

# 取手付開閉金具 (ジョイントタイプ) 組立説明書

## はじめに

サイドポールやサイドポールジョイントの切断面は鋭角になっています。  
怪我をしないように注意して取り扱ってください。  
サイドポールとサイドポールの接合部に隙間がないことを確認してから組み立ててください。

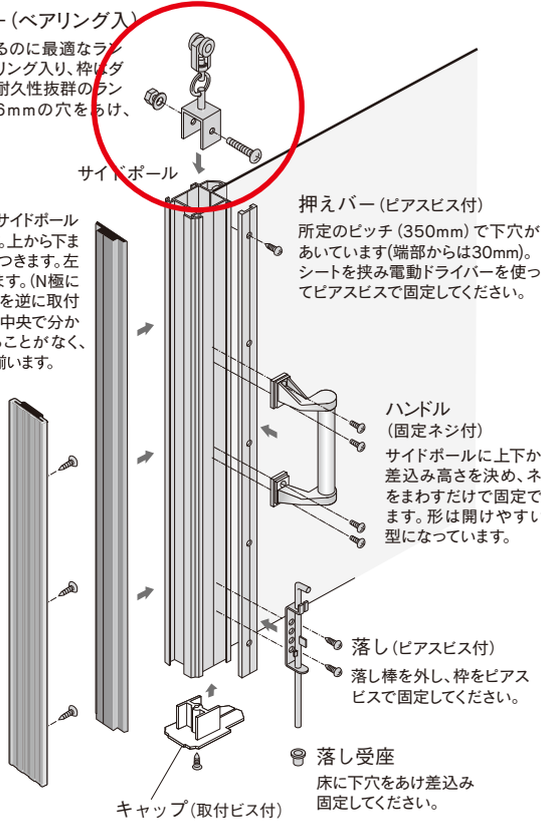
## 全体図

間仕切用ランナー (ベアリング入)  
レールに間仕切を吊るのに最適なランナーです。コロボはベアリング入り、枠はダイカスト製で走行性・耐久性抜群のランナーです。ポールに6mmの穴をあけ、取付けてください。

### マグネット

ゴム製のマグネットで、サイドポールの上部から差込みます。上から下まで隙間無く強力にくっつきます。左右でN極、S極があります。(N極にはV溝があります) N・Sを逆に取付けてください。N・S極が中央で分かれているため、ずれることがなく、ポールの面がピッタリ揃います。

受け金具  
マグネットの上からビスで壁に固定してください。(サラビスは含んでおりません)

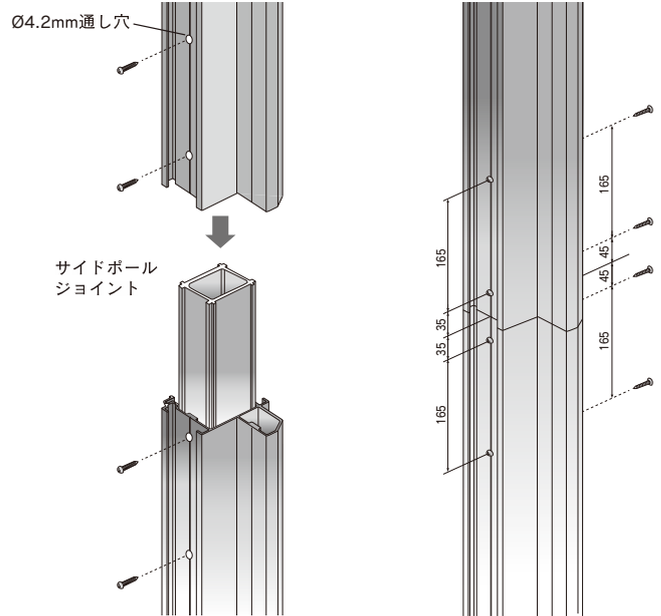


## 組立方法

### (1) サイドポールジョイントの取付け

⚠ 各種ポールジョイント使用時は必ず上下同じ面のビスを打ち終えてから、反対面のビスを打ってください。

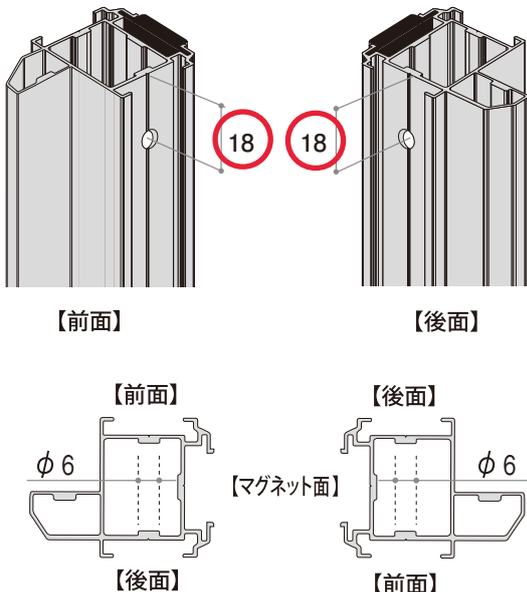
- ① サイドポールに $\phi 4.2$ の通し穴を開ける。(対面のビスがぶつからないよう注意)
- ② 片方のポールにジョイントを半分(250mm)差込み付属のピասビスで固定します。(片面のみ)
- ③ 残りのポールをジョイントの奥まで差込み付属のピասビスで固定します。(片面のみ)
- ④ 片面上下のビスを固定してから反対面にピասビスを打ちます。



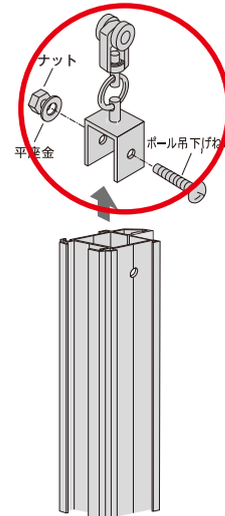
### (2) 間仕切用ランナー (ベアリング入) の取付け



サイドポールの上下を確認し、上側 6mm の貫通穴を開け、間仕切用ランナーを取付けて下さい。  
必ず両サイドから穴を開けて下さい。

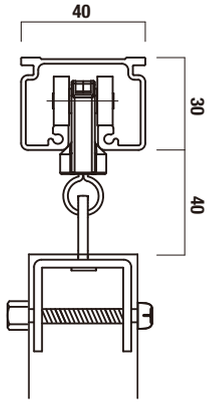


間仕切ランナーとサイドポールを固定して下さい



引分けの場合、ポール前後方向はどちらでも良いですが、上図の方向が綺麗に見えて納まります。

### (3) サイドポールの切断



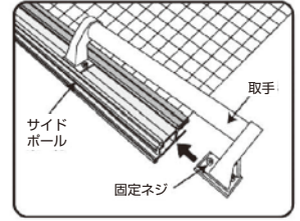
大型アルミカーテンレールの上  
部からポールの下部まで  
約 70mm となります。  
取付高さ—70mm—任意の  
高さでカットしてください。

### (4) ハンドルの取付け

取手をサイドポールのサイドの溝に端部から差し込み、操作しやすい位置までスライドさせ固定ネジを締めて固定します。

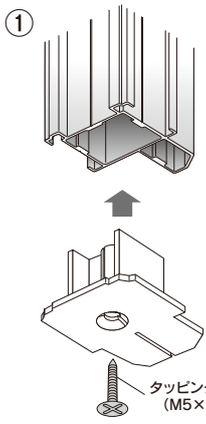


ゆっくりとネジを固定してください。ネジ山がつぶれてしまいます。



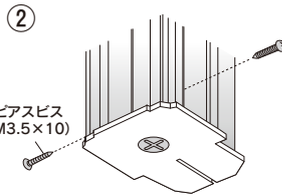
(固定ネジ・ピասビス付)

### (5) サイドポールキャップの取付け



① ポールの下部にキャップを差込みます。

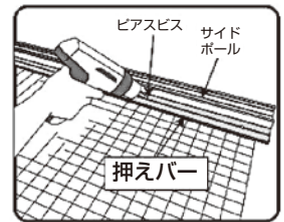
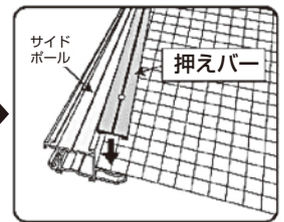
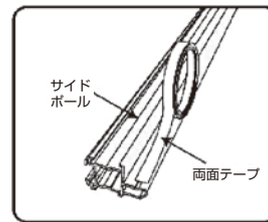
② 下部から付属のタッピングビス、サイドから付属のピասビスで固定します。



ゆっくりとネジを固定してください。ネジ山がつぶれてしまいます。

### (6) シートの固定

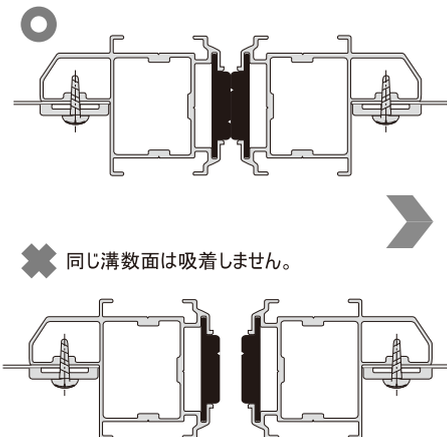
サイドポールと押えバーでシートを挟み込み、電動ドライバーを使って同梱のピասビスで固定してください。  
※サイドポールに両面テープを貼ると、シートを固定しやすくなります。



### (7) マグネットの挿入

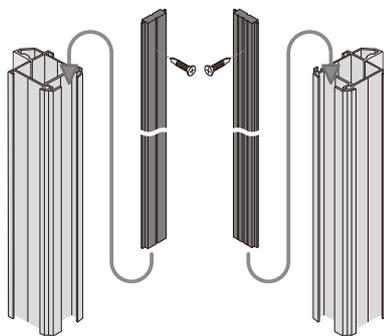
サイドポール上部から差し込みます。左右でN極、S極があります (N極にはV溝があります) N・Sを逆に取付けて下さい。N・S極が中央で分かれているため、ずれることなく、ポールの面がピッタリ揃います。

両開き組立例

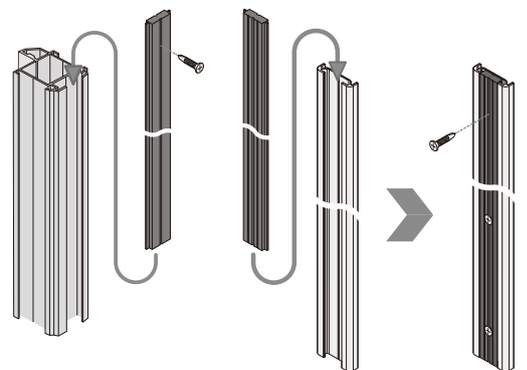


✗ 同じ溝数面は吸着しません。

【両開きの場合】



【片開きの場合】



※受け金具は、マグネットの上から皿ビスで壁に固定してください。(皿ビスは付属されていません)

本製品の取付け、取扱いにつきまして、ご不明な点がございましたら、商品購入先の販売店にお問い合わせ頂き、ご理解されたうえで、お取扱い下さい。