

## 組立の前に...

このたびは、YKK AP「店舗ドアDX」をご採用いただき、誠にありがとうございます。  
この商品を正しく、安全に組立てていただくために、この組立説明書をよくお読みのうえ、作業を行ってください。

### 安全のため必ずお守りください

この組立説明書に示した注意事項は、安全に関する重要な内容です。  
人身事故や財産への損害を未然に防止するため、次のような絵表示をしています。  
内容をよく理解して、本文をお読みください。

| 絵表示 | 意味                   |
|-----|----------------------|
|     | 「必ず行っていただく事」を示しています。 |
|     | 作業上、操作上の助所を示しています。   |

本説明書は専門知識を有する組立業者様向けの内容となっております。  
商品の不具合や組立作業には危険が伴いますので、組立は専門知識を有する組立業者様が行ってください。

### ①お願い

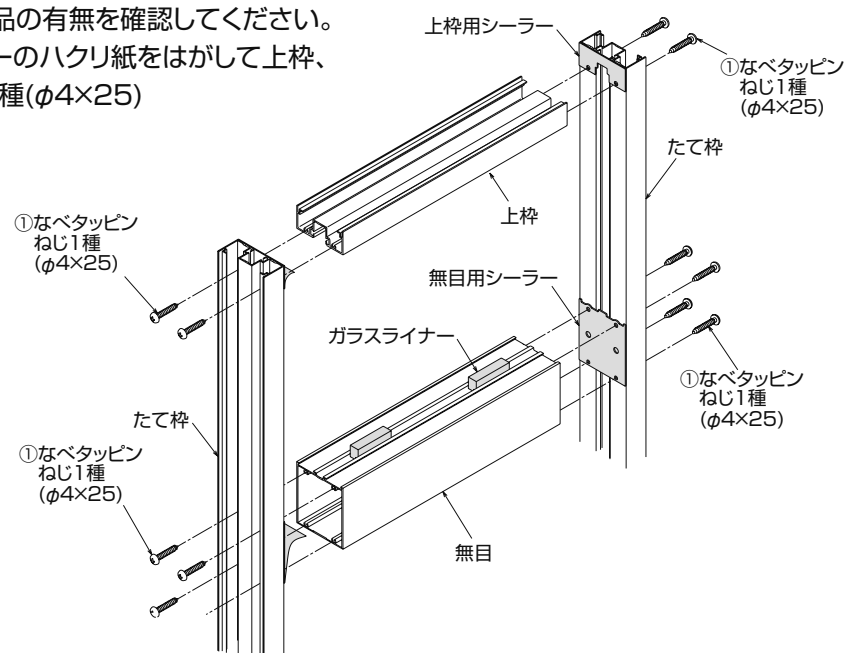
- 商品の組立については必ず本説明書に従ってください。
- シーラーなどの水密部品は説明書に従って組立ててください。  
サッシからの漏水は、家屋を傷め、施主様から賠償を求められることがあります。
- 組立は、所定のねじを使用して最後まで締め付けてください。  
締め付け不良は漏水や事故の原因になります。
- 施工完了後、説明書に従って調整を行ってください。調整不良は操作不良や異常音の原因になります。
- 施工説明書は枠取付用ねじ袋とともに、必ず施工業者様へお渡しください。
- 施工完了後に取扱説明書・使い方&お手入れガイドブックを施主様に渡すようお手配ください。

## 同梱部品一覧

| 番号 | 姿 図 | 品名および品番               | 個数 | 使用箇所 |       |
|----|-----|-----------------------|----|------|-------|
| ①  |     | なべタッピンねじ1種<br>AP-4025 | 4  | 枠組立用 | ランマ無枠 |
|    |     |                       | 12 |      | ランマ付枠 |

## 1. 枠の組立

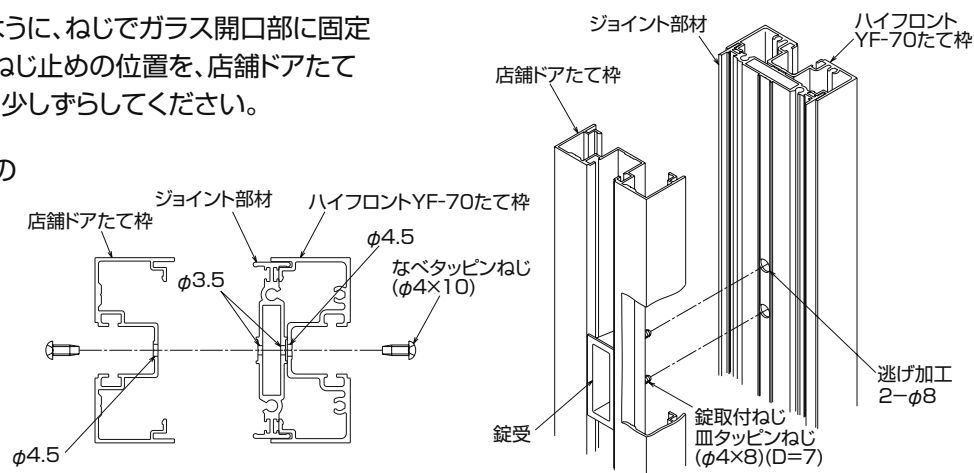
- ① 梱包をはずし、組合わせる部材、部品の有無を確認してください。
- ② たて枠に貼付されているシーラーのハクリ紙をはがして上枠、無目と合わせ①なべタッピンねじ1種(φ4×25)で組立ててください。



## 2. ハイフロントYF-70との連窓

- ① ジョイント部材を右図のように、ねじでガラス開口部に固定してください。この場合、ねじ止めの位置を、店舗ドアたて枠側、フロントたて枠側で少しずらしてください。

- 2TW-101、2TW-111の場合、錠受取付ねじが、ジョイント部材に当たりますので、ジョイント部材に逃げ加工を施してください。



## 3. 勝手違いの方法

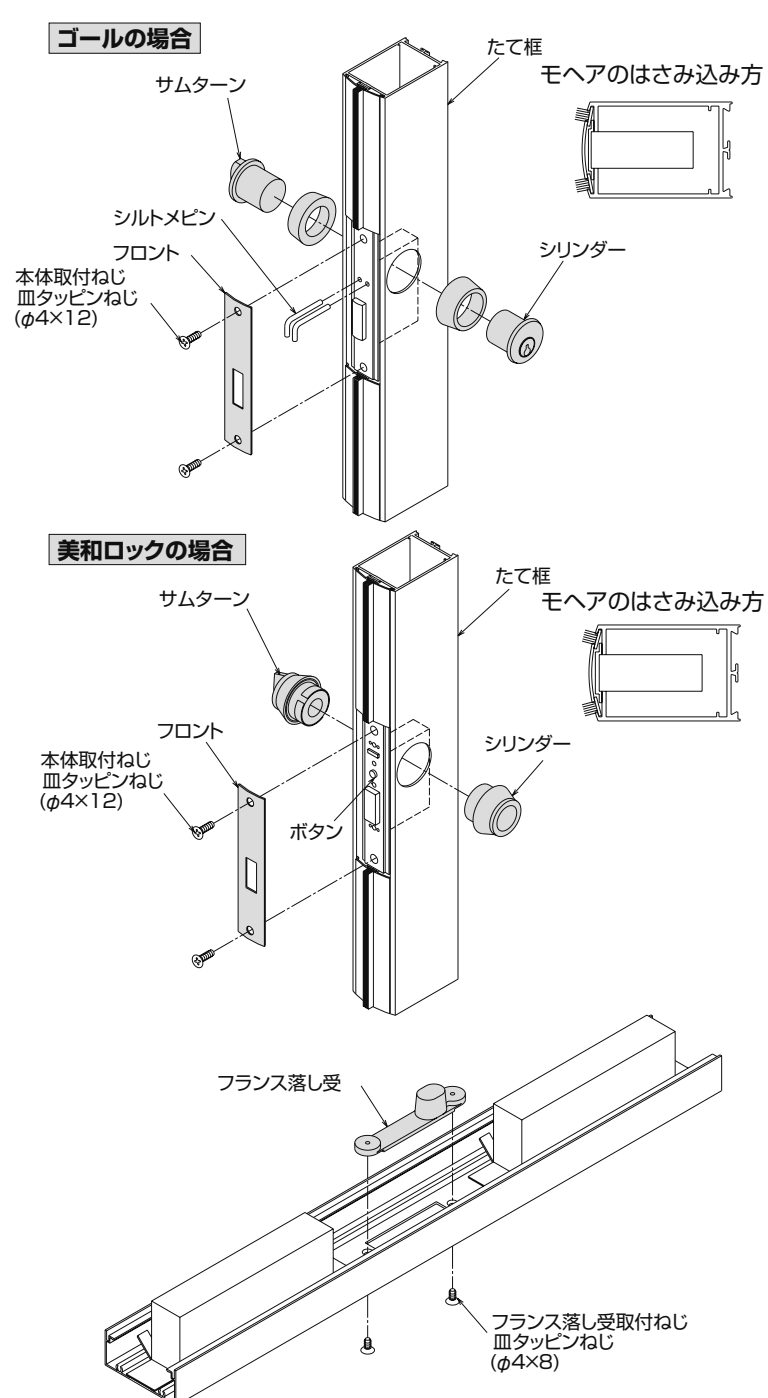
- TD-101、201の勝手違いは、本錠錠のシリンダー、サムターンの現合入替えにより、可能となっています。

### ゴールの場合

- 本体取付ねじをゆるめ、フロントをはずし、シルトメピンを抜けばシリンダーとサムターンははずれます。
- シリンダーとサムターンを入替えた後、シルトメピンを差し込みフロントにモヘアをはさみ込み固定してください。

### 美和ロックの場合

- 本体取付ねじをゆるめ、フロントをはずし、シリンダーとサムターンを、それぞれ左に回すとはずれます。
- シリンダーとサムターンを入替えた後、本体のボタンを押しながらねじ込んでください。
- ボタンが深く入るところがセット位置です。この状態でフロントにモヘアをはさみ込み固定してください。



### ポイント

フランス落し受は左右兼用ですが、  
施工後は、取りはずし出来ませんので、  
施工前に吊元を確認し、ドアを吊込んでください。

## 4. ガラスのはめ込み

### ① ドア部

- 5mm厚ガラスを使用し、チオコール納まりを標準とします。
- ガスケット納まりの場合は、ガラス開口部にガラスを挿入し、押縁をはめ込み両側からガスケットで押え込んでください。使用ガスケットは、表を参照してください。

| ガラス厚  | 組合わせ             |
|-------|------------------|
| 5mm   | K-4402<br>K-4409 |
| 6mm   | K-4401<br>K-4402 |
| 6.8mm | K-4402<br>K-4402 |

### ●押縁

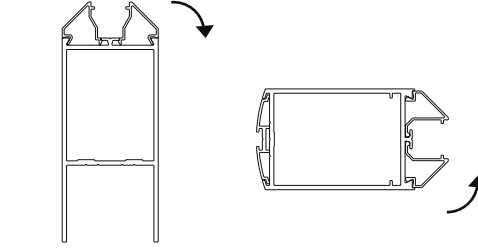
ガラス厚が、8mmの場合には、押縁(K-97907)を別途お求めください。

| ガラス厚 | 組合わせ             |
|------|------------------|
| 8mm  | K-4401<br>K-4401 |

### ポイント

TD-201シリーズの押縁のはずし方

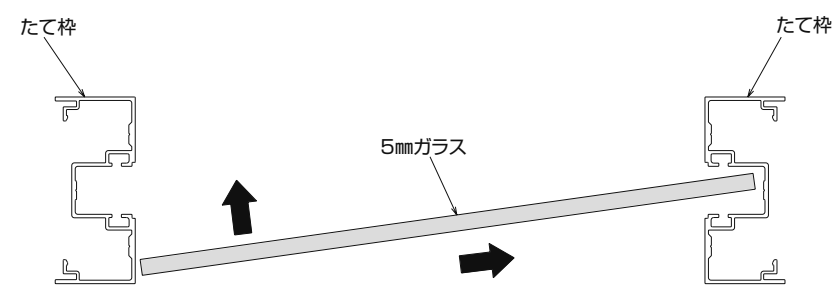
横押縁のはずし方 たて押縁のはずし方



### ② ランマ部

- 5mm厚ガラスを使用し、チオコール納まりを標準とします。
- ガスケット納まりの場合は、ガラス開口部にガラスを挿入し、無目押縁をはめ込み、両側からガスケットで押え込んでください。使用ガスケットは、表を参照してください。

| ガラス厚  | 組合わせ                     |
|-------|--------------------------|
| 5mm   | K-21517<br>K-21517 剥離    |
| 6mm   | K-21517 剥離<br>K-21333    |
| 6.8mm | K-21517 剥離<br>K-21517 剥離 |



### ■押棒、押板の規格一覧

下記の他にも、多種、用意しております。詳しくは、別冊カタログをご参照ください。

### ①お願い

押板、押棒は、別売品となっています。取付けは、各押板、押棒に合わせて、現合で取付けてください。

### 押棒

| 筋入 | K-15637   | 八角  | K-15638   | 丸 | K-15639 |
|----|---|---|---|---|---------|
|    | 形状 筋入<br>材質 アルミニウム合金<br>押出型材 (A6063S)<br>L=400<br>L=600 | 形状 八角<br>材質 アルミニウム合金<br>押出型材 (A6063S)<br>L=400<br>L=600 | 形状 丸<br>材質 スチレス (SUS304)<br>(ヘアライン仕上)<br>L=400<br>L=600 |   |         |
|    | L P<br>400 250<br>600 425                               | L P<br>400 250<br>600 425                               | L P<br>400 250<br>600 425                               |   |         |

### 押板

| 角型 | K-17110                           | 角型                        | K-15635  | 角型 | K-15633 |
|----|-----------------------------------|---------------------------|--|----|---------|
|    | 形状 角型<br>材質 アルミダイカスト<br>合板<br>化粧板 | 形状 角型<br>材質 アルミダイカスト      | 形状 角型<br>材質 アルミダイカスト<br>合板<br>ステンレス板 (ヘアライン仕上) |    |         |
|    | L P<br>180 200<br>200 200         | L P<br>180 200<br>200 200 | L P<br>180 200<br>200 200                      |    |         |
|    | 材質 アルミダイカスト<br>合板<br>化粧板          | 材質 アルミダイカスト               | 材質 アルミダイカスト<br>合板<br>ステンレス板 (ヘアライン仕上)          |    |         |
| 丸型 | K-13134                           | 丸型                        | K-15636  | 丸型 | K-15634 |
|    | 形状 丸型<br>材質 アルミダイカスト<br>合板        | 形状 丸型<br>材質 アルミダイカスト      | 形状 丸型<br>材質 アルミダイカスト<br>合板<br>ステンレス板 (ヘアライン仕上) |    |         |
|    | L P<br>80 60<br>φ200              | L P<br>100 70<br>φ200     | L P<br>80 60<br>φ200                           |    |         |
|    | 材質 アルミダイカスト<br>合板                 | 材質 アルミダイカスト               | 材質 アルミダイカスト<br>合板<br>ステンレス板 (ヘアライン仕上)          |    |         |