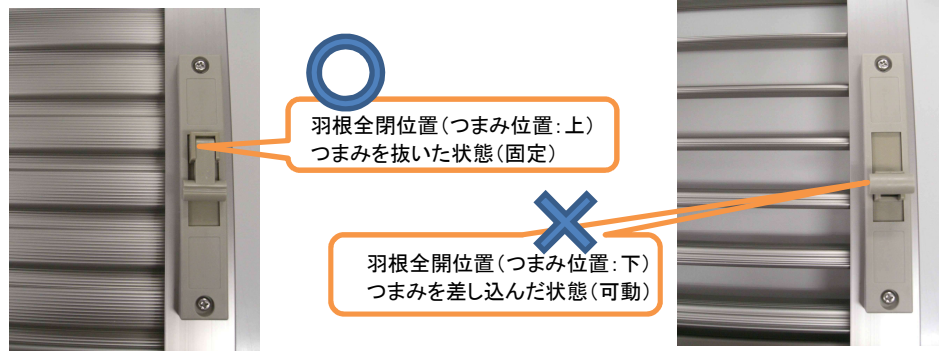
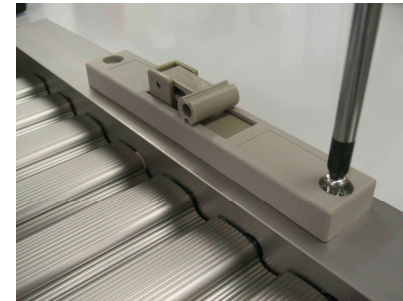


## Vテクト型 羽根可動レバー枠交換方法

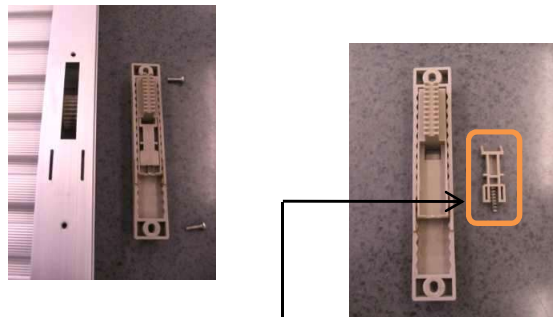
準備: 羽根を全て閉じた状態(つまみ位置=上)にし、レバーつまみを抜いておく。



4. ビスを上下とも締める。  
羽根可動レバーが[羽根全閉位置]の時に、羽根が全閉になっているか確認する。



1. プラスドライバーによりビスを外し、製品本体から羽根可動レバー本体を外す。



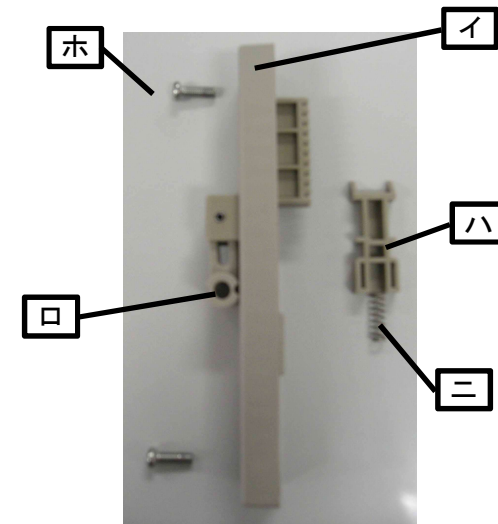
羽根可動レバー(内側)  
注: この部分は[バネ]と共に外れるようになっていきます。

2. 新しい羽根可動レバー本体の[レバーつまみ]を羽根全閉位置にし、つまみを抜いた状態(固定)にしておく。  
3. [羽根可動レバー枠本体の細長い突起部分]と、[製品側の切り欠き穴]を合わせながらかぶせ、[製品]と[羽根可動レバー本体]のビス穴位置も合わせる。



注: 落ちないように(特にバネの紛失)に注意

### 羽根可動レバー: 部品



イ: 羽根可動レバー枠  
ロ: つまみ  
ハ: バネ押え  
ニ: バネ  
ホ: ナベビス (M4 × 12)