

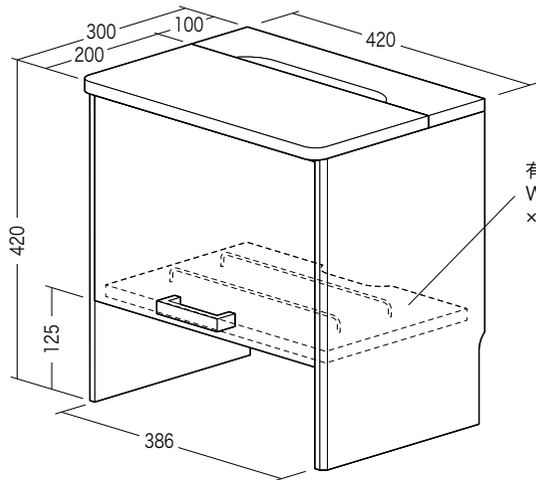
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。  
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立てください。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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着用をおすすめします)

**完成図**



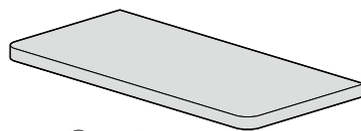
有効内寸法  
W386×D250  
×H206mm

総耐荷重 15kg

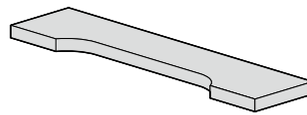
**組立て部品**

※①～⑦は板に同じ番号のシールが貼ってあります。

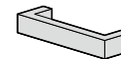
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(200-CB027DBRMなど)と下記の部品番号(①～⑱)と部品名(ボルトなど)をお知らせください。



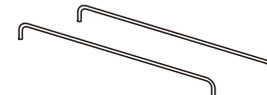
①天板(大)×1枚



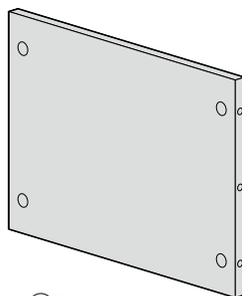
②天板(小)×1枚



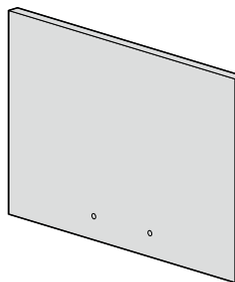
⑧ハンドル×1個



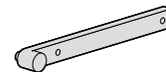
⑨ガードバー×2本



③背板×1枚



④扉×1枚



⑩レール×2本



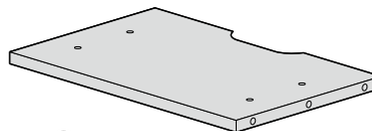
⑪ブラケット×2個



⑫プラスチックダボ×2本



⑬木ダボ×6本



⑤底板×1枚



⑭ピン×12本



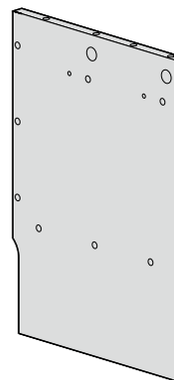
⑮縮め付け円盤×12個



⑯パッド×4枚

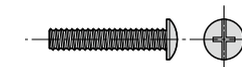


⑥側板(左)×1枚



⑦側板(右)×1枚

**使用ボルト**



⑰ボルト×2本(M4×22mm)  
(ハンドル用)



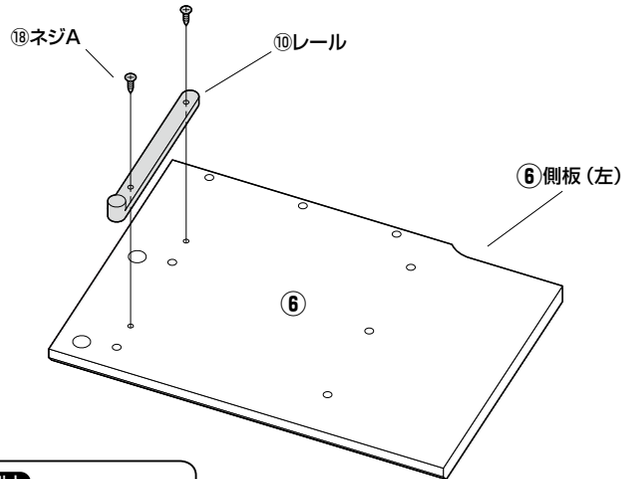
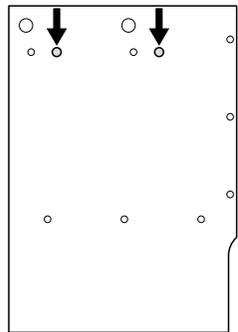
⑱ネジA×4本(3.5×15mm)  
(レール用)



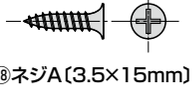
⑱ネジB×4本(3.5×12mm)  
(ブラケット用)

# 1 側板にレールを取付けます。

下図の位置の穴を使用します。



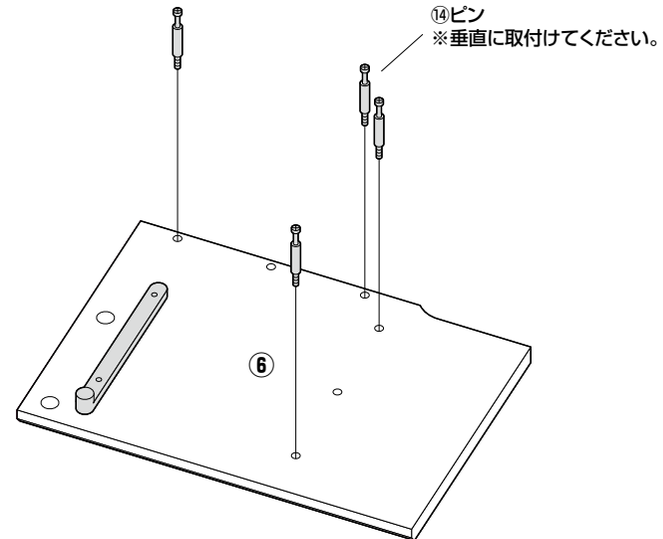
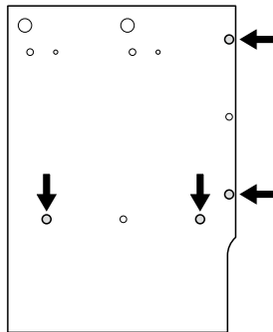
使用ボルト



※同様に側板(右)にも取付けます。

# 2 側板にピンを取付けます。

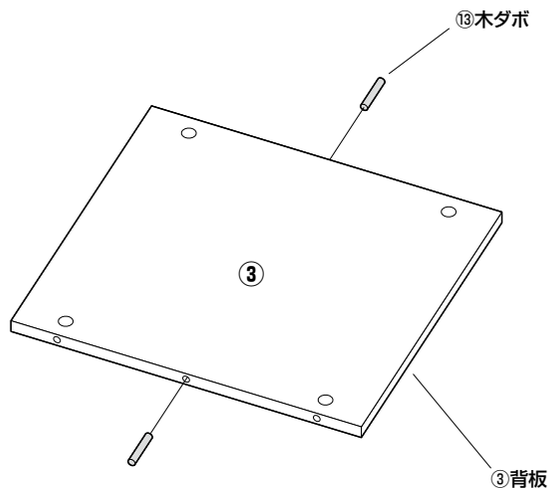
下図の位置の穴を使用します。



※垂直に取付けてください。

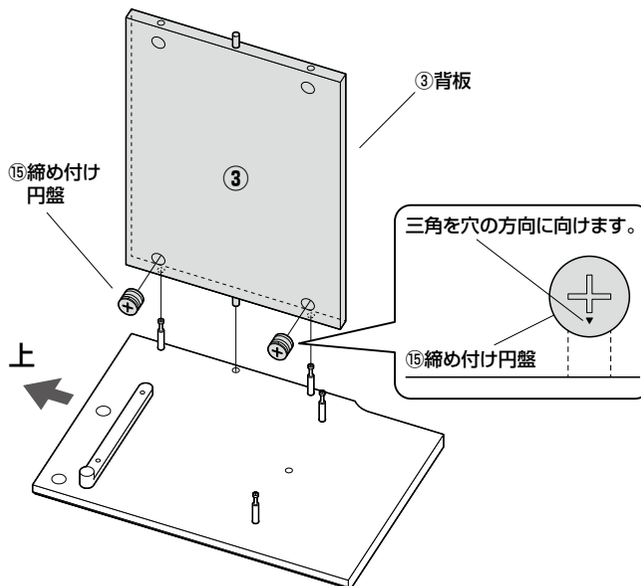
※同様に側板(右)にも取付けます。

# 3 背板に木ダボを取付けます。

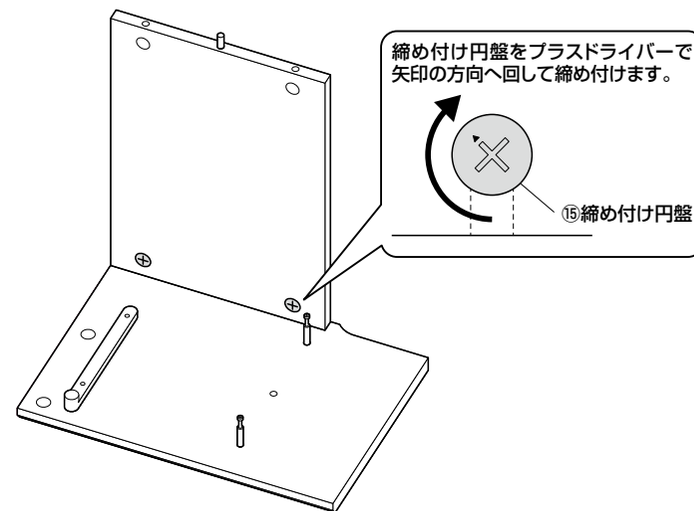


# 4 側板(左)に背板を取付けます。

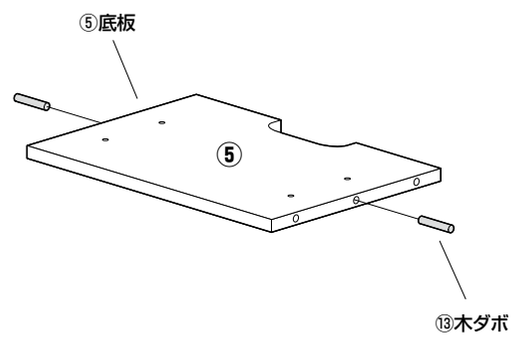
①側板(左)のピンを背板に差し込み、締め付け円盤を差し込みます。



②締め付け円盤を回して固定します。

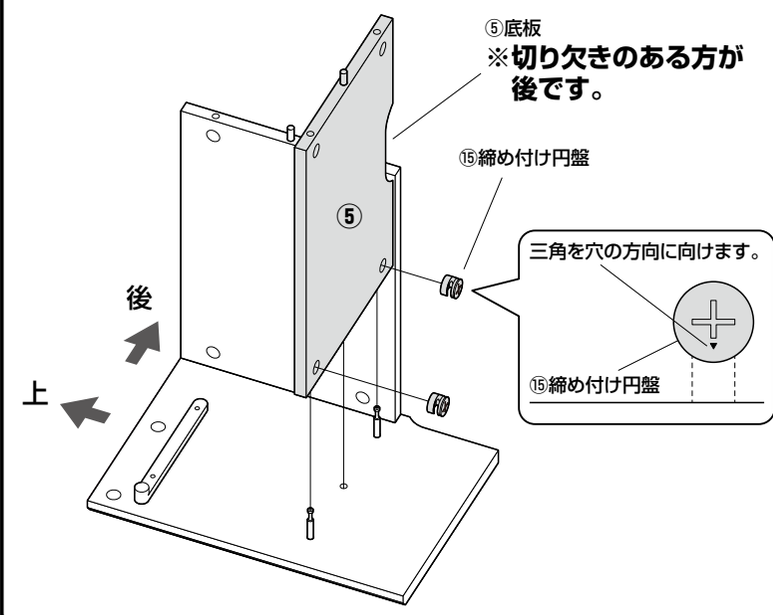


### 5 底板に木ダボを取付けます。

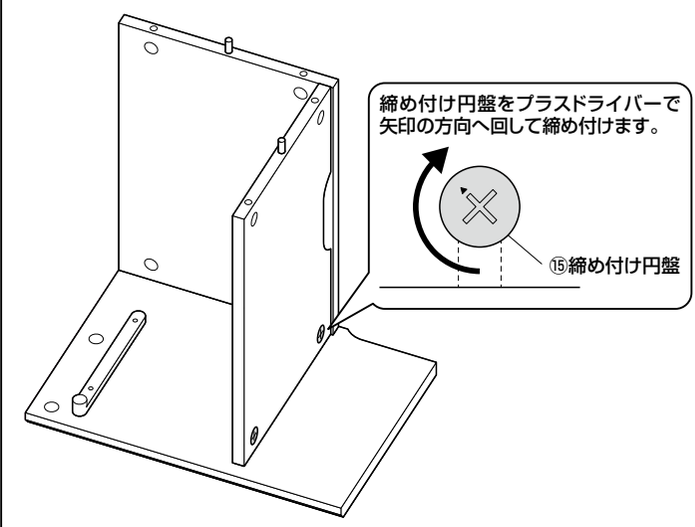


### 6 側板(左)に底板を取付けます。

①側板(左)のピンを底板に差込み、締め付け円盤を差込みます。

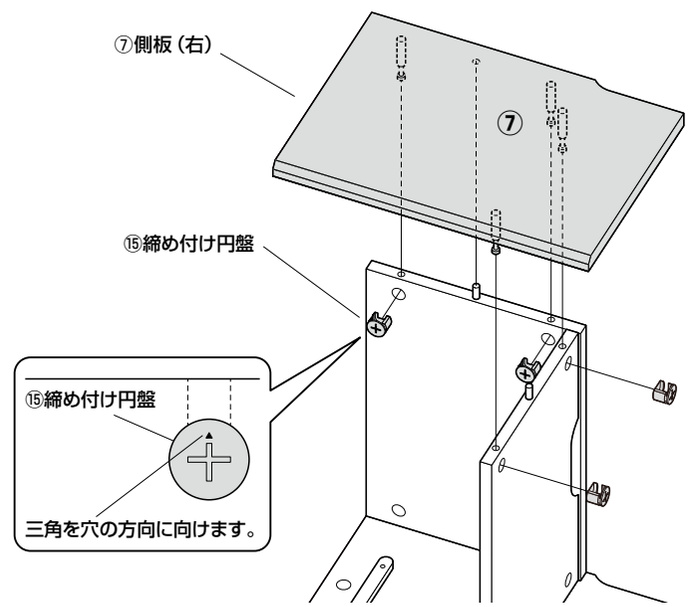


②締め付け円盤を回して固定します。

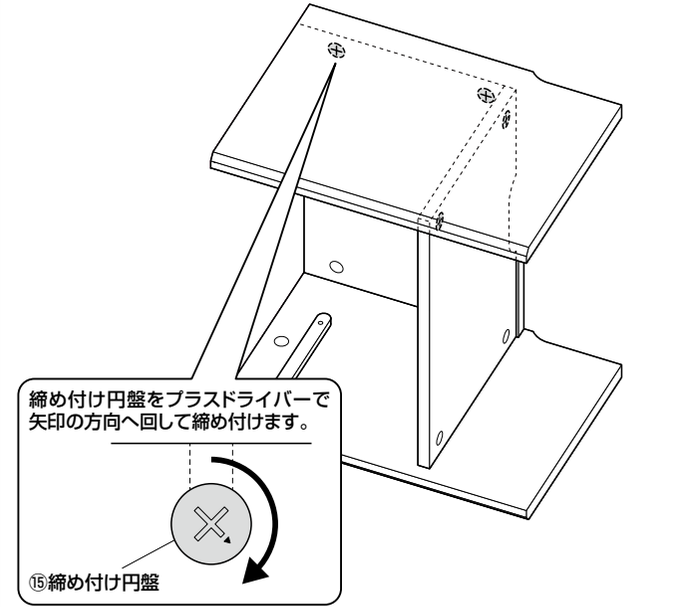


### 7 側板(右)を取付けます。

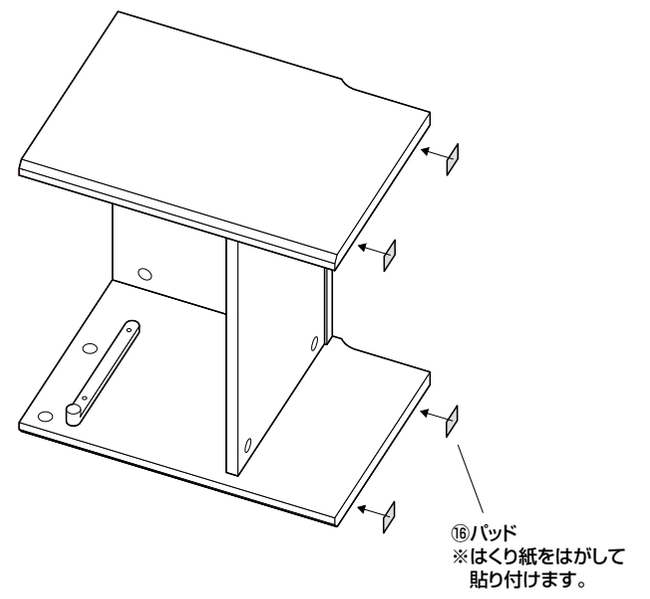
①側板(右)のピンを背板、底板に差込み、締め付け円盤を差込みます。



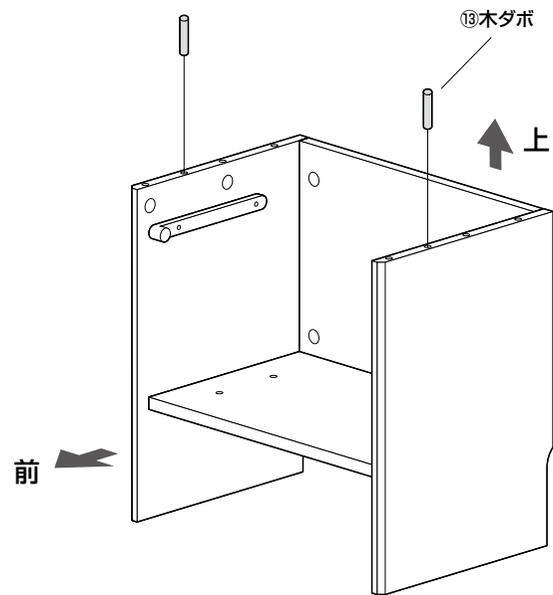
②締め付け円盤を回して固定します。



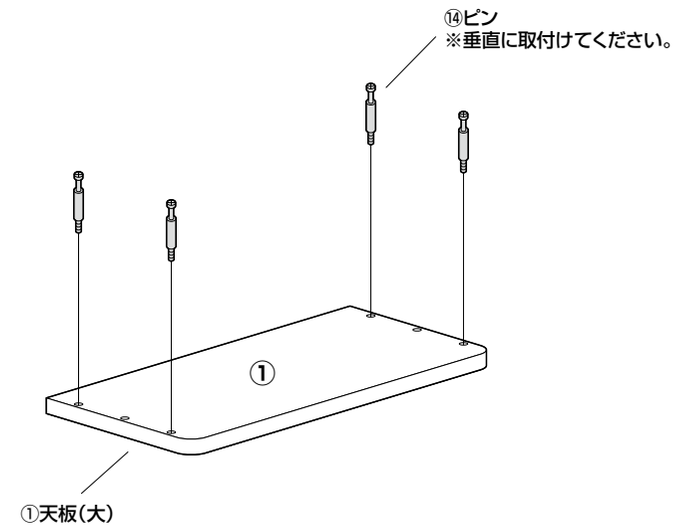
### 8 パッドを貼り付けます。



9 本体を起こして、側板に木ダボを取付けます。



10 天板(大)にピンを取付けます。



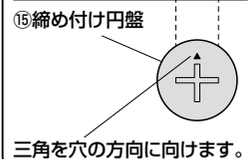
11 本体に天板(大)を取付けます。

①天板(大)のピンを側板に差込み、締め付け円盤を差込みます。

①天板(大)  
※丸い方が  
前です。

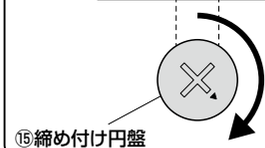
前

⑮締め付け円盤

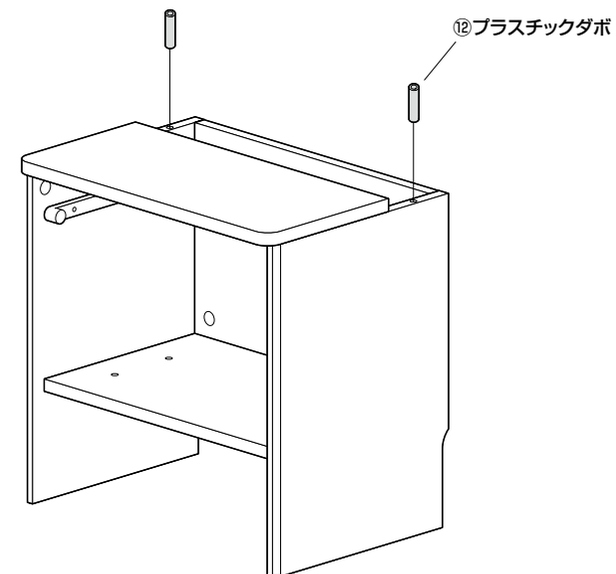


②締め付け円盤を回して固定します。

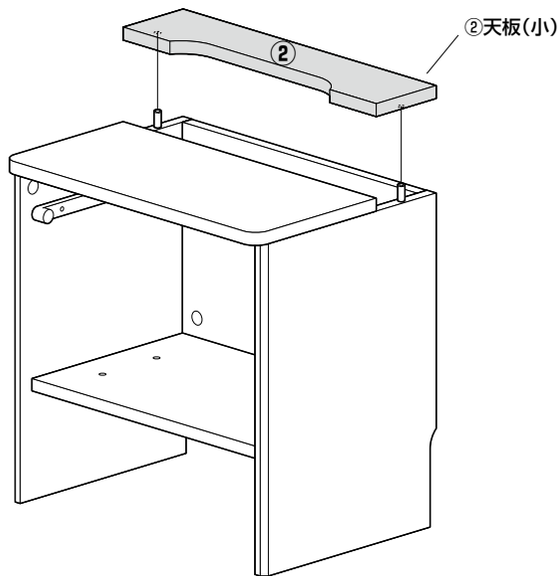
締め付け円盤をプラスドライバーで  
矢印の方向へ回して締め付けます。



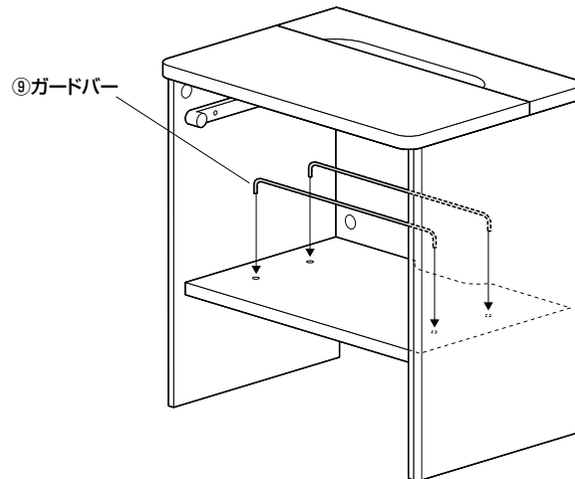
12 側板にプラスチックダボを取付けます。



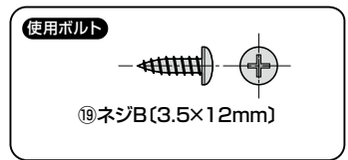
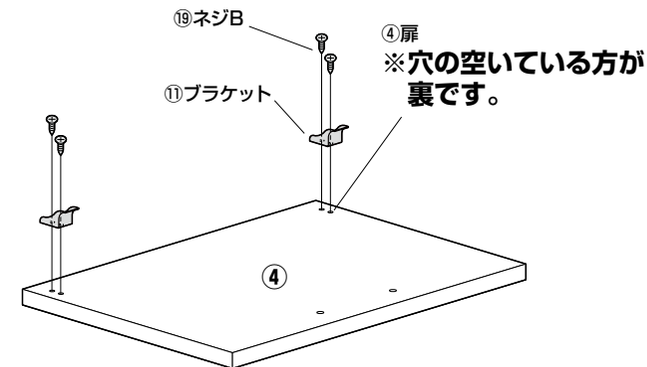
13 本体に天板(小)を取付けます。



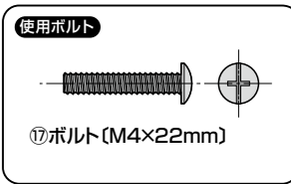
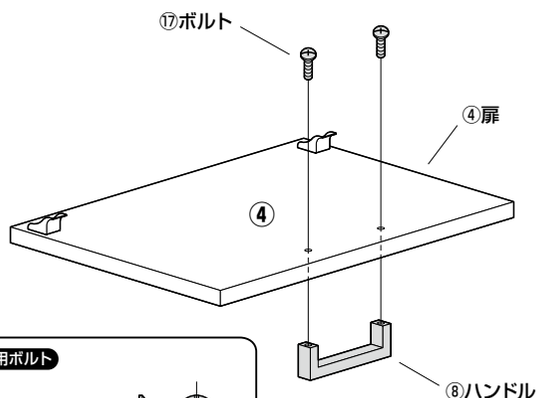
14 底板にガードバーを取付けます。



15 扉にブラケットを取付けます。



16 扉にハンドルを取付けます。



17 扉を取付けて、完成です。

