

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、下記のとおり組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

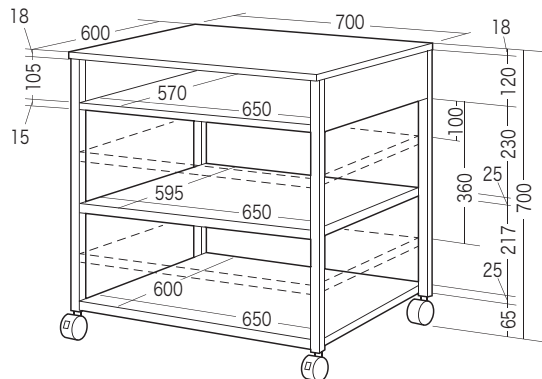
**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

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(組み立て時のケガ等を防ぐために着用をお勧めします)

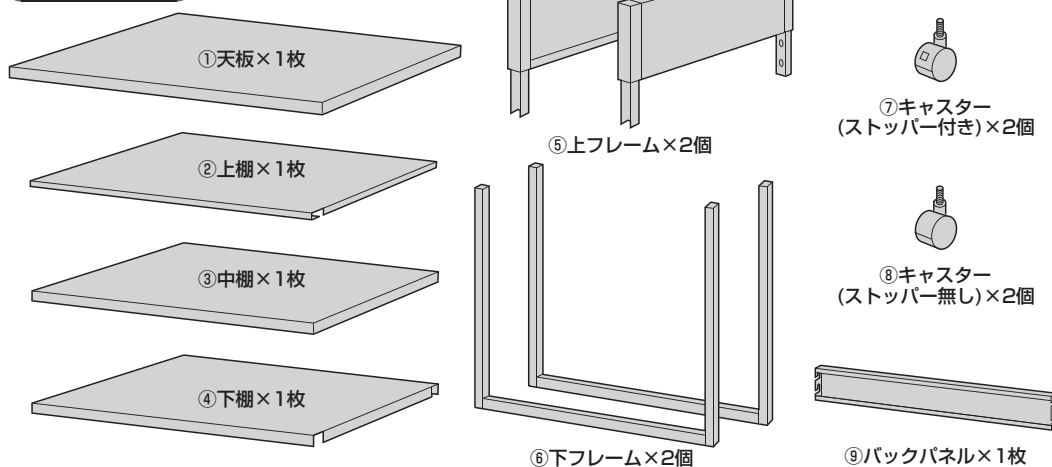
完成図



耐荷重	均等荷重	中心荷重
天板	60kg	35kg
上棚・中棚・下棚	30kg	15kg

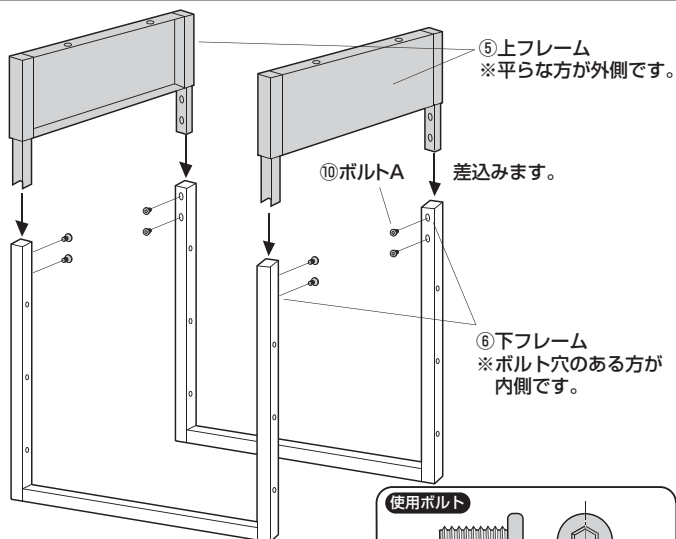
総耐荷重100kg

組立て部品

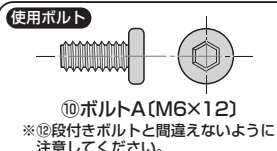


※部品の欠品や破損があった場合は、品番(LPS-T106N2など)と
上記の部品番号(①～⑮)と部品名(ボルトキャップなど)をお知らせください。

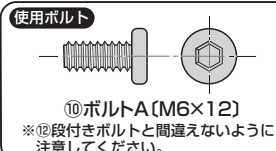
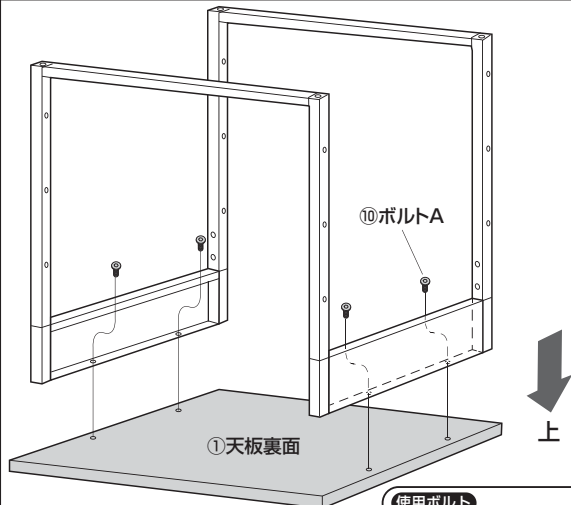
1 下フレームに上フレームを取付けます。



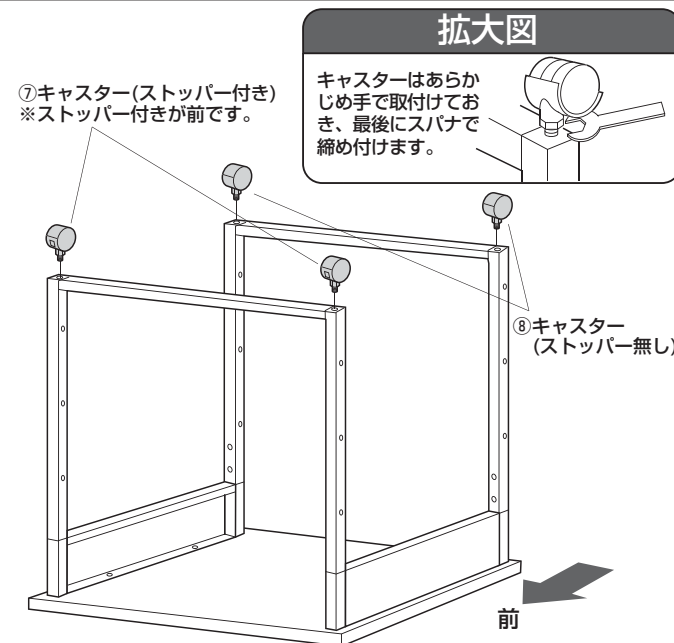
※上フレームを下フレームに差し込み、
ボルトAで固定します。



2 天板を取付けます。



3 キャスターを取付けます。



拡大図

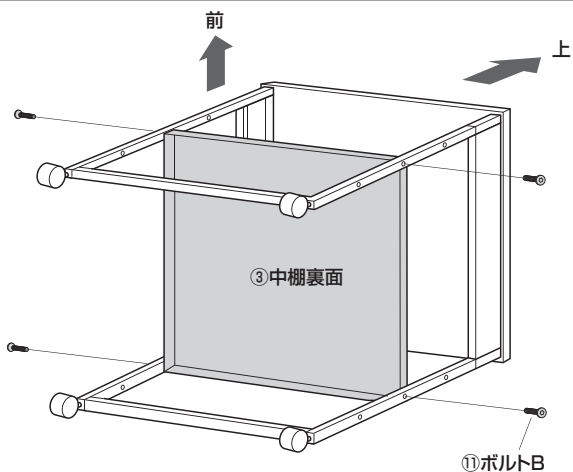
⑦キャスター(ストッパー付き)
※ストッパー付きが前です。

キャスターはあらかじめ手で取付けておき、最後にスパナで締め付けます。

⑧キャスター(ストッパー無し)

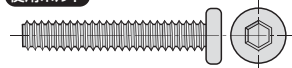
前

4 全体を寝かし、中棚を取付けます。



※中棚は3段階の高さ調節が可能です。
任意の高さに取付けてください。
※ナットが付いているのが中棚です。

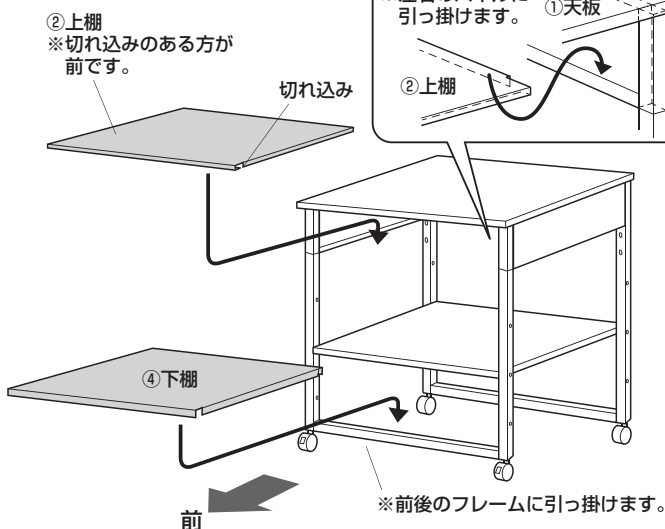
使用ボルト



⑪ボルトB(M6×35)

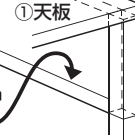
5 全体を起こし、上棚と下棚を取付けます。

※厚さの薄い方が上棚です。



拡大図

※左右のパネルに
引っ掛けます。



②上棚

※切れ込みのある方が
前です。

④下棚

※前後のフレームに引っ掛けます。

①天板

②上棚

④下棚

※前後のフレームに引っ掛けます。

①天板

②上棚

④下棚

※前後のフレームに引っ掛けます。

①天板

②上棚

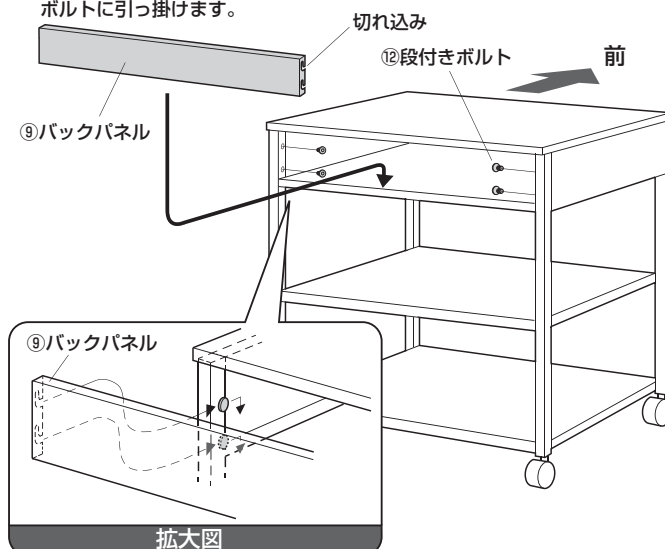
④下棚

※前後のフレームに引っ掛けます。

①天板

6 バックパネルを取付けます。

※後側に段付きボルトを取付け、
バックパネルの切れ込みを段付き
ボルトに引っ掛けます。



切れ込み

⑫段付きボルト

⑨バックパネル

⑫段付きボルト

⑨バックパネル

⑫段付きボルト

⑨バックパネル

⑫段付きボルト

⑨バックパネル

⑫段付きボルト

⑨バックパネル

⑫段付きボルト

⑨バックパネル

⑫段付きボルト

⑨バックパネル

⑫段付きボルト

⑨バックパネル

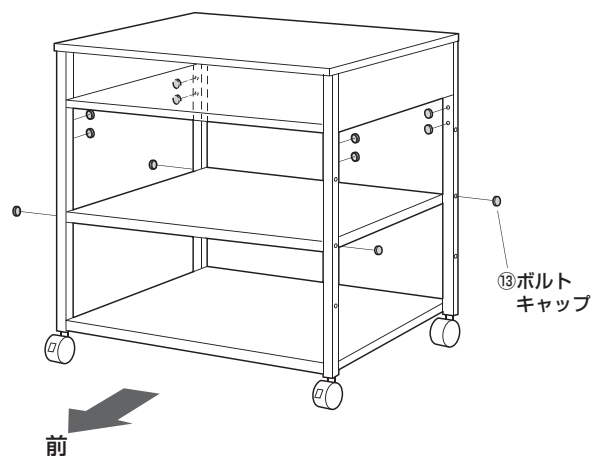
⑫段付きボルト

⑨バックパネル

⑫段付きボルト

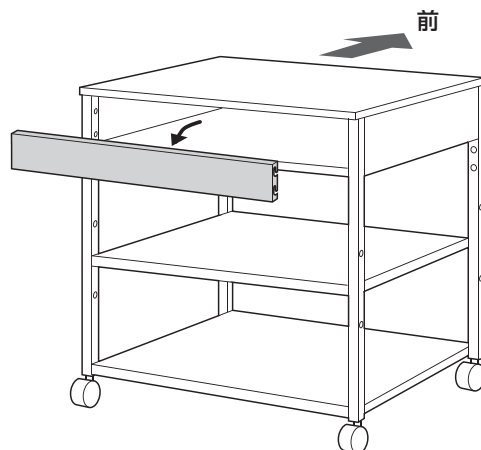
7 ボルトキャップを取付けて完成です。

※ボルトキャップは天板を取付けるボルトA以外の
12本のボルトの頭に取付けます。



⑬ボルト
キャップ

※バックパネルは簡単に脱着できます。
背面から器機類の収納、余剰ケーブル処理
が行えます。



※上棚裏面にはA4書類入れを設けてあります。
背面から出し入れできます。
機器類の取扱説明書等にお使いください。

