



STNG INTERIOR
PARTS
COLLECTION

CABINET PARTS

ACCESSORIES

DOOR ACCESSORIES

HANDLES

KNOBS

LINE HANDLES

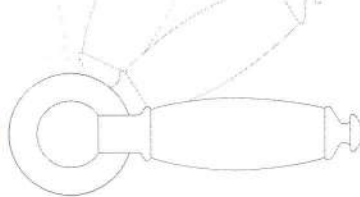
HANDLES

CASTERS, ADJUSTERS & LEGGS

SANITARY

LEGGS

FITTING PARTS



PARTITION

P009~

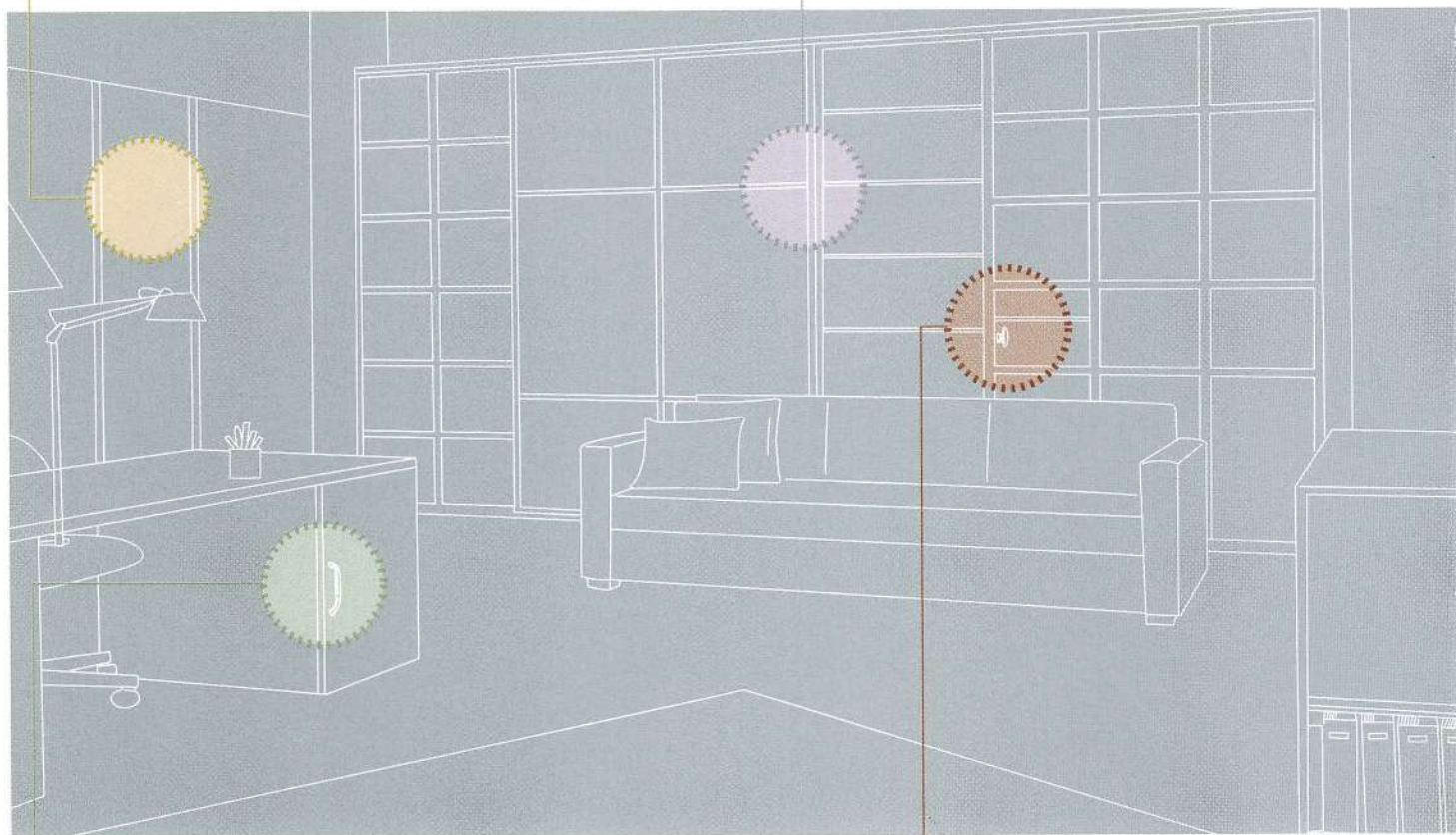
Vetro Tessuto (ファブリック・ガラス)	010
Luce (ルース)	012
Chiaro (キアーロ)	013
Franco (フランコ)	014
YGA-1	015
(Design:YANAGI GAKU ARCHITECTS)	
Delseo (デルセオ)	016
Segu Elta (セグ・エルタ)	016
Abitor (アビートル)	019
Linear Engine (リニアエンジン)	020
キャリー装置 (KSタイプ)	023
キャリー装置 (HKS-600)	023
ファイラー装置	023



STORAGE

P025~

リネア	026
アルミフレーム20	027
アルミフレーム45	028
アルミフレーム45・UKタイプ	029
アルミフレーム45・UK-2タイプ	029
Fassiro System (ファッシーロ システム)	030
Medicine Box (メディシン ボックス)	031
Pegaso (ペガソ)	032
VELA	034
MIMI	036



KNOBS & LINE HANDLES

P081~



HK-24	082	ソアラ応用引手	095
HK-29	083	TS-31~TS-35	
HK-H31	084	リベラル応用引手	095
HK-51	085	シーマ応用引手	096
HK-62.63	086	MK桑チリ角引手 W-990	097
HK-70	087	紅葉丸	097
HK-78	089		
HK-90	090		
HK-98	091		
HK-105	093		

KNOBS

P099~



STAGレザー・シリーズ	100
ALTE KNOBシリーズ	101
ALTE10シリーズ	101
ALTE8シリーズ	101

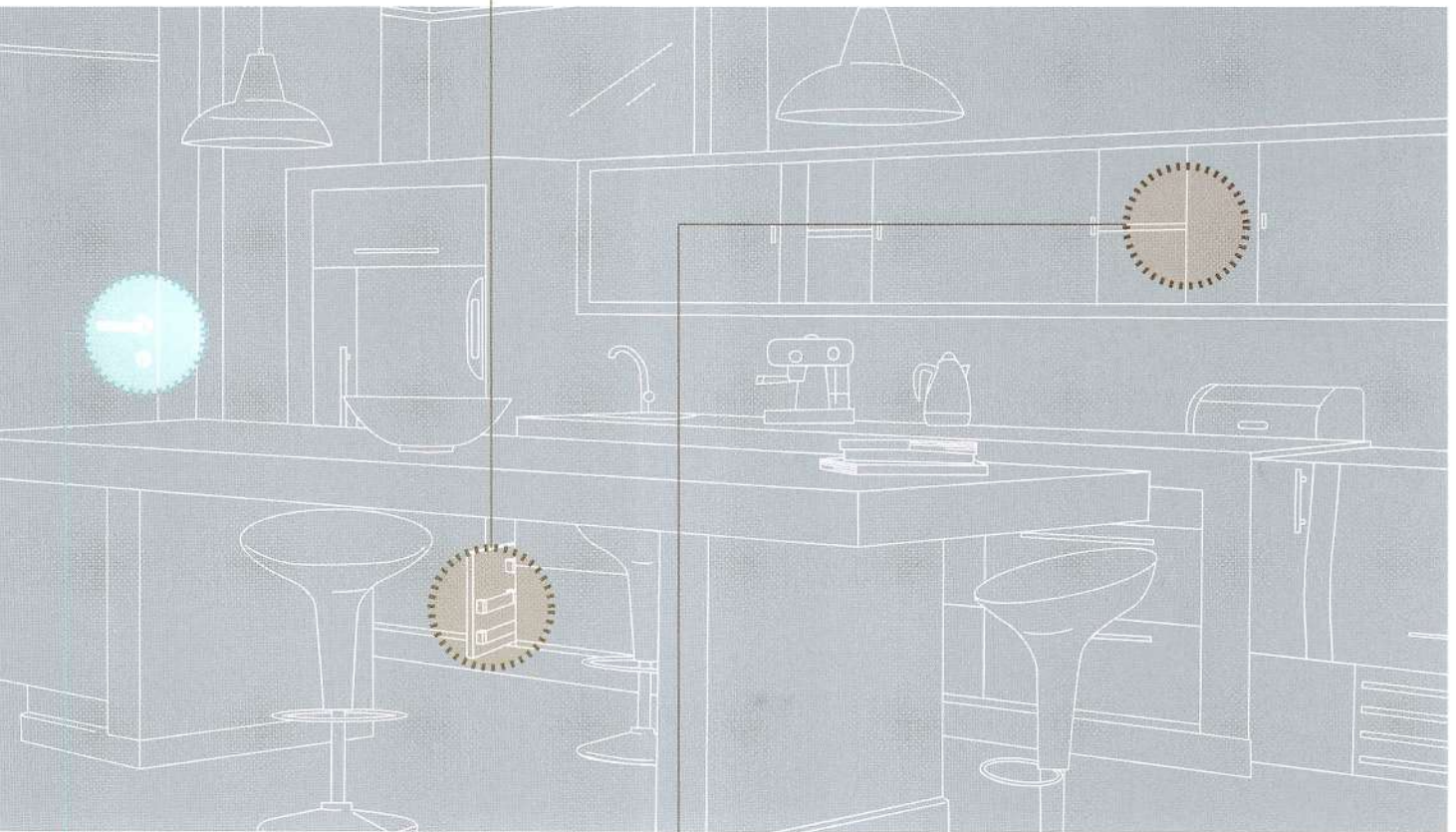
SQUARE	038
Rasty (ラスティー)	040
SALICE プッシュ	047
SALICE スムーブ	049
感知式地震対策ラッチH型	050
Built-in Chair (ビルトイン チェア)	051



KITCHEN & SANITARY

P053~

カウンター付ペーパーホルダー	054	クリンスイ S-F401	068
SDR-103CR(※木部カラー)		クリンスイ U-A501	069
タオルリング SDR-102CR	055	クリンスイ U-AL680・690	070
I型手摺り(玄関・トイレ用)	056	スライド米びつ RS-500	072
SDR-101CR-(※木部カラー)		ダストBOX 3515タイプ	074
SDR-0024CR	058	3分別ダストBOX 3434タイプ	074
SDR-0027-2AL	060	ワイヤーバスケット Y-106	077
SDR-0028CR-(※木部カラー)	061	抽斗用側板材(シュプラーゼ)	079
STAGシェルフSE STG-1005	064	アゴフォーム抽斗トレー	080
キッチンポーチ DK-043-1,2	066		
スパイスラック STG-40	067		
STAG抗菌包丁差し	067		



コンテンツ

Contents



LEVER HANDLES

P103~

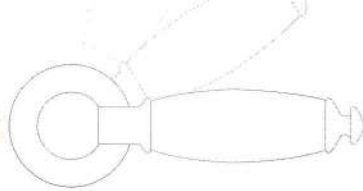
SL-53	104
SL-315	104
SPP-01 プッシュプルハンドル	105
SPP-02 プッシュプルハンドル	105
PY プッシュプル錠	106
LH#20	106
LH#22	107
LH#40	107
LH#41	108
LH#46	108
LH#49	109
ハンドル台座	110
CL-201	110



HINGES

P111~

ステンレス左右兼用 旗丁番 ST-047	112	クロス座(スチール タイプ) B2V3H	128
ステンレス義星丁番	114	スライドヒンジワンタッチ 丁番 770SH型	129
ステンレス自由丁番 S-900(両開き)	115	カム調整式クロス座 SDタイプ	130
NEW STAR ピボットヒンジ (木製ドア用) TYPE6C	116	全カプセ 0mm座	131
ルーター用隠し丁番 R型	117	R607A-CI	
サイレンティアヒンジ (ダンパー内蔵型)	119		
C2A4A (6A) 99	120		
C2C7A39	123		
スーパーワンタッチ・クロス座 (ダイカストタイプ) BAR3R	127		
クロス・4穴座(スチール タイプ) B2N3H09R	128		

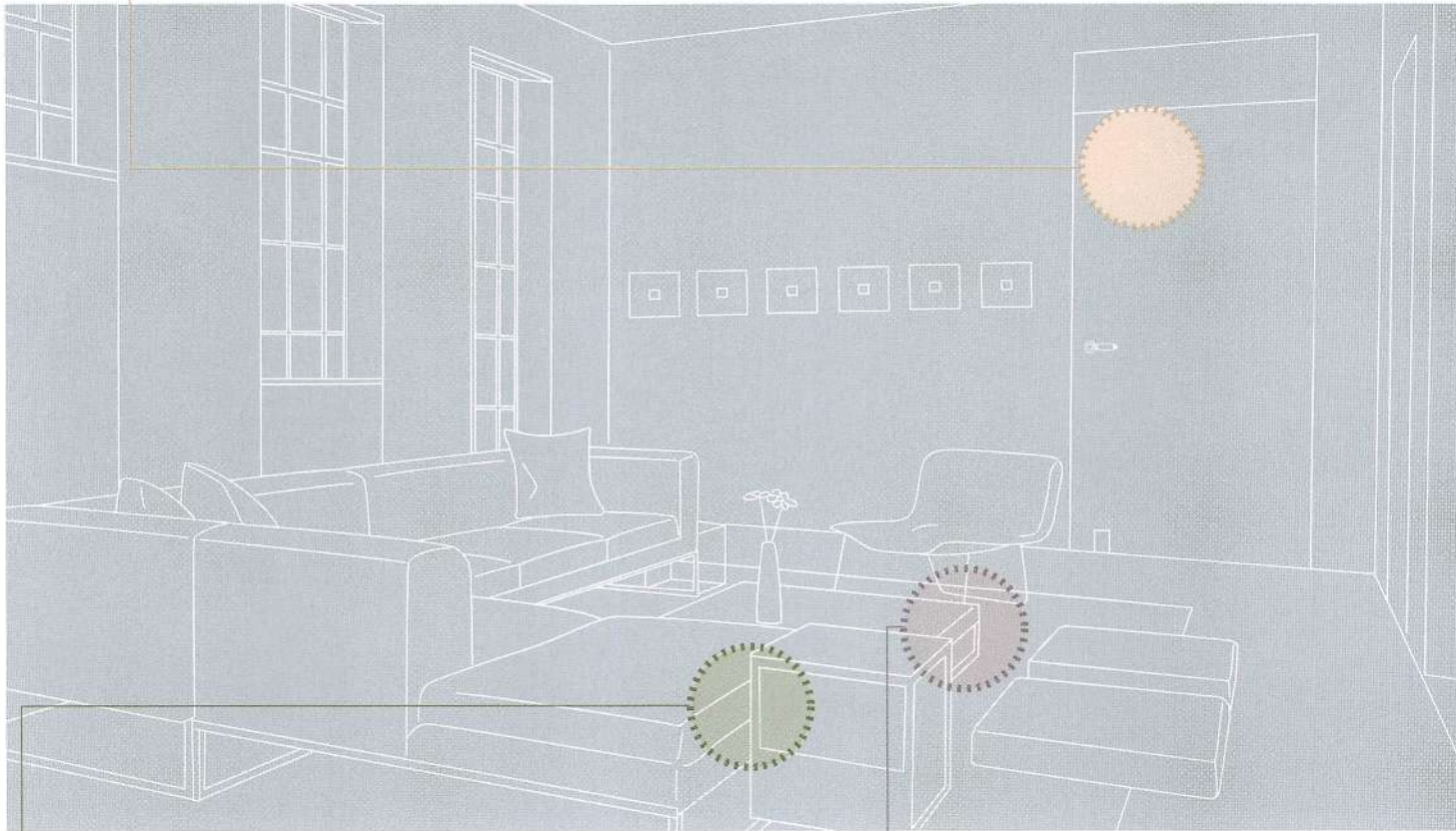


DOOR ACCESSORIES

P133~

- MKマグロック戸当 D-230 (マグネット式)
- 真鍮フランス落 B-450
- ニューレバーストッパー No.1400 (面付型)
- RYOBIDアマン
- ニッカナドアクローザー NHN501P
- NEWSTARドアクローザー80シリーズ (スタンダード型/パラレル型)

- 134 シリンダーガラス錠 No.1100GL 140
- 135 ミリオンロック面付シリンダー錠 No.6810 141
- 136 サイモ3000 左開錠 142
- 138 サイモ3000 右開錠 142
- 138 サイモ3000 引出用 142
- 139 サイモ3000 プッシュ錠 143
- サイモ3000 シリンダー 143



CABINET PARTS

P163~



- GOLA抽斗用アクセサリ 164
- 8100
- TMシャッター18 166
- FGV Primeレール 170
- 家具用 小型 高吸着カタイプ 183
- MC-110NF
- マグネラッチ PM-90PK 184
- ソフトダウンスター HDS型 185
- (重量用)
- ラフィックス 192
- JCB-Aタイプ 194
- 鬼目ナットEタイプ 198
- 耐震金具 FMガード 200
- ステンレスアングル SU型 201
- 棚ダボ 204
- ステンレス棚柱 受け 207
- チャンネルサポート ASF-1 210
- ワードローブレールOVA 213
- コネクター FA-7 219

INTERIOR PANELS & FITTING PARTS

P221~



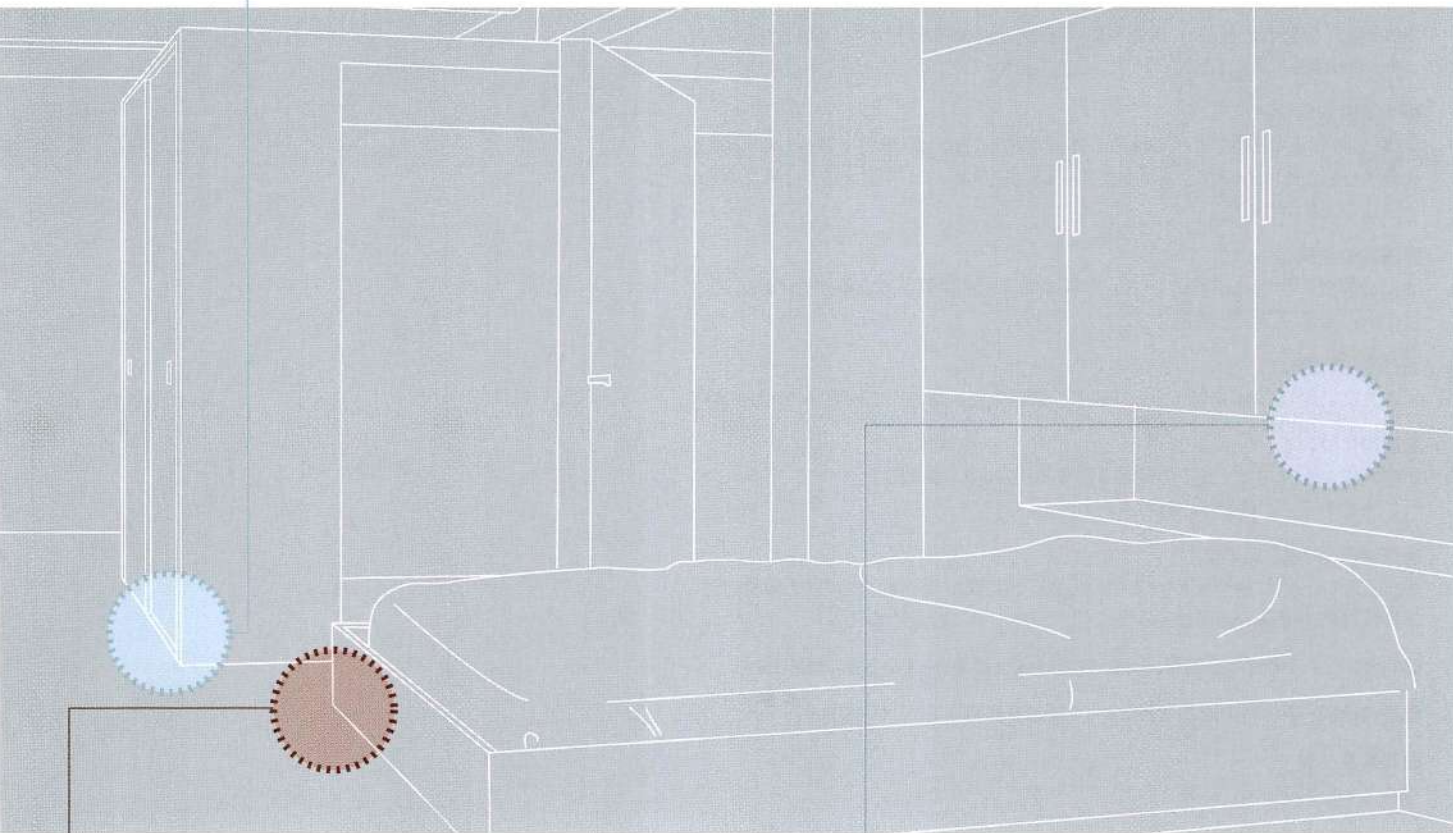
- SWC型 (集成材カウンター) 229
- Vカット棚板 230
- 建具部材 W-RD-2型 232
- ガラス押え 234
- 防虫エッジ 234
- ソフトエッジ 234
- PET Sheet 235
- STAGエコシートシリーズ 237
- 人工大理石メガナイト 239



SLIDING DOOR ACCESSORIES

P145~

ハイスペックレール 埋込レール	146	YND30	154
ハイスペックレール 面付けレール	146	LYSRT30	154
ハイスペックレール用戸車 NHS33B	147	ドアレール DTA9 (鍍付)	155
ハイスペックレール用戸車 NHS33N	147	STAGピボットスライダ― (軽量用)	156
ハイスペックレール用戸車 NHS33AB (調整式)	147	STAGピボットスライダ― (重量用)	159
レール1101	148		
P型ローラーガイド1166P	149		
ストッパー丁番11013	149		
S3調整ガイド	152		
S1調整戸車	153		



CASTERS, ADJUSTERS & LEGS

P241~

双輪キャスター TY-40 (プレート式)	242
CBCシリーズ プレートタイプ	244
Eシリーズ 420E-UR-100	246
No.100HB-Pタイプ	251
RDテーパ―アジャスター	252
クリアアジャスター	254
フリーロールアジャスター A800タイプ	254
アジャスター MKP型, MKR型	255
座金 N205タイプ	256
マークポール	257
ジョイポール JP-101	258
ゴム脚 SKタイプ	260



PAN ACCESSORIES

P261~

パネルアタッチメント PA25-20, PA35-20, PA50-20	262
ステンレス空気孔 ASM型	263
正角盆 18-0	264
ND-802HS (20W蛍光灯)	266
薄型ダウンライト TPD-119	267
戸当り用クリアバンポン	268
コード穴キャップ丸形	269
ファニサーブ	270
T.S.穴カクシ	271
ワイドポリリパイルテープ	271
ピクチャーレール Mタイプ (中量用)	273

GUIDE

■仕様について

- 製品の仕様は、諸般の事情により予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 自然素材を使用した製品は、掲載写真の色・柄等と自然の誤差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。

■寸法表示について

- 表示してある寸法は、すべて製品の外形寸法をミリ(mm)単位で表示してあります。
- 表示寸法と実寸法の許容差が多少異なる製品もあります。詳細寸法が必要な場合は別途ご請求ください。

■印刷の色調について

- 掲載写真の色調は印刷によって、実際の商品と多少異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

■ご注文に際して

- ご注文に際しては、形状・仕上げ等をご確認の上、品番にてお願いいたします。

■納期について

- 製品によりましては、多少の納期を要するものがありますので、ご注文の際にご確認ください。

■別注品・特注品について

- 仕上げについては別注も承っております。別途見積もりもいたしますのでご相談ください。
- 物件対応商品等、図面からの作成もいたします。ご相談ください。

■本カタログの掲載の商品は、特許、意匠登録出願等をしているものがあります。

■経済情勢・原材料の変動などによって価格を変更することがあります。

■お問合せ先

- 本カタログの巻末に記載しています。

アルミ
パーティション

PARTITION



Vetro Tessuto 010



Luce 012



Chiaro 013



Franco 014



YGA-1 015



Daiseo 016



Segu Etta 016



Abitor 019



Linear Engine 020



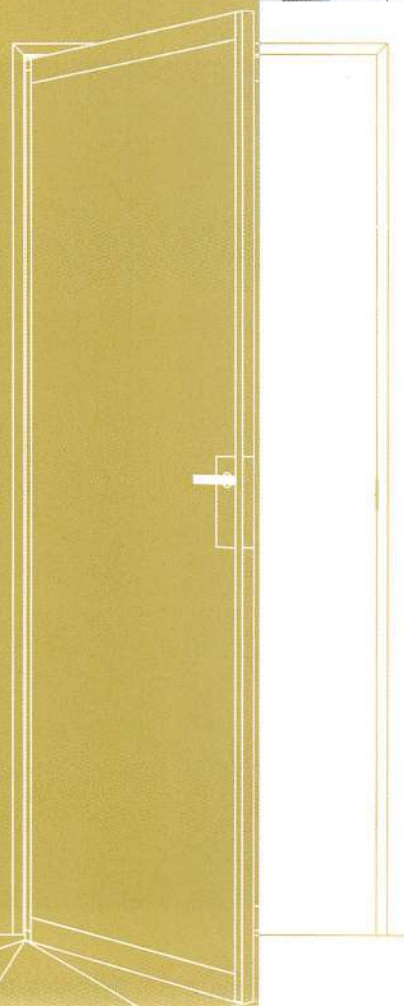
キャリー装置
(KSタイプ) 023



キャリー装置
(HKS-600) 023



ファイラー装置 023



Vetro Tessuto (ファブリック・ガラス)

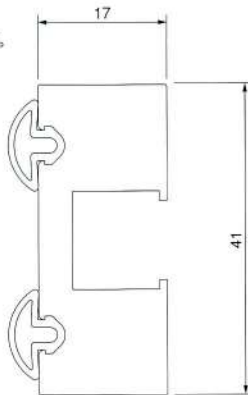


アルミ枠の中に透明な板ガラスで布地を挟み込んだ、合わせガラスの扉です。ガラスの中に沈み込んだ布地の質感が、かつてない高級なイメージを演出します。

■ 材質／仕上げ

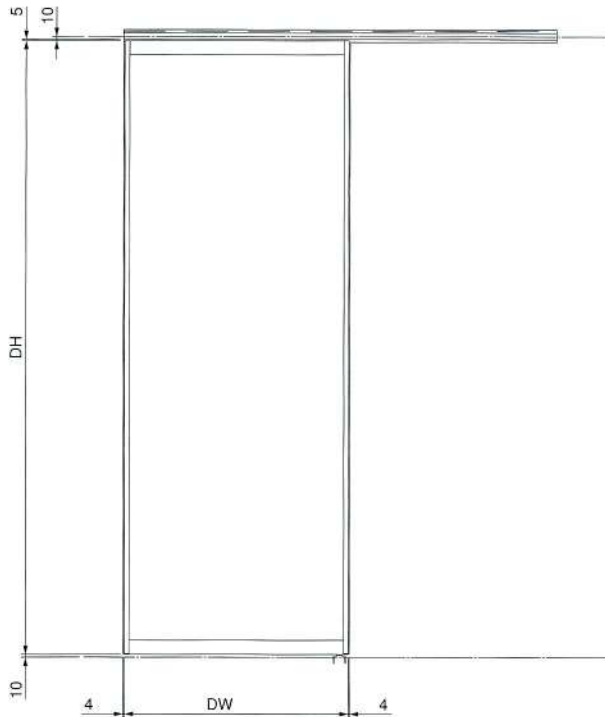
枠: アルミニウム/マットシルバーアルマイト処理(標準)
 その他の仕上げについては、弊社担当まで、ご相談下さい。
 ガラス: 合わせガラス(布地は、指定柄も使用できます。)
 ※ハンドルは、別途必要になります。
 別注もできますので、ご相談下さい。

(縦枠断面図)



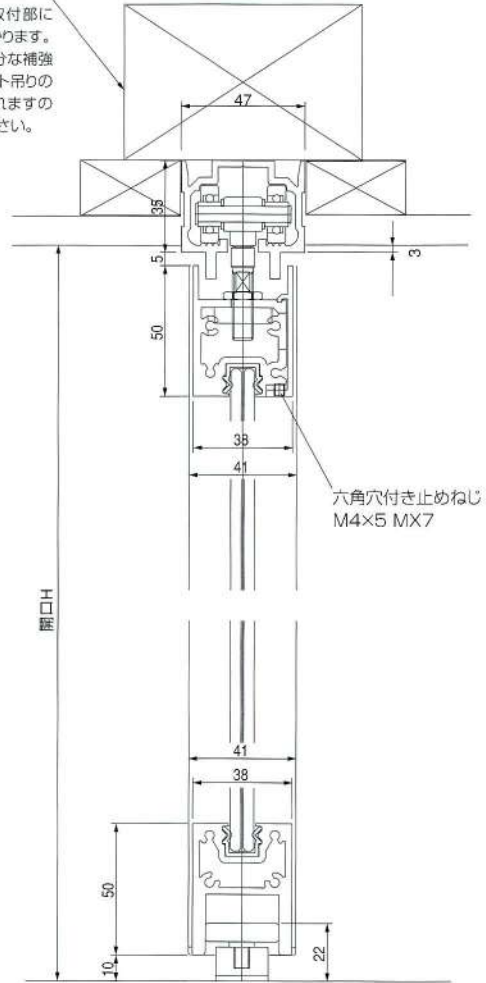
Vetro Tessuto (ファブリック・ガラス)

扉の納まり図



天井取付部補強

上吊り型式の為、取付部には大きな荷重がかかります。扉の重量を考慮十分な補強をして下さい。ボルト吊りの必要もあると思われしますので、十分にご検討下さい。



■扉サイズ

扉1枚の最大寸法:W1200×H2400

■調整幅(上レールと扉の隙間)

5+5mm
-3mm

扉構成の種類/Variation

下図の中からお選び下さい。
運動タイプは出来ません。

■1枚引き戸



■2枚引き分け戸



■2枚引き違い戸



■4枚引き分け戸



この商品は販売終了しました

Luce (ルース)



■材質/Material

枠材:アルミニウム
ガラス:熱処理ガラス:4ミストホワイト他10種

■仕上げ/Finish

アルマイト処理マットシルバー
枠部木目仕上げ(転写印刷)も可能です。
カラーバリエーションについては
P21をご参照ください。
※運動タイプはできません。

(縦枠断面図)



※引き手が別途必要になります。

この商品は販売終了しました

Chiaro (キアーロ)



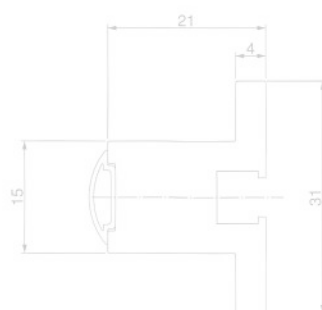
■材質／Material

枠材:アルミニウム
ガラス:熱処理ガラス4ミストホワイト他10種

■仕上げ／Finish

アルマイト処理マットシルバー
枠部木目仕上げ(転写印刷)も可能です。
カラーバリエーションについては
P21をご参照ください。
※運動タイプはできません。

(縦枠断面図)



Franco (フランコ)



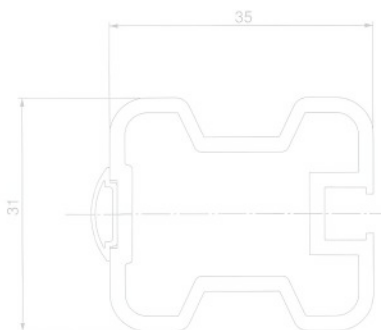
■ 材質 / Material

枠材: アルミニウム
 ガラス: 熱処理ガラス4ミストホワイト他10種

■ 仕上げ / Finish

アルマイト処理マットシルバー
 枠部木目仕上げ(転写印刷)も可能です。
 カラーバリエーションについては
 P21をご参照ください。

(縦枠断面図)



YGA-1 (Design:YANAGI GAKU ARCHITECTS)



アルミパーティション

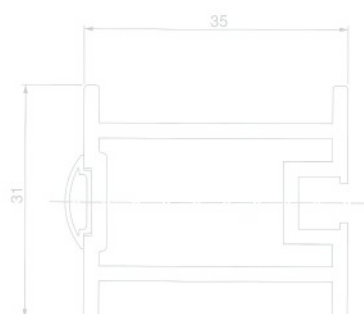
■材質/ Material

枠材:アルミニウム
 ガラス:熱処理ガラス4ミストホワイト他10種

■仕上げ/ Finish

アルマイト処理マットシルバー
 枠部木目仕上げ(転写印刷)も可能です。
 カラーバリエーションについては
 P21をご参照ください。

(縦枠断面図)

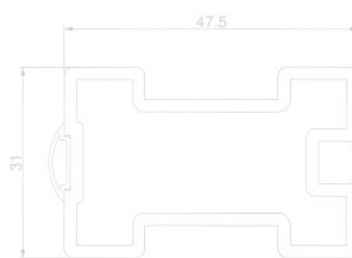


P a r t i t i o n

Delseo (デルセオ)



(縦材断面図)



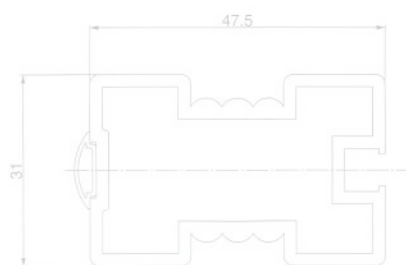
- 材質 / Material
 枠材: アルミニウム
 ガラス: 熱処理ガラス t4 ミストホワイト他 10種
- 仕上げ / Finish
 アルマイト処理 マットシルバー
 枠部木目仕上げ (転写印刷) も可能です。
 カラーバリエーションについては
 P21をご参照ください。



Segu Elta (セグ・エルタ)



(縦材断面図)



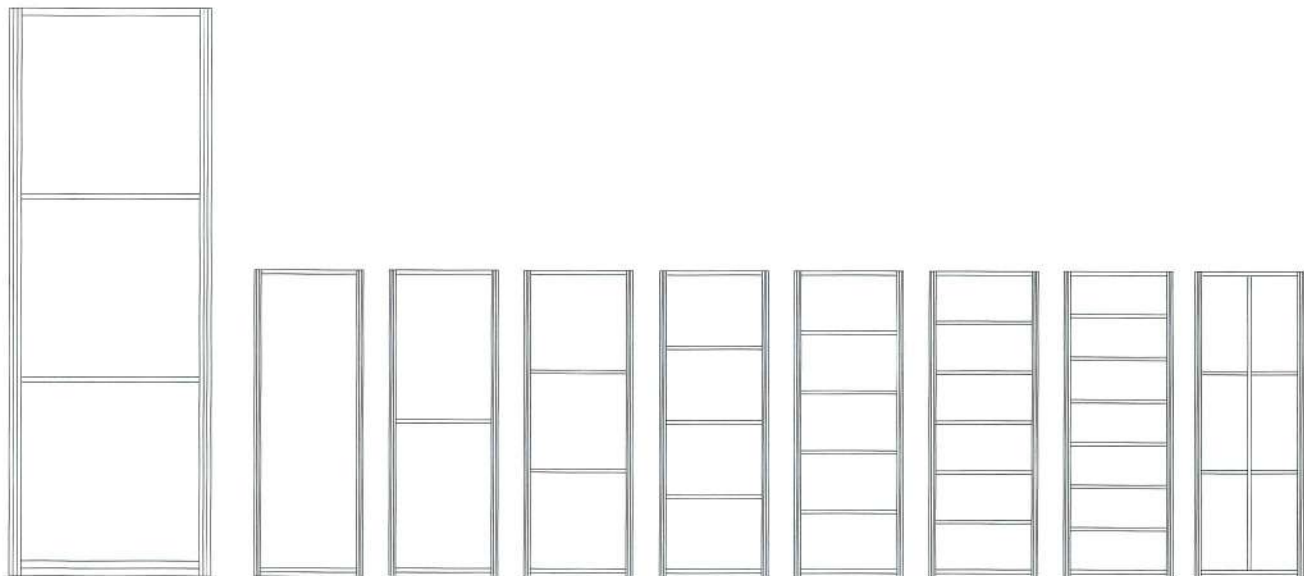
- 材質 / Material
 枠材: アルミニウム
 ガラス: 熱処理ガラス t4 ミストホワイト他 10種
- 仕上げ / Finish
 アルマイト処理 マットシルバー
 枠部木目仕上げ (転写印刷) も可能です。
 カラーバリエーションについては
 P21をご参照ください。



Partition (デザイン、バリエーション)

DESIGN

- ガラス1枚の最大寸法: W=1250×H=2450
- 棧はお客様のデザインにより、縦、横へ入れることが出来ます。



VARIATION

■ 1枚引き戸



■ 2枚引き違い戸



■ 3枚引き違い戸

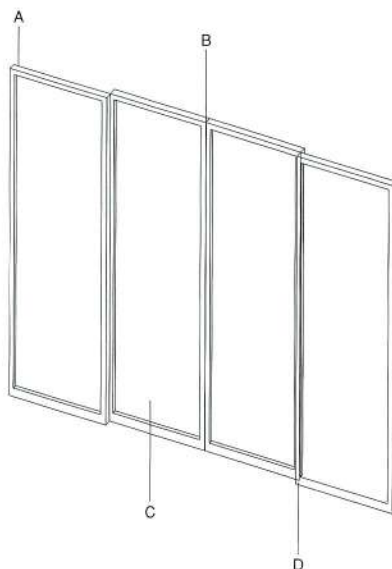


※キアー・ロールスは除く。

■ 2枚引き分け戸



■ 4枚引き分け戸



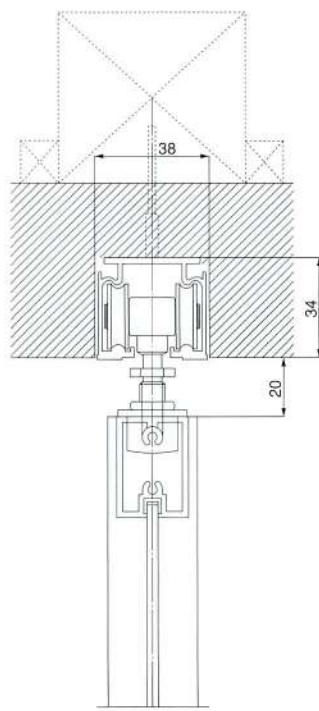
- A:ハンガー戸車により上・下の調整が可能です。
- B:縦枠に戸当りパッキンがつき、スキマができないので消音効果があります。(ロールスは除く)
- C:セラミック印刷焼付け処理によりキズが付きにくいガラスです。
- D:床ガイド使用なので、開閉の際、障害物ができません。

※その他の納まりについてはお問い合わせください。

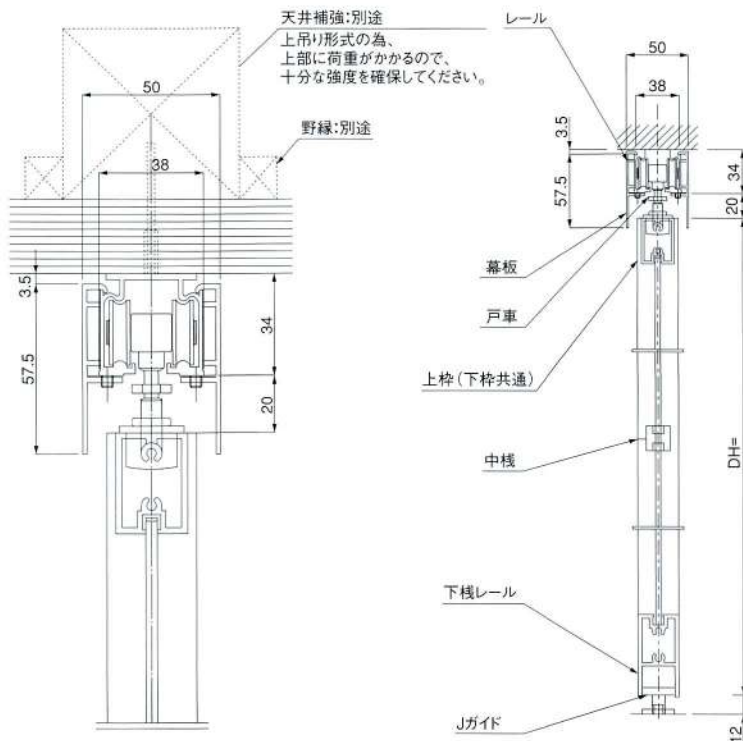
Partition (納まり図、パーツリスト)

納まり図

■ 掘り込み



■ 面付け



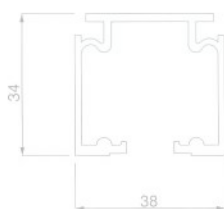
この商品は販売終了しました。

パーツリスト

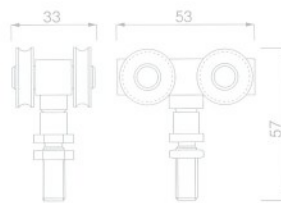
1502幕板



1501レール



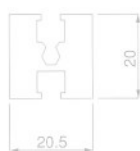
1511戸車



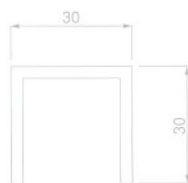
上下枠 ※キアー口用下枠は除く



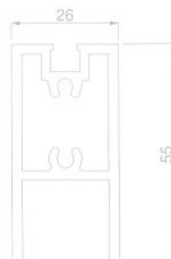
中棧



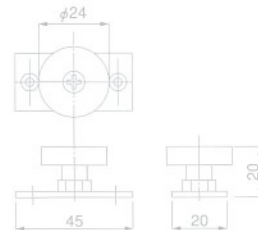
下棧レール ※キアー口は除く



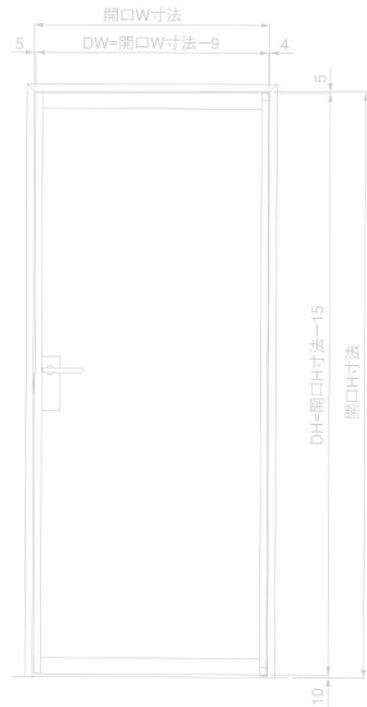
キアー口用下枠



Jガイド(床ガイド) ※キアー口のみφ22



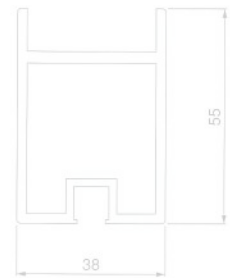
Abitor (アビートル)



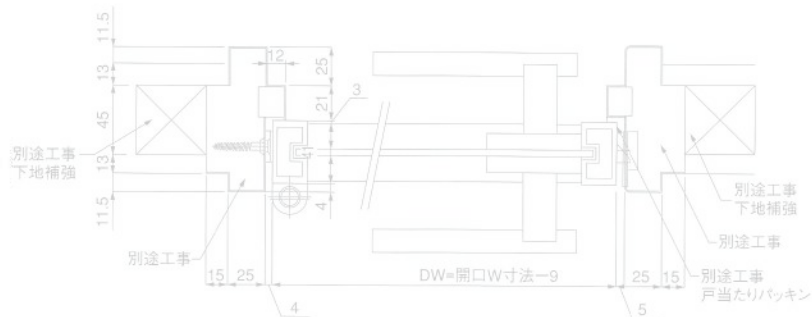
(枠断面図)



縦枠
材厚t=3~4



上下枠
材厚t=2.5~3



調整機能がついたイタリア製の小さく、スッキリとした上・下ヒンジです。

■材質/ Material

- 枠材: アルミニウム
- ガラス: 熱処理ガラス4
- ミストホワイト他10種

■仕上げ/ Finish

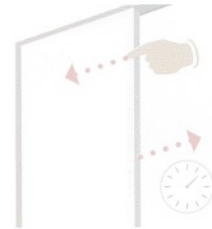
- アルマイト処理マットシルバー
- 枠部木目仕上げ(転写印刷)も可能です。
- カラーバリエーションについてはP21をご参照ください。
- ※レバーハンドルはP103~P109の中からお選び下さい。

Linear Engine (リニアエンジン)

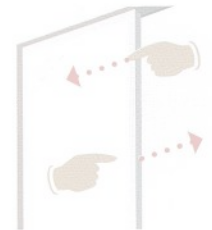


リニア式アシスト電動ドア

リニアエンジンスライディングドアは、わずかなアシストで開閉することができる半自動タイプのドアです。また設定変更が可能で、手動・半自動に切り替えも可能です。



アシストして開き
タイマーにより閉まります
(半自動)



スイッチを切ると手動に
なります

- 従来の自動ドアに比べて、静かで快適。
- ソフトな動きで、安全性も確保(直接電磁力で駆動)
- 薄くてコンパクトな構造により省スペース、取り付けも簡単。
- 停電時も普通のドアのように開閉できます。
- シンプルな機構で、メンテナンスも簡単です。

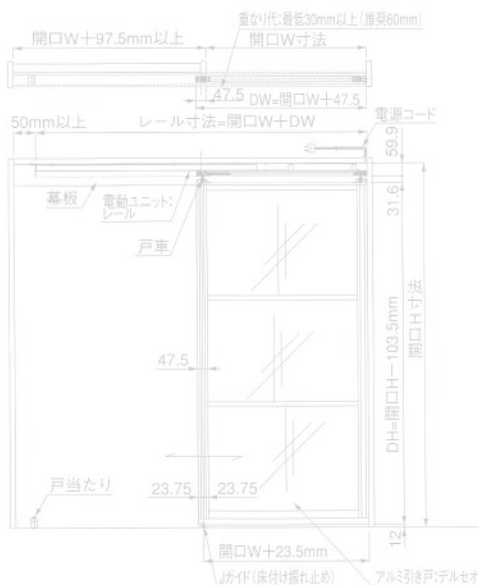
※設計上の注意

- ・電動ユニットの構造上、レールのセンターにコイルがある為、コイルを中心に扉が左右均等に移動します。その際、扉の重なり代は最低30mm以上確保して下さい(推奨60mm)。
- ・電源コードは扉の戸先側・レールの上面より出ます(100V)。
- ・扉はデルセオタイプ(枠巾:47.5mm)のみ、片引き戸のみです。
- ・室内専用です(浴室や屋外ではご使用出来ません)。扉寸法:W寸法:800~1200mm、H寸法:2400mm以下、扉重量:15~30kg(例:DW1200×DH2000~約30kg)

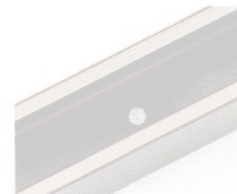
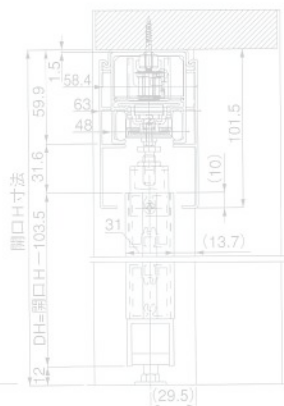
※下図は、デルセオ(扉)を基に作成してあります。

リニアエンジンレールのみ。

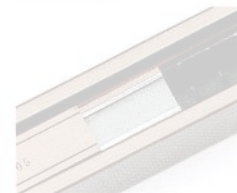
別途、アルミニウムスライディングドアが必要です。



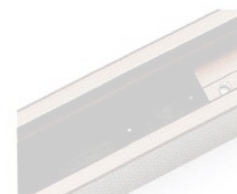
縦断面詳細図



スポットセンサー



可動子(磁石)



タッチスイッチ

Color variation (カラーバリエーション)

Frame

アルミ枠 (標準色)



■ 材質 / Material
アルミニウム

■ 仕上げ / Finish
アルマイト処理マットシルバー

アルミ枠木目柄 (焼付転写印刷)



D-001

D-003

D-004

D-006

D-008

■ 材質 / Material
アルミニウム

■ 仕上げ / Finish
木目仕上げ (転写印刷)
※単色焼付塗装にも対応致します。

Glass

この商品は販売終了しました



ブラウン

ホワイト

グレー

チャコールグレー

ブラック

マットブラック



ミストブラウン

ミストホワイト



ミストグレー

ミストチャコールグレー



クリアー

■ 材質 / Material
ガラス

■ 仕上げ / Finish
熱処理ガラス4
※この色見本は、印刷のため実物の色と多少異なることがあります。

1. 安全にお使いいただくために

以下の内容について、ご使用前に必ずお読みいただき、正しく安全に未永くご使用下さい。

- ⚠ 警告 人身事故を負う恐れがある内容を示しています。
- ① 扉の正面(裏面)から押したり引いたりして、絶対に扉を傾けないでください。
※吊り車の軸が折れ、扉の倒れ・落下の恐れがあります。
 - ② 扉本体に物を掛けたり、ぶら下がったりしないでください。
※扉が外れて大怪我をする恐れがあります。
 - ③ 扉を開閉する際、手足や物などを挟まぬ様、十分注意してください。小さいお子様がいらっしゃるご家庭は特に注意してください。
※大怪我や扉が破損する恐れがあります。
 - ④ 本製品を分解・改造などをしてしないでください。
※思わぬ怪我をする恐れがあります。
 - ⑤ 本製品を室内の仕切りの開閉以外には使用しないでください。又、浴室等の湿度の高い場所にも使用しないでください。
※腐食による部品の破損や変色する恐れがあります。部品の破損により扉が外れる可能性があり、大変危険です。

⚠ 注意 人が怪我をしたり、財産に損害をうけるおそれがある内容を示しています。

- ① 本製品に火気を近づけないでください。
変色、変型、破損の恐れがあります。
- ② 本製品を濡れたままで放置しないでください。又、油や溶剤を付けたりしないでください。
- ③ お部屋の模様替え等で家具の移動時、扉に物をぶつけない様に気を付けてください。
※シール変型により、動作不良や異音発生となる恐れがあります。
- ⚠ 1. 戸は施行後からしばらくすると、お住まいの地域や、木製品の乾燥具合で建付けが変化します。施行直後は問題なく動作していても、後日再調整が必要になる場合があります。動きがおかしいと感じたら、施行店・販売店へ調整をご依頼下さい。

2. お手入れについて

■ アルミ部分について

表面についた汚れは早めに落としてください。美しさを長く保つ最良の方法です。汚れは軽いうちに清掃すると簡単に済み、ちょっとした日常の汚れならぞうきんで軽くふくだけで大丈夫です。落ちにくい汚れの場合は中性洗剤を使用し、その後硬く絞った雑巾などでふき取ってください。

■ 印刷ガラス部分について

ガラスの裏面(ザラザラ面)は汚れが着き易いため、お取扱いや清掃には注意して下さい。一般的には水拭きを行い、落ちにくい汚れの場合は中性洗剤を使用し、その後、硬く絞った雑巾などでふき取ってください。

■ 飛散防止フィルム部分について

一般的には水拭きを行い、落ちにくい汚れの場合は中性洗剤を使用し、その後、硬く絞った雑巾などでふき取ってください。
※乾拭きは避けてください。フィルム面に傷が付く恐れがあります。
※クレンザー、硬い布、紙などのフィルム面を傷つける恐れのある物は使用しないでください。
※アンモニア系洗剤や有機溶剤の使用を避けてください。

■ 樹脂板部分について

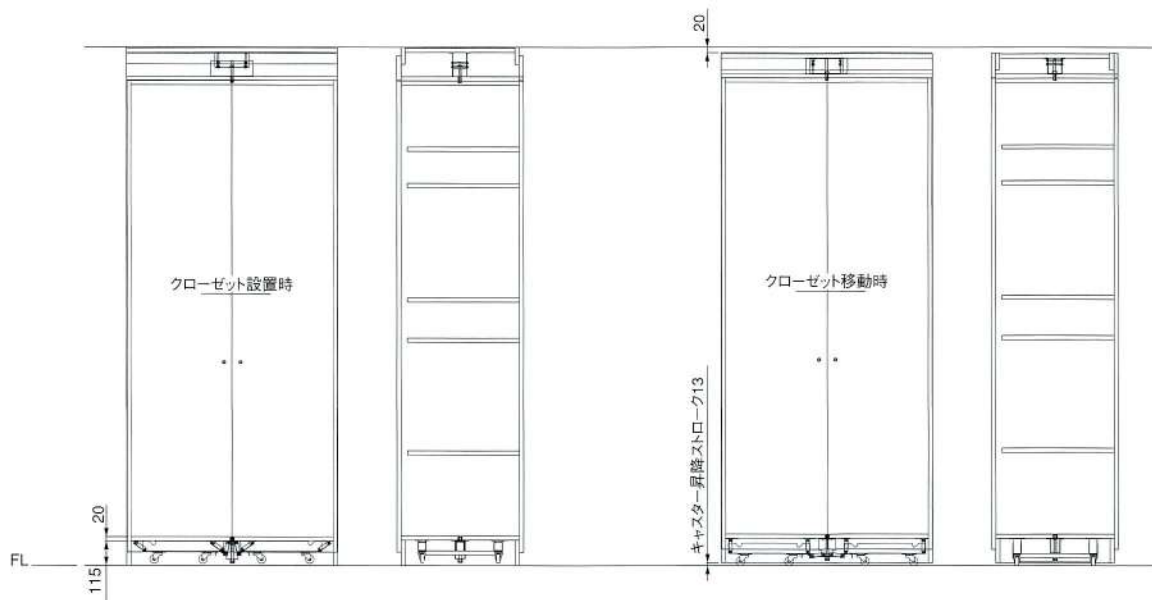
一般的には水拭きを行い、落ちにくい汚れの場合は中性洗剤を使用し、その後、硬く絞った雑巾などでふき取ってください。落ちにくい目立つ汚れなどは、ベンジンやシンナーなどは使用せずに、消しゴムなどで落としてください。

- ⊘ してはいけない内容を示しています。
- ⚠ 気をつける必要がある内容を示しています。

移動式家具用キャリー&フィラー装置 (SI<スケルトン・インフィル>住宅対応部品)

(固定時)

(移動時)



SI (スケルトン・インフィル) 住宅

SI住宅とは、住宅の骨組(躯体)を100年以上もつように完成させ、内装や間取りを居住プランに応じて作ります。

内壁等は、ライフスタイルの変化とともに、変化していけるように構成された、新しい住宅の構造です。

資源の節約と高居住性を合わせもつこれからの住宅です。

子育ての年代



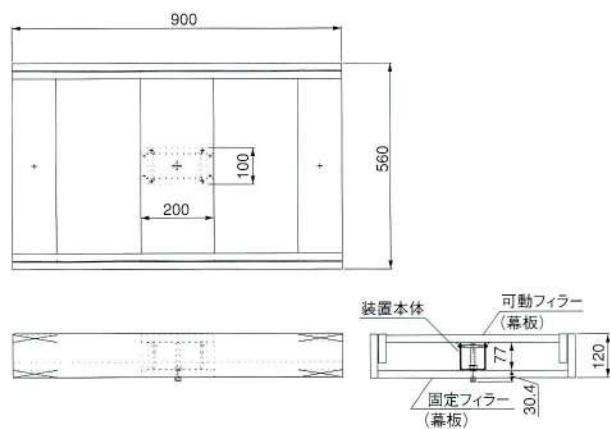
2階が子供部屋で、親は1階の寝室で生活。

子供が独立して、夫婦だけの年代

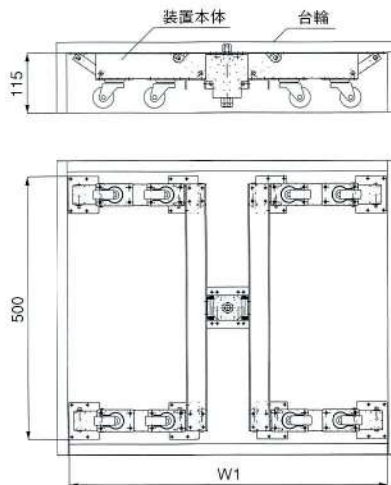


子供が出て行ったので寝室は2階に移し、1階はLDを広くゆったりと使う生活。

■ 取り付け図 フィラー装置



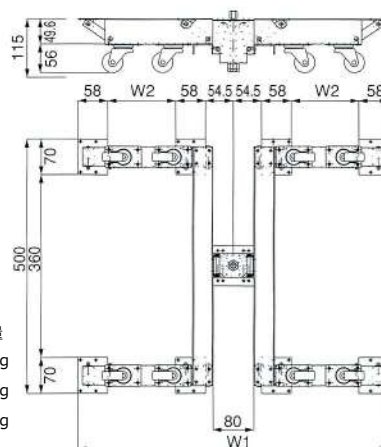
キャリー装置



キャリー装置 (KSタイプ)



- 材質 / Material
 本体:SGCC & SPCC
 キャスター:ゴム車
 ※特注で、ウレタン車も可能です。
- 仕上げ / Finish
 本体:ユニクロメッキ
- 耐荷重
 総重量150kg以下(移動時)



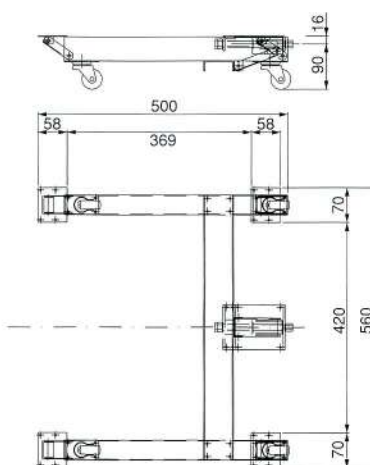
寸法表

品番	対応幅 (W)	対応奥行き (D)	W1	W2	質量
KS-650	650~800	560~650	605	132	4.3kg
KS-800	800~1000	560~650	755	207	4.8kg
KS-1000	1000~1200	560~650	955	307	5.5kg
KS-1200	1200~1400	560~650	1155	407	6.2kg

キャリー装置 (HKS-600)



- 材質 / Material
 本体:SGCC & SPCC
 キャスター:ゴム車
 ※特注で、ウレタン車も可能です。
- 仕上げ / Finish
 本体:ユニクロメッキ
- 耐荷重
 総重量100kg以下(移動時)



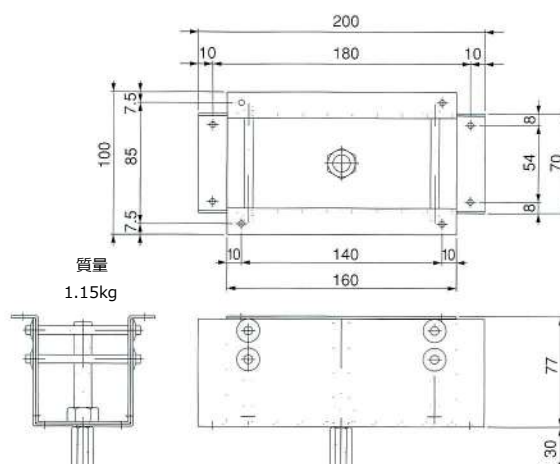
寸法表

品番	対応幅 (W)
HKS-650	650~800

フィラー装置

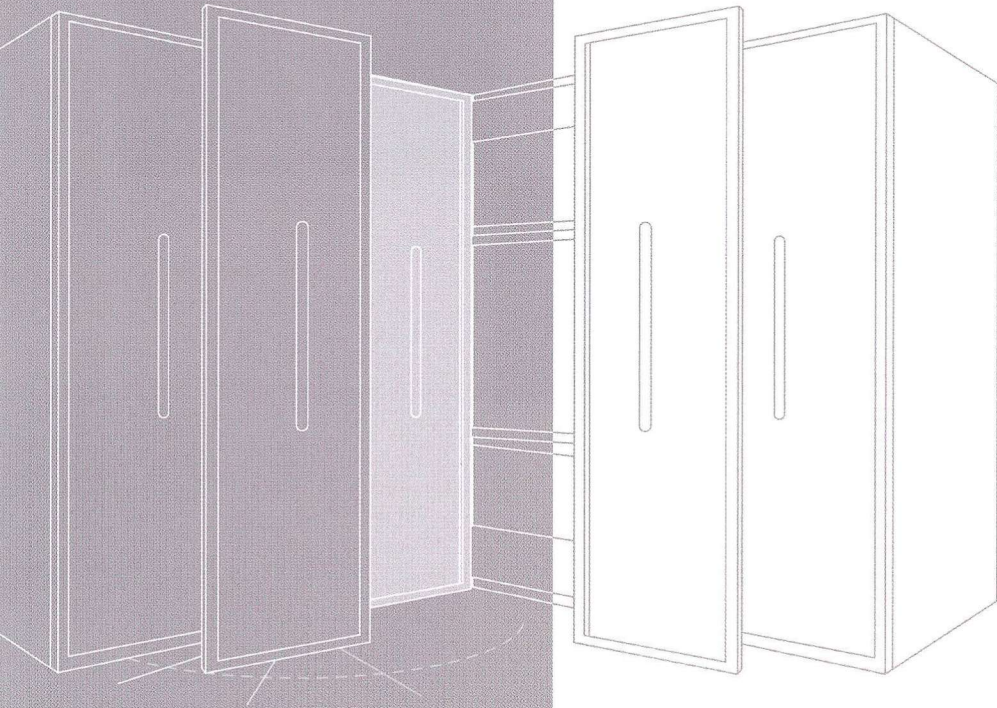


- 材質 / Material
 本体:SGCC & SPCC
- 仕上げ / Finish
 ユニクロメッキ



ストレージ

STORAGE

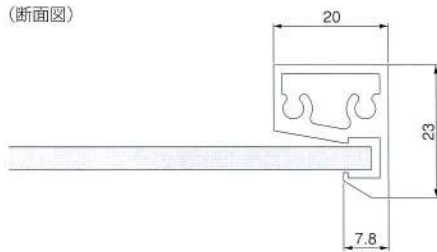


リネア



ストレージ

(断面図)



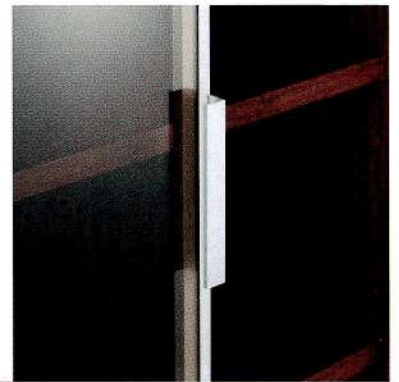
■材質 / Material

枠材: アルミニウム
ガラス: 4mm強化ガラス+飛散防止フィルム

■仕上げ / Finish

アルマイト処理マットシルバー

※寸法についてはオーダーメイドとなりますのでご相談ください。
扉厚は23mmになりますので、ご注意下さい。
引き手もオーダーサイズになります。ご指示下さい。



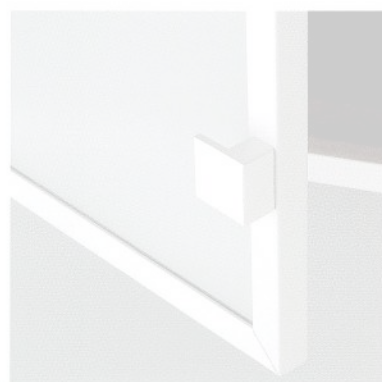
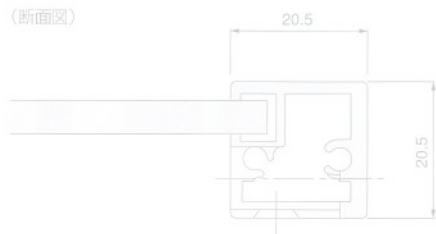
専用丁番(サリチエ社)

Storage

アルミフレーム20



(断面図)



■材質/Material

枠材:アルミニウム

ガラス:4mm強化ガラス+飛散防止フィルム

■仕上げ/Finish

アルマイト処理マットシルバー

※寸法についてはオーダーメイドとなりますのでご相談ください。



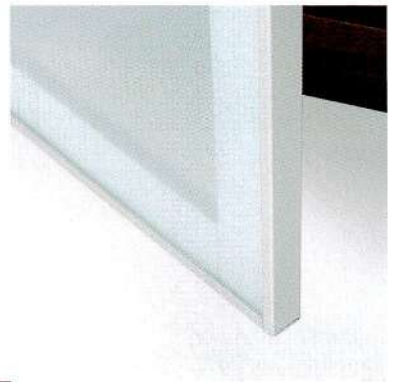
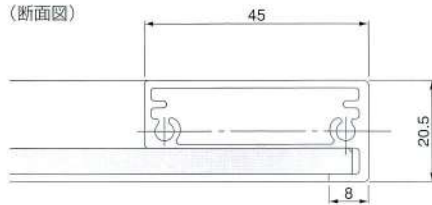
専用丁番(サリチエ社)

アルミフレーム45



ストレージ

〈断面図〉



■ 材質 / Material

枠材: アルミニウム

ガラス: 4mm強化ガラス+飛散防止フィルム

■ 仕上げ / Finish

シルバーアルマイト処理

※寸法についてはオーダーメイドとなりますのでご相談ください。



専用丁番 (サリチエ社)

Storage

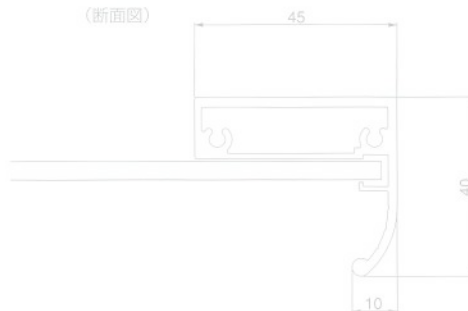
この商品は販売終了しました

アルミフレーム45・UKタイプ



UKタイプは、アルミフレーム45にアール型の引き手が一体化したアルミ枠をセットしたタイプです。引き手が、枠の一部となったスッキリしたデザインです。

(断面図)



■材質／Material

枠:アルミニウム
ガラス:4mm強化ガラス+飛散防止フィルム
備品:丁番+座金

■仕上げ／Finish

枠:シルバーアルマイト処理

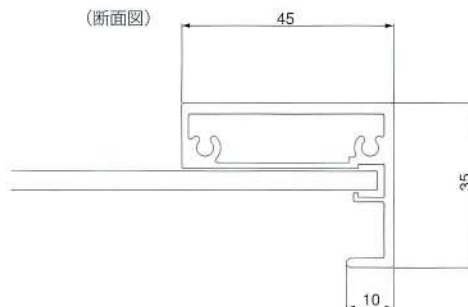
※丁番は、扉の端から最低80mm離して下さい。それ以外の寸法は、ご指定無き場合は均等割と致します。

アルミフレーム45・UK-2タイプ



UK-2タイプは、アルミフレーム45に角型の引き手が一体化したアルミ枠をセットしたタイプです。引き手が、枠の一部となったスッキリしたデザインです。

(断面図)



■材質／Material

枠:アルミニウム
ガラス:4mm強化ガラス+飛散防止フィルム
備品:丁番+座金

■仕上げ／Finish

枠:シルバーアルマイト処理

※丁番は、扉の端から最低80mm離して下さい。それ以外の寸法は、ご指定無き場合は均等割と致します。

Fassiro System (ファッシーロ システム)

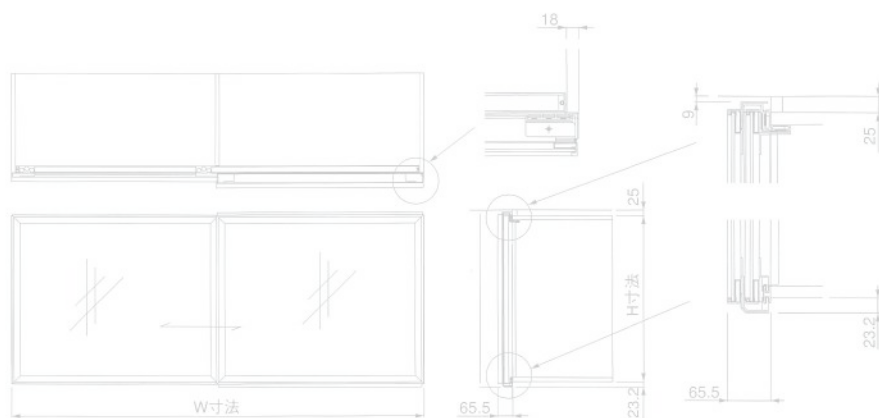


ストレージ

Storage

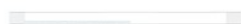


取手を付けずに手がかけられるアルミ枠です。左右の扉が交差しますので、使い勝手の良い方で、ご使用できます。



引き戸の種類

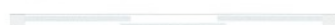
1枚引き戸



2枚引き違い戸



3枚引き違い戸



4枚引き違い戸



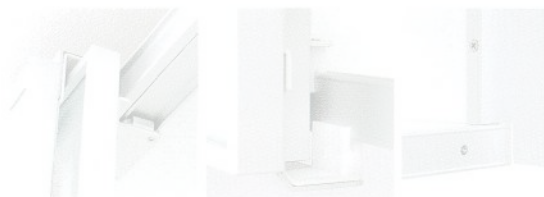
※お客様の用途に合わせて自由に組み合わせられます。

■材質/ Material

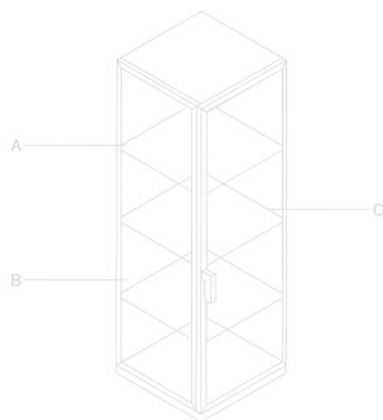
枠材: アルミニウム
ガラス: 熱処理ガラス、4ミストホワイト他10種

■仕上げ/ Finish

アルマイト処理マットシルバー
※対応寸法: 扉重量10kg/1枚
※推奨板厚: t=18



Medicine Box (メディスン ボックス)



A: アルミフレーム20を使用したスリムなフレームです。
 B: 背面に蛍光灯や上部ダウンライトなどの照明に対応できます。
 C: ガラスの他、ミラー等にも対応致します。

■材質/ Material

枠材: アルミニウム、アルマイト処理マットシルバー
 ガラス: 4強化ガラス+飛散防止フィルム貼り

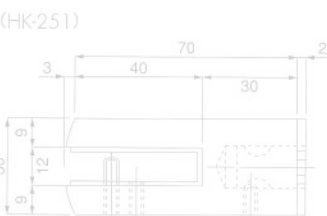
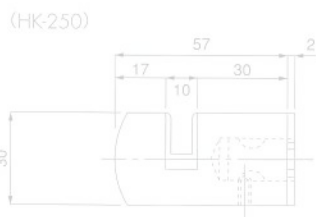
※お客様のデザインにより、オーダーメイドで製作致します。詳しくはご相談下さい。

※照明は別途必要となります。

W	D	H
300	300	1550

HK-250、251

この商品は販売終了しました

HK-250
鏡受けHK-251
ガラス棚受け

■材質/ Material

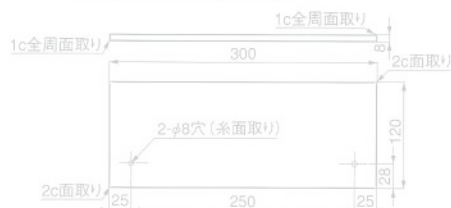
真鍮

■仕上げ/ Finish

クローム

※使用可能ガラス厚・鏡厚は、18mmです。鏡・ガラスは別途ご用意下さい。

HK-251ガラス棚加工図例



New Swing Door System

Pegaso (ペガソ)

[特許登録済]



閉じた状態



ヒンジ部分(上部)



ヒンジ部分(下部)

■材質 / Material
ZDC

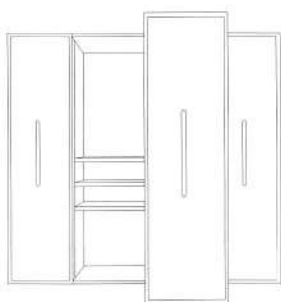
■仕上げ / Finish
シルバー焼き付け塗装

※ペガソはシステム金物です。扉は別途必要です。

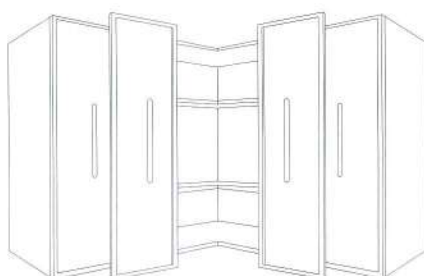
おすすめ P49スムープを使用した場合、扉や抽斗の閉じる音からお部屋の静けさを守ります。

※輸入品につき在庫状況、納期などをご相談下さい。

(ストレート)



(コーナー)



本体

品番	呼サイズ
PE410	410
PE450	450
PE600	600

リンクバー

品番	呼サイズ
PEBA17	1700
PEBA20	2000
PEBA25	2500

アルミ枠用キット

品番
PEXVT

Pegaso (構造図)

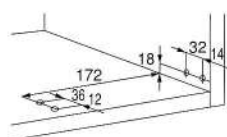
木製扉の場合

下記に基づいて加工してください。図中の、L、X、Y寸法は使用するペガソのサイズによって変わりますので表を参照してください。

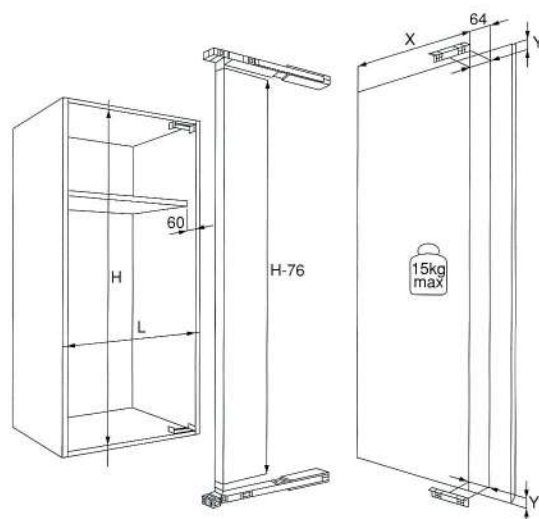
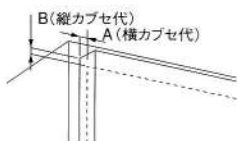
※扉1枚の最大荷重は、15kgです。

品番	サイズ	L	X	Y
PE410	410	367~397	242+A	20.5+B
PE450	450	398~474	273+A	20.5+B
PE600	600	475~	348+A	20.5+B

■本体取付用下穴加工 (天板、地板共通)



■カプセ代



アルミ枠扉の場合

下記に基づいて加工してください。

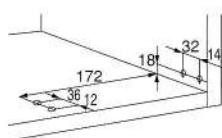
図中の、L、X、Y寸法は使用するペガソのサイズによって変わりますので表を参照してください。

取付寸法に合わせてネジ加工した座を横枠の中に入れて、L型受け座を付属のネジで固定して下さい。

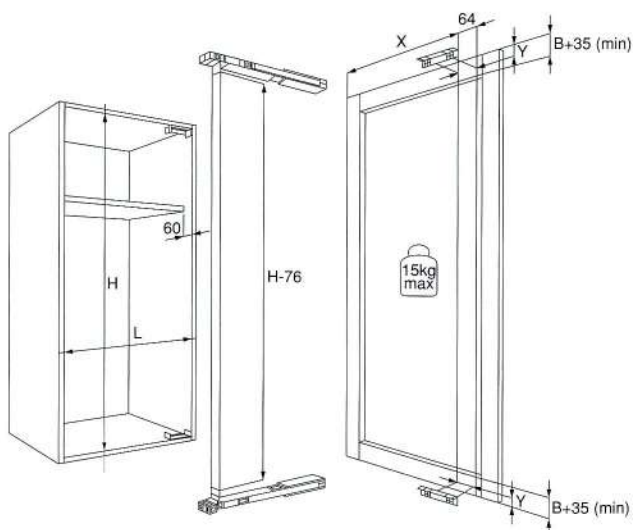
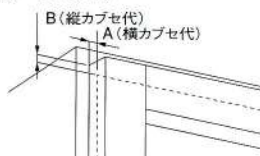
※扉1枚の最大荷重は、15kgです。

品番	サイズ	L	X	Y
PE410	410	367~397	242+A	20.5+B
PE450	450	398~474	273+A	20.5+B
PE600	600	475~	348+A	20.5+B

■本体取付用下穴加工 (天板、地板共通)



■カプセ代



アルミ細枠扉の場合

下記に基づいて加工してください。

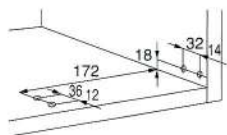
図中の、L、X、Y寸法は使用するペガソのサイズによって変わりますので表を参照してください。

細枠の場合は、図のようにアルミ用ブラケットを取り付けてからL型受け座をブラケットに取り付けます。

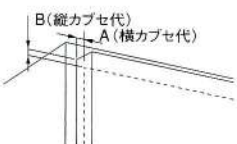
※扉1枚の最大荷重は、15kgです。

品番	サイズ	L	X	Y
PE410	410	367~397	230+A	-1+B
PE450	450	398~474	261+A	-1+B
PE600	600	475~	336+A	-1+B

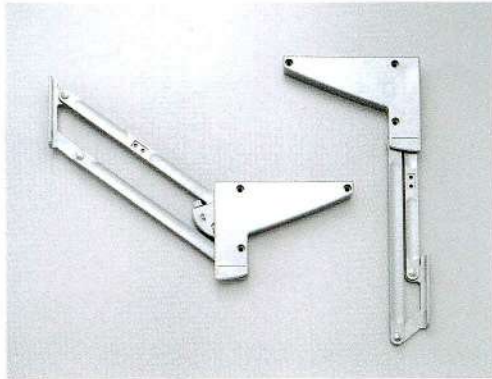
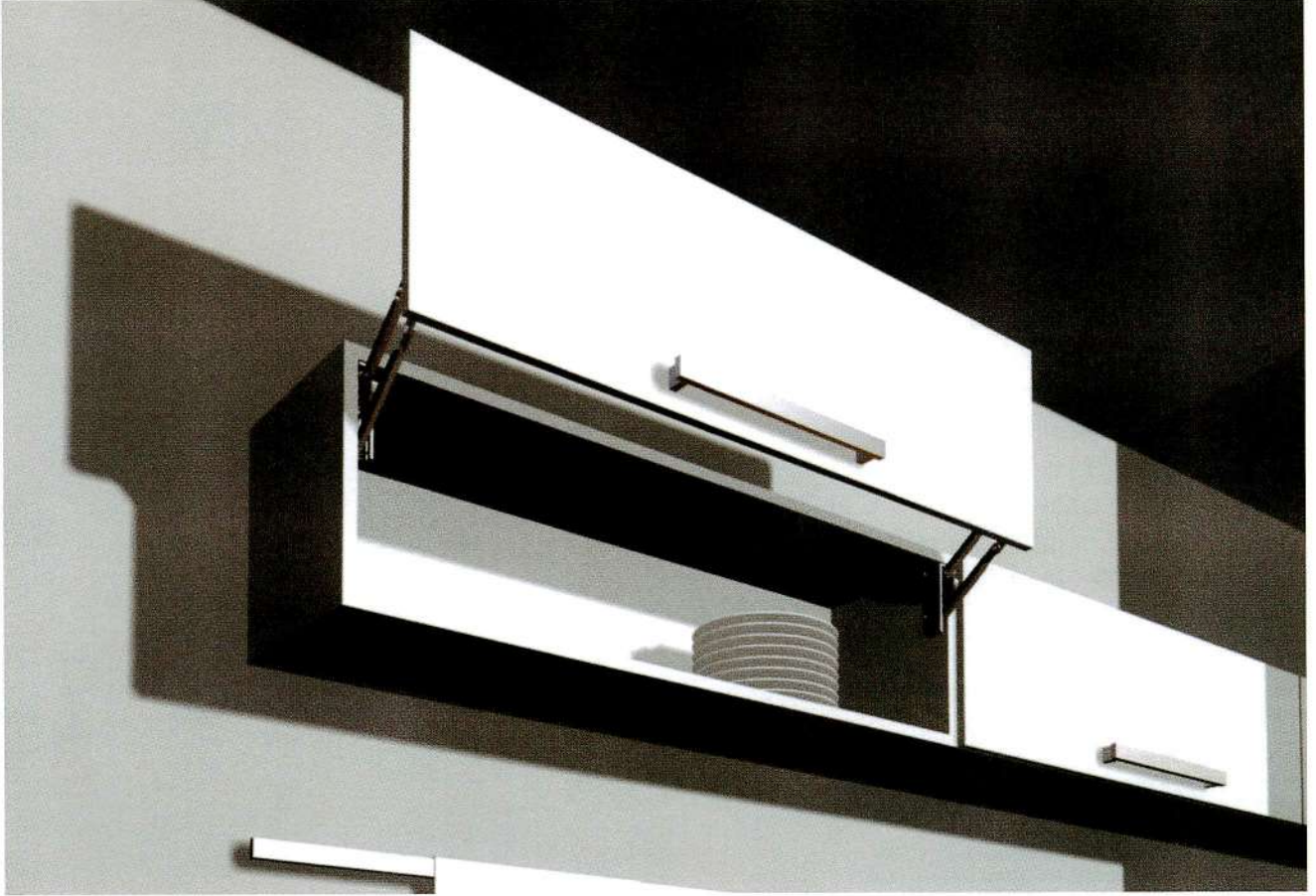
■本体取付用下穴加工 (天板、地板共通)



■カプセ代



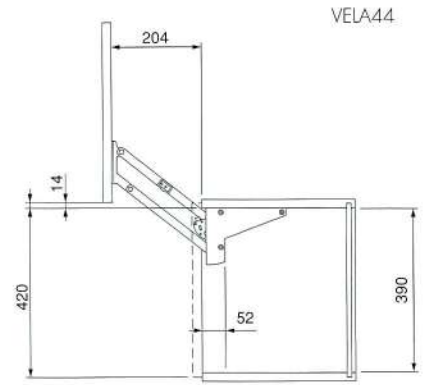
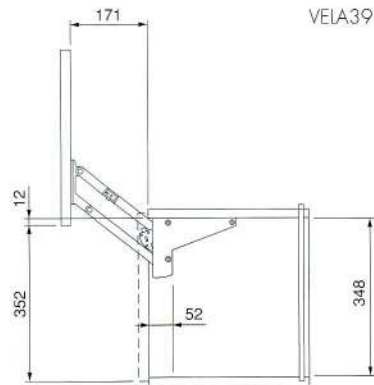
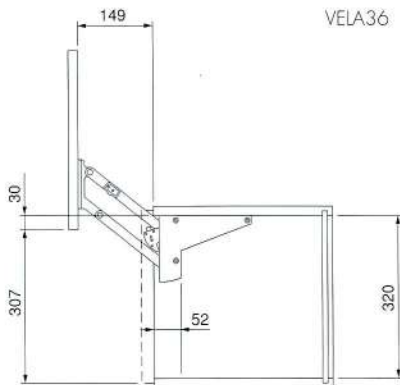
VELA 受注商品です



■材質 / Material
ZDC

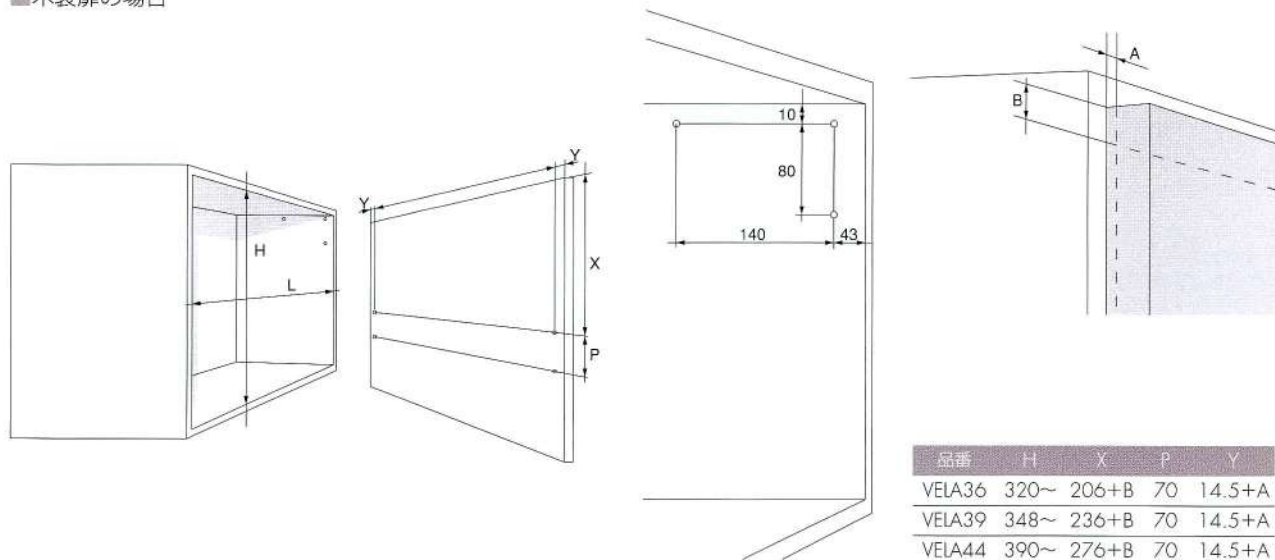
■仕上げ / Finish
シルバーメタリック塗装

※扉のサイズと重量によって品番が異なります。
サイズは下図を参考にして下さい。
重量は発注時に、明記して下さい。

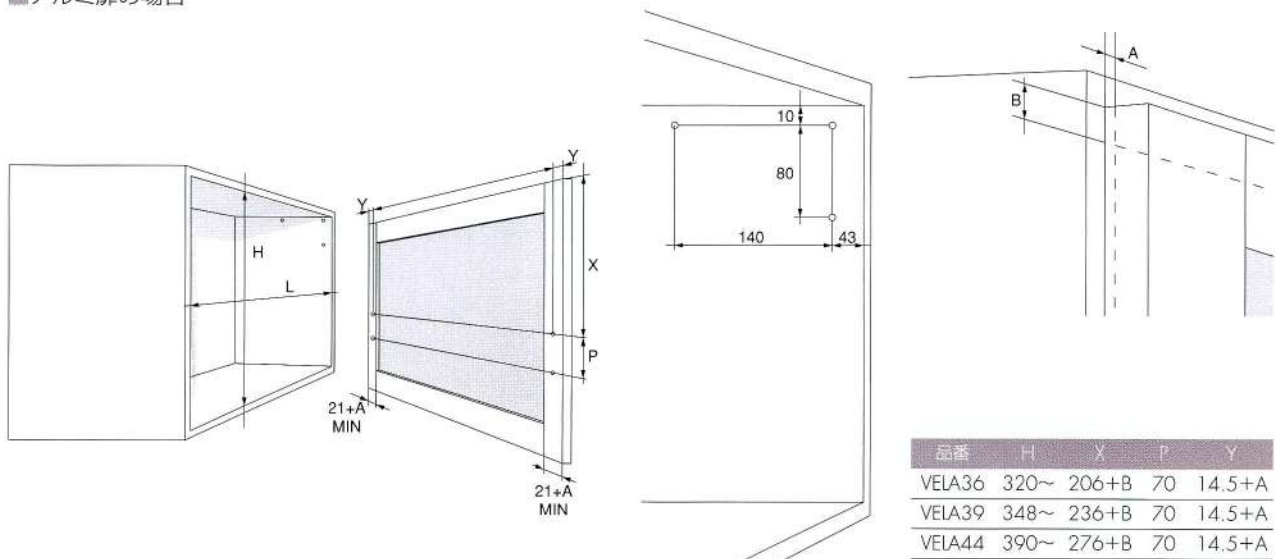


VELA (取付仕様)

■木製扉の場合

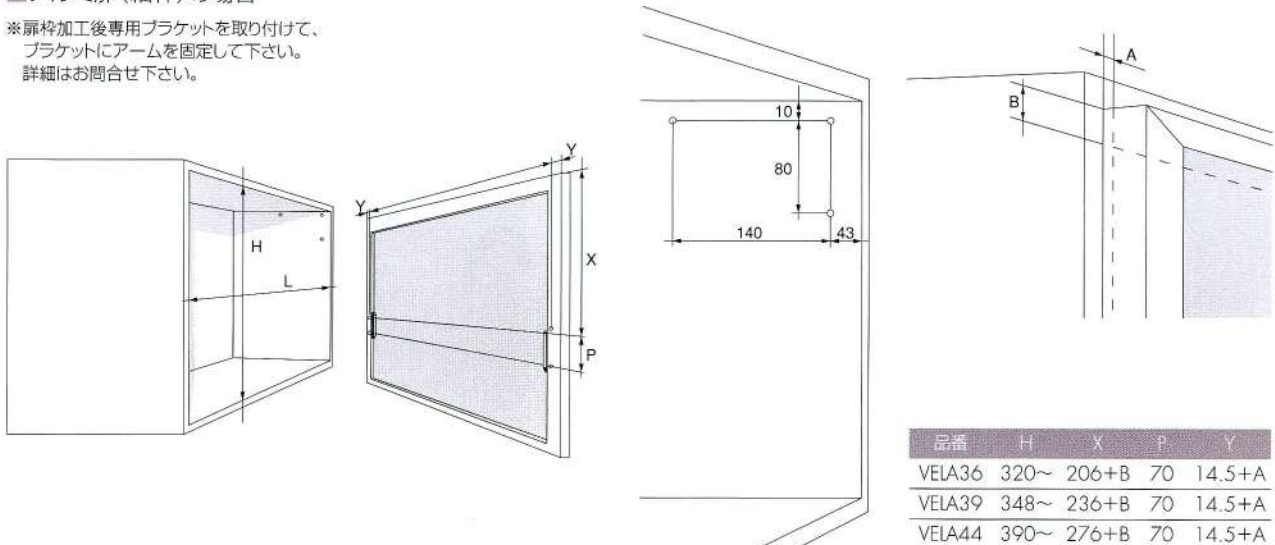


■アルミ扉の場合



■アルミ扉(細枠)の場合

※扉枠加工後専用ブラケットを取り付けて、
ブラケットにアームを固定して下さい。
詳細はお問合せ下さい。



Wall-Mounted shelving system **この商品は販売終了しました**

MIMI



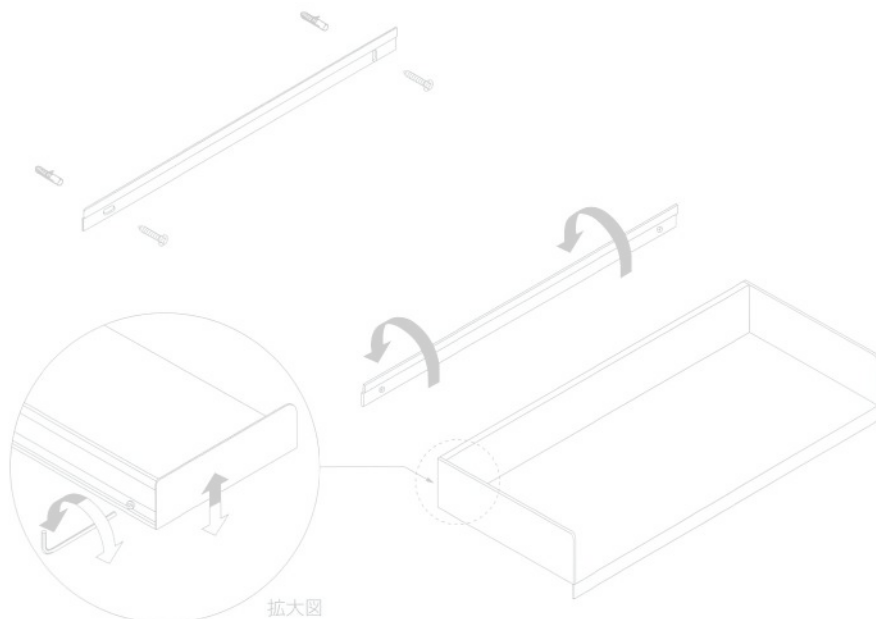
ミミは、イタリア生まれの箱形棚システムです。
壁に直接ブラケットを取付、固定するタイプの商品です。

■材質 / Material
アルミニウム

■仕上げ / Finish
シルバーアルマイト処理

取付図

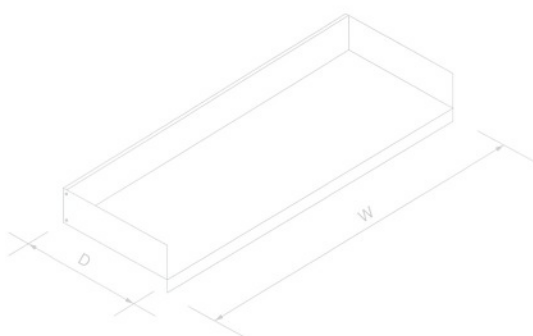
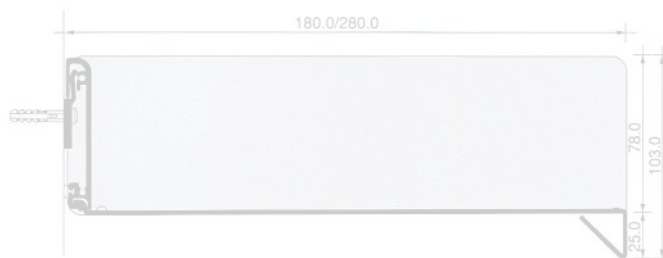
1. ブラケットを壁に、水平に固定します。壁によってはアンカーを使用します。
2. 本体をブラケットに掛けます。傾きは後部のネジをレンチで回して調整します。



この商品は販売終了しました

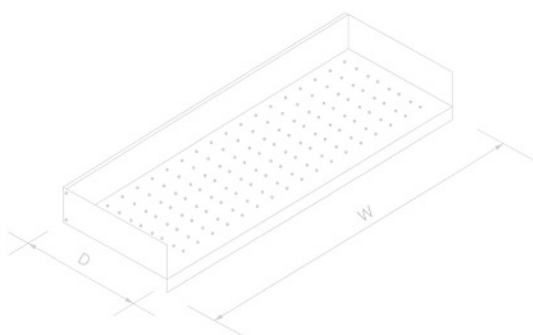
MIMI

フラットタイプ



品番	W	D	仕切り
MM10	450	180	0
MM11	600	180	0
MM12	900	180	0
MM13	1200	180	0
MM20	450	280	0
MM21	600	280	0
MM22	900	280	0
MM23	1200	280	0
MM25	1500	280	1
MM26	1800	280	1
MM27	1500	280	2
MM28	1800	280	2

エンボスタイプ



品番	W	D	仕切り
MM30	450	180	0
MM31	600	180	0
MM32	900	180	0
MM33	1200	180	0
MM40	450	280	0
MM41	600	280	0
MM42	900	280	0
MM43	1200	280	0
MM45	1500	280	1
MM46	1800	280	1
MM47	1800	280	2

Equipped bar system

SQUARE



スクウェアは、ブラケットで壁に固定したアルミバーに、オプションパーツを下から差し込んで取付ける、イタリアから来た収納システムです。

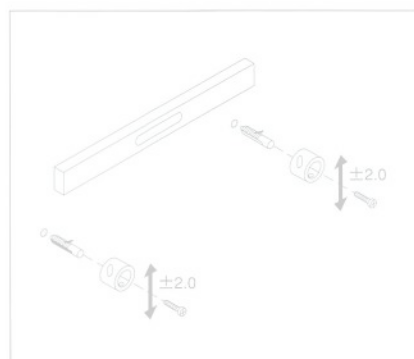
■材質 / Material

バー: アルミニウム

■仕上げ / Finish

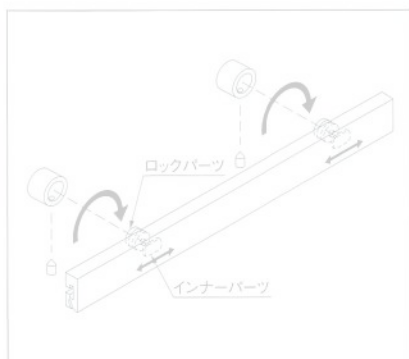
バー: シルバーアルマイト処理

取付方法



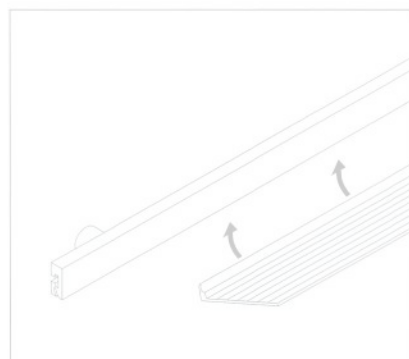
1. ブラケット取付け

円筒形のブラケットを壁に固定します。壁によっては、アンカーを使用して下さい。左右の高さの差は、±2mm以内にして下さい。



2. バーの取付け

インナーパーツをバーに差し込み、ネジ部をロックパーツのナット部で締め付け固定します。その際にブラケットの取付ピッチに合わせて固定して下さい。その後、ロックパーツをブラケットに差し込み下から止めネジで固定します。



3. 棚の取付け

バーの下側の溝に、棚のアールになったブラケット部を奥まで差し込み手を離します。棚が固定されます。位置を横にずらす時は、棚の先端を少し持ち上げると、楽に動かせます。

この商品は販売終了しました

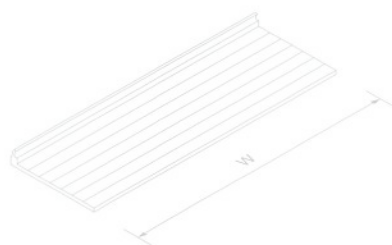
SQUARE (オプションパーツ)



■材質/Material
アルミニウム

■仕上げ/Finish
シルバーアルマイト処理

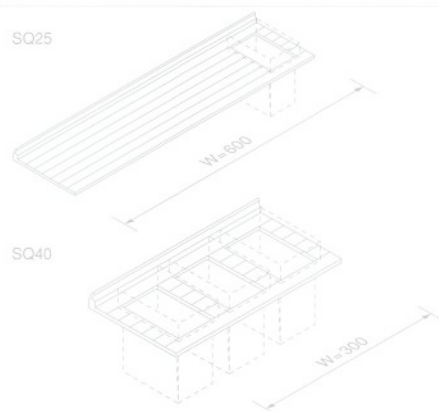
品番	幅(W)
SQ20	300
SQ21	450
SQ22	600
SQ23	750
SQ24	900



■材質/Material
棚:アルミニウム
容器:アクリル

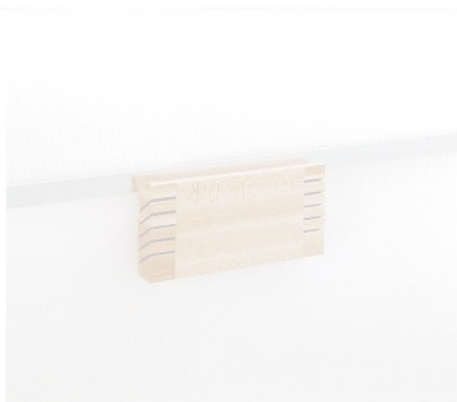
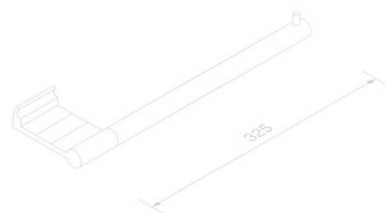
■仕上げ/Finish
棚:シルバーアルマイト処理
容器:透明

品番	幅(W)	容器数
SQ25	600	1
SQ30	750	2
SQ35	900	3
SQ40	300	3



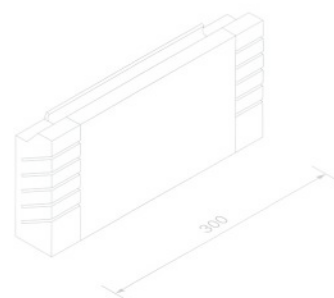
■材質/Material
アルミニウム

■仕上げ/Finish
アルマイト処理



■材質/Material
ブラケット:アルミニウム
ホルダー:天然木

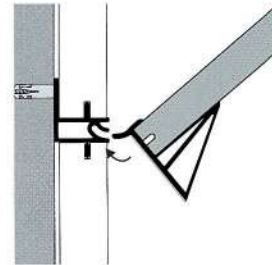
■仕上げ/Finish
ブラケット:シルバーアルマイト処理
ホルダー:ナチュラル色



Rasty (ラスティー)



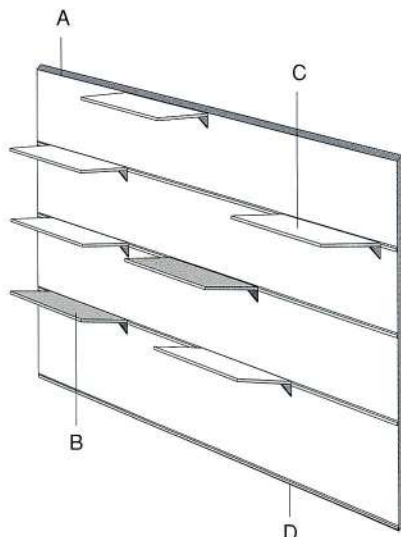
アルミのハイグレードな質感がどんな部屋にも調和し、コーディネート幅を広げます。また、Box類なども簡単に取付けが可能でレールを使えば移動ベッドや机なども加えることができ自分に合ったスタイルで楽しめます。住む人の個性や成長に合わせて変化が可能な「ラスティー」は飽きがこない、長く使用できる収納システムです。



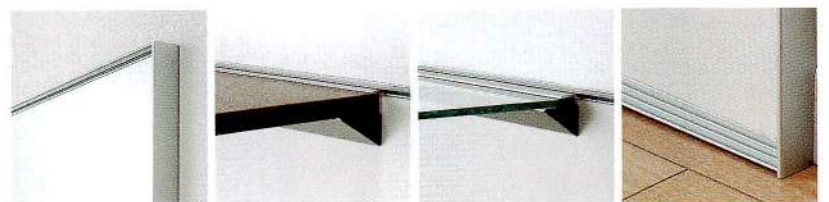
イタリア生まれの「ラスティー」壁面収納システムは、特殊断面形状のアルミレールと、アルミ受け部材を使うことで、金物を目立たせず、自由にレイアウトすることのできる収納システムです。

[実用新案、意匠登録済]

- 材質 / Material
枠材: アルミニウム
- 仕上げ / Finish
アルマイトシルバー



- A: 上部のレール (R-11) にもフックなどを掛けることができます。
- B: 木製の棚受レールは5タイプの厚みに対応できます。
- C: ガラス棚受レールは $t=8\sim 10\text{mm}$ まで対応しています。
- D: 下部のレール (R-13) は上・下調整ができます。



この商品は販売終了しました

Rasty (オプションパーツリスト)

Y610



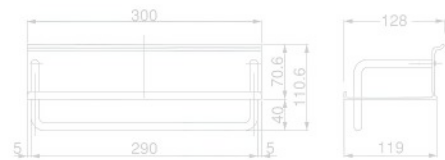
- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理



Y751



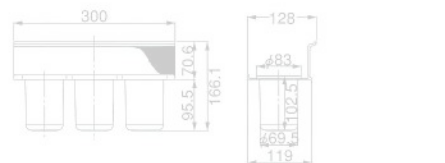
- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理



Y810



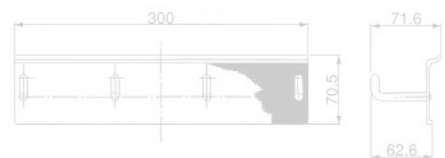
- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理



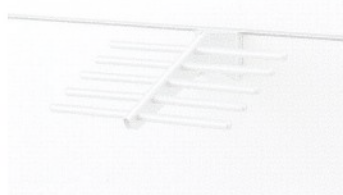
Y860



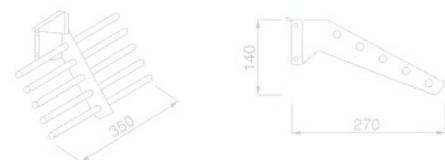
- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理



Y901



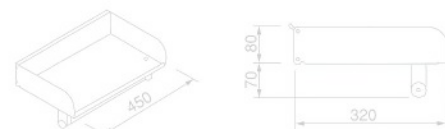
- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理



Y906



- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理



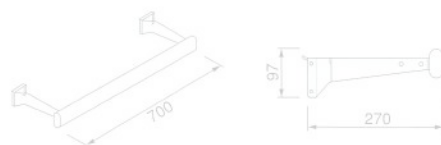
この商品は販売終了しました

Rasty (オプションパーツリスト)

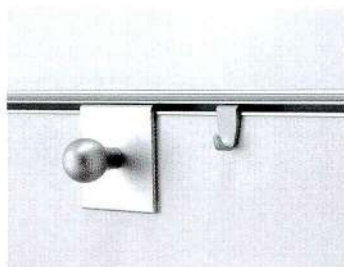
Y910



- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理



RA1・RA3



- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理 ※RA2 3連フックもあります。

品番
RA1
RA3



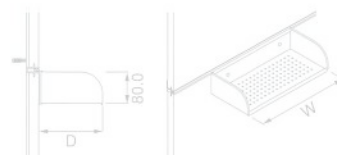
RA7



この商品は販売終了しました

アルミニウム シルバーパールアルマイト処理

品番	W	D
RA7	350	162
RA7A	350	262
RA7B	500	162
RA7C	500	262

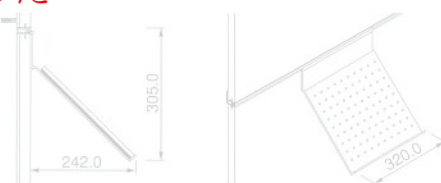


RA11



この商品は販売終了しました

- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理



CDラック
RA17-T



この商品は販売終了しました

- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理

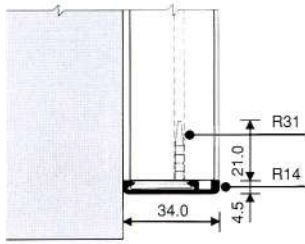
品番	W
RA17-T	380
RA17A-T	510
RA17B-T	760
RA17C-T	1010



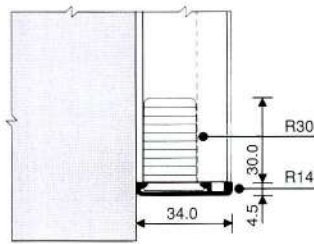
在庫限りで廃番となります。ご注文の際は、弊社まで在庫状況をご確認下さい。

Rasty (取付状態図)

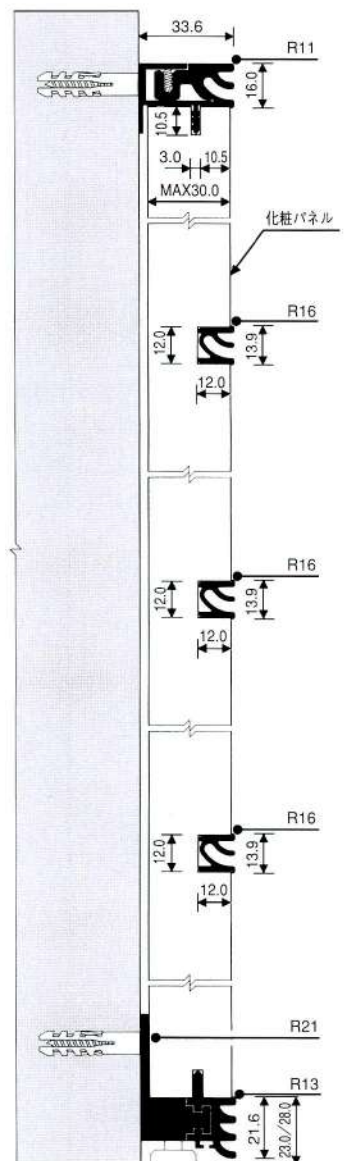
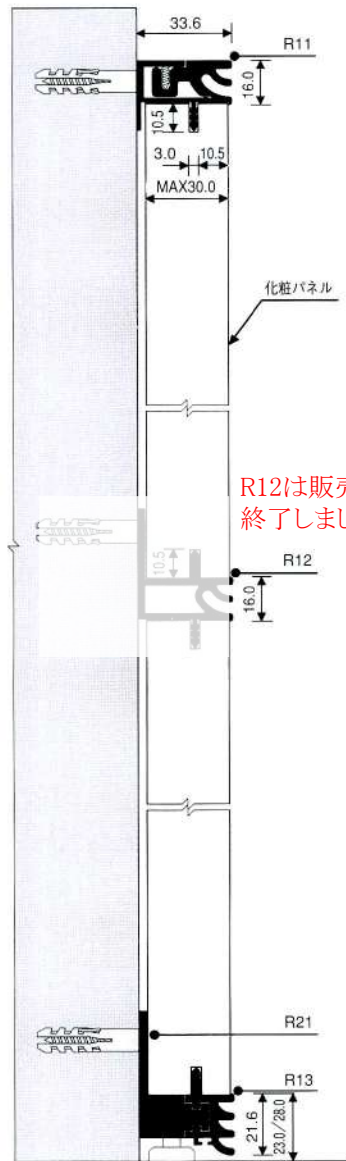
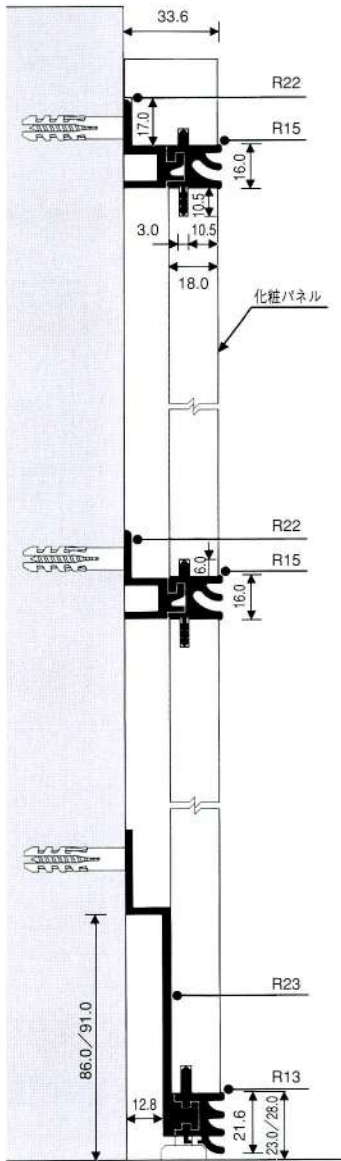
化粧パネル18厚mm



化粧パネル18~30厚mm



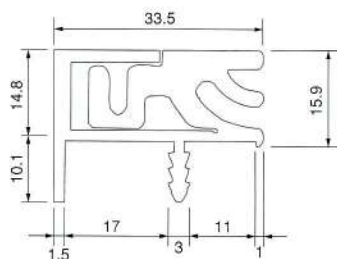
化粧パネル18~30厚mm



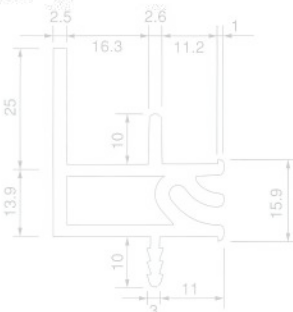
Rasty (パーツリスト)

R12は販売終了しました

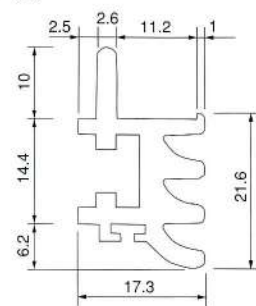
R11上レール



R12中間レール



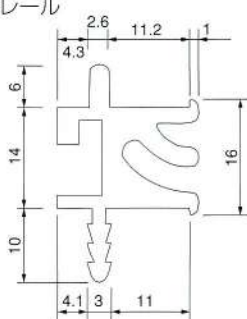
R13下レール



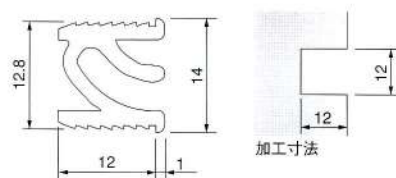
R14側面レール



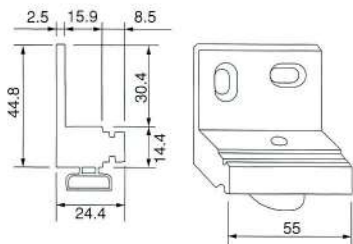
R15中間レール



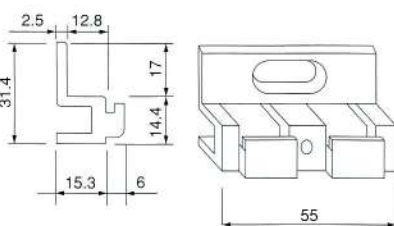
R16中間レール



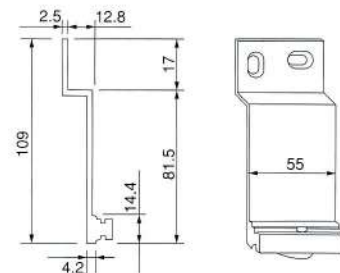
R21 (R13用 取付位置自在)



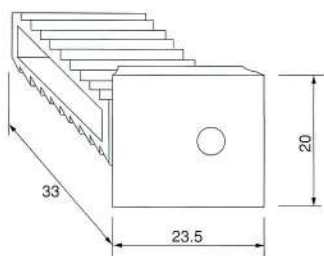
R22 (R15用 取付位置自在)



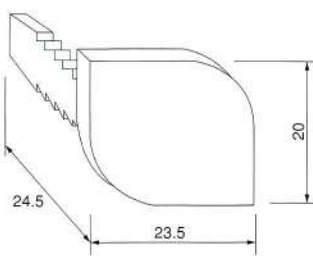
R23 (R13用-18mm厚パネル用 取付位置自在)



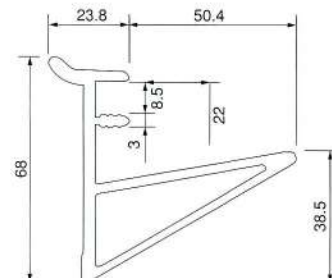
R30 (R12-R14用)



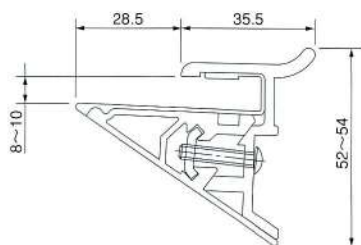
R31 (R14-R15用)



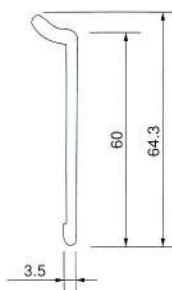
R54 棚受レール(22mm厚用)



R61 ガラス棚受レール



R65 箱物用レール



品番	
R53	(19mm厚用)
R54	(22mm厚用)
R55	(25mm厚用)
R56	(30mm厚用)
R57	(28mm厚用)

*レール類は原則的にℓ=2,800mm 輸入品につき在庫状況、納期等をご相談下さい。

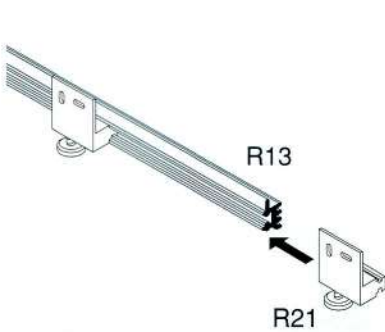
ストレージ

Storage

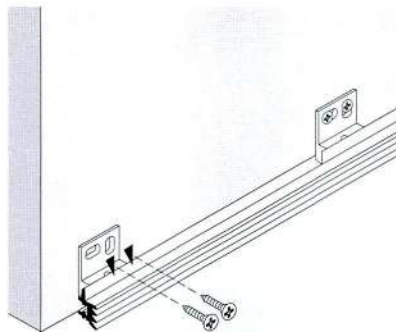
Rasty (ラスティ) 施工方法

ラスティ施工方法

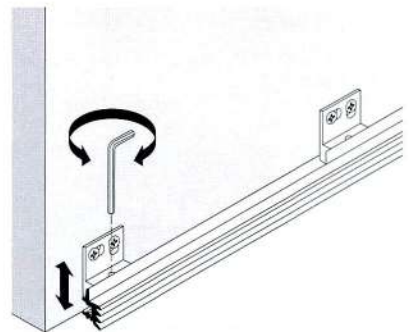
ラスティは壁に対してパネルの間にアルミレール部材を挟みながら固定して施工します。壁面自体の強度と取付強度に注意して施工して下さい。
 施工自体は非常に簡単にできます。
 レールはパネルより1~2mm短く切断して下さい。



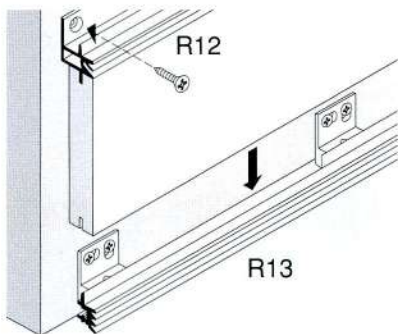
一番下になるR13にR21を差し込みます。



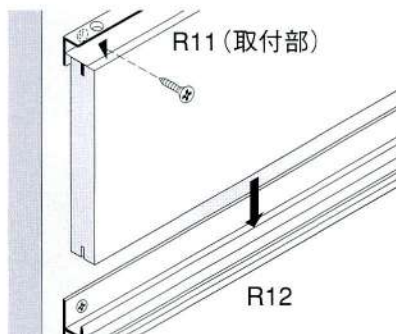
水平に注意しながら仮付けします。※1



アジャスターで水平の調整をして固定します。※2



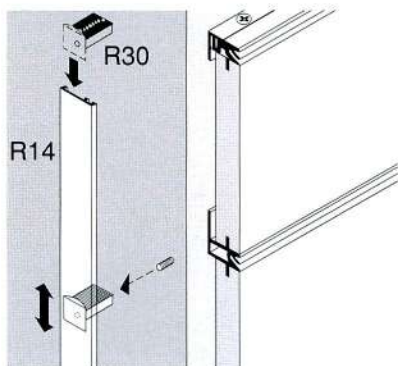
中間レールのR12にパネルを打ち込みR13に差し込みます。



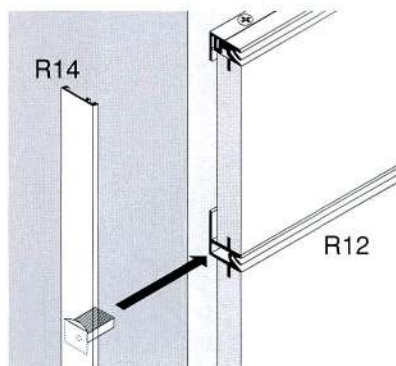
一番上の部材R11は2部品になっています。取付部材をまず固定。



その後、レール部を差し込み上からビスで固定して下さい。



最後に木部材R14に打ち込みパーツR30を取り付けます。※3



R12の開口部に打ち込みパーツを打ち込んでR14を固定して下さい。

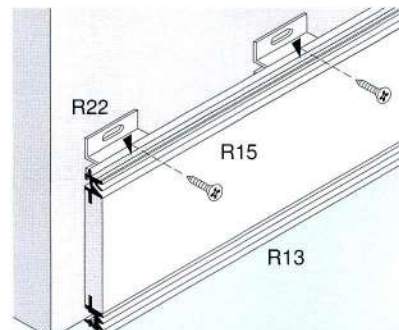
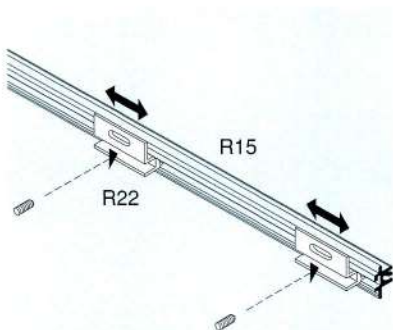
注意

- ※1: R21の取付位置は芯材のあるところに固定して下さい。
- ※2: 水平水準器で確認して下さい。
- ※3: R12のレール位置に合わせながら位置決めします。
 打ち込みパーツR30はR14に固定しなくても大丈夫です。

Rasty (ラスティ) 施工方法

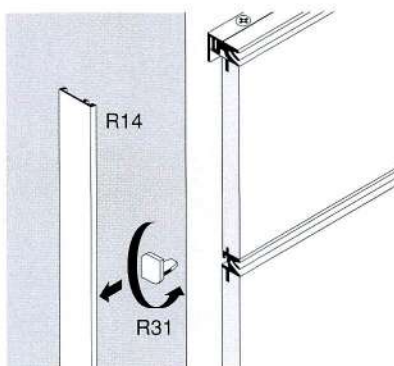
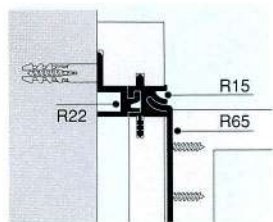
施工方法 (R15の場合)

中間レールR15とR22を使用した場合は、壁の芯材の位置に合わせてR22をR15に固定します。それからパネルを打ち込み、R13にはめ込み壁に取り付けて下さい。

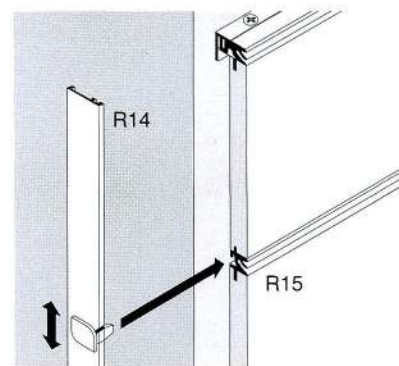


BOXを吊る場合

R65に適当なピッチで穴をあけ、3.5~4.0×16位のビスで固定。



R14にR31を右に回すようにして取り付けます。



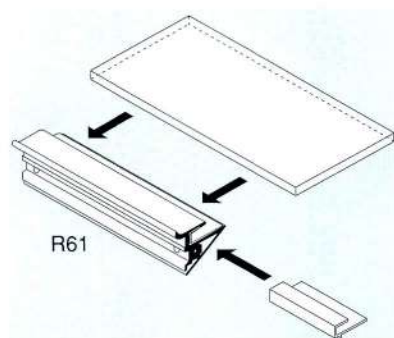
R15の開口部に打ち込みパーツR31を打ち込んで、R14を固定します。

ガラス棚の組立

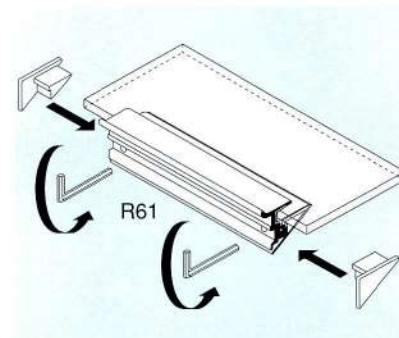
注意

※1：後のガラス固定ネジが2本ずつ入るよう寸法を決めカットして下さい。

※2：棚板奥行寸法は400mm以下に設定して下さい。



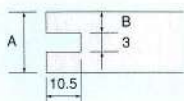
R61を所定の寸法(※1)でカットし、同寸法に切ったパッキングを差し込み、ガラス板を差し込みます。



R61の後についているネジを六角レンチで締め、ガラス(※2)をはさみ、サイドキャップをはめます。

木製棚の組立

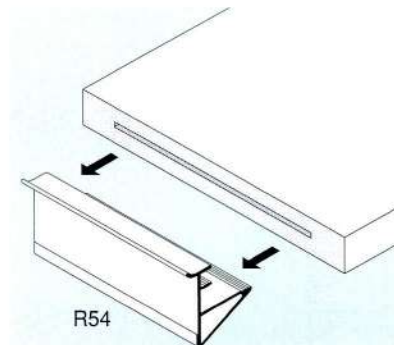
(加工図)



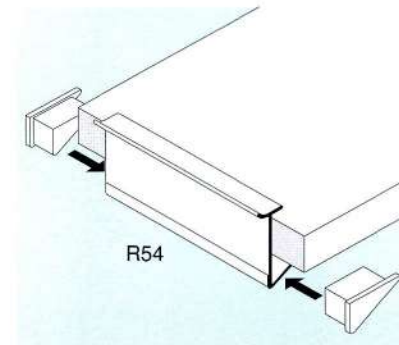
品番	A	B
R53	19	8
R54	22	8.5
R55	25	11
R56	30	11
R57	28	11

注意

※1：棚板奥行寸法は400mm以下に設定して下さい。

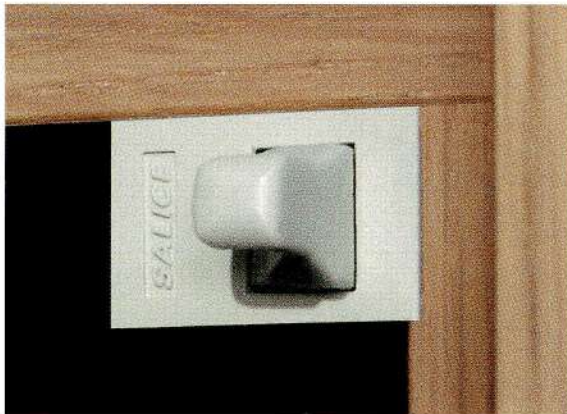


棚板(※1)の後に3mmのスリットを入れたものをR54に打ち込む。

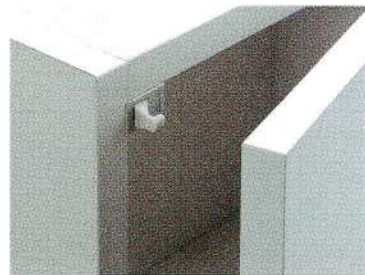


両サイドのキャップをはめます。

SALICE プッシュ



サリチェPushシステム。
軽く押すだけで、扉が開く今までと違う機能のラッチです。
ハンドルが無くても、扉の開閉できるので、
シンプルでフラットなデザインが可能です。

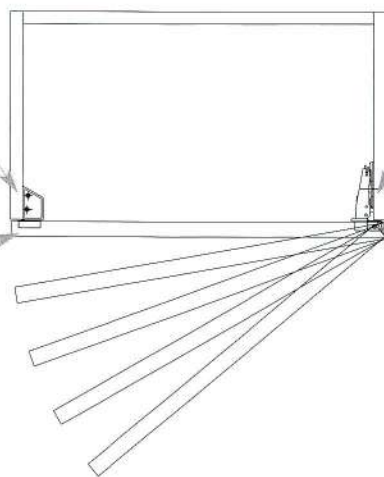


商品構成図

下図のように、本体、受け座、
プッシュ丁番の構成で取り付け
ます。取付寸法は、取付寸法図
を参照して下さい。

プッシュ本体
DP3SN (色)
DP3SN (色) R
DP4SN (色)
DP5SN (色)

受け座
DP29SN (色)
DP29SN (色) I



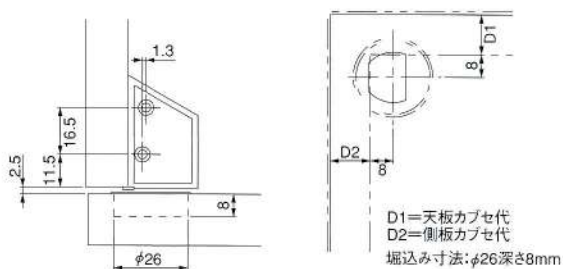
プッシュ丁番

C2APA99 (全カブセ)
C2APD99 (14mmカブセ)
C2APG99 (半カブセ)
C2APP99 (インセット)

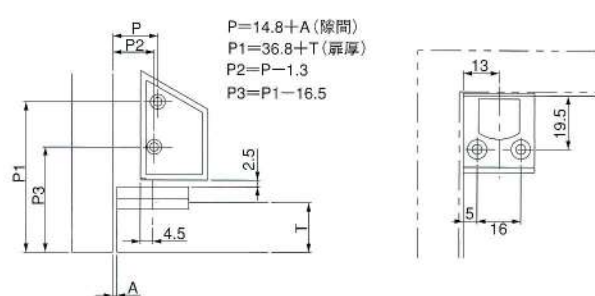
※丁番の取付要領は、通常のSALICE200
シリーズ丁番と同じですので、丁番のペー
ジを参照して下さい。

取付寸法

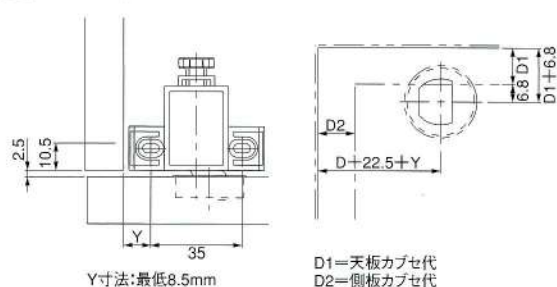
アウトセットの場合



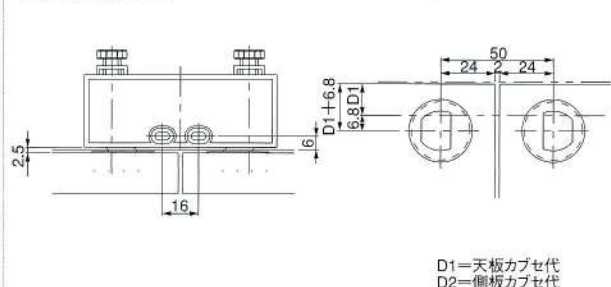
インセットの場合



アウトセットの場合
調整式シングルタイプ

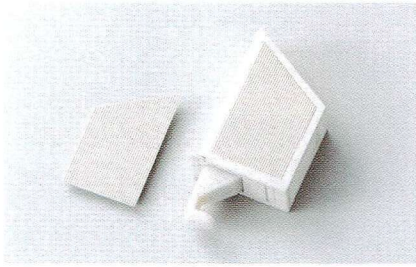


アウトセットの場合
調整式ダブルタイプ



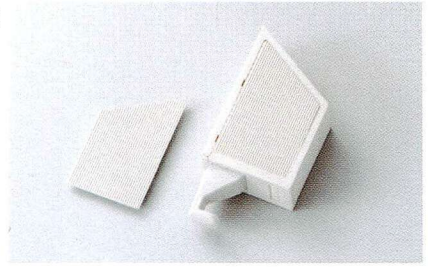
SALICE プッシュ (部品表)

DP3SN (色)



- 材質 / Material
ABS樹脂+POM
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

DP3SN(色)R



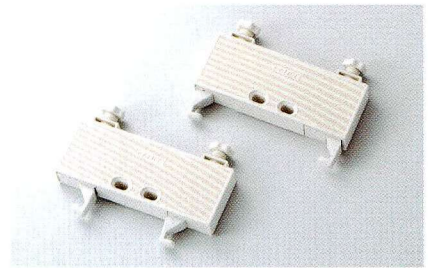
- 材質 / Material
ABS樹脂+POM
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

DP4SN (色)



- 材質 / Material
ABS樹脂+POM
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

DP5SN (色)



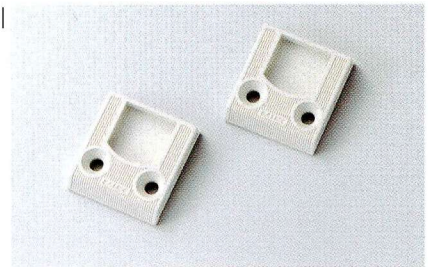
- 材質 / Material
ABS樹脂+POM
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

DP29SN (色)



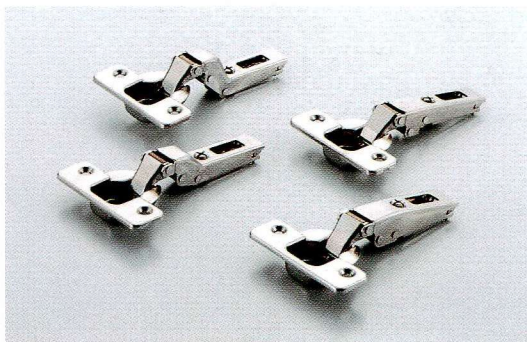
- 材質 / Material
ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

DP29SN(色)I



- 材質 / Material
ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

プッシュ丁番



- 材質 / Material
SPCC

- 仕上げ / Finish
ニッケルメッキ

※ 丁番の取付要領は、通常のSALICE200シリーズ丁番と同じですので、丁番のページを参照して下さい。

品番

- C2APA99 (全カプセ)
- C2APD99 (14mmカプセ)
- C2APG99 (半カプセ)
- C2APP99 (インセット)

SALICE スムーブ



サリチェSmoveシステム。

キャビネットの扉が閉まる際の衝撃音を無くす為に生まれたダンパーです。
扉の閉まる音が響くことなく、静かな時を守ります。

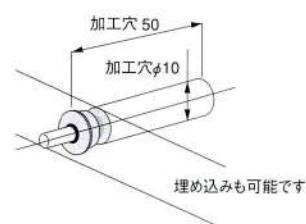


D005SNG (色)

キャビネットの天板か、底板の扉先端位置に取り付けるタイプです。扉高さが1,600mm以上の場合には、天板と底板両方に付けて下さい。

※正常な動作の為にサリチェヒンジをお使い下さい。

- | | |
|--------------|----------------------------------|
| ■材質/Material | ■仕上げ/Finish |
| ABS樹脂 | 本体:オレンジ
ヘッド:ベージュ(B)
グレー(G) |

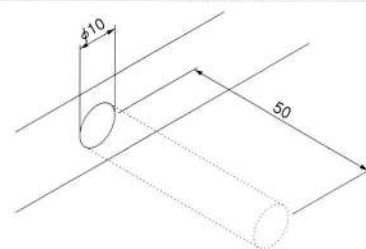


D006AN (色)

キャビネットの天板か、底板の扉幅の半分位置に取り付けるタイプです。扉高さが1,600mm以上の場合には、天板と底板両方に付けて下さい。

※正常な動作の為にサリチェヒンジをお使い下さい。

- | | |
|--------------|-------------------|
| ■材質/Material | ■仕上げ/Finish |
| ABS樹脂 | ベージュ(B)
グレー(G) |

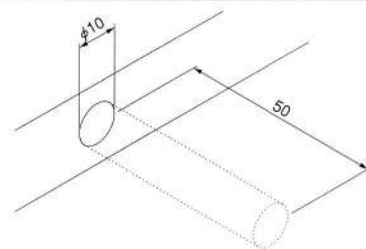


D008SN (色)

キャビネットの天板か、底板の扉吊り元位置に取り付けるタイプです。扉高さが1,600mm以上の場合には、天板と底板両方に付けて下さい。

※正常な動作の為にサリチェヒンジをお使い下さい。

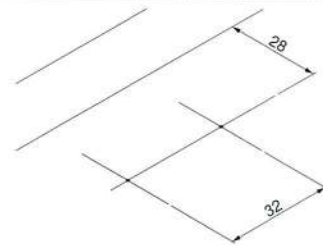
- | | |
|--------------|-------------------|
| ■材質/Material | ■仕上げ/Finish |
| ABS樹脂 | ベージュ(B)
グレー(G) |



D060SN (色)

クロス座タイプの面付け用取付ブラケットです。

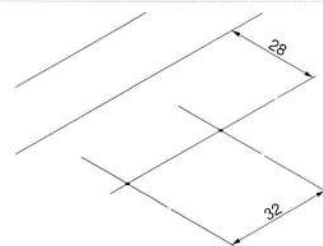
- | | |
|--------------|-------------------|
| ■材質/Material | ■仕上げ/Finish |
| ABS樹脂 | ベージュ(B)
グレー(G) |



D060SN (色)R

クロス座タイプの面付け用取付ブラケットです。取付位置を決める突起が付いています。

- | | |
|--------------|-------------------|
| ■材質/Material | ■仕上げ/Finish |
| ABS樹脂 | ベージュ(B)
グレー(G) |



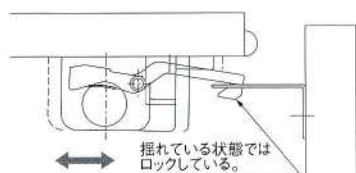
感知式地震対策ラッチH型



地震の時、吊り戸に入っている収納物の落下から人の安全を守る地震対策ラッチです。扉を開閉しても音がしないタイプです。

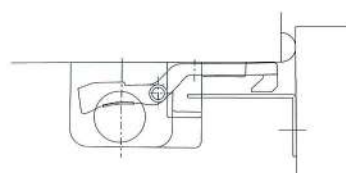
■特徴

地震で揺れている時だけ扉をロックし、揺れが止まると自動的に解除します。通常は普通に開閉できます。



■ロック状態

キャビネットが揺れている状態では、内部のボールの動きにより本体のロック部品が下がった状態を維持しているためロック状態が解除されません。



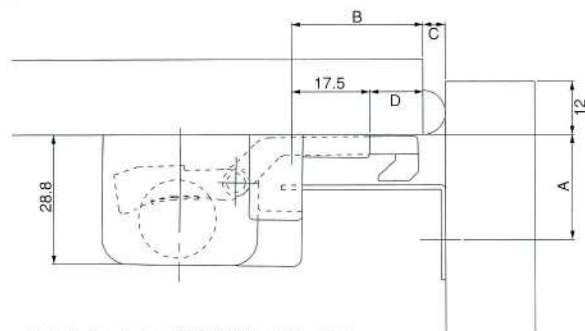
■ロック解除状態

揺れが止まり、内部のボールが止まると、ロック部品は自然と上がるので、扉を閉めた状態にしておけばロックが解除されます。

*取付詳細はお問い合わせ下さい。 *専用取付治具があります。

H型ラッチ取付説明

キャビネット奥行方向の寸法は下図を参照して下さい。尚、取付ビスはバインド、もしくはナベタッピングビス3.5×16を使用して下さい。



※受座と本体の、左右のスレ許容差は±4.5mmです。
※受座の調整幅は、上下3.5mmずつです。

■計算式

$$A=23 \pm 0.8$$

※A寸法は、箱の天板内側から、受座の取付ビス位置までの寸法です。

$$B+C=34.5 \pm 0.5$$

$$D=B-17.5$$

※B寸法は箱の木口からラッチ本体の取付ビス位置までの寸法です。

※D寸法は天板前面から本体前面から本体前面までの寸法です。

※C寸法は、防虫パッキング等をつけた時の隙間寸法です。付けないときは、0mmにしてください。

なお、取り付け位置の確認はD寸法を測って、計算寸法と合うか確認して下さい。

ご使用方法について

※感知式地震対策ラッチH型は、使用環境、または状況(建物の構造、吊り戸棚の収納状態、振動の大きさ・性質など)により、性能を十分発揮できない場合があります。

※キッチンの吊戸で使用している場合、定期的に油等がこびりついていないか確認して下さい。調理の際の油煙で、油がこびりつくときがあります。動作に影響がありますので、動きが悪くなっていた場合は、交換して下さい。

※通常の扉の開閉にはロックが動きませんので自由に開閉できます。地震などの揺れにより、ロック機構が動き、扉が開かなくなります。扉の開け閉めは、静かに行ってください。取付られた吊り戸棚の状況によっては誤動作する危険性があります。

※地震がおさまり、揺れが止まると、自動的にロックが解除されます。もし開かない場合は、扉をたたくことで解除できます。

※地震や、経年変化で、家屋の傾きや、吊り戸棚の取付状態に傾きが発生した場合、誤動作する事があります。ご注意ください。

※取付は取付説明書に基づき正確に取り付けて下さい。取付の不備があると十分に性能が発揮できない場合があります。

Built-in Chair (ビルトイン チェア)



- 必要な時に引き出して使えるので、スペースを有効に使えます。
- 厚みが70mmなので壁面に取り付けても、邪魔になりません。
- 椅子が自立しているため、壁に負担がかかりません。
- スプリングとダンパーの使用により、楽にそしてスムーズに動かすことが出来ます。

※取扱注意事項

- ・ 椅子の座面に坐ったりしないで下さい。耐荷重…100kg (破損、故障、落下による事故の原因になります)
- ・ 椅子を操作する時は取手をしっかりと握り、ゆっくりと動かして下さい。(破損、故障、おもわぬケガの原因になります)

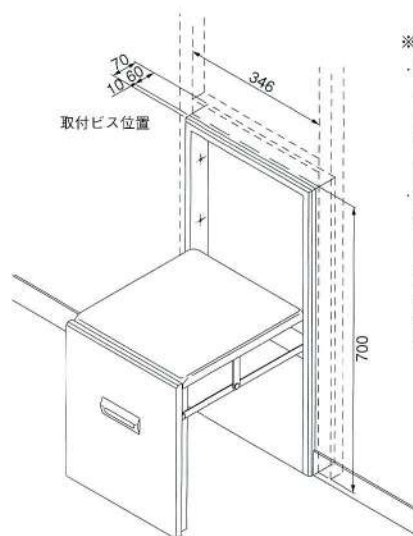
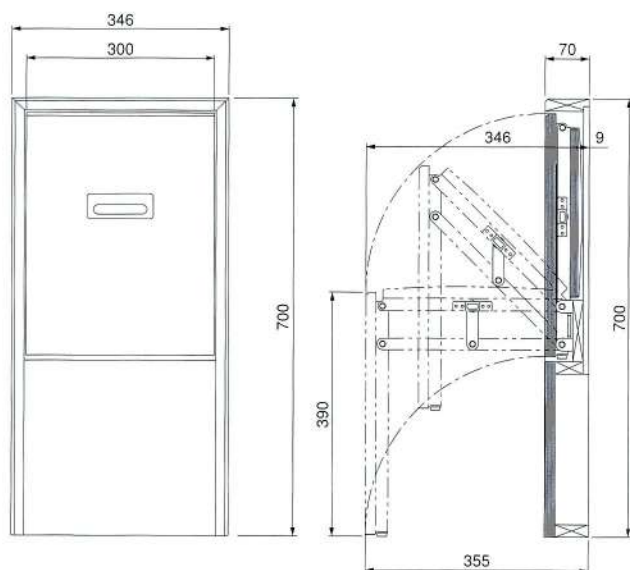
■材質/ Material

外枠、前板、腰板:天然木
座面:合成皮革貼り
機構部分:鋼板

■仕上げ/ Finish

外枠、前板、腰板:ウレタン塗装(茶)
座面:ブルー
機構部分:メラミン焼き付け塗装(黒)

年配者や体の不自由な方が靴を履くときなど、壁から引き出して使用する折畳み椅子です。



※取付注意事項

- ・ 壁に芯材があるところへ取り付けて下さい。(芯材部分に取り付けると、椅子が外れる場合があります)
- ・ 椅子の下端と床面が密着する様に取り付けて下さい。(椅子の下端と床面に隙間があると、壁面に荷重がかかり、椅子が外れる場合があります)

※壁埋め込みもできます。(壁埋め込み寸法50mm)

キッチン
サニタリー

KITCHEN & SANITARY



カウンター付ペーパーホルダー SDR-103CR 054



タオルリング SDR-102CR 055



手拭掛り(玄関トイレ用) SDR-101CR 056



SDR-0024CR 058



SDR-0027-2AL 060



SDR-0028CR 061



STAGシェルフ SE STG-1005 064



キッチンポーチ DK-043-1,2 066



スパイスラック STG-40 067



STAG抗菌 包丁差し 067



スライド米びつ RS-500 072



ゴミBOX 3515タイプ 074



3分別ゴミBOX 3434タイプ 074



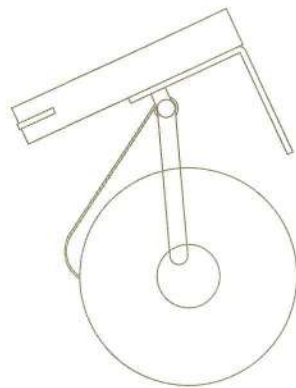
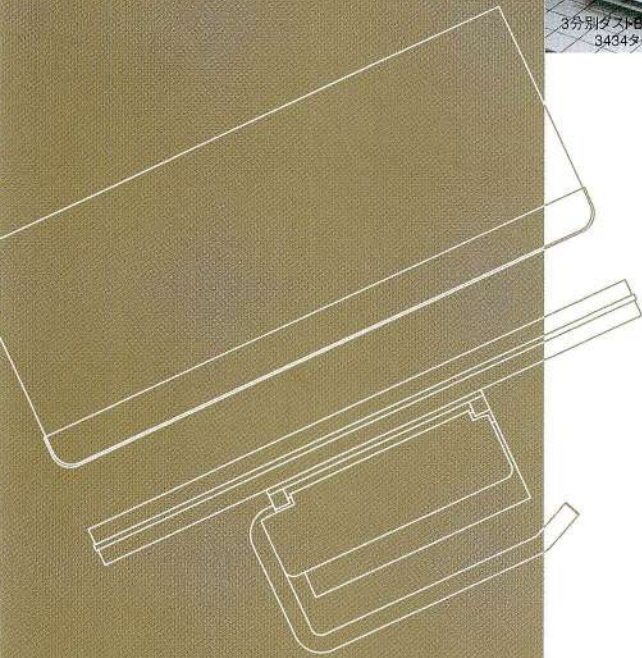
ワイヤーバスケット Y-106 077



抽斗用側板材 (シュブラーゼ) 079

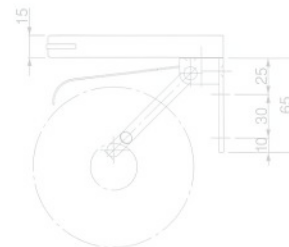
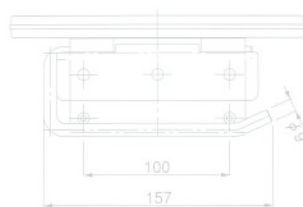
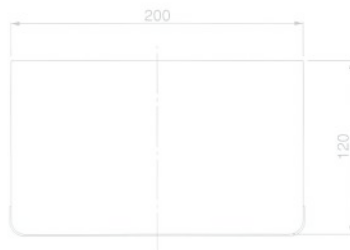
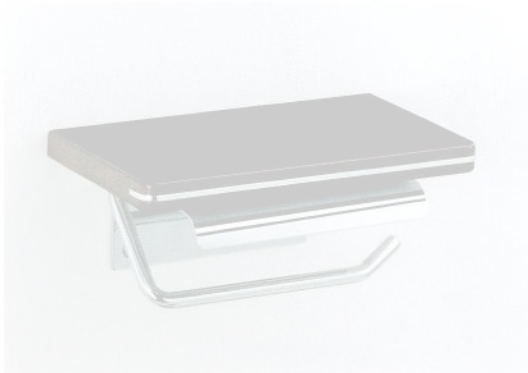


アコフォーム 抽斗トレイ 080



この商品は販売終了しました

カウンター付ペーパーホルダー SDR-103CR (※木部カラー)



■材質/Material

本体:真鍮 天板:メープル

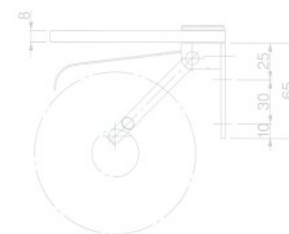
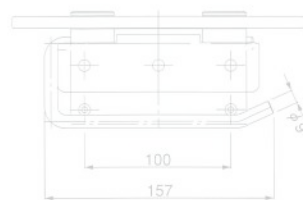
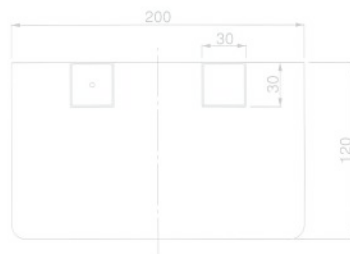
■仕上げ/Finish

本体:クロームメッキ仕上げ 天板:ウレタン塗装
色:エスプレッソ(E)、オリーブ(O)、メープル(M)、
ハニー(H)、指定色(※)

※本図は左用です。
※左右勝手はありません。

この商品は販売終了しました

ガラスカウンター付ペーパーホルダー SDR-104CR



■材質/Material

本体:真鍮 天板:ガラス

■仕上げ/Finish

本体:クロームメッキ仕上げ 天板:透明

※本図は左用です。
※左右勝手はありません。

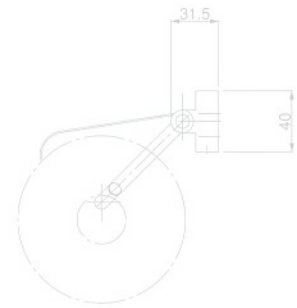
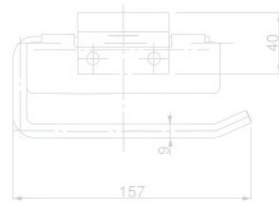
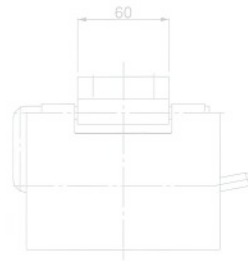
この商品は販売終了しました

ペーパーホルダー SDR-105CR



■材質／Material
真鍮

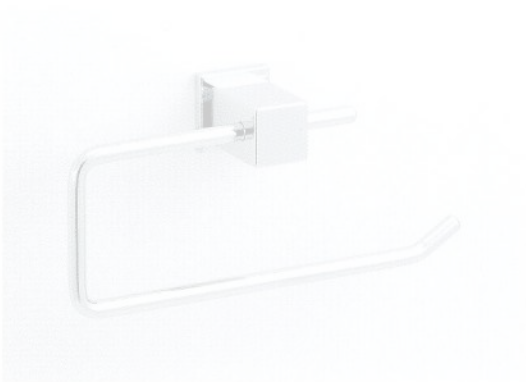
■仕上げ／Finish
クロームメッキ仕上げ



※本図は左用です。
※左右勝手はありません。

この商品は販売終了しました

タオルリング SDR-102CR



(SDR-102CR)

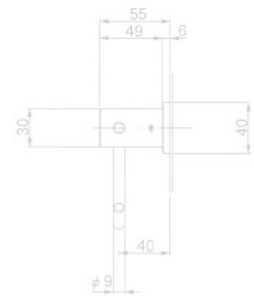
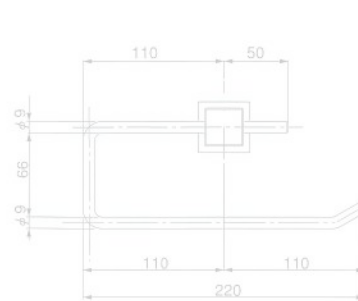
■材質／Material
真鍮

■仕上げ／Finish
クロームメッキ仕上げ

(SDR-102AL)

■材質／Material
アルミニウム

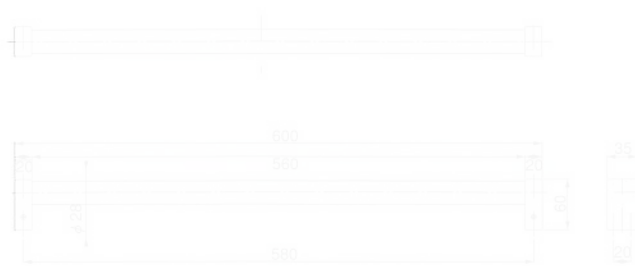
■仕上げ／Finish
アルマイト仕上げ



※本図は左用です。
※左右勝手はありません。

この商品は販売終了しました

I型手摺り(玄関・トイレ用) SDR-101CR (*木部カラー)



■材質/Material

本体:ZDC
軸部:メープル

■仕上げ/Finish

本体:クロームメッキ仕上げ
軸部:ウレタン塗装
色:エスプレッソ(E)
オリーブ(O)
メープル(M)
ハニー(H)
指定色(*)

キッチンサニタリー商品

この商品は販売終了しました

I型手摺り(玄関・トイレ用) SDR-0021-1CR (*木部カラー)



■材質/Material

本体:真鍮
軸部:メープル

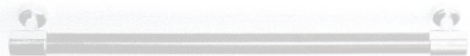
■仕上げ/Finish

本体:クローム(CR)
軸部:ウレタン塗装
色:エスプレッソ(E)
オリーブ(O)
メープル(M)
ハニー(H)
指定色(*)

Kitchen & Sanitary

この商品は販売終了しました

I型手摺り(玄関・トイレ用) SDR-0023CR (※木部カラー)



■材質/Material

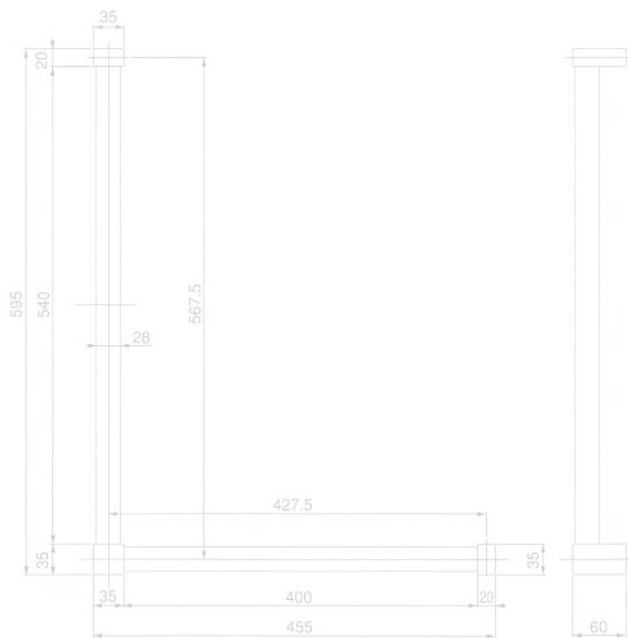
本体:ZDC
軸部:メープル

■仕上げ/Finish

本体:クローム(CR)
軸部:ウレタン塗装
色:エスプレッソ(E)
オリーブ(O)
メープル(M)
ハニー(H)
指定色(※)

この商品は販売終了しました

L型手摺り(玄関・トイレ用) SDR-101-2CR (※木部カラー)



■材質/Material

本体:ZDC
軸部:メープル

■仕上げ/Finish

本体:クローム(CR)
軸部:ウレタン塗装
色:エスプレッソ(E)
オリーブ(O)
メープル(M)
ハニー(H)
指定色(※)

※本商品は、左右勝手があります。掲載商品は左用です。

この商品は販売終了しました

L型手摺り(玄関・トイレ用) SDR-0021-2CR (※木部カラー)

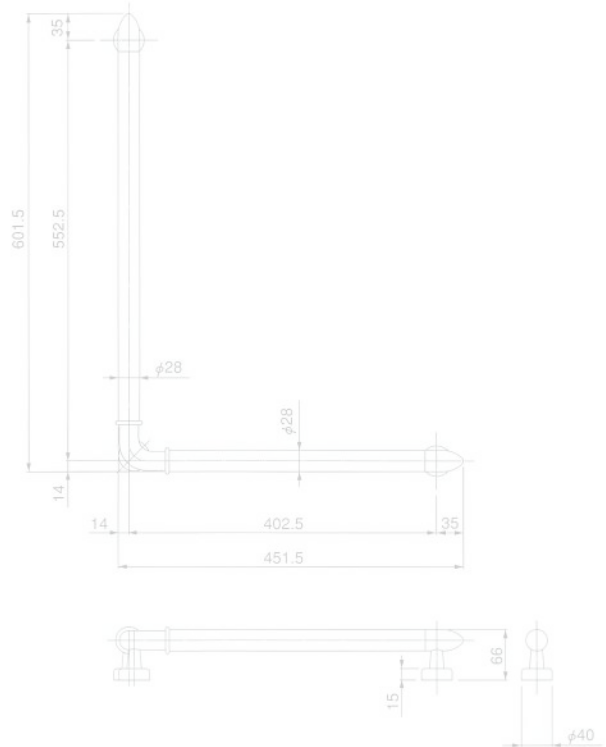


■材質/Material

本体:ZDC
軸部:メープル

■仕上げ/Finish

本体:クローム(CR)
軸部:ウレタン塗装
色:エスプレッソ(E)
オリーブ(O)
メープル(M)
ハニー(H)
指定色(※)



※本商品は、左右勝手があります。掲載商品は左用です。

この商品は販売終了しました

カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0024CR



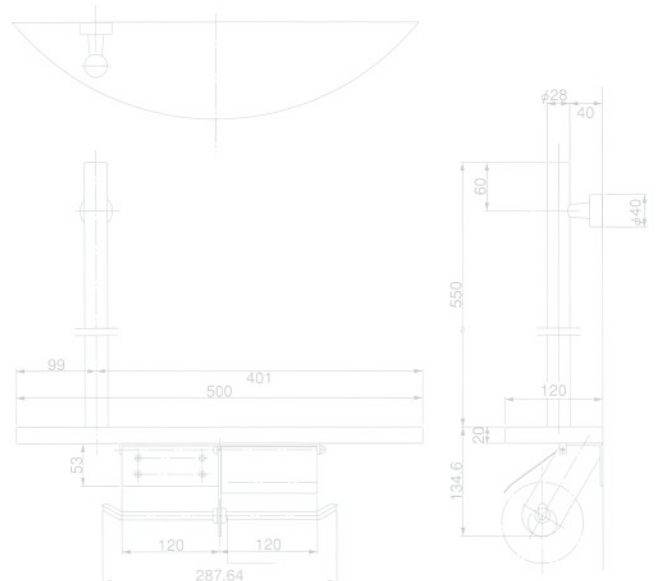
■材質/Material

真鍮+メープル

■仕上げ/Finish

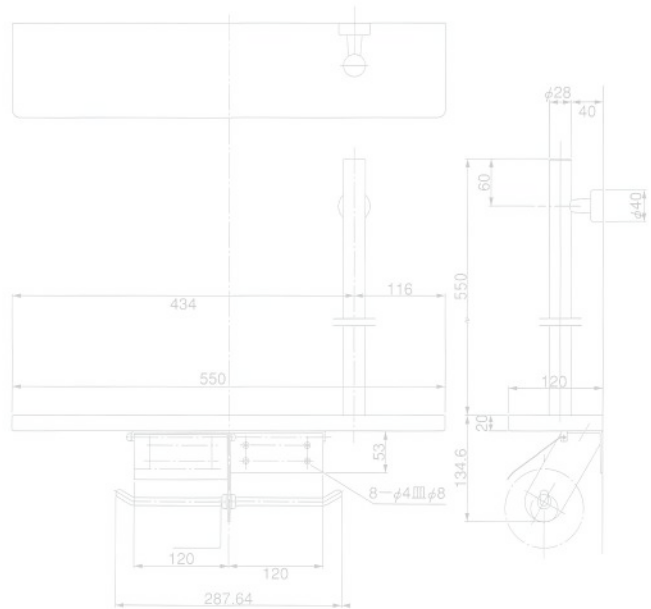
ブラケット:クローム(CR)
ホワイトブロンズ(WB)

木部:オリーブ(O)
メープル(M)
エスプレッソ(E)
ハニー(H)
指定色(※)



この商品は販売終了しました

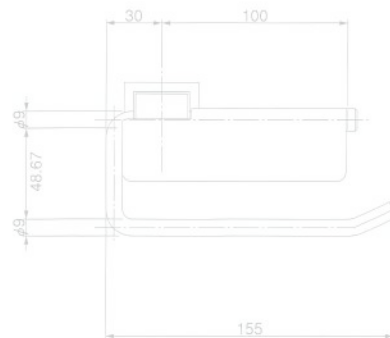
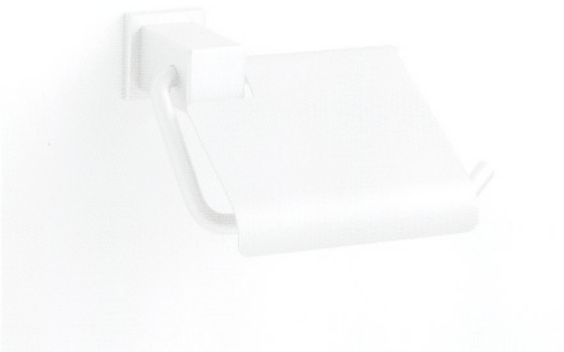
カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0025CR



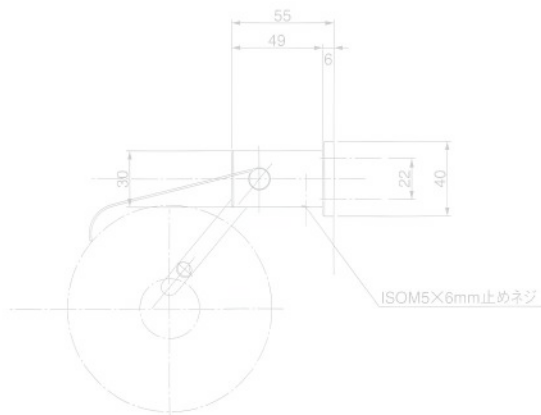
- 材質／Material
真鍮+メープル
- 仕上げ／Finish
ブラケット:クローム (CR)
ホワイトブロンズ (WB)
木部:オリーブ (O)
メープル (M)
エスプレッソ (E)
ハニー (H)
指定色 (※)

この商品は販売終了しました

ペーパーホルダー SDR-0027-1AL

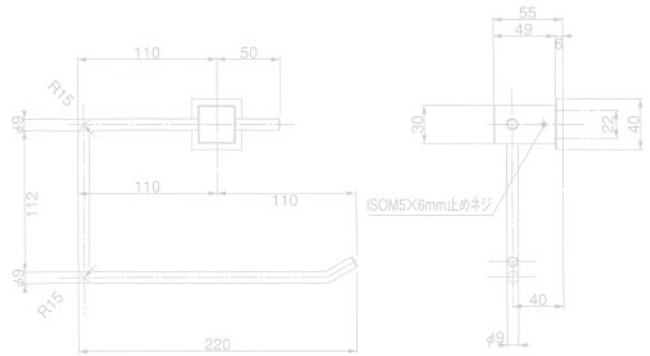


- 材質／Material
アルミニウム
- 仕上げ／Finish
アルマイト処理マットシルバー
- ※M4×25皿タッピングネジ2本使用



この商品は販売終了しました

タオルリング SDR-0027-2AL



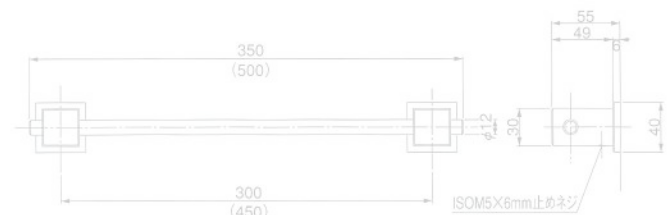
■材質/ Material
アルミニウム

■仕上げ/ Finish
アルマイト処理マットシルバー

※M4×25皿タッピングネジ2本使用

この商品は販売終了しました

タオルハンガー SDR-0027-3AL



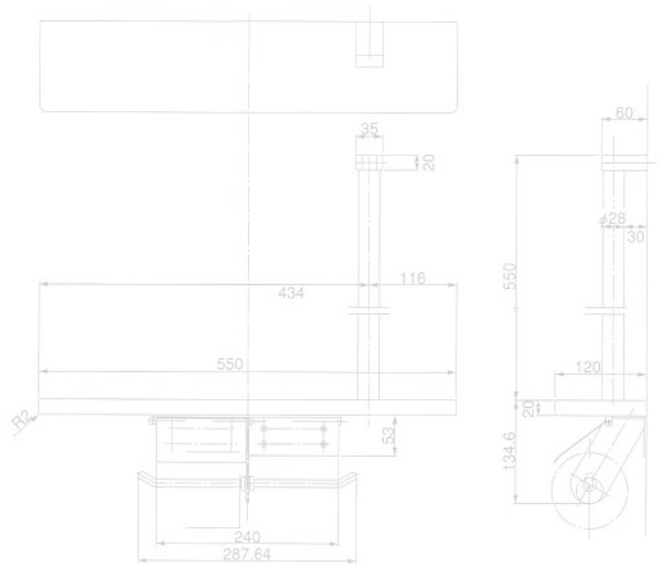
■材質/ Material
アルミニウム

■仕上げ/ Finish
アルマイト処理マットシルバー

※M4×25皿タッピングネジ2本使用

この商品は販売終了しました

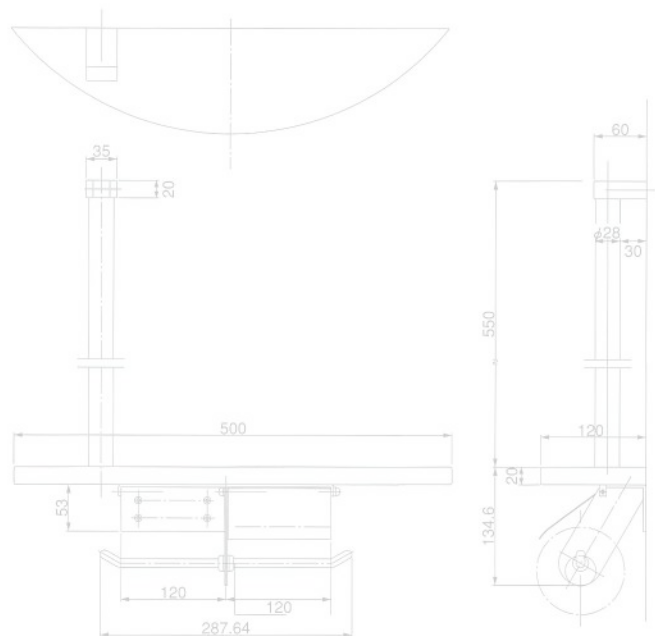
カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0028CR (※木部カラー)



- 材質 / Material
真鍮、メイプル
- 仕上げ / Finish
ブラケット:クローム (CR)
ホワイトブロンズ (WB)
木部:オリーブ (O)
 メイプル (M)
 エスプレッソ (E)
 ハニー (H)
 指定色 (※)

この商品は販売終了しました

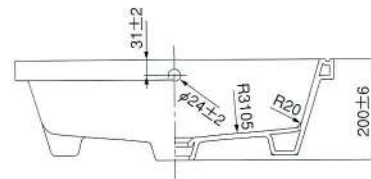
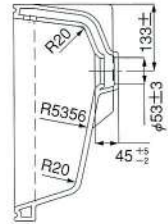
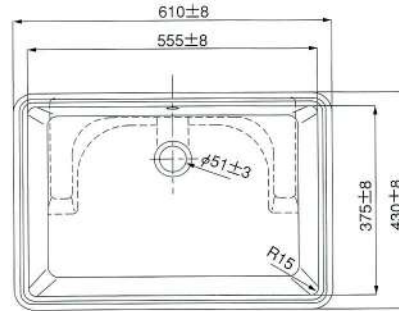
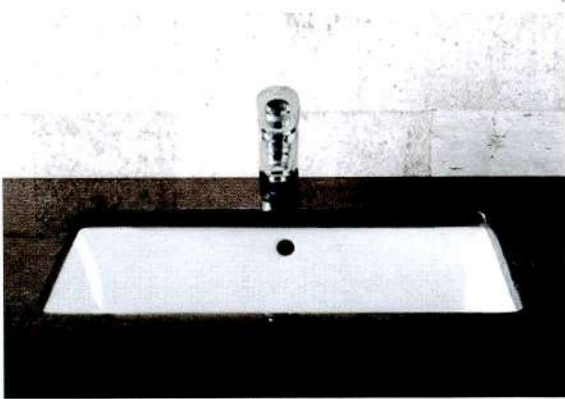
カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0029CR (※木部カラー)



- 材質 / Material
真鍮、メイプル
- 仕上げ / Finish
ブラケット:クローム (CR)
ホワイトブロンズ (WB)
木部:オリーブ (O)
 メイプル (M)
 エスプレッソ (E)
 ハニー (H)
 指定色 (※)

陶器製洗面ボール Avanceシリーズ

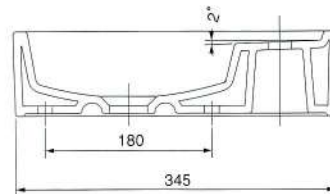
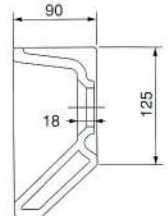
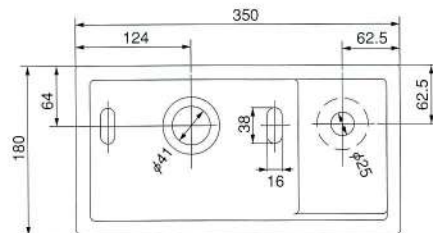
L250 スクエアタイプ



※水洗等は別途ご購入下さい。工事費は別です。

- 材質 / Material
陶器
- 仕上げ / Finish
ピュアホワイト
- 容積
15.0L
- 重量
13.5kg

L435 スクエアタイプ



※水洗等は別途ご購入下さい。工事費は別です。
手洗専用ですので、水を溜めることはできません。

- 材質 / Material
陶器
- 仕上げ / Finish
ピュアホワイト
- 重量
3.5kg

この商品は販売終了しました

STAG シェルフSE STG-1005



油圧ダンパーとバネの併用で、楽に、安全に引きおろせます。
アーム軸部の受けに樹脂パーツを採用したため、非常にぬめらかで静かに作動します。

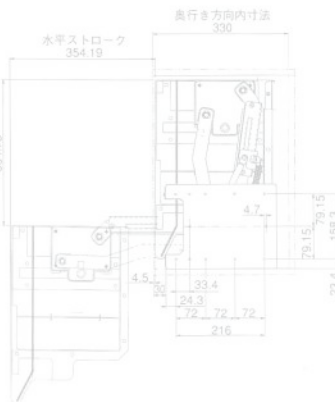
- ※ガイドバーが初期状態のときは、箱の内寸法高さが470mm以上で使用可能です。
- ※ガイドバーを一段上げたときは、箱の内寸法高さが520mm以上で使用可能です。
- ※上棚には下記高さ寸法を超える物を載せないで下さい。
制限バー初期位置……74mm
制限バー上位置……124mm
- ※最大積載荷重=12kg

■材質/ Material

側板:ABS樹脂
棚板、背板:銅板

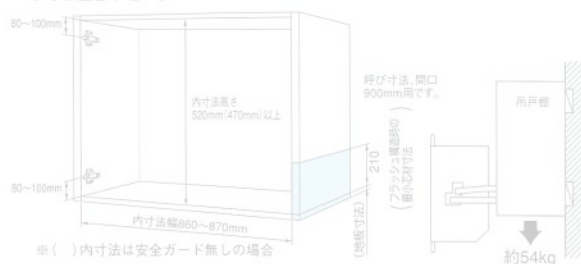
■仕上げ/ Finish

側板:白
棚板、背板:カラー銅板
昇降ユニット:白粉体塗装、クロメートメッキ



取付条件

- 吊戸棚の内寸法を確認して下さい。
(吊戸棚内部へ入らなかったり、ビス固定できない場合があります。)
- 天井直付けの場合等、身長により昇降レバーに手が届かない場合がありますのでご注意ください。



- 吊戸棚の側板・底板・背板に芯材があるか確認して下さい。
(フラッシュ構造で芯材がない場合は取付不可です。)



- 吊戸棚の壁面固定強度を確認して下さい。
※壁面の取付強度は、54kg以上に設定して下さい。

※壁面固定の際には、十分な強度を保持できるように施工して下さい。

ご注意事項 (破損・落下による事故やサビ・故障の原因になります。)

- ピン等の不安定なもの、包丁・薬品などの危険なもの、割れやすい食器、ぬれたものを収納しないで下さい。
- 収納物がラック高さより上へ出たり、底面・背面のすきまより、はみださないようにして下さい。
- 上棚の安全ガードが付いていない場合は高さ76mm、安全ガード1段目の場合は126mm、2段目の場合は176mm以上の物を載せないで下さい。

この商品は販売終了しました

STAG シェルフ STG-1006



油圧ダンパーとバネの併用で、楽に、安全に引きおろせます。
アーム軸部の受けに樹脂パーツを採用したため、非常になめらかで静かに作動します。

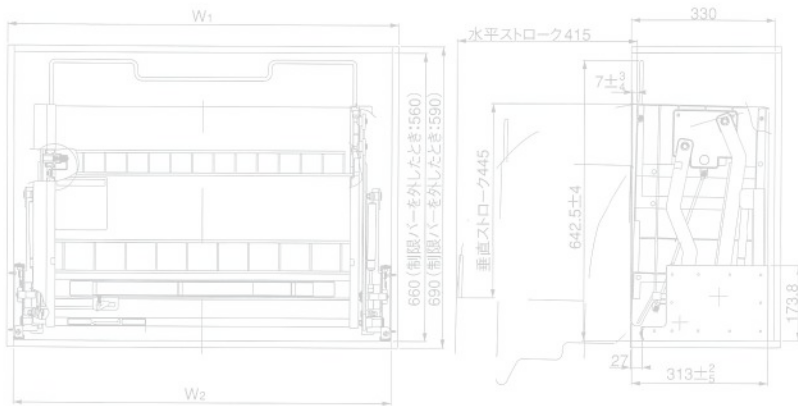
※制限バーがないときは、箱の内寸法高さが560mm以上で使用可能です。
※制限バーを付けたときは、箱の内寸法高さが60mm以上で使用可能です。
※最大積載荷重=12kg

■材質/ Material

側板:ABS樹脂
棚板、背板:鋼板

■仕上げ/ Finish

側板:白
棚板、背板:カラー鋼板
昇降ユニット:白粉体塗装、クロメートメッキ

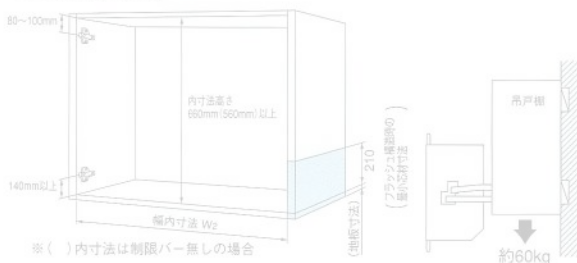


■サイズ

タイプ(W1)	幅内寸法(W2)
900	864~870±2mm
750	710~720±2mm
600	560~570±2mm

取付条件

- 吊戸棚の内寸法を確認して下さい。
(吊戸棚内部へ入らなかったり、ビス固定できない場合があります。)
- 天井直付けの場合等、身長により昇降レバーに手が届かない場合がありますのでご注意ください。



- 吊戸棚の側板・底板・背板に芯材があるか確認して下さい。
(フラッシュ構造で芯材がない場合は取付不可です。)



- 吊戸棚の壁面固定強度を確認して下さい。
※壁面の取付強度は、60kg以上に設定して下さい。

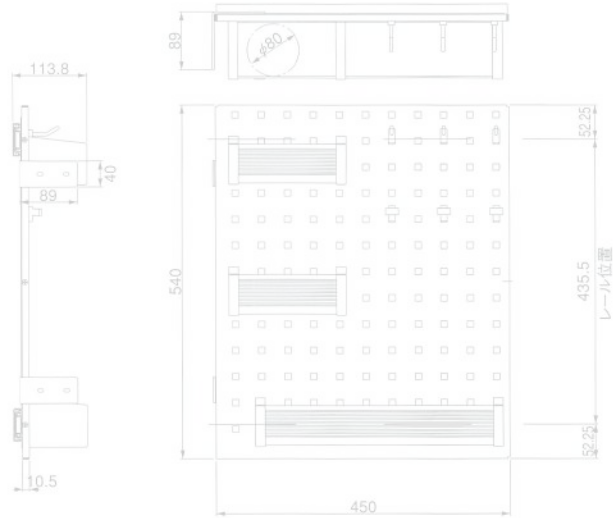
※壁面固定の際には、十分な強度を保持できるように施工して下さい。

ご注意事項(破損・落下による事故やサビ・故障の原因になります。)

- ピン等の不安定なもの、包丁・薬品などの危険なもの、割れやすい食器、ぬれたものを収納しないで下さい。
- 収納物がラック高さより上へ出たり、底面・背面のすきまより、はみださないようにして下さい。
- 上棚の制限バーが付いていない場合は、側板の高さまで。バーが付いている場合は制限バー以上の高の物を載せないで下さい。

この商品は販売終了しました

キッチンポーチ DK-043-1,2



キッチンポーチ・スライドタイプ

キッチンポーチ・スライドタイプは、四角穴のパンチングアルミ板に小物入れ、お玉掛けを引っ掛けて使う、スライドラックです。アルミ材を使用した高級感あるラックです。スパイス等の調味料をお使い下さい。

■材質／Material

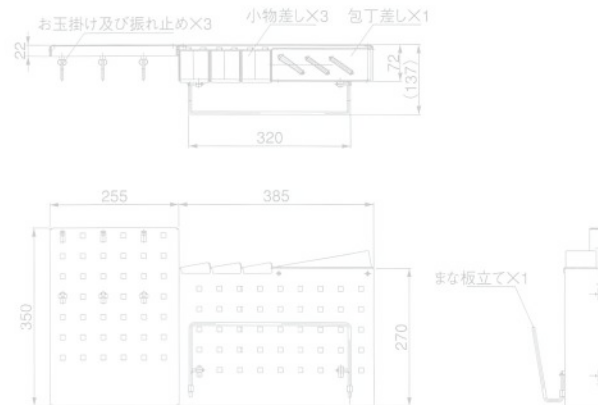
プレート:アルミニウム
小物入れ:アルミニウム+樹脂
お玉掛け:樹脂

■仕上げ／Finish

プレート:シルバーアルマイト処理
小物入れ:シルバーアルマイト処理+グレー
お玉掛け:グレー

この商品は販売終了しました

キッチンポーチ DK-043-3 (Jタイプ) 参考商品



キッチンポーチ・固定タイプ

キッチンポーチ・固定タイプは、四角穴のパンチングアルミ板にまな板入れ、お玉掛けや、小物入れ等をセットした抽斗前板の裏に固定して使用するタイプです。アルミ材を使用した高級感あるラックです。

■材質／Material

プレート:アルミニウム
小物入れ:包丁差し、お玉掛け:樹脂
まな板受け:SUS304

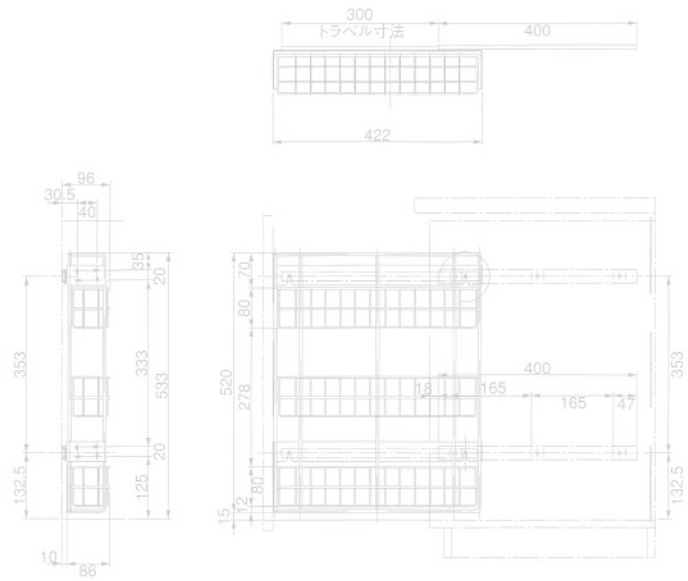
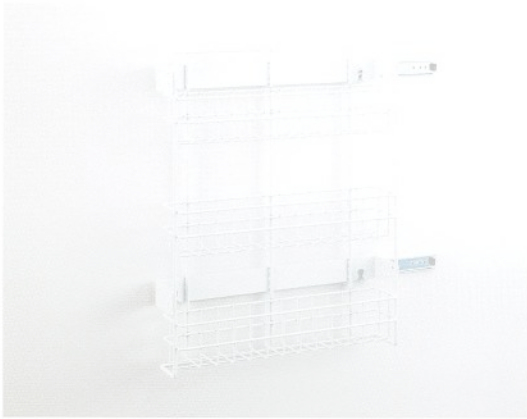
■仕上げ／Finish

プレート:シルバーアルマイト処理
小物入れ、包丁差し、お玉掛け:グレー
まな板受け:磨き

H
270

この商品は販売終了しました

スパイスラック STG-40

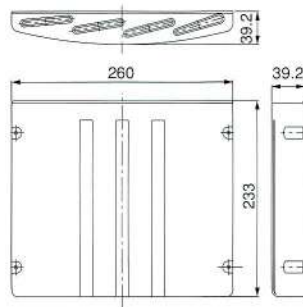


■材質／Material
 本体:SWRM+SPCC
 レール:SPCC

■仕上げ／Finish
 本体:粉体焼付塗装白
 レール:ユニクロームメッキ

キッチンサニタリー商品

STAG 抗菌包丁差し



(抗菌力試験結果)

●大腸菌 (35℃、24時間後)

抗菌剤入り	抗菌剤なし
<10	1.0×10^7

●黄色ブドウ球菌 (27℃、24時間後)

抗菌剤入り	抗菌剤なし
<10	1.0×10^7

(着色なし)

■材質／Material
 ポリプロピレン

■仕上げ／Finish
 白

※抗菌剤1.5%含有(ノバロン AGZ330)

STAG抗菌包丁差しは、抗菌成分、銀イオンの効果により、細菌やかび類に起因する悪臭・ぬめり・黒ずみを防ぐ効果があるので非常に衛生的で、ご家庭で安心してお使いいただけます。

入数
100

Kitchen & Sanitary

クリンスイ S-F401



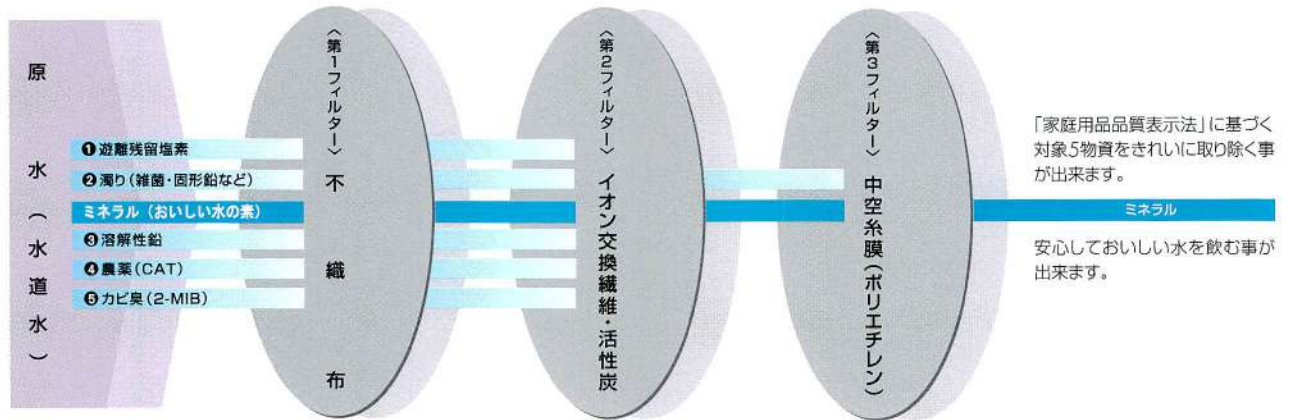
クリンスイS-F401は、水栓にフィルターを一体化したコンパクトタイプです。フィルターの交換等メンテナンスが簡単に出来ます。フロントレバーの切替で、浄水、原水、シャワーの切替が出来ます。水洗先端は、ハンドシャワーとして使えるようになっています。

カートリッジ交換が簡単な一体型水栓。

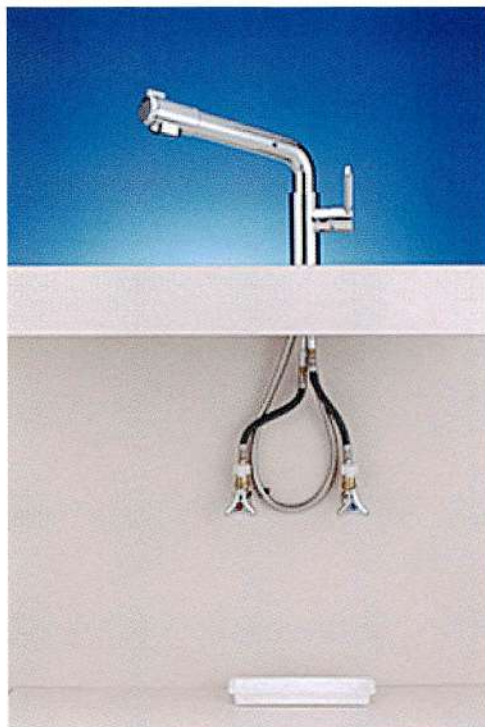
シャワーヘッドにカートリッジを内蔵するという新発想により、カートリッジ交換がぐんと簡単に。シャワーヘッドをはずして入れ替えるだけ。手元でらくらく交換できます。



■浄水機能 (S-F401)



■配管状態 (S-F401)



■仕様

セット品番	S-F401
セット内容	S-F401とSFC0002のセット

カートリッジ仕様		
カートリッジ品番	カートリッジ	SFC0002
材料の種類	ABS樹脂	
	水栓	黄銅、ポリアセタール
	接続ホース	PE樹脂
ろ材の種類		中空糸膜、イオン交換繊維、活性炭、不織布
ろ過流量		2L/分
使用可能な最小動水圧		0.07MPa*
浄水能力 (JIS S 3201での試験結果)	遊離残留塩素	総ろ過水量 1,200L (除去率80%)
	濁り	総ろ過水量 1,200L (除去率80%)
	溶解性鉛	総ろ過水量 1,200L (除去率50%)
	CAT (農薬)	総ろ過水量 1,200L (除去率80%)
	2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量 1,200L (除去率80%)
ろ材の交換時期の目安		4ヶ月 (1日10L使用した場合の月数)
カートリッジサイズ		最大径30mm×高さ131mm
除去できない成分		水に溶け込んでいる塩分 (海水)、金属イオン類 (鉛は除く)

*本品の常用使用圧力は0.07~0.35MPaです。

F401寸法				
取付穴径	台座径	吐水口長さ	吐水口高さ	取付天板厚範囲
直径36mm~40mm	直径58mm	264mm	198mm	5mm~30mm
給水装置の構造及び材質の基準による表示	水道法基準適合性能項目	耐圧性能・浸出性能・水撃限界性能・逆流防止性能	認証登録番号 W032-20024-078	

*予告無く仕様を変更することがあります。

梱包部品				
●カートリッジ×1	●水栓×1	●クイックファスナー×2		
●クイックファスナーロック×2	●逆止弁×2	●水受×1		

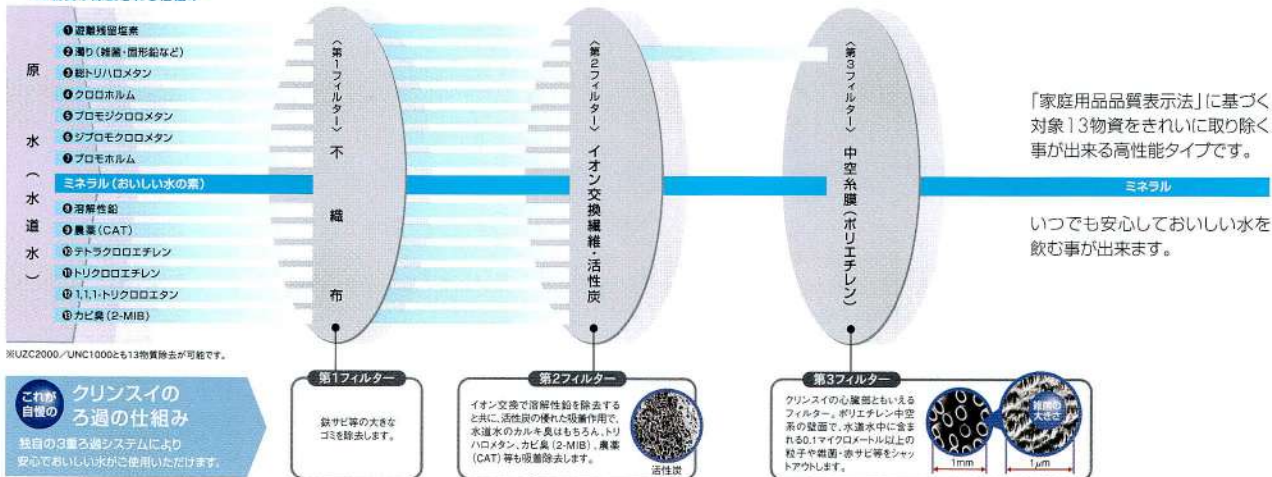
クリンスイ U-A501



クリンスイU-A501は、カートリッジ式フィルターを使用した、ビルトインタイプです。浄水専用ですので、レバーをひねればいつでもきれいな水を飲む事が出来ます。

■浄水機能 (SF501)

13物質が除去される仕組み



KUZC2000/UNC1000でも13物質除去が可能です。

これが自慢のクリンスイのろ過の仕組み
独自の3重ろ過システムにより、安心しておいしい水がご利用いただけます。

■配管状態 (SF501)



■仕様

セット品番	A501ZCB
セット内容	A501水栓とUZC2000のセット

カートリッジ仕様		
品名	アンダーシンク浄水器交換カートリッジ	
品番	UZC2000	
材料の種類	カートリッジ部:ABS樹脂 水栓部:黄銅、青銅 接続ホース:PE	
ろ材の種類	活性炭、不織布、イオン交換繊維、中空糸膜(ポリエチレン)	
ろ過流量	3L/分	
使用可能な最小動水圧	0.07MPa(常用使用圧力0.07~0.35MPa)	
浄水能力 (JIS S 3201での試験結果)	遊離残留塩素	総ろ過水量 40,000L (除去率80%)
	濁り	総ろ過水量 20,000L (除去率50%)
	総トリハロメタン	総ろ過水量 8,000L (除去率80%)
	溶解性鉛	総ろ過水量 10,000L (除去率80%)
	CAT(農薬)	総ろ過水量 20,000L (除去率80%)
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量 20,000L (除去率80%)
	トリクロロエチレン	総ろ過水量 20,000L (除去率80%)
	1,1,1-トリクロロエタン	総ろ過水量 10,000L (除去率80%)
2-MIB	総ろ過水量 20,000L (除去率80%)	
ろ材の取換時期の目安	12ヶ月(1日20L使用した場合の月数) 浄水能力の低い総トリハロメタンを基準としております。	
カートリッジ質量(満水時)	0.8kg(1.4kg)	
カートリッジサイズ	直径105mm×高さ217mm	
除去できない成分	水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類	
給水装置の構造及び材質の基準による表示	水道法基準適合性能項目 耐圧性能・浸出性能 認証登録番号 W-26	

※ろ過流量は組み合わせる水栓によって異なります。

A501水栓仕様			
取付穴径	直径36mm~40mm	吐水口長さ	154mm
台座径	直径50mm	吐水口高さ	188mm

給水装置の構造及び材質の基準による表示	水道法基準適合性能項目 耐圧性能・浸出性能・水撃限界性能・逆流防止性能 認証登録番号 C-221
---------------------	---

※仕様は予告なく変更することがあります。

クリンスイU-AL680・AL690 (ビルトインアルカリ清水器)

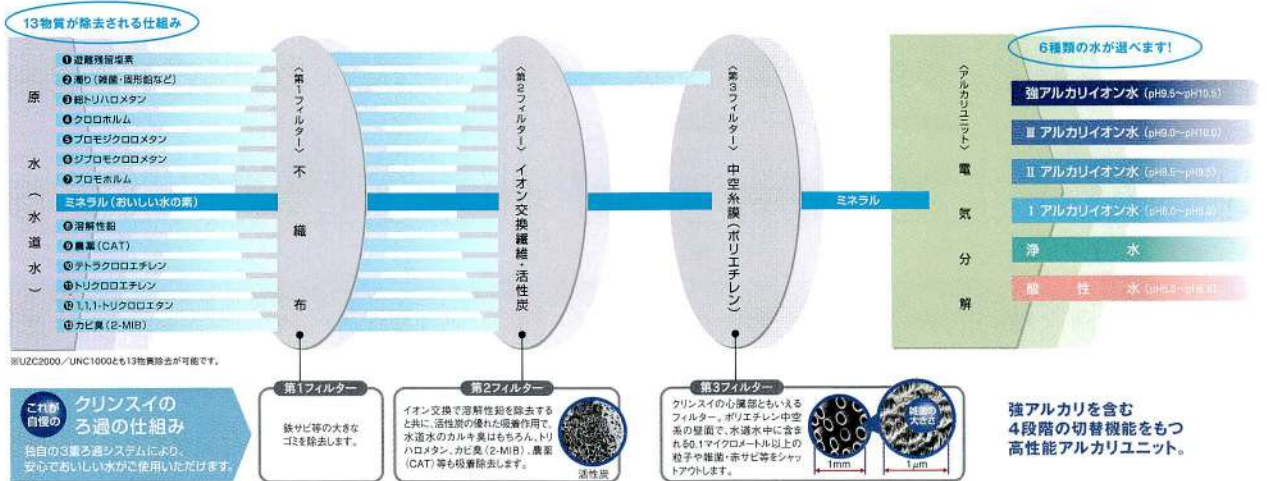


クリンスイU-AL680・690は、今注目されているアルカリイオン水を電解方式によって製造する、ビルトインタイプの浄水器です。

アルカリイオン水は、毎日飲み続ける事で消化不良や、胃酸過多などを改善し、胃腸の健康に良い効果がある事が知られています。また、同時に出来る酸性水は、消毒等の衛生効果の他に肌を引き締めるアストリンゼン効果もあります。

高い浄水能力を持つクリンスイにアルカリイオン水の製造能力がプラスされる事で、さらに健康と美容に貢献します。

■浄水機能 (U-AL680・AL690)



※U-AL680/UNC1000とも13物質除去が可能です。

これからのクリンスイのろ過の仕組み
独自の3重ろ過システムにより、安心でおいしい水がご利用いただけます。

■「家庭用品品質表示法」対象13物質とは?

「家庭用品品質表示法」により義務づけられた、浄水能力の判断基準を知る為に表示対象となった物質が上記の13物質です。浄水器の性能を知る事が出来ます。

■クリンスイU-AL680・AL690からできる水の種類と効果

【アルカリイオン水】

- Ⅲ アルカリイオン水 (pH9.0~pH10.0)
普通の飲用水に、胃腸によい効果があります。
- Ⅱ アルカリイオン水 (pH8.5~pH9.5)
飲みなれた方にはさらになれていただく為に。
- Ⅰ アルカリイオン水 (pH8.0~pH9.0)
初めてアルカリイオン水をのまれる方に。

【酸性水】

酸性水 (pH5.0~pH6.5)
アストリンゼン効果があるので、毎日の美容のために使えます。また、洗顔に、手洗いに衛生水としても使用できます。茶渋を落とす効果もあるようです。

毎日の生活に 他にもこんな使い方をご提案します。

強アルカリイオン水 **アンダーシンク型で初めて!**

ゴボウなどのアク抜きや、野菜をゆでる時に。
(飲用には適していません)

Ⅲ アルカリイオン水

コーヒー、紅茶、お茶、水出し麦茶などの飲み物に。
煮物などにもどうぞ。

Ⅱ アルカリイオン水

水の吸収力を高め、炊飯などに適しています。

浄水

ミネラルはそのまま残り、対象物質だけを除去したおいしい水です。

酸性水

洗浄効果もあるので、茶渋落としなど食器洗いにもご使用いただけます。(飲用には適していません)

■操作方法

タッチパネルは「簡単」&「安心」

通常の操作はタッチパネルのボタンを押すだけで簡単に切り替えができます。
誤飲防止のため、強アルカリイオン水と酸性イオン水を使用時は警告音が鳴り続け、水を止めると、自動的に前に使用していた飲用モードのアルカリイオン水、または清水に変わります。

モードランプ
アルカリイオン水・清水は緑色に、強アルカリイオン水・酸性水は赤色に点灯します。

カートリッジ交換ランプ
カートリッジの交換時期をお知らせします。緑色→橙色→赤色と段階的に変わり、交換のタイミングをわかりやすくしています。(赤色になったら交換です。)

洗浄中ランプ
電極洗浄中および清水器内滞留水排水中に点滅します。(赤色)



※操作パネルはAL680/AL690共に同じパネルを使用しています。

■定格・仕様

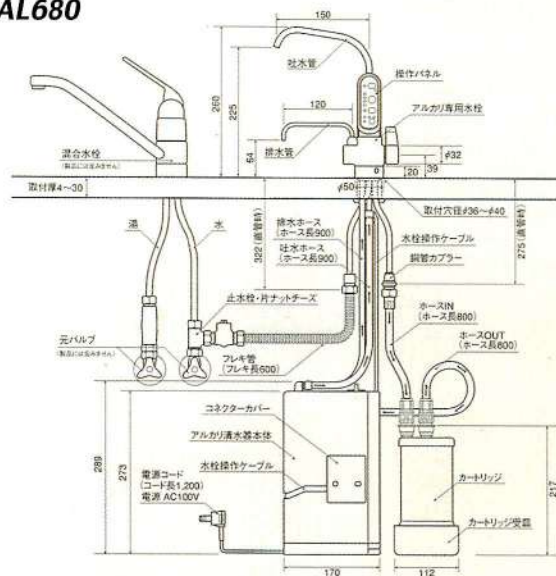
販売名	ビルトインアルカリ清水器		
定格	AC100V 50/60Hz 1.5A		
消費電力	約150W(最大時)(待機時:約3W)		
使用可能配水管圧力	0.07~0.75MPa		
使用可能な最小動水圧	0.07MPa		
使用水温	35℃未満		
材料	ABS樹脂、POM樹脂、白金、チタン		
寸法	170mm×奥行104mm×高さ289mm		
質量	3.5kg(満水時約4.0kg)		
電源コード	1.2m		
方式	連続電解方式		
電解能力切換	アルカリ:4段階 酸性:1段階		
連続使用可能時間	アルカリⅠ・Ⅱ・Ⅲ……約30分 強アルカリ、酸性水……約10分		
吐水量(生成水量)	UZC2000	吐水口水量:約2.0L/分 排水口水量:約0.50L/分(水圧0.1MPa 20℃時)	
	UNC1000	吐水口水量:約3.0L/分 排水口水量:約0.75L/分(水圧0.2MPa 20℃時)	
電極洗浄	自動洗浄方式		
形態	元止め式流量調節機能付水栓		
材料	黄銅、ステンレス、EPDM		
取付穴径	直径36mm~40mm		
取付天板厚範囲	4mm~30mm		
取付方式	上面施工方式		
操作パネルコード	1.5m		
寸法	全高:260mm 吐水口高さ:225mm 排水口高さ:64mm 回転半径:150mm		
質量	1.5kg		
カートリッジの種類	UZC2000	UNC1000	
ろ過材の種類	活性炭、不織布、イオン交換繊維、中空糸膜(ポリエチレン)		
ろ過流量	3.0L/分	3.5L/分	
カートリッジ能力	造離残留塩素濃	総ろ過水量40,000L(除去率80%)	総ろ過水量100,000L(除去率80%)
	総トリハロメタン	総ろ過水量8,000L(除去率80%)	総ろ過水量16,000L(除去率80%)
	クロロホルム	総ろ過水量8,000L(除去率80%)	総ろ過水量12,000L(除去率80%)
	ジブromクロロメタン	総ろ過水量10,000L(除去率80%)	総ろ過水量12,000L(除去率80%)
	ジブromクロロメタン	総ろ過水量10,000L(除去率80%)	総ろ過水量12,000L(除去率80%)
	ブromホルム	総ろ過水量10,000L(除去率80%)	総ろ過水量12,000L(除去率80%)
	溶解性鉛	総ろ過水量10,000L(除去率80%)	総ろ過水量10,000L(除去率80%)
	CAT(農薬)	総ろ過水量20,000L(除去率80%)	総ろ過水量50,000L(除去率80%)
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量20,000L(除去率80%)	総ろ過水量20,000L(除去率80%)
	トリクロロエチレン	総ろ過水量20,000L(除去率80%)	総ろ過水量20,000L(除去率80%)
	1,1,1-トリクロロエタン	総ろ過水量10,000L(除去率80%)	総ろ過水量20,000L(除去率80%)
	2-MIB(カビ臭)	総ろ過水量20,000L(除去率80%)	総ろ過水量40,000L(除去率80%)
	質量	約0.8kg(満水時1.4kg)	約1.5kg(満水時3.0kg)
	寸法	最大径105mm×高さ217mm	最大径137mm×高さ253mm
除去できない成分	水に溶けこんでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)		

給水装置の構造及び材質の基準による表示
水道法基準適合性能項目 耐圧性能・浸出性能・水撃限界性能・逆流防止性能
認証登録番号 AL680/AL690:TC5004
医療機器製造承認番号 AL680/AL690:21700BZZ00116000

※仕様は予告なく変更することがあります。

■製品寸法図

AL680



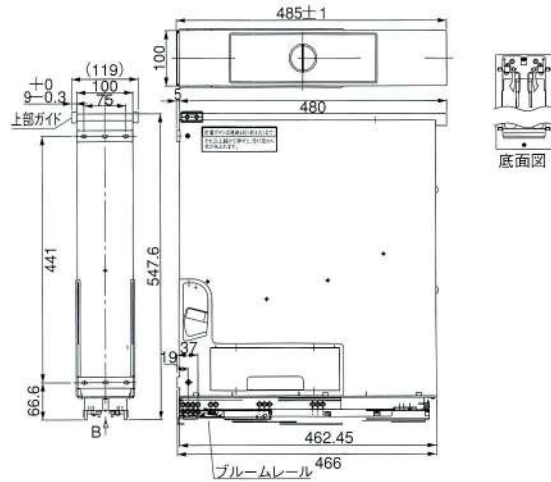
《梱包部品》

- ①アルカリ清水器本体×1 ②アルカリ清水器専用水栓×1 ③フレキ管×1
 - ④カートリッジ×1 ⑤カートリッジ受皿×1(ビス2本付) ⑥取付金具×1
 - ⑦水栓の付属品(六角レンチ×1・キャップ×2・取付ネジ×1) ⑧止水栓・片ナットチーズ×1
 - ⑨銅管カブラー×1 ⑩クイックファスナ×1 ⑪ホースバンド(大×1、小×1)
 - ⑫アルカリ清水器取付用ビス×4 ⑬L字固定金具×1・両面テープ×1
 - ⑭カートリッジIN・OUTホース×各1 ⑮pH測定液・グリセロリン酸カルシウム×1 ⑯結束バンド×3
- ※図面はAL680(UZC2000使用)の場合です。
AL690(UNC1000使用)の場合は、カートリッジのサイズが最大径137mm×高さ253mmとなります。
梱包部品は⑤がカートリッジ取付架台×1(ビス4本付)となります。

■セット品番

セット品番	AL680	AL690
セット内容	アルカリ清水器とUZC2000のセット	アルカリ清水器とUNC1000のセット

スライド米びつ RS-500



スライド式で本体が出し入れでき、キャビネットの扉に取付けることができるので、見た目もスッキリ収納できます。
ブルーム製ブルモーションレール付です。
レール無での販売もいたします。

■材質/ Material

本体: カラー鋼板
受け皿: ハイインパクトスチロール
レール: SPCC

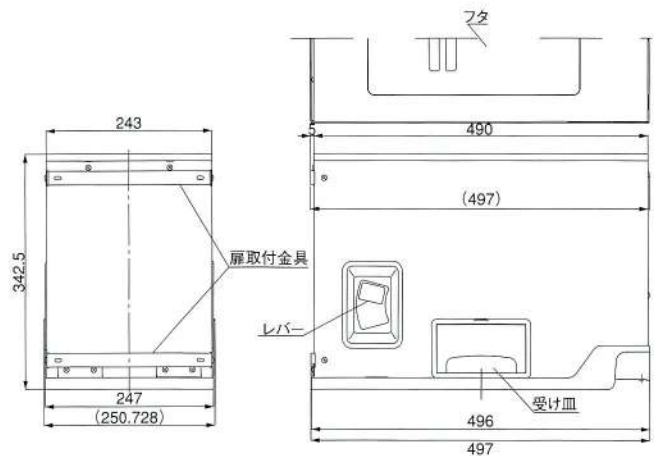
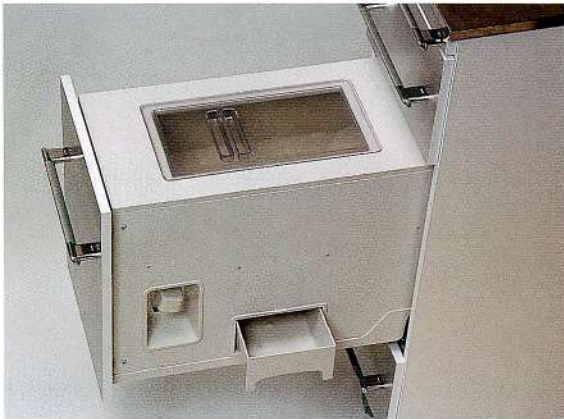
■仕上げ/ Finish

本体: 白
受け皿: 白
レール: ユニクロームメッキ (六価フリー)

入数

1

ライスBOX RS-121-2



ブルーム製ブルモーションレール用商品です。
レールとクラッチは別途手配してください。

■材質/ Material

本体: カラー鋼板
受け皿: ハイインパクトスチロール
フタ: ABS樹脂

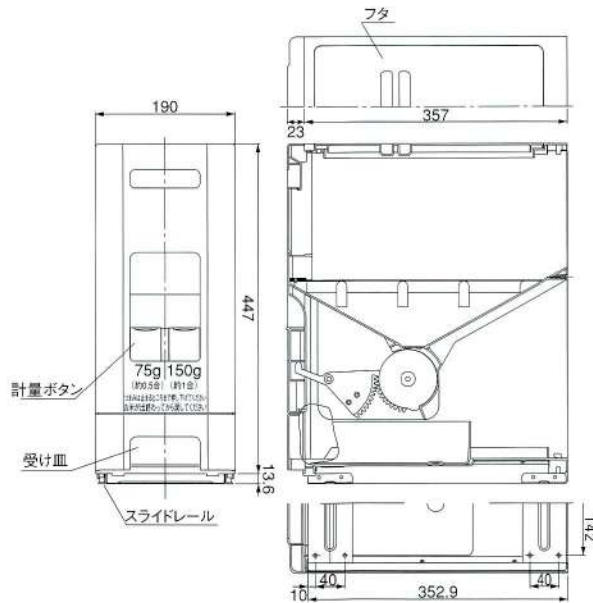
■仕上げ/ Finish

本体: 白
受け皿: 白
フタ: 透明

入数

1

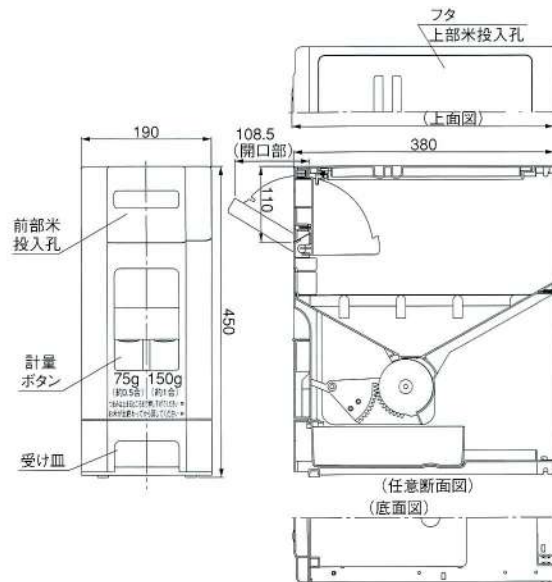
ライスBOX RN-680



- 材質/ Material
 - 本体: カラー鋼板
 - 受け皿: ハイインパクトスチロール
 - 前パネル: ハイインパクトスチロール
 - レール: SPCC
- 仕上げ/ Finish
 - 本体: 白
 - 受け皿: 白
 - 前パネル: 白
 - レール: 粉体塗装 白

W	D	H	入数
100	383	655	1

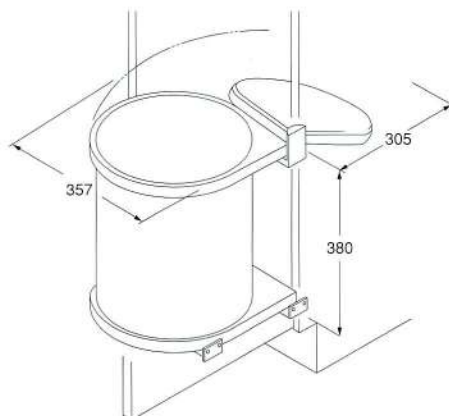
ライスBOX RN-630-2 (無洗米兼用ライスボックス)



- 材質/ Material
 - 本体: カラー鋼板
 - 受け皿: ハイインパクトスチロール
 - 前パネル: ハイインパクトスチロール
 - フタ: ハイインパクトスチロール
- 仕上げ/ Finish
 - 本体: 白
 - 受け皿: 白
 - 前パネル: 白
 - フタ: 透明

W	D	H	入数
100	383	461	3

ダストBOX 3515タイプ



■材質 / Material

本体: SUS304
フタ: ABS樹脂
取付金具: SPCC

■仕上げ / Finish

本体: 磨き
フタ: ダークブラウン
取付金具: ブラウン焼付塗装

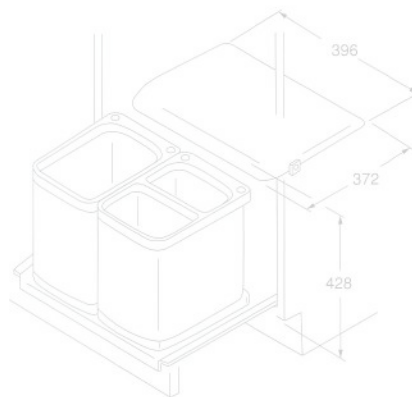
■ゴミ収納量: 1.5ℓ

●システムキッチンの扉の中側板に取り付け、扉を開けると自動的にフタが開き、本体は扉と共に前へ出てくるタイプです。

入数

1

3分別ダストBOX 3434タイプ



■材質 / Material

本体: ZDC+SPCC, SUS304
フタ, BOX: ポリエチレン

■仕上げ / Finish

本体: クロメート、磨き
フタ: 白
BOX: グレー、ダークブラウン・グリーン

■ゴミ収納量

グレー: 1×18ℓ

ダークブラウン・グリーン: 2×8ℓ

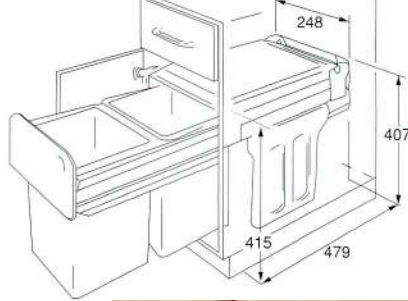
入数

1

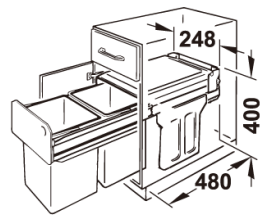
2分別ダストBOX 3660タイプ



この商品は販売終了しました

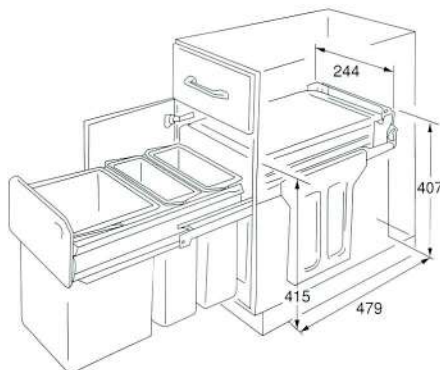


代替品：3666-10
(502.70.252)



●キッチンの扉の中、地板に固定するタイプです。扉を開け、本体ベースデッキ部を引くとフタが開き、ベースデッキ部ごとスライドレールによって前へ出てきます。BOXは2つ付いています。

3分別ダストBOX 3667タイプ



■材質／Material

本体フレーム:SPCC
ベースデッキ部、フタ:ポリプロピレン
BOX:ポリエチレン

■仕上げ／Finish

本体フレーム:白焼付塗装
ベースデッキ部:白
フタ:ダークブラウン
BOX:ダークブラウン・グリーン、ライトグレー

■ゴミ収納量

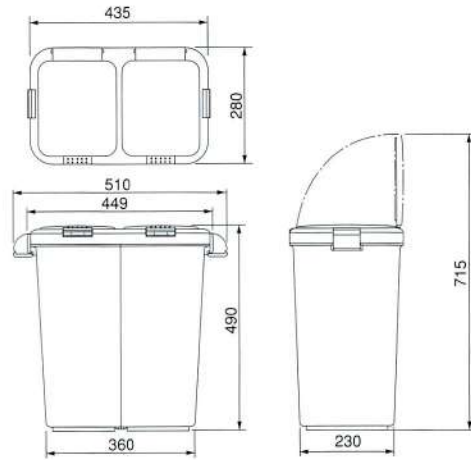
グレー:1×16ℓ
ダークブラウン・グリーン:2×7ℓ

●3660と同じサイズ・仕様で、BOXが3つ付いたタイプです。細かい分別ができます。

入数

1

分別ダストBOX (ツインタイプ)



■材質 / Material
ポリプロピレン

■仕上げ / Finish
ストーングレー、グレー

■容量: 40 l (20 l × 2)

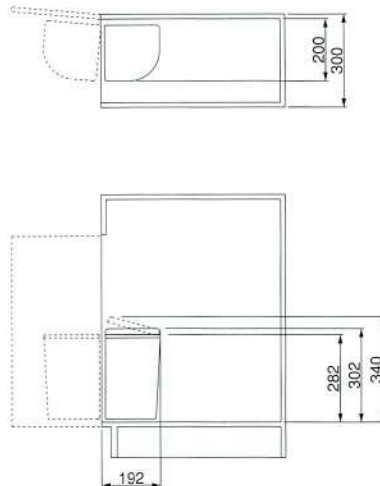
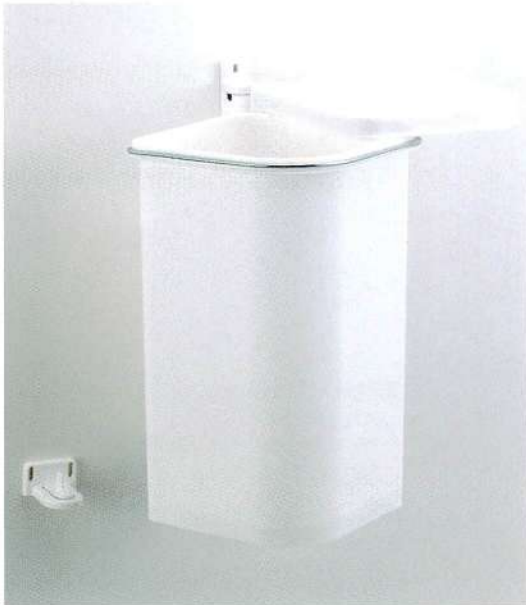
※最低発注数は30個です。

6個で1ケース、5ケースからになります。

入数

30×(6×5)

新ダストボックスPico



■材質 / Material

フタ: プタジエンスチレン

容器: ポリエチレン

取付枠: ABS樹脂+スチール

■仕上げ / Finish

フタ: 白

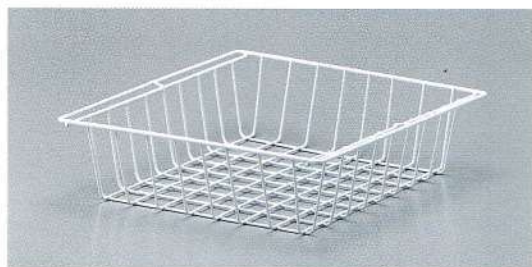
容器: 白

取付枠: 白 (スチール部材は、粉体塗装)

■ゴミ収納量

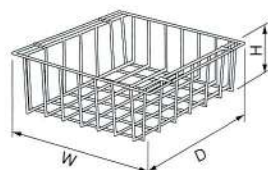
5L

ワイヤーバスケット Y-106



■材質/Material
SWRM

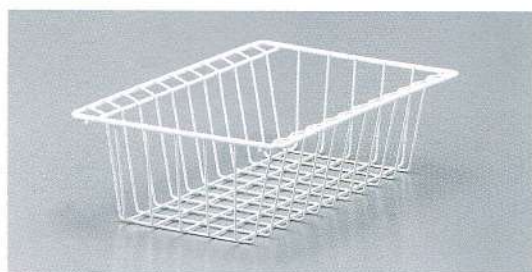
■仕上げ/Finish
ビニールコーティング(白)



品番	W	D	H	入数
Y-106A	328	360	90	20
B	349	360	90	20
B-1	349	480	90	20
B-2	349	480	180	10
C	391	360	90	20
D	395	490	90	20
G	253	500	90	30
H	504	446	120	10
I	364	446	120	20
J	356	448	120	20
K	498	448	120	10
N	412	400	150	10
O	412	400	100	20
P	380	490	90	20

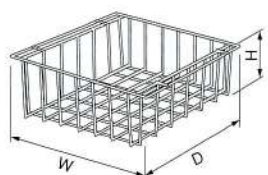
受注生産のものも有ります。ご相談下さい。

ワイヤーバスケット Y-107



■材質/Material
SWRM

■仕上げ/Finish
エポキシ系粉体塗装(白)



品番	W	D	H	入数
Y-107A	230	360	100	20
B	230	500	100	20
C	230	500	150	20
D	330	500	100	20
E	380	360	100	20
F	380	500	100	20
G	380	500	150	15
H	530	360	100	20
I	530	500	100	10
J	530	500	150	10

受注生産のものも有ります。ご相談下さい。

ワイヤーバスケット Y-206



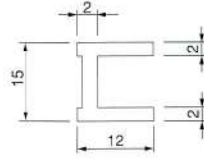
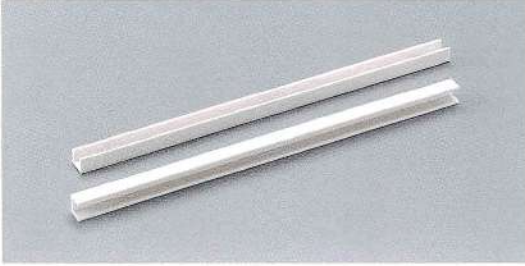
■材質/Material
SWRM

■仕上げ/Finish
ビニールコーティング
(白:Y-206V)
(黒:Y-206V、206W、206WD)

品番	W	D	H	入数
Y-206Y	300	445	120	10
W	339	450	120	20
WD	339	450	180	10

受注生産品

新U型レール

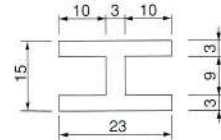
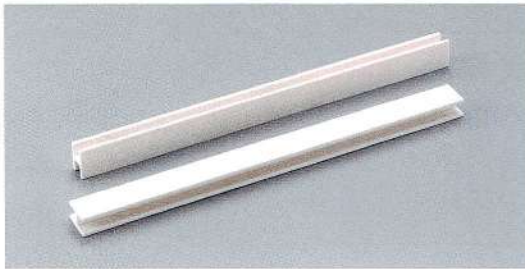


- 材質/Material
ABS樹脂
- 仕上げ/Finish
白、黒

長さ	入数
300	100
360	100
450	100
480	100
600	100
900	100
1,800	40

※別注サイズ、穴明加工もできます。ご相談下さい。

H型レール

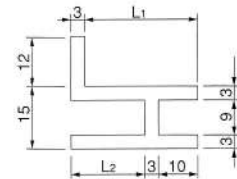
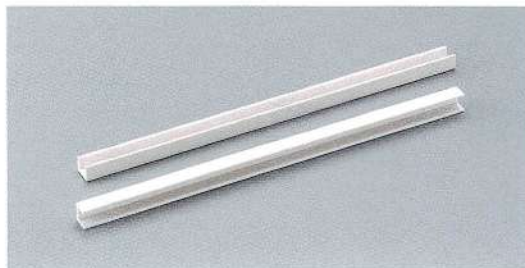


- 材質/Material
ABS樹脂
- 仕上げ/Finish
白、黒

長さ	入数
300	100
360	100
450	100
480	100
600	100
900	100
1,800	44

※別注サイズ、穴明加工もできます。ご相談下さい。

F型レール Aタイプ,Bタイプ



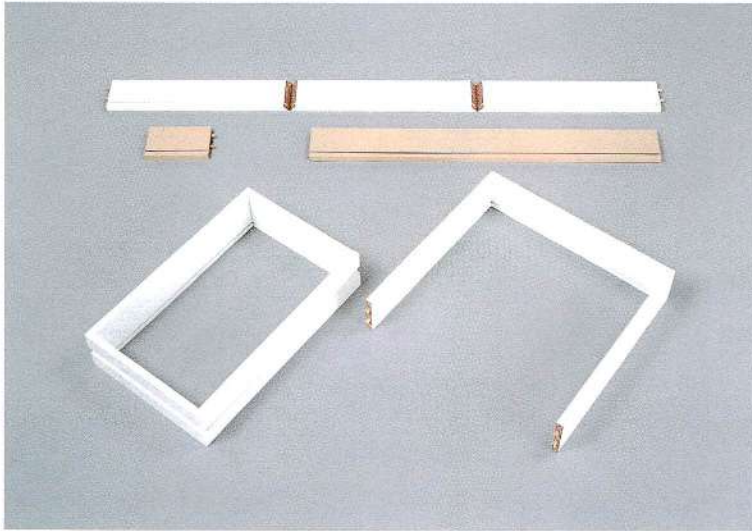
タイプ	L1	L2
A	20	10
B	30	20

- 材質/Material
ABS樹脂
- 仕上げ/Finish
白、黒

長さ	入数	
	Aタイプ	Bタイプ
300	100	100
360	100	100
450	100	100
480	100	100
600	100	100
1,800	42	36

※別注サイズ、穴明加工もできます。ご相談下さい。

抽斗用側板材 (シュブラーゼ) ※受注商品

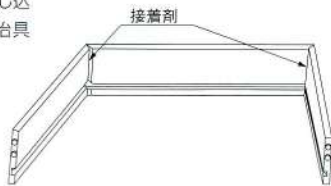


抽斗用側板材「シュブラーゼ」は、均質で仕上がりの良い引き出しが作れるというメリットがあります。形状は吊溝付と溝なしと2タイプあります。専用の引き出しレールもあります。

- 材質 / Material
表面材: オレフィンシート
芯材: パーチクルボード
- 仕上げ / Finish
表面材: 白

三方枠の場合

V溝に接着剤を入れ、底板を差し込みながら飾り板をつけます。治具で固定させて下さい。



※表の飾り板や、底板は別途でご用意下さい。

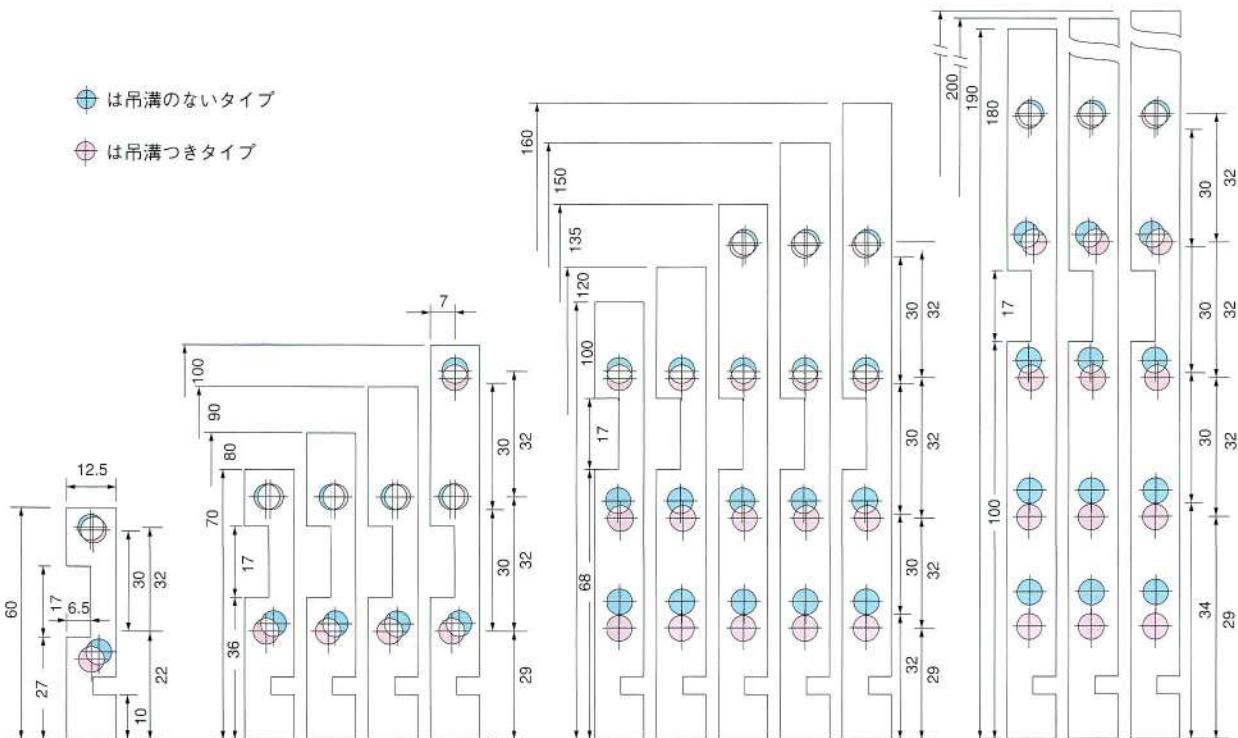
四方枠の場合

V溝に接着剤を入れ、底板を差し込みながら前板をはめて下さい。



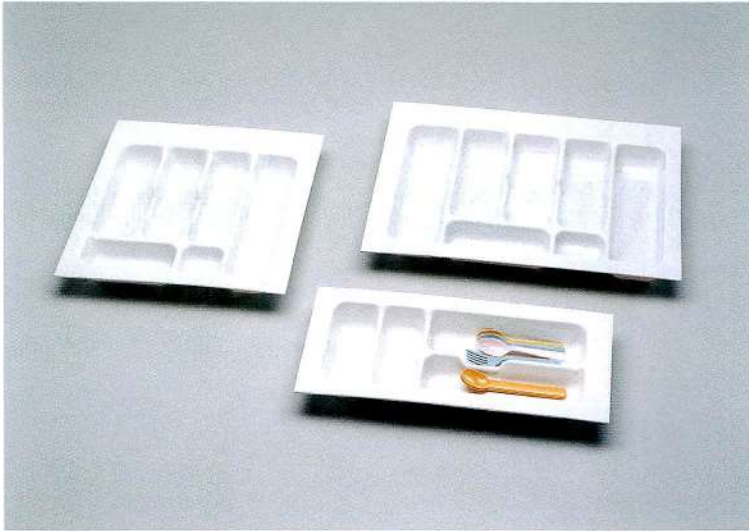
側、先板規格寸法図

- ⊕ は吊溝のないタイプ
- ⊗ は吊溝つきタイプ



※吊溝のないタイプも寸法は共通です。底板の溝は3mm・3.5mm・4mmがあります。

アゴフォーム抽斗トレイ ※受注商品

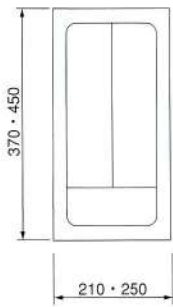


雑然としがちなキッチンの抽斗をスッキリと整理するアゴフォームの抽斗トレイ。

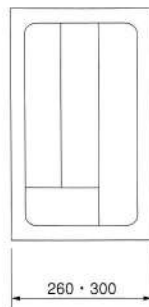
サイズはふち回りのカットで調整できます。素材のポリスチレンは無臭で食材に触れても害がなく、環境に優しい素材なので安心して使えます。

- 材質 / Material
ポリスチレン
- 仕上げ / Finish
白

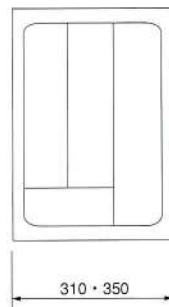
30K



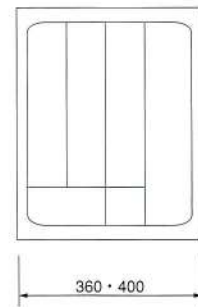
35K



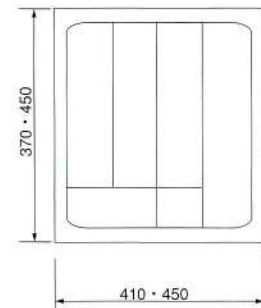
40K



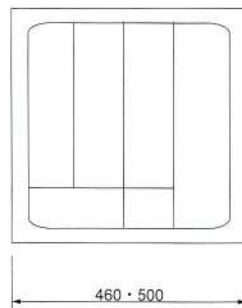
45K



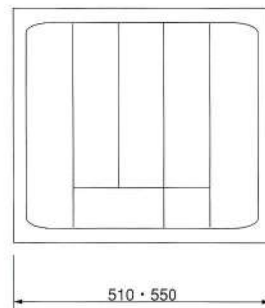
50K



55K



60K



把手・
ライン引手

& LINE HANDLES

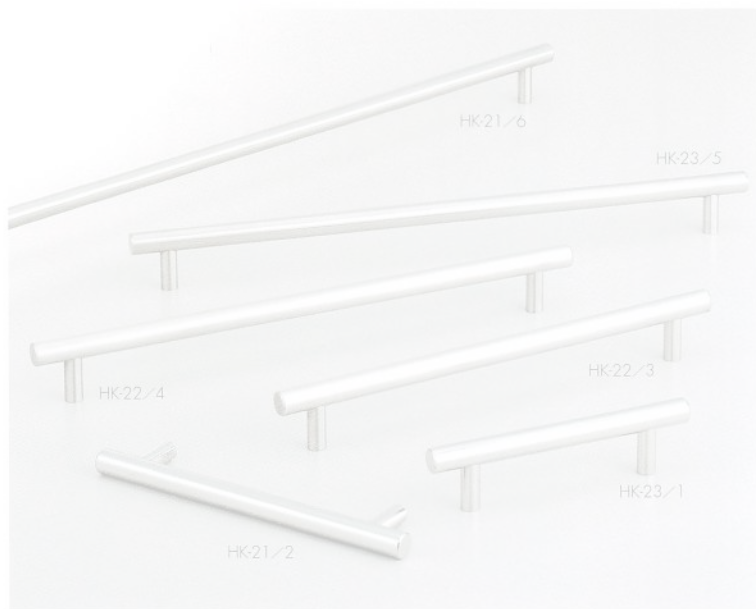
KNOBS



この商品は販売終了しました

Bar type

HK-21.22.23



■材質/ Material
ステンレス

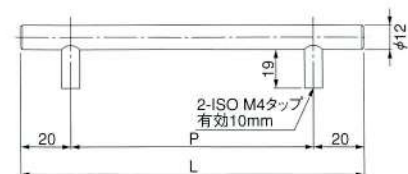
■仕上げ/ Finish
鏡面 (HK-21)、長手方向HL仕上げ (HK-22)、
円周方向HL仕上げ (HK-23)

番号	L	P
1	130	90
2	167	127
3	240	200

番号	L	P
4	290	250
5	340	300
6	540	500

Bar type

HK-24



■材質/ Material
アルミニウム

■仕上げ/ Finish
クローム (CR)、アルミシルバー (AS)、
シャンパンゴールド (CG)

番号	L	P
1	167	127
2	240	200
3	370	330

番号	L	P
4	500	460
5	ノブ	ノブ

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-25



■材質/ Material
アルミニウム

■仕上げ/ Finish

脚部: クローム

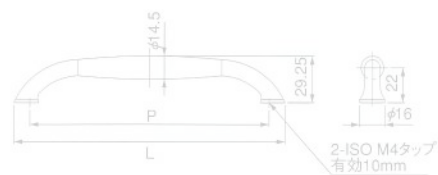
握り部: アルミシルバー (AS)、シャンパンゴールド (CG)

番号	L	P
1	167	127
2	240	200
3	370	330
4	500	460

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-29



■材質/ Material

脚部: ZDC

握り部: メープル

■仕上げ/ Finish

脚部: クローム (CR)、ゴールド (G)、ソフトニッケル (SN)

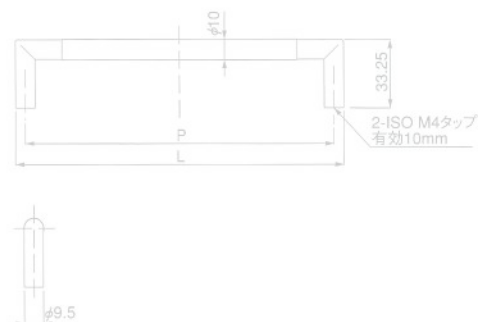
握り部: エスプレッソ (E)、オリーブ (O)、メープル (M)、ハニー (H)

L	P
170	150

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-H31



■材質 / Material

脚部:ZDC 握り部:アルミニウム

■仕上げ / Finish

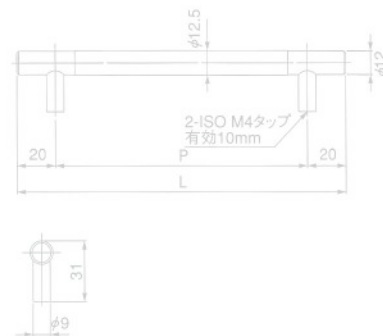
脚部:クローム (CR)
握り部:シルバーパール (SP)、シャンパンゴールド (CG)

番号	L	P
1	9.5	80
2	159.5	150
3	259.5	250

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-37



■材質 / Material

脚部:アルミニウム 握り部:メープル

■仕上げ / Finish

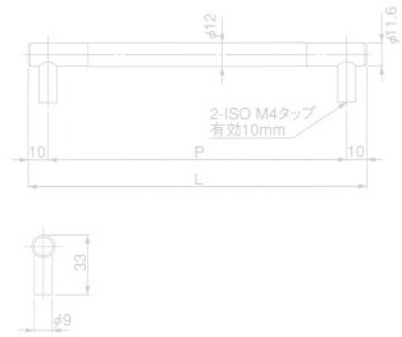
脚部:クローム (CR)、アルミシルバー (AS)、
シャンパンゴールド (CG)
握り部:エスプレッソ (E)、オリーブ (O)、メープル (M)、
ハニー (H)

番号	L	P
1	167	127
2	240	200
3	370	330
4	500	460

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-40



■材質/ Material

脚部: ZDC
握り部: メーブル

■仕上げ/ Finish

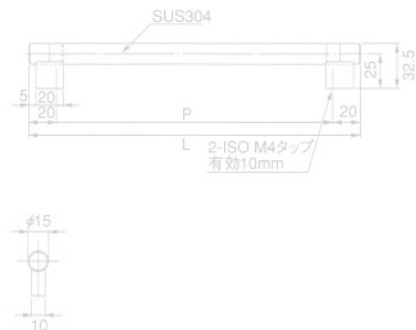
脚部: クローム (CR)、シャンパンゴールド (CG)、シルバー (AS)
握り部: マット (MT)、クリアー (CL)

番号	L	P
1	147	127
2	220	200

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-51



■材質/ Material

脚部: ZDC 握り部: ステンレス (SUS304)

■仕上げ/ Finish

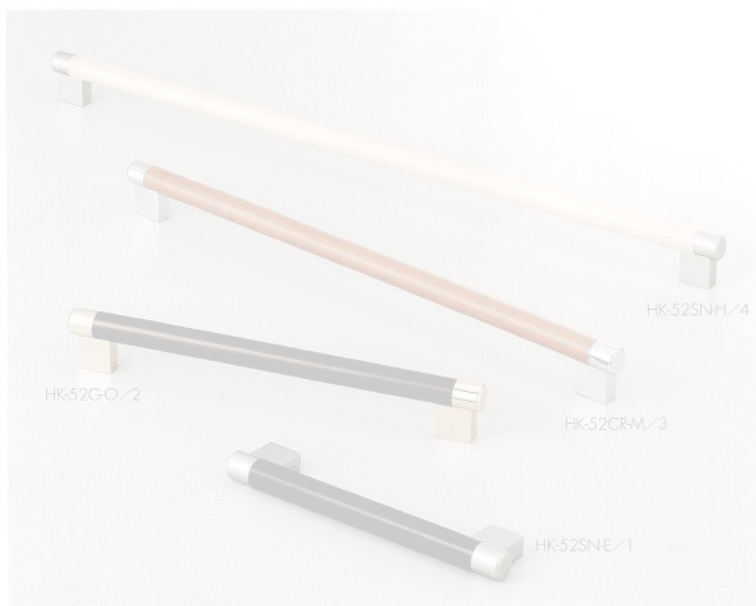
脚部: クローム (CR)、ゴールド (G)、ソフトニッケル (SN)
握り部: HL仕上げ

番号	L	P
1	167	127
2	240	200
3	370	330
4	500	460

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-52



■材質/Material

脚部:ZDC 握り部:メープル

■仕上げ/Finish

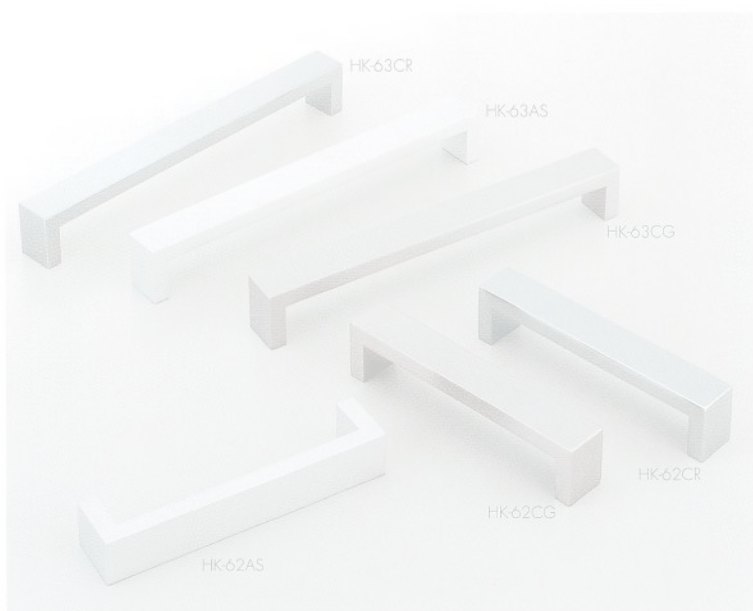
脚部:クローム(CR)、ゴールド(G)、ソフトニッケル(SN)
握り部:エスプレッソ(E)、オリーブ(O)、メープル(M)、
ハニー(H)

番号	L	P
1	167	127
2	240	200
3	370	330
4	500	460

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-62.63



■材質/Material

アルミニウム

■仕上げ/Finish

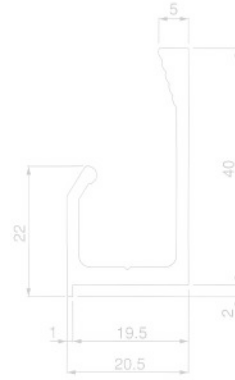
クローム(CR)、アルミシルバー(AS)、
シャンパンゴールド(CG)

品番	L	P
HK-62	136	127
HK-63	209	200

Pull type

この商品は販売終了しました

HK-70



■材質 / Material
アルミニウム

■仕上げ / Finish
アルミシルバー (AS)

*この商品は受注品です。

サイズは900mmまでの範囲で、指定寸法により
製作いたします。

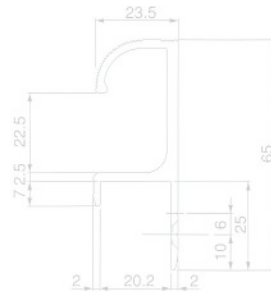
抽手・ラインハンドル

Knobs & Line handles

Pull type

この商品は販売終了しました

HK-71



■材質 / Material
アルミニウム

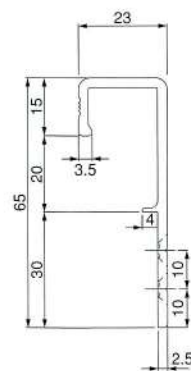
■仕上げ / Finish
アルミシルバー (AS)

*この商品は受注品です。

サイズは900mmまでの範囲で、指定寸法により
製作いたします。

Pull type

HK-72



■材質／Material
アルミニウム

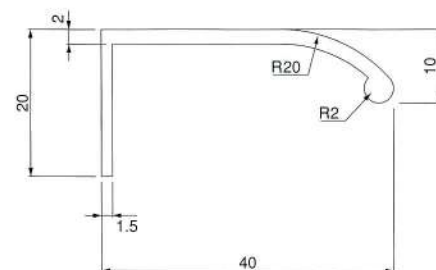
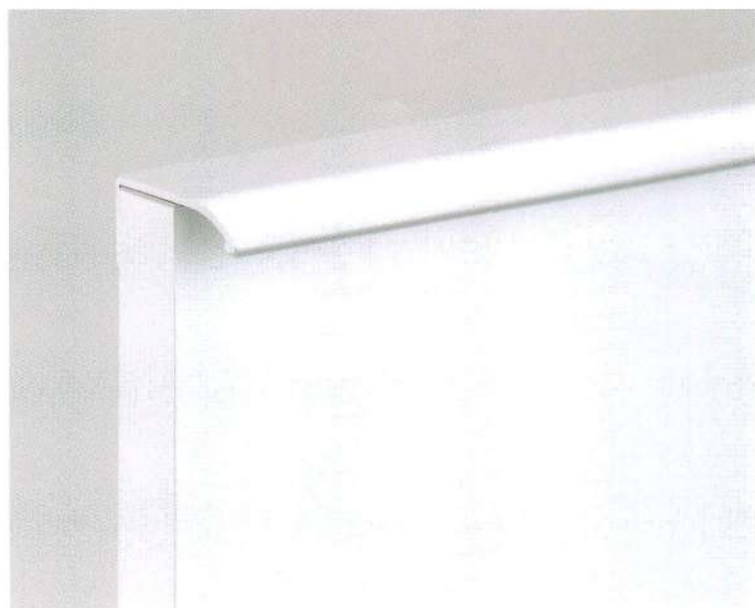
■仕上げ／Finish
アルミシルバー(AS)

※この商品は受注品です。

サイズは900mmまでの範囲で、指定寸法により製作いたします。

Pull type

HK-76



■材質／Material
アルミニウム

■仕上げ／Finish
アルミシルバー(AS)

※この商品は受注品です。

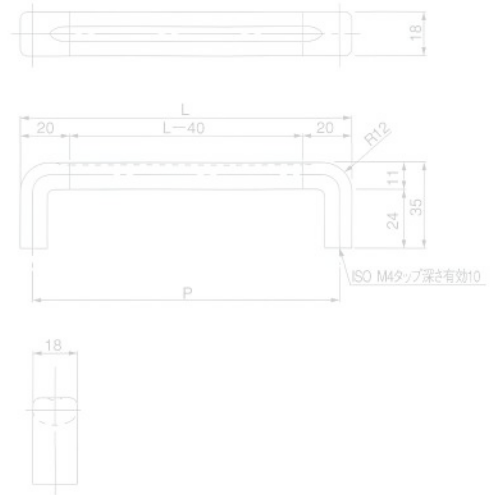
サイズは900mmまでの範囲で、指定寸法により製作いたします。

開き扉に横使いで使用する際は、別途端部に加工が必要です。ご相談下さい。

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-78



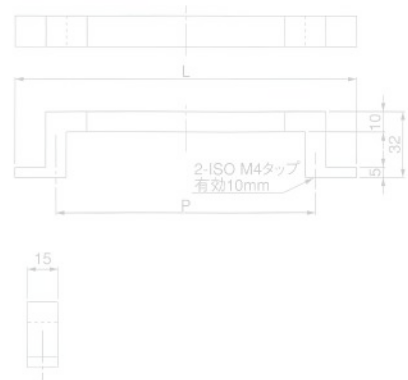
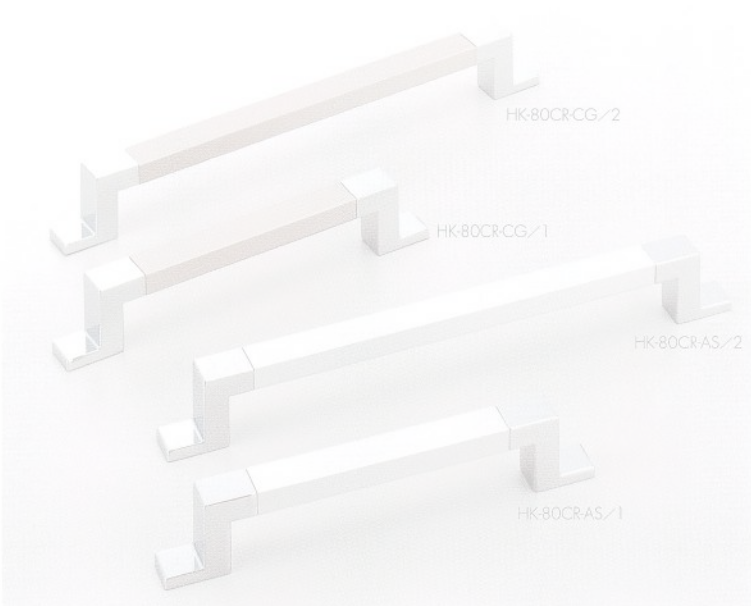
- 材質/Material
ZDC、アルミニウム
- 仕上げ/Finish
脚部:クローム(CR)
胴部:アルミシルバー(AS)

番号	L	P
1	136	125
2	286	275

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-80



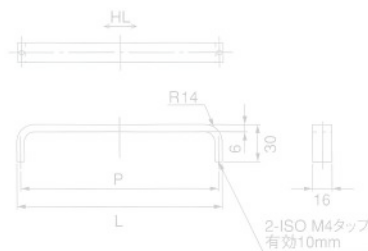
- 材質/Material
脚部:ZDC 握り部:アルミニウム
- 仕上げ/Finish
脚部:ZDC、クローム(CR)
握り部:アルミシルバー(AS)、シャンパンゴールド(CG)

番号	L	P
1	167	127
2	240	200

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-90



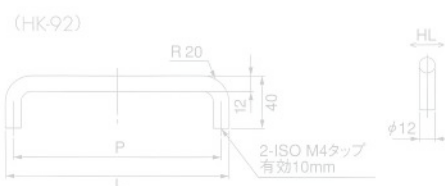
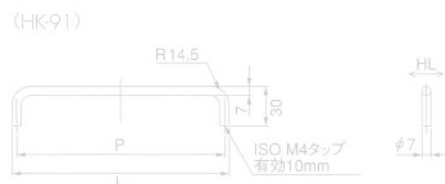
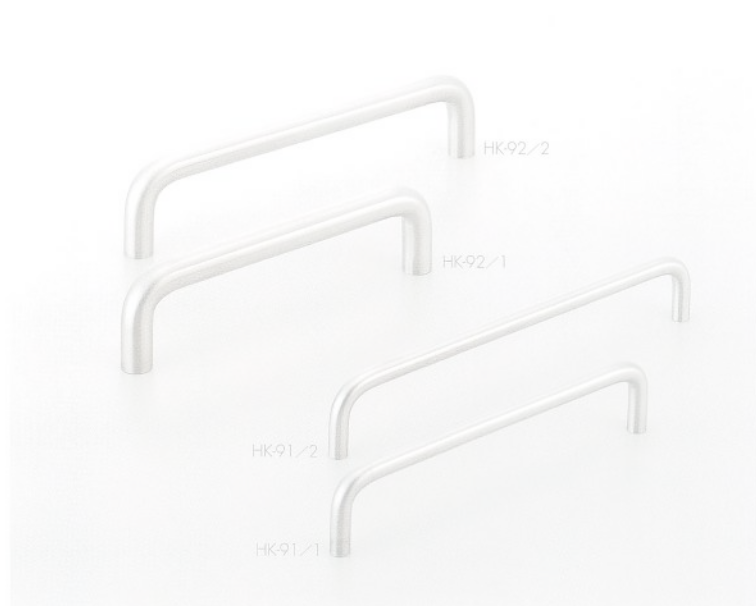
- 材質 / Material
ステンレス
- 仕上げ / Finish
ヘアライン仕上げ(長手方向)

番号	L	P
1	134	128
2	166	160

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-91(φ7).92(φ12)



- 材質 / Material
ステンレス
- 仕上げ / Finish
ヘアライン仕上げ(円周方向)

(HK-91)

番号	L	P
1	135	128
2	167	160

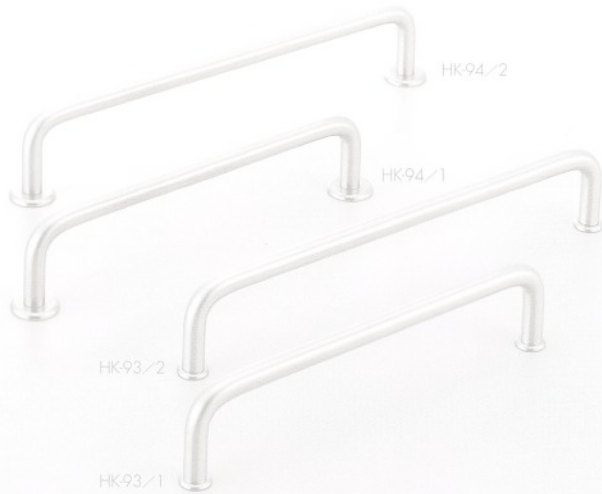
(HK-92)

番号	L	P
1	140	128
2	172	160

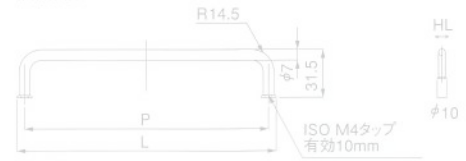
この商品は販売終了しました

Bar type

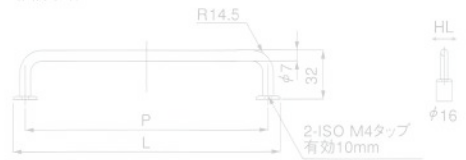
HK-93(丸座φ10).94(丸座φ16)



(HK-93)



(HK-94)

■材質/ Material
ステンレス■仕上げ/ Finish
ヘアライン仕上げ(円周方向)

(HK-93)

番号	L	P
1	138	128
2	170	160

(HK-94)

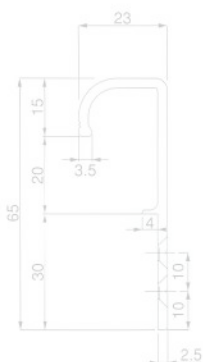
番号	L	P
1	144	128
2	176	160

把手・ラインハンドル

Knobs & Line handles

Pull type

HK-98 (サイズ別受注商品)

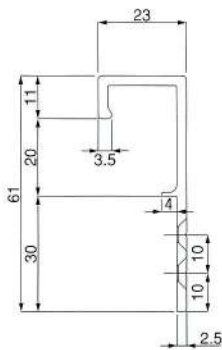
■材質/ Material
アルミニウム■仕上げ/ Finish
アルミシルバー
※実用新案出願中

番号	L	穴数
1	~199	2箇所
2	~299	3箇所
3	~399	4箇所
4	~499	4箇所
5	~599	4箇所
6	~699	5箇所
7	~799	5箇所
8	~899	5箇所
9	~999	5箇所
10	~1099	5箇所
11	~1199	6箇所
12	~1299	7箇所
13	~1399	8箇所
14	~1499	8箇所
15	~1599	8箇所
16	~1699	9箇所
17	~1799	9箇所
18	~1899	9箇所
19	~1999	10箇所
20	~2099	10箇所
21	~2199	11箇所
22	~2299	11箇所
23	~2400	11箇所

※L1100mm以上は中心の穴のみ皿長穴加工となります。
※(皿TP:3.5×16SUS)

Pull type

HK-99 (サイズ別受注商品)



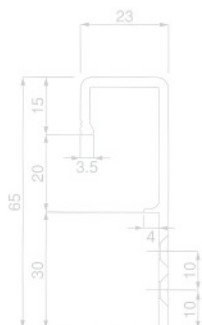
- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
アルミシルバー
※実用新案出願中

番号	L	穴数
1	~199	2箇所
2	~299	3箇所
3	~399	4箇所
4	~499	4箇所
5	~599	4箇所
6	~699	5箇所
7	~799	5箇所
8	~899	5箇所
9	~999	5箇所
10	~1099	5箇所
11	~1199	6箇所
12	~1299	7箇所
13	~1399	8箇所
14	~1499	8箇所
15	~1599	8箇所
16	~1699	9箇所
17	~1799	9箇所
18	~1899	9箇所
19	~1999	10箇所
20	~2099	10箇所
21	~2199	11箇所
22	~2299	11箇所
23	~2400	11箇所

※L1100mm以上は中心の穴のみ皿長穴加工となります。
※使用ビス皿TP:3.5×16SUS

Pull type

HK-103 (サイズ別受注商品)



- 材質 / Material
アルミニウム
- 仕上げ / Finish
アルミシルバー

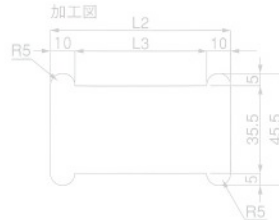
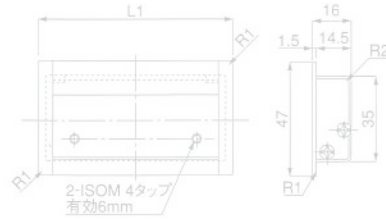
番号	L	穴数
1	~199	2箇所
2	~299	3箇所
3	~399	4箇所
4	~499	4箇所
5	~599	4箇所
6	~699	5箇所
7	~799	5箇所
8	~899	5箇所
9	~999	5箇所
10	~1099	5箇所
11	~1199	6箇所
12	~1299	7箇所
13	~1399	8箇所
14	~1499	8箇所
15	~1599	8箇所
16	~1699	9箇所
17	~1799	9箇所
18	~1899	9箇所
19	~1999	10箇所
20	~2099	10箇所
21	~2199	11箇所
22	~2299	11箇所
23	~2400	11箇所

※L1100mm以上は中心の穴のみ皿長穴加工となります。
※使用ビス皿TP:3.5×16SUS

pull type

この商品は販売終了しました

HK-105



※取付は、専用の裏版で挟み込みますので、掘込み穴は貫通して下さい。
ISO M4ビスを使用して下さい。

■材質/Material

サイド:ZDC 本体:アルミニウム 裏板:ボンデ鋼板

■仕上げ/Finish

シルバー塗装

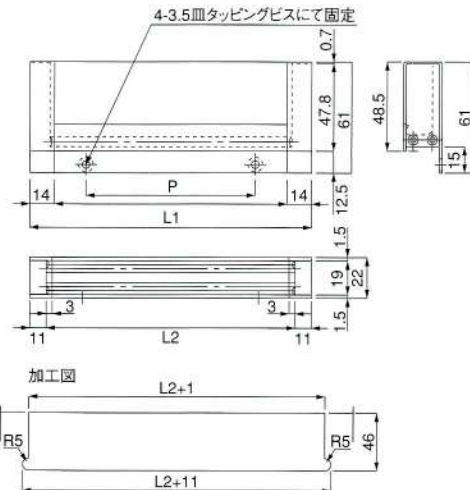
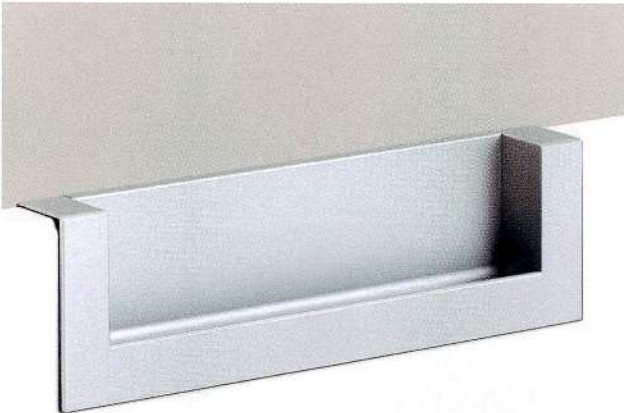
番号	L1	L2	L3
1	80	75	55
2	150	145	125
3	250	245	225

扱
品
手
引

Knobs & Line handles

pull type

HK-110



■材質/Material

サイド:ZDC 本体:アルミニウム

■仕上げ/Finish

シルバー塗装

番号	L1	L2	P
1	96	74	50
2	164	142	100

この商品は販売終了しました

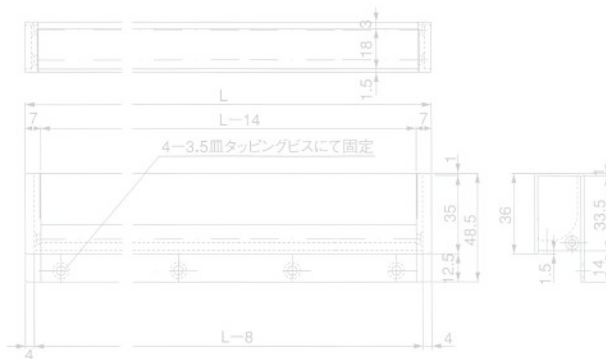
HK-114



■材質/Material
アルミニウム

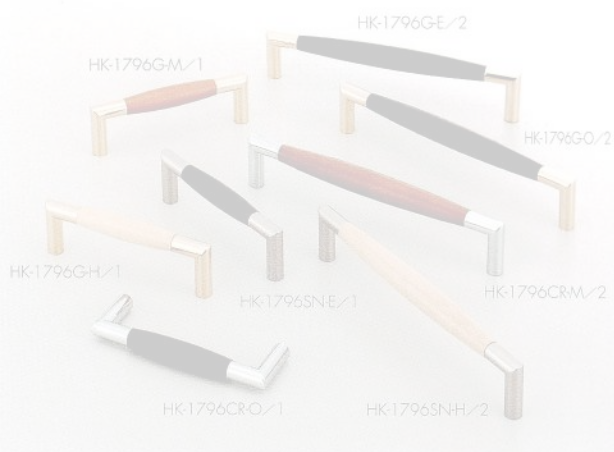
■仕上げ/Finish
シルバー塗装 (SV)、ステンカラーアルマイト (SC)
黒塗装

L	穴数
96	2
164	2
250	3
350	4
450	4



この商品は販売終了しました

HK-1796



■材質/Material

脚部:ZDC 握り部:メープル

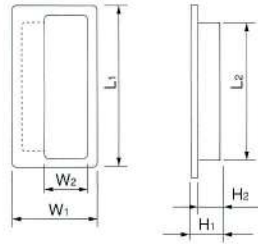
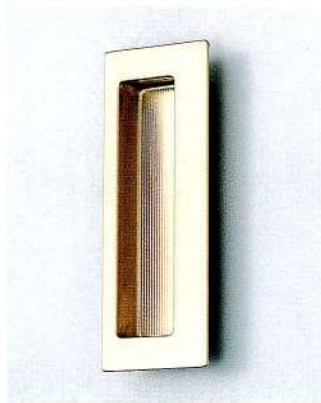
■仕上げ/Finish

脚部:クローム (CR)、ゴールド (G)、ソフトニッケル (SN)

握り部:エスプレッソ (E)、オリーブ (O)、メープル (M)、ハニー (H)

品番	P	L
1	96	105.5
2	160	169.5

ソアラ応用引手 TS-31~TS-35



■材質/Material

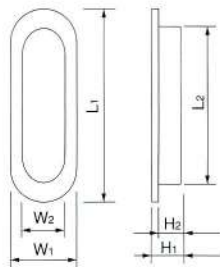
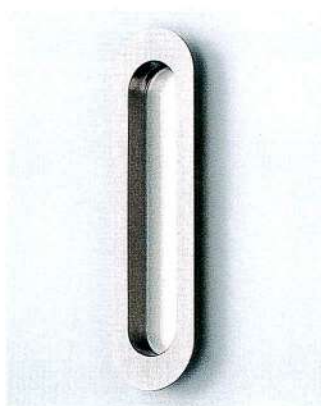
〈TS-31〉SUS304, アルミ
 〈TS-32〉SUS304, アルミ
 〈TS-33〉真鍮, アルミ
 〈TS-34〉真鍮
 〈TS-35〉真鍮, アルミ

■仕上げ/Finish

〈TS-31〉ヘアライン, シルバーアルマイト
 〈TS-32〉ヘアライン, 黒アルマイト
 〈TS-33〉チタンゴールド, 黒アルマイト
 〈TS-34〉チタンゴールド
 〈TS-35〉GB, 黒アルマイト

サイズ	L1	L2	W1	W2	H1	H2	入数
65	65	52	30	21.5	12	10.5	30
85	85	66	39	29.3	13	11.5	30
105	105	85	40	30	13.3	11.8	30
115	115	92	43	32	13.5	12	30

アイリス応用引手



■材質/Material

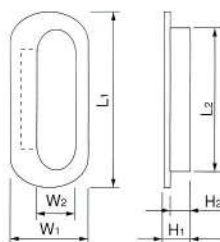
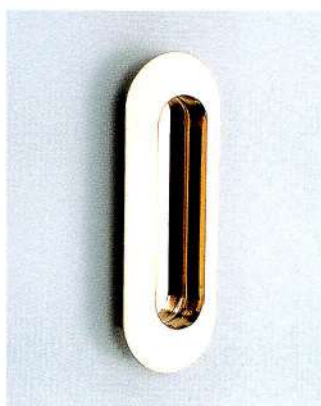
真鍮

■仕上げ/Finish

WB, SG, アンバー, 仙徳, GB,
 クローム, 銅色, 赤銅

サイズ	L1	L2	W1	W2	H1	H2	入数
75	75	57	26	18	10	9	30
90	90	72	28	18	10.5	9.5	30
105	105	87	28	18	10.5	9.5	30
120	120	102	28	18	11	10	30

リベラル応用引手



■材質/Material

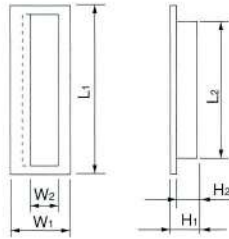
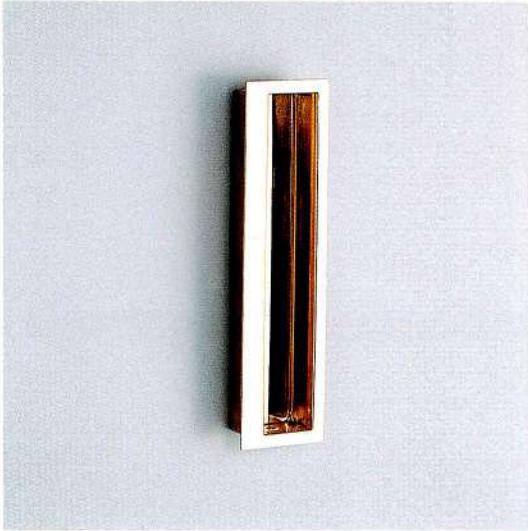
真鍮

■仕上げ/Finish

WB, SG, アンバー, 銅色, GB,
 クローム, 本金

サイズ	L1	L2	W1	W2	H1	H2	入数
95	95	67	40	29.5	13	12.5	20
115	115	86	40	30	13	12.5	20

シーマ応用引手



■材質 / Material

真鍮

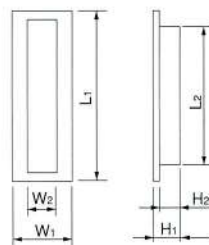
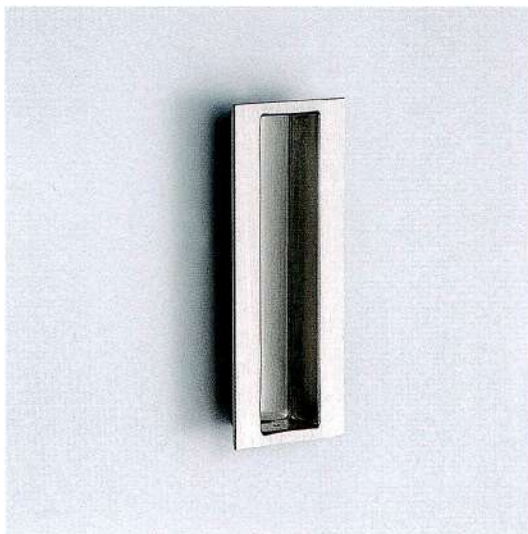
■仕上げ / Finish

WB, SG, アンバー, 仙徳

GB, 赤銅, クローム, 本金

サイズ	L1	L2	W1	W2	H1	H2	入数
90	90	85	26.5	21	12.5	12	30
105	105	99	28.3	22	13	12.5	30

セルシオ戸引手



■材質 / Material

真鍮

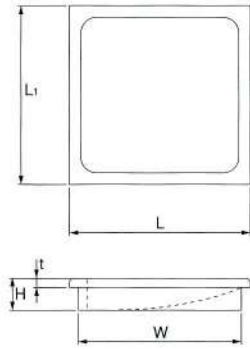
■仕上げ / Finish

WB, SG, アンバー

GB, クローム, 本金

サイズ	L1	L2	W1	W2	H1	H2	入数
90	90	85.5	35	21	15	14.5	20

MK桑チリ角引手 W-990

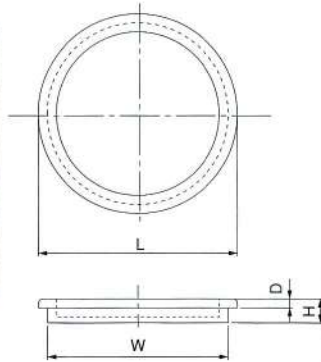


■材質／Material
本桑(天然木)

■仕上げ／Finish
クリアー塗装

コード番号	サイズ	L	l	W	H	t	箱入数	甲入数
W-990 040	大々	75	64	70	6	2	20	400
W-990 050	大	64	55	60	6.5	2	40	1000
W-990 060	中	45	36	40	6.5	2	40	400
W-990 070	小	35	29	32	6.5	2	40	400

紅葉丸

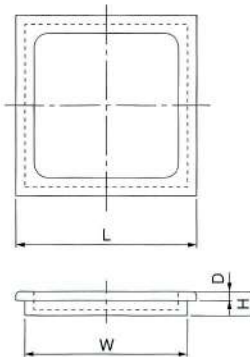


■材質／Material
ホワイトバーチ

■仕上げ／Finish
ウレタンクリアー塗装

品番	サイズ	L	W	H	D	入数
01-P12-S	小	49	43	8	2.5	100
01-P12-L	大	66	60	8	2.5	100

紅葉角

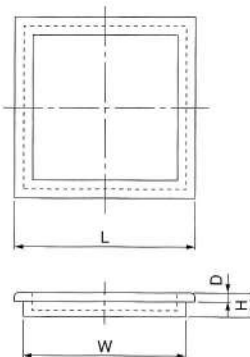


■材質／Material
ホワイトバーチ

■仕上げ／Finish
ウレタンクリアー塗装

品番	サイズ	L	W	H	D	入数
01-P11-S	小	45	39	8	3	100
01-P11-L	大	60	54	8	3	100

紅葉角チリ



■材質／Material
ホワイトバーチ

■仕上げ／Finish
ウレタンクリアー塗装

品番	サイズ	L	W	H	D	入数
01-P13-S	小	45	39	8	3	100
01-P13-L	大	60	54	8	3	100

丁番

HINGES



ステンレス左右兼用
旗丁番 ST-047 112



ステンレス義理丁番 114



ステンレス自由丁番
S-900 (両開き) 115



NEW STAR
ピボットヒンジ 116



ルーター用隠し
丁番 R型 117



サイレントヒンジ
(ダンパー内蔵型) 119



C2A4A (6A) 99 120



C2C7A39 123



スーパーワンタッチ
クロス座 BAR3R 127



クロス・4ヶ穴座
B2N3H09R 128



クロス座 B2V3H 128



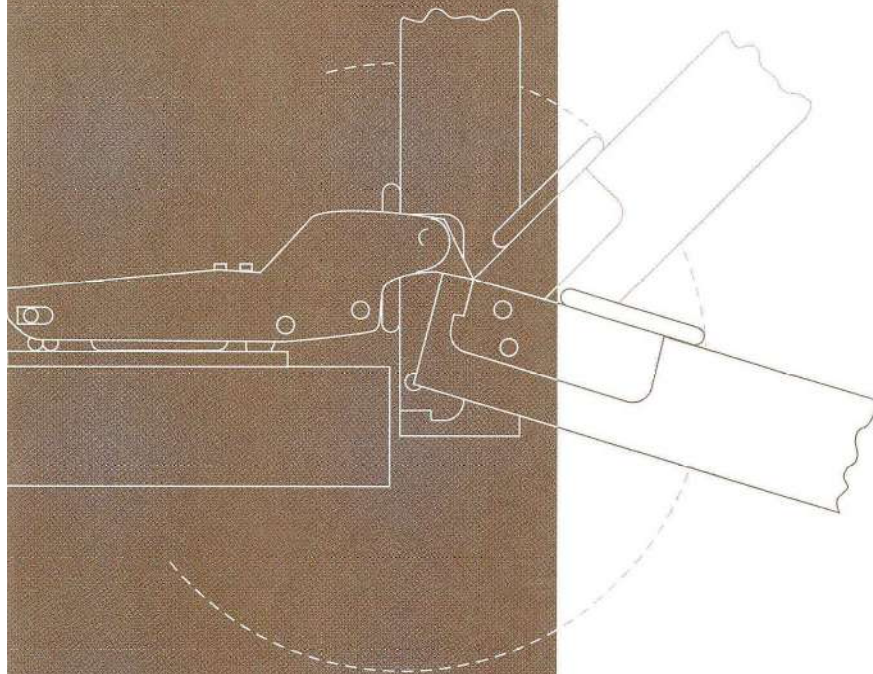
スライドヒンジワンタッチ
丁番 770SH型 129



カム調整式
クロス座 SDタイプ 130

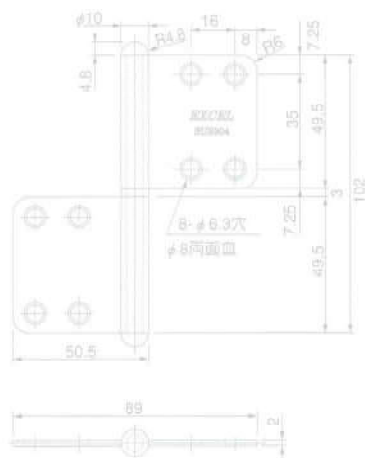


全カブセ 0mm座
R607A-CI 131



この商品は販売終了しました

ステンレス左右兼用旗丁番 ST-047

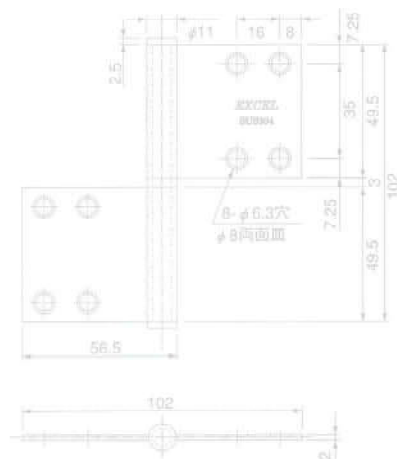


■材質/Material
SUS304

■仕上げ/Finish
クローム(CR)
ヘアライン(HL)

この商品は販売終了しました

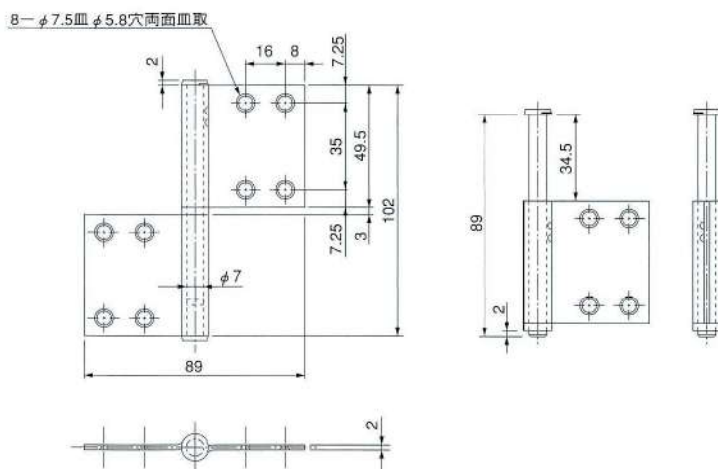
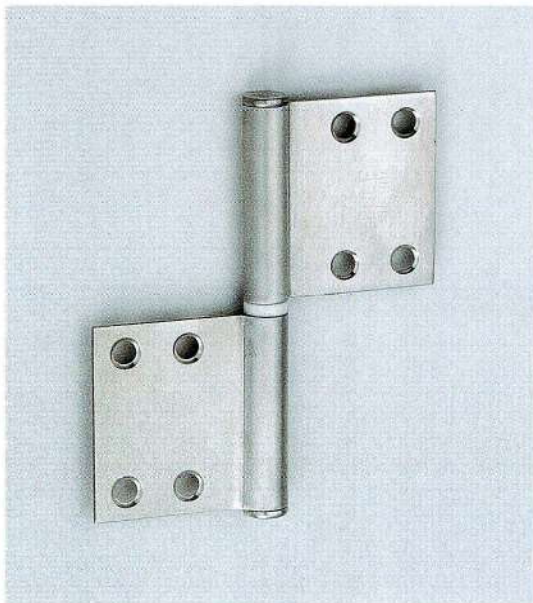
ステンレス左右兼用旗丁番 ST-137



■材質/Material
SUS304

■仕上げ/Finish
クローム(CR)
ヘアライン(HL)

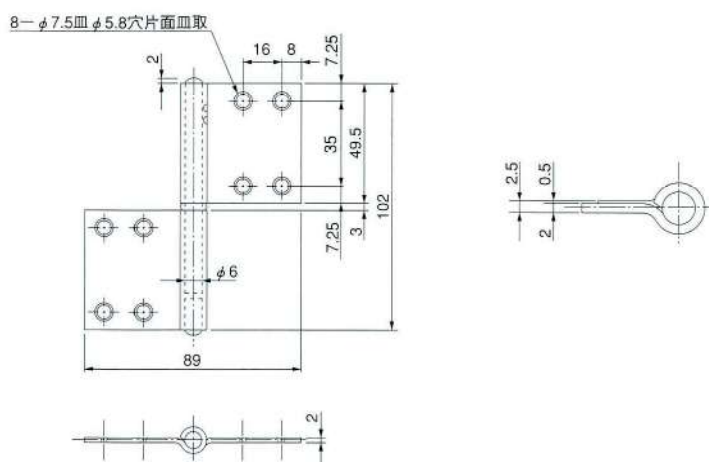
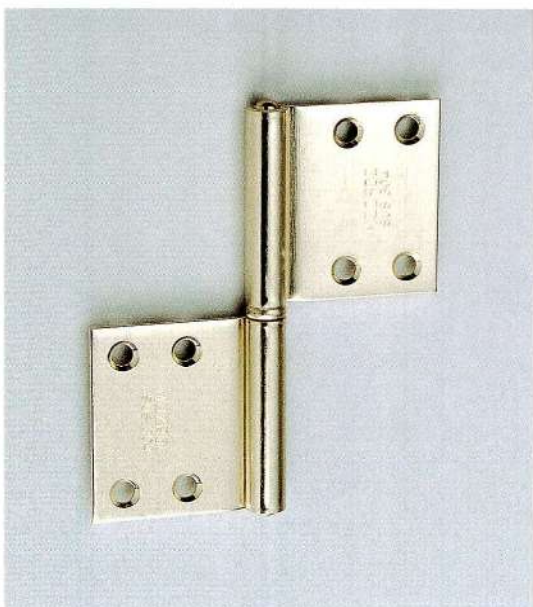
ECLE フラッキー丁番 (ロックピン式) ※受注商品



- 材質/Material
SUS304
- 仕上げ/Finish
 本金(G)
 ヘアライン(HL)
 アンバー(UB)
 サテンゴールド(SG)

仕上	入数
G	2
HL	2
UB	2
SG	2

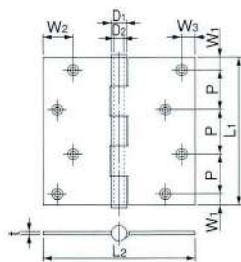
ECLE フラッキー丁番



- 材質/Material
SUS304
- 仕上げ/Finish
 本金(G)
 ヘアライン(HL)
 アンバー(UB)
 ブラウン(Br)
 サテンゴールド(SG)

仕上	入数
G	2
HL	2
UB	2
Br	2
SG	2

ステンレス義星丁番

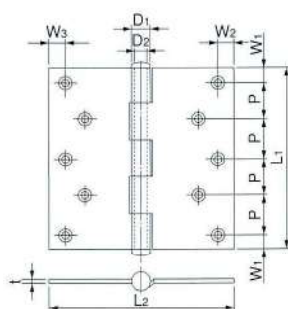


■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
金 (S-860)
鏡面クローム (S-760)

サイズ	L1	L2	P	W1	W2	W3	D1	D2	r	入数
102×76	102	76	27.3	10	15	9	12	φ7	2	2
102×89	102	89	27.2	10	19	10	13	φ7	2	2
102×102	102	102	27.2	10	19	10	11	φ7	2	2
127×102	127	102	26.5	10.5	19.5	10	10	φ7	2.5	2
127×127	127	127	26.5	10.5	24	10.5	13	φ7	2.5	2

ステンレス義星丁番 ST-84-2

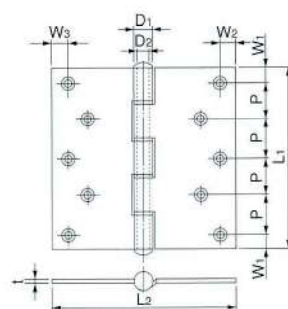


■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
サテン仕上げ

サイズ	L1	L2	P	W1	W2	W3	D1	D2	r	入数
102×102	101.6	101.6	27.2	10	19	10	φ11	φ6	2	2
127×102	127	102	26.5	10.5	19.5	10	φ12	φ7	2.5	2
127×127	127	127	26.5	10.5	24	10.5	φ13	φ7	2.5	2

ステンレスリング入義星丁番 ST-84-DR



■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
サテン仕上げ
※ジュラコンリング入

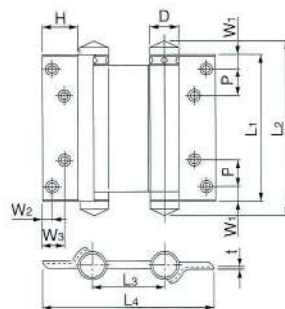
注記：寸法変更されています

サイズ	L1	L2	P	W1	W2	W3	D1	D2	r	入数
102×102	101.6	101.6	27.2	10	19	10	φ14	φ7	2.8	2
127×102	127	101.6	26.5	10.5	24	10.5	φ15	φ8	3	2
127×127	127	127	26.5	10.5	24	10.5	φ15	φ8	3	2

ステンレス自由丁番 S-900 (両開き)

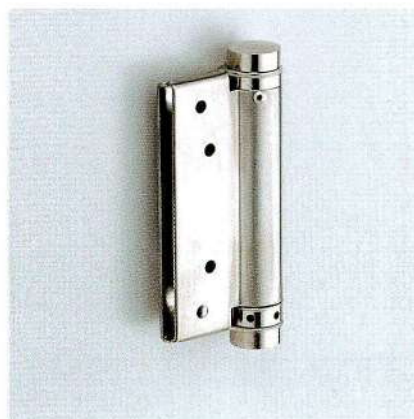


- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
ヘアーライン
金(S-770)
※金は64なし

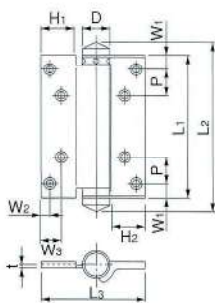


呼寸	L1	L2	L3	L4	P	W1	W2	W3	H	D	t	入数
64	64	78	45	109	22	11	7	13	20	φ16	1.4	30
76	76	94	51	120	11	10	6.5	14.5	23	φ21	2.0	25
102	102	120	55	135	17	11	11.5	16	25	φ21	2.0	20
127	125	144	65	162	23	11	10	21	31	φ23	2.0	10
153	152	171	72	176	22	16	10.5	24	32	φ26	2.0	10

ステンレス自由丁番 S-740 (片開き)

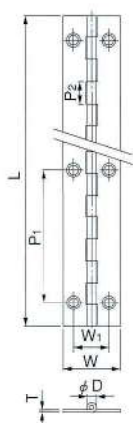
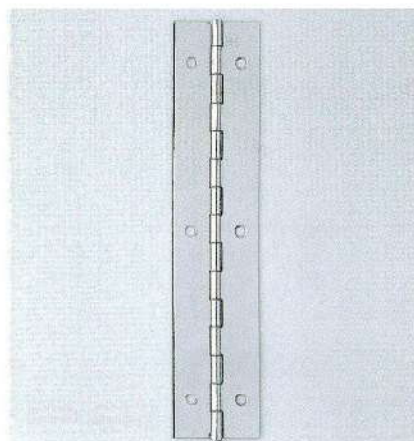


- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
ヘアーライン
金(S-415)



呼寸	L1	L2	L3	P	W1	W2	W3	H1	H2	D	t	入数
76	76	93	70	11	11	8	14	20	23	21	2.0	25
102	102	119	80	17	11	11.5	15	25	27	21	2.0	25
127	125	143	97	25	12	8.5	19	32	30	23	2.0	20

長丁番 ※受注商品



- 材質 / Material
SPCC
SUS304
- 仕上げ / Finish
GB・ユニクロ
バフ研磨・HL仕上げ(φ1.5mmのみ)
※寸法はご指定のサイズに応じて製作します。

材質	T×W	W1	P1	P2	D
SUS304	0.8×25	17	75	12	φ4.4
	0.8×32	20	75	12	φ4.4
	0.8×38	22.5	75	12	φ4.4
SPCC	1 ×25	17	75	12	φ4.6
	1 ×32	20	75	12	φ4.6
	1 ×38	22.5	75	12	φ4.6

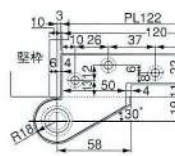
NEW STAR ピボットヒンジ (木製ドア用) TYPE6C



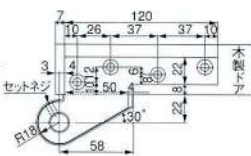
- 材質/Material
本体:ZDC
カバー、床軸受:SUS304
- 仕上げ/Finish
本体:クロメート
カバー、床軸受:ヘアーライン

ドア寸法	ドア重量
900×2,100	70kg以下

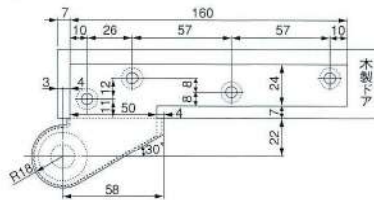
(トップピボット上枠側)



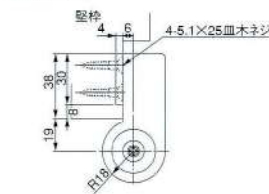
(トップピボットドア側)



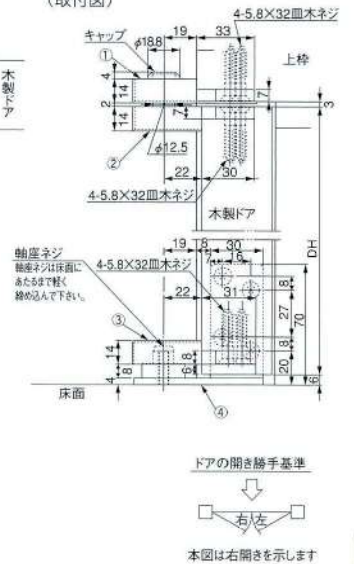
(アーム)



(床面軸受)



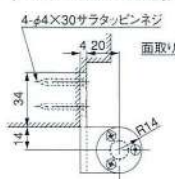
(取付図)



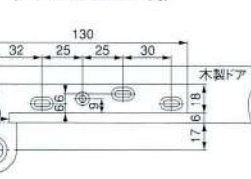
- 材質/Material
本体:ZDC
カバー、床軸受:SUS304
- 仕上げ/Finish
本体:クロメート
カバー、床軸受:ヘアーライン

ドア寸法	ドア重量
900×2,100	55kg以下

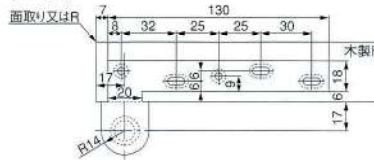
(トップピボット上枠側)



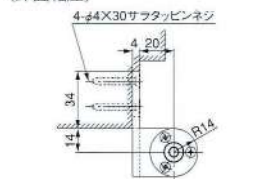
(トップピボットドア側)



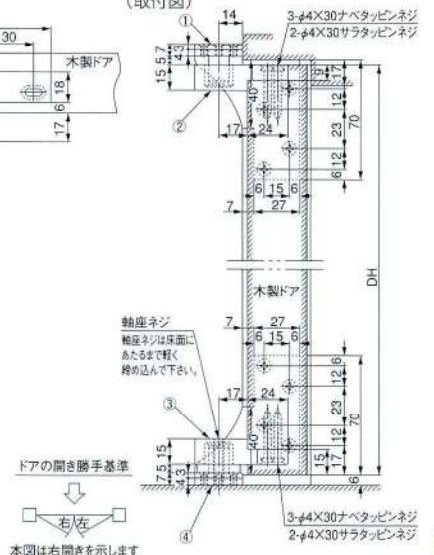
(アーム)



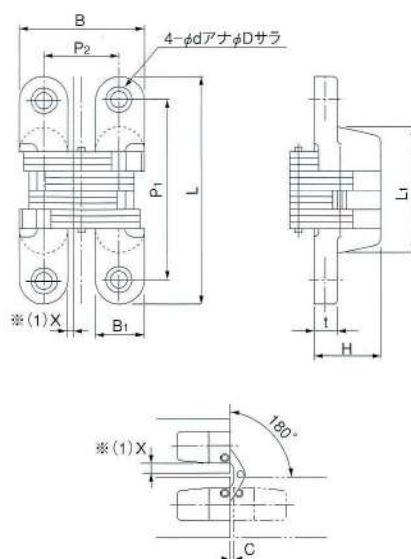
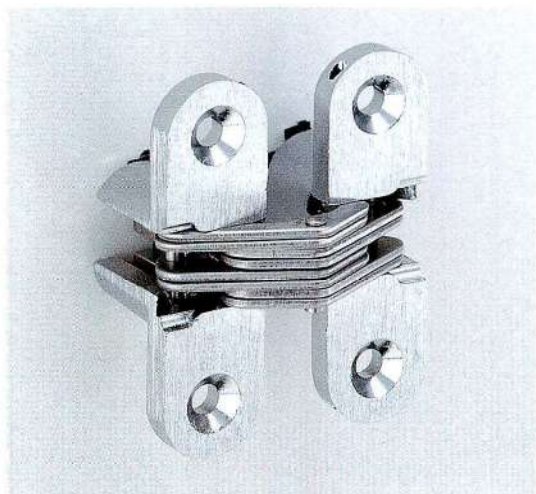
(床面軸受)



(取付図)



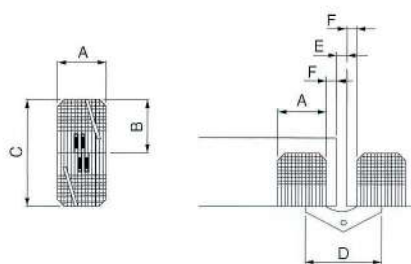
ルーター用隠し丁番 R型



- 材質／Material
 本体:ZDC
 アーム:SUS304
 軸:SUS303
 ※R-100のみ一部SWCH
- 仕上げ／Finish
 本体:サテックローム
 アーム、軸:素地

品番	L	L1	B	B1	P1	P2	H	t	D	d	C	X	入数
R-43	43	22	29	11	32	18	13	5	6.2	3.5	0.8	2.3	30
R-45	45	19	35	13.2	32	22	18.5	5	7	3.5	0.6	3	20
R-60	60	33	35	13.2	47	22	18.5	6.5	8.3	4.3	1	3	10
R-70	70	35	43	16.1	53	27	23	7	9.1	4.6	1.2	3.5	10
R-100	100	52	53.2	20	80	33.2	27.5	9.5	10	5.3	1.8	4.8	10

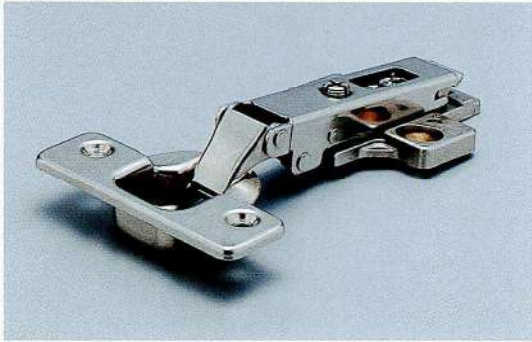
EX型 円筒丁番



- 材質／Material
 真鍮
- 仕上げ／Finish
 素地

品番	A	B	C	D	E (Min.)	F (Max.)	入数
EX-10	10	11	22.5	16.1	2.5	2	48
EX-12	12	13.5	27.5	19.2	3.5	2.2	48
EX-14	14	15.5	31.5	22	3	3	24
EX-16	16	16.5	33.5	24	3	3	24
EX-18	18	17.5	35.5	26.3	3	3	24
EX-28	24	25	50	36.5	3.5	4.5	12

サリチェ スライドヒンジ



特長

サリチェ・スライドヒンジ200、F、900シリーズは扉開閉テスト5万回（JIS規格）及び塩水噴霧テスト2サイクル（48時間）をクリアし、またヒンジ1ヶ当たりの耐荷重量は5kg～6kgと他社モデル（平均4.5kg）よりも堅牢強固です。
 さらに本体部分の高さが他社モデルよりも格段に低く（全カブセ：座金厚を含み17mm）、かぶせ調整量が大きく（-1.5～+4.5mm）、**かぶせ調整時に扉が側板に対し、平行に移動する為、扉と側板との隙間が変わりません。**
 これが他社モデルでは扉が前にでてくる為、隙間が開いてしまい再調整が必要になります。

カップ深さは11mmの浅型（200シリーズ110°開き）、キャッチは自動締まり型で、扉が閉まる直前18°の角度から作動します。
 全かぶせ、14mmかぶせ、半かぶせ、インセットに対応、開き角度は94°、110°、120°、165°、さらに30°及び45°コーナーヒンジ、ポストヒンジ、マイナス角度コーナーヒンジ、L型コーナーヒンジ、冷蔵庫ヒンジ、ミコヒンジ、硝子ヒンジ等々幅広い製品群により、ヒンジ使用上のほとんどの問題に対応できます。
 （標準在庫品以外の製品については納期等ご相談ください）

軌跡図

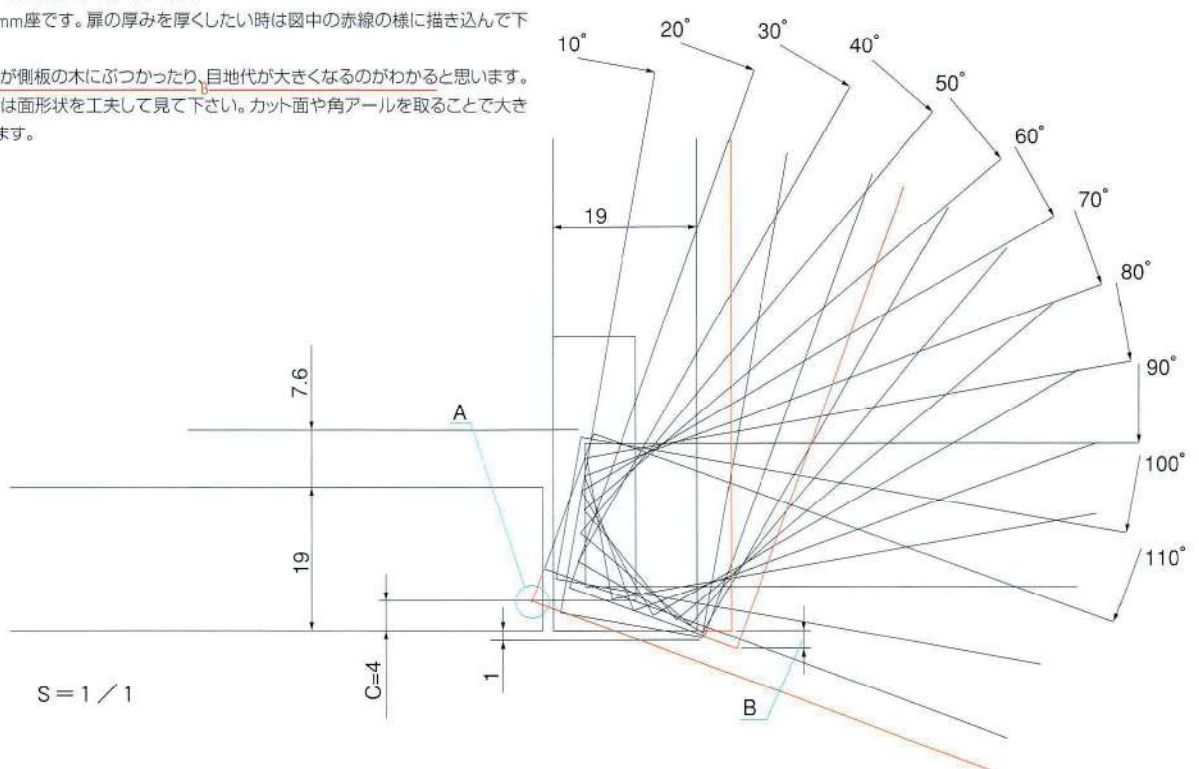
軌跡図は約1/1で描かれています。お客様が本文中の表以外の仕様でご使用のときは、軌跡図上にその仕様を描き込んでご検討下さい。

●説明

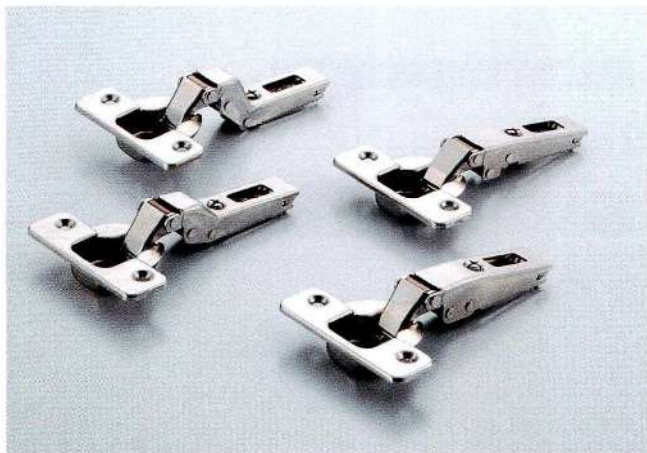
200シリーズの全カブセタイプです。

座金は0mm座です。扉の厚みを厚くしたい時は図中の赤線の様に描き込んで下さい。

A 扉の木口が側板の木にぶつかったり、目地代が大きくなるのがわかります。その場合は面形状を工夫して見て下さい。カット面や角アールを取ることで大きく変わります。



サイレンティアヒンジ(ダンパー内蔵型) 200シリーズ



今まで消す事の出来なかった、扉が閉まる時の衝撃音。その音を過去のものとし、静かな生活環境を作るソフトクロージングヒンジ「Silentia」。サリチェから登場。

特長

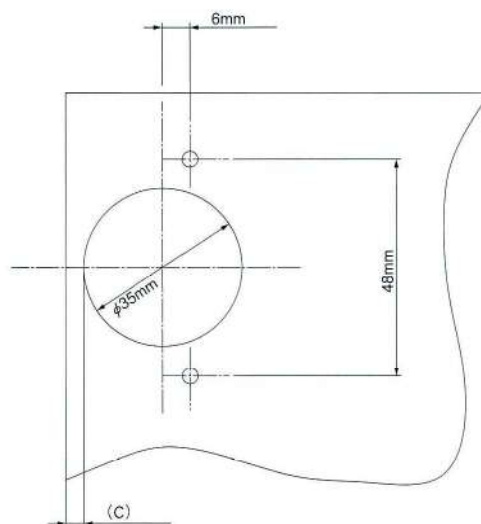
直径35mmのカップの中に、ダンパー装置を納めた、先進の設計。外観も変わらず、取付も簡単です。

カット量、カブセ代、目地代等の取付仕様は、従来の200シリーズと全く変わりません。カップ深さだけが深くなりますので、ご注意ください。

品番	
C7A6AE9	全カブセ
C7A6DD9	14mmカブセ
C7A6GD9	半カブセ
C7A6PD9	インセット

■材質 / Material
SPCC

■仕上げ / Finish
ニッケルメッキ



サリチェ200シリーズ(110°開き)

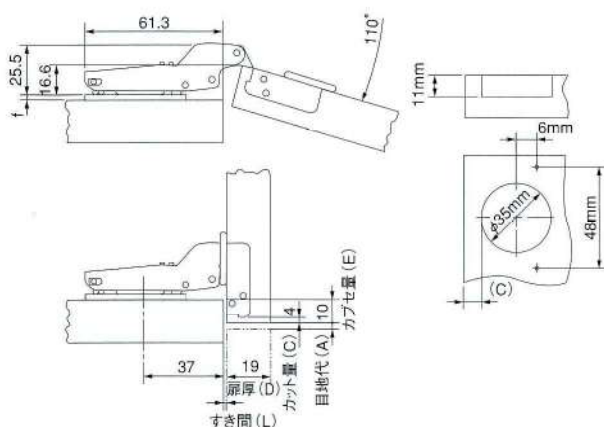
全ての座金で使用出来ます

C2A4G (6G) 99 (半カプセ)



■材質/Material
本体、カプセ:SPCC

■仕上げ/Finish
本体、カプセ:ニッケル



品番	キャッチ	入数
C2A4G99	無	300
C2A6G99	有	300

カッタ量(C)とカプセ量(E)の関係 (計算式: $f=6+C-E$)

カプセ量 (E)	カッタ量 (C)		
	3	4	5
11			0
10		0	
9	0		
8			3
7		3	
6	3		

座金厚 (f)

扉厚(D)と目地代(A)の関係

カッタ量 (C)	扉厚 (D)						
	17	18	19	20	21	22	23
3	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7
4	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7
5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6
6	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5

目地代 (A)

カッタ量(C)とすき間(L)の関係

カッタ量 (C)	扉厚 (D)						
	17	18	19	20	21	22	23
3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1
4	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0
5	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	3.1
6	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	4.1

すき間 (L)

サリチェ200シリーズ(110°開き)

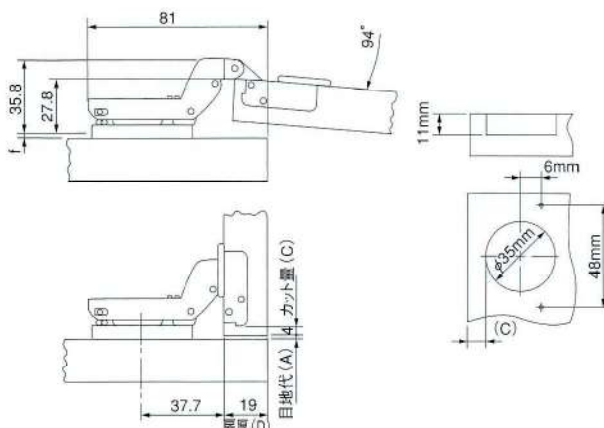
全ての座金で使用出来ます

C2AAP(BP)99 (インセット)



■材質/Material
本体、カプセ:SPCC

■仕上げ/Finish
本体、カプセ:ニッケル



品番変更いたしました。(旧) (新)
 インセットキャッチ無: C2A5P99 → C2AAP99
 インセットキャッチ有: C2A7P99 → C2ABP99

品番	キャッチ	入数
C2AAP99	無	300
C2ABP99	有	300

カッタ量(C)と目地代(A)の関係 (計算式: $f=-2+C+A$)

目地代 (A)	カッタ量 (C)				
	3	4	5	6	7
1		3			(6)
2	3			(6)	

座金厚 (f)

扉厚(D)と目地代(A)の関係

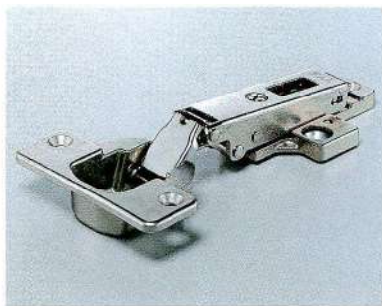
カッタ量 (C)	扉厚 (D)			
	16	18	20	22
3	0.4	0.8	1.2	1.7
4	0.4	0.7	1.2	1.7
5	0.4	0.7	1.1	1.6
6	0.4	0.7	1.1	1.6
7	0.4	0.7	1.1	1.6
8	0.4	0.7	1.1	1.5

目地代 (A)

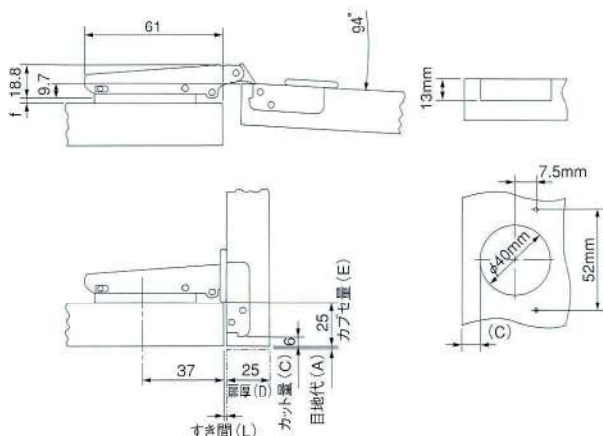
サリチェフシリーズ(94°開き)厚扉用

全ての座金で使用出来ます

CFA5A(7A)99 (全カブセ)



- 材質/ Material
本体、カップ:ZDC
- 仕上げ/ Finish
本体、カップ:ニッケル



品番	キャッチ	入数
CFA5A99	無	300
CFA7A99	有	300

カット量(C)とカブセ量(E)の関係 (計算式: $f=19+C-E$)

カブセ量 (E)	カット量 (C)					
	3	5	7	9	11	13
34						
32						
31						0
30					0	
29						3
28				0		
27					3	
26			0			(6)
25				3		
24		0			(6)	
23			3			
22	0			(6)		
21		3				
20			(6)			
19	3					
18		(6)				

座金厚 (f)

扉厚(D)と目地代(A)の関係

カット量 (C)	扉厚 (D)					
	22	24	26	28	30	40
3	0.7	1.0	1.4	1.9	2.5	9.7
4	0.7	1.0	1.4	1.9	2.4	9.0
6	0.6	0.9	1.3	1.8	2.3	7.8
8	0.6	0.9	1.3	1.7	2.2	6.8
10	0.6	0.9	1.3	1.7	2.2	6.0
12	0.6	0.9	1.2	1.6	2.1	5.6

目地代 (A)

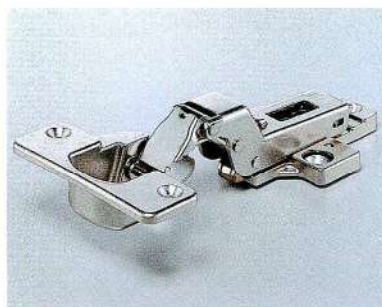
カット量(C)とすき間(L)の関係

カット量 (C)	3	4	6	8	10	12
すき間 (L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4

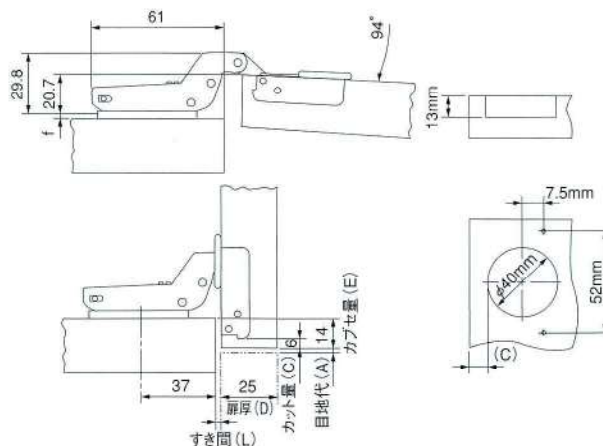
サリチェフシリーズ(94°開き)厚扉用

全ての座金で使用出来ます

CFA5G(7G)99 (半カブセ)



- 材質/ Material
本体、カップ:ZDC
- 仕上げ/ Finish
本体、カップ:ニッケル



品番	キャッチ	入数
CFA5G99	無	300
CFA7G99	有	300

カット量(C)とカブセ量(E)の関係 (計算式: $f=8+C-E$)

カブセ量 (E)	カット量 (C)											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
20												0
19												0
18										0		
17									0			3
16								0			3	
15						0				3		
14				0			3					(6)
13			0			3					(6)	
12		0			3						(6)	
11	0			3						(6)		
10			3							(6)		
9		3								(6)		
8	3									(6)		

座金厚 (f)

カット量 (C) は3~1.5mm取れます。

扉厚(D)と目地代(A)の関係

カット量 (C)	扉厚 (D)					
	22	24	26	28	30	40
3	0.7	1.0	1.4	1.9	2.5	9.7
4	0.7	1.0	1.4	1.9	2.4	9.0
6	0.6	0.9	1.3	1.8	2.3	7.8
8	0.6	0.9	1.3	1.7	2.2	6.8
10	0.6	0.9	1.3	1.7	2.2	6.0
12	0.6	0.9	1.2	1.6	2.1	5.6

目地代 (A)

カット量(C)とすき間(L)の関係

カット量 (C)	3	4	6	8	10	12
すき間 (L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4

サリチェフシリーズ(94°開き)厚扉用

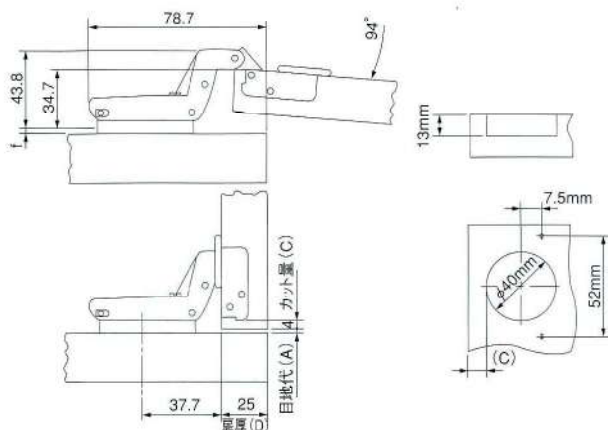
全ての座金で使用出来ます

CFA5P (7P) 99 (インセット)



- 材質/ Material
本体、カップ:ZDC
- 仕上げ/ Finish
本体、カップ:ニッケル

品番	キャッチ	入数
CFA5P99	無	300
CFA7P99	有	300



カット量(C)と目地代(A)の関係 (計算式: $f = -3 + C + A$)

目地代 (A)	カット量 (C)					
	3	4	5	6	8	
0	0			3		
1			3			
2		3			(6)	
3	3			(6)		

座金厚 (f)

扉厚(D)と目地代(A)の関係

カット量 (C)	扉厚 (D)					
	20	22	24	26	28	29
3	0.4	0.7	1.0	1.4	1.9	2.2
4	0.4	0.7	1.0	1.4	1.9	2.1
6	0.4	0.6	0.9	1.3	1.8	2.1
8	0.4	0.6	0.9	1.3	1.7	2.0
10	0.3	0.6	0.9	1.3	1.7	1.9
12	0.3	0.6	0.9	1.2	1.6	1.9

目地代 (A)

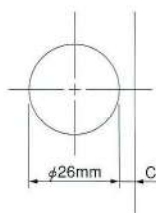
サリチェガラスヒンジ(94°開き)

全ての座金で使用出来ます

C2C7A39 (全カプセ) ※受注商品



- 材質/ Material
本体:SPCC
カップ:ナイロン
- 仕上げ/ Finish
本体:ニッケル
カップ:黒
※ガラス扉厚:4mm~6mm



入数
100

カット量(C)とカプセ量(E)の関係 (計算式: $f = 12.5 + C - E$)

カプセ量 (E)	カット量 (C)			
	5	5.5	6	6.5
19				0
18.5			0	
18		0		
17.5	0			
16				3
15.5			3	
15		3		
14.5	3			

座金厚 (f)

丁番

Hinges

サリチェガラスヒンジ(94°開き)

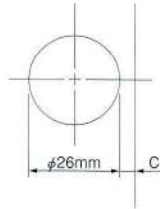
全ての座金で使用出来ます

C2C7G39 (半カプセ) ※受注商品



■材質/Material
本体:ZDC, カップ:ナイロン

■仕上げ/Finish
本体:ニッケル, カップ:黒



入数 100 ※ガラス扉厚:4mm~6mm

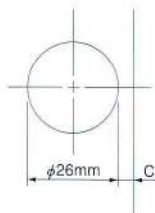
カッセル量(C)とカプセル量(E)の関係 (計算式: $f=3.5+C-E$)

カッセル量 (E)	カッセル量 (C)			
	5	5.5	6	6.5
10				0
9.5			0	
9		0		
8.5	0			
7				3
6.5			3	
6		3		
5.5	3			
座金厚 (f)				

サリチェガラスヒンジ(94°開き)

全ての座金で使用出来ます

C2C7P39 (インセット) ※受注商品



■材質/Material
本体:SPCC
カップ:ナイロン

■仕上げ/Finish
本体:ニッケル
カップ:黒
※ガラス扉厚:4mm~6mm

入数 100

カッセル量(C)と目地代(A)の関係 (計算式: $f=-4.5+C+A$)

目地代 (A)	カッセル量 (C)		
	5.5	6	6.5
1			3
1.5		3	
2	3		
座金厚 (f)			

サリチェフロントカバーキャップ



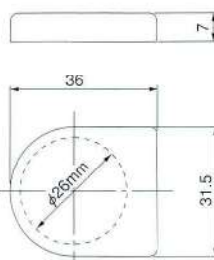
P2CTA ※受注商品



■材質/Material
プラスチック

品番	仕上げ	入数
P2CTA0W	金消し	300
P2CTA09	シルバー消し	300
P2CTA13	黒消し	300

P2CBA ※受注商品



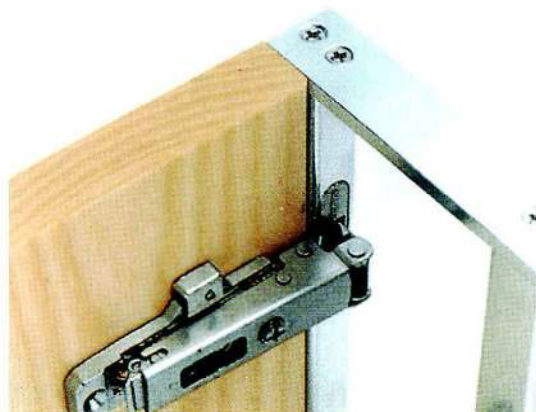
■材質/Material
プラスチック

品番	仕上げ	入数
P2CBA0W	金消し	300
P2CBA09	シルバー消し	300
P2CBA13	黒消し	300

金属フレーム用スライドヒンジ

全ての座金で使用出来ます。

C2Z6A99 ※受注商品



スライドヒンジC2Z6型は、あらゆるタイプのカブセ量と開き角度に対応できます。

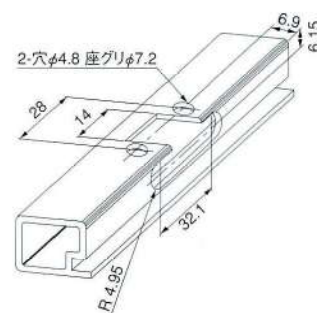
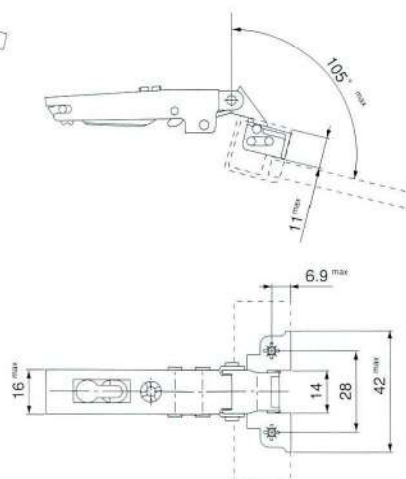
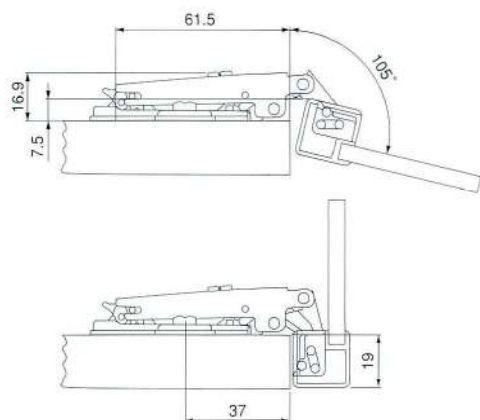
ご希望の取付方法を描いたスケッチを弊社宛にお送り下されば、最適な取付方法と使用するスライドヒンジおよび座金のタイプを記した詳細な図面をお送り致します。

■材質/ Material

本体:SPCC
カップ:ZDC

■仕上げ/ Finish

本体、カップ:ニッケル



入数
100

金属フレーム用スライドヒンジ

カバーキャップ ※受注商品

カバーキャップは3種あります



スチール製
(エンボスロゴ)



スチール製



ナイロン製

※ご希望のロゴに関しては、別途御相談下さい。

サリチェ ラピッドシステム ※受注商品



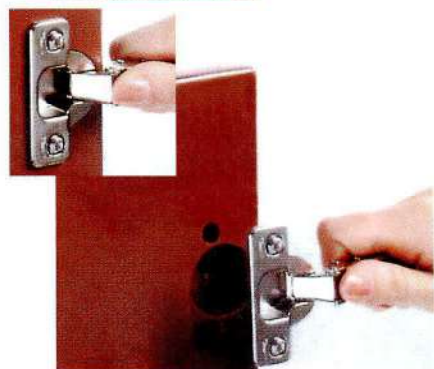
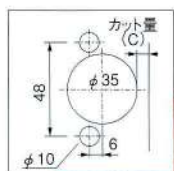
ラピッドシステムとは、サリチェ社が開発した画期的なカム式ダボによる、強力かつ簡単なヒンジ取り付けシステムです。

- 特別な工具なしで、誰でも簡単にスライドヒンジが取り付けられます。
- 取付け、取り外しが簡単にでき、繰り返しても保持力が変わりません。
- 取付けスピードはほんの数秒、たった1本のドライバーで組み立てられます。
- 扉にスライドヒンジや座金を後で取り付けることにより、梱包しやすく、梱包資材も節約できます。又、輸送途中の傷も防げ、搬送も容易です。
- 従来のビス止めヒンジ、機械取付けヒンジと比べても保持力は変わりなく、扉材料によっては(密度の粗い芯材など)より優れた保持力を発揮します。

※ラピッドシステムの場合、ヒンジコードの3番目が6になります。

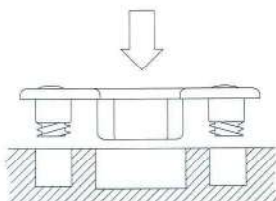
例:C266A99

取付け、取外し方法

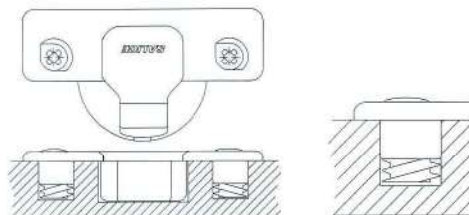


●取付け

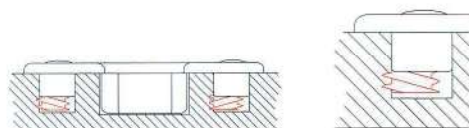
1. ヒンジカップ孔は通常のカップ孔パターンでOK。
※カップの穴あけには専用機、サリチェ・ヒンジマスターをご利用ください。



2. カップとダボをあらかじめあけられた孔に手で軽く押し込んで下さい。
工具は必要ありません。



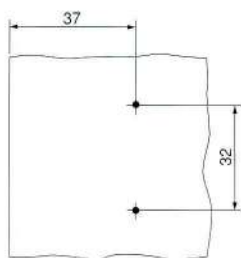
3. ビスを90°時計回りに(右)回すと、特許のダボの動きで特殊デザインの鉄の歯がダボ穴側壁に食い込み、ヒンジは正しい位置にしっかりと固定されます。



●取外し

逆の動作でヒンジは簡単に取り外せます。

スーパーワンタッチ・クロス座 (ダイカストタイプ) BAR3R



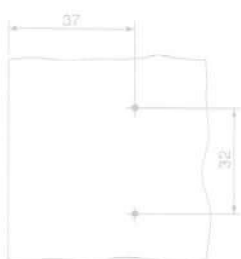
サリチエが初めて開発した、カム方式による調整座金。扉を持たずに、ドライバー1本で扉を3方向に調整出来ます。扉を支える必要がない為、微妙な調整が可能です。

- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
ニッケル

品番	厚み	入数
BAR3R09	0	600
BAR3R39	3	600

この商品は販売終了しました

スーパーワンタッチ・クロス座 (スチールタイプ) BAR3L

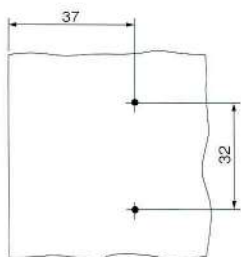


サリチエが初めて開発した、カム方式による調整座金。扉を持たずに、ドライバー1本で扉を3方向に調整出来ます。扉を支える必要がない為、微妙な調整が可能です。

- 材質 / Material
SPCC
- 仕上げ / Finish
ニッケル

品番	厚み	入数
BAR3L09	0	600
BAR3L39	3	600

クロス・上下調整座 (スチールタイプ) B2Y1H



片方のビスをゆるめるだけで上下調整が可能な、画期的なシリーズです。

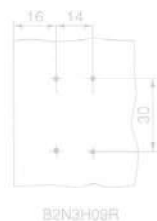
- 材質 / Material
本体:SPCC
- 仕上げ / Finish
本体:ニッケル

品番	厚み	入数
B2Y1H09	0	600
B2Y1H39	3	600

上下調整:±2mm ※前後方向を問いません。

この商品は販売終了しました

クロス・4ツ穴座 (スチールタイプ) B2N3H09R



- 材質 / Material
SPCC
- 仕上げ / Finish
ニッケル

品番	厚み	入数
B2N3H09R	0	600

この商品は販売終了しました

クロス・4ツ穴座 (スチールタイプ) B2N3H39A

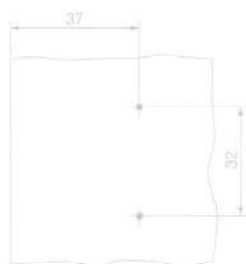


- 材質 / Material
本体:SPCC
- 仕上げ / Finish
本体:ニッケル

品番	厚み	入数
B2N3H39A	3	600

この商品は販売終了しました

クロス座 (スチールタイプ) B2V3H



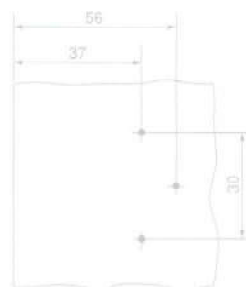
- 材質 / Material
SPCC
- 仕上げ / Finish
ニッケル

品番	厚み	入数
B2V3H09	0	600
B2V3H39	3	600

※他のサイズは受注商品となりますのでご相談下さい。
※インセットヒンジをお使いの場合は3mm座をご使用下さい。
※前後方向を開きません。

この商品は販売終了しました

クロス座・30mmピッチ (ダイカストタイプ) B2Q3E



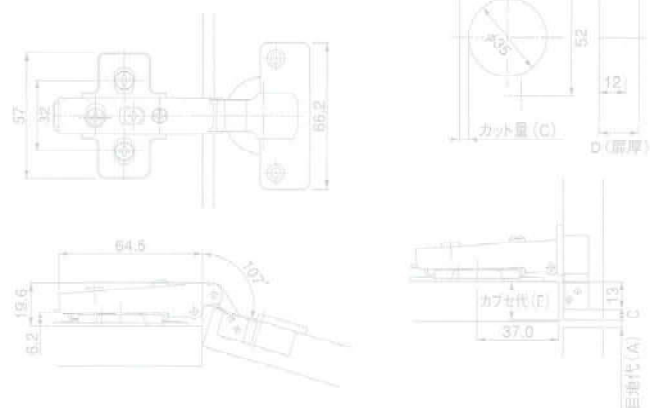
扉に触れずにドライバー1本で上下調整が出来ます。

- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
ニッケル

品番	厚み	入数
B2Q3E09	0	600
B2Q3E39	3	600

この商品は販売終了しました

スライドヒンジ ワンタッチ丁番 770SH型 (半カプセ)



■材質 / Material

本体, カップ: SPCC

■仕上げ / Finish

本体, カップ: ニッケル

※カプセ代等の表は、図面を参照して下さい。

カット量 (C) とカプセ量 (E) の関係

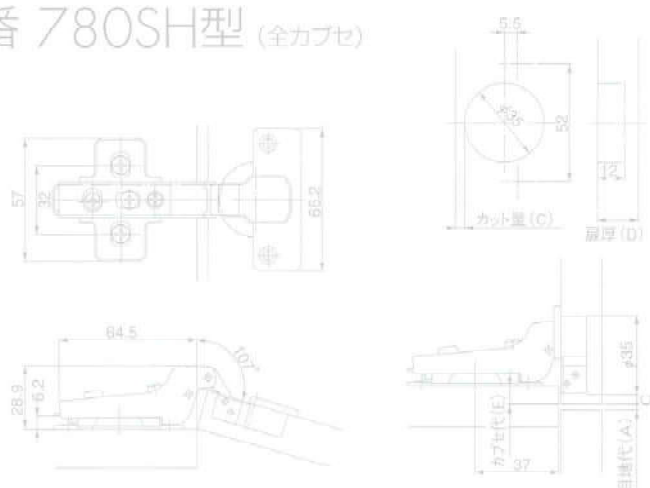
カプセ量 (E)	カット量 (C)		
	3	4	5
19			0
18			0
17		0	
16	0		
扉金厚 (D)			

扉厚 (D) と目地代 (A) の関係

扉厚 (D)	カット量 (C)		
	3	4	5
20	2.2		1.9
19	1.8		1.5
18	1.4		1.3
16	0.8		0.8
目地代 (A)			

この商品は販売終了しました

スライドヒンジ ワンタッチ丁番 780SH型 (全カプセ)



■材質 / Material

本体, カップ: SPCC

■仕上げ / Finish

本体, カップ: ニッケル

※カプセ代等の表は、図面を参照して下さい。

カット量 (C) とカプセ量 (E) の関係

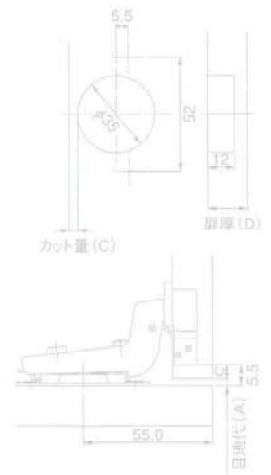
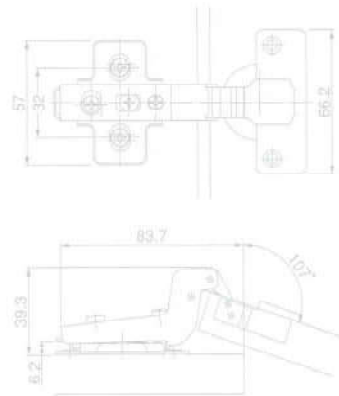
カプセ量 (E)	カット量 (C)		
	3	4	5
9.5			0
8.5			0
7.5		0	
6.5	0		
扉金厚 (D)			

扉厚 (D) と目地代 (A) の関係

扉厚 (D)	カット量 (C)		
	3	4	5
20	2.2		1.9
19	1.8		1.5
18	1.4		1.3
16	0.8		0.8
目地代 (A)			

この商品は販売終了しました

スライドヒンジ ワンタッチ丁番 788SH型 (インセット)



■材質 / Material

本体, カップSPCC

■仕上げ / Finish

本体, カップニッケル

※目地代等の表は、図面を参照して下さい。

カット量(C)と目地代(A)の関係

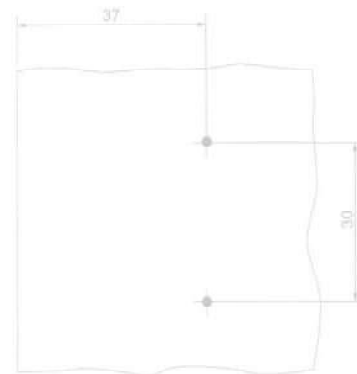
目地代 (A)	3	4	5
0.5			0
1.5		0	
2.5	0		
扉金厚(D)			

扉厚(D)と目地代(A)の関係

扉厚 (D)	2	4	5
20	2.2		1.0
19	1.8		1.5
18	1.4		1.3
16	0.8		0.8
目地代 (A)			

この商品は販売終了しました

カム調整式クロス座 SDタイプ



カム方式による調整座金。扉を持たずに、ドライバー1本で扉を3方向に調整出来ます。扉を支える必要がない為、微妙な調整が可能です。

■材質 / Material

SPCC

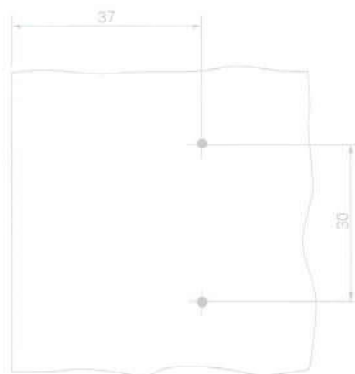
■仕上げ / Finish

ニッケル

品番	厚み	入数
OSD	0	600
3SD	3	600

この商品は販売終了しました

ネジ調整式 クロス座 SCWタイプ



ネジを緩めて、3方向調整する従来タイプです。

■材質/Material

SPCC

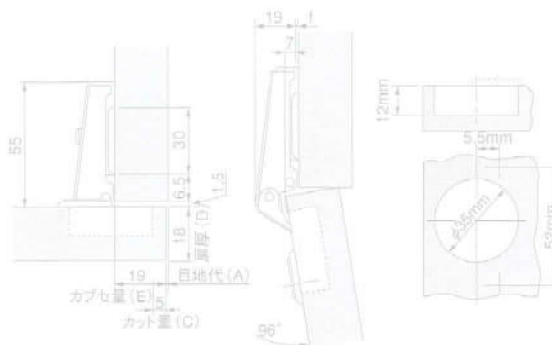
■仕上げ/Finish

ニッケル

品名	厚み	入数
OSCW	0	600
3SCW	3	600

この商品は販売終了しました

全カブセ 0mm座 R607A-CI



品名	キャンチ
R607A-CI	有

※14mmカブセ用のR607H-CIもごさいます。

カット量(C)とカブセ量(E)の関係

カブセ量 (E)	カット量 (C)	
19	4	5
18	0	0
17	0	0
座金厚 (F)		

鋼厚 (D)と目地代 (A)の関係

鋼厚 (D)	目地代 (A)	
15	0.45	0.25
16	0.8	0.55
17	1.15	0.9
18	1.4	1.2
カット量 (C)		

■材質/Material

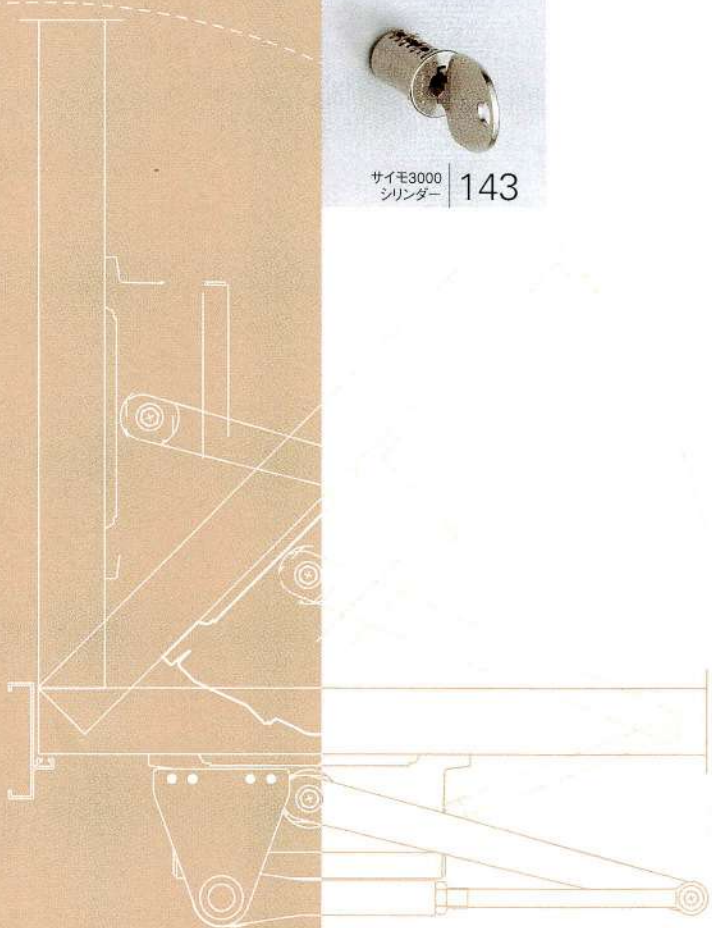
本体:SPCC
カップ:ZDC
座金:SPCC

■仕上げ/Finish

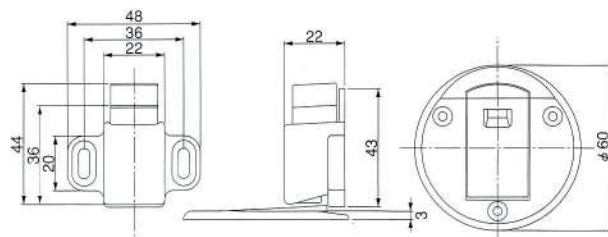
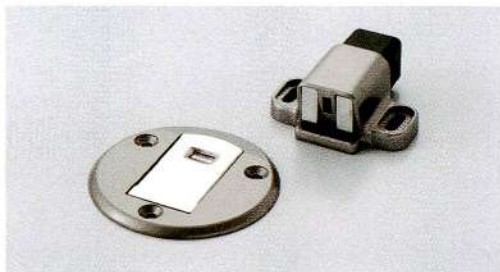
本体:ニッケル
カップ:ニッケル
座金:ニッケル

開き戸金物

DOOR ACCESSORIES



MKマグロック戸当 D-230 (マグネット式)



操作説明

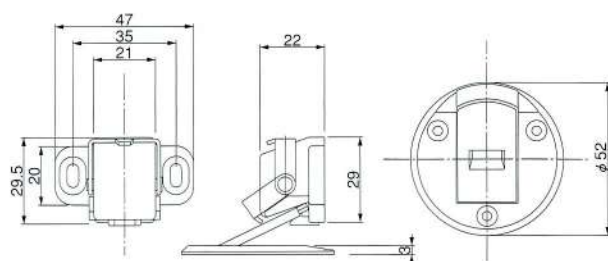
- ①扉を開けると、ドア側金具のマグネット部分に床プレートが反応し、扉をキャッチします。
- ②更に、ペダルを押すことにより、扉を完全にロックします。(赤色表示が出ます)
- ※初めから(扉を開ける際)ペダルを押した状態でも、完全ロックはかかります。
- 完全ロックの解除方法:再度ペダルを押すだけでOK!

■材質/Material
亜鉛ダイカスト、樹脂、鉄

■仕上げ/Finish
アンバー、WA、AG、TG、クローム
※バリアフリー対応

品番	箱入数	甲入数
D-230	10	100

MKマグストップ戸当 D-250 (マグネット式)



操作説明

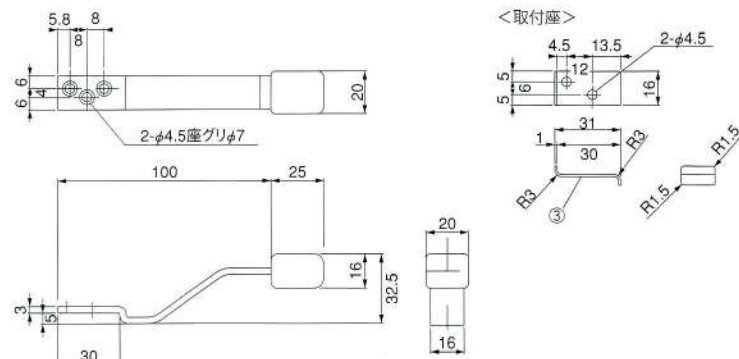
- ①扉を開けると、ドア側金具のマグネット部分に床プレートが反応し、扉をキャッチします。
- ②更にフックを下ろすと、扉を完全にロックします。(赤色表示が出ます)
- 完全ロックの解除方法:フックを赤色マークが隠れるまで元の位置に戻すとOK!

■材質/Material
亜鉛ダイカスト、樹脂、鉄

■仕上げ/Finish
アンバー、WA、AG
※取付ゲージ付:扉と床の隙間を気にすることもなく簡単に取付OK!
※バリアフリー対応

品番	箱入数	甲入数
D-250	20	200

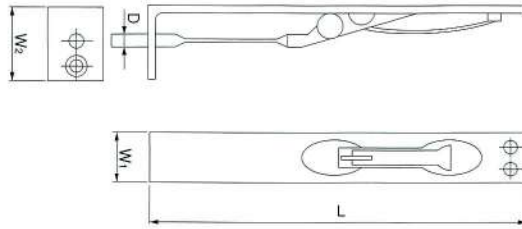
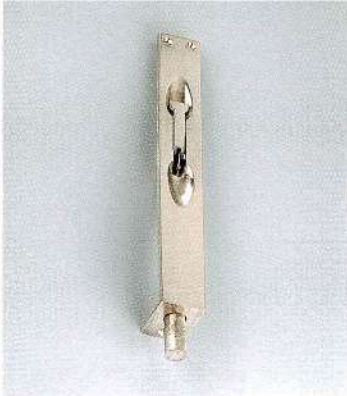
MKステンレススパーク戸当 S-253



■材質/Material
ステンレス(SUS304)
ゴム:黒色、白色(白ゴムはH)、金色、SGのみ)

入数
20

真鍮フランス落 B-450

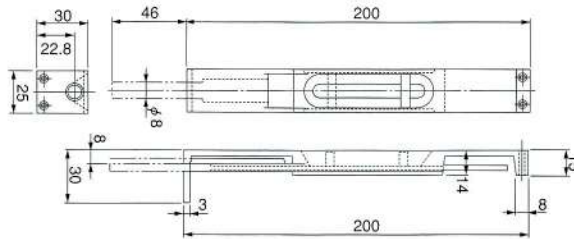
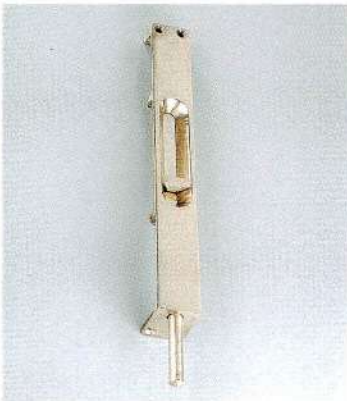


■材質/Material
真鍮

■仕上げ/Finish
磨、WB、GB (90のみ)

	サイズ				入数
	1	W1	W2	D	
90	86	15	11	φ6	30
150	150	21	32	φ9	12

ジュータン用フランス落 No.458

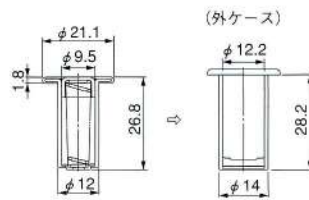


■材質/Material
真鍮

■仕上げ/Finish
磨、サテンニッケル

入数
10

カバー付坪受 No.427

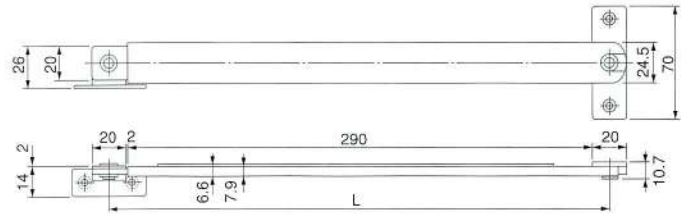
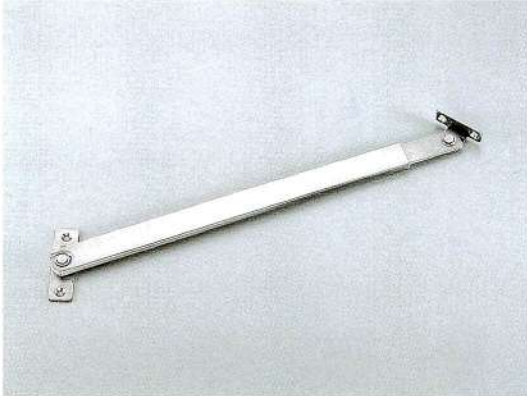


■材質/Material
カバー:SUS304
本体:真鍮

■仕上げ/Finish
カバー:磨き
本体:ニッケル

入数
30

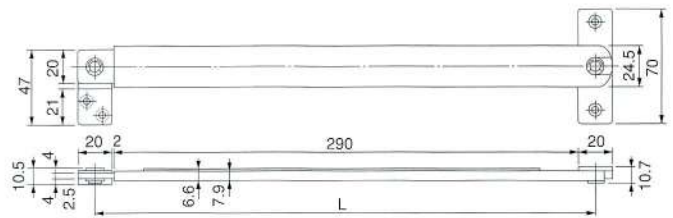
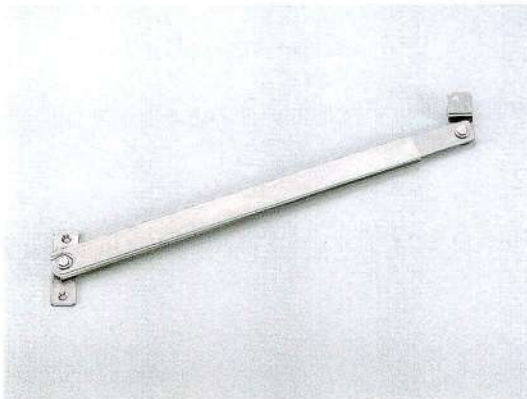
ニューレバーストッパー No.1400 (面付型)



- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
ヘアーライン

サイズ	入数
232	10
312	10

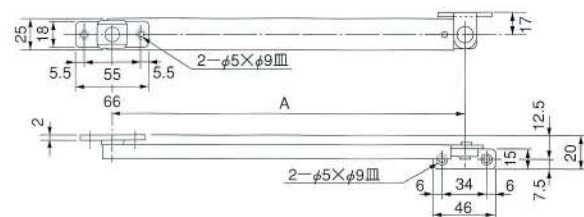
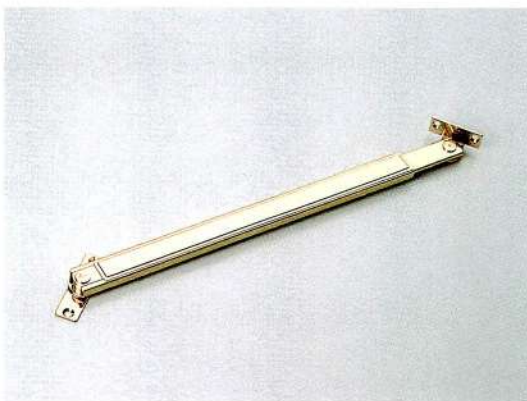
ニューレバーストッパー No.1404 (埋込型)



- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
ヘアーライン

サイズ	入数
232	10
312	10

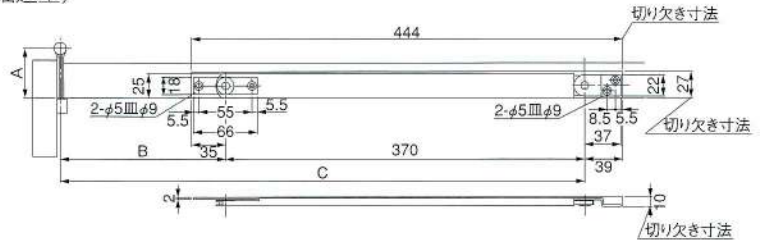
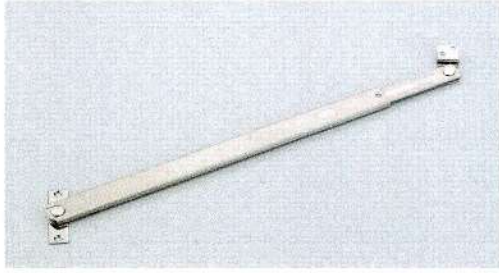
ドアストッパー-S-161 (面付型)



- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
金、ヘアーライン
アンバー

品番	サイズ	A(最小)	A(最大)	箱入数
S-161 30	300	317	550	6
S-161 25	250	250	385	6

ドアストッパー S-198 (掘込型)

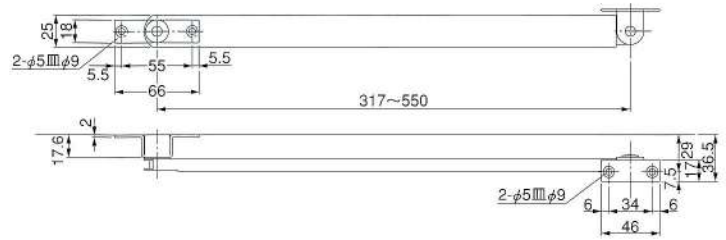


- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
HL仕上げ、金色
アンバー、クローム

90°開きの場合
(A、B、C寸法は取付位置寸法表の図面通りに)
取り付けたときの寸法です。
適用扉: 高さ2,000mm迄 扉厚30~45mm
幅 600~910mm 重量20kg以下

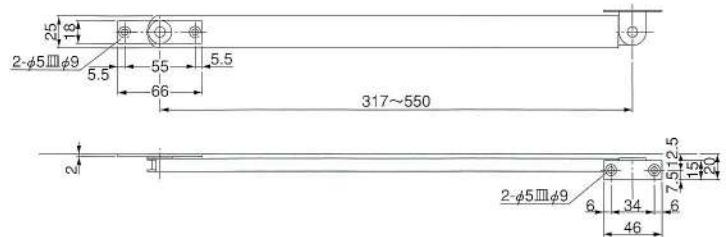
A	35	40	45	50	55	60
B	180	180	170	170	170	170
C	550	545	545	540	535	530

ドアストッパー S-237 (高受型)



- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
HL仕上げ、金色
AG、SG、クローム

ドアストッパー S-256 (面付型)



- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
HL仕上げ、金色
アンバー、クローム

RYOBIドアマン



■材質/ Material

本体:アルミダイキャスト
 本体カバー:ABS樹脂
 アーム:SPCC

■仕上げ/ Finish

本体:素地
 本体カバー:アイボリー、ライトブラウン、
 ワインレッド、チョコ、ブラック
 アーム:アイボリー、ライトブラウン、
 ワインレッド、チョコ、ブラック

※焼付塗装

※パラレルタイプ、ストップ付

※左右共有

ドア寸法	ドア重量	入数
W800×H2,000	30kg以下	1

ニッカナドアクローザー NHN501P

- ・小型ながら十分なパワーがあり、ドアの開まりはスムーズです。
- ・ドアを開いたままで、ストップさせることができます。
- ・閉じるスピードは自由に調整できます。
- ・戸締まりは確実で、冷暖房の効果抜群。
- ・お部屋にぴったりの、ホワイト、チョコレート、ブラック、アイボリー、ブラウン、ライトブラウン、レッドの7色があります。

■材質/ Material

本体:アルミダイキャスト
 本体カバー:樹脂
 アーム:鉄

■仕上げ/ Finish

本体:素地
 本体カバー:ホワイト、チョコ、ブラック、レッド
 アーム:ホワイト、チョコ、ブラック、レッド(焼付塗装)

※焼付塗装

※パラレル型内装ストップ装置付

※A型、L型ブラケット仕様取付

■仕様 (BL規格ドアクローザー)

パラレル型
 ストップ内蔵式タイプ

品番	適用ドア寸法 DW×DHmm	ドア重量 kg以下
501PA	900×1800	15~30
501PL	900×1800	15~30

l=アングルステー A=段付きステー



ニッカナドアクローザー NHN152, NHN152SP



■材質/Material
本体:アルミダイキャスト
アーム:鉄

■仕上げ/Finish
本体:焼付塗装
アーム:焼付塗装

色:ホワイト、チョコ、ブラック、アイボリー、
ブラウン、ライトブラウン

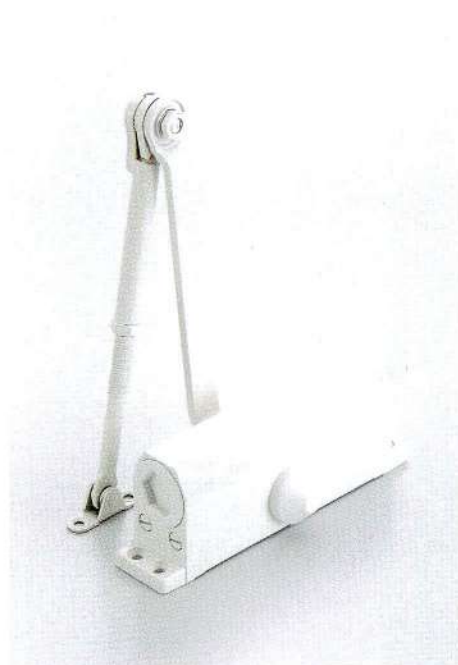


■仕様
スタンダード型
ストッパー内蔵式タイプ

品番				適用ドア寸法 D _W ×D _H mm	ドア重量 kg
スタンダード型		パラレル型			
ストップ無し	ストップ有り	ストップ無し	ストップ有り		
51S	151S	★51SP	★151SP	800×1800	15~ 30
52S	152S	★52SP	★152SP	900×2100	25~ 45
53S	153S	★53SP	★153SP	950×2100	40~ 65
54S	154S	★54SP	★154SP	1050×2400	55~ 85
55S	155S	55SP	155SP	1200×2400	80~120
56S	156S	56SP	156SP	1500×2700	100~140

★:下記のタイプがありますのでご確認ください。
L型ブラケット A型段付きブラケット
LA型段付きブラケット(151SP, 152SPのみ)

NEWSTARTアクローザー80シリーズ (スタンダード型/パラレル型)



■材質/Material
本体:アルミダイキャスト
アーム:鉄

■仕上げ/Finish
本体:焼付塗装
アーム:焼付塗装

色:シルバー(N-01)、アイボリー(N-04)、ホワイト(N-22)、ブラック(N-31)、
ゴールド(N-48)、バートンアンバー(N-52)、クリアグレー(N-62)

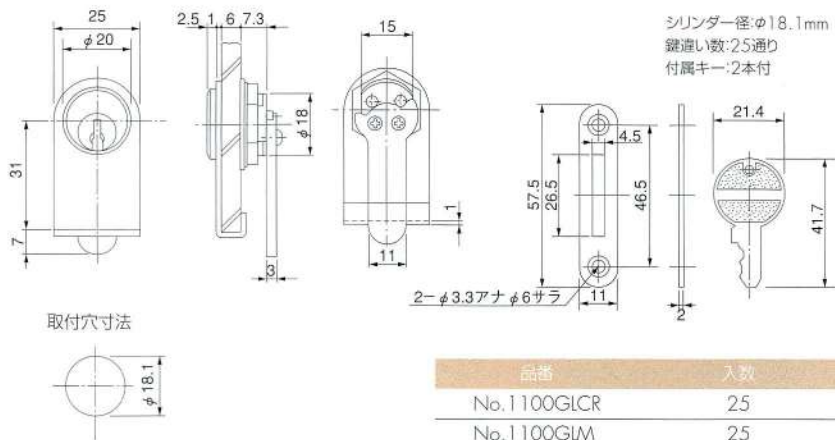
■仕様
スタンダード型、パラレル型有り
ストッパー付き

品番				適用ドア寸法 D _W ×D _H mm	ドア重量 kg以下
スタンダード型		パラレル型			
ストップ無し	ストップ有り	ストップ無し	ストップ有り		
81	181	★P-81	★P-181	800×1800	30
82	182	★P-82	★P-182	900×2100	45
83	183	★P-83	★P-183	950×2100	65
84	184	★P-84	★P-184	1050×2400	85
85	※185	P-85	P-185	1200×2400	120
86	※186	P-86	P-186	1800×2700	180

★:下記のタイプがありますのでご確認ください。
L=アングルステー A=段付きステー K=段付きアーム
AK=段付きステー段付きアーム AP=エアータイトドア用
※左右勝手があります。

Rock System

シリンダーガラス錠 No.1100GL



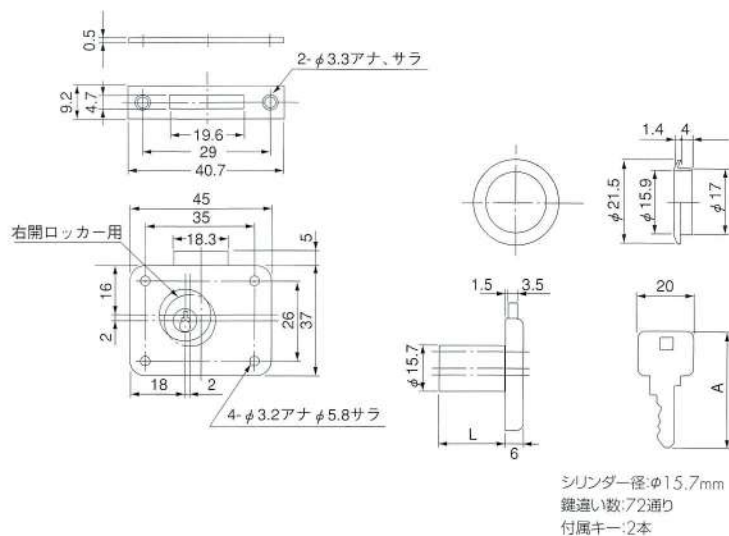
材質、仕上げ/Material, Finish

No.	部品名	材質	仕上	
			No.1100GLCR	No.1100GLM
①	正面プレート	ステンレス(SUS304):CR 真鍮:GLM	研磨仕上	磨き、クリアー仕上
②	本体	真鍮	クロームメッキ	磨き、クリアー仕上
③	ロックプレート	SPCC	ニッケルメッキ	真鍮メッキ、クリアー仕上
④	平ワッシャ	SPCC	クロームメッキ	クロームメッキ
⑤	キー	真鍮	ニッケルメッキ	磨き、クリアー仕上
⑥	受座	SPCC	クロームメッキ	真鍮メッキ、クリアー仕上

※ご注文の際には、別番、同番をご指定下さい。

Rock System

シリンダー錠 No.2620



材質/Material

シリンダー:ZDC、真鍮
本体:SPCC
デッドボルト、キー、リング、受座:真鍮

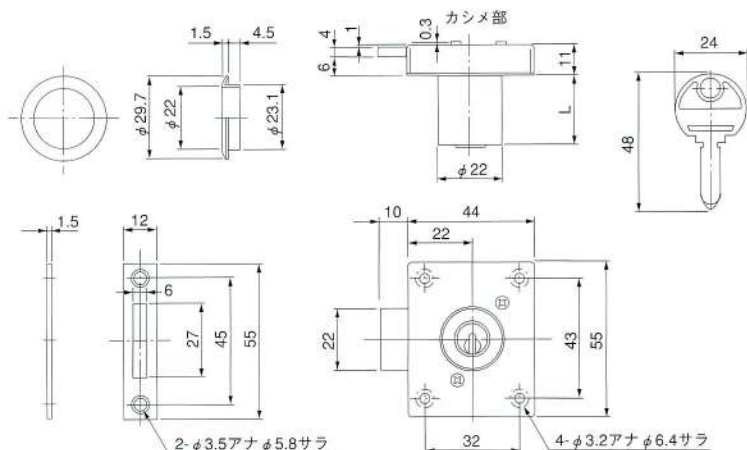
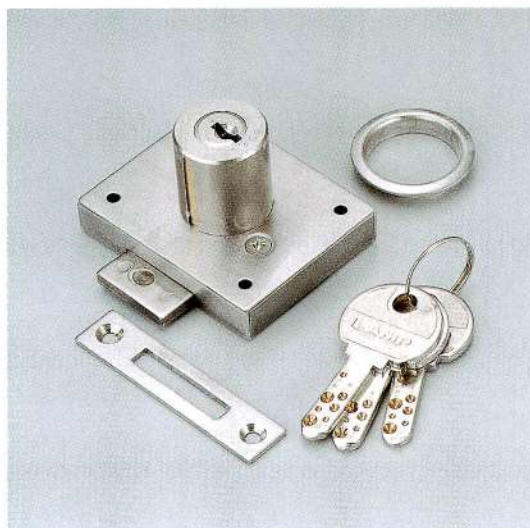
仕上げ/Finish

シリンダー:WB、磨
本体、キー:ニッケル
デッドボルト、受座:素地
リング:ニッケル・研磨(M)

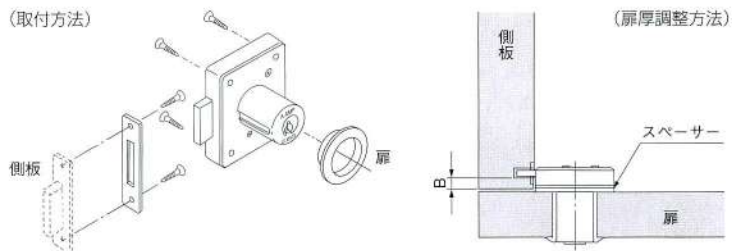
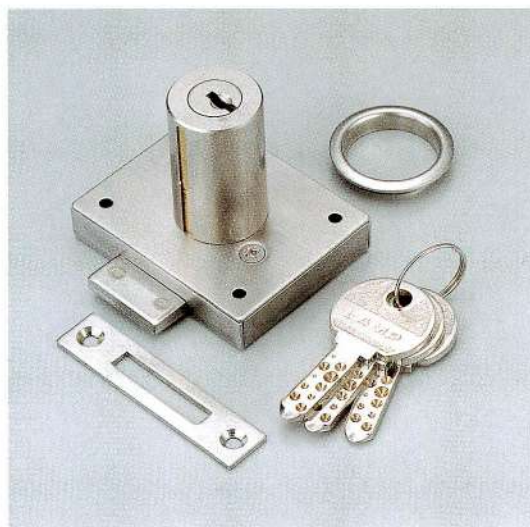
品番	取付板厚(L)	A	入数
2620-16	16	38	12
2620-22	22	41.5	12
2620-30	30	41.5	12

Rock System

ミリオンロック面付シリンダー錠 No.6810



シリンダー径: $\phi 22$ mm
 鍵違い数: 1グループ2,520通り。(最大200万通り) マスターキータイプ有。
 付属キー: 3本

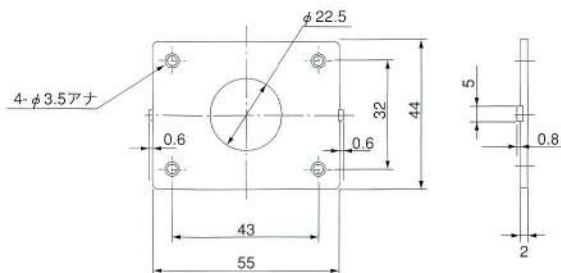
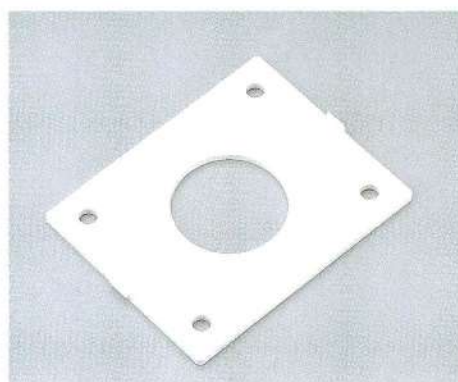


■ 材質 / Material
 本体、デッドボルト、受座: SUS304
 シリンダー、キー、リング: 真鍮

■ 仕上げ / Finish
 本体、受座: サテン仕上げ
 シリンダー、リング: サチライトニッケル
 デッドボルト: 素地
 キー: ニッケル

品番	取付板厚	L	入数
6810-24	22~24	24	12
6810-30	28~30	30	12
6810-36	34~36	36	12

スペーサー

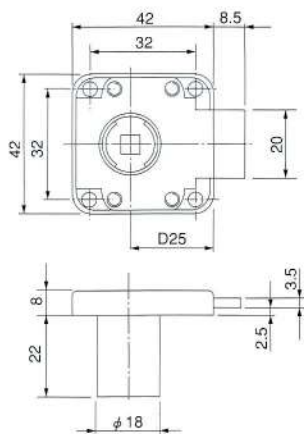


■ 材質 / Material
 ABS樹脂

■ 仕上げ / Finish
 白

※ 扉厚の調整に使用します。

サイモ3000 左開錠

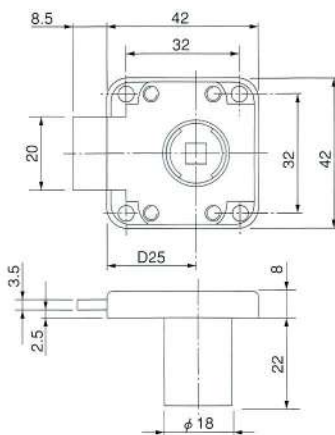
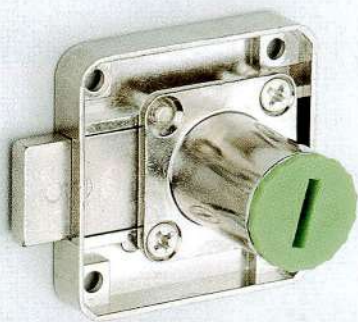


■材質/Material
ZDC

■仕上げ/Finish
ニッケル
金

仕上	入数
ニッケル	20
金	20

サイモ3000 右開錠

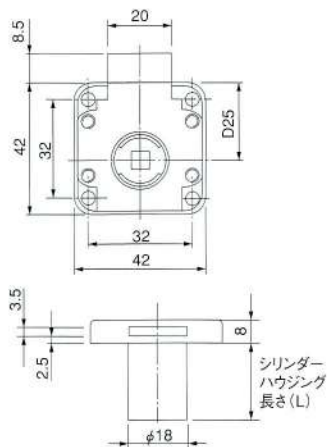
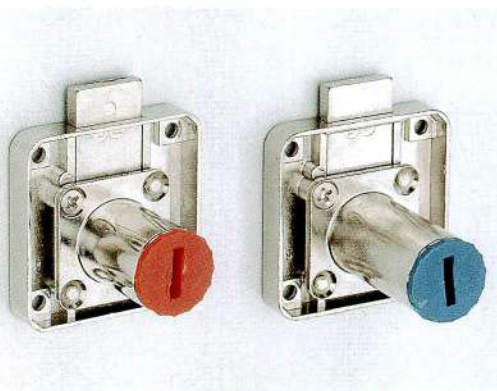


■材質/Material
ZDC

■仕上げ/Finish
ニッケル
金

仕上	入数
ニッケル	20
金	20

サイモ3000 引出用

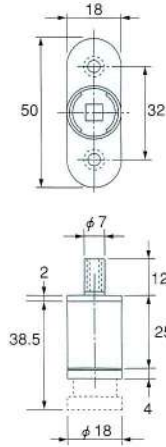
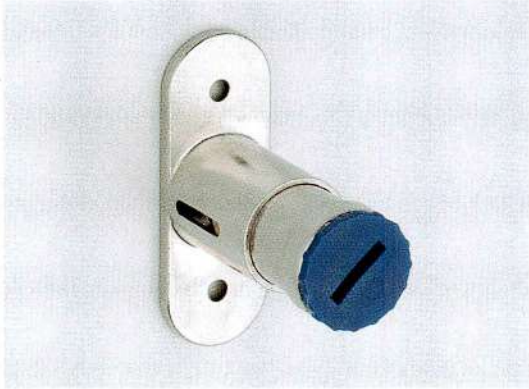


■材質/Material
ZDC

■仕上げ/Finish
ニッケル
金

サイズ(L)	入数
22mm	20
32mm	20

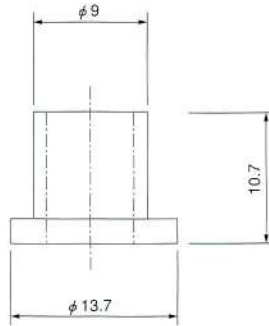
サイモ3000 プッシュ錠



- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
ニッケル
金

仕上	入数
ニッケル	20
金	20

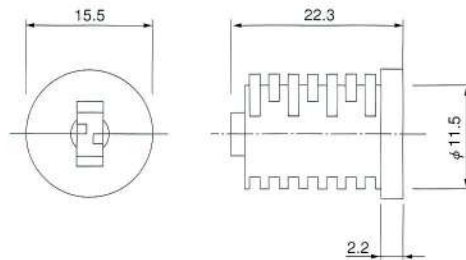
ロックングスリーブ



- 材質 / Material
真鍮
- 仕上げ / Finish
ニッケル

入数
100
100

サイモ3000 シリンダー



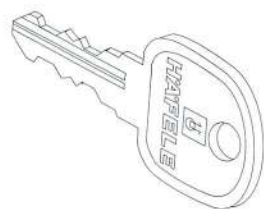
- 材質 / Material
シリンダー: ZDC
プレート: ZDC
- 仕上げ / Finish
シリンダー: ニッケル, 金
プレート: ニッケル, 金

- 鍵違い数
同番: 100種
別番: 3,000種

サイモ3000シリンダーは別番と同番の鍵を持ち、マスターキーもありますので幅広くご使用になれるキーシステムです。

仕上	入数
ニッケル	20
金	20

サイモ3000 マスターキー

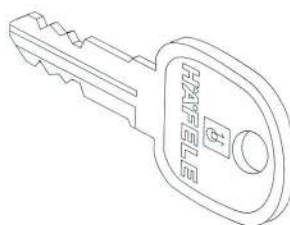


- 材質 / Material
真鍮
- 仕上げ / Finish
ニッケル

入数

1

サイモ3000 リムーバルキー



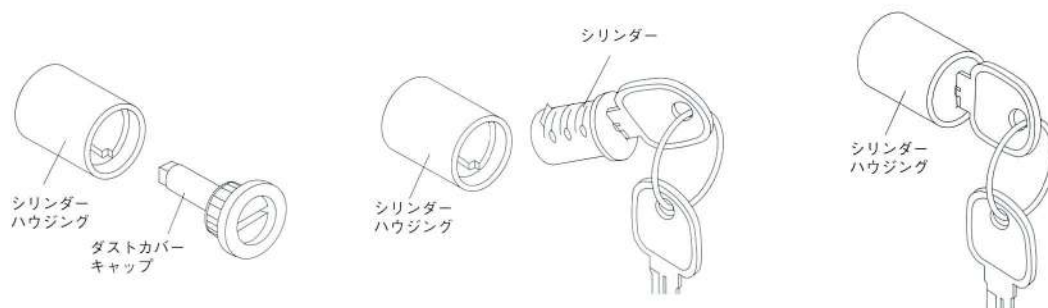
- 材質 / Material
真鍮
- 仕上げ / Finish
ニッケル

入数

1

シリンダーの取付け、取外し方法

取付け



1. ダストカバーキャップをハウジングから取り外します。
2. オリジナルキーをつけたままのシリンダーをハウジング内に挿入します。
3. 軽く押した後キーだけ抜けばセット完了。

取外し

シリンダーはリムーバルキーを使用しないと外せません。



1. シリンダーにリムーバルキーを挿入します。
2. リムーバルキーを挿入したまま回さずにそのままシリンダーを引き抜きます。

引き戸金物

SLIDING DOOR ACCESSORIES



ハイスベックレール
埋込レール 146



ハイスベックレール
面付けレール 146



ハイスベックレール
用戸車 NHS33B 147



ハイスベックレール
用戸車 NHS33N 147



ハイスベックレール用戸車
NHS33AB (調整式) 147



レール1101 148



P型ローラーガイド
1166P 149



ストッパー丁番
11013 149



S3調整ガイド 152



S1調整戸車 153



YND30 154



LYSRT30 154



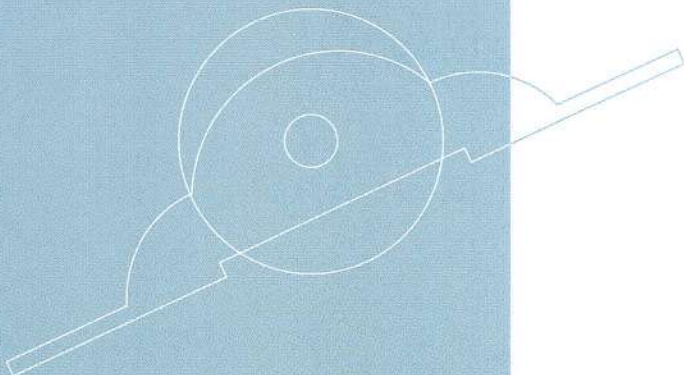
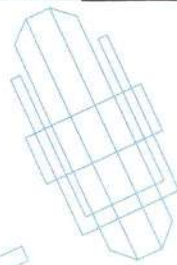
ドアレール DTA9
(鈔付) 155



ピボットスライダ
(軽量用) 156



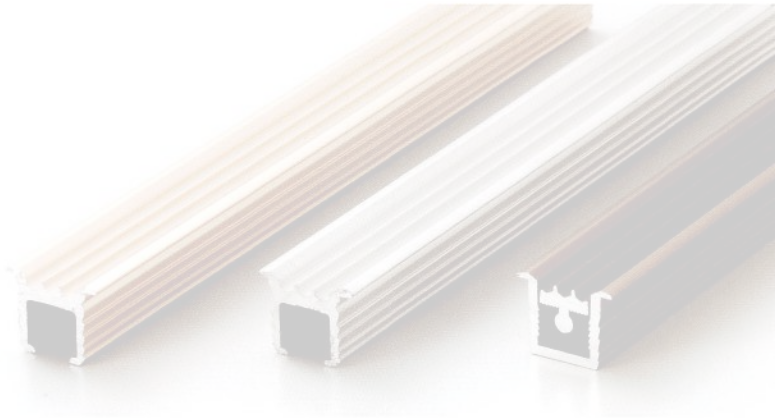
ピボットスライダ
(重量用) 159



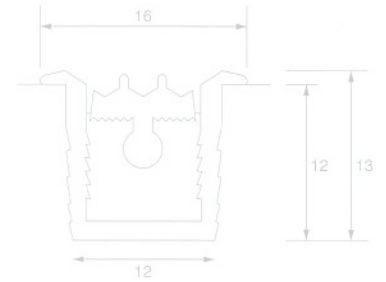
ハイスペックレール

ハイスペックレール・フロートタイプは、日本建築協会提案の騒音レベル1級を達成した、静音レールです。
また、非脱輪試験において、100kg荷重をクリアしました。

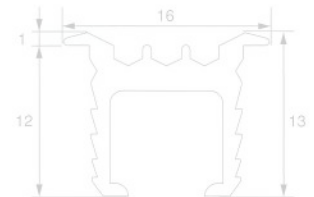
埋込レール



Yフロートタイプ



Yタイプ



■材質/Material
A6063S-T5、防音ゴム

■仕上げ/Finish
B2アルマイト処理シルバー、アンバーアルマイト処理、
パールゴールドアルマイト処理

品番	長さ	本数
HSR20Y-FL	2010	10
HSR30Y-FL	3010	10
HSR40Y-FL	4020	10

※ゴム無しの際は、品番から (FL) をとって発注して下さい。

面付けレール



S2フロートタイプ



S2タイプ



■材質/Material
A6063S-T5、防音ゴム

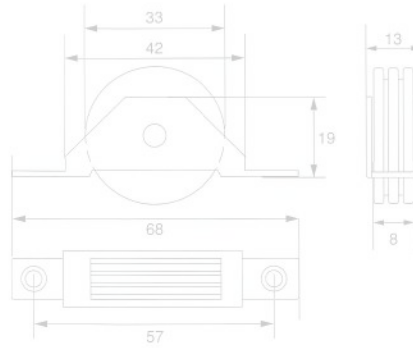
■仕上げ/Finish
シルバー-B2アルマイト処理、アンバーアルマイト処理、
パールゴールドアルマイト処理

品番	長さ	本数
HSR18S2-FL	1830	10
HSR20S2-FL	2010	10
HSR27S2-FL	2740	10
HSR30S2-FL	3010	10
HSR36S2-FL	3660	10
HSR40S2-FL	4020	10

※ゴム無しの際は、品番から (FL) をとって発注して下さい。

ハイスペックレール用戸車

NHS33B



■材質／Material

本体:SUS304

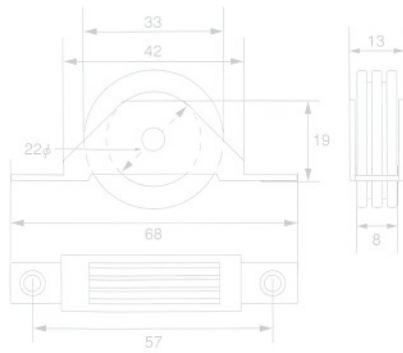
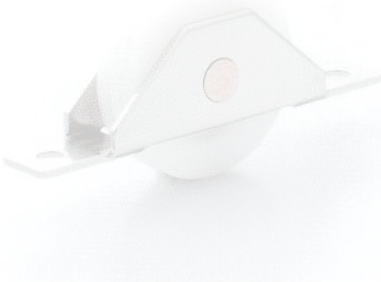
ローラー:POM(ベアリング入り)

■仕上げ／Finish

本体:バレル研磨

ローラー:白

NHS33N



■材質／Material

本体:SUS304

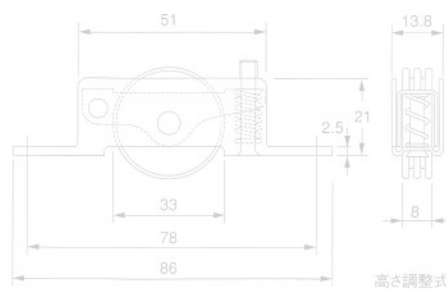
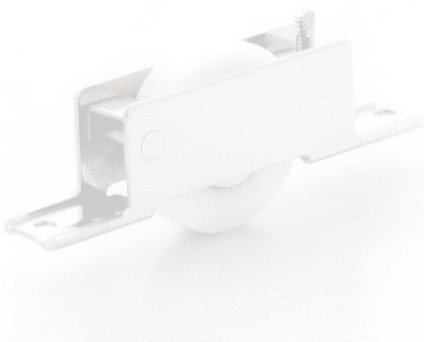
ローラー:POM

■仕上げ／Finish

本体:バレル研磨

ローラー:白

NHS33AB(調整式)



■材質／Material

本体:SUS304

ローラー:POM

■仕上げ／Finish

本体:バレル研磨

ローラー:白

この商品は販売終了しました

STAG INP フォールディングドア

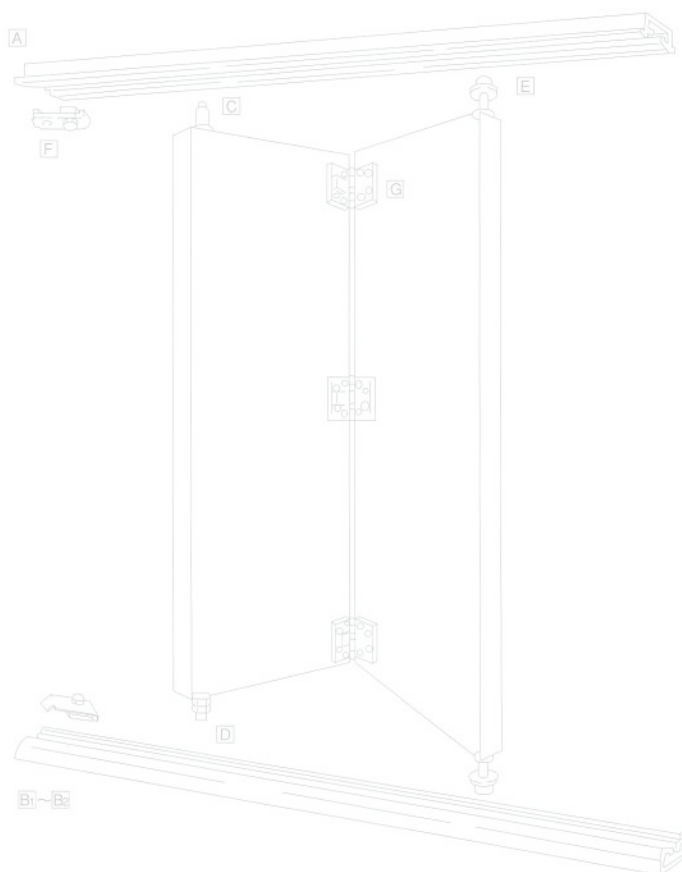
STAG INP フォールディングドア



インセットタイプの普及型。一番多く使われているタイプです。

※レールと扉の上下あき寸法合計は30mm以下にして下さい。
 (ピボットのツバを掘り込む場合は21mm以下にして下さい。)
 P151上下あき寸法図参照。

部品構成





この商品は販売終了しました

STAG INP フォールディングドア

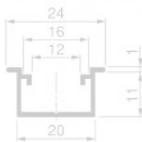
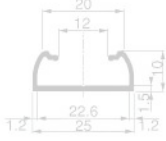
INPタイプ パーツリスト

金具セット表

セット名	品名	裾込 レール	面付 レール	P型 上ピボット	P型 下ピボット	P型 ローラーガイド	P型 ピボット受座	ストッパー 丁番
	品番	1101	1102	1144P	1155P	1166P	1109p	11013
	折戸の形式							
		※シルバー・アルマイト						
IN-910A/P		910 (上・下)		1	1	2	2	3
IN-910B/P		910 (上)	910 (下)	1	1	2	2	3
IN-1820C/P		1820 (上・下)		2	2	4	4	6
IN-1820D/P		1820 (上)	1820 (下)	2	2	4	4	6

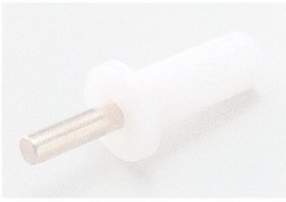


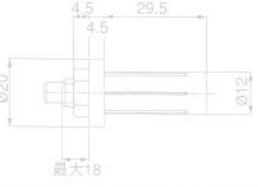
注) この商品は改良の為、予告なしに仕様を変更することがございます。

レール表

品名・品番	形状	長さ				
		カラー	910	1820	2730	3640
裾込レール 1101		シルバー	受注商品			
		アンバー	受注商品			
		入数		40	20	20
面付レール 1102		シルバー	受注商品			
		アンバー	受注商品			
		入数		40	20	20

※御要望に応じ、別途料金にて指定サイズ・カットも受承ります。





パーツリスト

品名・品番	形状	材質/仕上げ	入数
P型上ピボット 1144P	 	■材質/Material ナイロン ■仕上げ/Finish 乳白	100
P型下ピボット 1155P	 	■材質/Material ナイロン ■仕上げ/Finish 乳白	100

この商品は販売終了しました

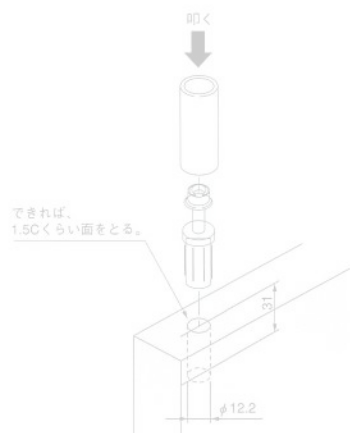
STAG INP フォールディングドア

INPタイプ パーツリスト、金具の取付け方

品名 品番	形状	材質/仕上げ	入数
P型 ローラーガイド 1166P		<ul style="list-style-type: none"> ■材質/Material 本体:ナイロン ローラー:アイロン ■仕上げ/Finish 本体:乳白 ローラー:乳白 	100
P型ピボット受座 1109P		<ul style="list-style-type: none"> ■材質/Material SPCC ■仕上げ/Finish クロメート 	160
ストッパー丁番 11013		<ul style="list-style-type: none"> ■材質/Material 本体:ZDC ローラー:含油樹脂 ■仕上げ/Finish 本体:アイボリー塗装、茶塗装 キャッチ:黒 	125
スパナ 12017P		<ul style="list-style-type: none"> ■材質/Material SPCC ■仕上げ/Finish クロメート 	500

金具の取付け方

(ローラーガイドの取付け)

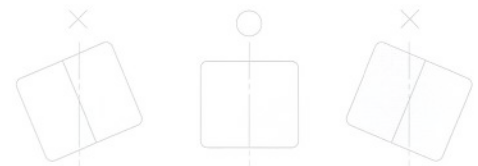


P型ピボットを打ち込むときは、内径φ16くらいのパイプを使って、木製かプラスチックのハンマーで打ち込んで下さい。

※尚、できれば下穴にはC面をつけて下さい。下穴径は基準寸法です。一度試してから加工して下さい。

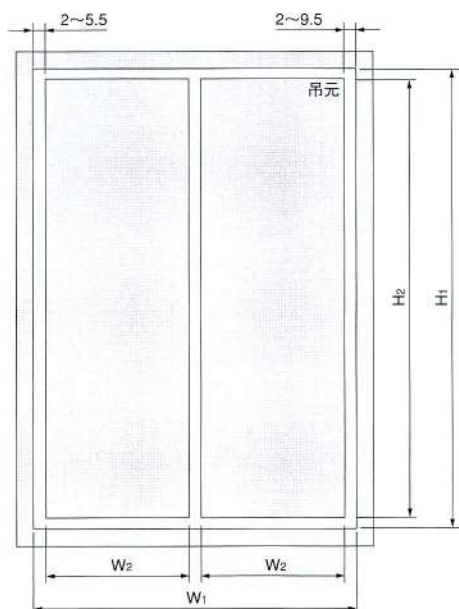
(丁番の取付け)

扉と扉の合せ目に丁番の中心を真直に合わせて下さい。少しでもまがると扉が完全に開きません。



STAG INP フォールディングドア

扉寸法の出し方



(扉の高さ寸法(H₂))

$H_2 = H_1 - (\text{上下あき寸法合計})$

※上下あき寸法合計は下図あき寸法例を参考にしてください。

(扉幅寸法(W₂))

$W_2 = \frac{W_1 - (\text{吊元のチリ寸法(B) + 先端のチリ寸法})}{2}$

※吊り元のチリ寸法等は、前ページの「ピボットの取付穴位置」の表を参照してください。

※レールと扉の上下あき寸法合計は31mm以下にしてください。(ピボットのツバを握り込む場合は21mm以下にしてください。)

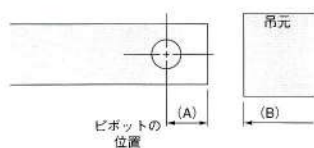
一枚扉の荷重	適合扉厚
15kg以下	(18~)20~40

引き戸金物

STAG INP フォールディングドア

扉厚とピボットの位置

(ピボットの取付穴位置)



吊元のチリ寸法(B)表

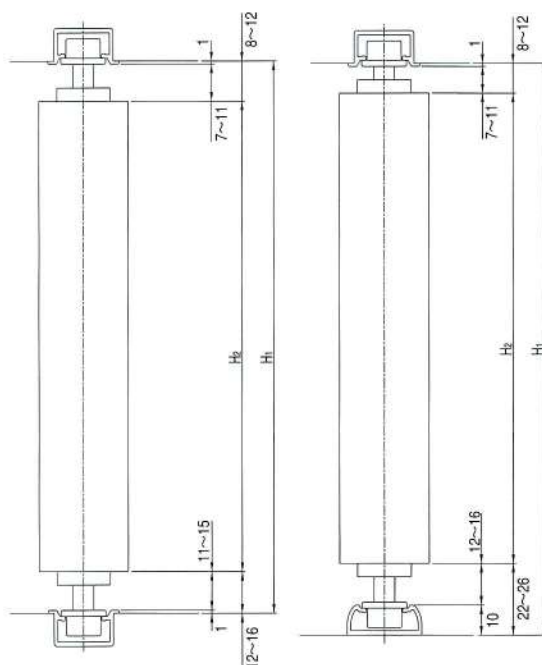
扉厚	ピボットの位置 (A)	吊元のチリ寸法 (B)
20	30	2
25	30	3
30	30	4
35	33	5
40	33	6

STAG INP フォールディングドア

上下のあき寸法と取付例

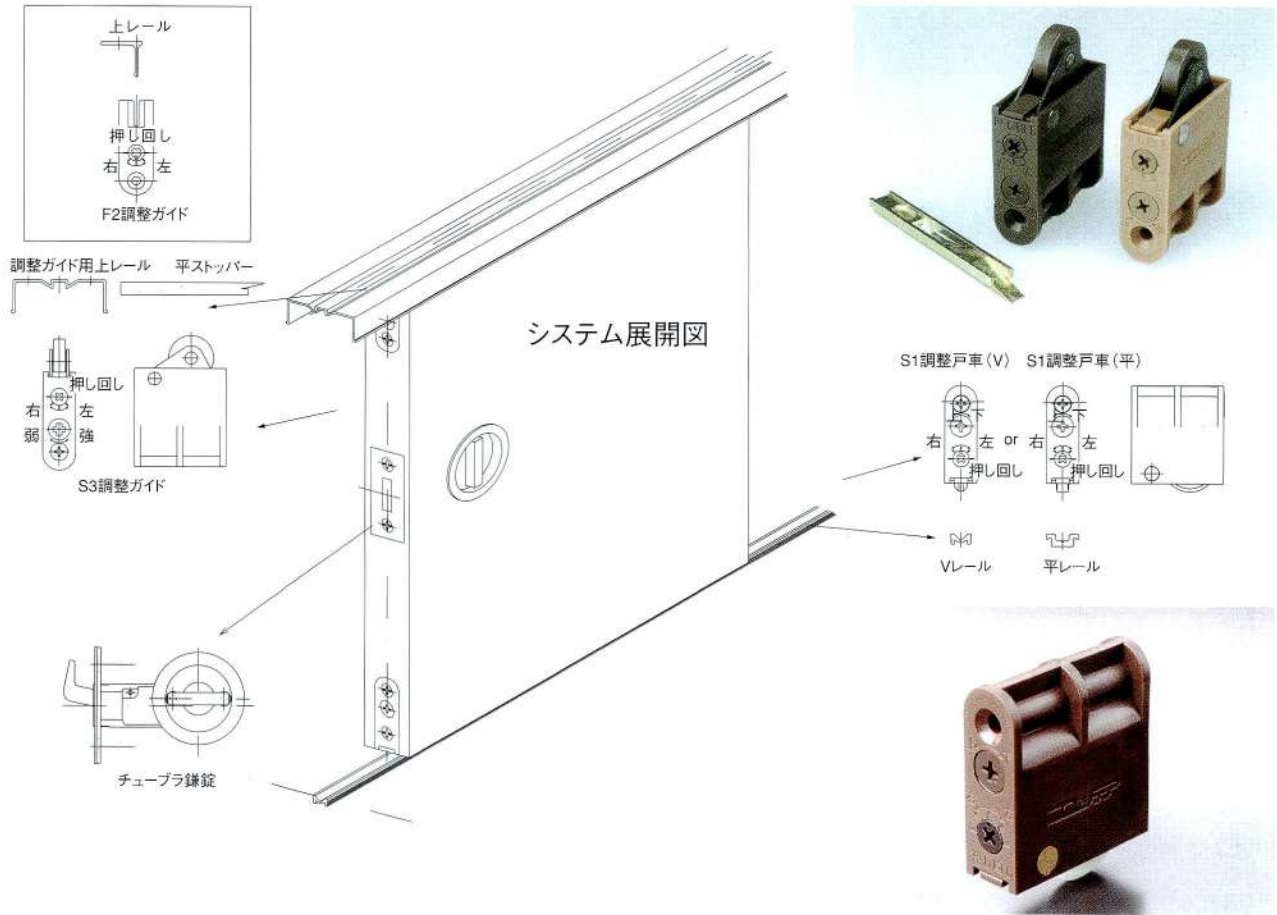
(上・下共掘込レール)

(下面付レール)



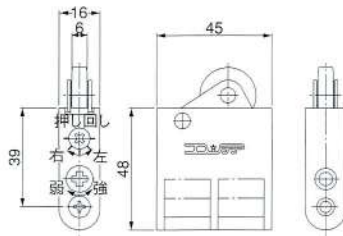
Sliding door accessories

前後調整戸車



■ パーツリスト

S3調整ガイド



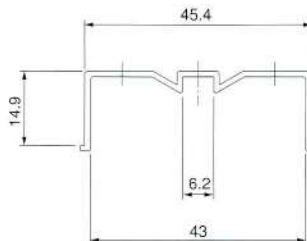
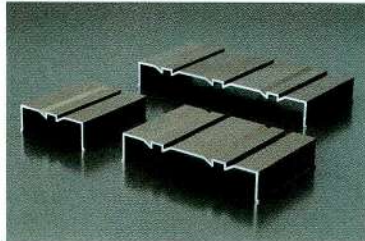
■ 材質 / Material

本体: ナイロン
ローラー: POM

■ 仕上げ / Finish

本体: アンバー、ナチュラル
ローラー: 白

調整ガイド用上レール



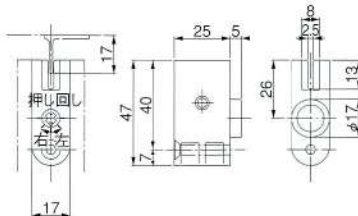
■ 材質 / Material

A6063S-T5

■ 仕上げ / Finish

アンバー色アルマイト処理

F2調整ガイド



■ 材質 / Material

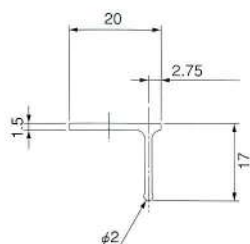
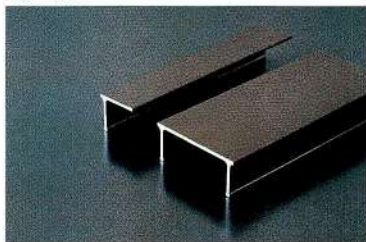
ナイロン

■ 仕上げ / Finish

アンバー

■ パーツリスト

上レール



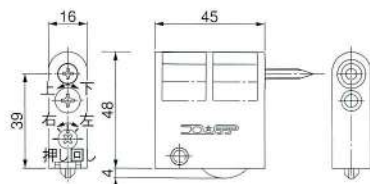
■ 材質 / Material

A6063S-T5

■ 仕上げ / Finish

アンバー色アルマイト処理

S1調整戸車



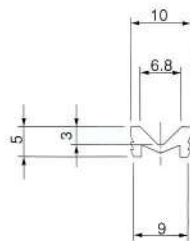
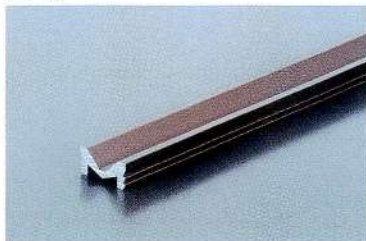
■ 材質 / Material

本体: ナイロン
ローラー: POM

■ 仕上げ / Finish

本体: アンバー
ローラー: 白

VLレール



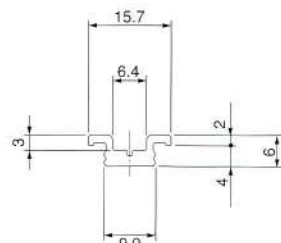
■ 材質 / Material

A6063S-T5

■ 仕上げ / Finish

アンバー色アルマイト処理

平レール



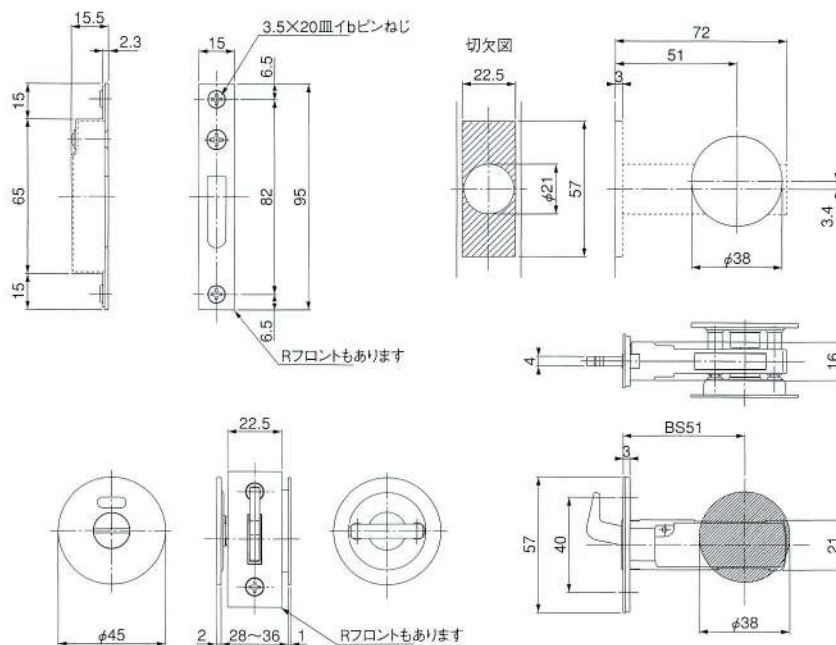
■ 材質 / Material

A6063S-T5

■ 仕上げ / Finish

アンバー色アルマイト処理

チューブラー錠錠



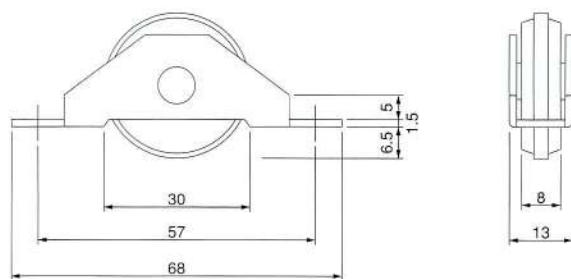
■ 材質 / Material

本体: ZDC2
ラッチ: SUS304
フロントパネル: SUS304
丸座: アルミニウム

■ 仕上げ / Finish

本体: クロメート
ラッチ: グレー

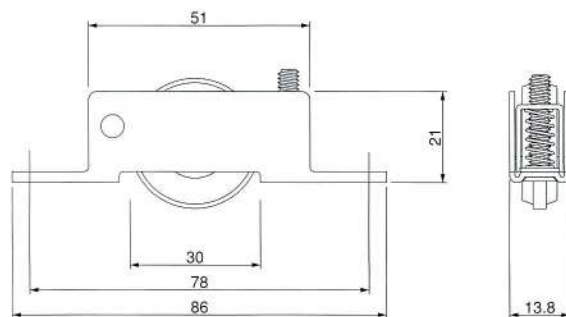
YND30



- 材質 / Material
 枠: SUS304
 車: ポリアセタール
- 仕上げ / Finish
 枠: バレル研磨
 車: 白 (ベアリング入)

呼寸	L	P	D ₁	D ₂	W ₁	W ₂	t	耐荷重2ヶ	入数
33	76	65	φ33	8	20	14	5	30kg	12
42	86	70	φ42	9	25	14	5	40kg	12

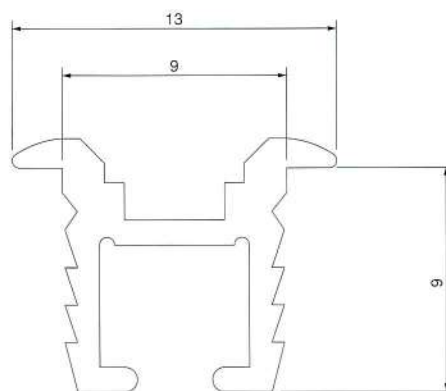
LYSRT30



- 材質 / Material
 枠: SUS304
 車: ポリアセタール
- 仕上げ / Finish
 枠: バレル研磨
 車: 白

呼寸	L	P	D ₁	D ₂	W ₁	W ₂	t	耐荷重2ヶ	入数
30	69	58	φ30	8	18	13	1.6	25kg	12

ドアレール DTA9 (鍍付)



■ 材質 / Material

A6063S-T5

■ 仕上げ / Finish

シルバー-B₂アルマイト処理

アーバンブラウン (UB) アルマイト処理

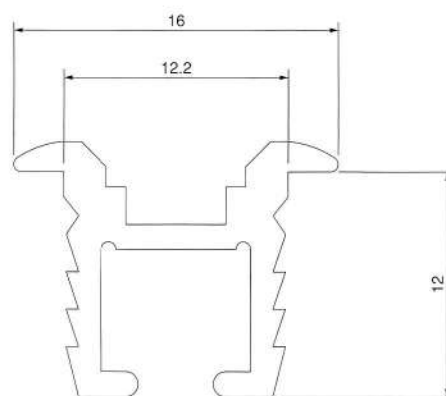
※真鍮製のDYB9もあります。

高さ9mm

長さ	アルミ	
	品番	入数
1830	DYA918	10×5
2740	DYA927	10×5
3660	DYA936	10×5
2010	DYA920	10×5
3010	DYA930	10×5
4020	DYA940	10×5

※色は、アーバンブラウン (UB)、B₂アルマイトがあります。

ドアレール DTA12 (鍍付)



■ 材質 / Material

A6063S-T5

■ 仕上げ / Finish

シルバー-B₂アルマイト処理

アーバンブラウン (UB) アルマイト処理

※真鍮製のDYB12もあります。

高さ12mm

長さ	アルミ	
	品番	入数
1830	DYA1218	10×5
2740	DYA1227	10×5
3660	DYA1236	10×5
2010	DYA1220	10×5
3010	DYA1230	10×5
4020	DYA1240	10×5

※色は、アーバンブラウン (UB)、B₂アルマイトがあります。

STAG ピボットスライダー (軽量用)



ゆとりのフロアプランを生む、ドア金物

「フロアスペースを活かす」がコンセプト。両開き扉に旋廻・スライド機能を持たせ、タンスや押し入れ内への収納を可能にしました。これによりフロアプランの自由度が大幅にアップします。

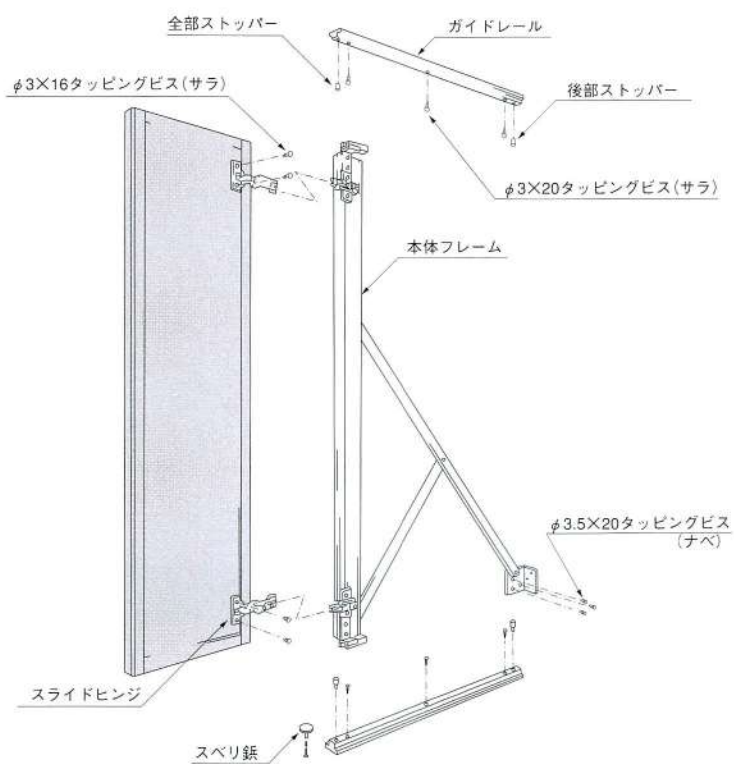
■材質 / Material

本体:アルミ
ステア:SPCC
ガイドレール:塩ビ

■仕上げ / Finish

本体:B2アルマイト(シルバー)
ステア:クロメート
ガイドレール:白

部品構成図



ピボットスライダー取付仕様

適用寸法範囲

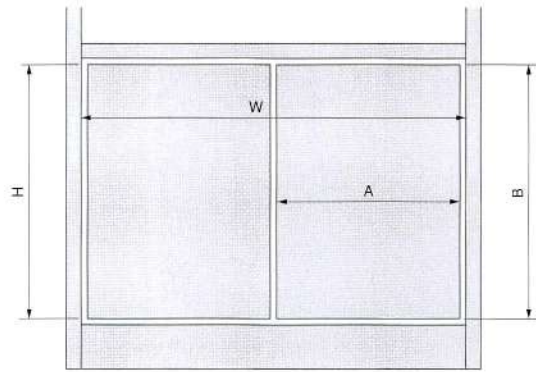
品番	開口寸法		扉寸法
	W	H	A×B
KZ3/4・L	450~800	1,384~1,394	221~397×1,380~1,390
KZ3/5	450~800	1,548~1,558	221~397×1,544~1,554
KZ4/6	450~1,100	1,700~1,710	221~547×1,696~1,706
KZ4/7	450~1,100	1,860~1,870	221~547×1,856~1,866

(扉寸法計算式) 目安寸法を求める式です。

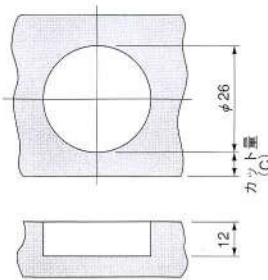
$$A(\text{扉の幅}) = [W(\text{開口寸法}) - 7] \div 2$$

※吊元のすき間寸法2.5mmで、真中のすき間寸法を2mmとした場合。

$$B(\text{扉の高さ}) = H(\text{開口}) - 4$$



扉加工寸法



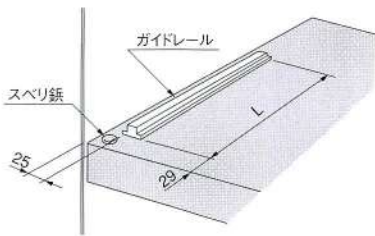
扉に左図の様な寸法でスライドヒンジ取付穴を明けて下さい。

タイプ	穴数
KZ3/4	2
KZ3/4L	2
KZ3/5	3
KZ4/6	3
KZ4/7	4

※カット量=9.5-吊元のすき間寸法

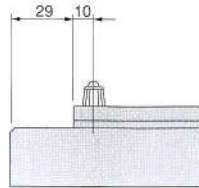
ピボットスライダー取付方法

1. ガイドレールの取付



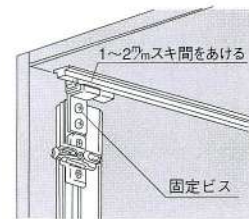
KZ3/4・KZ3/4L・KZ3/5:L=450
KZ4/6・KZ4/7:L=600

2. 前部ストッパーの取付



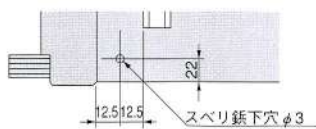
前部ストッパーをガイドレール上に取り付けます。後部ストッパーは、一番最後に取り付けます。

3. 本体フレームの取付



本体フレームをガイドレール上にセットします。上ガイドの固定ビスをゆるめ取付状態を調整します。

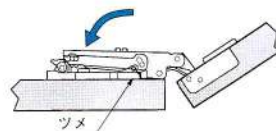
(スベリ鉤取付位置)



上図寸法通りにガイドレールとスベリ鉤を取り付けて下さい。
(注意点): 上下のガイドレールはできるだけ平行に取り付けて下さい。

(取り付け方)

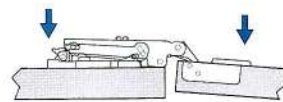
- ① 本体側のツメを座金に引っ掛けます。
- ② そのまま本体後部を押せば確実に固定できます。



後部ブラケットを固定した後、扉にスライドヒンジを付け本体フレームにセットします。サリチェ社のワンタッチ座付ヒンジを採用していますので、上図要領で簡単に取り付けられます。扉位置の微調整はヒンジの調整ネジでできます。

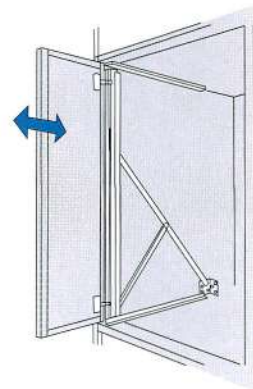
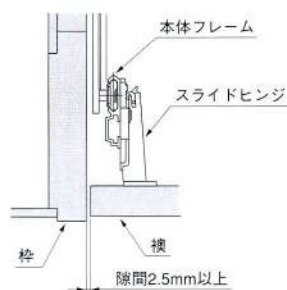
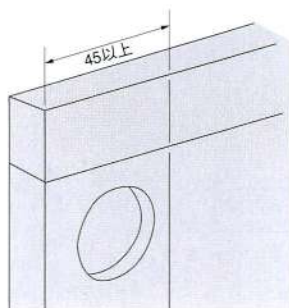
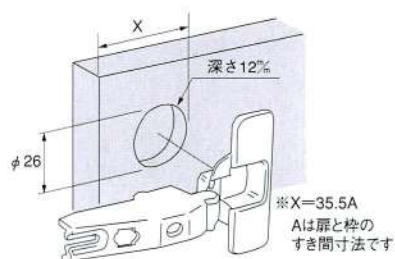
(取りはずし方)

- ① 座金後部のレバーを押しながら扉側を押せば外れます。



ピボットスライダー建具製作及び木枠造作上の注意

建具製作上の注意



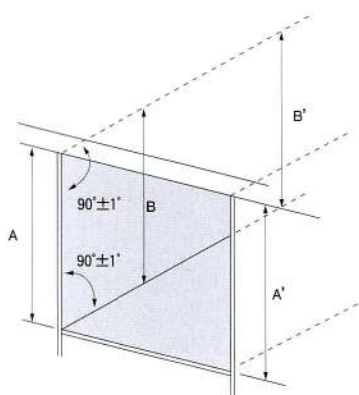
仏間用ピボットスライダーは、丁番部分にスライドヒンジを使用しています。そのため上図のような加工が必要になります。

※しっかり取り付けるためには芯材を上図のように入れて下さい。

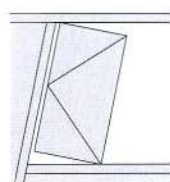
1. スライドヒンジを使用しているため左図のようにスキ間が小さくなり、枠等の加工も必要ありません。

2. 開閉及びスライド動作もスムーズにいけます。

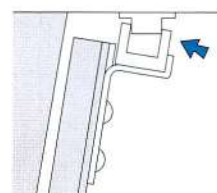
木枠造作上の注意



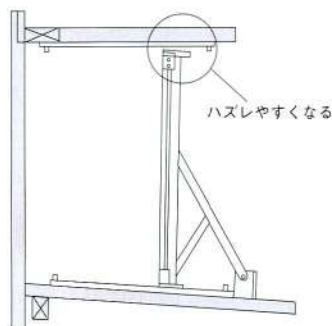
枠を取り付け、収納部を造作するときに四隅の直角を出して下さい。
まず垂直はさげ振りを出し、後はAとA'の寸差、及びBとB'の寸差が±2mm以内であれば、四隅の角度が90°±1'以内でも納まります。



1. 枠や壁が傾いていると扉がひっかかりやすいため、ヒンジに無理がかかります。



2. ガイド部分に負担がかかるためこわれやすくなります。



3. 床や上のレール取付部が平行でないと、ガイドがはずれやすくなり故障の原因となります。また、はずれなくても前後のスライドの時、ガタつく原因となります。

この商品は販売終了しました

STAG ピボットスライダー (重量用) 受注商品



扉がジャマにならない収納ドア用金物。開けた扉を収納BOXの内に
しまうことで、廊下等の狭い場所でも扉が邪魔になりません。

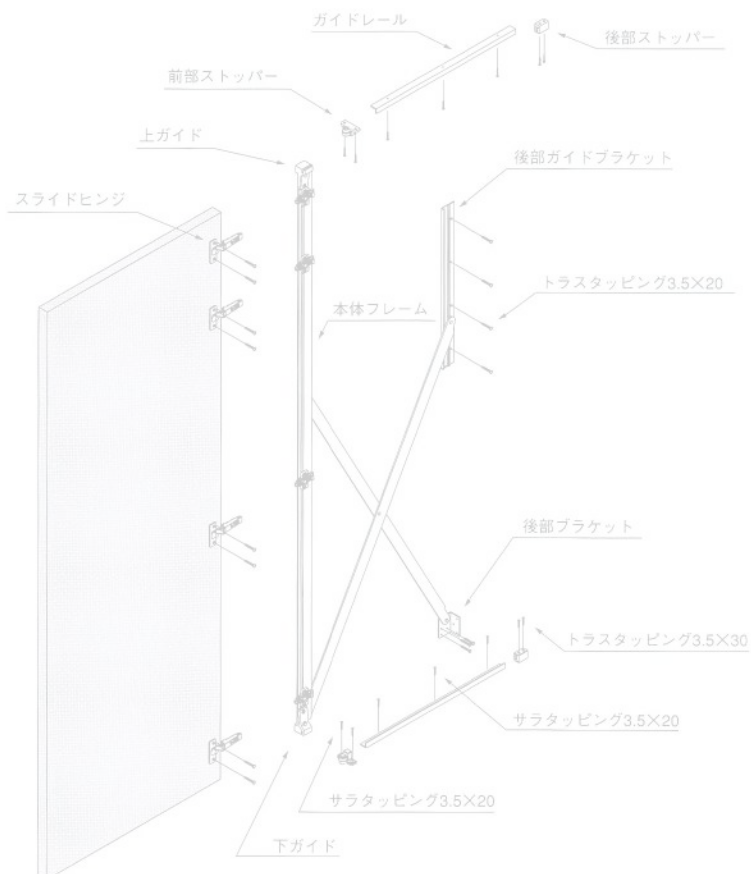
■材質/ Material

本体、ガイドレール: アルミ
ステー: スチールフラットバー
ガイド: ナイロン

■仕上げ/ Finish

本体、ガイドレール: B2アルマイト (シルバー)
ステー: クロメート
ガイド: 白

部品構成図



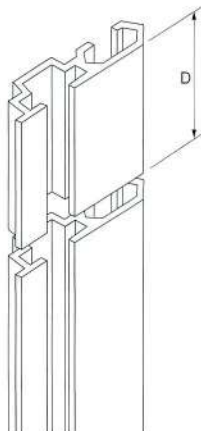
STAG ピボットスライダー (重量用) 取付仕様

取付仕様

■適用寸法範囲

開口高さ:1655~2205mm

開口幅:800~1065mm



この商品は、梱包状態では、開口高さ2,205mmに対応する寸法になっています。

ご使用の収納部開口部高さに合わせて本体フレームを上部よりカットしてご使用下さい。

カット寸法 (D) は最大550mmまでできます。

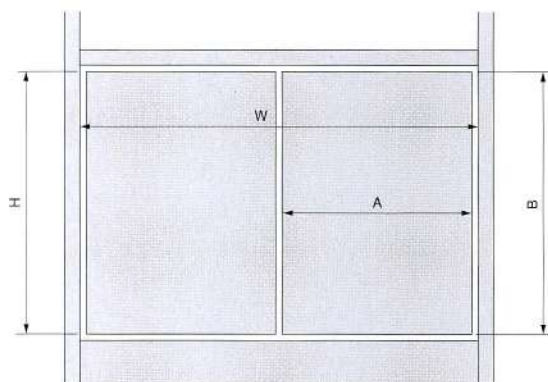
※1. 開口部高さから55mmひいた寸法が、本体フレームの高さになります。

※2. 扉の高さは、開口寸法より8mm以上ひいた寸法にして下さい。

■扉寸法計算式

$$A(\text{扉の幅}) = [W(\text{開口幅}) - 7] \div 2$$

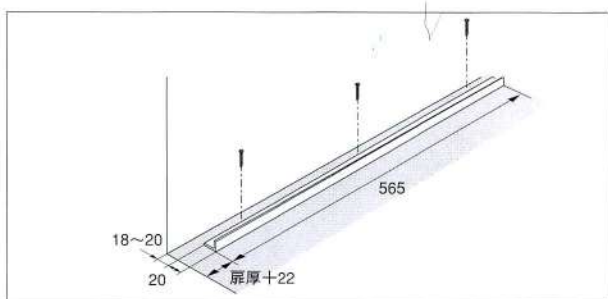
※吊元のすき間寸法2.5mmで、真中のすき間寸法を2mmとした場合です。



取付方法

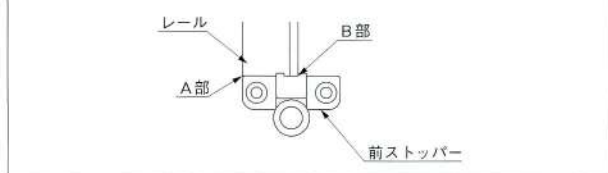
1. ガイドレールの取付

下図寸法どおりに、ガイドレールを取付けて下さい。



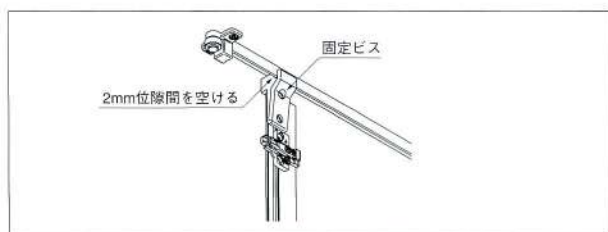
2. 前部ストッパーの取付

前ストッパーを下図のように、ガイドレールのA部、B部に接するようにして、付属のビスで固定して下さい。



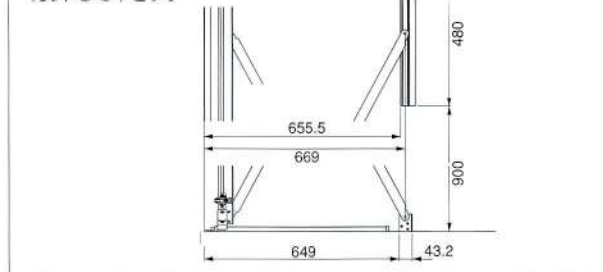
3. 本体フレームの取付

本体フレームを取り付けます。その時、固定ビスをゆるめ上ガイドの取付状態を調整します。



4. 後部ガイドレールの取付

収納部奥行寸法の関係で位置をずらす場合は、上下のブラケットを同寸法ズラして下さい。上下のブラケットの位置がずれた場合動かなくなることがあります。寸法によってガイドレールをカットして下さい。

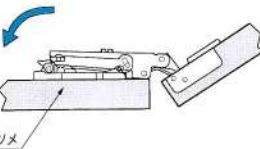


5. スライド丁番の取付

扉にスライドヒンジを取付け、本体フレームにセットされている座金に取付けます。その際に、座金の位置を丁番の位置に合わせて調整して下さい。※座金の取付けビスをゆるめて調整します。

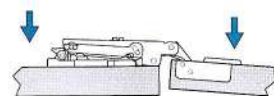
<取り付け方>

- ① 本体側のツメを座金に引っ掛けます。
- ② そのまま本体後部を押せば確実に固定できます。



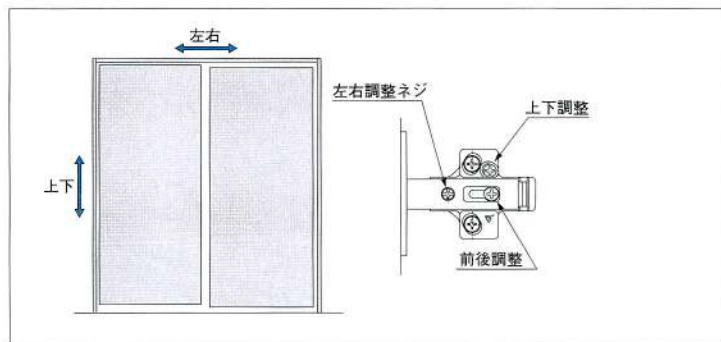
<取りはずし方>

- ① 座金後部のレバーを押しながら扉側を押せば、外れます。

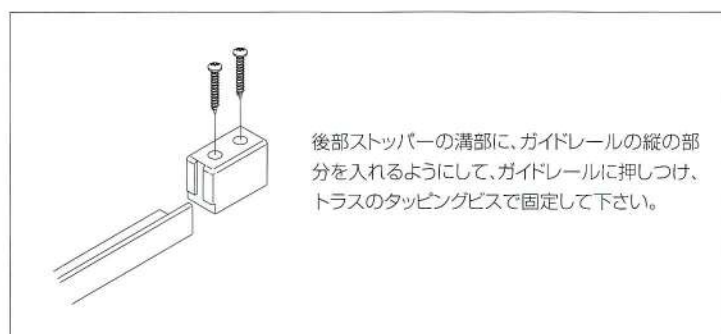


6. 扉の調整

扉を丁番の調整ネジで、動きがスムーズになるように微調整して下さい。

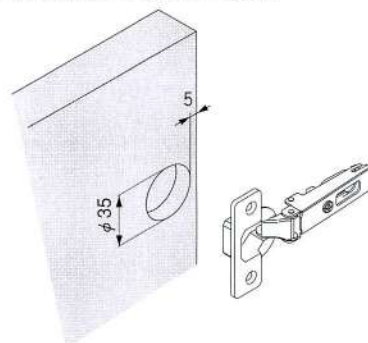


7. 後部ストッパーの取付

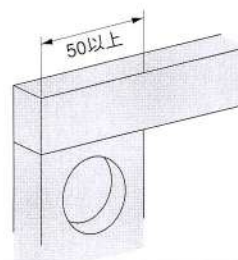


取付仕様

仏間用ピボットスライダーは、丁番部分にスライドヒンジを使用しています。その為下図の様な加工が必要になります。

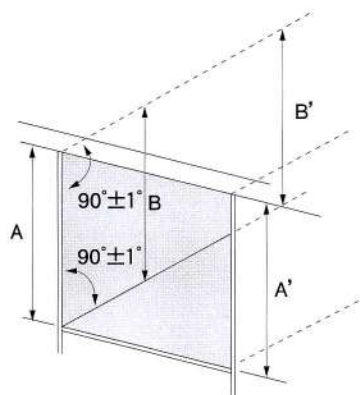


※しっかり取りつける為には芯材を下図の様にしてください。

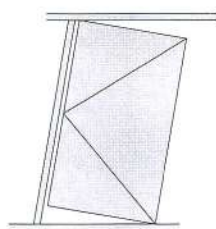


枠を取り付け、収納部を造作するときに四隅の直角を出して下さい。

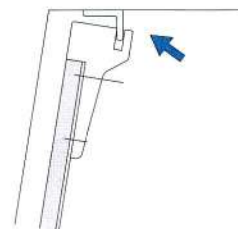
まず垂直はさげ振りで出して下さい。後はAとA'の寸法差、及びBとB'の寸法差が±2mm以内であれば、四隅の角度が $90^{\circ} \pm 1^{\circ}$ 以内でも収まります。



1. 枠や壁が傾むいていると扉がひっかかりたりする為、ヒンジに無理がかかります。

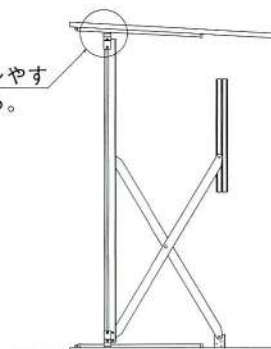


2. ガイド部分に負担がかかる為こわれやすくなります。



3. 床や上のレール取付部が平行でないと、ガイドがはずれやすくなり故障の原因となります。又、はずれなくとも前後のスライドの時、ガタつく原因になります。

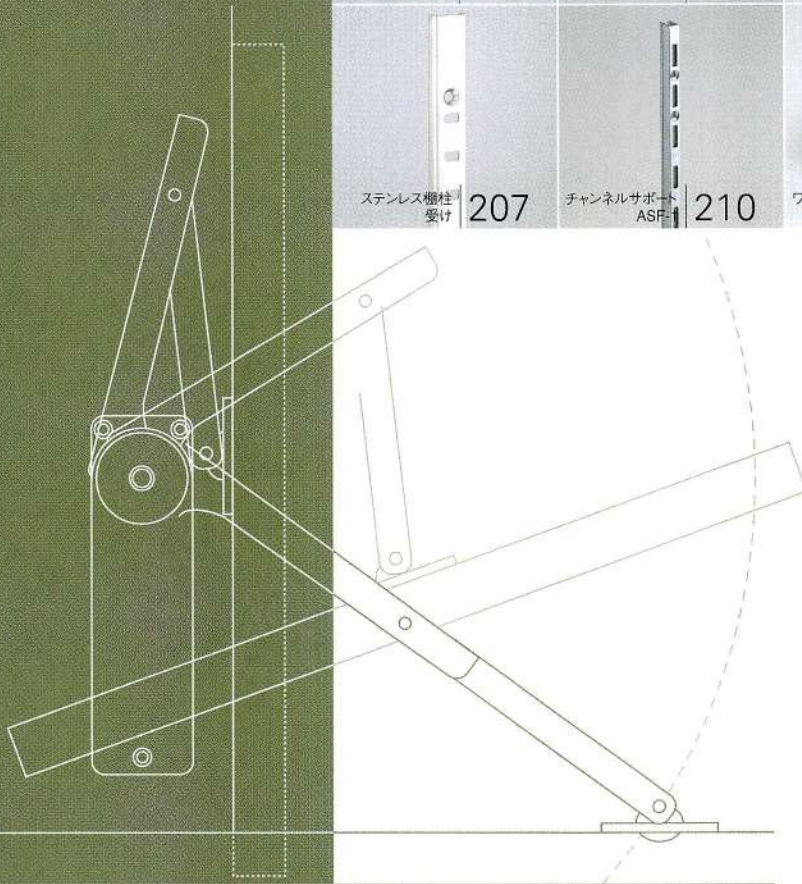
ハズレやすくなる。



キャビネット
パーツ

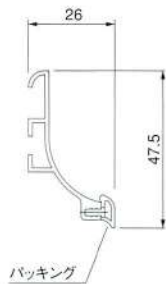
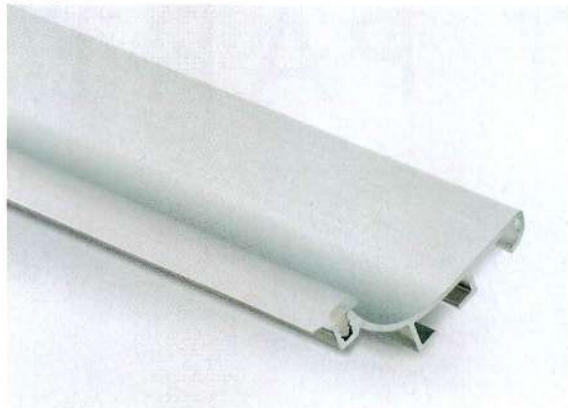
CABINET PARTS

 GOLA抽斗用 アクセサリ-8100	164	 TMシャッター-18	166	 FGV Primeレール	170	 家具用小型 高吸着力 タイプ MC-110NF	183
 マグネラッチ PM-90PK	184	 ソフトダウンステー HDS型(重量用)	185	 ラフィックス	192	 JCB-Aタイプ	194
 鬼目ナットEタイプ	198	 耐震金具 FMガード	200	 ステンレスアングル SU型	201	 棚ダボ	204
 ステンレス棚柱 受け	207	 チャンネルサポート ASF	210	 ワードローブレール OVA	213	 コネクター FA-7	219



GOLA抽斗用アクセサリ

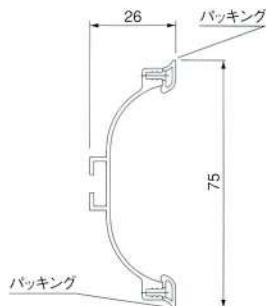
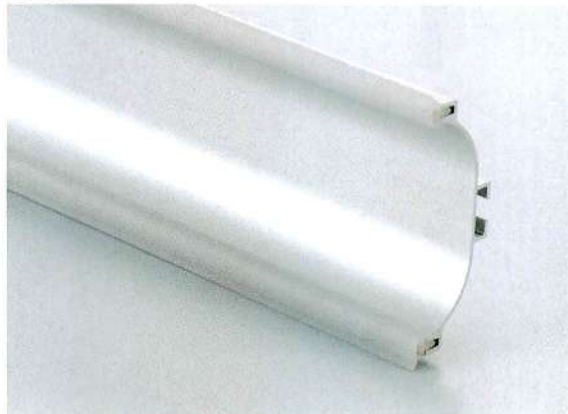
型材
8100



■材質 / Material
A6063S-T5

■仕上げ / Finish
シルバーアルマイト処理

8300

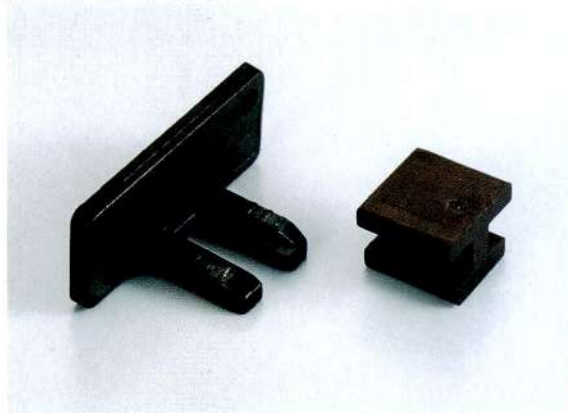


■材質 / Material
A6063S-T5

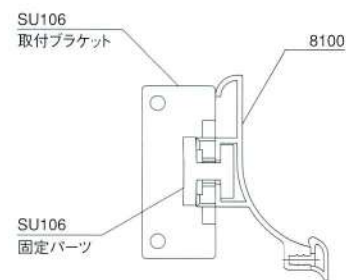
■仕上げ / Finish
シルバーアルマイト処理

パーツ

SU106 (取付ブラケット)

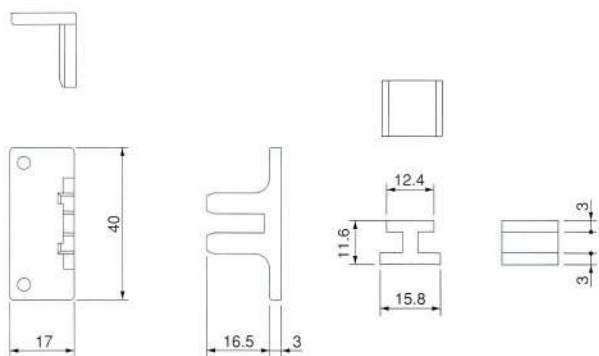


SU106使用状態図



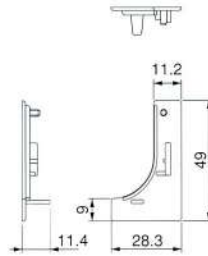
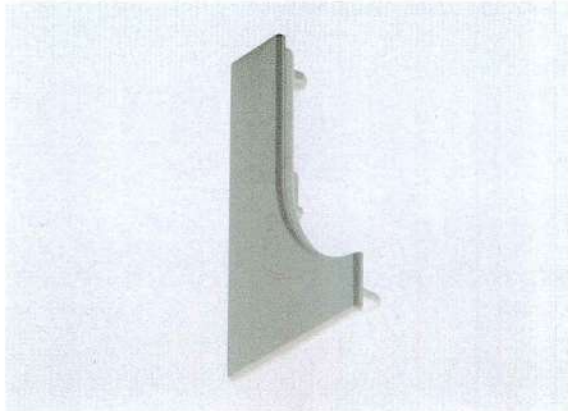
■材質 / Material
A6063S-T5

■仕上げ / Finish
シルバーアルマイト処理



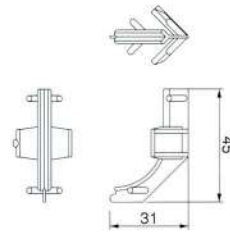
GOLA抽斗用アクセサリ

TG104 (8100用キャップ)



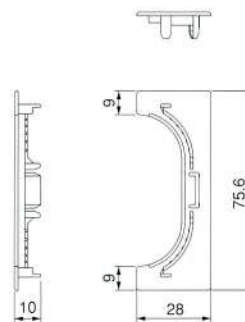
- 材質 / Material
ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
グレー

AG137 (8100用コーナージョイント)



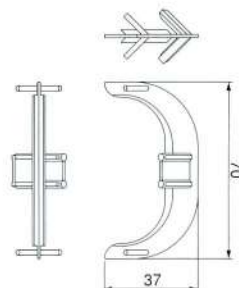
- 材質 / Material
ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
グレー

TG104A (8300用キャップ)



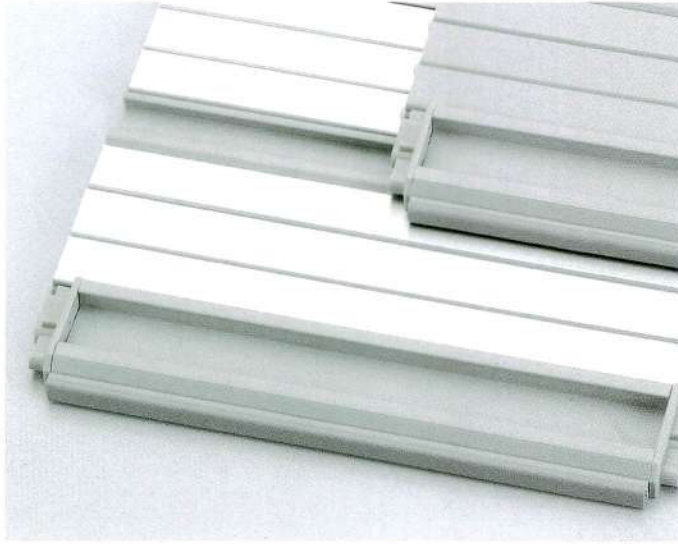
- 材質 / Material
ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
グレー

AG140 (8300用コーナージョイント)

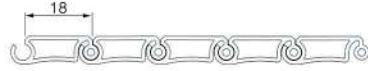


- 材質 / Material
ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
グレー

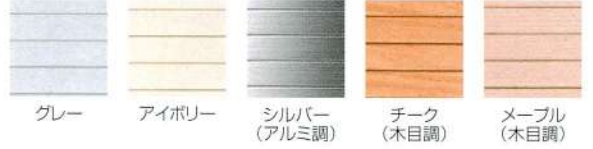
TMシャッター18



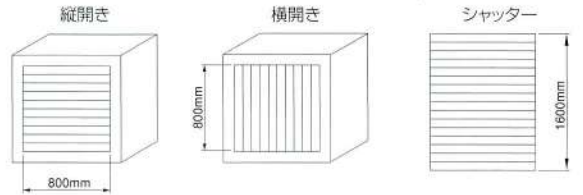
小型の箱に対応した18mmピッチのシャッタードアシリーズです。



■カラーバリエーション



■最大開口間口寸法(シャッター最大長さは1,600mmです。)



■材質/ Material

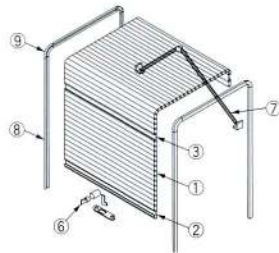
ABS樹脂

■仕上げ/ Finish

グレー
アイボリー
シルバー (アルミ調)
チーク (木目調)
メープル (木目調)

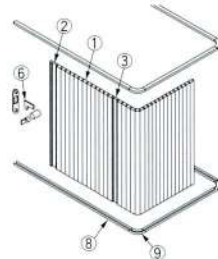
■仕様パターン

■縦開きタイプ



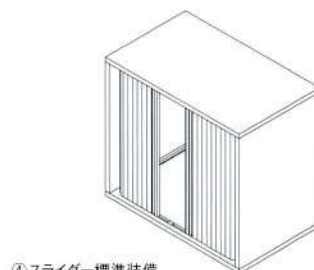
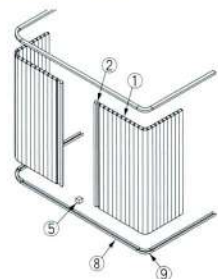
■横開きタイプ

(図は右開きタイプです。)



④スライダー標準装備

■両開きタイプ



④スライダー標準装備

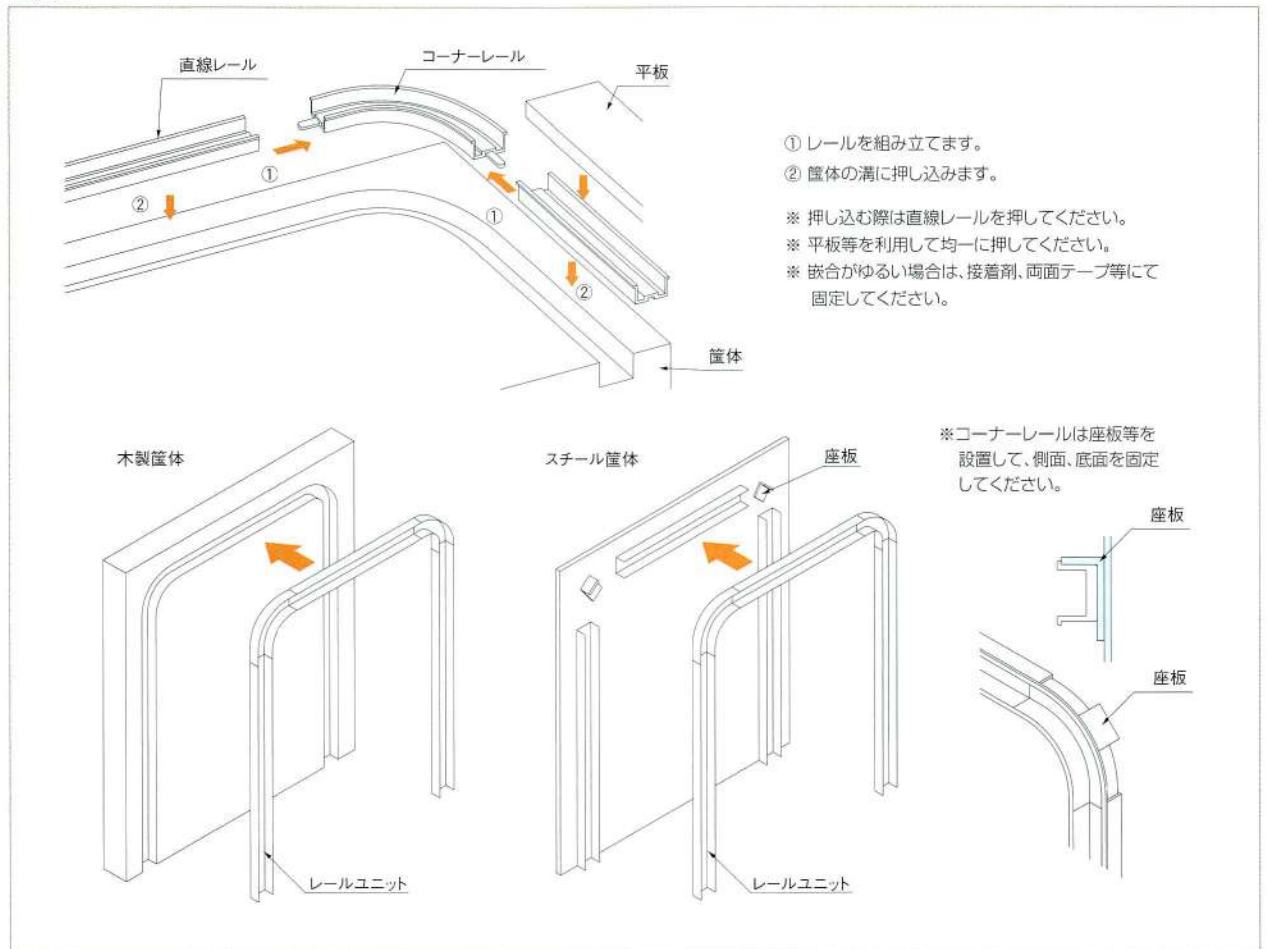
■ パーツリスト

品番	品名	製品	解説	色	材質
S5000-A	①SPスラット			グレー	ABS
				アイボリー	
				メイプル	
				チーク	
				シルバー	
S5000-C	②SP引手・戸当り			グレー	ABS
				アイボリー	
				メイプル	
				チーク	
S5000-B	③SP中間引手 (オプション)		シャッターの中間部に取付ける補助引手です。 	グレー	ABS
				アイボリー	
				メイプル	
				チーク	
S5000-G	④SPシャッター スライダー		シャッターの端に設置し、抵抗を軽減します。	白	POM
S5000-K	⑤SPセンター ストッパー		シャッターの可動量を制限します。	白	POM
S1000-H	⑥キーユニット (オプション)		キータイプ:同番/ランダム(100種)		本体:真鍮 他:鋼
S1000-I	⑦ balancer ユニット (オプション)		縦開きタイプに取付けることにより開閉を補助します。		バネ:ステンレス 他:鋼
S5000-F	⑧レールユニット SP直線レール			グレー	ABS
				アイボリー	
				メイプル	
				チーク	
S5000-E	⑨レールユニット SPコーナーレール		90°/115°/135°/155°を用意しております。	グレー	POM
				アイボリー	
				メイプル	
				チーク	
S4000-D	⑩前トリム (オプション)		コーナー部のブラインドです。 	グレー	ABS
				アイボリー	

■ 施工図

	レール断面 全種レール共通です。	木製筐体 筐体に溝加工をします。	スチール筐体 チャンネルパイプを筐体に設置します。
25ミリ用			
18ミリ用			

■ 施工



この商品は販売終了しました

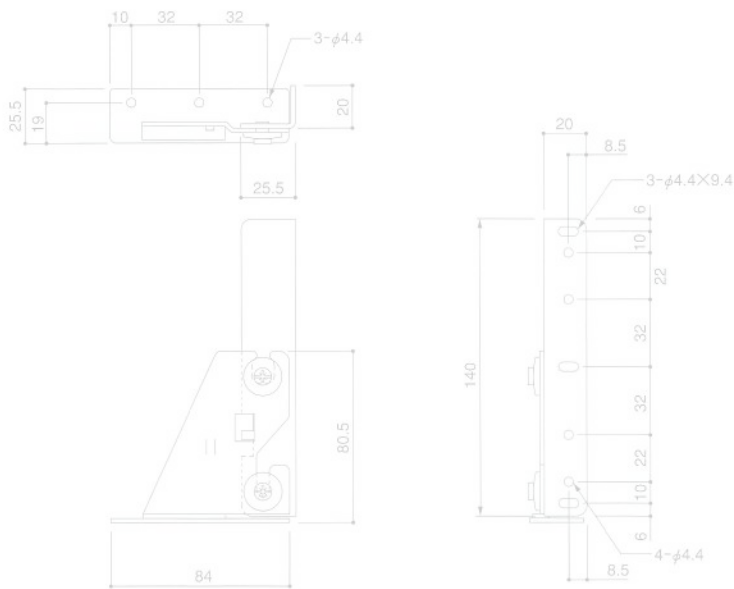
フロントブラケット

この商品は、底板のみの抽斗に、前板を取り付ける為の調整式ブラケットです。

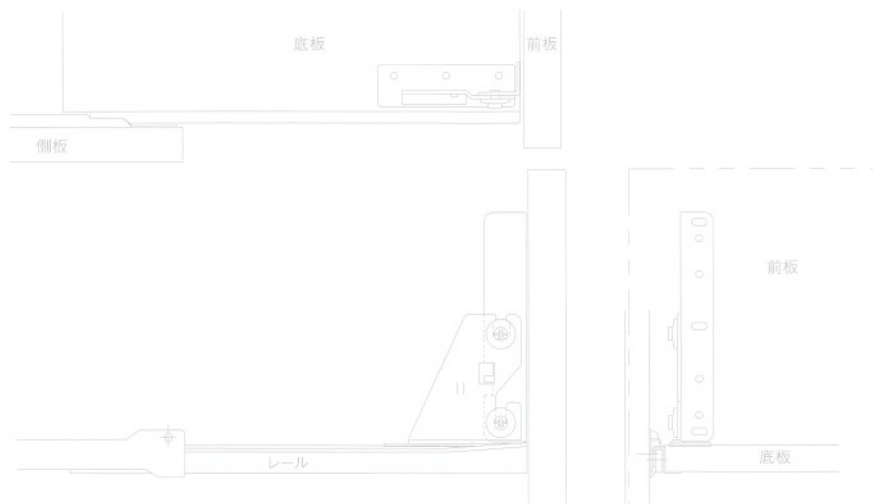


■材質 / Material
SPCC

■仕上げ / Finish
粉体塗装 (白)



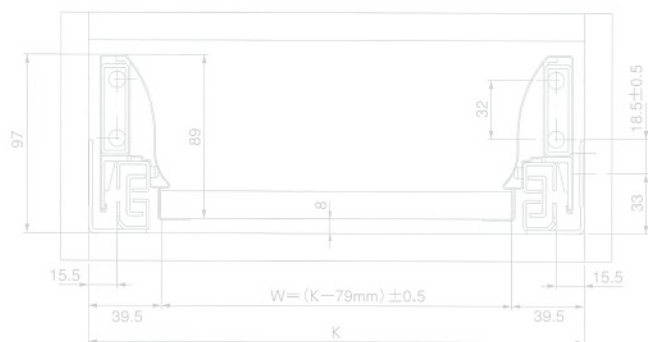
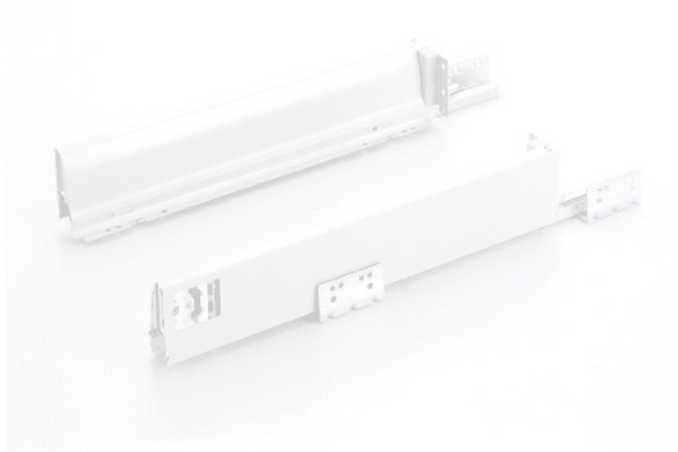
■取付状態図



この商品は販売終了しました

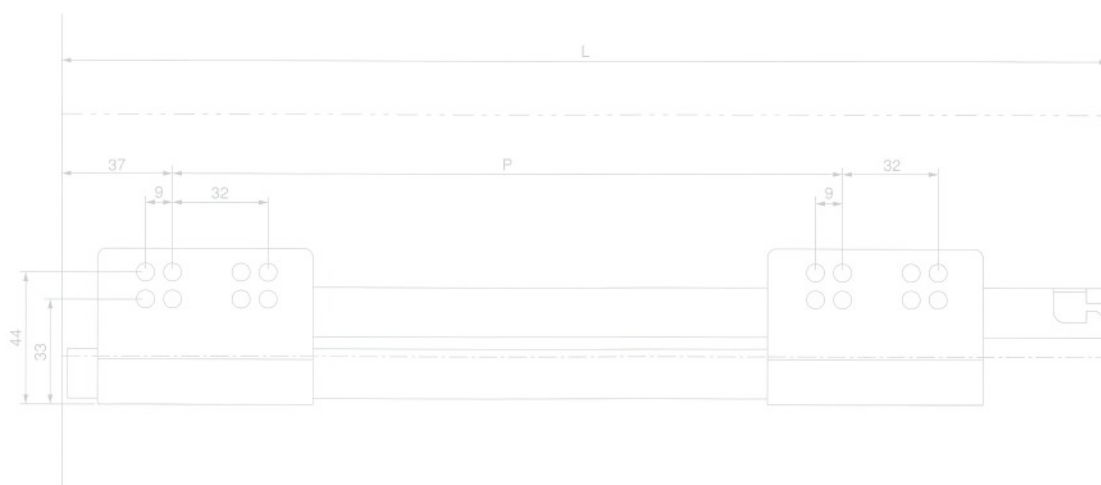
FGV Primeレール

プライムは、抽斗とレールの一体型、完全スライド抽斗レールです。抽斗が完全に閉まる少し前から、自動で引き込むように閉まるソフトクローリングタイプの抽斗システムです。
レールがスチール製の抽斗側板の中に隠れている為、開け閉めの時にレールが見えず、スッキリしたデザインが出来ます。



■材質 / Material
SPCC

■仕上げ / Finish
亜鉛メッキ



品番	側板高さ	L	P	A	耐荷重(kg/l)	入数
58PEAO.A6.35.XB000	90	350	224	345	30	5
58PEAO.A6.40.XB000	90	400	288	395	30	5
58PEAO.A6.45.XB000	90	450	320	445	30	5
58PEAO.A6.50.XB000	90	500	384	495	30	5
58PEBO.A6.35.XB000	120	350	224	345	30	5
58PEBO.A6.40.XB000	120	400	288	395	30	5
58PEBO.A6.45.XB000	120	450	320	445	30	5
58PEBO.A6.50.XB000	120	500	384	495	30	5

この商品は販売終了しました

FGV Primeレール

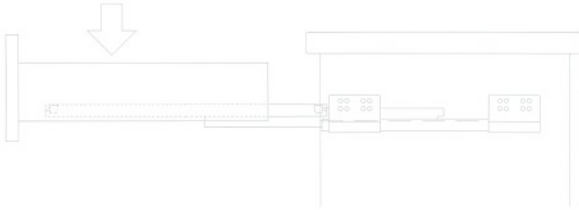
■底板加工寸法図



W:底板幅
K:引出内寸
L:レール長さ

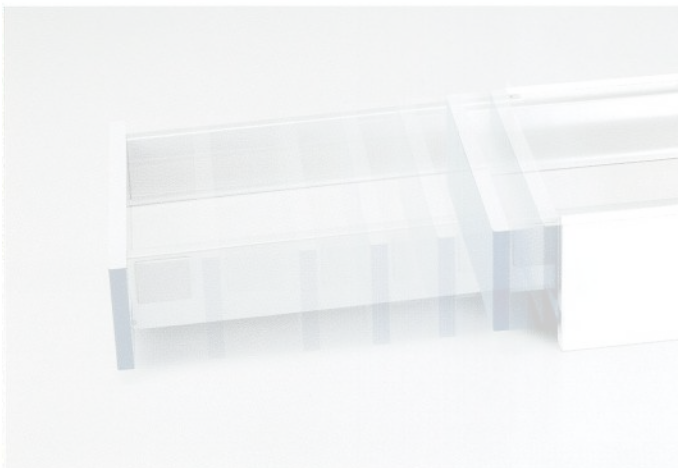
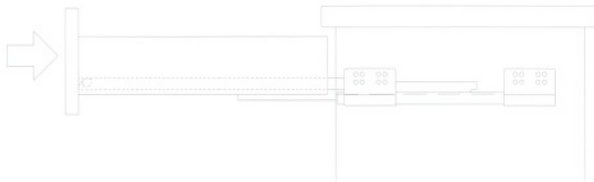
■抽斗の取付方

レールを引き出し、抽斗の側板の中にある溝に合わせて載せます。



1. 抽斗レールのスライド部分をいっぱい引き出します。その上から、抽斗の側板の内側にレールスライド部が納まるように抽斗を載せます。
2. 抽斗を載せた後、抽斗を最後まで押し込みます。側板の中にある、ロック装置がレールを固定して、取付が完了します。
3. 抽斗を外すときは、側板前部の内側に有る解除レバーを押しながら引く事で、外す事が出来ます。

そのまま抽斗を最後まで押し込む事でアタッチメントがロックし、抽斗を固定します。



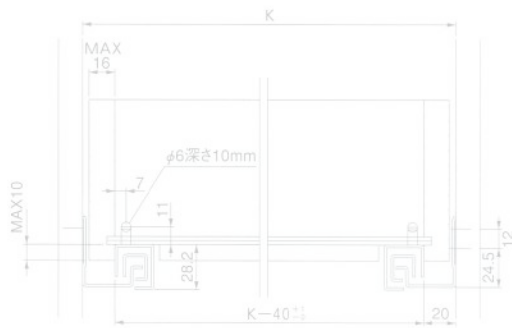
この商品は販売終了しました

FGVエクセルN650



N650は、底付けタイプの完全スライド抽斗レールです。抽斗が完全に閉まる少し前から自動で引き込むように閉まるソフトクロージングタイプと、抽斗を押す事で、自動的に出てくるプッシュタイプがあります。使い方に応じてお選び下さい。

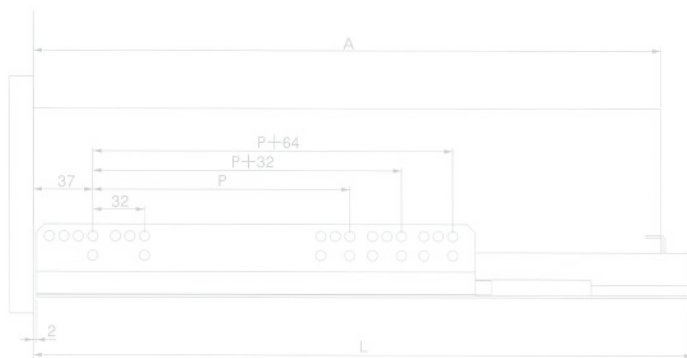
断面図



■材質 / Material
SPCC

■仕上げ / Finish
亜鉛メッキ

側面図

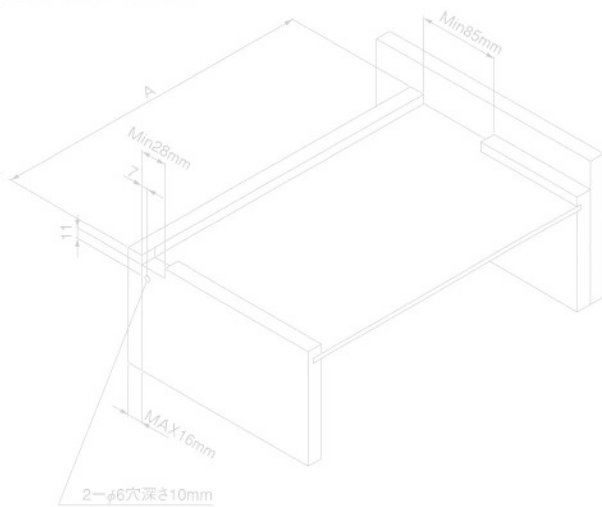


ソフトクロージングタイプ	プッシュタイプ	L	P	A	耐荷重 (kg/l)	入数
54N6500735X	54N6500735P	360	192	340	30	10
54N6500740X	54N6500740P	410	192	390	30	10
54N6500745X	54N6500745P	460	224	440	30	10
54N6500750X	54N6500750P	510	224	490	30	10
54N6500755X	54N6500755P	560	256	540	30	10
54N6500760X	54N6500760P	610	256	590	30	10

この商品は販売終了しました

FGVエクセルN650

■抽斗加工寸法図

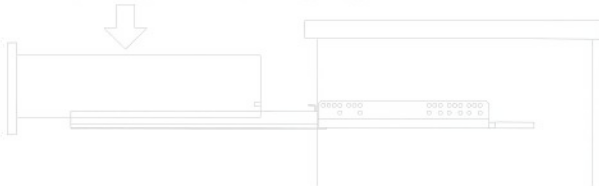


樹脂製の抽斗ロックパーツは、抽斗底板裏の下図の位置にビス止めして下さい。

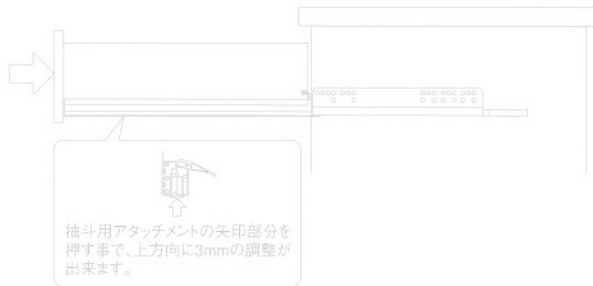


■抽斗の取付方

レールを引き出し、抽斗を切り込みに合わせて載せます。

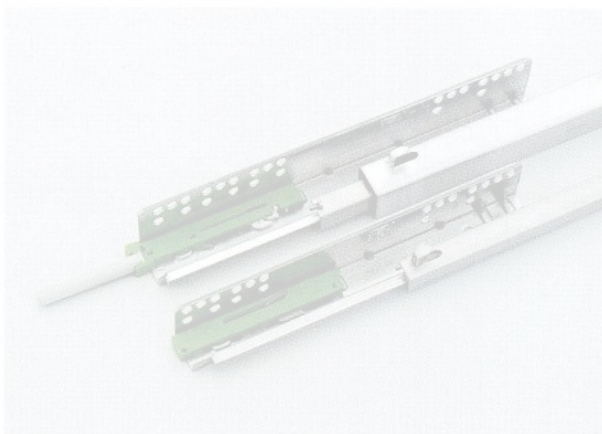


そのまま抽斗を押し込む事でアタッチメントがロックし、抽斗を固定します。



1. 抽斗レールのスライド部分をいっぱい引き出します。その上から、抽斗の側板の内側にレールスライド部が納まるように抽斗を載せます。
2. 抽斗を載せた後、抽斗の後板の穴にレールのフック部が入るようにしながら、抽斗を最後まで押し込みます。フロントのロックパーツがレールを固定して、取付が完了します。抽斗の上下隙間調整は、ロックパーツの図の部分を押込む事で、+3mm迄調整が出来ます。

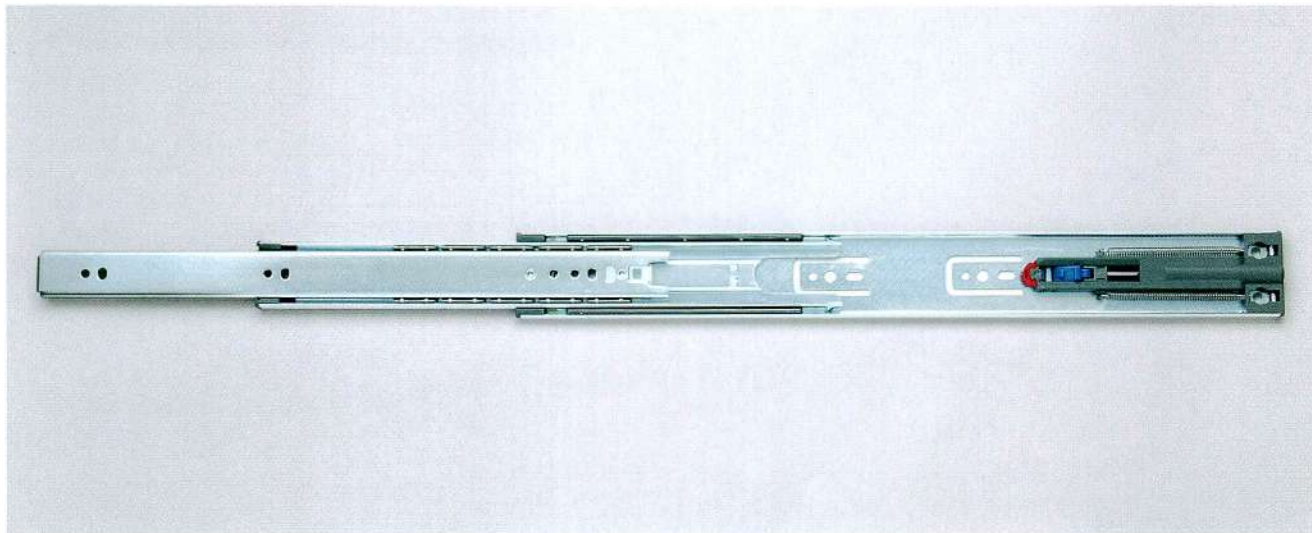
■ソフトクロージングと、プッシュの違い



プッシュタイプ

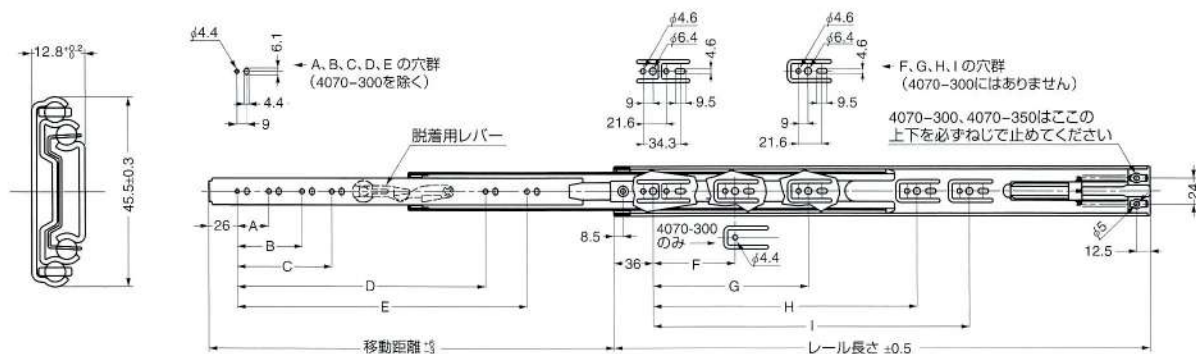
上側が、ソフトクロージングタイプです。下側が、プッシュタイプです。ソフトクロージングタイプは、後部に円筒形のパーツが出ていますが、プッシュタイプにはその出っ張りがありません。

STG-K1-4070シリーズ



ソフトクロージング機能付きの完全スライドレールです。
 抽斗が完全に閉まる30mm前から、自動的にゆっくり閉まります。
 レバー操作でインナーレールがはずれます。
 六価クロムフリー対応製品です。

※耐荷重は、レールを引き出した時、レール中央部での静止荷重です。



■材質/ Material
 SPCC

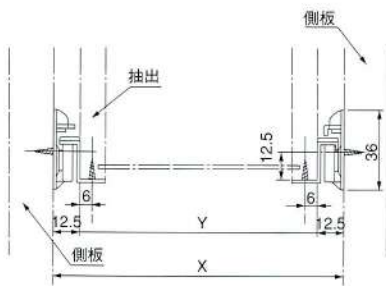
■仕上げ/ Finish
 3価クロメート



ソフトクロージング機構

品番	レール長さ	移動距離	A	B	C	D	E	F	G	H	I	耐荷重N(kg)/ペア	1箱
4070-300	300	238	-	-	-	-	156	119	-	-	-	200 (20)	10セット
4070-350	350	305	-	-	-	-	200	128	-	-	-	250 (25)	
4070-400	400	378	96	-	-	-	256	128	208	-	-	350 (35)	
4070-450	450	430	128	-	-	-	294	128	256	-	-	400 (40)	
4070-500	500	482	96	160	-	-	344	128	304	-	-	450 (45)	
4070-550	550	533	96	160	352	-	394	128	224	352	-	400 (40)	
4070-600	600	584	128	192	384	-	444	128	224	352	-	350 (35)	
4070-650	650	635	128	224	416	-	494	128	224	352	448	350 (35)	
4070-700	700	685	128	224	416	480	544	128	224	352	496	350 (35)	

スライドレール R602,R604 (自動締)



計算式 (抽斗間口寸法)

X = BOX寸法

Y = 抽斗外幅

Y = X - 12.5 × 2

レール幅

※左側レールで2mm程度の微調整が可能です。

■材質 / Material

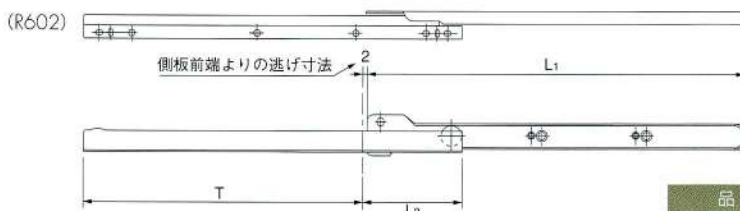
本体:SPCC

ローラー:ポリアセタール

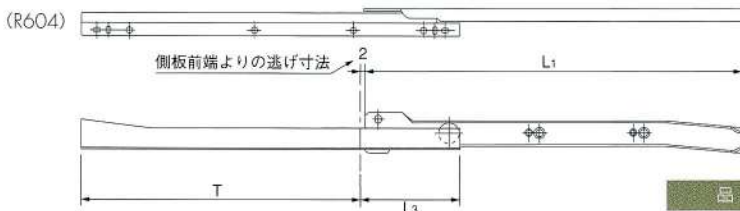
■仕上げ / Finish

本体:白

ローラー:白

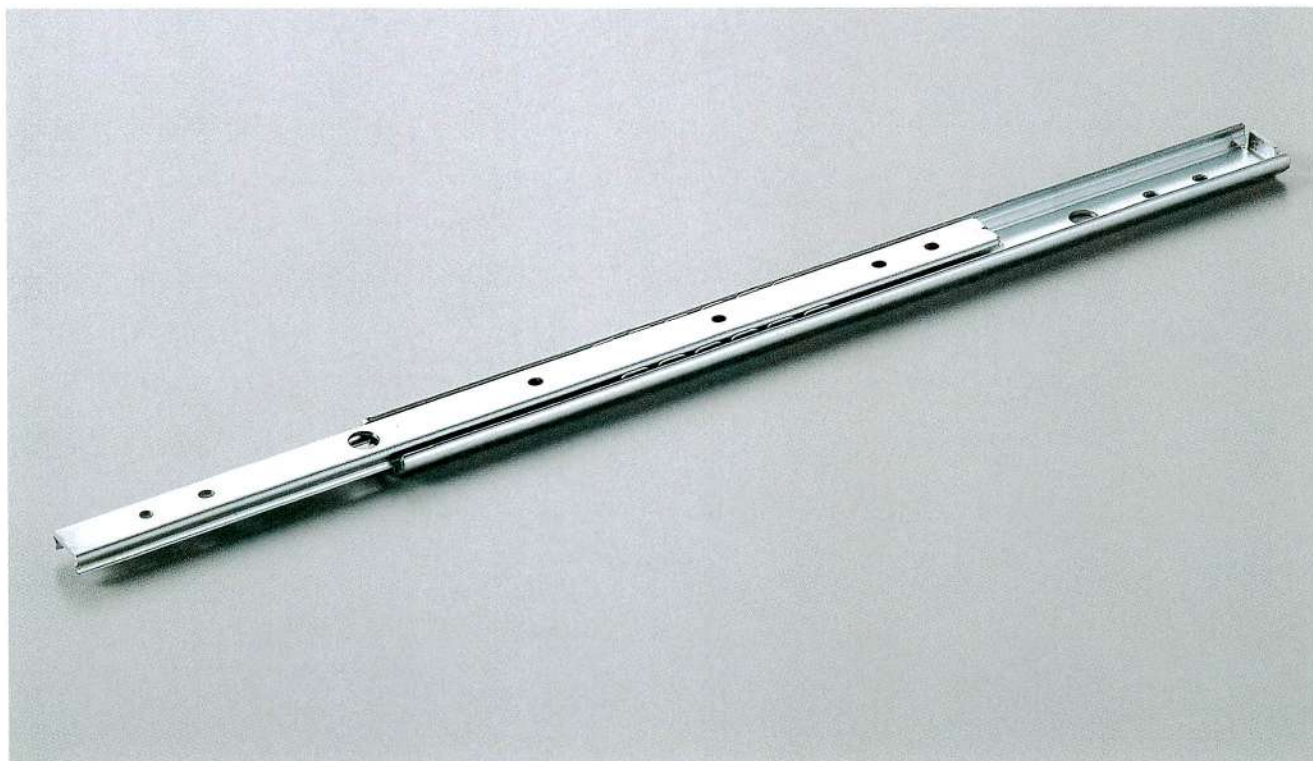


品番	L ₁	L ₃	T	耐荷重(ペア)	入数
R602S35WT	350	95	255	20kg	20ペア
R602S40WT	400	95	305	20kg	20ペア
R602S45WT	450	95	355	20kg	20ペア
R602S50WT	500	110	390	20kg	20ペア
R602S55WT	550	120	430	20kg	20ペア

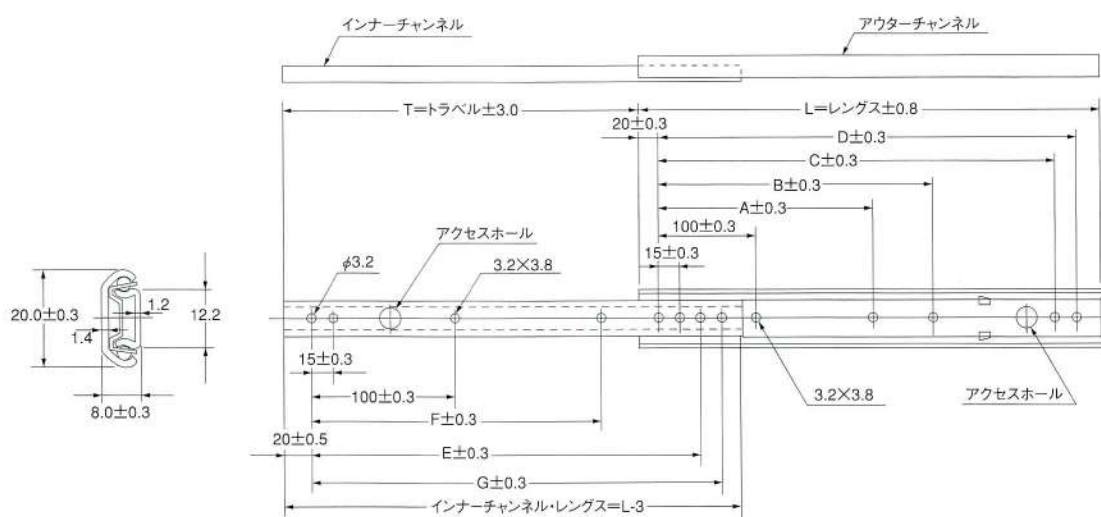


品番	L ₁	L ₃	T	耐荷重(ペア)	入数
R604S35WT	350	95	255	20kg	20ペア
R604S40WT	400	95	305	20kg	20ペア
R604S45WT	450	95	355	20kg	20ペア
R604S50WT	500	110	390	20kg	20ペア
R604S55WT	550	120	430	20kg	20ペア

スライドレール1700シリーズ (2段引きタイプ)

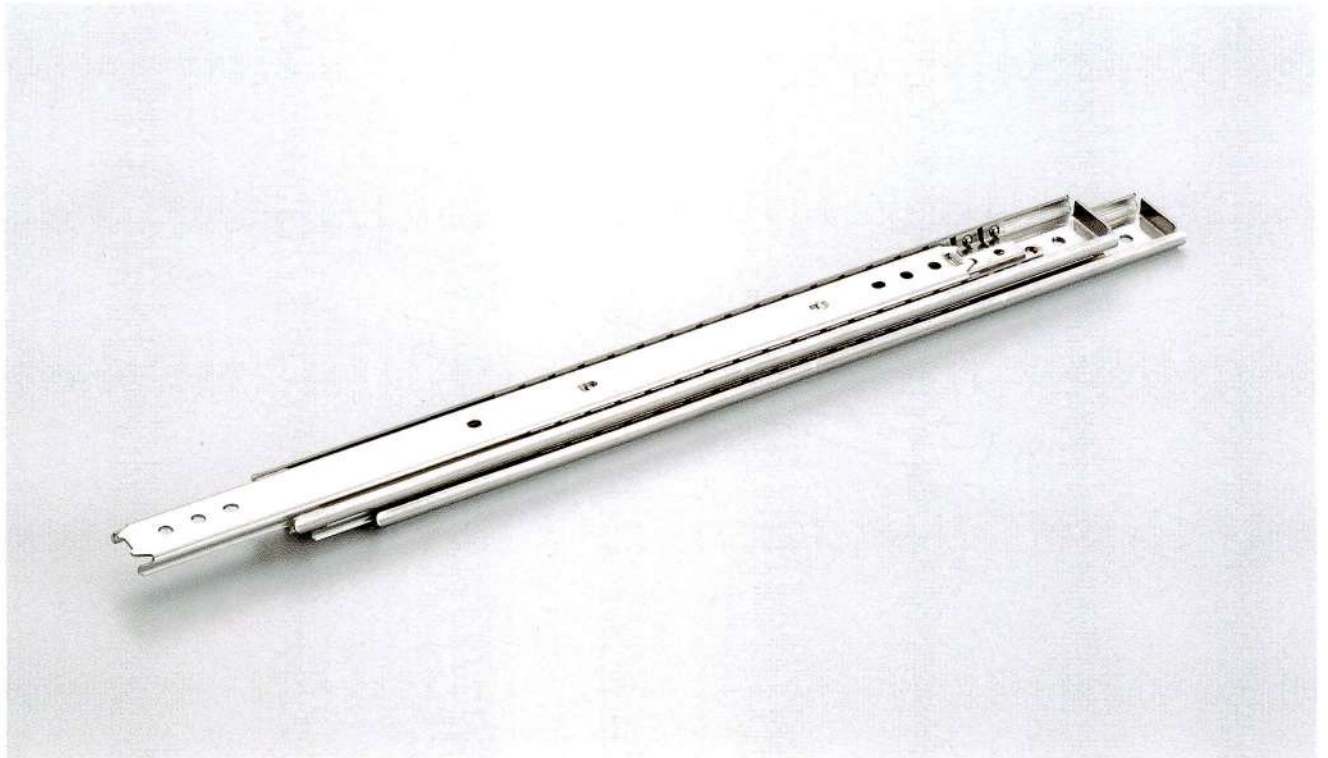


- 材質 / Material
SPCC
- 仕上げ / Finish
ユニクロメッキ



品番	レングス L	トラベル T	A	B	C	D	E	F	G	定格荷重 (kg/組)	入数
1700-200	200	134	-	-	145	160	-	145	160	15	72
1700-250	250	184	-	-	195	210	150	195	210	15	72
1700-300	300	224	-	160	245	260	190	245	260	15	72
1700-350	350	244	-	210	295	310	225	295	310	15	72
1700-400	400	294	-	260	345	360	265	345	360	15	72
1700-450	450	334	205	310	395	410	300	395	410	15	72
1700-500	500	384	230	360	445	460	337	445	460	15	72

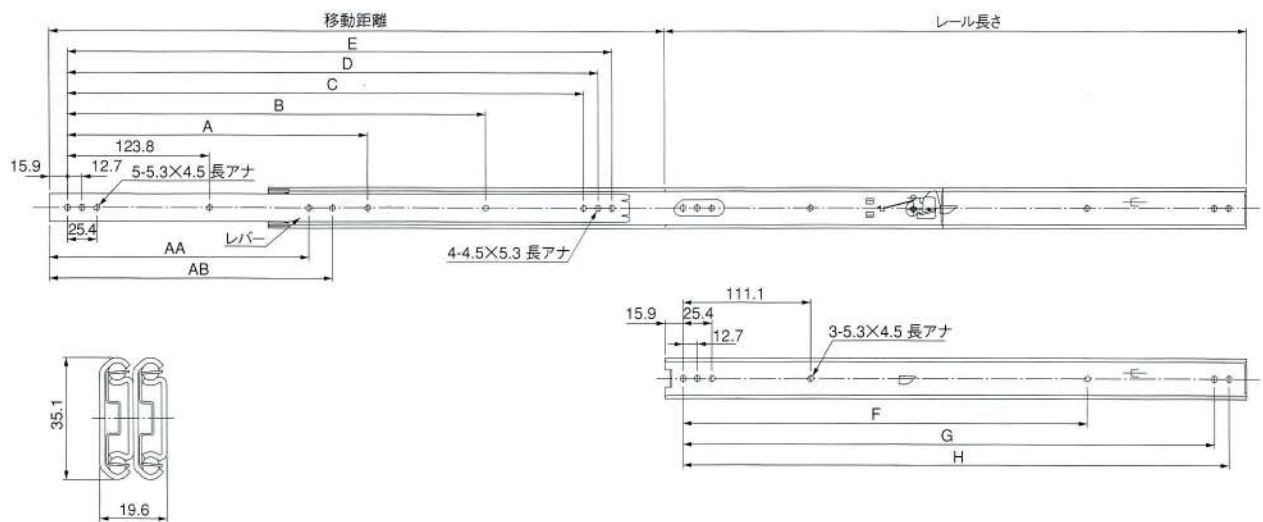
オールステンレス製レール ESR7



オールステンレス製の完全スライドレールです。
レバー操作でインナーレールがはずれます。
耐荷重は、レールを引き出した時、レール中央部での静止荷重です。

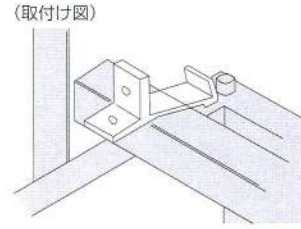
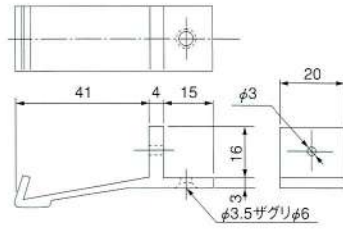
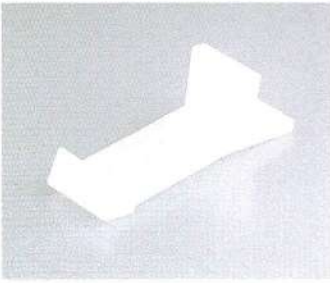
■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
素地



品番	レール長さ	移動距離	AA	AB	A	B	C	D	E	F	G	H	耐荷重(N)	耐荷重(kg/f)	1箱
ESR7-12	304.8	336	228	248.4	-	-	-	260.3	273	-	260.3	273	623	63.5	8本
ESR7-14	355.6	386.8	278.8	299.2	-	-	-	311.1	323.8	-	311.1	323.8	586	59.8	8本
ESR7-16	406.4	437.6	291.5	311.9	-	-	349.2	361.9	374.6	250.8	361.9	374.6	555	56.6	8本
ESR7-18	457.2	488.4	316.9	337.3	212.7	-	400	412.7	425.4	301.6	412.7	425.4	516	52.6	8本
ESR7-20	508	539.2	342.3	362.7	238.1	-	450.8	463.5	476.2	352.4	463.5	476.2	476	48.5	8本
ESR7-22	558.8	590	367.7	388.1	263.5	415.9	501.6	514.3	527	403.2	514.3	527	444	45.3	8本
ESR7-24	609.6	640.8	393.1	413.5	288.9	466.7	552.4	565.1	577.8	454	565.1	577.8	413	42.1	8本
ESR7-26	660.4	691.6	418.5	438.9	314.3	517.5	603.2	615.9	628.6	504.8	615.9	628.6	383	39	8本
ESR7-28	711.2	742.4	443.9	464.3	339.7	568.3	654	666.7	679.4	555.6	666.7	679.4	355	36.2	8本

STAG ゲタストッパー

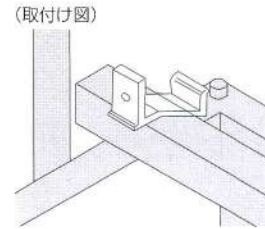
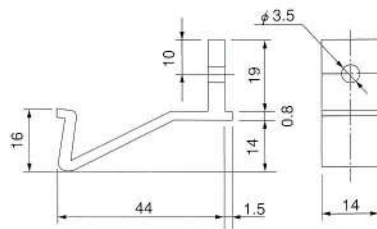
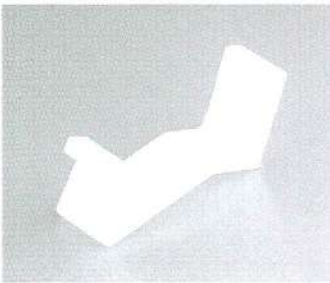


■材質/Material
ポリエチレン

■仕上げ/Finish
半透明

入数
500

STAG ストッパーΣタイプ

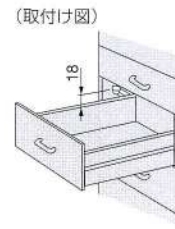
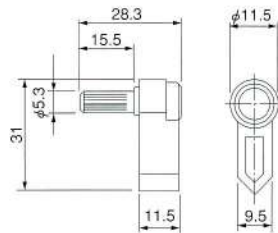


■材質/Material
ポリエチレン

■仕上げ/Finish
半透明

入数
300

引き出しストッパー

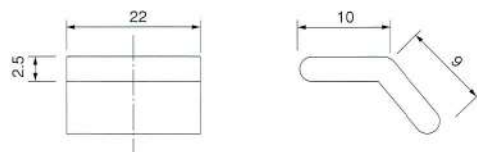


■材質/Material
硬質ポリエチレン

■仕上げ/Finish
白・茶

仕上	入数
白	500
茶	500

L型ストッパー

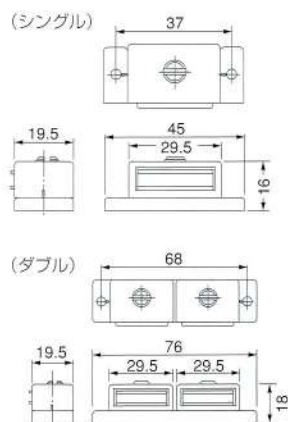
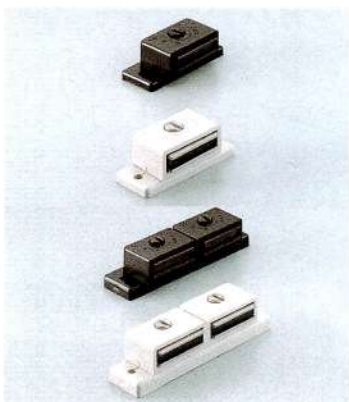


■材質/Material
ウレタン

■仕上げ/Finish
白

入数
2,000

ニュースライドキャッチ

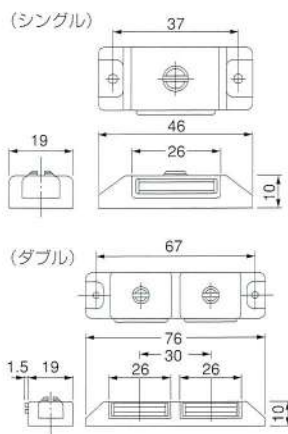
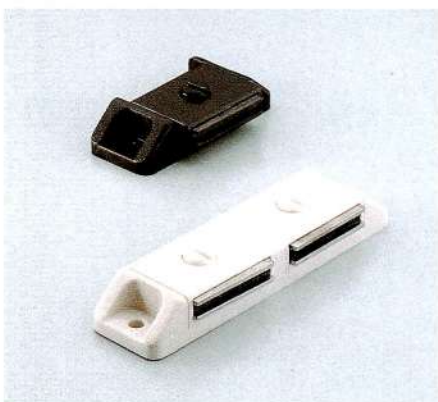


■材質 / Material
ケース:ABS樹脂

■仕上げ / Finish
白・茶・ベージュ

仕様	吸着力	入数
シングル	(強)約4.5kg	50
	(弱)約2.5kg	
ダブル	約4.5kg×2	25

薄型スライドキャッチ

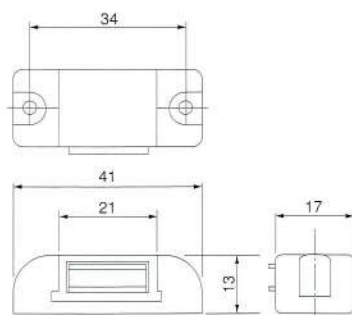


■材質 / Material
ケース:ABS樹脂

■仕上げ / Finish
白・茶・ベージュ

仕様	吸着力	入数
シングル	(強)約5.5kg	50
	(GM)約2.5kg	
	(弱)約1.8kg	
ダブル	(強)約5.5kg×2 (GM)約2.5kg×2	25

フリースライドキャッチ

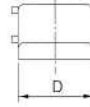
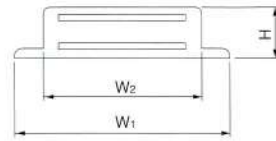


■材質 / Material
ケース:ABS樹脂

■仕上げ / Finish
白・茶・ベージュ

吸着力	入数
約1.8kg	50

赤わしマグネット シングルタイプ



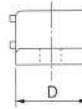
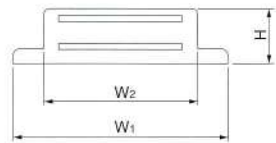
■材質/Material
ケース:硬質ポリエチレン

■仕上げ/Finish
白・茶

■吸着力
小々:約1kg
小:約1.7kg
中:約2.5kg
大:約3.5kg

呼称	W ₁	W ₂	D	H	入数
小々	38.5	23	14	11.5	50
小	44	31	14	10.5	48
中	50	34	16	13	32
大	59	44	20	14	20

赤わしマグネット シングル Hi タイプ



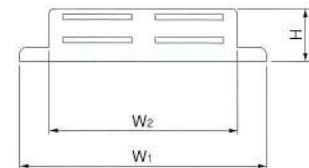
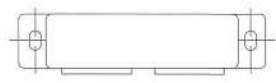
■材質/Material
ケース:ABS樹脂

■仕上げ/Finish
白・茶

■吸着力
小:約1.7kg
中:約2.5kg
大:約3.5kg

呼称	W ₁	W ₂	D	H	入数
小	40	23.5	19	13	36
中	52	35	18	15	24
大	60	45	20	16	18

赤わしマグネット ダブル DX タイプ



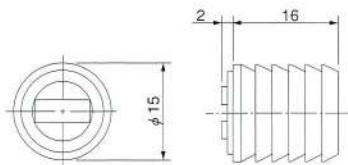
■材質/Material
ケース:ABS樹脂

■仕上げ/Finish
白・茶・GB

■吸着力
DX:約1.8kg×2
DX大:約2.5kg×2

呼称	W ₁	W ₂	D	H	入数
DX	72	63	16.5	15	20
DX大	88	70	16.5	15	36

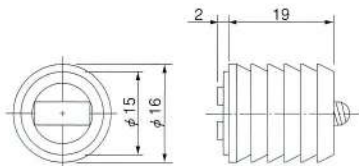
ISK 3号埋込スライドマグネット



- 材質 / Material
ケース:ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
白・茶
- 吸着力
約2.3kg

入数
120

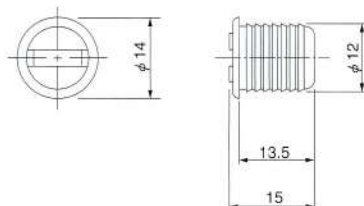
ISK 1号埋込スライドマグネット



- 材質 / Material
ケース:ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
白・茶
- 吸着力
約3kg

入数
100

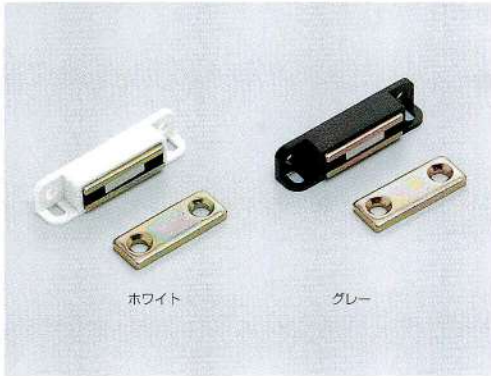
ISK 2号埋込マグネットキャッチ



- 材質 / Material
ケース:ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
白・茶
- 吸着力
約2.5kg

入数
120

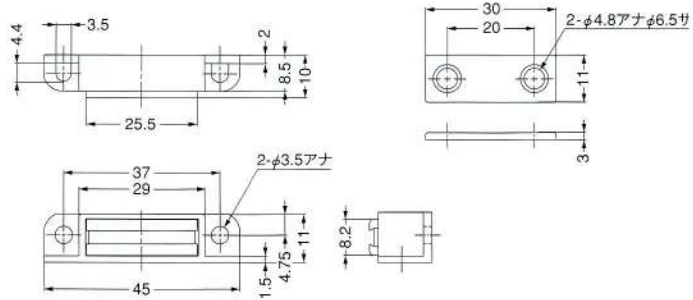
家具用 小型 高吸着カタイプ MC-110NF



ホワイト

グレー

●ネオジウム磁石を使用しておりますので、小型・省スペースで、高い吸着力が得られます。



■材質/ Material

本体:ポリカーボネート、銅(ヨーク)、磁石(ネオジウム)
受座:銅

■仕上げ/ Finish

本体:ホワイト、グレー
受座:有色クロメート処理

品番	吸着力N(kg/l)	質量(g)	1箱	1カートン
MC-110NF-WT	78.4(8)	10	100ヶ	800ヶ
MC-110NF-GR				

※吸着力にはバラつきがありますので現品でご確認ください。

マグネラッチ ML120型



ホワイト

ブラウン

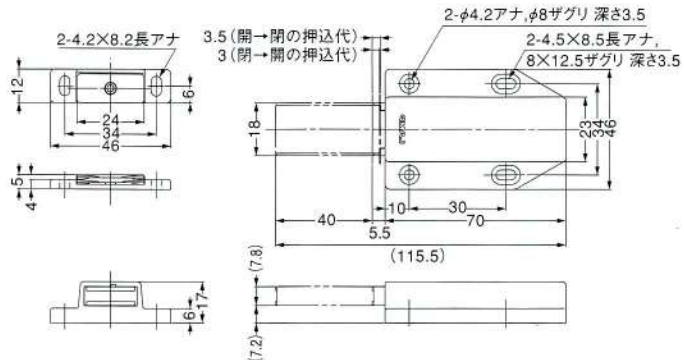
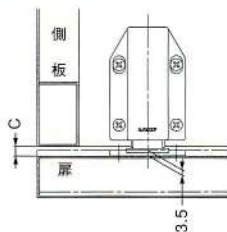
- ストロークが大きいため、ハンドルもつまみも必要としません。
- 使い勝手の良さと同時にキャビネットの前面に突起物がなくなりキャビネットのデザインがともスッキリします。
- 扉を開けるときは、指先で扉を軽く押すだけで開きます。ラッチの前後運動機構は、特殊ローターによるルーラー方式です。
- 扉を閉めるときは、指先で軽く押し付けるだけで、内蔵のマグネットがソフトに扉をキャッチします。

注1) ご使用される丁番は、キャッチなしをご利用ください。(丁番の動きが重いキャッチ付を使用されると誤作動の原因となります。)

注2) 吸着力にはバラつきがありますので現品にてご確認ください。

注3) 本製品は戸当たりとして使用しないでください。必要以上の力が加わると破損の原因となります。

かぶせ扉の場合
図のラッチ部の押込代3.5mm以上
を確保できるよう、側板にC寸法の
ニゲをとってください。



■材質/ Material

本体:ABS
ラッチ、受座:銅

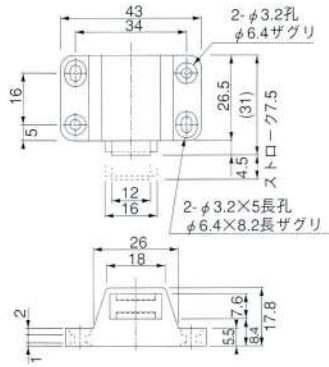
■仕上げ/ Finish

本体:ブラウン、ホワイト
ラッチ:有色クロメート処理
受座:ブラウン、ホワイト(有色クロメート処理)

品番	吸着力N(kg/l)	質量(g)	1箱	1カートン
ML120BR	23.5(2.4)	53	20	200
ML120W				

※付属ねじ:十字穴付なベタッピンねじ4×16。

マグネラッチ PM-90PK

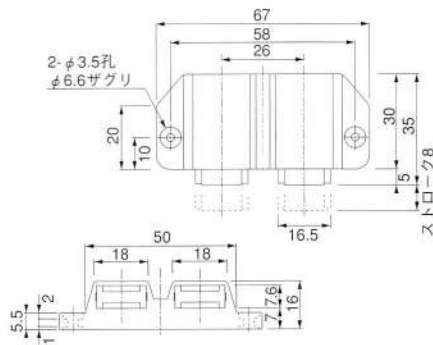


■材質/Material
ABS樹脂

■仕上げ/Finish
黒、茶

品番	吸着力	質量 (g)	小箱の入り数	1甲の入り数
PM-90PK	約1.0kg	約9.8N	18	100 800

マグネラッチ PM-20PK

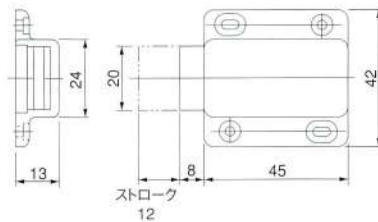


■材質/Material ■仕上げ/Finish
ABS樹脂 黒、茶、白

品番	吸着力	質量 (g)
PM-20PK	約1.2kg×2	約11.8N×2 30

品番	小箱の入り数	1甲の入り数
PM-20PK	100	400

マグネラッチ D-9



■材質/Material
ABS樹脂

■仕上げ/Finish
茶、黒

品番	吸着力	質量 (g)	小箱の入り数	1甲の入り数
D-9	約1.7kg	約16.7N	28	50 400

ソフトダウンスター HDS型 (重量用)



- ・HDSスターは、扉の動きをソフトにコントロールするラプコン機構を取り入れたソフトダウンスターです。扉の閉まる時の衝撃を和らげますから扉から手を離しても安心です。
- ・適切な製品を選ぶために、必ず右記公式により扉のトルクモーメントを計算して下さい。

2個使いの場合

$$\frac{\text{扉高さ (cm)}}{2} \times \text{扉重量 (kg)} = \text{扉のトルクモーメント (kg} \cdot \text{cm)}$$

※この公式により次の3タイプの中から適正なタイプをお選び下さい。
本スターは速度調節機能がありませんので必ず適正タイプ内で使用して下さい。

- ・Kタイプ:140~199kg・cm
- ・Mタイプ:200~249kg・cm
- ・Hタイプ:250~300kg・cm

■注意事項

- ・HDSスターは、左右2個1セットで使用して下さい。
- ・本品の使用温度範囲は0℃~40℃です。温度によりダンパーの作用速度が変わることがありますが、故障ではありません。極端な温度条件下での使用については、お問合わせ下さい。
- ・規定以外の扉で使用する場合、また、扉のトルクモーメントが計算できない場合はお問合わせ下さい。

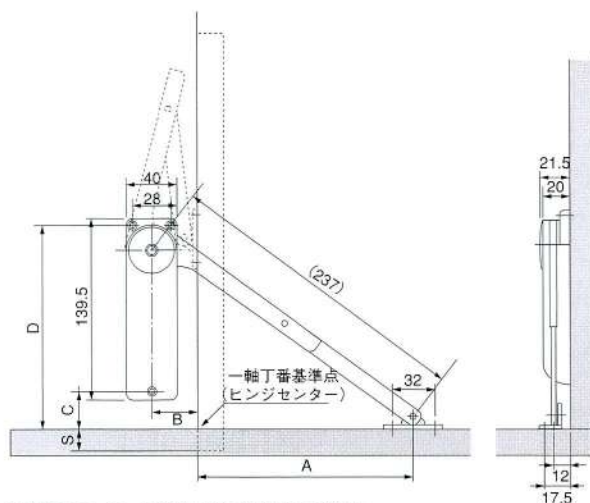
HDS-10 (90°開、下開扉用)



品名	扉のトルクモーメント	色	入数
HDS-10KL/左用	140~199kg・cm	黒/白	1
HDS-10KR/右用	140~199kg・cm	黒/白	1
HDS-10ML/左用	200~249kg・cm	黒/白	1
HDS-10MR/右用	200~249kg・cm	黒/白	1
HDS-10HL/左用	250~300kg・cm	黒/白	1
HDS-10HR/右用	250~300kg・cm	黒/白	1

	A	B	C	D
ドロップ丁番	165	35	48-S	174-S
一軸丁番	159	35	42	168

※S寸法はドロップ丁番のカブセ代です。ドロップ丁番は弊社製品を使用してください。



90°開で、ライティングデスクなどに使用できます。

■材質/ Material

本体:ナイロン
アーム:SPCC

■仕上げ/ Finish

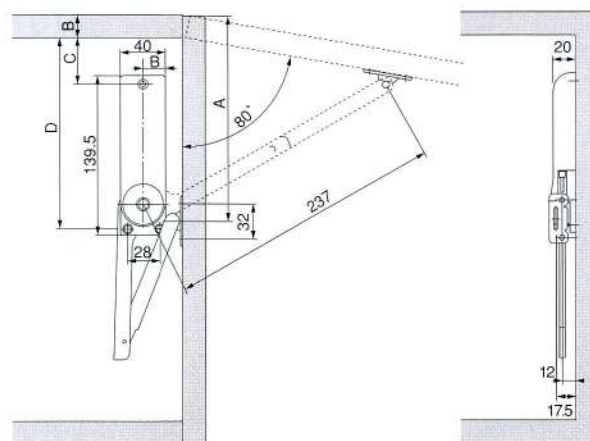
本体:黒・白
アーム:ニッケル

HDS-30 (80°開、上開扉用)



品名	扉のトルクモーメント	色	入数
HDS-30KL/左用	140~200kg・cm	黒/白	1
HDS-30KR/右用	140~200kg・cm	黒/白	1
HDS-30ML/左用	200~250kg・cm	黒/白	1
HDS-30MR/右用	200~250kg・cm	黒/白	1
HDS-30HL/左用	250~300kg・cm	黒/白	1
HDS-30HR/右用	250~300kg・cm	黒/白	1

	A	B	C	D
スライド丁番	180	35	60-S	186-S



キッチン・吊戸棚などに使用できます。

■材質/ Material

本体:ナイロン
アーム:SPCC

■仕上げ/ Finish

本体:黒・白
アーム:ニッケル

ソフトダウンステー NSDX-10 (R/L) K (下開き扉用)



- ライティングデスクなどの下開き扉用です。
- ラブコン機構を搭載したソフトダウンステーです。
- 左右の勝手違いがあります。

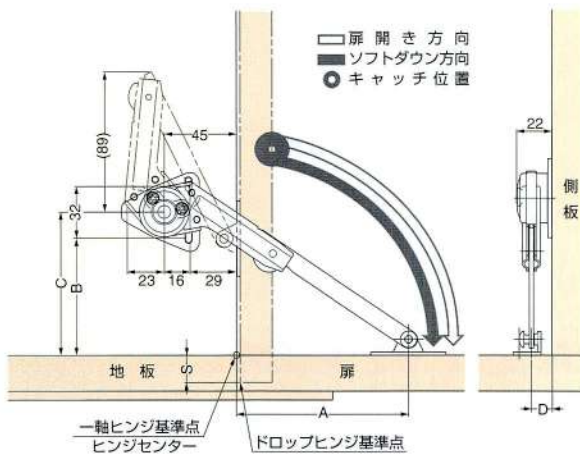
(使用扉の大きさ)

- 1個使いのとき [軸トルク]

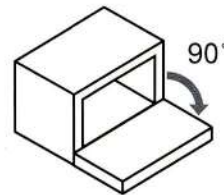
$$\frac{\text{扉高さ (m)}}{2} \times \text{扉質量 (kg)} \times 9.8 = 1.96 \sim 6.86 \text{ N} \cdot \text{m} (20 \sim 70 \text{ kg} / \text{f} \cdot \text{cm})$$

- 左右2個使いのとき

ドア質量が2倍になりますが、扉高さ (H) は同じで、扉幅 (L) が2倍になります。扉形状が均一の場合です。



本図は、NSDX-10RK (右用) 取付例
NSDX-10LK (左用) は対称取付となります。



(90°下開き扉用)

使用できる丁番: ドロップ丁番、一軸丁番
扉の開き方向にソフトダウンします。

- ドロップ丁番は弊社のSDH-001をご使用ください。
- ドロップ丁番の場合は扉端面が、一軸丁番の場合はヒンジセンターが各寸法の基準点となります。

吊元丁番の種類 (別売)	A	B	C	D
ドロップ丁番 (SDH-001)	97	106-S	122-S	12.8
一軸丁番 (平丁番)	90	99	115	12.8

※吊元丁番の種類により、取付寸法が異なります。

■ 材質 / Material

亜鉛合金、銅

■ 仕上げ / Finish

ニッケルめっき

注意

- 本仕様において扉を開いたとき、扉面に物を置いたり、扉面上で作業等をする場合は、本ステー以外に扉を支える支柱、又は補強材が必要です。
- キャビネット及び扉の設計、本品の取付位置は必ず指定寸法、水平、垂直度をお守りください。
- 本品の側板及び扉への取付けは、垂直度を確実に守ってください。

品番	左 / 右	扉開時キャッチ機能	扉開時保持機能	質量 (g)	1箱	1カートン
NSDX-10RK	右用	○	×	181	20本	80本
NSDX-10LK	左用	○	×	181	20本	80本

※付属ねじ: 十字穴付バインドタッピンねじ 3.5×15

ソフトダウンスター NSDX-20 (R/L) K (上蓋用)



- ドレッサーの吊戸棚などの上蓋用です。
- ラプコン機構を搭載したソフトダウンスターです。
- 扉の角度が2段階で保持する事ができます。
- 取付位置により、全開時の角度が70°、105°になります。
- 左右の勝手違いがあります。

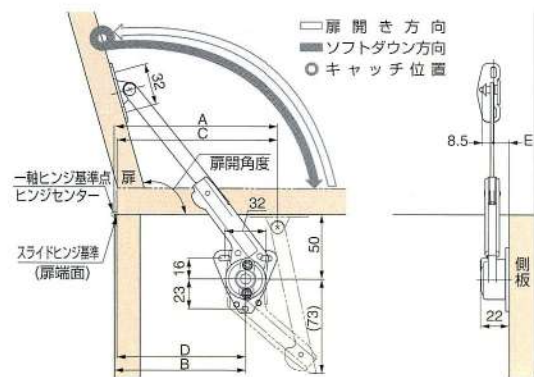
(使用扉の大きさ)

- 1個使いのとき [軸トルク]

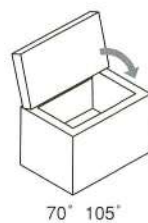
$$\frac{\text{扉高さ (m)}}{2} \times \text{扉質量 (kg)} \times 9.8 = 1.96 \sim 6.86 \text{ N} \cdot \text{m} (20 \sim 70 \text{ kg} / \text{f} \cdot \text{cm})$$

- 左右2個使いのとき

ドア質量が2倍になりますが、扉高さ(H)は同じで、扉幅(L)が2倍になります。扉形状が均一の場合です。



本図は、NSDX-20-RK (右用) 取付例
NSDX-20LK (左用) は対称取付となります。



(70°, 105° 上蓋用)

使用できる丁番: スライド丁番、一軸丁番扉の閉じ方向にソフトダウンします。

- スライド丁番の場合は扉端面が、一軸丁番の場合はヒンジセンターが各寸法の基準点となります。

吊元丁番の種類 (別売)		A	B	C	D	E
70°	スライド丁番	-	-	126	101	12
	一軸丁番	125	100	-	-	12
105°	スライド丁番	-	-	103	78	12
	一軸丁番	97	72	-	-	12

*吊元丁番の種類、開き角度により取付寸法が異なります。

■材質 / Material

亜鉛合金、鋼

■仕上げ / Finish

ニッケルめっき

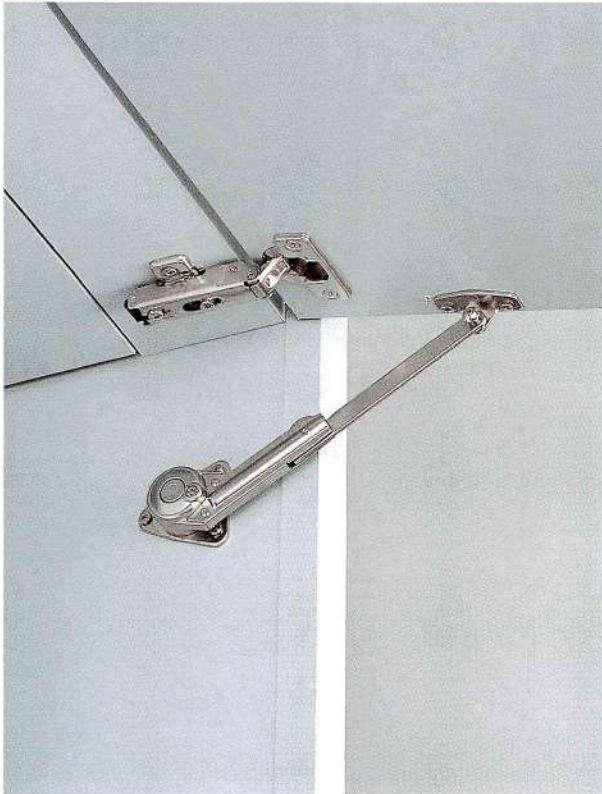
注意

- ・扉を開くとき、開き角度以上に押し上げないでください。また、閉じるときは、扉を手を持って無理に押し下げないでください。
- ・キャビネット及び扉の設計、本品の取付位置は必ず指定寸法、水平、垂直度をお守りください。
- ・本品の側板及び扉への取付けは、垂直度を確実に守ってください。

品番	左 / 右	扉閉時キャッチ機能	扉開時保持機能	質量 (g)	1箱	1カートン
NSDX-20RK	右用	○	○	181	20本	80本
NSDX-20LK	左用	○	○	181	20本	80本

*付属ねじ: 十字穴付バインドタッピンねじ 3.5×15

ソフトダウンステー NSDX-35 (R/L)K (PAT-P 上開き扉用)



■特長

- システムキッチンの吊戸棚などの上開き扉用です。
- ラブリコン機構を搭載したソフトダウンステーです。
- 取付位置により、全開時の角度が80°、90°、100°になります。
- 扉を最大に開いた状態及び閉じた状態を保持するキャッチが組み込まれています。
- 左右の勝手違いがあります。

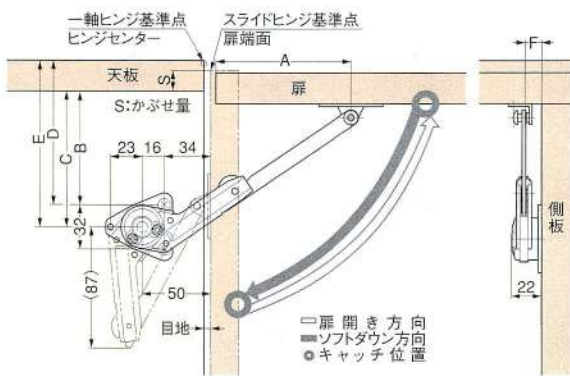
■使用扉の大きさ

- 1個使いのとき【軸トルク】

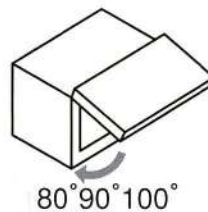
$$\frac{\text{扉高さ (m)}}{2} \times \text{扉質量 (kg)} \times 9.8 = 1.96 \sim 6.86 \text{ N} \cdot \text{m} (20 \sim 70 \text{ kg} / \text{f} \cdot \text{cm})$$

- 左右2個使いのとき

ドア質量が2倍になりますが、扉高さ(H)は同じで、扉幅(L)が2倍になります。扉形状が均一の場合です。



本図は、NSDX-10RK (右用) 取付例
NSDX-10LK (左用) は対称取付となります。



(80°、90°、100°上開き扉用)
使用できる丁番: スライド丁番、一軸丁番扉の
閉じ方向にソフトダウンします。

- S寸法はスライド丁番のカブセ代です。
- スライド丁番の場合は扉端面が、一軸丁番の場合はヒンジセンターが各寸法の基準点となります。

■材質/ Material

亜鉛合金、鋼

■仕上げ/ Finish

ニッケルめっき

吊元丁番の種類(別売)	A	B	C	D	E	F
80°開き						
スライド丁番	106	105 -S	121 -S	-	-	12
51MN57(L/R)500M00	105	104 -S	120 -S	-	-	12
一軸丁番	100	-	-	99	115	12
90°開き						
スライド丁番	98	97 -S	113 -S	-	-	12
51MN57(L/R)500M00	97	96 -S	112 -S	-	-	12
一軸丁番	91.5	-	-	90.5	106.5	12
100°開き						
スライド丁番	92.5	91.5-S	107.5-S	-	-	12
一軸丁番	85	-	-	84	100	12

※吊元丁番の種類、開き角度により取付寸法が異なります。

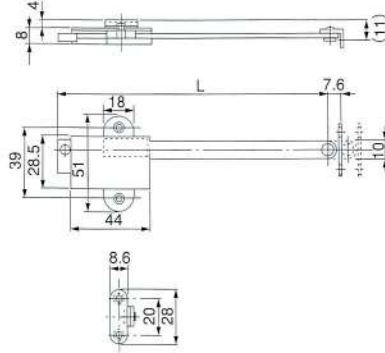
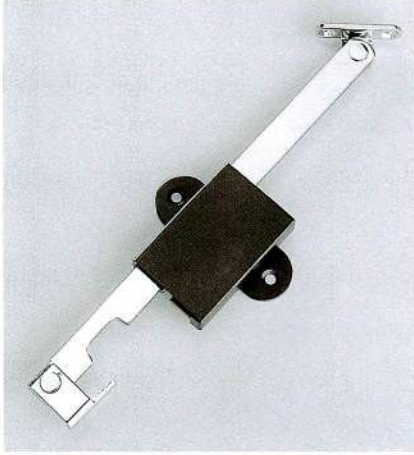
注意

- ・扉を開くとき、開き角度以上に押し上げないでください。また、閉じるときは、扉を手で持って無理に押し下げないでください。
- ・キャビネット及び扉の設計、本品の取付位置は必ず指定寸法、水平、垂直度をお守りください。
- ・本品の側板及び扉への取付けは、垂直度を確実に守ってください。

品番	左/右	扉閉時キャッチ機能	扉開時保持機能	質量 (g)	1箱	1カートン
NSDX-35RK	右用	○	○	181	20本	80本
NSDX-35LK	左用					

※付属ねじ: 十字穴付バインドタッピンねじ3.5×15

S-55 ワンタッチステー

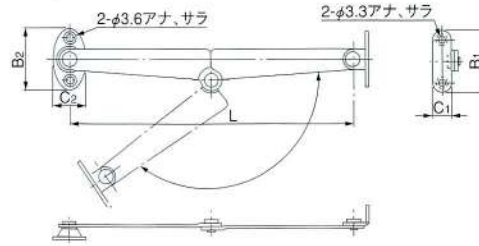
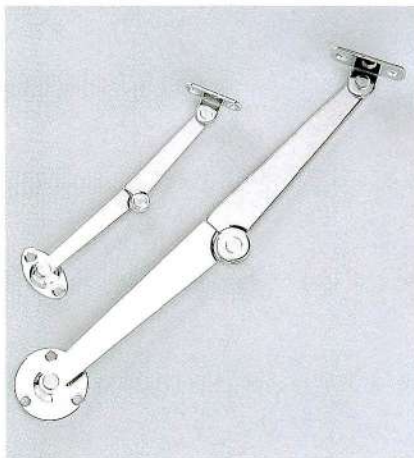


- 材質/ Material
本体:アーム:SPCC
- 仕上げ/ Finish
本体:茶塗装
アーム:クローム

品番	アーム長さ (L)	入数
S-55	150	30
S-55L	223	30

キャビネットパーツ

上蓋用ステー S-6,16,19



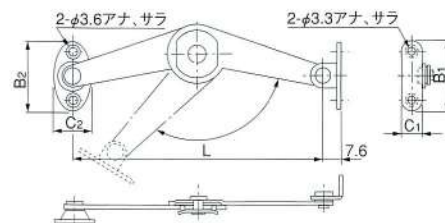
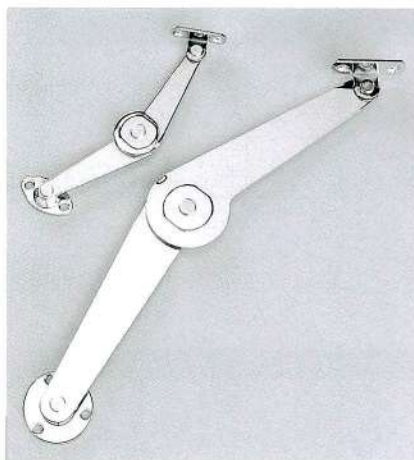
- 材質/ Material
SPCC
- 仕上げ/ Finish
クローム

※左右有。

品番	L	B ₁	C ₁	B ₂	C ₂	入数
S-6R	106	28	8.6	28	16	100
S-6L						100
S-16R	134	28	8.6	28	16	60
S-16L						60
S-19R	200	36.5	13	φ32	φ32	50
S-19L						50

Cabinet parts

上蓋用ステー S-20,21,23

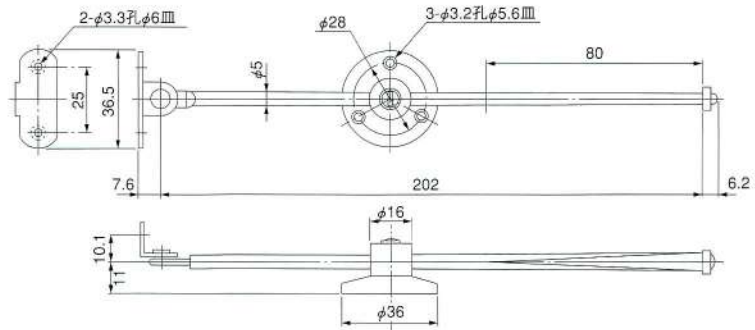
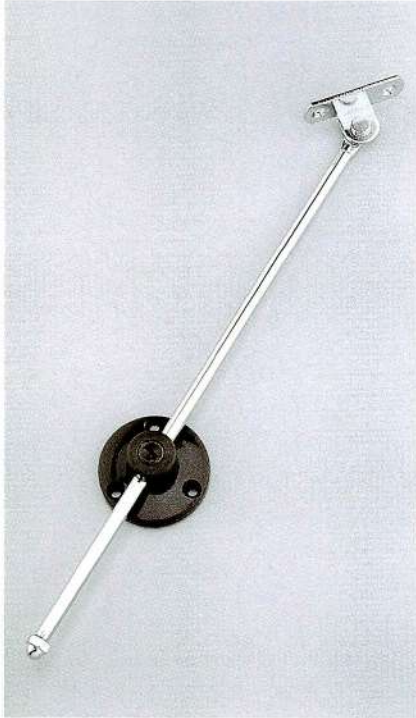


- 材質/ Material
SPCC
- 仕上げ/ Finish
クローム
※このステーは、二段階に止まるキャッチ付ステーです。

※左右有。

品番	L	B ₁	C ₁	B ₂	C ₂	入数
S-20R	217	36.5	13	φ32	φ32	50
S-20L						50
S-21R	121.5	28	8.6	28	16	50
S-21L						50
S-23R	104	28	8.6	28	16	50
S-23L						50

フラップステー S-39



■材質／Material
プラスチック、SWCH

■仕上げ／Finish
茶、クローム

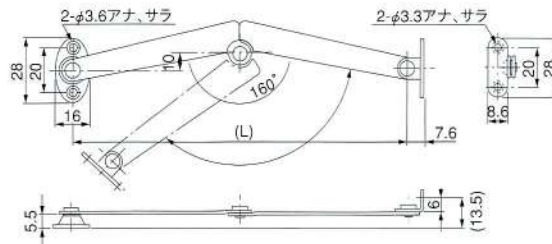
■取付角度

シンプルなデザインの普及型ステーです。
S-39は開閉速度の調整できるブレーキ付です。
ブレーキなしのS-38もあります。

入数

70

S-24,25,27



■材質／Material
SPCC

■仕上げ／Finish
クローム

※左右有。

品番	L	入数
S-24	105.5	100
S-27	133.5	60
S-25	162.5	60

ラフィックス



[特徴]

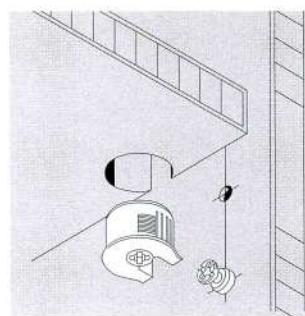
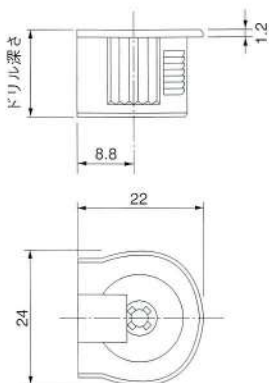
- ・連結ボルトが板の厚みの中心にくるため、締め付け後のゆがみがでない。
- ・ボルトの引き込みストロークが大きい為強固な締め付けができる。
- ・ケーシングとボルトの結合部が、面接触の為ゆるみにくい。

■材質 / Material

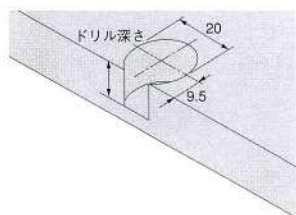
ケーシング: ZDC, ナイロン
内部パーツ: ZDC

■仕上げ / Finish

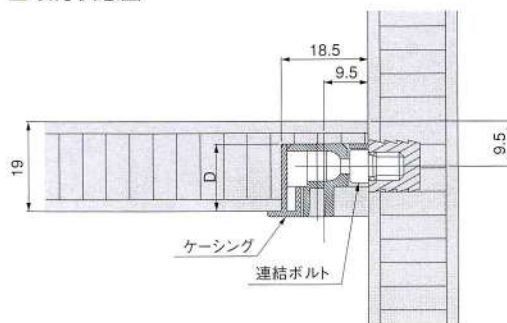
ケーシング: ニッケル、白、茶
内部パーツ: 素地



■加工寸法

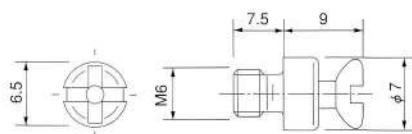


■取付状態図



板厚	深さ(D)	入数
16	12.7+0.2	100
19	14.2+0.2	100

ラフィックス連結ボルト



■材質 / Material

SWCH

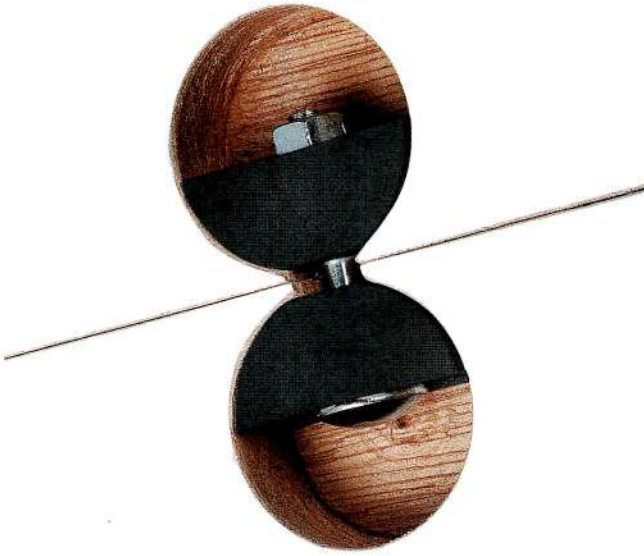
■仕上げ / Finish

ユニクロ

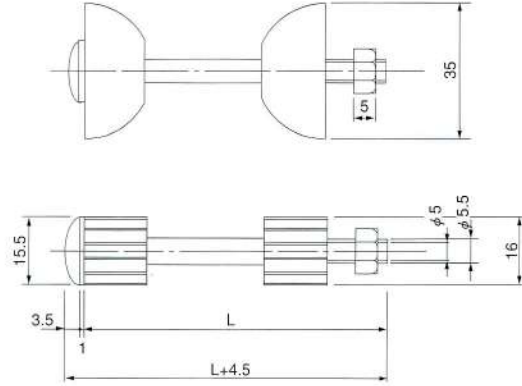
入数

1,000

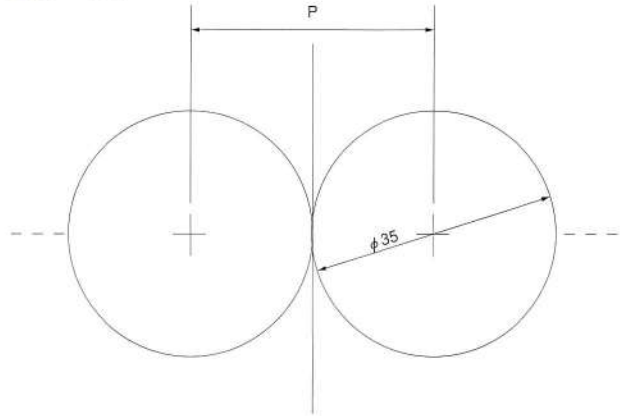
ラティオ埋込み式ジョイント



半円形プラスチックを埋め込み、6mmボルト(L=40、75、150mm)を通してナットで締め付ける。
シート材を圧縮することにより大変高い張力と圧力で連結できます。



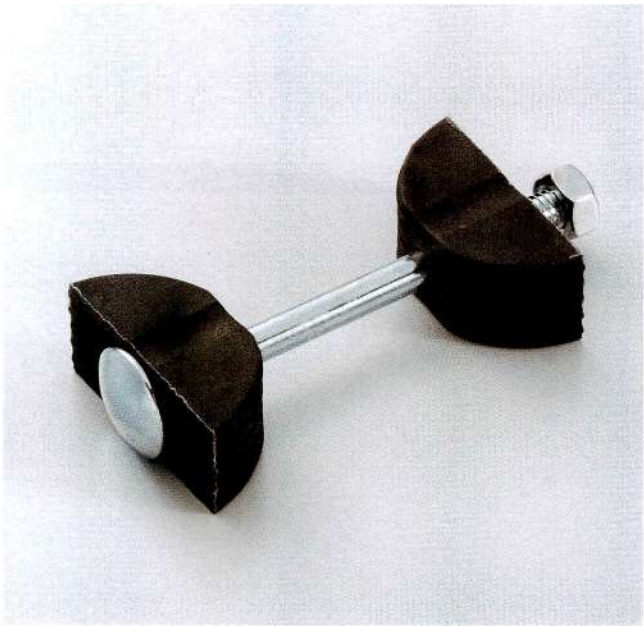
加工寸法



取付方法

1. 連結する板を2枚正確にしっかりと据える。
2. 鉛筆と定規で連結部と直角に線を引きマークする。
3. テンプレートを正確にラインに合わせキリで穴のセンターをマークする。
4. $\phi 35\text{mm}$ ドリルで約16mmの深さの穴をあける。
5. 2ヶの半円形プラスチックをセットし、スパナでナットを締め付けて完了。

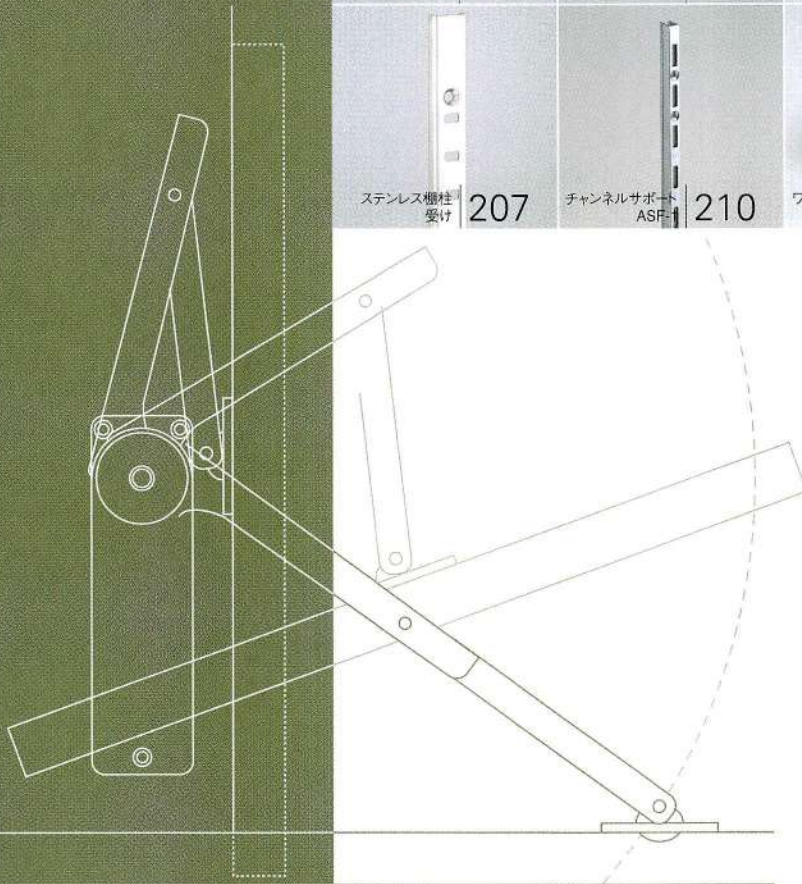
品番	L	P	入数
No.412051	40	33	100
No.412056	75	60~70	100
No.412070	150	135~140	100



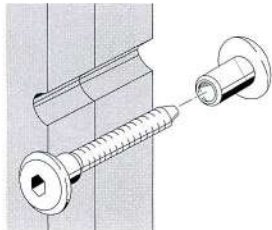
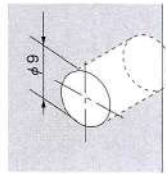
キャビネット
パーツ

CABINET PARTS

 GOLA抽斗用 アクセサリ-8100	164	 TMシャッター-18	166	 FGV Primeレール	170	 家具用小型 高吸着力 タイプ MC-110NF	183
 マグネラッチ PM-90PK	184	 ソフトダウンステー HDS型(重量用)	185	 ラフィックス	192	 JCB-Aタイプ	194
 鬼目ナットEタイプ	198	 耐震金具 FMガード	200	 ステンレスアングル SU型	201	 棚ダボ	204
 ステンレス棚柱 受け	207	 チャンネルサポート ASF	210	 ワードローブレール OVA	213	 コネクター FA-7	219



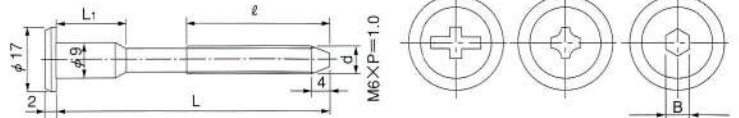
JCB-Aタイプ



■材質/Material
SWRM

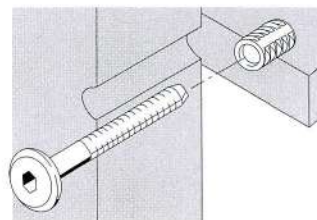
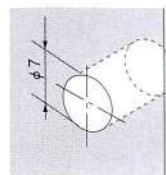
■仕上げ/Finish
GB、ニッケル

■ヘッド形状



品番	ヘッド形状 (B)	呼び径 (d)	L	L ₁	l	入数
JCBA-30	5 ● + ±	M6×P1.0	30	10	20	500
JCBA-35	5 ● + ±	M6×P1.0	35	10	25	500
JCBA-40	5 ● + ±	M6×P1.0	40	10	30	500
JCBA-45	5 ● + ±	M6×P1.0	45	10	35	500
JCBA-50	5 ● + ±	M6×P1.0	50	18	40	500
JCBA-55	5 ● + ±	M6×P1.0	60	18	50	500
JCBA-60	5 ● + ±	M6×P1.0	70	18	60	500
JCBA-70	5 ● + ±	M6×P1.0	80	18	35	500
JCBA-80	5 ● + ±	M6×P1.0	90	18	35	500
JCBA-100	5 ● + ±	M6×P1.0	100	18	35	500

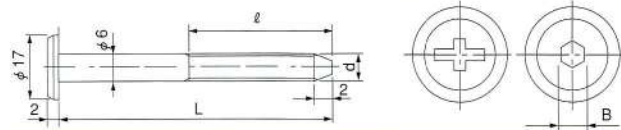
JCB-Bタイプ



■材質/Material
SWRM

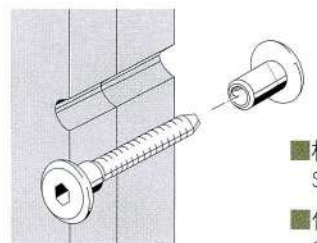
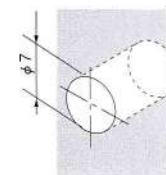
■仕上げ/Finish
GB、ニッケル

■ヘッド形状



品番	ヘッド形状 (B)	呼び径 (d)	L	l	入数
JCBB-15	4 ● ±	M6×P1.0	15	12	500
JCBB-30	4 ● ±	M6×P1.0	30	20	500
JCBB-35	4 ● ±	M6×P1.0	35	25	500
JCBB-40	4 ● ±	M6×P1.0	40	30	500
JCBB-45	4 ● ±	M6×P1.0	45	35	500
JCBB-50	4 ● ±	M6×P1.0	50	40	500
JCBB-60	4 ● ±	M6×P1.0	60	50	500
JCBB-70	4 ● ±	M6×P1.0	70	60	500
JCBB-80	4 ● ±	M6×P1.0	80	40	500
JCBB-90~120	4 ● ±	M6×P1.0	90~120	40 (l=90のみ70)	500

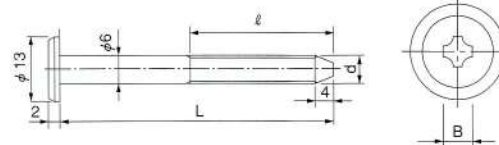
JCB-Cタイプ



■材質/Material
SWRM

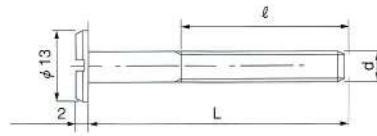
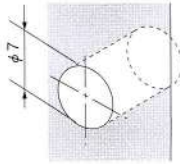
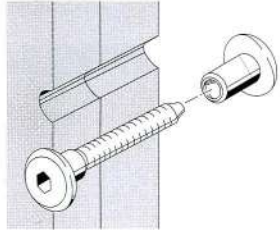
■仕上げ/Finish
GB、ニッケル

■ヘッド形状

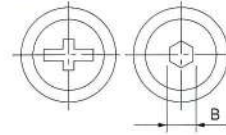


品番	ヘッド形状 (B)	呼び径 (d)	L	l	入数
JCBC-30	4 ●	M6×P1.0	30	20	500
JCBC-35	4 ●	M6×P1.0	35	25	500
JCBC-40	4 ●	M6×P1.0	40	30	500
JCBC-45	4 ●	M6×P1.0	45	30	500
JCBC-50	4 ●	M6×P1.0	50	40	500
JCBC-60	4 ●	M6×P1.0	60	50	500
JCBC-70	4 ●	M6×P1.0	70	60	500
JCBC-80	4 ●	M6×P1.0	80	40	500
JCBC-90	4 ●	M6×P1.0	90	40	500

JB-Aタイプ



■ヘッド形状 (B)

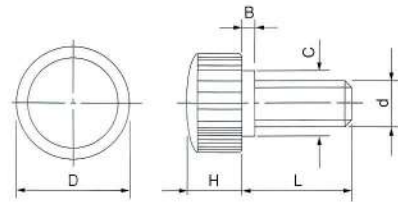


■材質/ Material
SWRM

■仕上げ/ Finish
クロメート、(特注色: ニッケル)

品番	ヘッド形状 (B)	呼び径 (d)	L	ℓ	入数
JBA-16	+ -	M6×P1.0	16	16	1,000
JBA-20	+ -	M6×P1.0	20	20	500
JBA-26	+ -	M6×P1.0	26	26	500
JBA-30	+ -	M6×P1.0	30	20	500
JBA-35	+ -	M6×P1.0	35	25	500
JBA-40	+ -	M6×P1.0	40	30	400
JBA-45	+ -	M6×P1.0	45	35	300
JBA-50	+ -	M6×P1.0	50	30	300
JBA-55	+ -	M6×P1.0	55	40	200
JBA-60	+ -	M6×P1.0	60	40	300
JBA-70	+ -	M6×P1.0	70	40	200
JBA-100	+ -	M6×P1.0	100	40	100

ユリアネジ ※受注商品



■材質/ Material

本体: ユリア樹脂
ネジ部: SWCH

■仕上げ/ Finish

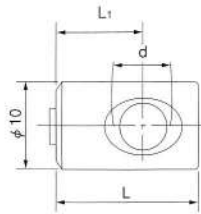
本体: 白、黒
ネジ部: ユニクロ

※カラーはサイズによって白しかないものもあります。ご確認ください。

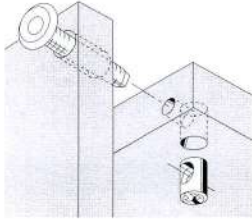
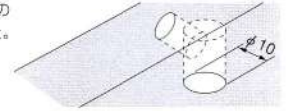
※価格等はお問合わせ下さい。

呼び径 (d)	L	D	H	B	C
M3-1型	6, 8, 10, 12	11	5	-	-
M4-1型	8, 10, 12, 16	11	5	-	-
M4-2型	8, 10, 12, 16	14	6	0.5	11
M5-2型	10, 12, 15	14	6	0.5	11
M5-3型	10, 12, 15	17	7.2	0.7	12
M6-3型	10, 12, 15, 17	17	7.2	0.7	12
M6-4型	15, 17, 22	20	10	2	16
M6-5型	22, 27	25	12.5	3	20

丸ナット

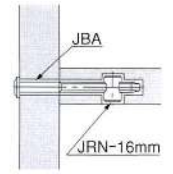
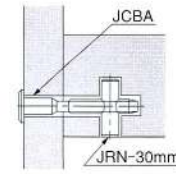
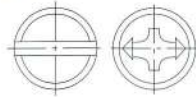


丸ナットは、貫通穴のあけられない場合等、一般のインサートの使えない時の為に考えられました。その直角精度や結合力は非常に強力です。



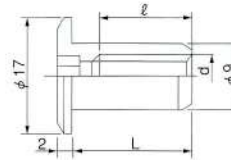
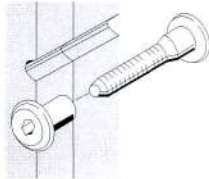
- 材質 / Material
JRN-13~20:ZDC
JRN-30:SWRM
- 仕上げ / Finish
JRN-13~20
JRN-30:ユニクロ

■ヘッド形状

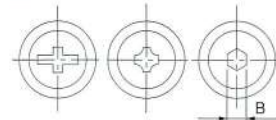


品番	ヘッド形状(B)	呼び径 (d)	L	Lr	入数
JRN-13	±	M6×P1.0	13	8	1,000
JRN-16	±	M6×P1.0	16	10	1,000
JRN-20	±	M6×P1.0	20	10	500
JRN-30	-	M6×P1.0	30	15	300

ジョイント・ナット



■ヘッド形状



- 材質 / Material
SWRM
- 仕上げ / Finish
GB, ニッケル

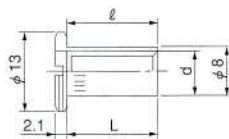
(Aタイプ)

品番	ヘッド形状(B)	呼び径 (d)	L	ℓ	入数
JCNA-12	5 ●	M6×P1.0	12	8	500
JCNA-12	+	M6×P1.0	12	8	500
JCNA-17	5 ●	M6×P1.0	17	13	400
JCNA-17	±	M6×P1.0	17	13	400

(Bタイプ)

品番	ヘッド形状(B)	呼び径 (d)	L	ℓ	入数
JCNB-12	4 ●	M6×P1.0	12	8	500
JCNB-17	4 ●	M6×P1.0	17	13	400

連結金具ナット

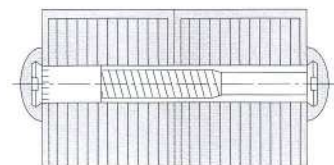
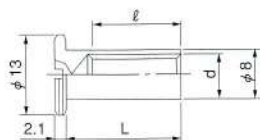


■ヘッド形状



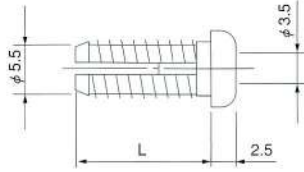
- 材質 / Material
SWRM

- 仕上げ / Finish
クロメート (特注色: ニッケル)



品番	ヘッド形状	呼び径 (d)	L	ℓ	入数
JNA-14	-	M6×P1.0	14	14	1,000
JND-19	±	M6×P1.0	19	15	500

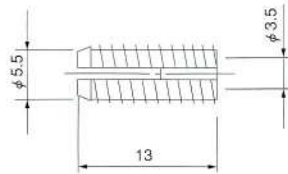
SC-108



- 材質 / Material
ポリアミド
- 仕上げ / Finish
白

品番	L	入数
SC-108・95W	9.5	2,000
SC-108・13W	13	2,000

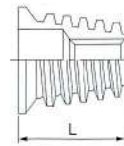
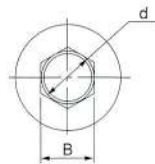
SC-110



- 材質 / Material
ポリアミド
- 仕上げ / Finish
白

入数
2,000

鬼目ナットCタイプ



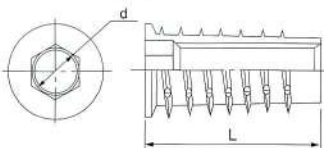
- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
クロメート

品番	ヘッド形状	呼び径 (d)	L	参考下穴径	入数
OC-4-8	4 ●	M4×P0.7	8	4.8~ 5.2	5,000
OC-4-10	4 ●	M4×P0.7	10	4.8~ 5.2	5,000
OC-5-8	5 ●	M5×P0.8	8	7.6~ 8.0	6,000
OC-6-13	6 ■	M6×P1.0	13	9.6~10.0	3,000

鬼目ナットDタイプ



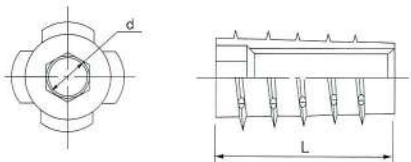
*印はインチねじ



- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
クロメート(メートルねじ)
ユニクロ(インチねじ)

品番	ヘッド形状	呼び径 (d)	L	参考下穴径	入数
OD-4-20	4 ●	M4×P0.7	20	5.7~6.0	2,000
OD-5-13	5 ●	M5×P0.8	13	7.7~8.0	5,000
OD-5-20	5 ●	M5×P0.8	20	7.7~8.0	3,000
OD-6-10	6 ●	M6×P1.0	10	8.7~9.0	5,000
OD-6-13	6 ●	M6×P1.0	13	8.7~9.0	4,000
OD-1/4-13	6 ●	* W1/4・山20	13	8.7~9.0	4,000
OD-6-16	6 ●	M6×P1.0	16	8.7~9.0	3,000
OD-6-20	6 ●	M6×P1.0	20	8.7~9.0	2,500
OD-1/4-20	6 ●	* W1/4・山20	20	8.7~9.0	2,500
OD-6-25	6 ●	M6×P1.0	25	8.7~9.0	2,000

鬼目ナットEタイプ

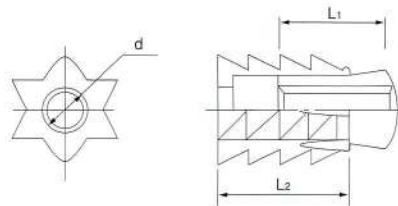


■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
クロメート(メートルねじ)
ユニクロ(インチねじ)
*印はインチねじ

品番	ヘッド形状	呼び径 (d)	L	参考下穴径	入数
OE-4-10	4 ●	M4×P0.7	10	5.7~ 6.0	5,000
OE-5-13	5 ●	M5×P0.8	13	7.7~ 8.0	6,000
OE-6-13	6 ●	M6×P1.0	13	8.7~ 9.0	5,000
OE-1/4-13	6 ●	* W1/4・山20	13	8.7~ 9.0	5,000
OE-6-20	6 ●	M6×P1.0	20	8.7~ 9.0	3,000
OE-1/4-20	6 ●	* W1/4・山20	20	8.7~ 9.0	3,000
OE-8-13	8 ●	M8×P1.25	13	11.2~11.5	4,000
OE-5/16-13	8 ●	* W5/16・山18	13	11.2~11.5	4,000
OE-8-20	8 ●	M8×P1.25	20	11.2~11.5	2,000
OE-5/16-20	8 ●	* W5/16・山18	20	11.2~11.5	2,000
OE-8-25	8 ●	M8×P1.25	25	11.2~11.5	1,200
OE-10-25	10 ●	M10×P1.5	25	12.7~13.0	1,200

鬼目ナットKタイプ



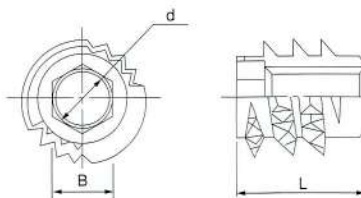
■材質 / Material
本体:ナイロン
ナット部:ZDC

■仕上げ / Finish
本体:白
ナット部:ユニクロ

*印はインチねじ

品番	呼び径 (d)	L1	L2	参考下穴径×深さ	入数
HN-4-15	M4×P0.7	13	15	8.6~ 9.2×15以上	2,000
HN-5-17	M5×P0.8	15	17	10.6~11.4×17以上	1,600
HN-6-17	M6×P1.0	15	17	10.6~11.4×17以上	1,600
HN-8-21	M8×P1.25	19	21	12.6~13.5×21以上	800
HN-5/16-21	W5/16・山18	19	21	12.6~13.5×21以上	800

鬼目ナットPタイプ



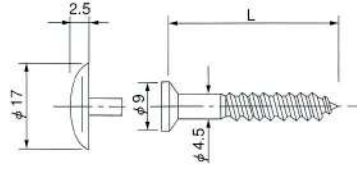
■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
クロメート

*印はインチねじ

品番	呼び径 (d)	L	ヘッド形状(B)	参考下穴径	入数
OP-6-13	M6×P1.0	13	6	8.4~8.7	6,000

キャップ付木ネジφ4.5×L

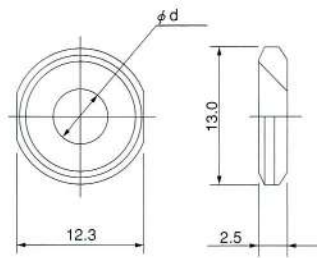


■材質／Material
ネジ:SWCH
キャップ:軽量プラスチック

■仕上げ／Finish
ネジ:ニッケル
キャップ:白、黒、茶

呼び径	L	入数
φ4.5	32,38,45,50,63	500

連結ワッシャー

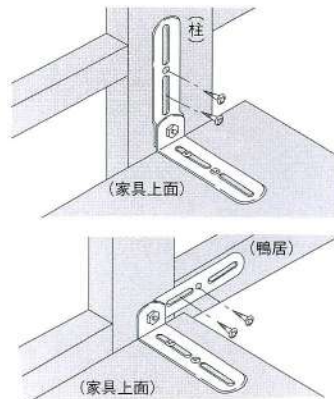
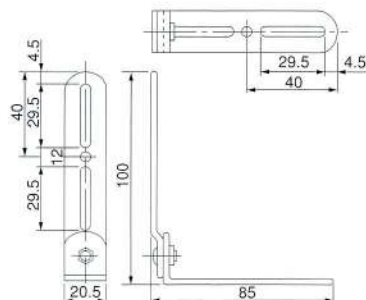


■材質／Material
ZDC

■仕上げ／Finish
クロメート
※カバーは別売です。

品番	d	入数
JBV-4	φ4.3	2,500
JBV-6	φ6.4	2,500

耐震金具 FMガード ※受注商品

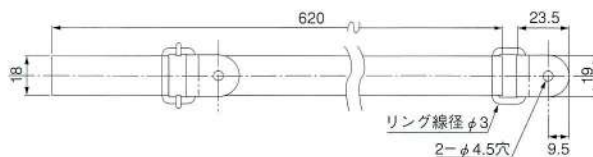


入数
100

■材質 / Material
SPCC

■仕上げ / Finish
クロメート

転倒防止ベルト ※受注商品

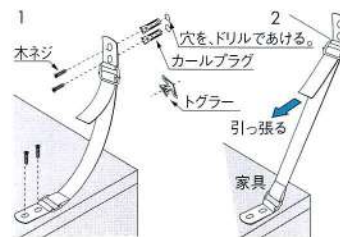


■材質 / Material
ベルト: ナイロン
金具: SPCC

■仕上げ / Finish
ベルト: 黒
金具: ニッケル

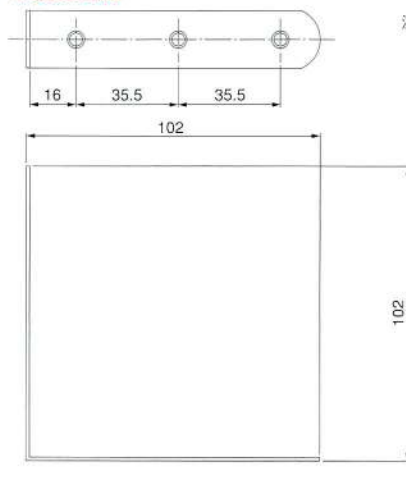
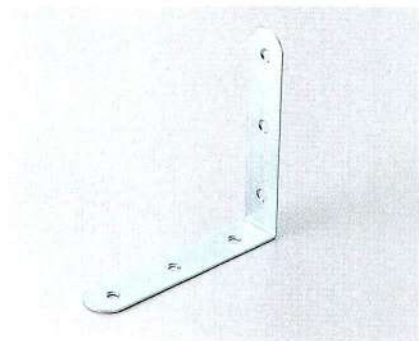
1. 木ネジでベルトを固定します。壁側は、ドリルで穴をあけ、アンカーを使って固定します。
※取り付け補助用のアンカーには種類があります。

2. その後、ベルトの端を引っ張り緩みをとってください。



入数
400

転倒防止補助金具 ※受注商品



注意事項

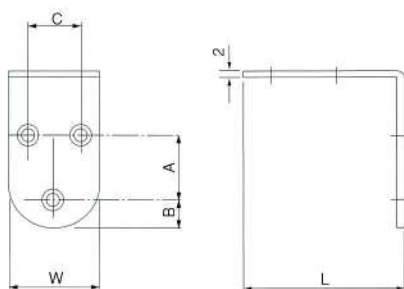
- ・必ず芯材の所に使用して下さい。
- ・木ネジが仕様出来ないような所(コンクリート壁など)に固定する場合は市販の専用ネジ、アンカー等をご使用下さい。

■材質 / Material
SPCC

■仕上げ / Finish
ユニクロ

入数
250

ステンレスラビット隅金



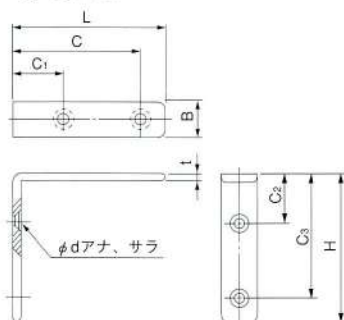
■材質／Material
SUS304

■仕上げ／Finish
ヘアーライン

※他に4つ穴タイプの35mmサイズも有ります。

呼び寸	L	W	A	B	C	入数
45	45	25	18	10	15	50
60	60	25	23	15	15	50

ステンレスアングル SU型

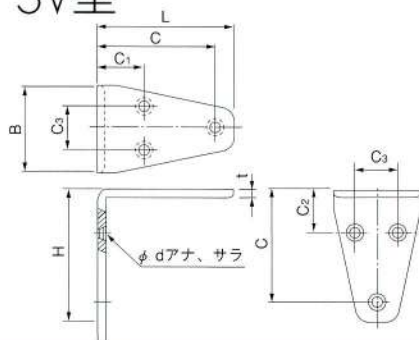


■材質／Material
SUS304

■仕上げ／Finish
鏡面仕上げ(M)、サテン仕上げ(S)

品番		L	C	C ₁	C ₂	C ₃	B	H	t	d	入数
鏡面仕上げ	サテン仕上げ										
SU-30M	SU-30S	31	25	12	12	25	12	31	3	φ3.5mm	60
SU-45M	SU-45S	46	38	18	18	38	13	46	3	φ3.5mm	50
SU-60M	SU-60S	61	51	21	21	51	15	61	3	φ4mm	40

ステンレスアングル SV型

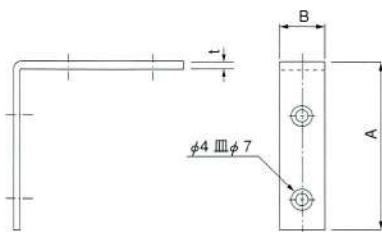


■材質／Material
SUS304

■仕上げ／Finish
鏡面仕上げ(M)、サテン仕上げ(S)

品番		L	C	C ₁	C ₂	C ₃	B	H	t	d	入数
鏡面仕上げ	サテン仕上げ										
SV-40M	SV-40S	41	34	18	18	-	25	41	3	φ3.3mm	60
SV-55M	SV-55S	56	47.5	18.5	18.5	17	36.5	56	3	φ3.8mm	50
SV-80M	SV-80S	80	71	24	24	27	52	81	4	φ4.3mm	40

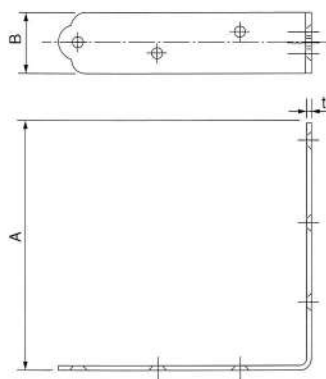
ユニクローム 5×1 隅金 YS-16



- 材質/Material
SPCC
- 仕上げ/Finish
ユニクロ

呼寸	A	B	t	入数
45	46	15	2	100
60	62	15	2	100

ステンレス金折隅金 YS-9

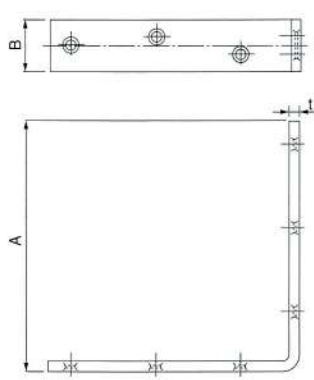


- 材質/Material
SUS430
- 仕上げ/Finish
磨き

呼び寸	A	B	t	入数
小々	25	9	0.6	200
小	36	14.5	0.6	100
中	42	16	1	100
大	50	18	1	100
65	61.5	20	1.2	50
75	75	20	1.5	30
90	90	22	1.5	30
120	120	25	2	30
150	150	30	2	20
180	180	35	2	20

*サイズによって穴数が変わります。

ステンレスバレット隅金 YS-36

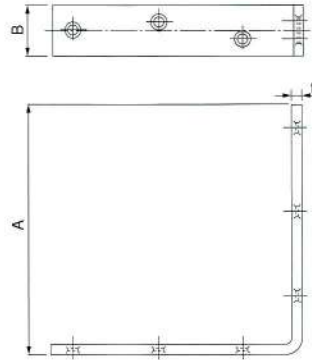
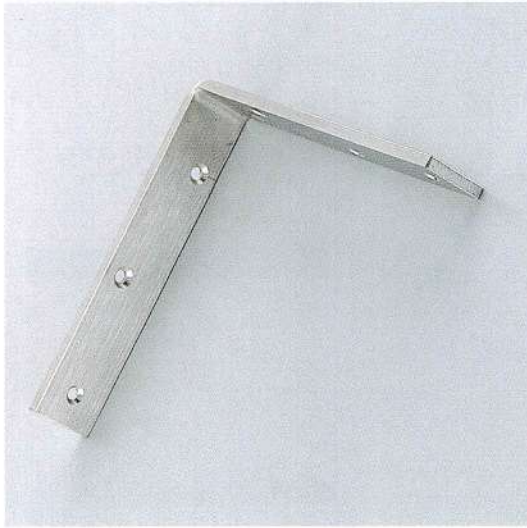


- 材質/Material
SUS430
- 仕上げ/Finish
磨き

呼び寸	A	B	t	入数
30	30	16	3	30
35	35	16	3	30
45	45	16	3	30
60	60	16	3	30
75	75	16	5	20
90	90	16	5	20
120	120	16	5	20
150	150	16	5	20

*サイズによって穴数が変わります。

ステンレスジャンボ隅金 YS-38

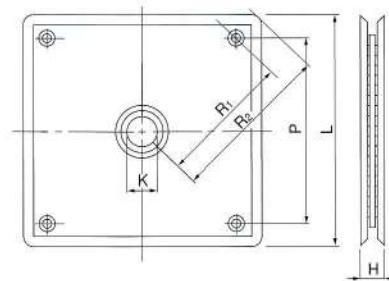


■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
ヘアライン

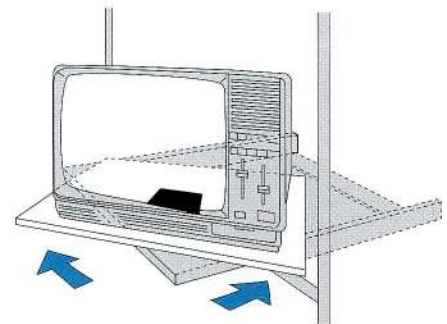
呼び寸	A	B	t	入数
150	150	30	5	5
200	200	30	5	5
250	250	30	5	5
300	300	30	5	5

CPシリーズPAT.



■材質 / Material
ボンデ鋼板

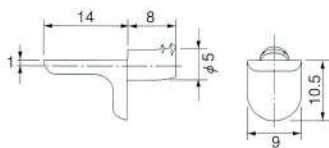
■仕上げ / Finish
素地



呼び寸	L	P	R ₁	R ₂	H	K	t	入数
CP-100×1.6t	100	80	56	67	13	φ22	1.6t	50
CP-170×2.3t	170	134	95	115	17	φ22	2.3t	20
CP-200×2.3t	200	160	113	137	19	φ22	2.3t	15

*tは鋼板の厚みです。

棚ダボ



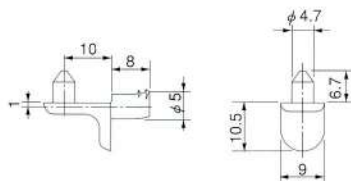
■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
ニッケル、黒

※耐荷重 150kg
(4個の棚ダボに均等に荷重された場合の1個あたりの値です)

仕上	入数
ニッケル	500
黒	500

棚ダボ・ズレ止めピン付



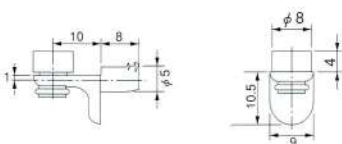
■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
ニッケル、黒

※耐荷重 150kg
(4個の棚ダボに均等に荷重された場合の1個あたりの値です)

仕上	入数
ニッケル	500
黒	500

ガラス棚用棚ダボ



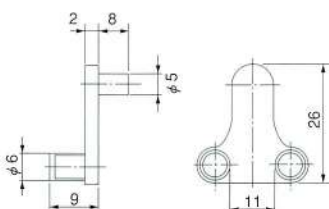
■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
ニッケル、黒

※キャップ部分:透明プラスチック

仕上	入数
ニッケル	500
黒	500

エクセレントG (ガラス棚用)



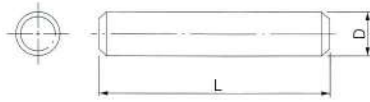
■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
ニッケル、金、ブロンズ

※キャップ部分:透明プラスチック
※ガラス厚6~10mm

仕上	入数
ニッケル	100
金	100
ブロンズ	100

ストレートダボ

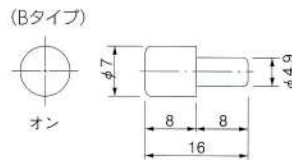


■材質/Material
軟鋼材、SWRM

■仕上げ/Finish
Aタイプ:ニッケル
Bタイプ:黒

呼称	呼寸 (D)	L	入数
ストレートAタイプ	φ5	25	1,000
ストレートBタイプ	φ6	32	500

差し込みタイプ B&C

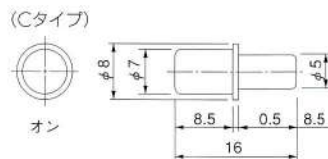


(Bタイプ)
■材質/Material
SWRM

■仕上げ/Finish
ニッケル

入数

1,000



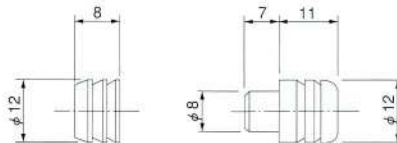
(Cタイプ)
■材質/Material
SWRM

■仕上げ/Finish
ニッケル

入数

1,000

係合ダボ



使い方は工夫次第。パネで差し込み部分が上下するタイプです。

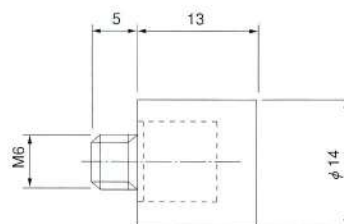
■材質/Material
真鍮

■仕上げ/Finish
素地

入数

100

ガラスダボ



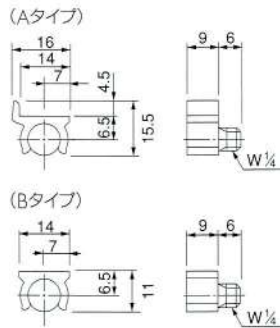
■材質/Material
本体:真鍮
カバー:塩化ビニール

■仕上げ/Finish
本体:ニッケル
カバー:茶、透明
※真鍮9mmダボ使用

入数

200

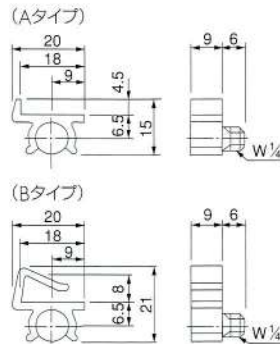
ガラス用棚受 ダボ1型



- 材質 / Material
真鍮、ナイロン樹脂
- 仕上げ / Finish
磨き、透明
※真鍮9mmダボ使用

タイプ	入数
A	200
B	200

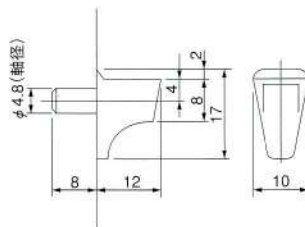
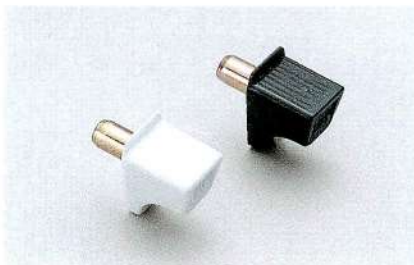
ガラス用棚受 ダボ2型



- 材質 / Material
真鍮、ナイロン樹脂
- 仕上げ / Finish
磨き、透明
※真鍮9mmダボ使用

タイプ	入数
A	200
B	200

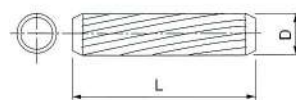
SS-323 (鉄芯軸付)



- 材質 / Material
プラスチック (鉄芯軸付)
- 仕上げ / Finish
白、茶

入数
500

木工ダボ

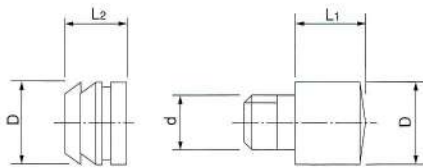


- 材質 / Material
ブナ材
- 仕上げ / Finish
素地

呼寸 (D)	L
φ6	30
φ7.8	25・30
φ8	30
φ10	30・45

呼寸 (D)	入数
φ6 × 20	30,000
φ6 × 25	22,000
φ6 × 30	18,000
φ7.8 × 25	14,000
φ7.8 × 30	10,000
φ8 × 25	14,000
φ8 × 30	10,000
φ8 × 32	10,000
φ8 × 35	8,000
φ10 × 35	6,000
φ10 × 45	8,000

棚ダボネジ込みタイプ



■材質/Material
真鍮

■仕上げ/Finish
ニッケル

呼寸 (D)	L1	d	L2	入数	備考
φ7.5	7	M6	6	男:2000 女:3000	
φ8	7	M6	10	男:1000 女:1000	分ネジ有
φ9	9	W1/4	8	男: 500 女:1000	
φ10	11	W1/4	8	男: 500 女:1000	
φ12	18	W5/16	14	男: 500 女: 500	ローレット付は受注生産です

■材質/Material
アルミ

■仕上げ/Finish
ニッケル

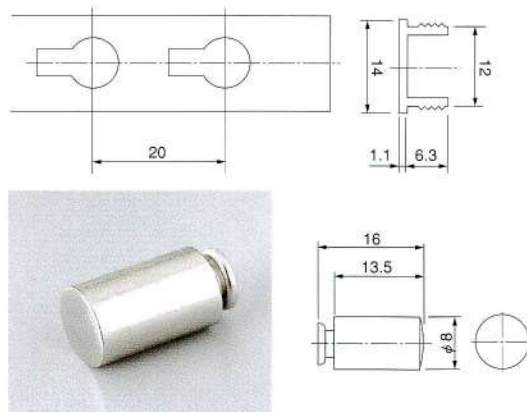
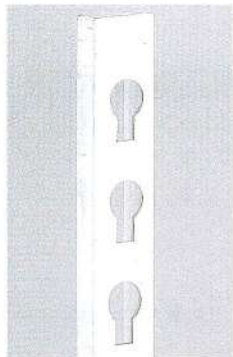
呼寸 (D)	L1	d	L2	入数	備考
φ9	15	W1/4	8	男:500 女:500	
φ9	9	W1/4	8	男:500 女:500	
φ12	12	M8	9	男:200 女:200	ローレット付
φ12	20	M8	15	男:200 女:200	ローレット付

■材質/Material
SUS304

■仕上げ/Finish
磨き

呼寸 (D)	L1	d	L2	入数	備考
φ9	8.2	W1/4	7.7	男:100 女:100	
φ12	11.5	M8	10	男: 50 女:100	

ミニダボ棚受柱



■材質/Material

棚受柱:アルミ
ダボ:真鍮

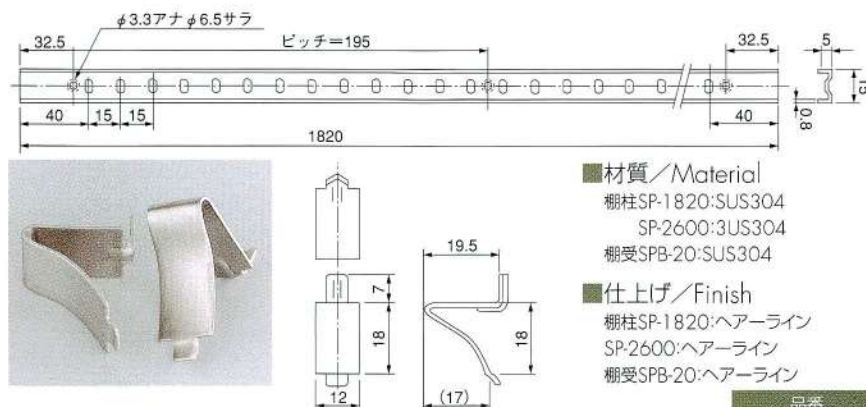
■仕上げ/Finish

棚受柱:シルバー (B2アルマイト)
ダボ:ニッケル

品番	入数
棚受柱	1
ダボ	400
ローレットダボ	300

※レール長さ:1,818mm

ステンレス棚柱 受け



■材質/Material

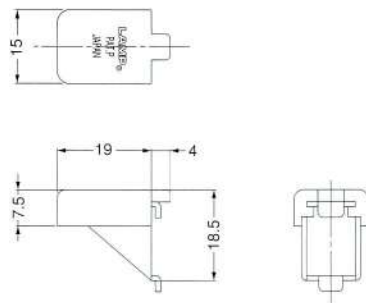
棚柱SP-1820:SUS304
SP-2600:3US304
棚受SPB-20:SUS304

■仕上げ/Finish

棚柱SP-1820:ヘアーライン
SP-2600:ヘアーライン
棚受SPB-20:ヘアーライン

品番	入数
SP-1820	60
SP-2600	30
SPB-20	300

ステンレス棚受 SPB-15R



※耐荷重:棚板1枚当り(棚受4ヶ使い)

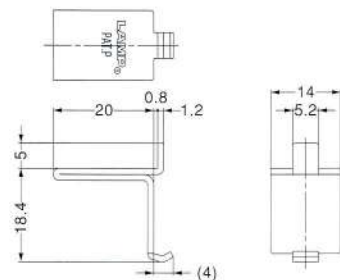
- ステンレス棚柱SP-1820、2600の棚受です。
- 棚柱への取付け、取外しがスピーディーで確実にできます。
- カバーは、弾性体なので滑りにくく、ガラス棚板などに最適です。

■材質/Material
ステンレス鋼(SUS304)

■仕上げ/Finish
ヘアーライン
カバー:エラストマー、
ブラック

品番	耐荷重N(kg)	質量(g)	1箱	1カートン
SPB-15R	294 (30)	6	300ヶ	3,000ヶ

ステンレス棚受 SPF-20



※耐荷重:棚板1枚当り(棚受4ヶ使い)

注意:SPF-20は、構造上棚柱の刻印12番を隠すようなはめかたはできません。

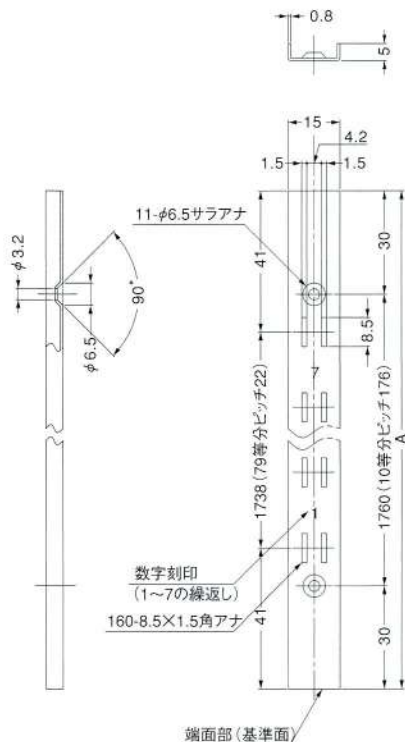
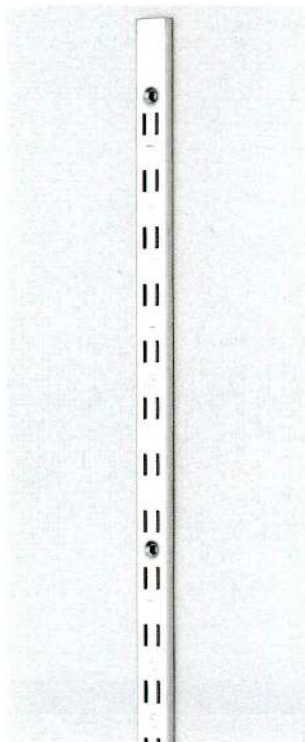
- ステンレス棚柱SP-1820、2600の棚受です。
- 棚柱へ取付け時に「カチッ」とクリック感が得られ、取付けが確実に入ります。
- 薄型形状のため、下图の様に邪魔にならず本棚などの使用に最適です。

■材質/Material
ステンレス鋼(SUS304)

■仕上げ/Finish
ヘアーライン

品番	耐荷重N(kg)	質量(g)	1箱
SPF-20	441 (45)	7	300ヶ

ステンレス棚柱 SPH-1820、2520



- 棚板の高さ調整が22mmピッチで行え、数字の刻印付きなので、高さ調節が簡単です。
- ステンレス鋼製の棚柱で、重量物を載せても変形しにくい構造です。
- 棚受はステンレス棚受SPH-20または、SPH-5、SPH-15をご使用ください。

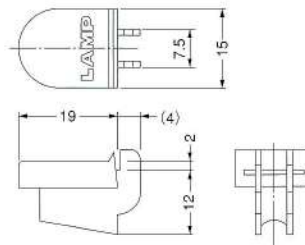
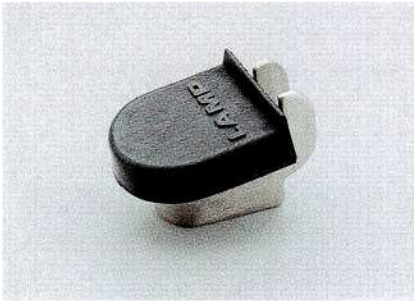
■材質/Material
ステンレス鋼(SUS304)

■仕上げ/Finish
ヘアーライン

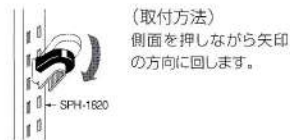
品番	A(mm)	1カートン
SPH-1820	1820	80本
SPH-2520	2524	30本

※数字の刻印が付いています。

ステンレス棚受 SPH-20

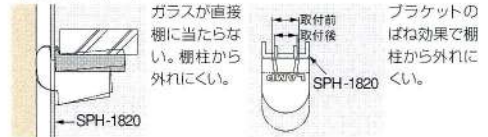


- 材質/Material
ステンレス鋼(SUS304)
- 仕上げ/Finish
ヘアーライン



- ステンレス棚柱SPH-1820、2520用の棚受です。
- ラバー付なので滑りにくく、ガラス棚板などに最適です。
- 棚柱への取付け、取外しがスピーディーで確実にできます。
- 振動などで外れにくい構造です。

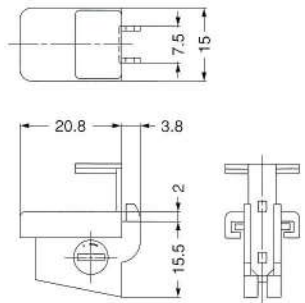
●ここがポイントです



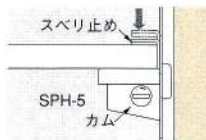
品番	耐荷重N(kgf)	1箱	1カートン
SPH-20	441 (45)	300ヶ	3,000ヶ

※耐荷重：棚板1枚当たり（棚受4ヶ使い）
※カバー：合成ゴム（NBR）/ブラック

ステンレス棚受 SPH-5



- 材質/Material
ステンレス鋼(SUS304)
- 仕上げ/Finish
ヘアーライン



- ステンレス棚柱SPH-1820、2520用の棚受です。
- ラバー付なので滑りにくく、棚板反押さえ機構付でガラス棚板などに最適です。
- 適用ガラス板厚4mm～8mm。
- 棚柱への取付け、取外しがスピーディーで確実にできます。
- 振動などで外れにくい構造です。

(棚板反押さえ機構)

- ガラス棚板をのせた後、スペリ止めを棚柱との間に差し込みます。棚受側面のカムをマイナスドライバーでまわし締め付ければ完了です。

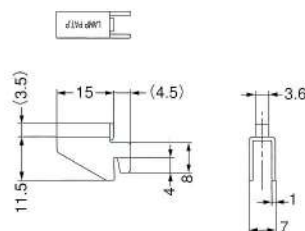
注意

・本棚受は、ガラス棚板のスレを防ぐ程度ですので、コーナー棚受に使用したり、棚受を引っぱり上げたりしないでください。

品番	質量(g)	1箱	1カートン
SPH-5	8	100ヶ	1,000ヶ

※カバー：合成ゴム（NBR）/ブラック

ステンレス棚受 SPH-15



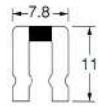
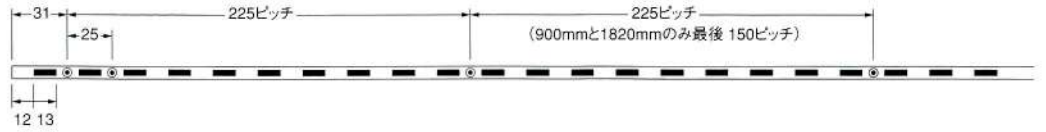
- 材質/Material
ステンレス鋼(SUS304)
- 仕上げ/Finish
ヘアーライン

- ステンレス棚柱SPH-1820、2520用の棚受です。
- コンパクトな棚受のため、匡体のデザインを損ないません。

品番	耐荷重N(kgf)	質量(g)	1箱	1カートン
SPH-15	392 (40)	2.6	400ヶ	4,000ヶ

※耐荷重：棚板1枚当たり（棚受4ヶ使い）

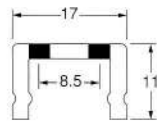
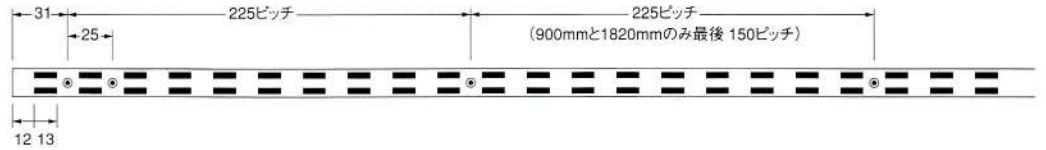
チャンネルサポート ASF-1



- 材質/Material
スチール異型材
- 仕上げ/Finish
クローム、Aニッケルサテン、
APゴールド

サイズ	厚さ	ビス穴数
600	2.0	4
900		6
1200		7
1500		8
1820		10
2400		12
3000	15	

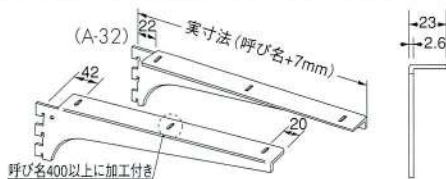
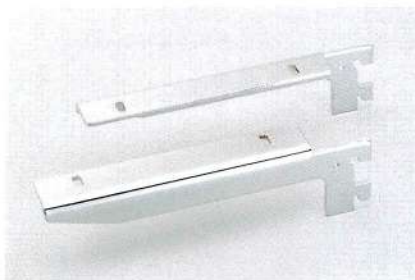
チャンネルサポート AWF-5



- 材質/Material
スチール異型材
- 仕上げ/Finish
クローム、Aニッケルサテン、
APゴールド

サイズ	厚さ	ビス穴数
600	2.0	4
900		6
1200		7
1500		8
1820		10
2400		12
3000	15	

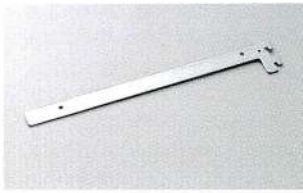
フォールドブラケット A-32 (33)



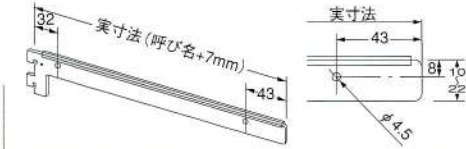
- 材質/Material
スチール特殊鋼
- 仕上げ/Finish
クローム、Aニッケルサテン、
APゴールド

品名	厚さ	爪数	2本当たり目安重量	
			ASF-1	S1B-60/60
150	2.0	2		
200				
250				
300	2.0	3	27kg	36kg
350				
400				
450			21kg	37kg
550	4	4		
600			15kg	27kg

レベルブラケット B-120



- 材質/Material
スチール特殊鋼
- 仕上げ/Finish
クローム、Aニッケルサテン、APゴールド



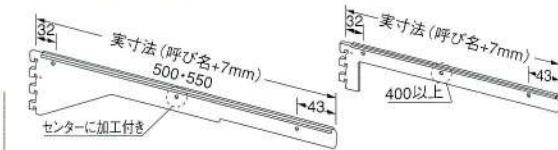
呼び名	厚さ	2本当たり目安重量		
		ASF-1	S1B-60/60	
100	3.0			
120				
150				
180				
200				
250				
270				
300				
330			20kg	22kg
350				

※呼び名100、120にはホルダー穴はあいておりません。

レベルブラケット B-121



- 材質/Material
スチール特殊鋼
- 仕上げ/Finish
クローム、Aニッケルサテン、APゴールド



呼び名	厚さ	2本当たり目安重量		
		ASF-1	S1B-60/60	
300	3.0	32kg	42kg	
330				
350				
400				
420				
450				
500☆				
550☆			20kg	36kg

※爪数は3個、ただし☆は4個。

水平ガラス板ブラケット R-110G



- 材質/Material
スチール特殊鋼
- 仕上げ/Finish
クローム、Aニッケルサテン、APゴールド

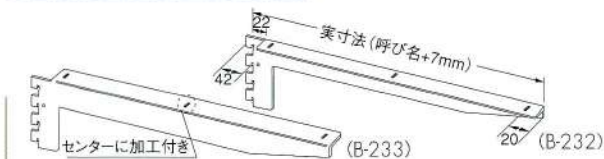


呼び名	厚さ	2本当たり目安重量		
		ASF-1	S1B-60/60	
100	2.6			
120				
150				
180				
200				
250				
270				
300			24kg	27kg
330				
350			18kg	20kg

フォールドブラケット B-232 (233)



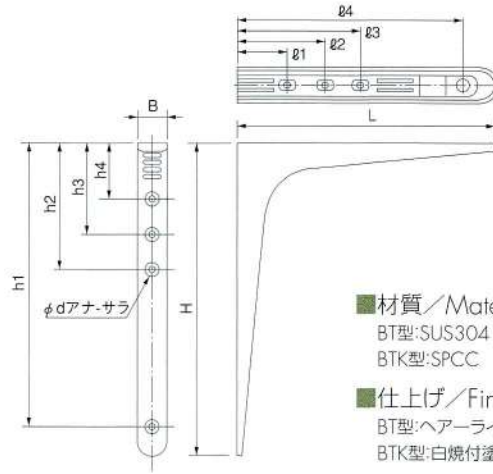
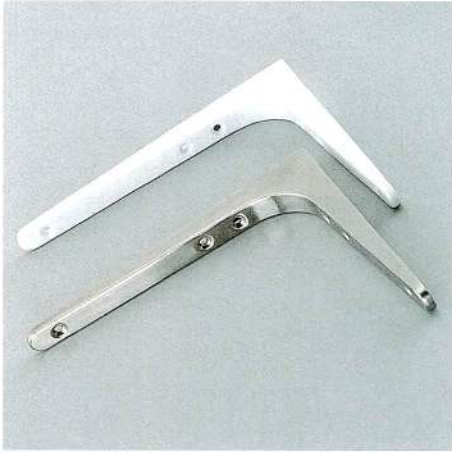
- 材質/Material
スチール特殊鋼
- 仕上げ/Finish
クローム、Aニッケルサテン、APゴールド



呼び名	厚さ	2本当たり目安重量	
		ASF-1	S1B-60/60
400	2.6	21kg	37kg
450		17kg	31kg

※木棚専用。

BT型・BTK型棚受 PAT.



プレス成形の芸術品、深絞り成形で十分な強度があります。さらに裏側を補強板で強化してあるので安全。うしろのコーナーもすき間なくピッタリ取付けられるよう、気を配って設計しています。BT型は、スリムで耐久性抜群のステンレス製ブラケット。BTK型は、黒、アンバー、又は白焼付塗装の鋼製ブラケットです。

■材質 / Material

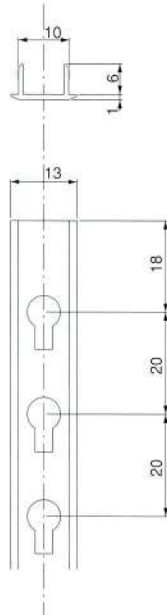
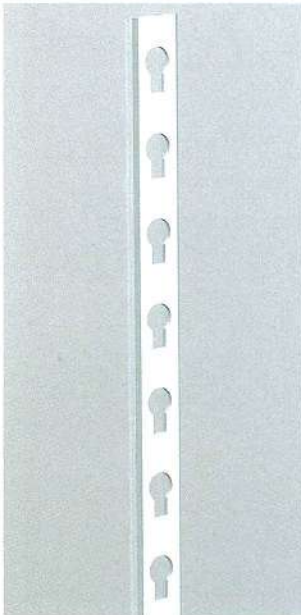
BT型:SUS304
BTK型:SPCC

■仕上げ / Finish

BT型:ヘアライン
BTK型:白焼付塗装、黒焼付塗装、アンバー焼付塗装

品番		H	L	B	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	d	取付 穴数	耐荷重 (kg)	入数
ステンレス	鋼															
BT-85	BTK-85	86	69	15	-	-	27	58	-	-	26	75	4	4ヶ	15	20
BT-120	BTK-120	120	100	15	-	-	43	85	-	-	42	106	4	4ヶ	20	20
BT-180	BTK-180	180.5	148.5	15	-	50	71	131	-	51.5	72.5	162.5	4	6ヶ	25	20
BT-240	BTK-240	240	199	18	-	59	91	176	-	60	92	217	4	6ヶ	28	10
BT-300	BTK-300	301	238.5	20	-	60.5	92.5	206.5	-	63	95	269	4	6ヶ	35	10
BT-380	BTK-380	378	318	23	75	110	145	285	75	110	145	345	5	8ヶ	65	10
BT-480	BTK-480	480	400	30	90	135	180	360	90	135	180	440	5.5	8ヶ	82.5	6

ADダボ柱&ADダボ受



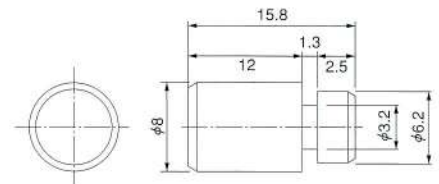
■材質 / Material

ダボ柱:アルミ
ダボ受:真鍮

■仕上げ / Finish

ダボ柱:B2アルマイト(シルバー)
ダボ受:ニッケル

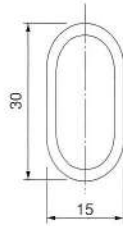
サイズ	入数
1220	50
1820	



ダボ受

入数
300

ワードローブレールOVA



■材質/Material
SPCC

■仕上げ/Finish

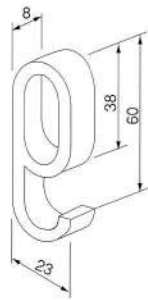
クローム、金

※クローム色は他に厚み1.0、1.2、1.5mmも
あります(受注商品)。

※金色は受注商品です。長さは5mで、納期は
ご相談下さい。

仕上	厚み	入数
クローム	0.8	2.5m

専用のフックもあります。



■材質/Material
プラスチック

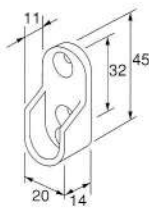
■仕上げ/Finish

白、茶、黒

入数

10

レールサポート各種



レールサポート

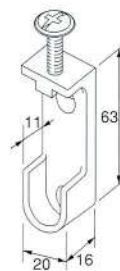
■材質/Material
ZDC

■仕上げ/Finish
ニッケル

入数

10

取付場所:サイドパネル



レールサポート

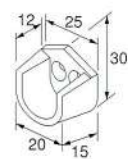
■材質/Material
ZDC

■仕上げ/Finish
ニッケル

入数

10

取付場所:天板
(M6×28mmネジ付)
サイドパネル取付用ネジ穴付



レールサポート
(レールサイズ23×15用)

■材質/Material
プラスチック

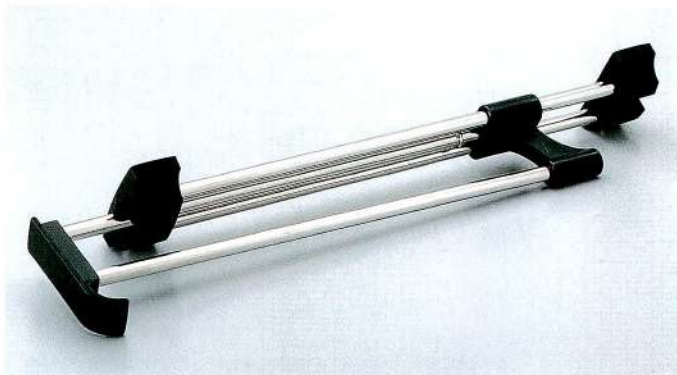
■仕上げ/Finish
白

入数

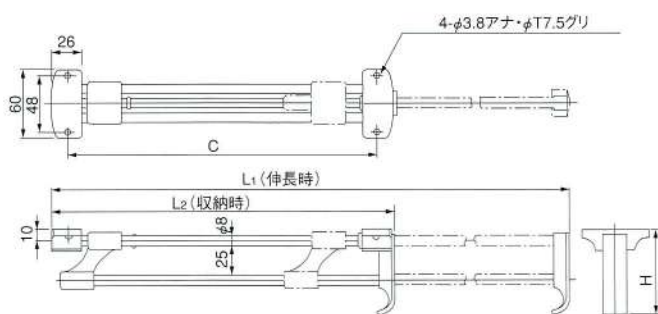
10

取付場所:サイドパネル

W型スライドコートハンガー



W型スライドコートハンガーは、スライドガイドがナイロン系の樹脂ですので、静かにスムーズに伸縮します。家具及び住宅等に適した軽量用ハンガーです。長さは別注サイズもできますので、数量によりご相談下さい。



■材質/ Material

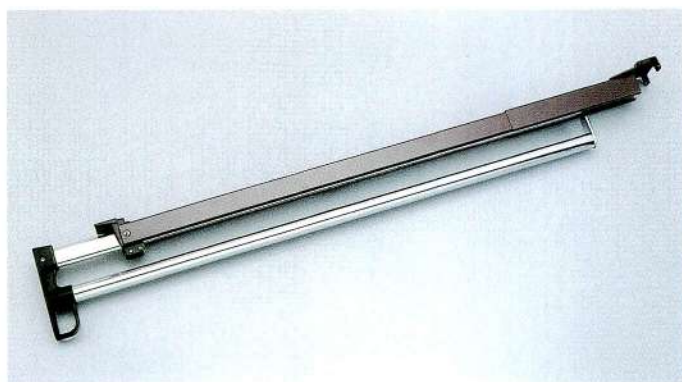
棒: 鋼
受部、可動部、取手: ポリアミド

■仕上げ/ Finish

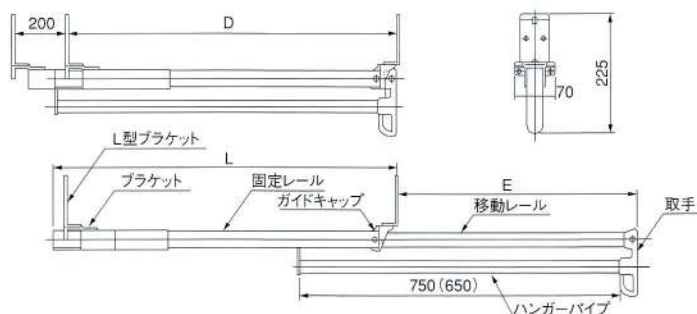
棒: ニッケルメッキ
受部、可動部、取手: 黒

品番	L ₁	L ₂	H	C	入数
WH-300	498	300	73	273	5
WH-350	556	350	73	323	5
WH-400	628	400	73	373	5
WH-450	698	450	73	423	5

ツルスター TE700&800



ツルスターは住宅等建築用のスライドハンガーです。取付は、壁面、天板のどちらでもでき、取付寸法も200mmの調整幅がありますのでどんな所にも取付られます。



■材質/ Material

ハンガーパイプ、移動レール、固定レール、ブラケット: 鋼
ローラー、ガイドキャップ、取手: プラスチック

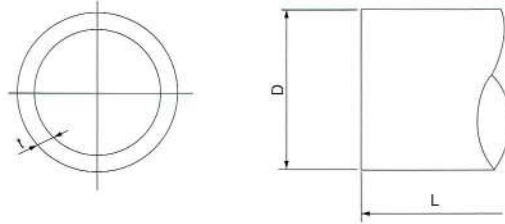
■仕上げ/ Finish

ハンガーパイプ、移動レール: クロームメッキ
固定レール、ブラケット: メタリックブラウン焼付塗装
ガイドキャップ、取手: 黒色

■定格荷重20kg

品番	L	E	D	入数
TE-700	700	520	600~800	1
TE-800	800	570	700~900	1

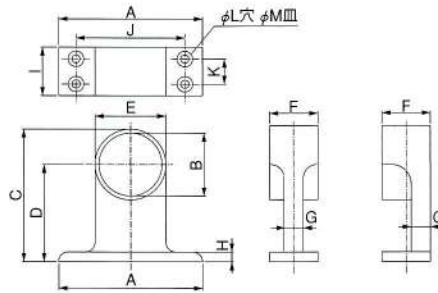
ハンガーパイプ



※定尺は910mm・1,820mm・3,650mm・4,000mmです。
[寸法指定の場合はご相談下さい]

品番	呼寸 (D+t)	材質	仕上げ
SPパイプ	φ19	STKM (鋼管)	クローム・GB
	φ25		
	φ9.5×0.8		
	φ12×1.0		
SSパイプ (ステンレス 巻き鋼管)	φ13×1.0	表面: SUS304 中管: STKM	磨き
	φ15×1.0		
	φ19×1.0		
	φ25×1.0		
	φ32×1.2		
	φ38×1.2		
ステンレスパイプ	φ9.5×0.5	SUS430 SUS304	磨き
	φ19×1.0		
	φ25×1.0		

セフティブラケット



■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
クローム



呼称	サイズ													入数
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
48.6止・通	100.0	49.2	96.0	69.0	54.0	35	15	6.5	35	82	21.0	4.2	8	5
45止・通	100.0	45.5	90.0	65.0	51.5	35	14	6.5	35	82	21.0	4.5	9	5
42.7止・通	89.5	43.5	85.0	61.5	47.0	30	11	6.5	30	68	16.5	4.2	8	5
38止・通	84.0	38.5	78.0	57.0	42.5	30	12	6.0	30	64	15.0	4.2	8	10
32止・通	74.0	32.5	68.5	50.0	36.5	25	10	5.0	25	56	13.0	4.2	8	10
25止・通	60.0	25.5	57.0	42.0	29.5	20	8	4.5	20	47	2ツ穴	4.2	8	10

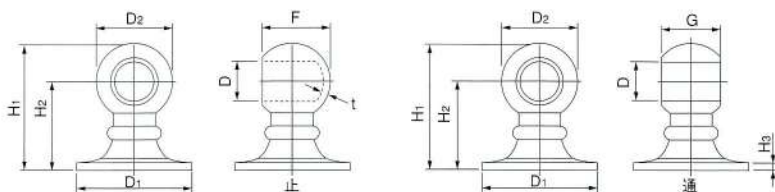
呼称	サイズ													入数	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M		N
38止・通	84	38.5	121	100.0	42.5	30	12	6.0	2.5	30	64	15	4.2	8	10
32止・通	74	32.5	88	70.0	36.5	25	10	5.0	2.5	25	56	13	4.4	8	10
25止・通	60	25.5	80	65.5	29.0	20	8	4.5	2.5	20	47	2ツ穴	4.3	8	10

ゲンコ



■材質/Material
ZDC

■仕上げ/Finish
クローム



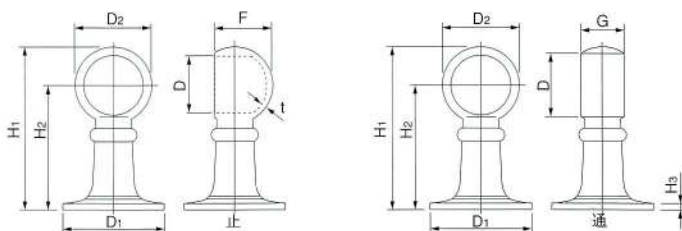
呼寸	寸										入数	
	止	通	D	D ₁	D ₂	F	G	H ₁	H ₂	H ₃		I
φ10			10.5	31	18	18	14	30	22	3	1.5	20
φ13			13.5	35	22	19	16	36.5	26	2.5	2	20
φ16			16.5	40	23	20	15.5	39.5	28	3.5	2	20
φ19			19.5	46	28	24	19.5	48.5	34	3.5	2	20
φ25			25.5	52	36	30	24.5	60	40	4	2	20
φ32			32.5	59.5	44	35	27	69	46	5	2	10
φ38			38.5	67	51	43	31.5	80.5	55	5	2	10

首長ゲンコ



■材質/Material
ZDC

■仕上げ/Finish
クローム



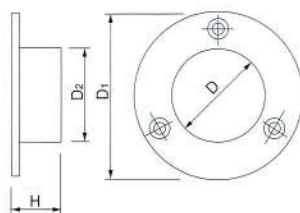
呼寸	寸										入数	
	止	通	D	D ₁	D ₂	F	G	H ₁	H ₂	H ₃		I
φ10			10.3	31	17	15	13.5	57	49	3	2	20
φ13			13.3	36	21	18	15.5	63	52	3	2	20
φ16			16.3	40	26	21	17.5	69	54	3.8	2	20
φ19			19.3	45	28	23	19	74	58	4	2	20
φ25			25.5	50	36	29	23	82	64	5	2	20
φ32			32.5	58	43	35	26	91	70	5	2	10
φ38			38.5	72	54	45	35	137	110	6	2	10

ステンレスソケット



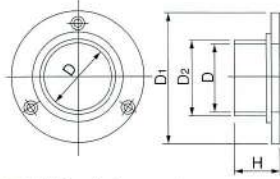
■材質/Material
SUS304

■仕上げ/Finish
ヘアライン



呼寸	D	D ₁	D ₂	H	入数
19	φ19.2	φ35.5	φ20.2	12	50
25	φ25.5	φ45	φ27	16	50
32	φ32.1	φ60.5	φ33.5	19	30

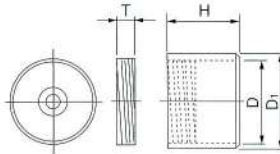
ソケット



- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
クローム
(φ42.7、φ48.6、φ50のみ
真鍮铸物です。)

呼寸	D	D ₁	D ₂	H	入数
φ10	φ10.5	φ26	φ12.5	10	20
φ13	φ13.5	φ31	φ15.5	12	20
φ16	φ16.5	φ36	φ18	12	20
φ19	φ19.5	φ42	φ22	14	20
φ25	φ25.5	φ49	φ29	17	50
φ32	φ32.5	φ60	φ34.5	20	50
φ38	φ38.5	φ68	φ41	24	50
φ42.7	φ43.2	φ72	φ48	23	50
φ48.6	φ49	φ79	φ54	23	50
φ50	φ51	φ79	φ54	23	50

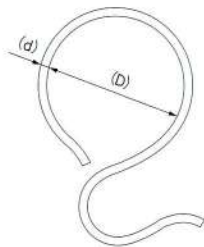
キャップソケット



- 材質 / Material
真鍮铸物
- 仕上げ / Finish
クローム

呼寸	D	D ₁	H	T	入数
φ10	φ10.0	φ12.0	11.5	3.5	100
φ13	φ13.0	φ16.0	14.0	3.5	100
φ16	φ16.5	φ19.0	15.5	3.5	100
φ19	φ19.5	φ22.0	18.5	3.5	50
φ25	φ25.5	φ28.0	21.5	4.5	50
φ32	φ32.5	φ35.0	25.0	4.5	50
φ38	φ38.0	φ42.0	34.0	8.0	50

Sカン

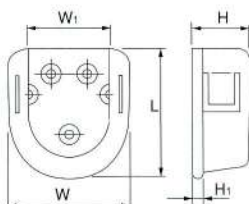


- 材質 / Material
SWRM
- 仕上げ / Finish
ユニクロ

- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
磨き

品番	内径(D)	線径(d)	入数	品番	内径(D)	線径(d)	入数
No.18	φ21.5	φ2.5	200	No.18	φ22.8	φ3.0	200
No.25	φ28.5	φ3.0	200	No.25	φ29	φ3.5	200
No.30	φ35.5	φ3.2	200	No.30	φ35.5	φ4.0	200
No.40	φ42	φ4.5	100	No.40	φ39.5	φ4.0	100
No.50	φ51	φ4.5	100				

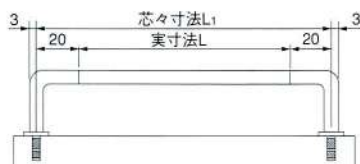
UVソケット



- 材質 / Material
ポリプロピレン
- 仕上げ / Finish
白、茶

呼寸	W	W ₁	L	H	H ₁	入数
φ25	37	25	40.5	18	3	60

6GFパイプ

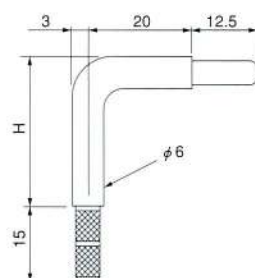


■材質 / Material
STKM11.0mm

■仕上げ / Finish
クローム、金

品番	L	入数
6GF-300	260	50
6GF-350	310	
6GF-400	360	
6GF-450	410	
6GF-1200	1190	

コネクター FA-1,FB-1

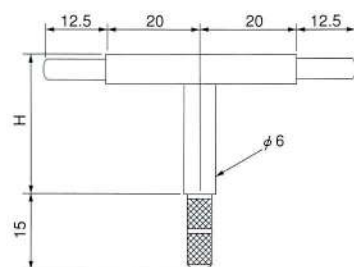


■材質 / Material
SWCH

■仕上げ / Finish
クローム、金

品番	H	入数
FA-1	30	100
FB-1	45	

コネクター FA-2,FB-2

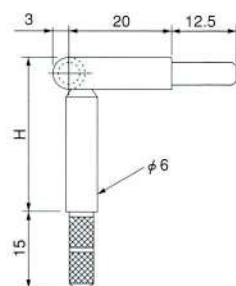


■材質 / Material
SWCH

■仕上げ / Finish
クローム、金

品番	H	入数
FA-2	30	100
FB-2	45	

コネクター FA-3,FB-3

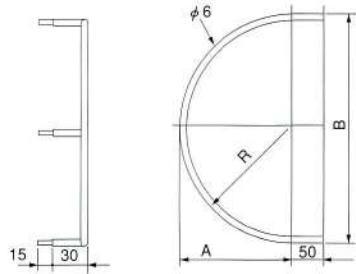
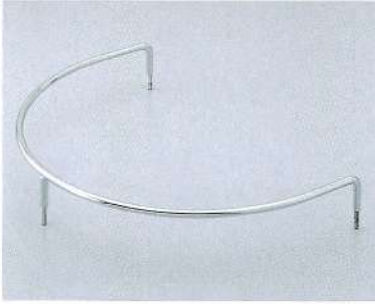


■材質 / Material
SWCH

■仕上げ / Finish
クローム、金

品番	H	入数
FA-3	30	100
FB-3	45	

コネクター FA-7

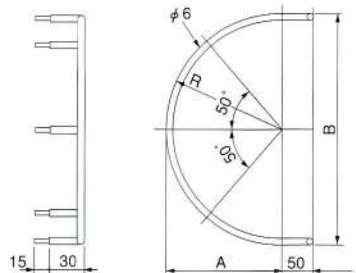
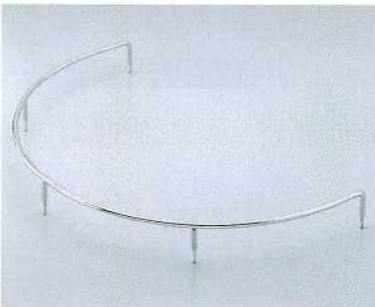


- 材質/Material
SWCH
- 仕上げ/Finish
クローム

品番(R)	A寸法	B寸法	入数
FA-7 140R	140	280	2本
FA-7 165R	165	330	2本
FA-7 190R	190	380	2本

※2本1組の価格です。販売は2本単位です。

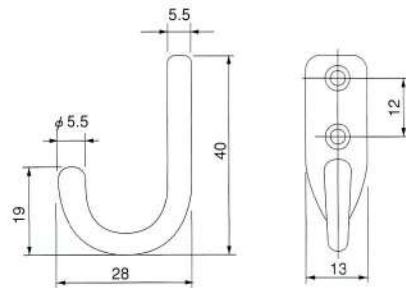
コネクター FA-8



- 材質/Material
SWCH
- 仕上げ/Finish
クローム

品番(R)	A寸法	B寸法	入数
FA-8 215R	215	430	2本
FA-8 240R	240	480	2本
FA-8 265R	265	530	2本
FA-8 290R	290	580	2本

ステンレスフック ST-42

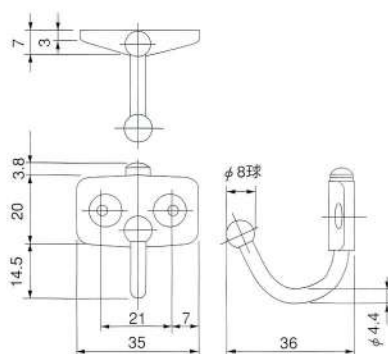


- 材質/Material
SUS304
- 仕上げ/Finish
磨き、本金

入数

20

玉付回転フックTK型



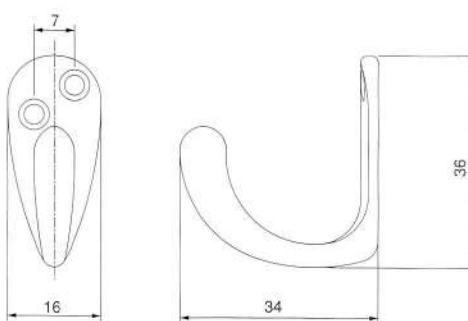
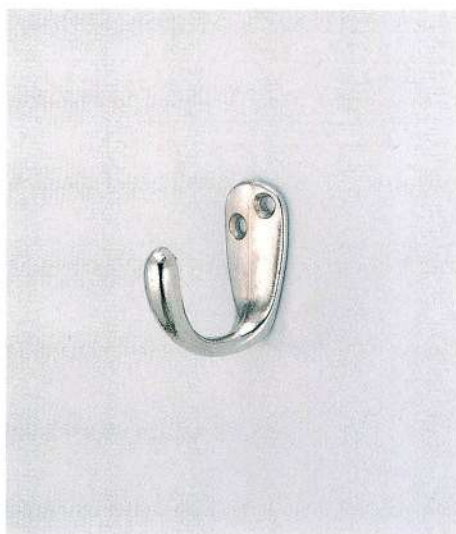
■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
磨き

入数

100

CZ-10 コート掛け



■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
ニッケルメッキ

入数

150

建具部材

INTERIOR PANELS & FITTING PARTS



SWC型(集成材
カウンター) 229



Vカット棚板 230



建具部材
WFD-2型 232



ガラス押え 234



防虫エッジ 234



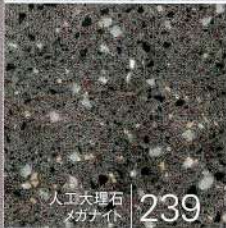
ソフトエッジ 234



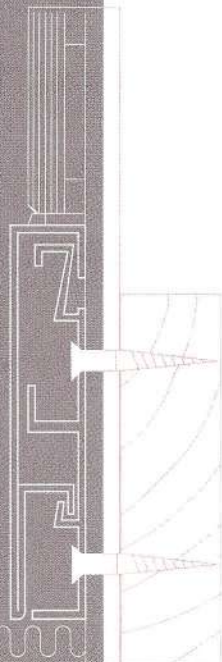
PET Sheet 235



STAG
エコシートシリーズ 237



人工大理石
マグナイイト 239

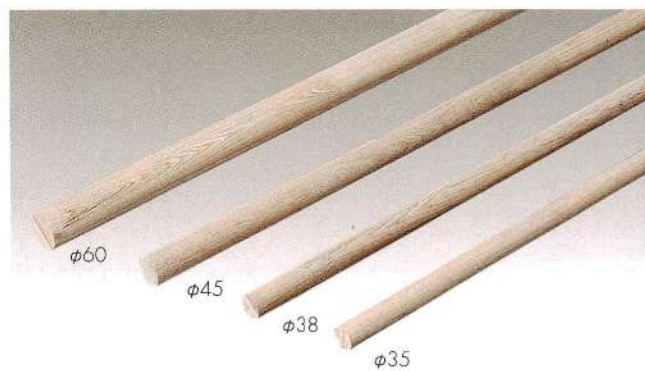


廊下・階段用手摺



廊下や階段で使用する手摺のシステムです。丸棒の太さが、 $\phi 35 \sim \phi 60$ まで対応可能です。塗装も指定色に対応可能です。是非ご相談下さい。

手摺丸棒



■材質 / Material
タモ材

■仕上げ / Finish
生地(0)
クリア塗装(1)
ブラウン塗装(2)

直径	品番	寸法(L× ϕ)mm
$\phi 35$	STG-TT()4035	4,000× $\phi 35$
$\phi 38$	STG-TT()4038	4,000× $\phi 38$
$\phi 45$	STG-TT()4045	4,000× $\phi 45$

※各直径サイズとも、受注対応で4,500mm、5,500mm長さも製作できます。ご相談下さい。

手摺エンドキャップ



無塗装

クリア塗装

ブラウン塗装

■材質 / Material
タモ材

■仕上げ / Finish
生地(0)
クリア塗装(1)
ブラウン塗装(2)

直径	品番
$\phi 35$	STG-TE()35
$\phi 38$	STG-TE()38
$\phi 45$	STG-TE()45

ブラケット



■材質 / Material
ZDC
タモ材 (自在ブラケットコーナー部)

■仕上げ / Finish
ZDC: ブラウン塗装
木部: 生地 (0)
クリアー塗装 (1)
ブラウン塗装 (2)

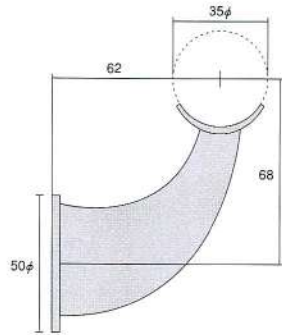
固定部ブラケット

直径	壁受け	直受け
φ35	STG-XV350K	STG-XV355K
φ38	STG-XV380K	STG-XV385K
φ45	STG-XV450K	STG-XV455K

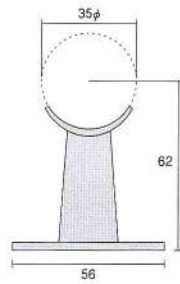
自在ブラケット

直径	品番
φ35	STG-TT () 35G

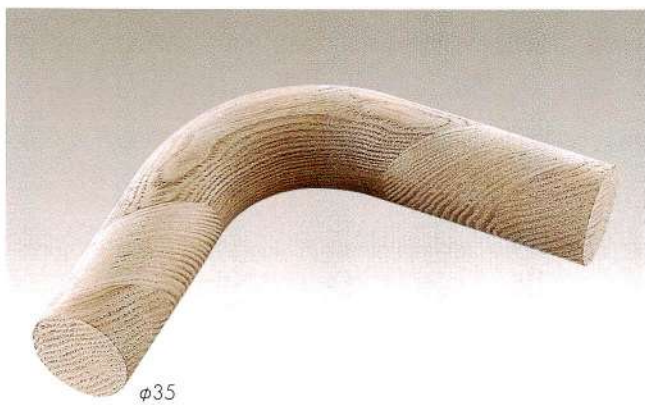
壁受け用



直受け用



コーナー部材



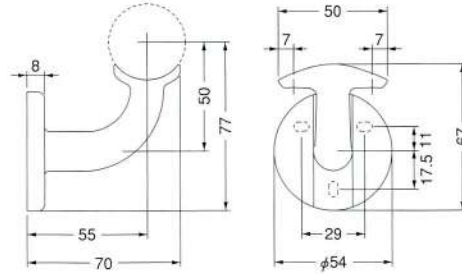
■材質 / Material
タモ材

■仕上げ / Finish
生地
クリアー塗装 受注生産
ブラウン塗装 受注生産

直径	品番	寸法 (L×φ) mm
φ35	STG-T10035	100×100×φ35
φ38	STG-T10038	100×100×φ38
φ45	STG-T10045	100×100×φ45

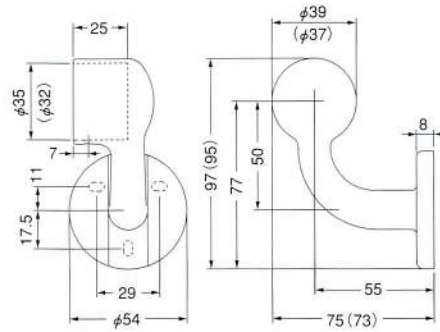
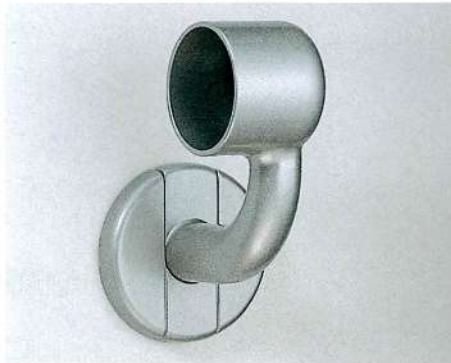
手摺り用ブラケット

ブラケット STG-BR-600-35



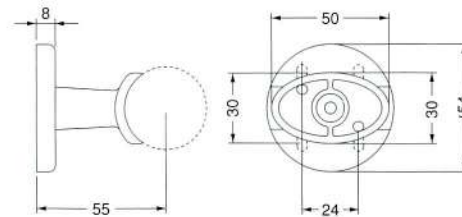
- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
AG塗装
シルバー塗装
アンバー塗装

ブラケット STG-BR-602R-35



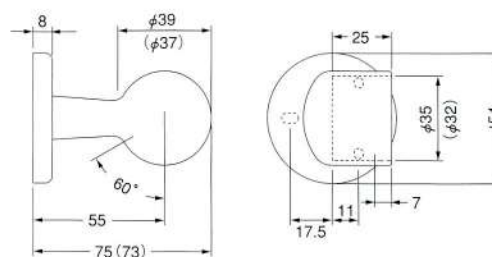
- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
AG塗装
シルバー塗装
アンバー塗装

ブラケット STG-BR-603-35



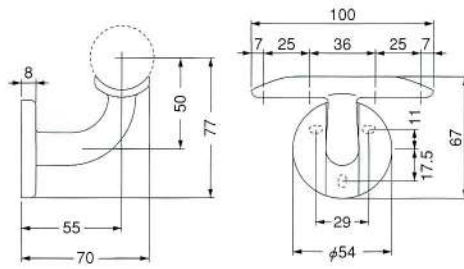
- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
AG塗装
シルバー塗装
アンバー塗装

ブラケット STG-BR-605-35



- 材質 / Material
ZDC
- 仕上げ / Finish
AG塗装
シルバー塗装
アンバー塗装

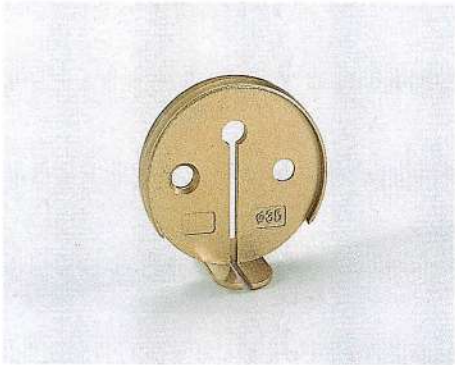
ブラケット STG-BR-607-35



■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
AG塗装
シルバー塗装
アンバー塗装

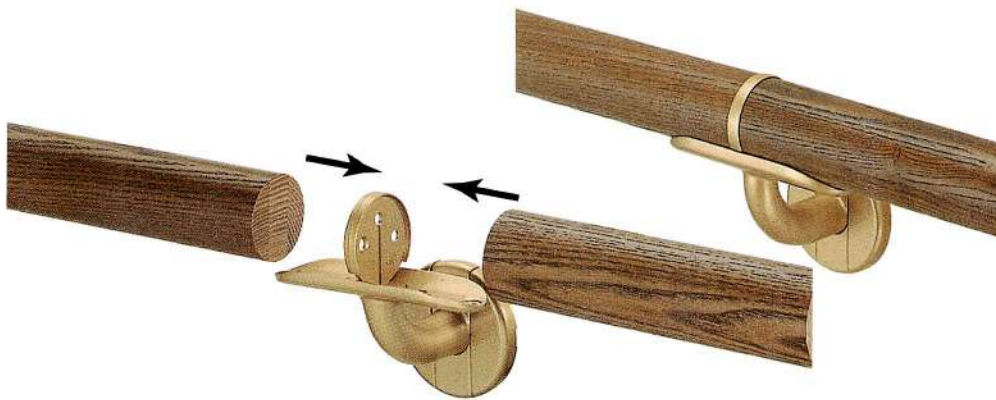
カバーリング STG-ABR-CR-35



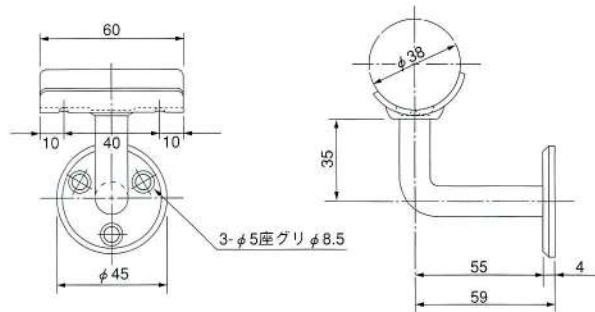
■材質 / Material
ZDC

■仕上げ / Finish
AG塗装
シルバー塗装
アンバー塗装

組み合わせ例



ST 半受け (横型)

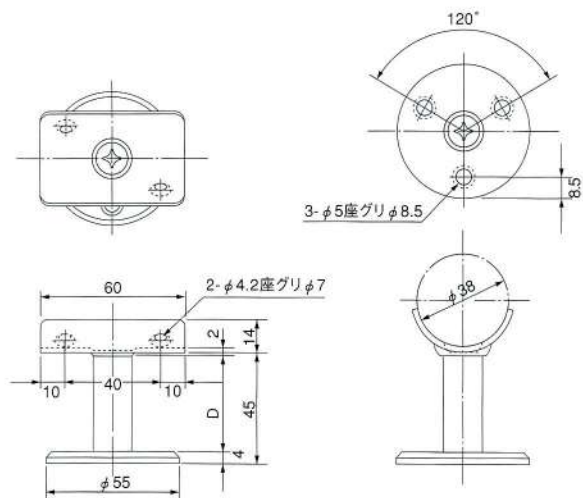


■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
ヘアーライン

呼径	入数
φ38	2

ST 半受け (縦型)

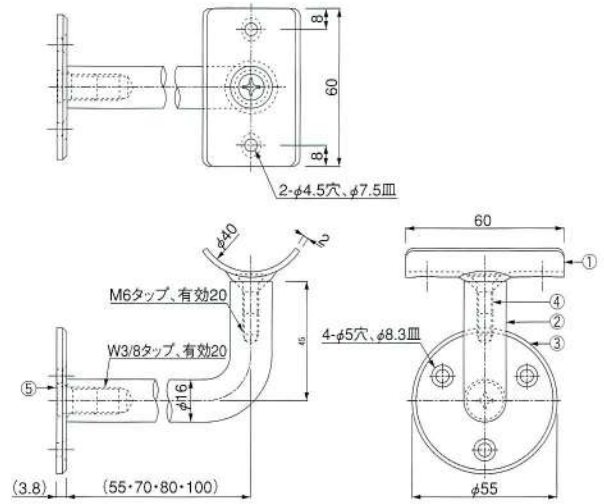


■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
ヘアーライン

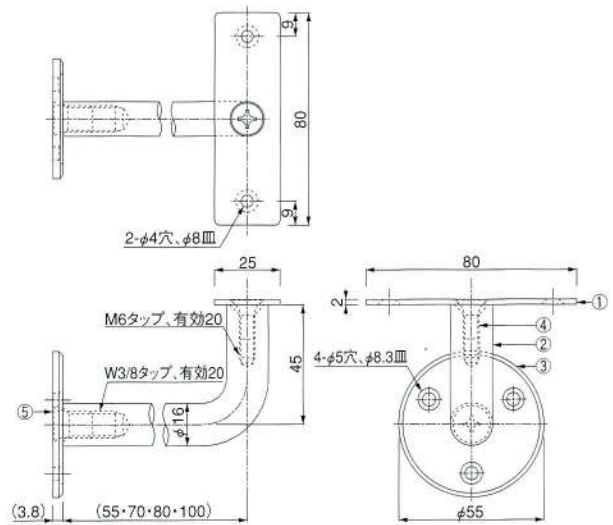
呼径	D	入数
φ38	40	2
φ38	60	2

ハーフプロップ-M



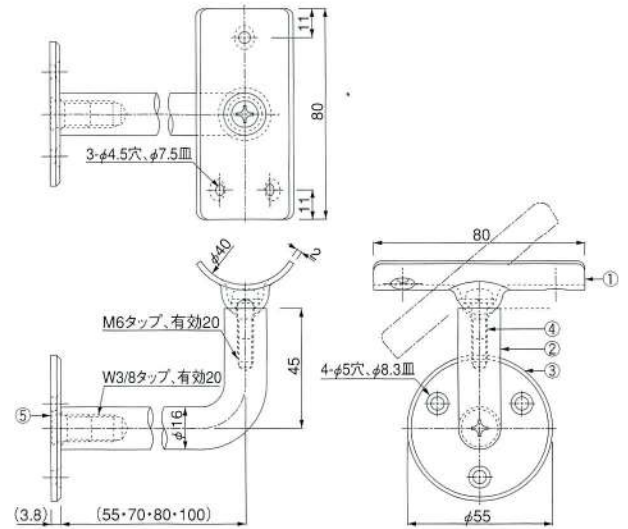
- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
ヘアライン

フラットプロップ-M



- 材質 / Material
SUS304
- 仕上げ / Finish
ヘアライン

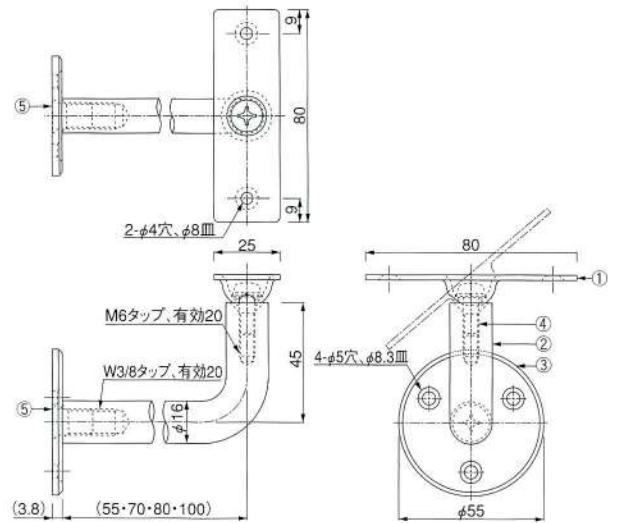
スローププロップ-M



■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
ヘアーライン

フラットスロープ-M

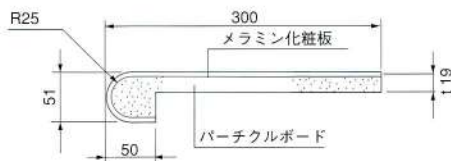


■材質 / Material
SUS304

■仕上げ / Finish
ヘアーライン

STAG セミ・オーダーカウンター ※受注商品

MPC-1型 (一般・出窓用)

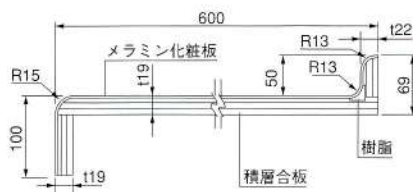


■材質 / Material

表面:メラミン化粧板
(アイカ工業、デコラニット、イビデン)
芯材:パーティクル・ボード
※受注商品につき、ご相談下さい。

STAG セミ・オーダーカウンター ※受注商品

MPC-2型 (サニタリー用)

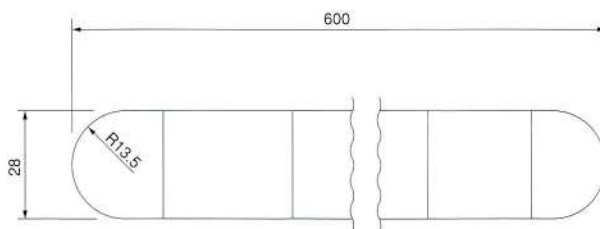


■材質 / Material

表面:メラミン化粧板
(アイカ工業、デコラニット、イビデン)
芯材:積層合板
※受注商品につき、ご相談下さい。

STAG セミ・オーダーカウンター ※受注商品

SWC型 (集成材カウンター)



■材質 / Material

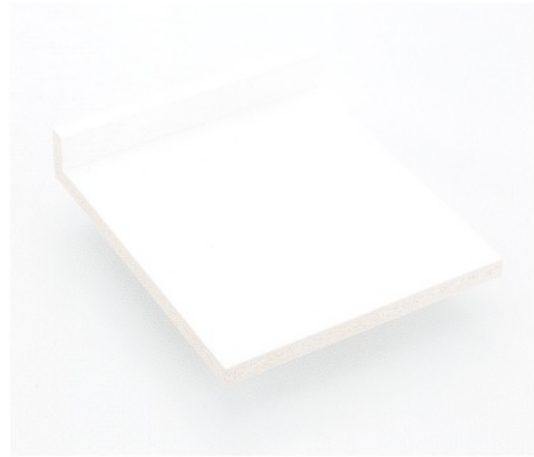
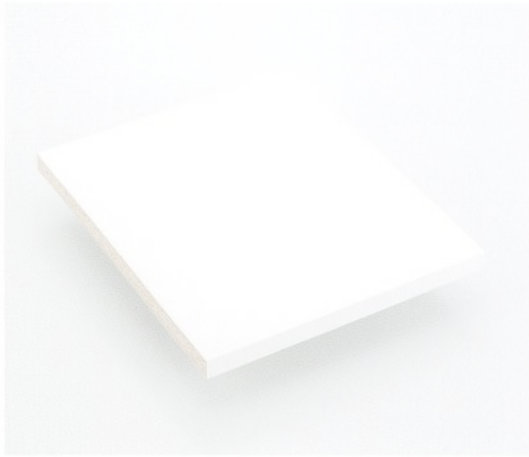
カバ、タモ、ナラ、オーク、パイン

■仕上げ / Finish

ウレタン塗装
※受注商品につき、ご相談下さい。

この商品は販売終了しました

Vカット棚板



この商品は、MDF2.5mmに、オレフィンシートまたは、ベットシートを貼った素材を中芯に合板や、スチロール等を巻き込んでVカット方式により仕上げた、新しい製造方法を採用した棚板です。

発泡フォーム材を中芯に採用した場合は、従来の軽量フラッシュ方式と遜色ない重量で、より強度のある棚板を作る事が出来ます。

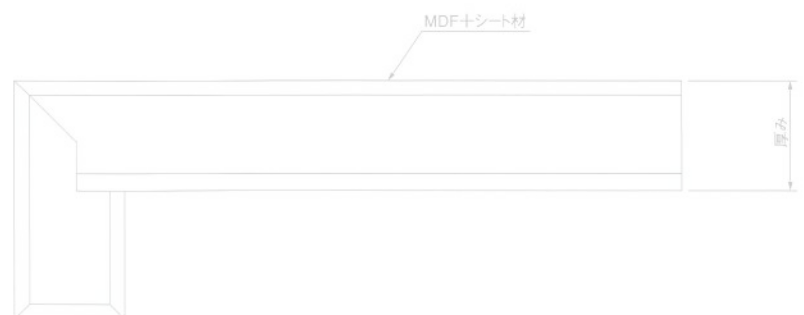
■材質 / Material

表面材: MDF+ベットシート、またはオレフィンシート
 芯材: スチロール、スチレンフォーム、
 合板、パーティクルボード、MDF

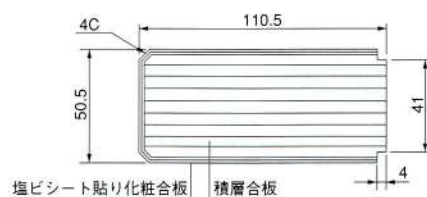
■仕上げ / Finish

表面材: オレフィンシート(5414色相当)
 ベットシート(Kグレー)
 芯材: 素地

※寸法、表面仕様等はオーダーで製作できますので、
 お問い合わせ下さい。



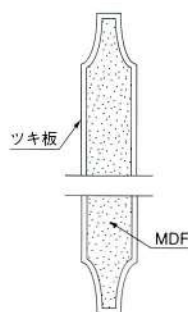
造作材 AG-1型 (ハイライフ型) ※受注商品



■材質 / Material

表面:塩ビシート(常備在庫以外はご相談下さい。)
芯材:積層合板

造作材 鏡板 ※受注商品



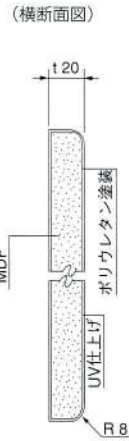
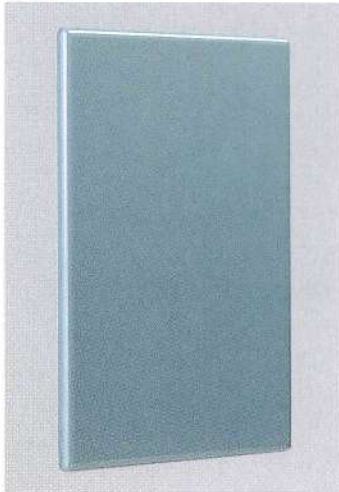
■材質 / Material

表面:両面ツキ板真空貼り
芯材:MDF

■仕上げ / Finish

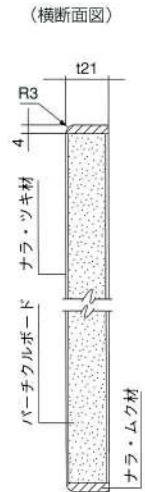
表面:生地
※サイズ、形折特注に応じて製作します。

建具部材 KJ-CO型



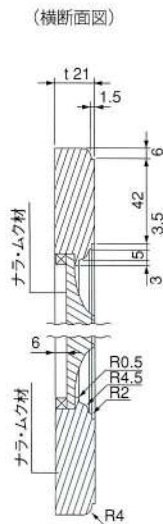
- 材質 / Material
芯材: MDF
- 仕上げ / Finish
表面: 鏡面塗装UV仕上げ
ポリウレタン塗装
※カラー等については当社まで、ご相談下さい。

建具部材 KJ-TUK型



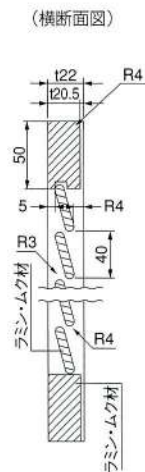
- 材質 / Material
表面: ナラ・ツキ板
面材: ナラ・ムク材
芯材: パーチクルボード
MDF
- 仕上げ / Finish
表面: ピアノ塗装 (ポリウレタン鏡面塗装)
※カラーは指定色で承ります。手板見本をご用意下さい。

建具部材 W-RD-2型



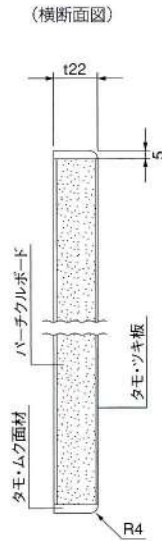
- 材質 / Material
框、鏡板: ナラ・ムク材
- 仕上げ / Finish
框、鏡板: ウレタン塗装
※カラーは指定色で承ります。手板見本をご用意下さい。

建具部材 W-LBA-1型



- 材質 / Material
框、ルーバー: ラミン・ムク材
- 仕上げ / Finish
框、ルーバー: ウレタン塗装
※カラーは指定色で承ります。手板見本をご用意下さい。

建具部材 W-FT型



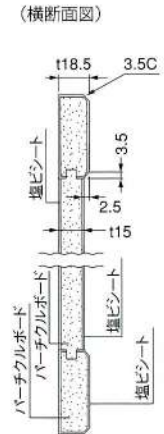
■材質/Material

表面、面材:タモ・ツキ板
芯材:パーティクルボード
MDF

■仕上げ/Finish

表面:拭き取り塗装ウレタン仕上げ
※カラーは指定色で承ります。手板見本をご用意下さい。

建具部材 V-LBA型



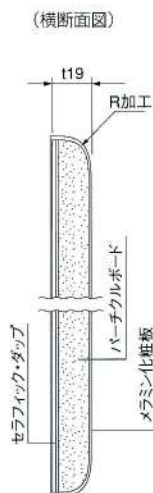
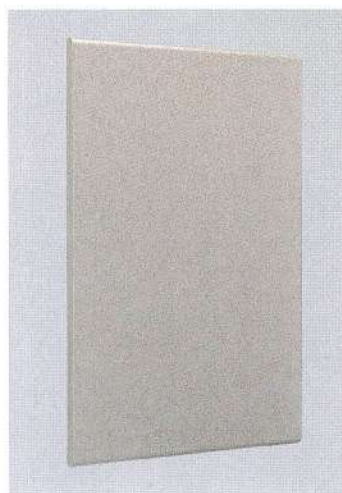
■材質/Material

框、鏡板:塩ビシート
芯材:パーティクルボード
MDF

■仕上げ/Finish

框:ラッピング加工
鏡板:シート貼り
※柄等は、PETシート、STAGエコシートからお選び下さい。お客様の指定シートでも可能です。ご相談下さい。

建具部材 P-FT-2型



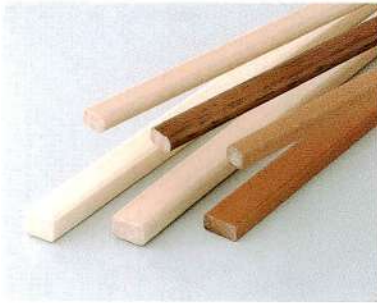
■材質/Material

表面:メラミン化粧板
裏面:セラフイック・タップ
芯材:パーティクルボード
MDF

■仕上げ/Finish

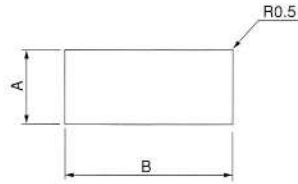
表面:ポストフォーム加工
※柄等はアイカ工業、デコラニット、イビデンよりお選び下さい。

ガラス押え ※受注商品



- 材質/Material
ABS発泡、スチロール発泡
- 仕上げ/Finish
単色、木目印刷+塗装

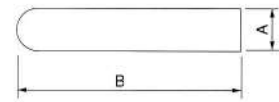
角タイプ



品番	A	B
OS-71	4	5~25
TS-40	5.5	7~18
OS-109	6	5~25
OS-60	7	5~20
SD-58	8	5~30

※Bの寸法幅で調整できます。カラーもご相談ください。

片丸タイプ



品番	A	B
SD-27	4	4~25
SD-56	4.5	5~30
OS-20	5	5~35
OS-37	6	6~30
OS-28	9	10~20

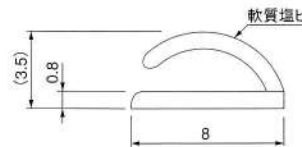
建具部材

防虫エッジ ※受注商品

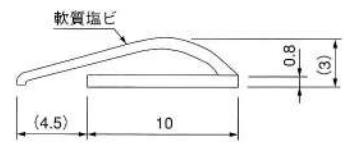


防虫エッジは、キッチン等、虫やホコリの侵入をきらう扉に使用します。カラーはロットにより指定色で製作いたします。形状も用途によってオーダーを承ります。
※受注商品につき御相談下さい。

E-38



E-41



- 材質/Material
塩ビ+軟質塩ビ
- 仕上げ/Finish
白、グレー、黒(色はオーダーです。)

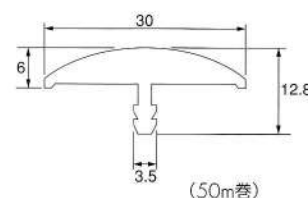
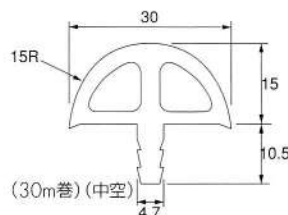
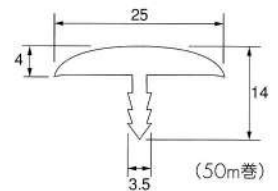
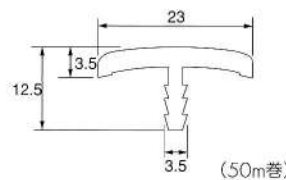
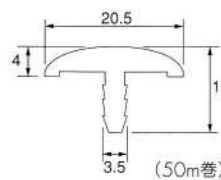
Interior panels & fitting parts

ソフトエッジ



- 材質/Material
軟質塩ビ
- 仕上げ/Finish
黒、茶、アイボリー、グレー

軟質樹脂で衝撃にも安全なので、テーブル等の木口用面材として使用されます。



サイズ	入数(m/巻)
20.5	50
23	50
25	50
30×6	50
30×15	30

この商品は販売終了しました

PET Sheet



四方三次元R仕様(3R)



手掛けテーパー仕様



四方木口貼り仕様



HK-105-2 取付例



HK-110-1 取付例



HK-72 取付例

「PETシート」は、正式名称ポリエチレンテレフタレート樹脂といい、透明性に優れ、吸水性が低くガス遮断性にも優れたシート材です。また、燃焼時に有害物質を出さず、リサイクル可能な環境に優しい材料です。

- シート貼り形状例
 - ・四方三次元R(3・5R)
 - ・四方木口貼り
 - ・二次元左右R・上下R(3・5・8・9・10R)
 - ・手掛けテーパー(加工例参照)

(加工例)



※A・B寸法は何サイズかありますのでお問い合わせください。

この商品は販売終了しました

PET Sheet (カラーバリエーション)

鏡面(ハイグロス)タイプと艶消タイプの種類あります。塗装仕上げの場合とは異なり溶剤を使用しない点でも環境にやさしい化粧材です。

STG-5001BG



STG-5003BG

STG-5002BG



STG-5004BG



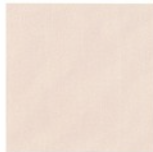
STG-5005BG



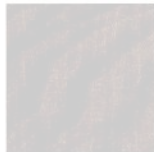
STG-5006BG

STG-6001BS

STG-6002BS



STG-5102BG



STG-5103BG

STG-5101BG

STG-5321BG



STG-5341BG

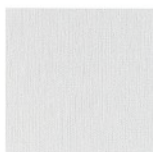
STG-5322BG



STG-5342BG



STG-6501BS



STG-6502BS

※この色見本は、印刷のため実物の色と多少異なることがあります。

この商品は販売終了しました

STAG エコシートシリーズ

POシリーズ

空間づくりの発想が広がる、環境に配慮したオレフィン系シート。ベースカラーからアクセントカラーまで個性豊かなカラーをご用意しました。豊かな彩りが心地よさを演出します。

ラミネート、ラッピングに対応した素材です。

(焼却しても有害物質が出ない環境対応型フィルムです。)



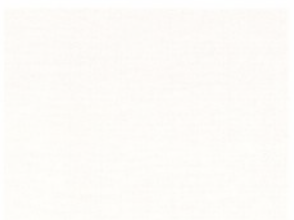
品番:STG-MO-01
樹種:フィンランドバーチ
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



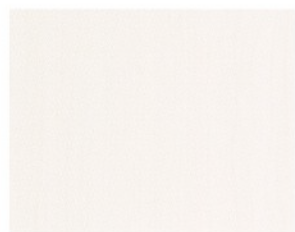
品番:STG-MO-02
樹種:人工突板
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



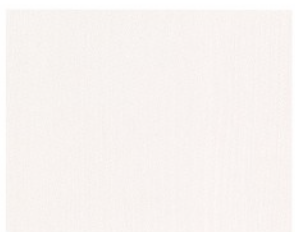
品番:STG-MO-03
樹種:単色
材質:PP
厚み:0.14mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-04
樹種:シカモア
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-05
樹種:チェリー
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



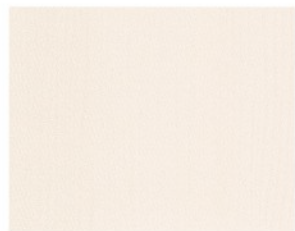
品番:STG-MO-06
樹種:チェリー
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-07
樹種:シカモア
材質:PP
厚み:0.14mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-08
樹種:バーチ
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-09
樹種:メープル
材質:PP
厚み:0.17mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-10
樹種:バーチ
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-11
樹種:バルマルフィン
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-12
樹種:バルマルフィン
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-13
樹種:チェリー
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-14
樹種:チェリー
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-15
樹種:チェリー
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm



品番:STG-MO-16
樹種:ナラ
材質:PP
厚み:0.14~0.15mm
※木口テープ0.45mm

この商品は販売終了しました

STAG エコシートシリーズ

POシリーズ



ラミネート、ラッピング可能な素材です。扉等の加工品として、製造販売致します。角は、R3以上に対応しております。詳しくは、弊社営業までご相談下さい。素材の販売も可能ですので、お問い合わせ下さい。

品番:STG-MO-17

樹種:バーチ

材質:PP

厚み:0.14~0.15mm

※木口テープ0.45mm

PTシリーズ

あらゆる加工に適したPETフィルムをヨーロッパ調のモダンなテイストに仕上げました。こだわりのテイストも思いのままに。

環境に配慮したポリエステル系シートが、ライフスタイルに新しい表情を創ります。

真空成形による加工に対応した材料です。

(焼却しても有害物質のない環境対応型フィルムです。)



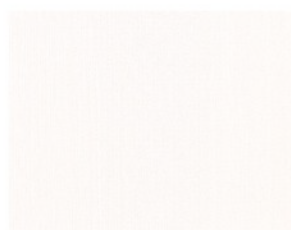
品番:STG-MT-01

樹種:単色

材質:PET

厚み:0.14mm

※木口テープ0.45mm



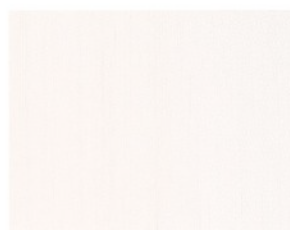
品番:STG-MT-02

樹種:ウエング

材質:PET

厚み:0.14~0.15mm

※木口テープ0.45mm



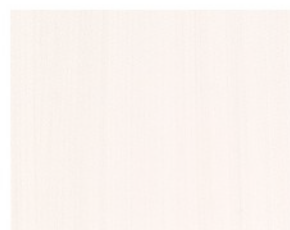
品番:STG-MT-03

樹種:パイン

材質:PET

厚み:0.14~0.15mm

※木口テープ0.45mm



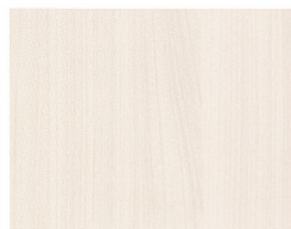
品番:STG-MT-04

樹種:エルム

材質:PET

厚み:0.14~0.15mm

※木口テープ0.45mm



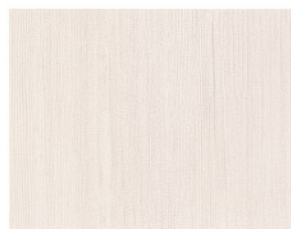
品番:STG-MT-05

樹種:エルム

材質:PET

厚み:0.14~0.15mm

※木口テープ0.45mm



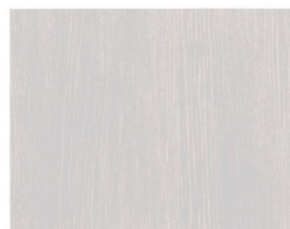
品番:STG-MT-06

樹種:パイン

材質:PET

厚み:0.14~0.15mm

※木口テープ0.45mm



品番:STG-MT-07

樹種:ナラ

材質:PET

厚み:0.17mm

※木口テープ0.45mm



品番:STG-MT-08

樹種:ウエング

材質:PP

厚み:0.14~0.15mm

※木口テープ0.45mm



真空加工可能な素材です。扉等の加工品として、製造販売致します。角は、R3以上に対応しております。詳しくは、弊社営業までご相談下さい。素材としての販売も可能ですので、お問い合わせ下さい。

品番:STG-MT-09

樹種:ナラ

材質:PET

厚み:0.14mm

※木口テープ0.45mm

この商品は販売終了しました

人工大理石メガナイト

ミスト・タイプ



アイボリーミスト(107)



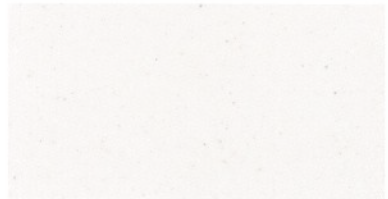
グラスアミスト(206)



ホワイト(002)



ナイトスカイミスト(265)



サンドミスト(315)

シルバーミスト(219)

グラニット・タイプ



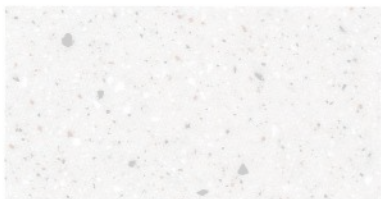
ベージュグラニット(625)



ホワイトグラニット(630)



ラバーグラニット(657)



ペッパーグラニット(727)



セサミホワイトグラニット(602)

■材質/ Material

アクリル系樹脂

■仕上げ/ Finish

上写真の2タイプ有ります。ご参照下さい。

※柄、色等は、印刷ですので現物とは多少異なります。

■サイズ(単位:mm)

厚み	幅	長さ
10	760	2500
		3050
	1200	3660
		3050

1200幅は、受注品ですのでご確認下さい。

物性表

試験項目	測定法	測定値	単位
比重	JIS-K7112	1.74	-
引っ張り強さ	JIS-K7113	27.9	Mpa
曲げ強さ	JIS-K6991	52.6	Mpa
パーコル硬度	JIS-K6911	60~62	-
アイソット硬度	JIS-K7110	5.7	KJ/m ²
耐熱性	JIS-L0803	変化無し	-
耐候性	NEMA LD-3-3-3	変化無し	-
燃焼製	ASTM E-84	A級	-
吸水性	JIS-K6911	0.11	%

※物性値は、代表値であり、保証値ではありません。

耐汚染性

汚染物質	水	中性洗剤	クレンザー
しょうゆ	○		
コーヒー	○		
カレー粉	△	○	
紅ショウガ	○		
酸	○		
アルカリ	○		

※人工大理石の表面に出来る各種汚染物を接触させ、24時間放置して洗浄。

○…完全に消去できる。 酸:10%クエン酸水溶液

△…少し残る。 アルカリ:10%アンモニア水

X…ほとんど残る。

脚部パーツ

CASTERS, ADJUSTERS & LEGS



双輪キャスター
TY-40 (プレート式) 242



CBCシリーズ
プレートタイプ 244



Eシリーズ
420E-UR-100 246



No.100HB-P
タイプ 251



RDテーパー
アジャスター 252



クリアアジャスター 254



フリーロールアジャ
スター A800タイプ 254



アジャスター
MKP型, MKR型 255



座金 N205タイプ 256



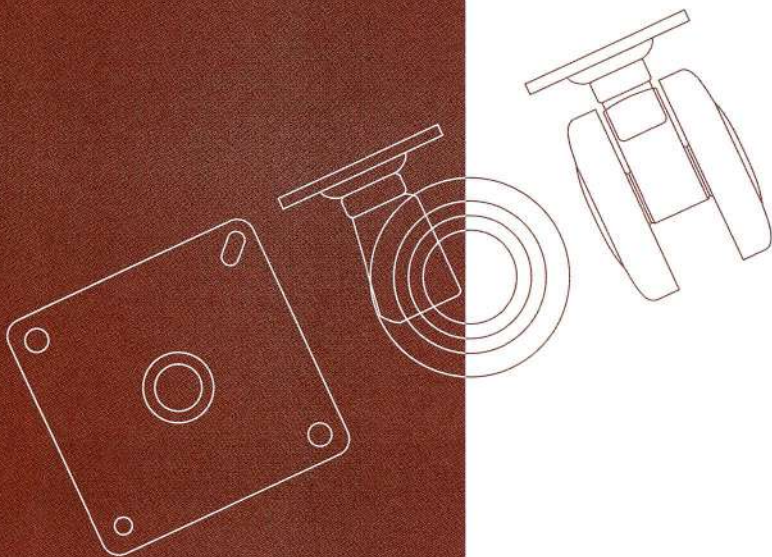
マークボール 257



ジョイボール
JP-101 258

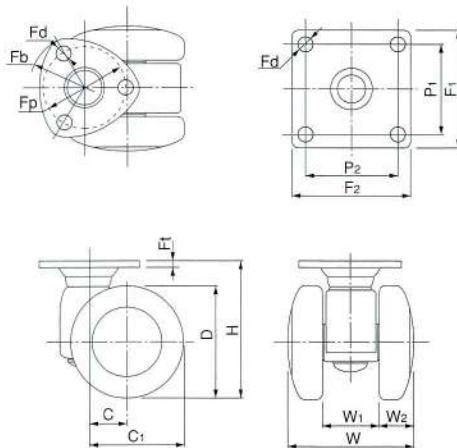


ゴム脚SKタイプ 260



Caster

双輪キャスター TY-40 (プレート式)



■材質/Material
本体、車輪:ナイロン

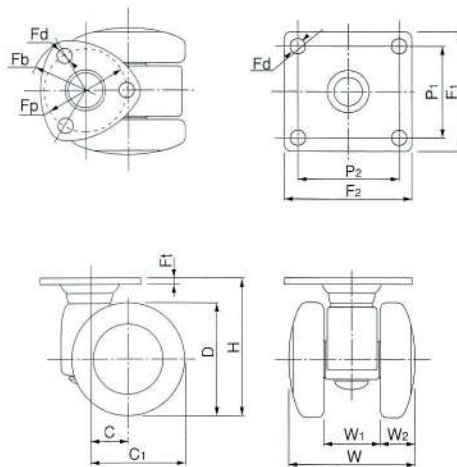
■仕上げ/Finish
本体、車輪:黒

品番		D	H	C	C ₁	W	W ₁	W ₂	F _b F ₁ ×F ₂	F _p P ₁ ×P ₂	F _d	F _t	耐荷重 (kg)	入数	備考	
ストッパー付	ストッパーなし															
	TY40		49						39	28	5	2.6				
TY40S		40		15	35	44	20	12					40	200		
	TY40F		51.5						38×38	26×26	6	2.3				角座
TY40SF																

※ネジ式もあります。(TY40N)車輪にエラストマーを使った静音タイプ(TE-40)もあります。

Caster

双輪キャスター TY-50 (プレート式)



■材質/Material
本体、車輪:ナイロン

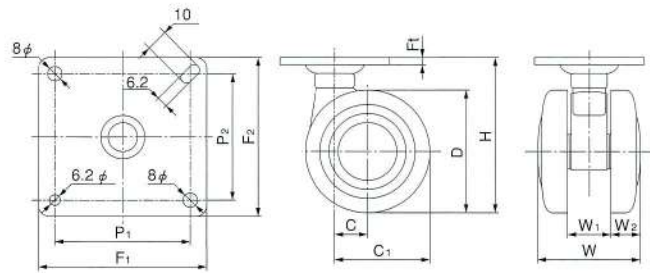
■仕上げ/Finish
本体、車輪:黒

品番		D	H	C	C ₁	W	W ₁	W ₂	F _b F ₁ ×F ₂	F _p P ₁ ×P ₂	F _d	F _t	耐荷重 (kg)	入数	備考	
ストッパー付	ストッパーなし															
	TY50								54	40	5.5					
TY50S		50	65	17	42	49	21	14				3	60	100		
	TY50F								50×60	35×46	6.5					角座
TY50SF																

※ネジ式もあります。(TY50N)車輪にエラストマーを使った静音タイプ(TE-50)もあります。

Caster

双輪キャスター TY-60 (プレート式)



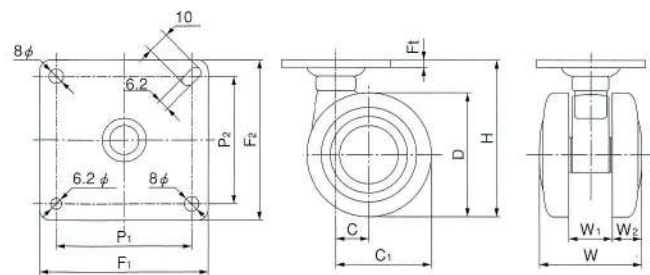
■材質/Material
本体、車輪:ナイロン

■仕上げ/Finish
本体、車輪:黒

品番		D	H	C	C ₁	W	W ₁	W ₂	F ₁ ×F ₂	P ₁ ×P ₂	F ₁	耐荷重N (kg)	入数	備考
ストッパー付	ストッパーなし													
TY60														
TY60S		60	77.5	17	47	59	24	17.5	66×66	50×50	3.8	1,470 (150)	60	-

Caster

双輪キャスター TY-75 (プレート式)



■材質/Material
本体、車輪:ナイロン

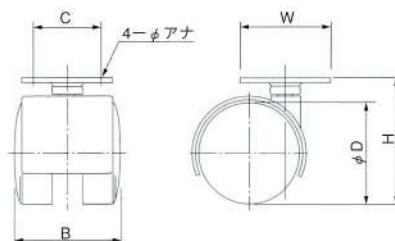
■仕上げ/Finish
本体、車輪:黒

品番		D	H	C	C ₁	W	W ₁	W ₂	F ₁ ×F ₂	P ₁ ×P ₂	F ₁	耐荷重N (kg)	入数	備考
ストッパー付	ストッパーなし													
TY75														
TY75S		75	93	20	57.5	64	27	18.5	66×66	50×50	3.8	1,666 (170)	40	-

※ネジ式もあります。(TY75N)車輪にエラストマーを使った静音タイプ(TE-75)もあります。

Caster

CBCシリーズ プレートタイプ



(ストッパー操作)
ストッパーを作動させる時は、スイッチ (LOCK) の方を押して下さい。解除する時は (FREE) の方を押して下さい。

■材質 / Material

本体、車輪: ポリアミド樹脂
取付部: SPCC

■仕上げ / Finish

本体、車輪: 黒
取付部: クロメート
※ステンレスカバー付もできます。(S-25Pのみ)

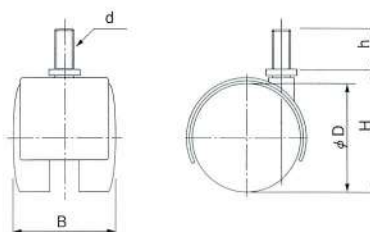
品番	入数
NS-20P	200
NS-25P	200
S-15P	200
S-20P	200
S-25P	100

品番		D	B	H	W	C	d	耐荷重 (kg)
ストッパー付	ストッパーなし							
-	S-15P	33	35	47	28.5	18	4.7	20
NS-20P	S-20P	45	42	61.5	38	26	6	30
NS-25P	S-25P	53	48	71.5	38	26	6	40

※dは取付穴径です。

Caster

CBCシリーズ ボルトタイプ



品番	入数
NS-20B	200
NS-25B	200
S-15B	200
S-20B	200
S-25B	100

■材質 / Material

本体、車輪: ポリアミド樹脂
取付部: SWCH

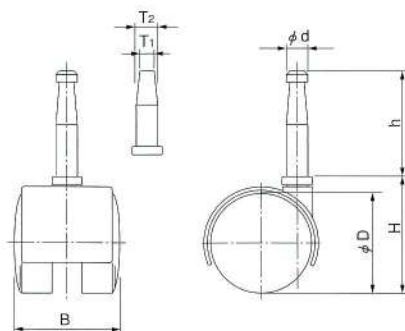
■仕上げ / Finish

本体、車輪: 黒
取付部: ユニクロ
※ステンレスカバー付もできます。(S-25Bのみ)

品番		D	B	H	h	d	耐荷重 (kg)
ストッパー付	ストッパーなし						
-	S-15B	33	35	42	15	M8	20
NS-20B	S-20B	45	42	54	15	5/16・3/8・M8	30
NS-25B	S-25B	53	48	64	15	3/8・M10・M12	40

Caster

CBCシリーズ ソケットタイプ



■材質/ Material
 本体、車輪: ポリアミド樹脂
 取付部: SWCH

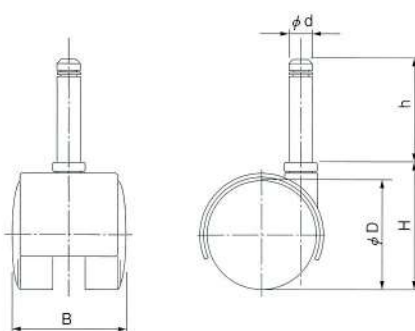
■仕上げ/ Finish
 本体、車輪: 黒
 取付部: クロメート
 ※ステンレスカバー付もできます。(S-25Iのみ)

品番	入数
NS-20I	200
NS-25I	200
S-15I	200
S-20I	200
S-25I	100

品番		D	B	H	h	d	T ₁	T ₂	耐荷重 (kg)
ストッパー付	ストッパーなし								
—	S-15I	33	35	41	25	6	8	9	20
NS-20I	S-20I	45	42	53	36	8	9.8	11.5	30
NS-25I	S-25I	53	48	63	36	8	9.8	11.5	40

Caster

CBCシリーズ リングタイプ



■材質/ Material
 本体、車輪: ポリアミド樹脂
 取付部: SWCH

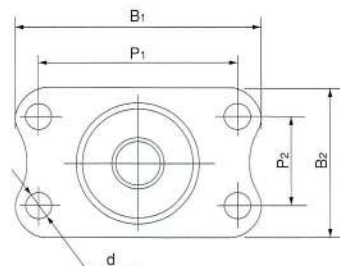
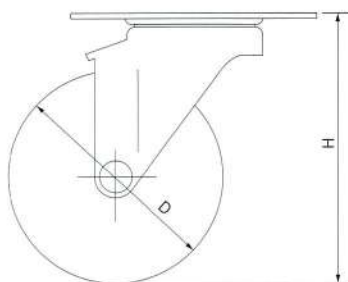
■仕上げ/ Finish
 本体、車輪: 黒
 取付部: ユニクロ
 ※ステンレスカバー付もできます。(S-25Rのみ)

品番	入数
NS-25R	100
S-25R	100

品番		D	B	H	h	d	耐荷重 (kg)
ストッパー付	ストッパーなし						
NS-25R	S-25R	53	48	62	34	11	40

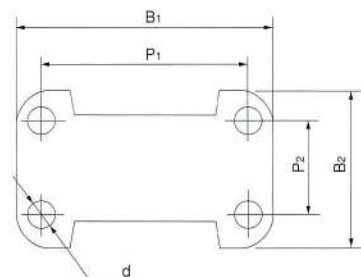
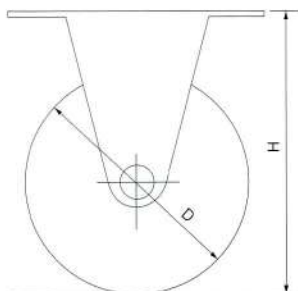
Caster

Eシリーズ 420E-UR-100



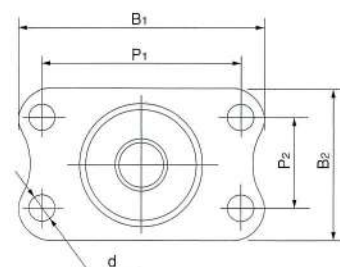
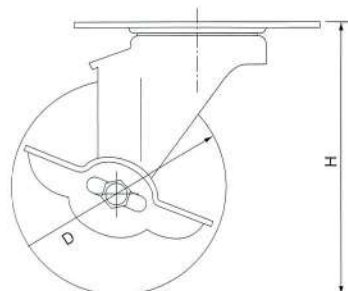
Caster

Eシリーズ 420ER-RR-100



Caster

Eシリーズ 415E-R-100



Caster

Eシリーズ (415E, 420E, 420ERタイプ)

■材質 (Material) / 仕上げ (Finish)

ボディ: SPCC / ユニクロ (LB車・HA車)、クローム
ホイール: ゴム (R) / 黒

ゴム・ローラーベアリング入 (NB) / 黒

ナイロン (N) / 白

ウレタン (UR) / ダークブラウン

UMCナイロン (MC) / 白

プレスタイヤ (PR) / 黒

エラストマー・ローラーベアリング入 (LB) / 黒

エラストマー (HA) / 黒

ウレタン・ベアリング入 (UB) / ダークブラウン

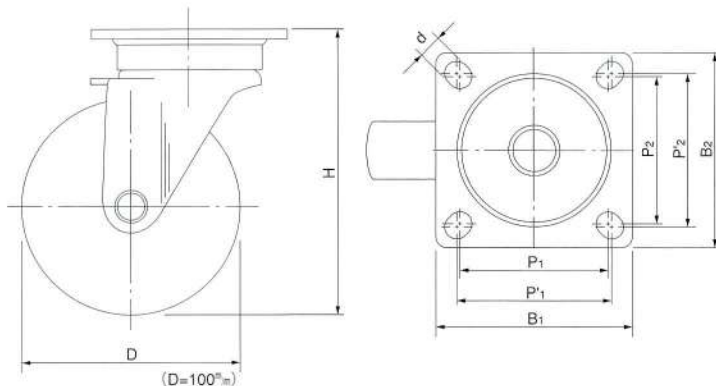
品番		D	H	B ₁ ×B ₂	P ₁ ×P ₂	d	耐荷重	小箱入数
420E 415E	R	40	58	51×31	40×20	5.5	25	420=8 415=4
	N						30	
	UR						30	
	MC						30	
420E 420ER 415E	R	50	65	70×42	56×28	6.5	30	4
	N						40	
	UR						40	
	MC						40	
420E 420ER 415E	R	65	82	70×42	56×28	6.5	30	4
	PR						30	
	N						40	
	LB						30	
	HA						30	
MC	40							
420E 420ER 415E	R	75	92	70×42	56×28	6.5	40	4
	PR						40	
	N						50	
	LB						40	
	HA						40	
MC	50							
420E 420ER 415E	R	100	122	100×58	82×40	8.8	50	2
	PR						50	
	N						60	
	NB						50	
	UR						60	
	UB						60	
MC	60							
420E 420ER 415E	R	125	148	100×58	82×40	8.8	50	2
	PR						50	
	N						60	
	NB						50	
	UR						60	
	UB						60	
MC	50							
420E 415E	R	150	176	100×58	82×40	8.8	60	2
	PR						60	
	NB						60	
	MC						70	

脚部パーツ

Casters, adjusters & Legs

Caster

Sシリーズ 415S-R-65



Caster

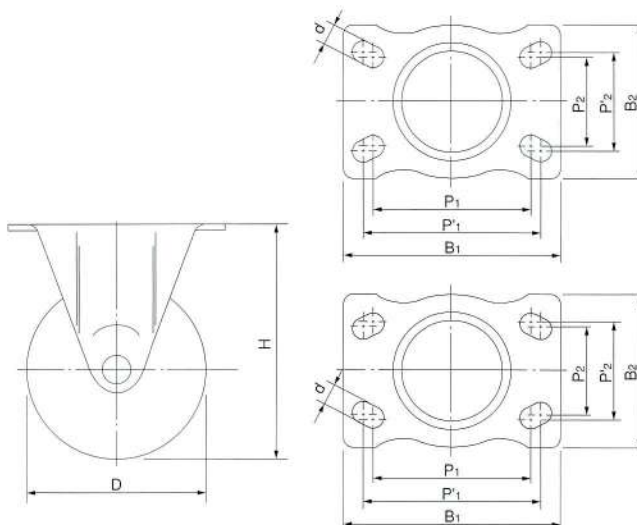
Sシリーズ 420S-R-65



脚部パーツ

Caster

Sシリーズ 420SR-R65



Casters, adjusters & Legs

Sシリーズ 415S, 420S, 420SRタイプ

■材質 (Material) / 仕上げ (Finish)

ボディ:SPCC/ユニクロ
 ゴム(R・RD)/黒
 ゴム・B入(RB)/黒
 6ナイロン(N)/白
 フェノール(PH)/茶
 ナイロンB入(NRB)/白

プレートタイプ(自在車)

品番	D	H	B ₁ ×B ₂	$\frac{P_1 \times P_2}{(P'_1 \times P'_2)}$	d	耐荷重 (kg)	入数
420S-	RD	50	70	70×58	55×42	φ8.8	50
	N						60
	PH						70
420S-	R	65	85	70×58	55×42	φ8.8	50
	N						70
413S-	PH						70
420S-	R	75	93	70×58	55×42	φ8.8	60
	N						80
413S-	PH						80
420S-	R	100	132	90×90	68×68 (71×71)	φ11	120
	N						120
413S-	PH						120
420S-	R	125	168	102×102	75×75 (80×80)	φ11	150
	NRB						150
413S-	PH						150
420S-	R	150	190	102×102	75×75 (80×80)	φ11	160
	NRB						160
413S-	PH						160

※413Sの100・125・150mmはストッパー付です。

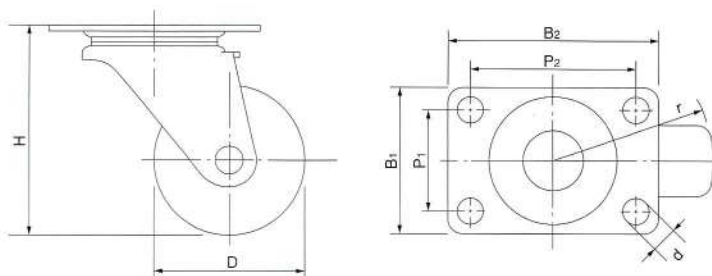
プレートタイプ(固定車)

品番	D	H	B ₁ ×B ₂	$\frac{P_1 \times P_2}{(P'_1 \times P'_2)}$	d	耐荷重 (kg)	入数
420SR-	RD	65	85	70×47	55×28	φ8.8	50
	N						70
	PH						70
420SR-	R	75	93	70×47	55×28	φ8.8	60
	N						80
	PH						80
420SR-	R	100	132	110×78	80×45 (90×50)	φ11	120
	N						120
	PH						120
420SR-	R	125	168	140×94	100×56 (112×53)	φ11	150
	NRB						150
	PH						150
420SR-	R	150	190	140×94	100×56 (112×53)	φ11	160
	NRB						160
	PH						160

※ホイールは他のタイプも有ります。左ページ参照の上、御相談下さい。
 また、コーナータイプ220Sも有ります。

Caster

No.100タイプ



品番	D	r	H	B ₁ ×B ₂	P ₁ ×P ₂	d	許容荷重(kg)	入数
No.101	30	29	43	32×44	24×36	φ4.0	25	4
No.102	40	39	55	37×54	26×45	φ4.5	40	4
No.103	50	44	65	42×60	29×47	φ6.5	50	4
No.104	50	45	67	42×60	29×47	φ6.5	55	4
No.105	63	57	80	54×70	36×54	φ6.5	60	4
No.106	75	63	93	54×70	36×54	φ6.5	65	4
No.107	100	83	123	75×99	56×80	φ8.5	85	4
No.108	130	101	150	75×99	56×80	φ8.5	95	4
No.109	155	144	190	90×125	67×103	φ10.5	120	4
No.111	200	153	236	90×125	67×102	φ13	100	4

※No.107~109はスチールホイール式です。ストッパー付有(No.103~109)。

■材質/ Material

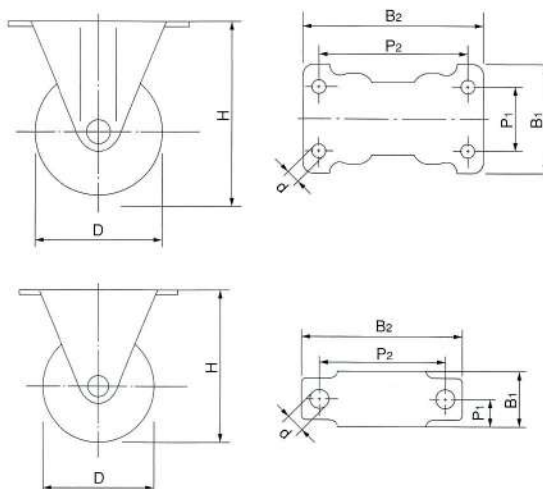
本体、ホイール:SPCC
 車輪:合成ゴム
 主軸、車軸:SWRM
 ベアリング:S15CK

■仕上げ/ Finish

本体、ホイール:三価クロメート
 車輪:ブラック

Caster

No.600タイプ



品番	D	H	B ₁ ×B ₂	P ₁ ×P ₂	d	許容荷重(kg)	入数
No.602	40	55	19×55	9.5×43	φ6.5	40	4
No.603	50	65	23×60	11.5×48	φ6.5	50	4
No.605	63	80	51×85	36×70	φ6.5	60	4
No.606	75	93	51×85	36×70	φ6.5	65	4
No.607	100	123	53×97	36×80	φ8.5	85	4
No.608	130	150	53×97	36×80	φ8.5	95	4
No.609	155	190	72×123	52×103	φ10.5	120	4

■材質/ Material

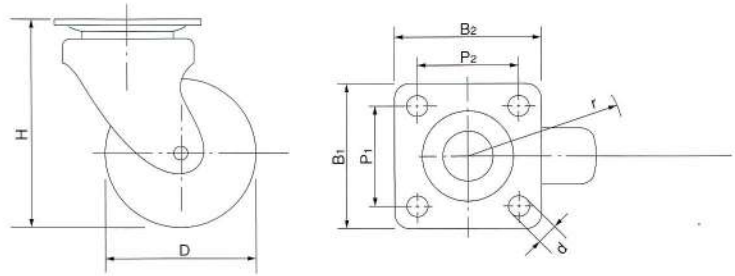
本体、ホイール:SPCC
 車輪:合成ゴム
 車軸:SWRM

■仕上げ/ Finish

本体、ホイール:三価クロメート
 車輪:ブラック

Caster

No.100HB-Pタイプ



■材質 / Material

本体:SPCC
 ホイール:特殊合成樹脂
 主軸、車軸:SWCH

■仕上げ / Finish

本体、主軸、車軸:三価クロメート
 ホイール:黒(ローラーベアリング入り)

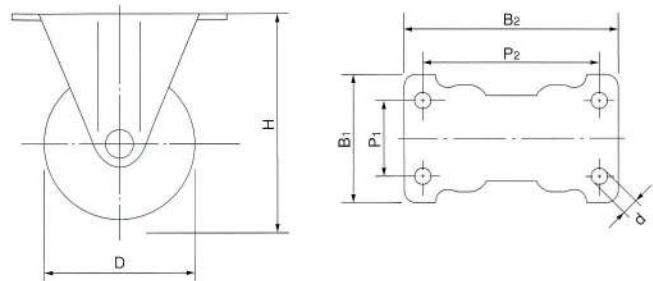
品番	D	r	H	B ₁ ×B ₂	P ₁ ×P ₂	d	許容荷重(kg)	入数
No.104ZHP	50	51	68	64×64	50×50	φ6.5	160	4
No.105HB-P	65	56	92	90×90	71×71	φ10.5	230	4
No.106HB-P	75	62	106	90×90	71×71	φ10.5	240	4
No.107HB-P	100	73	130	90×90	71×71	φ10.5	260	4
No.108HB-P	130	105	165	110×110	90×90	φ10.5	350	4
No.109HB-P	150	106	187	110×110	90×90	φ10.5	450	4

※全サイズストッパー付有。

脚部パーツ

Caster

No.600HB-Pタイプ



■材質 / Material

本体:SPCC
 ホイール:特殊合成樹脂
 主軸、車軸:SWCH

■仕上げ / Finish

本体、主軸、車軸:三価クロメート
 ホイール:黒(ローラーベアリング入り)

品番	D	H	B ₁ ×B ₂	P ₁ ×P ₂	d	許容荷重(kg)	入数
No.604ZHP	50	68	50×80	36×66	φ6.5	160	4
No.605HB-P	65	92	67×111	47×91	φ10.5	230	4
No.606HB-P	75	106	72×123	52×103	φ10.5	240	4
No.607HB-P	100	130	72×123	52×103	φ10.5	260	4
No.608HB-P	130	165	86×135	63×112	φ10.5	350	4
No.609HB-P	150	187	86×135	63×112	φ10.5	450	4

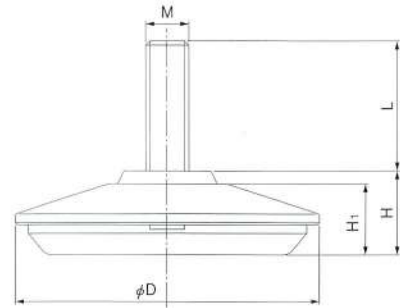
Casters, adjusters & Legs

Adjuster

RDテーパーアジャスター



- 本体は亜鉛ダイカスト。表面仕上はサチライトクロームメッキを採用したハイグレードタイプです。
- 底部材質のエラストマーはゴム特性を有し、グリップ性、床保護性、吸振性に優れています。



(施工例:ロビーチェア)

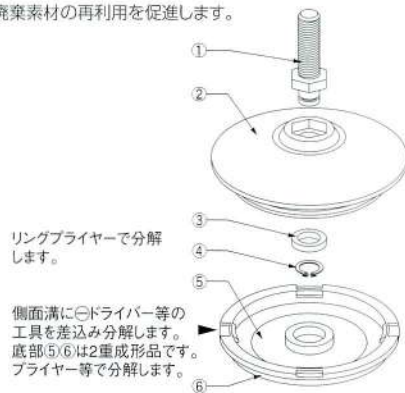


底面に十字穴を設けておりますので、電動工具で取付けができます。



単一素材に分解可能

- 単一素材に分解できる構造です。分別廃棄素材の再利用を促進します。



■材質 / Material

ボルト: C型止め輪鋼
 本体: ZDC
 ゴムワッシャー: NBR
 底部(内側): 再生PA
 底部(外側): PBD

■仕上げ / Finish

ボルト: 三価クロメート
 本体: 亜鉛ダイカスト
 ゴムワッシャー: ニトリルゴム
 C型止め輪: 黒染め
 底部(内側): ナイロン
 底部(外側): エラストマー

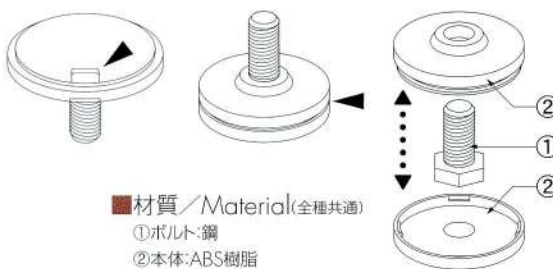
品番	仕様コード	表面仕上	φD	H	Hi	L	M×ピッチ	耐荷重 (kgf)	梱包単位
A500-60U	10	サチライト クローム	60	17.5	15	30	M10×P1.5	300	150
	12						M12×P1.75		
A500-70U	10	サチライト クローム	70	19.5	16.5	30	M10×P1.5	300	100
	12						M12×P1.75		
A500-80U	10		80	20	17	30	M10×P1.5	300	70
	12						M12×P1.75		

Adjuster

リサイクルアジャスター

- 単一素材に分解できる構造です。素材の再利用を促進します。
 - 樹脂部分には材質表示を施し、再生材料を積極的に使用しています。
- ※再生材使用率は重量比で10%以上です。

本体底部穴、側面溝にドリライパー等の工具を差込み分解します。



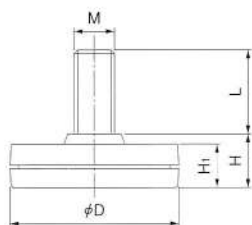
■材質 / Material (全種共通)

- ①ボルト: 鋼
- ②本体: ABS樹脂

A100(一般タイプ)



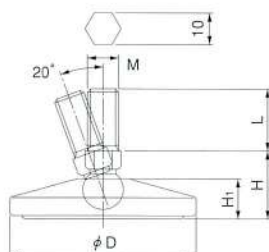
特注仕様にて取付ネジのL寸法を変更できます。



A200(首振りタイプ)



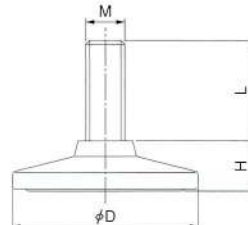
首振り仕様の取付ネジです。傾斜脚・凹凸床に対応できます。



A300(テーパータイプ)



底面に十字溝を設けておりますので電動工具で取付けができます。



品番	仕様コード	色	φD	H	H _i	L	M×ピッチ	耐荷重 (kg)	梱包単位
A100-32	B8	黒	32	13	11	25	M8 × P1.25	160	100
	B10					26.5	M10 × P1.5		
A100-40	B8	黒	40	13	11	25	M8 × P1.25		
	B10					26.5	M10 × P1.5		
A100-50	B10	黒	50	16	13	24	M10 × P1.5		
	B12					25	M12 × P1.75		
A100-60	B10	黒	60	18	15	23	M10 × P1.5		
	B12					24	M12 × P1.75		
A200-60	B10	黒	60	22	13	20	M10 × P1.5	100	
	C10	クローム							
A300-48	B10	黒	48	13	-	26	M10 × P1.5	200	
	S10	シルバー							

Adjuster

クリアアジャスター

A4-17~26, A5-26

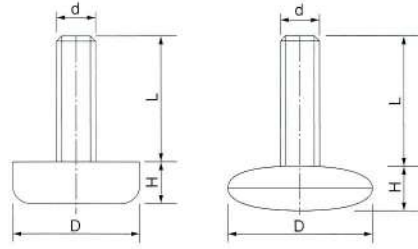


A5-30~50



■材質/Material
 本体:塩ビ
 ボルト:SWCH

■仕上げ/Finish
 本体:透明
 ボルト:ユニクロ

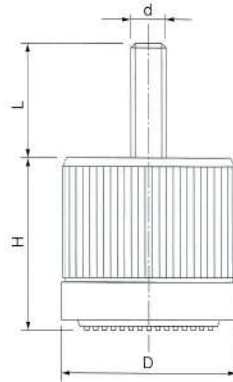
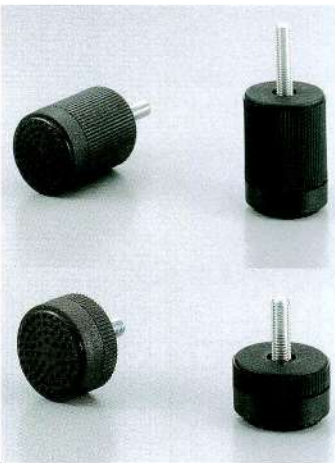


品番	D	H	L	d	色	入数
A4-17	17	9	10	W3/16・山24	透明	350
A4-22	22	9	13	W1/4・山20	透明	200
A4-26	26	8.5	13	W1/4・山20	透明	150
A5-26	26	10	27	M8	透明	100
A5-30	30	9	27	M8	透明	100
A5-35	35	10	27	M8	透明	70
A5-45	45	10	28	M8	透明	50
A5-50	50	10	27	M8	透明	40

脚部パーツ

Adjuster

フリーロールアジャスター A800タイプ



OAデスク用アジャスターです。荷重をかけたまま高さ調整ができ、底のウレタン樹脂で振動を吸収します。

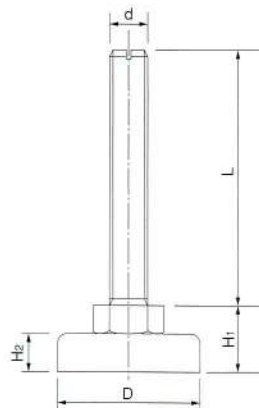
■材質/Material
 ボルト:SWRM
 本体:ナイロン
 底部:ポリウレタン

■仕上げ/Finish
 ボルト:ユニクロ
 本体、底部:黒

品番	D	H	L	d	耐荷重(kg/f)	入数
A800-40-L	40	23	24	8	60	200
A800-50-L	50	24	25.5	10	60	160
A800-60-L	60	24	26	10	60	100
A800-40-HL	40	54	32	8	60	120
A800-50-HL	50	54	34	10	60	60

Adjuster

A120タイプ



■材質/Material
 本体:ポリアミド樹脂
 ネジ部:S10C

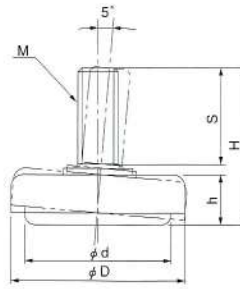
■仕上げ/Finish
 本体:黒
 ネジ部:黒クロメート

品番	D	H ₁	L	H ₂	d	入数
A120-30	30	17	55	11	M10×1.5	240
A120-40	40	17	85	11	M10×1.5	160
A120-50	50	20	110	13	M10×1.5	60

Casters, adjusters & Legs

Adjuster

アジャスター MKP型, MKR型



(MKP型)

■材質/ Material
 本体: SWCH
 カバー、底部: SPCC

■仕上げ/ Finish
 本体、カバー、底部: クローム

(MKR型)

■材質/ Material
 本体: SWCH
 カバー: SPCC
 底部: エラストマー

■仕上げ/ Finish
 本体、カバー: クローム
 底部: 黒

※MKP型と同タイプの底部が滑りにくい
 耐油性ゴム製です。

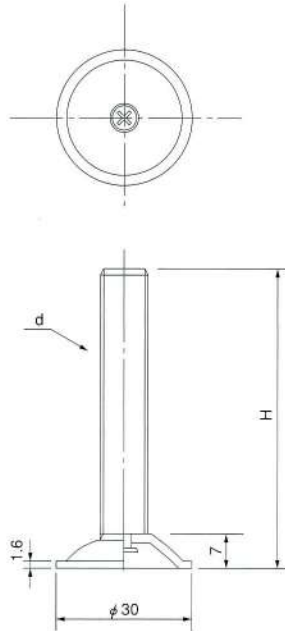
約5°の首振り機能により、床面に歪みがあっても水平に保つことができます。
 斜め荷重に対しても、耐久性があります。
 本体と底の二重構造により底が接地したまま本体を手で回し高さ調整が行えます。

品番	M	D	d	H	h	S	自重(g)
MKP/MKR-32M10	M10×1.5	32	27	36	11	21	44
MKP/MKR-32N3	W3/8-16	32	27	36	11	21	44
MKP/MKR-40M10	M10×1.5	40	34	37	11.4	21	65
MKP/MKR-40N3	W3/8-16	40	34	37	11.4	21	65
MKP/MKR-50M10	M10×1.5	50	44	37.5	11.5	21	90
MKP/MKR-50N3	W3/8-16	50	44	37.5	11.5	21	90
MKP/MKR-60M12	M12×1.75	60	54	51.5	11.5	35	155
MKP/MKR-70M14	M14×2.0	70	64	51.5	11.5	35	195

品番	入数	品番	入数
MKP-32M10	80	MKR-32M10	80
MKP-32N3	80	MKR-32N3	80
MKP-40M10	50	MKR-40M10	50
MKP-40N3	50	MKR-40N3	50
MKP-50M10	20	MKR-50M10	20
MKP-50N3	20	MKR-50N3	20
MKP-60M12	20	MKR-60M12	20
MKP-70M14	20	MKR-70M14	20

Adjuster

アジャスターベース AD-501

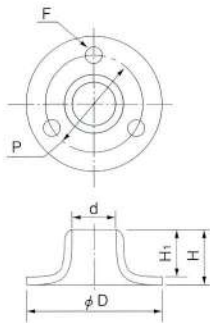


■材質/ Material
 ネジ部: SWCH, SPCC

■仕上げ/ Finish
 ネジ部: 有色クロメート

品番	ヘッド形状	d	H	入数
AD-501-30E	+	M8	30	100
AD-501-50E	+	M8	50	100
AD-501-60E	+	M8	60	100
AD-501-70E	+	M8	70	50
AD-501-75E	+	M8	75	50
AD-501-80E	+	M8	80	50
AD-501-90E	+	M8	90	50
AD-501-105E	+	M8	105	50
AD-501-120E	+	M8	120	50
AD-501-130E	+	M8	130	50
AD-501-30G	-	M10	30	100
AD-501-60G	-	M10	60	100
AD-501-90G	-	M10	90	50
AD-501-120G	-	M10	120	50

座金 N204,206,207,208,209タイプ

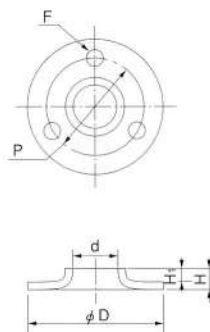


■材質/Material
SPCC

■仕上げ/Finish
クロメート
※206, 208, 209はユニクロです。

品番	D	H	Hi	d	F	P	入数
N204-A	25	9.6	8	M8	φ3.1	18	400
N204-B	29.5	9.6	8	M8	φ3.1	22.5	300
N206-A	25	9.6	8	W3/8	φ3	19	400
N206-B	29.5	9.6	8	W3/8	φ3	22.5	300
N207-A	25	9.6	8	M10	φ3	20	400
N207-B	29.5	9.6	8	M10	φ3.2	22.3	300
N208	40	15.5	13	M12	φ4.2	30.2	100
N209	22	10	8	W5/16	φ3	17	500

座金 N205タイプ

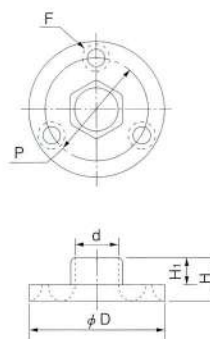


■材質/Material
SPCC

■仕上げ/Finish
ユニクロ

品番	D	H	Hi	d	F	P	入数
N205-A	16.9	5.7	4	W1/4	2.5	12.4	1,500
N205-B	21.8	5.7	4	W1/4	3	14.8	800
N205-C	25	5.7	4	W1/4	3	18	700

ダイカスト製受座 N212タイプ

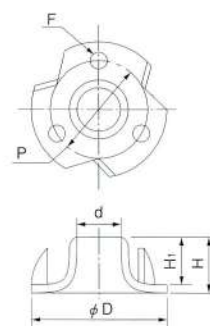


■材質/Material
ZDC

■仕上げ/Finish
クローム

品番	D	H	Hi	d	F	P	入数
N212-25	25	8	5	M8	φ3.2	19	300
N212-28	28	9	6	M10	φ3.2	20	250
N212-40	40	11	8	M12	φ3.2	30	100

座金 N210タイプ



■材質/Material
SPCC

■仕上げ/Finish
ユニクロ
※C, Hはクロメートです。

品番	D	H	Hi	d	F	P	入数
N210-A	30	9	7.3	W3/8	φ3.1	22.5	300
N210-B	25	11	9.3	W5/16	φ3.1	18	350
N210-C	22	7.5	6	M8	φ2	17	400
N210-G	19	8.5	6.8	W1/4	φ2	14	600
N210-H	19	9.5	8.2	M6	-	-	600

ジョイポールシリーズ

いまインテリアは自由感覚。あなたの暮らしにフィットした家具は、あなたのライフ・スペースと個性に合わせてつくる時代です。〈ジョイポールシステム〉は、天板パネルまたはガラスとの組合せで、思いどおりのテーブルやサイドボードなどがつくれます。簡単で便利。オリジナル・インテリアで、ブライتنا暮らし、なさいませんか？



ディスプレイはオープン感覚。そんなモダンな店舗にフィットした器具は、お店のスペースと個性にあわせてディスプレイする時代です。〈ジョイポールシリーズ〉は、天板パネルまたはガラスとの組合せで、思いどおりのディスプレイ台がつくれます。簡単で便利だけでなく、パーツをちょっと入れ替えるだけで、お店の模様替えにも対応できます。

脚部パーツ

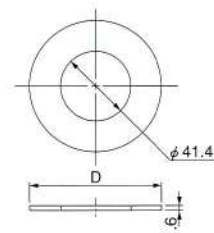
マークポール



底にプラスチックパーツを打ち込んだシンプルなテーブル脚です。カラーはクロームメッキと白・黒の3色。経済的で使いやすい商品です。高さ調節には、調整用ワッシャーをご使用下さい。ポールの高さは50mmピッチで400mm～800mmまであります。

- 材質／Material
STKM
- 仕上げ／Finish
クローム、白、黒粉体塗装、生地

調整用ワッシャー (MP-4)



D寸法

φ50.8

φ60.5

φ76.3

φ101.6

Casters, adjusters & Legs

ジョイポール JP-101



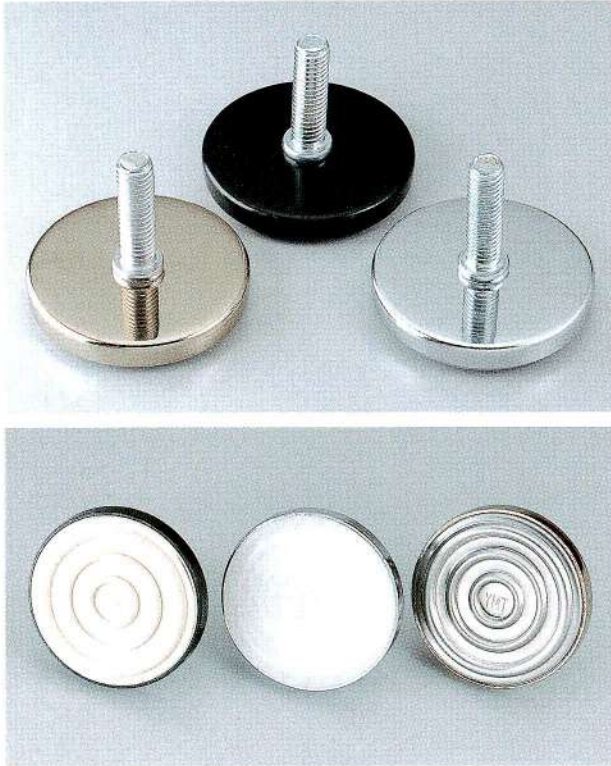
■材質/Material
STKM

■仕上げ/Finish
クローム (JP-101)
ゴールド (JP-102)
白、黒粉体塗装 (JP-103)
※別注色もできます。ご相談下さい。

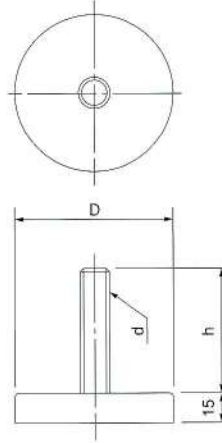
長さ
200
250
300
350
400
450
500
550
600
650
700
750
800

品名・品番	形状	材質/仕上げ																	
ヘッターボルト JP-8		SWCH/ユニクロ	天板受座専用ボルト (4分ネジ) (使用方法図) 																
ボルト、ナット JP-12		SWCH/ユニクロ	ボール同士の連結用 (4分ネジ) (使用方法図) 																
天板受座	角座 (JP-9) 三角座 (JP-11) 丸座 (JP-10) 	SPCC/ユニクロ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>JP-9</th> <th>JP-10</th> <th>JP-11</th> <th>ボール呼称法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100角</td> <td>100丸</td> <td>110三角</td> <td>φ50・φ60</td> </tr> <tr> <td>120角</td> <td>120丸</td> <td></td> <td>φ75</td> </tr> <tr> <td>140角</td> <td>140丸</td> <td>135三角</td> <td>φ100</td> </tr> </tbody> </table> (使用方法図) 	JP-9	JP-10	JP-11	ボール呼称法	100角	100丸	110三角	φ50・φ60	120角	120丸		φ75	140角	140丸	135三角	φ100
JP-9	JP-10	JP-11	ボール呼称法																
100角	100丸	110三角	φ50・φ60																
120角	120丸		φ75																
140角	140丸	135三角	φ100																
メイクパッキング JP-6	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> D寸法 φ50 φ60 φ76.3 φ100 </div>	SPCC/クローム、ゴールド	ガラステーブル等に ボールをつける時、 ガラスの下につけると ゴムの色が見えずに、 パイプと同色に 仕上がります。 (使用状態図) 																

アジャスター JP-15, JP-25



ジョイボール用アジャスターには、ボルトの種類によってJP-15とJP-25の2種類あります。又3種類のメッキと、3種類の底面材質があります。用途や使い方でいろいろな組み合わせから選べます。



■材質 / Material

表面:SPCC
ボルト:SWCH
底面:SUS304、低密度ポリエチレン、ゴム

■仕上げ / Finish

表面:クローム、金、黒
ボルト:ユニクロ
底面:磨き、乳白、白

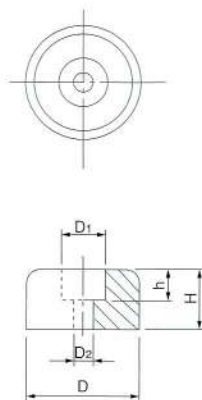
品番	D	d	h
JP-15	φ50	W1/2	50
	φ60		
JP-25	φ75	W3/8	40
	φ100		

※JP-25は受注商品です。ご相談下さい。

品名・品番	形状	材質/仕上げ	説明						
隠しアジャスター JP-16	 <table border="1"> <caption>呼寸 D寸法</caption> <tr> <td>φ60用</td> <td>φ47.3</td> </tr> <tr> <td>φ75用</td> <td>φ63.5</td> </tr> <tr> <td>φ100用</td> <td>φ88.8</td> </tr> </table>	φ60用	φ47.3	φ75用	φ63.5	φ100用	φ88.8	座:SPCC/ユニクロ ネジ部:SWCH/ユニクロ	床等の固定用4分ネジ。座を見せないのでボールを固定するときには使用します。
φ60用	φ47.3								
φ75用	φ63.5								
φ100用	φ88.8								
ジョイベース JP-7	 	サイズ φ350 φ400 SPCC/クローム、金	ボールを1本立ちで使用するときに使います。 ※ボルト・ワッシャー付。						
専用スパナ JP-14	 	SPCC/ユニクロ	専用スパナ。4種類のボルト・ナットに使用できます。						
ジョイベース (ラウンドタイプ) JP-17	 	サイズ φ300 φ360 φ400 φ450 φ500 SPCC/クローム、金 黒塗装	JP-7より厚みをつけボリューム感をだしたベースです。 ※ボルト・ワッシャー付。						

ゴム脚

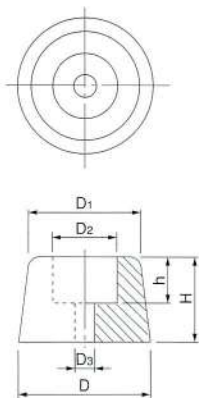
SKタイプ



- 材質 / Material
 本体:合成ゴムKH3
 ※硬度65 \pm 5*
 座金:SPCC
- 仕上げ / Finish
 本体:黒
 座金:クロメート

品番	D	D ₁	D ₂	H	h
SK-95	φ9	φ4	φ2	5	3
SK-13	φ13	φ6	φ3	5	2
SK-156	φ15	φ7	φ3	6	3
SK-1910	φ19	φ7	φ3	10	5
SK-1912	φ19	φ9	φ4	12	7
SK-209	φ20	φ7	φ3	9	5
SK-2010	φ20	φ8	φ3	10	4
SK-259	φ25	φ10	φ5	9	5
SK-2519	φ25	φ11	φ5	14	9

Kタイプ



- 材質 / Material
 本体:合成ゴムKH3
 ※硬度65 \pm 5*
 座金:SPCC
 - 仕上げ / Finish
 本体:黒
 座金:クロメート
- ※形状は品番によって
 違う場合がありますので、
 ご確認下さい。

品番	D	D ₁	D ₂	D ₃	H	h
K-10	φ10	—	φ5	φ3	5	3
K-12	φ12	φ8	φ5	φ3	9	4
K-15	φ15	φ14	φ6	φ3	8	5
K-1510	φ15	φ10	φ5	φ3	10	3
K-16	φ16	φ14	φ6	φ3	10	5
K-18	φ18	φ15	φ7	φ4	11	7
K-20	φ20	φ16	φ7	φ4	12	7
K-2017	φ20	φ15	φ7	φ3	17	8
K-22	φ22	φ18	φ7	φ3	24	11
K-23	φ23	φ19	φ8	φ4	14	5
K-2320	φ23	φ20	φ8	φ4	20	10
K-24	φ24	φ20	φ9	φ4	10	5
K-26	φ26	φ20	φ10	φ4	15	10
K-28	φ28	φ22	φ12	φ4	18	11
K-29	φ29	φ24	φ14	φ4	15	10
K-30	φ30	φ24	φ14	φ4	19	10
K-3215	φ32	φ28	φ14	φ5	15	5
K-3220	φ32	φ26	φ15	φ5	20	10
K-3225	φ32	φ28	φ14	φ5	25	9
K-34	φ34	φ27	φ17	φ5	18	10
K-3617	φ36	φ20	φ17	φ6	17	9
K-36	φ36	φ30	φ12	φ5	22	12
K-38	φ38	φ32	φ12	φ5	24	13
K-40	φ40	φ30	φ14	φ5	22	9
K-45	φ45	φ35	φ12	φ5	27	12
K-63	φ63	φ48	φ14	φ7	26	15

その他
アクセサリ

PAN ACCESSORIES



パネルアタッチメント
PA35-20 262



ステンレス空気孔
ASM型 263



正角盆 18-0 264



ND-802HS
(20W蛍光灯) 266



薄型ダウンライト
TPD-119 267



戸当り用
クリアパンボン 268



グロメット 268



コード穴キャップ
丸形 269



ファニサーブ 270



T.S.穴カクシ 271



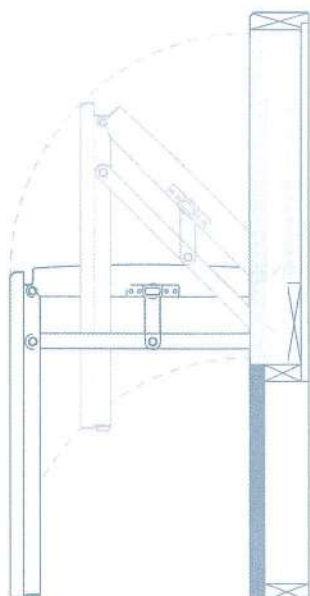
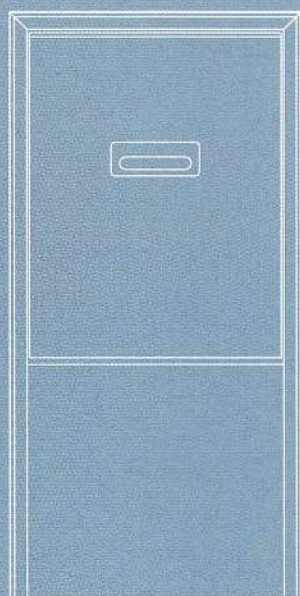
ワイドポリウレタン
テープ 271



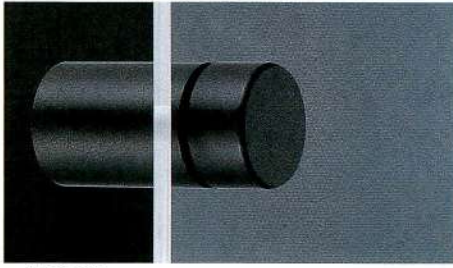
ダストリング
丸形フタ付 1016 272



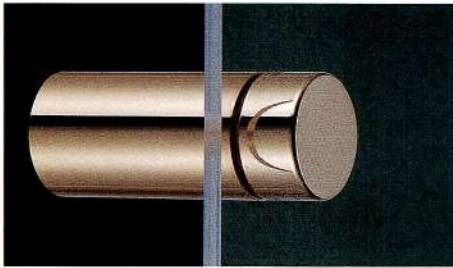
ピクチャーレール
Mタイプ(中量用) 273



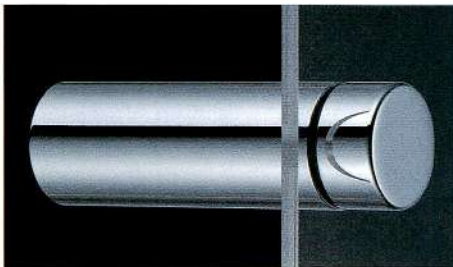
パネルアタッチメント PA25-20, PA35-20, PA50-20



PA25-20

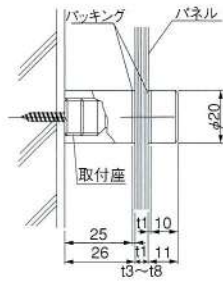


PA35-20

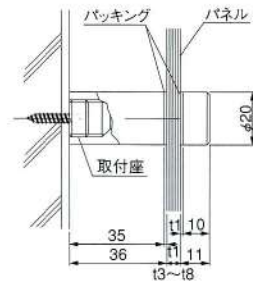


PA50-20

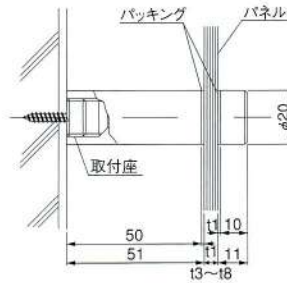
PA25-20



PA35-20



PA50-20



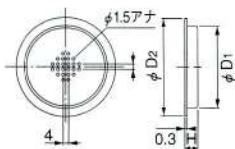
- 材質 / Material
真鍮
- 仕上げ / Finish
クローム、ゴールド、
ブラック

品番	寸法	入数
PA25-20	25mm	10
PA35-20	35mm	10
PA50-20	50mm	10

PAタイプ取付及びパネル原寸法調整方法

- 1 座金をビス止めします。
- 2 胴部をネジ締めします。
- 3 調整ネジと調整リングをセットします。
(A) 寸法=パネル厚+2.5mm
(パッキン1mm×2枚)にセットしてください。
- 4 胴部にセットします。
- 5 (A) 寸法を保ったまま調整リングを時計回りに回します。調整ネジが固定されます。
- 6 付属パッキンを上より差し込みます。
- 7 パネルを差し込みます。
- 8 前にもパッキンを差し込みます。
- 9 胴部を締め込み完了です。

ステンレス空気孔 ASM型

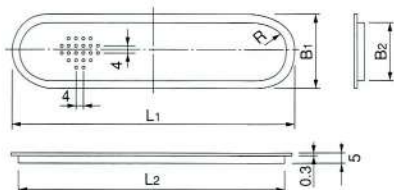
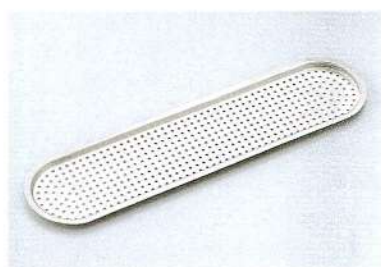


■材質/ Material
SUS304

■仕上げ/ Finish
ヘアライン

品番	D1	D2	H	入数
ASM-37	31	36	4.5	100
ASM-45	41	46	4.5	100
ASM-60	53	60	5	100
ASM-85	77	85	5	50

ステンレス空気孔 オーバルタイプ ASD型

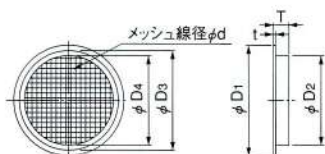


■材質/ Material
SUS304

■仕上げ/ Finish
ヘアライン

品番	L1	L2	B1	B2	R	H	入数
ASD-150	150	143	40	32	18	80	
ASD-200	200	193	50	42	23	40	

ステンレス空気孔 SAM型

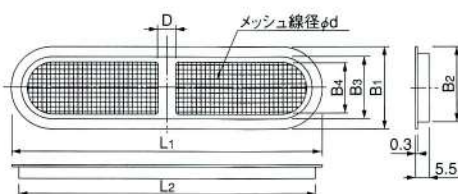
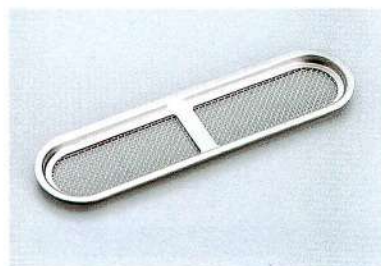


■材質/ Material
SUS304

■仕上げ/ Finish
ヘアライン

品番	D1	D2	D3	D4	T	i	d	入数
SAM-37	36	31.5	30	25	5.2	0.3	0.4	70
SAM-45	46	41.5	40	35	5.2	0.3	0.4	60
SAM-60	60	53.5	52	46	5.3	0.3	0.4	50
SAM-85	85	77.8	76.5	68	6.2	0.3	0.4	30
SAM-120	120	110.5	108	99	7.2	0.5	0.4	20

ステンレス空気孔 オーバルタイプ SAD型

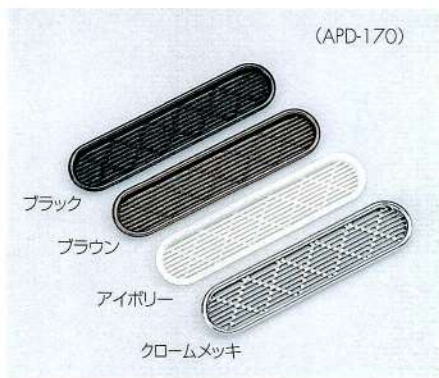


■材質/ Material
SUS304

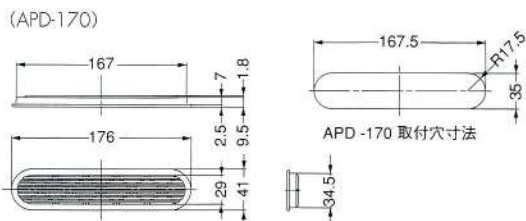
■仕上げ/ Finish
ヘアライン

品番	L1	L2	B1	B2	B3	B4	D	d	入数
SAD-150	150	143.5	40	34	32	26	8	0.4	30
SAD-200	200	194	50	44	42	35	10	0.4	30

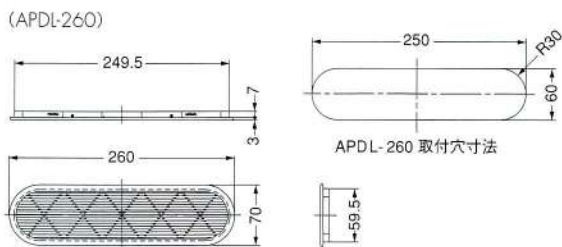
プラスチック空気孔 オーバルタイプ APD-170型、APDL-260型



※取付は接着剤を併用してください。

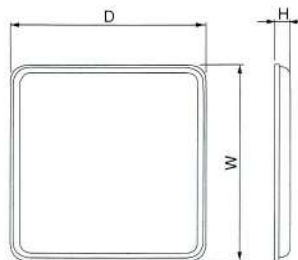


品番	材質	仕上/色	空気流通面積	質量	1箱	1カートン
APD-170CR		クロームメッキ				
APD-170I	ABS樹脂	アイボリー	≒1480mm ²	22	40	320
APD-170B		ブラック				
APD-170BR		ブラウン				



品番	材質	仕上/色	空気流通面積	質量	1箱	1カートン
APDL-260I		アイボリー				
APDL-260B	ABS樹脂	ブラック	≒4650mm ²	60	10	80
APDL-260BR		ブラウン				

正角盆 18-0



■材質/ Material
SUS304

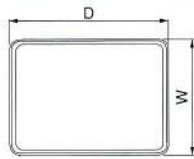
■仕上げ/ Finish
ヘアライン

呼寸	W	D	H	入数
27cm	270	270	22	10
31cm	310	310	25	10
34cm	340	340	25	10

ステンレスケーキバット 18-0

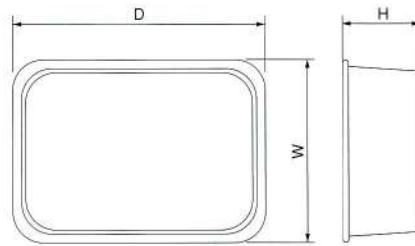
■材質/Material
SUS430

■仕上げ/Finish
ヘアーライン



呼寸	W	D	H	入数
8インチ	140	200	15	10
9インチ	155	220	15	10
10インチ	175	260	16	10
11インチ	205	285	17	10
12インチ	230	320	18	10
14インチ	250	350	19	10
15インチ	285	385	20	10
16インチ	305	415	20	10
17インチ	320	435	21	10
18インチ	345	465	22	10
19インチ	362	487	22	10
20インチ	378	513	22	10
21インチ	397	535	22	10
22インチ	415	563	22	10

すし組バット 18-8

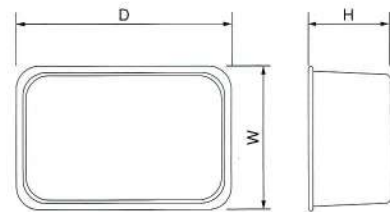


■材質/Material
SUS304

■仕上げ/Finish
ヘアーライン

品名	W	D	H	入数
1号	150	210	32	10
2号	165	225	35	10
3号	180	240	38	10
4号	195	255	42	10
5号	210	270	45	10

深型バット 18-8

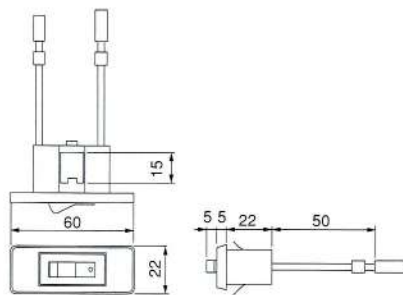


■材質/Material
SUS304

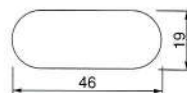
■仕上げ/Finish
ヘアーライン

品名	W	D	H	入数	品名	W	D	H	入数
ミニ号	67	105	60	20	7号	230	330	85	10
0号	106	135	57	20	8号	243	350	87	10
5号	110	160	65	10	9号	260	365	90	10
1号	123	185	66	10	10号	283	405	93	10
2号	140	195	72	10	11号	313	430	96	10
3号	154	215	75	10	12号	342	474	112	10
4号	173	230	78	10	13号	372	512	122	5
5号	188	270	80	10	14号	395	555	150	5
6号	203	300	82	10	16号	445	640	185	5

NS-85 (ルーター穴家具用スイッチ)

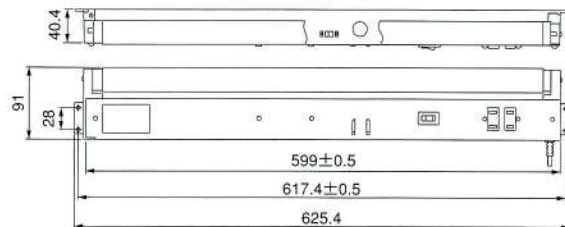
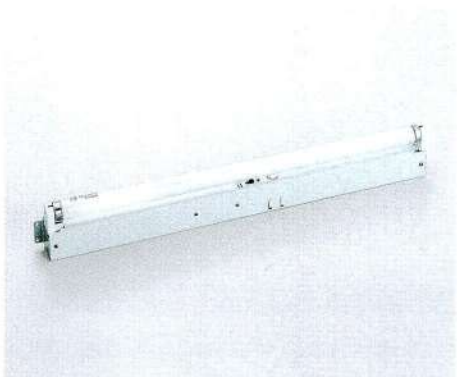


(取付下穴)
19×46ルーター穴(ルーター径φ19)



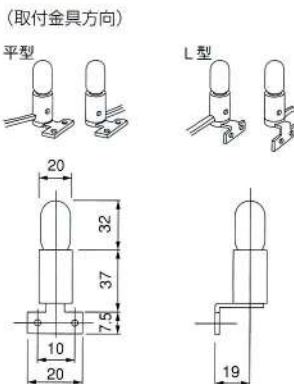
(仕様)
スイッチ:タンブラースイッチ(300Wまで)
コード:VFFコード300mm
(P.Cコネクター付)
色:黒

ND-802HS (20W蛍光灯)



(仕様)
適合管:FL-20W・グロー付
周波数:50/60Hz
コンセント:合計600Wまで(フリーコンセント2ヶ)
コード:VFF 1.7m
スイッチ:タンブラースイッチ

NH-551、552



(仕様)
電球:夏目球15W・口金E-12
NH-551(1灯)、NH-552(2灯)
コード:VFFコード3m
スイッチ:押しスイッチ
※球とスイッチの間隔寸法は、指定にて製作いたします。
尚、座金の方向を指定して下さい。

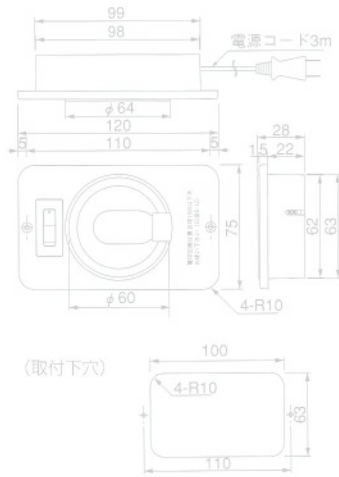
品番

NH-551

NH-552

この商品は販売終了しました

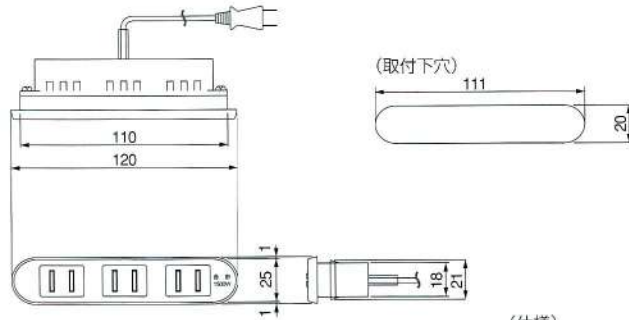
薄型ダウンライト TPD-119



(仕様)

サイズ:ツバ外形 120×75mm
 ツバ肉厚 6mm
 ツバ下奥行 22mm
 コード:VFFコード3m
 取付:ネジ止め
 電球:夏目球、E-12、15W
 平均寿命 2,000時間
 スイッチ:タンブラースイッチ 3A
 コード:VFFコード 3m
 カラー:黒

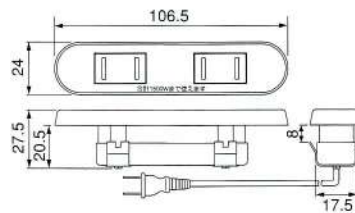
3個口コンセント TPC-153



(仕様)

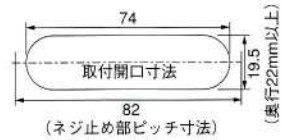
サイズ:ツバ外形 120×25mm
 ツバ肉厚 5mm
 ツバ下奥行 27mm
 コード:VFFコード 2m
 カラー:チョコ色、黒、白

NC-1522



(取付下穴)

1.95×74ルーター穴
 (ルーター径φ19.5)



(仕様)

コンセント:2ヶ口 1,500W
 コード:VFFコード2m
 色:白、黒、茶
 取付:パネ式(ワンタッチ)

戸当り用クリアバンポン



- 材質/Material
ポリウレタン
- 仕上げ/Finish
透明

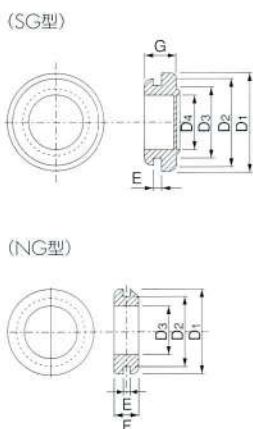
品番	径	高さ
SJ-5312	12.7	3.6
SJ-5303	11.2	5.1
SJ-5306	9.5	3.8
SJ-1026	8	2
SJ-5302	7.9	2.2

(素材の物理的特性)

特性	テスト方法	5300シリーズクリアバンポン
硬さ(シヨアA2)	ASTMD 2240	60~70
動摩擦係数	ASTMD 1894-63	0.8~9.6
引張強さ	ASTMD 412,DieA	52kg/cm ²
伸び	ASTMD 412,DieA	65%
圧縮永久歪	25%圧縮 23℃×72時間 22時間 70℃	-
難燃性	UL94HB	-
絶縁耐力	ASTMD149	370V/MIL

その他、アクセサリ

グロメット



- 材質/Material
エチレン系合成ゴム
- 仕上げ/Finish
黒

(SG型)

品番	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	E	F	G
26A	φ35	φ31	φ26	φ19	3.2	3	12.2
30A	φ39	φ35	φ30	φ23	3.2	3	12.7
34A	φ43	φ39	φ34	φ27	3.2	3	12.7
38A	φ48	φ44	φ38	φ30	3.2	4	14.7

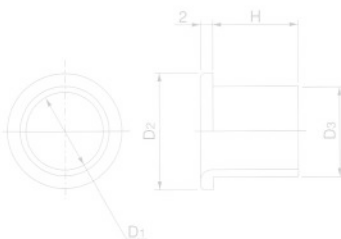
(NG型)

品番	D ₁	D ₂	D ₃	E	F
M	φ23	φ19	φ15	3	7
O	φ30	φ25	φ20	3	8
Q	φ35	φ30	φ25	3	8
S	φ42	φ36	φ30	3	9

他のサイズもありますのでご相談下さい。

この商品は販売終了しました

コードハトメ ※受注商品

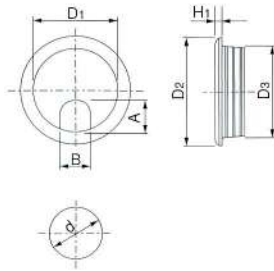


- 材質/Material
真鍮
- 仕上げ/Finish
金、WB

サイズ	D ₁	D ₂	D ₃	H
9m/m	φ9	φ16	φ11	12
12m/m	φ12	φ18	φ14	13
15m/m	φ15	φ22	φ18	10
30m/m	φ30	φ38	φ33	15

Pan Accessories

コード穴キャップ丸形



(取付寸法 (d))

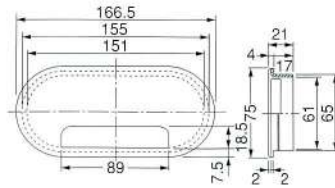
S445:φ38.5
S51 :φ44.2
S60 :φ48.5
S76 :φ64.2
S89 :φ76.5

■材質 / Material
プラスチック

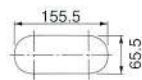
■仕上げ / Finish
クリーム (CM)、ホワイト (W)、
グレー (G)、ブラック (B)
※フタ付でコード穴が開いているタイプです。

品番	D1	D2	D3	A	B	H1	入数
S445	34	45	38.8	16.7	12.5	3.3	850
S51	39.7	51	44.5	19	15.5	3.6	500
S60	44	60.5	48.8	20.8	19	3.6	300
S76	59	76.5	64.4	21.5	21.5	4.2	200
S89	71.4	89.4	76.5	25	22	4.1	150

コード穴キャップ S165-76



(取付下穴)

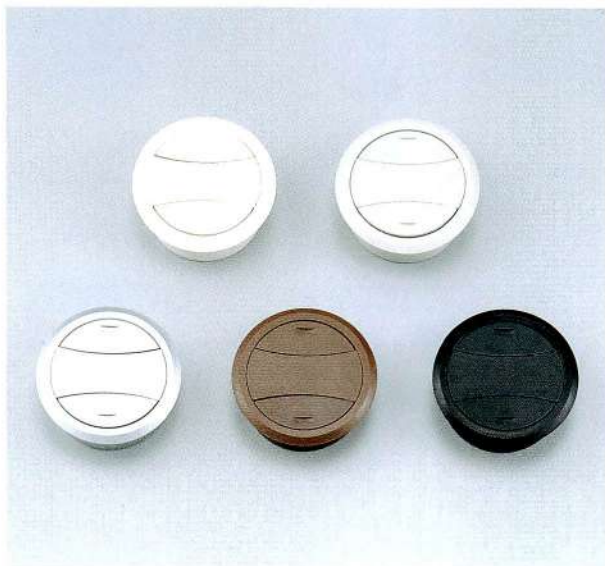


■材質 / Material
プラスチック

■仕上げ / Finish
クリーム (CM)、ホワイト (W)、
グレー (G)、ブラック (B)
※使用する時は、コード穴を折り取れるようなフタがついたオーバーリム形です。

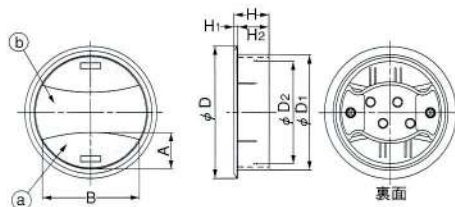
入数
150

配線孔キャップ 8001、8002



(使用方法)

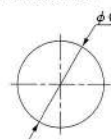
細いコード、またはケーブルの場合、硬貨で②部を押し込んでご使用ください。
両側にコード等、出した場合は、左右の③部を同様に押し込んでご使用ください。
複数のコードの場合④部をはずして使用することもできます。



(使用例)



(取付穴加工図)



- 注1) 品番末尾に色区分記号を指定してください。
W=ホワイト、G=グレー、SL=シルバー、BR=ブラウン、B=ブラック
- 注2) キャップ部には、バネが組み込んであるため、部品が分解する恐れがあります。キャップを脱着する際は、十分気を付けてお取り扱いください。

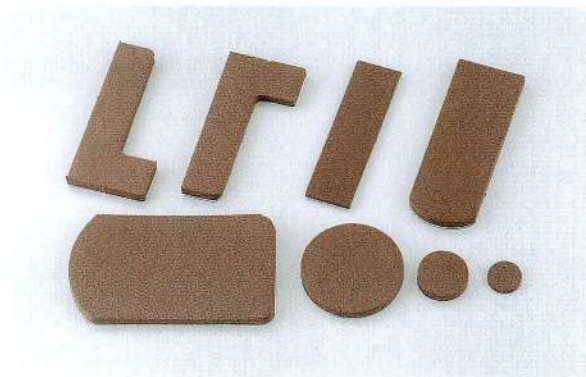
■材質/Material
ABS樹脂

■仕上げ/Finish
ホワイト(W)、グレー(G)、シルバー(SL)、
ブラウン(BR)、ブラック(B)

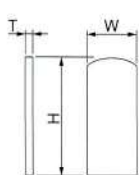


品番	D	D1	D2	A	B	d	質量	1カートン
8001	71	60	51.5	18.5	50	60	31	100
8002	91	80	71.5	24	67	80	47	

ファニサーブ ※受注商品

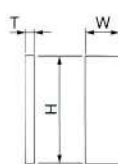


- ・特殊ラバーのソフトなタッチを利用したもので、家具・置物等の底部にフェルトがわりにご使用下さい。スベリ止めの効果もあります。
- ・黄色い紙をはがして、張って下さい。のり加工がしてあります。
- ・規格外のご相談にも応じます。ご希望の形状によって見積いたします。



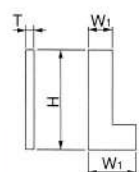
(天丸型)

材質	色	T×W×H	入数
ネオプレン 硬質ゴム (単泡)	茶	4×21×57	1,000
		4×25×60	800
		4×30×60	600
		4×35×60	480
		4×40×60	400



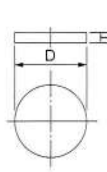
(角型 K)

材質	色	T×W×H	入数
ネオプレン 硬質ゴム (単泡)	茶	2. (4)×12×50	1,200(600)
		2. (4)×14×50	1,200(600)
		2. (4)×16×50	1,200(600)
		2. (4)×18×50	600(300)



(L型 D)

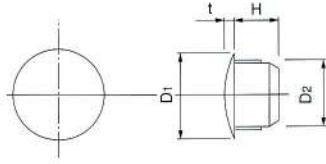
材質	色	T×W1×W2×H	入数
ネオプレン 硬質ゴム (単泡)	茶	2. (4)×10×20×50	1,400 (700)
		2. (4)×12×24×50	1,200 (600)
		2. (4)×14×28×28	1,400 (700)
		2. (4)×10×20×20	3,000(1,500)



(丸型 M)

材質	色	T×D	入数
ネオプレン 硬質ゴム (単泡)	茶,黒,白	2×5(8・10・12・15・17・20)	500
		1×5(8・10・12・15・17・20)	500
天然ゴム ハイカー		2×5(8・10・12・15・17・20・ 25・30・35・40・45・50・55)	500

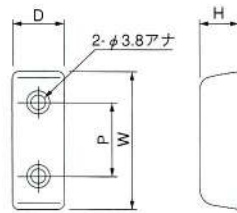
T.S.穴カクシ



- 材質/Material
ポリエチレン
- 仕上げ/Finish
チョコ、濃茶、ラクダ、白、黒
(6,8,10,15mmのみ)

呼寸	D1	D2	H	t	入数
4	10.6	3.6	5.7	1.2	2,500
5	13.0	4.7	5.3	1.2	2,000
6	13.0	6.0	6.5	1.7	2,000
8	13.0	7.7	6.1	1.6	1,500
10	13.0	9.8	6.5	1.5	1,500
12	16.4	11.7	6.1	1.8	1,000
15	17.3	14.6	5.8	1.8	1,000
20	23	19.2	6.0	2.0	500

戸当り



- 材質/Material
ABS樹脂
- 仕上げ/Finish
小、中：白、チョコ、アイボリー

サイズ	W	D	H	P	入数
小	35	13	6	19	500
中	35	13	10	19	500

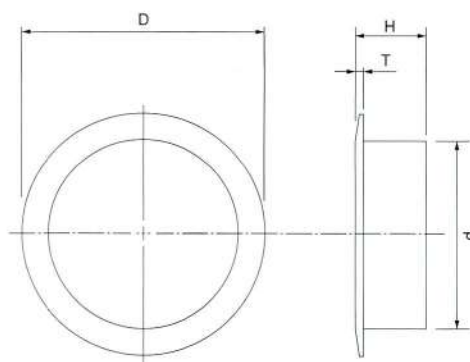
ワイドポリパイルテープ



ポリパイルテープの幅広タイプで高密度になっています。窓の召し合わせ上部や下部などの特殊な場所の気密にも効果を発揮します。

	品番	No.15060	No.20060
サイズ	高さ	6	6
	幅	15	20
	長さ	2m巻	2m巻
梱包	梱包単位	100袋(5×20)	100袋(5×20)
	小箱入数	5袋	5袋
	パッケージ寸法(H×W)(cm)	21×15.8	21×15.8
	パッケージ形態	袋入	袋入
仕様	基材	パイル:原系ポリプロピレン繊維 ベース:原系ポリプロピレン繊維	
	接着剤	ボスチックホットメルトXH474-1	
	色相	グレー	

丸形リングタイプ

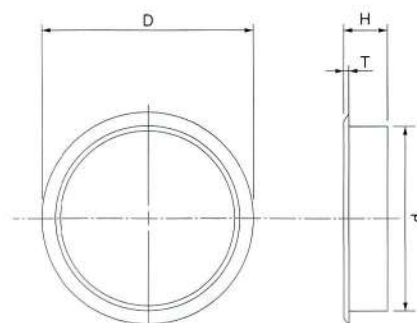


■材質/Material
真鍮、SUS304

■仕上げ/Finish
真鍮:金、WB、ヘアライン
SUS304:ヘアライン

材質	D	d	T	H	入数
真鍮	φ130	φ105	3.5	50	1
SUS304	φ170	φ135	4	49	1

ダストリング 丸形フタ付 1016

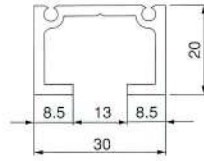


■材質/Material
SUS304

■仕上げ/Finish
ヘアライン

材質	D	d	T	H	入数
SUS304	φ170	φ148	4	35	1

ピクチャーレール M タイプ (中量用)



■材質/Material
レール:アルミ押出型材

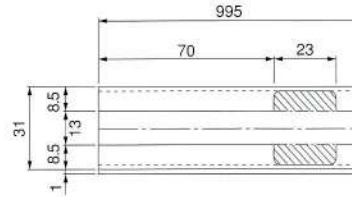
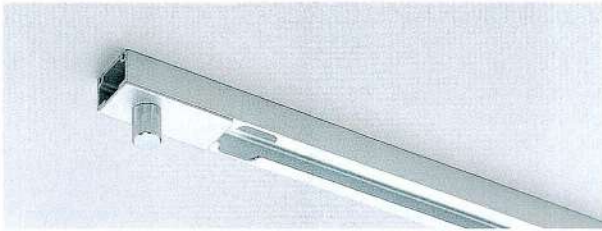
■仕上げ/Finish
レール:シルバーアルマイト

※レール長さ:4,000mm

※ランナーレール長さ:995mm

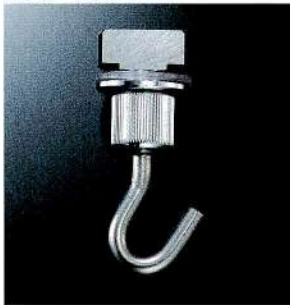
(ランナーストップ付)

※安全荷重30kg



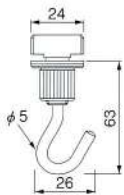
Hook

Mフリーフック



■材質/Material
真鍮+SUS304

■仕上げ/Finish
クローム+磨

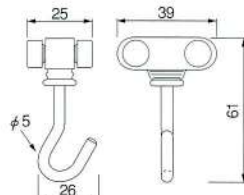


MSフリーランナー(ランナーレール対応)



■材質/Material
樹脂+SUS304

■仕上げ/Finish
黒+磨

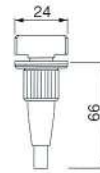


Mワンタッチフック



■材質/Material
真鍮+SUS304

■仕上げ/Finish
クローム+磨

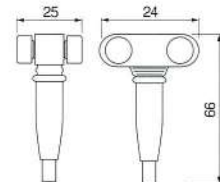


MSワンタッチランナー(ランナーレール対応)



■材質/Material
樹脂+SUS304

■仕上げ/Finish
黒+磨



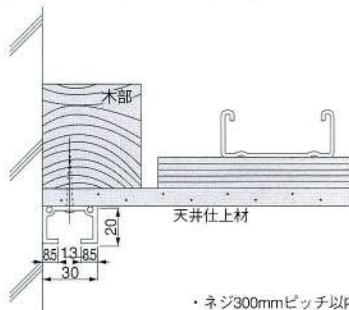
品番

M-4

ランナーレール

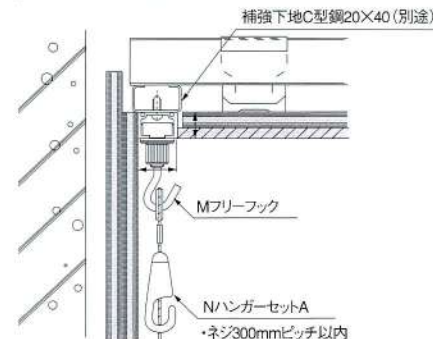
施工例

(M-4タイプ 木下地取付詳細図)



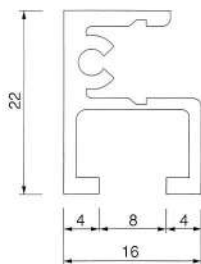
・ネジ300mmピッチ以内

(M-4タイプ 軽量天井補強下地取付詳細全体図)



・ネジ300mmピッチ以内

ピクチャーレール G-1タイプ タッチレール

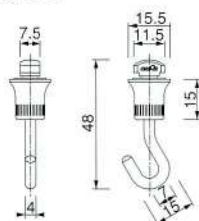


- 材質/Material
アルミ押出型材
- 仕上げ/Finish
ミルクホワイト焼付塗装
※レール長さ: 4,000mm、3,000mm、
2,000mm

Hook



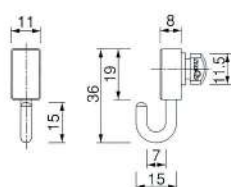
CAフック



- 材質/Material
真鍮+SUS304
- 仕上げ/Finish
クローム+磨



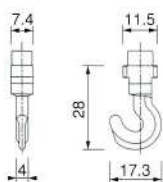
ミニAフック



- 材質/Material
ZDC
- 仕上げ/Finish
クローム



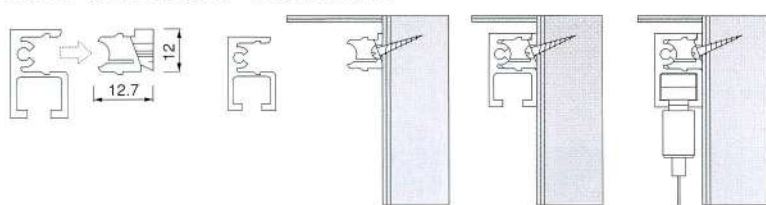
ミニワンタッチAフック
(φ1.0mmワイヤー専用)



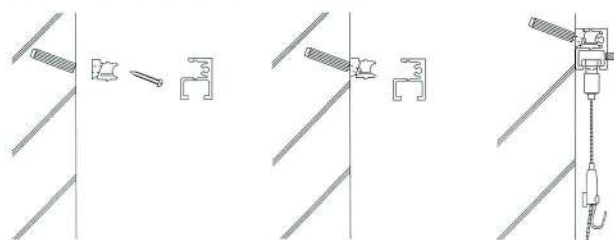
- 材質/Material
ZDC+SWCH
- 仕上げ/Finish
クローム

取付方法

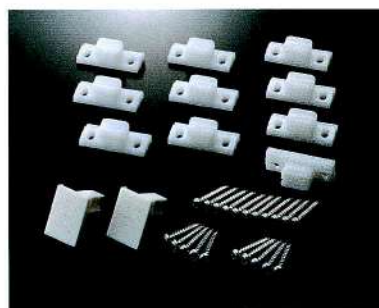
ブラケットを壁面に取り付け、レールを押し込みます。



(タッチレールG-1タイプコンクリート下地取付手順)



Common Parts



- 材質/Material
樹脂

セット名

- 2,000mmセット
- 3,000mmセット
- 4,000mmセット

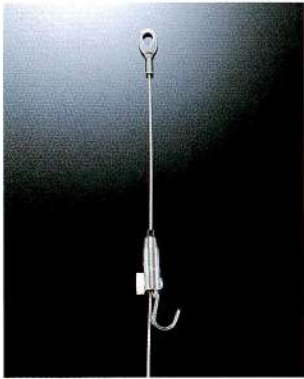
(G-1付属セット)

- 4,000mmセット Gブラケット(ビス付) 10ヶ
Gストラップ 2ヶ
- 3,000mmセット Gブラケット(ビス付) 8ヶ
Gストラップ 2ヶ
- 2,000mmセット Gブラケット(ビス付) 8ヶ
Gストラップ 2ヶ

(取付状態)



ピクチャーレール ハンガーセット



ミニハンガーセットA

ワイヤー径:φ1.0mm
ワイヤー長さ:1.0m、1.5m、2.0m

ワイヤー長

1.0
1.5
2.0

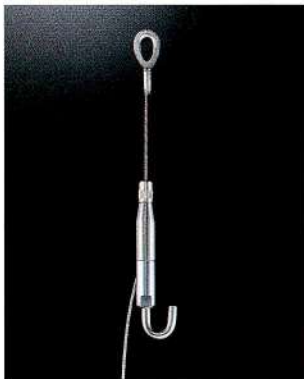


ミニハンガーセットB

ワイヤー径:φ1.0mm
ワイヤー長さ:1.0m、1.5m、2.0m

ワイヤー長

1.0
1.5
2.0



MハンガーセットA

ワイヤー径:φ1.0mm、φ2.0mm
ワイヤー長さ:1.0~5.0m
(0.5mピッチ)

ワイヤー長

1.0
1.5
2.0
2.5
3.0
3.5
4.0
4.5
5.0



MハンガーセットB

ワイヤー径:φ1.0mm、φ2.0mm
ワイヤー長さ:1.0~5.0m
(0.5mピッチ)

ワイヤー長

1.0
1.5
2.0
2.5
3.0
3.5
4.0
4.5
5.0

この商品は販売終了しました
ARF LEDライト

代替品：ARF68-LED2型

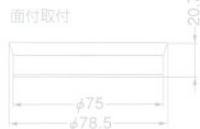


LEDを使用しているため、消費電力が少なく経済的です。
LEDは熱を嫌うものの照明に適しています。
LEDは長寿命なので、メンテナンスのコストを抑えられます。
埋込取付は出っ張りが少ないタイプです。
半埋込、面付けができるタイプです。(オプション使用時)
電源装置、接続コード等のアクセサリは別売です。別途ご注文ください。

(仕様)
定格電流350mA以下、消費電力4W
1,800mmコード及び専用コネクタ付黒
ガラス/クリア
専用の直流電源装置、SC15-15をご使用ください。

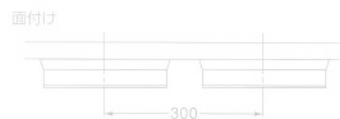


ディスタンスリング(別売)
を付けた場合



サーフェスマウントリング(別売)
を付けた場合

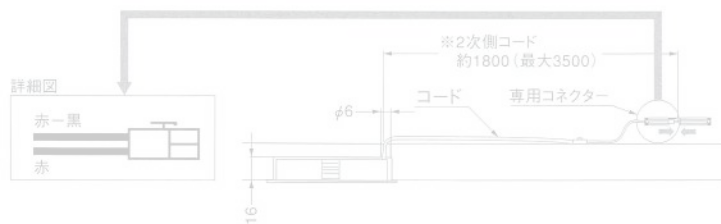
(取付加工図)



LEDライトは周囲に熱を発しにくい構造ですが、安全のため被照射面から50mm以上離してご使用ください。

品番	カラー	発光色
ARF-LED3W-DC/WW	ダルクローム	ホワイト(温白色)
ARF-LED3W-DC/CW	ダルクローム	ホワイト(昼光色)
ARF-LED3W-CR/WW	クローム	ホワイト(温白色)
ARF-LED3W-CR/CW	クローム	ホワイト(昼光色)

取付方法



LEDライトを取付ける場所にφ68の穴(深さは上の図参照)とφ6の穴をあけ、先にコードをφ6穴に通してからLEDライトを最後まで押込んで固定してください。
コードは端子の先端を専用コネクタにしっかりと(端子の先端が専用コネクタから出っ張るように)差し込んでください。

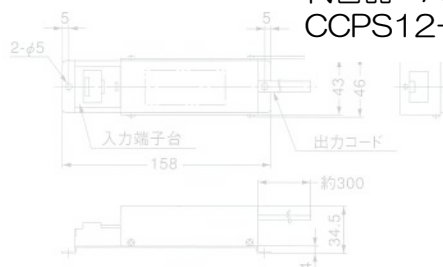
この商品は販売終了しました

専用定電流直流電源装置 SC15-15

代替品：ARF68-LED2型用電源装置
CCPS12-350-H3



・小型・軽量で設置場所を選びません。
・3灯まで接続できます。



(仕様)

定格一次電圧: AC100V 50/60Hz
定格二次電流: 0.35A
最大出力電圧: 3.5VDC
専用コネクタ付(3口)
※取付: ねじ止め2ヶ所

(付属品)

電流電線: 差込プラグ付3m

(注意)

本品の機能を発揮させるために製品本体から200mm以内の空間にはどんなものも設置しないでください。

この商品は販売終了しました

L.E.D.照明



LED(発光ダイオード)とは、Light Emitting Diodeの略で、電圧をかける事によって発光する半導体の一種です。ガラス容器にガスを封入しなければならぬ蛍光灯や白熱灯と違い、耐衝撃性に優れ、低消費電力(省エネ)で半永久的と言えるほど長寿命で光の質も下がりにません。

本製品は、LED照明と人感センサーを備え付けており、家具扉を開けて前に立つと自動的に点灯し、衣服等が選びやすくなります。白色光輝度の照明により、夜間でも部屋の照明に頼ることなく衣服を選ぶことが可能です。

また、LEDは紫外線や赤外線を放出せず、発熱量も極めて少ない為、大切な物を傷める心配がありません。また、ランプ交換もほとんど必要ありません。

扉を閉めることにより自動的に消灯するので、わずらわしいオンオフ操作が不要で、たとえ扉を閉め忘れても、人感センサーにより自動的に消灯するので安心です。

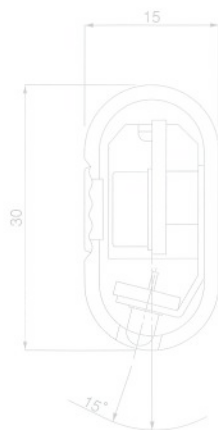
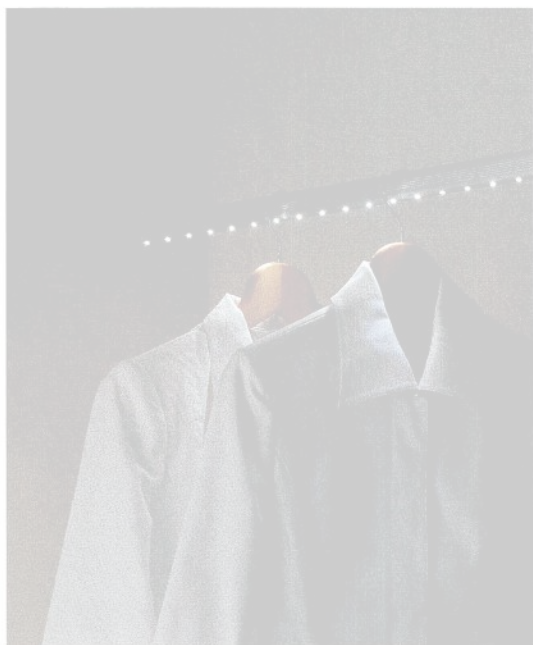
LEDの明るさ:750mcd(ミリカンデラ)

製品としての消費電力:0.7W [ハンガーパイプL=750]
[LED18ヶ使用の場合]

使用可能温度範囲:+5°C~+35°C

アルカリ乾電池を電源として使用しているため、面倒な電気工事の必要がなく、後付け可能なので使用場所を選びません。

電池は単4アルカリ電池を6本使用し、電池寿命は通常の使用環境で約1年間です。(1日あたり3分間使用の場合)



■材質/ Material
アルミニウム

■仕上げ/ Finish
アルマイトシルバー
※人感センサー、乾電池内蔵

タイプ	L
ダ円ハンガータイプ	570

※ブラケット別途

商品名索引

INDEX

0~9

2分別ダストBOX 3660タイプ	075
3個口コンセント TPC-153	267
3分別ダストBOX 3434タイプ	074
3分別ダストBOX 3667タイプ	075
6GFパイプ	218
8400型 (完全スライド)	177

A

A120タイプ	254
Abitor (アビートル)	019
ADダボ柱&ADダボ受	212
ALTE KNOBシリーズ	101
ALTE10シリーズ	101
ALTE8シリーズ	101
ARF LEDライト	276

B

BT型・BTK型棚受 PAT.	212
Built-in Chair (ビルトイン チェア)	051

C

C2A4A (6A) 99 (全カブセ)	120
C2A4D (6D) 99 (14mmカブセ)	120
C2A4G (6G) 99 (半カブセ)	121
C2A5P (7P) 99 (インセット)	121
C2C7A39 (全カブセ)	123
C2C7G39 (半カブセ)	124
C2C7P39 (インセット)	124
C2Z6A99	125
CAフック	274
CBCシリーズ ソケットタイプ	245
CBCシリーズ プレートタイプ	244
CBCシリーズ ボルトタイプ	244
CBCシリーズ リングタイプ	245
CFA5A (7A) 99 (全カブセ)	122
CFA5G (7G) 99 (半カブセ)	122
CFA5P (7P) 99 (インセット)	123
Chiaro (キアーロ)	013

CL-201	110
Color variation (カラーバリエーション)	021
CPシリーズPAT.	203
CZ-10 コート掛け	220

D

Delseo (デルセオ)	016
---------------	-----

E

ECLC フラッキー丁番	113
ECLC フラッキー丁番 (ロックピン式)	113
EX型 円筒丁番	117
Eシリーズ (415E,420E,420ERタイプ)	247
Eシリーズ 415E-R-100	246
Eシリーズ 420ER-RR-100	246
Eシリーズ 420E-UR-100	246

F

Fassiro System (ファッシーロ システム)	030
FGV Primeレール	170,171
FGVエクセルN650	172
Franco (フランコ)	014
F型レール Aタイプ,Bタイプ	078

G

GOLA抽斗用アクセサリ 8100	164
GOLA抽斗用アクセサリ 8300	164
GOLA抽斗用アクセサリ SU106 (取付ブラケット)	164
GOLA抽斗用アクセサリ TG104 (8100用キャップ)	165
GOLA抽斗用アクセサリ TG104A (8300用キャップ)	165

H

HDS-10 (90°開、下開扉用)	186
HDS-30 (80°開、上開扉用)	186
HK-103	092
HK-105	093
HK-110	093
HK-114	094
HK-1796	094

HK-21.22.23	082	JCB-Cタイプ	194
HK-24	082		
HK-25	083	K	
HK-250 鏡受け	031	Kタイプ	260
HK-251 ガラス棚受け	031		
HK-29	083	L	
HK-37	084	L250 スクエアタイプ	062
HK-40	085	L435 スクエアタイプ	062
HK-51	085	L848 ラウンドタイプ	063
HK-52	086	L850 スクエアタイプ	063
HK-62.63	086	L.E.D.照明	277
HK-70	087	LH#20	106
HK-71	087	LH#22	107
HK-72	088	LH#40	107
HK-76	088	LH#41	108
HK-78	089	LH#46	108
HK-80	089	LH#49	109
HK-90	090	Linear Engine (リニアエンジン)	020
HK-91 (φ7).92 (φ12)	090	Luce (ルース)	012
HK-93 (丸座φ10).94 (丸座φ16)	091	LYSRT30	154
HK-98	091	L型ストッパー	179
HK-99	092	L型手摺り(玄関・トイレ用)SDR-0021-2CR	058
HK-H31	084	L型手摺り(玄関・トイレ用)SDR-101-2CR	057
H型レール	078		
I		M	
INPタイプ パーツリスト	149	Medicine Box (メディスン ボックス)	031
INPタイプ パーツリスト、金具の取付け方	150	MIMI	036
ISK 1号埋込スライドマグネット	182	MIMI エンボスタイプ	037
ISK 2号埋込マグネットキャッチ	182	MIMI フラットタイプ	037
ISK 3号埋込スライドマグネット	182	MK桑チリ角引手 W-990	097
I型手摺り(玄関・トイレ用)SDR-0021-1CR	056	MKステンレスパーク戸当 S-253	134
I型手摺り(玄関・トイレ用)SDR-0023CR	057	MKマグストップ戸当 D-250 (マグネット式)	134
I型手摺り(玄関・トイレ用)SDR-101CR	056	MKマグロック戸当 D-230 (マグネット式)	134
J		MPC-1型 (一般・出窓用)	229
JB-Aタイプ	195	MPC-2型 (サニタリー用)	229
JCB-Aタイプ	194	MSフリーランナー (ランナーレール対応)	273
JCB-Bタイプ	194	MSファンタッチランナー (ランナーレール対応)	273
		Mフリーフック	273
		Mファンタッチフック	273

N

NC-1522	267
ND-802HS (20W蛍光灯)	266
NEW STAR ビボットヒンジ (木製ドア用) TYPE6C	116
NEW STAR ビボットヒンジ (木製ドア用) TYPE7N	116
NEWSTARドアクローザー 80シリーズ (スタンダード型/パラレル型)	139
NH-551,552	266
No.100HB-Pタイプ	251
No.100タイプ	250
No.600HB-Pタイプ	251
No.600タイプ	250
NS-85 (ルーター穴家具用スイッチ)	266

P

P2CBA	124
P2CTA	124
Partition (納まり図、パーツリスト)	018
Partition (デザイン、バリエーション)	017
Pegaso (構造図)	033
Pegaso (ペガソ)	032
PET Sheet	235
PET Sheet (カラーバリエーション)	236
PY プッシュプル錠	106

R

Rasty (ラスティアー)	040
Rasty (ラスティアー) 施工方法	045,046
Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA3	042
Rasty (オプションパーツリスト) RA11	042
Rasty (オプションパーツリスト) RA17-T	042
Rasty (オプションパーツリスト) RA7	042
Rasty (オプションパーツリスト) Y610	041
Rasty (オプションパーツリスト) Y751	041
Rasty (オプションパーツリスト) Y810	041
Rasty (オプションパーツリスト) Y860	041
Rasty (オプションパーツリスト) Y901	041
Rasty (オプションパーツリスト) Y906	041
Rasty Y910	042
Rasty (取付状態図)	043

Rasty (パーツリスト)	044
RDテーパアーアジャスター	252
RYOBIドアマン	138

S

S-24,25,27	191
S-55 ワンタッチステー	190
SALICE スムープ	049
SALICE プッシュ	047
SALICE プッシュ (部品表)	048
SC-108	197
SC-110	197
Segu Elta (セグ・エルタ)	016
SKタイプ	260
SL-315	104
SL-53	104
SPP-01 プッシュプルハンドル	105
SPP-02 プッシュプルハンドル	105
SQUARE	038
SQUARE (オプションパーツ)	039
SS-323 (鉄芯軸付)	206
ST 半受け (縦型)	226
ST 半受け (横型)	226
STAG INP フォールディングドア	148
STAG エコシートシリーズ	237,238
STAG ゲタストップパー	179
STAG 抗菌包丁差し	067
STAG シェルフSE STG-1005	064
STAG シェルフ STG-1006	065
STAG ストッパーΣタイプ	179
STAG ビボットスライダー (重量用)	159
STAG ビボットスライダー (軽量用)	156
STAG ビボットスライダー (重量用) 取付仕様	160,161
STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5)	100
STAG レザー・シリーズ HK-68,69-H5 (Z5)	100
STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5)	100
STG-K1-4070シリーズ	174
SWC型 (集成材カウンター)	229
Sカン	217

Sシリーズ 415S,420S,420SRタイプ	249	イ	
Sシリーズ 415S-R-65	248		移動式家具用キャリー&フィルター装置(SI<スケルトン・インフィル>住宅対応部品) 022
Sシリーズ 420S-R-65	248	ウ	
Sシリーズ 420SR-R65	248		薄型スライドキャッチ 180
T			薄型ダウンライト TPD-119 267
T.S.穴カクシ	271		上蓋用ステー S-20,21,23 190
TMシャッター18	166,167,168		上蓋用ステー S-6,16,19 190
U		エ	
UVソケット	217		エクセレントG (ガラス棚用) 204
V		オ	
VELA	034		オールステンレス製レール ESR7 178
VELA (取付仕様)	035		鬼目ナットCタイプ 197
Vカット棚板	230		鬼目ナットDタイプ 197
W			鬼目ナットEタイプ 198
W型スライドコートハンガー	214		鬼目ナットKタイプ 198
Y			鬼目ナットPタイプ 198
YGA-1 (Design:YANAGI GAKU ARCHITECTS)	015	カ	
YND30	154		カウンター付ペーパーホルダー SDR-103CR 054
ア			カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0024CR 058
アイリス応用引手	095		カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0025CR 059
赤わしマグネット シングル Hi タイプ	181		カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0028CR 061
赤わしマグネット シングルタイプ	181		カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0029CR 061
赤わしマグネット ダブル DX タイプ	181		家具用 小型 高吸着力タイプ MC-110NF 183
アゴフォーム抽斗トレイ	080		カバーキャップ 125
アジャスター JP-15,JP-25	259		カバー付坪受 No.427 135
アジャスター MKP型,MKR型	255		カム調整式クロス座 SDタイプ 130
アジャスターベース AD-501	255		ガラス押え 角タイプ 234
アルミフレーム20	027		ガラス押え 片丸タイプ 234
アルミフレーム45	028		ガラスカウンター付ペーパーホルダー SDR-104CR 054
アルミフレーム45・UK-2タイプ	029		ガラス棚用棚ダボ 204
アルミフレーム45・UKタイプ	029		ガラスダボ 205
			ガラス用棚受 ダボ1型 206
			ガラス用棚受 ダボ2型 206
			感知式地震対策ラッチH型 050

キ

キッチンポーチ DK-043-1,2	066
キッチンポーチ DK-043-3 (Jタイプ)	066
キャップソケット	217
キャップ付木ネジφ4.5×L	199
キャリー装置 (HKS-600)	023
キャリー装置 (KSタイプ)	023

ク

首長ゲンコ	216
クリアアジャスター	254
クリンスイ S-F401	068
クリンスイ U-A501	069
クリンスイU-AL680・AL690 (ビルトインアルカリ清水器)	070
クロス・4ツ穴座 (スチールタイプ) B2N3H09R	128
クロス・4ツ穴座 (スチールタイプ) B2N3H39A	128
クロス・上下調整座 (スチールタイプ) B2Y1H	127
クロス座 (スチールタイプ) B2V3H	128
クロス座・30mmピッチ (ダイカストタイプ) B2Q3E	128
グロメット	268

ケ

係合ダボ	205
ゲンコ	216

コ

紅葉 角	097
紅葉 角チリ	097
紅葉 丸	097
コード穴キャップ S165-76	269
コード穴キャップ丸形	269
コードハトメ	268
コーナー部材	223
コネクター FA-1,FB-1	218
コネクター FA-2,FB-2	218
コネクター FA-3,FB-3	218
コネクター FA-7	219
コネクター FA-8	219

サ

サイモ3000 シリンダー	143
サイモ3000 引出用	142
サイモ3000 左開錠	142
サイモ3000 プッシュ錠	143
サイモ3000 マスターキー	144
サイモ3000 右開錠	142
サイモ3000 リムーバルキー	144
サイレンティアヒンジ (ダンパー内蔵型)	119
座金 N204,206,207,208,209タイプ	256
座金 N205タイプ	256
座金 N210タイプ	256
差し込みタイプ B&C	205
サリチェ スライドヒンジ	118
サリチェ ラビッドシステム	126

シ

シーマ応用引手	096
ジュータン用フランス落 No.458	135
ジョイポール JP-101	258
ジョイポールシリーズ	257
ジョイント・ナット	196
上下のあき寸法と取付例	151
シリンダーガラス錠 No.1100GL	140
シリンダー錠 No.2620	140
シリンダーの取付け、取外し方法	144
新U型レール	078
人工大理石メガナイト	239
新ダストボックスPico	076
真鍮フランス落 B-450	135

ス

水平ガラス板ブラケット R-110G	211
スーパーワンタッチ・クロス座 (スチールタイプ) BAR3L	127
スーパーワンタッチ・クロス座 (ダイカストタイプ) BAR3R	127
すし組バット 18-8	265
ステンレスアングル SU型	201
ステンレスアングル SV型	201
ステンレス金折隅金 YS-9	202

チ

チャンネルサポート ASF-1	210
チャンネルサポート AWF-5	210

ツ

ツルスター TE700&800	214
-----------------	-----

テ

手摺エンドキャップ	222
手摺丸棒	222
手摺り用ブラケット	224
転倒防止ベルト	200
転倒防止補助金具	200

ト

戸当り	271
戸当り用クリアバンポン	268
ドアストッパー S-161 (面付型)	136
ドアストッパー S-198 (掘込型)	137
ドアストッパー S-237 (高受型)	137
ドアストッパー S-256 (面付型)	137
ドアレール DTA12 (鍍付)	155
ドアレール DTA9 (鍍付)	155
陶器製洗面ポール Avanceシリーズ	062.063
扉厚とピボットの位置	151
扉寸法の出し方	151

ナ

長丁番	115
-----	-----

ニ

ニッカナドアクローザー NHN152,NHN152SP	139
ニッカナドアクローザー NHN501P	138
ニュースライドキャッチ	180
ニューレバーストッパー No.1400 (面付型)	136
ニューレバーストッパー No.1404 (埋込型)	136

ネ

ネジ調整式 クロス座 SCWタイプ	131
-------------------	-----

ハ

ハーフブロップ-M	227
ハイスペックレール 埋込レール	146
ハイスペックレール 面付けレール	146
ハイスペックレール用戸車 NHS33AB (調整式)	147
ハイスペックレール用戸車 NHS33B	147
ハイスペックレール用戸車 NHS33N	147
配線孔キャップ 8001、8002	270
パネルアタッチメント PA25-20,PA35-20,PA50-20	262
ハンガーパイプ	215
半カプセ 0mm座 R607B-CI	132
ハンドル台座 角座	110
ハンドル台座 長座	110
ハンドル台座 丸座	110

ヒ

引き出しストッパー	179
抽斗用側板材 (シュブラーゼ)	079
ピクチャーレール ハンガーセット	275
ピクチャーレール G-1タイプ タッチレール	274
ピクチャーレール M タイプ (中量用)	273
ピボットスライダー-建具製作及び木枠造作上の注意	158
ピボットスライダー-取付仕様	157
ピボットスライダー-取付方法	157

フ

ファニサーブ	270
フィルター装置	023
フォールドブラケット A-32 (33)	210
フォールドブラケット B-232 (233)	211
深型バット 18-8	265
ブラケット	223
プラスチック空気孔 オーバルタイプ APD-170型,APDL-260型	264
フラットスロープ-M	228
フラットブロップ-M	227
フラップステー S-39	191
フリースライドキャッチ	180
フリーロールアジャスター A800タイプ	254
フロントブラケット	169

分別ダストBOX (ツインタイプ)	076	リ	
へ		リサイクルアジャスター A100 (一般タイプ)	253
ペーパーホルダー SDR-0027-1AL	059	リサイクルアジャスター A200 (首振りタイプ)	253
ペーパーホルダー SDR-105CR	055	リサイクルアジャスター A300 (テーパータイプ)	253
ホ		リネア	026
防虫エッジ E-38	234	リベラル応用引手	095
防虫エッジ E-41	234	ル	
マ		ルーター用隠し丁番 R型	117
マークポール	257	レ	
マグネラッチ D-9	184	レベルブラケット B-120	211
マグネラッチ ML120型	183	レベルブラケット B-121	211
マグネラッチ PM-20PK	184	連結金具ナット	196
マグネラッチ PM-90PK	184	連結ワッシャー	199
丸形リングタイプ	272	ロ	
丸ナット	196	廊下・階段用手摺	222
ミ		ロックingsリーブ	143
ミニAフック	274	ワ	
ミニダボ棚受柱	207	ワードローブレールLOVA	213
ミニワンタッチAフック	274	ワイドポリバイルテープ	271
ミリオンロック面付シリンダー錠 No.6810	141	ワイヤーバスケット Y-106	077
モ		ワイヤーバスケット Y-107	077
木工ダボ	206	ワイヤーバスケット Y-206	077
ユ			
ユニクローム 5×1 隅金 YS-16	202		
ユリアネジ	195		
ラ			
ライスBOX RN-680	073		
ライスBOX RS-121-2	072		
ライスBOX RS-630-2 (無洗米兼用ライスボックス)	073		
ラティオ埋込み式ジョイント	193		
ラフィックス	192		
ラフィックス連結ボルト	192		

資料のご請求・ご意見・ご提案をお寄せください。

資料請求FAXシート

FAX.

03-3875-4494

- カタログ、資料が必要な方は、このページをコピーして、直接ファックスでお申し込みください。
- 総合カタログについて、ご意見・ご提案をお寄せください。
- 他製品についてもご意見・ご提案をお寄せください。

ご記入いただいた情報は個人情報として社内で厳重に管理いたします。

フリガナ _____	フリガナ _____
貴社名・ 御部署名：	お名前：
フリガナ _____	
ご住所：	
TEL.：	FAX.：
e-mail：	

■ お問合せの項目に印をお付けください。

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Partition / アルミパーティション | <input type="checkbox"/> Hinges / 丁番 |
| <input type="checkbox"/> Storage / ストレージ | <input type="checkbox"/> Door accessories / 開き戸金物 |
| <input type="checkbox"/> Kitchen & Sanitary / キッチンサニタリー商品 | <input type="checkbox"/> Sliding door accessories / 引き戸金物 |
| <input type="checkbox"/> Knobs & Line handles / 把手・ライン引手 | <input type="checkbox"/> Cabinet parts / キャビネットパーツ |
| <input type="checkbox"/> Knobs / ツマミ | <input type="checkbox"/> Interior panels & fitting parts / 建具部材 |
| <input type="checkbox"/> Lever handles / レバーハンドル | <input type="checkbox"/> Casters, adjusters & legs / 脚部パーツ |
| | <input type="checkbox"/> Pan accessories / その他アクセサリー |

■ お問合せ内容をご記入ください。(差しつかえなければ、どのような物件にご使用いただくのかもご記入ください。)
ご意見・ご提案もお寄せください。

OFFICE

■本社

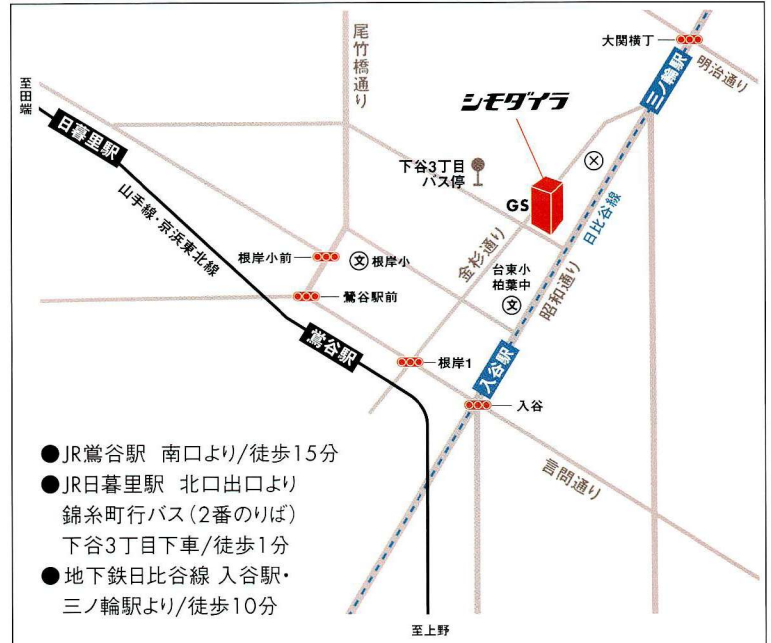
〒110-8675 東京都台東区下谷3-13-11
TEL.03(3873)4126(代) FAX.03(3875)4494

■静岡営業所

〒420-0067 静岡県静岡市幸町13-2
TEL.054(254)5401(代) FAX.054(252)8211

■大川営業所

〒831-0028 福岡県大川市郷原字曾別当489-1
TEL.0944(88)1126(代) FAX.0944(88)1129

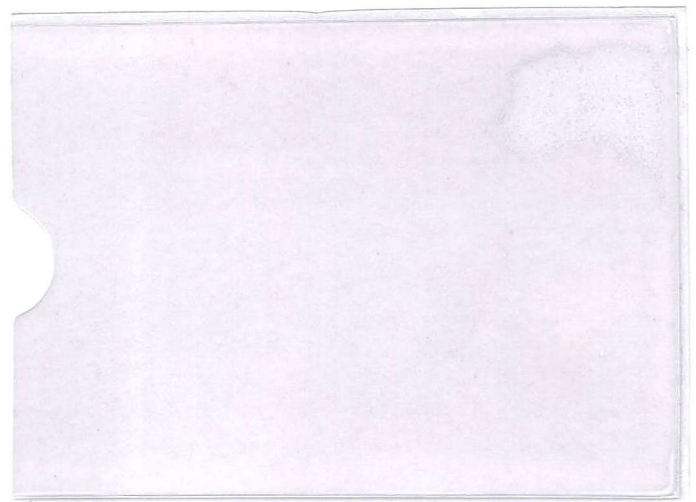


■札幌営業所

〒003-0832 北海道札幌市白石区北郷二条7-4-8-102
TEL.011(875)3700(代) FAX.011(875)3702

■<http://www.shimodaira.co.jp>

- 発行 平成18年11月 初版
- 編集 株式会社シモダイラ 本社商品開発課
- 発行所 株式会社シモダイラ
- 発行責任者 下平 一彦
- 監修 片桐 不二夫
- 編集責任者 片桐 不二夫
- デザイン監修 DNP 大日本印刷株式会社
- 印刷 DNP 大日本印刷株式会社





Shimoda

株式会社シモダイラは環境マネジメントシステムの国際規格「ISO 14001」の認証を2006年08月09日付で取得いたしました。
(登録証番号：JOA-EMS505608) 対象事業所：本社
当社はこれからも環境保全を重視した活動を積極的に行って参ります。