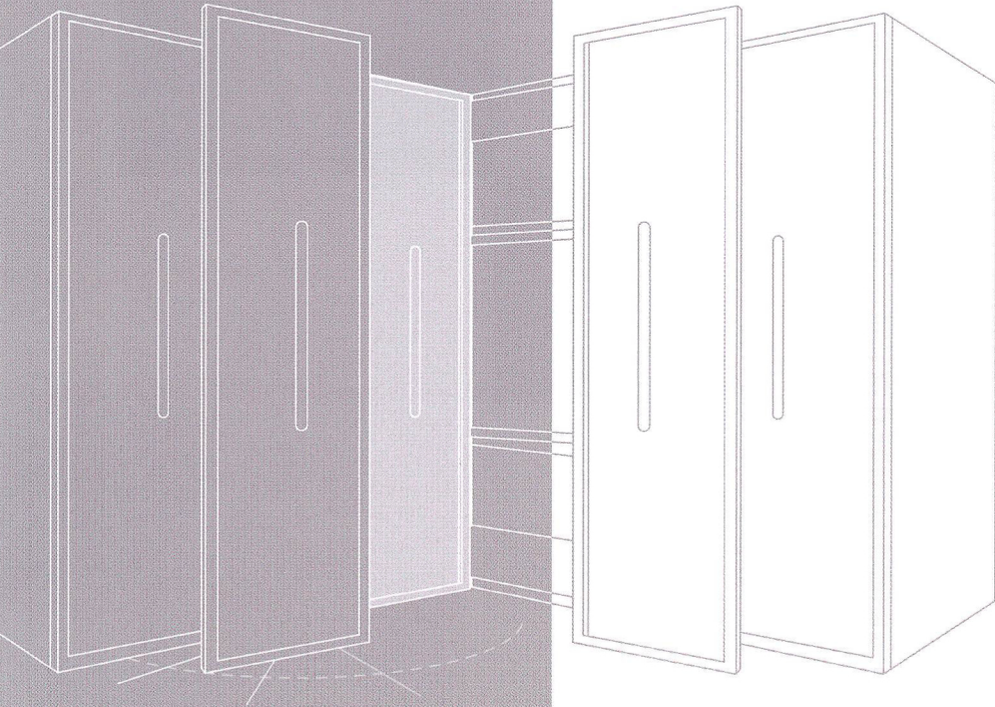


ストレージ

STORAGE

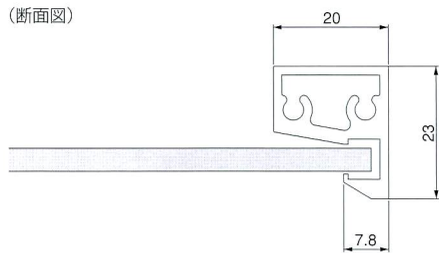


リネア



ストレージ

(断面図)



■材質 / Material

枠材: アルミニウム
ガラス: 4mm強化ガラス+飛散防止フィルム

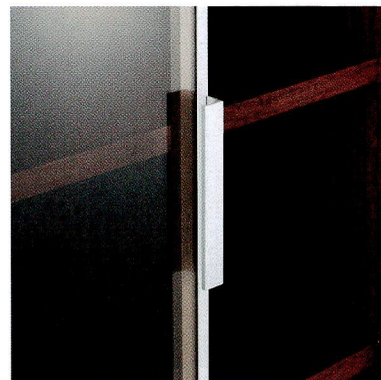
■仕上げ / Finish

アルマイト処理マットシルバー

※寸法についてはオーダーメイドとなりますのでご相談ください。

扉厚は23mmになりますので、ご注意ください。

引き手もオーダーサイズになります。ご指示下さい。



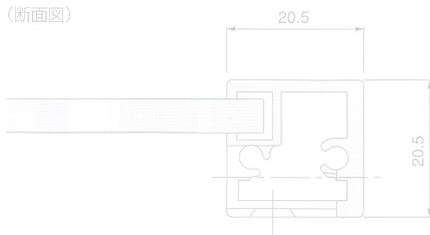
専用丁番 (サリチェ社)

Storage

アルミフレーム20



(断面図)



■材質/Material

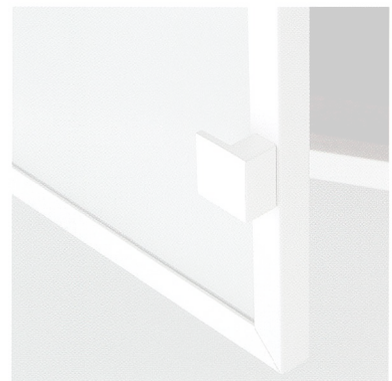
枠材:アルミニウム

ガラス:4mm強化ガラス+飛散防止フィルム

■仕上げ/Finish

アルマイト処理マットシルバー

※寸法についてはオーダーメイドとなりますのでご相談ください。



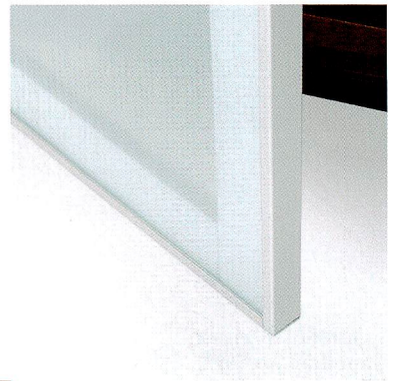
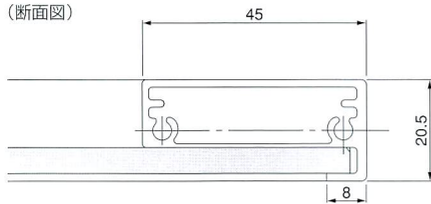
専用丁番(サリチェ社)

アルミフレーム45



ストレージ

(断面図)



■ 材質 / Material

枠材: アルミニウム
ガラス: 4mm強化ガラス+飛散防止フィルム

■ 仕上げ / Finish

シルバーアルマイト処理

※寸法についてはオーダーメイドとなりますのでご相談ください。



専用丁番 (サリチエ社)

Storage

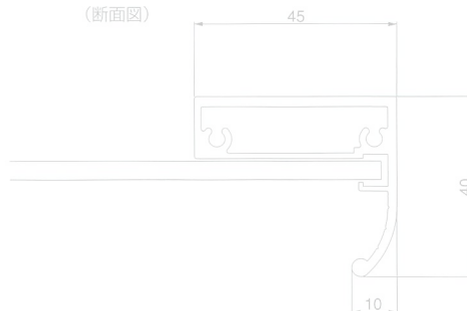
この商品は販売終了しました

アルミフレーム45・UKタイプ



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

(断面図)



■材質／Material

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

■仕上げ／Finish

枠:シルバーアルマイト処理

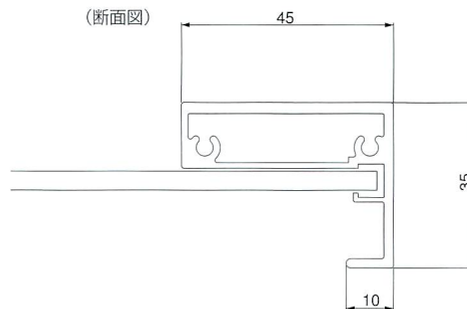
※丁番は、扉の端から最低80mm離して下さい。それ以外の寸法は、ご指定無き場合は均等割と致します。

アルミフレーム45・UK-2タイプ



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

(断面図)



■材質／Material

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

■仕上げ／Finish

枠:シルバーアルマイト処理

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

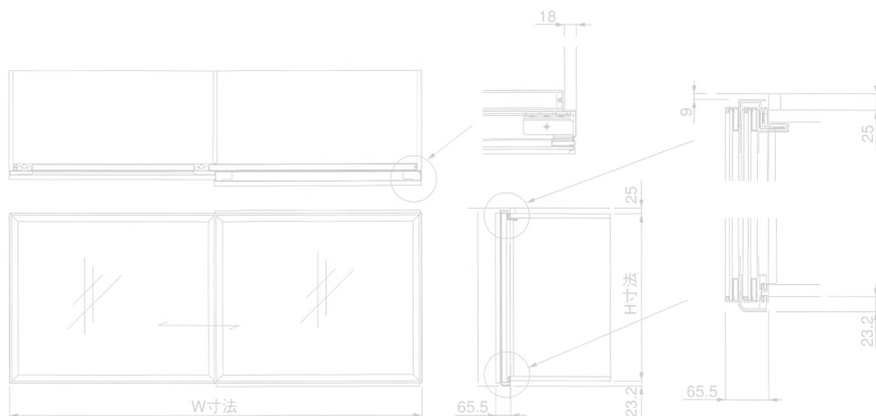
Fassiro System (ファッシーロ システム)



ストレージ

Storage

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



引き戸の種類

1枚引き戸



2枚引き違い戸



3枚引き違い戸



4枚引き違い戸



■材質/ Material

枠材: アルミニウム

ガラス: 熱処理ガラス/4ミストホワイト他10種

■仕上げ/ Finish

アルマイト処理マットシルバー

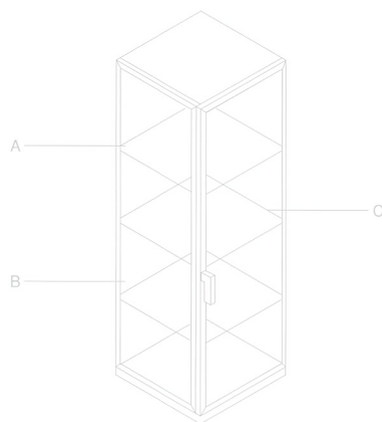
※対応寸法: 扉重量10kg/1枚

※推奨板厚: t=18

※お客様の用途に合わせて自由に組み合わせられます。



Medicine Box (メディスン ボックス)



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

■材質/ Material

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

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

※照明は別途必要となります。

W	D	H
300	300	1550

HK-250、251

この商品は販売終了しました

■材質/ Material

真鍮

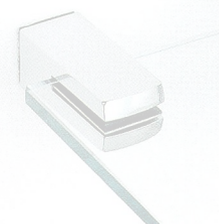
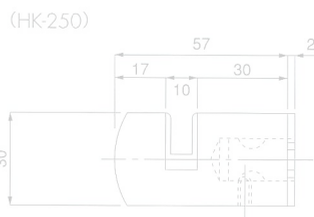
■仕上げ/ Finish

クローム

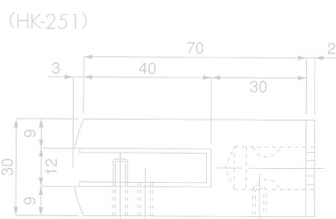
※使用可能ガラス厚・鏡厚は、18mmです。鏡・ガラスは別途で用意下さい。



HK-250
鏡受け



HK-251
ガラス棚受け



HK-251 ガラス棚加工図例



New Swing Door System

Pegaso (ペガソ)

[特許登録済]



閉じた状態



ヒンジ部分(上部)



ヒンジ部分(下部)

■材質 / Material
ZDC

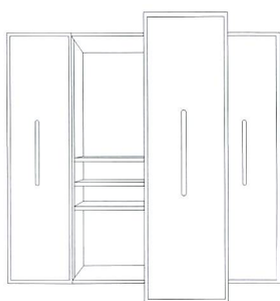
■仕上げ / Finish
シルバー焼き付け塗装

※ペガソはシステム金物です。扉は別途必要です。

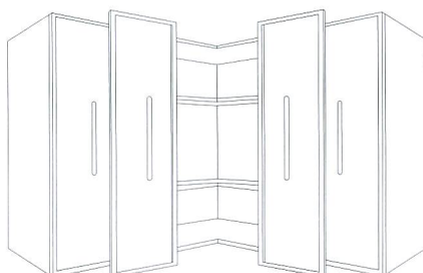
おすすめ P49スムープを使用した場合、扉や抽斗の閉じる音からお部屋の静けさを守ります。

※輸入品につき在庫状況、納期などをご相談下さい。

(ストレート)



(コーナー)



本体

品番	呼サイズ
PE410	410
PE450	450
PE600	600

リンクバー

品番	呼サイズ
PEBA17	1700
PEBA20	2000
PEBA25	2500

アルミ枠用キット

品番
PEXVT

Pegaso (構造図)

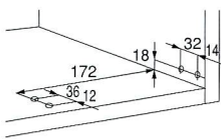
木製扉の場合

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

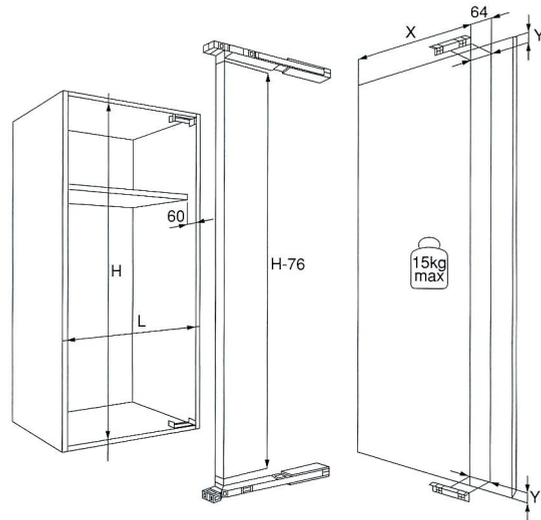
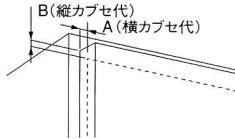
※扉1枚の最大荷重は、15kgです。

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

■本体取付用下穴加工 (天板、地板共通)



■カブセ代



アルミ枠扉の場合

下記に基づいて加工してください。

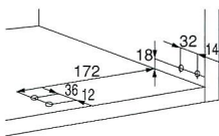
図中の、L、X、Y寸法は使用するペガソのサイズによって変わりますので表を参照してください。

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

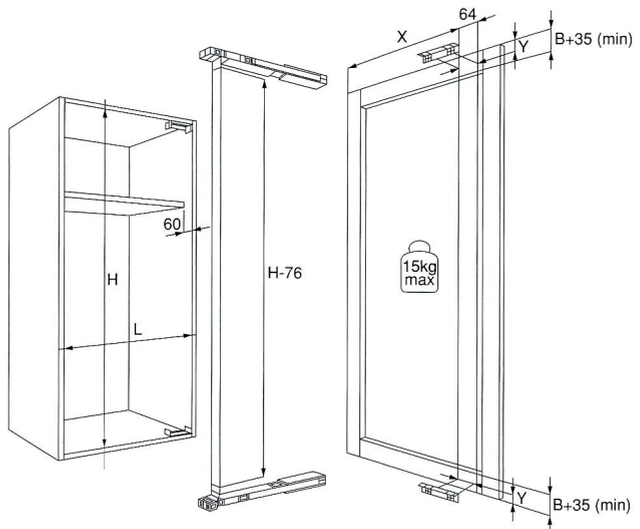
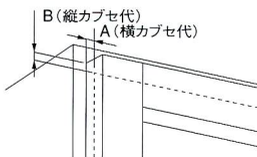
※扉1枚の最大荷重は、15kgです。

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

■本体取付用下穴加工 (天板、地板共通)



■カブセ代



アルミ細枠扉の場合

下記に基づいて加工してください。

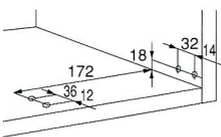
図中の、L、X、Y寸法は使用するペガソのサイズによって変わりますので表を参照してください。

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

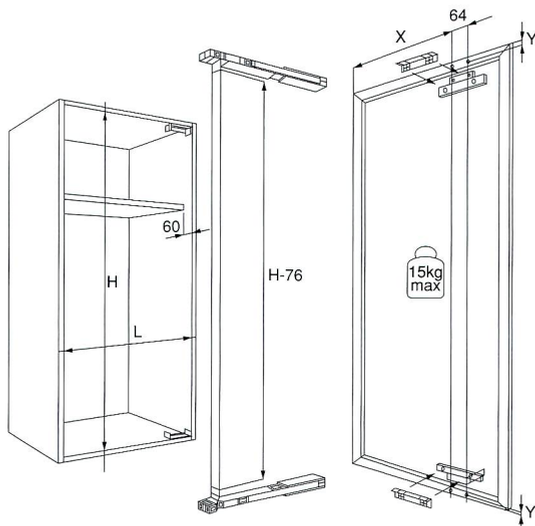
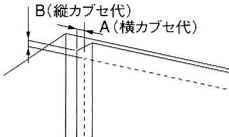
※扉1枚の最大荷重は、15kgです。

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

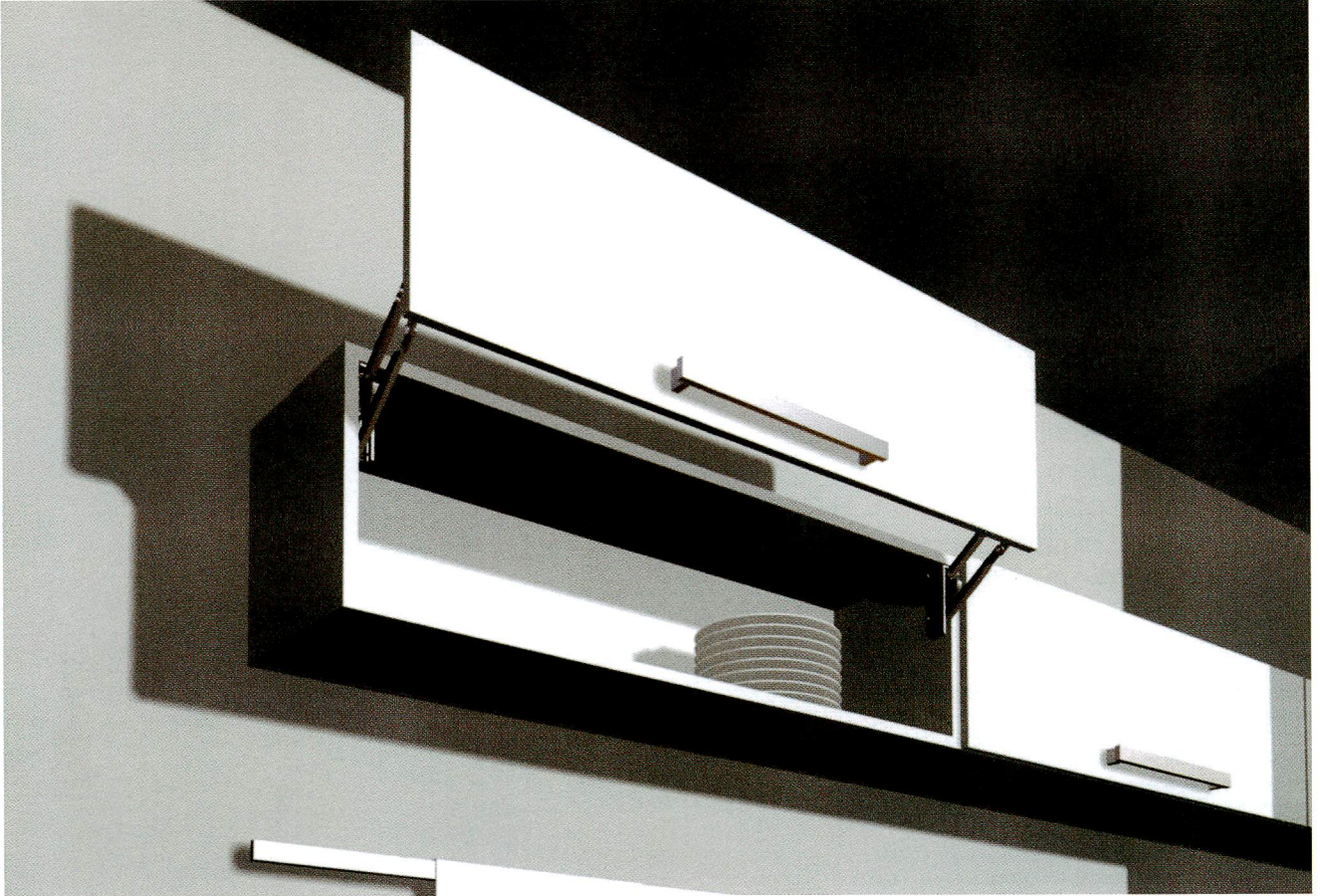
■本体取付用下穴加工 (天板、地板共通)



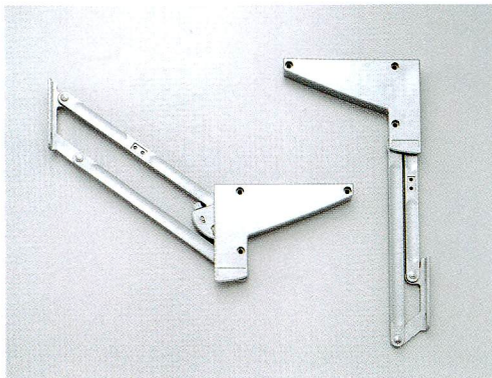
■カブセ代



VELA 受注商品です



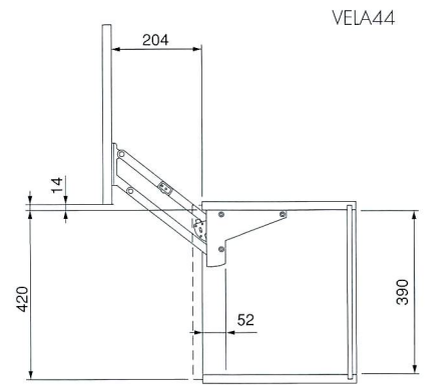
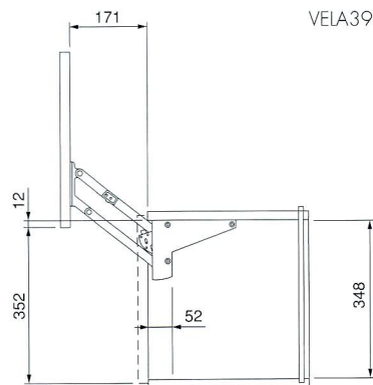
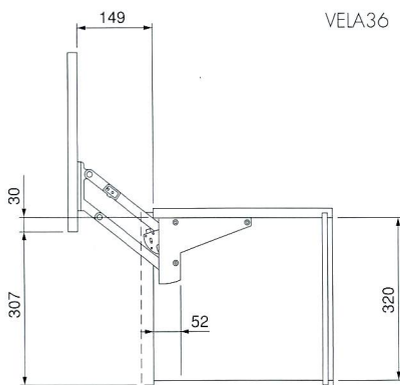
ストレージ



■材質／Material
ZDC

■仕上げ／Finish
シルバーメタリック塗装

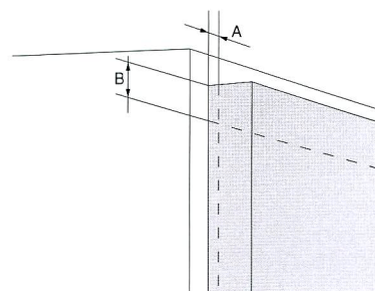
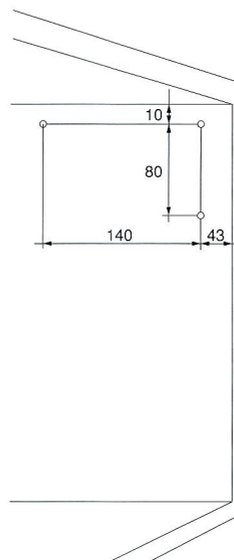
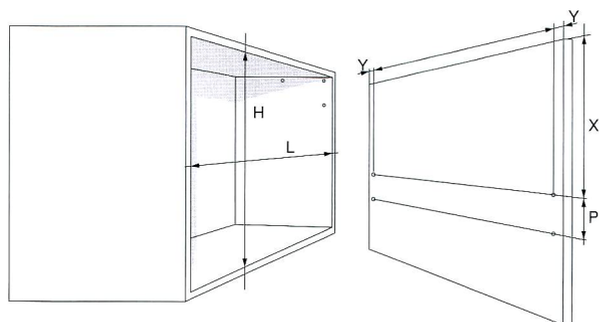
※扉のサイズと重量によって品番が異なります。
サイズは下図を参考にして下さい。
重量は発注時に、明記して下さい。



Storage

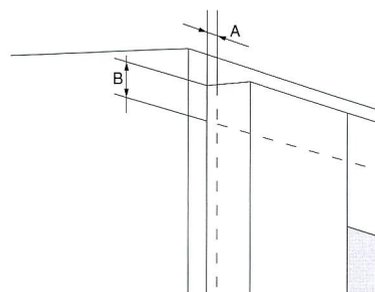
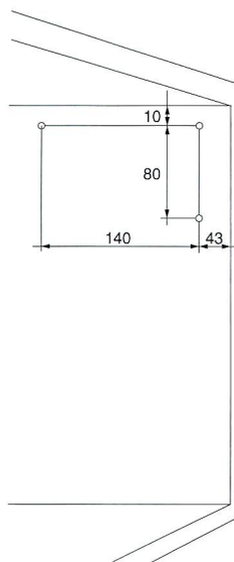
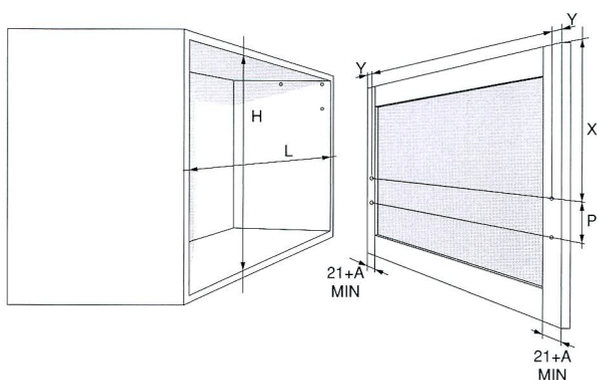
VELA (取付仕様)

■木製扉の場合



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

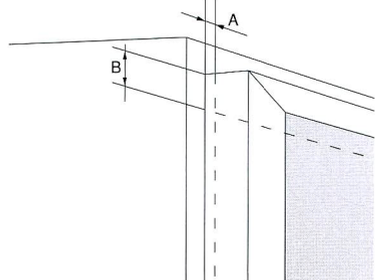
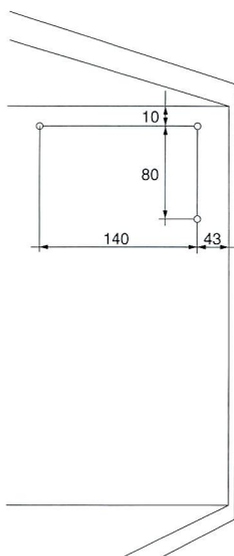
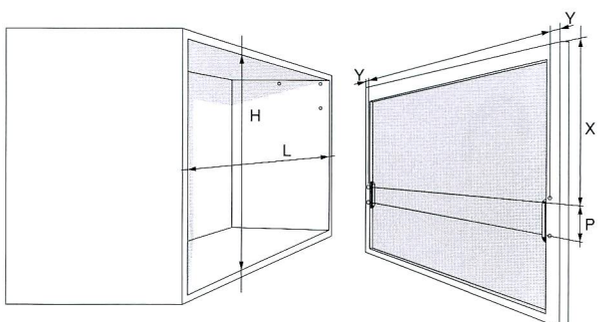
■アルミ扉の場合



品番	H	X	P	Y
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。



品番	H	X	P	Y
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**

MIMI



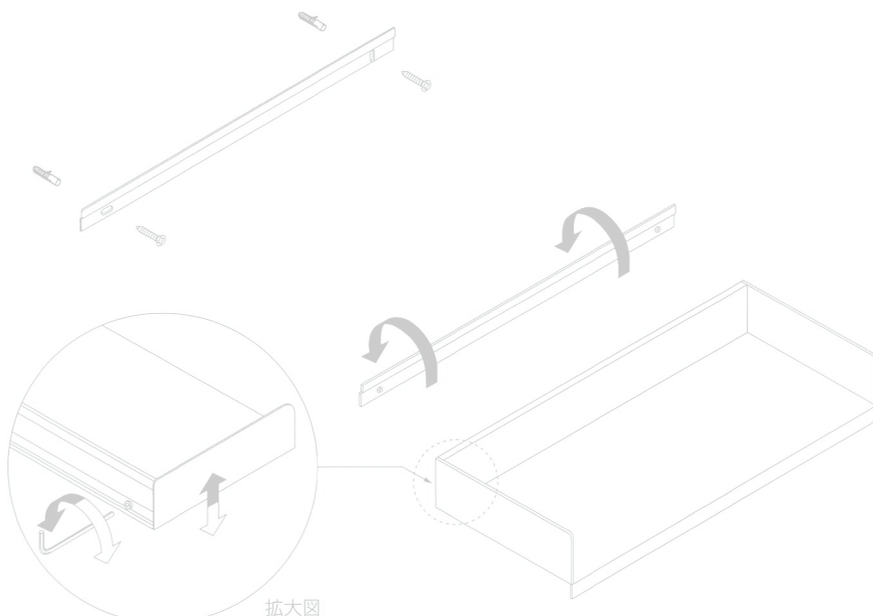
ミミは、イタリア生まれの箱形棚システムです。
壁に直接ブラケットを取付、固定するタイプの商品です。

■材質 / Material
アルミニウム

■仕上げ / Finish
シルバーアルマイト処理

取付図

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

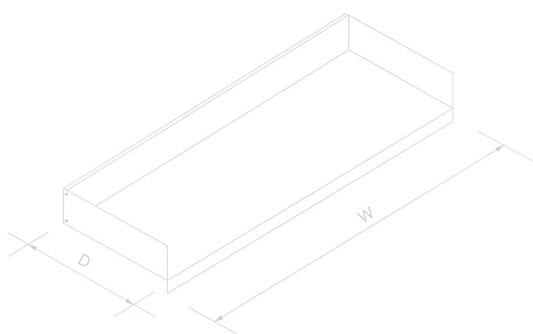


拡大図

この商品は販売終了しました

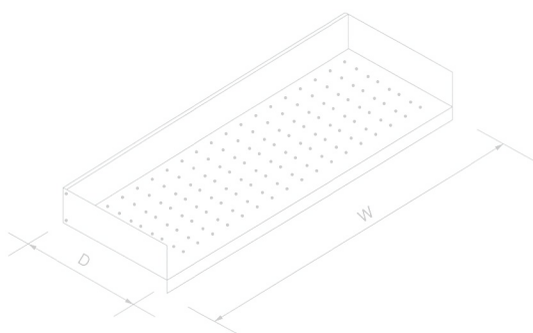
MIMI

フラットタイプ



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

エンボスタイプ



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

Equipped bar system

SQUARE



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

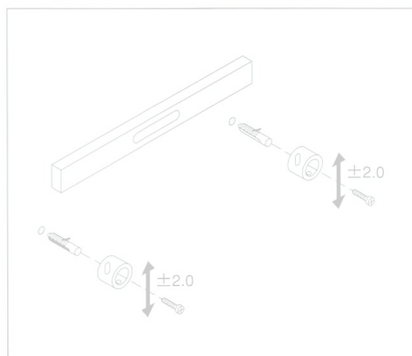
■材質 / Material

バー: アルミニウム

■仕上げ / Finish

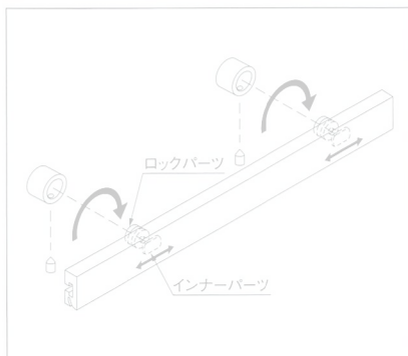
バー: シルバーアルマイト処理

取付方法



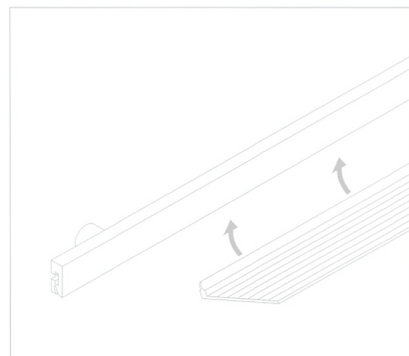
1. ブラケット取付け

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



2. バーの取付け

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

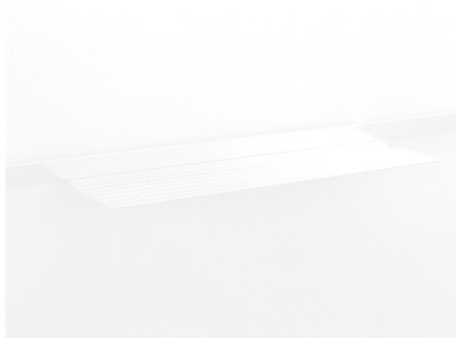


3. 棚の取付け

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

この商品は販売終了しました

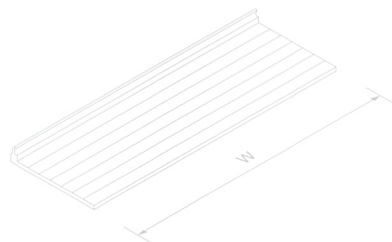
SQUARE (オプションパーツ)



■材質/Material
アルミニウム

■仕上げ/Finish
シルバーアルマイト処理

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

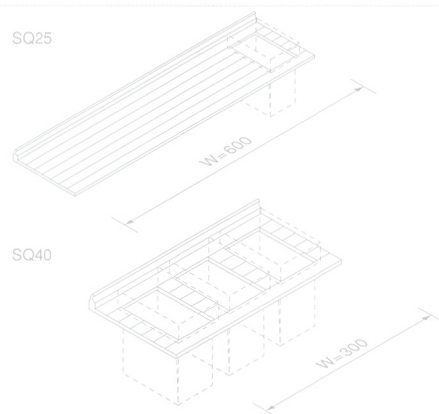


■材質/Material

棚:アルミニウム
容器:アクリル

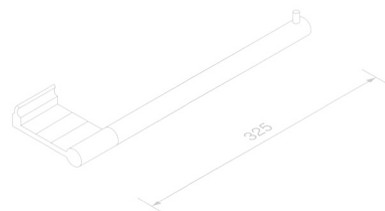
■仕上げ/Finish
棚:シルバーアルマイト処理
容器:透明

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



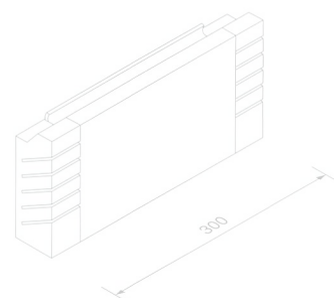
■材質/Material
アルミニウム

■仕上げ/Finish
アルマイト処理



■材質/Material
ブラケット:アルミニウム
ホルダー:天然木

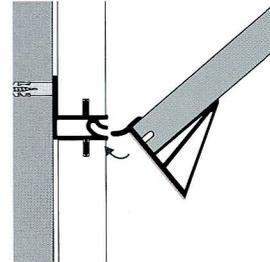
■仕上げ/Finish
ブラケット:シルバーアルマイト処理
ホルダー:ナチュラル色



Rasty (ラスティー)



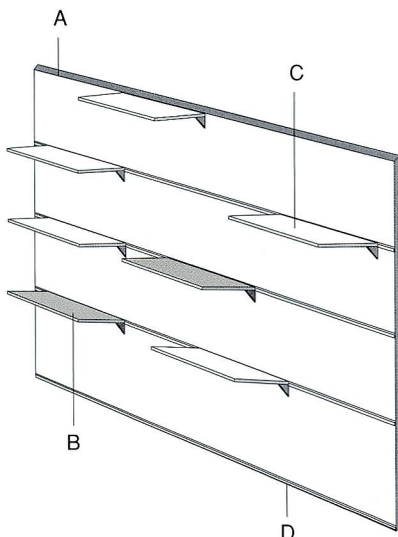
アルミのハイグレードな質感がどんな部屋にも調和し、コーディネート幅を広げます。また、Box類なども簡単に取付けが可能でレールを使えば移動ベッドや机なども加えることができ自分に合ったスタイルで楽しめます。住む人の個性や成長に合わせて変化が可能な「ラスティー」は飽きがこない、長く使用できる収納システムです。



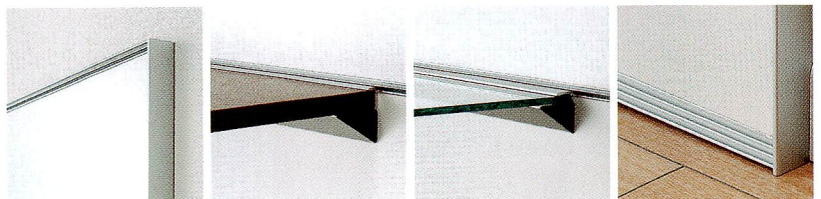
イタリア生まれの「ラスティー」壁面収納システムは、特殊断面形状のアルミレールと、アルミ受け部材を使うことで、金物を目立たせず、自由にレイアウトすることのできる収納システムです。

[実用新案、意匠登録済]

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



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



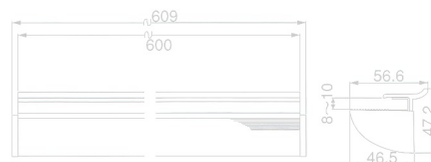
この商品は販売終了しました

Rasty (オプションパーツリスト)

Y610



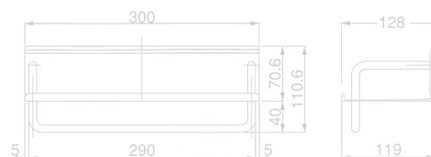
- 材質/Material
アルミニウム
- 仕上げ/Finish
シルバーパールアルマイト処理



Y751



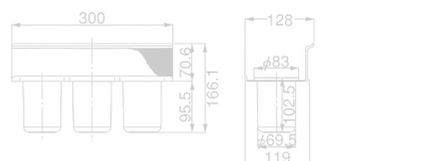
- 材質/Material
アルミニウム
- 仕上げ/Finish
シルバーパールアルマイト処理



Y810



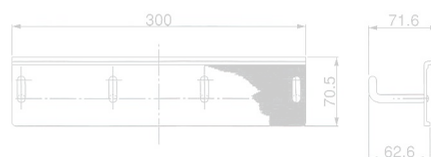
- 材質/Material
アルミニウム
- 仕上げ/Finish
シルバーパールアルマイト処理



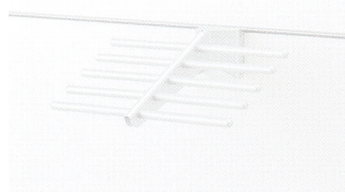
Y860



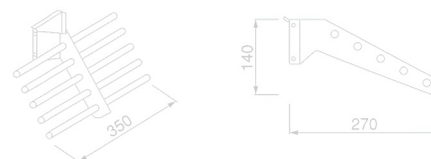
- 材質/Material
アルミニウム
- 仕上げ/Finish
シルバーパールアルマイト処理



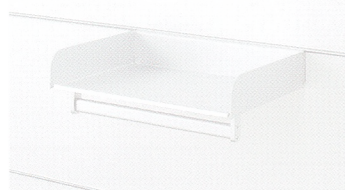
Y901



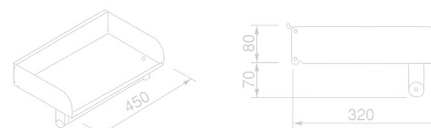
- 材質/Material
アルミニウム
- 仕上げ/Finish
シルバーパールアルマイト処理



Y906



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



ストレージ

Storage

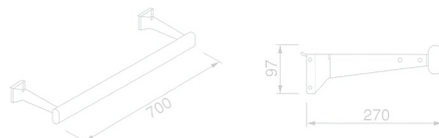
この商品は販売終了しました

Rasty (オプションパーツリスト)

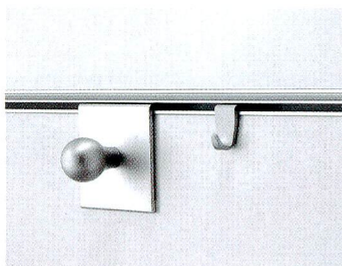
Y910



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

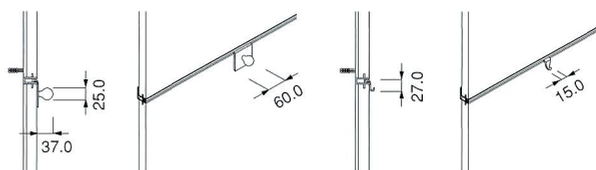


RA1・RA3



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

品番
RA1
RA3

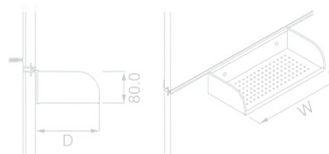


RA7



この商品は販売終了しました

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

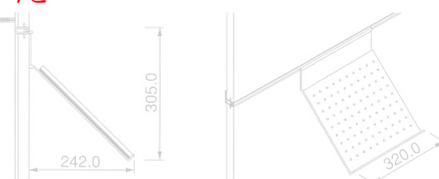


RA11



この商品は販売終了しました

- 仕上げ / Finish
シルバーパールアルマイト処理



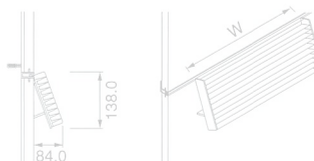
CDラック
RA17-T



この商品は販売終了しました

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

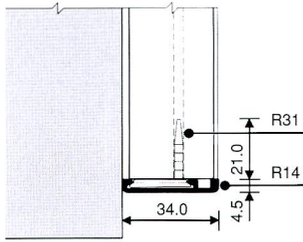
品番	W
RA17-T	380
RA17A-T	510
RA17B-T	760
RA17C-T	1010



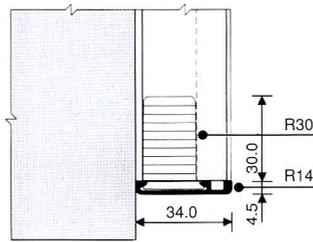
在庫限りで廃番となります。ご注文の際は、弊社まで在庫状況をご確認下さい。

Rasty (取付状態図)

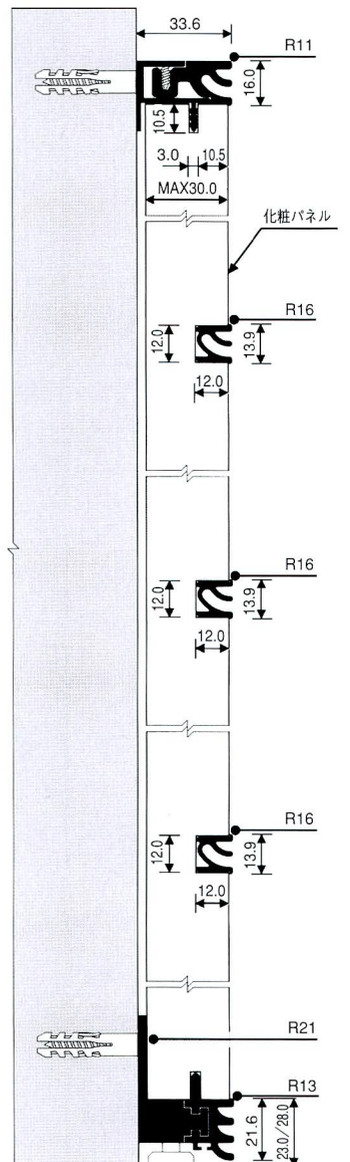
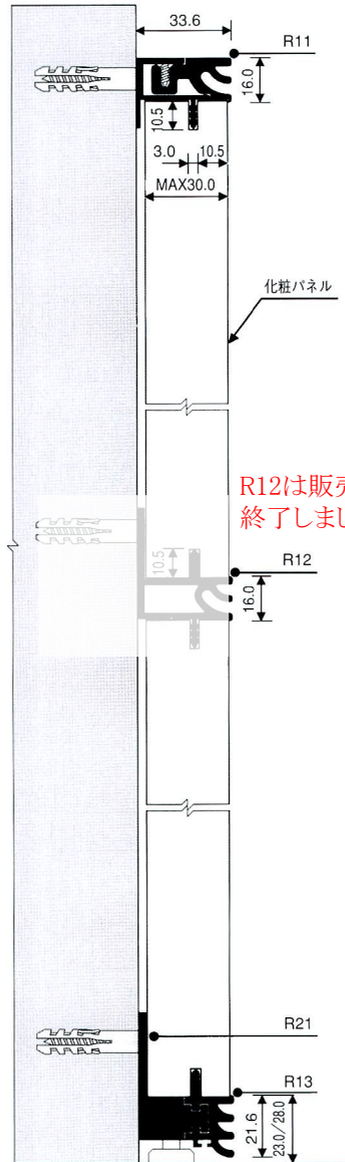
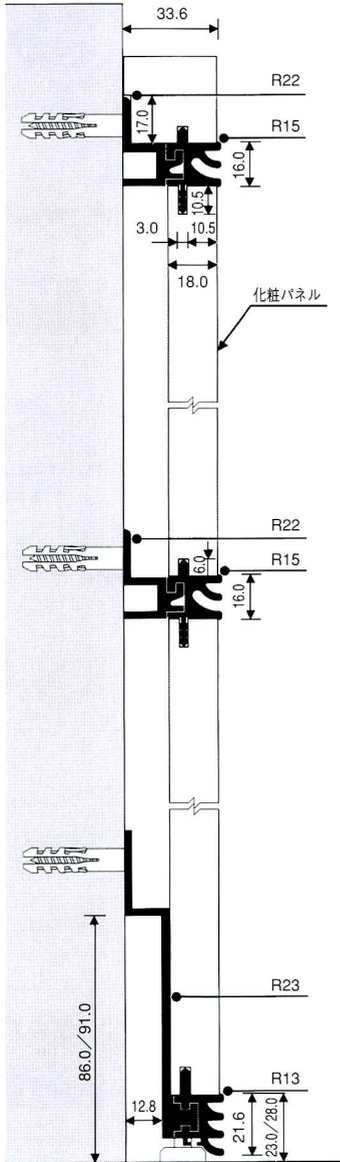
化粧パネル18厚mm



化粧パネル18~30厚mm



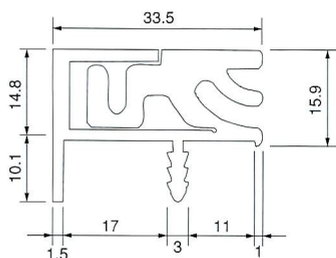
化粧パネル18~30厚mm



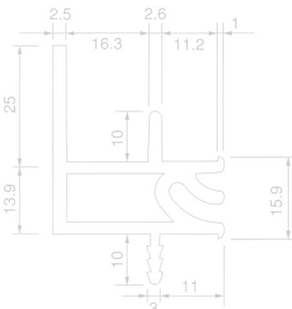
Rasty (パーツリスト)

R12は販売終了しました

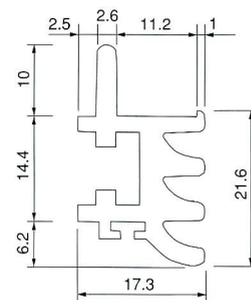
R11上レール



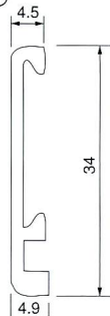
R12中間レール



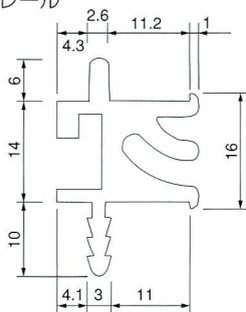
R13下レール



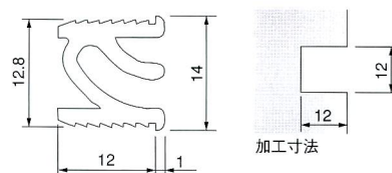
R14側面レール



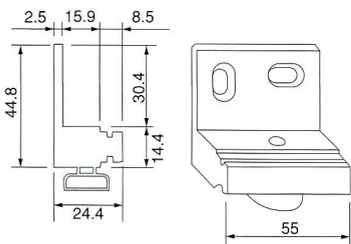
R15中間レール



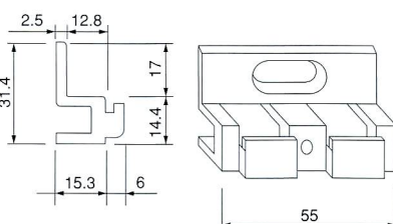
R16中間レール



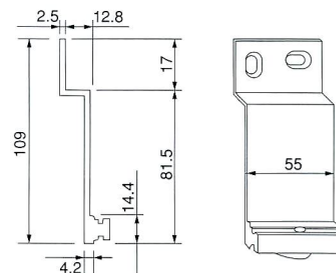
R21 (R13用 取付位置自在)



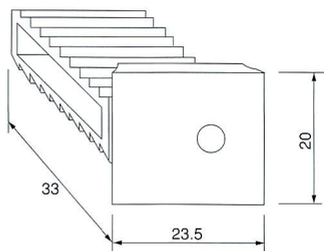
R22 (R15用 取付位置自在)



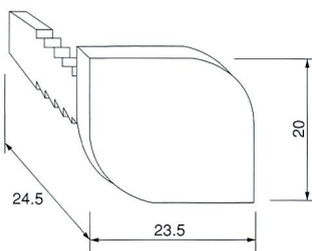
R23 (R13用-18mm厚パネル用 取付位置自在)



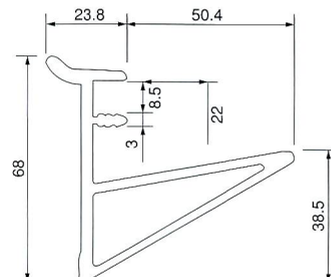
R30 (R12-R14用)



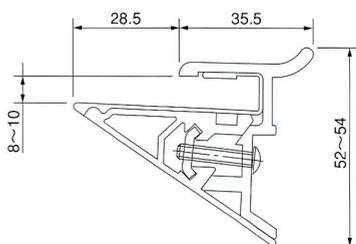
R31 (R14-R15用)



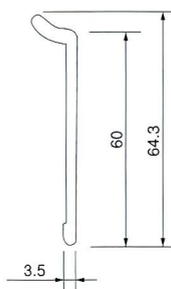
R54 棚受レール(22mm厚用)



R61 ガラス棚受レール



R65 箱物用レール



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

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

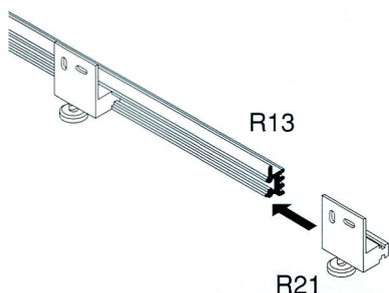
ストレージ

Storage

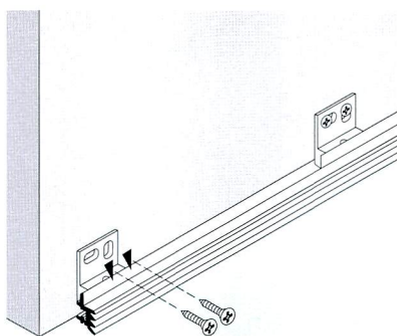
Rasty (ラスティ) 施工方法

ラスティ施工方法

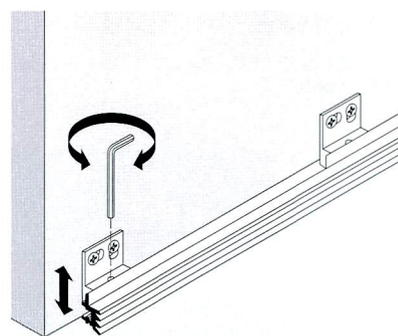
ラスティは壁に対してパネルの間にアルミレール部材を挟みながら固定して施工します。壁面自体の強度と取付強度に注意して施工して下さい。
 施工自体は非常に簡単にできます。
 レールはパネルより1~2mm短く切断して下さい。



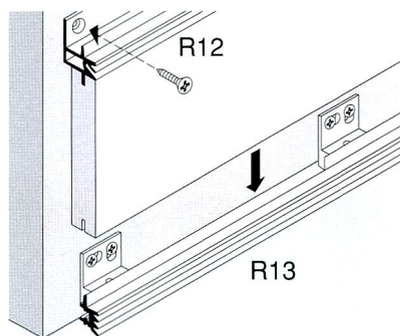
一番下になるR13にR21を差し込みます。



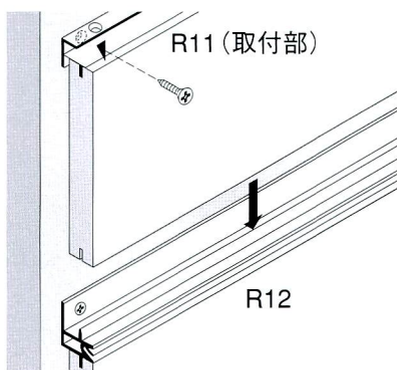
水平に注意しながら仮付けします。※1



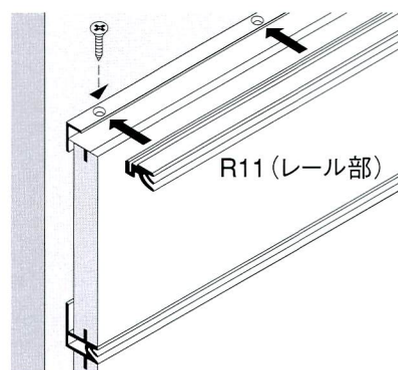
アジャスターで水平の調整をして固定します。※2



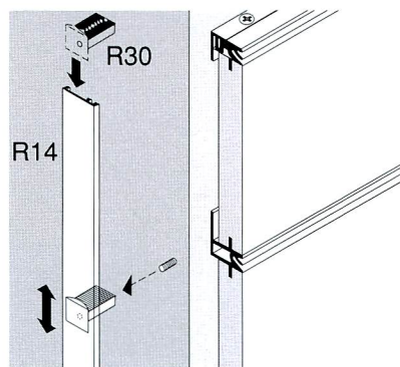
中間レールのR12にパネルを打ち込みR13に差し込みます。



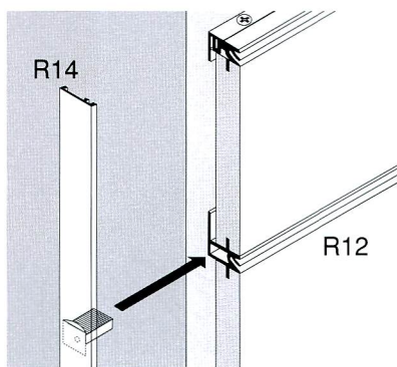
一番上の部材R11は2部品になっています。取付部材をまず固定。



その後、レール部を差し込み上からビスで固定して下さい。



最後に木口部材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。

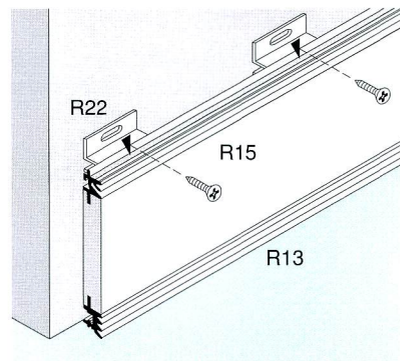
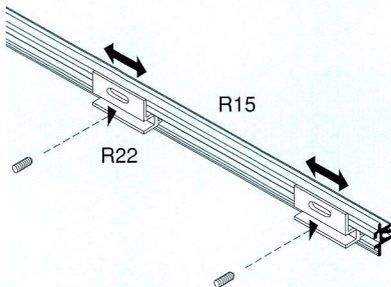
注意

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

Rasty (ラスティー) 施工方法

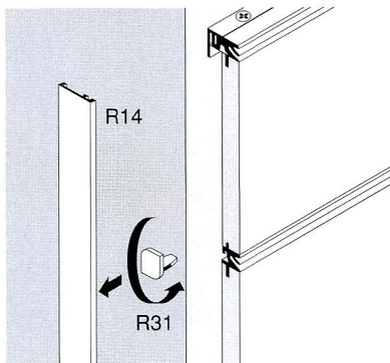
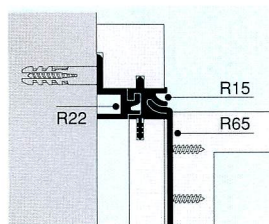
施工方法 (R15の場合)

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

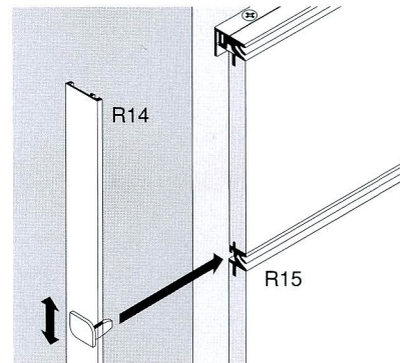


BOXを吊る場合

R65に適当なピッチで穴をあけ、3.5~4.0×16位のビスで固定。



R14にR31を右に回すようにして取り付けます。



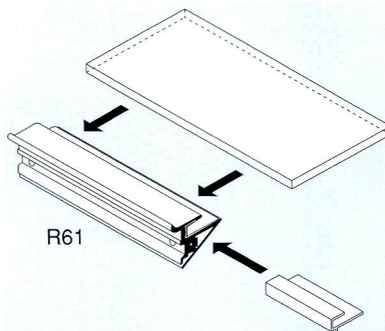
R15の開口部に打ち込みパーツR31を打ち込んで、R14を固定します。

ガラス棚の組立

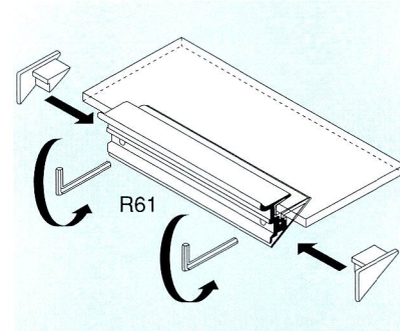
注意

※1: 後のガラス固定ネジが2本ずつ入るよう寸法を決めカットして下さい。

※2: 棚板奥行寸法は400mm以下に設定して下さい。



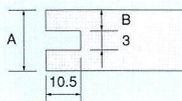
R61を所定の寸法(※1)でカットし、同寸法に切ったパッキングを差し込み、ガラス板を差し込みます。



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

木製棚の組立

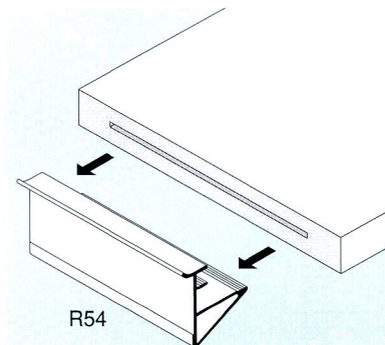
(加工図)



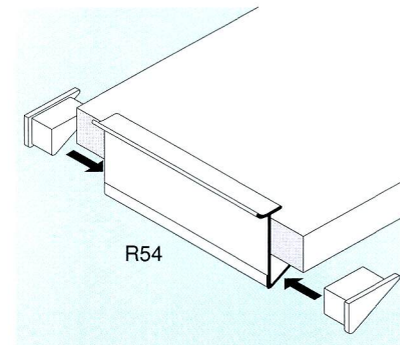
品番	A	B
R53	19	8
R54	22	8.5
R55	25	11
R56	30	11
R57	28	11

注意

※1: 棚板奥行寸法は400mm以下に設定して下さい。

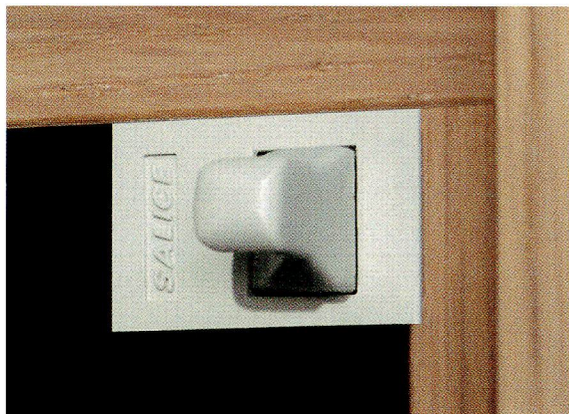


棚板(※1)の後に3mmのスリットを入れたものをR54に打ち込む。

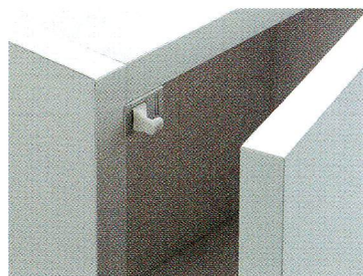


両サイドのキャップをはめます。

SALICE プッシュ



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

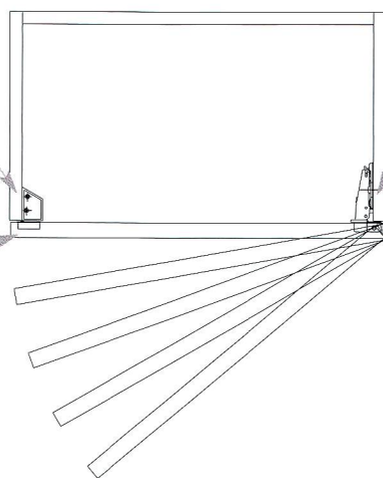


商品構成図

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

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

受け座
DP29SN (色)
DP29SN (色)I



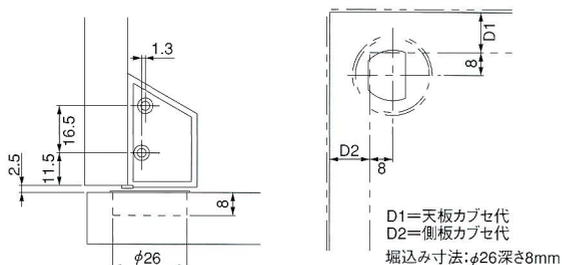
プッシュ丁番

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

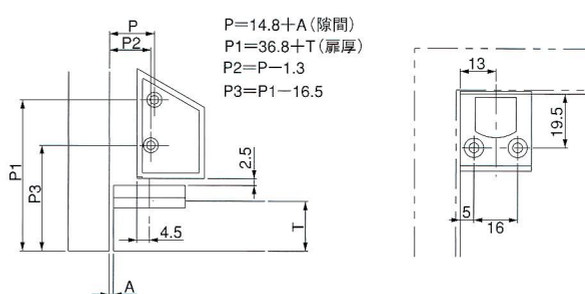
※丁番の取付要領は、通常のSALICE200
シリーズ丁番と同じですので、丁番のペー
ジを参照して下さい。

取付寸法

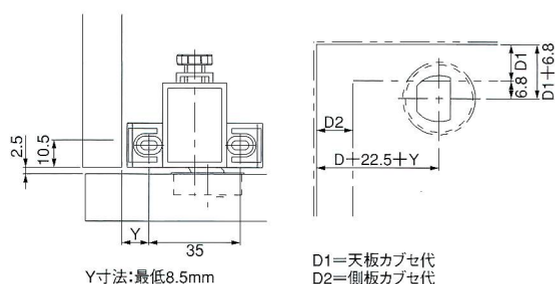
アウトセットの場合



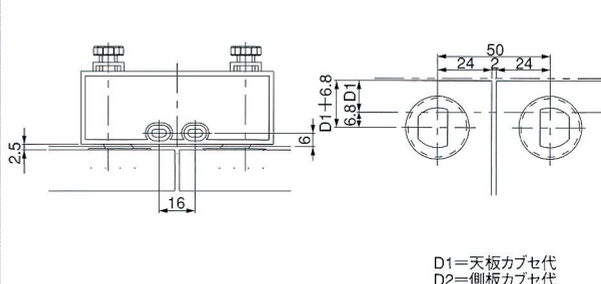
インセットの場合



アウトセットの場合
調整式シングルタイプ

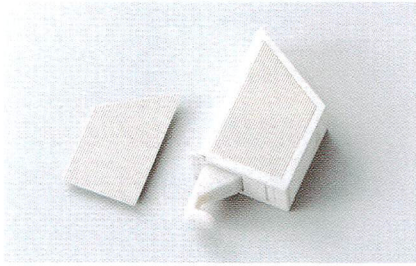


アウトセットの場合
調整式ダブルタイプ



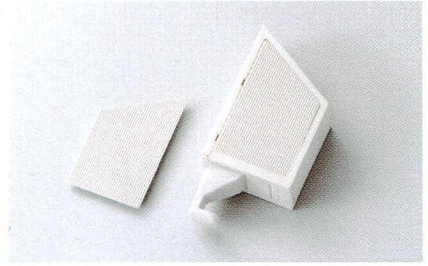
SALICE プッシュ (部品表)

DP3SN (色)



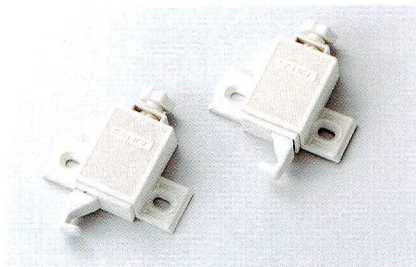
- 材質 / Material
ABS樹脂+POM
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

DP3SN(色)R



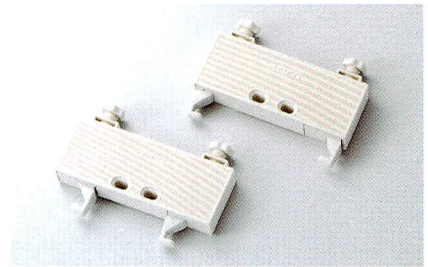
- 材質 / Material
ABS樹脂+POM
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

DP4SN (色)



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

DP5SN (色)



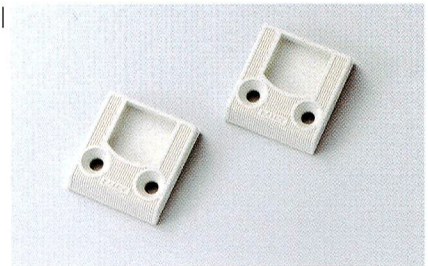
- 材質 / Material
ABS樹脂+POM
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

DP29SN (色)



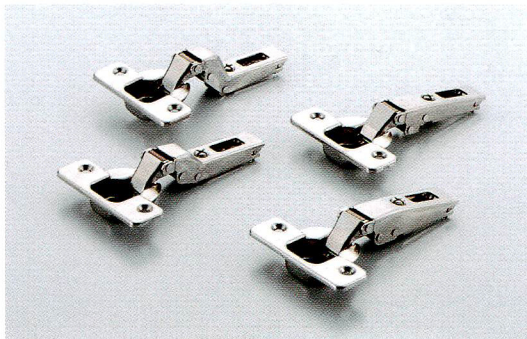
- 材質 / Material
ABS樹脂
- 仕上げ / Finish
ベージュ (B)
グレー (G)
ブラック (3)

DP29SN(色)I



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

プッシュ丁番



- 材質 / Material
SPCC

- 仕上げ / Finish
ニッケルメッキ

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

品番

C2APA99 (全カブセ)

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際の衝撃音を無くす為に生まれたダンパーです。
扉の閉まる音が響くことなく、静寂な時を守ります。



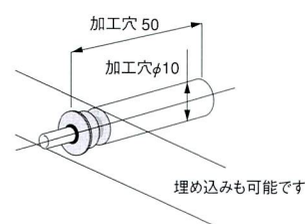
D005SNG (色)

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、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)



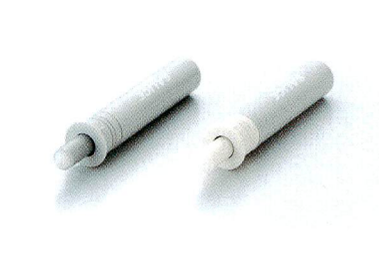
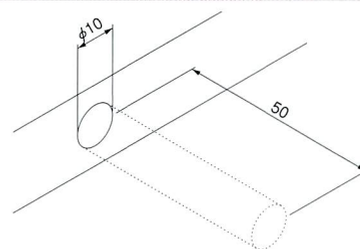
D006AN (色)

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、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)



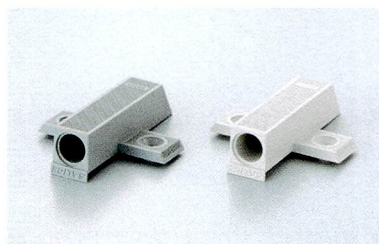
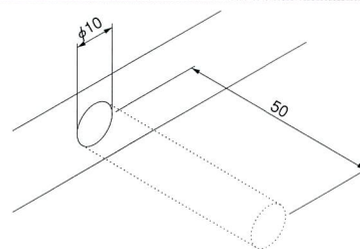
D008SN (色)

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、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)

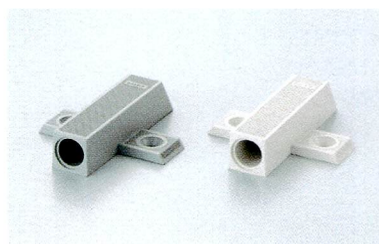
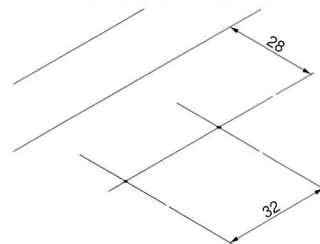


D060SN (色)

クロス座タイプの面付け用取付ブラケットです。

■材質/Material
ABS樹脂

■仕上げ/Finish
ベージュ(B)
グレー(G)

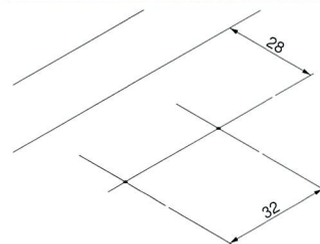


D060SN (色)R

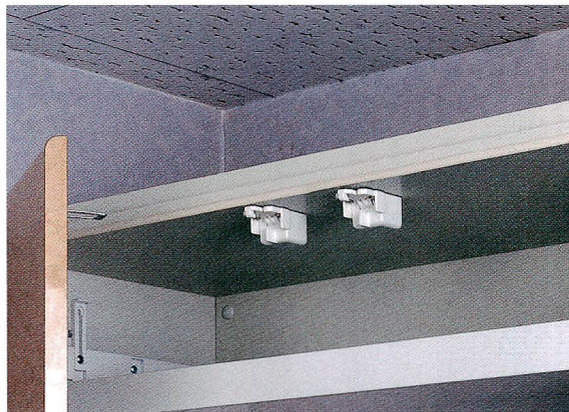
クロス座タイプの面付け用取付ブラケットです。取付位置を決める突起が付いています。

■材質/Material
ABS樹脂

■仕上げ/Finish
ベージュ(B)
グレー(G)



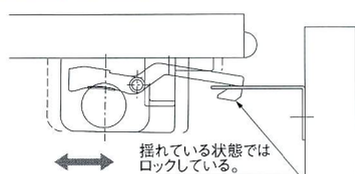
感知式地震対策ラッチH型



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

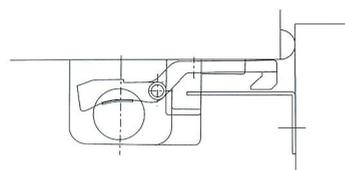
地震で揺れている時だけ扉をロックし、揺れが止まると自動的に解除します。通常は普通に開閉できます。



■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ためロック状態が解除されません。

揺れている状態ではロックしている。



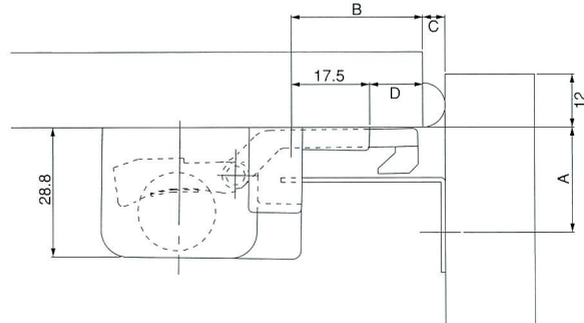
■ロック解除状態

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

*取付詳細はお問い合わせ下さい。 *専用取付治具があります。

H型ラッチ取付説明

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



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

■計算式

$$A=23 \pm \frac{3}{8}$$

※A寸法は、箱の天板内側から、受座の取付ビス位置までの寸法です。

$$B+C=34.5 \pm \frac{4}{8}$$

$$D=B-17.5$$

※B寸法は箱の木口からラッチ本体の取付ビス位置までの寸法です。

※D寸法は天板前面から本体前面から本体前面までの寸法です。

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

なお、取り付け位置の確認はD寸法を測って、計算寸法と合うか確認して下さい。

ご使用方法について

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

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

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

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

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

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

Built-in Chair (ビルトイン チェア)



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

※取扱注意事項

- ・ 椅子の座面に乘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)

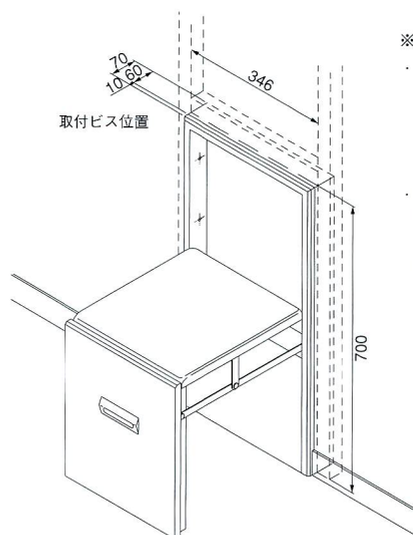
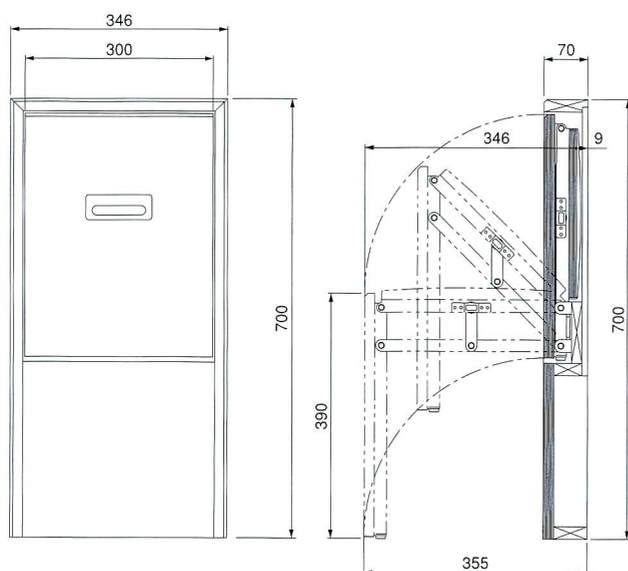
■材質/ Material

外枠、前板、腰板:天然柵
座面:合成皮革貼り
機構部分:鋼板

■仕上げ/ Finish

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

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



※取付注意事項

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

※壁埋め込みもできます。(壁埋め込み寸法50mm)