

## Zフレーム オプション部品

## 丸落し / 受座 組立方法

水周りに最適なステンレス(SUS304)タイプが新登場! 回り止め・抜け止め機能標準仕様

スチールΦ13丸落し



ステンレスΦ12丸落し



スチールΦ16丸落し

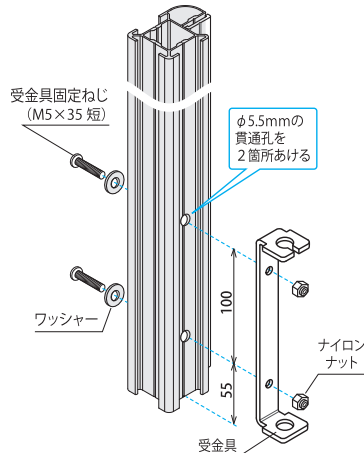


スチールΦ16丸落しロング

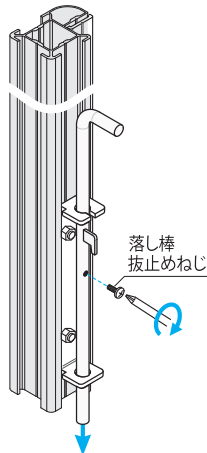


## Φ13・Φ12ステンレス丸落しの場合

- ① Φ5.5mmの貫通孔を2箇所あけ  
付属ねじ・ナットで固定する。

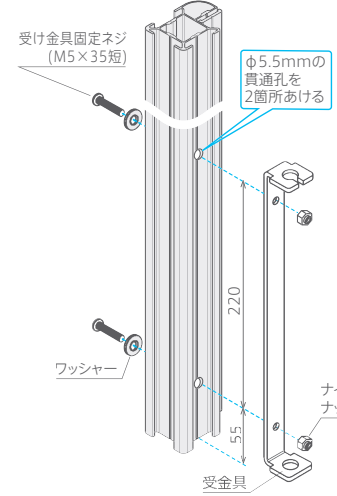


- ② 落し棒を差込んで  
抜け止めねじを取り付けて完了。

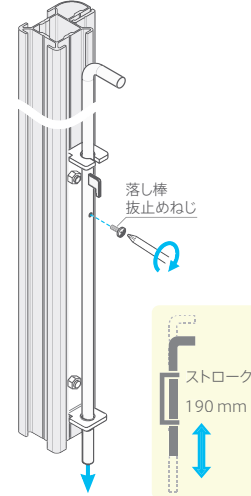


## Φ16ステンレス丸落しの場合

- ① Φ5.5mmの貫通孔を2箇所あけ  
付属ねじ・ナットで固定する。



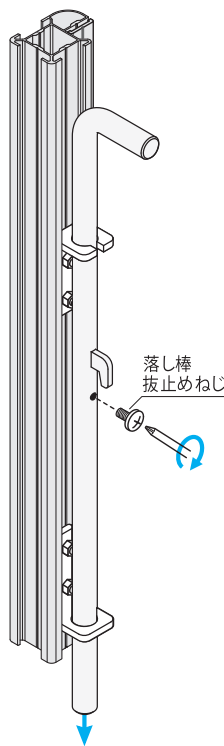
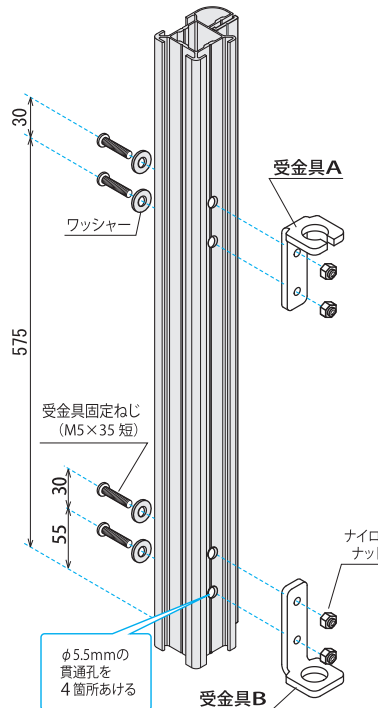
- ② 落し棒を差込んで  
抜け止めねじを取り付けて完了。



## Φ16スチール丸落しロングの場合

- ① Φ5.5mmの貫通孔を4箇所あけ  
付属ねじ・ナットで固定する。

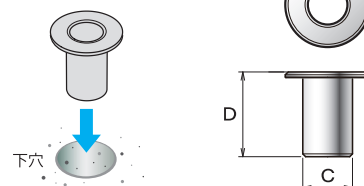
- ② 落し棒を差込んで  
抜け止めねじを取り付けて完了。



## 丸落し受座の取付方法

単位:mm

固定したいサイドフレーム位置の床面に  
各受座のサイズに合わせて下穴をあけて  
受座を差込みます。



品名	Φ13丸落し受	Φ13丸落し受ロング	ステンレスΦ12丸落し受	Φ12丸落し受ロング	Φ16丸落し受
品番	106406	106651	106604	106652	106654
材質	スチール	スチール	ステンレス	ステンレス	スチール
A 外径	Φ 30	Φ 30	Φ 30	Φ 30	Φ 35
B 孔径	Φ 15	Φ 15	Φ 14	Φ 14	Φ 18
C 管径	Φ 17.6	Φ 17.6	Φ 17.6	Φ 17.6	Φ 21.6
下穴径	Φ 18	Φ 18	Φ 18	Φ 18	Φ 22
D 全高	30	50	30	50	30
下穴深さ	30 ~ 80	50 ~ 80	30 ~ 80	50 ~ 80	30 ~ 250

## [リンクシリーズ]に軽量なサイドフレームライトが新登場！

従来の[リンクシリーズ]マグネットバー・フレームジョイントと互換性があります。

リーズナブルなお値段で小型化+軽量化を実現しました！

### サイドフレーム ライト(小型軽量・間仕切りフレーム)



#### 屋内を小スペースで間仕切りにしたい！

従来の「リンクシリーズ」のマグネットバー・フレームジョイントが共通で使用できリーズナブルなお値段で小型化+軽量化を実現したサイドフレームです。

フレームジョイントが使用可能！

背面にビニールカーテンの取付けが可能！



材質：  
アルミ押出材(A6063S-T5)  
アルマイト/クリア仕上げ

106711	サイドフレーム ライト20	2m	4,400円
106712	サイドフレーム ライト25	2.5m	5,500円
106713	サイドフレーム ライト30	3m	6,600円
106714	サイドフレーム ライト35	3.5m	7,700円
106715	サイドフレーム ライト40	4m	8,800円
106716	サイドフレーム ライト特注	1m当たり	2,600円

### ライト用 両開きロック金具



樹脂製レバーのツマミは手に馴染み操作が軽くなりました！

\*南京錠で施錠可能です。

品番：106655

材質：スチール/樹脂

単価：2,400円 入数：5個



### ライト用 片開きロック金具



レバーのツマミは狭い所でも操作がし易くなりました！

品番：106656

材質：スチール/樹脂

単価：2,400円 入数：5個



### ステンレスフック



チェーンタッセルのフック掛けに！



品番：106657

材質：ステンレス

単価：2,300円 入数：10個

### タッセルレベルトバックル式



ビニールカーテンを開口時に束ねます。



品番：106658(ブラック) 106659(ホワイト)

材質：樹脂/ナイロン

単価：1,200円 入数：2m/本

### ステンレスパイプハンドル



錆・腐食に強い  
ステンレス製ハンドルが新登場！



品番：106649

材質：SUS304ステンレス/アルミダイカスト

単価：3,800円 入数：1個

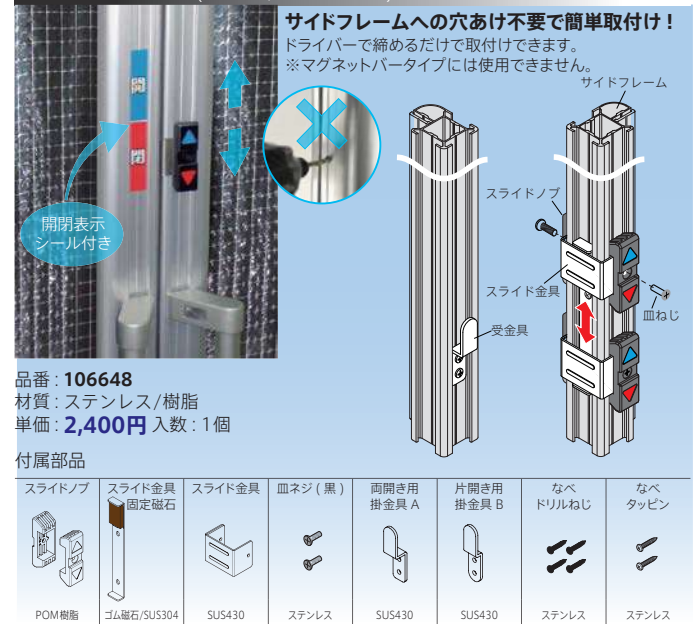
# 便利なオプション部品も続々ラインナップ！

Zフレームシリーズにフレームをしっかりとロックする「ロック金具」や防鳥・防犯用に便利な「ネット固定式バー」が新登場！

## 鍵掛穴付き片開きロック金具



## スライドロック金具(両開き/片開き兼用)

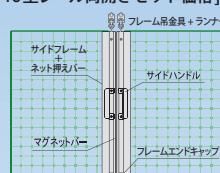


## ネット押えバー(マグネットバータイプ・マグネットタイプ・マグネット付きタイプ)

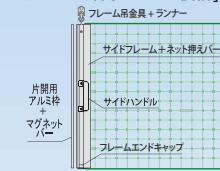


Zフレームシリーズに防鳥・防犯用に便利な「ネット押えバー」が新登場！  
用途に併せて屋内、屋外でご利用いただけます。

### [40型レール両開きセット価格]



### [40型レール片開きセット価格]



### TYPE1 サイドフレームリンク押えバー(マグネットバータイプ)

単位: 円(税別)

両開き セット	品番	セット価格	サイド フレーム	ネット押え バー	フレーム 吊金具	40ペアリン グランナー	マグネット バー	フレームエ ンドキャップ	サイド ハンドル6S
2.0m	106691	34,800	2本	2本	2コ	2コ	4.0m	2コ	4本
2.5m	106692	40,650	2本	2本	2コ	2コ	5.0m	2コ	4本
3.0m	106693	46,500	2本	2本	2コ	2コ	6.0m	2コ	4本
3.5m	106694	52,350	2本	2本	2コ	2コ	7.0m	2コ	4本
4.0m	106695	58,200	2本	2本	2コ	2コ	8.0m	2コ	4本

### TYPE3 サイドフレームリンク押えバー(マグネットバータイプ)

片開き セット	品番	セット価格	サイド フレーム	ネット押え バー	フレーム 吊金具	40ペアリン グランナー	マグネット バー	フレームエ ンドキャップ	サイド ハンドル6S	片開用 アルミ枠
2.0m	106696	22,300	1本	1本	1コ	1コ	4.0m	1コ	2本	1本
2.5m	106697	26,450	1本	1本	1コ	1コ	5.0m	1コ	2本	1本
3.0m	106698	30,600	1本	1本	1コ	1コ	6.0m	1コ	2本	1本
3.5m	106699	34,750	1本	1本	1コ	1コ	7.0m	1コ	2本	1本
4.0m	106700	38,900	1本	1本	1コ	1コ	8.0m	1コ	2本	1本

### [直付用]

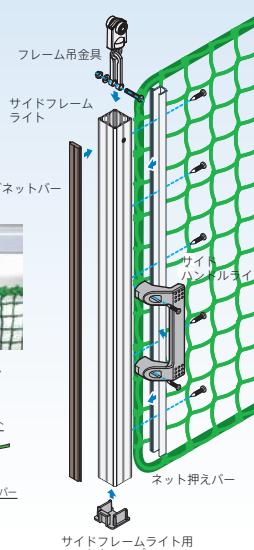
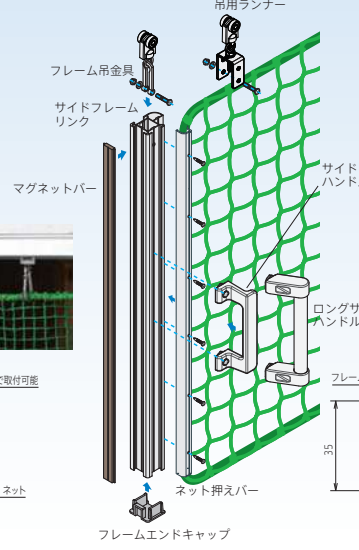
壁面や天井に取付けが可能。

### [マグネットバー・マグネットタイプ用]

サイドフレームに取付けが可能。

### [サイドフレームライト用]

サイドフレームライトに取付けが可能。





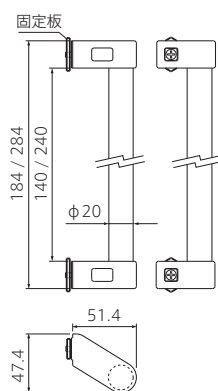
## ロングサイドハンドル7S

全長284ミリの大型サイドハンドル



長さ184mm

長さ284mm



## 「レール隙間隠し」

省エネ効果を大幅に向上させる「30型用レール隙間隠し」

レールとビニールシートの間の隙間を、専用ブラケット・アダプターに既製のシートを挟み込むと隙間を解消できます。



隙間隠しブラケット

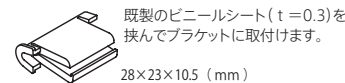


300mmごとに1個取付けます。  
レール施工前に取付けます。

【レール隙間隠しの取付け方法】

- ①隙間隠しブラケットをレール本体に取付けてください。
- ②既成のビニールシート( $t=0.3$ )を隙間隠しアダプターにはさみます。
- ③そのまま隙間隠しブラケットにアダプターを差し込みます。
- ④隙間隠しアダプターは受け口の状態ではさむほうが外れにくくなります。
- ⑤300mmにつき1個取付けてください。

## 隙間隠しアダプター



既製のビニールシート( $t=0.3$ )を  
挟んでブラケットに取付けます。

## 40用サイドキャップ

サイドがすっきり収まる「40型サイドキャップ(右・左用)」

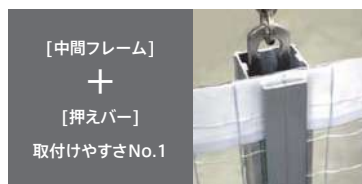
フレームが壁面までしっかりと届く。40型専用の新型キャップ。



40型専用キャップ(左右兼用)

## 中間フレーム2タイプ

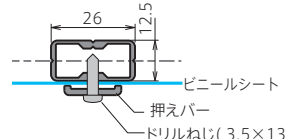
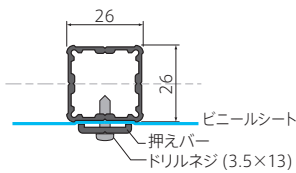
薄型のスリム中間フレームが加わり2タイプの取付けが可能となりました。



[中間フレーム]  
+  
[押えバー]  
取付けやすさNo.1



[スリム中間フレーム]  
+  
[押えバー]  
シートのたたみ代がライト



## 40・30用メンテナンスカバー

シートのメンテナンスが簡単!「メンテナンスカバー」

ビニールカーテンの交換やランナーの交換が簡単にできる。

「40・30型メンテナンスカバー(PAT.P.)」。

\*当製品は、レール(150mm程度)が別途必要です。

\*レールのジョイント部は、ランナーは走行できません。

\*メンテナンスカバーの両サイドのブラケットは、ピッチ300mm以内としてください。



①レールにセットした状態



②カバーをずらして端部のレールを外す。



③ランナーを交換して元に戻せます。

【例】  
開口幅3000mmの場合は、  
2850mmと150mmのレール  
が必要となります。