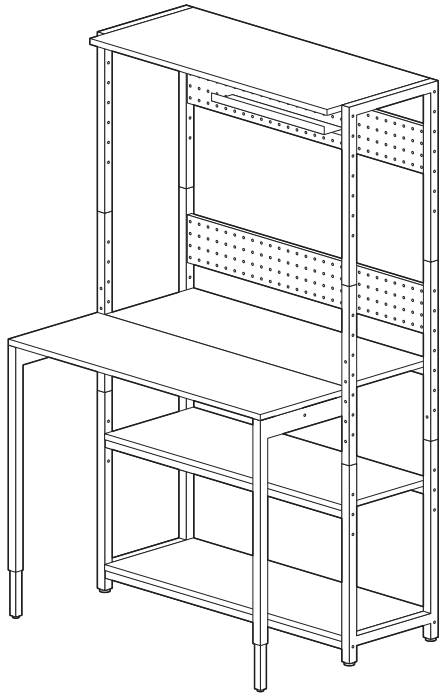


この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

組立説明書は組立て後も大切に保管してください。

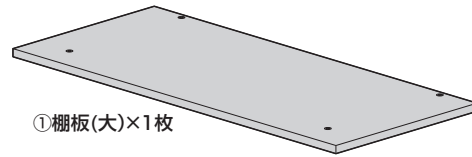
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に貸し出し、よく読んでから使用するようにご指導ください。

完成図

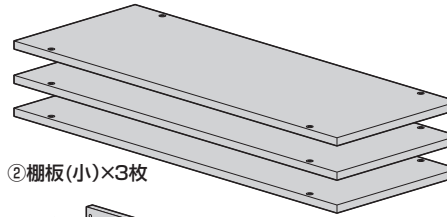


組立部品

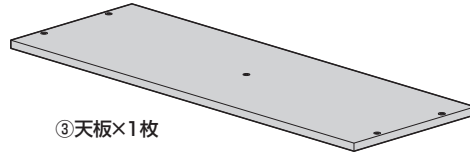
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-DESKH087BKなど)と下記の部品番号(①~⑭)と部品名(アジャスターなど)をお知らせください。



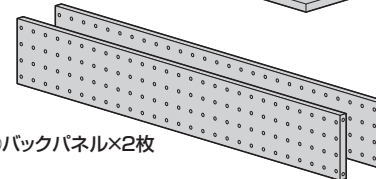
①棚板(大)×1枚



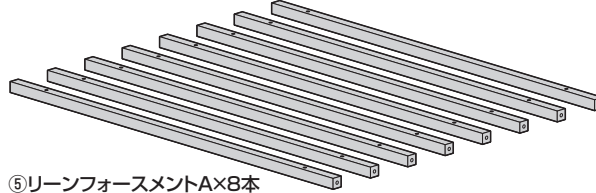
②棚板(小)×3枚



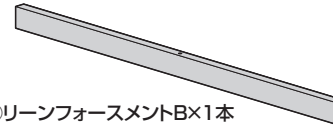
③天板×1枚



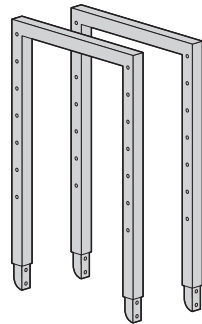
④バックパネル×2枚



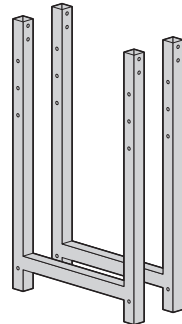
⑤リーンフォースメントA×8本



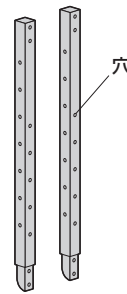
⑥リーンフォースメントB×1本



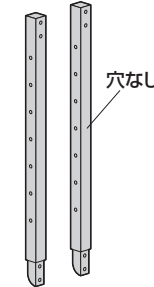
⑦サイドフレームA×2個



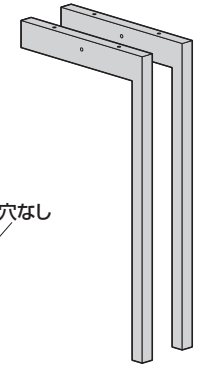
⑧サイドフレームB×2個



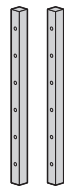
⑨ジョイントフレームA×2本



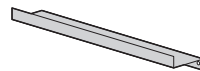
⑩ジョイントフレームB×2本



⑪デスクフレームA×2個



⑫デスクフレームB×2本



⑬タップトレイ×1個

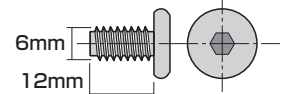


⑭アジャスター(大)×4個

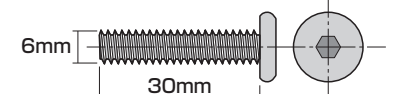


⑮アジャスター(小)×2個

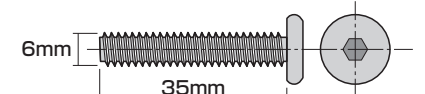
使用ボルト類



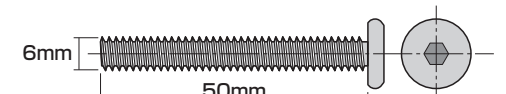
⑯ボルトA(M6×12mm)×23本



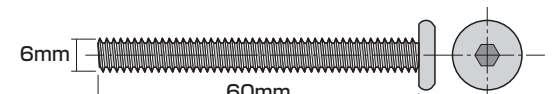
⑰ボルトB(M6×30mm)×16本



⑱ボルトC(M6×35mm)×8本



⑲ボルトD(M6×50mm)×21本



⑳ボルトE(M6×60mm)×4本



<組立てに必要な人数>

大人2人以上

<用意していただくもの>

・手袋(ケガ等を防ぐために着用をおすすめします)

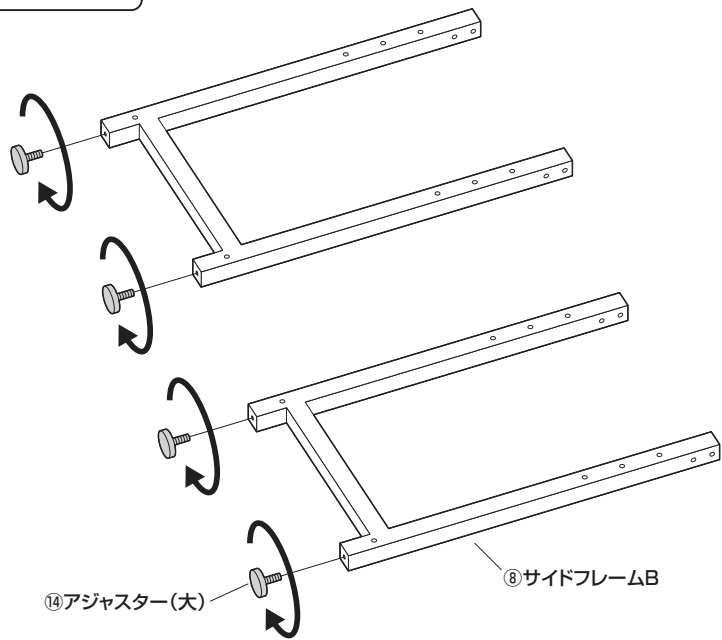


㉒六角レンチ(4mm)×1本

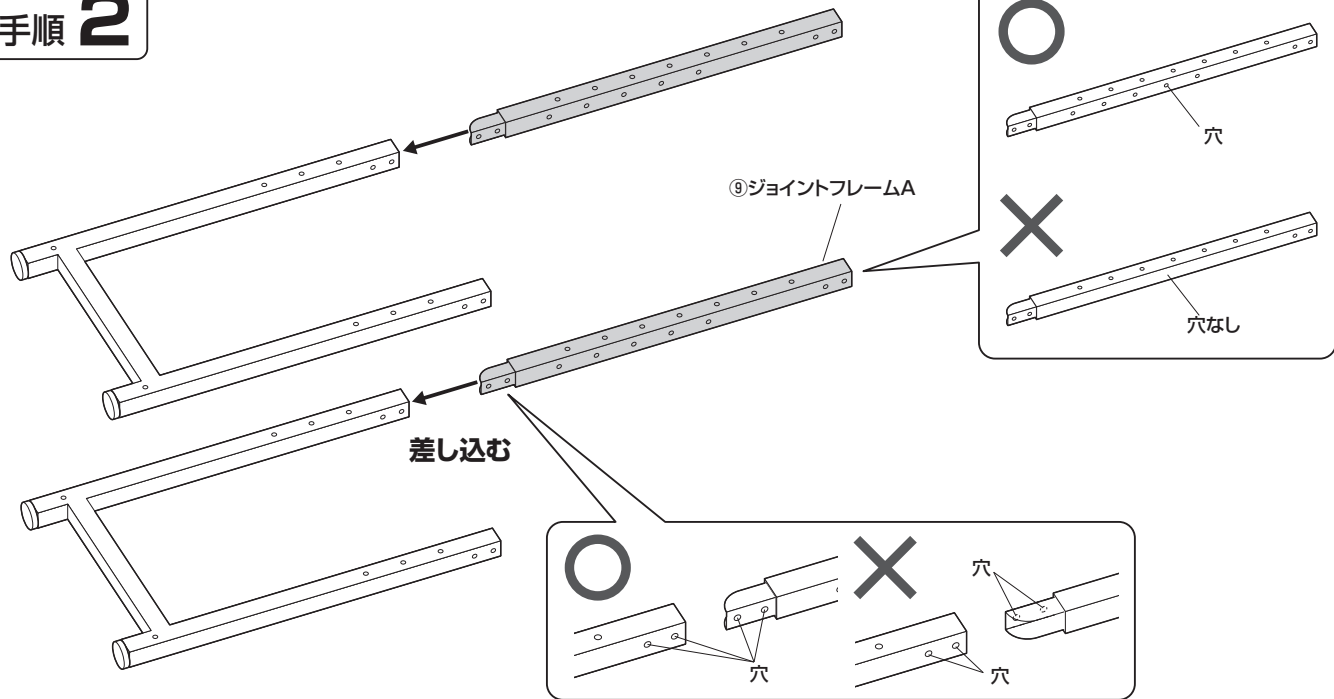


㉓スパナ(10mm)×1本

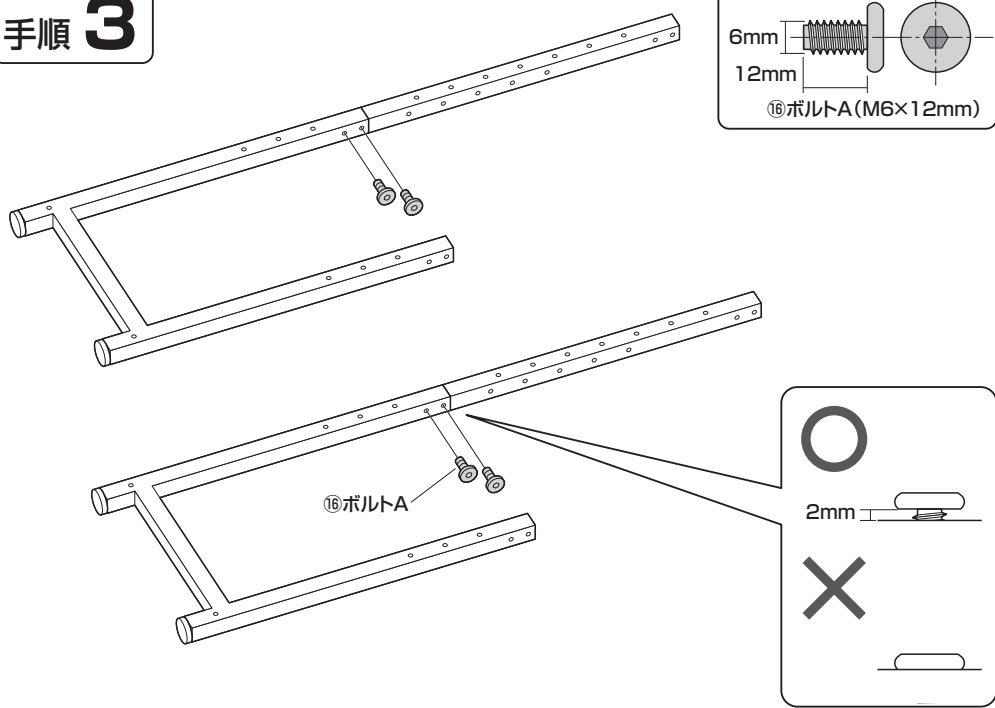
手順 1



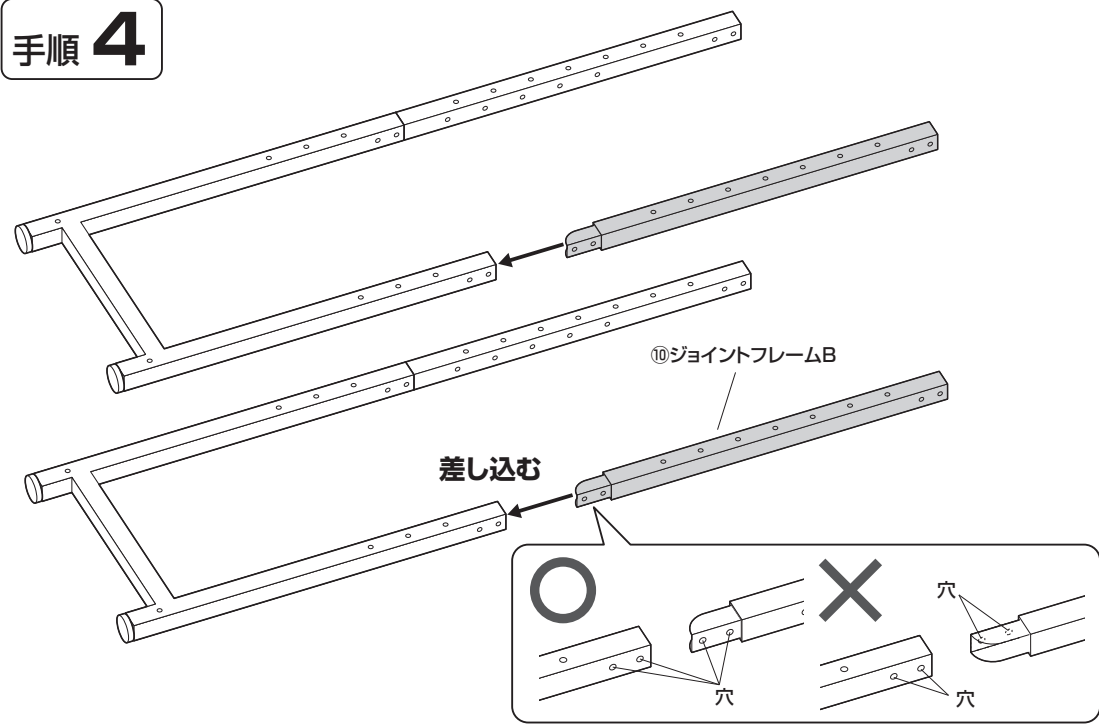
手順 2



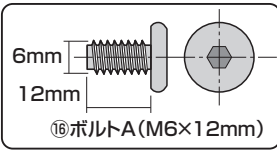
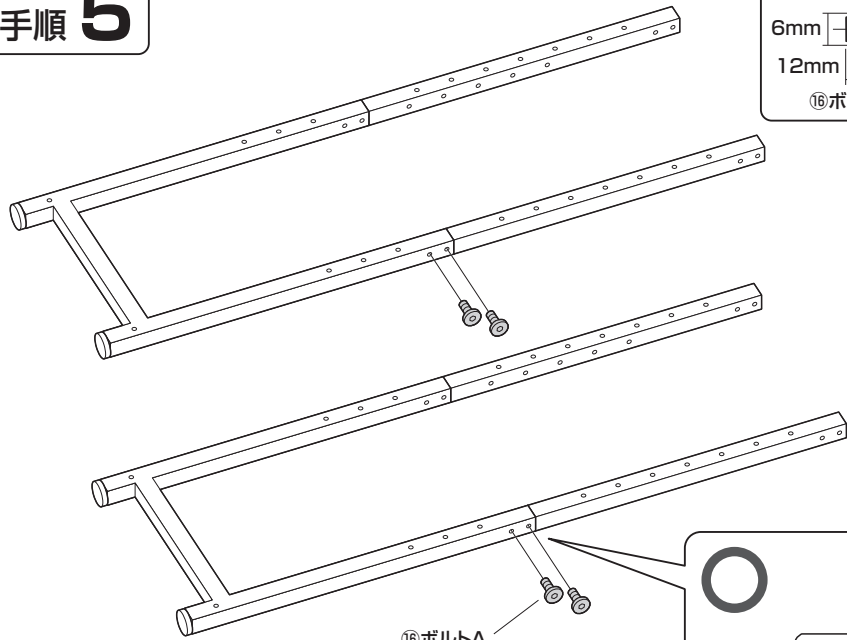
手順 3



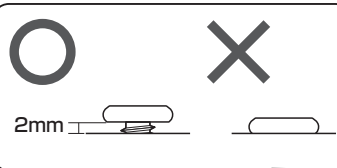
手順 4



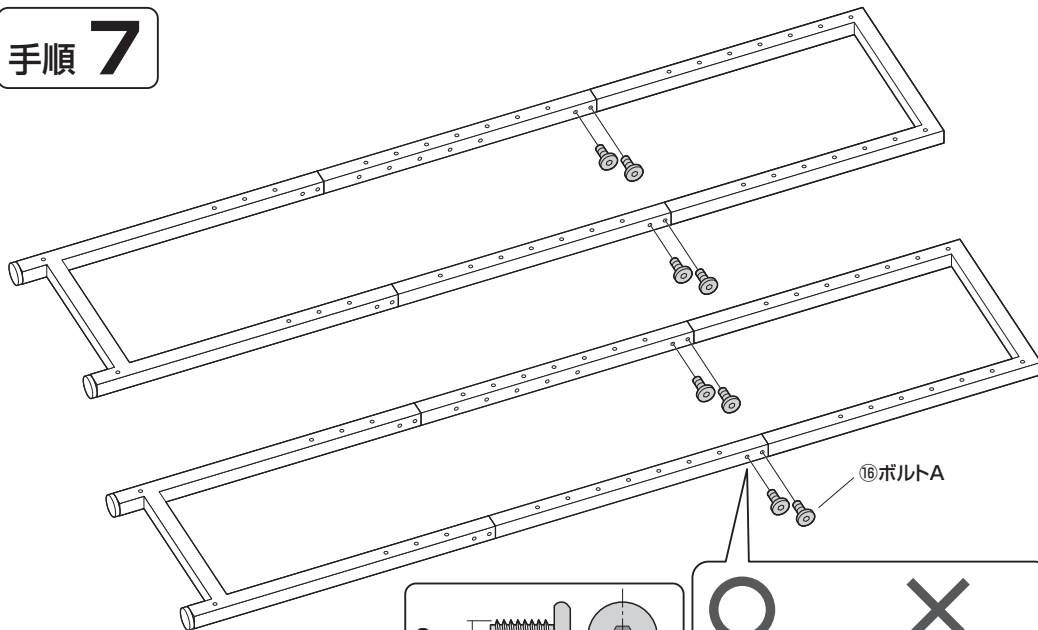
手順 5



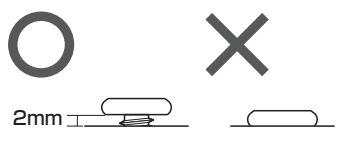
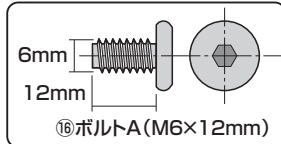
⑩ボルトA



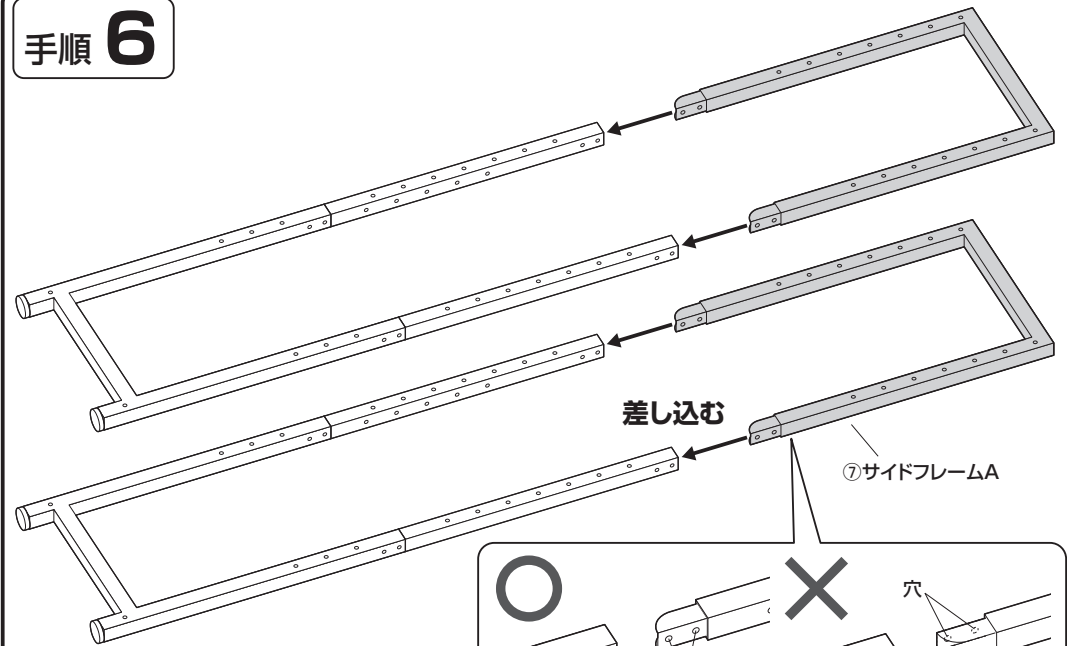
手順 7



⑩ボルトA

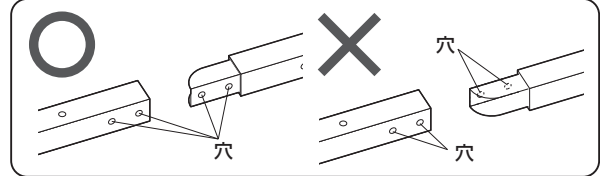


手順 6

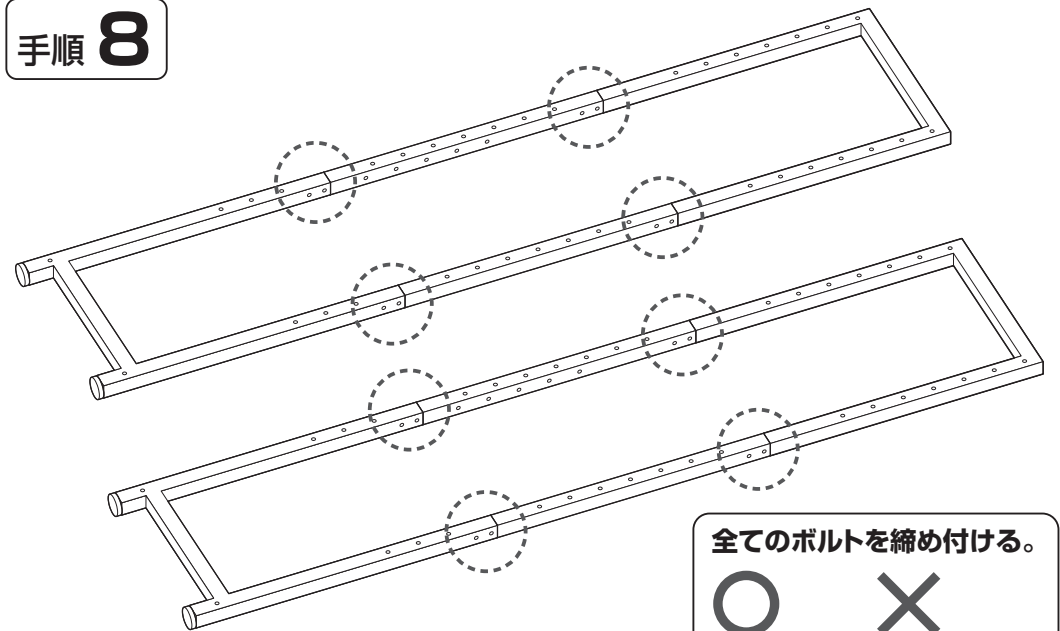


差し込む

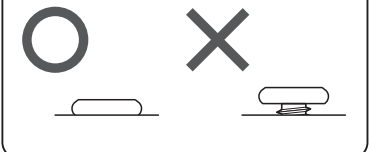
⑦サイドフレームA



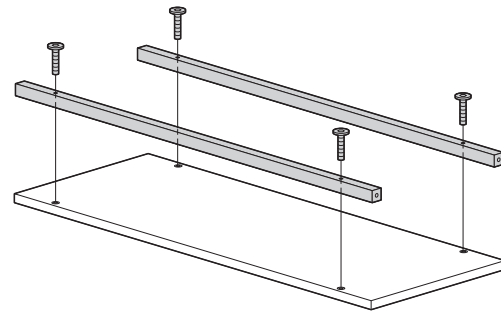
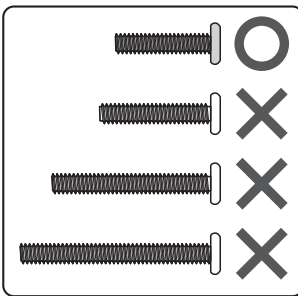
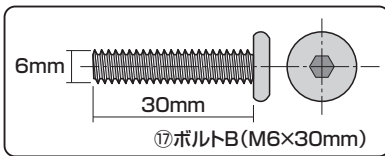
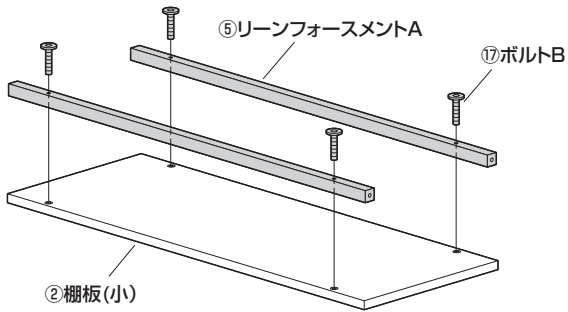
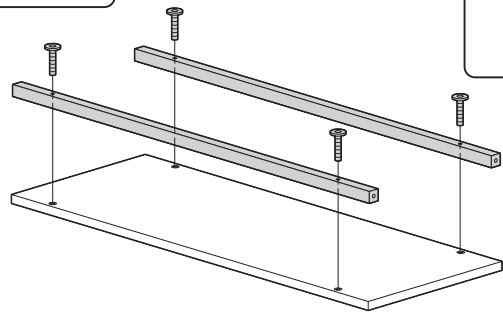
手順 8



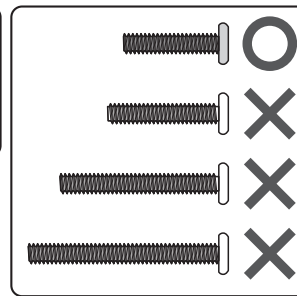
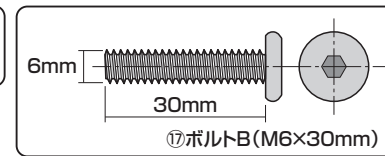
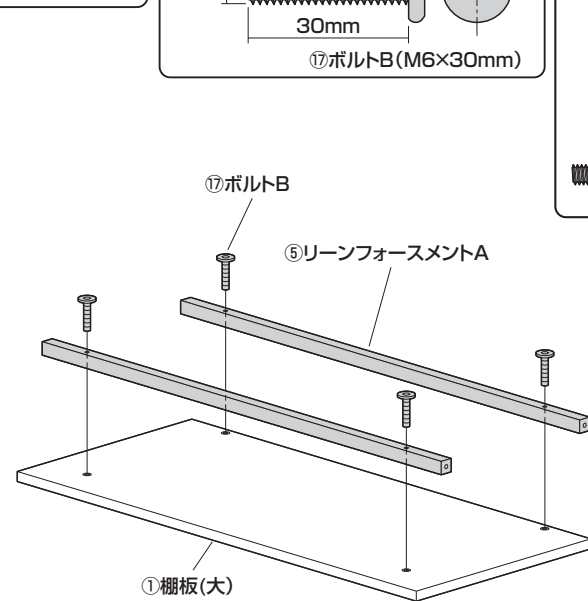
全てのボルトを締め付ける。



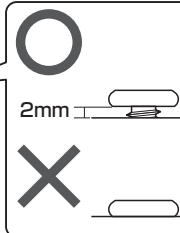
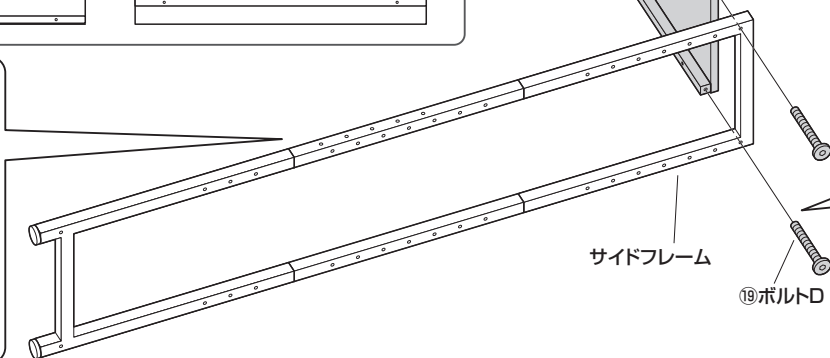
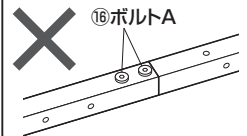
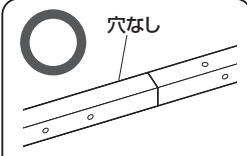
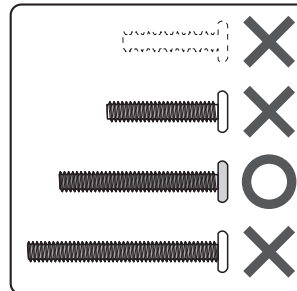
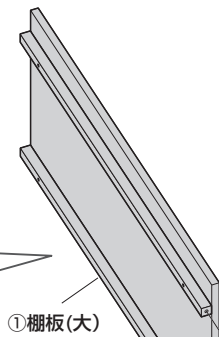
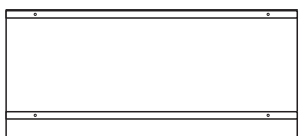
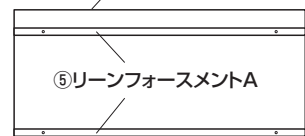
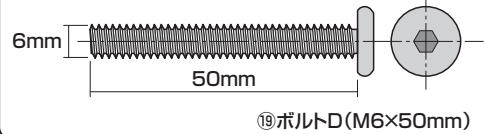
手順 9



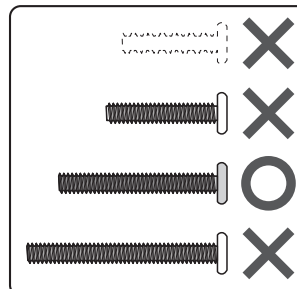
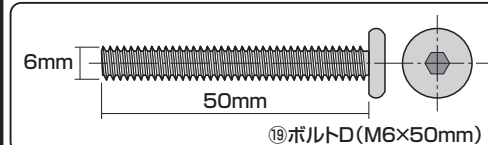
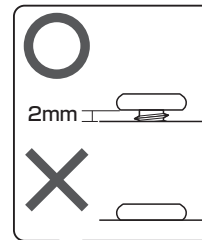
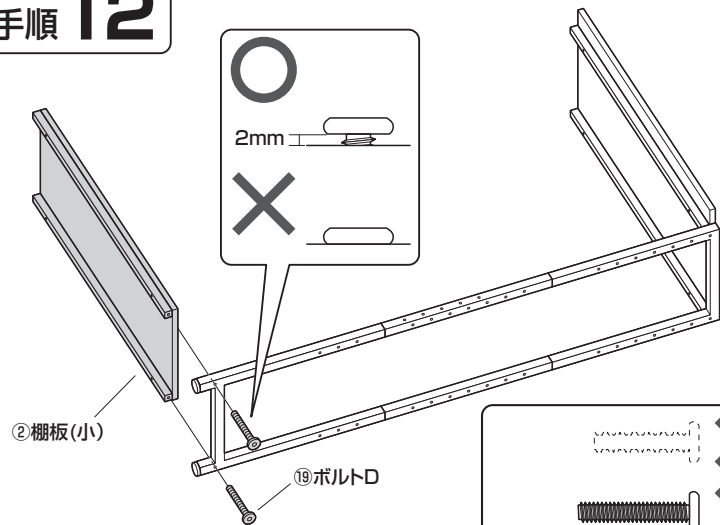
手順 10



手順 11

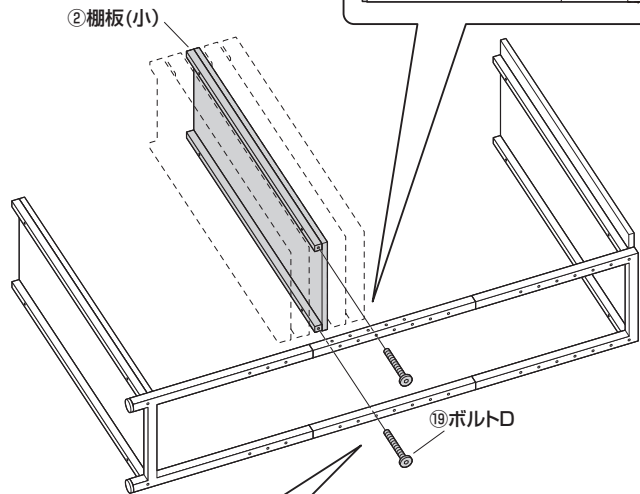
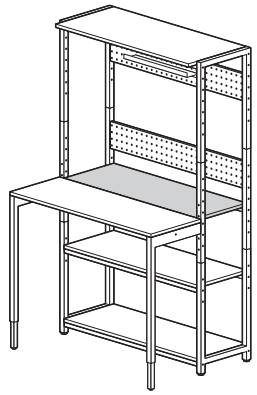


手順 12



手順 13

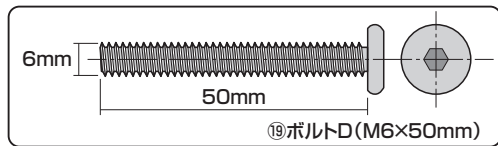
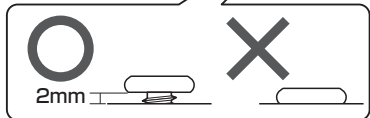
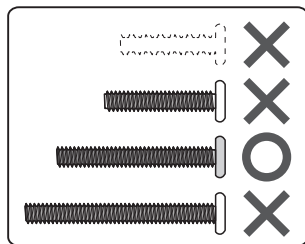
<天板と棚板(小)の
高さを合わせる場合>



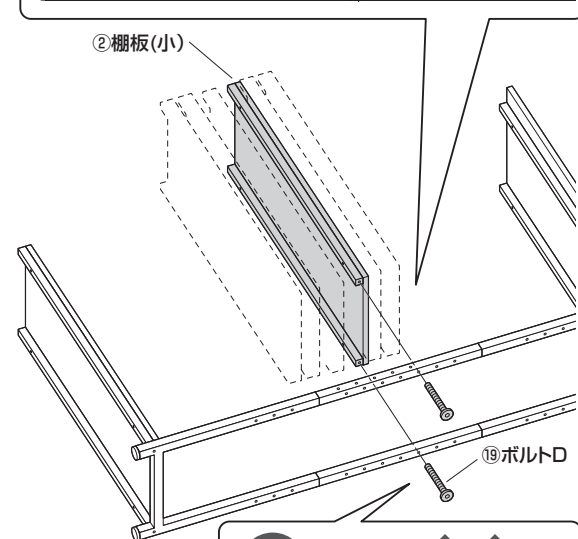
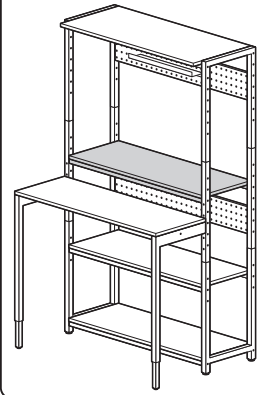
※高さ600~800mmの範囲で取付けます。
高さは50mmで調節できます。

※高さ600
~800mmの範囲

②棚板(小)
(高さ700mm)



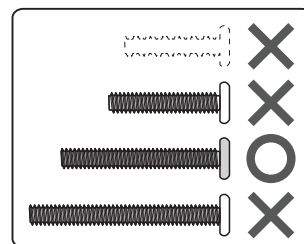
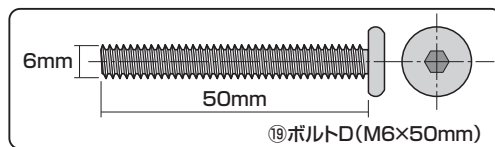
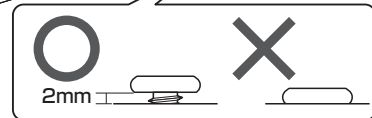
<天板と棚板(小)の
高さを変える場合>



※高さ650~900mmの範囲で取付けます。
高さは50mmで調節できます。

※高さ650
~900mmの範囲

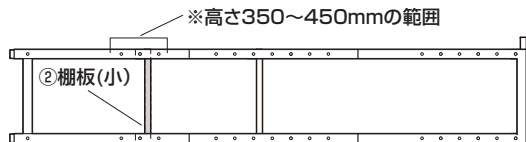
②棚板(小)
(高さ800mm)



手順 14

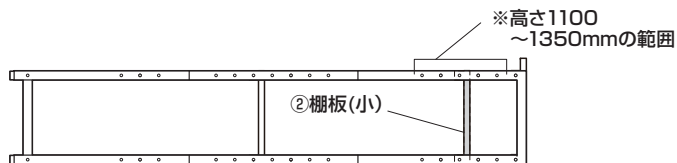
※任意の位置で取付けます。高さは50mmで調節できます。

<棚板の高さ400mmの場合>



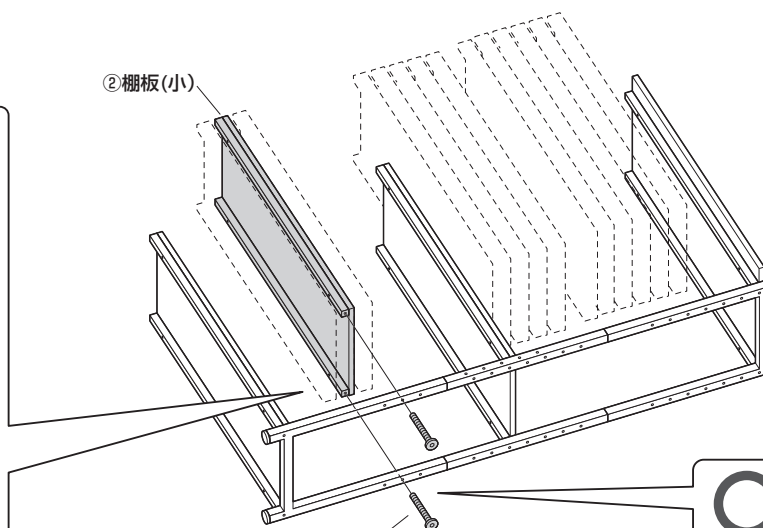
※高さ350~450mmの範囲

<棚板の高さ1200mmの場合>

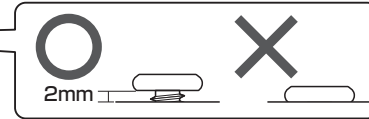


※高さ1100
~1350mmの範囲

②棚板(小)

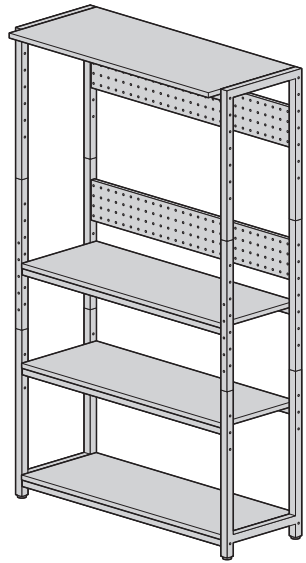


19ボルトD



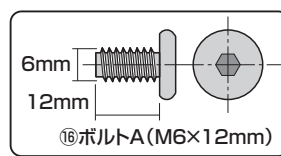
手順 19

▲注意▲
大人2人以上で
行ってください。

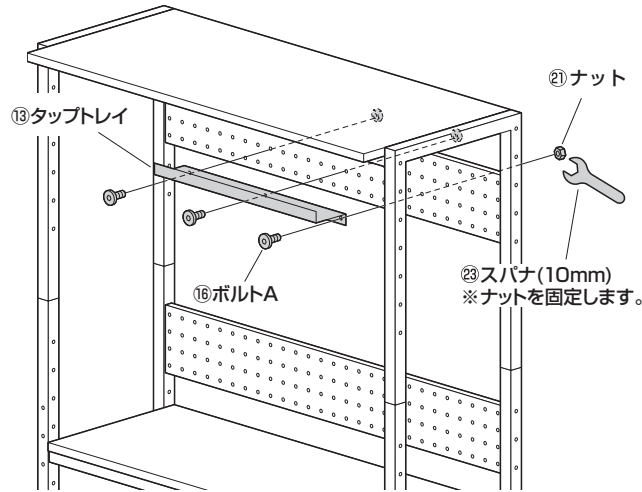


起こす

手順 20



⑩ボルトA (M6×12mm)



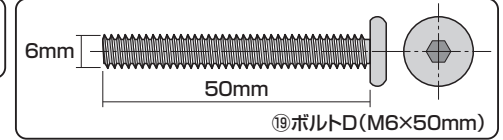
⑬ タップトレイ

⑳ ナット

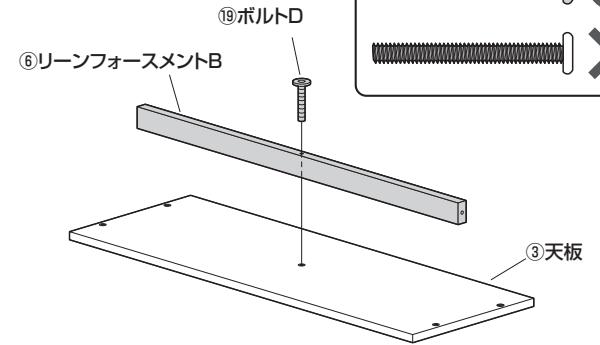
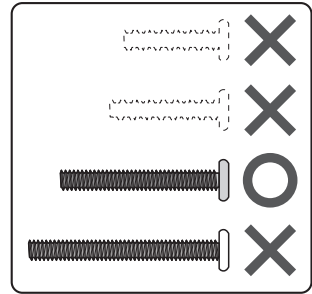
⑩ ボルトA

㉑ スパナ (10mm)
※ナットを固定します。

手順 21



⑱ボルトD (M6×50mm)

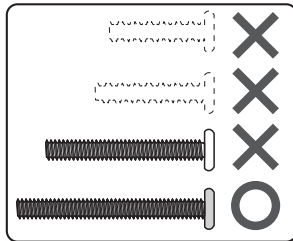


⑱ボルトD

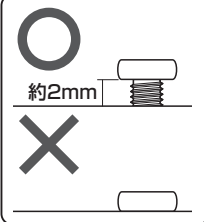
⑥ リーンフォースメントB

③ 天板

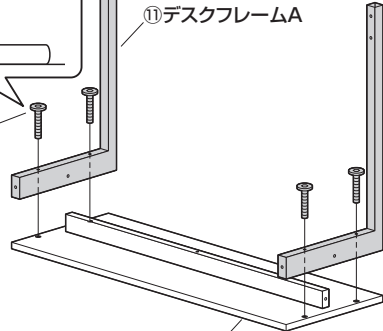
手順 22



⑪デスクフレームA

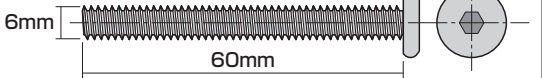


㉒ボルトE

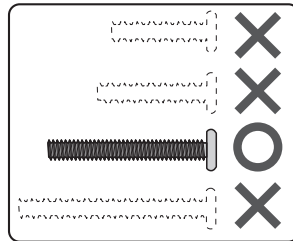


③ 天板

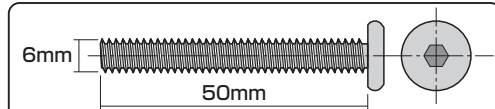
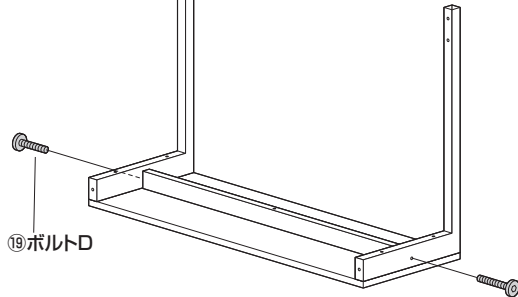
㉒ボルトE (M6×60mm)



手順 23

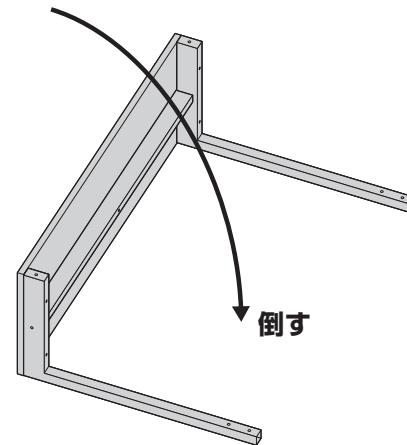


⑱ボルトD



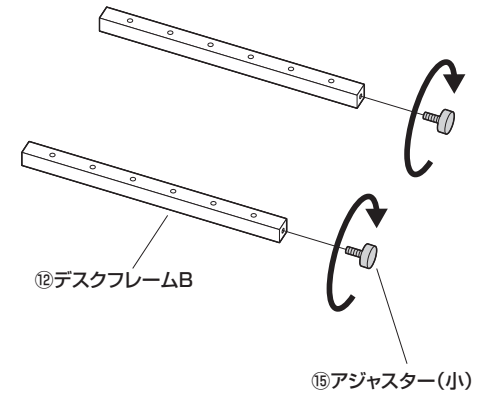
⑱ボルトD (M6×50mm)

手順 24



倒す

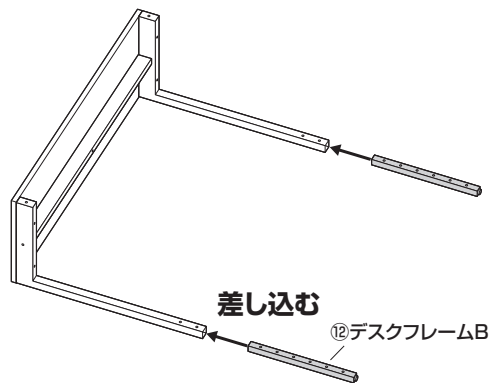
手順 25



⑫デスクフレームB

⑮アジャスター(小)

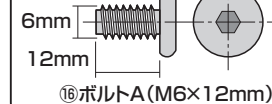
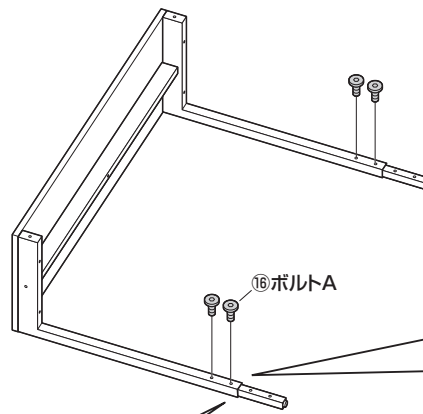
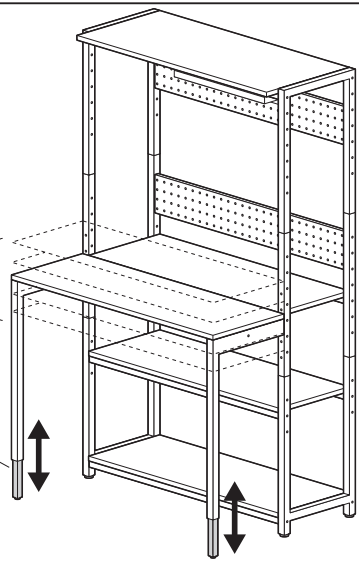
手順 26



手順 27

任意の高さで
⑫デスクフレームBを
固定します。

⑫デスクフレームB



⑯ボルトA (M6×12mm)

※任意の位置で取付けます。
高さは50mm単位で調節できます。

<デスクの高さを800mmにする場合>



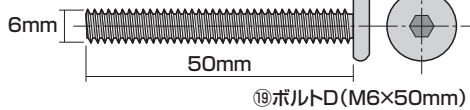
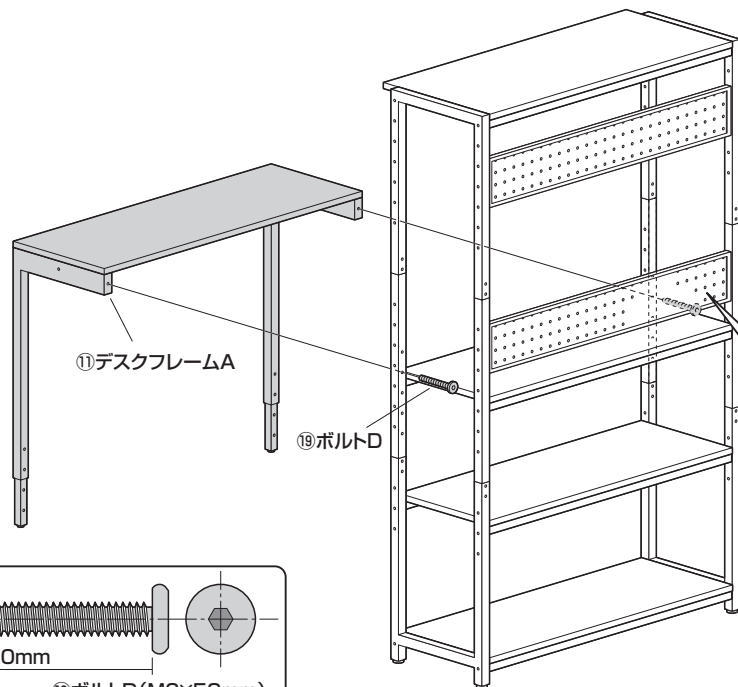
<デスクの高さを700mmにする場合>



<デスクの高さを600mmにする場合>



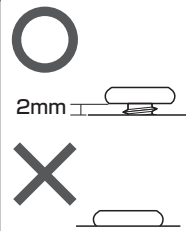
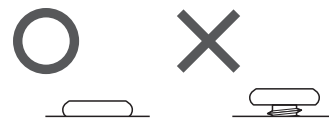
手順 28



⑲ボルトD (M6×50mm)

手順 29

全てのボルトを締め付ける。



2mm



▲注意▲

最後にゆるみやガタつきがないか
確認してください。

