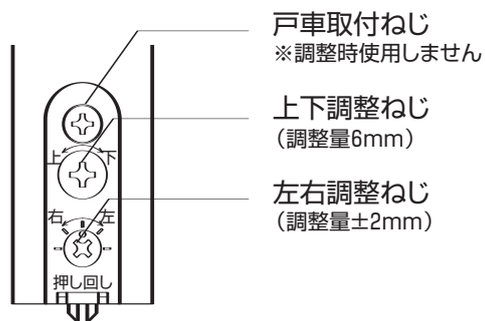
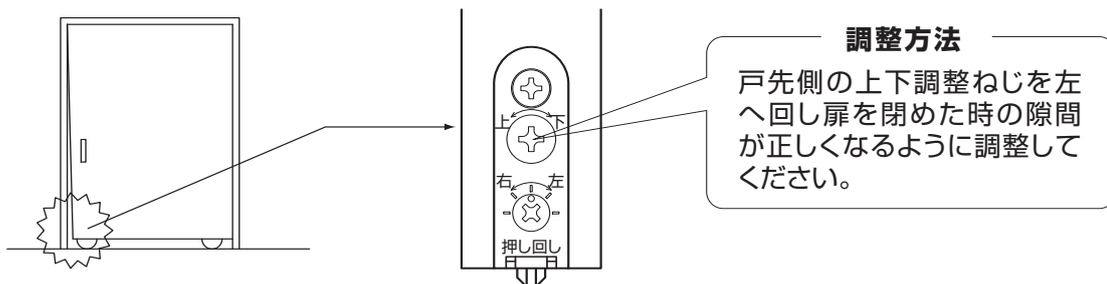


■ 調整戸車

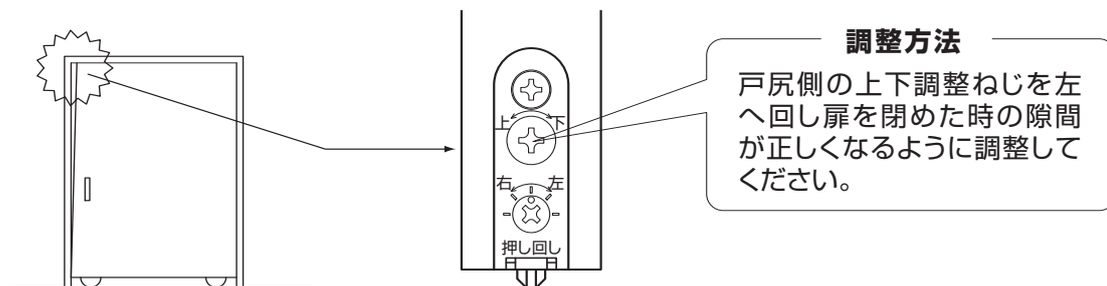


■ 戸車の具体的な調整方法について

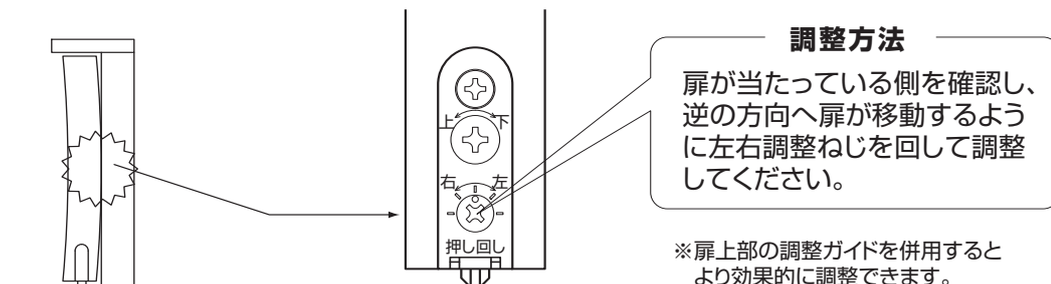
■ 下部の隙間が大きい



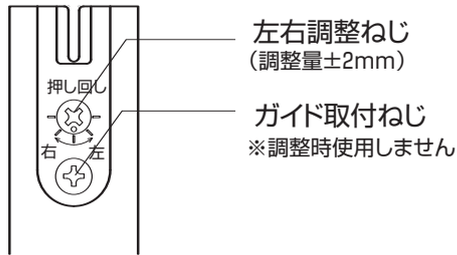
■ 上部の隙間が大きい



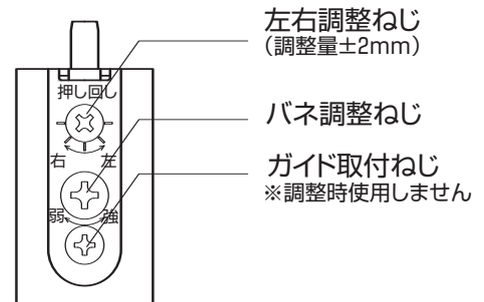
■ 扉の反り



### ■ F2・S2調整ガイド

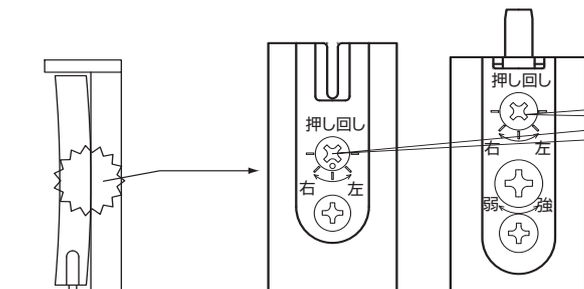


### ■ F3・S3調整ガイド



## ■ ガイドの具体的な調整方法について

### ■ 扉の反り

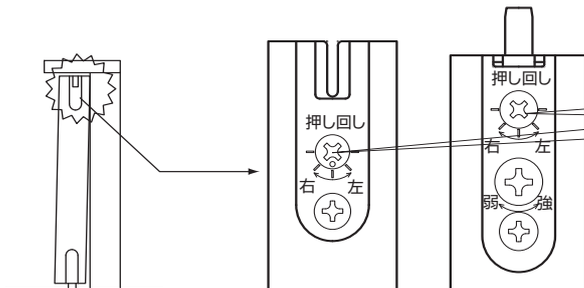


#### 調整方法

扉が当たっている側を確認し、逆の方向へ扉が移動するように左右調整ねじを回して調整してください。

※二方向調整戸車を併用するとより効果的に調整できます。

### ■ 扉の傾き

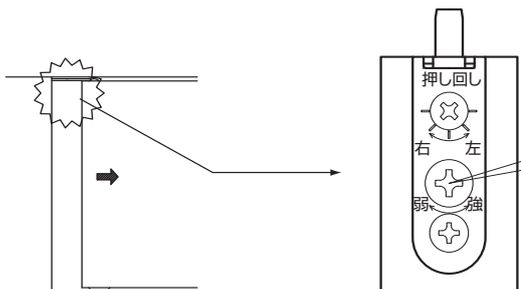


#### 調整方法

扉が当たっている側を確認し、逆の方向へ扉が移動するように左右調整ねじを回して調整してください。

※扉の下部が当たる場合は二方向調整戸車で調整することができます。

### ■ 跳ね返り防止 (F3・S3調整ガイド)

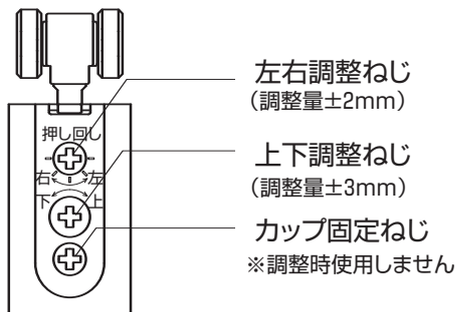


#### 調整方法

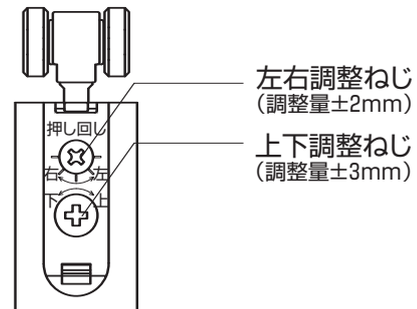
全閉時扉跳ね返り過ぎる場合、強の方向へ回し跳ね返り抑制を強くする。強すぎた場合は弱へ回して下さい。

※ 調整ガイドを取付ける場合は、本カタログ掲載の専用レールをご使用下さい

### ■ 調整四輪吊車

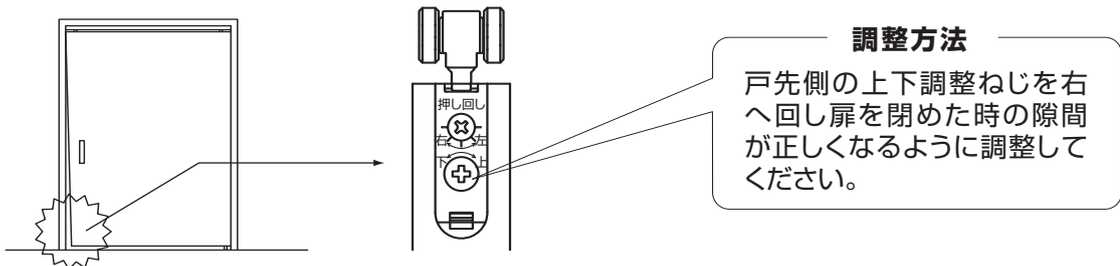


### ■ ワンタッチ調整吊車

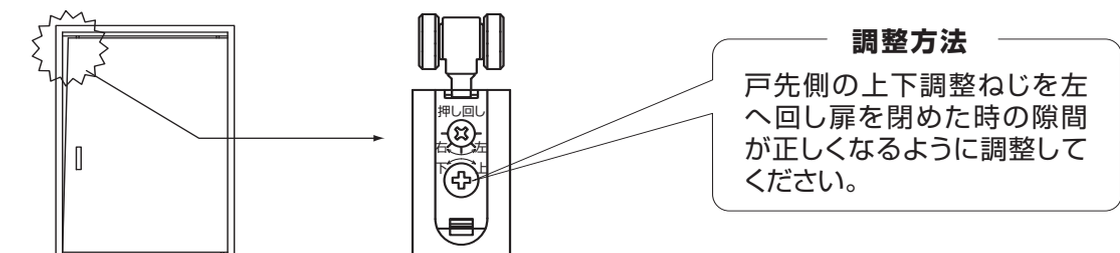


## ■ 吊車の具体的な調整方法について

### ■ 下部の隙間が大きい



### ■ 上部の隙間が大きい



### ■ 扉の反り

