



# LOCKS

ロック

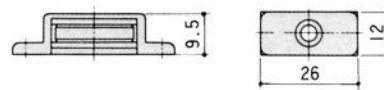
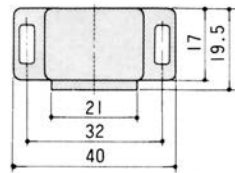


## WE-01 マグネットキャッチ PM-40

(単位：mm)



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

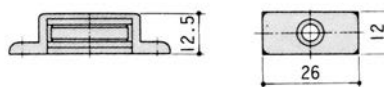
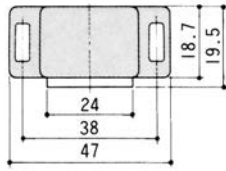


## WE-03 マグネットキャッチ PM-50

(単位：mm)



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

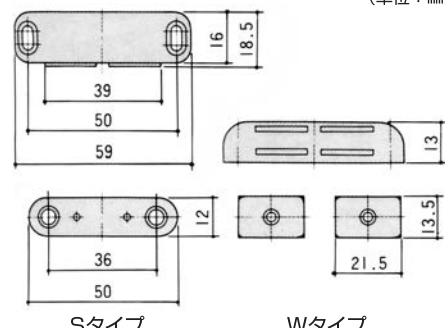


## WE-05 マグネットキャッチ PM-70

(単位：mm)



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



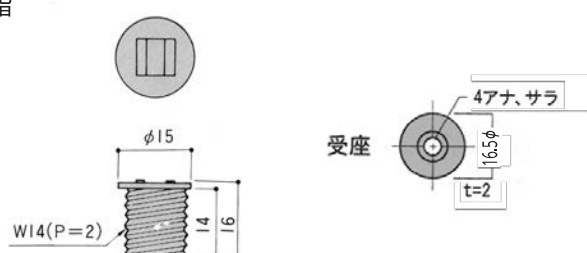
Sタイプ Wタイプ

## WE-18 マグネットキャッチ 170(埋込式)

(単位：mm)



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

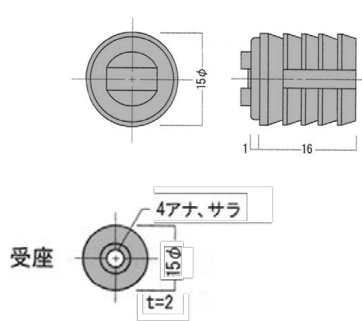


## WE-170 3号埋込スライドマグネットキャッチ

(単位：mm)



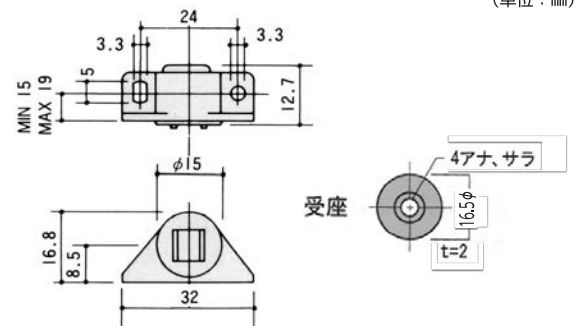
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：白・茶  
吸着力：2.3kg  
入数：120個



## WE-11 スライドマグネットキャッチ 171S



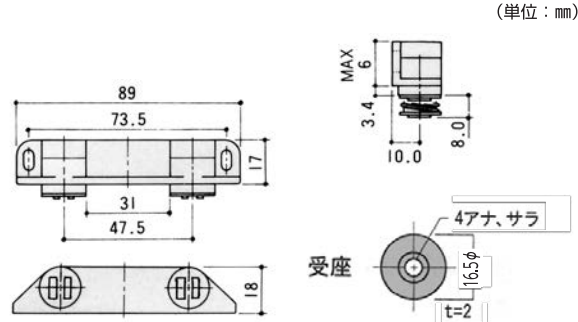
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：白・黒・濃茶  
吸着力：2.5kg  
入数：100個



## WE-13 スライドマグネットキャッチ 171LW



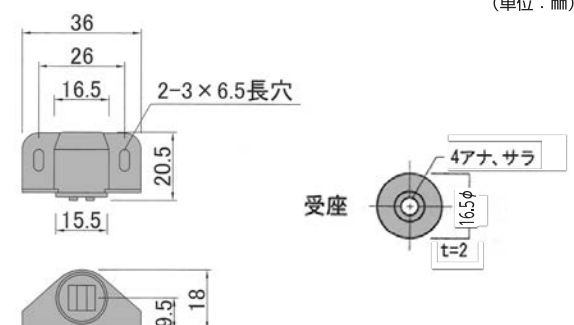
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：白・濃茶  
吸着力：3.7kg  
入数：50個



## WE-16 スライドマグネットキャッチ N181S



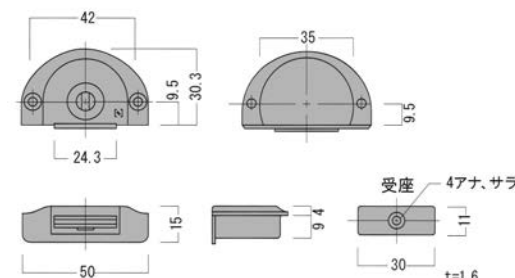
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：白・濃茶  
吸着力：3.0kg  
入数：100個



## WE-19 マグネットキャッチ35N



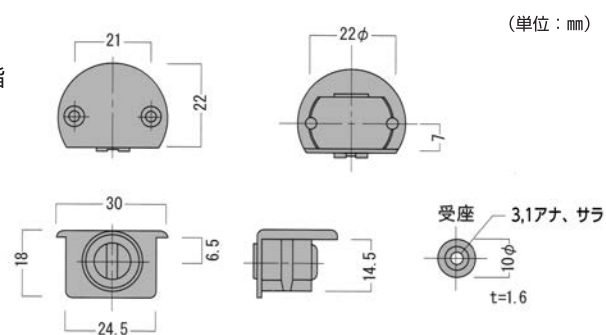
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：白・茶  
吸着力：3.2kg  
入数：50個



## WE-332 マグネットキャッチ22NS



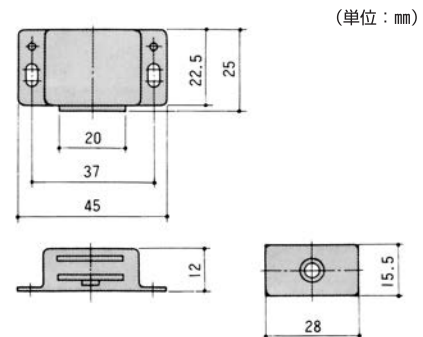
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：茶  
吸着力：2.5kg  
入数：150個



## WE-24 マグネットキャッチ M-70



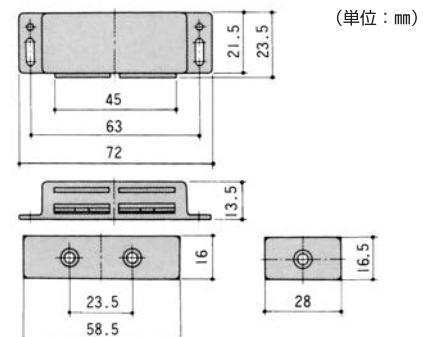
材質：本体=アルミニウム  
プレート=鋼  
仕上：生地・金色・GB  
吸着力：約2.5kg  
入数：24個



## WE-25 マグネットキャッチ M-80



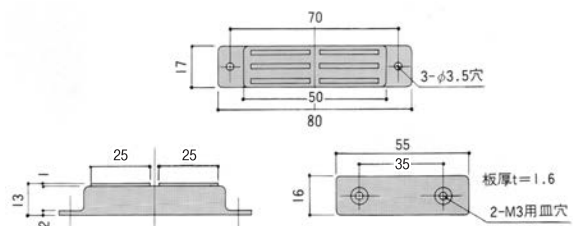
材質：本体=アルミニウム  
プレート=鋼  
仕上：生地・金色・GB・クローム  
吸着力：約5.0kg  
入数：24個  
\*SタイプとWタイプがあります。



## WE-26 マグネットキャッチ A-1



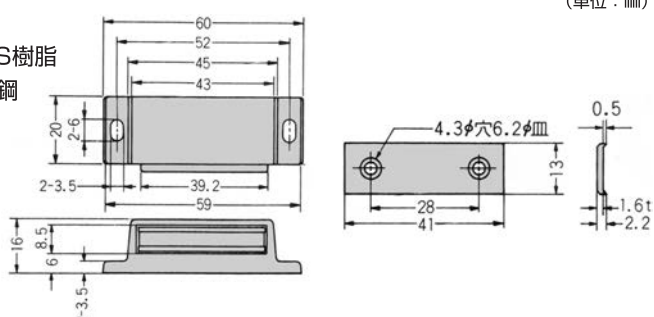
材質：本体=アルミニウム  
プレート=鋼  
仕上：金・ニッケル  
吸着力：9.0kg  
入数：30個



## WE-08 マグネットキャッチ SM-81S



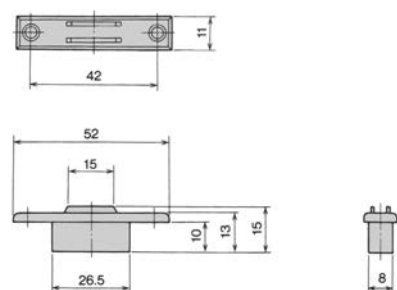
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：白・茶  
吸着力：4.5kg  
入数：25個



## WE-301 マグネットキャッチ M-605



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



## WE-142 薄型スライドキャッチS・W



材質：本体=ABS樹脂

プレート=鋼

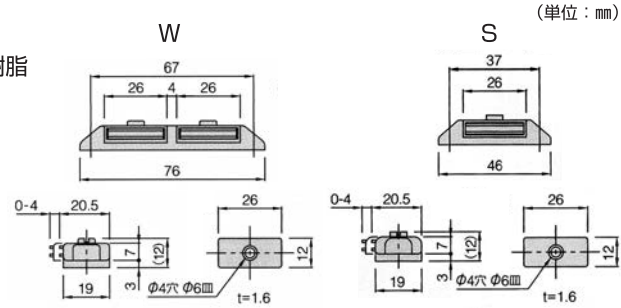
仕上：白・茶

吸着力：GMタイプ

約1.7kg

入数：S 50個

W 25個



## WE-128 スライドキャッチ S・W



材質：本体=ABS樹脂

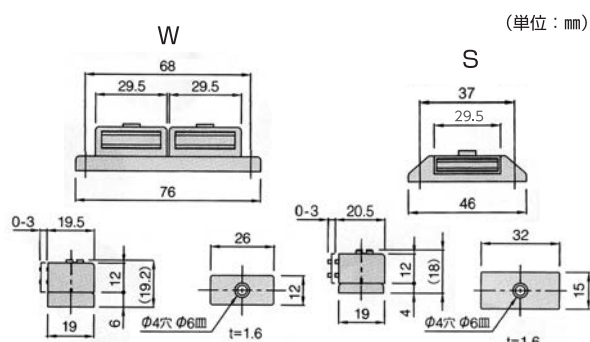
プレート=鋼

仕上：白・茶

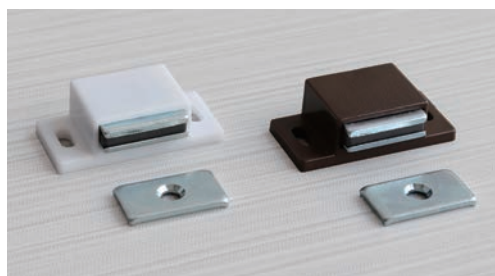
吸着力：約3.0kg

入数：S 50個

W 25個



## WE-211 マグネットキャッチ SH-35P



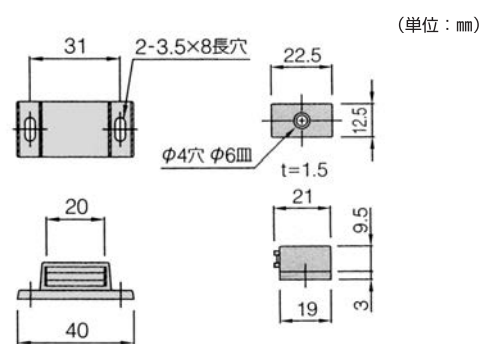
材質：本体=ABS樹脂

プレート=鋼

仕上：白・茶

吸着力：約2.0kg

入数：120個



## WE-173 マグネットキャッチ SH-35WP



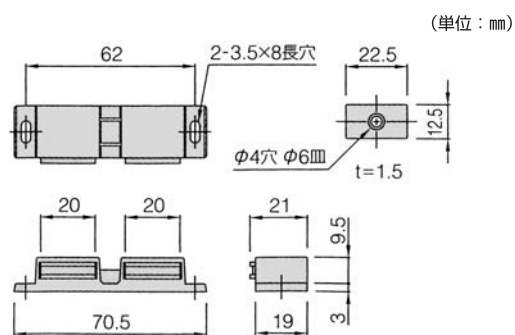
材質：本体=ABS樹脂

プレート=鋼

仕上：白・茶

吸着力：約2.0kg

入数：60個



## WE-175 クリーンマグネットキャッチ MC-JM45型



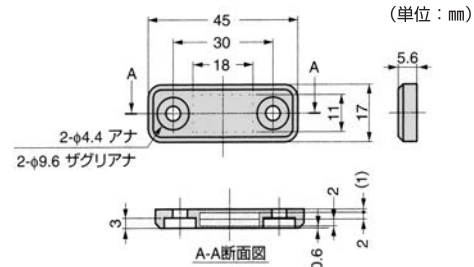
材質：本体=ポリプロピレン

磁石=ネオジム

仕上：ホワイト・ブラック

吸着力：3.0kgf

入数：100個

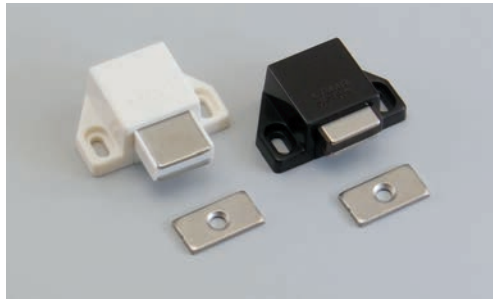


特長●マグネットを樹脂で包んでいるため、錆を防止します。

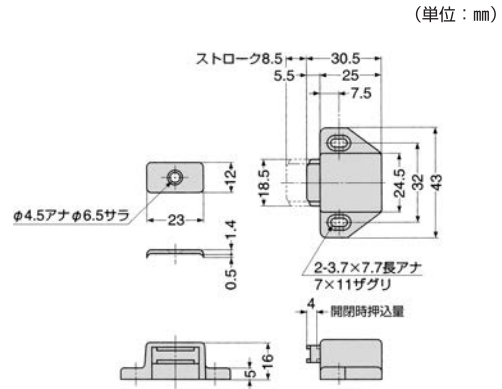
用途●耐薬品性に優れ、洗剤などを使う水まわりに最適なマグネットキャッチです。

□ ック

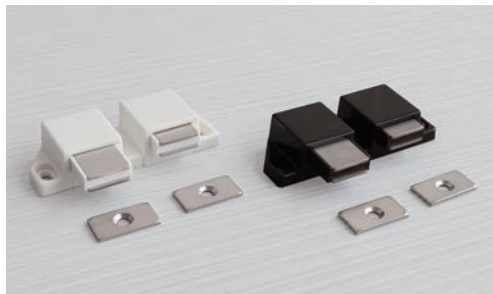
## WE-36 マグネラッチ ML-30S



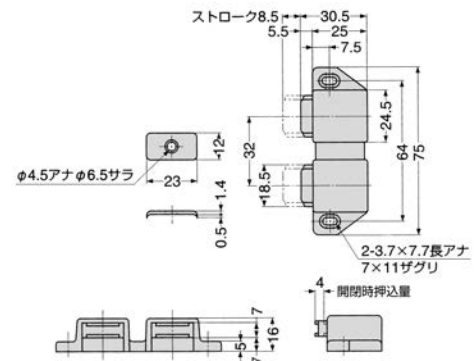
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：ホワイト・ブラウン  
吸着力：1.2kgf  
入数：50個



## WE-37 マグネラッチ ML-30W



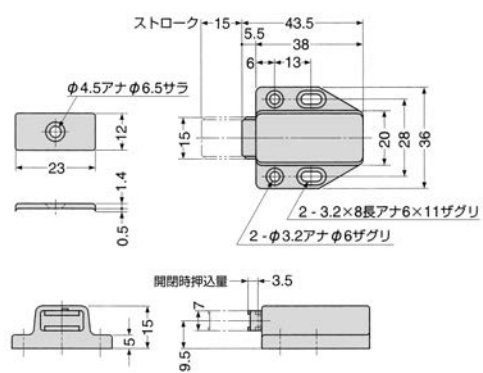
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：ホワイト・ブラウン  
吸着力：1.2kgf  
入数：30個



## WE-35 マグネラッチ ML-80



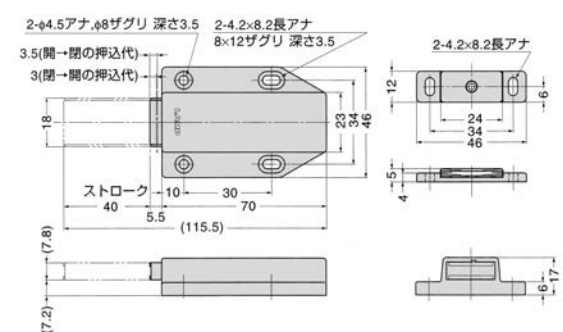
材質：本体=ABS樹脂  
プレート=鋼  
仕上：ホワイト・ブラウン  
吸着力：1.6kgf  
入数：20個



## WE-177 マグネラッチ ML-120型



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



## WE-38 マグネラッチ HP-2S

(単位:mm)



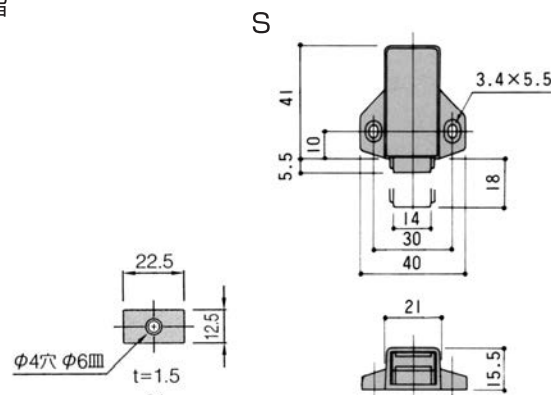
材質:本体=ABS樹脂

プレート=鋼

仕上:白・黒

吸着力:1.2kg

入数:100個



## WE-39 マグネラッチ HP-1W

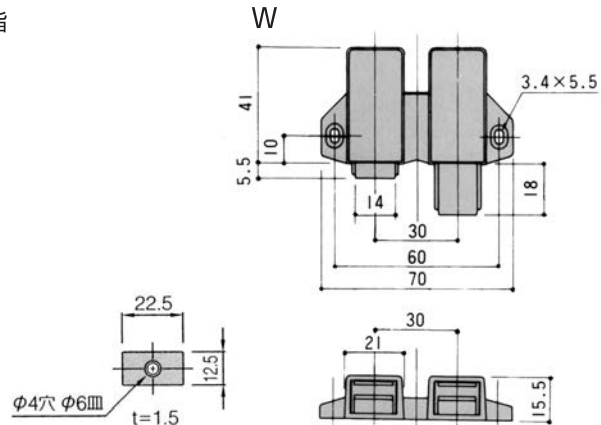
(単位:mm)

材質:本体=ABS樹脂  
プレート=鋼

仕上:白・黒

吸着力:1.2kg

入数:50個



## WE-181 エコノキヤッチ

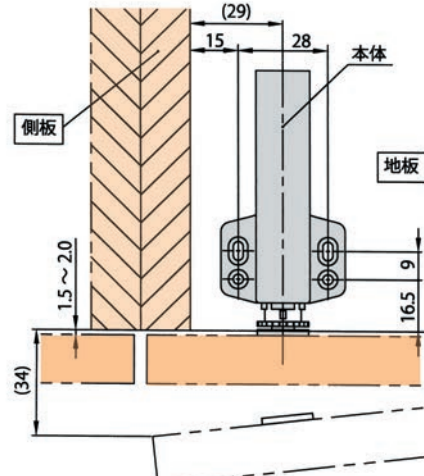
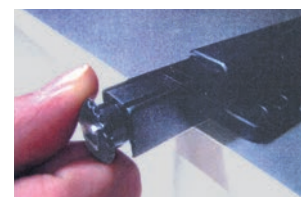
(単位:mm)

材質:本体=ABS樹脂  
プレート=鋼

仕上:白・黒

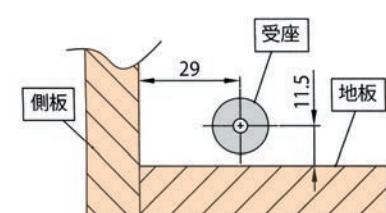
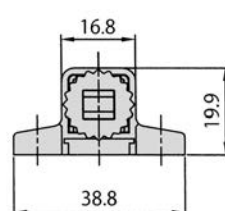
吸着力:1.0kg

入数:50個



## \*特長

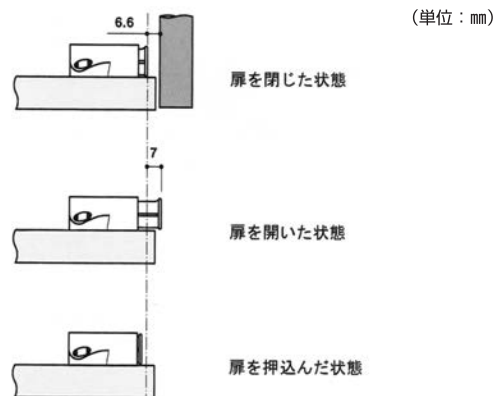
- 扉の厚い家具などにも十分対応できる、ストローク27.5mmのロングタイプです。(ストロークが27.5mmなのでツマミ・ハンドルが不要でフラットな扉が演出可能となります。)
- エコノキヤッチを施工した後でも前後調整ができる調整機構付です。(上記写真参照:調整機構はネジ式になっており、前後合せ最大7mmの調整が可能です。)
- ブッシュロック解除量が1.5~2.0mmなので、扉の隙間を最小限に抑えることができます。



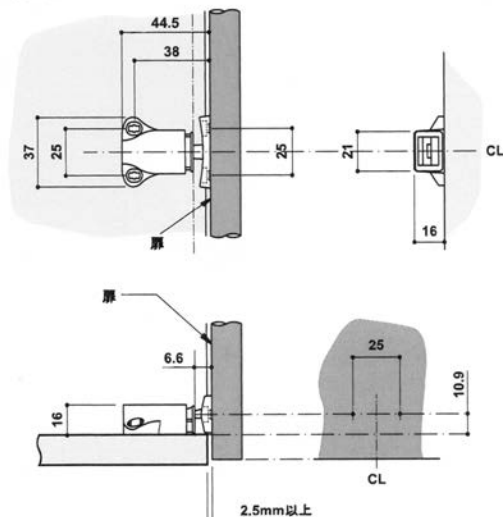
## WE-302 プッシュラッチコンパクト



材質：ポリアセタール  
仕上：白・黒  
入数：200個



取付図



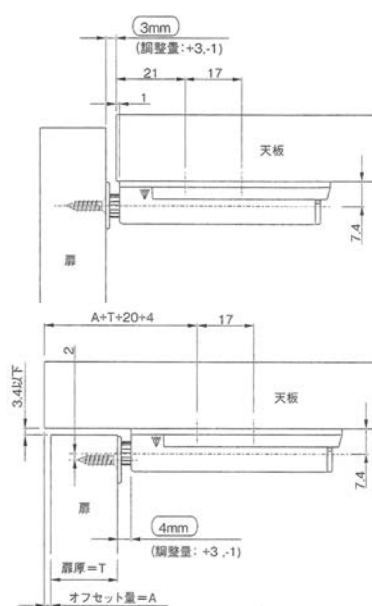
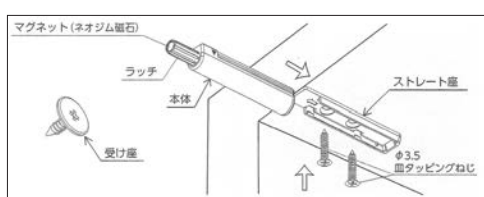
- 扉を押込むとロックが掛かり、もう一度押込むと扉が開きます。
- ラッチに上下方向、ストライクに左右方向の許容範囲があるので、取付けがスムーズです。
- 扉を開ける際、間違って扉を引いてしまった際も、ラッチ及びストライクは破損せず、再度扉を押込むと使用できます。

## WE-303 プッシュラッチ M1

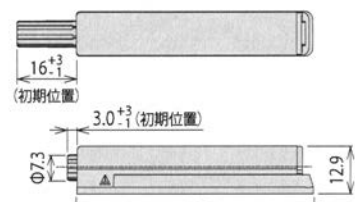


材質：本体=軟鋼材プラスチック/マグネット  
ストレート座=プラスチック  
受け座=鋼  
仕上：本体=黒・グレー・白  
ストレート座=黒・グレー・白  
受け座=ニッケル  
入数：200個

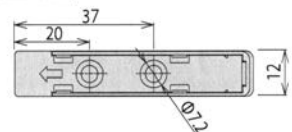
- 解除ストロークが約1mmと少なく押すだけで扉が開き、ツマミ・ハンドルが不要です。
- マグネットが扉をキャッチします。
- コンパクト設計で取付けスペースをとりません。
- 調整方法：本体ラッチ部を回すことで調整できます。  
(前後調整：前3mm 後1mm)



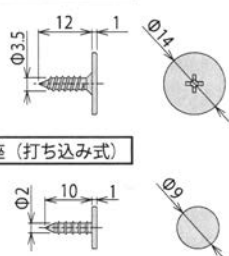
本体+ストレート座



ストレート座



受け座(ねじ込み式)

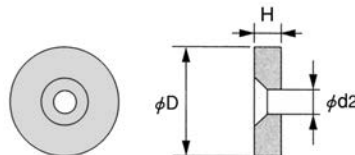


## WE-183 プレートキャッチ



材質：ネオジム  
仕上：ニッケル  
入数：100個

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



●丸型 (単位:mm)

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

※吸着力は受板が1.6tの場合の参考値です。

※80°C以下でご使用ください。

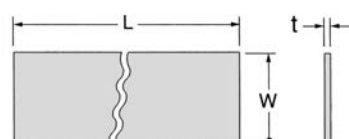
## WE-185 マグネットシート



材質：等方性ゴム磁石  
仕上：黒  
磁性：片面多極  
入数：10枚

●用途

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



(単位:mm)

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

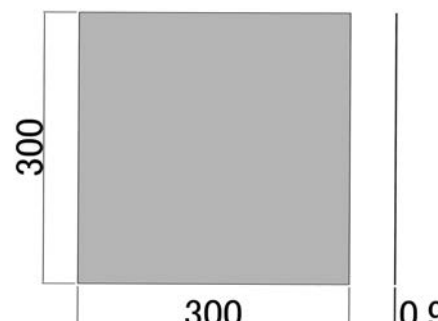
## WE-304 カラーマグネットシート



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

●用途

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



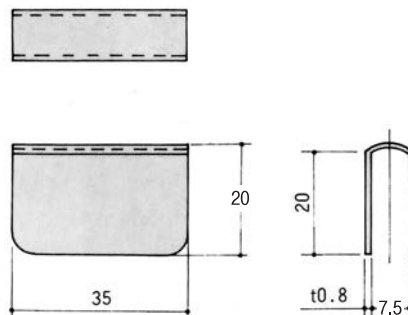
(単位:mm)

## WE-42 マグネラッチ受座 K-110

(単位：mm)



材質：鋼  
仕上：クローム  
入数：200個  
スペーサー付  
5mmガラス用

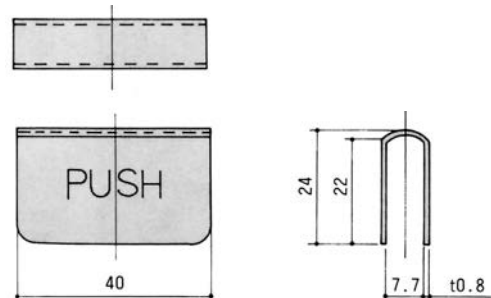


## WE-43 マグネラッチ受座 K-130

(単位：mm)



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

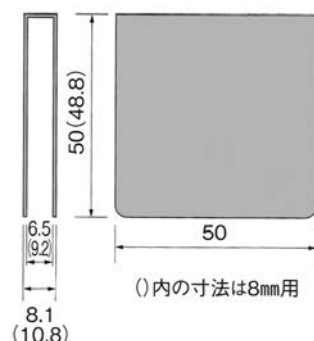


## WE-333 マグネバン カブセ扉用

(単位：mm)



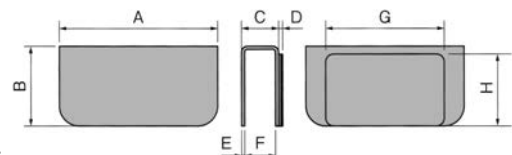
材質：SUS430  
仕上：鏡面#400  
入数：30個  
5mm・6mmガラス用/8mmガラス用  
パッキン付  
●カブセ扉に対応します。



## WE-334 マグネバン 真鍮



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



(単位：mm)

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

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

(単位: mm)



写真(本体・ストライク) 左 WE-46 右 WE-341

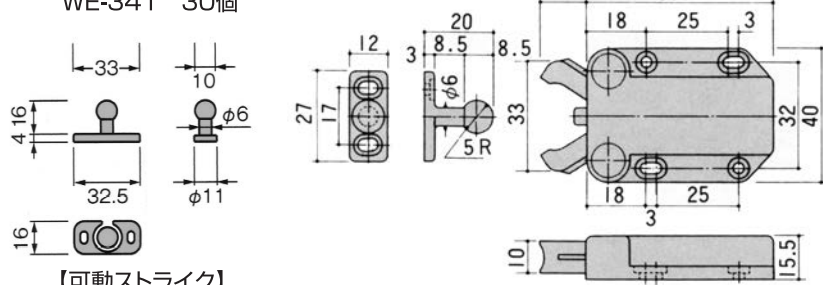
可動ストライク付のキャッチは、ゆとりができたことにより施工性があがりストライクが壊れにくくなりました。

材質: ABS樹脂

仕上: 白・黒・茶

入数: WE-46 20個

WE-341 30個



## WE-232 クワ型キャッチ・ミニ

(単位: mm)



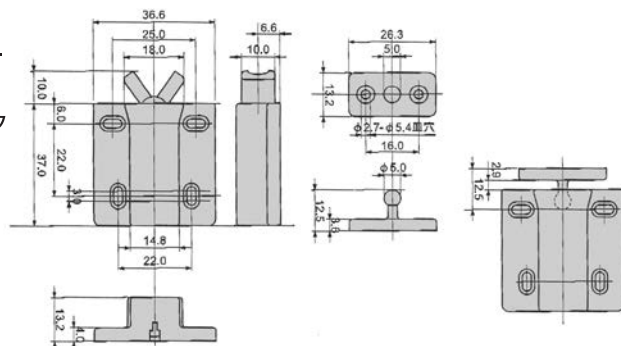
材質: ABS樹脂

仕上: 黒・アイボリー

保持力: 3kgf

ロック解除ストローク: 1.5~2.0mm

入数: 50個



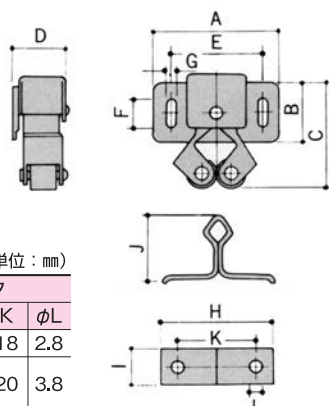
## WE-47 ローラーキャッチ



材質: ステンレス・鋼

仕上: ミガキ・クロメート・ユニクロ

入数: 小120個/大・中60個



## WE-48 ロータリーキャッチ



材質: 本体=ポリアセタール

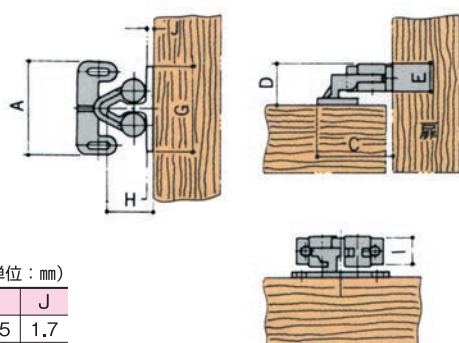
ローラー=ポリエチレン

ストライク=ポリアセタール

仕上: ナチュラル

ブラック(中のみ)

入数: 100個

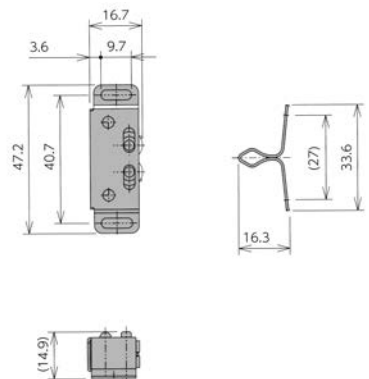


呼称	本体							ストライク				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL
小	27	12	23	13.5	20	8	3	24.5	7.2	12	18	2.8
中	31.5	14	29	15.5	23.5	8.5	3.5	28.5	9.5	16.5	20	3.8
大	38	19	28	14	3.3							

## WE-50 ボックスキャッチ



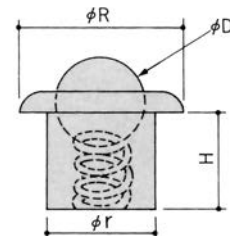
材質：鋼  
仕上：クロメート  
入数：200個  
●奥行きがせまいため、せまいスペースに対応できます。  
●ローラーが見えにくくなっています。



## WE-51 スチール玉刎



材質：ブリキ  
仕上：金色

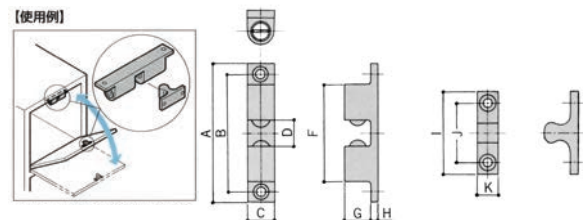


(単位：mm)					
呼称	$\phi D$	$\phi R$	$\phi r$	H	入数(打)
4	4.8	9.8	6.7	4.5	20
6	6.4	11	8.5	5.5	
8	7.9	12.5	9	7.8	15
9	9.5	14.8	10.9	10	10

## WE-56 ボールキャッチ BCT型



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

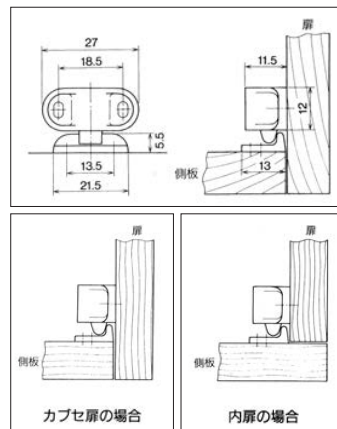
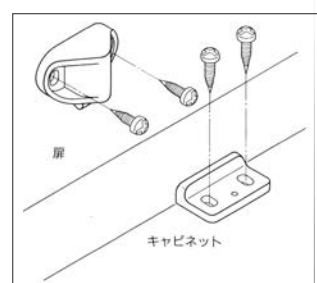


呼称	A	B	C	D	F	G	H	I	J	K	入数(個)
BCT-40	42.5	35	8	6.3	26.7	7.5	2.5	25	16	7.5	100
BCT-50	50	40	10	8.4	29.8	9.5	3	30	20	9	
BCT-70	70	60	13.5	12	49	13	4	42	30	10.5	50

## WE-305 U-キャッチ



材質：ポリエチレン  
仕上：ホワイト  
入数：150個



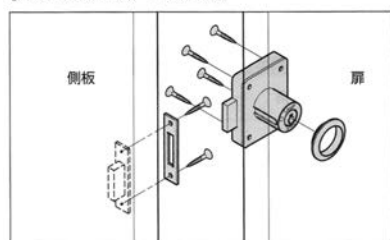
## WE-190 ミリオンロック 面付シリンダー錠 7810型

(単位:mm)



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

## [片開き扉(右用)への取付例]



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

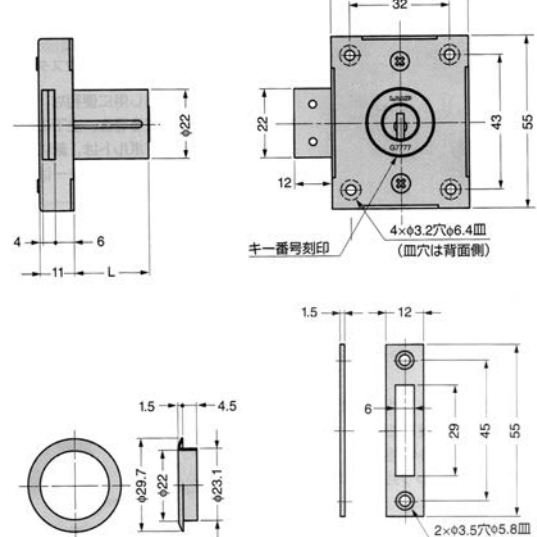
\*受注対応で最大2520通り/1マスター

## WE-61 調整用スペーサー



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

(別売)スペーサー 6810-SP 厚み:t2.0mm



## WE-306 ミリオンロック 正面付用オールロック ALF1800型

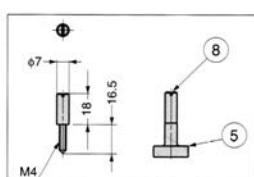
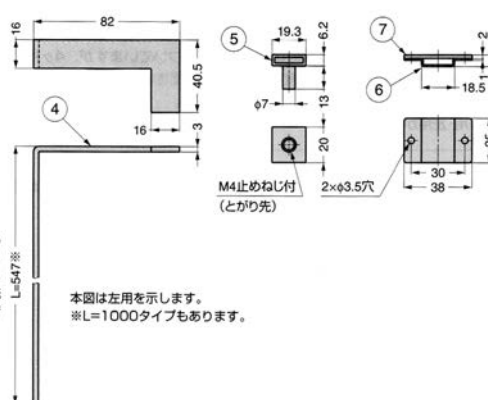
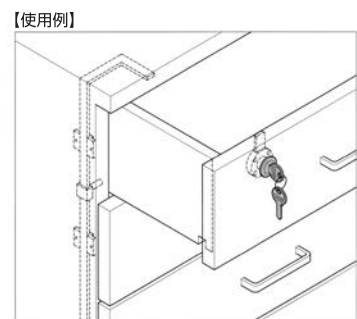
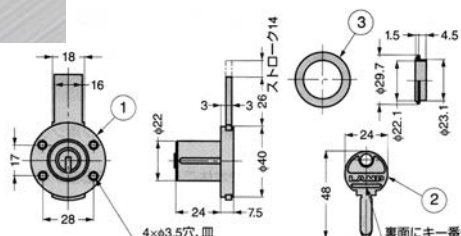
(単位:mm)



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

\*受注生産で最大2520通り/1マスター

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



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

本図は左用を示します。  
※L=1000タイプもあります。

材質：真鍮・鋼・亜鉛ダイカスト  
仕上：本体/サテライトニッケル  
連動バー/有色クロメート  
シリンダー径：22mm 対応板厚：24mm  
連動バーのストローク：14mm

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

(単位：mm)



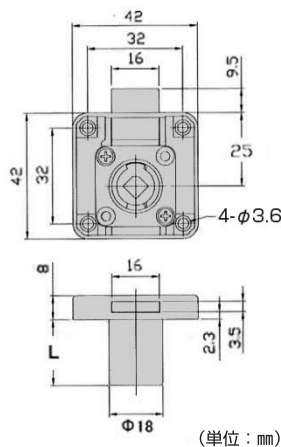
## ■特長

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

## WE-162 A601S(引出錠)



■付属品  
化粧リング・受座(DK001)

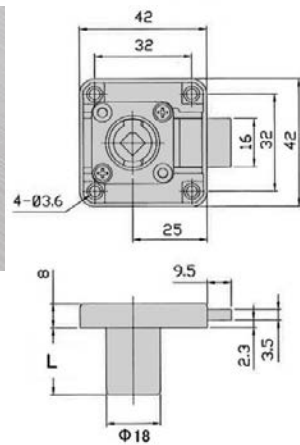


呼称	取付け板厚(L)	入数(個)
A601S-22	22	20
A601S-26	26	
A601S-32	32	
A601S-38	38	

## WE-167 A601L(ロッカーリンク錠)



■付属品  
化粧リング・受座(DK001)

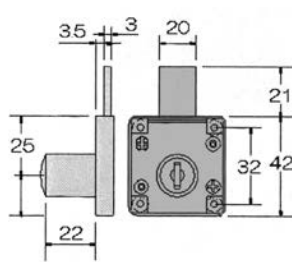


呼称	取付け板厚(L)	入数(個)
A601L-22	22	20
A601L-32	32	

## WE-164 A627



■付属品  
化粧リング・受座(DK041)  
●デッドボルトが長いタイプです。

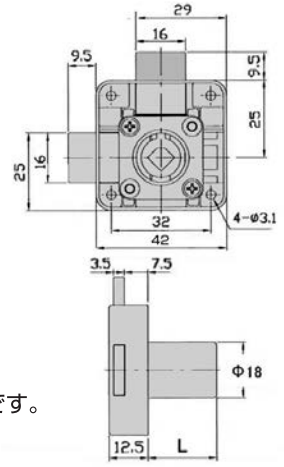


呼称	取付け板厚(L)	入数(個)
A627-22	22	20

## WE-165 A628R(両面扉用)



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



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

## WE-166 A604(引違い扉用)



■付属品

化粧リング・スリーブ

(単位:mm)



## WE-340 サイバーロック用スペーサー

(単位:mm)

## A601専用スペーサー



- 材質：ABS樹脂
- 仕上：グレー
- 入数：100個

厚み：t3.0mm

\*A601S・A601L対応

## サイバーロック用スペーサー



- 材質：ABS樹脂
- 仕上：グレー
- 入数：100個

厚み：t2.5mm

\*全機種対応(A604は除く)

## WE-342 サイバーロック用 マスターキー&amp;リムーバルキー



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

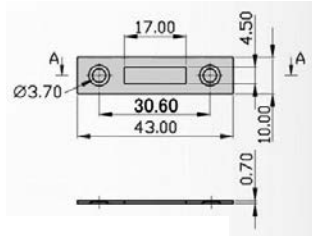
## WE-339 サイバーロック用受座

(単位:mm)

## 平型受座 DK001



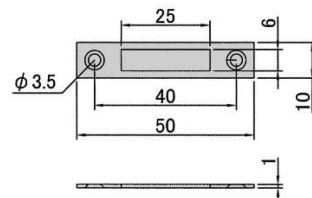
- 材質：鋼
- 仕上：ニッケル
- 入数：100個



## No.4平型受座 D



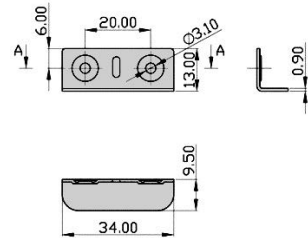
- 材質：鋼
- 仕上：ニッケル
- 入数：100個



## アングル受座 DK041



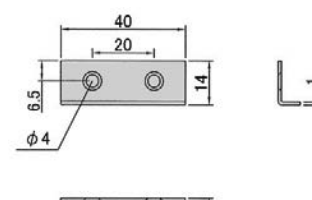
- 材質：鋼
- 仕上：ニッケル
- 入数：100個



## No.2アングル受座 B



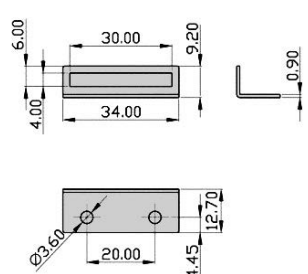
- 材質：鋼
- 仕上：ニッケル
- 入数：100個



## アングル受座 DK159



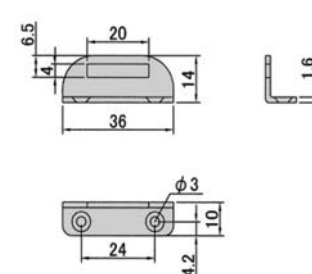
- 材質：鋼
- 仕上：ニッケル
- 入数：100個



## No.1アングル受座 A



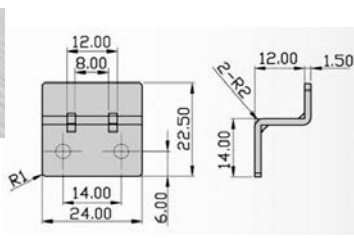
- 材質：鋼
- 仕上：ニッケル
- 入数：100個



## アングル受座 DK196



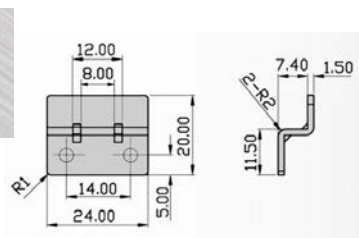
- 材質：鋼
- 仕上：ニッケル
- 入数：100個



## アングル受座 DK198



- 材質：鋼
- 仕上：ニッケル
- 入数：100個



## WE-59 面付シリンダー錠 3310型

(単位:mm)



調整用スペーサー P130 WE-61 TSSP型

●外筒チェンジ式による引出し用・右開き用の兼用型です。

●面付タイプなので、かぶせ扉などに適しています。

●解錠時、キーは抜けます。

材質：真鍮

仕上：サテライトニッケル

シリンダー径：18mm

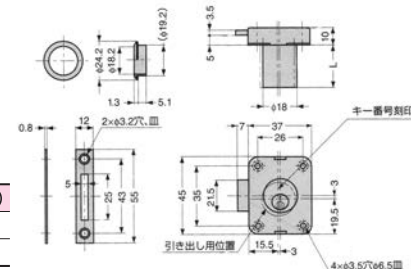
鍵違：156通り

入数：12個

付属キー：2本

\*同番・別番あります。

呼称	取付け板厚(L)
3310-24	24
3310-30	30



## WE-132 面付シリンダー錠 3320型

(単位:mm)



調整用スペーサー P130 WE-61 TSSP型

●外筒チェンジ式による引出し用・右開き用の兼用型です。

●ワードローブ用ロックとして適しています。

●面付タイプなので、かぶせ扉などに適しています。

●解錠時、キーは抜けません。(つまみ兼用)

材質：真鍮

仕上：サテライトニッケル

シリンダー径：18mm

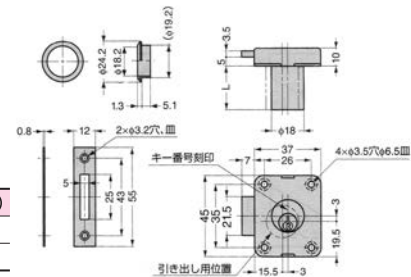
鍵違：156通り

入数：12個

付属キー：2本

\*同番・別番あります。

呼称	取付け板厚(L)
3320-24	24
3320-30	30



## WE-307 脱着式面付シリンダー錠 6830-30MK型

(単位:mm)



調整用スペーサー P130 WE-61 6810-SP

●シリンダー内筒が交換できる。マスターキー機能付面付シリンダー錠です。

●別売マスターキーで、一括管理もできます。

本体

材質：ステンレス/亜鉛ダイカスト

仕上：金色メッキ、塗装/クリア-

サテライトニッケル

シリンダー径：22mm

適応板厚：30mm

入数：12個

内筒(別売)

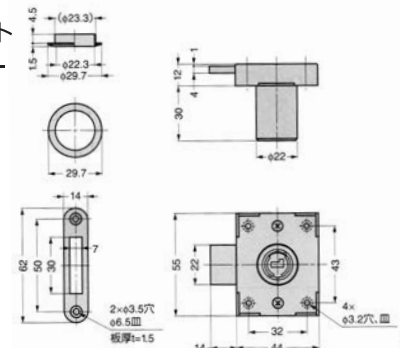
MD-N1-D 同番

MD-N1-B 別番

MKキー(別売)

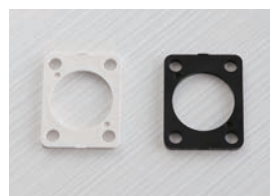
MD-MK1 マスターキー

MD-K1 チェンジキー



## WE-61 調整用スペーサー

(単位:mm)



スペーサー TSSP型  
(シリンダー錠 3310型・3320型用)

材質：ABS樹脂

仕上：ホワイト・ブラック

厚み：t4.0mm

入数：150個



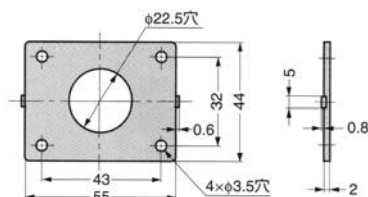
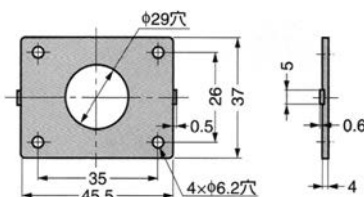
スペーサー 6810-SP  
(シリンダー錠 6830-30MK型用)

材質：ABS樹脂

仕上：ホワイト

厚み：t2.0mm

入数：150個



## WE-191 面打シリンダーアイドロ 2720

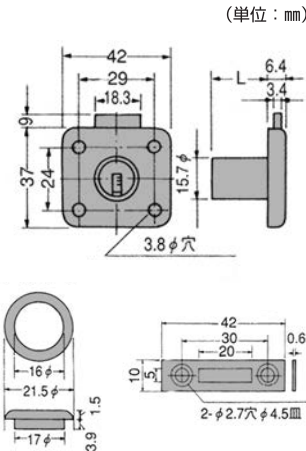


調整スペーサー P131 WE-71 ロックパッキン

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

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

呼称	取付け板厚(L)
2720-22	22
2720-30	30



## WE-308 面打シリンダーロッカーリバーフレーム 2820

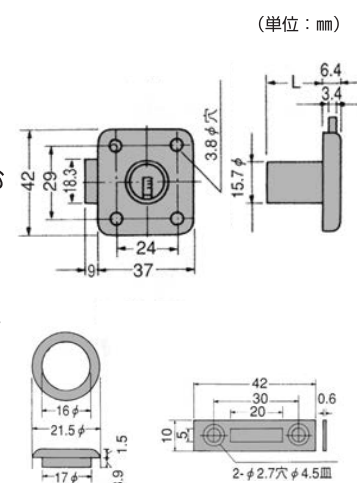


調整スペーサー P131 WE-71 ロックパッキン

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

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

呼称	取付け板厚(L)
2820-22	22
2820-30	30

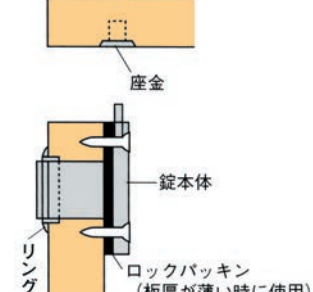
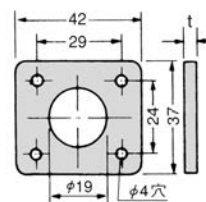


## WE-71 ロックパッキン



シリンダーリバーフレーム 2720・2820用

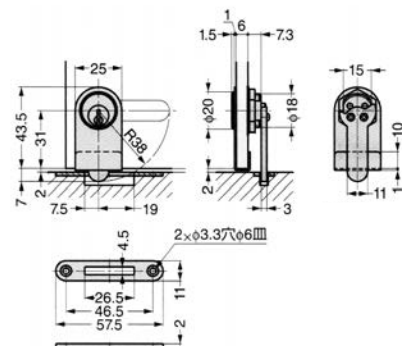
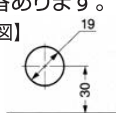
材質：ABS樹脂  
仕上：黒・白  
厚み：t2.0mm・t4.0mm  
入数：100個



## WE-309 シリンダーガラス錠 2100GL型



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



## WE-310 Dロックセット

(単位:mm)



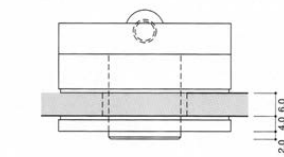
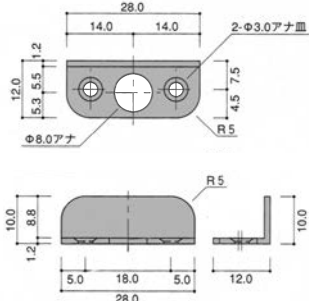
呼称	施錠時	解錠時
Dロックセット-7	抜ける	抜けない
Dロックセット-8	抜ける	抜ける

材質: 亜鉛ダイカスト

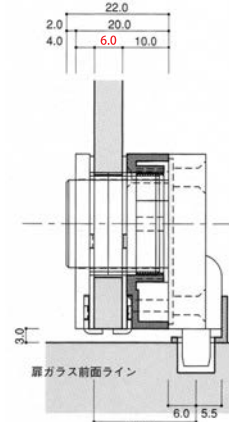
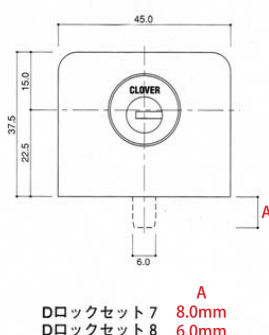
仕上: クローム・ゴールド

適応ガラス厚: 5mm・6mm・8mm

入数: 1個



取付図



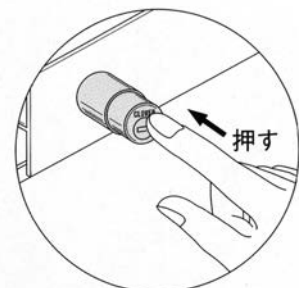
6mmガラスの場合

## WE-311 LOシリーズ プッシュロック

(単位:mm)



デッドboltが15mmです。

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

## 【LO-4051 ハカマ引戸用プッシュロック】

引違戸のハカマ部分にご使用ください。

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

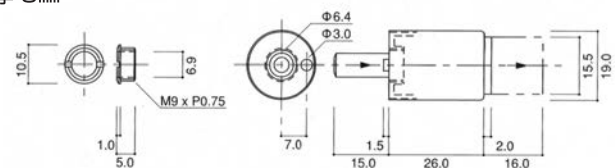
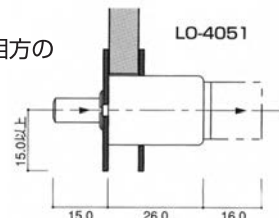
●解錠時、キーは抜けます。

材質: 真鍮

仕上: クローム・ホワイト・ゴールド

適応ガラス厚: 8mm

入数: 1個



## 【LO-4056 木製引戸用プッシュロック】

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

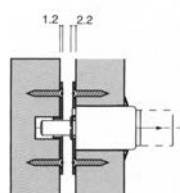
●解錠時、キーは抜けます。

LO-4051+LOP-5Aプレート

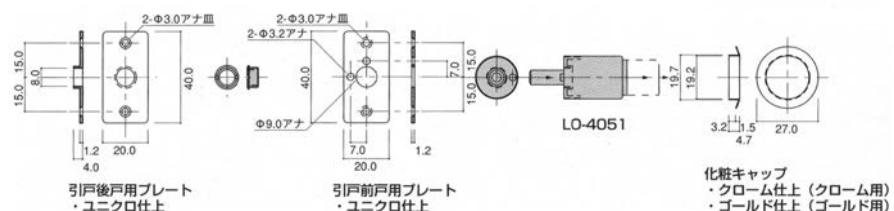
材質: 本体=真鍮/プレート=鋼

仕上: クローム・ゴールド

入数: 1個



LO-4051+LOP-5A

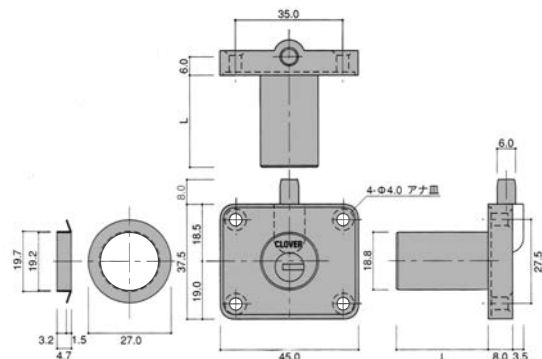
化粧キャップ  
・クローム仕上 (クローム用)  
・ゴールド仕上 (ゴールド用)

## WE-194 LOシリーズ 木製引出用 デッドピン 上向きタイプ

(単位: mm)

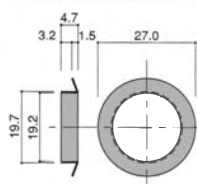


材質: 真鍮  
仕上: クローム・ゴールド  
シリンダー径: 18.8mm  
入数: 1個  
付属キー: 1本  
\*同番のみ  
●施錠時: キー抜けます。  
●デッドピン 上向き

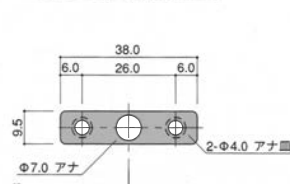


## 部品寸法図

化粧キャップ



ストライク



調整用スペーサー P133 WE-335 LOP-7A

(単位: mm)

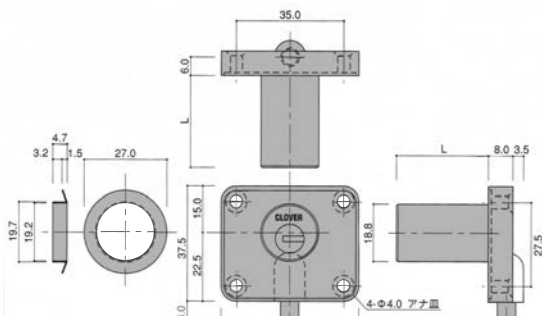
呼称	L	扉厚	解錠時
LO-4071	22	20	キー抜けません
LO-4072	30	28	
LO-4081	22	20	キー抜けます
LO-4082	30	28	

## WE-195 LOシリーズ 木製引出用 デッドピン 下向きタイプ

(単位: mm)

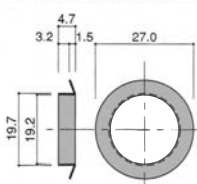


材質: 真鍮  
仕上: クローム・ゴールド  
シリンダー径: 18.8mm  
入数: 1個  
付属キー: 1本  
\*同番のみ  
●施錠時: キー抜けます。  
●デッドピン 下向き  
●LO-4077・LO-4087の  
ゴールドは受注生産

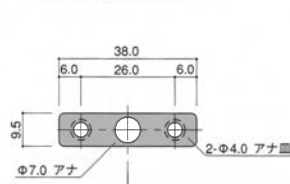


## 部品寸法図

化粧キャップ



ストライク



調整用スペーサー P133 WE-335 LOP-7A

(単位: mm)

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

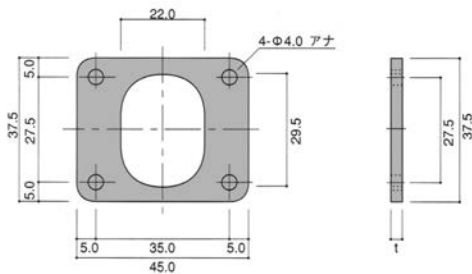
## WE-335 スペーサー LOP-7A

(単位: mm)



シリンダーロック用スペーサー  
材質: ABS樹脂

仕上: 黒  
厚み: t2.0mm・t3.0mm・t4.0mm  
入数: 1枚

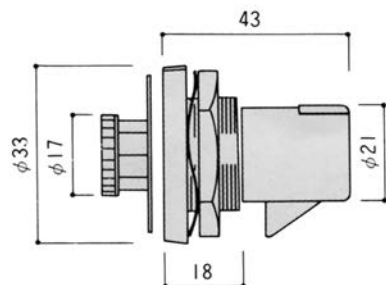


## WE-135 ミニダイヤル錠

(単位:mm)



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



下向き

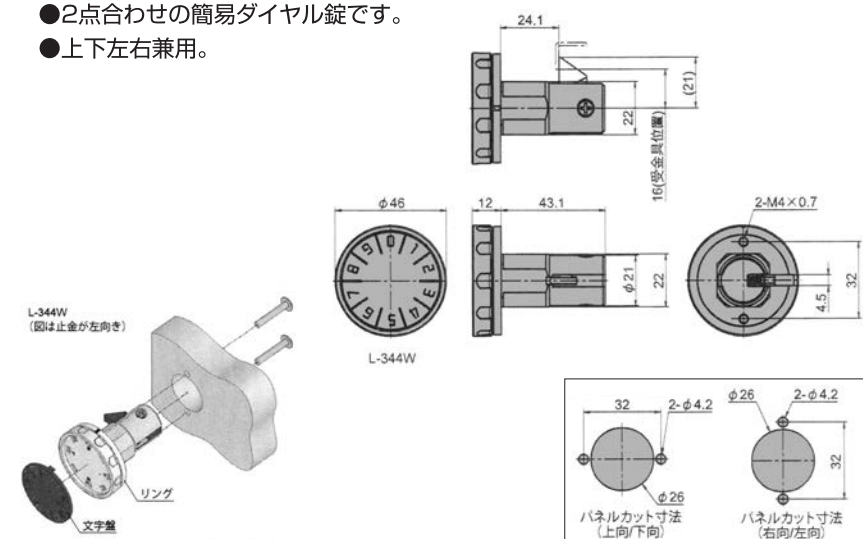
## WE-312 薄型ミニダイヤル錠 (木製用)

(単位:mm)



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

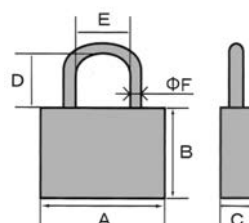
- 薄型デザインです。
- 2点合わせの簡易ダイヤル錠です。
- 上下左右兼用。



## WE-313 シリンダー錠 No.2100



材質：真鍮  
仕上：ミガキ  
付属キー：3本



呼称	A	B	C	D	E	$\phi F$	入数(個)		紙箱 同一鍵						
							(単位:mm)		紙箱 同一鍵						
							小箱	外箱	小箱	外箱					
15	18	18	10	10.5	9	2.7	12	240	12	240					
20	20	21		12.5	9.5	3.4									
25	25	24		13.5	12.5	4									
30	29	26		15.5	15	4.9									
35	33	27		19.5	17.5	5									
40	38	33		22	20.5	6.3									
45	43			25.5	24										
50	48	36	14	28	25	7	6	60	6	60					

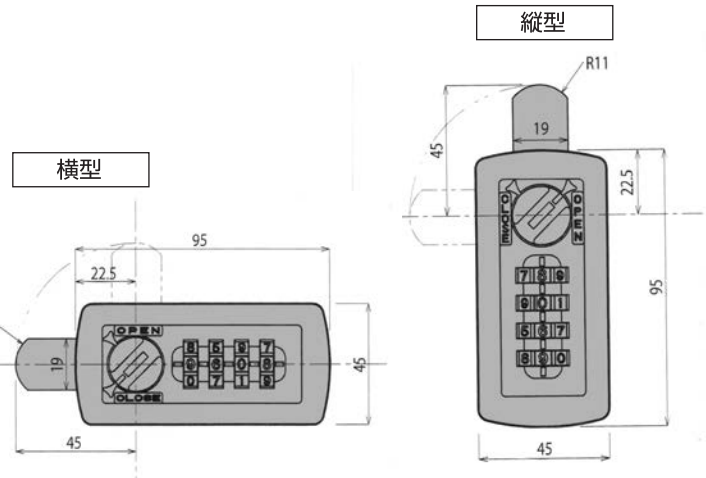
## WE-198 セッターロック

(単位：mm)



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

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

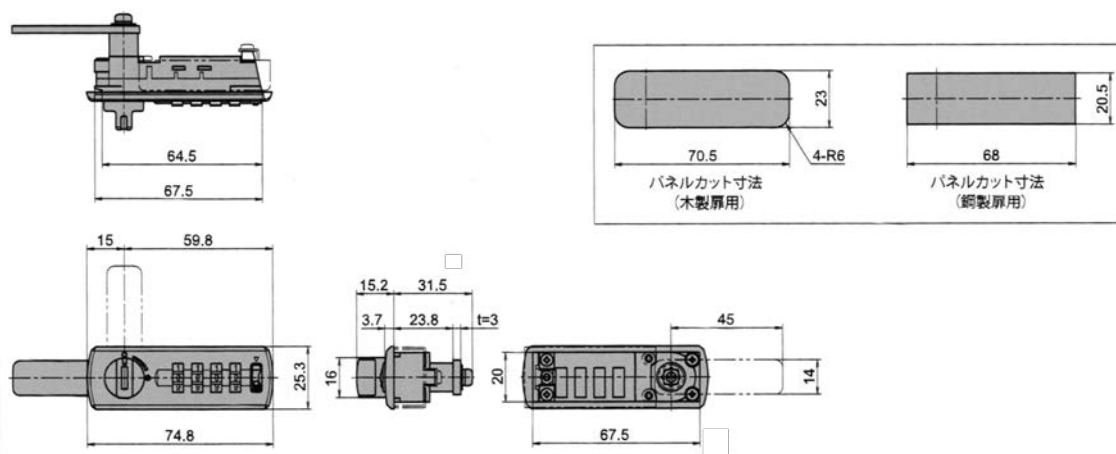


## WE-219 L-341N 4桁コンビネーションロック

(単位：mm)



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



## WE-153 DRケーシング

(単位:mm)



材質: ABS樹脂

仕上: ライトグレー・ブラウン

鍵装置: コインリターン専用

仕様金種: 10円・100円・500円の3タイプ

使用枚数: 各タイプとも1枚のみ

選別方法: 外径選別

取付方法: ワンタッチ取付可能。

木製扉で使用の場合は、

木製エスカッショント受座(別売)をご使用下さい。

入数: 1個

付属キー: 1本(標準)

●受注生産になります。

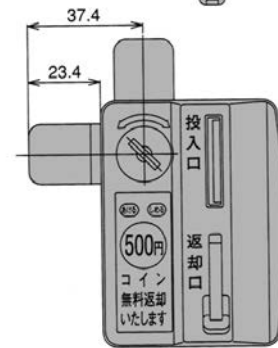
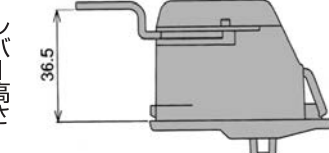
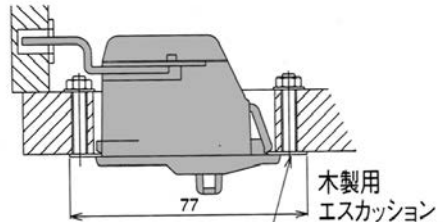
●別途運賃が必要です。

●軽量かつコンパクトに設計し、ケースには、強靭なABS樹脂を採用。

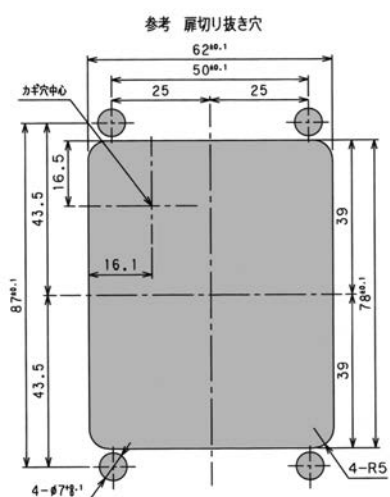
お客様のニーズにより取手付き(DRH)・取手なし(DR)の2タイプが選択可能。レバー形状ドアーキャッチ高さを豊富に取り揃えたDRケーシングは、スチールロッカーをはじめとする各種ロッカーに対応可能。

●クレーム発生率が断然違います!

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



DR-36L



## WE-199 キー・オ・メイト

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

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



●R型 カールコード



●S型 時計バンド式

●ポリウレタン樹脂の特性

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

●塩化ビニル樹脂の特性

明るいパステルカラーで変色に強く柔軟性に優れています。

●工具は不要で、指先のみでパチンと止めることが可能。

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

●受注生産になります。

●別途運賃が必要です。

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

## WE-314 ALTテンキー電気錠

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

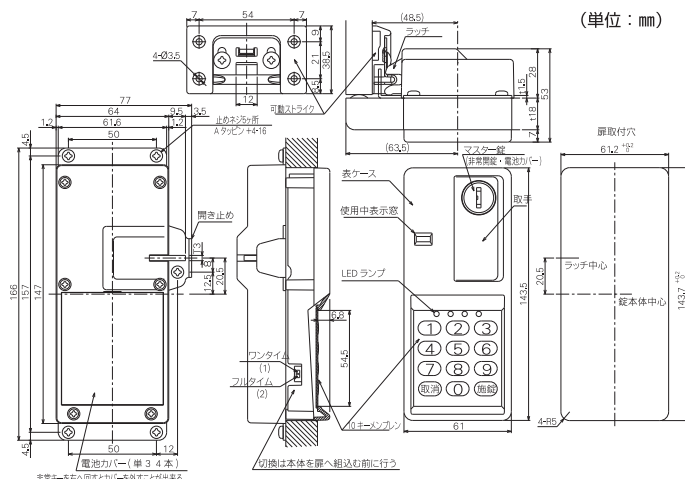


モード	ワンタイム・フルタイム
重量	480g
LED表示	赤LEDランプ搭載
キータッチ音	あり
暗証番号	自由な数字 4桁
カラー	本体表ケース：ブラウン 裏カバー：ベージュ
取付可扉	木製扉・スチール扉
電源	単3アルカリ電池4本 6V直流

入数：1個

●受注生産になります。

●別途運賃が必要です。



## 操作方法

2種類の使用方法があります ワンタイム・フルタイム切替スイッチ付

## ワンタイムの場合

(施錠・開錠 1回毎に暗証番号を入力するシステム)

施錠：4桁の番号を入力後 施錠ボタンを押す  
開錠：施錠時の4桁の番号を入力

スポーツクラブ・温浴施設・エステ・SPA・ゴルフ場

## フルタイムの場合

(施錠時初回入力した暗証番号を開錠する毎に入力し再施錠は自動的である)

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

オフィス・病院・学校

□  
ツ  
ク

## 仕様

## ■ コンパクトでわかりやすいボディ

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

## ■ 2度押し防止LEDランプ搭載

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

## ■ 非常用マスターキー

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

## ■ ロックタイプ

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

## ■ 簡単取付

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

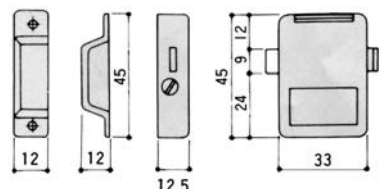
## WE-151 風呂屋錠SSP型

(単位:mm)



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

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

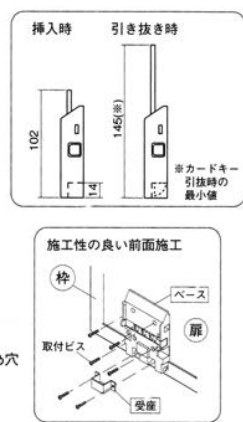
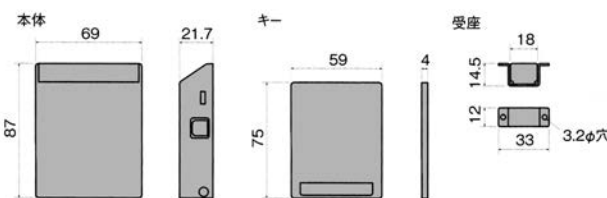


## WE-315 下駄箱錠(内筒交換式)

(単位:mm)



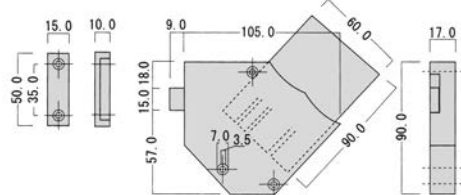
材質：本体、キー 強化ABS樹脂/本体内部 ステンレス  
仕上：黒  
入数：10個  
別売：マスターキー・内筒交換キーセット  
鍵違い数：250通り、別注にて910通り可能  
●内筒交換式・マスター装置付きです。



## WE-86 風呂屋錠E型横サシ



E型横サシ

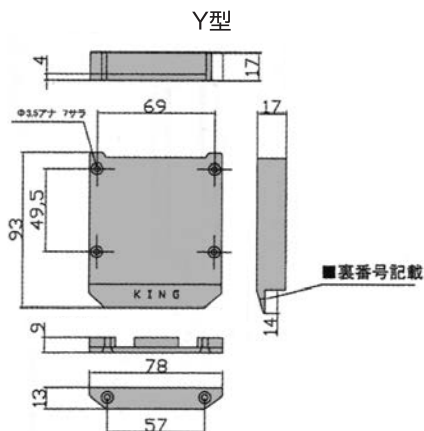


## WE-316 風呂屋錠Y型

(単位:mm)



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



## ●アラビア数字

1 2 3 4 5  
6 7 8 9 0

## ●勘亭流文字

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

## ●その他、いろいろな文字番号もできます。

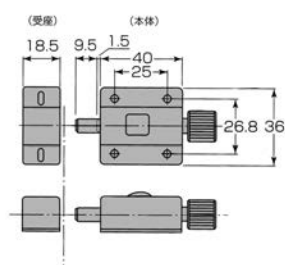
例 ぬの5 へ-3 ほ-5 五八 ...

## WE-137 ステンプッシュロック



材質：SUS304  
仕上：ヘアーライン  
入数：20個

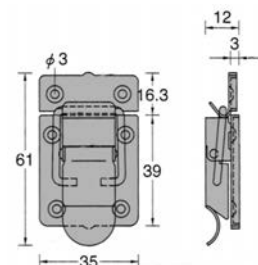
(単位：mm)



## WE-112 ビクターパッキン



(単位：mm)



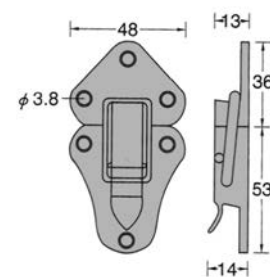
材質：鋼  
仕上：ニッケル  
入数：50個

## WE-111 パッキン(特大)



材質：鋼  
仕上：ニッケル  
入数：30個

(単位：mm)

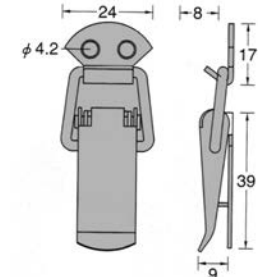


## WE-116 パッキン P-22



(単位：mm)

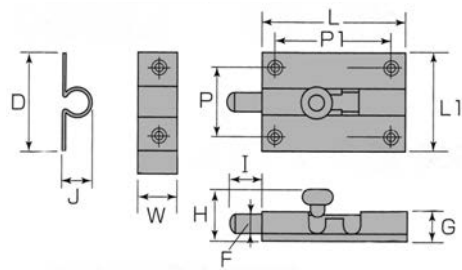
材質：鋼・SUS304  
仕上：ニッケル・ミガキ  
入数：50個



## WE-108 丸棒ラッチ(ステンレス)



材質：SUS304  
仕上：ミガキ  
入数：24個

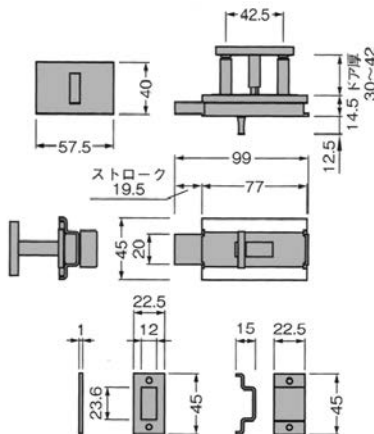


呼称	L	L1	P	P1	D	W	F	G	H	I	J	板厚
大	55	37	24	44	37	15	7φ	11.2	20	14	11.7	1.1
中	40	31.5	20	29.5	31.5	15	10	10	13	10.7	10.7	1.0

## WE-317 ラッチ式表示器 No.613



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



(単位：mm)

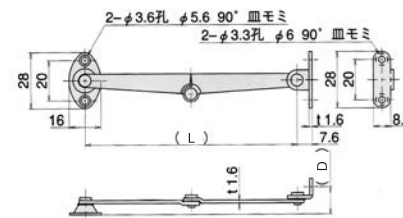
## WE-90 ステー S-6・16

(単位:mm)

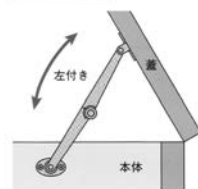


材質：鋼  
仕上：クローム  
\*右付・左付有り  
●天開き用

※本図は左付用



使用例



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

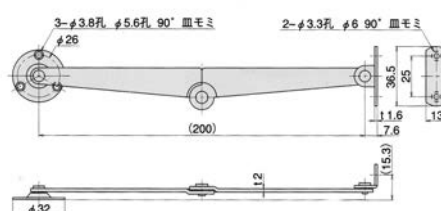
## WE-91 ステー S-19

(単位:mm)

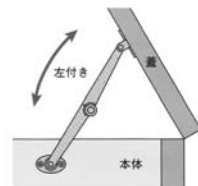


材質：鋼  
仕上：クローム  
入数：50本  
\*右付・左付有り  
●天開き用

※本図は左付用



使用例



## WE-92 ステー S-20・21・23

(単位:mm)

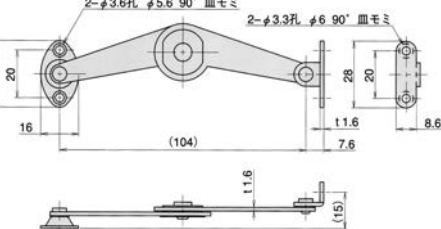
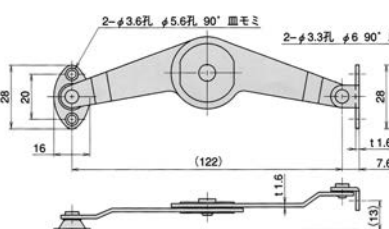
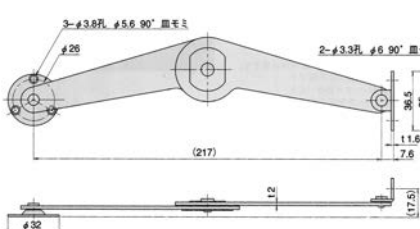
S-20



S-21



S-23

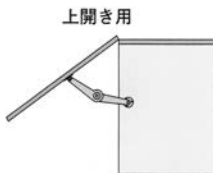


材質：鋼  
仕上：クローム  
入数：S-20 40本  
S-21 S-23 50本

\*右付・左付有り  
●ロック付  
●天開き用  
●上開き用

※本図は左付用

使用例



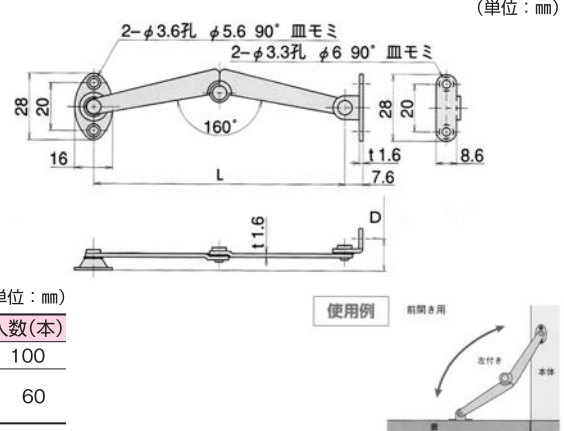
## WE-93 ステー S-24・25・27



材質：鋼  
仕上：クローム  
\*右付・左付有り  
●前開き用

※本図は左付用

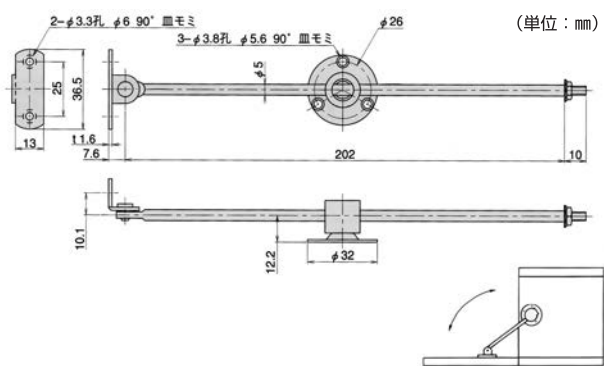
(単位:mm)			
呼称	L	D	入数(本)
S-24	105.5	13.6	100
S-25	163		
S-27	133	13.4	60



## WE-98 ステー S-34



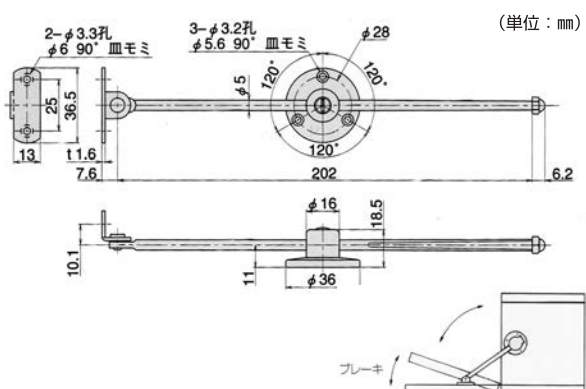
材質：鋼  
仕上：クローム  
入数：60本  
\*左右兼用  
●前開き用



## WE-100 ステー S-39



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

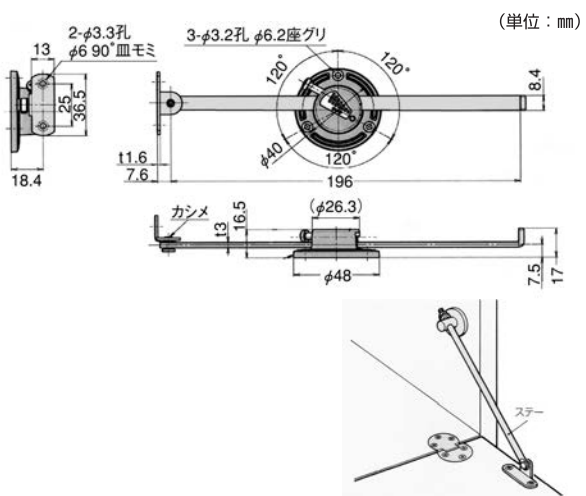


## WE-217 ステー ST-30



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

※本図は左付用



## WE-102 ソフトダウンステー SDS-100タイプ

(単位:mm)



材質：ABS樹脂/鋼

仕上：ホワイト・グレー・アンバー・ブラック／ニッケル

入数：20本

●前開き用

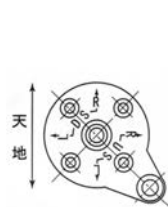
●左右兼用

キャッチ無を使用する場合は

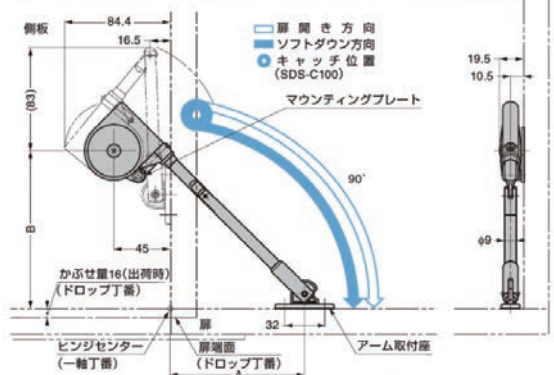
別にキャッチが必要です。

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

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



図面は右付けの場合

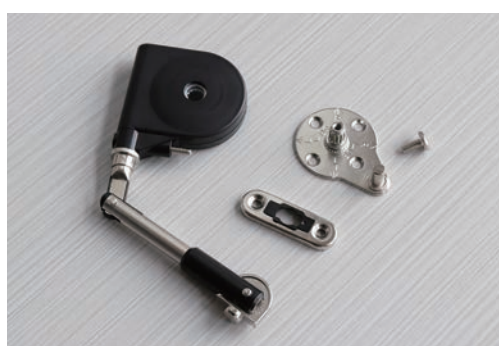


A：アーム取付座の取付位置

B：マウンティングプレート取付位置

## WE-318 ソフトダウンステー SDS-100TVタイプ

(単位:mm)



材質：ABS樹脂/鋼

仕上：ホワイト・ブラック／ニッケル

入数：20本

●前開き用(低い扉に最適)

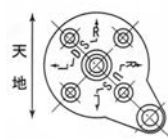
●左右兼用

キャッチ無を使用する場合は

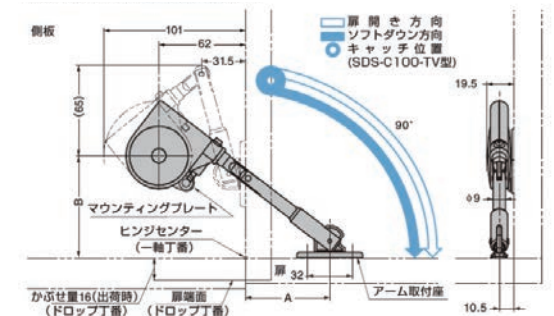
別にキャッチが必要です。

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

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



図面は右付けの場合



A：アーム取付座の取付位置

B：マウンティングプレート取付位置

## WE-103 ソフトダウンステー SDS-200タイプ

(単位:mm)



材質：ABS樹脂/鋼

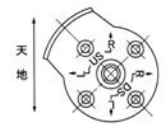
仕上：ホワイト・グレー・アンバー／ニッケル

入数：20本

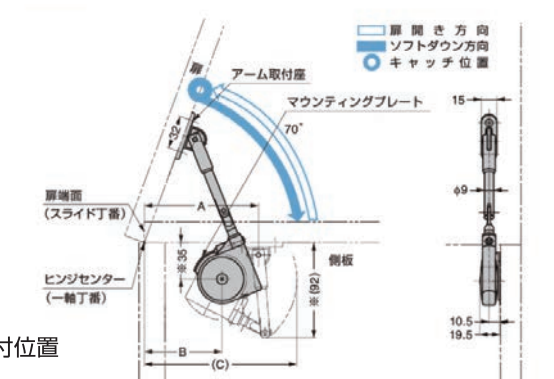
●天開き用

●左右兼用

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



図面は右付けの場合



A：アーム取付座の取付位置

B：マウンティングプレート取付位置

C：アームの回転半径

## WE-319 ソフトダウンステー SDS-C301Nタイプ

(単位:mm)



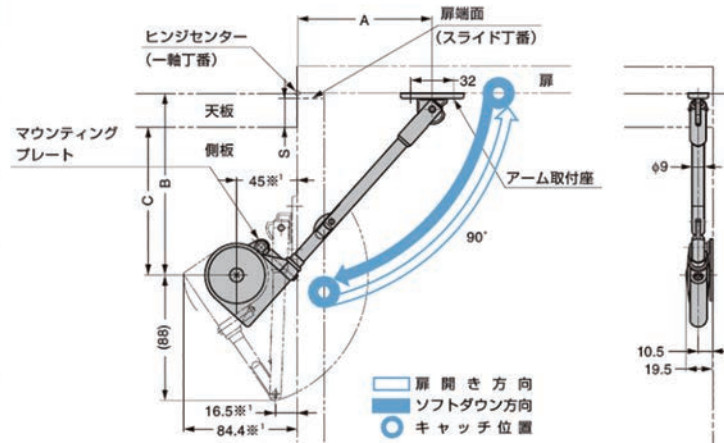
- 材質: ABS樹脂/鋼  
仕上: ホワイト・グレー・ブラック/ニッケル  
入数: 20本  
 ●上開き用(キャッチ付)  
 ●左右兼用  
 ●丁番併用(平丁番・スライド丁番)  
 ●扉の最大モーメント: 3.92~6.86N.m/1本

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

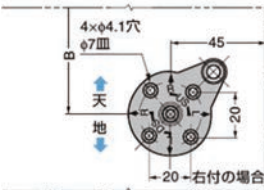
(注)扉厚20mmの場合です。

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

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



【マウンティングプレートの取付方向】



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

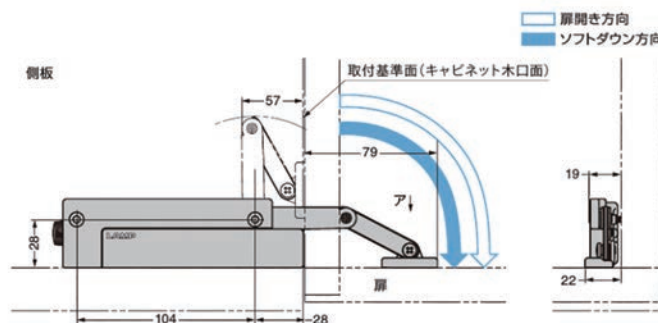
## WE-320 コンパクトソフトダウンステー CSD-10-TVタイプ

(単位:mm)

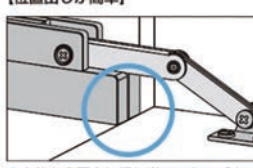


- 材質: ABS/鋼  
仕上: ホワイト・ブラック/ニッケル  
入数: 10本  
 ●前開き用(低い扉に最適)  
 ●左右兼用  
 ●丁番併用(平丁番・ドロップ丁番)

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



【位置出しが簡単】



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

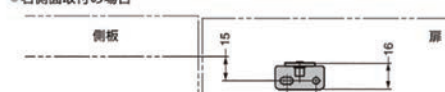
【全開速度調整】



●扉が全開する速度を少し変更できます。

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

◎右側面取付の場合



◎左側面取付の場合



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

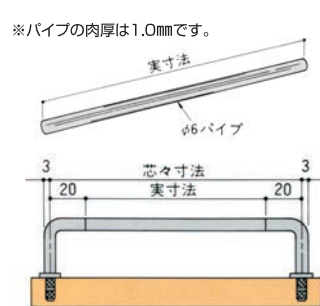
## WE-117 コロビ止め6GFパイプ



材質：鋼  
仕上：クローム  
ゴールド  
入数：50本

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

※ゴールド、1200のみ

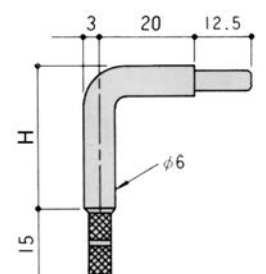


## WE-118 コロビ止めコネクター1



材質：鋼  
仕上：クローム  
ゴールド  
入数：100個

(単位：mm)	
呼称	高さH
FA-1	30
FB-1	45

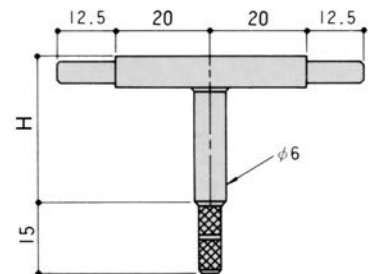


## WE-119 コロビ止めコネクター2



材質：鋼  
仕上：クローム  
ゴールド  
入数：100個

(単位：mm)	
呼称	高さH
FA-2	30
FB-2	45

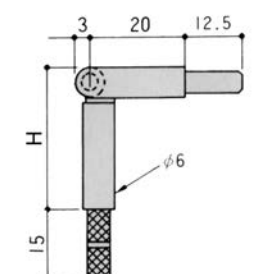


## WE-120 コロビ止めコネクター3



材質：鋼  
仕上：クローム  
ゴールド  
入数：100個

(単位：mm)	
呼称	高さH
FA-3	30
FB-3	45

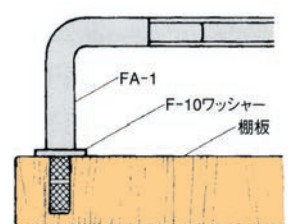
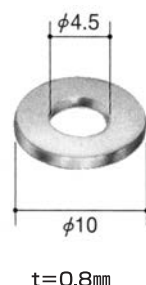


## WE-205 F-10 ワッシャー



材質：鋼  
仕上：クローム  
ゴールド  
入数：50個

## FA・FBタイプ用



## WE-123 コロビ止め丸型

(単位:mm)

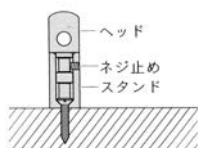


材質: 真鍮  
仕上: クローム・ゴールド  
入数: 30個  
6mm鉄線: L=2000mm  
仕上: クローム・ゴールド  
入数: 30本

●スタンド部の棚板への取付け方  
ガラス用ナベネジ 皿タッピングビス



●キャップの取付け方



	φ6.3貫通穴	PO-CE45
	φ13	14.5
PO-CE30	14.5	39
PO-CE15	13	24
10	15	30
M5	M5	M5
	φ6.3穴	PO-CO45
	φ13	14.5
PO-CO30	14.5	39
PO-CO15	13	24
10	15	30
M5	M5	M5
	φ6.3穴	PO-EN45
	φ13	14.5
PO-EN30	14.5	39
PO-EN15	13	24
10	15	30
M5	M5	M5

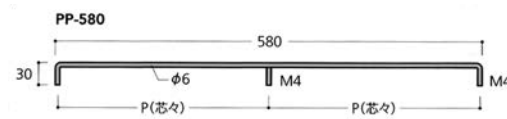
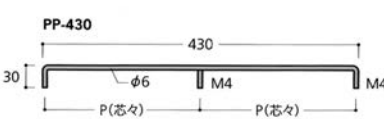
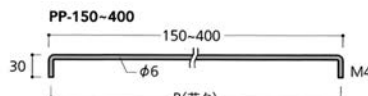
## WE-321 PPガードバー

(単位:mm)



材質: 鋼  
仕上: クローム・ゴールド  
入数: 10本

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



(単位:mm)

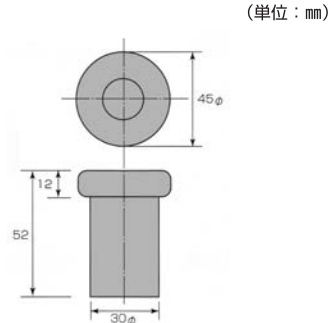


PP-430/PP-580の中間脚は、  
しっかりねじ込んでください。

## WE-322 ウエイト戸当(アンカー用)



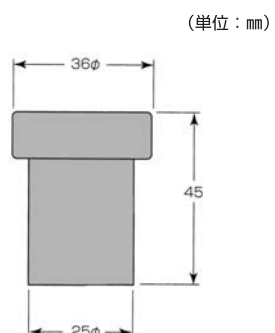
材質：亜鉛ダイカスト/樹脂  
仕上：サーチライトクローム  
ゴム：黒色  
入数：10個  
●付属ネジ：オールアンカーC10-60  
(コンクリート用)



## WE-323 ミドル戸当



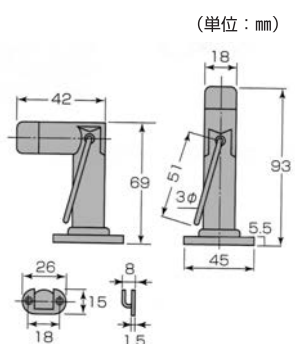
材質：真鍮/樹脂  
仕上：WB・金色・GB・AG・クローム・アンバー・PG・SN  
ゴム：黒色  
入数：10個  
●木質・コンクリート兼用  
●付属ネジ  
ナベ木ネジ5.8×38(木質1本止メ用)  
オールアンカーC8-50(コンクリート用)



## WE-324 兼用戸当



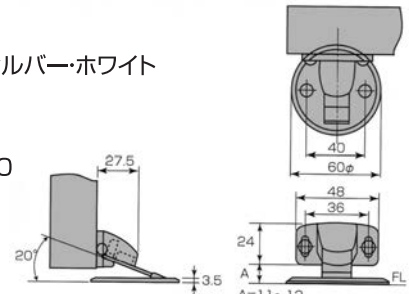
材質：亜鉛ダイカスト/樹脂  
仕上：シルバー・アンバー・AG  
入数：20個  
●付属ネジ：皿タッピングネジ3.5×25・3.0×20  
●特長：戸当部分を引っ張ることにより床付用にも巾木用にもワンタッチで使い分けできます。



## WE-325 マグフラ戸当



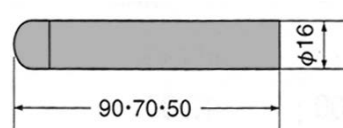
材質：樹脂/鋼  
仕上：アンバー・ゴールド・マットブラック・シルバー・ホワイト  
入数：10個  
●付属ネジ：皿タッピングネジ4.0×25  
トラタッピングネジ3.5×20  
●受部面付タイプ  
●キヤッチ機能付  
●バリアフリー仕様



## WE-326 キャノン戸当り



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



## WE-327 チューブラー本締錠 ADシリーズ

(単位：mm)



V-AD-5

仕上：ステンレスヘアーライン

バックセット：50mm・60mm

取付可能扉厚：30~43mm

シリンダー：V18ディンプルキー（V）・  
6本ピン（P）

入数：1セット

付属キー：3本

●用途 ノブ不要の扉、点検口、ワンドアーツーロック用の補助錠など

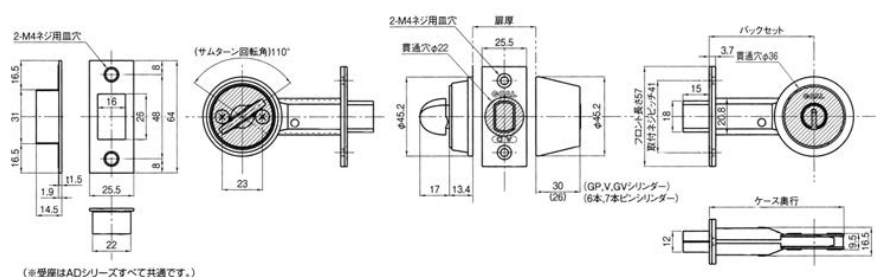
■極めてコンパクトで、円筒錠と同様に取付けが簡単。

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

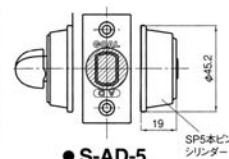
■普及品のS-AD-5(SP5本ピンシリンダー)もあります。

(※品番に関係なくすべて同じです。) (単位：mm)

パックセット	50	60	64	70
ケース奥行	67	77	81	87



(※受座はADシリーズすべて共通です。)



● S-AD-5

仕上：ステンレスヘアーライン

バックセット：50mm・60mm・64mm

取付板厚：27~45mm

シリンダー：SP5本ピン（S）

入数：1セット

付属キー：3本

\*マスターキーなどキーシステムは  
できません。

## WE-328 本締錠 HDシリーズ

(単位：mm)



P-HD-5

仕上：ヘアーライン(標準仕様)

ゴールド・仙徳・SG・アンバー・ブラック

バックセット：51mm

取付可能扉厚：29~43mm

シリンダー：V18ディンプルキー（V）・6本ピン（P）

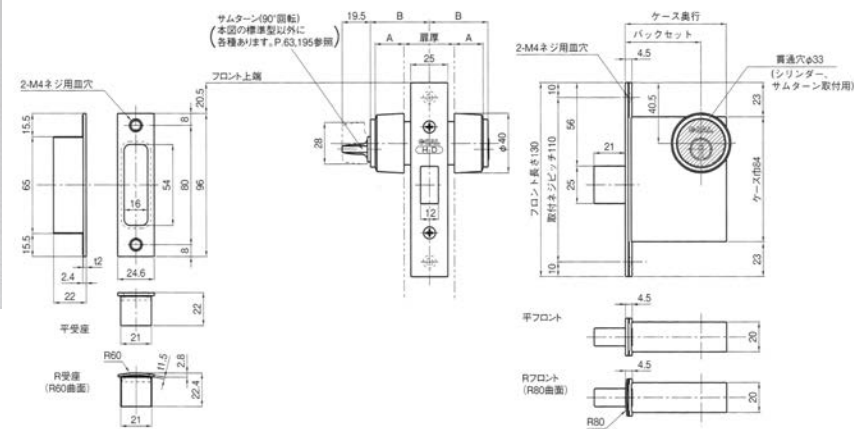
入数：1セット

付属キー：3本

●用途 ノブ不要の扉、点検口、ワンドアーツーロック用の補助錠など

防犯性、耐久性、操作性に優れた本締り錠で、コンパクトな本体です。

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



(単位：mm)

扉厚	A	B
29~43	19.5	38.5

## WE-329 GK プッシュロック



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

取付けビスは付いておりません。別途ご用意ください。

## 【GK プッシュロック 本体】

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

## 《別売》

## 【GK プッシュロック 開閉用カム】

材質：ステンレス SUS304

仕上：2B材

入数：1個

## 【LA1 L型アングル受座】

材質：鋼

仕上：ニッケル

入数：1個

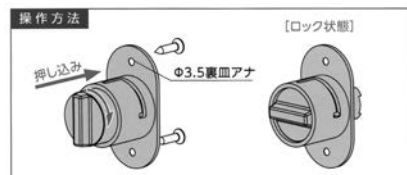
## 【歯付座金外歯4mm】

材質：鋼

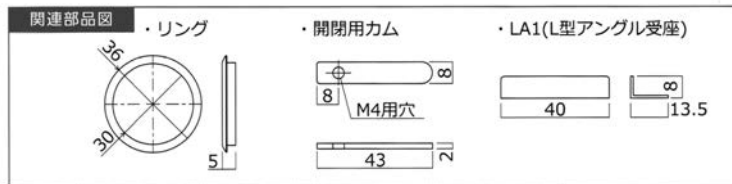
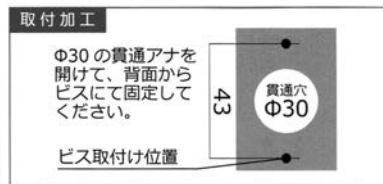
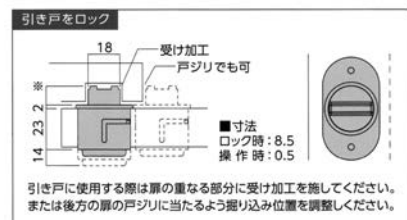
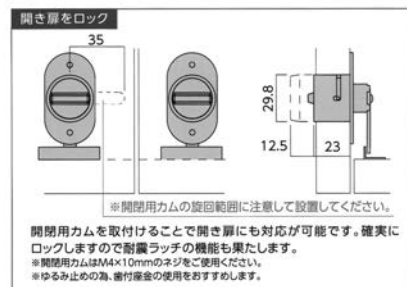
仕上：クロメート

入数：1個

(単位：mm)



つまみ部分を押し込むと裏側のボスが飛び出し、90°回転してロック状態を保持します。開閉用カムを併用することで開き扉にも使用することができます。



## WE-336 貼ってガード

(単位：mm)



材質：本体=樹脂／ベース=ステンレス

仕上：ブラック・ホワイト・オレンジ

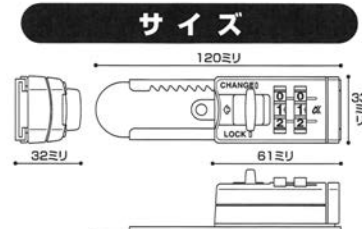
入数：10個

## ●サッシ窓補助錠

●ダイヤル錠なのでキーをなくす心配がありません。

●ダイヤルの暗証番号は、好きな番号に設定可能です。

●手探りでダイヤルの数字を確認できるようにV字カット処理。



## 取り付け方

\*防犯上は上枠に付け方が効果的です。

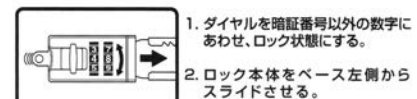


- ベースをサッシにあてかい、窓が開閉することを確認する。
- 取り付け面のゴミ、サビ、油等を食器用洗剤等で洗い流しきれいに拭き取る。
- 両面テープをはがし、上図の様に貼る。（全体が密着する様に“ギュウ”と押す。）

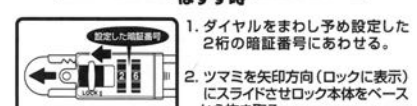
## 使い方

\*はじめに暗証番号の設定をして下さい。

## つける時

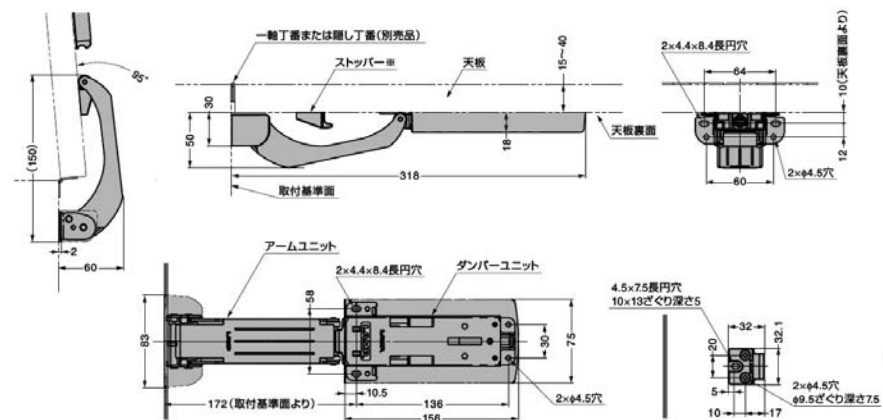


## はずす時



## WE-331 リフトアシストダンパー LAD-ST型

(単位:mm)



材質：ABS樹脂/鋼

仕上：白/クローム

入数：10セット

仕様：上蓋開き

左右兼用

リフトアシストソフトクローズ

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

●付属のテンプレートで取付位置が簡単に決められます。

●開いた状態は、天板が固定されているわけではありません。



## WE-337 ステン持ち上げ返し

(単位:mm)



材質：本体=SUS430

パッキン=ビニール・アルミ板

背面つまみネジ=真鍮

仕上：本体=ヘアーライン

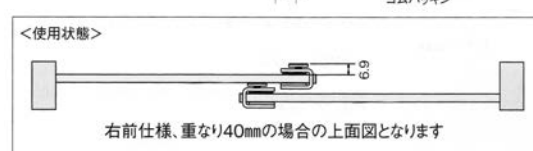
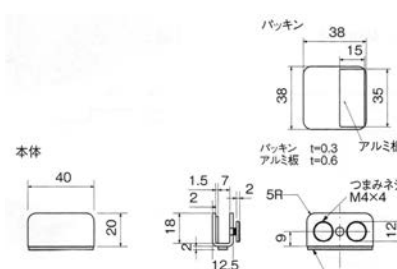
背面つまみネジ=ニッケル

入数：10セット

●対応ガラス引戸厚：5mm

●引戸ハカマの現場に対応。

●後付可能。



右前仕様、重なり40mmの場合の上面図となります

## WE-338 受付錠

(単位:mm)



材質：ABS樹脂

仕上：白

入数：30個

●対応ガラス引戸厚：5mm・6mm

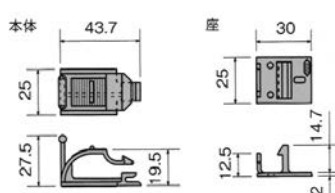
●閉めるだけで施錠、指で押すだけで解錠できます。

●取手としても使えます。

●キーレスだからカウンターに便利。

●ワンタッチ操作。

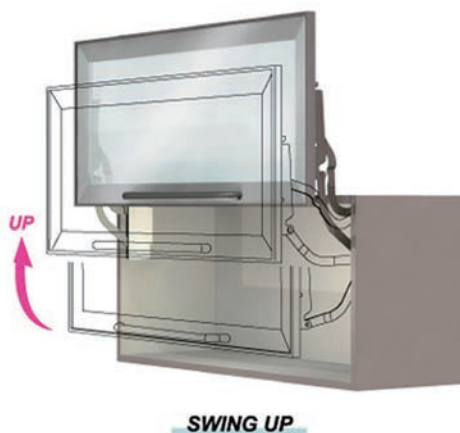
受付カウンター、各種窓口の簡易ロック！  
耐震グッズとしても注目！



## WE-330 スイングオープンステー

(単位:mm)

## スイングオープンステーUP NE-400



材質：鋼

仕上：グレー

入数：1セット

\*スイングオープンステー金具左右1セット

付属：スプリング・扉側プレート用トラスビス(4本入)

## 【必須別売品】

■スタビライザー：定尺L=2480mm

必要な長さにカットしてご使用下さい。

■スタビライザー取付専用ビス

M4×28 専用ビス×4本入

●別途運賃が必要です。

●軽い力で扉を上下に動かせるため、高い場所の収納扉も楽に開閉できます。

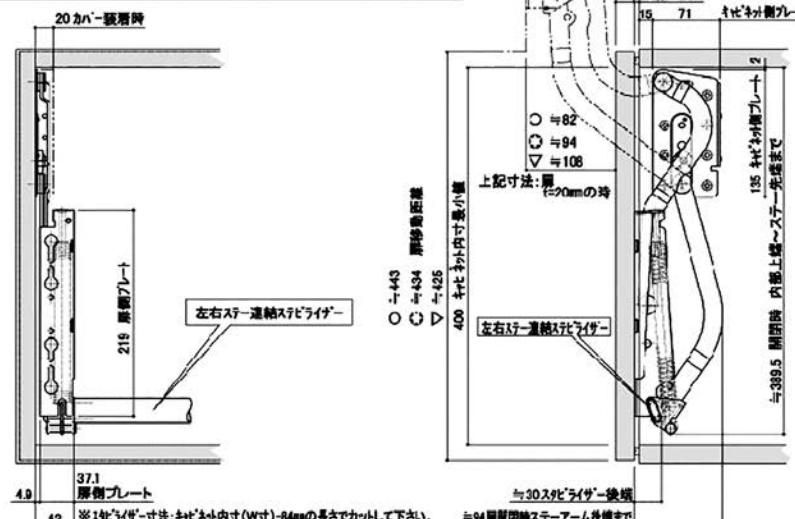
●扉の開閉によって場所をとらないため、空間が有効に使えます。

●スイングオープンステー扉の取付けはアウトセットとなります。

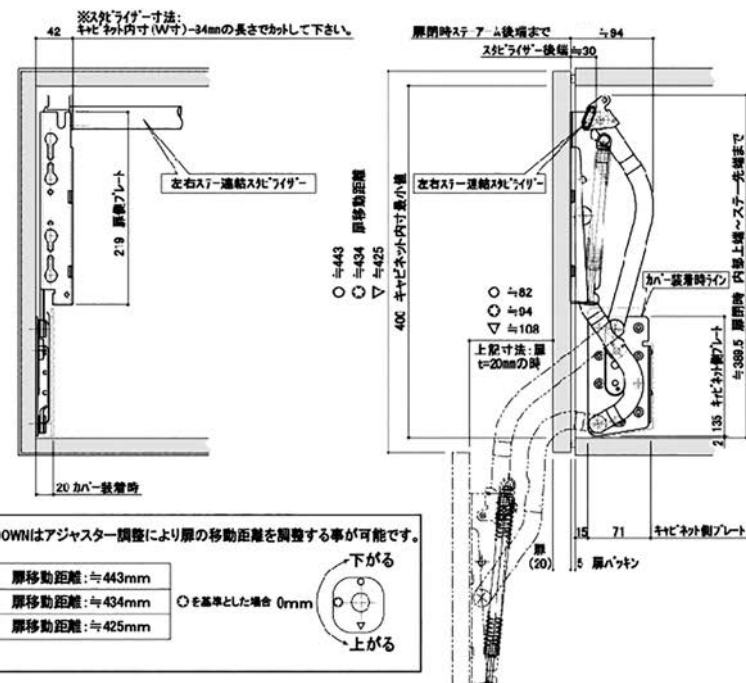
●左右開きタイプもあります。

●キャビネット内寸の最小値はH400mmです。

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



## スイングオープンステーDOWN NE-400



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