

HARD WARE CATALOGUE



2019

Designig Source
For Good Form & Good Function



GLOBAL



ORIGINALITY GOODS

ライフスタイル
装飾の美
商品カタログ





床頭台

GK 引手・CH-3601 レール・テレビスライダー
TIEU-3・ネクタイ掛 TIE-1・サイバーロック
NUTW キャスター



仏壇

民芸金具・石目丁番・菊ハトメ・星ハトメ
S型タオレ止・締付金具



下駄箱

桜戸引手・フロンタルレール・フロンタルI・
ガイドピン・差込ダボ・木製ダボ・
インテリアレッグ



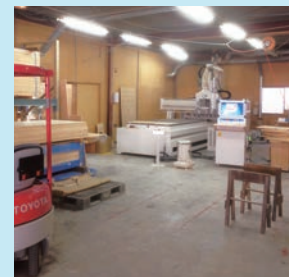
キッチン

包丁差・シンク・Sカン・タンデムレール
AUX ダウンキャビネット・スライド丁番



箪笥

U600 スライドヒンジ・F型アングル丁番・
MGC 171・補強金具・ソケット・ダボ棚受・
ES ベルト・反り止め金具



机

ソアラ応用引手・CH-3601 レール
サイバーロック・ジョイントボルト



椅子

回転台 B-180・スツールキャスター・
プラパートアジャスター



テーブル

テーブル連結金具・テーブル伸縮金具・
レッグジョイント・扇型金具・鬼目ナット・
アジャスター



ベッド

EG ベッド金具・CH-3601 レール・602BWT レール・
平型ハトメ・NC-1522 コンセント・普通寝台金具・
ベビー寝台金具



テレビ台

ソフトダウンステー・双輪キャスター・
HT-87 ガラスヒンジ・差込ダボ・木製ダボ・
HP-1W マグネット・楕円コーダー



CONTENTS

■商品コード別 目次

KNOBS

| | | | |
|---------|----|-----------|----|
| WK-62 | 10 | WH-187 | 18 |
| WK-64 | 10 | WH-188 | 18 |
| WK-65 | 10 | WH-189 | 20 |
| WK-66 | 10 | WH-191 | 20 |
| WK-89 | 12 | WH-193 | 20 |
| WK-137 | 13 | WH-194 | 20 |
| WK-138 | 8 | WH-195 | 20 |
| WK-139 | 8 | WH-196 | 21 |
| WK-169 | 10 | WH-197 | 21 |
| WK-170 | 12 | WH-198 | 22 |
| WK-175 | 9 | WH-199 | 22 |
| WK-176 | 10 | WH-201 | 22 |
| WK-177 | 10 | WH-202 | 22 |
| WK-178 | 8 | WH-203 | 22 |
| WK-180 | 8 | WH-204 | 24 |
| WK-183 | 11 | WH-205 | 24 |
| WK-184 | 11 | WH-208 | 25 |
| WK-185 | 12 | WH-209 | 25 |
| WK-186 | 12 | WH-210 | 20 |
| WK-188 | 12 | WH-301 | 15 |
| WK-189 | 12 | WH-302 | 16 |
| WK-191 | 13 | WH-303 | 16 |
| WK-192 | 13 | WH-304 | 19 |
| WK-193 | 13 | WH-305 | 19 |
| WK-194 | 10 | WH-306 | 19 |
| WK-195 | 8 | WH-307 | 19 |
| WK-301 | 9 | WYH-68-73 | 23 |
| WK-302 | 9 | WYH-69-75 | 23 |
| WK-303 | 9 | WT-10 | 26 |
| WK-304 | 11 | WT-301 | 26 |
| WK-305 | 11 | WTC-19 | 26 |
| WK-306 | 11 | WS-15 | 26 |
| WK-307 | 11 | WS-26 | 26 |
| WK-308 | 11 | WS-27 | 26 |
| WK-309 | 11 | WS-301 | 9 |
| WK-310 | 12 | WS-302 | 9 |
| WK-311 | 12 | WYM-12 | 27 |
| WK-312 | 13 | WYM-22-24 | 31 |
| WYK-114 | 23 | WYM-23-25 | 31 |
| WYK-116 | 23 | WYM-26-27 | 31 |
| WYK-117 | 23 | WYM-30 | 31 |

HANDLES

| | | | |
|--------|-------------|-------|----|
| WH-51 | 21 | WM-03 | 29 |
| WH-52 | 21 | WM-04 | 29 |
| WH-97 | 23 | WM-05 | 29 |
| WH-153 | 18 | WM-06 | 29 |
| WH-154 | 14 | WM-07 | 30 |
| WH-155 | 19 | WM-08 | 30 |
| WH-159 | 19 | WM-11 | 28 |
| WH-162 | 14 | WM-13 | 27 |
| WH-163 | 14 | WM-14 | 27 |
| WH-167 | 295-296-297 | WM-16 | 28 |
| WH-168 | 15 | WM-19 | 27 |
| WH-176 | 18 | WM-44 | 32 |
| WH-177 | 18 | WM-45 | 32 |
| WH-178 | 16 | WM-46 | 32 |
| WH-179 | 17 | WM-47 | 32 |
| WH-180 | 17 | WM-48 | 32 |
| WH-181 | 17 | WM-58 | 27 |
| WH-182 | 17 | WM-60 | 29 |
| WH-183 | 17 | WM-64 | 29 |
| WH-185 | 17 | WM-65 | 28 |
| WH-186 | 18 | WM-66 | 28 |

HINGES

| | | | |
|-----------|----|--------|----|
| WH-191 | 20 | WM-301 | 27 |
| WH-193 | 20 | WM-302 | 28 |
| WH-194 | 20 | WM-304 | 31 |
| WH-195 | 20 | WM-305 | 31 |
| WH-196 | 21 | WM-306 | 32 |
| WH-197 | 21 | WA-29 | 63 |
| WH-198 | 22 | WA-30 | 63 |
| WH-199 | 22 | WA-31 | 63 |
| WH-201 | 22 | WA-36 | 55 |
| WH-202 | 22 | WA-40 | 52 |
| WH-203 | 22 | WA-41 | 52 |
| WH-204 | 24 | WA-43 | 52 |
| WH-205 | 24 | WA-46 | 54 |
| WH-208 | 25 | WA-50 | 54 |
| WH-209 | 25 | WA-53 | 54 |
| WH-210 | 20 | WA-58 | 53 |
| WH-301 | 15 | WA-60 | 53 |
| WH-302 | 16 | WA-61 | 70 |
| WH-303 | 16 | WA-65 | 58 |
| WH-304 | 19 | WA-66 | 59 |
| WH-305 | 19 | WA-68 | 60 |
| WH-306 | 19 | WA-69 | 60 |
| WH-307 | 19 | WA-71 | 61 |
| WH-308 | 22 | WA-72 | 62 |
| WH-309 | 24 | WA-73 | 62 |
| WT-10 | 26 | WA-74 | 66 |
| WT-301 | 26 | WA-78 | 63 |
| WT-304 | 26 | WA-80 | 63 |
| WTC-19 | 26 | WA-82 | 68 |
| WS-15 | 26 | WA-83 | 68 |
| WS-26 | 26 | WA-84 | 68 |
| WS-27 | 26 | WA-86 | 67 |
| WS-301 | 9 | WA-93 | 69 |
| WS-302 | 9 | WA-94 | 69 |
| WYM-12 | 27 | WA-95 | 69 |
| WYM-22-24 | 31 | WA-96 | 72 |
| WYM-23-25 | 31 | WA-100 | 64 |
| WYM-26-27 | 31 | WA-102 | 64 |
| WYM-30 | 31 | WA-103 | 64 |
| WA-03 | 29 | WA-124 | 36 |
| WA-04 | 29 | WA-125 | 36 |
| WA-05 | 29 | WA-126 | 36 |
| WA-06 | 29 | WA-127 | 36 |
| WA-07 | 30 | WA-128 | 37 |
| WA-08 | 30 | WA-129 | 37 |
| WA-11 | 28 | WA-130 | 37 |
| WA-13 | 27 | WA-131 | 37 |
| WA-14 | 27 | WA-149 | 67 |
| WA-16 | 28 | WA-178 | 47 |
| WA-19 | 27 | WA-191 | 53 |
| WA-44 | 32 | WA-192 | 60 |
| WA-45 | 32 | WA-198 | 65 |
| WA-46 | 32 | WA-201 | 60 |
| WA-47 | 32 | WA-202 | 40 |
| WA-48 | 32 | WA-203 | 40 |
| WA-58 | 27 | WA-204 | 41 |
| WA-60 | 29 | WA-205 | 41 |
| WA-64 | 29 | WA-206 | 40 |
| WA-65 | 28 | WA-207 | 40 |
| WA-66 | 28 | WA-208 | 41 |
| WA-67 | 30 | WA-209 | 41 |
| WA-68 | 30 | WA-210 | 43 |
| WA-69 | 30 | WA-212 | 42 |

RAILS

| | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| WA-214 | 38 | WA-223 | 41 |
| WA-215 | 38 | WA-224 | 40 |
| WA-216 | 39 | WA-225 | 41 |
| WA-217 | 39 | WA-226 | 48 |
| WA-218 | 38 | WA-227 | 48 |
| WA-219 | 38 | WA-228 | 48 |
| WA-220 | 39 | WA-229 | 48 |
| WA-221 | 39 | WA-230 | 48 |
| WA-222 | 40 | WA-231 | 48 |
| WA-223 | 41 | WA-232 | 48 |
| WA-224 | 40 | WA-233 | 56 |
| WA-225 | 41 | WA-234 | 56 |
| WA-226 | 48 | WA-235 | 62 |
| WA-227 | 48 | WA-236 | 69 |
| WA-228 | 48 | WA-237 | 72 |
| WA-229 | 46 | WA-259 | 46 |
| WA-230 | 46 | WA-260 | 46 |
| WA-231 | 46 | WA-261 | 46 |
| WA-232 | 46 | WA-262 | 46 |
| WA-233 | 46-47 | WA-263 | 46-47 |
| WU-10 | 86 | WU-11 | 86 |
| WU-20 | 100 | WU-21 | 100 |
| WU-22 | 103 | WU-24 | 103 |
| WU-25 | 103 | WU-26 | 103 |
| WU-27 | 103 | WU-28 | 103 |
| WU-29 | 103 | WU-30 | 103 |
| WU-34 | 101 | WU-35 | 101 |
| WU-36 | 101 | WU-39 | 101 |
| WU-40 | 104 | WU-41 | 104 |
| WU-42 | 104 | WU-43 | 104 |
| WU-76 | 112 | WU-77 | 112 |
| WU-97 | 110 | WU-98 | 111 |
| WU-121 | 106 | WU-148 | 113 |
| WU-149 | 111 | WU-150 | 111 |
| WU-151 | 111 | WU-153 | 112 |
| WU-154 | 112 | WU-158 | 75 |
| WU-163 | 74 | WU-171 | 82 |
| WU-172 | 83 | WU-173 | 84 |
| WU-174 | 85 | WU-175 | 90-91 |
| WU-176 | 88-89 | WU-177 | 94 |
| WU-178 | 94 | WU-179 | 94 |
| WU-180 | 95 | WU-181 | 95 |

CONTENTS

■商品コード別 目次

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| WU-182 | … 95 | WE-05 | … 116 | WE-198 | … 135 | WR-72 | … 159 | WC-304 | … 165 |
| WU-183 | … 95 | WE-08 | … 118 | WE-199 | … 136 | WR-74 | … 161 | WC-305 | … 165 |
| WU-185 | … 95 | WE-11 | … 117 | WE-205 | … 144 | WR-76 | … 161 | WC-306 | … 166 |
| WU-186 | … 95 | WE-13 | … 117 | WE-211 | … 119 | WR-79 | … 153 | WC-307 | … 167 |
| WU-187 | … 94 | WE-16 | … 117 | WE-217 | … 141 | WR-80 | … 153 | WC-308 | … 167 |
| WU-188 | … 94 | WE-18 | … 116 | WE-219 | … 135 | WR-83 | … 152 | WC-309 | … 169 |
| WU-189 | … 94 | WE-19 | … 117 | WE-232 | … 125 | WR-84 | … 154 | WC-310 | … 169 |
| WU-190 | … 95 | WE-24 | … 118 | WE-301 | … 118 | WR-85 | … 154 | WC-311 | … 169 |
| WU-191 | … 94 | WE-25 | … 118 | WE-302 | … 122 | WR-86 | … 155 | WC-312 | … 169 |
| WU-198 | … 106 | WE-26 | … 118 | WE-303 | … 122 | WR-87 | … 155 | WC-313 | … 169 |
| WU-199 | … 108 | WE-35 | … 120 | WE-304 | … 123 | WR-92 | … 160 | WC-314 | … 171 |
| WU-200 | … 108 | WE-36 | … 120 | WE-305 | … 126 | WR-94 | … 159 | WC-315 | … 172 |
| WU-201 | … 108 | WE-37 | … 120 | WE-306 | … 127 | WR-98 | … 163 | WC-316 | … 172 |
| WU-202 | … 108 | WE-38 | … 121 | WE-307 | … 130 | WR-99 | … 176 | WC-317 | … 172 |
| WU-210 | … 76 | WE-39 | … 121 | WE-308 | … 131 | WR-100 | … 171 | WC-318 | … 174 |
| WU-301 | … 75 | WE-42 | … 124 | WE-309 | … 131 | WR-102 | … 170 | WC-319 | … 175 |
| WU-302 | … 77 | WE-43 | … 124 | WE-310 | … 132 | WR-105 | … 178 | WC-320 | … 175 |
| WU-303 | … 78 | WE-46 | … 125 | WE-311 | … 132 | WR-107 | … 176 | WC-321 | … 175 |
| WU-304 | … 79 | WE-47 | … 125 | WE-312 | … 134 | WR-109 | … 176 | WC-322 | … 175 |
| WU-305 | … 80 | WE-48 | … 125 | WE-313 | … 134 | WR-110 | … 154 | WC-323 | … 168 |
| WU-306 | … 80 | WE-50 | … 126 | WE-314 | … 137 | WR-112 | … 161 | WC-324 | … 168 |
| WU-307 | … 81 | WE-51 | … 126 | WE-315 | … 138 | WR-114 | … 174 | WC-325 | … 168 |
| WU-308 | … 81 | WE-56 | … 126 | WE-316 | … 138 | WR-301 | … 152 | WC-326 | … 168 |
| WU-309 | … 94 | WE-59 | … 130 | WE-317 | … 139 | WR-302 | … 153 | WC-327 | … 168 |
| WU-310 | … 94 | WE-61 | … 130 | WE-318 | … 142 | WR-303 | … 153 | WC-328 | … 168 |
| WU-311 | … 94 | WE-71 | … 131 | WE-319 | … 143 | WR-304 | … 156 | WC-329 | … 164 |
| WU-312 | … 95 | WE-86 | … 138 | WE-320 | … 143 | WR-305 | … 156 | WBC-20 | … 174 |
| WU-313 | … 95 | WE-90 | … 140 | WE-321 | … 145 | WR-306 | … 155 | | |
| WU-314 | … 95 | WE-91 | … 140 | WE-322 | … 146 | WR-307 | … 156 | | |
| WU-315 | … 95 | WE-92 | … 140 | WE-323 | … 146 | WR-308 | … 154 | | |
| WU-316 | … 95 | WE-93 | … 141 | WE-324 | … 146 | WR-309 | … 160 | WQ-03 | … 180 |
| WU-317 | … 96-97 | WE-98 | … 141 | WE-325 | … 146 | WR-310 | … 160 | WQ-05 | … 180 |
| WU-318 | … 98-99 | WE-100 | … 141 | WE-326 | … 146 | WR-311 | … 160 | WQ-12 | … 184 |
| WU-319 | … 111 | WE-102 | … 142 | WE-327 | … 147 | WR-312 | … 162 | WQ-15 | … 184 |
| WU-320 | … 104 | WE-103 | … 142 | WE-328 | … 147 | WR-313 | … 176 | WQ-23 | … 186 |
| WU-321 | … 104 | WE-108 | … 139 | WE-329 | … 148 | WR-314 | … 157 | WQ-24 | … 186 |
| WU-322 | … 104 | WE-111 | … 139 | WE-330 | … 150 | WR-315 | … 157 | WQ-27 | … 189 |
| WU-323 | … 104 | WE-112 | … 139 | WE-331 | … 149 | WR-316 | … 157 | WQ-31 | … 195 |
| WU-324 | … 105 | WE-116 | … 139 | WE-332 | … 117 | WR-317 | … 157 | WQ-32 | … 195 |
| WU-325 | … 105 | WE-117 | … 144 | WE-333 | … 124 | WR-318 | … 157 | WQ-36 | … 196 |
| WU-326 | … 105 | WE-118 | … 144 | WE-334 | … 124 | WR-319 | … 157 | WQ-37 | … 196 |
| WU-327 | … 105 | WE-119 | … 144 | WE-335 | … 133 | WR-320 | … 173 | WQ-39 | … 196 |
| WU-328 | … 105 | WE-120 | … 144 | WE-336 | … 148 | WR-321 | … 173 | WQ-43 | … 194 |
| WU-329 | … 105 | WE-123 | … 145 | WE-337 | … 149 | WR-322 | … 156 | WQ-46 | … 194 |
| WU-330 | … 106 | WE-128 | … 119 | WE-338 | … 149 | WHC-23 | … 164 | WQ-47 | … 194 |
| WU-331 | … 106 | WE-132 | … 130 | WE-339 | … 129 | WHC-28 | … 164 | WQ-49 | … 192 |
| WU-332 | … 106 | WE-135 | … 134 | WE-340 | … 129 | WHC-30 | … 164 | WQ-50 | … 192 |
| WU-333 | … 107 | WE-137 | … 139 | WE-341 | … 125 | WHC-39 | … 166 | WQ-51 | … 192 |
| WU-334 | … 107 | WE-142 | … 119 | WE-342 | … 129 | WHC-40 | … 166 | WQ-52 | … 192 |
| WU-335 | … 107 | WE-151 | … 138 | | | WHC-41 | … 166 | WQ-53 | … 193 |
| WU-336 | … 107 | WE-153 | … 136 | | | WHC-42 | … 167 | WQ-54 | … 193 |
| WU-337 | … 107 | WE-162 | … 128 | | | WHC-60 | … 165 | WQ-55 | … 193 |
| WU-338 | … 109 | WE-164 | … 128 | WR-14 | … 155 | WHC-61 | … 167 | WQ-60 | … 197 |
| WU-339 | … 109 | WE-165 | … 128 | WR-19 | … 159 | WC-36 | … 174 | WQ-62 | … 191 |
| WU-340 | … 109 | WE-166 | … 129 | WR-20 | … 159 | WC-44 | … 167 | WQ-68 | … 198 |
| WU-341 | … 109 | WE-167 | … 128 | WR-27 | … 158 | WC-45 | … 166 | WQ-70 | … 198 |
| WU-342 | … 114 | WE-170 | … 116 | WR-42 | … 161 | WC-46 | … 170 | WQ-72 | … 201 |
| WU-343 | … 87 | WE-172 | … 42 | WR-43 | … 162 | WC-47 | … 170 | WQ-73 | … 201 |
| WNT-64 | … 92 | WE-173 | … 119 | WR-51 | … 176 | WC-48 | … 170 | WQ-75 | … 202 |
| WNT-65 | … 92 | WE-175 | … 119 | WR-53 | … 176 | WC-69 | … 175 | WQ-76 | … 202 |
| WNT-66 | … 92 | WE-177 | … 120 | WR-55 | … 176 | WC-70 | … 175 | WQ-77 | … 202 |
| WNT-67 | … 92 | WE-181 | … 121 | WR-56 | … 177 | WC-71 | … 167 | WQ-78 | … 203 |
| WNT-68 | … 92 | WE-183 | … 123 | WR-57 | … 177 | WC-73 | … 169 | WQ-79 | … 204 |
| | | WE-185 | … 123 | WR-58 | … 177 | WC-74 | … 162 | WQ-80 | … 204 |
| | | WE-190 | … 127 | WR-63 | … 158 | WC-75 | … 162 | WQ-81 | … 206 |
| WE-01 | … 116 | WE-191 | … 131 | WR-69 | … 152 | WC-301 | … 164 | WQ-100 | … 189 |
| WE-03 | … 116 | WE-195 | … 133 | WR-70 | … 152 | WC-302 | … 164 | WQ-103 | … 202 |
| | | WE-195 | … 133 | WR-71 | … 159 | WC-303 | … 165 | WQ-104 | … 202 |

HOOKS

LOCKS

CONTENTS ■商品コード別 目次

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|
| WQ-122 | … | 189 | WP-06 | … | 214 | WP-150 | … | 232 | WG-86 | … | 245 | WG-324 | … | 265 |
| WQ-124 | … | 199 | WP-07 | … | 214 | WP-151 | … | 232 | WG-87 | … | 246 | WG-325 | … | 265 |
| WQ-125 | … | 199 | WP-09 | … | 214 | WP-154 | … | 234 | WG-89 | … | 250 | WG-326 | … | 266 |
| WQ-127 | … | 200 | WP-10 | … | 214 | WP-301 | … | 213 | WG-112 | … | 260 | WG-327 | … | 266 |
| WQ-128 | … | 200 | WP-11 | … | 220 | WP-302 | … | 214 | WG-114 | … | 271 | WG-328 | … | 267 |
| WQ-131 | … | 195 | WP-13 | … | 221 | WP-303 | … | 215 | WG-116 | … | 273 | WG-329 | … | 267 |
| WQ-134 | … | 201 | WP-14 | … | 221 | WP-304 | … | 216 | WG-119 | … | 263 | WG-330 | … | 268 |
| WQ-135 | … | 200 | WP-15 | … | 222 | WP-305 | … | 216 | WG-120 | … | 262 | WG-331 | … | 270 |
| WQ-154 | … | 201 | WP-17 | … | 223 | WP-306 | … | 217 | WG-121 | … | 262 | WG-332 | … | 271 |
| WQ-155 | … | 187 | WP-18 | … | 221 | WP-307 | … | 217 | WG-123 | … | 270 | WG-333 | … | 273 |
| WQ-156 | … | 187 | WP-20 | … | 223 | WP-308 | … | 217 | WG-124 | … | 270 | WG-334 | … | 275 |
| WQ-157 | … | 188 | WP-21 | … | 223 | WP-309 | … | 217 | WG-137 | … | 259 | WG-335 | … | 275 |
| WQ-158 | … | 182 | WP-22 | … | 223 | WP-310 | … | 218 | WG-140 | … | 247 | WG-336 | … | 275 |
| WQ-159 | … | 201 | WP-23 | … | 224 | WP-311 | … | 224 | WG-141 | … | 262 | WG-337 | … | 275 |
| WQ-161 | … | 182 | WP-30 | … | 225 | WP-312 | … | 225 | WG-142 | … | 262 | WG-338 | … | 277 |
| WQ-162 | … | 181 | WP-34 | … | 230 | WP-313 | … | 225 | WG-143 | … | 256 | WG-339 | … | 278 |
| WQ-163 | … | 181 | WP-39 | … | 226 | WP-314 | … | 226 | WG-145 | … | 246 | WG-340 | … | 278 |
| WQ-164 | … | 190 | WP-40 | … | 231 | WP-315 | … | 229 | WG-146 | … | 247 | WG-341 | … | 279 |
| WQ-168 | … | 191 | WP-45 | … | 232 | WP-316 | … | 229 | WG-147 | … | 246 | WG-342 | … | 280 |
| WQ-171 | … | 205 | WP-47 | … | 232 | WP-317 | … | 231 | WG-148 | … | 248 | WG-343 | … | 280 |
| WQ-172 | … | 208 | WP-48 | … | 233 | WP-318 | … | 231 | WG-149 | … | 249 | WG-344 | … | 281 |
| WQ-173 | … | 209 | WP-49 | … | 233 | WP-319 | … | 234 | WG-150 | … | 251 | | | |
| WQ-175 | … | 210 | WP-50 | … | 233 | WP-320 | … | 234 | WG-152 | … | 254 | | | |
| WQ-176 | … | 210 | WP-51 | … | 233 | WP-321 | … | 234 | WG-154 | … | 261 | | | |
| WQ-179 | … | 183 | WP-57 | … | 234 | WP-322 | … | 235 | WG-158 | … | 264 | | | |
| WQ-180 | … | 183 | WP-67 | … | 218 | WP-323 | … | 235 | WG-160 | … | 264 | | | |
| WQ-182 | … | 195 | WP-73 | … | 241 | WP-324 | … | 235 | WG-161 | … | 265 | | | |
| WQ-183 | … | 183 | WP-74 | … | 241 | WP-325 | … | 235 | WG-165 | … | 266 | | | |
| WQ-185 | … | 183 | WP-75 | … | 241 | WP-326 | … | 238 | WG-166 | … | 267 | | | |
| WQ-301 | … | 184 | WP-76 | … | 241 | WP-327 | … | 242 | WG-168 | … | 268 | | | |
| WQ-302 | … | 184 | WP-82 | … | 242 | | | | WG-169 | … | 268 | | | |
| WQ-303 | … | 185 | WP-83 | … | 242 | | | | WG-171 | … | 270 | | | |
| WQ-304 | … | 186 | WP-87 | … | 238 | | | | WG-174 | … | 282 | | | |
| WQ-305 | … | 188 | WP-88 | … | 239 | WG-04 | … | 244 | WG-175 | … | 282 | | | |
| WQ-306 | … | 188 | WP-89 | … | 239 | WG-05 | … | 244 | WG-176 | … | 276 | | | |
| WQ-307 | … | 190 | WP-91 | … | 239 | WG-08 | … | 244 | WG-181 | … | 276 | | | |
| WQ-308 | … | 190 | WP-92 | … | 239 | WG-11 | … | 245 | WG-182 | … | 274 | | | |
| WQ-309 | … | 190 | WP-97 | … | 240 | WG-12 | … | 246 | WG-183 | … | 274 | | | |
| WQ-310 | … | 191 | WP-100 | … | 240 | WG-16 | … | 250 | WG-184 | … | 274 | | | |
| WQ-311 | … | 191 | WP-101 | … | 240 | WG-17 | … | 250 | WG-185 | … | 274 | | | |
| WQ-312 | … | 192 | WP-103 | … | 236 | WG-18 | … | 250 | WG-186 | … | 272 | | | |
| WQ-313 | … | 193 | WP-104 | … | 236 | WG-29 | … | 258 | WG-187 | … | 272 | | | |
| WQ-314 | … | 193 | WP-107 | … | 236 | WG-30 | … | 258 | WG-188 | … | 273 | | | |
| WQ-315 | … | 194 | WP-108 | … | 236 | WG-31 | … | 258 | WG-195 | … | 249 | | | |
| WQ-317 | … | 194 | WP-109 | … | 237 | WG-32 | … | 259 | WG-196 | … | 276 | | | |
| WQ-318 | … | 195 | WP-110 | … | 236 | WG-34 | … | 259 | WG-301 | … | 247 | | | |
| WQ-319 | … | 196 | WP-116 | … | 234 | WG-37 | … | 260 | WG-302 | … | 247 | | | |
| WQ-320 | … | 197 | WP-121 | … | 226 | WG-38 | … | 260 | WG-303 | … | 248 | | | |
| WQ-321 | … | 197 | WP-123 | … | 237 | WG-42 | … | 257 | WG-304 | … | 251 | | | |
| WQ-322 | … | 197 | WP-125 | … | 242 | WG-43 | … | 262 | WG-305 | … | 251 | | | |
| WQ-323 | … | 198 | WP-126 | … | 242 | WG-44 | … | 262 | WG-306 | … | 252 | | | |
| WQ-324 | … | 199 | WP-128 | … | 240 | WG-46 | … | 263 | WG-307 | … | 252 | | | |
| WQ-325 | … | 200 | WP-130 | … | 222 | WG-48 | … | 269 | WG-308 | … | 252 | | | |
| WQ-326 | … | 201 | WP-131 | … | 227 | WG-49 | … | 269 | WG-309 | … | 253 | | | |
| WQ-327 | … | 185 | WP-132 | … | 230 | WG-50 | … | 269 | WG-310 | … | 253 | | | |
| WQ-328 | … | 194 | WP-133 | … | 227 | WG-52 | … | 269 | WG-311 | … | 253 | | | |
| WQ-329 | … | 205 | WP-135 | … | 215 | WG-53 | … | 269 | WG-312 | … | 254 | | | |
| WQ-330 | … | 182 | WP-136 | … | 215 | WG-54 | … | 264 | WG-313 | … | 255 | | | |
| WQ-331 | … | 182 | WP-137 | … | 215 | WG-57 | … | 270 | WG-314 | … | 257 | | | |
| WQ-332 | … | 198 | WP-138 | … | 216 | WG-58 | … | 270 | WG-315 | … | 257 | | | |
| | | | WP-140 | … | 219 | WG-60 | … | 271 | WG-316 | … | 259 | | | |
| | | | WP-141 | … | 222 | WG-61 | … | 271 | WG-317 | … | 261 | | | |
| | | | WP-144 | … | 225 | WG-67 | … | 277 | WG-318 | … | 261 | | | |
| WP-01 | … | 212 | WP-145 | … | 225 | WG-69 | … | 277 | WG-319 | … | 263 | | | |
| WP-02 | … | 212 | WP-146 | … | 228 | WG-73 | … | 277 | WG-320 | … | 263 | | | |
| WP-03 | … | 213 | WP-147 | … | 228 | WG-74 | … | 276 | WG-321 | … | 263 | | | |
| WP-04 | … | 213 | WP-148 | … | 237 | WG-75 | … | 272 | WG-322 | … | 264 | | | |
| WP-05 | … | 213 | WP-149 | … | 240 | WG-83 | … | 289 | WG-323 | … | 265 | | | |

JOINTS

MATERIALS



KNOBS HANDLES

A ツマミ・取手

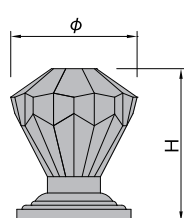


WK-138 ダイヤカットB撮



材質：アクリル/真鍮

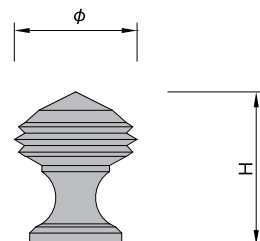
仕上：透明/ミガキ



| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|----|-----------|
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
| | φ | H | |
| 30 | 30 | 38 | 25 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-138 ダイヤカットC撮



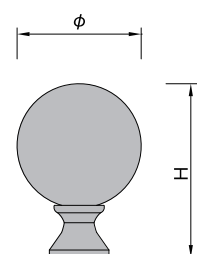
材質：アクリル/真鍮

仕上：透明/ミガキ

| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|----|-----------|
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
| | φ | H | |
| 20 | 20 | 25 | 50 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-178 NewガーネットA撮



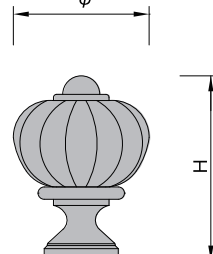
材質：アクリル/真鍮

仕上：透明/ミガキ

| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|----|-----------|
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
| | φ | H | |
| 小 | 25 | 35 | 50 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-139 NewガーネットB撮



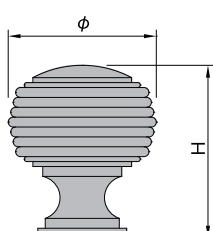
材質：アクリル/真鍮

仕上：透明/ミガキ

| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|----|-----------|
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
| | φ | H | |
| 大 | 27 | 38 | 25 |
| 小 | 22 | 30 | 50 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-180 NewガーネットC撮



材質：アクリル/真鍮

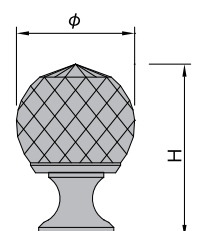
仕上：透明/ミガキ

透明/黒

| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|----|-----------|
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
| | φ | H | |
| 30 | 30 | 35 | 25 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-195 Newクリスタル撮(C-3087)



材質：クリスタル/真鍮

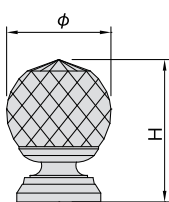
仕上：透明/ミガキ

| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|----|-----------|
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
| | φ | H | |
| 25 | 25 | 36 | 35 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

スワロフスキー®・クリスタルを使用した撮、下り

WK-175 クリスタル撮



材質：アクリル/真鍮

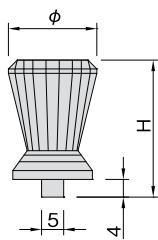
仕上：透明/ミガキ

黒/ミガキ

| (単位：mm) | | | |
|---------|-----|----|-----|
| 呼称 | サイズ | | 入数 |
| | φ | H | (個) |
| 24 | 24 | 32 | 1 |

使用ネジ #8-32 UNC裏ネジ

WK-301 クリスタルB撮



材質：クリスタル/真鍮

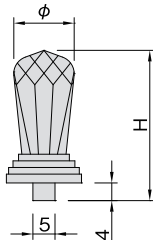
仕上：透明/ミガキ

透明/クローム

| (単位：mm) | | | |
|---------|-----|----|-----|
| 呼称 | サイズ | | 入数 |
| | φ | H | (個) |
| 20 | 20 | 31 | 1 |

使用ネジ #8-32 UNC裏ネジ

WK-302 クリスタルC撮



材質：クリスタル/真鍮

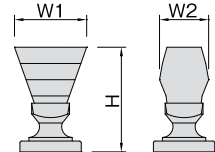
仕上：透明/ミガキ

透明/クローム

| (単位：mm) | | | |
|---------|-----|----|-----|
| 呼称 | サイズ | | 入数 |
| | φ | H | (個) |
| 16 | 16 | 34 | 1 |

使用ネジ #8-32 UNC裏ネジ

WK-303 クリスタルD撮



材質：クリスタル/真鍮

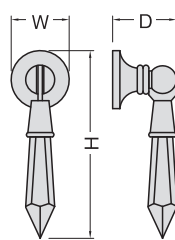
仕上：透明/ミガキ

透明/クローム

| (単位：mm) | | | |
|---------|-----|------|----|
| 呼称 | サイズ | | 入数 |
| | W1 | W2 | H |
| 20 | 20 | 12.5 | 29 |

使用ネジ #8-32 UNC裏ネジ

WS-301 クリスタルA下り



材質：クリスタル/真鍮

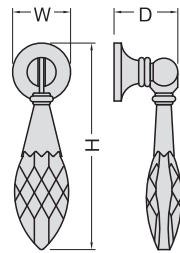
仕上：透明/ミガキ

透明/クローム

| (単位：mm) | | | |
|---------|-----|----|----|
| 呼称 | サイズ | | 入数 |
| | W | D | H |
| 65 | 20 | 22 | 65 |

使用ネジ #8-32 UNC裏ネジ

WS-302 クリスタルB下り



材質：クリスタル/真鍮

仕上：透明/ミガキ

透明/クローム

| (単位：mm) | | | |
|---------|-----|----|----|
| 呼称 | サイズ | | 入数 |
| | W | D | H |
| 70 | 20 | 22 | 70 |

使用ネジ #8-32 UNC裏ネジ

MADE WITH SWAROVSKI ELEMENTS

※クリスタル内にレーザー刻印が確認出来ます(透明のみ)

WK-194 ニューカット撮

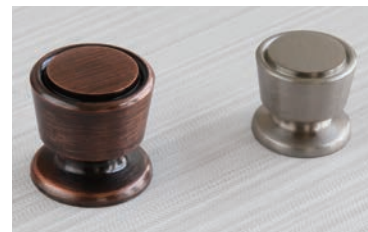


材質：真鍮
仕上：WB
金

| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|-----|----|-----------|
| | φ | H | |
| 25 | 25 | 28 | 20 |
| 22 | 22 | | |
| 20 | 20 | 25 | 30 |
| 18 | 18 | 22 | |
| 14 | 14 | 18 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-62 エプソン撮



材質：真鍮
仕上：WB
GB

| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|-----|----|-----------|
| | φ | H | |
| 大 | 25 | 25 | 30 |
| 中 | 20 | 20 | |
| 小 | 17 | 15 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-64 オリオン撮



材質：真鍮
仕上：WB
GB
仙徳

| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|-----|----|-----------|
| | φ | H | |
| 大 | 30 | 26 | 30 |
| 中 | 25 | 22 | |
| 小 | 18 | 16 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-65 アヤメ撮



材質：真鍮
仕上：GB
金

| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|-----|----|-----------|
| | φ | H | |
| 大 | 34 | 23 | 30 |
| 中 | 25 | 21 | |
| 小 | 20 | 19 | 40 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-66 エデン撮



材質：真鍮
仕上：WB
GB
仙徳

| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|-----|----|-----------|
| | φ | H | |
| 大 | 30 | 24 | 20 |
| 中 | 24 | 22 | |
| 小 | 18 | 17 | 30 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-169 ホークス撮



材質：真鍮
仕上：ゴールド

| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|-----|----|-----------|
| | φ | H | |
| 大 | 20 | 22 | 30 |
| 小 | 15 | 18 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-176 カップ撮



材質：真鍮
仕上：金
ニッケル

| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|-----|----|-----------|
| | φ | H | |
| 大 | 15 | 18 | 100 |
| 中 | 12 | 15 | |
| 小 | 10 | 13 | |

使用ネジ ISOM3裏ネジ

WK-177 キャノン撮



材質：真鍮
仕上：WB
純金
仙徳

| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|-----|----|-----------|
| | φ | H | |
| 25 | 25 | 32 | 20 |
| 22 | 22 | 30 | |
| 20 | 20 | 28 | 30 |
| 18 | 18 | 26 | |
| 15 | 15 | 23 | 50 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

A・KNOBS・HANDLES ■ ツマミ

WK-304 NCH撮

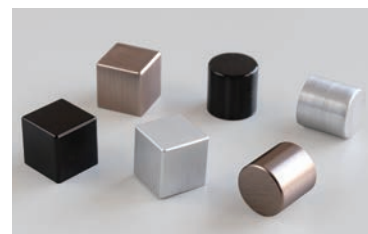


材質：アルミニウム
仕上：HLゴールド
HLシルバー
HLブラック

| | | |
|---------|------------|-----------|
| 呼称 | サイズ □/φ | 入数 (個) |
| Solid20 | 10 | 25 |
| Round20 | 20 | 50 |

(単位:mm)
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-305 NCK撮



材質：アルミニウム
仕上：HLゴールド
HLシルバー
HLブラック

| | | |
|---------|------------|-----------|
| 呼称 | サイズ □/φ | 入数 (個) |
| Solid20 | 20 | 20 |
| Round20 | 20 | 50 |

(単位:mm)
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-306 PK-6311撮



材質：アルミニウム
仕上：シルバー

| | | |
|----|----------|-----------|
| 呼称 | サイズ φ | 入数 (個) |
| 25 | 25 | 30 |
| 20 | 20 | 26 |
| 15 | 15 | 22 |
| 12 | 12 | 16 |

(単位:mm)
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-307 PK-735撮



材質：アルミニウム
仕上：シルバー

| | | |
|----|----------|-----------|
| 呼称 | サイズ φ | 入数 (個) |
| 20 | 20 | 26 |
| 15 | 15 | 22 |
| 12 | 12 | 16 |

(単位:mm)
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-183 PK-121撮



材質：アルミニウム
仕上：シルバー

| | | |
|----|----------|-----------|
| 呼称 | サイズ φ | 入数 (個) |
| 大 | 19 | 25 |
| 小 | 15 | 23 |

(単位:mm)
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-184 PK-150撮



材質：アルミニウム
仕上：シルバー

| | | |
|----|------------|-----------|
| 呼称 | サイズ H W | 入数 (個) |
| 35 | 34 8 | 50 |

(単位:mm)
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-308 PK-169撮



材質：アルミニウム
仕上：シルバー

| | | |
|----|----------|-----------|
| 呼称 | サイズ φ | 入数 (個) |
| 15 | 15 | 22 |
| 12 | 12 | 19 |

(単位:mm)
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-309 PK-738撮

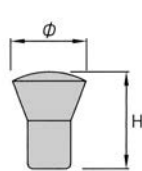


材質：アルミニウム
仕上：シルバー
GP

| | | |
|----|------------|-----------|
| 呼称 | サイズ W H | 入数 (個) |
| 31 | 31 20 | 50 |
| 25 | 25 18 | |

(単位:mm)
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-170 プラノ撮

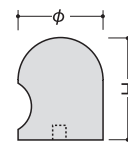


材質：亜鉛ダイカスト

仕上：SNC
GP

| (単位:mm) | | | |
|---------|---------------|-----|--|
| 呼称 | サイズ | 入数 | |
| | φ H | (個) | |
| 17 | 17 21 | 100 | |
| | 使用ネジ ISOM4裏ネジ | | |

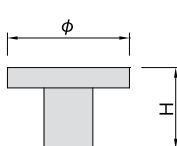
WK-89 ドーム撮



(単位:mm)

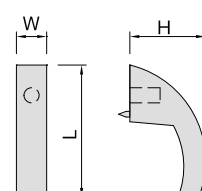
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|---------------|----|-----------|
| | φ | H | |
| 25 | 25 | 32 | 30 |
| 22 | 22 | 30 | |
| 20 | 20 | 28 | 40 |
| 18 | 18 | 26 | |
| | 使用ネジ ISOM4裏ネジ | | |

WK-188 カラーニューラウンド撮

材質：亜鉛ダイカスト
仕上：赤白
黒
黄

| (単位:mm) | | | |
|---------|---------------|-----|----|
| 呼称 | サイズ | 入数 | |
| | φ H | (個) | |
| 大 | 36 21 | 20 | |
| 中 | 30 20 | | 30 |
| 小 | 22 15 | | |
| | 使用ネジ ISOM4裏ネジ | | |

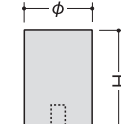
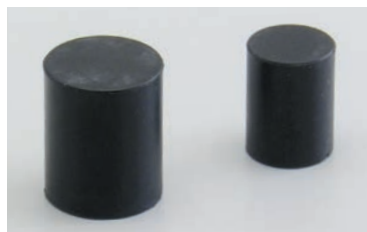
WK-189 Z-663撮



(単位:mm)

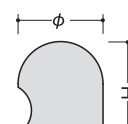
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|---------------|----|-----------|
| | φ | H | |
| 35 | 35 | 20 | 50 |
| | 使用ネジ ISOM4裏ネジ | | |

WK-311 G-4 ゴム円筒撮

材質：ゴム
仕上：黒

| (単位:mm) | | | |
|---------|---------------|-----|--|
| 呼称 | サイズ | 入数 | |
| | φ H | (個) | |
| 25 | 25 28 | 30 | |
| 20 | 20 24 | | |
| 15 | 15 20 | 60 | |
| | 使用ネジ ISOM4裏ネジ | | |

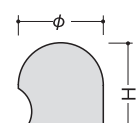
WK-310 G-1 ポート撮



(単位:mm)

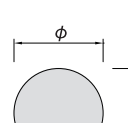
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|---------------|----|-----------|
| | φ | H | |
| 大 | 22 | 31 | 30 |
| 小 | 18 | 26 | |
| | 使用ネジ ISOM4裏ネジ | | |

WK-185 ポッキー撮

材質：ABS
仕上：白
黒
クローム
ダルクローム

| (単位:mm) | | | |
|---------|---------------|-----|--|
| 呼称 | サイズ | 入数 | |
| | φ H | (個) | |
| 20 | 20 28 | 100 | |
| 16 | 16 24 | | |
| | 使用ネジ ISOM4裏ネジ | | |

WK-186 ボール撮



(単位:mm)

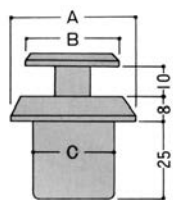
| 呼称 | サイズ | | 入数 (個) |
|----|---------------|----|-----------|
| | φ | H | |
| 28 | 28 | 31 | 120 |
| | 使用ネジ ISOM4裏ネジ | | |

WK-137 プッシュ撮(面付・埋込)

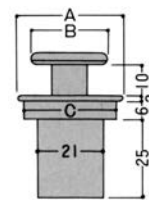
(単位:mm)



(面付)



(埋込)



使用している状態

収納している状態



使用している状態

収納している状態

材質：亜鉛ダイカスト・ポリカーボネート

仕上：ホワイト(WB)

GB

仙徳(AB)

本金(AU)

金消(SG)

アンバー(AN)

金古美(KB)

クローム(CR)

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|----|-----------|
| | A | B | C | |
| 40 | 40 | 30 | 26 | 10 |
| 35 | 35 | 26 | 26 | |
| 30 | 30 | 22 | 21 | |

適合扉厚 呼称40,35:20mm~43mm
呼称30:18mm~41mm

材質：亜鉛ダイカスト・ポリカーボネート

仕上：ホワイト(WB)

GB

仙徳(AB)

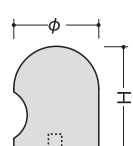
本金(AU)

金消(SG)

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|----|-----------|
| | A | B | C | |
| 35 | 34 | 26 | 30 | 10 |
| 30 | 29 | 22 | 25 | |
| 25 | 25 | 19 | 22 | |

適合扉厚 20mm~42mm

WK-312 ステンキャノン撮



(単位:mm)

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|--|-----------|
| | φ | H | | |
| 25 | 25 | 31 | | |
| 22 | 22 | 29 | | |
| 20 | 20 | 27 | | |
| 18 | 18 | 26 | | |
| 16 | 16 | 24 | | |

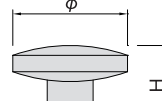
使用ネジ ISOM4裏ネジ

材質：ステンレス(SUS303)

仕上：鏡面磨

ヘアーライン

WK-191 ステン甲丸ラウンド撮

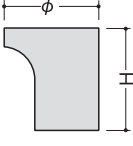


(単位:mm)

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|--|-----------|
| | φ | H | | |
| 35 | 35 | 23 | | |
| 30 | 30 | 21 | | |
| 22 | 22 | 19 | | 20 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WK-192 ステン円筒撮



(単位:mm)

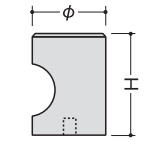
| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|--|-----------|
| | φ | H | | |
| 25 | 25 | 28 | | |
| 22 | 22 | 25 | | |
| 20 | 20 | 24 | | |
| 18 | 18 | 22 | | |
| 15 | 15 | 20 | | 50 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

材質：ステンレス(SUS303)

仕上：ヘアーライン

WK-193 ステンニューカット撮



(単位:mm)

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|--|-----------|
| | φ | H | | |
| 25 | 25 | 28 | | |
| 22 | 22 | 25 | | |
| 20 | 20 | 24 | | 30 |
| 18 | 18 | 22 | | |
| 15 | 15 | 20 | | 50 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

材質：ステンレス(SUS303)

仕上：鏡面磨

ヘアーライン

WH-162 S-271ハンドル



材質：鋼
仕上：BSN
DPC



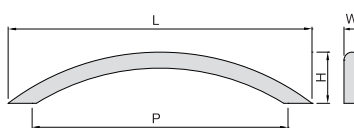
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|---|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 320 | 330 | 320 | | | 10 |
| 288 | 298 | 288 | | | |
| 224 | 234 | 224 | | | |
| 192 | 202 | 192 | | | 20 |
| 160 | 170 | 160 | | | |
| 128 | 138 | 128 | | | |
| 96 | 106 | 96 | | | |
| 64 | 74 | 64 | | | 25 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-163 S-272ハンドル



材質：鋼
仕上：BSN
DPC



| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|---|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 320 | 377 | 320 | | | 35 |
| 288 | 340 | 288 | | | |
| 224 | 265 | 224 | | | |
| 192 | 229 | 192 | | | 20 |
| 160 | 190 | 160 | | | |
| 128 | 154 | 128 | | | |
| 96 | 115 | 96 | | | |
| 64 | 78 | 64 | | | 25 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-154 K-308ハンドル



材質：鋼
仕上：BSN
※1170mmのみ3ヶ所止めです。



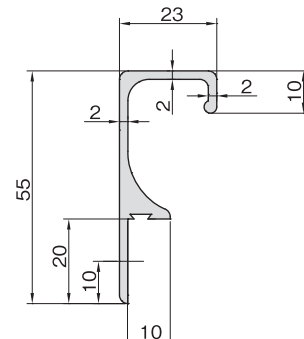
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|------|------|-----|---|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 1170 | 1170 | 513 | | | 1 |
| 850 | 850 | 794 | | | 5 |
| 600 | 600 | 480 | | | |
| 550 | 550 | 448 | | | |
| 450 | 450 | 320 | | | 10 |
| 350 | 350 | 224 | | | |
| 300 | 300 | 192 | | | |
| 250 | 250 | 160 | | | |
| 150 | 150 | 96 | | | 20 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

A・KNOBS・HANDLES ■ ハンドル

WH-168 HAL-09ハンドル/HAL-09Cキャップ

(単位:mm)



ツマミ・取手

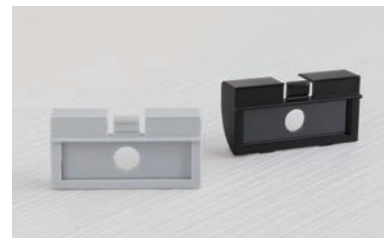
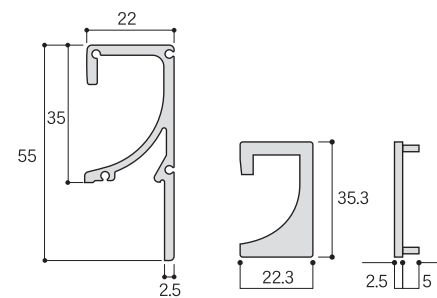
材質：アルミニウム(本体)
樹脂(キャップ)
仕上：シルバー(本体)
グレー(キャップ)

| 呼称 | サイズ | | | | 入数 |
|------|--------|----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 2430 | 2430※1 | ※2 | 23 | 35 | 16(本) |
| キャップ | 1(厚み) | - | - | - | 1(組) |

※1 ご指定の長さでカットいたします。
※2 ご指定の位置・大きさに穴明け加工いたします。

WH-301 TH-144ライン引手/キャップ/品名差

(単位:mm)



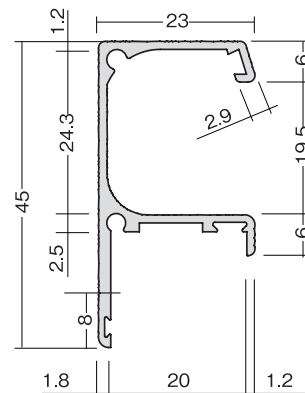
材質：アルミニウム(本体)
樹脂(キャップ、品名差)
仕上：シルバー(本体、キャップ、品名差)
アンバー(本体、キャップ)
ステンカラー(本体、キャップ)
ブラック(品名差)

| 呼称 | サイズ | | | | 入数 |
|------|---------|----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 2000 | 2000※1 | ※2 | 22 | 35 | 10(本) |
| 2500 | 2500※1 | - | - | - | 50(組) |
| キャップ | 2.5(厚み) | - | - | - | 30(個) |
| 品名差 | - | - | - | - | 30(個) |

※1 ご指定の長さでカットいたします。
※2 ご指定の位置・大きさで穴明け加工いたします。

WH-302 RYZ引手/キャップ

(単位:mm)



材質：アルミニウム(本体)

樹脂(キャップ)

仕上：シルバー

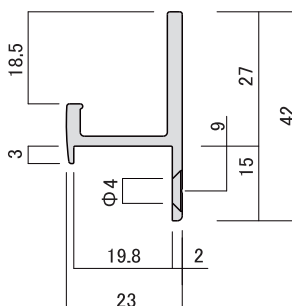
ブラウン

ブラック

ステンカラー

WH-303 NSA-002Hハンドル

(単位:mm)

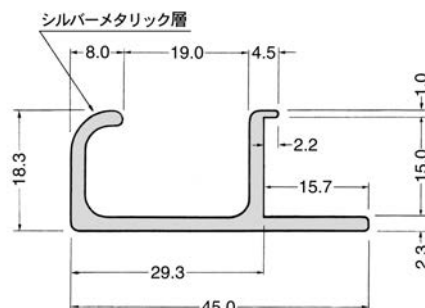


材質：アルミニウム

仕上：マットシルバー

WH-178 TTハンドル

(単位:mm)



材質：ABS

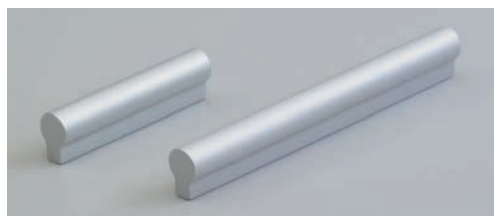
仕上：メタリックシルバー

| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|------|--------|----|----|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 2400 | 2400※1 | ※2 | 18 | 30 | 10 |

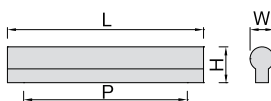
※1 ご指定の長さでカットいたします。

※2 ご指定の位置、大きさで穴明け加工いたします。

WH-179 PK-131ハンドル



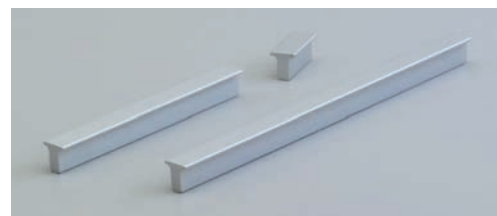
材質：アルミニウム
仕上：シルバー



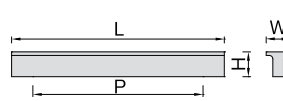
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|---|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 224 | 300 | 224 | | | 25 |
| 160 | 200 | 160 | | | |
| 128 | 150 | 128 | | | |
| 96 | 115 | 96 | | | |
| 64 | 80 | 64 | | | |
| 32 | 45 | 32 | | | |
| 16 | 30 | 16 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-180 PK-142ハンドル



材質：アルミニウム
仕上：シルバー



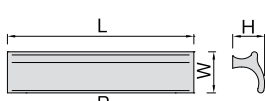
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|---|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 224 | 300 | 224 | | | 25 |
| 160 | 200 | 160 | | | |
| 128 | 160 | 128 | | | |
| 96 | 120 | 96 | | | |
| 64 | 80 | 64 | | | |
| 32 | 45 | 32 | | | |
| 16 | 30 | 16 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-181 PK-124ハンドル



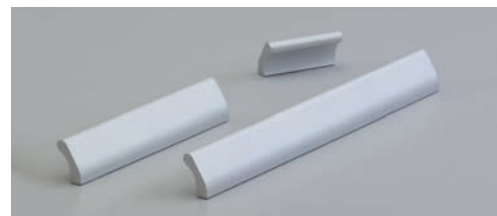
材質：アルミニウム
仕上：シルバー



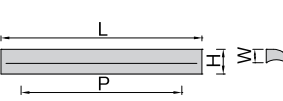
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|---|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 224 | 300 | 224 | | | 25 |
| 160 | 200 | 160 | | | |
| 128 | 160 | 128 | | | |
| 96 | 120 | 96 | | | |
| 64 | 80 | 64 | | | |
| 32 | 45 | 32 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-182 PK-125ハンドル



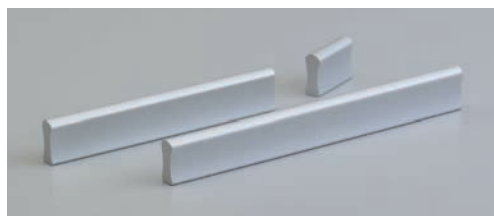
材質：アルミニウム
仕上：シルバー



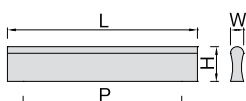
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|---|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 224 | 300 | 224 | | | 25 |
| 160 | 200 | 160 | | | |
| 128 | 160 | 128 | | | |
| 96 | 120 | 96 | | | |
| 64 | 80 | 64 | | | |
| 32 | 45 | 32 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-183 PK-159ハンドル



材質：アルミニウム
仕上：シルバー



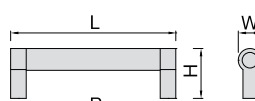
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|---|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 224 | 300 | 224 | | | 25 |
| 160 | 200 | 160 | | | |
| 128 | 150 | 128 | | | |
| 96 | 115 | 96 | | | |
| 64 | 80 | 64 | | | |
| 32 | 45 | 32 | | | |
| 16 | 30 | 16 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-185 PK-187ハンドル



材質：アルミニウム
仕上：シルバー



| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|---|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 320 | 329 | 320 | | | 25 |
| 224 | 233 | 224 | | | |
| 192 | 201 | 192 | | | |
| 160 | 169 | 160 | | | |
| 128 | 137 | 128 | | | |
| 96 | 105 | 96 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

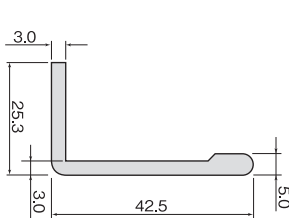
A・KNOBS・HANDLES ■ ハンドル

WH-176 PK-804レール引手

(単位:mm)



材質：アルミニウム
仕上：シルバー



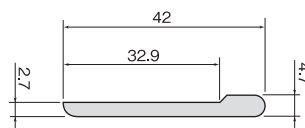
| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|------|------|-----|------|------|-------|
| | L | P | W | H | |
| 2500 | 2500 | — | | | |
| 300 | 300 | 256 | | | |
| 150 | 150 | 128 | 42.5 | 25.3 | 50 |
| 110 | 110 | 96 | | | |
| 70 | 70 | 64 | | | |
| 40 | 40 | 32 | | | |

WH-177 PK-804-2レール引手

(単位:mm)



材質：アルミニウム
仕上：シルバー

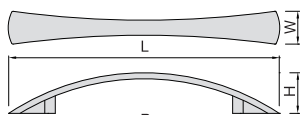


| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|------|------|-----|----|-----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 2500 | 2500 | — | | | |
| 300 | 300 | 256 | | | |
| 150 | 150 | 128 | 42 | 4.7 | 50 |
| 110 | 110 | 96 | | | |
| 70 | 70 | 64 | | | |
| 40 | 40 | 32 | | | |

WH-186 Z-387ハンドル



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：DPC
BSN



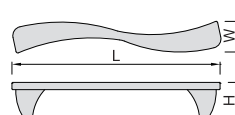
| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 128 | 180 | 128 | 22 | 27 | 50 |
| 96 | 135 | 96 | 15 | 18 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-187 Z-390ハンドル



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：DPC
BSN



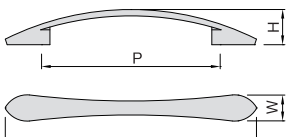
| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 128 | 155 | 128 | 22 | 26 | 50 |
| 96 | 115 | 96 | 17 | 22 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-188 Z-298ハンドル



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：BSN
クローム
黒塗装



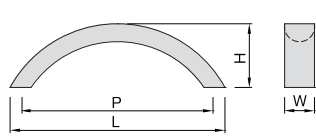
| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 128 | 180 | 128 | 18 | 23 | 50 |
| 96 | 135 | 96 | 14 | 19 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-153 Z-273ハンドル



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：DNI



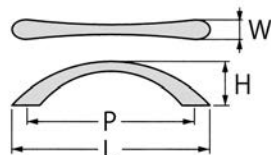
| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 128 | 146 | 128 | 96 | 29 | 50 |
| 96 | 108 | 96 | 15 | 32 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-155 Z-058ハンドル



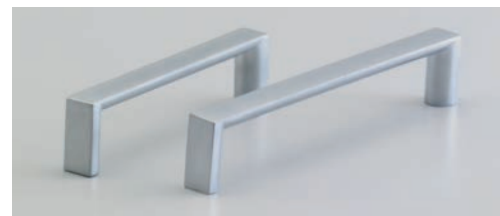
材質：亜鉛ダイカスト
仕上：BSN



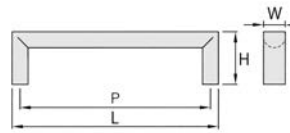
| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|------|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 128 | 165 | 128 | 11.5 | 30 | 50 |
| 96 | 112 | 96 | 11 | 27 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-159 Z-266ハンドル



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：DPC



| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|---|---|-------|
| | L | P | W | H | |
| 128 | 136 | 128 | | | 12 |
| 96 | 104 | 96 | | | 27 |

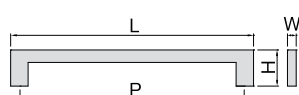
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-304 NWK-003ハンドル



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム

サテンNI
パールNI



| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|---|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 240 | 255 | 240 | | | 20 |
| 180 | 195 | 180 | 7 | 29 | 30 |
| 90 | 105 | 90 | | | |

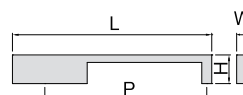
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-305 NWK-005ハンドル



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム

サテンNI
パールNI



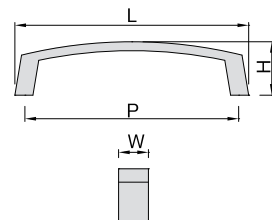
| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|---|---|-------|
| | L | P | W | H | |
| 200 | 260 | 200 | | | 10 |
| 130 | 160 | 130 | | | 23 |
| 60 | 90 | 60 | | | 20 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-306 1116ハンドル



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：シルバー塗装
サテンNI



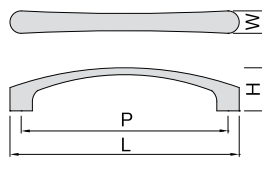
| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 128 | 140 | 128 | 13 | 24 | 50 |
| 96 | 105 | 96 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-307 アルカハンドル



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：サテンNI



| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|------|---|-------|
| | L | P | W | H | |
| 120 | 133 | 120 | 12.5 | | 25 |
| 95 | 105 | 95 | 10 | | 10 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

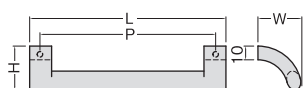
A・KNOBS・HANDLES ■ ハンドル

WH-189 Z-341ハンドル



材質：亜鉛ダイカスト

仕上：DPC
BSN



| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 192 | 207 | 192 | 32 | 32 | 50 |
| 128 | 143 | 128 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-210 ミラーハンドル



材質：真鍮

仕上：金
仙徳



| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|-----|-----|-----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 120 | 132 | 120 | 12 | 30 | 20 |
| 90 | 100 | 90 | 12 | 26 | |

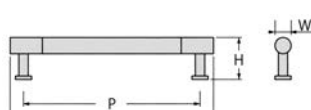
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-191 丸棒ハンドル



材質：ステンレス(SUS304)

仕上：金/鏡面



| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|----|-----|-----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 大 | 150 | 120 | 10 | 30 | 20 |
| 小 | 105 | 75 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

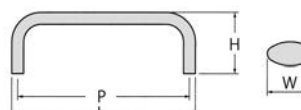
WH-193 ステンダエンハンドル



材質：ステンレス(SUS303)

仕上：鏡面磨

ヘアーライン



| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|----|-----|-----|------|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 特大 | 156 | 150 | | | |
| 大大 | 126 | 120 | | | |
| 大 | 101 | 95 | 13.5 | 24 | 20 |
| 中 | 91 | 85 | | | |
| 小 | 81 | 75 | | | |

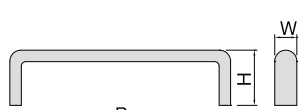
使用ネジ ISOM3裏ネジ

WH-194 ステン半丸ハンドル



材質：ステンレス(SUS303)

仕上：ヘアーライン



| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|----|-----|----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 大 | 100 | 95 | 10 | 25 | 30 |
| 中 | 90 | 85 | | | |
| 小 | 80 | 75 | | | |

使用ネジ ISOM3裏ネジ

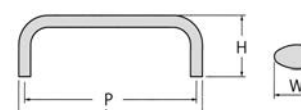
WH-195 ステンスリムダエンハンドル



材質：ステンレス(SUS303)

仕上：鏡面磨

ヘアーライン



| 呼称 | サイズ | | | | 入数(本) |
|----|-----|-----|----|----|-------|
| | L | P | W | H | |
| 大大 | 125 | 120 | | | 20 |
| 中 | 90 | 85 | | | |
| 小小 | 65 | 60 | 10 | 23 | 30 |
| 豆大 | 50 | 45 | | | |
| 豆 | 35 | 30 | | | |

使用ネジ ISOM3裏ネジ

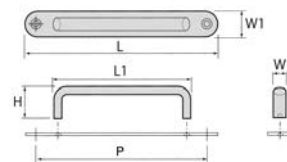
WH-51 ステン座付ミラーハンドル



材質：ステンレス(SUS303)

仕上：鏡面

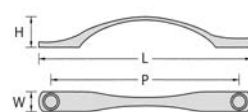
ヘアーライン



(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | | | | 入数 (本) |
|----|-----|-----|-----|---|----|---|-----------|
| | L | L1 | P | W | W1 | H | |
| 大々 | 150 | 107 | 135 | | | | 10 |
| 大 | 135 | 97 | 120 | | | | |
| 中 | 125 | 89 | 109 | | | | |
| 小 | 105 | 74 | 90 | | | | 12 |

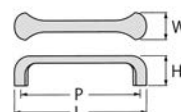
WH-52 スマート富士ハンドル



(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|----|-----|------|----|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 大 | 131 | 111 | 12 | 24 | 50 |
| 小 | 108 | 96 | 10 | 19 | |
| 小々 | 93 | 79.5 | 9 | 16 | |

WH-196 システムハンドル



(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|----|-----|-----|----|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 特大 | 153 | 140 | 25 | 25 | 20 |
| 大々 | 132 | 120 | 23 | 24 | |
| 大 | 105 | 95 | 21 | 22 | |
| 中 | 94 | 85 | 19 | 21 | |
| 小 | 83 | 75 | 17 | 20 | |
| 小々 | 67 | 60 | 15 | 19 | |
| 豆小 | 41 | 35 | 14 | 17 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

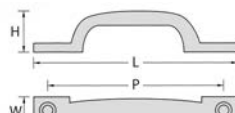
材質：亜鉛ダイカスト

仕上：WB

GB

仙徳

WH-197 ヒル取手 WH-310 丸取手



(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 丸大 | 116 | 100 | | 14 | 50 |
| 丸小 | 101 | 85 | | | |
| ヒル中 | 70 | 58 | 12 | | |
| ヒル小 | 52 | 44 | 11 | | |

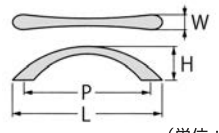
材質：鋼

仕上：ニッケル

WH-198 P-31ハンドル



材質：樹脂
仕上：マットシルバー
クローム



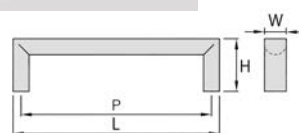
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 160 | 202 | 160 | 12 | 36 | 50 |
| 128 | 164 | 128 | | 30 | |
| 96 | 129 | 96 | 11 | 26 | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-199 P-180ハンドル



材質：樹脂/アクリル
仕上：マットシルバー
クローム
クリア消



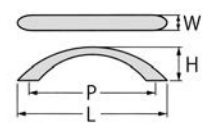
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|----|---|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 128 | 137 | 128 | 12 | | 16 |
| 96 | 104 | 96 | 14 | | 50 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-308 P-361096ハンドル



材質：樹脂
仕上：マットシルバー



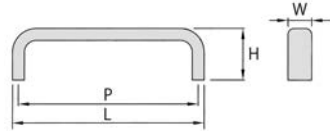
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|----|-----|----|---|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 96 | 126 | 96 | 6 | 30 | 50 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-201 P-415ハンドル



材質：樹脂
仕上：マットシルバー
クローム



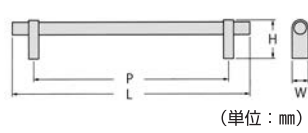
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|----|-----|----|----|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 96 | 103 | 96 | 17 | 26 | 50 |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-202 PP-501ハンドル



材質：アクリル/樹脂
仕上：クリア消/マットシルバー
クリア/クローム



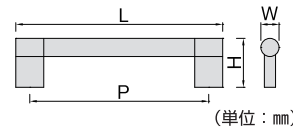
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 160 | 209 | 160 | | | |
| 128 | 177 | 128 | 29 | 30 | 50 |
| 96 | 135 | 96 | | | |

使用ネジ ISOM4裏ネジ

WH-203 PP-503ハンドル



材質：アクリル/樹脂
仕上：クリア消/マットシルバー
クリア/クローム



| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (本) |
|-----|-----|-----|---|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 192 | 212 | 192 | | | |
| 160 | 180 | 160 | | 12 | 35 |
| 128 | 148 | 128 | | | 50 |

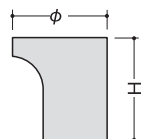
使用ネジ ISOM4裏ネジ

A・KNOBS・HANDLES ■ ツマミ・ハンドル

WYK-114 L型円筒撮



材質：強化木
仕上：シラキ
ウッド



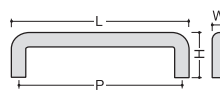
| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|----|-----|
| 呼称 | サイズ | | 入数 |
| | φ | H | (個) |
| 25 | 25 | 30 | 40 |
| 22 | 22 | 27 | 50 |
| 20 | 20 | 25 | |
| 18 | 18 | 24 | 60 |

使用ネジ
シラキ:呼称25 ISOM4糸ネジ
呼称20, 18 ISOM3糸ネジ
ウッド:ISOM4糸ネジ

WH-97 100#ハンドル



材質：天然木
仕上：ヒノキ
ナラ
シオジ
カリン



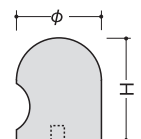
| (単位:mm) | | | | 入数 (本) |
|---------|-----|-----|---|-----------|
| 呼称 | サイズ | | | |
| | L | P | W | H |
| 大 | 143 | 128 | | 15 |
| 中 | 110 | 95 | | 32 |
| 小 | 86 | 72 | | 12 |
| 小々 | 61 | 46 | | 28 |

使用ネジ JISM3糸ネジ

WYK-116 ドリーム撮



材質：強化木
仕上：シラキ
ウッド



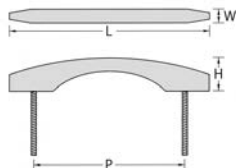
| ※呼称18はウッドのみ | (単位:mm) | | |
|-------------|---------|-----|----|
| | 呼称 | サイズ | |
| | | φ | H |
| 25 | 25 | 30 | 40 |
| 20 | 20 | 25 | 50 |
| 18 | 18 | 30 | 60 |

使用ネジ
シラキ:ISOM4糸ネジ
ウッド:ISOM4糸ネジ

WYH-68・73 H型ハンドル



材質：強化木
仕上：シラキ(WYH-68)
ウッド(WYH-73)



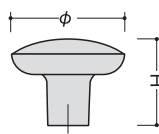
| (単位:mm) | | | | 入数 (本) |
|---------|-----|-----|---|-----------|
| 呼称 | サイズ | | | |
| | L | P | W | H |
| 大 | 150 | 120 | | 28 |
| 中 | 120 | 97 | | 10 |
| 小 | 100 | 80 | | 23 |
| 小々 | 80 | 65 | | 20 |

使用ネジ ISOM3糸ネジ

WYK-117 甲丸撮



材質：強化木
仕上：シラキ
ウッド



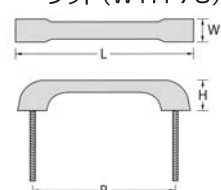
| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|----|-----|
| 呼称 | サイズ | | 入数 |
| | φ | H | (個) |
| 50 | 50 | | 20 |
| 40 | 40 | | 30 |
| 30 | 30 | 20 | 50 |

使用ネジ ISOM4糸ネジ

WYH-69・75 ロッキーハンドル



材質：強化木
仕上：シラキ(WYH-69)
ウッド(WYH-75)



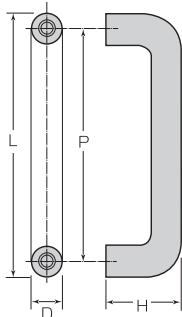
| (単位:mm) | | | | 入数 (本) |
|---------|-----|-----|---|-----------|
| 呼称 | サイズ | | | |
| | L | P | W | H |
| 大 | 150 | 120 | | 25 |
| 中 | 120 | 100 | | 15 |
| 小 | 90 | 70 | | 23 |

使用ネジ ISOM3糸ネジ

WH-204 O型ハンドル(両面用)



材質：ステンレス
(SUS304)
仕上：鏡面クローム
ヘアーライン



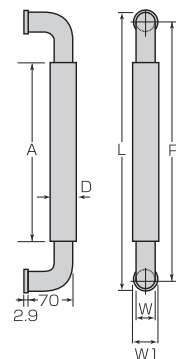
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (組) |
|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| | L | P | D | H | |
| 600 | 598 | 573 | | | |
| 450 | 450 | 425 | 25 | 70 | 1 |
| 300 | 300 | 275 | | | |

WH-205 座付O型ハンドル(両面用)

(単位：mm)



材質：ステンレス
(SUS304)
天然木
仕上：ライトオーク
ミディアムオーク
ダークオーク



| 呼称 | サイズ | | | | | | 入数 (組) |
|-----|-----|-----|-----|----|------|----|-----------|
| | L | P | A | D | W | W1 | |
| 600 | 598 | 575 | 450 | | | | |
| 450 | 453 | 425 | 300 | 30 | 25.4 | 30 | 1 |
| 300 | 306 | 275 | 150 | | | | |

WH-309 フラットハンドル



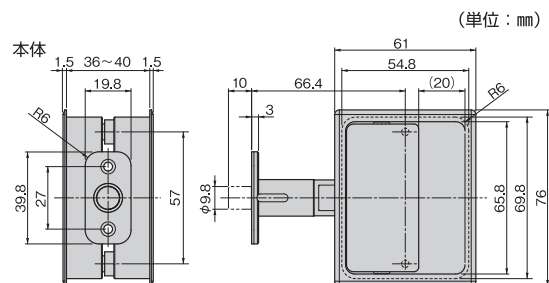
材質：本体：亜鉛合金/ステンレス(SUS304)

ストライク：ステンレス(SUS304)/樹脂

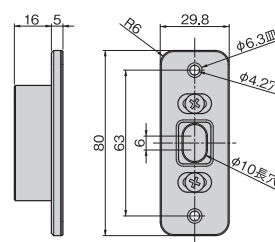
仕上：WB・クローム・黒

対応扉厚：36mm～40mm

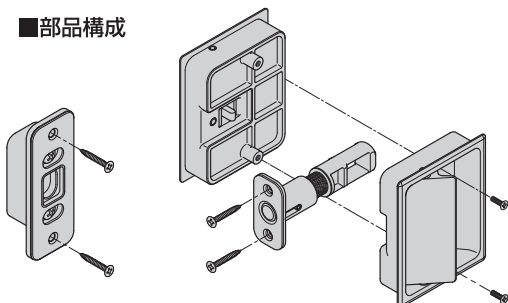
入数：5個



ストライク



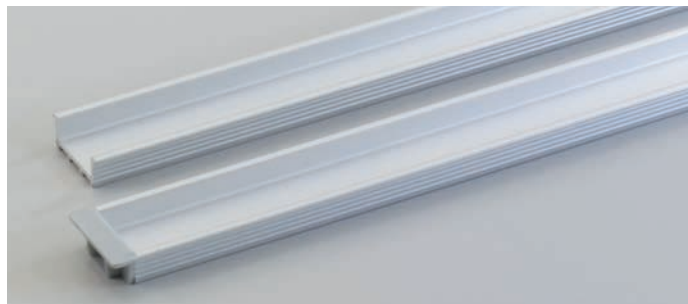
■部品構成



A・KNOBS・HANDLES ■ ハンドル

WH-208 ALH2220/ALH2226

(単位:mm)



材質：アルミニウム
仕上：シルバー(B2)

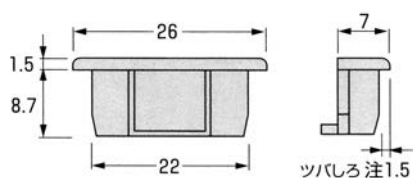
| 呼称 | サイズ | 入数 |
|------|------|--------|
| | L | |
| 2220 | 210 | 60(本) |
| 2226 | 2600 | |
| キャップ | — | 200(個) |

ツマミ・取手

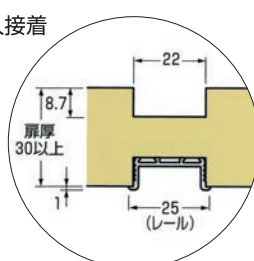
エンドキャップ(22シリーズ用)



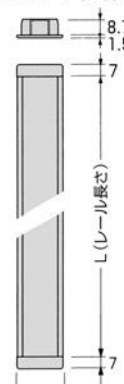
材質：ABS
仕上：グレー・クローム



圧入接着



キャップ仕様



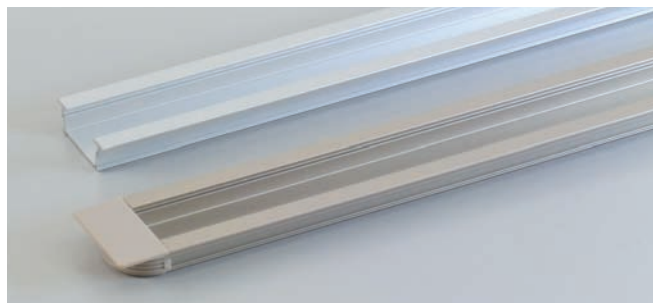
通し仕様



- 注意 ●ツバしろ1.5mmのためエンドキャップ仕様の切り欠き寸法は戸高寸法から上下下端1.5mm以上のクリアランスが必要です。
●エンドキャップ仕様の場合は切り欠き長さは正確に行ってください。
●必ず接着剤を併用してください。

WH-209 ALH2620/ALH2626

(単位:mm)



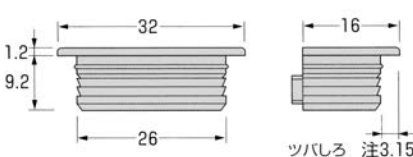
材質：アルミニウム
仕上：シルバー(B2)
アーバンブラウンM(UBM)

| 呼称 | サイズ | 入数 |
|------|------|--------|
| | L | |
| 2620 | 2100 | 40(本) |
| 2626 | 2600 | |
| キャップ | — | 200(個) |

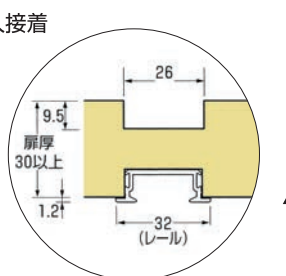
エンドキャップ(26シリーズ用)



材質：ABS
仕上：グレー・ベージュ・クローム



圧入接着



キャップ仕様



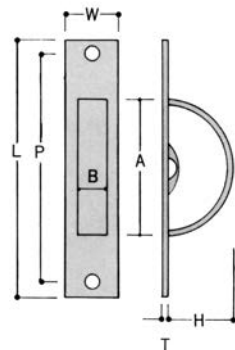
- 注意 最少R5.5でも可能です。

- 注意 ●ツバしろ3.15mmのためエンドキャップ仕様の切り欠き寸法は戸高寸法から上下下端3.15mm以上のクリアランスが必要です。
●エンドキャップ仕様の場合は切り欠き長さは正確に行ってください。
●必ず接着剤を併用してください。

WT-10 全回転取手(ステンレス)



材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ヘアーライン

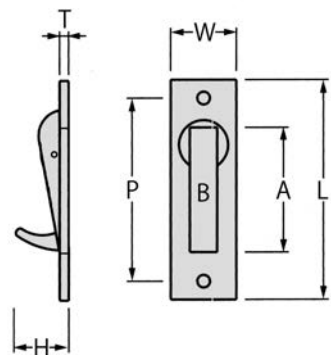


| 呼称 | サイズ | | | | | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|----|----|----|---|---|-----------|
| | L | W | P | A | B | H | T | |
| 大 | 100 | 22 | 82 | 53 | 11 | | | 28 |
| 中 | 85 | 20 | 70 | 47 | 10 | | | 30 |

WT-301 半回転取手B型(真鍮・ステンレス)



材質：真鍮・ステンレス(SUS304)
仕上：ミガキ(真鍮)
サテンニッケル(真鍮)
古代ブロンズ(真鍮)
ヘアーライン(ステンレス)

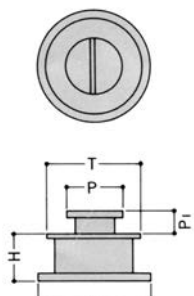


| 呼称 | サイズ | | | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| | L | W | P | A | B | H | T | |
| 90 | 90 | 25 | 78 | 51 | 10 | 26 | 3 | 15 |
| 75 | 74 | | 64 | 41 | | 7 | 15 | 2.5 |
| 60 | 60 | | 49 | 31 | | | | 30 |
| S75 | 76 | 19 | 62 | 41 | 10 | 21 | 1.5 | 50 |

WTC-19 クッキングプッシュ



材質：真鍮
仕上：ホーニングクローム

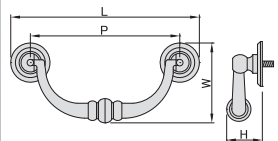


| サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|----|----|----|----|-----------|
| L | H | P | P1 | T | |
| 29 | 11 | 14 | 9 | 24 | 20 |

WS-15 クール鉤



材質：真鍮(鋳造)
仕上：ミガキ



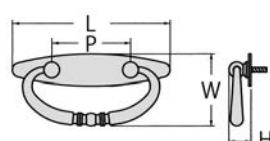
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|----|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 90 | 90 | 80 | 13 | 22 | 20 |

使用ネジ ISOM4系ネジ

WS-27 ミラー鉤



材質：真鍮
仕上：金
仙徳



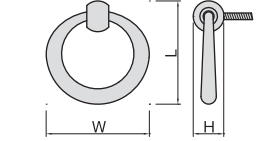
| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|----|----|----|-----------|
| | L | P | W | H | |
| 100 | 100 | 50 | 45 | 14 | 20 |

使用ネジ ISOM3系ネジ

WS-26 丸鉤下り



材質：真鍮
仕上：黒

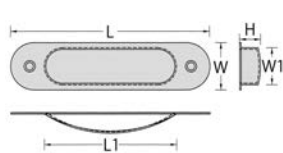


| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|----|-----------|
| | L | W | H | |
| 大 | 47 | 47 | 13 | 50 |

使用ネジ ISOM4系ネジ

A・KNOBS・HANDLES ■戸引手

WM-19 グランド戸引手



材質：ステンレス(SUS304)

仕上：ステン

GB

黒

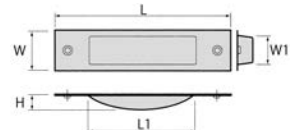
SG

アンバー

金

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|----|----|----|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 120 | 120 | 90 | 27 | 20 | 12 | 30 |
| 105 | 105 | 70 | 25 | 19 | 11 | |
| 90 | 90 | 60 | 22 | 16 | | |
| 75 | 75 | 50 | 18 | 13 | 10 | |

WM-14 チリ出し戸引手

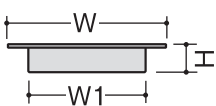


材質：ステンレス(SUS304)

仕上：ヘアーライン
カラー

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|----|----|------|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 105 | 105 | 65 | 25 | 18 | 10 | 50 |
| 90 | 90 | 53 | 22 | 16 | 9 | |
| 75 | 75 | 46 | 18 | 13.5 | 8 | |

WYM-12 角チリ落し戸引手

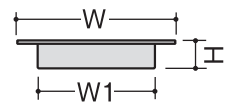


材質：ステンレス(SUS304)

仕上：ヘアーライン

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|---|-----------|
| | W | W1 | H | |
| 大 | 58 | 52 | 7 | 50 |
| 特中 | 43 | 38 | 6 | |
| 中 | 38 | 34 | | |

WM-13 平円丸戸引手

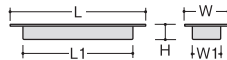


材質：ステンレス(SUS430)

仕上：ヘアーライン

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|------|----|---|-----------|
| | W | W1 | H | |
| 大 | 66.5 | 61 | | 50 |
| 中 | 46.5 | 42 | | |
| 小 | 32.5 | 28 | 6 | |

WM-58 桜戸引手

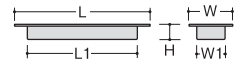


材質：ステンレス(SUS304)

仕上：シルバー
アンバー

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|------|------|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 200 | 200 | 158 | 42 | 30 | 14.5 | 10 |
| 150 | 150 | 110 | 30 | 20 | 11 | |
| 120 | 120 | 87 | 26 | 18 | 10 | |
| 105 | 105 | 74 | 24 | 17 | 9.5 | |
| 90 | 90 | 63 | 21 | 15 | 9 | |
| 75 | 75 | 53 | 19 | 13.5 | 8 | |

WM-301 楓戸引手



材質：ステンレス(SUS304)

仕上：シルバー

鏡面

ブラック

アンバー

(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|------|------|------|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 155 | 156 | 145 | 38 | 24.5 | 11 | 20 |
| 125 | 125 | 114 | 33 | 20.5 | 10.5 | |
| 110 | 110 | 100 | 31.5 | 19.5 | 10 | |
| 95 | 95 | 86 | 29 | 18.5 | 9.5 | |
| 75 | 75 | 53 | 19 | 13.5 | 8 | |

WM-302 皐月戸引手



材質：ステンレス(SUS304)

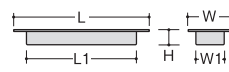
仕上：ヘアーライン

フラットシルバー

フラットゴールド

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|------|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 300 | 300 | 265 | 55 | 42 | 15 | 10 |
| 230 | 230 | 200 | 50 | 38 | 14.5 | |
| 150 | 150 | 130 | 42 | 31 | 11.5 | 20 |
| 120 | 120 | 100 | 35 | 25 | 10.5 | |

WM-303 藤戸引手



材質：ステンレス(SUS304)

仕上：シルバー

ステンカラー

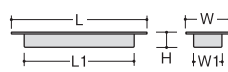
アンバー

ブラック

(単位:mm)

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|------|----|----|------|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 180 | 180 | 157 | 42 | 30 | 14 | 10 |
| 150 | 150 | 128 | 36 | 24 | 11.5 | |
| 120 | 120 | 100 | 31 | 20 | 10.5 | |
| 105 | 105 | 86.5 | 29 | 19 | 10 | |
| 90 | 90 | 73.5 | 26 | 17 | 9.5 | |
| 75 | 75 | 64.5 | 21 | 15 | 9 | |

WM-65 アスコット戸引手



材質：ステンレス(SUS304)

仕上：ヘアーライン

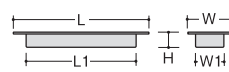
アンバー

AG

ゴールド

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 120 | 126 | 110 | | | | |
| 105 | 111 | 85 | 28 | 20 | 10 | 40 |
| 90 | 96 | 70 | | | | |

WM-66 バミューダ戸引手



材質：ステンレス(SUS304)

仕上：クローム

金

アンバー

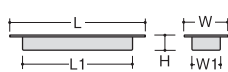
ヘアーライン

AG

(単位:mm)

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 160 | 160 | 125 | | | | |
| 120 | 120 | 85 | 42 | 32 | 13 | 20 |

WM-11 平面長角戸引手



材質：真鍮

仕上：WB

アンバー

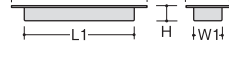
GB

SG

本金

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|------|------|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 120 | 120 | 111 | 30 | 21 | 12 | |
| 105 | 105 | 98 | 28 | | | |
| 90 | 90 | 84 | 25 | 19 | | |
| 75 | 75 | 71 | 20.5 | 16.5 | | |
| 60 | 60 | 57 | 16 | 12 | 8 | |

WM-16 スパート戸引手



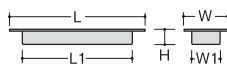
材質：ステンレス(SUS304)

仕上：ヘアーライン

(単位:mm)

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|----|----|------|------|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 105 | 105 | 99 | 24 | 18.5 | 10.5 | |
| 90 | 89 | 85 | 20 | 15 | 9.5 | |
| 75 | 74 | 70 | 16 | 12 | 7.5 | |

WM-03 アイリス戸引手



材質：真鍮

仕上：WB

SG

GB

アンバー

本金

クローム

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|---|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 120 | 120 | 103 | | | | |
| 105 | 105 | 85 | 28 | | | |
| 90 | 90 | 73 | | | | 30 |
| 75 | 75 | 58 | 26 | | | |

WM-60 長角チリ落戸引手



材質：真鍮

仕上：WB

SG

アンバー

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|------|------|---|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 120 | 120 | 111 | 30 | | | 12 |
| 105 | 105 | 98 | 28 | | | 21 |
| 90 | 90 | 84 | 25 | 19 | | 9 |
| 75 | 75 | 71 | 20.5 | 16.5 | | |
| 60 | 60 | 57 | 16 | 12 | | 8 |

WM-64 セフティー両手掛け引手



材質：真鍮

仕上：シルバー塗装

ゴールド塗装

WB

アンバー

SG

パールクローム

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 140 | 140 | 126 | 46 | | | |
| 110 | 110 | 96 | 44 | 34 | 14 | 20 |

WM-04 リベラル応用引手



材質：真鍮

仕上：WB

SG

アンバー

クローム

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|----|----|----|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 115 | 115 | 86 | | | | |
| 95 | 95 | 67 | 40 | 29 | 12 | 20 |

WM-05 カトレア応用引手



材質：真鍮

仕上：WB

SG

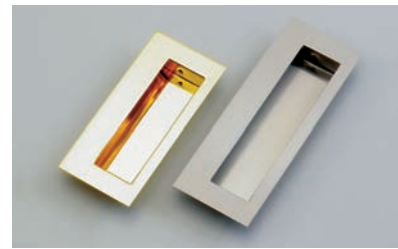
アンバー

クローム

本金

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|----|----|----|------|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 105 | 105 | 86 | | | | |
| 85 | 85 | 67 | 40 | 29 | 12.5 | 20 |

WM-06 セリカ応用引手



材質：真鍮

仕上：WB

SG

アンバー

クローム

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|----|----|----|------|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 105 | 105 | 86 | 40 | | | 12.5 |
| 85 | 85 | 67 | 39 | | | 12 |
| 70 | 70 | 53 | 34 | 28 | 11.5 | 20 |

WM-07 ソアラ応用引手

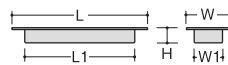


材質：ステンレス(SUS304)

仕上：白底

黒底

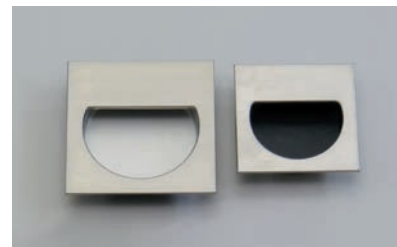
ゴールド(真鍮)



(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|----|----|----|------|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 115 | 115 | 92 | 43 | 32 | 12 | 30 |
| 105 | 105 | 85 | 40 | 30 | 11.8 | |
| 85 | 85 | 66 | 39 | 29 | 11.5 | |
| 65 | 65 | 52 | 30 | 22 | 10.5 | |

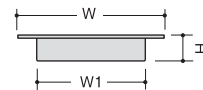
WM-08 1318角引手



材質：ステンレス(SUS304)

仕上：白底

黒底



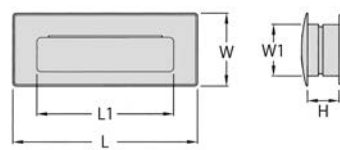
(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|----|-----------|
| | W | W1 | H | |
| 60 | 57 | 46 | 10 | 30 |
| 50 | 47 | 38 | | |

WM-67 アムス引手(空気孔付)



材質：ABS

仕上：アイボリー
キャメル

(単位：mm)

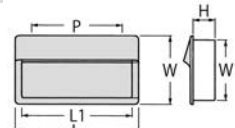
| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|---|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 108 | 108 | 100 | 42 | 30 | ※ | 30 |

※扉厚18.5mm～25mm対応

WM-68 Z-279兼用引手



材質：亜鉛ダイカスト/アルミ

仕上：シルバー塗装
BSN

(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | P | |
| 128 | 152 | 148 | 40 | 36 | 10 | 128 | 50 |
| 96 | 120 | 115 | | | | | |

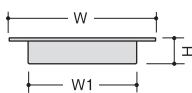
使用ネジ ISOM4裏ネジ

WM-69 PK-166掘込取手



材質：アルミニウム

仕上：シルバー



(単位：mm)

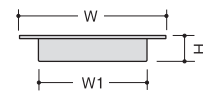
| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|----|-----------|
| | W | W1 | H | |
| 40 | 51 | 40 | 10 | 50 |
| 35 | 42 | 35 | 9 | |

WM-70 PK-168掘込取手



材質：アルミニウム

仕上：シルバー



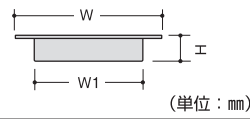
(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|---|-----------|
| | W | W1 | H | |
| 55 | 61 | 54 | | |
| 40 | 50 | 40 | | 9 |
| 35 | 42 | 35 | | 50 |

WYM-22・24 木製角チリ落し戸引手



材質：強化木
仕上：シラキ(WYM-22)
ウッド(WYM-24)

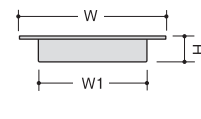


| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|-----|-----------|
| | W | W1 | H | |
| 70 | 70 | 66 | 7 | 40 |
| 60 | 60 | 57 | | |
| 50 | 50 | 47 | 5.5 | 50 |
| 40 | 40 | 37 | | |

WYM-23・25 木製平円丸戸引手



材質：強化木
仕上：シラキ(WYM-23)
ウッド(WYM-25)

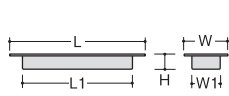


| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|---|-----------|
| | W | W1 | H | |
| 大 | 65 | 57 | 9 | 30 |
| 中 | 45 | 40 | 9 | 40 |

WM-304 木製長角チリ落戸引手



材質：天然木
仕上：ヒノキ
ナラ
シオジ
サクラ
ケヤキ

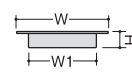


| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | |
| 110 | 110 | 106 | | | |
| 90 | 90 | 86 | 45 | 40 | 9 |
| 70 | 70 | 66 | | | 10 |

WM-305 木製丸戸引手



材質：天然木
仕上：ヒノキ
ナラ
シオジ
サクラ
ケヤキ

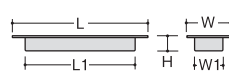


| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|---|-----------|
| | W | W1 | H | |
| 75 | 75 | 72 | | |
| 65 | 65 | 60 | | |
| 55 | 55 | 50 | | |
| 44 | 44 | 40 | | |
| 35 | 35 | 30 | | |

WYM-30 ルーター掘込引手(白木)



材質：強化木
仕上：シラキ

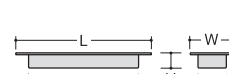


| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|---|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 140 | 140 | 128 | | | | |
| 110 | 110 | 98 | 37 | 27 | | |
| 95 | 95 | 84 | 33 | 23 | | |
| 75 | 75 | 65 | 30 | 20 | | |

WYM-26・27 掘込引手



材質：強化木
仕上：シラキ(WYM-26)
ウッド(WYM-27)

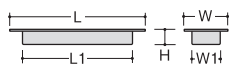


| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|----|-----|-----|----|----|---|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 大 | 140 | 132 | 40 | 32 | | |
| 中 | 110 | 102 | 35 | 27 | | |
| 小 | 80 | 74 | 30 | 24 | | |

WM-44 くまの袖付戸引手



材質：天然木
仕上：ヒノキ
ナラ
シオジ



| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 120 | 120 | 116 | 24 | 20 | 12 | 30 |
| 110 | 110 | 106 | | 16 | 12 | |
| 100 | 100 | 96 | | 16 | 11 | |
| 80 | 80 | 76 | | 11 | | |

WM-45 くまの戸引手



材質：天然木
仕上：ヒノキ
ナラ
シオジ

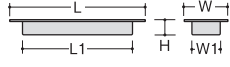


| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|----|-----------|
| | L | W | H | |
| 90 | 90 | 21 | 11 | 30 |
| 80 | 80 | | 11 | |
| 75 | 75 | | 17 | |
| 66 | 66 | | 10 | |

WM-46 弁慶袖付戸引手



材質：天然木
仕上：ヒノキ
ナラ
シオジ
ミズメ
ケヤキ

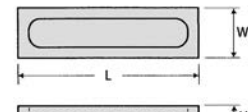


| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|------|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 120 | 120 | 108 | 30 | 25 | 12 | 20 |
| 110 | 110 | 100 | 24 | 20 | | |
| 100 | 100 | 87 | 20 | 15.5 | 11 | |
| 80 | 80 | 67 | | 11 | | |

WM-47 弁慶戸引手



材質：天然木
仕上：ヒノキ
ナラ
シオジ
ミズメ
ケヤキ

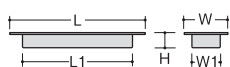


| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|----|-----|----|----|-----------|
| | L | W | H | |
| 90 | 90 | 22 | 11 | 50 |
| 80 | 80 | 20 | | |
| 75 | 75 | 17 | | |
| 66 | 66 | 16 | | |

WM-306 堀込兼用引手



材質：天然木
仕上：ヒノキ
ナラ
シオジ
サクラ
ケヤキ

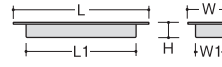


| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 300 | 300 | 286 | 54 | 46 | 16 | 5 |
| 200 | 200 | 186 | | 16 | | |
| 130 | 130 | 121 | | 14 | | |
| 110 | 110 | 99 | | 20 | | |
| 90 | 90 | 80 | | | | |
| 70 | 70 | 60 | | | | |

WM-48 肥後掘込引手・引戸兼用



材質：天然木
仕上：ヒノキ
ナラ
シオジ
ミズメ
ケヤキ



| 呼称 | サイズ | | | | | 入数 (個) |
|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|
| | L | L1 | W | W1 | H | |
| 130 | 130 | 122 | 35 | 30 | 16 | 20 |
| 110 | 110 | 102 | | 16 | | |
| 90 | 90 | 82 | | 20 | | |
| 70 | 70 | 62 | | 16 | | |



HINGES

Ⓑ 丁番



スライドヒンジ W202、W222シリーズ



仕様

スタンダード型のスライドヒンジです。

本製品は当社カタログVOL.40より掲載が開始され、本力カタログに至るまで20年以上販売実績のあるスライドヒンジです。

φ35カップのスライドヒンジのなかではコストパフォーマンスの高いスライドヒンジです。

材質：鋼 仕上：ニッケル

カップ径：φ35 掘込み深さ：11mm

| 呼称 | 品名 | キャッチ | 適応カブセ量 | 推奨扉厚 | 開き角度 |
|--------|---------|------|---------|------------------------|------|
| WA-124 | W202-AF | ○ | 17~20mm | 15~25mm (カット量3~4mm) | 100度 |
| WA-125 | W222-AF | | | 15~24mm (カット量5mm) | |
| WA-126 | W202-EF | ○ | 12~15mm | 15~23mm (カット量6mm) | |
| WA-127 | W222-EF | | | | |
| WA-128 | W202-BF | ○ | 7~10mm | 15~20mm (カット量5mm) | 95度 |
| WA-129 | W222-BF | | | | |
| WA-130 | W202-IF | ○ | インセット | 15~20mm (カット量5mm) | 95度 |
| WA-131 | W222-IF | | | | |

スライドヒンジミニ U200シリーズ



仕様

スタンダード型のスライドヒンジです。

従来の製品はカップの深さが12mmでしたが、本製品はカップの深さを9.6mmまで抑えたスライドヒンジです。カップの深さは扉の板厚・面取り加工に大きな影響を与える部分です。本製品を使用することにより、今までに無い扉加工を実現させる事ができます。

キャッチは半キャッチタイプで、閉まり際30度で作動。

材質：鋼 仕上：ニッケル

カップ径：φ26 掘込み深さ：9.6mm

| 呼称 | 品名 | キャッチ | 適応カブセ量 | 推奨扉厚 | 開き角度 | | |
|--------|------------------|------|---------|---------|------|--|--|
| WA-214 | U200-C17MF-1 H=0 | ○ | 15~17mm | 15~20mm | 95度 | | |
| WA-218 | U200-17 MF-1 H=0 | | | | | | |
| WA-215 | U200-C17MF-1 H=2 | ○ | 13~15mm | | | | |
| WA-219 | U200-17 MF-1 H=2 | | | | | | |
| WA-216 | U200-C10MF-1 H=0 | ○ | 7~9mm | | | | |
| WA-220 | U200-10 MF-1 H=0 | | | | | | |
| WA-217 | U200-C0 MF-1 H=4 | ○ | インセット | 15~18mm | | | |
| WA-221 | U200-0 MF-1 H=4 | | | | | | |

ワンタッチスライドヒンジ U600シリーズ



仕様

扉の取付け・取外しが簡単なワンタッチタイプのスライドヒンジです。

本製品は3種類の高さの専用座金があり、ヒンジ本体と組み合わせることにより、様々なカブセ量の設定が可能です。

キャッチは半キャッチタイプで、閉まり際30度で作動。

材質：鋼 仕上：ニッケル

カップ径： $\phi 35$ 挖込み深さ：12mm

| 呼称 | 品名 | キャッチ | 適応カブセ量 | 推奨扉厚 | 開き角度 |
|--------|----------|------|-----------------------|------|------|
| WA-202 | U600-C20 | ○ | | | 100度 |
| WA-206 | U600-20 | | 16～19mm (H=4仕様の場合) | | 100度 |
| WA-222 | U600-P20 | オープン | | | 95度 |
| WA-203 | U600-C19 | ○ | | | 100度 |
| WA-207 | U600-19 | | 12～15mm (H=6仕様の場合) | | 100度 |
| WA-224 | U600-P19 | オープン | | | 95度 |
| WA-204 | U600-C9 | ○ | | | 100度 |
| WA-208 | U600-9 | | 7～10mm (H=4仕様の場合) | | 100度 |
| WA-223 | U600-P9 | オープン | | | 95度 |
| WA-205 | U600-C0 | ○ | | | 100度 |
| WA-209 | U600-0 | | インセット (H=6仕様の場合) | | 100度 |
| WA-225 | U600-P0 | オープン | | | 95度 |

ダンパー内蔵型ヒンジシリーズ



仕様

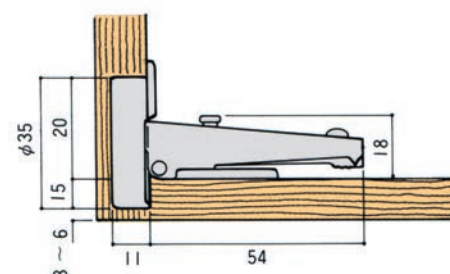
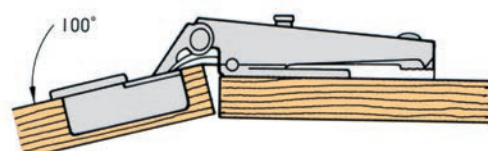
内蔵のソフトクローズにより扉がゆっくりとスムーズに閉まり、その際の音が大幅に削減できるので、病院、マンショング等消音を必要とする施設には有効です。

従来の $\phi 35$ カップのヒンジに加え新たに $\phi 26$ カップヒンジ及びガラス扉用、樹脂製のダンパー内蔵タイプのスライドヒンジを取り揃えております。

| 呼称 | 品名 | 仕様 | 適応カブセ量 | 推奨扉厚 | 開き角度 |
|--------|---------------|---------|-----------------------|-----------|------|
| WA-259 | S300-DDC19 | ソフトクローズ | 17～20mm (H=2仕様の場合) | 18～20mm | 105度 |
| WA-261 | S300-DDC9 | | 7～10mm (H=2仕様の場合) | | |
| WA-301 | S600-DDC17-26 | | 14～16mm | 15mm | 95度 |
| WA-304 | S700-DDC15 | | 16～19mm (H=2仕様の場合) | 5mm(ガラス厚) | 105度 |
| WA-273 | S610-DDC19BK | | 16～18mm | 18mm | 100度 |
| WA-275 | S610-DDC19WH | | | | |

WA-124 W202-AF(キャッチ付) WA-125 W222-AF(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼

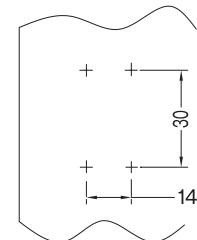
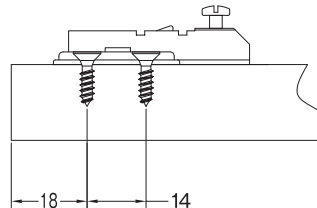
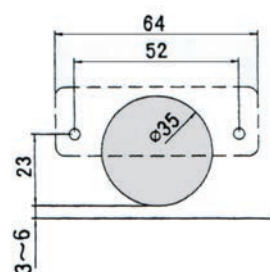
仕上: ニッケル

入数: 200個

19mmカブセ扉用/100度開き

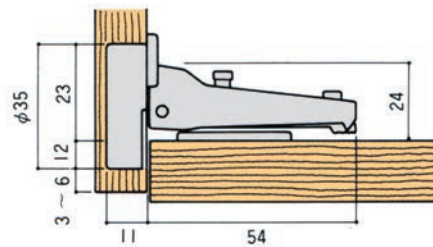
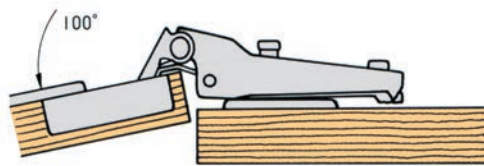
カップ径: φ35/掘込深さ: 11mm

| (単位:mm) | | |
|---------|------|-------|
| カット量 | カブセ代 | 扉厚 |
| 3 | 17 | 15~25 |
| 4 | 18 | |
| 5 | 19 | 15~24 |
| 6 | 20 | 15~23 |



WA-126 W202-EF(キャッチ付) WA-127 W222-EF(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼

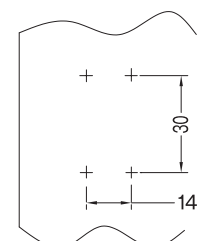
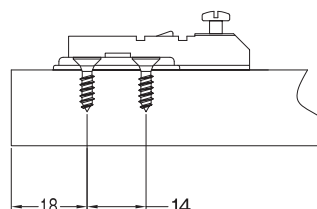
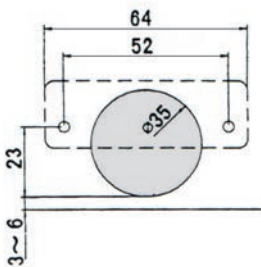
仕上: ニッケル

入数: 200個

14mmカブセ扉用/100度開き

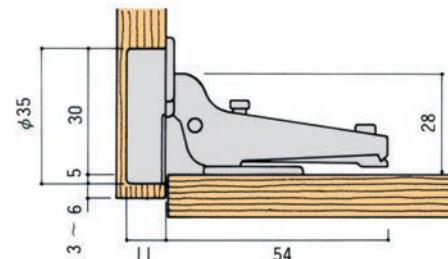
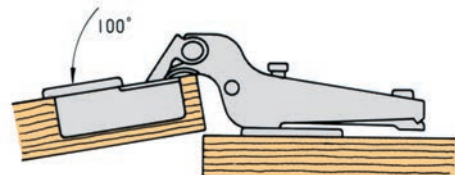
カップ径: φ35/掘込深さ: 11mm

| (単位:mm) | | |
|---------|------|-------|
| カット量 | カブセ代 | 扉厚 |
| 3 | 12 | 15~25 |
| 4 | 13 | |
| 5 | 14 | 15~24 |
| 6 | 15 | 15~23 |



WA-128 W202-BF(キャッチ付) WA-129 W222-BF(キャッチ無)

(単位:mm)



材質：鋼

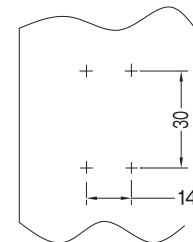
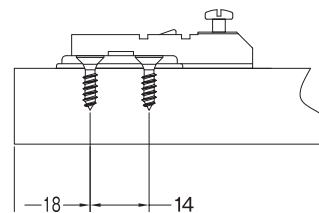
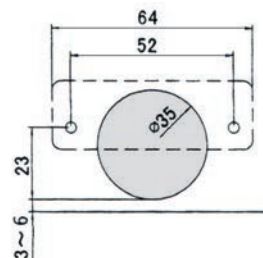
仕上：ニッケル

入数：200個

9mmカブセ扉用/100度開き

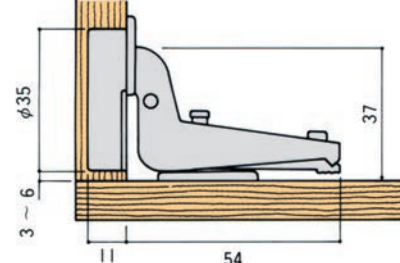
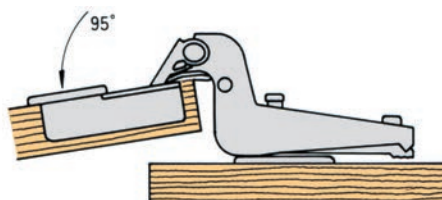
カップ径：φ35/掘込深さ：11mm

| (単位:mm) | | |
|---------|------|-------|
| カット量 | カブセ代 | 扉厚 |
| 3 | 7 | 15~25 |
| 4 | 8 | 15~24 |
| 5 | 9 | 15~24 |
| 6 | 10 | 15~23 |



WA-130 W202-IF(キャッチ付) WA-131 W222-IF(キャッチ無)

(単位:mm)



材質：鋼

仕上：ニッケル

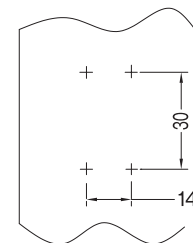
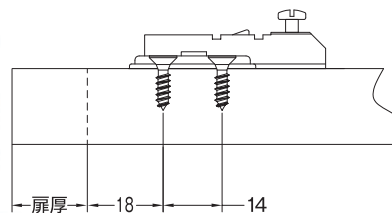
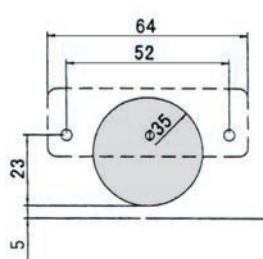
入数：200個

インセット扉用/95度開き

カップ径：φ35/掘込深さ：11mm

| (単位:mm) | | |
|---------|------|-------|
| カット量 | カブセ代 | 扉厚 |
| 5 | 0 | 15~20 |

側板と扉の隙間：2mm以上



WA-214 U200-C17 MF-1 H=0(キャッチ付) WA-218 U200-17 MF-1 H=0(キャッチ無)

(単位:mm)



座金：MF-1 H=0付

材質：鋼

仕上：ニッケル

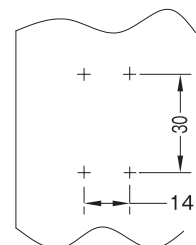
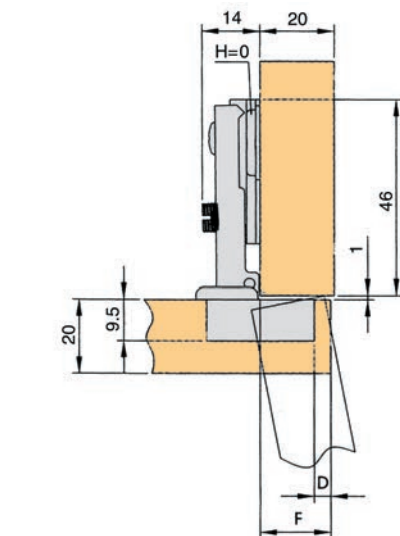
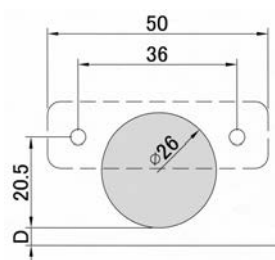
入数：400個

17mmカブセ扉用/95度開き

カップ径：φ26/掘込深さ：9.6mm

●プッシュオープンタイプもあります。

| (単位:mm) | | |
|---------|---------|-------|
| カット量(D) | カブセ代(F) | 扉厚 |
| 3 | 15 | 15~20 |
| 4 | 16 | |
| 5 | 17 | |



WA-215 U200-C17 MF-1 H=2(キャッチ付) WA-219 U200-17 MF-1 H=2(キャッチ無)

(単位:mm)



座金：MF-1 H=2付

材質：鋼

仕上：ニッケル

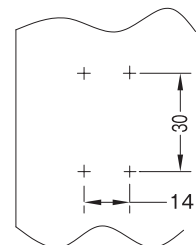
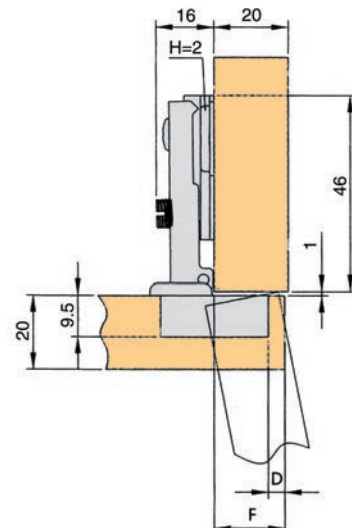
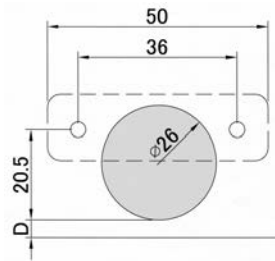
入数：400個

15mmカブセ扉用/95度開き

カップ径：φ26/掘込深さ：9.6mm

●プッシュオープンタイプもあります。

| (単位:mm) | | |
|---------|---------|-------|
| カット量(D) | カブセ代(F) | 扉厚 |
| 3 | 13 | 15~20 |
| 4 | 14 | |
| 5 | 15 | |



WA-216 U200-C10 MF-1 H=0(キャッチ付) WA-220 U200-10 MF-1 H=0(キャッチ無)

(単位: mm)

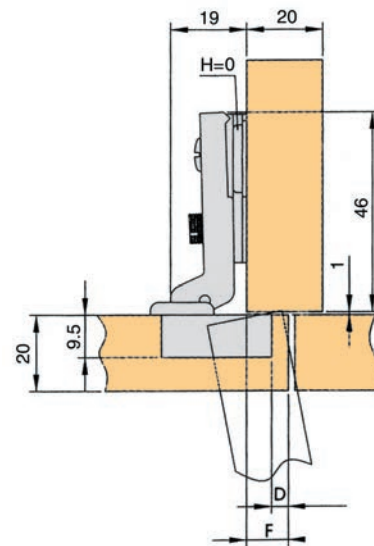


材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 400個

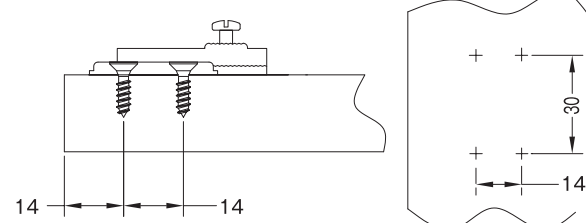
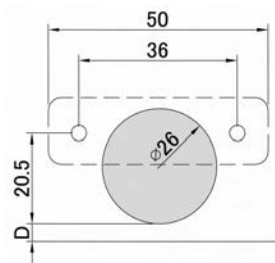
座金: MF-1 H=0付



9mmカブセ扉用/95度開き

カップ径: φ26/掘込深さ: 9.6mm

| (単位: mm) | | |
|----------|---------|-------|
| カット量(D) | カブセ代(F) | 扉厚 |
| 3 | 7 | |
| 4 | 8 | |
| 5 | 9 | 15~20 |



WA-217 U200-C0 MF-1 H=4(キャッチ付) WA-221 U200-0 MF-1 H=4(キャッチ無)

(単位: mm)

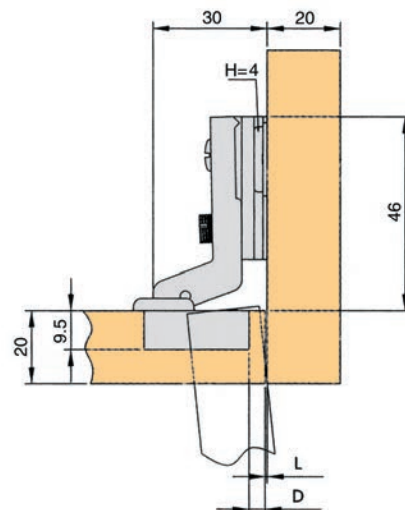


材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 400個

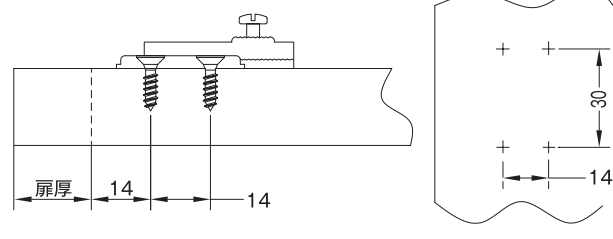
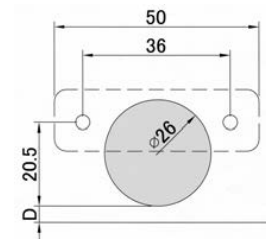
座金: MF-1 H=4付



インセット扉用/95度開き

カップ径: φ26/掘込深さ: 9.6mm

| (単位: mm) | | |
|----------|---------|-------|
| カット量(D) | カブセ代(L) | 扉厚 |
| 3 | 0 | 15~20 |

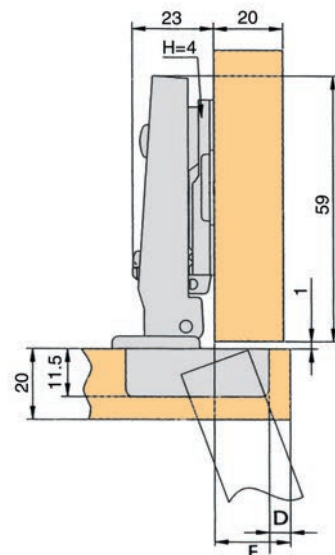


WA-202 U600-C20(キャッチ付) WA-222 U600-P20(Push Open)
WA-206 U600-20(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼
仕上: ニッケル
入数: 200個



全カブセ扉用
開き角度: 100度
(プッシュオープンは95度)
カップ径: $\phi 35$ /掘込深さ: 12mm
扉厚: 18mm~20mm
ワンタッチタイプ

| | | カブセ代(F) | | | | | | | | (単位:mm) | |
|------|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|---------|--|
| | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| 座金高さ | 2 | | | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| | 6 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| | | カット量(D) | | | | | | | | | |

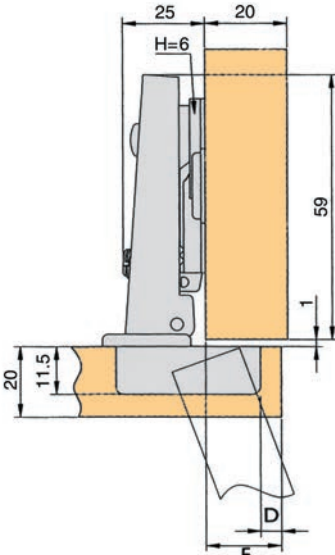
- プッシュオープンは扉が開く方向に力が働くスライドヒンジです。
- 扉を閉めた状態を保持するため、必ずプッシュラッチを別途ご用意ください。

WA-203 U600-C19(キャッチ付) WA-224 U600-P19(Push Open)
WA-207 U600-19(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼
仕上: ニッケル
入数: 200個



14mmカブセ扉用
開き角度: 100度
(プッシュオープンは95度)
カップ径: $\phi 35$ /掘込深さ: 12mm
扉厚: 18mm~20mm
ワンタッチタイプ

| | | カブセ代(F) | | | | | | | | (単位:mm) | |
|------|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|---------|--|
| | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| 座金高さ | 2 | | | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| | 6 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| | | カット量(D) | | | | | | | | | |

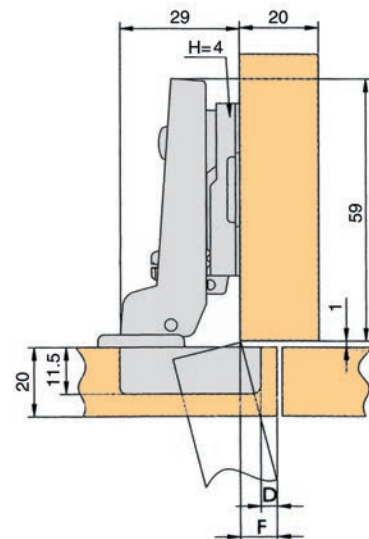
- プッシュオープンは扉が開く方向に力が働くスライドヒンジです。
- 扉を閉めた状態を保持するため、必ずプッシュラッチを別途ご用意ください。

WA-204 U600-C9(キャッチ付) WA-223 U600-P9(Push Open)
WA-208 U600-9(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼
仕上: ニッケル
入数: 200個



半カブセ扉用

開き角度: 100度

(プッシュオープンは95度)

カップ径: $\phi 35$ / 挖込深さ: 12mm

扉厚: 18mm~20mm

ワンタッチタイプ

■カット量(D)とカブセ代(F)の関係 (単位:mm)

| | | カブセ代(F) | | | | | | | |
|------|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 座金高さ | 2 | | | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 4 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 6 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| | | カット量(D) | | | | | | | |

●プッシュオープンは扉が開く方向に力が働くスライドヒンジです。

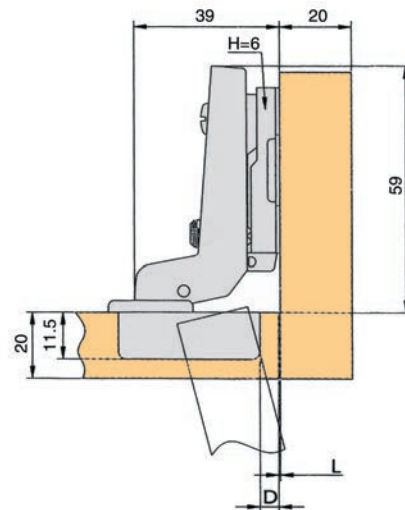
●扉を閉めた状態を保持するため、必ずプッシュラッチを別途ご用意ください。

WA-205 U600-C0(キャッチ付) WA-225 U600-PO(Push Open)
WA-209 U600-0(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼
仕上: ニッケル
入数: 200個



インセット扉用

開き角度: 100度

(プッシュオープンは95度)

カップ径: $\phi 35$ / 挖込深さ: 12mm

扉厚: 18mm~20mm

ワンタッチタイプ

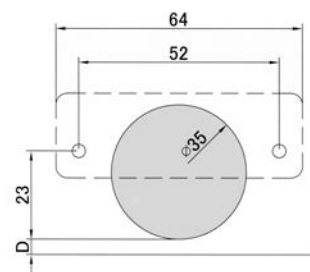
■カット量(E)と扉吊元の隙間(L)の関係 (単位:mm)

| | | 扉と側板の隙間(L) | | |
|------|---|------------|---|---|
| | | 2 | 1 | 0 |
| 座金高さ | 4 | — | 3 | 4 |
| | 6 | 4 | 5 | 6 |
| | | カット量(D) | | |

多少の調整が必要になります。

●プッシュオープンは扉が開く方向に力が働くスライドヒンジです。

●扉を閉めた状態を保持するため、必ずプッシュラッチを別途ご用意ください。



WA-212 広角度脱着スライドヒンジ



材質：鋼

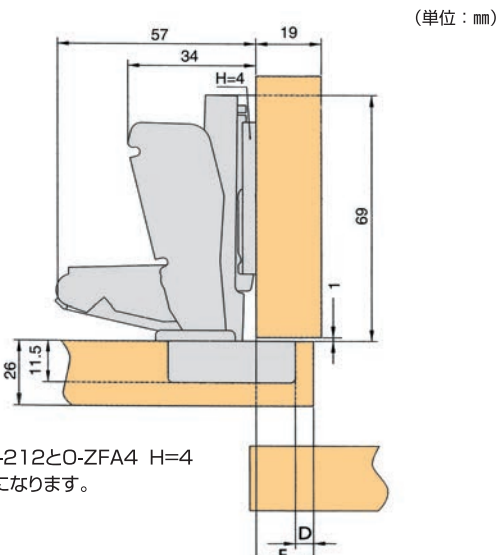
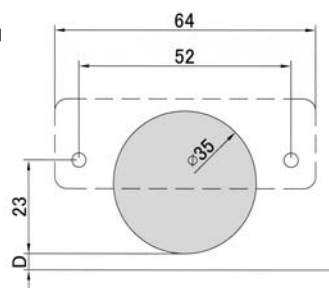
仕上：ニッケル

入数：200個

カップ径： $\phi 35$ ／掘込深さ：12mm

開き角度：165度

ワンタッチタイプ

本図は、WA-212とO-ZFA4 H=4
の組合せになります。

| | |
|-------|------------|
| キャッチ付 | 163-152-11 |
| キャッチ無 | 163-152-21 |

| (単位：mm) | | |
|---------|---------|-------|
| カット量(D) | カブセ代(F) | 扉厚 |
| 3 | 13 | |
| 4 | 14 | |
| 5 | 15 | 18~20 |
| 6 | 16 | |

H=4mm座使用の場合

WE-172 D-300 ダンパー



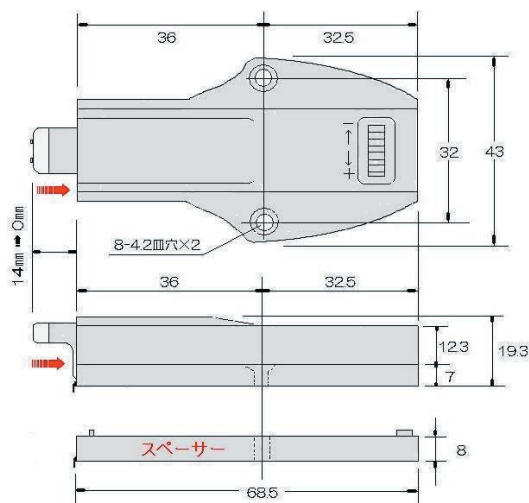
D-300-2用スペーサー

材質：ABS樹脂

仕上：グレー・シリバー・メッキ

入数：50個

反発力(N)=約2.2kg↔3.5kg



| (単位：mm) | | | |
|---------|-------------|-----------|---------------|
| 呼称 | 使用扉 カブセ代 | サイズ 高さ | 取付けネジ (推奨) |
| D-300-1 | 19 | 19.3 | 3.5×20 |
| D-300-2 | 14or9 | 27.3 | 3.5×30 |

—取付け方法・特長—

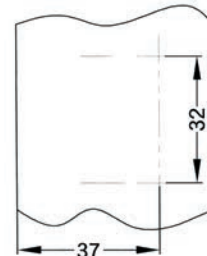
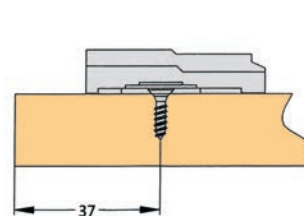
- カブセ扉用のダンパーです。
- 丁番と丁番の間、任意の箇所に取付けてください。(全てのスライドヒンジで可能)
- 取付けは、側板木口に本商品の見付ツバを合せた後、木ネジ固定してください。
- 扉の閉まるスピードは調整ネジ \oplus 側に廻すと遅く、 \ominus 側に廻すと速く閉まります。

WA-210 ワンタッチ脱着ヒンジ U600シリーズ取付座金
O-ZFA4(2穴)

(単位:mm)



材質：鋼/亜鉛ダイカスト
仕上：ニッケル



■特長

- 上下調整機能付：±2.0mm
- インセット仕様の場合は、扉厚+37mmになります。

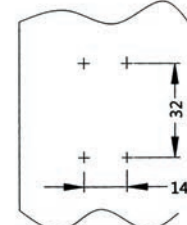
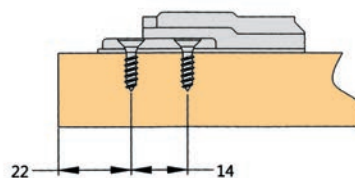
| (単位:mm) | |
|------------|-------|
| 呼称(高さ) | 入数(個) |
| O-ZFA4 H-2 | |
| O-ZFA4 H-4 | 200 |
| O-ZFA4 H-6 | |

O-ZFA2(4穴)

(単位:mm)



材質：鋼/亜鉛ダイカスト
仕上：ニッケル



■特長

- 上下調整機能付：±2.0mm
- インセット仕様の場合は、扉厚+22mm+14mmになります。

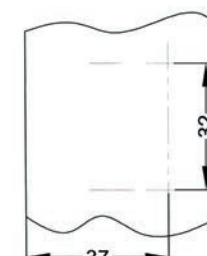
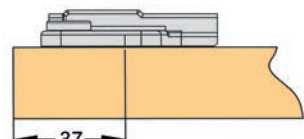
| (単位:mm) | |
|------------|-------|
| 呼称(高さ) | 入数(個) |
| O-ZFA2 H-2 | |
| O-ZFA2 H-4 | 200 |
| O-ZFA2 H-6 | |

O-FA2(2穴)

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：ニッケル



| (単位:mm) | |
|-----------|-------|
| 呼称(高さ) | 入数(個) |
| O-FA2 H-2 | 200 |

■特長

- 上下調整機能付：±2.0mm
- インセット仕様の場合は、扉厚+37mmになります。

- ネジを廻すだけで扉の上下調整ができ、改めて調整ネジを締め直す作業が不要です。

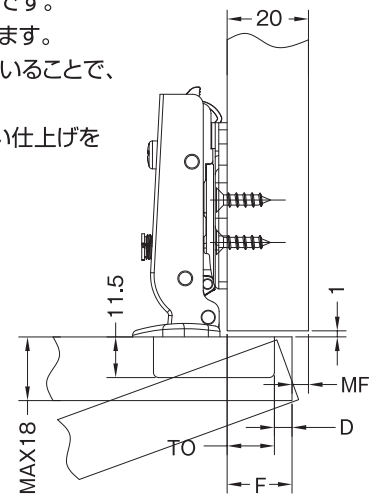
WA-273 S610-DDC19BK(ダンパー内蔵)

(単位:mm)



●特長

本商品は大半が樹脂で構成しており、
ダンパー機能内蔵の樹脂製スライドヒンジです。
硬度を保持しながら割れにくい特徴があります。
外側の部分は樹脂とSUS304で構成していることで、
防錆性に優れた商品です。
樹脂で構成することにより、未だかつてない仕上げを
実現することができました。



材質：合成樹脂/SUS304/鋼

仕上：黒

入数：200個

全カブセ扉用

開き角度：100度

カップ径： $\phi 35$ /堀込深さ：12mm

推奨扉厚：16mm～18mm

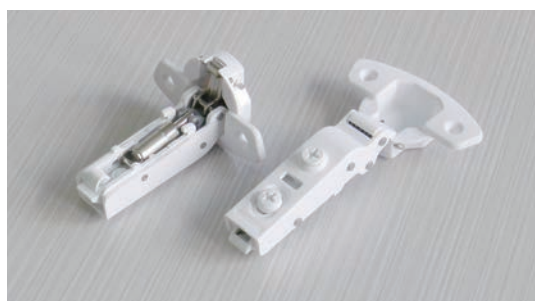
ワンタッチタイプ

■カット量(D)とカブセ代(F)の関係
(単位:mm)

| | カブセ代(F) | | |
|------|---------|---------|----|
| | 16 | 17 | 18 |
| 座金高さ | 2 | 3 | 4 |
| | | カット量(D) | |

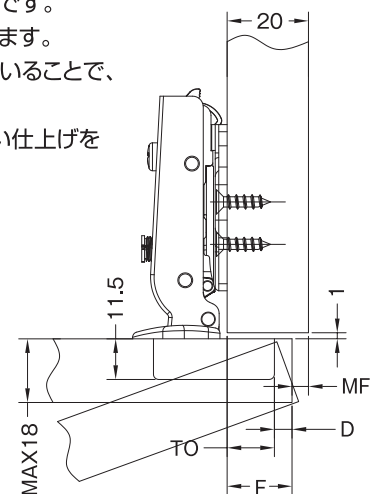
WA-275 S610-DDC19WH(ダンパー内蔵)

(単位:mm)



●特長

本商品は大半が樹脂で構成しており、
ダンパー機能内蔵の樹脂製スライドヒンジです。
硬度を保持しながら割れにくい特徴があります。
外側の部分は樹脂とSUS304で構成していることで、
防錆性に優れた商品です。
樹脂で構成することにより、未だかつてない仕上げを
実現することができました。



材質：合成樹脂/SUS304/鋼

仕上：白

入数：200個

全カブセ扉用

開き角度：100度

カップ径： $\phi 35$ /堀込深さ：12mm

推奨扉厚：16mm～18mm

ワンタッチタイプ

■カット量(D)とカブセ代(F)の関係

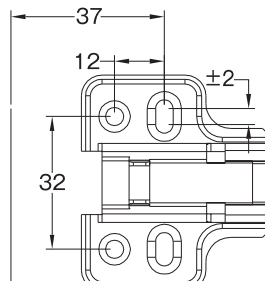
| | カブセ代(F) | | |
|------|---------|---------|----|
| | 16 | 17 | 18 |
| 座金高さ | 2 | 3 | 4 |
| | | カット量(D) | |

WA-274 S610/PC-4BK WA-276 S610/PC-4WH

(単位:mm)



材質：合成樹脂
仕上：黒・白
入数：200個



WA-277 U100-C19(キャッチ付) WA-278 U100-19(キャッチ無)

(単位:mm)



18mmカブセ扉用

開き角度: 105度

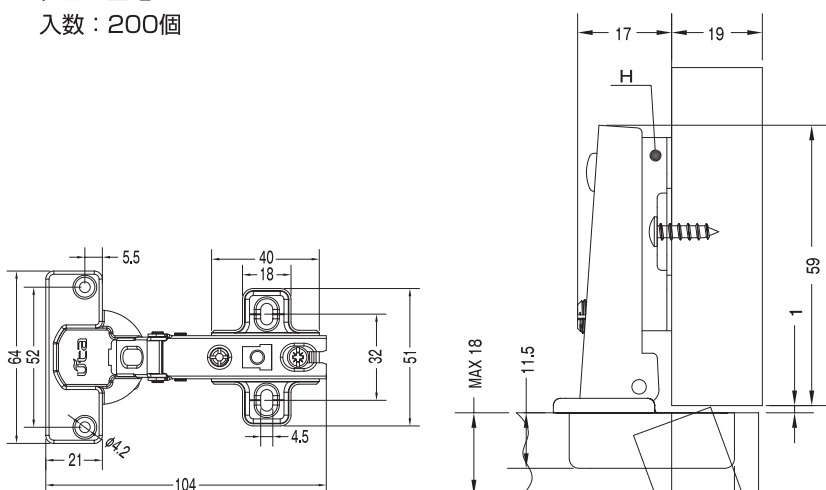
カップ径: φ35 / 堀込深さ: 12mm

推奨扉厚: 15mm~18mm

材質: SUS304/鋼

仕上: 生地

入数: 200個



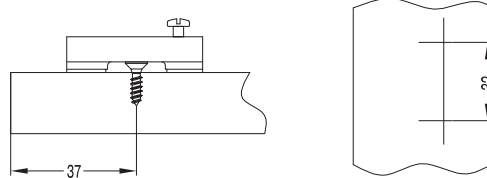
●特長

*構成するパーツの約90%はSUS304を使用。

*下駄箱・脱衣ロッカー・病院等の錆の発生しやすい場所に最適です。

■カット量(D)とカブセ代(F)の関係

| | カブセ代(F) | | | |
|---------|---------|----|----|----|
| | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 座金高さ(H) | 0 | 2 | 3 | 4 |
| カット量(D) | | | | |



WA-301 S600-DDC17-26 (ダンパー内蔵)

(単位:mm)



材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 200個

15mmカブセ用

開き角度: 95度

カップ径: φ26 / 堀込深さ: 10.5mm

推奨扉厚: 15mm

ワンタッチタイプ

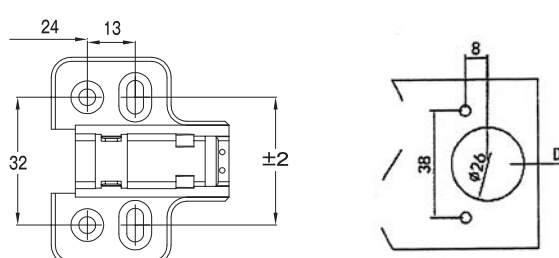
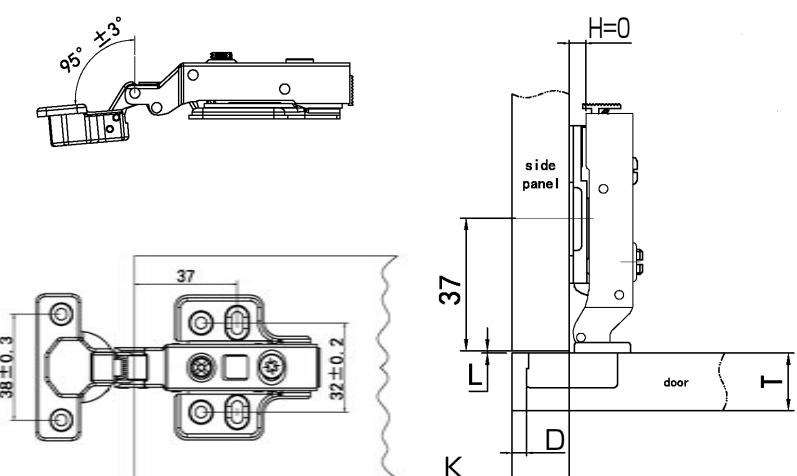
*座金

材質: 鋼

仕上: ニッケル

高さ: 0mm

4ツ穴仕様



| カット量(D) | カブセ代(K) |
|---------|---------|
| 3 | 14 |
| 4 | 15 |
| 5 | 16 |

WA-259 S300-DDC19(ダンパー内蔵) WA-260 S300-DC19(キャッチ付)

(単位: mm)



全カブセ扉用

材質: 鋼

仕上: ニッケル

開き角度: 105度

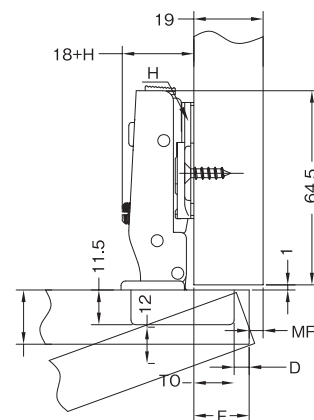
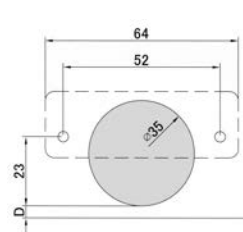
カップ径: φ35/掘込深さ: 12mm

入数: 200個

ワンタッチタイプ

| カット量(D) | カブセ代(F) | 扉厚 |
|---------|---------|-------|
| 3 | 17 | 18~20 |
| 4 | 18 | |
| 5 | 19 | |
| 6 | 20 | |

H=2座使用の場合



WA-261 S300-DDC9(ダンパー内蔵) WA-262 S300-DC9(キャッチ付)

(単位: mm)



半カブセ扉用

材質: 鋼

仕上: ニッケル

開き角度: 105度

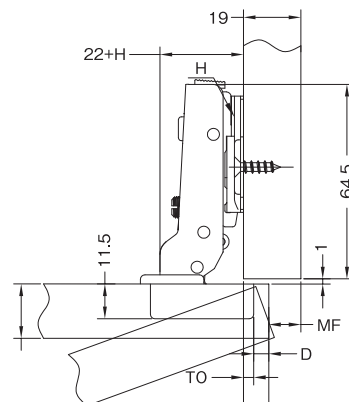
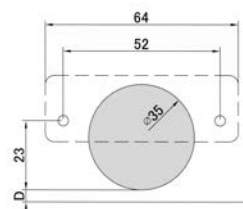
カップ径: φ35/掘込深さ: 12mm

入数: 200個

ワンタッチタイプ

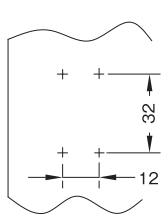
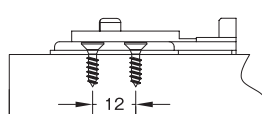
| カット量(D) | カブセ代(F) | 扉厚 |
|---------|---------|-------|
| 3 | 7 | 18~20 |
| 4 | 8 | |
| 5 | 9 | |
| 6 | 10 | |

H=2座使用の場合



WA-342 DF-4 H=2/H=4

(単位: mm)



材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 200個

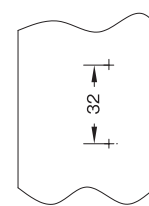
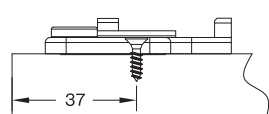
4ツ穴仕様

H=2 高さ2mm

H=4 高さ4mm

WA-263 ADF-2 H=2

(単位: mm)



材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 200個

2ツ穴仕様

H=2 高さ2mm

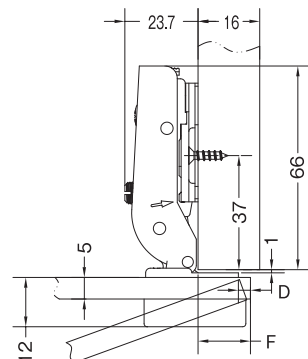
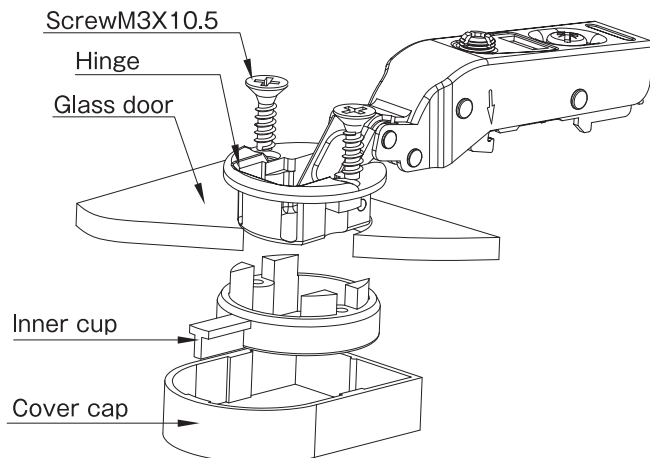
上下調整: 約2mm

WA-304 S700-DDC15(ダンパー内蔵)

(単位:mm)



材質：鋼／ABS樹脂
仕上：ニッケル／黒
入数：200個
開き角度：105度
カップ径：φ26
ガラス厚：5mm
ワンタッチタイプ



*本図は、ADF-2座金を使用の場合。

■カット量(D)とカブセ代(F)の関係 (単位:mm)

| | カブセ代(F) | | | | | | |
|---------|---------|----|----|----|----|----|---|
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 座金高さ | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| カット量(D) | | | | | | | |

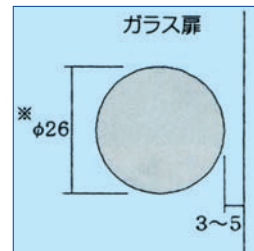
WA-178 正面プレート(R・SRタイプ)

(単位:mm)

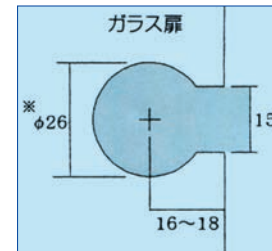


●ガラス加工参考図

-Rタイプ-



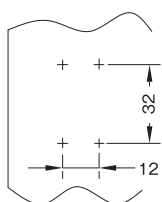
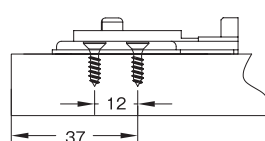
-SRタイプ-



*印寸法は現品に合わせて加工して下さい。
使用条件により加工は多少異なります。

WA-342 DF-4 H=2/H=4

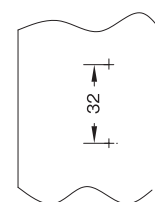
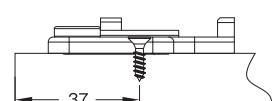
(単位:mm)



材質：鋼 4ツ穴仕様
仕上：ニッケル H=2 高さ2mm
入数：200個 H=4 高さ4mm

WA-263 ADF-2 H=2

(単位:mm)



材質：鋼 2ツ穴仕様
仕上：ニッケル H=2 高さ2mm
入数：200個 上下調整：約2mm

Titanium Finish Premium Slide Hinge

Produce by SALICE



■特長

SALICE社が開発・製品化した「チタン仕上げ」のスライドヒンジは、家具内部に「温かみ」のある空間を演出します。チタン仕上げのスライドヒンジは、ダークの色調、あるいは木肌そのまま生かした家具の内部空間に理想的なカタチでフィットします。

チタン仕上げは標準のニッケルメッキより更に優れた耐食性があります。

■材質：亜鉛合金／鋼

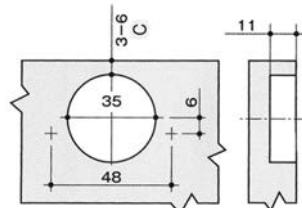
■仕上：チタニウムメッキ

■カップ径：φ35 ■掘込み深さ：11mm

■開き角度：110度

■ワンタッチタイプ

(単位:mm)



■扉加工図(全種類共通)

WA-267 C2A6A66 全カブセ扉用 キャッチ付



| 呼称 | 入数(個) |
|---------|-------|
| C2A6A66 | 20 |

| ■カット量(C)とカブセ代の関係 | | (単位:mm) | | | | | | |
|------------------|---|---------|----|----|----|----|----|----|
| | | カブセ代 | | | | | | |
| | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 座金高さ | 0 | | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| カット量(C) | | | | | | | | |

WA-268 C2A6G66 半カブセ扉用 キャッチ付



| 呼称 | 入数(個) |
|---------|-------|
| C2A6G66 | 20 |

| ■カット量(C)とカブセ代の関係 | | (単位:mm) | | | | | | |
|------------------|---|---------|---|---|---|----|----|----|
| | | カブセ代 | | | | | | |
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 座金高さ | 0 | | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| カット量(C) | | | | | | | | |

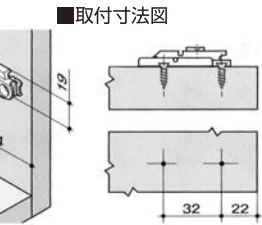
WA-269 C2A6P66 インセット扉用 キャッチ付



| 呼称 | 入数(個) |
|---------|-------|
| C2A6P66 | 20 |

| ■カット量(C)とカブセ代の関係 | | (単位:mm) | | | | | | |
|------------------|---|---------|----|----|------|----|----|---|
| | | 扉と側板の隙間 | | | | | | |
| | | 15 | 16 | 17 | 18 | -2 | -1 | 0 |
| 座金高さ | 0 | | | | 使用不可 | | | |
| | 3 | | | | 3 | 4 | 5 | |
| カット量(C) | | | | | | | | |

WA-270 BAP3R 座金



| | 呼称 | 入数(個) |
|-----|---------|-------|
| H=0 | BAP3R06 | |
| H=3 | BAP3R36 | 20 |

WA-271 フランジカバー (SXX85H6)



| |
|--------------|
| ■材質：鋼 |
| ■仕上：チタニウムメッキ |
| ■入数：20個 |

WA-272 スクリューカバー (SBX83H6)



| |
|--------------|
| ■材質：鋼 |
| ■仕上：チタニウムメッキ |
| ■入数：20個 |

WA-305 エアーヒンジ



エアーヒンジは、まるで空気のようにさりげなくコンパクトで画期的なデザインのヒンジです。

開き角度：105度

材質：本体＝亜鉛ダイカスト アーム＝鋼

仕上：チタニウムメッキ・ニッケルメッキ

入数：扉1枚用エアーヒンジ(タイプSタイプD各1個)/1セット

扉寸法 高さ 2100mm以下 *木製扉の場合、扉の剛性により高さが制限されます。

幅 600mm以下

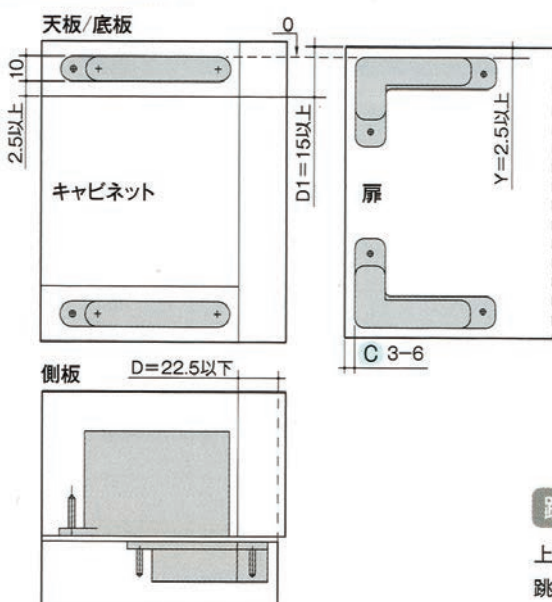
扉重量 20kg以下

3次元調整が設置後にも可能です。

丁番

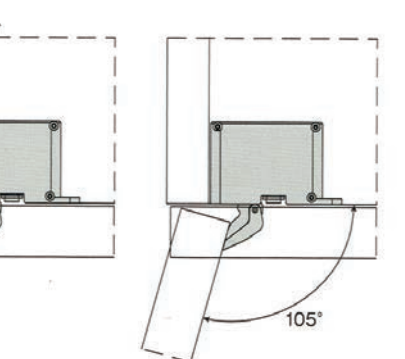
木製扉用加工寸法図

カブセ寸法



| 仕様 | 仕上 |
|----------|-------|
| ソフトクローズ | チタニウム |
| | ニッケル |
| プッシュオープン | チタニウム |
| | ニッケル |

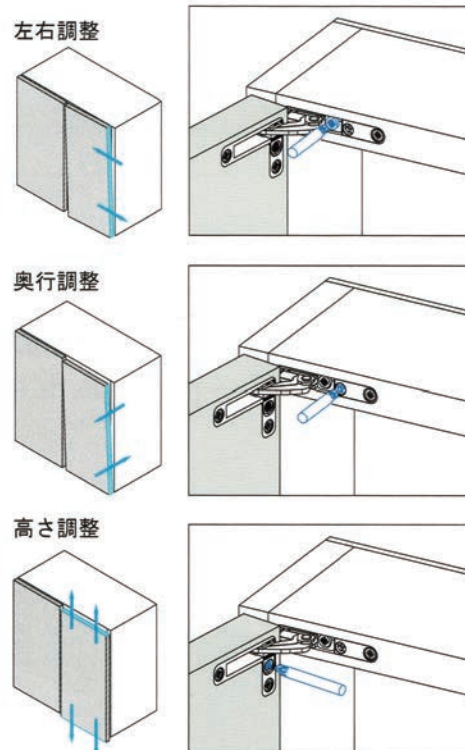
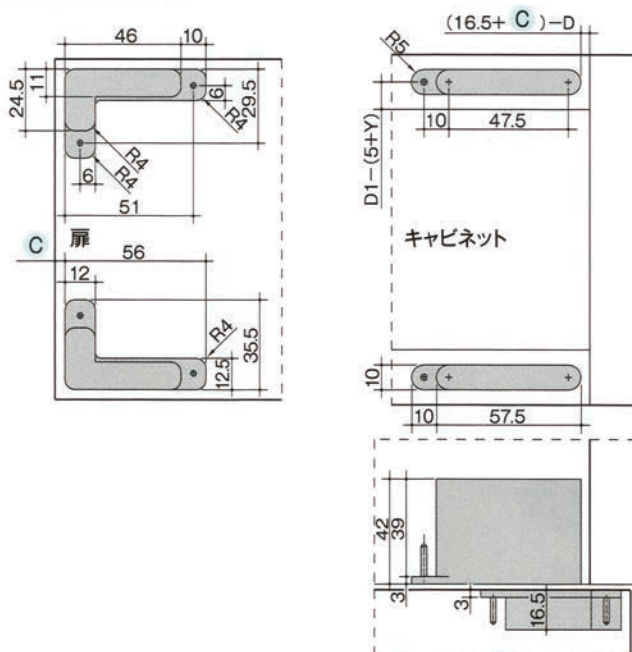
| 扉厚 | カット量(C) (単位: mm) | | | |
|----|------------------|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 22 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 24 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 26 | 2.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 |
| 28 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| 30 | 7.9 | 6.5 | 5.5 | 4.5 |
| 32 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 |



跳ね出し寸法と距離

上図はカット量 C =3、厚扉 19mm の場合の、最大開角度時のキャビネット側板から扉の跳ね出し距離です

下穴加工図



WA-306 360-D26-19T(ダンパー内蔵) WA-307 360-C26-19T(C付) WA-308 360-26-19T(C無)

(単位:mm)



105度開き/19mmカブセ扉用

適応カブセ量: 15~19mm (カット量5mmの時)

カップ径: $\phi 35$ /掘込深さ: 11mm

推奨扉厚(D) 15~20mm

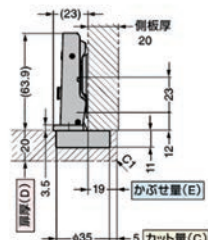
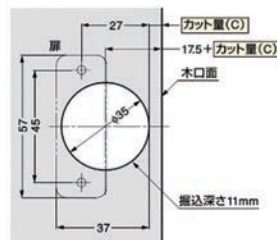
ラブコン搭載ダンパー機能付はスピードを5段階で調整できます。

材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 20個

ワンタッチタイプ



カット量(C)とカブセ量(E)の関係

(座金0mm厚)

| カット量(C) | 3 | 4 | 5 |
|---------|----|----|----|
| カブセ量(E) | 17 | 18 | 19 |

- 取付図はカット量5mm、扉厚20mm、

側板厚20mmで19mmカブセ仕様です。

- 本図は別売の座金360-P4W-30Tとの組み合わせです。

WA-309 360-D26-14T(ダンパー内蔵) WA-310 360-C26-14T(C付) WA-311 360-26-14T(C無)

(単位:mm)



105度開き/14mmカブセ扉用

適応カブセ量: 10~14mm (カット量5mmの時)

カップ径: $\phi 35$ /掘込深さ: 11mm

推奨扉厚(D) 15~20mm

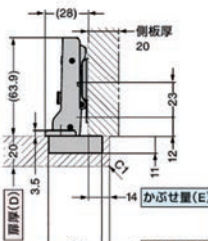
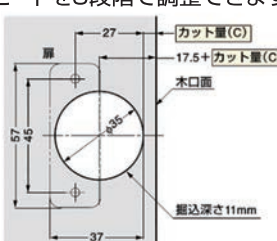
ラブコン搭載ダンパー機能付はスピードを5段階で調整できます。

材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 20個

ワンタッチタイプ



カット量(C)とカブセ量(E)の関係

(座金0mm厚)

| カット量(C) | 3 | 4 | 5 |
|---------|----|----|----|
| カブセ量(E) | 12 | 13 | 14 |

- 取付図はカット量5mm、扉厚20mm、

側板厚20mmで14mmカブセ仕様です。

- 本図は別売の座金360-P4W-30Tとの組み合わせです。

WA-312 360-D26-9T(ダンパー内蔵) WA-313 360-C26-9T(C付) WA-314 360-26-9T(C無)

(単位:mm)



105度開き/9mmカブセ扉用

適応カブセ量: 5~9mm (カット量5mmの時)

カップ径: $\phi 35$ /掘込深さ: 11mm

推奨扉厚(D) 15~20mm

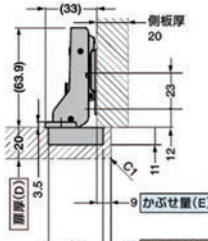
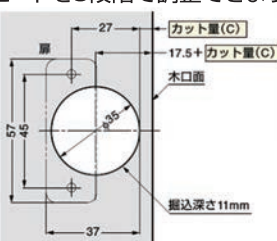
ラブコン搭載ダンパー機能付はスピードを5段階で調整できます。

材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 20個

ワンタッチタイプ



カット量(C)とカブセ量(E)の関係

(座金0mm厚)

| カット量(C) | 3 | 4 | 5 |
|---------|---|---|---|
| カブセ量(E) | 7 | 8 | 9 |

- 取付図はカット量5mm、扉厚20mm、

側板厚20mmで9mmカブセ仕様です。

- 本図は別売の座金360-P4W-30Tとの組み合わせです。

WA-315 360-D26-0T(ダンパー内蔵) WA-316 360-C26-0T(C付) WA-317 360-26-0T(C無)

(単位:mm)



93度開き/インセット扉用

カップ径: $\phi 35$ /掘込深さ: 11mm

推奨扉厚(D) 15~20mm

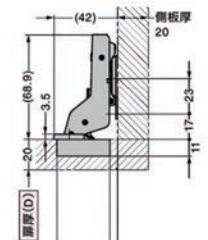
ラブコン搭載ダンパー機能付はスピードを5段階で調整できます。

材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 20個

ワンタッチタイプ



カット量(C)と扉吊元のすき間(b)の関係

(座金0mm厚)

| カット量(C) | 3 | 4 | 5 |
|------------|---|---|---|
| 扉吊元のすき間(b) | 2 | 1 | 0 |

- 取付図はカット量5mm、扉厚20mm、

側板厚20mmでインセット仕様です。

- 本図は別売の座金360-P4W-30Tとの組み合わせです。

WA-343 H360-D26-26T(ダンパー内蔵) WA-344 H360-C26-26T(C付)
 WA-345 H360-26-26T(C無)

(単位:mm)

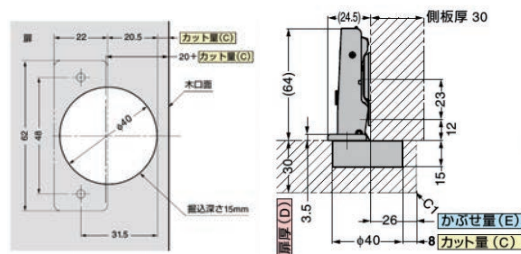


100度開き/26mmカブセ扉用
 適応カブセ量: 22~26mm(カット量8mmの時)
 カップ径: φ40/掘込深さ: 15mm
 推奨扉厚: 18~30mm

ラブコン搭載ダンパー機能付は
 スピードを5段階で調整できます。
 材質: 鋼
 仕上: ニッケル
 入数: 20個
 ワンタッチタイプ

カット量(C)とカブセ量(E)の関係
 (座金0mm厚)

| カット量(C) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| カブセ量(E) | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |



- 取付図はカット量8mm、扉厚30mm、側板厚30mmで26mmカブセ仕様です。
- 本図は別売の座金360-P4W-30Tと組み合わせです。

WA-346 H360-D26-16T(ダンパー内蔵) WA-347 H360-C26-16T(C付)
 WA-348 H360-26-16T(C無)

(単位:mm)

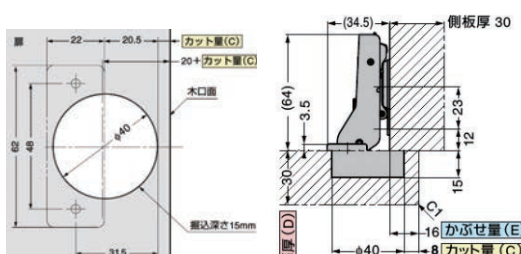


100度開き/16mmカブセ扉用
 適応カブセ量: 12~16mm(カット量8mmの時)
 カップ径: φ40/掘込深さ: 15mm
 推奨扉厚: 18~30mm

ラブコン搭載ダンパー機能付は
 スピードを5段階で調整できます。
 材質: 鋼
 仕上: ニッケル
 入数: 20個
 ワンタッチタイプ

カット量(C)とカブセ量(E)の関係
 (座金0mm厚)

| カット量(C) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| カブセ量(E) | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |



- 取付図はカット量8mm、扉厚30mm、側板厚30mmで16mmカブセ仕様です。
- 本図は別売の座金360-P4W-30Tと組み合わせです。

WA-349 H360-D26-0T(ダンパー内蔵) WA-350 H360-C26-0T(C付)
 WA-351 H360-26-0T(C無)

(単位:mm)

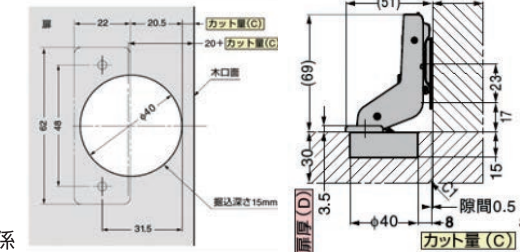


93度開き/インセット扉用
 カップ径: φ40/掘込深さ: 15mm
 推奨扉厚: 18~30mm

ラブコン搭載ダンパー機能付は
 スピードを5段階で調整できます。
 材質: 鋼
 仕上: ニッケル
 入数: 20個
 ワンタッチタイプ

カット量(C)と扉吊元のすき間(b)の関係
 (座金0mm厚)

| カット量(C) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 扉吊元のすき間(b) | 5.5 | 4.5 | 3.5 | 2.5 | 1.5 | 0.5 |



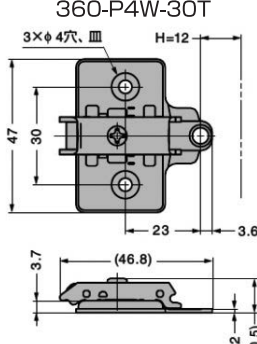
- 取付図はカット量8mm、扉厚30mm、側板厚30mmでインセット仕様です。
- 本図は別売の座金360-P4W-30Tと組み合わせです。

WA-318 360-P4W-30T WA-319 360-P4W-32T WA-320 360-P6WT

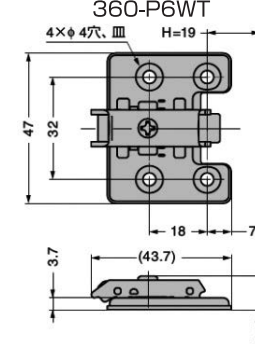
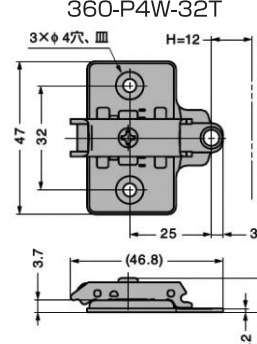
(単位:mm)



材質: 鋼
 仕上: ニッケル
 入数: 20個
 ●上下調整機構付(±2.5mm)



●H寸法はインセット仕様時、扉厚+17mm
 となります。



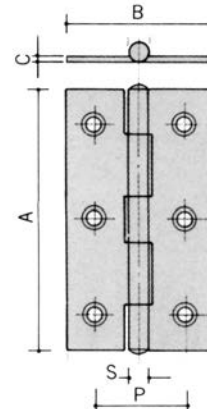
●H寸法はインセット仕様時、
 扉厚+24mmとなります。

WA-40 No505 薄口丁番



材質：鋼
仕上：ユニクロ・GB

| 呼称 | A | B | C | P | S | (単位:mm) | |
|----|------|------|-----|------|-----|---------|--|
| | | | | | | 入数(枚) | |
| 25 | 25.5 | 21 | 0.8 | 13 | 3.8 | 100 | |
| 32 | 31.5 | 22 | | 14 | | 80 | |
| 38 | 38 | 26.5 | | 17 | 4 | 60 | |
| 51 | 51 | 30.5 | | 18.5 | 4.5 | 50 | |
| 64 | 63.5 | 32.5 | | 21 | | | |
| 76 | 76 | 41.5 | | 1 | 26 | 5 | |

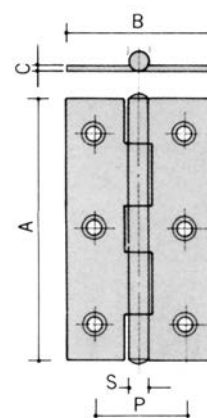


WA-41 ステンレス薄口丁番



材質：SUS430
仕上：ミガキ

| 呼称 | A | B | C | P | S | (単位:mm) | |
|----|------|------|-----|------|-----|---------|--|
| | | | | | | 入数(枚) | |
| 25 | 25.5 | 21 | 0.8 | 14 | 3.7 | 100 | |
| 32 | 31.5 | 22.5 | | 14.5 | | | |
| 38 | 38 | 26 | | 16 | 3.8 | | |
| 51 | 51 | 30.5 | | 18.5 | 4.2 | 50 | |
| 64 | 64 | 33 | | 20.6 | 4.4 | | |

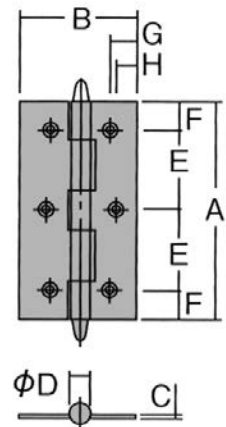


WA-43 ロング義星丁番



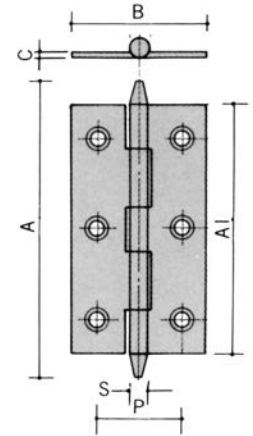
材質：SUS430
仕上：ミガキ

| 呼称 | A | B | C | ϕD | E | F | G | H | (単位:mm) | |
|----|----|----|-----|----------|------|----|-----|---|---------|--|
| | | | | | | | | | 入数(枚) | |
| 51 | 51 | 30 | 0.8 | 4.2 | 18.5 | 7 | 6 | — | 50 | |
| 64 | 64 | 33 | | 4.4 | 23 | 9 | 6.2 | | | |
| 76 | 76 | 39 | | 1 | 4.9 | 20 | 8 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



材質：鋼
仕上：ユニクロ・GB

| 呼称 | A | A1 | B | C | P | S | (単位:mm) | |
|----|------|----|------|-----|----|-----|---------|--|
| | | | | | | | 入数(枚) | |
| 51 | 62.5 | 51 | 31.5 | 0.8 | 20 | 4.5 | 50 | |
| 64 | 75 | 64 | 34 | | 22 | | | |
| 76 | 89 | 76 | 41 | | 1 | 25 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



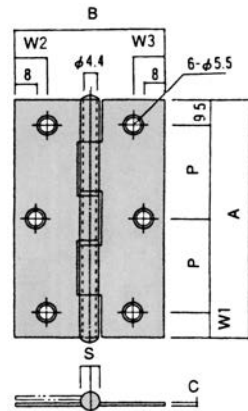
WA-191 ステンレス中厚丁番



材質：SUS430

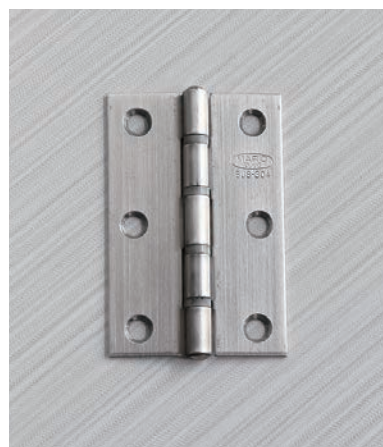
仕上：研磨・銅ブロンズ塗装
仙徳塗装・アンバー塗装・
サテンゴールド塗装・金メッキ

●特長：摩耗に強いジュラコンリング入りです。



| 呼称 | A | B | C | W1 | W2 | W3 | P | S | リング | (単位：mm) | |
|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|---------|--|
| | | | | | | | | | | 入数(枚) | |
| 51 | 51 | 34.5 | | 0.8 | 7.5 | 6.5 | | 36 | 4.8 | | |
| 64 | 64 | 40 | | | 8 | 9 | 5.5 | 24 | 5 | | |
| 76 | 76 | 46 | 1 | 10 | 10 | 7.5 | 28 | 6 | | | |
| 89 | 89 | 56 | 1.2 | 9.5 | | 12 | 8 | 35 | 7 | | |
| 102 | 102 | 66.5 | | 10.5 | | | 9 | 27 | 8 | | |
| 127 | 127 | 82 | 1.5 | 11 | 17 | 10 | 35 | 9 | | | |
| | | | | | | | | | | 6 | |

WA-58 ステンレス厚口丁番



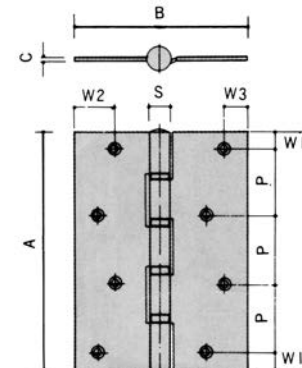
材質：SUS304

仕上：ヘアーライン・金色・白色
黒色・アンバー・AG

■51mmはヘアーライン・金色・白色・黒色のみです。

■127mmはヘアーライン・金色のみです。

●特長：摩耗に強いジュラコンリング入りです。



| 呼称 | A | B | C | W1 | W2 | W3 | P | S | (単位：mm) | |
|-----|-----|----|-----|------|-----|----|------|----|---------|----|
| | | | | | | | | | 入数(枚) | |
| 51 | 51 | 38 | | 1.2 | 7.5 | | 7 | 36 | 6 | |
| 64 | 64 | 42 | | | 7 | 7 | 6 | 25 | | 20 |
| 76 | 76 | 49 | 1.5 | 9 | 10 | 8 | 29 | 7 | | |
| 89 | 89 | 56 | 1.7 | 11.5 | 11 | 7 | 33 | 9 | | |
| 102 | 102 | 70 | | 2 | 9 | 14 | 9 | 28 | 10 | |
| 127 | 127 | 80 | | | 11 | 11 | 16.5 | 35 | 12 | 6 |

WA-60 ステンレス義星丁番(リング入)



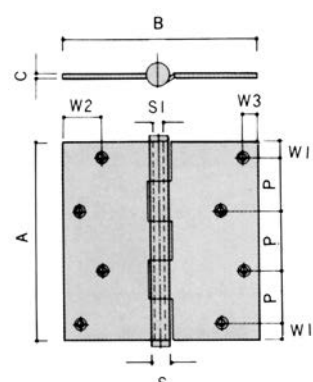
材質：SUS304

仕上：ヘアーライン・GB・古代色・アンバー・AG・金色

■サイズ102×76はヘアーライン・古代色・金色のみです。

■サイズ表*印右欄は金色の寸法です。

■127×102と127×127のビス穴は10個です。



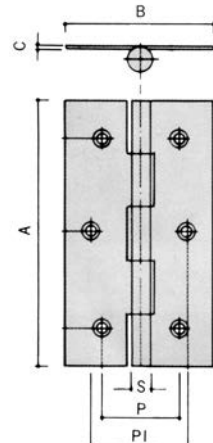
| 呼称 | A | B | C | W1 | * | W2 | * | W3 | * | P | * | S | * | φS1 | (単位：mm) | |
|---------|-----|---|---|----|---|----|---|------|------|----|------|----|---|-----|---------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 入数(枚) | |
| 102×76 | | | | 76 | | | | 15 | | 9 | | | | | 11 | |
| 102×89 | 102 | | | | 2 | 10 | | | | 11 | 27.2 | 27 | | | 11.5 | |
| 102×102 | | | | | | | | 19 | 20 | | | | | | 12 | |
| 127×102 | | | | | | | | 10.5 | 20.5 | | | | | | | |
| 127×102 | 127 | | | | | | | | | 10 | 10.5 | 27 | | | 11 | |
| 127×127 | | | | | | | | 19.5 | | | | | | | 12 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

WA-53 真鍮角丁番



材質：真鍮引抜材
仕上：ミガキ・WB

| 呼称 | A | B | C | P | P1 | S | 入数(枚) |
|---------|-----|----|-----|----|----|-----|-------|
| TTS-101 | 25 | | | | | 4.5 | |
| TTS-102 | 32 | 27 | 2 | 17 | | | 20 |
| TTS-103 | 38 | | | | | 5.2 | |
| TTS-104 | 50 | 32 | 2.2 | 20 | | 6.1 | |
| TTS-105 | 65 | 38 | 2.4 | 24 | | | |
| TTS-106 | 75 | 42 | 2.6 | 26 | | 7.1 | |
| TTS-107 | 90 | 56 | 3.2 | 32 | 42 | 8 | |
| TTS-108 | 100 | 68 | 3.5 | 38 | 50 | 8.5 | |
| TTS-109 | 125 | 82 | 4.2 | 42 | 62 | 10 | |

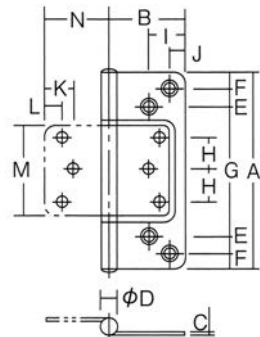


WA-50 フラッシュ丁番



材質：SUS430
仕上：ヘアーライン・銅ブロンズ塗装・金メッキ・
仙徳塗装・アンバー塗装・サテンゴールド塗装
■呼称64はリングナシです。

●特長：枠、扉への掘込み不要のため取付けが
簡単です。
取付け穴がセンターに寄っているので薄い扉(24mm)
でも使えます。

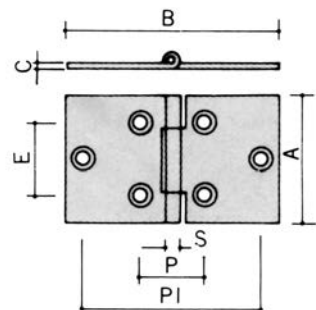


| 呼称 | A | B | C | ϕD | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | 入数(枚) | |
|-----|-----|----|-----|----------|-----|---|----|----|------|----|----|----|----|----|-------|--|
| 64 | 64 | 22 | 0.8 | 5 | — | 7 | | 22 | 11 | 9 | 7 | | 32 | 16 | 20 | |
| 76 | 76 | 29 | | | 7 | 6 | 50 | 12 | 16 | 6 | 10 | 5 | 34 | 22 | | |
| 89 | 89 | 34 | | 1.5 | 7.5 | 8 | 7 | 59 | 14.5 | 17 | 7 | 11 | 41 | 27 | 10 | |
| 102 | 102 | 37 | | | | | | 72 | 14 | 22 | 8 | 14 | 6 | 54 | 30 | |

WA-46 横長丁番



材質：鋼
仕上：ユニクロ・GB



| 呼称 | A | B | C | E | P | P1 | S | 入数(枚) |
|----|------|-----|-----|------|----|----|-----|-------|
| 25 | 25.4 | 73 | | 15.4 | 28 | 60 | 6.5 | 24 |
| 32 | 32 | 82 | | 19 | 29 | 67 | 6.6 | |
| 38 | 38 | 91 | | 24 | 31 | 76 | 7.2 | |
| 51 | 51 | 115 | 1.7 | 34 | 45 | 97 | 8.7 | 30 |

WA-302 ステンレストルクヒンジ

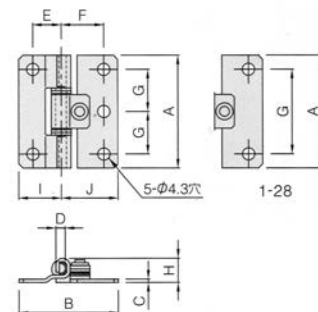
(単位:mm)



材質:SUS304

仕上:バレル研磨

入数:20個



蝶番適正サイズ選択の目安 必要トルク値=1.2×扉重量×扉ワイド/2

(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | ϕD | E | F | G | H | I | J | トルク(kgf/cm) |
|------|----|------|-----|----------|------|-----|----|------|------|------|-------------|
| 1-28 | 28 | 34 | | 1.2 | 3 | 9.5 | 13 | 20 | 7.6 | 14.5 | 19.5 |
| 1-40 | 40 | 35 | | | 4 | 10 | 15 | 15 | 8.5 | 15 | 20 |
| 1-50 | 50 | 42.5 | 2.0 | 6 | 13.5 | 13 | 20 | 12.8 | 21.5 | 21 | 14 |

WA-36 LLDX義星丁番

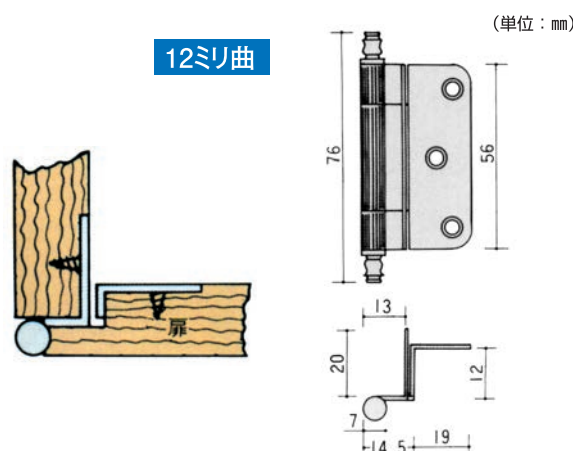


材質:銅

仕上:仙徳・銅古

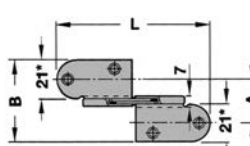
入数:24枚

12ミリ曲



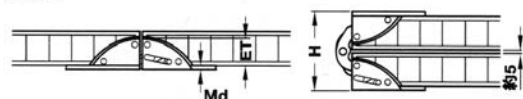
WA-321 折りたたみヒンジK

(単位:mm)

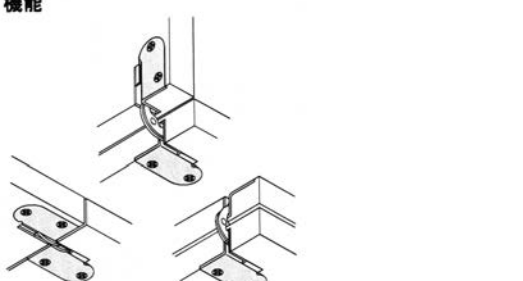


*23(テーブル厚30の場合)

取付図



機能



●フレーム付テーブル用 エクステンションテーブル金具

材質:銅

仕上:青亜鉛メッキ

適応板厚:内側接続16~25mm・外側接続26~32mm

取付:埋込み

入数:100個

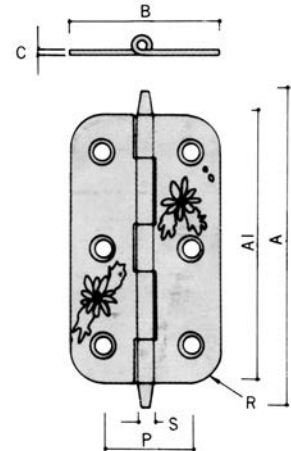
*海外取寄せ品のため納期は営業員までお問い合わせください。

| 呼称 | テーブル厚 | 埋め込み深さET | L×B | H(高さ) | A | Md(厚さ) | (単位:mm) |
|----|-------|----------|--------|-------|----|--------|---------|
| 21 | 21 | 19 | 85×51 | 51 | 28 | 1.5 | |
| 30 | 30 | 27 | 133×46 | 67 | 23 | 1.7 | |

WA-234 鋼菊模様丁番



材質：鋼
仕上：黒塗装
入数：140枚

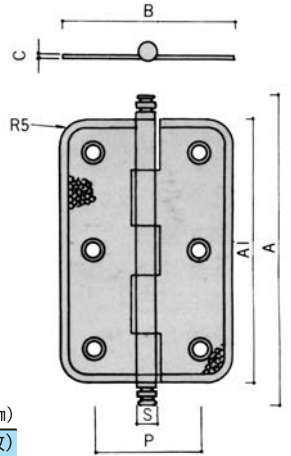


| (単位：mm) | | | | | | |
|---------|------|----|------|-----|----|---|
| 呼称 | A | A1 | B | C | P | S |
| 51 | 61 | 51 | 31.5 | 1 | 20 | 4 |
| 64 | 74.5 | 64 | 36 | 1.2 | 24 | |

WA-233 ステンレス石目模様丁番



材質：SUS304
仕上：黒塗装

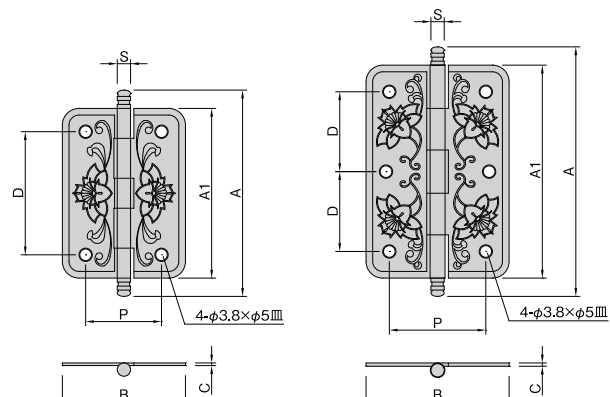


| (単位：mm) | | | | | | |
|---------|------|------|----|-----|----|-----|
| 呼称 | A | A1 | B | C | P | S |
| 38 | 49 | 38.5 | 28 | 1 | 17 | 100 |
| 51 | 61.5 | 51 | 35 | | 23 | 90 |
| 64 | 74.5 | 64 | 41 | | 25 | 80 |
| 76 | 86 | 75 | 42 | 1.2 | 26 | 70 |

WA-322 蓮華丁番



材質：真鍮
仕上：仙徳



【呼称 38・51】

【呼称 64】

| (単位：mm) | | | | | | | |
|---------|----|----|----|---|----|---|-----|
| 呼称 | A | A1 | B | C | P | S | D |
| 38 | 50 | 38 | 28 | | 16 | | 27 |
| 51 | 62 | 51 | 36 | 1 | 22 | 4 | 36 |
| 64 | 75 | 64 | 43 | | 26 | | 24 |
| | | | | | | | 100 |

WA-323 仏壇丁番 無地

(単位:mm)



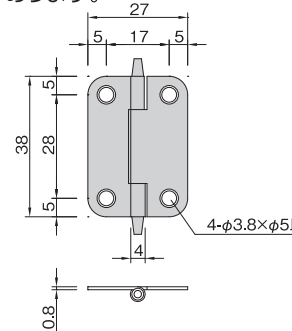
*写真右が逆羽丁番

材質: 鋼

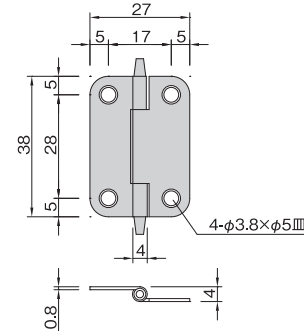
仕上: 仙徳・ブラウン

入数: 50枚

*逆羽丁番があります。



【呼称 38】



【呼称 38】

逆羽丁番

WA-324 スリム絹目丁番

(単位:mm)



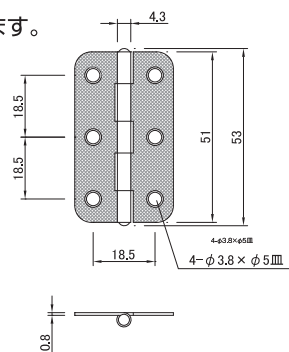
*写真右が逆羽丁番

材質: 鋼

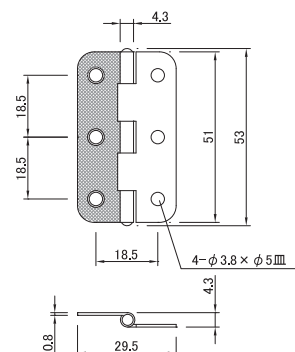
仕上: 仙徳・ブラウン

入数: 50枚

*逆羽丁番があります。



【呼称 51】



【呼称 51】

逆羽丁番

WA-325 絹目丁番

(単位:mm)



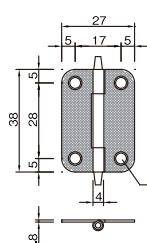
*写真右が逆羽丁番

材質: 鋼

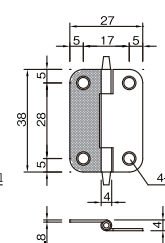
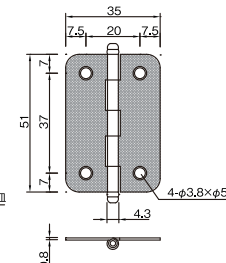
仕上: 仙徳・黒

入数: 50枚

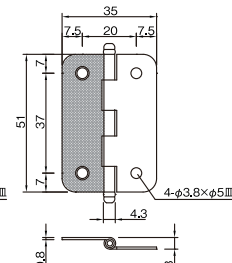
*逆羽丁番があります。



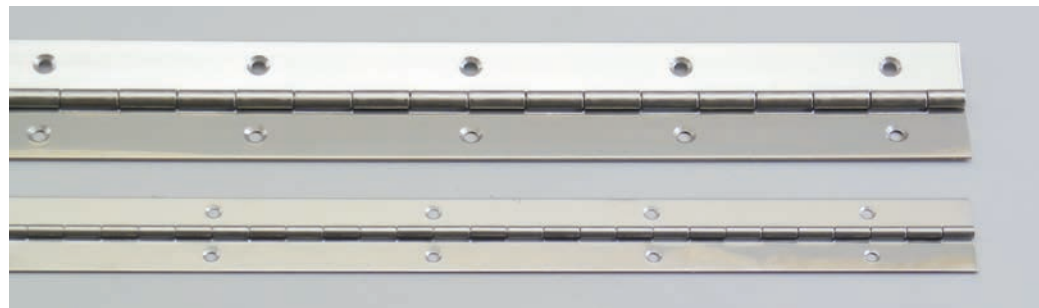
【呼称 38】

【呼称 38】
逆羽丁番

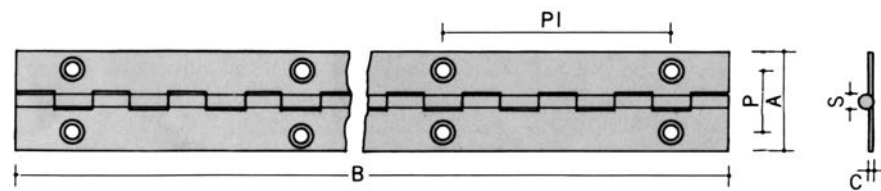
【呼称 51】

【呼称 51】
逆羽丁番

WA-65 ステンレス長丁番

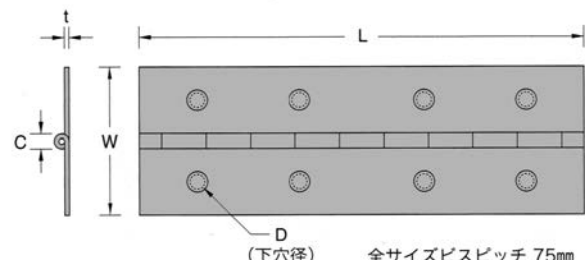


材質：SUS304
仕上：バフ研磨



| (単位:mm) | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|------|------|-----|-------|------|-------|--------|-------|--|--|--|
| 呼称 | A | B | C | P | P1 | S | 穴数 | 穴径×サラ径 | 入数(枚) | | | |
| 25×1872 | 25 | 1872 | 0.8 | 15 | 75 | 4.2 | 50 | 4×6.5 | 10 | | | |
| 32×1872 | 32 | | | 20 | | | | | | | | |
| 38×1872 | 38 | | | 22 | | 5.5 | 4.5×8 | | | | | |
| 51×1872 | 51 | | 1.2 | 30 | | | | | | | | |
| 厚口38×2000 | 38 | | 2000 | 1.5 | | 68 | 54 | 5×8 | 5 | | | |
| 厚口38×2400 | | | 2400 | | | | | | | | | |
| 厚口51×2000 | 51 | | 2000 | | | 54 | 64 | | | | | |
| 厚口51×2400 | | | 2400 | | | | | | | | | |
| 厚口60×2000 | 60 | | 2000 | 34 | | 6.8 | 54 | | | | | |
| 厚口60×2400 | | | 2400 | | | | | | | | | |
| 厚口70×2000 | 70 | | 2000 | 2 | 42 | 10.2 | 54 | 5×9 | 4 | | | |
| 厚口70×2400 | | | 2400 | | | | | | | | | |
| 厚口100×2000 | 100 | | 2000 | 3 | 40/70 | 14 | 64 | 5.5×11 | 1 | | | |
| 厚口100×2400 | | | 2400 | | | | | | | | | |

WA-327 カラー長丁番



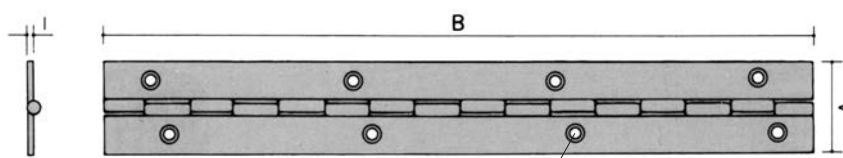
材質：SUS304
仕上：白塗装・黒塗装
入数：10枚

| (単位:mm) | | | | | | | |
|---------|------|----|-----|---|-----|-----|----|
| 呼称 | L | W | t | C | D | 芯棒 | 穴数 |
| 32 | 1872 | 32 | 0.8 | 4 | 4 | 2.5 | 50 |
| 51 | | 51 | 1.2 | 6 | 4.5 | 3 | |

WA-66 ステンレス二枚合長丁番



材質：SUS430
仕上：ミガキ



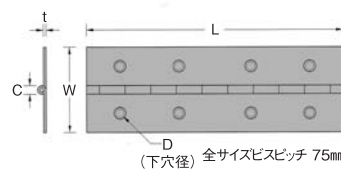
*ビス穴の位置はロットにより誤差がでます。

| (単位:mm) | | | |
|---------|----|------|-------|
| 呼称 | A | B | 入数(枚) |
| 30×150 | 30 | 150 | 20 |
| 30×180 | | | 180 |
| 30×240 | | | 240 |
| 30×300 | | | 300 |
| 30×360 | | | 360 |
| 30×450 | | | 450 |
| 30×600 | | | 600 |
| 30×900 | | | 900 |
| 30×1200 | | | 1200 |
| 30×1800 | | | 1800 |
| 38×1800 | 38 | 1800 | 10 |
| 45×1800 | 45 | | |

WA-326 長丁番 GB



材質：鋼
仕上：GB
入数：5枚
皿+木ネジ2.4×16付

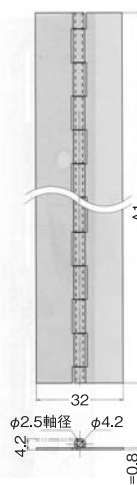


| (単位:mm) | | | | | | | |
|---------|------|----|---|---|---|-----|----|
| 呼称 | L | W | t | C | D | 芯棒 | 穴数 |
| 32×300 | 300 | 32 | 1 | 5 | 4 | 2.5 | 8 |
| 32×600 | 600 | | | | | | 16 |
| 32×900 | 900 | | | | | | 24 |
| 32×2000 | 2000 | | | | | | 54 |
| 38×300 | 300 | 38 | 1 | 5 | 4 | 2.5 | 8 |
| 38×600 | 600 | | | | | | 16 |
| 38×900 | 900 | | | | | | 24 |
| 38×2000 | 2000 | | | | | | 54 |

WA-303 ステンレス長丁番 薄口 穴無



材質：SUS304
仕上：研磨
入数：20枚
長さ(A1)：300・600・900・1200



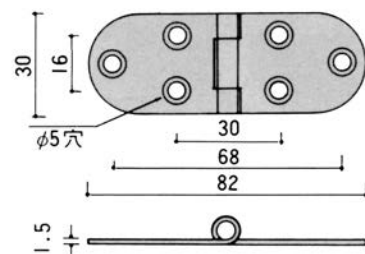
(単位:mm)

WA-69 ミシン丁番

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：ニッケル・GB
入数：50枚

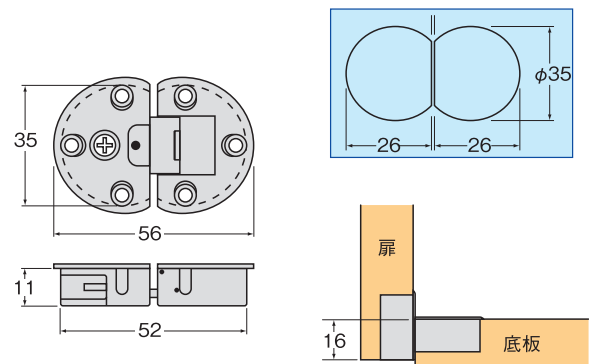


WA-201 ドロップ丁番 D-9

(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：ニッケル
入数：50枚

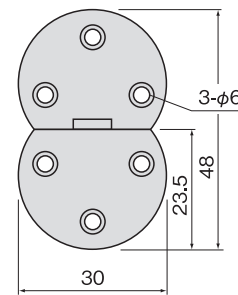


WA-68 ドロップ丁番 U

(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム
入数：100枚

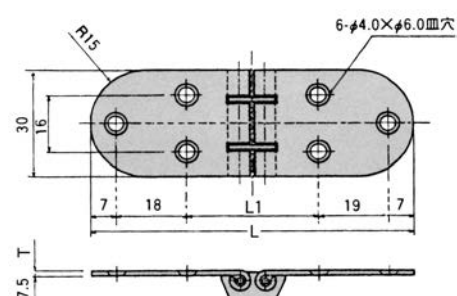


WA-192 フラットヒンジ

(単位:mm)



材質：鋼/SUS430
仕上：鋼=クローム
ステンレス=ミガキ
入数：100枚



(単位:mm)

| 材質 | L | L1 | T |
|-------|----|----|-----|
| 鋼 | 88 | 36 | 1.6 |
| ステンレス | 82 | 30 | 1.5 |

WA-352 ティオモス フラップヒンジ



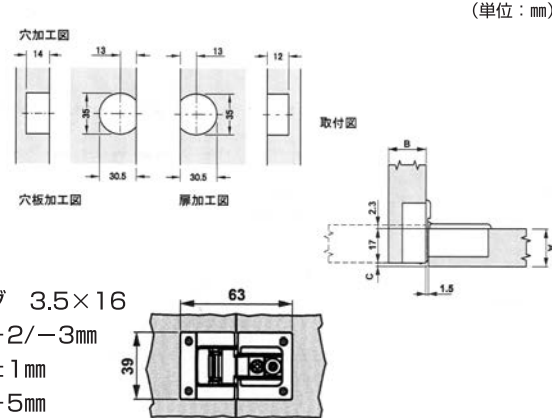
材質：亜鉛ダイカスト
仕上：ニッケル・ナイト
入数：20個

開き角度：90度
最大力カブセ代：19mm
適応扉厚(B)：14~21mm

*推奨ビス：皿タッピング 3.5×16

●カムネジ：高さ調整 +2/-3mm

●固定ネジ：左右調整 ±1mm
奥行調整 +5mm



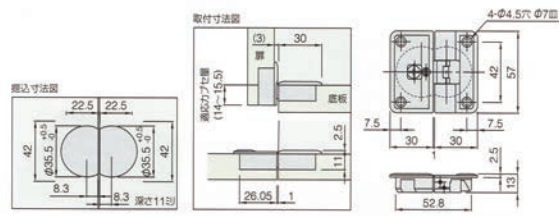
WA-328 スクエアドロップ丁番



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：ニッケル(表面シボ加工)
入数：20個

*推奨ビス
木板取付用 皿木3.1
アルミフレーム用
M4サンロックサラ小頭
●左右調整 ±0.3mm
奥行調整 +1~1.3mm

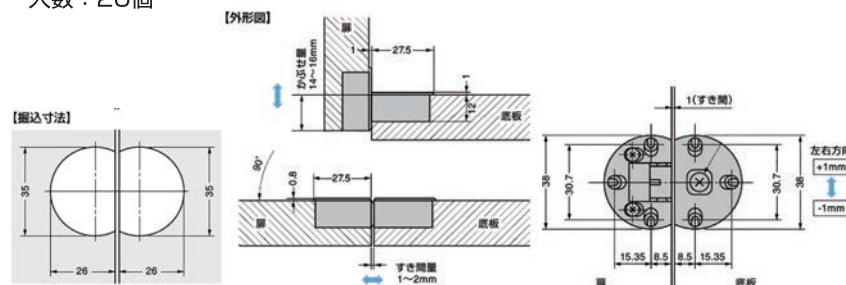
●肉薄なアルミフレームなどに対しても、
追加加工なしにそのまま取付けができます。
●取付けビスを垂直に打ち込む事ができます。



WA-71 ドロップ丁番(SDH-001型)



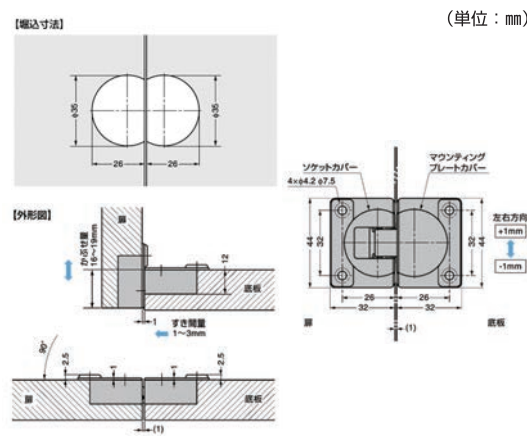
材質：亜鉛ダイカスト
仕上：ニッケル・黒
入数：20個



WA-329 ドロップ丁番(SDH-P型)



材質：本体 鋼
カバー ABS樹脂
仕上：本体 ニッケル
カバー ブラック
ホワイト
ニッケル
入数：本体 50個
カバー 100セット



*写真はドロップ丁番とカバー(別売)の組み合わせです。

WA-235 F型アングル丁番



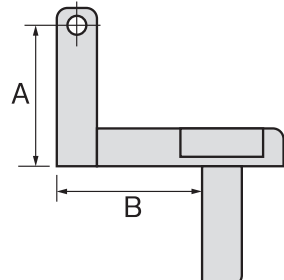
材質：亜鉛ダイカスト

仕上：GB塗装

仙徳塗装

入数：50個

付属ビス：6本



A : 最適扉厚

B : カブセ代

<ご注意>

- 適合サイズ以外には使用しないでください。
(家具や丁番によっては取付け出来ないことがあります。)
- 他の商品と混合して使用しないでください。
(取付ける際、扉の丁番は全て同じ商品をお願いします。)
- 取付け終了後、扉には上下方向への力を加えないでください。
(破損する恐れがあります。)
- 丁番を購入する前に必ず扉厚と側面にくる板のサイズを測ってください。

| (単位:mm) | | |
|---------|----|----|
| 呼称 | A | B |
| 15×20 | 15 | 20 |
| 16×15 | 16 | 15 |
| 20×15 | 20 | |
| 20×20 | | 20 |
| 24×15 | 24 | 15 |
| 24×20 | | 20 |

WA-72 H-910ヒンジ

(単位:mm)

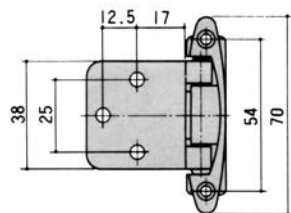
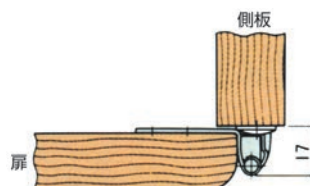


材質：鋼(コイルバネタイプ)

仕上：GB・仙徳・クローム

入数：50枚

取付け例



WA-73 H-920ヒンジ

(単位:mm)

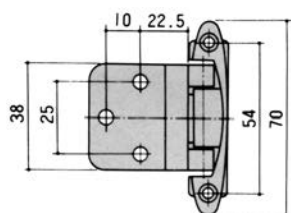
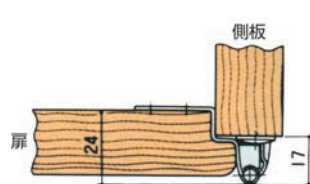


材質：鋼(コイルバネタイプ)

仕上：GB・仙徳・クローム

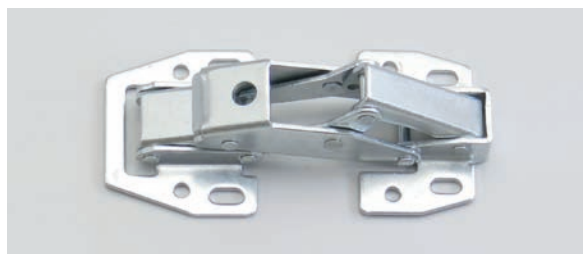
入数：50枚

取付け例



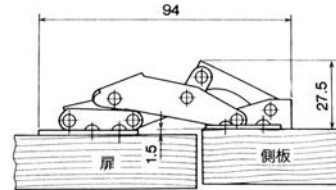
WA-29 H-705 (キャッチ無) WA-30 H-710(キャッチ付)

(単位:mm)

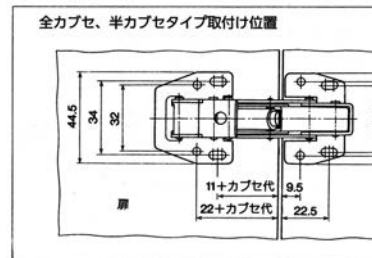


材質：鋼
仕上：ユニクロ
入数：50個
90度開き
面付タイプ

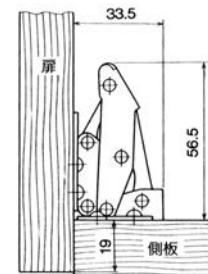
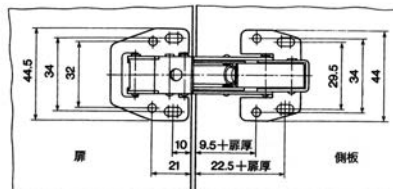
| カブセタイプ | カブセ代 | 扉 厚 |
|----------|------|-------|
| 全カブセタイプ | 19 | 14~19 |
| 半カブセタイプ | 19以下 | |
| インセットタイプ | — | |



■ヒンジ取付位置



インセットタイプ取付け位置

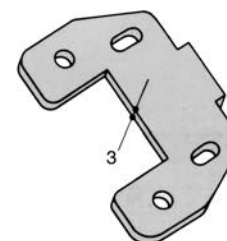


WA-31 調整用座金

(単位:mm)



材質：プラスチック
仕上：白
厚さ：3mm
入数：50枚



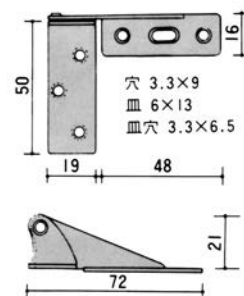
※H-705・H-710のカブセ代調節の時にご使用ください。

WA-78 キャビネットL型丁番

(単位:mm)



材質：SUS430
仕上：生地
入数：50枚
※左・右アリ

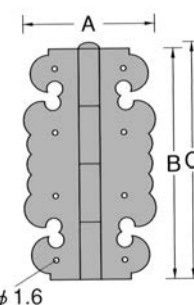


WA-80 菊栗型丁番



材質：真鍮
仕上：生地

| 呼称 | A | B | C | 厚み | 入数(枚) |
|----|----|----|------|-----|-------|
| 57 | 28 | 57 | 59 | 0.3 | 200 |
| 65 | 34 | 65 | 67.5 | 0.4 | 100 |



WA-100 スカーレットヒンジ(インセット) (単位:mm)

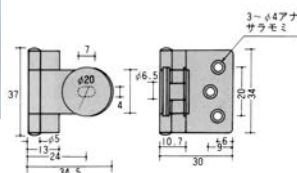


材質：鋼
仕上：クローム
入数：100個

WA-102 スカーレットヒンジ(半カブセ) (単位:mm)



材質：鋼
仕上：クローム
入数：100個
※8mmカブセ用



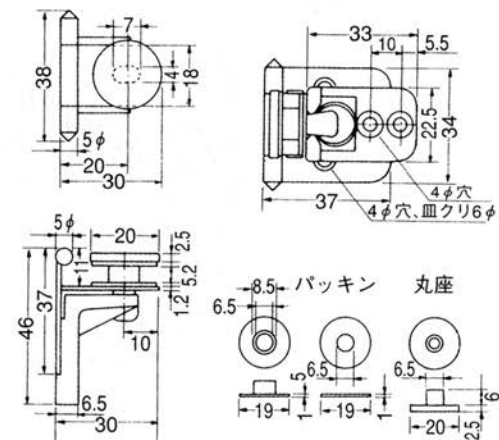
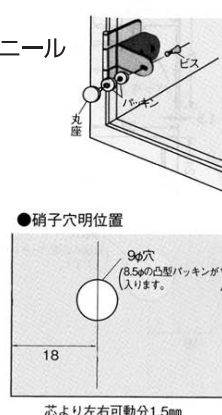
WA-353 ステンスカーレットヒンジ キャッチ付(インセット) (単位:mm)



●この蝶番はキャッチ付です。
(若干入り込みます)

材質：本体 SUS304
丸座 真鍮
パッキン 塩化ビニール
仕上：本体 生地
丸座 クローム
入数：50個
適応ガラス厚：5mm
クリアランス：4mm

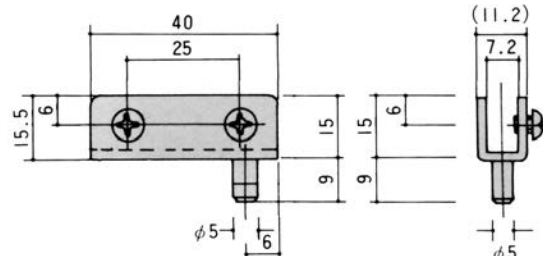
●使用条件
最大H寸法 600mm
最大W寸法 600mm



WA-103 ガラスヒンジ(HT-87) (単位:mm)



材質：鋼
仕上：黒塗装・クローム
入数：50組(上下)
5ミリガラス用



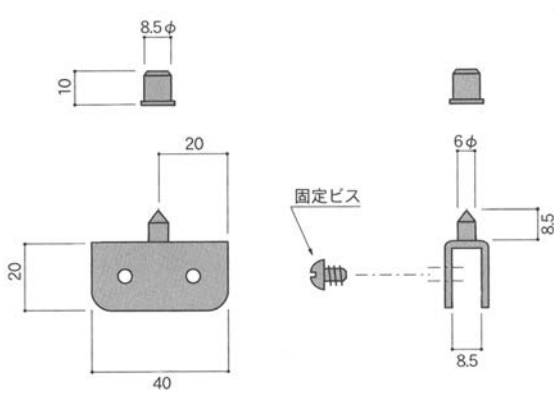
WA-330 SMガラス蝶番



材質：ステンレス
仕上：ミガキ
入数：30組(上下)
5~6ミリガラス用

| 呼称 | A | B | C |
|----|----|----|----|
| 40 | 40 | 20 | 20 |
| 50 | 50 | 25 | 30 |

(単位:mm)



WA-331 ガラスヒンジ(GH-100)

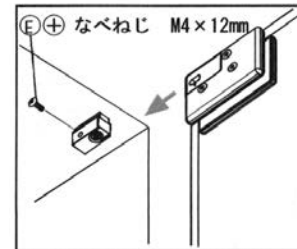
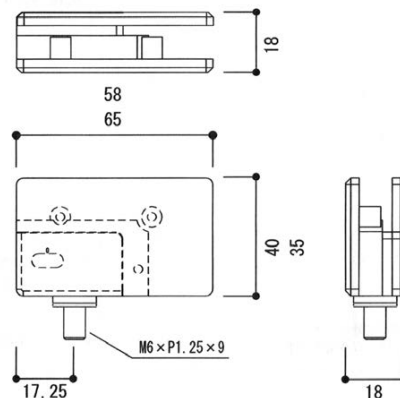
(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム・ゴールド
入数：1セット(上下)
適応ガラス厚：5mm・6mm・8mm

直線的なデザインを採用
スクリューホルダーとホルダーとの一体化をはかり
施工性を高めました。

開きガラス専用ヒンジ



上部ホルダーは落ちずにプレートを取付ける事ができます。

(単位:mm)

| 呼称 | W | H |
|-----------|----|----|
| GH-100-58 | 58 | 35 |
| GH-100-65 | 65 | 40 |

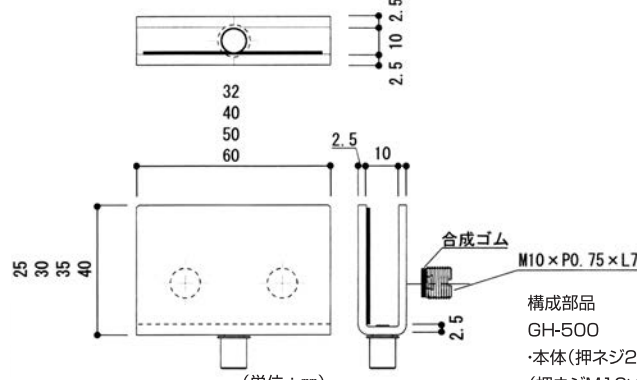
WA-332 ガラスヒンジ(GH-500)

(単位:mm)



材質：ステンレス
仕上：鏡面・ヘアライン・ゴールド
入数：1個
適応ガラス厚：5mm・6mm・8mm

開きガラス専用ヒンジ



| 呼称 | W | H |
|-----------|----|----|
| GH-500-32 | 32 | 25 |
| GH-500-40 | 40 | 30 |
| GH-500-50 | 50 | 35 |
| GH-500-60 | 60 | 40 |

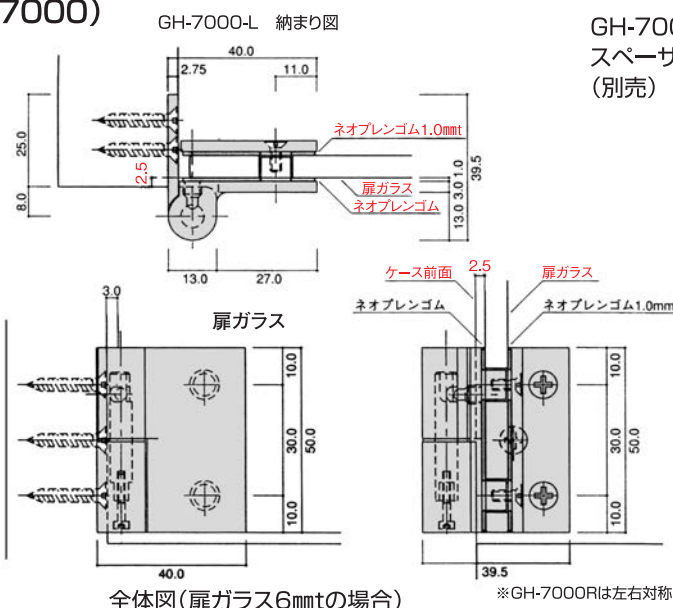
構成部品
GH-500
・本体(押ネジ2個付)
(押ネジM10xP0.75xL7) (1)
・押受 (1)
・ウレタンパッキン 1mm (1)
(本貼付け済み)
(注)特殊押ネジは本体に
2個セットしてあります

WA-198 ガラスヒンジ(GH-7000)

(単位:mm)

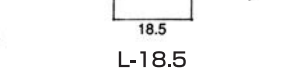
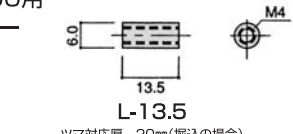


材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム・ゴールド
入数：1セット(上下)
適応ガラス厚：5mm・6mm・8mm
*左右あり



GH-7000用

スペーサー
(別売)



WA-74 抜丁番(T-22)



*左・右アリ 写真は左

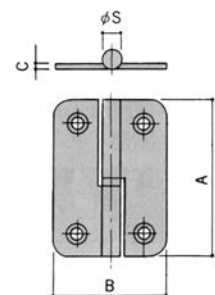
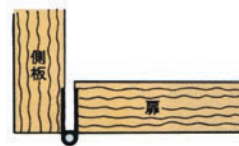
材質：鋼

仕上：ニッケル・GB

入数：150枚

- 扉が開いた状態で扉の抜き差しが簡単にできる丁番です。

取付け例



図面は左

| (単位：mm) | | | | |
|---------|----|----|---|----------|
| 呼称 | A | B | C | ϕS |
| 40 | 40 | 28 | 1 | 5.2 |

WA-333 引掛丁番(T-34)

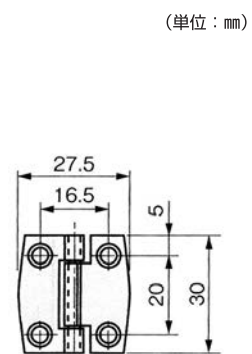
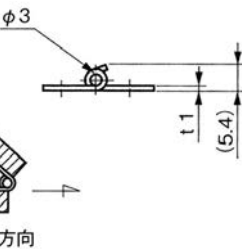


材質：鋼

仕上：クローム

入数：200枚

- 蓋等の取付け、取外しが簡単にできる丁番です。



(単位：mm)

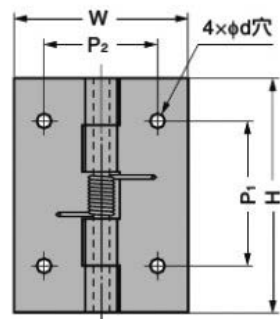
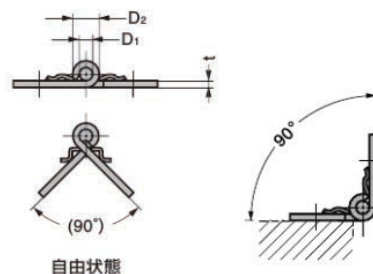
WA-334 線バネ丁番



材質：SUS304

仕上：ミガキ

入数：10枚



(単位：mm)

| 呼称 | H | W | P1 | P2 | D1 | D2 | t |
|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 25 | 25 | 32 | 14 | 20 | 3 | 5.8 | 1.2 |
| 38 | 38 | | 26 | | | 6.5 | 1.5 |
| 51 | 51 | | 32 | | | 25 | |

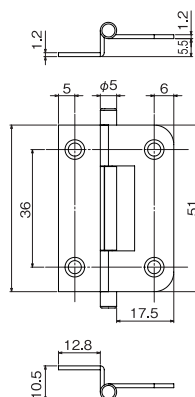
WA-336 IBアングル丁番 N-3



材質：鋼

仕上：ニッケル

入数：80枚

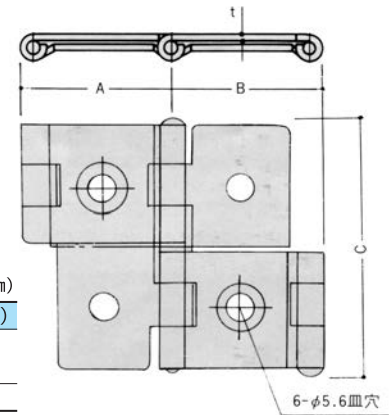


(単位：mm)

WA-149 屏風丁番(鋼)



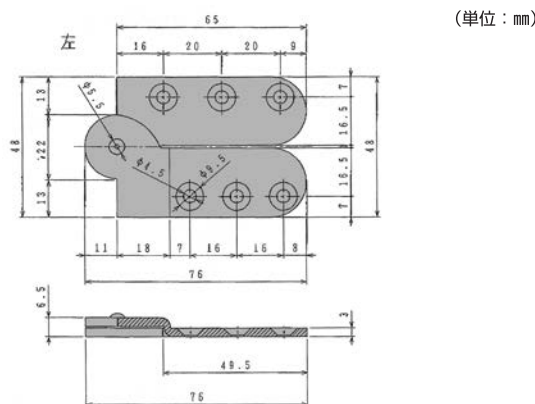
材質：鋼
仕上：GB



WA-335 デラックス三面鏡丁番



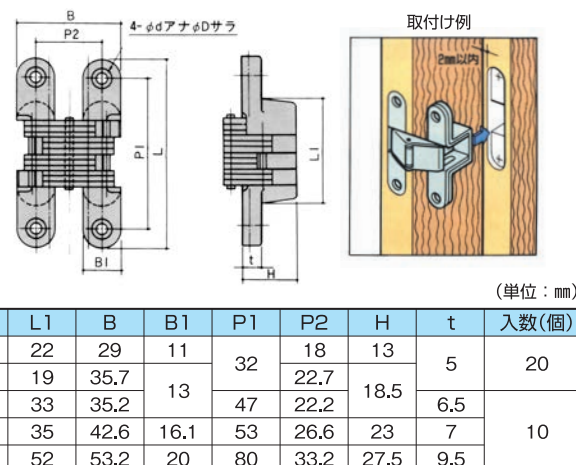
材質：真鍮
仕上：クローム
入数：20枚
左・右あり



WA-86 カクシ丁番ルーター用(R型)



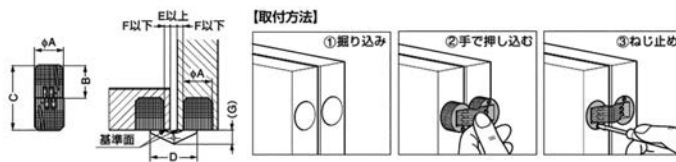
材質：亜鉛ダイカスト
仕上：サテンクローム



WA-354 円筒丁番(BH型)



材質：真鍮
仕上：素地
●軽量扉用
●下穴寸法は
本体の直径Aと
同じです。



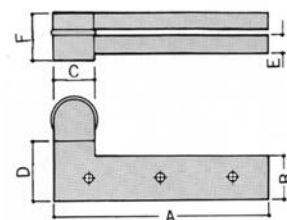
| 呼称 | ϕA | B | C | D | E | F | G | 入数(個) |
|-------|----------|------|------|------|-----|-----|------|-------|
| BH104 | 10 | 11 | 22.5 | 16.5 | | 2.5 | 2 | 5 120 |
| BH124 | 12 | 13.5 | 27.5 | 20 | | | 5.5 | 48 |
| BH144 | 14 | 15.5 | 31.5 | 23 | | | 6.8 | 36 |
| BH164 | 16 | 16.5 | 33.5 | 25 | | | 7.8 | 22 |
| BH184 | 18 | 17.5 | 35.5 | 27 | | | 8 | 45 |
| BH244 | 24 | 25 | 50 | 36.5 | 3.5 | 3.5 | 10.6 | 15 |

WA-82 Pヒンジ 平型(インセット)

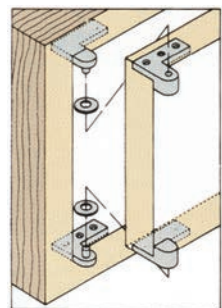
(単位:mm)



材質：真鍮
仕上：ホワイト・ミガキ
*左・右アリ



取付例



*在庫が無くなり次第終了させていただきます。

(単位:mm)

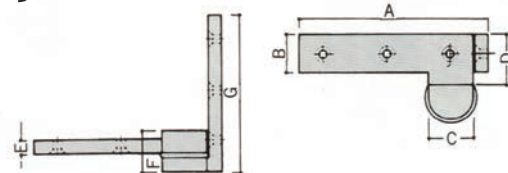
| 呼称 | A | B | C | D | E | F | 入数(組) |
|----|----|------|----|------|-----|------|-------|
| 50 | 50 | 10.5 | 10 | 14 | | 12.5 | |
| 60 | 60 | 12.5 | 12 | 16 | 4 | 13.5 | 10 |
| 70 | 70 | 15 | 14 | 17.5 | 4.5 | 17 | |
| 80 | 80 | 16.5 | | 21 | 5.5 | 20 | 6 |
| 95 | 95 | 19 | | 27 | 6 | 21 | |

WA-83 Pヒンジ 枠型(インセット)

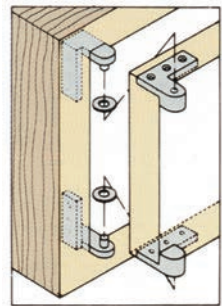
(単位:mm)



材質：真鍮
仕上：ホワイト・ミガキ
*左・右アリ



取付例



*在庫が無くなり次第終了させていただきます。

(単位:mm)

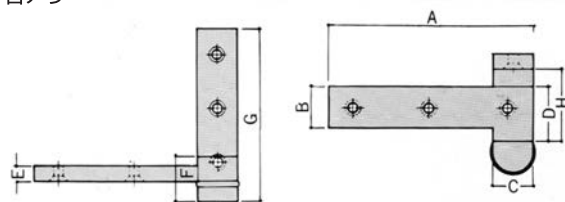
| 呼称 | A | B | C | D | E | F | G | 入数(組) |
|----|----|------|----|------|-----|------|----|-------|
| 50 | 50 | 10.5 | 10 | 14 | | 13.5 | 45 | |
| 60 | 60 | 12.5 | 12 | 16 | 4 | | 50 | 10 |
| 70 | 70 | 15 | 14 | 17.5 | 4.5 | 17 | 60 | |
| 80 | 80 | 16.5 | | 21 | 5.5 | 20 | 70 | |
| 95 | 95 | 19 | | 27 | 6 | 21 | 85 | 6 |

WA-84 Pヒンジ 正面型(全カバセ)

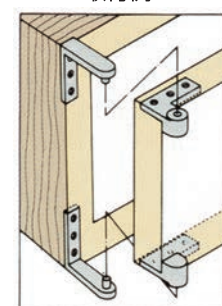
(単位:mm)



材質：真鍮
仕上：ホワイト・ミガキ
*左・右アリ



取付例



*在庫が無くなり次第終了させていただきます。

(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | F | G | H | 入数(組) |
|----|----|------|----|------|-----|------|----|----|-------|
| 50 | 50 | 10.5 | 10 | 14 | | 12.5 | 45 | | |
| 60 | 60 | 12.5 | 12 | 16 | 4 | 13.5 | 50 | 21 | 10 |
| 70 | 70 | 15 | 14 | 17.5 | 4.5 | 17 | 60 | | |
| 80 | 80 | 16.5 | | 21 | 5.5 | 20 | 70 | 26 | |
| 95 | 95 | 19 | | 27 | 6 | 21 | 85 | 31 | 6 |

WA-355 調整式ピポットヒンジ PH084N



材質：本体 鋼 亜鉛ダイカスト

軸受 ポリアミド

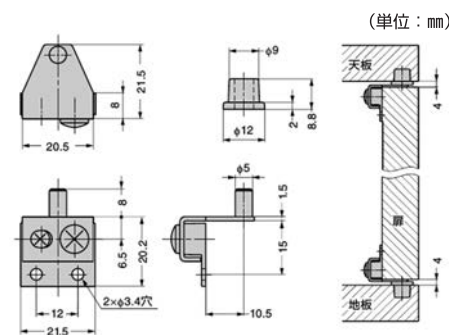
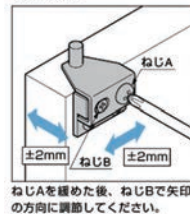
仕上：本体 ニッケル 素地

軸受 ブラック

入数：500個

*インセット扉用

【調節方法】



WA-236 後付け回転ピン AT-25

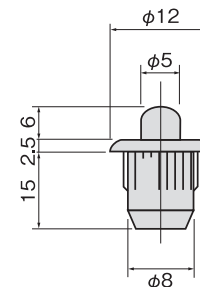


材質：ABS樹脂

仕上：黒・茶・ベージュ

入数：1000個

*スプリング入り可動タイプ



(単位：mm)

WA-93 回転ピン A型

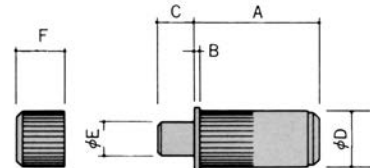


材質：ABS樹脂

 $\phi 8$ =軸(アルミ) $\phi 10$ =軸(ABS樹脂)

仕上：茶

*スプリング入り可動タイプ



(単位：mm)

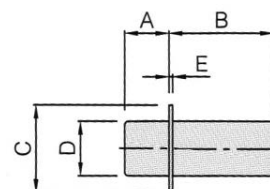
| 呼称 | A | B | C | ϕD | ϕE | F | 入数(個) |
|----|----|------|-------|----------|----------|-----|-------|
| 8 | 19 | 0.75 | 0~6.5 | 7.8 | 3.2 | 6 | 400 |
| 10 | 22 | 1 | | 10 | 6 | 8.5 | 300 |

WA-94 回転ピン B型



材質：ABS樹脂

仕上：茶



(単位：mm)

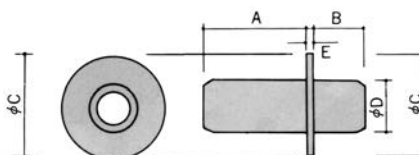
| 呼称 | A | B | ϕC | ϕD | E | 入数(個) |
|----|-----|-----|----------|----------|-----|-------|
| 5 | 7.8 | 9.7 | 13 | 5 | 0.8 | 500 |
| 6 | 8 | 15 | 14 | 6 | | |
| 8 | 8.5 | 17 | 15 | 8 | | |
| 10 | 9 | | 16 | 10 | 1.2 | 350 |

WA-95 シルクハット



材質：鋼

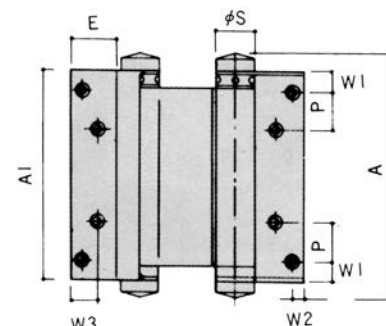
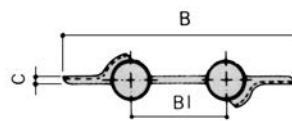
仕上：クロメート



(単位：mm)

| 呼称 | A | B | ϕC | ϕD | E | 入数(個) |
|-----|----|---|----------|----------|---|-------|
| 6×1 | 12 | | 9 | 13 | 6 | 500 |
| 6×2 | | | 6 | 12 | | 600 |

WA-61 自由丁番



(単位:mm)

材質:SUS304

仕上:ヘアーライン

材質:鋼

仕上:白塗装・黒塗装

入数:1組

| 呼称 | A | A1 | B | B1 | C | E | W1 | W2 | W3 | P | φS |
|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|------|------|----|----|
| 64 | 78 | 64 | 109 | 45 | 1.5 | 20 | 11 | 7 | 13 | 22 | 17 |
| 76 | 94 | 76 | 120 | 51 | | 23 | 10 | 6.5 | 14.5 | 11 | 21 |
| 102 | 120 | 102 | 135 | 55 | | 25 | 11 | 11.5 | 16 | 17 | |
| 127 | 144 | 125 | 162 | 65 | | 31 | 10 | 21 | 23 | 23 | |
| 153 | 171 | 152 | 176 | 72 | | 32 | 16 | 10.5 | 24 | 22 | 26 |

WA-337 リターンヒンジ S-965



●特長

扉の自重で所定の位置に扉が止まります。
約20度間隔で扉の停止位置が調整できます。
掘込不要で取付が簡単です。
扉の脱着も安易にできます。

*用途

台所出入口・食堂の間仕切
化粧室の仕切
脱衣室の目隠し等
カウンター等の軽量扉

材質:SUS304 樹脂

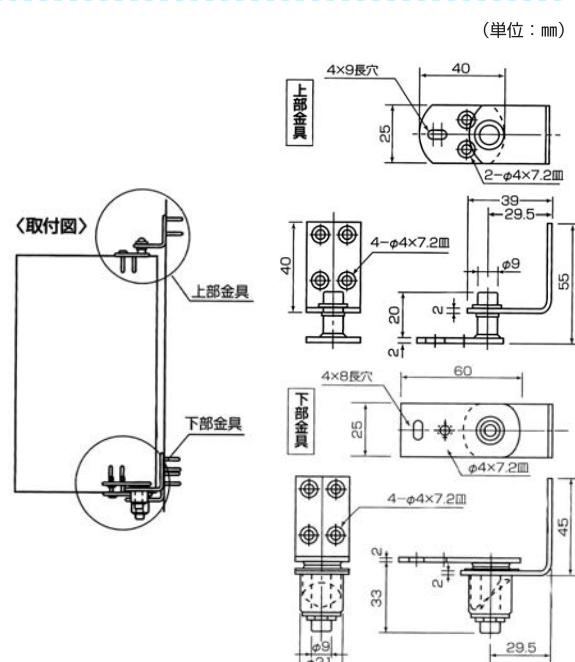
仕上:バニル研磨

入数:1組

ドア寸法 ドア厚 30~40mm

幅 650mm以下

ドア重量 10kg以下



WA-338 スイングロックヒンジ

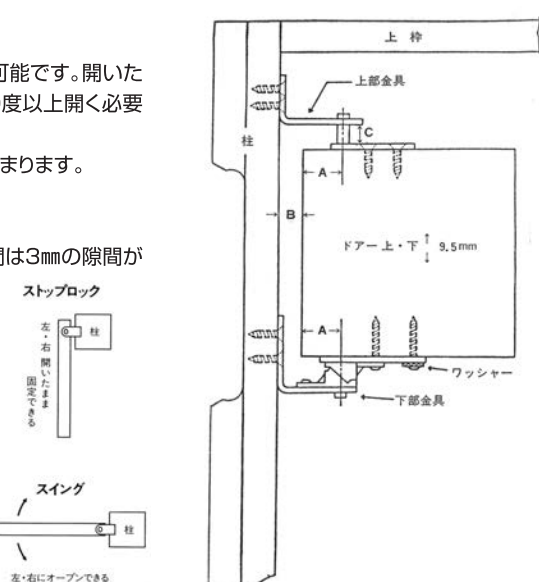


●特長

掘込不要で、簡単に取付けが可能です。開いた状態で扉を固定できます(90度以上開く必要があります)。
途中の位置では扉は自重で閉まります。

*注意

両開きドアの時、扉と扉の間は3mmの隙間が必要です。



材質:鋼 ジュラコン

仕上:シルバー(ガラクローム)・ゴールド(真鍮メッキ)

入数:2組(1箱)

ドア寸法 ドア厚 20~44mm 幅440mm以内

ドア重量 2.5kg以下

(単位:mm)

| 扉厚 | A | B |
|----|----|----|
| 20 | 22 | 7 |
| 25 | 21 | 8 |
| 30 | 19 | 10 |
| 35 | 16 | 13 |
| 40 | 11 | 18 |

WA-339 グレビティヒンジ No.1602-C(枠付用)

(単位:mm)



材質:SUS304 ステンレス鍛物SCS13

仕上:ホーニング

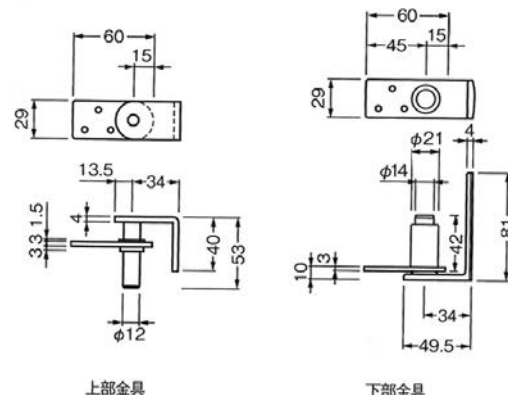
入数:1組

ドア寸法 ドア厚 36~55mm

ドア重量 20kg以下

●特長

扉がせり上がり、その重力により静かに開閉します。
トイレベースや湯沸室、カウンター等多くの用途があります。
故障の原因となるスプリングを使っていないので堅牢です。



WA-340 カウンターヒンジ SH-CHS5460

(単位:mm)



材質:金属部分 SUS304 樹脂部分 PA・PP・POM

仕上:金属部分 バレル仕上 樹脂部分 黒 ツヤ消し

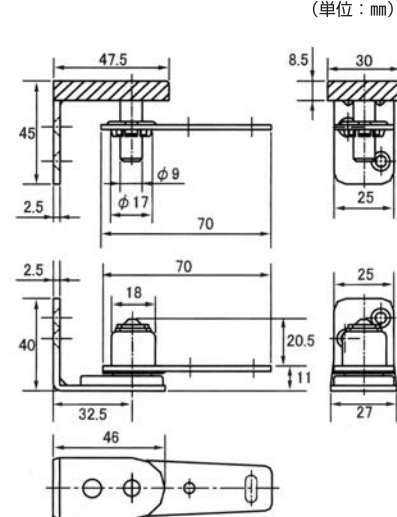
入数:1組

ドア寸法 ドア厚 25~40mm 幅 800mm以内

ドア重量 10kg以下

●特長

扉の自重により閉まるグレビティタイプの為、
バネ内蔵タイプより閉まる速度が緩やかで、
より安全です。
樹脂カバー付きで、金属部分が目立ちにくい
設計です。



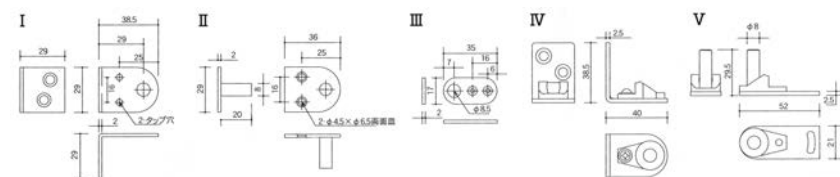
WA-341 ミニグレビティヒンジ 2040 (90°ストップ)

(単位:mm)

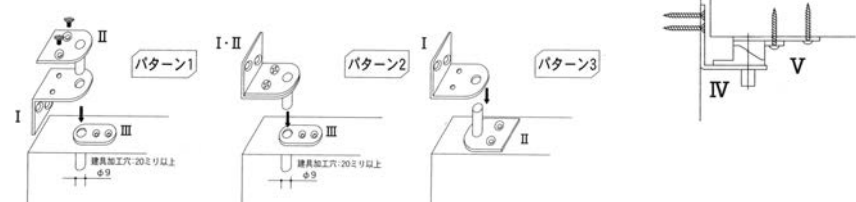


●特長

上部側の取付パターンが3通りあります。
軽量扉用のスイングロックヒンジです。
90度ストップです。



■各パターン納まり図



材質:鋼 樹脂

仕上:ニッケル

入数:2組(1箱)

ドア寸法 ドア厚 20~40mm

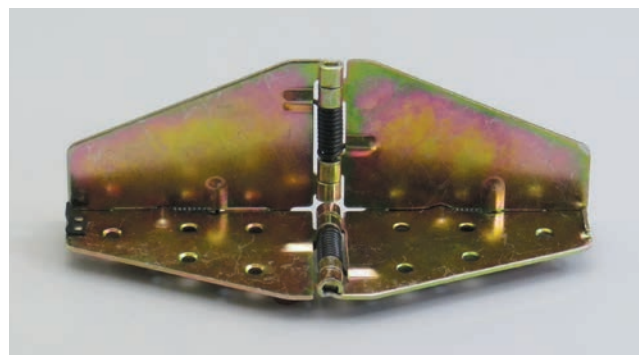
ドア重量 10kg以下

*パターン③の場合はドア厚30mm以上の
適用となります。

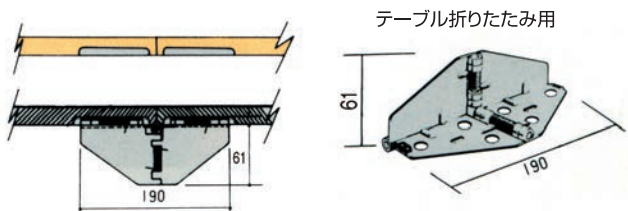
*開閉時約10mm昇降します。

WA-96 オートマチックヒンジ

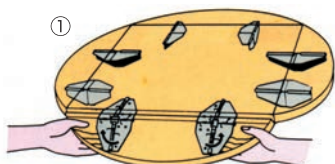
(単位:mm)



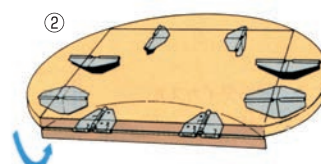
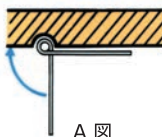
材質: 鋼
仕上: クロメート
入数: 8枚



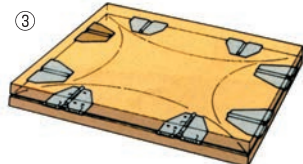
折りたたみ方



① テーブル天板の裏に手を入れ、
A図のようにオートマチックヒンジ
を外に拡げる。



② スプリングの力で自動的に折りたためる。



③ 残り3方向も同じように
折りたたむと角テーブルに。

拡げ方

折りたたまれた天板を持ち上げると自動的にセットされます。

WA-239 三次元調整機能付隠し丁番(HES3D-120型)

(単位:mm)



特長

- 掘込深さが浅いため、扉や枠の掘込加工が簡単です。
- 上下、左右、前後方向の微調整が簡単にできる三次元調整機能付です。
- 丁番は扉側と枠側に分割でき、扉を枠に仮止めする機能が付いているため、扉を簡単に吊り込みできます。
- 扉の垂れ下がりが少ない構造です。
- 30万回の開閉試験をクリアしています。

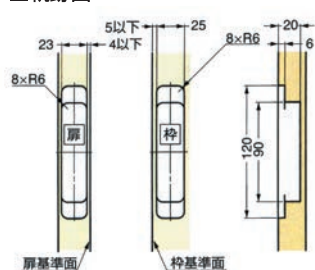
注意

- 使用するクローザーによっては、丁番が破損したり動きが悪くなったり、扉が閉まりきらなかつたりする場合があります。事前にご確認ください。

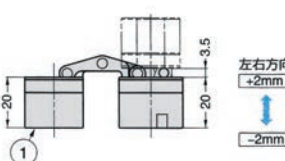
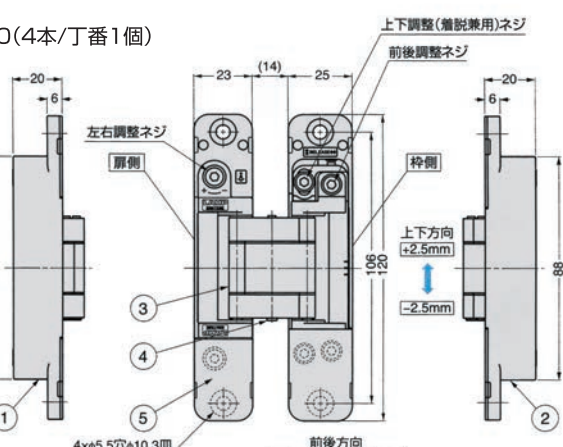
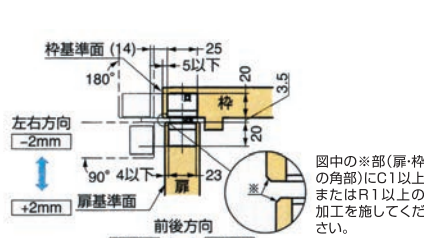
付属品

- 十字穴付皿タッピングネジ5×20(4本/丁番1個)
- 六角棒スパナ付呼び3

■軌跡図



■取付け加工図



| No | 部品名 | 材料 | 仕上/色 |
|----|---------|--------------|---|
| ① | 本体 | 亜鉛ダイカスト(ZDC) | サチライクロムメッキ(シルバー)、サチライニッケルメッキ(シャンパンゴールド) |
| ② | ベースフレーム | 亜鉛ダイカスト(ZDC) | サチライクロムメッキ(シルバー)、サチライニッケルメッキ(シャンパンゴールド) |
| ③ | アーム | 亜鉛ダイカスト(ZDC) | サチライクロムメッキ(シルバー)、サチライニッケルメッキ(シャンパンゴールド) |
| ④ | 回転軸 | ステンレス鋼 | - |
| ⑤ | ネジカバー | ABS樹脂 | サチライクロムメッキ(シルバー)、サチライニッケルメッキ(シャンパンゴールド) |

| 呼称 | 仕上 | 扉幅 | 扉高さ | 扉厚 | 扉質量 | 扉質量 | 開き角度 | 入数(個) |
|-------------|-----------|---------|----------|--------|-----------|-----------|------|-------|
| HES3D-120DC | シルバー | 900mm以下 | 2400mm以下 | 29mm以上 | 30kg以下/2個 | 40kg以下/3個 | 180度 | 1 |
| HES3D-120DN | シャンパンゴールド | 900mm以下 | 2400mm以下 | 29mm以上 | 30kg以下/2個 | 40kg以下/3個 | 180度 | 1 |

※本図は上側のネジカバーを
外した状態を示します。

RAILS

© レール



WU-163 スライドレール CH3601 三段引 36mm巾

(単位:mm)

レ
ー
ル

材質: 鋼

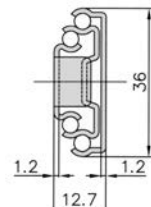
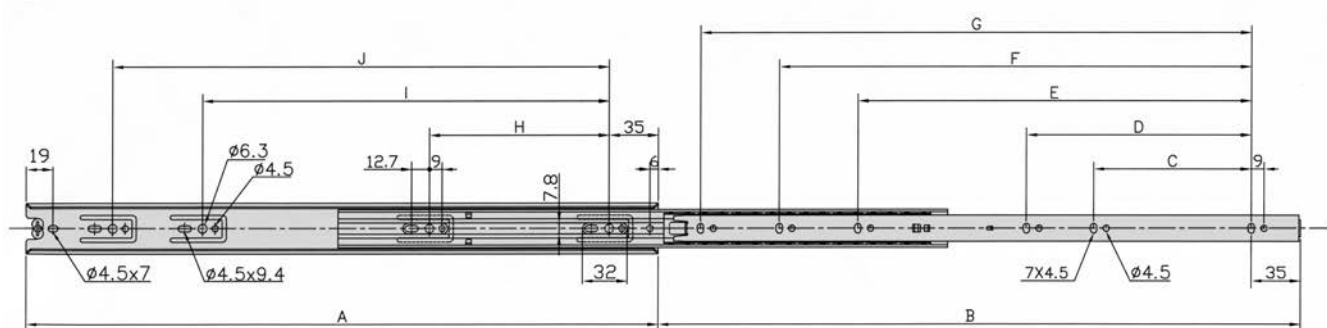
仕上: ユニクロ

●特長

完全引き出しが可能な三段引き仕様です。

プッシュ操作によりインナーレールの脱着ができます。

耐荷重: 約30kg/セット

t=1.2mm

(単位:mm)

| 呼称 | レールの長さ(A) | 移動距離(B) | C | D | E | F | G | H | I | J | 入数(セット) |
|------------|-----------|---------|---|---|---|---|-----|---|---|-----|---------|
| CH3601-200 | 200 | 203 | | | | | 144 | — | | 110 | |
| CH3601-250 | 250 | 254 | — | | | | 192 | | | 160 | |
| CH3601-300 | 300 | 305 | | — | | | 242 | | | 208 | |
| CH3601-350 | 350 | 356 | | | | | 292 | | | 256 | |
| CH3601-400 | 400 | 406 | | | | | 342 | | | 288 | |
| CH3601-450 | 450 | 457 | | | | | 392 | | | 352 | |
| CH3601-500 | 500 | 508 | | | | | 442 | | | 416 | |
| CH3601-550 | 550 | 559 | | | | | 492 | | | 320 | 20 |
| CH3601-600 | 600 | 610 | | | | | 542 | | | 480 | |

WU-301 スライドレール CH3601A 三段引 36mm巾 底付

(単位:mm)



材質：鋼

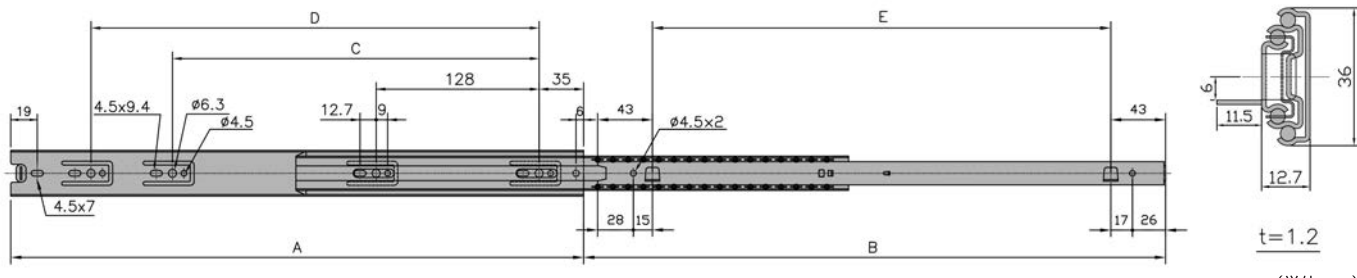
仕上：ユニクロ

●特長

完全引き出しが可能な三段引き仕様です。

プッシュ操作によりインナーレールの脱着ができます。

耐荷重：約30kg/セット



(単位:mm)

| 呼称 | レールの長さ(A) | 移動距離(B) | C | D | E | 入数(セット) |
|-------------|-----------|---------|---|-----|-----|---------|
| CH3601A-350 | 350 | 356 | — | 256 | 260 | 20 |
| CH3601A-400 | 400 | 406 | — | 288 | 310 | |

WU-158 スライドレール K-2 二段引

(単位:mm)



材質：鋼

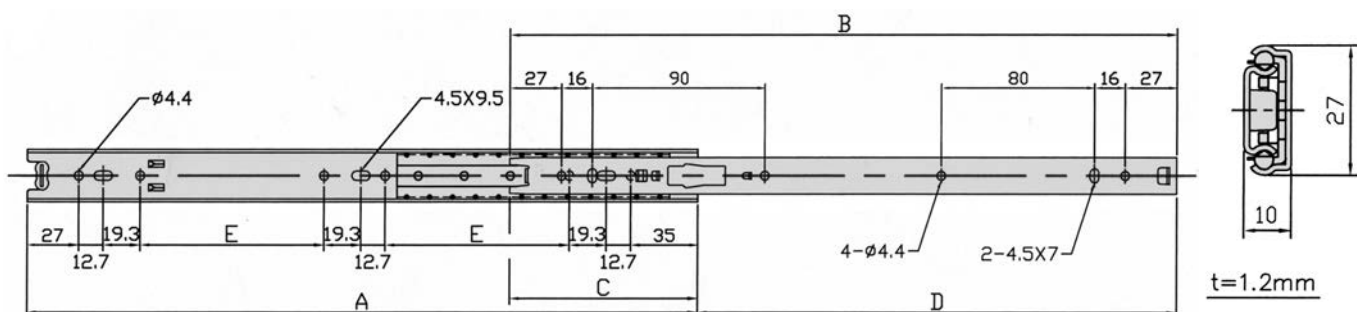
仕上：ユニクロ

●特長

2HKタイプはレールを全開した時、その状態でレールがロックし固定されます。

プッシュ操作により引出側レールの脱着ができます。

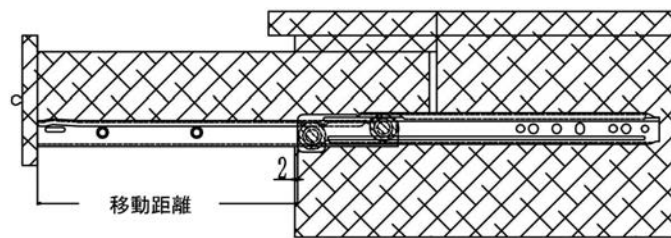
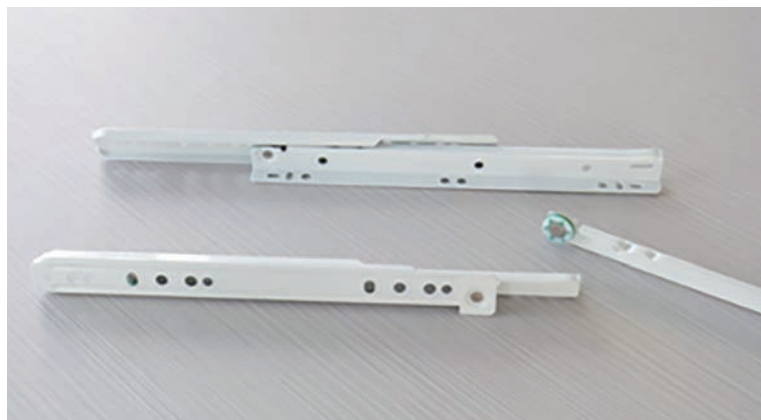
耐荷重：25kg/セット



(単位:mm)

| 呼称 | レールの長さ(A) | B | C | 移動距離(D) | E | ロック機能 | 入数(セット) | |
|------------|-----------|-----|----|---------|-----|-------|---------|--|
| K2-2H-300 | 300 | 298 | 98 | 200 | — | 無し | 25 | |
| K2-2H-350 | 350 | 348 | | 250 | 96 | | | |
| K2-2H-400 | 400 | 398 | | 300 | 121 | | | |
| K2-2H-450 | 450 | 448 | | 350 | 146 | | | |
| K2-2HK-300 | 300 | 298 | | 200 | — | 有り | | |
| K2-2HK-350 | 350 | 348 | | 250 | 96 | | | |
| K2-2HK-400 | 400 | 398 | | 300 | 121 | | | |
| K2-2HK-450 | 450 | 448 | | 350 | 146 | | | |

WU-210 WK-602BWT(二段引)



ローラー部=材質/仕上: POM樹脂/ポリウレタン

レール本体=鋼/白粉体塗装

取付推奨ネジ: 皿木ネジ3.1×長さ、又は

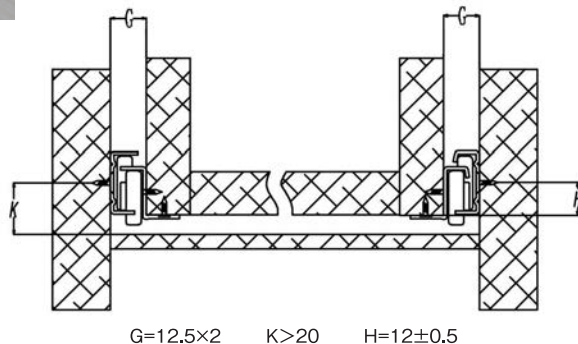
皿タッピング3.0×長さ

●特長

消音ローラー使用の底付2段引きスライドレールです。

厚み1.2mmで強度、耐久性に優れています。

耐荷重: 15kg/セット

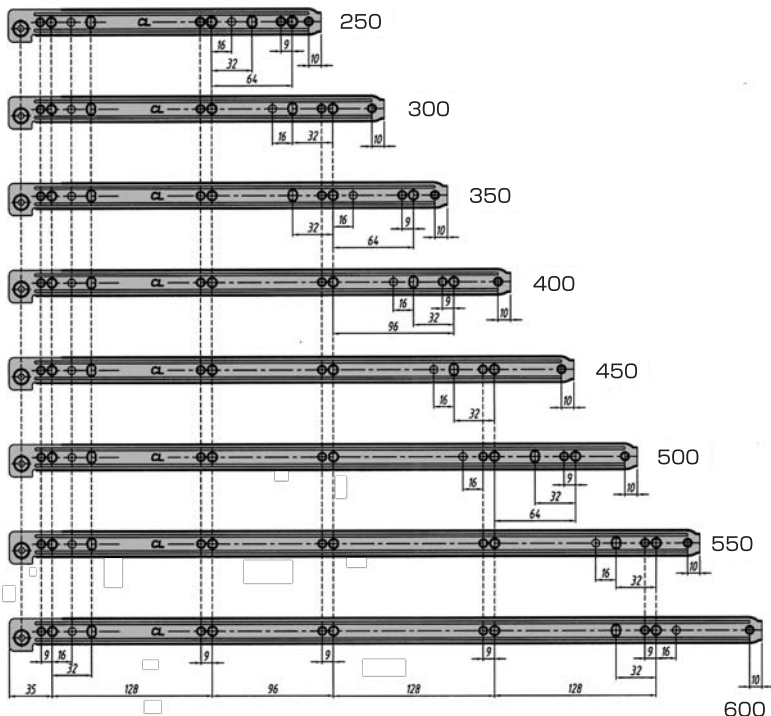


(単位: mm)

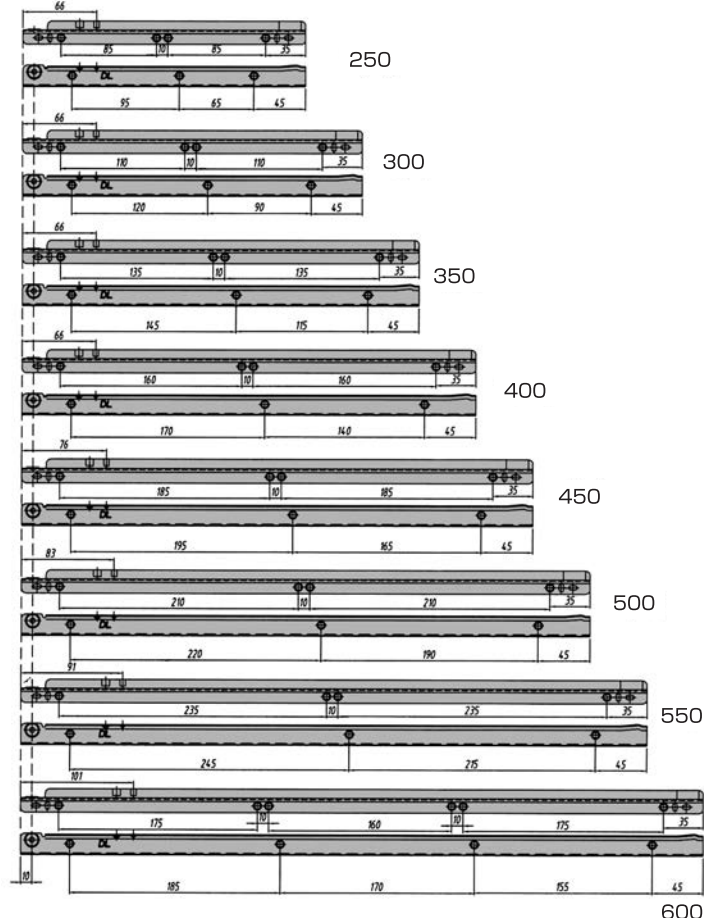
| 呼称 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 移動距離 | 180 | 230 | 280 | 330 | 370 | 413 | 455 | 495 |
| 入数(セット) | 25 | | | | | | | |

レ
ー
ル

外側穴位置図



内側穴位置図



WU-302 引き出し用ダンパーエニット LARGO-S50



材質：ABS樹脂/POM
仕上：ライトグレー
入数：20個 *左右有り

■引き出しに後付け可能。
ダンパー付引出しとしてお使いいただけます。
左右どちらかの側面に取付けてください。

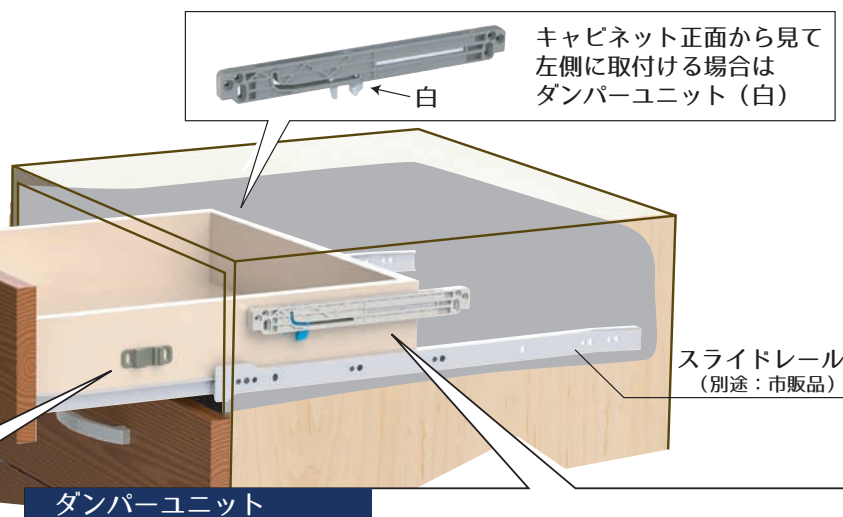
(単位：mm)

| 呼称 | 引き込みバネ強さ | 対応引出し寸法(W) | *片側1箇所取付 |
|---------------|----------|------------|----------|
| LARGO S50-250 | 250g | W450mmまで | |
| LARGO S50-350 | 350g | W500mmまで | |
| LARGO S50-450 | 450g | W900mmまで | |

SOFT CLOSE..

跳ね返りのないスムーズな動作

引出しが閉まる時の
衝撃がなく
ゆっくりと閉まります。



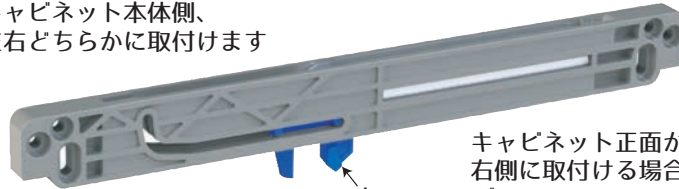
ストライク
引き出し側に
取付けます



レールスペースに合わせ
スペーサーで調節します

ダンパーエニット

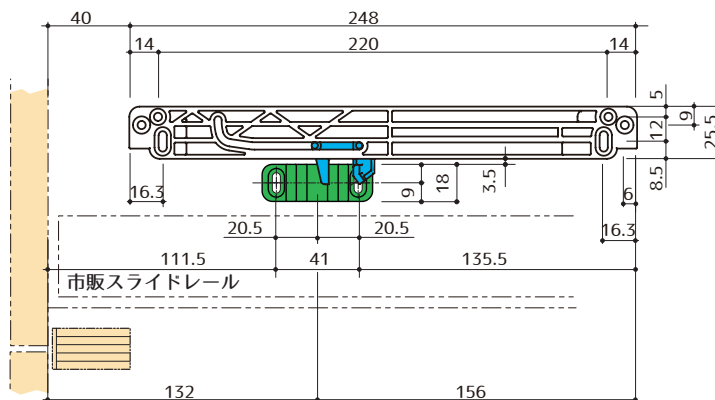
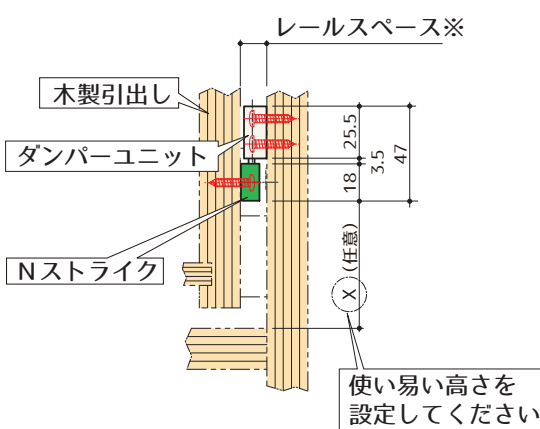
キャビネット本体側、
左右どちらかに取付けます



キャビネット正面から見て
右側に取付ける場合は
ダンパーエニット（青）

取付寸法図

キャビネット本体側、左右どちらかに取付けます
従来通りの取付寸法で関連部品もそのまま使用できます



(単位：mm)

| レールスペース | 13mm | 16mm | 19mm | 20mm | 23mm |
|---------|------|------|---------|------|-----------|
| スペーサー | なし | 3mm用 | 3mm用×2枚 | 7mm用 | 3mm用+7mm用 |

WU-303 スライドレール 4670 セルフ&ソフトクロージング機構付

(単位: mm)



●特長

三段引のスライドレールです。
セルフ&クロージング機構が作動する位置はレール長さ350mmまでは
引出しが完全に閉じる20mm手前でレール長さ400mm以上は36mmです。
レバー操作でインナーメンバーの取り外しができます。
引出しの最大幅は、レール長さ+200mmです。
アウターメンバー取付部の衝撃吸収効果によりキャビネットの多少の
変形にもスムーズなスライドが得られます。

●注意

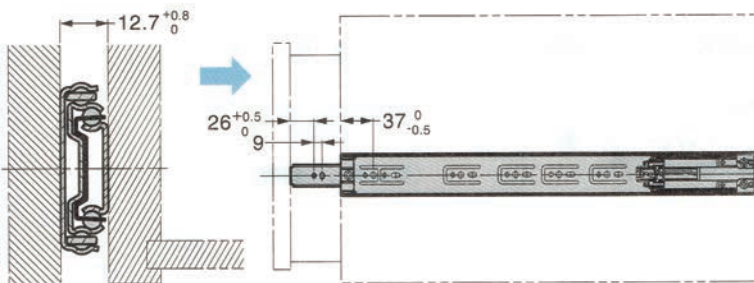
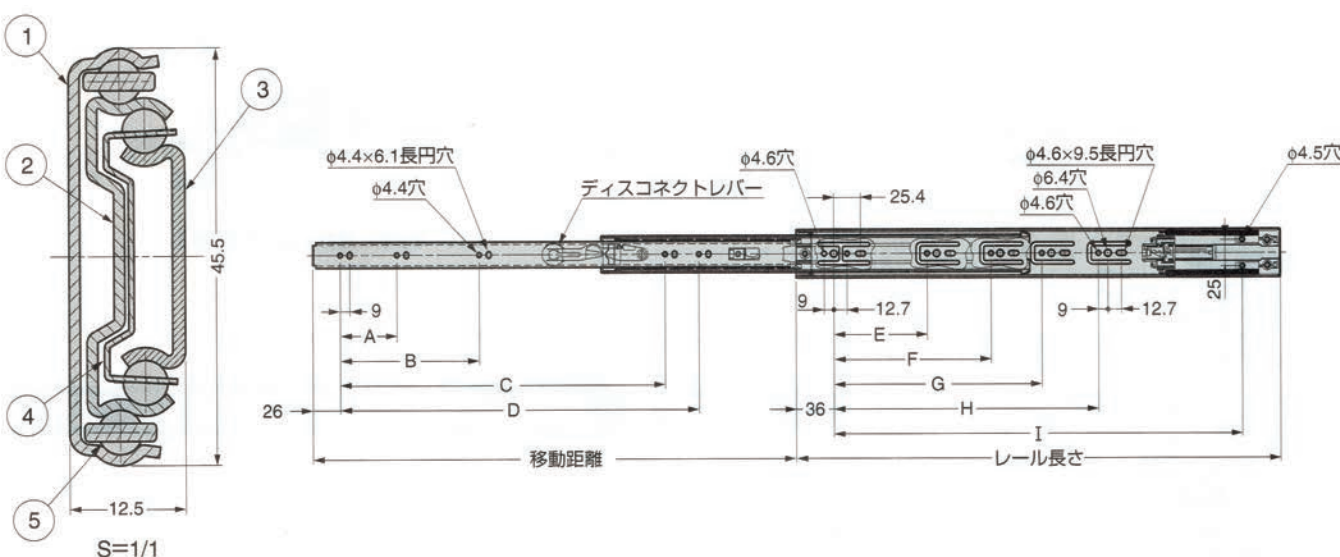
ソフトクロージング機構が作動しているときに、強い力で押し込まないで
ください。オイル漏れの原因になります。

●付属品

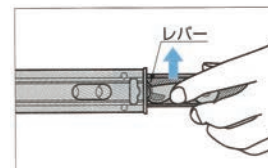
十字穴付トラスタッピングネジ4×12

材質: 鋼 仕上: 光沢クロメート処理(三価)

レール



【レールの取り外し】



レバーを左側は上、右側は
下に同時に動かします。

部品名: ①アウターメンバー ②中間メンバー ③インナーメンバー ④リテーナー ⑤スチールボール

(単位: mm)

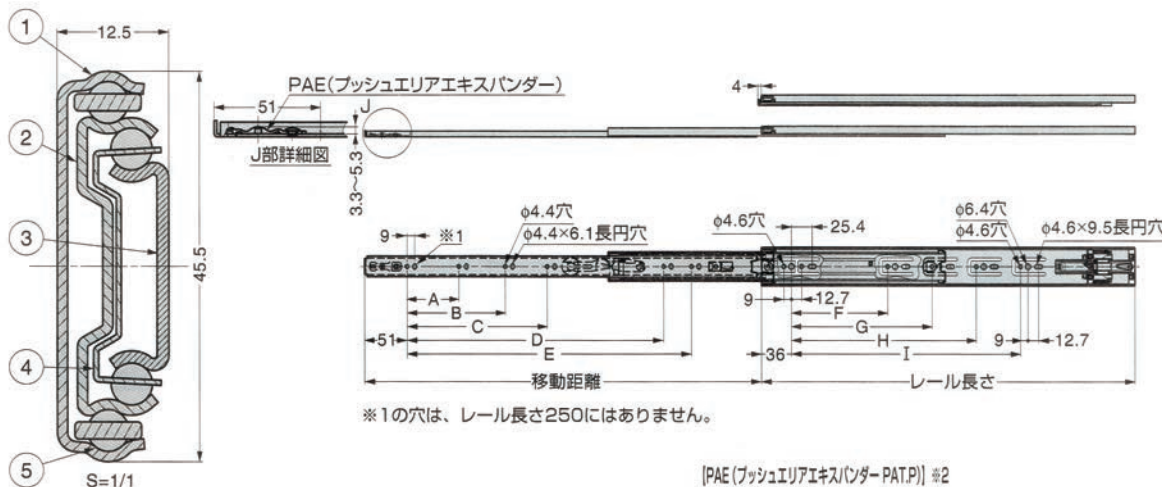
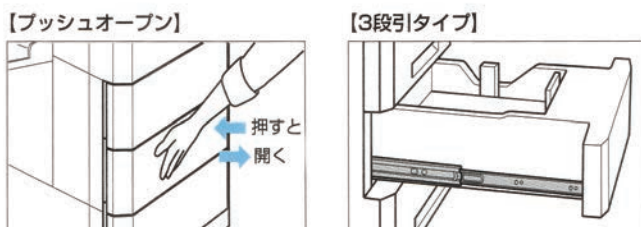
| 呼称 | レール長さ | 移動距離 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | 耐荷重N (ペア) | 耐荷重kgf (ペア) | 入数 (セット) |
|----------|-------|------|---|---|-----|---|-----|-----|---|---|-----|--------------|----------------|-------------|
| 4670-250 | 250 | 175 | — | — | 124 | — | 87 | — | — | — | 179 | 147 | 15 | 10 |
| 4670-300 | 300 | 275 | | | 174 | | 229 | 196 | | | 229 | 196 | 20 | |
| 4670-350 | 350 | 353 | | | 224 | | 183 | — | | | 279 | 245 | 25 | |
| 4670-400 | 400 | 404 | | | 254 | | 199 | — | | | 329 | 294 | 30 | |
| 4670-450 | 450 | 455 | | | 294 | | 247 | — | | | 379 | 343 | 35 | |
| 4670-500 | 500 | 505 | | | 344 | | 295 | — | | | 429 | 392 | 40 | |
| 4670-550 | 550 | 556 | | | 394 | | 479 | — | | | 529 | 494 | 529 | |
| 4670-600 | 600 | 606 | | | 444 | | 215 | 343 | | | 439 | 579 | 294 | |
| 4670-650 | 650 | 653 | | | 494 | | 487 | — | | | 487 | 629 | 30 | 6 |
| 4670-700 | 700 | 704 | | | 544 | | — | — | | | — | — | — | |

WU-304 スライドレール 4660 プッシュオープン機構付

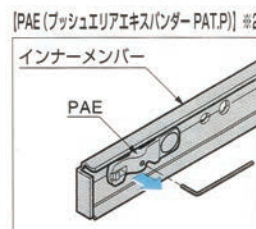
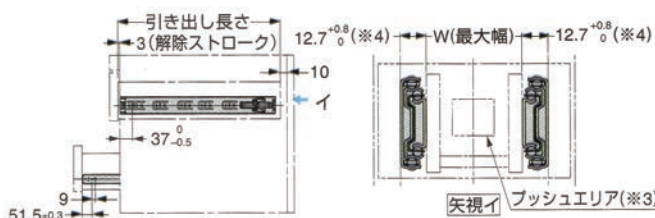
(単位: mm)



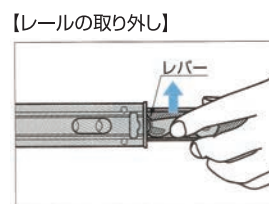
材質: 鋼 仕上: 光沢クロメート処理(三価)



キャビネット最小奥行寸法=引き出し長さ+10 mm



六角棒スパナ(付属品)を右に回すとPAEが矢印方向にふくらみ、閉まっているときのガタつきが減り、プッシュオープンエリアが広がります。



部品名:①アウターメンバー ②中間メンバー ③インナーメンバー ④リテナー ⑤スチールボール

(単位: mm)

| 呼称 | レール長さ | 移動距離 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | W | 耐荷重N (ペア) | 耐荷重kgf (ペア) | 入数 (セット) |
|----------|-------|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|--------------|----------------|-------------|
| 4660-250 | 250 | 200 | — | — | — | 117 | 87 | — | — | — | — | 450 | 147 | 15 | 10 |
| 4660-300 | 300 | 296 | | | | 167 | | | | | | 500 | 196 | 20 | |
| 4660-350 | 350 | 348 | | | | 217 | | | | | | 550 | 245 | 25 | |
| 4660-400 | 400 | 406 | | | | 267 | | | | | | 600 | 294 | 30 | |
| 4660-450 | 450 | 458 | | | | 317 | | | | | | 650 | 343 | 35 | |
| 4660-500 | 500 | 509 | | 103 | 135 | 327 | 367 | 119 | 335 | — | — | 700 | 392 | 40 | |
| 4660-550 | 550 | 560 | | | | 359 | | | | | | 750 | 441 | 45 | |
| 4660-600 | 600 | 611 | | | | 391 | | | | | | 439 | 800 | 343 | 6 |
| 4660-650 | 650 | 661 | | | | 441 | | | | | | 471 | 850 | | |
| 4660-700 | 700 | 712 | | | | 263 | | | | | | 535 | 900 | | |

WU-305 スライドレール C630(三段引) 重量用

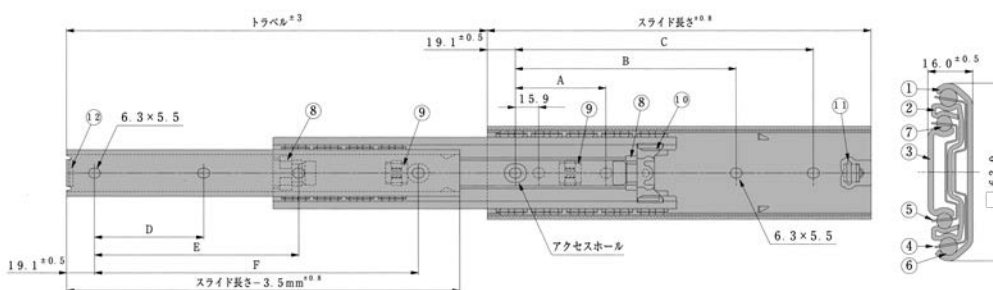
(単位:mm)



仕上:三価光沢クロメート 引抜不可

■特長

- ・63mm幅の重量用オーバートラベルタイプのレールです。
- ・収納時簡易キャッチ機構を備えております。
- ・引出時序列機構(レールを順次伸長させる機構)がついており、
レールの耐荷重性を強化しております。



| 番号 | 部品名 | 材質 |
|----|----------|------|
| ① | アウターメンバー | SPCC |
| ② | 中間メンバー | |
| ③ | インナーメンバー | |
| ④ | リテナー | SECC |
| ⑤ | | |
| ⑥ | ボール | SWCH |
| ⑦ | | |
| ⑧ | リテナーバンバー | TPU |
| ⑨ | | |
| ⑩ | 序列樹脂 | POM |
| ⑪ | キャッチバンバー | TPU |
| ⑫ | フェルトバンバー | フェルト |

(単位:mm)

| 呼称 | スライド長さ | トラベル | 取付け穴土0.3mm | | | | | | 定格荷重 (N/ペア) | 入数(本) |
|---------|--------|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|
| | | | A | B | C | D | E | F | | |
| C630-12 | 304.8 | 330 | 76.2 | 190.5 | 241.3 | 76.2 | 177.8 | 254.0 | 785 | 12 |
| C630-14 | 355.6 | 381 | 88.9 | 215.9 | 292.1 | 101.6 | 203.2 | 304.8 | 883 | |
| C630-16 | 406.4 | 432 | 127.0 | 241.3 | 342.9 | 127.0 | 228.6 | 355.6 | 981 | |
| C630-18 | 457.2 | 483 | | 292.1 | 393.7 | | 279.4 | 406.4 | 1128 | |
| C630-20 | 508.0 | 533 | 152.4 | 317.5 | 444.5 | 152.4 | 304.8 | 457.2 | | |
| C630-22 | 558.8 | 584 | 177.8 | 342.9 | 495.3 | 177.8 | 330.2 | 508.0 | 1226 | |
| C630-24 | 609.6 | 635 | | 393.7 | 546.1 | | 381.0 | 558.8 | | 6 |
| C630-26 | 660.4 | 686 | 203.2 | 419.1 | 596.9 | 203.2 | 406.4 | 609.6 | 1324 | |
| C630-28 | 711.2 | 737 | 228.6 | 444.5 | 647.7 | 228.6 | 431.8 | 660.4 | 1226 | |
| C630-30 | 762.0 | 787 | 254.0 | 489.9 | 698.5 | 254.0 | 457.2 | 711.2 | 981 | |

WU-306 スライドレール C690(三段引)超重量用ロングタイプ

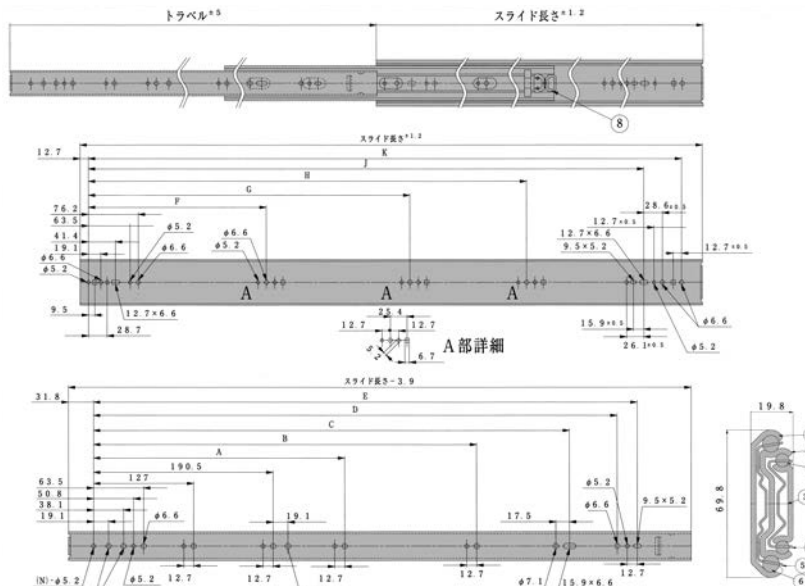
(単位:mm)



仕上:三価光沢クロメート 引抜不可

■特徴

- ・超重量用オーバートラベルタイプのレールです。
- ・アウターメンバー側は角根丸頭ボルト(キャリッジボルト)が使用できます。



| 番号 | 部品名 | 材質 |
|----|----------|------|
| ① | アウターメンバー | SPCC |
| ② | 中間メンバー | |
| ③ | インナーメンバー | |
| ④ | リテナー | SECC |
| ⑤ | | |
| ⑥ | ボール | SWCH |
| ⑦ | | |
| ⑧ | 序列樹脂 | TPU |

| 呼称 | スライド長さ | トラベル | 取付け穴土0.8mm | | | | | | | | | 定格荷重 (N/ペア) | 入数(本) | |
|---------|--------|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|---|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | | |
| C690-32 | 812.8 | 808 | 368.3 | — | 601.7 | 661.9 | 687.3 | 234.9 | 393.7 | 552.5 | 711.2 | 768.4 | 1863 | 4 |
| | | | | 469.9 | 652.5 | 712.7 | 738.1 | | 419.1 | 603.3 | 762.0 | 819.2 | | |
| | | | | 520.7 | 703.3 | 763.5 | 788.9 | | 444.5 | 654.1 | 812.8 | 870.0 | | |
| | | | | 754.1 | 814.3 | 839.7 | | | 469.9 | 704.9 | 863.6 | 920.8 | | |

WU-307 スライドレール 2021(二段引)

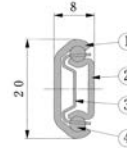
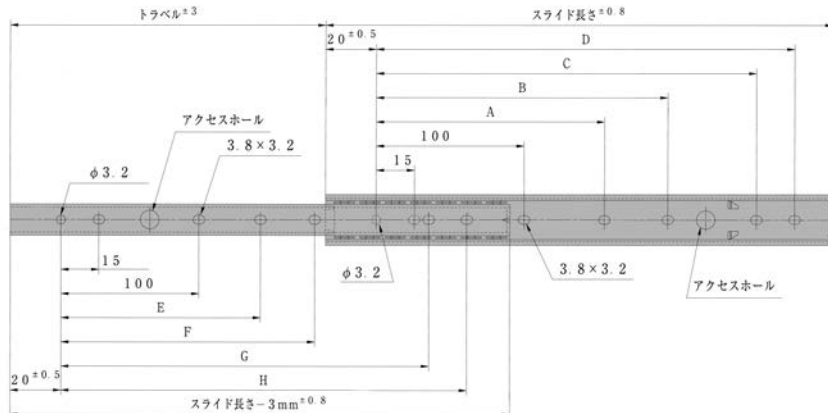
(単位: mm)



仕上: 三価光沢クロメート 引抜不可

■特長

- ・20mm幅の小型スライドレールです。
- ・SPCC製レールの中で最も小さい断面です。



| 番号 | 部品名 | 材質 |
|----|----------|------|
| ① | アウターメンバー | SPCC |
| ② | インナーメンバー | |
| ③ | リテナー | SECC |
| ④ | ボール | SWCH |

(単位: mm)

| 呼称 | スライド長さ | トラベル | 取付け穴寸 ± 0.3 mm | | | | | | | 定格荷重 (N/ペア) | 入数(本) |
|----------|--------|------|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|-------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | | |
| 2021-200 | 200 | 134 | — | — | 145 | 160 | — | — | 145 | 160 | 147 |
| 2021-250 | 250 | 184 | — | — | 195 | 210 | — | — | 195 | 210 | |
| 2021-300 | 300 | 224 | — | — | 160 | 245 | 260 | — | 245 | 260 | |
| 2021-350 | 350 | 254 | — | — | 210 | 295 | 310 | — | 295 | 310 | |
| 2021-400 | 400 | 294 | — | — | 260 | 345 | 360 | — | 345 | 360 | |
| 2021-450 | 450 | 334 | 205 | — | 310 | 395 | 410 | — | 395 | 410 | |
| 2021-500 | 500 | 384 | 230 | — | 360 | 445 | 460 | — | 445 | 460 | |
| 2021-550 | 550 | 414 | 255 | — | 410 | 495 | 510 | 265 | 495 | 510 | 72 |

WU-308 スライドレール 2731M(三段引)

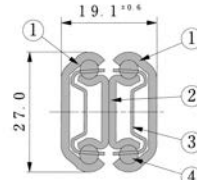
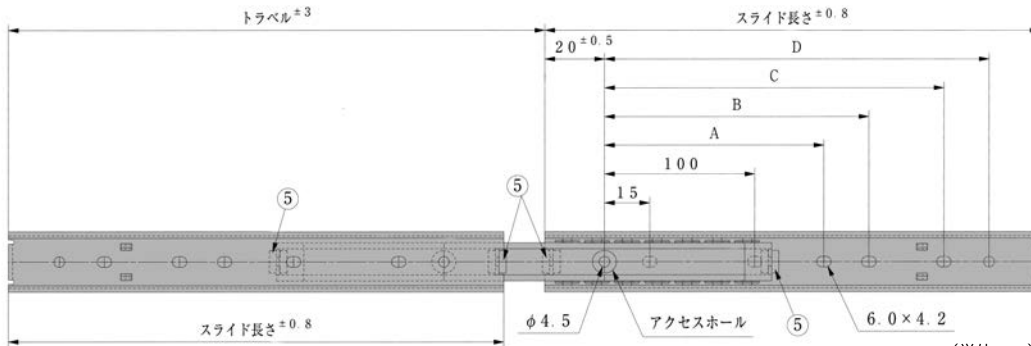
(単位: mm)



仕上: 三価光沢クロメート 引抜不可

■特長

- ・樹脂バンパーを採用した開閉時消音タイプです。
- ・27mm幅のスリムなスライドレールです。



| 呼称 | スライド長さ | トラベル | 取付け穴寸 ± 0.3 mm | | | | 定格荷重 (N/ペア) | 入数 (本) |
|----------|--------|------|--------------------|---|-----|-----|----------------|-----------|
| | | | A | B | C | D | | |
| 2021-200 | 200 | 230 | — | — | 145 | 160 | 343 | 30 |
| 2021-250 | 250 | 279 | — | — | 150 | 195 | 210 | |
| 2021-300 | 300 | 328 | — | — | 190 | 245 | 260 | |
| 2021-350 | 350 | 377 | — | — | 225 | 295 | 310 | |
| 2021-400 | 400 | 426 | — | — | 265 | 345 | 360 | |
| 2021-450 | 450 | 476 | 205 | — | 300 | 395 | 410 | |
| 2021-500 | 500 | 525 | 230 | — | 337 | 445 | 460 | 275 |

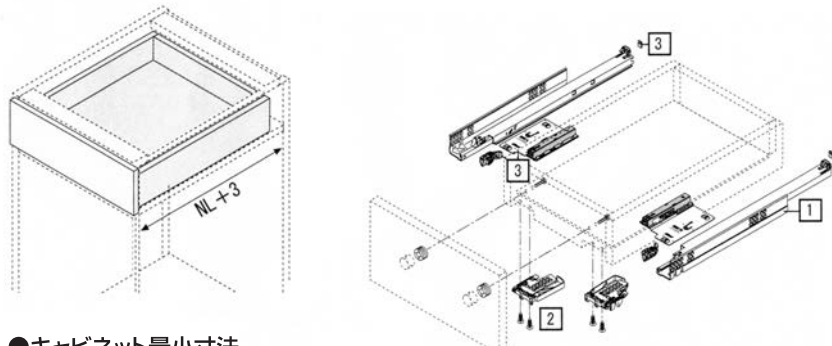
| 番号 | 部品名 | 材質 |
|----|------------|------|
| ① | キャビネットメンバー | SPCC |
| ② | ドロアーメンバー | |
| ③ | 中間メンバー | |
| ④ | リテナー | SECC |
| ⑤ | ボール | SWCH |
| ⑥ | 消音バンパー | TPU |

WU-171 タンデムボックスブルモーション(木製引出用)

(単位:mm)



- ・木製引出用レール
- ・動荷重: 30kg
- ・チップオン仕様可(プッシュオープンタイプ)



●キャビネット最小寸法

NL: レール長さ

| 1 | 受レール左右 |
|-------------|--------------------|
| レール長さ NL | タンデムプラス ブルモーション |
| 300mm 左右 | 560H3000B |
| 350mm 左右 | 560H3500B |
| 400mm 左右 | 560H4000B |
| 450mm 左右 | 560H4500B |
| 500mm 左右 | 560H5000B |
| 550mm 左右 | 560H5500B |

| 2 | 着脱クラッチ左右 |
|---------|-------------|
| オレンジ色 左 | T51.1700.04 |
| オレンジ色 右 | T51.1700.04 |

| 3 | チップオン左右 (オプション) |
|----------|--------------------|
| 取手なしの引出に | T55.7150 |

タンデムプラスにのみ取付けられます。
荷重20kgまで。

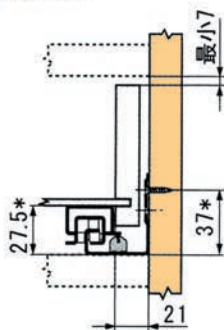
- ・前板の傾き調整が可能です。
- ・「タンデムプラス」にはブルモーション機能がついておりません。
- ・「タンデムプラス」には引出を押して開ける「チップオン」を取付ける事ができます。
- ・製品構成は、セット単位でお問い合わせ下さい。

*チップオンが付けられます。

□取付け寸法

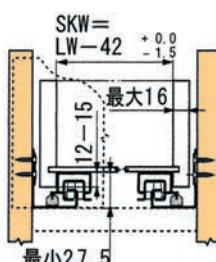
●キャビネット最小寸法

※チップオンT55.7150を付ける
場合は+1mm

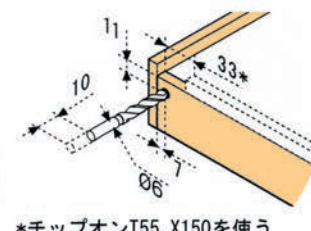
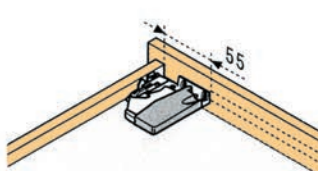


●引出

SKW: 引出内寸幅
LW: キャビネット内寸幅

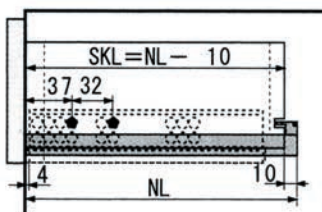


●引出の加工



●引出

SKL: 引出の長さ
NL: レールの長さ



レール長さ : NL (mm)

| | |
|----------|--------------|
| 300 | 80 80 80 80 |
| 350 | 80 80 80 80 |
| 400 | 80 80 80 80 |
| 450 | 64 80 80 80 |
| 500, 550 | 128 80 80 80 |
| | 14 32 9 |
| | 224 37 |

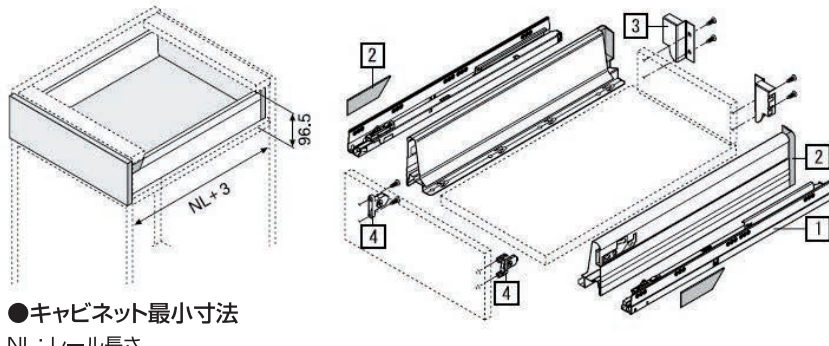
キャビネットの奥行最小内寸=レール長さNL+3mm
受レールネジ止め位置

WU-172 タンデムボックスブルモーション

(単位:mm)



- ・スタンダードタイプ
- ・基本仕上色:グレー
- ・動荷重:30kg



| | | |
|-------------------------|-----------|--------|
| 1 | | 受レール左右 |
| レール長さ NL 30kg | | |
| 300mm 左右 | 578.3001B | |
| 350mm 左右 | 578.3501B | |
| 400mm 左右 | 578.4001B | |
| 450mm 左右 | 578.4501B | |
| 500mm 左右 | 578.5001B | |
| 550mm 左右 | 578.5501B | |

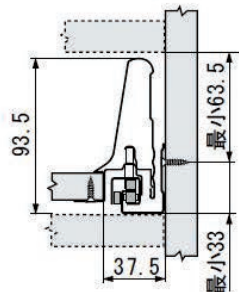
| | | |
|------------|--|--|
| 2 | | 引出側部左右 (グレーが標準) 脇カバーは ZAA230N左右 |
| W/G | | |
| 378M3002S | | |
| 378M3502S | | |
| 378M4002S | | |
| 378M4502S | | |
| 378M5002S | | |
| 378M5502S | | |

| | | |
|----------|--|--|
| 3 | | 木製背板取付具左右 グレー(標準) Z30M000S |
| 4 | | |
| 4 | | 前板取付具 インサータ式 2x ZSF.3902 木ネジ止め 2x ZSF.35A2 |
| | | |

- ・前板の2方向調整(上下・左右)が可能です。
- ・製品構成はセット単位でお問い合わせ下さい。

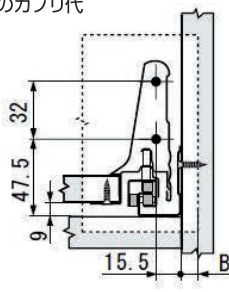
取付寸法

●キャビネット最小寸法

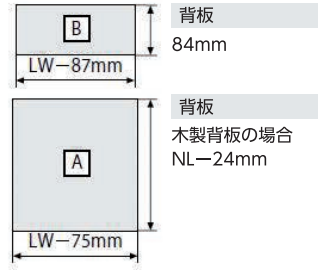


●前板取付具木ネジ用の取付寸法

B=前板のカブリ代

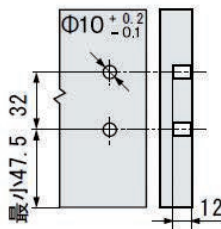


●16mm厚パーチの場合の切断寸法

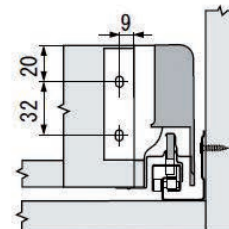


KB : キャビネット幅
LW : キャビネット内寸幅
NL : レール長さ

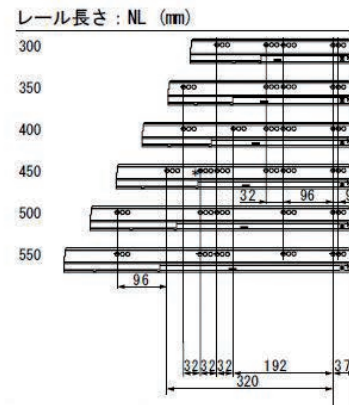
●前板取付具インサータ式



●木製背板取付寸法



●受レールネジ穴位置

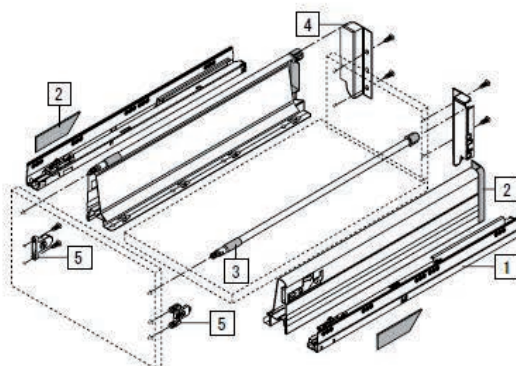
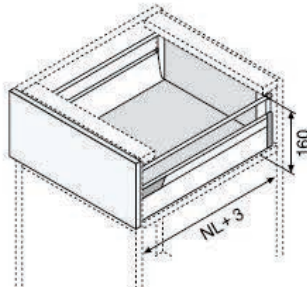


WU-173 タンデムボックスブルモーション(シングル)

(単位:mm)



- ・ギャラリーレールシングルタイプ
- ・基本仕上色:グレー
- ・動荷重:30kg



| | |
|-------------|-----------|
| 1 | 受レール左右 |
| レール長さ NL | 30kg |
| 350mm 左右 | 578.3501B |
| 400mm 左右 | 578.4001B |
| 450mm 左右 | 578.4501B |
| 500mm 左右 | 578.5001B |
| 550mm 左右 | 578.5501B |

| | |
|------------|--|
| 2 | 引出側部左右 (グレーが標準) 協力バーは ZAA230N左右 |
| W/G | グレー |
| 350mm | 378M3502S |
| 400mm | 378M4002S |
| 450mm | 378M4502S |
| 500mm | 378M5002S |
| 550mm | 378M5502S |

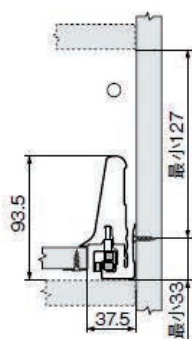
| | |
|----------|----------------|
| 3 | ギャラリーレール 左右 |
| | グレー |
| | ZRG.296V.IC |
| | ZRG.346V.IC |
| | ZRG.396V.IC |
| | ZRG.446V.IC |
| | ZRG.496V.IC |

| | |
|-----------|-------------|
| 4 | 木製背板取付具左右 |
| グレー(標準) | Z30B000S.04 |
| 5 | 前板取付具左右 |
| インサータ式 2x | ZSF.3902 |
| 木ネジ止め 2x | ZSF.35A2 |

- ・前板の3方向調整(上下・左右・傾き)が可能です。
- ・製品構成はセット単位でお問い合わせ下さい。

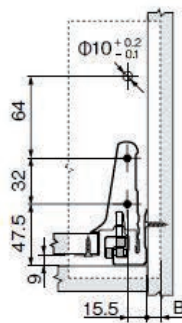
□ 取付寸法

●キャビネット最小寸法

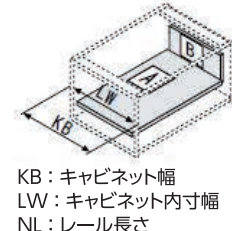
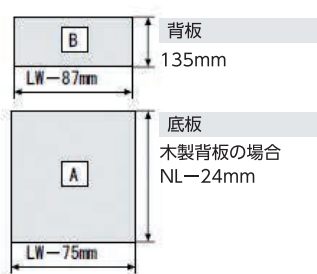


●前板取付具木ネジ用の取付寸法

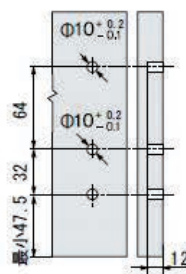
B=前板のカブリ代



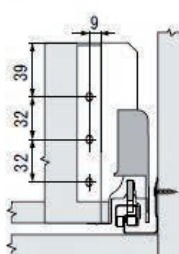
●16mm厚パーチの場合の切断寸法



●前板取付具インサータ式

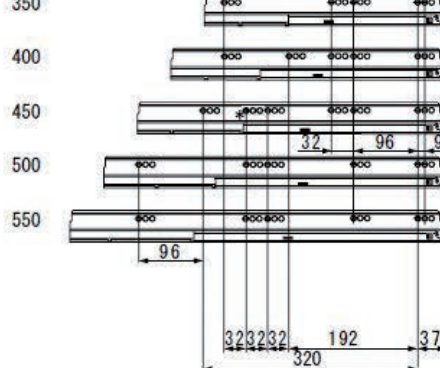


●木製背板取付寸法



●受レールネジ穴位置

レール長さ:NL(mm)



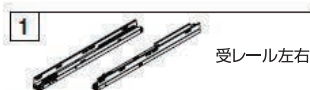
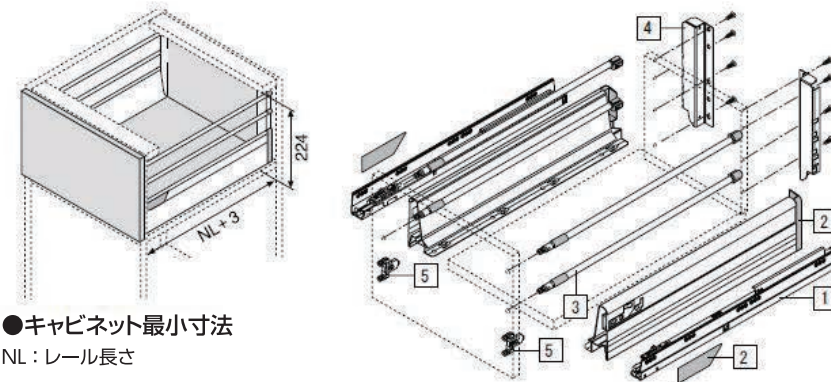
キャビネット奥行最小内寸=レール長さNL+3mm

WU-174 タンデムボックスブルモーション(ダブル)

(単位:mm)



- ・ギャラリーレールダブルタイプ
- ・基本仕上色:グレー
- ・動荷重:30kg



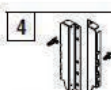
| レール長さ | | NL | 30kg |
|----------|-----------|----|------|
| 350mm 左右 | 578.3501B | | |
| 400mm 左右 | 578.4001B | | |
| 450mm 左右 | 578.4501B | | |
| 500mm 左右 | 578.5001B | | |
| 550mm 左右 | 578.5501B | | |



| W/G | グレー |
|-----------|-----|
| 378M3502S | |
| 378M4002S | |
| 378M4502S | |
| 378M5002S | |
| 378M5502S | |



| グレー | ※ZRGXXXV.IEが2本必要 |
|-------------|------------------|
| ZRG.296V.IC | 2× IE 2× |
| ZRG.346V.IC | 2× IE 2× |
| ZRG.396V.IC | 2× IE 2× |
| ZRG.446V.IC | 2× IE 2× |
| ZRG.496V.IC | 2× IE 2× |

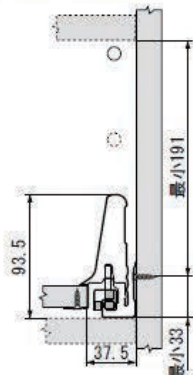


| グレー(標準) | Z30D000S |
|---------|----------|
| | |
| | |
| | |

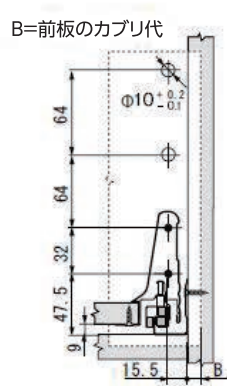
- ・前板の3方向調整(上下・左右・傾き)が可能です。
- ・③ギャラリーレール左右はZRGxxx.IE(2段目レール)が別途必要になります。ご注意下さい。
- ・製品構成はセット単位でお問い合わせ下さい。

□ 取付寸法

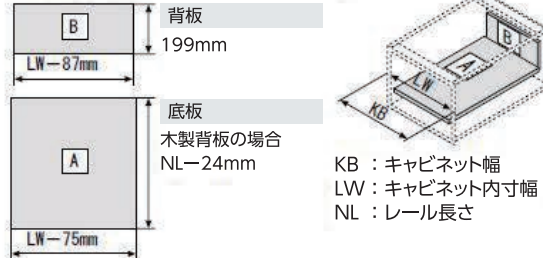
●キャビネット最小寸法



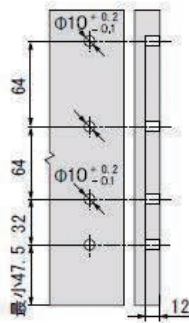
●前板取付具木ネジ用の取付寸法



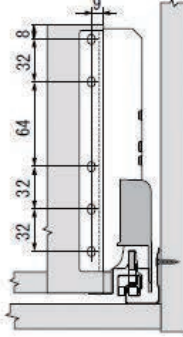
●16mm厚パーチの場合の切断寸法



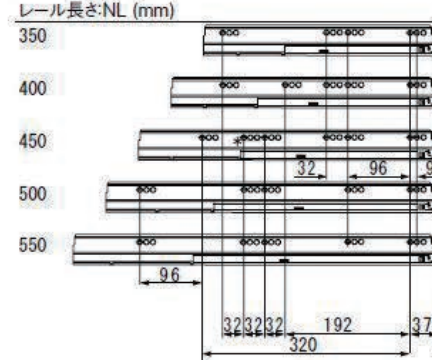
●前板取付具インサー式



●木製背板取付寸法



●受レールネジ穴位置

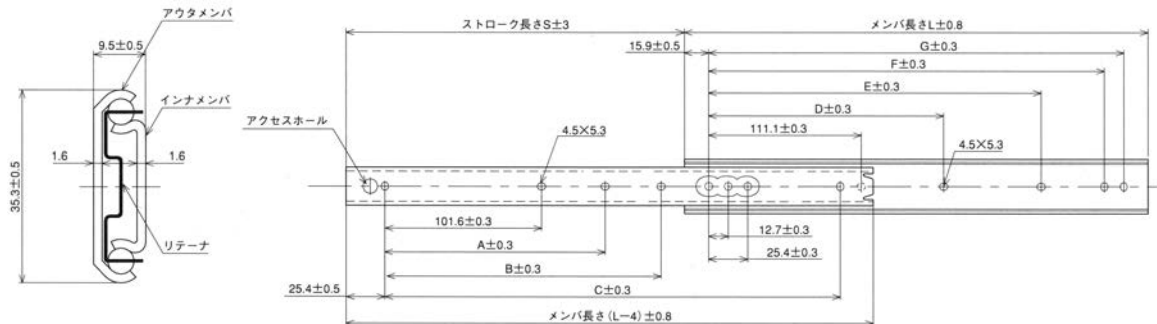


キャビネット奥行最小内寸=レール長さNL+3mm

WU-10 スライドレール S102(二段引)



材質：鋼
仕上：ユニクロ
3/4スライド式
引抜可能



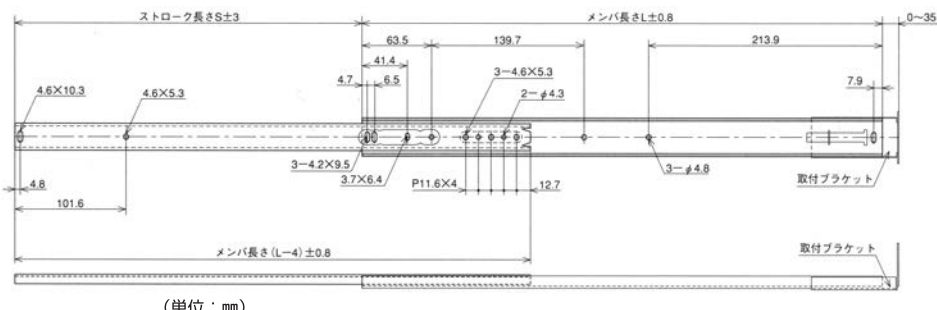
(単位：mm)

| 呼称 | メンバ長さ L(±0.8) | ストローク S(±3) | A | B | C | D | E | F | G | 許容荷重 N/セット | 入数 (セット) |
|---------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|----------|
| S102-12 | 304.8 | 228.6 | | 152.4 | 254.0 | | 149.2 | 260.3 | 273.0 | 490 | 20 |
| S102-14 | 355.6 | 279.4 | — | 203.2 | 304.8 | — | 200.0 | 311.1 | 323.8 | 400 | |
| S102-16 | 406.4 | 304.8 | | 254.0 | 355.6 | | 250.8 | 361.9 | 374.6 | 390 | |
| S102-18 | 457.2 | 330.2 | 203.2 | 304.8 | 406.4 | 212.7 | 301.6 | 412.7 | 425.4 | 380 | |
| S102-20 | 508.0 | 381.0 | 228.6 | 355.6 | 457.2 | 238.1 | 352.4 | 463.5 | 476.2 | 330 | |
| S102-22 | 558.8 | 406.4 | 254.0 | 406.4 | 508.0 | 263.5 | 403.2 | 514.3 | 527.0 | 320 | |
| S102-24 | 609.6 | 431.8 | 279.4 | 457.2 | 558.8 | 288.9 | 454.0 | 565.1 | 577.8 | 310 | |
| S102-26 | 660.4 | 482.6 | 304.8 | 508.0 | 609.6 | 314.3 | 504.8 | 615.9 | 628.6 | 280 | |
| S102-28 | 711.2 | 508.0 | 330.2 | 558.8 | 660.4 | 339.7 | 555.6 | 666.7 | 679.4 | 270 | |

WU-11 スライドレール S109(底引)



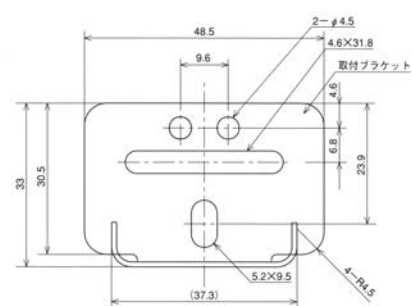
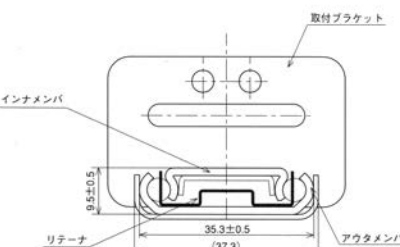
材質：鋼
仕上：ユニクロ
3/4スライド式
引抜可能



(単位：mm)

| 呼称 | メンバ長さ L(±0.8) | ストローク S(±3) | 許容荷重 N/セット | 入数 (本) |
|---------|---------------|-------------|------------|--------|
| S109-12 | 324.0 | 216.0 | 115 | 20 |
| S109-14 | 375.0 | 267.0 | 105 | |
| S109-16 | 425.0 | 305.0 | 100 | |
| S109-18 | 476.0 | 318.0 | 90 | |
| S109-20 | 527.0 | 368.0 | 83 | |
| S109-22 | 578.0 | 419.0 | 73 | |
| S109-24 | 629.0 | 445.0 | 66 | |
| S109-26 | 679.0 | 495.0 | 61 | |

10



※許容荷重・質量は2本で1セットの単位となります。

WU-343 ソフト・ユニ・クローザー type-U-01セット(専用ガイド付)

(単位: mm)



材質: ABS/POM

仕上: 黒

入数: 10セット

セット内容: ソフトクローザー1個・専用ガイド1個

●特長

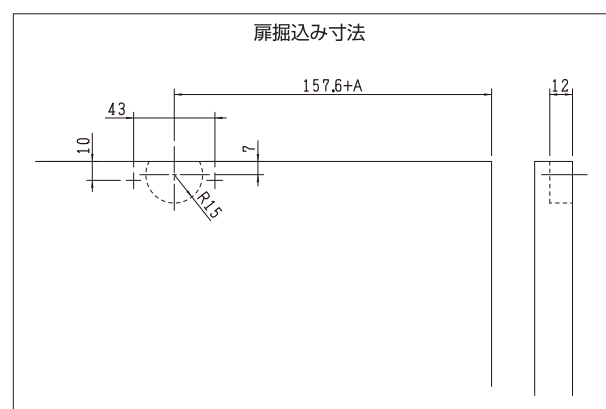
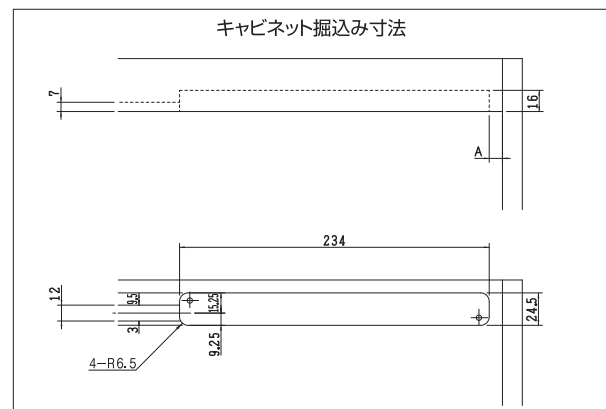
- 下戸車の引戸に使用する家具用ソフトクローザーです。
- 天板に掘込み加工を行って取付けますので邪魔になりません。
- 静かな動作音で閉閉します。
- 独自の機構により扉を引き込む力を調整できます。
- ドイツ社ZIMMER社の高い安全性と静謐性のある最高級オイルダンパーを搭載しています。

●注意

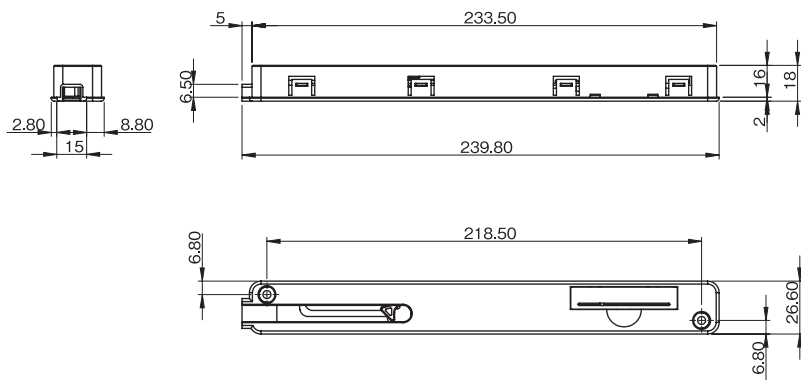
- ソフトクローザー側には必ず専用ガイドを使用してください。
- 本商品は専用ガイドと別途ガイドが必要となります。
- 詳しくは弊社営業員までお問合せください。



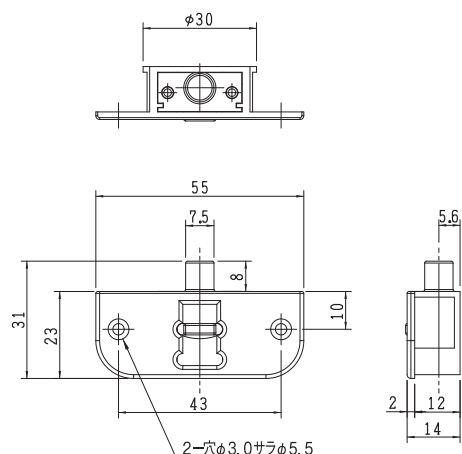
—イメージ—



—ソフトクローザー寸法図—



—専用ガイド寸法図—



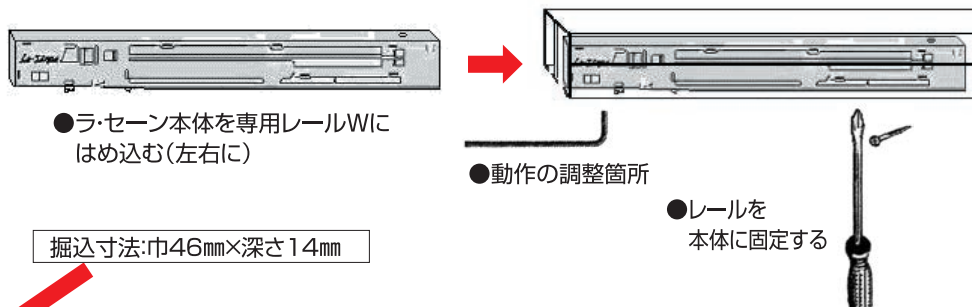
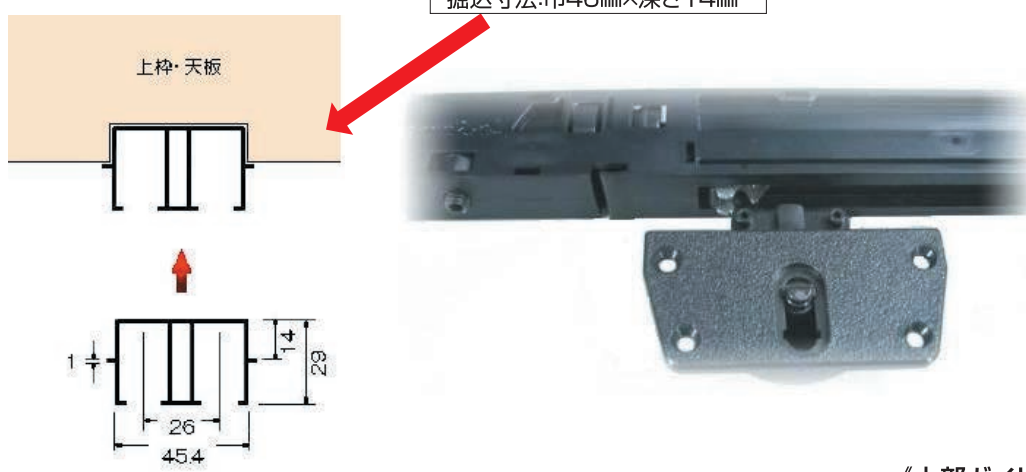
■上下レール、戸車に関しては弊社営業員までお問合せください。

WU-176 **La・Senne** (ラ・セーン)引戸扉用ダンパー装置

(単位:mm)

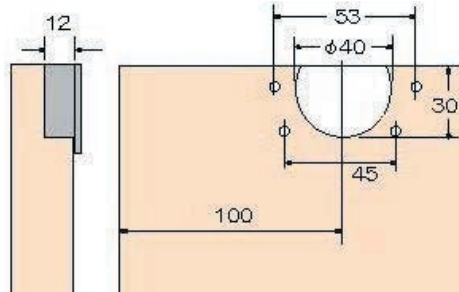
●引戸家具の扉用ダンパー装置…扉を強く閉めた際の異音衝撃、扉の跳ね返り、閉め残りを完全に防止できます。扉の開閉速度により衝撃吸収力が変化する感応機構を搭載し、また頻繁な扉の開閉などの場合には、手でもスムーズに扉を閉める事ができる[2Way]タイプです。

- 扉の重量=6kg以下/1枚
- 扉サイズ=高さ1200mm迄
(縦横=5:3)
- 適応板厚=t=20mm

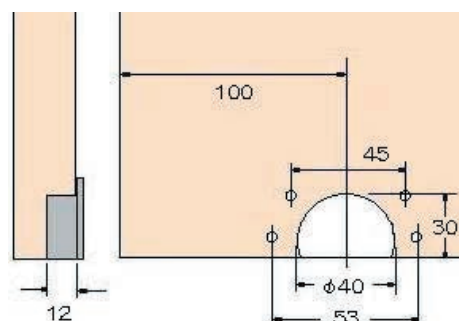
**一上用レール取付図****一取付け手順一**

- ①専用レールWにラ・セーン本体を左右の溝に各1個取付けます。
- ②本体をセットした専用レールを天枠に埋め込み木ネジで固定。
- ③本体内ガイドキャッチが固定位置にある事を確認して下さい。
- △**外れている場合は固定位置に移動させて下さい。
- ④扉は枠の中央付近ではめ込み、上部ガイドを上にスライドした後、扉をラ・セーン本体の固定箇所に移動して下さい。
- ⑤上部ガイドを固定箇所にはめ込み、下部ローラー車で扉の上下を調整して下さい。(上部隙間:2~3mm)
- ⑥扉を開閉して正常にラ・セーンが作動する事を確認して完了!

《上部ガイド加工図》



《下部ローラー車加工図》



《計測数値》09/5/28~6/14 実施

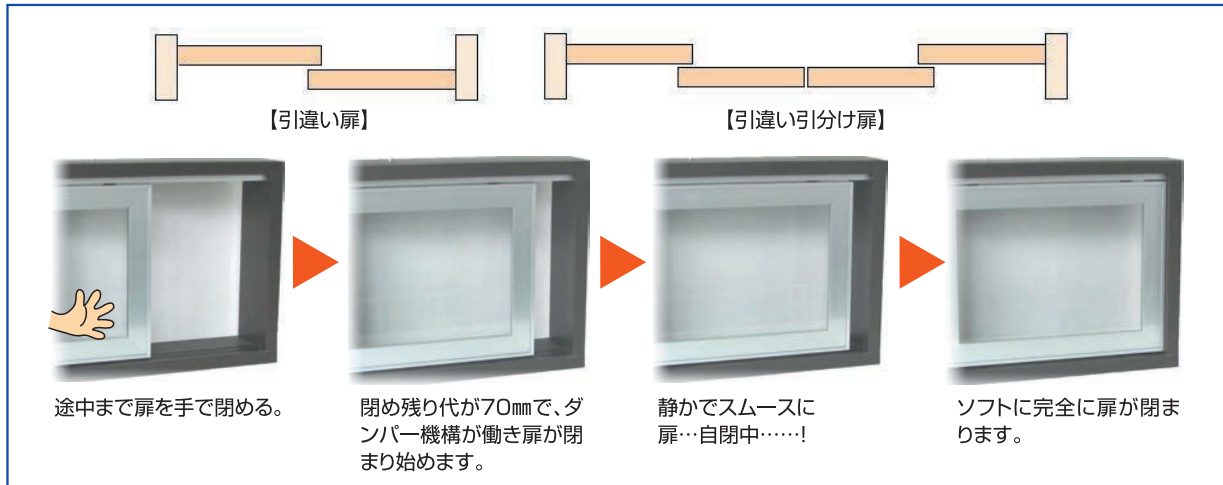
| 回数 | 扉開初動荷重 | 扉開最大荷重 |
|--------|--------|--------|
| 初期 | 800g | 1400g |
| 10000 | 800g | 1400g |
| 20000 | 850g | 1800g |
| 40000 | 850g | 1800g |
| 60000 | 850g | 1800g |
| 80000 | 850g | 1800g |
| 100000 | 900g | 1800g |
| 120000 | 900g | 1800g |
| 140000 | 900g | 1800g |
| 170000 | 900g | 1800g |
| 200000 | 900g | 1800g |

《開閉テスト技術資料》

- 扉寸法: W670×H597×t20
- 扉重量: 5.2kg
- 移動量: 650mm
- 開閉数: 分/10回

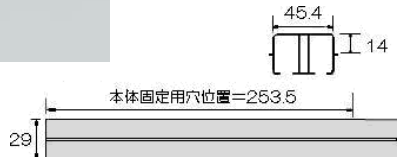
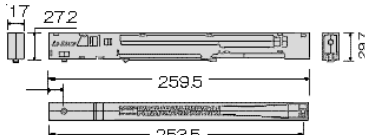
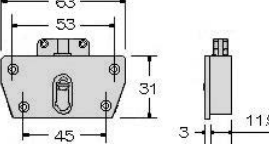
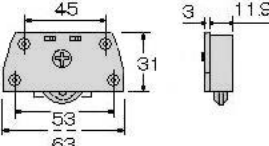
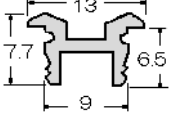
【経過観察】

- ①2万回時点での扉の開き時、初期加重が重くなり、ストップ位置にバラツキが見られる。
- ②下レールの左から150mmと650mmの位置に黒い粉汚れが見られるが吹き払うと取れた。
- ③7万回時点でストップが効かない時が発生するが、扉締めスピードが速いと同じように効く。
- ④10万回時点からはストップも安定し20万回まで変化が見られない。



La-Senne 部品仕様

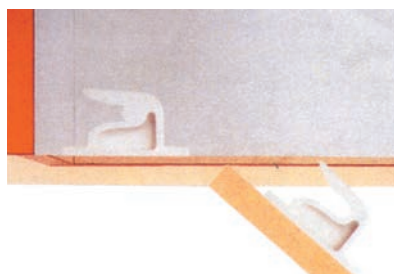
(単位：mm)

| 呼称 | 商品・寸法表 | 材質・仕上 | 使用数扉2枚 |
|-----------------|--|---|--------|
| 専用上用レールW |   | 材質：アルミニウム 仕上：B2シルバー 長さ：4020mm | 1本 |
| ラ・セーン本体 |   | 材質：ABS樹脂 (炭素入) 仕上：黒 | 2本 |
| 専用上部ガイド |   | 材質：ABS樹脂 仕上：黒 | 4個 |
| 下部ローラー車 |   | 材質：ABS樹脂 仕上：黒 | 4個 |
| 下部レール (袖付V型) |   | 材質：アルミニウム 仕上：B2シルバー アンバー 長さ：4020mm | 2本 |

WU-175 **SALICE** 折戸 system

一特長

- サリチエ社の折戸システムは収納家具の内部スペースの有効利用と狭い場所にも家具の設置が可能です。なお、折戸全開時、吊元側の扉の干渉領域は約80mmです。
- 下レールが無い為、床面がフラットで物品の出し入れがスムーズです。
- 扉の脱着は工具不要で簡単容易。また扉吊り込み後の上下・前後調整も可能です。

折戸扉の指詰め防止用
フィンガープロテクター

扉の搖れ防止(ドアーキャッチ)

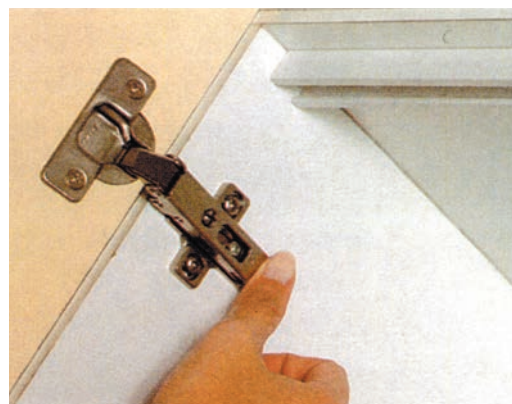


イメージ

| 呼 称 | 上レール | フレーム ヒンジ | スライディング ブロックヒンジ | スライディング ブロック | センターヒンジ | ドアーキャッチ |
|-----|-----------|-------------|--------------------|-----------------|---------|---------|
| | 1180mm×1本 | 2個 | 1個 | 1個 | 2個 | 1個 |
| | 1180mm×2本 | 4個 | 2個 | 2個 | 4個 | 2個 |

■大型扉に使用の場合、フレームヒンジ及びセンターヒンジを扉中央部にも追加し取付けて下さい。

【折戸扉の吊込み手順】



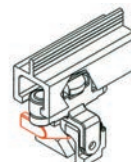
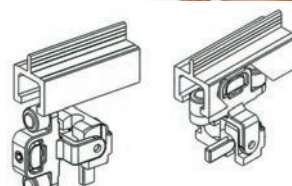
側板の座金に吊元のヒンジを取付け折戸を吊り込みます。



スライディングブロックのローラー部を90度廻してレールにセットします。



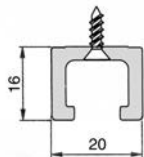
オレンジ色のロックバーを倒して取付け完了



SALICE 折戸 system 部品**●折戸上用レール(F1GFA1)**

(単位:mm)

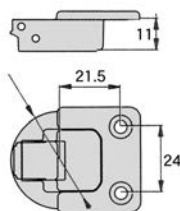
材質：塩ビ
仕上：白
長さ：1180mm

**●スライディングブロック(F1PXAY)**

材質：ナイロン
仕上：白・ユニクロ

●スライディングブロック用ヒンジ(F1C169)

材質：鋼 (単位:mm)
仕上：ニッケル

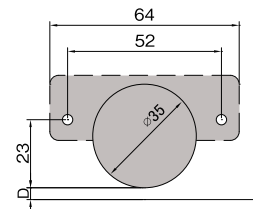
**●センターヒンジ(F1CXE9)**

材質：鋼
仕上：ニッケル

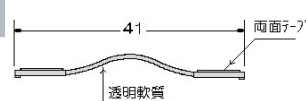
●フレーム扉用ヒンジ(U600-C20)

(単位:mm)

材質：鋼
仕上：ニッケル

**●フィンガープロテクター(F1SBAY)**

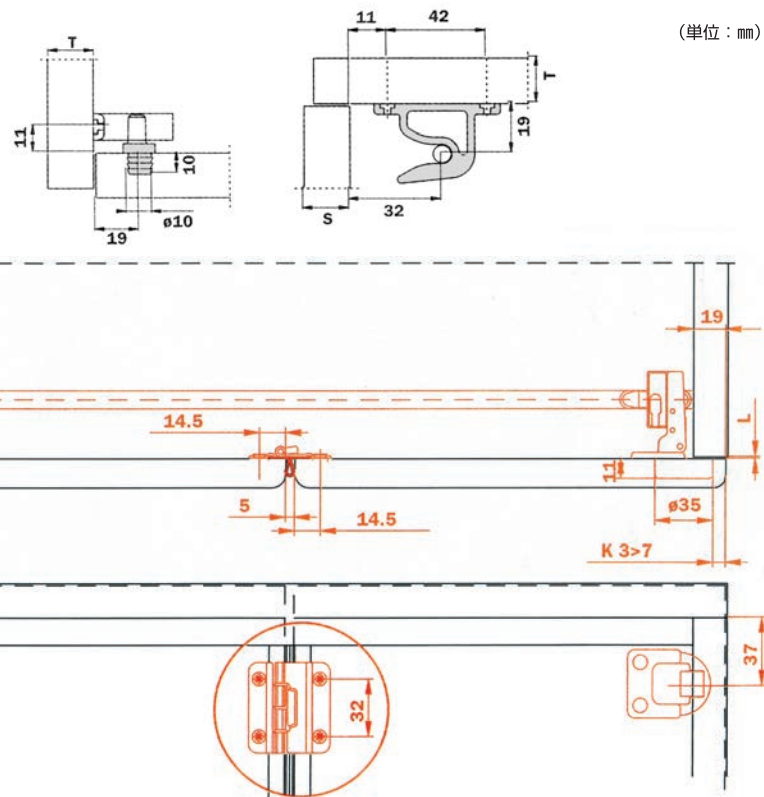
材質：塩ビ(軟質+硬質)
仕上：透明



※折戸の召し合せ部に使用

●扉キャッチ(F1RFAY)

材質：ナイロン
仕上：白



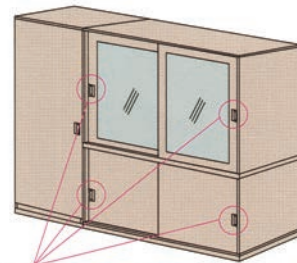
WNT-66 GKラッチ付引手

(単位:mm)



材質：ABS 他(抗菌剤入)
仕上：アイボリー・ベージュ・ナチュラル
入数：50個

引き違い扉用のラッチ付引手です。
扉が閉まっている際、ラッチにより扉を
ロックします。
引手・手掛け部が操作レバーになっている為、
扉を開ける動作でラッチの解除ができます。
扉を閉めればラッチは自動的にかかります。



ストライクが面付なので扉交換の
際に導入可能です。

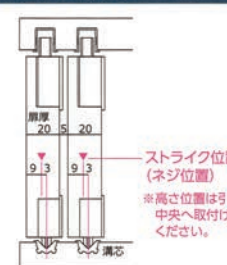
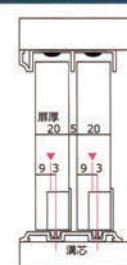
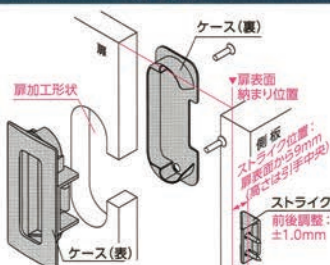
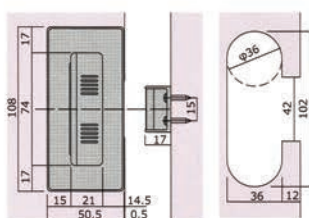
使用可能な扉厚

■GKシリーズ
GK上下レール仕様の場合………20~22mm
GKガイド・Vレール仕様の場合 ……18.5~25mm

製品図・扉加工図

組立図

ストライク位置



戸先に引手が付きます(戸先より飛出さないでください)。
ストライクH(高さ)位置は引手中央へ取付けてください。

ご注意：ラッチがスムーズに作動しない場合はスト
ライクの位置を前後に調整してください。

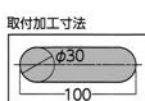
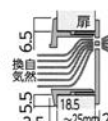
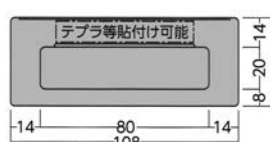
取付例：扉厚20mm→溝芯から3mm(扉表.から9mm)
＊扉表面からの寸法は9mm(固定)です。溝からの寸法は扉厚により変動します。

WNT-64 GK兼用引手(空気孔付)

(単位:mm)



材質：ABS(抗菌剤入)
仕上：アイボリー
ベージュ
ナチュラル
入数：100個

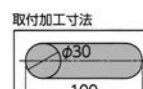
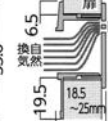
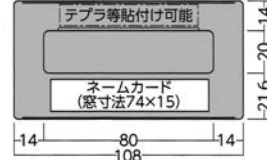


WNT-65 GK兼用引手NP(空気孔付)

(単位:mm)



材質：ABS(抗菌剤入)
仕上：アイボリー
ベージュ
ナチュラル
入数：100個

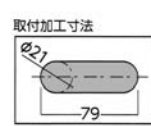
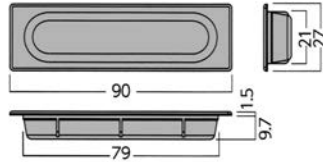


WNT-67 GK戸引手ストレー

(単位:mm)



材質：ABS(抗菌剤入)
仕上：アイボリー
ベージュ
ナチュラル
入数：100個

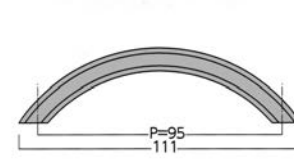


WNT-68 アーチアンドル

(単位:mm)

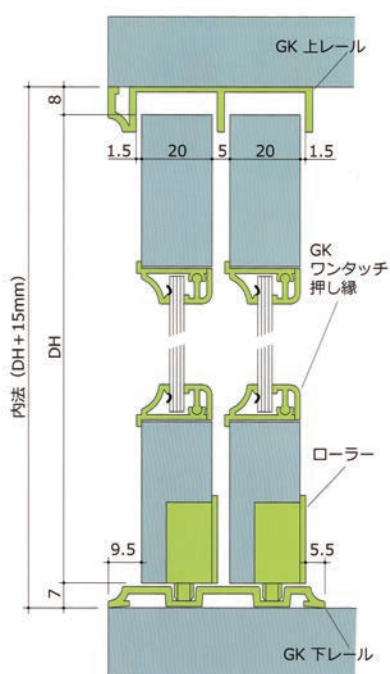


材質：ABS
仕上：アイボリー
ベージュ
ナチュラル
入数：100個

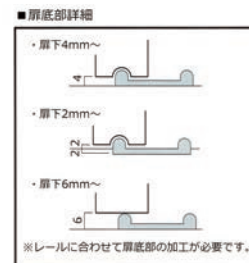
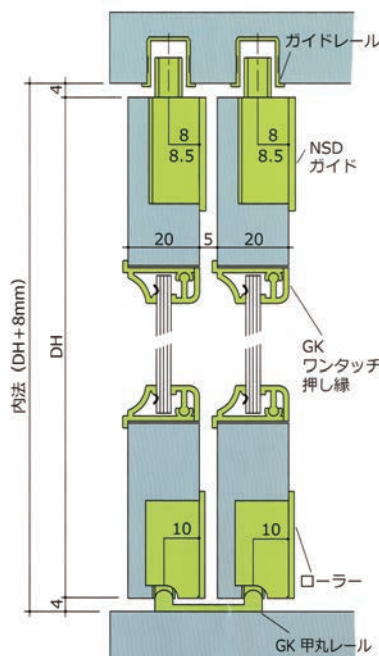


(単位:mm)

面付タイプ

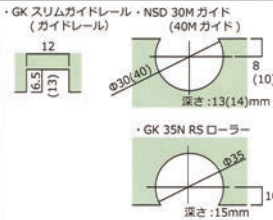


甲丸タイプ



下レールを掘り込み(2mm)使用することで扉の隙間をさらに狭くする事が可能です。下レールは面付でも使用することができます。

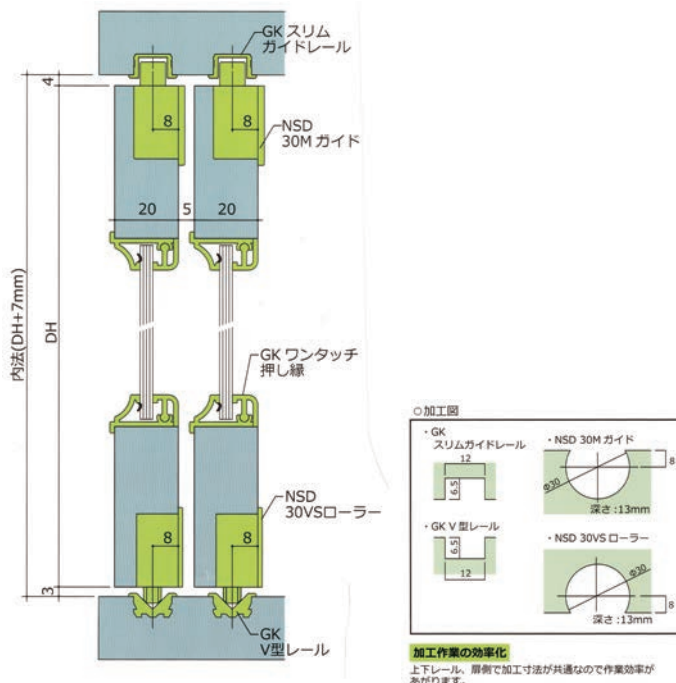
○加工図



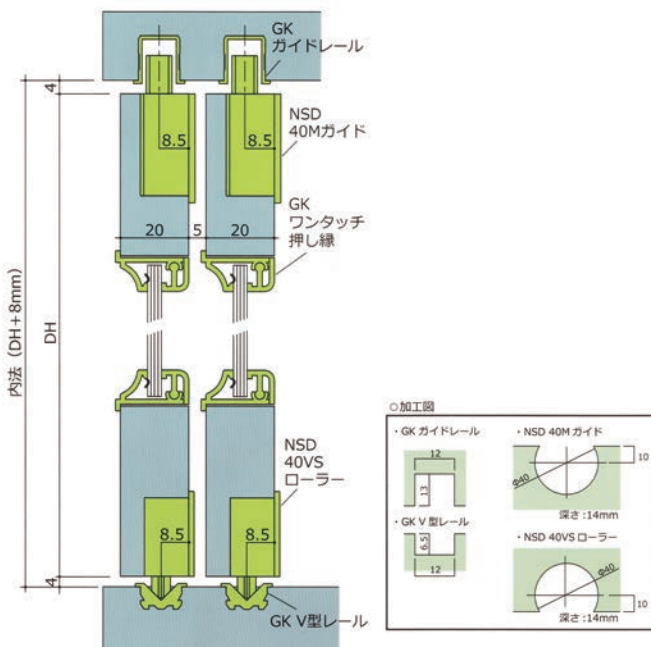
ご注意
ガイド、ローラーの中心位置が異なります。

レール

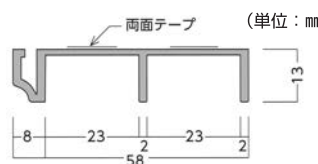
掘込タイプ 30mm仕様



掘込タイプ 40mm仕様

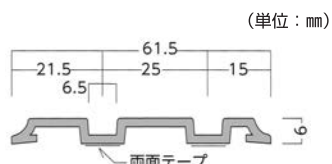


WU-177 GK 上レール



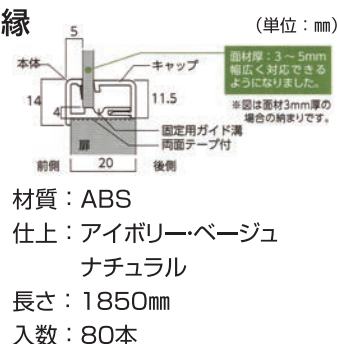
材質：PVC
仕上：アイボリー・ベージュ
ナチュラル
長さ：1850mm
入数：20本

WU-178 GK 下レール



材質：PVC
仕上：アイボリー・ベージュ
ナチュラル
長さ：1850mm
入数：20本

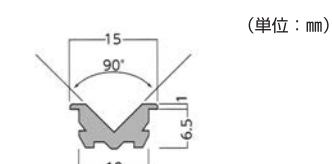
WU-179 GK フラット押縁



(*面材寸法：開口-10mm)

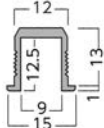
材質：ABS
仕上：アイボリー・ベージュ
ナチュラル
長さ：1850mm
入数：80本

WU-309 GK V型レール



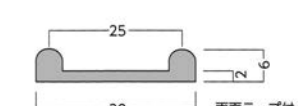
材質：PVC
仕上：アイボリー
ベージュ
長さ：1850mm
入数：100本

WU-310 GK ガイドレール



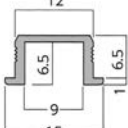
材質：PVC
仕上：アイボリー
ベージュ
長さ：1850mm
入数：100本

WU-187 GK 甲丸レールP-25



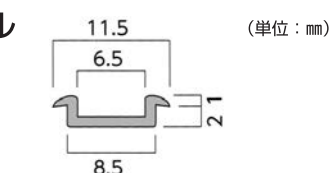
材質：PVC
仕上：アイボリー・ベージュ
ライトグレー
長さ：1850mm
入数：50本

WU-311 GK スリムガイドレール



材質：PVC
仕上：アイボリー
ベージュ
長さ：1850mm
入数：50本

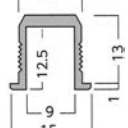
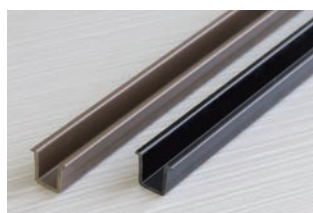
WU-191 NSD FNレール



*NSD FNローラーと
セットでご使用ください。

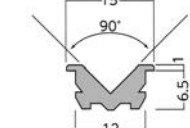
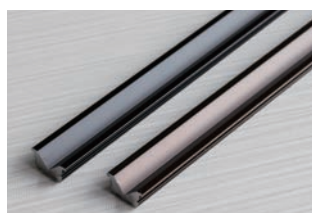
材質：PVC
仕上：茶
クリーム
長さ：1818mm
入数：500本

WU-188 NSD ガイドレールS



材質：PVC
仕上：黒
アンバー
長さ：3640mm
入数：100本

WU-189 NSD V型レール

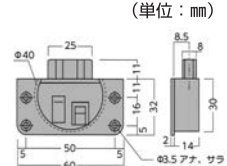


材質：PVC・アルミ
仕上：黒(PVC)
アンバー(アルミ)
長さ：3640mm
入数：100本

WU-180 NSD 40Mガイド



(単位:mm)

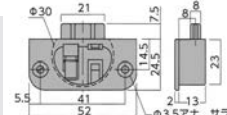


材質:POM
仕上:黒・アイボリー
入数:20個

WU-312 NSD 30Mガイド



(単位:mm)

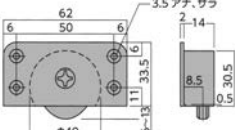


材質:POM
仕上:黒・アイボリー
入数:20個

WU-181 NSD 40VSローラー



(単位:mm)

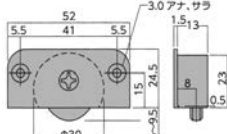


材質:ABS/亜鉛合金
仕上:黒
入数:20個

WU-182 NSD 30VSローラー



(単位:mm)

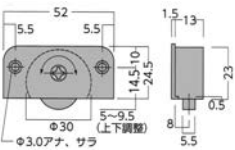


材質:ABS/亜鉛合金
仕上:黒・アイボリー
入数:20個

WU-183 NSD FSローラー



(単位:mm)

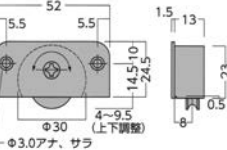


材質:ABS/亜鉛合金
仕上:黒
入数:20個

WU-313 NSD RSローラー



(単位:mm)

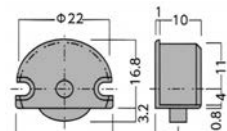


材質:ABS/亜鉛合金
仕上:黒・アイボリー
入数:20個

WU-190 NSD FN22ローラー



(単位:mm)



材質:ABS
仕上:黒
入数:100個

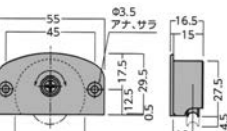
軽量な小扉にご使用になります。

本体が極小なので扉幅が狭い場合などに有効です。

WU-186 GK 35N RSローラー



(単位:mm)

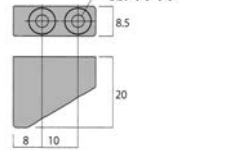


材質:樹脂/亜鉛合金
仕上:ライトグレー
入数:20個

WU-314 NSD 後付ストッパー



(単位:mm)



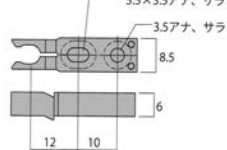
30Mガイド、40Mガイド以外にも使用できます。

材質:POM
仕上:アイボリー・ベージュ
入数:500個

WU-315 NSD 後付キャッチ



(単位:mm)



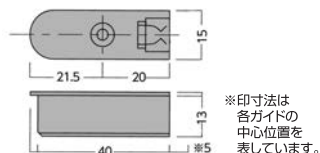
NSD 30Mガイド、40Mガイドに使用できる後付のキャッチです。

材質:POM
仕上:乳白色
入数:500個

WU-316 NSD ガイドストッパーM



(単位:mm)



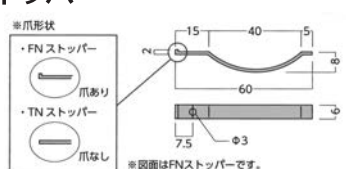
材質:ジュラコン/バネ鋼
仕上:黒
入数:60個

*40Mガイド用

WU-185 NSD FNストッパー



(単位:mm)



板バネ構造になっており、上レールに取付けて扉を保持します。

*40Sガイドに使用できます。

*30,40Mガイドはガイド部が上下動する為使用できません。

材質:鋼
仕上:クロメート
入数:400個

WU-317 HR SYSTEM 2wayソフトクローズ

■使用条件 一般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)

- ◇引戸の総質量: 40kg以下(引戸1枚)
- ◇引戸の厚さ: 24mm以上
- ◇引戸の幅: 500mm以上
- ◇使用温度範囲: 5°C~40°C
- ◇クローズ速度調整: 調整できません。

- 「2wayソフトクローズ上部吊り車」1つで、開閉どちら側でも枠より約50mm手前で、ソフトクローズが作動します。

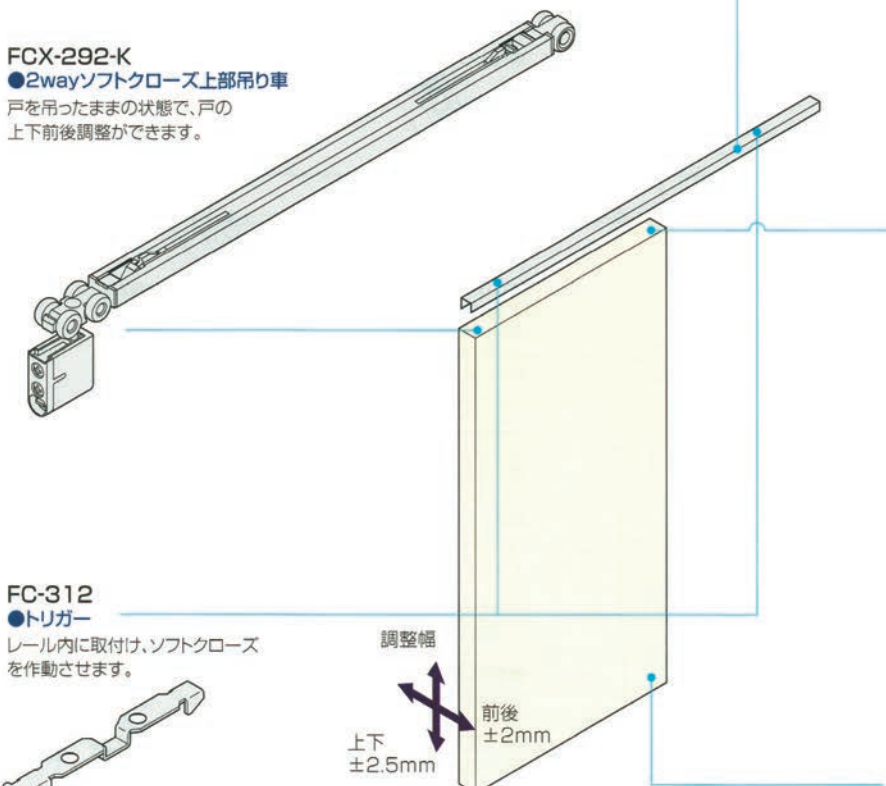
■ご注意 下記をお読みのうえ、正しくお使いください。

- ソフトクローズは、引戸の閉め際に戸が閉まるのをアシストするものです。戸を使用する環境・室温・操作方法などにより閉じる速度にばらつきが生じます。
- 戸を勢いよく操作すると、ソフトクローズが正常に機能しません。戸は通常の引戸と同じ力で操作してください。
- ソフトクローズが作動している区間は、解除位置まで戸を開けないと元に戻ってしまいます。また、戸の開け始めは通常の引戸と比べて操作が重く感じられます。
- 必ず使用条件をお守りください。使用条件外で使用すると、異常な動作・故障や事故発生の原因になります。
- 施工時は、添付の説明書をお読みいただき、正しい取付けを行ってください。また、取付け後は必ず動作確認をしてください。
- レール加工時の削りカスやホコリなどが、本体内部やレール走行面、吊り車走行部に付着すると、吊り車から異音が発生したり、戸が閉まりきらなくなることがあります。レールクリーナーなどでこまめにレール内の掃除をしてください。

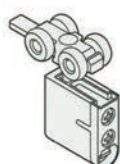
■金具の使用場所



FCX-292-K
●2wayソフトクローズ上部吊り車
戸を吊ったままの状態で、戸の上下前後調整ができます。



HR-292-K
●上部吊り車
戸を吊ったままの状態で、戸の上下前後調整ができます。



FC-312
●トリガー
レール内に取付け、ソフトクローズを作動させます。

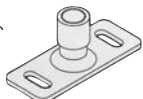


FG-210 (KR-010)
●下溝用ガイドレール
FG-100S用ガイドレールです。



FG-100S
●下部ガイド

戸と接する部品が回転するため、戸の開閉をスムーズにします。
FG-210(下溝用ガイドレール)と組合せて使用します。



※前後調整付き吊り車を使用する場合は、他の吊り車や下部ガイドも前後調整付きに統一してご使用ください。

●使用金具例

| 使用金具の種類 | 上部レール | 2wayソフトクローズ 上部吊り車 | 上部吊り車 | 下部ガイド | ガイドレール |
|---------|---------------|----------------------|----------|---------|--------------------|
| | HR-150 | FCX-292-K FC-312 | HR-292-K | FG-100S | FG-210 (KR-010) |
| 引戸の形式 | | | | | |
| 1本引き | 1,800mm 1本 | 1セット | 1ヶ | 1ヶ | 1,000mm 1本 |
| 2本引違い | 1,800mm 2本 | 2セット | 2ヶ | 2ヶ | 1,000mm 2本 |

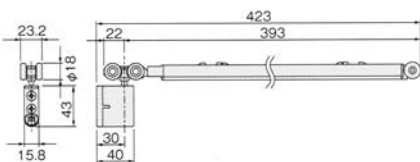
■HR SYSTEM 2wayソフトクローズ 金具仕様表

FCX-292-K



ホワイト
DG色

(単位:mm)



ペアリング:金属ペアリング

材質:本体=PA66/PBT/鋼/ステンレス鋼

カップ=亜鉛合金

車輪=POM/鋼

仕上:DG色・ホワイト

添付品:+なべタッピングねじ 3.5×30 3本

入数:20セット

FC-312

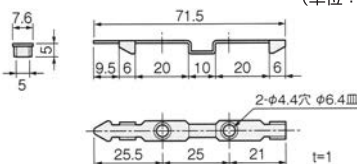


材質:ステンレス鋼

添付品:パーティビス D6皿 4×25 2本

*FCX-292-Kに添付されています。

(単位:mm)



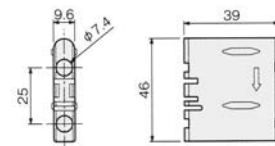
FC-612



材質:PP

*FCX-292-Kに添付されています。

(単位:mm)

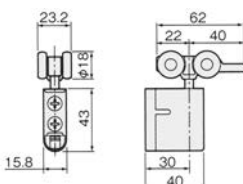


HR-292-K



ホワイト
DG色

(単位:mm)



ペアリング:金属ペアリング

材質:本体=PA66/PBT/鋼

カップ=亜鉛合金

車輪=POM/鋼

仕上:DG色・ホワイト

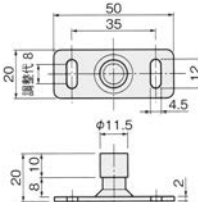
添付品:+なべタッピングねじ 3.5×30 3本

入数:10個

FG-100S



(単位:mm)



材質:鋼/SUS430/POM

仕上:鋼部=スズコバルトメッキ/白

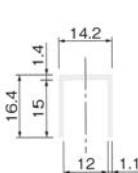
添付品:+六角(対辺7)タッピングねじ4×16 2本

入数:50個

*前後調整には専用工具AFD-600が必要になります。

FG-210
(KR-010)

(単位:mm)



材質:アルミ押出し材

仕上:シルバー

ねじ穴寸法:φ5.5-φ7.5皿

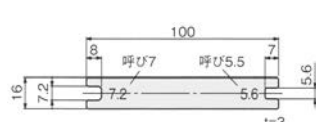
長さ:L=1000mm・L=1500mm

入数:50本

AFD-600



(単位:mm)



●専用スパナ

FG-100Sの前後調整をするための工具です。

材質:鋼

仕上:クロメート

入数:50個

■レール仕様表

HR-150



材質:アルミ押出し材 (単位:mm)

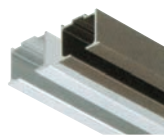
仕上:シルバー・アンバー・ホワイト

ねじ穴:φ5.5穴φ7.5皿

ねじ穴間隔:300mm

| サイズ(mm) | 仕上/入数(本) | | |
|---------|----------|------|------|
| | シルバー | アンバー | ホワイト |
| 1820 | 20 | | |
| 2730 | | 10 | |
| 3640 | | | |
| 2000 | 20 | | |
| 3000 | 10 | | - |
| 4000 | | | |

HR-130



材質:アルミ押出し材 (単位:mm)

仕上:シルバー・アンバー

ねじ穴:φ5.5穴φ7.5皿

ねじ穴間隔:300mm

| サイズ(mm) | 仕上/入数(本) | |
|---------|----------|------|
| | シルバー | アンバー |
| 1800 | 20 | |
| 2700 | | 10 |
| 3600 | | |
| 2000 | 20 | |
| 3000 | 10 | |
| 4000 | | |

●設計・施工ガイドがあります。必要な方は弊社営業員までお問合せください。

WU-318 AFD SYSTEM 標準AFD-2950

使用条件

一般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)
 ◇引戸の総質量:AFD-2950 20kg以下(引戸1枚) / AFD-2950-K 30kg以下(引戸1枚)
 ◇引戸の厚さ:24mm以上

- AFDシステムのスタンダードなタイプです。
- 上下前後調整機構、キャッチ対応です。

■金具の使用場所

AFD-1500 または AFD-1300
 ●上部レール



●上部レール

AFD-2950

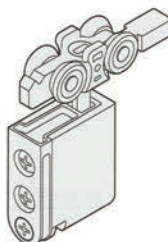
●上部吊り車

AFD-2950-K

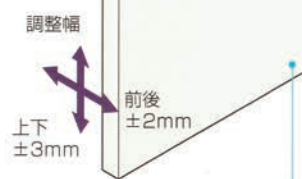
●上部吊り車(金属ペアリング入り)

戸を吊ったままの状態で、戸の上下前後調整ができます。

AFD-2950-Kは金属ペアリング入りですので走行がより滑らかです。



調整幅
上下 ±3mm



前後 ±2mm

※前後調整付きの吊り車を使用する場合は、他の吊り車や下部ガイドも前後調整付きに統一してご使用ください。



AFD-3100

●キャッチ

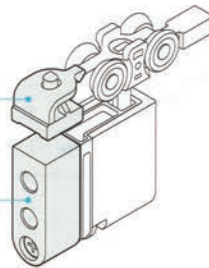
レール取付け後に、後付けできます。
 戸を開ききった(閉じきった)際に、戸が縦枠に当たる納まりで使用できます。

または

AFD-3001

●キャッチ

上部レール端部に取付けます。レールが斜めに施工されて戸が自然に動いてしまう現象を緩和します。必ずAFD-2950用カバーと一緒にご使用ください。



AFD-2950用カバー

●カバー

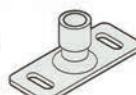
FG-210

(KR-010)

●下溝用ガイドレール



FG-100S用ガイドレールです。



FG-100S

●下部ガイド

戸と接する部品が回転するため、戸の開閉をスムーズにします。

FG-210(下溝用ガイドレール)

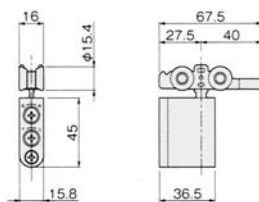
と組合せて使用します。

■使用金具例

| 使用金具の種類 | 上部レール | 上部吊り車 | キャッチ (後付け可能) | キャッチ | カバー | 下部ガイド | ガイドレール |
|---------|----------|---------------|-----------------|----------|--------------|---------|----------------|
| 引戸の形式 | AFD-1500 | AFD-2950 | AFD-3100 | AFD-3001 | AFD-2950用カバー | FG-100S | FG-210(KR-010) |
| 1本引き | Aタイプ | 1,820mm 1本 | 2ヶ | — | 2ヶ | 1ヶ | 1,000mm 1本 |
| | Bタイプ | 1,820mm 1本 | 2ヶ | 2ヶ | — | 1ヶ | |
| 2本引違い | Aタイプ | 1,820mm 2本 | 4ヶ | — | 4ヶ | 2ヶ | 1,000mm 2本 |
| | Bタイプ | 1,820mm 2本 | 4ヶ | 4ヶ | — | 2ヶ | |

■ AFD SYSTEM 標準AFD-2950 金具仕様表

AFD-2950



(単位:mm)

材質：本体=POM/PA66複合材/鋼

カップ=亜鉛合金

車輪=RBT

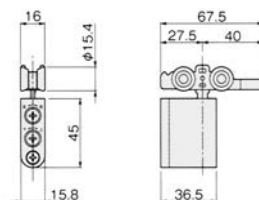
仕上：茶・白

結合ねじ：+皿小ねじ 4×15 1本

添付品：+ナベタッピングねじ 3.5×30 2本

入数：16個

AFD-2950-K



(単位:mm)

ベアリング：金属ベアリング

材質：本体=POM/PA66複合材/鋼

カップ=亜鉛合金 車輪=POM/鋼

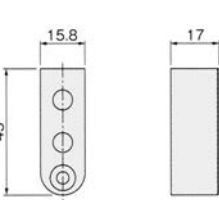
仕上：茶・白

結合ねじ：+皿小ねじ 4×15 1本

添付品：+ナベタッピングねじ 3.5×30 2本

入数：16個

AFD-2950用カバー



(単位:mm)

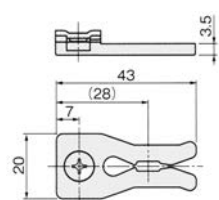
材質：ABS

仕上：茶・白

添付品：+皿小ねじ 4×30 1本

入数：50個

AFD-3100



(単位:mm)

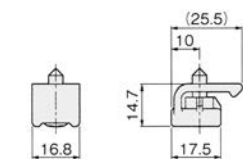
材質：POM

仕上：DG色・グレー

対応レール：AFD-2950・AFD-2950-K

入数：100個

AFD-3001



(単位:mm)

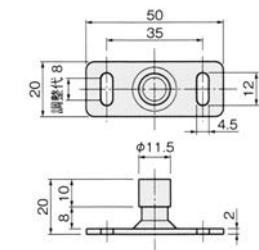
材質：PA66/鋼

仕上：DG色・グレー

対応吊車：AFD-2950・AFD-2950-K

入数：100個

FG-100S



(単位:mm)

材質：鋼/SUS430/POM

仕上：スズコバルトメッキ・白

添付品：+六角(対辺7)タッピングねじ4×16 2本

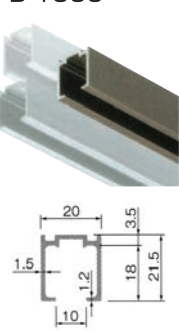
入数：40個

*前後調整には専用工具AFD-600が必要になります
(97ページ参照)。

*下溝用ガイドレールは97ページを参照ください。

■レール仕様表

AFD-1500



材質：アルミ押出し材 (単位:mm)

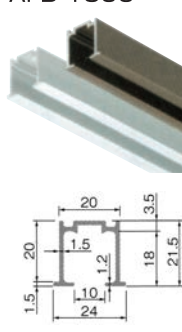
仕上：シルバー・アンバー・ホワイト

ねじ穴：φ5.5穴φ7.5皿

ねじ穴間隔：300mm

| サイズ(mm) | 仕上/入数(本) | | |
|---------|----------|------|------|
| | シルバー | アンバー | ホワイト |
| 1820 | 30 | | |
| 2730 | 20 | | |
| 3640 | 15 | | |
| 2000 | 20 | | |
| 3000 | | 15 | |
| 4000 | | | - |

AFD-1300



材質：アルミ押出し材 (単位:mm)

仕上：シルバー・アンバー

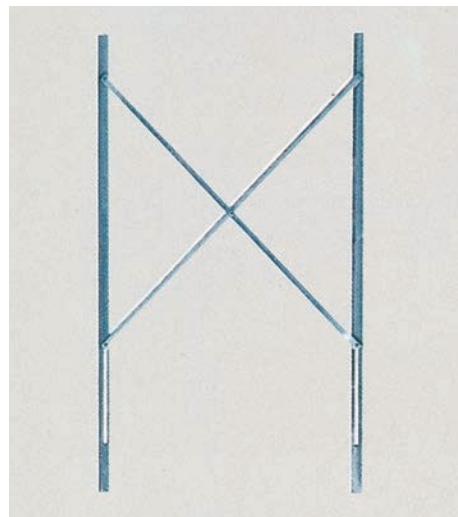
ねじ穴：φ5.5穴φ7.5皿

ねじ穴間隔：300mm

| サイズ(mm) | 仕上/入数(本) | |
|---------|----------|------|
| | シルバー | アンバー |
| 1820 | 30 | |
| 2730 | 20 | |
| 3640 | 15 | |
| 2000 | 20 | |
| 3000 | | 15 |
| 4000 | | |

●設計・施工ガイドがあります。必要な方は弊社営業員までお問合せください。

WU-20 仏間シャッター

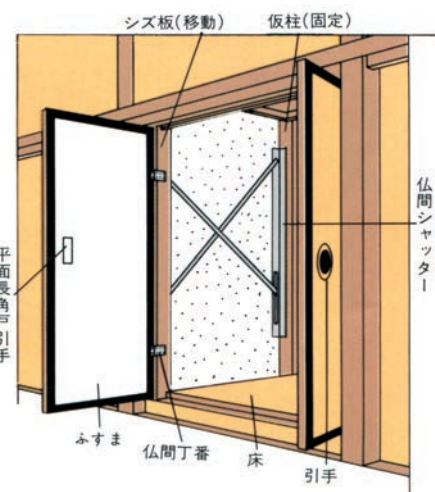


イメージ

材質：鋼
仕上：ユニクロ
取付けビス付 1セット袋入り

| (単位：mm) | |
|---------|-------|
| サイズ | |
| 高さ(H) | 奥行開寸法 |
| 900 | 520 |
| 1050 | 575 |
| 1200 | 665 |

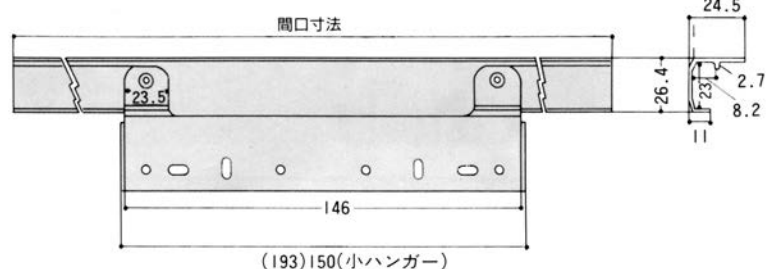
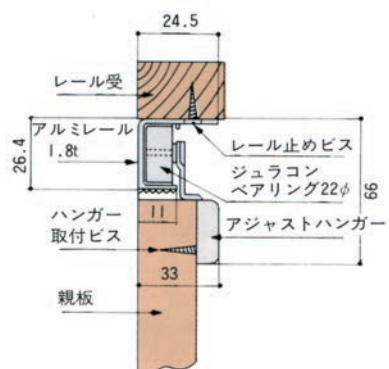
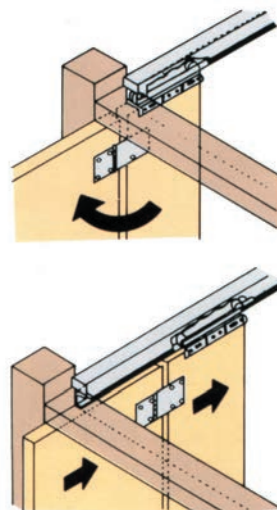
*仏間丁番が必要です。



WU-21 アルミスライドシャッター



材質：アルミニウム
仕上：生地
＊高さは自由自在です。(丁番も入用)



| (単位：mm) | | |
|---------|----------|----------|
| 奥行 | 開口寸法(両開) | 許容重量(kg) |
| 700 | 3尺用 | 20 |
| 900 | 4尺用 | |
| 1200 | 6尺用 | |

軽くあきます
吊式引戸です。

■特長

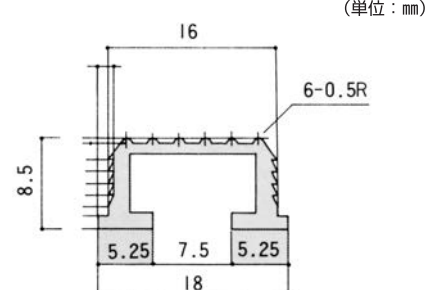
- 1.吊式なので非常にスムーズに動きます。
- 2.底板面にレールをつけるのでフラットになり掃除も簡単です。



WU-35 アルミフロントルレール(WS-3481)



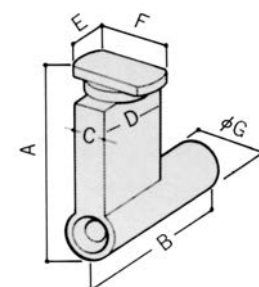
材質：アルミニウム
仕上：B2シルバー
長さ：3640mm
入数：80本



WU-36 フロンタルI



材質：ABS樹脂
仕上：茶
入数：100個



WU-34 ガイドピン TG-1



材質：真鍮
仕上：生地
入数：1000個

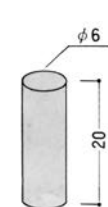
| (単位：mm) | | | | | | |
|---------|----|-----|----|-----|----|----|
| A | B | C | D | E | F | φG |
| 33 | 21 | 6.5 | 13 | 6.5 | 12 | 10 |



WU-39 ガイドピン



材質：真鍮
仕上：ニッケル
入数：500個



スライド書庫金具



イメージ

レール

スライド書庫金具

標準使用金具

①スライド1の場合

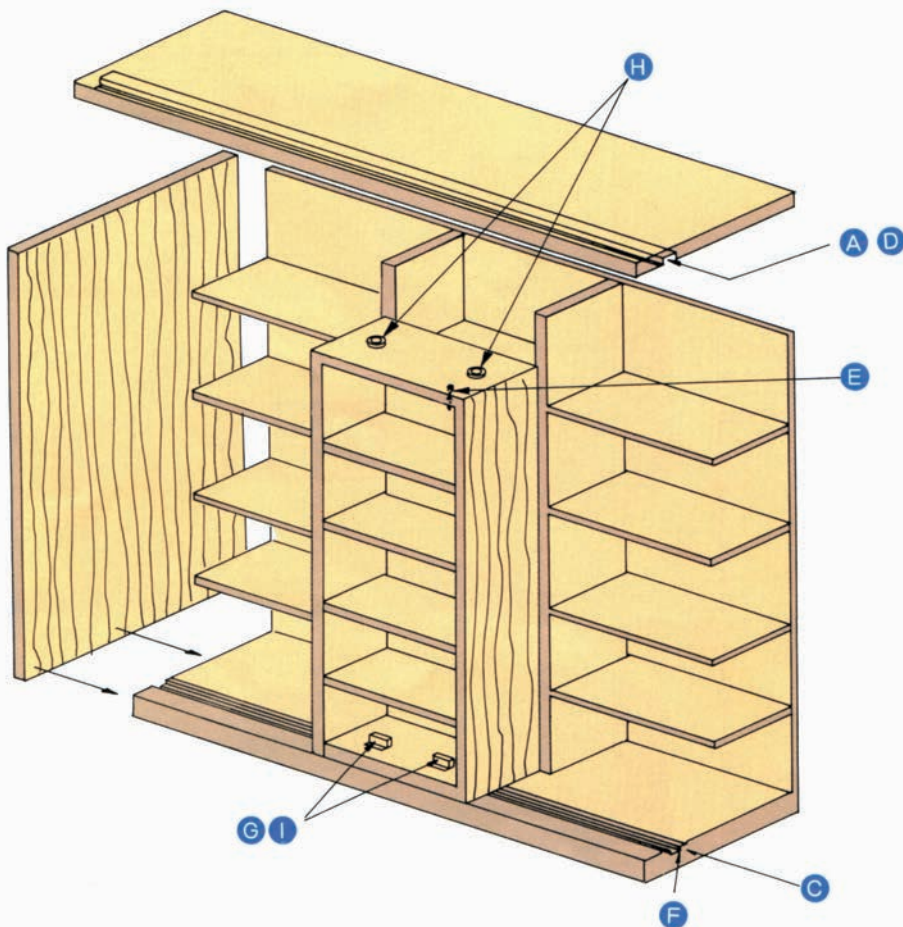
| スライド | → |
|----------|---|
| A | 1 |
| C | 1 |
| D | 2 |
| E | 1 |
| F | 2 |
| H | 2 |
| GI(いずれか) | 2 |

②スライド2の場合

| スライド | ↔ | スライド |
|----------|---|------|
| A | 1 | |
| C | 1 | |
| D | 4 | |
| E | 2 | |
| F | 4 | |
| H | 4 | |
| GI(いずれか) | 4 | |

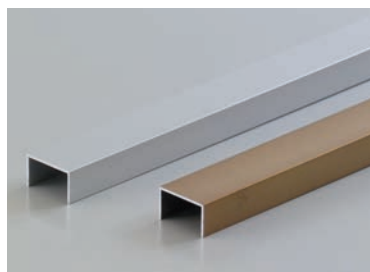
③スライド3の場合

| スライド | ↔ | スライド | スライド |
|----------|---|------|------|
| A | 1 | | |
| C | 1 | | |
| D | 2 | | |
| E | 3 | | |
| F | 6 | | |
| H | 6 | | |
| GI(いずれか) | 6 | | |

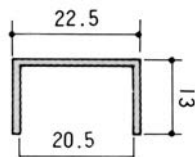


WU-22 Ⓛ上用レール(WS-3320)

(単位:mm)



材質：アルミニウム
仕上：B2シルバー・GB
長さ：3640mm
入数：80本

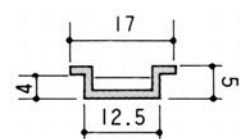


WU-24 Ⓜ下用レール(WS-3098)

(単位:mm)



材質：アルミニウム
仕上：B2シルバー・GB
長さ：3640mm
入数：80本

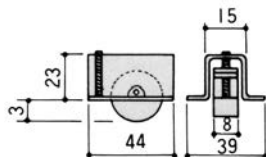


WU-30 ⓁA型アジャスター車

(単位:mm)



材質：鋼
：ジュラコン
(ペアリング入)
仕上：三価クロメート
入数：25個



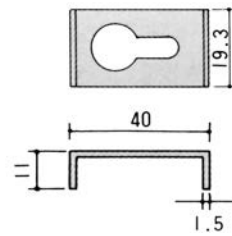
*上下調整±5mm
*輸送中の調整ビスの
ズレ脱落がありません。

WU-25 Ⓛストッパー(上レール用)

(単位:mm)



材質：真鍮
仕上：生地
入数：50個

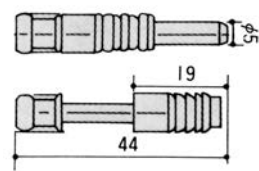


WU-26 Ⓛストッパー(ボックス用)

(単位:mm)



材質：真鍮
仕上：生地
入数：200個

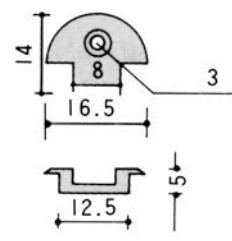


WU-27 Ⓛストッパー(下レール用)

(単位:mm)



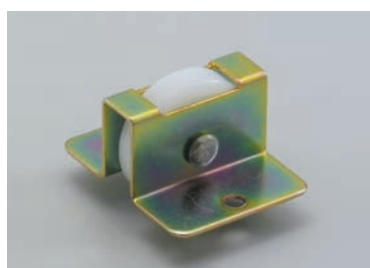
材質：ABS樹脂
仕上：茶
入数：1000個



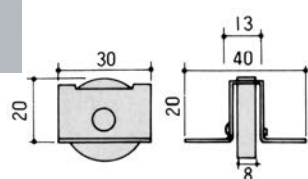
*下用レールの両端に取付

WU-28 ⓁNo267車

(単位:mm)



材質：鋼
：ジュラコン
(ペアリング入)
仕上：クロメート
入数：50個



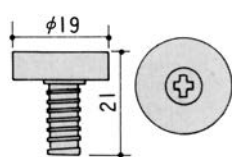
*軽量扉用
*車=ペアリングなしもあります。

WU-29 Ⓛガイドローラー(上レール用)

(単位:mm)

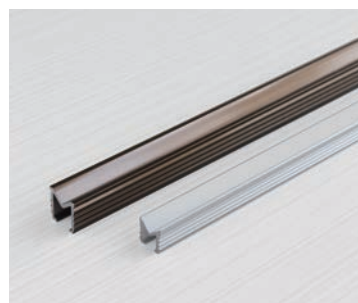


材質：鋼
：ジュラコン
仕上：白・ユニクロ
入数：200個

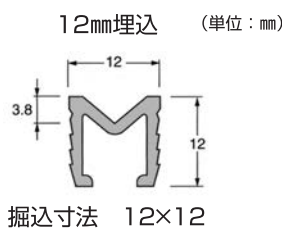


*ストッパー(ボックス用)
と併せて使用して下さい。

WU-40 V型レール 12mm(埋込)
WU-41 V型レール 9mm(埋込)



材質：アルミニウム
仕上：シルバー
アーバンブラウン
入数：10本



| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|--------|
| 1830 | UA1218 |
| 2740 | UA1227 |
| 3660 | UA1236 |
| 2010 | UA1220 |
| 3010 | UA1230 |
| 4020 | UA1240 |

●真鍮製もあります。



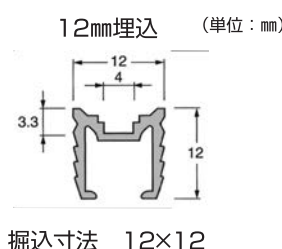
| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|-------|
| 1830 | UA918 |
| 2740 | UA927 |
| 3660 | UA936 |
| 2010 | UA920 |
| 3010 | UA930 |
| 4020 | UA940 |

●真鍮製もあります。

WU-320 T型レール 12mm(埋込)
WU-321 T型レール 9mm(埋込)



材質：アルミニウム
仕上：シルバー
アーバンブラウン
入数：10本



| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|--------|
| 1830 | TA1218 |
| 2740 | TA1227 |
| 3660 | TA1236 |
| 2010 | TA1220 |
| 3010 | TA1230 |
| 4020 | TA1240 |

●真鍮製もあります。



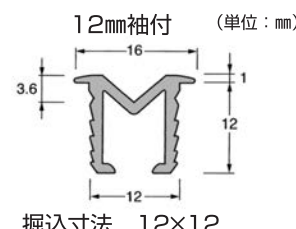
| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|-------|
| 1830 | TA918 |
| 2740 | TA927 |
| 3660 | TA936 |
| 2010 | TA920 |
| 3010 | TA930 |
| 4020 | TA940 |

●真鍮製もあります。

WU-42 V型レール 12mm(袖付)
WU-43 V型レール 9mm(袖付)

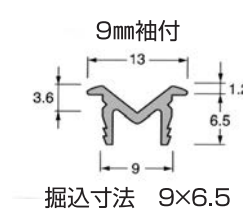


材質：アルミニウム
仕上：シルバー
アーバンブラウン
入数：10本



| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|---------|
| 1830 | DUA1218 |
| 2740 | DUA1227 |
| 3660 | DUA1236 |
| 2010 | DUA1220 |
| 3010 | DUA1230 |
| 4020 | DUA1240 |

●真鍮製もあります。



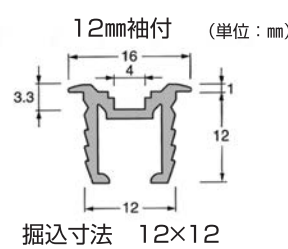
| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|---------|
| 1830 | DUA6518 |
| 2740 | DUA6527 |
| 3660 | DUA6536 |
| 2010 | DUA6520 |
| 3010 | DUA6530 |
| 4020 | DUA6540 |

材質：アルミニウム
仕上：シルバー
アーバンブラウン
入数：10本

WU-322 T型レール 12mm(袖付)
WU-323 T型レール 9mm(袖付)

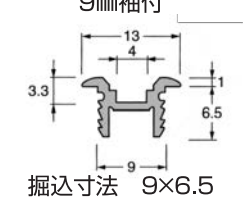


材質：アルミニウム
仕上：シルバー
アーバンブラウン
入数：10本



| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|---------|
| 1830 | DTA1218 |
| 2740 | DTA1227 |
| 3660 | DTA1236 |
| 2010 | DTA1220 |
| 3010 | DTA1230 |
| 4020 | DTA1240 |

●真鍮製もあります。



| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|--------|
| 1830 | DTA618 |
| 2740 | DTA627 |
| 3660 | DTA636 |
| 2010 | DTA620 |
| 3010 | DTA630 |
| 4020 | DTA640 |

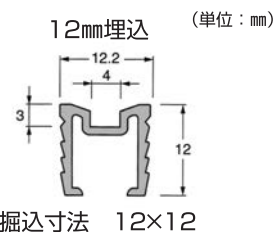
●真鍮製もあります。

WU-324 Y型レール 12mm(埋込)

WU-325 Y型レール 9mm(埋込)



材質：アルミニウム
仕上：シルバー
アーバンブラウン
入数：10本



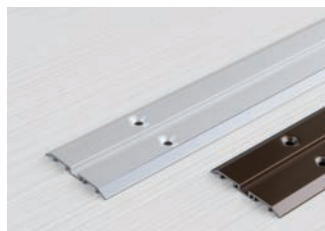
| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|--------|
| 1830 | YA1218 |
| 2740 | YA1227 |
| 3660 | YA1236 |
| 2010 | YA1220 |
| 3010 | YA1230 |
| 4020 | YA1240 |



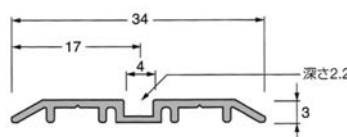
| 長さ(mm) | 呼称 |
|--------|-------|
| 1830 | YA918 |
| 2740 | YA927 |
| 3660 | YA936 |
| 2010 | YA920 |
| 3010 | YA930 |
| 4020 | YA940 |

WU-328 フロアーレール AYS17(シングル)

(単位:mm)



材質：アルミニウム
仕上：シルバー
アーバンブラウン



●Y型戸車対応

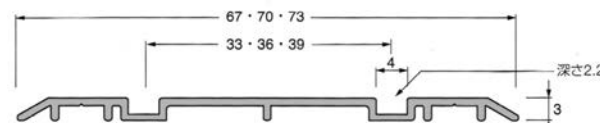
| 長さ(mm) | 呼称 | 穴数 | 入数(本) |
|--------|---------|----|-------|
| 1830 | AYS1718 | 12 | 20 |
| 2010 | AYS1720 | | |
| 2740 | AYS1727 | | |
| 3010 | AYS1730 | | |
| 3660 | AYS1736 | | |
| 4020 | AYS1740 | 24 | 10 |

WU-329 フロアーレール AYW33・36・39(ダブル)

(単位:mm)



材質：アルミニウム
仕上：シルバー
アーバンブラウン



●Y型戸車対応

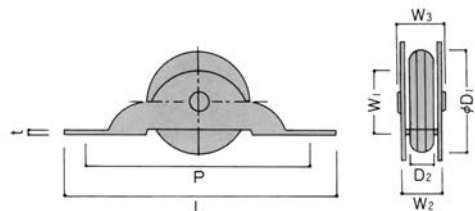
| 長さ | 呼称 | 長さ | 呼称 | 芯×芯 | 総巾 | 建具巾 | 穴数(個) | 入数(本) |
|------|---------|------|---------|-----|----|-----|--------|-------|
| 1830 | AYW3318 | 2010 | AYW3320 | 33 | 67 | 30 | 12 | 20 |
| 2740 | AYW3327 | 3010 | AYW3330 | | | | 16(18) | 10 |
| 3660 | AYW3336 | 4020 | AYW3340 | | | | 24 | |
| 1830 | AYW3618 | 2010 | AYW3620 | 36 | 70 | 33 | 12 | 20 |
| 2740 | AYW3627 | 3010 | AYW3630 | | | | 16(18) | 10 |
| 3660 | AYW3636 | 4020 | AYW3640 | | | | 24 | |
| 1830 | AYW3918 | 2010 | AYW3920 | 39 | 73 | 36 | 12 | 20 |
| 2740 | AYW3927 | 3010 | AYW3930 | | | | 16(18) | 10 |
| 3660 | AYW3936 | 4020 | AYW3940 | | | | 24 | |

※()内の数字は3mの穴数です。

WU-121 鉄棒V戸車



材質：鋼/ジュラコン
仕上：クロメート/白



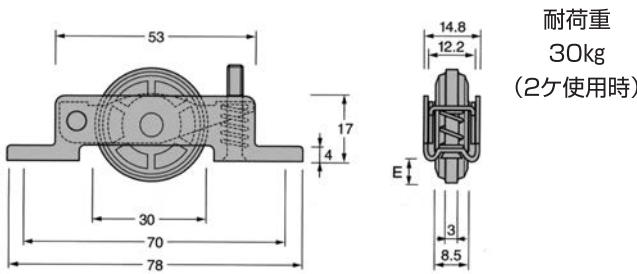
(単位：mm)

| 呼称 | L | P | φD1 | D2 | W1 | W2 | W3 | t | 耐荷重(2ヶ) | 入数(個) |
|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|---------|-------|
| 25 | 60 | 49 | 25 | 8 | 15 | 12 | 15 | 1.2 | 20kg | 30 |
| 30 | 69 | 56 | 30 | 8 | 18 | 13 | 16 | 1.6 | 25kg | 20 |
| 33 | 76 | 62 | 33 | 9 | 21 | 14 | 17 | 1.6 | 30kg | |

WU-330 YGDT30戸車(V・Y・T型対応) (単位：mm)



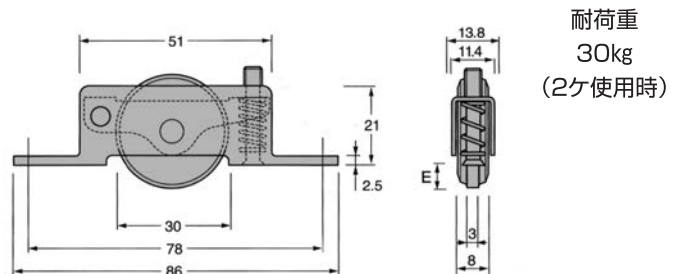
材質：鋼/POM
仕上：クロメート/白
入数：12個
車輪径：30mm
●調正式・ドライベアリング入
E可動巾標準7mmより+3/-4



WU-331 LYSRT30戸車(V・Y・T型対応) (単位：mm)



材質：SUS304/POM
仕上：ミガキ／白
入数：12個
車輪径：30mm
●調正式
Rペアリング入(リテナー式)
E可動巾標準7mmより+3/-4

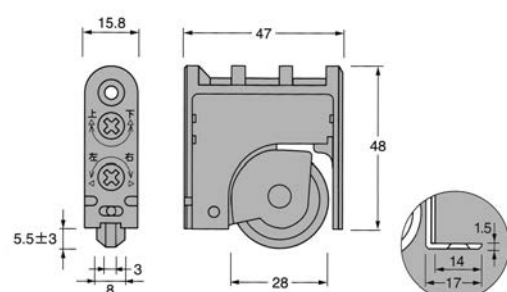


WU-198 木口調整式戸車 CVRT28-2D-16(V・T型対応)

(単位：mm)



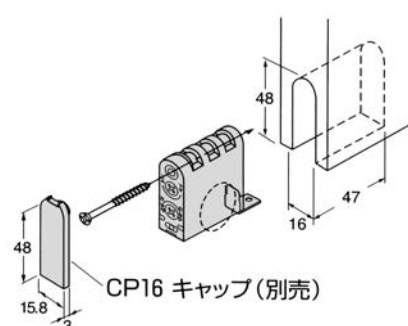
材質：鋼/6ナイロン
仕上：ライトブラウン(LB)
ミディアムブラウン(MB)
ブラウンアンバー(BA)
車輪径：28mm
入数：20個



WU-332 木口調整戸車用キャップ CP16



材質：PA6
仕上：ライトブラウン(LB)
ミディアムブラウン(MB)
ブラウンアンバー(BA)
ホワイト(WH)
入数：20個



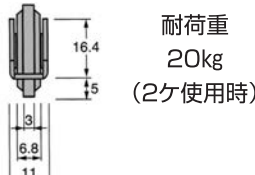
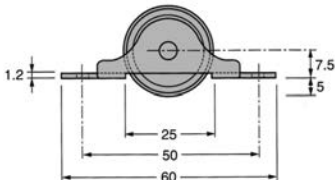
●Y型レール対応の調整戸車(CVRT28-2D-16)も取扱いがございます。
営業担当までお問い合わせください。

WU-333 YU125戸車(Y型対応)

(単位:mm)



材質：鋼/POM
仕上：クロメート/白
入数：30個
車輪径：25mm
●ベアリング無

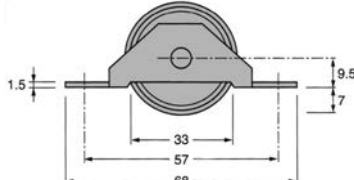


WU-335 YNK33戸車(V・Y・T型対応)

(単位:mm)

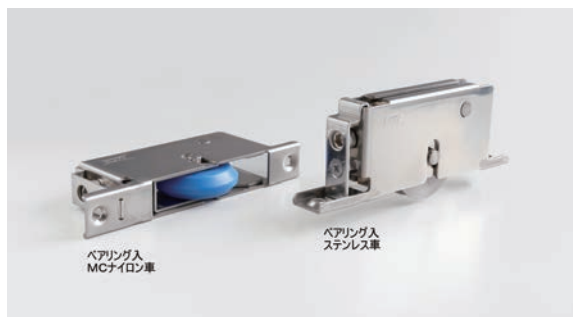


材質：鋼/POM
仕上：クロメート/白
入数：20個
車輪径：33mm
●Rベアリング入(リテナー式)



WU-337 中型重量横調整戸車 19型

(単位:mm)



■特長

戸を外さず、サイドからの上下調整が可能です。調整範囲5mm。
従来の重量用横調整戸車より、ひと回り小さい仕上がりでさまざまな建具に対応します。

■注意

*調整時は戸を上げて行ってください。
*ベアリングは鉄です。

大型建具に適しています。

枠のサイズは全種類同じサイズです。

戸車2個に1本、六角棒スパンナが

付いています。(径5mm L=160mm)

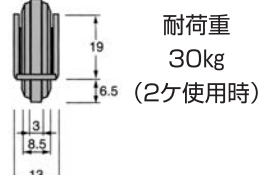
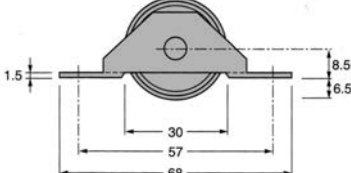
戸の位置が上がり過ぎたり、下がり過ぎたり、傾いたりしている場合は、戸車の調整ねじを六角棒スパンナで回して車の上下調整をしてください。

WU-334 YU130戸車(V・Y・T型対応)

(単位:mm)



材質：鋼/POM
仕上：クロメート/白
入数：20個
車輪径：30mm
●ベアリング無

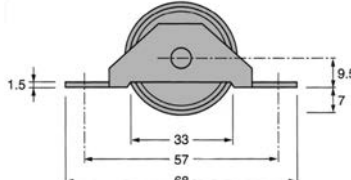


WU-336 YSK33戸車(V・Y・T型対応)

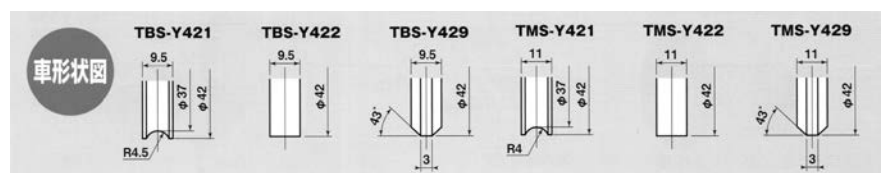
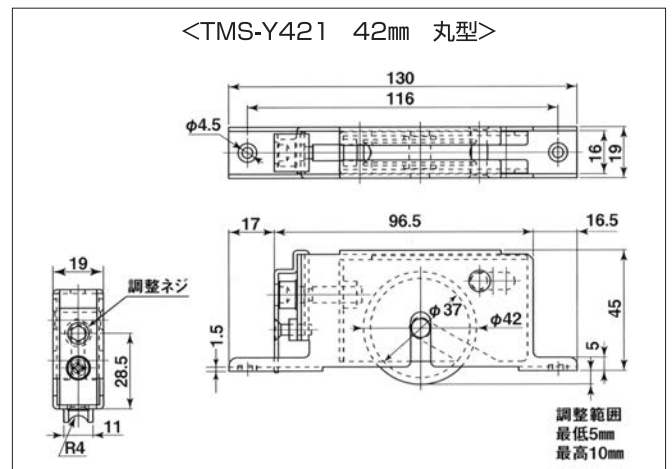
(単位:mm)



材質：SUS304/POM
仕上：ミガキ／白
入数：20個
車輪径：33mm
●Rベアリング入(リテナー式)



(単位:mm)

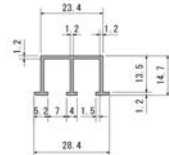


| 呼称 | 車輪径 | 車輪形状 | 枠材質 | 軸材質 | 車輪 | 自重(g) | 耐荷重2ヶ当り(kg) | 入数(個) | |
|----------|------|------|--------|--------|--------|-------|-------------|-------|--|
| TBS-Y421 | 42mm | 丸型 | SUS304 | SUS303 | SUS303 | 290 | 80 | 4 | |
| TBS-Y422 | | 平型 | | | #608ZZ | 300 | | | |
| TBS-Y429 | | V型 | | | ベアリング入 | 290 | | | |
| TMS-Y421 | | 丸型 | | | MC901 | 235 | 70 | | |
| TMS-Y422 | | 平型 | | | #608ZZ | 240 | | | |
| TMS-Y429 | | V型 | | | ベアリング入 | 235 | | | |

WU-199 アルミ55号掘込直立上レール



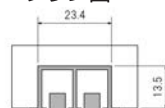
材質：アルミニウム
仕上：バフシルバー・ブロンズ
長さ：1820mm/3640mm
入数：10本



使用条件

硝子厚 5mm
推奨硝子サイズ 5mm…H900×W600
最大硝子重量 14kg/引戸1枚あたり

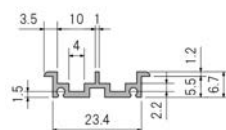
プラン図



WU-200 アルミ55号掘込直立下レール



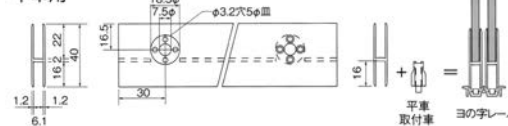
材質：アルミニウム
仕上：バフシルバー・ブロンズ
長さ：1820mm/3640mm
入数：10本



WU-201 アルミ5mm用40mmハカマ



平車用

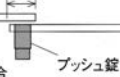


重なり寸法

ブッシュ錠取り付けの場合は、
40mmが最適です。

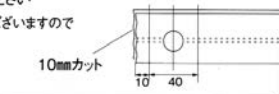
図)右前設定の場合

40mm



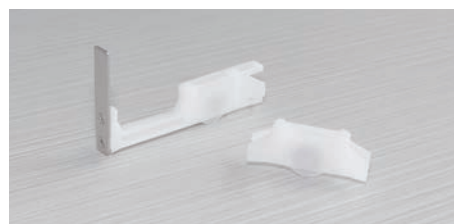
端を10mm切り落としてください

断面が変形している場合がございますので
10mm切り落としてください。
重なり40mmになります。



| 呼称 | 対応ガラス | 材質 | 仕上 | 長さ(mm) | 入数(本) |
|-----------------------------------|----------------|--------|----------------------------|--------|-------|
| 5mm用40mmHハカマ 鍵穴ナシ 2000 | 5mm用 アルミニウム | パフシルバー | 2000 1200 620 470 | 2000 | 5 |
| 5mm用40mmHハカマ 鍵穴ナシ 1200 | | | | 1200 | |
| 5mm用40mmHハカマ 鍵穴ナシ 620 | | | | 620 | |
| 5mm用40mmHハカマ 鍵穴ナシ 470 | | | | 470 | |
| 5mm用40mmHハカマ 鍵穴ナシ 2000(BR) | | ブロンズ | 2000 | 2000 | |
| 5mm用40mmHハカマ 鍵穴付(両端) 平車用 2000 | | | | 2000 | |
| 5mm用40mmHハカマ 鍵穴付(両端) 平車用 2000(BR) | | | | 2000 | |

WU-202 アルミ5mm用40mmハカマ用取付ベアリング



材質：ベアリング：SUS440C

ホルダー：POM

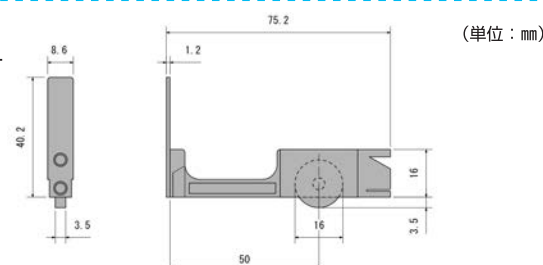
タイヤ：POM

カバー：SUS304(ヘアーライン)

アルミ(ブロンズ)

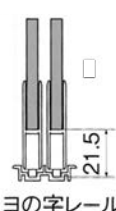
入数：50個

カバー付

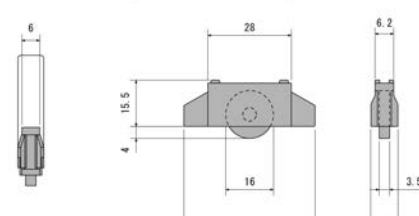


(単位：mm)

平車



カバー無

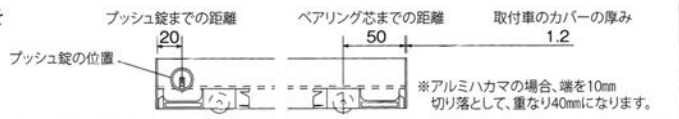


(単位：mm)

| 呼称 | 仕上 |
|------------------|--------|
| 平車カバー付 AL405H-5 | ヘアーライン |
| 平車カバー付 AL405BR-5 | ブロンズ |
| 平車カバー無 AL405-1 | — |

ハカマにカバー付取付車を
付けた状態の図

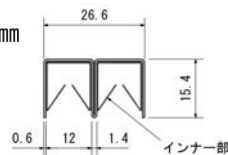
付けた状態の図



WU-338 ステン2号防虫レール



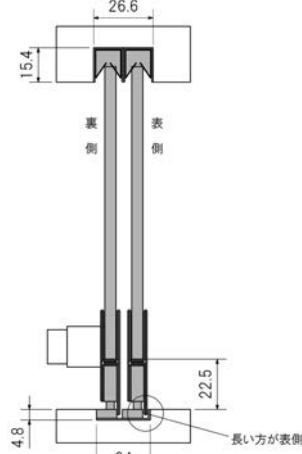
材質：SUS304
(インナー部ポリカーボネート)
仕上：2B
長さ：2000mm
入数：10本



使用条件

硝子厚 5mm、6mm
推奨硝子サイズ 5mm…H900×W600
6mm…H1500×W950
最大硝子重量 30kg/引戸1枚あたり

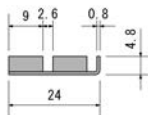
プラン図



WU-339 ステンカウンターレール ST-2



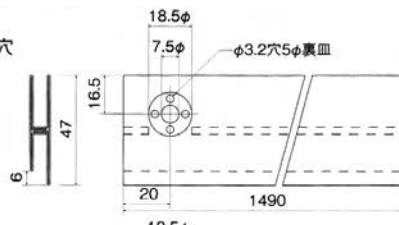
材質：SUS304
仕上：ヘアーライン
長さ：2000mm
入数：10本



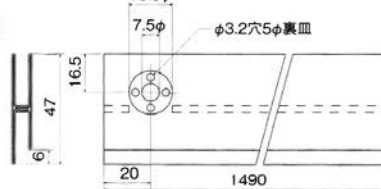
WU-340 ステンカウンターハカマ ST-3



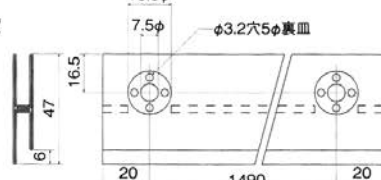
右表穴



右裏穴



両裏穴



裏側



()内の寸法は6mm用です。

保護カバー付き

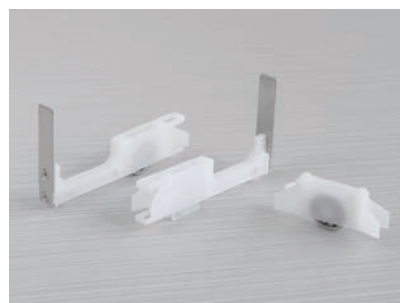
切断面を研磨仕上の上、保護カバーを付けてありますので、そのまますぐご使用いただけます。



(単位：mm)

| 呼称 | 対応ガラス | 材質 | 仕上 | 長さ(mm) | 入数(本) |
|---------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|
| ステンカウンターH ST-3 穴無 5×1490 | 5mm用 | SUS304 | ヘアーライン | 1490 | 5 |
| ステンカウンターH ST-3 右表穴 5×1490 | | | | | |
| ステンカウンターH ST-3 右裏穴 5×1490 | | | | | |
| ステンカウンターH ST-3 両裏穴 5×1490 | | | | | |
| ステンカウンターH ST-3 穴無 6×1490 | | | | | |
| ステンカウンターH ST-3 右表穴 6×1490 | | | | | |
| ステンカウンターH ST-3 右裏穴 6×1490 | | | | | |
| ステンカウンターH ST-3 両裏穴 6×1490 | | | | | |

WU-341 ST-4取付車



材質：ベアリング：SUS440C

ホルダー：POM

カバー：SUS304(ヘアーライン)

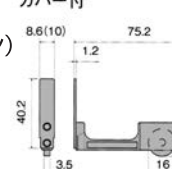
タイヤ：SUS440C

入数：50個

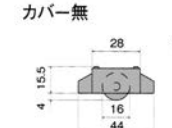
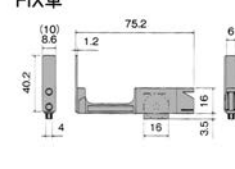
| 呼称 | 対応ガラス | (単位：mm) |
|-------------------|-------|---------|
| ステン 405H-5 カバー付平車 | 5mm用 | |
| ステン 405-1 カバー無平車 | | |
| ステン 405H-5 FIX | | |
| ステン 406H-5 カバー付平車 | 6mm用 | |
| ステン 406-1 カバー無平車 | | |
| ステン 406H-5 FIX | | |

()内の寸法は6mm用です。

カバー付



FIX車



FIX側にはFIX専用車をご使用ください。

コマが滑らないタイプでカバー付車と高さが合うので、ハカマのレベルが揃います。

WU-97 ピクチャーレール

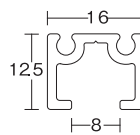
(単位:mm)

許容荷重:15kg

■PR-1CNレール 面設置用・埋込設置用



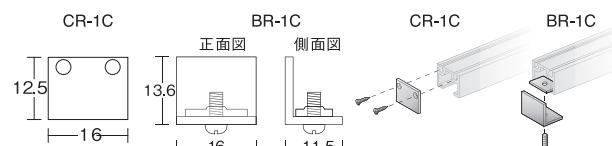
材質：アルミニウム
仕上：シルバー・ホワイト
長さ：3000mm
入数：5本



■CR-1C・BR-1Cキャップ



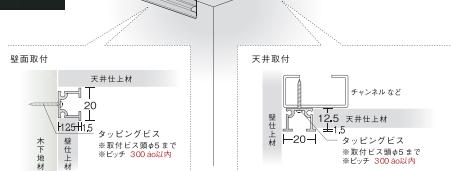
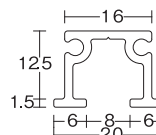
材質：アルミ(CR-1C)
スチール(BR-1C)
仕上：シルバー・ホワイト
入数：5セット



■PR-1Nレール 埋込設置用



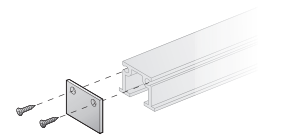
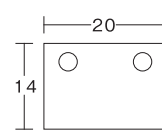
材質：アルミニウム
仕上：シルバー・ホワイト
長さ：3000mm
入数：5本



■CR-1キャップ



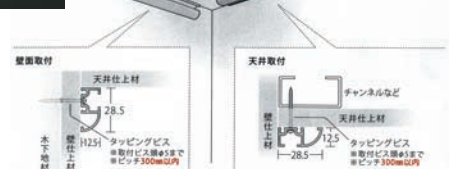
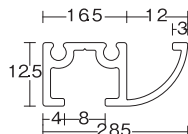
材質：アルミニウム
仕上：シルバー・ホワイト
入数：5セット



■PA-1Nレール 面設置用



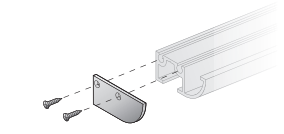
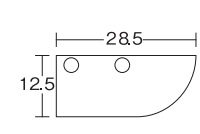
材質：アルミニウム
仕上：シルバー・ホワイト
長さ：3000mm
入数：5本



■CA-1Nキャップ



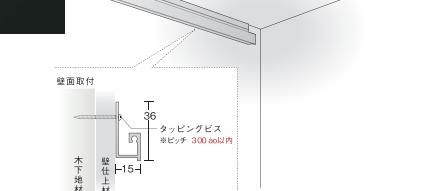
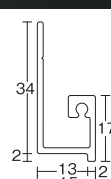
材質：アルミニウム
仕上：シルバー・ホワイト
入数：5セット



■PR-12レール 面設置用



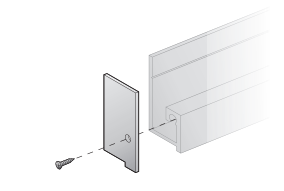
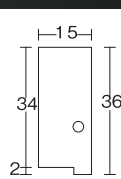
材質：アルミニウム
仕上：シルバー
長さ：3000mm
入数：5本



■CR-12キャップ



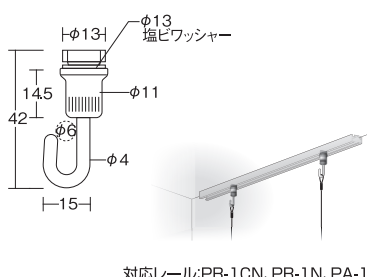
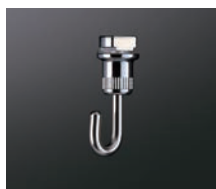
材質：アルミニウム
仕上：シルバー
入数：5セット



WU-98 レールフック

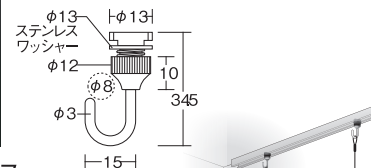
(単位:mm)

■PR-6Rフック 固定型 フックタイプ



材質：真鍮/ステンレス
仕上：クローム・ホワイト
入数：20個

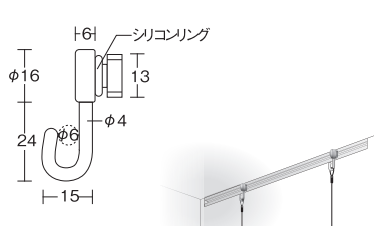
■PR-14 固定型 フックタイプ



材質：真鍮/ステンレス
仕上：ニッケル
入数：20個

対応レール:PR-1CN, PR-1N, PA-1N

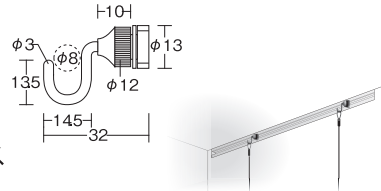
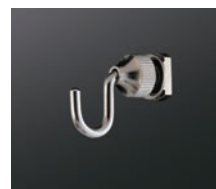
■PR-7 ひっかけ型 フックタイプ



材質：真鍮/ステンレス
仕上：クローム・ホワイト
入数：20個

対応レール:PR-1CN, PR-1N, PA-1N

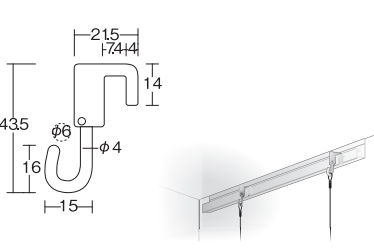
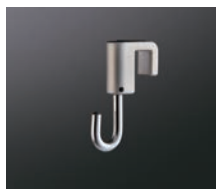
■PR-19 固定型 フックタイプ



材質：真鍮/ステンレス
仕上：ニッケル
入数：20個

対応レール:PR-1CN, PR-1N, PA-1N

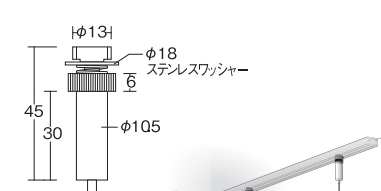
■PR-28A ひっかけ型 フックタイプ



材質：ステンレス
仕上：パールニッケル
入数：20個

対応レール:PR-12

■PR-16 軽量用固定型 ロックタイプ



材質：真鍮/ステンレス
仕上：パールニッケル
入数：20個

※φ1.0/φ1.2ワイヤー用 対応レール:PR-1CN, PR-1N, PA-1N

WU-149 寸切ワイヤー(W-C)

材質：ステンレス 入数：20本

| ワイヤー径(Φ/mm) | ワイヤー長(mm) |
|-------------|-----------|
| 1.0 | |
| 1.5 | |
| 2.0 | |
| 2.5 | |
| 1.0 | 1000 |
| 1.5 | |
| 2.0 | |
| 2.5 | |
| 1.0 | |
| 1.5 | 1500 |
| 2.0 | |
| 2.5 | |
| 1.0 | |
| 1.5 | |
| 2.0 | 3000 |
| 2.5 | |

WU-150 玉付ワイヤー(C-W) WU-151 リングワイヤー(B-W)

材質：ステンレス 入数：20本

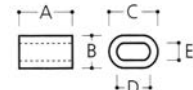
| ワイヤー径(Φ/mm) | ワイヤー長(mm) |
|-------------|-----------|
| 1.0 | |
| 1.5 | |
| 2.0 | |
| 2.5 | |
| 1.0 | 1000 |
| 1.5 | |
| 2.0 | |
| 2.5 | |
| 1.0 | |
| 1.5 | 1500 |
| 2.0 | |
| 2.5 | |
| 1.0 | |
| 1.5 | |
| 2.0 | 3000 |
| 2.5 | |

WU-319 H-17 クランプ

材質：アルミ

仕上：光沢バーレル研磨

ワイヤーの端をリング形状にする為の金具です。
圧着ペンチ等でかじめてください。



(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | 対応ワイヤー径 | 入数(袋) |
|-------|---|---|-----|-----|-----|-----------|-----------|
| H-17E | 5 | | 2.5 | 3.2 | 1.8 | 1 | φ0.6/φ0.8 |
| H-17A | | 7 | | 3.7 | 2.2 | 1.2 | φ1.0 |
| H-17B | | | 3.2 | 4.8 | 3.3 | 1.7 | φ1.2/φ1.5 |
| H-17C | 9 | 5 | 7.7 | 5.3 | 2.8 | φ2.0/φ2.5 | 1 |

※1袋10個入り。端数販売は行っておりません。

WU-76 スターロック標準セット Aタイプ/AGタイプ



入数：50セット

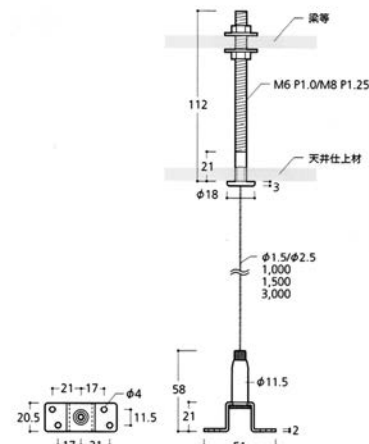
材質：真鍮／鋼／ステンレス
仕上：パールニッケル／亜鉛メッキ
付属品：プレート（シリコンゴム）
六角ナット×2、ワッシャー×2
・座金の隙間から外側にワイヤーを引き出せます。

Aタイプ ■耐荷重：～20kg

| ワイヤー径(φ) | 長さ(mm) | 呼称 |
|----------|--------|--------|
| 1.5 | 1000 | A-1000 |
| | 1500 | A-1500 |
| | 3000 | A-3000 |

AGタイプ ■耐荷重：～40kg

| ワイヤー径(φ) | 長さ(mm) | 呼称 |
|----------|--------|---------|
| 2.5 | 1000 | DA-1000 |
| | 1500 | DA-1500 |
| | 3000 | DA-3000 |



WU-77 スターロック標準セット Cタイプ

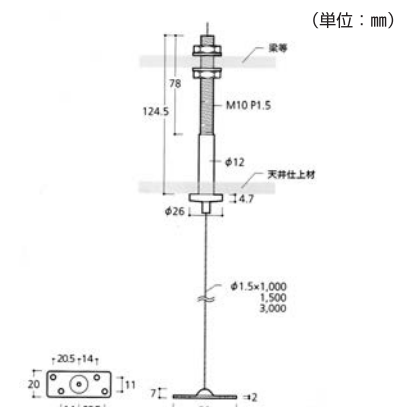


入数：50セット

材質：真鍮／鋼／樹脂／ステンレス
仕上：パールニッケル／亜鉛メッキ／ホワイト
付属品：六角ナット×2、ワッシャー×2
・余分なワイヤーは天井裏に逃がすことができます。

Cタイプ ■耐荷重：～15kg

| ワイヤー径(φ) | 長さ(mm) | 呼称 |
|----------|--------|--------|
| 1.5 | 1000 | C-1000 |
| | 1500 | C-1500 |
| | 3000 | C-3000 |



WU-153 スターロック標準セット Eタイプ

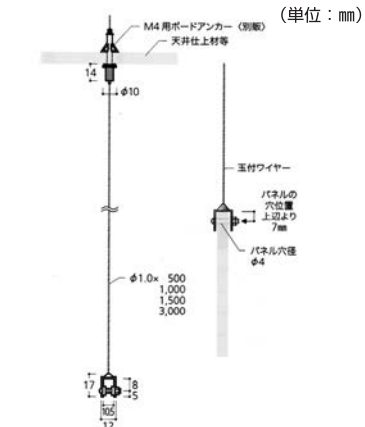


入数：50セット

材質：真鍮／鋼
仕上：クローム
・天井仕上材に埋め込んで使用します。
・設置にはM4ボードアンカーが必要です。
別途お求めください。

Eタイプ ■耐荷重：～8kg

| ワイヤー径(φ) | 長さ(mm) | 呼称 |
|----------|--------|--------|
| 1.0 | 500 | E-500 |
| | 1000 | E-1000 |
| | 1500 | E-1500 |
| | 3000 | E-3000 |



WU-154 スターロック標準セット EFタイプ

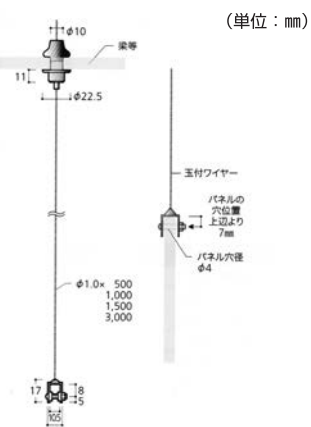


入数：50セット

材質：真鍮／鋼
仕上：クローム
・天井ボード取付時は、余分なワイヤーは天井裏に逃がすことができます。
・天井ボード対応厚：9～12mm
天井スラブ等厚みがある場合の対応厚：25mm以上

EFタイプ ■耐荷重：～8kg

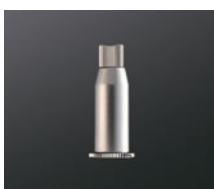
| ワイヤー径(φ) | 長さ(mm) | 呼称 |
|----------|--------|---------|
| 1.0 | 500 | EF-500 |
| | 1000 | EF-1000 |
| | 1500 | EF-1500 |
| | 3000 | EF-3000 |



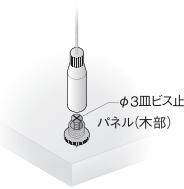
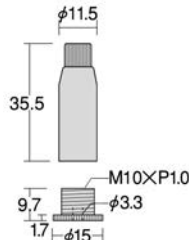
WU-148 スターロック フリーシステムパーツ

(単位:mm)

■セパレート型ロック H-9



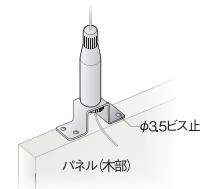
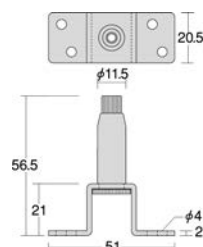
- 材質：真鍮
- 仕上：パールニッケル
- 入数：50個
- 使用可能ワイヤー径： $\phi 1.0\sim 1.5$



■ロック吊り金具 HS-101



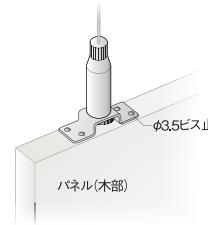
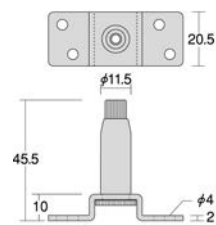
- 材質：真鍮/スチール
- 仕上：パールニッケル
- 入数：20個
- 使用可能ワイヤー径： $\phi 1.0\sim 1.5$
*HS-101 $\phi 1.0\sim 1.5$



■ロック吊り金具 HS-102



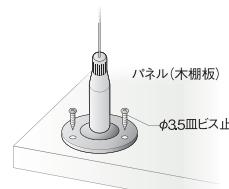
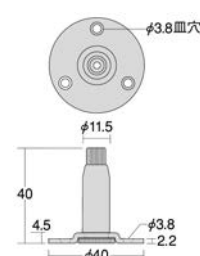
- 材質：真鍮/スチール
- 仕上：パールニッケル
- 入数：20個
- 使用可能ワイヤー径： $\phi 1.0\sim 1.5$
*HS-102 $\phi 1.0\sim 1.5$



■ロック吊り金具 HS-104



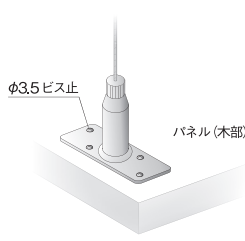
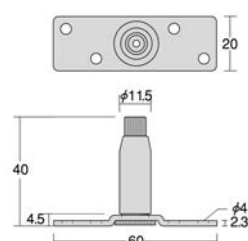
- 材質：真鍮/スチール
- 仕上：パールニッケル
- 入数：20個
- 使用可能ワイヤー径： $\phi 1.0\sim 1.5$
*HS-104 $\phi 1.0\sim 1.5$



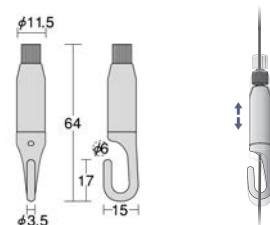
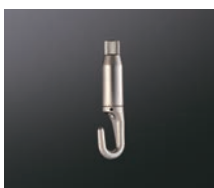
■ロック吊り金具 HS-116



- 材質：真鍮/スチール
- 仕上：パールニッケル
- 入数：20個
- 使用可能ワイヤー径： $\phi 1.0\sim 1.5$
*HS-116 $\phi 1.0\sim 1.5$

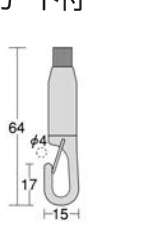
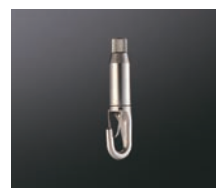


■ロックフック PR-D4



- 材質/仕上：真鍮・ステンレス/パールニッケル 入数：20個
- 使用可能ワイヤー径： $\phi 1.0\sim 2.0$ *ワイヤー貫通可

■ロックフック PR-D5 ピンカード付

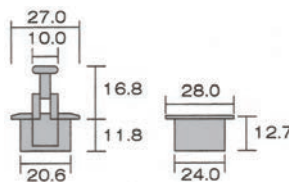


- 材質/仕上：真鍮・ステンレス/パールニッケル 入数：20個
- 使用可能ワイヤー径： $\phi 1.0\sim 2.0$ *ワイヤー貫通可

WU-342 上吊り引き戸用アモールシステム(引き戸用振れ止め機能部品)

ガイドピンセット(本体・ケースセット)

GP-S



材質：本体樹脂部分/耐薬ABS・ネックボディー/鉄・中子/亜鉛ベリック

ケース/ナイロン・中子/亜鉛ベリック

仕上：本体樹脂部分・ケース/ホワイト・ベージュ・ダークブラウン
　　ネックボディー・中子/クローム

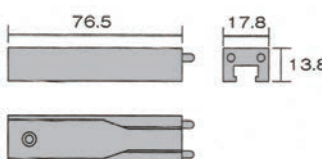
入数：60セット

ライフスタイルの
変化にあわせて
部屋を間仕切る



ガイドピン受け(ネオジウム磁石付)

GP-M



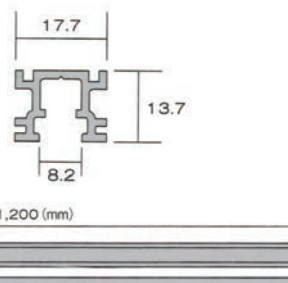
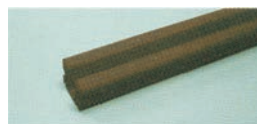
材質：ナイロン

仕上：ブラウン

入数：60個 *取付けビス1本付き

ガイドピンレール

GP-R L=1200mm ビス穴なし



材質：ABS樹脂

仕上：ナチュラル

入数：100本

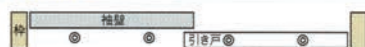


取り付け参考図

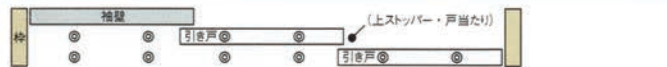
ヨコ振れ防止で引き戸にガイドピンが常に2ヶ所掛かるのが理想です。

■枠納め・袖壁ありパターン

片引き 横断面図



2枚引き込み 横断面図



3枚引き込み 横断面図

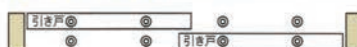


標準横断面図

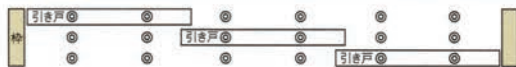
床面と引き戸のすき間
は5mm~12mmまで
適応します。
(標準間隔7mm)

■枠納め・袖壁なしパターン

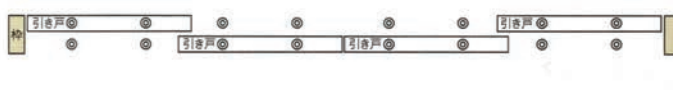
2枚引き違い 横断面図



3枚建 横断面図



4枚建 横断面図





LOCKS

ロック

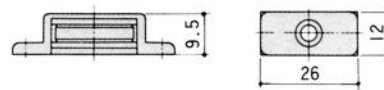
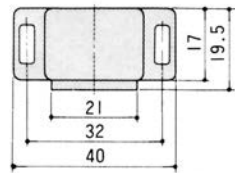


WE-01 マグネットキャッチ PM-40

(単位：mm)



材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白・GB
吸着力：約1.5kg
入数：60個

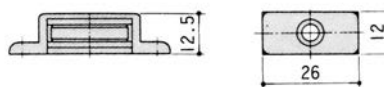
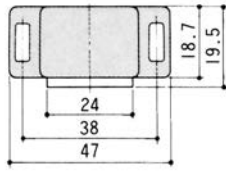


WE-03 マグネットキャッチ PM-50

(単位：mm)



材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白・GB
吸着力：約2.0kg
入数：36個

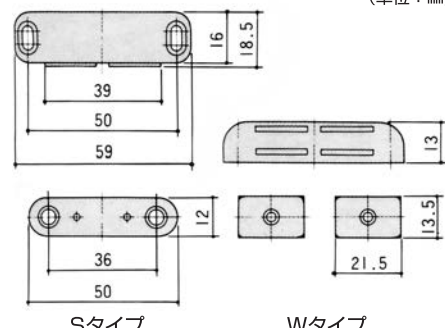


WE-05 マグネットキャッチ PM-70

(単位：mm)



材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白
吸着力：標準タイプ 約3.0kg
強力タイプ 約6.0kg
入数：30個
※SタイプとWタイプがあります。

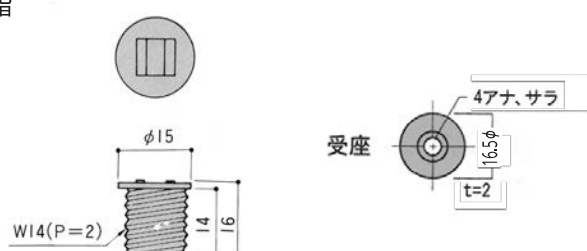


WE-18 マグネットキャッチ 170(埋込式)

(単位：mm)



材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白・黒・濃茶
吸着力：3.0kg
入数：200個

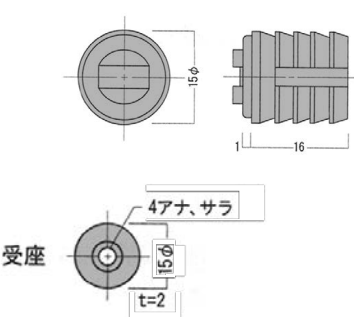


WE-170 3号埋込スライドマグネットキャッチ

(単位：mm)



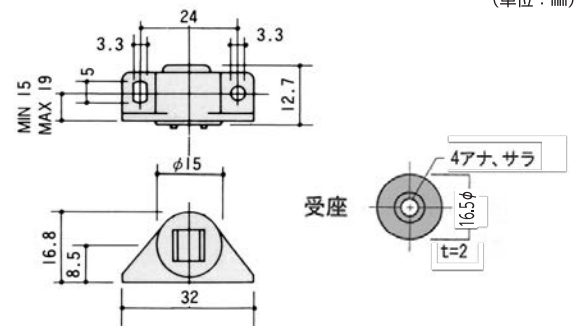
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白・茶
吸着力：2.3kg
入数：120個



WE-11 スライドマグネットキャッチ 171S



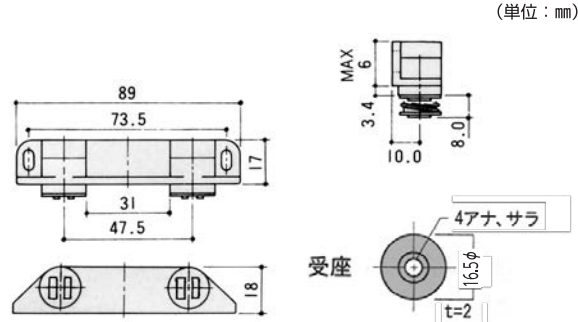
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白・黒・濃茶
吸着力：2.5kg
入数：100個



WE-13 スライドマグネットキャッチ 171LW



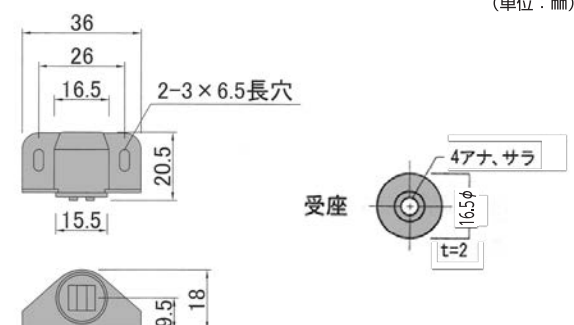
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白・濃茶
吸着力：3.7kg
入数：50個



WE-16 スライドマグネットキャッチ N181S



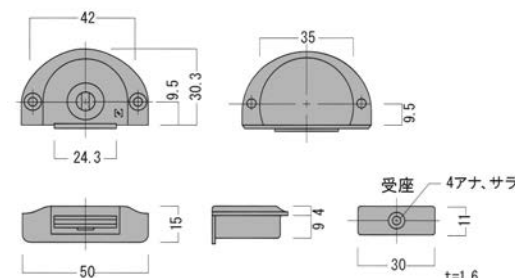
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白・濃茶
吸着力：3.0kg
入数：100個



WE-19 マグネットキャッチ35N



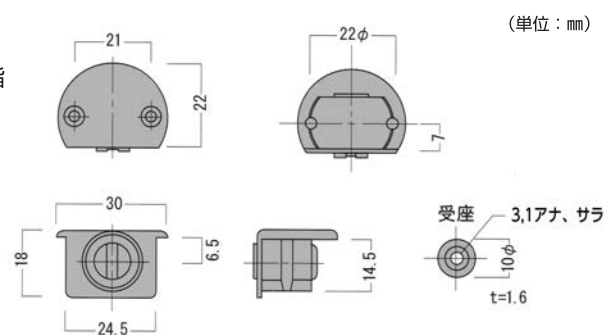
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白・茶
吸着力：3.2kg
入数：50個



WE-332 マグネットキャッチ22NS



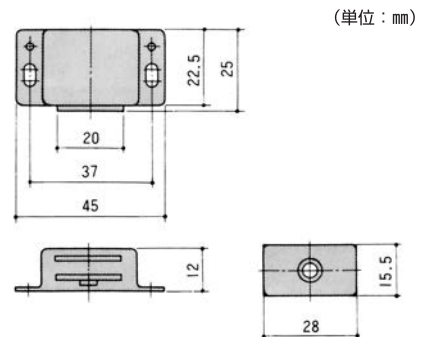
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：茶
吸着力：2.5kg
入数：150個



WE-24 マグネットキャッチ M-70



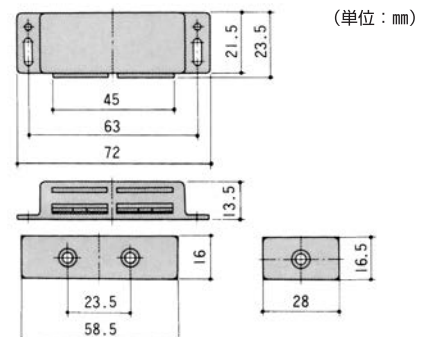
材質：本体=アルミニウム
プレート=鋼
仕上：生地・金色・GB
吸着力：約2.5kg
入数：24個



WE-25 マグネットキャッチ M-80



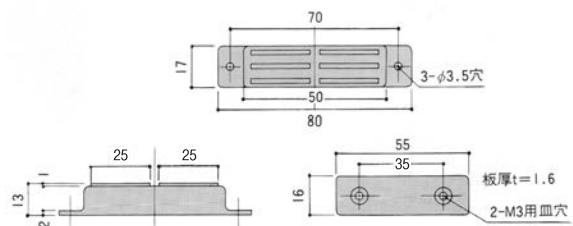
材質：本体=アルミニウム
プレート=鋼
仕上：生地・金色・GB・クローム
吸着力：約5.0kg
入数：24個
*SタイプとWタイプがあります。



WE-26 マグネットキャッチ A-1



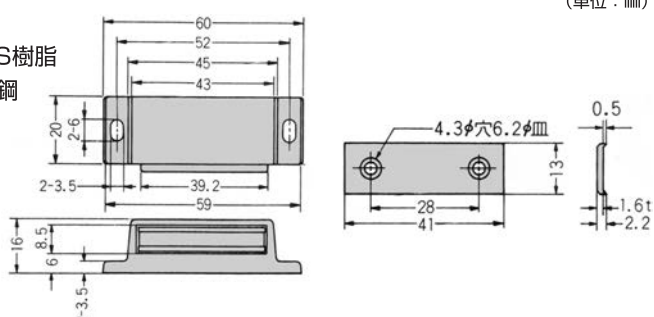
材質：本体=アルミニウム
プレート=鋼
仕上：金・ニッケル
吸着力：9.0kg
入数：30個



WE-08 マグネットキャッチ SM-81S



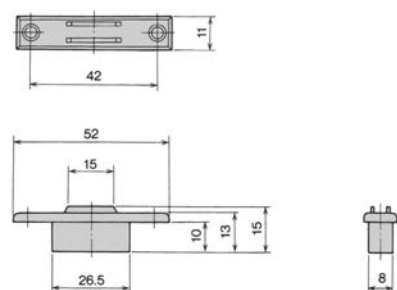
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：白・茶
吸着力：4.5kg
入数：25個



WE-301 マグネットキャッチ M-605



材質：本体=アルミニウム
仕上：黒色アルマイト仕上・生地
吸着力：標準タイプ 2.0kg
強力タイプ 4.0kg
入数：50個



WE-142 薄型スライドキャッチS・W



材質：本体=ABS樹脂

プレート=鋼

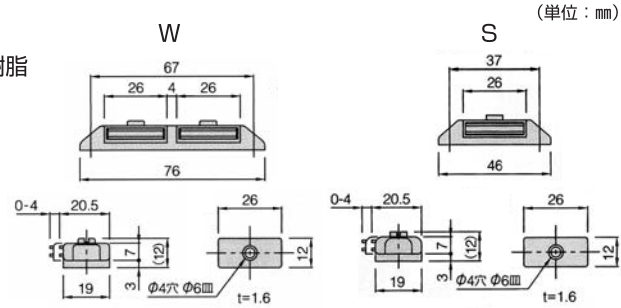
仕上：白・茶

吸着力：GMタイプ

約1.7kg

入数：S 50個

W 25個



WE-128 スライドキャッチ S・W



材質：本体=ABS樹脂

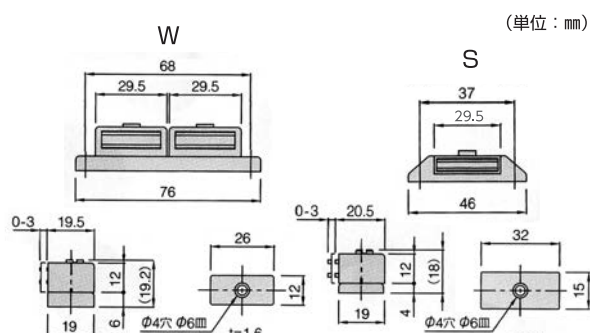
プレート=鋼

仕上：白・茶

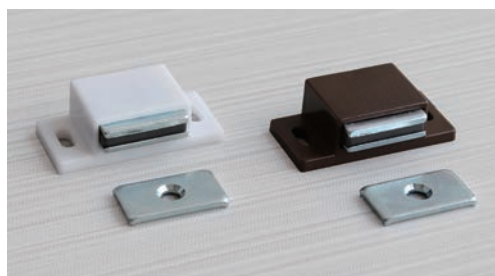
吸着力：約3.0kg

入数：S 50個

W 25個



WE-211 マグネットキャッチ SH-35P



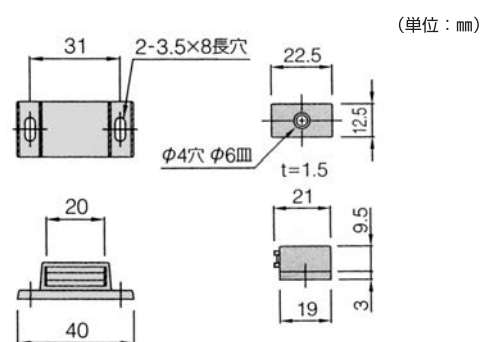
材質：本体=ABS樹脂

プレート=鋼

仕上：白・茶

吸着力：約2.0kg

入数：120個



WE-173 マグネットキャッチ SH-35WP



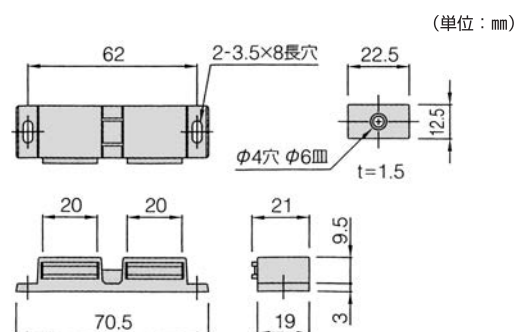
材質：本体=ABS樹脂

プレート=鋼

仕上：白・茶

吸着力：約2.0kg

入数：60個



WE-175 クリーンマグネットキャッチ MC-JM45型



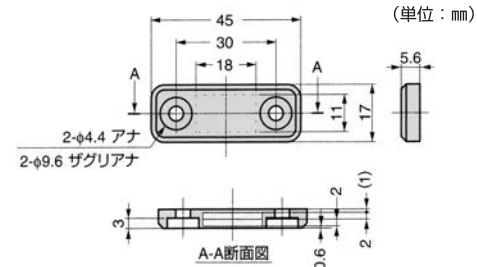
材質：本体=ポリプロピレン

磁石=ネオジム

仕上：ホワイト・ブラック

吸着力：3.0kgf

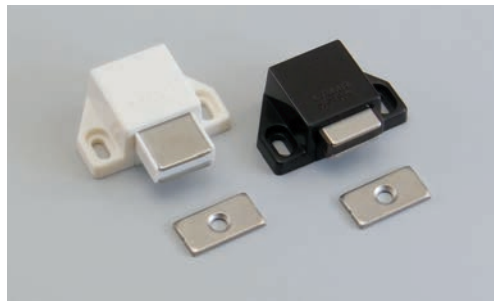
入数：100個



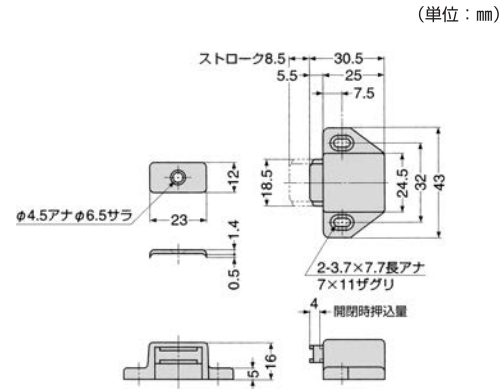
特長●マグネットを樹脂で包んでいるため、錆を防止します。

用途●耐薬品性に優れ、洗剤などを使う水まわりに最適なマグネットキャッチです。

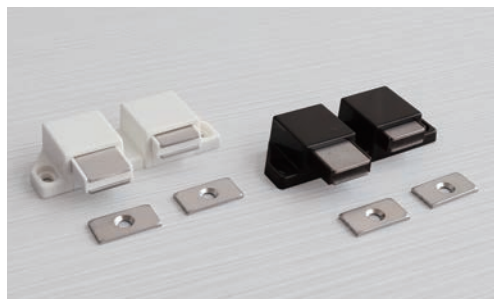
WE-36 マグネラッチ ML-30S



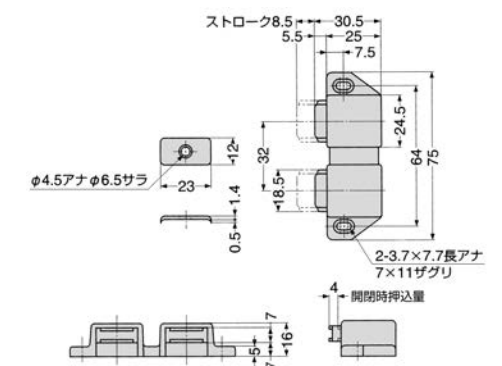
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：ホワイト・ブラウン
吸着力：1.2kgf
入数：50個



WE-37 マグネラッチ ML-30W



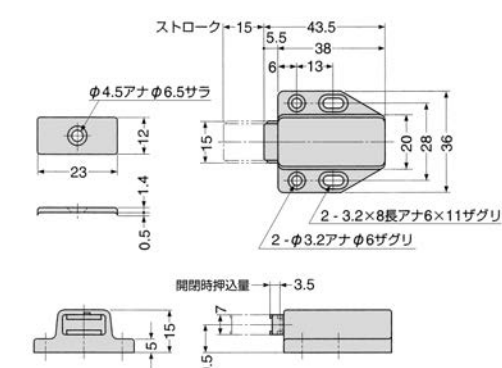
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：ホワイト・ブラウン
吸着力：1.2kgf
入数：30個



WE-35 マグネラッチ ML-80



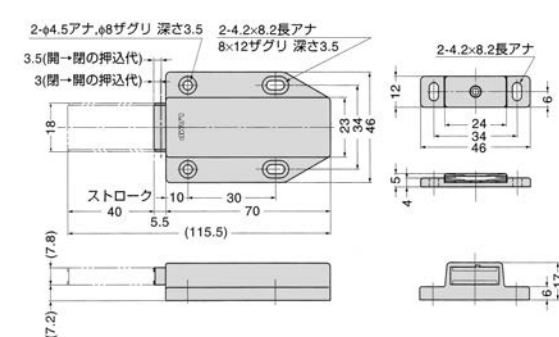
材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：ホワイト・ブラウン
吸着力：1.6kgf
入数：20個



WE-177 マグネラッチ ML-120型



材質：本体=ABS樹脂
プレート=鋼
仕上：ホワイト・ブラウン
吸着力：2.4kgf
入数：20個



WE-38 マグネラッチ HP-2S

(単位:mm)



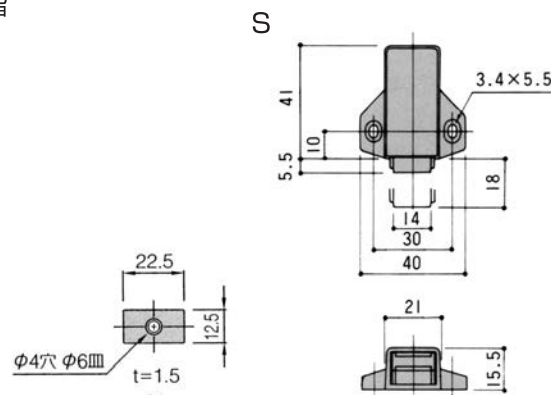
材質:本体=ABS樹脂

プレート=鋼

仕上:白・黒

吸着力:1.2kg

入数:100個



WE-39 マグネラッチ HP-1W

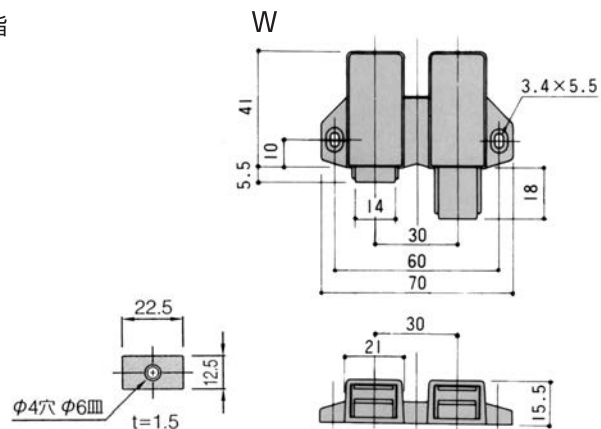
(単位:mm)

材質:本体=ABS樹脂
プレート=鋼

仕上:白・黒

吸着力:1.2kg

入数:50個



WE-181 エコノキヤッチ

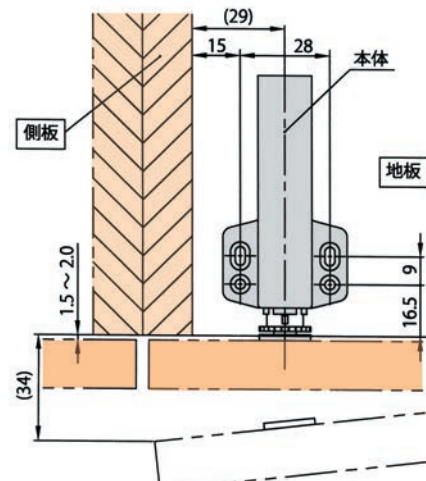
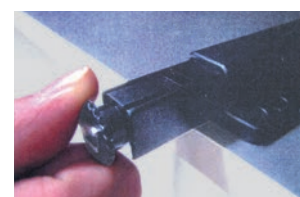
(単位:mm)

材質:本体=ABS樹脂
プレート=鋼

仕上:白・黒

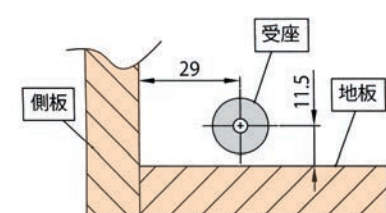
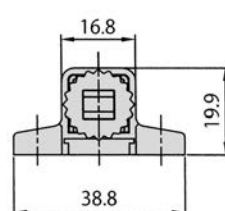
吸着力:1.0kg

入数:50個



*特長

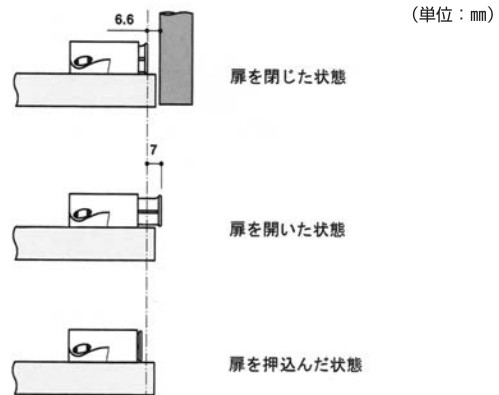
- 扉の厚い家具などにも十分対応できる、ストローク27.5mmのロングタイプです。(ストロークが27.5mmなのでツマミ・ハンドルが不要でフラットな扉が演出可能となります。)
- エコノキヤッチを施工した後でも前後調整ができる調整機構付です。(上記写真参照:調整機構はネジ式になっており、前後合せ最大7mmの調整が可能です。)
- ブッシュロック解除量が1.5~2.0mmなので、扉の隙間を最小限に抑えることができます。



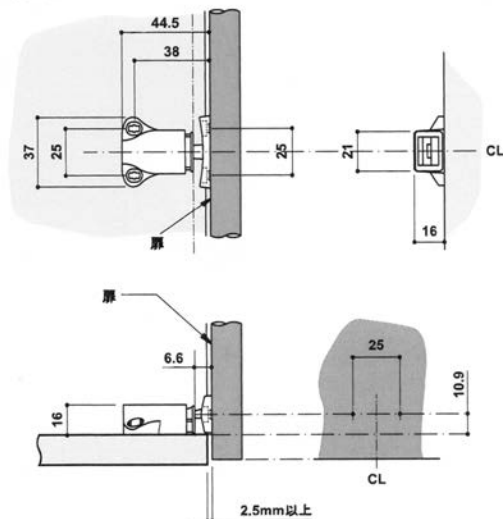
WE-302 プッシュラッチコンパクト



材質：ポリアセタール
仕上：白・黒
入数：200個



取付図



- 扉を押込むとロックが掛かり、もう一度押込むと扉が開きます。
- ラッチに上下方向、ストライクに左右方向の許容範囲があるので、取付けがスムーズです。
- 扉を開ける際、間違って扉を引いてしまった際も、ラッチ及びストライクは破損せず、再度扉を押込むと使用できます。

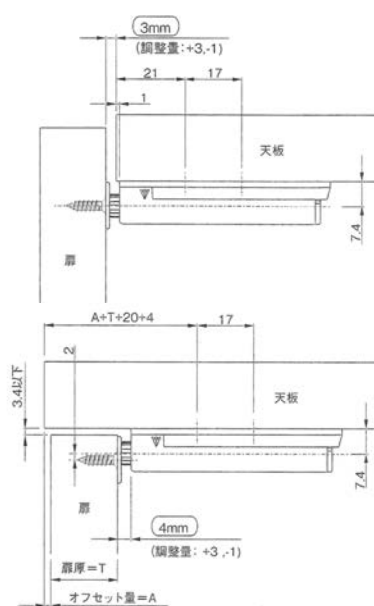
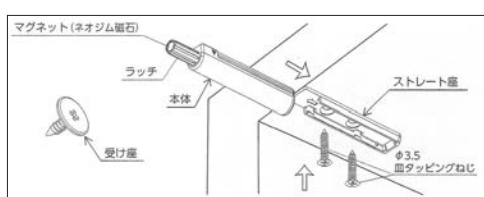
WE-303 プッシュラッチ M1

(単位：mm)

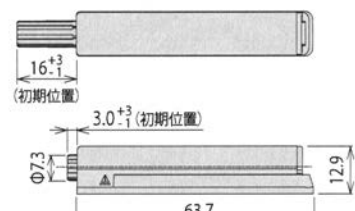


材質：本体=軟鋼材プラスチック/マグネット
ストレート座=プラスチック
受け座=鋼
仕上：本体=黒・グレー・白
ストレート座=黒・グレー・白
受け座=ニッケル
入数：200個

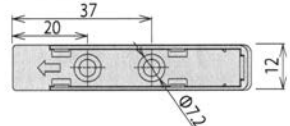
- 解除ストロークが約1mmと少なく押すだけで扉が開き、ツマミ・ハンドルが不要です。
- マグネットが扉をキャッチします。
- コンパクト設計で取付けスペースをとりません。
- 調整方法：本体ラッチ部を回すことで調整できます。
(前後調整：前3mm 後1mm)



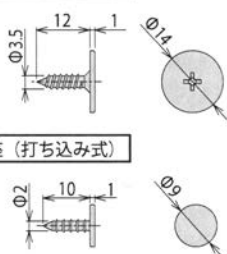
本体 + ストレート座



ストレート座



受け座（ねじ込み式）

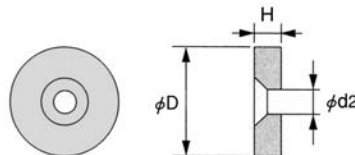


WE-183 プレートキャッチ



材質：ネオジム
仕上：ニッケル
入数：100個

●従来のキャッチは立体的なため、収納ケースなどの本体に取付けなければなりませんでした。新開発のプレートキャッチは薄く平面的で、皿ネジ用穴が直接磁石に開けられているため、蓋側にも容易に取付け可能です。



●丸型 (単位:mm)

| 呼称 | ϕD (外径)×H(高さ) | $\phi d2$ | 吸着力 |
|--------|---------------------|-----------|---------|
| NC-12R | $\phi 12 \times 3$ | 3 | 3.0kgf |
| NC-24R | $\phi 24 \times 4$ | 5 | 6.0kgf |
| NC-35R | $\phi 35 \times 5$ | | 12.0kgf |

※吸着力は受板が1.6tの場合の参考値です。

※80°C以下でご使用ください。

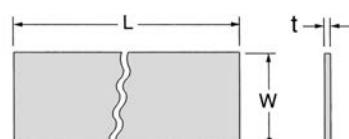
WE-185 マグネットシート



材質：等方性ゴム磁石
仕上：黒
磁性：片面多極
入数：10枚

●用途

ヘッドホーンマグネット、
小型モーターコア、
TVコンバーザンスマグネット、
ドアキャッチPOP、etc.



(単位:mm)

| 寸法 |
|-------------------|
| 厚t × 幅(W) × 長さ(L) |
| 1 × 100 × 1000 |
| 1 × 200 × 1000 |
| 1 × 300 × 1000 |
| 2 × 100 × 1000 |
| 2 × 200 × 1000 |
| 2 × 300 × 1000 |
| 3 × 100 × 1000 |
| 3 × 200 × 1000 |
| 3 × 300 × 1000 |

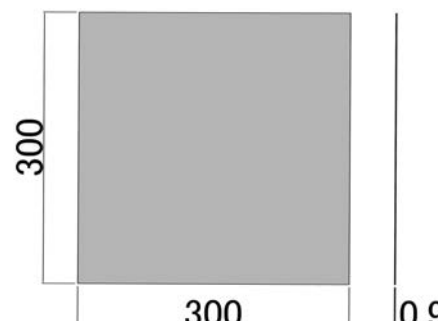
WE-304 カラーマグネットシート



材質：等方性磁石
仕上：赤・オレンジ・黄・緑・青・白
磁性：片面多極
入数：10枚

●用途

ヘッドホーンマグネット、
小型モーターコア、
TVコンバーザンスマグネット、
ドアキャッチPOP、etc.



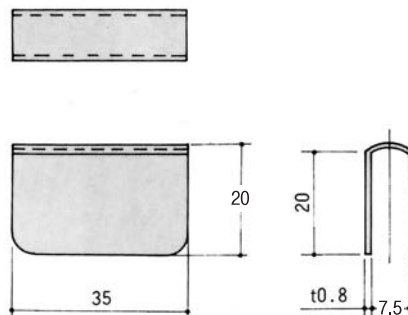
(単位:mm)

WE-42 マグネラッチ受座 K-110

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：クローム
入数：200個
スペーサー付
5mmガラス用

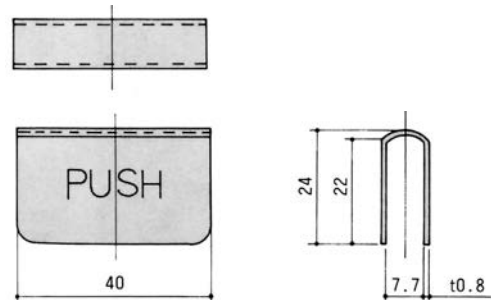


WE-43 マグネラッチ受座 K-130

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：クローム・黒塗装
入数：200個
スペーサー付
本品は(PUSH)刻印付です。
5mmガラス用

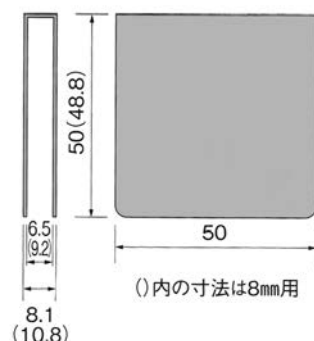


WE-333 マグネバン カブセ扉用

(単位:mm)



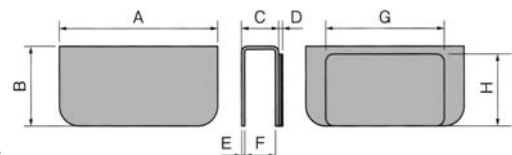
材質：SUS430
仕上：鏡面#400
入数：30個
5mm・6mmガラス用/8mmガラス用
パッキン付
●カブセ扉に対応します。



WE-334 マグネバン 真鍮



材質：本体=真鍮
パッキン=スポンジゴム
仕上：金色(#600)
黒orグレー
入数：30個
5mm・6mmガラス兼用タイプです。
研磨後クリア塗装しています。
パッキン付



(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|----|----|---|-----|---|-----|-----|----|
| 40 | 40 | 20 | | 9.4 | 1 | 0.8 | 7.8 | 30 |
| 50 | 50 | 30 | | | | | | 18 |

WE-46 セイフキャッチ WE-341 セイフキャッチ(可動ストライク付)

(単位: mm)



写真(本体・ストライク) 左 WE-46 右 WE-341

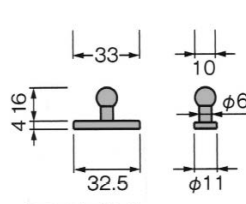
可動ストライク付のキャッチは、ゆとりができたことにより施工性があがりストライクが壊れにくくなりました。

材質: ABS樹脂

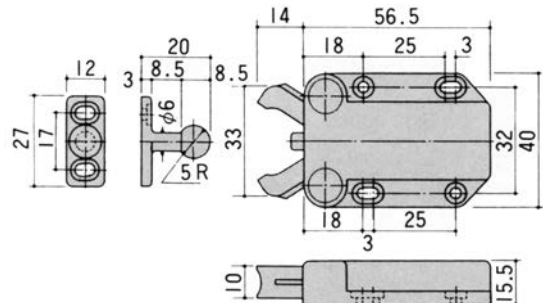
仕上: 白・黒・茶

入数: WE-46 20個

WE-341 30個



【可動ストライク】



WE-232 クワ型キャッチ・ミニ

(単位: mm)



材質: ABS樹脂

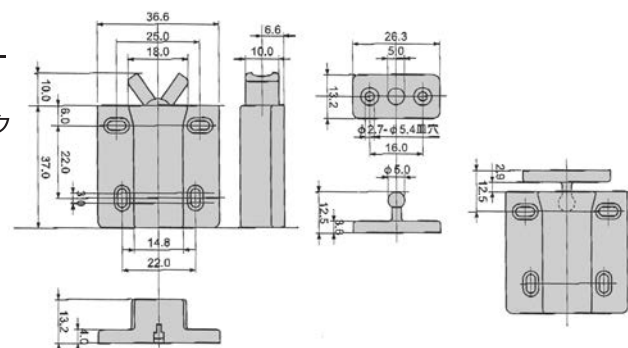
仕上: 黒・アイボリー

保持力: 3kgf

ロック解除ストローク:

1.5~2.0mm

入数: 50個



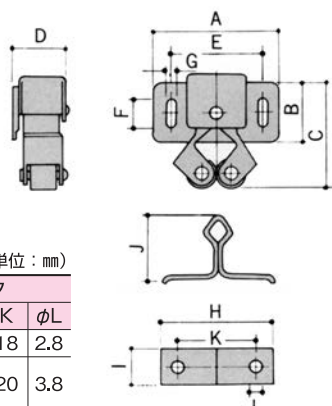
WE-47 ローラーキャッチ



材質: ステンレス・鋼

仕上: ミガキ・クロメート・ユニクロ

入数: 小120個/大・中60個



WE-48 ロータリーキャッチ



材質: 本体=ポリアセタール

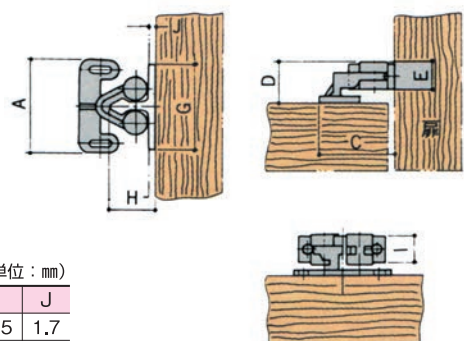
ローラー=ポリエチレン

ストライク=ポリアセタール

仕上: ナチュラル

ブラック(中のみ)

入数: 100個



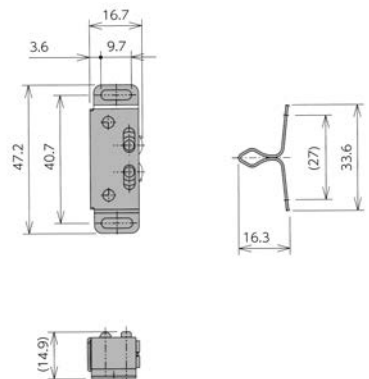
(単位: mm)

| 呼称 | A | C | D | E | G | H | I | J |
|----|------|------|------|---|----|------|-----|-----|
| 小 | 29 | 21.2 | 11.3 | 8 | 26 | 13.5 | 7.5 | 1.7 |
| 中 | 31.3 | 27.2 | 12.6 | 9 | 32 | 16.5 | 9 | 2 |

WE-50 ボックスキャッチ



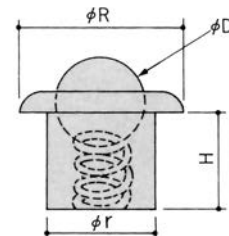
材質：鋼
仕上：クロメート
入数：200個
●奥行きがせまいため、せまいスペースに対応できます。
●ローラーが見えにくくなっています。



WE-51 スチール玉刎



材質：ブリキ
仕上：金色

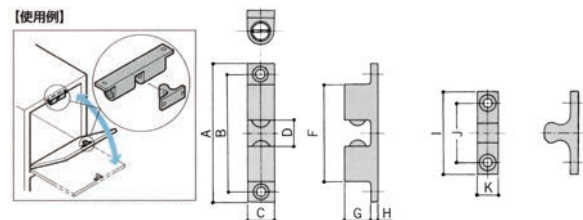


| (単位：mm) | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|-----|-------|
| 呼称 | ϕD | ϕR | ϕr | H | 入数(打) |
| 4 | 4.8 | 9.8 | 6.7 | 4.5 | 20 |
| 6 | 6.4 | 11 | 8.5 | 5.5 | |
| 8 | 7.9 | 12.5 | 9 | 7.8 | 15 |
| 9 | 9.5 | 14.8 | 10.9 | 10 | 10 |

WE-56 ボールキャッチ BCT型



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム
●平行、垂直どちら向きでもキャッチできます。

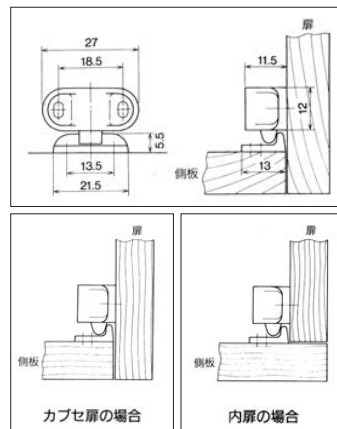
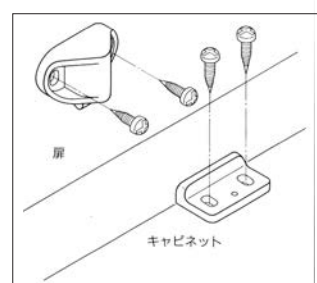


| 呼称 | A | B | C | D | F | G | H | I | J | K | 入数(個) |
|--------|------|----|------|-----|------|-----|-----|----|----|------|-------|
| BCT-40 | 42.5 | 35 | 8 | 6.3 | 26.7 | 7.5 | 2.5 | 25 | 16 | 7.5 | 100 |
| BCT-50 | 50 | 40 | 10 | 8.4 | 29.8 | 9.5 | 3 | 30 | 20 | 9 | |
| BCT-70 | 70 | 60 | 13.5 | 12 | 49 | 13 | 4 | 42 | 30 | 10.5 | 50 |

WE-305 U-キャッチ



材質：ポリエチレン
仕上：ホワイト
入数：150個



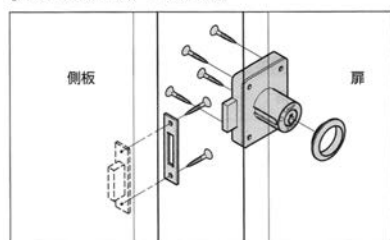
WE-190 ミリオンロック 面付シリンダー錠 7810型

(単位:mm)



材質：真鍮/ステンレス
仕上：Ni サテライトニッケル
CR クローム
BL 黒色クロメート処理(三価)
WT 塗装ホワイト 24・30ミリのみ
シリンダー径：22mm
入数：12個
付属キー：3本

[片開き扉(右用)への取付例]



| 用途 | 鍵違い数 | マスターキー | 解錠時 | 仕様 |
|--------------|--------------|--------|-------------------|-------------|
| 片開き扉 (右用) | 最大 100万通り | * | キーは抜ける キーは抜けない | 別番/同番 別番 |

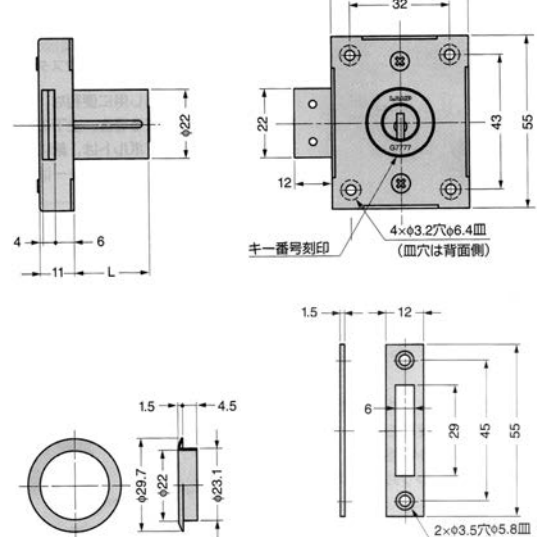
*受注対応で最大2520通り/1マスター

WE-61 調整用スペーサー



| 呼称(L) | 適応板厚 |
|---------|-------|
| 7810-24 | 22~24 |
| 7810-30 | 28~30 |
| 7810-36 | 34~36 |

(別売)スペーサー 6810-SP 厚み:t2.0mm



WE-306 ミリオンロック 正面付用オールロック ALF1800型

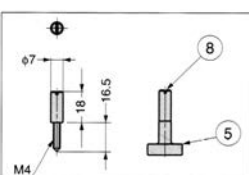
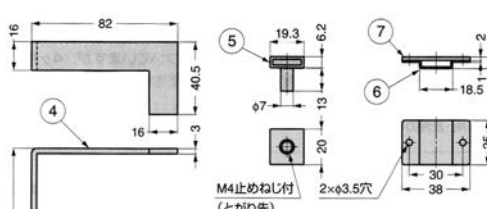
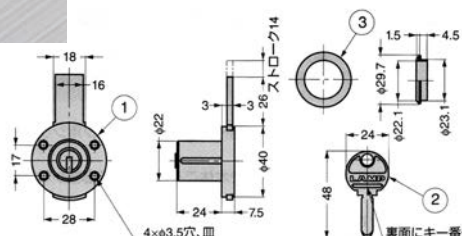
(単位:mm)



| 用途 | 鍵違い数 | マスターキー | 解錠時 |
|------|--------------|--------|--------|
| 引き出し | 最大 100万通り | * | キーは抜ける |

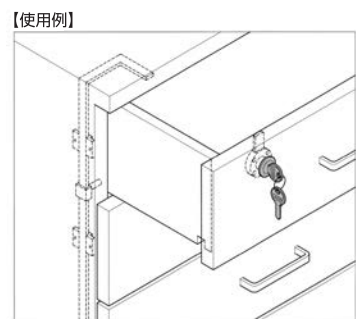
*受注生産で最大2520通り/1マスター

- ロックピンの位置調整により、引き出しの深さは自由です。
- 連動バーは右用、左用があります。



スライドレールを使用する
と、⑤ロックピン(別売品)
の長さが足りなくなります。
⑤ロックピンの先端に⑧剣先
ピン(別売品)を差し込んで
使用してください。

本図は左用を示します。
※L=1000タイプもあります。



材質：真鍮・鋼・亜鉛ダイカスト

仕上：本体/サテライトニッケル

連動バー/有色クロメート

シリンダー径：22mm 対応板厚：24mm

連動バーのストローク：14mm

| 部品 | 入数 |
|--|-------|
| シリンダー錠①～③ ALF1800 B別番 D同番 | 60個 |
| 部品セット④～⑦ 別売 ALFR 右用 ALFL 左用 | 50セット |
| オールロック用剣先ピン⑧ 別売 ALS-KP | 400個 |
| 連動バー(④L-1000タイプ)別売 ALFBAR 1000R右用 ALFBAR 1000L左用 | 1本 |

(単位：mm)



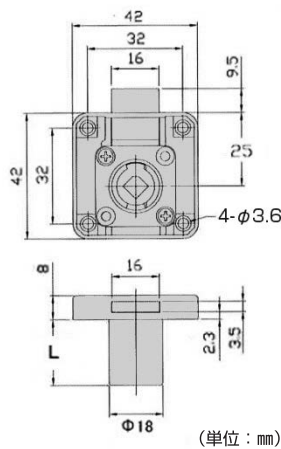
■特長

- 本製品は内筒着脱式シリンダー錠になります。
- マスターシステム装置付のため、鍵の一括管理が可能です。
- キーの紛失等で鍵の変更が必要となった場合でも、内筒交換式のため、本体ごとの交換の必要が無く、管理が大変容易です。
- 弊社の通常在庫は400通り鍵違い数ですが、物件対応によって、最大1000通りの鍵違いが可能です。(但し、受注生産になります。)
- シリンダー錠のなかでは最もコストパフォーマンスの高いシリンダー錠になります。
- 本製品は販売開始から10年以上の販売実績のある商品です。
- 材質：真鍮/亜鉛合金/鋼
- 仕上：ニッケル
- 同番・別番有り
- 鍵違い数：400通り
- シリンダー径：Φ18
- 付属キー：2本

WE-162 A601S(引出錠)



■付属品
化粧リング・受座(DK001)



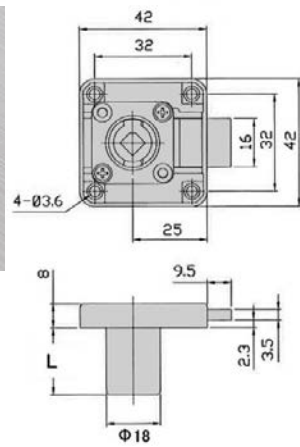
| 呼称 | 取付け板厚(L) | 入数(個) |
|----------|----------|-------|
| A601S-22 | 22 | 20 |
| A601S-26 | 26 | |
| A601S-32 | 32 | |
| A601S-38 | 38 | |

(単位：mm)

WE-167 A601L(ロッカーリング錠)



■付属品
化粧リング・受座(DK001)



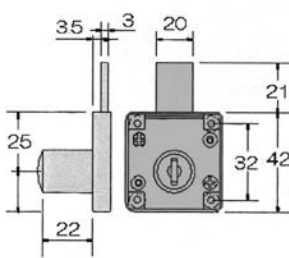
| 呼称 | 取付け板厚(L) | 入数(個) |
|----------|----------|-------|
| A601L-22 | 22 | 20 |
| A601L-32 | 32 | |

(単位：mm)

WE-164 A627



■付属品
化粧リング・受座(DK041)
●デッドボルトが長いタイプです。



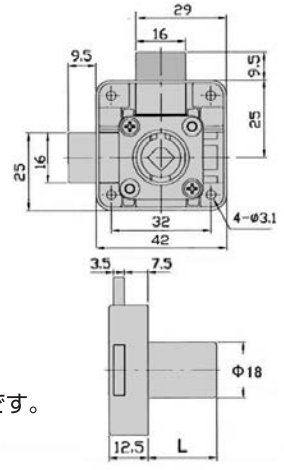
| 呼称 | 取付け板厚(L) | 入数(個) |
|---------|----------|-------|
| A627-22 | 22 | 20 |

(単位：mm)

WE-165 A628R(両面扉用)



■付属品
化粧リング
受座(DK041・DK196)
●デッドボルトが2つ付いたタイプです。



| 呼称 | 取付け板厚(L) | 入数(個) |
|----------|----------|-------|
| A628R-22 | 22 | 20 |
| A628R-32 | 32 | |

(単位：mm)

WE-166 A604(引違い扉用)



■付属品

化粧リング・スリーブ

(単位:mm)



WE-340 サイバーロック用スペーサー

(単位:mm)

A601専用スペーサー



- 材質：ABS樹脂
- 仕上：グレー
- 入数：100個

厚み：t3.0mm

*A601S・A601L対応

サイバーロック用スペーサー



- 材質：ABS樹脂
- 仕上：グレー
- 入数：100個

厚み：t2.5mm

*全機種対応(A604は除く)

WE-342 サイバーロック用 マスターキー&リムーバルキー



- マスターキー(青)は鍵違いで使用する際、マスターキー1本で一括管理が出来ます。
- リムーバルキー(赤)はシリンダー内筒を変更する際、シリンダー内筒を脱着することができます。

WE-339 サイバーロック用受座

(単位:mm)

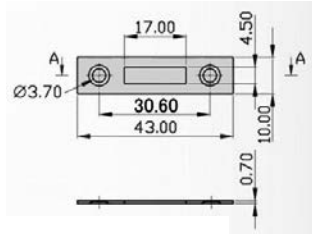
平型受座 DK001



■材質：鋼

■仕上：ニッケル

■入数：100個



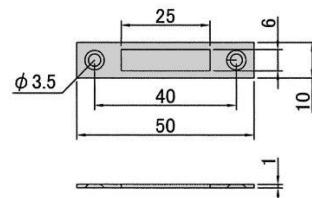
No.4平型受座 D



■材質：鋼

■仕上：ニッケル

■入数：100個



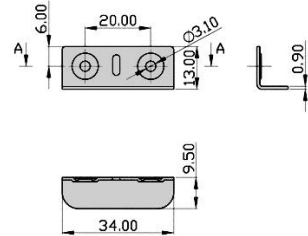
アングル受座 DK041



■材質：鋼

■仕上：ニッケル

■入数：100個



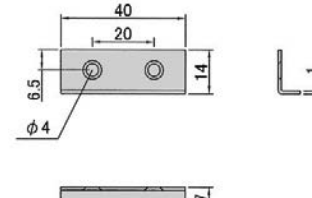
No.2アングル受座 B



■材質：鋼

■仕上：ニッケル

■入数：100個



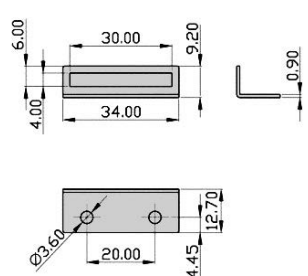
アングル受座 DK159



■材質：鋼

■仕上：ニッケル

■入数：100個



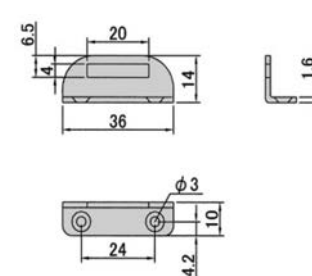
No.1アングル受座 A



■材質：鋼

■仕上：ニッケル

■入数：100個



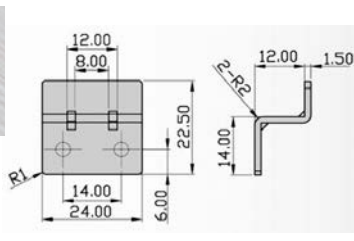
アングル受座 DK196



■材質：鋼

■仕上：ニッケル

■入数：100個



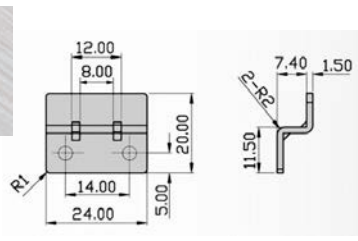
アングル受座 DK198



■材質：鋼

■仕上：ニッケル

■入数：100個



WE-59 面付シリンダー錠 3310型

(単位:mm)



調整用スペーサー P130 WE-61 TSSP型

●外筒チェンジ式による引出し用・右開き用の兼用型です。

●面付タイプなので、かぶせ扉などに適しています。

●解錠時、キーは抜けます。

材質：真鍮

仕上：サテライトニッケル

シリンダー径：18mm

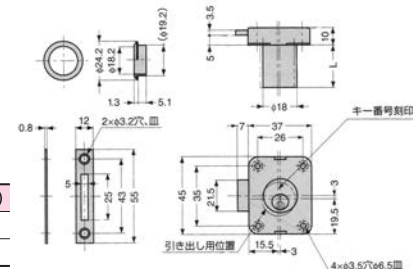
鍵違：156通り

入数：12個

付属キー：2本

*同番・別番あります。

| 呼称 | 取付け板厚(L) |
|---------|----------|
| 3310-24 | 24 |
| 3310-30 | 30 |



WE-132 面付シリンダー錠 3320型

(単位:mm)



調整用スペーサー P130 WE-61 TSSP型

●外筒チェンジ式による引出し用・右開き用の兼用型です。

●ワードローブ用ロックとして適しています。

●面付タイプなので、かぶせ扉などに適しています。

●解錠時、キーは抜けません。(つまみ兼用)

材質：真鍮

仕上：サテライトニッケル

シリンダー径：18mm

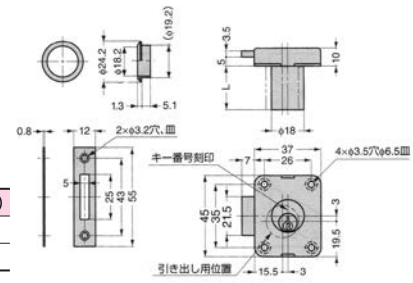
鍵違：156通り

入数：12個

付属キー：2本

*同番・別番あります。

| 呼称 | 取付け板厚(L) |
|---------|----------|
| 3320-24 | 24 |
| 3320-30 | 30 |



WE-307 脱着式面付シリンダー錠 6830-30MK型

(単位:mm)



調整用スペーサー P130 WE-61 6810-SP

●シリンダー内筒が交換できる。マスターキー機能付面付シリンダー錠です。

●別売マスターキーで、一括管理もできます。

本体

材質：ステンレス/亜鉛ダイカスト

仕上：金色メッキ、塗装/クリア-

サテライトニッケル

シリンダー径：22mm

適応板厚：30mm

入数：12個

内筒(別売)

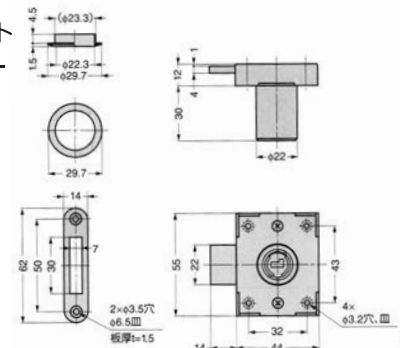
MD-N1-D 同番

MD-N1-B 別番

MKキー(別売)

MD-MK1 マスターキー

MD-K1 チェンジキー



WE-61 調整用スペーサー

(単位:mm)



スペーサー TSSP型
(シリンダー錠 3310型・3320型用)

材質：ABS樹脂

仕上：ホワイト・ブラック

厚み：t4.0mm

入数：150個



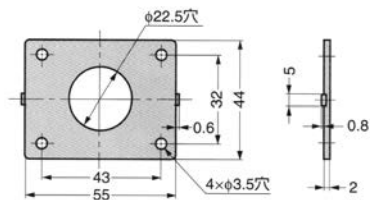
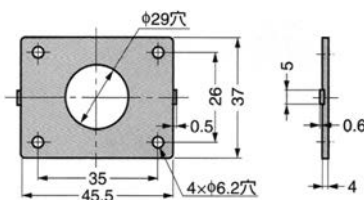
スペーサー 6810-SP
(シリンダー錠 6830-30MK型用)

材質：ABS樹脂

仕上：ホワイト

厚み：t2.0mm

入数：150個



WE-191 面打シリンダーアイドロ 2720

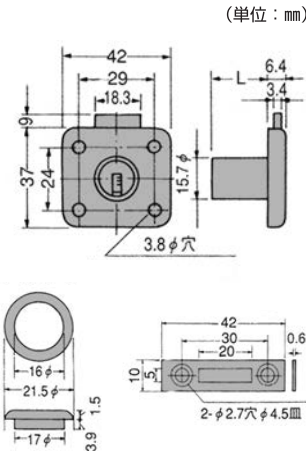


調整スペーサー P131 WE-71 ロックパッキン

材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム
シリンダー径：15.7mm
鍵違：30mm50種・22mm100種*同番8種含む
同鍵：30mm7種・22mm8種
取付可能扉厚：18mm～30mm
入数：10個

- 解錠時、キーが抜けない「Kタイプ」もあります。
(取付扉厚22mmのみ)

| 呼称 | 取付け板厚(L) |
|---------|----------|
| 2720-22 | 22 |
| 2720-30 | 30 |



WE-308 面打シリンダーロッカーリバーブル 2820

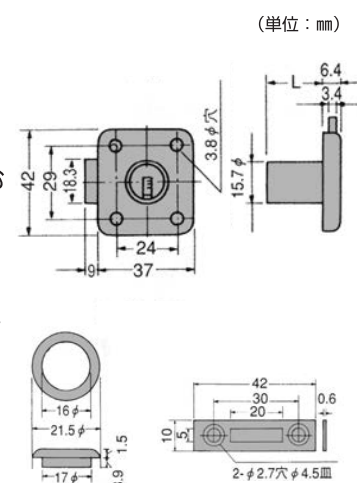


調整スペーサー P131 WE-71 ロックパッキン

材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム
シリンダー径：15.7mm
鍵違：30mm50種・22mm100種*同番10種含む
同鍵：30mm10種・22mm3種
取付可能扉厚：18mm～30mm
入数：10個

- 解錠時、キーが抜けない「Kタイプ」もあります。
(取付扉厚22mmのみ)

| 呼称 | 取付け板厚(L) |
|---------|----------|
| 2820-22 | 22 |
| 2820-30 | 30 |

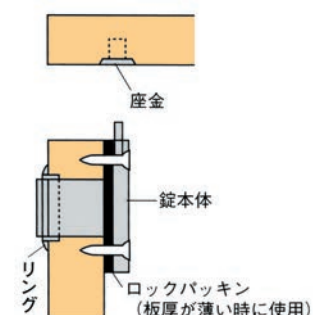
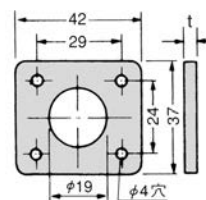


WE-71 ロックパッキン



シリンダーリバーブル 2720・2820用

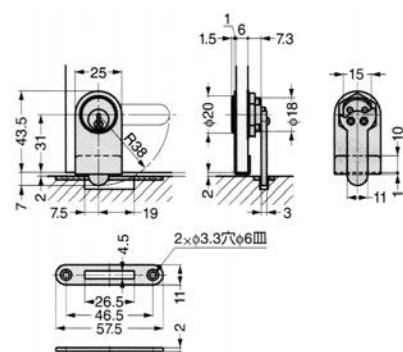
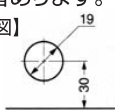
材質：ABS樹脂
仕上：黒・白
厚み：t2.0mm・t4.0mm
入数：100個



WE-309 シリンダーガラス錠 2100GL型



●オーディオラック、リビングボード、ショーケースなどに適しています。
●左右兼用タイプです。
●解錠時、キーは抜けません。
材質：ステンレス/真鍮
仕上：研磨/サテライトニッケル
鍵違い数：6通り
適応ガラス厚：4～6mm
入数：12個
*同番・別番あります。
【ガラス加工図】



WE-310 Dロックセット

(単位:mm)



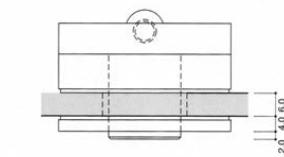
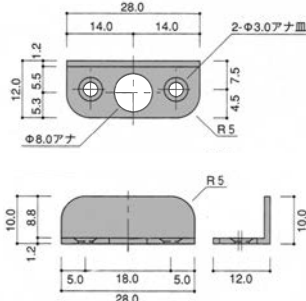
| 呼称 | 施錠時 | 解錠時 |
|-----------|-----|------|
| Dロックセット-7 | 抜ける | 抜けない |
| Dロックセット-8 | 抜ける | 抜ける |

材質: 亜鉛ダイカスト

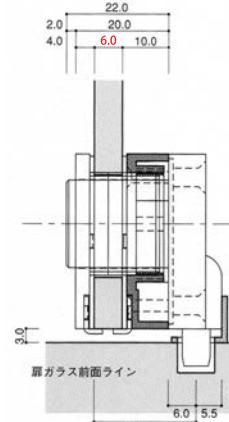
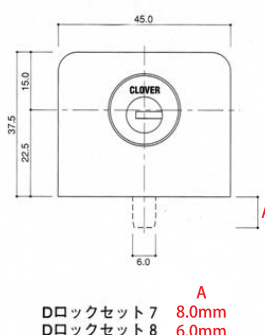
仕上: クローム・ゴールド

適応ガラス厚: 5mm・6mm・8mm

入数: 1個



取付図



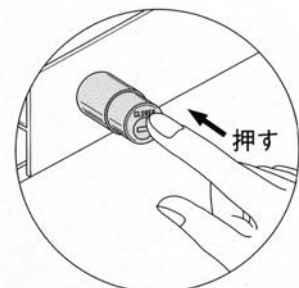
6mmガラスの場合

WE-311 LOシリーズ プッシュロック

(単位:mm)



デッドboltが15mmです。

キーを使わず押すだけで
施錠できます。閉めるときはプッシュロックの先端を
指で押すだけ。開けるときはキーを差し右に軽く回します。扱いやすく、しかも強度、耐久性に優れています。

【LO-4051 ハカマ引戸用プッシュロック】

引違戸のハカマ部分にご使用ください。

シリンダーケースから突き出すデッドボルトが相方の
ガラス戸を受けて施錠します。

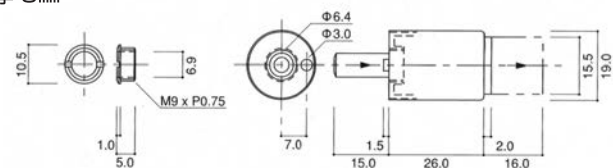
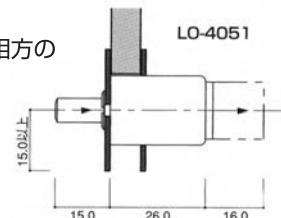
●解錠時、キーは抜けます。

材質: 真鍮

仕上: クローム・ホワイト・ゴールド

適応ガラス厚: 8mm

入数: 1個



【LO-4056 木製引戸用プッシュロック】

木製の引違戸では、ガラスとは異なり相方の引戸に
ストライク(受座)をつくり、傷つきやすい材質を保護し、
施錠をより確実なものにします。

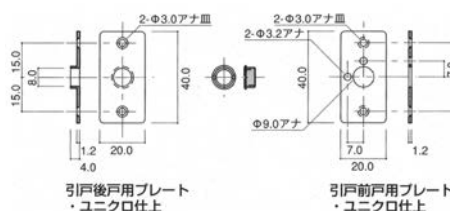
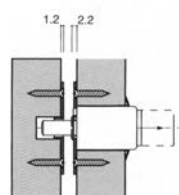
●解錠時、キーは抜けます。

LO-4051+LOP-5Aプレート

材質: 本体=真鍮/プレート=鋼

仕上: クローム・ゴールド

入数: 1個



LO-4051

LO-4051

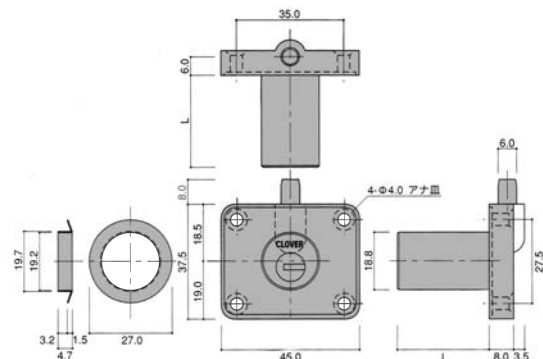
化粧キャップ
・クローム仕上 (クローム用)
・ゴールド仕上 (ゴールド用)

WE-194 LOシリーズ 木製引出用 デッドピン 上向きタイプ

(単位: mm)

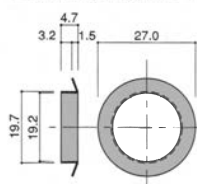


材質: 真鍮
仕上: クローム・ゴールド
シリンダー径: 18.8mm
入数: 1個
付属キー: 1本
*同番のみ
●施錠時: キー抜けます。
●デッドピン 上向き

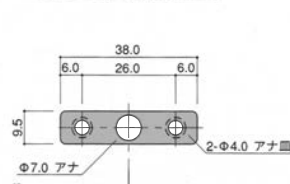


部品寸法図

化粧キャップ



ストライク



調整用スペーサー P133 WE-335 LOP-7A

(単位: mm)

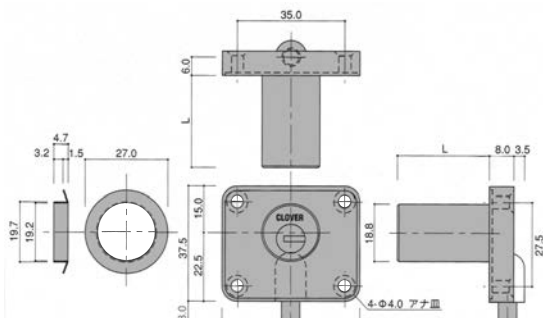
| 呼称 | L | 扉厚 | 解錠時 |
|---------|----|----|---------|
| LO-4071 | 22 | 20 | キー抜けません |
| LO-4072 | 30 | 28 | |
| LO-4081 | 22 | 20 | キー抜けます |
| LO-4082 | 30 | 28 | |

WE-195 LOシリーズ 木製引出用 デッドピン 下向きタイプ

(単位: mm)

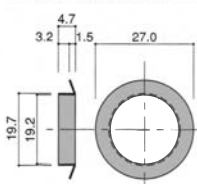


材質: 真鍮
仕上: クローム・ゴールド
シリンダー径: 18.8mm
入数: 1個
付属キー: 1本
*同番のみ
●施錠時: キー抜けます。
●デッドピン 下向き
●LO-4077・LO-4087の
ゴールドは受注生産

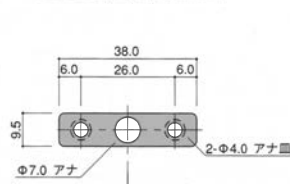


部品寸法図

化粧キャップ



ストライク



調整用スペーサー P133 WE-335 LOP-7A

(単位: mm)

| 呼称 | L | 扉厚 | 解錠時 |
|---------|----|----|---------|
| LO-4077 | 22 | 20 | キー抜けません |
| LO-4078 | 30 | 28 | |
| LO-4087 | 22 | 20 | キー抜けます |
| LO-4088 | 30 | 28 | |

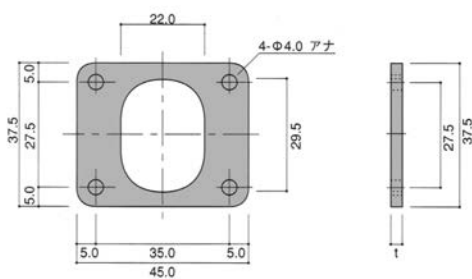
WE-335 スペーサー LOP-7A

(単位: mm)



シリンダーロック用スペーサー
材質: ABS樹脂

仕上: 黒
厚み: t2.0mm・t3.0mm・t4.0mm
入数: 1枚

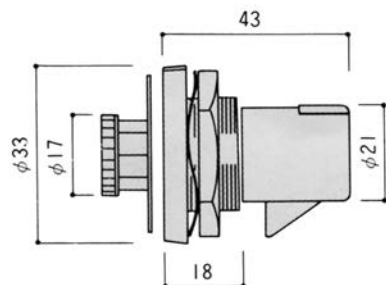


WE-135 ミニダイヤル錠

(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：黒
シリンダー径：21mm
鍵違い数：80通り
入数：10個
カム方向：下向き(KR-83)
左向き(KR-82)
*用途 集合ポスト用
スチール製家具等



下向き

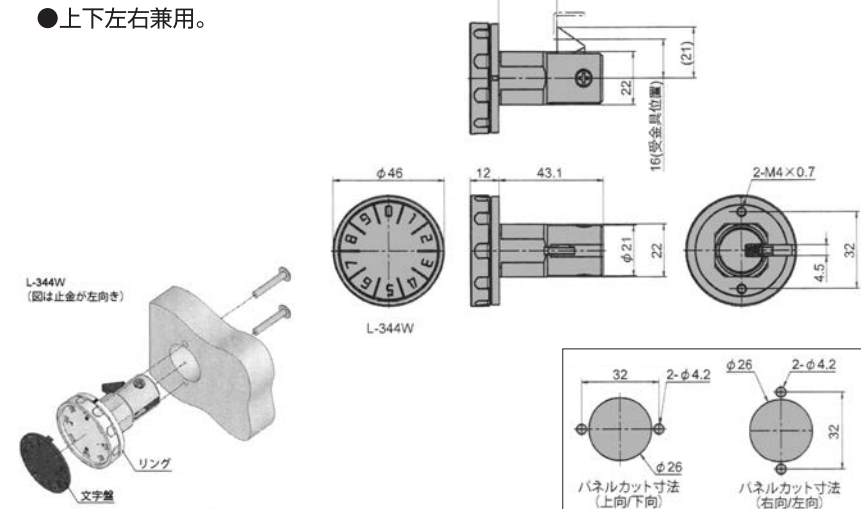
WE-312 薄型ミニダイヤル錠 (木製用)

(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト/ポリアミド樹脂
仕上：クローム/クロメート/ダークグレー色
シリンダー径：21mm
鍵違い数：約80通り
入数：10個
適応板厚：～20mm

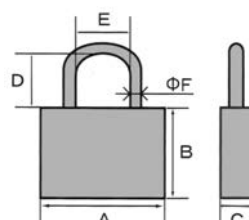
- 薄型デザインです。
- 2点合わせの簡易ダイヤル錠です。
- 上下左右兼用。



WE-313 シリンダー錠 No.2100



材質：真鍮
仕上：ミガキ
付属キー：3本



| 呼称 | A | B | C | D | E | ϕ F | 入数(個) | | | | | | | | |
|----|----|----|----|------|------|----------|---------|-----|----|-----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | (単位:mm) | | 紙箱 | | | | | | |
| | | | | | | | 小箱 | 外箱 | 小箱 | 外箱 | | | | | |
| 15 | 18 | 18 | 10 | 10.5 | 9 | 2.7 | 12 | 240 | 12 | 240 | | | | | |
| 20 | 20 | 21 | | 12.5 | 9.5 | 3.4 | | | | | | | | | |
| 25 | 25 | 24 | | 13.5 | 12.5 | 4 | | | | | | | | | |
| 30 | 29 | 26 | | 15.5 | 15 | 4.9 | | | | | | | | | |
| 35 | 33 | 27 | | 19.5 | 17.5 | 5 | | | | | | | | | |
| 40 | 38 | 33 | | 22 | 20.5 | 6.3 | | | | | | | | | |
| 45 | 43 | | | 25.5 | 24 | | | | | | | | | | |
| 50 | 48 | 36 | 14 | 28 | 25 | 7 | 6 | 60 | 6 | 60 | | | | | |

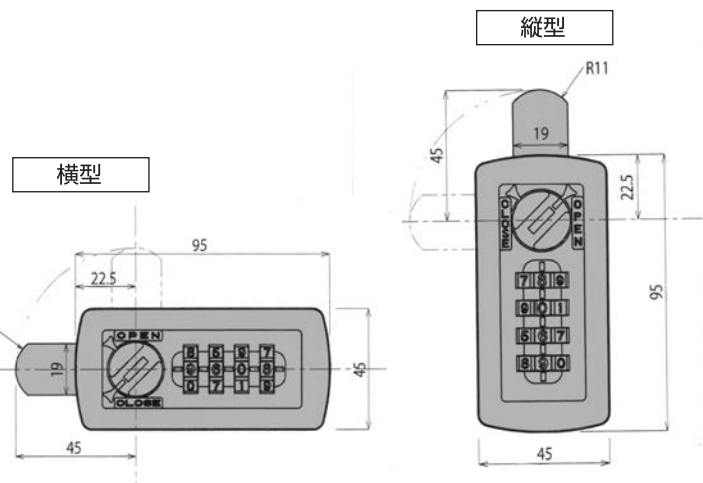
WE-198 セッターロック

(単位：mm)



スチールも木製も兼用可能な4桁タイプのダイヤル
対ピッキング仕様マスターキー。カム方向選択可能で、引き出し用にも対応。
材質：ABS樹脂/亜鉛ダイカスト
仕上：ホワイト・アイボリー・ブラック
入数：1個
対応板厚：0.7～0.8mm(スチール)
11～23mm(木製)
●横型、縦型あります。
別売：マスターキーサーチバー

| | 呼称 | 仕様 | 暗証番号方式 |
|----|-----------|--------------------|----------------|
| 横型 | NHM-1 4NF | 右開き 引出し用 | ワンタイム式 番号自由 |
| | NHM-1 4NS | | フルタイム式 番号固定 |
| 縦型 | NHM-2 4NF | 右開き 左開き 引出し用 | ワンタイム式 番号自由 |
| | NHM-2 4NS | | フルタイム式 番号固定 |



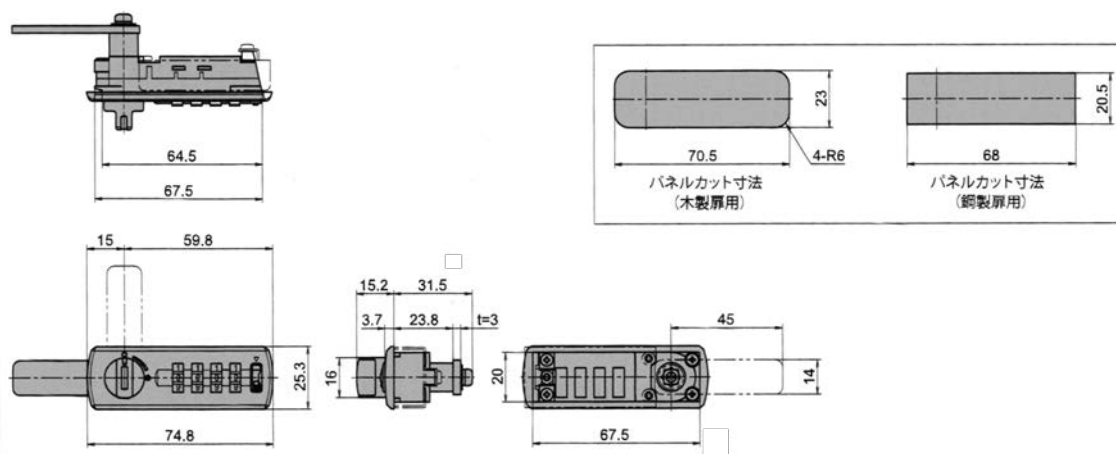
□ ツク

WE-219 L-341N 4桁コンビネーションロック

(単位：mm)



材質：ABS樹脂
仕上：黒
入数：20個
適応板厚：0.6mm～6.8mm(通常)
12mm～20.3mm(厚扉用裏板使用の場合)
6.9mm～13.1mm(薄扉用裏板使用の場合)
●暗証番号を施錠時毎に変更するビジター仕様
●暗証番号を固定するメンバー仕様
※注文時にビジター仕様かメンバー仕様を御指示ください。
別売：厚扉用裏板、薄扉用裏板、非常解錠キー



WE-153 DRケーシング

(単位:mm)



材質: ABS樹脂

仕上: ライトグレー・ブラウン

鍵装置: コインリターン専用

仕様金種: 10円・100円・500円の3タイプ

使用枚数: 各タイプとも1枚のみ

選別方法: 外径選別

取付方法: ワンタッチ取付可能。

木製扉で使用の場合は、

木製エスカッショント受座(別売)をご使用下さい。

入数: 1個

付属キー: 1本(標準)

●受注生産になります。

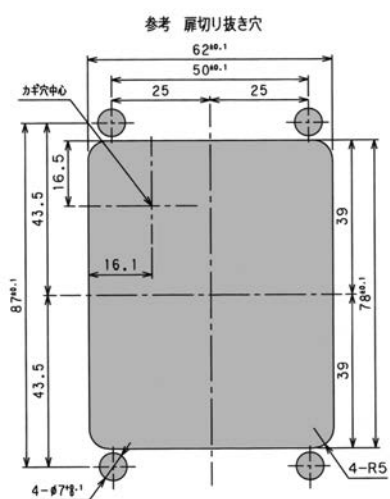
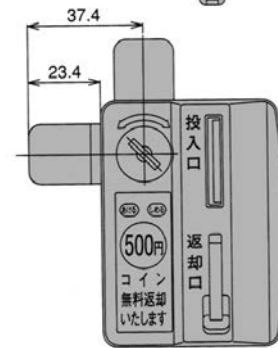
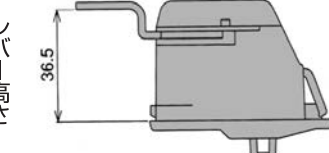
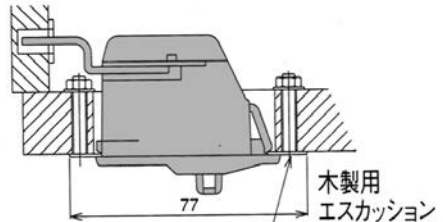
●別途運賃が必要です。

●軽量かつコンパクトに設計し、ケースには、強靭なABS樹脂を採用。

お客様のニーズにより取手付き(DRH)・取手なし(DR)の2タイプが選択可能。レバー形状ドアーキャッチ高さを豊富に取り揃えたDRケーシングは、スチールロッカーをはじめとする各種ロッカーに対応可能。

●クレーム発生率が断然違います!

異物(針金・定規)での施錠、及び無コイン・他金種コイン・ゲームメダルでの施錠を回避し、使用中は投入口・返却口を完全閉鎖しますので、コインの二重投入、預かりコインの抜き取り盗難を防止します。



DR-36L

WE-199 キー・オ・メイト

身体をロッカーキーから安全に保護し、コンパクトな外観でスピーディーに装着できます。

フィットネスクラブ・サウナ・健康ランド・ケアハウス・浴場・プール・テニスクラブ等のスポーツ施設・保養施設などでご利用ください。



●R型 カールコード



●S型 時計バンド式

●ポリウレタン樹脂の特性

ダイオキシンを発生させないポリウレタン樹脂は、引っ張り・引き裂き等の機械的強度に大変優れていますが、材料の特性上、使用期間・環境条件等により黄変(黄ばみ)が発生します。

●塩化ビニル樹脂の特性

明るいパステルカラーで変色に強く柔軟性に優れています。

●工具は不要で、指先のみでパチンと止めることが可能。

(ハトメの組み合わせによりフィットさせるため、ご注文の際にキーの形状とサイズ・厚みを、お知らせください。)

●受注生産になります。

●別途運賃が必要です。

| 呼称 | 材質 | 仕上 | 入数(個) |
|----|-------------|----------------------------|-------|
| R型 | RK ポリウレタン樹脂 | ブルー・レッド・グリーン・オレンジ・イエロー | 1 |
| | RV 塩化ビニル樹脂 | ブルー・レッド・グリーン・オレンジ・イエロー・グレー | |
| S型 | S ポリウレタン樹脂 | ブルー・レッド・グリーン・オレンジ・イエロー | |
| | SV 塩化ビニル樹脂 | ブルー・レッド・グリーン・オレンジ・イエロー・グレー | |

WE-314 ALTテンキー電気錠

このロッカー用テンキー錠前は、ご自分で任意の番号を登録して
その番号を暗証番号として鍵の代わりにご使用になれる錠前装置です。

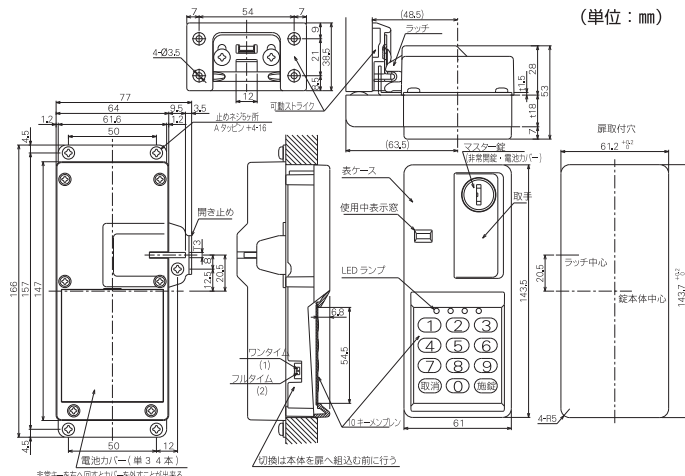


| | |
|--------|--------------------------|
| モード | ワンタイム・フルタイム |
| 重量 | 480g |
| LED表示 | 赤LEDランプ搭載 |
| キータッチ音 | あり |
| 暗証番号 | 自由な数字 4桁 |
| カラー | 本体表ケース：ブラウン 裏カバー：ベージュ |
| 取付可扉 | 木製扉・スチール扉 |
| 電源 | 単3アルカリ電池4本 6V直流 |

入数：1個

●受注生産になります。

●別途運賃が必要です。



操作方法

2種類の使用方法があります ワンタイム・フルタイム切替スイッチ付

ワンタイムの場合

(施錠・開錠 1回毎に暗証番号を入力するシステム)

施錠：4桁の番号を入力後 施錠ボタンを押す
開錠：施錠時の4桁の番号を入力

スポーツクラブ・温浴施設・エステ・SPA・ゴルフ場

フルタイムの場合

(施錠時初回入力した暗証番号を開錠する毎に入力し再施錠は自動的である)

施錠：4桁の番号を入力後 施錠ボタンを押す
開錠：施錠時の4桁の番号を入力
次回からは初回に入力した番号を使用できます

オフィス・病院・学校

□
ツ
ク

仕様

■ コンパクトでわかりやすいボディ

ハンドル付き本体によりロッカーをスタイリッシュに見せます
電池使用により配線によるわずらわしさを解消
使用中表示「あき」「しめ」あり
「取消」ボタンと「施錠」ボタン

■ 2度押し防止LEDランプ搭載

数字を押すと一回ごとにLEDランプが点灯するため、
押した回数が見てわかります。

■ 非常用マスターキー

お客様ごとにマスターキーの設定ができるため、
フロアごとにマスター管理ができ安全です
万一暗証番号をお忘れの時・電池切れなどの時は
非常キーで開錠できます。

■ ロックタイプ

Uラッチレバーとストライク調整可
ロック位置に不都合が発生した際は、ネジをゆるめ
ストライクの移動再締め付けができます。

■ 簡単取付

メカを一体で組み込んだ上で、扉裏面よりネジ
5箇所止めるだけで取付が簡単です。

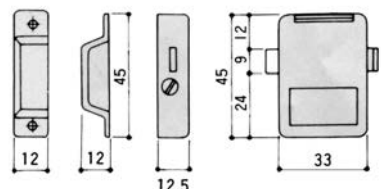
WE-151 風呂屋錠SSP型

(単位:mm)



材質：アルミニウム
仕上：ミガキ
入数：10個
鍵違い数：300通
付属キー：2本
*逆勝手あります。
*マスターキー装置付きもあります。

別売：マスターキー
(注意)
マスターキー装置付キー(三本溝)の
スペアーキー作成時には板鍵の現物か
原寸大のコピーが必要となります。
最初にコピーをとり保存をお勧めします。

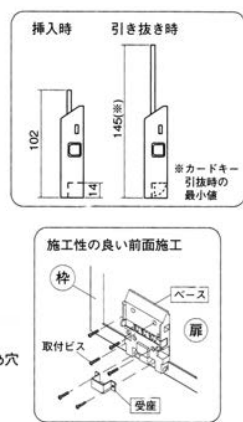
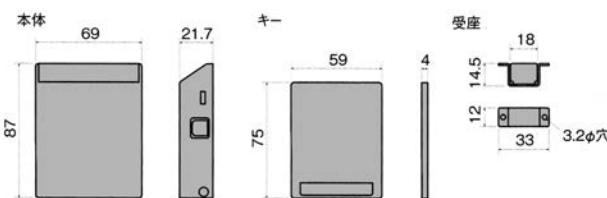


WE-315 下駄箱錠(内筒交換式)

(単位:mm)



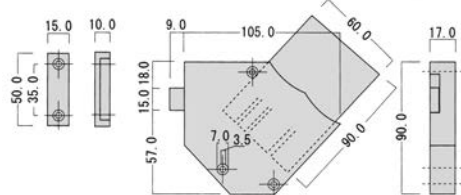
材質：本体、キー 強化ABS樹脂/本体内部 ステンレス
仕上：黒
入数：10個
別売：マスターキー・内筒交換キーセット
鍵違い数：250通り、別注にて910通り可能
●内筒交換式・マスター装置付きです。



WE-86 風呂屋錠E型横サシ



E型横サシ

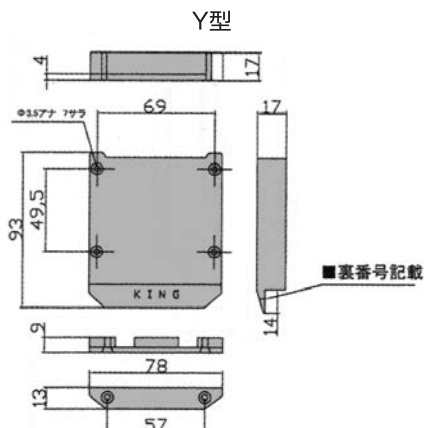


WE-316 風呂屋錠Y型

(単位:mm)



材質：アルミニウム/木製(ニス仕上)
仕上：ミガキ
入数：10個
鍵違い数：250通り
付属キー：2枚
別売：マスターキー
*マスターキー装置付きです。
*アラビア数字、勘亭流文字
が製作可能です。



●アラビア数字

1 2 3 4 5
6 7 8 9 0

●勘亭流文字

お客様をお迎えするのに、縁起の良い書体です。
よこ列 いろはにほへとち ...
たて段 へこ云ゆ五おさ八 ...

●その他、いろいろな文字番号もできます。

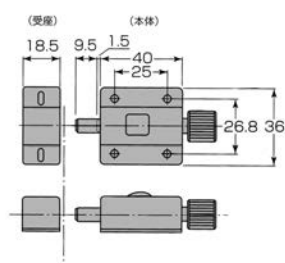
例 [ぬの5 へ-3 ほ-5 五八 ...]

WE-137 ステンプッシュロック



材質：SUS304
仕上：ヘアーライン
入数：20個

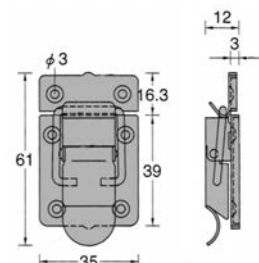
(単位：mm)



WE-112 ビクターパッキン



(単位：mm)



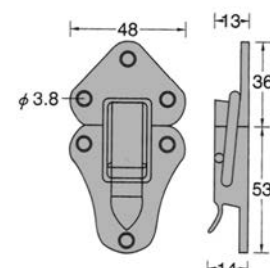
材質：鋼
仕上：ニッケル
入数：50個

WE-111 パッキン(特大)



材質：鋼
仕上：ニッケル
入数：30個

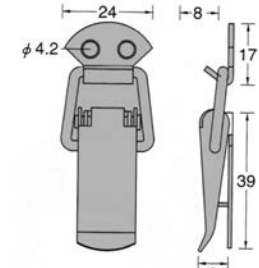
(単位：mm)



WE-116 パッキン P-22



(単位：mm)

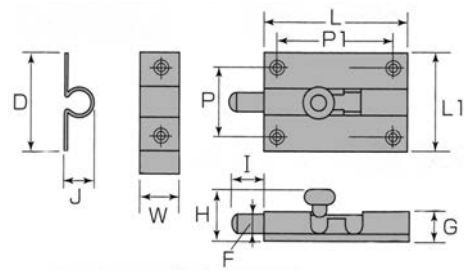


材質：鋼・SUS304
仕上：ニッケル・ミガキ
入数：50個

WE-108 丸棒ラッチ(ステンレス)



材質：SUS304
仕上：ミガキ
入数：24個



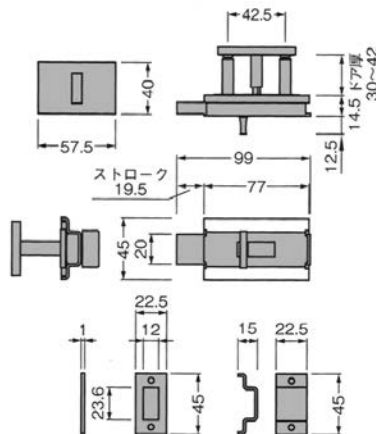
(単位：mm)

| 呼称 | L | L1 | P | P1 | D | W | F | G | H | I | J | 板厚 |
|----|----|------|----|------|------|----|----|------|----|------|------|-----|
| 大 | 55 | 37 | 24 | 44 | 37 | 15 | 7φ | 11.2 | 20 | 14 | 11.7 | 1.1 |
| 中 | 40 | 31.5 | 20 | 29.5 | 31.5 | 15 | 10 | 10 | 13 | 10.7 | 10.7 | 1.0 |

WE-317 ラッチ式表示器 No.613



材質：SUS304
仕上：ヘアーライン
入数：10組
適応板厚：30mm～42mm
●ラバトリーブース内開き



(単位：mm)

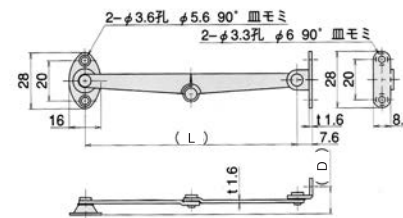
WE-90 ステー S-6・16

(単位:mm)

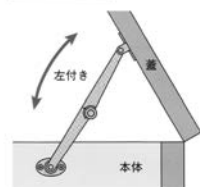


材質：鋼
仕上：クローム
*右付・左付有り
●天開き用

※本図は左付用



使用例



| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|------|-------|
| 呼称 | L | D | 入数(本) |
| S-6 | 106 | 13.6 | 100 |
| S-16 | 134 | 13.4 | 60 |

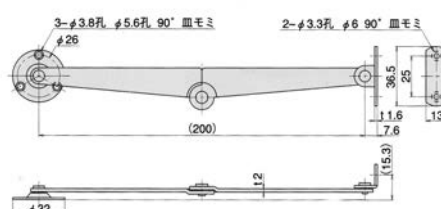
WE-91 ステー S-19

(単位:mm)

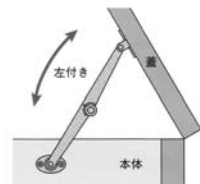


材質：鋼
仕上：クローム
入数：50本
*右付・左付有り
●天開き用

※本図は左付用



使用例



WE-92 ステー S-20・21・23

(単位:mm)

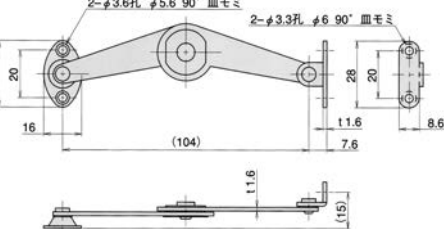
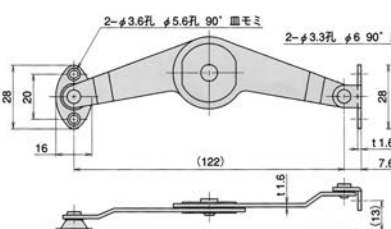
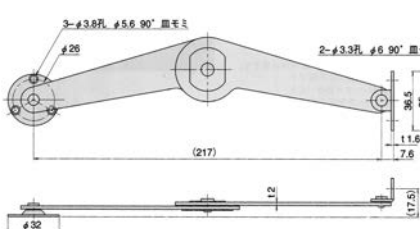
S-20



S-21



S-23



材質：鋼
仕上：クローム
入数：S-20 40本
S-21 S-23 50本

*右付・左付有り
●ロック付
●天開き用
●上開き用

※本図は左付用

使用例



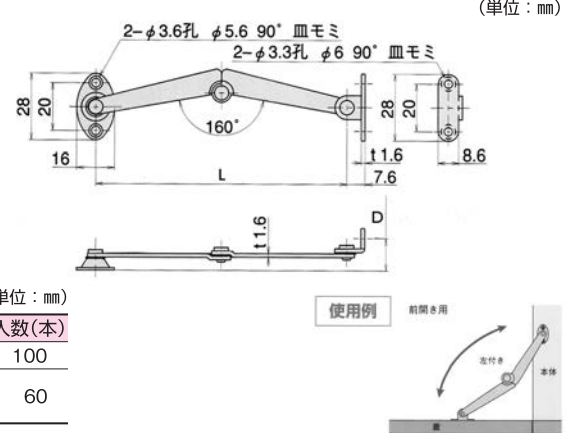
WE-93 ステー S-24・25・27



材質：鋼
仕上：クローム
*右付・左付有り
●前開き用

※本図は左付用

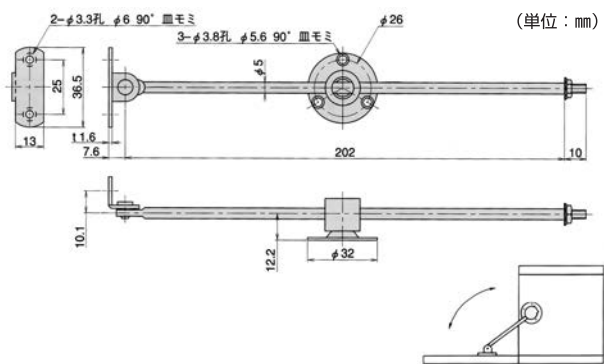
| (単位:mm) | | | |
|---------|-------|------|-------|
| 呼称 | L | D | 入数(本) |
| S-24 | 105.5 | 13.6 | 100 |
| S-25 | 163 | | |
| S-27 | 133 | 13.4 | 60 |



WE-98 ステー S-34



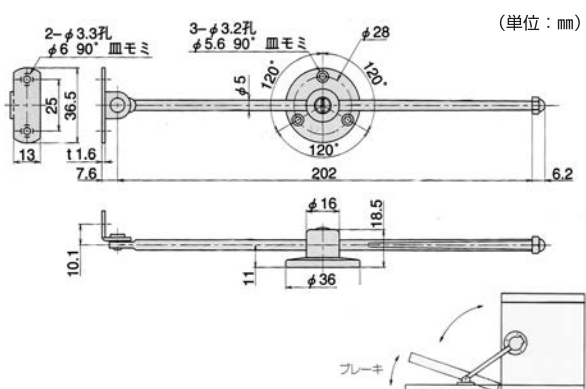
材質：鋼
仕上：クローム
入数：60本
*左右兼用
●前開き用



WE-100 ステー S-39



材質：鋼
仕上：クローム
入数：60本
*左右兼用
●ブレーキタイプ
●前開き用

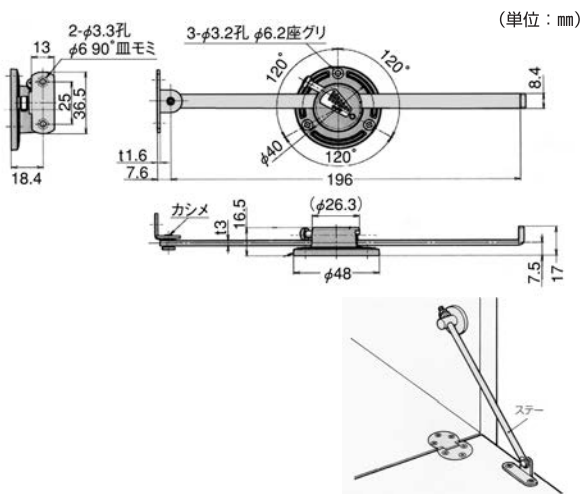


WE-217 ステー ST-30



材質：鋼
仕上：クローム
入数：30本
*右付・左付有り
●ブレーキ調整機能付
●前開き用

※本図は左付用



WE-102 ソフトダウンステー SDS-100タイプ

(単位:mm)



材質：ABS樹脂/鋼

仕上：ホワイト・グレー・アンバー・ブラック／ニッケル

入数：20本

●前開き用

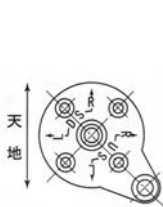
●左右兼用

キャッチ無を使用する場合は

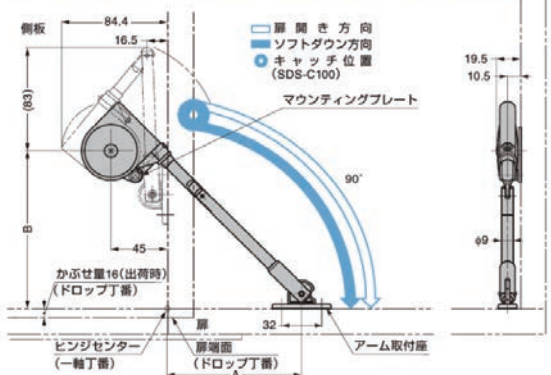
別にキャッチが必要です。

| 呼称 | 仕様 | 扉の最大モーメント |
|----------|-------|----------------|
| SDS-100 | キャッチ無 | 3.43~4.9N.m/1本 |
| SDS-C100 | キャッチ付 | |

| 吊元丁番 | A | B |
|------------------|-----|-----|
| 一軸丁番(平丁番) | 100 | 135 |
| ドロップ丁番(SDH-001型) | 107 | 126 |



図面は右付けの場合



A：アーム取付座の取付位置

B：マウンティングプレート取付位置

WE-318 ソフトダウンステー SDS-100TVタイプ

(単位:mm)



材質：ABS樹脂/鋼

仕上：ホワイト・ブラック／ニッケル

入数：20本

●前開き用(低い扉に最適)

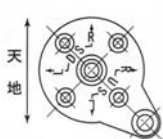
●左右兼用

キャッチ無を使用する場合は

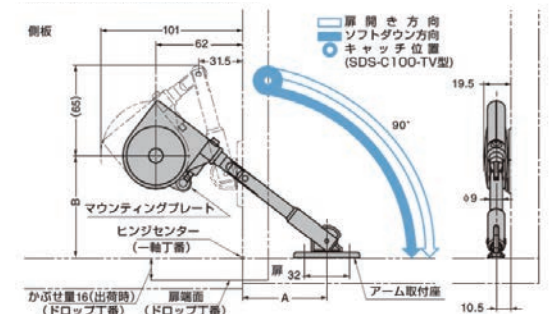
別にキャッチが必要です。

| 呼称 | 仕様 | 扉の最大モーメント |
|--------------|-------|-----------------|
| SDS-100-TV | キャッチ無 | 0.49~1.18N.m/1本 |
| SDS-C100-TV | キャッチ付 | |
| SDS-100-TVZ | キャッチ無 | 1.62~3.68N.m/1本 |
| SDS-C100-TVZ | キャッチ付 | |

| 吊元丁番 | A | B |
|------------------|----|----|
| 一軸丁番(平丁番) | 60 | 73 |
| ドロップ丁番(SDH-001型) | 65 | 62 |



図面は右付けの場合



A：アーム取付座の取付位置

B：マウンティングプレート取付位置

WE-103 ソフトダウンステー SDS-200タイプ

(単位:mm)



材質：ABS樹脂/鋼

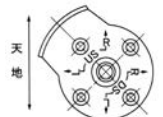
仕上：ホワイト・グレー・アンバー／ニッケル

入数：20本

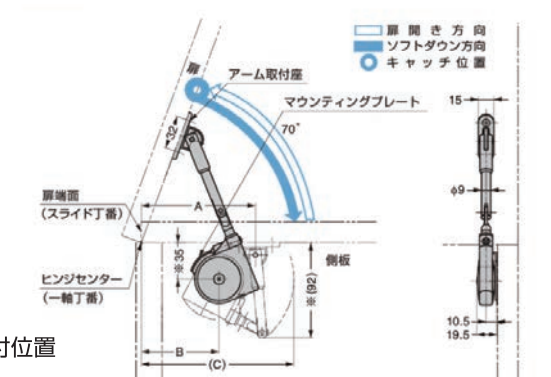
●天開き用

●左右兼用

| 呼称 | 仕様 | 扉の最大モーメント | 吊元丁番 | A | B | C |
|---------|-------|----------------|--------------------|-----|----|-----|
| SDS-200 | キャッチ付 | 3.43~4.9N.m/1本 | 一軸丁番(平丁番) | 110 | 75 | 147 |
| SDS-201 | | | スライド丁番(360-26-19T) | 109 | 74 | 146 |



図面は右付けの場合



A：アーム取付座の取付位置

B：マウンティングプレート取付位置

C：アームの回転半径

WE-319 ソフトダウンステー SDS-C301Nタイプ

(単位:mm)



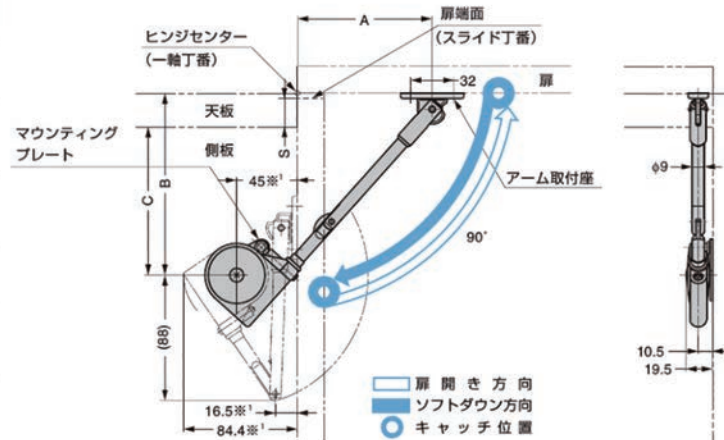
- 材質: ABS樹脂/鋼
仕上: ホワイト・グレー・ブラック/ニッケル
入数: 20本
 ●上開き用(キャッチ付)
 ●左右兼用
 ●丁番併用(平丁番・スライド丁番)
 ●扉の最大モーメント: 3.92~6.86N.m/1本

| (単位:mm) | | | | |
|---------|--------------------|-------|--------|-------|
| かぶせ | 吊元丁番 | A | B | C |
| 全かぶせ | 一軸丁番(平丁番) | 100 | 135 | — |
| インセット | スライド丁番(360-26-19T) | 108 | — | 143-S |
| | 一軸丁番(平丁番) | 97(注) | 132(注) | — |

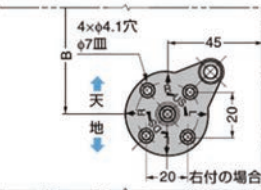
(注)扉厚20mmの場合です。

- S寸法は扉吊元のかぶせ量です。
 ●取付寸法(A、B、C)の基準は一軸丁番の場合はヒンジセンター、スライド丁番の場合は扉端面です。
 ●*1寸法の基準は扉の裏面です。

【取付図】上開き90°右付の例。左付は対称取付となります。
 扉の閉じ方向にソフトダウンします。本図は一軸丁番(平丁番)、もしくはスライド丁番使用時の取付例です。



【マウンティングプレートの取付方向】



右付の場合はUS側Rの→矢印を垂直方向真上に向け取り付けます。
 左付の場合はUS側Lの→矢印を垂直方向真上に向け取り付けます。

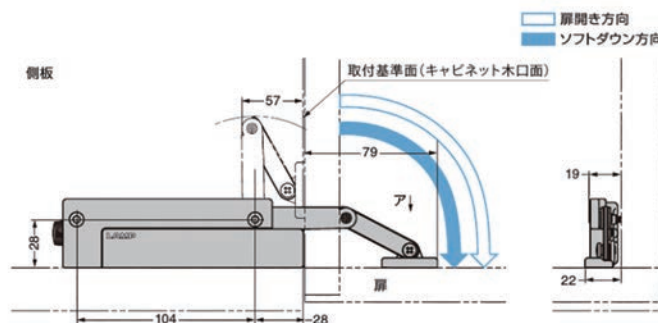
WE-320 コンパクトソフトダウンステー CSD-10-TVタイプ

(単位:mm)



- 材質: ABS/鋼
仕上: ホワイト・ブラック/ニッケル
入数: 10本
 ●前開き用(低い扉に最適)
 ●左右兼用
 ●丁番併用(平丁番・ドロップ丁番)

【取付図(木扉用)】下開き90°右付の例。左付は対称取付となります。
 扉の開き方向にソフトダウンします。本図は一軸丁番(平丁番)、
 もしくはドロップ丁番使用時の取付例です。

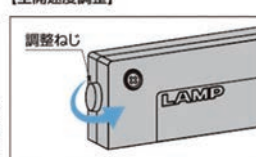


【位置出しが簡単】



●本体を底面上に押し当て、キャビネット木口面に合わせるだけで取付位置が決まります。

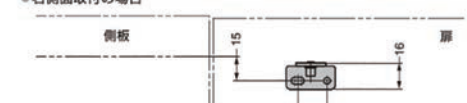
【全開速度調整】



●扉が全開する速度を少し変更できます。

【座金(付属)の取付位置】矢視ア(取付図参照)
 付属のテンプレートで簡単に位置出しできます。

◎右側面取付の場合



◎左側面取付の場合



| 呼称 | 機種 | 扉の最大モーメント |
|-------------|----|---------------|
| CSD-10-TV-L | L | 1.0~2.0N.m/1本 |
| CSD-10-TV-M | M | 2.0~3.0N.m/1本 |
| CSD-10-TV-H | H | 3.0~4.0N.m/1本 |

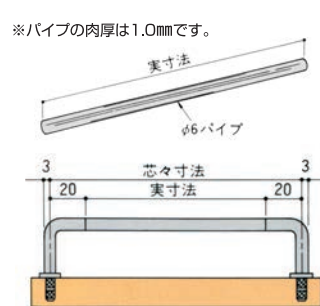
WE-117 コロビ止め6GFパイプ



材質：鋼
仕上：クローム
ゴールド
入数：50本

| (単位：mm) | |
|----------|------|
| 呼称 | 実寸法 |
| 6GF 300 | 260 |
| 6GF 350 | 310 |
| 6GF 400 | 360 |
| 6GF 450 | 410 |
| 6GF 1200 | 1190 |

※ゴールド、1200のみ

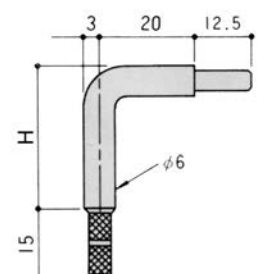


WE-118 コロビ止めコネクター1



材質：鋼
仕上：クローム
ゴールド
入数：100個

| (単位：mm) | |
|---------|-----|
| 呼称 | 高さH |
| FA-1 | 30 |
| FB-1 | 45 |

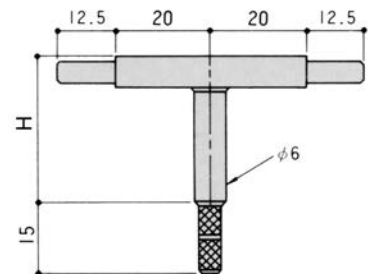


WE-119 コロビ止めコネクター2



材質：鋼
仕上：クローム
ゴールド
入数：100個

| (単位：mm) | |
|---------|-----|
| 呼称 | 高さH |
| FA-2 | 30 |
| FB-2 | 45 |

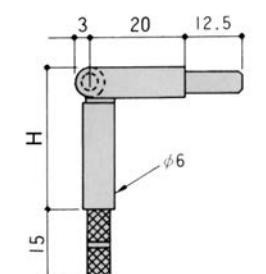


WE-120 コロビ止めコネクター3



材質：鋼
仕上：クローム
ゴールド
入数：100個

| (単位：mm) | |
|---------|-----|
| 呼称 | 高さH |
| FA-3 | 30 |
| FB-3 | 45 |

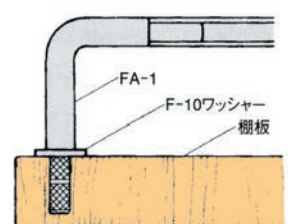
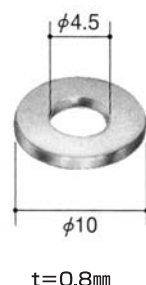


WE-205 F-10 ワッシャー



材質：鋼
仕上：クローム
ゴールド
入数：50個

FA・FBタイプ用



WE-123 コロビ止め丸型

(単位:mm)

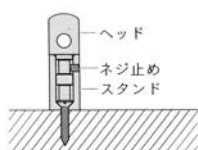


材質: 真鍮
仕上: クローム・ゴールド
入数: 30個
6mm鉄線: L=2000mm
仕上: クローム・ゴールド
入数: 30本

●スタンド部の棚板への取付け方
ガラス用ナベネジ 皿タッピングビス



●キャップの取付け方



| | | |
|--|---------|---------|
| | φ6.3貫通穴 | PO-CE45 |
| | φ13 | 14.5 |
| | φ13 | 39 |
| | M5 | 45 |
| | φ13 | PO-CE30 |
| | φ13 | 14.5 |
| | φ13 | 30 |
| | M5 | 24 |
| | φ13 | PO-CE15 |
| | φ13 | 13 |
| | φ13 | 10 |
| | φ13 | 15 |
| | M5 | PO-CO45 |
| | φ6.3穴 | 14.5 |
| | φ13 | 39 |
| | φ13 | 45 |
| | φ13 | PO-CO30 |
| | φ13 | 14.5 |
| | φ13 | 30 |
| | φ13 | 24 |
| | φ13 | PO-CO15 |
| | φ13 | 13 |
| | φ13 | 10 |
| | φ13 | 15 |
| | φ13 | PO-EN45 |
| | φ13 | 14.5 |
| | φ13 | 39 |
| | φ13 | 45 |
| | φ13 | PO-EN30 |
| | φ13 | 14.5 |
| | φ13 | 30 |
| | φ13 | 24 |
| | φ13 | PO-EN15 |
| | φ13 | 13 |
| | φ13 | 10 |
| | φ13 | 15 |
| | φ13 | PO-EN04 |
| | φ6.3穴 | 14.5 |
| | φ13 | 39 |
| | φ13 | 45 |
| | φ13 | PO-EN03 |
| | φ13 | 14.5 |
| | φ13 | 30 |
| | φ13 | 24 |
| | φ13 | PO-EN02 |
| | φ13 | 13 |
| | φ13 | 10 |
| | φ13 | 15 |
| | φ13 | PO-EN01 |
| | φ13 | 14.5 |
| | φ13 | 39 |
| | φ13 | 45 |
| | φ13 | PO-EN00 |
| | φ13 | 14.5 |
| | φ13 | 39 |
| | φ13 | 45 |

WE-321 PPガードバー

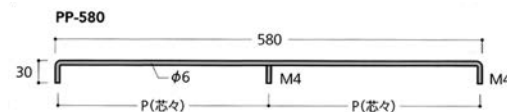
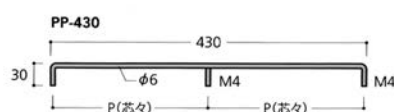
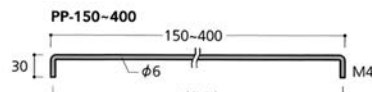
(単位:mm)



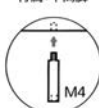
材質: 鋼
仕上: クローム・ゴールド
入数: 10本

| 呼称 | 仕上 | サイズ | P寸法 |
|-----------|------|-----|-----|
| PP-150-CR | クローム | 150 | 144 |
| PP-200-CR | | 200 | 194 |
| PP-250-CR | | 250 | 244 |
| PP-300-CR | | 300 | 294 |
| PP-350-CR | | 350 | 344 |
| PP-400-CR | | 400 | 394 |
| PP-430-CR | | 430 | 212 |
| PP-580-CR | | 580 | 287 |
| PP-150-GO | ゴールド | 150 | 144 |
| PP-200-GO | | 200 | 194 |
| PP-250-GO | | 250 | 244 |
| PP-300-GO | | 300 | 294 |
| PP-350-GO | | 350 | 344 |
| PP-400-GO | | 400 | 394 |
| PP-430-GO | | 430 | 212 |
| PP-580-GO | | 580 | 287 |

(単位:mm)



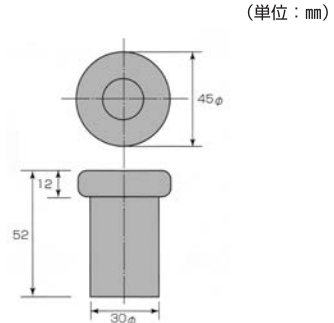
PP-430/PP-580の中間脚は、
しっかりねじ込んでください。



WE-322 ウエイト戸当(アンカー用)



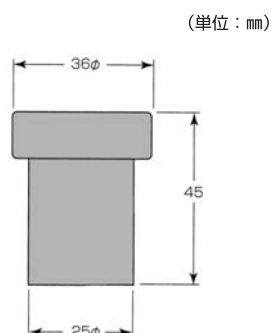
材質：亜鉛ダイカスト/樹脂
仕上：サーチライトクローム
ゴム：黒色
入数：10個
●付属ネジ：オールアンカーC10-60
(コンクリート用)



WE-323 ミドル戸当



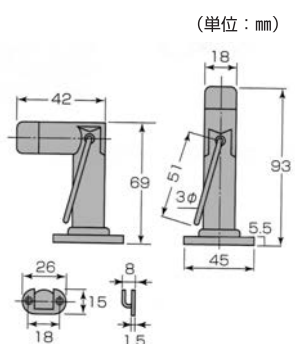
材質：真鍮/樹脂
仕上：WB・金色・GB・AG・クローム・アンバー・PG・SN
ゴム：黒色
入数：10個
●木質・コンクリート兼用
●付属ネジ
ナベ木ネジ5.8×38(木質1本止メ用)
オールアンカーC8-50(コンクリート用)



WE-324 兼用戸当



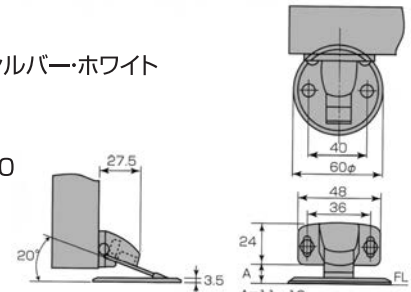
材質：亜鉛ダイカスト/樹脂
仕上：シルバー・アンバー・AG
入数：20個
●付属ネジ：皿タッピングネジ3.5×25・3.0×20
●特長：戸当部分を引っ張ることにより床付用にも巾木用にもワンタッチで使い分けできます。



WE-325 マグフラ戸当



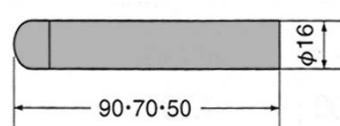
材質：樹脂/鋼
仕上：アンバー・ゴールド・マットブラック・シルバー・ホワイト
入数：10個
●付属ネジ：皿タッピングネジ4.0×25
トラタッピングネジ3.5×20
●受部面付タイプ
●キヤッチ機能付
●バリアフリー仕様



WE-326 キャノン戸当り



材質：真鍮/軟質樹脂
仕上：ホワイト・金・クローム・仙徳・SG
*ゴムの色は仙徳はグレー、他はアイボリーです。
サイズ：90mm・70mm・50mm
入数：20個



WE-327 チューブラー本締錠 ADシリーズ

(単位：mm)



V-AD-5

仕上：ステンレスヘアーライン

バックセット：50mm・60mm

取付可能扉厚：30~43mm

シリンダー：V18ディンプルキー（V）・
6本ピン（P）

入数：1セット

付属キー：3本

●用途 ノブ不要の扉、点検口、ワンドアーツーロック用の補助錠など

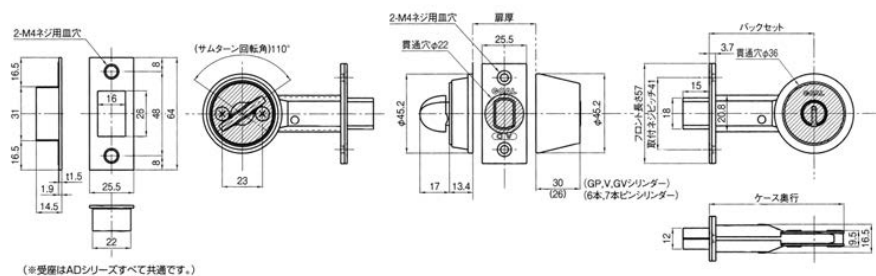
■極めてコンパクトで、円筒錠と同様に取付けが簡単。

《AD-5》は外側からキー、内側からサムターンを回して施錠するタイプのものです。

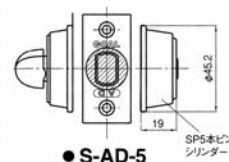
■普及品のS-AD-5(SP5本ピンシリンダー)もあります。

(※品番に関係なくすべて同じです。) (単位：mm)

| パックセット | 50 | 60 | 64 | 70 |
|--------|----|----|----|----|
| ケース奥行 | 67 | 77 | 81 | 87 |



(※受座はADシリーズすべて共通です。)



● S-AD-5

仕上：ステンレスヘアーライン

バックセット：50mm・60mm・64mm

取付板厚：27~45mm

シリンダー：SP5本ピン（S）

入数：1セット

付属キー：3本

*マスターキーなどキーシステムは
できません。

WE-328 本締錠 HDシリーズ

(単位：mm)



P-HD-5

仕上：ヘアーライン(標準仕様)

ゴールド・仙徳・SG・アンバー・ブラック

バックセット：51mm

取付可能扉厚：29~43mm

シリンダー：V18ディンプルキー（V）・6本ピン（P）

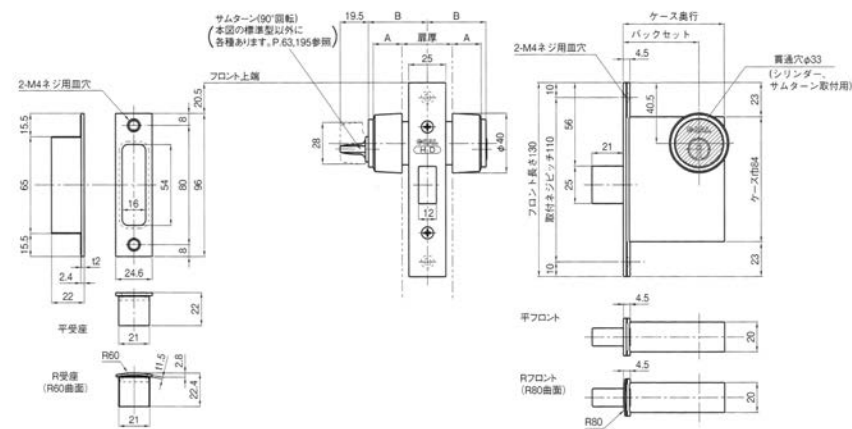
入数：1セット

付属キー：3本

●用途 ノブ不要の扉、点検口、ワンドアーツーロック用の補助錠など

防犯性、耐久性、操作性に優れた本締り錠で、コンパクトな本体です。

《HD-5》は外側からキー、内側からサムターンを回して施錠するタイプのものです。



(単位：mm)

| 扉厚 | A | B |
|-------|------|------|
| 29~43 | 19.5 | 38.5 |

WE-329 GK プッシュロック



プッシュロック開閉用カムは製品には含まれておません。開閉用カムは開き扉で使用します。引き戸には使用しません。又、ゆるみ止めのため、歯付座金の使用をおすすめします。

取付けビスは付いておりません。別途ご用意ください。

【GK プッシュロック 本体】

材質：ナイロン
仕上：アイボリー・ベージュ
入数：1個(リングも含まれます)

《別売》

【GK プッシュロック 開閉用カム】

材質：ステンレス SUS304

仕上：2B材

入数：1個

【LA1 L型アングル受座】

材質：鋼

仕上：ニッケル

入数：1個

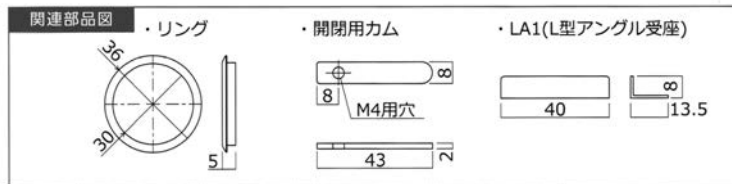
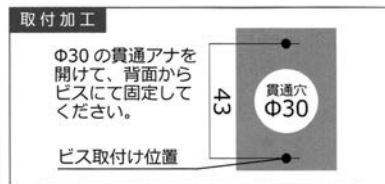
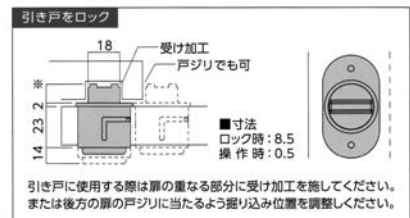
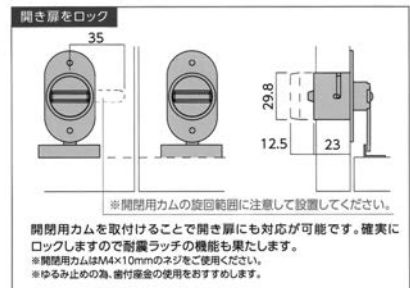
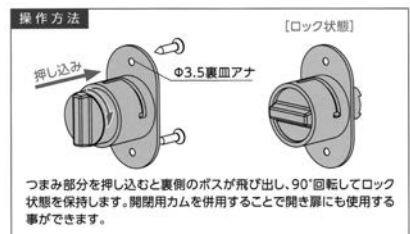
【歯付座金外歯4mm】

材質：鋼

仕上：クロメート

入数：1個

(単位：mm)



WE-336 貼ってガード

(単位：mm)



材質：本体=樹脂／ベース=ステンレス

仕上：ブラック・ホワイト・オレンジ

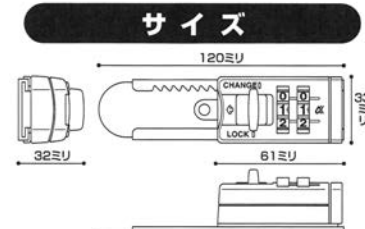
入数：10個

●サッシ窓補助錠

●ダイヤル錠なのでキーをなくす心配がありません。

●ダイヤルの暗証番号は、好きな番号に設定可能です。

●手探りでダイヤルの数字を確認できるようにV字カット処理。



取り付け方

*防犯上は上枠に付け方が効果的です。



使い方

*はじめに暗証番号の設定をして下さい。

つける時

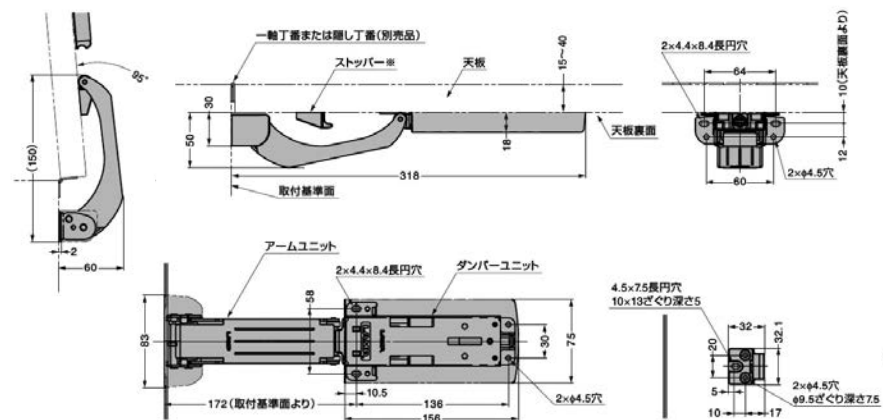
1. ダイヤルを暗証番号以外の数字にあわせ、ロック状態にする。
2. ロック本体をベース左側からスライドさせる。

はずす時

1. ダイヤルをまわし予め設定した2行の暗証番号にあわせる。
2. ツマミを矢印方向(ロックに表示)にスライドさせロック本体をベースから抜き取る。

WE-331 リフトアシストダンパー LAD-ST型

(単位:mm)



材質：ABS樹脂/鋼

仕上：白/クローム

入数：10セット

仕様：上蓋開き

左右兼用

リフトアシストソフトクローズ

| 呼称 | 扉の最大モーメント |
|----------|--------------------|
| LAD-ST-L | 8.0 ~ 10.5N.m/1セット |
| LAD-ST-M | 10.5~13.5N.m/1セット |
| LAD-ST-H | 13.5~16.0N.m/1セット |

●付属のテンプレートで取付位置が簡単に決められます。

●開いた状態は、天板が固定されているわけではありません。



WE-337 ステン持ち上げ返し

(単位:mm)



材質：本体=SUS430

パッキン=ビニール・アルミ板

背面つまみネジ=真鍮

仕上：本体=ヘアーライン

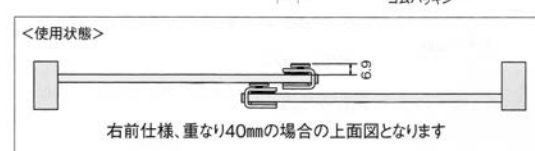
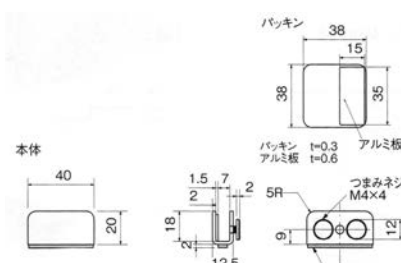
背面つまみネジ=ニッケル

入数：10セット

●対応ガラス引戸厚：5mm

●引戸ハカマの現場に対応。

●後付可能。



WE-338 受付錠

(単位:mm)



材質：ABS樹脂

仕上：白

入数：30個

●対応ガラス引戸厚：5mm・6mm

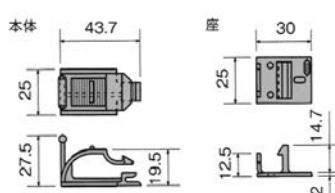
●閉めるだけで施錠、指で押すだけで解錠できます。

●取手としても使えます。

●キーレスだからカウンターに便利。

●ワンタッチ操作。

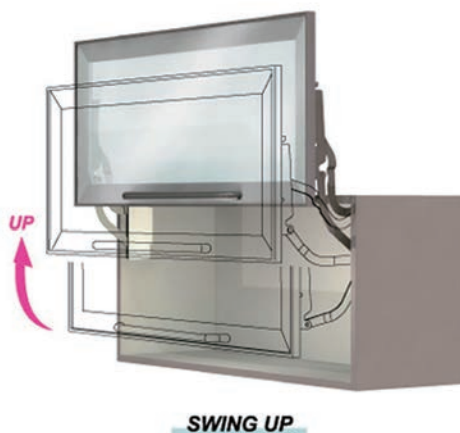
受付カウンター、各種窓口の簡易ロック！
耐震グッズとしても注目！



WE-330 スイングオープンステー

(単位:mm)

スイングオープンステーUP NE-400



材質：鋼

仕上：グレー

入数：1セット

*スイングオープンステー金具左右1セット

付属：スプリング・扉側プレート用トラスビス(4本入)

【必須別売品】

■スタビライザー：定尺L=2480mm

必要な長さにカットしてご使用下さい。

■スタビライザー取付専用ビス

M4×28 専用ビス×4本入

●別途運賃が必要です。

●軽い力で扉を上下に動かせるため、高い場所の収納扉も楽に開閉できます。

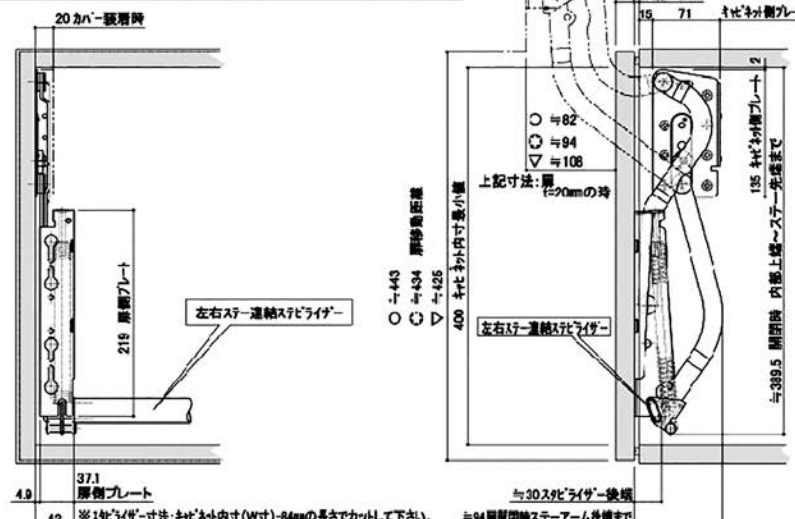
●扉の開閉によって場所をとらないため、空間が有効に使えます。

●スイングオープンステー扉の取付けはアウトセットとなります。

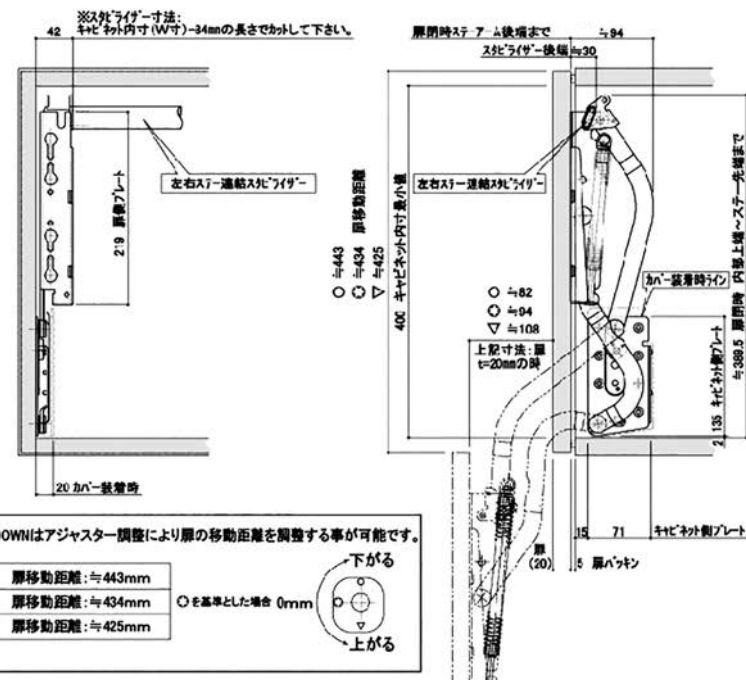
●左右開きタイプもあります。

●キャビネット内寸の最小値はH400mmです。

| | | |
|--|---------------|---------------|
| NE-400 UPはアジャスター調整により扉の移動距離を調整する事が可能です | | |
| ○ | 扉移動距離: ≈443mm | 上がる |
| ○ | 扉移動距離: ≈434mm | ○を基準とした場合 0mm |
| ▽ | 扉移動距離: ≈425mm | 下がる |



スイングオープンステーDOWN NE-400



| | | |
|--|---------------|---------------|
| NE-400 DOWNはアジャスター調整により扉の移動距離を調整する事が可能です | | |
| ○ | 扉移動距離: ≈443mm | 下がる |
| ○ | 扉移動距離: ≈434mm | ○を基準とした場合 0mm |
| ▽ | 扉移動距離: ≈425mm | 上がる |



HOOKS

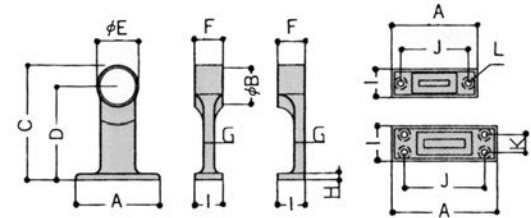
㊣ 吊金具



WR-70 HMブラケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム
推奨ネジ：皿+タッピング
サイズ：
19φ・25φ=3.5mm
32φ=4.0mm



止・通 ※φ19は止のみです。

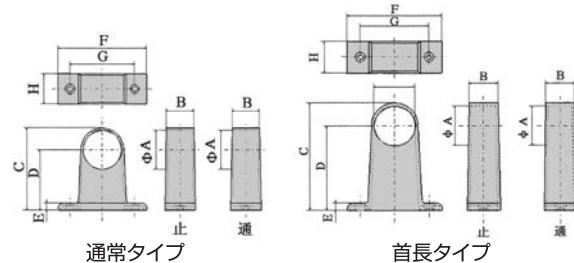
(単位:mm)

| 呼称 | A | φB | C | D | φE | F | G | H | I | J | K | L | 入数(個) |
|----|----|------|------|------|------|----|----|----|----|------|---|---|-------|
| 19 | 50 | 19.5 | 72.3 | 60.5 | 23.5 | 15 | 6 | 4 | 15 | 38 | / | / | 45 |
| 25 | 60 | 25.5 | 80.3 | 65.5 | 29.5 | 20 | 8 | 5 | 20 | 47 | / | / | 5 |
| 32 | 74 | 32.5 | 88.3 | 70 | 36.5 | 25 | 10 | 25 | 56 | 12.5 | / | / | 20 |

WR-301 A型ブラケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム



止・通

(単位:mm)

| 呼称 | φA | B | C | D | E | F | G | H | 入数(個) |
|------|------|------|------|------|-----|----|----|------|-------|
| 25 | 25.4 | 18 | 56.5 | 42 | 4.5 | 60 | 47 | 20 | / |
| 25首長 | | 17 | 80 | 66 | | | | | 10 |
| 32 | 32.5 | 23 | 68.5 | 50.5 | 6 | 74 | 54 | 25.5 | |
| 32首長 | | 22.5 | 88 | 69 | | | | | |

WR-69 丸一ソケット

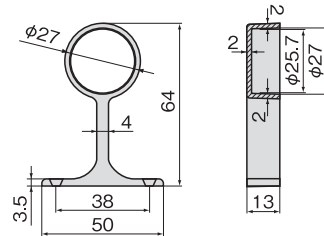


材質：亜鉛ダイカスト

仕上：ニッケル-GB

入数：50個

※25φパイプ用
※ニッケル仕上の
通はございません。



止

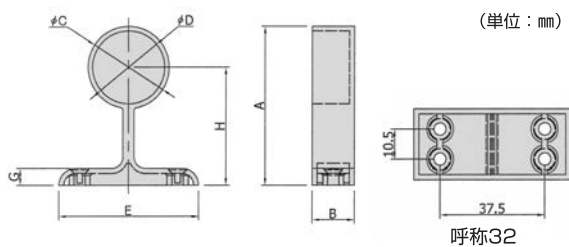
(単位:mm)

WR-83 丸一ブラケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム

止・通 呼称10~25



(単位:mm)

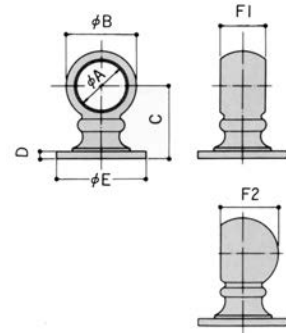
| 呼称 | A | B | φC | φD | E | F | G | H | 皿穴 | 貫通穴 | 入数(個) |
|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-------|
| 10 | 26 | 8.5 | 12.5 | 10.2 | 32 | 22 | | 20 | | 4.6 | / |
| 13 | 32.5 | 10 | 17 | 13.4 | 38 | 24.5 | 3 | 24 | | 3 | 50 |
| 16 | 38 | 11.5 | 20 | 16.3 | 44 | 28 | | 28 | 5.6 | | |
| 19 | 48 | | 23 | 19.3 | 45.5 | 29 | 5 | 36.5 | | 3.5 | |
| 25 | 56 | 15 | 29 | 25.7 | 50 | 35 | 6 | 41.5 | 6.5 | 4 | 40 |
| 32 | 69.5 | 24.6 | 37 | 32.6 | 56.3 | 37.5 | 7.4 | 50.5 | 7 | 4.2 | 20 |

WR-79 ブラケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム

| 止・通 | | | | | | | | (単位:mm) |
|-----|----------|----------|------|---|----------|------|------|---------|
| 呼称 | ϕA | ϕB | C | D | ϕE | F1 | F2 | 入数(個) |
| 10 | 10 | 18 | 21 | 3 | 31.8 | 12.5 | 15 | 30 |
| 13 | 13 | 22 | 26 | | 35.8 | 15.5 | 18.5 | |
| 16 | 16 | 25.5 | 29 | | 41.3 | 17 | 21 | 20 |
| 19 | 19 | 31 | 36 | | 48 | 21 | 25.5 | |
| 25 | 25 | 36.5 | 42.5 | | 55.1 | 24 | 29 | |
| 32 | 32 | 43 | 47 | | 62 | 25 | 32.5 | 10 |
| 38 | 38 | 54.5 | 55.5 | 6 | 74 | 34.5 | 45 | |

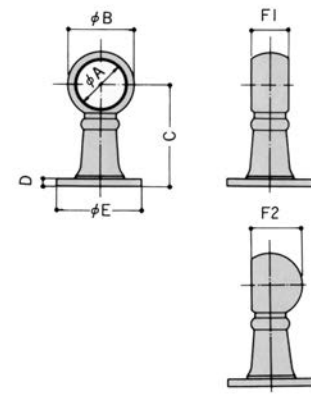


WR-80 首長ブラケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム

| 止・通 | | | | | | | | (単位:mm) |
|-----|----------|----------|------|-----|----------|------|------|---------|
| 呼称 | ϕA | ϕB | C | D | ϕE | F1 | F2 | 入数(個) |
| 10 | 10 | 18 | 49 | 3.5 | 32 | 12 | 14.5 | 20 |
| 13 | 13 | 22 | 51 | | 36 | 15.5 | 18.5 | |
| 16 | 16 | 26 | 56.5 | | 41 | 17 | 21.5 | |
| 19 | 19 | 30 | 61 | | 48 | 20 | 25 | |
| 25 | 25 | 35.5 | 65 | | 55 | 24 | 29 | |
| 32 | 32 | 42.5 | 69 | | 62 | 32.5 | | 10 |

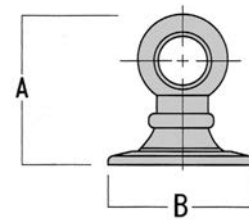


WR-302 ブラックブラケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：ブラック焼付塗装

| 止・通 | | | | (単位:mm) |
|-----|----|----|-------|---------|
| 呼称 | A | B | 入数(個) | |
| 10 | 30 | 32 | 30 | |
| 13 | 37 | 36 | | |
| 16 | 42 | 41 | | 20 |
| 19 | 51 | 48 | | |
| 25 | 61 | 56 | | |
| 32 | 69 | 62 | | 10 |

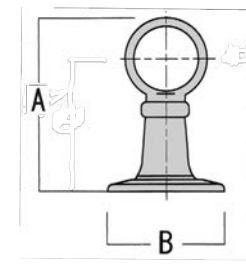


WR-303 ブラック首長ブラケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：ブラック焼付塗装

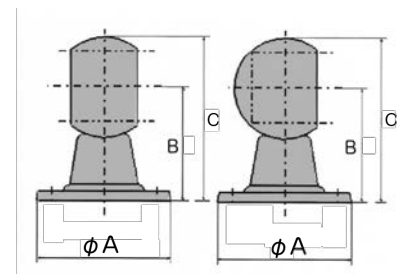
| 止・通 | | | | (単位:mm) |
|-----|----|----|-------|---------|
| 呼称 | A | B | 入数(個) | |
| 10 | 57 | 32 | 20 | |
| 13 | 63 | 36 | | |
| 16 | 69 | 41 | | |
| 19 | 75 | 47 | | |
| 25 | 82 | 55 | | |
| 32 | 91 | 62 | | 10 |



WR-308 ステンレスF型ブラケット



材質：SUS304
仕上：ヘアーライン

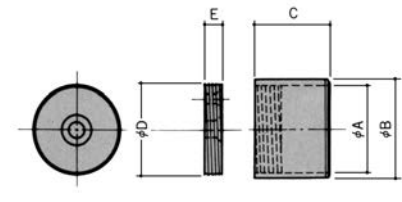


| 止・通 | | | | | (単位:mm) |
|-----|------|------|----|-------|---------|
| 呼称 | φA | B | C | 入数(個) | |
| 19 | 45.5 | 35 | 49 | 20 | |
| 25 | 52 | 41.5 | 59 | | |
| 32 | 60 | 46.5 | 70 | 10 | |
| 38 | 65 | 55 | 81 | | |

WR-84 パイプ二重ソケット



材質：真鍮
仕上：クローム

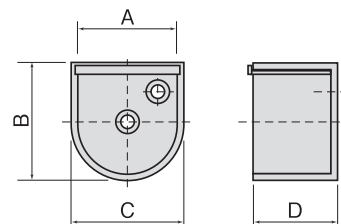


| (単位:mm) | | | | | | |
|---------|----|------|----|------|---|-------|
| 呼称 | φA | φB | C | φD | E | 入数(個) |
| 10 | 10 | 13 | 11 | 13 | 4 | 50 |
| 13 | 13 | 16.5 | 15 | 16.5 | | 30 |
| 16 | 16 | 19 | 16 | 19 | | 20 |
| 19 | 19 | 22 | 18 | 22 | | 10 |
| 25 | 25 | 29 | 21 | 29 | | |
| 32 | 32 | 35.5 | 25 | 35.5 | | |
| 38 | 38 | 43.5 | 33 | 43.5 | | |

WR-85 U型ソケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム

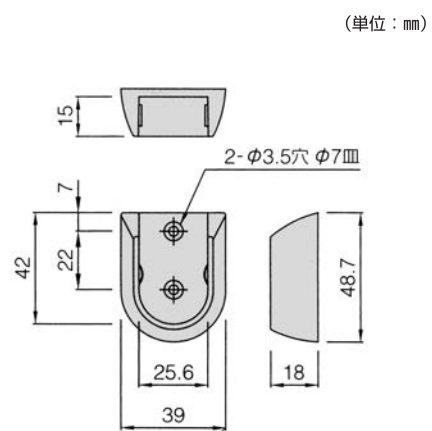


| (単位:mm) | | | | | |
|---------|------|------|----|------|-------|
| 呼称 | A | B | C | D | 入数(個) |
| 19 | 19.7 | 26 | 24 | 24 | 40 |
| 25 | 26.7 | 31.5 | 30 | 28 | 20 |
| 32 | 32.9 | 39 | 37 | | |
| 38 | 39.6 | 46 | 45 | 28.5 | 10 |

WR-110 イージーソケット



材質：ABS樹脂
仕上：白・茶
入数：100個
※25φパイプ用

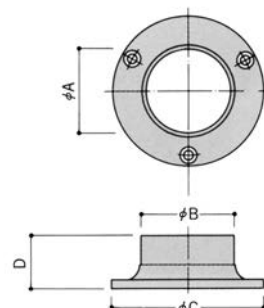


WR-86 ソケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム

| (単位:mm) | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|------|-------|--|
| 呼称 | ϕA | ϕB | ϕC | D | 入数(個) | |
| 10 | 10 | 12 | 26 | 12 | 100 | |
| 13 | 13 | 15.5 | 31 | 14 | | |
| 16 | 16 | 18.4 | 37 | 16 | | |
| 19 | 19 | 22 | 41 | | | |
| 25 | 25 | 27 | 44 | 15.6 | 50 | |
| 32 | 32 | 34 | 60 | 21 | 30 | |
| 38 | 38 | 42 | 68 | 24 | 20 | |

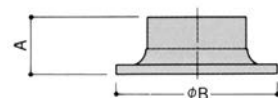


WR-306 ブラックソケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：ブラック焼付塗装

| (単位:mm) | | | |
|---------|----|----------|-------|
| 呼称 | A | ϕB | 入数(個) |
| 10 | 10 | 28 | 50 |
| 13 | 13 | 32 | |
| 16 | 15 | 36 | |
| 19 | 14 | 41 | |
| 25 | 16 | 44 | |
| 32 | 21 | 60 | |
| | | | 30 |

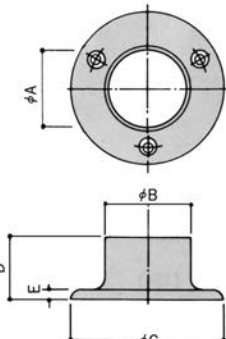


WR-14 ソケット(ステンレス)



材質：SUS304
仕上：ヘアーライン

| (単位:mm) | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|------|-----|-------|
| 呼称 | ϕA | ϕB | ϕC | D | E | 入数(個) |
| 19 | 19.5 | 20.5 | 35.5 | 13.5 | 2.5 | 50 |
| 25 | 25.5 | 27 | 45 | 17 | 3 | |
| 32 | 32.5 | 34 | 60.5 | 23 | 4.5 | |
| 38 | 38.5 | 40 | 64 | 20 | 5 | |
| | | | 30 | | | |

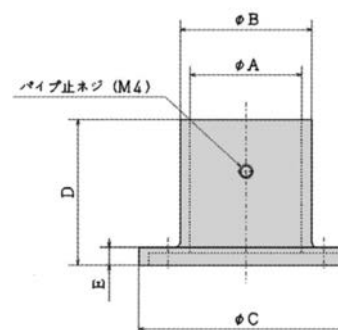


WR-87 長ソケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム
※止めネジ付

| (単位:mm) | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|-----|-----|-------|
| 呼称 | ϕA | ϕB | ϕC | D | E | 入数(個) |
| 19 | 19.4 | 25 | 48 | 40 | 4 | 14 |
| 25 | 25.4 | 31 | 55 | | 4.2 | 10 |
| 32 | 32.4 | 38 | 62 | | 5 | 8 |
| 38 | 38.4 | 45.5 | 67 | | 5.3 | 6 |
| 32x100 | 32.4 | 37 | 62 | 100 | 5 | 6 |

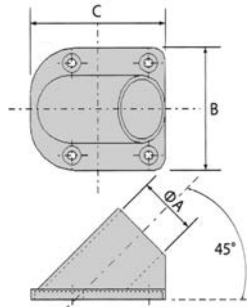


WR-307 異型ソケット 45度



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クロームメッキ

| (単位:mm) | | | | |
|---------|----------|----|----|-------|
| 呼称 | ϕA | B | C | 入数(個) |
| 19 | 19.3 | 40 | 44 | 24 |
| 25 | 25.5 | 48 | 53 | 18 |
| 32 | 32.4 | 57 | 62 | 10 |

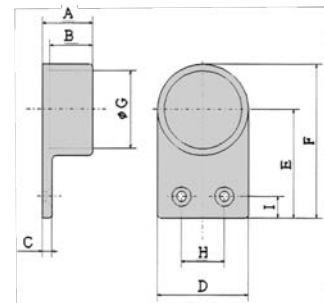


WR-305 P型ソケット



材質：真鍮
仕上：クローム
入数：20個

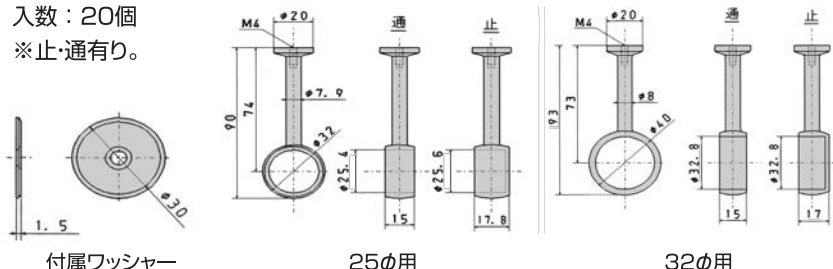
| (単位:mm) | | | | | | | |
|---------|----|----|---|----|----|----|----------|
| 呼称 | A | B | C | D | E | F | ϕG |
| 25 | 21 | 18 | 4 | 30 | 45 | 60 | 25.5 |
| 32 | | | | 38 | | 64 | 32.5 |



WR-304 吊下げブラケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム
サイズ：25φ・32φ
入数：20個
※止・通有り。

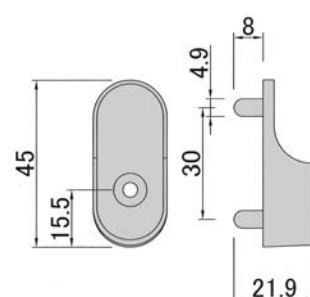


●ISO M4×25.4×40が各1本ずつ付属されています。

WR-322 オーバルソケット



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：ニッケル
入数：100個

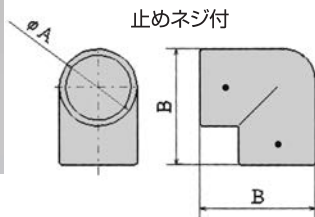


●楕円(H30×W15)パイプ用ソケットです。

WR-314 パイプジョイントエルボ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム



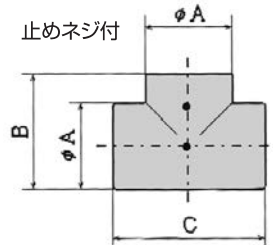
(単位:mm)

| 呼称 | ϕA | B | 入数(個) |
|----|----------|----|-------|
| 19 | 23 | 38 | 12 |
| 25 | 31.5 | 45 | 8 |
| 32 | 38 | 57 | 6 |
| 38 | 44 | 70 | 4 |

WR-315 パイプジョイントチーズ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム



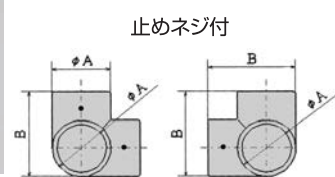
(単位:mm)

| 呼称 | ϕA | B | C | 入数(個) |
|----|----------|----|------|-------|
| 19 | 23 | 38 | 43 | 12 |
| 25 | 31.5 | 42 | 52.5 | 8 |
| 32 | 38 | 51 | 67 | 6 |
| 38 | 44 | 65 | 79 | 4 |

WR-316 パイプジョイント3方エルボ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム



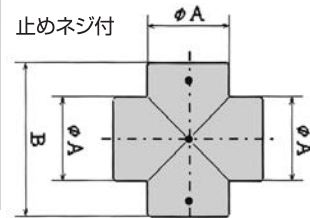
(単位:mm)

| 呼称 | ϕA | B | 入数(個) |
|----|----------|----|-------|
| 19 | 24.5 | 39 | 12 |
| 25 | 31.5 | 46 | 8 |
| 32 | 38 | 57 | 6 |
| 38 | 44 | 70 | 4 |

WR-317 パイプジョイントクロス



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム



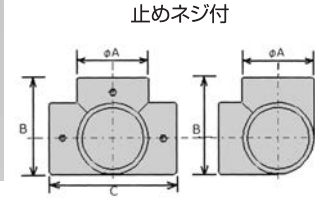
(単位:mm)

| 呼称 | ϕA | B | 入数(個) |
|----|----------|------|-------|
| 19 | 23 | 43.5 | 12 |
| 25 | 31.5 | 58.5 | 8 |
| 32 | 38 | 70 | 6 |
| 38 | 44 | 80 | 4 |

WR-318 パイプジョイント4方エルボ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム



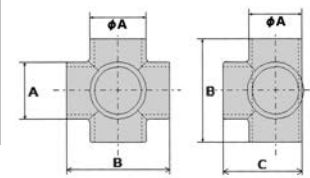
(単位:mm)

| 呼称 | ϕA | B | C | 入数(個) |
|----|----------|----|------|-------|
| 19 | 24 | 37 | 42.5 | 12 |
| 25 | 29.8 | 41 | 52 | 8 |
| 32 | 37 | 50 | 66 | 6 |
| 38 | 44.5 | 65 | 80 | 4 |

WR-319 パイプジョイント5方エルボ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム



(単位:mm)

| 呼称 | ϕA | B | C | 入数(個) |
|----|----------|----|----|-------|
| 32 | 39 | 71 | 55 | 4 |

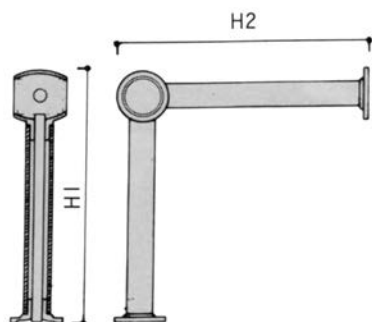
※止めねじは付いておりません

WR-27 足掛け受金具



材質：真鍮
仕上：クローム・ミガキ
入数：6本

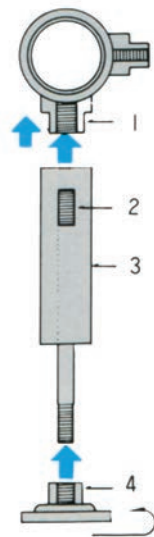
| (単位：mm) | | |
|---------|------|------|
| 呼称 | 仕上 | タイプ |
| 32 | クローム | 左右通 |
| 38 | | コーナー |
| 50 | ミガキ | 左右通 |
| 32 | | コーナー |
| 38 | | 左右通 |
| 50 | | コーナー |
| 38 | | 左右通 |
| 50 | | コーナー |



イメージ

カウンターの寸法にあわせて、長・短どのような寸法のパイプでも構成できるようになっています。
また、高さを低く調整する場合は、組立方法図2のボルト及び3のパイプを必要な寸法に切断の上、組立方法図に従って組立ができるフリーサイズの足掛け受です。
(実用新案登録第1060360)
また高いサイズが必要なときはご希望サイズをご用命ください。

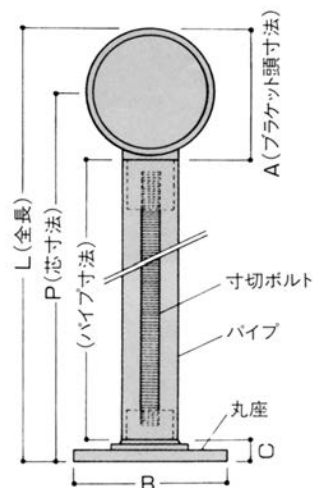
| サイズ | 仕上 | タイプ |
|----------|----------|----------|
| 32mmパイプ用 | H1=180mm | H2=180mm |
| 38mmパイプ用 | H1=200mm | H2=200mm |
| 50mmパイプ用 | H1=250mm | H2=250mm |



WR-63 ロングブラケット



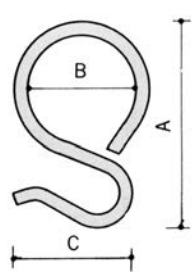
材質：真鍮
仕上：クローム・ミガキ



| 呼称 寸法表 | L (全長) | P (芯寸法) | A | B | C | パイプ 寸法 | 寸切ボルト 寸法 | 入数(本) |
|-----------|-----------|------------|----|-----|---|-----------|-------------|-------|
| φ32×300 | 323 | 300 | 46 | φ55 | 9 | φ19×268 | W3/8×270 | 6 |
| φ32×200 | 223 | 200 | | | | φ19×168 | W3/8×170 | |
| φ25×150 | 168 | 150 | 38 | φ45 | 8 | φ13×122 | W1/4×124 | 10 |

※高さ寸法は別寸可能です。

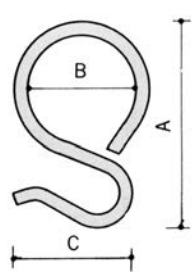
WR-19 エス釦(鋼)



材質：鋼
仕上：ニッケル

| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (個) |
|----|-----|------|------|-------|-----------|
| | A | B | C | 太さ(φ) | |
| 19 | 38 | 20.5 | 24.5 | 2.3 | 300 |
| 25 | 45 | 26.5 | 25 | 2.5 | |
| 32 | 60 | 35 | 34 | 3 | 200 |

WR-20 エス釦(ステンレス)



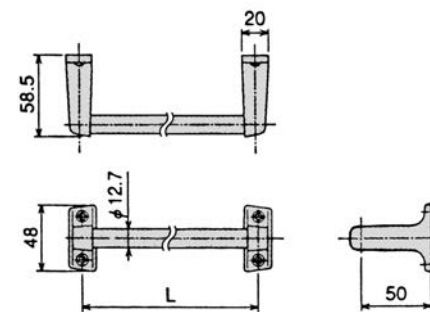
材質：SUS304
仕上：ミガキ

| 呼称 | サイズ | | | | 入数 (個) |
|----|-----|------|------|-------|-----------|
| | A | B | C | 太さ(φ) | |
| 19 | 48 | 23 | 26 | | |
| 25 | 60 | 31.5 | 32 | | 3 |
| 32 | 74 | 38 | 39.5 | | 200 |

WR-71 ステンタオル掛け(R722)



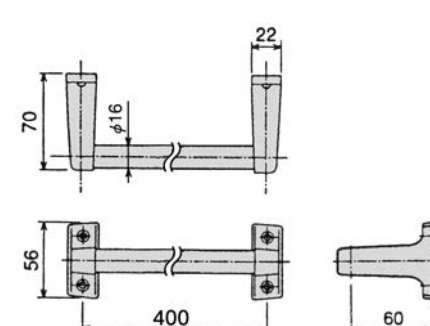
材質：パイプ=ステンレス
ブラケット=亜鉛ダイカスト
仕上：パイプ=研磨
ブラケット=クローム
サイズ：L=350mm
L=400mm
入数：1本



WR-72 ステンタオル掛け(R778)



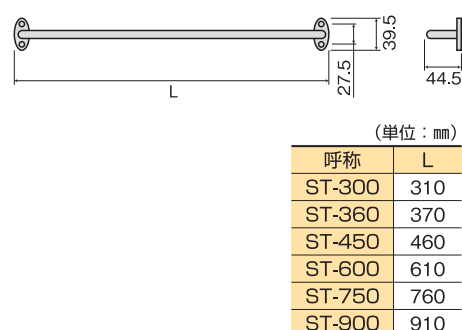
材質：パイプ=ステンレス
ブラケット=ABS樹脂
仕上：パイプ=研磨
ブラケット=オフホワイト
入数：1本



WR-94 18-8タオル掛け



材質：パイプ=18-8ステンレス
ブラケット=亜鉛ダイカスト
仕上：パイプ=研磨
ブラケット=クローム
入数：12本



WR-309 タオルバー13角

(単位：mm)

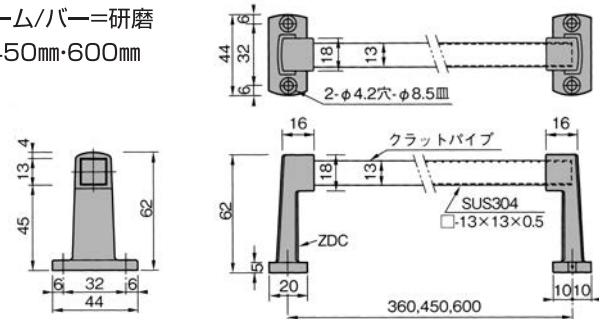


材質：本体=ダイカスト/バー=SUS304

仕上：本体=クローム/バー=研磨

サイズ：360mm・450mm・600mm

入数：5本



WR-311 タオルバー16丸

(単位：mm)

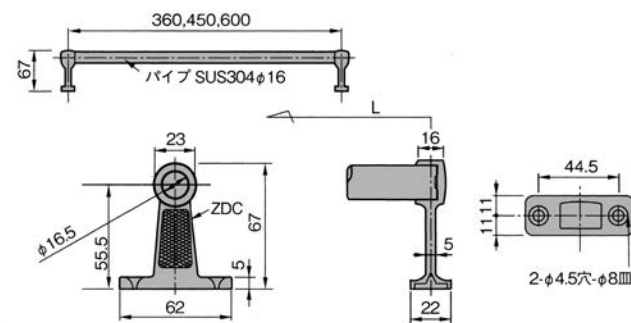


材質：本体=ダイカスト/バー=SUS304

仕上：本体=クローム/バー=研磨

サイズ：360mm・450mm・600mm

入数：10本



WR-310 ステンレスタオルハンガー

(単位：mm)



材質：SUS304

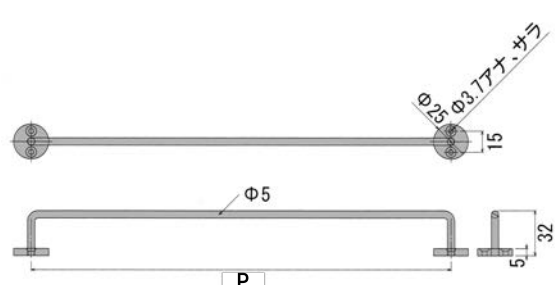
仕上：研磨

サイズ：P=220mm

P=300mm

P=350mm

入数：200本



WR-92 小判座ネクタイ掛

(単位：mm)



材質：鋼

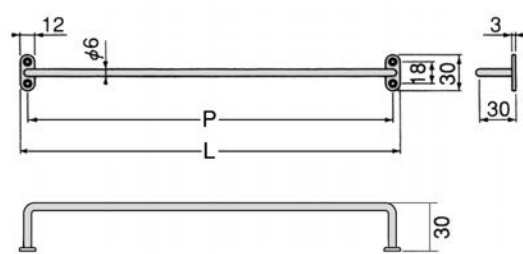
仕上：シルバー塗装

入数：12本

※別注サイズも製作
可能です。

(単位：mm)

| 呼称 | L | P |
|-----|-----|-----|
| 300 | 312 | 300 |
| 350 | 362 | 350 |
| 400 | 412 | 400 |

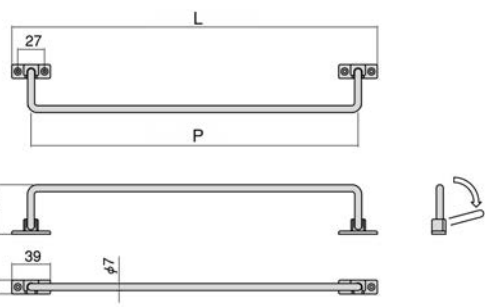


WR-76 ネクタイハンガー TIE-1

(単位:mm)



材質：座部=亜鉛ダイカスト
ハンガー部=スチール
仕上：クローム
入数：20本



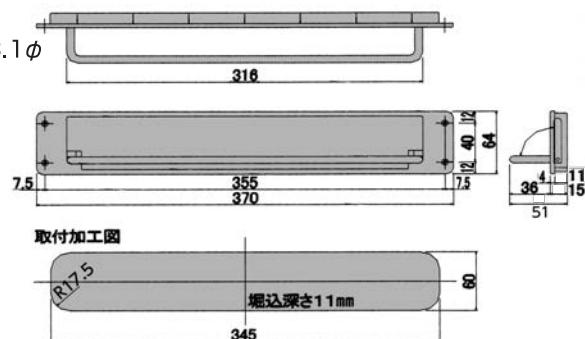
| 呼称 | L | P |
|-----------|-----|-----|
| TIE-1 310 | 349 | 310 |
| TIE-1 330 | 369 | 330 |

WR-112 TIEU-3 掘り込みタオル掛

(単位:mm)



材質：本体=ABS/バー=鋼
仕上：本体=ベージュ
バー=クローム
取付推奨ネジ：皿木3.1φ
入数：100本

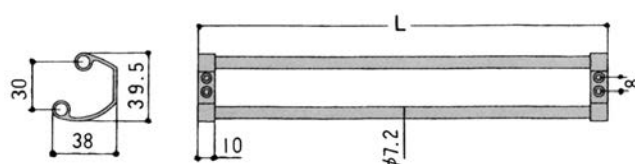


WR-74 I型二段ネクタイ掛

(単位:mm)



材質：スチール/亜鉛ダイカスト
仕上：GB塗装・シルバー塗装
サイズ：L=240mm・350mm・400mm(GBのみ)
入数：40本



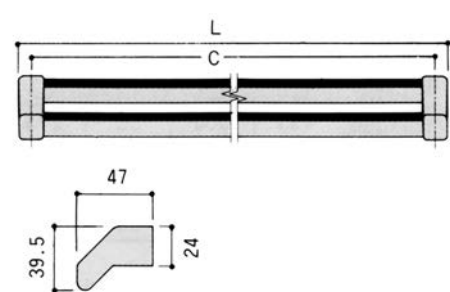
WR-42 ダブルネクタイ掛 DTR型

(単位:mm)



材質：ブラケット部=亜鉛ダイカスト
バー部=SUS304/塩ビ
仕上：ブラケット部=クローム
バー部=鏡面研磨/黒
入数：5本

| 呼称 | L | C |
|---------|-----|-----|
| DTR-350 | 366 | 350 |
| DTR-400 | 416 | 400 |
| DTR-450 | 466 | 450 |



WR-43 スライドコートハンガー W型

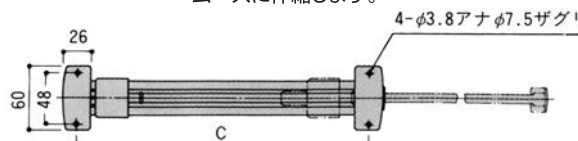
(単位:mm)



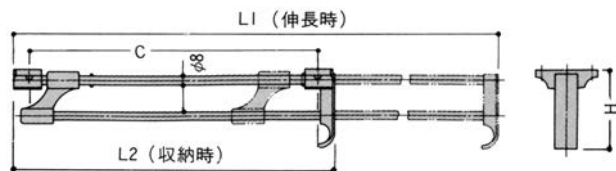
材質：鋼/ポリアミド樹脂
仕上：ニッケル/ブラック

□特長

このW型スライドコートハンガーはスライドのガイド部分がすべて、特殊ナイロンを使用してありますので、スムーズに伸縮します。



| (単位:mm) | | | | | |
|---------|-----|-----|----|-----|-------|
| 呼称 | L1 | L2 | H | C | 入数(本) |
| WH-300 | 498 | 300 | 73 | 273 | 5 |
| WH-350 | 556 | 350 | | 323 | |
| WH-400 | 628 | 400 | | 373 | |
| WH-450 | 698 | 450 | | 423 | |

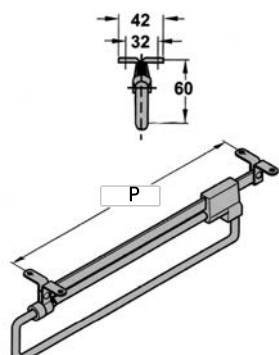


WR-312 クローゼットハンガー

(単位:mm)



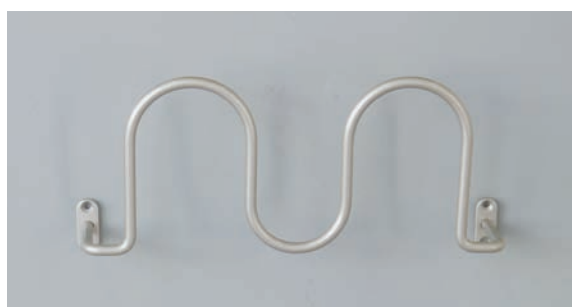
材質：鋼
仕上：ニッケル
入数：1本



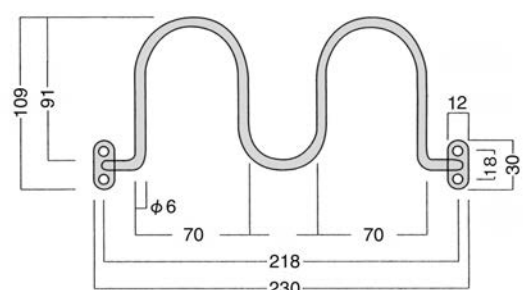
| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|---------|------------|
| 呼称 | P | 耐荷重(kg) | 品番 |
| 260 | 231 | 8 | 805.01.752 |
| 310 | 281 | 6 | 805.01.761 |
| 360 | 331 | 5 | 805.01.770 |
| 410 | 381 | 4 | 805.01.789 |

WC-74 スリッパ掛

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：シルバー
入数：30本

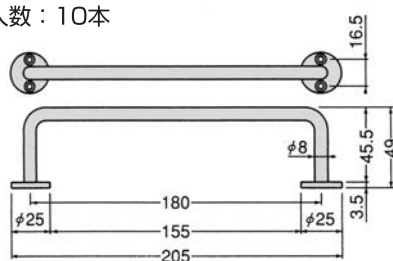


WC-75 丸棒スリッパ掛

(単位:mm)



材質：真鍮
仕上：クローム・金
入数：10本



使用例

金

WR-98 リフトコートハンガー トールマン

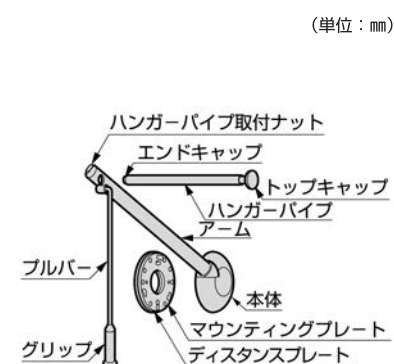
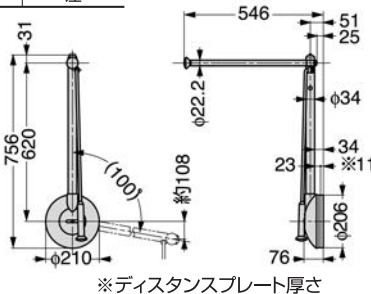
●シングルタイプ TAS型



| 呼称 | 仕上 | 取付方向 |
|-----------|------|------|
| TAS550R-G | グレー | 右 |
| TAS550R-U | アンバー | 右 |
| TAS550L-G | グレー | 左 |
| TAS550L-U | アンバー | 左 |

最大吊下荷重：4～5kgf

入数：1台



(単位：mm)

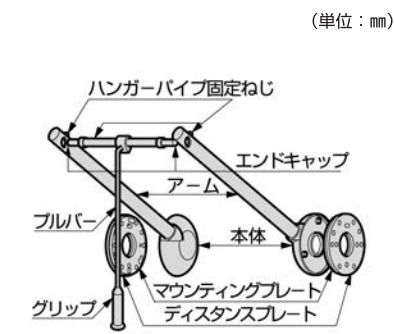
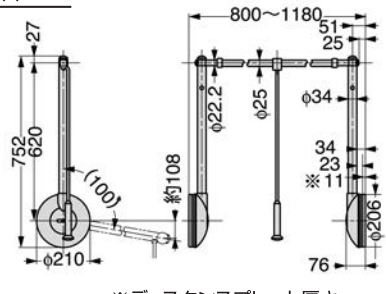
●ダブルタイプ TAW型



| 呼称 | 仕上 |
|----------|------|
| TAW1200G | グレー |
| TAW1200U | アンバー |

最大吊下荷重：7～8kgf

入数：1台



(単位：mm)

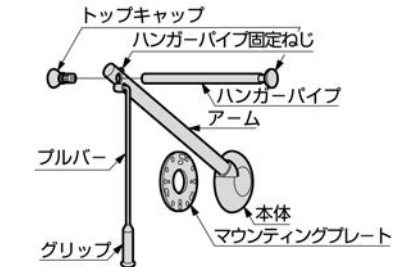
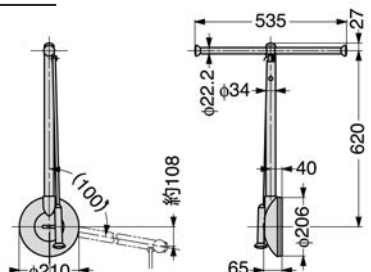
●Tタイプ TAT型



| 呼称 | 仕上 |
|-----------|------|
| TAT550R-G | グレー |
| TAT550R-U | アンバー |

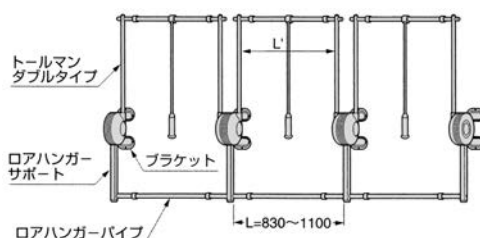
最大吊下荷重：4～5kgf

入数：1台



(単位：mm)

●オプションパート



入数：1本

●ロアハンガーパイプ TAP型

| 呼称 | 材質 | 色 |
|------------|--------------|------|
| TAP1200W-G | ステンレスクラッドパイプ | グレー |
| TAP1200W-U | ステンレスクラッドパイプ | アンバー |

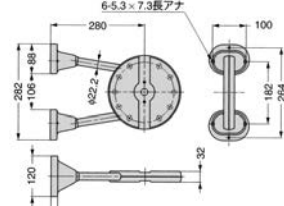


入数：1個

●ブラケット TAB型

| 呼称 | 色 | 材質 |
|-------|------|----------|
| TAB-G | グレー | 鋼及ポリスチレン |
| TAB-U | アンバー | 鋼及ポリスチレン |

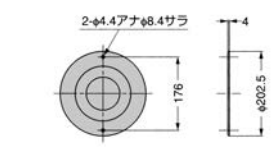
(単位：mm)



入数：1個

●ブラケット用カバー TAC型

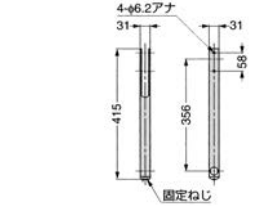
| 呼称 | 色 | 材質 |
|-------|------|----|
| TAC-G | グレー | 鋼 |
| TAC-U | アンバー | 鋼 |



入数：1個

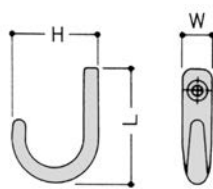
●ロアハンガーサポート TAL型

| 呼称 | 材質 | 色 | 仕上 |
|-------|----|------|------|
| TAL-G | 鋼 | グレー | 焼付塗装 |
| TAL-U | 鋼 | アンバー | 焼付塗装 |



163

WHC-28 ステンレスフック(ST-40)



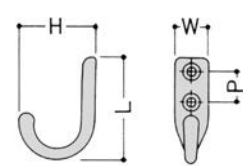
材質：SUS304

仕上：ガラ研磨

入数：30個

| サイズ (単位:mm) | | |
|----------------|----|----|
| L | W | H |
| 40 | 10 | 31 |

WHC-30 ステンレスフック(ST-42)



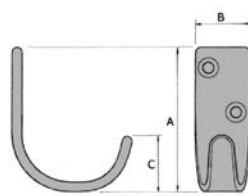
材質：SUS304

仕上：鏡面・純金メッキ

入数：20個

| サイズ (単位:mm) | | | |
|----------------|----|----|----|
| L | W | H | P |
| 40 | 13 | 28 | 12 |

WC-329 ホームフックC型



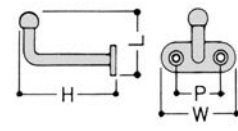
材質：SUS304

仕上：サテン

入数：30個

| (単位:mm) | | | |
|---------|----|----|----|
| 呼称 | A | B | C |
| 大 | 37 | 15 | 15 |
| 小 | 30 | 14 | |

WHC-23 ニューフック L型



材質：亜鉛ダイカスト

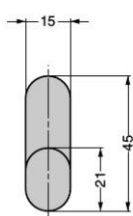
仕上：クローム・塗装

(黒・アイボリー・赤・黄・緑)

入数：20個

| サイズ (単位:mm) | | | |
|----------------|----|----|----|
| L | W | H | P |
| 31 | 37 | 50 | 24 |

WC-301 GOM RANGER シングル



材質：本体①②=SUS304

外側③=シリコーンゴム

耐荷重：10kgf

品番：PXB-GR05-111

カラー：LRD(ライトレッド)

LYE(ライトイエロー)

LGN(ライトグリーン)

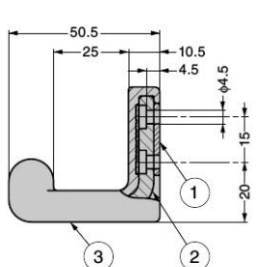
LBU(ライトブルー)

WT(ホワイト)

BL(ブラック)

入数：10個

(単位:mm)

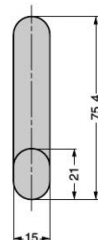


丸みを帯びたかわいらしいフォルムで、外側は柔らかいシリコーンゴムで覆われています。
バステルカラーが空間に優しさをもたらします。

WC-302 GOM RANGER ダブル



(単位:mm)



材質：本体①②=SUS304

外側③=シリコーンゴム

耐荷重：10.2kgf

品番：PXB-GR05-211

カラー：YE(イエロー)

RD(レッド)

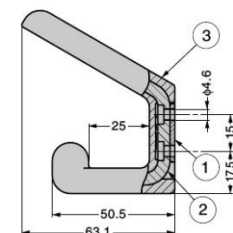
GN(グリーン)

BU(ブルー)

WT(ホワイト)

BL(ブラック)

入数：10個



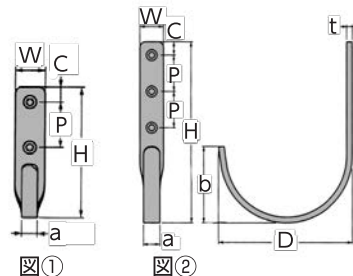
丸みを帯びたかわいらしいフォルムで、外側は柔らかいシリコーンゴムで覆われています。
明るく元気なピピットカラーが、幼稚園や保育園などの空間をにぎやかに演出します。

WC-303 スーパーフック



材質：SUS304

仕上：ヘアーラン・鏡面磨



| (単位：mm) | | | | | | | | | |
|---------|----|------|-----|----|----|-----|-----|---|-------|
| 呼称 | W | a | H | C | P | D | b | t | 入数(個) |
| S | 13 | 5 | 42 | 7 | 12 | 28 | 17 | 3 | 20 |
| M | 16 | 7 | 58 | 8 | 18 | 40 | 25 | | |
| L | 20 | 10.5 | 86 | 10 | 30 | 63 | 35 | 4 | 10 |
| LL | 22 | 12.5 | 126 | 12 | 25 | 92 | 51 | 5 | 6 |
| 3L | 24 | 13.5 | 142 | | 28 | 104 | 60 | | |
| 4L | 25 | 17 | 189 | 14 | 38 | 142 | 80 | | |
| 5L | 26 | 18 | 241 | | 48 | 175 | 100 | | |

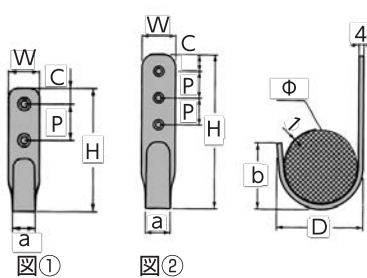
※図①はS~L 図②はLL~5Lになっております。

WC-304 U型4tフック



材質：SUS304

仕上：ソフトミラー



| (単位：mm) | | | | | | | | | |
|---------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-------|
| 呼称 | W | a | H | C | P | D | b | Φ | 入数(個) |
| S | 15 | 11 | 56 | 8 | 14 | 36 | 24 | 25 | 20 |
| M | 18 | 13 | 70 | 10 | 22 | 43 | 30 | 32 | |
| L | 21 | 15 | 82 | 11 | 24 | 49 | 35 | 38 | |
| LL | 24 | 18 | 96 | | 16 | 56 | 41 | 45 | 10 |
| XL | 28 | 21 | 127 | 14 | 22 | 72 | 54 | 60 | |

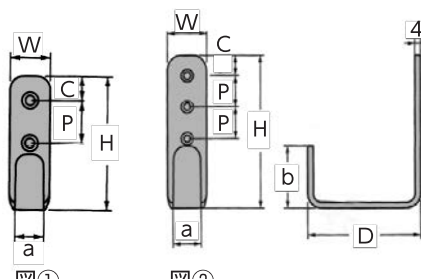
※図①はS~L 図②はLL~XLになっております。

WC-305 L型4tフック



材質：SUS304

仕上：ソフトミラー



| (単位：mm) | | | | | | | | | |
|---------|----|----|-----|----|----|----|----|-------|--|
| 呼称 | W | a | H | C | P | D | b | 入数(個) | |
| S | 15 | 10 | 48 | 8 | 14 | 39 | 21 | 20 | |
| M | 18 | 13 | 60 | 10 | 22 | 47 | 25 | | |
| L | 21 | 15 | 70 | | 24 | 54 | 29 | | |
| LL | 24 | 17 | 82 | 11 | 16 | 62 | 34 | 10 | |
| XL | 28 | 20 | 106 | 14 | 22 | 80 | 43 | | |

※図①はS~L 図②はLL~XLになっております。

WHC-60 ソフトフック

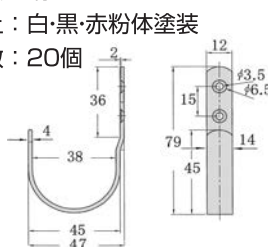
IIIタイプ



材質：鋼・シリコン

仕上：白・黒・赤粉体塗装

入数：20個



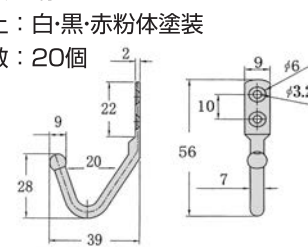
V-IIIタイプ



材質：鋼・シリコン

仕上：白・黒・赤粉体塗装

入数：20個



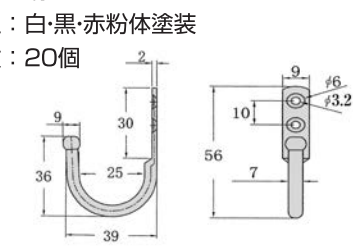
U-IIIタイプ



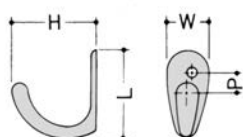
材質：鋼・シリコン

仕上：白・黒・赤粉体塗装

入数：20個



WHC-39 コート掛(#170)



材質：亜鉛ダイカスト

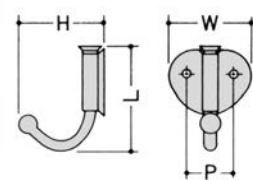
仕上：メッキ＝ニッケル・GB・仙徳

塗装＝黒・アイボリー・茶・赤・黄・緑

入数：ニッケル＝100個/GB・仙徳＝30個/塗装＝50個

| 呼称 | サイズ | | | | 各色サイズ の有無 |
|----|-----|----|----|----|--------------|
| | L | W | H | P | |
| 小 | 35 | 15 | 33 | 10 | メッキ・塗装 |
| 大 | 44 | 21 | 41 | | メッキのみ |

WHC-40 ステン回転コート掛(#15)

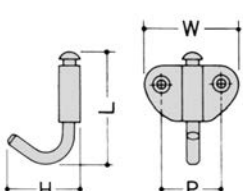


材質：SUS304

仕上：ミガキ

入数：60個

WHC-41 回転コート掛(#171)



材質：鋼

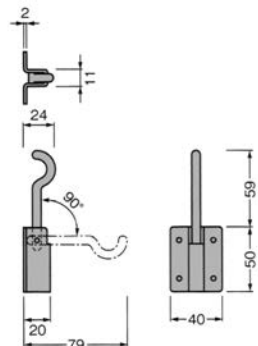
仕上：ニッケル・GB

入数：100個

| (単位:mm) | | | | |
|---------|----|----|----|--|
| サイズ | | | | |
| L | W | H | P | |
| 42 | 32 | 32 | 18 | |

WC-306 スプリングフック

(単位:mm)



材質：真鍮

仕上：クローム

耐荷重：5kg

入数：20個

●多目的フック

掛けた物を取ると、フックが自動的に
壁面に持ち上がります。

WC-45 玉付回転フック(TK-30)

(単位:mm)



材質：SUS304

仕上：ミガキ

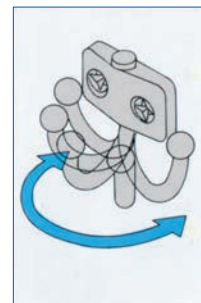
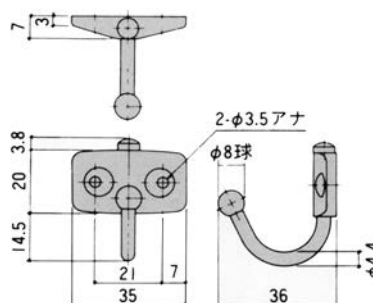
入数：100個

※抵抗機能付き

タイプの

TK-30Fも

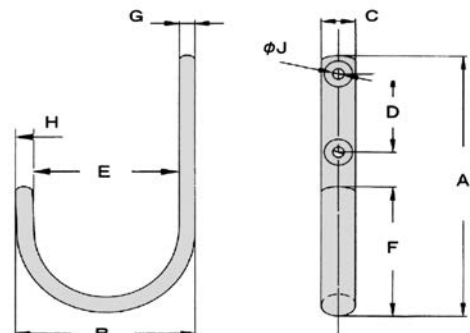
ございます。



WHC-61 グランデ J=IIフック



材質：SUS304
仕上：鏡面研磨
吊下げ荷重：10kg迄



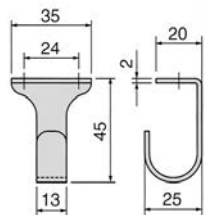
(単位：mm)

| 呼称 (No) | サイズ | | | | | | | | 入数 (個) |
|------------|-----|------|------|----|------|----|-----|-----|-----------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | |
| 75 | 75 | 48.5 | 10 | 22 | 40 | 35 | 4.0 | 4.5 | 3.6 20 |
| 100 | 100 | 62 | 12 | 30 | 52.5 | 49 | 4.5 | 5.0 | |
| 140 | 140 | 88 | 14.5 | 37 | 77.5 | 82 | 5.0 | 5.5 | 4.2 10 |

WC-307 トップフック



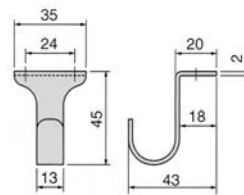
材質：SUS304
仕上：鏡面磨
入数：20個



WC-308 クローゼットフックA型



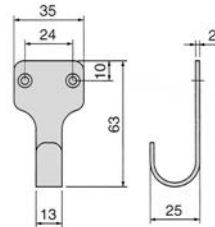
材質：SUS304
仕上：鏡面磨
入数：20個



WC-71 クローゼットフックB型



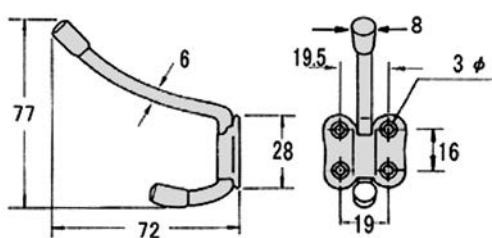
材質：SUS304
仕上：鏡面磨
入数：20個



WHC-42 回転帽子掛 (#105)



(単位：mm)
材質：本体=鋼
キャップ=EVA
仕上：本体=ニッケル
キャップ=黒
入数：60個

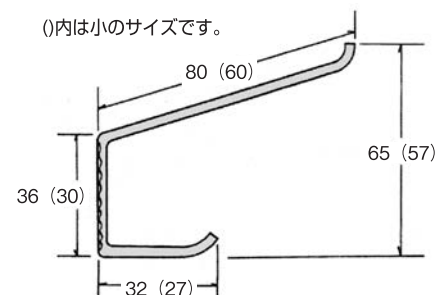


WC-44 ステンレス高級帽子掛



(単位：mm)
材質：SUS304
仕上：サテン
厚み：2mm
入数：大・小=30個

()内は小のサイズです。

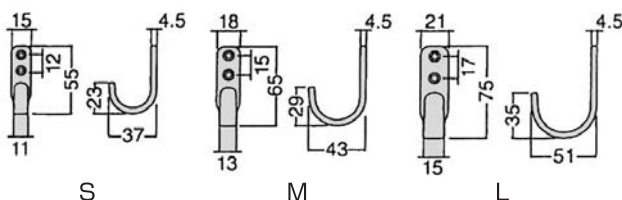


WC-323 U形フック



(単位:mm)

材質：鋼
仕上：Nブラック
入数：S・M・L=10個

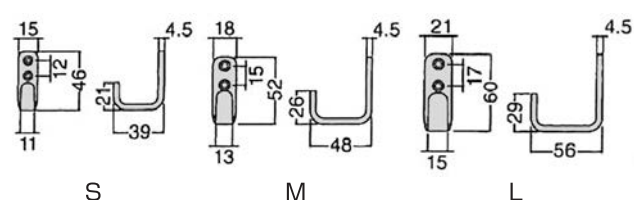


WC-324 L形フック



(単位:mm)

材質：鋼
仕上：Nブラック
入数：S・M=20個
L=10個

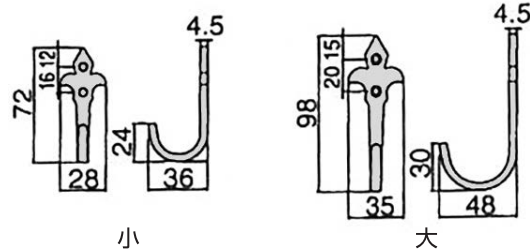


WC-325 アンティークフックアイリス



(単位:mm)

材質：鋼
仕上：Nブラック
入数：大・小=10個

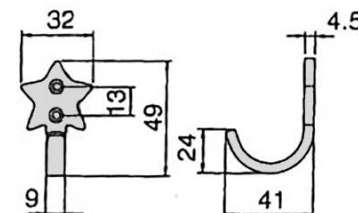


WC-326 星形フック

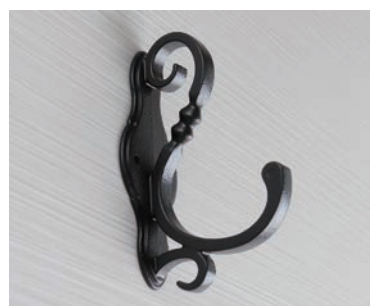


(単位:mm)

材質：鋼
仕上：Nブラック
入数：30個

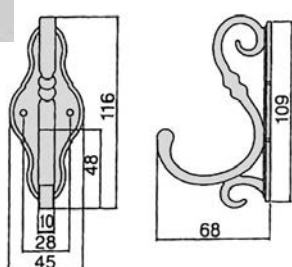


WC-327 ビネットフック



(単位:mm)

材質：亜鉛合金
仕上：黒梨地
入数：10個

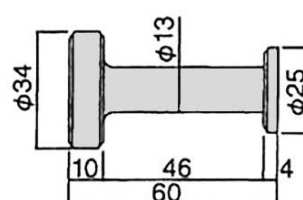


WC-328 アルションフック



(単位:mm)

材質：真鍮
仕上：黒梨地
入数：20個

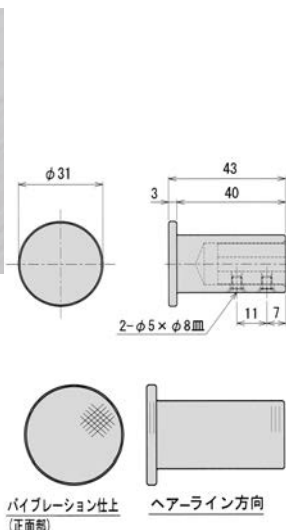


WC-309 ステンVSフック



材質：本体=SUS304
ベース=真鍮
仕上：正面=パイプレーション
横側=ヘアーライン
入数：1個

(単位：mm)

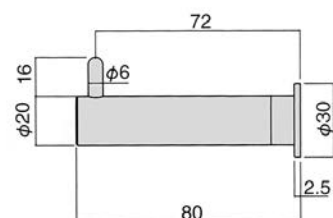


WC-310 ユニコーンフック



(単位：mm)

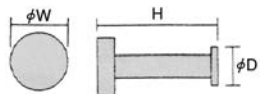
材質：真鍮
仕上：クローム・WB
入数：10個



WC-73 ラウンドフック



材質：真鍮
仕上：クローム・WB・金
入数：20個



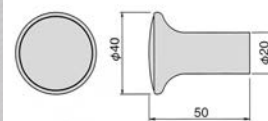
| 呼称 | サイズ | | |
|----|-----|----|----|
| | H | ΦD | ΦW |
| 小小 | 40 | | 20 |
| 小 | 50 | 20 | 25 |
| 大 | 65 | | 30 |

WC-311 ホップフック



(単位：mm)

材質：樹脂
仕上：黒艶消・クローム
シルバー・
アイボリー
入数：30個



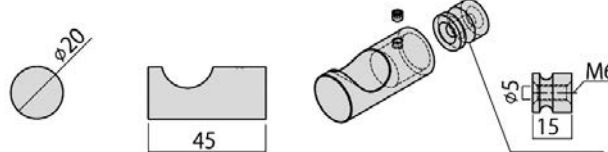
WC-312 NCHook-101 Round WC-313 NCHook-201 Solid

(単位：mm)

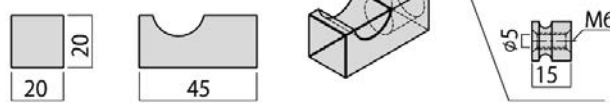


材質：アルミ
仕上：ゴールド・シルバー・ブラック
入数：50個

NCHook-101 Round



NCHook-201 Solid



WR-102 ステッキホルダー

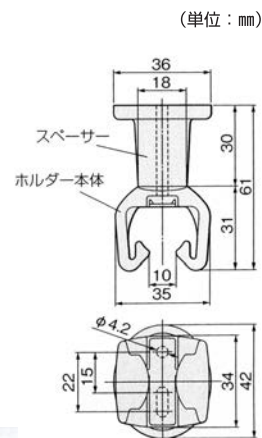


本体



※別売スペーサー

- 椅子や机の側面、壁面等に取付けて、ステッキや傘が不要な時の仮置きに使えます。
- 取付けネジのピッチは15mm～22mm。トラスタッピンネジ、トラス小ネジ、どちらでも取付けられます。トラス小ネジをご使用の際は、本品を取付けたい位置にナットが埋め込まれている必要があります。
- ホルダー内に押し入れたステッキ等がネジ頭に当って傷つくことがないようねじ頭を覆うカバーが付いています。
- 取付けの際は、ネジ頭カバーをめくって、ネジを差し込んでください。

保持範囲: $\phi 15\text{mm} \sim \phi 25\text{mm}$

材質：本体=エラストマー
スペーサー=ABS樹脂
仕上：アイボリー・ブラウン
入数：本体=100個
スペーサー=100個

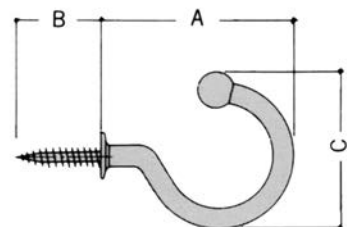


WC-46 玉付洋燈吊(TL型)



材質：ステンレス
仕上：ミガキ

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|-------|------|----|----|-----------|
| | A | B | C | |
| TL-15 | 16.8 | 11 | 15 | 200 |
| TL-20 | 22.8 | | 20 | 100 |
| TL-30 | 29.2 | 15 | 25 | |
| TL-40 | 40.5 | 20 | 34 | 50 |

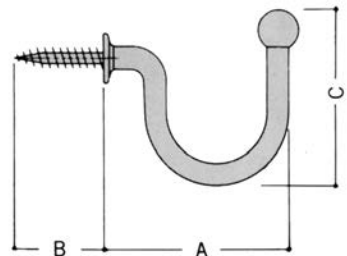


WC-47 玉付フック(TF型)



材質：ステンレス
仕上：ミガキ

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|-------|------|----|----|-----------|
| | A | B | C | |
| TF-20 | 20.8 | 11 | 20 | 200 |
| TF-30 | 29.2 | 15 | 26 | 100 |
| TF-35 | 40.5 | 20 | 35 | 50 |

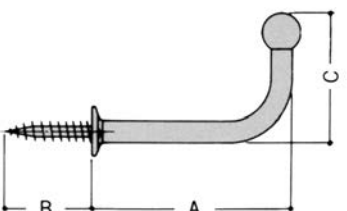


WC-48 玉付洋折(TY型)



材質：ステンレス
仕上：ミガキ

| 呼称 | サイズ | | | 入数 (個) |
|-------|------|----|----|-----------|
| | A | B | C | |
| TY-20 | 21.8 | 11 | 14 | 200 |
| TY-25 | 27 | 13 | 17 | |
| TY-30 | 31.2 | 15 | 20 | 100 |
| TY-35 | 36.5 | 20 | 23 | |
| TY-40 | 43.5 | | 27 | 50 |



WR-100 MCシリーズ

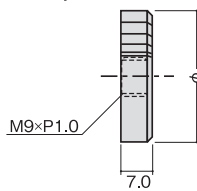
(単位:mm)

■MCタイプ

材質:真鍮・ステンレス

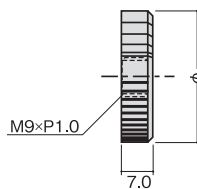


●MC平



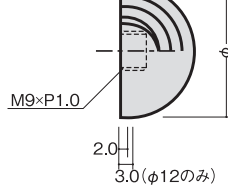
| 材質 仕上 | 真鍮 | | | ステンレス | | 入数 |
|----------|------|------|--------|-------|----|----|
| | クローム | ゴールド | パ-ニッケル | ブラック | 生地 | |
| 10 | ● | ● | | | | 50 |
| 12 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 15 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 20 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 25 | ● | ● | | | | |
| 30 | ● | ● | | | | 30 |

●MCローレット



| 材質 仕上 | 真鍮 | | 入数 |
|----------|------|------|----|
| | クローム | ゴールド | |
| 12 | ● | ● | 50 |
| 15 | ● | ● | |
| 20 | ● | ● | |
| 25 | ● | ● | 30 |
| 30 | ● | ● | |

●MC半丸



| 材質 仕上 | 真鍮 | | 入数 |
|----------|------|------|----|
| | クローム | ゴールド | |
| 12 | ● | ● | 50 |
| 15 | ● | ● | |
| 20 | ● | ● | 40 |
| 25 | ● | ● | |
| 30 | ● | ● | 20 |

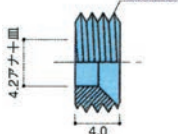
■MC座金

材質:真鍮・ステンレス



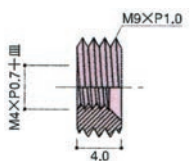
Aタイプ

真鍮ニッケル仕上



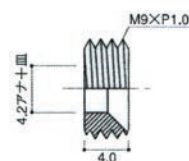
Bタイプ

真鍮生地



ASタイプ

ステンレス生地



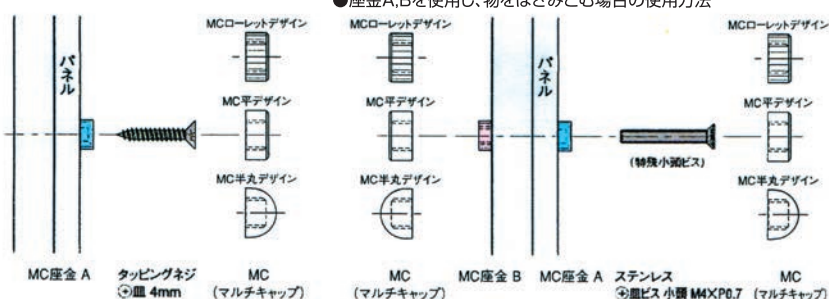
| タイプ | 材質 | 仕上 | 入数(個) |
|-----|-------|------|-------|
| A | 真鍮 | ニッケル | |
| B | 真鍮 | 生地 | |
| AS | ステンレス | 生地 | 50 |

※座金AタイプとASタイプとは、材質の違いだけで、寸法、形状、機能は同一です。

※タッピングネジ \oplus 4mmが使用できます。(A及びASタイプ)

※座金Bタイプにタッピングネジを使用する場合は3mmタッピングネジを使用してください。

●取付け方法



WC-314 インテリアレールフック



材質:本体=アルミニウム

仕上:本体=シルバー・ホワイト

材質:座部・フック・サイドカバー=ポリアミド

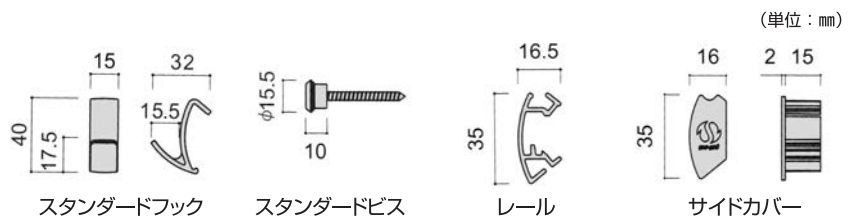
耐荷重:レール=455mm間 5kg

フック=1個当たり 2.5kg



| 呼称 | 品番 | レール | | スタンダードビス (ナベ+4x40) | スタンダード フック | サイド カバー |
|-----------|-------------------|-----------|------|-----------------------|---------------|------------|
| | | 長さ | カラー | | | |
| 500mmセット | LR-RZ500-SET●● | 500mm×1本 | シルバー | 2本 | 4個 | 左右各1個 |
| | LR-RZ500WH-SET●● | | ホワイト | | | |
| 1000mmセット | LR-RZ1000-SET●● | 1000mm×1本 | シルバー | 3本 | | |
| | LR-RZ1000WH-SET●● | | ホワイト | | | |
| 1800mmセット | LR-RZ1800-SET●● | 1800mm×1本 | シルバー | 5本 | | |
| | | | | | | |

※ご注文の際は、●●にフックの色番号が入りますのでご指定下さい。



フック=写真左より

| | | | | | |
|----|---------|----|-----------|----|----------|
| 01 | スノーホワイト | 05 | マンダリンオレンジ | 09 | アッシュグレー |
| 02 | ダークブラック | 06 | アップルグリーン | 10 | トマトレッド |
| 03 | ハニーイエロー | 07 | スカイブルー | 11 | コーヒーブラウン |
| 04 | ローズピンク | 08 | ラベンダー | 12 | ロイヤルブルー |

WC-315 フォールディングフックS型

(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト

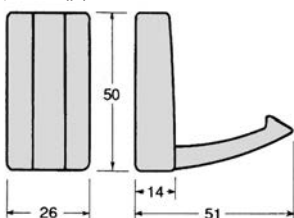
仕上：シルバー塗装(SL)

ゴールド塗装(GL)

アンバー塗装(AN)

ブラック塗装(BL)

入数：10個



耐荷重：7kg

| 呼称 |
|---------|
| FH-S-SL |
| FH-S-GL |
| FH-S-AN |
| FH-S-BL |

WC-317 ラインフック

(単位:mm)



| 呼称 |
|-------------|
| ラインフック-3 |
| ラインフック-3用受板 |
| ラインフック-4 |
| ラインフック-4用受板 |

本体

材質：木部=ビーチ

フック=亜鉛ダイカスト

背板=アルミ

仕上：木部=クリア・ホワイト・ブラウン

受=クローム

入数：1本

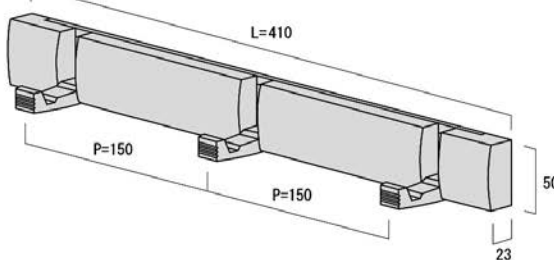
※受板は別売になります。

別売受板

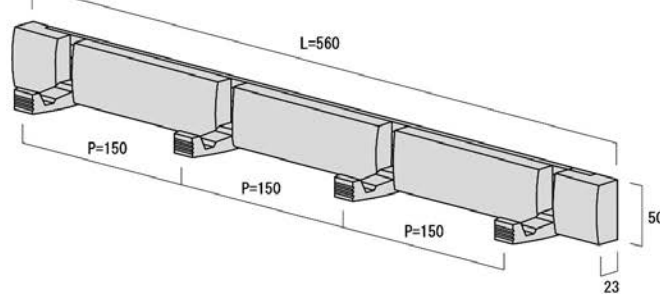
材質：SUS304

仕上：2B

●ラインフック3



●ラインフック4

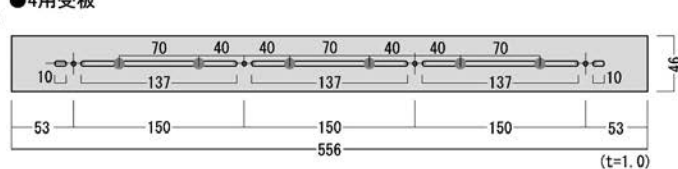


本体の取付用穴と壁側の下地位置が合わない場合は、受板を使用し、受板（長穴部）を壁側に取付けてから受板（丸穴部）と本体を固定して下さい。

●3用受板



●4用受板



●:本体の構造上、この位置を避けて取付けて下さい

WR-320 バランスハンガー

(単位:mm)



品番：BH1S400(シルバー)/BH1WH400(白)

材質：バー部=アルミ/フック部=鉄/ブラケット部=ABS

仕上：バー部=シルバー・白/フック部=クローム/ブラケット部=白

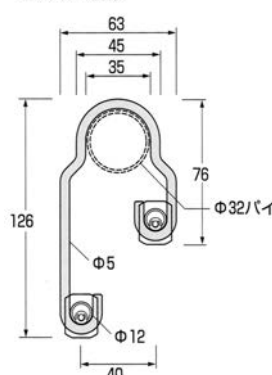
サイズ：巾405mm

入数：1個

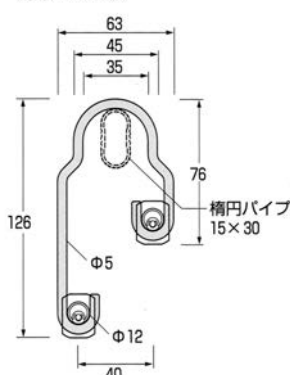
特徴

- 段差で隣り合う服の肩部同士が干渉することなく多くの服を掛けることが出来ます。
- スマートで使い勝手も便利です。
- ハンガーパイプはシルバー・ホワイトの2色があります。
- Φ32パイプ・楕円パイプ兼用。

Φ32パイプ仕様



楕円パイプ仕様



WR-321 モンキーハンガー

(単位:mm)



品番：楕円パイプ仕様

MHD1S500/800(シルバー)

MHD1WH500/800(白)

Φ32パイプ仕様

MHM1S500/800(シルバー)

MHM1WH500/800(白)

材質：バー部=アルミ/フック部=鉄

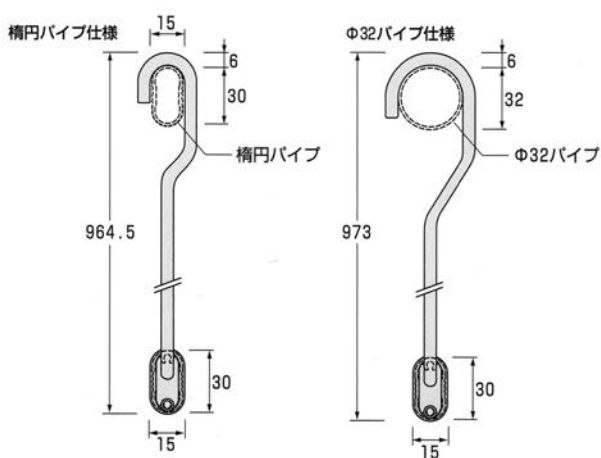
ブラケット部=ABS

仕上：バー部=シルバー・白/フック部=クローム

ブラケット部=グレー

サイズ：巾500mm・巾800mm

入数：1個



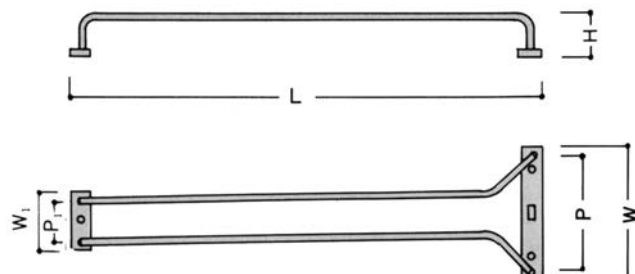
特徴

- 簡単に2段のスペースが作れて収納効果UP。
- 楕円パイプはライン入りでズボンを直接掛けてもずれにくい。
- モンキーハンガーで自由な収納レイアウトが可能。
- コンパクトで使い勝手も便利。
- フック部は楕円パイプ仕様とΦ32パイプ仕様があり用途に準じて選んでください。
- ハンガーパイプはシルバー・ホワイトの2色があります。

WC-36 グラスフック



材質：真鍮
仕上：ミガキ・クローム
入数：2本



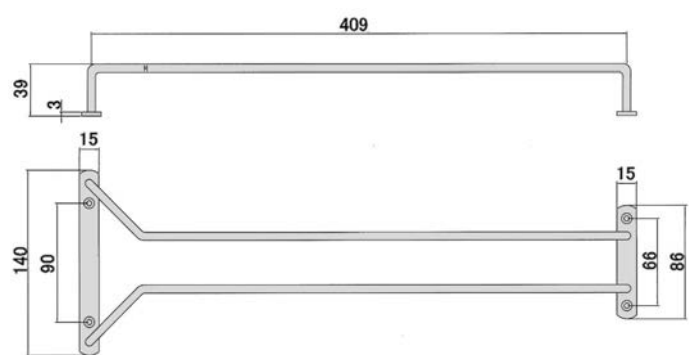
(単位：mm)

| サイズ | | | | | |
|-----|-----|----|----|-----|----|
| L | W | W1 | H | P | P1 |
| 423 | 139 | 56 | 38 | 121 | 40 |

WC-318 ステンレスグラスフック



材質：線部=SUS303 ベース部=SUS304
仕上：ヘアーライン・ミガキ
入数：2本

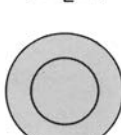
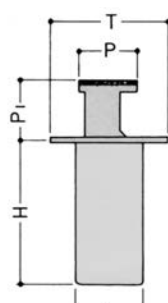


(単位：mm)

WBC-20 オステルフック



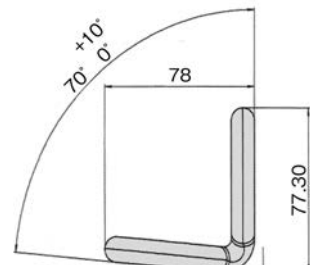
材質：真鍮
仕上：サテンニッケル
入数：30個



(単位：mm)

| サイズ | | | | |
|-----|----|-----|----|-----|
| L | H | P | P1 | T |
| φ12 | 26 | φ10 | 10 | φ20 |

WR-114 Ring Hook



(単位：mm)

材質：エラストマー
仕上：白・赤・青
入数：1個
安全荷重：3kg

- 特長
- ・やわらかく安全なフックです。
- ・ダブルV金具を使用することで下地がない石膏ボード壁にも取付けられます。
- ・自由な発想で部屋の空間を素敵にアレンジして下さい。

取付手順 (Ring hookを石膏ボード壁につけよう)



1. 取付座を壁面に当て、板固定。



2. 固定金具をハンマーで打ち込みます。金具の打ち込み角度にご注意ください。

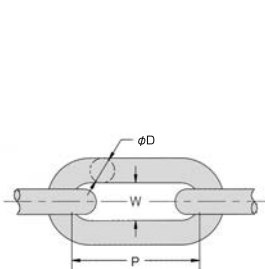


3. 左右二箇所しっかり打ち込みます。



4. 取付座にリング本体を取り付けて完成。

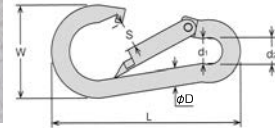
WC-319 ステンレス小判チェーン



材質：ステンレス
仕上：バレル研磨

| (単位：mm) | | | | | | | |
|---------|----|----|-----|-------|----------|-------|--|
| 呼称 | φD | P | W | 長さ(m) | 許容荷重(kg) | 入数(本) | |
| ST-330 | 3 | 24 | 5 | 30 | 110 | 1 | |
| ST-430 | 4 | 26 | 6 | | 220 | | |
| ST-530 | 5 | 27 | 7 | | 400 | | |
| ST-5100 | | | 100 | | | | |
| ST-630 | 6 | 32 | 9 | 30 | 600 | | |

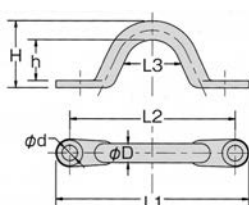
WC-320 ステンレススプリングフック



材質：ステンレス
仕上：バレル研磨

| (単位：mm) | | | | | | | |
|---------|----|----|------|-----|-----|----|-------|
| 呼称 | φD | L | W | S | d1 | d2 | 入数(個) |
| SF-5 | 5 | 51 | 24.5 | 8.3 | 6.9 | 8 | 30 |
| SF-6 | 6 | 60 | 29.5 | 8.9 | 7.9 | 9 | |

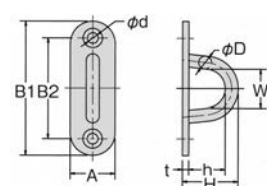
WC-321 ステンレスアイストラップ



材質：ステンレス
仕上：バレル研磨

| (単位：mm) | | | | | | | | |
|---------|----|------|----|----|----|------|----|-------|
| 呼称 | φD | L1 | L2 | L3 | H | h | φd | 入数(個) |
| ES-4 | 4 | 40 | 32 | 11 | 15 | 11 | 3 | 30 |
| ES-5 | 5 | 50 | 43 | 14 | 18 | 13 | 4 | |
| ES-6 | 6 | 58.5 | 45 | 15 | 22 | 13.5 | 5 | |

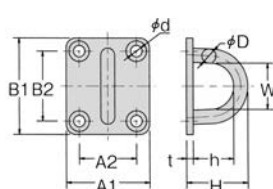
WC-322 ステンレスパッドアイ



材質：ステンレス
仕上：バレル研磨

| (単位：mm) | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|-----|----|----|---|-------|
| 呼称 | φD | A | B1 | B2 | H | h | W | φd | t | 入数(個) |
| PD-4 | 4 | 12 | 36 | 29 | 15 | 9.5 | 13 | 3 | 2 | 30 |
| PD-5 | 5 | 15 | 45 | 35 | 21 | 13 | 14 | 4 | | |
| PD-6 | 6 | 20 | 60 | 46 | 27 | 18 | 18 | 5 | 3 | |
| PD-8 | 8 | 26 | 81 | 56 | 33 | 22 | 22 | 6 | | 10 |

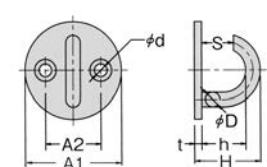
WC-69 ステンレスアイプレート



材質：ステンレス
仕上：バレル研磨

| (単位：mm) | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|------|----|----|------|----|----|----|---|-------|
| 呼称 | φD | A1 | A2 | B1 | B2 | H | h | W | φd | t | 入数(個) |
| IP-5 | 5 | 30 | 17.5 | 34 | 22 | 20 | 12 | 16 | 4 | 3 | 30 |
| IP-6 | 6 | 34 | 20 | 40 | 25 | 26.5 | 18 | 18 | | | 20 |
| IP-8 | 8 | 39 | 25 | 50 | 35 | 33 | 23 | 21 | 5 | 5 | 10 |

WC-70 ステンレスオープンラウンドアイ



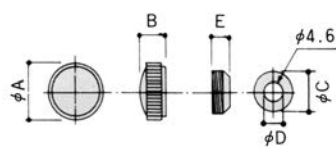
材質：ステンレス
仕上：バレル研磨

| (単位：mm) | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|-------|
| 呼称 | φD | A1 | A2 | B1 | B2 | H | h | W | φd | t | 入数(個) |
| ORI-5 | 5 | 33 | 19 | 21 | 15 | 11 | 4 | | 2 | 30 | 30 |
| ORI-6 | 6 | 40 | 23 | 27 | 19 | 13 | 4 | | | 5 | |
| ORI-8 | 8 | 50 | 29 | 34 | 23 | 16 | 6 | | 3 | 20 | |

WR-51 丸型鏡止



材質：真鍮
仕上：クローム



| (単位:mm) | | | | | |
|---------|----------|-----|----------|----------|-----|
| 呼称 | ϕA | B | ϕC | ϕD | E |
| 小 | 14.0 | 4.5 | 10.5 | 5.5 | 2.0 |
| 大 | 16.0 | | | | 200 |

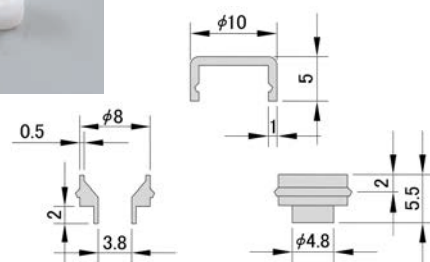
WR-99 ガラス用化粧キャップ

(単位:mm)



材質：ABS樹脂
仕上：白・黒・グレー
入数：1000個

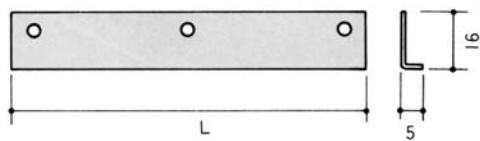
●推奨ネジ：皿木2.7Φ



WR-53 ステンレス鏡抑え



材質：ステンレス(SUS430)
仕上：ミガキ
サイズ(L)：30・45・60・90・
105・150・225mm
入数：30mm=200個
45～225mm=100個
※別寸もできます。



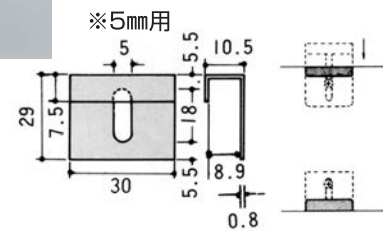
(単位:mm)

WR-55 ステンレス二重鏡抑え

(単位:mm)



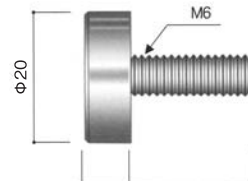
材質：ステンレス(SUS430)
仕上：ミガキ
入数：25セット
(木ネジユニクロ皿+
3.5×32付き)



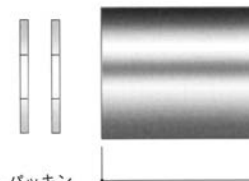
WR-313 ミラーフック



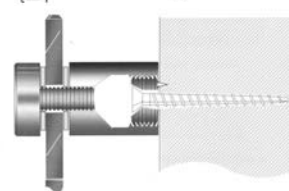
材質：真鍮
仕上：クローム/ゴールド(H15はございません)
入数：1個



| 呼称 | H | L |
|---------|----|---|
| MF20×15 | 15 | 5 |
| MF20×25 | 25 | |
| MF20×35 | 35 | 7 |
| MF20×50 | 50 | |



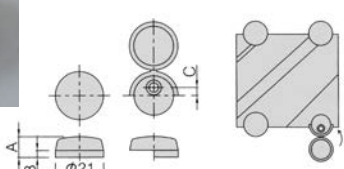
(単位:mm)



WR-107 3号鏡止め



材質：ABS樹脂
仕上：白
入数：200個



(単位:mm)

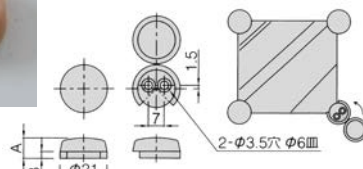
| 呼称 | A | B | C | 穴径 |
|------|----|---|-----|---------------------------|
| 3mm用 | 9 | 3 | 2.5 | $\phi 3.2$ 穴 $\phi 6.5$ 皿 |
| 5mm用 | 11 | 5 | 3.5 | $\phi 4$ 穴 $\phi 6.5$ 皿 |

WR-109 4号鏡止め

(単位:mm)



材質：ABS樹脂
仕上：白
入数：200個
濃茶(5mmのみ)
ラクダ(3mmのみ)



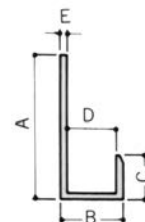
(単位:mm)

| 呼称 | A | B |
|------|----|---|
| 3mm用 | 9 | 3 |
| 5mm用 | 11 | 5 |

WR-56 アルミ片長チャンネル



材質：アルミニウム
仕上：ブロンズ・シルバー
サイズ：1840mm
入数：10本



(単位:mm)

- 室内、家具等の廻り押さえ、パネル等の廻り済に、壁面、大板鏡、化粧ボードなどにもご使用下さい。

| 呼称 | A | B | C | D | E |
|----|----|------|----|----|-----|
| 6 | | 8.4 | | 6 | |
| 8 | 25 | 10.4 | 8 | 8 | 1.2 |
| 10 | | 12.4 | 12 | 10 | |

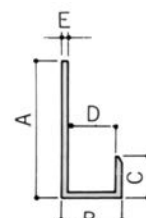
WR-57 アルミ穴明片長チャンネル



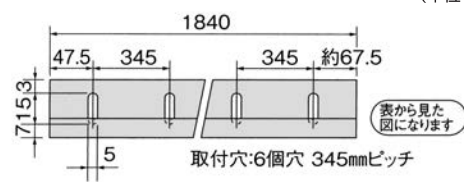
材質：アルミニウム
仕上：ブロンズ・シルバー
サイズ：1840mm
入数：10本

(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E |
|----|----|------|----|----|-----|
| 6 | | 8.4 | | 6 | |
| 8 | 25 | 10.4 | 8 | 8 | 1.2 |
| 10 | | 12.4 | 12 | 10 | |



(単位:mm)



(表から見た図になります)

WR-58 ステンレス片長チャンネル

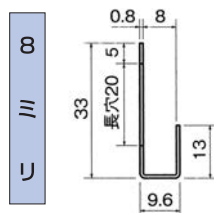


材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ヘアーライン/#800/#600
入数：10本

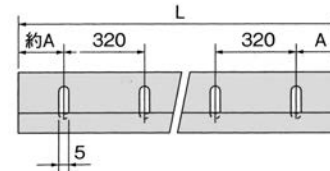
(単位:mm)

| L | A | 取付穴(個) |
|------|----|--------|
| 2000 | 40 | 7 |
| 3000 | 60 | 10 |
| 4000 | 80 | 13 |

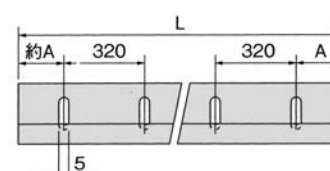
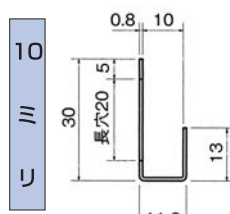
- ステンレス(SUS304)製ですので、水廻りに強く、浴室・洗面所等には最適です。



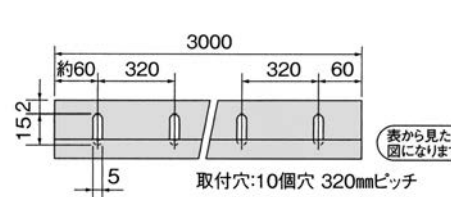
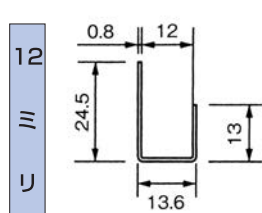
(単位:mm)



(表から見た図になります)



(表から見た図になります)



(表から見た図になります)

| (単位:mm) | | (単位:mm) | |
|---------|--------|---------|------------|
| 8ミリ | ●5mm鏡用 | 10ミリ | ●5mm-6mm鏡用 |
| 仕上 | 寸法 | 仕上 | 寸法 |
| ヘアーライン | 2000 | ヘアーライン | 2000 |
| | 3000 | | 3000 |
| | 4000 | | 4000 |
| #600 | 穴明 | #600 | 穴明 |
| | 2000 | | 2000 |
| | 3000 | | 3000 |
| #800 | | #800 | |
| | 2000 | | 3000 |
| ヘアーライン | 穴ナシ | ヘアーライン | 穴ナシ |
| | 2000 | | 2000 |
| | 3000 | | 3000 |

| (単位:mm) | |
|---------|--------|
| 12ミリ | ●8mm鏡用 |
| 仕上 | 寸法 |
| ヘアーライン | 3000 |

WR-105 ネットパネル



※フレーム(13×13パイプ)/ネット(Φ3×50ピッチ)

材質: 鋼

仕上: 白粉体塗装

※別色・別注サイズ等のオーダー品・その他パーツなどにつきましては営業員までお問い合わせ下さい。

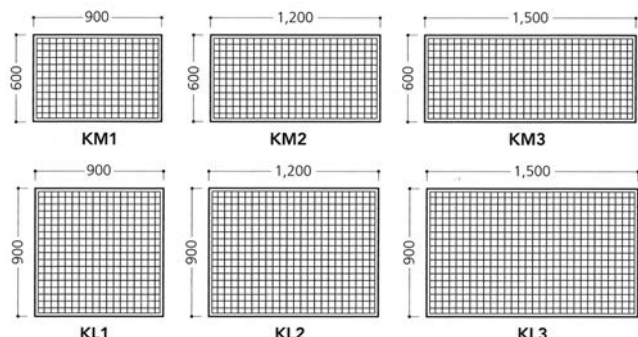
(単位: mm)

| 呼称 | サイズ |
|--------|----------|
| KM1-WH | 600×900 |
| KM2-WH | 600×1200 |
| KM3-WH | 600×1500 |
| KL1-WH | 900×900 |
| KL2-WH | 900×1200 |
| KL3-WH | 900×1500 |



イメージ

(単位: mm)



13K-1B 壁取付金具



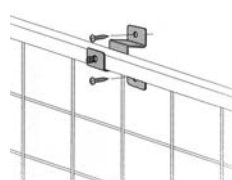
(単位: mm)

材質: 鋼

仕上: パールニッケル

付属品: M5六角穴付ネジ
六角レンチ(4個に1本付)

入数: 1個



KH-2A 傾斜フック

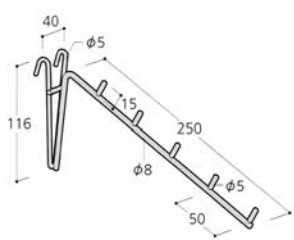


(単位: mm)

材質: 鋼

仕上: クローム

入数: 1個



K-9A ネット用フック

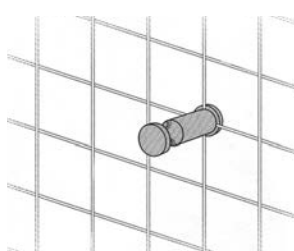


(単位: mm)

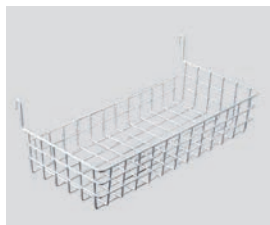
材質: 真鍮

仕上: クローム

入数: 1個



KH-11 小物バスケット

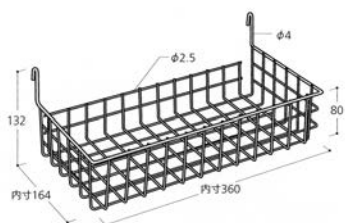


(単位: mm)

材質: 鋼

仕上: 白粉体塗装

入数: 1個



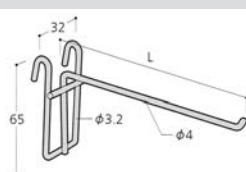
KH-2C 4φフック



(単位: mm)

材質: 鋼

仕上: クローム



| 呼称 | サイズ | 入数(個) |
|-----------|---------|-------|
| KH-2C-50 | Φ4×L50 | 100 |
| KH-2C-100 | Φ4×L100 | |
| KH-2C-150 | Φ4×L150 | |
| KH-2C-200 | Φ4×L200 | |
| KH-2C-250 | Φ4×L250 | |

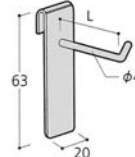
KH-20 4φフック



(単位: mm)

材質: 鋼

仕上: クローム



| 呼称 | サイズ | 入数(個) |
|-----------|---------|-------|
| KH-20-50 | Φ4×L50 | 100 |
| KH-20-100 | Φ4×L100 | |
| KH-20-150 | Φ4×L150 | |

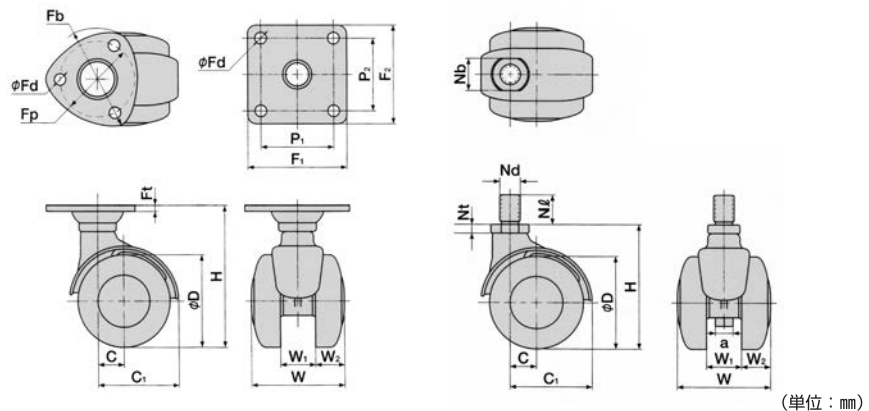


CAS ADJ LEGS

F 脚金具



WQ-03 MY型双輪キャスター



材質: 本体=亜鉛ダイカスト

車輪=ナイロン

仕上: 本体/サイドカバー=クローム

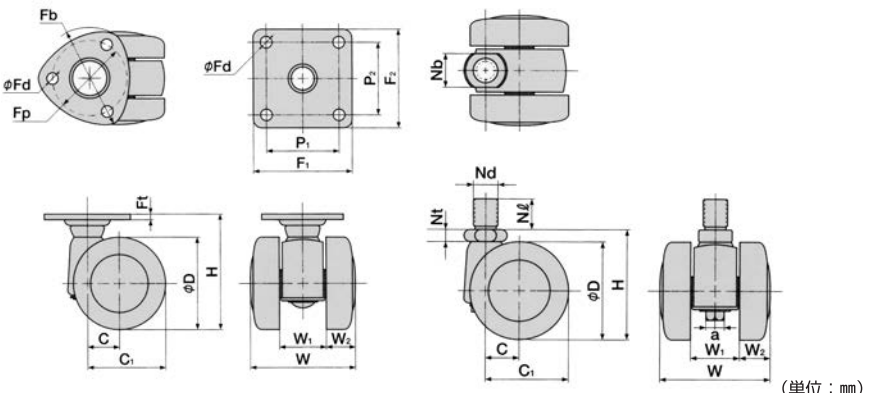
車輪=黒

入数: 4個

| 呼称 | | ϕD | H | C | C1 | W | W1 | W2 | F _b | F _p | ϕF_d | F _t | 耐荷重(kg) | 備考 |
|--------|-------|----------|------|------|----|----|----|------|----------------|----------------|------------|----------------|---------|-----|
| S無 | S付 | | | | | | | | F1×F2 | P1×P2 | | | | |
| ブレーメイ4 | MY4S | 40 | 60 | 12.5 | 36 | 39 | 15 | 12 | 46 | 34 | 5 | 2.3 | 50 | 三角座 |
| トータイプ | MY4SF | | | | | | | | 38×38 | 26×26 | 6 | | | 四角座 |
| MY6 | MY6S | 50 | 74.5 | 17 | 46 | 45 | 18 | 13.5 | 54 | 40 | 5.5 | 3 | 80 | 三角座 |
| MY6F | MY6SF | | | | | | | | 60×50 | 46×35 | 6.5 | | | 四角座 |

| 呼称 | | ϕD | H | C | C1 | W | W1 | W2 | Nb | Nd | Nd | Nt | a | 耐荷重(kg) |
|-------------|--------------|----------|----|------|----|----|----|------|----|----------|----|-----|---|---------|
| S無 | S付 | | | | | | | | | | | | | |
| ボルト | MY4N3 | 40 | 53 | 12.5 | 36 | 39 | 15 | 12 | 14 | W3/8×山16 | 12 | 4.5 | 7 | 50 |
| MY4N8 | MY4N8S | | | | | | | | | M8×1.25 | | | | |
| MY4N10 | MY4N10S | 50 | 67 | 17 | 46 | 45 | 18 | 13.5 | 17 | M10×1.5 | 19 | | | |
| MY4N12 | MY4N12S | | | | | | | | | M12×1.75 | 40 | | | |
| トータイプ | MY6N3 | 40 | 53 | 12.5 | 36 | 39 | 15 | 12 | 14 | W3/8×山16 | 19 | | | |
| MY6N8 | MY6N8S | | | | | | | | | M8×1.25 | | | | |
| MY6N10 | MY6N10S | 50 | 67 | 17 | 46 | 45 | 18 | 13.5 | 17 | M10×1.5 | 14 | 6 | 8 | 80 |
| MY6N12 | MY6N12S | | | | | | | | | M12×1.75 | | | | |
| TY6N12P1.25 | TY6N12P1.25S | | | | | | | | | M12×1.25 | | | | |
| TY6N4 | MY6N4S | | | | | | | | 19 | U1/2×山20 | 16 | | | |

WQ-05 TY型双輪キャスター



材質: 本体=ナイロン

車輪=ナイロン

仕上: 本体/車輪=黒

サイドカバー=クローム

入数: 4個

| 呼称 | | ϕD | H | C | C1 | W | W1 | W2 | Nb | F _b | F _p | ϕF_d | F _t | 耐荷重(kg) | 備考 |
|---------|--------|----------|------|----|----|----|----|----|-------|----------------|----------------|------------|----------------|---------|----|
| S無 | S付 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブレーメイ40 | TY40S | 40 | 49 | 15 | 35 | 44 | 20 | 12 | 39 | 28 | 5 | 2.6 | 40 | 三角座 | |
| TY40F | TY40SF | | 51.5 | | | | | | 38×38 | 26×26 | 6 | 2.3 | | 四角座 | |
| TY50 | TY50S | 50 | 65 | 17 | 42 | 49 | 21 | 14 | 54 | 40 | 5.5 | 3 | 60 | 三角座 | |
| TY60J | TY60JS | 60 | 76 | 17 | 47 | 49 | 21 | 14 | 54 | 40 | 5.5 | 3 | 100 | | |

| 呼称 | | ϕD | H | C | C1 | W | W1 | W2 | Nb | Nd | Nd | Nt | a | 耐荷重(kg) |
|--------------|---------------|----------|------|----|----|----|----|----|----|----------|----|-----|---|---------|
| S無 | S付 | | | | | | | | | | | | | |
| ボルト | TY40N3 | 40 | 43.5 | 15 | 35 | 44 | 20 | 12 | 14 | W3/8×山16 | 12 | 4.5 | 7 | 40 |
| TY40N8 | TY40N8S | | | | | | | | | M8×1.25 | | | | |
| TY40N10 | TY40N10S | 40 | 45 | 17 | 42 | 49 | 21 | 14 | 17 | W10×1.5 | 19 | | | |
| TY40N12 | TY40N12S | | | | | | | | | M12×1.75 | 40 | | | |
| TY50N3 | TY50N3S | | | | | | | | | W3/8×山16 | 19 | | | |
| TY50N8 | TY50N8S | | | | | | | | | M8×1.25 | | | | |
| TY50N10 | TY50N10S | 50 | 57.5 | | 42 | | | | | M10×1.5 | | | | |
| TY50N12 | TY50N12S | | | | | | | | | M12×1.75 | | | | |
| TY50N12P1.25 | TY50N12P1.25S | | | | | | | | | M12×1.25 | | | | |
| TY60JN8 | TY60JN8S | 60 | 68.5 | | 47 | | | | | M8×1.25 | | | | |
| TY60JN10 | TY60JN10S | | | | | | | | | M10×1.5 | | | | |
| TY60JN12 | TY60JN12S | | | | | | | | | M12×1.75 | | | | |

WQ-162 T & TS型双輪キャスター



材質：本体=ナイロン

車輪=ナイロン

仕上：本体/車輪=黒

サイドカバー=写真左 ダークブラウン

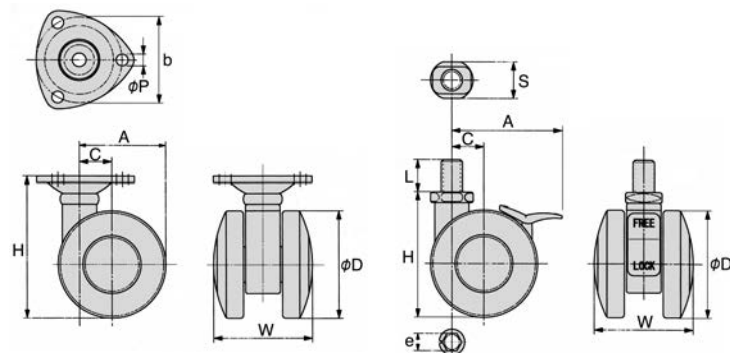
写真右 ステンレス

※ご注文時、指示が無い場合、

サイドカバーはステンレスになります。

※サイドカバーの他の色はP.185記載の
スケルトンデザインキャスターの写真を
ご参照ください。

入数：4個



WQ-163 T & TSW型双輪キャスター



材質：本体=ナイロン

車輪=エラストマー

仕上：本体/サイドカバー=グレー

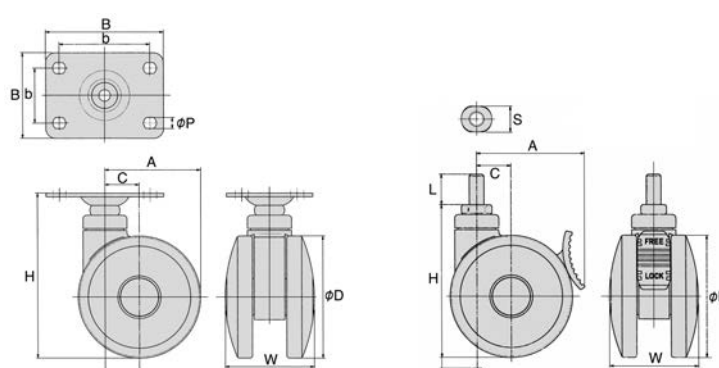
車輪=黒

入数：4個

●旋回部と車輪を同時に止める

ダブルストッパータイプ。

●クオリティの高いデザインキャスター。



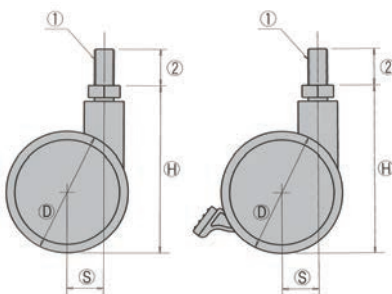
| | 呼称 | H 取付高 | φD 車輪径 | W 車輪幅 | B プレート外径 | b 取付内径 | φP 取付穴径 | A 旋回半径 | C 偏芯 | 耐荷重 (daN) |
|-----------------------------|------------|----------|-----------|----------|---|-----------|------------|-----------|---------|--------------|
| ブレ ー ト タ イ プ | T 40-P S無 | 54.5 | 40 | 41.5 | 46.5 | 35 | 5.2 | 35 | 15 | 40 |
| | TS 40-P S付 | | | | | | | 44 | | |
| | T 50-P S無 | | | | | | | 40 | | |
| | TS 50-P S付 | | | | | | | 49 | 15 | 60 |
| | T 60-P S無 | | | | | | | 47.5 | | |
| | TS 60-P S付 | | | | | | | 56 | | |
| ボ ル ト タ イ プ | T 40-B S無 | 47 | 40 | 41.5 | U5/16×18山 U3/8×16山 M8×P1.25 M10×P1.5 | 14 | S 平径 | 35 | 15 | 40 |
| | TS 40-B S付 | | | | | | | 44 | | |
| | T 50-B S無 | | | | | | | 40 | | |
| | TS 50-B S付 | | | | | | | 49 | 15 | 60 |
| | T 60-B S無 | | | | | | | 47.5 | | |
| | TS 60-B S付 | | | | | | | 56 | | |

| | 呼称 | H 取付高 | φD 車輪径 | W 車輪幅 | e ネジ径 | S 平径 | L 軸長 | A 旋回半径 | C 偏芯 | 耐荷重 (daN) |
|-----------------------------|--------------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|-----------|---------|--------------|
| ブレ ー ト タ イ プ | T 75-P S無 | 99 | 75 | 59 | 70×58 | 55×42 | 8.5 | 58 | 20 | 100 |
| | TSW 75-P S付 | | | | | | | 72 | | |
| | T 100-P S無 | | | | | | | 78 | 28 | 120 |
| | TSW 100-P S付 | | | | | | | 95 | | |
| | T 75-B S無 | | | | | | | 58 | 20 | 100 |
| | TSW 75-B S付 | | | | | | | 72 | | |
| ボ ル ト タ イ プ | T 100-B S無 | 132 | 100 | 72 | 96×70 | 74×45 | 9 | 78 | 28 | 120 |
| | TSW 100-B S付 | | | | | | | 95 | | |
| | T 75-B S無 | | | | | | | 58 | 25 | 100 |
| | TSW 75-B S付 | | | | | | | 72 | | |
| | T 100-B S無 | | | | | | | 78 | | |
| | TSW 100-B S付 | | | | | | | 95 | | |

WQ-330 MF-CCキャスター(ボルトタイプ)



材質：本体・車輪＝ナイロン
カバー＝ポリプロブレン
仕上：本体＝グレー
車輪＝ライトグレー
カバー＝シルバー
入数：100個



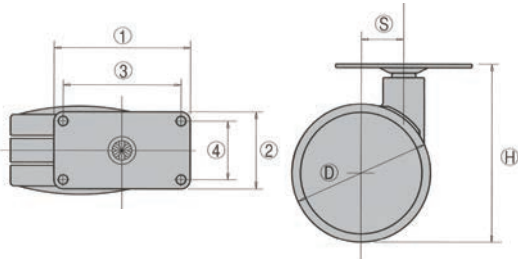
(単位：mm)

| 呼称 | D | H | S | ① | ② | 耐荷重(kg) |
|----------------|----|----|----|------|----|---------|
| 604MF-CC S無 | 60 | 78 | 17 | W3/8 | 15 | 40 |
| 604MF-SP-CC S付 | | | | | | |

WQ-331 MF-CCキャスター(プレートタイプ)



材質：本体・車輪＝ナイロン
カバー＝ポリプロブレン
仕上：本体＝グレー
車輪＝ライトグレー
カバー＝シルバー
入数：100個



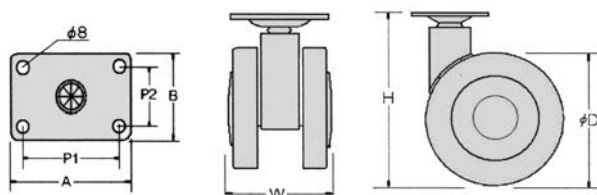
(単位：mm)

| 呼称 | D | H | S | ① | ② | ③ | ④ | 耐荷重(kg) |
|----------------|----|----|----|----|----|------|----|---------|
| 75PMF-CC S無 | 75 | 97 | 23 | 74 | 42 | 63,5 | 32 | 50 |
| 75PMF-SP-CC S付 | | | | | | | | |

WQ-158 NUキャスター(プレートタイプ)



材質：本体＝ナイロン
車輪＝ナイロン
仕上：黒
入数：60個



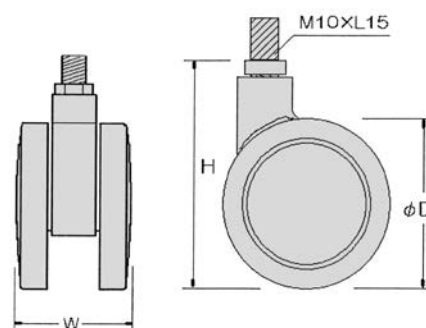
(単位：mm)

| 呼称 | ϕD | H | W | A | B | P1 | P2 | 耐荷重(kg) |
|-------------|----------|----|----|------|----|----|----|---------|
| NUTW-60P S無 | 60 | 75 | 58 | 64.5 | 55 | 52 | 42 | 73 |
| NUTWB-60PS付 | | | | | | | | |

WQ-161 MF-PUキャスター(ボルトタイプ)



材質：本体＝ナイロン
車輪＝エラストマー
仕上：黒
入数：100個



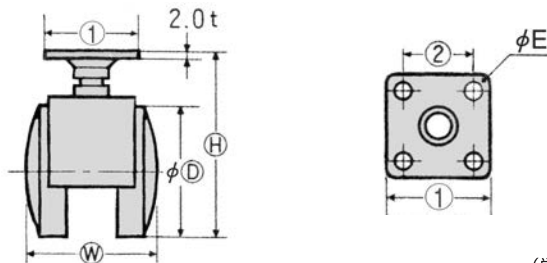
(単位：mm)

| 呼称 | ϕD | H | W | ボルト | 耐荷重(kg) |
|-------------|----------|----|----|--------|---------|
| MF-PU60 S無 | 60 | 78 | 45 | M10×15 | 40 |
| MFB-PU60 S付 | | | | | |

WQ-179 双輪キャスターD(プレートタイプ)



材質：ナイロン
仕上：黒



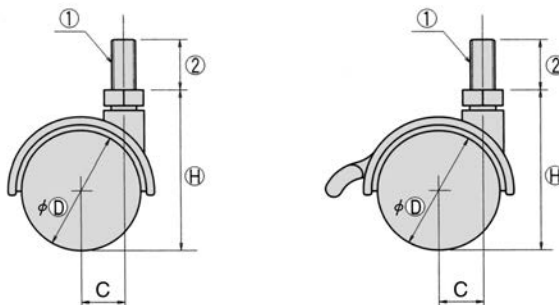
(単位:mm)

| 呼称 | 取付寸法 | | 取付高H | 車輪径×幅φD×W | 穴径φE | 耐荷重(kg) | 入数(個) |
|-------------|------|----|------|-----------|------|---------|-------|
| | ① | ② | | | | | |
| F30PY S無 | 28.2 | 18 | 42 | 30×32 | 5.2 | 400 | 400 |
| 30PY-SP S付 | | 38 | 56.5 | 40×37 | 5.1 | | 500 |
| 40P-LD S無 | | | 25.5 | 56.5 | 5.1 | 20 | 200 |
| 40P-SPLD S付 | | | 27 | 66 | 5.1 | | 200 |
| 50P S無 | | | | 50×46 | 5 | 40 | 100 |
| 50P-SP S付 | | | | | | | |

WQ-180 双輪キャスターD(ボルトタイプ)



材質：ナイロン
仕上：黒



(単位:mm)

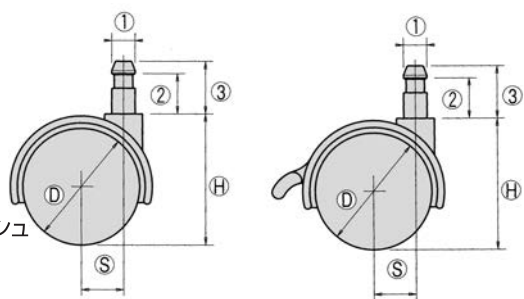
| 呼称 | スパン | 取付寸法 | | 取付高H | 車輪径φD | 偏芯C | 耐荷重(kg) | 入数(個) |
|-------------|-----|------|----|------|-------|-----|---------|-------|
| | | ① | ② | | | | | |
| 402YA S無 | 14 | M8 | 15 | 52 | 40 | 14 | 30 | 200 |
| 402YA-SP S付 | | | | 66 | 53 | 19 | 40 | 100 |
| 502YA S無 | | | | | | | | |
| 502YA-SP S付 | | | | | | | | |

WQ-183 双輪キャスター(ソケットタイプ)



材質：ナイロン
仕上：白・黒
※ソケット用ブッシュは別売になります。

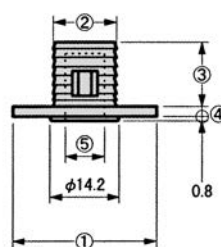
WQ-185 木製用ソケットブッシュ



(単位:mm)

| 呼称 | 品名 | 取付寸法 | | | 本体高H | 車輪径φD | 偏芯S | 色 | 耐荷重(kg) | 入数(個) |
|-------------------|-----------|------|------|----|------|-------|------|------------------|---------|-------|
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| F40S8-17LDST S無 | ソケット8φ×17 | 8 | 13.8 | 18 | 45.5 | 40 | 14.5 | 黒 白 黒 白 | 20 | 200 |
| F40S8-17LDSTシロ S無 | | | | | | | | | | |
| 40S8-17SPLD S付 | | | | | | | | | | |
| 40S8-17SPLDシロ S付 | | | | | | | | | | |

WQ-185 木製用ソケットブッシュ



※WQ-183 双輪キャスター(ソケットタイプ)用

材質：ナイロン
仕上：黒

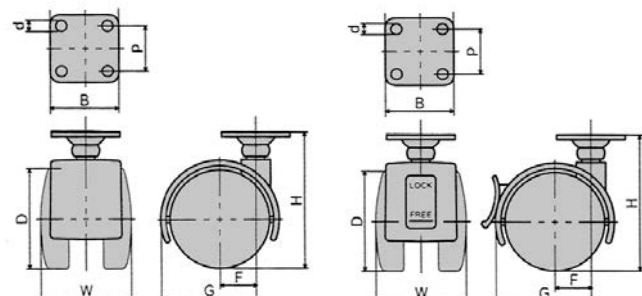
| 呼称 | 品名 | 寸法 | | | | | 入数(個) |
|-------|--------------|------|------|------|-----|------|-------|
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | |
| S-177 | 7.8φ×15 ジャバラ | 29.3 | 12.8 | 13.0 | 2.0 | 8.05 | 200 |

F・CAS・ADJ・LEGS ■ キャスター

WQ-301 25P型キャスター(プレートタイプ)



材質：ナイロン
仕上：黒



(単位：mm)

| 呼称 | D | W | H | B | P | d | F | G | 許容荷重(kg) | 入数(個) |
|-----------|----|----|------|----|----|---|----|----|----------|-------|
| S-25P S無 | 53 | 48 | 71.5 | 38 | 26 | 6 | 20 | 51 | 40 | 200 |
| NS-25P S付 | | | | | | | | | | |

WQ-12 FAキャスター(プレートタイプ) WQ-15 FPキャスター(プレートタイプ)

(単位：mm)

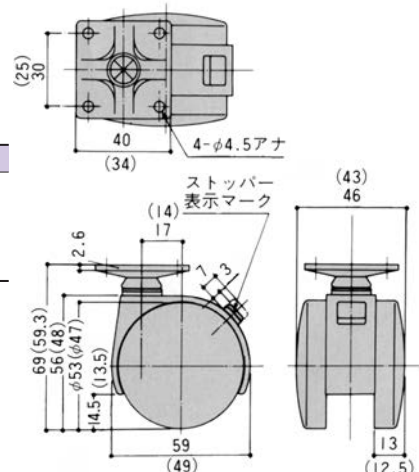


材質：本体=アルミダイカスト
車輪=ポリアミド
仕上：本体=シルバー
車輪=黒

| 呼称 | 耐荷重(kgf) | 入数(個) |
|------------|----------|-------|
| FA45PR S無 | 50 | 4 |
| FA45PSR S付 | | |
| FA55PR S無 | 80 | |
| FA55PSR S付 | | |



材質：本体=ポリアミド
車輪=ポリアミド
仕上：本体=黒
車輪=黒



※本図はロック機構付きを示します。
※()内数字はFA45-FP45です。

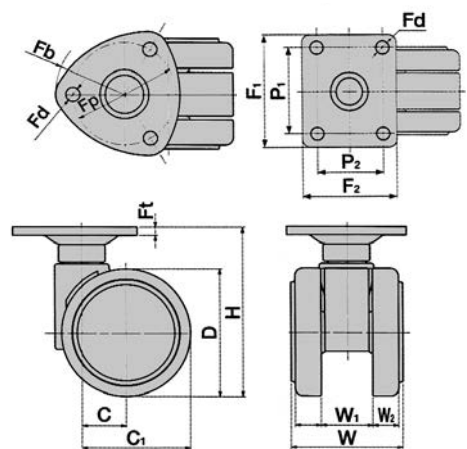
| 呼称 | 耐荷重(kgf) | 入数(個) |
|------------|----------|-------|
| FP45PR S無 | 40 | 4 |
| FP45PSR S付 | | |
| FP55PR S無 | 50 | |
| FP55PSR S付 | | |

WQ-302 CF型ダストカバー付キャスター(プレートタイプ)



材質：本体=ナイロン
車輪=エラストマー
仕上：本体=グレー・白
車輪=グレー

※ダストカバーの効果によりゴミ・紙くず・毛髪等を車輪回転部に絡みづらくする機能を持った商品です。
※S無のみになります。
※ボルトイタイプもございますので詳しくは営業員までお問い合わせください。



(単位：mm)

| 呼称 | D | H | C | C1 | W | W1 | W2 | Fb F1×F2 | Fp P1×P2 | Fd | Ft | 許容荷重 (kg) | 座金 | 入数 (個) |
|-------------------|----|----|----|----|----|------|----|-------------|-------------|------------|----|--------------|------------|-----------|
| 本体グレー 本体白 | | | | | | | | | | | | | | |
| CF050 CFW050 | 50 | 66 | 17 | 42 | 45 | 21.5 | 10 | 54 60×50 | 40 46×35 | 5.5 6.4 | 3 | 60 | 三角座 四角座 | 4 |
| CF050F CFW050F | | | | | | | | | | | | | | |

WQ-303 スケルトンデザインキャスター



材質：ボルト・プレート部=鋼

本体・車輪部=ポリカーボ(PC)

キャップ=ステンレス・ナイロン(カラー)

仕上：ボルト=ユニクロ

本体・車輪=スケルトン

キャップカラー

上写真：ステンレス・ホワイト

下写真：黒・ダークブラウン・ライトブラウン

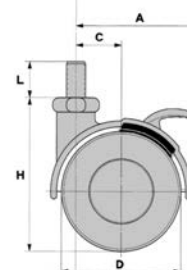
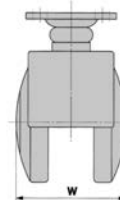
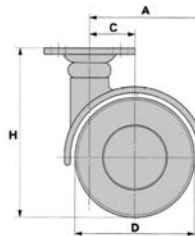
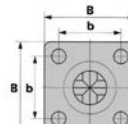
レッド・ピンク・グリーン

クリーニング機能

車輪の脇にマイナスを差し込み
下方へ押して外し掃除
キレイになった車輪を
パチンと押しこみ
完了！



※ストッパー無しのみの機能となります



(単位：mm)

| | 呼称 | H 取付高 | D 車輪径 | W 車輪幅 | ネジ径及びプレート寸法 | | A 旋回半径 | C 偏芯 | 平径溝長及び プレート取付穴径 | 耐荷重 (daN) | 入数 (個) |
|---------|----------------|----------|----------|----------|-------------|------------|-----------|---------|--------------------|--------------|-----------|
| | | | | | B 38×38 | b 26×26 | | | | | |
| プレートタイプ | PWD50-P S無 | 70.5 | 50 | 47 | B 38×38 | b 26×26 | 48 | 6 | SXL | 20 | 4 |
| | PWDS50-P S付 | | | | | | | | | | |
| ボルトタイプ | PWD50-B S無 | 64 | | | U5/16×18山 | U3/8×16山 | 48 | 19 | 17×15 | | |
| | PWDS50-B S付 | | | | U1/2×20山 | M8×P1.25 | | | | | |
| | | | | | M10×P1.5 | M12×P1.25 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

WQ-327 木製デザインキャスター(プレートタイプ)



材質：本体=鋼

車輪=ビーチ材

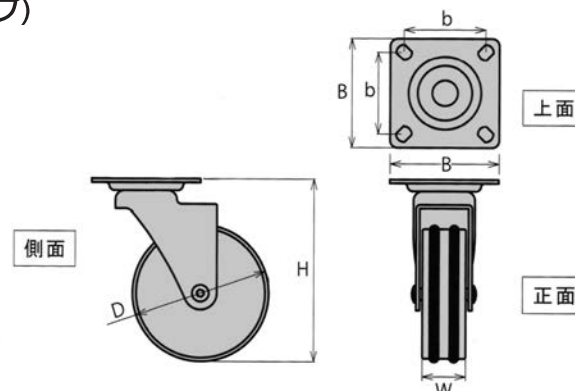
リング=PVC(塩ビ)

仕上：本体=黒

車輪=ブラウン(BD)

ナチュラル(BN)

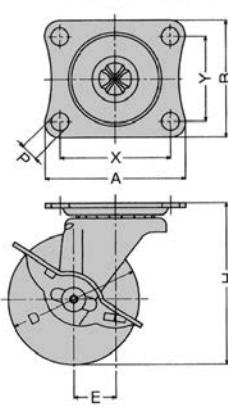
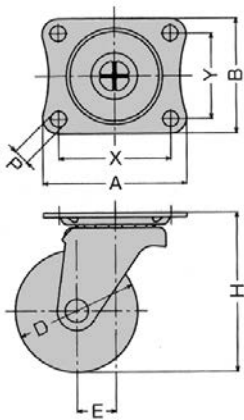
リング=黒



(単位：mm)

| 呼称 | H | D | W | B | b | 耐荷重 (kg) | 入数 (個) |
|-------------------------|-----|----|----|----|----|-------------|-----------|
| WFD50BN-1BK-PT1B S無 | 65 | 50 | 20 | 42 | 32 | 25 | 100 |
| WFD50BD-1BK-PT1B S無 | | | | | | | |
| WFD50BN-20BK-PT1B S付 | 100 | 75 | 24 | 60 | 45 | 35 | 50 |
| WFD50BD-20BK-PT1B S付 | | | | | | | |
| WFD75BN-1BK-PT2B S無 | | | | | | | |
| WFD75BD-1BK-PT2B S無 | | | | | | | |
| WFD75BN-20BK-PT2B S付 | | | | | | | |
| WFD75BD-20BK-PT2B S付 | | | | | | | |

WQ-23 420G 自在車 WQ-304 415G 自在車S付



材質：鋼

仕上：三価クロム

車輪：R=ゴム N=ナイロン UR=ウレタン

※車輪が上記以外にも

C=イモノ

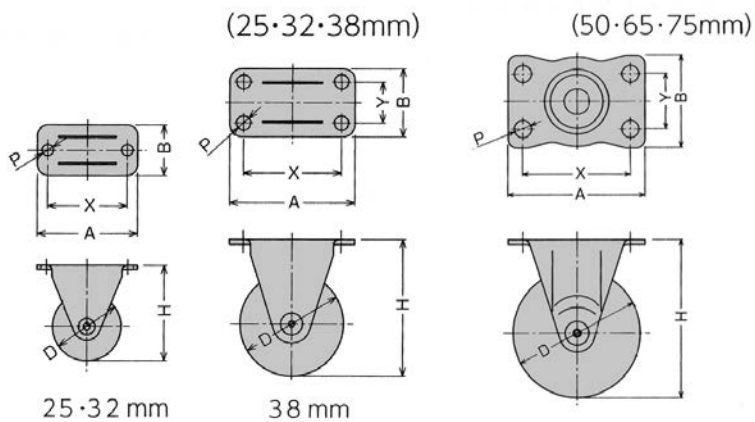
MC=MCナイロン車

等ございます。

詳しくは営業員までお問い合わせ下さい。

| 呼称 | | D | H | A×B | X×Y | P | E | 耐荷重(daN) | | 小箱 入数(個) |
|------|------|----|----|-------|-------|-----|----|----------|------|-------------|
| S無 | S付 | | | | | | | R | N·UR | |
| 420G | - | 25 | 35 | 35×30 | 28×23 | 4.2 | 9 | 8 | 10 | 16 |
| | | 32 | 42 | 38×32 | 30×24 | | 11 | 12 | 18 | |
| | | 38 | 50 | 46×38 | 36×28 | | 13 | 20 | 28 | |
| | 415G | 50 | 65 | 59×47 | 46×35 | 6.5 | 16 | 30 | 38 | 4 |
| | | 65 | 80 | 70×58 | 55×42 | 8.8 | 21 | 40 | 55 | |
| | | 75 | 90 | | | | 50 | 50 | 65 | |

WQ-24 420R 固定車



材質：鋼

仕上：三価クロム

車輪：R=ゴム N=ナイロン UR=ウレタン

※車輪が上記以外にも

C=イモノ

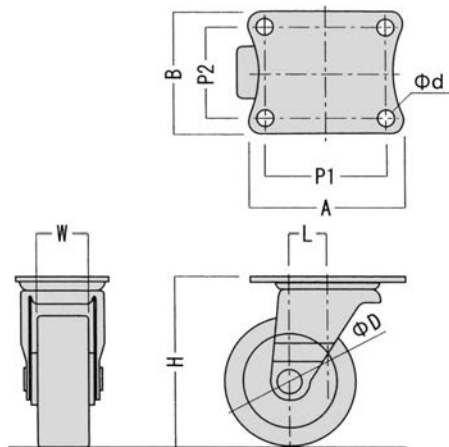
MC=MCナイロン車

等ございます。

詳しくは営業員までお問い合わせ下さい。

| 呼称 | | D | H | A×B | X×Y | P | 耐荷重(daN) | | 小箱 入数(個) |
|-------|----|----|-------|-------|-----|----|----------|------|-------------|
| ストップ無 | R | | | | | | R | N·UR | |
| 420R | 25 | 35 | 37×18 | 29×0 | 4.2 | 8 | 10 | 20 | |
| | 32 | 42 | 36×20 | | | 12 | 18 | | |
| | 38 | 50 | 46×25 | | | 20 | 28 | | |
| | 50 | 65 | 58×40 | 42×25 | 6.5 | 30 | 38 | 4 | |
| | 65 | 80 | 70×47 | 55×28 | 8.8 | 40 | 55 | | |
| | 75 | 90 | | | | 50 | 65 | | |

WQ-155 ドラゴンキャスター(自在車)



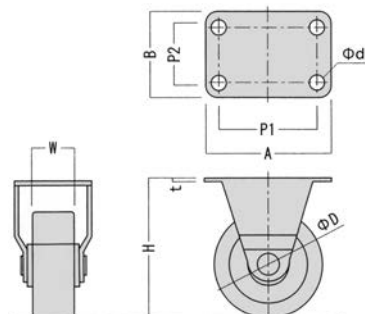
材質：鋼

仕上：金具=クローム

(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | | | | | | | 耐荷重 (kg) | 入数 (個) |
|-----------|-----|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|-------------|-----------|
| | φD | W | H | L | A | B | P1 | P2 | φd | | |
| 黒ゴム自在25 | 25 | 12 | 35 | 9 | 35 | 30 | 28 | 23 | 4.2 | 8 | 16 |
| 白ナイロン自在25 | | | | | | | | | | 10 | |
| 黒ゴム自在32 | 32 | 14 | 42 | 11 | 38 | 32 | 30 | 24 | | 12 | 8 |
| 白ナイロン自在32 | | | | | | | | | | 18 | |
| 黒ゴム自在38 | 38 | 17 16 | 50 | 12 | 46 | 38 | 36 | 28 | 5.3 | 20 | 4 |
| 白ナイロン自在38 | | | | | | | | | | 28 | |
| 黒ゴム自在50 | 50 | 20 | 65 | 16 | 59 | 47 | 46 | 35 | 6.5 | 30 | 4 |
| 白ナイロン自在50 | | 21 | | | | | | | | 38 | |
| 黒ゴム自在65 | 65 | 26 | 80 | 21 | 70 | 58 | 55 | 42 | 8.8 | 40 | 8 |
| 白ナイロン自在65 | | 25 | | | | | | | | 55 | |
| 黒ゴム自在75 | 75 | 26 | 90 | 25 | 90 | 90 | 68 | 68 | | 50 | 2 |
| 白ナイロン自在75 | | 25 | | | | | | | | 65 | |
| 黒ゴム自在100 | 100 | 32 | 132 | 35 | 90 | 90 | 68 | 68 | 11 | 120 | 2 |

WQ-156 ドラゴンキャスター(固定車)



材質：鋼

仕上：金具=クローム

(単位：mm)

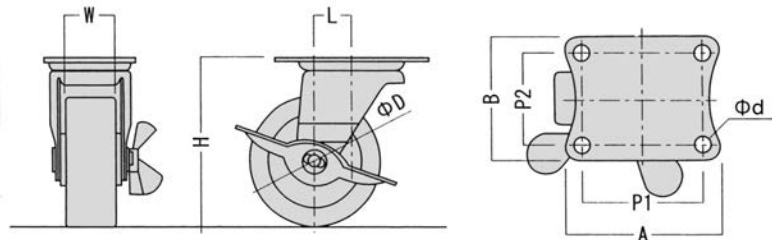
| 呼称 | サイズ | | | | | | | | | 耐荷重 (kg) | 入数 (個) |
|-----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------------|-----------|
| | φD | W | H | A | B | t | P1 | P2 | φd | | |
| 黒ゴム固定25 | 25 | 12 | 35 | 36 | 18 | 1.6 | 29 | 0 | 4.1 | 8 | 20 |
| 白ナイロン固定25 | | | | | 20 | | | | | 10 | |
| 黒ゴム固定32 | 32 | 14 | 42 | 20 | 1.6 | 36 | 15 | 5.1 | 20 | 12 | 8 |
| 白ナイロン固定32 | | | | | | | | | | 18 | |
| 黒ゴム固定38 | 38 | 17 | 50 | 46 | 25 | 2.3 | 45.5 | 25 | 6.5 | 20 | 4 |
| 白ナイロン固定38 | | 16 | | | | | | | | 28 | |
| 黒ゴム固定50 | 50 | 20 | 65 | 58 | 40 | 2.3 | 45.5 | 28 | 8.8 | 30 | 4 |
| 白ナイロン固定50 | | 21 | | | | | | | | 38 | |
| 黒ゴム固定65 | 65 | 26 | 80 | 70 | 47 | 2.3 | 55 | 28 | 8.8 | 40 | 8 |
| 白ナイロン固定65 | | 25 | | | | | | | | 55 | |
| 黒ゴム固定75 | 75 | 26 | 90 | 47 | 2.3 | 65 | 45 | 11 | 120 | 50 | 2 |
| 白ナイロン固定75 | | 25 | | | | | | | | 65 | |
| 黒ゴム固定100 | 100 | 32 | 132 | 110 | 78 | 2.5 | 80 | 45 | 11 | 120 | 2 |

WQ-157 ドラゴンキャスター(自在車S付)



材質：鋼

仕上：金具=クローム



(単位：mm)

| 呼称 | サイズ | | | | | | | | 耐荷重 (kg) | 入数 (個) |
|------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-------------|-----------|
| | φD | W | H | L | A | B | P1 | P2 | | |
| 黒ゴム自在S付 38 | 38 | 17 | 50 | 12 | 46 | 38 | 36 | 28 | 5.3 | 20 8 |
| 黒ゴム自在S付 50 | 50 | 20 | 65 | 16 | 59 | 47 | 46 | 35 | 6.5 | 30 |
| 黒ゴム自在S付 65 | 65 | 26 | 80 | 21 | 70 | 58 | 55 | 42 | 8.8 | 40 |
| 黒ゴム自在S付 75 | 75 | | 90 | | | | | | | 50 |
| 黒ゴム自在S付100 | 100 | 32 | 132 | 35 | 90 | 90 | 68 | 68 | 11 | 120 2 |

※φ100mmのみホイール:アルミダイカスト製

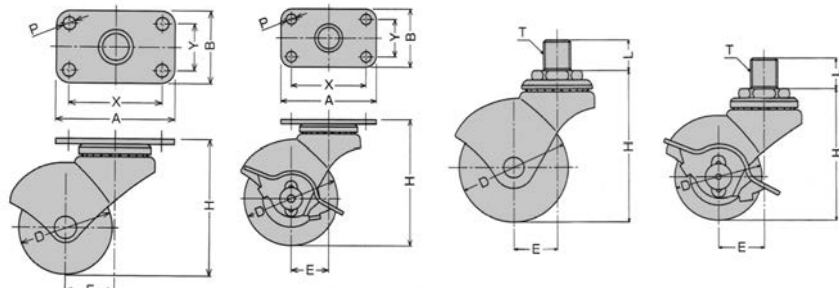
WQ-305 405型キャスター



材質：鋼 仕上：三価クロム

車輪：R=ゴム N=ナイロン UR=ウレタン

入数：4個



(単位：mm)

| | 呼称 | D | H | AxB | XxY | P | E | 耐荷重(daN) | |
|---------|------------|----|----|-------|-------|-----|----|----------|------|
| | | | | | | | | R | N-UR |
| プレートタイプ | 405P S無 | 40 | 58 | 51×31 | 40×20 | 5.5 | 21 | 20 | 25 |
| | 405-15P S付 | 50 | 67 | | | | 20 | 25 | 30 |

| | 呼称 | D | H | T×L | | | E | 耐荷重(daN) | |
|--------|------------|----|----|--|-------|-----|----|----------|------|
| | | | | R | N-UR | | | R | N-UR |
| ボルトタイプ | 405A S無 | 40 | 60 | UNF1/2×20山×L14 ネジコード① W3/8×16山×L20 ネジコード② M12×P1.25×L14 ネジコード③ | 40×20 | 5.5 | 21 | 20 | 25 |
| | 405-15P S付 | 50 | 69 | | | | 20 | 25 | 30 |

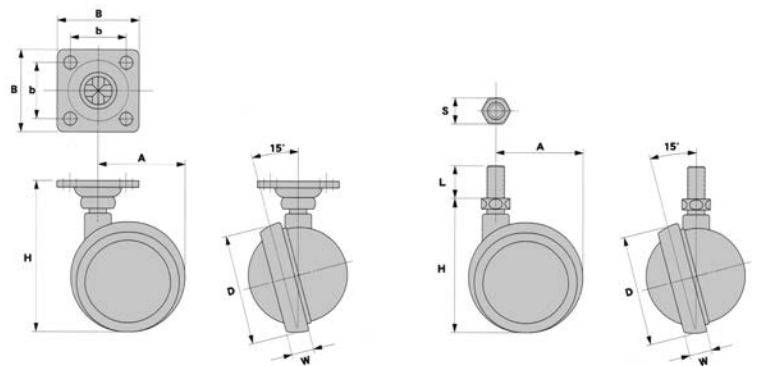
WQ-306 デザインボールキャスター



材質：本体=ダイカスト 車輪=ダイカスト

仕上：クローム

入数：4個



(単位：mm)

| | 呼称 | H | D | W | プレート寸法(B)(b) 及びネジ径 | | A | プレート取付穴径 及びボルト軸長×平径 | dan | |
|---------|--------|----|------|----|--------------------------------|-------|------|------------------------|-----|--|
| | | | | | 取付高 | 車輪径 | | | | |
| プレートタイプ | M-50-P | 68 | 51 | 10 | 38×38 | 26×26 | 41 | 6 | 40 | |
| | M-60-P | 78 | 61.5 | 13 | | | 47.5 | | 50 | |
| ボルトタイプ | M-50-B | 61 | 51 | 10 | U5/16×18山 U3/8×16山 M8×P1.25 | | 41 | L×S 15×12 | 40 | |
| | M-60-B | 72 | 61.5 | 13 | U5/16×18山 U3/8×16山 | | 47.5 | | 50 | |

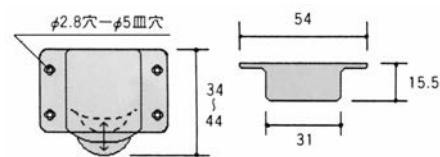
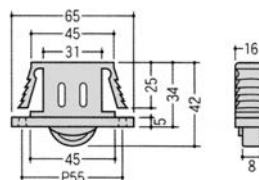
WQ-100 スツールキャスター

(単位:mm)



ワンタッチルーターキャスター

スリム面付タイプ



材質：ポリアミド樹脂

仕上：スリム面付タイプ=茶

ワンタッチルータータイプ=アイボリー

入数：100個

●椅子に座るとキャスターの車輪が内に入り固定して椅子が動きません。

WQ-122 双輪SPキャスター

(単位:mm)



材質：ポリアミド樹脂

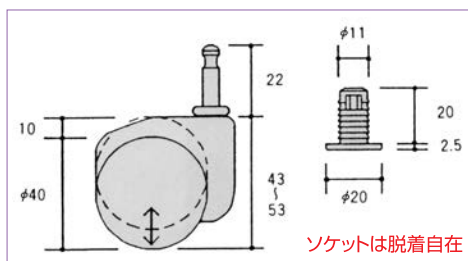
仕上：茶

入数：4個

用 途
 ●OA機器 ●コンピューター機器
 ●店舗什器 ●その他各種機器

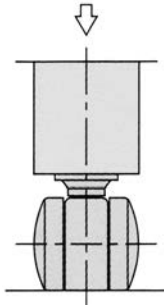
特 長

通常使用時はスムーズな回転と優美なデザインの双輪キャスターですが、製品に荷重がかかれればキャスター本体が沈んで移動し難くなり、滑走による転倒事故を軽減できます。

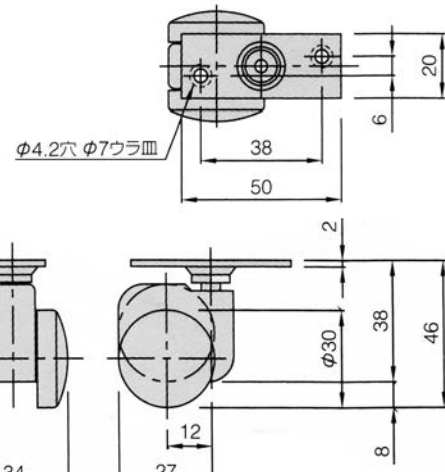


ADキャスター φ40(8.9kgf)

●()内数値で表されるバネ圧とは、その荷重で1個当たりのキャスターが床面へ設置する値です。従って4個使用時には、4倍の数値となります。

◎荷重をかけると車体が沈み、
移動しなくなります。

荷重をかけた時

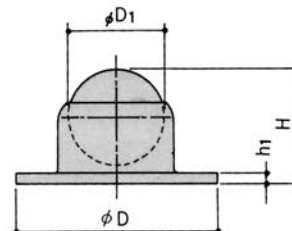
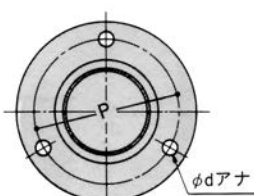


ADキャスター φ30(5.4kgf)

WQ-27 面打ボールキャスター



材質：鋼
仕上：真鍮メッキ



(単位:mm)

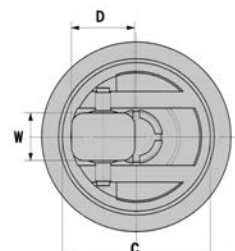
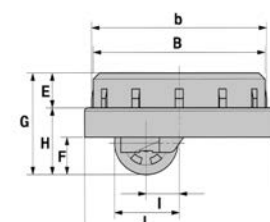
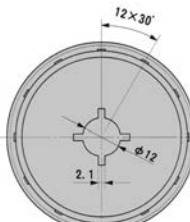
| 呼称 | φD | φD1 | H | P | h1 | φd | 耐荷重(kg) | 入数(個) |
|----|----|------|------|----|-----|-----|---------|-------|
| 20 | 37 | 17.5 | 23 | 29 | 3.0 | 2.7 | 15 | 8 |
| 25 | 44 | 22.2 | 27 | 36 | 3.2 | 2.8 | 25 | |
| 32 | 57 | 25.4 | 32.5 | 47 | | 4.7 | 40 | 4 |

F・CAS・ADJ・LEGS ■ キャスター

WQ-307 低床キャスター



材質：ナイロン
仕上：黒



(単位：mm)

| 呼称 | H | Bφ | bφ | Pφ | E | C | F | G | I | J | D | W | daN | 入数(個) |
|----------|------|------|------|----|------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-------|
| | 取付高さ | 取付外径 | 取付け込 | 外径 | 取付部厚 | 内輪幅半径 | 床から高さ | 偏芯 | 旋回半径 | 車輪径 | 車輪幅 | 許容荷重 | | |
| TDC-55.5 | 21 | 54.5 | 55.5 | 60 | 20.5 | 20.5 | 11.9 | 32.1 | 10.5 | 20.5 | 20 | 15 | 30 | 4 |

WQ-164 ブラインドキャスター

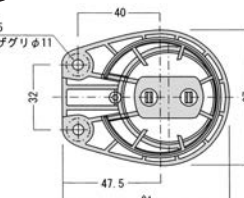
(単位：mm)



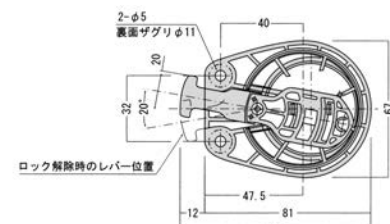
材質：本体=POM
(ポリアセタール)
ローラー=ウレタン

仕上：黒
入数：4個
耐荷重：40kg

●ストッパー無

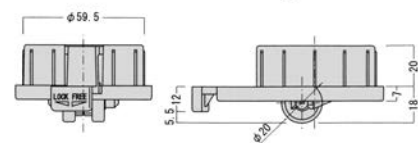
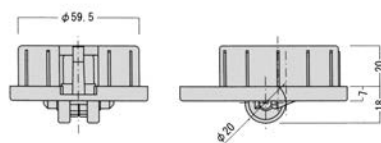


●ストッパー付



●双輪ローラーにより360°旋回し、動きがスムーズです。

●φ60(D20mm)の穴加工のみの簡単取付です。

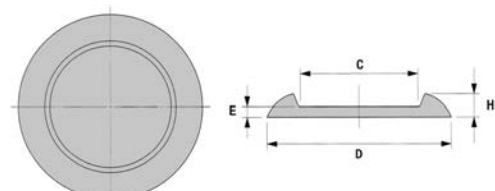


WQ-308 キャスター用受皿



材質：ナイロン
仕上：黒・スケルトン
推奨サイズ：
φ60=40φ用
φ64=50φ用
φ71.5=60φ用

入数：1個



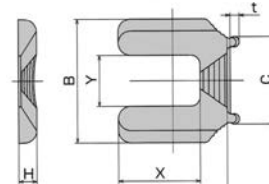
(単位：mm)

| 呼称 | カラー | D | C | H | E | サイズ |
|-------|---------|------|------|-----|-----|------|
| | | 外径 | 内径 | 高さ | 厚み | |
| φ60 | | 60.0 | 39.8 | 8.0 | 2.2 | φ40用 |
| φ64 | 黒・スケルトン | 64.0 | 43.5 | | 2.0 | φ50用 |
| φ71.5 | | 71.5 | 47.0 | 9.0 | 4.5 | φ60用 |

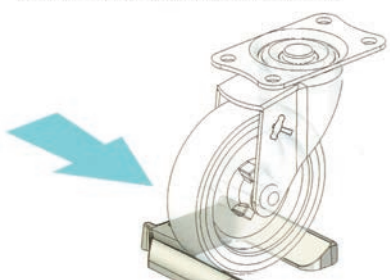
WQ-309 キャスタークリーパー



材質：ABS樹脂
仕上：ライトグレー
入数：1個



■キャスタークリーパー 使用例
進行方向に対して垂直に差し込んでください。



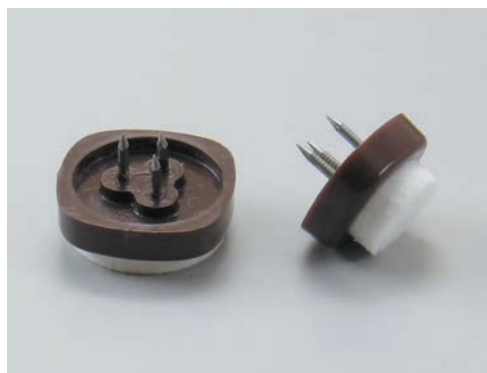
●使用されます車輪径と同じ呼称のキャスタークリーパーをご使用下さい。

注)キャスタークリーパーはキャスターの移動防止を目的とした固定を補助する製品です。

使用例を参考にし正しいご使用方法でご活用ください。

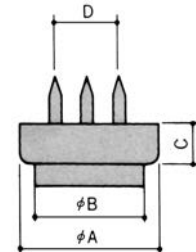
| | 呼称 | A×B | X×Y | H | C | t |
|---------|----|-------|-------|---|----|---|
| KEE PER | 50 | 49×57 | 32×22 | | 44 | 4 |
| | 65 | 60×62 | 45×27 | | 10 | |
| | 75 | 60×68 | 45×28 | | 48 | 5 |

WQ-62 トップシール



材質：ABS樹脂+フェルト
仕上：茶

| (単位:mm) | | | | | |
|---------|----------|----------|----|-----|-------|
| 呼称 | ϕA | ϕB | C | D | 入数(個) |
| 19 | 19 | 16 | 10 | 8.6 | 200 |
| 22 | 22 | 18 | | | |



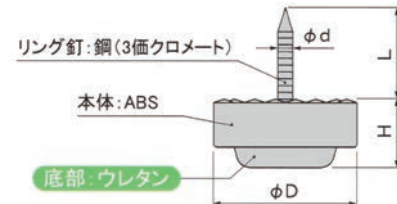
WQ-310 ハイグリップ W118-U



材質：本体=ABS樹脂/底部=ウレタン
仕上：ダークブラウン・ベージュ



滑らない



| 呼称 | 色コード | 仕上 | ϕD | H | L | ϕd | 入数(個) |
|----------|------|---------|----------|----|----|----------|-------|
| W118-18U | DBR | ダークブラウン | 18 | | | 2.2 | 400 |
| | BE | ベージュ | | | | | |
| W118-21U | DBR | ダークブラウン | 21 | 10 | 14 | 2.2 | 250 |
| | BE | ベージュ | | | | | |
| W118-24U | DBR | ダークブラウン | 24 | | | 2.2 | 200 |
| | BE | ベージュ | | | | | |

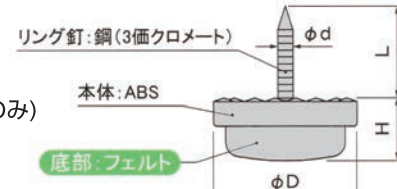
WQ-311 ソフティー W117



材質：本体=ABS樹脂/底部=フェルト
仕上：ダークブラウン・ベージュ・黒(15φのみ)



傷防止



| 呼称 | 色コード | 仕上 | ϕD | H | L | ϕd | 入数(個) |
|---------|------|---------|----------|-----|----|----------|-------|
| W117-15 | DBR | ダークブラウン | 15 | 7.5 | 11 | 2.2 | 500 |
| | BE | ベージュ | | | | | |
| W117-18 | DBR | ダークブラウン | 18 | 9 | 14 | 2.2 | 400 |
| | BE | ベージュ | | | | | |
| W117-21 | DBR | ダークブラウン | 21 | 10 | 14 | 2.2 | 250 |
| | BE | ベージュ | | | | | |
| W117-24 | DBR | ダークブラウン | 24 | | | 2.2 | 200 |
| | BE | ベージュ | | | | | |

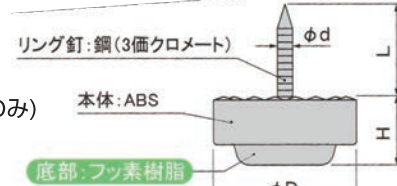
WQ-168 スペイリー W118



材質：本体=ABS樹脂/底部=フッ素樹脂
仕上：ダークブラウン・ベージュ・黒(15φのみ)



滑る



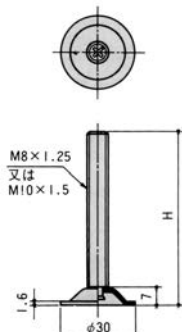
| 呼称 | 色コード | 仕上 | ϕD | H | L | ϕd | 入数(個) |
|---------|------|---------|----------|----|----|----------|-------|
| W118-15 | DBR | ダークブラウン | 15 | 8 | 11 | 2.2 | 500 |
| | BE | ベージュ | | | | | |
| W118-18 | DBR | ダークブラウン | 18 | 10 | 14 | 2.2 | 400 |
| | BE | ベージュ | | | | | |
| W118-21 | DBR | ダークブラウン | 21 | 10 | 14 | 2.2 | 250 |
| | BE | ベージュ | | | | | |
| W118-24 | DBR | ダークブラウン | 24 | | | 2.2 | 200 |
| | BE | ベージュ | | | | | |

WQ-49 アジャスター AD-501型

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：有色クロメート処理



■M8仕様

| 呼称 | H | 入数(個) |
|-------------|-----|-------|
| AD-501-30E | 30 | 100 |
| AD-501-50E | 50 | |
| AD-501-60E | 60 | |
| AD-501-70E | 70 | |
| AD-501-75E | 75 | |
| AD-501-80E | 80 | |
| AD-501-90E | 90 | |
| AD-501-105E | 105 | |
| AD-501-120E | 120 | |
| AD-501-130E | 130 | |

●このタイプのアジャスターは次ページのベースを使用するとあらゆる場所に取付が可能です。

■M10仕様

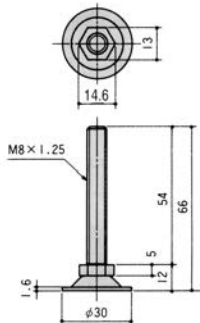
| 呼称 | H | 入数(個) |
|-------------|-----|-------|
| AD-501-30G | 30 | 100 |
| AD-501-60G | 60 | |
| AD-501-90G | 90 | |
| AD-501-120G | 120 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

WQ-50 アジャスター AD-502型

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：有色クロメート処理
入数：100個
※別売スパナWQ-51



WQ-52 AD-501・AD-502用カバー

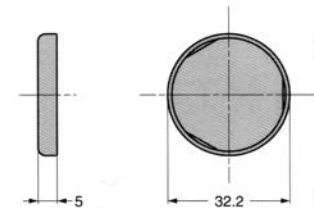
(単位:mm)



■特長

アジャスターAD-501・AD-502の底部に取付、床を傷つけないようにするためのカバーです。

材質：PE
仕上：ブラック
ナチュラル(半透明)
入数：250個



WQ-51 AD-502専用スパナ



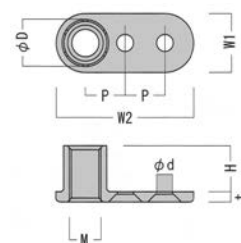
材質：鋼
仕上：有色クロメート処理
入数：250個



WQ-312 橋円受座



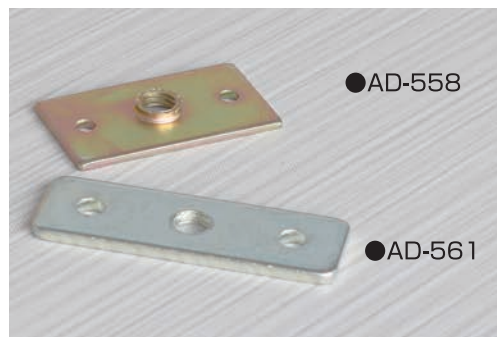
材質：亜鉛ダイカスト
仕上：三価クロメート
入数：250個



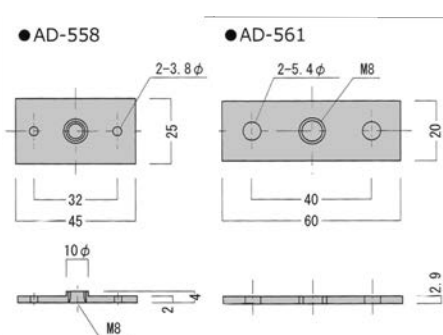
(単位:mm)

| 呼称 | M | φD | H | t | W1 | W2 | P | φd |
|--------|----|----|----|----|-----|----|----|-----|
| N218-6 | M6 | | 12 | 12 | 2.5 | 15 | 35 | 10 |
| N218-8 | M8 | | | | | | | 4.2 |

WQ-313 AD-558 WQ-314 AD-561



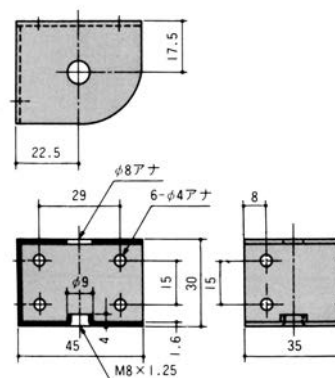
材質：鋼
仕上：AD-558=有色クロメート処理
AD-561=有色クロメート処理
(三価)
入数：AD-558=250個
AD-561=100個



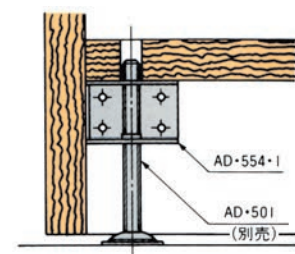
WQ-53 アジャスターべース AD-554(M8用)



材質：鋼
仕上：有色クロメート処理
入数：50個
*左右有り



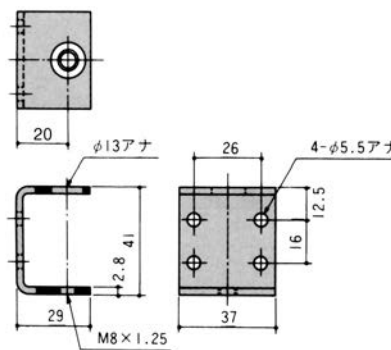
取付け例



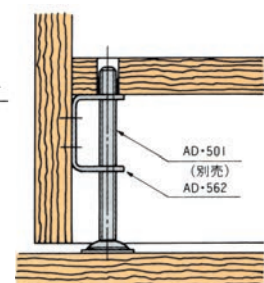
WQ-54 アジャスターべース AD-562(M8用)



材質：鋼
仕上：有色クロメート処理
入数：50個



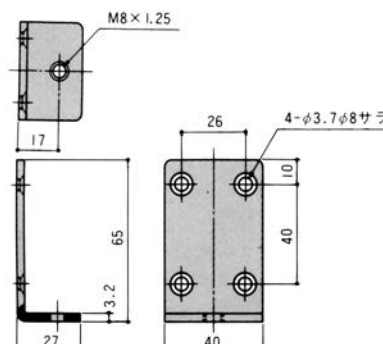
取付け例



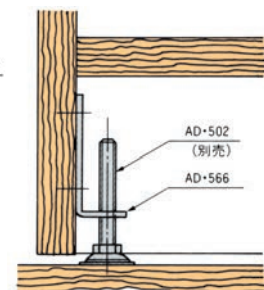
WQ-55 アジャスターべース AD-566(M8用)



材質：鋼
仕上：有色クロメート処理
入数：100個



取付け例



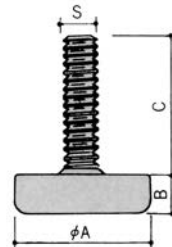
WQ-315 樹脂アジャスト



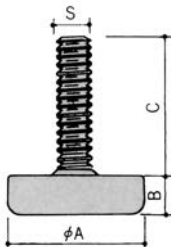
材質：ポリエチレン

仕上：白・黒

| (単位:mm) | | | | | | |
|---------|----------|---|----|--------|---------------|----|
| 呼称 | ϕA | B | C | S(ネジ径) | 入数(個) | |
| 25 | 25 | | 10 | 20 | W5/16・W3/8・M8 | |
| 30 | 30 | | | | | 50 |
| 35 | 35 | | | | | |
| 40 | 40 | | 11 | 26 | W3/8 | |
| 50 | 50 | | 10 | 25 | M8 | |



WQ-328 NEWアジャスター(PC)

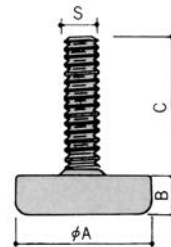


材質：ポリプロピレン

仕上：乳白

| (単位:mm) | | | | | | |
|---------|----------|-----|------|--------|-------|--|
| 呼称 | ϕA | B | C | S(ネジ径) | 入数(個) | |
| 20 | 20.5 | 9 | 27.5 | W5/16 | 350 | |
| 25 | 25 | | | | 250 | |
| 30 | 30.8 | 7.5 | 28 | | 150 | |

WQ-317 FLアジャスター



材質：ポリプロピレン

仕上：黒

※在庫が無くなり次第終了とさせて頂きます。

| (単位:mm) | | | | | | |
|---------|----------|---|----|--------|-------|--|
| 呼称 | ϕA | B | C | S(ネジ径) | 入数(個) | |
| FL-10 | 30 | | 21 | M8 | 100 | |
| FL-20 | | 7 | 31 | | | |

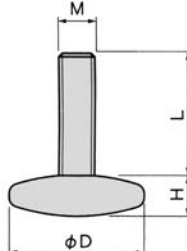
WQ-43 プラパートアジャスター A5(座付)



※座金の詳細はP.196のWQ-39アジャスター用丸座金をご覧下さい。

材質：S-PVC(軟質塩化ビニル) ●本体材質は透明柔軟材を使用しておりますので、取付時に目立たず床面を傷つけません。
仕上：透明

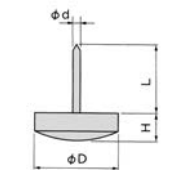
| (単位:mm) | | | | | | | |
|---------|----------|------|----|---------|----------|---------|---------|
| 呼称 | ϕD | H | L | M×ピッチ | 耐荷重(kgf) | 入数(個) | |
| A5-26 | 26 | 9.5 | | M8×1.25 | 100 | N204-25 | |
| A5-30 | 30 | 9 | 27 | | | | |
| A5-35 | 35 | 10.5 | | | | 70 | |
| A5-45 | 45 | 9 | 28 | | | 50 | N204-30 |
| A5-50 | 50 | 10 | | 40 | | | |



WQ-46 プラパート釘足 W9

材質：S-PVC(軟質塩化ビニル) ●本体材質は透明柔軟材を使用しておりますので、取付時に目立たず床面を傷つけません。
仕上：透明

| (単位:mm) | | | | | | | |
|---------|----------|---|----|----------|-------|-----|--|
| 呼称 | ϕD | H | L | ϕd | 入数(個) | | |
| W9-15 | 15 | | | 1.8 | 800 | | |
| W9-18 | 18 | 6 | 19 | | | 500 | |
| W9-21 | 21.5 | | | | 18 | 400 | |
| W9-24 | 24.5 | 7 | | | | 250 | |



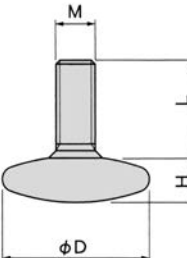
WQ-47 プラパートアジャスター A22(座付)



材質：PE(ポリエチレン)

仕上：乳白・黒(26φ・30φのみ)

| (単位:mm) | | | | | | | |
|---------|----------|----|----|---------|----------|---------|---------|
| 呼称 | ϕD | H | L | M×ピッチ | 耐荷重(kgf) | 入数(個) | |
| A22-26 | 26 | | 10 | W3/8山16 | 100 | N206-25 | |
| A22-30 | 30 | | 28 | | | | |
| A22-35 | 35 | 11 | | | | 70 | N206-30 |

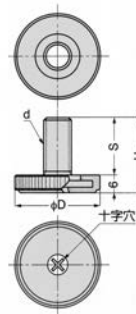


※座金の詳細はP.196のWQ-39アジャスター用丸座金をご覧下さい。

WQ-182 薄型アジャスター TG型

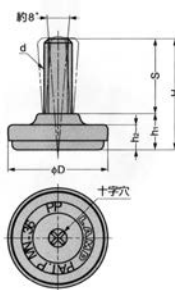


材質：ポリアミド
仕上：ダークグレー
ホワイト



| (単位: mm) | | | | | | |
|----------|-----|----|----|----|----------|-------|
| 呼称 | d | φD | H | S | 耐荷重(kgf) | 入数(個) |
| TG-20 | M8 | 20 | 21 | 15 | 100 | 120 |
| TG-30 | | 30 | | | 150 | 100 |
| TG-40 | M10 | 40 | 26 | 20 | 180 | 60 |

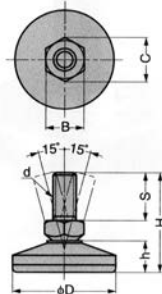
WQ-131 アジャスターMN型



| (単位: mm) | | | | | | |
|-----------|-------|----|----|----------------|----------------|----|
| 呼称 | d | φD | H | h ₁ | h ₂ | S |
| MN-25M8 | M8 | 25 | 40 | 13 | 9 | 27 |
| MN-25N2.5 | W5/16 | | | | | |
| MN-32M10 | M10 | 32 | | | | |
| MN-32N3 | W3/8 | | | | | |
| MN-36M10 | M10 | 36 | | | | |
| MN-36N3 | W3/8 | | | | | |
| MN-40M10 | M10 | 40 | | | | |
| MN-40N3 | W3/8 | | | | | |
| MN-50M12 | M12 | 50 | 50 | 16 | 11 | 34 |
| MN-50N4 | W1/2 | | | | | |

材質：カバー=ステンレス(SUS304)/底部=ポリプロピレン/ボルト=鋼
仕上：カバー=素地/底部=ナチュラル/ボルト=クローム

WQ-31 ロータリープレイン



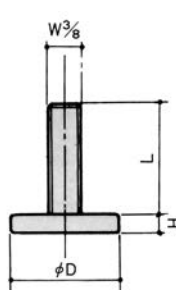
材質：カバー=SUS304 仕上：ヘアーライン
底部=ポリアミド
ボルト=鋼

| (単位: mm) | | | | | | | | |
|------------|-------|----|------|------|----|----|------|----------|
| 呼称 | d | φD | H | h | S | B | C | 耐荷重(kgf) |
| RP-25M6-G | M6 | 25 | 31 | 9.7 | 14 | 8 | 9.2 | 60 |
| RP-30M8-G | M8 | 30 | 37.5 | 11.2 | 19 | 10 | 11.5 | 110 |
| RP-30N25 | W5/16 | | | | | | | |
| RP-40M10-G | M10 | 40 | 42.5 | 13.7 | 20 | 13 | 15 | 160 |
| RP-40N3-G | W3/8 | | | | | | | |
| RP-50M12-G | M12 | 50 | 51 | 16 | 25 | 17 | 19.6 | 320 |
| RP-70M14-G | M14 | 70 | 66.5 | 24.7 | 30 | 19 | 22 | 622 |

WQ-32 アジャスター(鋼)



材質：鋼
仕上：ガラクローム

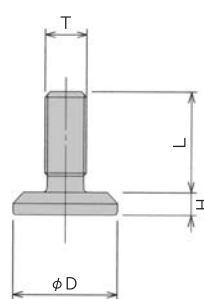


| (単位: mm) | | | | |
|----------|----------|---------|---------|-------|
| 呼称 | 座径 φD | 軸長 L | 座厚 H | 入数(個) |
| T-25 | 25 | | | 100 |
| T-30 | 30 | | | |
| T-40 | 40 | 30 | 6 | 50 |

WQ-318 ステンレス薄型アジャスター



材質：ステンレス
仕上：研磨



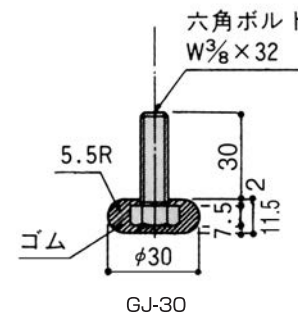
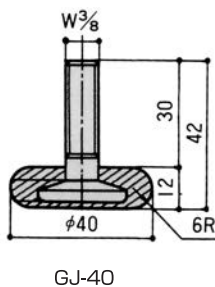
| (単位: mm) | | | | | |
|------------|----|---------|----|---|----------|
| 呼称 | φD | T | L | H | 耐荷重(kgf) |
| SJUS-15-M6 | 15 | M6×1.0 | 16 | 4 | 400 |
| SJUS-20-M8 | 20 | M8×1.25 | 18 | | 600 |

WQ-36 アジャスター(ゴム)



材質：ゴム
仕上：黒

| (単位：mm) | |
|---------|-------|
| 呼称 | 入数(個) |
| GJ-30 | 200 |
| GJ-40 | 100 |



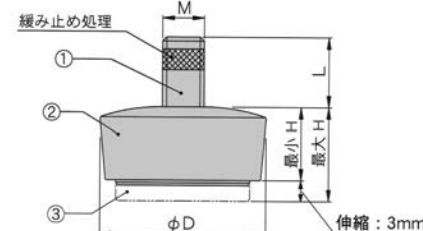
WQ-319 フィットナー



材質：
①ボルト=鋼
②カバー=PA(ナイロン)
③底部=POM(ポリアセタール)
仕上：ボルト=三価クロメート
カバー=黒・シルバー
底部=黒

特徴

- テーブルの天板を押すだけで、アジャストできます。
- 外食産業、ホテル等の頻繁に移動するテーブルに最適です。
- 各種ボルトサイズを用意しています。
- ボルトは緩み止め処理。スパナ等の締め付け工具不要です。



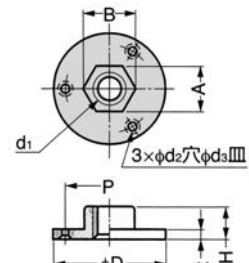
| (単位：mm) | | | | | | | | |
|---------|-------|------|----|-----|-----|------|----------|---------------|
| 呼称 | 仕様コード | 仕上 | φD | 最小H | 最大H | L | M×ピッチ | テーブル重量(kg) |
| A888-32 | B8 | 黒 | 32 | 15 | 18 | 13.5 | M8×1.25 | 4本足 5.5~20 |
| | B5 | | | | | | W5/16山18 | |
| | B10 | | | | | | M10×1.5 | |
| | B3 | | | | | | W3/8山16 | |
| | S8 | シルバー | S8 | 15 | 18 | 13.5 | M8×1.25 | 5本足 7~25 |
| | S5 | | | | | | W5/16山18 | |
| | S10 | | | | | | M10×1.5 | |
| | S3 | | | | | | W3/8山16 | |

WQ-37 アジャスター座金(AD-555)



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：有色クロメート処理

| 呼称 | d1 | φD | H | t | P | d2 | d3 | A | B | 入数(個) |
|---------------|-------|----|----|---|----|-----|------|------|------|-------|
| AD-555-25-M8 | M8 | 25 | 8 | | 19 | | 5.3 | 11.2 | 12.5 | 320 |
| AD-555-28-M10 | M10 | 28 | 9 | | 20 | | 6.4 | 13 | 14 | 240 |
| AD-555-25 | W5/16 | 25 | 8 | | 19 | 3.2 | 5.3 | 11.2 | 12.5 | 320 |
| AD-555-28 | W3/8 | 28 | 9 | | 20 | | 6.4 | 13 | 14 | 240 |
| AD-555-39 | W1/2 | 39 | 11 | 3 | 30 | | 15.8 | 16.8 | | 100 |

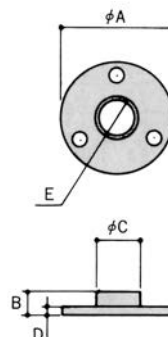


WQ-39 アジャスター用丸座金



材質：鋼
仕上：三価ユニクロ(W5/16)/三価クロメート(M8・W3/8)

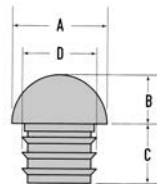
| 呼称 | φA | B | φC | D | E | 入数(個) | 品番 |
|-----|------|------|-----|------|-----|-------|---------|
| 19φ | 5/16 | 19.5 | 4 | 7 | 1.3 | 800 | |
| | 5/16 | | 3.5 | 9 | 1.2 | | |
| 25φ | M8 | 25 | | 11.4 | | 400 | N204-25 |
| | 3/8 | | | 12.8 | | | N206-25 |
| 30φ | M8 | | | 11.4 | | 300 | N204-30 |
| | 3/8 | 29.5 | | 12.8 | | | N206-30 |



WQ-320 半丸栓



材質：ABS
仕上：黒・クローム
入数：300個



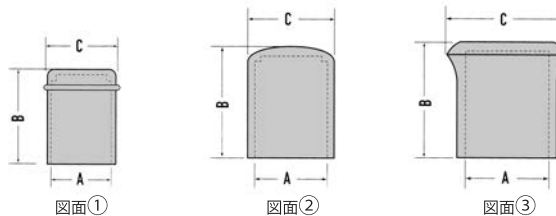
(単位：mm)

| 呼称(パイプ外径) | パイプ(厚) | A(ϕ) | B | C | D(ϕ) |
|-----------|-------------------|-------------|------|------|-------------|
| 15.9φ | 1.2用 1.2~1.6兼用 | 15.9 | 8.2 | 14.1 | 11.0 |
| 19.1φ | | 19.1 | 10.0 | 12.0 | 16.8 |
| 22.2φ | | 22.2 | 12.0 | 13.0 | 20.0 |
| 25.4φ | | 25.4 | 12.7 | 15.0 | 23.3 |
| 28.6φ | | 28.6 | 14.2 | 17.5 | 26.7 |
| 31.8φ | | 31.8 | 20.0 | 20.0 | 32.0 |

WQ-321 丸パイプ外キャップ



材質：PE(ポリエチレン)
仕上：白・黒
入数：300個



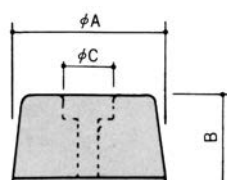
(単位：mm)

| 呼称 | A(ϕ) | B | C(ϕ) | 図面タイプ |
|-------|-------------|----|-------------|-------|
| 12.7φ | 12.7 | 21 | 16 | ① |
| 15.9φ | 15.9 | 24 | 18 | |
| 19.1φ | 19.1 | 30 | 25 | ② |
| 22.2φ | 22.2 | 34 | 28 | |
| 25.4φ | 25.4 | 37 | 36 | ① |
| 28.6φ | 28.6 | 33 | 39 | ③ |
| 31.8φ | 31.8 | 36 | 42 | |
| 38.1φ | 38.1 | | | |

WQ-60 水栓脚ゴム



材質：塩ビ(黒のサイズ中のみエラストマー)
仕上：白・黒



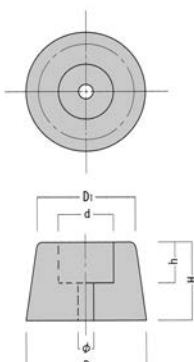
(単位：mm)

| 呼称 | φA | B | φC | 入数(個) |
|----|----|------|----|-------|
| 小 | 18 | 8.5 | 8 | 500 |
| 中 | 22 | 11.5 | 10 | |

WQ-322 ゴム脚C型



材質：合成ゴム
仕上：黒
入数：100個
※ワッシャー入り



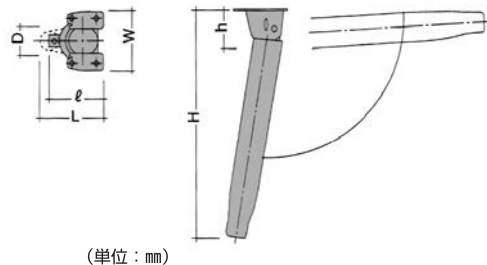
(単位：mm)

| 呼称 | D(ϕ) | D1(ϕ) | d(ϕ) | H | h | ϕ |
|--------|-------------|--------------|-------------|----|-----|--------|
| C-10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 3.2 | 3 |
| C-1510 | 15 | | | 10 | 3 | |
| C-18 | 18 | 14.5 | | 11 | | 4 |
| C-20 | 20 | 16 | 7 | 12 | 7 | |
| C-2017 | | 15 | | 17 | 8 | 3 |
| C-24 | 24 | 20 | 9 | 10 | 5 | 4 |
| C-28 | 28 | 22 | 12 | 18 | 11 | |
| C-3225 | 32 | 28 | 14 | 25 | 9 | 5 |

WQ-332 太陽脚丸型



材質：(脚)ブナ材 (受座)鋼
仕上：(脚)茶 (受座)黒
入数：20セット



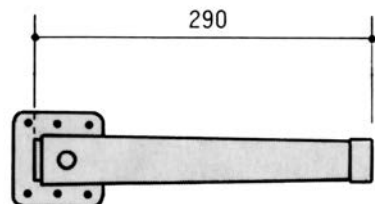
(単位：mm)

| 呼称 | W | L | l | H | h | D |
|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 細口 | 77 | 79 | 69 | 300 | 50 | 40 |
| 太口 | 102 | 84 | 94 | 305 | 60 | 50 |

WQ-68 ワンダフル角折脚



材質：鋼
仕上：黒塗装
サイズ：太口・中太
入数：(太口)10セット
(中太)20セット

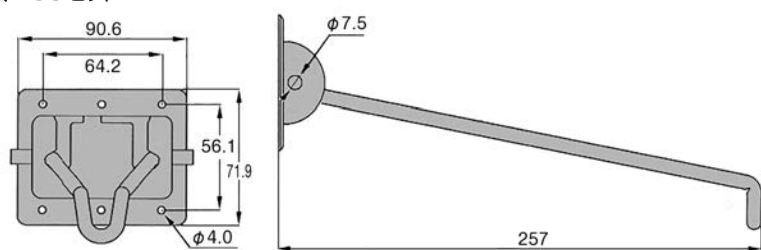


(単位：mm)

WQ-70 松葉折脚



材質：鋼
仕上：クローム
サイズ：7.5×270mm
入数：30セット

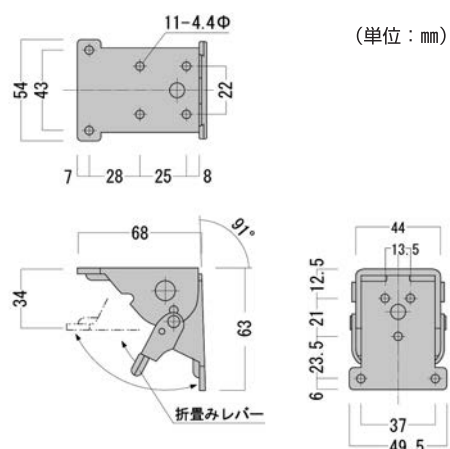


(単位：mm)

WQ-323 折脚金具N



材質：鋼
仕上：黒・クロメート
入数：20個
※座卓用になります。



(単位：mm)

WQ-124 インテリアレッグ 407-130

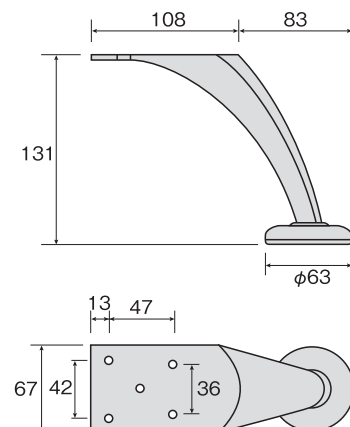
(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト

仕上：シルバー

入数：4本



WQ-125 インテリアレッグ 406-120

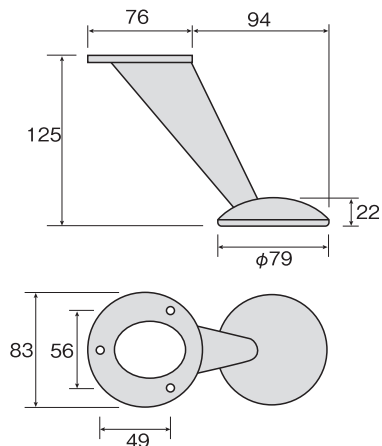
(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト

仕上：ペロアニッケル

入数：4本



WQ-324 猫脚

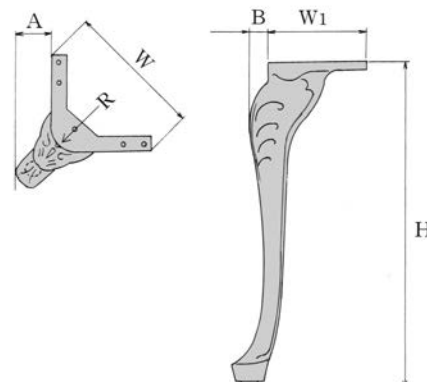


材質：アルミ鋳造

仕上：カラークリア

入数：4本

※別途運賃が必要です。



(単位:mm)

| 呼称 | H | W | W1 | R | A | B |
|---------|-----|-----|-----|----|----|----|
| COT-240 | 240 | 150 | 105 | 20 | 20 | 20 |
| COT-330 | 330 | 165 | 115 | 30 | 30 | |
| COT-425 | 425 | 180 | 130 | | 45 | 25 |
| COT-570 | 570 | 200 | 140 | 35 | | |
| COT-665 | 665 | 210 | 150 | | 65 | |

●アジャスター付

●取付は天板に木ネジ固定です。(φ6)

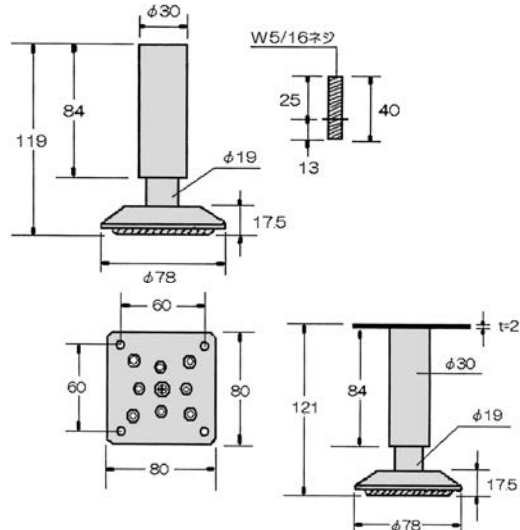
F・CAS・ADJ・LEGS ■ インテリアレッグ

WQ-128 インテリアレッグ T301-BOLTE WQ-127 インテリアレッグ T301-PLATE

(単位:mm)



材質：アルミ
仕上：ミガキ
入数：20本



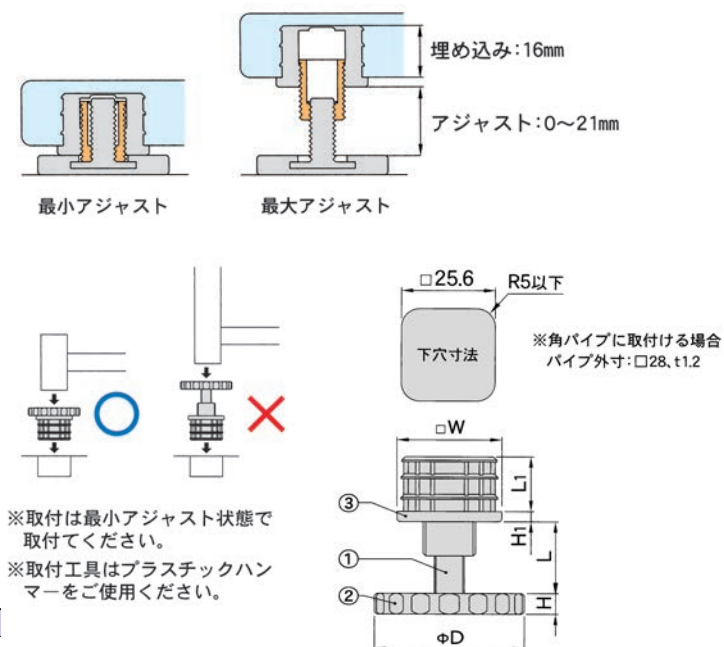
WQ-325 ノビールアジャスター

(単位:mm)



材質：①ボルト=鋼
②本体=PA6(ポリアミド)
③上部=PA6-GF(ガラス繊維入ポリアミド)
仕上：ボルト=3価クロメート
本体・上部=黒

| (単位:mm) | | | | | | | | |
|----------|----------|---|------|-------------|----|----|-------|----|
| 呼称 | ϕD | H | L | $\square W$ | H1 | L1 | 耐荷重 | 入数 |
| A777-40B | 40 | 6 | 0~21 | 28 | 3 | 16 | 40kgf | 40 |

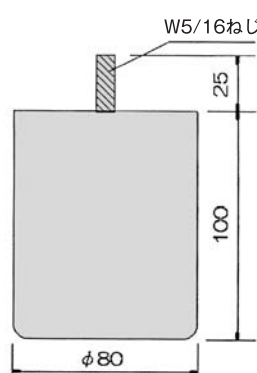


WQ-135 プラレッグ 80×100

(単位:mm)



材質：ABS樹脂
仕上：黒色
入数：72本



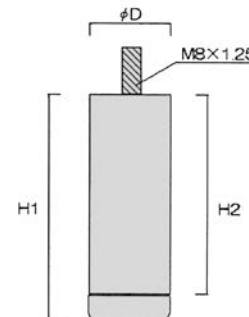
WQ-154 インテリアレッグ New UN脚

(単位:mm)



材質：本体=アルミ
底部=ポリエチレン
仕上：シルバー焼付塗装

| 呼称 | サイズ | | | 入数(本) |
|-----------|-----|-----|----------|-------|
| | H1 | H2 | ϕD | |
| New UN120 | 120 | 110 | | |
| New UN95 | 95 | 85 | 35 | 80 |
| New UN80 | 80 | 70 | | |

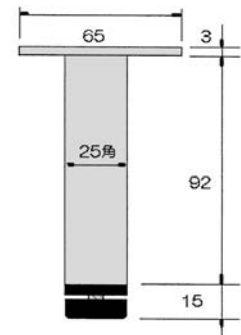
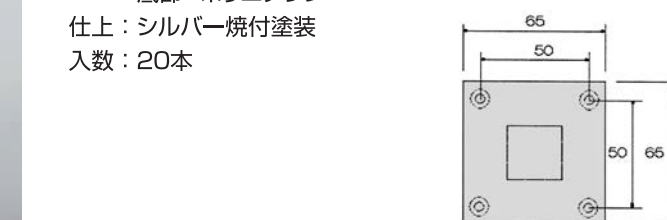


WQ-159 インテリアレッグ H-110

(単位:mm)



材質：脚部=鋼
アジャスト部=黒ABS樹脂
底部=ポリエチレン
仕上：シルバー焼付塗装
入数：20本

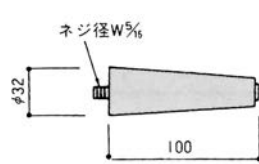


WQ-72 下駄箱脚(PC)

(単位:mm)



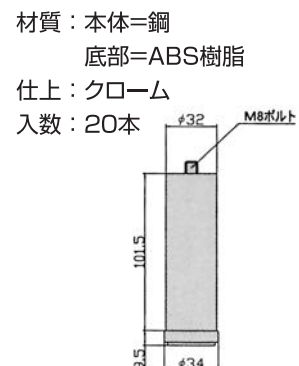
材質：プラスチック
仕上：白・黒・茶
入数：400本



※在庫が無くなり次第終了とさせて頂きます。

WQ-134 インテリアレッグ A-100

(単位:mm)



WQ-73 脚用取付座金

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：400個



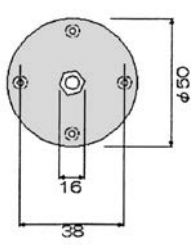
WQ-326 50φアジャスター丸座金

(単位:mm)



厚み：3mm
ネジ径：M8/M10

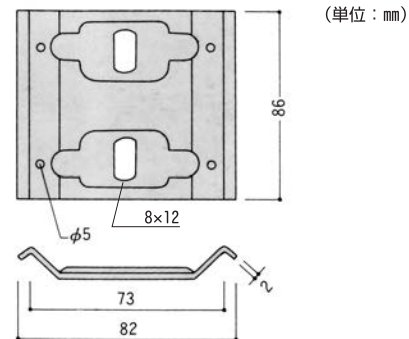
材質：鋼
仕上：M8=三価クロメート
M10=クロメート
入数：100個



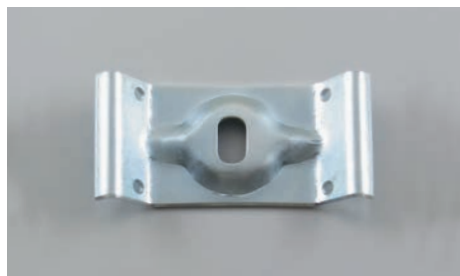
WQ-103 扇形金具 W



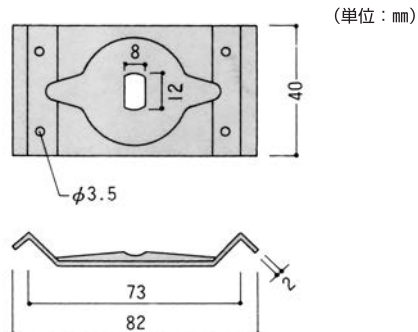
材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：200個



WQ-104 扇形金具 SS



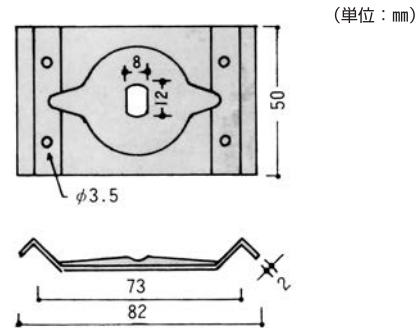
材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：400個



WQ-75 扇形金具 S



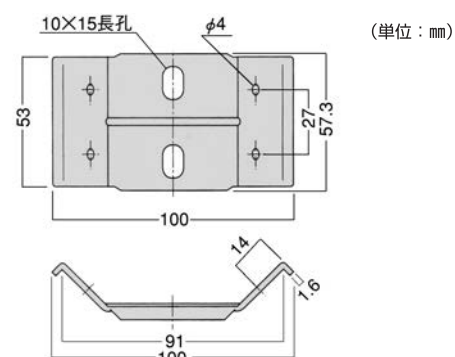
材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：200個



WQ-76 新型扇形金具 M



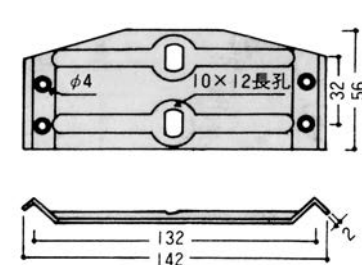
材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：250個



WQ-77 扇形金具 LW



材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：250個



キャスター付折りたたみテーブル脚

会議室、多目的ホール等での設置、収納が簡単、容易です。
狭い収納スペースでもらくらく納まります。

WQ-78 フライトテーブル脚(折たたみ式)



折たたみ収納時



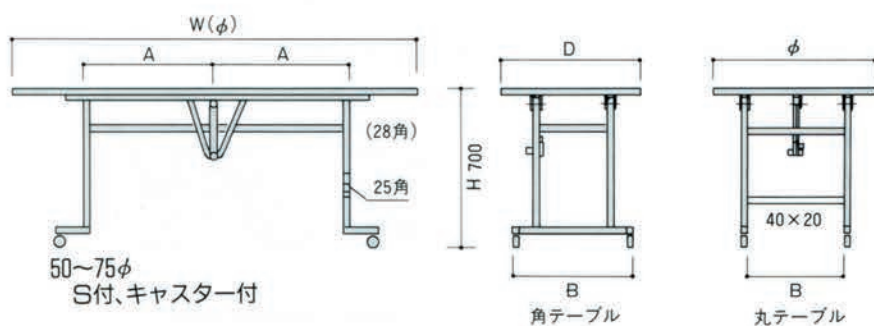
仕上=角パイプマトリック焼付塗装

キャスター付

※別途運賃が必要です。

(単位:mm)

| | 標準使用天板寸法 | 脚寸法金物実寸 |
|-----------------------------|-------------------|---------------|
| ① 丸 テーブル | W(φ) 1500φ用×H700用 | A450×450×B700 |
| | W(φ) 1800φ用×H700用 | A450×450×B850 |
| | W(φ) 2000φ用×H700用 | A585×585×B950 |
| ② 長 角 テ ーブ ル | W1800×D450×H700用 | A600×600×B300 |
| | W1800×D600×H700用 | A600×600×B550 |
| | W1800×D750×H700用 | A600×600×B620 |
| | W1800×D900×H700用 | A600×600×B620 |



※天板は別売です。

(単位:mm)



WQ-79 折りたたみ会議用テーブル脚

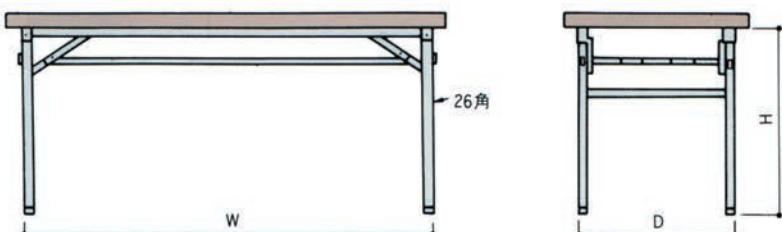


材質:鋼
仕上:ゴールドメタリック塗装

※別寸・別色致します。ご相談下さい。
※別途運賃が必要です。

- 簡単な折たたみ操作で、設置らくらく
又、収納に場所を取りません。

※写真は棚板付ですが棚板なしも製作できます。

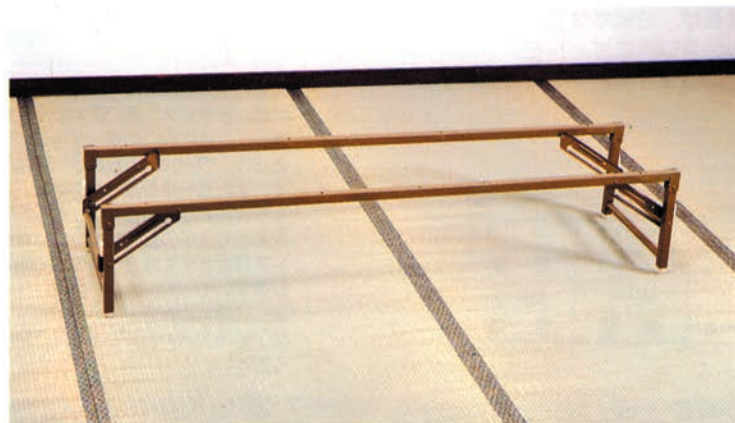


(単位:mm)

| 標準天板寸法 | 脚寸法、金物実寸 W D H |
|--------------|-------------------|
| 1,800 × 450用 | 1,600 × 398 × 670 |
| 1,800 × 600用 | 1,600 × 496 × 670 |
| 1,800 × 750用 | 1,600 × 580 × 670 |
| 1,800 × 900用 | 1,600 × 700 × 670 |
| 1,500 × 450用 | 1,350 × 398 × 670 |
| 1,500 × 600用 | 1,350 × 496 × 670 |
| 1,200 × 450用 | 1,000 × 398 × 670 |
| 1,200 × 600用 | 1,000 × 496 × 670 |
| 900 × 450用 | 850 × 398 × 670 |
| 900 × 600用 | 850 × 496 × 670 |

※900サイズ天板の棚ナシはW寸法が750になります。

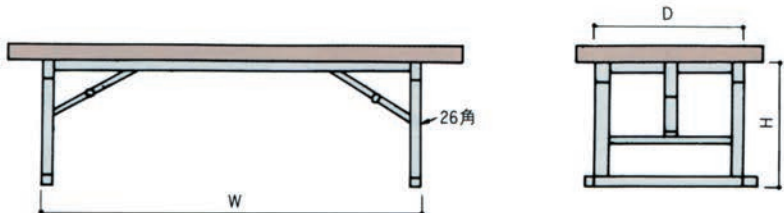
WQ-80 折りたたみ座卓用テーブル脚



材質:鋼
仕上:ゴールドメタリック塗装

※別寸・別色致します。ご相談下さい。
※別途運賃が必要です。

- 簡単な折たたみ操作で、設置らくらく
又、収納に場所を取りません。



(単位:mm)

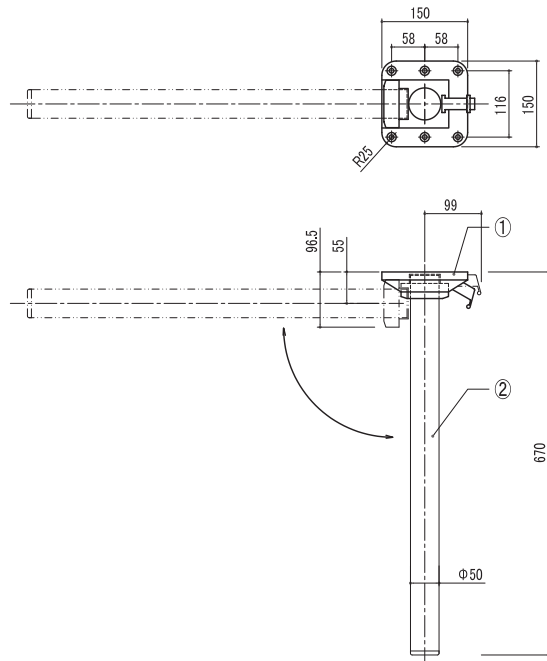
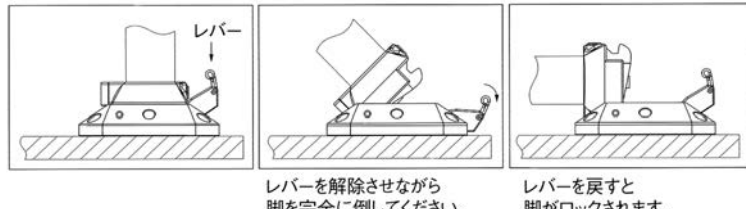
| 標準天板寸法 | 脚寸法、金物実寸 W D H |
|--------------|-------------------|
| 1,800 × 450用 | 1,600 × 398 × 300 |
| 1,800 × 600用 | 1,600 × 496 × 300 |

WQ-329 洋風折りたたみ脚

(単位:mm)



材質：ベース部=ナイロン
脚部=鋼
AJAスター部=ABS樹脂
仕上：ベース部=黒（レバー部のみ赤）
脚部=シルバー粉体塗装・黒粉体塗装
AJAスター部=黒
入数：4本
 ●推奨天板寸法
1800×900以内
 ●高さは別注可能ですがベース部を含む
脚寸法が700mmまでご使用いただけます。
 ●推奨取付ビス
6mmナベ
 ※ご注文は4本単位になります。
 ※別途運賃が必要です。

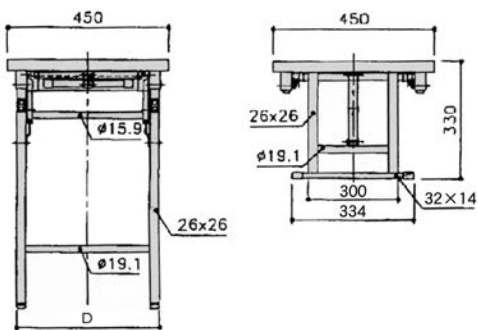
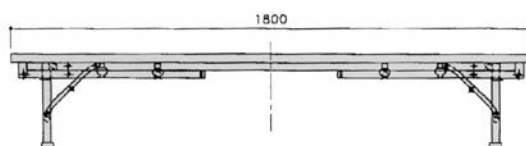
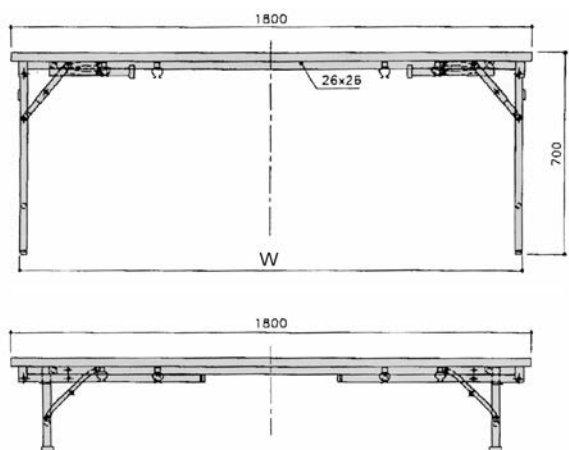


WQ-171 折りたたみテーブル脚 座卓兼用脚(SZタイプ)

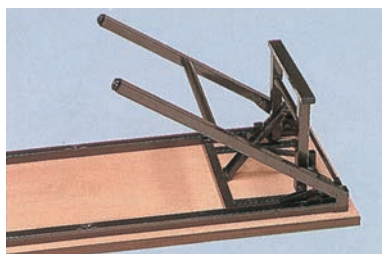
(単位:mm)



材質：鋼
仕上：ゴールドメタリック塗装
寸法：26角 H670mm/H300mm
入数：10組
脚のみです。
※別途運賃が必要です。



●簡単な折りたたみ操作でテーブルにも
座卓にも使用できます。



| | 標準天板寸法 | | 脚寸法 | 金物実寸 |
|----------|--------|-----|-----|------|
| | W | D | | |
| 1800×450 | 1604 | 398 | | |
| 1500×450 | 1354 | | | |
| 1800×600 | 1604 | 496 | | |
| 1500×600 | 1354 | | | |
| 1800×750 | 1604 | 580 | | |
| 1500×750 | 1354 | | | |
| 1800×900 | 1604 | 700 | | |
| 1500×900 | 1354 | | | |

WQ-81 ジョイポール



ジョイポールは、
太さは4タイプ、長さは13タイプの
ワイド・バリエーション。

WG-82 マークポール



マークポールは、(長さは7タイプ)
ジョイポールよりも経済的。
底にキャップをつきました。

材質=鋼 (ステンレス製の別注できます)

(単位:mm)

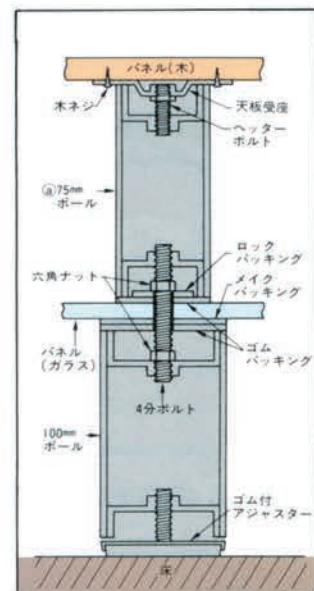
| ジョイポール | 直徑 | 50、60、76、100 | JP-101 | JP-102 | JP-103 |
|--------|----|-----------------|--------|--------|--------|
| マークポール | 直徑 | 50、60、76、100 | MP-1 | MP-2 | MP-3 |
| | 長さ | 200~800、(50きざみ) | クローム | ゴールド | 塗装 |
| | 長さ | 350~700、(50きざみ) | クローム | 塗装 | 生地 |

※ジョイポールは、クロームのみ長さ2000mmまで別注できます。

足を創る キレイな足を…

簡単な組立て、 ジョイポール独自の構造。

ポールにボルトを固定すると、ボルトの頭が出て輸送時にキズがつきやすくなります。
そこでジョイポールではボルトおよびナットの固定は避け、分離させています。組立て時に、
ポールのネジ穴にボルトを回しこみ、これをナットで締付けるようにしています。



天板パネルにポールを取付けるときには、まずパネル裏に天板受座を固定し、これに(a)のポールを締付するだけ。ベースへの取付も同様です。またポールとポールの間にパネルをはさみこむときには、ボトル穴をあけて上下のポールをつなぐボルトを貫通させて両方を締付で固定します。

注：六角ボルトやナットの締付には、専用スパナ（JP-14）をご使用ください。

ジョイポール＆マークポール金具(部品)

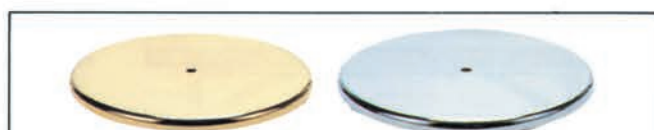
ジョイベース(JP-7)



呼称
350mm丸
400mm丸

- クローム/ゴールド
- スチール製 ★六角ボルト・ワッシャー付

ジョイベースラウンド(JP-17)



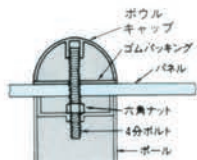
呼称
300mm丸
360mm丸
400mm丸
450mm丸
500mm丸
550mm丸
600mm丸

- クローム/ゴールド・黒塗装
- スチール製 ★六角ボルト・ワッシャー付
- 高さ 24mm

(単位: mm)

ジョイポール&マークポール金具(部品)

● ポウルキャップ(JP-1)



| |
|---------|
| 50mm半球 |
| 60mm半球 |
| 76mm半球 |
| 100mm半球 |

- クローム/ゴールド
- ダイカスト製
- ★ボルト・ナット(JP-12)付
- ※メーカー在庫が無くなり次第廃盤になります

● メイクパッキング(JP-6)



| |
|--------|
| 50mm用 |
| 60mm用 |
| 76mm用 |
| 100mm用 |

- クローム/ゴールド
- スチール製 ●厚さ3.2mm

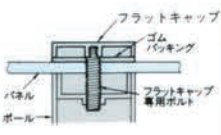
● 天板受座 三角型(JP-11)



| |
|-------------------|
| 110mm三角(50・60mm用) |
| 135mm三角(60・76mm用) |

- スチール製
- ユニクロ
- 厚さ3.2mm

● フラットキャップ(JP-2)

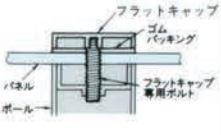


| |
|-------|
| 50mm丸 |
| 60mm丸 |
| 76mm丸 |

- クローム/ゴールド
- ダイカスト製 ●厚さ13mm
- ★専用ボルト付(4分ネジ)



● フラットキャップB(JP-3)

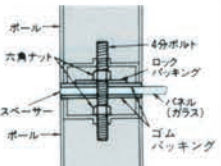


| |
|-------|
| 60mm丸 |
| 76mm丸 |

- クローム/ゴールド
- ダイカスト製 ●厚さ5mm
- ★専用ボルト付(4分ネジ)



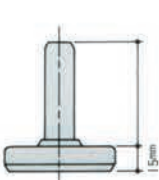
● ゴムパッキング(JP-4)



| |
|--------|
| 50mm丸 |
| 60mm丸 |
| 76mm丸 |
| 100mm丸 |

- 合成ゴム製
- 厚さ2mm

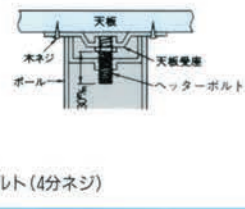
● アジャスター (JP-15(4分))



- クローム・ブラック電着メッキ
- ゴールド(メーカー在庫が無くなり次第廃盤になります)

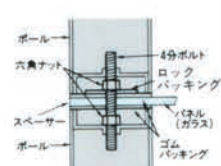
(底面材質)
●ステンレス(304)1B-8クローム
●樹脂(LPE)低密度ポリエチレン(サンテックL1885)
●ゴム(白)ハイスクレーン50

● ヘッターボルト(JP-8)



- ユニクロ ●受座専用ボルト(4分ネジ)

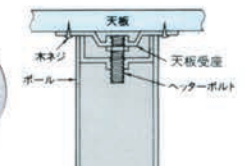
● ロックパッキング(JP-5)



| |
|--------|
| 50mmφ |
| 60mmφ |
| 76mmφ |
| 100mmφ |

- スチール製
- ユニクロ
- 厚さ3.2mm

● 天板受座 丸型(JP-10)



| |
|------------------|
| 100mm丸(50・60mm用) |
| 120mm丸(76mm用) |
| 140mm丸(100mm用) |

- スチール製
- ユニクロ
- 厚さ3.2mm

● 専用スパナ(JP-14)



- スチール製
- ユニクロ

WQ-172 ラウンドS



ゴールド(メッキパイプ)



クローム(メッキパイプ)



ジービー(メッキパイプ)

- スチール・ステンレス ■丸ベース ■Sパイプ
 ■テーブル脚の基準高は700mmまでです。
 ■アジャスター付。
 ■ステンレスはサテン仕上です。

仕上
 ゴールドメッキパイプ
 クロームメッキパイプ
 ジービーメッキパイプ
 ステンレスステンレスパイプ
 ゴールド塗装パイプ
 クローム塗装パイプ
 ステンレス塗装パイプ
 黒粉体塗装パイプ



黒粉体(塗装パイプ)

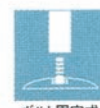


ステンレス(ステンレスパイプ)

(単位:mm)

| 呼称 | ベース | | パイプ (φ) | 受座 |
|------------|-------|----|------------|---------------|
| | 直径(φ) | 高さ | | |
| ラウンドS 7600 | 600 | 30 | 210 | No106 350×350 |
| | | | 139 | No103 240×240 |
| | | | 101.6 | |
| ラウンドS 7550 | 550 | 30 | 210 | No106 350×350 |
| | | | 139 | |
| | | | 101.6 | |
| | | | 139 | No103 240×240 |
| ラウンドS 7500 | 500 | 30 | 101.6 | |
| | | | 76.3 | |
| | | | | |

基準色塗装

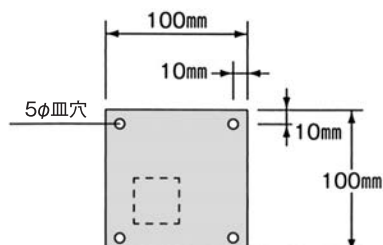


ボルト固定式

WQ-173 EPポール



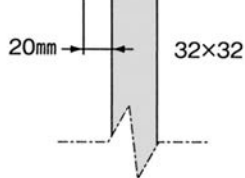
イメージ

脚
金
具

材質：鋼
仕上：クローム・I41粉体・黒粉体
ロット：4本

(単位：mm)

| 呼称 | パイプ | 受座 |
|-----------|-------|------------|
| EP H700まで | 32×32 | 100×100 4t |
| EP H400まで | | |



基準色塗装

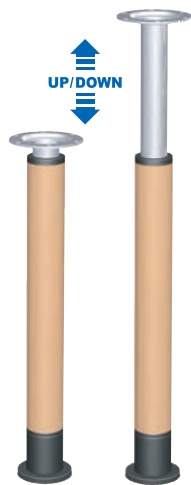


アジャスター付

WQ-175 昇降脚(4本脚)KVタイプ

KV570(昇降脚)

福祉施設などに最適な安定感のある木目調テーブル脚。
天板を持ち上げるだけで簡単に高さ調整ができます。



材質：鋼・ABS樹脂
ロット：4本

<品番の見方>

KV570-2G木目N
タイプ カラー アクセサリ
脚部の長さ (最短長)

▶ストローク

200mm (20mm×10段)

▶アクセサリ



グライドφ60(G) キャスター(C)

▶カラーバリエーション



木目D (ダーク)

KV630(継足し脚)

樹脂スペーサーを継足す事で3段階の高さ調整ができます。



LH630mm LH670mm LH710mm
スペーサーを取り付ける事により、3段階に高さ設定が可能です。 LH=脚長(天板含まず)

▶アクセサリ



グライドφ60(GSL) キャスター(C)

▶カラーバリエーション



木目D (ダーク)

材質：鋼・ABS樹脂
ロット：4本

<品番の見方>

KV630-GSL木目N2+SP40×2
タイプ カラー アクセサリ スペーサーの数
脚部の長さ (最短長) スペーサー

※スペーサー2個使用は710mmです。

※別途運賃が必要です。

WQ-176 昇降脚(4本脚)KVSタイプ

KVS570(昇降脚)

細身でシンプルな昇降脚。
天板を持ち上げるだけで簡単に高さ調整ができます。



材質：鋼・ABS樹脂
ロット：4本

<品番の見方>

KVS570-2Gシルバー
タイプ カラー アクセサリ
脚部の長さ (最短長) ストローク

▶ストローク

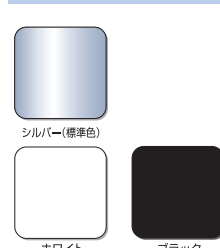
200mm (20mm×10段)

▶アクセサリ



グライドφ43(GSL) キャスター(C)

▶カラーバリエーション

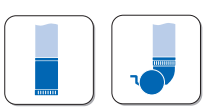
シルバー(標準色)
ホワイト(受注対応色)
ブラック(受注対応色)

KVS670P(固定脚)

細身でシンプルな折りたたみ脚。
簡単なレバー操作で折りたたむ事ができます。

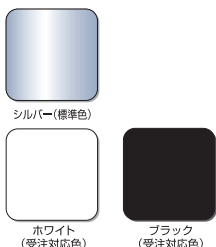


▶アクセサリ



グライドφ43(GSL) キャスター(C)

▶カラーバリエーション

シルバー(標準色)
ホワイト(受注対応色)
ブラック(受注対応色)

材質：鋼・ABS樹脂
ロット：4本

<品番の見方>

KVS670P-GSLシルバー
タイプ カラー アクセサリ
脚部の長さ (最短長) 折りたたみ

※別途運賃が必要です。



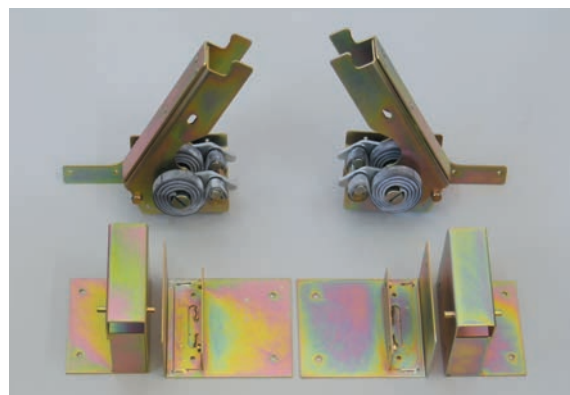
JOINTS

◎ 連結金具



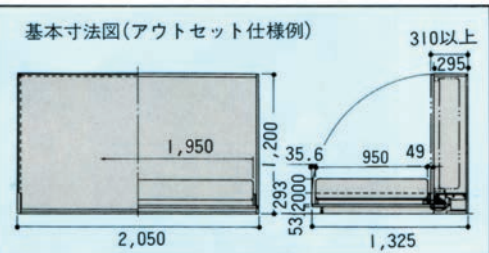
WP-01 収納ベッド金具 EGタイプ横型(シングル・セミダブル)

(単位:mm)



- 適応ベッド重量(マットレスを含む)
シングル35~45kg セミダブル40~50kg

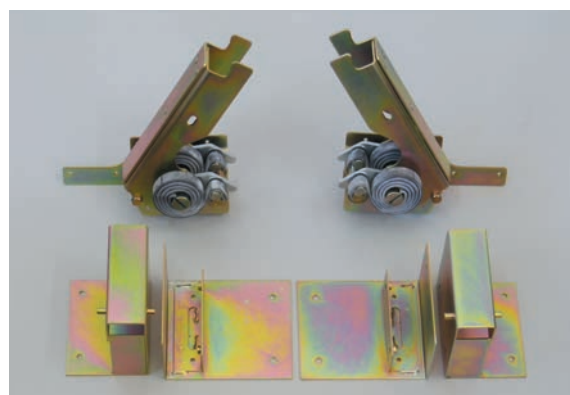
シンプル設計でスピーディな施工



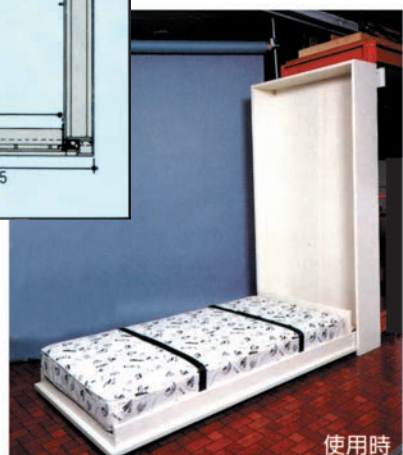
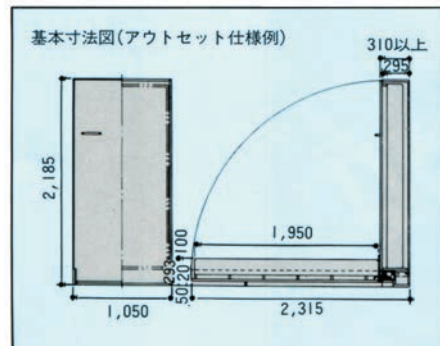
実写はフレーム
(オプション)
仕様です。

WP-02 収納ベッド金具 EGタイプ縦型(シングル)

(単位:mm)



- 適応ベッド重量(マットレスを含む)
シングル35kg~45kg



収納ベッドEGタイプの特徴

●施工は簡単。工期の短縮化をサポート。

現場での組み込み作業を単純化するシンプル設計となっている為、キャビネットへの組込みに必要な時間は、これまでの約1/5(当社比)。

施工のわざらわしさを一挙に解決し、工期の短縮化をサポートします。

●理想のコストパフォーマンスを実現。

ハクリュウ収納ベッドEGタイプはシンプル設計。コンパクトな高性能で、コストダウン、工期の短縮化が実現します。

●浅い奥行きで、ユニット対応。

シンプルでモダンな薄型設計。実装奥行き寸法が295mmと浅く、カップボード、書棚など、奥行きの浅いユニットとのシステムが可能です。

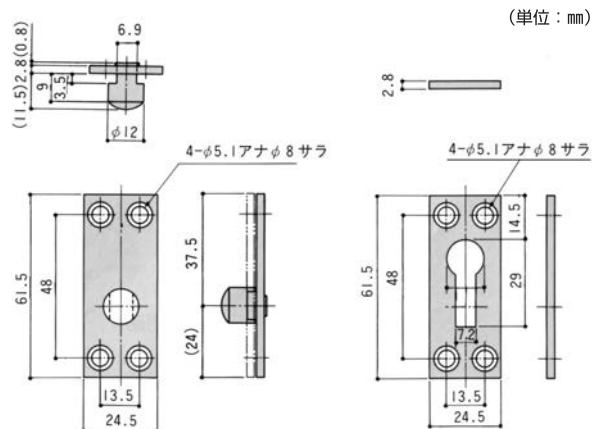
※取付け資料等用意しております。弊社営業・担当者までお問い合わせ下さい。

※メーカーより直送となりますので別途送料がかかります。

WP-03 ベビー寝台金具



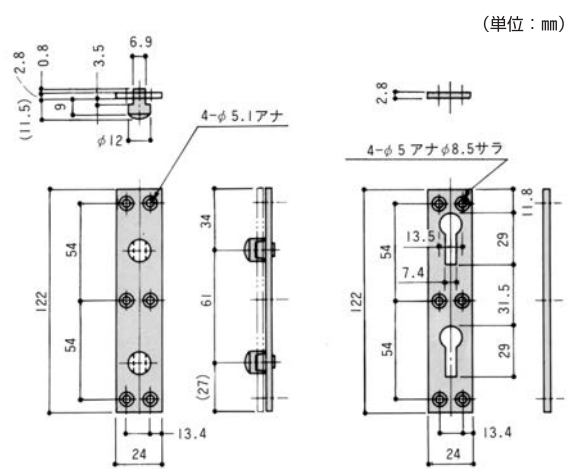
材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：5セット
*1セット/各4個



WP-04 普通寝台金具



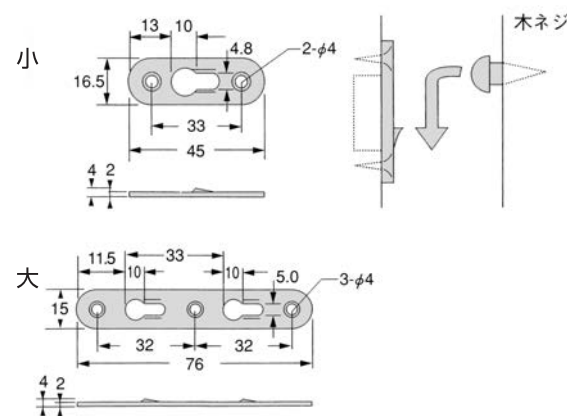
材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：5セット
*1セット/各4個



WP-05 ノックダウン金具



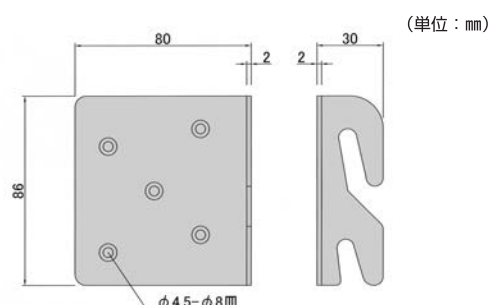
材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：各200個



WP-301 サイド金具K型L曲



材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：50個
*左右有り

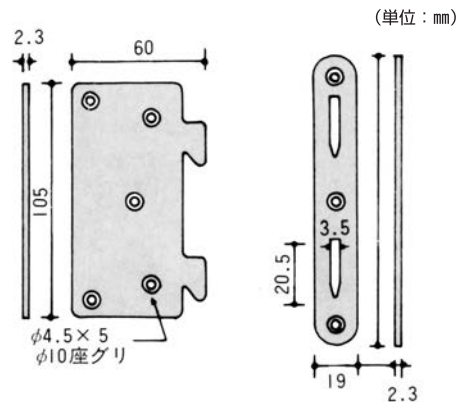


図は右です

WP-06 平型寝台金具



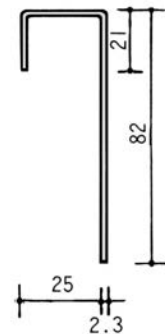
材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：5セット
*1セット/左右各2個



WP-07 二段ベッド用ハシゴ金具



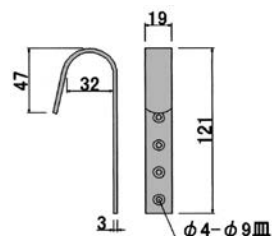
材質：鋼
仕上：コーティング茶
入数：50個



WP-302 ハシゴ掛



材質：鋼
仕上：ユニクロ
入数：50個



(単位:mm)

WP-10 二段ベッド用ピン



材質：鋼
仕上：ユニクロ・生地



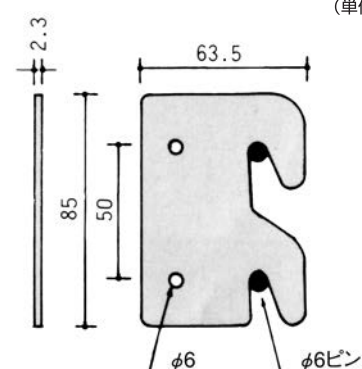
| φ | 長さ(mm) |
|---|----------|
| 6 | 15・18・50 |
| 8 | 30・35・60 |

*受注生産品につき、仕上げ/サイズ(長さ・直径φ)は
お問い合わせ下さい。

WP-09 二段ベッド用平板



材質：鋼
仕上：三価ユニクロ
入数：50個



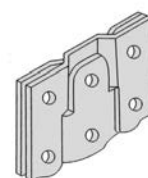
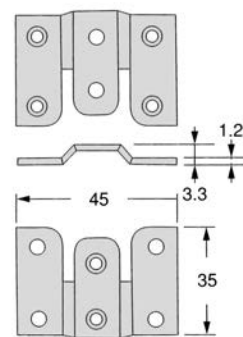
(単位:mm)

WP-135 ジョイント金具

(単位:mm)



材質：ポンデ鋼
仕上：亜鉛
入数：200個



穴径Φ4

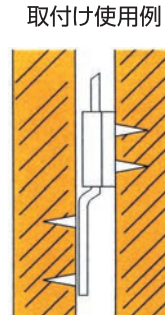
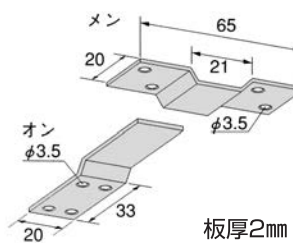
※図は2個使用例

WP-136 黒板吊金具

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：ユニクロ
入数：50組
(1組/オン・メン各1個)



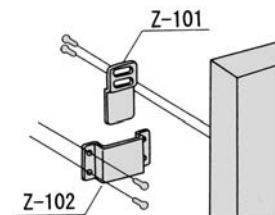
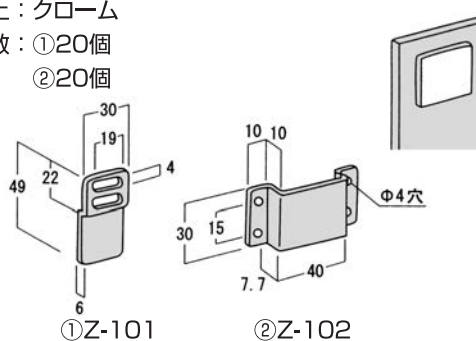
WP-137 パネルブラケット

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：クローム
入数：①20個
②20個

パネル陳列(直付け仕様) パネル掛け+パネル金具



WP-303 ボタンフィックス

(単位:mm)



材質：ポリアミド(PA)
入数：オスクリップ100個
平面取付メスクリップ100個
垂直取付メスクリップ100個

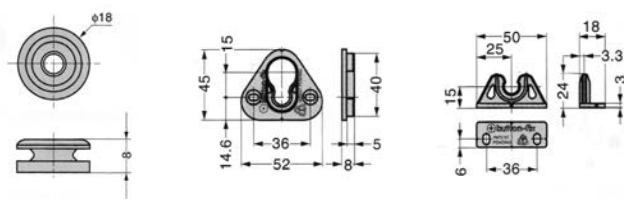
●ボタンフィックスは重量パネル取付用のクリップです。

●取付け・取外しが簡単

再装着が可能なクリップのため、パネルの取付け・取外しが簡単にでき、施工コストの削減・作業効率のアップにつながります。

●さまざまな用途に対応

通常の家具はもちろん、店舗や住宅の内装パネル、ノックダウン式展示用什器、屋内看板など、さまざまな用途に使用できます。

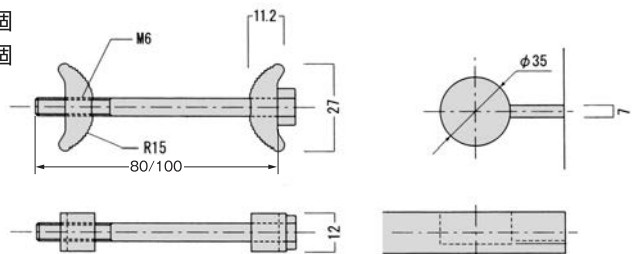


WP-138 カウンタージョイント

(単位：mm)



材質：本体＝真鍮/ボルト＝鋼
仕上：本体＝生地/ボルト＝ユニクロ
入数：80mm/50個
100mm/40個

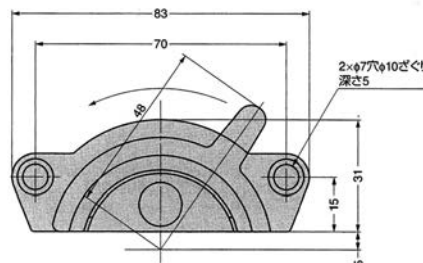
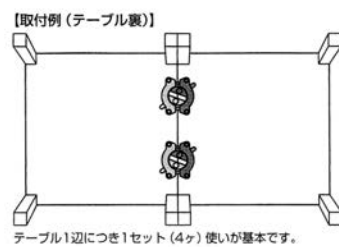


WP-304 テーブル連結部品 4881-024 薄型タイプ

(単位：mm)



材質：亜鉛合金
仕上：素地
入数：1セット/4個

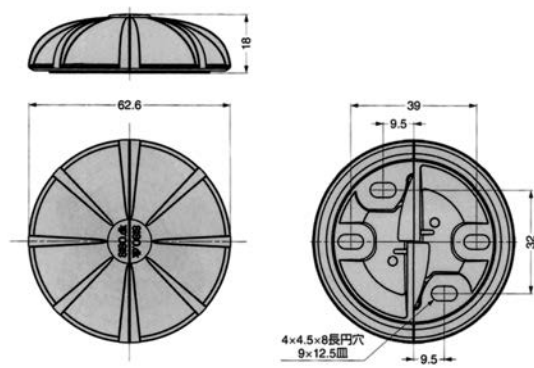
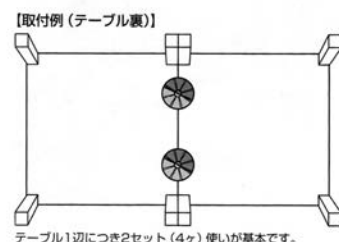


WP-305 テーブル連結部品 24-03-075 簡単連結タイプ

(単位：mm)



材質：ポリアミド(PA)
仕上：ブラック
入数：1セット/2個

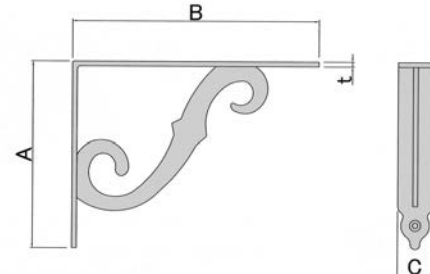


- 伸長式テーブルの追加の天板や、折り畳みテーブルを固定するのに適した連結部品です。
- 本体を回転させるだけで簡単に連結できます。
- オス・メスの区別がなく、連結の組み合わせが自由です。

WP-306 GIアンティークアンダーランプ受



材質：真鍮
仕上：磨/古代ブロンズ/白/黒
入数：2個



カントリー風のイメージで、飾り棚も他とは少し違った印象になります。
耐荷重については取付けの壁面の強度や使用状況によって異なりますが、
1本につき約10kg程度となります。
(棚受けに2本使用した場合は約20kg程度となります。)
メーカーより直送となりますので、別途送料がかかります。

(単位：mm)

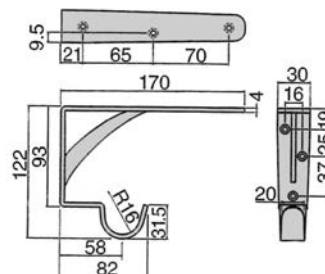
| 呼称 | A | B | C | t |
|-----|-----|-----|----|---|
| 250 | 200 | 248 | 27 | 3 |
| 200 | 155 | 206 | 27 | |
| 150 | 117 | 155 | 22 | |
| 100 | 85 | 100 | 18 | |

WP-307 L型フック付パワー棚受

(単位：mm)



材質：ステンレス
仕上：鏡面/ヘアーライン
入数：4個

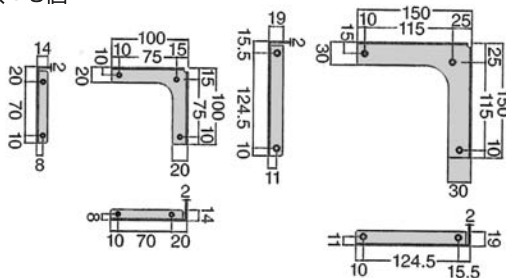


WP-308 V型コーナー棚受

(単位：mm)



材質：ステンレス
仕上：電解研磨
入数：6個

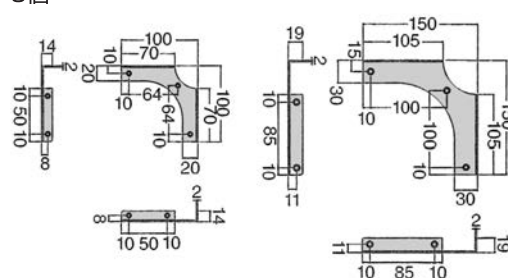


WP-309 W型コーナー棚受

(単位：mm)



材質：ステンレス
仕上：電解研磨
入数：6個



WP-310 レッグジョイント S25-13

(単位:mm)

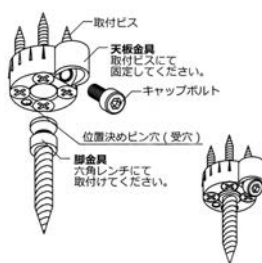


材質：天板金具=亜鉛ダイカスト/脚金具=鋼

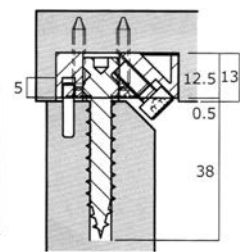
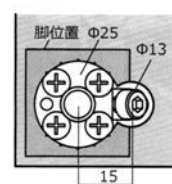
仕上：三価クロメート

入数：20個バラ詰め

- 取付けビス及び
テーパーピンは
別売になります。



●納まり図



WP-67 レッグジョイント



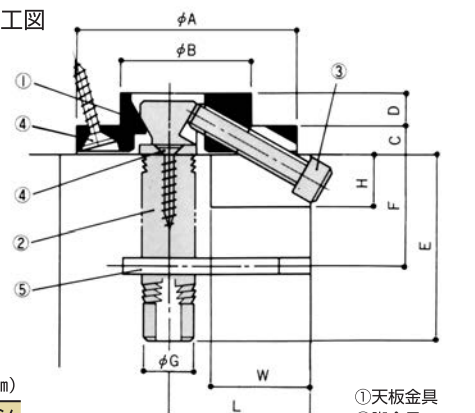
材質：亜鉛ダイカスト

仕上：三価クロメート

入数：20個バラ詰め

- 取付けビス及びテーパーピンは
別売になります。

加工図

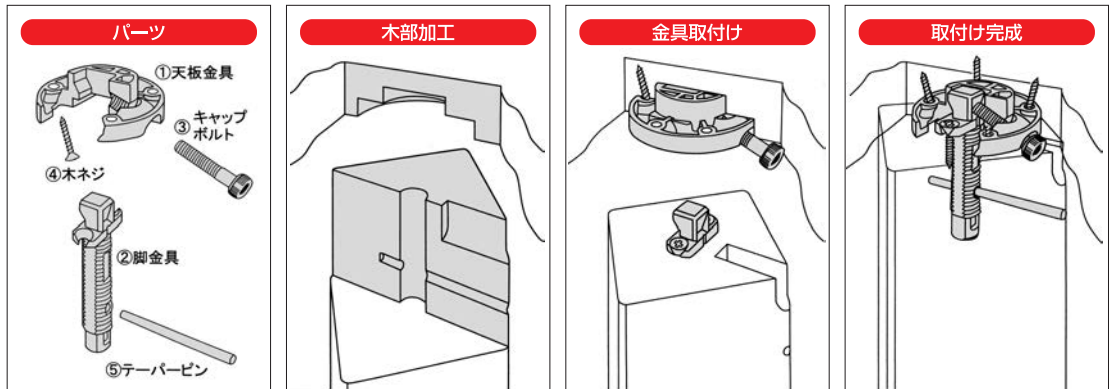


(単位:mm)

| 呼称 | φA | φB | C | D | E | F | φG | X | H | W | テーパーピン |
|-------|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|---------------|--------|--------|
| 70-42 | 70 | 42 | 9.5 | 11 | 61 | 36 | 16 | 5.5 | (L-13.5)×0.58 | L-13.5 | φ5×●●● |
| 56-35 | 56 | 35 | 8 | 10 | 51 | 30 | 13 | 5 | (L-11.0)×0.53 | L-11.0 | φ4×●●● |
| 40-25 | 40 | 25 | 6 | 8.5 | 36 | 26 | 9 | 3.5 | (L-8.0)×0.68 | L-8.0 | φ3×●●● |

①天板金具
②脚金具
③キャップボルト
④ネジ
⑤テーパーピン

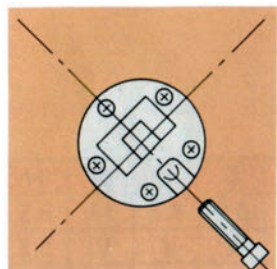
■金具取付け完成



天板に木部加工寸法、A・B・C・Dの、穴加工をして下さい。

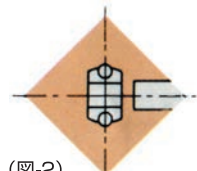
天板金具はネジ穴を内側に方向を合わせて固定して下さい。(図-1)

脚部に木部加工寸法、Gの穴加工をして下さい。(標準寸法ですので材質により調整して下さい。)



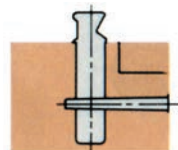
(图-1)

脚金具を取り付け方法に合わせ打込み、木ネジで方向を固定して下さい。(テーパーピンを使用の場合は不要(图-2))



(图-2)

脚金具を取り付けのさい締付けトルクが非常に強いため木部を破損することがありますので、接着剤(エポキシ等)を併用し、側面から必ずテーパーピンを打込んで下さい。(图-3)



(图-3)

特徴

- 取付け方向をハッキリ出すことが出来、丸脚、角脚、楕円脚等、どんな形状の脚にも取付けが出来ます。
- 幕板の必要が無く、肘掛け椅子がテーブルにピッタリと収まります。●幕板が無いので、膝が当たることなく、フットスペースが広がります。
- 組立てると金具が見えずスッキリと仕上げることができます。●幕板不要のため、作業能率の向上、製品のコストダウンが計れます。
- 簡単に取付け、取外しが出来、梱包、配送のコストダウンが計れます。

WP-140 レッグジョイント SP-M

(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト

仕上：三価クロメート

入数：20個バラ詰め

●脚部位置調整機能付

●取付けビス及びテーパーピンは別売になります。

特徴

●基本的な加工寸法はレッグジョイント56-35と変わりません。

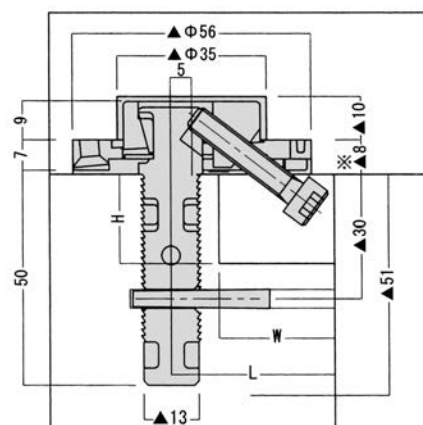
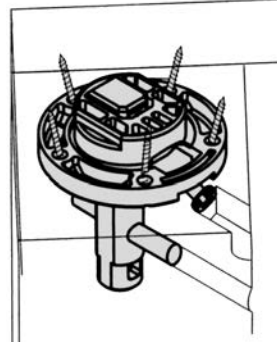
●本体は押え金具、天板金具、脚金具が1セットになっております。

●キャップボルトには緩み止めの特殊樹脂が塗布されております。

最終組立ての際にお使い下さい。

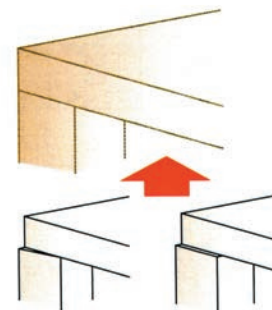
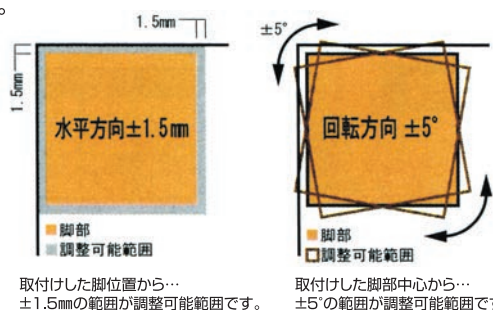
●テーパーピン(Φ4)を別途ご用意下さい。

組立て時に脚位置の微調整ができるタイプ



※天板金具は取付け面から1mm(推奨)埋込んで下さい。
▲: 推奨加工寸法
W寸法(L-11.0)
H寸法((L-11.0)×0.63)

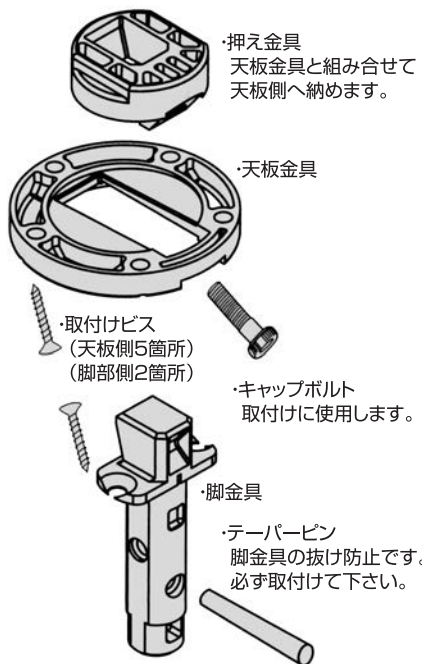
■調整可能範囲



■使用上のお願い

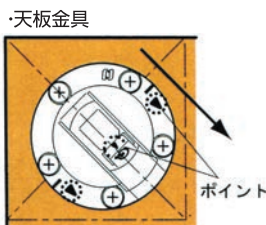
●締付強度を天板と脚部との木部どうしの面接点としています。天板金具は、取付け面から1mm(推奨)埋込んで下さい。

■製品仕様



●締付強度を天板と脚部の木部の面接点としていますので、天板金具は取付け面から1mm(推奨)埋込んで下さい。

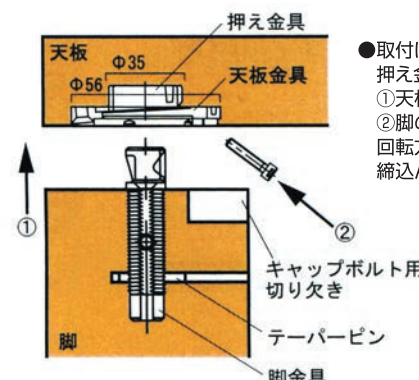
■取付けについて



●天板金具取付け
天板金具の取付けは、天板金具と押え金具のポイントの向きを合せて下さい。



●脚金具
破損の恐れがあるため、接着剤(エポキシ等)を併用し、テーパーピンを必ず取付けて下さい。



●取付け方法
押え金具・天板金具・脚金具の図を参照に取付けます。
①天板側へ脚金具を挿入します。
②脚の位置を調整し(調整幅:水平方向±1.5mm、回転方向±5°)、任意の位置でキャップボルトを締込んで固定します。

※ご注意

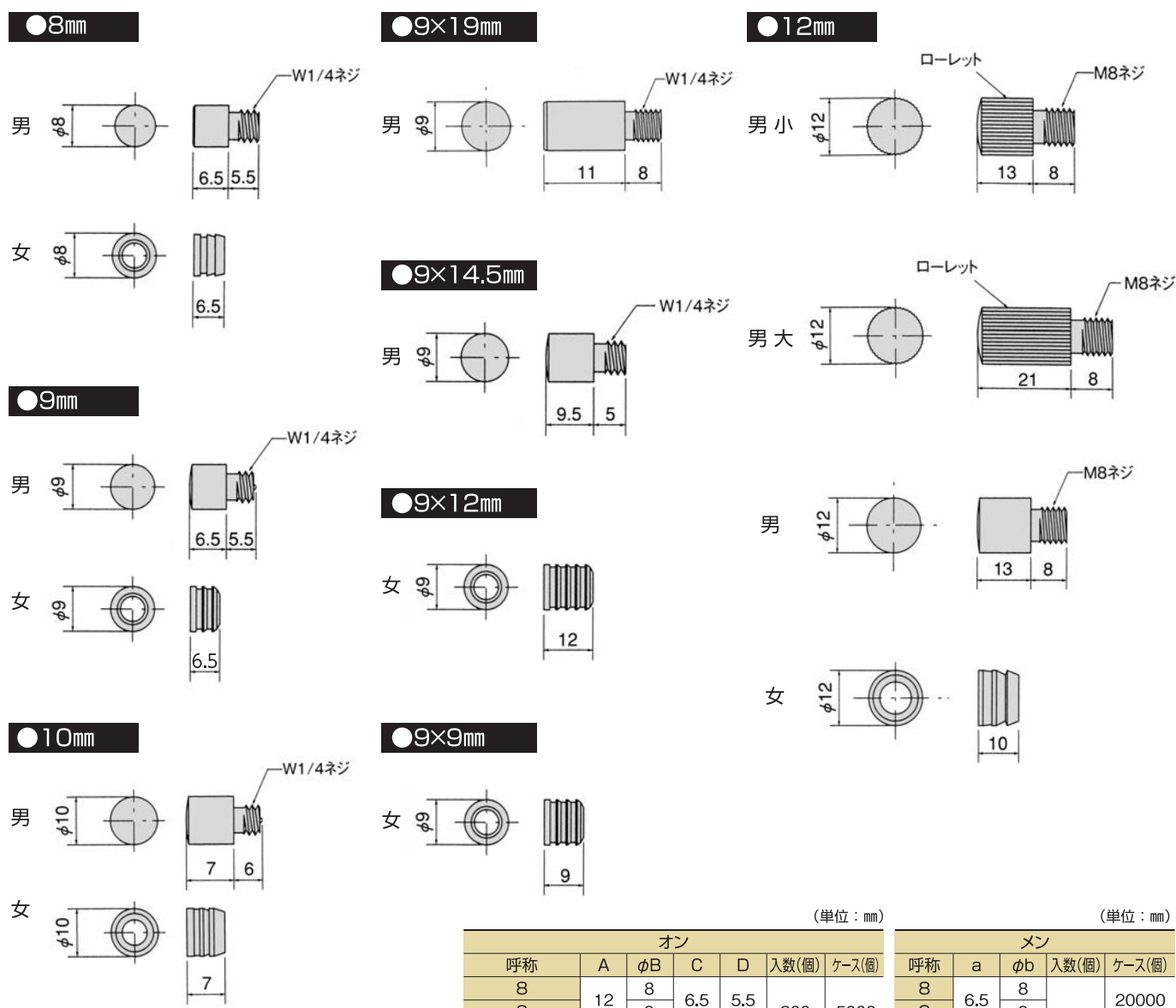
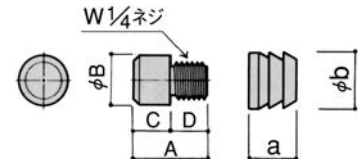
インパクトドライバーを使用する際は、トルクを最弱にして、締込み具合を見ながら徐々にトルクを上げながら締付けを行って下さい。強度のトルクは破損を起こす場合がございます。ご注意の上、作業を行って下さい。

WP-11 ダボ棚受(真鍮)

(単位:mm)



材質: 真鍮
仕上: ニッケル/GB



●オン 12無地 小はニッケルのみ ●メン 9×12はニッケルのみ

WP-13 ダボ棚受(ステンレス)

(単位:mm)

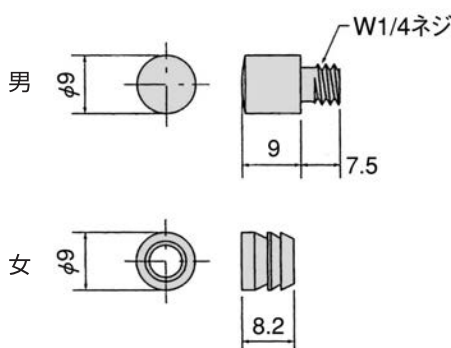


材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ミガキ
入数：
Φ9 男 200個
Φ9 女 400個
Φ12 男 100個
Φ12 女 200個

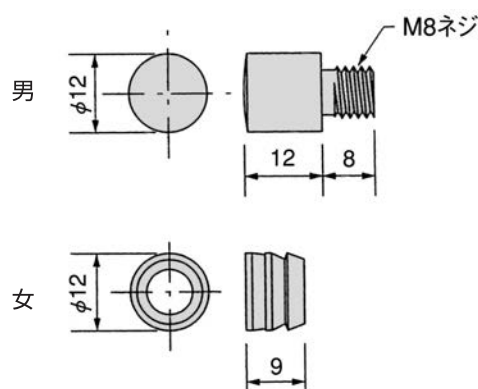


イメージ

●9mm



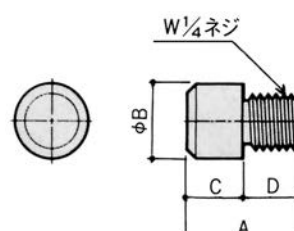
●12mm



WP-14 ダボ棚受(鋼)



材質：鋼
仕上：ニッケル/GB



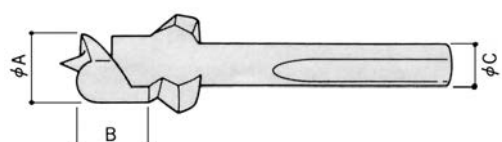
(単位:mm)

| オン | | | | | |
|-----|----|----|---|-----|-------|
| 呼称 | A | ΦB | C | D | 入数(個) |
| 8×6 | 12 | 8 | 6 | 5.5 | 1000 |
| 8×7 | 13 | | 7 | | |

WP-18 ダボ棚受用キリ



材質：鋼



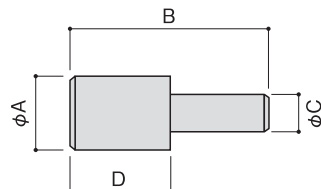
(単位:mm)

| 呼称 | 径寸法ΦA | 掘込寸法B | 軸径ΦC | 入数(本) |
|-------|-------|-------|------|-------|
| 8mm用 | 7.5 | 7 | | |
| 9mm用 | 8.5 | 7.5 | | |
| 10mm用 | 9.5 | 9 | | |
| 12mm用 | 11.5 | 11 | | |

WP-15 差込ダボ棚受



材質：真鍮・鋼
仕上：ニッケル/GB



| (単位:mm) | | | | | | |
|---------|----|------|-----|---|-------|--------|
| 呼称 | φA | B | φC | D | 入数(個) | ケース(個) |
| 6×8 | 8 | 16.2 | 6 | 9 | 600 | 6000 |
| 5×7 | 7 | 14 | | 5 | 7 | 1200 |
| 5×8 | 8 | 17 | | 9 | 700 | 7000 |
| 4.8×7 | 7 | 14.5 | 4.8 | 7 | 1200 | 12000 |

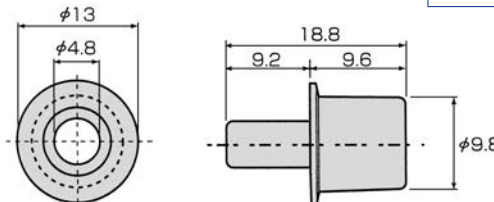
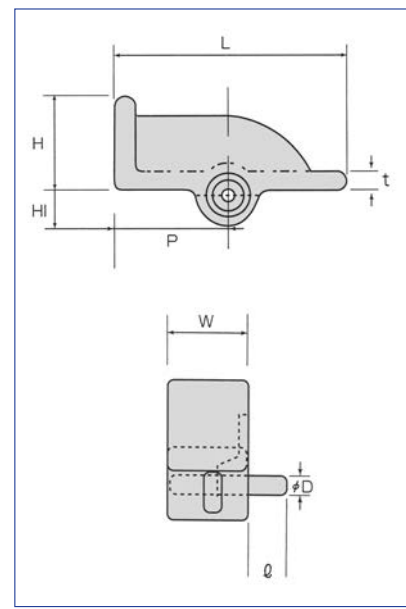
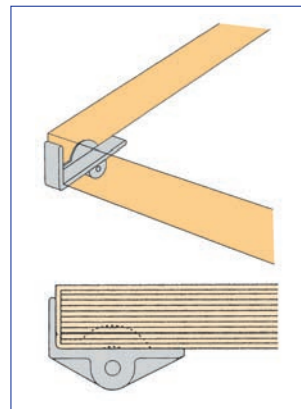
| (単位:mm) | | | | | | |
|--------------|-----|------|-----|-----|-------|------|
| 呼称 | φA | B | φC | D | 入数(個) | |
| 5.5×16×3.9 | 5.5 | 16 | | 3.9 | 8 | 2000 |
| 7.5×15.5×3.9 | 7.5 | 15.5 | | | | |
| 8×16×3.8 | | 15.7 | 3.8 | 6.7 | | 1000 |
| 8×16×5.5 | | 16 | 5.5 | 8 | | |

*真鍮製品は限定在庫の為無くなり次第廃盤
(ロット製作可)

WP-141 棚受ダボ(L型・丸型)



材質：PP/スチール
仕上：ナチュラル/ニッケル
入数：L型/1000個
丸型/2000個
※左右あり



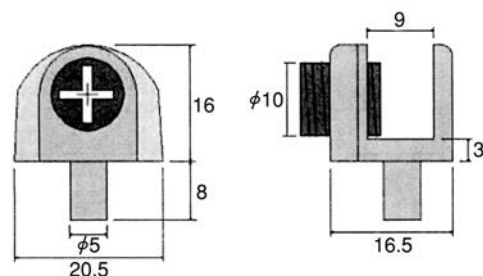
| (単位:mm) | | | | | | | | |
|---------|------|------|----|----|-----|-----|------|-----|
| 呼称 | φD | L | H | H1 | W | l | P= | t |
| L型 | 4.85 | 37.5 | 12 | 7 | 9.5 | 9.2 | 17.6 | 2.4 |

WP-130 ガラス用棚受

(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト/ABS樹脂
仕上：ニッケル/黒
入数：50個



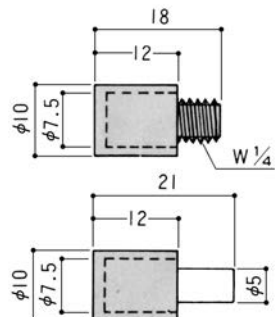
- ガラス棚受用、8mmまで使用可能
- ガラス棚板をセットした後、底部の樹脂ネジで固定します。

WP-20 ゴム付ダボ棚受



材質：真鍮/ゴム
仕上：真鍮=ニッケル
ゴム=白・黒

| 呼称 | 入数(個) |
|------|-------|
| ダボ棚受 | 200 |
| 差込ダボ | |

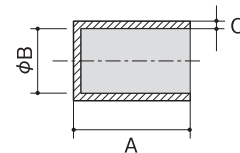


●ダボ棚受オンのネジ径はW1/4。φ8~10メンダボが使用できます。

WP-17 透明ダボカバー



材質：PVC
仕上：透明



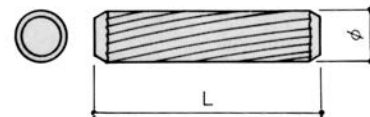
| (単位：mm) | | | | |
|-----------|-----|----|-----|-------|
| 呼称 | A | φB | C | 入数(個) |
| φ8フタ付 | 8 | 8 | 1.5 | 1000 |
| φ8フタ無 | 8.5 | | | 200 |
| φ9フタ無 | 9 | 9 | | 1 |
| φ12フタ無(大) | 20 | 12 | | 100 |
| φ12フタ無(小) | 12 | | | |

WP-21 木製ダボ



材質：木
仕上：生地

| φ×サイズL | 入数(個) |
|-----------|-------|
| φ6×25mm | 22000 |
| φ6×30mm | 18000 |
| φ8×25mm | 14000 |
| ★ φ8×30mm | 10000 |
| ★ φ8×32mm | 7000 |
| φ8×40mm | 5000 |
| φ10×40mm | 5000 |
| φ12×60mm | 4000 |



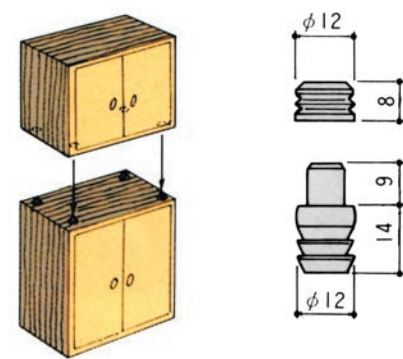
*別注サイズ制作可能です。
★分は在庫品です。

WP-22 係合ダボ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：ユニクロ
入数：100セット

*タンス、食器棚等の重ねダボ。
スプリングが入っているので
作業が容易です。



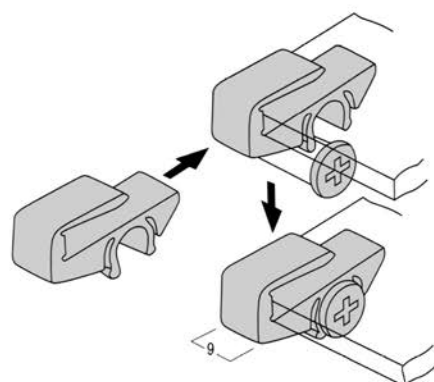
(単位：mm)

WP-23 グラフィックス硝子棚受

(単位:mm)



材質: ポリカーボネイト樹脂
仕上: クリア

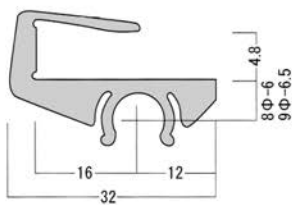


■特徴

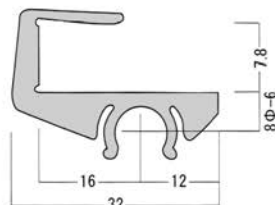
ガラスに挟めて、棚ダボに押込むだけの、ワンタッチ操作で、取付け・取外しが簡単にできます。

| グラフィックス8φ | グラフィックス9φ | 入数(個) |
|-----------|-----------|-------|
| 5~6mm用 | 5~6mm用 | 200 |
| 8mm用 | | |
| L型 | L型 | 300 |
| 平型 | 平型 | 400 |

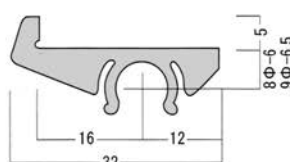
●5~6m/m用



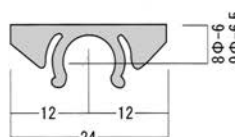
●8m/m用



●L型



●平型



5~6m/m用



平型

5~6m/m用



L型

5~6m/m用



5~6m/m用

8m/m用



平型

8m/m用



L型

平型



平型

L型

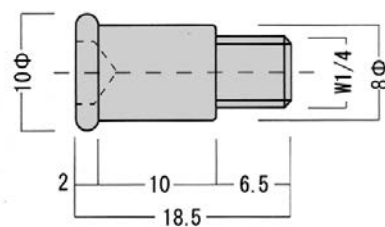
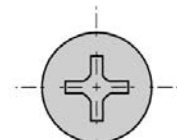


WP-311 グラフィックス専用ダボ 8φ

(単位:mm)



材質: 鋼
仕上: ニッケル/GB
入数: 200個

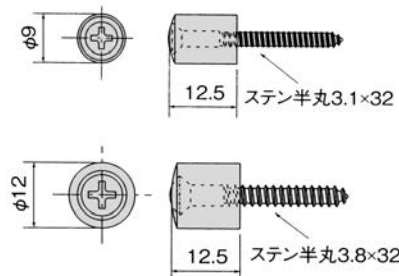


WP-144 木捻子止ダボ棚受

(単位:mm)



材質：真鍮
仕上：クローム
入数：200個
*付属ビスはステンレス
●木捻子止めのダボ棚受ですので
簡単に取付けできます。

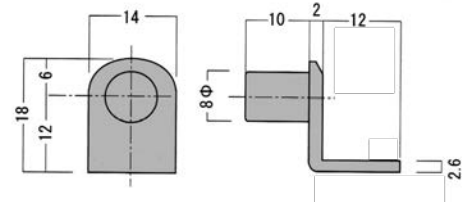


WP-312 L型ダボ

(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム
入数：100個



WP-313 ストレート差込ダボ棚受

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：ニッケル
入数：100個



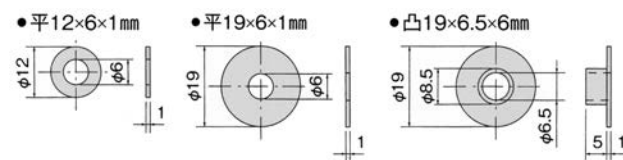
WP-30 両面ダボ用パッキン

(単位:mm)



材質：塩化ビニール
仕上：透明

| 呼称 | 入数(個) |
|-----|-------|
| 12平 | 1000 |
| 19平 | 500 |
| 19凸 | 500 |

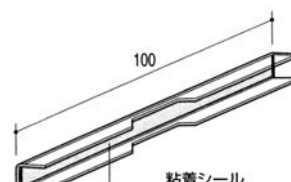


WP-145 ガラスガード(コーナー)

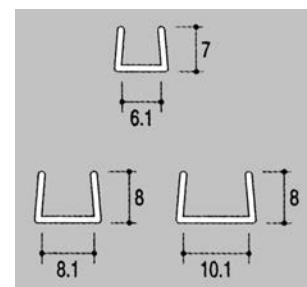
(単位:mm)



材質：軟質樹脂
仕上：透明



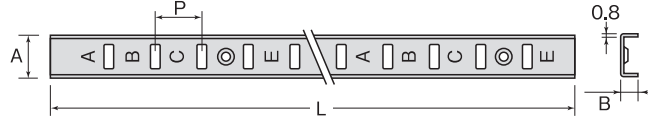
| 呼称 | 入数(個) |
|----|-------|
| 6 | |
| 8 | 20 |
| 10 | |



WP-121 ステンレス4号ミニダボ柱

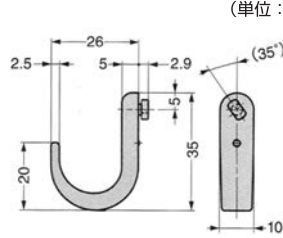


材質：柱/ステンレス
棚受/ステンレス
フック/亜鉛合金
仕上：柱/ヘアーライン
棚受/ヘアーライン
フック/ニッケル



(単位:mm)

SP-35 フック



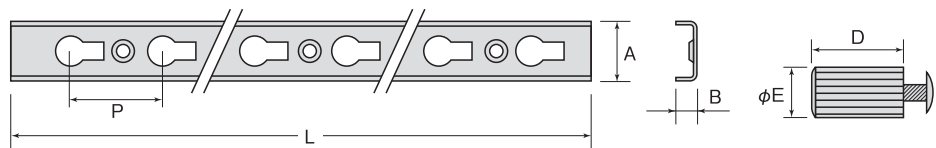
(単位:mm)

| 呼称 | L(長さ) | A | B | P | D | E | 入数 |
|-----------|-------|----|---|----|----|----|------|
| SUS430 柱 | 1820 | 15 | 5 | 15 | — | — | 40本 |
| SUS304 柱 | — | — | — | — | 18 | 12 | 100個 |
| SUS304 棚受 | — | — | — | — | — | — | 150個 |
| SP-35フック | — | — | — | — | — | — | — |

WP-39 6号ダボ柱



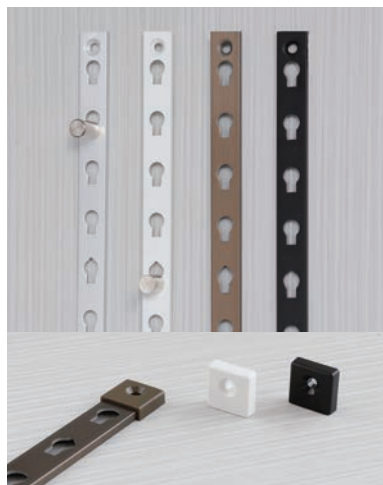
材質：柱/銅
棚受/真鍮
仕上：柱/白塗装
棚受/ニッケル
※在庫が無くなり次第廃盤



(単位:mm)

| 呼称 | L(長さ) | A | B | P | D | φE | 入数 |
|---------|-------|------|-----|----|----|----|------|
| 白焼付塗装 柱 | 1820 | 18.5 | 6.5 | 29 | — | — | 20本 |
| 棚受 | — | — | — | — | 20 | 12 | 100個 |

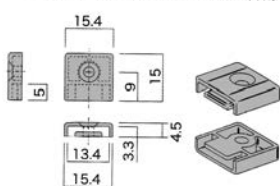
WP-314 ウルトラ柱



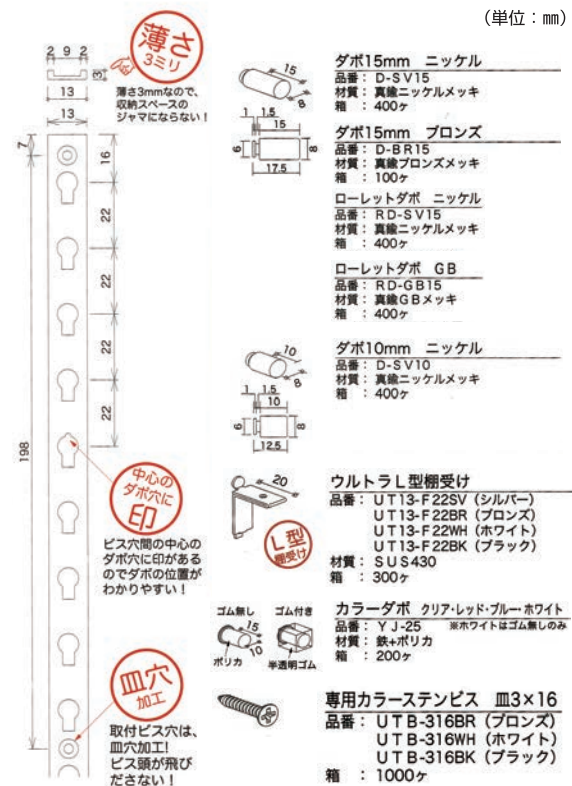
材質：アルミ
仕上：電解着色
ホワイト/ブラック
シルバー/ブロンズ
L=1820mm/2424mm
入数：200本



■ウルトラ柱・面付柱の端部をカバーする保護キャップ



- EMU-15CP シルバー/ホワイト
※シルバー/ホワイト兼用
- EMU-15CP ブロンズ
- EMU-15CP ブラック
- 材質：ABS樹脂
箱：400ヶ



WP-131 フラッシュ棚柱

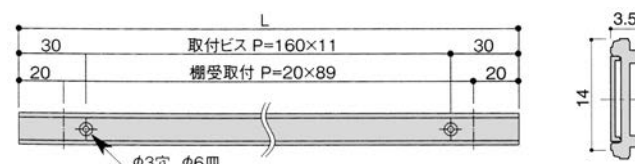
(単位:mm)



材質：柱=本体(アルミ)/化粧カバー(硬質塩ビ)

棚受=本体：バネ鋼

ラバー=エラストマー(軟質樹脂)

仕上：アルマイド=ブラック/ホワイト/
ナチュラルブラウン棚受は両サイドの凹部に取付けるので、
正面はフラットになり壁面と一体化します。

●棚柱の化粧カバーは3色(ブラック・ホワイト・ナチュラルブラウン)用意していますので収納・
展示空間と同調できアクセントとして、お好みのデザインに仕上げる事が出来ます。

●棚受はラバー付で滑りにくく、ガラス棚受等にも最適です。
またワンタッチ式でスピーディーに高さ調整(20mmピッチ)が出来ます。

(単位:mm)

| 呼称 | 寸法 | 入数 |
|--------------|----------|------|
| 柱 (各色) | L=1820 | 40本 |
| 棚受 (各色) | 24×13.6 | 100個 |
| エンドキャップ (各色) | 16.5×4.5 | |

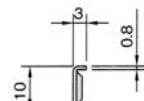
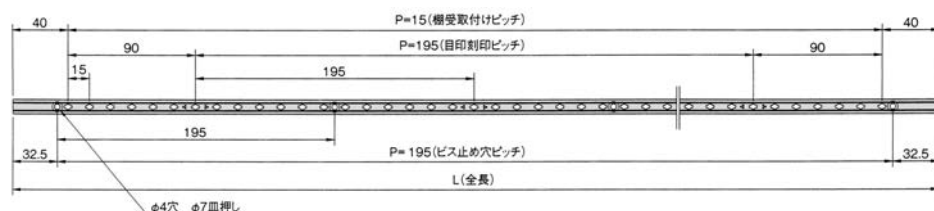
WP-133 フィット棚柱

(単位:mm)



材質：棚柱(SUS430 No4 仕上/ホワイト焼付塗装)

：棚受(SUS430 No4 仕上/ホワイト焼付塗装)化粧ラバー：エラストマー



より薄く!! よりスリムに!! それでも強い!!

棚柱の厚さ3mm

幅はたったの10mm

安全荷重60kg

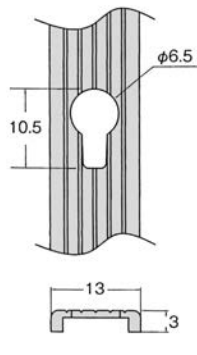
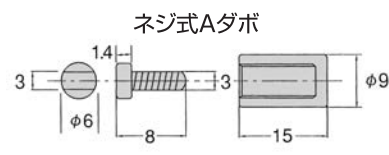
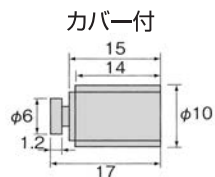
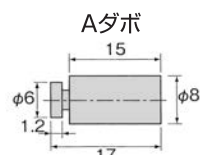
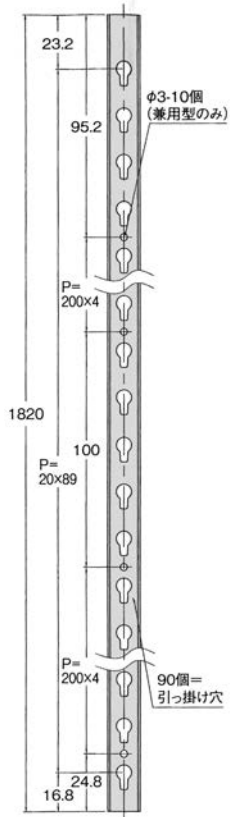


| 棚柱(L型) | 長さ(L) | 材質/仕上 | ビス止数 | 入数 |
|---------|-------|---------|------|-----|
| LS-901 | 1820 | ステン/No4 | 10 | 40本 |
| LS-902 | 650 | | 4 | |
| LS-903 | 845 | | 5 | |
| LS-904 | 1235 | | 7 | |
| LS-905 | 2405 | | 13 | |
| LS-901W | 1820 | 鋼板/白 | 10 | |

| 棚受(L型) | 化粧ラバー色 | 仕上色 | 入数 |
|-----------|---------|-----|------|
| LS-911 | なし | No4 | 100個 |
| LS-911BR | ブラック | | |
| LS-911HR | ホワイト | | |
| LS-911GR | ライムグリーン | | |
| LS-911W | なし | | |
| LS-911HRW | ホワイト | 白 | 100個 |
| LS-911GRW | ライムグリーン | | |

WP-146 アルミ面付ダボ柱(筋入)

(単位:mm)



【アルミ面付ダボ柱】

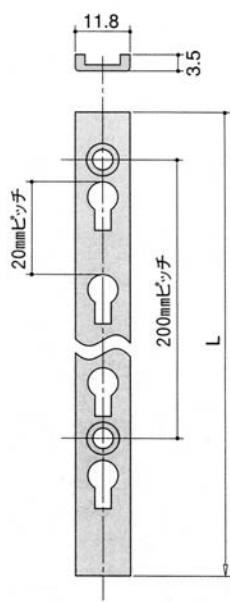
材質：アルミ
仕上：シルバー/ブロンズ
シルバー=1820mm/2419mm
ブロンズ=1820mm
入数：100本

【Aダボ】

材質：真鍮
仕上：ニッケル/GB
入数：100個
*カバー付/ネジ式Aダボは
ニッケルのみです。

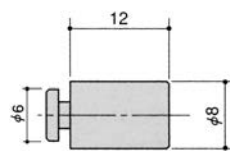
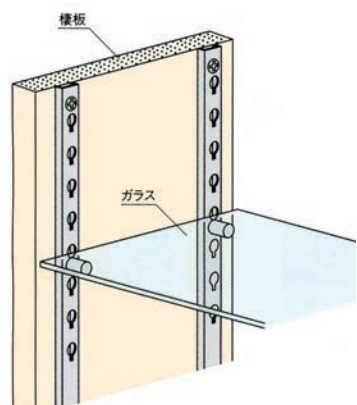
WP-147 アルミMDダボ柱

(単位:mm)



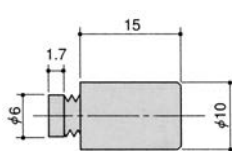
【アルミMDダボ柱】

材質：アルミ
仕上：B2アルマイド(艶消し)
L=1220mm/1820mm/2420mm
入数：50本



【MDダボ受】

材質：真鍮
仕上：ニッケル
 $\phi 8 \times 12\text{mm}$
入数：300個



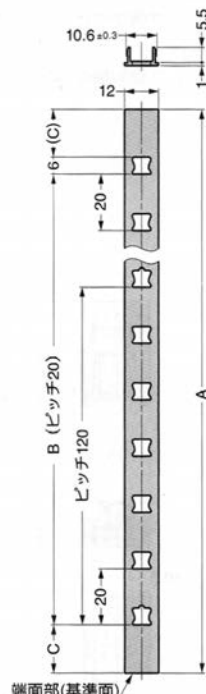
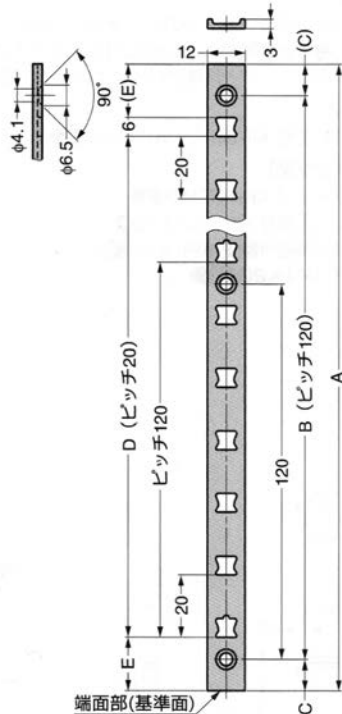
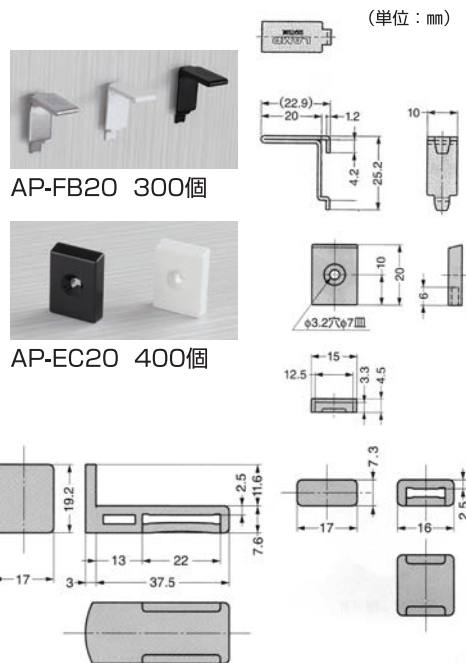
【MDネジ式ダボ受】

材質：真鍮
仕上：ニッケル
 $\phi 10 \times 15\text{mm}$
入数：200個

WP-315 アルミAP棚柱



材質：柱/アルミニウム合金
受/ステンレス
カバー/エラストマー
横ズレ防止棚受/ポリエチレン
エンドキャップ/ABS樹脂
仕上：柱/シルバー・ホワイト・ブラック
受/光沢バarel研磨・ブラック・ホワイト
カバー/ライトグレー・ホワイト
横ズレ防止棚受/ブラック・ホワイト
エンドキャップ/ライトグレー・ブラック



【面付タイプ】AP-DM*2600mmはシルバーのみ

| A | B | C | D | E | 入数(本) |
|------|------|----|------|----|-------|
| 1820 | 1800 | 10 | 1780 | 17 | 100 |
| 2600 | 2520 | 40 | 2500 | 47 | 60 |

【埋込タイプ】AP-DH*ブラックは1820mmのみ

| A | B | C | 入数(本) |
|------|------|----|-------|
| 1820 | 1800 | 10 | 100 |
| 2600 | 2520 | 40 | 60 |

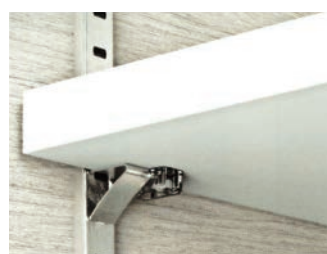
【十字穴付皿タッピング】

| |
|-----------------------|
| 材質：鋼 |
| 仕上：シルバー/ホワイト/ ブラック |
| 呼称 |
| 入数(本) |
| 3×16 |
| 3×30 |
| 100 |

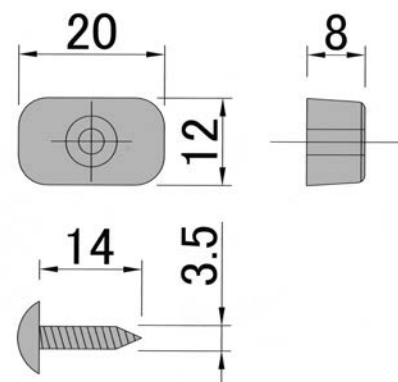
WP-316 棚ストッパー



材質：本体/PC
ビス/ステンレス
仕上：透明
入数：100個



●棚受の後に取付け、棚板の落下を制止する金具です。
各種棚柱にご使用できます。

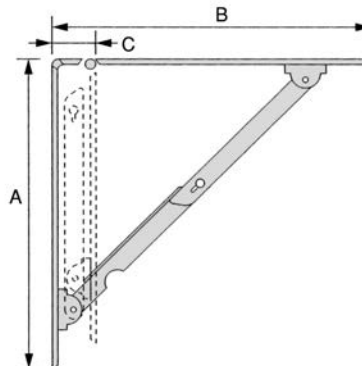


(単位:mm)

WP-34 がんじょう棚受(折り畳み)



イメージ



材質：鋼

仕上：白/黒/茶/グレー

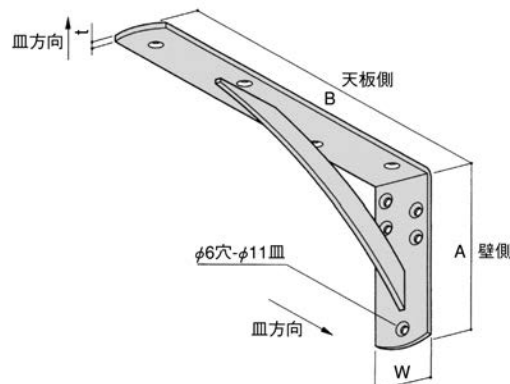
耐荷重：40kg(2本当り)

(単位：mm)

| 呼称 | A | B | C | 巾 | 皿穴数 | 小箱入数(本) |
|----------|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 小々 150mm | 150 | 150 | 30 | 20 | 2×2 | 20 |
| 小 200mm | 204 | 204 | 34 | 24 | | |
| 中 300mm | 305 | 305 | | 40 | 27 | |
| 大 400mm | 406 | 406 | | | | |

※付属 木ネジ:丸皿3.8×20mm・3.8×16mm

WP-132 カウンターブラケット



材質/仕上：鋼/白粉体塗装

SUS304/ヘアーライン

(単位：mm)

| 呼称 | 材質 | 仕上 | 寸法 | | | | 皿穴数 | | 耐荷重 (kg) | 入数 (個) |
|--------|--------|--------|-----|-----|---|-----|-----|---|-------------|-----------|
| | | | A | B | W | t | A | B | | |
| LY-832 | 鋼 | 白 | 125 | 250 | | 4.5 | 3 | | 80 | 2 |
| LY-833 | | | 150 | 300 | | | | 3 | | |
| LY-834 | | | 200 | 400 | | | 5 | | | |
| LY-835 | | | 250 | 500 | | | | 4 | | |
| LS-731 | SUS304 | ヘアーライン | 125 | 250 | | 38 | 3 | | 145 | 2 |
| LS-732 | | | 150 | 300 | | | | 3 | | |
| LS-733 | | | 200 | 400 | | | 5 | | | |
| LS-734 | | | 250 | 500 | | | | 4 | | |

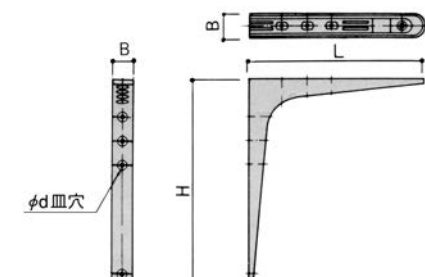
※付属 取付木ネジ:皿5.1×45mm

WP-40 BT型・BTK型棚受



*深絞りプレス成形品
*裏側補強板入り

材質/仕上
BT型=SUS304/ヘアーライン
BTK型=SPCC/白焼付塗装
SPCC/黒焼付塗装
SPCC/アンバー焼付塗装



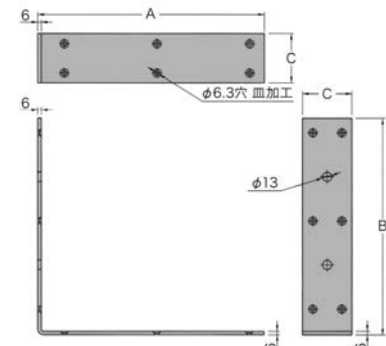
(単位:mm)

| 呼称 | H | L | B | φd | 取付け穴数 | 耐荷重(kg) | 入数(個) |
|----------------|---------|-------|-------|----|-------|---------|-------|
| ステンレス BT-85 | 86 | 69 | 15 | 4 | 4 | 15 | 20 |
| | | | | | 6 | 20 | |
| | | | | | 8 | 25 | |
| | | | 18 | 6 | 6 | 28 | |
| | | | | | 10 | 35 | |
| | | | | | 8 | 65 | |
| BT-120 | BTK-120 | 120 | 100 | | | | |
| BT-180 | BTK-180 | 180.5 | 148.5 | | | | |
| BT-240 | BTK-240 | 240 | 199 | | | | |
| BT-300 | BTK-300 | 301 | 238.5 | 20 | | | |
| BT-380 | BTK-380 | 378 | 318 | 23 | 5 | 65 | |
| BT-480 | BTK-480 | 480 | 400 | 30 | 5.5 | 82 | 6 |

WP-317 ドエカブラケット



材質: 鋼
仕上: 三価ユニクロ



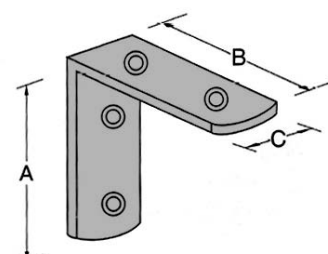
(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | 厚み | 穴径 | 穴数 | 入数(個) |
|-----|-----|---|----|----|-----|----|-------|
| 200 | 200 | | 65 | 6 | 6.5 | 12 | 4 |
| | | | | | | 16 | |
| 300 | 300 | | | | | 12 | 4 |
| | | | | | | 16 | |
| 400 | 400 | | | | | | |

WP-318 化粧アングル



材質: 鋼
仕上: 白・黒



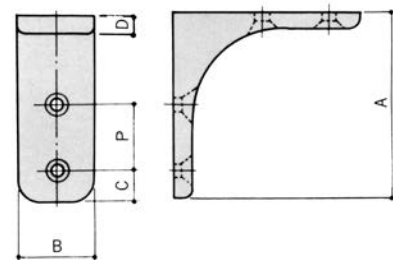
(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | 厚み | 穴径 | 穴数 | 入数(個) |
|--------|------|-----|----|-----|-----|----|-------|
| 45 | 45 | | 16 | 2.8 | 4.3 | 4 | 10 |
| 60 | 60.3 | | | | | | |
| 75 | 75.5 | | | | | | |
| 90 | 90.5 | | | | | | |
| 60×120 | 59.8 | 120 | 19 | 4.5 | 5.3 | 5 | 5 |
| 75×150 | 74.8 | 150 | | | | | |
| 90×180 | 90 | 180 | | | | | |

WP-45 補強金具



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：仙徳塗装
シルバー塗装
GB塗装



(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | D | P | 入数(個) |
|----|----|----|----|---|----|-------|
| 小 | 55 | 20 | 10 | 4 | | 36 |
| 大 | 60 | 25 | 12 | 5 | 17 | 24 |

WP-150 REカウンターブラケット



材質：スチール
仕上：白粉体塗装
入数：2本

*安全耐荷重/1本 100kg



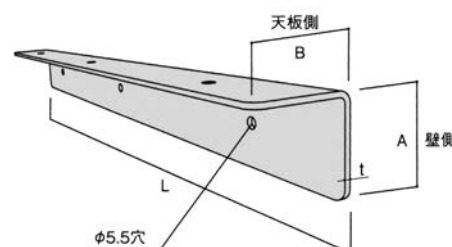
(単位:mm)

| 呼称 | A | B | W | t |
|--------|-----|-----|---|---|
| LY-901 | 210 | 290 | | |
| LY-902 | 245 | 340 | | |
| LY-903 | 280 | 390 | | |
| LY-904 | 350 | 490 | | |

WP-151 カウンターアングル



材質：スチール
仕上：白粉体塗装
入数：2本



(単位:mm)

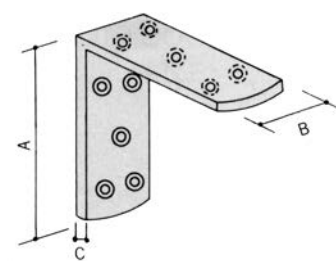
| 呼称(長さL) | A | B | t |
|---------|---|----|-----|
| 340 | | | |
| 390 | | 40 | 2.3 |
| 490 | | | |

WP-47 ハード棚受(ステンレス)



材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ヘアーライン

| 呼称 | A | B | C | 入数(個) |
|-----|-----|---|---|-------|
| 35 | 35 | | | |
| 45 | 45 | | | |
| 60 | 60 | | | |
| 75 | 75 | | | |
| 90 | 90 | | | |
| 105 | 105 | | | |
| 120 | 120 | | | |

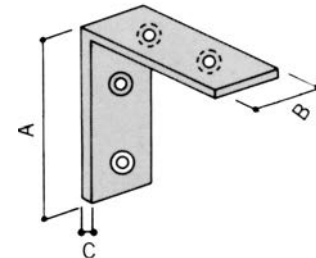


WP-48 ジャンボ隅金(ステンレス)



材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ヘアーライン

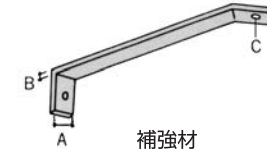
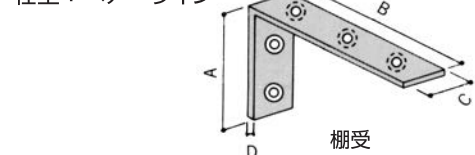
| (単位:mm) | | | | |
|---------|-----|----|---|-------|
| 呼称 | A | B | C | 入数(個) |
| 90 | 90 | | | |
| 120 | 120 | | | |
| 150 | 150 | | | |
| 200 | 200 | | | |
| 250 | 250 | | | |
| 300 | 300 | | | |
| | | 30 | 5 | 10 |



WP-49 ジャンボ棚受(ステンレス)



材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ヘアーライン



| (単位:mm) | | | | | |
|---------|-----|-----|----|---|-------|
| 呼称 | A | B | C | D | 入数(個) |
| 75×150 | 75 | 150 | | | |
| 100×200 | 100 | 200 | | | |
| 150×300 | 150 | 300 | | | |
| | | | 30 | 5 | 10 |

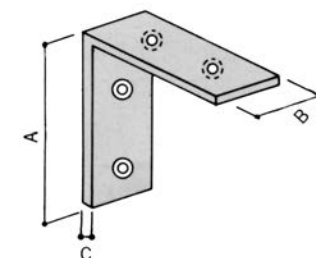
| (単位:mm) | | | | |
|---------|----|---|----|-------|
| 呼称 | A | B | C | 入数(個) |
| 100×200 | 16 | 4 | φ5 | 10 |
| 150×300 | | | | |

WP-50 バレット隅金(ステンレス)



材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ヘアーライン

| (単位:mm) | | | | |
|---------|-----|----|---|-------|
| 呼称 | A | B | C | 入数(個) |
| 30 | 30 | | | |
| 35 | 35 | | | |
| 45 | 45 | | | |
| 60 | 60 | | | |
| 75 | 75 | | | |
| 90 | 90 | | | |
| 120 | 120 | | | |
| 150 | 150 | | | |
| | | 16 | 3 | 30 |
| | | | 5 | 20 |

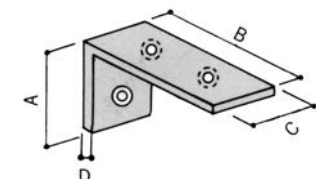


WP-51 バレット棚受(ステンレス)

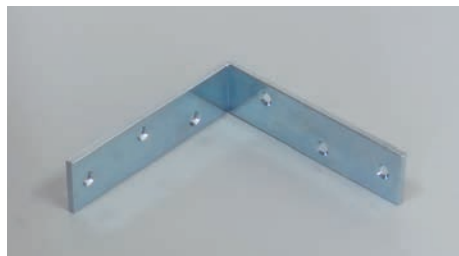


材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ヘアーライン

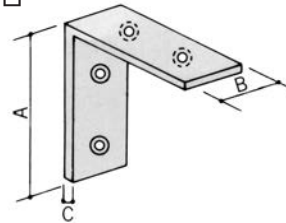
| (単位:mm) | | | | | |
|---------|----|-----|----|---|-------|
| 呼称 | A | B | C | D | 入数(個) |
| 45×90 | 45 | 90 | | | |
| 60×100 | 60 | 100 | | | |
| 60×120 | | 120 | | | |
| 75×120 | 75 | 120 | | | |
| 75×150 | | 150 | | | |
| 90×180 | 90 | 180 | | | |
| | | | 16 | 5 | 20 |



WP-57 ワイド隅金



材質：鋼
仕上：ユニクロ

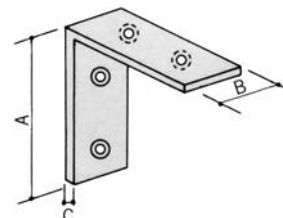


| (単位:mm) | | | | |
|---------|-----|----|-----|-------|
| 呼称 | A | B | C | 入数(個) |
| 45 | 45 | 32 | 4.5 | 50 |
| 60 | 60 | | | |
| 75 | 75 | | | |
| 90 | 90 | | | 40 |
| 100 | 100 | | | |
| 120 | 120 | | | 30 |
| 150 | 150 | | | |
| 200 | 200 | | | |
| 250 | 250 | | | 20 |
| 300 | 300 | | | |

WP-319 特厚金折



材質：鋼
仕上：ユニクロ

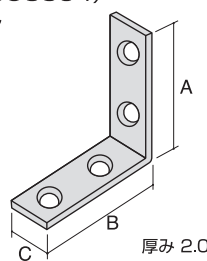


| (単位:mm) | | | | |
|---------|------|----|-----|-------|
| 呼称 | A | B | C | 入数(個) |
| 30 | 30 | 16 | 2.8 | 150 |
| 35 | 37 | | | |
| 45 | 47 | | | 100 |
| 60 | 62.4 | | | |
| 75 | 76 | | | |
| 90 | 91.5 | | | 50 |
| 120 | 121 | | | 40 |
| 150 | 151 | | | 30 |

WP-154 SUSミニアンダル



材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ヘアーライン

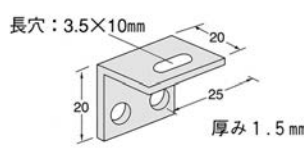


| (単位:mm) | | | | |
|---------|----|-----|----|-------|
| 呼称 | A | B | C | 入数(個) |
| 30 | 30 | 30 | 15 | 100 |
| 35 | 35 | 35 | | |
| 45 | 45 | 45 | | |
| 30×60 | 30 | 60 | | |
| 40×80 | 40 | 80 | | 50 |
| 50×100 | 50 | 100 | | |
| 60 | 60 | 60 | | |
| 75 | 75 | 75 | | 20 |
| 90 | 90 | 90 | | 30 |

WP-320 天板止アングル



材質：鋼
仕上：ユニクロ
穴：縦穴/横穴
入数：250個

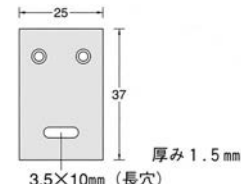


(単位:mm)

WP-321 天板止平型



材質：鋼
仕上：ユニクロ
穴：縦穴/横穴
入数：250個



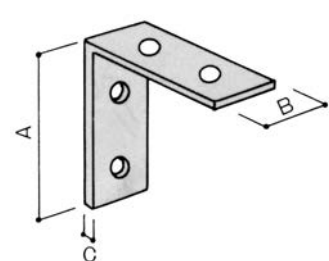
(単位:mm)

WP-116 ステンレス公団金折



材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ミガキ

| (単位:mm) | | | | |
|---------|----|----|---|-------|
| 呼称 | A | B | C | 入数(個) |
| 小・ニッズ穴 | 32 | 15 | 2 | 50 |
| 小・四ツ穴 | | | | |
| 大・四ツ穴 | 42 | | | |

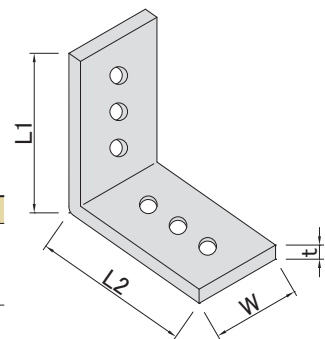


WP-322 アルミ金折



材質：アルミ合金
仕上：シルバー/ブロンズ

| 呼称 | t | W | L1 | L2 | (単位：mm) | |
|-----|---|----|-----|-----|---------|-------|
| | | | | | 穴径 | 入数(個) |
| 45 | 4 | 25 | 45 | 45 | 5.0 | 50 |
| 60 | | | 60 | 60 | | |
| 75 | | | 75 | 75 | | 30 |
| 90 | | | 90 | 90 | | |
| 120 | | | 120 | 120 | | |

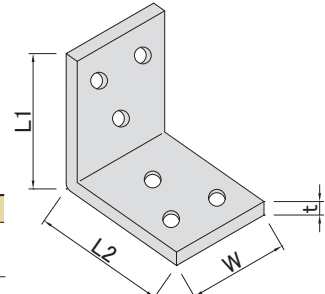


WP-323 アルミ巾広金折



材質：アルミ合金
仕上：シルバー/ブロンズ

| 呼称 | t | W | L1 | L2 | (単位：mm) | |
|-----|---|----|-----|-----|---------|-------|
| | | | | | 穴径 | 入数(個) |
| 40 | 4 | 30 | 30 | 40 | 5.0 | 50 |
| 60 | | | 40 | 60 | | |
| 90 | | 60 | 90 | 90 | 6.0 | 30 |
| 120 | | | 120 | 120 | | |

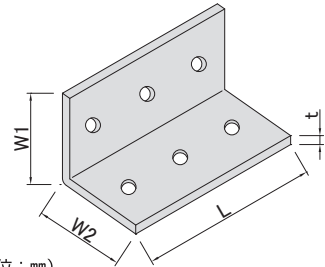


WP-324 アルミアンダル



材質：アルミ合金
仕上：シルバー/ブロンズ

| 呼称 | t | W1 | W2 | L | (単位：mm) | |
|------|---|----|----|-----|---------|----|
| | | | | | 穴径 | 穴数 |
| 3060 | 3 | 30 | 30 | 60 | 5 | 4 |
| 3090 | | | | 90 | | 6 |
| 3012 | | | | 120 | | 8 |
| 3015 | | | | 150 | | 10 |

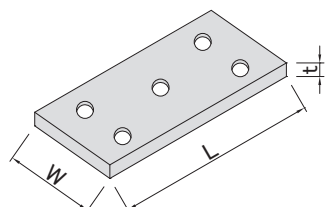


WP-325 アルミ巾広プレート



材質：アルミ合金
仕上：シルバー/ブロンズ

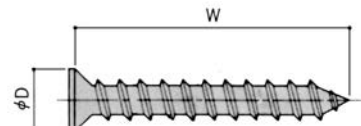
| 呼称 | t | W | L | (単位：mm) | | |
|-----|---|----|------|---------|----|-------|
| | | | | 穴径 | 穴数 | 入数(個) |
| 80 | 4 | 30 | 73.5 | 5 | 6 | 50 |
| 120 | | | 40 | | | 30 |
| 180 | 5 | 60 | 176 | 6 | 8 | 20 |
| 240 | | | 231 | | | |



WP-110 コーススレッド



材質：鋼
仕上：ユニクロ

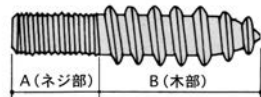


| (単位：mm) | | (単位：mm) | | (単位：mm) | |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| φD×W | 入数(本) | φD×W | 入数(本) | φD×W | 入数(本) |
| 3.8×25 | 1000 | 3.8×41 | 600 | 4.2×65 | 300 |
| 3.8×28 | | 3.8×45 | | 4.8×75 | 250 |
| 3.8×32 | | 3.8×51 | 500 | 4.8×90 | 200 |
| 3.8×38 | 800 | 3.8×57 | 350 | 5.5×120 | 150 |

WP-107 ハンガーボルト



材質：鋼
仕上：ユニクロ(分ネジ)
クロメート(ミリネジ)
入数：100個

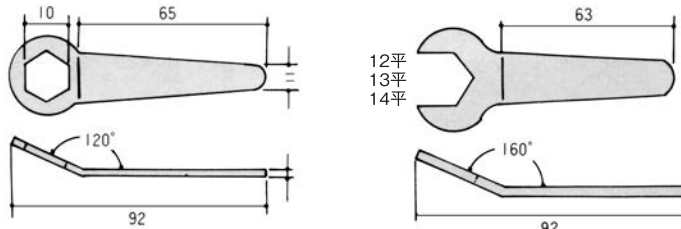


| クロメート(ミリネジ) (単位：mm) | | | ユニクロ(分ネジ) (単位：mm) | | |
|---------------------|----|----|-------------------|----|----|
| 呼称 | A | B | 呼称 | A | B |
| M6×25 | 10 | 15 | W5/16×40 | 20 | 20 |
| M6×30 | 15 | | W5/16×50 | 25 | 25 |
| M6×35 | | | W5/16×60 | 30 | |
| M6×40 | 20 | 20 | W5/16×65 | 30 | |
| M6×50 | 25 | 25 | W5/16×70 | 35 | 35 |
| M6×60 | 30 | 30 | W5/16×75 | 40 | |
| M6×70 | 35 | 35 | W5/16×90 | 45 | 45 |
| M6×90 | 40 | 50 | W5/16×100 | 50 | 50 |
| M8×40 | 20 | 20 | W3/8×40 | 15 | |
| M8×50 | 25 | 25 | W3/8×50 | 25 | 25 |
| M8×60 | 30 | | W3/8×60 | 30 | |
| M8×65 | 30 | | W3/8×65 | 30 | |
| M8×70 | 35 | 35 | W3/8×75 | 40 | 35 |
| M8×75 | 40 | | | | |
| M8×80 | 40 | | | | |
| M8×90 | 45 | 45 | | | |

WP-108 スパナ



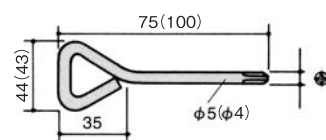
材質：鋼
仕上：ユニクロ
クロメート
入数：100個



WP-103 ドライバー



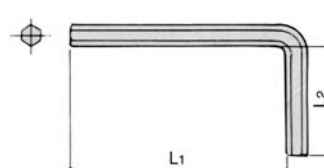
材質：鋼
仕上：ユニクロ
入数：100個



WP-104 六角レンチ



材質：鋼
仕上：ユニクロ
黒(生地)

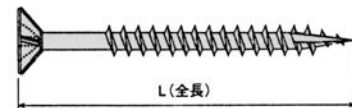


| (単位：mm) | | | | |
|---------|-----|----|-------|-------|
| 呼称 | L1 | L2 | 適応ボルト | 入数(個) |
| 4 | 70 | 25 | M5 | 250 |
| 5 | 80 | 28 | M6 | 150 |
| 6 | 90 | 32 | M8 | 100 |
| 8 | 100 | 36 | M10 | 50 |

WP-123 スリムビス



材質：鋼
仕上：クロメート



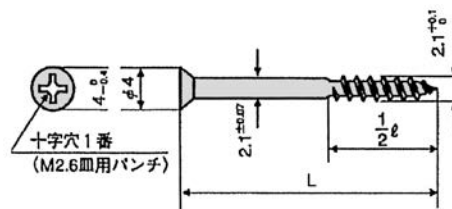
(単位：mm)

| 呼称 | L | ϕD | 入数(箱) |
|--------|------|----------|----------|
| 3.3×25 | 25.0 | 6.0 | 1500本×10 |
| 3.3×30 | 30.0 | | |
| 3.3×35 | 35.0 | | 1000本×10 |
| 3.3×40 | 40.0 | | |
| 3.3×45 | 45.0 | | 800本×10 |
| 3.3×50 | 50.0 | 7.0 | 600本×10 |
| 3.8×55 | 55.0 | | |
| 3.8×60 | 60.0 | | 500本×10 |
| 3.8×65 | 65.0 | | 400本×10 |
| 3.8×75 | 75.0 | | 350本×10 |

WP-148 一発ビス



材質：鋼
ステンレス(SUS410)
仕上：クロメート・ニッケル・GB
生地



(単位：mm)

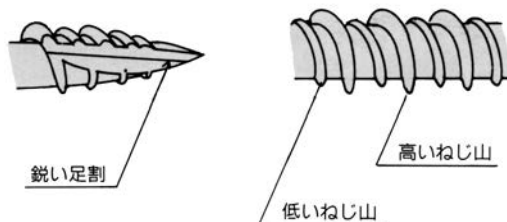
| 呼称L | 入数(本) |
|-----|-------|
| 16 | 3000 |
| 19 | 2500 |
| 24 | 1500 |
| 27 | 1200 |
| 32 | 1000 |
| 36 | 800 |

WP-109 スーパーハイロー

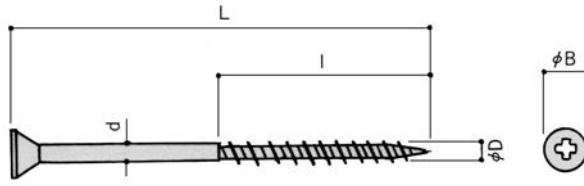


材質：鋼
仕上：ユニクロ

※高いねじ山は、スピーディに切り進む、低いねじ山は締付けと強い締結力を保ちます。
※軟質、硬質材を問わず、割れ、裂けなく確実に締付けられる。

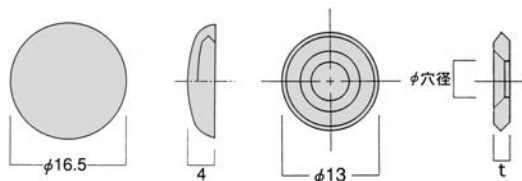


軟質・硬質材に最適



| 呼称 | ϕD | L | ϕB | d | I | 入数(本) |
|-----|----------|-----|----------|------------|----|-------|
| 32 | 4.0 | 32 | 8.3 | $\phi 2.6$ | 17 | 1000 |
| 38 | | 38 | | | | 800 |
| 42 | | 42 | | | | 650 |
| 45 | | 45 | | | | 600 |
| 50 | | 50 | | | | 500 |
| 62 | 4.2 | 62 | 24 | $\phi 2.9$ | 35 | 400 |
| 75 | | 75 | | | | 300 |
| 90 | | 90 | | | | 44 |
| 105 | | 105 | 8.6 | $\phi 3.3$ | | 200 |
| 120 | 5.3 | 120 | | 60 | | |

WP-87 セットキャップカバー&ワッシャー



| 呼称 | 材質 | 仕上 | サイズ | | 入数 (小箱) |
|---------------------|--------|--------|-------|-----|------------|
| | | | 厚み(t) | 穴径 | |
| セットキャップカバー | ポリエチレン | 各色 | 4 | — | 1000個 |
| セットキャップワッシャー | 真鍮 | 生地 | 2.3 | 5.3 | 2000個 |
| Newセットキャップワッシャー4mm用 | ジュラコン | 白 | 5.5 | | |
| Newセットキャップワッシャー5mm用 | 亜鉛合金 | 三価ユニクロ | 2.5 | 4.1 | 2500個 |
| | | | | 6.3 | |

WP-326 NHセットキャップカバー

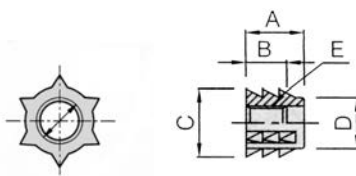


●NHセットキャップカバーは1袋/100個単位になります。

WP-88 鬼目ナット Aタイプ



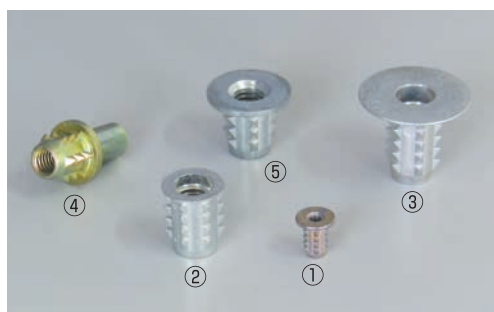
材質：亜鉛ダイカスト
仕上：三価クロメート



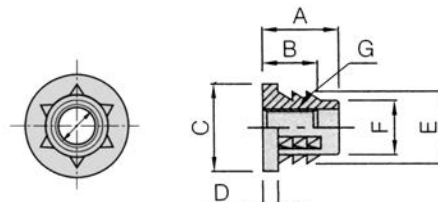
(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | 参考下穴径 | 入数(個) |
|--------|-----|-----|------|------|------|---------|---------|
| M3×5.5 | 5.5 | 3.5 | 6.0 | φ4.5 | M3 | 4.1~4.5 | 10000 |
| M3×8.5 | 8.5 | 4.0 | | | | | 5000 |
| M4×8 | 8.0 | | 5.0 | 8.0 | φ6 | M4 | 5.6~6.0 |
| M4×10 | | | 10.0 | | φ7.5 | M5 | 7.1~7.5 |
| M5×10 | | | | 10.0 | | | 2000 |
| M6×10 | | | | 7.0 | φ9 | M6 | 8.6~9.0 |
| M6×13 | | | | 12.0 | | | 1000 |

WP-89 鬼目ナット Bタイプ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：三価クロメート



(単位:mm)

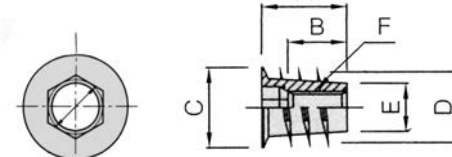
| 呼称 | 写真 | A | B | C | D | E | F | G | 参考下穴径 | 入数(個) |
|---------|----|------|------|-------|-----|----|------|----|----------|-------|
| M3×8 | | 8.0 | 5.0 | φ8.5 | 1.0 | 6 | φ4.5 | M3 | 4.1~4.5 | 5000 |
| M3×9.5 | | 9.5 | 6.0 | | | | | | | |
| M4×9.5 | ① | | | φ10.5 | 1.5 | 8 | φ6 | M4 | 5.6~6.0 | 2000 |
| M4×11.5 | | 11.5 | 7.5 | | | | | | | |
| M5×10 | | 10.0 | 7.0 | φ12.5 | 2.0 | | | | | |
| M5×12 | ④ | 12.0 | 8.0 | φ17 | | 10 | φ7.5 | M5 | 7.1~7.5 | 1000 |
| M6×10.5 | | 10.5 | 7.5 | φ16 | | | | | | |
| M6×12.5 | ① | 12.5 | 8.5 | φ14.5 | 2.5 | | | | | |
| M6×15.5 | | 15.5 | | | | | | | | |
| M6×18 | ⑤ | 18.0 | 11.0 | φ12.5 | 0.3 | 12 | φ9 | M6 | 8.6~9.0 | 500 |
| M8×13.5 | ④ | 13.5 | | φ19 | 2.0 | | | | | |
| M8×15.5 | | 15.5 | 9.5 | | 1.5 | | | | | |
| M8×16 | ⑤ | 16.0 | 9.5 | φ13.5 | 0.3 | 13 | φ10 | M8 | 9.6~10.0 | |
| M8×20.5 | ③ | 20.5 | 16.0 | φ25 | 0.7 | | | | | 300 |

※M6×18は特注品です。

WP-91 鬼目ナット Dタイプ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：三価クロメート



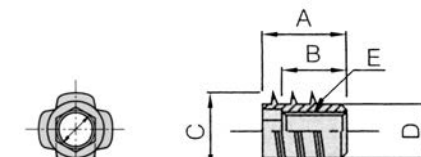
(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | F | 六角レンチ径 | 参考下穴径 | 入数(個) |
|--------|----|------|-------|------|------|-----|--------|---------|-------|
| M4×20 | 20 | 17 | φ8.5 | 8 | φ5.5 | M4 | 4 | 5.7~6 | 2000 |
| M5×13 | 13 | 10 | φ11.5 | 11 | φ6.5 | M5 | 5 | 7.7~8 | 1000 |
| M5×20 | 20 | 17 | | | φ7 | | | | 500 |
| M6×10 | 10 | 7 | | | φ8 | | | | 1000 |
| M6×13 | 13 | 10 | | | | | | | |
| M6×16 | 16 | 13 | φ12.5 | 12 | φ7.5 | M6 | 6 | 8.7~9 | 500 |
| M6×20 | 20 | 16.5 | | | φ8 | | | | |
| M6×25 | 25 | 21.5 | | | | | | | |
| M8×13 | 13 | 9 | φ14.5 | 13.5 | φ9.5 | M8 | 8 | 11~11.3 | 300 |
| M8×25 | 25 | 21 | | | | | | | |
| M10×13 | 13 | 9 | φ16 | 15.5 | φ11 | M10 | 10 | 13~13.3 | 1200 |

WP-92 鬼目ナット Eタイプ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：三価クロメート



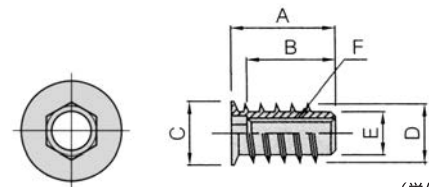
(単位:mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | 六角レンチ径 | 参考下穴径 | 入数(個) |
|-------|----|----|------|-------|----|--------|-----------|-------|
| M4×10 | 10 | 7 | 7.5 | φ5.5 | M4 | 4 | 5.7~6 | 5000 |
| M5×13 | 13 | 10 | | φ6.5 | M5 | 5 | 7.7~8 | 1000 |
| M6×13 | | | 11 | | | | | |
| M6×20 | 20 | 17 | | φ7.5 | M6 | 6 | 8.7~9 | 500 |
| M8×13 | 13 | 10 | | | | | | |
| M8×20 | 20 | 16 | 14.5 | φ9.5 | M8 | 8 | 11.2~11.5 | 300 |
| M8×25 | 25 | 21 | | φ10.5 | | | | |

WP-149 鬼目ナット Sタイプ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：三価クロメート



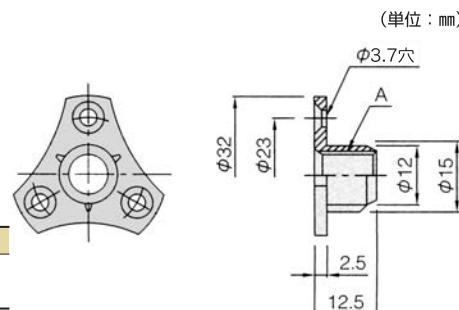
(単位：mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | F | 六角穴径 | 参考下穴径 | 入数(個) |
|-------|----|----|-------|------|------|------|------|---------|---------|
| M5×8 | 8 | 5 | φ11.2 | 9.6 | φ7.2 | M5 | 5 | 7.2~7.8 | 5000 |
| M6×10 | 10 | 7 | | | | | | | 1000 |
| M6×13 | 13 | 10 | φ12.5 | 12.1 | | φ8.5 | M6 | 6 | 8.5~8.9 |
| M6×16 | 16 | 13 | | | | 11.5 | | | 500 |
| M6×20 | 20 | 17 | | | | | | | |

WP-97 鬼目ナット Jタイプ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：三価クロメート



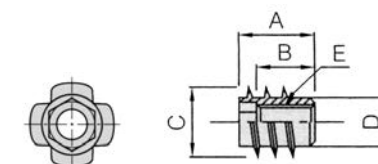
(単位：mm)

| 呼称 | A | 参考下穴径 | 入数(個) |
|----------|-----|---------|-------|
| M8×12.5 | M8 | 11.6~12 | 200 |
| M10×12.5 | M10 | | |

WP-100 鬼目ナット Pタイプ



材質：亜鉛ダイカスト
仕上：三価クロメート



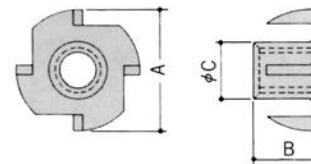
(単位：mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | 六角穴径 | 参考下穴径 | 入数(個) |
|----------|----|----|------|------|-------|------|-----------|-------|
| M4×10 | 10 | 7 | 7.7 | φ5.7 | M4 | 4 | 5.7~6 | 15000 |
| M6×13 | 13 | 10 | 12.1 | | | | | 4000 |
| M6×20 | 20 | 17 | 11.5 | | | | 8.5~8.9 | 3000 |
| M8×13 | 13 | 10 | 14.6 | | | | | 3000 |
| M8×20 | 20 | 16 | 14 | φ11 | M8 | 8 | 11.0~11.5 | 2000 |
| W5/16×13 | 13 | 10 | 14.6 | | | | | 3000 |
| W5/16×20 | 20 | 16 | 14 | | W5/16 | | | 2000 |

WP-101 Tナット



材質：鋼
仕上：三価ユニクロ



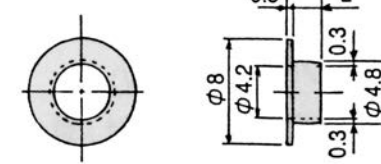
(単位：mm)

| 呼称 | 適用するネジ | A | B | φC | 入数(個) |
|---------|---------|------|----|------|-------|
| H-6-9 | M6×1 | 19 | 9 | 7.5 | 5000 |
| H-8-11 | M8×1.25 | 22.2 | 11 | 9.7 | 3000 |
| H-10-13 | M10×1.5 | 25.5 | 13 | 11.6 | 2000 |

WP-128 ガラス用パッキン



材質：ポリプロピレン
仕上：透明
入数：1000個



(単位：mm)

*ガラス扉に取手を取付ける際の、ガラス割れ防止用パッキンです。(M4ネジ用)

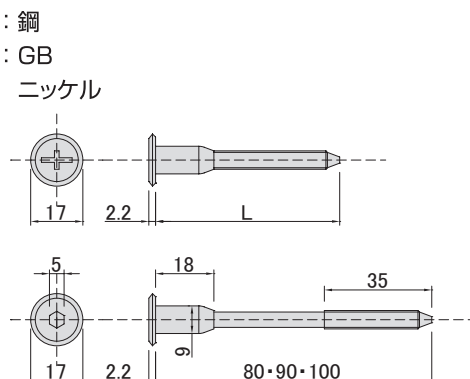
WP-73 ジョイントコネクターボルトAタイプ(JCB-A)



材質：鋼

仕上：GB

ニッケル



(単位：mm)

| JCB-A | | 六角JCB-A | |
|-------|-------|---------|-------|
| 呼称 L | 入数(個) | 呼称 L | 入数(個) |
| 6×23 | 250 | | |
| 6×30 | 500 | 6×30 | 500 |
| 6×35 | 400 | 6×35 | 400 |
| 6×40 | 150 | 6×40 | 150 |
| 6×45 | 500 | 6×45 | 500 |
| 6×50 | 400 | 6×50 | 500 |
| 6×55 | | 6×55 | |
| | | 6×60 | 400 |
| | | 6×70 | |
| | | 6×80 | |
| | | 6×90 | 100 |
| | | 6×100 | |

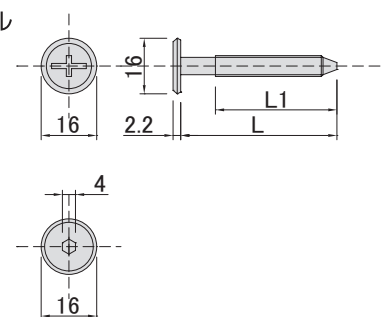
WP-74 ジョイントコネクターボルトBタイプ(JCB-B)



材質：鋼

仕上：GB

ニッケル



(単位：mm)

| 呼称 L | L1 | 入数(個) |
|-------|----|-------|
| 6×15 | 10 | 450 |
| 6×20 | 15 | 350 |
| 6×25 | | 300 |
| 6×30 | 20 | 250 |
| 6×35 | | 200 |
| 6×40 | 30 | |
| 6×45 | 35 | |
| 6×50 | 40 | 150 |
| 6×60 | 50 | 120 |
| 6×70 | 60 | 100 |
| 6×80 | 40 | |
| 6×90 | 50 | 90 |
| 6×100 | | 80 |

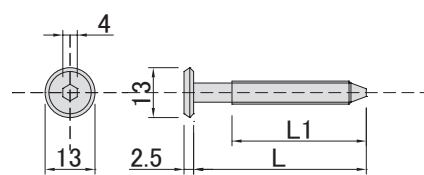
WP-75 ジョイントコネクターボルトCタイプ(JCB-C)



材質：鋼

仕上：GB

ニッケル



(単位：mm)

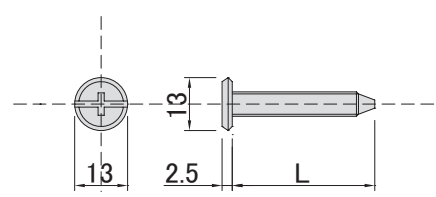
| 呼称 L | L1 | 入数(個) |
|-------|----|-------|
| 6×25 | 20 | 400 |
| 6×30 | | 350 |
| 6×35 | 25 | 300 |
| 6×40 | 30 | 250 |
| 6×45 | 35 | 200 |
| 6×50 | | |
| 6×60 | 40 | |
| 6×70 | | 150 |
| 6×80 | | |
| 6×90 | 50 | 120 |
| 6×100 | | 100 |

WP-76 セットキャップボルト



材質：鋼

仕上：クロメート



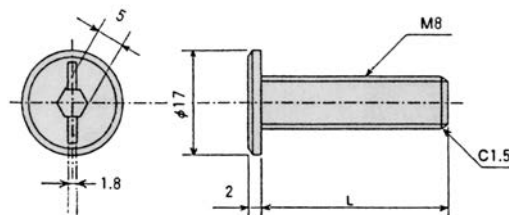
(単位：mm)

| 呼称 L | 入数(個) |
|------|-------|
| 6×15 | 600 |
| 6×20 | 500 |
| 6×26 | 400 |
| 6×30 | 350 |
| 6×33 | |
| 6×35 | 300 |
| 6×40 | 250 |
| 6×45 | 200 |
| 6×50 | |
| 6×55 | |
| 6×60 | 150 |
| 6×70 | |

WP-125 M8六角コイン JCB(全ネジ)



材質：鋼
仕上：GB



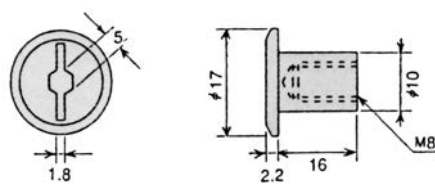
(単位：mm)

| 呼称 L | 入数(個) |
|------|-------|
| 8×16 | 350 |
| 8×20 | 300 |
| 8×25 | 250 |
| 8×30 | 200 |
| 8×35 | 150 |
| 8×40 | |
| 8×45 | 120 |
| 8×50 | |
| 8×60 | 100 |
| 8×70 | |

WP-126 六角コイン JCN 8×16



材質：鋼
仕上：GB
入数：250個

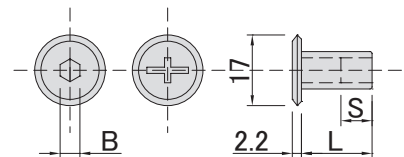


(単位：mm)

WP-82 ジョイントコネクター飾りナット(JCN)



材質：鋼
仕上：GB
ニッケル



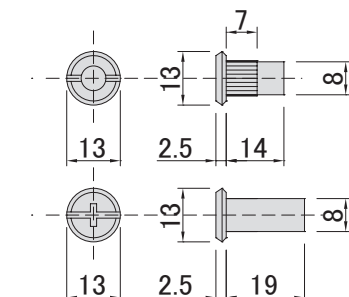
(単位：mm)

| 呼称 | L | S | B | 取付工具 | 入数(個) |
|------|----|---|-----|------|-------|
| 6×12 | 12 | | 7.5 | +/六角 | 350 |
| 6×17 | 17 | | 4/5 | | 300 |

WP-83 セットキャップナット



材質：鋼
仕上：クロメート



(単位：mm)

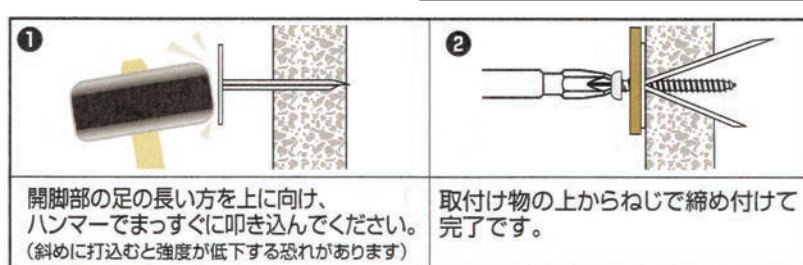
| 呼称 | 入数(個) |
|------|-------|
| 6×14 | 500 |
| 6×19 | 400 |

WP-327 ボードアンカーバー (石工ボード専用)



* 1パック/50個

| 品番 | 仕様 | 入数 |
|---------|---------|------|
| VA00000 | バリューパック | 5パック |
| VA000PB | 角ボックス | 200個 |





METAL ETC

H 諸金具



WG-04 回転台 Bタイプ-185角



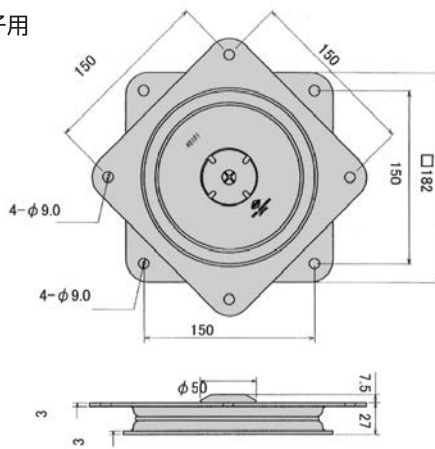
材質：鋼板 (単位:mm)

仕上：ユニクロ

ボールベアリング使用

入数：12台

用途：主に椅子用



WG-05 回転台 Bタイプ-160角



材質：鋼板 (単位:mm)

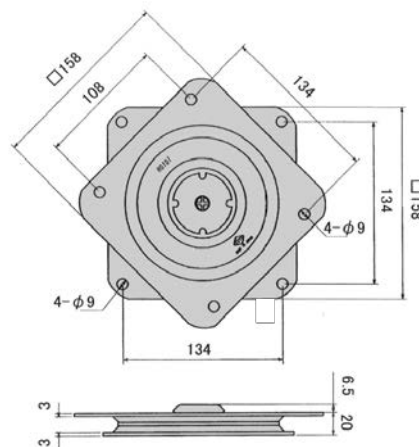
仕上：ユニクロ

ボールベアリング使用

入数：20台

用途：主に椅子用

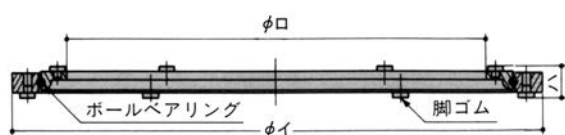
*回転部補強入



WG-08 アルミ回転リング

材質：アルミ
仕上：アルマイト(B2)

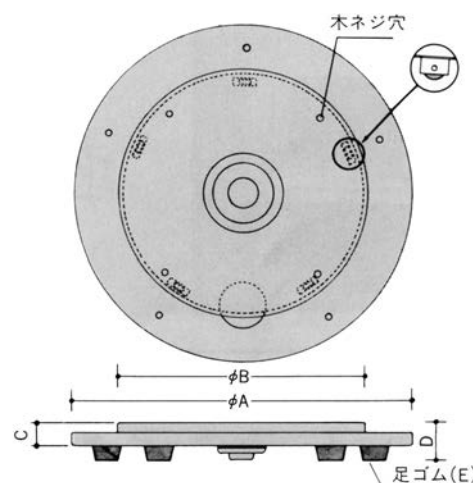
鋼製回転台に比べて軽量。
重量物を載せても滑らかでムラのない回転。
アルミ製なので、薄型で軽量。
耐荷重も大きく価格も安く
作業性も良く手軽に使用出来ます。



| 呼称 | φイ | φ口 | ハ | 耐荷重(kg) | 入数(台) |
|----------|-----|-----|----|---------|-------|
| AL-WK230 | 230 | 168 | 17 | 60 | 40 |
| AL-WK330 | 327 | 246 | 17 | 80 | 20 |
| AL-WK450 | 442 | 380 | 24 | 120 | 10 |
| AL-WK600 | 600 | 520 | 26 | 300 | 5 |
| AL-WK750 | 752 | 670 | 27 | 500 | 5 |

(単位:mm)

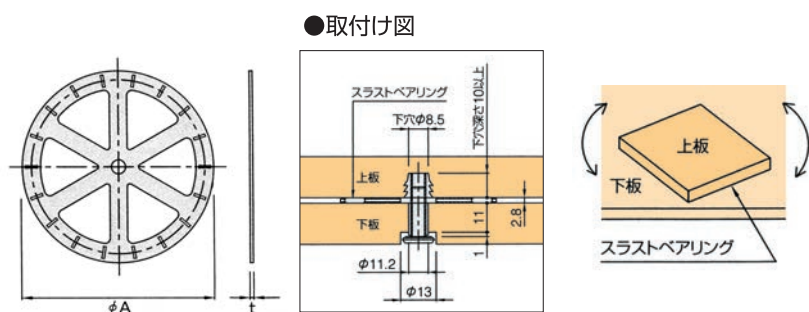
WG-11 中華回転台



材質：鋼
仕上：グレー塗装

| 呼称 | ϕA | ϕB | C | D | E | | | 耐荷重(kg) | 入数(台) |
|-----|----------|----------|------|------|------|-----------|----|---------|-------|
| | | | | | 数(個) | 外径 | 高さ | | |
| 240 | 240 | 175 | 15 | | 5 | | | 30 | 20 |
| 300 | 300 | 240 | | 28.5 | | $\phi 24$ | 13 | 50 | 10 |
| 380 | 380 | 300 | | | 6 | | | 80 | 5 |
| 450 | 435 | 335 | 15.5 | | | | | 3 | |
| 580 | 580 | 435 | | 30.5 | | $\phi 29$ | 15 | 100 | 2 |
| 850 | 850 | 580 | 25 | 40 | 12 | | | | |

WG-86 スラストベアリング

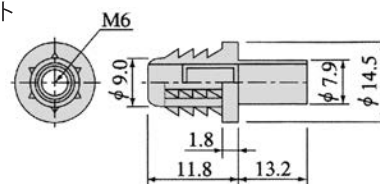


材質：ポリアセタール樹脂
仕上：ブラック

| (単位:mm) | | | |
|---------|----------|-----|---------|
| 呼称 | ϕA | t | 入数(セット) |
| 90 | 90 | | |
| 150 | 150 | | |
| 180 | 180 | | |
| 220 | 220 | | |
| 320 | 320 | 2.3 | 50 |

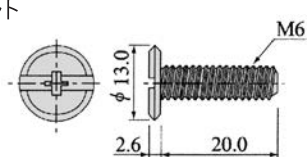
●付属品

■ナット



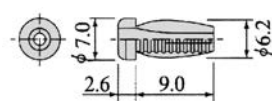
材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クロメート
数量：1個

■ボルト



材質：鋼
仕上：クロメート
数量：1本

■ブッシュ

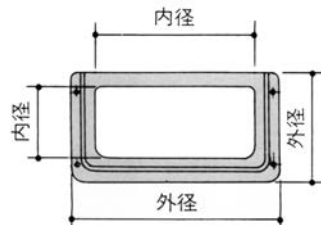


材質：ポリアミド樹脂
仕上：ブラック
数量：6個

WG-12 ステンレス品名差



材質：ステンレス(SUS430)
仕上：ミガキ

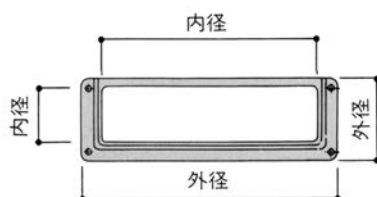


| (単位：mm) | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 呼称 | 内径 | 外径 | 入数(枚) |
| K2 | 55×27 | 74×41 | 250 |
| K3 | 50×22 | 68×32 | 300 |
| K4 | 40×17 | 55×27 | 500 |
| K5 | 36×14 | 51×23 | 300 |
| K6 | 29×9 | 41×17 | 400 |
| K7 | 24×9 | 36×14 | 600 |

WG-87 アルミ品名差



材質：アルミニウム
仕上：B2シルバー

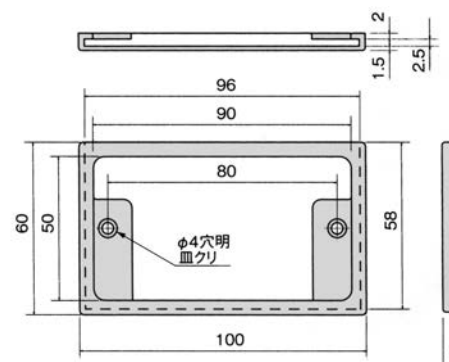


| (単位：mm) | | | | |
|---------|----------|---------|-------|--|
| 呼称 | 内径 | 外径 | 入数(枚) | |
| 30 | 19.5×5.8 | 30×11 | 200 | |
| 35 | 25.2×9 | 35×15 | | |
| 40 | 30×11 | 40×20 | | |
| 45 | 35×15 | 45×23 | | |
| 50 | | 50×24.5 | | |
| 55 | 40×20 | 55×30 | | |
| 60 | 45×23 | 60×33 | | |
| 65 | 50×24.5 | 65×35 | | |
| 70 | | 70×35 | | |
| 75 | 55×30 | 75×40 | | |
| 80 | 60×33 | 80×45 | | |
| 85 | 65×35 | 85×50 | | |
| 90 | 70×35 | 90×50 | | |

WG-145 高級品名差



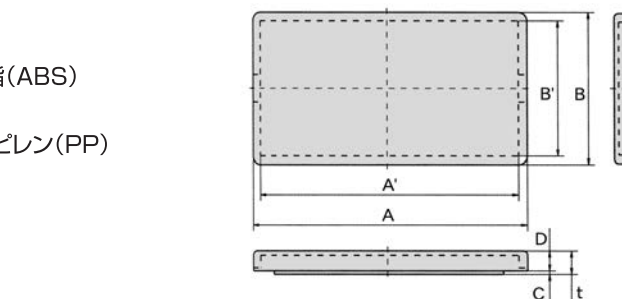
材質：亜鉛ダイカスト
仕上：クローム
ゴールド
入数：30枚



WG-147 カードホルダー



材質：ABS樹脂(ABS)
+
ポリプロピレン(PP)
仕上：透明



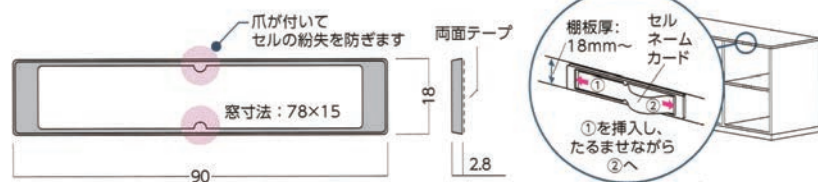
| 呼称 | A | A' | B | B' | C | D | t | 入数(枚) |
|--------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|
| H-83-2 | 46 | 42 | 24 | 21.9 | 0.8 | 4.0 | 4.8 | 100 |
| H-83-3 | 38 | 34.5 | 22 | 20.2 | | | | 200 |
| H-83-4 | 30 | 26 | 21 | 18.8 | | | | 250 |
| H-83-5 | 43.5 | 40.5 | 12.5 | | | 3.0 | 3.8 | 300 |
| H-83-6 | 32 | 27 | 12 | 10.5 | | | | |

WG-146 GK-18 ネームプレート

(単位：mm)



材質：ABS樹脂
仕上：白・ベージュ
入数：100枚
H18mmのネームプレートです。
棚板厚18mmからのご使用が可能です



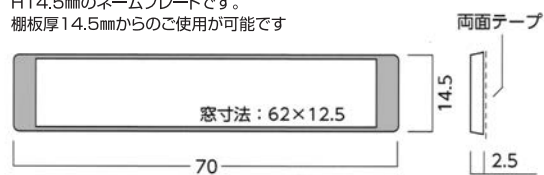
WG-301 GK-145 ネームプレート

(単位：mm)



材質：ABS樹脂
仕上：白・ベージュ・透明
入数：100枚

H14.5mmのネームプレートです。
棚板厚14.5mmからのご使用が可能です

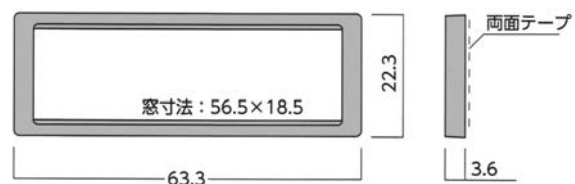


WG-302 GK Mi型名刺差

(単位：mm)



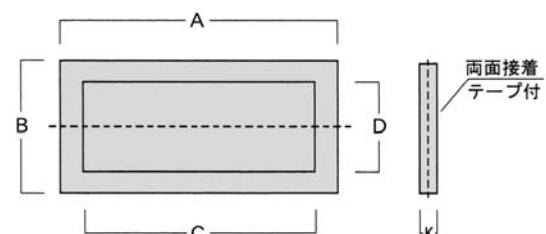
材質：ABS樹脂
仕上：白・ベージュ・ナチュラル
入数：100枚



WG-140 ピタリック



材質：ABS樹脂
仕上：アイボリー



(単位：mm)

| 呼称 | A×B | C×D | K | 差込方向 | 入数(枚) |
|---------|--------|--------|------------|------|----------------|
| ピタリック A | 112×64 | 100×52 | 4.2 3.7 | ヨコ ↩ | 20 30 60 |
| ピタリック B | 150×47 | 138×34 | | ヨコ ↩ | |
| ピタリック C | 80×45 | 68×33 | | タテ ↓ | |
| ピタリック D | 92×37 | 81×26 | | ヨコ ↩ | |
| ピタリック E | 60×28 | 50×19 | | タテ ↓ | |
| ピタリック F | 60×22 | 51×12 | | ヨコ ↩ | |

WG-303 M型感知式ロック

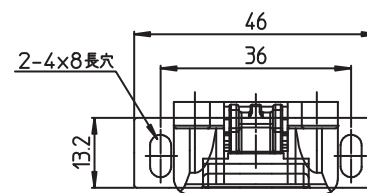
(単位:mm)



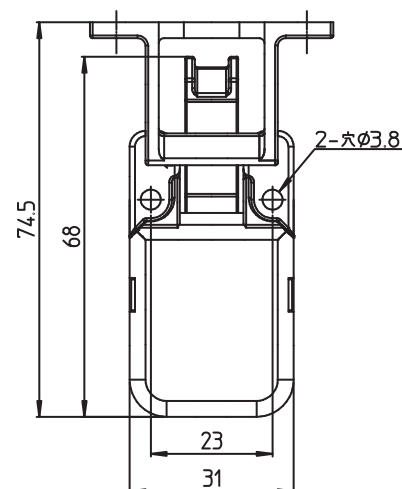
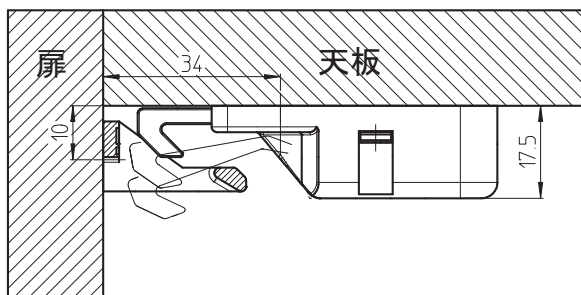
材質：ナイロン6・亜鉛合金
仕上：アイボリー
入数：100個

■特長

引張り静荷重400Nでも扉が開きません。
震度4以上の揺れでロックが作動します。



取付治具(別売)



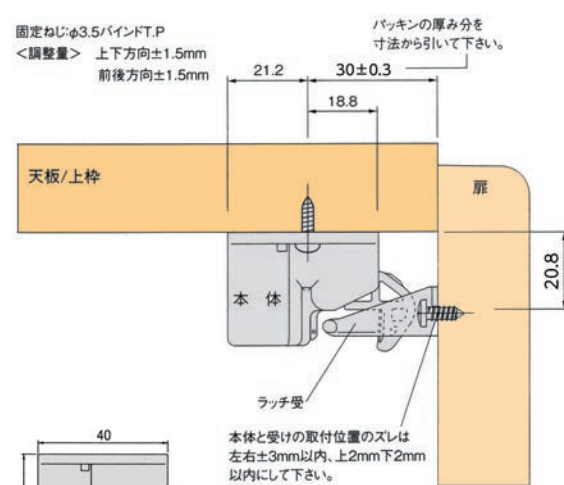
■高さが17.5mmの薄さの為、戸棚のデザインの邪魔になりません。

WG-148 耐震ラッチ(PFR-T)

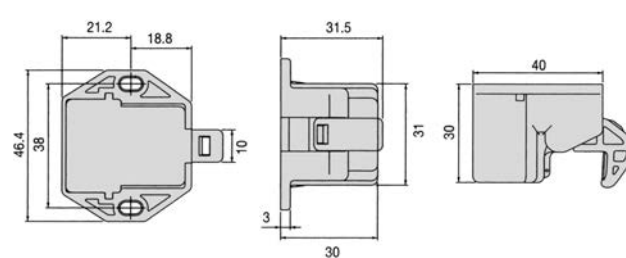
(単位:mm)



材質：本体=プラスチック/亜鉛ダイカスト
ラッチ受=プラスチック
仕上：ホワイト
入数：200個



取付治具(別売)



WG-195 薄型耐震ラッチ HD4

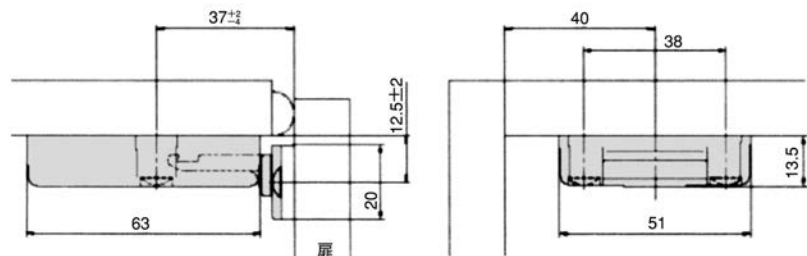
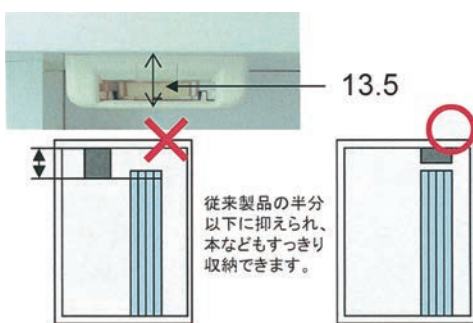
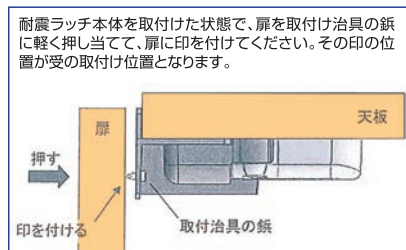
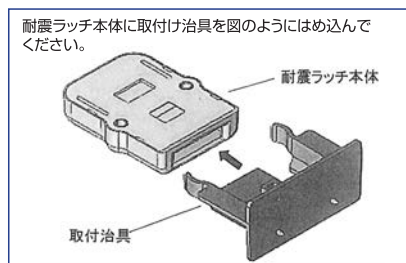
(単位:mm)



■高さ13.5mmまでの薄型に設定しており、収納物の邪魔にならず、収納量もアップします。

材質：本体=POM樹脂
ラッチ受=POM樹脂
仕上：アイボリー・黒
入数：100個

取付治具(別売)



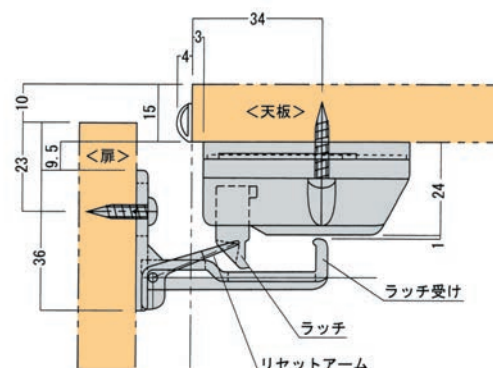
取付け及び取扱い説明書が必要な場合は、弊社担当者までお問い合わせ下さい。

WG-149 キックロックIII(感知式耐震ロック)

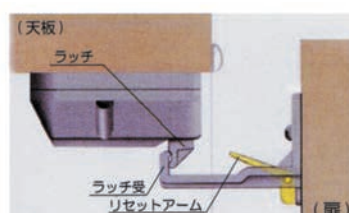
(単位:mm)



材質：ABS樹脂
仕上：アイボリー
入数：30個

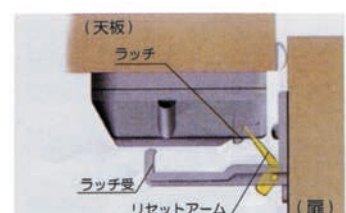


■ロック状態



●地震の揺れを感じてラッチが下に飛び出してロックがかかります。

■解除状態



●揺れが収またら再度扉を閉めるとリセットアームがラッチを押し上げて、ロックが解除されて標準状態に戻り、中の物を取り出せるようになります。

WG-89 ESベルト

(単位:mm)



材質：金具部=鋼
ベルト部=合成繊維
仕上：金具部=ニッケル
ベルト部=黒
入数：400個

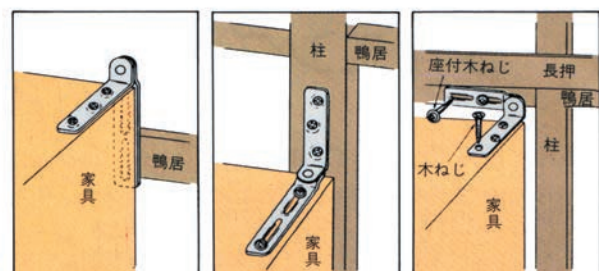
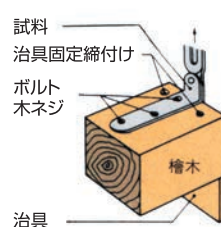


WG-16 タオレーズ



材質：鋼
仕上：黒塗装
入数：20個

使用例



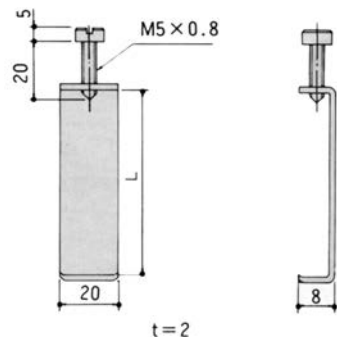
WG-17 締付金具

(単位:mm)



材質：鋼
仕上：クロメート
入数：50個
L寸法：90mm・74mm
63.5mm・51mm・47mm

重ね家具の上部と下部との固定金具。
操作はネジをまわして締付けるだけです。

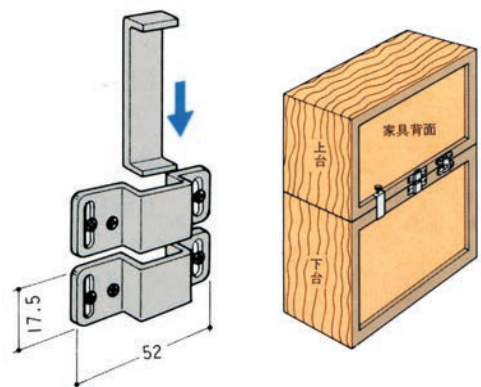


WG-18 倒れ止め S型

(単位:mm)

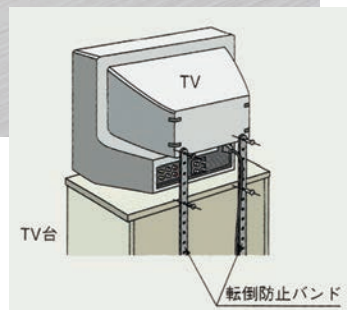
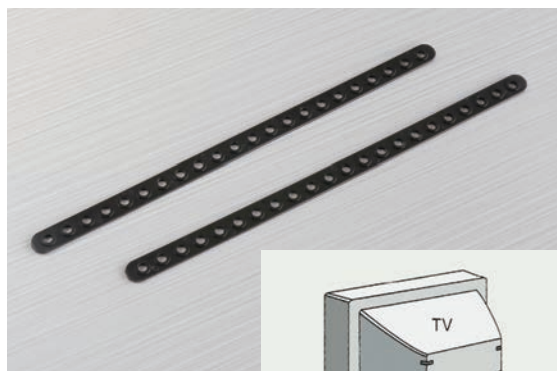


材質：鋼
仕上：クロメート
入数：50個
*重ね家具の上部と下部との固定
金具。上の金具をスライドしハ
メ込むだけです。



WG-304 転倒防止バンド

(単位:mm)

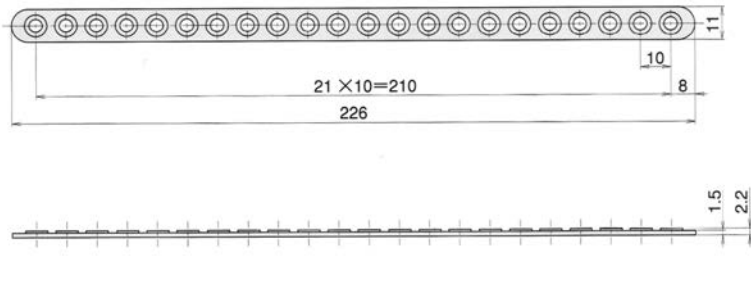


材質：ポリアミド樹脂

仕上：黒

入数：40セット

(セット内容:本体バンド2本+付属ビス8本付き)



WG-305 タオレーズ BL型

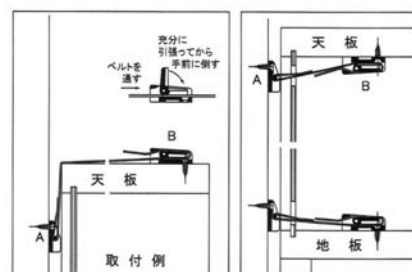
(単位:mm)



材質(本体/ベルト)：樹脂/ナイロン

仕上：黒

入数：10セット(1セット=2本入り)



■ご注意

- 金具を取り付ける際は、ネジの取り付ける場所・位置により強度が大幅に変わります。必ず柱や下地・芯の位置を確認して取り付けて下さい。
- 取り付けた後にガタつきが無いことを確認して下さい。
- 地震の後、ネジの緩み、金具の変形を確認して下さい。

WG-150 レバーラッチ

(単位:mm)



材質：本体=ポリアミド樹脂

受座=鋼

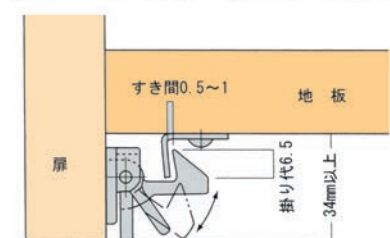
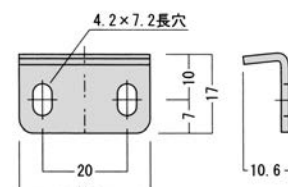
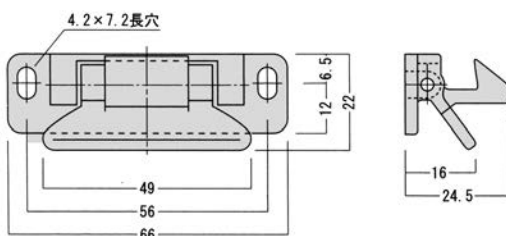
仕上：本体=白・茶・グレー

受座=ニッケル

入数：30個

*グレーのみ難燃仕様です。

●取付図



WG-306 バッケンボックス N

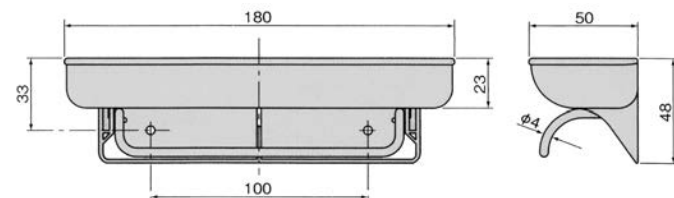
(単位:mm)



材質：バー付=ABS樹脂/ステンレス

バー無=ABS樹脂

適応ネジ：丸木ネジ 2.7×16



※図は「バー付」

●用途 主にロッカ一用の小物入れ

| 種類 | バー付 | バー無 |
|-------|----------|--------|
| 仕上 | スモーグレーナー | スモーグレー |
| 入数(個) | 100 | 100 |

WG-307 小物入れ

(単位:mm)

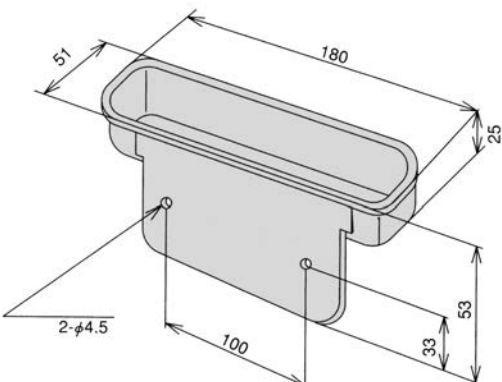


材質：ABS樹脂

仕上：ライトグレー

再生材100%使用

入数：20個



●用途 主にロッカ一用の小物入れ

WG-308 ストレージポケット

(単位:mm)

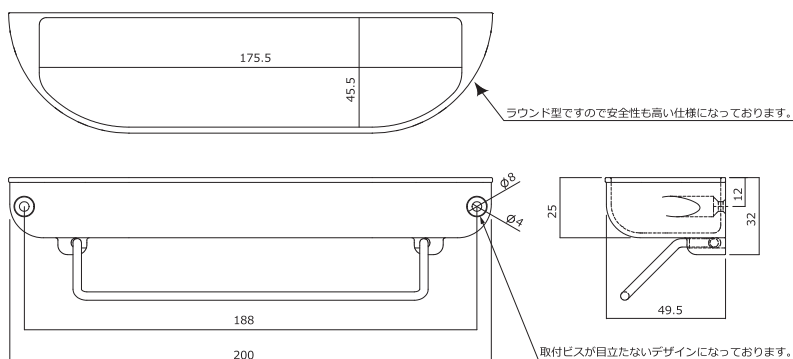


材質：ロッド付=ABS/SUS304

ロッド無=ABS

仕上：ホワイト・ブラック

入数：50個



- ロッカ一、下足入れ等の小物入れに最適です。
- ラウンド型ですので安全性も高い仕様になっています。
- ロッド付、ロッド無の2タイプがございます。

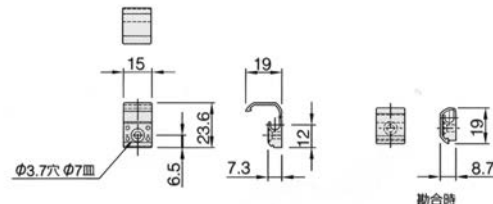
WG-309 ワイヤークランプキャップ

(単位:mm)

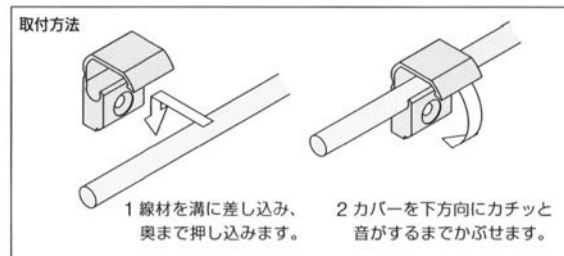


材質：ポリプロピレン
仕上：白・黒・チャコールグレー
入数：100個

*推奨ビス:A皿タッピングφ3~φ3.5／皿木ネジφ3.1~φ3.5

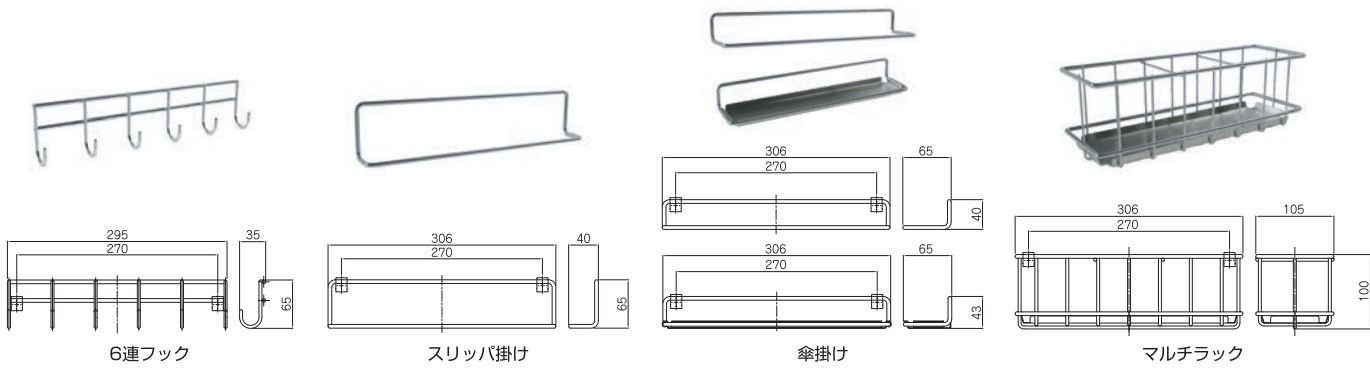


- ◎Φ5線材に対応しています。
- ◎取付ビスを隠せる為、意匠性が向上します。
- ◎色が3色あるので、キャビネットの色に合わせて選ぶことができます。
- ◎網棚など、線材製品を差し込むだけなので、簡単に脱着することができます。



WG-310 ワイヤークランプキャップアクセサリーシステム

(単位:mm)



材質：SUS304
仕上：ミガキ
入数：1個

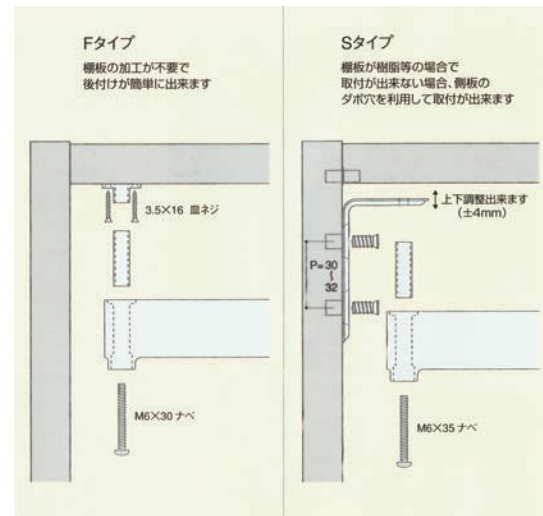
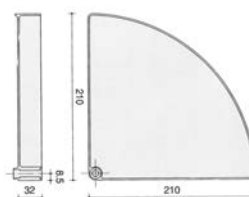
- ◎ワイヤークランプキャップに対して、とりどりの取外し可能なアクセサリーをご用意しています。
- ◎ビスのピッチが270mmで決まっておりバーツの入れ替えが自由にできます。
- ※各種、ピッチ・製品寸法特注対応いたします。お問い合わせ下さい。

WG-311 回転小物入れ (KT-210)

(単位:mm)



材質：ABS樹脂
仕上：アイボリー
入数：36個
●左右どちらにも取付可能です。
●重量物には適応しませんので
試作等にてご確認ください。



WG-152 シンク



材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ミガキ

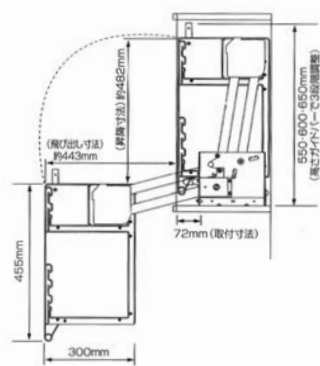
| Vシンクシリーズ | 寸法・材質 | 特長・性能 |
|----------|--|---|
| V-7 | SUS304 外寸 750×515×210 (mm) 重量 約4.5kg | 幅1800(mm)からのシステムキッチンに 対応するコンパクトなシンクです。スタ ンダードタイプとはいえ、Vシンクの思想 が隅々にまで息づいています。特にシン ク内水栓、フリースペース、付属バーツ などは同クラスのシンクの追随を許しま せん。 |
| V-8 | SUS304 外寸 850×515×210 (mm) 重量 5.6kg | Vシンクのベーシックモデルです。人気 の一槽式セミジャンボシンクに、私 たちの新しいコンセプトを表現しました。 システムキッチンのための代表作です。 |
| V-11 | SUS304 外寸 1150×515×210 (mm) 重量 6.5kg | ステンレスシンクの最高峰。広く使いや すいメイポールと、下ごしらえから調理 までをサポートするフラットな空間、この 見事なコンビネーションが新しいクッキ ングワークを創造します。豪華なシス テムキッチンのためのスーパーシンクで す。 |

| スタンダードシンク | 寸法・材質 | 用途 |
|-----------|---|-----------------------|
| BSS-7742Y | 内寸 770×420 深さ 220 SUS304 0.7t(mm) | システムキッチン |
| BSS-7742C | 内寸 770×420 深さ 220 SUS304 0.7t(mm) | システムキッチン |
| BSS-6342S | 内寸 630×420 深さ 200 SUS304 0.7t(mm) | システムキッチン コンパクトキッチン |

記載商品以外にも規格品のシンクを多数取扱いをしておりますが、
本カタログには一部だけのご案内とさせて頂きます。
物件対応として規格外も製作しておりますので、詳しくは担当の営
業員まで資料請求の程、宜しくお願い致します。
※別途送料の必要な場合があります。

WG-312 AUX ダウンキャビネット

(単位：mm)



POINT

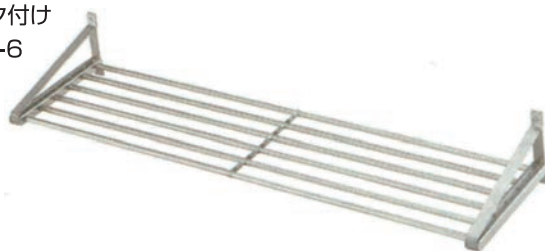
- ①これまでよりさらに5cmも下に下げる新設計。
- ②従来品より5kgアップの15kgまで収納できます。
- ③収納重量に応じて切り替え可能のレバーを採用。

| 品番 | 対応サイズ | 入数 |
|---------|-----------------------------------|----|
| JDS 900 | 900キャビネット用 内寸法860~870mm 高さ560mm以上 | 1 |
| JDS 750 | 750キャビネット用 内寸法710~720mm 高さ560mm以上 | 1 |
| JDS 600 | 600キャビネット用 内寸法560~570mm 高さ560mm以上 | 1 |

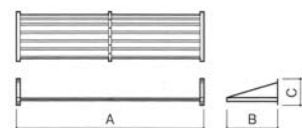
*工場出荷のため、別途送料が必要となります。

※詳細カタログあります。必要な方は営業担当までご請求ください。

WG-313 水切りパイプ棚

バック付け
P94-6

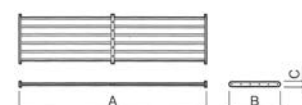
材質
枠：SUS430
パイプ：SUS304
仕上：ミガキ
入数：1台



- 特注品を承ります。
既製品の寸法以外にも特注品を承ります。気軽に相談ください。

横付け
P95-6

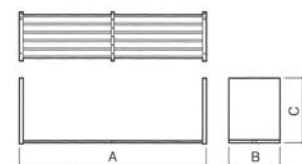
材質
枠：SUS430
パイプ：SUS304
仕上：ミガキ
入数：1台



- 特注品を承ります。
既製品の寸法以外にも特注品を承ります。気軽に相談ください。

1段
1-SP-9

材質
枠：SUS430
パイプ：SUS304
仕上：ミガキ
入数：1台



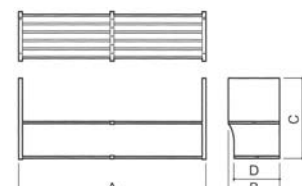
- 特注品を承ります。
既製品の寸法以外にも特注品を承ります。気軽に相談ください。

| (単位：mm) | | | | |
|---------|----------|-----|----|------|
| 呼称 | A | B | C | パイプ数 |
| P95-5 | 300~1000 | 182 | 21 | 5本 |
| P95-6 | | 222 | 22 | 6本 |

※A寸法が601以上には、補強ベルトがついています。

2段
2-SP-9

材質
枠：SUS430
パイプ：SUS304
仕上：ミガキ
入数：1台



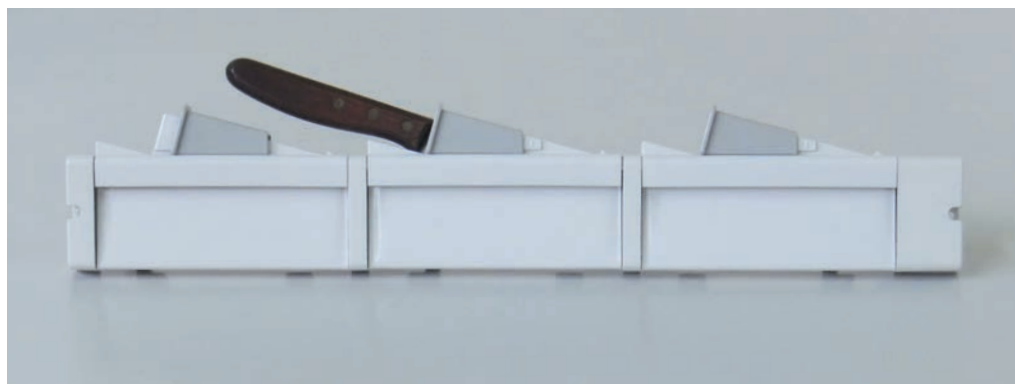
- 特注品を承ります。
既製品の寸法以外にも特注品を承ります。気軽に相談ください。

| (単位：mm) | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|---------|
| 呼称 | A | B | C | D | パイプ数 |
| 2-SP-6 | 600 | | | | |
| 2-SP-9 | 900 | | | | |
| 2-SP-12 | 1200 | 235 | 520 | 196 | 上6本 下5本 |

※2-SP-9と2-SP-12には、補強ベルトがついています。

WG-143 包丁差し(3連・4連)

(単位:mm)

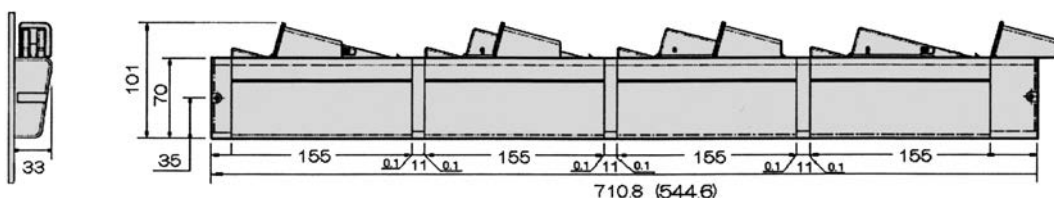


材質: ポリプロピレン
仕上: グレー
入数: 10セット(ケース)

★ 設置場所を選ばないコンパクトな包丁差しです!!

- 使用箇所の長さに合せて包丁差し
ユニットの増減もできます。

| 呼称 | サイズ(mm) | | |
|-------|---------|-----|----|
| | 幅 | 高さ | 奥行 |
| 4連タイプ | 710.8 | 101 | 33 |
| 3連タイプ | 544.6 | | |



【1セット梱包内容】

| | |
|-------------|------|
| 1. 包丁差し本体 | 1セット |
| 2. 専用ヒンジ | 2個 |
| 3. キャッチ付ステー | 1個 |
| 4. ステー | 1個 |
| 5. ダンパー | 2個 |
| 6. ステンレスバー | 1本 |

※3連・4連共通



●シンク用フロアユニット幕板部への施工例



イメージ

特 長

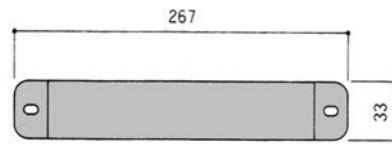
- コンパクト設計により従来通りの開き扉はもちろん、引出し前板の裏面等の狭いスペースに設置が可能です。
- シンク用フロアユニットの幕板部を付属のヒンジとステーで開閉可能になると、奥行40mmの狭小スペースにも包丁を収納する事ができます。
- 包丁差しユニットは連結式ですので、収納部の幅に合せて必要な数だけ使用いただけます。
- 包丁差しユニットは手で自由に取り外す事ができますので日常のお手入れも簡単、収納部をいつも清潔に保つことができます。
- スライドロック機構により誤ってお子様が包丁を持ち出すことを防ぎます。

WG-42 包丁差し

(単位：mm)



材質：ポリプロピレン
仕上：アイボリー
入数：50個



WG-314 引出用包丁収納(ロック機能付) / 収納ポケット

(単位：mm)

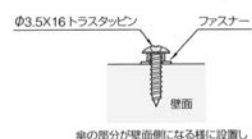
引出用包丁収納



- ◎深引出しの扉裏に設置するタイプの包丁収納です。
- ◎包丁を4本収納する事ができます。
- ◎チャイルドロック式で、安心してご利用いただけます。
- ◎開き扉の裏面にも設置してご利用いただけます。

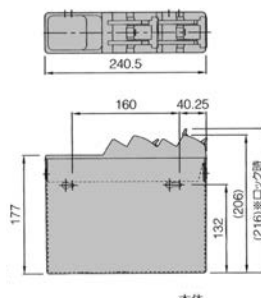
材質：ABS樹脂+ポリプロピレン
仕上：ライトグレー
入数：20個

ファスナー取付図

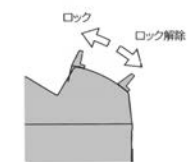


傘の部分が壁面側になる様に設置し
ビス止めを行なって下さい。

包丁収納タイプ



包丁収納ロック



カチッと音がするまで
ツマミを引き上げて下さい。

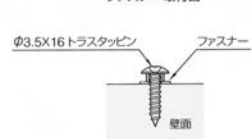
収納ポケット



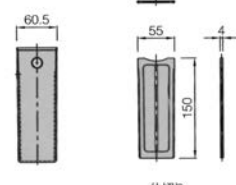
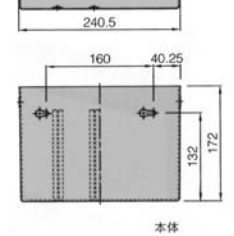
- ◎扉裏に設置するタイプの収納ポケットです。
- ◎仕切りが1枚付属していますので、キッチン周りの小物の整理整頓に最適です。
- ◎取り外して洗浄することが可能です。
- ◎マンション等のカタログ・書類入れとしてもご利用いただけます。(A4対応可)

(単位：mm)

収納ポケットタイプ



傘の部分が壁面側になる様に設置し
ビス止めを行なって下さい。

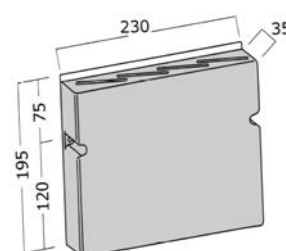


WG-315 包丁差しBOX型 4本差し

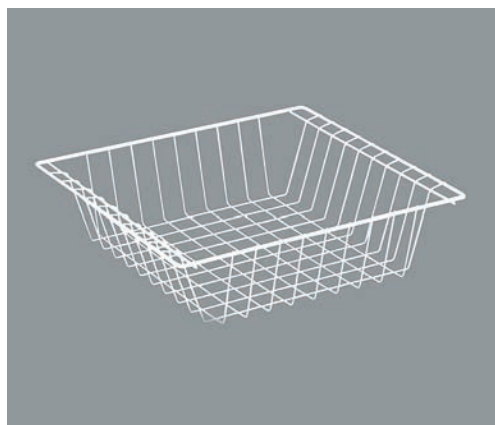
(単位：mm)



材質：ABS樹脂
仕上：ホワイト
入数：50個

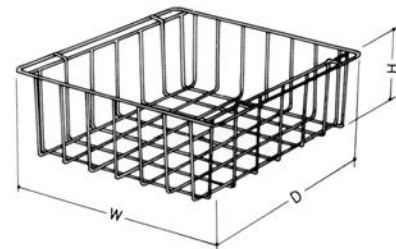


WG-29 ワイヤーバスケット(Y-107)



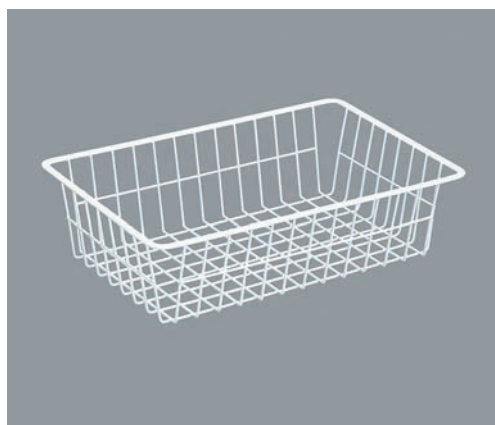
材質：鋼
仕上：白粉体塗装

| 呼称 | W | D | H | 入数(台) |
|--------|-----|-----|-----|-------|
| Y-107A | 230 | 360 | 100 | 20 |
| Y-107B | | 500 | 150 | |
| Y-107C | 330 | 360 | 100 | 15 |
| Y-107D | | 500 | 150 | |
| Y-107E | 380 | 360 | 100 | 10 |
| Y-107F | | 500 | 150 | |
| Y-107G | 530 | 360 | 100 | 20 |
| Y-107H | | 500 | 150 | |
| Y-107I | 530 | 360 | 100 | 10 |
| Y-107J | | 500 | 150 | |

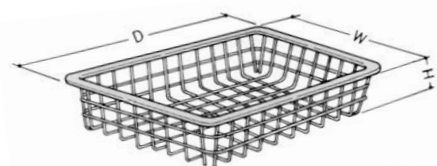


*黒は受注生産です。

WG-30 ワイヤーバスケット(Y-206)



材質：鋼
仕上：ビニールコーティング(白)(黒)



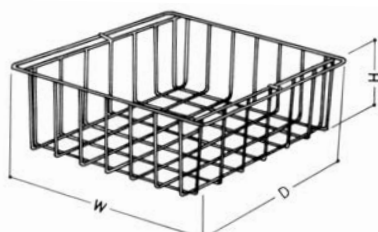
| 呼称 | W | D | H | 入数(台) |
|---------|-----|-----|-----|-------|
| Y-206V | 300 | 445 | 120 | 10 |
| Y-206W | 339 | 450 | 180 | 20 |
| Y-206WD | | | | 10 |

WG-31 ワイヤーバスケット(Y-106)



材質：鋼
仕上：ビニールコーティング(白)(黒)

| 呼称 | W | D | H | 入数(台) |
|------------|-----|-----|-----|-------|
| ○ Y-106A | 328 | 360 | 90 | 20 |
| ○ Y-106B | 349 | | | |
| ○ Y-106B-1 | 480 | 180 | 10 | |
| ○ Y-106B-2 | 391 | | 90 | 20 |
| ○ Y-106C | 360 | | | |
| ● Y-106D | 395 | 490 | 90 | 30 |
| ○ Y-106G | 253 | 500 | | 10 |
| ○ Y-106H | 504 | 446 | 120 | 20 |
| ○ Y-106I | 364 | | | 10 |
| ○ Y-106J | 356 | 448 | 150 | 20 |
| ○ Y-106K | 498 | | | 10 |
| ○ Y-106N | 412 | 400 | 100 | 20 |
| ○ Y-106O | | 490 | 90 | |
| ○ Y-106P | 380 | 490 | | |



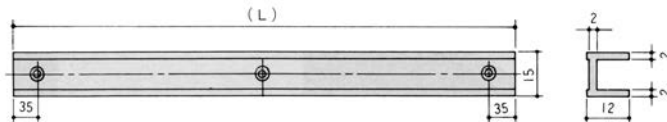
記載寸法の製品だけでなく、別注扱いにて
制作が可能です。
お気軽にお問い合わせ下さい。

WG-32 U型レール(新)

(単位:mm)



材質：ABS樹脂
仕上：白・黒



(単位:mm)

| サイズ(L) | 入数(本) | サイズ(L) | 入数(本) |
|--------|-------|--------|-------|
| 300 | | 480 | |
| 360 | 100 | 600 | |
| 450 | | 1800 | 40 |

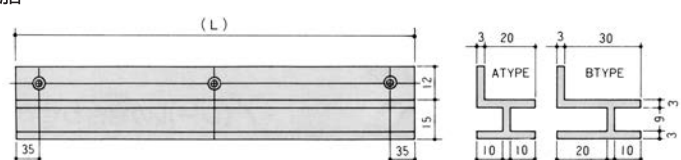
*定尺(1800)は穴加工無しです。別注サイズ及び穴加工も承ります。

WG-34 F型レール(A・B)

(単位:mm)



材質：ABS樹脂
仕上：白・黒



(単位:mm)

| サイズ(L) | 入数(本) | サイズ(L) | 入数(本) |
|--------|-------|----------|-------|
| 300 | | 480 | |
| 360 | 100 | 600 | 100 |
| 450 | | (A) 1800 | 42 |

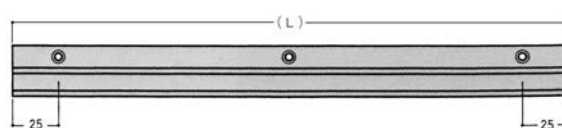
*定尺(1800)は穴加工無しです。別注サイズ及び穴加工も承ります。

WG-137 F型レール Cタイプ

(単位:mm)



材質：ABS樹脂
仕上：白・黒



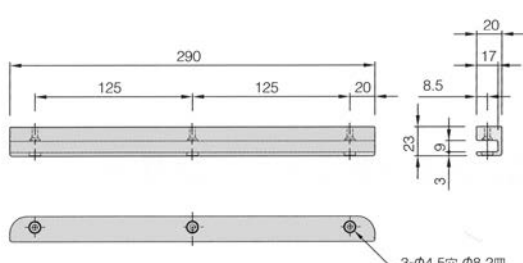
(単位:mm)

| サイズ(L) | 入数(本) | サイズ(L) | 入数(本) |
|--------|-------|--------|-------|
| 300 | | 480 | |
| 360 | 100 | 600 | |
| 450 | | 1800 | 60 |

*定尺(1800)は穴加工無しです。別注サイズ及び穴加工も承ります。

WG-316 天付バスケットレール

(単位:mm)



材質：ポリプロピレン 仕上：白・チャコールグレー 入数：100本
推奨ネジ：十字穴付皿タッピングネジΦ4 十字穴付皿木ネジΦ4.1

!
カゴW寸法=(天付バスケットレイ取付けP)+15ミリ(推奨)
この場合、カゴ外寸法と天付バスケットレールのクリアランスは片側1ミリとなります。

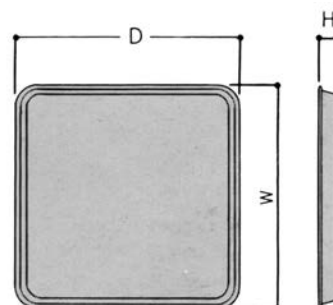
WG-37 ステンレス角受皿



材質：ステンレス(SUS430)

仕上：バフ研磨

入数：10枚



(単位：mm)

| 呼称 | W | D | H |
|-----|-----|-----|----|
| 11時 | 275 | 275 | 22 |
| 13時 | 317 | 317 | 25 |
| 14時 | 338 | 338 | |

WG-38 ステンレス長角受皿



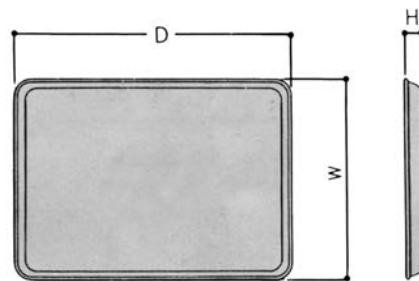
材質：ステンレス(SUS430)

仕上：バフ研磨

入数：10枚

(単位：mm)

| 呼称 | W | D | H |
|-----|-----|-----|----|
| 8時 | 140 | 200 | |
| 9時 | 153 | 218 | 18 |
| 10時 | 178 | 258 | |
| 11時 | 202 | 287 | |
| 12時 | 227 | 316 | 19 |
| 14時 | 247 | 347 | |
| 15時 | 282 | 382 | 20 |
| 16時 | 303 | 413 | |
| 17時 | 322 | 437 | 21 |
| 18時 | 343 | 462 | |
| 19時 | 359 | 486 | |
| 20時 | 378 | 511 | |
| 21時 | 396 | 537 | |
| 22時 | 415 | 560 | |



WG-112 ステンレス深型長角受皿



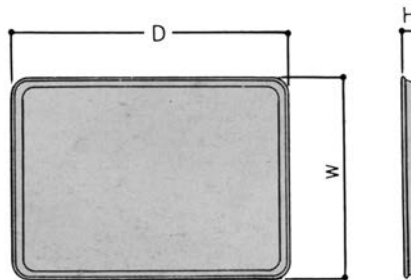
材質：ステンレス(SUS430)

仕上：バフ研磨

入数：10枚(425型は5枚)

(単位：mm)

| 呼称 | W | D | H | 取数 |
|------|-----|-----|----|----|
| 200型 | 201 | 248 | 33 | 21 |
| 206型 | 205 | 266 | 33 | 18 |
| 230型 | 230 | 295 | | 15 |
| 260型 | 252 | 322 | | 12 |
| 270型 | 264 | 353 | | 10 |
| 290型 | 293 | 407 | | 8 |
| 335型 | 332 | 475 | 48 | 6 |
| 370型 | 368 | 576 | 64 | 4 |
| 425型 | 421 | 579 | 73 | 3 |



WG-317 FRP角バット



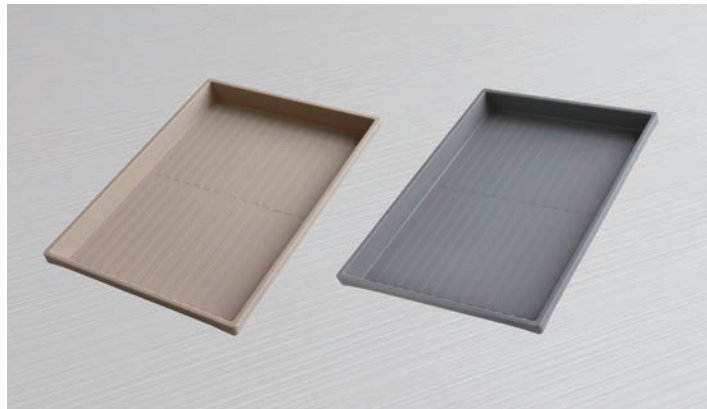
材質：FRP(グラスファイバー強化不飽和ポリエスチル樹脂)
仕上：クリーム
入数：10枚

| 呼称 | サイズ | 底寸法(内寸) | A | B | R | |
|------|--------------|---------|-----|----|---|----|
| 2枚取 | 639×423×H157 | 565×350 | 10 | 9 | | 26 |
| 3枚取 | 583×423×H117 | 505×350 | 8.5 | 10 | | |
| 4枚取 | 580×367×H101 | 510×305 | 6 | 7 | | |
| 6枚取 | 481×335×H87 | 420×275 | 7 | 10 | | 19 |
| 8枚取 | 409×295×H70 | 355×240 | | 6 | | |
| 10枚取 | 356×268×H66 | 305×225 | | | 8 | 16 |
| 12枚取 | 324×256×H61 | 275×200 | | 5 | | |
| 15枚取 | 298×232×H58 | 255×190 | | 6 | | |
| 18枚取 | 268×208×H51 | 225×165 | | | 5 | 13 |
| 21枚取 | 248×202×H45 | 210×165 | | | 7 | 10 |
| | | | | | | 10 |



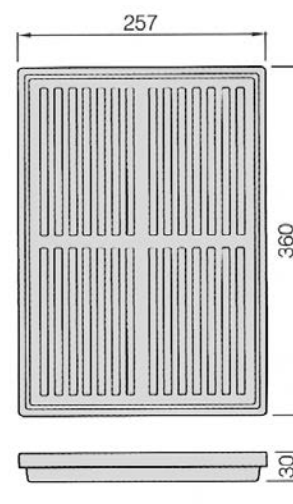
●軽量で丈夫な樹脂製バットです
耐熱温度:210°C 耐冷温度:-30°C

WG-318 収納トレイ DLR-M



材質：ポリプロピレン
仕上：ベージュ・グレー
入数：30枚

◎ロッカー内のシーツトレイとして最適です。
◎グレー色はプラ棚との相性も抜群です。



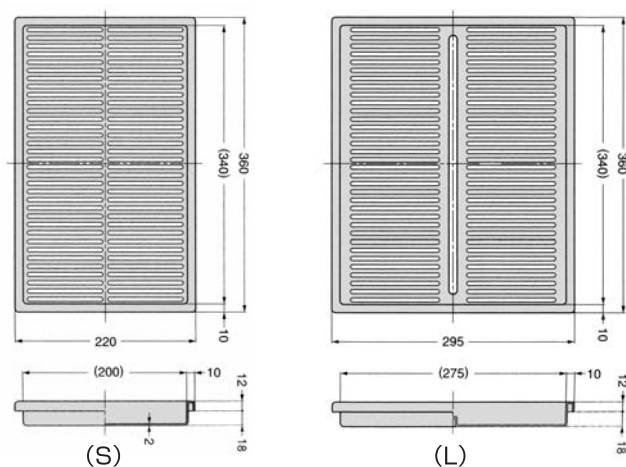
WG-154 シューズトレイ(SHT-S/SHT-L)



材質：ポリプロピレン
仕上：スモークアイボリー
入数：S 40枚/L 30枚



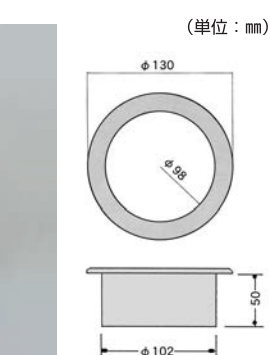
(単位：mm)



WG-43 ザ・ホール(A)タイプ



材質：真鍮
仕上：WB・クローム
外径： $\phi 130$
入数：1個

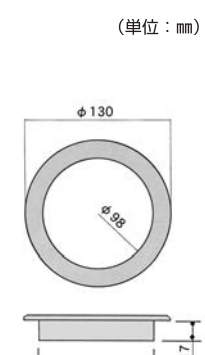


●参考穴明寸法： $\phi 105$

WG-120 ザ・ホール(A)タイプ LOW



材質：真鍮
仕上：WB・クローム
外径： $\phi 130$
入数：1個

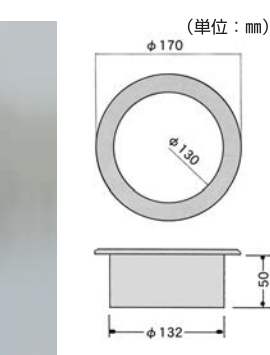


●参考穴明寸法： $\phi 105$

WG-44 ザ・ホール(B)タイプ



材質：SUS304
仕上：ヘアーライン
外径： $\phi 170$
入数：1個

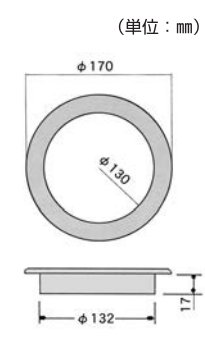


●参考穴明寸法： $\phi 135$

WG-121 ザ・ホール(B)タイプ LOW



材質：SUS304
仕上：ヘアーライン
外径： $\phi 170$
入数：1個

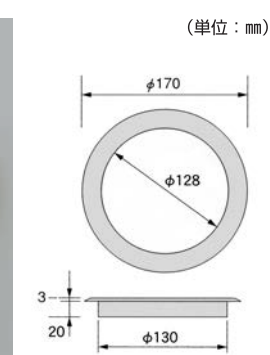


●参考穴明寸法： $\phi 135$

WG-141 ザ・ホール(H)タイプ



材質：アルミ
仕上：ヘアーライン
外径： $\phi 170$
入数：1個

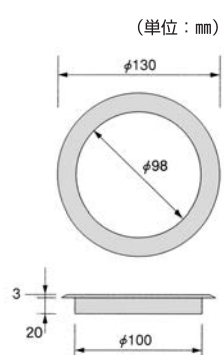


●参考穴明寸法： $\phi 132$

WG-142 ザ・ホール(I)タイプ



材質：アルミ
仕上：ヘアーライン
外径： $\phi 130$
入数：1個

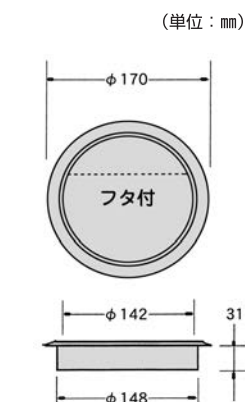


●参考穴明寸法： $\phi 102$

WG-46 ザ・ホール(D)タイプ



材質：SUS304
仕上：ヘアーライン
外径：φ170
入数：1個

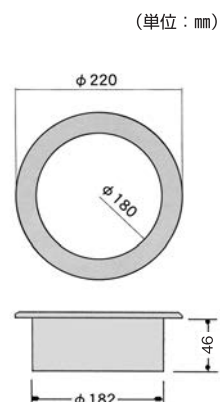


●参考穴明寸法：φ150

WG-119 ザ・ホール(G)タイプ



材質：SUS304
仕上：ヘアーライン
外径：φ220
入数：1個



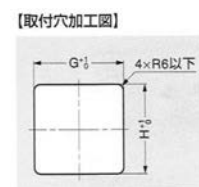
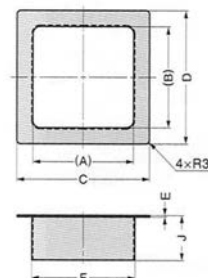
●参考穴明寸法：φ185

●フタ付片回転

WG-319 ステンレス鋼 肩入投入口 角型 AN-KH型 フタ無



材質：SUS304
仕上：ヘアーライン
入数：1個



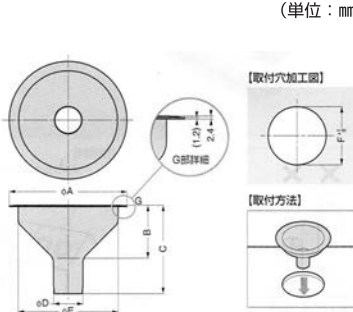
(単位：mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| AN-KH005-HL | 56 | 56 | 82 | 82 | 1.2 | 58 | 59 | 59 | |
| AN-KH008-HL | 82 | 82 | 108 | 108 | | 84 | 85 | 85 | 36 |
| AN-KH015-HL | 144 | 144 | 170 | 170 | | 146 | 147 | 147 | |
| AN-KH020-HL | 194 | 194 | 220 | 220 | | 196 | 197 | 197 | 50 |
| AN-KH028-HL | 274 | 274 | 300 | 300 | | 276 | 277 | 277 | 72 |

WG-320 ステンレス鋼製 飲み残し投入口 AE-DH型



材質：SUS304
仕上：鏡面研磨(MR)
ヘアーライン(HL)
入数：1個

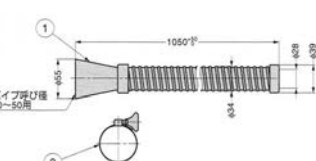


(単位：mm)

WG-321 飲み残し投入口ホース AE-DH4540-1



(単位：mm)



■使用例



材質：①塩化ビニール/②ステンレス鋼
仕上：①グレー・②素地
入数：1個

●使用温度：1°C～60°C

| 呼称 | φA | B | C | φD | φE | φF | 適応ホース内径 |
|----------|-----|----|-----|----|-----|-----|---------|
| AE-DH015 | 150 | 55 | 95 | 38 | 120 | 121 | 38 |
| AE-DH020 | 200 | 90 | 150 | 50 | 170 | 171 | 50 |

WG-54 スライドコンセント(S・W)

(単位：mm)



●ホコリの入らないスライドコンセント

プラグはF型プラグ採用の為
突起が少なく狭い場所でもOK。

*合計1200Wまで使用可

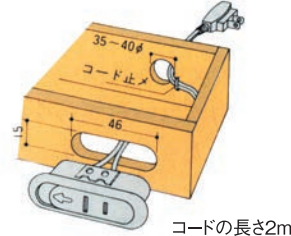
コンセント本体はユリア樹脂強度・安全性、バツグン!
取付けはルーター孔に差し込むだけのワンタッチ。

●スライドコンセントS型

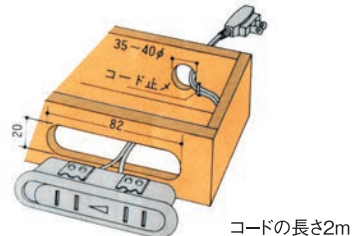
サイズ：W52mm・H22mm・D20mm
カラー：ブラウン・ホワイト・ブラック
入 数：5本

■取付け方法

スライドコンセントS型



スライドコンセントW型



WG-158 スライドコンセント NC-1522(左右独立型)

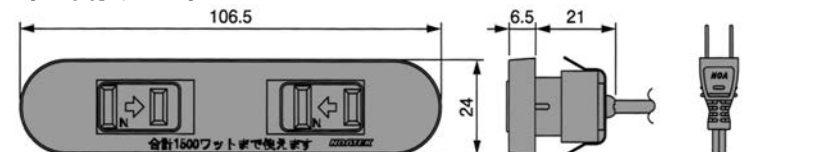
(単位：mm)



●コード種類：VFFコード2m

●合計1500Wまで使用可

●ワンタッチ式



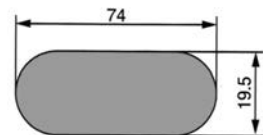
仕上：白(コード色黒)

茶(コード色黒)

黒(コード色黒)

入数：10本

取付穴参考寸法



WG-160 コンセント NC-1506

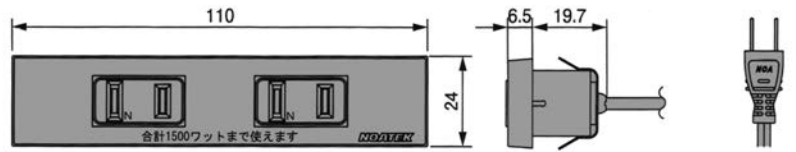
(単位：mm)



●コード種類：VFFコード2m

●合計1500Wまで使用可

●ワンタッチ式・ネジ止め式



仕上：白(コード色白)

茶(コード色黒)

入数：10本

取付穴参考寸法



WG-322 コンセント NC-1516NNL(ブレーカー付)

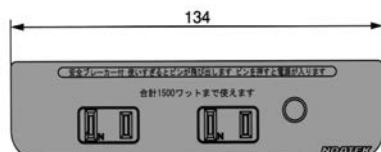
(単位：mm)



●コード種類：VFFコード1.8m

●合計1500Wまで使用可

●穴加工無し(棚下直付タイプ)

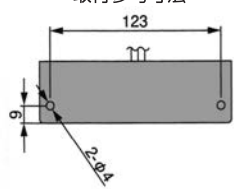


仕上：白(コード色白)

茶(コード色黒)

入数：10本

取付参考寸法



WG-323 NC-1522USB2A(埋め込みタイプ)



取付穴参考寸法

埋め込みタイプ



仕上：茶(コード色黒)

入数：10本

●コード種類：VFFコード1.5m

●合計1400Wまで使用可

●USB電源 5V2A

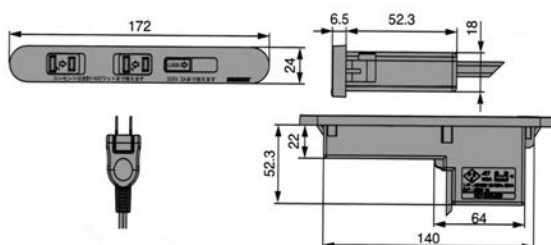
●スライド式コンセント

WG-324 NC-1522USB2A-T(棚下取付けタイプ)



取付穴参考寸法

棚下取付けタイプ



(単位：mm)

「USB充電機能付きコンセント」取扱い上の注意事項

※本製品のUSB電源は5V2Aです。(USBの消費電力15W)

2A以上ご使用された場合、充電が遅くなったり出力が停止する事があります。

※USB電源は全ての携帯電話等で充電を保証するものではありません。

USB電源にて充電出来ない携帯電話等につきましては、コンセントから充電をお願いします。

※USB電源をご使用の場合、ご使用機器のメーカー指定純正ケーブルをご使用ください。

ご使用機器メーカー指定純正ケーブル以外では充電出来ない場合があります。

※USB電源にてデータ通信は出来ません。

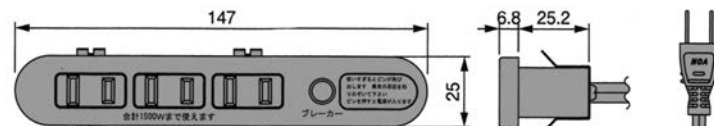
※改造した携帯電話等はご使用にならないでください。

※コンセントは合計1400Wまでご使用いただけます。

※本製品は屋内専用です。

WG-325 3ヶ口コンセント NC-1567

(単位：mm)



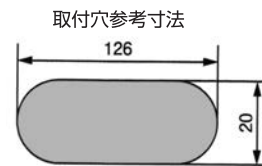
仕上：茶(コード色黒)

入数：10本

●コード種類：VFFコード1.8m

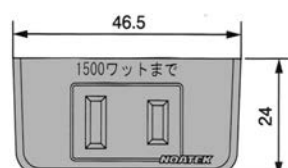
●合計1500Wまで使用可

●ワンタッチ式



WG-161 1ヶ口コンセント NC-1514L

(単位：mm)



仕上：白(コード色白)

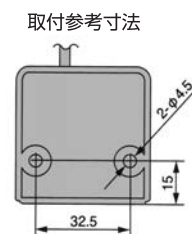
茶(コード色黒)

入数：10本

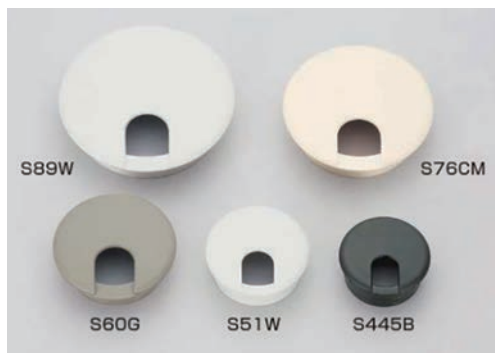
●コード種類：VFFコード1.5m

●1500Wまで使用可

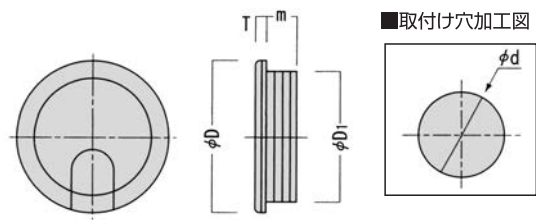
●穴加工無し(棚下直付タイプ)



WG-165 配線孔(丸型)



材質：ABS樹脂
仕上：ホワイト(W)
クリーム(CM)
グレー(G)
ブラック(B)



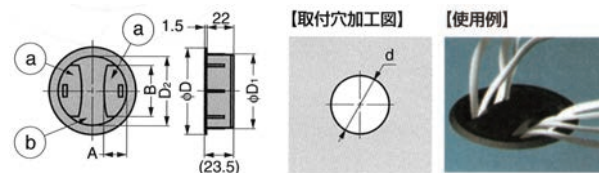
(単位：mm)

| 呼称 | ϕD | $\phi D1$ | T | m | ϕd | 入数(個) |
|------|----------|-----------|-----|------|----------|-------|
| S445 | 45 | 38.8 | 3.3 | 16.4 | 39 | 50 |
| S51 | 51 | 44.8 | 3.6 | 16.3 | 45 | 30 |
| S60 | 60.5 | 48.8 | | 16.2 | 49 | 25 |
| S76 | 76.5 | 64.8 | 4.2 | 16.1 | 65 | 15 |
| S89 | 89.4 | 76.8 | 4.1 | 16.5 | 77 | 10 |

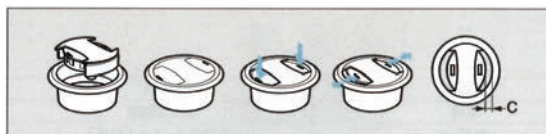
WG-326 配線孔キャップ S70型/S91型



材質：ABS樹脂
仕上：ホワイト(W)
クリーム(CM)
グレー(G)
ブラウン(BR)
ブラック(B)



(単位：mm)



| 呼称 | ϕD | $\phi D1$ | D2 | A | B | C | d | 入数(個) |
|-----|----------|-----------|----|----|------|----|----|-------|
| S70 | 70.5 | 60 | 56 | 19 | 41.5 | 7 | 60 | 15 |
| S91 | 91 | 80 | 76 | 25 | 55 | 10 | 80 | 10 |

WG-327 配線孔キャップ LSU型・LS型挟み込みタイプ



- 板の両側から挟み込んで取り付けるタイプです。
- 適応板厚は3サイズあり、12~40mmと幅広く対応します。
- 両側のb部をはずせば、口径をさらに大きくとれます。
- 直径43mmと50mmの小径タイプが新しく加わりました。

材質：ABS樹脂

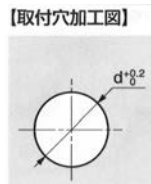
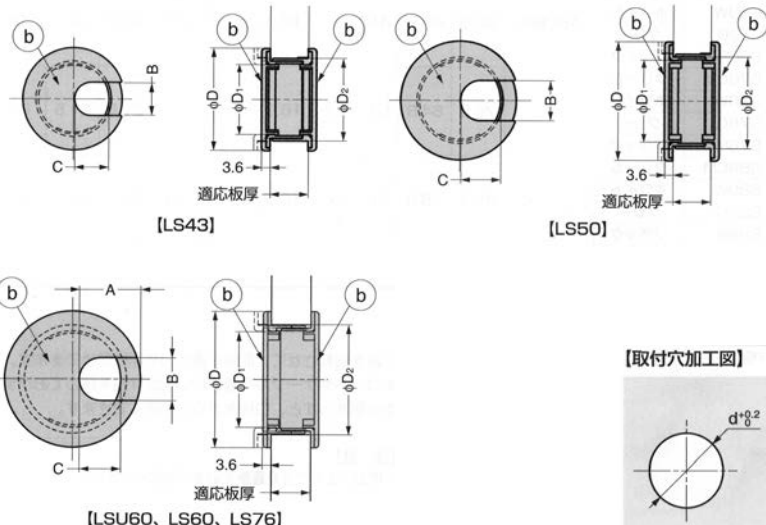
仕上：ホワイト(W)

ベージュ(BE)

ライトブラウン(LBR)

ブラウン(BR)

ブラック(B)



(単位：mm)

| 呼称 | ϕD | $\phi D1$ | $\phi D2$ | A | B | C | 適応板厚 | d | 入数(個) |
|-------|----------|-----------|-----------|----|----|------|-------|----|-------|
| LS43 | 43 | 29.5 | 35.5 | — | 14 | 14.5 | 16~26 | 35 | 20 |
| LS50 | 50 | 34.5 | 40.5 | — | 17 | 17 | 16~26 | 40 | |
| LSU60 | 60 | 42.5 | 48.5 | 27 | 19 | 18 | 12~18 | 48 | |
| LS60 | 60 | 42.5 | 48.5 | 27 | 19 | 18 | 18~24 | 48 | |
| LS76 | 76 | 58.2 | 64.2 | 34 | 22 | 25.1 | 25~40 | 64 | 12 |

WG-328 カバー付配線孔G899/G809(丸型)



材質

①ソケット/PA(ナイロン)②カバー/PA(ナイロン)

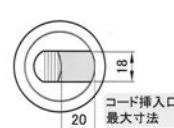
③開閉フタLDPE(軟質ポリエチレン)

仕上

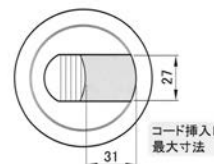
ダークグレー・ライトグレー・アイボリー・ブラウン・白・黒

入数: 100個

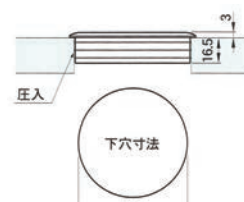
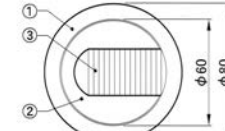
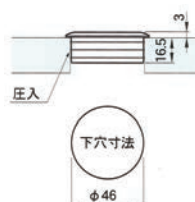
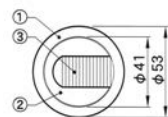
G899



G809



(単位: mm)



WG-166 カバー付配線孔G898(楕円型)



材質

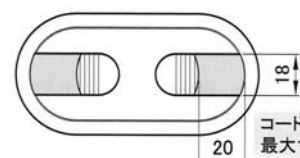
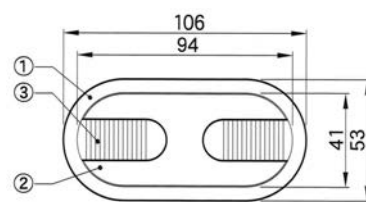
①ソケット/PA(ナイロン)②カバー/PA(ナイロン)

③開閉フタLDPE(軟質ポリエチレン)

仕上

ダークグレー・ライトグレー・アイボリー・ブラウン・白・黒

入数: 100個



WG-329 PCコード穴キャップ(上蓋一体タイプ)

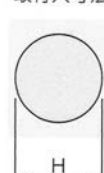


材質: ポリプロピレン

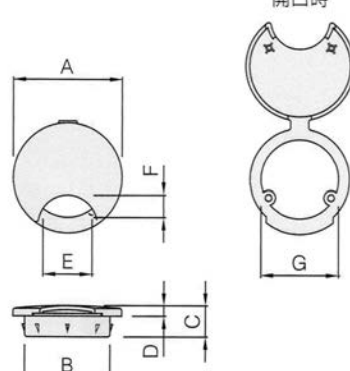
仕上: 白・黒・茶

入数: 100個

取付穴寸法



開口時



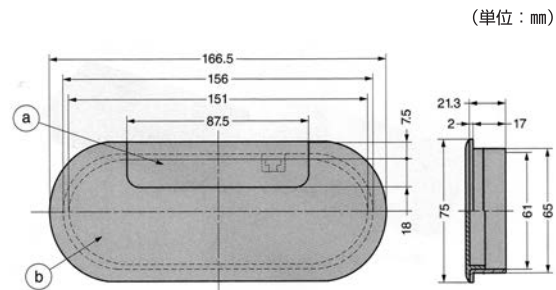
(単位: mm)

| 呼称 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|------|-----|-----|----|---|------|----|-----|-------|
| C-50 | φ59 | φ50 | 13 | 5 | (29) | 14 | φ47 | φ50.5 |

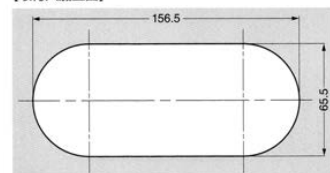
WG-168 楕円型配線孔(S165-76)



材質：ABS樹脂
仕上：ホワイト(W)
クリーム(CM)
グレー(G)
ブラック(B)
入数：5個



【取付穴加工図】

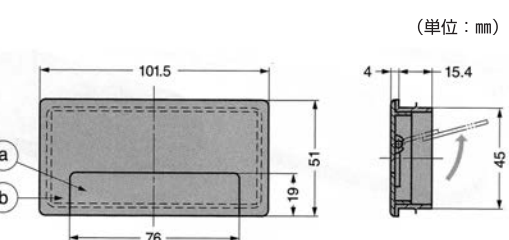


- 細いコード、またはケーブルの場合、
Ⓐ部を裏側に回転させてご使用ください。
- Ⓑ部を外すと、口径をさらに大きくなります。

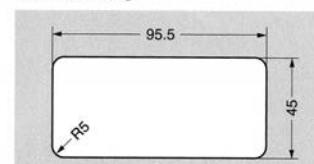
WG-169 角型配線孔(S100-50)



材質：ABS樹脂
仕上：ホワイト(W)
ベージュ(BE)
ダークベージュ(DBE)
ブラック(B)
入数：15個



【取付穴加工図】



- 細いコード、またはケーブルの場合、
Ⓐ部を裏側に回転させてご使用ください。
- Ⓑ部を外すと、口径をさらに大きくなります。

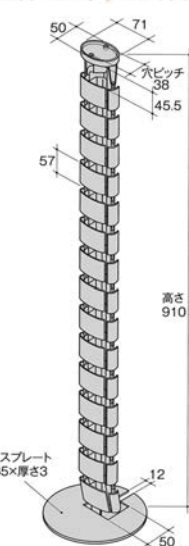
WG-330 ケーブルマネージャー OP アンダーデスクタイプ

(単位：mm)



材質：プラスチック
仕上：ブラック・グレー
入数：1個

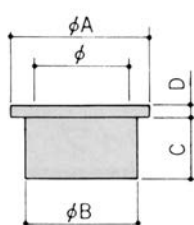
- デスク周りのケーブルをスッキリと収納できます
- デスク下へ簡単装着
- 区別しやすい4つのケーブル収納スペース
- カラーバリエーションは2色



WG-48 コード通し平型ハトメ



(単位:mm)



材質：真鍮

仕上：ミガキ・ニッケル・WB・GB・SG

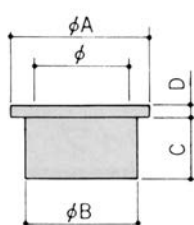
入数：100個

| 呼称 | ϕA | ϕB | C | D | ϕ |
|-----|----------|----------|----|---|--------|
| 特々大 | 38 | 33 | 15 | | 30 |
| 大 | 28 | 23 | 12 | 2 | 20 |
| 中 | 17 | 14 | 13 | | 12 |

WG-49 コード通しR型ハトメ



(単位:mm)



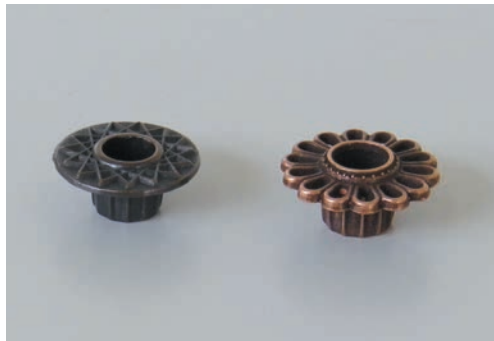
材質：真鍮

仕上：ミガキ・ニッケル・WB・GB・SG

入数：50個

| 呼称 | ϕA | ϕB | C | D | ϕ |
|----|----------|----------|----|---|--------|
| 大 | 22 | 19 | 16 | 2 | 15 |

WG-50 菊&星ハトメ



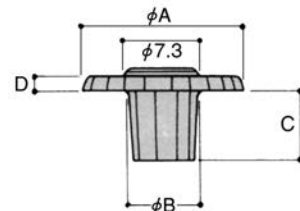
材質：亜鉛ダイカスト

仕上：菊ハトメ=GB・仙徳

星ハトメ=黒GB

入数：300個

(単位:mm)



| 呼称 | ϕA | ϕB | C | D |
|------|----------|----------|---|-----|
| 菊ハトメ | 22 | 10.5 | | 1.7 |
| 星ハトメ | 20 | 10.2 | 7 | 1.6 |

WG-53 ゴムコーダー(楕円型)



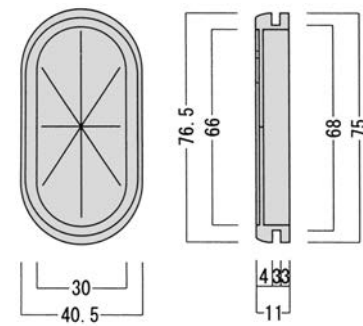
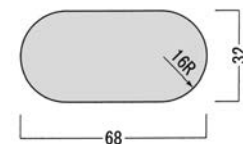
材質：ゴム

仕上：黒・茶

入数：200個

(単位:mm)

■取付穴加工図



WG-52 ゴムコーダー(丸型/SP丸型)



丸型

材質：ゴム

仕上：白・黒

SP丸型

材質：PVC

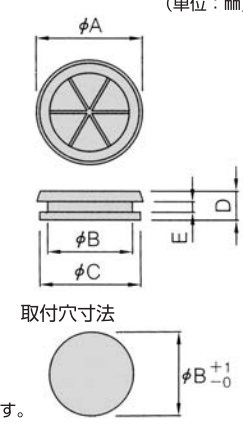
仕上：白・黒・茶

(単位:mm)

| 呼称 | ϕA | ϕB | ϕC | D | E | 入数(個) |
|----|----------|----------|----------|----|-----|-------|
| 丸型 | 40 | 30 | 39 | 11 | 3.3 | 250 |
| | | 32 | 38 | | 4.2 | 200 |
| | 43.5 | 39 | 43.5 | | 3.4 | |
| | | 51 | 56 | | 4.4 | 100 |

*SP丸型 中3mm用は白のみ

*小4mm用と大4mm用は廃番商品の為、在庫限りの販売とさせていただきます。



WG-57 空気孔(APK-250) WG-123 空気孔(APKL-310)

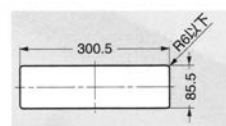
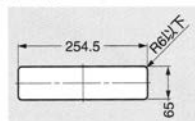
(単位:mm)



APK-250

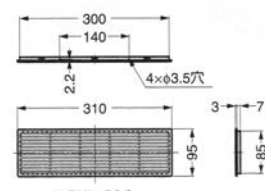
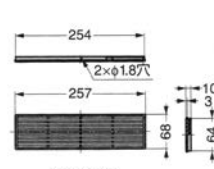
材質：ABS樹脂
仕上：クロムめっき・アイボリー
ブラック・ブラウン
入数：20個

【取付加工図】



APKL-310

材質：ABS樹脂
仕上：アイボリー・ブラック
ブラウン
入数：20個



WG-58 空気孔(APD-170) WG-124 空気孔(APDL-260)

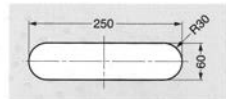
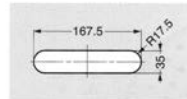
(単位:mm)



APD-170

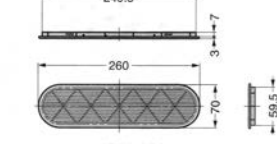
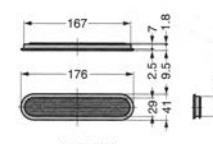
材質：ABS樹脂
仕上：クロムめっき・アイボリー
ブラック・ブラウン
入数：40個

【取付加工図】



APDL-260

材質：ABS樹脂
仕上：アイボリー・ブラック
ブラウン
入数：10個



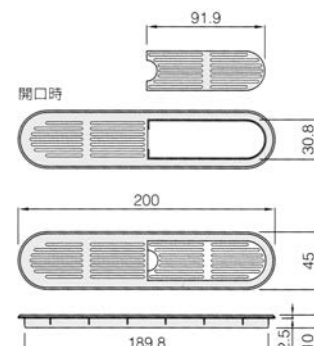
WG-331 OV-2 配線孔付空気孔

(単位:mm)



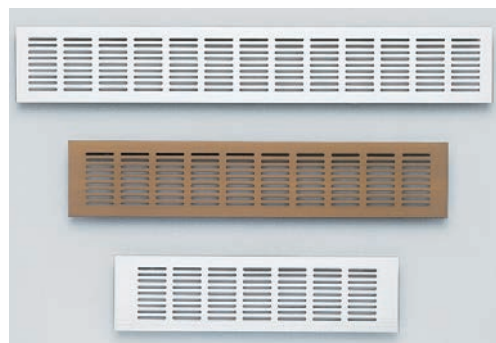
材質：ABS樹脂

仕上：白・茶
入数：250個



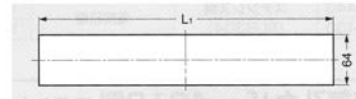
WG-171 アルミ三角型空気孔 G61

(単位:mm)



材質：アルミ
仕上：シルバー・アルマイト(AS)
ブロンズ・アルマイト(AU)

【取付加工図】



*取付加工寸法L1は、現品にてご確認ください。



(単位:mm)

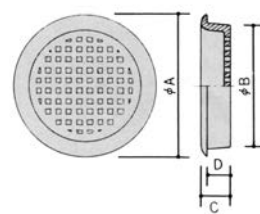
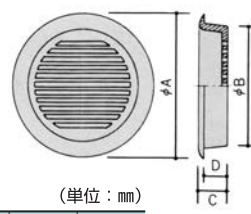
| 呼称 | L | L1 | 入数(個) |
|----------|-----|-----|-------|
| G61-3008 | 300 | 262 | |
| G61-4008 | 400 | 362 | |
| G61-5008 | 500 | 462 | 10 |

WG-332 空気抜



仕上：ホワイト・クリーム・チョコ

入数：100個



(単位：mm)

| 呼称 | φA | φB | C | D | 材質 |
|----|----|----|----|-----|----|
| 30 | 34 | 30 | 8 | 6.5 | PE |
| 36 | 40 | 35 | | | |
| 50 | 54 | 50 | 12 | 10 | PS |

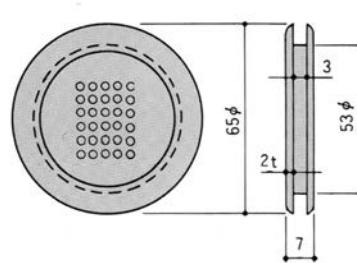
WG-60 空気孔W型(サンド)



材質：ポリプロピレン

仕上：クリーム・黒

入数：150個



(単位：mm)

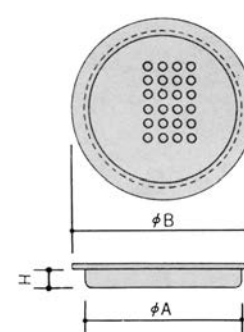
WG-61 風孔(ステンレス)



材質：ステンレス(SUS304)

仕上：ヘアーライン

入数：100個



(単位：mm)

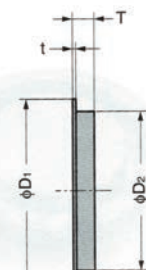
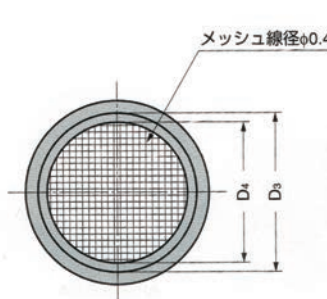
| 呼称 | φA | φB | H |
|----|----|----|---|
| 36 | 31 | 36 | 4 |
| 45 | 41 | 45 | |
| 60 | 53 | 60 | 5 |

WG-114 ステンレス鋼空気孔 SAM型 網タイプ



材質：SUS304

仕上：ヘアーライン



(単位：mm)

| 呼称 | φD1 | φD2 | D3 | D4 | T | t | 入数(個) |
|---------|-----|-------|------|----|-----|-----|-------|
| SA-M37 | 36 | 31.5 | 30 | 25 | 5.2 | | 70 |
| SA-M45 | 46 | 41.5 | 40 | 35 | | 0.3 | 60 |
| SA-M60 | 60 | 53.5 | 52 | 46 | 6.5 | | 50 |
| SA-M85 | 85 | 77.8 | 76.5 | 68 | 7 | | 30 |
| SA-M120 | 120 | 110.5 | 108 | 99 | 7.2 | 0.5 | 20 |



掘込形状

WG-75 フアニーサーブ



●特注対応が可能です。
※製品代の他に抜型代が必要です。

(例)



●下記のサイズ(最小販売単位)は抜型代不要で製作が可能です。
Φ5(100)、Φ8(100)、Φ10(100)、Φ12(150)、Φ14(100)、Φ15(100)、
Φ16(50)、Φ17(50)、Φ18(100)、Φ20(50)、Φ25(50)、Φ30(40)、Φ35(45)、
Φ40(25)、Φ45(25)、Φ50(20)、Φ52(20)、Φ55(20)、Φ60(16)、Φ65(8)、
Φ75(5)、Φ80(8)、Φ90(6)、Φ95(9)

※製作ができないサイズ、形状もございます。
※別途、抜型代が発生する場合がございます。

■サイズ、形状の他に以下の点についても
ご指定ください。

- ・ノリ付、無
- ・バラ抜き、紙残し(ハーフプレス)

●フアニーサーブ

(単位:mm)

| 材質 | 厚 | | | | | | | 仕上 |
|--------|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | |
| 硬質ゴム | — | Φ5 (最小加工サイズ) | Φ5 | Φ8 | Φ10 | — | — | 白/黒/茶 |
| ネオスポンジ | — | Φ5 | Φ5 | Φ8 | Φ8 | Φ8 | Φ8 | 白/黒 |
| ポロン | — | — | Φ5 | Φ5 | Φ10 | — | — | 白/黒 |
| ハイカーパ | — | Φ5 | Φ10 | — | — | — | — | 白/黒 |
| フェルト | — | Φ5 | Φ5 | Φ8 | Φ8 | — | — | 白/黒/茶/緑/ベージュ/グレー |
| ビニール | Φ5 | Φ10 | — | — | — | — | — | 透明 |
| シリコン | Φ5 | Φ5 | — | — | — | — | — | 透明 |

※材質により厚さ、最小加工サイズ、仕上色が異なります。表中でご確認ください。

WG-186 ピットクッション

(単位:mm)

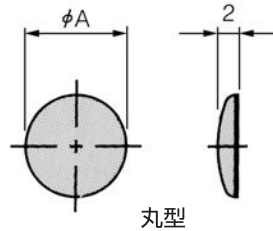


材質: ポリウレタン樹脂

仕上: クリア

入数: 小箱=各40シート入

| (単位:mm) | | |
|---------|----|----------|
| 呼称 | ΦA | 個数(1シート) |
| PC-6 | 6 | 90個 |
| PC-8 | 8 | 70個 |
| PC-10 | 10 | 60個 |
| PC-12 | 12 | 60個 |
| PC-14 | 14 | 50個 |
| PC-16 | 16 | 50個 |
| PC-20 | 20 | 24個 |
| PC-30 | 30 | 8個 |



WG-187 ソフトクッション

(単位:mm)



材質: ポリウレタン樹脂

仕上: クリア

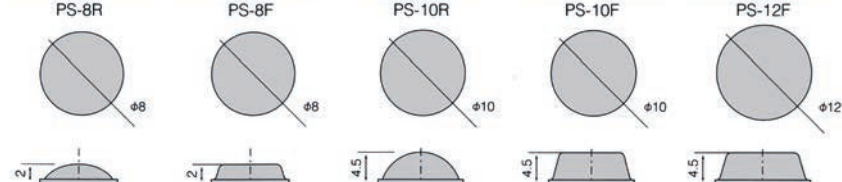
入数: 小箱Φ8=30シート入

Φ10・Φ12=20シート入

| | |
|-----|------------|
| 硬度 | アスカ-60 |
| 接着剤 | アクリル系粘着材 |
| 接着力 | 2.1kg/25mm |

特長

- ピットクッションより、柔らかいポリウレタン樹脂を成型しています。
- 戸当り音をなくします。
- 透明性の高い無黄変のウレタンにアクリル系の粘着材がついた製品です。



| (単位:mm) | | | |
|---------|-----|-----|----------|
| 呼称 | サイズ | 高さ | 個数(1シート) |
| PS-8R | Φ8 | 2.0 | 100個 |
| PS-8F | Φ8 | 2.0 | 100個 |
| PS-10R | Φ10 | 4.5 | 64個 |
| PS-10F | Φ10 | 4.5 | 64個 |
| PS-12F | Φ12 | 4.5 | 49個 |

WG-188 バンポン

(単位:mm)



材質：ポリウレタン樹脂

丸型(クリア)



SJ-5302
仕上／クリア
1シート個数／408
1箱個数／3000



SJ-1026
仕上／クリア
1シート個数／352
1箱個数／8800



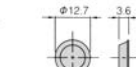
SJ-5306
仕上／クリア
1シート個数／340
1箱個数／3000



SJ-1038
仕上／クリア
1シート個数／288
1箱個数／7200



SJ-5303
仕上／クリア
1シート個数／255
1箱個数／3000



SJ-5312
仕上／クリア
1シート個数／202
1箱個数／3000

丸型(有色)



SJ-5702
仕上／黒
*1箱個数／3000



SJ-1038
仕上／黒
*1箱個数／7200



SJ-5003
仕上／黒
*1箱個数／3000

SJ-5012
仕上／黑白・灰
*1箱個数／3000



SJ-5009
仕上／黒
*1箱個数／1000

角型



SJ-1017
仕上／黒(エンボス)
*1箱個数／5000



SJ-5007
仕上／黒
*1箱個数／3000



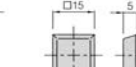
SJ-5008
仕上／黑白・灰
*1箱個数／3000



SJ-5018
仕上／黑白
*1箱個数／3000



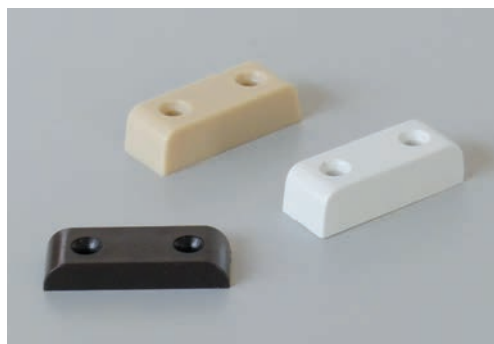
SJ-1004
仕上／黒
*1箱個数／3000



SJ-1037
仕上／クリア
*1箱個数／3000

WG-116 ドアストップ

(単位:mm)

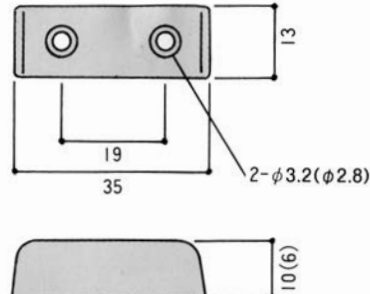


材質：ABS樹脂

仕上：白・チョコ・アイボリー

入数：中=500個

小=500個



※100個単位での販売となります。 ※()内は小サイズ

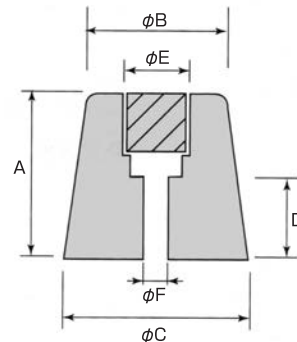
WG-333 ビス付セーフ戸当(ビスかくしキャップ付)



材質：エラストマー

仕上：白・黒

●ビス+ワッシャー付



(単位:mm)

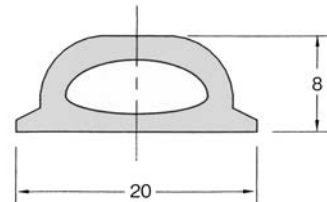
| 呼称 | A | φB | φC | D | φE | φF | 付属ネジ | 入数(個) |
|----|----|----|----|----|----|--------|--------|-------|
| 70 | 70 | 23 | 27 | 22 | 13 | 4 | 4.0×40 | 50 |
| 50 | 50 | 22 | 26 | | | | 4.0×34 | |
| 40 | 40 | 25 | 18 | 15 | 12 | 3 | 4.0×25 | 100 |
| 30 | 30 | | 23 | | | | 4.0×18 | |
| 20 | 20 | 18 | 10 | 5 | 3 | 4.0×18 | | |
| 11 | 11 | | 22 | | | | | |

WG-182 フィットクッション(20巾)

(単位：mm)



材質：ゴムスponジ
仕上：ライトブラウン
ホワイトグレー
サイズ：2100mm
2500mm
入数：10本

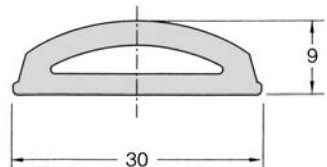


WG-183 巾広クッション(30巾)

(単位：mm)



材質：ゴムスponジ
仕上：ライトブラウン
ホワイトグレー
サイズ：2100mm
2500mm
入数：10本



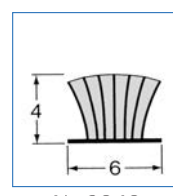
WG-184 ポリパイルテープ

(単位：mm)

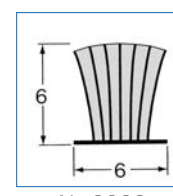


- 裏面には接着剤(セキスイ-575A)を使用しているので取付けが簡単です。
- ソフトで復元力に優れたポリプロピレン製で高密度なパイ爾(毛状)ですので、隙間に優しくバランス良くフィットしほこりや、虫・風・騒音などの侵入を防ぎます。
- モヘアとベースが一体化している為、毛が抜けず型崩れしません。

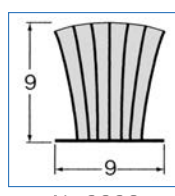
材質：モヘア=原糸ポリプロピレン繊維
ベース=原糸ポリプロピレン繊維
仕上：グレー・ブラウン
サイズ：100mリール巻(入数：1巻)
2.5m/パック入(入数：10/パック)



No.6040



No.6060



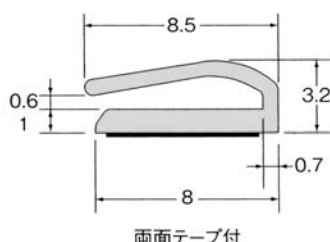
No.9090

WG-185 ソフト戸当り

(単位：mm)

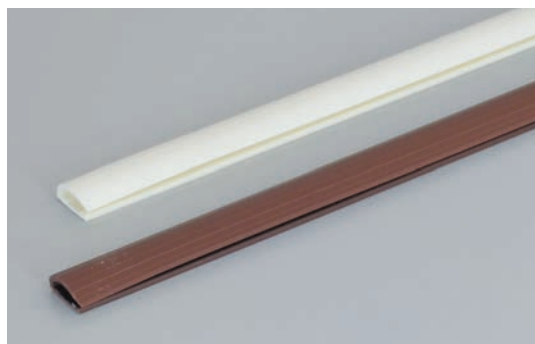


材質：硬質PVC+軟質PVC
仕上：ミディアムオーツ
サイズ：2100mm
入数：50本

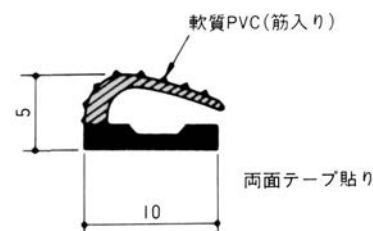


WG-334 防虫パッキン B

(単位：mm)



材質：軟質PVC
仕上：アイボリー・チョコ
長さ：1820mm
入数：250本

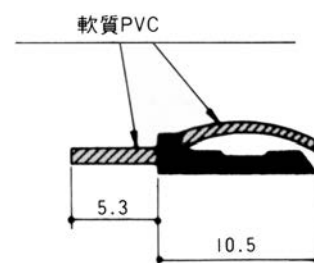


WG-335 防虫パッキン №3

(単位：mm)



材質：軟質PVC
仕上：アイボリー・チョコ
長さ：1820mm
入数：250本

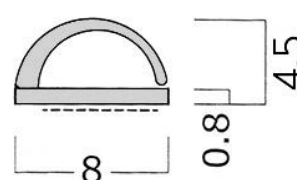


WG-336 防虫パッキン №4-8

(単位：mm)



材質：PVC
仕上：アイボリー・黒
長さ：1820mm・2400mm
入数：100本



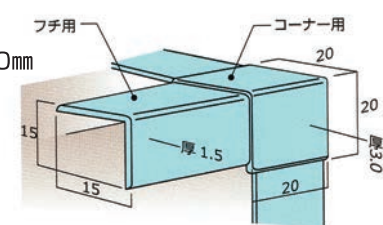
WG-337 コーナーガード

(単位：mm)



■フチ用
材質：軟質PVC
仕上：クリア
サイズ：15×15×2m
入数：30本

■コーナー用(4ヶ入)
材質：軟質PVC
仕上：クリア
サイズ：20×20×20mm
入数：30セット



ご注意：施工面の埃、汚れをきれいに拭き取ってから施工してください。両面テープは手で切りづらいため、ハサミ・カッター等で切ってください。

WG-196 GS-01引違ストッパー

GS-01-S



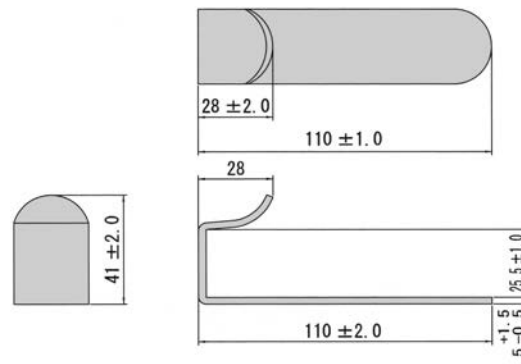
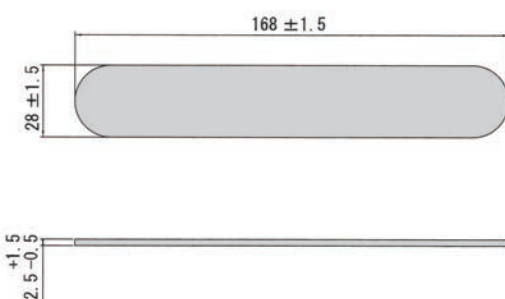
材質：硬質ゴム/鋼
仕上：茶
サイズ：28×168
入数：1000個
(注) 1000個単位での販売となります。

GS-01-M



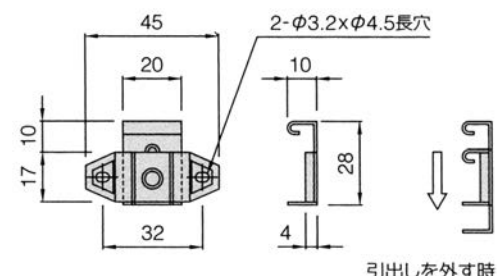
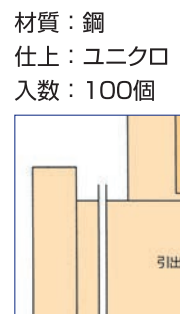
材質：硬質ゴム/鋼
仕上：茶
サイズ：28×110
入数：1000個
(注) 1000個単位での販売となります。

(単位：mm)



WG-74 ストップバー(引出止)

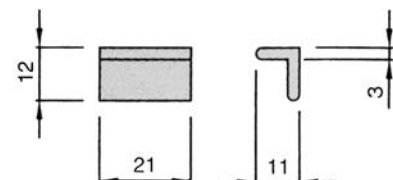
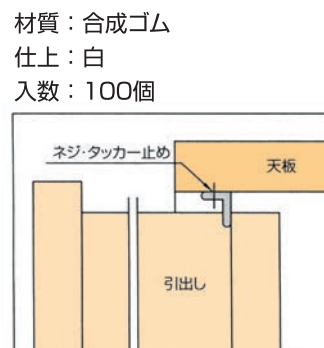
(単位：mm)



引出しを外す時

WG-176 ヘ型ストッパー

(単位：mm)



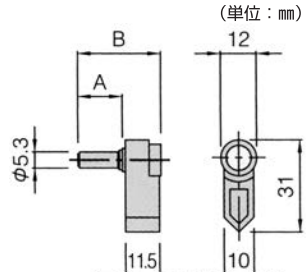
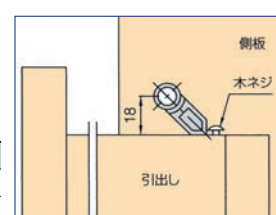
WG-181 引出しストッパー

(単位：mm)



| | A | B |
|------|-----|----|
| Sタイプ | 9.5 | 23 |
| Lタイプ | 14 | 28 |

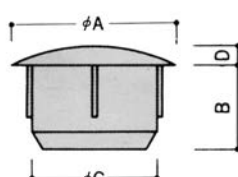
(単位：mm)



WG-73 T・S穴隠し



材質：ポリエチレン

仕上：ダークグレー・ライトグレー・ホワイト・ベージュ
ラクダ・濃茶・チョコ・黒

| (単位:mm) | | | | | |
|---------|------|-----|------|-----|-------|
| 呼称 | φA | B | φC | D | 入数(個) |
| 4 | 10.5 | 5.6 | 3.6 | 1.2 | 4000 |
| 5 | 12.5 | 5 | 4.8 | | 2500 |
| 6 | 13 | 6.5 | 5.8 | 1.7 | 2000 |
| 8 | 13 | 6.1 | 7.7 | 1.6 | 1500 |
| 10 | 12.7 | 6.3 | 9.7 | 1.5 | |
| 12 | 17 | 6 | 11.7 | 2 | 1000 |
| 15 | 17.3 | 5.8 | 14.6 | 1.8 | |
| 20 | 23 | 6 | 19.8 | | 500 |
| 25 | 30 | 7 | 25 | | 250 |
| 30 | 35 | 6.5 | 29.8 | 2.7 | 200 |

*呼称4-20 仕上:ホワイト・ラクダ・濃茶・チョコ・黒(20)のみ

*呼称25 仕上:ホワイト・濃茶のみ *呼称30 仕上:濃茶のみ

WG-338 GKブックサポート



サポーター

材質：鋼

仕上：クローム

入数：50個

サポートレール

材質：アルミ

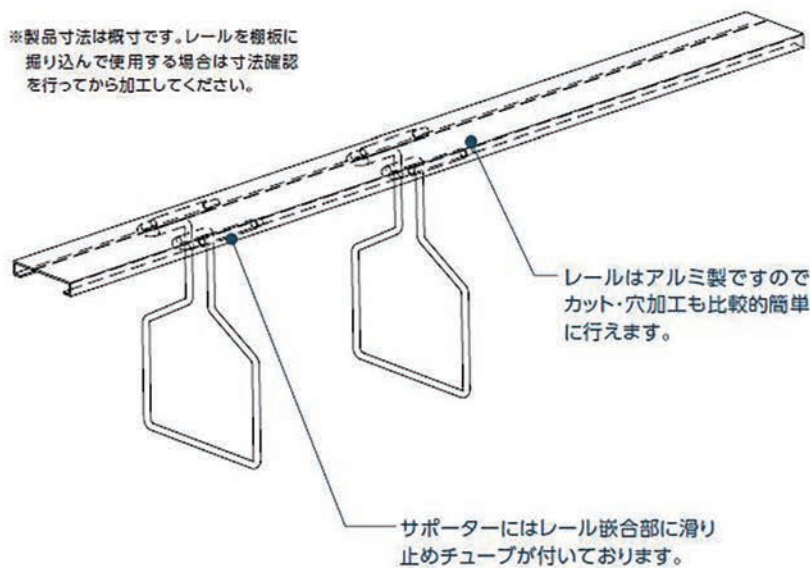
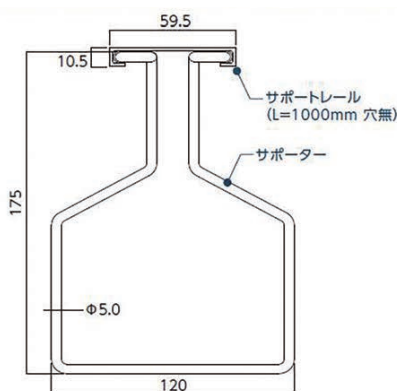
仕上：シルバー

長さ：1000mm

入数：30本

本の倒れ止め金具です。主に図書館、図書室、本棚向けにお使いいただけます。
サポートには滑り止めチューブが付いております。レールは棚板の補強材(たわみ止め)にもなります。アルミ材なので長さのカットも現場で行えます。

*製品寸法は概寸です。レールを棚板に
掘り込んで使用する場合は寸法確認
を行ってから加工してください。



WG-67 仕切り立てU型

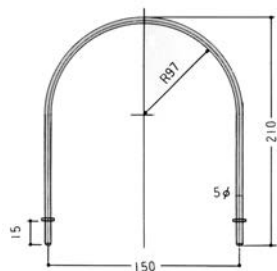


材質：鋼

仕上：クローム

入数：300個

(単位:mm)



WG-69 ホルダー(D-71)

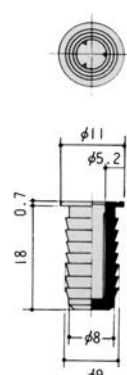


材質：ポリプロピレン

仕上：黒

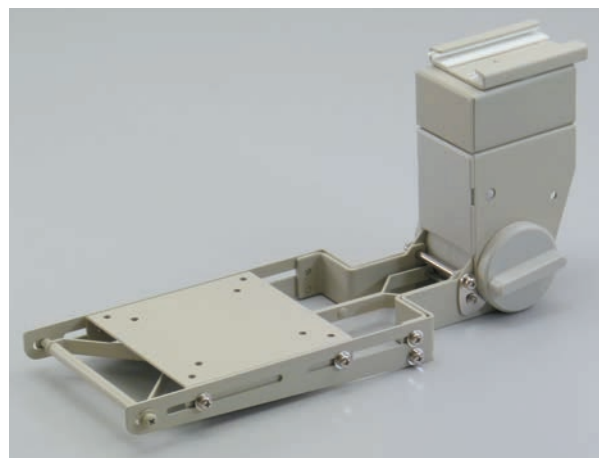
入数：1000個

(単位:mm)



WG-339 TVスライダー(地上デジタルテレビ対応)

(単位:mm)



●ガイドレール



●TVスライダー使用例



本体金具=W130×D92×H445mm(使用時)
本体金具=W130×D370×H170mm(折畳時)
ガイドレール=51.5×18×L478.5mm

材質：本体金具=スチール

ガイドレール=アルミニウム

仕上：本体金具=アイボリー焼付塗装

ガイドレール=B2シルバー 入数：1台

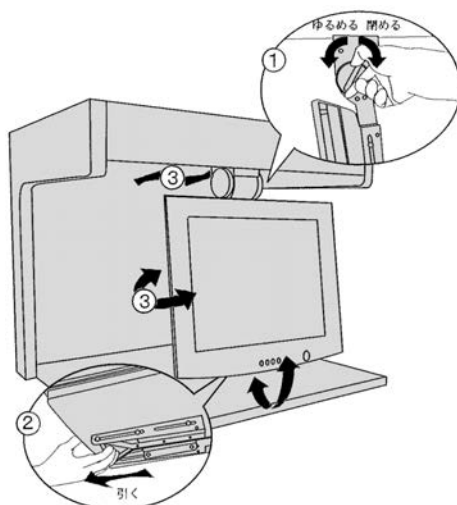
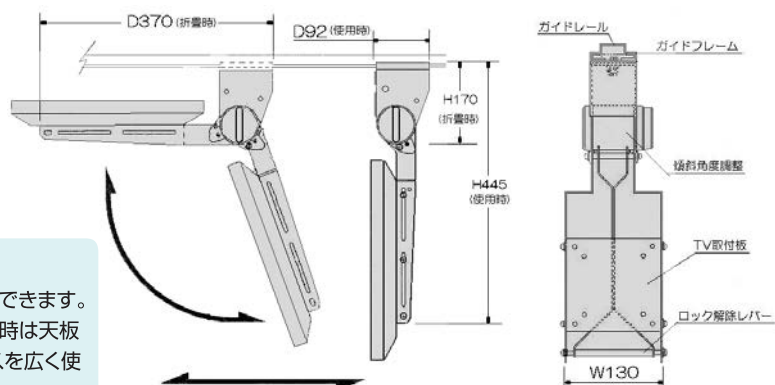
■使用可能液晶テレビ：15寸～22寸 静止荷重：約18kg

■可動範囲:傾斜角度：0～110度 旋回範囲：0～360度

-特長-

●床頭台をはじめ各種キャビネットに薄型液晶テレビの取付けができます。

●視聴する液晶テレビの角度を自在に変えられ、また使用しない時は天板上部分に折畳む事ができる為、空いたカウンター等のスペースを広く使える様になります。



①テレビの角度調整

図1を「ゆるめる」ことでテレビの上下角度を変える事ができます。
また、角度を固定する場合は、右に廻して「閉める」ことで固定できます。

②テレビの収納・引出し

テレビを視聴する際は図2の「バーを引く」事で、TVを降ろせます。
収納する際は、テレビを上にあげ「カチッ!」と音がするまで上げてください。

③テレビのスライド・首振り

テレビを前後に「スライド」できます。
また、テレビを左右に「首振り」させることもできます。

※TV取付板穴ピッチ:75×75mm・100×100mm(VESA映像機器世界標準規格)

WG-340 TVスライダー用固定パーツ

(単位:mm)



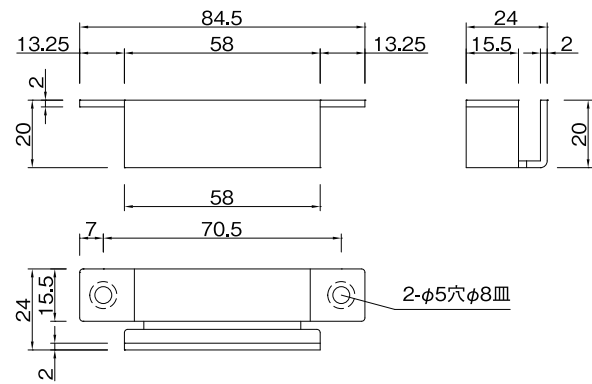
●使用例



材質：鋼

仕上：シルバー塗装

入数：50個



WG-341 Sテレビアーム

(単位: mm)



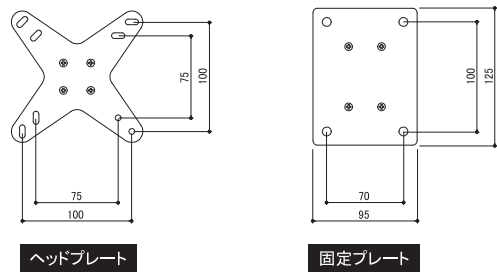
材質: 本体/ベース=アルミダイカスト
ヘッドプレート/固定プレート=スチール
ケーブルハンガー=POM
仕上: シルバー塗装
入数: 1台

耐荷重: 10kg

ヘッドプレート

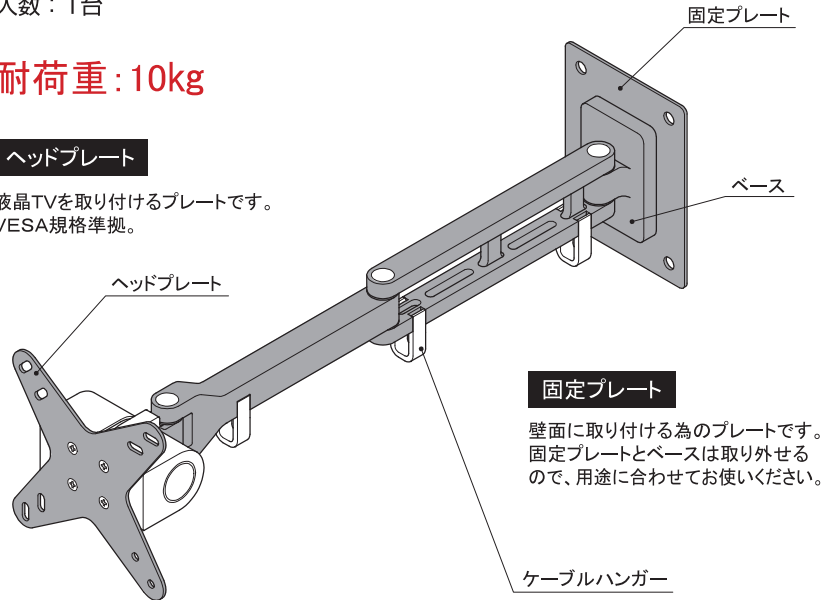
液晶TVを取り付けるプレートです。
VESA規格準拠。

寸法図



ヘッドプレート
VESA規格準拠

固定プレート

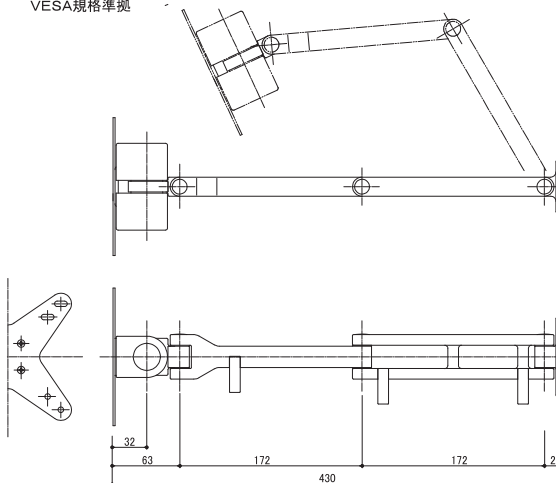


固定プレート

壁面に取り付ける為のプレートです。
固定プレートとベースは取り外せる
ので、用途に合わせてお使いください。

ケーブルハンガー

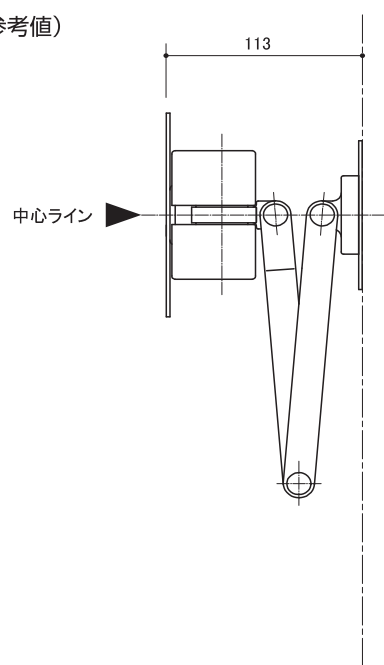
着脱式のケーブルハンガー。
配線類を一まとめ。
3付属。



注意点

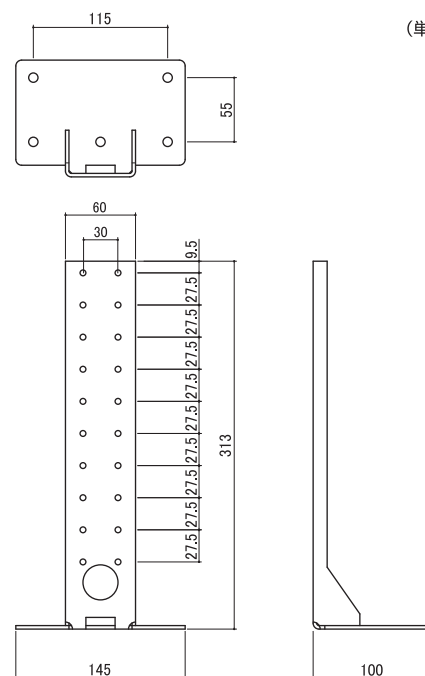
S-TVアームを取り付ける際は、下地などの強度のある場所を確認し、
強度が十分でない場合は適切な補強を施してから取り付けてください。

■最小必要寸法(参考値)



■スタンド(別売)

(単位: mm)



WG-342 ビス止式フラップレール 280mm

(単位:mm)



材質：レール=ABS樹脂 ガイドピン=POM

仕上：白

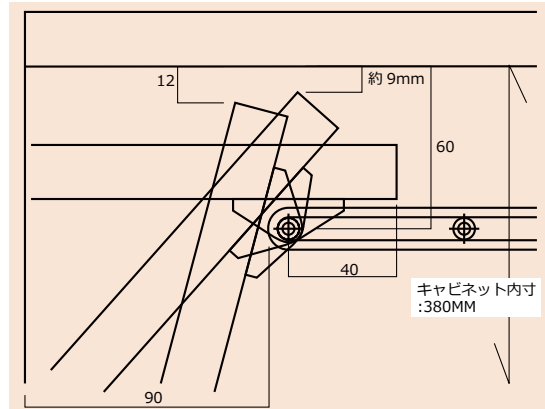
入数：50セット

販売単位：1セット=レール・ガイドピン×各2

1セットで扉一枚が施工できます。

■納まり参考図

・GK ビス止フラップレール 280mm(ビス止めタイプ)



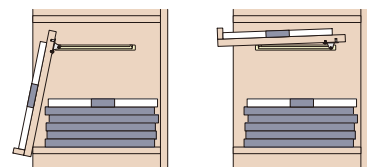
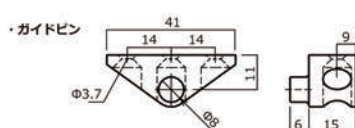
*上記図面の設定で取り付けた際の扉の軌跡で生じるクリアランスです。

0mmに設定すると扉が当たる可能性がございますのでご注意ください。

また、製品上のクリアランスや扉の傾斜等で設定と異なる場合がございますので余裕を持った寸法で取付けしてください。

*ビス止めタイプは製品が長くなっています。

奥行方向の設計にご注意ください。



WG-343 ダボ止式フラップレール

(単位:mm)



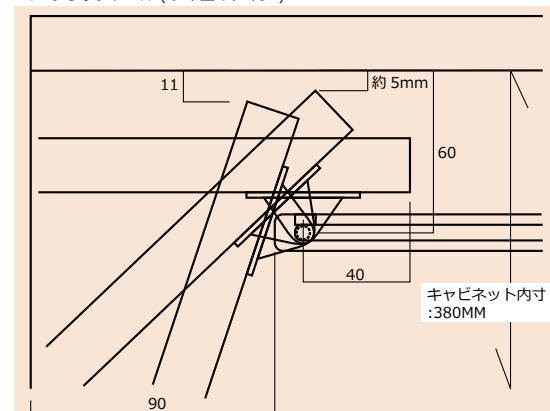
材質：レール=ABS樹脂・L型ピン=鋼・取付ネジ=鋼

仕上：レール=アイボリー・L型ピン=ニッケル・取付ネジ=ニッケル

入数：レール=100本・L型ピン=100個・取付ネジ=100個

■納まり参考図

・GK フラップレール(ダボ止めタイプ)

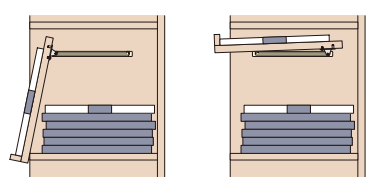
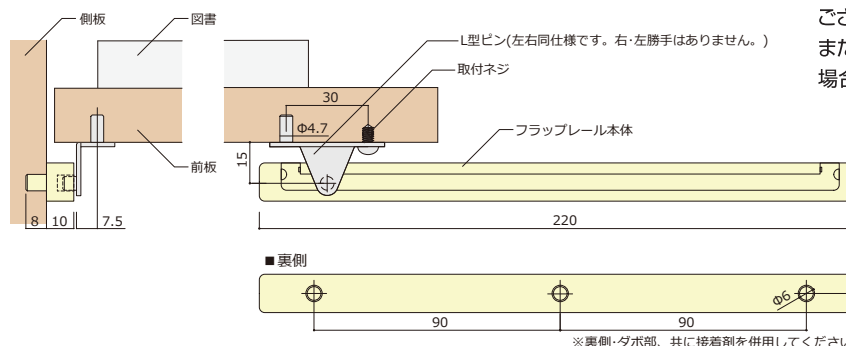


*上記図面の設定で取り付けた際の扉の軌跡で生じる

クリアランスです。0mmに設定すると扉が当たる可能性がございますのでご注意ください。

また、製品上のクリアランスや扉の傾斜等で設定と異なる場合がございますので余裕を持った寸法で取付けしてください。

■扉一枚分=レール・L型ピン・取付ネジ×各2



WG-344 伸長テーブル金具セット JH-002



■セット内容

レール1270mm……2本
アルミシャルフ750mm……2本
レールピン用樹脂パイプ……2個
上下ガイド……4個
上下ガイド用バネ……4個



■別売品

連結ダボセット……推奨個数6セット

伸長テーブル金具セット JH-002 入数6セット

- 対応テーブルサイズ=幅1320~1500mm／奥行700~900mm (※テーブルデザインによっては対応出来ない場合が有ります。)
- 天板対応厚み=25mm以内(※天板の反りなどにより、範囲内でも可動できない場合が有ります。)
- 昇降天板巾=400mm (※天板の反りなどにより、範囲内でも可動できない場合が有ります。)
- 伸長用の天板が連動式なのでテーブルの伸縮が簡単。
- ボールベアリングレール使用で動きがスムーズ。
- 天板固定ストッパー付。
- テーパー付の連結ダボ(別売)使用で天板のズレを緩和。

テーブルも用途に合わせた『機能性』が必要となっていました。

「伸長テーブル」は、急な来客など、シーンに合わせてテーブルの長さを変えられる便利な機能です。

この製品はテーブルの伸縮を『ワンアクション』で行える操作性に優れた製品です。

①格納時写真



②全開時写真



③伸長時写真



●設計・施工ガイドがあります。必要な方は弊社営業員までお問合せください。

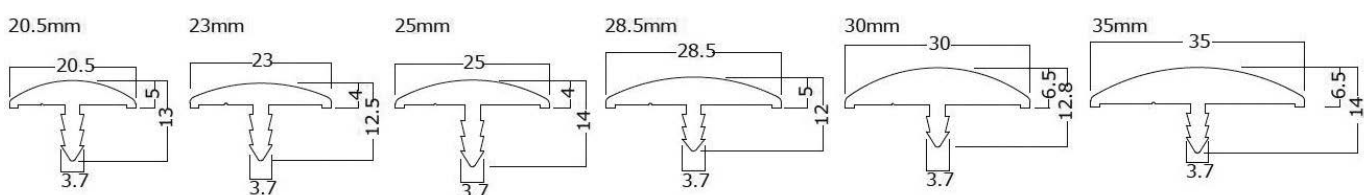
WG-174 ソフトエッヂ



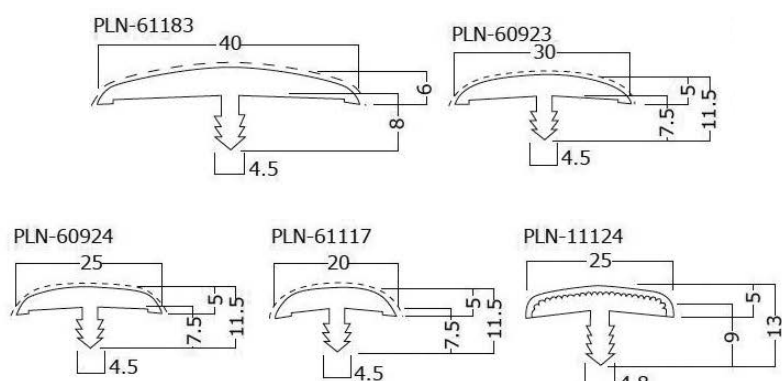
| 呼称(巾) | 仕上 | 入数 | 材質 |
|--------|------------------|--------|-----|
| 20.5mm | 黒・茶 グレー・アイボリー | 50m/1巻 | PVC |
| 23mm | | | |
| 25mm | | | |
| 28.5mm | | | |
| 30mm | | | |
| 35mm | 黒・ライトグレー・ベージュ | | |

*10m単位で販売が可能です。

(単位:mm)



WG-175 ティーソフト



※カット販売はしておりません。ご了承下さい。

| 呼称 | 仕上 | 巾 | 長さ | 入数 | 材質 |
|-----------|--------------------------------------|------|-----|----|-------------------|
| PLN-61183 | メープル サンガラウン ホロニヤウッド マイアミダーク | 40mm | 40m | 1巻 | EVA (オレフィン系樹脂) |
| PLN-60923 | | 30mm | 50m | | |
| PLN-60924 | | 25mm | 50m | | |
| PLN-61117 | | 20mm | 50m | | |
| PLN-11124 | メタリックシルバー(ローレットタイプ) | 25mm | 50m | | |

仕上: ブラック、グレー、アイボリー、ホワイトもございます。(PLN-11124を除く)



MATERIALS

① 部材 & その他

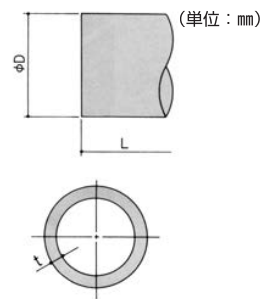


WV-01 ステンレスパイプ



材質：鋼管+ステンレス鋼(SUS304)
仕上：磨き

| $\phi \times t \times L$ | 入数(本) | $\phi \times t \times L$ | 入数(本) |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| 9.5×0.5×3650 | 40 | 9.5×0.5×4000 | 40 |
| 12.7×1.0×3650 | 20 | 12.7×1.0×4000 | 20 |
| 16×1.0×3650 | | 16×1.0×4000 | |
| 19×1.0×3650 | 15 | 19×1.0×4000 | 15 |
| 25×1.0×3650 | 10 | 25×1.0×4000 | 10 |
| 32×1.2×3650 | | 32×1.2×4000 | |
| 38×1.2×3650 | 5 | 38×1.2×4000 | 5 |



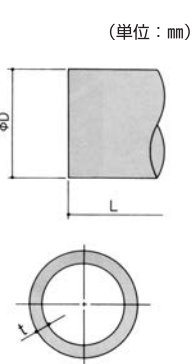
- 上記定尺寸法以外の別寸法もできますので、お問い合わせください。
- オールステンパイプHL、磨#400も取り扱いしております。
- 弊社営業担当者までお問い合わせください。
- 9.5φはオールステンパイプになります。

WV-301 真鍮パイプ



材質：真鍮
仕上：磨き
入数：10本

| $\phi \times t \times L$ | $\phi \times t \times L$ |
|--------------------------|--------------------------|
| 9.5×1.0×3000 | 25.4×1.0×3000 |
| 12.7×1.0×3000 | 31.8×1.2×3000 |
| 15.8×1.0×3000 | 38.1×1.0×3000 |
| 19×1.0×3000 | 50×1.5×3000 |

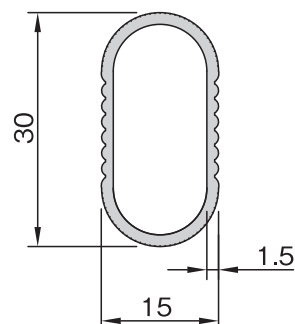


WV-32 桟円パイプ



材質：アルミニウム
仕上：シルバー
長さ：3000mm
入数：30本

- H30×W15のアルミ製柾円パイプです。
- 表面の波型形状が、パイプにアクセントを持たせています。

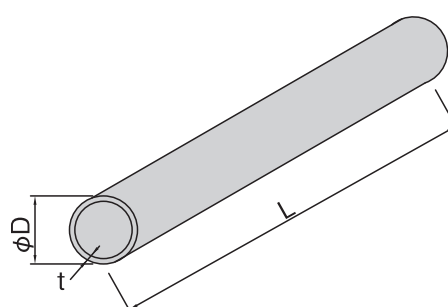


WR-322 オーバルソケット
P156に掲載しています。

WV-302 スチール黒パイプ

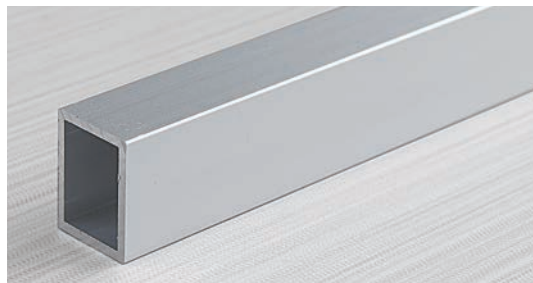


材質：鋼
仕上：ブラック焼付き塗装



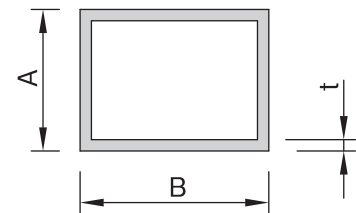
| (単位：mm) | | | |
|----------|-------|-----|-------|
| ϕD | 長さ(L) | t | 入数(本) |
| 10 | 1000 | 0.9 | 50 |
| | 2000 | | |
| 13 | 1000 | 0.9 | 40 |
| | 2000 | | |
| 16 | 1000 | 0.9 | 25 |
| | 2000 | | |
| 19 | 1000 | 0.9 | 25 |
| | 2000 | | |
| 23.8 | 1000 | 0.9 | 20 |
| | 2000 | | |
| 32 | 1000 | 0.9 | 10 |
| | 2000 | | |

WV-303 アルミ不等辺角パイプ



材質：アルミニウム
仕上：アルマイトシルバー
入数：10本

| 呼称 | t×A×B | 長さ |
|-------|-----------|------|
| 58062 | 1.2×10×15 | 3000 |
| 56325 | 1.5×15×20 | |
| 56326 | 1.5×15×25 | 2500 |
| 56327 | 1.5×15×30 | |
| 56328 | 2.0×20×30 | |
| 56329 | 2.0×20×40 | |
| 58068 | 2.5×20×40 | |
| 56330 | 2.5×22×30 | 2400 |
| 56331 | 2.0×25×50 | 2500 |
| 68069 | 2.0×25×60 | |



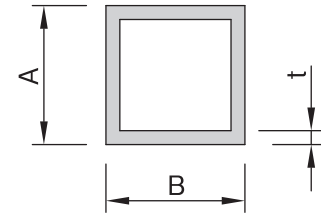
●他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。

WV-304 アルミ等辺角パイプ



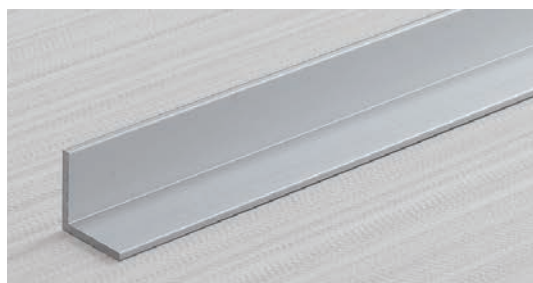
材質：アルミニウム
仕上：アルマイトシルバー
入数：10本

| 呼称 | t×A×B | 長さ |
|-------|-----------|------|
| 56313 | 1.0×10×10 | |
| 56314 | 1.2×12×12 | 2500 |
| 58063 | 1.5×15×15 | |
| 56315 | 2.4×19×19 | 2400 |
| 58064 | 2.0×20×20 | |
| 56316 | 1.5×25×25 | 2500 |
| 58066 | 2.5×25×25 | |



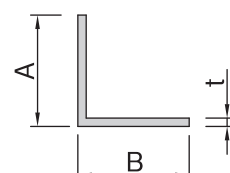
●他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。

WV-305 等辺アルミアングル



材質：アルミニウム
仕上：アルマイトシルバー
入数：10本

| 呼称 | t×A×B | 長さ |
|-------|-----------|------|
| 56021 | 1.0×9×9 | |
| 56022 | 1.2×10×10 | |
| 56249 | 3.0×10×10 | |
| 56032 | 0.8×12×12 | 3000 |
| 56028 | 1.2×12×12 | |
| 56046 | 2.0×30×30 | |
| 56253 | 3.0×30×30 | |



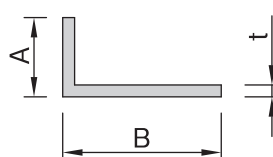
●他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。

WV-306 不等辺アルミアングル



材質：アルミニウム
仕上：アルマイトシルバー
入数：10本

| 呼称 | t×A×B | 長さ |
|-------|-----------|------|
| 56179 | 1.5×5×15 | 2000 |
| 56180 | 1.5×5×20 | |
| 56142 | 1.2×10×20 | 3000 |
| 56260 | 1.5×10×20 | |
| 56262 | 1.5×10×30 | 2000 |
| 56154 | 1.5×15×30 | 3000 |
| 56173 | 1.5×15×45 | 2000 |



●他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。



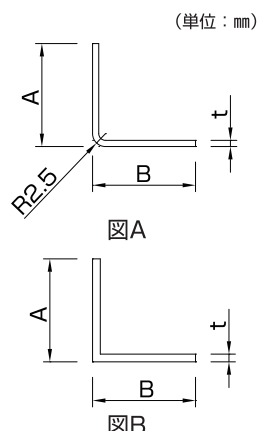
WV-307 アルミカラーアングル



材質：アルミニウム
仕上：ホワイトアルマイト
電解ブラック
入数：10本

| 呼称 | t×A×B | 長さ | 形状 |
|-------|-----------|------|----|
| 55094 | 1.2×20×20 | 3000 | 図A |
| 55095 | 1.3×25×25 | | 図B |
| 55088 | 1.2×10×10 | | |
| 55089 | 1.2×12×12 | | |
| 55090 | 1.2×15×15 | | |
| 55091 | 1.4×20×20 | | |
| 55092 | 1.5×25×25 | | |

●他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。



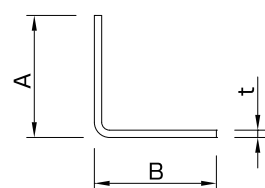
WV-308 ステンレスアングル



材質：ステンレス SUS304
仕上：ヘアーライン
入数：10本

| 呼称 | t×A×B | 長さ |
|-------|-----------|------|
| 20029 | 0.8×10×10 | 3000 |
| 20030 | 0.8×15×15 | |
| 20031 | 0.8×20×20 | |
| 20039 | 1.5×15×15 | |
| 20035 | 1.5×20×20 | |
| 20036 | 1.5×25×25 | |

●他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。



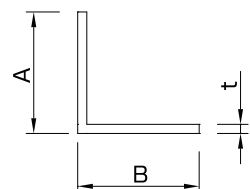
WV-309 ホワイトビニールアングル



材質：ビニール
仕上：ホワイト
入数：10本

| 呼称 | t×A×B | 長さ |
|-------|-----------|------|
| 36004 | 1.0×10×10 | 1820 |
| 36321 | 1.5×10×10 | |
| 36329 | 1.5×15×15 | |
| 36333 | 2.0×20×20 | |
| 36338 | 2.0×25×25 | |
| 36340 | 2.0×30×30 | |

●他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。



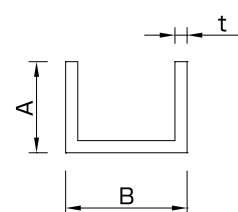
WV-310 アルミチャンネル



材質：アルミニウム
仕上：アルマイトイシルバー
入数：10本

| 呼称 | t×A×B | 長さ |
|-------|------------|------|
| 58261 | 1.0×10×7.5 | 2000 |
| 58263 | 1.0×10×12 | |
| 56343 | 2.0×15×25 | |
| 58085 | 2.0×20×35 | |
| 58266 | 1.5×24×15 | |
| 56345 | 3.0×25×50 | |

●長さ2000mm(-3mm.+5mm)
●他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。

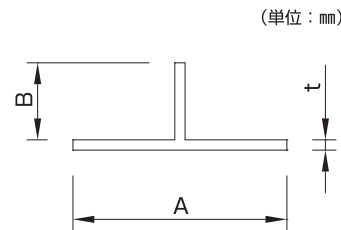


WV-311 アルミTバー



材質：アルミニウム
仕上：アルマイットシルバー
入数：1本

| 呼称 | t×A×B | 長さ |
|-------|------------|------|
| 53041 | 1.2×10×5.5 | 3000 |
| 53049 | 1.2×20×5.5 | |
| 53048 | 1.2×15×9.0 | |
| 53050 | 1.2×20×9.0 | |
| 53043 | 2.0×25×22 | |
| 53040 | 2.0×40×25 | |



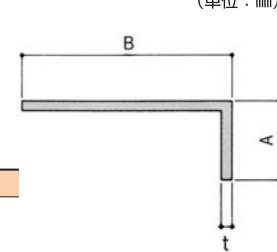
- 他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。

WV-09 ステンレス不等辺アングル

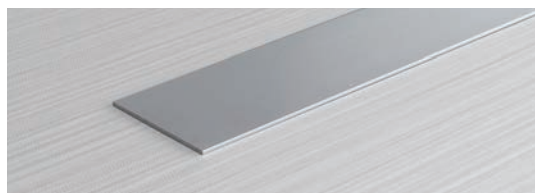


材質：ステンレス(SUS304)
仕上：ヘアーライン
長さ：2000mm
入数：10本

| 呼称 | A | B | t | 呼称 | A | B | t |
|------|---|----|-----|-------|----|----|-----|
| 6×9 | 6 | 9 | 0.8 | 5×45 | 5 | 45 | 0.8 |
| 6×12 | | 12 | | 10×16 | | 16 | |
| 5×15 | | 15 | | 10×21 | | 21 | |
| 5×20 | | 20 | | 10×26 | 10 | 26 | |
| 5×25 | | 25 | | 10×31 | | 31 | |
| 5×30 | | 30 | | 10×46 | | 46 | |
| 5×36 | | 36 | | 10×61 | | 61 | |

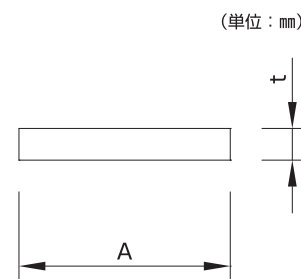


WV-312 アルミフラットバー



材質：アルミニウム
仕上：アルマイットシルバー
入数：10本

| 呼称 | t×A | 長さ |
|-------|--------|------|
| 58028 | 1.0×30 | 2000 |
| 58018 | 2.0×15 | |
| 58029 | 2.0×25 | |
| 58014 | 3.0×15 | |
| 58023 | 3.0×40 | |
| 56291 | 4.0×50 | |



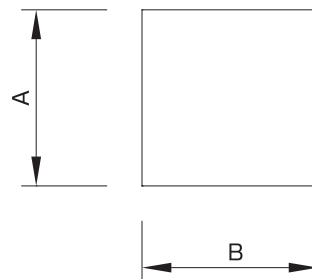
- 長さ2000mm(-3mm.+5mm)
- 他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。

WV-313 アルミ角棒



材質：アルミニウム
仕上：アルマイットシルバー
入数：10本

| 呼称 | A×B | 長さ |
|-------|-------|------|
| 58043 | 6×6 | 2000 |
| 56306 | 8×8 | |
| 58044 | 6×9 | |
| 56308 | 10×20 | |
| 56310 | 10×40 | |
| 56312 | 15×40 | |

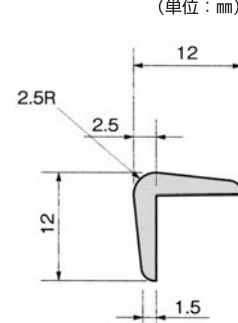
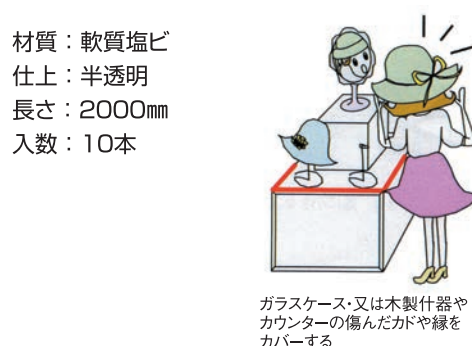


- 長さ2000mm(-3mm.+5mm)
- 他サイズ・他仕上などは弊社営業・担当者までお問い合わせください。

WV-38 エッジクリッショング

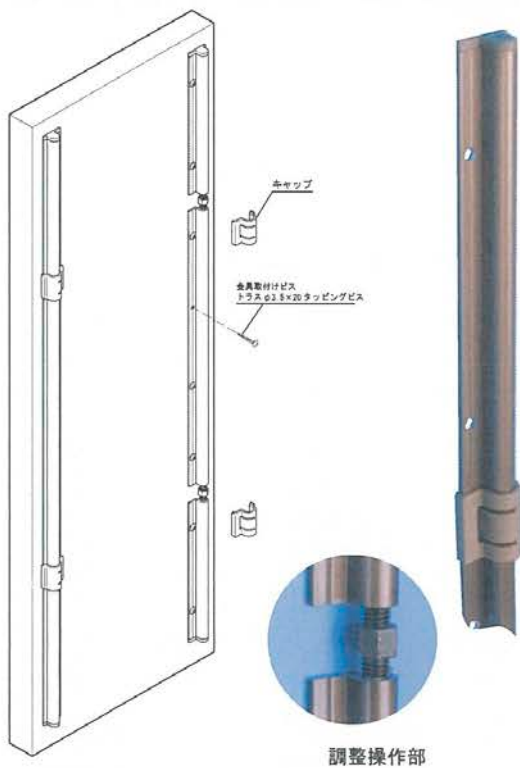


材質：軟質塩ビ
仕上：半透明
長さ：2000mm
入数：10本



WV-314 反り止め金具

(単位:mm)



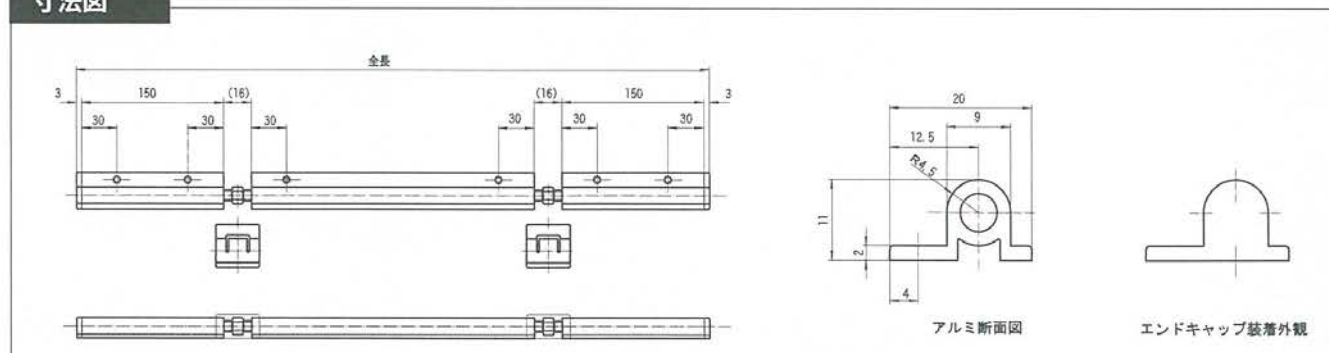
- 扉の裏面に装着し扉の反りを抑制します。
- 扉の裏面への面付け装置なので、取り付けが簡単です。
- シャフトレス設計により操作しやすく、顕著な効果を実現。
- 市販の8mm用スパナで調整可能。
- 調整操作部を隠すキャップ付。
- サイズ:L=1350mm/1750mm
他サイズも製作可能です。弊社営業・担当者までお問い合わせください。

製品仕様

本体材質
本体…………アルミニウム
A6063S-T5
キャップ……ABS
調整ボルト…鉄 SWRCH12R

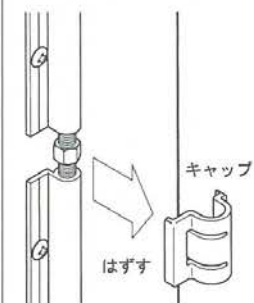
付属取付ビス
ト拉斯頭φ3.5×20
タッピングビス×必要数
梱包入数
25set/1箱
標準色
アンバー色

寸法図

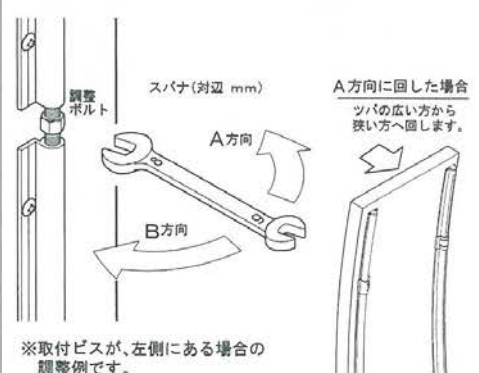
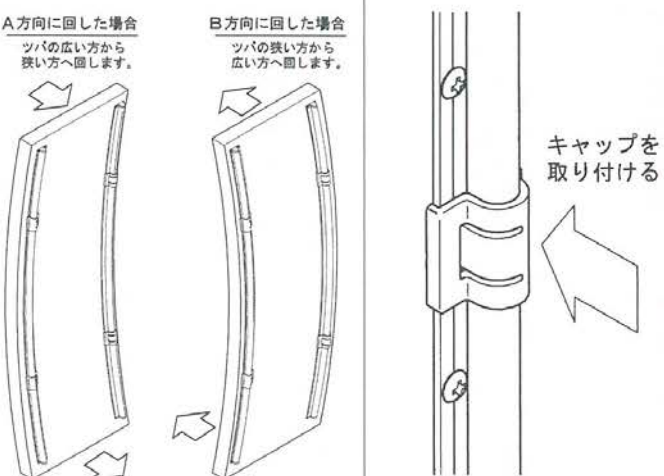


調整方法

①キャップを外します。

※キャップは差し金(スケール)の
ようなもので簡単に外せます。

②対辺8mmのスパナで扉の反りを調整します。

③調整を終えたら
キャップを取り付けて
ください。

WV-315 養生フリーカットテープ



*緩衝材付きの養生テープです。
部位に合わせて、手で縦、横に自在にカットでき
作業性に優れています。
住宅建設時の養生(柱、サッシ枠、ドアノブなどの建具周り)や
商品搬入時の衝突防止など様々な場面で商品を
傷、汚れから守ります。

| サイズ巾(mm)×長さ(m)×厚み(mm) | 入数(巻) |
|-----------------------|-------|
| 100×8×2.0 | 24 |

WV-316 NEWルミネα



LED電球クリップランプ

特徴：米国CREE社製 超高輝度LED採用
LED22W(全光束2400ルーメン)
照射角270度
シーソー型スイッチ
5mコード付
二重絶縁
入数：12個

WV-317 ストレッチフィルム



材質：LLDPE
(直鎖上低密度ポリエチレン)
サイズ：50cm×300m
厚み：14μ
入数：6本

【特徴】

- ポリエチレン製のため
焼却時に塩素系のガス
は発生しません。
- 荷崩れ防止
- 防水・防じん・汚れ防止

WG-83 シリコンスプレー901#



特殊滑走用シリコーン
入数：24本
【特徴】
潤滑効果を発揮し
べとつきが無く無色透明で
金属を錆びさせたり
繊維等を汚染致しません。
●用途
機械の定盤、刃物の滑走
各種カッターの粘着防止
皮革・ホームラバー
ウレタン等の縫製
各種カバーの被せ

WV-318 アクリルミラー



材質：アクリル
定尺寸法：t3×1200×1800

安全対策に!割れない鏡アクリルミラー登場!

【特徴】

- 保育園等、お子様がぶつかったりする可能性の高い場所には、
割れないミラーのアクリルミラーをお勧めします。
- 軽い・割れない・錆びないとメリットの多いアクリルミラーです。
- 指定サイズ及び下記画像の様なデザインなど加工も可能です。
*DXFでのデーターが必要となります。



- デザイン加工は700×450までとなります。
- メーカーより直送及び取寄せとなりますので
別途送料がかかります。
- 弊社限定在庫 t3×98×98 無地

WV-24 メタカラー

(単位:mm)



SK-FB フラットバーシリーズ
材質：ABS樹脂/アルミ箔
仕上：鏡面/ヘアーライン/ヴァイブレーション
入数：10枚

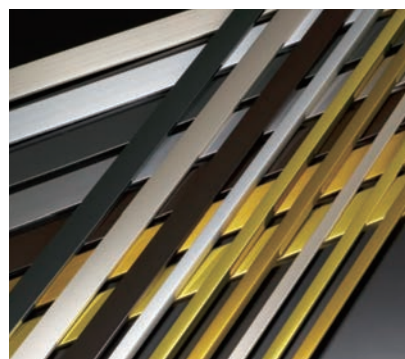
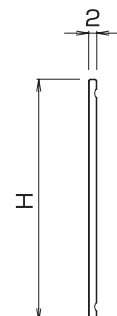
●ステンレス箔を側面の小口まで施すなど
美しさと機能性にこだわった人気シリーズ

| 呼称 | H | 長さ |
|------------|-----|------|
| SK-60×2FB | 60 | 2700 |
| SK-75×2FB | 75 | |
| SK-100×2FB | 100 | |
| SK-150×2FB | 150 | |

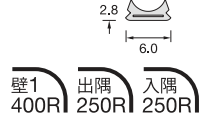
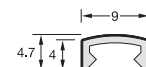
FB・巾木曲げ加工最小R

R曲げ加工につきましては工場加工で承ります。
加工可能な最小半径(mm)を表示しています。

| 出隅 150R | 入隅 150R |
|------------|------------|
| 出隅方向の曲げ加工 | 入隅方向の曲げ加工 |
| | |



AKA-9×4U
材質：ABS樹脂/ステンレス箔
入数：30セット
長さ：3000mm
下地セット
下地部材：AK-9-X4UP
仕上



オフィス巾木



マンション廊下巾木



曲げ加工最小R

R曲げ加工につきましては工場加工で承ります。見切材は、製品・曲げる方向によって加工可能な範囲が異なりますので、加工可能な最小半径(mm)を表示しています。

| 壁1 壁2 壁3 柱 柱2 | 壁1 壁2 壁3 柱 柱2 | 出隅 300R 300R 300R 350R | 入隅 300R 300R 300R 350R |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

●メタカラー掲載商品含む積水樹脂製品はお取り寄せとなります。

掲載していない品番も取り扱いしておりますので詳しくは弊社営業、担当者までお問い合わせ下さい。

メタカラーWebサイトのご紹介

メタカラーWebサイトが、より便利に、より機能的になりました。新しい検索機能や施工動画を追加するなど、内容もますます充実。「製品情報」はスマートフォンに対応し、いつでも手軽に検索できます。

メタカラーWebサイトはこちら

<http://www.metacolor.jp/>

機能1 かんたん早わかり検索

高さ・外観・形状など、スペックからスピーディーに検索。お探しの製品が簡単に見つかります。



機能2 スマートフォン対応

「製品情報」ページがスマートフォンに対応。見やすい画面で欲しい情報がその場で確認できます。



機能3 見切材外観カラー シミュレーション

見切材の各製品ごとの材質感や外観カラーの違いが、画面上で簡単に比較・チェックできます。



機能4 検索に改廃情報を追加

品番検索に製品の改廃情報を新たに追加。後継品や新製品の情報も確認できます。

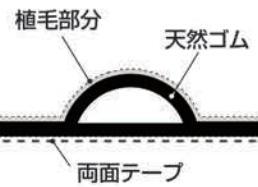


WV-319 ピンチブロック

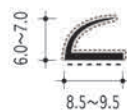
植毛加工ピンチブロック 形状一覧

色 ○ グレー ▲ 茶 □ 白 単位: mm

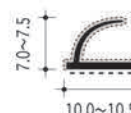
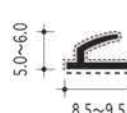
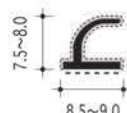
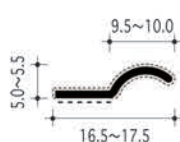
※植毛加工難燃仕様ピンチブロックとは色あいが異なります。
※形状寸法は、公差の関係で、現物と若干異なる場合があります
のでご了承ください。



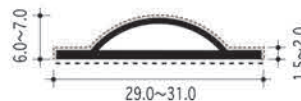
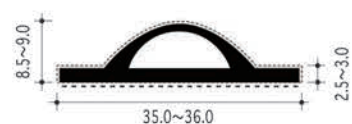
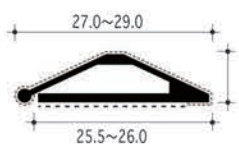
#7-D □▲ □ #7-E □▲□



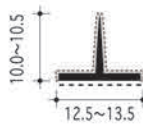
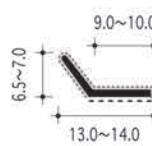
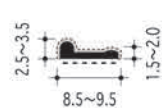
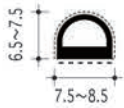
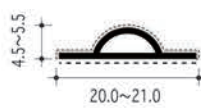
#7-M □▲ #7-P □▲ #7-R □▲ #7-T □▲□ #7-U □▲



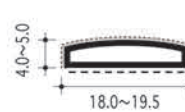
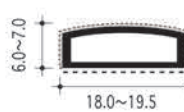
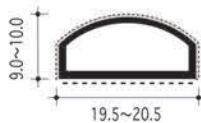
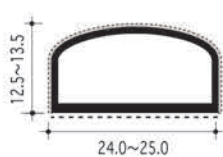
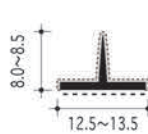
#12-A □▲ #12-B □▲ #12-M □▲



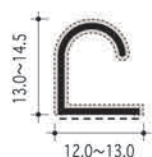
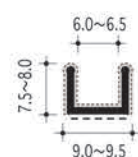
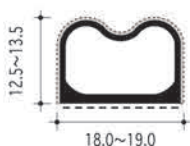
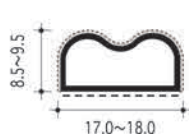
#12-P □▲ #12-S □▲□ #25-B □▲□ #25-M □▲ #25-T □▲



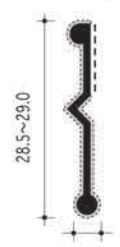
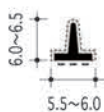
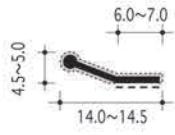
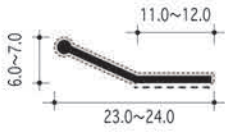
#25-T-1 □▲ #26-A □▲ #26-C □▲ #26-K □▲ #26-K-1 □▲



#26-B □▲ #26-B-1 □▲ #28-P □▲ #31-D □▲ #33-B □▲

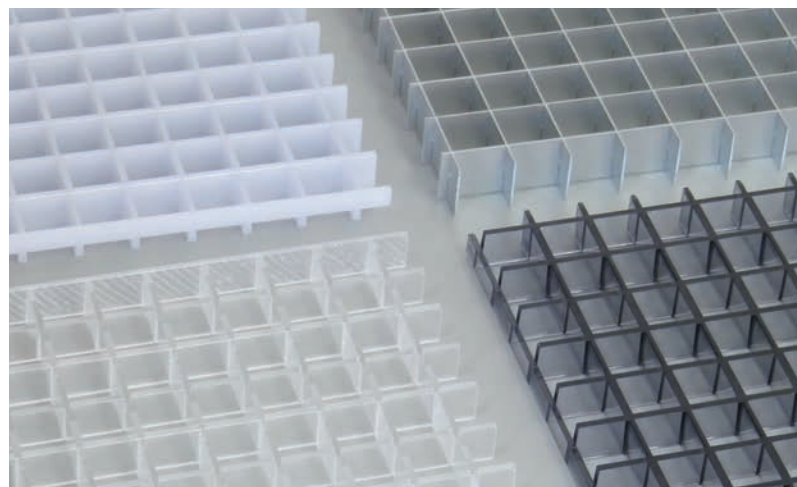


#38-C □▲ #38-E □▲□ #38-F □▲ #38-P □▲ #38-T □▲

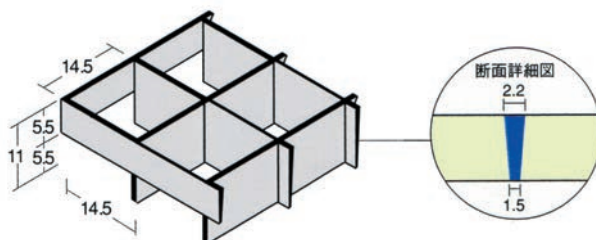
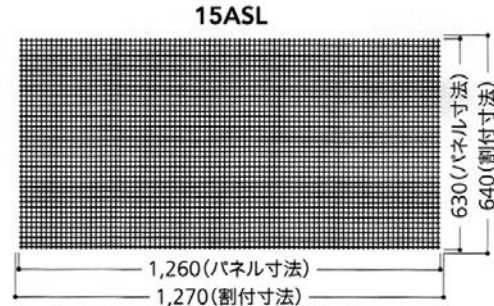
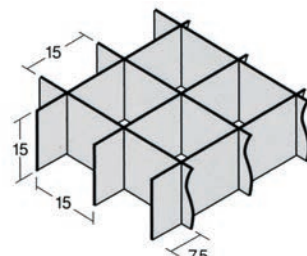
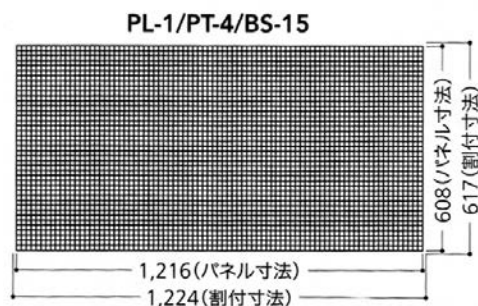


WV-23 ライトルーバー

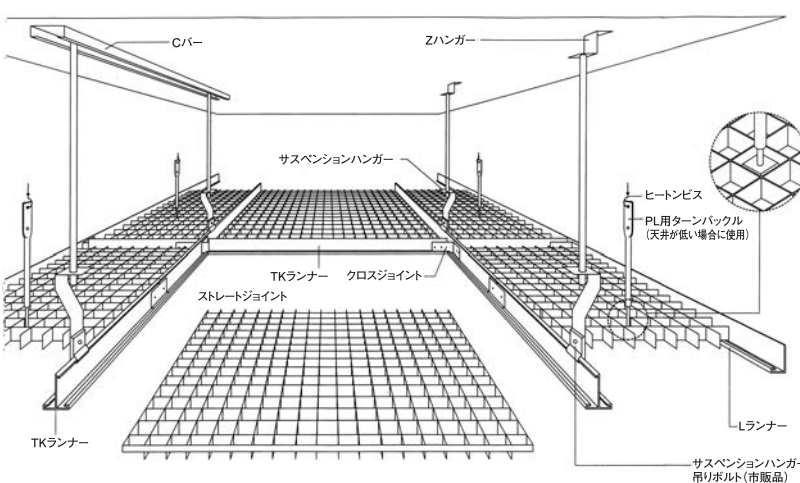
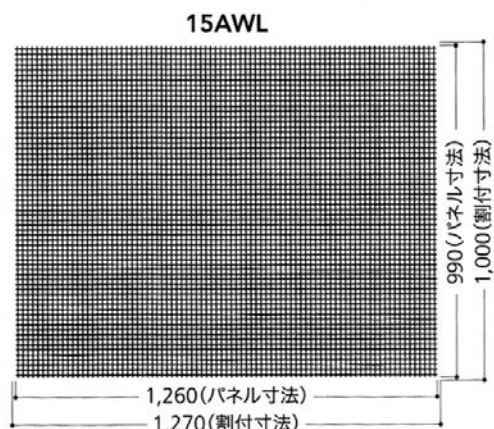
(単位:mm)



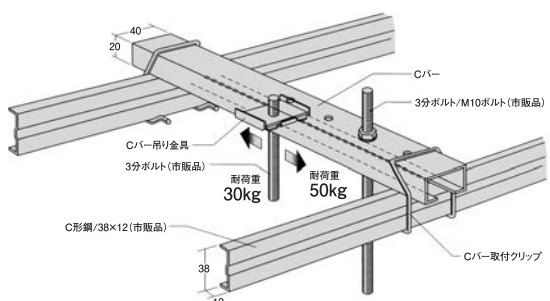
材質：PLシリーズ／アクリル
ALシリーズ／アルミニウム



パネル4辺外周に半分の高さの帯をつけています。ご使用時には
パネル面を交互に用い、上下段の帯を組合わせて連結します。



天井吊り下げディスプレイ時にご使用下さい。

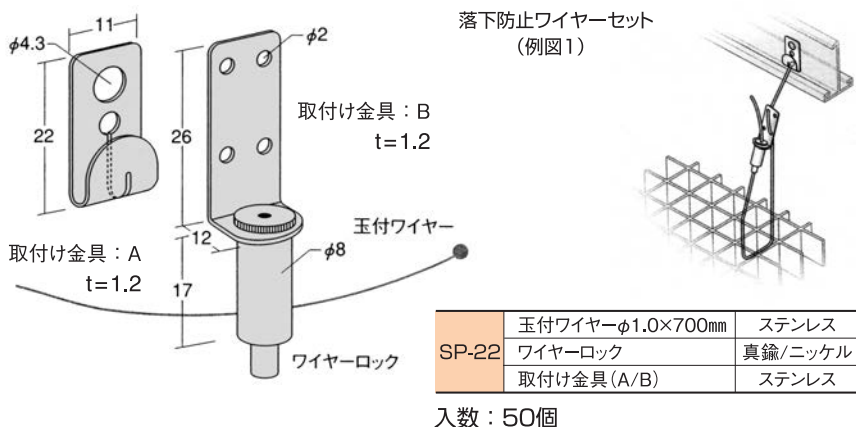


●他部材施工手順は弊社営業・担当者
までお問い合わせください。

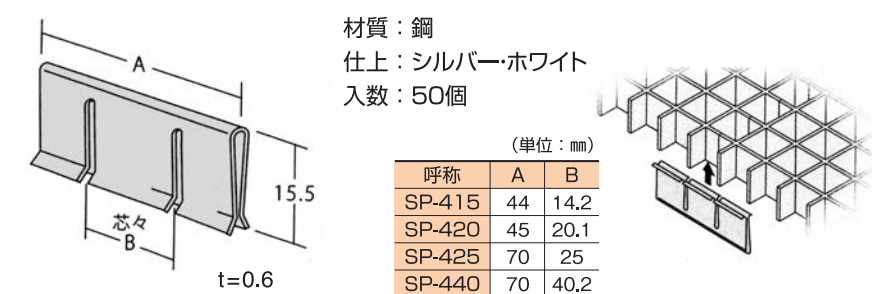
I・MATERIALS ■ルーバー

WV-23 ライトルーバー (部材)

落下防止ワイヤーセット(SP-22)



ALルーバー用クリップ(SP-4)

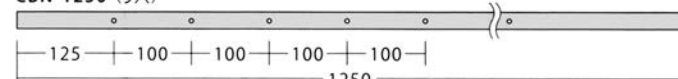


CBNシーリングバー(中軽量用)

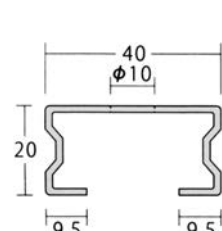
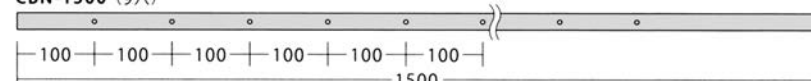


材質: 鋼
仕上: 亜鉛メッキ
入数: 20本

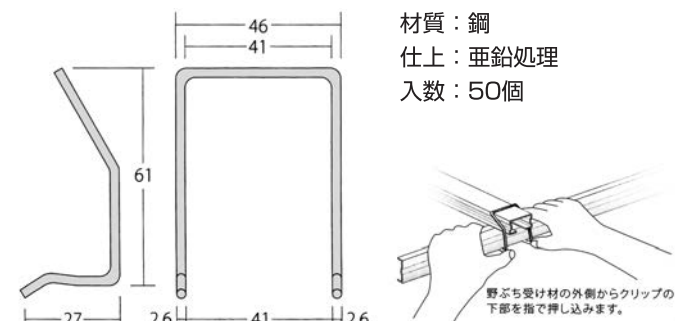
CBN-1250 (9穴)



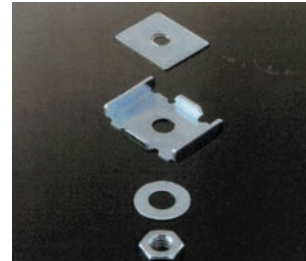
CBN-1500 (9穴)



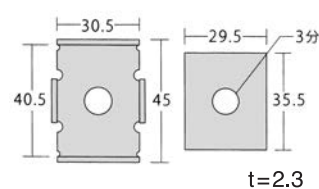
CBN-CL シーリングバー Nタイプ用取付クリップ



CBN-HA シーリングバー Nタイプ吊金具(3分全ネジ用)



材質: 鋼
仕上: ユニクロ
入数: 50個



WV-320 工業扇風機

YL-0132IF

スタンド式

(つまみ回転式スイッチ)



YL-4542IF

スタンド式-折畳み脚

(つまみ回転式スイッチ)



仕様

| ファン径 | 45cm ABS | |
|------|----------------------|----------------------|
| 電圧 | 100V | |
| 周波数 | 50Hz | 60Hz |
| 消費電力 | 140W | 147W |
| 最大風速 | 288m/分 | 333m/分 |
| 風量 | 145m ³ /分 | 176m ³ /分 |
| 首振角度 | 左右40° | 上下15° |
| 重量 | 5.5kg | |
| コード長 | 2.1m | |
| 全高 | 117~132cm | |

ご使用上の注意

- 危険ですから、保護ガードを外して使用しないで下さい。
- ファンに、ゴミなどが付着したまま使用すると、モーター故障の原因になります。
- ファン、本体の汚れには中性洗剤を使用して下さい。アルコール、シンナー、ベンジン等を使用しないで下さい。
- コードを台車等で踏むと断絶やショートの原因になりますので、絶対に止めて下さい。

YL-168CF

キャスター式

(三段階切替スイッチ)



仕様

| ファン径 | 45cm ABS | |
|------|----------------------|----------------------|
| 電圧 | 100V | |
| 周波数 | 50Hz | 60Hz |
| 消費電力 | 130W | 140W |
| 最大風速 | 345m/分 | 420m/分 |
| 風量 | 173m ³ /分 | 211m ³ /分 |
| 首振角度 | 左右40度 | 上下15度 |
| 重量 | 14.5kg | |
| コード長 | 5.0m | |

YL-113WF

壁掛け式

(紐式スイッチ)



仕様

| ファン径 | 45cm ABS | |
|------|----------------------|----------------------|
| 電圧 | 100V | |
| 周波数 | 50Hz | 60Hz |
| 消費電力 | 130W | 140W |
| 最大風速 | 345m/分 | 420m/分 |
| 風量 | 173m ³ /分 | 211m ³ /分 |
| 首振角度 | 左右40度 | 上下15度 |
| 重量 | 4.9kg | |
| コード長 | 2.4m | |
| 紐長 | 1.0m | |

WV-321 養生用あてふとん

(単位:mm)



サイズ：1500×2400【厚み 17mm キルティングで押さえて約10mm】

材質：混紡

入数：10枚

- 搬入出や作業の際に商品や床面の保護・養生にご利用下さい。
- 中身はフェルト状の反毛綿を使用し、一定の厚みと軽さを実現。
- 国産品で高品質です。
- 国内製造ですので素材(A反生地/新品綿)から縫製に至るまで丁寧に作り上げており、耐久性抜群!

*本製品は掲載画像と異なる色で納品される場合がございます。
色の指定はできません。

WV-322 養生テープ



サイズ：幅50mm×長さ25m

仕上：ブルー

入数：30巻

- 手切れが良く縦裂けしにくい!
- 微粘着で糊残りしにくい!
- 屋内外の養生、傷防止に!

民芸飾り金具

WH-167 民芸飾金具

ボタン前飾り(大)



材質：亜鉛ダイカスト
全長230mm 足巾90mm

ボタン前飾り(小)



材質：真鍮
全長155mm

ボタン丸型飾り



材質：真鍮
全長155mm丸

ボタン鍵座釦



材質：亜鉛ダイカスト
150mm×90mm 足巾58mm

ボタン小判鍵座釦



材質：亜鉛ダイカスト
135mm×88mm 足巾58mm

四君子釦



材質：亜鉛ダイカスト
110mm×50mm 足巾58mm

木爪四君子釦



材質：亜鉛ダイカスト
125mm×43mm 足巾58mm

民芸飾り金具

WH-167 民芸飾金具

*銀古美は在庫が
無くなり次第廃盤
となります。

ボタン化粧



材質：亜鉛ダイカスト
150mm×90mm

四角釦



材質：亜鉛ダイカスト
132mm×54mm 足巾41mm

菊輪釦



材質：亜鉛ダイカスト
86mm×63mm

ボタン小判化粧



材質：亜鉛ダイカスト
150mm×88mm

ボタン胴巻



材質：亜鉛ダイカスト
95mm×50mm×30mm巾

ボタン平しもく



材質：亜鉛ダイカスト
123mm×70mm×18mm巾

ボタン片しもく



材質：亜鉛ダイカスト
70mm×70mm×18mm巾

ボタン台輪



材質：亜鉛ダイカスト
125mm×54mm×73mm巾

ボタン三角飾り



材質：亜鉛ダイカスト
45mm×45mm

民芸飾り金具

WH-167 民芸飾金具

ボタン丁番飾り



材質：亜鉛ダイカスト
(大)125mm×73mm (小)54mm×73mm



木爪台輪ニラミ



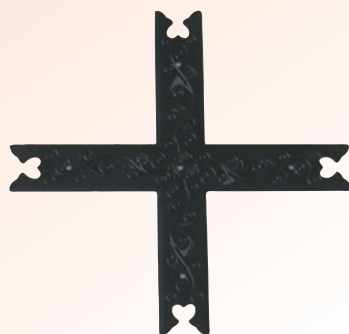
*銀古美は在庫が
無くなり次第廃盤
となります。

飛鳥平しもく



材質：鋼
120mm×70mm×17.5mm巾

飛鳥十文字飾り



材質：鋼
120mm×120mm×17.5mm巾

飛鳥金折しもく



材質：鋼
85mm×85mm×20mm巾

飛鳥三角飾り



材質：鋼
45mm×45mm

飛鳥片しもく



材質：鋼
70mm×70mm×17.5mm巾

木爪ニラミ34



材質：鋼
130mm×34mm

木爪台輪ニラミ

材質：鋼
130mm×73mm

木爪胴巻



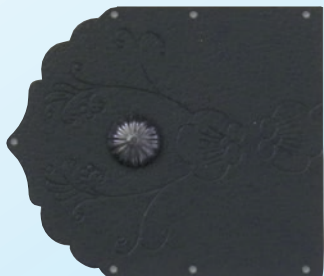
材質：鋼
85mm×45mm×34mm巾

木爪台輪



材質：鋼
85mm×45mm×73mm巾

木爪丁番飾り



材質：鋼
(大)85mm×73mm (小)45mm×73mm



| 品名 | ページ | 品名 | ページ | 品名 | ページ |
|------------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------------|-----|
| ア 行 | | | | | |
| アーチハンドル | 92 | インテリアレッグ T301-PLATE | 200 | 角型配線孔 (S100-50) | 268 |
| アイリス戸引手 | 29 | ウ 行 | | カクシ丁番ルーター用 (R型) | 67 |
| アクリルミラー | 289 | ウエイト戸当 (アンカー用) | 146 | 角チリ落し戸引手 | 27 |
| 足掛受金具 | 158 | 上吊り引き戸用アモールシステム (引き戸用振れ止め機能部品) | 114 | カップ撮 | 10 |
| アジャスター (ゴム) | 196 | 上用レール (WS-3320) | 103 | カトレア応用引手 | 29 |
| アジャスター (鋼) | 195 | 受付錠 | 149 | カバー付配線孔G898 (楕円型) | 267 |
| アジャスター AD-501型 | 192 | 薄型アジャスター TG型 | 195 | カバー付配線孔G899/G809 (丸型) | 267 |
| アジャスター AD-502型 | 192 | 薄型スライドキャッチS-W | 119 | ガラスガード (コーナー) | 225 |
| アジャスター MN型 | 195 | 薄型耐震ラッチ HD4 | 249 | ガラスヒンジ (GH-100) | 65 |
| アジャスター座金 (AD-555) | 196 | 薄型ミニダイヤル錠 (木製用) | 134 | ガラスヒンジ (GH-500) | 65 |
| アジャスターベース AD-554(M8用) | 193 | ウルトラ柱 | 226 | ガラスヒンジ (GH-7000) | 65 |
| アジャスターベース AD-562(M8用) | 193 | エ 行 | | ガラスヒンジ (HT-87) | 64 |
| アジャスターベース AD-566(M8用) | 193 | エアーヒンジ | 49 | ガラス用化粧キャップ | 176 |
| アジャスター用丸座金 | 196 | エコノキャッチ | 121 | ガラス用棚受 | 222 |
| 脚用取付座金 | 201 | エス釦 (鋼) | 159 | ガラス用パッキン | 240 |
| アスコット戸引手 | 28 | エス釦 (ステンレス) | 159 | カラー長丁番 | 58 |
| 後付け回転ピン (AT-25) | 69 | エッジクッション | 287 | カラーニューラウンド撮 | 12 |
| アムス引手 (空気孔付) | 30 | エデン撮 | 10 | カラーマグネットシート | 123 |
| アヤメ撮 | 10 | エプソン撮 | 10 | がんじょう棚受 (折り畳み) | 230 |
| アルカハンドル | 19 | 円筒丁番 (BH型) | 67 | キ 行 | |
| アルションフック | 168 | オ 行 | | キー・オ・メイト | 136 |
| アルミAP棚柱 | 229 | オートマチックヒンジ | 72 | 菊&星ハトメ | 269 |
| アルミTバー | 287 | オーバルソケット | 156 | 菊栗型丁番 | 63 |
| アルミ穴明片長チャンネル | 177 | 扇形金具S | 202 | キックロックIII (感知式耐震ロック) | 249 |
| アルミアングル | 235 | 扇形金具SS | 202 | 絹目丁番 | 57 |
| アルミ回転リング | 244 | 扇形金具LW | 202 | キャスターK-バー | 190 |
| アルミ金折 | 235 | 扇形金具W | 202 | キャスター用受皿 | 190 |
| アルミ三角型空気孔 G61 | 270 | 大型マグネラッチ ML-120型 | 120 | キャノン撮 | 10 |
| アルミ三角棒 | 287 | オスデルフック | 174 | キャノン戸当 | 146 |
| アルミ片長チャンネル | 177 | 鬼目ナット Aタイプ | 239 | キャビネットL型丁番 | 63 |
| アルミカラーアングル | 286 | 鬼目ナット Bタイプ | 239 | ク 行 | |
| アルミスライドシャッター | 100 | 鬼目ナット Dタイプ | 239 | クールかん | 26 |
| アルミチャンネル | 286 | 鬼目ナット Eタイプ | 239 | 空気孔 (APD-170) | 270 |
| アルミ巾広金折 | 235 | 鬼目ナット Jタイプ | 240 | 空気孔 (APK-250) | 270 |
| アルミ巾広プレート | 235 | 鬼目ナット Pタイプ | 240 | 空気孔 (APDL-260) | 270 |
| アルミ品名差 | 246 | 鬼目ナット Sタイプ | 240 | 空気孔 (APKL-310) | 270 |
| アルミ等辺角パイプ | 285 | オリオン撮 | 10 | 空気孔W型 (サンド) | 271 |
| アルミ不等辺角パイプ | 285 | 折りたたみ会議用テーブル脚 | 204 | 空気抜 | 271 |
| アルミフラットバー | 287 | 折りたたみテーブル脚 座卓兼用脚 (SZタイプ) | 205 | クッキングブッシュ | 26 |
| アルミフロンタルレール (WS-3481) | 101 | 折りたたみ座卓用テーブル脚 | 204 | 首長プラケット | 153 |
| アルミ面付ダボ柱 (筋入) | 228 | 折りたたみヒンジK | 55 | くまの袖付戸引手 | 32 |
| アルミ5mm用40mmハカマ | 108 | 折脚金具N | 198 | くまの戸引手 | 32 |
| アルミ5mm用40mmハカマ用取付ベアリング | 108 | カ 行 | | グラスフック | 174 |
| アルミ55号掘込直立上レール | 108 | カードホルダー | 246 | グラフィックス硝子棚受 | 224 |
| アルミ55号掘込直立下レール | 108 | 回転コート掛 (#171) | 166 | グラフィックス専用ダボ 8Φ | 224 |
| アルミMDダボ柱 | 228 | 回転小物入れ (KT-210) | 253 | グランデ J=IIフック | 167 |
| アンティークフックアイリス | 168 | 回転台 Bタイプ-160角 | 244 | グランド戸引手 | 27 |
| イ 行 | | | | | |
| イージーソケット | 154 | 回転台 Bタイプ-185角 | 244 | クリーンマグネットキャッチ MC-JMP45型 | 119 |
| 異型ソケット 45度 | 156 | 回転ピン A型 | 69 | クリスタル撮 | 9 |
| 一発ビス | 237 | 回転ピン B型 | 69 | クリスタルA下がり | 9 |
| インテリアレールフック | 171 | 回転帽子掛 (#105) | 167 | クリスタルB下がり | 9 |
| インテリアレッグ 406-120 | 199 | ガイドピン | 101 | クリスタルB撮 | 9 |
| インテリアレッグ 407-130 | 199 | ガイドピン TG-1 | 101 | クリスタルC撮 | 9 |
| インテリアレッグ A-100 | 201 | ガイドローラー (上レール用) | 103 | クリスタルD撮 | 9 |
| インテリアレッグ H-110 | 201 | カウンターアングル | 232 | グレービティヒンジ No.1602-C (枠付用) | 71 |
| インテリアレッグ NewUN脚 | 201 | カウンタージョイント | 216 | クローゼットハンガー | 162 |
| インテリアレッグ T301-BOLTE | 200 | カウンターヒンジ SH-CH5460 | 71 | クローゼットフックA型 | 167 |
| | | カウンタープラケット | 230 | クローゼットフックB型 | 167 |
| | | 楓戸引手 | 27 | クワ型キャッチ・ミニ | 125 |

| 品名 | ページ | 品名 | ページ | 品名 | ページ | | |
|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|---------------------------|-----|--|--|
| ケ 行 | | | | | | | |
| ケーブルマネジャー OP アンダーデスクタイプ | 268 | 自由丁番 | 70 | ステン持ち上げ返し | 149 | | |
| 係合ダボ | 223 | 収納トレイ DLR-M | 261 | ステンレスF型ブラケット | 154 | | |
| 化粧アングル | 231 | 収納ベッド金具EGタイプ縦型（シングル） | 212 | ステンレスアイストラップ | 175 | | |
| 下駄箱脚（PC） | 201 | 収納ベッド金具EGタイプ横型（シングル・セミダブル） | 212 | ステンレスアイプレート | 175 | | |
| 下駄箱錠（内筒交換式） | 138 | 樹脂アジャスト | 194 | ステンレス厚口丁番 | 53 | | |
| 兼用戸当 | 146 | 正面プレート（R・SRタイプ） | 47 | ステンレスアングル | 286 | | |
| コ 行 | | | | | | | |
| コーススレッド | 236 | ジョイント金具 | 215 | ステンレス石目模様丁番 | 56 | | |
| コーナーガード | 275 | ジョイントコネクター飾りナット（JCN） | 242 | ステンレス薄口丁番 | 52 | | |
| コート掛（#170） | 166 | ジョイントコネクター・ボルトAタイプ（JCB-A） | 241 | ステンレス薄型アジャスター | 195 | | |
| コード通しR型ハトメ | 269 | ジョイントコネクター・ボルトBタイプ（JCB-B） | 241 | ステンレスオーブンラウンドアイ | 175 | | |
| コード通し平型ハトメ | 269 | ジョイントコネクター・ボルトCタイプ（JCB-C） | 241 | ステンレス鏡押え | 176 | | |
| 広角度脱着スライドヒンジ | 42 | 昇降脚（4本脚）KVタイプ | 210 | ステンレス角受皿 | 260 | | |
| 鋼菊模様丁番 | 56 | 昇降脚（4本脚）KVSタイプ | 210 | ステンレス片長チャンネル | 177 | | |
| 高級品名差 | 246 | シリコンスプレー901# | 289 | ステンレス義星丁番（リング入） | 53 | | |
| 工業扇風機 | 294 | シリンドーガラス錠 2100GL型 | 131 | ステンレスグラスフック | 174 | | |
| 甲丸撮 | 23 | シリンドー錠 No.2100 | 134 | ステンレス高級帽子掛 | 167 | | |
| 黒板吊金具 | 215 | シルクハット | 69 | ステンレス鋼空気孔 SAM型 網タイプ | 271 | | |
| 小判座ネクタイ掛 | 160 | 新型扇形金具 M | 202 | ステンレス公団金折 | 234 | | |
| ゴム脚C型 | 197 | シンク | 254 | ステンレス鋼屑投入入口 角型 AN-KH型 フタ無 | 263 | | |
| ゴムコーダー（楕円型） | 269 | 真鍮角丁番 | 54 | ステンレス鋼製 飲み残し投入入口 AE-DH型 | 263 | | |
| ゴムコーダー（丸型/SP丸型） | 269 | 真鍮パイプ | 284 | ステンレス小判チェーン | 175 | | |
| ゴム付ダボ棚受 | 223 | 伸長テープル金具セット JH-002 | 281 | ステンレススプリングフック | 175 | | |
| 小物入れ | 252 | ス 行 | | | | | |
| コロビ止めコネクター1 | 144 | スーパー・ハイロー | 237 | ステンレス深型長角受皿 | 260 | | |
| コロビ止めコネクター2 | 144 | スーパー・フック | 165 | ステンレス長角受皿 | 260 | | |
| コロビ止めコネクター3 | 144 | 水栓脚ゴム | 197 | ステンレス長丁番 | 58 | | |
| コロビ止め丸型 | 145 | スイングオーブンステー | 150 | ステンレス長丁番 薄口 穴無 | 59 | | |
| コロビ止め6GFパイプ | 144 | スイングロックヒンジ | 70 | ステンレス中厚丁番 | 53 | | |
| コンセント NC-1506 | 264 | スカーレットヒンジ（インセット） | 64 | ステンレス二重鏡押え | 176 | | |
| コンセント NO-1516NNL（ブレーカー付） | 264 | スカーレットヒンジ（半かぶせ） | 64 | ステンレス二枚合長丁番 | 59 | | |
| コンパクトソフトダウンステー CSD-10-TVタイプ | 143 | スクエアドロップ丁番 | 61 | ステンレスパイプ | 284 | | |
| サ 行 | | | | | | | |
| ザ・ホール（A）タイプ | 262 | スクリューカバー | 48 | ステンレスパッドアイ | 175 | | |
| ザ・ホール（A）タイプLOW | 262 | スケルトンデザインキャスター | 185 | ステンレス品名差 | 246 | | |
| ザ・ホール（B）タイプ | 262 | スター・ロック標準セット Aタイプ/AGタイプ | 112 | ステンレスフック（ST-40） | 164 | | |
| ザ・ホール（B）タイプLOW | 262 | スター・ロック標準セット Cタイプ | 112 | ステンレスフック（ST-42） | 164 | | |
| ザ・ホール（D）タイプ | 263 | スター・ロック標準セット EFタイプ | 112 | ステンレス不等辺アングル | 287 | | |
| ザ・ホール（G）タイプ | 263 | スター・ロック標準セット Eタイプ | 112 | ステンレス4号ミニダボ柱 | 226 | | |
| ザ・ホール（H）タイプ | 262 | スター・ロック フリーシステムパーティ | 113 | ステン2号防虫レール | 109 | | |
| ザ・ホール（I）タイプ | 262 | スチール黒パイプ | 284 | ステー S-19 | 140 | | |
| サイド金具K型L曲 | 213 | スチール玉剣 | 126 | ステー S-20-21-23 | 140 | | |
| サイバーロック用受座 | 129 | ツールキャスター | 189 | ステー S-24-25-27 | 141 | | |
| サイバーロック用スペーサー | 129 | ステッキーホルダー | 170 | ステー S-34 | 141 | | |
| サイバーロック用スペーサー&リムーバルキー | 129 | ステンVSフック | 169 | ステー S-39 | 141 | | |
| 桜戸引手 | 27 | ステン円筒撮 | 13 | ステー S-6-16 | 140 | | |
| 差込ダボ棚受 | 222 | ステン回転コート掛（#15） | 166 | ステー ST-30 | 141 | | |
| 臥月戸引手 | 28 | ステンカウンター ST-2 | 109 | ストッパー（上レール用） | 103 | | |
| 座付O型ハンドル（両面用） | 24 | ステンカウンター・ハカマ ST-3 | 109 | ストッパー（下レール用） | 103 | | |
| 三次元調整機能付隠し丁番（HES3D-120型） | 72 | ステンキャノン撮 | 13 | ストッパー（引出止） | 276 | | |
| シ 行 | | | | | | | |
| 仕切り立てU型 | 277 | ステン甲丸ラウンド撮 | 13 | ストッパー（ボックス用） | 103 | | |
| システムハンドル | 21 | ステン座付ミラー・ハンドル | 21 | ストレージポケット | 252 | | |
| 下用レール（WS-3098） | 103 | ステンスカラレットヒンジ キャッチ付（インセット） | 64 | ストレート差込ダボ棚受 | 225 | | |
| 締付金具 | 250 | ステンスリムダエンハンドル | 20 | ストレッチフィルム | 289 | | |
| ジャンボ隅金（ステンレス） | 233 | ステンダエンハンドル | 20 | スパート戸引手 | 28 | | |
| ジャンボ棚受（ステンレス） | 233 | ステンタオル掛（R722） | 159 | スパナ | 236 | | |
| シューズトレイ（SHT-S/SHT-L） | 261 | ステンタオル掛（R778） | 159 | スプリングフック | 166 | | |
| | | ステンニューカット撮 | 13 | スペーサー LOP-7A | 133 | | |
| | | ステン半丸ハンドル | 20 | スペイリー W118 | 191 | | |
| | | ステンブッシュロック | 139 | スマート富士ハンドル | 21 | | |

| 品名 | ページ | 品名 | ページ | 品名 | ページ | |
|----------------------------------|-----|--------------------------|----------|--------------------------|-----------------|-----|
| スライドキャッチS-W | 119 | 橋円型配線孔 | (165-76) | 268 | ドラゴンキャスター (自在車) | 187 |
| スライドコートハンガーW型 | 162 | 橋円パイプ | 284 | ドラゴンキャスター (自在車S付) | 188 | |
| スライドコンセント (S-W) | 264 | タオルバー13角 | 160 | ドリーム撮 | 23 | |
| スライドコンセント NC-1522 (左右独立型) | 264 | タオルバー16丸 | 160 | ドロップ丁番 D-9 | 60 | |
| スライドマグネットキャッチ 171LW | 117 | タオレース | 250 | ドロップ丁番 (SDH-001型) | 61 | |
| スライドマグネットキャッチ 171S | 117 | タオレース BL型 | 251 | ドロップ丁番 (SDH-P型) | 61 | |
| スライドマグネットキャッチ N181S | 117 | 倒れ止め S型 | 250 | ドロップ丁番 U | 60 | |
| スライドレール 2021 | 81 | 脱着式面付シリンダー錠 6830-30MK型 | 130 | ナ 行 | | |
| スライドレール 2731M | 81 | 棚受ダボ (L型・丸型) | 222 | 長角チリ落戸引手 | 29 | |
| スライドレール 4660 ブッシュオーブン機能付 | 79 | 棚ストッパー | 229 | 長ソケット | 155 | |
| スライドレール 4670 セルフ&ソフトクロージング機能付 | 78 | ダブルネクタイ掛 DTR型 | 161 | 長丁番 GB | 59 | |
| スライドレール C630 (三段引) 重量用 | 80 | ダボ棚受 (鋼) | 221 | 二 行 | | |
| スライドレール C690 (三段引) 超重量用ロングタイプ | 80 | ダボ棚受 (真鍮) | 220 | 二段ベッド用ハシゴ金具 | 214 | |
| スライドレール CH3601A 三段引 36mm巾 底付 | 75 | ダボ棚受 (ステンレス) | 221 | 二段ベッド用平板 | 214 | |
| スライドレール CH3601 三段引 36mm巾 | 74 | ダボ棚受用キリ | 221 | 二段ベッド用ピン | 214 | |
| スライドレール K-2 二段引 | 75 | ダボ止式フラップレール | 280 | ニューカット撮 | 10 | |
| スライドレール S102 (二段引) | 86 | 玉付回転フック (TK-30) | 166 | ニューフックL型 | 164 | |
| スライドレール S109 (底引) | 86 | 玉付きワイヤー (C-W) | 111 | ヌ 行 | | |
| スラストベアリング | 245 | 玉付フック (TF型) | 170 | 抜丁番 (T-22) | 66 | |
| スリッパ掛け | 162 | 玉付洋折 (TY型) | 170 | ネ 行 | | |
| スリム絹目丁番 | 57 | 玉付洋燈吊 (TL型) | 170 | ネクタイハンガー TIE-1 | 161 | |
| スリムビス | 237 | タンデムボックスブルモーション (木製引出用) | 82 | 猫脚 | 199 | |
| 寸切りワイヤー (W-C) | 111 | タンデムボックスブルモーション | 83 | ネットパネル | 178 | |
| セ 行 | | タンデムボックスブルモーション (シングル) | 84 | ノ 行 | | |
| セイフキャッチ | 125 | タンデムボックスブルモーション (ダブル) | 85 | ノックダウン金具 | 213 | |
| セイフキャッチ (可動ストライク付) | 125 | チ 行 | | ノビールアジャスター | 200 | |
| セッターロック | 135 | 中華回転台 | 245 | 飲み残し投入口ホース AE-DH4540-1 | 263 | |
| セットキャップカバー&ワッシャー | 238 | チューブラー本締錠 ADシリーズ | 147 | 八 行 | | |
| セットキャップナット | 242 | 中型重量横調整戸車 19型 | 107 | ハード棚受 (ステンレス) | 232 | |
| セットキャップボルト | 241 | 調整式ピポットヒンジ PH084N | 69 | ハイグリップ W118-U | 191 | |
| セフティ両手掛引手 | 29 | 調整用座金 | 63 | 配線孔 (丸型) | 266 | |
| セリカ応用引手 | 29 | 調整用スペーサー | 130 | 配線孔キャップ LSU型・LS型挟み込みタイプ | 266 | |
| 全回転取手 (ステンレス) | 26 | チリ出し戸引手 | 27 | 配線孔キャップ S70型/S91型 | 266 | |
| 線バネ丁番 | 66 | ツ 行 | | パイジョイントエルボ | 157 | |
| ソ 行 | | 吊下げブラケット | 156 | パイジョイントクロス | 157 | |
| ソアラ応用引手 | 30 | テ 行 | | パイジョイントチーズ | 157 | |
| 双輪SPキャスター | 189 | テーブル連結部品24-03-075簡単連結タイプ | 216 | パイジョイント3方エルボ | 157 | |
| 双輪キャスター (ソケットタイプ) | 183 | テーブル連結部品4881-024薄型タイプ | 216 | パイジョイント4方エルボ | 157 | |
| 双輪キャスターD (ボルトタイプ) | 183 | ティーソフト | 282 | パイジョイント5方エルボ | 157 | |
| 双輪キャスターD (プレートタイプ) | 183 | ティオモス フラップヒンジ | 61 | パイブ二重ソケット | 154 | |
| ソケット | 155 | 低床キャスター | 190 | ハシゴ掛け | 214 | |
| ソケット (ステンレス) | 155 | デザインボールキャスター | 188 | パッケンボックス N | 252 | |
| ソフトティー W117 | 191 | 鉄棒V戸車 | 106 | パッキン (特大) | 139 | |
| ソフトユニクローザー type-U-01セット (専用ガイド付) | 87 | デラックス三面鏡丁番 | 67 | パッキン P-22 | 139 | |
| ソフトエッジ | 282 | 転倒防止バンド | 251 | 貼ってガード | 146 | |
| ソフトクッション | 272 | 天付バスケットレール | 259 | 巾広クッション (30巾) | 274 | |
| ソフトダウンステー SDS-100タイプ | 142 | 天板止アングル | 234 | パネルブラケット | 215 | |
| ソフトダウンステー SDS-100TVタイプ | 142 | 天板止平型 | 234 | バミューダ戸引手 | 28 | |
| ソフトダウンステー SDS-200タイプ | 142 | ト 行 | | バランスハンガー | 173 | |
| ソフトダウンステー SDS-C301Nタイプ | 143 | ドーム撮 | 12 | バレット隅金 (ステンレス) | 233 | |
| ソフト戸当り | 274 | ドアストップ | 273 | バレット棚受 (ステンレス) | 233 | |
| ソフトフック | 165 | 等辺アルミアングル | 285 | 半回転取手B型 (真鍮・ステンレス) | 26 | |
| 反り止め金具 | 288 | 透明ダボカバー | 223 | ハンガーボルト | 236 | |
| タ 行 | | 特厚金折 | 234 | バンポン | 273 | |
| 耐震ラッチ (PFR-T) | 248 | トップシール | 191 | 半丸栓 | 197 | |
| ダイヤカットB撮 | 8 | トップフック | 167 | ヒ 行 | | |
| ダイヤカットC撮 | 8 | ドデカブラケット | 231 | 引出しストッパー | 276 | |
| 太陽脚丸型 | 198 | ドライバー | 236 | 引き出し用ダンパユニット LARGO-S50 | 77 | |
| 橋円受座 | 192 | ドラゴンキャスター (固定車) | 187 | 引出用包丁収納 (ロック機能付) /収納ポケット | 257 | |

| 品名 | ページ | 品名 | ページ | 品名 | ページ |
|---------------------------|-----|---------------------|-----|-------------------------------|-------------|
| ピクターパッキン | 139 | ホークス撮 | 10 | ミシン丁番 | 60 |
| ピクチャーレール | 110 | ボードアンカーバー (石工ボード専用) | 242 | 水切りパイプ棚 | 255 |
| 肥後掘込引手・引戸兼用 | 32 | ホームフック C型 | 164 | ミドル戸当 | 146 |
| ビス付セーフ戸当 (ビスかくしキャップ付) | 273 | ボールキャッチ BCT型 | 126 | ミニグレービティヒンジ 2040 (90°ストップ) | 71 |
| ビス止式フラップレール 280mm | 280 | ボール撮 | 12 | ミニダイヤル錠 | 134 |
| ピタリック | 247 | ホイップフック | 169 | ミラー鉗 | 26 |
| 引掛丁番 (T-34) | 66 | 防虫パッキンB | 275 | ミラーハンドル | 20 |
| ピットクッション | 272 | 防虫パッキンNo.3 | 275 | ミラーフック | 176 |
| ピネットフック | 168 | 防虫パッキンNo.4-8 | 275 | ミリオンロック面付シリンダー錠7810型 | 127 |
| 屏風丁番 (鋼) | 67 | 包丁差し | 257 | ミリオンロック正面付用オールロック ALF1800型 | 127 |
| 平型寝台金具 | 214 | 包丁差し (3連・4連) | 256 | 民芸飾り金具 | 295-296-297 |
| ヒル取手 | 21 | 包丁差しBOX型 4本差し | 257 | | |
| ピンチブロック | 291 | 補強金具 | 232 | メタカラー | 290 |
| フ 行 | | 星形フック | 168 | 面打ボールキャスター | 189 |
| ファニサーブ | 272 | ボタンフィックス | 215 | 面付シリンダー錠 3310型 | 130 |
| フィッティー | 196 | ポツキー撮 | 12 | 面付シリンダー錠 3320型 | 130 |
| フィットクッション (20巾) | 274 | ボックスキャッチ | 126 | 面打シリンダー引出錠 | 2720 |
| フィット棚柱 | 227 | 掘込兼用引手 | 32 | 面打シリンダーロッカーリン | 2820 |
| 風孔 (ステンレス) | 271 | 掘込引手 | 31 | | |
| フォールディングフックR型 | 172 | ポリパイルテープ | 274 | モ 行 | |
| フォールディングフックS型 | 172 | ホルダー (D-71) | 277 | 木製角チリ落し戸引手 | 31 |
| 藤戸引手 | 28 | 本縫り錠 HDシリーズ | 147 | 木製ダボ | 223 |
| 普通型寝台金具 | 213 | ホワイトビニールアングル | 286 | 木製デザインキャスター (プレートタイプ) | 185 |
| 仏壇丁番 無地 | 57 | マ 行 | | 木製長角チリ落戸引手 | 31 |
| 仏間シャッター | 100 | マグネットキャッチ 170 (埋込式) | 116 | 木製平丸戸引手 | 31 |
| ブッシュ撮 (面付・埋込) | 13 | マグネットキャッチ 22NS | 117 | 木製丸戸引手 | 31 |
| ブッシュラッチコンパクト | 122 | マグネットキャッチ 35N | 117 | 木製用ソケットブッシュ | 183 |
| ブッシュラッチ M1 | 122 | マグネットキャッチ A-1 | 118 | 木捻子止ダボ棚受 | 225 |
| 不等辺アルミアングル | 285 | マグネットキャッチ M-605 | 118 | 木口調整式戸車 CVRT28-2D-16 (V-T型対応) | 106 |
| フライトテーブル脚 (折たたみ式) | 203 | マグネットキャッチ M-70 | 118 | 木口調整戸車用キャップ CP | 106 |
| ブラインドキャスター | 190 | マグネットキャッチ M-80 | 118 | モンキーハンガー | 173 |
| ブラケット | 153 | マグネットキャッチ PM-40 | 116 | ユ 行 | |
| ブラックソケット | 155 | マグネットキャッチ PM-50 | 116 | ユニコーンフック | 169 |
| フラッシュ棚柱 | 227 | マグネットキャッチ PM-70 | 116 | ヨ 行 | |
| フラッシュ丁番 | 54 | マグネットキャッチ SH-35P | 119 | 養生テープ | 294 |
| フラットハンドル | 24 | マグネットキャッチ SH-35WP | 119 | 養生フリーカットテープ | 289 |
| フラットヒンジ | 60 | マグネットキャッチ SM-81S | 118 | 養生用あてふとん | 294 |
| ブラン撮 | 12 | マグネットシート | 123 | 洋風折りたたみ脚 | 205 |
| プラパートアジャスター A22 (座付) | 194 | マグネバン カブセ扉用 | 122 | 横長丁番 | 54 |
| プラパートアジャスター A5 (座付) | 194 | マグネバン 真鍮 | 122 | ラ 行 | |
| プラパート釘足 W9 | 194 | マグネラッチ HP-1W | 121 | ライトルーバー | 292-293 |
| ブラック首長ブラケット | 153 | マグネラッチ HP-2S | 121 | ラインフック | 172 |
| ブラックブラケット | 153 | マグネラッチ ML-30S | 120 | ラウンドフック | 169 |
| プラレッグ 80×100 | 200 | マグネラッチ ML-30W | 120 | ラウンドS | 208 |
| フランジカバー | 48 | マグネラッチ ML-80 | 120 | ラッチ式表示器 No.613 | 139 |
| プレートキャッチ | 123 | マグネラッチ受座 K-110 | 124 | リ 行 | |
| フロアーレール AYS17 (シングル) | 105 | マグネラッチ受座 K-130 | 124 | リターンヒンジ S-965 | 70 |
| フロアーレール AYW33:36:39 (ダブル) | 105 | マグフラー戸当 | 146 | リフトアシストダンパー LAD-ST型 | 149 |
| 風呂屋錠E型横サシ | 138 | 松葉折脚 | 198 | リフトコートハンガー トールマン | 163 |
| 風呂屋錠SSP型 | 138 | 丸かん下り | 26 | リベラル応用引手 | 29 |
| 風呂屋錠Y型 | 138 | 丸ソケット | 152 | 両面ダボ用パッキン | 225 |
| フロンタルI | 101 | 丸一ブラケット | 152 | リングワイヤー (B-W) | 111 |
| ヘ 行 | | 丸型鏡止 | 176 | ル 行 | |
| 平円丸戸引手 | 27 | 丸取手 | 21 | ルーター掘込引手 (白木) | 31 |
| 平面長角戸引手 | 28 | 丸パイプ外キャップ | 197 | レ 行 | |
| ヘ型ストッパー | 276 | 丸棒スリッパ掛 | 162 | レールフック | 111 |
| ベビー寝台金具 | 213 | 丸棒ハンドル | 20 | レッグジョイント | 218 |
| 弁慶袖付戸引手 | 32 | 丸棒ラッチ (ステンレス) | 139 | レッグジョイント S25-13 | 218 |
| 弁慶戸引手 | 32 | | | レッグジョイント SP-M | 219 |

| 品名 | ページ | 品名 | ページ | 品名 | ページ |
|-------------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------------|-------|
| レバー・ラッチ | 251 | A型ブラケット | 152 | GK ブッシュロック | 148 |
| 蓮華丁番 | 56 | A601L (ロッカ一錠) | 128 | GK フラット押縁 | 94 |
| 口 行 | | A601S (引出錠) | 128 | GK ラッチ付引手 | 92 |
| ロータリーキャッチ | 125 | A604 (引違い扉用) | 129 | GOM RANGER シングル | 164 |
| ロータリープレイン | 195 | A627 | 128 | GOM RANGER ダブル | 164 |
| ローラーキャッチ | 125 | A628R (両面扉用) | 128 | GS-01引違ストッパー | 276 |
| 六角コイン JCN 8×16 | 242 | AD-501・502用カバー | 192 | H 行 | |
| 六角レンチ | 236 | AD-502専用スパナ | 192 | H-17 クランプ | 111 |
| ロッキーハンドル | 23 | AD-558 | 193 | H-705 (キャッチ無) | 63 |
| ロックパッキン | 131 | AD-561 | 193 | H-710 (キャッチ付) | 63 |
| ロング義星丁番 | 52 | ADF-2 H=2 | 46-47 | H-910ヒンジ | 62 |
| ロングブラケット | 158 | AFD SYSTEM 標準AFD-2950 | 98-99 | H-920ヒンジ | 62 |
| ワ 行 | | ALH2220/ALH2225ハンドル | 25 | H型ハンドル | 23 |
| ワイド隅金 | 234 | ALH2620/ALH2625ハンドル | 25 | H360-26-OT (C無) | 51 |
| ワイヤークランプキャップ | 253 | ALTテンキー電気錠 | 137 | H360-C26-OT (C付) | 51 |
| ワイヤークランプキャップアクセサリーシステム | 253 | AUXダウンキャビネット | 254 | H360-D26-OT (ダンパー内蔵) | 51 |
| ワイヤーバスケット (Y-106) | 258 | BAP3R 座金 | 48 | H360-26-16T (C無) | 51 |
| ワイヤーバスケット (Y-107) | 258 | BT型・BTK型棚受 | 231 | H360-C26-16T (C付) | 51 |
| ワイヤーバスケット (Y-206) | 258 | C 行 | | H360-D26-16T (ダンパー内蔵) | 51 |
| ワンタッチ脱着ヒンジ U600シリーズ取付座金 | 43 | C2A6A66 全力セ扉用 キャッチ付 | 48 | H360-26-26T (C無) | 51 |
| ワンダフル角折脚 | 198 | C2A6G66 半力セ扉用 キャッチ付 | 48 | H360-C26-26T (C付) | 51 |
| その他 | | C2A6P66 インセット扉用 キャッチ付 | 48 | H360-D26-26T (ダンパー内蔵) | 51 |
| 100#ハンドル | 23 | CF型ダストカバー付キャスター (プレートタイプ) | 184 | HAL-09ハンドル/HAL-09Cキャップ | 15 |
| 1116ハンドル | 19 | D 行 | | HMブラケット | 152 |
| 1318角引手 | 30 | D-300ダンパー | 42 | HR SYSTEM 2Wayソフトクローズ | 96-97 |
| 18-8タオル掛 | 159 | Dロックセット | 132 | I 行 | |
| 1ケロコンセント NC-1514L | 265 | DF-4 H=2/H=4 | 46-47 | IBアングル丁番 N-3 | 66 |
| 25P型キャスター (プレートタイプ) | 184 | DRケーシング | 136 | I型二段ネクタイ掛 | 161 |
| 360-26-0T (C無) | 50 | E 行 | | K 行 | |
| 360-C26-0T (C付) | 50 | EPポール | 209 | K-308ハンドル | 14 |
| 360-D26-0T (ダンパー内蔵) | 50 | ESベルト | 250 | L 行 | |
| 360-26-14T (C無) | 50 | F 行 | | L-314N 4行コンビネーションロック | 135 |
| 360-C26-14T (C付) | 50 | F-10ワッシャー | 144 | L型4tフック | 165 |
| 360-D26-14T (ダンパー内蔵) | 50 | F型アンダル丁番 | 62 | L型円筒撮 | 23 |
| 360-26-19T (C無) | 50 | F型レール (A・B) | 259 | L型ダボ | 225 |
| 360-C26-19T (C付) | 50 | F型レール Cタイプ | 259 | L型フック付パワー棚受 | 217 |
| 360-D26-19T (ダンパー内蔵) | 50 | FAキャスター (プレートタイプ) | 184 | L形フック | 168 |
| 360-C26-9T (C付) | 50 | FLアジャスター | 194 | LaSenne (ラセーン) 引戸扉用ダンパー装置 | 88-89 |
| 360-D26-9T (ダンパー内蔵) | 50 | FPキャスター (プレートタイプ) | 184 | LLDX義星丁番 | 55 |
| 360-P4W-30T | 51 | FRP角バット | 261 | LOシリーズ ブッシュロック | 132 |
| 360-P4W-32T | 51 | G 行 | | LOシリーズ 木製引出用 デッドビン 上向きタイプ | 133 |
| 360-P6WT | 51 | G-1 ポート撮 | 12 | LOシリーズ 木製引出用 デッドビン 下向きタイプ | 133 |
| 3号埋込スライドマグネットキャッチ | 116 | G-4 ゴム円筒撮 | 12 | LYSRT30戸車 (V・Y・T型対応) | 106 |
| 3号鏡止め | 176 | GIアンティークアングル棚受 | 217 | M 行 | |
| 3ケロコンセント NC-1567 | 265 | GK-145 ネームプレート | 247 | MCシリーズ | 171 |
| 405型キャスター | 188 | GK-18 ネームプレート | 247 | MF-CCキャスター (プレートタイプ) | 182 |
| 415G 自在車S付 | 186 | GK 35N RSローラー | 95 | MF-CCキャスター (ボルトタイプ) | 182 |
| 420G 自在車 | 186 | GK Mi型名刺差 | 247 | MF-PUキャスター (ボルトタイプ) | 182 |
| 420R 固定車 | 186 | GK V型レール | 94 | MY型双輪キャスター | 180 |
| 4号鏡止め | 176 | GK 上レール | 94 | M8六角コイン JCB (全ネジ) | 242 |
| 50φアジャスター丸座金 | 201 | GK ガイドレール | 94 | M型感知式ロック | 248 |
| 6号ダボ柱 | 226 | GK 兼用引手 (空気孔付) | 92 | N 行 | |
| A型アジャスター車 | 103 | GK 兼用引手NP (空気孔付) | 92 | NC-1522USB2A-T (棚下取付けタイプ) | 265 |
| | | GK 甲丸レールP-25 | 94 | NC-1522USB2A (埋め込みタイプ) | 265 |
| | | GK 下レール | 94 | NCHook-101 Round | 169 |
| | | GK スリムガイドレール | 94 | NCHook-201 Solid | 169 |
| | | GK 戸引手ストレー | 92 | NCH撮 | 11 |
| | | GK ブックサポート | 277 | NCK撮 | 11 |
| | | | | NEWアジャスター (PC) | 194 |

| 品名 | ページ | 品名 | ページ | 品名 | ページ |
|----------------------|-----|--------------------------|-------|----------------------|-----|
| NEWガーネットA撮 | 8 | R 行 | | U600-C20 (キャッチ付) | 40 |
| NEWガーネットB撮 | 8 | REカウンターブラケット | 232 | U600-C9 (キャッチ付) | 41 |
| NEWガーネットC撮 | 8 | Ring Hook | 174 | U600-PO (Push Open) | 41 |
| NEWクリスタル撮 (C-3087) | 8 | RYZ引手/キャップ | 16 | U600-P19 (Push Open) | 40 |
| NEWルミネα | 289 | S 行 | | U600-P20 (Push Open) | 40 |
| NHセットキャップカバー | 238 | S-271ハンドル | 14 | U600-P9 (Push Open) | 41 |
| No.267車 | 103 | S-272ハンドル | 14 | V 行 | |
| No.505 薄口丁番 | 52 | S300-DC19 (キャッチ付) | 46 | V型コーナー棚受 | 217 |
| NSA-002Hハンドル | 16 | S300-DDC19 (ダンパー内蔵) | 46 | V型レール12mm (埋込) | 104 |
| NSD ガイドストッパーM | 95 | S300-DC9 (キャッチ付) | 46 | V型レール12mm (袖付) | 104 |
| NSD ガイドレールS | 94 | S300-DDC9 (ダンパー内蔵) | 46 | V型レール9mm (埋込) | 104 |
| NSD FN22ローラー | 95 | S600-DDC17-26 (ダンパー内蔵) | 45 | V型レール9mm (袖付) | 104 |
| NSD FNストッパー | 95 | S610-DDC19BK (ダンパー内蔵) | 44 | W 行 | |
| NSD FNレール | 94 | S610-DDC19WH (ダンパー内蔵) | 44 | W202-AF (キャッチ付) | 36 |
| NSD FSローラー | 95 | S610/PC-4BK | 44 | W202-BF (キャッチ付) | 37 |
| NSD RSローラー | 95 | S610/PC-4WH | 44 | W202-EF (キャッチ付) | 36 |
| NSD V型レール | 94 | S700-DDC15 (ダンパー内蔵) | 47 | W202-IF (キャッチ付) | 37 |
| NSD 30Mガイド | 95 | SALICE 折戸 System | 90-91 | W222-AF (キャッチ無) | 36 |
| NSD 30VSローラー | 95 | SMガラス蝶番 | 64 | W222-BF (キャッチ無) | 37 |
| NSD 40Mガイド | 95 | ST-4取付車 | 109 | W222-EF (キャッチ無) | 36 |
| NSD 40VSローラー | 95 | SUSミニアングル | 234 | W222-IF (キャッチ無) | 37 |
| NSD 後付キャッチ | 95 | Sテレビアーム | 279 | W型コーナー棚受 | 217 |
| NSD 後付ストッパー | 95 | T 行 | | WK-602BWT (二段引) | 76 |
| NUキャスター (フレートタイプ) | 182 | T&TSW型双輪キャスター | 181 | Y 行 | |
| NWK-003ハンドル | 19 | T&TS型双輪キャスター | 181 | Y型レール12mm (埋込) | 105 |
| NWK-005ハンドル | 19 | T-S穴隠し | 277 | Y型レール9mm (埋込) | 105 |
| O 行 | | T型レール12mm (埋込) | 104 | Y型レール12mm (袖付) | 105 |
| O型ハンドル (両面用) | 24 | T型レール9mm (埋込) | 104 | Y型レール9mm (袖付) | 105 |
| OV-2 配線孔付空気孔 | 270 | T型レール12mm (袖付) | 104 | YGDT30戸車 (V-Y-T型対応) | 106 |
| P 行 | | T型レール9mm (袖付) | 104 | YNK33戸車 (V-Y-T型対応) | 107 |
| P-180ハンドル | 22 | Tナット | 240 | YSK33戸車 (V-Y-T型対応) | 107 |
| P-31ハンドル | 22 | TH-144ライン引手/キャップ/品名差 | 15 | YU125戸車 (Y型対応) | 107 |
| P-361096ハンドル | 22 | TIEU-3 挖り込みタオル掛け | 161 | YU130戸車 (Y-T型対応) | 107 |
| P-415ハンドル | 22 | TTハンドル | 16 | Z 行 | |
| Pヒンジ 正面型 (全力ブセ) | 68 | TVスライダー | 278 | Z-058ハンドル | 19 |
| Pヒンジ 平型 (インセット) | 68 | TVスライダー用固定パーツ | 278 | Z-266ハンドル | 19 |
| Pヒンジ 枠型 (インセット) | 68 | TY型双輪キャスター | 180 | Z-273ハンドル | 18 |
| PCコード穴キャップ (上蓋一体タイプ) | 267 | U 行 | | Z-279兼用引手 | 30 |
| PK-121撮 | 11 | U-キャッチ | 126 | Z-298ハンドル | 18 |
| PK-124ハンドル | 17 | U型4tフック | 165 | Z-341ハンドル | 20 |
| PK-125ハンドル | 17 | U型ソケット | 154 | Z-387ハンドル | 18 |
| PK-131ハンドル | 17 | U形フック | 168 | Z-390ハンドル | 18 |
| PK-142ハンドル | 17 | U型レール (新) | 259 | Z-663撮 | 12 |
| PK-150撮 | 11 | U100-19 (キャッチ無) | 45 | | |
| PK-159ハンドル | 17 | U100-C19 (キャッチ付) | 45 | | |
| PK-166掘込取手 | 30 | U200-O MF-1H-4 (キャッチ無) | 39 | | |
| PK-168掘込取手 | 30 | U200-10 MF-1H-0 (キャッチ無) | 39 | | |
| PK-169撮 | 11 | U200-17 MF-1H-0 (キャッチ無) | 38 | | |
| PK-187ハンドル | 17 | U200-17 MF-1H-2 (キャッチ無) | 38 | | |
| PK-6311撮 | 11 | U200-C0 MF-1H-4 (キャッチ付) | 39 | | |
| PK-735撮 | 11 | U200-C10 MF-1H-0 (キャッチ付) | 39 | | |
| PK-738撮 | 11 | U200-C17 MF-1H-0 (キャッチ付) | 38 | | |
| PK-804-2レール引手 | 18 | U200-C17 MF-1H-2 (キャッチ付) | 38 | | |
| PK-804レール引手 | 18 | U600-O (キャッチ無) | 41 | | |
| PP-501ハンドル | 22 | U600-19 (キャッチ無) | 40 | | |
| PP-503ハンドル | 22 | U600-20 (キャッチ無) | 40 | | |
| PPガードバー | 145 | U600-9 (キャッチ無) | 41 | | |
| P型ソケット | 156 | U600-C0 (キャッチ付) | 41 | | |
| | | U600-C19 (キャッチ付) | 40 | | |



想像と創造



—本カタログのご利用について—

■ 本カタログ分類、9ジャンルのご案内

- Ⓐツマミ・取手 Ⓑ丁番金具 Ⓒレール金具 Ⓓロック金具 Ⓔ吊金具
- Ⓕ脚金具 Ⓡ連結金具 Ⓢ諸金具 Ⓣ部材編・民芸飾り金具

D

• LOCKS

■

マグネットキャッチ

9ジャンルヘッド記号

9ジャンル各ブロック名

製品名各頁掲載

2019

カタログ製作年度

- 本カタログは、新製品・売れ筋製品から継続製品等、幅広い分野の製品を仕様機能用途別9ジャンル(A~I)に分類して掲載いたしました。
- 本カタログ内に集録掲載した製品の寸法単位は、全てミリメートル(mm)表示にて記入しています。
- 掲載図面について主要寸法のみ記入のものがあります。詳細寸法が必要な場合はお問い合わせください。
- 複数製品部品で構成しているもの、又は特注品、掲載製品以外関連製品等、製作対応が可能です。詳細は弊社担当者までお問い合わせください。
- 本カタログ内に集録掲載されている製品の仕様・内容等にご不明な点があれば弊社担当者までお問い合わせください。

—ご案内とお願い—

- 本カタログの製品集録掲載には充分注意いたしましたが、まだまだ掲載が不足しております。ご容赦ください。
- 集録掲載されている製品の外観・図面形状は、写真撮影状態、又は図面引き方法により、現品と若干異なる場合があります。ご了承ください。
- 集録掲載製品の中には箱単位での限定販売品もあります。
- 予めご了承ください。
- 本カタログ内に集録掲載の製品写真は、写真撮影状態と、印刷インクの特性等により、実際の現品色彩より若干異なる場合があります。
- ご了承ください。
- 集録掲載した製品は、形状・仕様・寸法・材質・仕上等、品質向上改良のため、予告なく変更する事がありますので、ご了承ください。



付近見取図

●最寄駅＝JR環状線、今宮駅
大阪市営地下鉄、大国町駅
南海電車、新今宮駅

家具・建築・厨房・装飾金物製造卸
白馬印製品発売元



若間金物株式会社

〒557-0024 大阪市西成区出城2丁目1番18号
電話 大阪06(6568)5885番(代)
FAX 06(6568)5822番

website: www.wakama.co.jp
e-mail: info@wakama.co.jp