

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。  
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ご指導ください。

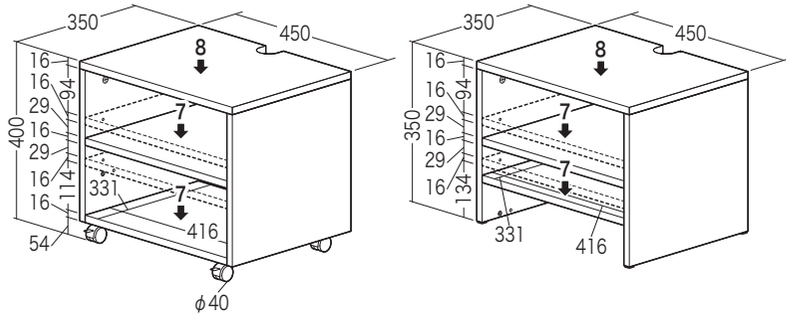
★用意していただくもの・・・  
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください）  
プラスドライバー

**完成図**

※このプリンタ台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。

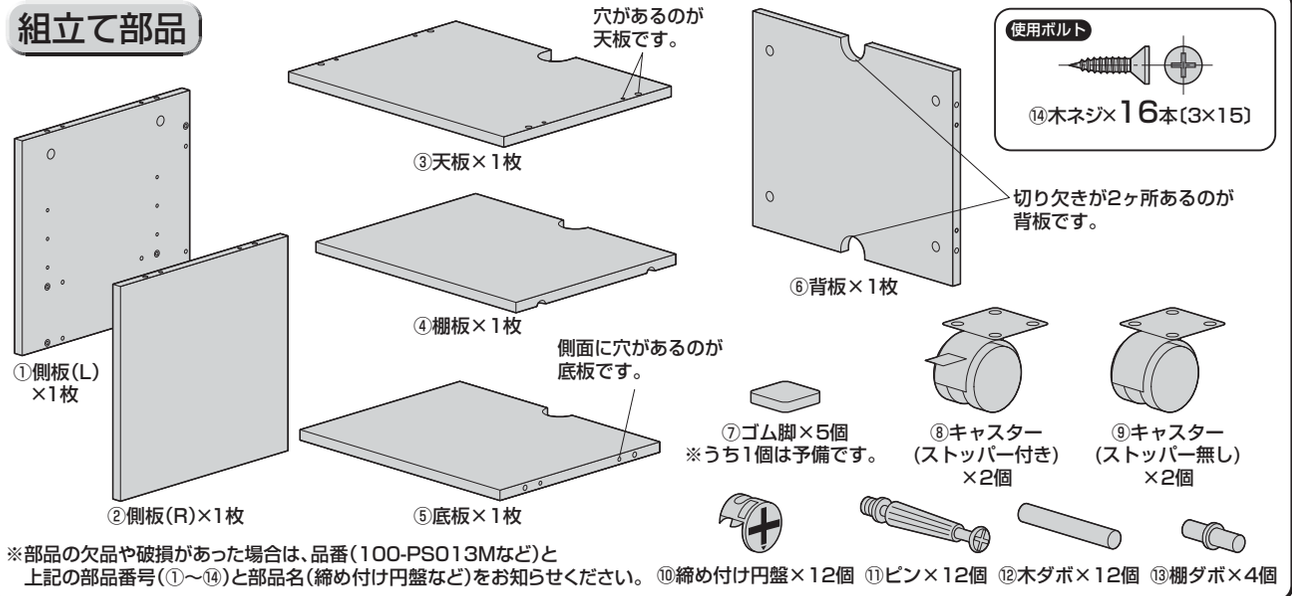
**A キャスターを取付ける場合**

**B ゴム脚を取付ける場合**



総耐荷重 22kg

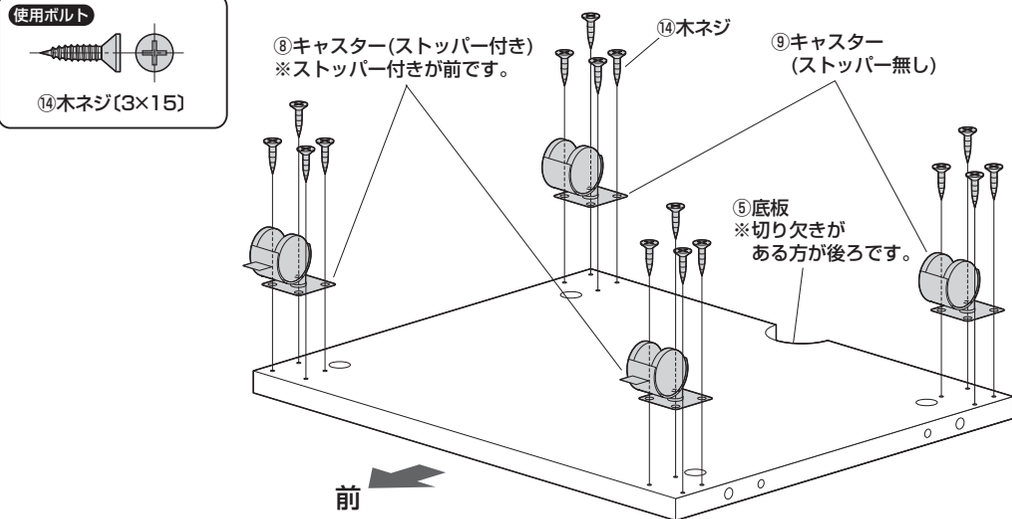
**組立て部品**



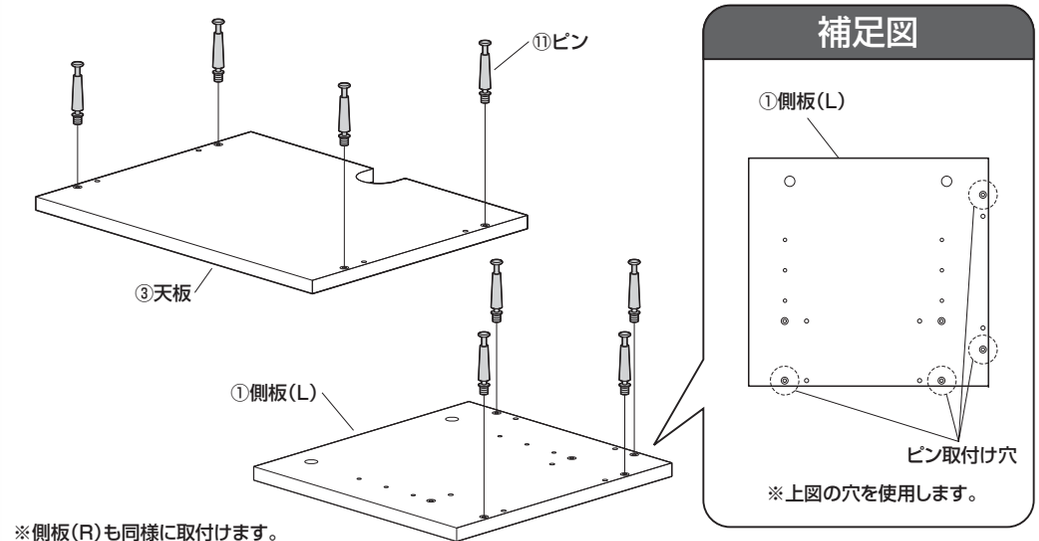
※部品の欠品や破損があった場合は、品番 (100-PS013M など) と上記の部品番号 (①～⑭) と部品名 (締め付け円盤など) をお知らせください。⑩締め付け円盤×12個 ⑪ピン×12個 ⑫木ダボ×12個 ⑬棚ダボ×4個

**A キャスターを取付ける場合**

**1 底板にキャスターを取付けます。**



**2 天板と側板(L)(R)にピンを取付けます。**

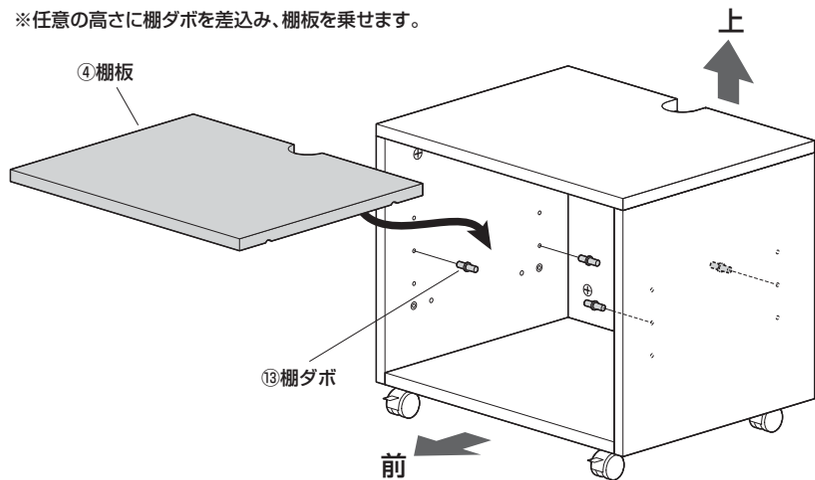


※側板(R)も同様に取付けます。



## 7 棚板を取付けて、完成です。

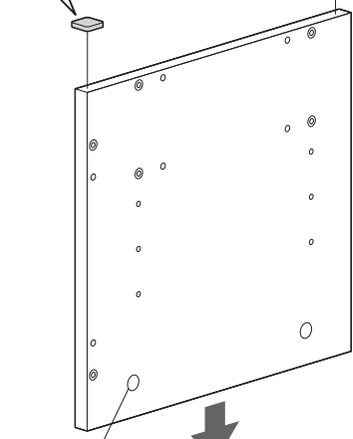
※任意の高さに棚ダボを差込み、棚板を乗せます。



## B ゴム脚を取付ける場合

### 1 側板(L)(R)にゴム脚を取付けます。

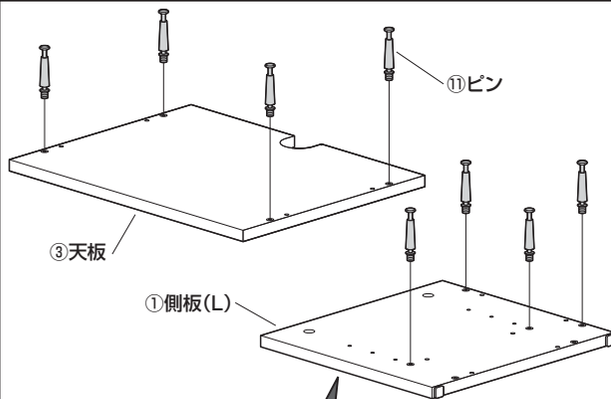
ゴム脚の剥離シートを剥がし、側板に貼付けます。



①側板(L)  
※大きい穴がある方が上です。

※側板(R)も同様に取付けます。

### 2 天板と側板(L)(R)にピンを取付けます。



#### 補足図

※左図の穴を使用します。

ピン取付け穴

①側板(L)

※側板(R)も同様に取付けます。

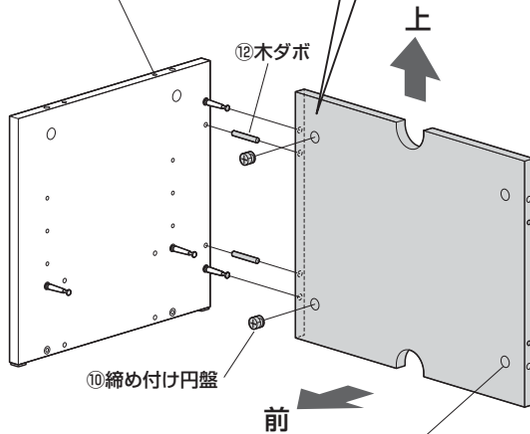
### 3 側板(L)に背板を取付けます。

①側板(L)のピンを背板に差込み、締め付け円盤を背板に差込みます。

①側板(L)  
※穴がある方が上です。

尖った溝を穴の方向に向けます。

⑩締め付け円盤

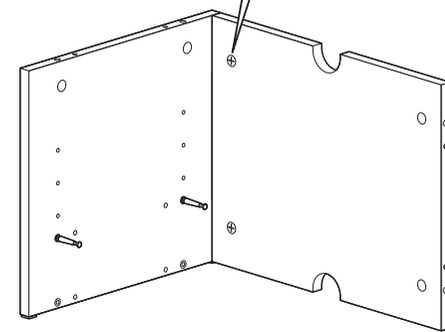
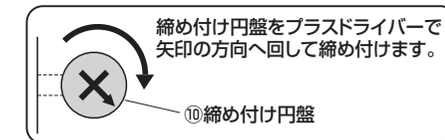


⑩締め付け円盤

⑥背板  
※穴がある方が前です。

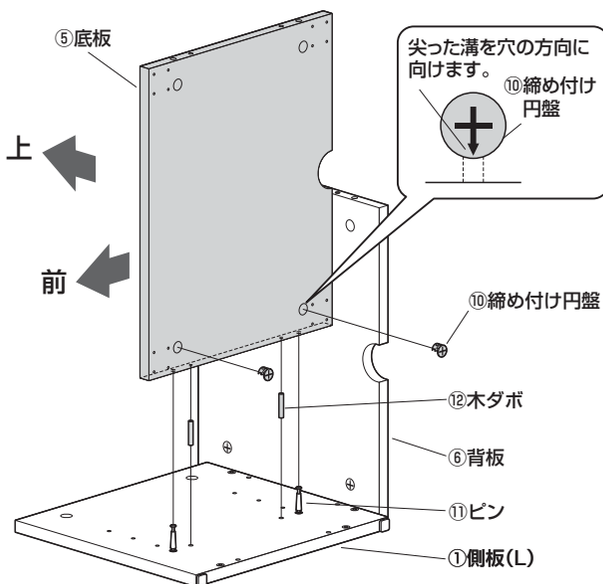
⑩締め付け円盤を回して固定します。

締め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。

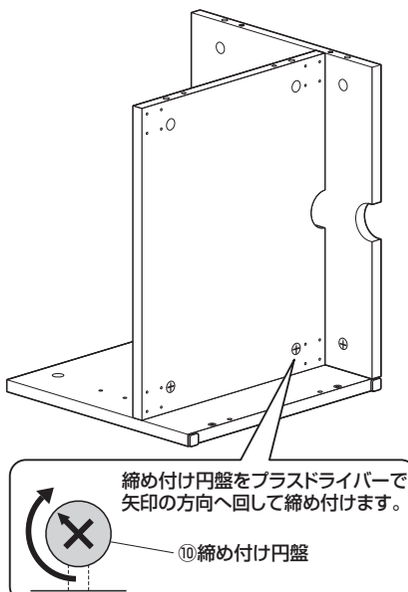


## 4 側板(L)に底板を取付けます。

①側板(L)のピンを底板に差込み、締め付け円盤を底板に差込みます。

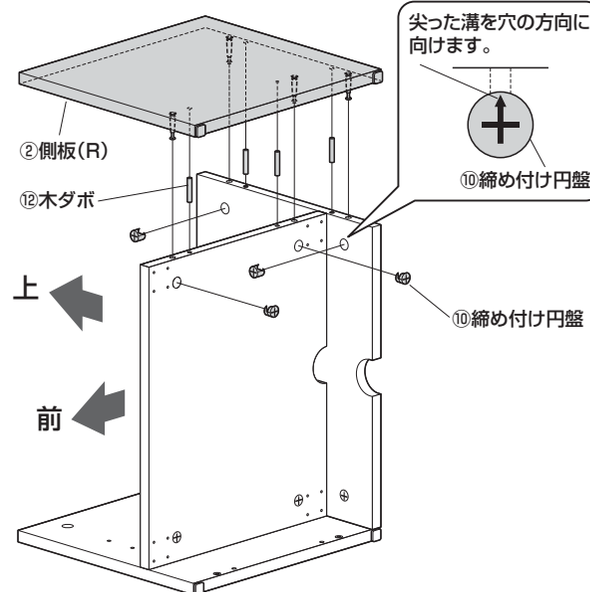


②締め付け円盤を回して固定します。

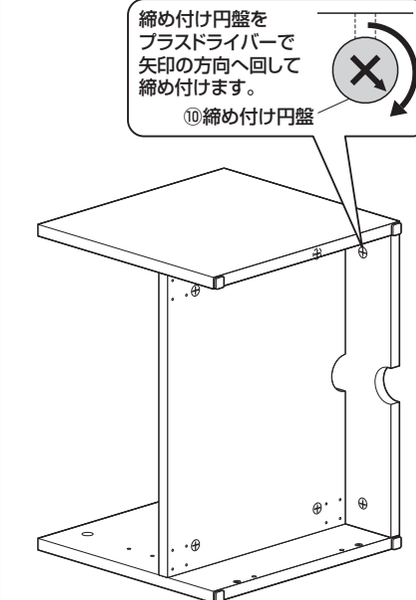


## 5 背板と底板に側板(R)を取付けます。

①側板(R)のピンを背板と底板に差込み、締め付け円盤を背板と底板に差込みます。

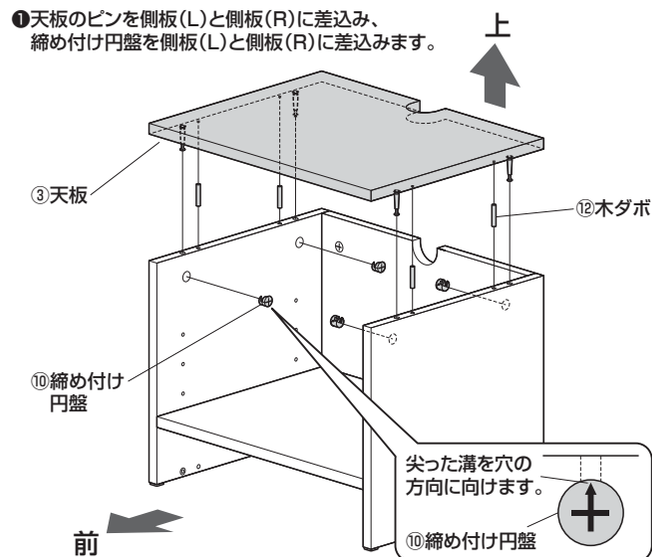


②締め付け円盤を回して固定します。

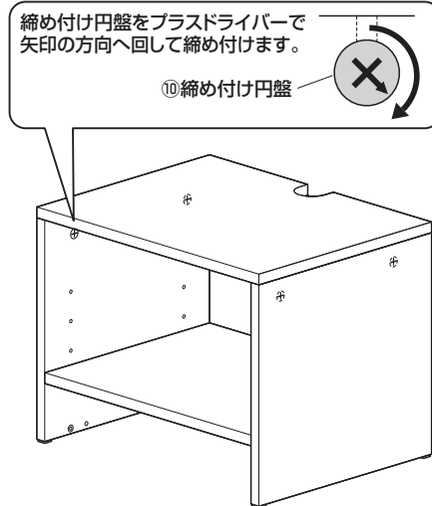


## 6 側板(L)(R)に天板を取付けます。

①天板のピンを側板(L)と側板(R)に差込み、締め付け円盤を側板(L)と側板(R)に差込みます。



②締め付け円盤を回して固定します。



## 7 棚板を取付けて、完成です。

※任意の高さに棚ダボを差込み、棚板を乗せます。

