

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す。
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にご指導ください。

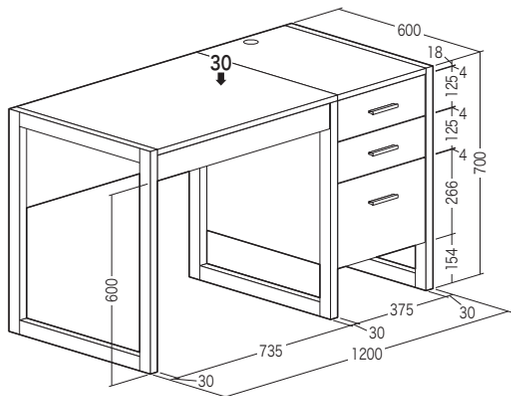
★用意していただくもの・・・プラスドライバー、
手袋（組み立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください）

完成図

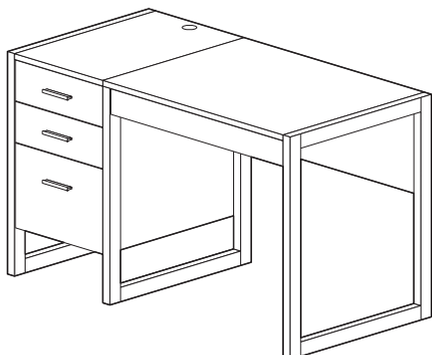
※このデスクは組立て方法によって下図の様に2通りの使い方が
できます。用途に合わせて組立ててください。

※キャビネットを右側、左側のどちらにするかによって、組立て手順
が異なります。

キャビネットを右側にする場合

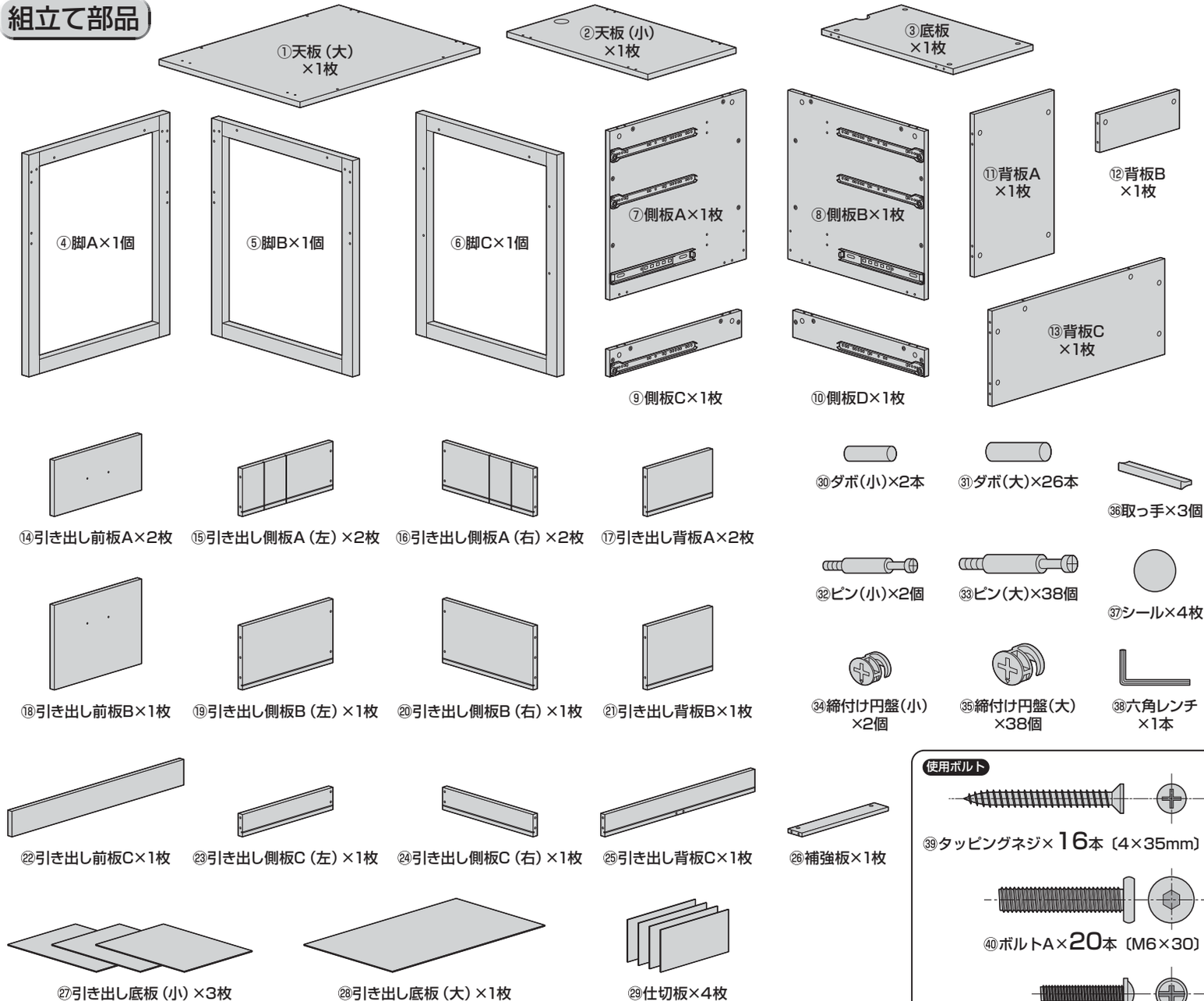


キャビネットを左側にする場合



引き出し耐荷重 大:3kg
小(H125):5kg
小(H266):10kg
総耐荷重 40kg

組立て部品

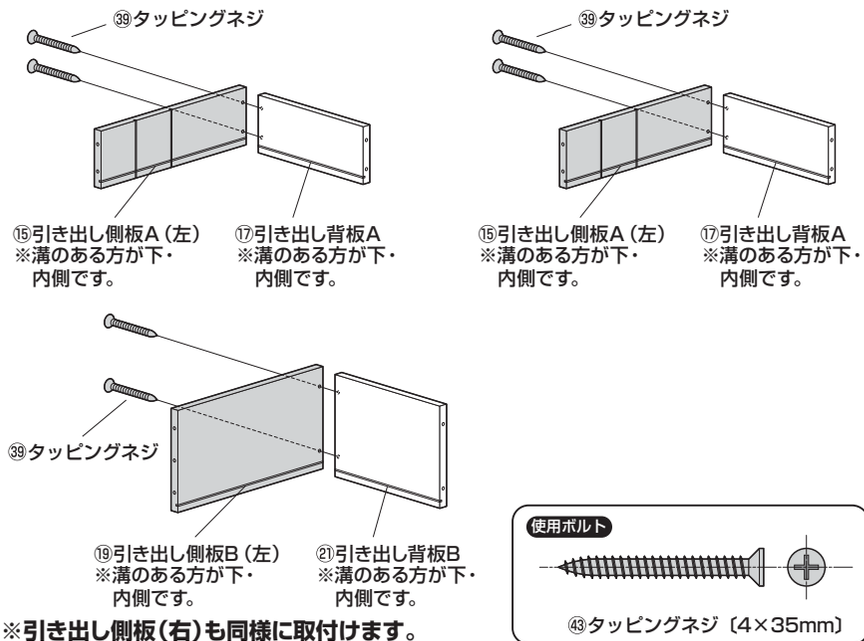


※部品の欠品や破損があった場合は、品番（100-DESKH028Mなど）と上記の部品番号（①～④）と部品名（取っ手など）をお知らせ
ください。

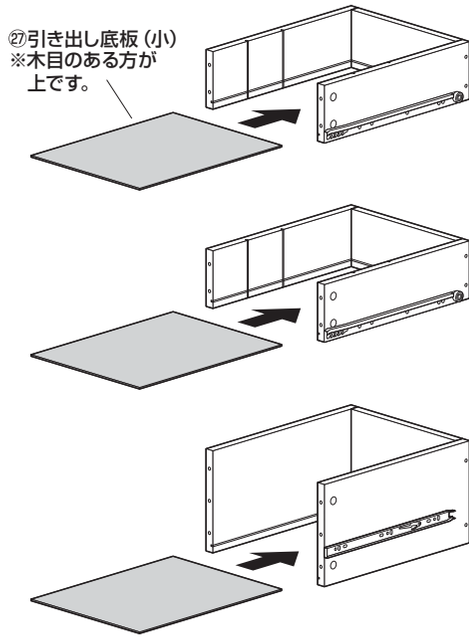
使用ボルト

- ③⑨ タッピングネジ×16本（4×35mm）
- ④⑩ ボルトA×20本（M6×30）
- ④⑪ ボルトB×6本（M4×20）

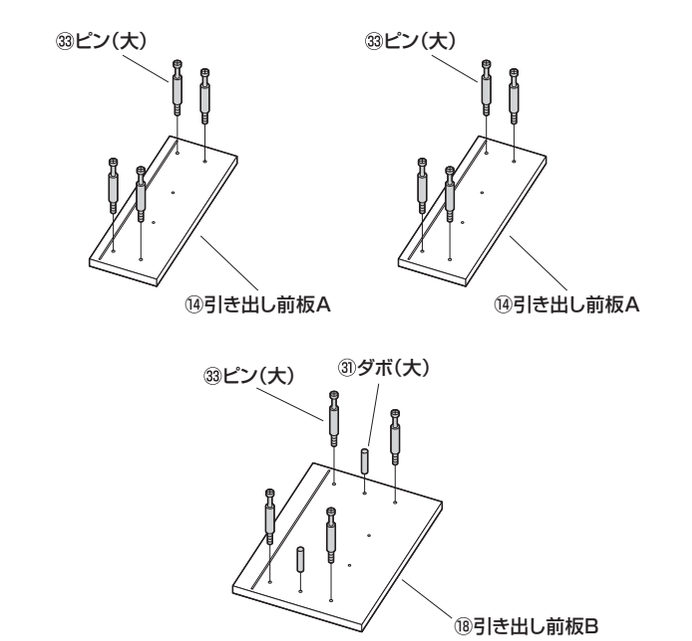
1 引き出し背板A、Bに引き出し側板A、Bを取付けます。



2 引き出し底板(小)を差し込みます。

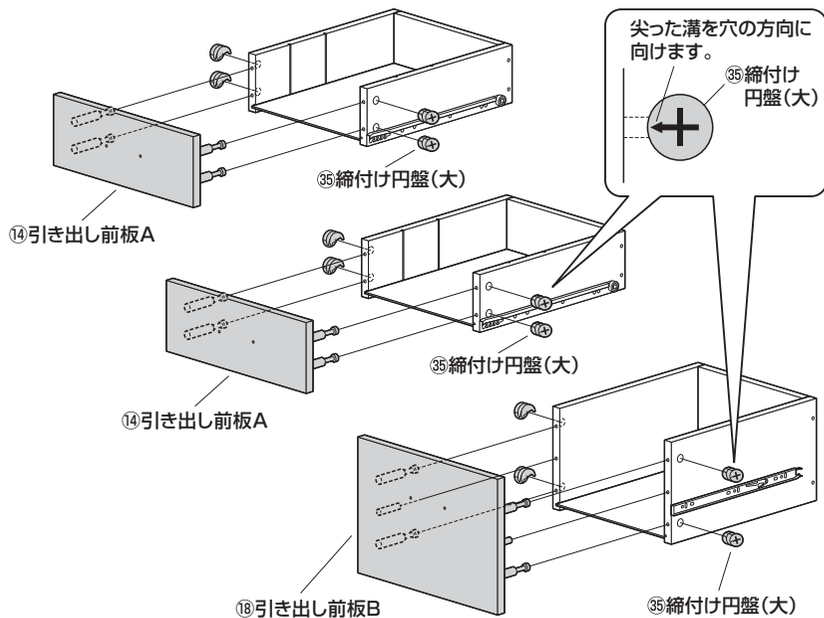


3 引き出し前板A、Bにピン(大)とダボ(大)を取付けます。

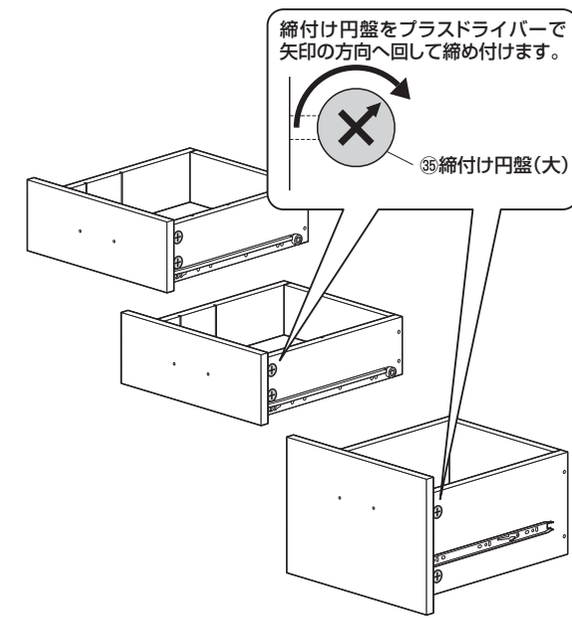


4 引き出し前板A、Bを取付けます。

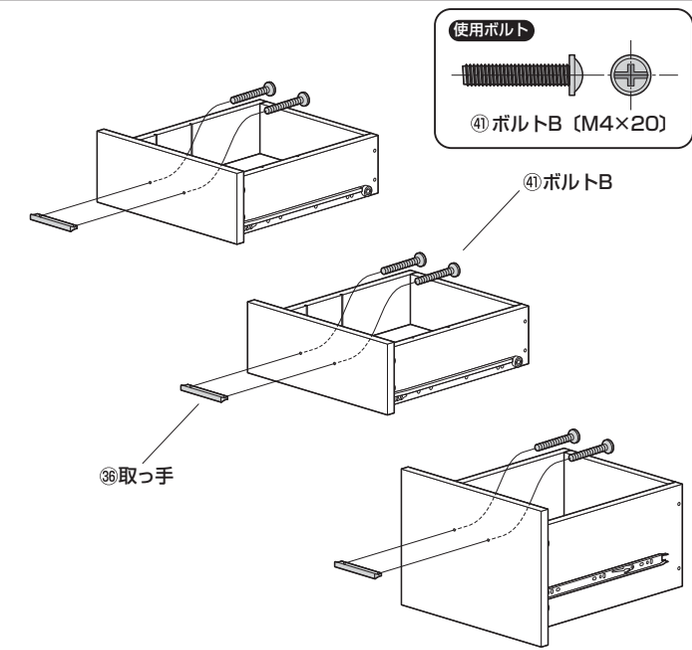
1 引き出し前板のピン・ダボを引き出し側板に差込み、締付け円盤を差込みます。



2 締付け円盤を回して固定します。

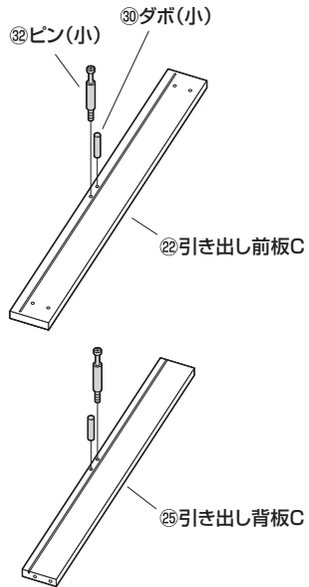


5 引き出し前板に取っ手を取付けます。

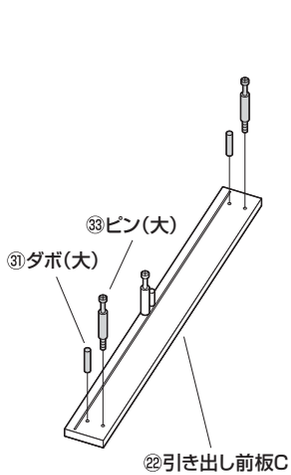


6 引き出し前板Cと引き出し背板Cにピンとダボを取付けます。

①引き出し前板Cと引き出し背板Cにピン(小)・ダボ(小)を取付けます。



②引き出し前板Cにピン(大)・ダボ(大)を取付けます。

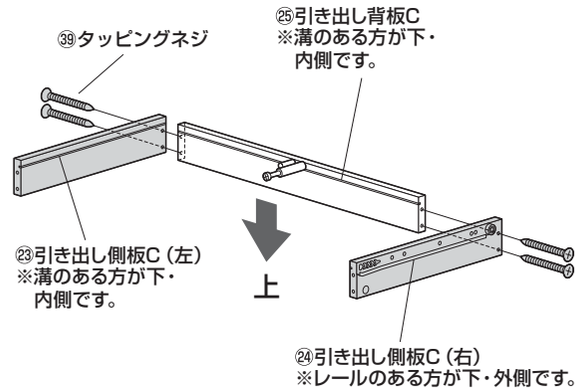


7 引き出し背板Cに引き出し側板Cを取付けます。

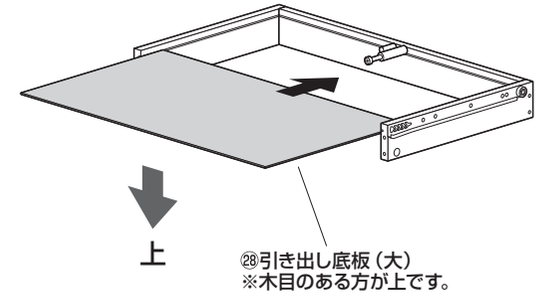
使用ボルト



③⑨タッピングネジA (4×35mm)



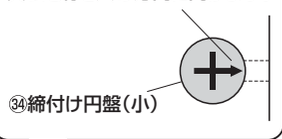
8 引き出し底板(大)を取付けます。



9 補強板を取付けます。

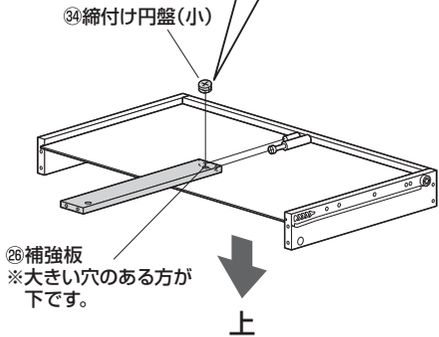
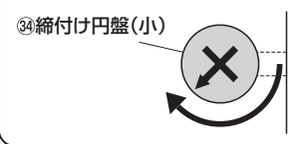
①引き出し背板Cのピン・ダボを補強板に差し込み、締付け円盤を差し込みます。

尖った溝を穴の方向に向けます。



②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。



10 引き出し前板Cを取付けます。

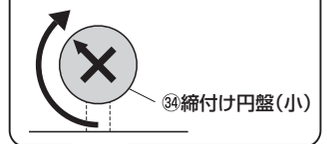
①引き出し前板Cのピン・ダボを引き出し側板C・補強板に差し込み、締付け円盤を差し込みます。

尖った溝を穴の方向に向けます。

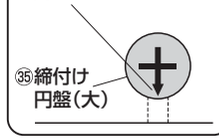


②締付け円盤を回して固定します。

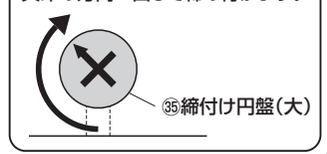
締付け円盤をプラスドライバーで矢印の方向へ回して締め付けます。



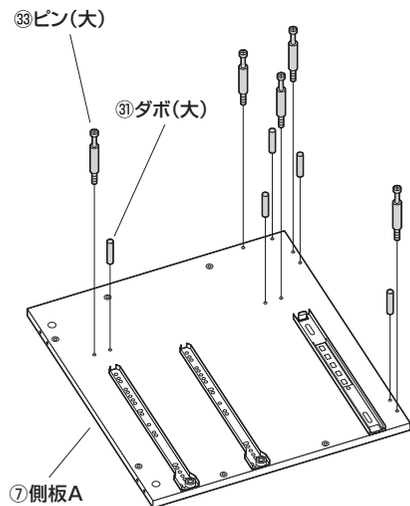
尖った溝を穴の方向に向けます。



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。



11 側板Aにピン(大)とダボ(大)を取付けます。

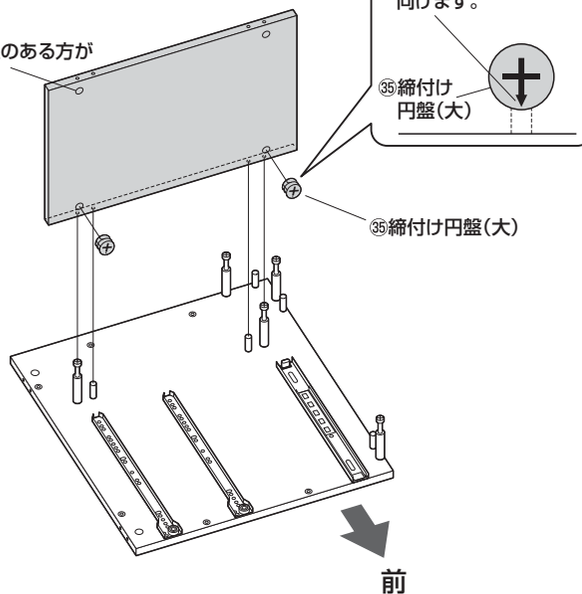


12 側板Aに背板Aを取付けます。

①側板Aのピン・ダボを背板Aに差込み、締付け円盤を差込みます。

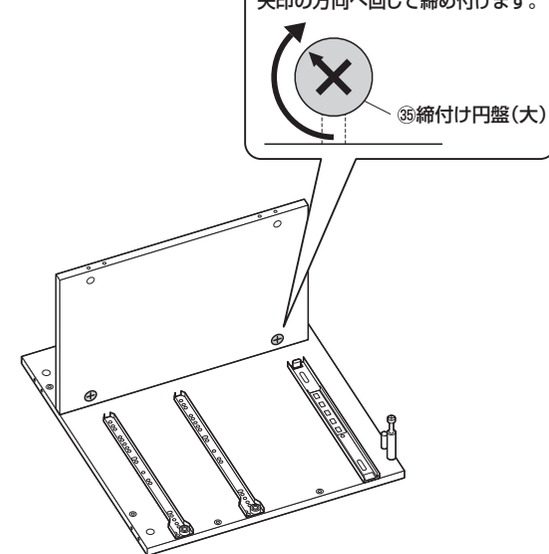
①背板A
※大きい穴のある方が前です。

尖った溝を穴の方向に向けます。



②締付け円盤を回して固定します。

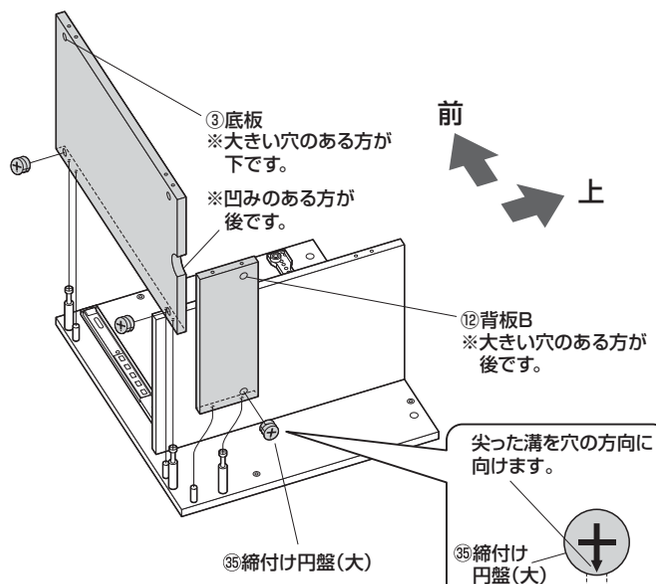
締付け円盤をプラスドライバーで矢印の方向へ回して締め付けます。



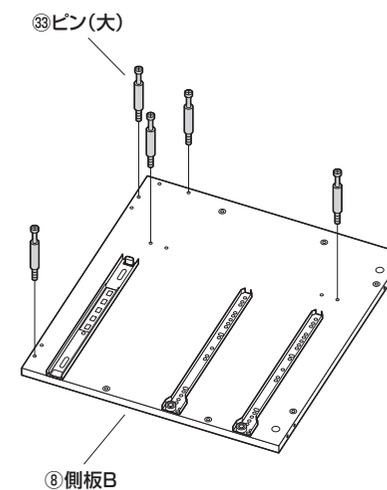
13 底板と背板Bを取付けます。

①側板Aのピン・ダボを底板・背板Bに差込み、締付け円盤を差込みます。

②締付け円盤を回して固定します。

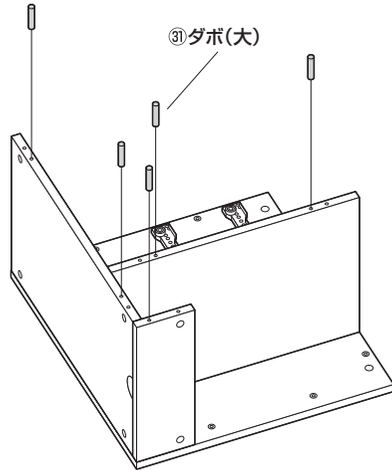


14 側板Bにピン(大)を取付けます。



15 側板Bを取付けます。

①底板・背板A・背板Bにダボ(大)を差込みます。

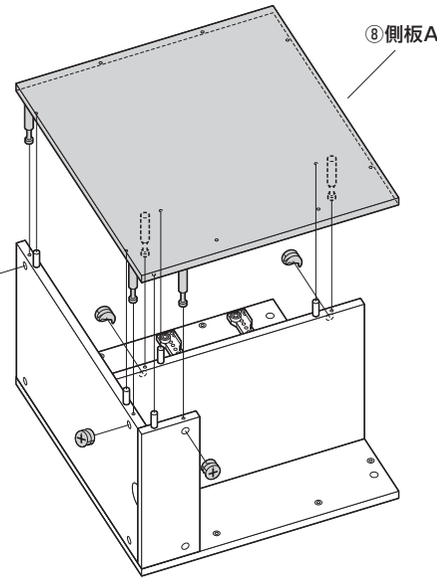


②側板Bのピンを底板・背板A・背板Bに差込み、縮付け円盤を差込みます。

尖った溝を穴の方向に
向けます。

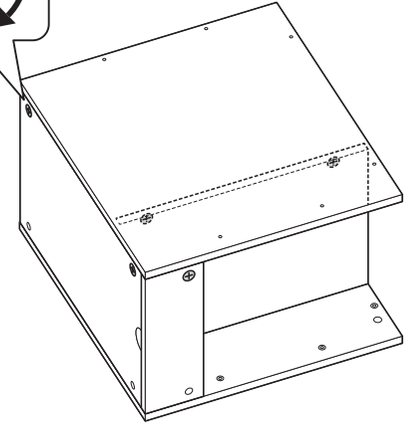
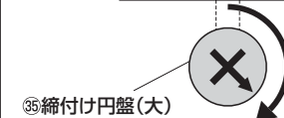


③⑤縮付け円盤(大)

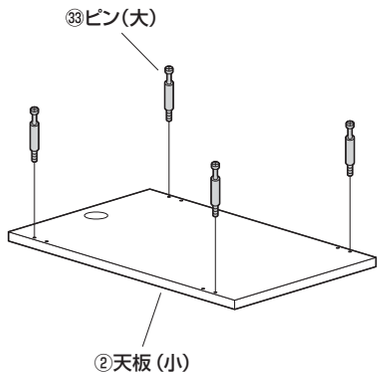


③縮付け円盤を回して固定します。

縮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。

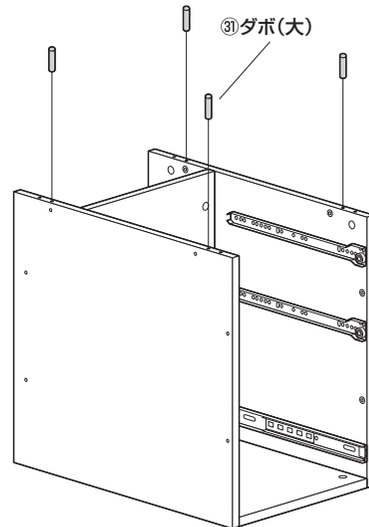


16 天板(小)にピン(大)を取付けます。



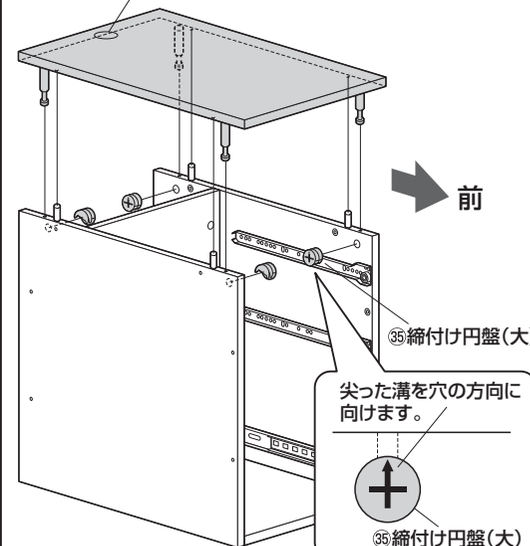
17 天板(小)を取付けます。

①側板・背板Aにダボ(大)を差込みます。



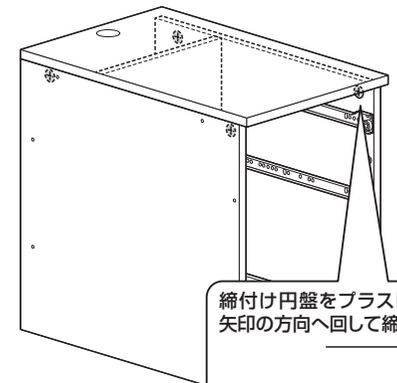
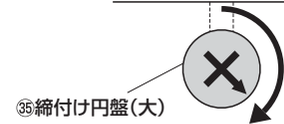
②天板(小)のピンを側板・背板Aに差込み、縮付け円盤を差込み
ます。

②天板(小)
※凹みのある方が後です。



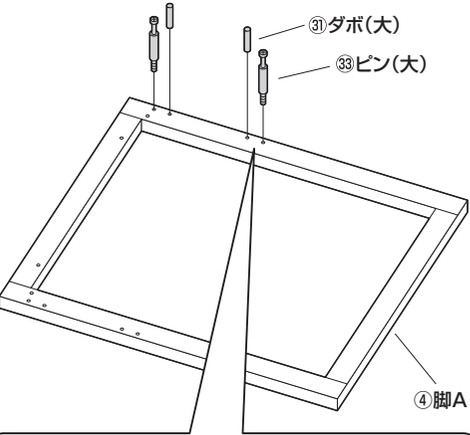
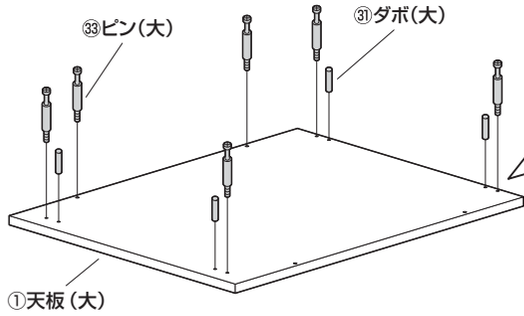
③縮付け円盤を回して固定します。

縮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。

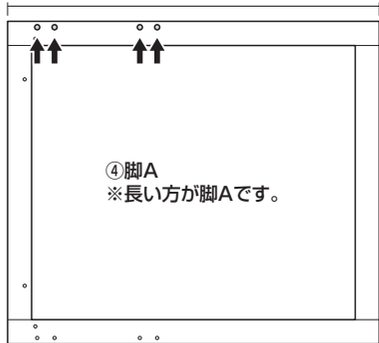


18 天板(大)と脚A・Bにピン(大)とダボ(大)を取付けます。

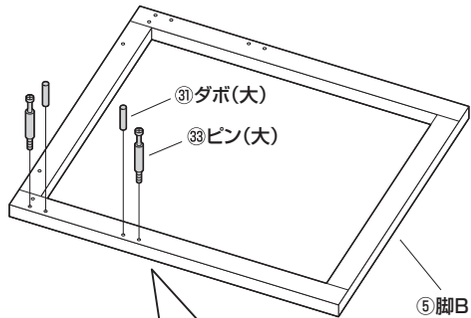
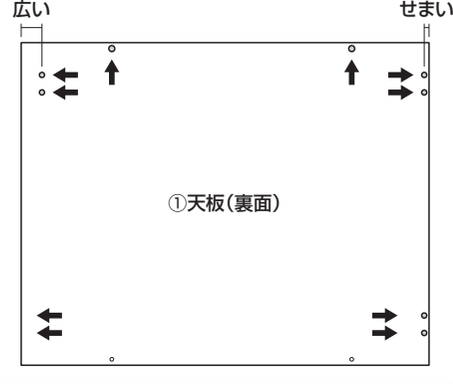
引き出しを右側にする場合



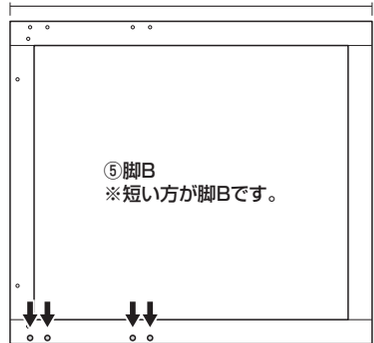
<上から見た図> ※下図の穴を使用します。
長い(700mm)



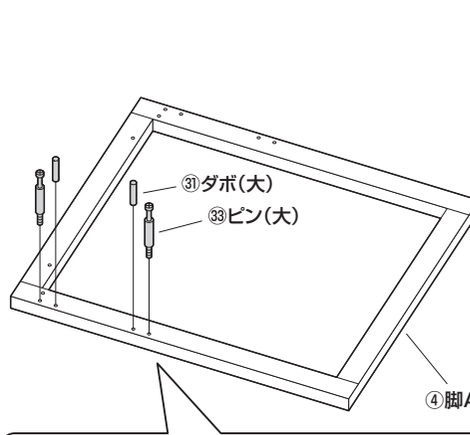
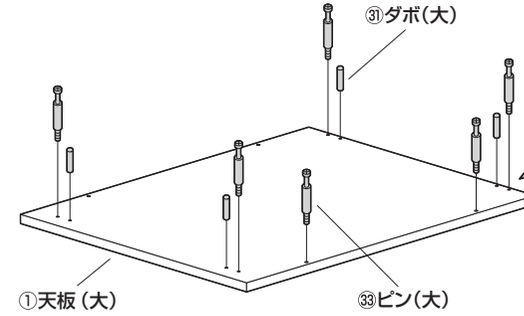
<上から見た図> ※下図の穴を使用します。



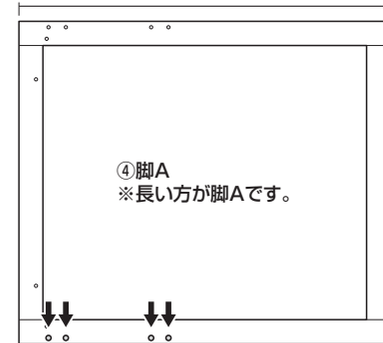
<上から見た図> ※下図の穴を使用します。
短い(682mm)



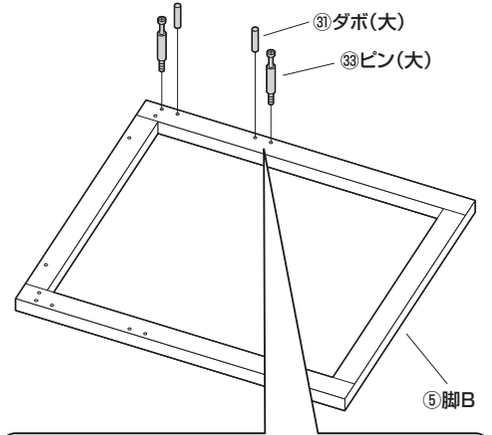
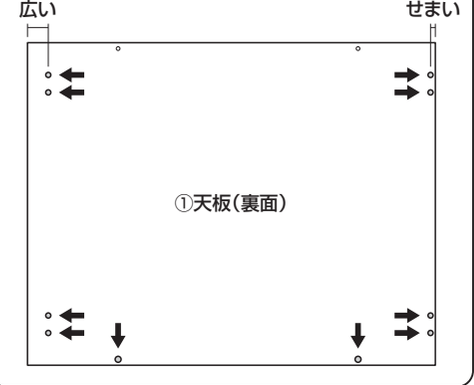
引き出しを左側にする場合



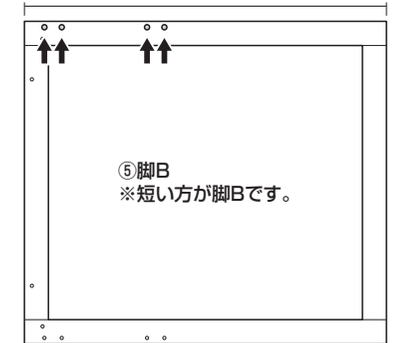
<上から見た図> ※下図の穴を使用します。
長い(700mm)



<上から見た図> ※下図の穴を使用します。



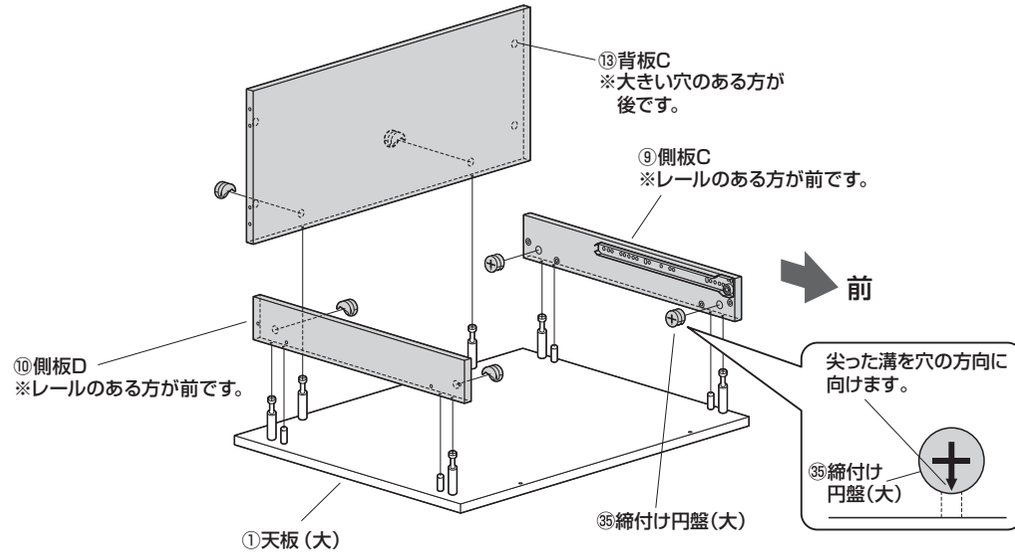
<上から見た図> ※下図の穴を使用します。
短い(682mm)



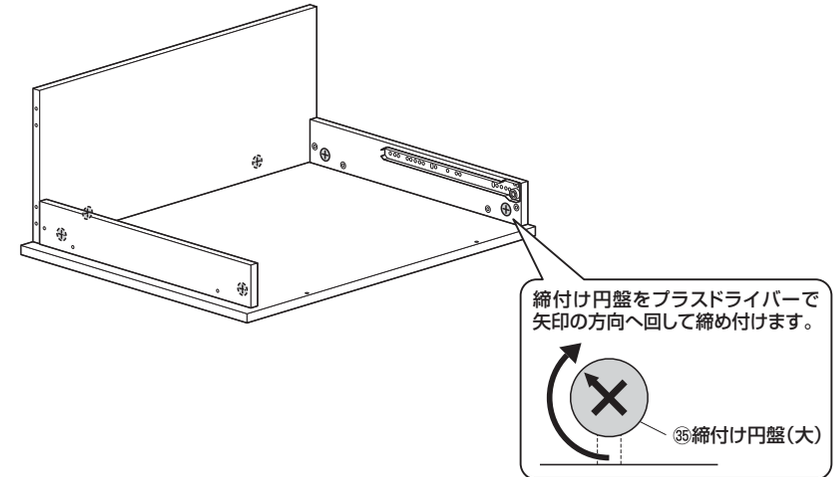
19 天板(大)に側板C・D、背板Cを取付けます。

※下記の図は引き出しを右側に取付ける場合のイラストになっています。引き出しを左側に取付ける場合は左右が逆になります。

①天板(大)のピン・ダボを側板C・D、背板Cに差込み、締付け円盤を差込みます。



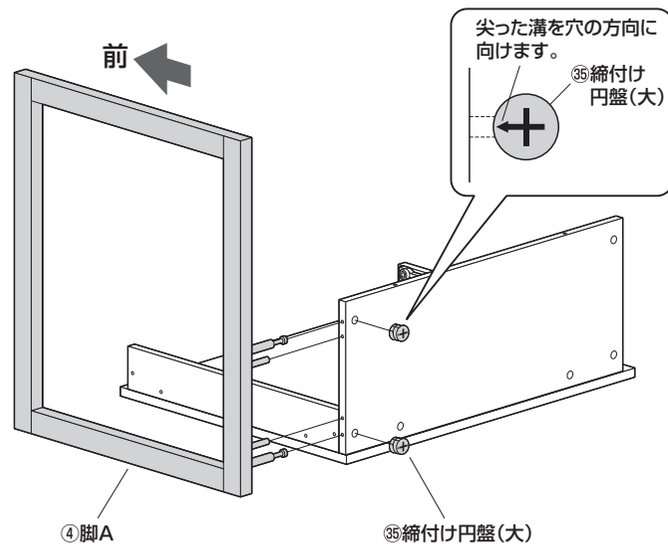
②締付け円盤を回して固定します。



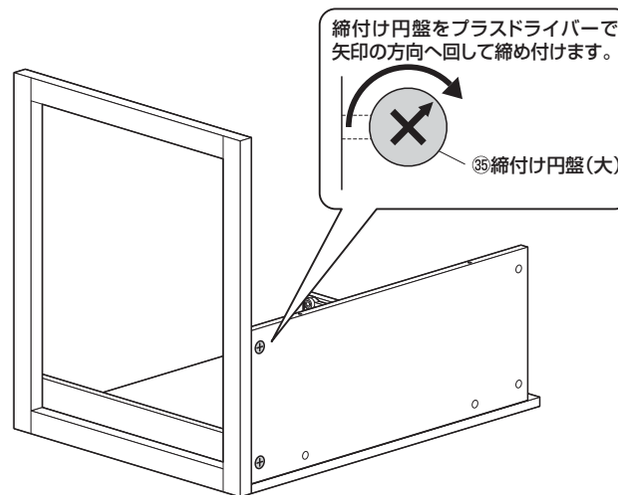
20 脚A・Bを取付けます。

※下記の図は引き出しを右側に取付ける場合のイラストになっています。引き出しを左側に取付ける場合は左右が逆になります。

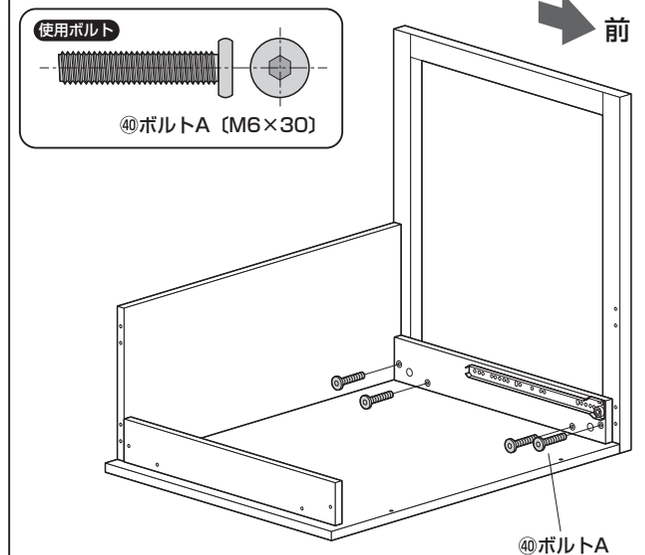
①脚Aのピン・ダボを背板に差込み、締付け円盤を差込みます。



②締付け円盤を回します。



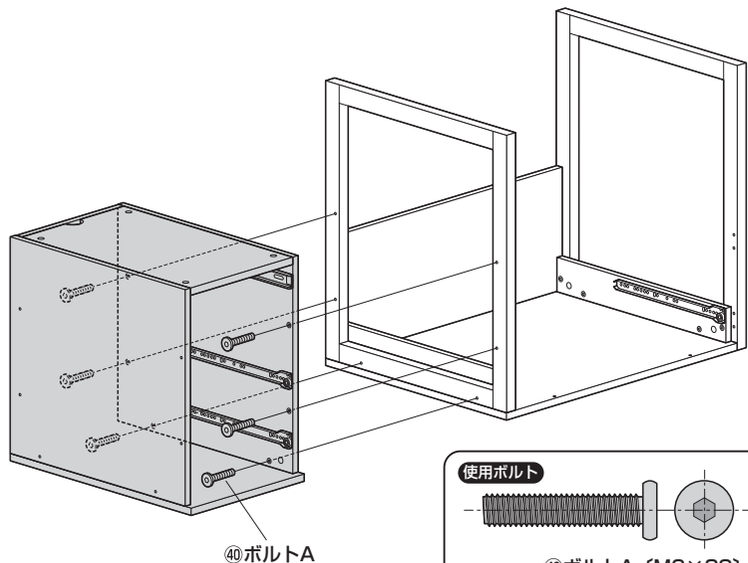
③ボルトAで固定します。



※脚Bも同様に取付けます。

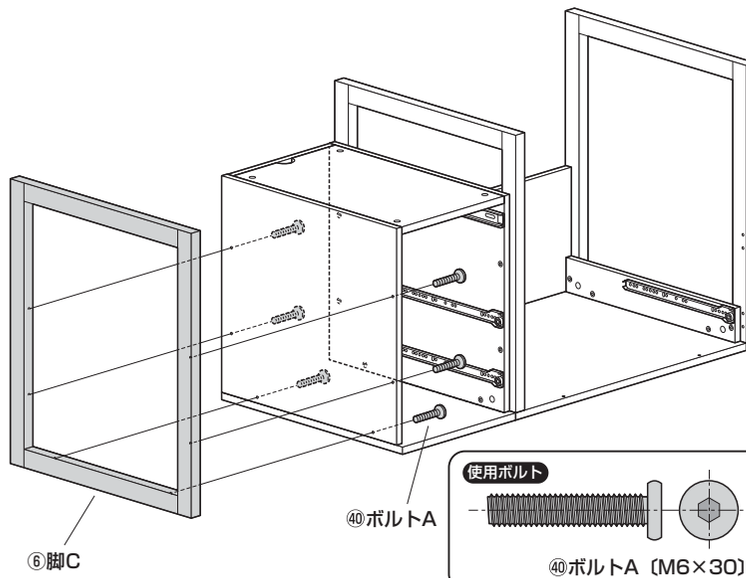
21 脚Bと側板Aを連結します。

※下記の図は引き出しを右側に取付ける場合のイラストになっています。引き出しを左側に取付ける場合は左右が逆になります。

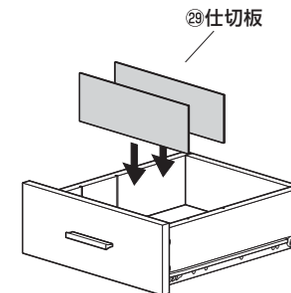


22 脚Cを取付けます。

※下記の図は引き出しを右側に取付ける場合のイラストになっています。引き出しを左側に取付ける場合は左右が逆になります。



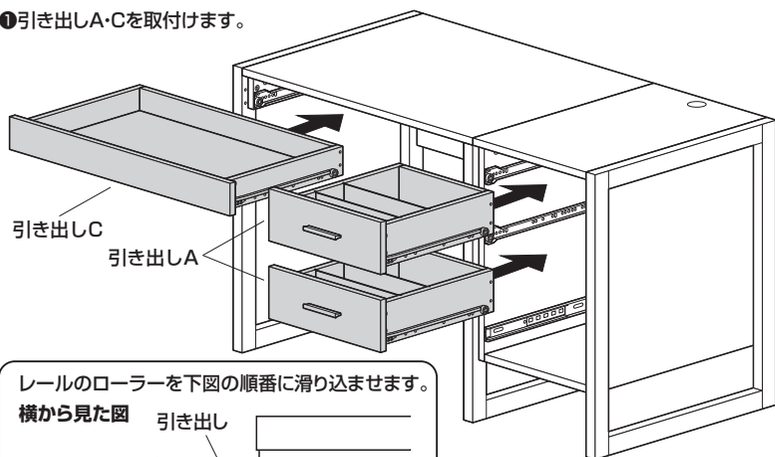
23 引き出しに仕切板を取付けます。



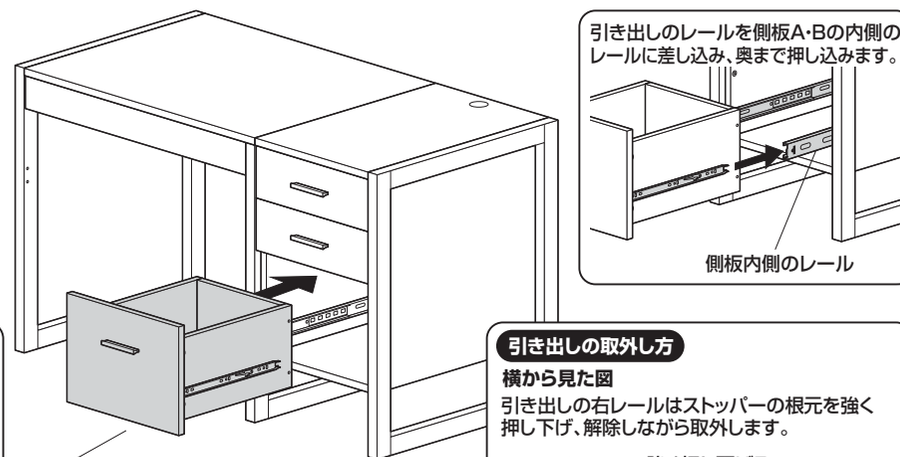
24 本体を起こして、引き出しを取付けます。

※下記の図は引き出しを右側に取付ける場合のイラストになっています。引き出しを左側に取付ける場合は左右が逆になります。

①引き出しA・Cを取付けます。



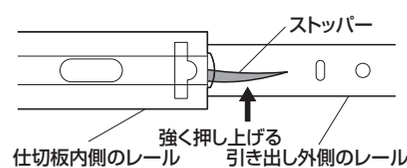
①引き出しBを取付けます。



引き出しの取外し方

横から見た図

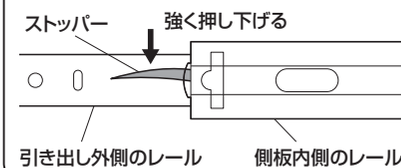
引き出しの左レールはストッパーの根元を強く押し上げ、解除しながら取外します。



引き出しの取外し方

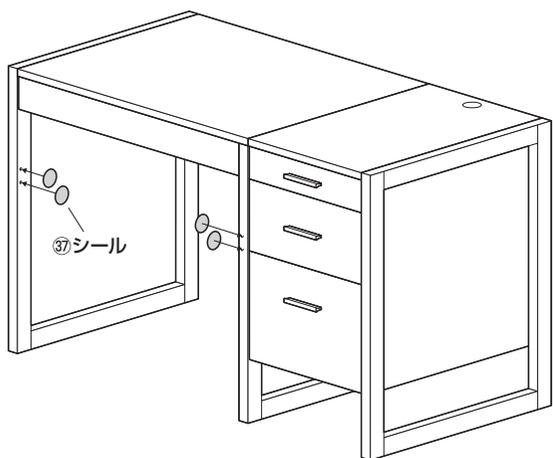
横から見た図

引き出しの右レールはストッパーの根元を強く押し下げ、解除しながら取外します。



25 シールを貼り付けて、完成です。

※下記の図は引き出しを右側に取付ける場合のイラストになっています。
引き出しを左側に取付ける場合は左右が逆になります。



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。

