

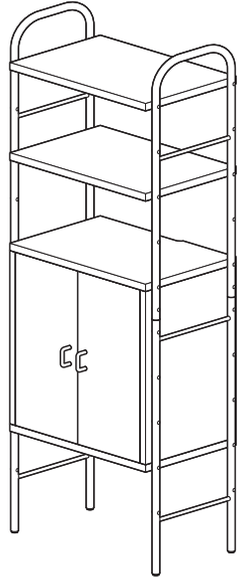
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立てください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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にご指導ください。

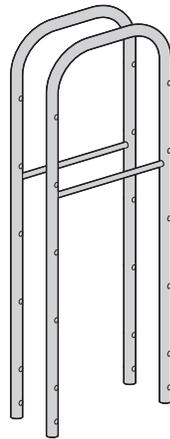
★用意していただくもの……
手袋(組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします)

完成図

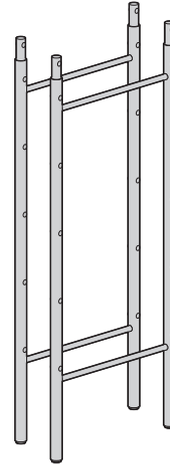


組立て部品

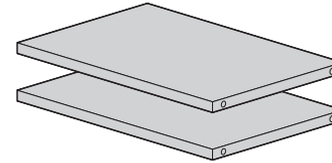
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-CERSH1BRなど)と下記の部品番号(①~⑳)と部品名(ネジAなど)をお知らせください。



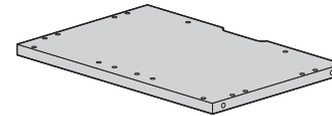
①フレームA×2個



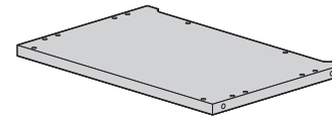
②フレームB×2個



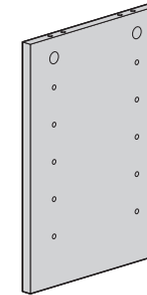
③棚板×2枚



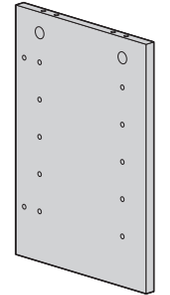
④ボックス天板×1枚



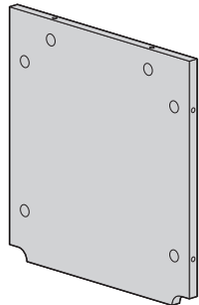
⑤ボックス底板×1枚



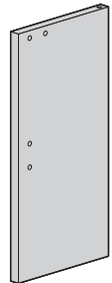
⑥ボックス側板(左)×1枚



⑦ボックス側板(右)×1枚



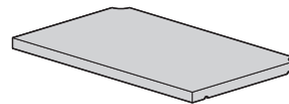
⑧ボックス背板×1枚



⑨扉(左)×1枚



⑩扉(右)×1枚



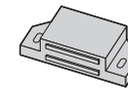
⑪ボックス棚板×1枚



⑫取っ手×2個



⑬アジャスター×4個



⑭マグネットキャッチ×2個



⑮プレート×2枚



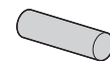
⑯ヒンジピン×4個



⑰締付け円盤×10個



⑱ピン×10本



⑲木ダボ×8本

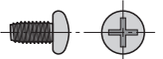


⑳金属ダボ×4本

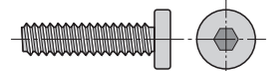


㉑ドライバー付き六角レンチ
(4mm)×1本

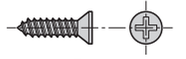
使用ボルト



㉒ボルトA×4本(M4×8)



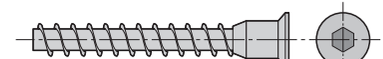
㉓ボルトB×4本(M6×25)



㉔ネジA×8本(3×14)



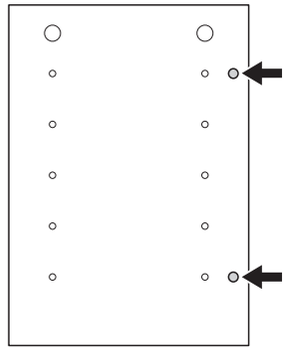
㉕ネジB×6本(5×40)



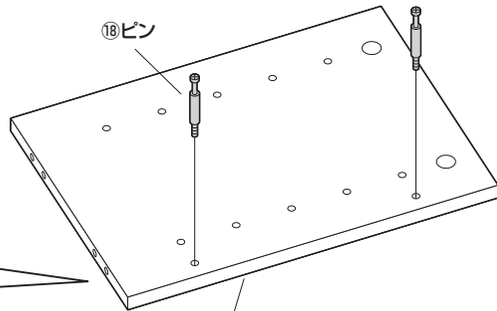
㉖ネジC×16本(7×48)

1 ボックス側板にピンを取付けます。

※下図の位置に取付けます。

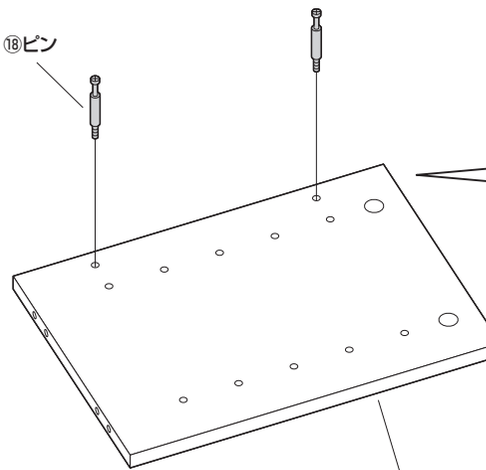


⑥ボックス側板(左)



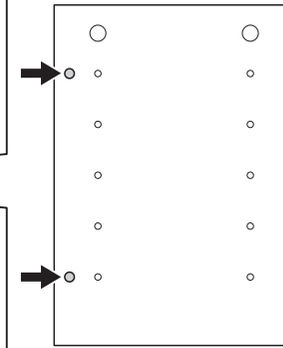
⑥ボックス側板(左)

⑱ピン



⑦ボックス側板(右)

※下図の位置に取付けます。

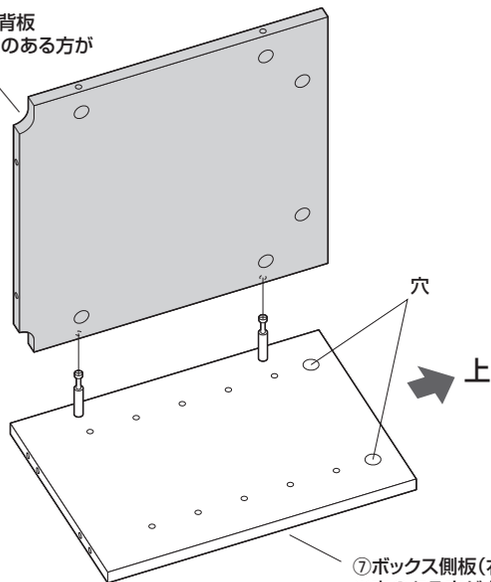


⑦ボックス側板(右)

2 ボックス側板(右)にボックス背板を取付けます。

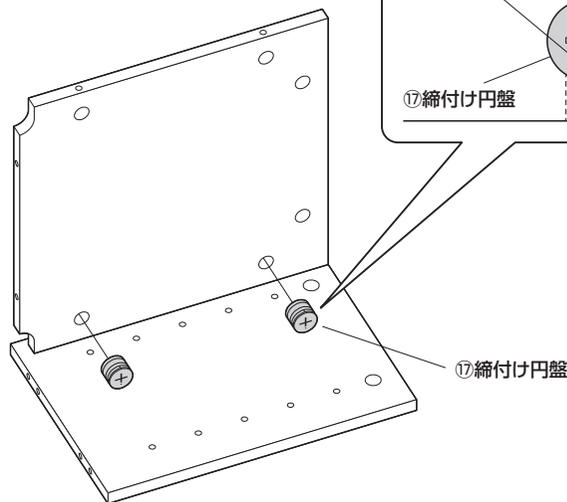
①ボックス背板にピンを差し込みます。

④ボックス背板
※切り欠きのある方が
下です。



⑦ボックス側板(右)
※穴のある方が上です。

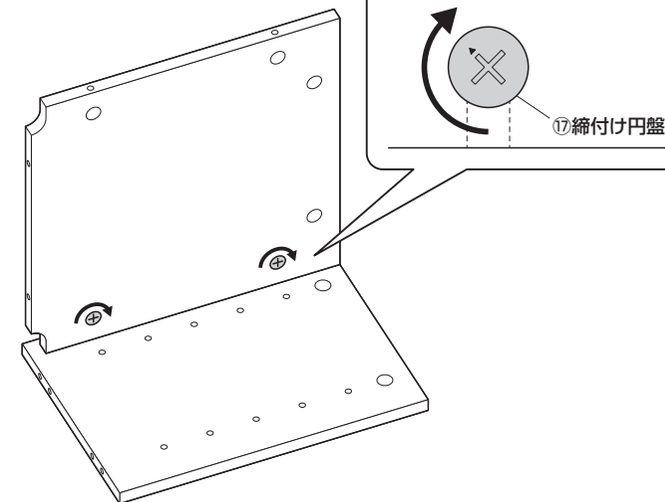
②締付け円盤を差し込みます。



三角を穴の方向に向けます。

⑰締付け円盤

③締付け円盤を回して固定します。



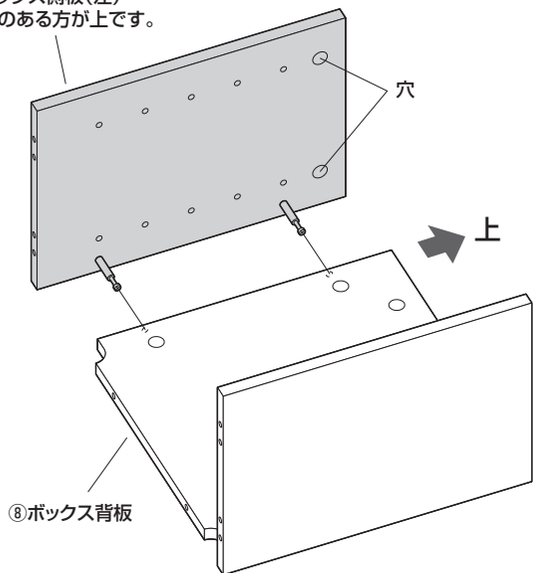
締付け円盤をプラスドライバーで
矢印の方向へ回して締め付けます。

⑰締付け円盤

3 ボックス側板(左)を取付けます。

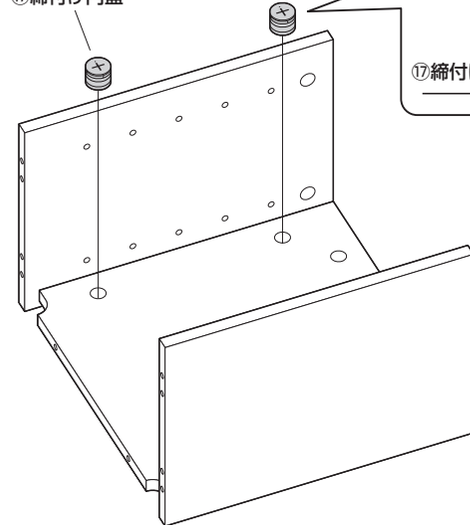
① 本体を横にして、ボックス背板にピンを差し込みます。

⑥ ボックス側板(左)
※穴のある方が上です。



② 締付け円盤を差し込みます。

⑦ 締付け円盤

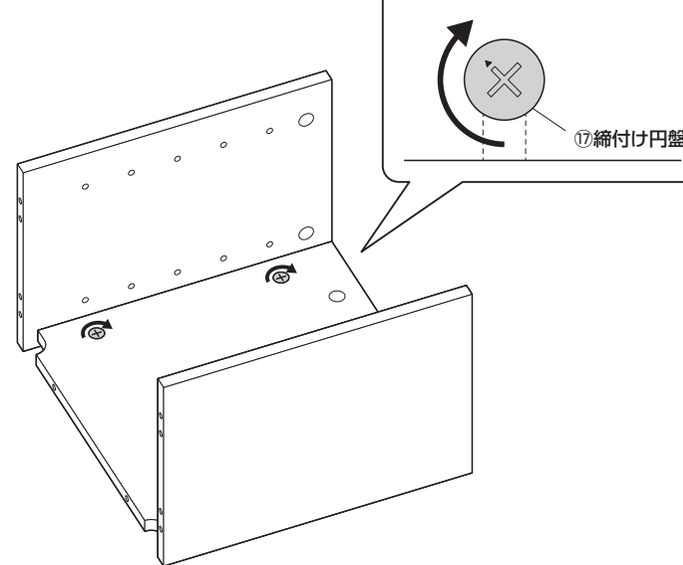


三角を穴の方向に向けます。

⑦ 締付け円盤

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。

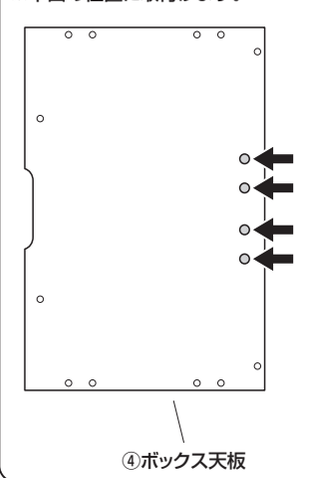


⑦ 締付け円盤

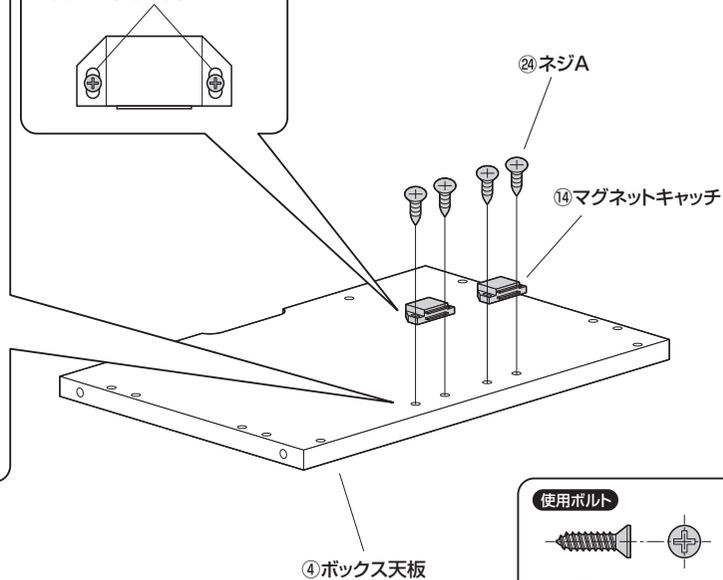
4 ボックス天板にマグネットキャッチを取付けます。

※下図の位置に取付けます。

※長穴の中心で固定します。

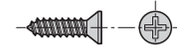


④ ボックス天板



④ ボックス天板

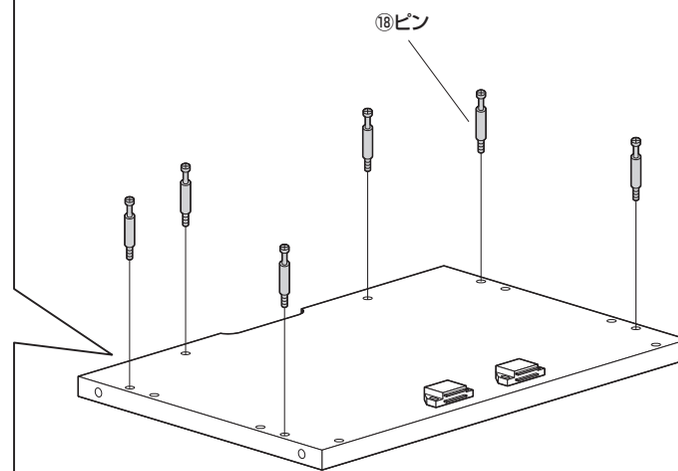
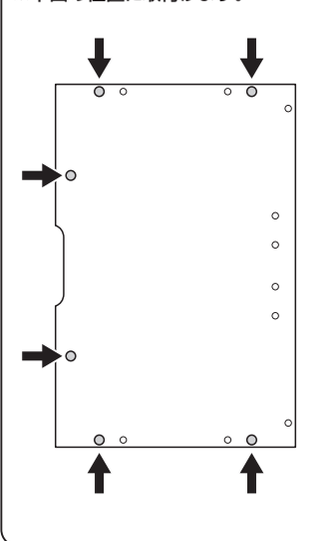
使用ボルト



⑳ ネジA(3×14)

5 ピンを取付けます。

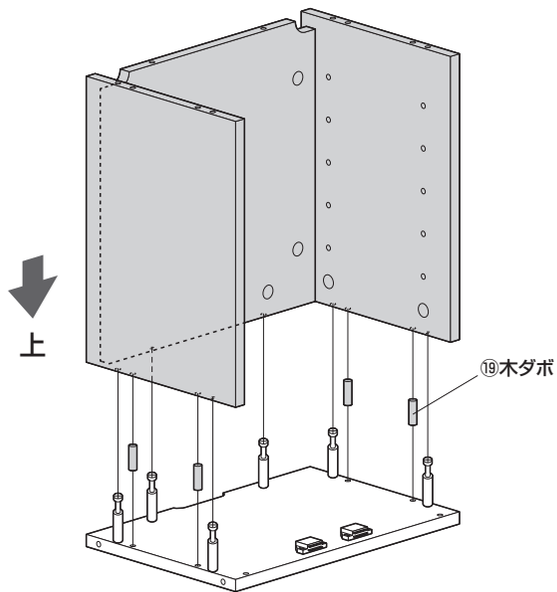
※下図の位置に取付けます。



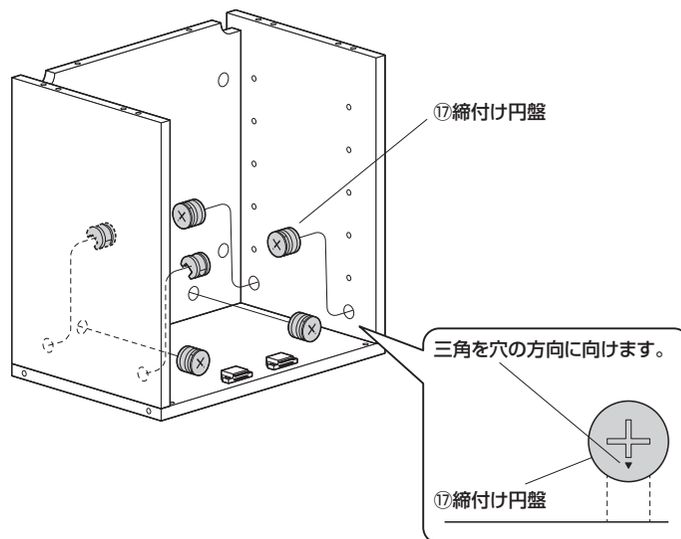
⑱ ピン

6 ボックス天板に本体を取付けます。

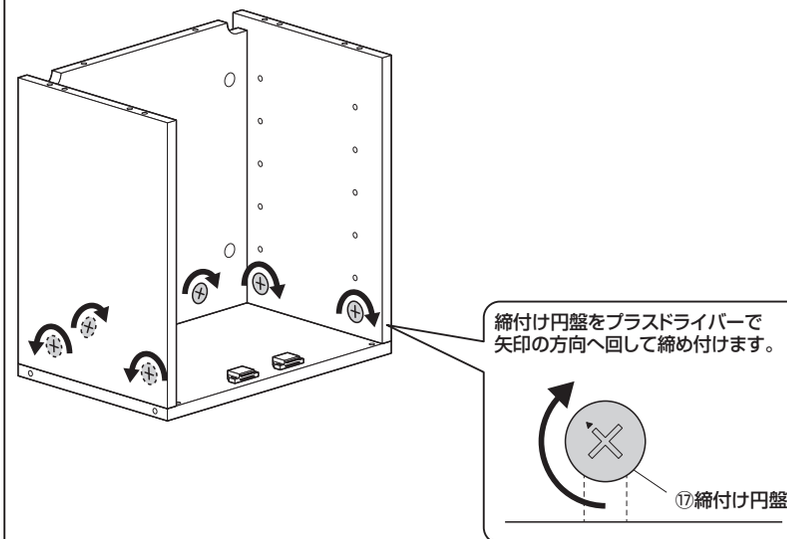
① ボックス側板、ボックス背板にピンと木ダボを差し込みます。



② 締付け円盤を差し込みます。

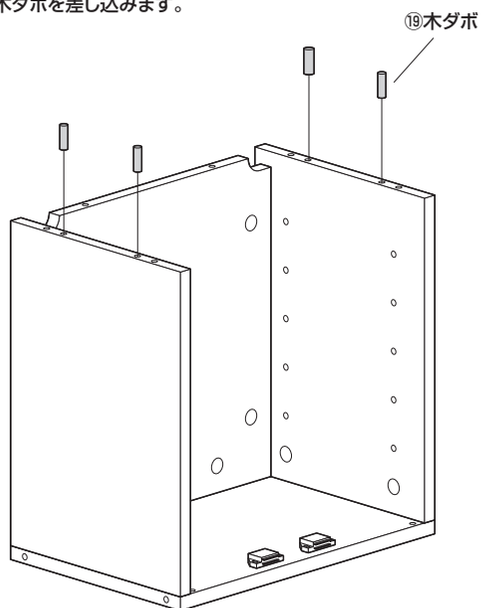


③ 締付け円盤を回して固定します。



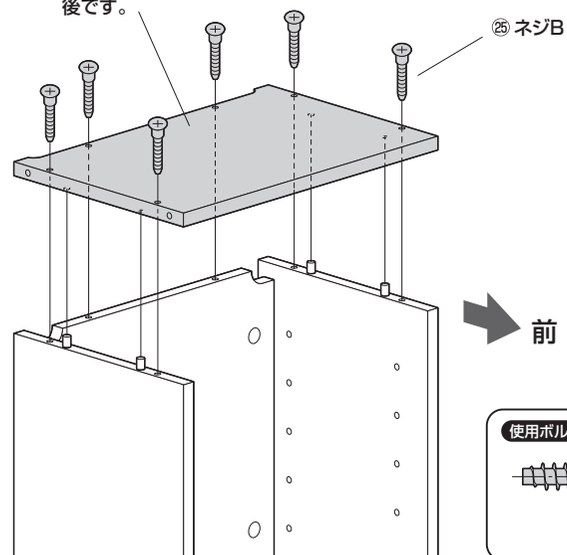
7 ボックス底板を取付けます。

① 木ダボを差し込みます。

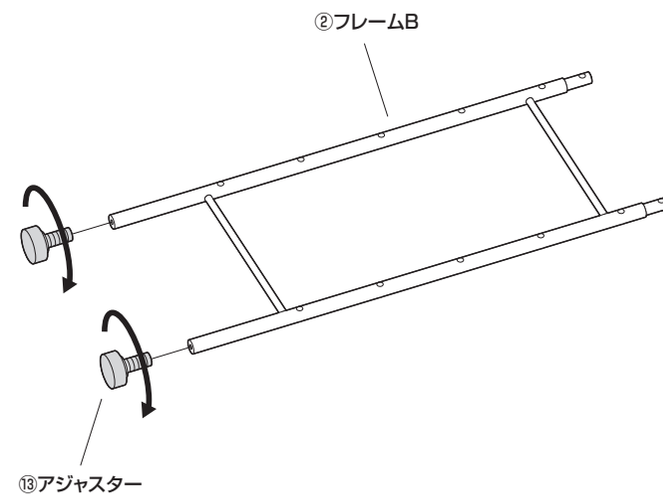


② ボックス底板をネジで固定します。

⑤ ボックス底板
※切り欠きのある方が
後です。



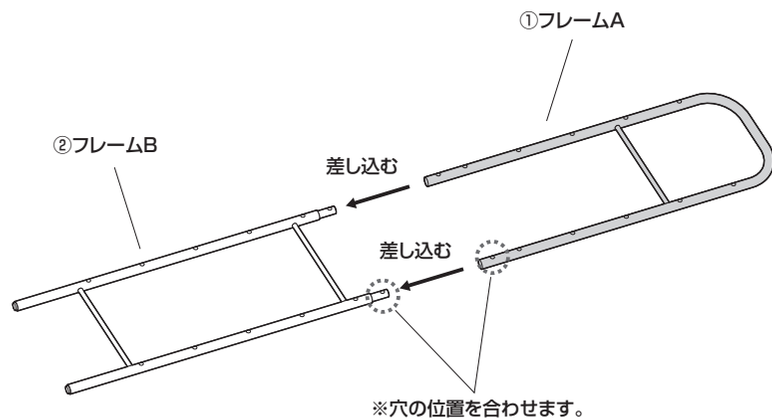
8 フレームBにアジャスターを取付けます。



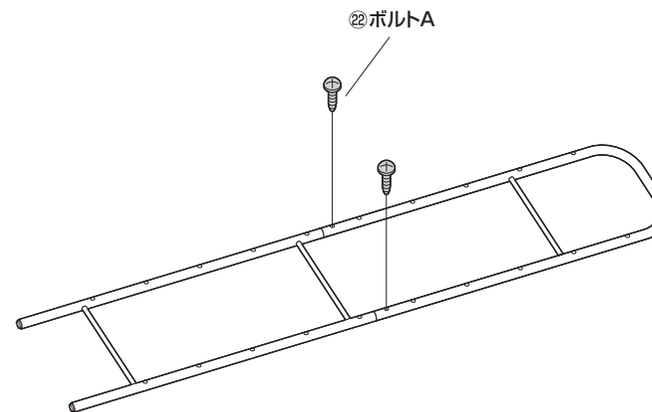
※もう一組も同様に取付けます。

9 フレームAを取付けます。

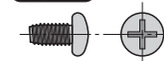
①フレームBにフレームAを差し込みます。



②ボルトAで固定します。



使用ボルト

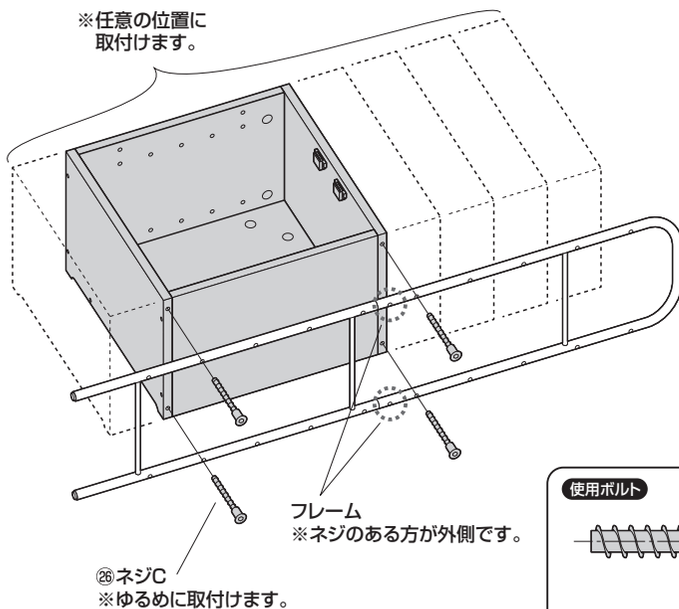


②ボルトA(M4×8)

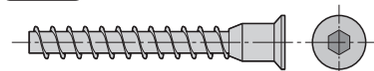
※もう一組のフレームも同様に取付けます。

10 フレームの片方にボックスを取付けます。

※任意の位置に取付けます。



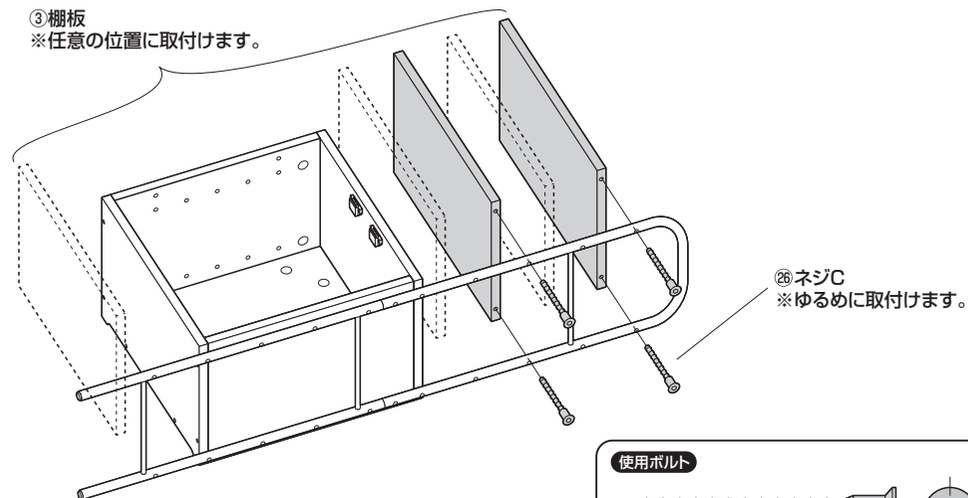
使用ボルト



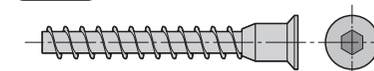
②ネジC(7×48)

11 棚板を取付けます。

③棚板
※任意の位置に取付けます。

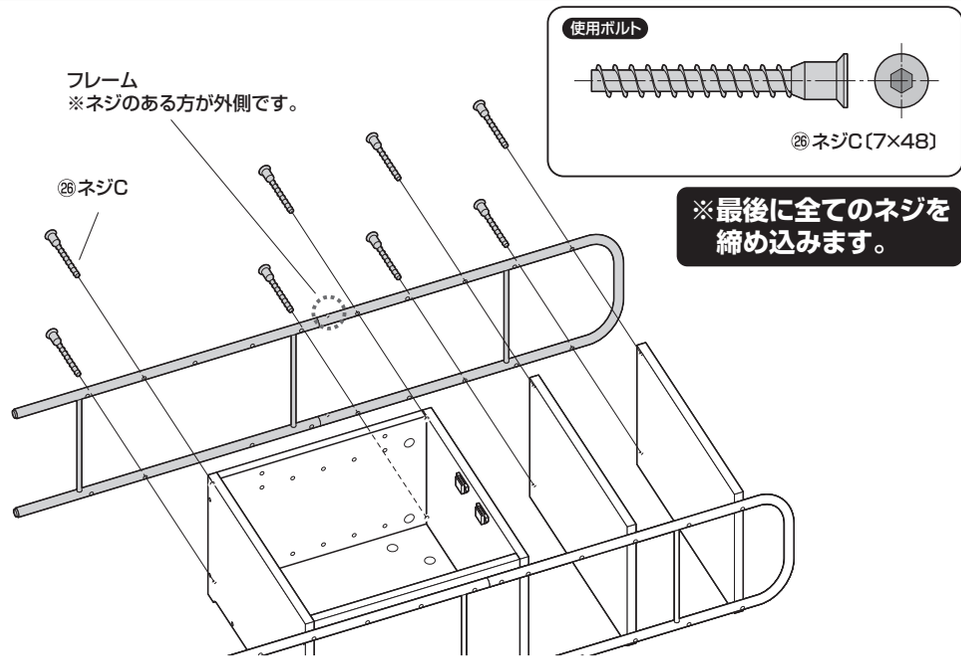


使用ボルト



②ネジC(7×48)

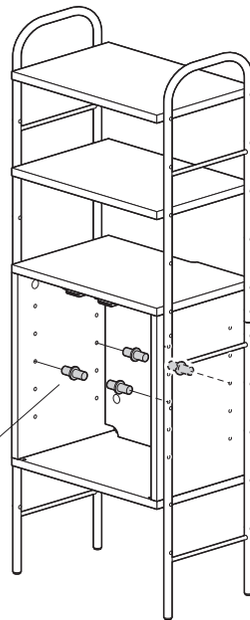
12 もう1つのフレームを取付けます。



13 本体を起こして、ボックス棚板を取付けます。

① 金属ダボを差込みます。

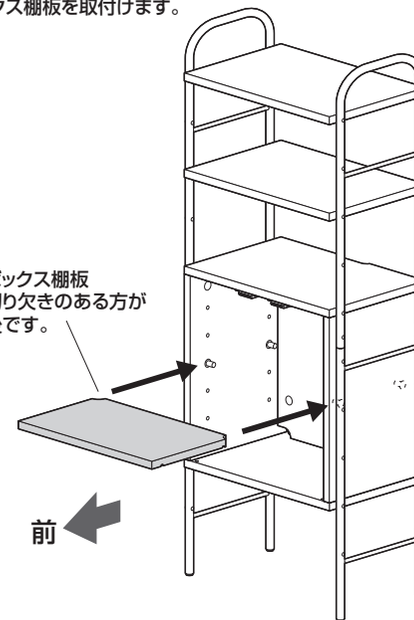
㉑ 金属ダボ
※任意の高さに差込みます。
※同じ高さに差込みます。



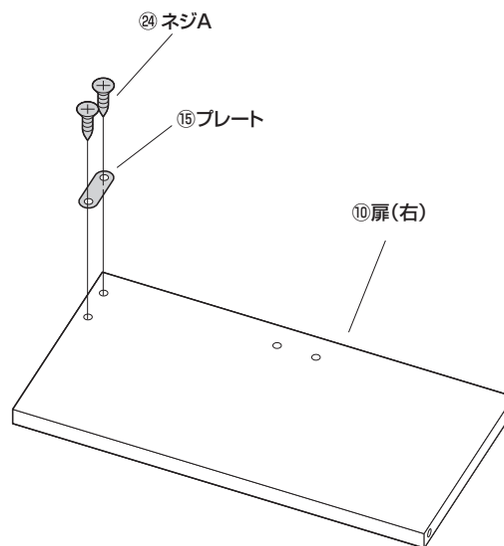
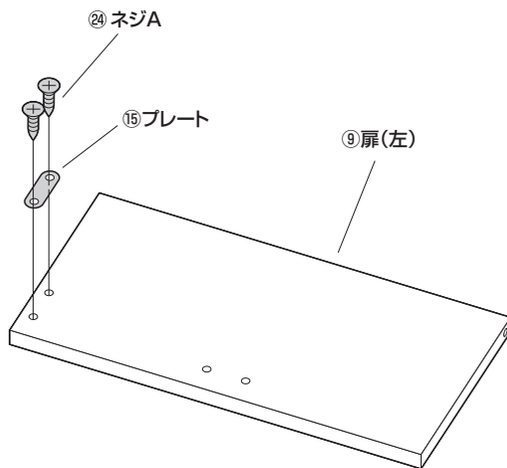
② ボックス棚板を取付けます。

① ボックス棚板
※切り欠きのある方が後です。

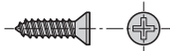
前 ←



14 扉にプレートを取付けます。



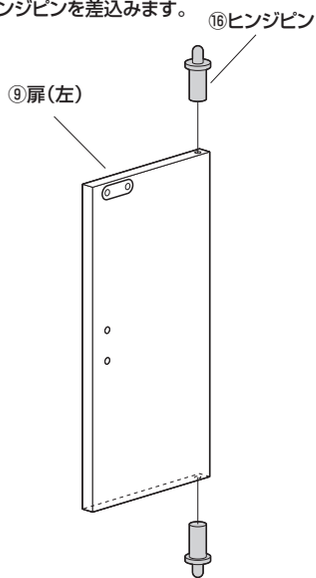
使用ボルト



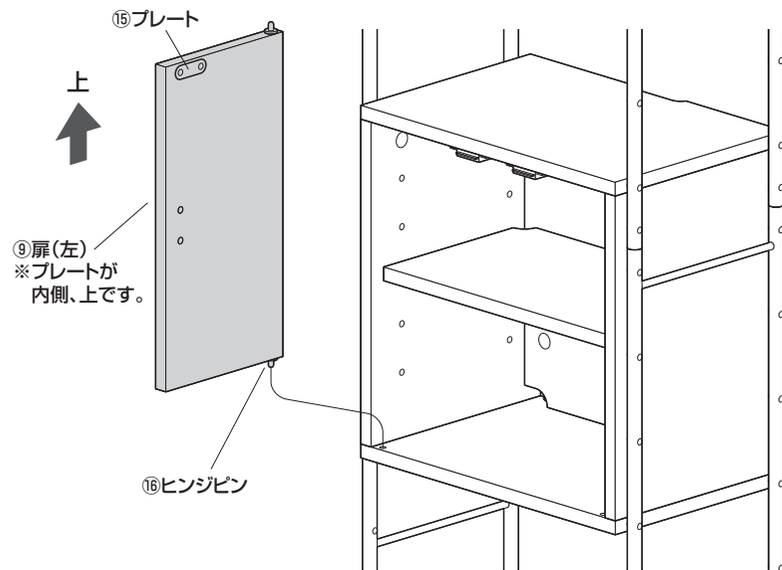
㉒ ネジA (3x14)

15 扉を取付けます。

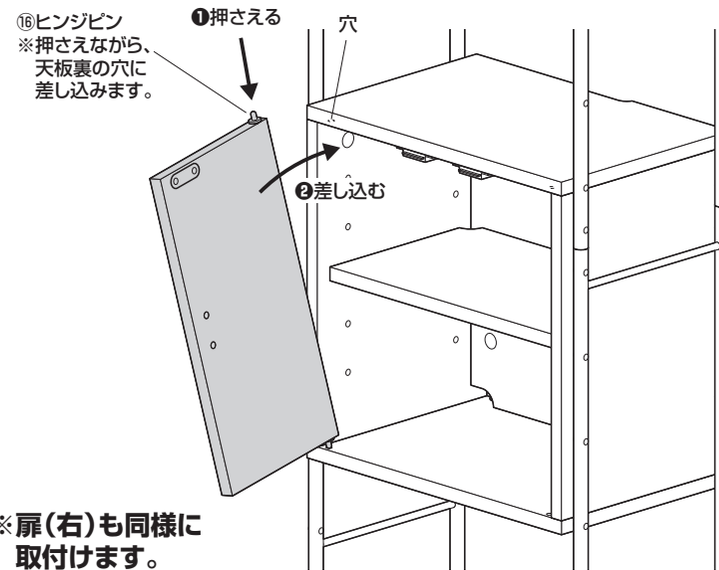
①扉にヒンジピンを差込みます。



②本体に下側のヒンジピンを差し込みます。

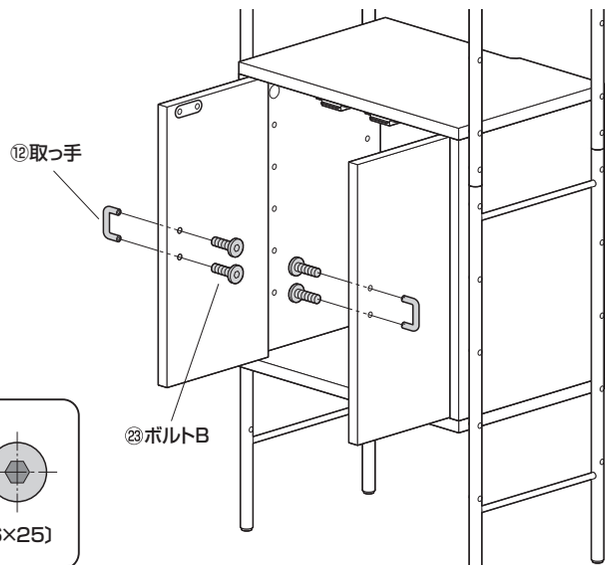


③上側のヒンジピンを差し込みます。

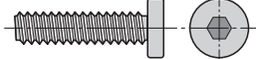


16 扉に取っ手を取付けて、完成です。

①ボルトBで取っ手を取付けます。



使用ボルト

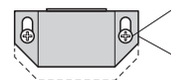


⑬ボルトB(M6×25)

②扉を閉めて、位置を調節します。

※扉が引っ込んでいる場合や前に出ている場合は、マグネットキャッチの位置を調節してください。

<扉が引っ込んでいる場合>



<扉が前に出ている場合>

