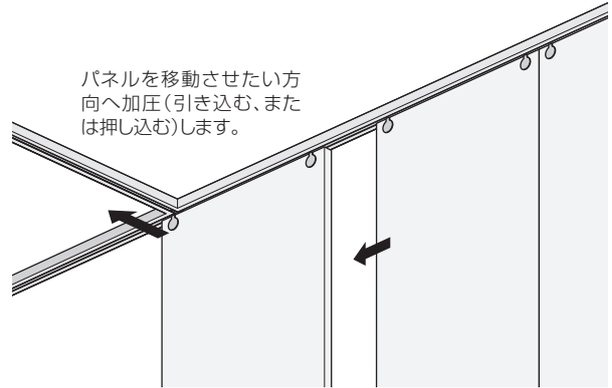
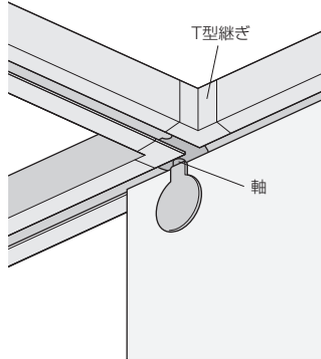


操作方法

■引戸パネル、収納パネルの操作方法について

吊り車の軸部分がT型継ぎの交点にあるときに、パネルを移動させたい方向へ加圧(引き込む、または押し込む)するとパネルはその方向へ移動していきます。あわせて、349ページの **【ご注意】** もご確認ください。



■SWボトムタイトの操作方法

ボトムタイトを下げる時

※あらかじめパネルに手を添えて、床の押受けに位置を合わせながら操作してください。

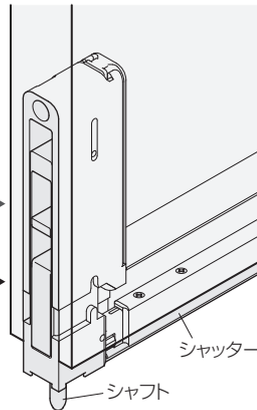
●操作ツマミを2段階下ろします

1段階目

シャフトを下ろしてパネルを固定

2段階目

シャッターを下ろして下隙間をふさぐ
※2段階目の操作は、1段階目より重く感じます。

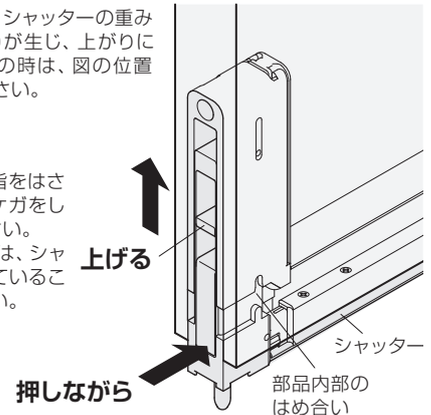


ボトムタイトを上げる時

ボトムタイトを上げる際、シャッターの重みで部品内部に引っ掛かりが生じ、上がりにくい場合があります。その時は、図の位置を押しながら上げてください。

【ご注意】

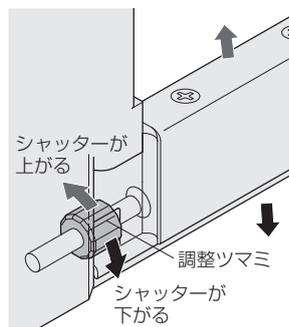
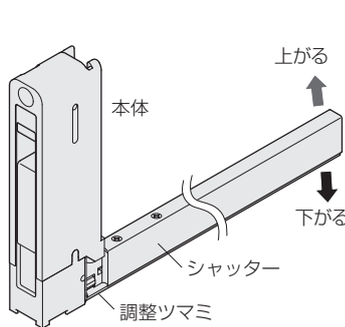
※操作時に、部品同士に指をはさんだり、パネルの角でケガをしないよう、ご注意ください。
※パネルを移動させる際は、シャッターが完全に上がっていることを必ずご確認ください。



■SWボトムタイト シャッターの垂れ下がり調整

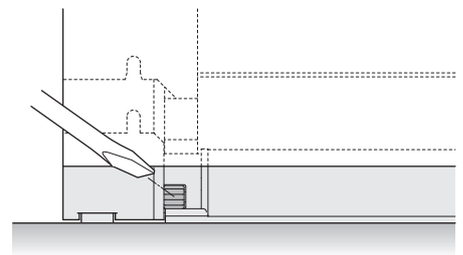
マイナスドライバーで本体の調整ツマミを回して、シャッターの角度を調整します。調整ツマミを上に戻すと上がり、下へ回すと下がります。

※パネル幅の大きさによっては、ボトムタイトを上げた際にシャッターの重みで先端が5mm程度下がる場合がありますが、機能上問題はありません。



【ご注意】

マイナスドライバーで調整の際は、無理に調整ツマミに差し込んでひねったり、床を傷つけたりしないようご注意ください。パネル幅が広い場合など、調整してもシャッターの先端がわずかに下がる場合があります。



ドア錠

1

丁番

2

スライド

丁番

3

開き戸

金具

4

引戸錠

5

引戸

金具

6

上吊式

引戸金具

7

移動

間仕切

金具

8

折戸

金具

9

室内用

アルミ

建具

10

取手・

引手

11

スライド

ワイヤー

バスケット

12

収納・

吊金具

13

その他の

家具金物

14

物干金具・

諸金具

15

真鍮

アンティーク

16

設計

施工

ガイド

会社案内