

簡単な調整方法 Q & A クロゼット折れ戸

室内ドア

クロゼット

シューズボックス

カウンター

クロゼット折れ戸各部名称

四方枠



三方枠(下レールあり)



吊り車



上枠



下枠
(四方枠)

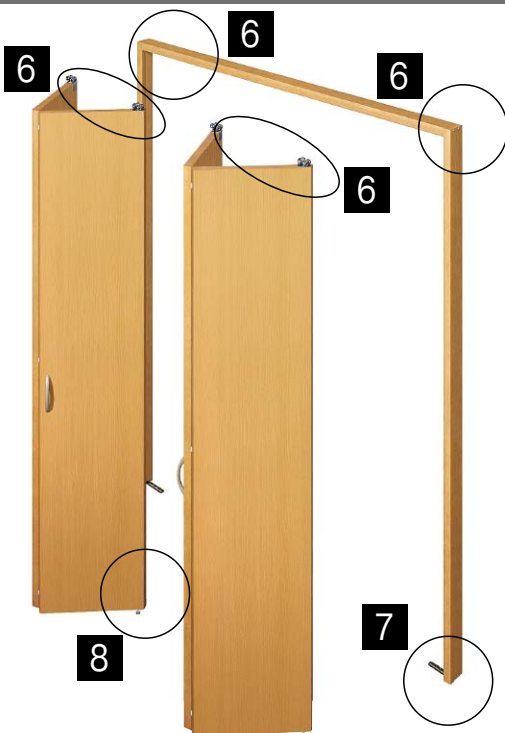


下レール
(三方枠(下レールあり))



ダンパー
ファインモーション機構(ダンパー)
※三方枠(下レールあり)のみ

三方枠(下レールなし)



上用軸受け



下用軸受け



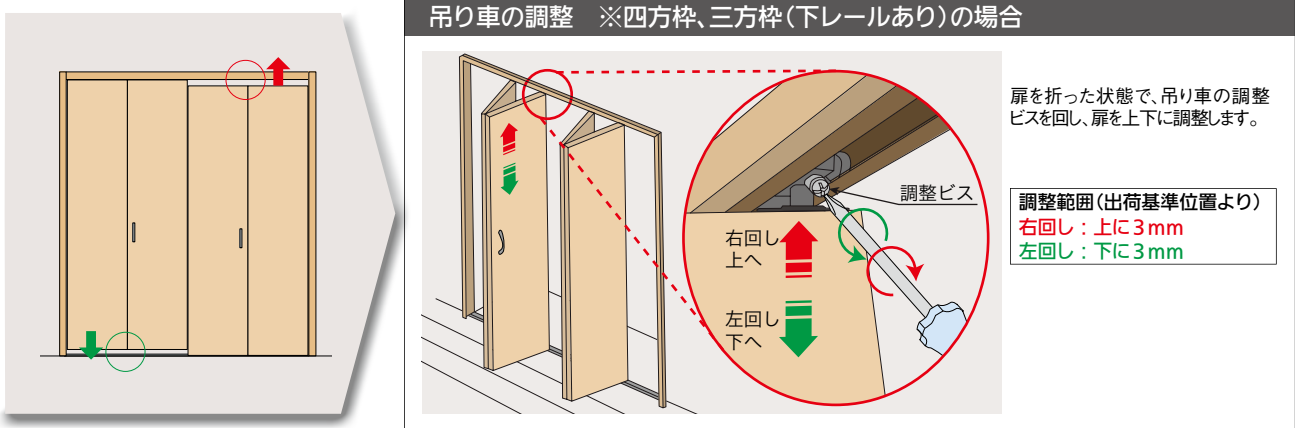
振れ止め金具
0.75間・1.0間(扉2セット)用



振れ止め金具
0.5間(扉1セット)用
※0.5間の場合は扉と枠側に金具が付きません。

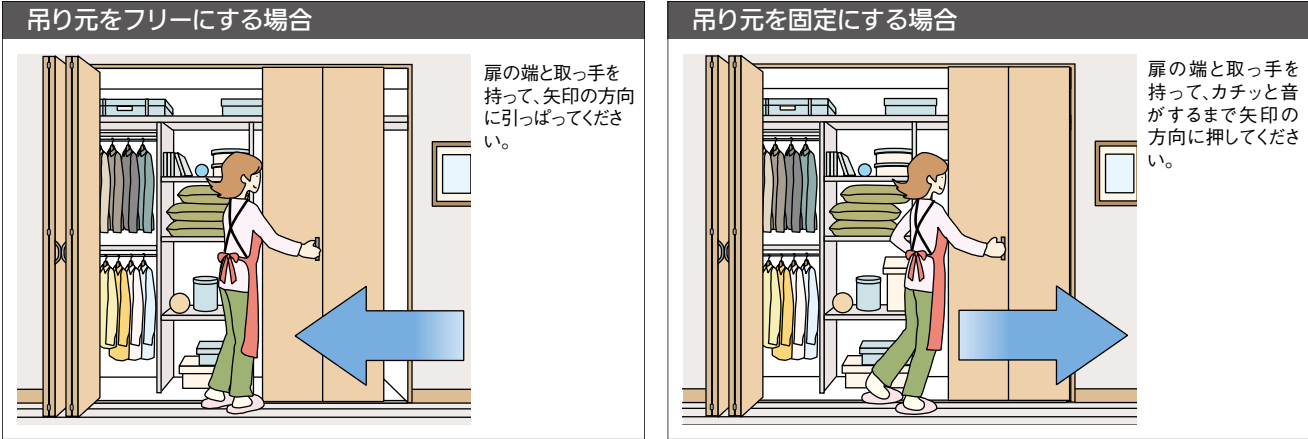
Q 扉の上下と縦枠のすき間が一定にならない。扉と扉のすき間、扉と縦枠とのすき間が一定にならない。

A 扉が傾いている可能性がありますので、吊り車の調整を行ってください。
※四方枠、三方枠(下レールあり)の場合



Q 扉を吊り元に固定したい。吊り元に固定した扉をフリー状態にしたい。

A ストッパーによって扉を簡易的に固定したり、フリー状態にすることができます。
※四方枠、三方枠(下レールあり)の場合



※三方枠(下レールなし)は、扉の吊り元をフリー状態にすることはできません。

Q ファインモーションの効き具合を調整したい。※ファインモーション付きの場合

A 扉上部に取り付いているダンパーの差し込み位置を変更してください。

