

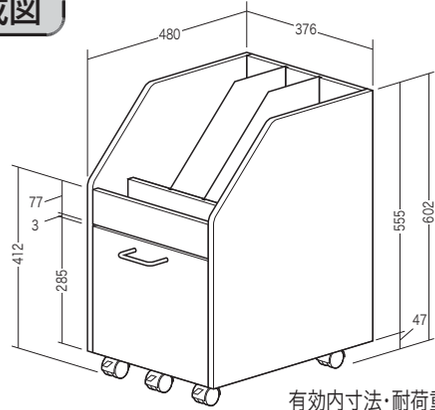
この度は、弊社製品をお求めいただきましてありがとうございました。  
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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**



有効内寸法・耐荷重

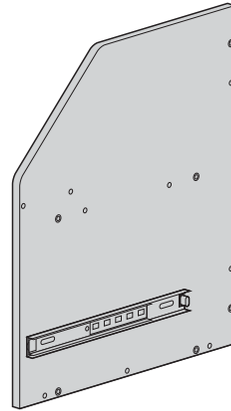
	W	D	H	耐荷重
本立て部(左右)	110	335	245	各3kg
本立て部(中央)	112	335	245	3kg
小物トレイ	344	88	60	2kg
引き出し	283	375	240	10kg

総耐荷重 20kg

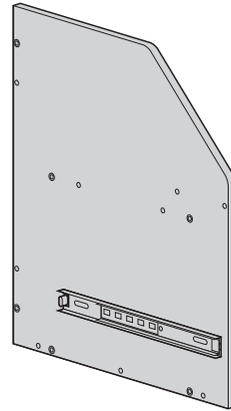
※引き出しの側面の高さはH172mmです。

**組立て部品**

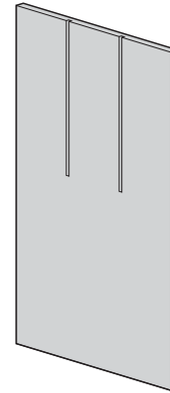
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-SNW019BRなど)と  
上記の部品番号(①~⑭)と部品名(ダボなど)をお知らせください。



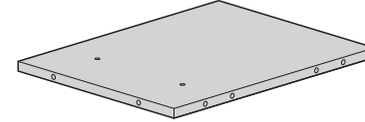
①側板(左)×1枚



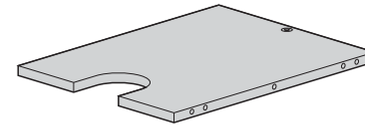
②側板(右)×1枚



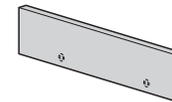
③背板×1枚



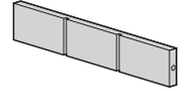
④棚板×1枚



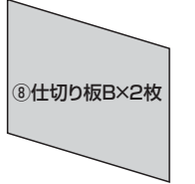
⑤底板×1枚



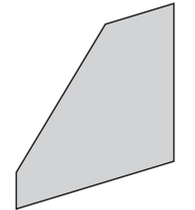
⑥前板×1枚



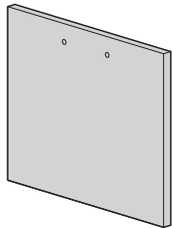
⑦仕切り板A×1枚



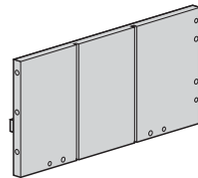
⑧仕切り板B×2枚



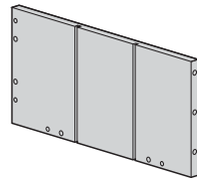
⑨仕切り板C×2枚



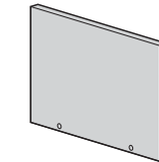
⑩引き出し前板×1枚



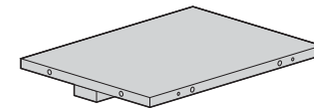
⑪引き出し側板(左)×1枚



⑫引き出し側板(右)×1枚



⑬引き出し背板×1枚



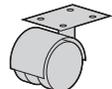
⑭引き出し底板×1枚



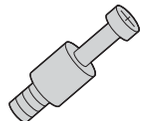
⑮取っ手×1個



⑯キャスター  
(ストッパー付き)  
×2個



⑰キャスター  
(ストッパーなし)  
×3個



⑱ピン×19本



⑲ダボ×34本



⑳締め付け円盤×19個

**使用ボルト**



① タッピングボルトA×8本(4×40)



② タッピングボルトB×20本(3.5×12)

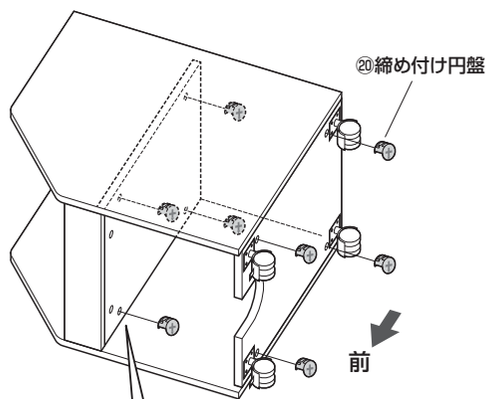


③ ボルト×2本(M4×20)

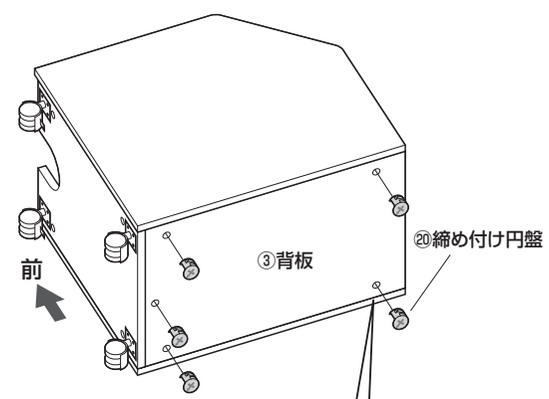


**8** 側板、棚板、底板、背板を締め付け円盤で固定します。

①棚板、底板と側板を締め付け円盤で固定します。



②背板と側板を締め付け円盤で固定します。



①締め付け円盤を穴にはめ込みます。

②円盤をプラスドライバーで矢印の方向に回し、締め込みます。

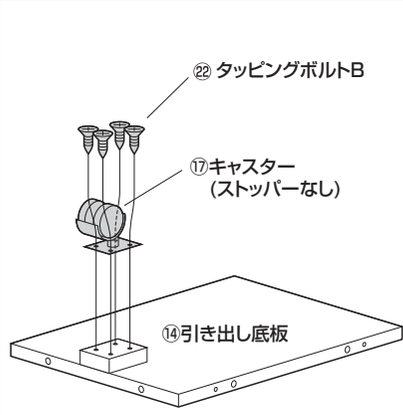
この矢印をピンの方向に向けます。

①締め付け円盤を穴にはめ込みます。

②円盤をプラスドライバーで矢印の方向に回し、締め込みます。

この矢印をピンの方向に向けます。

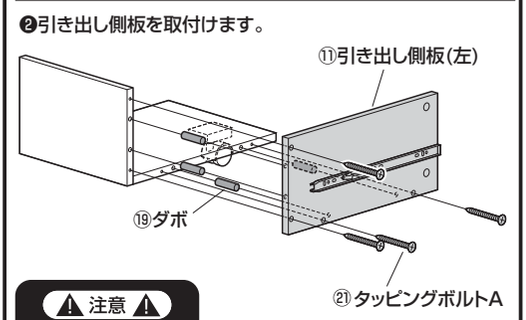
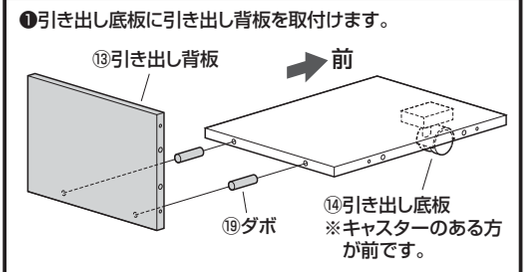
**9** 引き出し底板にキャスターを取付けます。



使用ボルト

② タッピングボルトB (3.5×12)

**10** 引き出し底板に引き出し背板、引き出し側板を取付けます。



▲ 注意 ▲

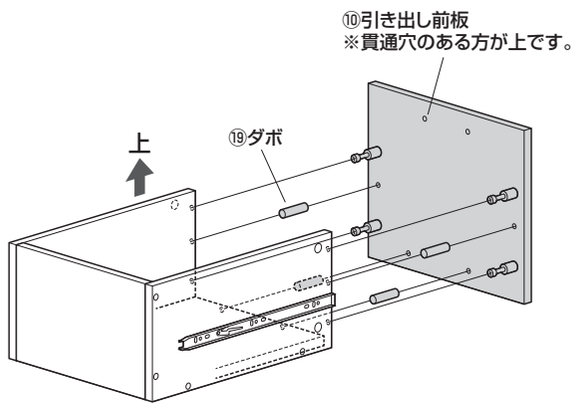
スライドレールに付いたグリスで服などが汚れないようにご注意ください。

使用ボルト

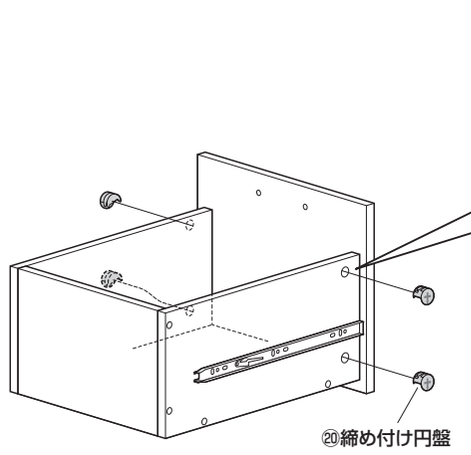
②1 タッピングボルトA (4×40)

※同様に引き出し側板(右)も取付けます。

**11** 引き出し側板、引き出し底板に引き出し前板を差込みます。



**12** 引き出し側板、引き出し底板と引き出し前板を締め付け円盤で固定します。

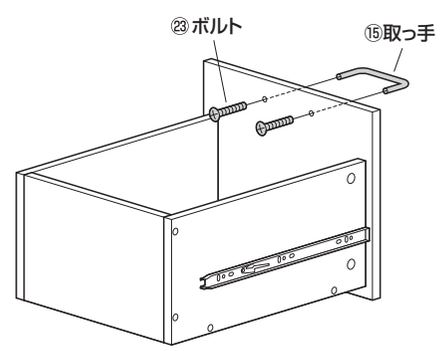


①締め付け円盤を穴にはめ込みます。

この矢印をピンの方向に向けます。

②円盤をプラスドライバーで矢印の方向に回し、締め込みます。

**13** 引き出し(大)側板に引き出し(大)前板を差込みます。

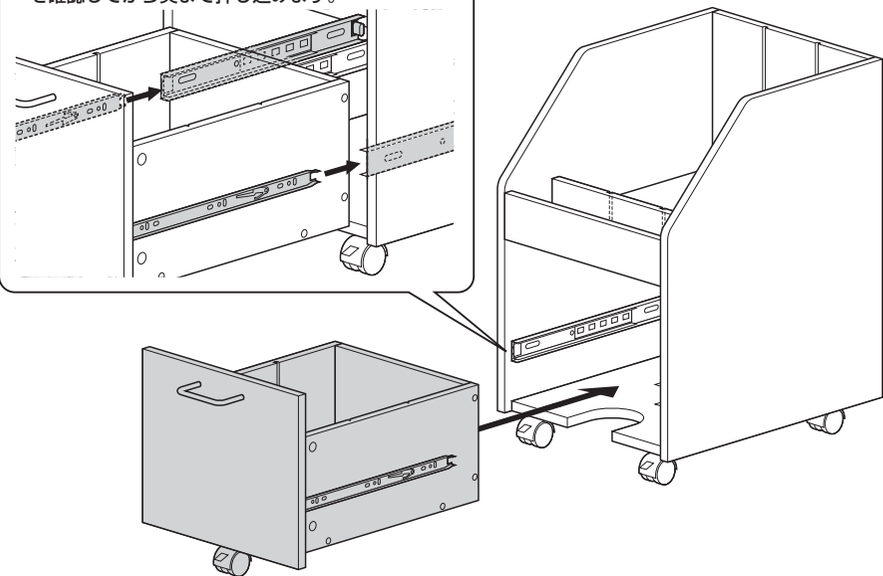


使用ボルト

③ ボルト (M4×20)

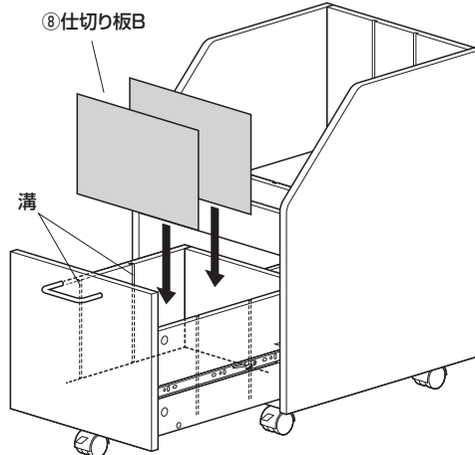
14 引き出しを取付けます。

※レールにゆっくりと差し込み、カチッと音がるのを確認してから奥まで押し込みます。



15 引き出しに仕切り板Bを差込みます。

引き出し側板の溝に仕切り板Bを差込みます。



16 仕切り板Cを差込んで完成です。

背板と仕切り板Bの溝に仕切り板Cを差込みます。

