



# IXIL サーモスX 高所用横すべり出し窓 オペレーター滑車用 取付け説明書

●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

## ■取付けされる方へのお願い

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

**▲ 注意** …取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

## ▲ 注意

●各 부품の取付けねじは、ゆるみ、落下防止のため下記事項をお守りください。  
 ・各 부품の取付けねじは $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$  { $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ }のトルクで止めた後、ゆるみ・ガタツキのないことを確認してください。

## ■取付け上のおお願い

- オペレーター本体は、障子を取付ける前に、取付けてください。
- サッシの組立ておよび取付けは、各々の説明書に従ってください。

## ■部品・ねじ一覧表

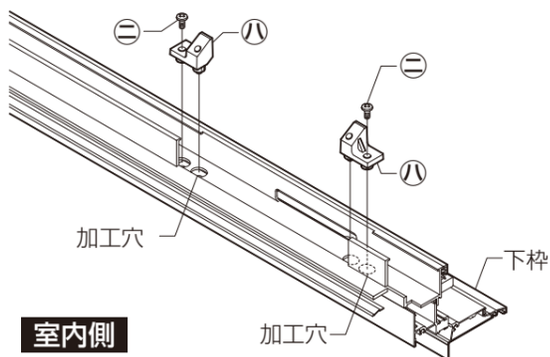
記号	㊦	㊧	㊨	㊩	㊪
姿図					
	オペレーター本体 (ねじカバー付)	気密箱	取付ブロック	取付ブロック取付ねじ バインド小ねじ M5×16	連結金具
記号	㊫	㊬			
姿図					
	連結金具取付ねじ 平小ねじ M4×7	オペレーター取付ねじ なべ小ねじ段付 M5×15	滑車(別売り)	ボールチェーン(別売り) (3m~)	

## ■取付け順序

### 1 気密箱の取付け

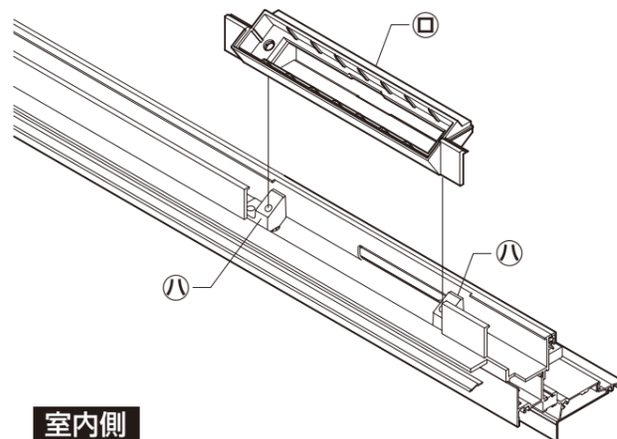
①下枠の加工部にある孔に㊦取付ブロックをはめ込み、㊩バインド小ねじM5×16で固定してください。

※取付ブロックには左右勝手がありますので下図のように取付けてください。



**▲ 注意**  
 ●ねじは $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$  { $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ }のトルクで止めた後、ゆるみ・ガタツキのないことを確認してください。

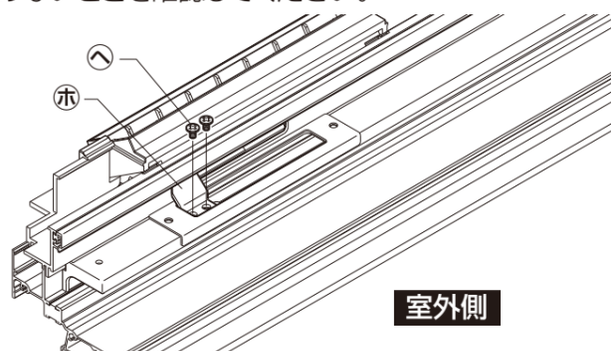
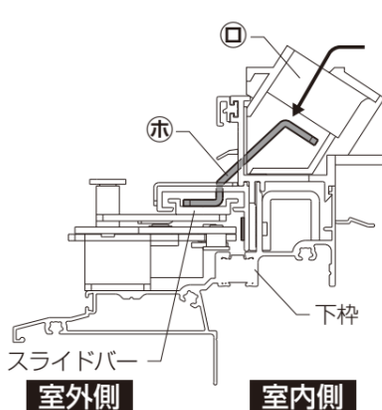
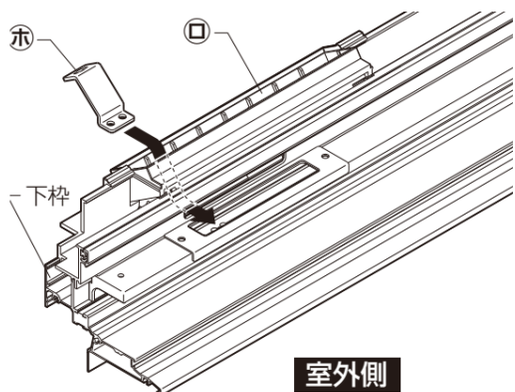
②㊧気密箱を㊦取付ブロックの間にはめ込んでください。



### 2 連結金具の取付け

①㊪連結金具を㊧気密箱の内側から下枠の角穴の室外側に差し込んでください。

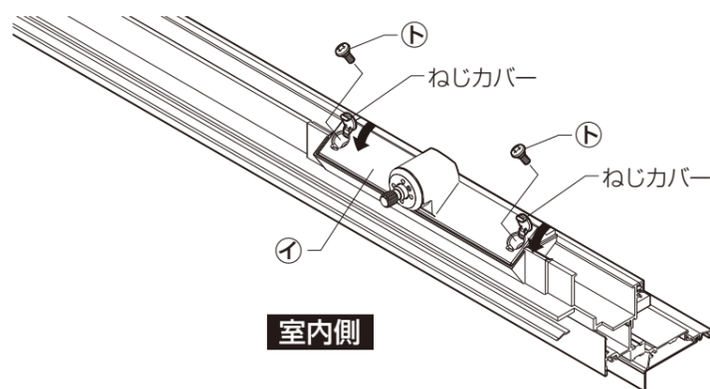
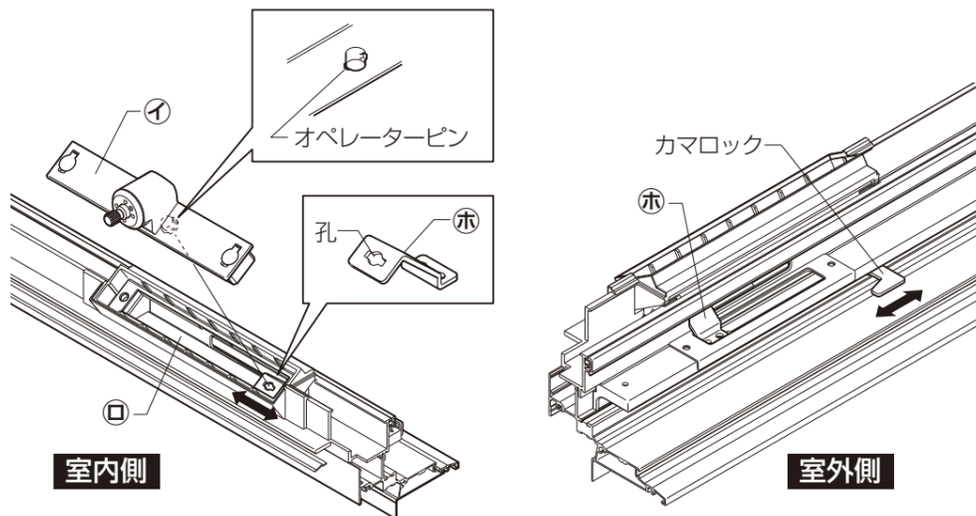
②㊪連結金具を㊫平小ねじM4×7でスライドバーに固定してください。  
 ※ねじは $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$  { $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ }のトルクで止めた後、ゆるみ・ガタツキのないことを確認してください。



### 3 オペレーターの取付け

- ① ①オペレーターの裏側のピンの位置に②連結金具の穴位置を合わせて③オペレーターを④気密箱にはめ込んでください。  
 ②連結金具の位置合わせはカマロックで行えます。

- ② ⑤なべ小ねじ段付M5×15で①オペレーターを固定してください。  
 ③ ①オペレーターのねじカバーを閉じてください。

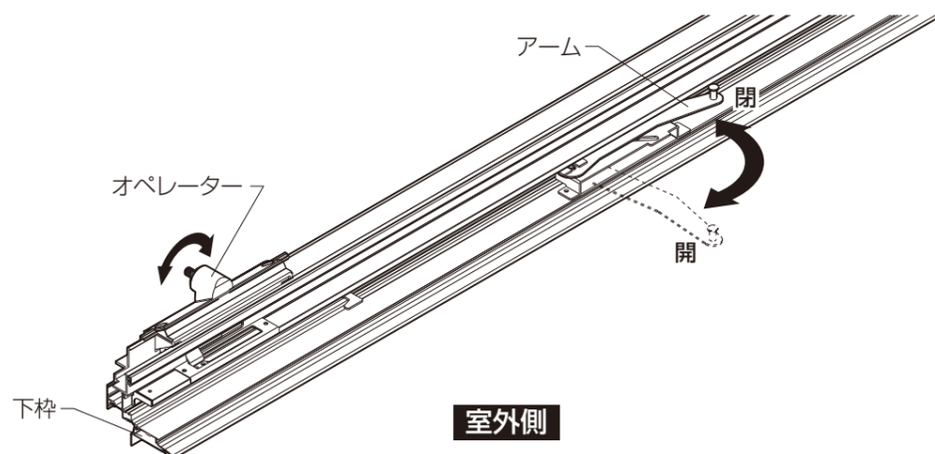


#### ▲ 注意

- ねじは $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$  { $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ }のトルクで止めた後、ゆるみ・ガタツキのないことを確認してください。

#### お願い

- ※オペレーター本体固定後に、オペレーターの軸を左右に指で回して、アームがスムーズに開閉することを確認してください。  
 オペレーターのピンが連結金具の穴に正しく挿入されていないと、オペレーターは指で回せません。  
 ※作動確認後、アームは閉じておいてください。



### 4 サッシの組立て、および滑車の取付け

サッシの組立、および滑車の取付けは、各々の説明書に従ってください。