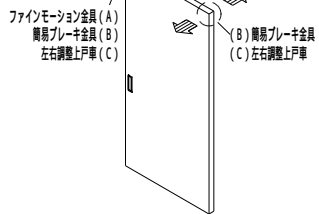


左右調整上戸車 (C) は標準仕様にはありません。



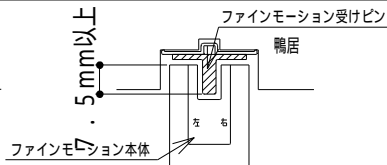
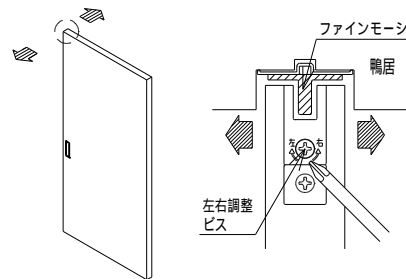
上部調整
 ファインモーション機能付き引き戸本体の場合
 (A) ファインモーション金具の調整
 (B) 簡易ブレーキ金具の調整
 (C) 左右調整上戸車の調整
 ファインモーション機能が付かない引き戸本体の場合
 (B) 簡易ブレーキ金具の調整

建て付けの調整は手動式プラスドライバーを用いて行います。

お願い 電動ドライバーは絶対に使用しないでください。

(A) ファインモーション金具の調整

左右調整ビスにより、引き戸本体を左右に調整する。



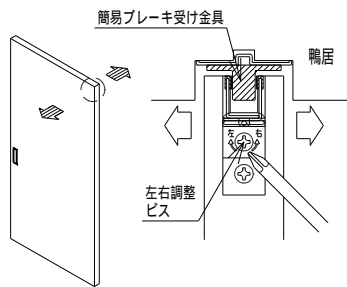
・調整範囲：
 基準位置より右に 2 mm, 左に 2 mm

・左右調整ビスを
 右に回すと引き戸本体が左へ動きます。
 左に回すと引き戸本体が右に動きます。

S841Te1905nKEP 第5版

(B) 簡易ブレーキ金具の調整

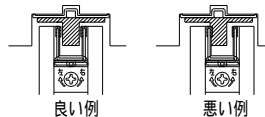
左右調整ビスにより、引き戸本体を左右に調整する。



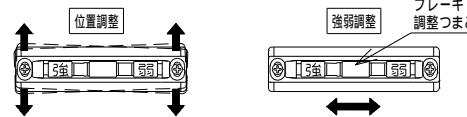
・調整範囲：
 基準位置より右に 2 mm, 左に 2 mm

・左右調整ビスを
 右に回すと引き戸本体が左へ動きます。
 左に回すと引き戸本体が右に動きます。

簡易ブレーキ受け金具が簡易ブレーキ金具の中央になるように調整してください。



簡易ブレーキ受け金具は、調整可能です。

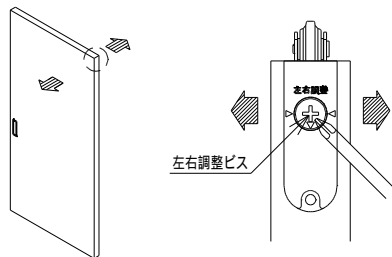


ブレーキ調整つまみを左右に動かしてブレーキの強弱が調整できます。
 引き戸本体を強く動かしても戸車が脱線しない程度に調整してください。

S841Te1905nKEP 第5版

(C) 左右調整上戸車の調整 (左右調整) 標準仕様にはありません。

左右調整ビスにより、引き戸本体を左右に調整する。



・調整範囲：基準位置より、左右各 2 mm
 ・左右調整ビスを右に回すと引き戸本体が右に移動します。
 ・左右調整ビスを左に回すと引き戸本体が左に移動します。



S841Te1905nKEP 第5版