

この度は、弊社製品をお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、下記のを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。

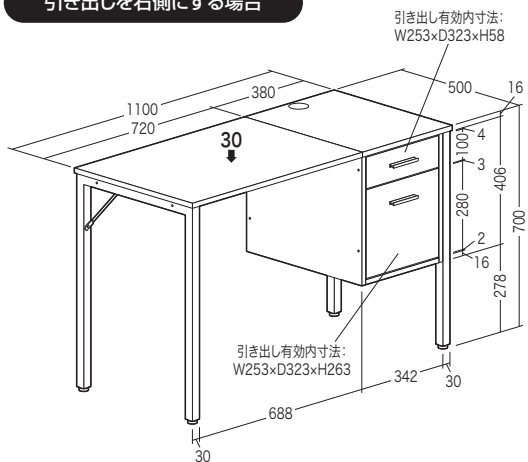
★用意していただくもの・・・プラスドライバー、
手袋（組み立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください）

完成図

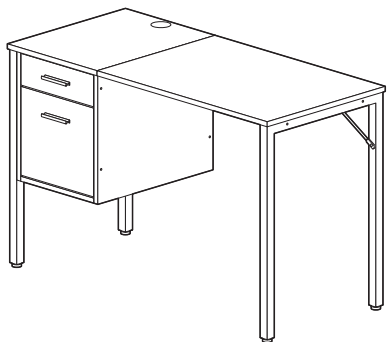
※このデスクは組立て方法によって下図の様に2通りの使い方が
できます。用途に合わせて組立ててください。

※引き出しを右側、左側のどちらにするかによって、組立て手順 ⑮以降
が異なります。

引き出しを右側にする場合

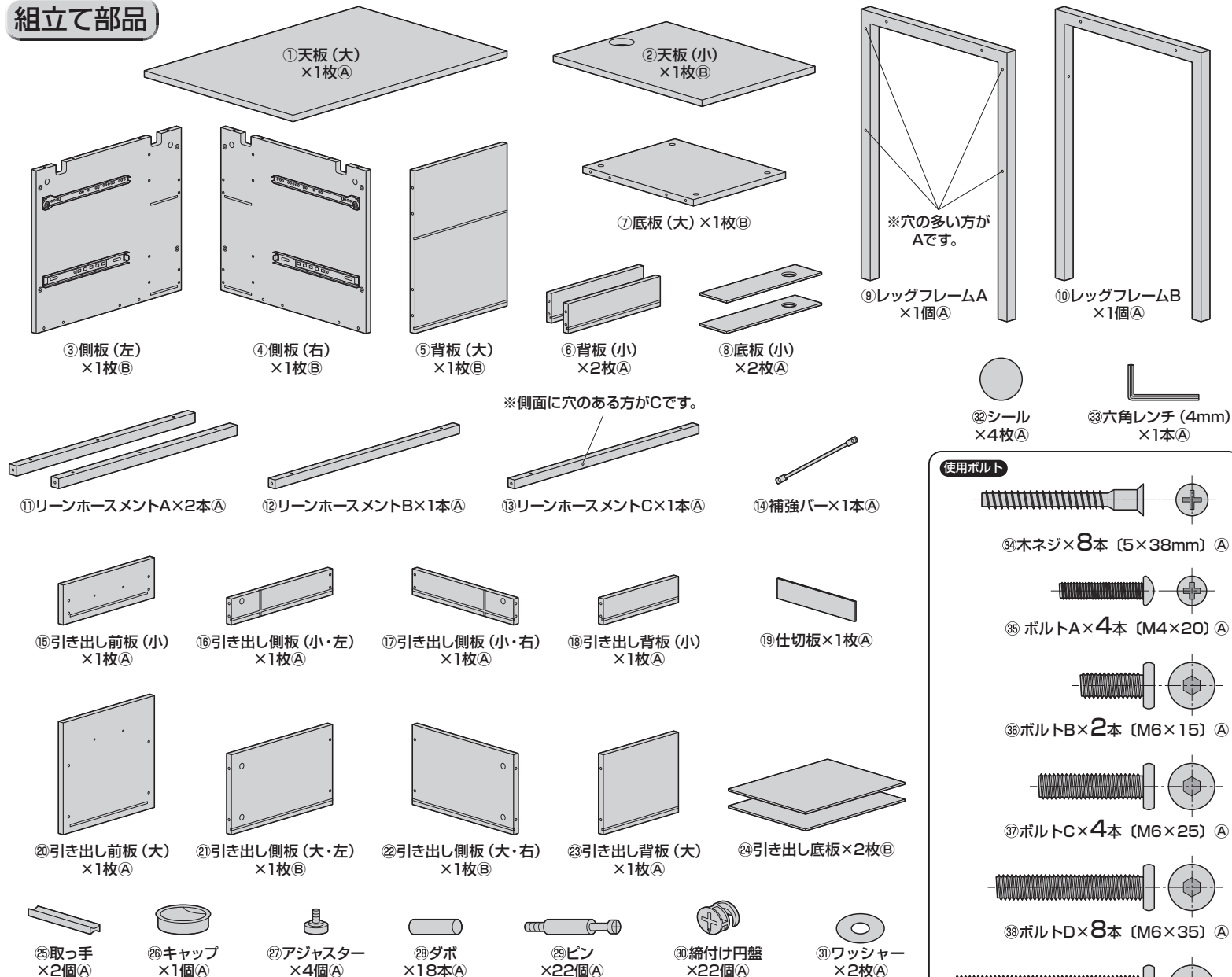


引き出しを左側にする場合

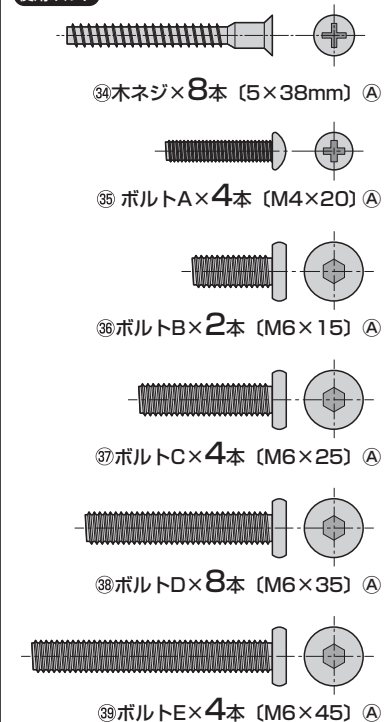


引き出し耐荷重 大:5kg
小:5kg
総耐荷重 40kg

組立て部品

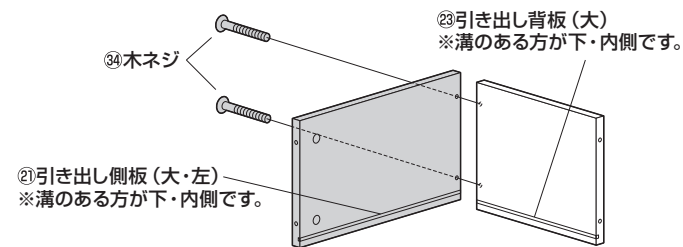
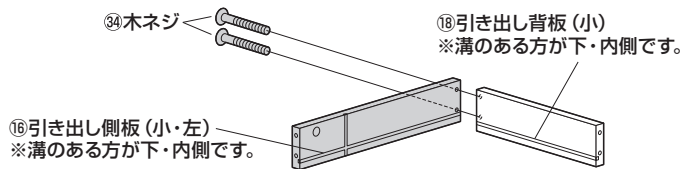


使用ボルト

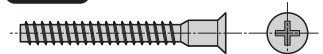


※部品名末尾のアルファベット (A~B) は梱包されている箱の名称です。(A梱包はAと表記しています)
※部品の欠品や破損があった場合は、品番 (100-DESKH029Mなど) と上記の部品番号 (①~㉙) と部品名 (取っ手など) をお知らせ
ください。

1 引き出し背板に引き出し側板を取付けます。



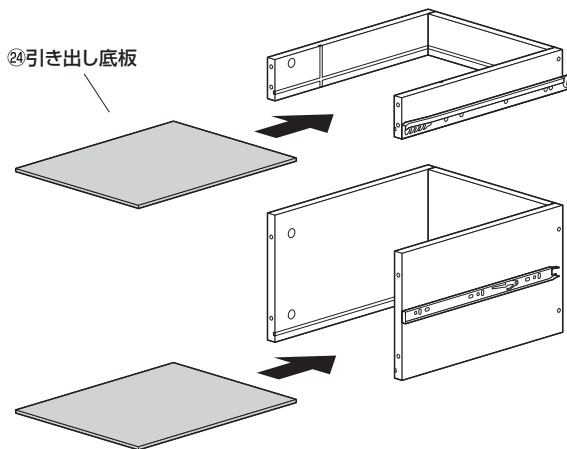
使用ボルト



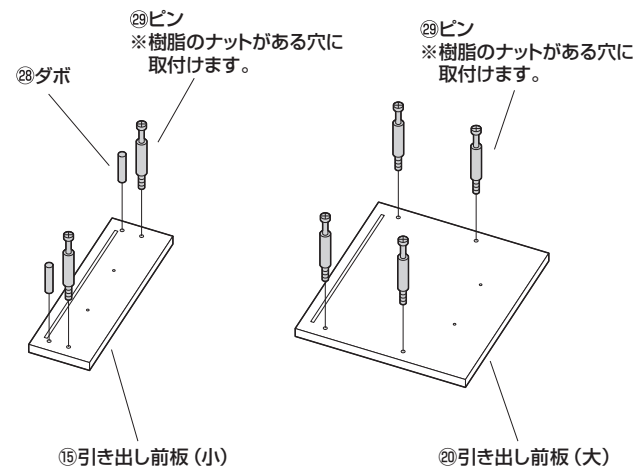
③④木ネジ [5×38mm]

※引き出し側板 (右) も同様に取付けます。

2 引き出し底板を差し込みます。

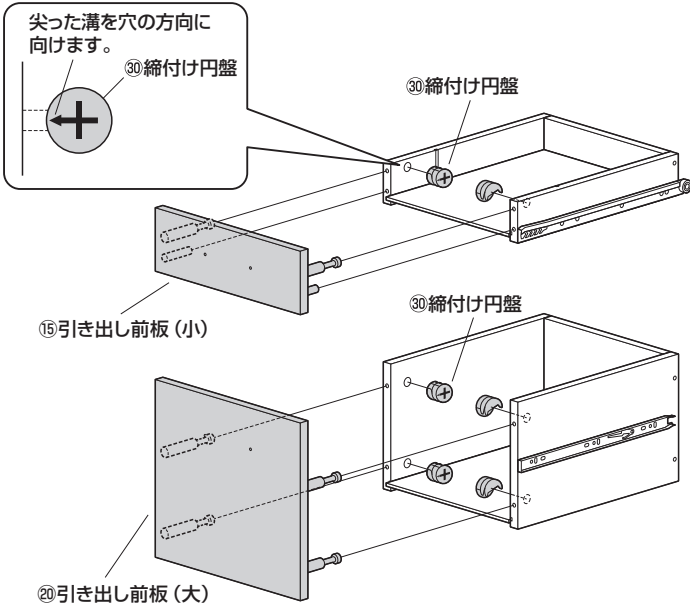


3 引き出し前板にピンとダボを取付けます。



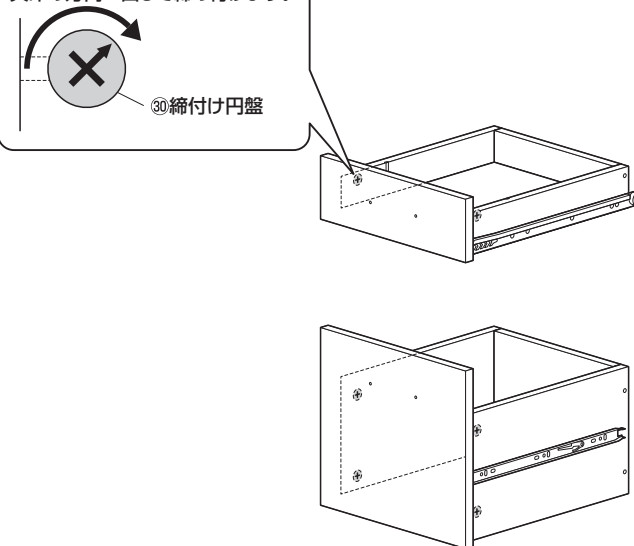
4 引き出し前板を取付けます。

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



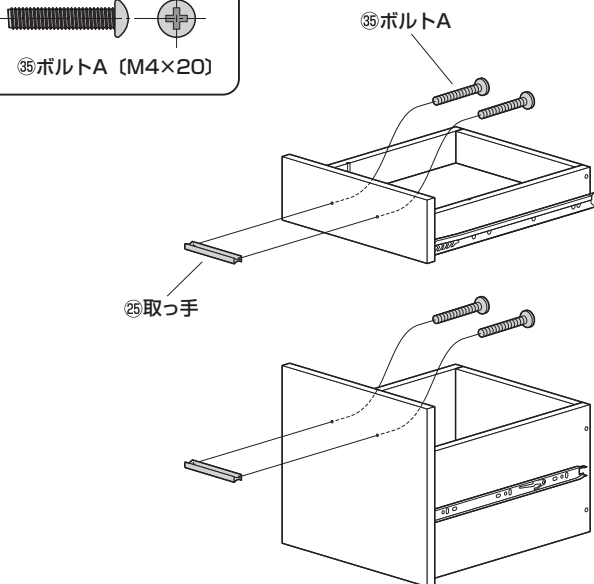
②締付け円盤を回して固定します。

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。

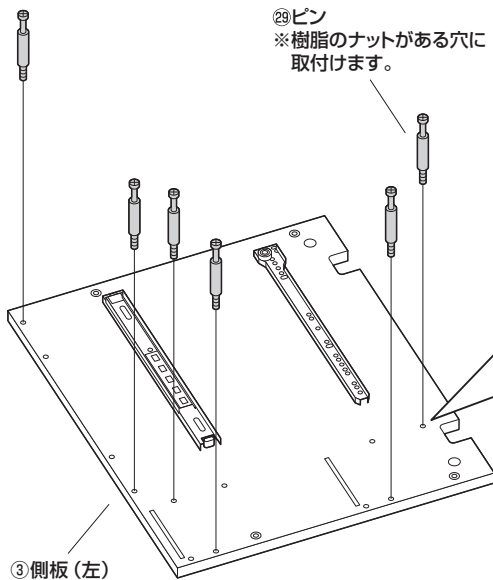


5 引き出し前板に取っ手を取付けます。

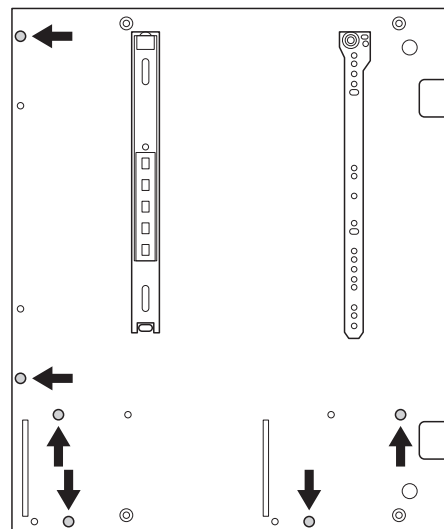
使用ボルト



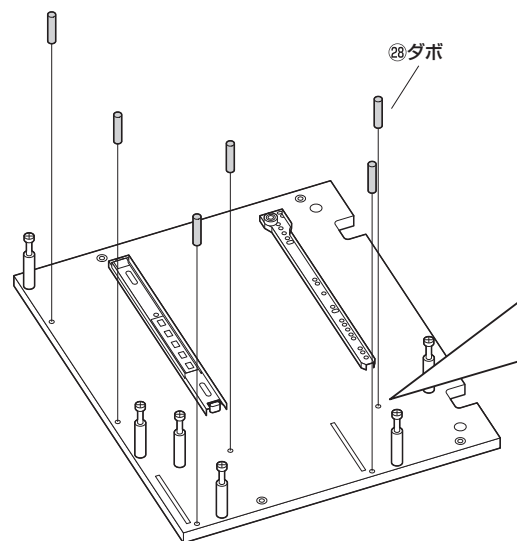
6 側板(左)にピンを取付けます。



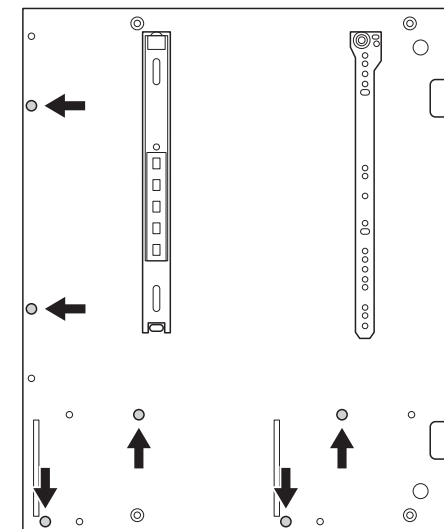
<上から見た図>
※下図の穴を使用します。



7 側板(左)にダボを取付けます。



<上から見た図>
※下図の穴を使用します。



8 側板(左)に背板(大)と底板(大)を取付けます。

①側板(左)のピン・ダボを背板(大)と底板(大)に差込み、締付け円盤を差込みます。

尖った溝を穴の方向に向けます。

⑩締付け円盤

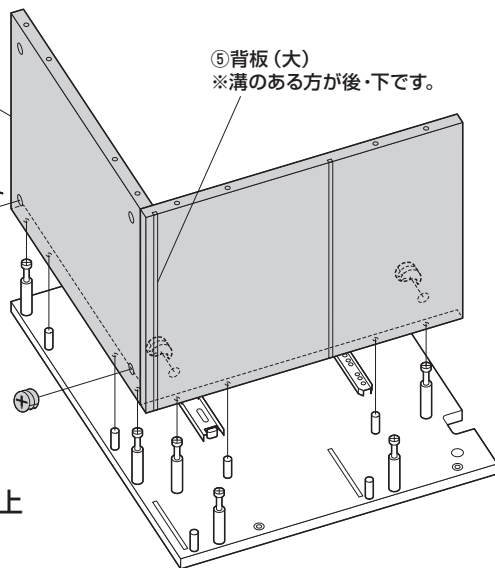
⑦底板(大)
※色の付いている面が前です。

⑤背板(大)
※溝のある方が後・下です。

⑩締付け円盤

前

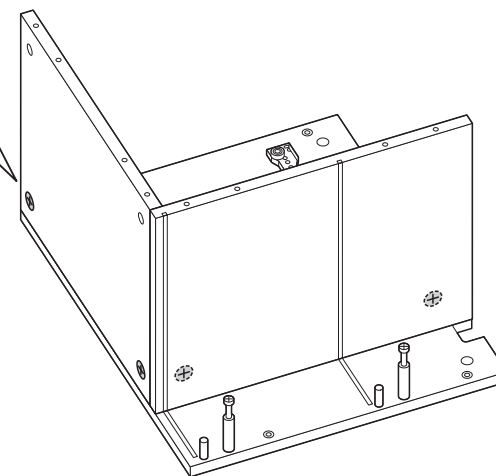
上



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締付け円盤



9 側板(左)に背板(小)を取付けます。

①側板(左)のピン・ダボを背板(小)に差し込み、締付け円盤を差し込みます。

⑥背板(小)
※大きい穴のある方が後です。

尖った溝を穴の方向に向けます。

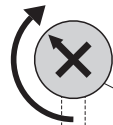
⑩締付け円盤

⑩締付け円盤

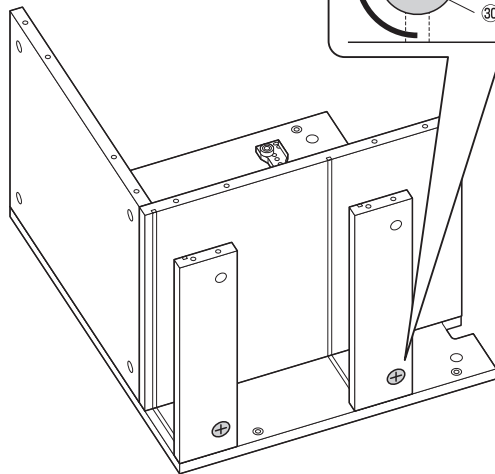


②締付け円盤を回して固定します。

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。

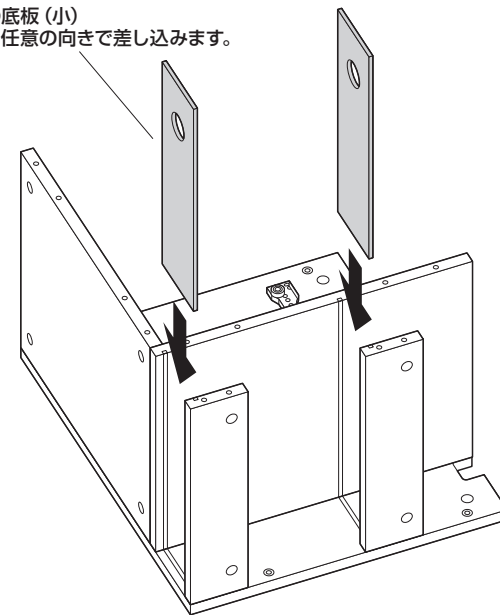


⑩締付け円盤



10 底板(小)を取付けます。

⑧底板(小)
※任意の向きで差し込みます。

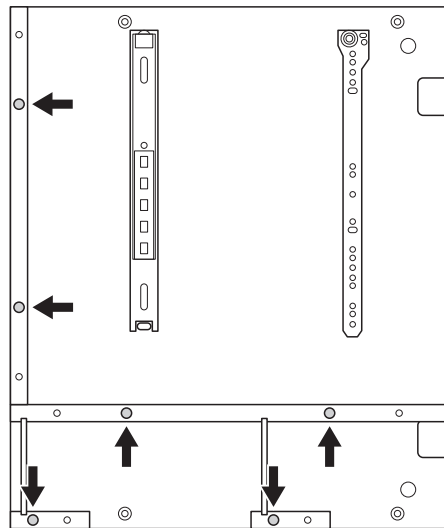
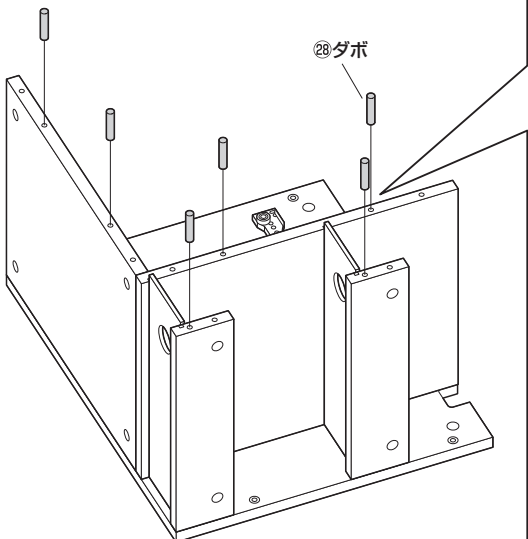


11 背板(大・小)、底板(大)にダボを差し込みます。

<上から見た図>

※下図の穴を使用します。

⑫ダボ

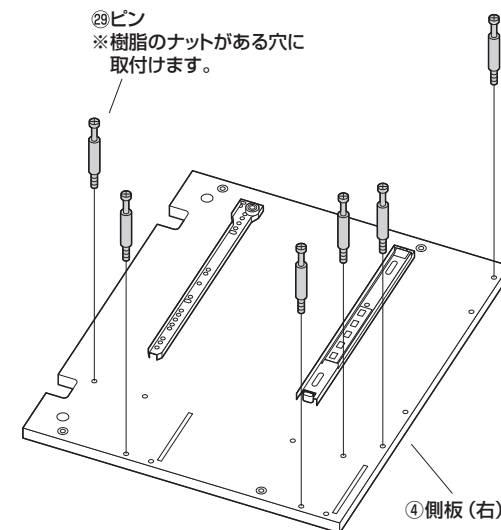
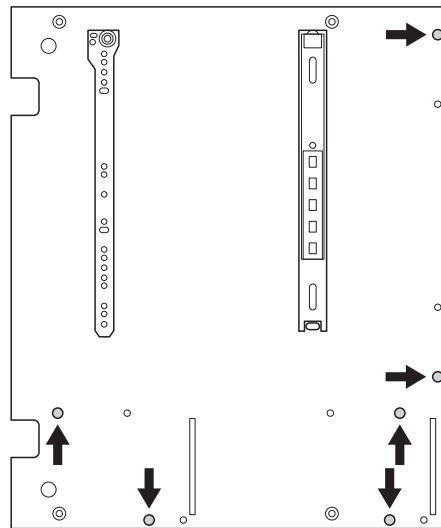


12 側板(右)にピンを取付けます。

<上から見た図>

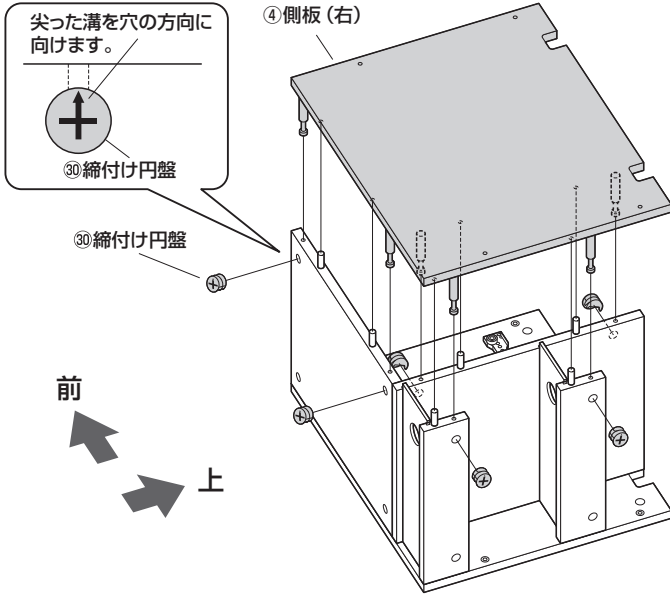
※下図の穴を使用します。

⑬ピン
※樹脂のナットがある穴に取付けます。



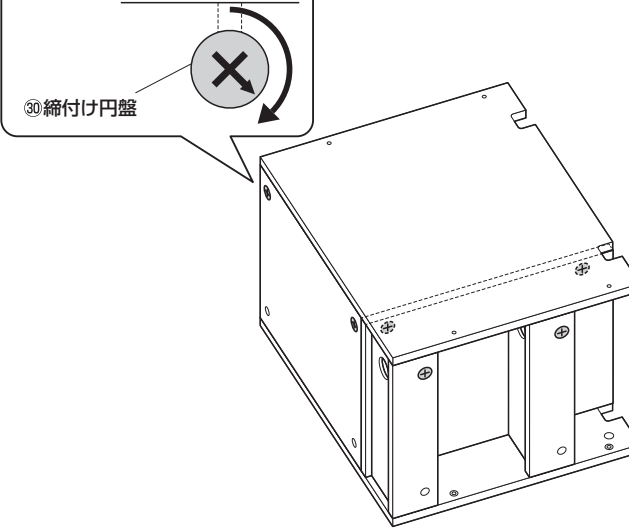
13 側板(右)を取付けます。

①側板(右)のピン・を背板(大・小)と底板(大)に差込み、締付け円盤を差込みます。



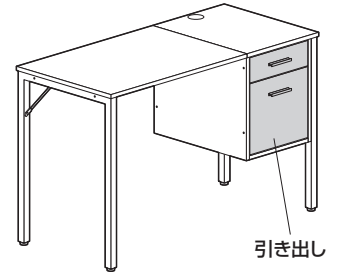
②締付け円盤を回して固定します。

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。

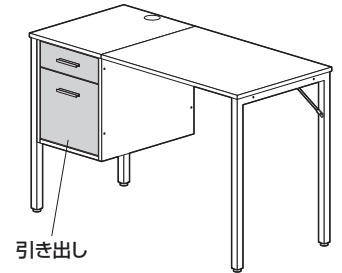


14 引き出しの位置を決めます。

A 引き出しを右側にする場合



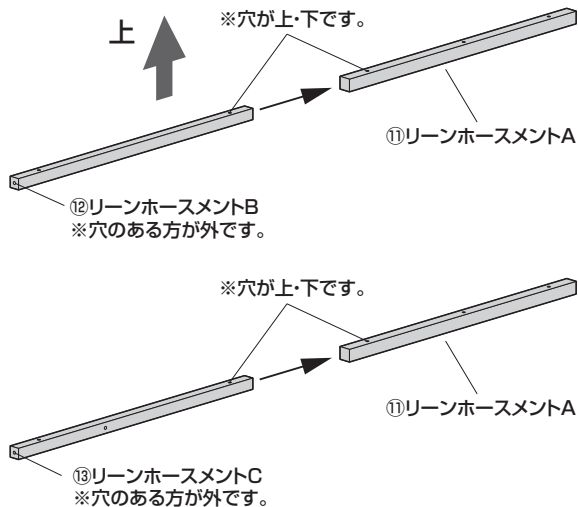
B 引き出しを左側にする場合



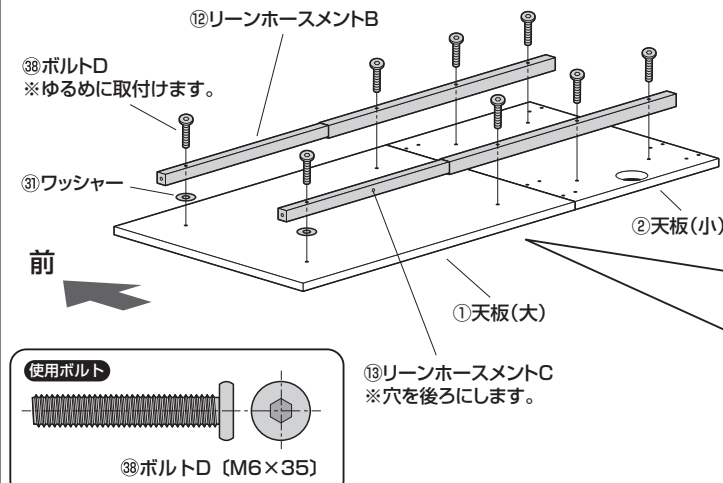
A 引き出しを右側にする組立て方法

15 天板(大・小)にリーンホースメントA・B・Cを取付けます。

①リーンホースメントAにリーンホースメントB・Cを差込みます。

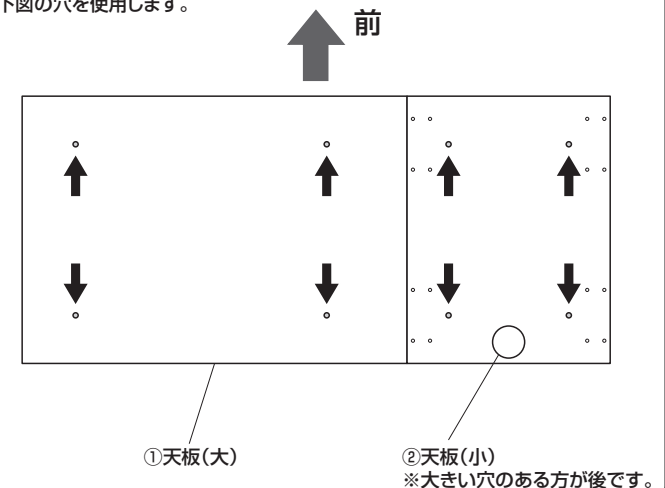


②天板(大・小)に取付けます。



<上から見た図>

※下図の穴を使用します。

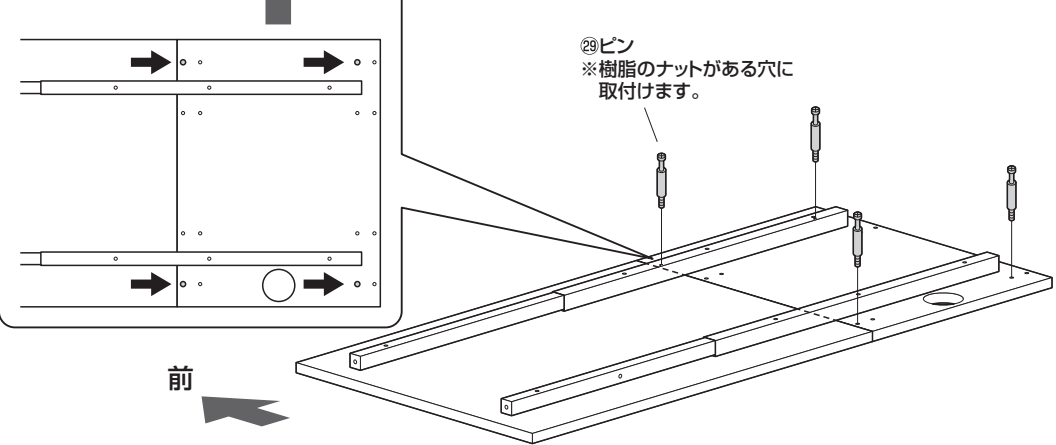


A 引き出しを右側にする組立て方法

16 天板(小)にダボとピンを取付けます。

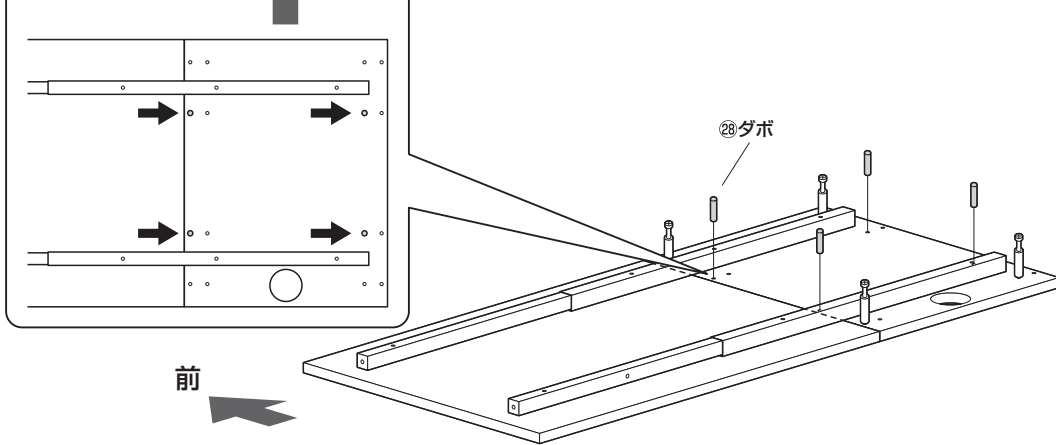
①天板(小)にピンを取付けます。

<上から見た図>
※下図の穴を使用します。



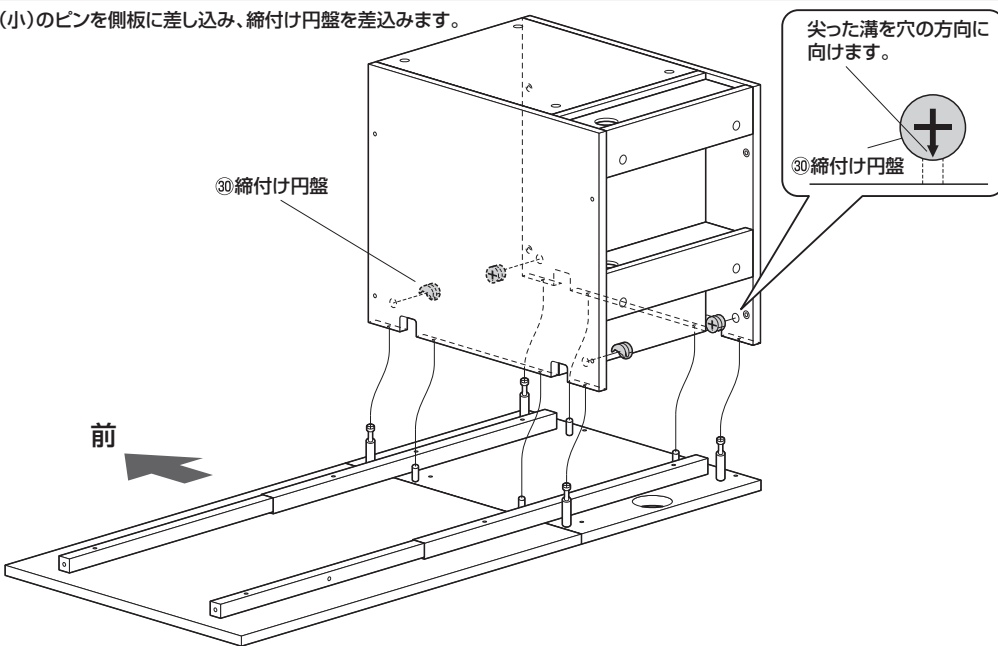
②天板(小)にダボを差し込みます。

<上から見た図>
※下図の穴を使用します。

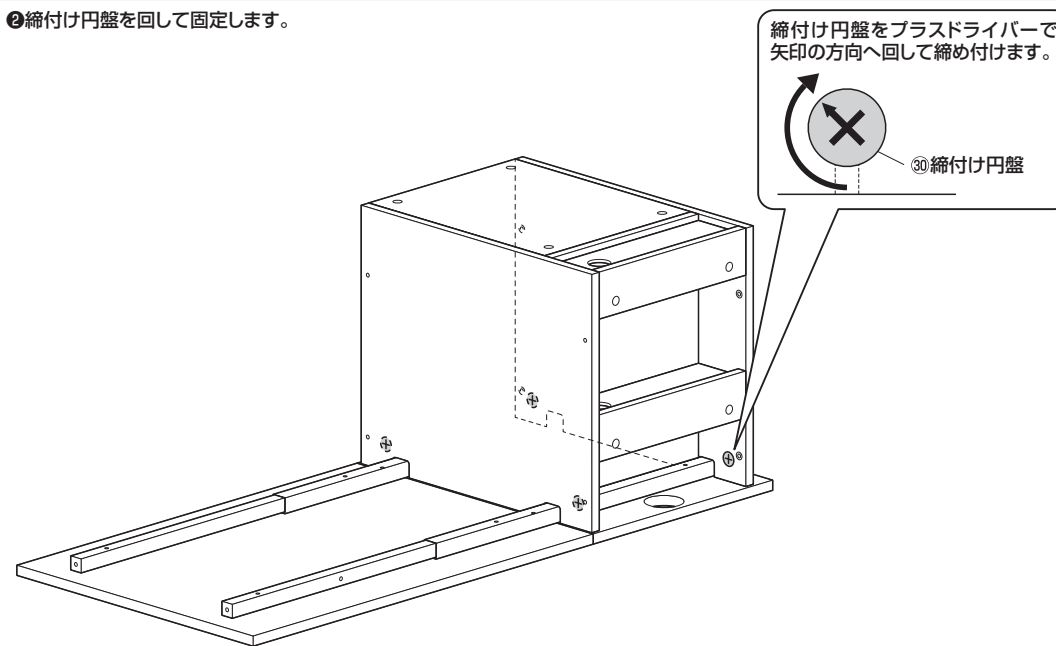


17 キャビネットを取付けます。

①天板(小)のピンを側板に差し込み、締付け円盤を差込みます。

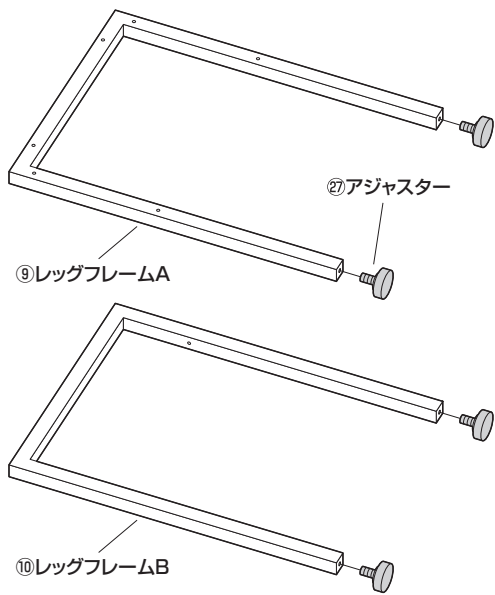


②締付け円盤を回して固定します。



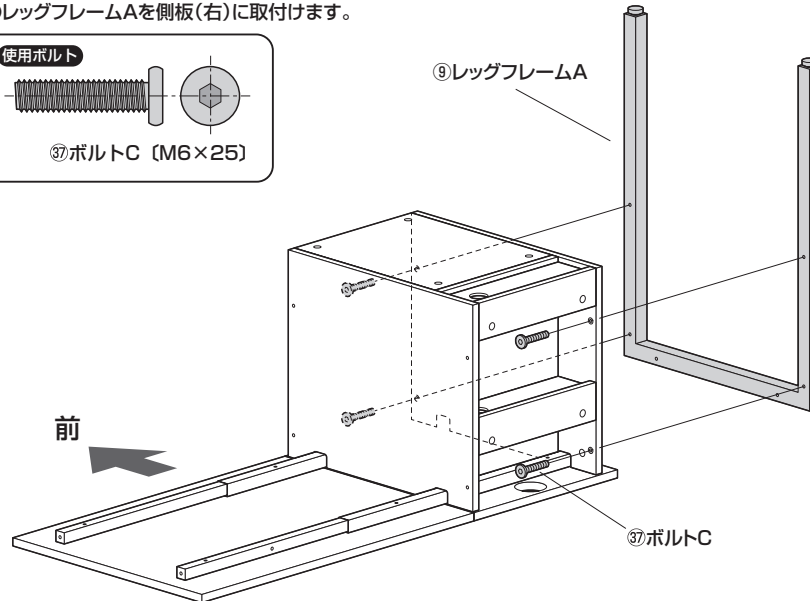
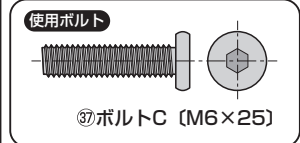
A 引き出しを右側にする組立て方法

18 レッグフレームA・Bにアジャスターを取付けます。

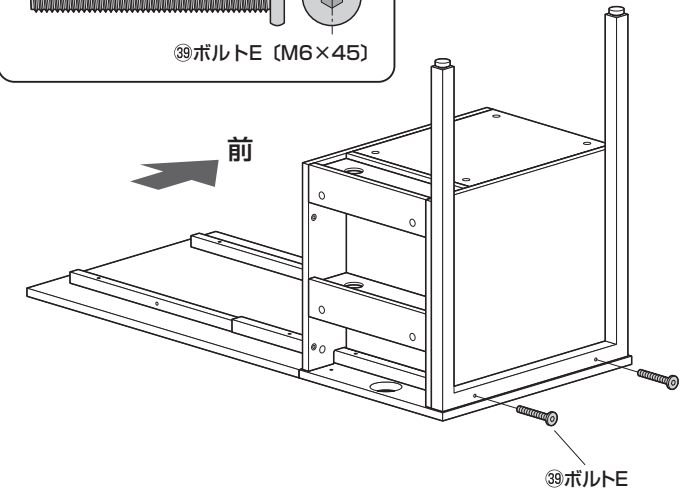
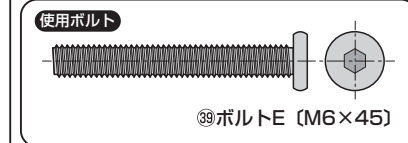


19 レッグフレームAを取付けます。

①レッグフレームAを側板(右)に取付けます。

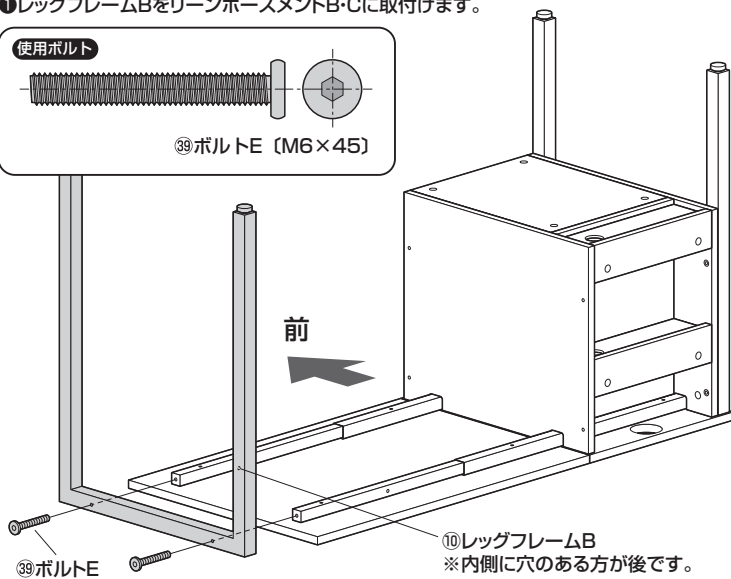
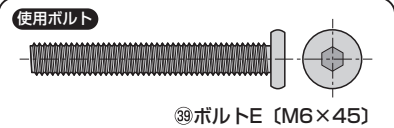


②レッグフレームAとリーンホースメントAを固定します。

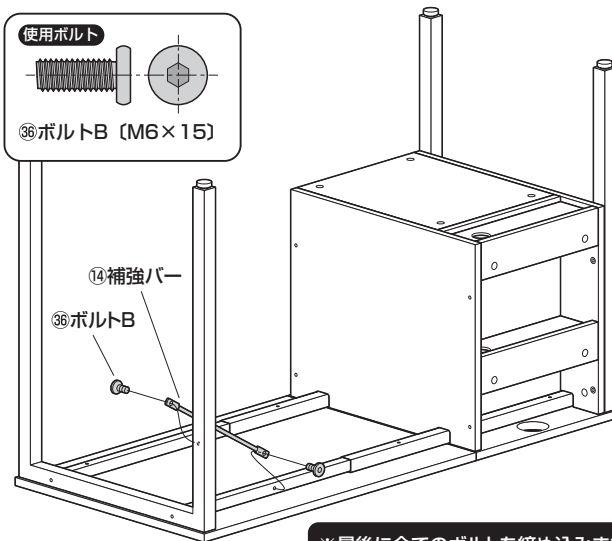
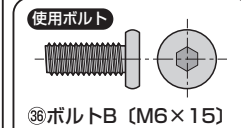


20 レッグフレームBを取付けます。

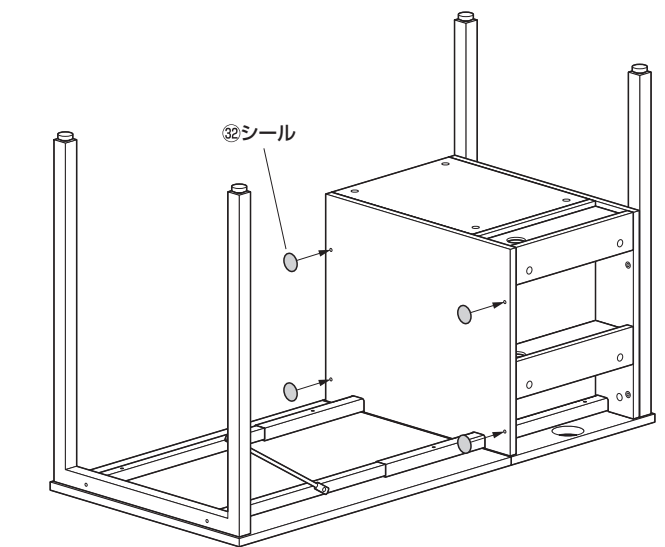
①レッグフレームBをリーンホースメントB・Cに取付けます。



②レッグフレームBとリーンホースメントCを補強バーで固定します。



21 シールを貼り付けます。



※最後に全てのボルトを締め込みます。

A 引き出しを右側にする組立て方法

22 本体を起こして、キャップを取付けます。

⑳キャップ

23 引き出し（小）を取付けます。

①引き出し（小）に仕切板を取付けます。 ②本体に引き出し（小）を取付けます。

㉑仕切板

引き出し（小）

レールのローラーを下図の順番に滑り込ませます。

横から見た図

① ② ③

引き出し

側板内側のレール

24 引き出し（大）を取付けて完成です。

引き出し（大）

引き出し（大）のレールを側板の内側のレールに差し込み、奥まで押し込みます。

側板内側のレール

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。

ストッパー

強く押し上げる

仕切板内側のレール

引き出し外側のレール

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。

ストッパー

強く押し下げる

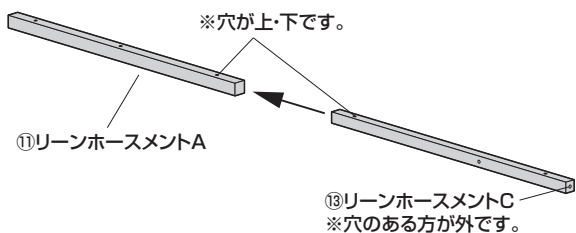
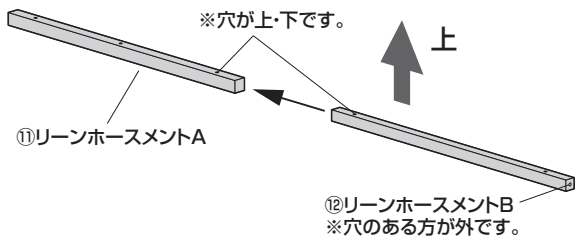
引き出し外側のレール

側板内側のレール

B 引き出しを左側にする組立て方法

15 天板(大・小)にリーンホースメントA・B・Cを取付けます。

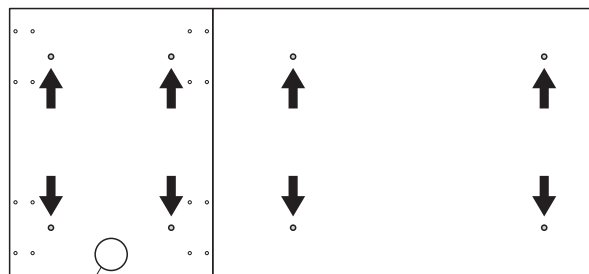
①リーンホースメントAにリーンホースメントB・Cを差し込みます。



②天板(大・小)に取付けます。

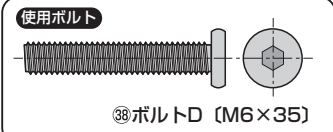
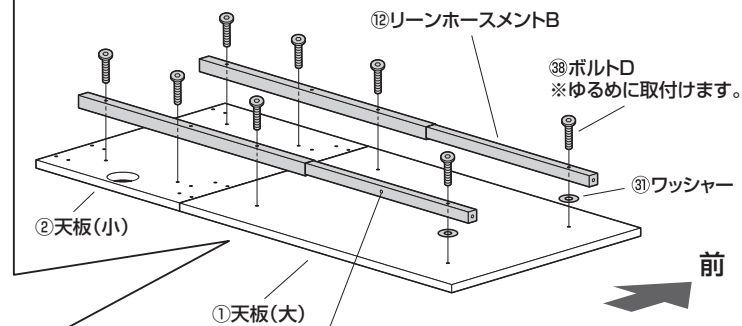
<上から見た図>

※下図の穴を使用します。



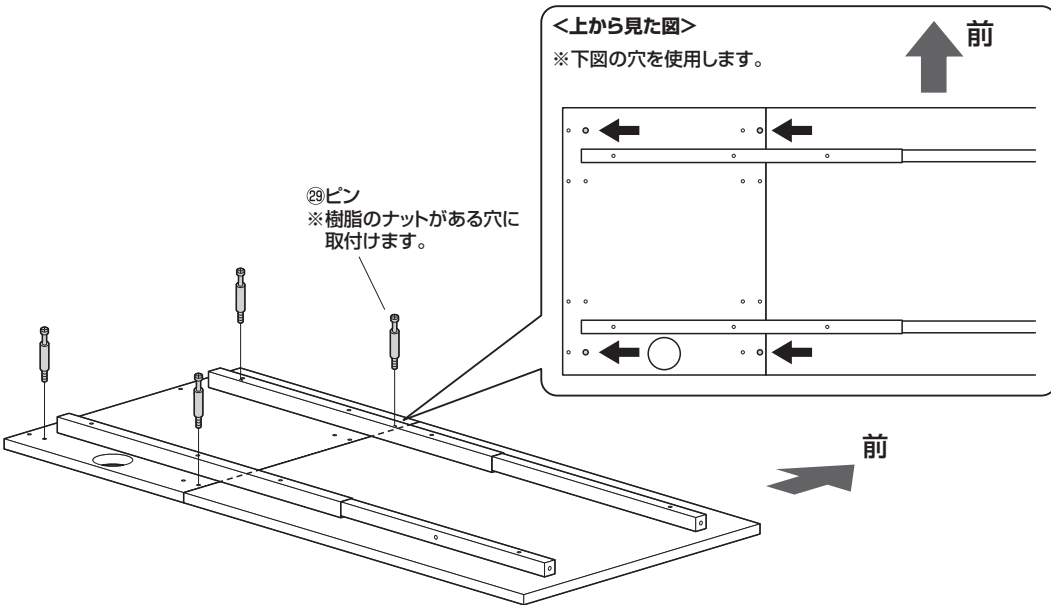
②天板(小)
※大きい穴のある方が後です。

①天板(大)

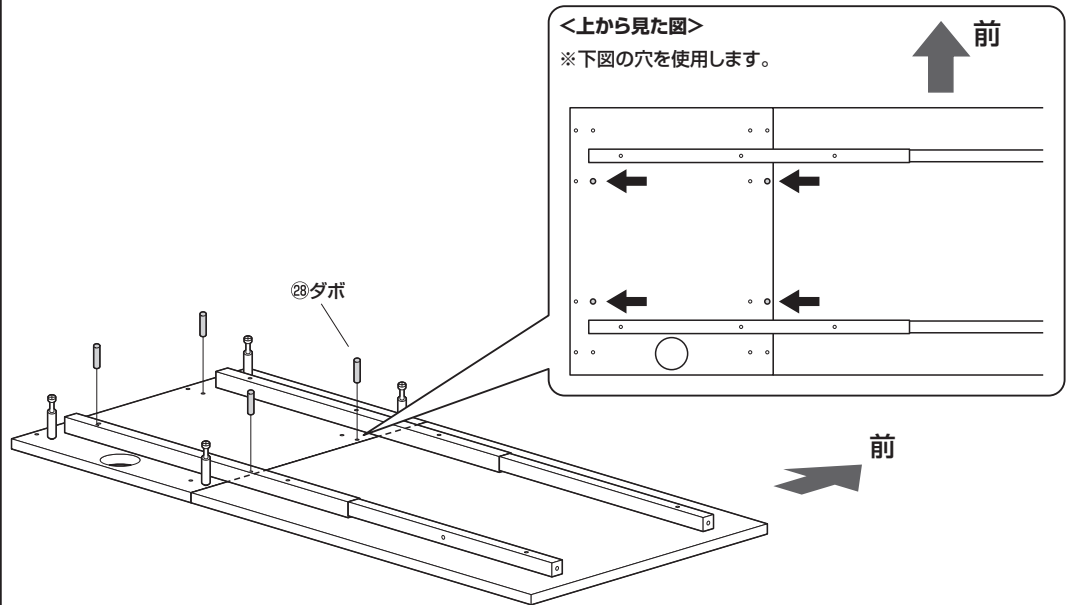


16 天板(小)にダボとピンを取付けます。

①天板(小)にピンを取付けます。



②天板(小)にダボを差し込みます。



B 引き出しを左側にする組立て方法

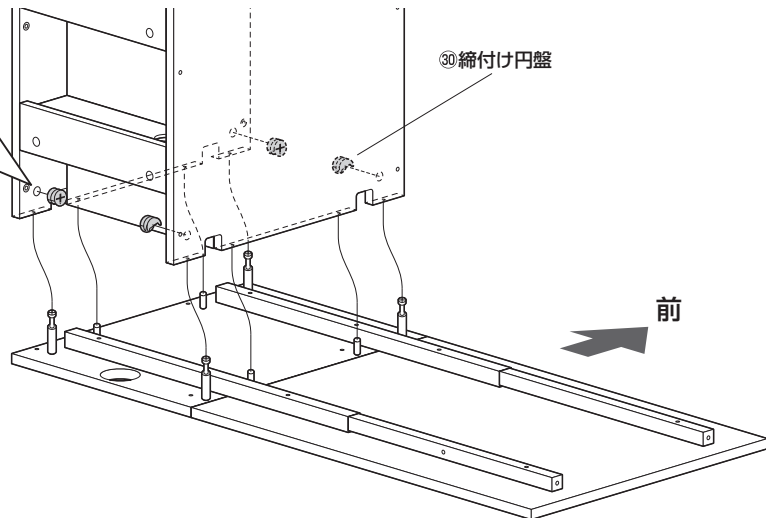
17 キャビネットを取付けます。

①天板(小)のピンを側板に差し込み、締付け円盤を差込みます。

尖った溝を穴の方向に
向けます。

⑩締付け円盤

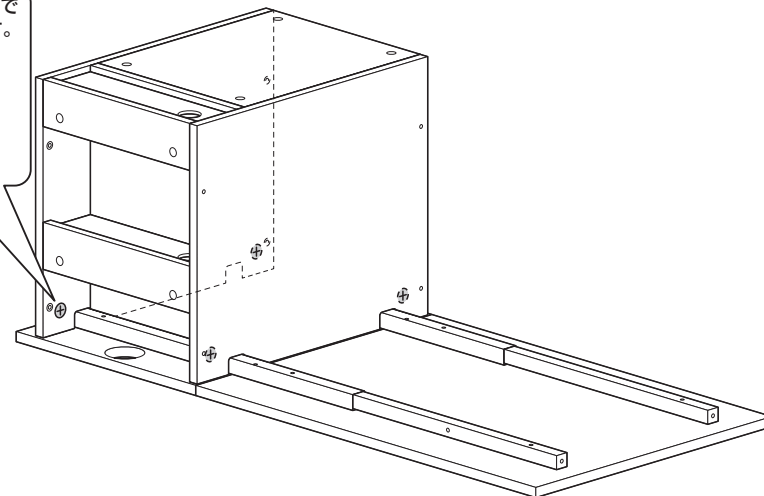
⑩締付け円盤



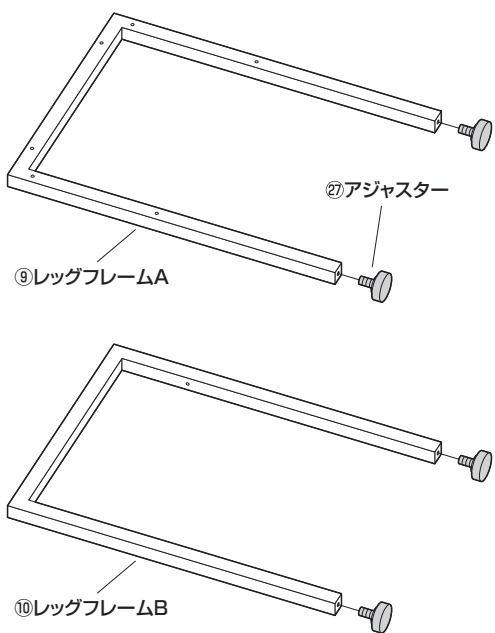
②締付け円盤を回して固定します。

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締付け円盤



18 レッグフレームA・Bにアジャスターを取付けます。



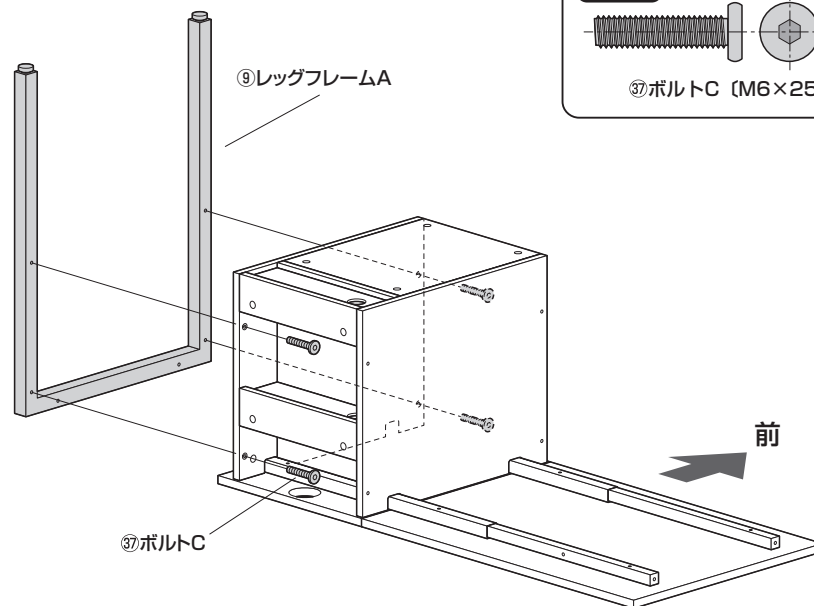
19 レッグフレームAを取付けます。

①レッグフレームAを側板(左)に取付けます。

⑨レッグフレームA

使用ボルト

⑩ボルトC (M6×25)

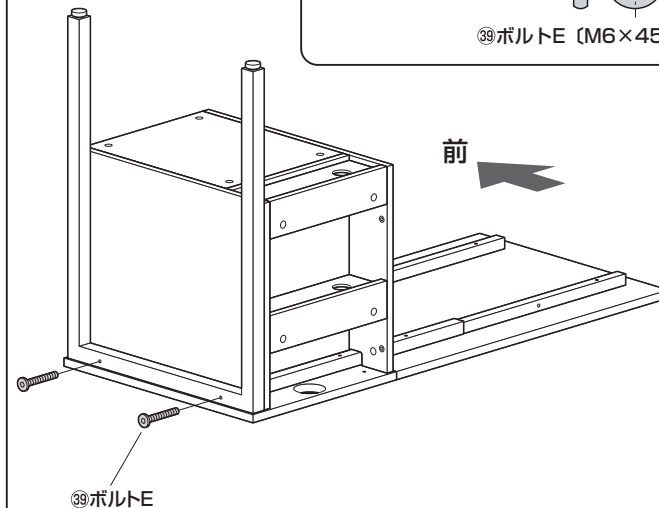


⑩ボルトC

②レッグフレームAとリンホースメントAを固定します。

使用ボルト

⑩ボルトE (M6×45)

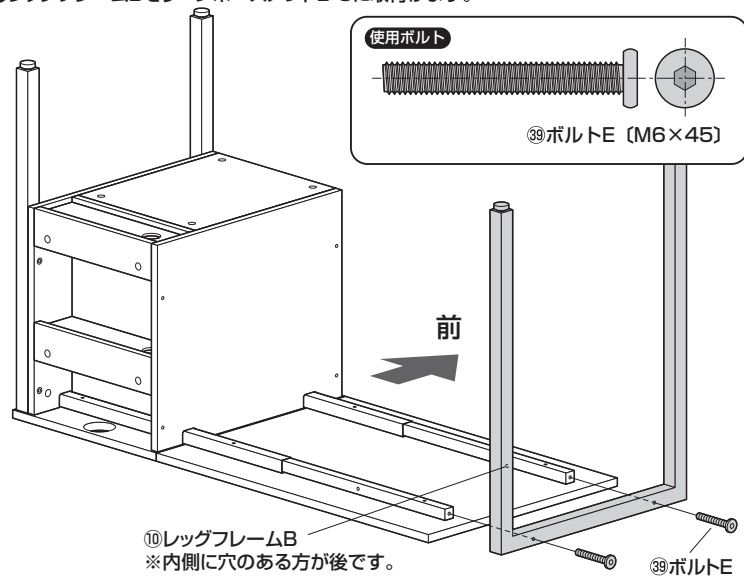


⑩ボルトE

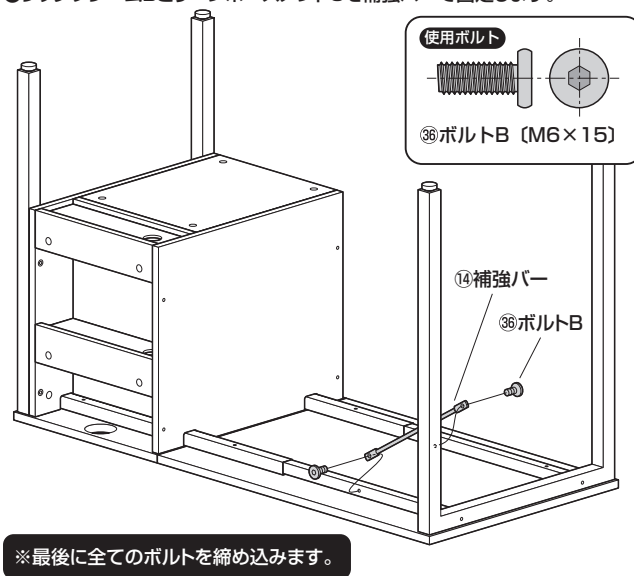
B 引き出しを左側にする組立て方法

20 レッグフレームBを取付けます。

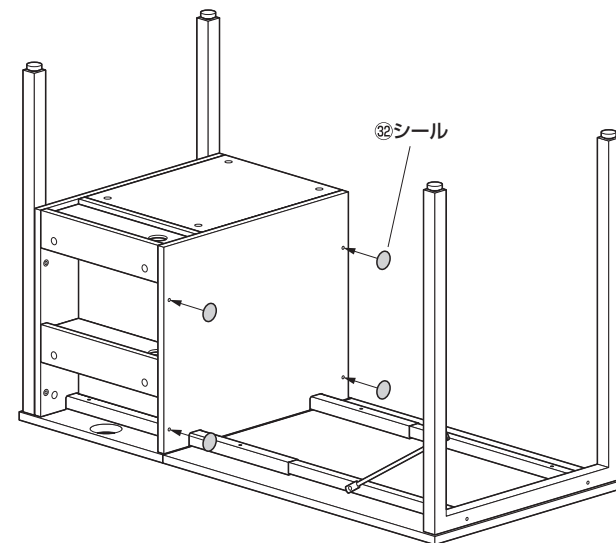
①レッグフレームBをリンホースメントB・Cに取付けます。



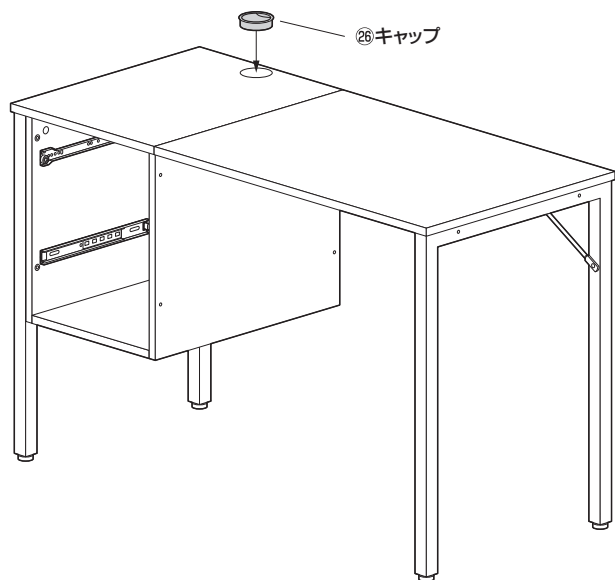
②レッグフレームBとリンホースメントCを補強バーで固定します。



21 シールを貼り付けます。

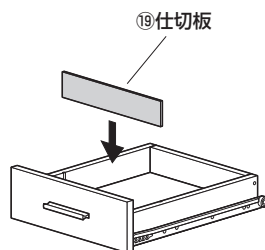


22 本体を起こして、キャップを取付けます。

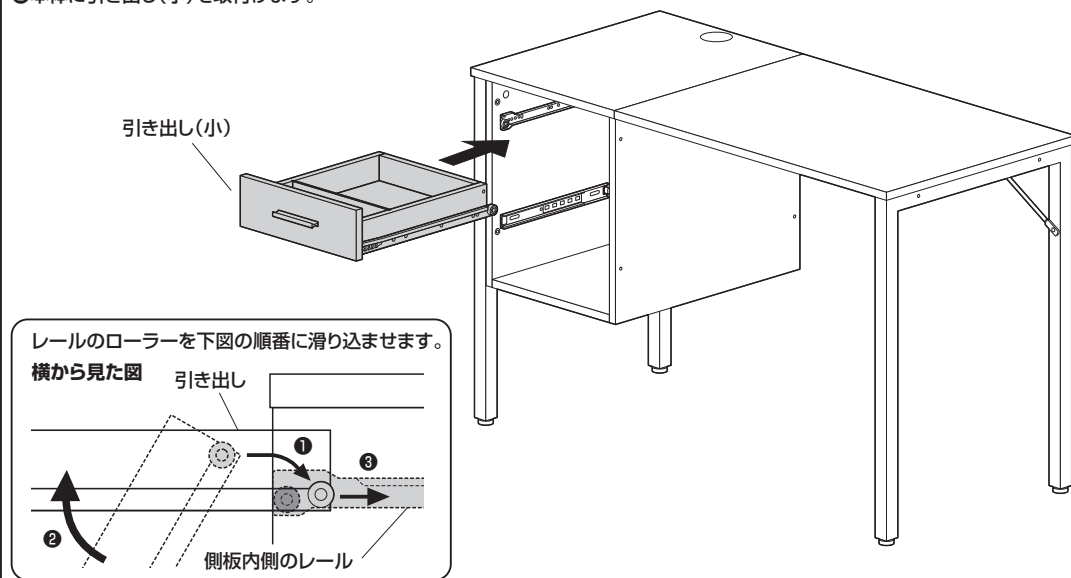


23 引き出し (小) を取付けます。

①引き出し(小)に仕切板を取付けます。



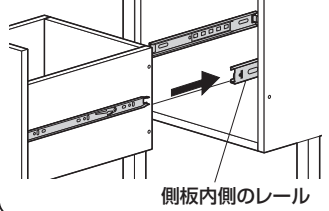
②本体に引き出し(小)を取付けます。



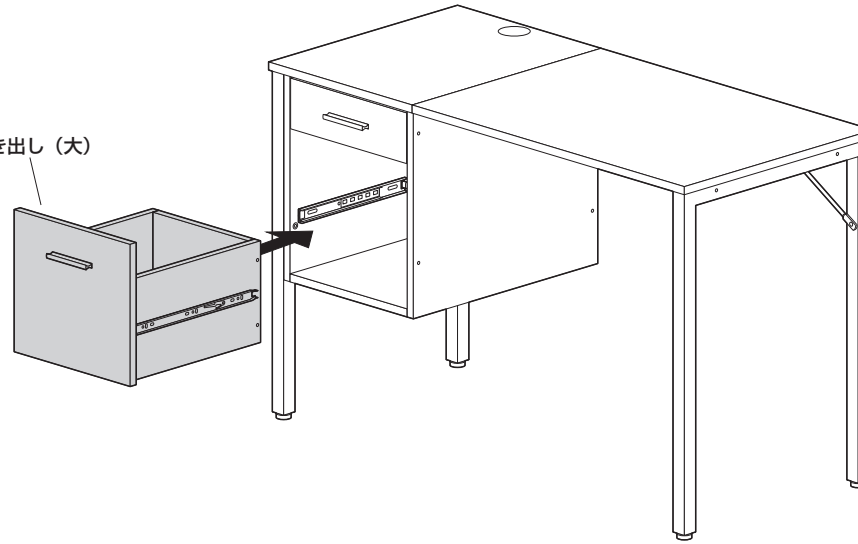
B 引き出しを左側にする組立て方法

24 引き出し（大）を取付けて完成です。

引き出し(大)のレールを側板の内側のレールに差し込み、奥まで押し込みます。



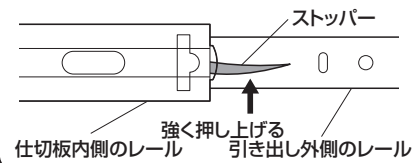
引き出し（大）



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。

