

51/1 GCollection

C n t n t 0 S е



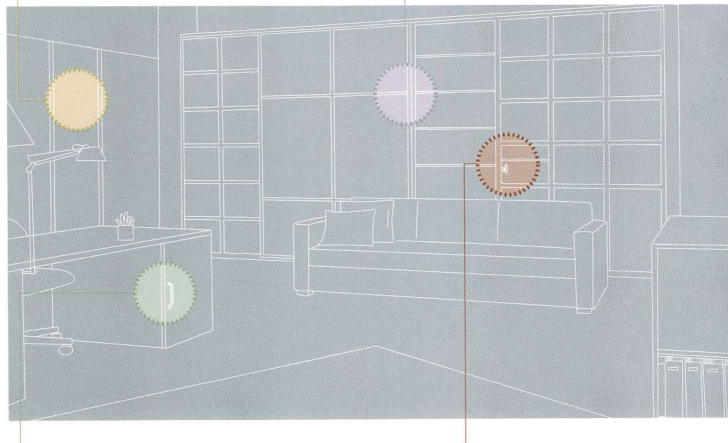
PARTITION

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 ARCHITECT	S)
Delseo(デルセオ)	016
Segu Elta (セグ・エルタ)	016
Abitor(アビトール)	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
フィラー装置	023



STORAGE

4	P025~	
4	リネア	026
ï	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	030
	(ファッシーロ システム)	
	Medicine Box	031
	(メディシン ボックス)	
	Pegaso(ペガソ)	032
	VELA	034
	MIMI	036





KNOBS & LINE HANDLES

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		

090

091

093

HK-90

HK-98

HK-105



KNOBS

P099~

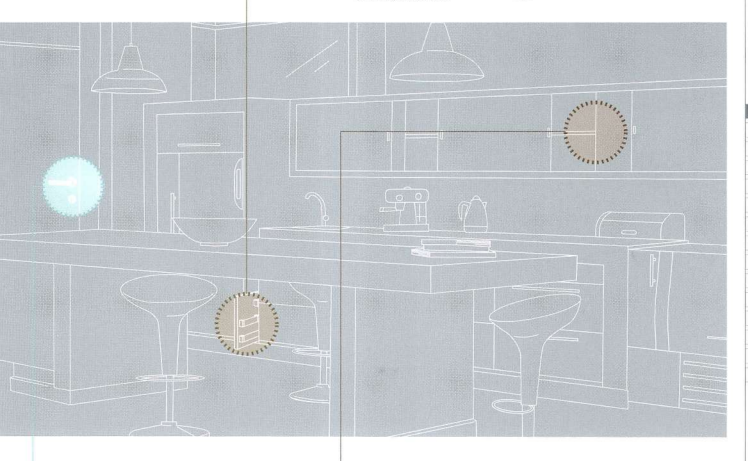
STAGレザー・シリーズ	100
ALTE KNOBシリーズ	101
ALTE10シリーズ	101
ALTE8シリーズ	101

KITCHEN & SANITARY

STAG抗菌包丁差し

054	クリンスイ S-F401	068
	クリンスイ U-A501	069
055	クリンスイ U-AL680·690	070
056	スライド米びつ RS-500	072
	ダストBOX 3515タイプ	074
058	3分別ダストBOX 3434タイプ	074
060	ワイヤーバスケット Y-106	077
061	抽斗用側板材(シュプラーゼ)	079
064	アゴフォーム抽斗トレー	080
066		
067		
	055 056 058 060 061 064 066	クリンスイ U-A501 055 クリンスイ U-AL680・690 056 スライド米びつ RS-500 ダストBOX 3515タイプ 058 3分別ダストBOX 3434タイプ 060 ワイヤーバスケット Y-106 061 抽斗用側板材(シュプラーゼ) 064 アゴフォーム抽斗トレー

067





SQUARE

Rasty(ラスティー)

SALICE プッシュ

SALICE スムーブ

(ビルトイン チェアー)

Built-in Chair

感知式地震対策ラッチH型 050

038

040

047

049

051

LEVER HANDLES

P103~	
SL-53	104
SL-315	104
SPP-01 ブ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	112	クロス座(スチ
旗丁番 ST-047		タイプ) B2V3
ステンレス義星丁番	114	スライドヒンジ
ステンレス自由丁番	115	丁番 770SH5
S-900(両開き)		カム調整式ク
NEW STAR ピボットヒンジ	116	SDタイプ
(木製ドア用) TYPE6C		全カブセ On
ルーター用隠し丁番 R型	117	R607A-CI
サイレンティアヒンジ	119	
(ダンパー内蔵型)		
C2A4A(6A)99	120	
C2C7A39	123	
スーパーワンタッチ・クロス座	127	
(ダイカストタイプ)BAR3R		
Manager and the second of the		

クロス・4ッ穴座(スチール 128

タイプ) B2N3H09R

クロス座(スチール	128
タイプ) B2V3H	
スライドヒンジ ワンタッチ	129
丁番 770SH型	
カム調整式クロス座	130
SDタイプ	
全カブセ Omm座	131

ST/JGCollection

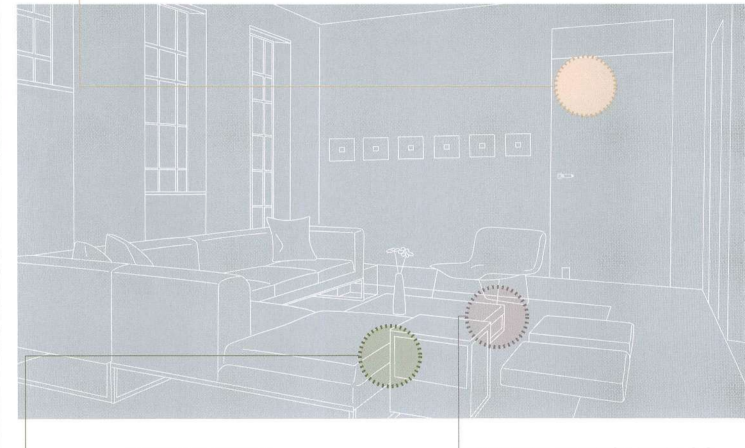




DOOR ACCESSORIES

ı.	MKマクロック戸当 D-230(マクネット式)
	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)
	RYOBIドアマン
	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
1		
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

GOLA抽斗用アクセサリー	164
8100	
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	183
MC-110NF	
マグネラッチ PM-90PK	184
ソフトダウンステー 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

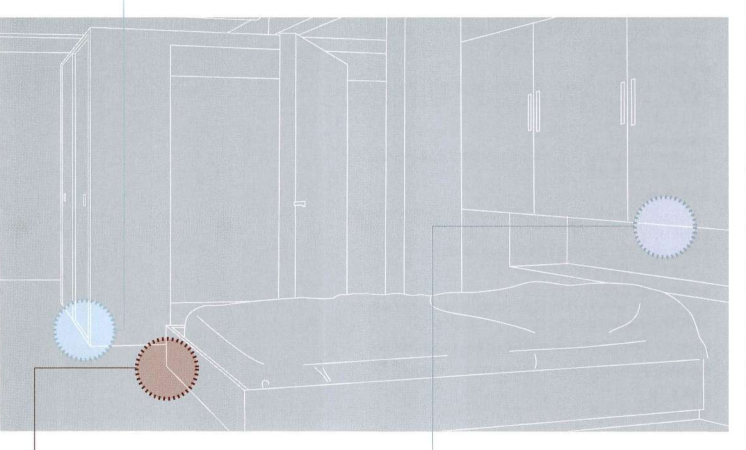
SCACCO AND	
SWC型(集成材カウンター)	229
Vカット棚板	230
建具部材 W-RD-2型	232
ガラス押え	234
防虫エッジ	234
ソフトエッジ	234
PET Sheet	235
STAGエコシートシリーズ	237
人工大理石メガナイト	239



SLIDING DOOR ACCESSORIES

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(鍔付)	155
ハイスペックレール用戸車 NHS33N	147	STAGピボットスライダー(軽量用)	156
ハイスペックレール用戸車 NHS33AB (調整式)	147	STAGピボットスライダー(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

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,	262
PA35-20,PA50-20	
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
ワイドポリパイルテープ	271
ピクチャーレール Mタイプ(中量用)	273

9

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。別途お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。

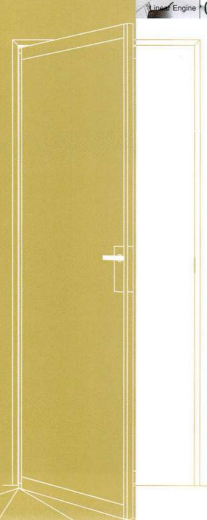
■お問合せ先

●本カタログの巻末に記載しています。

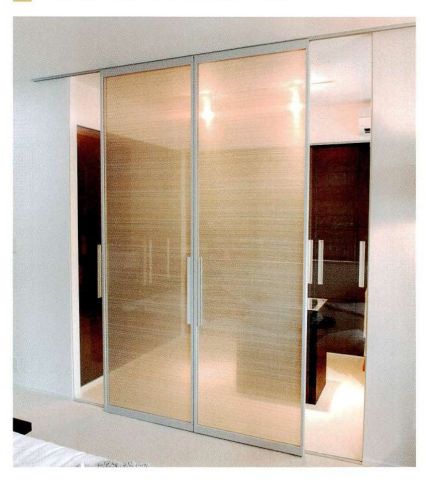
アルミ パーテション

PARTITION





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。

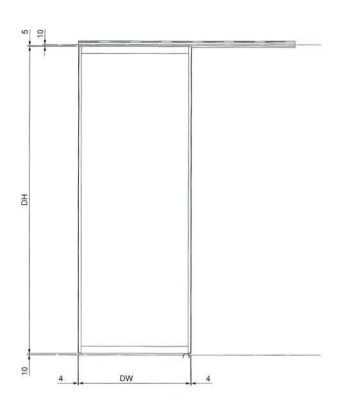




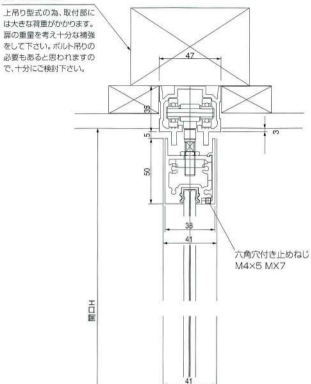


Vetro Tessuto (ファブリック・ガラス)

扉の納まり図



天井取付部補強



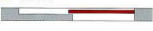
■扉サイズ 扉1枚の最大寸法:W1200×H2400

■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。 連動タイプは出来ません。







■2枚引き分け戸

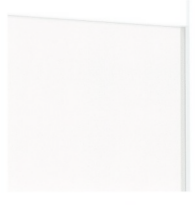


■4枚引き分け戸

この商品は販売終了しました









この商品は販売終了しました



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

Franco (フランコ)



- ガラス:熱処理ガラス14ミストホワイト他10種
- 枠部木目仕上げ(転写印刷)も可能です。

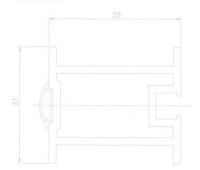
YGA-1 (Design:YANAGI GAKU ARCHITECTS)



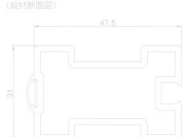
材質/Material 枠材:アルミニウム ガラス:熱処理ガラス:4ミストホワイト他10種

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

(総枠断面図)









Segu Elta (セグ・エルタ)



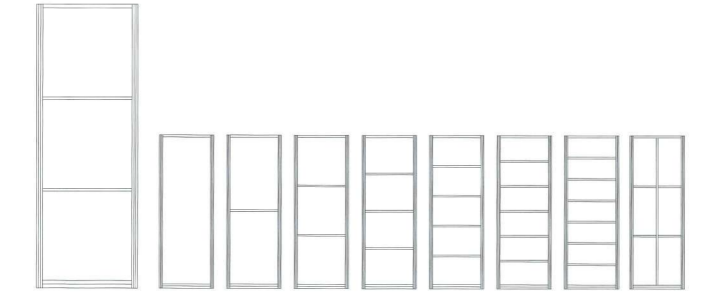


- ガラス:熱処理ガラスt4ミストホワイト他10種



Partition (デザイン、バリエーション)

- ●ガラス1枚の最大寸法:W=1250×H=2450
- ◎桟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。









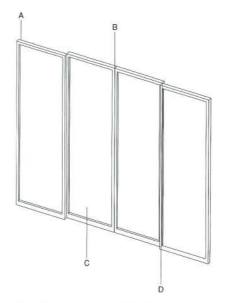


■3枚引き違い戸



■2枚引き分け戸



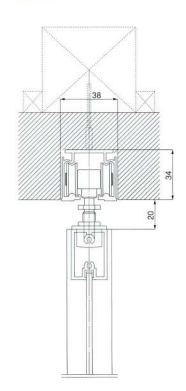


A:ハンガー戸車により上・下の調整が可能です。 B:縦枠に戸当りパッキンがつき、スキマができないので消音効果があります。(ルースは除く) C:セラミック印刷焼付け処理によりキズが付きにくいガラスです。 D:床ガイド使用なので、開閉の際、障害物ができません。

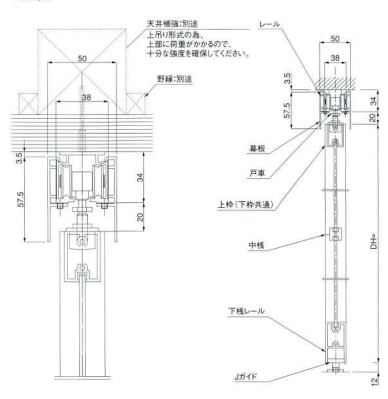
※その他の納まりについてはお問合わせください。

Partition (納まり図、パーツリスト)

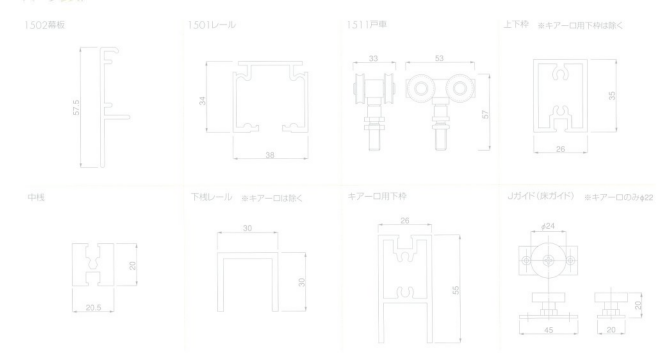
■掘り込み



面付け

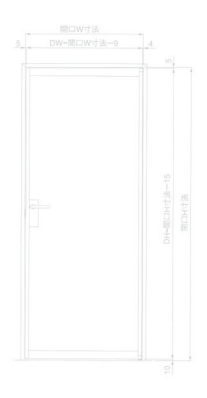


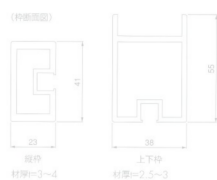
この商品は販売終了しました。

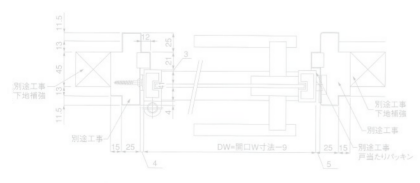


Abitor (アビトール)









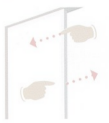


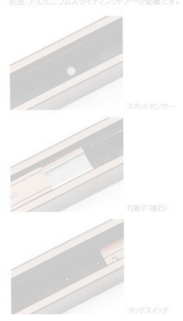
ミストホワイト他10種



47.5 DW=開口W+47.5 戸車







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)











■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。

この商品は販売終了しました























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 末永くご使用下さい。



↑ 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

↑ 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。

調整をご依頼下さい。

- 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。 ※レール変型により、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

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

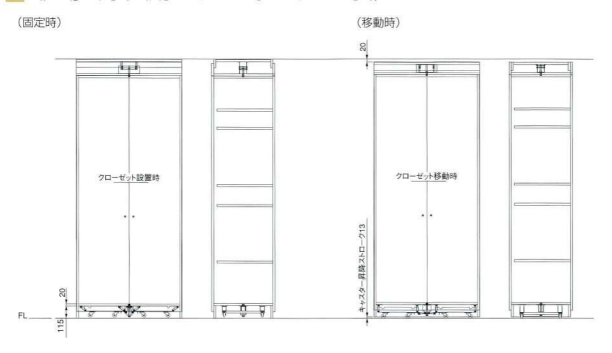
一般的には水拭きを行い、落ちにくい汚れの場合は中性洗剤を使用し、 その後、硬く絞った雑巾などでふき取ってください。落ちにくい目立つ 汚れなどは、ベンジンやシンナーなどは使用せずに、消しゴムなどで落 としてください。



○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。

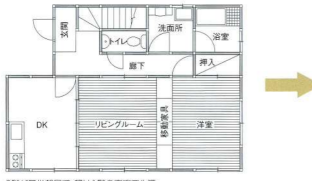
移動式家具用キャリー&フィラー装置 (SI<スケルトン・インフィル>住宅対応部品)



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。

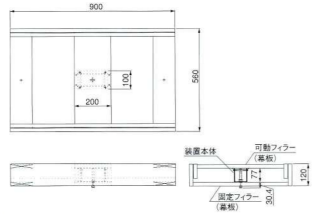
子育ての年代



2階が子供部屋で、親は1階の寝室で生活。

■取り付け図

フィラー装置

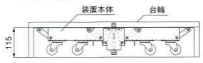


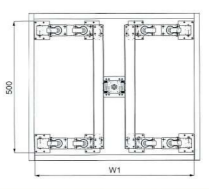
子供が独立して、夫婦だけの年代



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。

キャリー装置





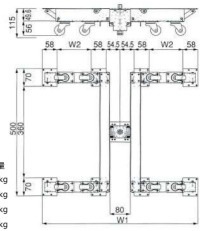
キャリー装置(KSタイプ)



- ■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)

-	-	Sam	-	_	=

対応幅(∀/) 対応奥行き([) W1	W2	質量
0 650~ 80	00 560~650	605	132	4.3kg
0 800~100	00 560~650	755	207	4.8kg
00 1000~120	00 560~650	955	307	5.5kg
00 1200~140	00 560~650	1155	407	6.2kg
	0 650~ 80 0 800~100 00 1000~120	0 650~800 560~650 0 800~1000 560~650 00 1000~1200 560~650	0 650~800 560~650 605 0 800~1000 560~650 755 00 1000~1200 560~650 955	0 650~800 560~650 605 132 0 800~1000 560~650 755 207 00 1000~1200 560~650 955 307



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)

58	500 369		58	06
		##		02
		+4		420

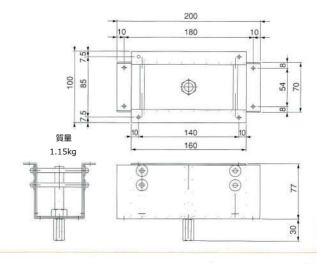
可法表

品番	対応幅(⟨√√)
HKS-650	650~800

フィラー装置



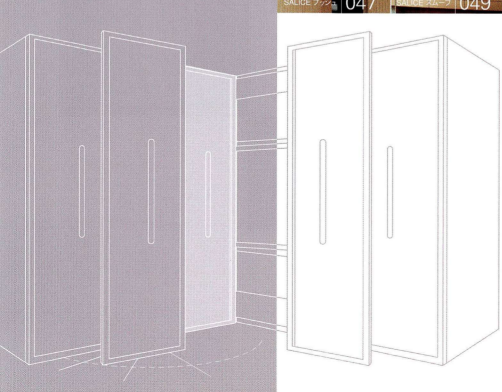
- ■材質/Material 本体:SGCC & SPCC
- ■仕上げ/Finish ユニクロメッキ



ストレージ

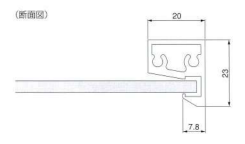
STORAGE





リネア





- ■材質/Material 枠材:アルミニウム ガラス:t4mm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。

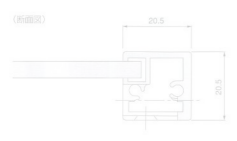


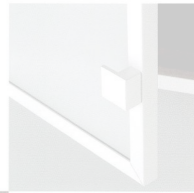


専用丁番(サリチェ社)

アルミフレーム20



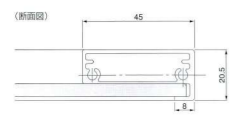






アルミフレーム45





- ■材質/Material 枠材:アルミニウム ガラス:t4mm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。



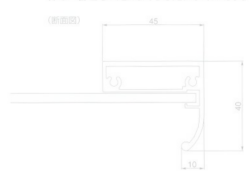


専用丁番(サリチェ社)

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

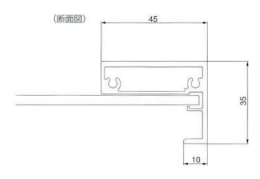




アルミフレーム45·UK-2タイプ



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。

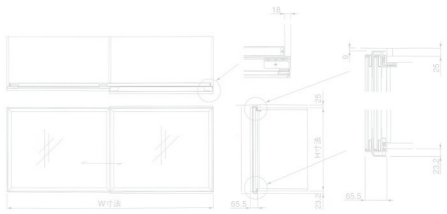


- ■材質/Materia
 - 枠:アルミニウム
 - ガラス:t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム
 - 備品:丁番+座金
- ■仕上げ/Finish
 - 枠:シルバーアルマイト処理
- ※丁番は、扉の端から最低80mm離して下さい。それ以外の寸法は、 ご指定無き場合は均等割と致します。

Fassiro System (ファッシーロ システム)







引き戸の種類

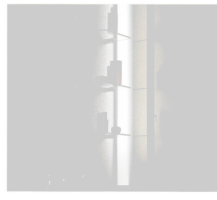
※推奨板厚:1=18

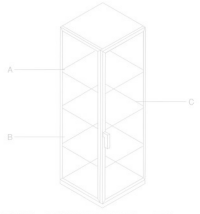


9

Medicine Box (メディシン ボックス)

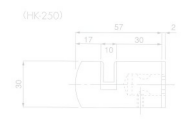


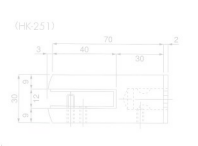




この商品は販売終了しました









Pegaso (ಇಸಲ)

[特許登録済]







閉じた状態



ヒンジ部分(上部)



ヒンジ部分(下部)

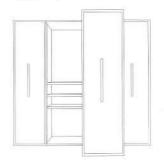
■材質/Materia ZDC

■仕上げ/Finish シルバー焼き付け塗装

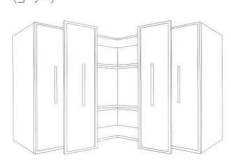
※ペガソはシステム金物です。扉は別途必要です。

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。

(ストレート)



(コーナー)



※輸入品につき在庫状況、納期などはご相談下さい。

本体

品番	
PE410	410
PE450	450
PE600	600

リンクバー

66	呼サイズ
PEBA17	1700
PEBA20	2000
PEBA25	2500

アルミ枠用キット

9

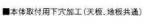
Pegaso (構造図)

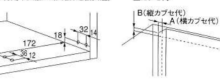
木製扉の場合

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ンのサ 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。

PE410	410	367~397	242+A	20.5+F
C.M. A. C.Se.				
PE450	450	398~474	273+A	20.5+8
PE600	600	475~	348+A	20.5+B







アルミ枠扉の場合

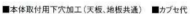
下記に基づいて加工してください。

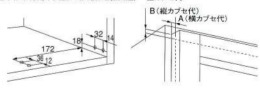
図中の、L、X、Y寸法は使用するペガンのサイズによって変わりますので表を参 照してください。

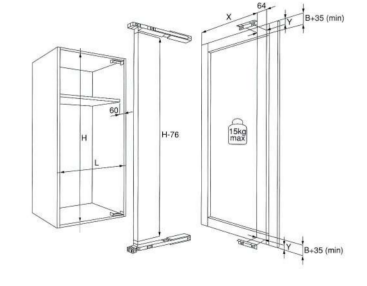
取付寸法に合わせてネジ加工した座を横枠の中に入れて、し型受け座を付属 のネジで固定して下さい。

※扉1枚の最大荷重は、15kgです。

品番	サイズ	1	Х	Υ
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







アルミ細枠扉の場合

下記に基づいて加工してください。

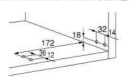
図中の、L、X、Y寸法は使用するペガンのサイズによって変わりますので表を参 照してください。

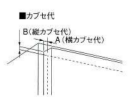
細枠の場合は、図のようにアルミ用ブラケットを取り付けてからし型受け座をブ ラケットに取り付けます。

※扉1枚の最大荷重は、15kgです。

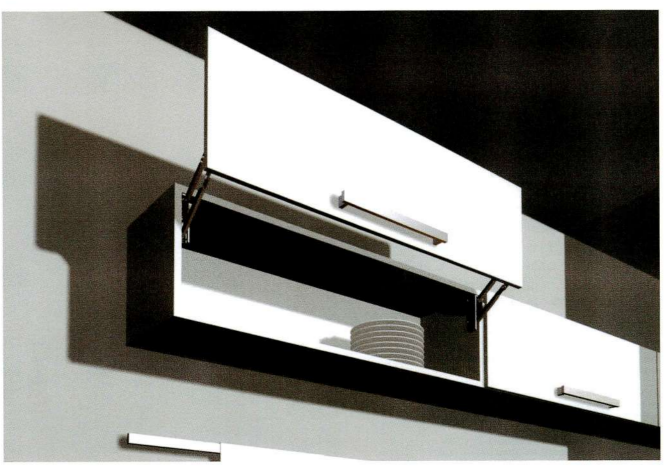
PE410	410	367~397	230+A	-1+B
PE450	450	398~474	261+A	-1+B

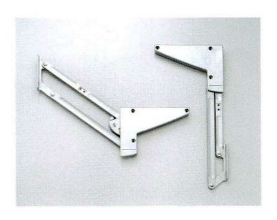
■本体取付用下穴加工(天板、地板共通)



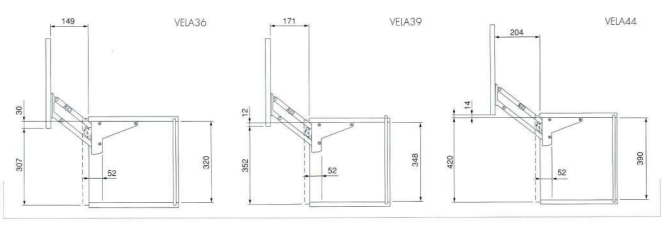




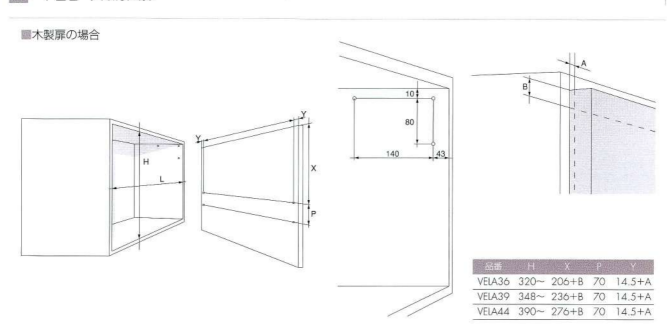




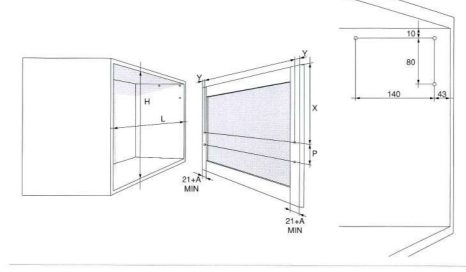
- ■材質/Materia ZDC
- ■仕上げ/Finish シルバーメタリック塗装
- ※扉のサイズと重量によって品番が異なります。 サイズは下図を参考にして下さい。 重量は発注時に、明記して下さい。

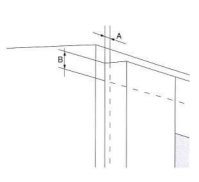


VELA (取付仕様)



■アルミ扉の場合

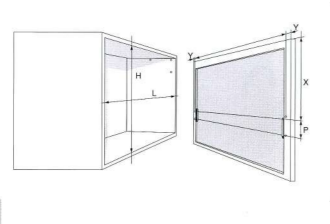


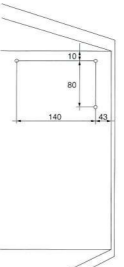


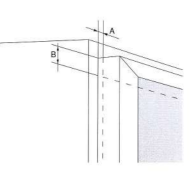
品番	Н	X	P	Υ
VELA36	320~	206+B	70	14.5+A
VELA39	348~	236+B	70	14.5+A
VELA44	390~	276+B	70	14.5+A

■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。



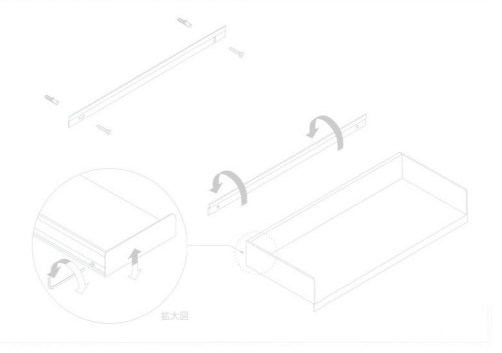




VELA36	320~	206+B	70	14.5+A
VELA39	348~	236+B	70	14.5+A
VELA44	390~	276+B	70	14.5+A

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



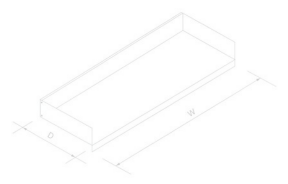


この商品は販売終了しました

$\langle \langle | \rangle \rangle$



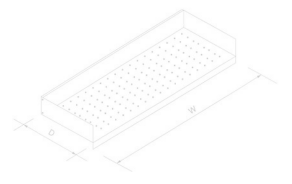




MM12		

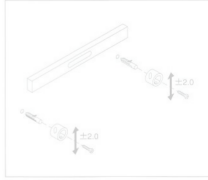






SQUARE









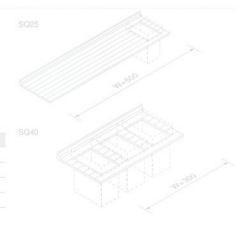
この商品は販売終了しました

SQUARE (オプションパーツ)













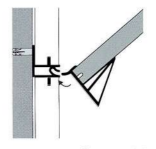




Rasty (5257-1)



アルミのハイグレードな質感がどんな部屋にも調 和し、コーディネートの幅を広げます。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。

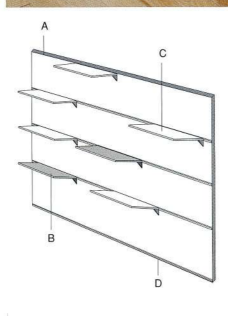


イタリア生まれの「ラスティー」壁面収納システムは、 特殊断面形状のアルミレールと、アルミ受け部材を 使うことで、金物を目立たせず、自由にレイアウトす ることのできる収納システムです。

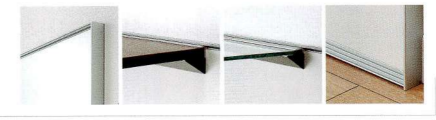
[実用新案、意匠登録済]



■仕上げ/Finish アルマイトシルバー



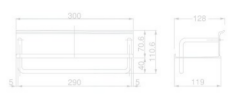
- A:上部のレール(R-11)にもフックなどを掛けることができます。
- B:木製の棚受レールは5タイプの厚みに対応できます。
- C: ガラス棚受レールは t=8~10mmまで対応しています。
- D:下部のレール(R-13)は上・下調整ができます。



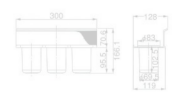




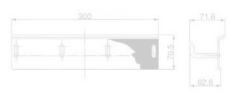
























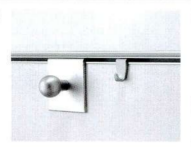
Rasty (オプションパーツリスト)







RA1·RA3



アルミニウム

RA1 RA3

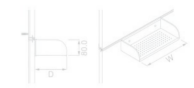
■材質/Material ■仕上げ/Finish

シルバーバールアルマイト処理 ※RA2 3連フックもあります。



この商品は販売終了しました





この商品は販売終了しました





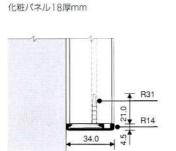


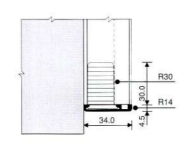
この商品は販売終了しました



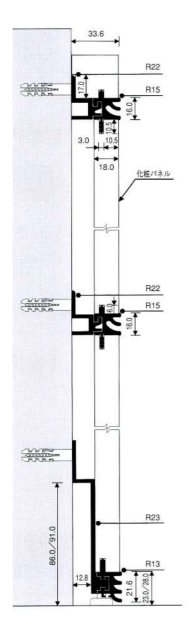


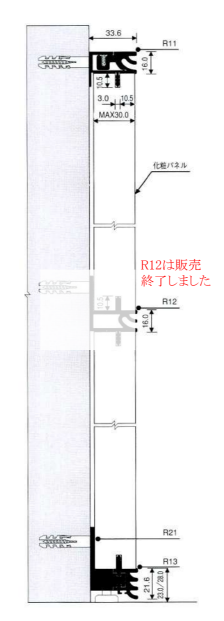
化粧パネル18~30厚mm

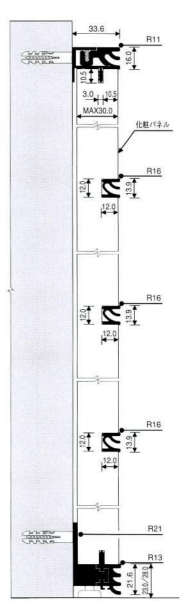




化粧パネル18~30厚mm



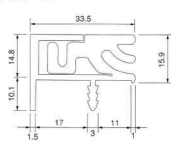




Storag

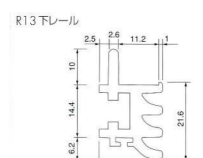
Rasty (אבעער)

R11上レール



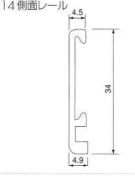
R12は販売終了しました

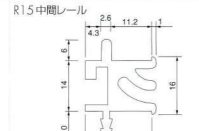
R12中間レール

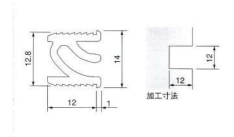


R16中間レール

R14側面レール 4.5

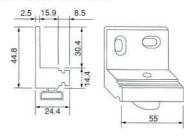


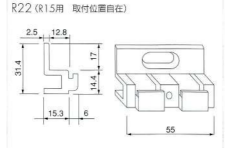




17.3

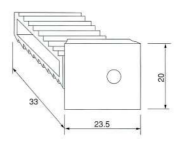
R21(R13用 取付位置自在)



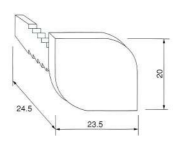




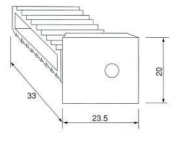
R30 (R12·R14用)

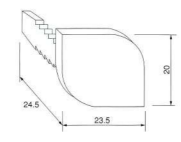


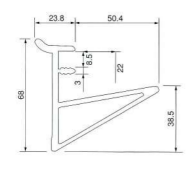




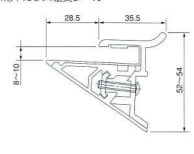
R54棚受レール(22mm厚用)



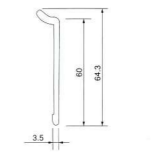




R61	ガラス棚受レール







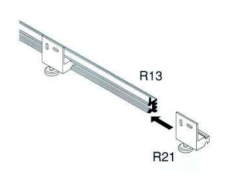
	2 番
R53	(19mm厚用)
R54	(22mm厚用)
R55	(25mm厚用)
R56	(30mm厚用)
R57	(28mm厚用)

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

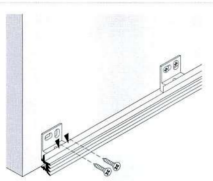
Rasty (ラスティー) 施工方法

ラスティ施工方法

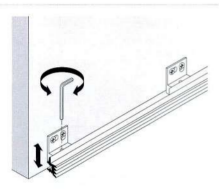
ラスティは壁に対してパネルの間にアルミレール部 材を挟みながら固定して施工します。壁面自体の強 度と取付強度に注意して施工して下さい。 施工自体は非常に簡単にできます。 レールはパネルより1~2mm短く切断して下さい。



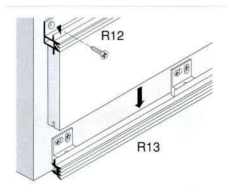
一番下になるR13にR21を差し込みます。



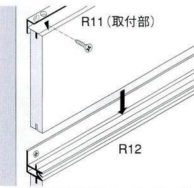
水平に注意しながら仮付けします。※1



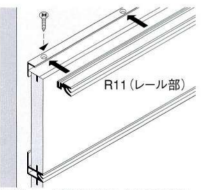
アジャスターで水平の調整をして固定します。



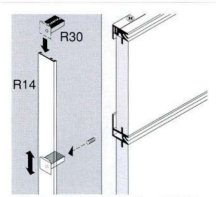
中間レールのR12にパネルを打ち込みR13に差し 込みます。



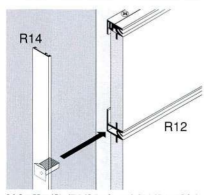
一番上の部材Rllは2部品になっています。取付 部材をまず固定。



その後、レール部を差し込み上からビスで固定し



最後に木口部材R14に打ち込みパーツR30を取り 付けます。※3

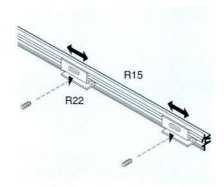


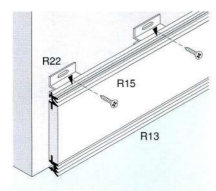
R12の開口部に打ち込みパーツを打ち込んでR14 を固定して下さい。

- ※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。

施工方法 (R15の場合)

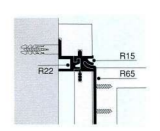
中間レールR15とR22を使用した場合は、壁の芯材 の位置に合わせてR22をR15に固定します。それか らパネルを打ち込み、R13にはめ込み壁に取り付け

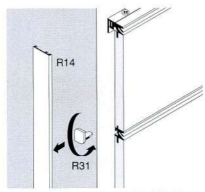




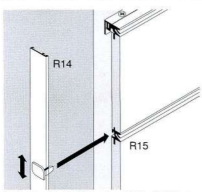
BOXを吊る場合

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

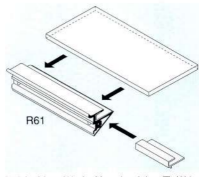
S 0

Ω

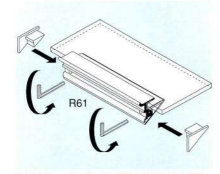
9

※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



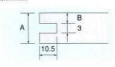
R61を所定の寸法(※1)でカットし、同寸法に 切ったパッキングを差し込み、ガラス板を差し込 みます。



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

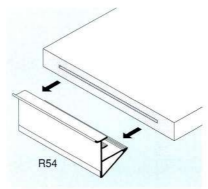
(加工図)



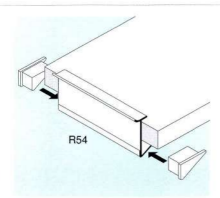
品器	A	В
R53	19	8
R54	22	8.5
R55	25	11
R56	30	11
R57	28	11

注意

※1:棚板奥行寸法は400mm以下に設定して下さ U10



棚板(※1)の後部に3mmのスリットを入れたも のをR54に打ち込む。

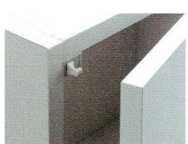


両サイドのキャップをはめます。

SALICE プッシュ

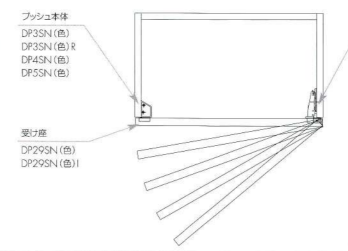


サリチェPushシステム。 軽く押すだけで、扉が開く今までと違う機能のラッチです。 ハンドルが無くても、扉の開閉できるので、 シンプルでフラットなデザインが可能です。



■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。



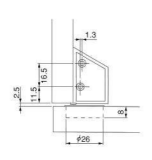
ブッシュ丁番

C2APA99 (全カブセ) C2APD99 (14mmカブセ) C2APG99 (半カプセ) 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。

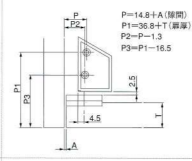
■取付寸法

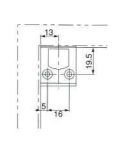
アウトセットの場合



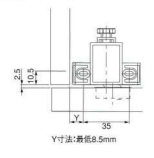


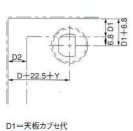
インセットの場合





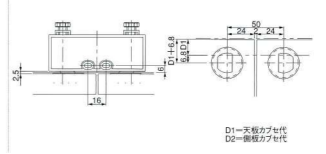
アウトセットの場合 調整式シングルタイプ





D1=天板カブセ代 D2=側板カブセ代

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。

C2APA99 (全カブセ) C2APD99(14mmカブセ) C2APG99(半カブセ) 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とき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、静寂な時を守ります。





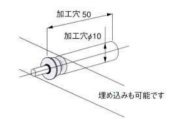
D005SNG(色)

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 ABS樹脂

■仕上げ/Finish 本体:オレンジ ヘッド:ベージュ(B) グレー(G)





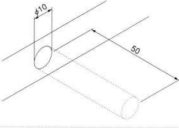
D006AN(色)

キャビネットの天板か、底板の扉幅の半分の位置に取り付ける タイプです。扉高さが1,600mm以上の場合は、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 ABS樹脂

■仕上げ/Finish ベージュ(B) グレー(G)





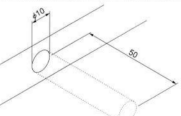
D008SN(色)

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/Materia ABS樹脂

■仕上げ/Finish ベージュ(B) グレー(G)



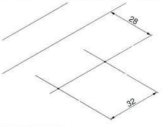


D060SN(色)

クロス座タイプの面付け用取付ブラケットです。

■材質/Materia ABS樹脂

■仕上げ/Finish ベージュ(B) グレー(G)



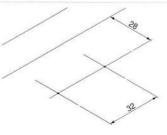


D060SN(色)R

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 ABS樹脂

■仕上げ/Finish ベージュ(B) グレー(G)



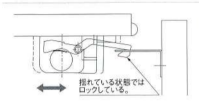
感知式地震対策ラッチH型



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。

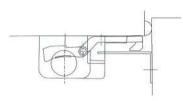
■特徴

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 いるのでロック状態が解除 されません。



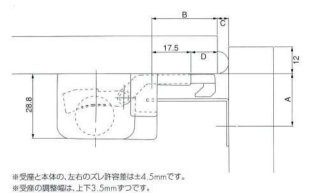
■ロック解除状態

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。



■計算式

A = 23 + 3

※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。

 $B+C=34.5^{+4}_{-5}$

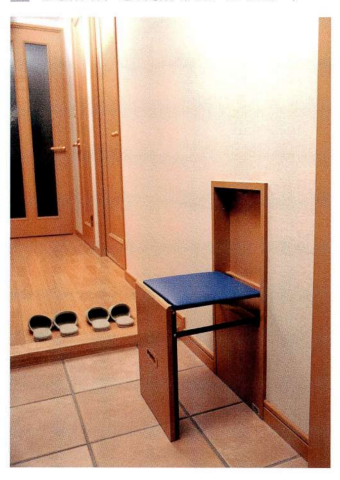
D = B - 17.5

- ※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、 Omm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
- ※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働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、ロック機構が働き、扉が開かなくなります。扉の開け閉めは、静 かに行って下さい。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。ご注意下さい。
- ※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 (ピルトインチェアー)



- ●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

- ・椅子の座面に乗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

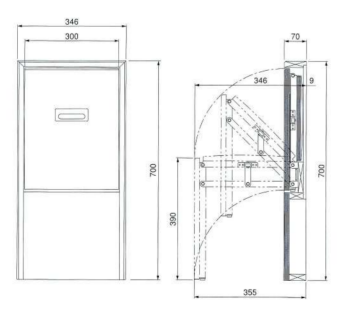
外枠、前板·腰板:天然杢 座面:合成皮革貼り 機構部分:鋼板

■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。







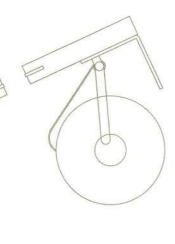
※取付注意事項

- 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 ないと、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)

キッチン サニタリー

KITCHEN & SANITARY





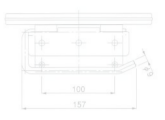
この商品は販売終了しました

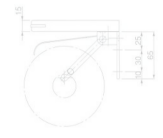
カウンター付ペーパーホルダー SDR-103CR (******カラー)



- ■材質/Material 本体:真鍮 天板:メーブル
- ■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(○)、メーブル(M) ハニー(H)、指定色(※)







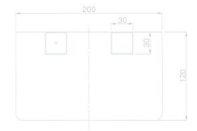
※本図は左用です。※左右勝手はありません。

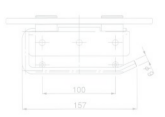
この商品は販売終了しました

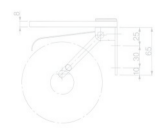
ガラスカウンター付ペーパーホルダー SDR-104CR



- ■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





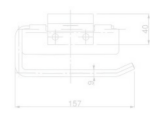


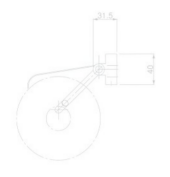
※本図は左用です。
※左右勝手はありません。

パーホルダー SDR-105CR





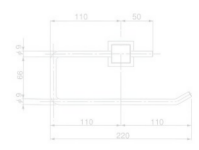


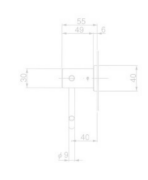


この商品は販売終了しました

タオルリング SDR-102CR







I型手摺り(玄関・トイレ用)SDR-101CR





この商品は販売終了しました

I型手摺り(玄関・トイレ用)SD

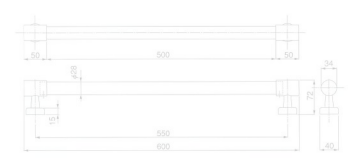




キッチンサニタリー商品

I型手摺り(玄関・トイレ用)SDR-0023CR (※★部カラー)



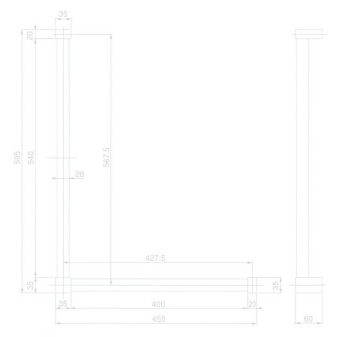


- 軸部:メープル

この商品は販売終了しました

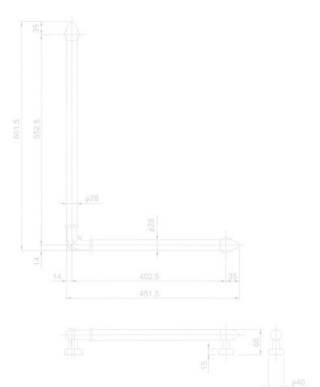
型手摺り(玄関·トイレ用)SDR-101-2CR (******カラー)







- ■材質/Material 本体:ZDC
- ■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) メーブル(M) ハニー(H)



※本商品は、左右勝手があります。掲載商品は左用です

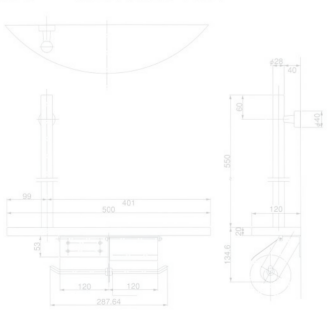
この商品は販売終了しました

カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0024CR



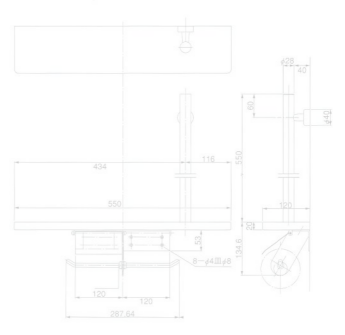
- ■材質/Material 真鍮+メーブル
- ■仕上げ/Finish ブラケット:クローム(CR) ホワイトブロンズ(WB 木部:オリーブ(O) メーブル(M) エスブレッソ(F)

エスフレッン(八二一(H) 指定备(※)



カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0025CR

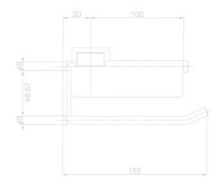


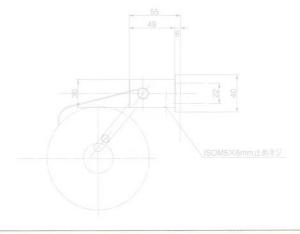


この商品は販売終了しました

-ホルダー SDR-0027-1AL



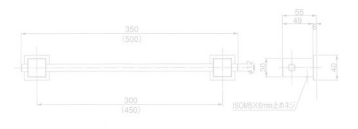






タオルハンガー SDR-0027-3AL

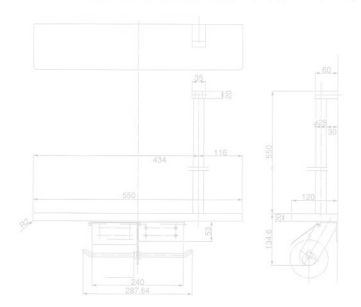




キッチンサニタリー商品

手摺付ペーパーホルダー SDR-0028CR (**木部カラー)



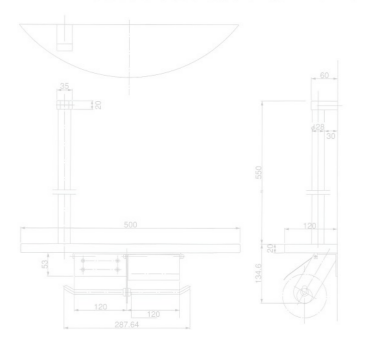


この商品は販売終了しました

·ホルダー SDR-0029CR (*****カラー)



- ■仕上げ/Finish

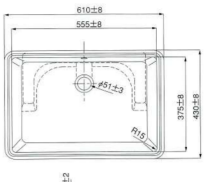


陶器製洗面ボール Avanceシリーズ

L250 スクエアータイプ



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





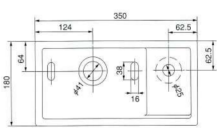


※水洗等は別途ご購入下さい。工事費は別です。

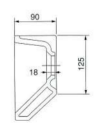
L435 スクエアータイプ



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







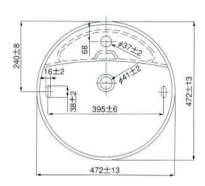
※水洗等は別途ご購入下さい。工事費は別です。 手洗専用ですので、水を溜めることはできません。

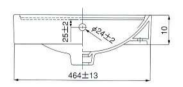
陶器製洗面ボール Avanceシリーズ

L848 ラウンドタイプ

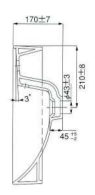


- ■材質/Material
- ■仕上げ∕Finish ピュアホワイト
- ■容積 3.5L
- 國重量 9.5kg





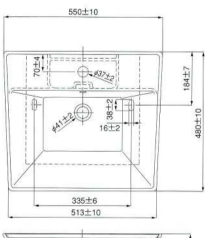
※水洗等は別途ご購入下さい。工事費は別です。



L850 スクエアータイプ

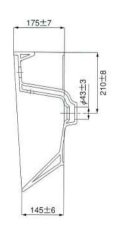


- ■材質/Material
- ■仕上げ/Finish ピュアホワイト
- ■容積
- ■重量荷重 13.0kg







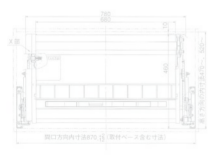


itchen & Sanitary キッチンサニタリー商品

この商品は販売終了しました

51/1 シェルフSE STG-1005

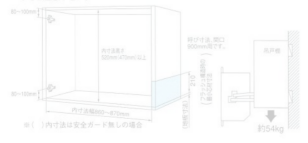








- ●吊戸棚の内法寸法を確認して下さい。
- ●天井直付けの場合等、身長により昇降レバーに手が届かない場合があります





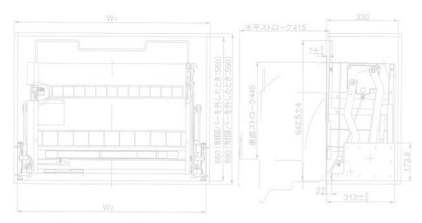
- ●吊戸棚の壁面固定強度を確認して下さい。

- ●ビ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。

51/1 シェルフ STG-1006



- ※最大積載荷重=12kg
- ■材質/Material



- ●吊戸棚の内寸法を確認して下さい。
- ●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



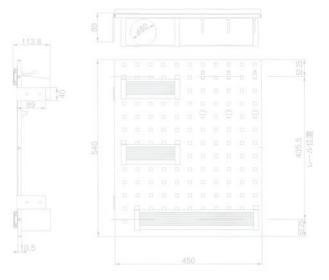
- ●吊戸棚の側板・底板・背板に芯材があるか確認して下さい。
 - フラッシュ構造
- ●吊戸棚の壁面固定強度を確認して下さい。

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。)

- ●ビ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。

キッチンポーチ DK-043-1,2



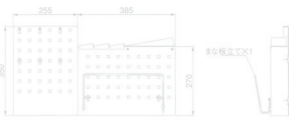


この商品は販売終了しました

キッチンポーチ DK-043-3 (Jタイプ) 参考商品







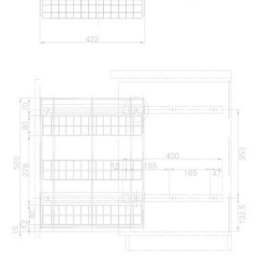
キッチンサニタリー商品

この商品は販売終了しました

スパイスラック STG-40

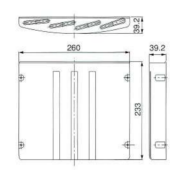






ST/JG 抗菌包丁差し





(抗菌力試験結果)

★曜草(35℃ 24時間後)

●人の原図(330,24四回	192)
抗菌剤入り	抗菌剤なし
<10	1.0×10 ⁷

抗菌剤入り	抗菌剤なし
<10	1.0×10 ⁷
	/±47.+c1.\

(着色なし)

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。

■材質/Material ポリプロピレン

■仕上げ/Finish

※抗菌剤1.5%含有(ノバロン AGZ330)

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に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。

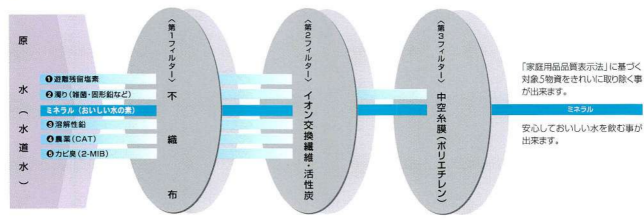
カートリッジ交換が簡単な一体型水栓。

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			
1 111 520 08		BRITAL TOWN OF WARM OF THE STATE OF THE WARM THE VEW TWO			
カートリッジ仕様					
カートリッジ品番		SFC0002			
材料の種類	カートリッジ	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			
ろ週流量		21/分			
使用可能な最小動水圧		0.07MPa*			
浄水能力	遊離残留塩素	総ろ週水量 1,200L(除去率80%)			
/ JIS S 3201での \	濁り	総ろ過水量 1,2001(除去率80%)			
試験結果	溶解性鉛	総ろ週水量 1,200L(除去率50%)			
	CAT(農薬)	総ろ週水量 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)			
カートリッジサイス		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	王力は0.07~0.35/	MPaです。			

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	水道法基準適合性能項目		耐圧性能·浸出性能·水擊限界性能·逆流防止性能		
材質の基準による表示	認証登録番号	号 W032-20024-078		078	

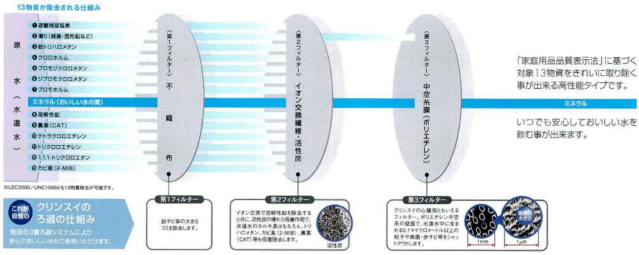
- ●カートリッジ×1 ●水栓×1 ●クイックファスナー×2●クイックファスナーロック×2 ●逆止弁×2 ●水受×1

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(S-F501)



■配管状態 (S-F501)





■仕様 セット品番

セット品番

セット内容	A501水柱とUZC2000のセット				
カートリッジ仕様					
品名 番	アンダーシンク浄水器	B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)				
ろ週流量	31/分				
使用可能な最小動水圧	0.07MPa (常用使用	I圧力0.07~0.35MPa)			
	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 8,000 (除去率80%)			

A501ZCB

総分週水量 0,000 (除去率80%) 総ろ週水量 10,000 (除去率80%) 総ろ週水量 20,000 (除去率80%) 総ろ週水量 20,000 (除去率80%) 総ろ週水量 20,000 (除去率80%) 総ろ週水量 10,000 (除去率80%) 総ろ週水量 20,000 (除去率80%) (JIS S 3201での試験結果) テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 1,1,1トリクロロエタン 12ヶ月(1日20L使用した場合の月数) ろ材の取換時期の目安 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。 0.8kg (1.4kg) 直径105mm 高さ217mm カートリッジ質量(満水時) カートリッジサイズ 水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類 除去できない成分

溶解性鉛 CAT(農薬)

材質の基準による表示 認証登録番号 ※ろ過流量は組み合わせる水栓によって異なります。

給水装置の構造及び

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		水道法基準適合性能項目		耐圧性能·浸	見出性能·水撃限界性能·逆流防止性能	
材質の基準による表示		認証登録番号		C-221		

水道法基準適合性能項目 耐圧性能·浸出性能

クリンスイU-AL680・AL690 (ビルトインアルカリ清水器)

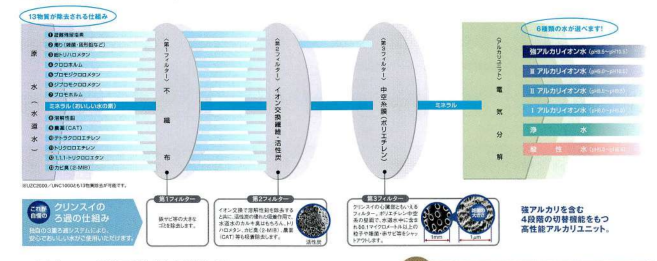


クリンスイU-AI680・690は、今注目されているアルカリイオン水を電解方式によっ て製造する、ビルトインタイプの浄水器です。

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)



■「家庭用品品質表示法」対象13物資とは?

「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 なった物資が上記の13物資です。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)

普段の飲用水に。胃腸によい効果があります。

■ 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、手洗いにと衛 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。

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。

ミネラルはそのまま残し、対象物質だけを除去した おいしい水です。

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)

翼操作方法

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。

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。)

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)



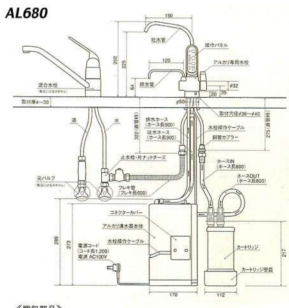
■定格·仕様

販		売	名	ビルトインアルカリ清水器					
定			格	AC100V 50/60Hz 1.5A					
消	- 3	費 電	カ	約150W(最大時)(待機時:約3W)					
使用可能配水管圧力			Eカ	0.07~0.75MPa					
使	用可	能な最小動な	水圧	0.07MPa					
使		用水	温	35℃未満					
材			料	ABS樹脂、POM樹脂、白金、チタン					
本	T		法	170mm×奥行104mm×高さ289	9mm				
	質		量	3.5kg (満水時約4.0kg)	***************************************				
体	体 電源コード			1,2m					
	方		式	連続電解方式					
₩ 3	電	解能力切	換						
-	連絡	連続使用可能時間		アルカリ I・II・II ・					
	吐水量 UZC2000		000						
解		水量)UNC1		吐水口水量:約2.0L/分 排水口水量:約0.50L/分(水圧0.1MPa 20 CB) 吐水口水量:約3.0L/分 排水口水量:約0.75L/分(水圧0.2MPa 20 CB)					
	電極洗浄								
-	形	12 70	總	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, THE PARTY OF THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER,					
_	44 991								
専				直径36mm~40mm					
用	-	付天板厚質		The state of the s					
水	EX	付 方	式	上面施工方式					
-02	操作	乍パネルコ-		1.5m					
栓	T	1	法	全高: 260mm 吐水口高さ: 225mm 排	水口高さ:64mm 回転半径:150mm				
	質		量						
Til	カー	-トリッジの利		77.7-20	UNC1000				
	-	過材の種		活性炭、不織布、イオン交換繊維、ロ	- Comments				
	3	過流	量		3.5L/分				
	-	遊離残留均	_		総ろ週水量100.000L(除去率 80%)				
		濁	IJ	総ろ過水量 20,000L (ろ過流量 50%)	総ろ過水量 30,000L(ろ過流量50%)				
		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%)				
4		クロロホル			総ろ過水量 12,000L(除去率 80%)				
カ	浄	プロモジクロロス	-		総ろ過水量 12,000L(除去率 80%)				
1	-4	ジプロモクロロン	メタン		総ろ過水量 12,000L(除去率 80%)				
۲	ト水プロモホル		V 4		総ろ過水量 12,000L(除去率 80%)				
IJ	能	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%)				
"	カ	CAT(農	-		総ろ過水量 50,000L(除去率 80%)				
ジ	7.4	テトラクロロエラ			総ろ過水量 20,000L(除去率 80%)				
		トリクロロエチ			総ろ過水量 20,000L(除去率 80%)				
	H X	1,1,1-トリクロロエタン			総ろ過水量 20,000L(除去率 80%)				
		- I was a second	-	総ろ過水量 20,000L (除去率 80%)	総ろ過水量 40,000L(除去率 80%)				
	貴		-	約0.8kg(満水時1.4kg)	約1.5kg(満水時3.0kg)				
	100				O TO TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER O				
	4		法	最大径105mm×高さ217mm	最大径137mm×高さ253mm				

給 水 装 置 の 構 造 及 び | 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

※仕様は予告なく変更することがあります。

■製品寸法図



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×1⑦水栓の付属品(六角レンチ×1・キャップ×2・取付けネジ×1) ⑧止水栓・片ナットチーズ×1 ⑨銅管カプラー×1 ⑩クィックファスナ×1 ⑪ホースバンド(大×1・小×1) ②アルカリ清水器取付用ビス×4 ③L字固定金具×1・両面テープ×1 個カートリッジIN・OUTホース×各1 ®pH測定液・グリセロリン酸カルシウム×1 ®結束パンド×3

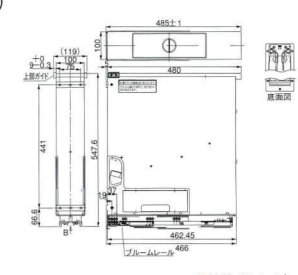
※図園はAL680(UZC2000使用)の場合です。 AL690(UNC1000使用)の場合は、カートリッジのサイズが最大径137mm×高さ253mmとなります。 福包部品は⑤がカートリッジ取付架台×1(ビス4本付)となります。

■セット品番

セ	9	F	品	番	AL680	AL690
セ	"	۲	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。

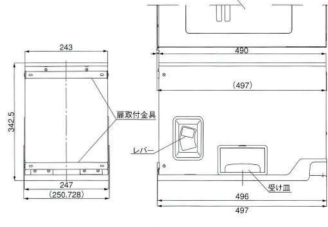
■材質/Material 本体:カラー鋼板 受け皿:ハイインパクトスチロール レール:SPCC

■仕上げ/Finish 本体:白 受け皿泊 レール:ユニクロームメッキ(六価フリー)

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。



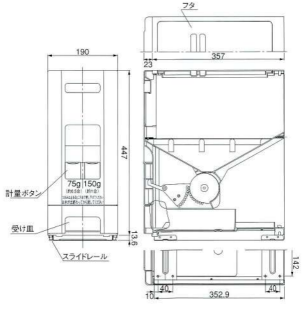
■材質/Material 本体:カラー鋼板 受け皿:ハイインパクトスチロール フタ:ABS樹脂

■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

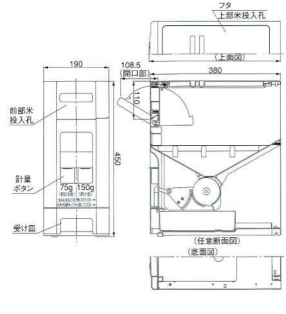
■仕上げ∕Finish

本体:白 受け皿:白 前パネル:白 レール:粉体塗装 白

W	D	Н	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	Н	入数
100	383	461	3

ダストBOX 3515タイプ



本体は扉と共に前へ出てくるタイプです。

380

■材質/Materia 本体:SUS304 フタ:ABS樹脂 取付金具:SPCC

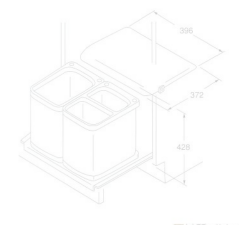
■仕上げ/Finish 本体:磨き フタ:ダークブラウン

取付金具:ブラウン焼付塗装 ■ゴミ収納量:15ℓ

3分別ダストBOX 3434タイプ

●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、

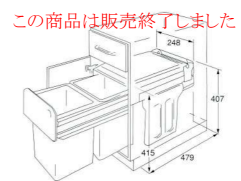




■ゴミ収納量

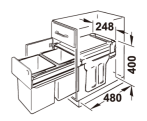
2分別ダストBOX 3660タイプ







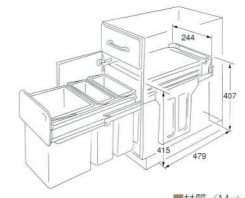
代替品:3666-10 (502.70.252)



●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

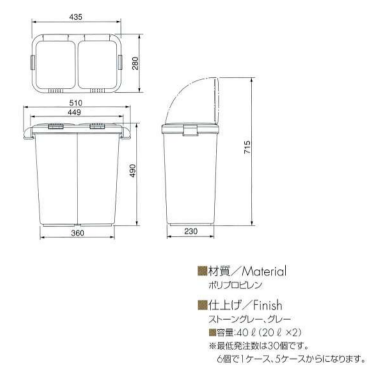
グレー:1×16ℓ

ダークブラウン・グリーン:2×7ℓ

●3660と同じサイズ・仕様で、B○Xが3つついたタイプです。細かい分別ができます。

分別ダストBOX (ツインタイプ)



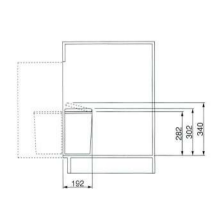


300

入数 30×(6×5)

新ダストボックスPico





■材質/Materia フタ:ブタジエンスチレン 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	Н	入数
Y-106A	328	360	90	20
В	349	360	90	20
B-1	349	480	90	20
B-2	349	480	180	10
С	391	360	90	20
D	395	490	90	20
G	253	500	90	30
Н	504	446	120	10
ŀ	364	446	120	20
J	356	448	120	20
· K	498	448	120	10
N	412	400	150	10
0	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	Н	入数
Y-107A	230	360	100	20
В	230	500	100	20
С	230	500	150	20
D	330	500	100	20
Е	380	360	100	20
F	380	500	100	20
G	380	500	150	15
Н	530	360	100	20
	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



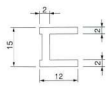
■材質/Material ■仕上げ/Finish SWRM ビニールコーティング (白:Y-206V) (黒:Y-206V、206W、206WD)



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

新U型レール





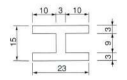
■材質/Material ABS樹脂

■仕上げ/Finish

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



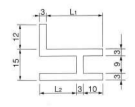


■材質/Material ABS樹脂 ■仕上げ/Finish

IXC	N. XX
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





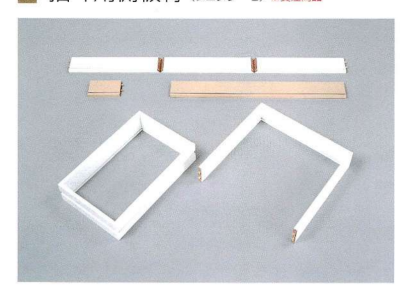
タイプ	Lis	L2
Α	20	10
В	30	20

	入数	
長さ	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

■材質/Material ABS樹脂

■仕上げ/Finish

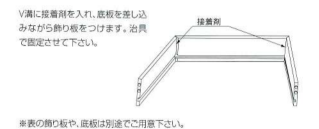
抽斗用側板材 (シュプラーゼ) ※受注商品



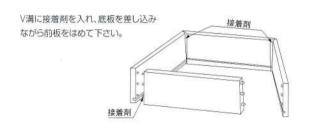
抽斗用側板材 "シュプラーゼ" は、均質で仕上がりの良い 引き出しが作れるというメリットがあります。形状は吊溝 付と溝なしと2タイプあります。専用の引き出しレールも あります。

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

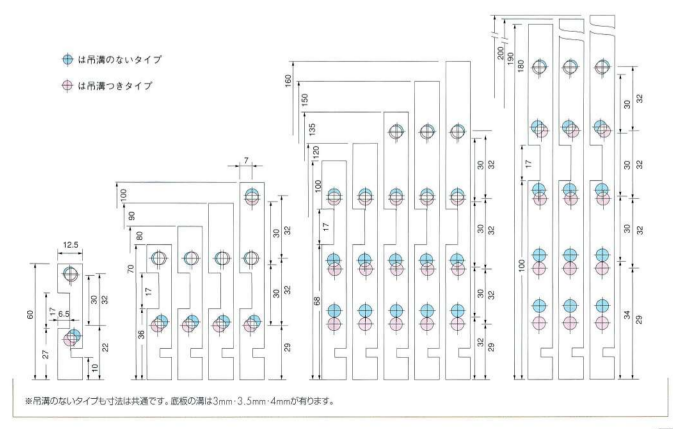
三方枠の場合



四方枠の場合



側、先板規格寸法図



アゴフォーム抽斗トレー *受注商品

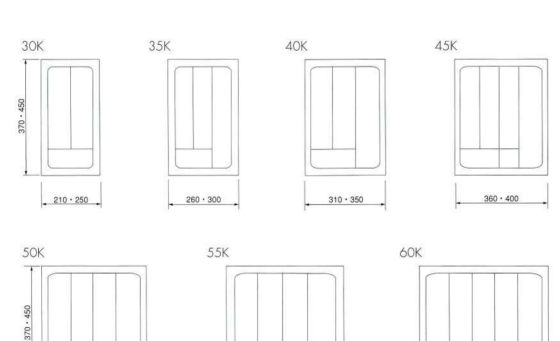


雑然としがちなキッチンの抽斗をスッキリと整理するア ゴフォームの抽斗トレー。

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

510 • 550



460 · 500

410 - 450

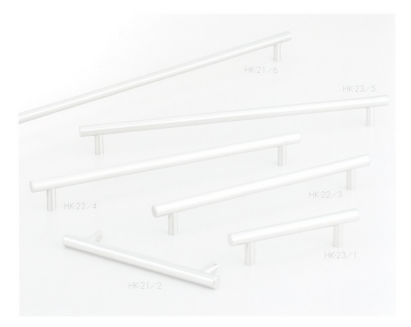
型手・ ライン引手

& LINE HANDLES



KNOBS

HK-21.22.23



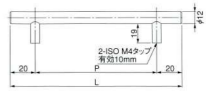




Bar type

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	ì
1	167	127	
2	240	200	_
3	370	330	
			-

4	500	460
5	ノブ	ノブ

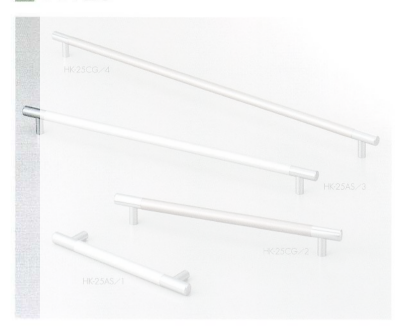
l e s

把手・ライン引手

Knobs & Line handles

Bar type

HK-25







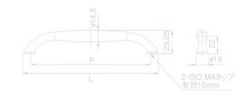
この商品は販売終了しました

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-29



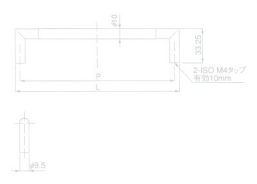


Line handles

この商品は販売終了しました

HK-H31





- 握り部:シルバーパール (SP)、シャンパンゴールド(CG)

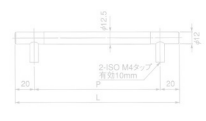
2		
	259.5	

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-37







握り部:エスプレッソ(E)、オリーブ(O)、メーブル(M)、

4	

HK-40







この商品は販売終了しました

Bar type







2	

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-52



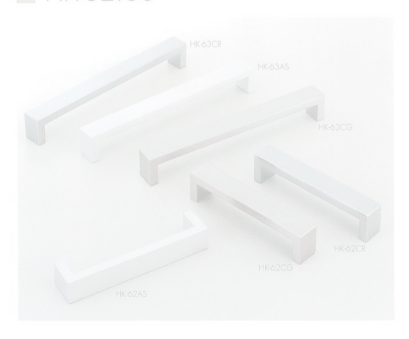


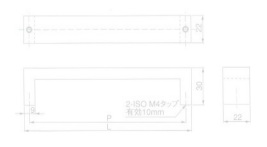


この商品は販売終了しました

Bar type

HK-62.63



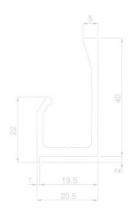


Pull type

この商品は販売終了しました

HK-70

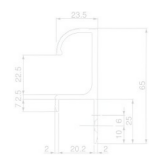




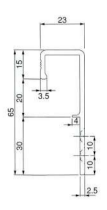
Pull type

この商品は販売終了しました





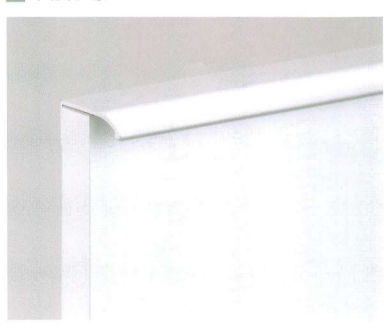


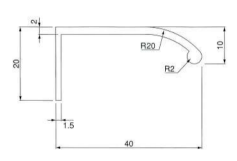


- ■材質/Material アルミニウム
- ■仕上げ/Finish アルミシルバー(AS)
 - ※この商品は受注品です。

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





- ■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。

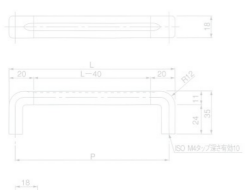
Line handle

この商品は販売終了しました

Bar type

HK-78







この商品は販売終了しました

Bar type



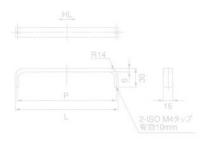




2	

HK-90



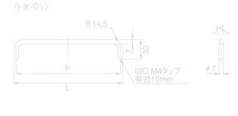


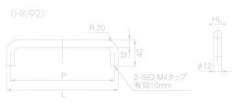
この商品は販売終了しました

Bar type

HK-91(\$\phi7).92(\$\phi12)





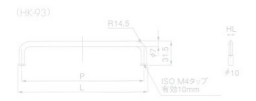


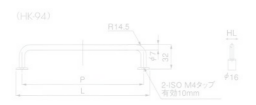
この商品は販売終了しました

Bar type

HK-93(丸座Φ10).94(丸座Φ16)



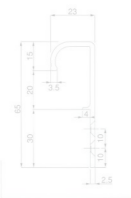




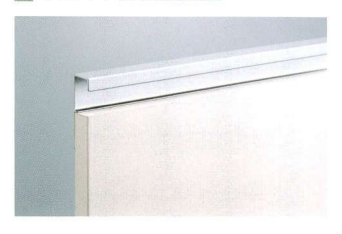
Pull type

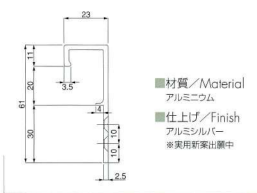
HK-98 (サイズ別受注商品)





HK-99 (サイズ別受注商品)





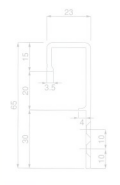
香号	l l	六数
1	~199	2箇所
2	~299	3箇所
3	~399	4箇所
4	~499	4箇所
5	~599	4箇所
6	~699	5箇所
7	~799	5箇所
8	~899	5箇所
9	~999	5箇所
10	~1099	5箇所
11	~1199	6箇所
12	~1299	7箇所
13	~1399	8箇所
14	~1499	8箇所
15	~1599	8箇所
16	~1699	9箇所
17	~1799	9箇所
18	~1899	9箇所
19	~1999	10箇所
20	~2099	10箇所
21	~2199	11箇所
22	~2299	11箇所
23	~2400	11箇所
- WATER		1211.172.487979 V

※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)





4		
	~699	
	~1299	
	~1499	
20		

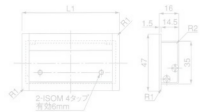
pull type

この商品は販売終了しました

HK-105







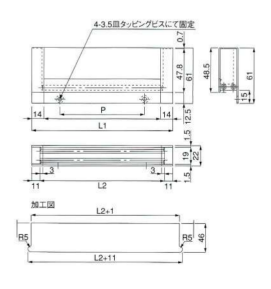


※取付は、専用の裏版で挟み込みますので、掘込み穴は貫通して下さい。 ISO皿M4ビスを使用して下さい。

サイド:ZDC 本体:アルミニウム 裏板:ボンデ鋼板

pull type





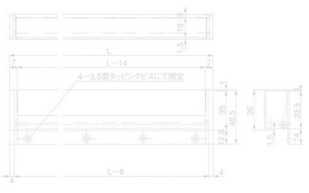
- ■材質/Material サイド:ZDC 本体:アルミニウム
- ■仕上げ/Finish シルバー塗装

番号	11		Pillonia
1	96	74	50
2	164	142	100

- ■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)

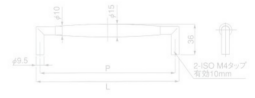
里涂盐





この商品は販売終了しました

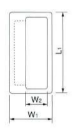


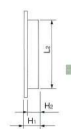


- ■材質/Material
- ■仕上げ/Finish 脚部:クローム(CR)、ゴールド(G)、ソフトニッケル(SN) 握り部:エスプレッソ(E)、オリーブ(O)、メーブル(M)、ハニー(H)

ソアラ応用引手 TS-31~TS-35







■材質/Materia

⟨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

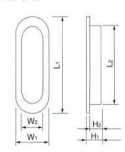
〈TS-31〉ヘアーライン、シルバーアルマイト 〈TS-32〉ヘアーライン、黒アルマイト 〈TS-33〉チタンゴールド、黒アルマイト 〈TS-34〉チタンゴールド

〈TS-35〉GB、黒アルマイト

サイズ	U	12	Wi	W2	Hi	H2	入数
65	65	52	30	21.5	12	10.5	30
85	8.5	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





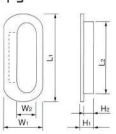
■材質/Material

■仕上げ∕Finish WB、SG、アンバー、仙徳、GB、 クローム、銅色、赤銅

サイズ	D.	12	WI	W_2	Hi	H ₂	人数
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





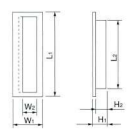
■材質/Material

■仕上げ/Finish WB、SG、アンバー、銅色、GB、 クローム、本金

ナイス		12//	W	W2	H	H2	入器
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

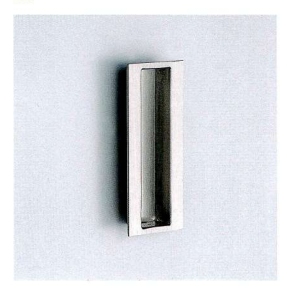


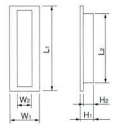


- ■材質/Materia 真鍮
- ■仕上げ/Finish WB、SG、アンバー、仙徳 GB、赤銅、クローム、本金

							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



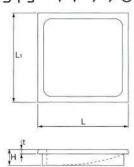


- ■材質/Materia
- ■仕上げ/Finish WB、SG、アンバー GB、クローム、本金

サイズ	l1	L2	Wi	W2	HI	H2	入数
90	90	85.5	35	21	15	14.5	20

MK桑チリ角引手 W-990





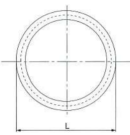
W

- ■材質/Material 本桑(天然木)
- ■仕上げ/Finish クリアー塗装

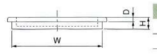
W-990 040	大々	75	64	70	6	2	20	400
W-990 050	大	64	55	60	6.5	2	40	1000
W-990 060	中	45	36	40	6.5	2	40	400
W-990 070	小	35	29	32	6.5	2	40	400

紅葉 丸





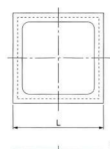
- ■材質/Material ホワイトバーチ
- ■仕上げ/Finish ウレタンクリアー塗装

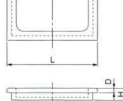


10	品番	サイズ	AL	W	H	D	入数
	01-P12-S	小	49	43	8	2.5	100
	01-P12-L	大	66	60	8	2.5	100

紅葉 角







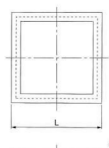
- ■材質/Material ホワイトバーチ
- ■仕上げ/Finish ウレタンクリアー塗装

	T.		01
Ţ			I
	w	2	

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

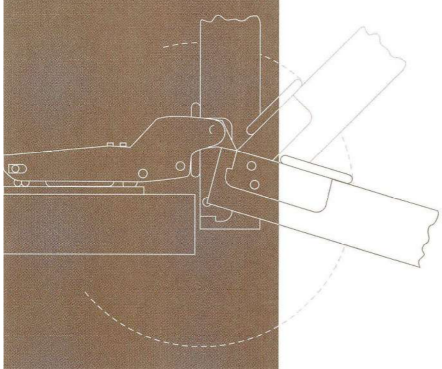
	1	Δ,
1		
10		
	w	

01-P13-S	小	45	39	8	3	100
01-P13-L	大	60	54	8	3	100

丁番

HINGES

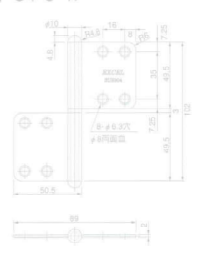




この商品は販売終了しました

ステンレス左右兼用旗丁番 ST-047



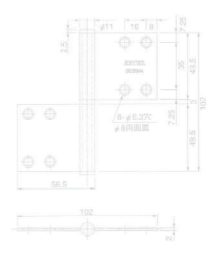


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish クローム(CR) ヘアーライン(HI)

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

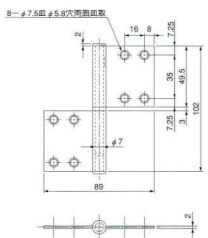


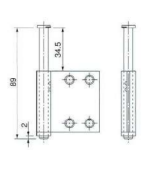


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish クローム(CR) ヘアーライン(HL)

ECLE フラッキー丁番 (ロックピン式) ※受注商品





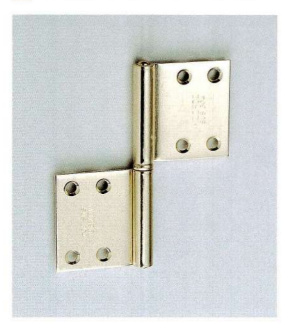


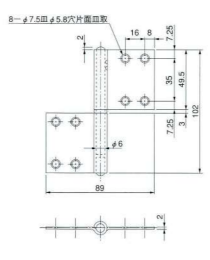
■材質/Material SUS304

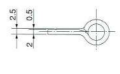
■仕上げ/Finish 本金(G) ヘアーライン(HL) アンバー(UB) サテンゴールド(SG)

仕上	入数
G	2
HL	2
UB	2
SG	2

ECLE フラッキー丁番



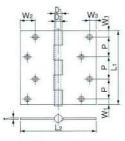




■材質/Materia SUS304

■仕上げ/Finish 本金(G) ヘアーライン(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



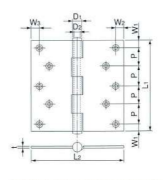
■材質/Mate	eria
SUS304	

■仕上げ/Finish 金(S-860) 鏡面クローム(S-760)

サイズ	Li i	l2	P	W1	W2	W8	DI	D2		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	1.1	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





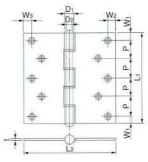
■材質/Material SUS304

■仕上げ/Finish サテン仕上げ

サイズ	- 11	l2	Р	Wı	W2	W3	D1	D2		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

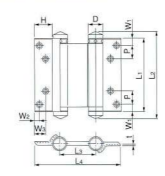
注記: 寸法変更されています

サイズ	li	l2	Р	Wi	W ₂	- W3	Di	D2	11	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)



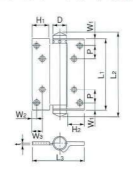
- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン 金(S-770) ※金は64なし



呼寸	li li	L2	L3	- 14	Р	W1	W2	W3	Н	D	1	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)

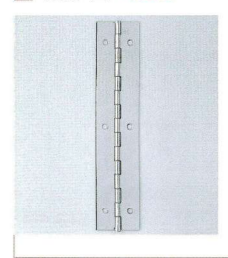


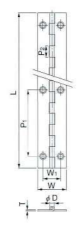


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン 金(S-415)

		L2	La		W)	W2	- VV3		H ₂	D		入数
76	76	93	70	11	11	8	14	20	23	21	2.0	25
102	102	119	80	17	11	11.5	1.5	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





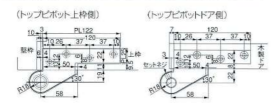
■材質/Material SPCC

SUS304

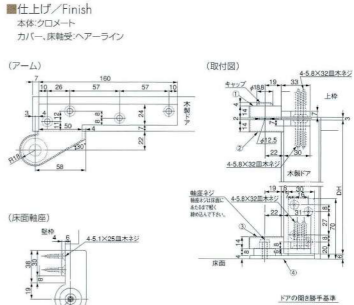
■仕上げ/Finish GB・ユニクロ

バフ研磨·HL仕上げ(+1.5mmのみ) ※L寸法はご指定のサイズに応じて製作します。

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



■材質/Material 本体:ZDC カバー、床軸受:SUS304 ■仕上げ/Finish 本体:クロメート



900×2,100

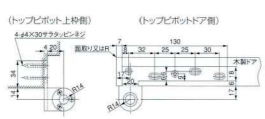
70kg以下

本図は右開きを示します

55kg以下

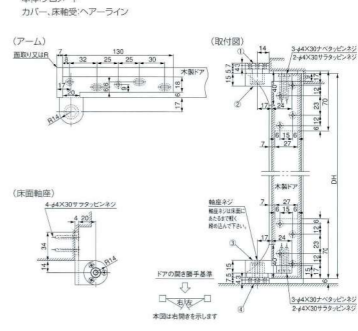
NEW STAR ピボットヒンジ (木製ドア用) TYPE7N





■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



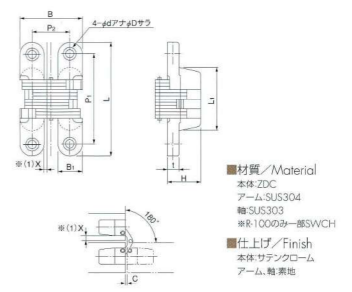
900×2,100

7

Hinge

ルーター用隠し丁番 R型

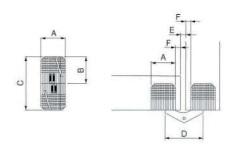




品番		L1		В1			H				C	Χ	入数
R-43	43	22	29	11	32	18	13	5	6.2	3.5	0.8	2.3	30
R-45	45	19	35	13.2	32	22	18.5	5	7	3.5	0.6	3	20
R-60	60	33	35	13.2	47	22	18.5	6.5	8.3	4.3	1	3	10
R-70	70	35	43	16.1	53	27	23	7	9.1	4.6	1.2	3.5	10
R-100	100	52	53.2	20	80	33.2	27.5	9.5	10	5.3	1.8	4.8	10

EX型 円筒丁番





■材質/Material

■仕上げ/Finish 素地

品番	Α	В	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

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(全力プセ: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、ミニヒンジ、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Omm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 20° 30° 10° 40° 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ると思います。 50° 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。 60° 70° 19 80° 90° 7.6 100° /110° 9 S = 1 / 1В

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、扉が閉まるときの衝撃音。 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、ダンバー装置を納めた、先進の設計。外観も変わらず、 取付も簡単です。

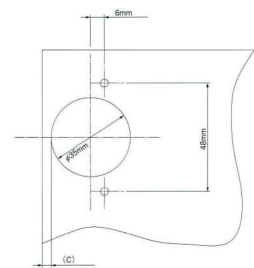
カット量、カブセ代、目地代等の取付仕様は、従来の200シリーズと全く変わりません。 カップ深さだけが深くなりますので、ご注意下さい。

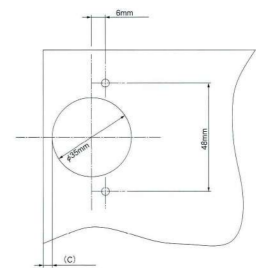
品番	
C7A6AE9	全カブセ 14mmカブセ
C7A6DD9 C7A6GD9	半カブセ
C7A6PD9	インセット



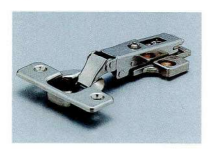
■仕上げ/Finish ニッケルメッキ







C2A4A (6A) 99 (全カブセ)



■材質/Material 本体、カップ:SPCC

■仕上げ/Finish 本体、カップ:ニッケル



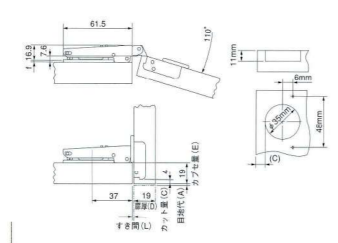
カブセ量 (F)		カット屋(C)	
(E)	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	on 164 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5
20			0
19		0	
18	0		
17			3
16		3	
15	3		
		座金厚(f)	

扉厚(D)と目地代(A)の関係

カット輩		A COLUMN			1(4)	5785	District of the	
(C)	17	18		20	21	22	23	24
3	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.
4	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.
5	0.7	0.9	1.2	1.5	1,8	2.1	2.6	3.
6	0.7	09	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0

カット量(C)とすき間(L)の関係

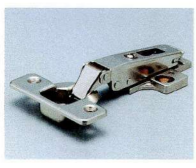
カット量	扉厚(D)										
(C)	17	18	19	20	21	22	23	24			
3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4			
4	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0			
5	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1			
6	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1			
			すき	間(L)			7411.833				



サリチェ200シリーズ(110°開き)

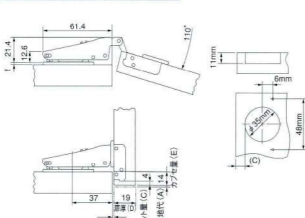
全ての座金で使用出来ます

C2A4D (6D) 99 (14mmカブセ)



■材質/Material 本体、カップ:SPCC

■仕上げ/Finish 本体、カップ:ニッケル



すき間 (L)

品番	キャッチ	入数
C2A4D99	無	300
C2A6D99	有	300

カット量(C)とカブセ量(E)の関係 (計算式: F=10+C-E)

カブセ量 (r)		カット量(C)	790
(E)	3	4	5
15			0
14		0	
13	0		
12			3
11		3	
10	3		
		座金厚(f)	

扉厚(D)と目地代(A)の関係

カット量				計算	(D)			
(C)	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1
4	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1
5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1
6	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0

カット量(C)とすき間(L)の関係

			原厚	(D)			
17	18	19	20	21	22	23	24
0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4
0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0
1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1
2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4
	0.0	0.0 0.3 1.3 1.6	0.0 0.3 0.6 1.3 1.6 1.8	17 18 19 20 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.3 0.6 0.9 1.3 1.6 1.8 2.1	0.0 0.3 0.6 0.9 1.2 1.3 1.6 1.8 2.1 2.3	17 18 19 20 21 22 0.0 0.0 0.0 0.2 0.5 0.8 0.0 0.3 0.6 0.9 1.2 1.4 1.3 1.6 1.8 2.1 2.3 2.6	17 18 19 20 21 22 23 0.0 0.0 0.0 0.2 0.5 0.8 1.1 0.0 0.3 0.6 0.9 1.2 1.4 1.7 1.3 1.6 1.8 2.1 2.3 2.6 2.9

9

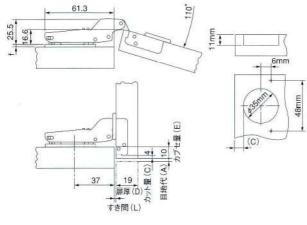




■材質/Material 本体、カップ:SPCC

■仕上げ/Finish 本体、カップ:ニッケル





品番	キャッチ	入数
C2A4G99	無	300
C2A6G99	有	300

カット量(C)とカブセ量(E)の関係 (計算式:f=6+C-E)

カブセ量		カット量(C)	TEACH LAD
(E)	MEDICAL STREET	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

カット章				屏厚	(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
			目地位	t(A)			

カット量(C)とすき間(L)の関係

	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4
4	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0
5	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3,1
6	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1

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 (12ty)



■材質/Material 本体、カップ:SPCC

■仕上げ/Finish 本体、カップ: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	品番 キャッチ					
C2AAP99	無	300				
C2ABP99	有	300				

カット量(C)と目地代(A)の関係 (計算式:f=-2+C+A)

自地代	LANCE BEAUG		カット量 (C)		of the Water
(A)	3	4	5	6	7
1	WWW.	3	***************************************		(6)
2	3			(6)	
		座	金厚 (f)		

		1 (-1)		
扉厚	(D)	と目地代	(A)	の関係

カット量		原序	(D)	
(C)	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	1.4	1.6
8	0.4	0.7	1.1	1.5
		目地代(A)		

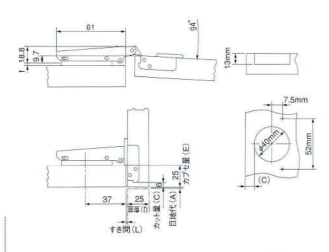
-	81	-	.46		
27.8				Ē.	
<u> </u>					6mm
		(0 c d d d d d d d d d d d d d d d d d d		(0	
}	37.7	19 開発代(A) 4		-	

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)

カブセ猫			カット輩(()		
	3 5.		9	11	-13
34		PROCESSOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA		Note that the same of	2 H-5 5 MARE - WWW.
32					0
31					
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

カット騒			静 [≇(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
		E]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
ਰ 光間(L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4

サリチェFシリーズ(94°開き)厚扉用

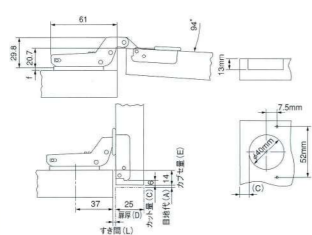
全ての座金で使用出来ます

CFA5G (7G) 99 (\(\perp\)7\(\perp)



■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 人数 CFA5G99 無 300 CFA7G99 有 300

カット量(C)とカブセ量(E)の関係 (計算式:[=8+C-E)

コント軍(C)C)	リノビ里	(L)V	川天川下	(01)	F177-1-0		LI			
カブセ量					カット	II (C)				
(E)	3	4	5	Ć	7	8	9	10	11	12
20		THE PERSON				300,00	- Contract			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)		
1.1	0			3			(6)			
10			3			(6)				
9		3			(6)					
8	3			(6)						
				座金厚	2 (f)					

カット量(C)は3~15mm取れます。

扉厚(D)と目地代(A)の関係

カット版			酮	₽ (D)		
(C)	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
		E	1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

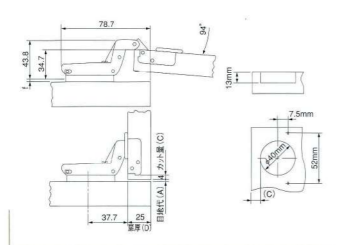
9

CFA5P (7P) 99 (1) (1)



- ■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			カット屋(C)		
(A)	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

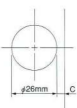
שועלנ	(MACONS)		19	≱(D)	NIS COLE	
	20	22	24	26	28	29
3	0.4	0.7	1.0	1.4	1.9	2.2
4	0.4	0.7	1.0	1,4	1.9	2.1
6	0.4	0.6	0.9	1.3	1.8	2.1
8	0.4	0.6	0.9	1.3	1.7	2.0
10	0.3	0.6	0.9	1.3	1.7	1.9
12	0.3	0.6	0.9	1.2	1.6	1.9
	200	E	1地代(A)	.,	2000	

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 (全カブセ) **受注商品





- ■材質/Materia 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



カット量(C)とカブセ量(E)の関係 (計算式:F=12.5+C-E)

カブセ質		カット	重 (C) →	
カブセ 筆 (E)	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)		

サリチェガラスヒンジ(94°開き)

227G39 (半カブセ) **受注商品



■材質/Material 本体:ZDC、カップ:ナイロン

■仕上げ/Finish



入数	※ガラス扉厚:4mm~6mm
100	

カット量(C)とカブセ量(E)の関係 (計算式:f=3.5+C-E)

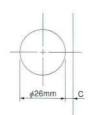
6.5
0
U
3

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

227P39 (インセット) *受注商品





100

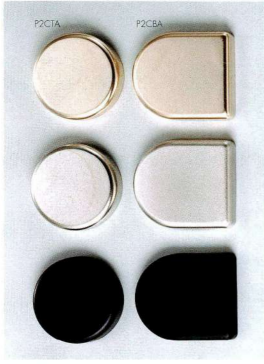
■材質/Materia 本体:SPCC カップ:ナイロン

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

カット量(C)と目地代(A)の関係 (計算式:f=-4.5+C+A)

目地代		カット量(C)	
	5.5	6	6.5
1	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	A CHARLES AND A CONTRACTOR	3
1,5		3	

サリチェフロントカバーキャップ



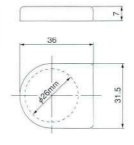




■材質/Material プラスチック

品番	仕上げ	入数
P2CTAOW	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

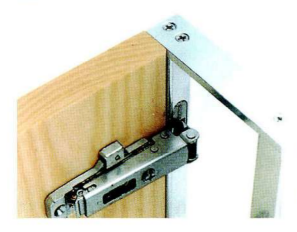
品番	仕上げ	入数
P2CBA0W	金消し	300
P2CBA09	シルバー消し	300
P2CBA13	黒消し	300

9

全ての座金で使用出来ます。

金属フレーム用スライドヒンジ

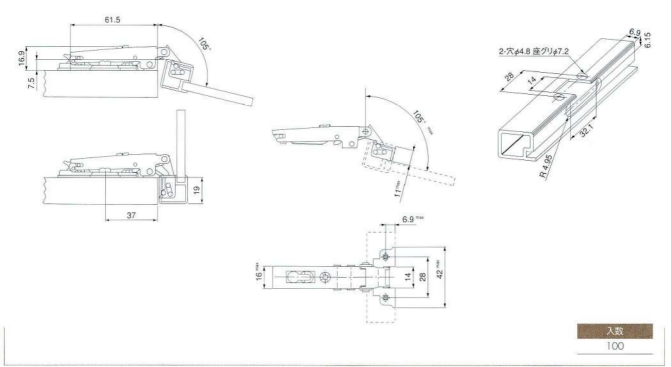
C2Z6A99 **受注商品



スライドヒンジC2Z6型は、あらゆるタイプのカプセ量と開き角度に対応

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



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

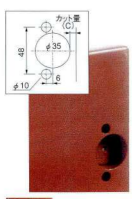
※ご希望のロゴに関しては、別途御相談下さい。

ラピドシステムとは、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。

**ラビドシステムの場合、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

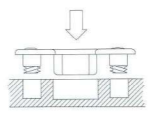




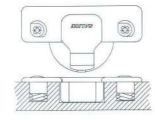


●取付け

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。

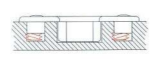


2.カップとダボをあらかじめあけられた孔に手で軽く押し込んで下さい。 工具は必要ありません。





3.ビスを90'時計回りに(右)回すと、特許のダボの働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。



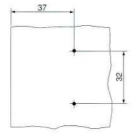


●取外し

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





サリチェが初めて開発した、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
- ■仕上げ/Finish ニッケル

品番	厚み	入数
BAR3RO9	0	600
BAR3R39	3	600

この商品は販売終了しました

タッチ・クロス座 (スチールタイプ) BAR3L

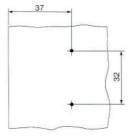




扉を持たずに、ドライバー1本で扉を3方向に調整出来

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2	を問いません

この商品は販売終了しました

クロス・4ッ穴座 (スチールタイプ) B2N3H09R





■材質/Material

■仕上げ/Finish

この商品は販売終了しました

クロス・4ッ穴座 (スチールタイプ) B2N3H39A





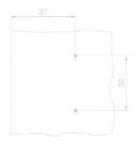
■材質/Material

■仕上げ/Finish 本体ニッケル

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/Materio SPCC

M仕上げ/Finish

ニッケル

※他のサイズは受け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 ※前後方向を関いません。

この商品は販売終了しました

クロス座・30mmピッチ (タイカストタイプ) B2Q3E





罪に触れずにドライバー「本で上下調整が出来ます。

■材質/Materio ZDC

■仕上げ/Finish

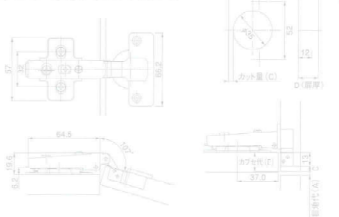
B2Q3E39	

H i n g

この商品は販売終了しました

ンタッチ丁番 7705H型 (#カブセ)



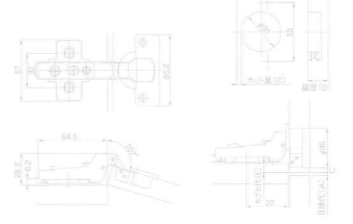


カット 嬰(C) とカブセ智(E) の関係

この商品は販売終了しました

/タッチ丁番 780SH型 (全カプセ)





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)



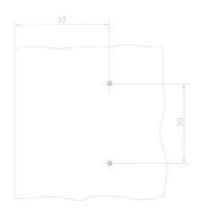
- ■材質/Material 本体、カップSPCC
- ■仕上げ/Finish 本体、カップニッケル
- ※目地代等の表は、図面を参照して下さい。



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。展を持たずに、ドライバー1本で展を3 方向に調整出来ます。展を支える必要がない為、微妙な調整が可能です。

- ■材質/Material
- ■仕上げ/Finish

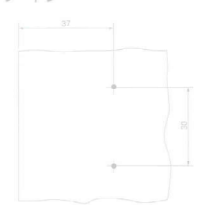
I

9 0

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



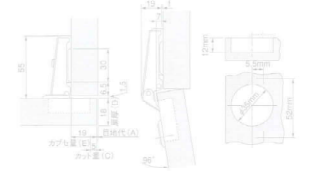


- ■仕上げ/Finish

この商品は販売終了しました

全カブセ Omm座 R607A-CI





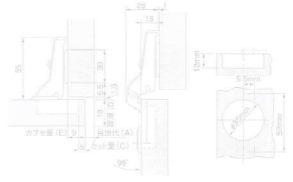
iブセ用のR607HC)とカブセ量(E)のB		
19		

この商品は販売終了しました

半カブセ Omm座 R607B-CI



■材質/Material 本体:SPCC カップ:ZDC ■仕上げ/Finish 本体ニッケル カップニッケル

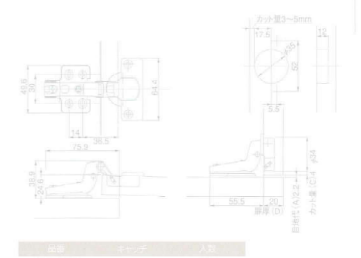


この商品は販売終了しました

スライドJ番 R607C-C



- ■材質/Material 本体、カップSPCC
- ■仕上げアFinish 本体、カップニッケル



Н -п 開き戸金物

DOOR ACCESSORIES

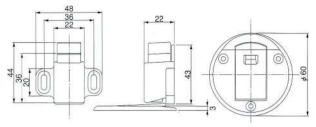




MKマグロック戸当 D-230 (マグネット式)



- ■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



- ①扉を開けると、ドアー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:再度ベダルを押すだけでOKI

上口フラの時代のファム・ドガラ	12/10/234 9/LIJ CON!		

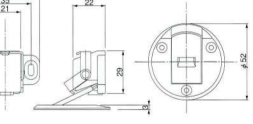
D-230	10	100

MKマグストップ戸当 D-250 (マグネット式)



■材質/Material 亜鉛ダイカスト、樹脂、鉄

操作説明



- ①扉を開けると、ドアー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OKI

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

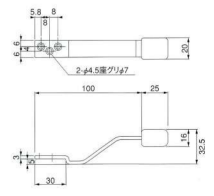
■仕上げ/Finish

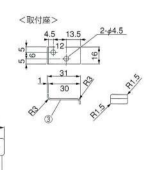
D-250	20	200

MKステンレススパーク戸当 S-253



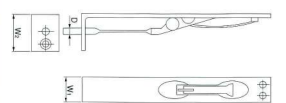
■材質/Material ステンレス (SUS304) ゴム:黒色、白色(白ゴムはHL、金色、 SGのみ)





真鍮フランス落 B-450





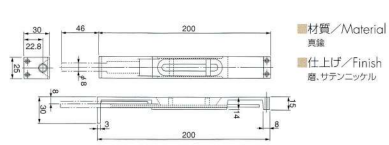
■材質/Material

■仕上げ/Finish 磨、WB、GB (90のみ)

90	86	15	11	Ф6	30
150	150	21	32	φ9	12

ジュータン用フランス落 No.458

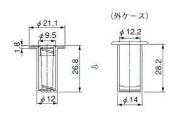




10

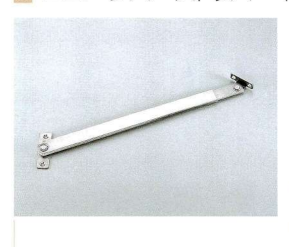
カバー付坪受 No.427

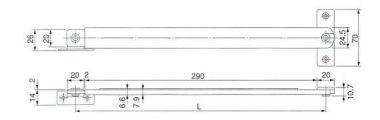






ニューレバーストッパー No.1400 (面付型)





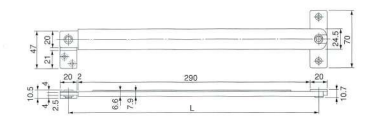
■材質/Material SUS304

■仕上げ/Finish ヘアーライン

サイズ	入被
232	10
312	10

ニューレバーストッパー No.1404 (埋込型)





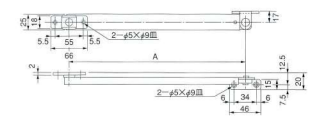
■材質/Material SUS304

■仕上げ/Finish ヘアーライン

サイズ	人加
232	10
312	10

ドアストッパ-S-161 (面付型)





■材質/Material SUS304

■仕上げ/Finish 金、ヘアーライン アンバー

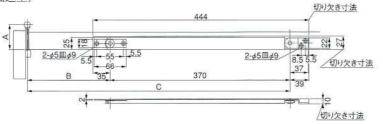
			A(最大)	10人数
S-161 30	300	317	550	6
S-161 25	250	250	385	6

ドアストッパー S-198 (堀込型)



■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

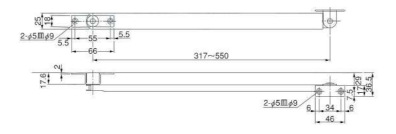
35	40	45	50	55	60
180	180	170	170	170	170
550	545	545	540	535	530

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

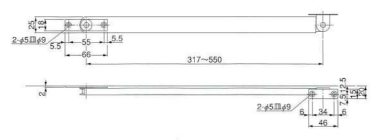


ドアストッパー S-256 (面付型)



■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

※バラレルタイプ、ストップ付 ※左右共有

ドアーコ本	トアー正量	入数
W800×H2,000	30kg以下	1

ニッカナドアクローザー NHN501P



- ・小型ながら充分なパワーがあり、ドアの閉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

ストッパー内蔵式タイプ

501P-A	900×1800	15~30
501P-L	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



二仕様 スタンダード型 ストッパー内蔵式タイプ

	品番				17万世紀	
518	1518	★51SP	★151SP	800×1800	15~ 30	
528	1528	★52SP	★152SP	900×2100	25~ 45	
538	1538	★53SP	★153SP	950×2100	40~ 65	
545	1545	★54SP	★154SP	1050×2400	55~ 85	
55S	1558	55SP	155SP	1200×2400	80~120	
56S	1568	56SP	156SP	1500×2700	100~140	

★:下記のタイプがありますのでご確認下さい。 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)

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)



- ■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)

全仕様

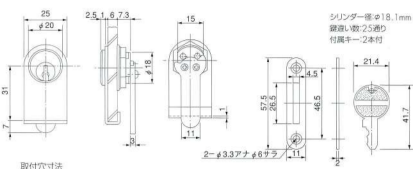
スタンダード型、バラレル型有り ストッパー付き

			適用ドアの技	ドア重量	
とトップ無し					
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下さい。 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。

シリンダーガラス錠 No.1100GL



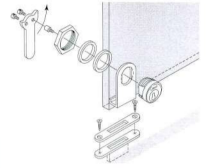


取付穴寸法



品番	入数
No. 1 100GLCR	25
No.1100GIM	25

■材質、仕上げ/Material, Finish

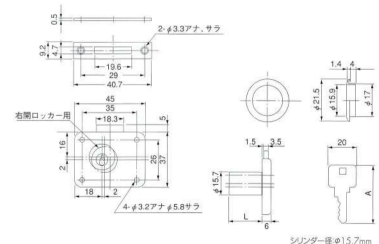


	ステンレス(SUS304):CR		aparte interestra italiano		
(1)	① 正面プレート	真鍮:GLM	研磨仕上	磨き、クリアー仕上	
2	本体	真鍮	クロームメッキ	磨き、クリアー仕上	
3	ロックプレート	SPCC	ニッケルメッキ	真鍮メッキ、クリアー仕上	
4	平ワッシャ	SPCC	クロームメッキ	クロームメッキ	
4)5)	+ -	真鍮	ニッケルメッキ	磨き、クリアー仕上	
6	受座	SPCC	クロームメッキ	真鍮メッキ、クリアー仕上	
			※ご注文の際には、	別番、同番をご指定下さい。	

Rock System

シリンダー錠 No.2620





シリンダー径:φ15.7mm 鍵違い数:72通り 付属キー:2本

■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)

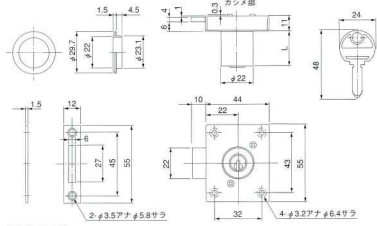
2620-16	16	38	12
2620-22	22	41.5	12
2620-30	30	41.5	12

D

Rock System

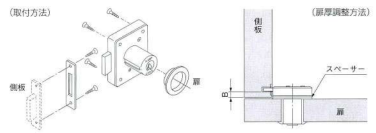
ミリオンロック面付シリンダー錠 No.6810





シリンダー径:ø22mm 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



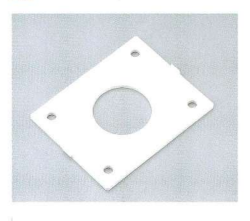


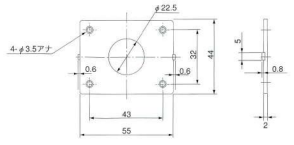
■材質/Materia 本体、デッドボルト、受座:SUS304 シリンダー、キー、リング:真鍮

■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

6810-24 22~24 24 12 6810-30 28~30 30 12 6810-36 34~36 12 36

スペーサー





■材質/Material ABS樹脂

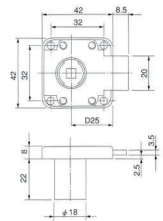
■仕上げ/Finish 白

※扉厚の調整に使用します。

D

サイモ3000 左開錠

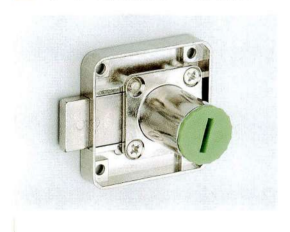


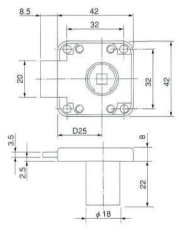


- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish ニッケル 金

(In the last of th	入数
ニッケル	20
金	20

サイモ3000 右開錠

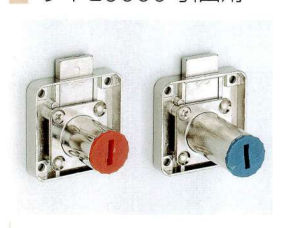


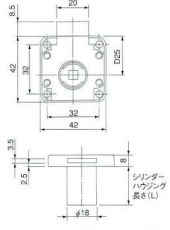


- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish ニッケル 金

ALC: ALC: NO.	AM .
ニッケル	20
金	20

サイモ3000 引出用



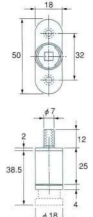


- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish ニッケル 金

22mm	20			
32mm	20			

サイモ3000 プッシュ錠



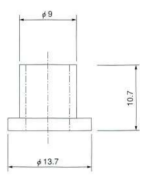


- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish ニッケル

ニッケル	20
金	20

ロッキングスリーブ



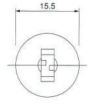


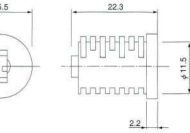
- ■材質/Material
- ■仕上げ/Finish ニッケル

100 100

サイモ3000 シリンダー

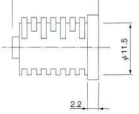






- ■材質/Materia シリンダー:ZDC
 - プレート:ZDC
- 鍵違い数 同番:100種 別番:3,000種

■仕上げ/Finish シリンダー:ニッケル、金 プレート:ニッケル、金



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。

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

サイモ3000 リムーバルキー



■材質/Material 真鍮

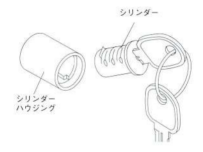
■仕上げ/Finish ニッケル



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。



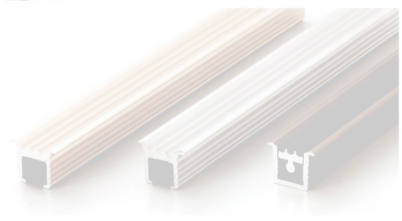
2.リムーバルキーを挿入したまま回さずにそのま まシリンダーを引き抜きます。

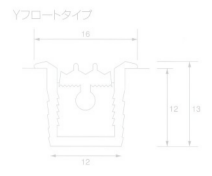
引き戸金物

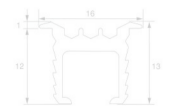
SLIDING DOOR ACCESSORIES



ハイスペックレール

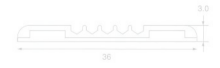








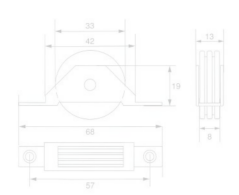




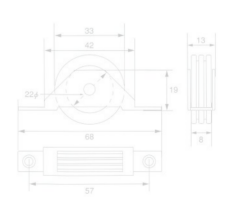


ハイスペックレール用戸車

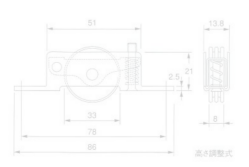


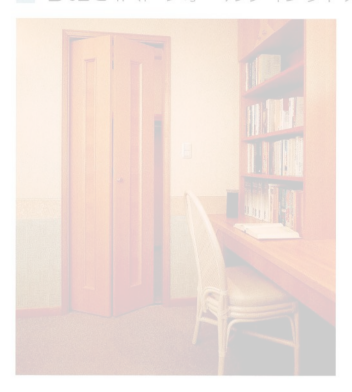














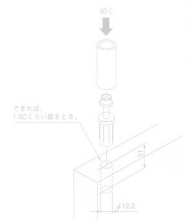
	LI	7/1/21		1 2	
V V					

24			
12-1-1			
20			
20			
1.2 22.6	入 数		

21.5 29.5	■材質/Material ナイロン ■仕上げ/Finish 乳白	
4.5 29.5 4.5 28 28 28 27 8	■材質/Material ナイロン ■仕上げ/Finish 乳白	

INPタイプ パーツリスト、金具の取付け方

		2 18 4.5 29.5	■材質/Material 本体:ナイロン ローラー:ナイロン 世仕上げ/Finish 本体:乳白 ローラー:乳白	
		10 24 10	■材質/Material spcc ■仕上げ/Finish クロメート	
		22.5	■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	
スパナ 12017P	5	28 9 9	■材質/Material SPCC ■仕上げ/Finish クロメート	





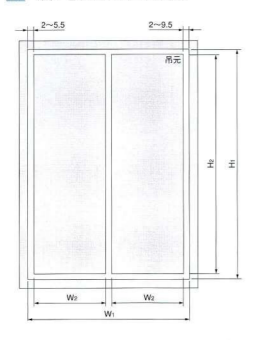




S I i d _. __ 9 ٩ 0 0 0 0 Ø \$ 5 0

STAG INP フォールディングドアー

扉寸法の出し方



(扉の高さ寸法(H2))

H2= H1-(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下 さい。

(肩幅寸法(W2))

W1-(吊元のチリ寸法(B)+先端のチリ寸法)

※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」の表を参照して下さい。

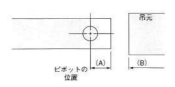
※レールと扉の上下あき寸法合計は31mm以下にして 下さい。(ピポットのツバを掘り込む場合は21mm以 下にしてください。)

1.5kg以下	(18~)20~40

STAG INP フォールディングドアー

扉厚とピボットの位置

(ピボットの取付穴位置)

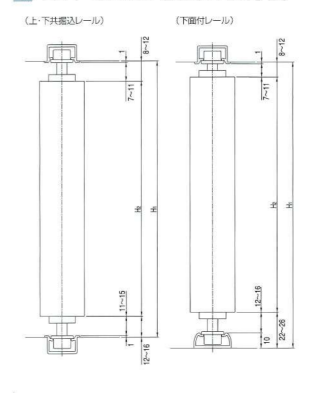


吊元のチリ寸法(B)表

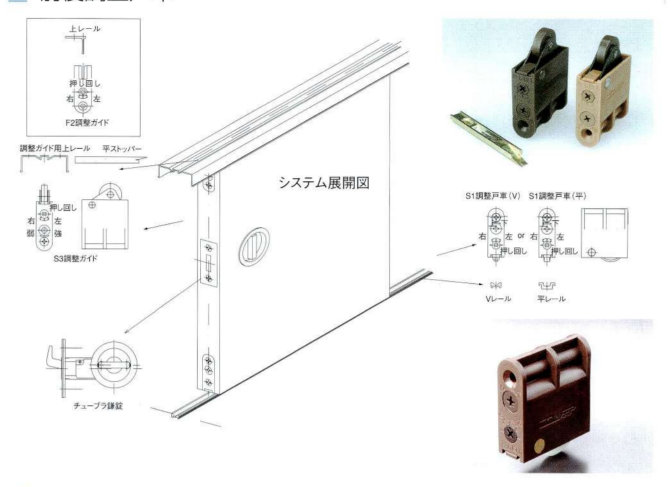
	ビボットの位置	
20	30	2
25	30	3
30	30	4
35	33	5
40	33	6

STAG INP フォールディングドアー

上下のあき寸法と取付例



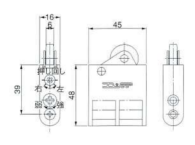
前後調整戸車



■パーツリスト



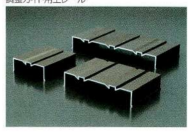


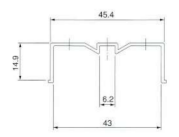




■仕上げ/Finish 本体:アンバー、ナチュラル ローラー:白





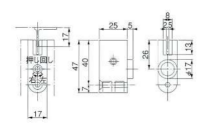


■材質/Material A6063S-T5







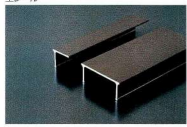


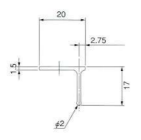


■仕上げ/Finish アンバー

パーツリスト





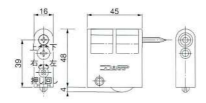


■材質/Material A6063S-T5

■仕上げ/Finish アンバー色アルマイト処理

S1調整戸車



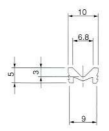


■材質/Material 本体:ナイロン ローラー:POM

■仕上げ/Finish 本体:アンバー ローラー:白

Vレール



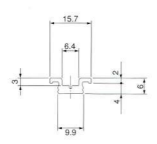


■材質/Material A6063S-T5

■仕上げ/Finish アンバー色アルマイト処理

平レール



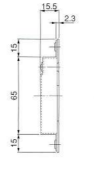


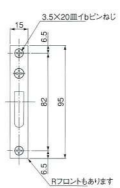
■材質/Material A6063S-T5

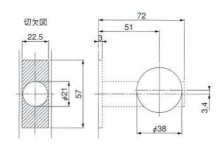
■仕上げ/Finish アンバー色アルマイト処理

チューブラ鎌錠



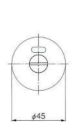


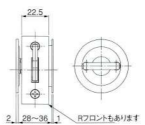


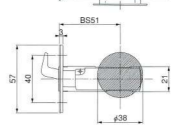


■材質/Material 本体:ZDC2 ラッチ:SUS304 フロントパネル:SUS304 丸座:アルミニュウム



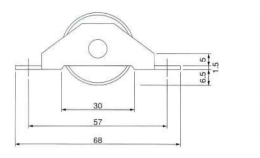






YND30



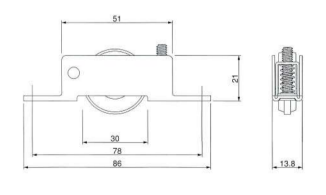


- ■材質/Material 枠:SUS304
 - 車:ポリアセタール
- ■仕上げ/Finish 枠:バレル研磨 車:白(ベアリング入)

肝寸		Ρ	DI	D ₂	Wi	W2	1	耐荷重2ヶ	人数
33	76	65	φ33	8	20	14	5	30kg	12
42	86	70	φ42	9	25	14	5	40kg	12

LYSRT30



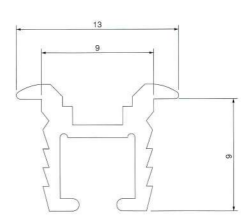


- ■材質/Material 枠:SUS304
- 車:ポリアセタール
- ■仕上げ/Finish 枠:バレル研磨
 - 車:白

理寸									
30	69	58	φ30	8	18	13	1.6	25kg	12

ドアレール DTA9 (鍔付)





高さ9mm

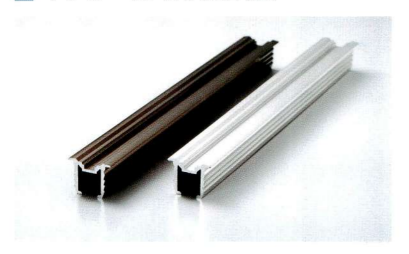
仕上げ/Finish
シルバーB2アルマイト処理
アーバンブラウン(UB)アルマイト処理
※真鍮製のDYB9もあります。

■材質/Material A6063S-T5

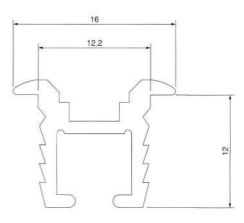
	アルミ		
1830	DYA918	10×5	
2740	DYA927	10×5	
3660	DYA936	10×5	
2010	DYA920	10×5	
3010	DYA930	10×5	
4020	DYA940	10×5	

※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 (鍔付)



- ■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

	温者	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

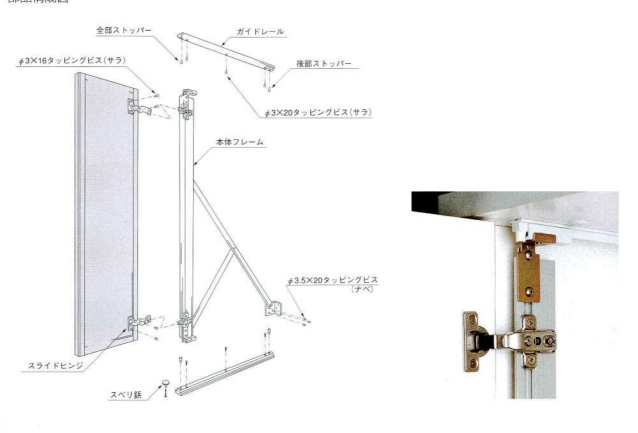
「フロアスペースを活かす」がコンセプト。両開き扉に旋廻・スライド機能を持 たせ、タンスや押し入れ内への収納を可能にしました。これによりフロアプラン の自由度が大幅にアップします。

■材質/Material

本体:アルミ ステー: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) ステー: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

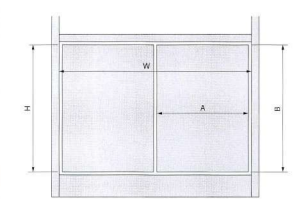
適用寸法範囲

	開口	时法	新 引法	
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	

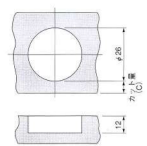
B(扉の高さ)=H(開口)-4

(扉寸法計算式)目安寸法を求める式です。

A(扉の幅)=[W(開口寸法)-7]÷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。



扉加工寸法



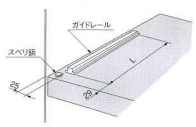
タイプ	
KZ3/4	2
KZ3/4L	2
KZ3/5	3
KZ4/6	3
KZ4/7	4
Ale -	

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。

※カット量=9.5-吊元のすき間寸法

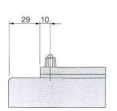
ピボットスライダー取付方法

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。

(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。



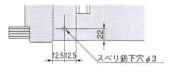
(取りはずし方)

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。



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。

(スペリ鋲取付位置)

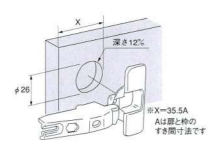


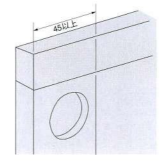
上図寸法通りにガイドレールとスベリ鋲を 取り付けて下さい。 (注意点):上下のガイドレールはできるだ

け平行に取り付けて下さい。

ピボットスライダー建具製作及び木枠造作上の注意

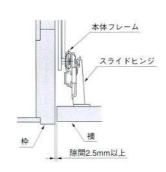
建具製作上の注意





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。そのため上図の様な加工が必 要になります。

※しっかり取りつけるためには芯材を上図のように入 れて下さい。

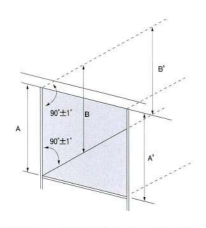


1. スライドヒンジを使用しているため左図のように スキ間が小さくなり、枠等の加工も必要ありませ ho



2. 開閉及びスライド動作もスムーズにいきます。

木枠造作上の注意

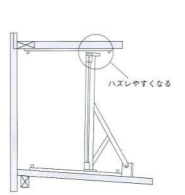


枠を取り付け、収納部を造作するときに四隅の直角を 出して下さい。

まず垂直はさげ振りで出し、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°±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ったりするた め、ヒンジに無理がかかります。



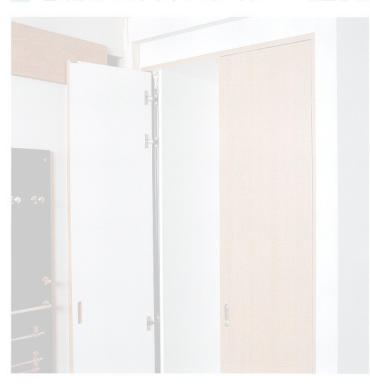
3. 床や上のレール取付部が平行でないと、ガイドが はずれやすくなり故障の原因となります。また、は ずれなくても前後のスライドの時、ガタつく原因に なります。

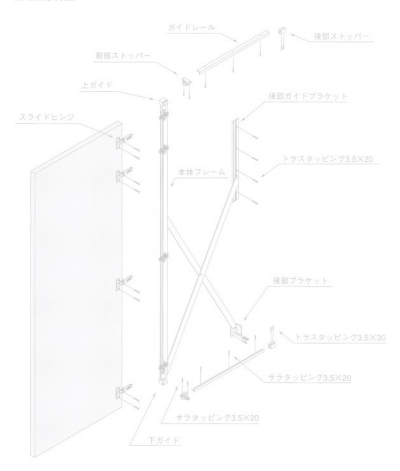


2. ガイド部分に負担がかかるためこわれやすくなり ます。

この商品は販売終了しました

SVJG ピボットスライダー (重量用) 受注商品





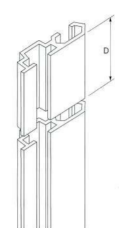


STAG ピボットスライダー (重量用) 取付仕様

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。

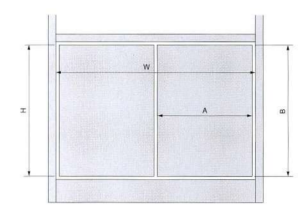
ご使用の収納部開口部高さに合わせて本体フレームを 上部よりカットしてご使用下さい。

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

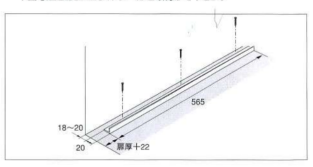
A(扉の幅)=[W(開口幅)-7]÷2 ※吊元のすき間寸法2.5mmで、真中のすき間寸法 を2mmとした場合です。



取付方法

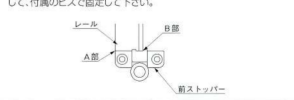
1.ガイドレールの取付

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すらす場合は、

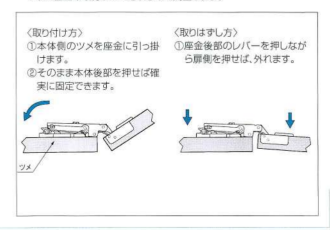
上下のブラケットを同寸法ズラして下さい。 上下のブラケットの位置がずれた場合動かなくなることがあります。 寸法によってガイドレールを カットして下さい。 655.5 669

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。

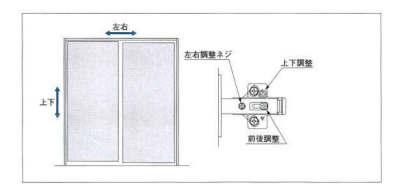
649

43.2

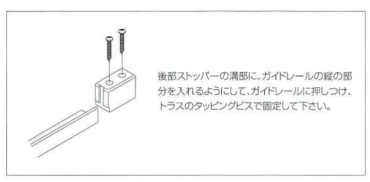


6.扉の調整

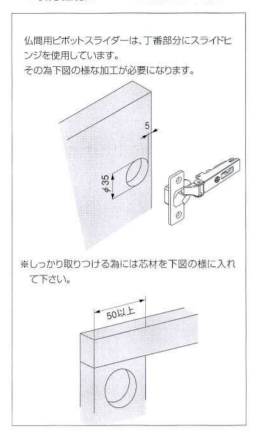
扉を丁番の調整ネジで、動きがスムーズになるように微調整して下さい。



7.後部ストッパーの取付

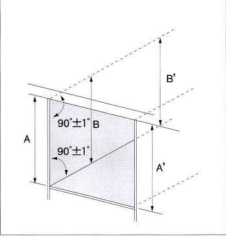


取付仕様



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±2 mm以内であれば、四隅の角度が90°±1°以内で も収まります。

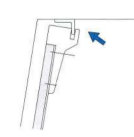


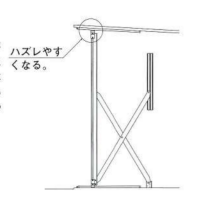
1.枠や壁が傾むいていると扉が ひっかかったりする為、ヒンジに 無理がかかります。



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。

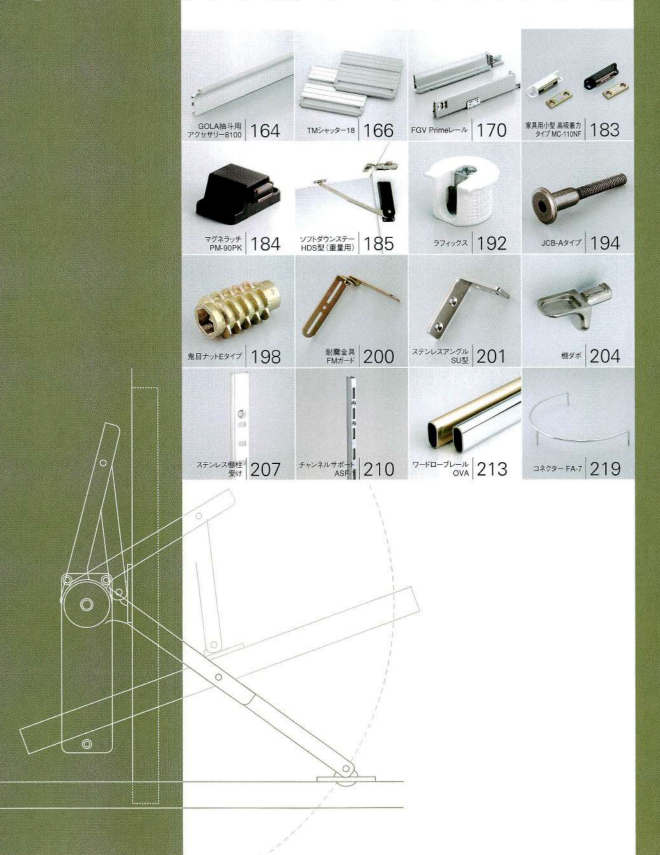
2.ガイド部分に負担がかかる為こわれ やすくなります。





キャビネット パーツ

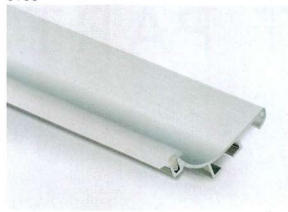
CABINET PARTS



GOLA抽斗用アクセサリー

型材

8100



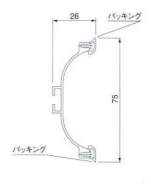


■材質/Material A6063S-T5

■仕上げ/Finish シルバーアルマイト処理

8300





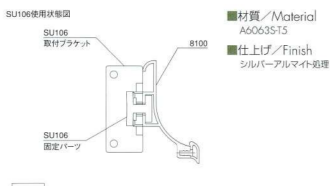
■材質/Materia A6063S-T5

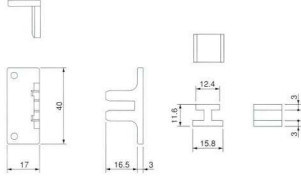
■仕上げ/Finish シルバーアルマイト処理

パーツ

SU106(取付ブラケット)



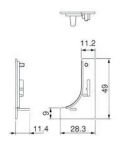




GOLA抽斗用アクセサリー

TG104(8100用キャップ)

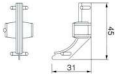




- ■材質/Materia ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish グレー

AG137(8100用コーナージョイント)

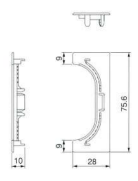




- ■材質/Material ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish グレー

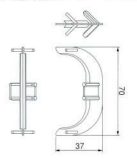
TG104A(8300用キャップ)





- ■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

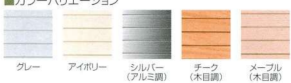
TMシャッター18



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





■両開きタイプ





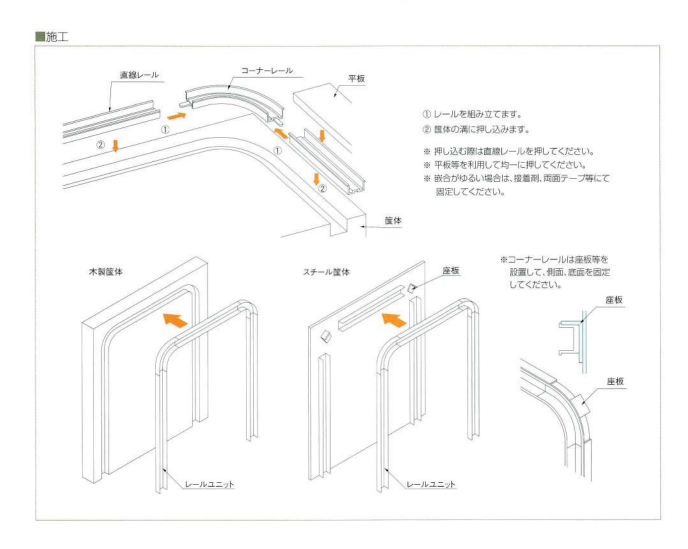
4	Ŀ
-	t
t	-
7	7
İ	-
j	1
	Į,
3	/
i	_

3	
_	
=	
1	
C	
-	
U	

THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	スト				Samuel Committee of the
品番	品名	製品	解説	色	材質
S5000-A	①SPスラット		18	グレー アイポリー メーブル チーク シルバー	ABS
\$5000-C	②SP引手·戸当り		38	グレー アイポリー メーブル チーク	ABS
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 アイボリー メーブル チーク	ABS
\$5000-G	●SP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
\$5000-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。	Ē	POM
\$1000H	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
\$1000-1	⑦パランサー 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
\$5000-F	®レールユニット SP直線レール			グレー アイボリー メーブル チーク	ABS
\$5000-E	®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 アイボリー メーブル チーク	POM
\$4000-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 アイボリー	ABS

施施工図

	レール断面 全種レール共通です。	木製筐体 筺体に満加工をします。	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 13 0	16:0.5	16:95
18ミリ用	15 0	12 ^{10.5}	12 -0.5

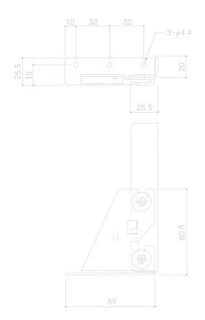


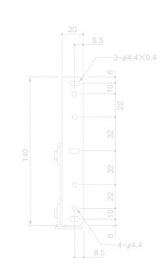
Cabinet parts

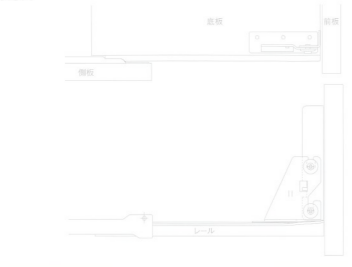
この商品は販売終了しました



- ■仕上げ/Finish



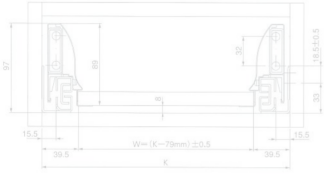


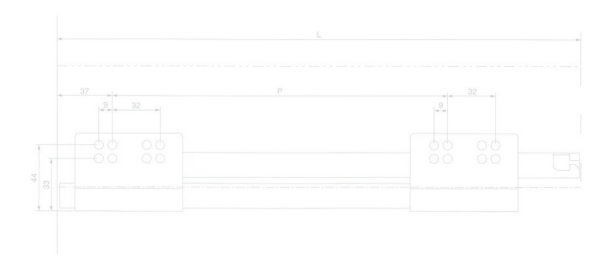




FGV Primeレール







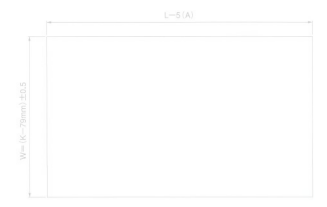
キャビネットパーツ

Ω ь. = е + σ

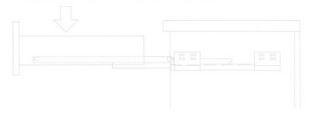
この商品は販売終了しました

FGV Primeレール

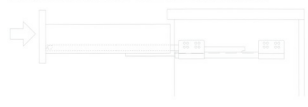
■底板加工寸法図



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。



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。



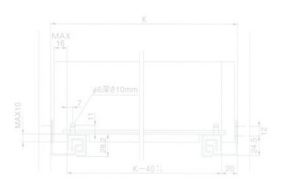


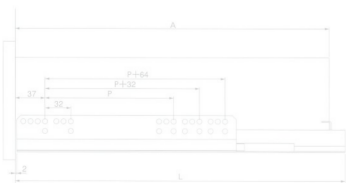
キャビネットパーツ

この商品は販売終了しました

FGVエクセルN650

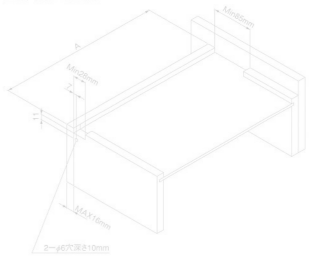




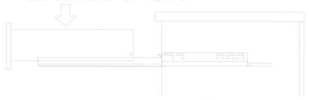


この商品は販売終了しました

FGVエクセルN650







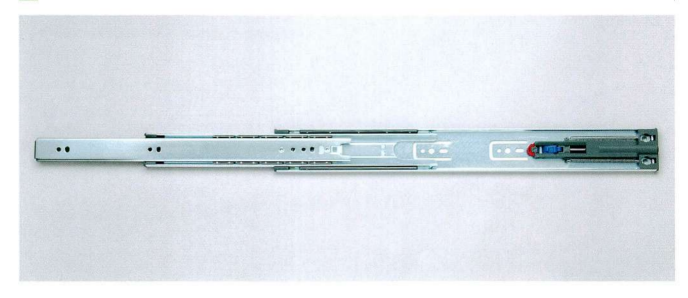
そのまま抽斗を押し込む事でアタッチメントがロックし、抽斗を固定します。



- 部分を押し込む事で、+3mm迄調整が出来ます。

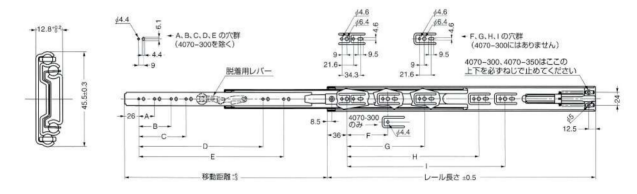


STG-K1-4070シリーズ



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。

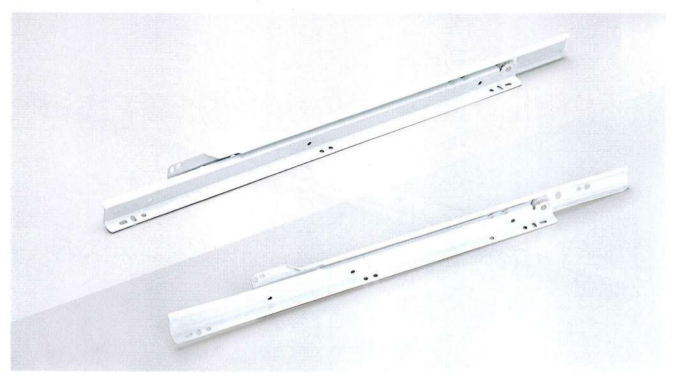


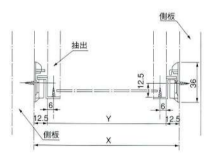
- ■材質/Material SPCC
- ■仕上げ/Finish 3価クロメート



1箱	耐荷重N(kgl)/ベア	レール長さ 移動距離 A B C D E F G H \parallel 耐容動 $N(kgt)$		品番									
	200 (20)	-	-	-	119	156	-	-	-	_	238	300	4070-300
	250 (25)	-	-	-	128	200	_	=	-83	-	305	350	4070-350
	350 (35)	-	S-	208	128	256	-	-	-	96	378	400	4070-400
	400 (40)		2-	256	128	294	-	#	50 8	128	430	450	4070-450
10セット	450 (45)	-	-	304	128	344	-	-	160	96	482	500	4070-500
	400 (40)	-	352	224	128	394	-	352	160	96	533	550	4070-550
	350 (35)	-	352	224	128	444	-	384	192	128	584	600	4070-600
	350 (35)	448	352	224	128	494	-	416	224	128	635	650	4070-650
	350 (35)	496	352	224	128	544	480	416	224	128	685	700	4070-700

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

 $Y = X - 12.5 \times 2$ レール幅

※左側レールで2mm程度の微調整が可能です。

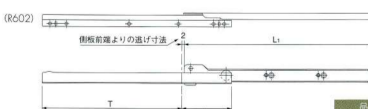
■材質/Material

本体:SPCC ローラー:ポリアセタール

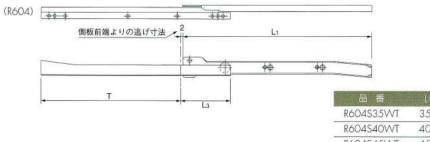
■仕上げ/Finish

本体:白

ローラー:白

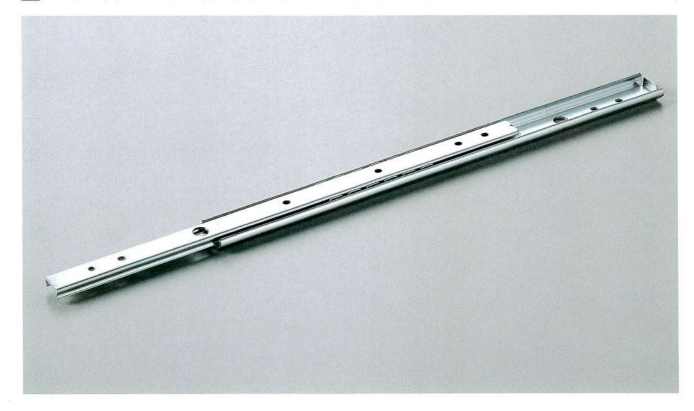


品番	Ai -	13	T	耐荷重(ペア)	入数
R602S35WT	350	95	255	20kg	20ペア
R602S40WT	400	95	305	20kg	20ペア
R602S45WT	450	95	355	20kg	20ペア
R602S50WT	500	110	390	20kg	20ペア
R602S55WT	550	120	430	20kg	20ペア

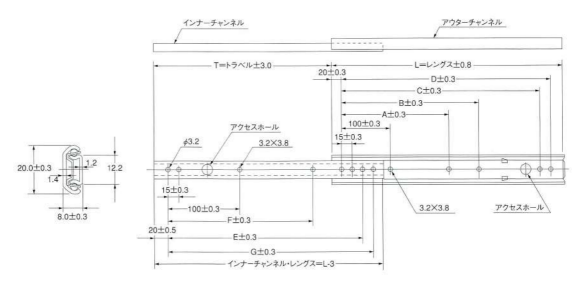


			耐荷重(ペア)	入数
350	95	255	20kg	20ペア
400	95	305	20kg	20ペア
450	95	355	20kg	20ペア
500	110	390	20kg	20ペア
550	120	430	20kg	20ペア
	400 450 500	400 95 450 95 500 110	400 95 305 450 95 355 500 110 390	350 95 255 20kg 400 95 305 20kg 450 95 355 20kg 500 110 390 20kg

スライドレール 1700シリーズ (2段引きタイプ)



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



品番	レングスし	トラベルT	Α	В	C	D	E	o 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	1.5	72
1700-300	300	224	_	160	245	260	190	245	260	1.5	72
1700-350	350	244	-	210	295	310	225	295	310	15	72
1700-400	400	294	2	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

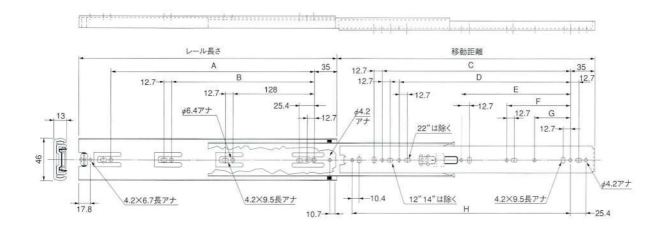
8400型 (完全スライド)



中の抽斗が完全に引き出せる3段引スライドレールです。 レールのレバーを押すことにより、インナーレールは 脱着可能です。



■仕上げ/Finish ユニクロメッキ



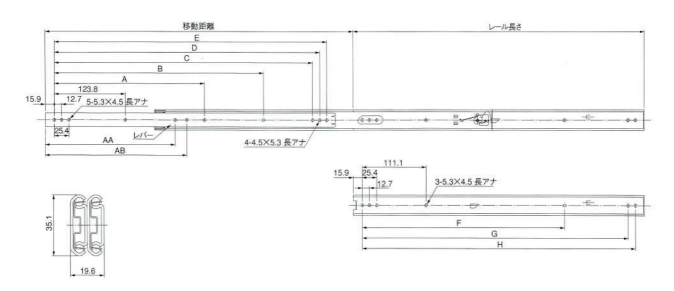
コードNo.	スライド長さ	移動距離	Α	В	C	D	E E	i i F oli	G	Н	定格荷重(kg/l/ペア)	目重(kg/ペア)	入数
8400-10	254	254	-	-	==		97	=	7-1	194	45	0.80	10ペア
8400.12	305	305		224	224	=	122	-	==	-	45	0.93	10ペア
8400.14	356	356		224	224	-	148	-	128	296	45	1.09	10ペア
8400-16	406	406	320	224	320	77.0	173		128	-	45	1.25	10ペア
8400.18	457	457	352	224	352	===	199	S=	128	398	45	1.40	10ペア
8400.20	508	508	416	224	416	352	224	-	128	448	45	1.56	10ペア
8400.22	559	559	480	224	480	352	249	224	128	100	45	1.72	10ペア
8400.24	610	610	480	224	480	416	275	224	128	550	45	1.88	10ペア
8400-26	660	660	576	224	576	416	300	224	128	=	45	2.19	10ペア
8400.28	711	711	608	224	608	416	326	224	128	652	45	2.26	10ペア

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

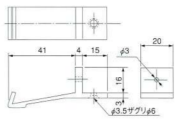
■仕上げ/Finish 素地

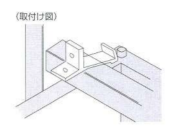


品番	レール長さ	移動距離	AA	AB		В	C	D			G	H	配荷重(N) 耐荷重(kg/f)	「箱
ESR7-12	304.8	336	228	248.4	-	-	-	260.3	273	_	260.3	273	623	63.5	8本
ESR7-14	355.6	386.8	278.8	299.2	_	-	-	311.1	323.8	<u></u>	311.1	323.8	586	59.8	8本
ESR7-16	406.4	437.6	291.5	311.9	-	=	349.2	361.9	374.6	250.8	361.9	374.6	555	56.6	8本
ESR7-18	457.2	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

ST/Gゲタストッパー







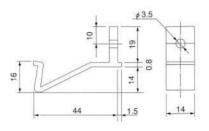
■材質/Material ポリエチレン

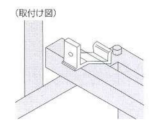
■仕上げ∕Finish 半透明

500

ST/JGストッパーΣタイプ







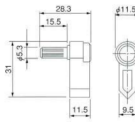
■材質/Material ポリエチレン

■仕上げ/Finish

300

引き出しストッパー







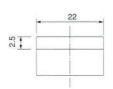
■材質/Material 硬質ポリエチレン

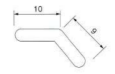
■仕上げ/Finish

仕上	入数
白	500
茶	500

L型ストッパー





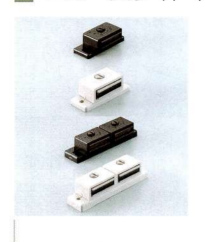


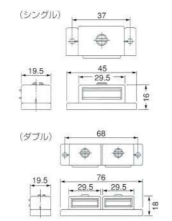
■材質/Material ウレタン

■仕上げ∕Finish

2,000

ニュースライドキャッチ



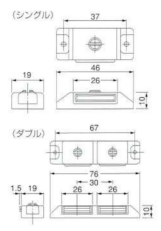


- ■材質/Material ケース:ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish 白・茶・ベージュ

仕様	吸着力	入数
2 2 470	(強)約4.5kg	50
シングル	(弱)約2.5kg	50
ダブル	約4.5kg×2	25

薄型スライドキャッチ



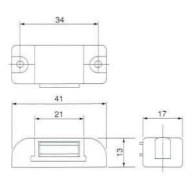


- ■材質/Material ケース:ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish 白・茶・ベージュ

仕様	吸着力	入数
	(強)約5.5kg	
シングル	(GM)約2.5kg	50
	(弱)約1.8kg	
	(強)約5.5kg×2	0.5
ダブル	(GM)約2.5kg×2	25

フリースライドキャッチ





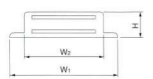
- ■材質/Material ケース:ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish 白・茶・ベージュ

吸着力	入数
約1.8kg	50

赤わしマグネット シングルタイプ







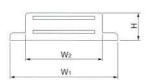
- ■材質/Materia ケース:硬質ポリエチレン
- ■仕上げ/Finish 白·茶
- ■吸着力
- 小夕:約1kg
- 小:約1.7kg
- 中:約2.5kg
- 大:約3.5kg

呼称	Wi	W ₂	D	Н	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





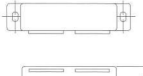


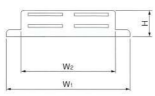
- ■材質/Material ケース:ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish 白·茶
- ■吸着力
- 小:約1.7kg 中:約2.5kg 大:約3.5kg

呼称	Wı	W2	D	Н	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





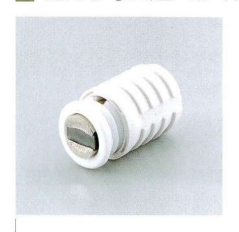


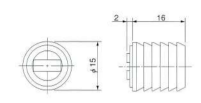
- ■材質/Material ケース:ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish 白·茶·GB
- ■吸着力

DX:約1.8kg×2 DX-大:約2.5kg×2

呼称	Wi	W2	D	Н	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



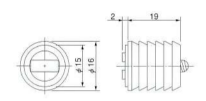


- ■材質/Material ケース:ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish
- ■吸着力 約2.3kg

120

ISK 1号埋込スライドマグネット

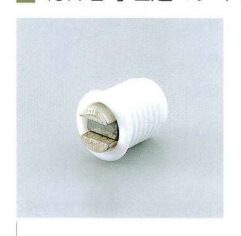




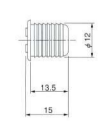
- ■材質/Material ケース:ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish 白·茶
- ■吸着力 約3kg

100

ISK 2号埋込マグネットキャッチ





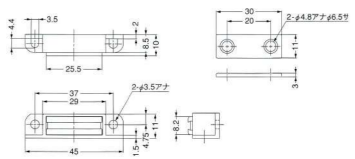


- ■材質/Material ケース:ABS樹脂
- ■仕上げ/Finish 白·茶
- ■吸着力 約2.5kg

家具用 小型 高吸着カタイプ MC-110NF



●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/Materia

本体:ポリカーポネート、鋼(ヨーク)、磁石(ネオジウム) 受座:鋼

■仕上げ/Finish 本体:ホワイト、グレー 受座:有色クロメート処理

MC-110NF-WT	70 4(0)	10	100+	000
MC-110NF-GR	78.4(8)	10	1005	8005

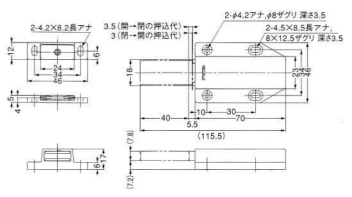
マグネラッチ ML120型



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。

- 扉
- ■材質/Material 本体:ABS ラッチ、受座:鋼
- ■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)

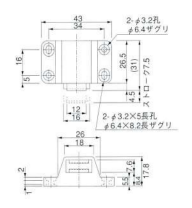
- ●ストロークが大きいため、ハンドルもつまみも必要としません。
- ●使い勝手の良さと同時にキャビネットの前面に突起物がなくなりキャビネットのデザインがとてもスッ キリします。
- ●扉を開けるときは、指先で扉を軽く押すだけで開きます。ラッチの前後運動機構は、特殊ローターによ るルータリー方式です。
- ●扉を閉めるときは、指先で軽く押し付けるだけで、内蔵のマグネットがソフトに扉をキャッチします。
- 注1) ご使用される丁番は、キャッチなしをご利用ください。(丁番の動きが重いキャッチ付を使用される と誤作動の原因となります。)
- 注2) 吸着力にはバラつきがありますので現品にてご確認ください。
- 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。



ML120BR	00.5/0.4	50	00	000
ML120W	- 23.5(2.4)	53	20	200

マグネラッチ PM-90PK



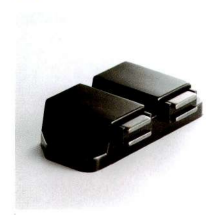


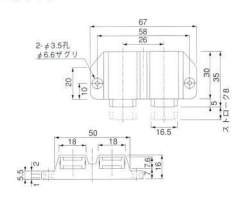
■材質/Material ABS樹脂

■仕上げ/Finish

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

マグネラッチ PM-20PK



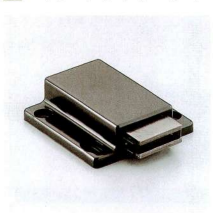


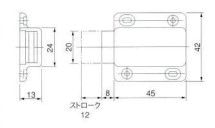
■材質/Material ■仕上げ/Finish ABS樹脂 黒、茶、白

品番	吸		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)	甲の入り数
D-9	約1.7kg 約16.7N	28	50	400

ソフトダウンステー HDS型 (重量用)



- ・HDSステーは、扉の動きをソフトにコントロールするラブコン機構を取り入れた ソフトダウンステーです。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

<u>扉高さ (cm)</u> ×扉重量 (kg) =扉のトルクモーメント (kg·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。
- 本ステ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ステーは、左右2個 Tセットで使用して下さい。
- ·本品の使用温度範囲は0°C~40°Cです。温度によりダンバ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。

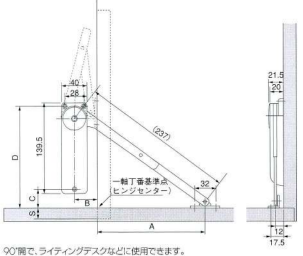
HDS-10 (90°開、下開扉用)



品名	扉のトルクモーメント	ê	入数
HDS-10KL/左用	140~199kg·cm	黒/白	1
HDS-10KR/右用	140~199kg·cm	黑/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

	Α	В	C	D
ドロップ丁番	165	35	48-5	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。



■材質/Material 本体:ナイロン

アーム:SPCC

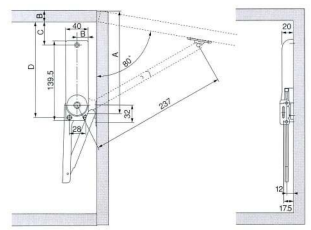
■仕上げ/Finish 本体:黒·白 アーム:ニッケル

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

	Α	В	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。
- ●ラプ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)

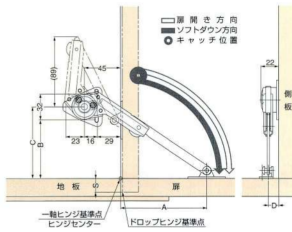
●1個使いのとき[軸トルク]

扉高さ(m) \times 扉質量(kg)×9.8=1.96~6.86N·m(20~70kg/f·cm)

●左右2個使いのとき

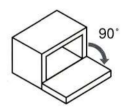
ドア質量が2倍になりますが、扉高さ(H)は同じで、 扉幅(L)が2倍になります。扉形状が均一の場合です。





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

- ■材質/Material 亜鉛合金、鋼
- ■仕上げ/Finish ニッケルめっき



(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)	Α	В	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。

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、垂直度を確実にお守りください。

品番	左/右	開閉時キャッチ機能	扉開時保持機能	能 質量 (g)	Ĭ箱	1カートン
NSDX-10RK	右用		100	101	20+	00+
NSDX-10LK	左用	. 0	×	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-20(R/L)K(上蓋用)



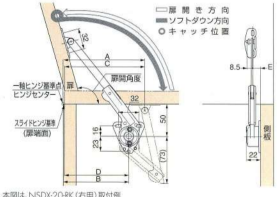
- ●ドレッサーの吊戸棚などの上蓋用です。
- ●ラブコン機構を搭載したソフトダウンステーです。
- ●扉の角度が2段階で保持する事ができます。
- ●取付位置により、全開時の角度が70°、105°になります。
- ●左右の勝手違いがあります。

(使用扉の大きさ)

- 1 個使いのとき [軸トルク]
- ●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。

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。

70" 105"

吊元	丁番の種類(別売)	Α	В	С	D	E
70°	スライド丁番	=	_	126	101	12
開き	一軸丁番	125	100	E8:	:=3	12
105"	スライド丁番	_		103	78	12
開き	一軸丁番	97	72	_	_	12

(70°,105°上蓋用)

使用できる丁番:スライド丁番、一軸丁番扉の

※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

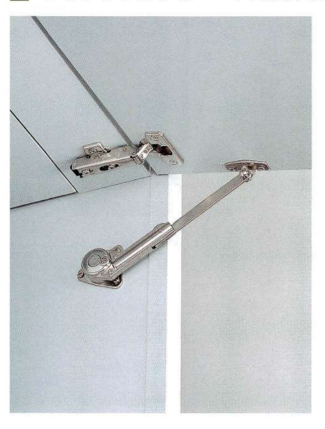
■仕上げ/Finish ニッケルめっき

- ・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、垂直度を確実にお守りください。

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	0		101	00-	00-6
NSDX-20LK	左用	- 0	0	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

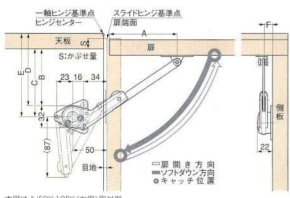
● 1 個使いのとき [軸トルク]

扉高さ(m) ×扉質量(kg)×9.8=1.96~6.86N·m(20~70kg/f·cm)

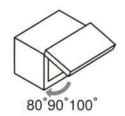
●左右2個使いのとき

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

f	吊元丁番の種類(別売)	A	VВ	С	D		
	スライド丁番	106	105 -S	121 -S	-	+	12
80°開き	51MN57 (L/R) 500M00	105	104 -S	120 -S	-	-	12
	一軸丁番	100	-	-	99	115	12
	スライド丁番	98	97 -S	113 -S	-		12
90"開き	51MN57 (L/R) 500M00	97	96 -S	112 -S		===	12
	一軸丁番	91.5	-		90.5	106.5	12
100:99	スライド丁番	92.5	91.5-\$	107.5-S		-	12
100 開き	一軸丁番	85	-	- 1	84	100	12

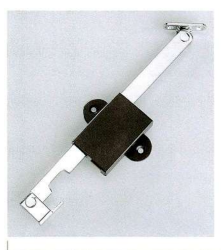
※吊元丁番の種類、開き角度により取付寸法が異なります。

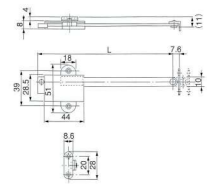
- 扉を開くとき、開き角度以上に押し上げないでください。また、閉じるときは、 扉を手で持って無理に押し下げないでください。
- ・キャビネット及び扉の設計、本品の取付位置は必ず指定寸法、水平、垂直度を
- 本品の側板及び算への取付けは、垂直度を確実にお守りください。

品番	左/右	原閉時キャッチ機能	扉開時保持機能	質量 (g)	箱	1カートン
NSDX-35RK	右用	0		191	20-	90+
NSDX-35LK	左用	0	O	181	204	804

※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

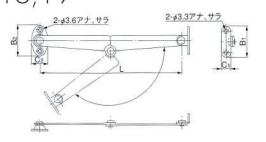
品番	アーム長さ(L)	入数
S-55	150	30
S-55L	223	30

■材質/Material SPCC

■仕上げ/Finish クローム

上蓋用ステー S-6,16,19



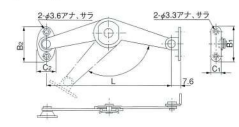


		※左右有	3
B ₂	C2	入数	Mare and
00		100	
28	16 -	100	

S-6R				0.0		100
S-6L	106	28	8.6	28	10	100
S-16R	104	28 8.6	68	0.0	***	60
S-16L	134		28	10	60	
S-19R	000	04.5	10	+ 00	100	50
S-19L	200	36.5	13	φ32	Φ32 -	50

上蓋用ステー S-20,21,23



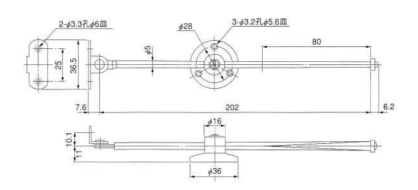


- ■材質/Material SPCC
- ■仕上げ/Finish ※このステーは、二段階に止まるキャッチ 付ステーです。

						※左右有。
品番					C ₂	入数
S-20R	017	07.5	10	+00	+ 20	50
S-20L	217	30.5	1.3	Φ32	Φ32 -	50
S-21R	101 5	0.0	0.7	0.0		50
S-21L	- 121.5	28	8.0	20	10 -	50
S-23R	10.4	00	6.4	0.0	202	50
S-23L	- 104	28	8.6	28	16 -	50

フラップステー S-39



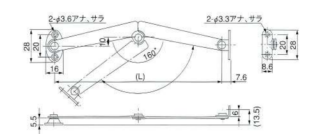


- ■材質/Material プラスチック、SWCH
- ■仕上げ/Finish 茶、クローム
- ■取付角度

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。

S-24,25,27





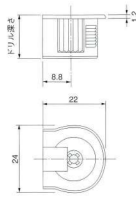
- ■材質/Material SPCC
- ■仕上げ/Finish クローム

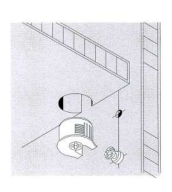
	※左右有
1	入数
105.5	100
133.5	60
162.5	60
	133.5

ラフィックス

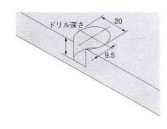


- ・連結ボルトが板の厚みの中心にくるため、締め付け後のゆがみがで
- ・ボルトの引き込みストロークが大きい為強固な締め付けができる。 ・ケーシングとポルトの結合部が、面接触の為ゆるみにくい。
- ■材質/Material ケーシング:ZDC、ナイロン 内部パーツ:ZDC
- ■仕上げ/Finish ケーシング:ニッケル、白、茶 内部パーツ:素地

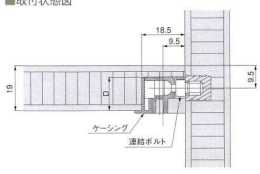




■加工寸法



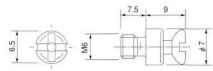
■取付状態図



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

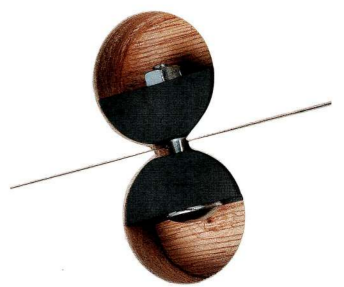




- ■材質/Material SWCH
- ■仕上げ/Finish ユニクロ

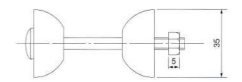
		기원	96				
28	38	(A)	^	(A.P.)	1	##	
	1	,0)()			
	_						_

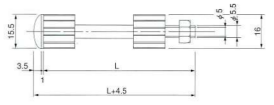
ラティオ埋込み式ジョイント



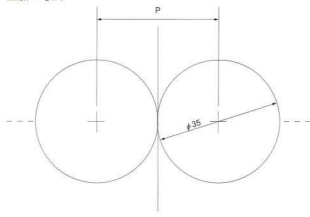
半円形プラスチックを埋め込み、6mmボルト(L=40、75、150mm)を通してナットで

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。





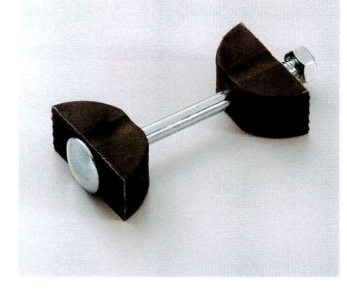
■加工寸法





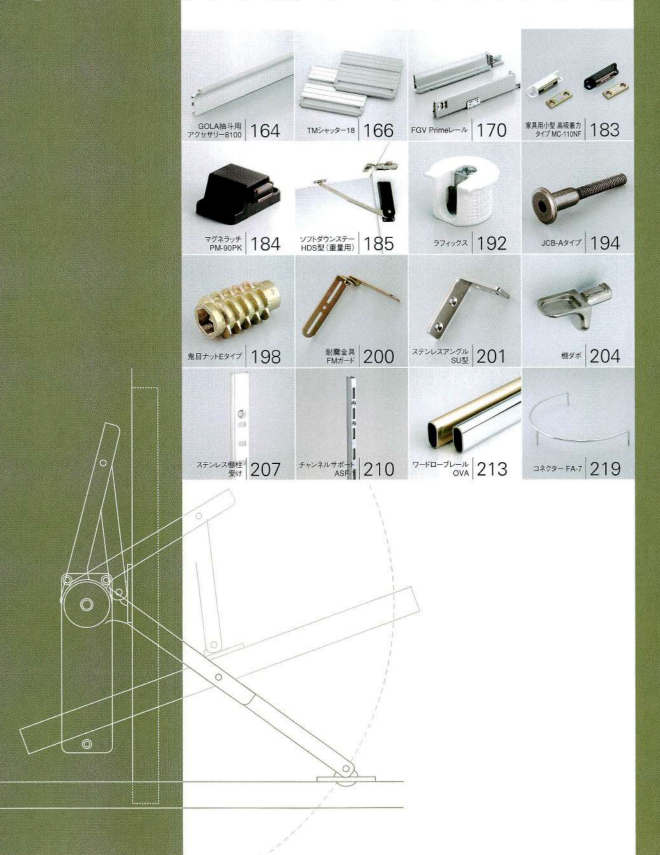
- 1. 連結する板を2枚正確にしっかりと据える。
- 2. 鉛筆と定規で連結部と直角に線を引きマークする。
- 3. テンプレートを正確にラインに合わせキリで穴のセンターをマークする。
- 4. φ35mmドリルで約16mmの深さの穴をあける。
- 5. 2ヶの半円形プラスチックをセットし、スパナでナットを締め付けて完了。

品番	1	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

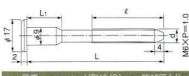


JCB-Aタイプ











品番		ッドオ	》状(B)	呼び径(d)			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	•	+	\pm	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	•	+	\pm	M6×P1.0	90	18	35	500
JCBA-100	5	•	+	±	M6×P1.0	100	18	35	500

■材質/Material SWRM

■仕上げ/Finish GB、ニッケル

JCB-Bタイプ



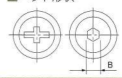




■材質/Material SWRM

■仕上げ/Finish GB、ニッケル

■ヘッド形状

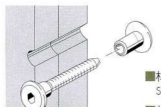


品番	\w\	形状(B)	呼び径(d)		l	入数
JCBB-15	4	• ±	M6×P1.0	15	12	500
JCBB-30	4	• ±	M6×P1.0	30	20	500
JCBB-35	4	• ±	M6×P1.0	35	25	500
JCBB-40	4	• ±	M6×P1.0	40	30	500
JCBB-45	4	• ±	M6×P1.0	45	35	500
JCBB-50	4	• ±	M6×P1.0	50	40	500
JCBB-60	4	• ±	M6×P1.0	60	50	500
JCBB-70	4	• ±	M6×P1.0	70	60	500
JCBB-80	4	• ±	M6×P1.0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

JCB-Cタイプ

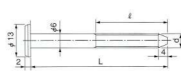






■材質/Material SWRM

■仕上げ∕Finish GB、ニッケル

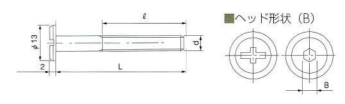


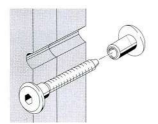


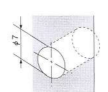
品番	ヘッド形状(B) 呼び径 (d)	1.2	l	入数
JCBC-30	4 •	M6×P1.0	30	20	500
JCBC-35	4 •	M6×P1.0	35	25	500
JCBC-40	4 •	M6×P1.0	40	30	500
JCBC-45	4 •	M6×P1.0	45	30	500
JCBC-50	4 •	M6×P1.0	50	40	500
JCBC-60	4 •	M6×P1.0	60	50	500
JCBC-70	4 •	M6×P1.0	70	60	500
JCBC-80	4 •	M6×P1.0	80	40	500
JCBC-90	4 •	M6×P1.0	90	40	500

JB-Aタイプ







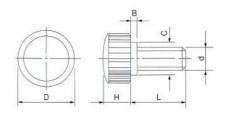


- ■材質/Material SWRM
- ■仕上げ/Finish クロメート、(特注色:ニッケル)

品番	ヘッド形状(B)	呼び径 (d)	1	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



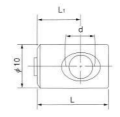


- ■材質/Material
 - 本体:ユリア樹脂
 - ネジ部:SWCH
- ■仕上げ/Finish
 - 本体:白、黒
 - ネジ部:ユニクロ
 - ※カラーはサイズによって白しかないものもあります。ご確認下さい。
 - ※価格等はお問合わせ下さい。

呼び径 (d)	a a la comp	D	Human	В	С
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	1.1
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

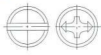




丸ナットは、貫通穴のあけられない場合等、一般の インサートの使えない時の為に考えられました。 その直角精度や結合力は非常に強力です。

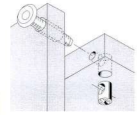












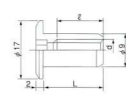
- ■材質/Material JRN-13~20:ZDC JRN-30:SWRM
- ■仕上げ/Finish JRN-13~20 JRN-30:ユニクロ

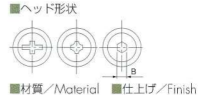
品番	へット形状(B)	呼び径 (d)	To Late	l Li	入数
JRN-13	±	M6×P1.0	13	8	1,000
JRN-16	±	M6×P1.0	16	10	1,000
JRN-20	±	M6×P1.0	20	10	500
JRN-30	-	M6×P1.0	30	15	300

ジョイント・ナット









SWRM

GB、ニッケル

(Aタイプ)

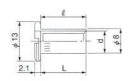
品番	ヘッド形状(B)	呼び径 (d)	1	l	入数
JCNA-12	5 •	M6×P1.0	12	8	500
JCNA-12	+	M6×P1.0	12	8	500
JCNA-17	5 •	M6×P1.0	17	13	400
JCNA-17	±	M6×P1.0	17	13	400

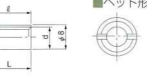
(Bタイプ)

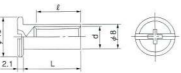
品番	ヘッドチ	形状(B)) 呼び径 (d)		l	入数
JCNB-12	4	•	M6×P1.0	12	8	500
JCNB-17	4	•	M6×P1.0	17	13	400

連結金具ナット





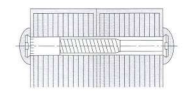








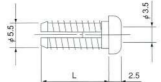
■仕上げ/Finish クロメート (特注色:ニッケル)



品番	ヘッド形状	呼び径 (d)	100	l	入数
JN-A-14	-	M6×P1.0	14	14	1,000
JN-D-19	±	M6×P1.0	19	15	500

SC-108





- ■材質/Material ポリアミド
- ■仕上げ/Finish

品番		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

Xav,	入数	
O-RESISSENCE OF THE	2,000	

鬼目ナットCタイプ





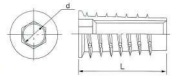


- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish クロメート

品番	ヘッ	下形状	呼び径(d)		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





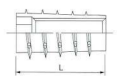
- ■材質/Materia ZDC
- ■仕上げ/Finish クロメート(メートルねじ) ユニクロ(インチねじ)

					*印は-	インチねし
乙番	ヘツ	下形状	呼び径 (d)	L	参考下穴径	入数
4-20	4	•	M4×P0.7	20	5.7~6.0	2,000
5-13	5	•	M5×P0.8	13	7.7~8.0	5,000
5-20	5	•	M5×P0.8	20	7.7~8.0	3,000
6-10	6	•	M6×P1.0	10	8.7~9.0	5,000
6-13	6	•	M6×P1.0	13	8.7~9.0	4,000
1/4-13	6	•	* W1/4 ·Ш20	13	8.7~9.0	4,000
6-16	6	•	M6×P1.0	16	8.7~9.0	3,000
6-20	6	•	M6×P1.0	20	8.7~9.0	2,500
1/4-20	6	•	* W1/4·Ш20	20	8.7~9.0	2,500
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

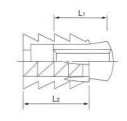
呼び径(d) OE-4-10 4 M4×P0.7 5.7~ 6.0 10 5,000 7.7~ 8.0 OE-5-13 5 M5×P0.8 13 6,000 OE-6-13 6 M6×P1.0 13 8.7~ 9.0 5,000 OE-1/4-13 6 * W¼-Щ20 13 8.7~ 9.0 5,000 M6×P1.0 OE-6-20 6 20 8.7~ 9.0 3,000 OE-1/4-20 6 * W¼·Ш20 20 8.7~ 9.0 3,000 OE-8-13 8 M8×P1.25 13 11.2~11.5 4,000

OE-5/16-13 8 * W5/16·山18 13 11.2~11.5 4,000 OE-8-20 8 M8×P1.25 11.2~11.5 2,000 20 OE-5/16-20 8 * W5/16·Ш18 11.2~11.5 20 2,000 OE-8-25 8 M8×P1.25 11.2~11.5 25 1,200 M10×P1.5 12.7~13.0 1,200 OE-10-25 10 •

鬼目ナットKタイプ







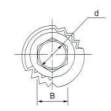
- ■材質/Materia 本体:ナイロン ナット部:ZDC
- ■仕上げ/Finish 本体:白 ナット部:ユニクロ

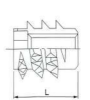
*印はインチねじ

呼び径 (d)	11	l2	参考下穴径×深さ	入数
M4×P0.7	13	15	8.6~ 9.2×15以上	2,000
M5×P0.8	15	17	10.6~11.4×17以上	1,600
M6×P1.0	15	17	10.6~11.4×17以上	1,600
M8×P1.25	19	21	12.6~13.5×21以上	800
W5/16·山18	19	21	12.6~13.5×21以上	800
	M4×P0.7 M5×P0.8 M6×P1.0 M8×P1.25	M4×P0.7 13 M5×P0.8 15 M6×P1.0 15 M8×P1.25 19	M4×P0.7 13 15 M5×P0.8 15 17 M6×P1.0 15 17 M8×P1.25 19 21	M4×P0.7 13 15 8.6~ 9.2×15以上 M5×P0.8 15 17 10.6~11.4×17以上 M6×P1.0 15 17 10.6~11.4×17以上 M8×P1.25 19 21 12.6~13.5×21以上

鬼目ナットPタイプ





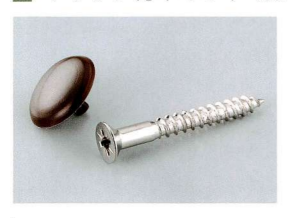


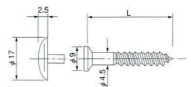
- ■材質/Materia ZDC
- ■仕上げ/Finish クロメート

*印はインチねじ

品番	呼び径 (d)		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

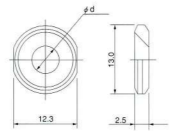
キャップ:軽量プラスチック

■仕上げ/Finish ネジ:ニッケル キャップ:白、黒、茶

呼び径	1	入数
Φ4.5	32,38,45,50,63	500

連結ワッシャー





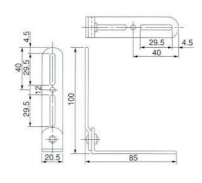
■材質/Material ZDC

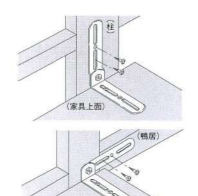
■仕上げ/Finish クロメート ※カバーは別売です。

d	入数
Φ4.3	2,500
Φ6.4	2,500
	+ 4.0

耐震金具 FMガード *受注商品







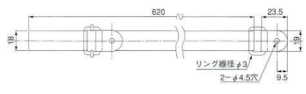
(家具上面)

■材質/Material SPCC

■仕上げ/Finish クロメート

転倒防止ベルト **受注商品





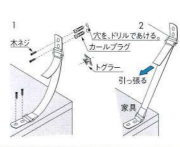
■材質/Material ベルト:ナイロン 金具:SPCC

■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 一には種類が有ります。

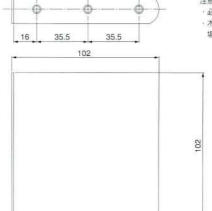
2.その後、ベルトの端を引 っ張り緩みをとってくだ



400

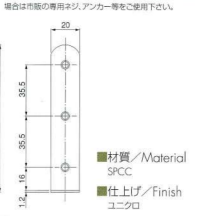
転倒防止補助金具

※受注商品



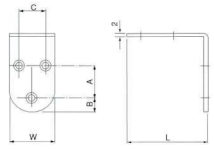
注意事項

- 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



ステンレスラビット隅金





■材質/Material SUS304

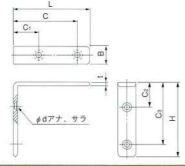
■仕上げ/Finish ヘアーライン

※他に4つ穴タイプの35mmサイズも有ります。

呼び寸	T	W	A	В	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





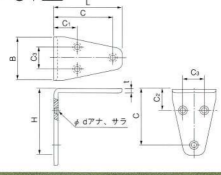
■材質/Material SUS304

■仕上げ/Finish 鏡面仕上げ(M)、サテン仕上げ(S)

	播										
鏡面仕上げ	サテン仕上げ			Cı		C ₃		H		d	入数
SU-30M	SU-30S	31	25	12	12	25	12	31	3	φ3.5M	60
SU-45M	SU-45S	46	38	18	18	38	13	46	3	Ø3.5Ⅲ	50
SU-60M	SU-60S	61	51	21	21	51	15	61	3	φ4III	40

ステンレスアングル SV型



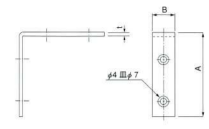


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish 鏡面仕上げ(M)、サテン仕上げ(S)

鏡面仕上げ	サテン仕上げ		U	C)		Cs	В	Н			入姜
SV-40M	SV-40S	41	34	18	18	_	25	41	3	Ф3.3Ш	60
SV-55M	SV-55S	56	47.5	18.5	18.5	17	36.5	56	3	φ3.8m	50
SV-80M	SV-80S	80	71	24	24	27	52	81	4	Φ4.3III	40

ユニクローム 5×1 隅金 YS-16





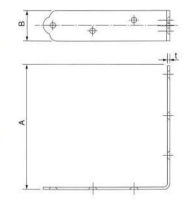
- ■材質/Material SPCC
- ■仕上げ/Finish ユニクロ

呼寸	Α	В	1.1	入數
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

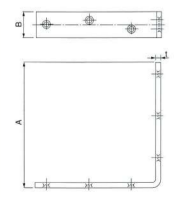
■仕上げ/Finish

	200000000000000000000000000000000000000			
呼び寸	A	В		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

ステンレスバレット隅金 YS-36



※サイズによって穴数が変わります。



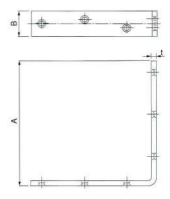
■材質/Materia SUS430

■仕上げ/Finish

			NAME OF TAXABLE PARTY.	No. of the last of
呼び寸	A	В		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
				11111111111

ステンレスジャンボ隅金 YS-38



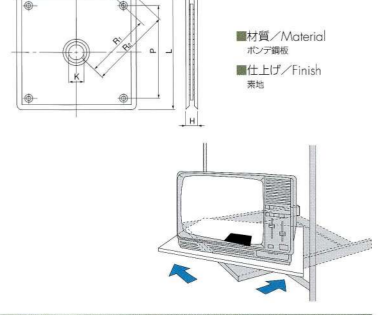


■材質/Material SUS304 ■仕上げ/Finish ヘアーライン

呼び寸				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.



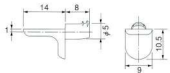


呼びす		P		R2	Н			入数
CP-100×1.6t	100	80	56	67	13	φ22	1.6t	50
CP-170×2.3t	170	134	95	115	17	Φ22	2.3t	20
CP-200×2.3t	200	160	113	137	19	φ22	2.3t	15

※北は鋼板の厚みです。

棚ダボ





■材質/Materia

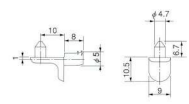
■仕上げ/Finish ニッケル、黒

※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)

往上	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

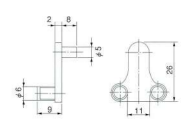
■仕上げ/Finish ニッケル、黒

※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

■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



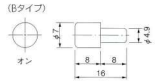


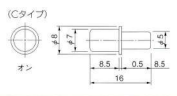
- ■材質/Material 軟鋼材、SWRM
- ■仕上げ/Finish Aタイプ:ニッケル Bタイプ:黒

呼称	呼寸 (D)	1	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

1,000

(Cタイプ)

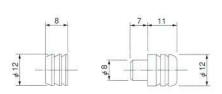
■材質/Material SWRM

■仕上げ/Finish ニッケル

1,000

係合ダボ





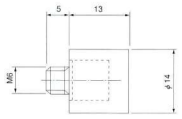
使い方は工夫次第。バネで差し込み部分 が上下するタイプです。

- ■材質/Material 真鍮
- ■仕上げ/Finish 素地

入数	100
100	

ガラスダボ





■材質/Material 本体:真鍮

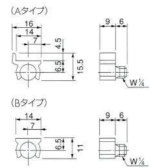
カバー:塩化ビニール

■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

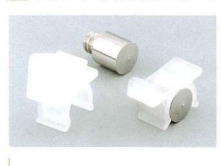


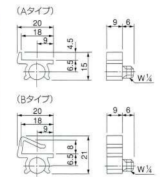


- ■材質/Material 真鍮、ナイロン樹脂
- ■仕上げ/Finish 磨き、透明 ※真鍮9mmダボ使用

タイプ	入数
А	200
В	200

ガラス用棚受 ダボ2型



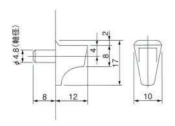


- ■材質/Material 真鍮、ナイロン樹脂
- ■仕上げ/Finish 磨き、透明 ※真鍮9mmダボ使用

入数
200
200

SS-323 (鉄芯軸付)



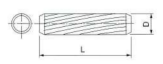


- ■材質/Material プラスチック(鉄芯軸付)
- ■仕上げ/Finish _{白、茶}

	7. 3%	e de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos
4.1.283	500	
	500	III.n-t-u

木工ダボ





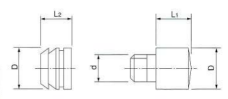
- ■材質/Material ブナ材
- ■仕上げ/Finish 素地

呼寸 (D)	
Φ 6	30
φ7.8	25 - 30
\$ 8	30
φ10	30 - 45

野寸	(D)	入数
Ф6	×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

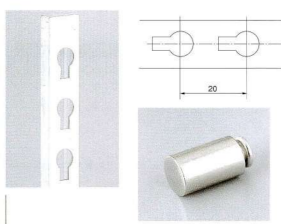
棚ダボネジ込みタイプ





■材質/ 真鍮	Mate	erial		■仕上げ ニッケル		ו
呼寸 (D)	Lı	d	L2	λ	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	1.1	W1/4	8	男: 500	女:1000	
φ12	18	W5/16	14	男: 500	女: 500 [コーレット付は受注生産でき
■材質/ アルミ				■仕上け ニッケル	i.	
瓲斗 (D)	Lı	d	la	入		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/ SUS304		erial		■仕上け 磨き	f∕Finisł	1
硅斗 (D)	IV.	d	L2	入	数	備考
φ9	8.2	W1/4	7.7	男:100	女:100	
Φ12	11.5	M8	10	男: 50	4 :100	

ミニダボ棚受柱





■材質/Material 棚受柱:アルミ ダボ:真鍮

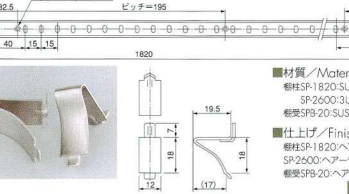
■仕上げ/Finish 棚受柱:シルバー(B2アルマイト) ダボ:ニッケル

品番	入数
棚受柱	1
ダボ	400
ローレットダボ	300

ステンレス棚柱 受け







■材質/Material 棚柱SP-1820:SUS304

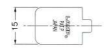
SP-2600:3US304 棚受SPB-20:SUS304

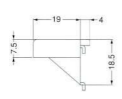
■仕上げ/Finish 棚柱SP-1820:ヘアーライン SP-2600:ヘアーライン 棚受SPB-20:ヘアーライン

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

ステンレス棚受 SPB-15R









- あステンレス棚柱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

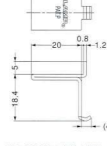
■材質/Material ステンレス鋼(SUS304) ■仕上げ/Finish ヘアーライン カバー:エラストマー、 ブラック

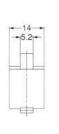
品番	耐荷重N (kgf)	質量(g)	1箱	1カートン
SPB-15R	294 (30)	6	3005	3,0005

ステンレス棚受 SPF-20



※耐荷重:棚板1枚当り(棚受4ヶ使い)



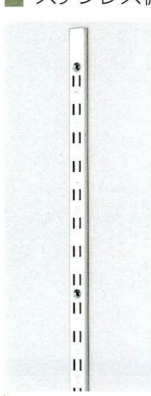


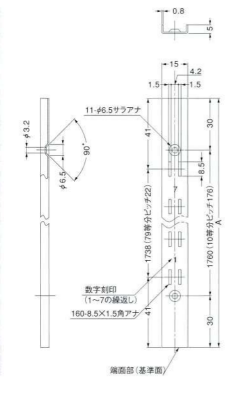
注意:SPF-20は、構造上棚柱の刻印12番を隠すよ うなはめかたはできません。

- ●ステンレス棚柱SP-1820、2600の棚受です。
- ●棚柱へ取付時に「カチッ」とクリック感が得られ、取付けが確実 に行えます。
- ●薄型形状のため、下図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 (kgf)	質量(g)	1箱。
SPF-20	441 (45)	7	3005

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
- ●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

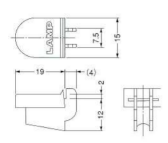
品番	A (mm)	1カートン
SPH-1820	1820	80本
SPH-2520	2524	30本

※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





(取付方法) 側面を押しながら矢印 の方向に回します。

- ●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





ブラケットの ばね効果で棚 柱から外れに

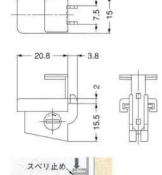
441 (45) 3005 3,0005 SPH-20

※耐荷重:棚板1枚当り(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、棚板仮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。

(棚板仮押え機構)

●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。

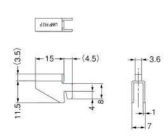
- 本棚受は、ガラス棚板のズレを防ぐ程度ですので、コーナー棚受に使 用したり、棚受を引っぱり上げたりしないでください。

SPH-	-5	8	1005	1,0005
------	----	---	------	--------

ステンレス棚受 SPH-15



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

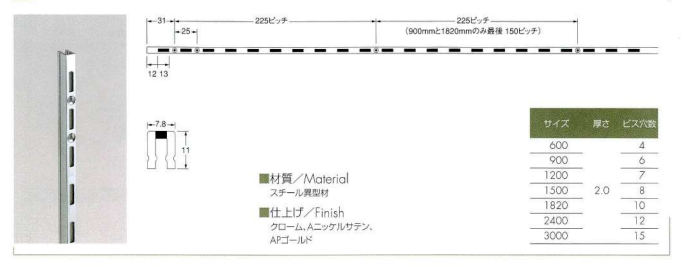


- ●ステンレス棚柱SPH-1820、2520用の棚受です。
- ●コンパクトな棚受のため、匡体のデザインを損ないません。

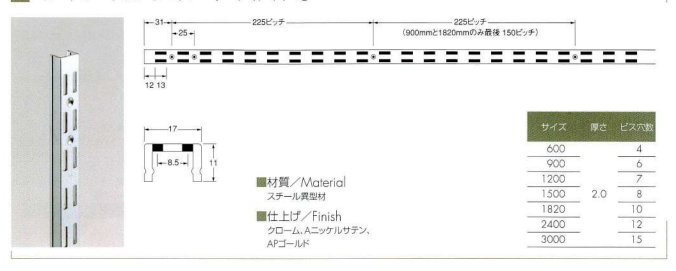
	THE PROPERTY N	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
SPH-15	392 (4	0) 2.6	400	4,000

※耐荷重:棚板1枚当り(棚受4ヶ使い)

チャンネルサポート ASF-1



チャンネルサポート AWF-5



フォールドブラケット A-32(33)



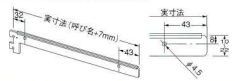
■材質/Material ■仕上げ/Finish スチール特殊鋼 クローム、Aニッケルサテン、 APゴールド 2本当たり日安重量

E-22	The state of	PE SIA	State of the latest state	スロン生業
品名	厚さ	爪数	ASF-1	S1B-60/60
150				
200		2		
250				
300			27kg	36kg
350	2.0	3		
400				
450		-	21kg	37kg
550		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



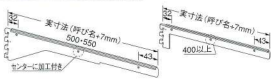
呼び名	厚さ	2本当た	り目安重量
MO-D) , , 	ASF-1	S1B-60/6
100		JPB以外	装着不可
120		JPB以外	装着不可
150	_		
180	- 18		
200			
250	- 3.0		
270	-		
300			
330		20kg	22kg
350			

※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	Z#=1/L	り目安重量
15 0 2 2	77	ASF-1	S1B-60/6
300	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	32kg	42kg
330			
350			
400			
420	3.0		
450			
500☆			
550☆		20kg	36kg

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
HO-D	厚に	ASF-1	\$18-60/d
100			
120			
150			
180			
200			
250	- 2.6		
270			
300	->:	24kg	27kg
330	-		
350	-8	18kg	20kg

フォールドブラケット B-232(233)



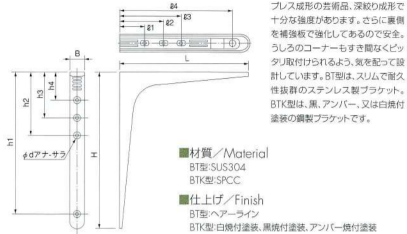
- ■材質/Material ■仕上げ/Finish スチール特殊鋼
 - クローム、Aニッケルサテン、APゴールド



	and the second	2本当たり目安重量					
呼び名	厚さ	ASF-1	S1B-60/6				
400	0.4	21kg	37kg				
450	2.6	17kg	31kg				

BT型·BTK型棚受 PAT.

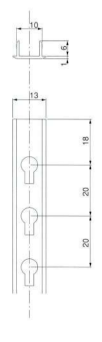




品	番		35		0	0	i i				1200 1200 T			取付	耐荷重	-
ステンレス	鋼	- н		В	l 1	ℓ_2	lз	K.A	nı	h2		h₄	d	穴数	(kg)	入数
BT-85	BTK-85	86	69	15	-	-	27	58	-	_	26	75	4	45	15	20
BT-120	BTK-120	120	100	15	-	-	43	85	-	-	42	106	4	45	20	20
BT-180	BTK-180	180.5	148.5	15	-	50	71	131	-	51.5	72.5	162.5	4	65	25	20
BT-240	BTK-240	240	199	18	-	59	91	176	-	60	92	217	4	65	28	10
BT-300	BTK-300	301	238.5	20	177	60.5	92.5	206.5	-	63	95	269	4	65	35	10
BT-380	BTK-380	378	318	23	75	110	145	285	75	110	145	345	5	85	65	10
BT-480	BTK-480	480	400	30	90	135	180	360	90	135	180	440	5.5	85	82.5	6

ADダボ柱&ADダボ受

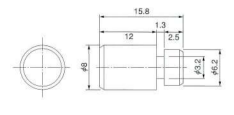






サイズ	入数
1220	50
1820	50

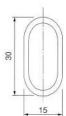




ダボ受

ワードローブレールOVA





■材質/Material SPCC

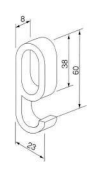
さ相談下さい

■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

CHEKIC	U lo	
仕上	厚み	入数
7ローム	0.8	2.5m

専用のフックもあります。



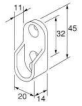


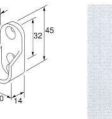
- ■材質/Material プラスチック
- ■仕上げ/Finish 白、茶、黒

入数

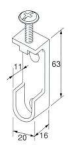
レールサポート各種















レールサポート

- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish ニッケル

取付場所:サイドパネル

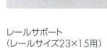


レールサポート

- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish ニッケル



取付場所:天板 (M6×28mmネジ付) サイドパネル取付用ネジ穴付



- ■材質/Material プラスチック
- ■仕上げ/Finish 白

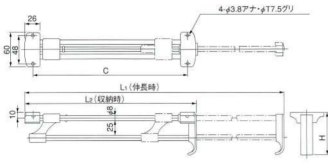
入数

取付場所:サイドパネル

√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、 静かにスムースに伸縮します。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

受部、可動部、取手:ポリアミド

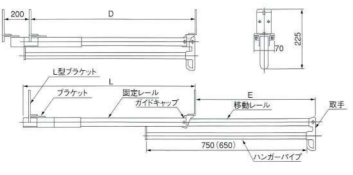
■仕上げ/Finish 棒:ニッケルメッキ 受部、可動部、取手:黒

品番	Li Li	L2	Н	С	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
			10000		

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



■材質/Materia

ハンガーパイプ、移動レール、固定レール、ブラケット:銅 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

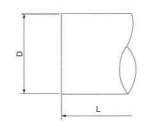
■定格荷重20kg

品番		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





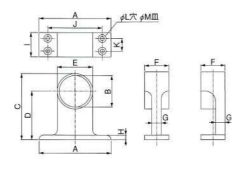


※定尺は910mm·1,820mm·3,650mm·4,000mmです。 し寸法指定の場合はご相談下さい

品番	呼寸 (D+I)	材質	仕上げ		
CD18 / mg	φ19	CTICLE (MRATE)	t= 1 00		
SPパイプ -	φ25	- STKM(鋼管)	クローム・GB		
	φ9.5×0.8				
-	φ12×1.0	=			
-	φ13×1.0	=			
SSパイプ	φ15×1.0	- 			
(ステンレス	φ19×1.0	-表面: SUS304	磨き		
巻き鋼管)	φ25×1.0	- 中管:STKM			
	φ32×1.2				
	φ38×1.2	7. 85			
	φ9.5×0.5				
コニンル・フィナノゴ	φ19×1.0	SUS430	m ÷		
ステンレスパイプ・	φ25×1.0	SUS304	磨き		

セフティブラケット







■仕上げ/Finish クローム



APT-TA							サイス							7 86
呼称	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	ı	M	入数
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	1.1	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

ner ta-							t).	イズ							7 84
呼彻	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н		J	K	L	M	Ν	人数
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



■材質/Materia ZDC

■仕上げ/Finish クローム

± 2 ±	D2	o F	五五	G G	1
, ,		ı.		i ii	

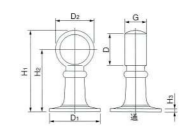
呼寸 止	- D	Dı	D ₂		G	Hı	H ₂	Нз		入数
φ10	10.5	31	18	18	14	30	22	3	1.5	20
φ13	13.5	35	22	19	16	36.5	26	2.5	2	20
φ16	16.5	40	23	20	15.5	39.5	28	3.5	2	20
φ19	19.5	46	28	24	19.5	48.5	34	3.5	2	20
Φ25	25.5	52	36	30	24.5	60	40	4	2	20
Φ32	32.5	59.5	44	35	27	69	46	5	2	10
φ38	38.5	67	51	43	31.5	80.5	55	5	2	10

首長ゲンコ



- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish クローム

	D2	F
1		
五至		
TI	\mathbb{H}	\mathbb{H}
1.		4

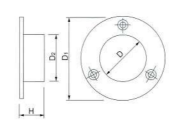


呼寸 止 通	- D	Ďτ	D2		G	Hi	H ₂	Нз		入数
φ10	10.3	31	17	15	13.5	57	49	3	2	20
φ13	13.3	36	21	18	15.5	63	52	3	2	20
φ16	16.3	40	26	21	17.5	69	54	3.8	2	20
Φ19	19.3	45	28	23	19	74	58	4	2	20
Φ25	25,5	50	36	29	23	82	64	5	2	20
Φ32	32.5	58	43	35	26	91	70	5	2	10
Φ38	38.5	72	54	45	35	137	110	6	2	10

ステンレスソケット



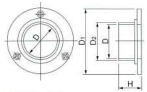
- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン



呼寸	D	Dı	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



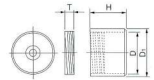


- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish クローム (Ф42.7、Ф48.6、Ф50のみ 真鍮鋳物です。)

呼寸	D	D1	D2	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



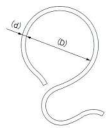


- ■材質/Material 真鍮鋳物
- ■仕上げ/Finish クローム

呼寸	D	Dı	Н	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

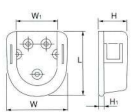
品番	内径(D)	線径(d)	入数
No.18	φ21.5	Φ2.5	200
No.25	φ28.5	φ3.0	200
No.30	Φ35.5	Φ3.2	200
No.40	Φ42	Φ4.5	100
No.50	φ51	Φ4.5	100

- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish 磨き

品番	内径(D)	線径(d)	入数
No.18	φ22.8	φ3.0	200
No.25	φ29	φ3.5	200
No.30	φ35.5	φ4.0	200
No.40	φ39.5	φ4.0	100

UVソケット



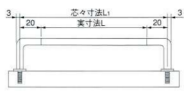


- ■材質/Material ポリプロビレン
- ■仕上げ/Finish 白、茶

呼寸	W	٧V)	-1	Н	Hi	赞 人
Φ25	37	25	40.5	18	3	60

6GFパイプ



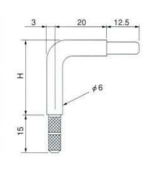


- ■材質/Material STKM t1.0mm
- ■仕上げ/Finish クローム、金

	入数
260	
310	
360	50
410	
1190	
	310 360 410

コネクター FA-1,FB-1



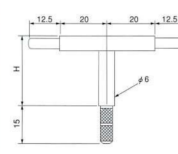


- ■材質/Material SWCH
- ■仕上げ/Finish クローム、金

品番	H	入数
FA-1	30	- 100
FB-1	45	- 100

コネクター FA-2,FB-2



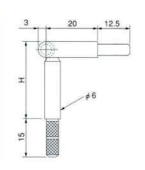


- ■材質/Material **SWCH**
- ■仕上げ/Finish クローム、金

ŀ	番品	Н	入数
F	A-2	30	- 100
F	B-2	45	- 100

コネクター FA-3,FB-3





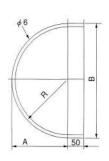
- ■材質/Material **SWCH**
- ■仕上げ/Finish クローム、金

品番	Н	入数
FA-3	30	100
FB-3	45	- 100

コネクター FA-7







- ■材質/Material SWCH
- ■仕上げ/Finish クローム

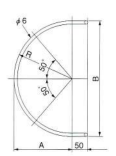
品番(R)	A寸法	B寸法	入数
FA-7 140R	140	280	2本
FA-7 165R	165	330	2本
FA-7 190R	190	380	2本

※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





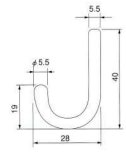


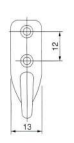
- ■材質/Material SWCH
- ■仕上げ/Finish クローム

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





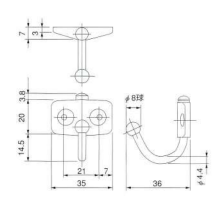


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish 磨き、本金

入数	
 20	

玉付回転フックTK型



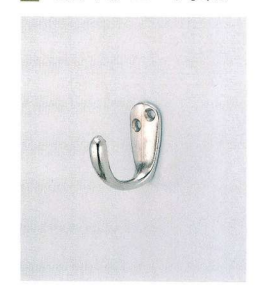


■材質/Material SUS304

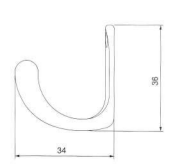
■仕上げ/Finish 磨き

100

CZ-10 コート掛け







■材質/Material ZDC

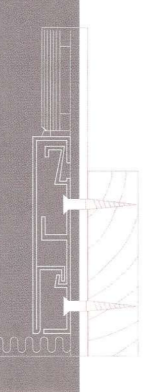
■仕上げ/Finish ニッケルメッキ

MICHES Fr	入数	
	150	

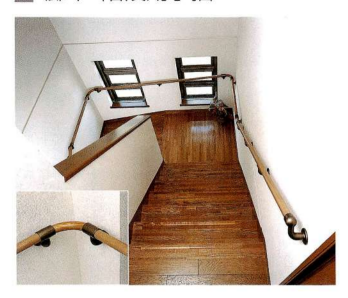
建具部材

INTERIOR PANELS & FITTING PARTS



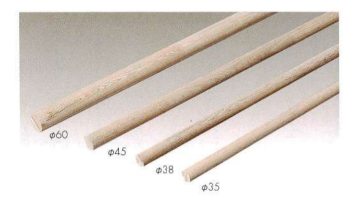


廊下·階段用手摺



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、 ϕ 35 \sim ϕ 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
- ■仕上げ/Finish 生地(O) クリアー塗装(1) ブラウン塗装(2)

直径	品番	寸法(l×ø)mm
φ35	STG-TT()4035	4,000×¢35
φ38	STG-TT()4038	4,000×ø38
φ45	STG-TT()4045	4,000×φ45

※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



- ■材質/Material
- ■仕上げ/Finish 生地(0) クリアー塗装(1) ブラウン塗装(2)

品番
STG-TE()35
STG-TE()38
STG-TE()45

ブラケット



■材質/Material 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)

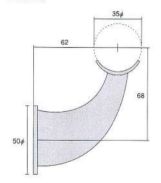
固定部ブラケット

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

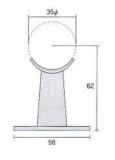
自在ブラケット

直径	品	
φ35	STG-TT ()35G

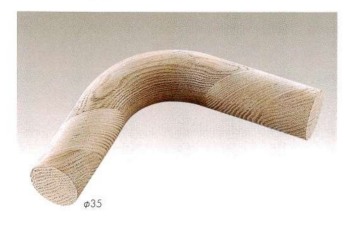
壁受け用







コーナー部材



- ■材質/Materia タモ材
- ■仕上げ/Finish 生地

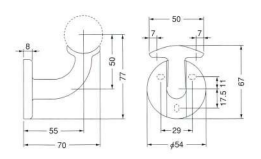
クリアー塗装 受注生産 ブラウン塗装 受注生産

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

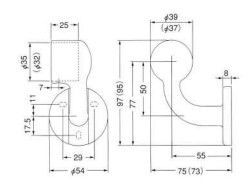




- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish AG塗装 シルバー塗装 アンバー塗装

ブラケット STG-BR-602R-35



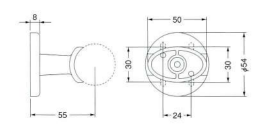


■材質/Material ZDC

■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



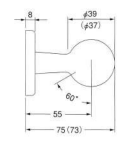


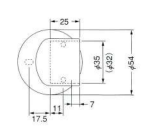
■材質/Material ZDC

■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





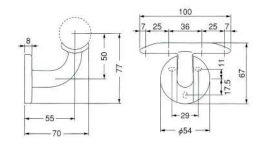


■材質/Material ZDC

■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





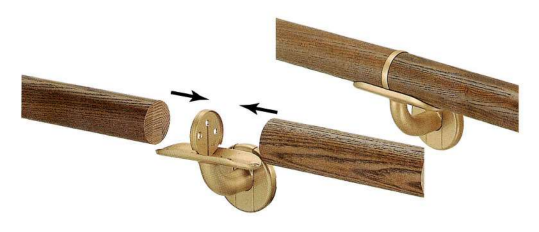
- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish AG塗装 シルバー塗装 アンバー塗装

カバーリング STG-ABR-CR-35



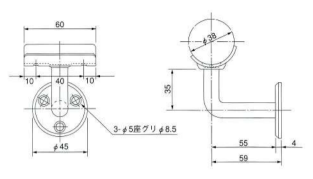
- ■材質/Material ZDC
- ■仕上げ/Finish AG塗装 シルバー塗装 アンバー塗装

組み合わせ例



ST 半受け (横型)



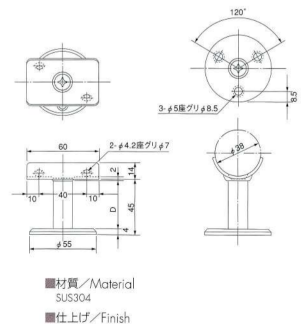


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン

呼径	入数
φ38	2

ST 半受け (縦型)





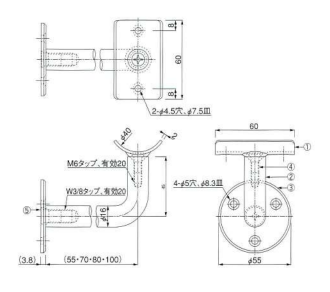
ヘアーライン

呼径	D	入数
φ38	40	2
φ38	60	2

Interior 0 anels&fitting

ハーフプロップ-M

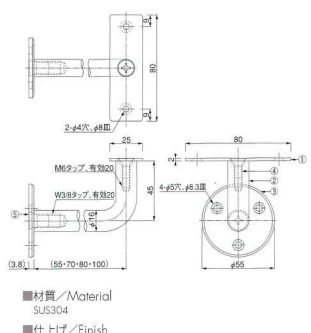




- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン

フラットプロップ-M

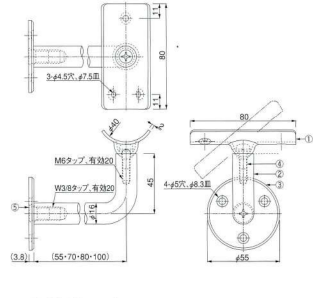




■仕上げ/Finish ヘアーライン

スローププロップ-M

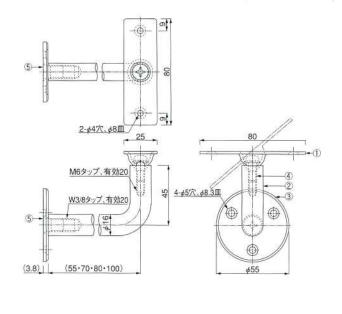




- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン

フラットスロープ-M



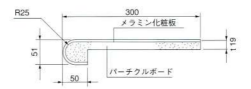


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish

ST/IG セミ・オーダーカウンター ※受注商品

MPC-1型 (一般·出窓用)

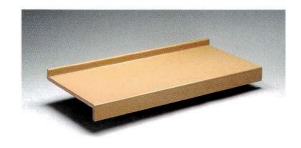


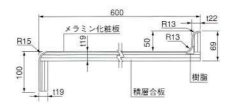


■材質/Material 表面:メラミン化粧板 (アイカ工業、デコラニット、イビデン) 芯材:パーチクル・ボード ※受注商品につき、ご相談下さい。

ST/JG セミ・オーダーカウンター ※受注商品

MPC-2型 (サニタリー用)





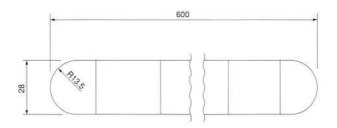
■材質/Material 表面:メラミン化粧板 (アイカ工業、デコラニット、イビデン) 芯材:積層合板

※受注商品につき、ご相談下さい。

ST/IG 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/Materia 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





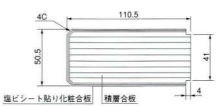






造作材 AG-1型 (ハィライフ型)

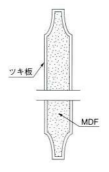




■材質/Material 表面:塩ビシート(常備在庫以外はご相談下さい。) 芯材:積層合板

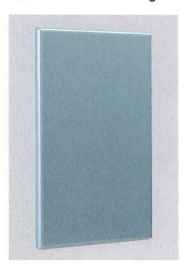
造作材 鏡板 *爱注商品

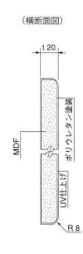




- ■材質/Material 表面:両面ツキ板真空貼り 芯材:MDF
- ■仕上げ/Finish 表面:生地 ※サイズ、形折特注に応じて製作します。

建具部材 KJ-CO型

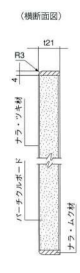




- ■材質/Material 芯材:MDF
- ■仕上げ/Finish 表面:鏡面塗装UV仕上げ ポリウレタン塗装 ※カラー等については当社まで、ご相談下さい。

建具部材 KJ-TUK型

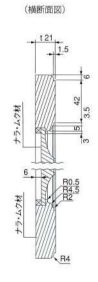




- ■材質/Material 表面:ナラ・ツキ板 面材:ナラ・ムク材 芯材:パーチクルボード MDF
- ■仕上げ/Finish 表面:ピアノ塗装(ポリウレタン鏡面塗装) ※カラーは指定色で承ります。手板見本をご用 意下さい。

建具部材 W-RD-2型

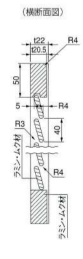




- ■材質/Material 框、鏡板:ナラ・ムク材
- ■仕上げ/Finish 框、鏡板:ウレタン塗装 ※カラーは指定色で承ります。手板見本をご用 意下さい。

建具部材 W-LBA-1型

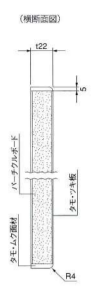




- ■材質/Material 框、ルーバー:ラミン・ムク材
- ■仕上げ/Finish 框、ルーバー:ウレタン塗装 ※カラーは指定色で承ります。手板見本をご用 意下さい。

建具部材 W-FT型

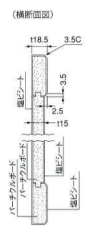




- ■材質/Material 表面、面材:タモ・ツキ板 芯材:パーチクルボード MDF
- ■仕上げ/Finish 表面:拭き取り塗装ウレタン仕上げ ※カラーは指定色で承ります。手板見本をご用 意下さい。

建具部材 V-LBA型





- ■材質/Material 框、鏡板:塩ビシート 芯材:パーチクルボード 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:セラフィック・ダップ 芯材:パーチクルボード 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。

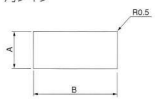
ガラス押え *受注商品



■材質/Materia 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



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

片丸タイプ



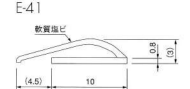
品番	A	В
SD-27	4	4~25
SD-56	4.5	5~30
OS-20	5	5~35
OS-37	6	6~30
OS-28	9	10~20

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 一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 ※受注商品につき御相談下さい。 を承ります。

E-38 軟質塩ビ



■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。)

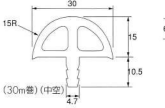
ソフトエッジ

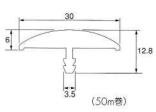


■材質/Material 軟質塩ビ

■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

Interio σ Ω n els&fittin

この商品は販売終了しました

PET Sheet













「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



9 σ Ω

























terio 0 Q 3 els&fittin σ Q

この商品は販売終了しました

57/3G エコシートシリーズ

































この商品は販売終了しました

STAG エコシートシリーズ













厚み:t0.14~t0.15mm









_¬ + e 0 σ Ω 3 e s &fittin

この商品は販売終了しました

人工大理石メガナイト













異なります。

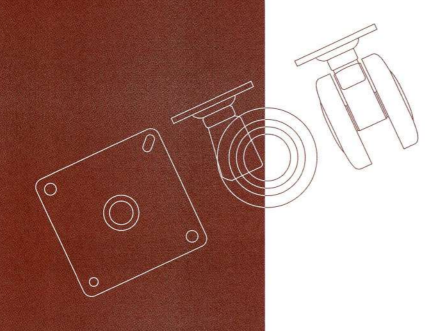
■サイズ(単位:mm)

JIS-K-7113	27.9	
		KJ/m²

o Ω 脚部パーツ

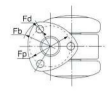
CASTERS. ADJUSTERS & LEGS

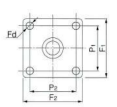


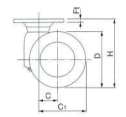


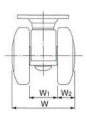
双輪キャスター TY-40 (プレート式)











■材質/Material 本体、車輪:ナイロン

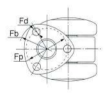
■仕上げ/Finish 本体、車輪:黒

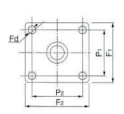
Ē	番			_				14.1	Fb	Fp	F)		耐荷重	7 20	
ストッパー付	ストッパーなし	· D	H	C	(L)	W	Wı	W ₂	F ₁ ×F ₂	P ₁ ×P ₂	Fd	Ff	(kg)	人致	備考
	TY40		10						20	00	-	0.4			
TY40S			49	1.5	0.5		00	10	34	28	5	2.0	40	000	
	TY40F	40		15	35	44	20	12	2020	0404	.38	0.0	- 40	200	da min
TY40SF		5.1	51.5						38×38	26×26	0	2.3			角座

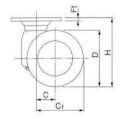
Caster

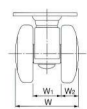
双輪キャスター TY-50 (プレート式)











■材質/Materia 本体、車輪:ナイロン

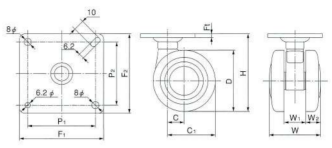
■仕上げ/Finish本体、車輪:黒

品番				1				100	Fb	Fp	-		耐荷重	7000	
ストッパ一付	ストッパーなし	D	H	C	C1	W	Wı	W ₂	$F_1 \times F_2$	$P_1 \times P_2$	Fd	Ft	(kg)	入数	備考
	TY50	11070							e 4	40					
TY50S				\$150			6.1		54	40	5.5		100		
	TY50F	50	65	17	42	49	21	14	50	05.44		3	60	100	
TY50SF									50×60	35×46	6.5				角座

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

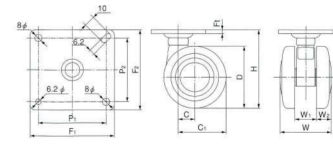
■仕上げ/Finish 本体、車輪:黒

品番					6	VAV					耐荷重N	-	/at-ac
ストッパー付	ストッパーなし	D	ы		Cı	VV	VV1	VV2	F1×F2 P1×P2	H	(kg)	人数	備考
	TY60	7.0		17			0.4	17.5			1,470		
TY60S		60	11.5	1/	47	59	24	17.5	66×66 50×50	3.8	(150)	00	570

Caster

双輪キャスター TY-75 (プレート式)





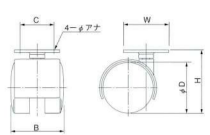
■材質/Material 本体、車輪:ナイロン

■仕上げ/Finish 本体、車輪:黒

品番		Г.					BOOM STATE	TANZ	66	D- v/D-	D.	耐荷重N	7 %	124 and
ストッパー付	ストッパーなし	U	Ħ	С	CI	VV	VVI	VV2	F1XT2	F1 × F2	ΓĪ	(kg)	入致	順布
	TY75	7.5	03	00	C7 C	2.4	0.7	10.5		5050	0.0	1,666	40	
TY75S		15	93	20	57.5	64	2/	18.5	00 × 00	50×50	3.8	(170)	40	===

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。

品番	入数
NS-20P	200
NS-25P	200
S-1.5P	200
S-20P	200
S-25P	100

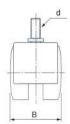
6	番	0	D.		NA.			耐荷重
ストッパー付	ストッパーなし	D	В	u H	W	٧	d	(kg)
_	S-1.5P	33	35	47	28.5	18	4.7	20
NS-20P	S-20P	45	42	61.5	38	26	6	30
NS-25P	S-25P	53	48	71.5	38	26	6	40

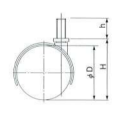
■材質/Material 本体、車輪:ポリアミド樹脂 取付部:SPCC

■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)

CBCシリーズ ボルトタイプ







■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:ユニクロ ※ステンレスカバー付もできます。(S-25Bのみ)

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

	品番			44			耐荷重
ストッパー付	ストッパーなし	D	В	Ħ	h	d	(kg)
-	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

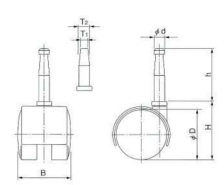
9

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-25lのみ)



品番	入数
NS-201	200
NS-251	200
S-15I	200
S-20I	200
S-25I	100

品	番								耐荷重
ストッパー付 ストッパーなし		D	В	Ħ	h	ı d		T ₂	(kg)
	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-251	S-251	53	48	63	36	8	9.8	11.5	40

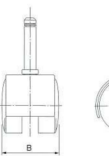
Caster

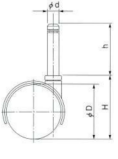
CBCシリーズ リングタイプ



■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)



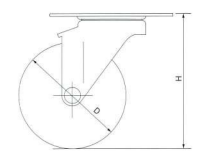


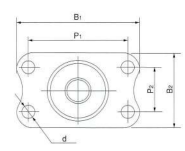
品番	入数
NS-25R	100
S-25R -	100

i i	記番			1-1			耐荷重
ストッパー付	ストッパーなし	U	В	П	n	G	(kg)
NS-25R	S-25R	53	48	62	34	11	40

Eシリーズ 420E-UR-100



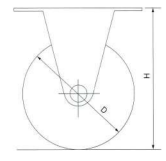


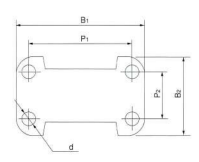


Caster

Eシリーズ 420ER-RR-100



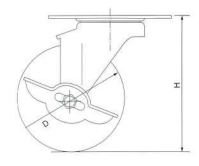


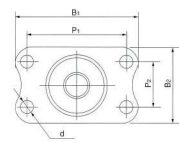


Caster

Eシリーズ 415E-R-100







Casters.adjusters&Legs

Eシリーズ (415E,420E,420ERタイプ)

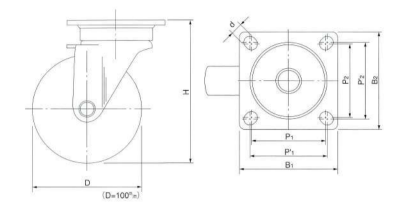
■材質(Material)/仕上げ(Finish) ボディ:SPCC/ユニクロ(LB車・HA車)、クローム ホイール:ゴム(R)/黒 ゴム・ローラーベアリング入(NB)/黒 ナイロン(N)/白 ウレタン(UR)/ダークブラウン UMCナイロン(MC)/白 プレスタイヤ(PR)/黒 エラストマー・ローラーベアリング入(LB)/黒 エラストマー(HA)/黒 ウレタン・ベアリング入(UB)/ダークブラウン

	番	D	H	B1×B2	Pi×P ₂	d	耐荷重	小箱入数
	R			MIRANICA SANCESCA NA			25	
420E	N	40	58	51×31	40×20	5.5	30	420=8
415E	UR	40	36	31/31	40 × 20	3.3	30	415=4
	MC						30	
420E	R						30	
420ER	N	50	65	70×42	56400	4.5	40	
415E	UR	30	03	70.842	56×28	6.5	40	- 4
413E	MC						40	5
	R						30	
420E	PR						30	3
420ER	N	7.6	0.0	7010	5400		40	5 (21)
420EK 415E	LB	65	82	70×42	56×28	6.5	30	- 4
413E	HA						30	3
	MC			40				
	R						40	
MOOF:	PR						40	-
420E	N	76	00	70 11 10	54400		50	-
420ER 415E	LB	75	92	70×42	56×28	6.5	40	- 4
413E	HA						40	
	MC						50	-
	R						50	
	PR						50	
420E	N						60	
420ER	NB	100	122	100×58	82×40	8.8	50	2
415E	UR						60	
	UB						60	-
	MC						60	
	R						50	
	PR						50	5 8
420E	N						60	
420ER	NB	125	148	100×58	82×40	8.8	50	2
415E	UR						60	-
	UB						60	-
	MC						50	
	R						60	
420E	PR	1.50	177	10060	2010	0.0	60	-
415E	NB	150	176	100×58	82×40	8.8	60	- 2
	MC						70	-

Caster

Sシリーズ 415S-R-65





Caster

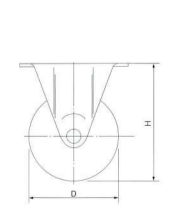
Sシリーズ 420S-R-65

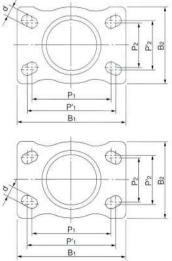


Caster

Sシリーズ 420SR-R65







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.	Н	B1×B2	P1×P2 (P'1×P'2)		耐荷重(kg)	入数		
	RD						50			
420S-	N	50	70	70×58	55×42	Φ8.8	60	4		
	PH						70			
420S-	R						50			
1 2 2 3	N	65	85	70×58	55×42	Φ8.8	70	4		
413S-	PH						70			
420S-	R	75					60	4		
000,0000	Ν		93	70×58	55×42	Φ8.8	80			
4135-	PH	_						80		
4205-	R						04004		120	1
MATERIAL STATES	N	100	132	90×90	68×68	ϕ]]	120 -	N/07		
4135-	PH				(71×71)	1)	120	2		
420S-	R				75 4 75		150	1		
2010/02/05/07	NRB	125	168	102×102	75×75	ϕ]]	150 -			
413S-	PH				(80×80)		150	2		
420S-	R				75 475		160	1		
IVESTISSES.	NRB	150	190	O 102×102 Φ1	75×75	ϕ	160 -			
413S-	PH				(80×80)		160	2		

※413Sの100·125·150mmはストッパー付です。

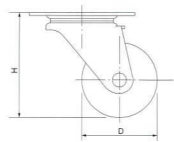
プレートタイプ(固定車)

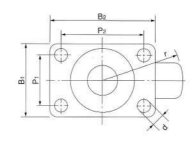
品	B	D	Н	B1×B2	P1×P2 (P'1×P'2)	d	耐荷重(kg)	入数
	RD			ATMENT CONTROL OF THE	A400541000M A000010000		50	
420SR-	N	65	8.5	70×47	55×28	Ø8.8	70	4
-	PH	-					70	
	R						60	
420SR-	N	75	93	70×47	55×28	Ø8.8	80	4
-	PH	-					80	
	R				00 × 45		120	parent .
420SR-	N	100	132	110×78	80×45	Φ11	120	
	PH	_			(90×50)			120
	R				100.454		150	
420SR-	NRB	125	168	140×94	100×56	φ11	150	1
	PH				(112×53)		150	
	R				100×54		160	
420SR-	SR- NRB	150	190 140×9		100×56	φ11	160	1
	PH	-			(112×53)		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。

No.100タイプ







■材質/Materia 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

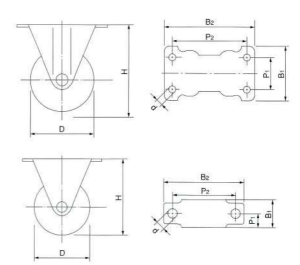
品番	D		H	B1×B2	$P_1 \times P_2$	d	許容荷重(kg)	入数
No.101	30	29	43	32× 44	24× 36	φ4.0	25	4
No.102	40	39	55	37× 54	26× 45	φ4.5	40	4
No.103	50	44	65	42× 60	29× 47	φ6.5	50	4
No.104	50	45	67	42× 60	29× 47	φ6.5	55	4
No.105	63	57	80	54× 70	36× 54	φ6.5	60	4
No.106	75	63	93	54× 70	36× 54	φ6.5	65	4
No.107	100	83	123	75× 99	56× 80	φ8.5	85	4
No.108	130	101	150	75× 99	56× 80	φ8.5	95	4
No.109	155	44	190	90×125	67×103	φ10.5	120	4
No.111	200	153	236	90×125	67×102	φ13	100	4

Caster

No.600タイプ



- - ■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

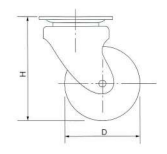


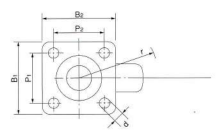
品番	D	H	B1×B2	$P_1 \times P_2$	d	許容荷重(kg)	入数
No.602	40	55	19× 55	9.5× 43	Φ6.5	40	4
No.603	50	65	23× 60	11.5× 48	Φ6.5	50	4
No.605	63	80	51× 85	36 × 70	Φ6.5	60	4
No.606	75	93	51× 85	36 × 70	Φ6.5	65	4
No.607	100	123	53× 97	36 × 80	Φ8.5	85	4
No.608	130	150	53× 97	36 × 80	Φ8.5	95	4
No.609	155	190	72×123	52 ×103	φ10.5	120	4

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

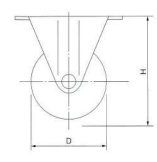
■仕上げ/Finish 本体、主軸、車軸:三価クロメート ホイール:黒(ローラーベアリング入り)

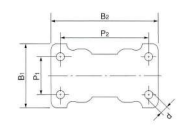
品番	D	r	Н	B1×B2	$P_1 \times P_2$	d	許容荷重(kg)	入数
No.104ZH-P	50	51	68	64 × 64	50×50	Φ6.5	160	4
No.105HB-P	65	56	92	90 × 90	71×71	φ10.5	230	4
No.106HB-P	75	62	106	90 × 90	71×71	φ10.5	240	4
No.107HB-P	100	73	130	90 × 90	71×71	φ10.5	260	4
No.108HB-P	130	105	165	110×110	90×90	φ10.5	350	4
No.109HB-P	150	106	187	110×110	90×90	φ10.5	450	4

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

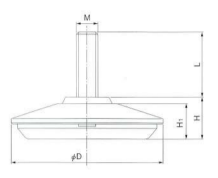
■仕上げ/Finish 本体、主軸、車軸:三価クロメート ホイール:黒(ローラーベアリング入り)

品番	D	Н	B1×B2	$P_1 \times P_2$	d	許容荷重(kg)	入数
No.604ZH-P	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

RDテーパーアジャスター

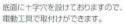


- ●本体は亜鉛ダイカスト。表面仕上はサチライトクロームメッキ を採用したハイグレードタイプです。
- ●底部材質のエラストマーはゴム特性を有し、グリップ性、床保 護性、吸振性に優れています。











- 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。 リングプライヤーで分解 側面溝に⊝ドライバー等の 側面溝に⊖ドライハー寺の 工具を差込み分解します。 底部(5)⑥は2重成形品です。 プライヤー等で分解します。 ⑥-

- ■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	Н	Hı	ı	M×ピッチ	耐荷重(kgf)	梱包単位
4500 (01)	10		60 17.5	170.0	15	0.0	M10×P1.5	200	150
A500-60U	12			17.5		30	M12×P1.75	- 300	
A 500 701	10	ー サチライト クローム	70 19	10.5	10000	16.5 30	M10×P1.5	- 300	100
A500-70U	12			19.5	10.5		M12×P1.75		
A FOO DOLL	10	_	00	200	12	30	M10×P1.5	200	70
A500-80U	12		80	80 20	17		M12×P1.75	- 300	

Adjuster

リサイクルアジャスター

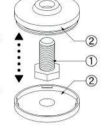
- ●単一素材に分解できる構造です。素材の再利用を 促進します。
- ●樹脂部分には材質表示を施し、再生材料を積極的 に使用しています。
- ※再生材使用率は重量比で10%以上です。

本体底部穴、側面溝に⊖ドラ イバ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)







A300(テーパータイプ)





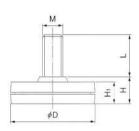
特注仕様にて取付ネジのし 寸法を変更できます。

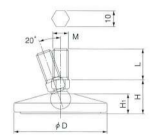


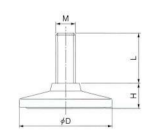
首振り仕様の取付ネジ 傾斜脚・凹凸床に対応 できます。



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	Н	Hi		M×ピッチ	耐荷重(kgf)	梱包単位
*100.00	В8		20	10	1.7	25	M8 × P1.25	- 160	- 100
A100-32	B10	黒	32	13	1.1	26.5	M10 × P1.5	- 100	
1100.40	В8	黒	10	13	1.7	25	M8 × P1.25	200	
A100-40	B10	黑	40	13	11	26.5	M10 × P1.5	- 200	
1100 50	B10	***	r.e.		1.0	24	M10 × P1.5	200	
A100-50	B12	黒	50	16	6 13	25	M12 × P1.75	- 200	
	B10	122		200 - 200200	15	23	M10 × P1.5	0.10	
A100-60	B12	黒	60	18		24	M12 × P1.75	- 240	
1000 / 0	B10	黒		0.0	1.0	00	1110 - 51 5	100	100
A200-60	C10	クローム	60	22	13	20	M10 × P1.5	100	100
1000 10	B10	黒	40	1.0	5.63	0.4	1410 - 01 6	200	100
A300-48	S10	シルバー	48	13		26	M10 × P1.5	200	100

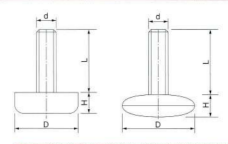
クリアアジャスター





■材質/Material 本体:塩ビ ボルト:SWCH

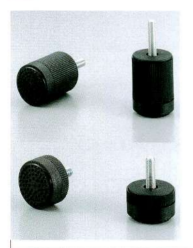
■仕上げ/Finish 本体:透明 ボルト:ユニクロ

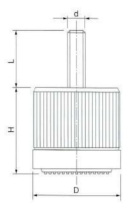


品番	D	Н		d	色	入数
A4-17	17	9	10	W3/16-Ш24	透明	350
A4-22	22	9	13	W1/4·Щ20	透明	200
A4-26	26	8.5	13	W1/4·Ш20	透明	150
A5-26	26	10	27	M8	透明	100
A5-30	30	9	27	M8	透明	100
A5-35	35	10	27	W8	透明	70
A5-45	45	10	28	M8	透明	50
A5-50	50	10	27	M8	透明	40

Adjuster

フリーロールアジャスター A800タイプ





○A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。

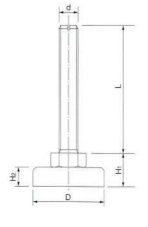
■材質/Material ボルト:SWRM 本体:ナイロン 底部:ボリウレタン ■仕上げ/Finish ボルト:ユニクロ 本体、底部:黒

品番	D	Н	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





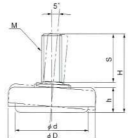
- ■材質/Material 本体:ポリアミド樹脂 ネジ部:S10C
- ■仕上げ/Finish 本体:黒 ネジ部:黒クロメート

品番	D	Hi		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

Adjuster

アジャスター MKP型,MKR型





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。

(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:黑 ※MKP型と同タイプの底部が滑りにくい 耐油性ゴム製です。

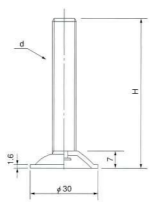
品番	M	D	d	Н	h	S	自重(g)
MKP/MKR-32M10	M10×1.5	32	27	36	11	21	44
MKP/MKR-32N3	W3/8-16	32	27	36	11	21	44
MKP/MKR·40M10	M10×1.5	40	34	37	11.4	21	65
MKP/MKR·40N3	W3/8-16	40	34	37	11.4	21	65
MKP/MKR·50M10	M10×1.5	50	44	37.5	11.5	21	90
MKP/MKR·50N3	W3/8-16	50	44	37.5	11.5	21	90
MKP/MKR·60M12	M12×1.75	60	54	51,5	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





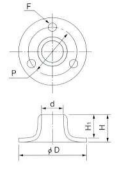
- ■材質/Material ネジ部:SWCH、SPCC
- ■仕上げ/Finish ネジ部:有色クロメート

面曲	ヘット形状	a		人釵
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	82	M10	90	50
AD-501-120G	100	M10	120	50

	Tomas recommend
SMG	255
	7.

座金 N204,206,207,208,209タイプ





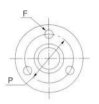
■材質/Material SPCC

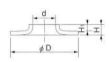
■仕上げ/Finish クロメート ※206、208、209はユニクロです。

D	San James	ALTOGODO DO	CALCULATION OF THE PARTY OF THE			
	H	Hi	d	F	P	入数
25	9.6	8	M8	Φ3.1	18	400
29.5	9.6	8	M8	Φ3.1	22.5	300
25	9.6	8	W3/8	Φ3	19	400
29.5	9.6	8	W3/8	Ф3	22.5	300
25	9.6	8	MIO	Ф3	20	400
29.5	9.6	8	M10	Φ3.2	22.3	300
40	15.5	13	M12	Φ4.2	30.2	100
22	10	8	W5/16	Φ3	17	500
	29.5 25 29.5 25 29.5 40	29.5 9.6 25 9.6 29.5 9.6 25 9.6 29.5 9.6 40 15.5	29.5 9.6 8 25 9.6 8 29.5 9.6 8 25 9.6 8 25 9.6 8 29.5 9.6 8 40 15.5 13	29.5 9.6 8 M8 25 9.6 8 W3/8 29.5 9.6 8 W3/8 25 9.6 8 M10 29.5 9.6 8 M10 40 15.5 13 M12	29.5 9.6 8 M8 φ3.1 25 9.6 8 W3/8 φ3 29.5 9.6 8 W3/8 φ3 25 9.6 8 M10 φ3 29.5 9.6 8 M10 φ3.2 40 15.5 13 M12 φ4.2	29.5 9.6 8 M8 φ3.1 22.5 25 9.6 8 W3/8 φ3 19 29.5 9.6 8 W3/8 φ3 22.5 25 9.6 8 M10 φ3 20 29.5 9.6 8 M10 φ3.2 22.3 40 15.5 13 M12 φ4.2 30.2

座金 N205タイプ







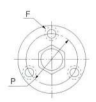
■材質/Materia SPCC

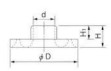
■仕上げ/Finish ユニクロ

品番	D	Н	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







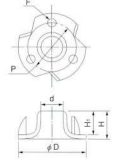
■材質/Material ZDC

■仕上げ/Finish

品番	D	H	Hi	d	F	P	入数
N212-25	25	8	5	W8	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

※C、Hはクロメートです。

品番	D	Н	Hi	d		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、ブライトな暮らし、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。簡単で便利なだけでなく、 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。

マークポール

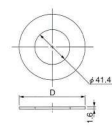


底にプラスチックパーツを打ち込んだシンブルなテーブル脚です。 カラーはクロームメッキと白・黒の3色。経済的で使いやすい商品です。 高さ調節には、調整用ワッシャーをご使用下さい。 ポールの長さは50mmビッチで400mm~800mmまであります。

- ■材質/Material
- ■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
18	φ76.3
12	φ101.6

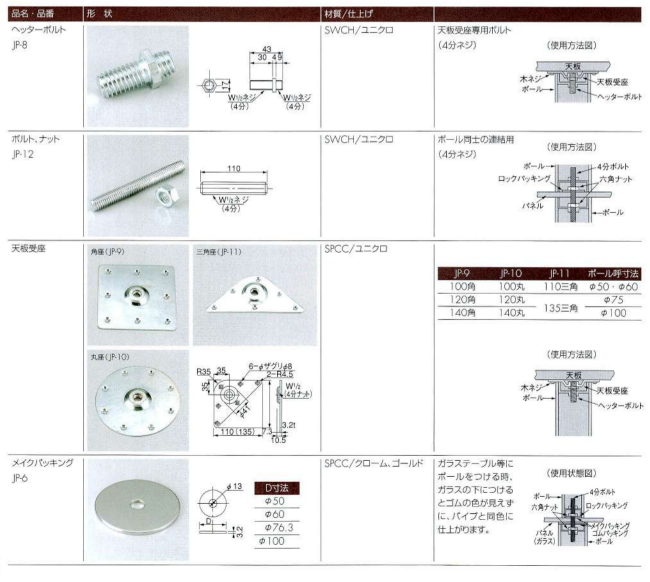
ジョイポール JP-101



■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	

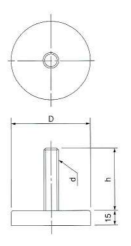


a

アジャスター JP-15、JP-25



ジョイポ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/Materia 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

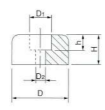
品番	D	d	h	
10.1.5	φ50	W1 /0	50	
JP-15	Ø60	W1/2	50	
IDOF	φ75	1410 10	40	
JP-25	φ100	W3/8	40	

					※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	The state of the s
隠しアジャスター JP-16		呼す	D寸法 ## 47.3 ## 63.5 ## 88.8	座:SPCC/ユニクロ ネジ部:SWCH/ユニクロ	床等の固定用4分ネジ。座を見せないでポールを 固定するときに使用します。
ジョイベース JP-7		ø 340	サイズ ### ### #############################	 SPCC/クローム、金	ボールを 1 本立ちで使用する時に使います。 ※ボルト・ワッシャー付。 六角ボルト ワッシャー ジョイベース
専用スパナ JP-14	55	128		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	•	¢ 360	#47 #300 #360 #400 #450 #500	SPCC/クローム、金 黒塗装	JP-7より厚みをつけポリューム感をだした ベースです。 ※ボルト・ワッシャー付。 大角ボルト フッシャー ジョイベース

SKタイプ







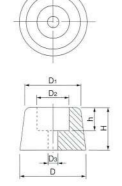
■材質/Material 本体:合成ゴムKH3 ※硬度65°±5° 座金:SPCC

■仕上げ/Finish 本体:黒 座金:クロメート

品番	D	Dı	D2	Н	
SK-95	Φ9	Φ4	Φ2	5	3
SK-13	φ13	Ø 6	Φ3	5	2
SK-156	φ15	Φ7	φ 3	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	Ф3	10	4
SK-259	\$25	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°±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。

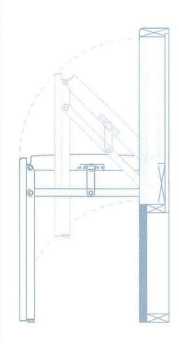
品番	D	D۱	D ₂	Da	- H	ł
K-10	φ10	-	Φ5	φ 3	5	
K-12	Φ12	Φ8	Φ5	Ф3	9	
K-15	φ15	φ14	Φ6	Φ3	8	
K-1510	φ15	Φ10	Φ5	Φ3	10	
K-16	φ16	φ14	Φ6	Φ3	10	
K-18	φ18	Φ15	Φ7	Φ4	11	7
K-20	Φ20	φ16	Φ7	Φ4	12	,
K-2017	φ20	Φ15	Φ7	Ф3	17	
K-22	Φ22	φ18	Φ7	\$ 3	24	1
K-23	Φ23	φ19	Φ8	Φ4	14	
K-2320	Φ23	Φ20	Φ8	Φ4	20	10
K-24	Φ24	Φ20	φ9	Φ4	10	
K-26	Φ26	Φ20	φ10	Φ4	15	10
K-28	Φ28	Φ22	Φ12	Φ4	18	1
K-29	Φ29	Φ24	Φ14	Φ4	15	10
K-30	φ30	Φ24	Φ14	Φ4	19	10
K-3215	Φ32	Φ28	Φ14	Φ5	15	
K-3220	Φ32	Ф26	Φ15	Φ5	20	10
K-3225	Φ32	Φ28	Φ14	Φ5	25	
K-34	Φ34	Φ27	Φ17	Φ5	18	10
K-3617	Φ36	Φ20	Φ17	Φ6	17	
K-36	Φ36	Φ30	Φ12	Φ5	22	1:
K-38	φ38	Φ32	Φ12	Φ5	24	13
K-40	φ40	φ30	φ14	Φ5	22	(
K-45	Φ45	Φ35	Φ12	Φ5	27	13
K-63	φ63	Φ48	Φ14	Φ7	26	13

その他 アクセサリー

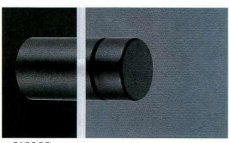
PAN ACCESSORIES



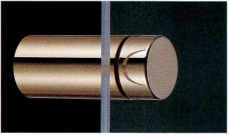




パネルアタッチメント PA25-20,PA35-20,PA50-20



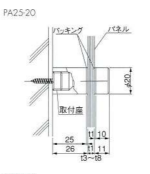
PA25-20

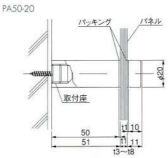


PA35-20



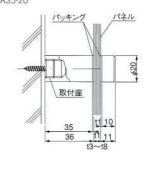
PA50-20





■材質/Material 真鍮

■仕上げ/Finish クローム、ゴールド、 ブラック

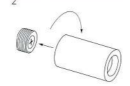


品書	L寸法	入数	
PA25-20	25mm	10	
PA35-20	35mm	10	
PA50-20	50mm	10	

PAタイプ取付及びパネル原寸法調整方法



座金をビス止めします。

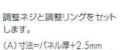


胴部をネジ締めします。



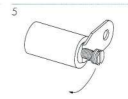
3

(パッキン1mmt×2枚) にセットしてください。

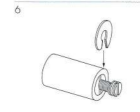




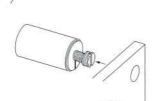
胴部にセットします。



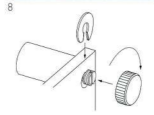
(A) 寸法を保ったまま調整リン グを時計回りに回します。調整 ネジが固定されます。



附属パッキンを上より差し込みます。



バネルを差し込みます。



前部にもパッキンを差し込みます。

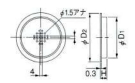


9

頭部を締め込み完了です。

ステンレス空気孔 ASM型



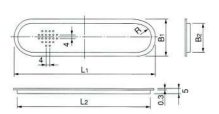


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン

			入数
31	36	4.5	100
41	46	4.5	100
53	60	5	100
77	85	5	50
	31 41 53 77	D1 D2 31 36 41 46 53 60 77 85	D1 D2 H 31 36 4.5 41 46 4.5 53 60 5 77 85 5

ステンレス空気孔 オーバルタイプ ASD型



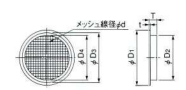


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン

品番	L L	12	Ві	B2	R	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



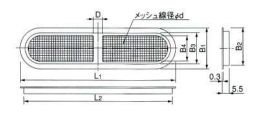


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン

品番		D2						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	8.5	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



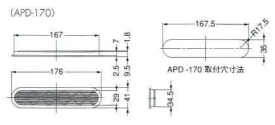


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン

Įs.	品番	LI.	L2	Вт	B ₂	Вз	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

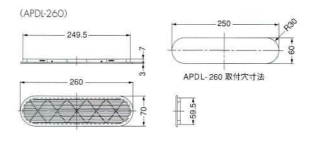
プラスチック空気孔 オーバルタイプ APD-170型、APDL-260型







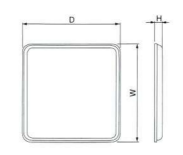
品番	材質	仕上/色	空気流過回相	質量		
APD-170CR		クロームメッキ				
APD-1701	A D CAMARIS	アイボリー	1 100 1	00	10	000
APD-170B	- ABS樹脂	ブラック	≒1480mm²	22	40	320
APD-170BR		ブラウン				



品番	材質	仕上/色	空気流通面積	質量]箱	ーカートン
APDL-2601		アイボリー			TABLE CONTROL OF THE PARTY OF T	
APDL-260B	ABS樹脂	ブラック	=4650mm²	60	10	80
APDL-260BR		ブラウン	-			

正角盆 18-0





■材質/Materia	
SUS304	
■仕上げ/Finish	
ヘアーライン	

			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



■仕上げ/Finish ヘアーライン



	W			入数
8インチ	140	200	15	10
9インチ	155	220	1.5	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

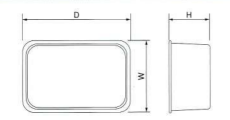
		h
	>	

150	210	32	10
165	225	35	10
180	240	38	10
195	255	42	10
210	270	45	10
	100	150 210 165 225 180 240 195 255	150 210 32 165 225 35 180 240 38 195 255 42

深型バット 18-8



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

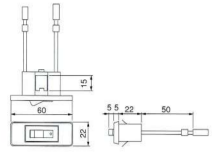


三二号	67	105	60	20
0号	106	135	57	20
S号	110	160	65	10
1号	123	185	66	10
2号	140	195	72	10
3号	154	215	75	10
4号	173	230	78	10
5号	188	270	80	10
6号	203	300	82	10

品名		D		入数
<i>7号</i>	230	330	85	10
8号	243	350	87	10
9号	260	365	90	10
10号	283	405	93	10
11号	313	430	96	10
12号	342	474	112	10
13号	372	512	122	5
14号	395	555	150	5
16号	445	640	185	5

NS-85 (ルーター穴家具用スイッチ)





(取付下穴)

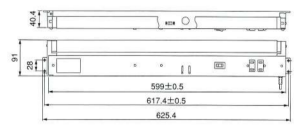
19×46ルーター穴(ルーター径φ19)



スイッチ:タンブラースイッチ(300Wまで) □-ド:VFF□-ド300mm (P.Cコネクター付)

ND-802HS (20W蛍光灯)



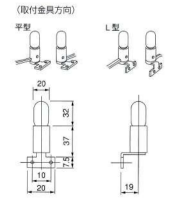


(仕様)

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





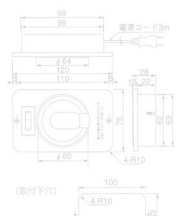
電球:夏目球15W·口金E-12 NH-551 (1灯)、NH-552 (2灯) コード:VFFコード3m スイッチ:プッシュスイッチ ※球とスイッチの間隔寸法は、指定にて製作いたします。 尚、座金の方向を指定して下さい。

	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

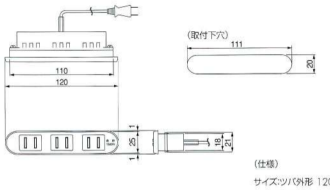




ツバ下奥行 22mm

3個口コンセント TPC-153

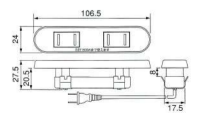


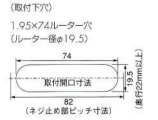


サイズ:ツバ外形 120×25mm ツバ肉厚 5mm ツバ下奥行 27mm コード:VFFコード 2m カラー:チョコ色、黒、白

NC-1522







(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:バネ式(ワンタッチ)

戸当り用クリアバンポン



材質/Materia
ポリウレタン

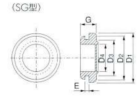
■仕上げ/Finish

		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

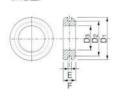
(系材の物理的特性)		
特性	テスト方法	5300シリーズ クリアバンボン
硬さ(ショアA2)	ASTMD 2240	60~70
動摩擦係数	ASTMD 1894-63	0.8~9.6
引張強さ	ASTMD 412, DieA	52kg/cm ²
伸び	ASTMD 412,DieA	65%
E 他 2. 4 不	25%圧縮 23℃×72時間	-
圧縮永久歪	22時間 70℃	j.—
難燃性	UL94HB	-
絶縁耐力	ASTMD149	370V/MIL

グロメット





(NG型)



■材質/Materia エチレン系合成ゴム

■仕上げ∕Finish

(SG型)

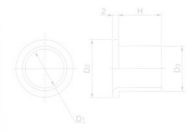
品番							
26A	φ35	φ31	φ26	φ19	3.2	3	12.2
30A	φ39	φ35	φ30	φ23	3.2	3	12.7
34A	φ43	φ39	φ34	φ27	3.2	3	12.7
38A	φ48	φ44	φ38	φ30	3.2	4	14.7

Μ	φ23	φ19	φ15	3	7
0	φ30	φ25	φ20	3	8
Q	Φ35	φ30	φ25	3	8
S	φ42	φ36	φ30	3	9

この商品は販売終了しました

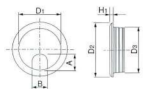
トメ **受注商品





コード穴キャップ丸形







(取付穴寸法(d))

S445:ø38.5 \$51 :\phi44.2 \$60 :\phi48.5 \$76 :\phi64.2 \$89 :\phi76.5

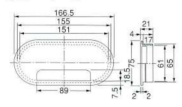
■材質/Materia プラスチック

■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	D ₂	_ D3	Α	В	Hi	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
589	71.4	89.4	76.5	25	22	4.1	1.50

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 夕がついたオーバル形です。

入数
150

配線孔キャップ 8001、8002



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

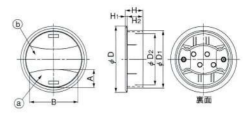
注2) キャップ部には、バネが組み込んであるため、部品が分解する恐れがあり ます。キャップを脱着する際は、十分気を付けてお取り扱いください。

■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)

(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②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心部をはずして使用することもできます。













							智能	
8001	71	60	51.5	18.5	50	60	31	100
8002	91	80	71.5	24	67	80	47	- 100

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。

(会部) (2)

・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。



(王力那)

			入数
ネオプレーン 硬質ゴム (単泡)		4×21×57	1,000
	茶	4×25×60	800
		4×30×60	600
		4×35×60	480
		4×40×60	400

Τ.,	
I	
IJ <u></u>	W ₁

(L型 L)			
			入数
		2.(4)×10×20×50	1,400 (700)
ネオプレーン 硬質ゴム (単泡)	茶	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)

Ī	•	
	I	
		1

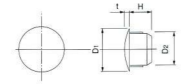
(月至人)					
村買	120	IXVVXH	人致		
ネオプレーン 硬質ゴム (単泡)	茶 -	2.(4)×12×50	1,200 (600)		
		2.(4)×14×50	1,200 (600)		
		2.(4)×16×50	1,200 (600)		
		2.(4)×18×50	600 (300)		



(丸型 M)					
材質	鱼	IXD	入数		
ネオプレーン 硬質ゴム (単泡) 天然ゴム ハイカー	茶、黑、白	2×5(8·10·12·15·17·20)	500		
		1×5 (8·10·12·15·17·20)	500		
		2×5(8·10·12·15·17·20· 25·30·35·40·45·50·55)	500		

T.S.穴カクシ

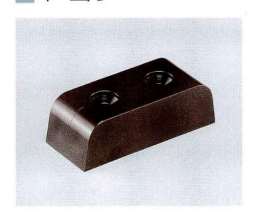


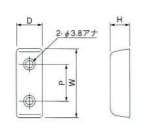


- ■材質/Material ポリエチレン
- ■仕上げ∕Finish チョコ、濃茶、ラクダ、白、黒 (6,8,10,15mmのみ)

陳寸					
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
- ■仕上げ/Finish 小、中:白、チョコ、アイボリー

					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

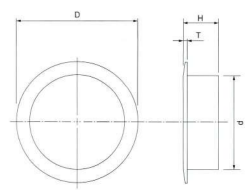


ポリパイルテープの幅広タイプで高密度になっています。窓の召し合わせ上部や下部など の特殊な場所の気密にも効果を発揮します。

		No. 15060	No.20060	
	高さ	6	6	
サイズ	幅	15	20	
	長さ	2m巻	2m巻	
	梱包単位	100袋(5×20)	100袋(5×20)	
小箱入数 梱包	小箱入数	5袋	5袋	
加出	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	
	基材	パイル:原糸ポリプロピレン繊維	ベース:原糸ポリプロピレン繊維	
仕様	接着剤	ボスチックホット	メルトXH474-1	
	色相	グリ	<i></i>	

丸形リングタイプ



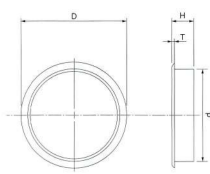


- ■材質/Material 真鍮、SUS304
- ■仕上げ/Finish 真鍮:金、WB、ヘアーライン SUS304:ヘアーライン

材質	D	d	Ī	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



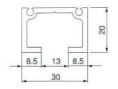


- ■材質/Material SUS304
- ■仕上げ/Finish ヘアーライン

					入数
SUS304	φ170	φ148	4	35	1

ピクチャーレール M タイプ (中量用)



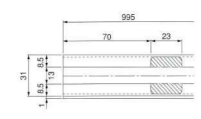


■材質/Material レール:アルミ押出型材

■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





MSフリーランナー(ランナーレール対応)





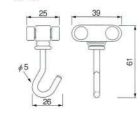
■材質/Material 真鍮+SUS304

■仕上げ/Finish クローム+磨



■材質/Material 樹脂+SUS304

■仕上げ/Finish 黒+磨



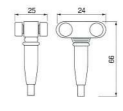
■材質/Material 真鍮+SUS304

■仕上げ/Finish クローム+磨



■材質/Material 樹脂+SUS304

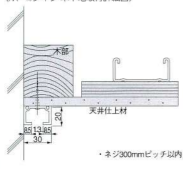
■仕上げ/Finish 黒+磨



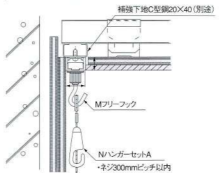
ランナーレール

施工例

(M-4タイプ 木下地取付詳細図)



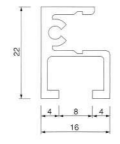
(M-4タイプ 軽量天井補強下地取付詳細全体図)



7

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 ミルキーホワイト焼付塗装 ※レール長さ:4,000mm、3,000mm、 2,000mm

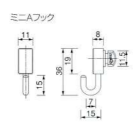
Hook





- ■材質/Material 真鍮+SUS304
- ■仕上げ/Finish クローム+磨

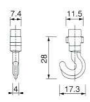




- ■材質/Material
- ■仕上げ/Finish クローム



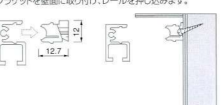




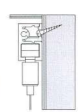
- ■材質/Material ZDC+SWCH
- ■仕上げ/Finish クローム

取付方法

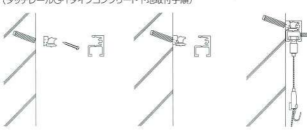
ブラケットを壁面に取り付け、レールを押し込みます。







(タッチレールG-1タイプコンクリート下地取付手順)



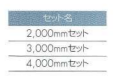
Common Parts

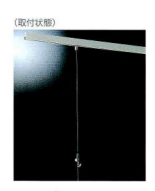


■材質/Material 樹脂

(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 3,000mmセット Gブラケット(ビス付) 8ヶ Gストラップ 25 2,000mmセット Gブラケット(ビス付) 8ヶ Gストラップ





ピクチャーレール ハンガーセット



1.0 1,5 2.0

ワイヤー径: φ1.0mm ワイヤー長さ:1.0m、1.5m、2.0m

ミニハンガーセットA



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



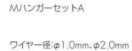
1.0 1.5 2.0 2.5

3.0

3.5

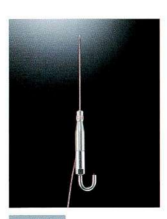
4.0 4.5

5.0



ワイヤー長さ:1.0~5.0m

(0.5mピッチ)



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)

Name of Street	
	1.0
	1.5
	2.0
	2.5
	3.0
	3.5
	4.0
	4.5
	5.0

70

この商品は販売終了しました ARF LEDライト



EDを使用しているので、消費電力が少なく経済的です。
EDは熱を嫌うものの照明に適しています。
EDは長寿命なので、メンテナンスのコストを抑えられます。

望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)

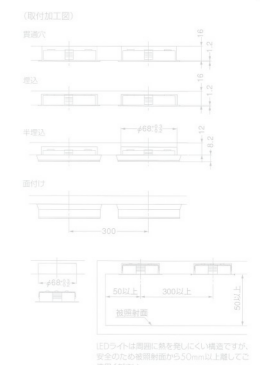
電源装置、接続コード等のアクセサリーは別売です。別途ご注文くださし

(仕様)

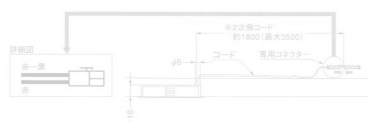
定格電流350mA以下、消費電力4W 1,800mmコード及び専用コネクター付属 ガラス:クリア 専用の直流電源装置、SC15-15をご使用ください。

代替品: ARF68-LED2型





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ーにいっぱいに(端子の先端が専用コネクター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



・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。



代替品: ARF68-LED2型用電源装置 CCPS12-350-H3

350-H3

定格一次電圧:AC100V 50/60Hz 定格二次電流:035A 最大出力電圧:35VDC

等用コイング N (3に ※取付:ねじ止め2ヶ

(付属品)

電流電線:差込プラグ付3m

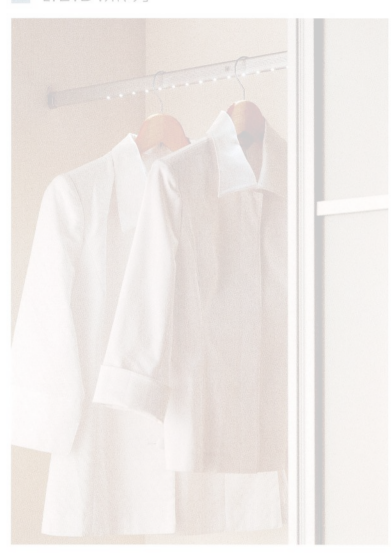
(注意)

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。

Ω 0 Φ

この商品は販売終了しました

L.E.D.照明







商品名索引

INDEX

0~9		CL-201	110
2分別ダストBOX 3660タイプ	075	Color variation (カラーバリエーション)	021
3個口コンセント TPC-153	267	CPSU-ZPAT.	203
3分別ダストBOX 3434タイプ	074	CZ-10 コート掛け	220
3分別ダストBOX 3667タイプ	075	32 10 3 Tab	LLO
6GFパイプ	218	D	
8400型 (完全スライド)	177	Delseo (デルセオ)	016
A		E	
A120タイプ	254	ECLE フラッキー丁番	113
Abitor (アビトール)	019	ECLE フラッキー丁番(ロックピン式)	113
ADダボ柱&ADダボ受	212	EX型 円筒丁番	117
ALTE KNOBシリーズ	101	Eシリーズ (415E,420E,420ERタイプ)	247
ALTE10シリーズ	101	Eシリーズ 415E-R-100	246
ALTE8シリーズ	101	Eシリーズ 420ER-RR-100	246
ARF LEDライト	276	Eシリーズ 420E-UR-100	246
В		F	
BT型·BTK型棚受 PAT.	212	Fassiro System (ファッシーロ システム)	030
Built-in Chair (ビルトイン チェアー)	051		0,171
		FGVエクセルN650	172
C		Franco (フランコ)	014
C2A4A(6A)99(全カブセ)	120	F型レール Aタイプ.Bタイプ	078
C2A4D(6D)99 (14mmカブセ)	120		
C2A4G(6G)99 (半カブセ)	121	G	
C2A5P(7P)99 (インセット)	121	GOLA抽斗用アクセサリー 8100	164
C2C7A39 (全カブセ)	123	GOLA抽斗用アクセサリー 8300	164
C2C7G39 (半カブセ)	124	GOLA抽斗用アクセサリー SU106 (取付ブラケット)	164
C2C7P39 (インセット)	124	GOLA抽斗用アクセサリー TG104 (8100用キャップ)	165
C2Z6A99	125	GOLA抽斗用アクセサリー TG104A (8300用キャップ)	165
CAフック	274		
CBCシリーズ ソケットタイプ	245	Н	
CBCシリーズ プレートタイプ	244	HDS-10 (90°開、下開扉用)	186
CBCシリーズ ボルトタイプ	244	HDS-30 (80°開、上開扉用)	186
CBCシリーズ リングタイプ	245	HK-103	092
CFA5A(7A)99 (全カブセ)	122	HK-105	093
CFA5G(7G)99 (半カブセ)	122	HK-110	093
CFA5P(7P)99 (インセット)	123	HK-114	094
Chiaro (キアーロ)	013	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 L	
HK-37	084	L250 スクエアータイプ	062
HK-40	085	L435 スクエアータイプ	062
HK-51	085	L848 ラウンドタイプ	063
HK-52	086	L850 スクエアータイプ	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		
		M	
		Medicine Box (メディシン ボックス)	031
INPタイプ パーツリスト	149	MIMI	036
INPタイプ パーツリスト、金具の取付け方	150	MIMI エンボスタイプ	037
ISK 1号埋込スライドマグネット	182	MIMI フラットタイプ	037
ISK 2号埋込マグネットキャッチ	182	MK桑チリ角引手 W-990	097
ISK 3号埋込スライドマグネット	182	MKステンレススパーク戸当 S-253	134
I型手摺り(玄関·トイレ用)SDR-0021-1CR	056	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-0023CR	057	MKマグロック戸当 D-230 (マグネット式)	134
I型手摺り(玄関・トイレ用)SDR-101CR	056	MPC-1型(一般·出窓用)	229
		MPC-2型(サニタリー用)	229
J		MSフリーランナー(ランナーレール対応)	273
JB-Aタイプ	195	MSワンタッチランナー(ランナーレール対応)	273
JCB-Aタイプ	194	Mフリーフック	273
JCB-Bタイプ	194	Mワンタッチフック	273

NC-1522 267 RDテーバーアシャスター 252 ND-802HS (20W無比灯) 266 RYOBINF7マン 138 NEW STAR ビボットセンジ (木製ドアー用) TYPERC 116 SEV STAR ビボットセンジ (木製ドアー用) TYPERO 116 SEV STAR ビボットセンジ (木製ドアー用) TYPERO 116 SEV STAR ビボットセンジ (木製ドアー用) TYPERO 116 SEV STAR ビボットセンジ (木製がアー用) TYPERO 116 SEV	N		Rasty (パーツリスト)	044
ND-802HS (20W蛍光灯) 266 RYOBIF/アプ 158 NEW STAR ピポットとング (木製ドアー用) TYPE6D 116 NEW STAR ピポットとング (木製ドアー用) TYPE7D 116 NEW STAR ピポットとング (木製ドアー用) TYPE7D 116 S-24.25.27 191 NN-1551.552 266 S-55 フンタッチステー 190 NN-100中BP9イプ 251 SALICE スムープ 0.48 No.100中BP9イプ 251 SALICE スムープ 0.49 No.600HB P9イプ 251 SALICE スムープ 0.49 No.600HB P9イプ 251 SALICE ブッシュ (部品表) 0.48 No.600分イプ 260 SC-108 197 NS-85 (ルーター穴球具用スイッチ) 266 SC-108 197 NS-85 (ルーター穴以エーション) 266 SC-108 197 NS-85 (ルーター穴以エーション) 267 SS-31 (ルーターのアルアル) 105 PR-1tlion (デザイン,パリエーション) 270 SS-23 (旅送軟件) 266 PR-1tlion (デザイン,パリエーション) 270 SS-23 (旅送軟件) 270 SS-23 SS-23 (旅送軟件) 270 SS-23	WILL PRODUCTION OF WALK	267	2) 01/20/20 HE	
NEW STARI ビボットとフジ (木製ドアー用) TYPETN 116 NEWSTARI ビボットとフジ (木製ドアー用) TYPETN 139 S-24,25,27 191 NH-551,552 266 S-55 ワンタッチステー 190 Nb. 100HB P9イブ 251 SALICE ブッシュ 047 Nb. 1009イブ 250 SALICE ブッシュ 047 Nb. 600 HB P9イブ 251 SALICE ブッシュ (部屋表) 048 Nb. 6009イブ 250 SCI-10 197 Segu Etta (セグ・エルタ) 016 SKタイブ 260 SCI-10 197 Segu Etta (セグ・エルタ) 016 SKタイブ 260 SCI-10 197 Segu Etta (セグ・エルタ) 016 SKタイブ 260 P2CBA 124 SL-315 104 P2CTA 124 SL-315 P2CTA 124 SL-315 104 P2CTA 124 SL-315 P2CTA 12				
NEW STARI ビボットとフジ (木製ドアー用) TYPETN 116 NEWSTARI ビボットとフジ (木製ドアー用) TYPETN 139 S-24,25,27 191 NH-551,552 266 S-55 ワンタッチステー 190 Nb. 100HB P9イブ 251 SALICE ブッシュ 047 Nb. 1009イブ 250 SALICE ブッシュ 047 Nb. 600 HB P9イブ 251 SALICE ブッシュ (部屋表) 048 Nb. 6009イブ 250 SCI-10 197 Segu Etta (セグ・エルタ) 016 SKタイブ 260 SCI-10 197 Segu Etta (セグ・エルタ) 016 SKタイブ 260 SCI-10 197 Segu Etta (セグ・エルタ) 016 SKタイブ 260 P2CBA 124 SL-315 104 P2CTA 124 SL-315 P2CTA 124 SL-315 104 P2CTA 124 SL-315 P2CTA 12		116		
NH-551.552 266 S-55 アンタッチステー 190 No.100HB-P9イブ 251 SALICE スムーブ 049 No.1009イブ 250 SALICE ブッシュ 047 No.600HB-P9イブ 251 SALICE ブッシュ (認品表) 048 No.6009イブ 250 SC-108 197 NS-65 (ルーター穴家員用スイッチ) 266 SC-110 197 Segu Elta (セグ・エルタ) 016 PP	NEW STAR ピボットヒンジ (木製ドア一用) TYPE7N		S	
No.100HB-P9イブ 251 SALICE スムーブ 049 No.1009イブ 250 SALICE ブッシュ 047 No.600HB-P9イブ 251 SALICE ブッシュ (部品表) 048 No.6009イブ 250 SC-108 197 NS-85 (ルーター穴家員用スイッチ) 266 SC-110 197 PP 266 SC-110 197 Segu Elta (セグ・エルタ) 016 PP 267 124 SL-315 104 PP-267 124 SL-315 104 PP-267 124 SL-315 104 PP-267 124 SL-315 104 PP-27 125 SPP-02 ブッシュブル/レドル 105 PP-27 127 127 104 PP-27 124 SL-33 104 PP-27 125 SQL(ARE (オプション/レンドル 105 PP-28 (構造図) 033 SQL(ARE (オプション/レーツ) 039 PE-28 (構造図) 033 SQL(ARE (オプション/レーツ) 039 PE-28 (株造図) 033 SQL(ARE (オプション/レーツ) 039 PE-28 (株造図) 033 SQL(ARE (オプション/レーツ) 039 PE-28 (株造図) 035 SQL(ARE (オプション/レーツ) 039 PE-28 (株造図) 036 ST 年受け(検型) 226 PT-28 STAG INP フォールディングトアー 148 PR-28 STAG INP フォールディングトアー 148 PR-28 STAG INP フォールディングトアー 179 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-RA 042 STAG グラストッ/レー 179 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-RA 042 STAG ジェルノフ SE TG 1005 064 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルノフ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルノフ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルノエ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルノエ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルノエ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルーエ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルノエ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルーエ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルーエ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルーエ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 042 STAG ジェルーエ SE TG 1005 065 Resty (オプション/レーツリスト) RA 1-T 041 STAG ビボットスライダー (重量用) 156 Resty (オプション/レーツリスト) Y8 10 041 STAG ビボットスライダー (重量用) 取付様 160,161 Resty (オプション/レーツリスト) Y8 10 041 STAG ビボットスライダー (重量用) 取付様 160,161 Resty (オプション/レーツリスト) Y8 10 041 STAG レザー・ジリーズ HK-68・H5 (Z5) 100 Resty (オプション/レーツリスト) Y8 10 041 STAG レザー・ジリーズ HK-68・H5 (Z5) 100 Resty (オプション/レーツリスト) Y8 10 041 STAG レザー・ジリーズ HK-68・H5 (Z5) 100 Resty (オプション/レーツリスト) Y8 10 041 STAG レザー・ジリーズ HK-68・H5 (Z5) 100 Resty (オプション/レーツリスト) Y8 10 041 STAG レザー・ジリーズ HK-68・H5 (Z5) 100	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	S-24,25,27	191
No.1009イブ 250 SALICE ブッシュ(砂瓜菜) 048 No.6009イブ 251 SALICE ブッシュ(砂瓜菜) 048 No.6009イブ 250 SC-108 197 NS-85 (ルーター穴家具用スイッチ) 268 SC-110 197 PP Segu Elta (セグ・エルタ) 016 PP SKタイプ 260 P2CBA 124 SL-315 104 P2CTA 124 SL-53 104 Partition (物味DQ、パーツリスト) 017 SPP-02 ブッシュブルハンドル 105 Partition (が味DQ、パーツリスト) 017 SPP-02 ブッシュブルハンドル 105 Partition (がまDQ、パーツリスト) 033 SQUARE (オブションパーツリスト) 039 PET Sheet 235 SS-323 (鉄芯輪付) 206 PET Sheet (カラーパリエーション) 236 ST 半受け (検型) 226 PY ブッシュブルを 106 ST 半受け (検型) 226 PY ブッシュブルを 106 ST 半受け (検型) 226 PY ブッシュブル クスティー) 040 STAG ゲクストッパー 179 Rasty (ラスティー) 加力 STAG ゲクストッパー 179 Rasty (オブションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シエルフ STG-1005 064 Rasty (オブションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シエルフ STG-1005 064 Rasty (オブションパーツリスト) RA1・T 042 STAG シエルフ STG-1005 065 Rasty (オブションパーツリスト) Y810 041 STAG ビボットスライグー (重量用) 助付仕様 160.161 Rasty (オブションパーツリスト) Y810 041 STAG ビボットスライグー (重量用) 助付仕様 160.161 Rasty (オブションパーツリスト) Y810 041 STAG ビボットスライグー (重量用) 助付仕様 160.161 Rasty (オブションパーツリスト) Y810 041 STAG レガー・シリーズ HK-68・69-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69-H5 (Z5) 100	NH-551,552	266	S-55 ワンタッチステー	190
No.600HB-P9イブ 251 SALICE ブッシュ (豚品装) 048 No.6009イブ 250 SC-108 197 NS-85 (ルーター穴家具用スイッチ) 266 SC-110 197 Segu Elita (セグ・エルタ) 016 P	No.100HB-Pタイプ	251	SALICE スムーブ	049
No.6009イブ 250 SC-108 197 NS-85 (ルーター穴家具用スイッチ) 266 SC-110 197 NS-85 (ルーター穴家具用スイッチ) 266 SC-110 197 PP Skgw Elita (セグ・エルタ) 016 PP Skタイプ 260 P2CBA 124 SL-315 104 P2CTA 124 SL-53 104 Partition (検練と図、バーツレスト) 018 SPP-01 ブッシュブルバンドル 105 Partition (デザイン,パリエーション) 017 SPP-02 ブッシュブルバンドル 105 Partition (デザイン,パリエーション) 017 SPP-02 ブッシュブルバンドル 105 Pegaso (構造図) 033 SQUARE 038 Pegaso (ベガン) 032 SQUARE 373ョンパーツ) 039 PET Sheet 235 SS-323 (鉄芯替付) 206 PET Sheet (カラーパリエーション) 236 ST 半受け (検型) 226 PY ブッシュブル俊 106 ST 半受け (検型) 226 PY ブッシュブルグ・アー 148 STAG INP フォールディング・アー 148 STAG INP フォールディング・アー 179 Rasty (ラスティー) 施工方法 045,046 STAG がラストッパー 179 Rasty (ブジョンパーツリスト) RA11 042 STAG がラストッパー 179 Rasty (ブジョンパーツリスト) RA11 042 STAG が自治にブミと STG-1005 064 Rasty (オブションパーツリスト) RA17 042 STAG がカンドフ 179 Rasty (オブションパーツリスト) Y610 041 STAG ビボットスライダー (重量用) 156 Rasty (オブションパーツリスト) Y810 041 STAG ビボットスライダー (重量用) 取付仕様 160.161 Rasty (オブションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68+15 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-69+15 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-69+15 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-69+15 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-69+15 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-69+15 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-69+15 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザ・シリーズ HK-68-69+15 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザ・シリーズ HK-68-69+15 (Z5) 100	No.100タイプ	250	SALICE プッシュ	047
RS-85(ルーターパ漂具用スイッチ) 266 SC-110 197 Segu Etta (セグ・エルタ) 016 PC Sk9 イブ 260 P2CBA 124 SL-315 104 P2CTA 124 SL-53 104 P2CTA 124 SL-53 104 P2CTA 124 SL-53 104 P2CTA 125 SPP-01 ブッシュブルハンドル 105 Partition (榊まり図、パーツリスト) 018 SPP-01 ブッシュブルハンドル 105 Pegaso (横造図) 033 SQUARE 038 P2CS SQUARE (オブションパーツ) 039 P2CS SQUARE (オブションパーツ) 039 P2CS SQUARE (オブションパーツ) 039 P2CS SQUARE (カラーパリエーション) 236 ST 半受け (繰型) 226 P2 ブッシュブル般 106 ST 半受け (機型) 226 STAG INP フォールディングドアー 148 STAG Iコシートシリーズ 237.238 Pasty (ラスティー) 施工方法 045.046 STAG 抗菌性 067 P3sty (オブションパーツリスト) RA11 042 STAG がタストッパー 179 Pasty (オブションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ STG-1005 064 Pasty (オブションパーツリスト) RA17 042 STAG ミルフ STG-1006 065 Pasty (オブションパーツリスト) RA10 041 STAG ビボットスライダー (職量用) 取付仕様 160.161 Pasty (オブションパーツリスト) Y810 041 STAG ビボットスライダー (職量用) 取付仕様 160.161 Pasty (オブションパーツリスト) Y810 041 STAG ビボットスライダー (職量用) 取付仕様 160.161 Pasty (オブションパーツリスト) Y810 041 STAG ビボットスライダー (職量用) 取付仕様 160.161 Pasty (オブションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 Pasty (オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-16 (Z5) 100 P3-10 P1	No.600HB-Pタイプ	251	SALICE プッシュ(部品表)	048
PCCBA 124 SL-315 104 P2CTA 124 SL-53 104 P2CTA 124 SL-53 104 P2CTA 124 SL-53 106 P2CTA 127 SPP-02 プッシュブルハンドル 105 Partition (焼まか図、パーツリスト) 018 SPP-01 ブッシュブルハンドル 105 Partition (デザイン、パリエーション) 017 SPP-02 ブッシュブルハンドル 105 Pegaso (構造図) 033 SQUARE 038 Pegaso (ペガツ) 032 SQUARE (オブションパーツ) 039 PET Sheet 235 SS-323 (焼む噌付) 206 PET Sheet (カラーパリエーション) 236 ST 半受け (凝型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け (模型) 226 PT Sheet (カラーパリエーション) 236 ST 半受け (模型) 226 STAG INP フォールディングドアー 148 STAG エコシートシリーズ 237.238 Rasty(ラスティー) 施工方法 045.048 STAG 抗菌包T 差し 067 Rasty(オブションパーツリスト) RA1 1 042 STAG ケタストッパー 179 Rasty(オブションパーツリスト) RA1 1 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty(オブションパーツリスト) RA1 1 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty(オブションパーツリスト) RA7 042 STAG ミルフ STG-1006 065 Rasty(オブションパーツリスト) Y610 041 STAG ヒボットスライター (重量用) 取付仕様 160.161 Rasty(オブションパーツリスト) Y610 041 STAG ヒボットスライター (重量用) 取付仕様 160.161 Rasty(オブションパーツリスト) Y610 041 STAG ヒボットスライター (重量用) 取付仕様 160.161 Rasty(オブションパーツリスト) Y680 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty(オブションパーツリスト) Y690 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty(オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-69-H5 (Z5) 100 Rasty(オブションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100	No.600タイプ	250	SC-108	197
P2CBA 124 SL-53 104 P2CTA 124 SL-53 104 P2CTA 124 SL-53 104 Partition (納まり図、バーツリスト) 018 SPP-01 ブッシュブルハンドル 105 Partition (デザイン,パリエーション) 017 SPP-02 ブッシュブルハンドル 105 Pegaso (構造図) 033 SQUARE 038 Pegaso (ペガン) 032 SQUARE (オプションバーツ) 039 PET Sheet 235 SS-323 (鉄芯轄付) 206 PET Sheet (カラーバリエーション) 236 ST 半受け (縦型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け (縦型) 226 Rasty (ラスティー) 加工方法 045,046 STAG JTションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG JTションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG JTションパーツリスト) RA1・I 042 STAG JTションパーツリスト) RA1・I 042 STAG JTションパーツリスト) RA1・I 042 STAG JTションパーツリスト) RA1・T 042 STAG JTションパーツリスト) RA1・T 042 STAG JTションパーツリスト) RA1・T 042 STAG JTションパーツリスト) RA1・T 042 STAG JTションパーツリスト) Y610 041 STAG JT・ボスティグ (郵量用) 159 Rasty (オブションパーツリスト) Y610 041 STAG JT・ボスティグ (郵量用) 156 Rasty (オブションパーツリスト) Y751 041 STAG JT・ドスティグ (郵量用) 156 Rasty (オブションパーツリスト) Y751 041 STAG JT・ドスティグ (郵量用) 取付仕様 160.161 Rasty (オブションパーツリスト) Y860 041 STAG Jザ・・シリーズ HK-66.69・H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y960 041 STAG Jザ・・シリーズ HK-68.69・H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG Jザ・・シリーズ HK-68.69・H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG Jザ・・シリーズ HK-68.69・H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG Jザ・・シリーズ HK-68.69・H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG Jザ・・シリーズ HK-68.69・H5 (Z5) 100	NS-85 (ルーター穴家具用スイッチ)	266	SC-110	197
P2CBA 124 SL-315 104 P2CTA 124 SL-53 104 P2CTA 124 SL-53 104 Partition (納まり図、パーツリスト) 018 SPP-01 ブッシュブルハンドル 105 Partition (デザイン、パリエーション) 017 SPP-02 ブッシュブルハンドル 105 Pegaso (構造図) 033 SQUARE 038 Pegaso (ペガン) 032 SQUARE (オブションパーツ) 039 PET Sheet 235 SS-323 (鉄式を付) 206 PET Sheet (カラーパリエーション) 236 ST 半受け(縦型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け(模型) 226 STAG INP フォールディングドアー 148 STAG エコシートシリーズ 237,238 Resty (ラスティー) 加工方法 045,046 STAG がタストッパー 179 Resty (オブションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG がカエルフSE STG-1005 064 Resty (オブションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Resty (オブションパーツリスト) RA17 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Resty (オブションパーツリスト) Y610 041 STAG ビボットス ライダー(軽量用) 159 Resty (オブションパーツリスト) Y751 041 STAG ビボットス ライダー(軽量用) 156 Resty (オブションパーツリスト) Y751 041 STAG ビボットス ライダー(重量用) 取付仕様 160,161 Resty (オブションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Resty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Resty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Resty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Resty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Resty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68- (S9-H5 (Z5) 100 Resty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-131-H5 (Z5) 100 Resty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-131-H5 (Z5) 100 Resty (オブションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-131-H5 (Z5) 100			Segu Elta (セグ・エルタ)	016
P2CTA 124 SL-53 104 Partition (納速り図、バーツリスト) 018 SPP-01 ブッシュブルハンドル 105 Partition (デザイン、バUエーション) 017 SPP-02 ブッシュブルハンドル 105 Pegaso (構造図) 033 SGUARE 038 Pegaso (ペガソ) 032 SQUARE (オブションバーツ) 039 PET Sheet 235 SS-323 (鉄芯軸付) 206 PET Sheet (カラーバリエーション) 236 ST 半受け (縁型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け (縁型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け (縁型) 226 PY ブッシュブル線 106 ST 半受け (縁型) 226 PASTAG エフシートシリーズ 148 237.238 Rasty (ラスティー) 施工方法 040 STAG エフシートシリーズ 237.238 Rasty (プランコンバーツリスト) RA1・RA3 042 STAG がタストッバー 179 Rasty (オプションバーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シェルフ STG-1005 064 Rasty (オプションバーツリスト) RA1 でリスト) RA1 でリスト) RA1 でリスト でリスト Wスト でリ	Р		SKタイプ	260
Partition (納まり図、パーツリスト) 018 SPP-01 ブッシュブルハンドル 105 Partition (デザイン、パリエーション) 017 SPP-02 ブッシュブルハンドル 105 Pegaso (構造図) 033 SQUARE 038 Pegaso (ペガツ) 032 SQUARE (オブションパーツ) 039 PET Sheet 235 SS-323 (鉄芯輪付) 206 PET Sheet (カラーパリエーション) 236 ST 半受け (練型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け (検型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け (検型) 226 Rasty (ラスティー) 040 STAG エコシートシリーズ 237.238 Rasty (ラスティー) 040 STAG ゲッストッパー 179 Rasty (ラスティー) 041 STAG ヴァルパー 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG ヴェルフSE STG-1005 064 Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA1 042 STAG ヴェルフSE STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA7 042 STAG ジェルフSG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG ビボットスライター (軽量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG ビボットスライター (乗量	P2CBA	124	SL-315	104
Pertition (デザイン,バリエーション) 017 SPP-02 ブッシュブルハンドル 105 Pegaso (構造図) 033 SQUARE 038 Pegaso (ペガツ) 032 SQUARE (オプションパーツ) 039 PET Sheet 235 SS-323 (鉄芯輪付) 206 PET Sheet (カラーバリエーション) 236 ST 半受け (報型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け (模型) 226 PSTAG I コシートシリース 237.238 Rasty (ラスティー) 040 STAG ゲクストッパー 179 Rasty (ラスティー) 施工方法 045.046 STAG がラストッパー 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA1 RA3 042 STAG ジェルフSE STG-1005 064 Rasty (オプションパーツリスト) RA11 042 STAG ジェルフSE STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA17-T 042 STAG ジェルフSイダー (重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ビボットスライダー (重量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG ビボットスライダー (重量用) 取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ H	P2CTA	124	SL-53	104
Pegaso (構造図) 033 SQUARE 038 Pegaso (ペガソ) 032 SQUARE (オプションパーツ) 039 PET Sheet 235 SS-323 (鉄芯軸付) 206 PET Sheet (カラーパリエーション) 236 ST 半受け (模型) 226 PY プッシュブル錠 106 ST 半受け (模型) 226 STAG INP フォールティングドアー 148 Rasty (ラスティー) 040 STAG がタストッパー 179 Rasty (ラスティー) 040 STAG がタストッパー 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シェルフ STG-1005 064 Rasty (オプションパーツリスト) RA1 1 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA17・T 042 STAG ストッパー シタイプ 179 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ビボットスライダー (重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-69-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68-69-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-	Partition(納まり図、パーツリスト)	018	SPP-01 プッシュブルハンドル	105
Pegaso (ペガン) 032 SQUARE (オプションパーツ) 039 PET Sheet 235 SS-323 (鉄芯輪付) 206 PET Sheet (カラーパリエーション) 236 ST 半受け (縦型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け (模型) 226 STAG INP フォールディングドアー 148 R STAG エコシートシリーズ 237,238 Rasty (ラスティー) 040 STAG ゲタストッパー 179 Rasty (ラスティー) 施工方法 045,046 STAG 抗菌包丁差し 067 Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シェルフSE STG-1005 064 Rasty (オプションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ SETG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA17・T 042 STAG ストッパー 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ピボットスライダー (軽量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ピボットスライダー (軽量用) 取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ピボットスライダー (乗量用) 取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y800 041 STAG レザー・シリーズ HK-66・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1・4070シリーズ 174	Partition (デザイン、パリエーション)	017	SPP-02 ブッシュブルハンドル	105
PET Sheet 235 SS-323 (鉄芯軸付) 206 PET Sheet (カラーバリエーション) 236 ST 半受け(縦型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け(模型) 226 STAG INP フォールディングドアー 148 R STAG エコシートシリーズ 237,238 Rasty (ラスティー) 040 STAG ゲタストッパー 179 Rasty (ラスティー) 施工方法 045,046 STAG 抗菌包丁差し 067 Rasty (オブションパーツリスト)RA1・RA3 042 STAG シェルフSE STG-1005 064 Rasty (オブションパーツリスト)RA11 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オブションパーツリスト)RA17 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オブションパーツリスト)RA7 042 STAG ジェルフ STG-1006 065 Rasty (オブションパーツリスト)Y610 041 STAG ビボットスライダー(軽量用) 159 Rasty (オブションパーツリスト)Y751 041 STAG ビボットスライダー(乗量用)取付仕様 160,161 Rasty (オブションパーツリスト)Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト)Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト)Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト)Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト)Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト)Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オブションパーツリスト)Y906 041 STG-K1-4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	Pegaso (構造図)	033	SQUARE	038
PET Sheet (カラーバリエーション) 236 ST 半受け(縦型) 226 PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け(縦型) 226 STAG INP フォールディングドアー 148 R STAG エコシートシリーズ 237.238 Rasty (ラスティー) 040 STAG ゲタストッパー 179 Rasty (ラスティー) 施工方法 045.046 STAG 抗菌包丁差し 067 Rasty (オプションパーツリスト)RA1・RA3 042 STAG シェルフSE STG-1005 064 Rasty (オプションパーツリスト)RA11 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト)RA17-T 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト)RA7 042 STAG シェルフ STG-1006 055 Rasty (オプションパーツリスト)RA7 042 STAG ビボットスライダー(重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト)Y610 041 STAG ビボットスライダー(軽量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト)Y751 041 STAG ビボットスライダー(重量用)取付仕様 160.161 Rasty (オプションパーツリスト)Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト)Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト)Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト)Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト)Y906 041 STG-K1-4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	Pegaso (ペガソ)	032	SQUARE (オプションパーツ)	039
PY ブッシュブル錠 106 ST 半受け (横型) 226 STAG INP フォールディングドアー 148 R STAG エコシートシリーズ 237.238 Rasty (ラスティー) 040 STAG がタストッパー 179 Rasty (ラスティー) 施工方法 045.046 STAG 抗菌包丁差し 067 Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シェルフSE STG-1005 064 Rasty (オプションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA17・T 042 STAG ストッパー ジタイプ 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ピボットスライダー (重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ピボットスライダー (軽量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ピボットスライダー (重量用) 取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK・66・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK・68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK・68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1・4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	PET Sheet	235	SS-323(鉄芯軸付)	206
R Rasty(ラスティー) 040 STAG INP フォールディングドアー 148 Rasty(ラスティー) 040 STAG ゲタストッパー 179 Rasty(ラスティー) 施工方法 045,046 STAG 抗菌包丁差し 067 Rasty(オプションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シェルフSE STG-1005 064 Rasty(オプションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty(オプションパーツリスト) RA17 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty(オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ビボットスライダー (重量用) 159 Rasty(オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ビボットスライダー (軽量用) 159 Rasty(オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ビボットスライダー (重量用)取付仕様 160,161 Rasty(オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66・H5 (Z5) 100 Rasty(オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty(オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty(オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty(オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 100 Rasty(オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1・4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	PET Sheet (カラーバリエーション)	236	ST 半受け(縦型)	226
Rasty (ラスティー) 040 STAG エコシートシリーズ 237.238 Rasty (ラスティー) 施工方法 045.046 STAG 抗菌包丁差し 067 Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シェルフSE STG・1005 064 Rasty (オプションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ STG・1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA17 042 STAG ストッパー 29イブ 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ビボットスライダー (重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ビボットスライダー (軽量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ビボットスライダー (重量用) 取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK・66・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK・68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	PY プッシュブル錠	106	ST 半受け(横型)	226
Rasty (ラスティー) 040 STAG ゲタストッパー 179 Rasty (ラスティー) 施工方法 045,046 STAG 抗菌包丁差し 067 Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シェルフSE STG-1005 064 Rasty (オプションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA17 042 STAG ストッパー Σタイプ 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ピボットスライダー (重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ピボットスライダー (軽量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ピボットスライダー (重量用) 取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229			STAG INP フォールディングドアー	148
Rasty (ラスティー) 施工方法 045,046 STAG 抗菌包丁差し 067 Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シェルフSE STG-1005 064 Rasty (オプションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA17-T 042 STAG ストッパー とタイプ 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ピボットスライダー (重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ピボットスライダー (軽量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ピボットスライダー (重量用)取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK・66・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK・68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK・H31・H5 (Z5) 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	R		STAG エコシートシリーズ	237,238
Rasty (オプションパーツリスト) RA1・RA3 042 STAG シェルフSE STG-1005 064 Rasty (オプションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA17-T 042 STAG ストッパー ジタイプ 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ピボットスライダー (重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ピボットスライダー (軽量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ピボットスライダー (重量用) 取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-68・69・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31・H5 (Z5) 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	Rasty(ラスティー)	040	STAG ゲタストッパー	179
Rasty (オプションパーツリスト) RA11 042 STAG シェルフ STG-1006 065 Rasty (オプションパーツリスト) RA17-T 042 STAG ストッパー Σタイプ 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ピボットスライダー(重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ピボットスライダー(軽量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ピボットスライダー(重量用)取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1-4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	Rasty(ラスティー) 施工方法 04	5,046	STAG 抗菌包丁差し	067
Rasty (オプションパーツリスト) RA17-T 042 STAG ストッパー Σタイプ 179 Rasty (オプションパーツリスト) RA7 042 STAG ビボットスライダー(重量用) 159 Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ビボットスライダー(軽量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ビボットスライダー(重量用)取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材力ウンター) 229	Rasty(オプションパーツリスト) RA1-RA3	042	STAG シェルフSE STG-1005	064
Rasty(オプションパーツリスト) RA7042STAG ピボットスライダー (重量用)159Rasty(オプションパーツリスト) Y610041STAG ピボットスライダー (軽量用)156Rasty(オプションパーツリスト) Y751041STAG ピボットスライダー (重量用) 取付仕様160,161Rasty(オプションパーツリスト) Y810041STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5)100Rasty(オプションパーツリスト) Y860041STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5)100Rasty(オプションパーツリスト) Y901041STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5)100Rasty(オプションパーツリスト) Y906041STG-K1-4070シリーズ174Rasty Y910042SWC型 (集成材カウンター)229	Rasty(オプションパーツリスト) RA11	042	STAG シェルフ STG-1006	065
Rasty (オプションパーツリスト) Y610 041 STAG ピポットスライダー (軽量用) 156 Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ピポットスライダー (重量用) 取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1-4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	Rasty(オプションパーツリスト) RA17-T	042	STAG ストッパーΣタイプ	179
Rasty (オプションパーツリスト) Y751 041 STAG ビボットスライダー (重量用)取付仕様 160,161 Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1-4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材力ウンター) 229	Rasty(オプションパーツリスト) RA7	042	STAG ピボットスライダー(重量用)	159
Rasty (オプションパーツリスト) Y810 041 STAG レザー・シリーズ HK-66-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1-4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材力ウンター) 229	Rasty(オプションパーツリスト) Y610	041	STAG ピボットスライダー (軽量用)	156
Rasty (オプションパーツリスト) Y860 041 STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1-4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材力ウンター) 229	Rasty(オプションパーツリスト) Y751	041	STAG ピボットスライダー(重量用)取付仕様	160,161
Rasty (オプションパーツリスト) Y901 041 STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5 (Z5) 100 Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1-4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材力ウンター) 229	Rasty(オプションパーツリスト) Y810	041	STAG レザー・シリーズ HK-66-H5(Z5)	100
Rasty (オプションパーツリスト) Y906 041 STG-K1-4070シリーズ 174 Rasty Y910 042 SWC型 (集成材力ウンター) 229	Rasty(オプションパーツリスト) Y860	041	STAG レザー・シリーズ HK-68、69-H5 (Z5)	100
Rasty Y910 042 SWC型 (集成材カウンター) 229	Rasty(オプションバーツリスト) Y901	041	STAG レザー・シリーズ HK-H31-H5(Z5)	100
100 March 1997 100 Ma	Rasty(オプションパーツリスト) Y906	041	STG-K1-4070シリーズ	174
Rasty (取付状態図) 043 Sカン 217	Rasty Y910	042	SWC型(集成材力ウンター)	229
	Rasty (取付状態図)	043	Sカン	217

Sシリーズ 415S.420S.420SRタイプ	249	1	
S>U-\$\times 415S-R-65	248	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)	023
Sシリーズ 420S-R-65	248	D20000011112 6212 2700101212 122 122 123 123 123 123 123 123 123	
Sシリーズ 420SR-R65	248	ウ	
		薄型スライドキャッチ	18
T		薄型ダウンライト TPD-119	26
T.S.穴カクシ	271	上蓋用ステー S-20,21,23	19
	167.168	上蓋用ステー S-6,16,19	19
U		I	
UVソケット	217	エクセレントG(ガラス棚用)	204
V		a	
VELA	034	オールステンレス製レール ESR7	17
VELA(取付仕様)	035	鬼目ナットCタイプ	19
Vカット棚板	230	鬼目ナットDタイプ	19
		鬼目ナットEタイプ	19
W		鬼目ナットKタイプ	19
W型スライドコートハンガー	214	鬼目ナットPタイプ	19
Υ		カー	
YGA-1 (Design:YANAGI GAKU ARCHITECTS)	015	カウンター付ペーパーホルダー SDR-103CR	05
YND30	154	カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0024CR	05
		カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0025CR	05
ア		カウンター手摺付ペーパーホルダー SDR-0028CR	06
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-0029CR	06
赤わしマグネット シングル Hi タイプ	181	家具用 小型 高吸着力タイプ MC-1 1 ONF	18
赤わしマグネット シングルタイプ	181	カバーキャップ	12
赤わしマグネット ダブル DX タイプ	181	カバー付坪受 No.427	13
アゴフォーム抽斗トレー	080	カム調整式クロス座 SDタイプ	13
アジャスター JP-15、JP-25	259	ガラス押え 角タイプ	23
アジャスター MKP型,MKR型	255	ガラス押え 片丸タイプ	23
アジャスターベース AD-501	255	ガラスカウンター付ペーパーホルダー SDR-104CR	05
アルミフレーム20	027	ガラス棚用棚ダボ	20
アルミフレーム45	028	ガラスダボ	20
アルミフレーム45·UK-2タイプ	029	ガラス用棚受 ダボ1型	20
アルミフレーム45・UKタイプ	029	ガラス用棚受 ダボ2型	20

#		y	
キッチンポーチ DK-043-1,2	066	サイモ3000 シリンダー	143
キッチンポーチ DK-043-3 (Jタイプ)	066	サイモ3000 引出用	142
キャップソケット	217	サイモ3000 左開錠	142
キャップ付木ネジφ4.5×L	199	サイモ3000 プッシュ錠	143
キャリー装置 (HKS-600)	023	サイモ3000 マスターキー	144
キャリー装置 (KSタイプ)	023	サイモ3000 右開錠	142
		サイモ3000 リムーバルキー	144
2		サイレンティアヒンジ(ダンパー内蔵型)	119
首長ゲンコ	216	座金 N204,206,207,208,209タイプ	256
クリアアジャスター	254	座金 N205タイプ	256
クリンスイ S-F401	068	座金 N210タイプ	256
クリンスイ U-A501	069	差し込みタイプ B&C	205
クリンスイU-AL680·AL690 (ビルトインアルカリ清水器)	070	サリチェ スライドヒンジ	118
クロス・4ッ穴座(スチールタイプ)B2N3H09R	128	サリチェ ラビドシステム	126
クロス・4ッ穴座 (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	シ	
クロス座(スチールタイプ)B2V3H	128	シーマ応用引手	096
クロス座・30mmピッチ(ダイカストタイプ)B2Q3E	128	ジュータン用フランス落 No.458	135
グロメット	268	ジョイポール JP-101	258
		ジョイポールシリーズ	257
ケー		ジョイント・ナット	196
係合ダボ	205	上下のあき寸法と取付例	151
ゲンコ	216	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
紅葉 角	097	新し型レール	078
紅葉角チリ	097	人工大理石メガナイト	239
紅葉 丸	097	新ダストボックスPico	076
コード穴キャップ S165-76	269	真鍮フランス落 B-450	135
コード穴キャップ丸形	269		
コードハトメ	268	ス	
コーナー部材	223	水平ガラス板ブラケット R-110G	211
コネクター FA-1.FB-1	218	スーパーワンタッチ・クロス座(スチールタイプ)BAR3L	127
コネクター FA-2,FB-2	218	スーパーワンタッチ・クロス座(ダイカストタイプ)BAR3R	127
コネクター FA-3,FB-3	218	すし組バット 18-8	265
コネクター FA-7	219	ステンレスアングル SU型	201
コネクター FA-8	219	ステンレスアングル SV型	201
		ステンレス金折隅金 YS-9	202

ステンレス義星丁番	114	セルシオ戸引手	096
ステンレス義星丁番 ST-84-2	114	全カブセ Omm座 R607A-CI	131
ステンレス空気孔 ASM型	263	前後調整戸車	152,153
ステンレス空気孔 SAM型	263	専用定電流直流電源装置 SC15-15	276
ステンレス空気孔 オーバルタイプ ASD型	263		
ステンレス空気孔 オーバルタイプ SAD型	263	Y	
ステンレスケーキバット 18-0	265	ソアラ応用引手 TS-31~TS-35	095
ステンレス左右兼用旗丁番 ST-137	112	造作材 AG-1型(ハイライフ型)	231
ステンレス左右兼用旗丁番 ST-047	112	造作材 鏡板	231
ステンレスジャンボ隅金 YS-38	203	双輪キャスター TY-40 (プレート式)	242
ステンレス自由丁番 S-740 (片開き)	115	双輪キャスター TY-50 (プレート式)	242
ステンレス自由丁番 S-900 (両開き)	115	双輪キャスター TY-60 (プレート式)	243
ステンレスソケット	216	双輪キャスター TY-75 (プレート式)	243
ステンレス棚受 SPB-15R	208	ソケット	217
ステンレス棚受 SPF-20	208	ソフトエッジ	234
ステンレス棚受 SPH-15	209	ソフトダウンステー HDS型(重量用)	185
ステンレス棚受 SPH-20	209	ソフトダウンステー NSDX-10(R/L)K (下開き扉用)	187
ステンレス棚柱 SPH-1820,2520	208	ソフトダウンステー NSDX-20(R/L)K (上蓋用)	188
ステンレス棚受 SPH-5	209	ソフトダウンステー NSDX-35 (R/L)K (PAT-P 上開き原	7月)189
ステンレス棚柱 受け	207		
ステンレスバレット隅金 YS-36	202	ター	
ステンレスフック ST-42	219	ダイカスト製受座 N212タイプ	256
ステンレスラビット隅金	201	耐震金具 FMガード	200
ステンレスリング入義星丁番 ST-84-DR	114	タオルハンガー SDR-0027-3AL	060
ストレートダボ	205	タオルリング SDR-0027-2AL	060
スパイスラック STG-40	067	タオルリング SDR-102CR	055
スペーサー	141	ダストBOX 3515タイプ	074
スライドJ番 R607C-CI	132	ダストリング 丸形フタ付 1016	272
スライド米びつ RS-500	072	建具部材 KJ-CO型	232
スライドヒンジ ワンタッチ丁番 770SH型 (半カブセ)	129	建具部材 KJ-TUK型	232
スライドヒンジ ワンタッチ丁番 780SH型 (全カブセ)	129	建具部材 P-FT-2型	233
スライドヒンジ ワンタッチ丁番 788SH型(インセット)	130	建具部材 V-LBA型	233
スライドレール R602,R604 (自動締)	175	建具部材 W-FT型	233
スライドレール1700シリーズ(2段引きタイプ)	176	建具部材 W-LBA-1型	232
スローププロップ-M	228	建具部材 W-RD-2型	232
		棚ダボ	204
セ		棚ダボ・ズレ止めピン付	204
正角盆 18-0	264	棚ダボネジ込みタイプ	207
セフティブラケット	215	玉付回転フックTK型	220

チ		/\	
チャンネルサポート ASF-1	210	ハーフブロップ-M	227
チャンネルサポート AWF-5	210	ハイスペックレール 埋込レール	146
	0.05 0.000.00	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
ツルスター TE700&800	214	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
テ		配線孔キャップ 8001、8002	270
手摺エンドキャップ	222	パネルアタッチメント PA25-20,PA35-20,PA50-20	262
手摺丸棒	222	ハンガーパイプ	215
手摺り用ブラケット	224	半カブセ Omm座 R607B-CI	132
転倒防止ベルト	200	ハンドル台座 角座	110
転倒防止補助金具	200	ハンドル台座 長座	110
		ハンドル台座 丸座	110
戸当り	271	E	
戸当り用クリアバンポン	268	引き出しストッパー	179
ドアストッパー S-161 (面付型)	136	抽斗用側板材(シュプラーゼ)	079
ドアストッパー S-198 (堀込型)	137	ピクチャーレール ハンガーセット	275
ドアストッパー S-237 (高受型)	137	ピクチャーレール G-1タイプ タッチレール	274
ドアストッパー S-256 (面付型)	137	ピクチャーレール M タイプ (中量用)	273
ドアレール DTA12 (鍔付)	155	ピポットスライダー建具製作及び木枠造作上の注意	158
ドアレール DTA9 (鍔付)	155	ピボットスライダー取付仕様	157
陶器製洗面ボール Avanceシリーズ	062,063	ピポットスライダー取付方法	157
扉厚とピボットの位置	151		
扉寸法の出し方	151	フ	
		ファニサーブ	270
ナ		フィラー装置	023
長丁番	115	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
ニッカナドアクローザー NHN152,NHN152SP	139	ブラケット	223
ニッカナドアクローザー NHN501P	138	プラスチック空気孔 オーバルタイプ APD-170型、APDL-260型	264
ニュースライドキャッチ	180	フラットスロープ-M	228
ニューレバーストッパー No.1400 (面付型)	136	フラットプロップ-M	227
ニューレバーストッパー No.1404 (埋込型)	136	フラップステー S-39	191
		フリースライドキャッチ	180
ネ		フリーロールアジャスター A800タイプ	254
ネジ調整式 クロス座 SCWタイプ	131	フロントブラケット	169

分別ダストBOX (ツインタイプ)	076	ע	
		リサイクルアジャスター A100(一般タイプ)	253
		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-0027-1AL	059	リサイクルアジャスター A300(テーパータイプ)	253
ペーパーホルダー SDR-105CR	055	リネア	026
		リベラル応用引手	095
木			
防虫エッジ E-38	234	ル	
防虫エッジ E-41	234	ルーター用隠し丁番 R型	117
₹ 7		V	
マークボール	257	レベルブラケット B-120	211
マグネラッチ D-9	184	レベルブラケット B-121	211
マグネラッチ ML120型	183	連結金具ナット	196
マグネラッチ PM-20PK	184	連結ワッシャー	199
マグネラッチ PM-90PK	184		
丸形リングタイプ	272		
丸ナット	196	廊下·階段用手摺	222
		ロッキングスリーブ	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OVA	213
ミニワンタッチAフック	274	ワイドポリパイルテープ	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
		ワイヤーバスケット Y-107	077
七		ワイヤーバスケット Y-206	077
木工ダボ	206		
그			
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		



FAX送信方向

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-

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音目・ご提案をお案せください

■ 他表明に グバ くもこ息元・こ 従来でわ 奇 とください。	
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。	
□ Partition / アルミパーティション	□ Hinges / 丁番
□ Storage / ストレージ	□ Door accessories / 開き戸金物
☐ Kitchen & Sanitary / キッチンサニタリー商品	□ Sliding door accessories / 引き戸金物
□ Knobs & Line handles / 把手・ライン引手	☐ Cabinet parts / キャビネットパーツ
□ Knobs / ツマミ	☐ Interior panels & fitting parts / 建具部材
□ Lever handles / レバーハンドル	□ Casters. adjusters & legs / 脚部パーツ
	□ 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、と ご意見・ご提案もお寄せください。	:のような物件にご使用いただくのかもご記入ください。)

OFFICE

■本社

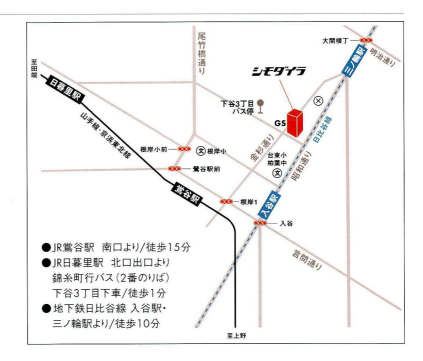
〒110-8675 東京都台東区下谷3-13-11 TEL.03 (3873) 4126(代) FAX.03 (3875) 4494

■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曽別当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

