

施工ガイド

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

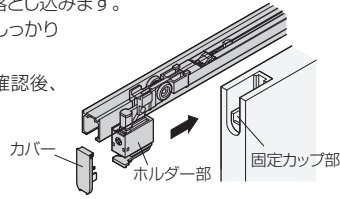
施工

ガイド

会社案内

■戸の吊込み

- ① 下部レールに下部調整戸車を落とし込みます。
- ② 固定カップ部にホルダー部をしっかりと差込みます。
- ③ ホルダー部が抜けがないことを確認後、カバーを装着します。

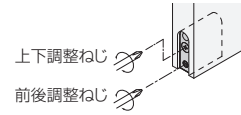


ご注意

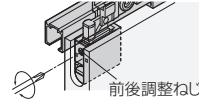
カバーはホルダー部の外れ防止ですので、必ず装着してください。

■戸の位置調整

- ① 下部調整戸車の上下、前後それぞれの調整ねじを回すと調整ができます。



- ② 上部ガイドは、カバーを外し、ホルダー部のねじを回すと前後調整ができます。

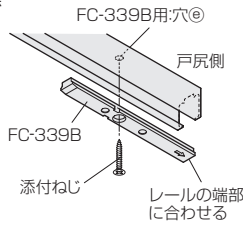


※ソフトクローズの速度調整はできません。

■跳ね上がり抑制ベースプレート(FC-339B)の取付け

- ① FC-339Bを右図の向きで「2.レールの穴あけ」であけた穴⑥にねじ止めします。

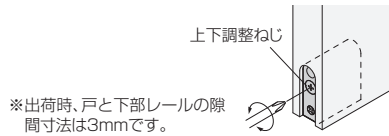
※変形するおそれがあるため、必ず手回しドライバーで締め付けてください。



■跳ね上がり抑制プレート(FC-339S)の取付け

FC-339Sは、戸の跳ね上がり(上下遊び)を調整するためのスペーサーです。

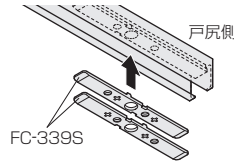
- ① 戸の上下調整をします。



※出荷時、戸と下部レールの隙間寸法は3mmです。

- ② 下図を参考に、スペーサー(FC-339S)を取付けてください。

戸と上部レールの隙間寸法	スペーサー(t=2mm)の使用枚数
9~10mm	3枚
7~8.9mm	2枚
5~6.9mm	1枚



※細かい調整は、戸車の上下調整で行ってください。

スペーサーの枚数参考例

出荷時のままの場合

戸を上調整した場合の例

