

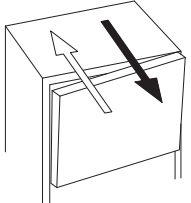
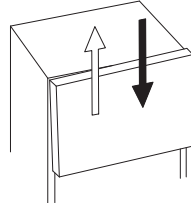
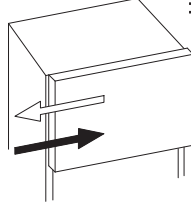
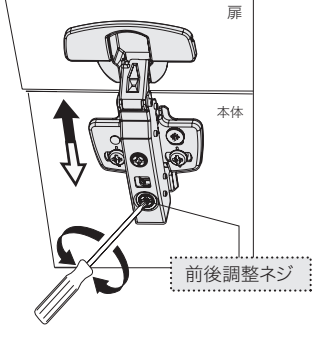
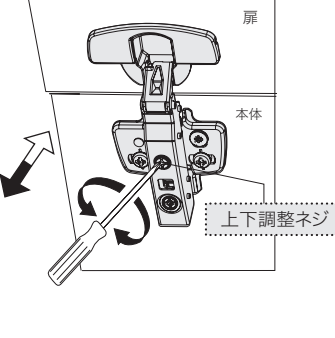
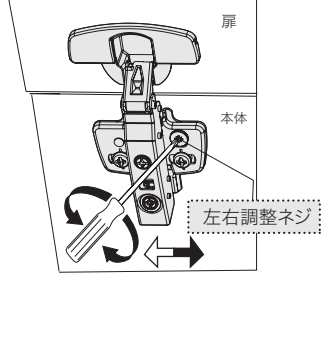
フラップ扉の調整方法について

開閉時のバランスを調整することができます。

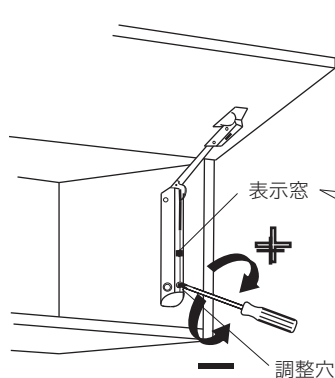
対応シリーズ

PS AX CX SH

フラップ扉の調整方法

扉の前後調整方法	扉の上下調整方法	扉の左右調整方法
 <p>調整可能範囲 ±2mm</p>	 <p>調整可能範囲 ±2mm</p>	 <p>調整可能範囲 ±2mm</p>
 <p>前後調整ネジ</p> <p>「前後調整ネジ」を回して調整します。 ネジを緩めたり、締め戻したりする必要はありません。</p>	 <p>上下調整ネジ</p> <p>[上下調整ネジ]を回して扉の位置を調整します。</p>	 <p>左右調整ネジ</p> <p>[左右調整ネジ]を回して扉の位置を調整します。 ※ネジは扉のズレ防止のため固くなっています。 大きめのドライバーをご使用ください。</p>

フラップ扉の荷重調整



- ◎フラップ扉を開いた際、扉が下がってくる場合は、ステーの調整穴をドライバーで右に回して表示窓の数値を大きくしてください。
- ◎フラップ扉を開いた際、扉が勢いよく上まで開いてしまう場合は、ステーの調整穴をドライバーで左に回して、表示窓の数値を小さくしてください。
- ※ドライバーで回すごとに扉を開閉し、確認しながら調整を行ってください。

表示窓



※「1~6」の数値が表示窓に表示されています。
調整穴をドライバーで右に回すと数値が大きくなり、左に回すと数値が小さくなります。
数値が大きくなる程、ステーの力が強くなります。



ステーの調整時、設定のある数値の範囲を超えてドライバーで調整穴を回しすぎると、ステーが破損する恐れがありますのでご注意ください。

ステーを本体から取り外し、扉がついていない状態で絶対にアームを下に押さえないでください。
アームが跳ね上がってけがをする恐れがあります。