

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。

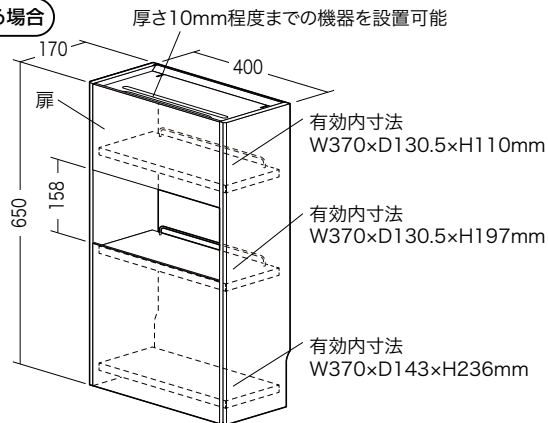
★用意していただくもの……プラスドライバー、手袋(組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします)

完成図

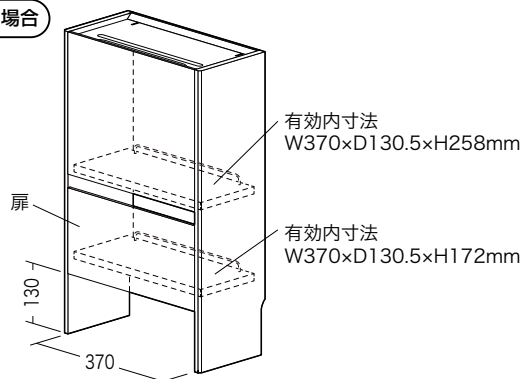
※本製品は組立て方法によって下図の様に2通りの使い方ができます。用途に合わせて組立てください。

※扉の位置によって、組立て手順が異なります。

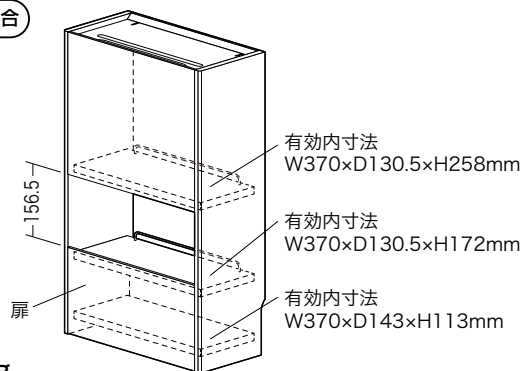
A 扉を上にする場合



B 扉を中央にする場合



C 扉を下にする場合

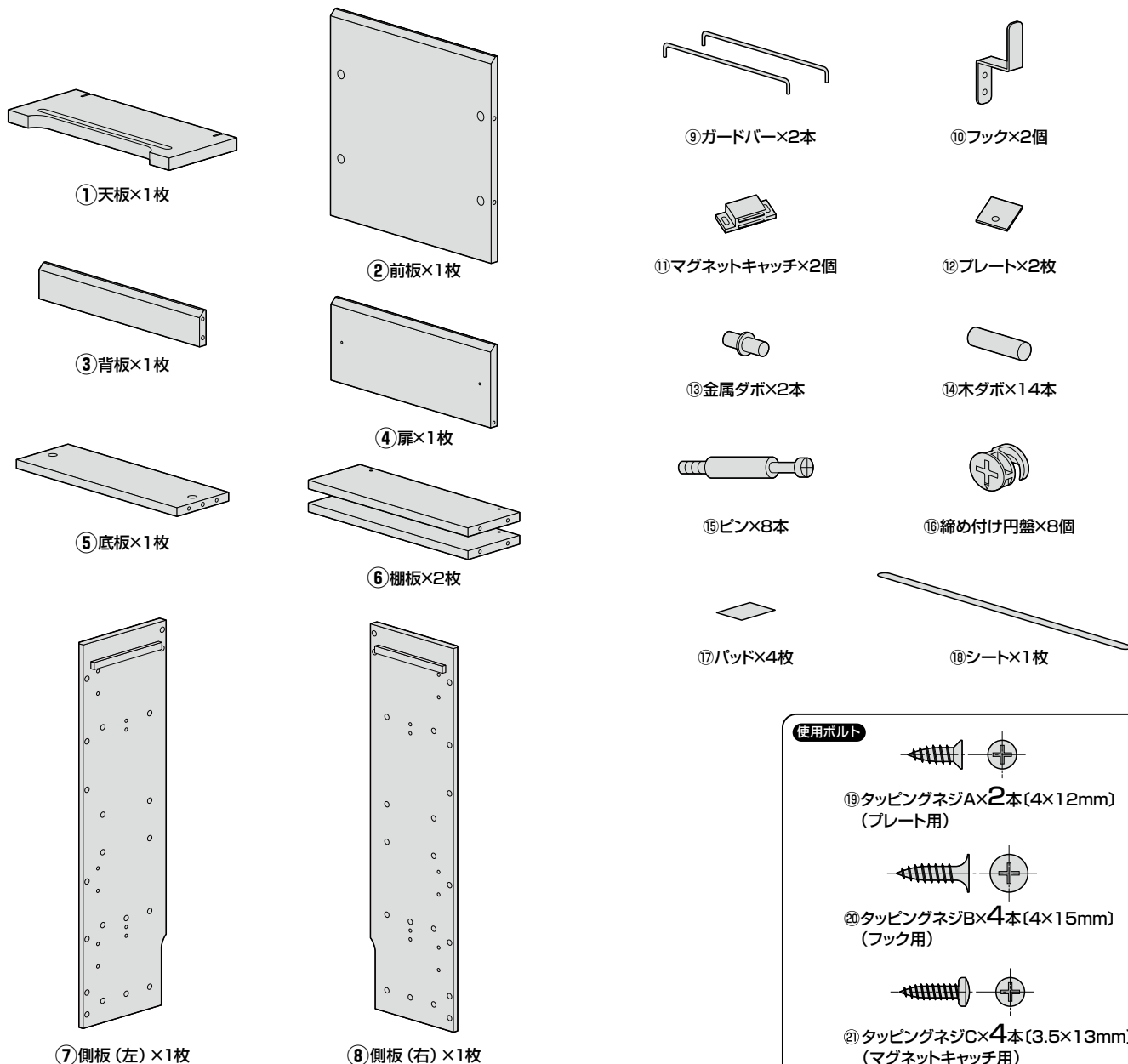


総耐荷重 10kg

組立て部品

※①～⑧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-CB025DBRMなど)と下記の部品番号(①～⑧)と部品名(フックなど)をお知らせください。

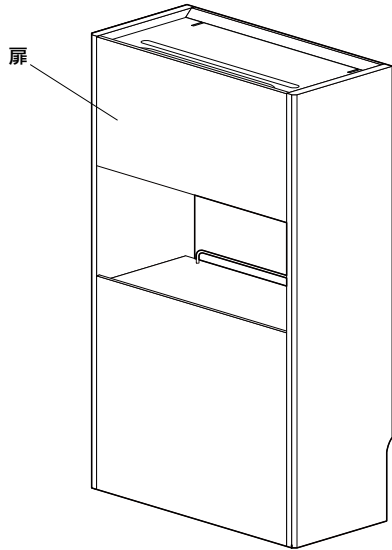


使用ボルト

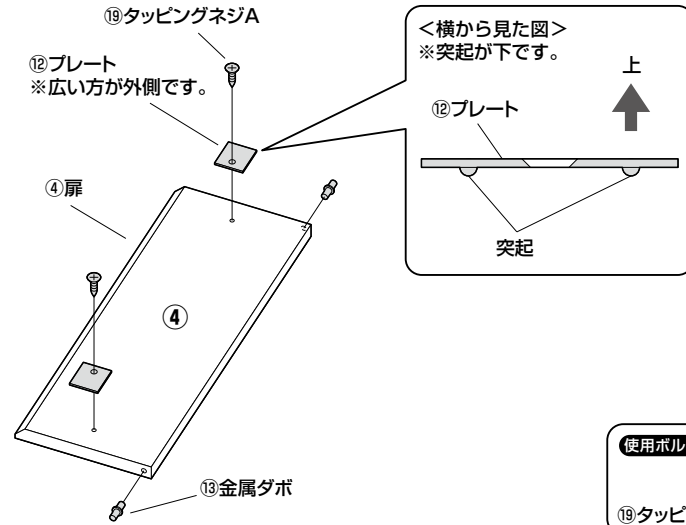
- ⑱タッピングネジA×2本(4×12mm)(プレート用)
- ⑳タッピングネジB×4本(4×15mm)(フック用)
- ㉑タッピングネジC×4本(3.5×13mm)(マグネットキャッチ用)

A 扉を上にする組立て方法

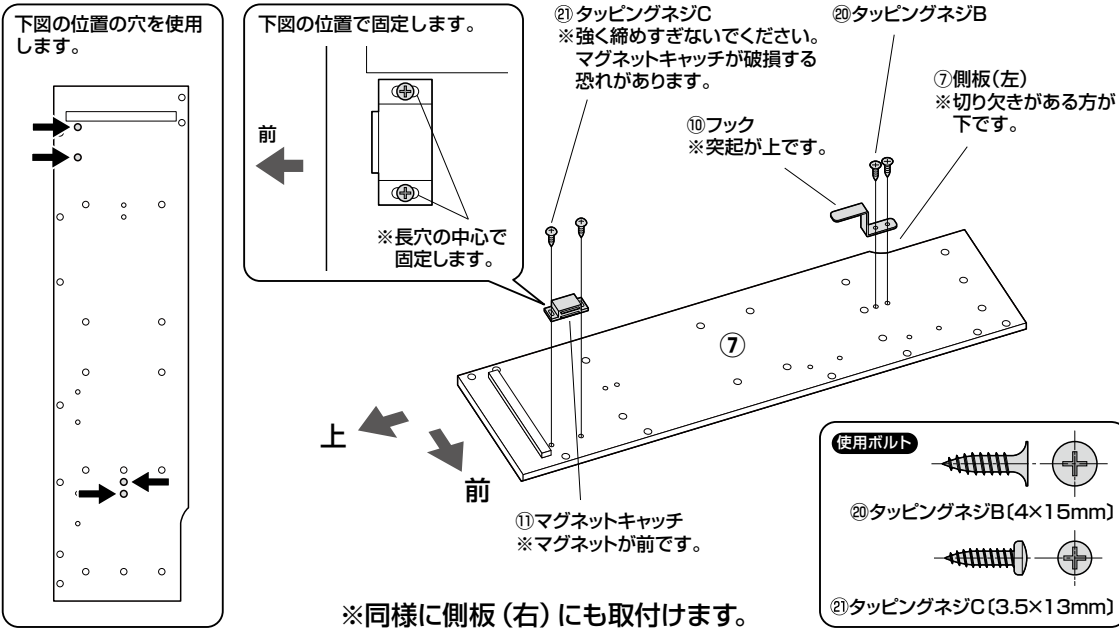
完成図



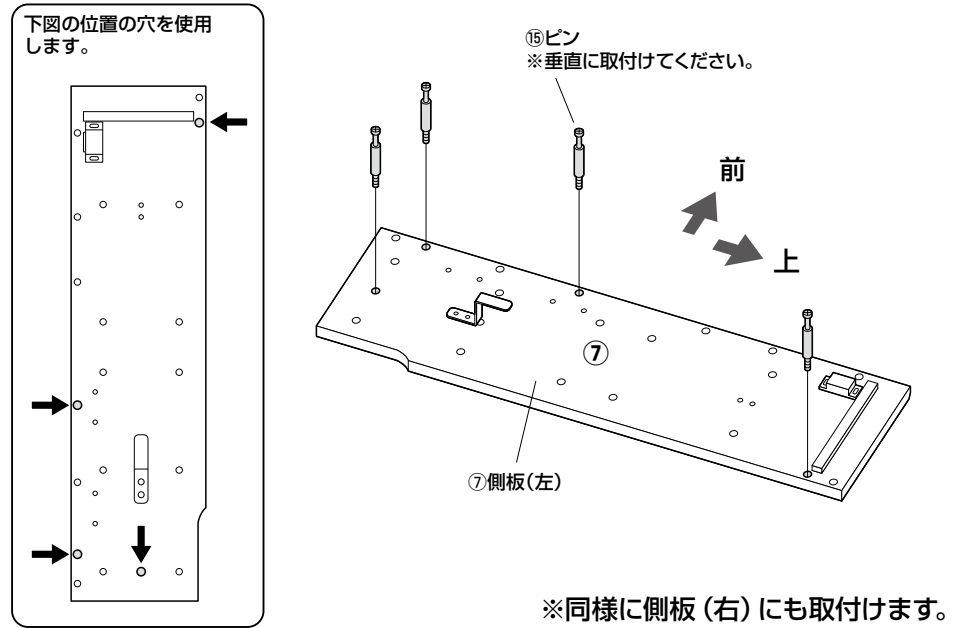
1 扉にプレートと金属ダボを取付けます。



2 側板にマグネットキャッチ、フックを取付けます。



3 側板にピンを取付けます。

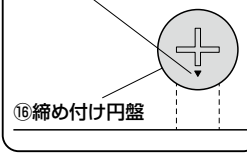


A 扉を上にする組立て方法

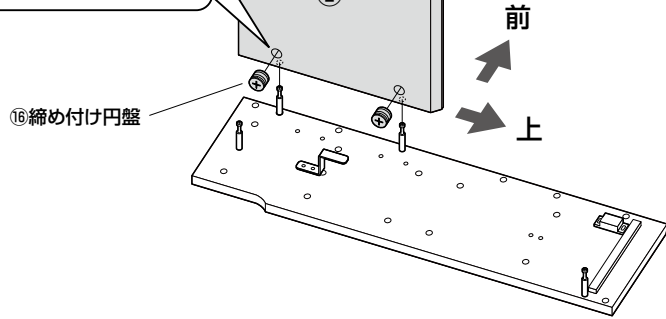
4 側板(左)に前板を取付けます。

①側板(左)のピンを前板に差込み、締め付け円盤を差込みます。

三角を穴の方向に向けます。

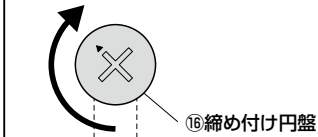


②前板
※斜めになっている方が
上、後です。

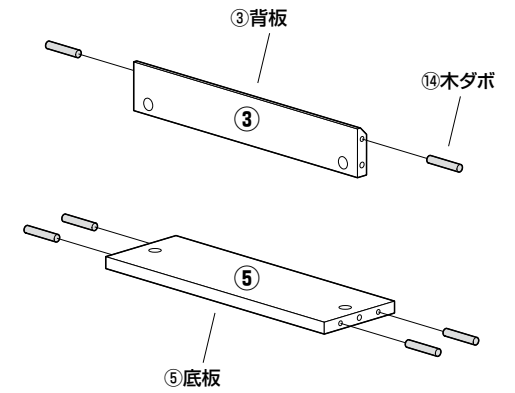


③締め付け円盤を回して固定します。

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。



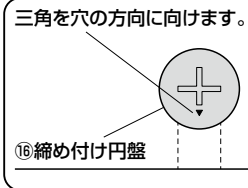
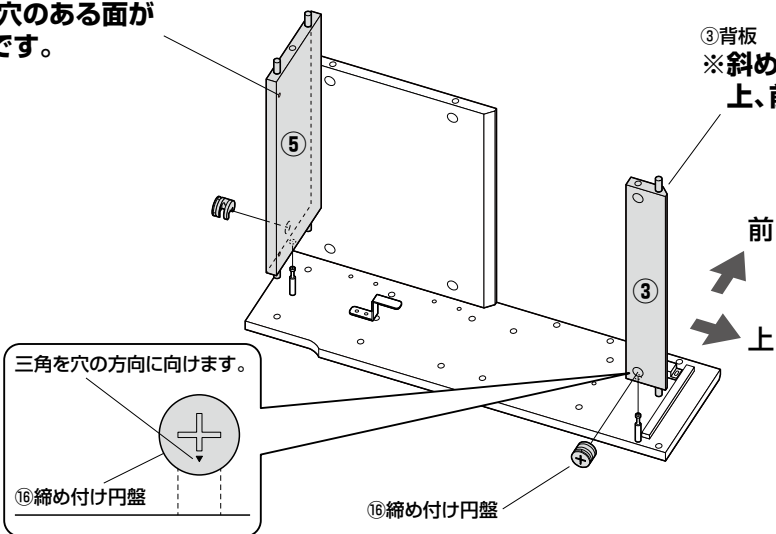
5 背板と底板に木ダボを取付けます。



6 側板(左)に背板と底板を取付けます。

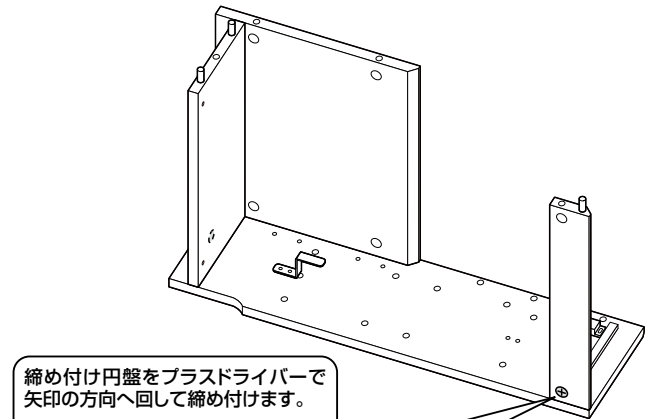
①側板(左)の木ダボとピンを背板と底板に差込み、締め付け円盤を差込みます。

⑤底板
※小さい穴のある面が
上、後です。

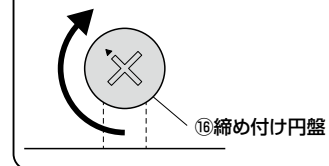


③背板
※斜めになっている方が
上、前です。

②締め付け円盤を回して固定します。

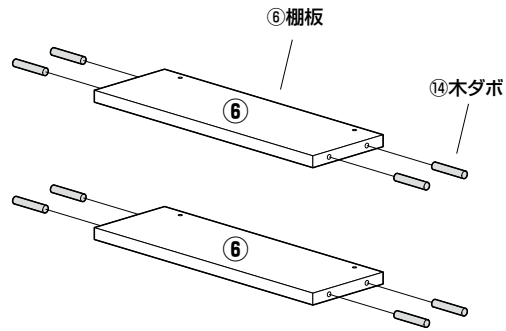


締め付け円盤をプラスドライバーで
矢印の方向へ回して締め付けます。



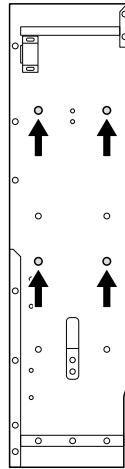
A 扉を上にする組立て方法

7 棚板に木ダボを取付けます。

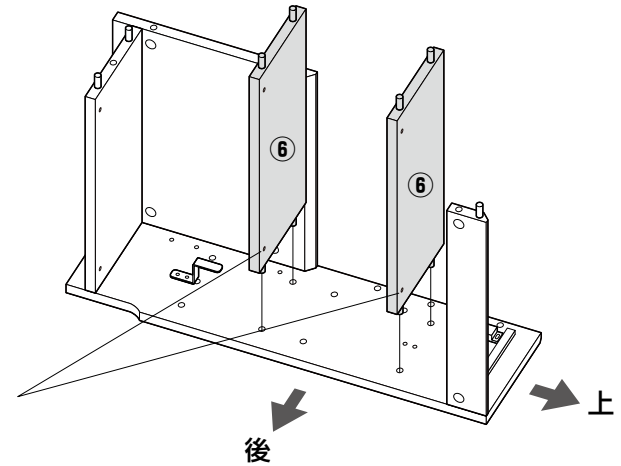


8 側板(左)に棚板を取付けます。

下図の位置の穴を使用します。



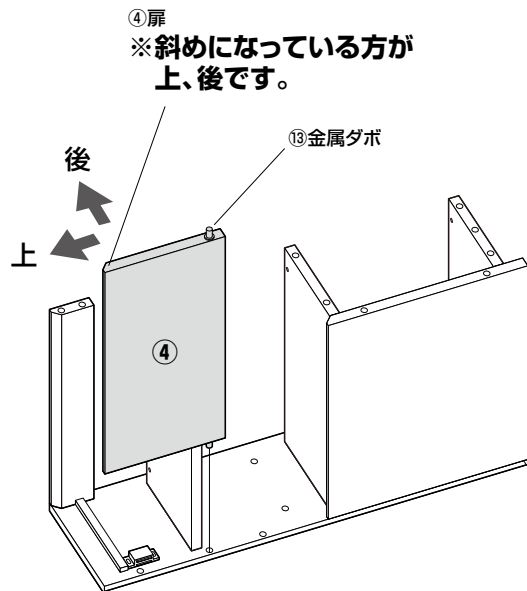
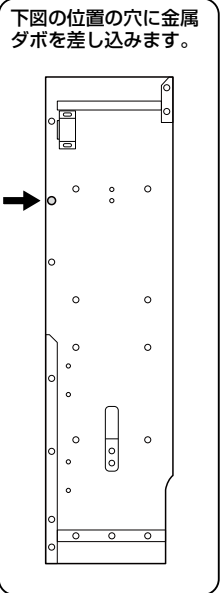
⑥棚板
※小さい穴のある面が上、後です。



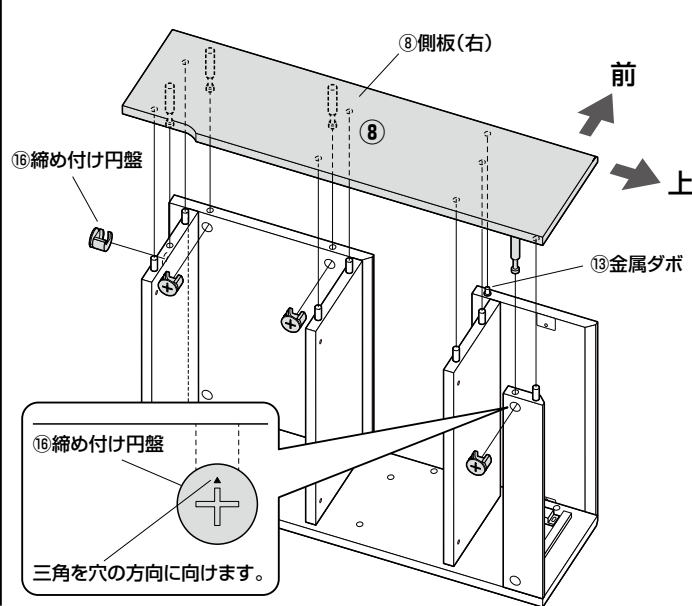
9 扉と側板(右)を取付けます。

①扉を取付けます。

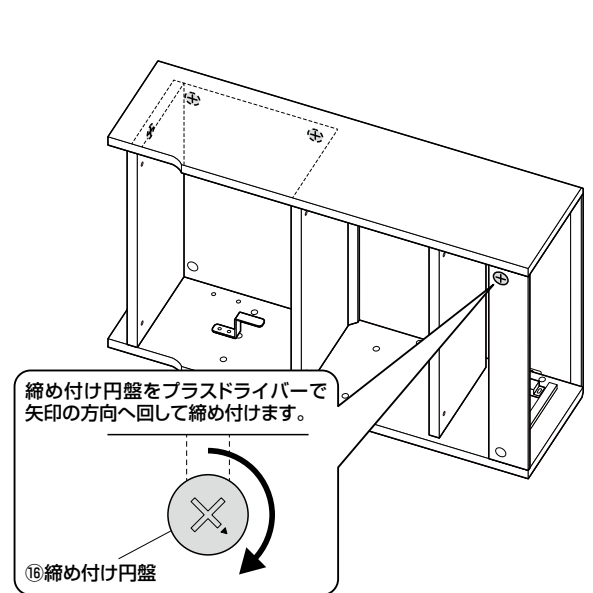
下図の位置の穴に金属ダボを差し込みます。



②側板(右)のピンを前板、背板、底板に差し込み、締め付け円盤を差し込みます。

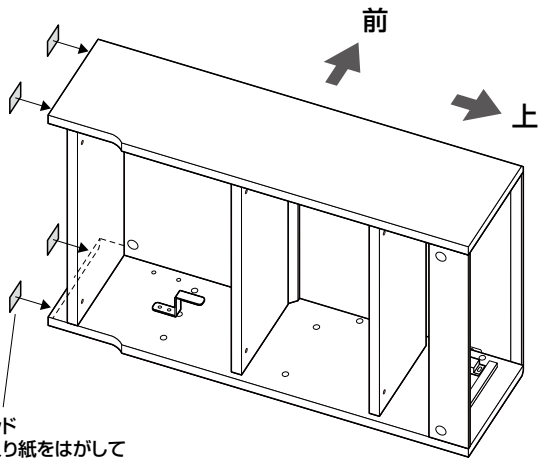


③締め付け円盤を回して固定します。



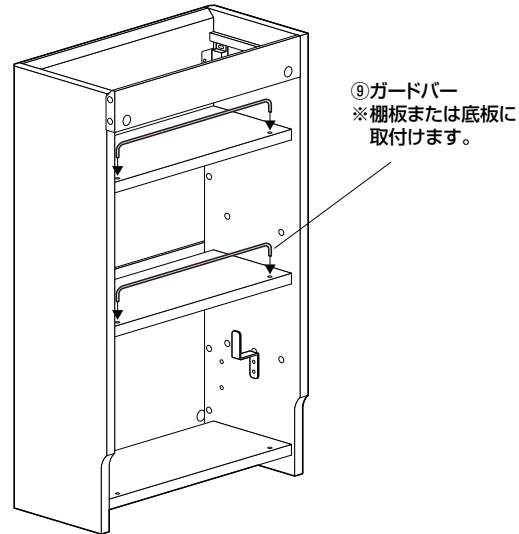
A 扉を上にする組立て方法

10 パッドを貼り付けます。



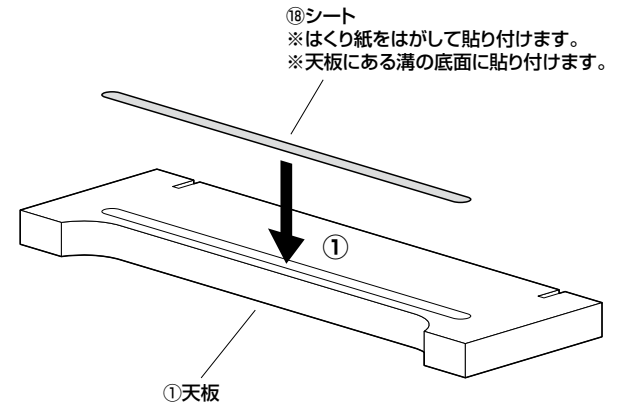
⑰パッド
※はくり紙をはがして
貼り付けます。

11 棚板と底板にガードバーを取付けます。



⑨ガードバー
※棚板または底板に
取付けます。

12 天板にシートを貼り付けます。



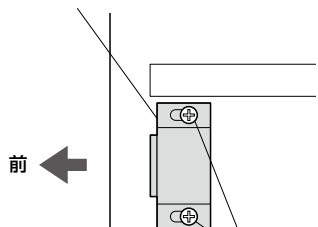
⑱シート
※はくり紙をはがして貼り付けます。
※天板にある溝の底面に貼り付けます。

13 天板を取付けて、完成です。

※扉が天板にあたる場合や扉が前に出ている場合は、マグネットキャッチの位置を調節してください。

<扉が天板にあたる場合>

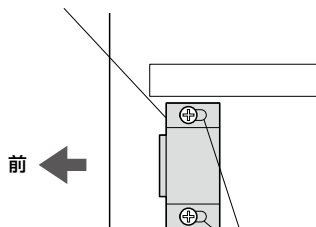
⑰マグネットキャッチ



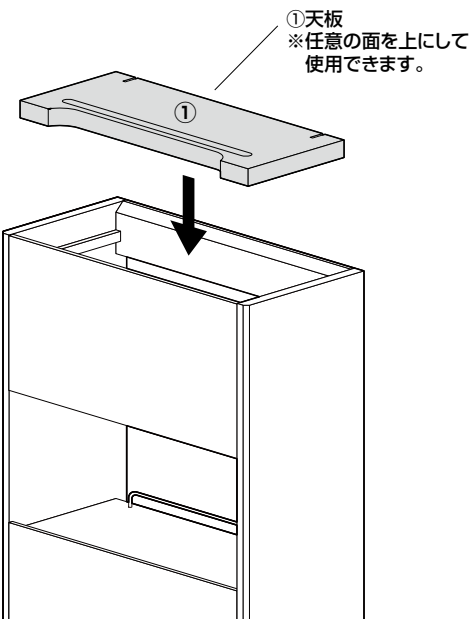
※長穴の後側で
固定します。

<扉が前に出ている場合>

⑰マグネットキャッチ



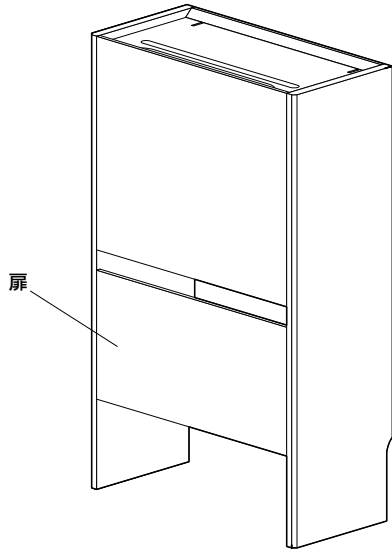
※長穴の前側で
固定します。



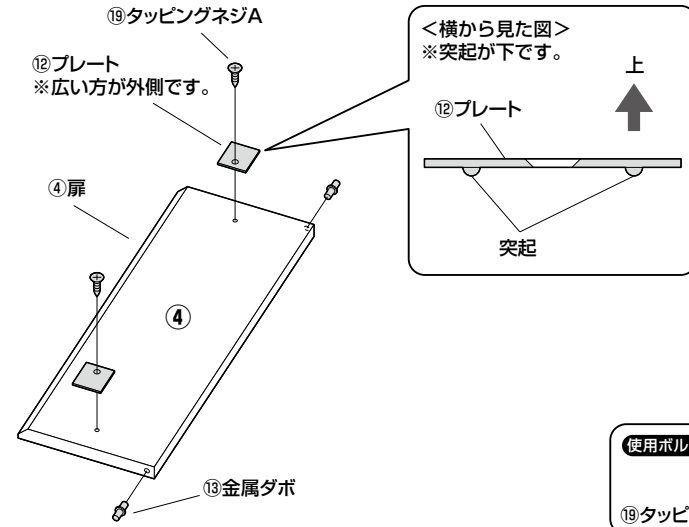
①天板
※任意の面を上にして
使用できます。

B 扉を中央にする組立て方法

完成図

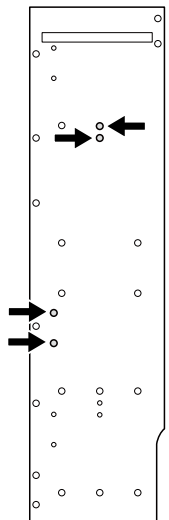


1 扉にプレートと金属ダボを取付けます。

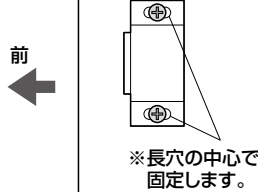


2 側板にマグネットキャッチ、フックを取付けます。

下図の位置の穴を使用します。



下図の位置で固定します。



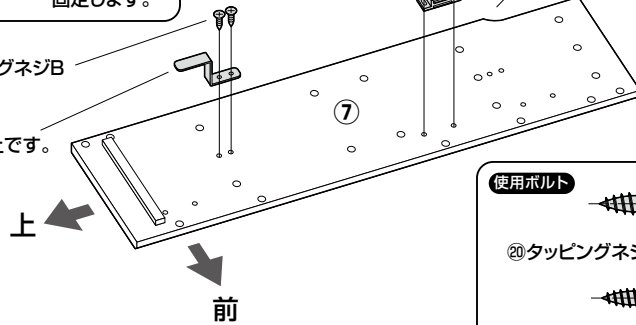
⑪マグネットキャッチ
※マグネットが前です。

②①タッピングネジC
※強く締めすぎないでください。
マグネットキャッチが破損する
恐れがあります。

⑦側板(左)
※切り欠きがある方が
下です。

②⑩タッピングネジB

⑩フック
※突起が上です。



※同様に側板(右)にも取付けます。

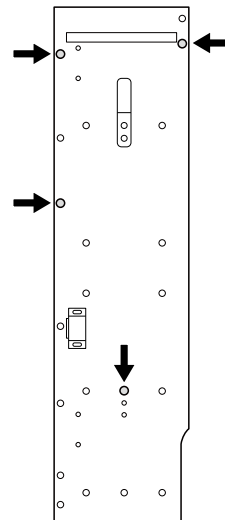
使用ボルト

②⑩タッピングネジB(4×15mm)

②①タッピングネジC(3.5×13mm)

3 側板にピンを取付けます。

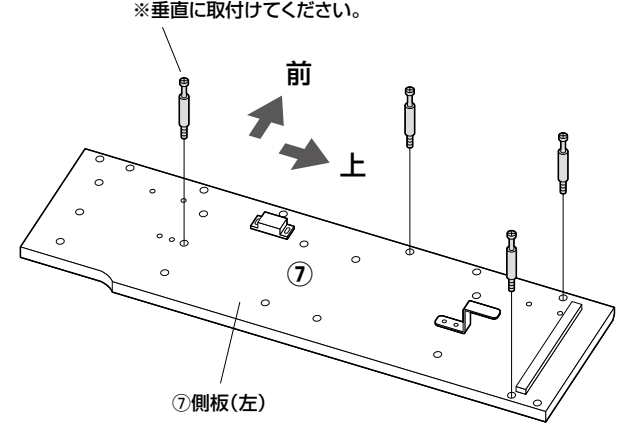
下図の位置の穴を使用します。



⑮ピン
※垂直に取付けてください。

前

上



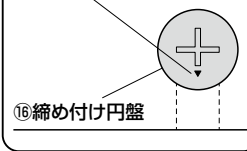
※同様に側板(右)にも取付けます。

B 扉を中央にする組立て方法

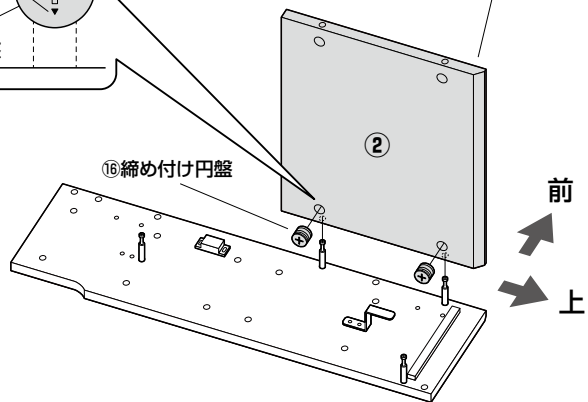
4 側板(左)に前板を取付けます。

①側板(左)のピンを前板に差込み、締め付け円盤を差込みます。

三角を穴の方向に向けます。

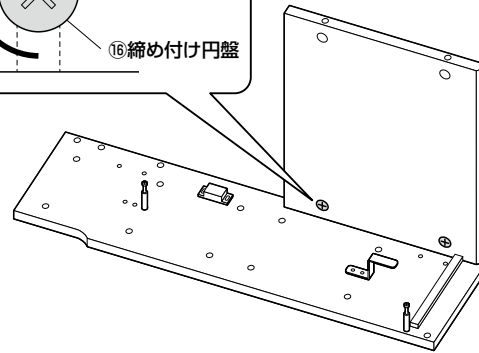
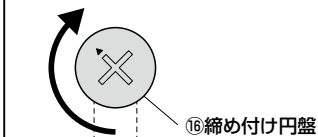


②前板
※斜めになっている方が
上、後です。

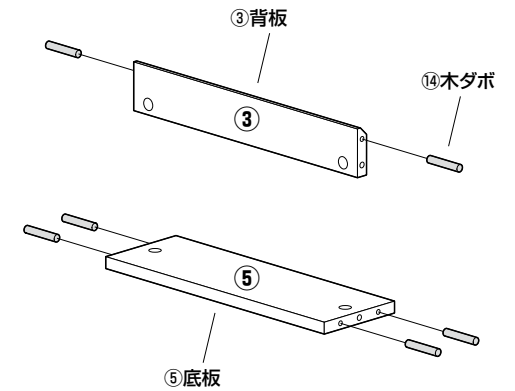


②締め付け円盤を回して固定します。

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。



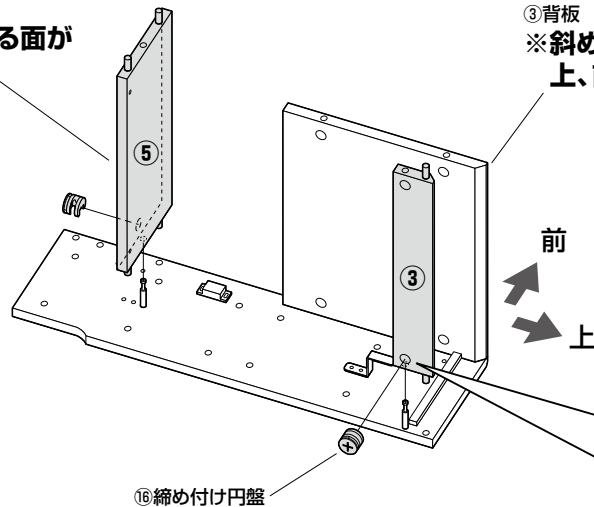
5 背板と底板に木ダボを取付けます。



6 側板(左)に背板と底板を取付けます。

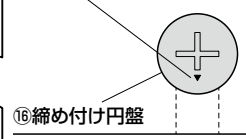
①側板(左)の木ダボとピンを背板と底板に差込み、締め付け円盤を差込みます。

⑤底板
※小さい穴のある面が
上、後です。



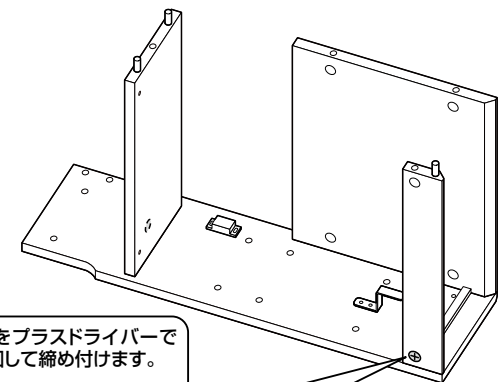
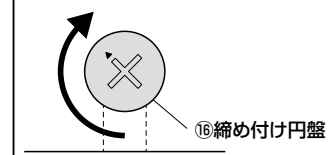
③背板
※斜めになっている方が
上、前です。

三角を穴の方向に向けます。



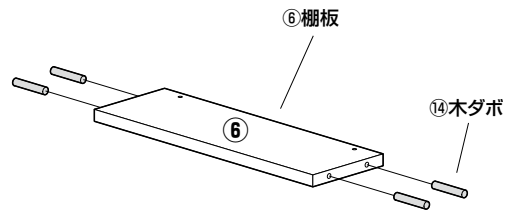
②締め付け円盤を回して固定します。

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。



B 扉を中央にする組立て方法

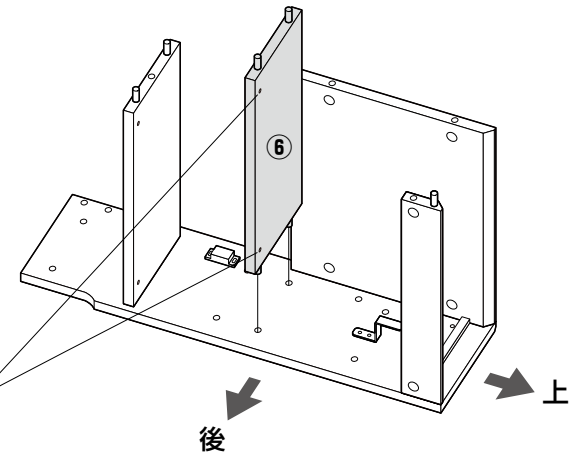
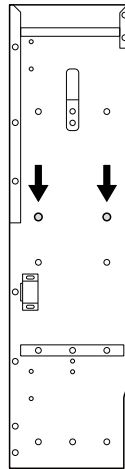
7 棚板に木ダボを取付けます。



※棚板は1枚だけ使用します。

8 側板(左)に棚板を取付けます。

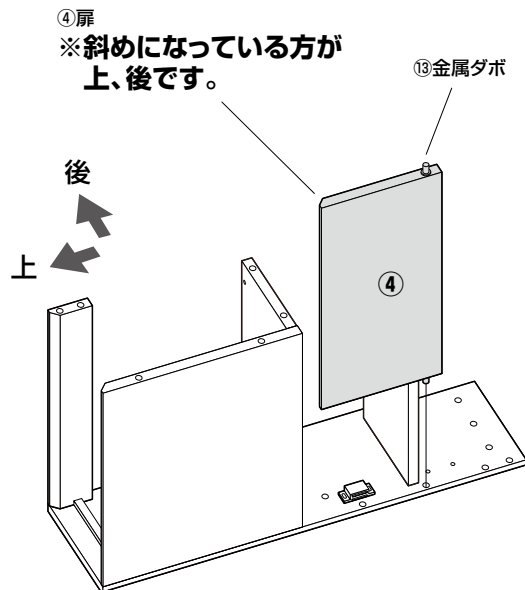
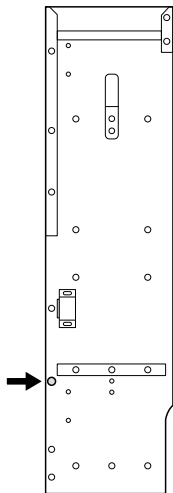
下図の位置の穴を使用します。



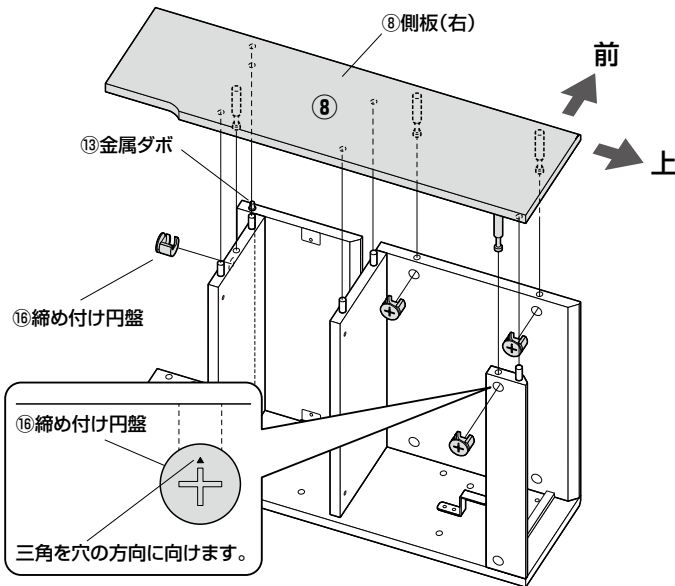
9 扉と側板(右)を取付けます。

①扉を取付けます。

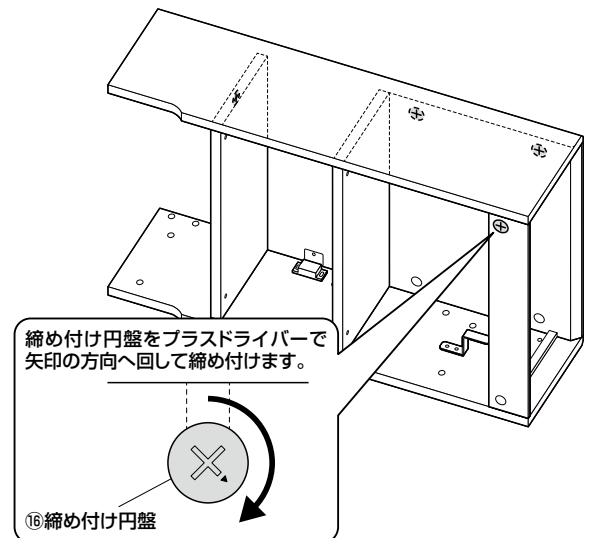
下図の位置の穴に金属ダボを差し込みます。



②側板(右)のピンを前板、背板、底板に差し込み、締め付け円盤を差し込みます。

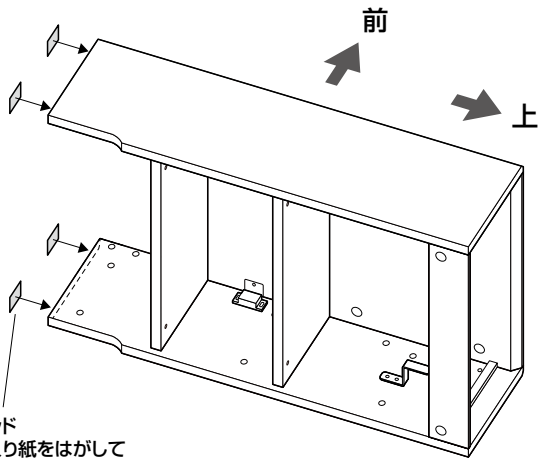


③締め付け円盤を回して固定します。



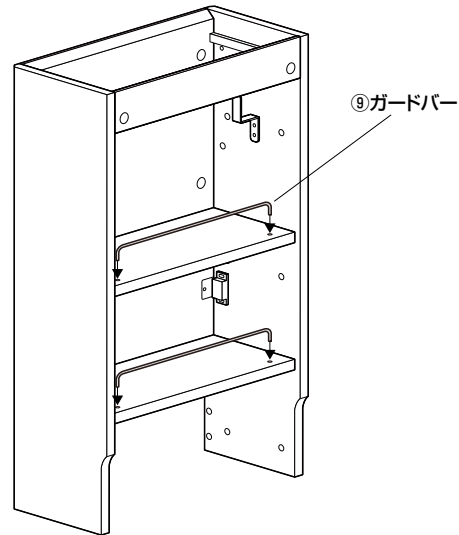
B 扉を中央にする組立て方法

10 パッドを貼り付けます。



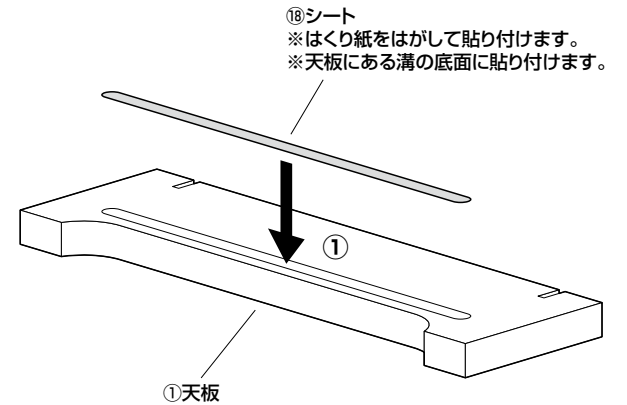
⑩パッド
※はくり紙をはがして
貼り付けます。

11 棚板と底板にガードバーを取付けます。



⑨ガードバー

12 天板にシートを貼り付けます。



⑱シート
※はくり紙をはがして貼り付けます。
※天板にある溝の底面に貼り付けます。

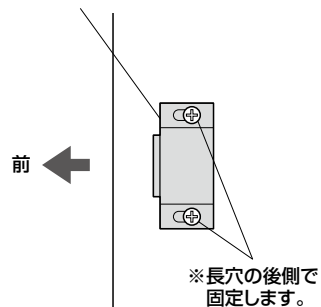
①天板

13 天板を取付けて、完成です。

※扉が引っ込んでいる場合や扉が前に出ている場合は、マグネットキャッチの位置を調節してください。

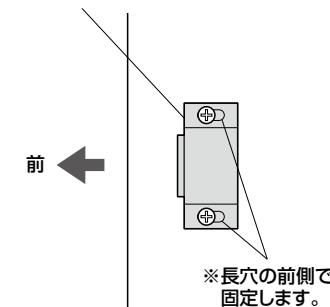
<扉が引っ込んでいる場合>

⑪マグネットキャッチ

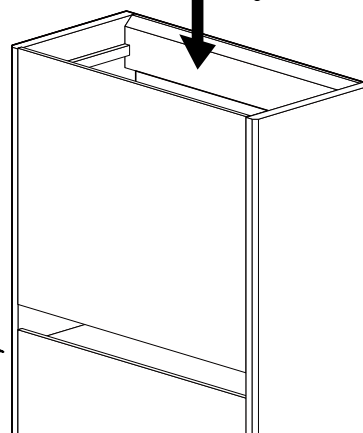
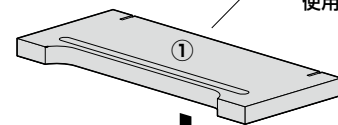


<扉が前に出ている場合>

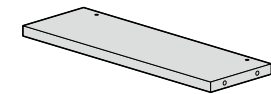
⑪マグネットキャッチ



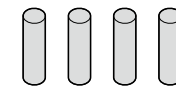
①天板
※任意の面を上にして
使用できます。



※扉を中央にする場合は、下記の部品は使用しません。



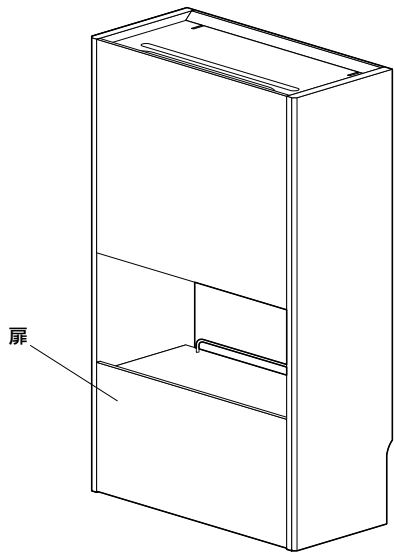
⑥棚板×1枚



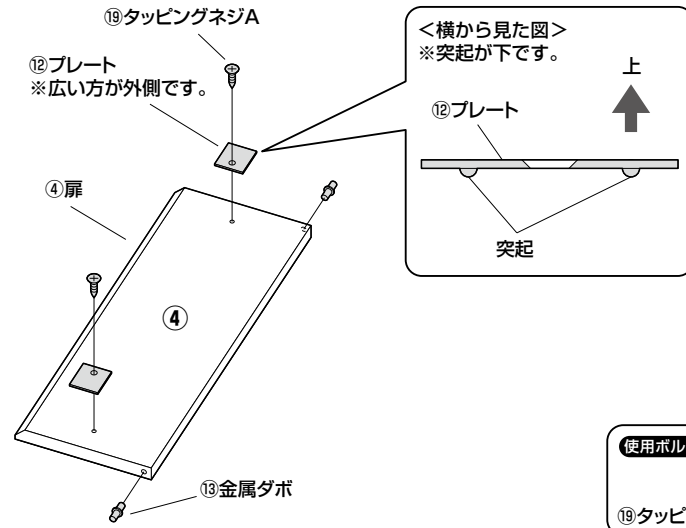
⑭木ダボ×4本

C 扉を下にする組立て方法

完成図



1 扉にプレートと金属ダボを取付けます。



2 側板にマグネットキャッチ、フックを取付けます。

下図の位置の穴を使用します。

下図の位置で固定します。

②タッピングネジC
※強く締めすぎないでください。
マグネットキャッチが破損する恐れがあります。

①マグネットキャッチ
※マグネットが前です。

⑦側板(左)
※切り欠きがある方が下です。

前
※長穴の中心で固定します。

⑩タッピングネジB

⑩フック
※突起が上です。

※同様に側板(右)にも取付けます。

使用ボルト

⑩タッピングネジB(4×15mm)

②タッピングネジC(3.5×13mm)

3 側板にピンを取付けます。

下図の位置の穴を使用します。

⑮ピン
※垂直に取付けてください。

⑦側板(左)

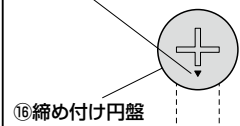
※同様に側板(右)にも取付けます。

C 扉を下にする組立て方法

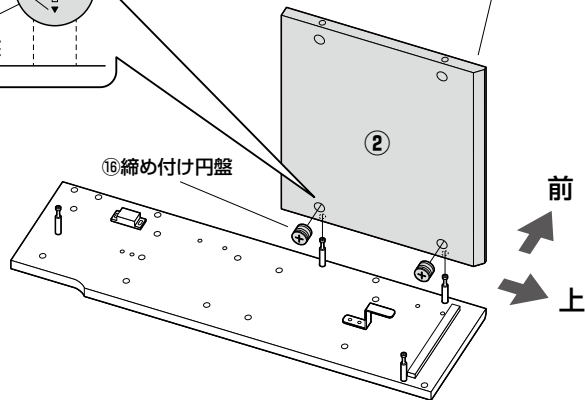
4 側板(左)に前板を取付けます。

①側板(左)のピンを前板に差込み、締め付け円盤を差込みます。

三角を穴の方向に向けます。

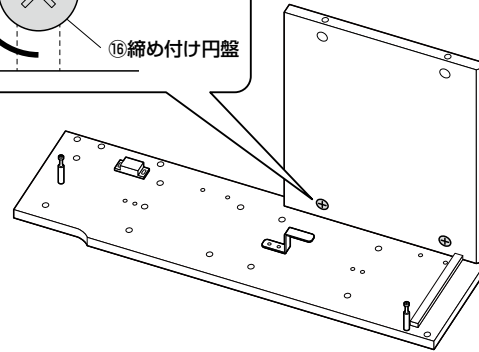
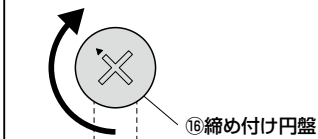


②前板
※斜めになっている方が
上、後です。

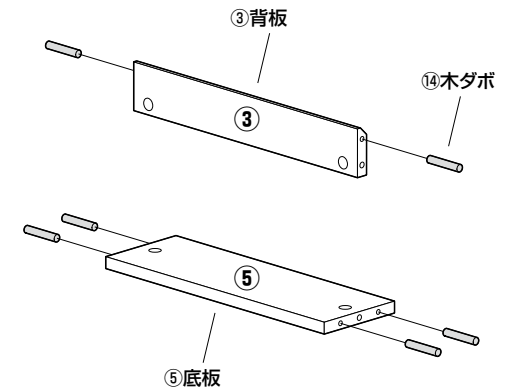


②締め付け円盤を回して固定します。

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。



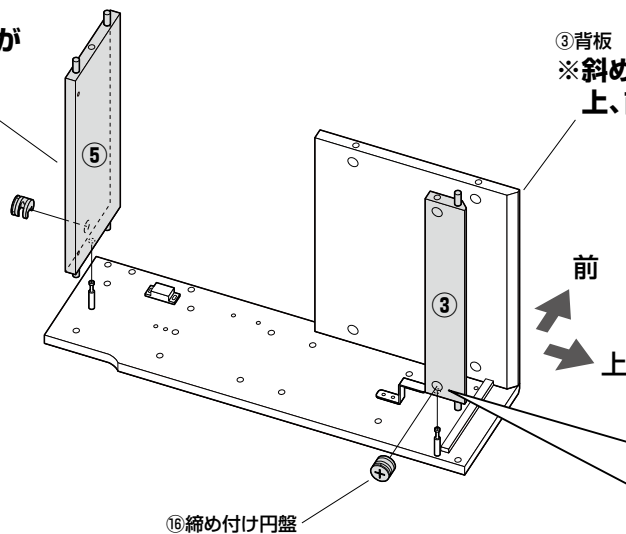
5 背板と底板に木ダボを取付けます。



6 側板(左)に背板と底板を取付けます。

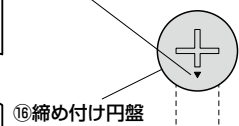
①側板(左)の木ダボとピンを背板と底板に差込み、締め付け円盤を差込みます。

⑤底板
※小さい穴のある面が
上、後です。



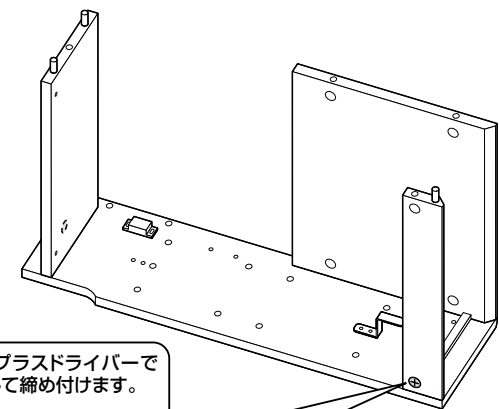
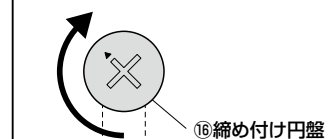
③背板
※斜めになっている方が
上、前です。

三角を穴の方向に向けます。



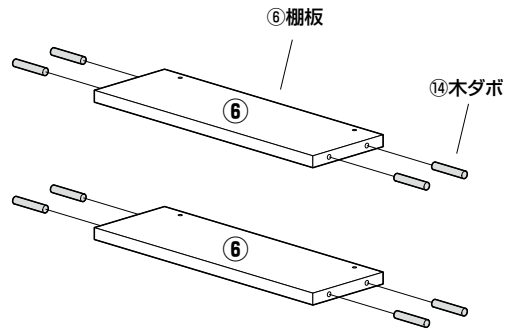
②締め付け円盤を回して固定します。

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。



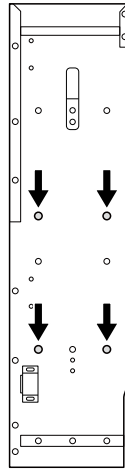
C 扉を下にする組立て方法

7 棚板に木ダボを取付けます。

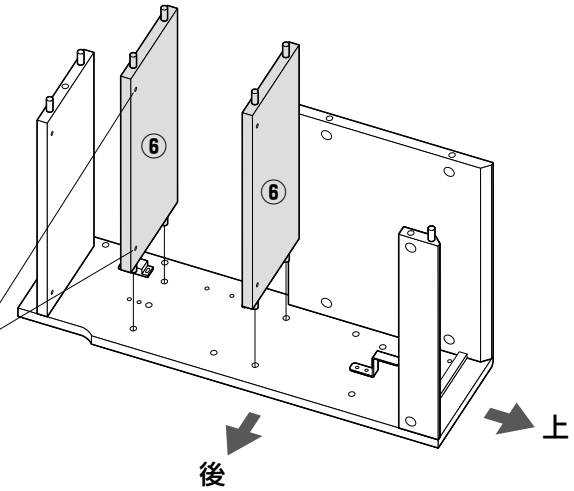


8 側板(左)に棚板を取付けます。

下図の位置の穴を使用します。



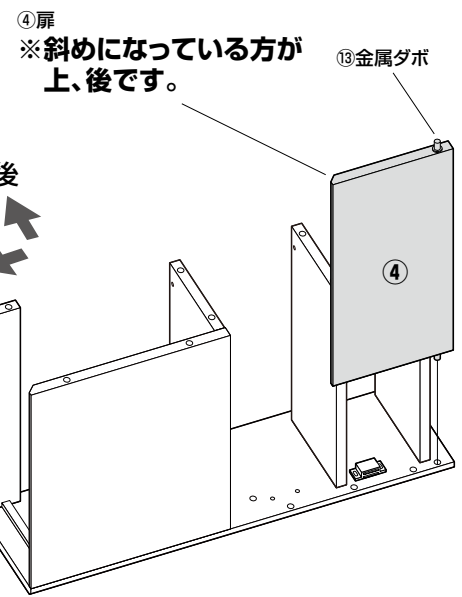
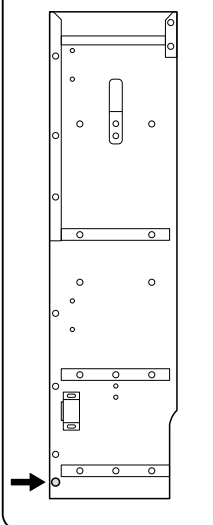
⑥棚板
※小さい穴のある面が上、後です。



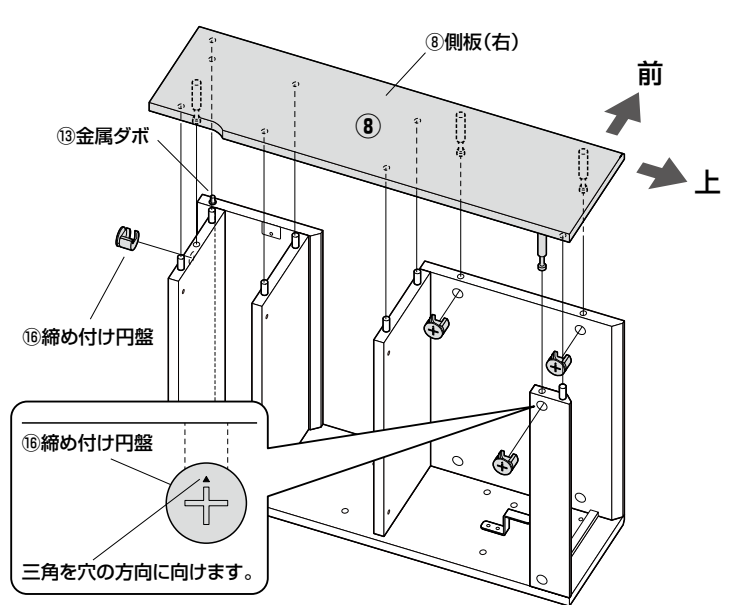
9 扉と側板(右)を取付けます。

①扉を取付けます。

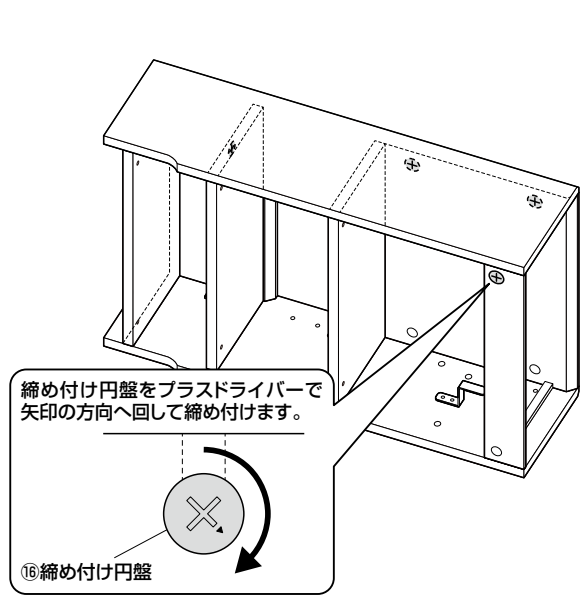
下図の位置の穴に金属ダボを差し込みます。



②側板(右)のピンを前板、背板、底板に差込み、締め付け円盤を差込みます。

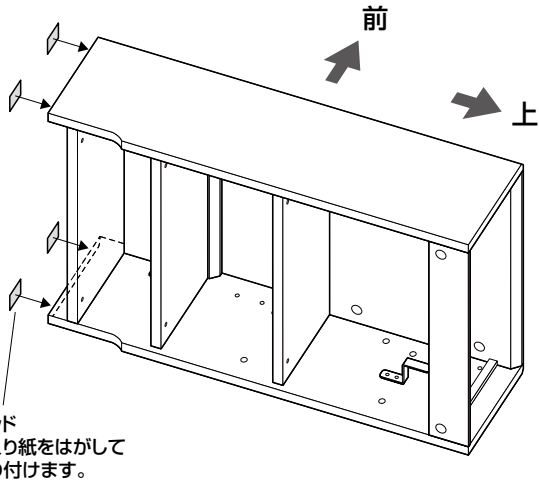


③締め付け円盤を回して固定します。

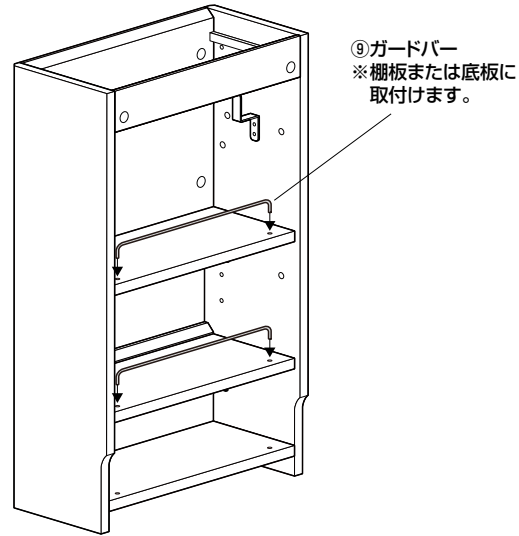


C 扉を下にする組立て方法

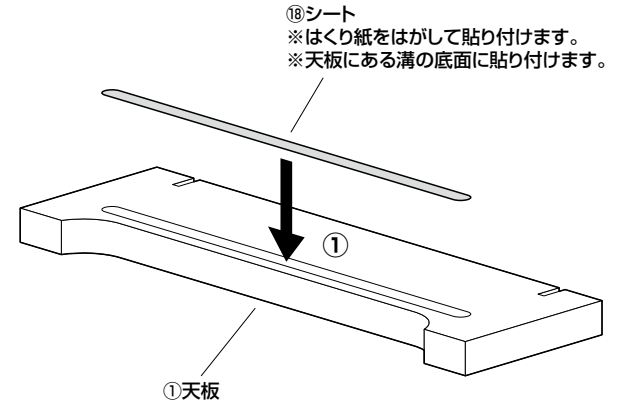
10 パッドを貼り付けます。



11 棚板と底板にガードバーを取付けます。



12 天板にシートを貼り付けます。

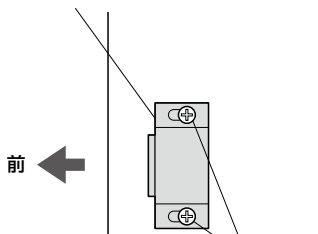


13 天板を取付けて、完成です。

※扉が引っ込んでいる場合や扉が前に出ている場合は、マグネットキャッチの位置を調節してください。

<扉が引っ込んでいる場合>

①マグネットキャッチ



<扉が前に出ている場合>

①マグネットキャッチ

