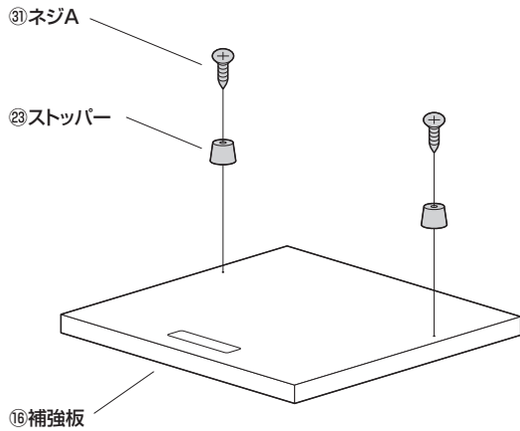
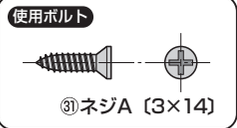
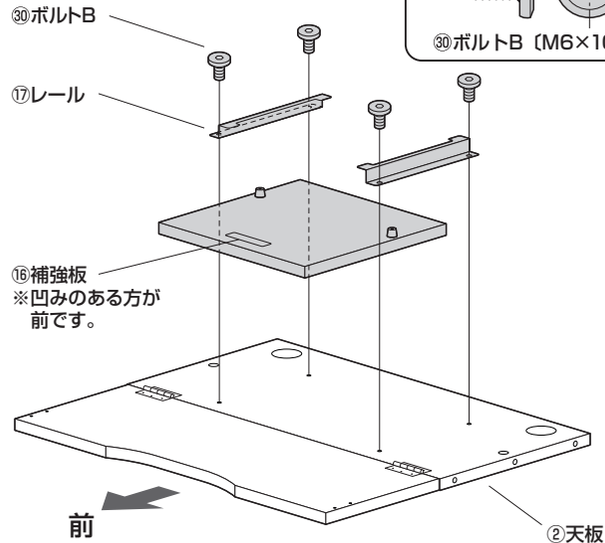
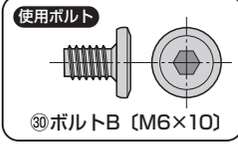


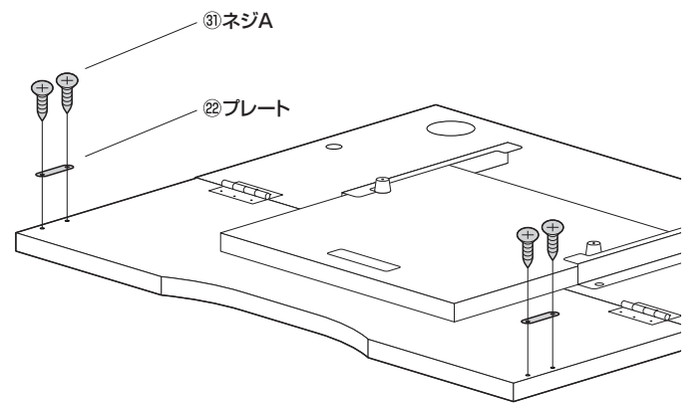
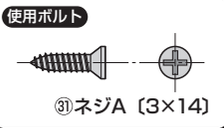
1 補強板にストッパーを取付けます。



2 天板に補強板を取付けます。

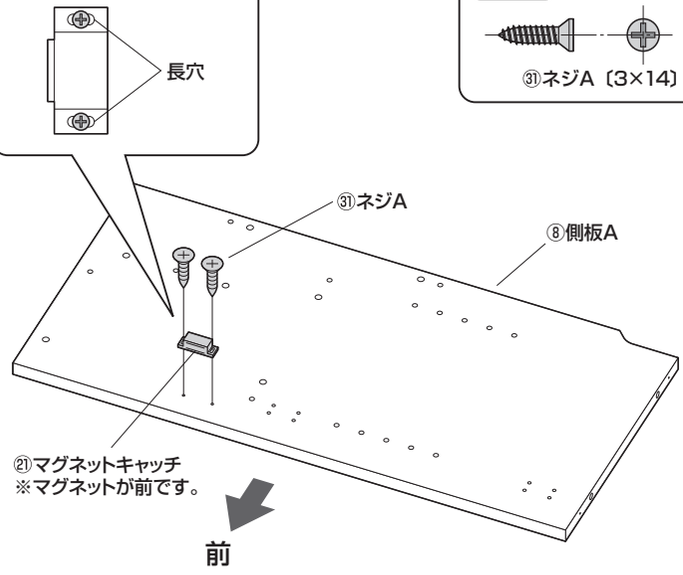
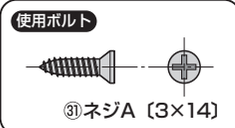


3 プレートを取付けます。

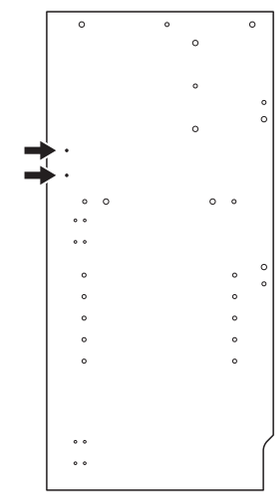


4 側板A、Bにマグネットキャッチを取付けます。

※長穴の中心で固定します。



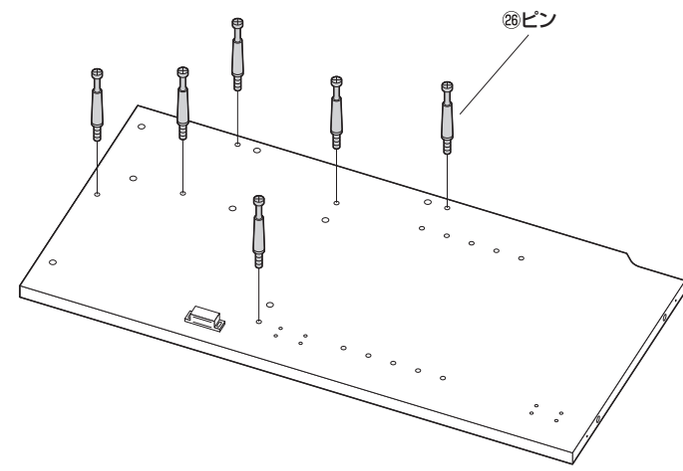
※下図の穴を使用します。



※側板Bにも同様に取付けます。

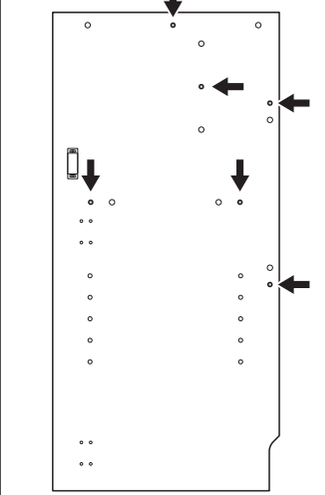
5 ピンを取付けます。

※下図の穴を使用します。



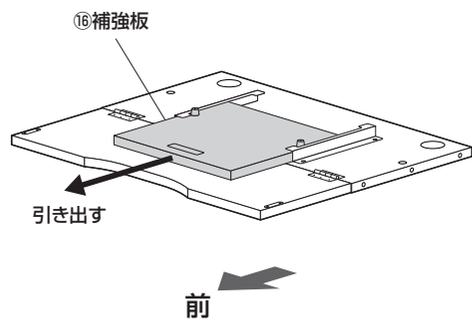
※側板Bにも同様に取付けます。

※下図の穴を使用します。

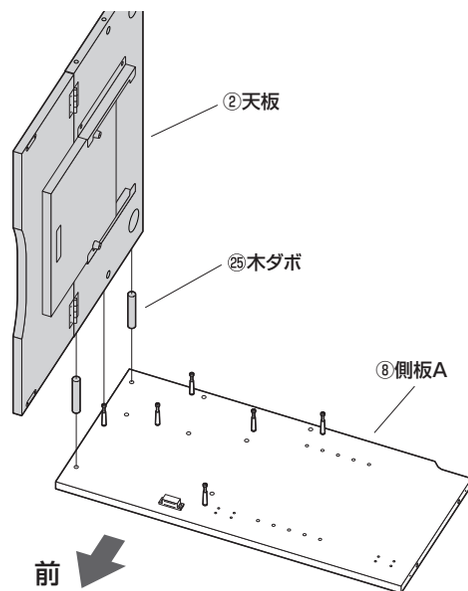


6 側板Aに天板を取付けます。

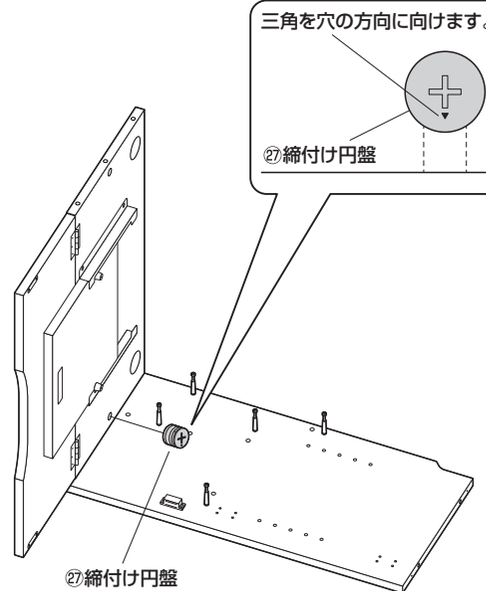
①補強板を前に引き出します。



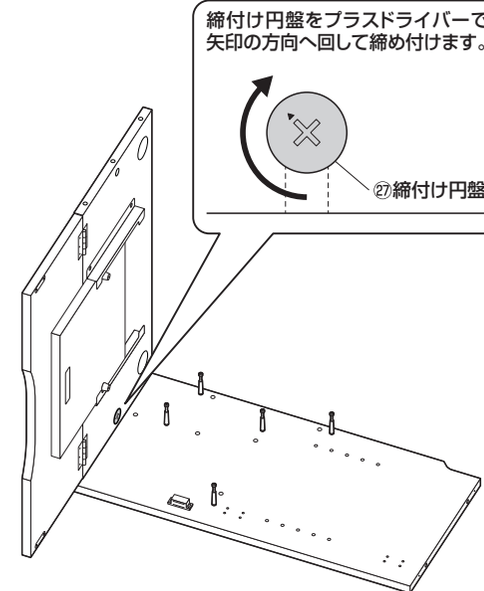
②木ダボとピンを差し込みます。



③締付け円盤を差し込みます。

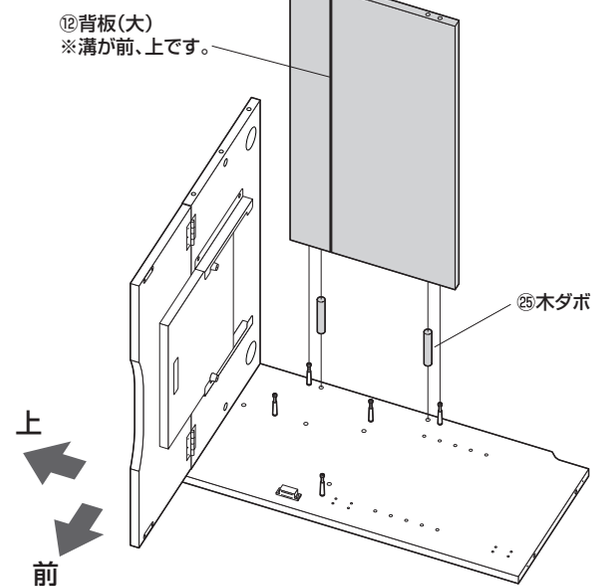


④締付け円盤を回して固定します。

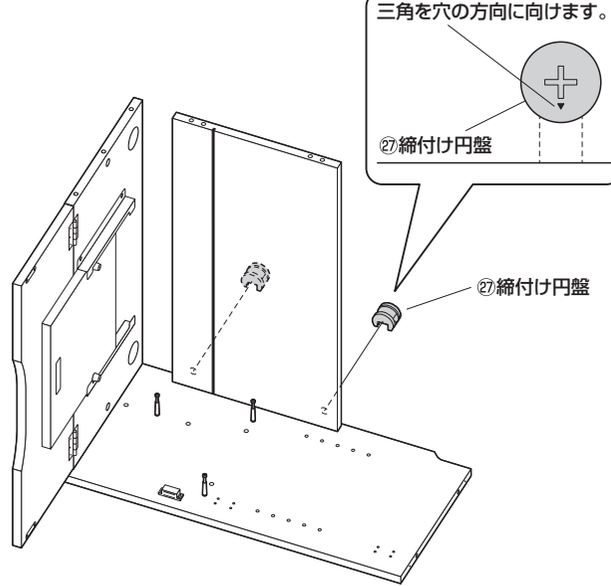


7 背板(大)を取付けます。

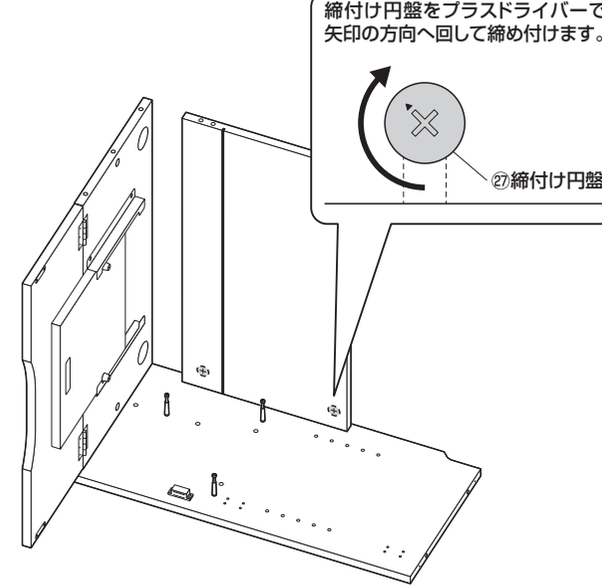
①木ダボとピンを差し込みます。



②締付け円盤を差し込みます。

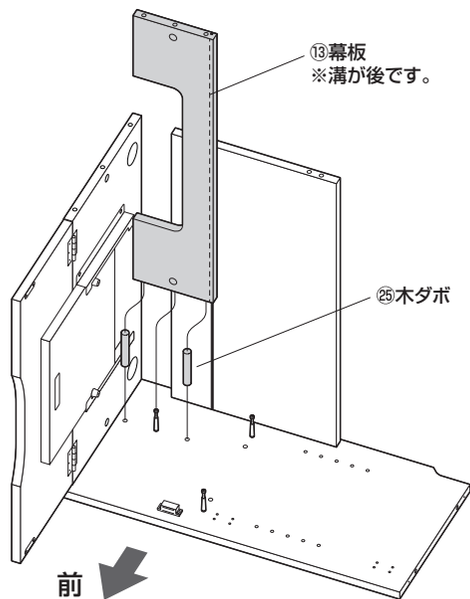


③締付け円盤を回して固定します。



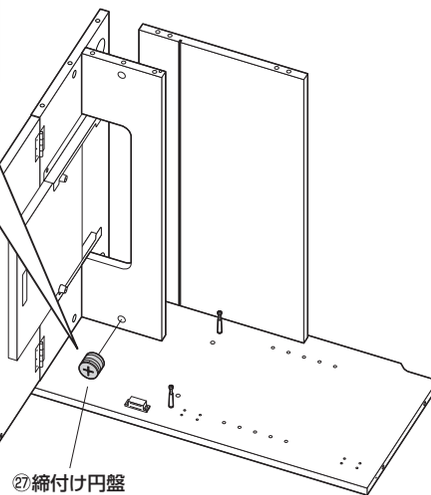
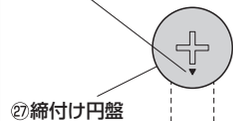
8 幕板を取付けます。

①木ダボとピンを差し込みます。



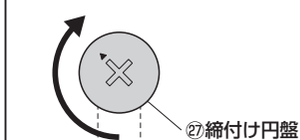
②締付け円盤を差し込みます。

三角を穴の方向に向けます。



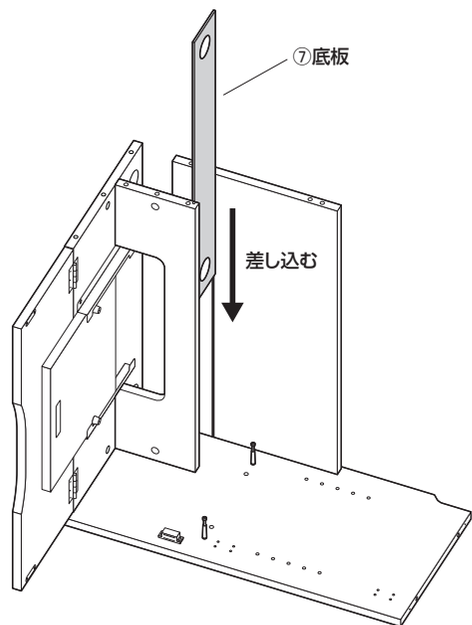
③締付け円盤を回して固定します。

締付け円盤をプラスドライバーで
矢印の方向へ回して締め付けます。



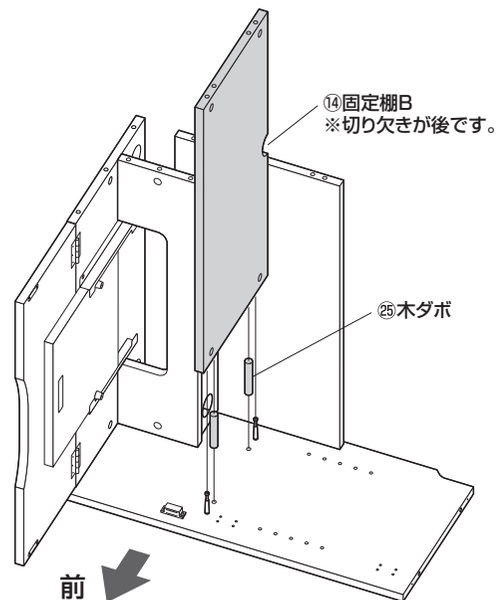
9 底板を取付けます。

①木ダボとピンを差し込みます。



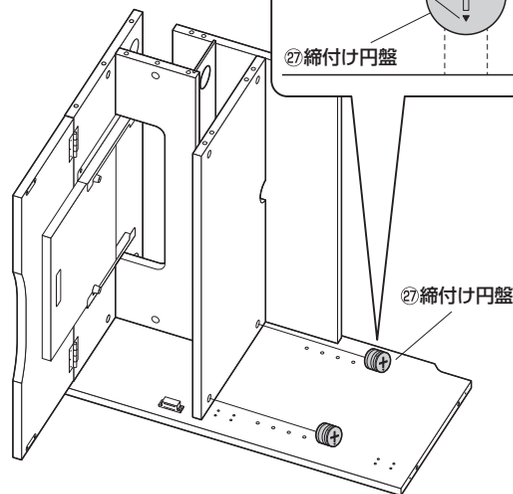
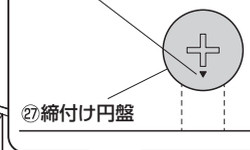
10 固定棚Bを取付けます。

①木ダボとピンを差し込みます。



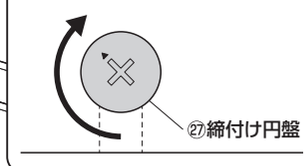
②締付け円盤を差し込みます。

三角を穴の方向に向けます。



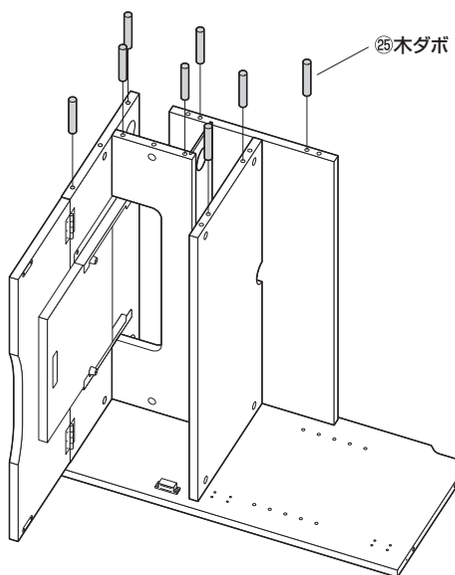
③締付け円盤を回して固定します。

締付け円盤をプラスドライバーで
矢印の方向へ回して締め付けます。

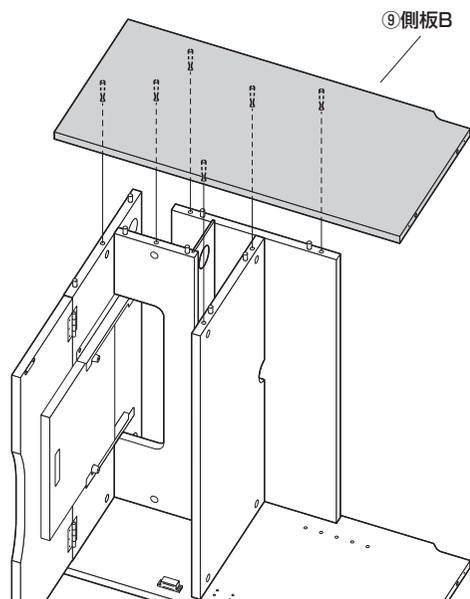


11 側板Bを取付けます。

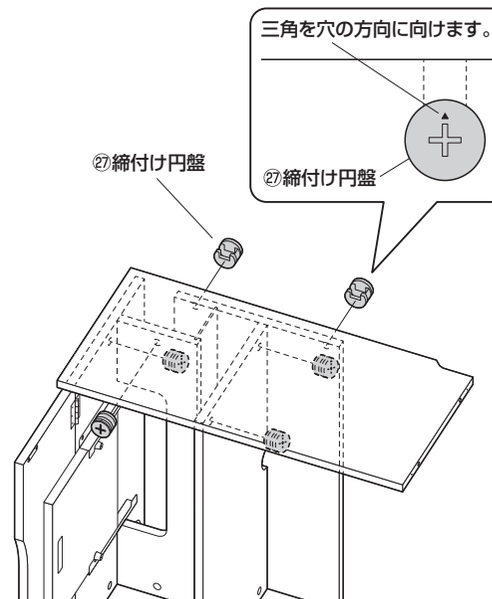
①木ダボを差し込みます。



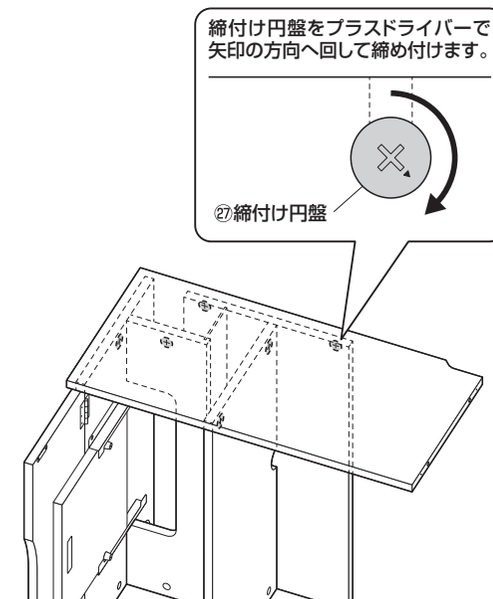
②側板Bのピンを差し込みます。



③締付け円盤を差し込みます。

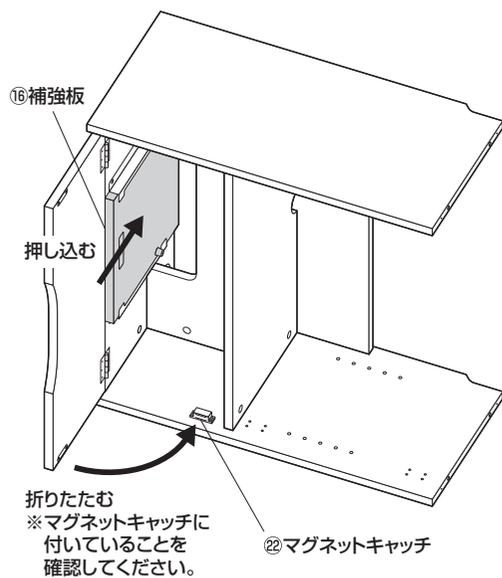


④締付け円盤を回して固定します。

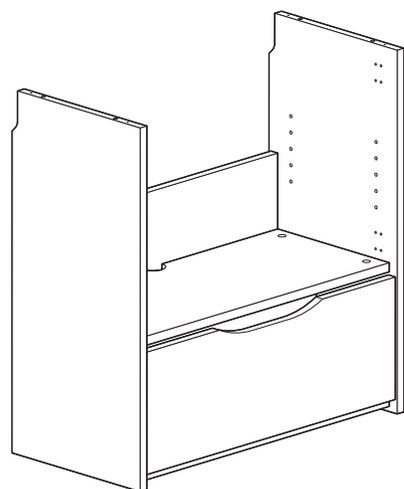


12 本体をひっくり返します。

①補強板を押し込み、天板を折りたたみます。

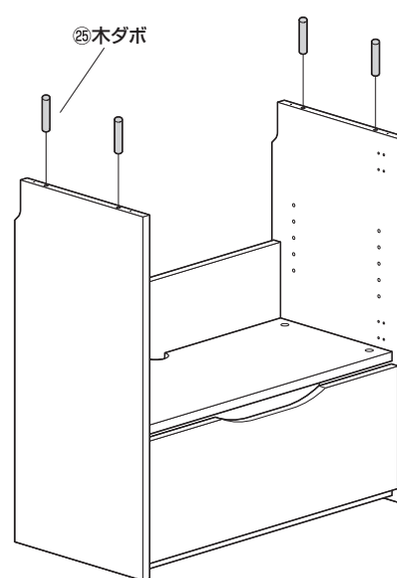


②本体をひっくり返します。

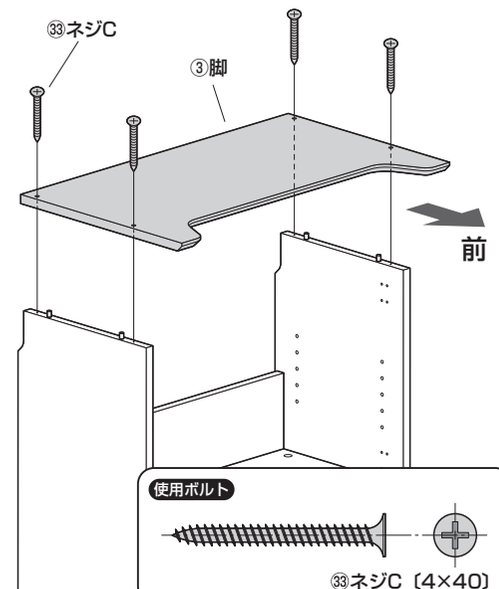


13 脚を取付けます。

①木ダボを差し込みます。

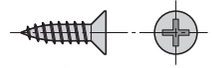


②ネジCで脚を取付けます。

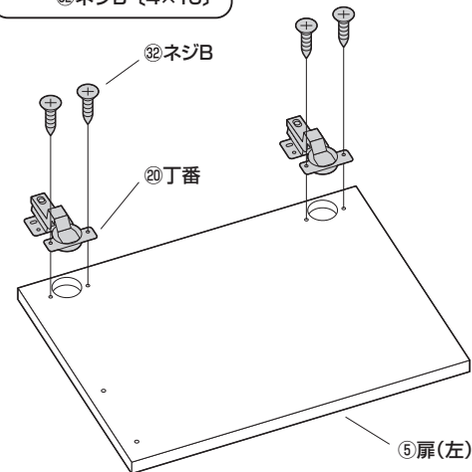


14 扉に丁番を取付けます。

使用ボルト



⑳ネジB (4×16)

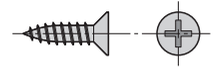


※扉(右)にも同様に取付けます。

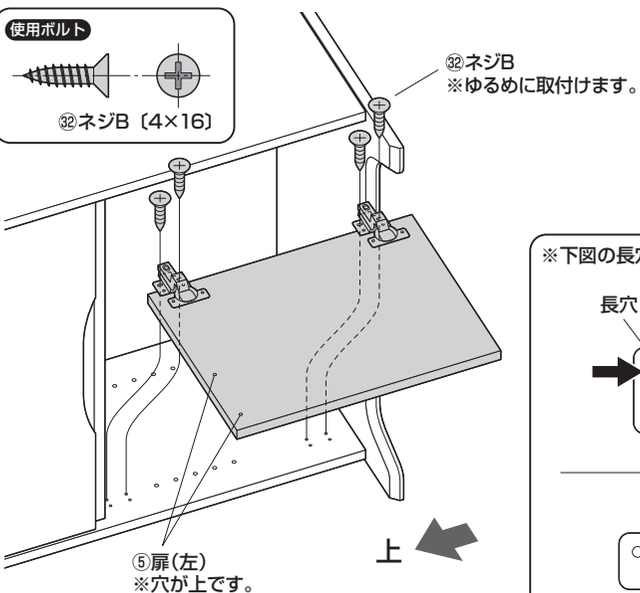
15 本体を横にして、扉を取付けます。

①丁番の長穴を使って取付けます。

使用ボルト

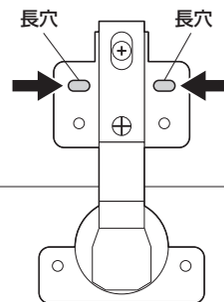


㉑ネジB (4×16)



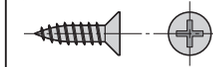
㉑ネジB
※ゆるめに取付けます。

※下図の長穴を使用します。

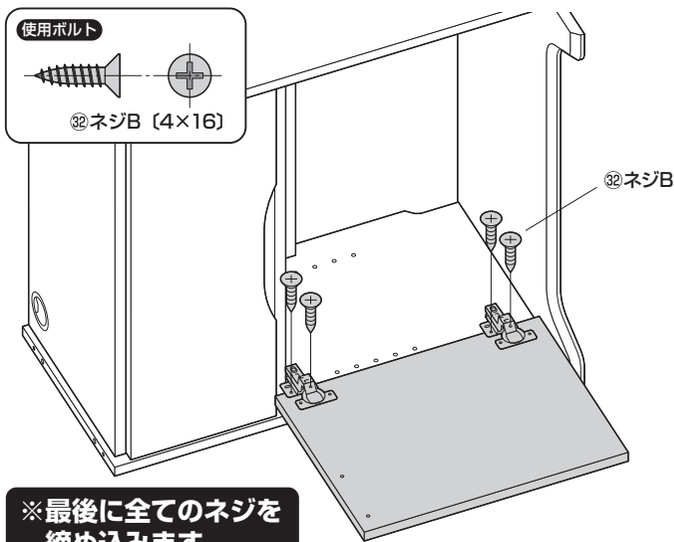


②残りの穴で固定します。

使用ボルト



㉑ネジB (4×16)

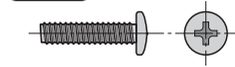


※最後に全てのネジを締め込みます。

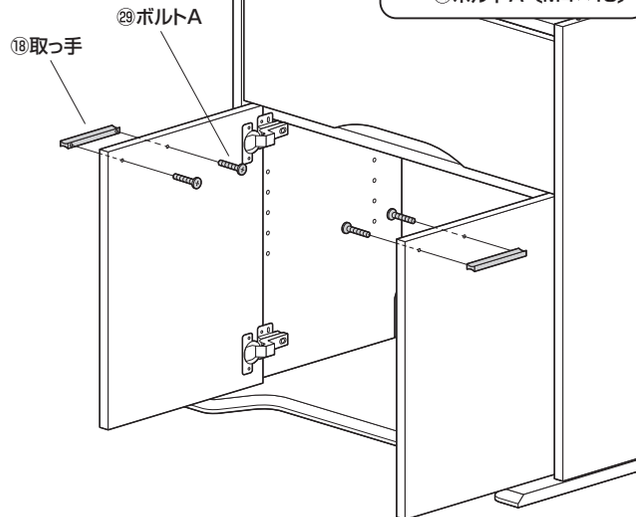
※本体をひっくり返して、同様に扉(右)も取付けます。

16 本体を起こして、扉に取っ手を取付けます。

使用ボルト

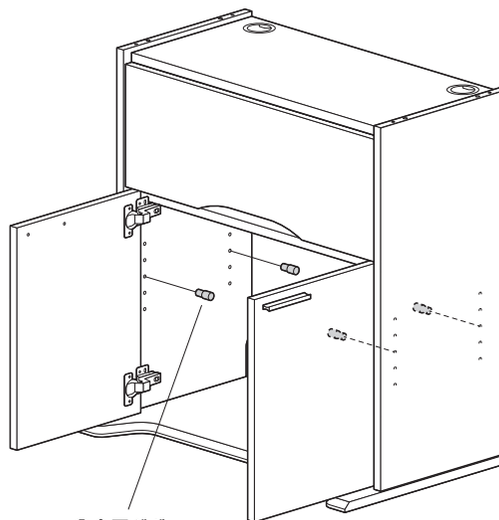


㉒ボルトA (M4×18)



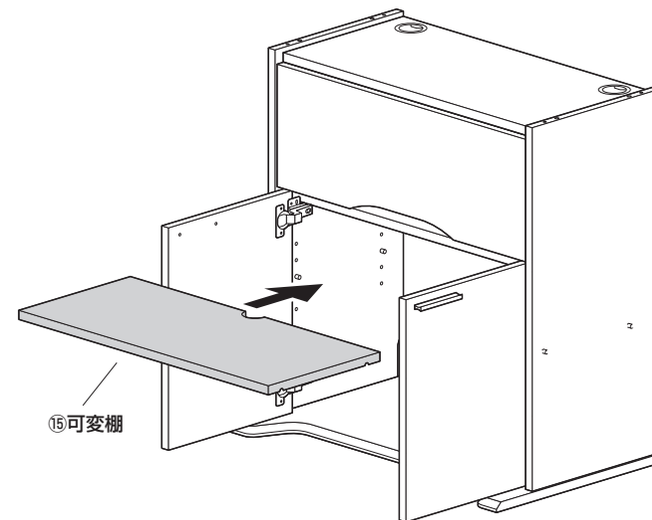
17 可変棚を取付けます。

①金属ダボを差し込みます。



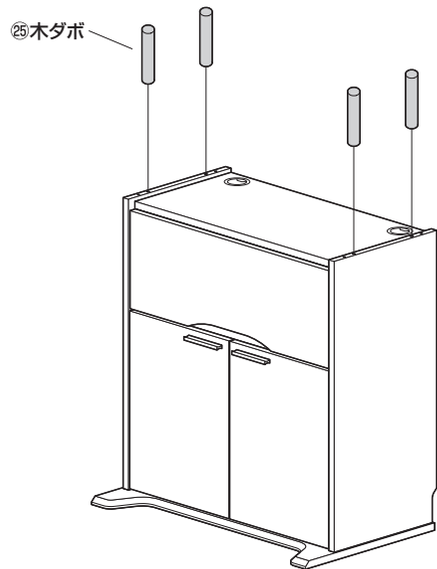
㉓金属ダボ
※任意の高さに差し込みます。
※同じ高さに差し込みます。

②可変棚を取付けます。

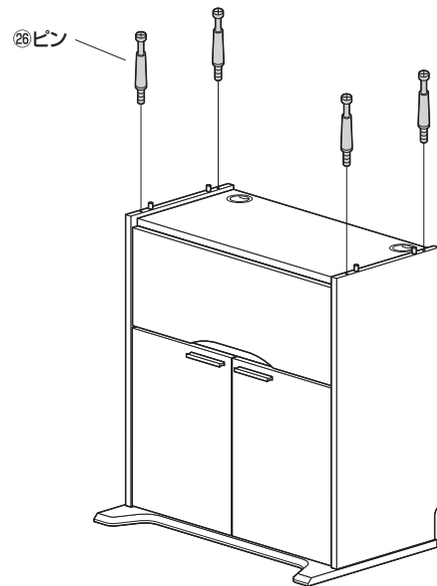


⑮可変棚

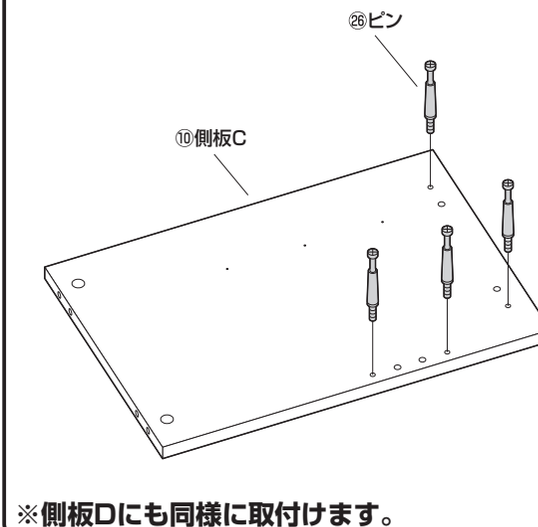
18 木ダボを取付けます。



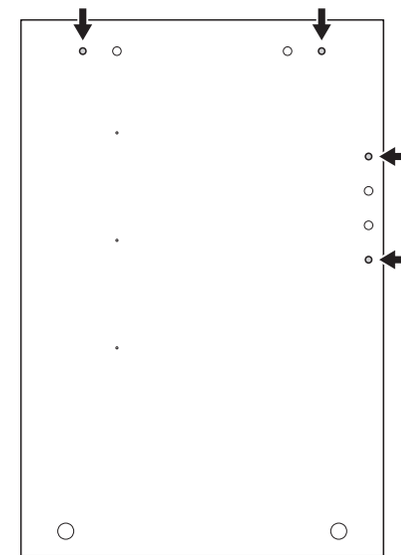
19 ピンを取付けます。



20 側板C、Dにピンを取付けます。

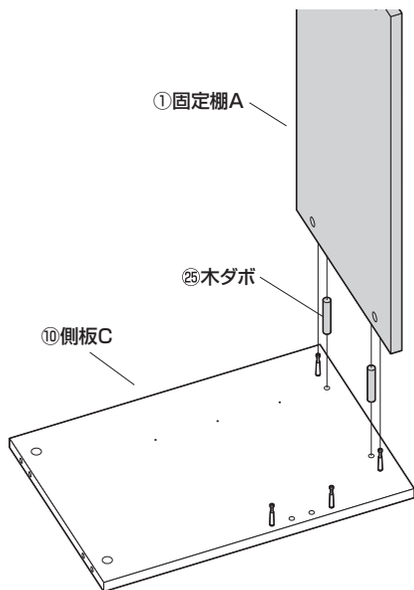


※下図の穴を使用します。



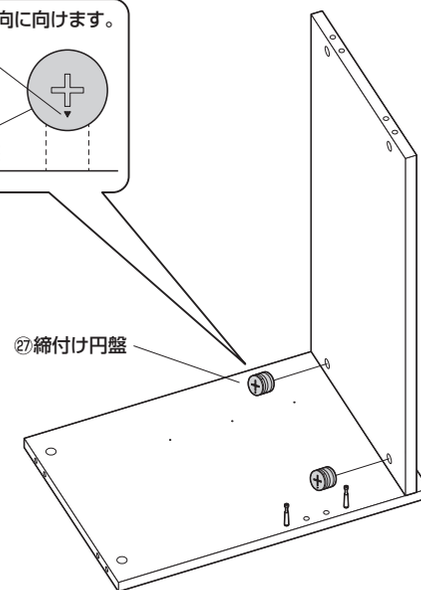
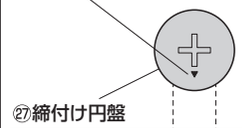
21 側板Cに固定棚Aを取付けます。

①木ダボとピンを差し込みます。



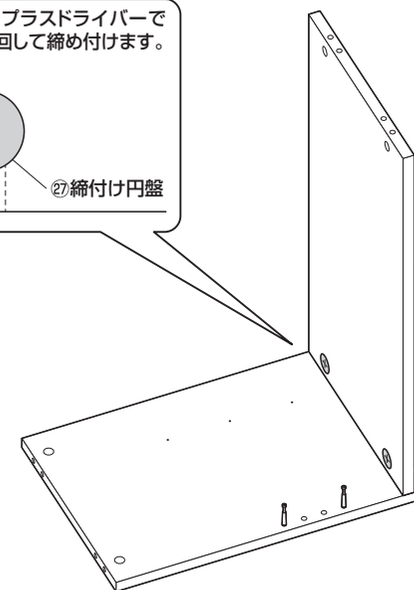
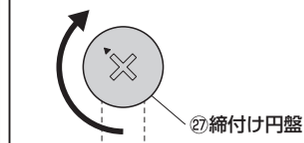
②締付け円盤を差し込みます。

三角を穴の方向に向けます。



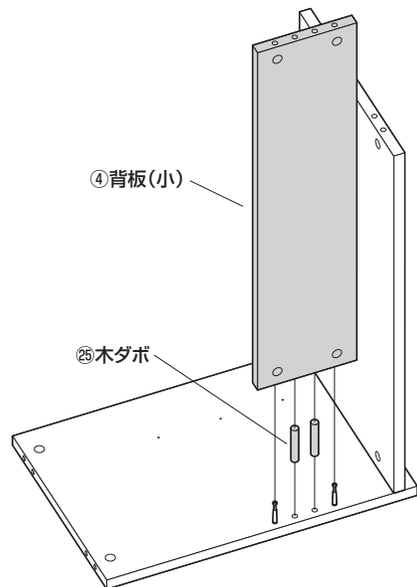
③締付け円盤を回して固定します。

締付け円盤をプラスドライバーで矢印の方向へ回して締め付けます。

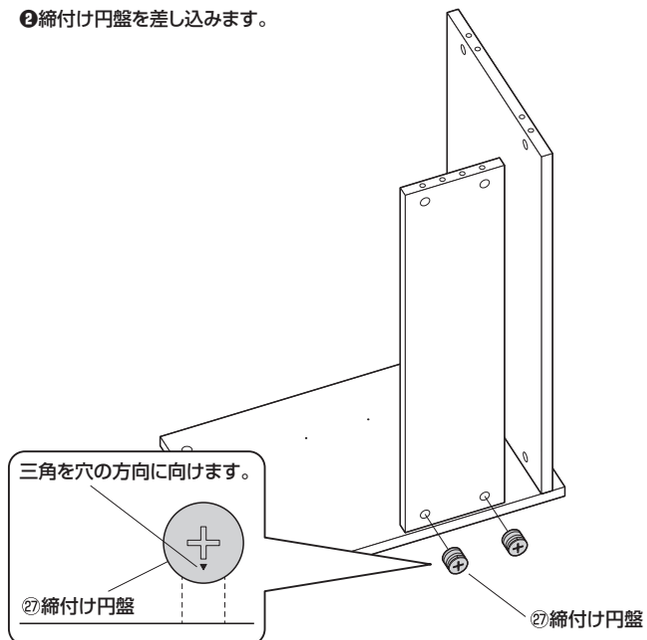


22 背板(小)を取付けます。

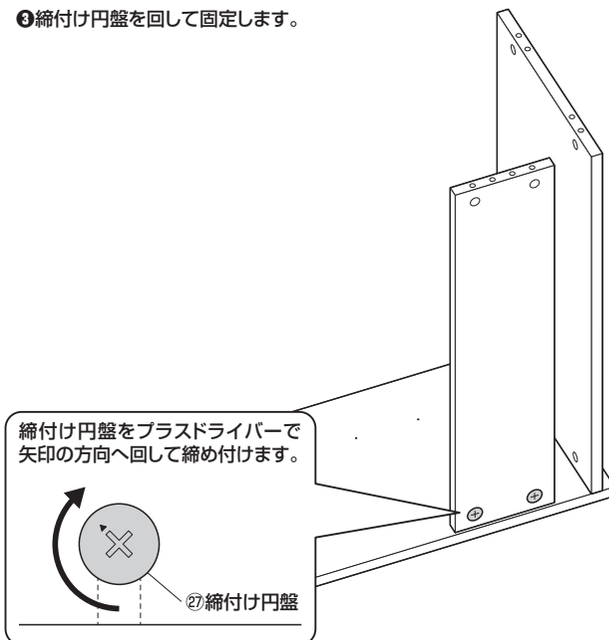
①木ダボとピンを差し込みます。



②縮付け円盤を差し込みます。

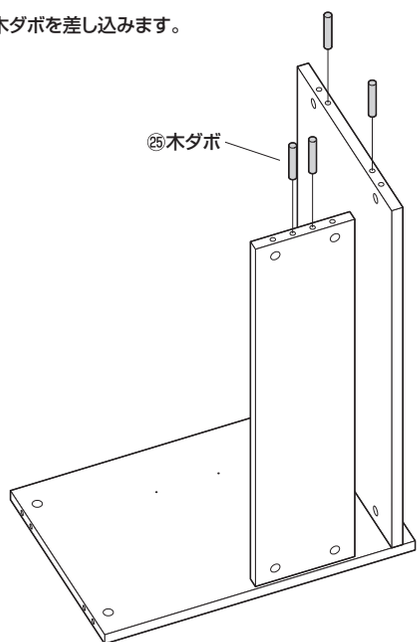


③縮付け円盤を回して固定します。

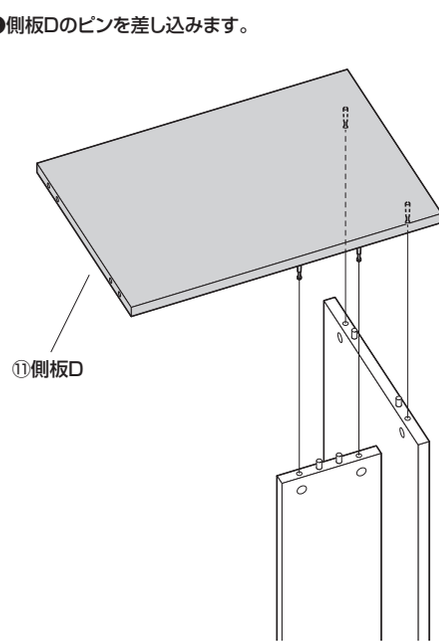


23 側板Dを取付けます。

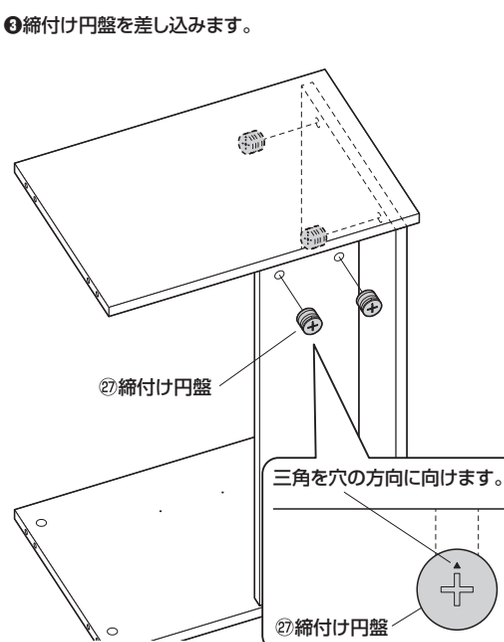
①木ダボを差し込みます。



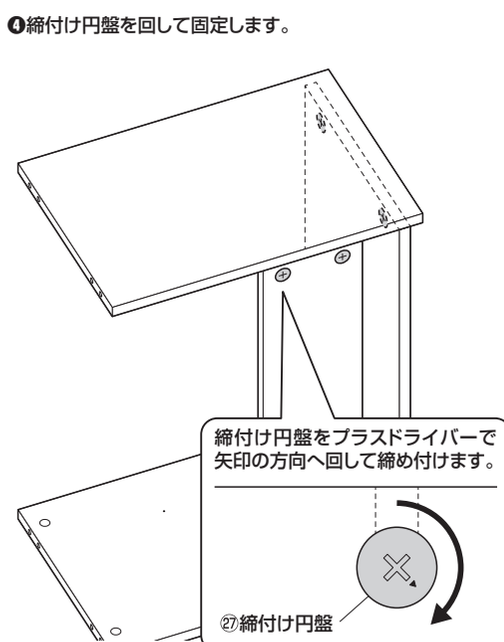
②側板Dのピンを差し込みます。



③縮付け円盤を差し込みます。

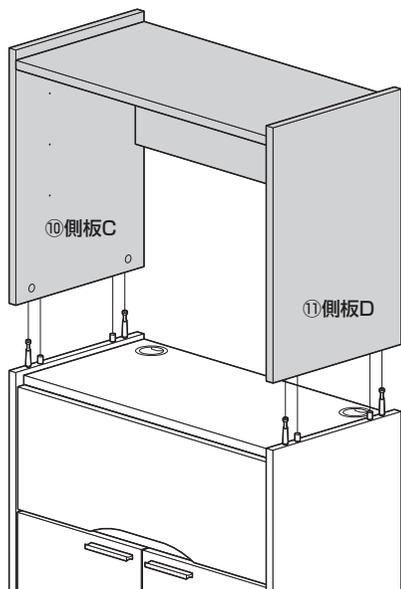


④縮付け円盤を回して固定します。

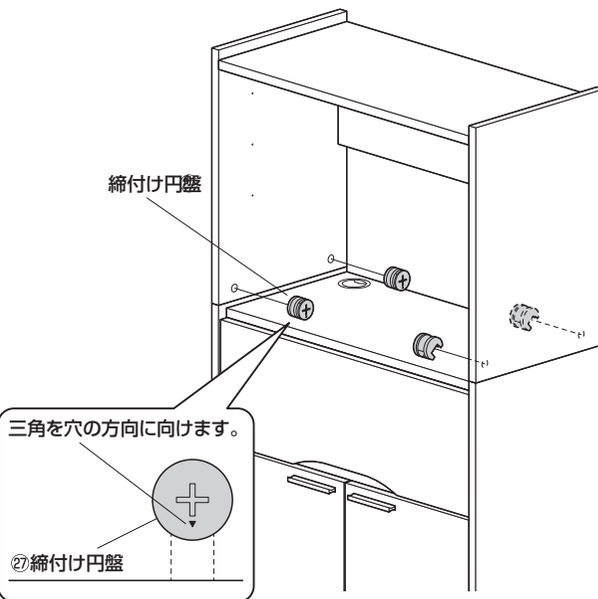


24 本体に側板C、Dを取付けます。

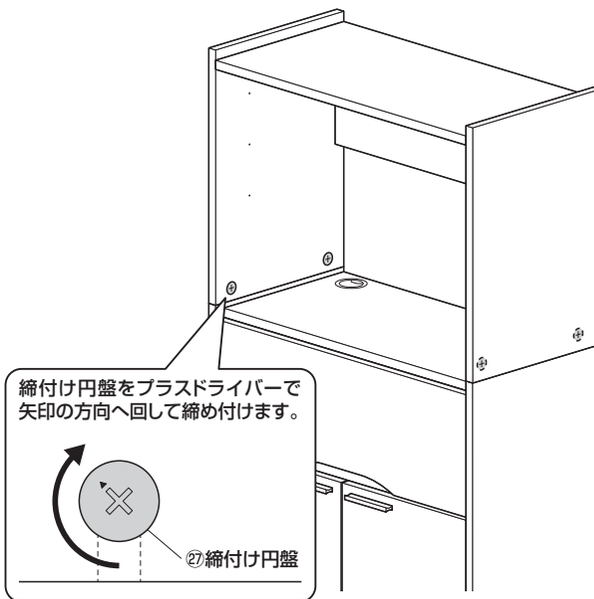
①木ダボとピンを差し込みます。



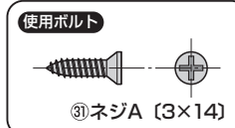
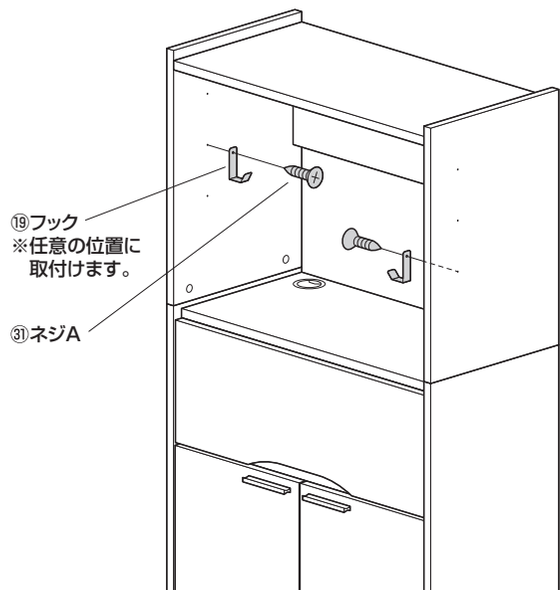
②締付け円盤を差し込みます。



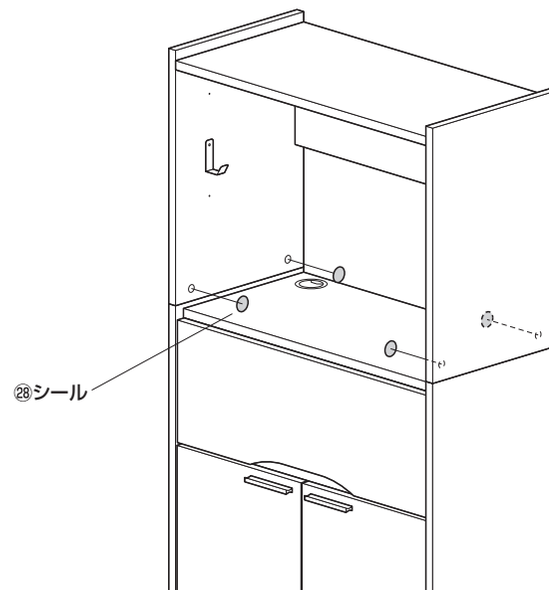
③締付け円盤を回して固定します。



25 フックを取付けます。



26 シールを貼り付けて完成です。

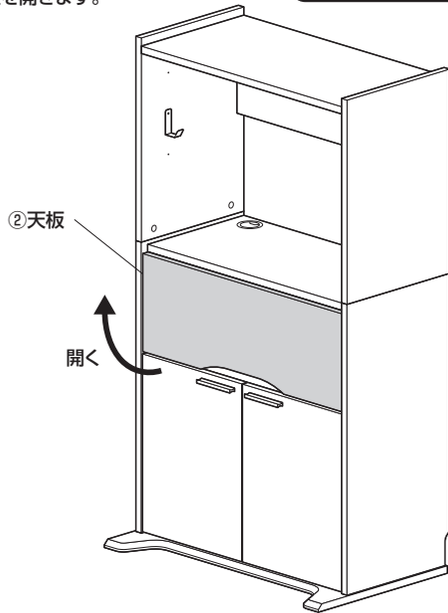


天板の開き方

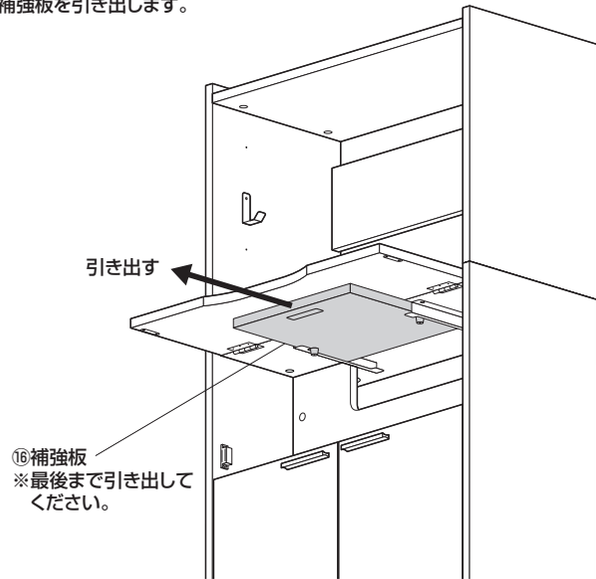


可動部で指などを挟まないように
十分ご注意ください。

①天板を開きます。

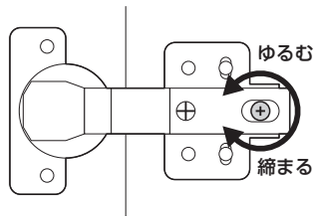


③補強板を引き出します。

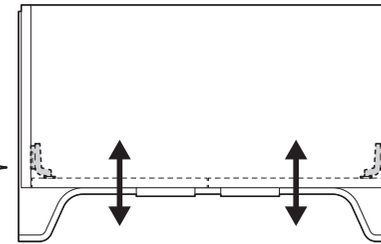


扉の調整方法

①丁番の前後調整ネジをゆるめます。

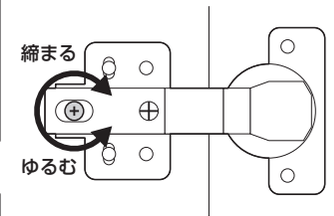


②扉を前後に調整します。
※調整後は前後調整ネジをしっかりと
締め付けてください。

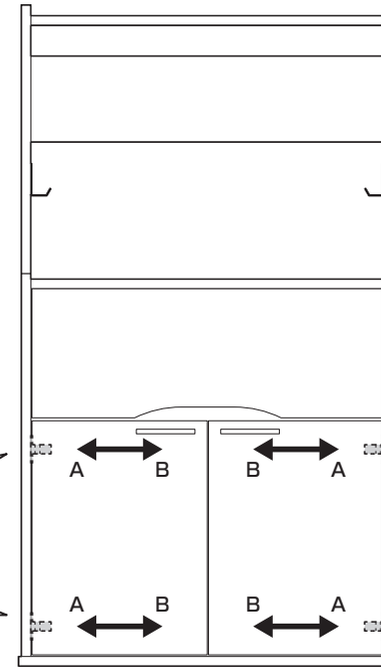


〈上面図〉

①丁番の前後調整ネジをゆるめます。

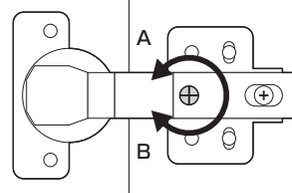


②扉を前後に調整します。
※調整後は前後調整ネジをしっかりと
締め付けてください。



〈正面図〉

丁番の左右調整ネジを回すと、扉の左右の
位置を調整できます。



丁番の左右調整ネジを回すと、扉の左右の
位置を調整できます。

