

# SST（自動）両引き 面付けスチールスライドドア

---

# SSU（自動）両引き 面付けステンレススライドドア

---

## 取付け要領書

### ⚠ 注意事項

- ・ 施工する前のドアや枠材は直射日光の当たらない場所へ保管して下さい。保管の際は、長時間の横積み状態はなるべく避けて下さい。ドアやパネルが反ってしまう恐れがあります。
- ・ 持ち手や引き手にぶらさがったり、足場にしたり、物を掛けたりしないでください。危険ですし、持ち手等が正常に機能しなくなる恐れがあります。
- ・ 扉を吊る前に、表面材の養生シートを“剥がして”おいてください。特に裏側については、吊り込み後には大変“剥がし難い”状態になります。
- ・ レールおよびレールベース取付けの際に発生する切粉は、吸引やエアブローなどで完全に除去してください。掃除の際には柔らかい布やスポンジなどを使い、金属タワシや金ペラなどの使用は避けてください。
- ・ 金属ヘラやタワシなどで擦ると、表面が傷つき、腐食の原因になります。また、塩分・酸・アルカリなどが付着すると腐食の原因になりますので、すぐにふき取ってください。

09502-A0F-012-01

# 目 次

## 工事手順について

1. 安全ビームの配線組み	-----	1
2. 開口枠と煙がえしの取付け	-----	2
3. 方立て・副体の取付け	-----	3
4. 方立ての取付け	-----	4
5. レール下地の組立て	-----	5
6. レール下地の取付け	-----	6～7
7. ボルト化粧枠の取付け	-----	8
8. サニタリーカバーの取付け(オプション)	-----	9
9. レールの固定と扉の吊り込み	-----	9
10. レールカバーの取付け	-----	10

## 工事手順について

### 1. 安全ビームの配線組み

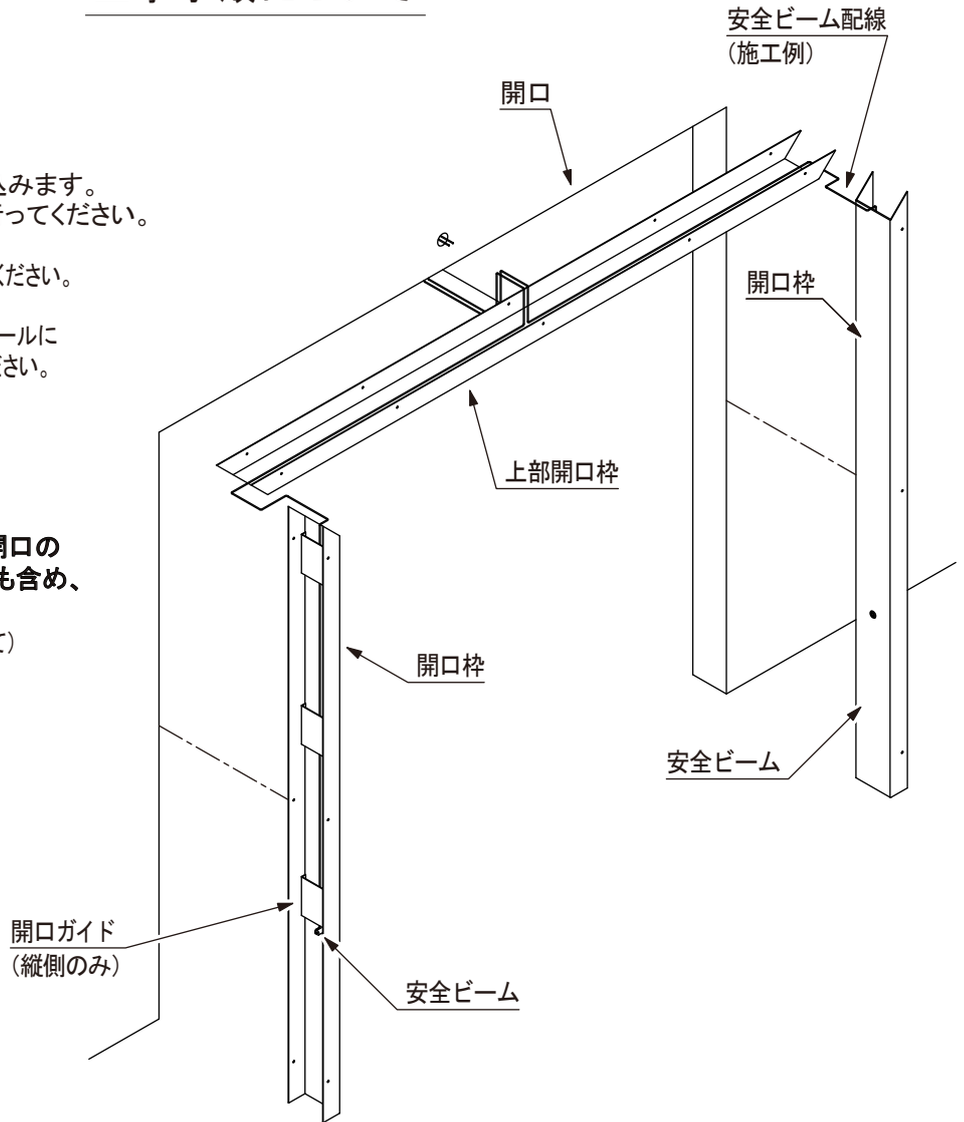
- 1) 安全ビーム及び配線を組み込みます。  
開口枠を開口にはめる前に行ってください。

※ 配線は開口ガイド内側に入れてください。

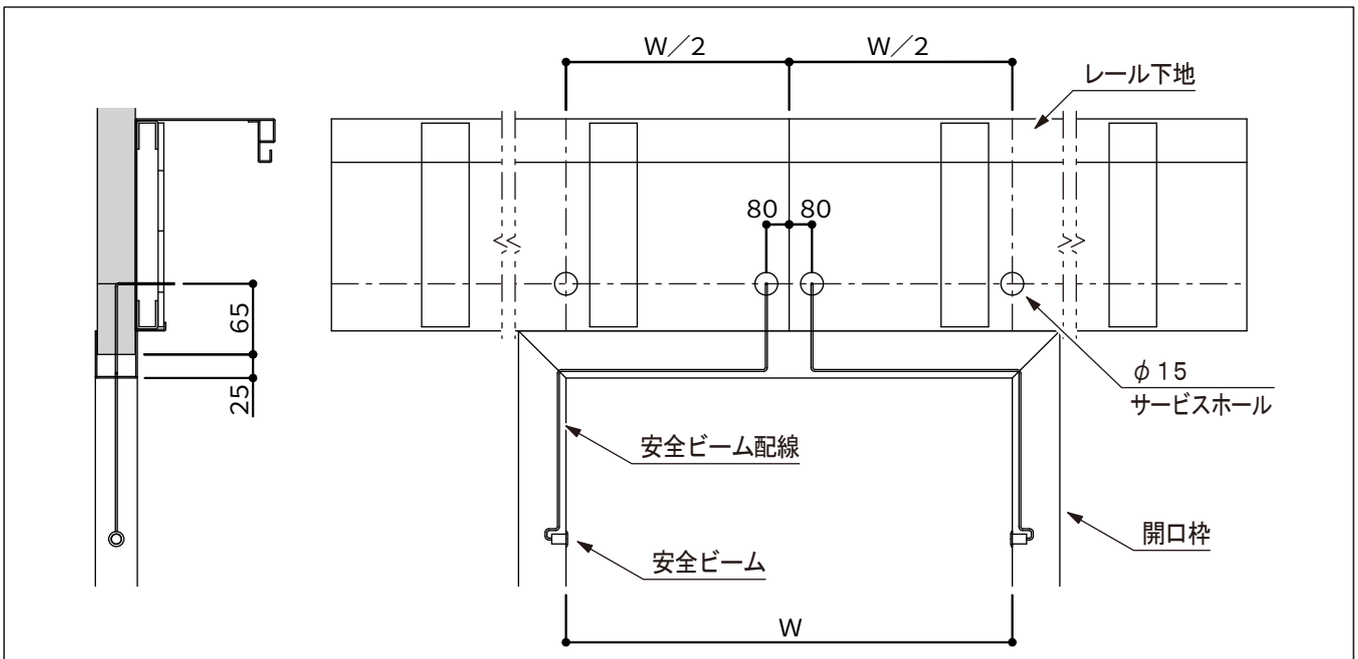
※ 安全ビーム配線用のサービスホールについては下記参照を参照してください。

- 2) パネルに開口枠をはめます。  
開口枠の寸法が正しいか確認してから行ってください。

※ 床レベルを確認する際は、開口の左右の他、両側の方立て部も含め、必ず4点で確認してください。  
(方立ての取付け方法は3ページにて)



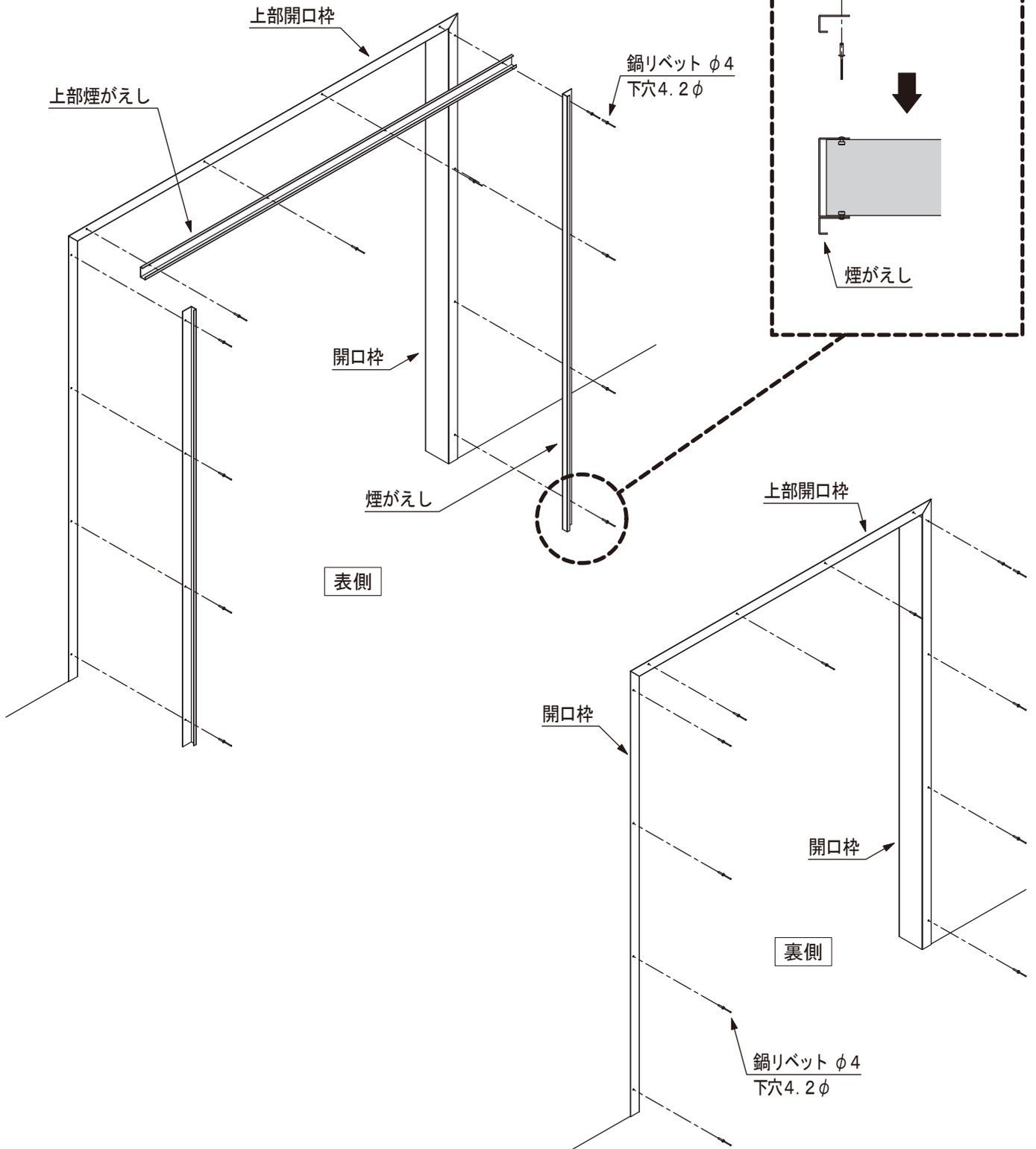
- 安全光線用サービスホールについて  
以下の箇所は安全ビーム配線用としてご使用いただけます。



## 工事手順について

### 2. 開口枠と煙がえしの取付け

- 1) 開口枠をパネル開口部にリベットで固定してください。
  - 2) 煙がえしについては共締めにします。
- ※ W寸法、H寸法、対角を確認した上で固定してください。



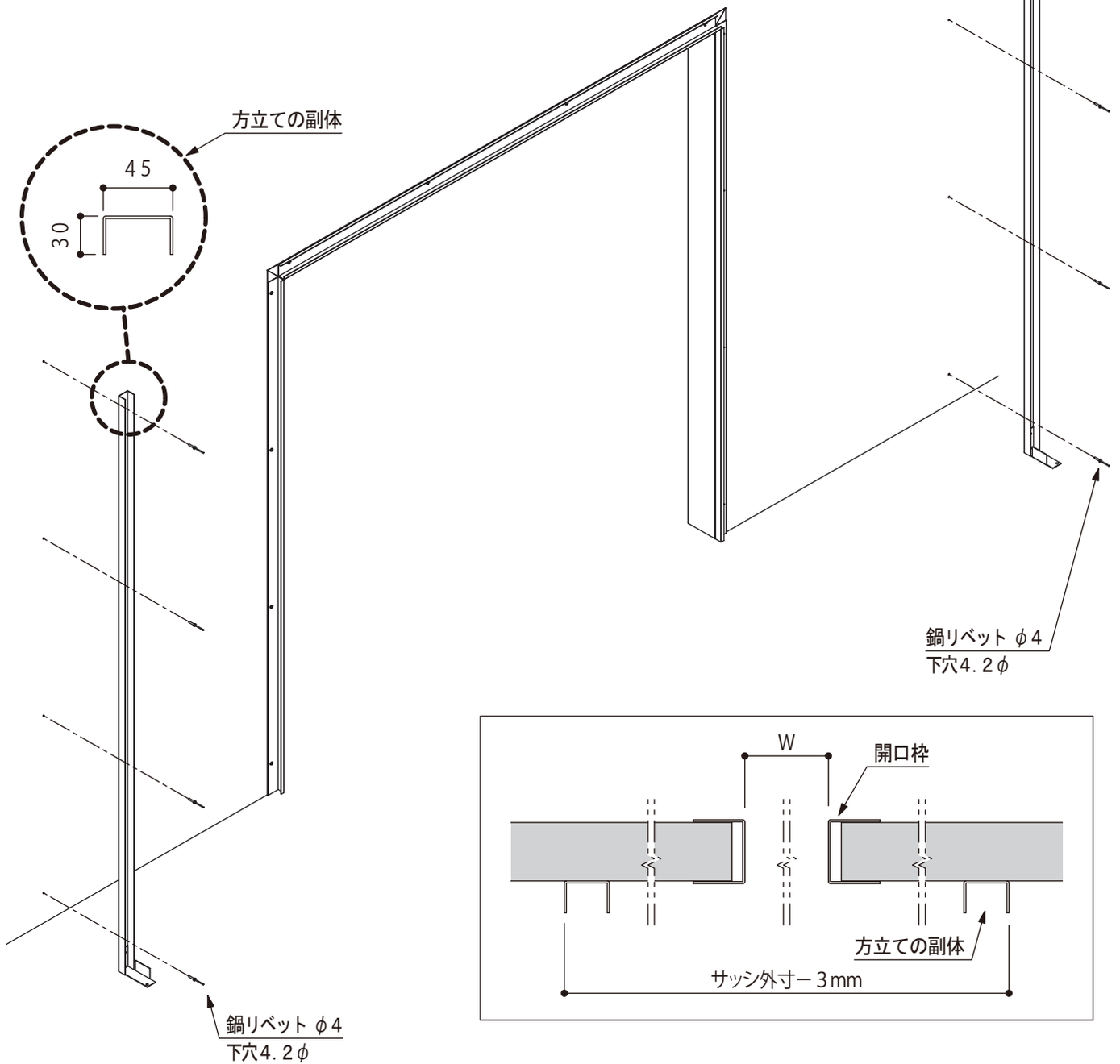
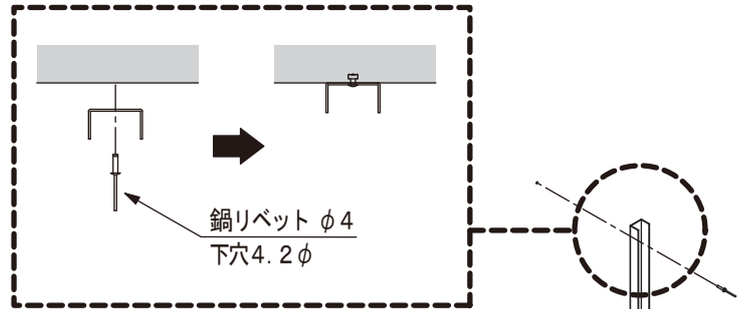
# 工事手順について

## 3. 方立て・副体の取付け

1) 方立ての副体を壁パネルにリベットで固定してください。

※ 両方の方立ての距離が「サッシ外寸-3mm」になる位置に固定してください

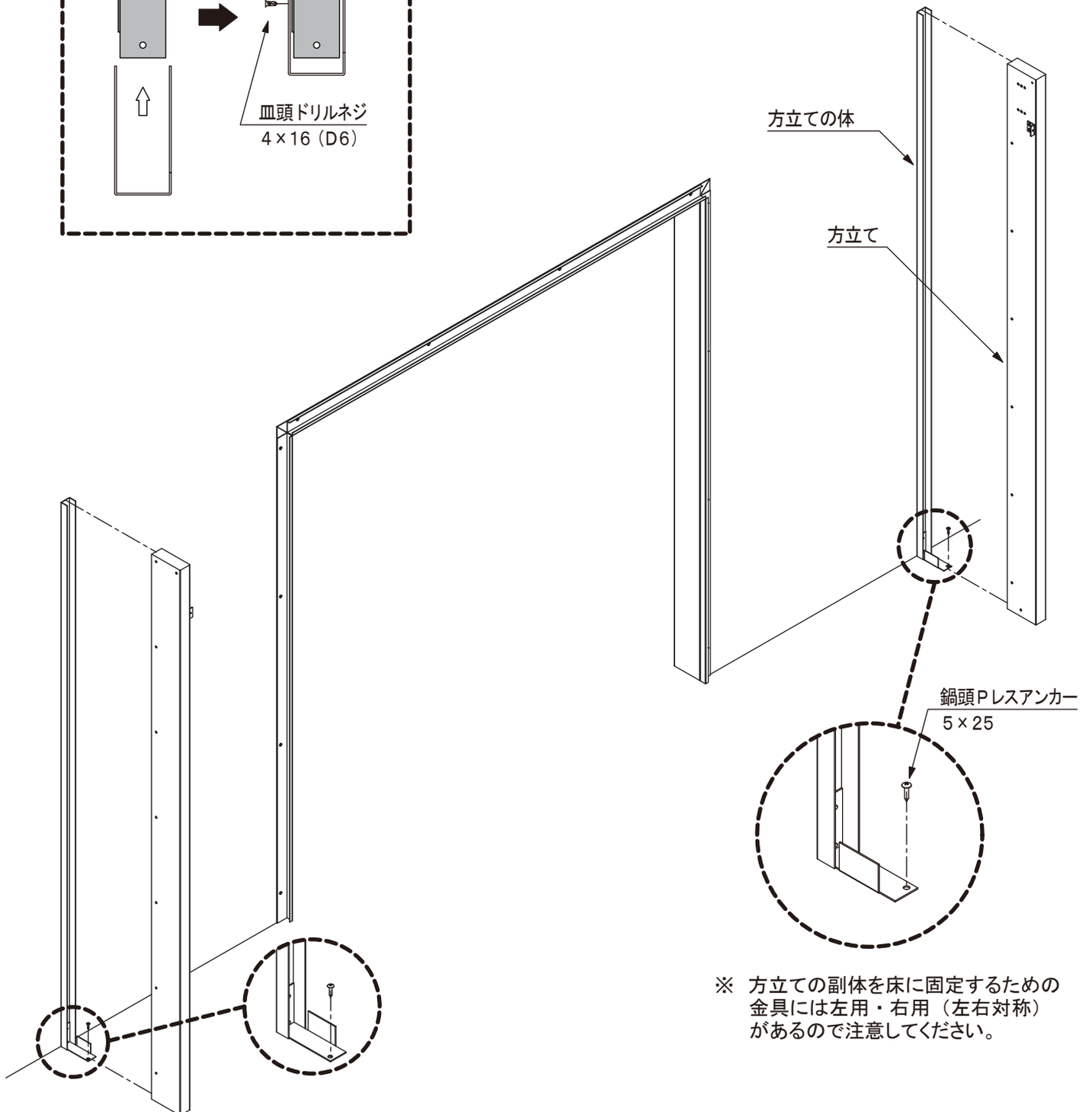
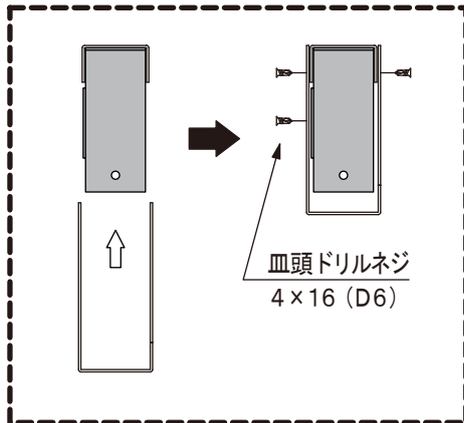
※ 取付け時には位置出しを正確に行なってください。



## 工事手順について

### 4. 方立ての取付け

- 1) 方立ての副体をプレスアンカーにて床に固定してください。
- 2) 両方の方立てをそれぞれドリルネジを使って副体と固定してください。

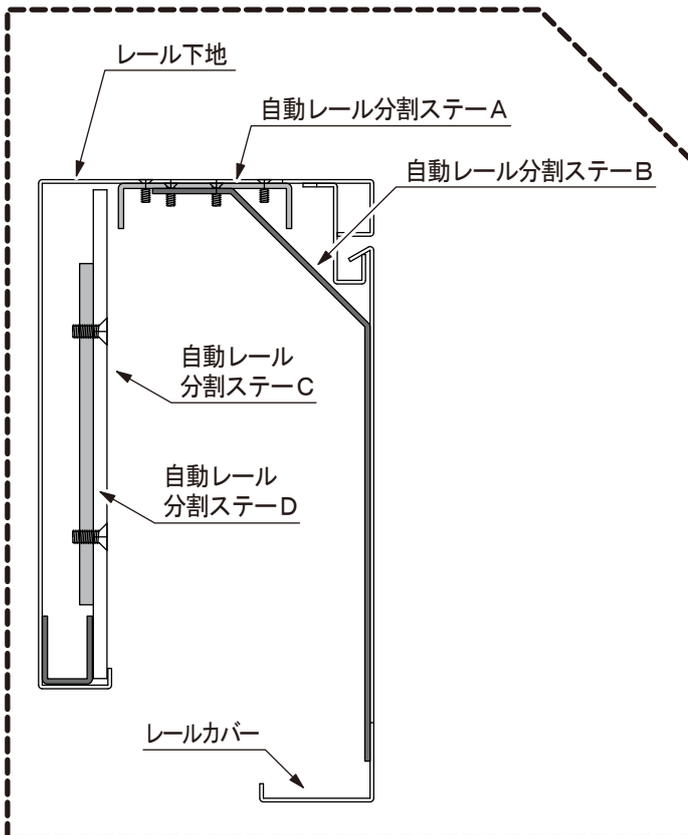
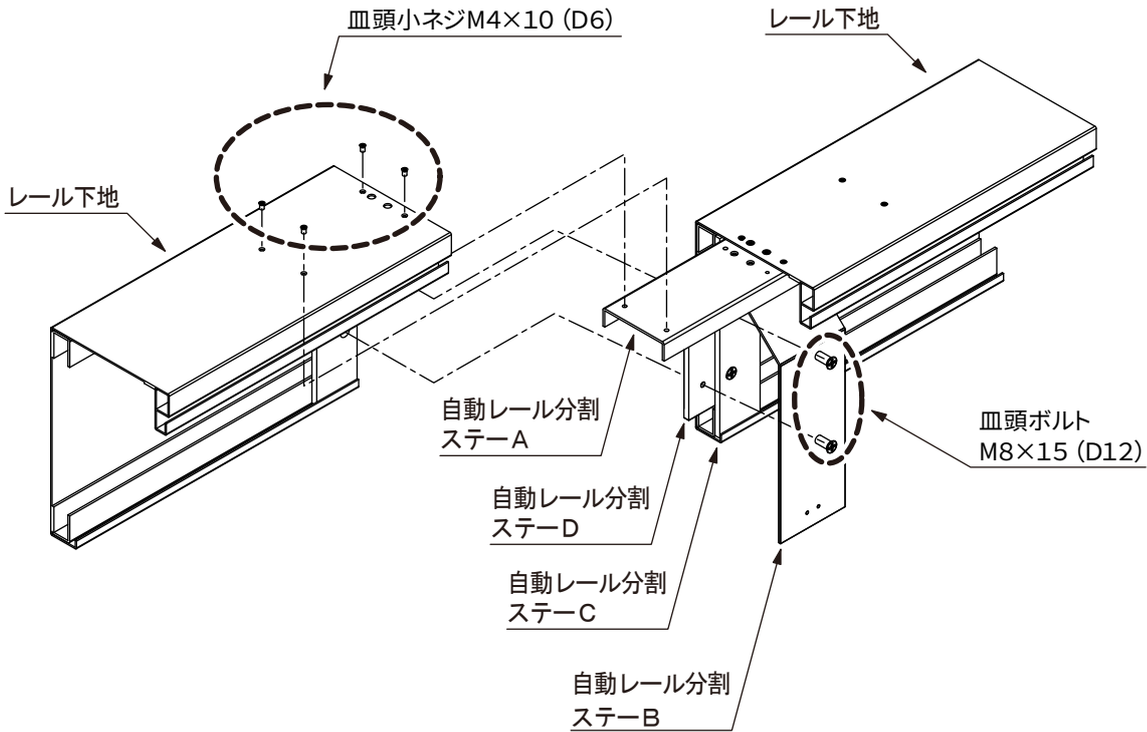


※ 方立ての副体を床に固定するための金具には左用・右用（左右対称）があるので注意してください。

# 工事手順について

## 5. レール下地の組立て

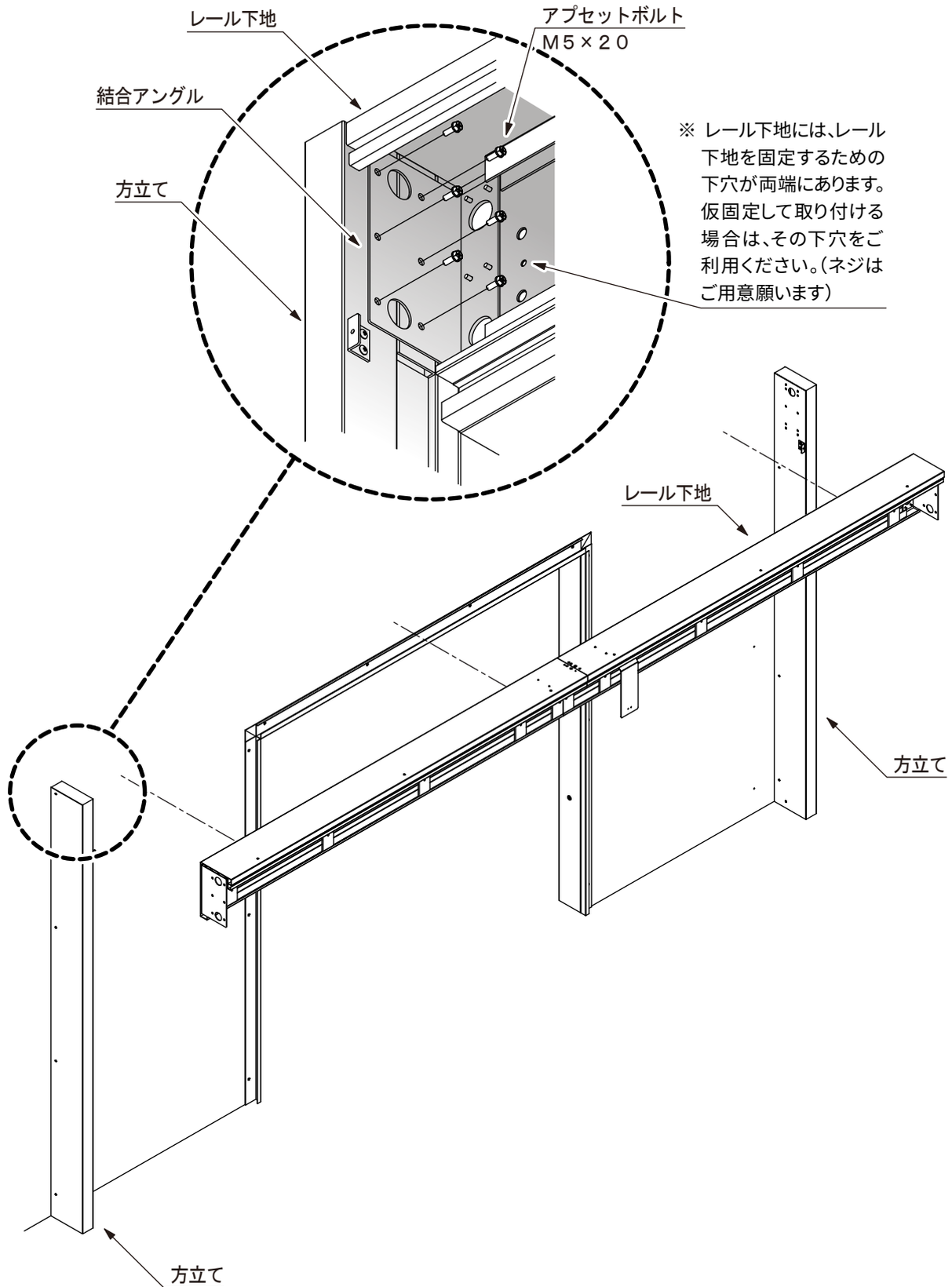
- 1) 両引きは原則、レール分割です。(一体の場合は分割ステーC・Dはありません。)  
両引き自動レール分割ステー (A~D) を使って左右のレールを結合してください。  
両引き自動レール分割ステーは表側から見て右側に付属してあります。



## 工事手順について

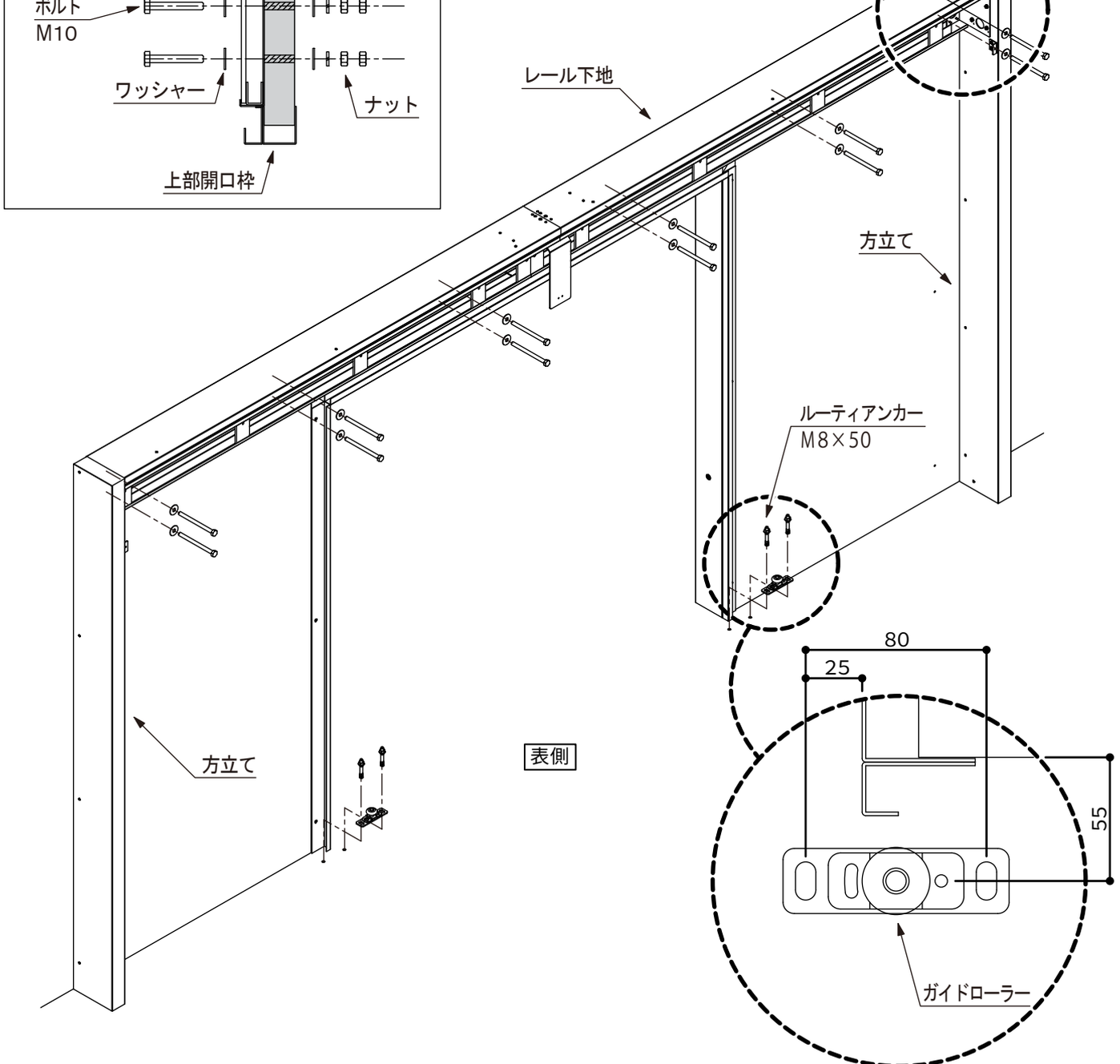
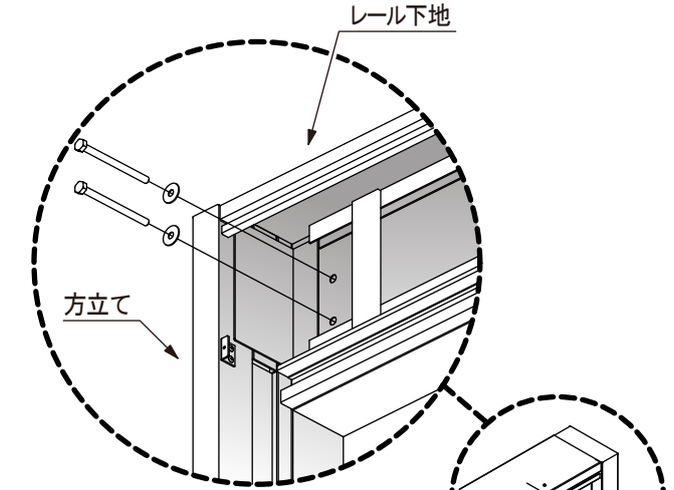
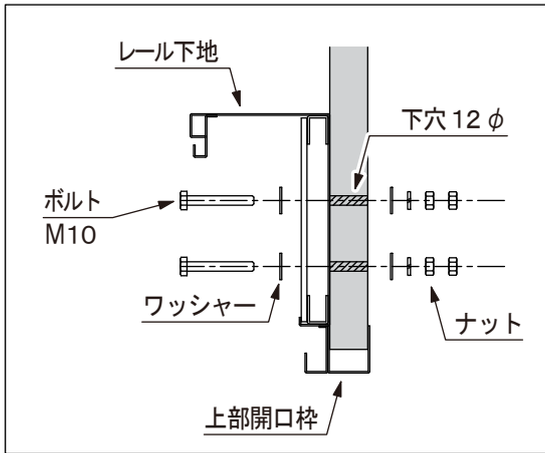
### 6. レール下地の取付け

1) レール下地は結合アングルを使って内側からネジで固定してください。



## 工事手順について

- 3) 方立てとレール下地をネジで固定してください。
- 4) ドリルでパネルに穴を貫通させた後、ボルトとナットで固定してください。

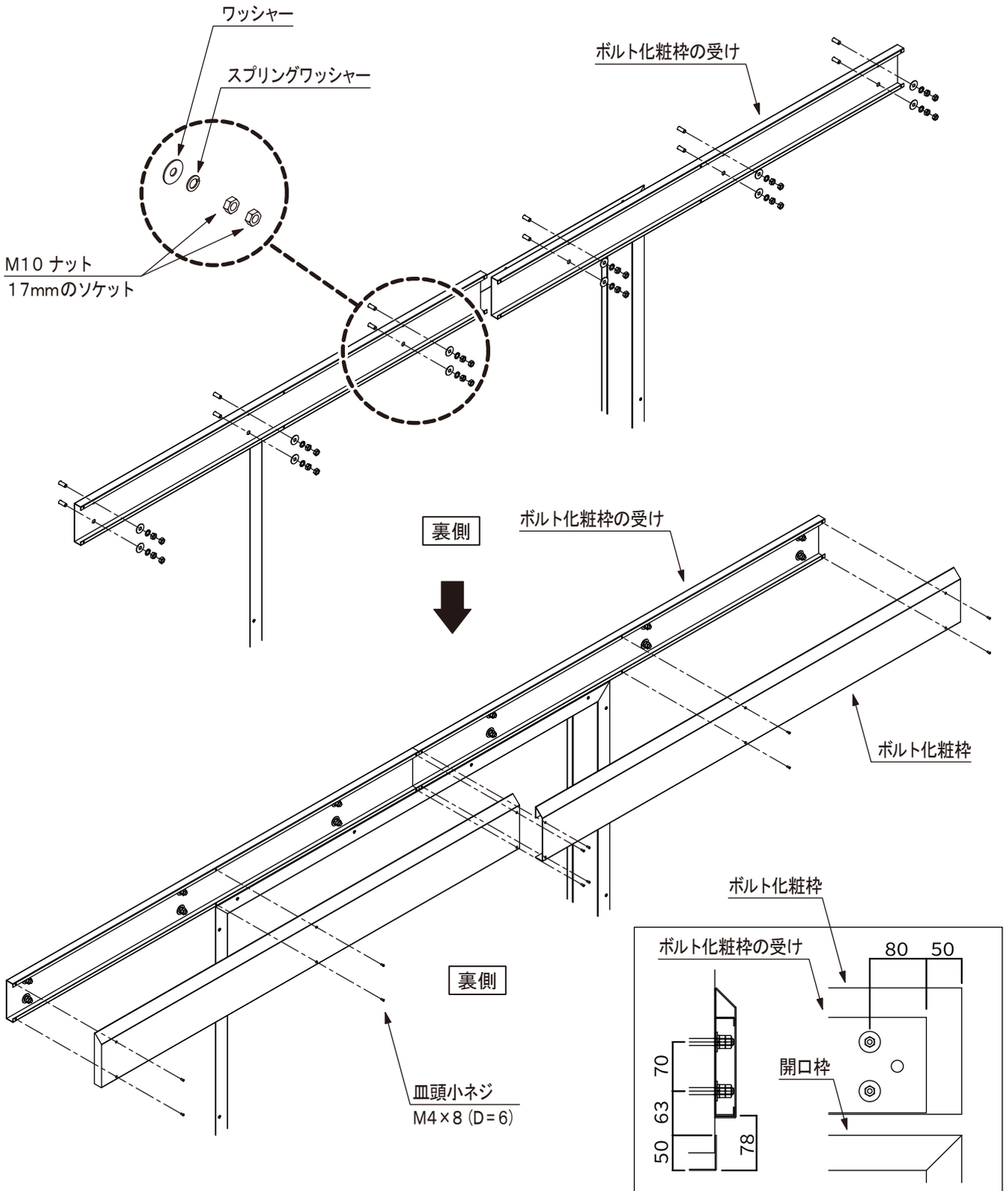


※ 引き残し 60mm の場合のガイドローラーの取付け位置。  
(両引きは原則として引き残しがあります。)

# 工事手順について

## 7. ボルト化粧枠の取付け

- 1) ボルト化粧枠が付属する場合はパネルに穴あけ加工をした後に、ボルト化粧枠の受けをはさんでからワッシャー、スプリングワッシャー、ナットの順で固定してください。  
ダブルナットは必ず行なってください。
- 2) ボルト、ナットを固定した後、ボルト化粧枠を取付けてください。

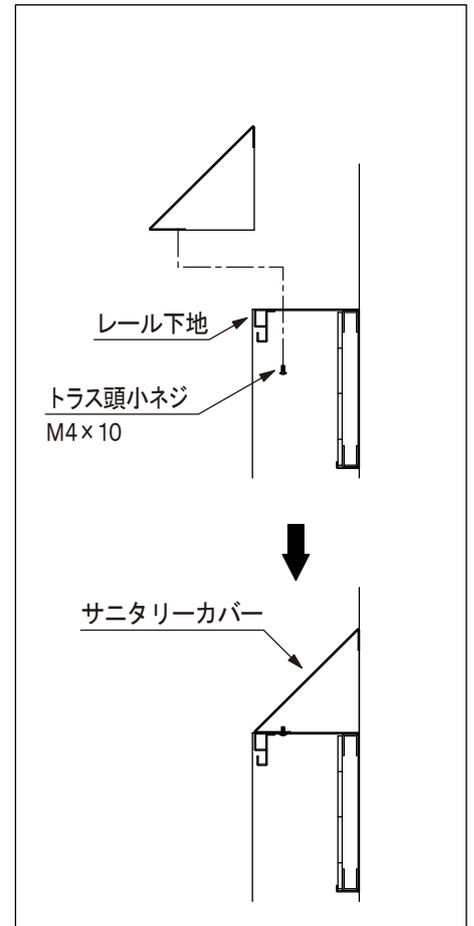
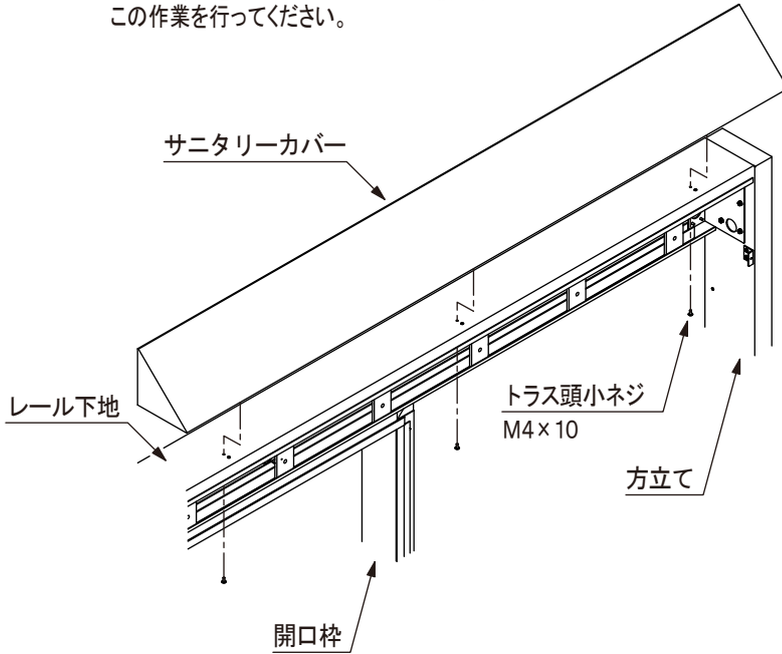


## 工事手順について

### 8. サニタリーカバー（オプション）の取付け

- 1) サニタリーカバーをレール下地の上に配置し  
トラス頭のネジ（M4×10）で固定してください。

※ レール部材をレール下地に取付ける前に、  
この作業を行ってください。



### 9. レールの固定と扉の吊り込み

※ レールの固定と扉の吊り込みは専門の業者が行います。

# 工事手順について

## 10. レールカバーの取付け

1) カバー防振ゴムの取付け  
レールカバーの裏側（両端と中央の3箇所）に  
カバー防振ゴムを貼り付けてください。

2) レールカバーの取付け  
レールカバーを皿頭小ネジで固定してください。  
穴位置と合わない場合はブラケット固定ネジを緩めて  
上下方向の調整を行ってください。

