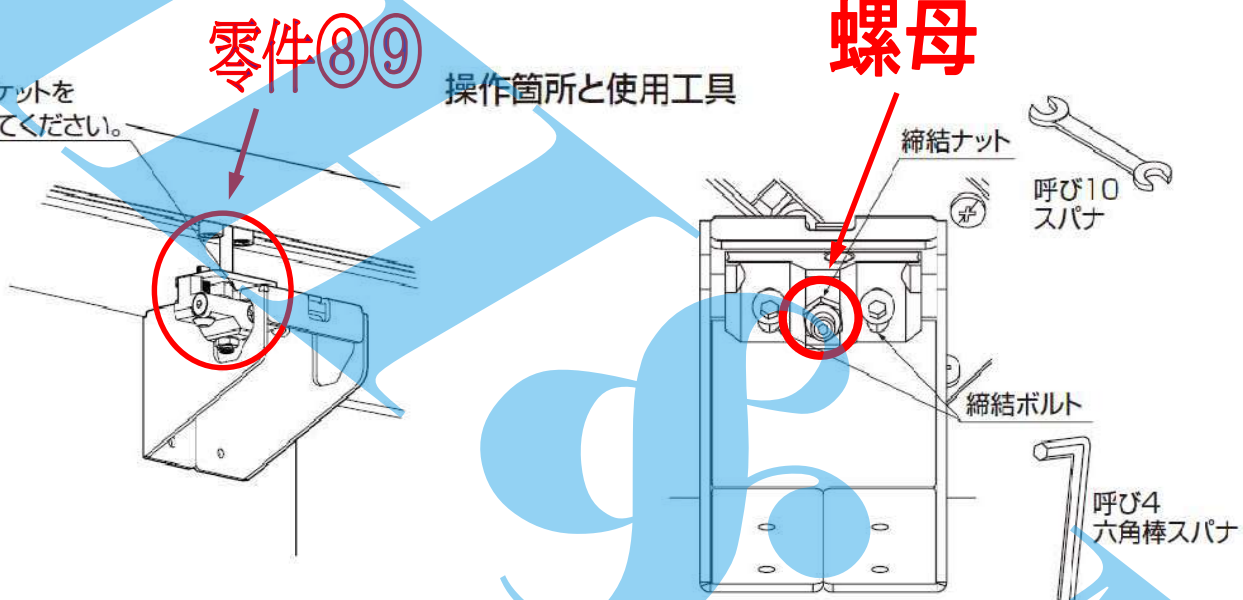


## ★移門拆卸方式

穴に合わせて取り付けてください。

図のようにアッパーブラケットを  
挟み込むように取り付けてください。

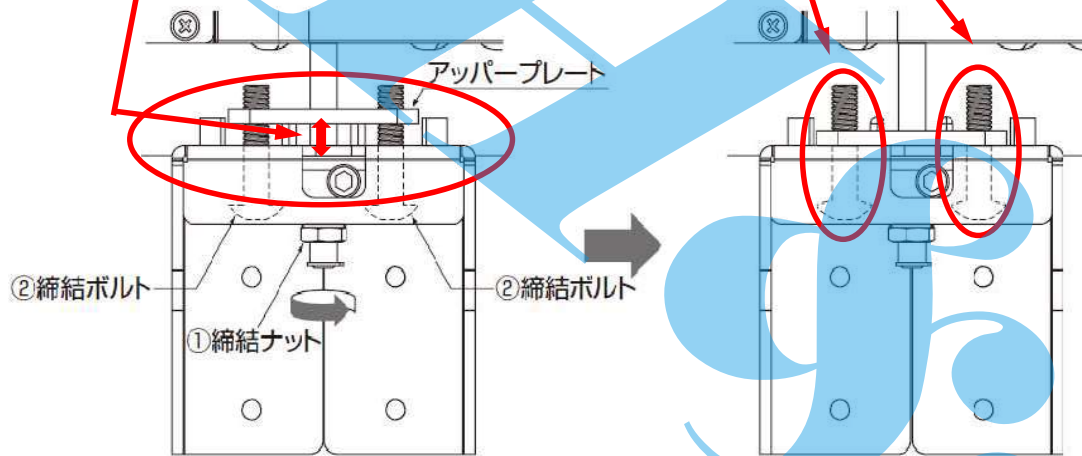


3. ①縮結ナットをスパナ10を時計回りで回し、アッパープレートを上図の位置まで移動させてください。

(1) 轉鬆以上螺母。這裡的空間需要7mm以上。

※如果螺母差不多要轉鬆到底時沒有7mm的空間，轉鬆2個螺絲來調整空間。

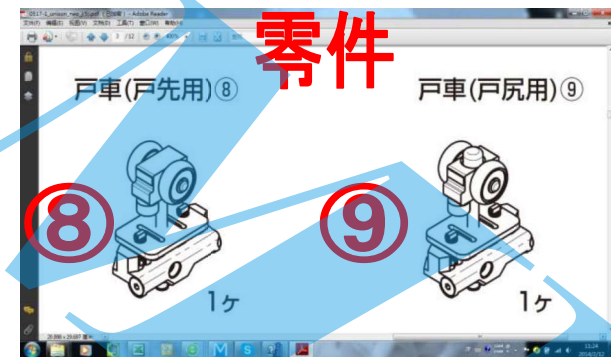
3. ①締結ナットをスパナ10を時計回りで回し、アッパープレートを上図の位置まで移動させてください。  
 ②締結ボルト2本を六角棒スパナ4で軽く締め付けてください。



SUGATSUNE

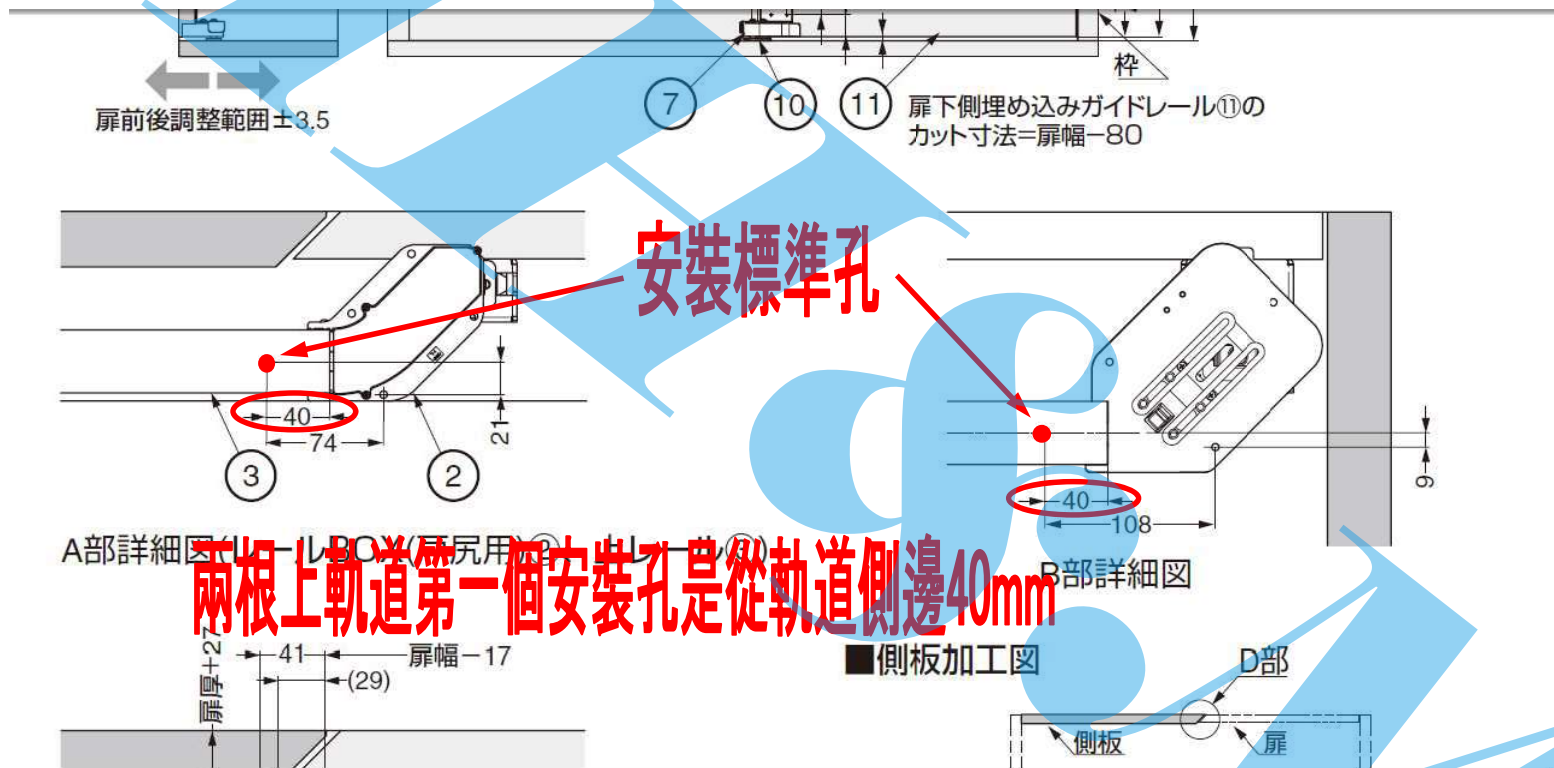
7

(2) 轉鬆零件⑧⑨的螺母後，往上提高移門移動零件⑧⑨就可以拆卸。



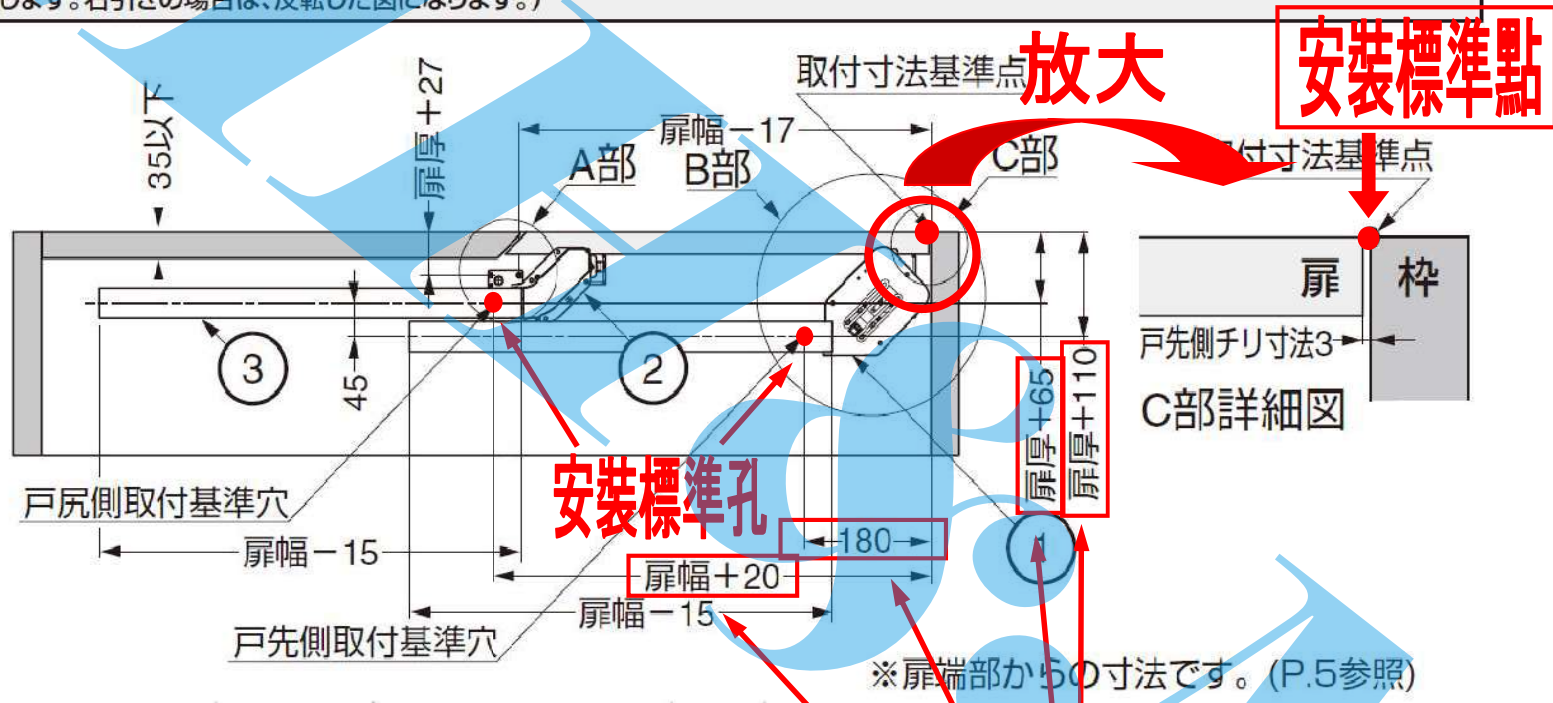
★確認安裝尺寸和位置

《屋頂：上軌道安裝孔位》



兩根上軌道第一個安裝孔是從軌道側邊40mm

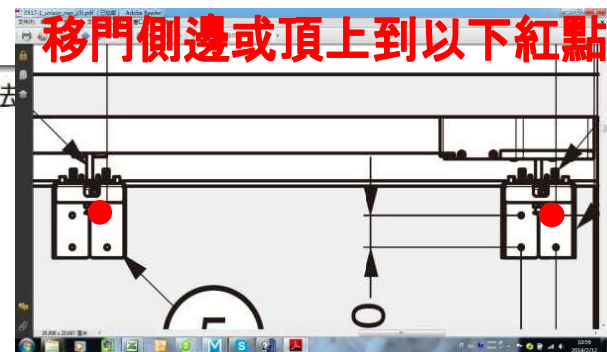
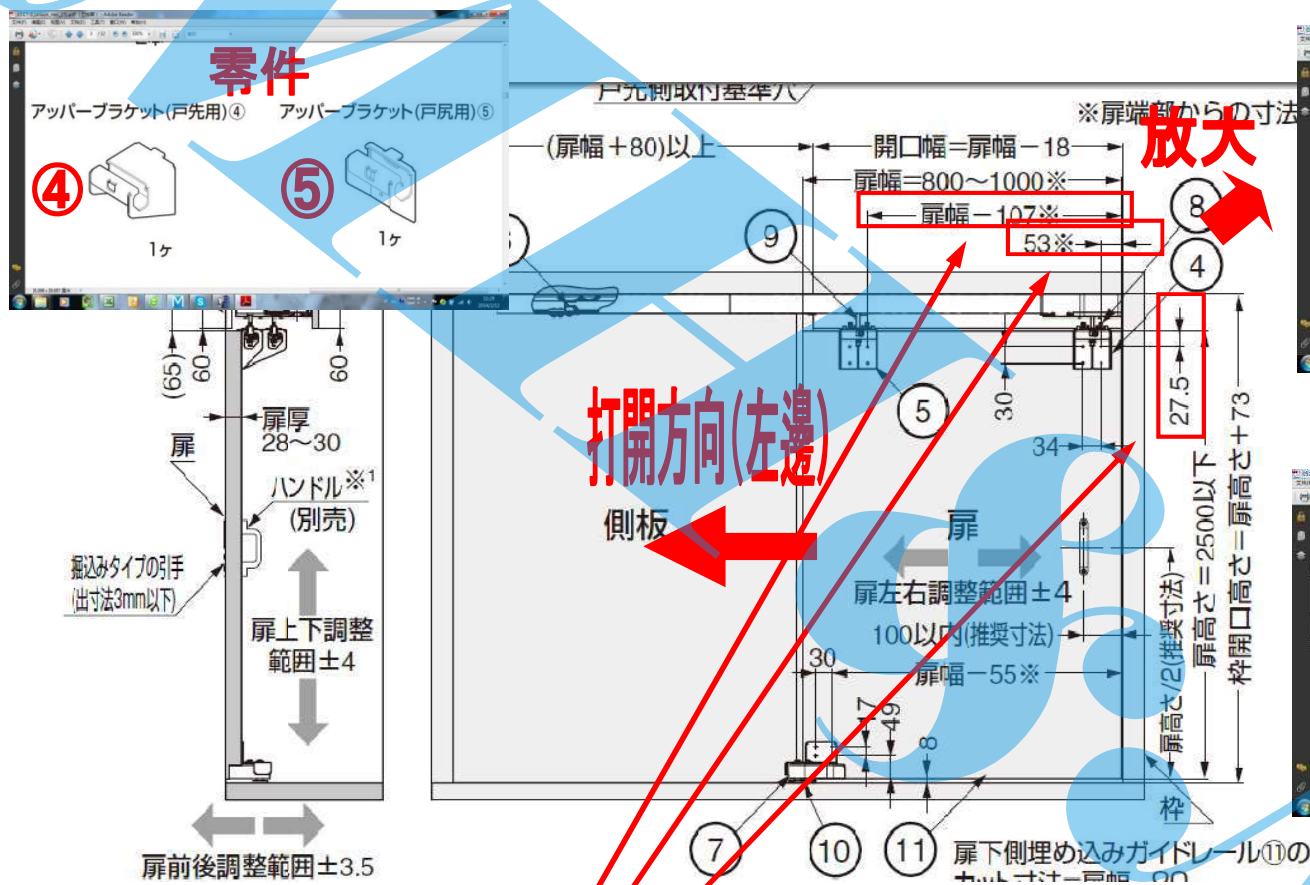
を示します。右引きの場合は、反転した図になります。)



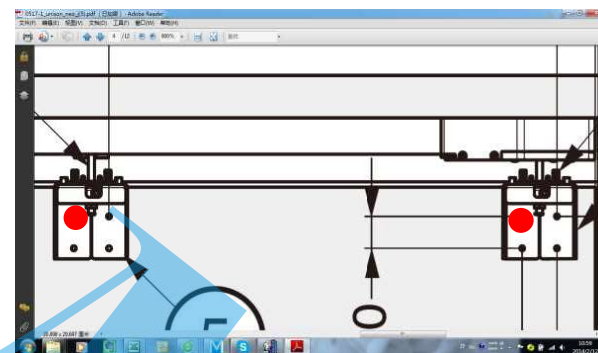
- 這四個尺寸是從安裝標準點量
- (1) 縱向 安裝標準點~B部安裝標準孔: 門厚+110mm
  - (2) 縱向 安裝標準點~A部安裝標準孔: 門厚+65mm
  - (3) 橫向 安裝標準點~B部安裝標準孔: 180mm
  - (4) 橫向 安裝標準點~A部安裝標準孔: 門寬+20mm

※扉端部から50寸法です。(P.5参照)

# 《移門：④⑤零件安裝孔位》



左邊打開方向時



右邊打開方向時

這三個尺寸是很重要

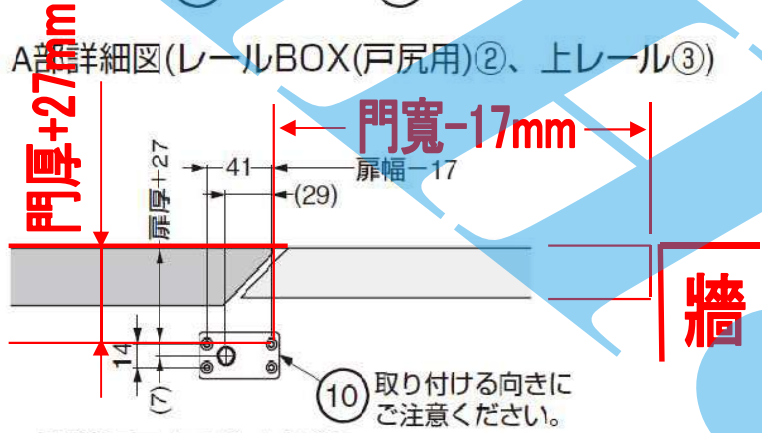
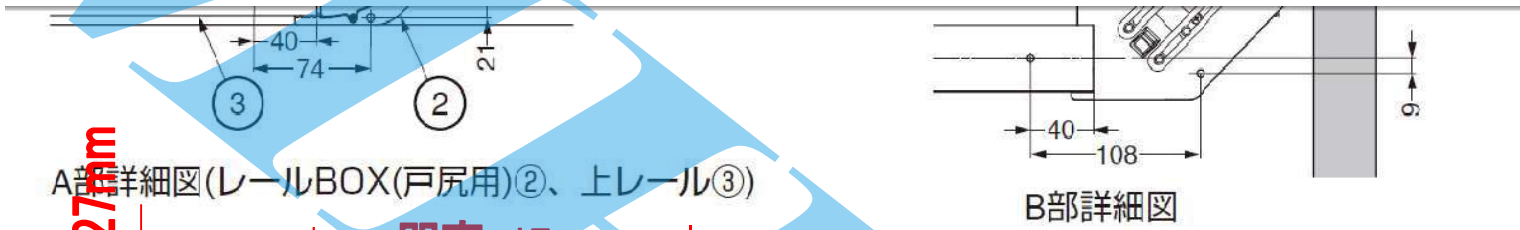
- (1) 門寬減去107mm
- (2) 53mm
- (3) 27.5mm

安裝標準面是靠近牆位置的移門側邊  
 安裝標準面是靠近牆位置的移門側邊

安裝標準面是移門頂部

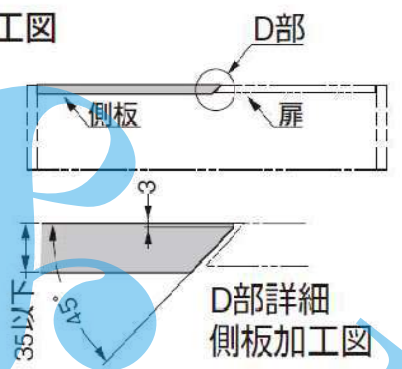
※如果移門打開方向是右邊，(1)(2)的標準面會變成移門左側邊

《下導向安裝孔位》



A部詳細図(下ガイド⑩) ※下導向的安裝方向也要注意

■側板加工図



—移門關閉狀態—

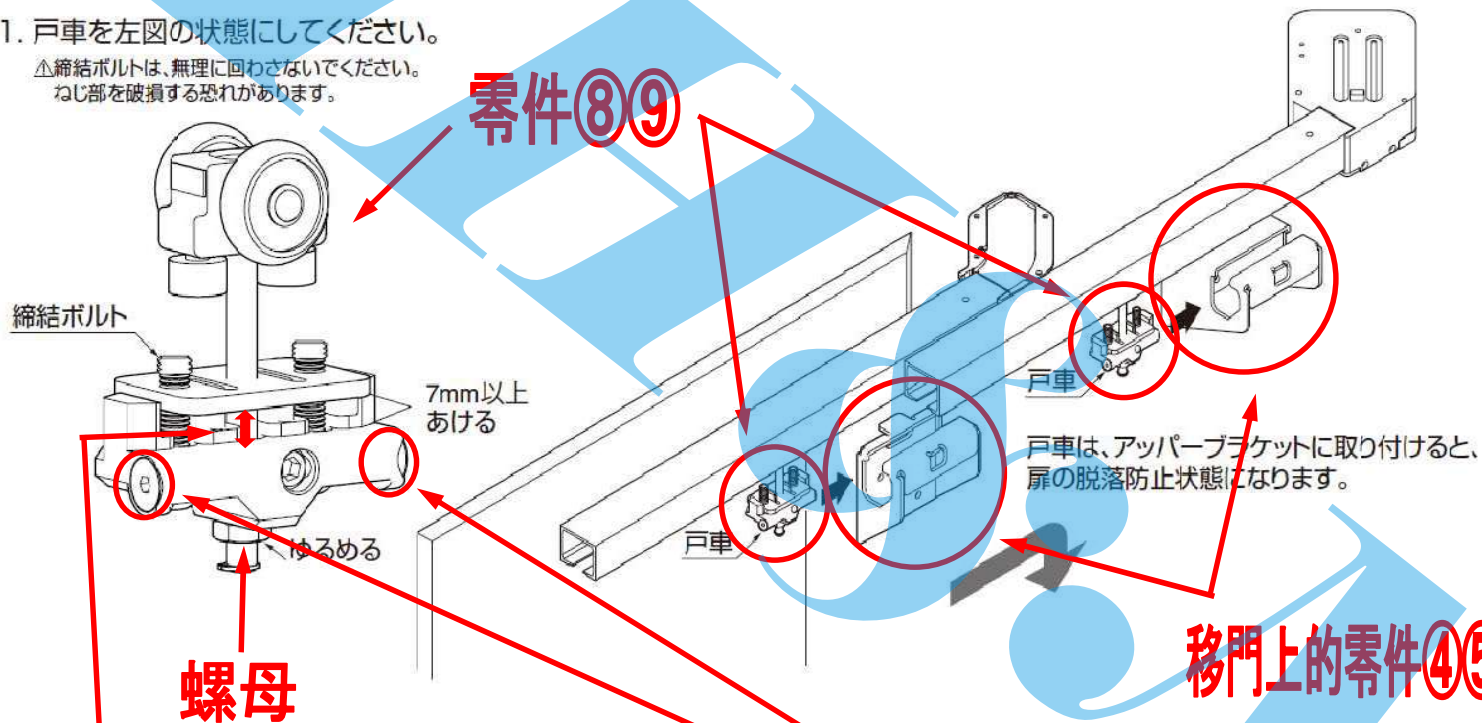
# ★移門安裝



## ■扉の吊り込み

1. 戸車を左図の状態にしてください。

△締結ボルトは、無理に回さないでください。  
ねじ部を破損する恐れがあります。



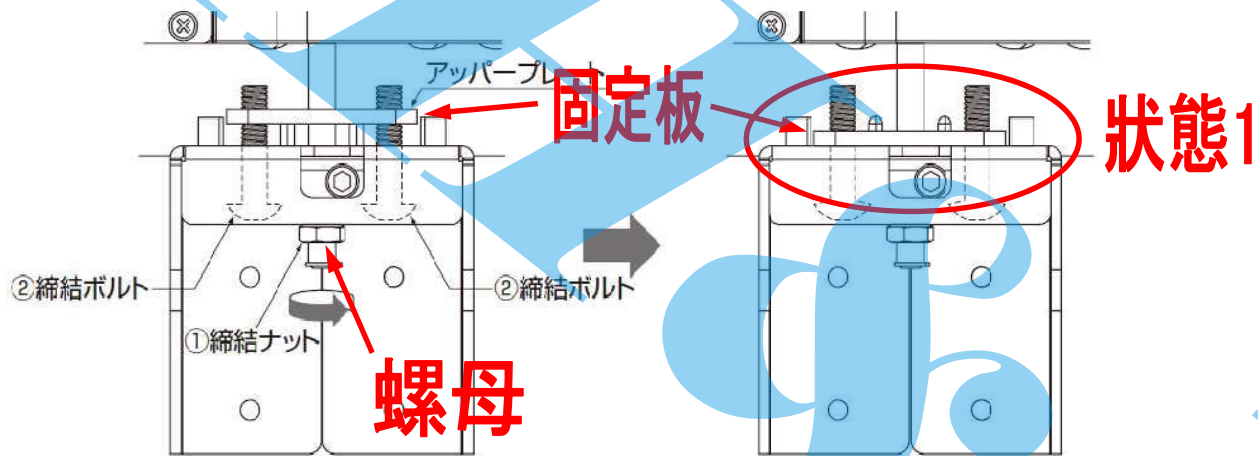
(1) 確認這裡的空間有没有7mm以上。如果没有，轉鬆螺母調整這空間。

(2) 確認兩邊螺絲有没有轉到底（※不需要轉太緊）

(3) 零件④⑤掛在零件⑧⑨上。

(4) 轉緊以下螺母到固定板在狀態1位置 (※不需要轉太緊)。

3. ① 締結ナットをスパナ10を時計回りで回し、アッパープレートを上図の位置まで移動させてください。  
② 締結ボルト2本を六角棒スパナ4で軽く締め付けてください。

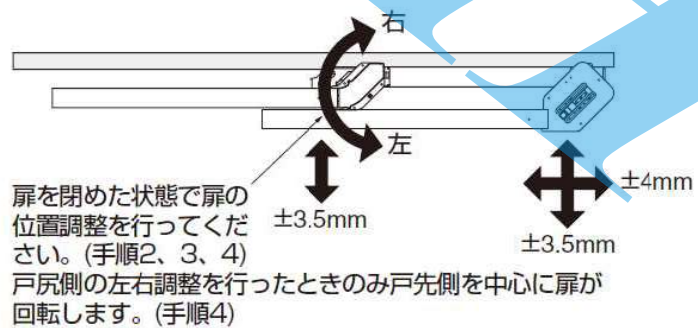


SUGATSUNE

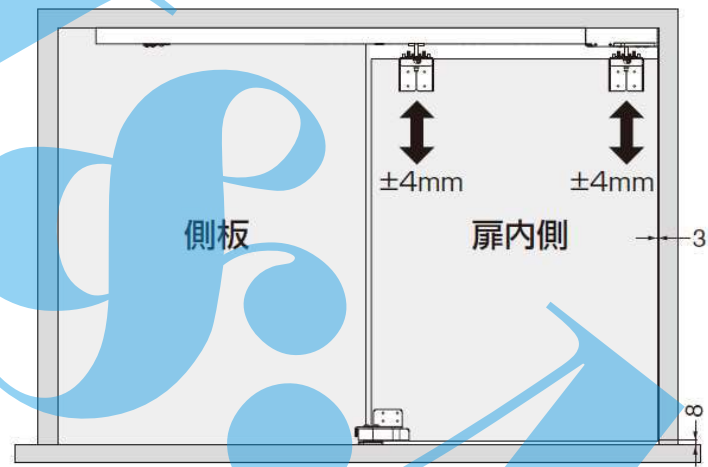


★移門裝後調整  
 《調整範圍》

■扉の調整範囲 **上下: ±4mm 左右: ±4mm 前後: ±3.5mm**



扉を閉めた状態で扉の位置調整を行ってください。(手順2、3、4)  
 戸尻側の左右調整を行ったときのみ戸先側を中心に扉が回転します。(手順4)

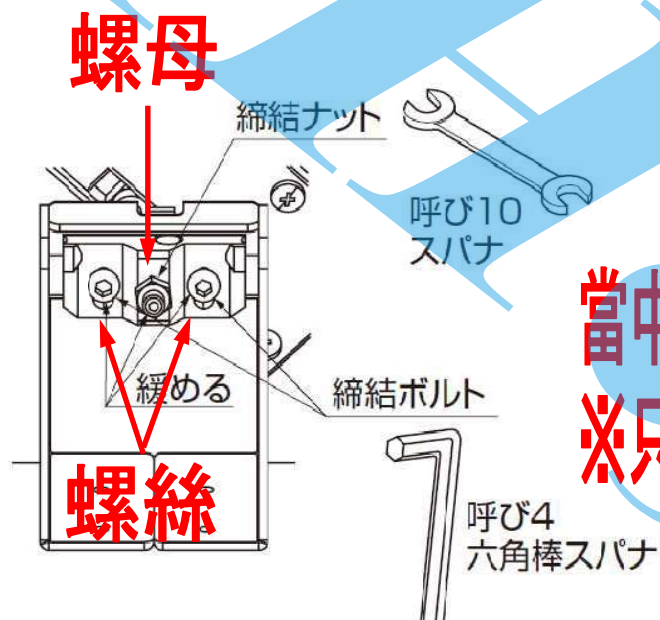


※調整時移門要在關閉狀態

## 《調整之前》

### ■扉の調整方法

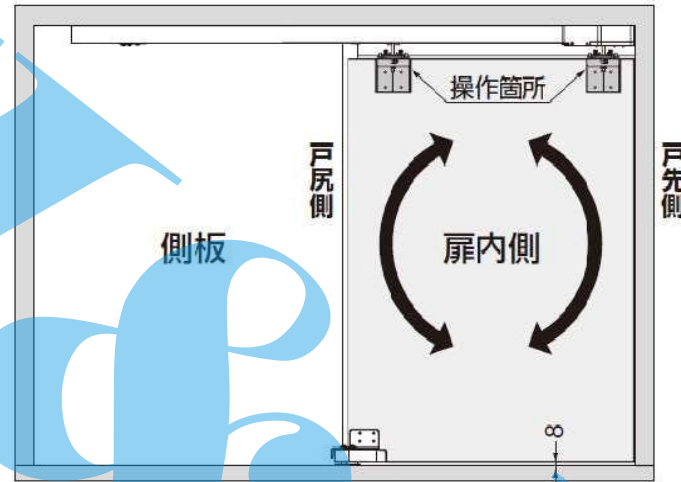
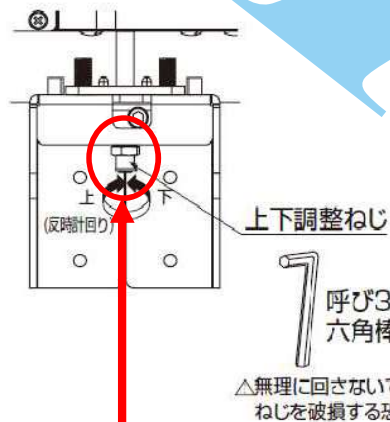
1. 締結ボルト2本、締結ナット1ヶを緩めます。  
※1回転分緩める程度が最適です。



當中螺母和兩邊螺絲要先轉鬆  
※只要轉鬆一圈即可, 不需要轉太鬆

## 《上下調整》

2. 扉の上下調整で扉の水平、垂直を合わせます。  
(目安は扉と床のすき間8mm)  
操作箇所：戸先側、戸尻側上下調整ねじ

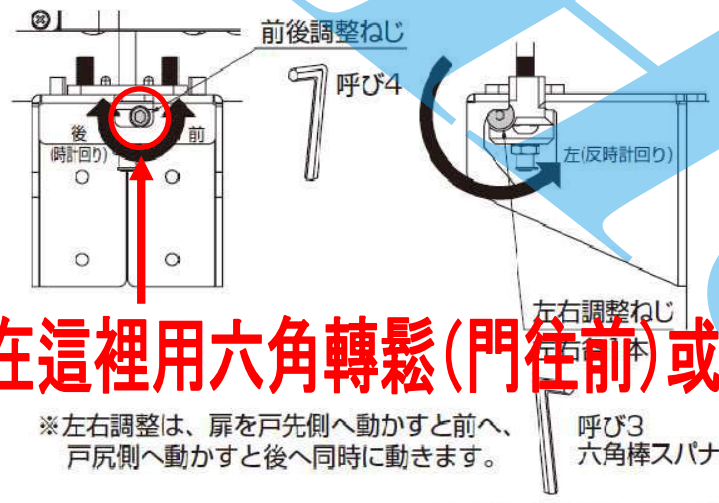


**在這裡用六角轉鬆(門往上)或轉緊(門往下)※不是轉螺母**

# 《前後調整》



3.扉の戸先側で左右、前後調整を行います。  
操作箇所：戸先側左右調整ねじ、前後調整ねじ

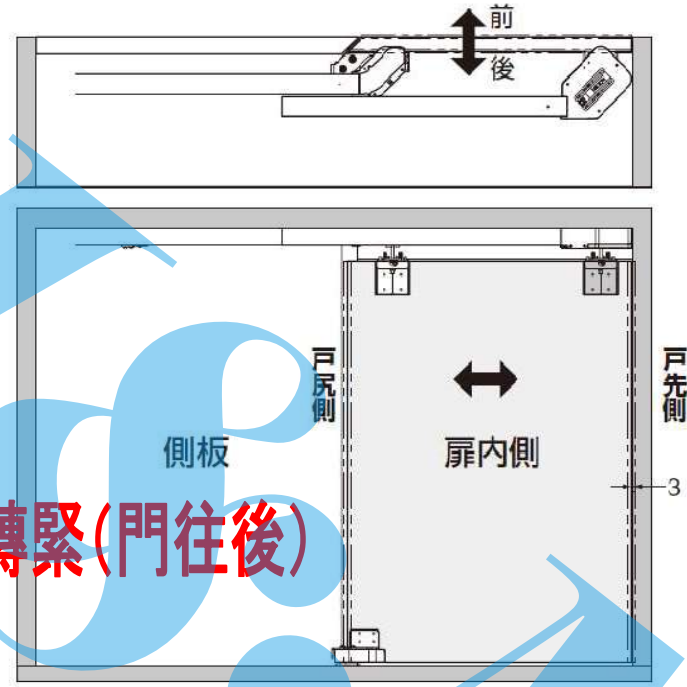


**在這裡用六角轉鬆(門往前)或轉緊(門往後)**

※左右調整は、扉を戸先側へ動かすと前へ、戸尻側へ動かすと後へ同時に動きます。

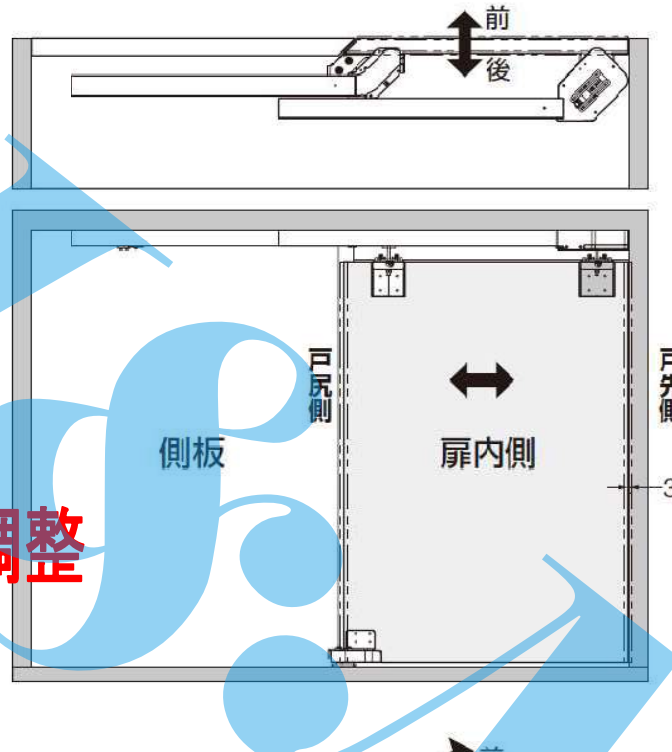
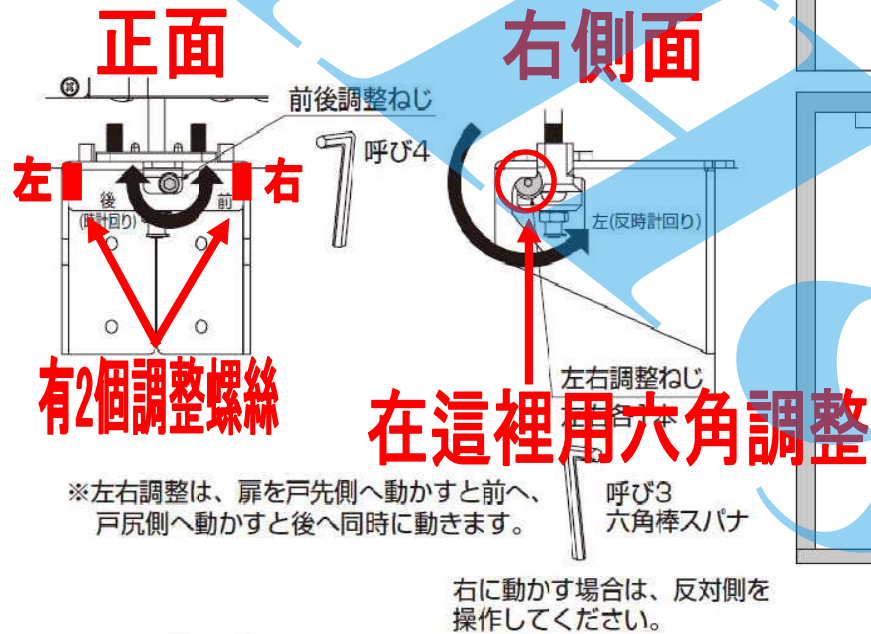
呼び3 六角棒スパナ

右に動かす場合は、反対側を操作してください。



## 《左右調整》

3.扉の戸先側で左右、前後調整を行います。  
操作箇所：戸先側左右調整ねじ、前後調整ねじ



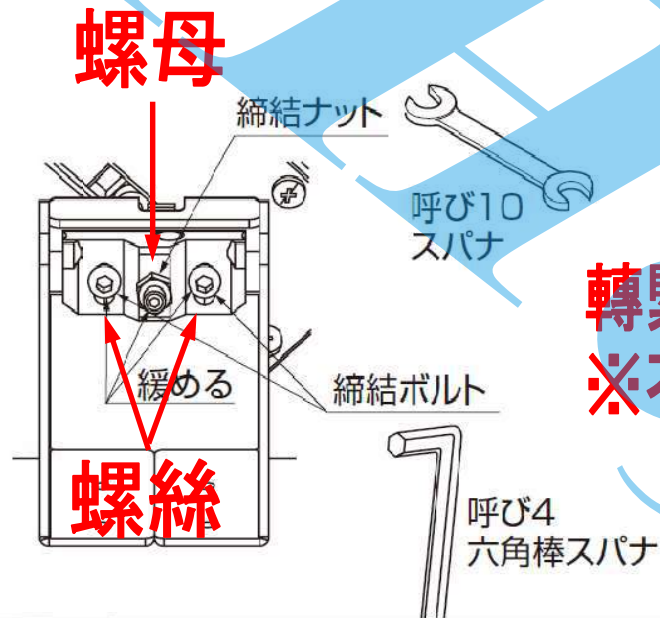
### ★調整順序

- 1) 先用手調整到要求的位置。
- 2) 轉鬆一邊的螺絲碰到④(或⑤)的零件(※碰到後不需要繼續轉)
- 3) 轉鬆另外一邊的螺絲碰到④(或⑤)的零件(※碰到後不需要繼續轉)

《調整完成後》

### ■扉の調整方法

1. 締結ボルト2本、締結ナット1ヶを緩めます。  
※ 1回転分緩める程度が最適です。



**轉緊當中螺母和兩邊螺絲**  
**※不需要轉太緊**

完成!