

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。

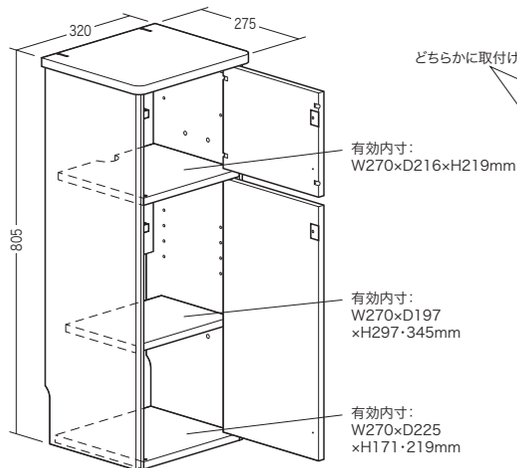
★用意していただくもの……プラスドライバー、
手袋(組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします)

完成図

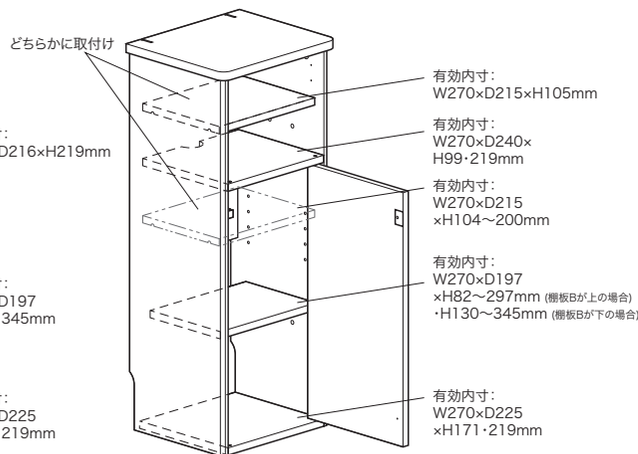
※本製品は組立て方法によって下図のように4通りの使い方ができます。
用途に合わせて組立ててください。

※扉の位置によって、組立て手順が異なります。
※下図は扉が右開きの場合のイラストです。左開きに組み立てることも可能です。

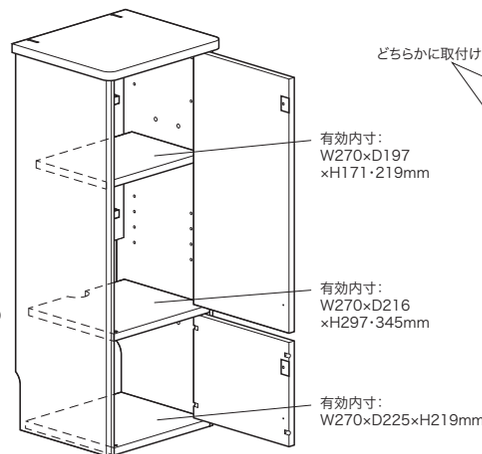
A 扉(大)を下、扉(小)を上にする場合



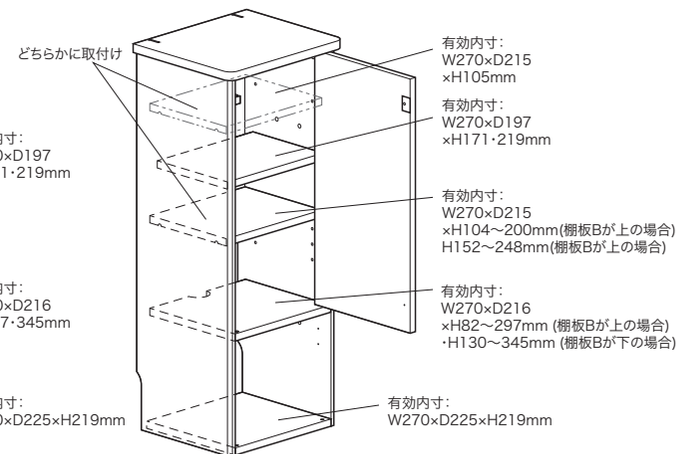
B 扉(大)を下、扉(小)を棚板にする場合



C 扉(大)を上、扉(小)を下にする場合



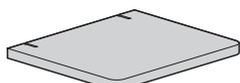
D 扉(大)を上、扉(小)を棚板にする場合



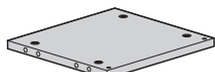
総耐荷重 10kg

組立て部品

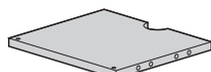
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(200-CB029DBRMなど)と下記の部品番号(①~⑳)と部品名(ワッシャーなど)をお知らせください。



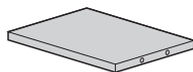
①天板×1枚



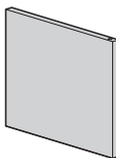
②底板×1枚



⑤棚板A×1枚



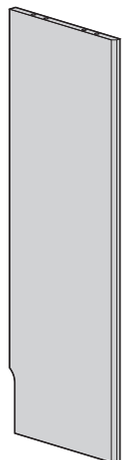
⑥棚板B×1枚



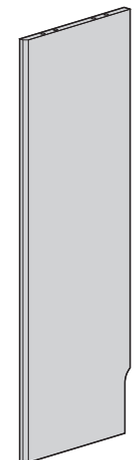
⑧扉(小)×1枚



⑨扉(大)×1枚



③側板(左)×1枚



④側板(右)×1枚



⑦背板×1枚



⑩ピン×16本



⑪締め付け円盤×16個



⑫木ダボ×20本



⑬ヒンジピン×4本



⑭金属ダボ×4本



⑮マグネット用金具×2枚



⑯マグネットキャッチ×2個

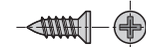


⑰シート×4枚



⑱ワッシャー×2枚

使用ボルト



⑲タッピングボルトA×2本(4×12mm)

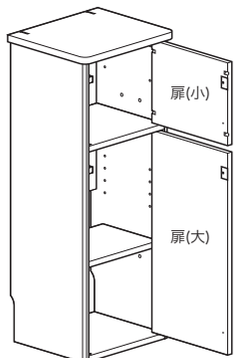


⑳タッピングボルトB×4本(3.5×13mm)

A 扉(大)を下、扉(小)を上にする場合

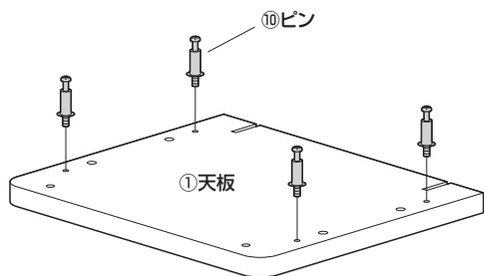
完成図

本説明書のイラストは扉が右開きになる向きで描かれています。左開きにする場合は各説明内の右下のイラストの向きで組み立てます。

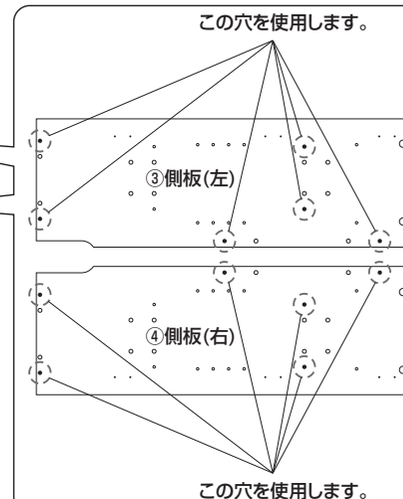
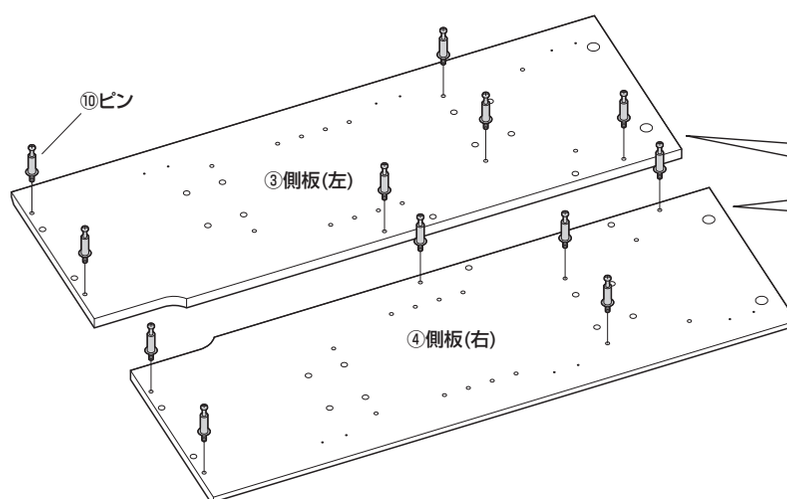


右開き

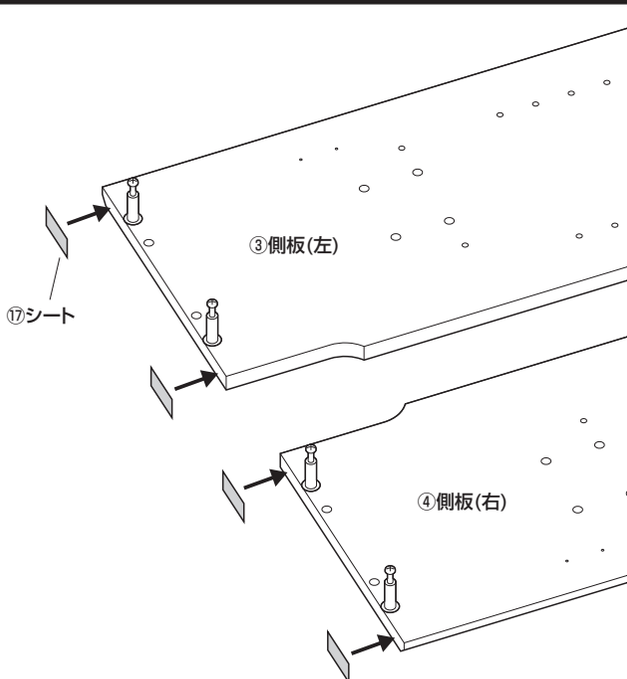
1 天板にピンを取付けます。



2 側板(左)、側板(右)にピンを取付けます。

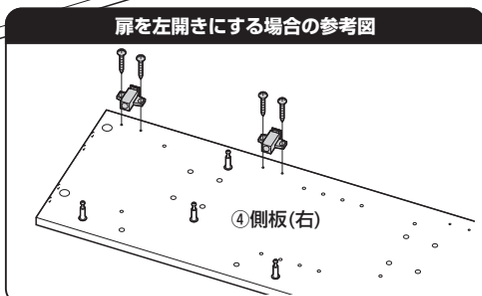
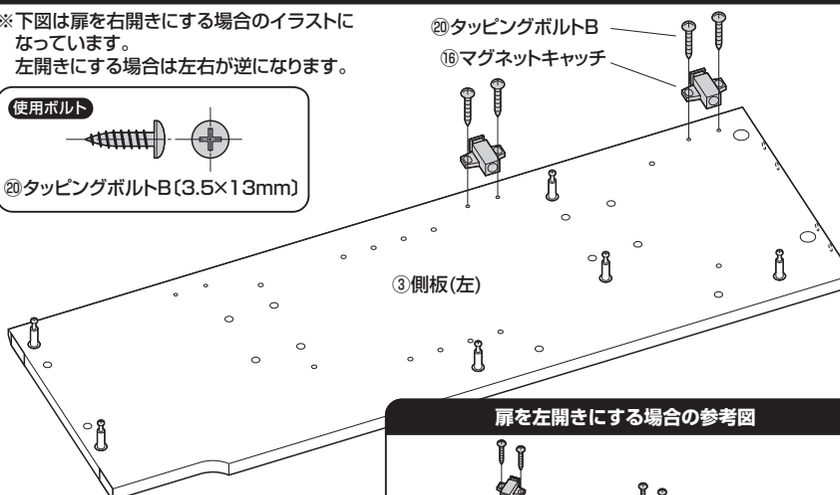


3 側板(左)、側板(右)にシートを貼り付けます。

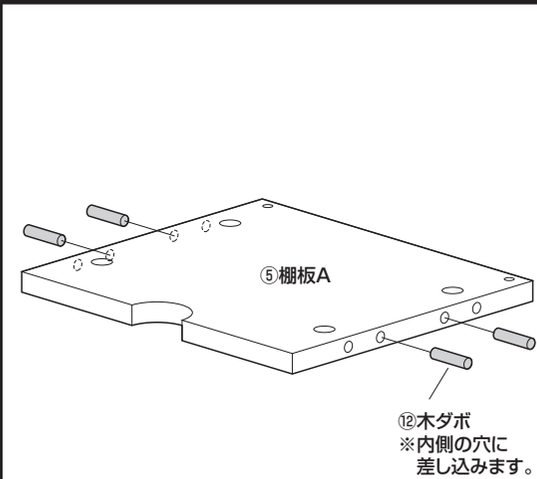


4 側板(左)にマグネットキャッチを取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



5 棚板Aに木ダボを差し込みます。

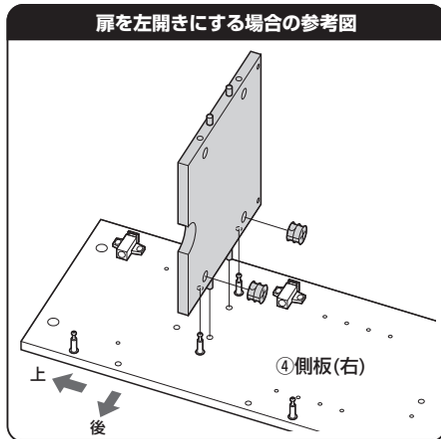
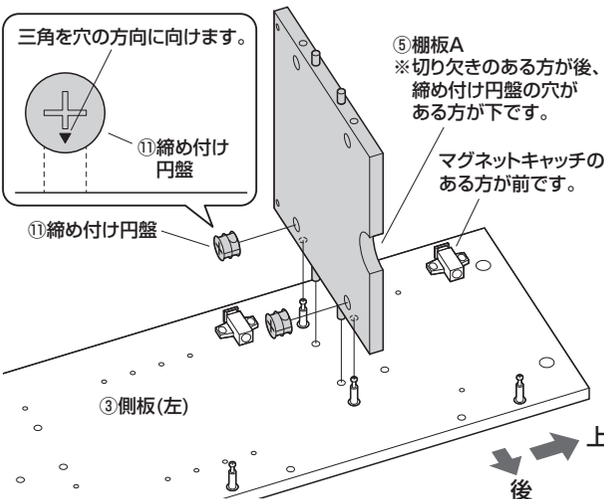


※木ダボ
※内側の穴に差し込みます。

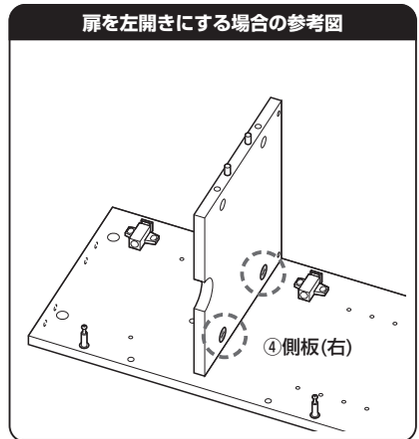
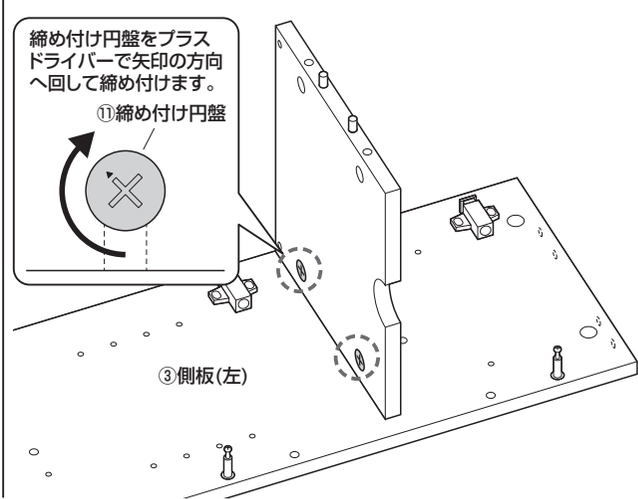
A 扉(大)を下、扉(小)を上にする場合

6 側板(左)に棚板Aを取付けます。

①側板(左)のピンに棚板Aを差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

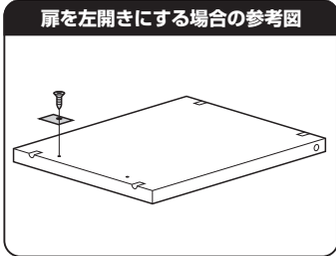
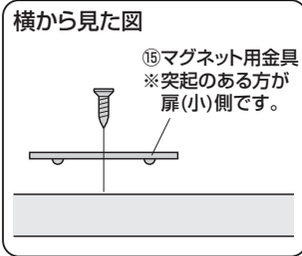
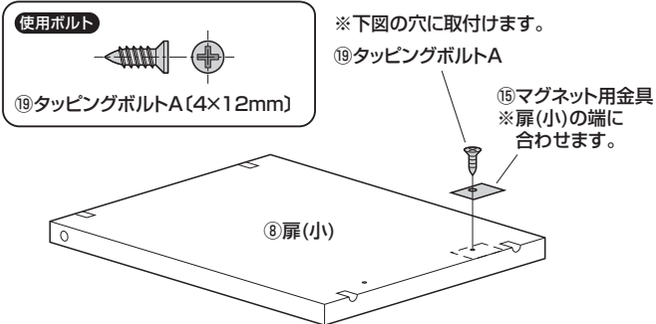


②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



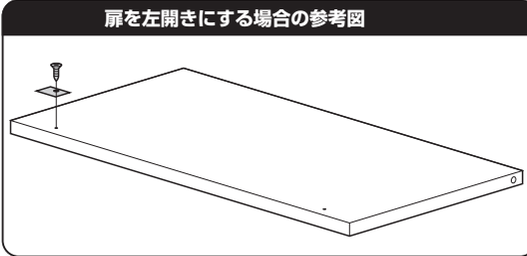
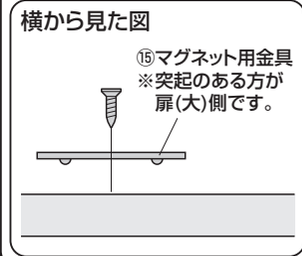
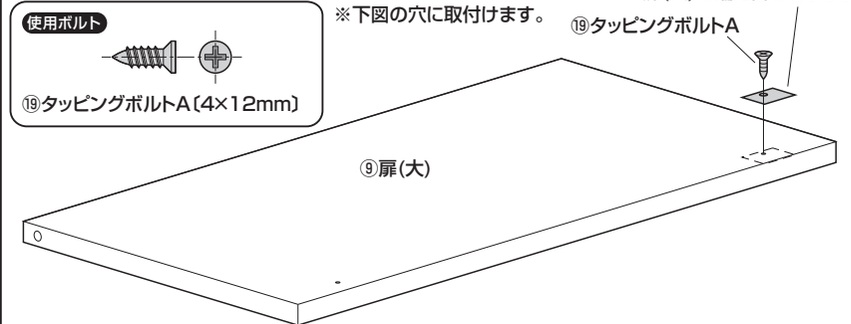
7 扉(小)にマグネット用金具を取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

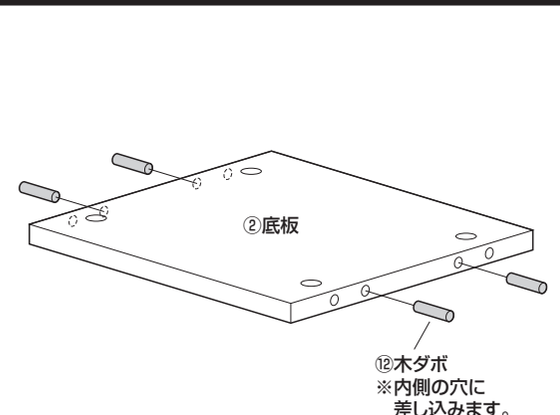


8 扉(大)にマグネット用金具を取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



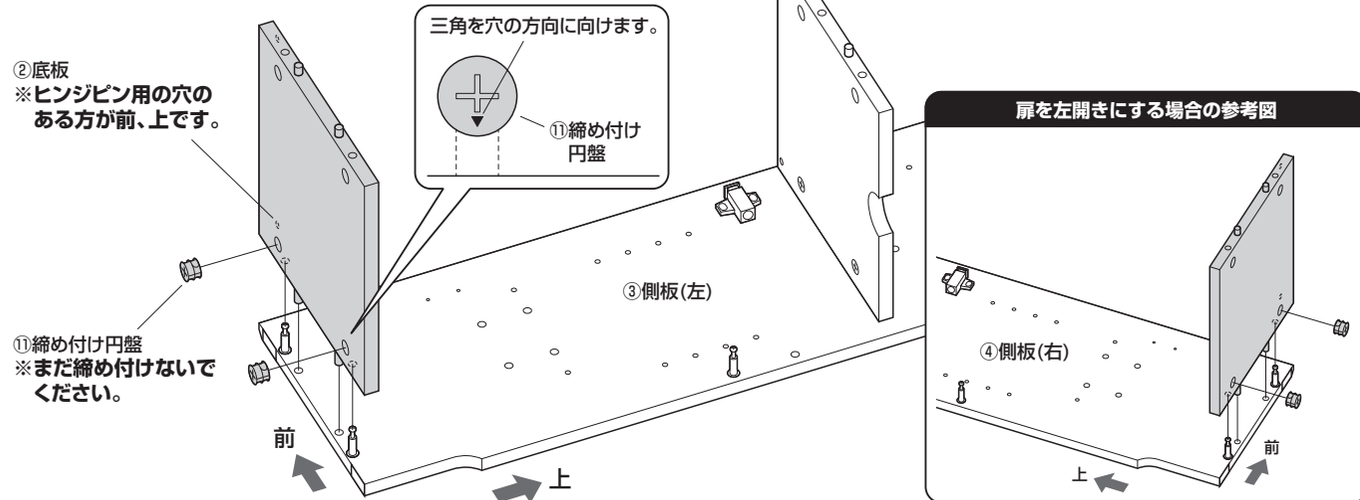
9 底板に木ダボを差し込みます。



A 扉(大)を下、扉(小)を上にする場合

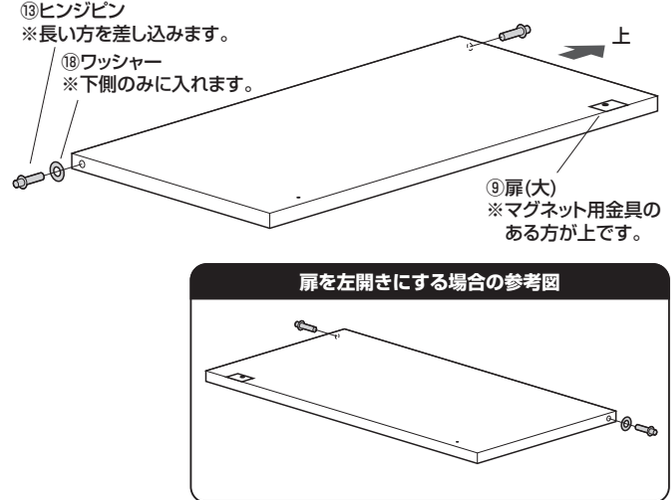
10 側板(左)に底板を取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



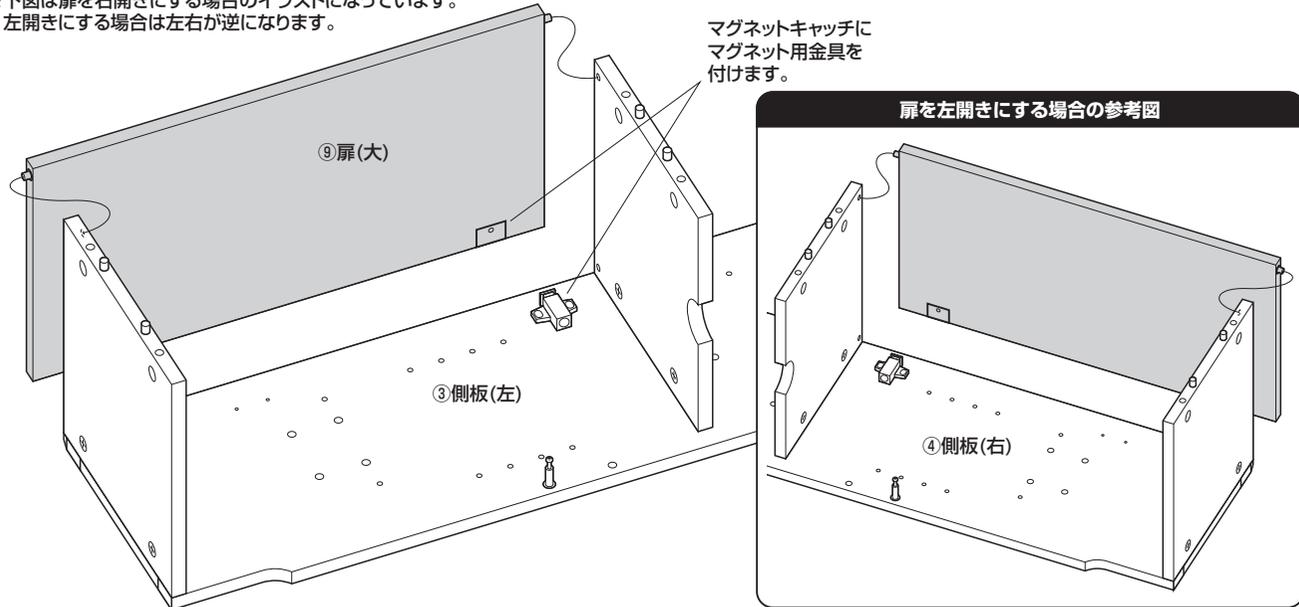
11 扉(大)にワッシャー、ヒンジピンを差し込みます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

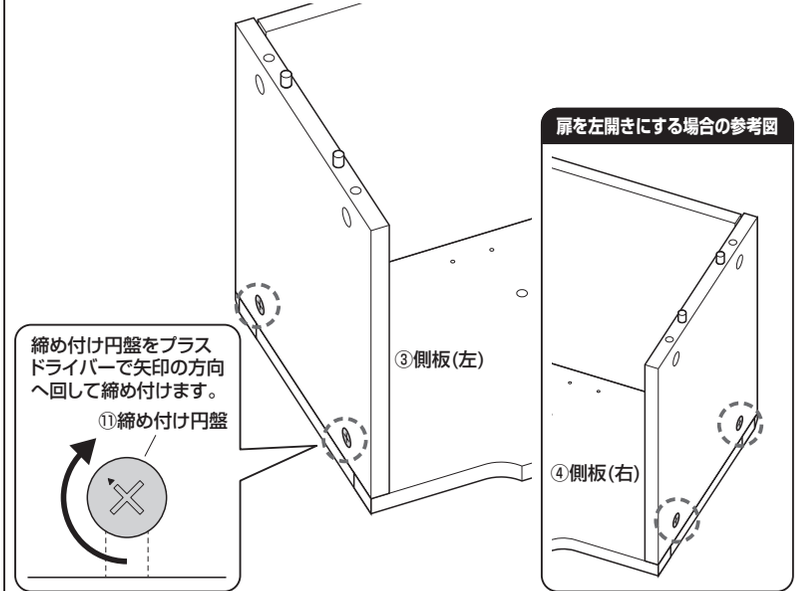


12 扉(大)を取付けます。

①棚板Aと底板の穴に扉(大)のヒンジピンを差し込みます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

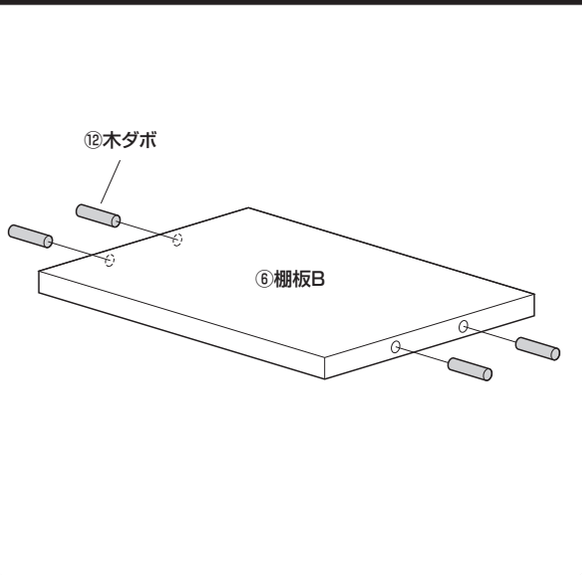


②締め付け円盤を回して固定します。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

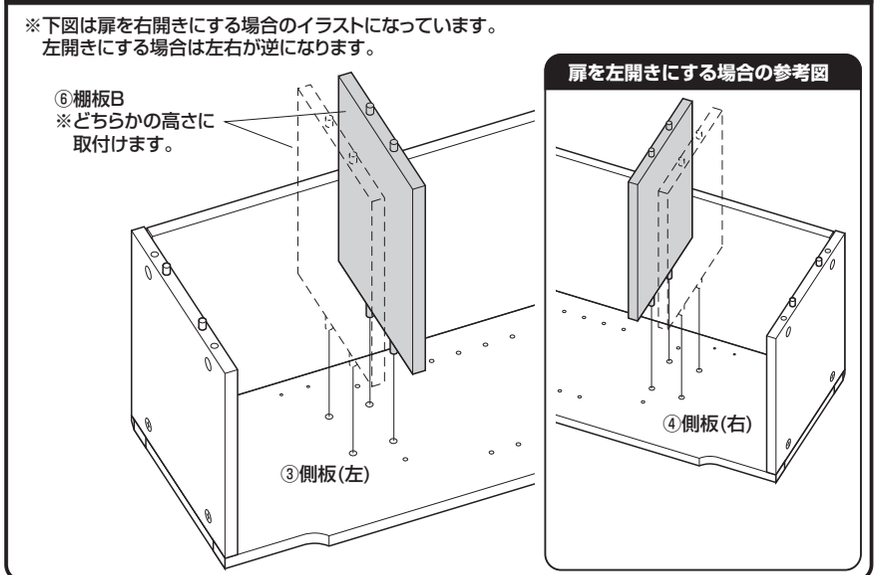


A 扉(大)を下、扉(小)を上にする場合

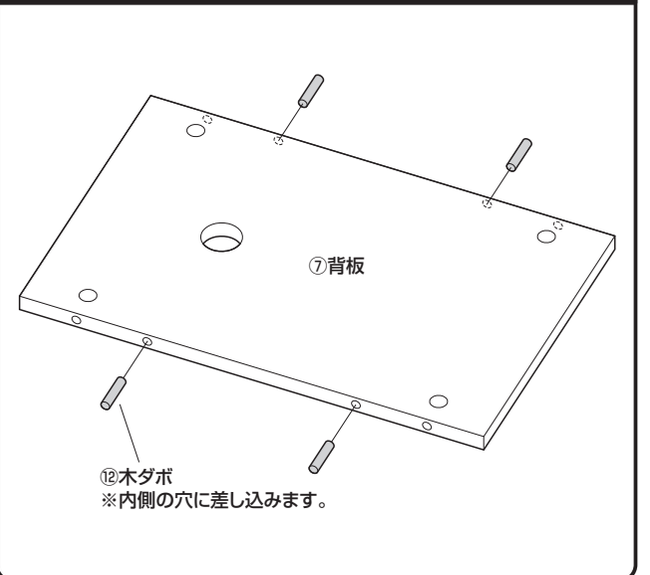
13 棚板Bに木ダボを差し込みます。



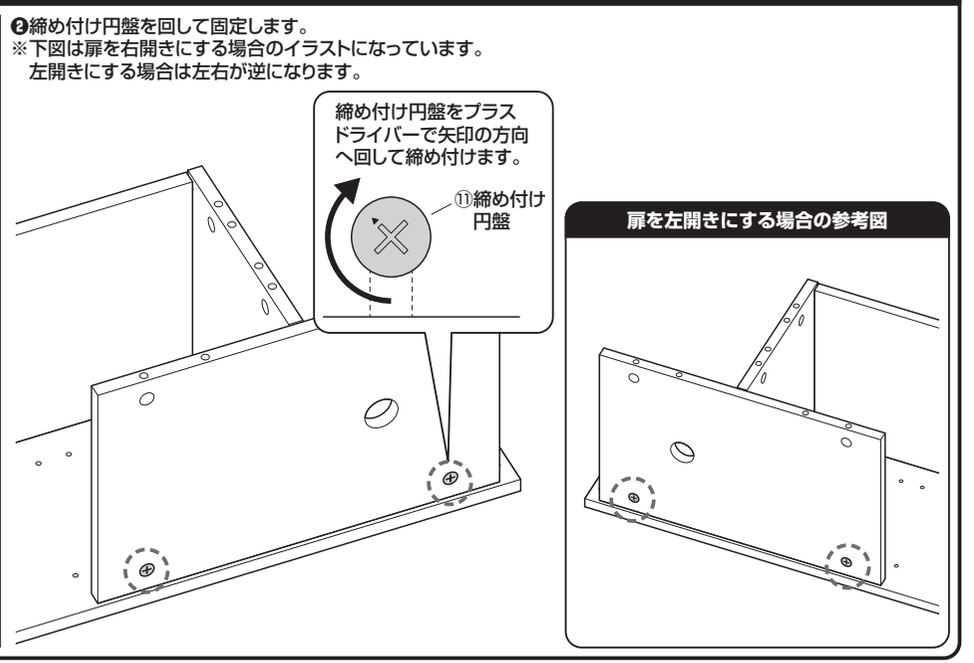
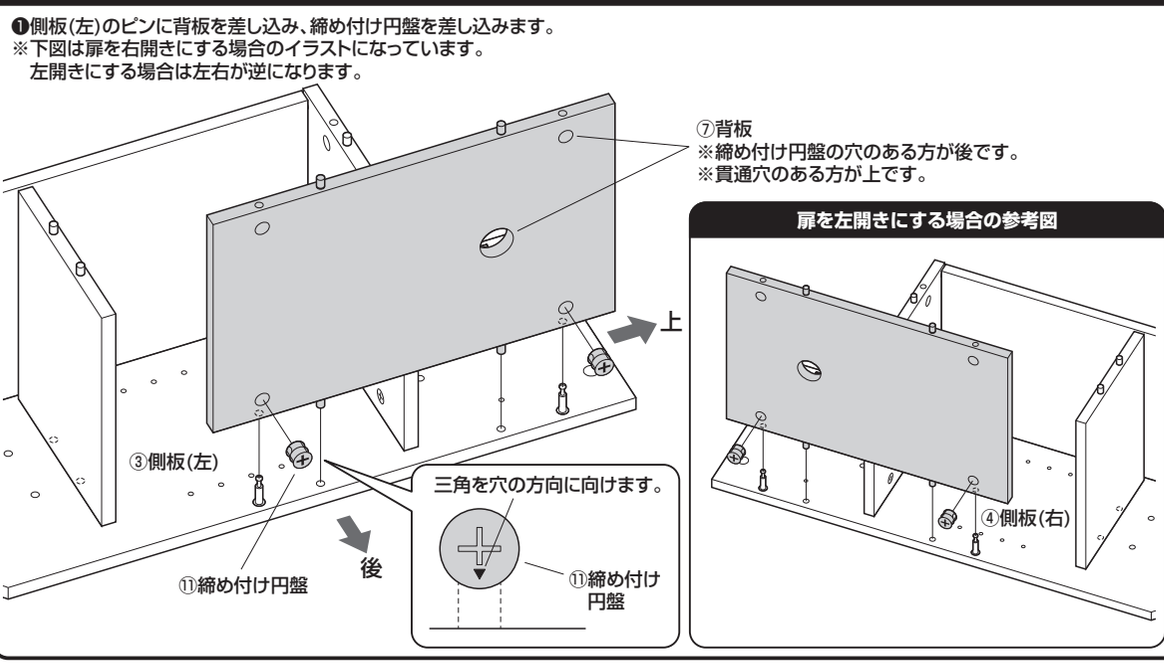
14 側板(左)に棚板Bを取付けます。



15 背板に木ダボを差し込みます。



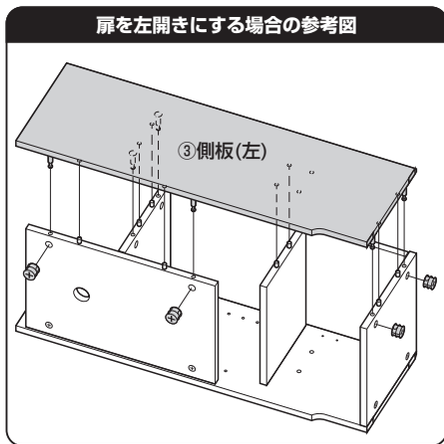
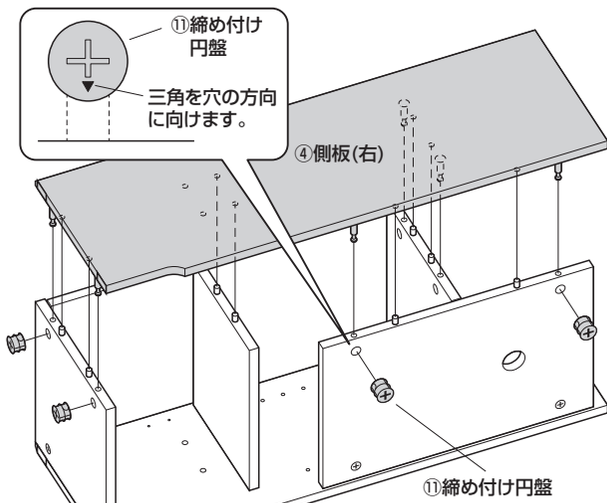
16 側板(左)に背板を取付けます。



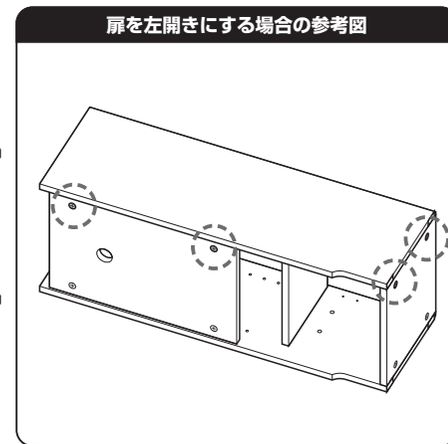
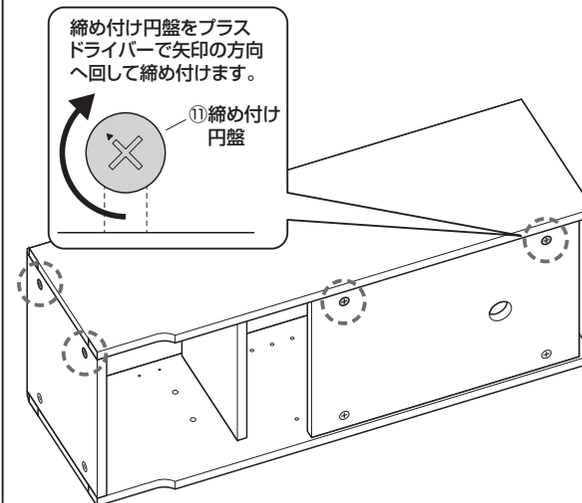
A 扉(大)を下、扉(小)を上にする場合

17 側板(右)を取付けます。

①棚板A、底板、背板に側板(右)のピンを差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

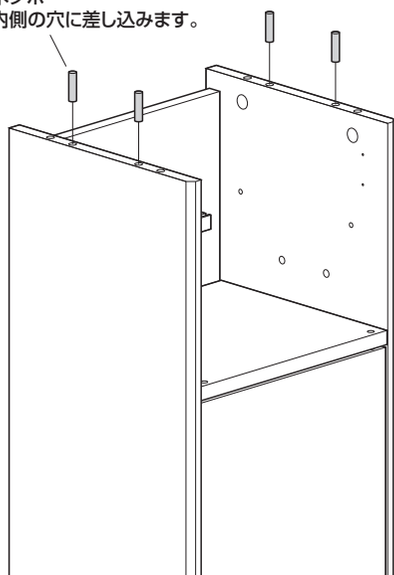


②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



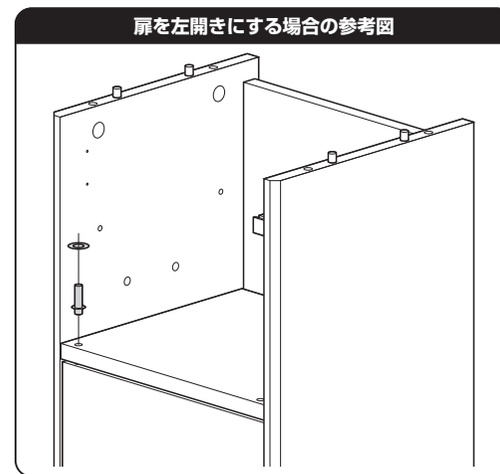
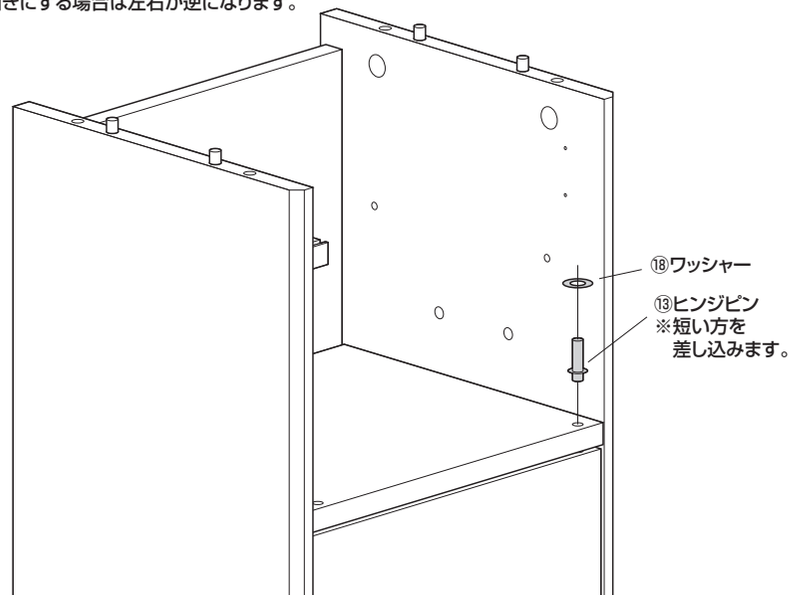
18 全体を起こし、側板(左)、側板(右)に木ダボを差し込みます。

⑫木ダボ
 ※内側の穴に差し込みます。



19 棚板Aにワッシャー、ヒンジピンを取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

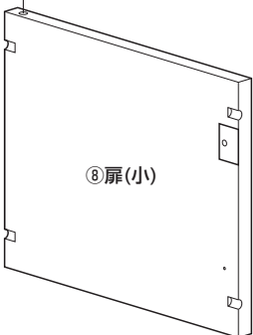


A 扉(大)を下、扉(小)を上にする場合

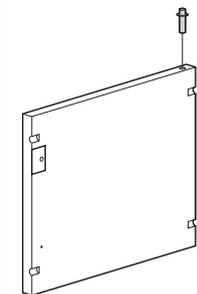
20 扉(小)、天板を取付けます。

①扉(小)にヒンジピンを差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

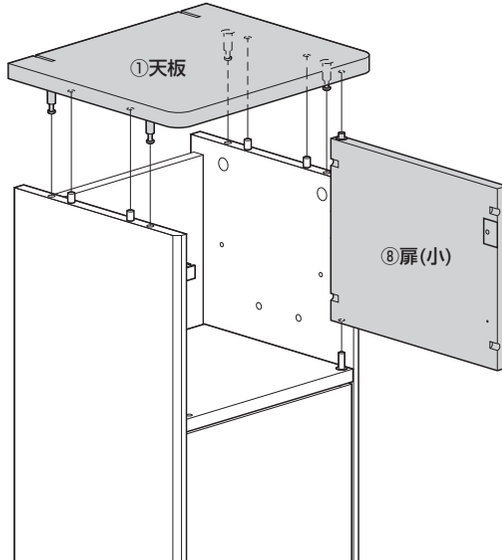
⑩ヒンジピン
 ※長い方を差し込みます。



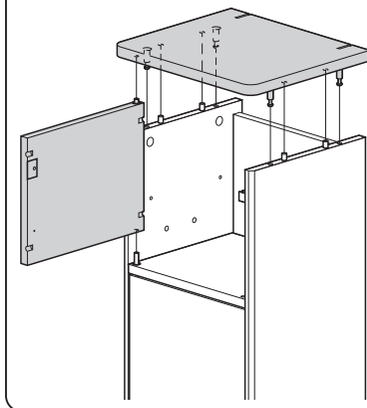
扉を左開きにする場合の参考図



②扉(小)、天板を取付けます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

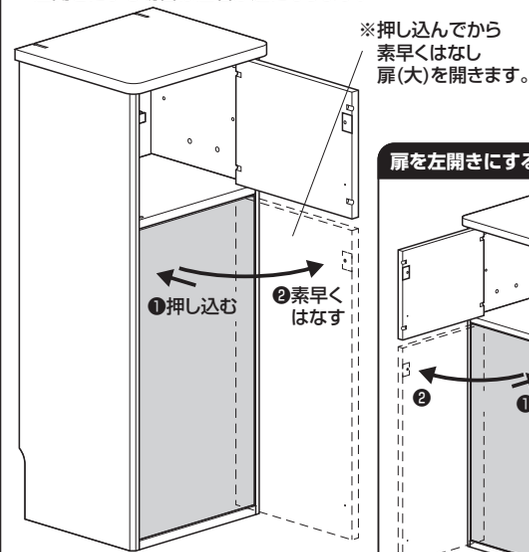


扉を左開きにする場合の参考図

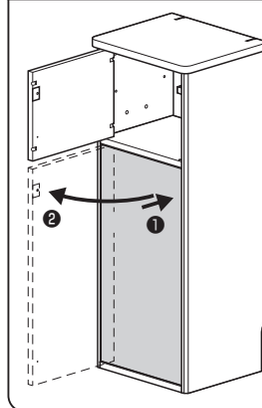


21 扉(大)を開きます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。



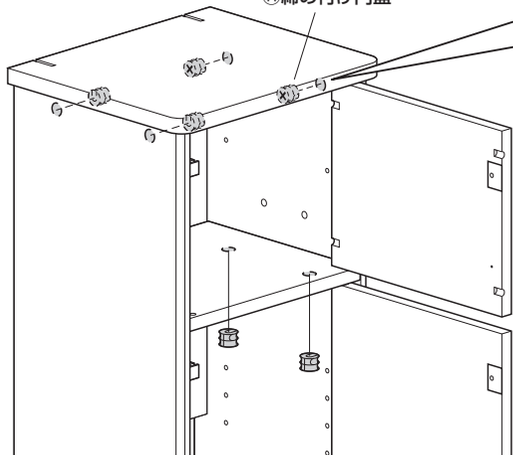
扉を左開きにする場合の参考図



22 側板(左)、側板(右)、棚板Aを締め付け円盤で締め付けて完成です。

①下図の穴に締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

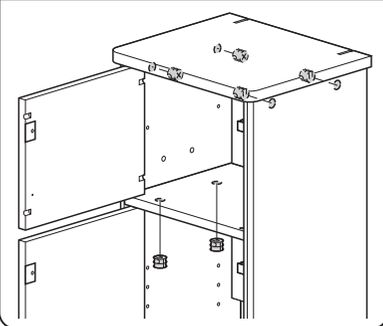
⑪締め付け円盤



三角を穴の方向に
 向けます。

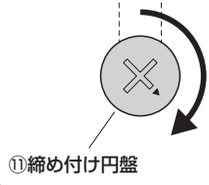
⑪締め付け円盤

扉を左開きにする場合の参考図

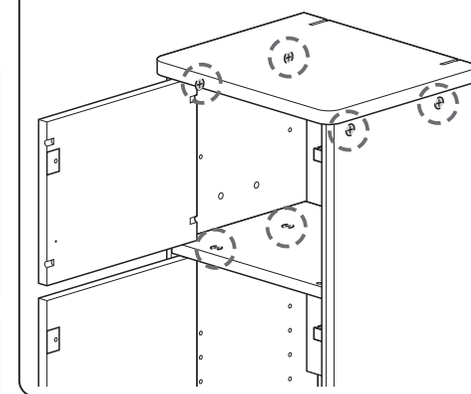


②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

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。



扉を左開きにする場合の参考図

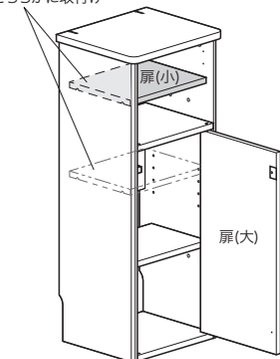


B 扉(大)を下、扉(小)を棚板にする場合

完成図

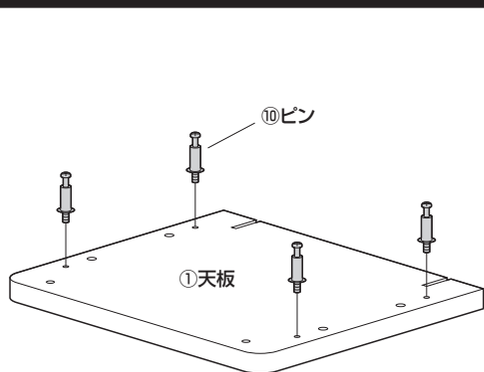
本説明書のイラストは扉が右開きになる向きで描かれています。左開きにする場合は各説明内の右下のイラストの向きで組み立てます。

どちらかに取付け

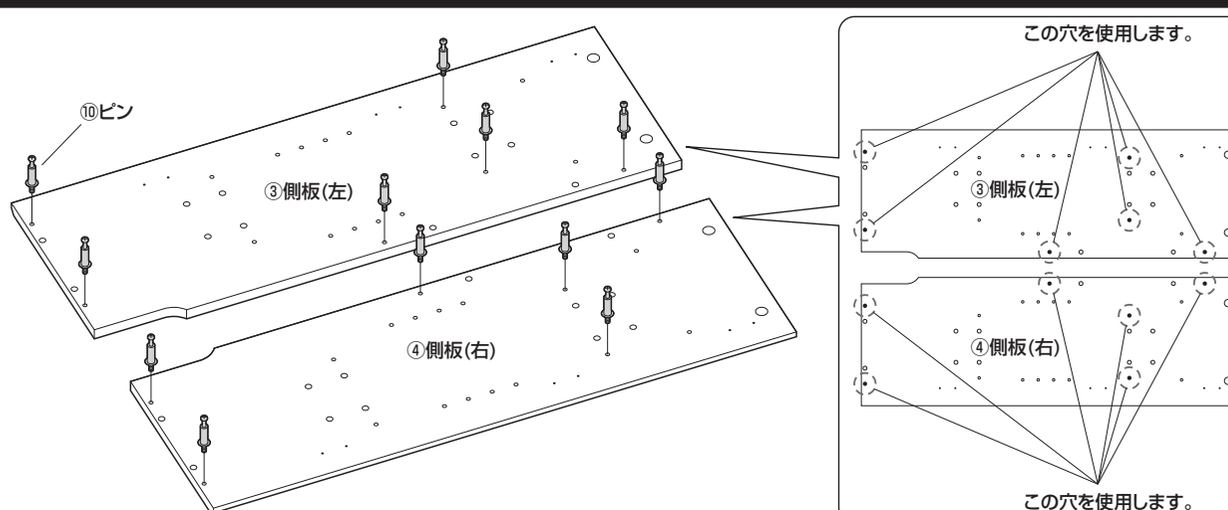


右開き

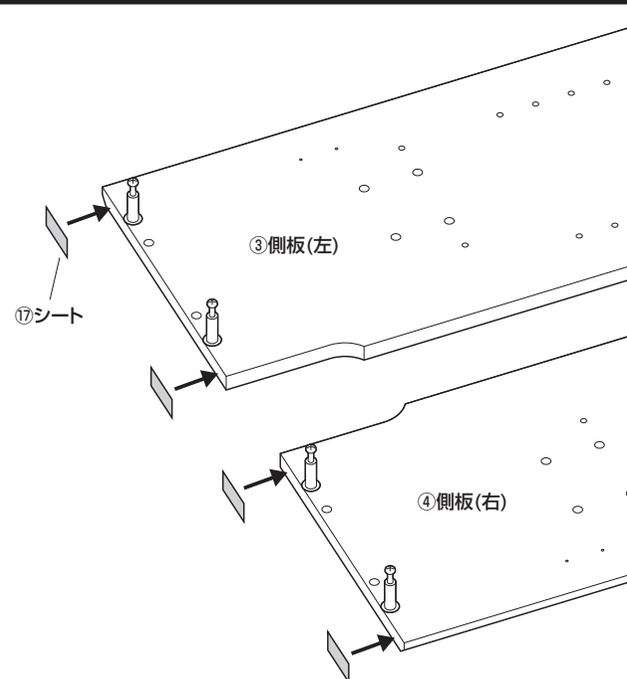
1 天板にピンを取付けます。



2 側板(左)、側板(右)にピンを取付けます。



3 側板(左)、側板(右)にシートを貼り付けます。

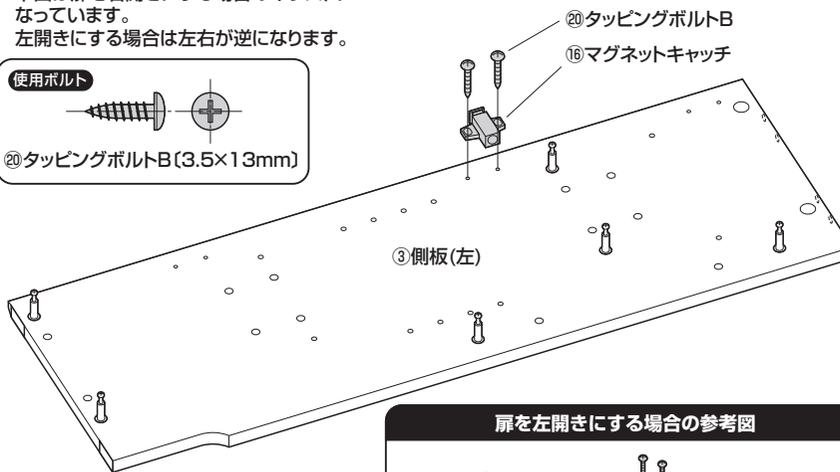


4 側板(左)にマグネットキャッチを取付けます。

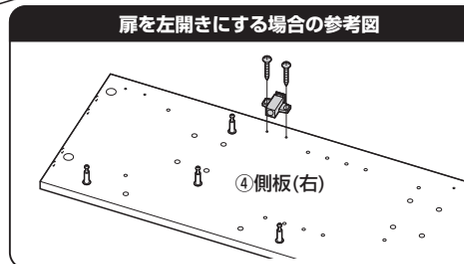
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

使用ボルト

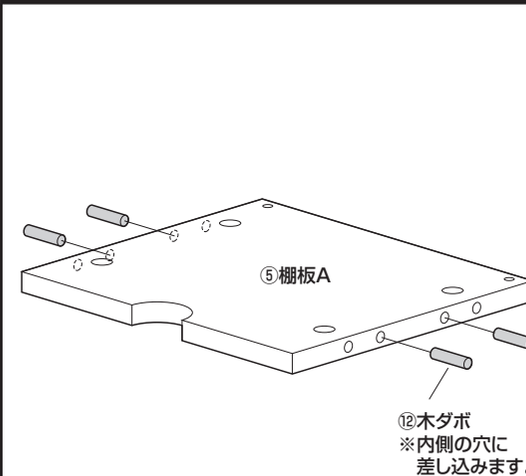
⑳タッピングボルトB (3.5×13mm)



扉を左開きにする場合の参考図



5 棚板Aに木ダボを差し込みます。

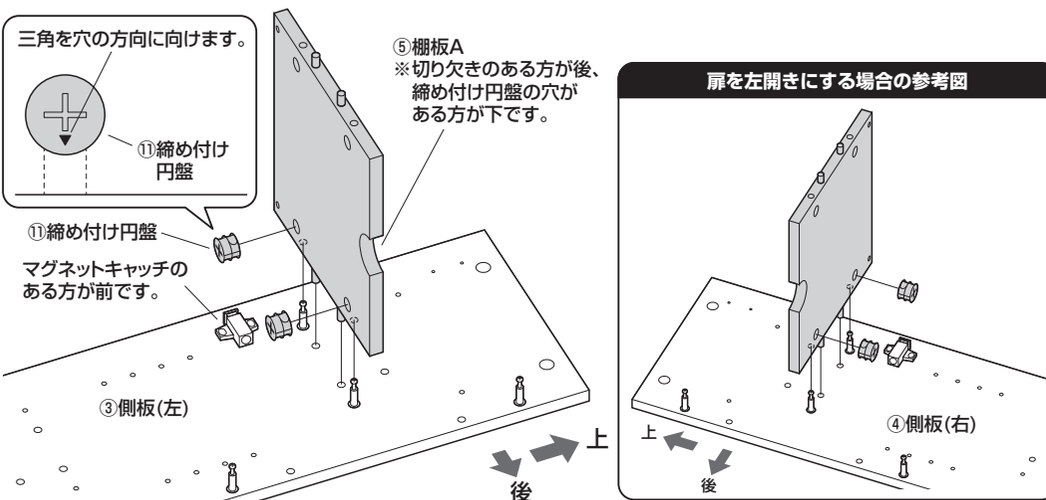


⑫木ダボ
※内側の穴に差し込みます。

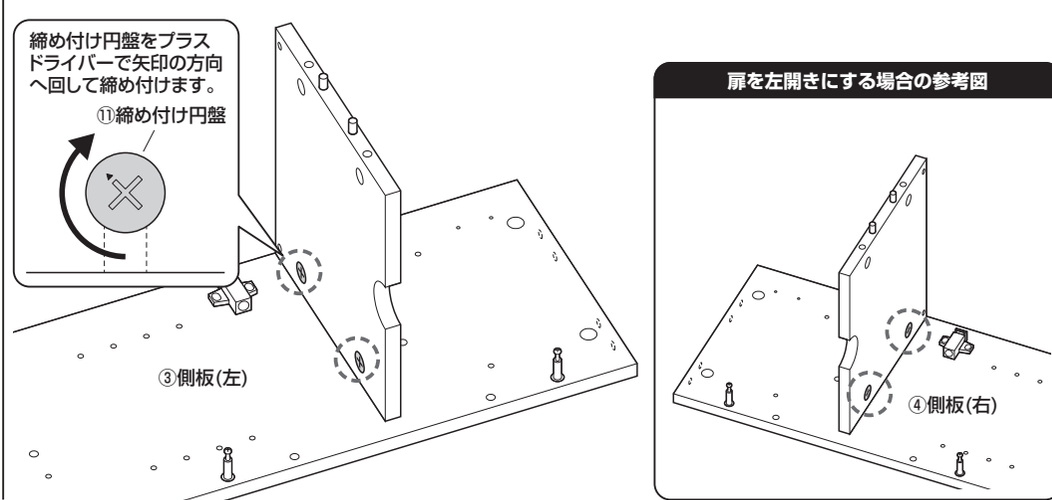
B 扉(大)を下、扉(小)を棚板にする場合

6 側板(左)に棚板Aを取付けます。

①側板(左)のピンに棚板Aを差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

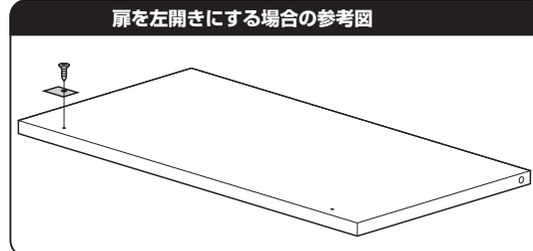
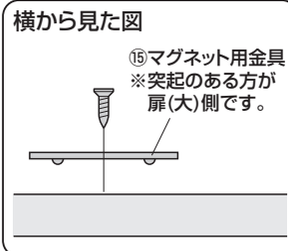
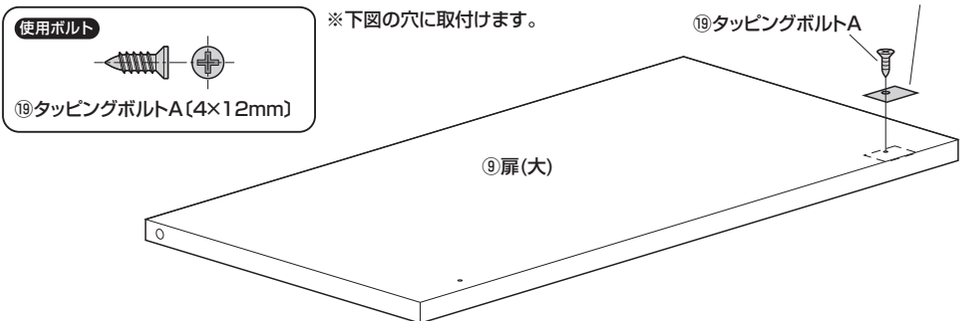


②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

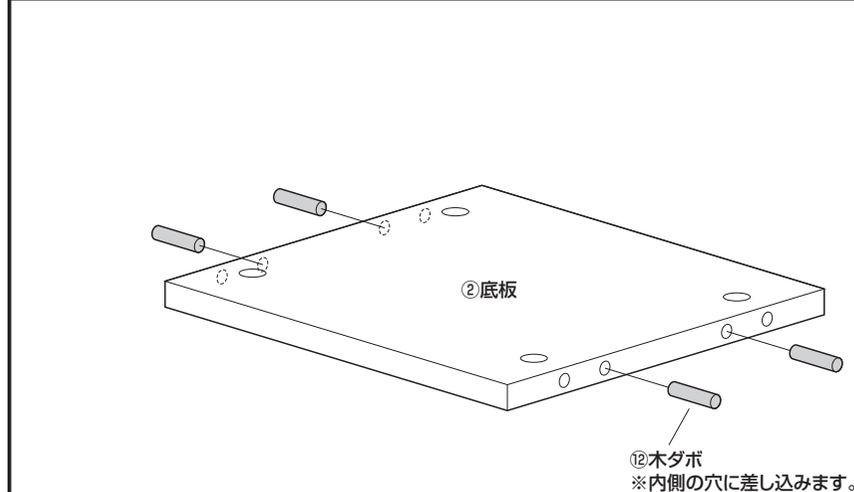


7 扉(大)にマグネット用金具を取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



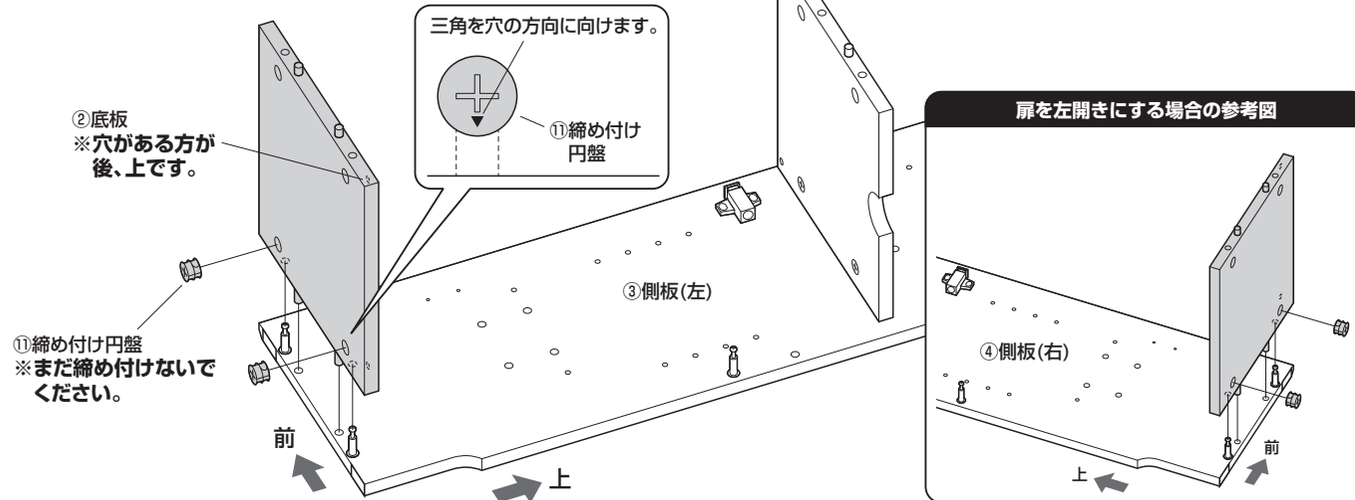
8 底板に木ダボを差し込みます。



B 扉(大)を下、扉(小)を棚板にする場合

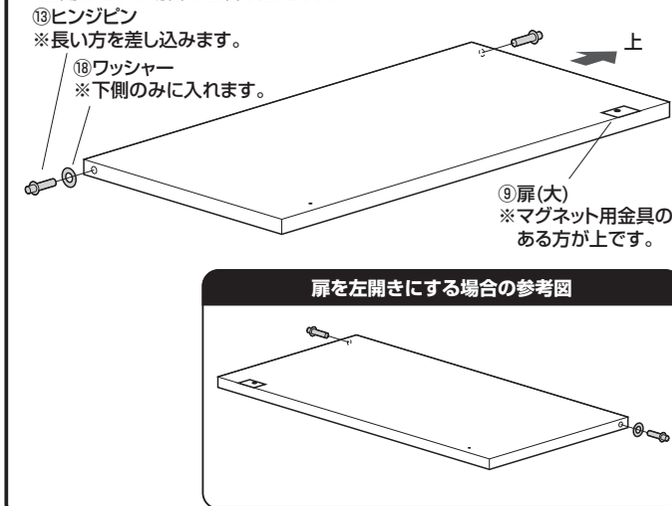
9 側板(左)に底板を取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。



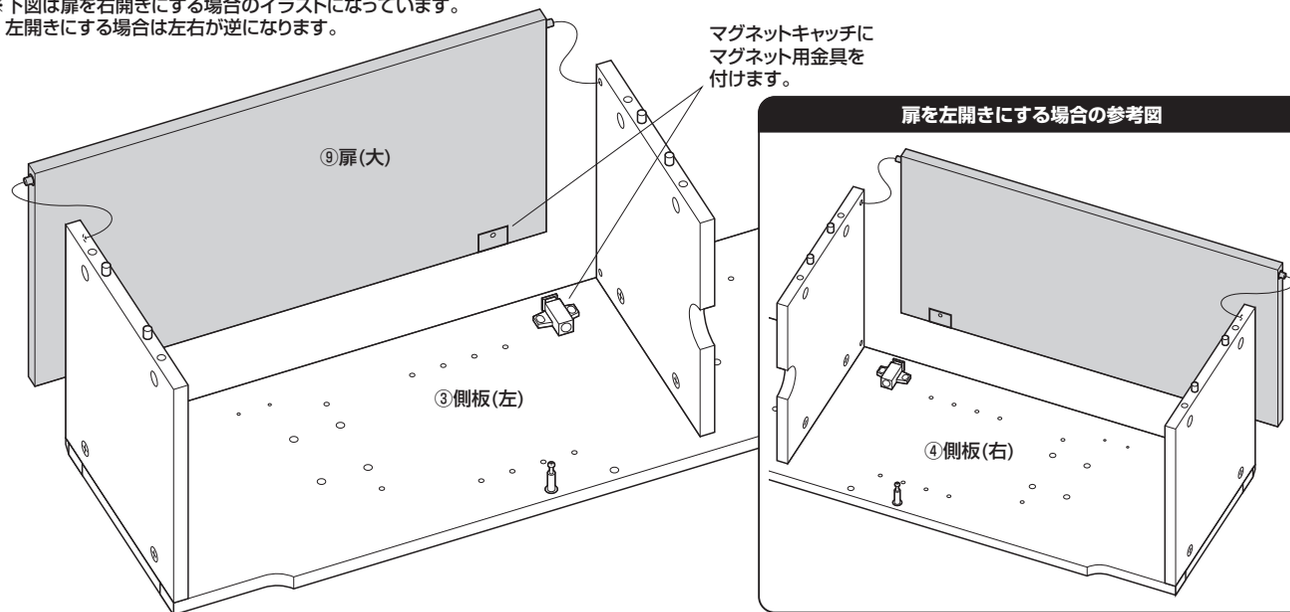
10 扉(大)にワッシャー、ヒンジピンを差し込みます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。

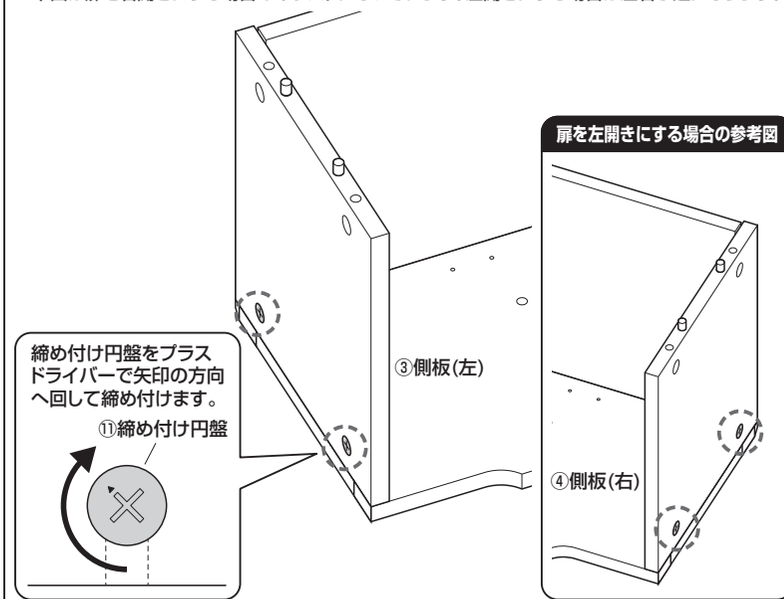


11 扉(大)を取付けます。

①棚板Aと底板の穴に扉(大)のヒンジピンを差し込みます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。

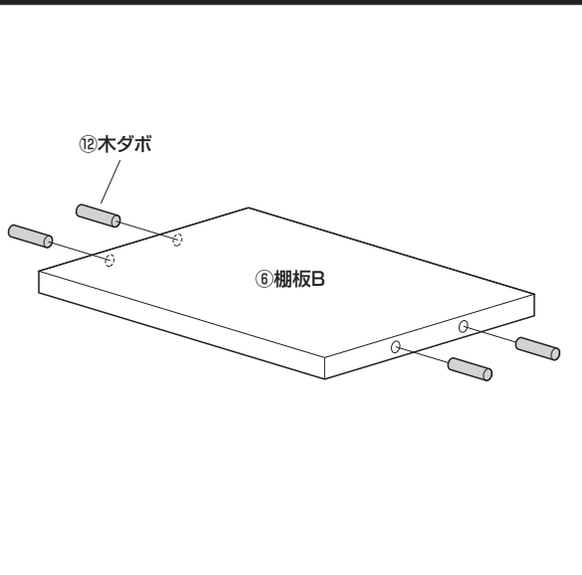


②締め付け円盤を回して固定します。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



B 扉(大)を下、扉(小)を棚板にする場合

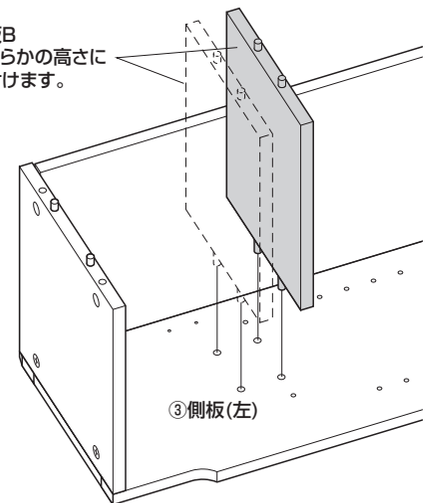
12 棚板Bに木ダボを差し込みます。



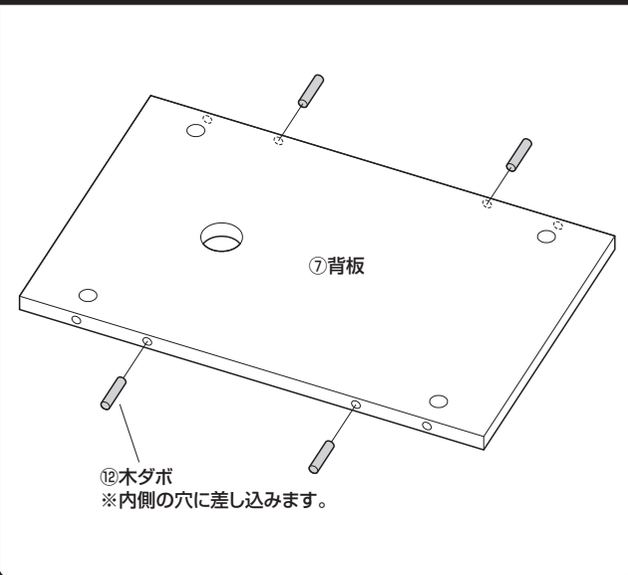
13 側板(左)に棚板Bを取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

6 棚板B
※どちらかの高さに取付けます。

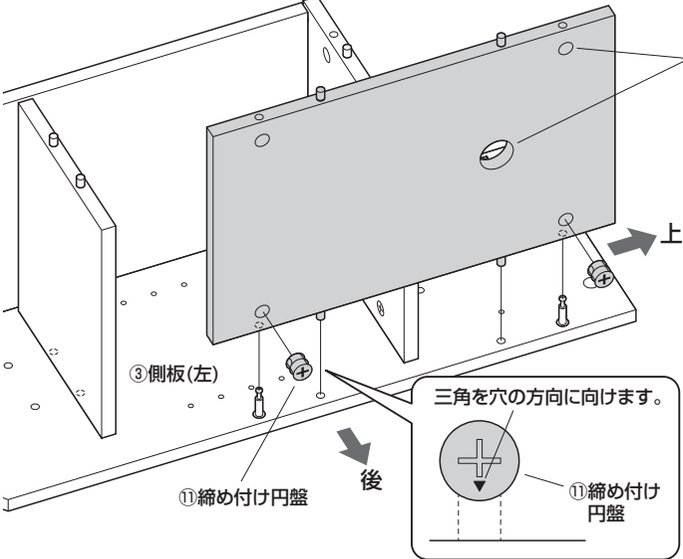


14 背板に木ダボを差し込みます。

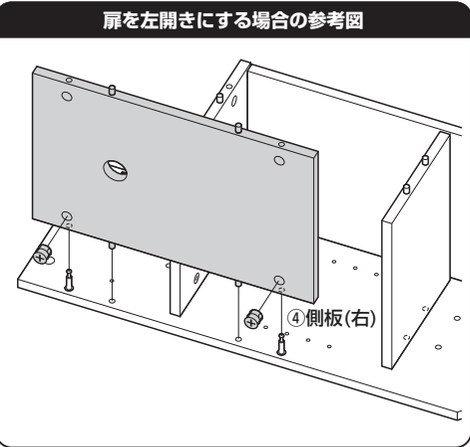


15 側板(左)に背板を取付けます。

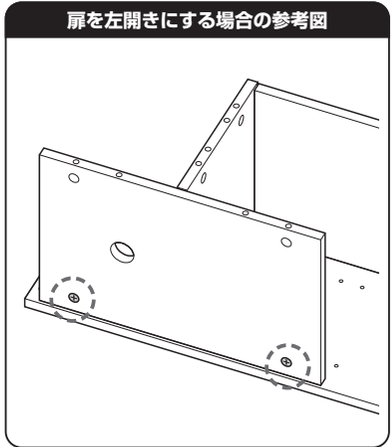
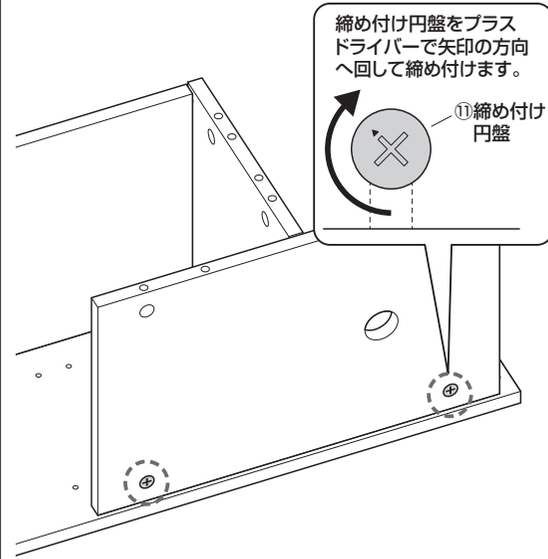
1 側板(左)のピンに背板を差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



7 背板
※締め付け円盤の穴のある方が後です。
※貫通穴のある方が上です。



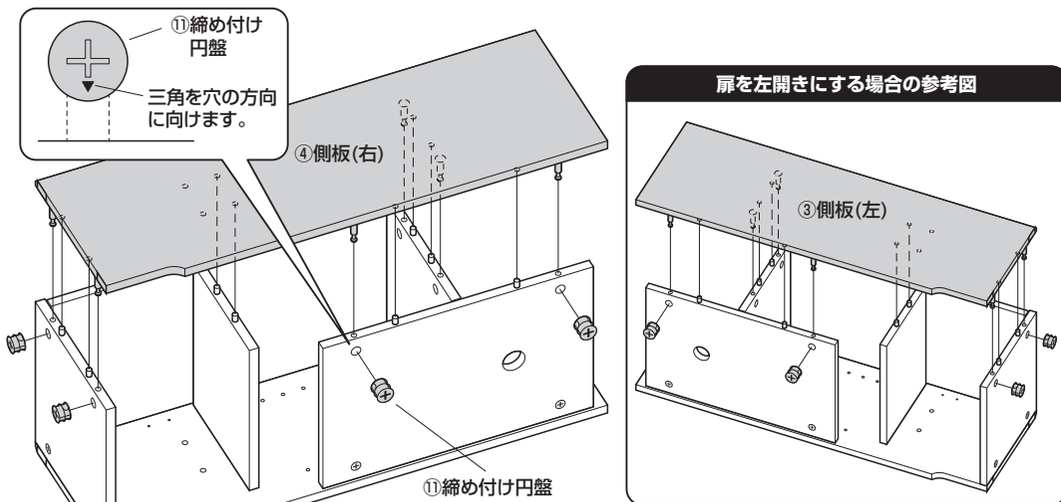
2 締め付け円盤を回して固定します。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



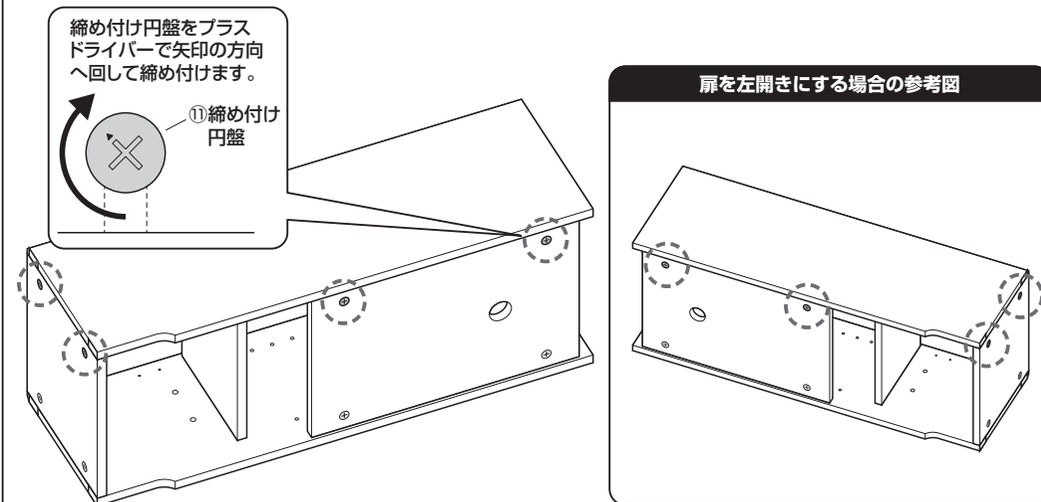
B 扉(大)を下、扉(小)を棚板にする場合

16 側板(右)を取付けます。

- ①棚板A、底板、背板に側板(左)のピンを差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

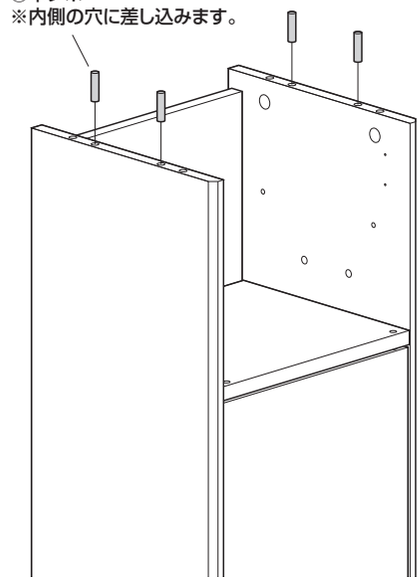


- ②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



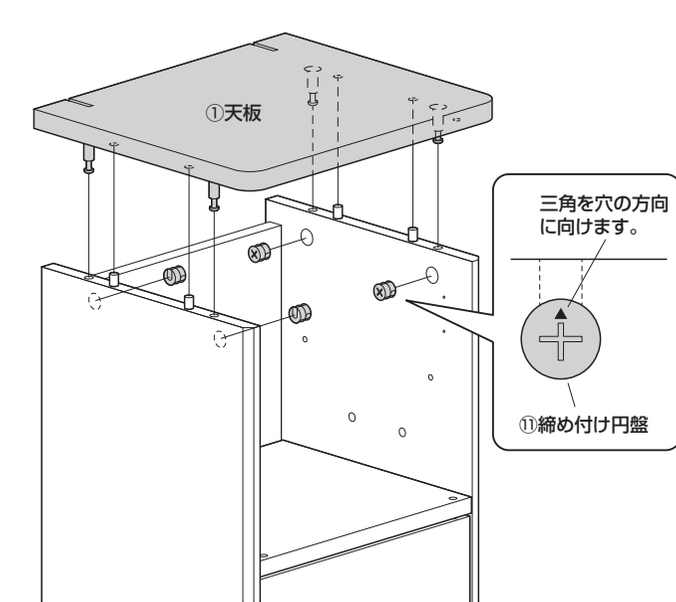
17 全体を起こし、側板(左)、側板(右)に木ダボを差し込みます。

- ⑫木ダボ
 ※内側の穴に差し込みます。

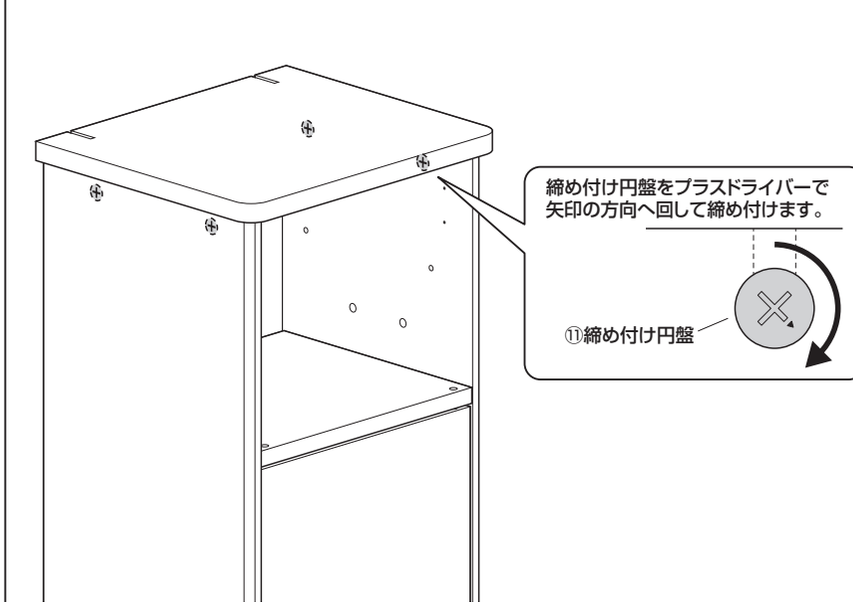


18 天板を取付けます。

- ①側板(左)、側板(右)に天板のピンを差し込み、締め付け円盤を差し込みます。



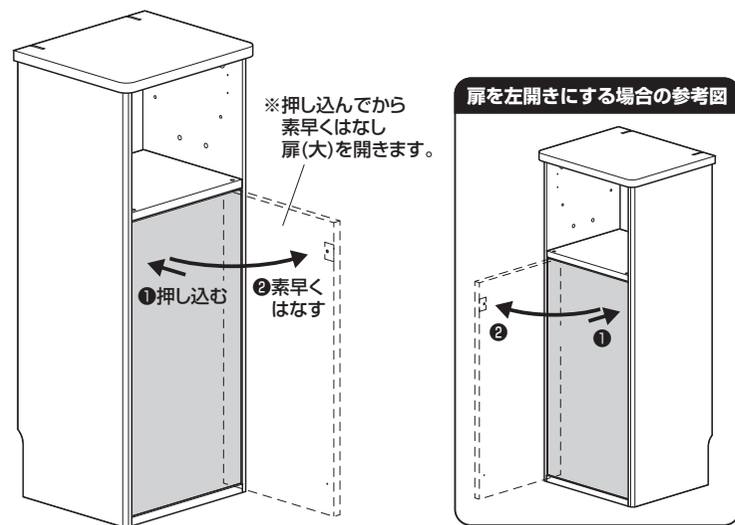
- ②締め付け円盤を回して固定します。



B 扉(大)を下、扉(小)を棚板にする場合

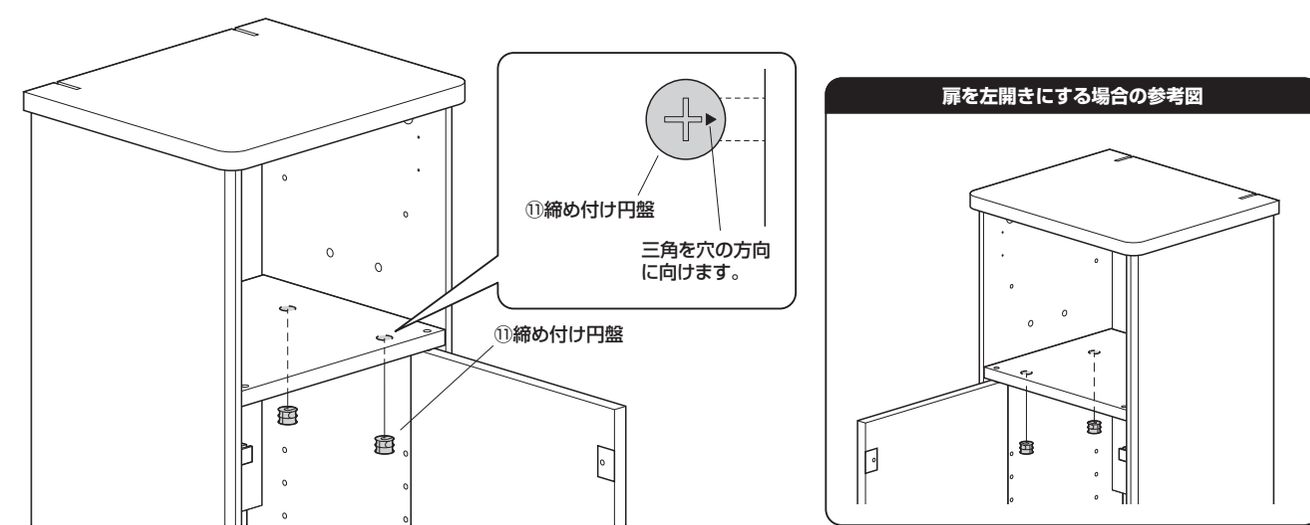
19 扉(大)を開きます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



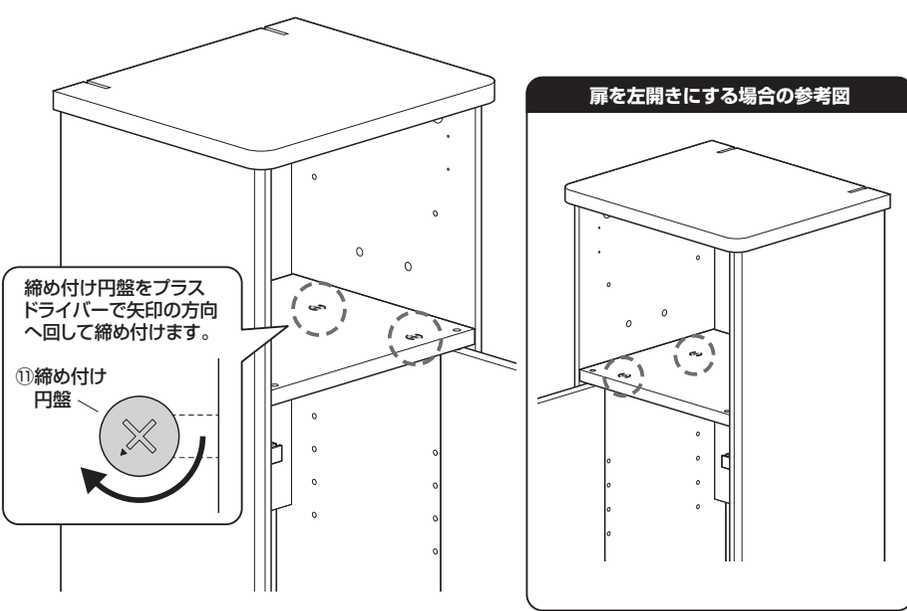
20 棚板Aに締め付け円盤を差し込みます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



21 棚板Aの締め付け円盤を締め付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

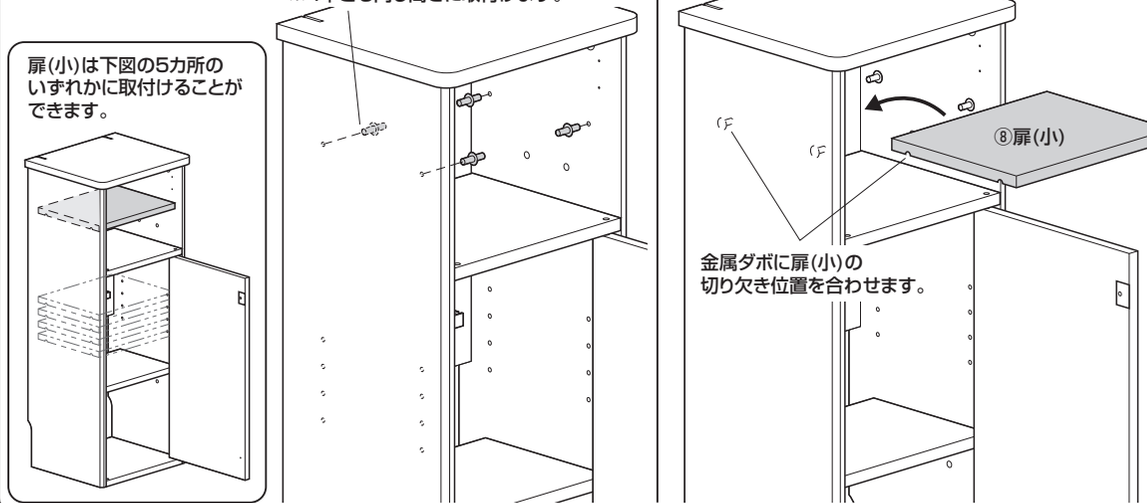


22 任意の高さに扉(小)を取付けて完成です。

①任意の高さに金属ダボを差し込みます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

⑭金属ダボ
※任意の高さに取付けます。
※4本とも同じ高さに取付けます。

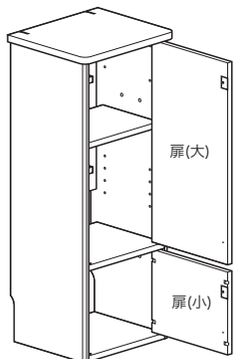
扉(小)は下図の5カ所のいずれかに取付けることができます。



◎ 扉(大)を上、扉(小)を下にする場合

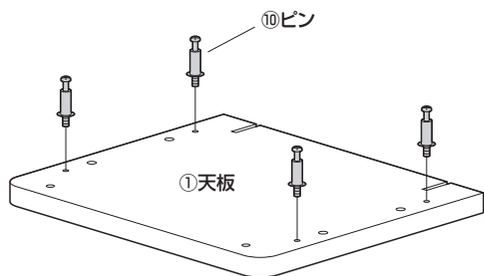
完成図

本説明書のイラストは扉が右開きになる向きで描かれています。左開きにする場合は各説明内の右下のイラストの向きで組み立てます。

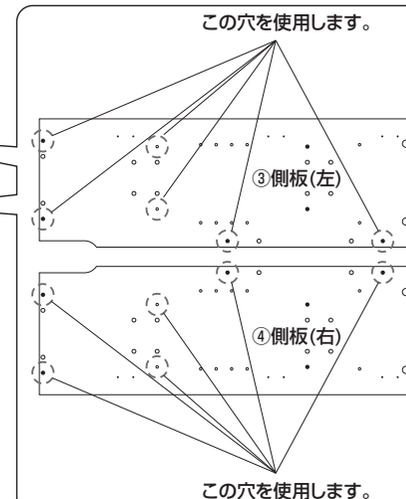
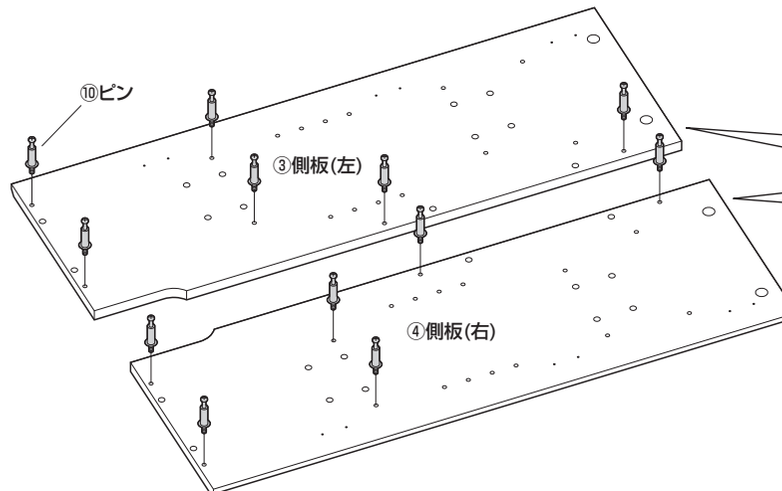


右開き

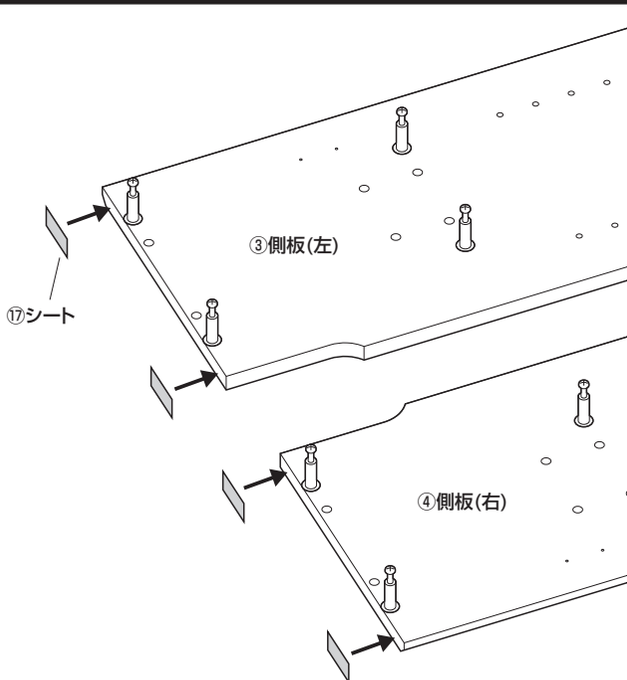
1 天板にピンを取付けます。



2 側板(左)、側板(右)にピンを取付けます。

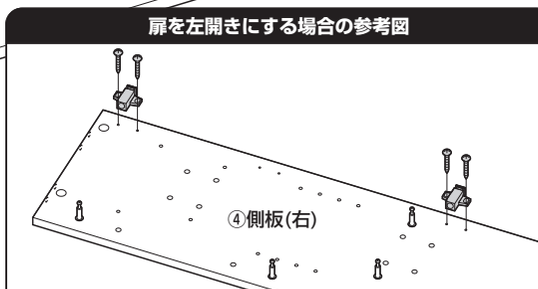
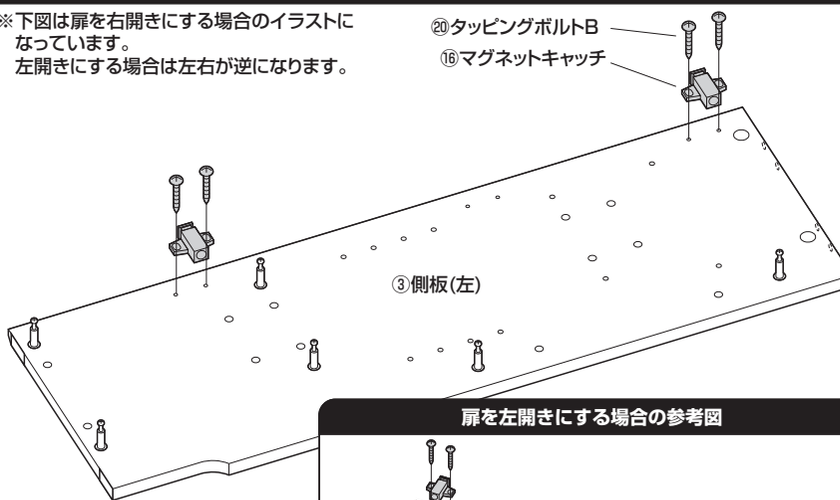


3 側板(左)、側板(右)にシートを貼り付けます。

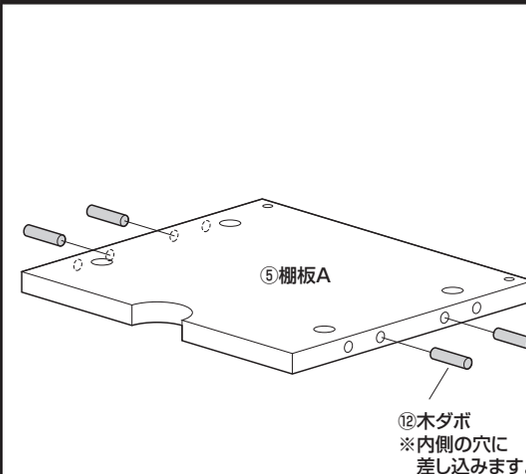


4 側板(左)にマグネットキャッチを取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



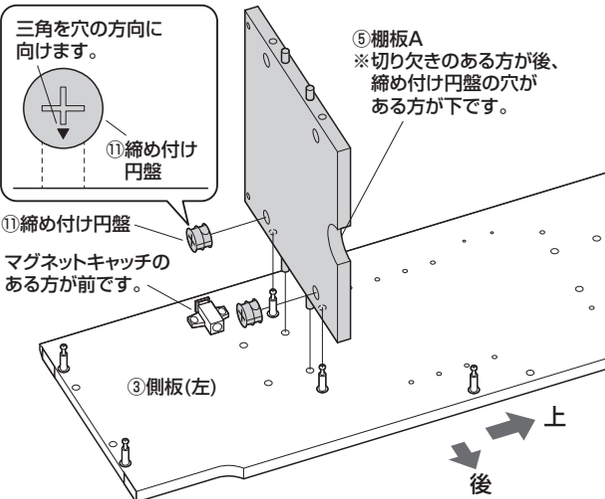
5 棚板Aに木ダボを差し込みます。



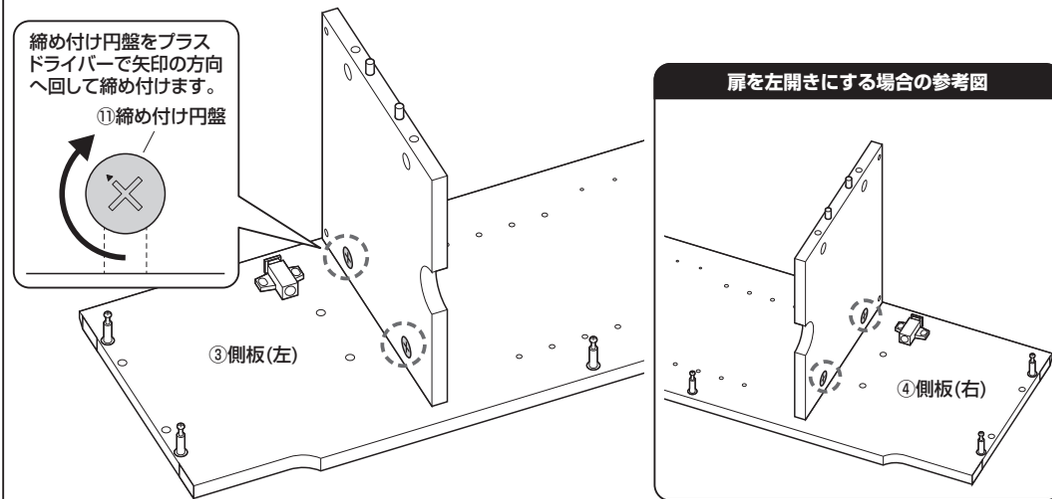
C 扉(大)を上、扉(小)を下にする場合

6 側板(左)に棚板Aを取付けます。

①側板(左)のピンに棚板Aを差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

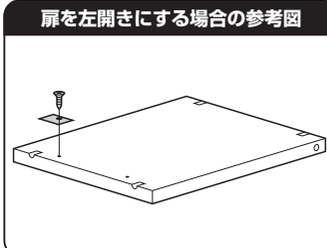
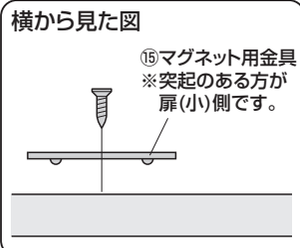
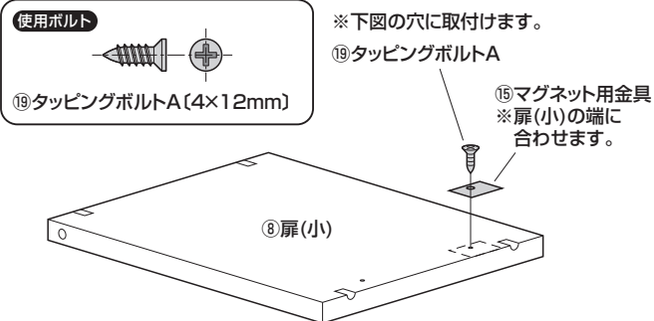


②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



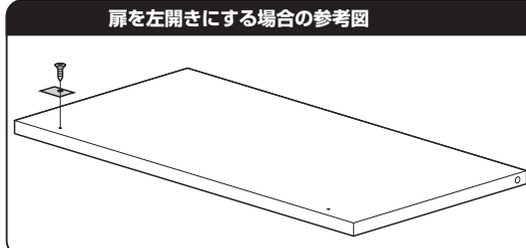
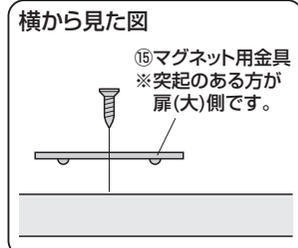
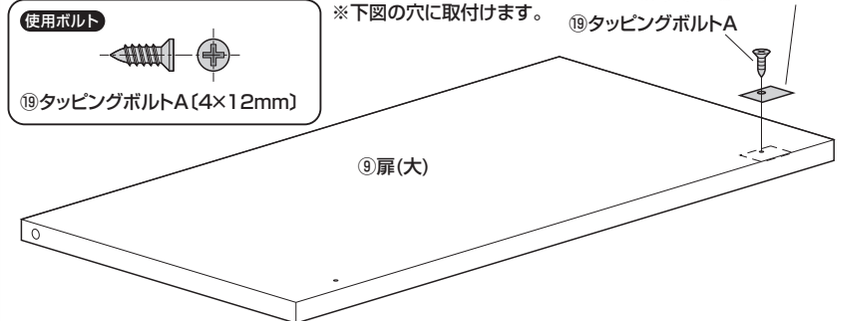
7 扉(小)にマグネット用金具を取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

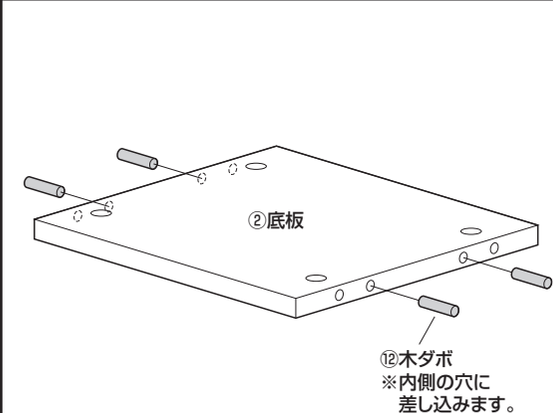


8 扉(大)にマグネット用金具を取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



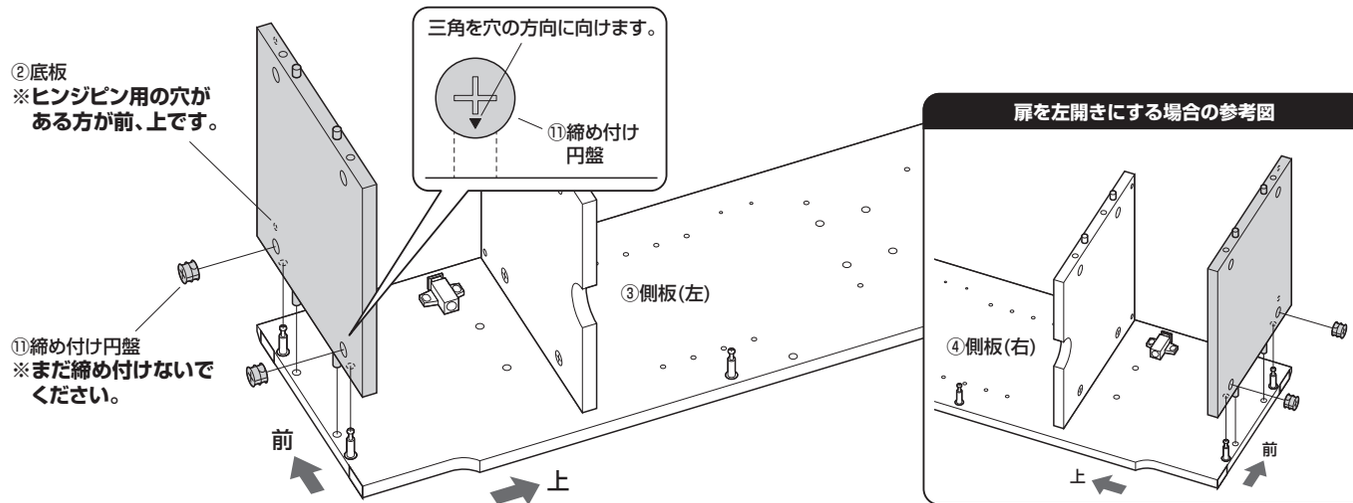
9 底板に木ダボを差し込みます。



C 扉(大)を上、扉(小)を下にする場合

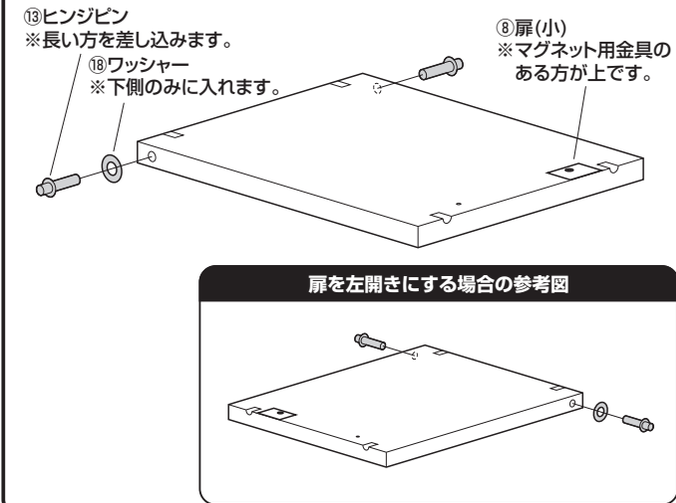
10 側板(左)に底板を取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。



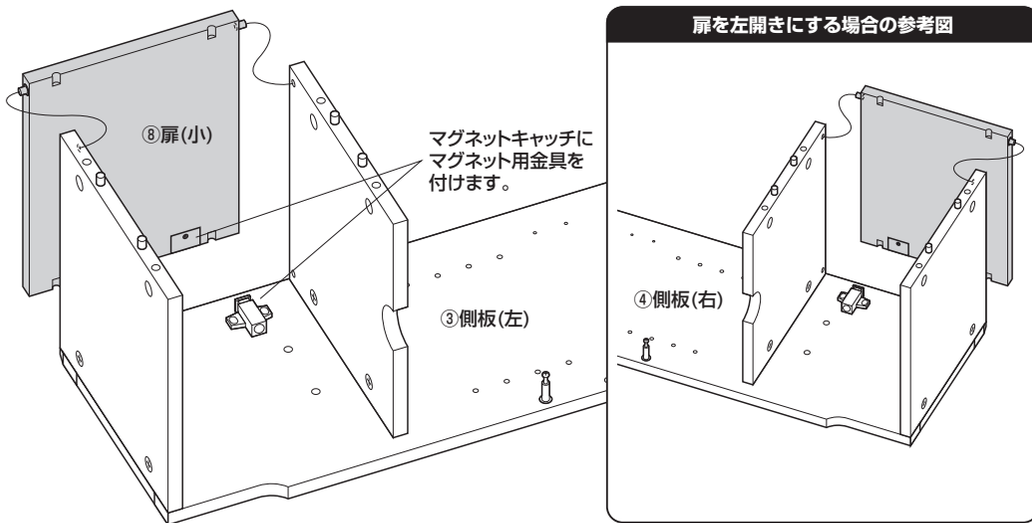
11 扉(小)にワッシャー、ヒンジピンを差し込みます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。

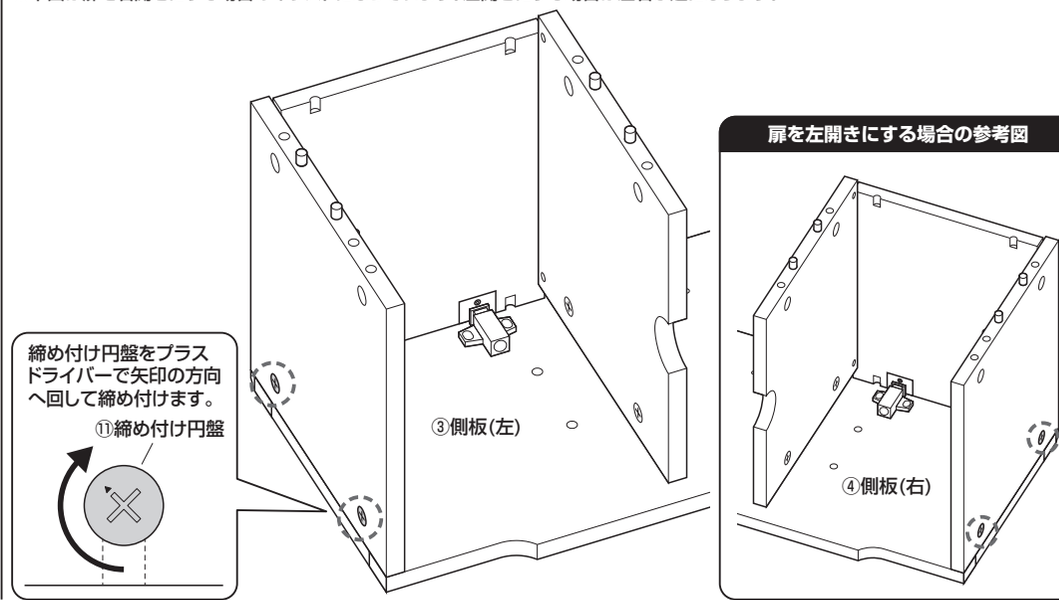


12 扉(小)を取付けます。

①棚板Aと底板の穴に扉(小)のヒンジピンを差し込みます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。

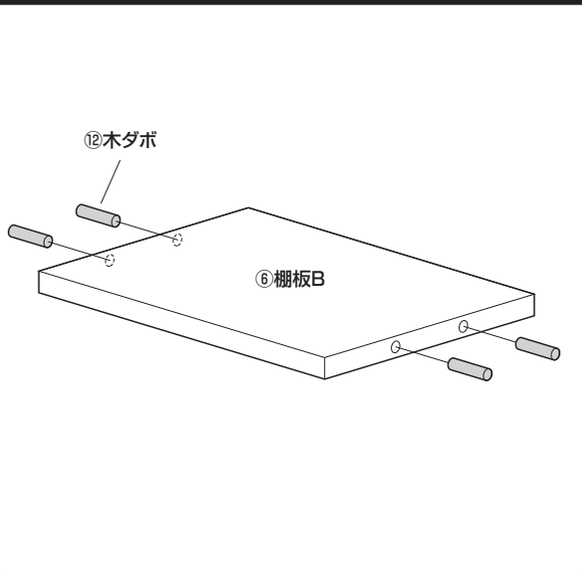


②締め付け円盤を回して固定します。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



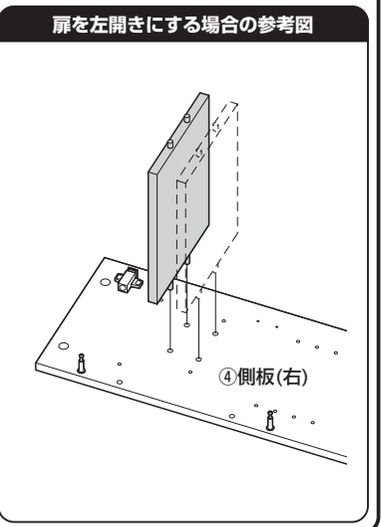
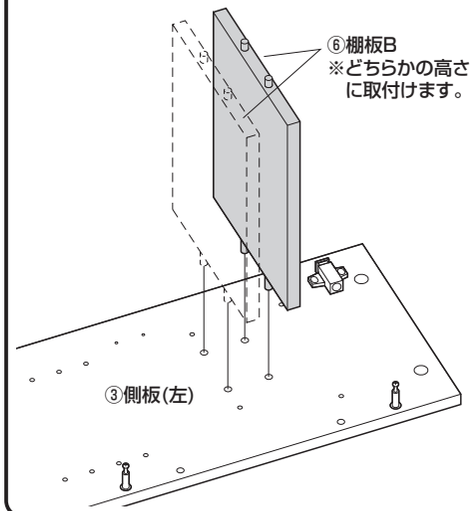
C 扉(大)を上、扉(小)を下にする場合

13 棚板Bに木ダボを差し込みます。

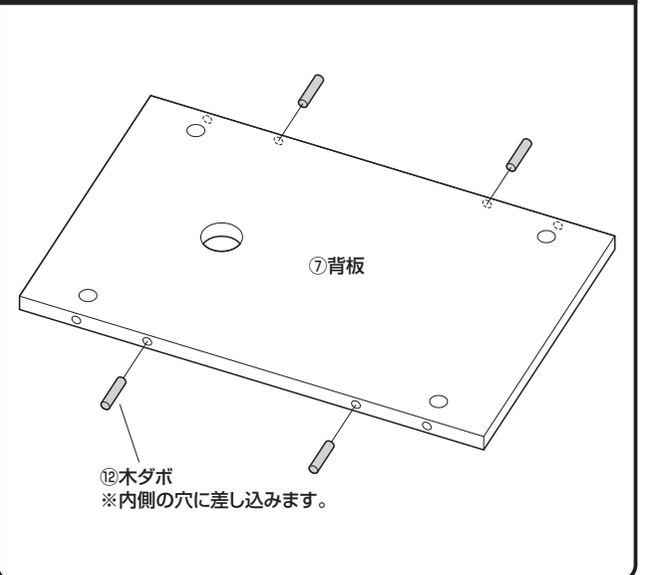


14 側板(左)に棚板Bを取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。

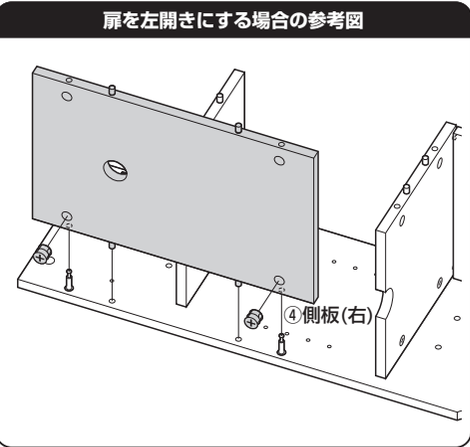
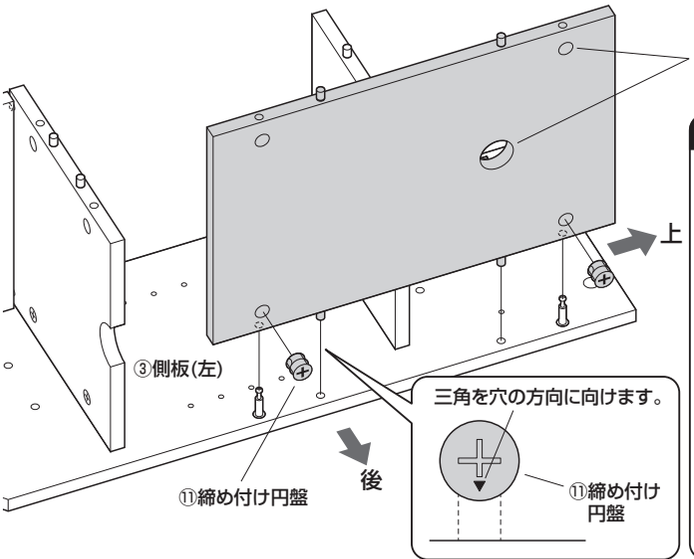


15 背板に木ダボを差し込みます。

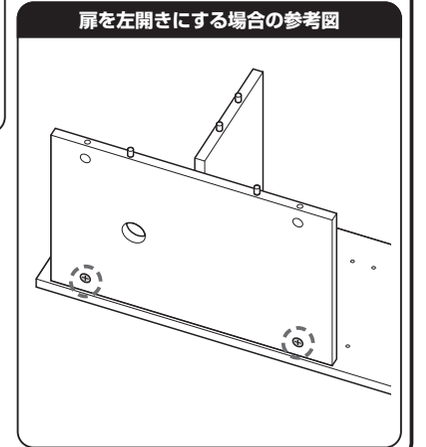
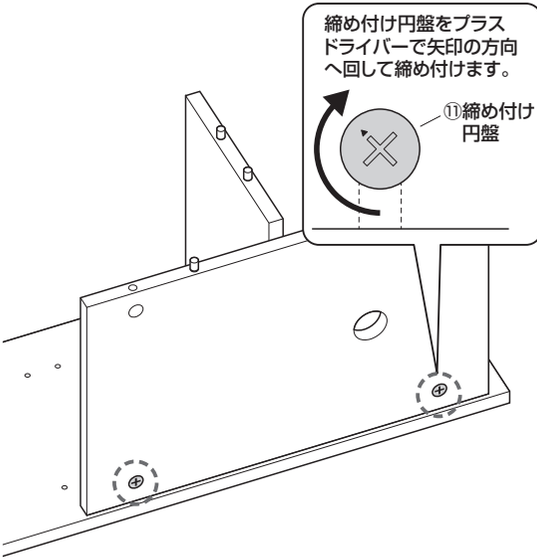


16 側板(左)に背板を取付けます。

①側板(左)のピンに背板を差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。



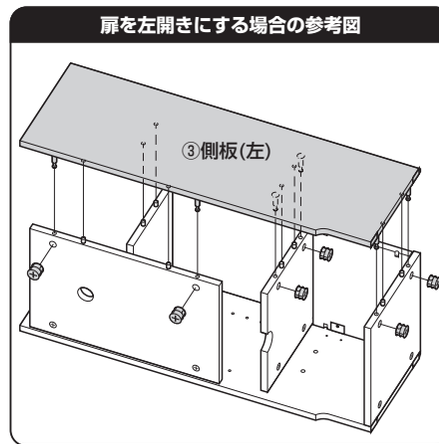
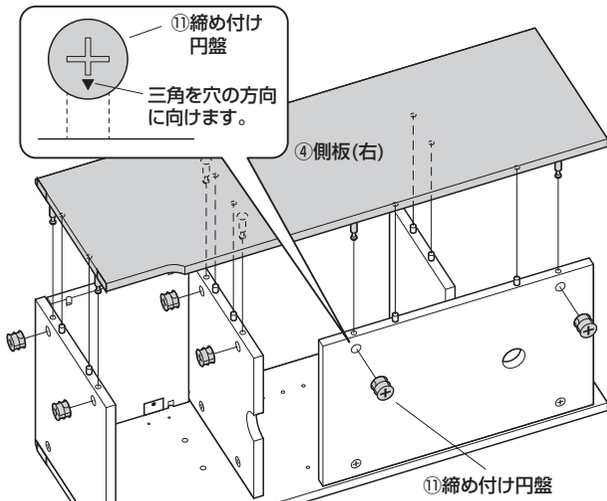
②締め付け円盤を回して固定します。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。



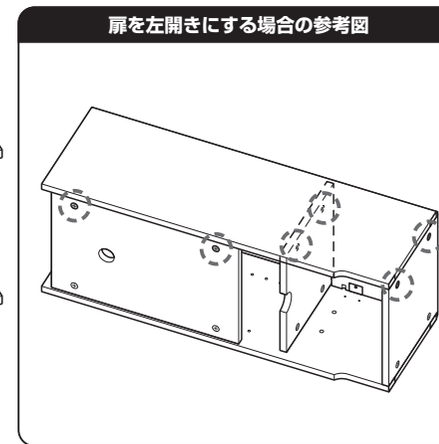
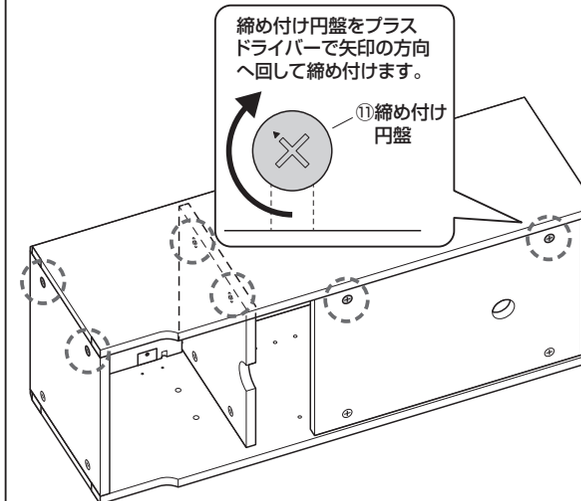
C 扉(大)を上、扉(小)を下にする場合

17 側板(右)を取付けます。

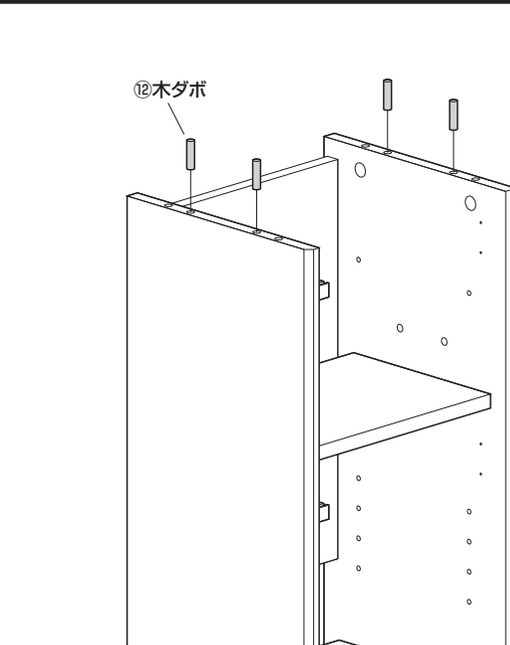
① 棚板A、底板、背板に側板(右)のピンを差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



② 締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

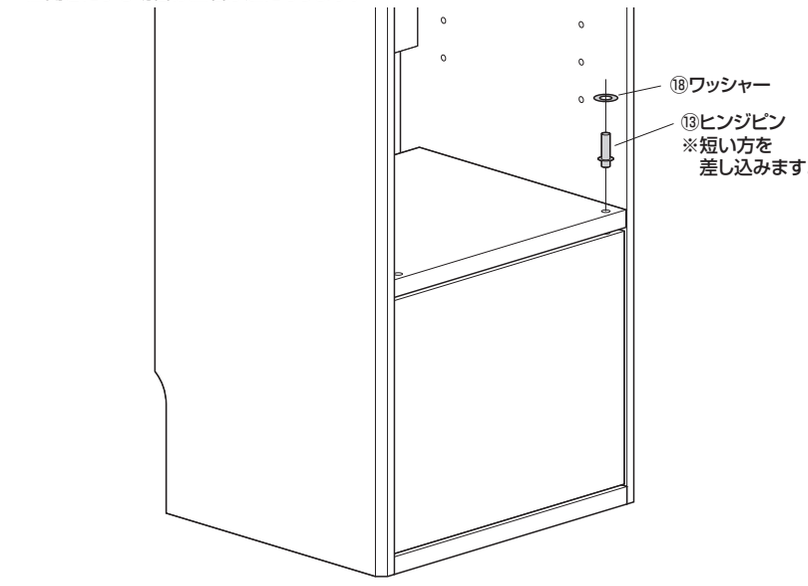


18 全体を起こし、側板(左)、側板(右)に木ダボを差し込みます。



19 棚板Aにワッシャー、ヒンジピンを取付けます。

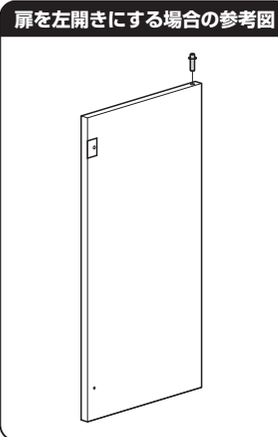
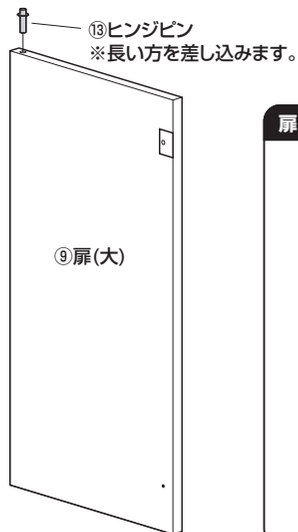
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。



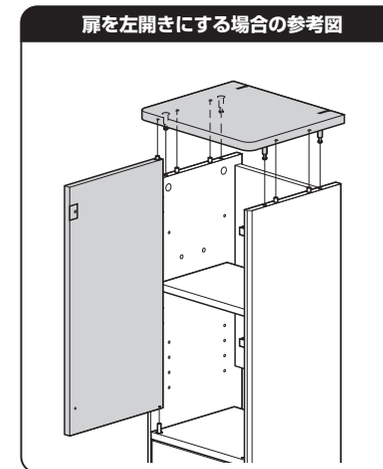
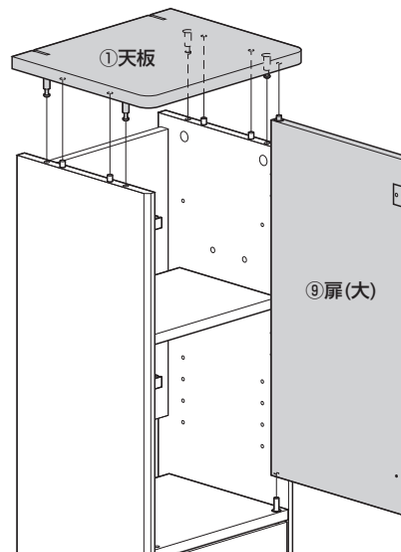
C 扉(大)を上、扉(小)を下にする場合

20 扉(大)、天板を取付けます。

- ①扉(大)にヒンジピンを差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

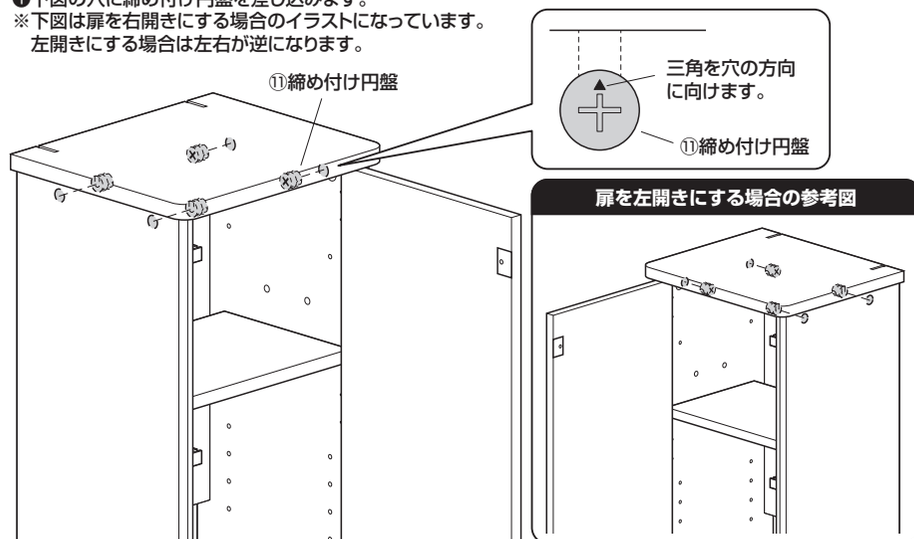


- ②扉(大)、天板を取付けます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

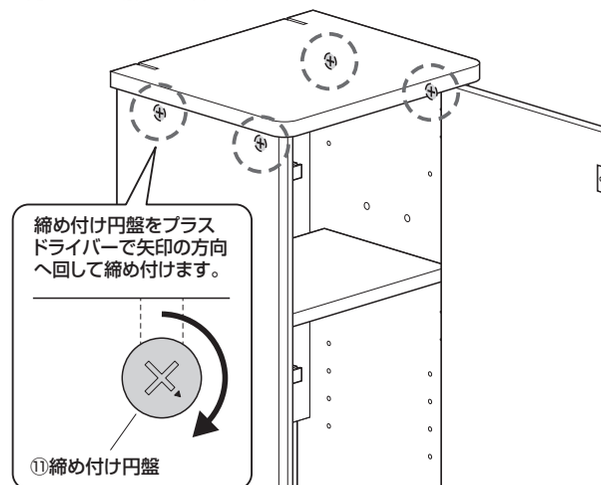


21 側板(左)、側板(右)を締め付け円盤で締め付けて完成です。

- ①下図の穴に締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。



- ②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

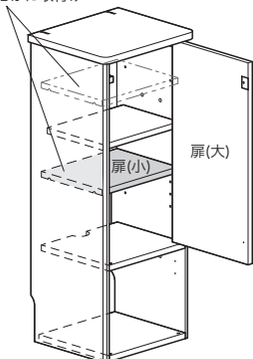


D 扉(大)を上、扉(小)を棚板にする場合

完成図

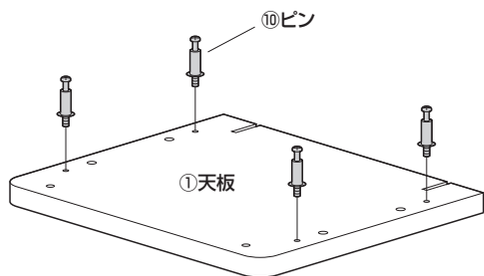
本説明書のイラストは扉が右開きになる向きで描かれています。左開きにする場合は各説明内の右下のイラストの向きで組み立てます。

どちらかに取付け

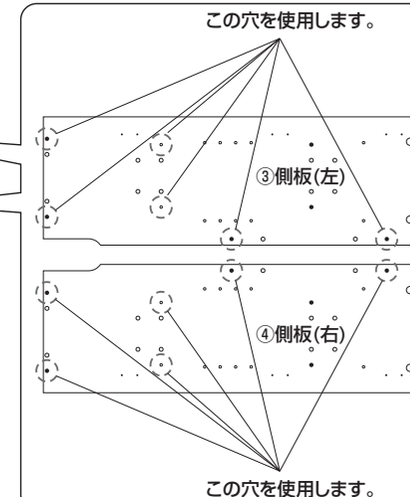
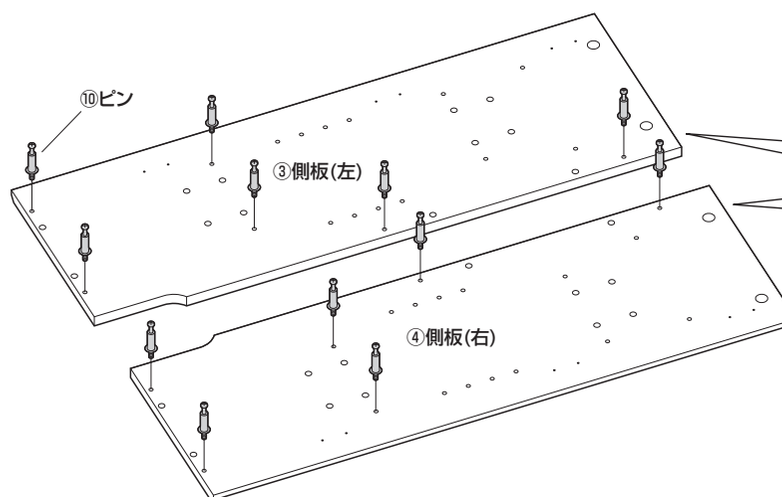


右開き

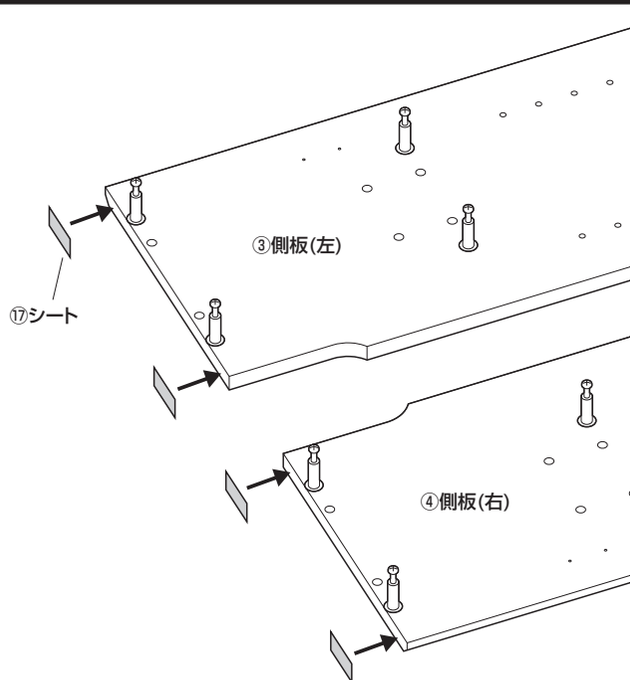
1 天板にピンを取付けます。



2 側板(左)、側板(右)にピンを取付けます。



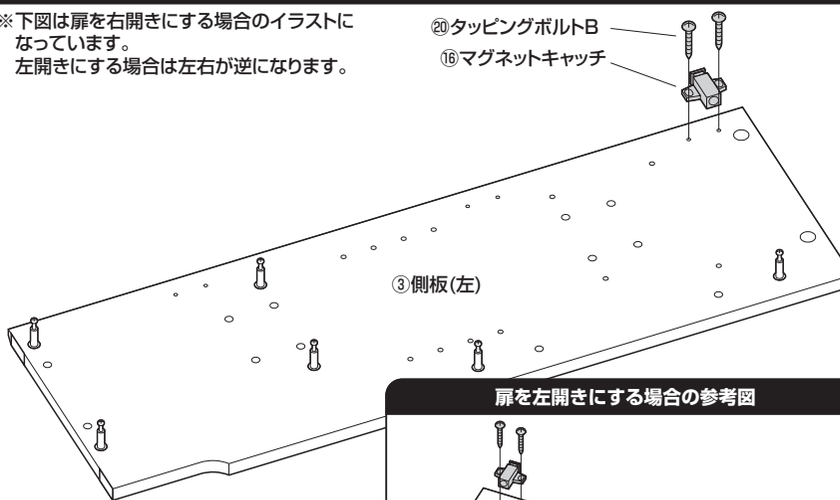
3 側板(左)、側板(右)にシートを貼り付けます。



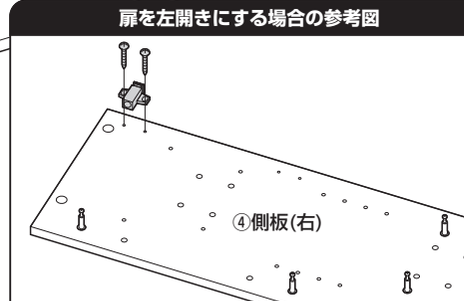
4 側板(左)にマグネットキャッチを取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

20 タッピングボルトB
16 マグネットキャッチ



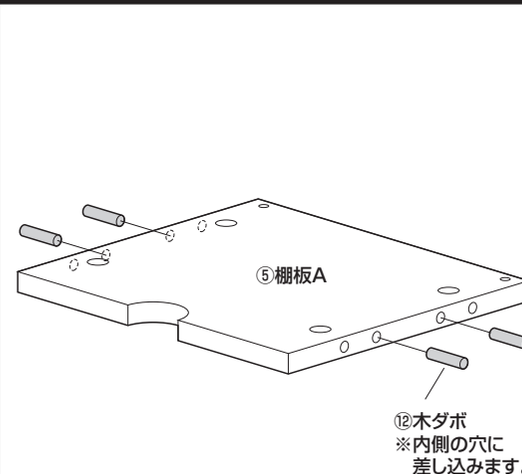
扉を左開きにする場合の参考図



使用ボルト

20 タッピングボルトB (3.5×13mm)

5 棚板Aに木ダボを差し込みます。

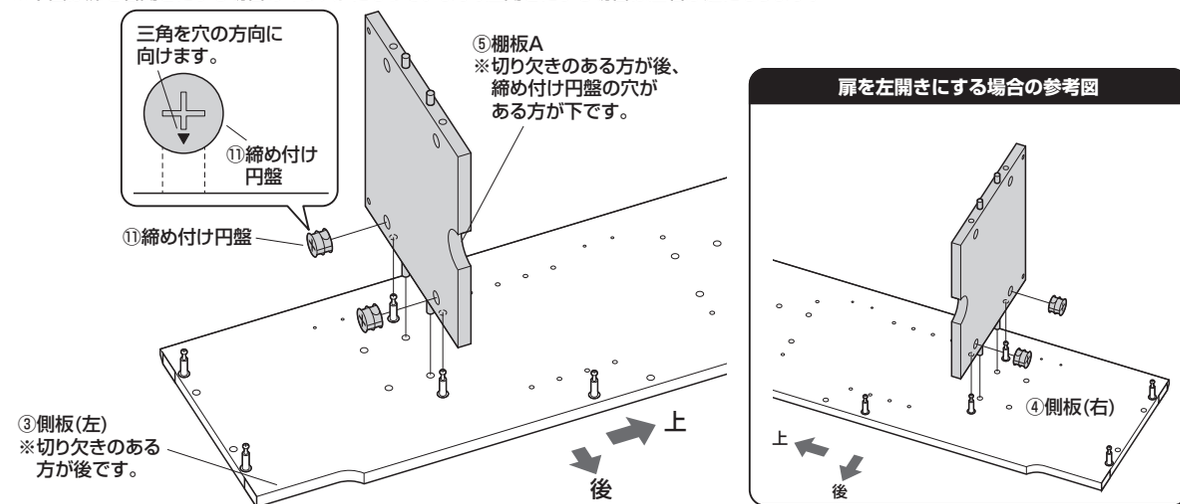


12 木ダボ
※内側の穴に差し込みます。

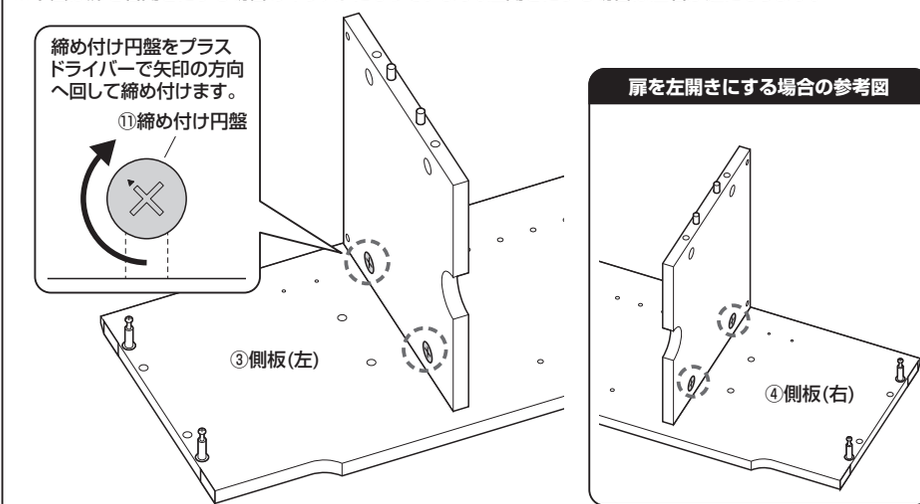
D 扉(大)を上、扉(小)を棚板にする場合

6 側板(左)に棚板Aを取付けます。

①側板(左)のピンに棚板Aを差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

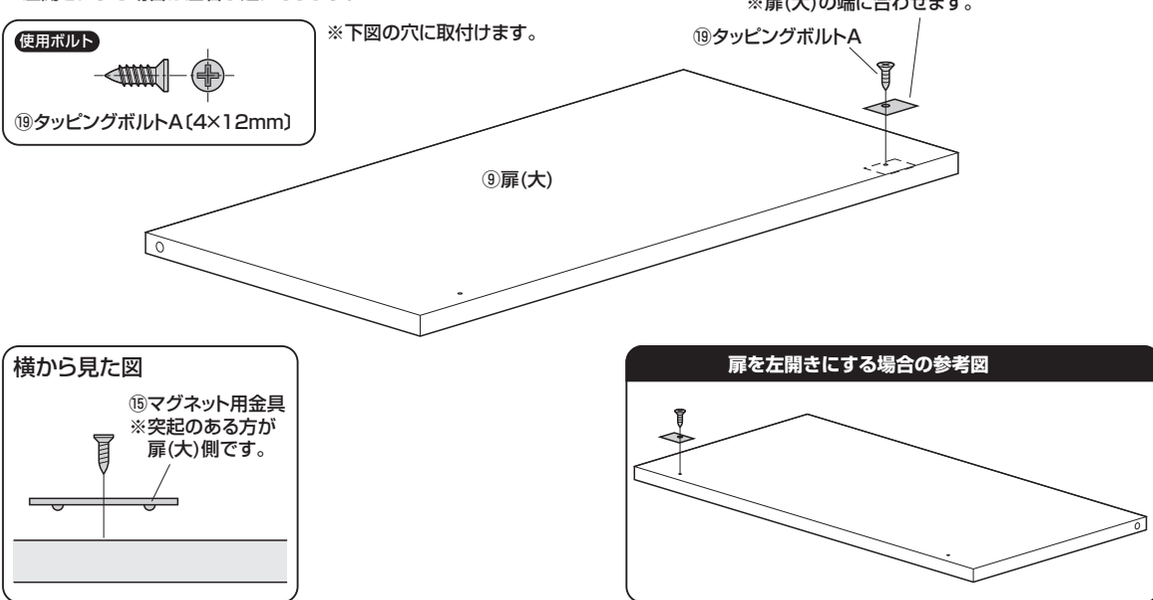


②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。

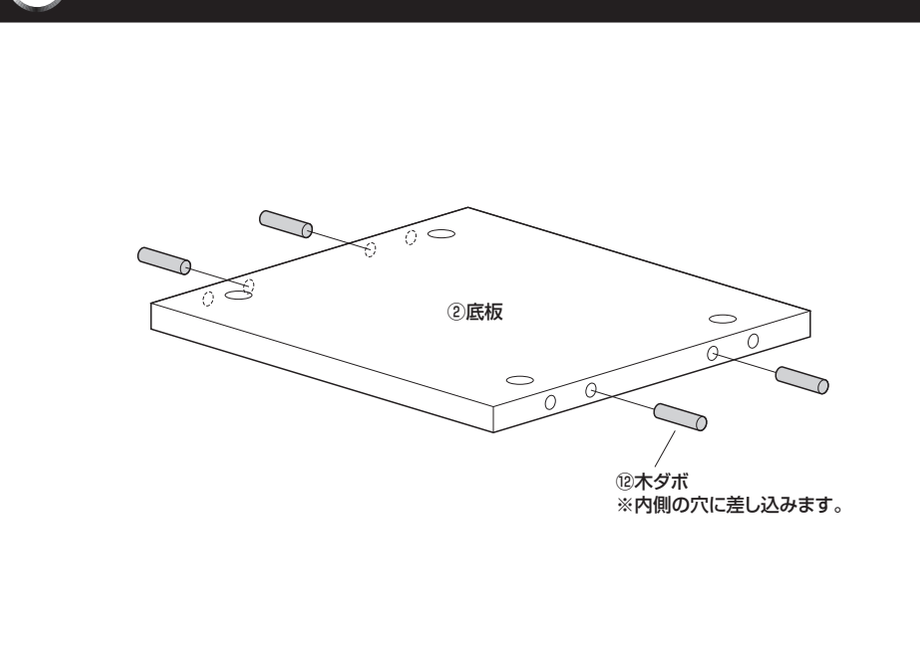


7 扉(大)にマグネット用金具を取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。



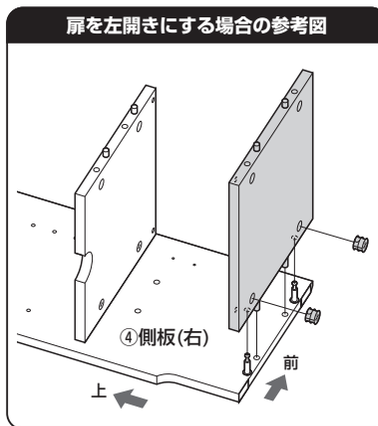
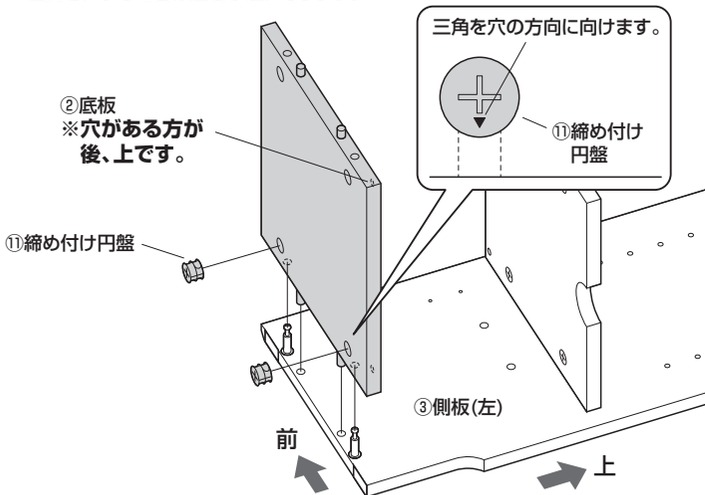
8 底板に木ダボを差し込みます。



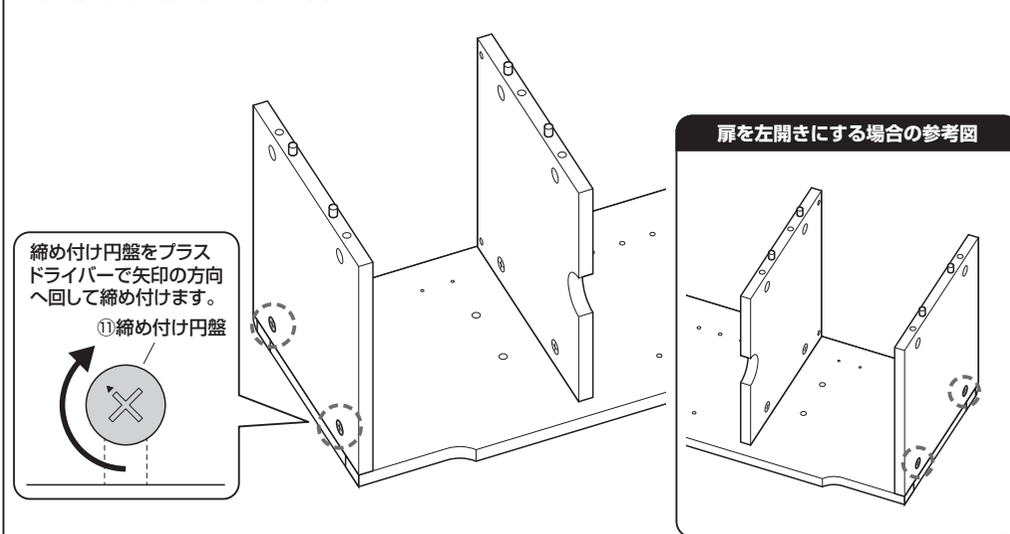
D 扉(大)を上、扉(小)を棚板にする場合

9 側板(左)に底板を取付けます。

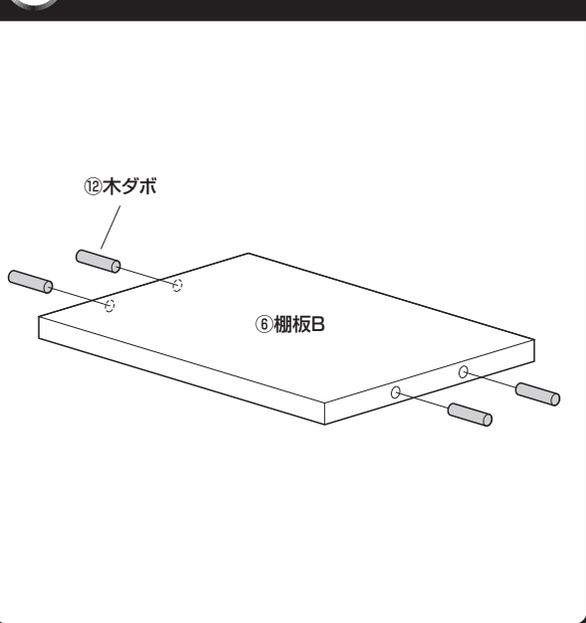
①側板(左)のピンに底板を差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。



②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

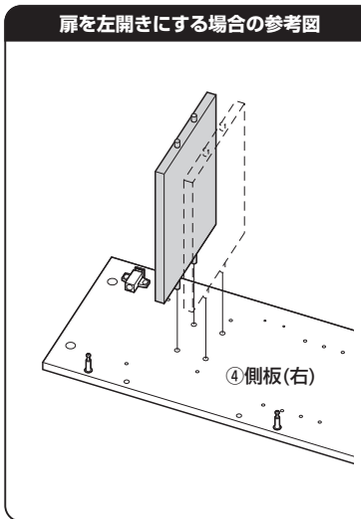
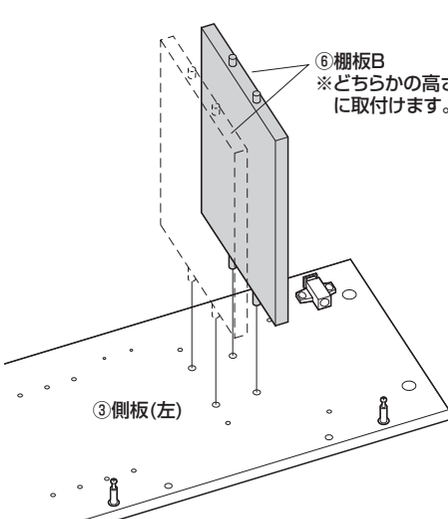


10 棚板Bに木ダボを差し込みます。

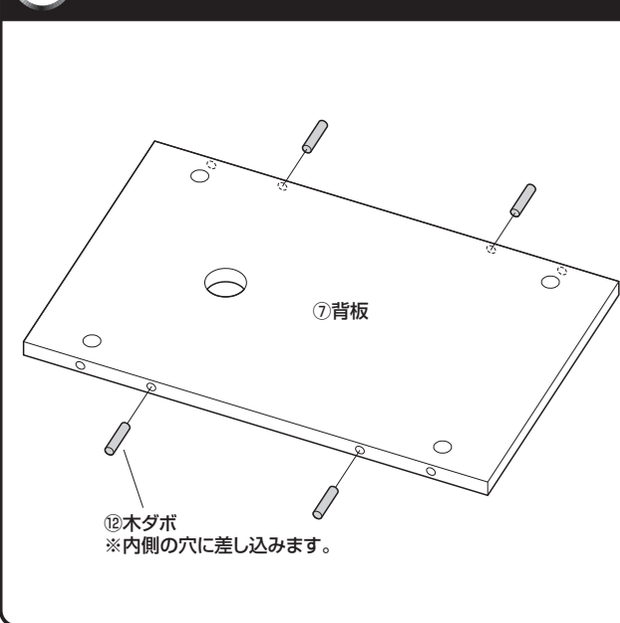


11 側板(左)に棚板Bを取付けます。

※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。



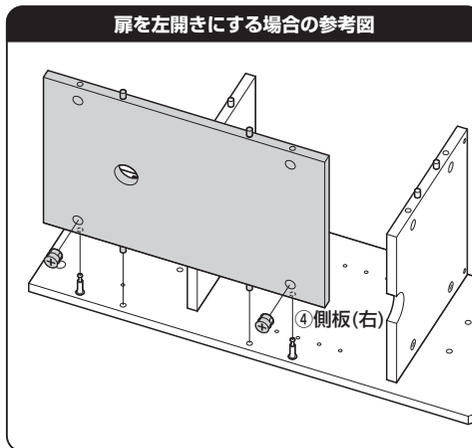
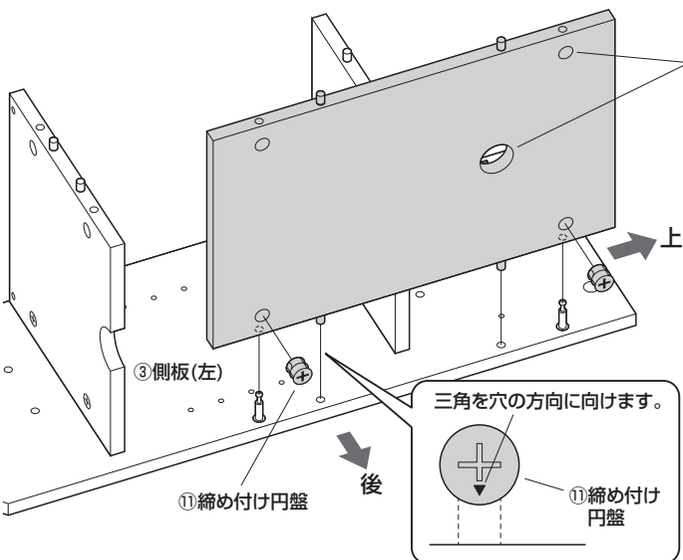
12 背板に木ダボを差し込みます。



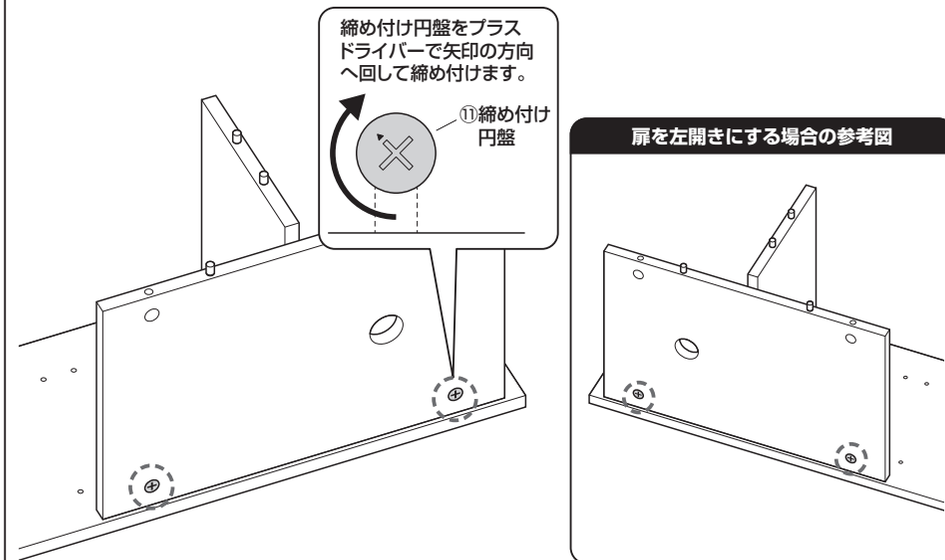
D 扉(大)を上、扉(小)を棚板にする場合

13 側板(左)に背板を取付けます。

- ①側板(左)のピンに背板を差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

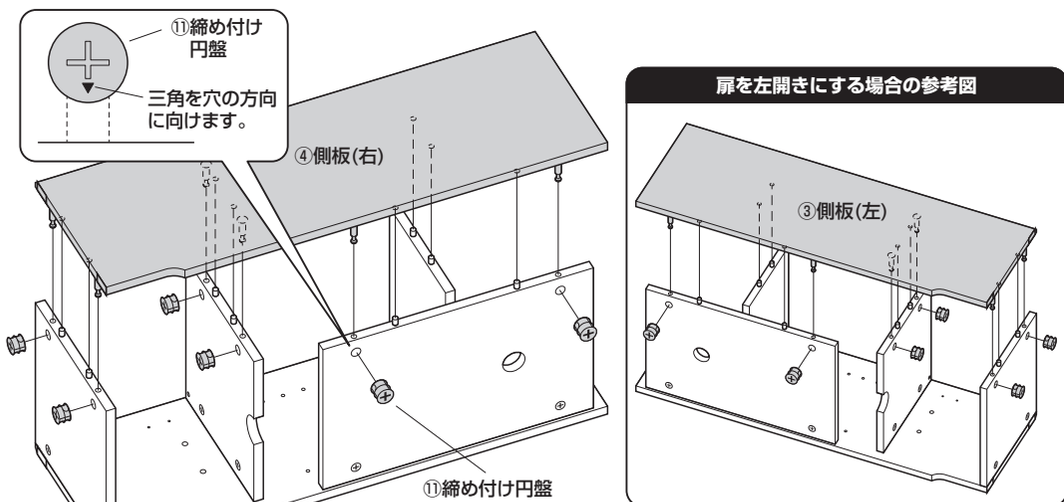


- ②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
 左開きにする場合は左右が逆になります。

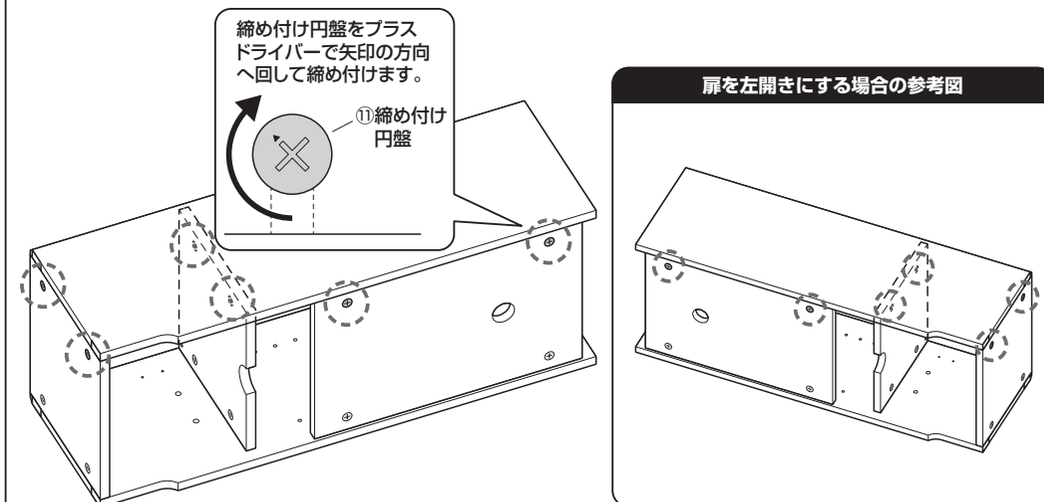


14 側板(右)を取付けます。

- ①棚板A、底板、背板に側板(左)のピンを差し込み、締め付け円盤を差し込みます。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



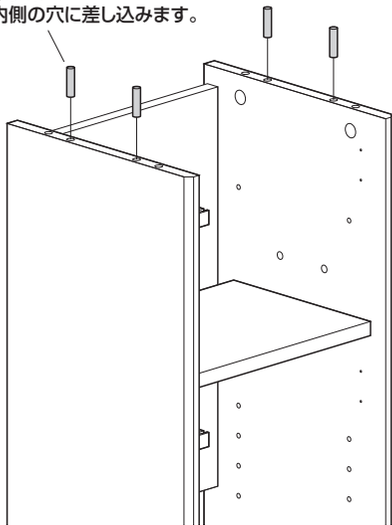
- ②締め付け円盤を回して固定します。
 ※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。左開きにする場合は左右が逆になります。



D 扉(大)を上、扉(小)を棚板にする場合

15 全体を起こし、側板(左)、側板(右)に木ダボを差し込みます。

⑫木ダボ
※内側の穴に差し込みます。

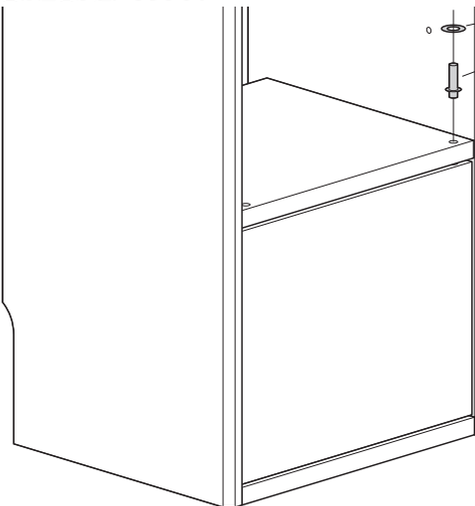


16 棚板Aにワッシャー、ヒンジピンを取付けます。

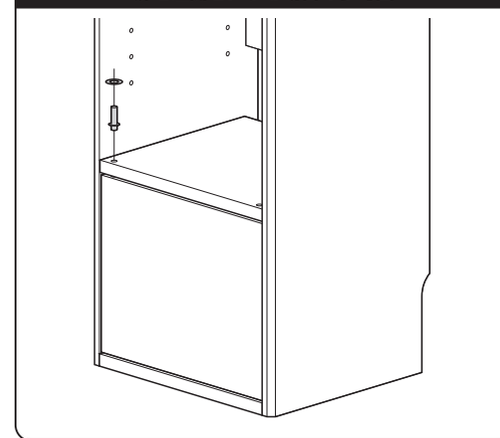
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。

⑬ヒンジピン
※短い方を差し込みます。

⑭ワッシャー



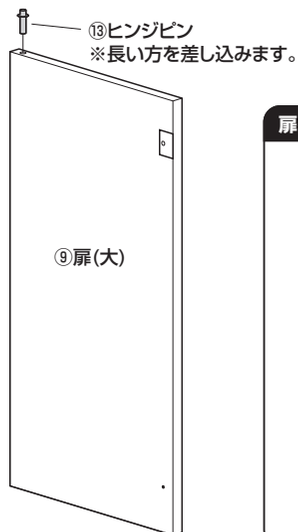
扉を左開きにする場合の参考図



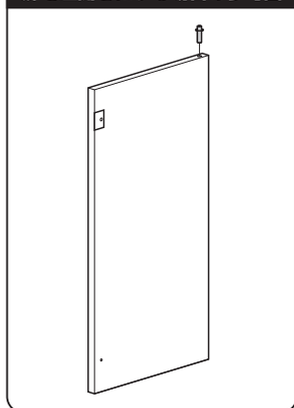
17 扉(大)、天板を取付けます。

⑬ヒンジピン
※長い方を差し込みます。

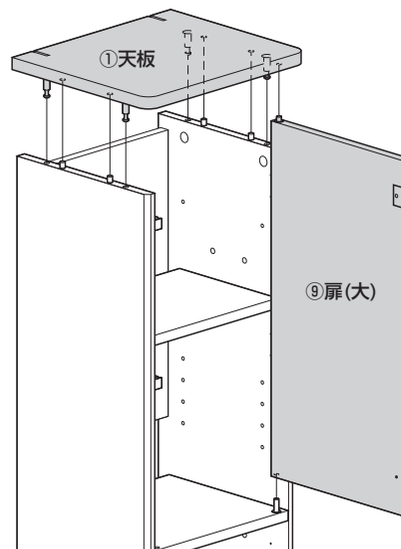
①扉(大)



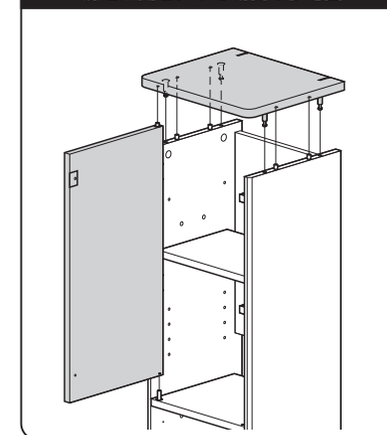
扉を左開きにする場合の参考図



①扉(大)、天板を取付けます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。



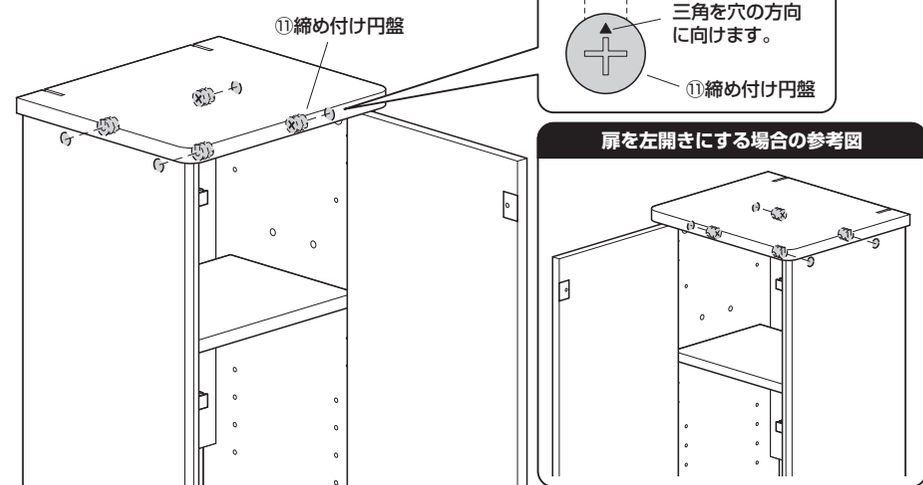
扉を左開きにする場合の参考図



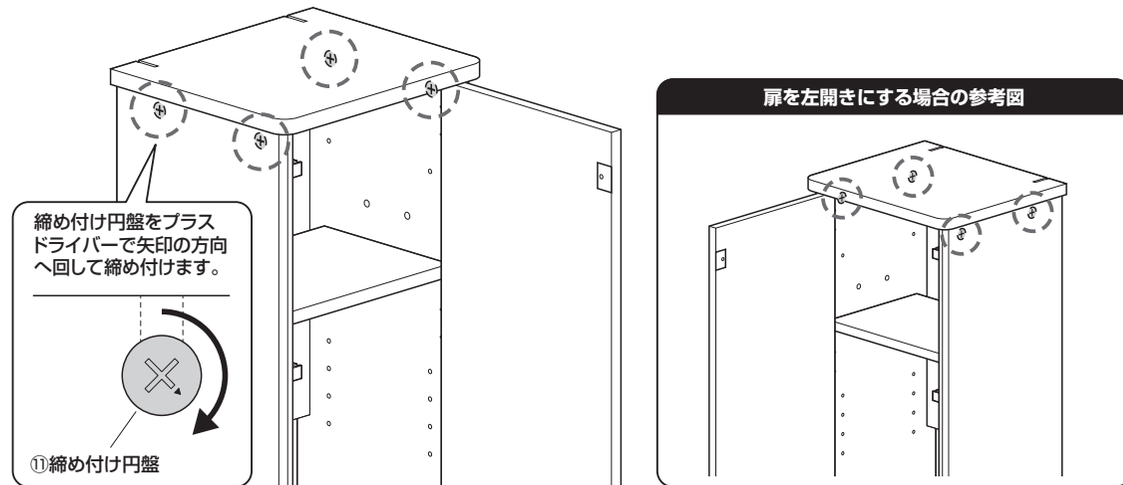
D 扉(大)を上、扉(小)を棚板にする場合

18 側板(左)、側板(右)を締め付け円盤で締め付けます。

① 下図の穴に締め付け円盤を差し込みます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。



② 締め付け円盤を回して固定します。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。

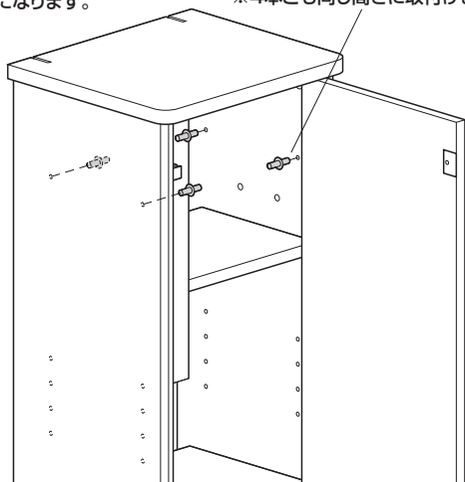
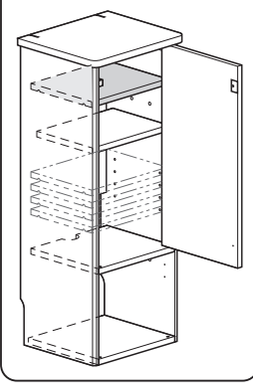


19 任意の高さに扉(小)を取付けて完成です。

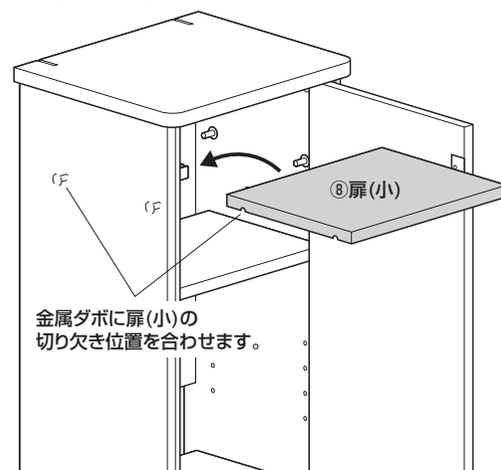
① 任意の高さに金属ダボを差し込みます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。

④ 金属ダボ
※任意の高さに取付けます。
※4本とも同じ高さに取付けます。

扉(小)は下図の5カ所の
いずれかに取付けることが
できます。



③ 扉(小)を載せます。
※下図は扉を右開きにする場合のイラストになっています。
左開きにする場合は左右が逆になります。



扉の調節方法

閉めた際に扉が入り過ぎたり、出過ぎて
斜めになる場合はタッピングボルトBを緩め、
マグネットキャッチの前後位置を調節するこ
とができます。

