

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

その他の

家具金物

14

物干金具・

諸金具

15

真鍮

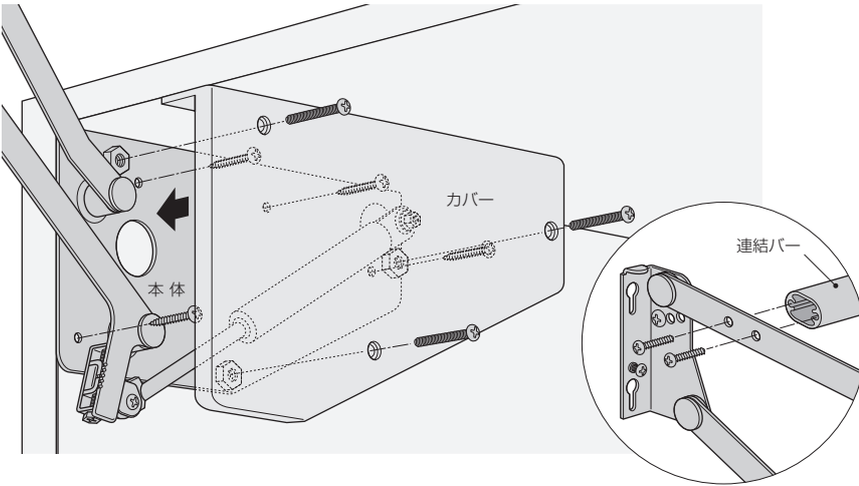
アンティーク

16

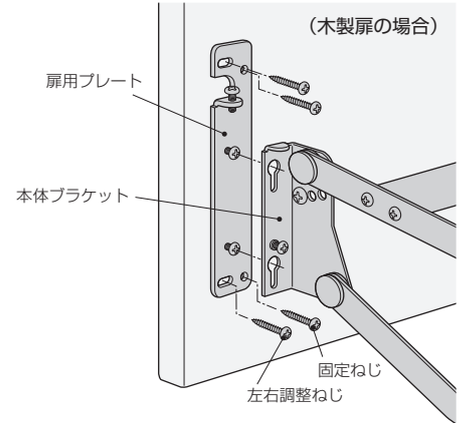
設計
施工
ガイド

会社案内

1 本体をキャビネット内の上端に取付け、次にカバーをねじ止めします。
最後に連結バーをねじ止めします。



2 扉用プレートを扉の裏面に取付け、本体ブラケットと連結します。扉を上下に動かして、動きに問題がないか確認してください。

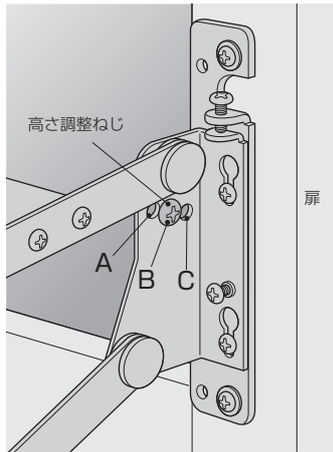


※木製扉の場合、左右調整ねじで扉を仮固定し、扉の左右位置を確認後、固定ねじにて固定してください。

調整方法

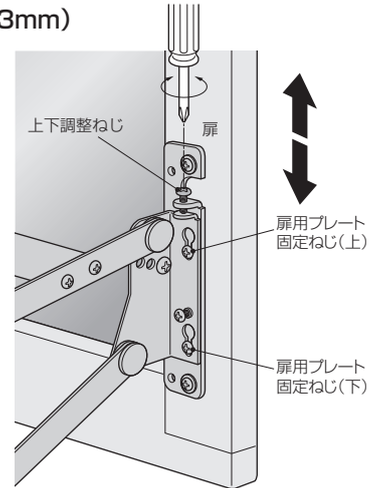
●扉の高さ調整方法(「設計にあたって」519ページ参照)

高さ調整ねじの位置を変えることによって3段階に調整できます(工場出荷時はBの位置になっています)。



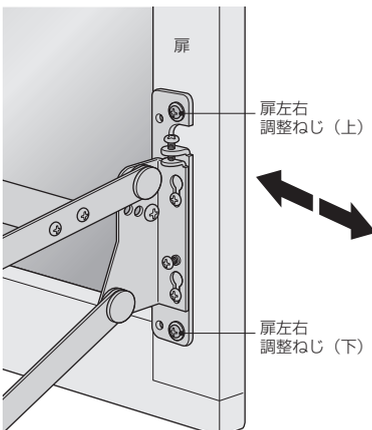
●扉の上下調整方法(±3mm)

扉用プレート固定ねじ(上、下2ヶ所)をゆるめた後に、上下調整ねじにより、扉を適正な位置に移動させ、扉用プレート固定ねじを締め直します。



●扉の左右調整方法(±2.5mm)

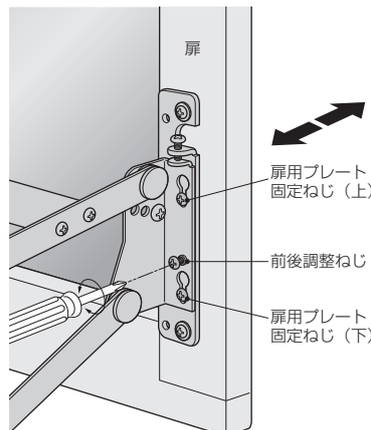
左右調整ねじ(上、下2ヶ所)をゆるめ、扉を適正な位置へ移動させ、しっかりと締め直します(木製扉の場合、扉固定ねじ取付け後は、左右調整はできません)。



(アルミ扉の場合)

●扉の前後調整方法(4mm)

扉用プレート固定ねじ(上、下2ヶ所)を交互にゆるめた後に、前後調整ねじを締めこむと扉が前方に移動します(扉用プレート固定ねじのゆるめ代が均一でない場合、扉は傾きます)。適正な位置に扉を移動した後に、扉用プレート固定ねじを軽く締め直します。



●扉の開きスピード調整方法

扉を開けた状態にし、開きスピード調整ねじを回して調整します。

