

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。

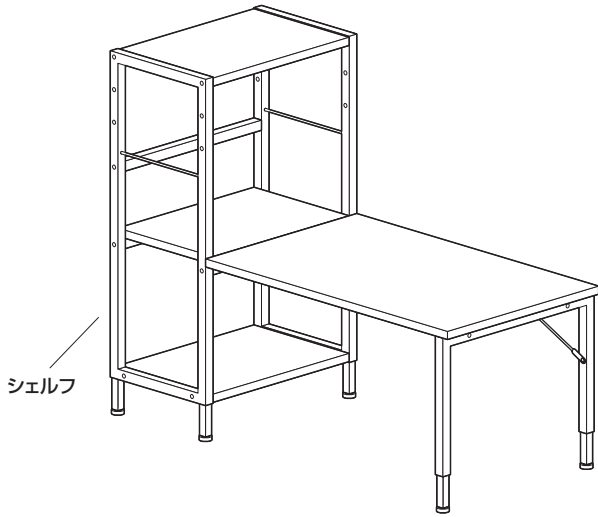
★用意していただくもの……
手袋(組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします)

完成図

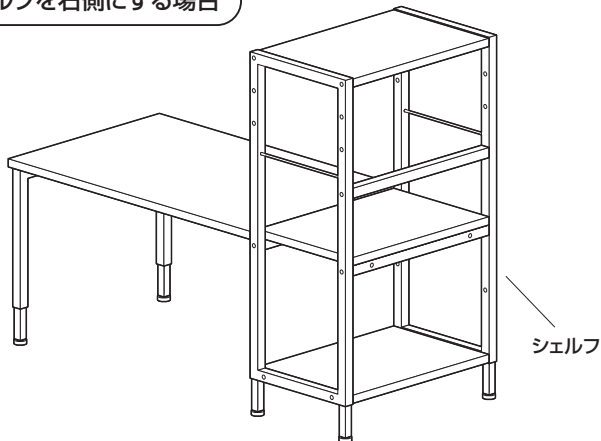
※このデスクは組立て方法によって下図のように2通りの
使い方ができます。用途に合わせて組立ててください。

※シェルフを左右のどちらにするかによって、組立て手順⑦以降が異なります。

シェルフを左側にする場合

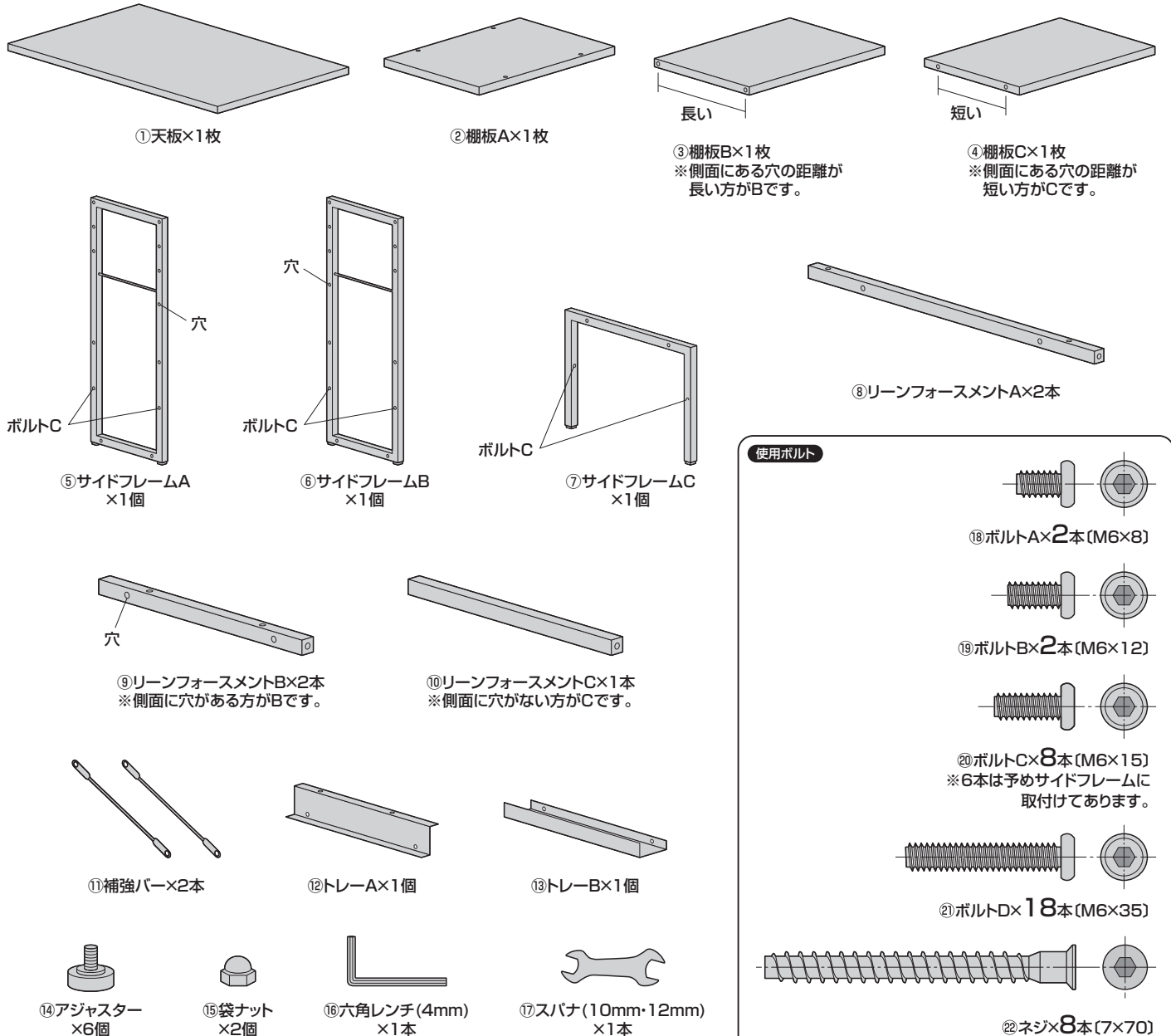


シェルフを右側にする場合

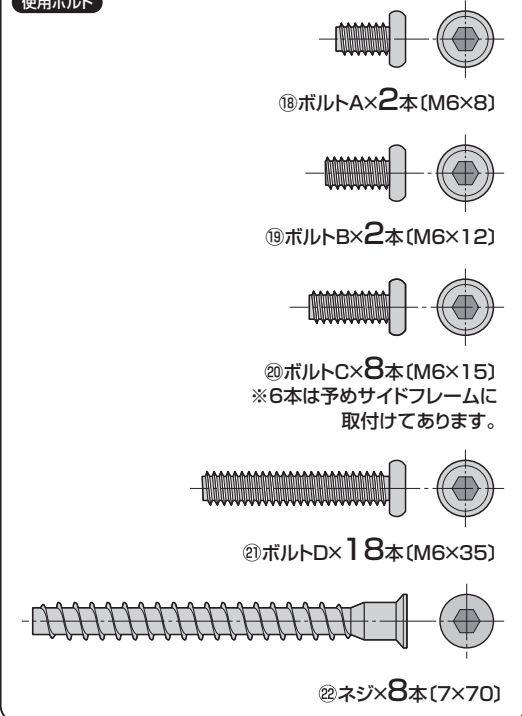


組立て部品

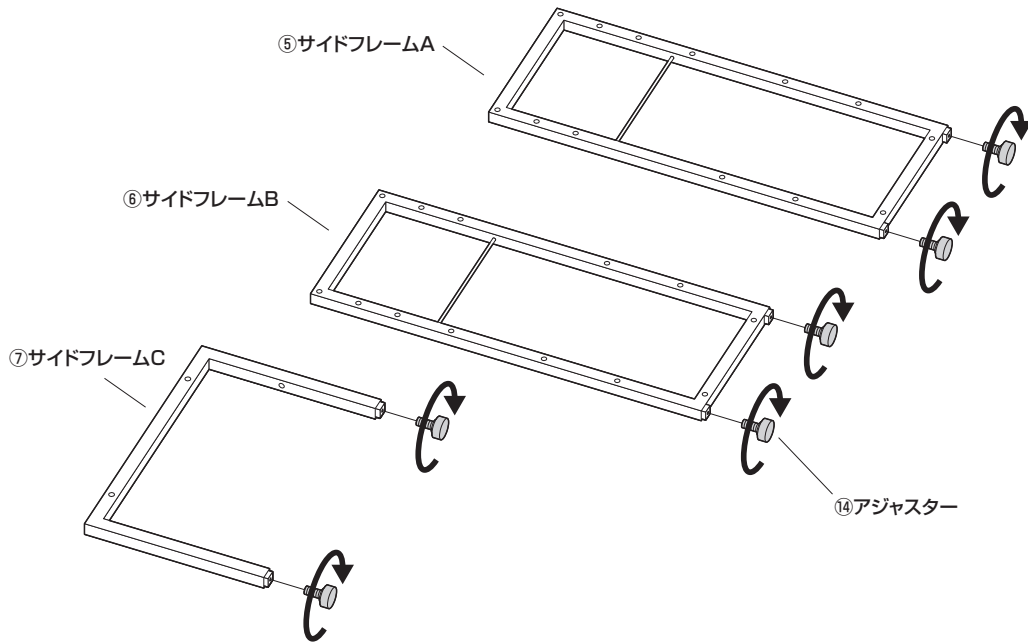
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-DESKL022Mなど)と
下記の部品番号(①~⑳)と部品名(アジャスターなど)をお知らせください。



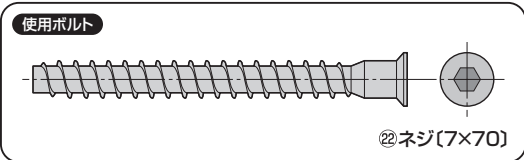
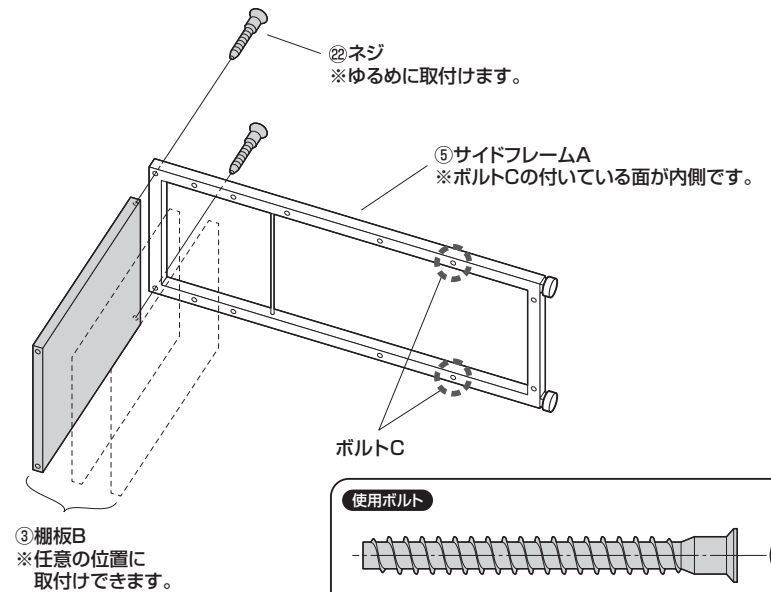
使用ボルト



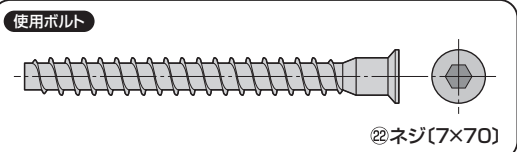
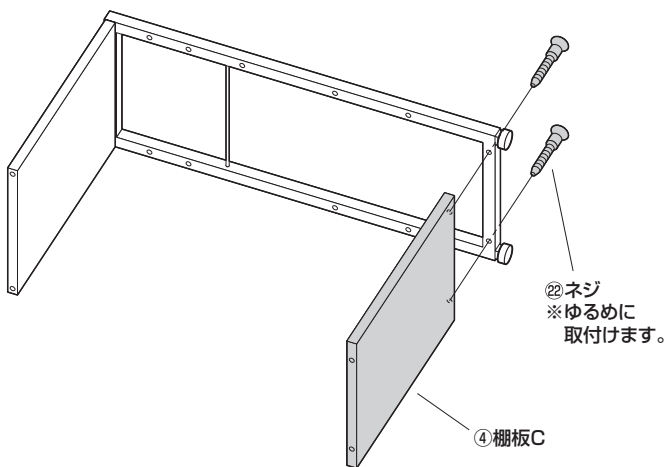
1 サイドフレームにアジャスターを取付けます。



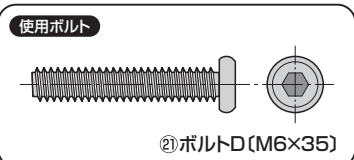
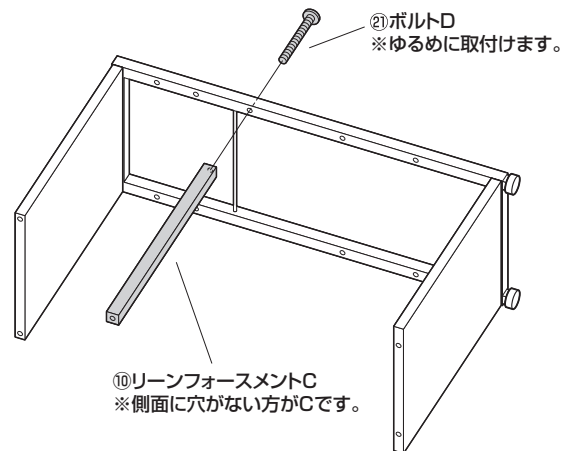
2 サイドフレームAに棚板Bを取付けます。



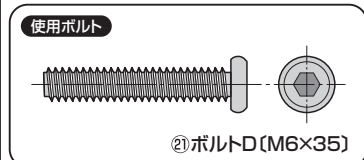
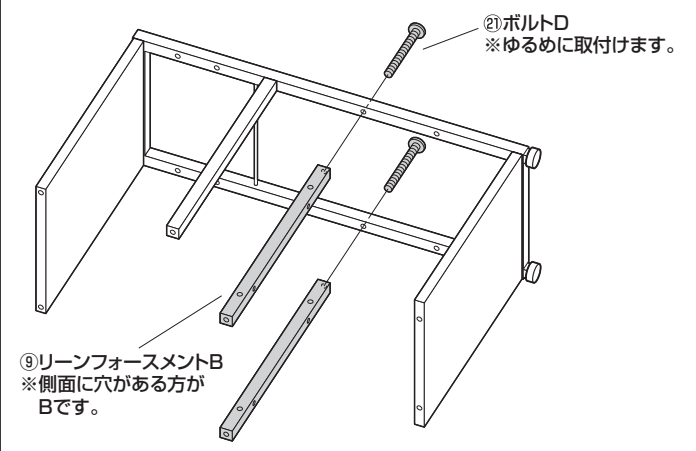
3 棚板Cを取付けます。



4 リーンフォースメントCを取付けます。

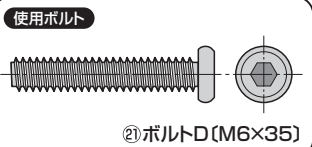
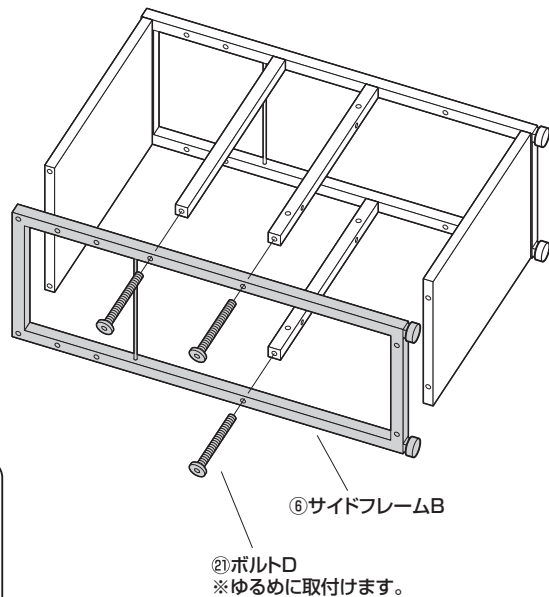


5 リーンフォースメントBを取付けます。

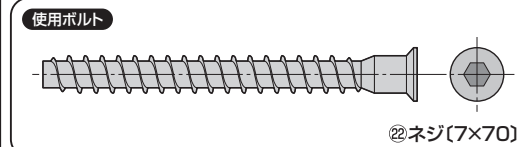
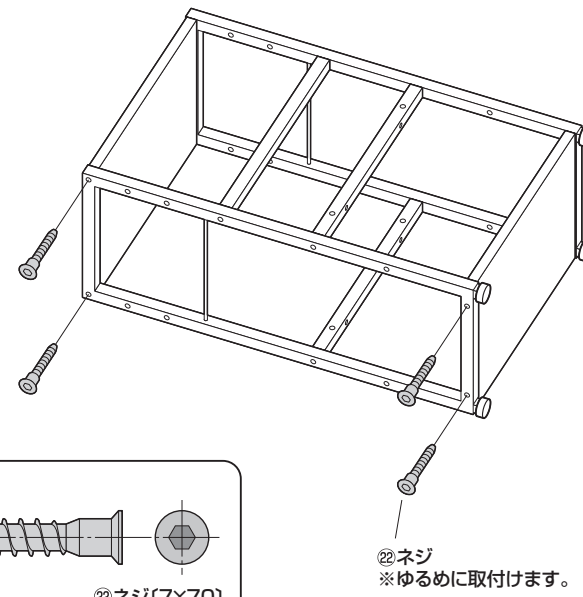


6 サイドフレームBを取付けます。

①ボルトDでサイドフレームBを取付けます。

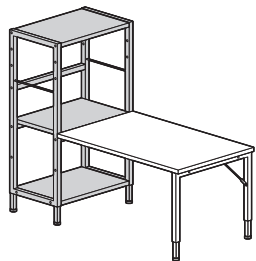


②ネジを取付けて固定します。

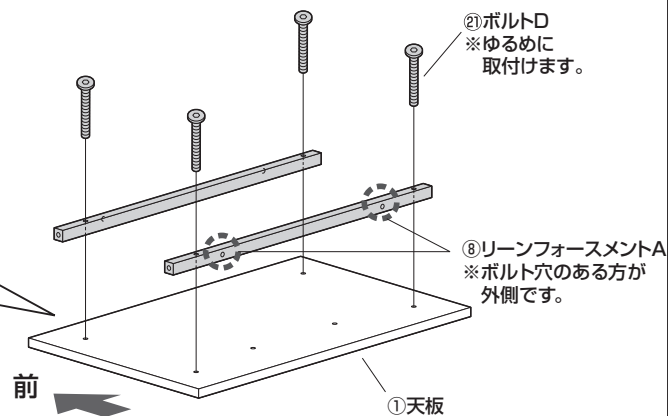
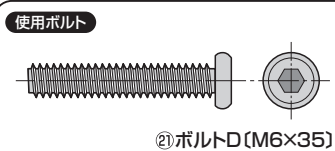
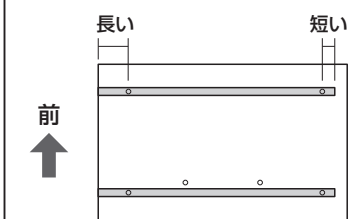


7 天板にリーンフォースメントAを取付けます。

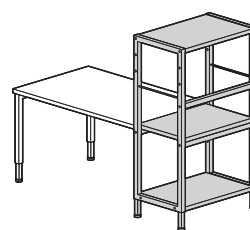
シェルフを左側にする場合



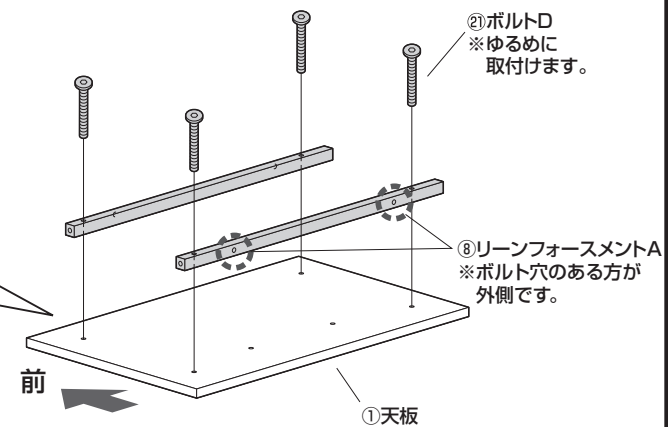
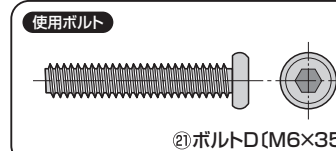
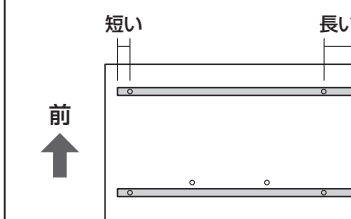
<上から見た図>



シェルフを右側にする場合

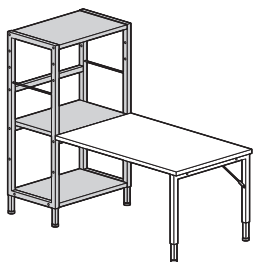


<上から見た図>

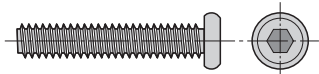


8 サイドフレームCを取付けます。

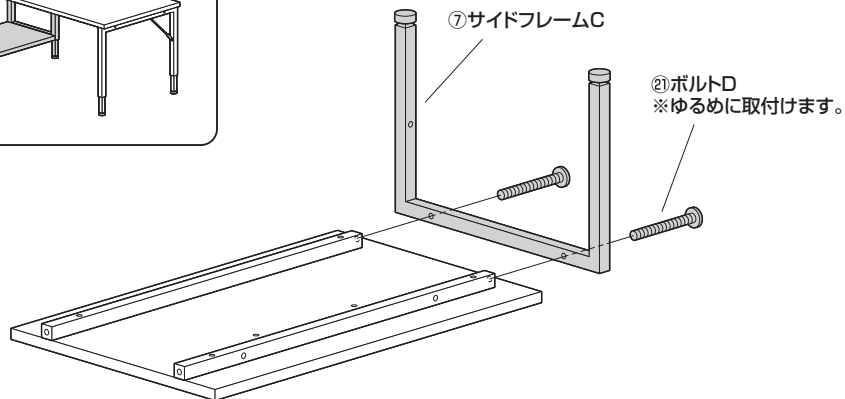
シェルフを左側にする場合



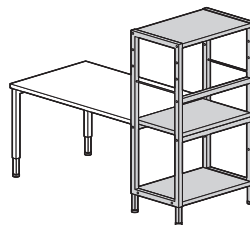
使用ボルト



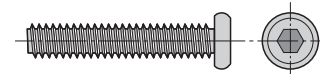
②ボルトD (M6×35)



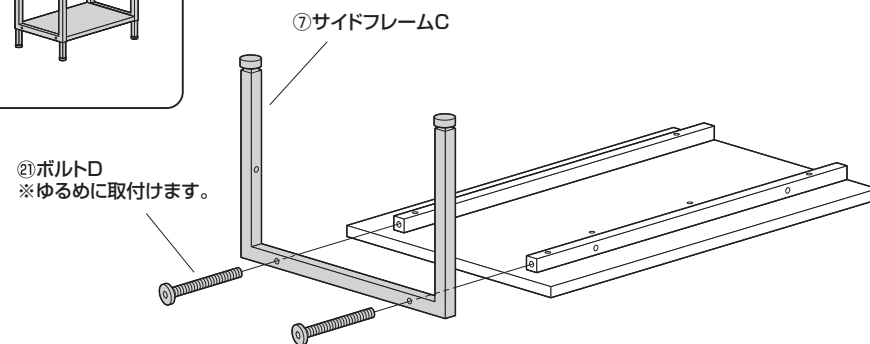
シェルフを右側にする場合



使用ボルト

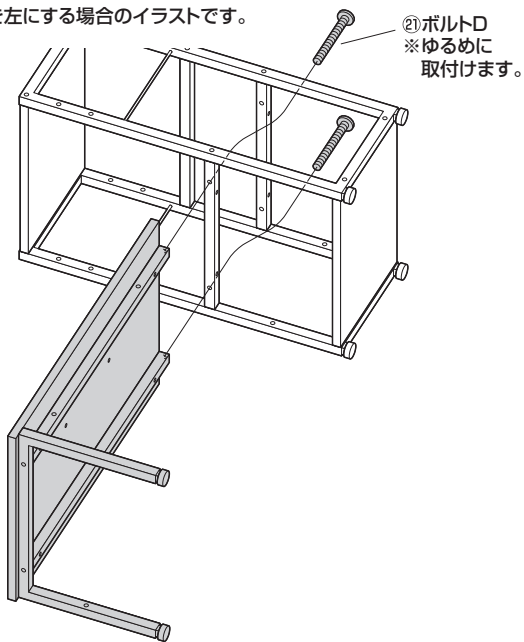


②ボルトD (M6×35)

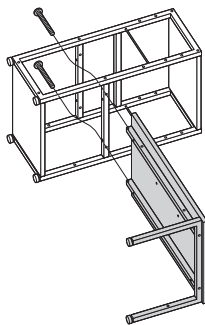


9 シェルフを横にして、天板を取付けます。

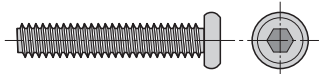
※下図はシェルフを左にする場合のイラストです。



シェルフを右側にする場合



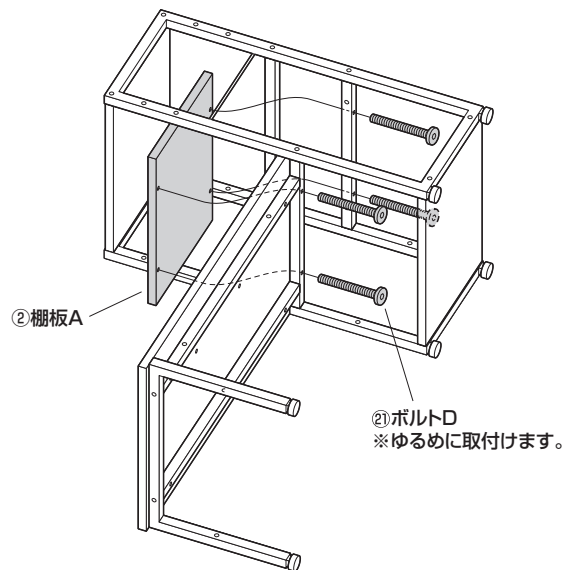
使用ボルト



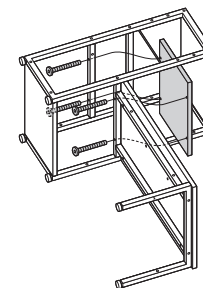
②ボルトD (M6×35)

10 棚板Aを取付けます。

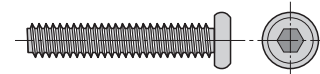
※下図はシェルフを左にする場合のイラストです。



シェルフを右側にする場合



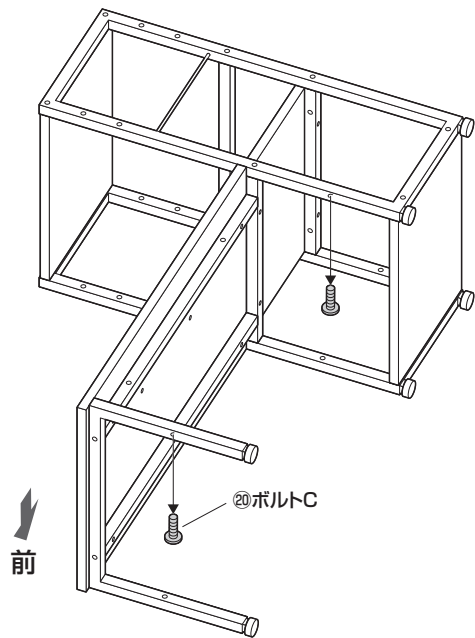
使用ボルト



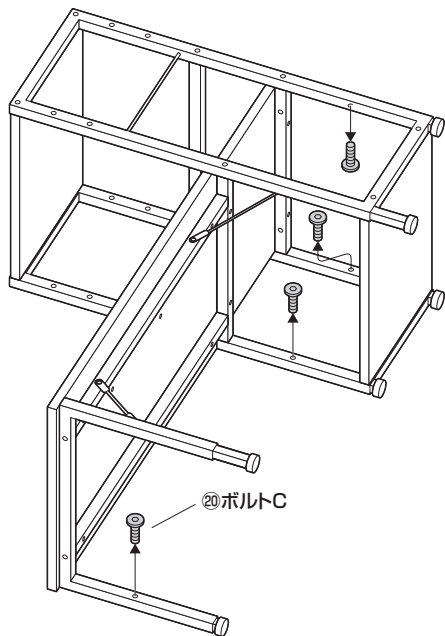
②ボルトD (M6×35)

※下図はシェルフを左にする場合のイラストです。

①2ヶ所のボルトCを外します。



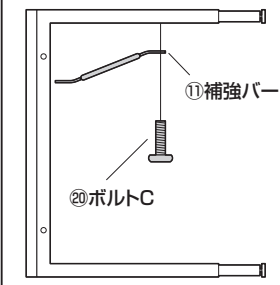
③残り4ヶ所のボルトCを外します。



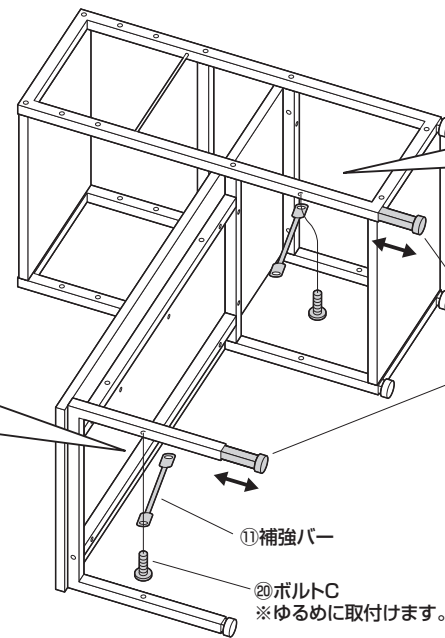
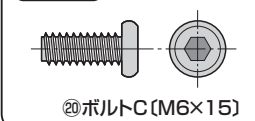
②脚の位置を調節し、補強バーと一緒に固定します。

<横から見た図>

下図の向きで取付けます。

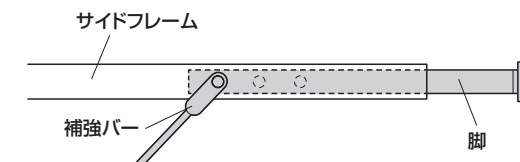


使用ボルト

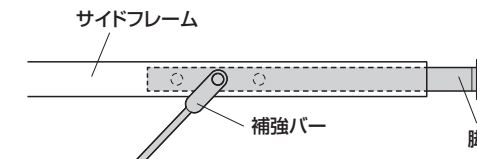


※脚の位置を調節します。

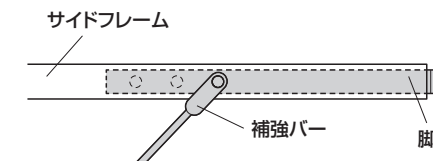
<天板高さ450mmにする場合>



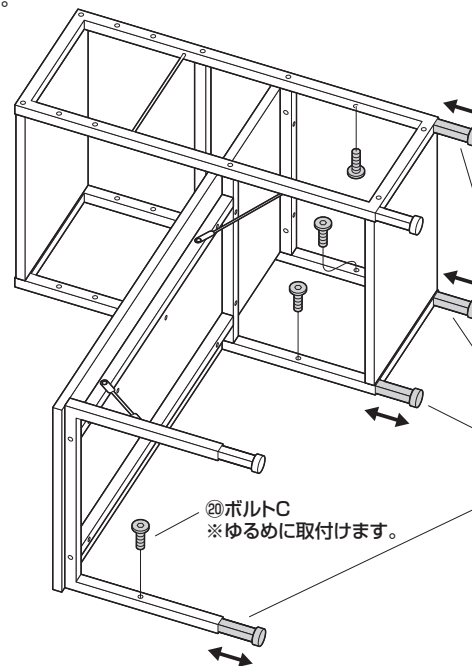
<天板高さ415mmにする場合>



<天板高さ380mmにする場合>

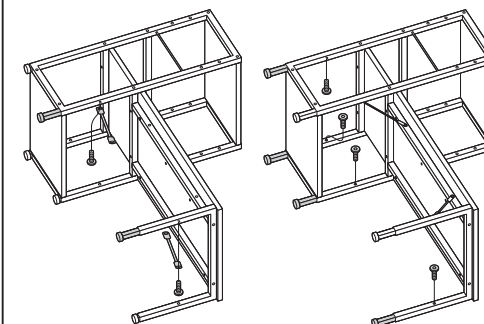


④脚の位置を調節し、固定します。



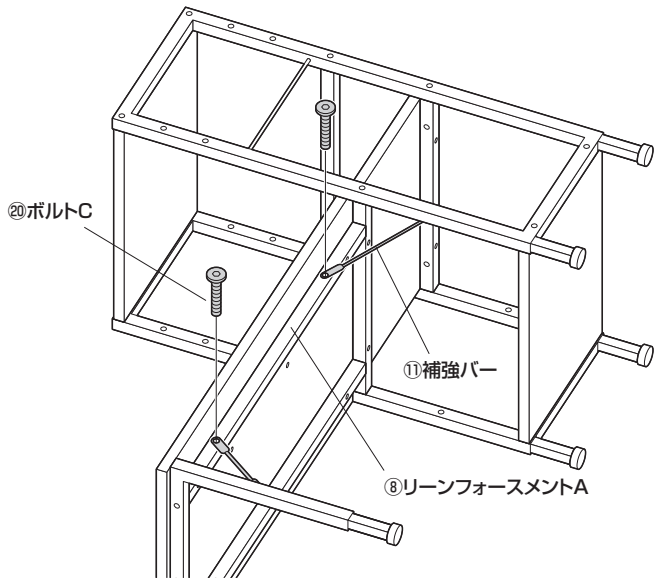
※脚の位置を調節します。

シェルフを右側にする場合

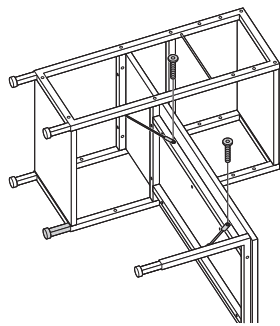


12 リーンフォースメントAに補強バーを取付けます。

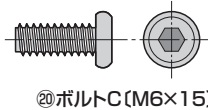
※下図はシェルフを左にする場合のイラストです。



シェルフを右側にする場合

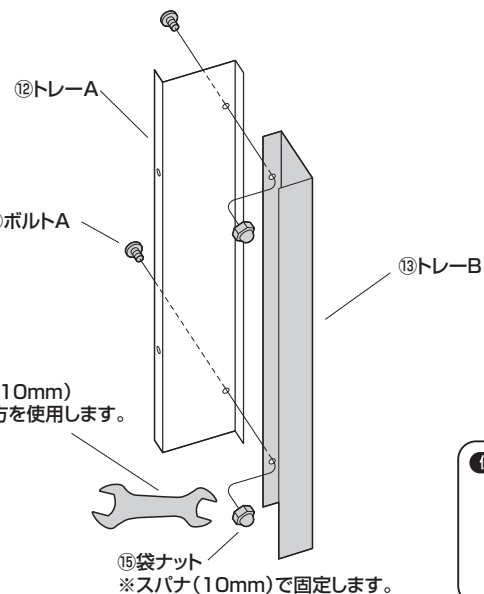


使用ボルト

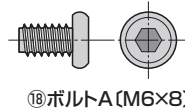


※最後に全てのボルト、ネジを締め込みます。

13 トレーAにトレーBを取付けます。

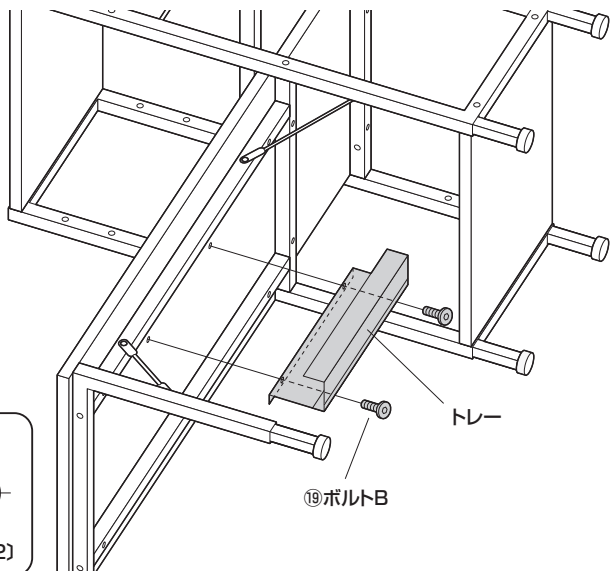


使用ボルト

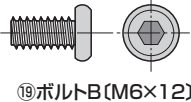


14 本体にトレーを取付けます。

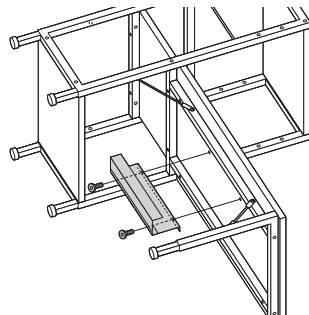
※下図はシェルフを左にする場合のイラストです。



使用ボルト



シェルフを右側にする場合

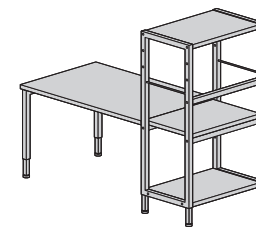


15 本体を起こして完成です。

※下図はシェルフを左にする場合のイラストです。



シェルフを右側にする場合



▲ 注意 ▲

この作業は必ず大人2人以上で行ってください。