

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、下記の要領で組み立ててください。
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ご指導ください。

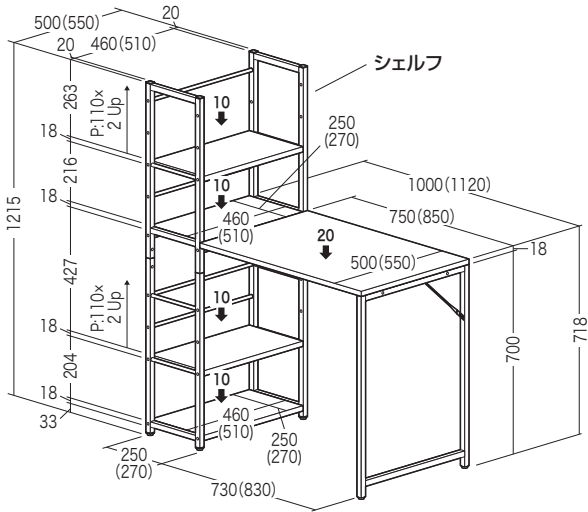
★用意していただくもの・・・・・・
手袋（組み立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします）

完成図

※このデスク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てください。

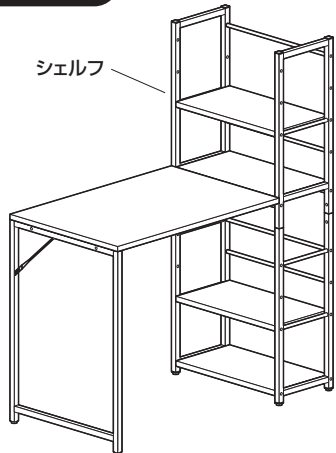
※シェルフを左右のどちらにするかによって、組立て手順⑭以降が異なります。

シェルフを左側にする場合



※()内は100-DESKH064シリーズ。

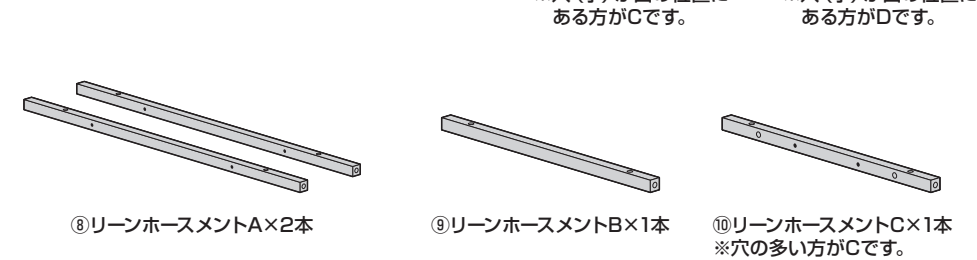
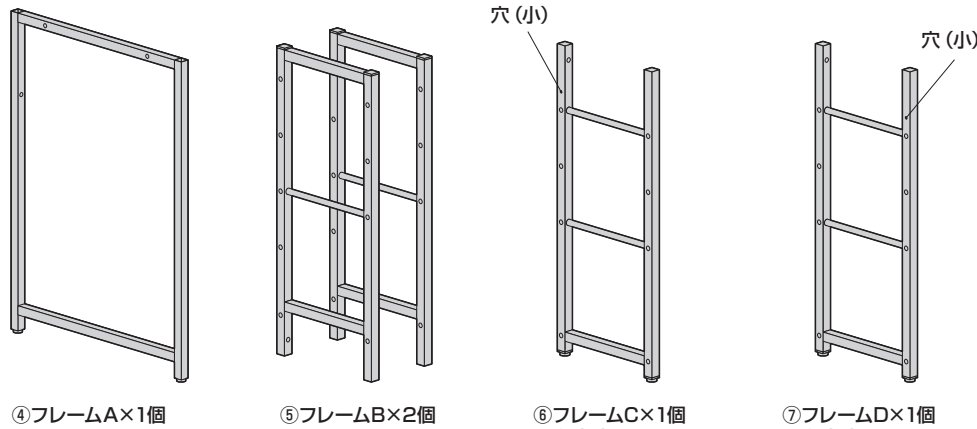
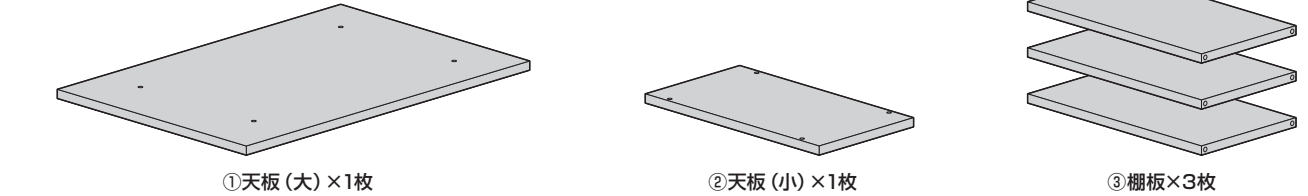
シェルフを右側にする場合



総耐荷重 50kg

組立て部品

※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-DESKH063BKなど)と下記の部品番号(①~⑱)と部品名(プレートなど)をお知らせください。



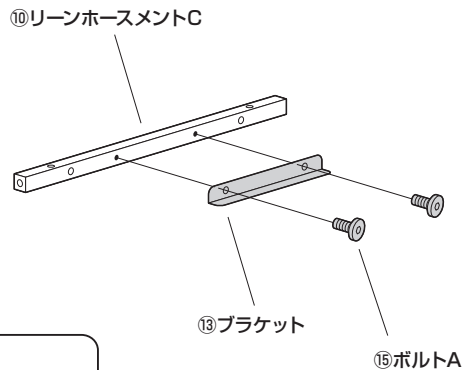
使用ボルト

⑮ボルトA×15本 (M6×12)
※うち1本は予備

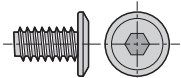
⑯ボルトB×30本 (M6×30)
※うち2本は予備

⑰ボルトC×9本 (M6×50)
※うち1本は予備

1 リーンホースメントCにブラケットを取付けます。

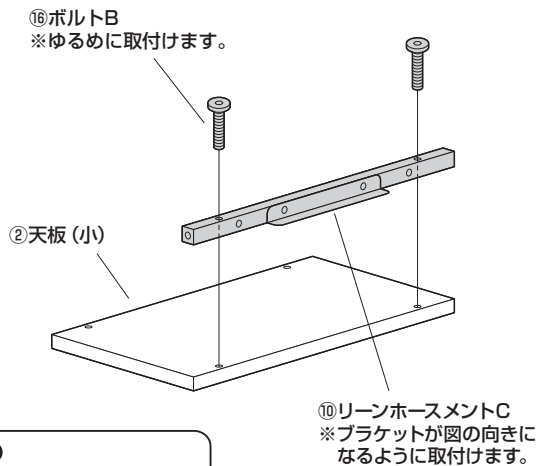


使用ボルト

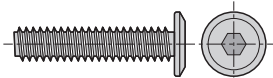


⑮ボルトA (M6×12)

2 天板 (小) にリーンホースメントCを取付けます。

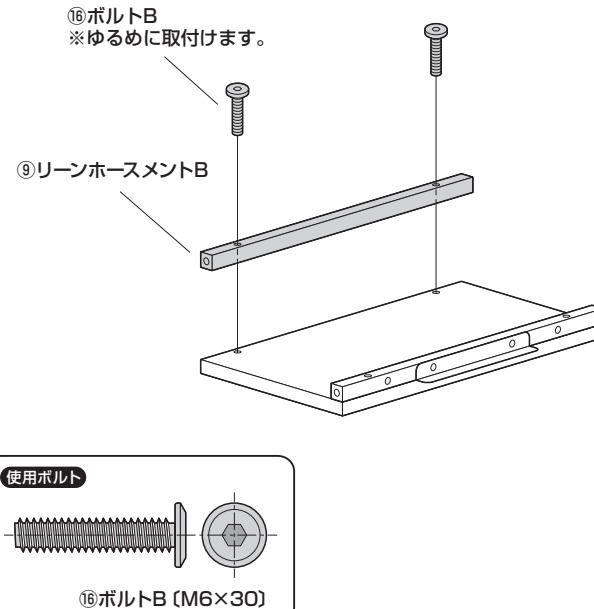


使用ボルト

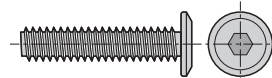


⑮ボルトB (M6×30)

3 リーンホースメントBを取付けます。

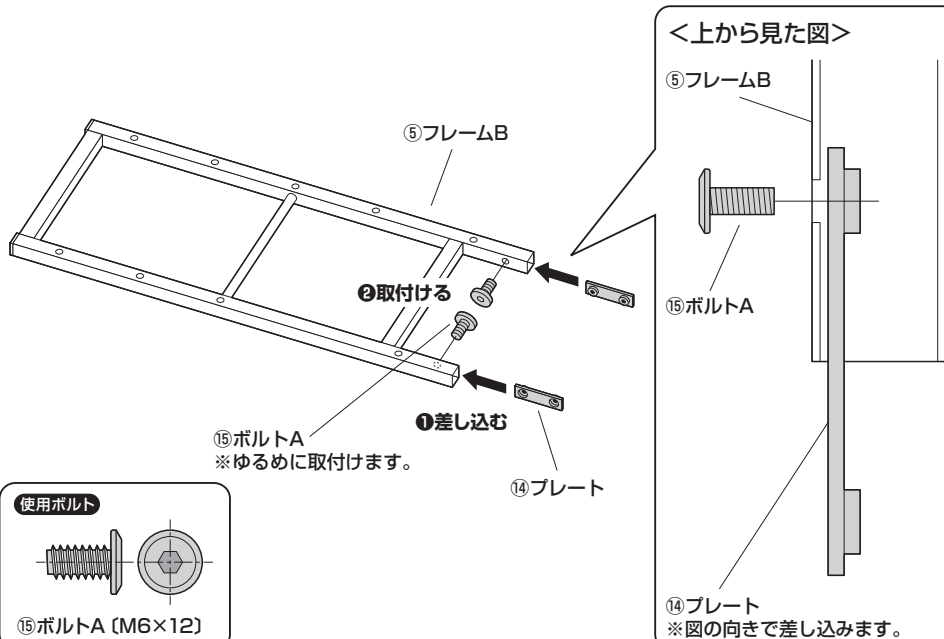


使用ボルト

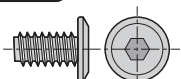


⑮ボルトB (M6×30)

4 フレームBの片方にプレートを取付けます。

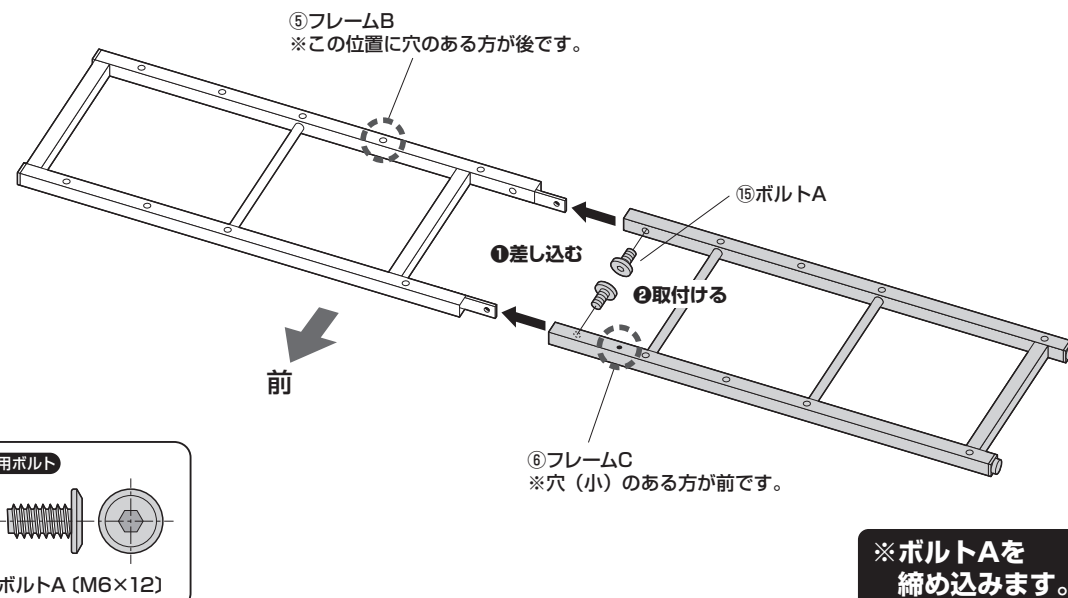


使用ボルト

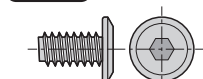


⑮ボルトA (M6×12)

5 フレームCを取付けます。



使用ボルト

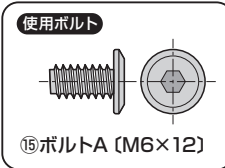
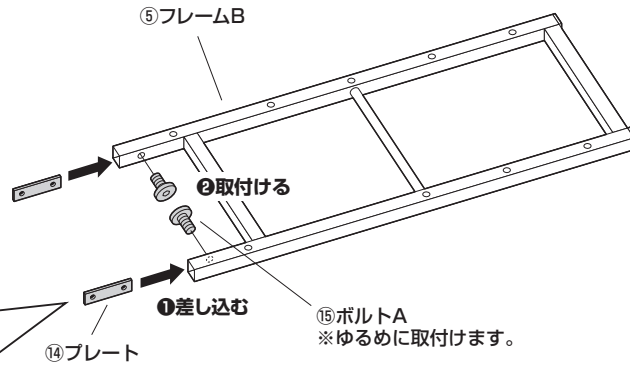
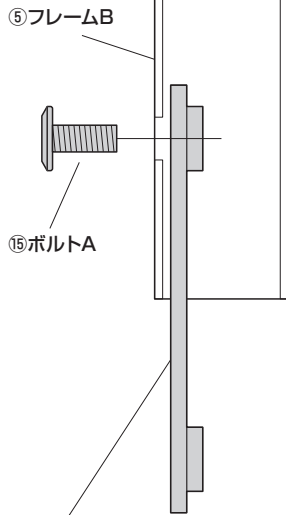


⑮ボルトA (M6×12)

※ボルトAを締め込みます。

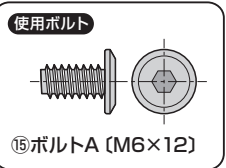
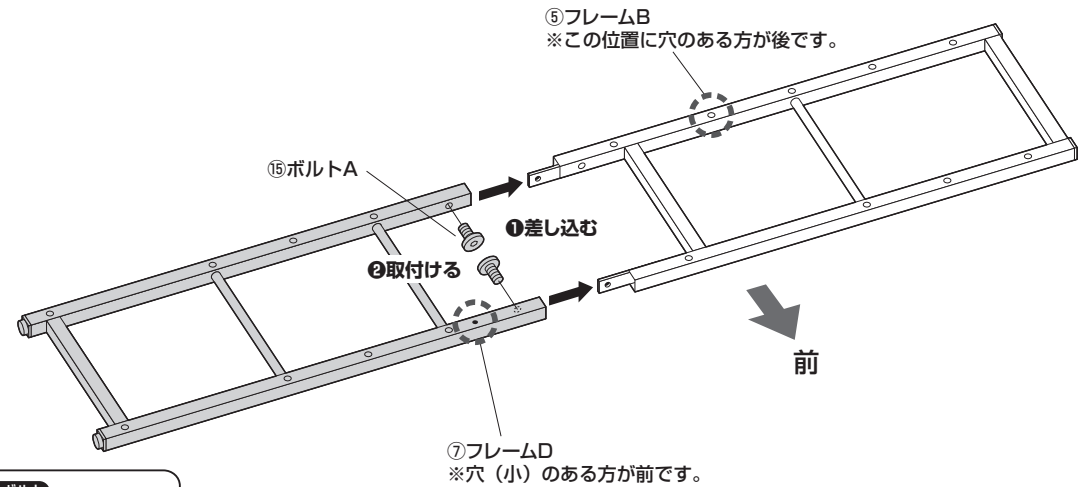
6 もう1方のフレームBにプレートを取付けます。

<上から見た図>



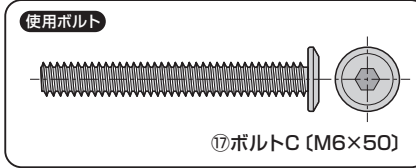
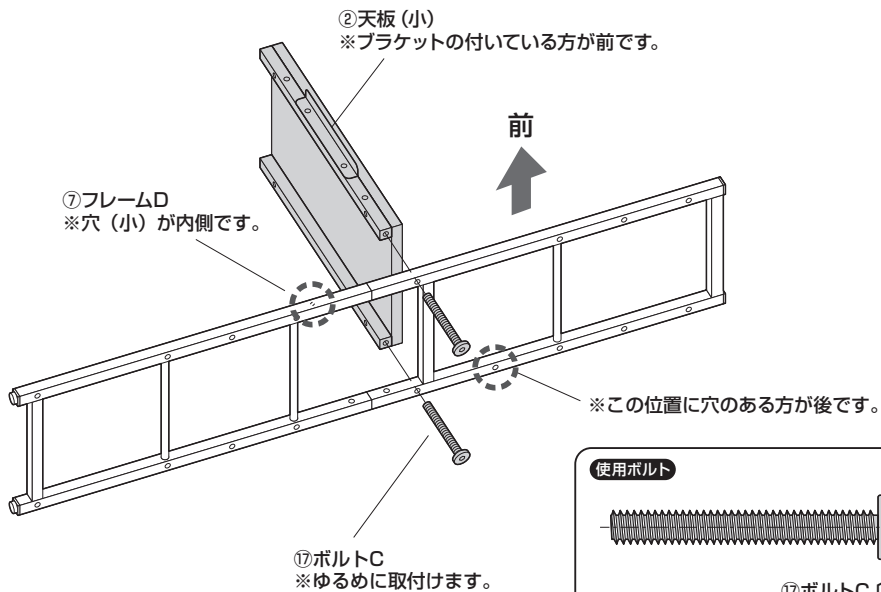
⑭プレート
※図の向きで差し込みます。

7 フレームDを取付けます。

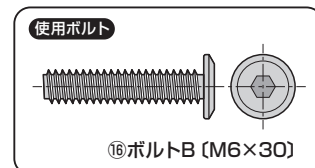
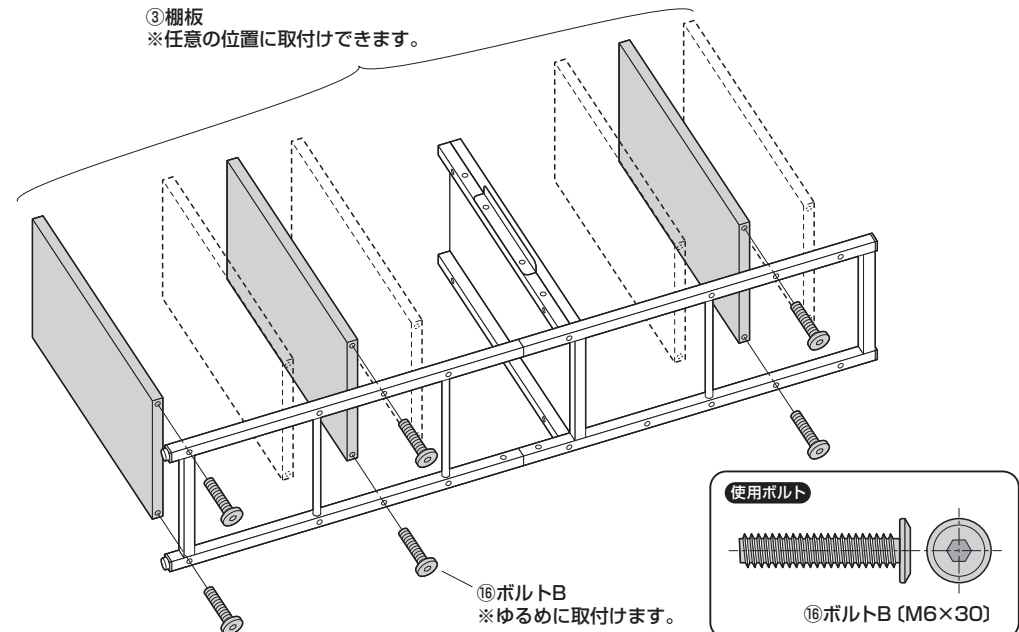


※ボルトAを
締め込みます。

8 天板 (小) を取付けます。

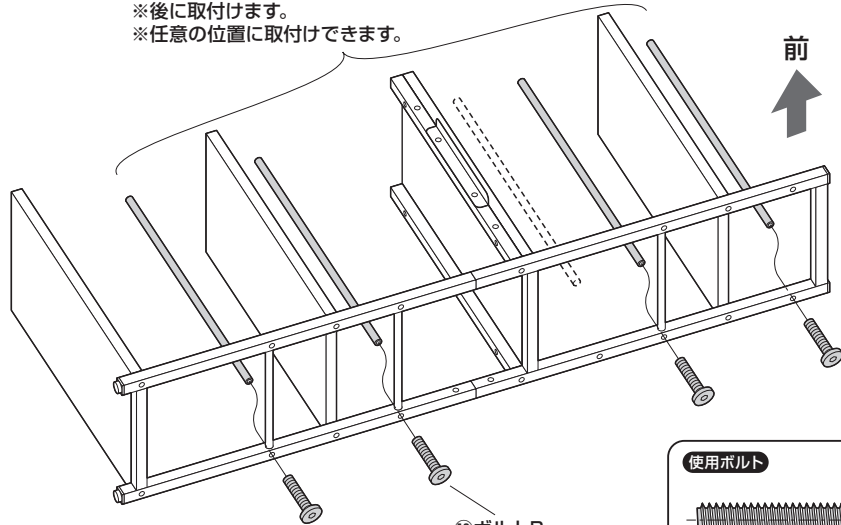


9 棚板を取付けます。

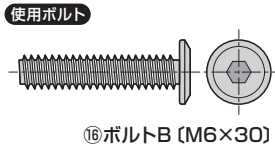


10 丸パイプを取付けます。

⑩丸パイプ
※後に取付けます。
※任意の位置に取付けできます。



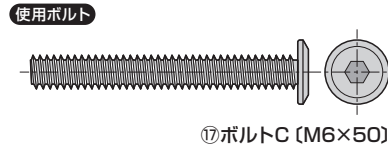
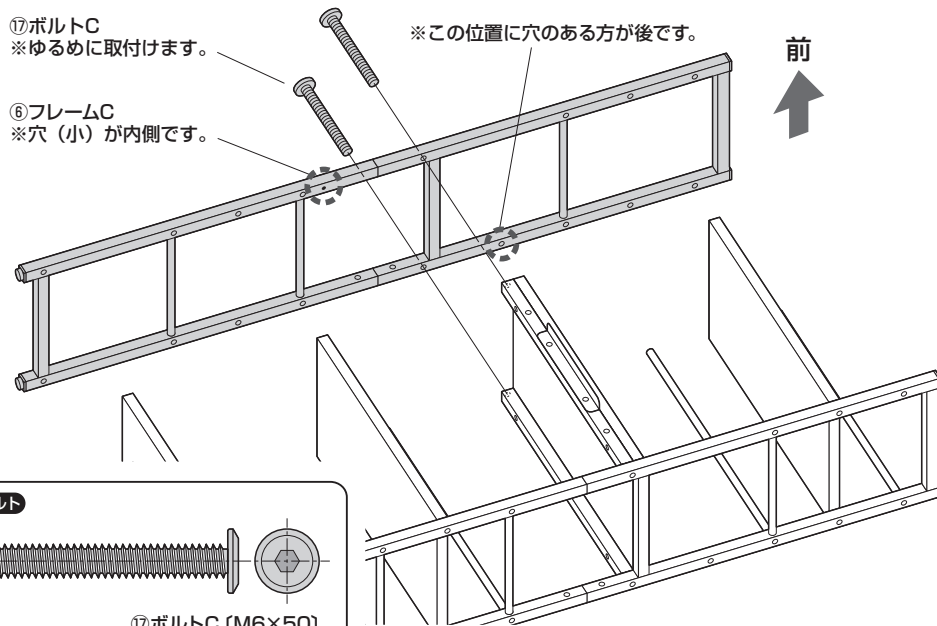
⑩ボルトB
※ゆるめに取付けます。



11 もう1組のフレームを取付けます。

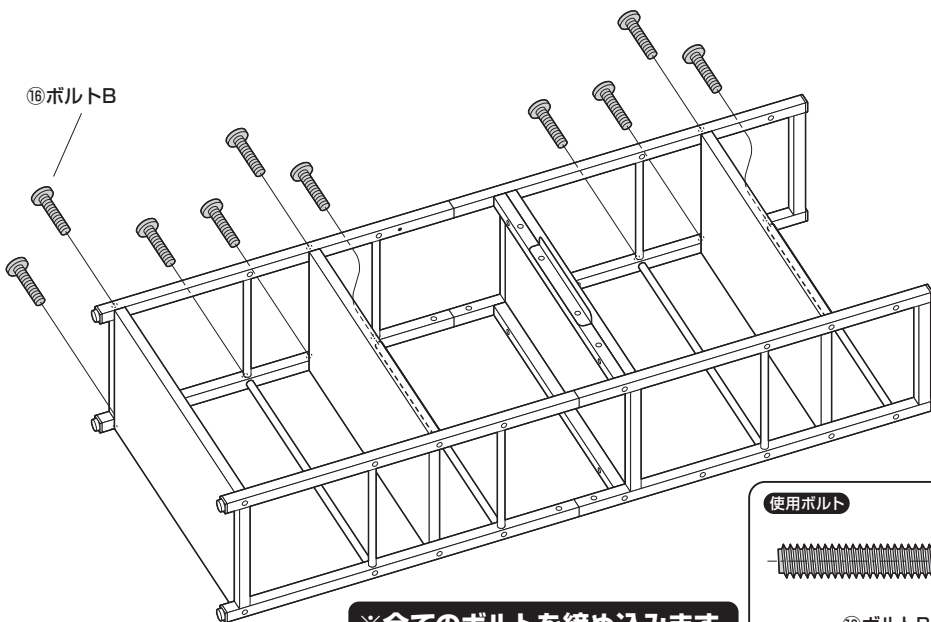
⑦ボルトC
※ゆるめに取付けます。
※この位置に穴のある方が後です。

⑥フレームC
※穴 (小) が内側です。

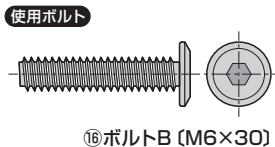


12 ボルトBで固定します。

⑩ボルトB



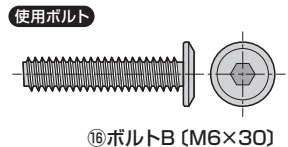
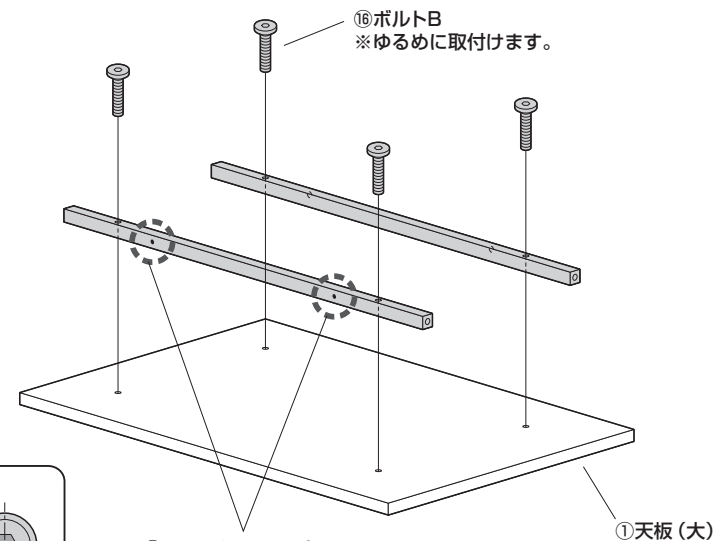
※全てのボルトを締め込みます。



13 天板 (大) にリーन्हースメントAを取付けます。

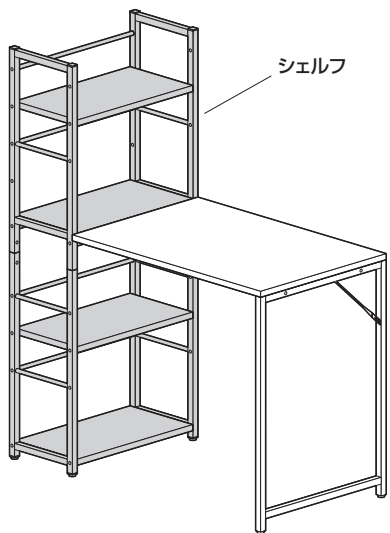
⑩ボルトB
※ゆるめに取付けます。

⑦リーन्हースメントA
※穴 (小) が外側です。

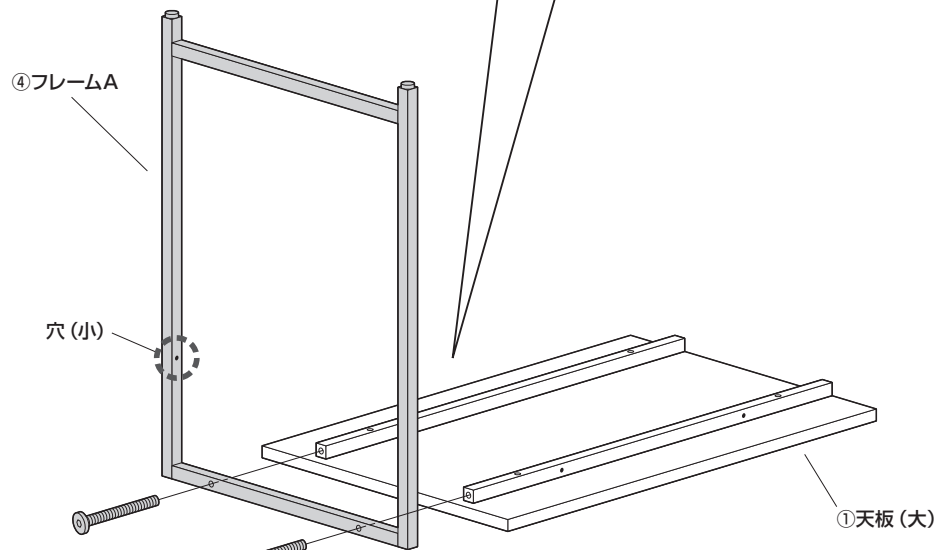
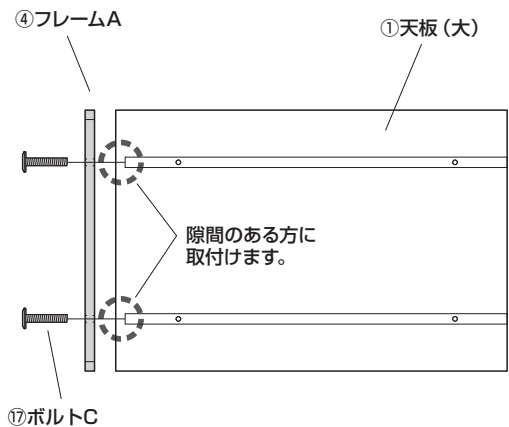


14 フレームAを取付けます。

シェルフを左側にする場合

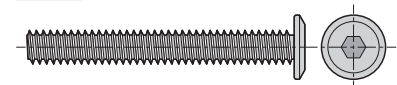


<上から見た図>



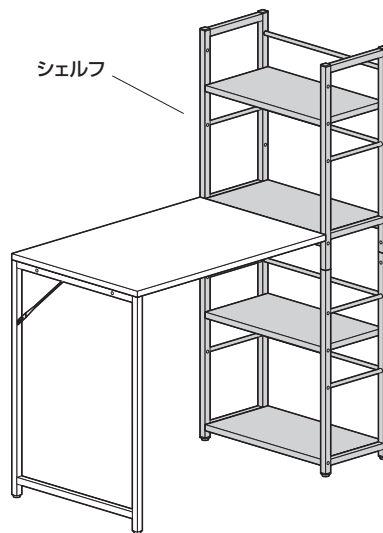
⑰ボルトC
※ゆるめに取付けます。

使用ボルト

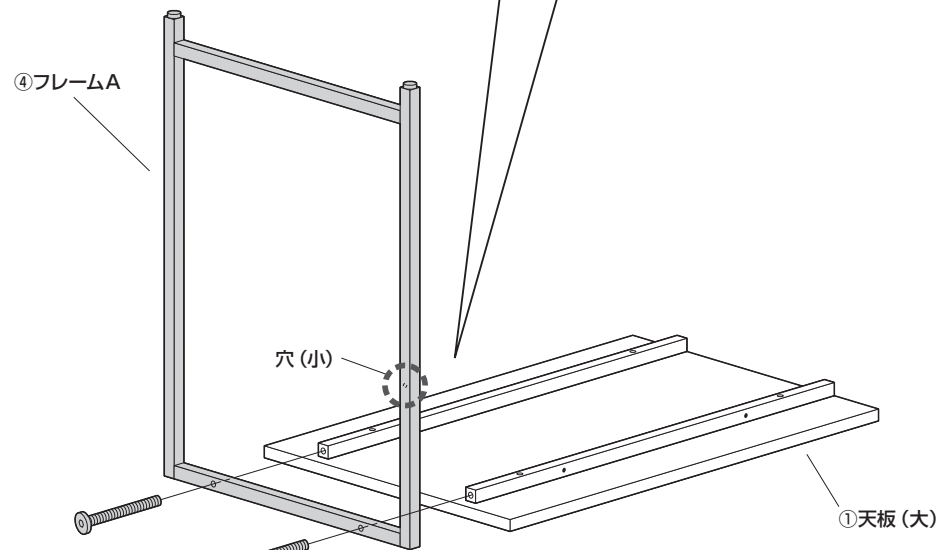
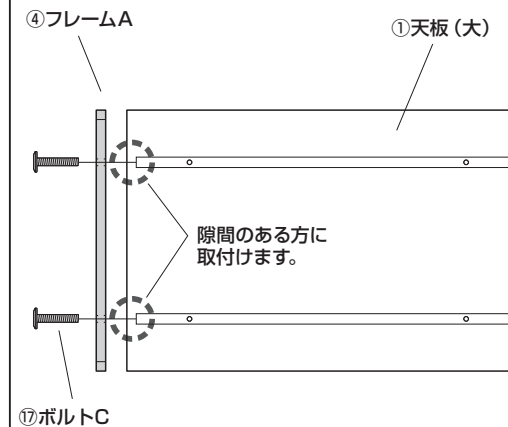


⑰ボルトC (M6×50)

シェルフを右側にする場合

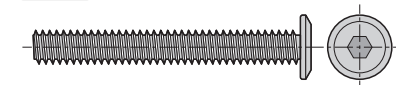


<上から見た図>



⑰ボルトC
※ゆるめに取付けます。

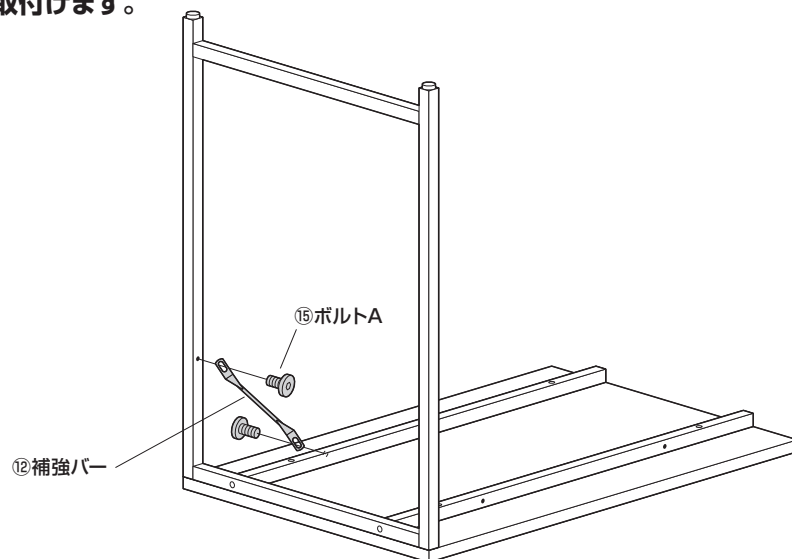
使用ボルト



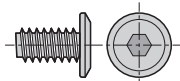
⑰ボルトC (M6×50)

15 補強バーを取付けます。

※図はシェルフを左側にする場合になっています。
シェルフを右側にする場合は反対側を取付けます。



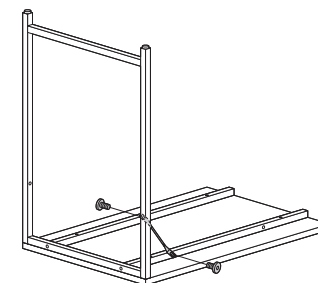
使用ボルト



⑮ボルトA (M6×12)

※全てのボルトを締め込みます。

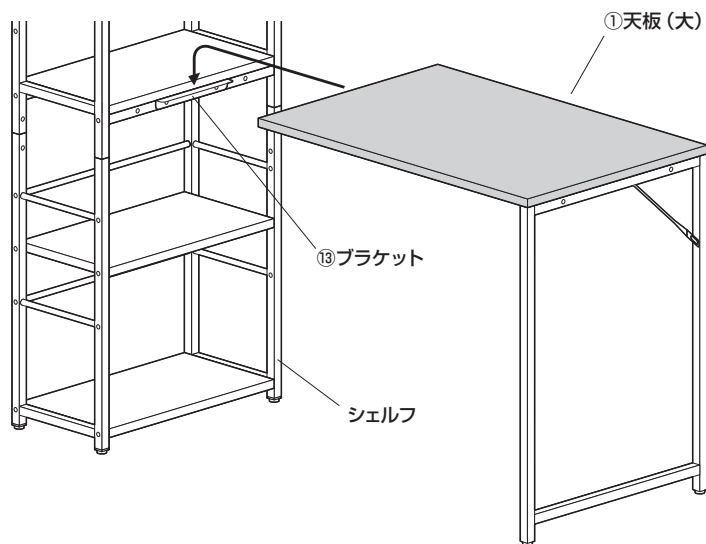
シェルフを右側にする場合の参考図



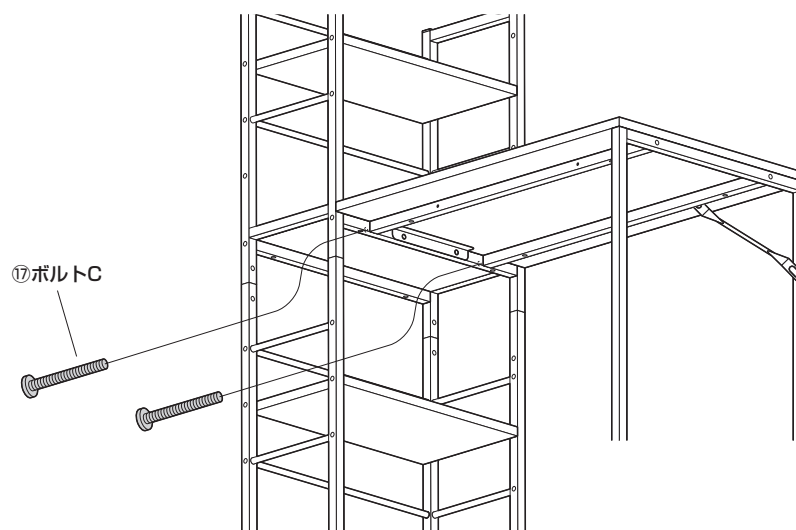
16 シェルフを起こし、天板(大)を取付けます。

※図はシェルフを左側にする場合になっています。
シェルフを右側にする場合は左右が逆になります。

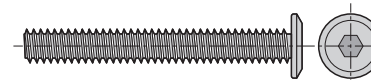
①ブラケットに天板(大)をのせます。



②ボルトCで固定します。

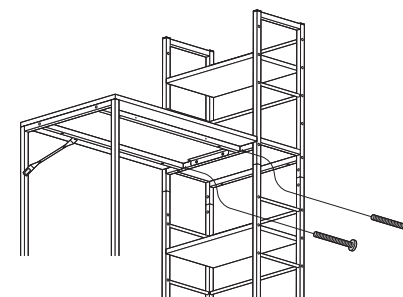


使用ボルト



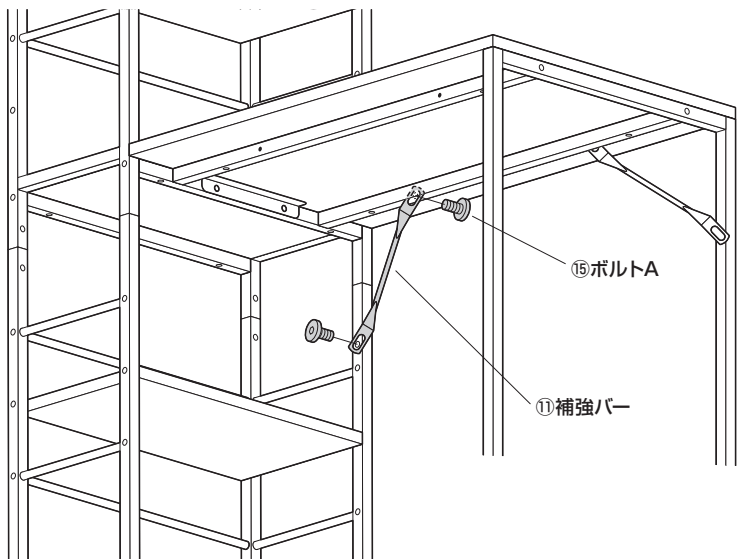
⑰ボルトC (M6×50)

シェルフを右側にする場合の参考図

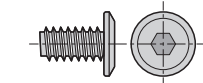


17 補強バーを取付けます。

※図はシェルフを左側にする場合になっています。
シェルフを右側にする場合は左右が逆になります。



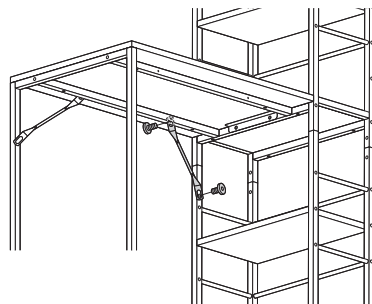
使用ボルト



15 ボルトA (M6×12)

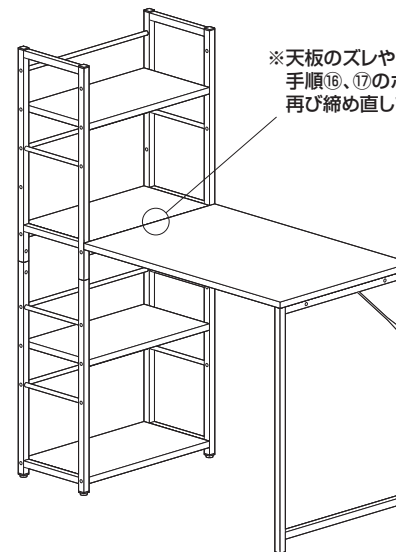
※全てのボルトを締め込みます。

シェルフを右側にする場合の参考図



18 完成です。

※図はシェルフを左側にする場合になっています。



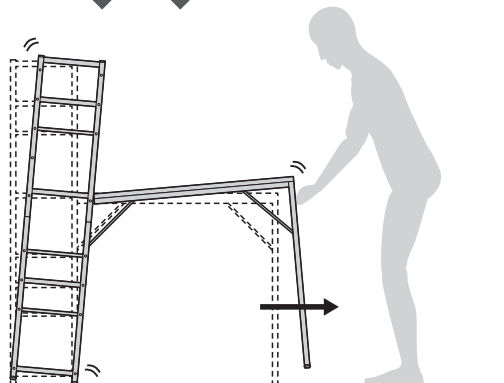
※天板のズレや隙間が気になる場合は、
手順⑯、⑰のボルトをゆるめて調整し、
再び締め直してください。

使用上のご注意

本製品を移動させる際は必ず大人2人以上で水平に持ち上げてゆっくり移動してください。
持ち上げずに引きずると破損する恐れがあります。



引きずって移動



水平に持ち上げて
ゆっくり移動

