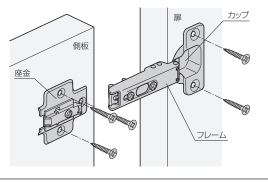
施工ガイド

●適応機種: CRT100°·CR150°·NTR105°·W100°

(1)

「座金取付寸法図」より座金の 取付位置を求め、座金を側板に 取付けます。

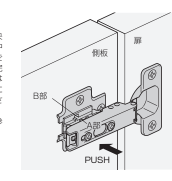
「本体取付寸法図」よりカップ の取付位置を決定し、カップ掘 込加工を実施した後、丁番本体 のカップを取付けます。



(2)

A部案内突起(フレーム中央部)を、B部係合穴(座金中央部)に挿入し、フレームを座金に押しつければ取付完了です(W100°シリーズカレーム前部の爪を座金に引掛け、フレーム後部を押さえます)。

※扉調整方法は下記をご参 照ください。



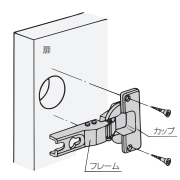
●適応機種: C105°·DT90°·DT105°

(1)

「座金取付寸法図」より座金の 取付位置を求め、座金を側板 に取付けます。

「本体取付寸法図」よりカップ の取付位置を決定し、カップ 掘込加工を実施した後、丁番 本体のカップを取付けます。

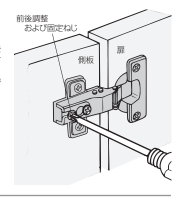




(2)

扉の前後の位置を合わせ、 前後調整および固定ねじを 締め付けて扉を側板に取付 けます。

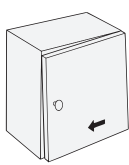
※扉調整方法は、下記をご参 照ください。

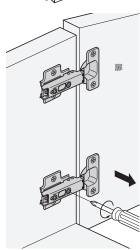


■扉の調整例

扉の傾き調整

例えば、図のように扉が左下に傾いてしまった場合。

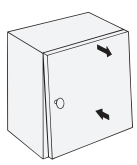


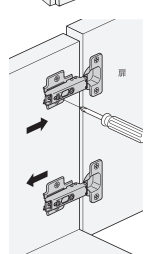


下側スライド丁番の「左右調整ねじ」を 左に回して、扉が矢印の方向に寄るように調整してください(W100°シリー ズは「左右調整ねじ」を右に回してくだ さい)。

扉と側板の隙間調整

例えば、図のように扉とキャビネットの隙 間が上下で異なってしまった場合。

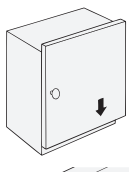


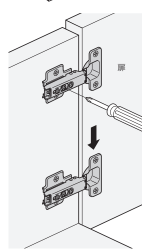


スライド丁番の「前後調整および固定ねじ」を緩めると、丁番本体を前後にスライドさせることができます。調整後は、「前後調整および固定ねじ」を締め付けて固定します(W100°シリーズは「前後調整ねじ」を回して調整してください)。

扉の上下調整 ※3方向調整用の座金のみ可能です。

例えば、図のようにキャビネットに対して扉が上がってしまった場合。





上下両方のスライド丁番の「上下調整ねじ」を緩めると、扉を下げることができます。調整後は、「上下調整ねじ」を締め付けて固定します(DT90°、DT105°、W100°のWL32系の座金は、座金の長穴で上下調整をし、WK32系の座金は「上下調整ねじ」を回して上下調整してください)。

●調整ねじ

前後調整および固定ねじ上下調整ねじ

左右調整ねじ

※2方向調整には 「上下調整ねじ」 がありません。 開き戸 金具

> 引戸 金具

> > 2

1

上吊式引序金具

AFD

HR

SD

連動厅

オプション

引戸錠

4

移動 間仕切

5 室内用

アルミ建具 **6**

> 折戸 金具 **7**

引手8

取手·

9 ライヤー マイヤー マスケット

10 収納· 吊金具

11

その他の 家具金物 **12**

物干金具· 諸金具

13

設計

施工 ガイド

会社案内