

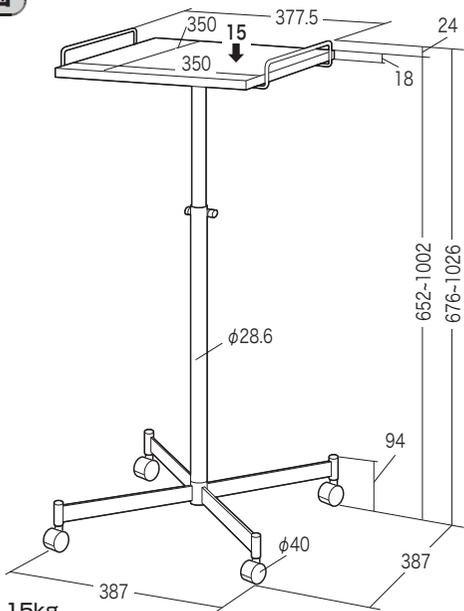
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。  
このプロジェクタースタンドは組立式になっておりますので、下記の詳細で組立ててください。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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。

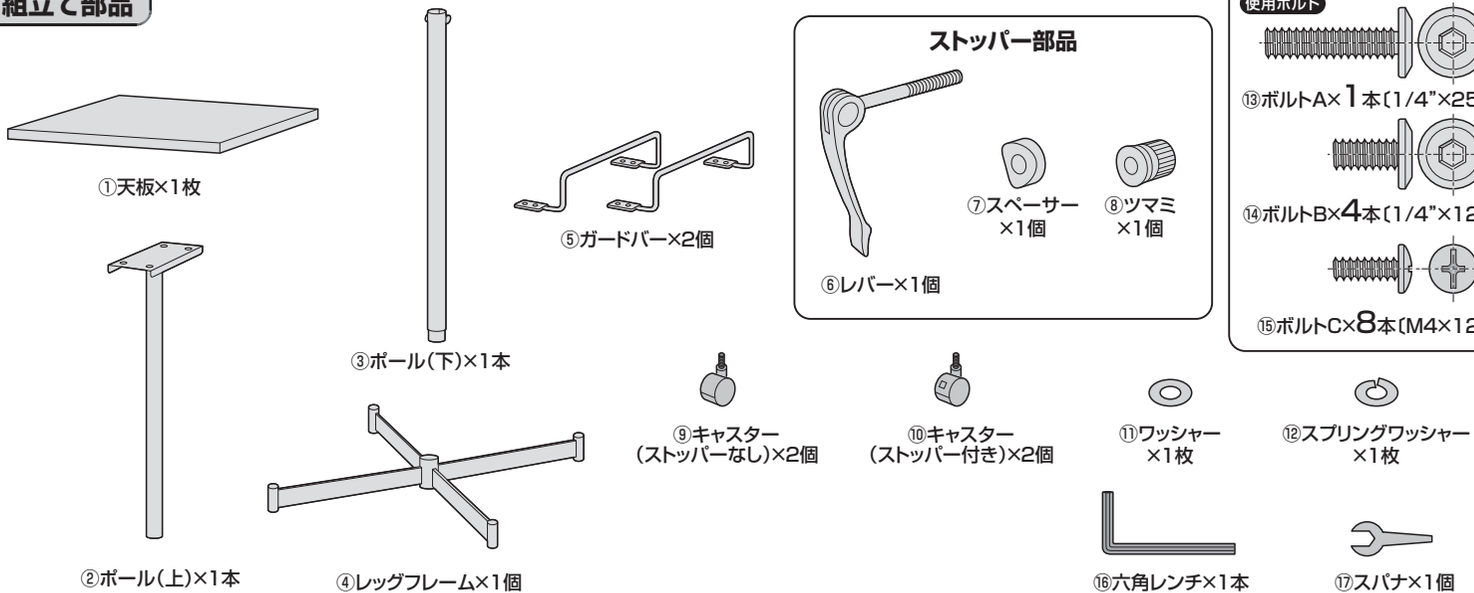
★用意していただくもの……プラスドライバー、  
手袋(組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください)

**完成図**



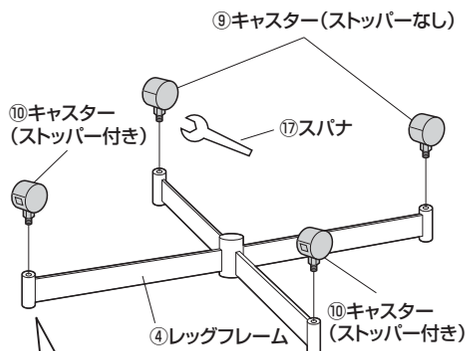
総耐荷重 15kg

**組立て部品**



※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-DESK100など)と上記の部品番号(①~⑰)と部品名(天板など)をお知らせください。

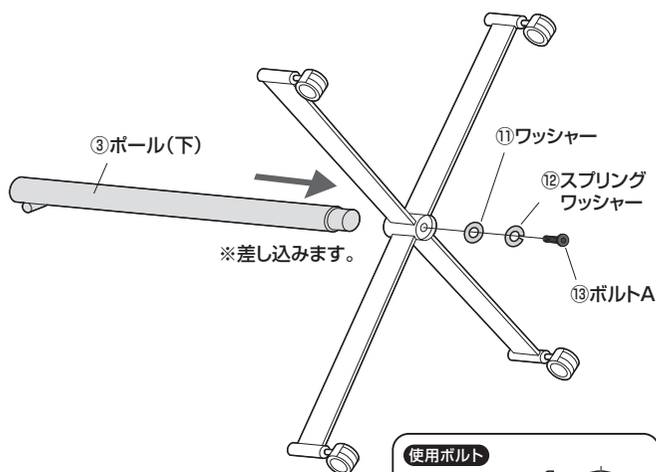
**1 レッグフレームにキャスターを取付けます。**



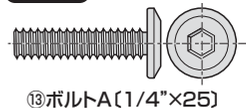
**拡大図**

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。

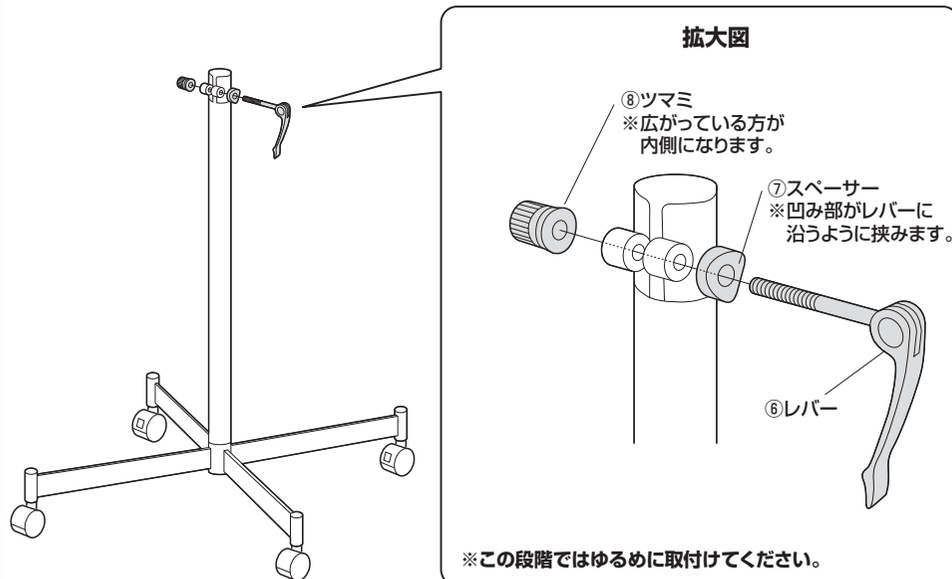
**2 レッグフレームにポール(下)を取付けます。**



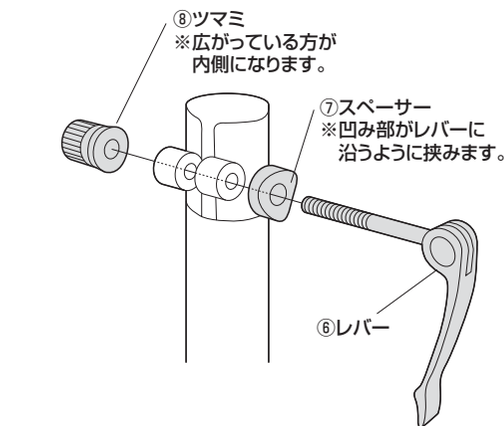
**使用ボルト**



**3 ポール(下)にストッパーを取付けます。**

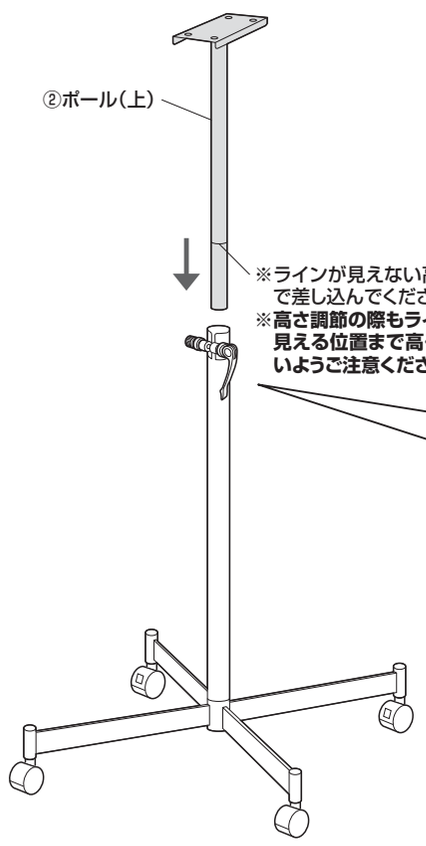


**拡大図**



※この段階ではゆるめに取付けてください。

**4** ポール(上)を取付けます。



※ラインが見えない高さまで差し込んでください。  
 ※高さ調節の際もラインが見える位置まで高くしないようご注意ください。

**拡大図**

①ポール(下)のストッパー部のレバーを下図のように開きます。

②ポール(上)を差し込みます。

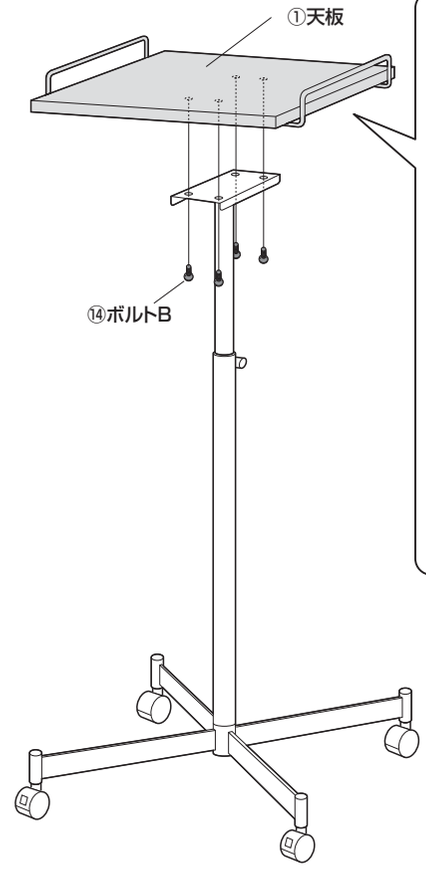
③ポール(上)任意の高さに調節してからツマミを締めます。

④レバーを倒し、しっかりと固定します。

**※ポール(上)をしっかり持って作業してください。レバーを開いた状態ではポール(上)が急激に落下します。**

**しっかりと固定されているか必ず確認してください。**  
 固定されていない場合はレバーを開き、ツマミをさらに強く締め付けてから、再度レバーを倒して固定してください。

**5** 天板を取付けて完成です。



※天板にガードバーを取付けておきます。

**使用ボルト**

⑮ボルトC (M4×12)

**▲ 注意 ▲**

高さ変更を行う際は必ず天板またはポール(上)をしっかり持ってからストッパーのレバーを開いてください。レバーをいきなり開くと天板が急激に落下します。

**使用ボルト**

⑭ボルトB (1/4"×12)