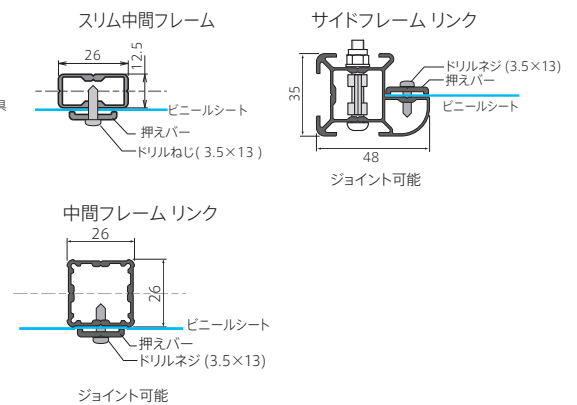
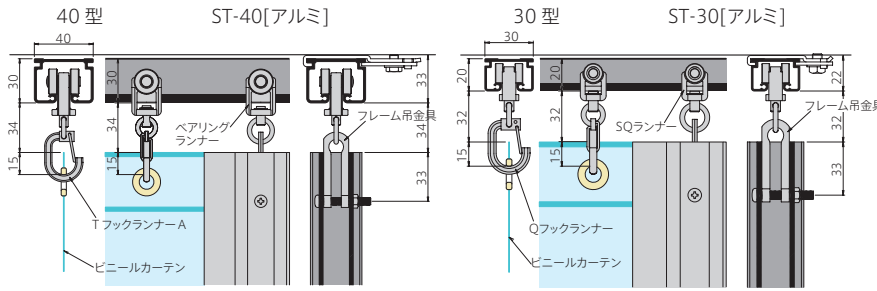


# Zフレーム [マグネットタイプ/組立方法]

## 取付寸法図・組立図

単位:mm

## サイドフレームリンク寸法図 (PAT.P)

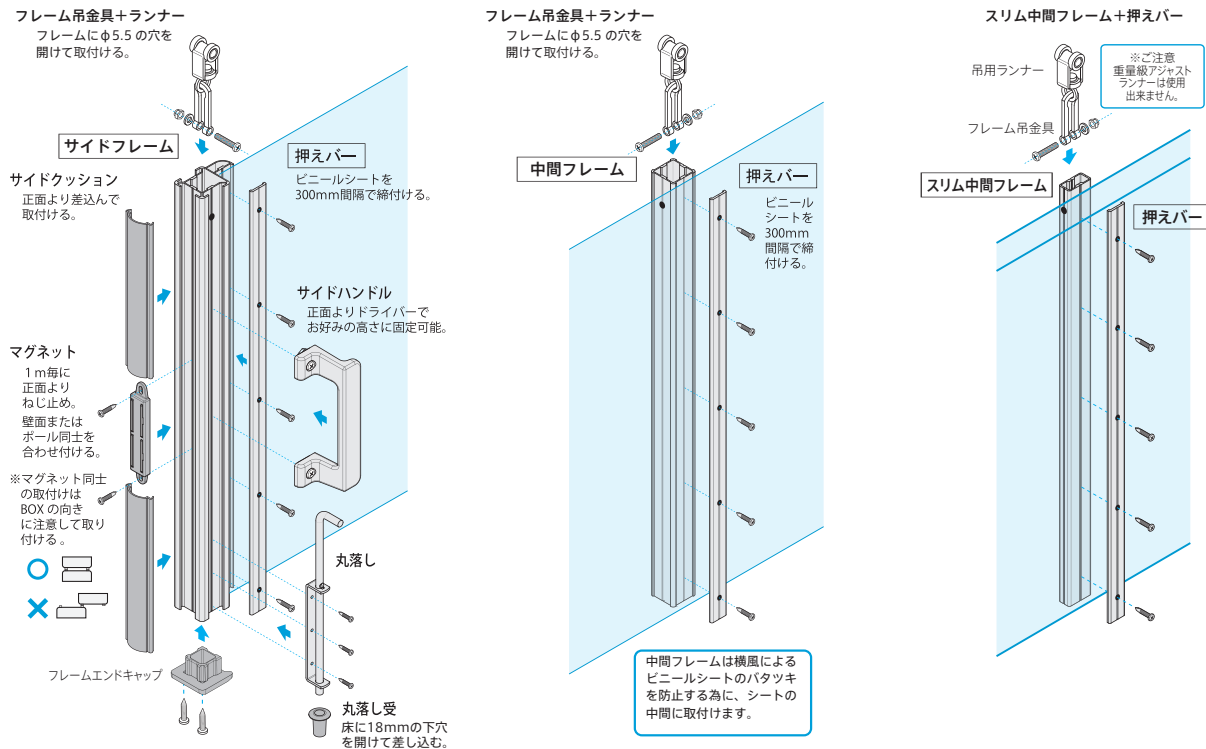


### サイドフレーム・中間フレームの丈(長さ) 測り方

- ST-40レールを天井シングルブラケットで固定する場合  
 上部隙間 下部隙間  
**取付け開口高さ寸法=67mm-30mm=フレーム丈**
- ST-30レールを天井シングルブラケットで固定する場合  
 上部隙間 下部隙間  
**取付け開口高さ寸法=54mm-30mm=フレーム丈**

※各カーテンレールに対応する取付寸法図は、P.112~をご覧ください。

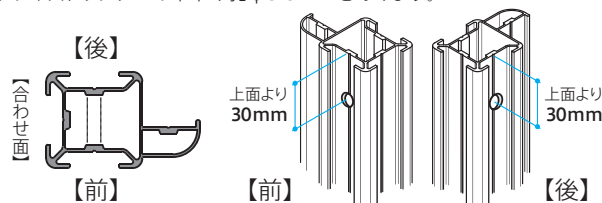
## フレーム組立図



## フレーム組立方法

### 1 サイドフレームの穴あけ ※上下・前後 注意

アジャストランナーの吊下げ孔φ5.5mmをあけます。



サイドフレームの前後方向はどちらでもかまいませんが、上図の方向が綺麗に見えて納まります。

※両開きロック金具及び片開きロック金具を使用する場合  
 124ページの部品説明図を参考にφ9mmの孔をあけておきます。

\*各カーテンレールに対するフレーム吊金具の吊下げ孔位置は  
 P.112・P.113・P.116をご覧ください。

### 2 マグネットの取付け

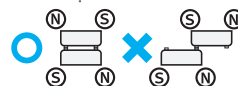
①両開きタイプ(マグネット同士を合わせるタイプ)では、向い合ったマグネットが正しく接合する事を十分に確認してサイドフレームに固定します。

⚠ マグネットは中央を境に、N極S極の磁力に分かれています。



どの位置でも取付けできます。

(付属:ドリルねじ 呼径 3.5×13)



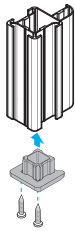
②片開きタイプ(マグネットをマグネット受板に合わせるタイプ)では、取付ける向きは関係ありません。

マグネットは、サイドフレーム 1m毎に1個(組)使用してください。  
 より吸着力が必要な場合は、数量を増やして吸着力をアップさせてください。

※カーテンレール端部からランナーの挿入が可能な場合、  
1~7の組立て作業後にカーテンレールへ吊下げる事も可能です。

### 3 エンドキャップの取付け

サイドフレームの合わせ面の底部に、  
付属のドリルねじで取付ける。

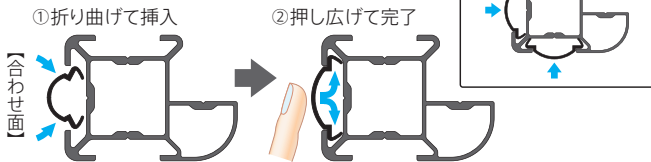


### 4 サイドクッションの取付け

マグネットを除くサイドフレームの合わせ面に、  
サイドクッションを折り入れて固定します。

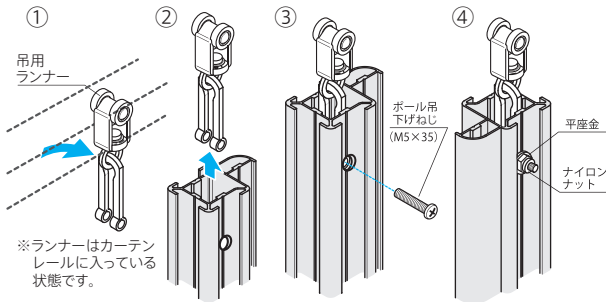
✂ はさみでカットして寸法調整できます。

※コーナー・三方合わせの  
場合でもサイドフレーム3面  
に取付け可能。



### 5 フレーム金具の取付け

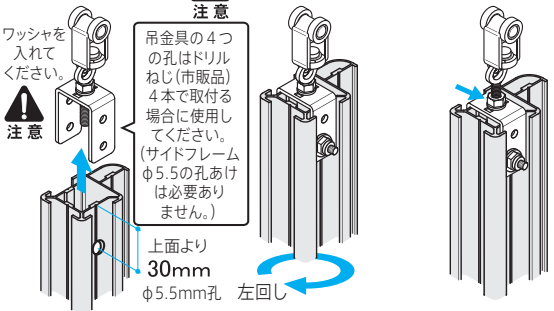
ランナーと組み合わせてサイドフレームを吊下げます。



※各カーテンレールに対するフレーム吊金具の吊下げ孔位置は  
P.112・P.113・P.116をご覧ください。

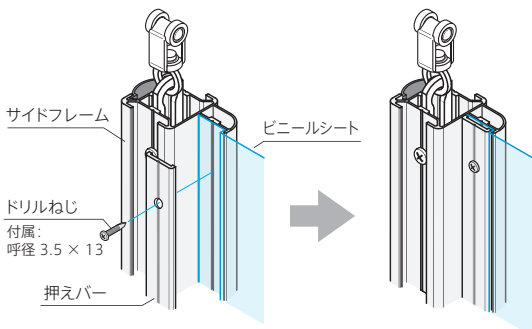
### 6 アジャストランナーの取付け

- 吊金具をサイドフレームに吊下げねじで取付け。
- サイドフレームごと左に回して高さを調整。
- 固定ナットをしっかりと締付けて完了。



### 7 ビニールシートの取付け

サイドフレームに押えバーでビニールシートを挟み込んで付属  
のドリルねじで取付けます。

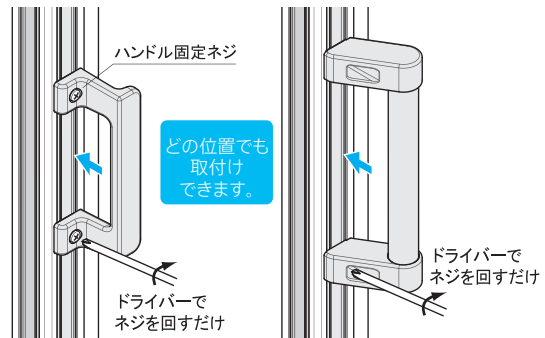


サイドフレーム長さ(m)	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
押えバー穴数(個)	8	10	11	13	15

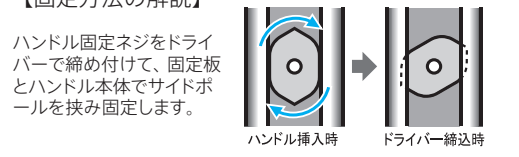
### 8 サイドハンドルの取付け

サイドフレームの操作しやすい高さにドライバーで取付けます。

- 【スタンダード型】 シルバー塗装仕上げ
- 【ロングパイプ型】 全長184mm シルバー塗装 / アルマイト仕上げ  
全長284mm シルバー塗装 / アルマイト仕上げ



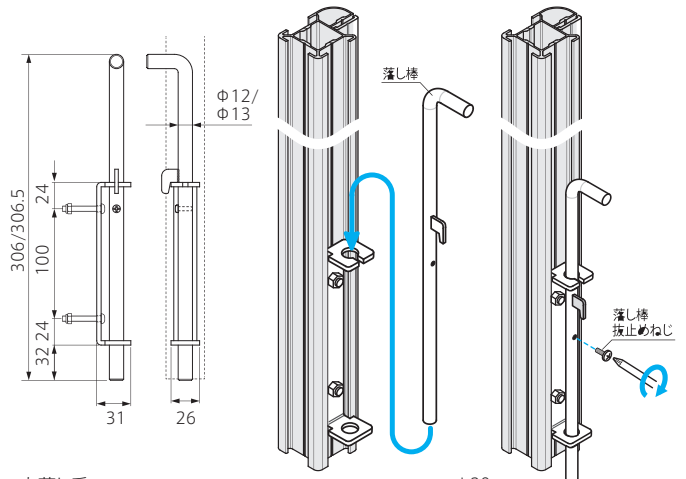
#### 【固定方法の解説】



### 9 丸落としの取付け

直径13mm(スチール製)  
直径12mm(ステンレス製)

受金具をサイドフレームに取付けて落し棒を受金具に差し込みます。



#### 丸落とし受

固定したいサイドフレーム・中間フレーム位置の床面に  
φ18mm 深さ 30~80mm の下穴をあけて差込みます。

