



■壁付折たたみ椅子の施工 P.27・137

石膏ボード壁(または合板壁) 石膏ボード壁(または合板壁) (入り巾木の場合)

コンクリート壁(入り巾木の場合)

■木製調整スロープの施工 P.23

1. 上り框取付フレームを取り付ける

●上り框から14mmの位置にマークを入れる。

2. スロープ部をセットし上り框取付フレームに引っかける

3. スロープ部に側板を固定する

4. 天板のをせる

●ガタツキがないか確かめて、完成です。

■ホールディングチェアの施工 P.27

後付タイプ

埋込タイプ

施工手順

1. 取付ベースを取り付け、所定の取付穴(8ヵ所)に固定ビス(皿4.8×75)で取付柱(柱・間柱・補助板等)に確実に固定する。
2. 本体を取付ベースにはめ込み、組み込みネジ(皿頭M6×12.6本)で固定する。
3. スペーサー(左右各1個)を本体の内部に取り付ける。
4. 座面の取っ手を下に(丸棒は手前に)して座面を本体のスペーサー内にはめ込む。
5. 本体側面から回転軸で座面を取り付ける。その際、座面側面長穴内部のスライド軸の穴部分(詳細図)に回転軸が入るようにして、最後までしっかり締め込んで下さい。

▲注意 壁に十分な強度がなければ取り付けできません。

施工手順

1. 本体フレームを取付け、所定の取付け穴(8ヶ所)に固定ビス(皿4.8×75)で取付柱(柱・間柱・補助板等)に確実に固定する。
※注意:必ず同梱のビスを使用して下さい。
2. 背面化粧パネルは、R部が上になるようにして本体フレームの上面にきっちり納まるように差し込み、下面の穴(3箇所)に固定ビス(ナベ頭4×10)で固定して下さい。
3. 座面ホルダー(左右各1ヶ)に回転軸を最後までしっかり締めこむ。
4. スペーサー(左右各1ヶ)を座面ホルダーの内部に取り付ける。
5. 座面の左右に4.で組みあがった座面ホルダーを取付ける。(座面の取っ手を前にして側面長穴内部のスライド軸の穴部分(詳細図)に回転軸が入るようにして取付けて下さい。)
6. 座面ホルダーを押えながら、本体フレーム下部の溝に差し込む。
7. 座面ホルダーの前面から組み込みネジ(ナベ頭M6×14 4本)で固定する。