

この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立てください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

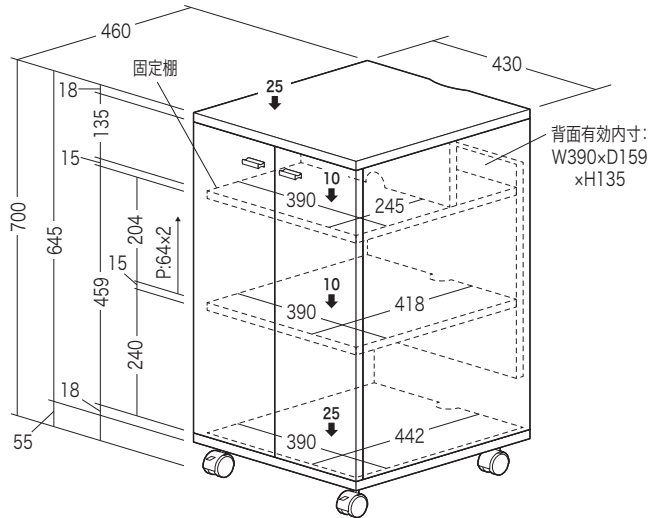
★用意していただくもの……プラスドライバー、
手袋(組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします)

完成図

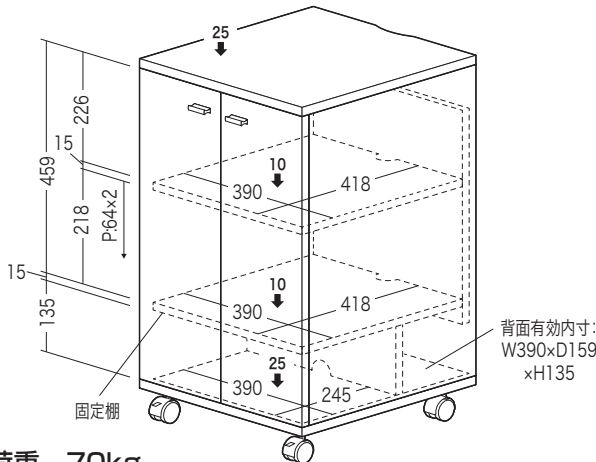
※本製品は組立て方法によって下図のように2通りの
使い方ができます。用途に合わせて組立てください。

※奥行きをどちらにするかによって、組立て手順①～④が異なります。

固定棚を上にする場合



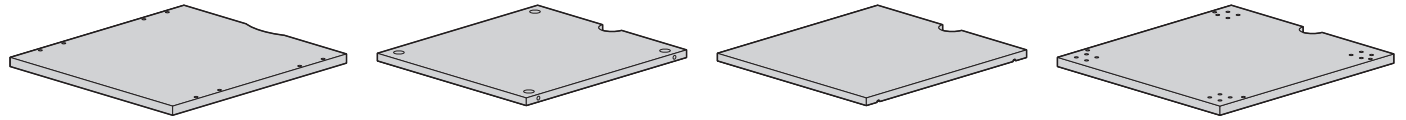
固定棚を下にする場合



総耐荷重 70kg

組立て部品

※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-LPS014Mなど)と下記の部品番号(①～⑫)と部品名(ボルトなど)をお知らせください。

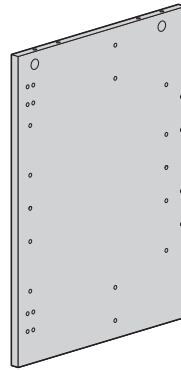


①天板×1枚

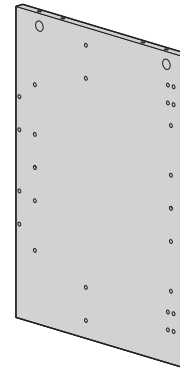
②固定棚×1枚

③可変棚×1枚

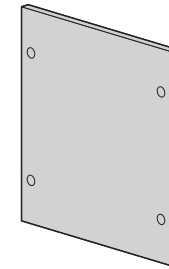
④底板×1枚



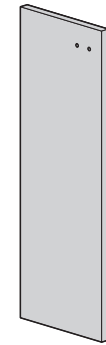
⑤側板(左)×1枚



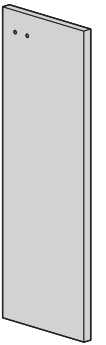
⑥側板(右)×1枚



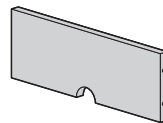
⑦背板×1枚



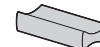
⑧扉(左)×1枚



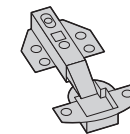
⑨扉(右)×1枚



⑩仕切板×1枚



⑪取っ手×2個



⑫丁番×4個



⑬キャスター
(ストッパー付き)×2個



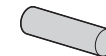
⑭キャスター
(ストッパーなし)×2個



⑮締付け円盤×12個



⑯ピン×12本

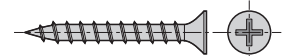


⑰木ダボ×16本

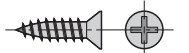


⑱金属ダボ×4本

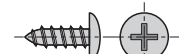
使用ボルト



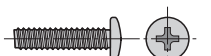
⑲ネジA×4本(4×35)



⑳ネジB×24本(4×16)



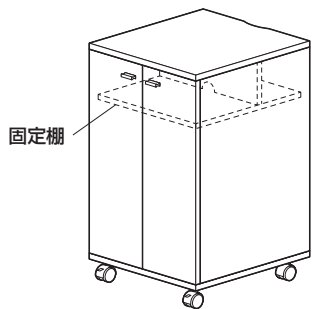
㉑ネジC×16本(4×12)



㉒ボルト×4本(M4×18)

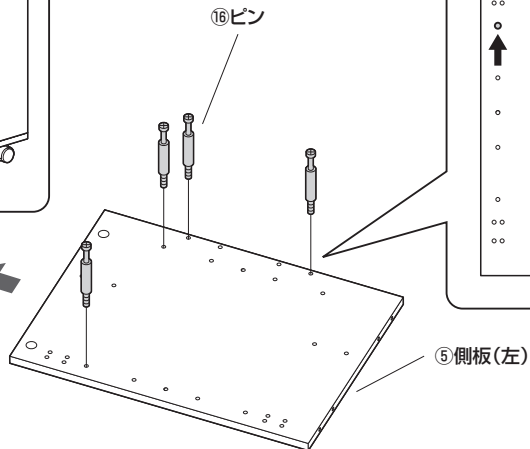
1 側板にピンを取付けます。

固定棚を上にする場合



固定棚

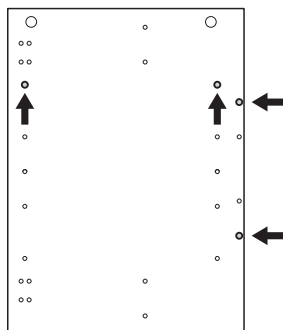
上 ←



⑤側板(左)

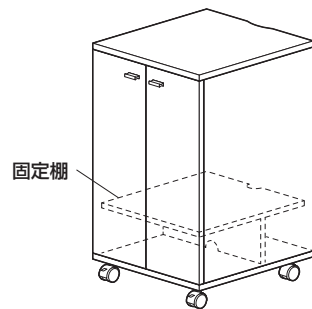
※下図の穴を使用します。

上 ↑



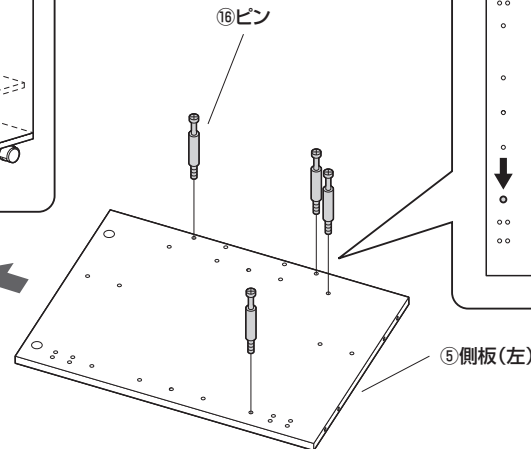
※側板(右)も同様に取付けます。

固定棚を下にする場合



固定棚

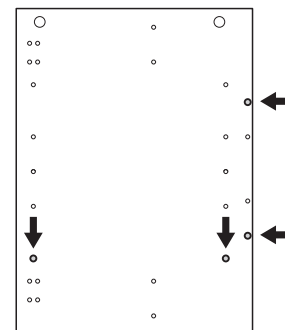
上 ←



⑤側板(左)

※下図の穴を使用します。

上 ↑

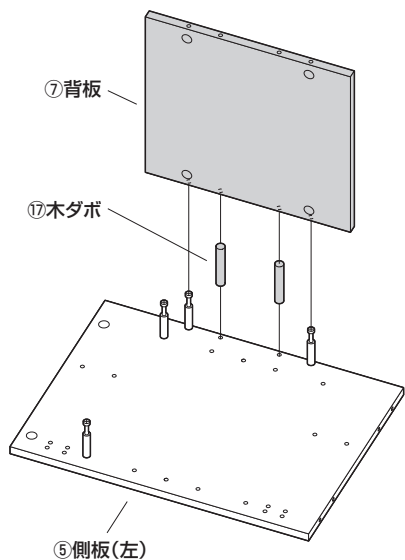


※側板(右)も同様に取付けます。

2 側板(左)に背板を取付けます。

※下図は固定棚を上にする場合のイラストになっています。

①木ダボを差し込み、背板を取付けます。

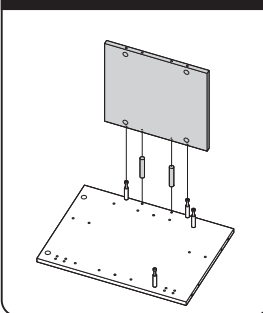


⑦背板

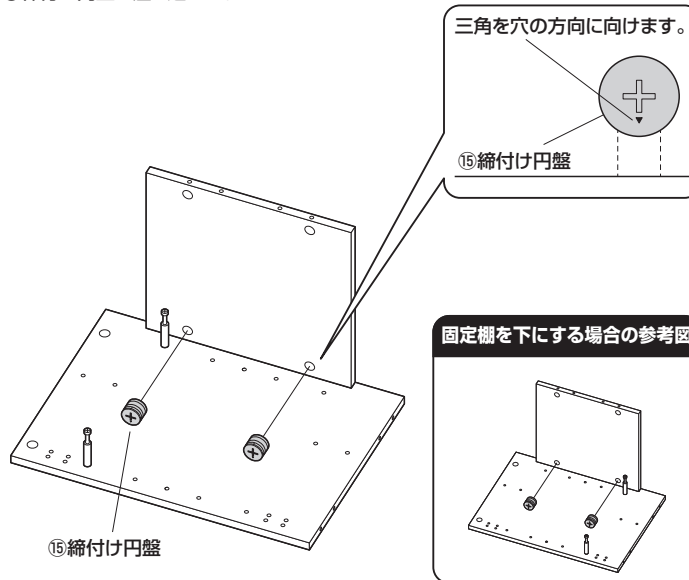
⑰木ダボ

⑤側板(左)

固定棚を下にする場合の参考図



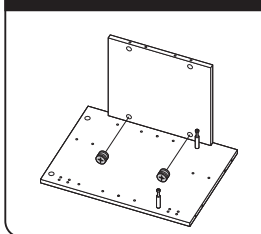
②縮付け円盤を差し込みます。



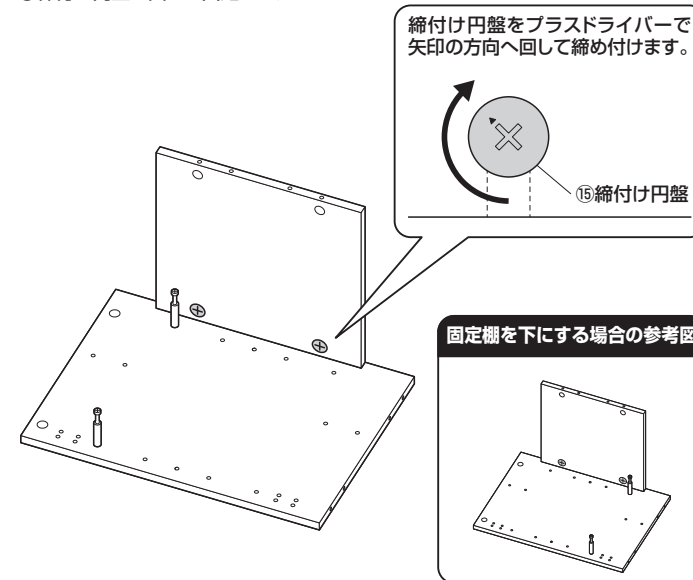
三角を穴の方向に向けます。

⑮縮付け円盤

固定棚を下にする場合の参考図



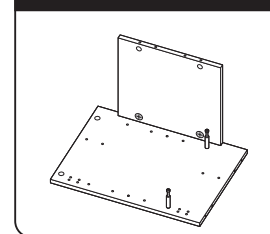
③縮付け円盤を回して固定します。



縮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。

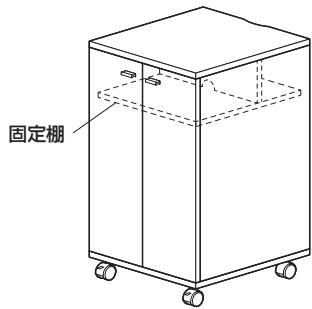
⑮縮付け円盤

固定棚を下にする場合の参考図

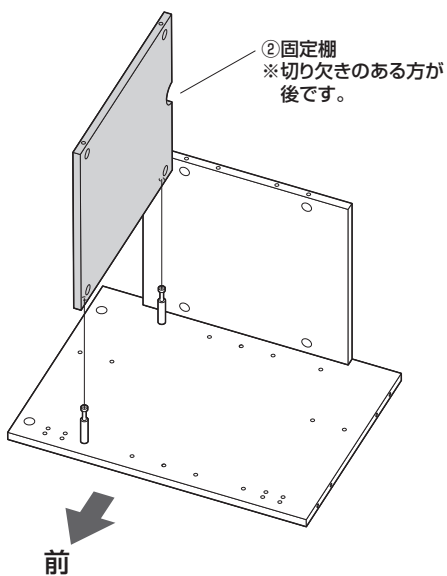


3 固定棚を取付けます。

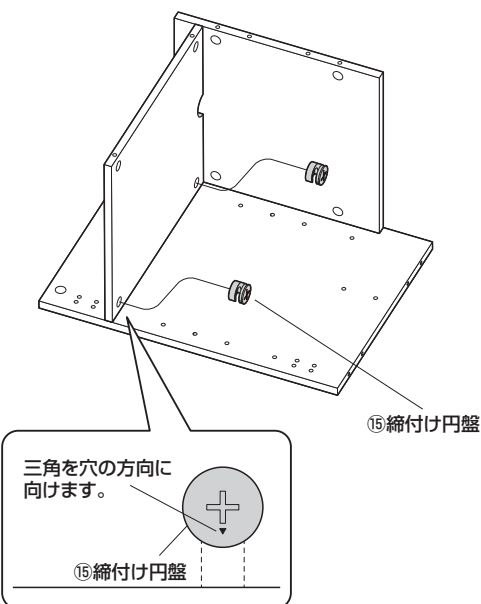
固定棚を上にする場合



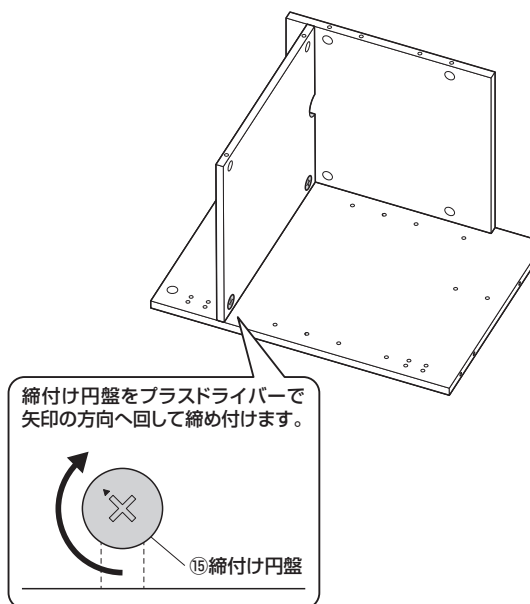
① 固定棚を差し込みます。



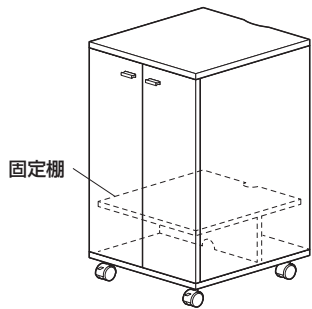
② 締付け円盤を差し込みます。



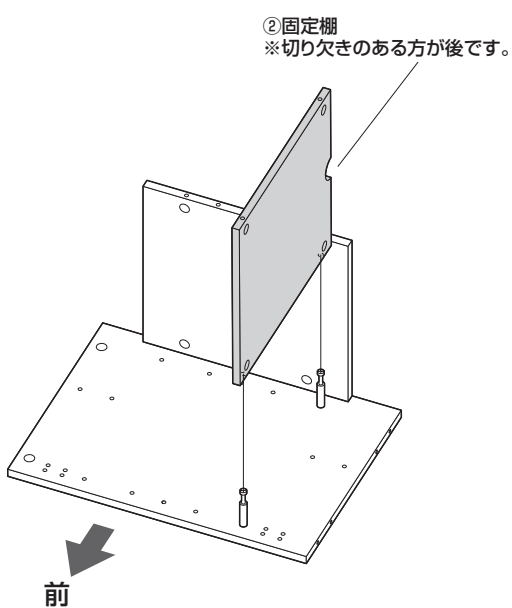
③ 締付け円盤を回して固定します。



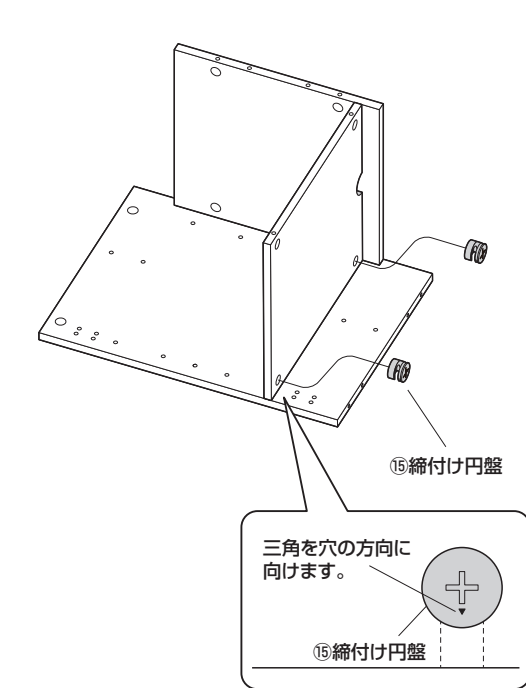
固定棚を下にする場合



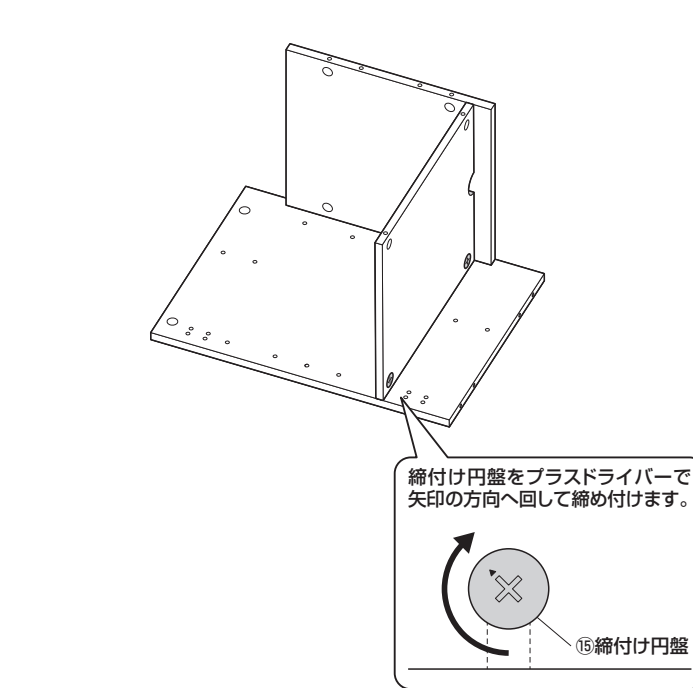
① 固定棚を差し込みます。



② 締付け円盤を差し込みます。

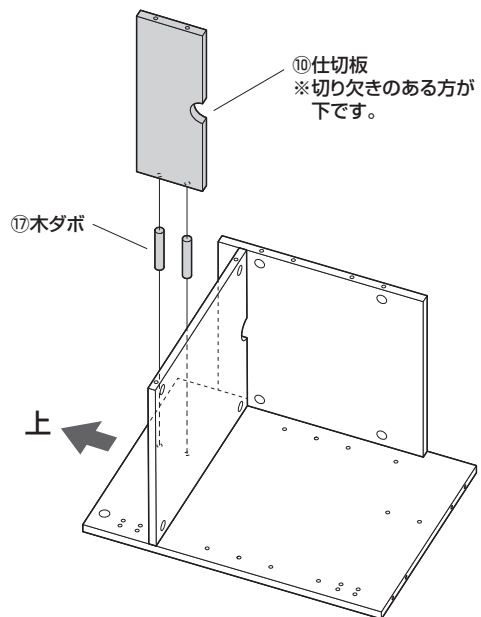
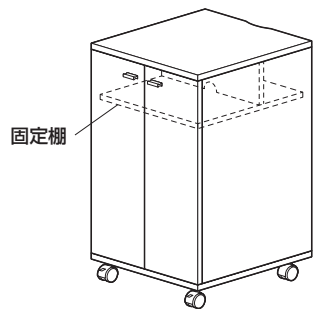


③ 締付け円盤を回して固定します。

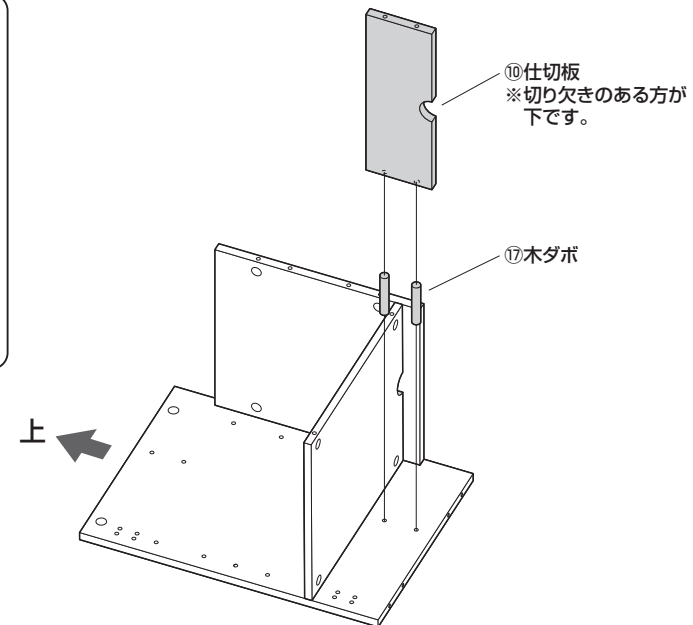
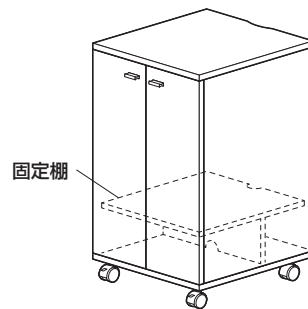


4 仕切板を取付けます。

固定棚を上にする場合



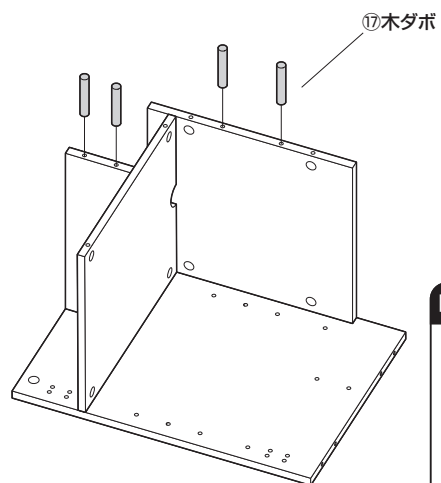
固定棚を下にする場合



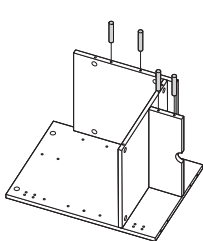
5 側板(右)を取付けます。

※下図は固定棚を上にする場合のイラストになっています。

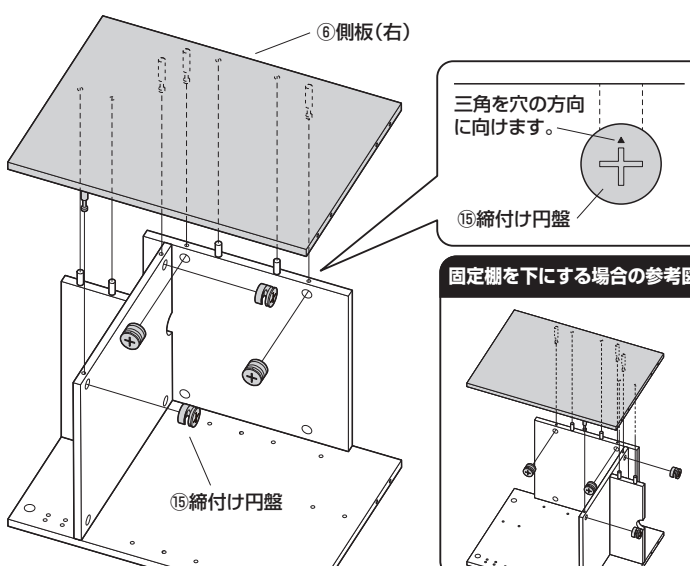
①木ダボを差し込みます。



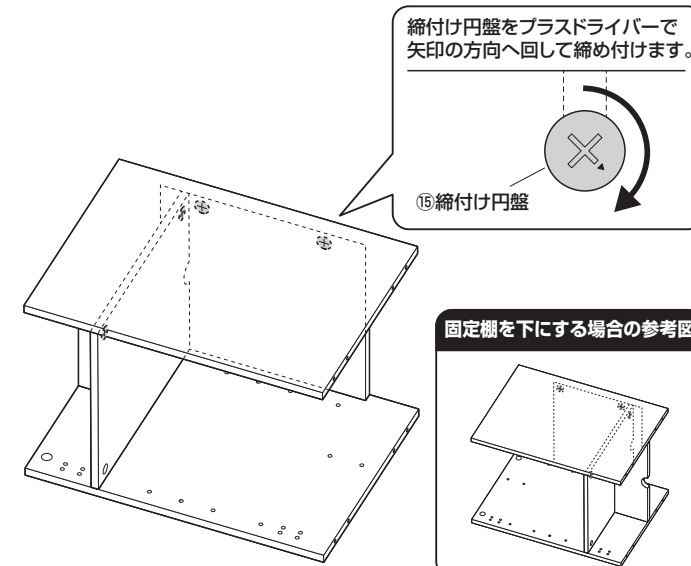
固定棚を下にする場合の参考図



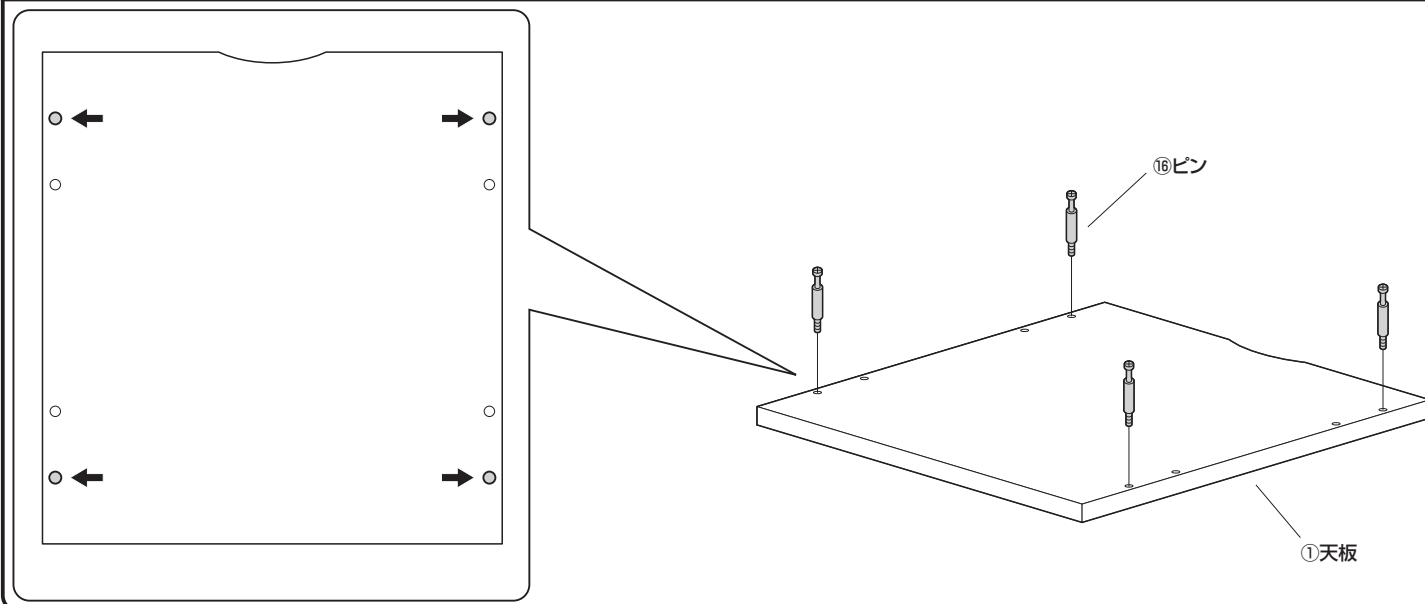
②側板(右)を差し込み、固定棚、背板に締付け円盤を差し込みます。



③締付け円盤を回して固定します。



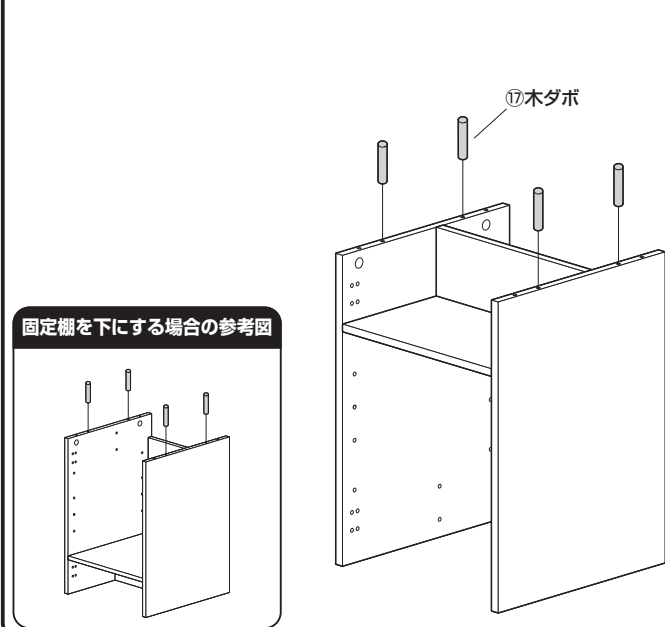
6 天板にピンを取付けます。



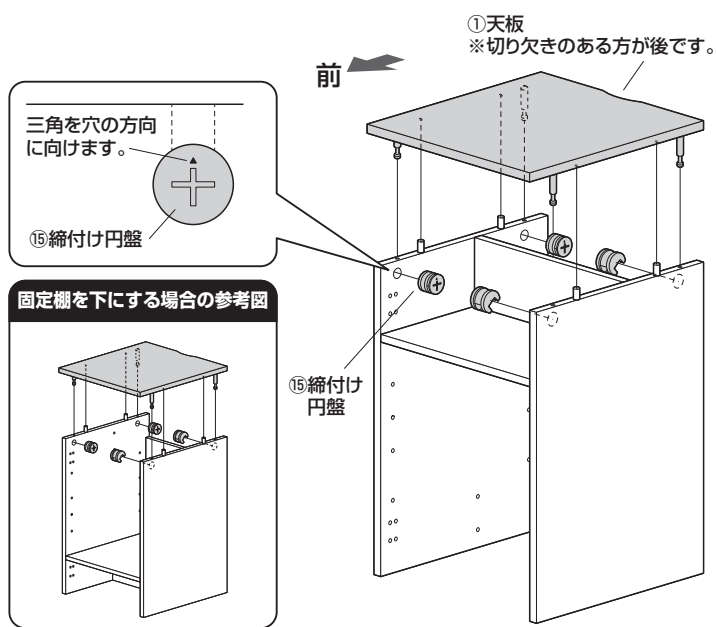
7 本体を起こして、天板を取付けます。

※下図は固定棚を上にする場合のイラストになっています。

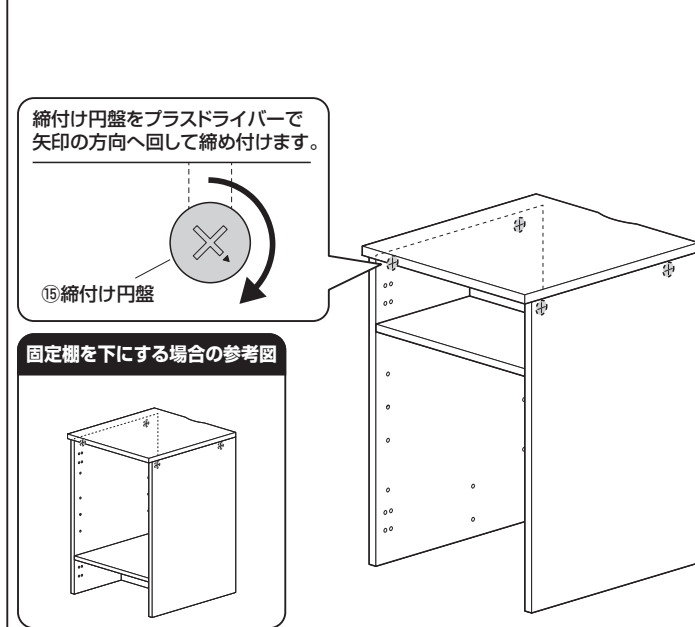
①木ダボを差し込みます。



②天板のピンを側板に差し込み、締付け円盤を差し込みます。



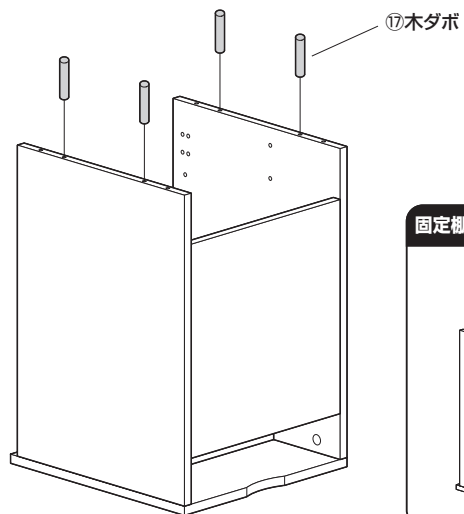
③締付け円盤を回して固定します。



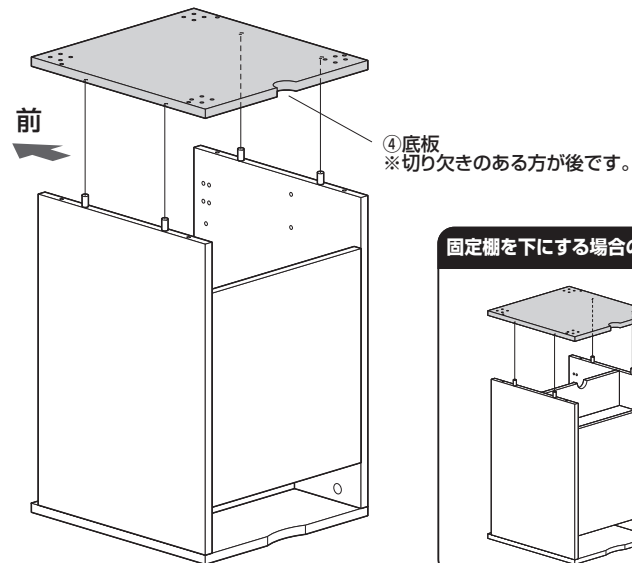
8 本体をひっくり返して、底板を取付けます。

※下図は固定棚を上にする場合のイラストになっています。

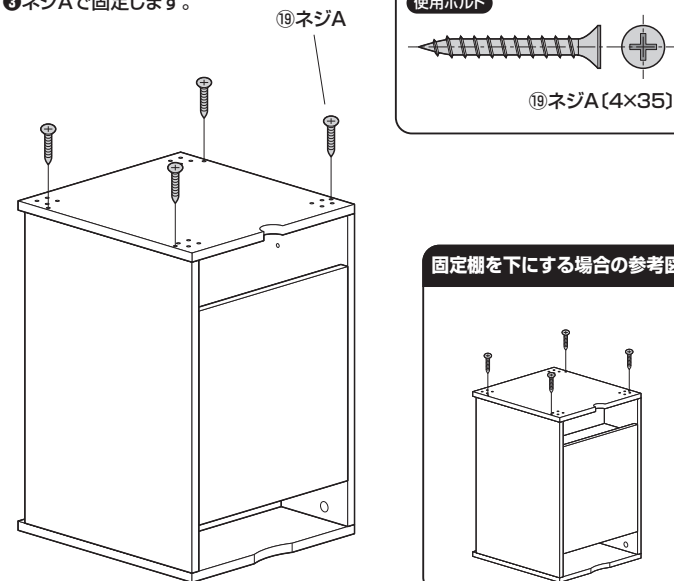
①木ダボを差し込みます。



②底板を差し込みます。

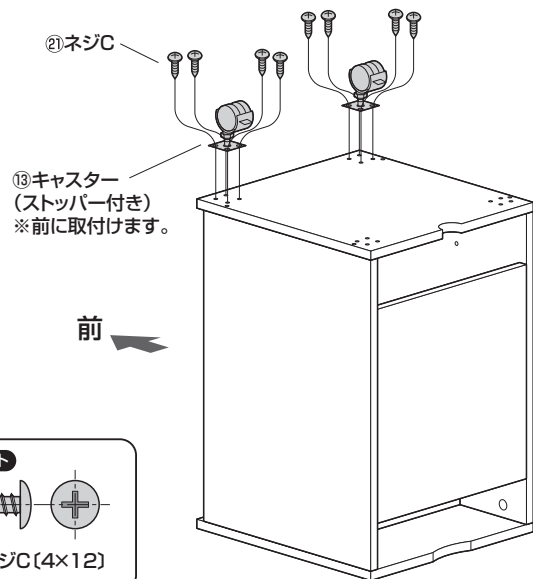


③ネジAで固定します。

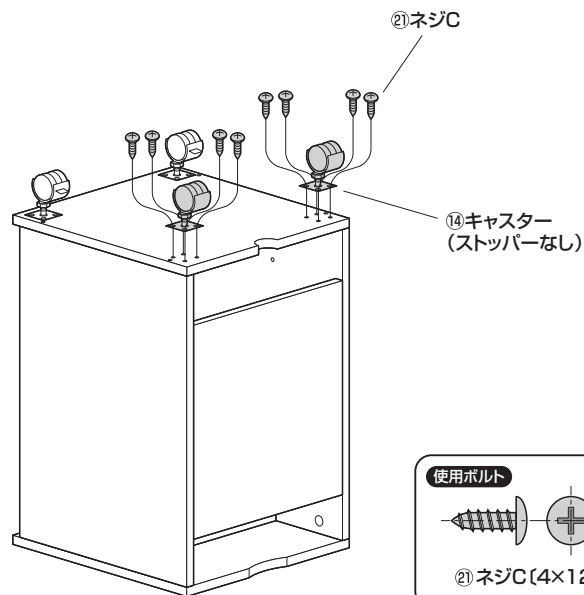


9 キャスターを取付けます。

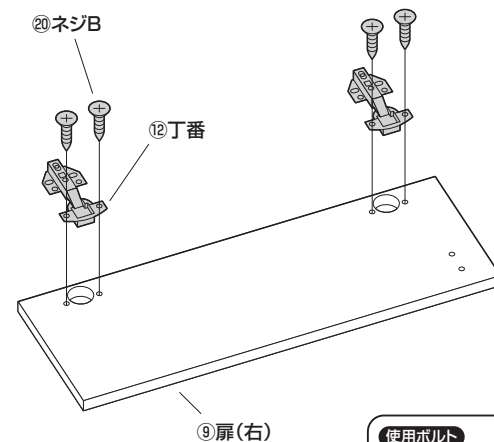
①キャスター(ストッパー付き)を取付けます。



②キャスター(ストッパーなし)を取付けます。



10 扉に丁番を取付けます。



11 本体を横にして、扉を取付けます。

※下図は固定棚を上にする場合のイラストになっています。

① 1番の長穴を使って取付けます。

⑳ネジB
※ゆるめに取付けます。

使用ボルト

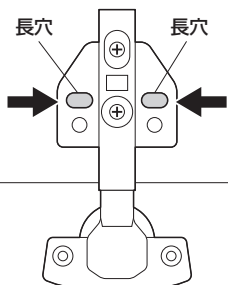
⑳ネジB(4×16)

② 残りの穴で固定します。

使用ボルト

⑳ネジB(4×16)

※下図の長穴を使用します。



⑨扉(右)
※穴のある方が上です。

※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(左)も取付けます。

12 本体を起こして、扉に取っ手を取付けます。

※下図は固定棚を上にする場合のイラストになっています。

使用ボルト

㉒ボルト(M4×18)

⑪取っ手

㉒ボルト

13 可変棚を取付けて完成です。

※下図は固定棚を上にする場合のイラストになっています。

① 側板に金属ダボを差し込みます。

⑱金属ダボ
※任意の高さに取付けます。
※必ず4本とも同じ高さに差し込んでください。

固定棚を下にする場合の参考図

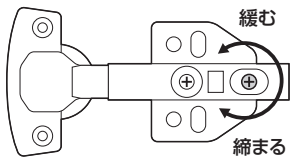
② 可変棚を取付けます。

③ 可変棚
※切り欠きが後です。

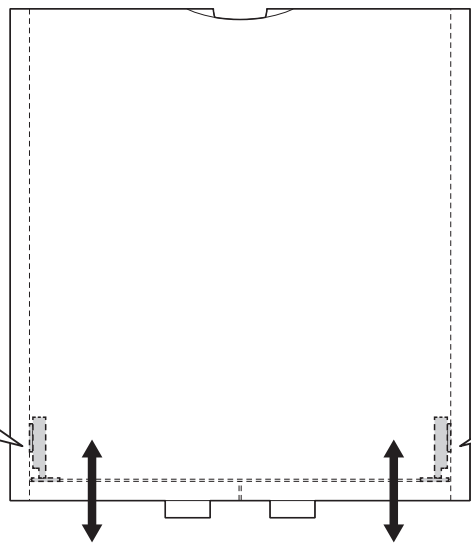
固定棚を下にする場合の参考図

扉の調整方法

① 丁番の前後調整ネジをゆるめます。

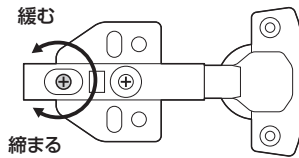


② 扉を前後に調整します。
※調整後は前後調整ネジをしっかり締めてください。



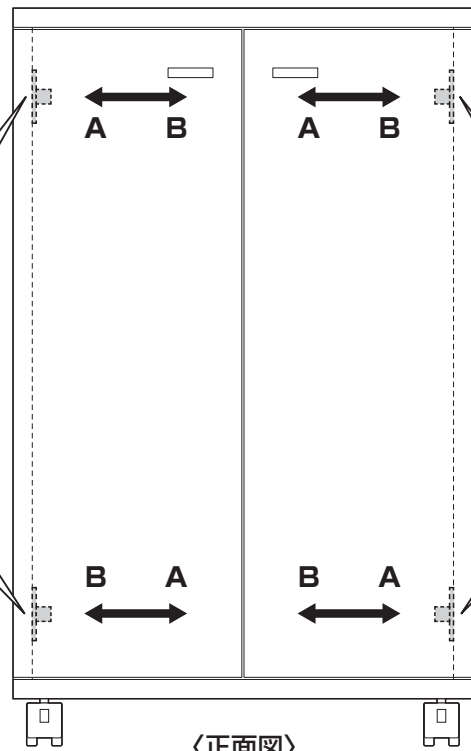
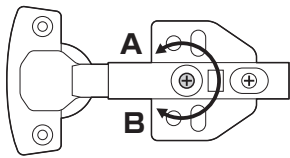
〈上面図〉

① 丁番の前後調整ネジをゆるめます。



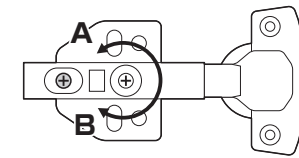
② 扉を前後に調整します。
※調整後は前後調整ネジをしっかり締めてください。

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。



〈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。



扉に手をつくなど、荷重をかけないでください。

横から見た図

