

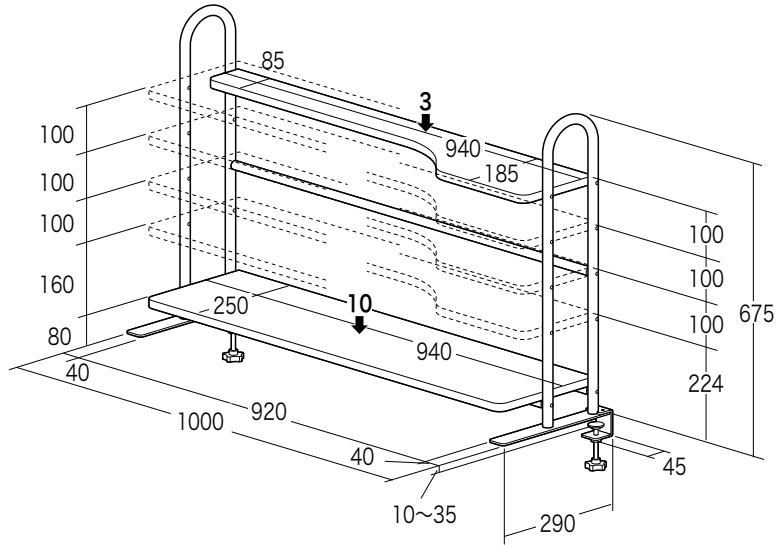
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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。

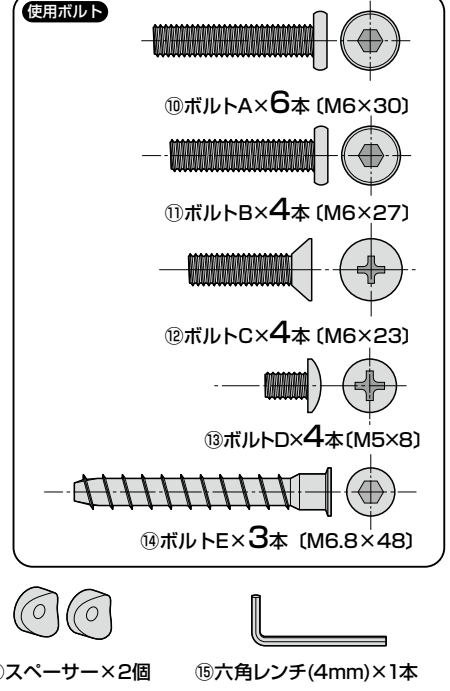
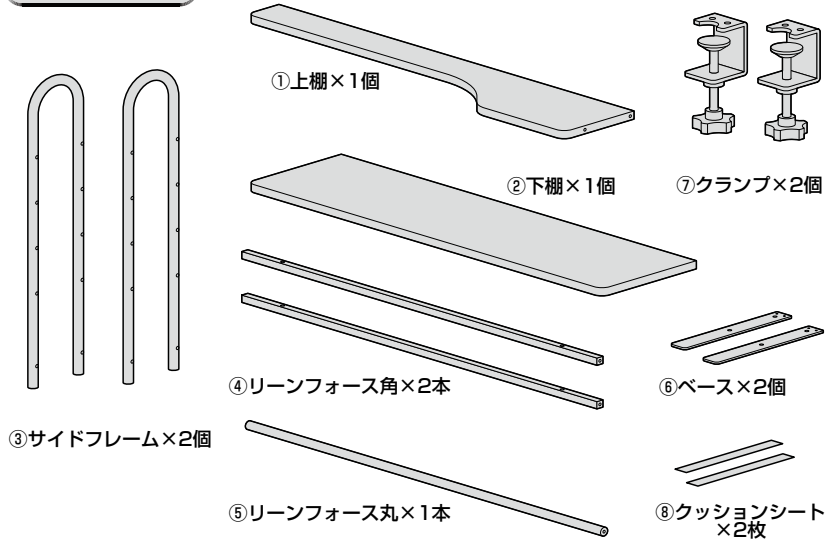
★用意していただくもの・・・・・・・・・・
プラスドライバー、マイナスドライバー
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします）

完成図



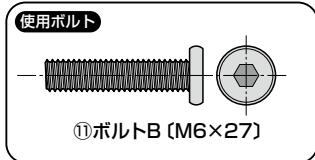
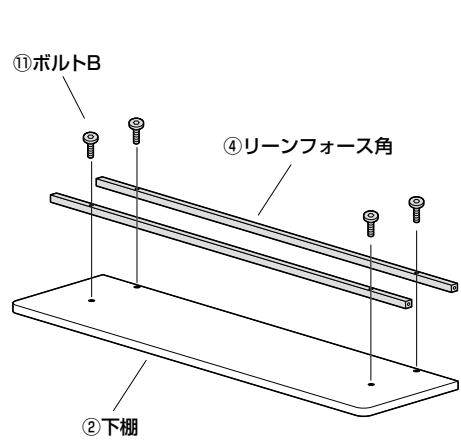
総耐荷重 13kg

組立て部品



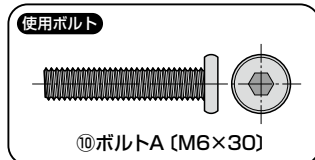
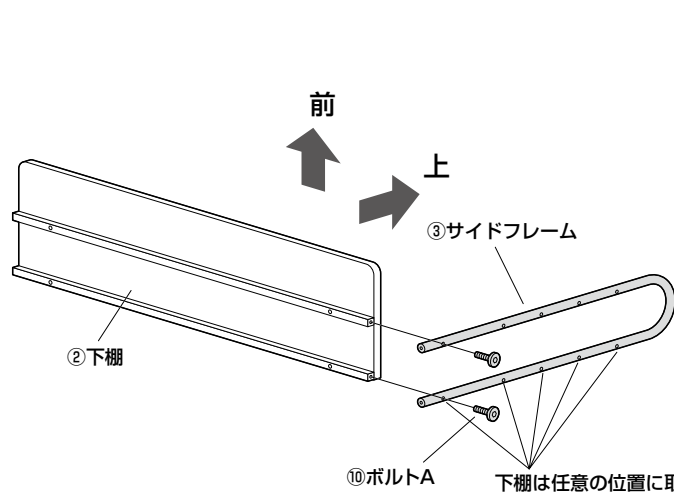
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-MR176)と上記の部品番号(①~⑮)と
部品名(クランプなど)をお知らせください。

1 下棚にリーンフォース角を取付けます。



※ボルトの長さに注意してください。
長いボルトAが6本、短いボルトBが4本
付属しています。
※ボルトは緩めに締めます。

2 下棚にサイドフレームを取付けます。

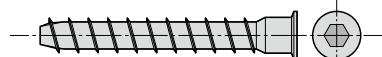


※ボルトは緩めに締めます。

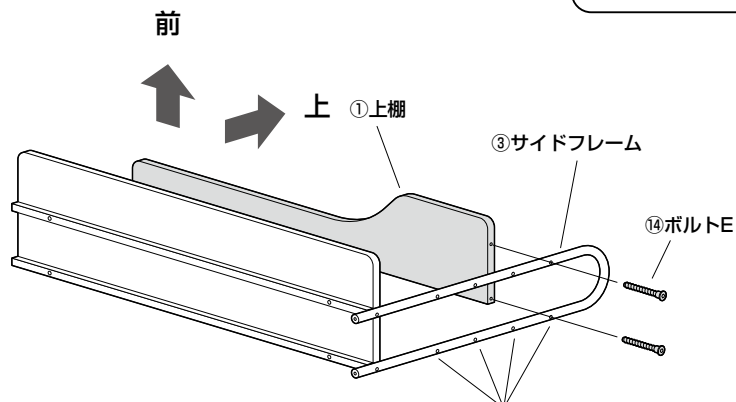
3

サイドフレームに上棚を取付けます。

使用ボルト



⑭ボルトE (M6.8×48)



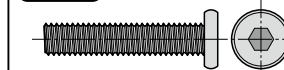
上棚は任意の位置に取付けます。

※ボルトは緩めに締めます。

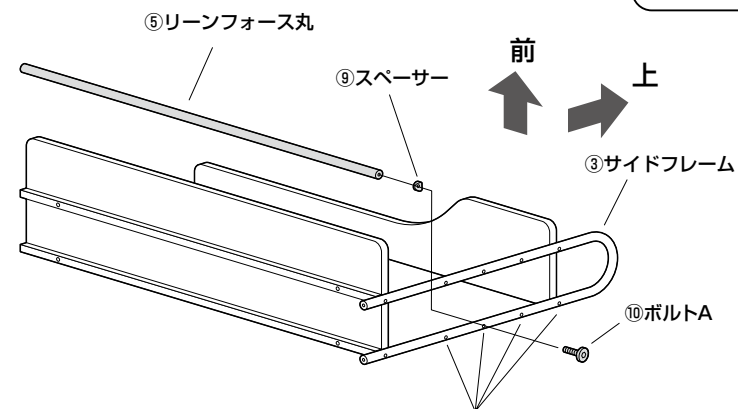
4

サイドフレームにリーンフォース丸を取付けます。

使用ボルト



⑩ボルトA (M6×30)



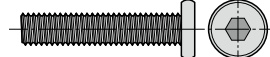
※ボルトは緩めに締めます。

リーンフォース丸は、上棚以外の任意の位置に取付けます。

5

上棚と下棚にサイドフレームを取付けます。

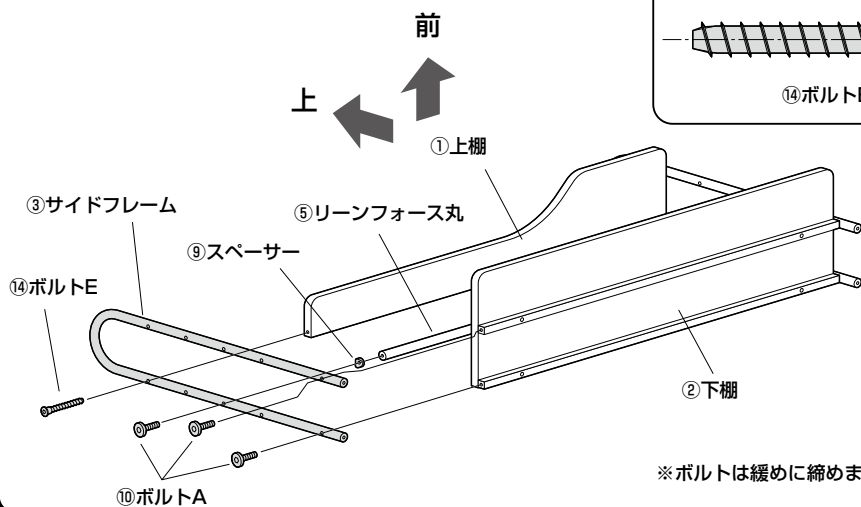
使用ボルト



⑩ボルトA (M6×30)



⑭ボルトE (M6.8×48)

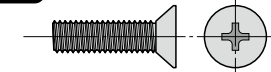


※ボルトは緩めに締めます。

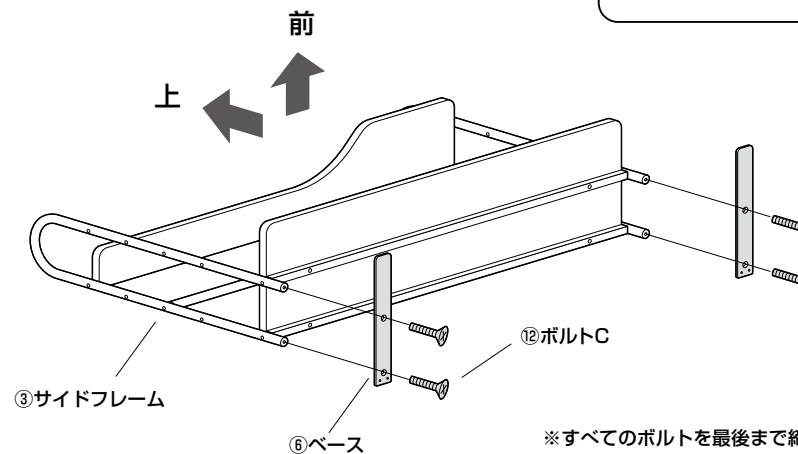
6

サイドフレームにベースを貼付けます。

使用ボルト

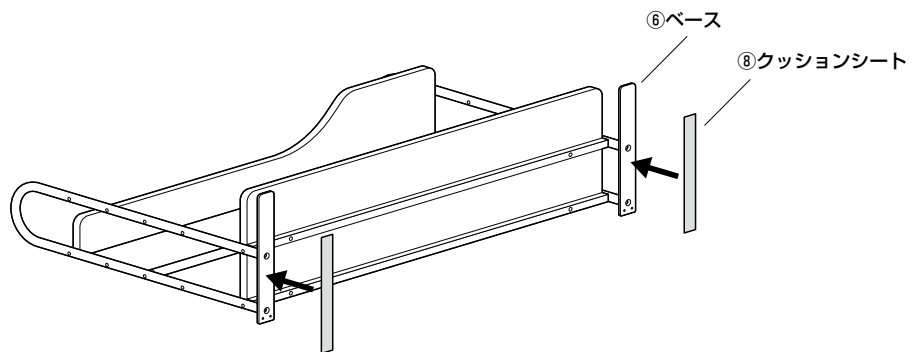


⑫ボルトC (M6×23)

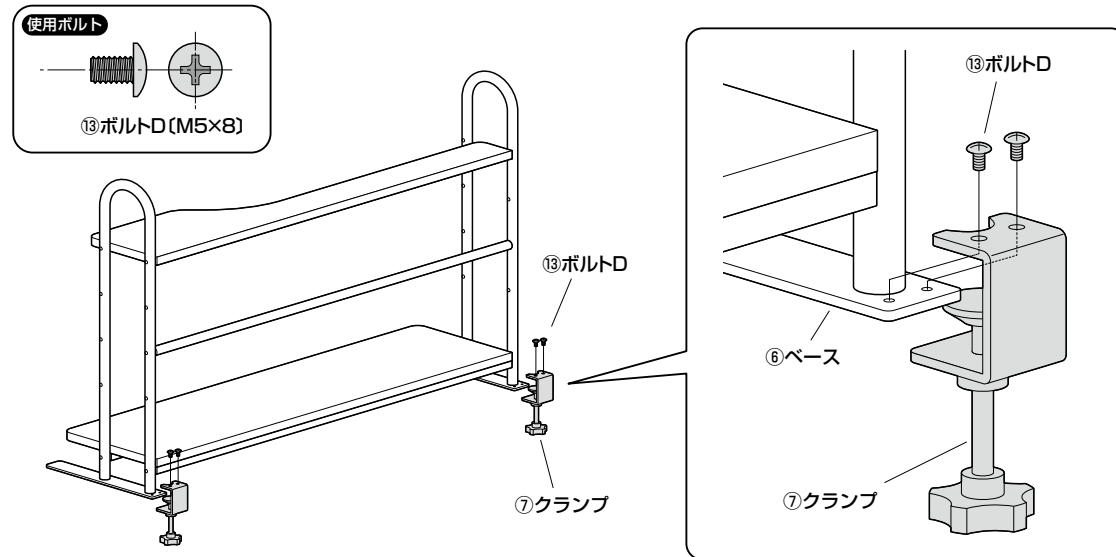


※すべてのボルトを最後まで締めます。

7 ベースにクッションシートを貼付けます。



8 ベースにクランプを取付けます。



9 デスクに取付けて完成です。

