

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。

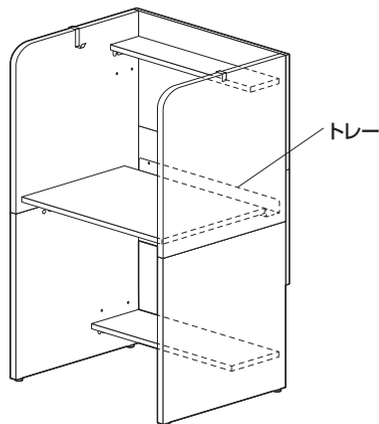
★用意していただくもの・・・プラスドライバー、  
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします）

**完成図**

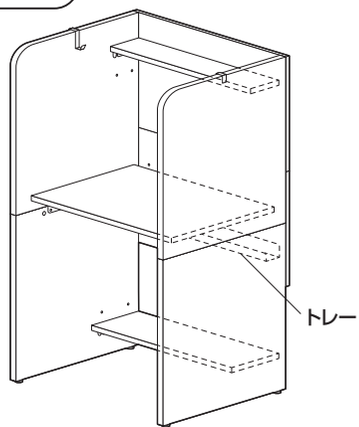
※本製品は組立て方法によって下図のように2通りの  
使い方ができます。用途に合わせて組立てください。

※トレーの位置をどちらにするかによって、組立て手順⑫が異なります。

トレーを上にする場合



トレーを下にする場合



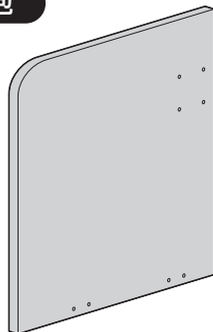
⚠ 注意 ⚠

本製品の組立て作業は必ず大人2人以上で行ってください。

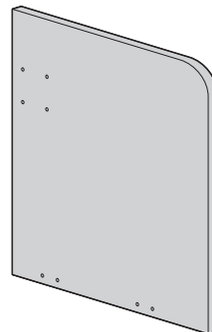
**組立て部品**

※部品の欠品や破損があった場合は、品番（100-DESKF040MNなど）と  
下記の部品番号（①～⑫）と部品名（フックなど）をお知らせください。

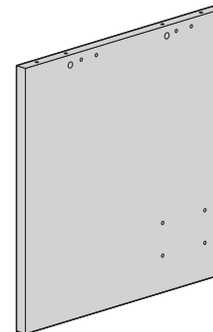
**A梱包**



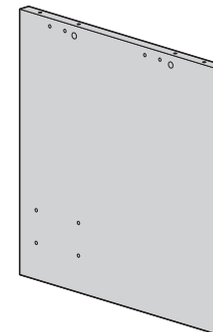
①サイドパネルA×1枚



②サイドパネルB×1枚

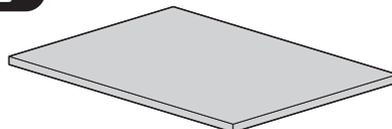


③サイドパネルC×1枚

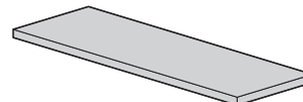


④サイドパネルD×1枚

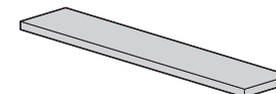
**B梱包**



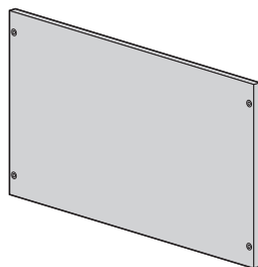
⑤天板×1枚



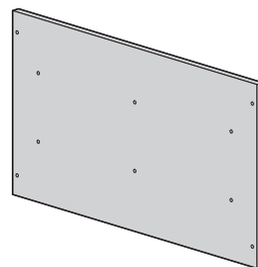
⑥棚板(大)×1枚



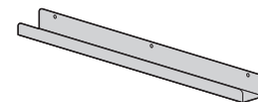
⑦棚板(小)×1枚



⑧バックパネルA×1枚



⑨バックパネルB×1枚



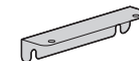
⑩トレー×1個



⑫ブラケットA×4個



⑪フック×2個



⑬ブラケットB×2個



⑭ブラケットC×2個



⑮アジャスター  
×4個



⑯木ダボ  
×4本



⑰ピン  
×4本



⑱締付け円盤  
×4個

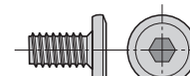


⑲シール  
×4枚

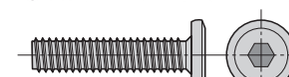


⑳六角レンチ(4mm)  
×1本

使用ボルト



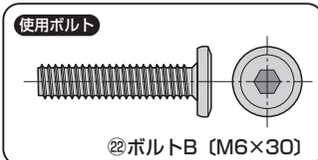
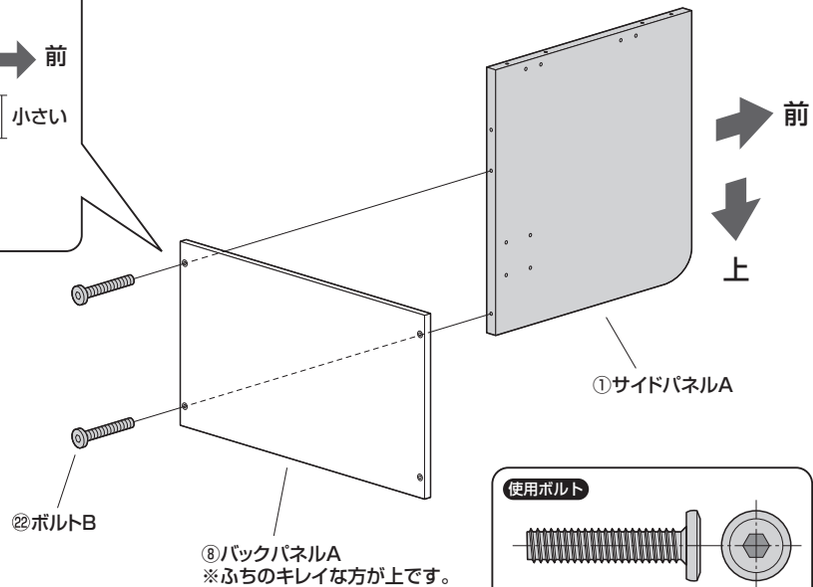
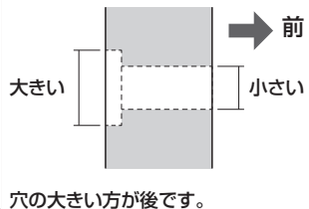
㉑ボルトA×39本 (M6×12)



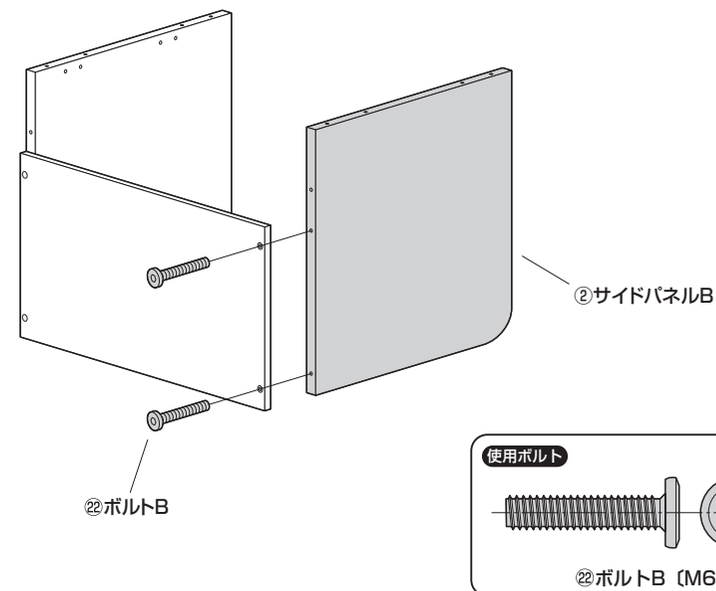
㉒ボルトB×8本 (M6×30)

# 1 バックパネルAにサイドパネルAを取付けます。

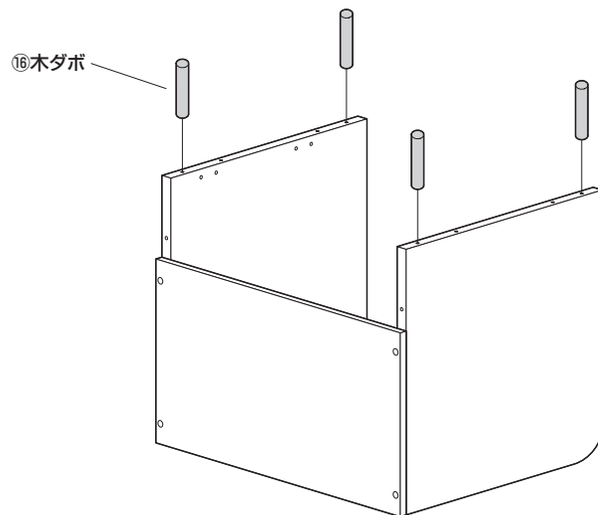
<横から見た図>



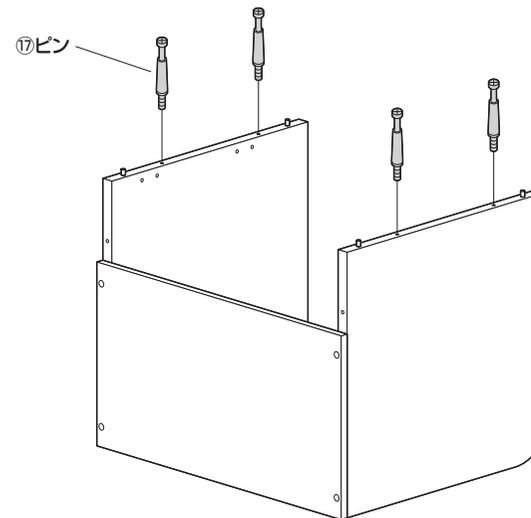
# 2 サイドパネルBを取付けます。



# 3 木ダボを差し込みます。

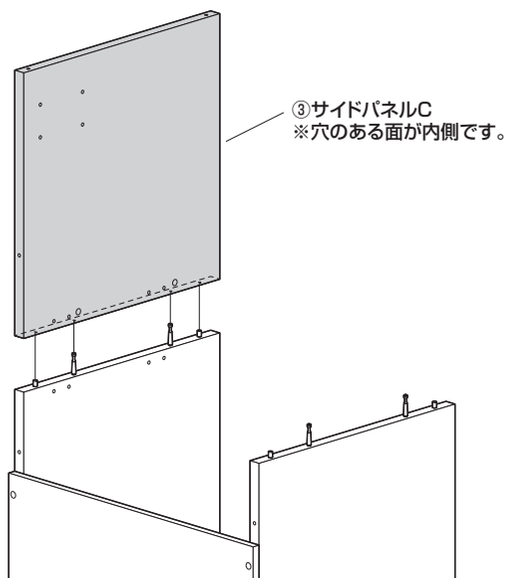


# 4 ピンを取付けます。

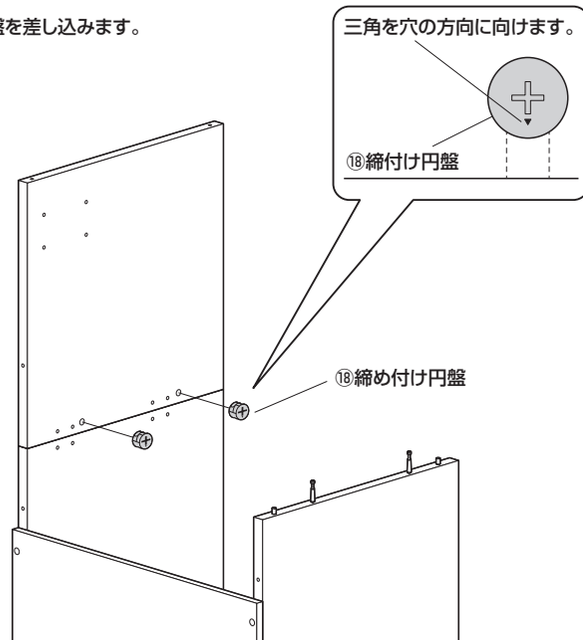


## 5 サイドパネルCを取付けます。

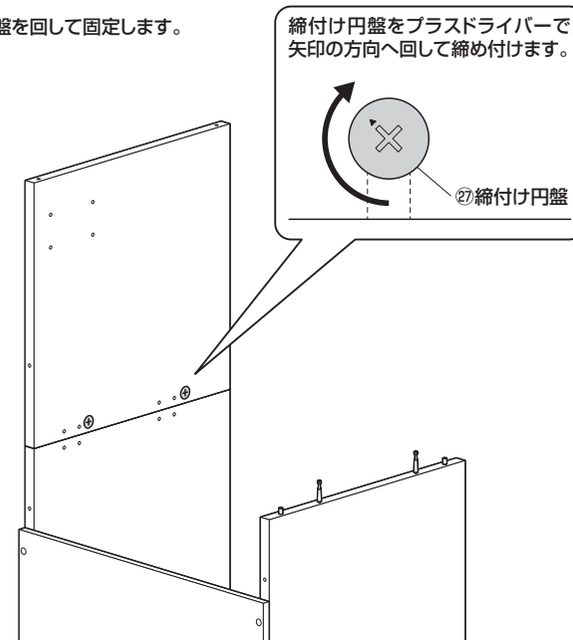
① サイドパネルAの木ダボとピンに差し込みます。



② 締め付け円盤を差し込みます。

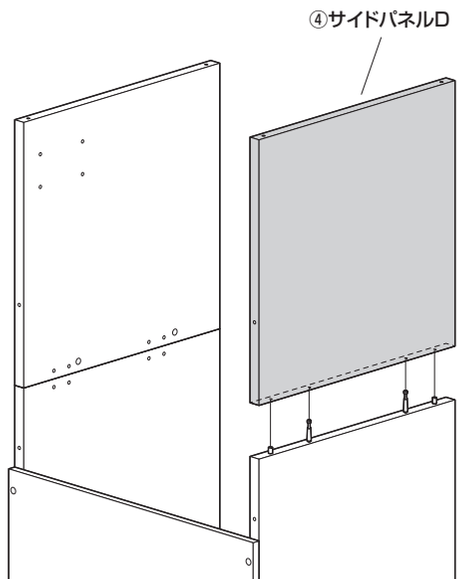


③ 締め付け円盤を回して固定します。

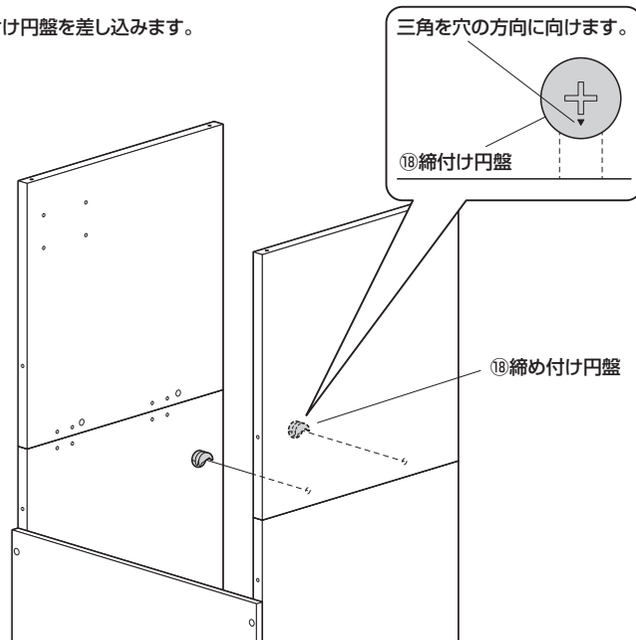


## 6 サイドパネルDを取付けます。

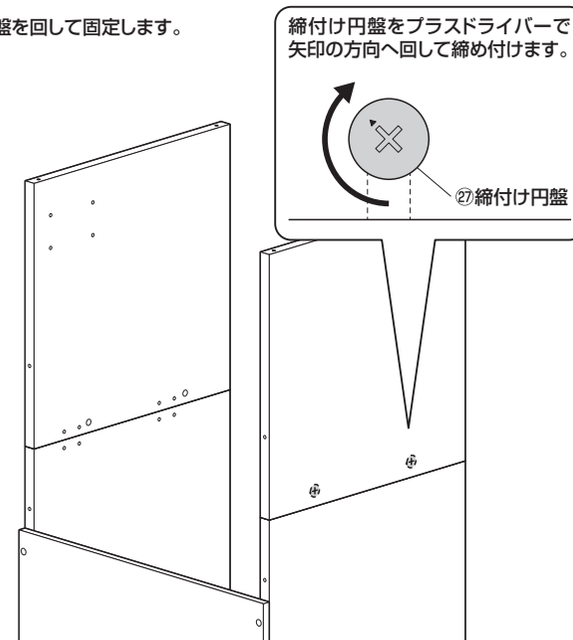
① サイドパネルBの木ダボとピンに差し込みます。



② 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。



## 7 シールを貼り付けます。

シールを台紙からはがして  
貼り付けます。

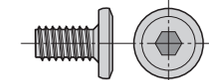
⑭シール

台紙

⑭シール

## 8 ブラケットAを取付けます。

使用ボルト



⑯ボルトA (M6×12)

⑫ブラケットA

⑯ボルトA

## 9 アジャスターを取付けます。

⑮アジャスター

## 10 バックパネルBを取付けます。

<横から見た図>



前

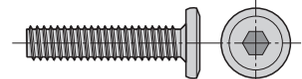
⑰バックパネルB  
※ふちのキレイな方が下です。

穴の大きい方が後です。

⑱ボルトB

前  
上

使用ボルト



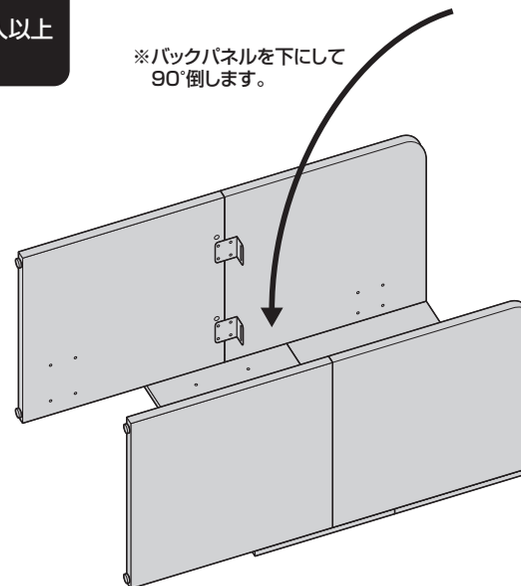
⑱ボルトB (M6×30)

## 11 本体を倒します。

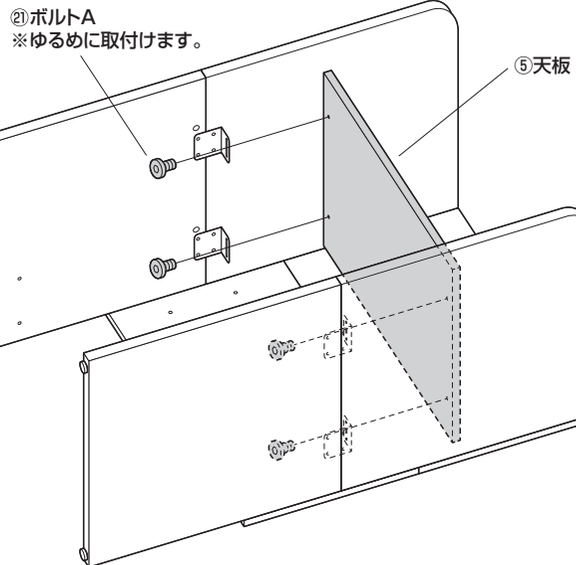
⚠ 注意 ⚠

この作業は必ず大人2人以上  
で行ってください。

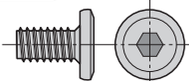
※バックパネルを下にして  
90°倒します。



12 天板を取付けます。



使用ボルト

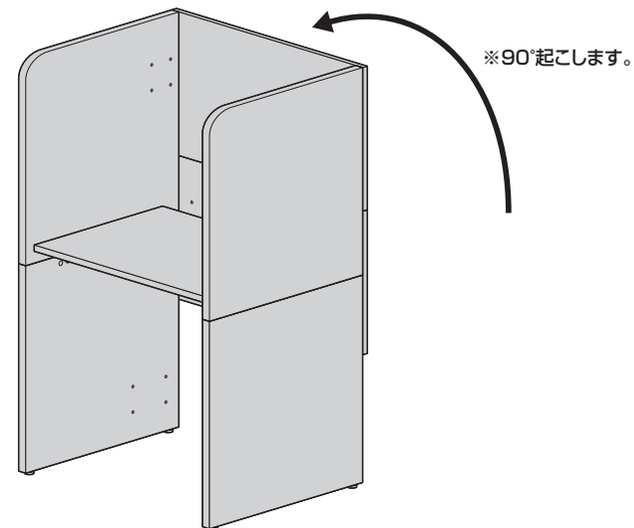


②ボルトA (M6×12)

13 本体を起こします。

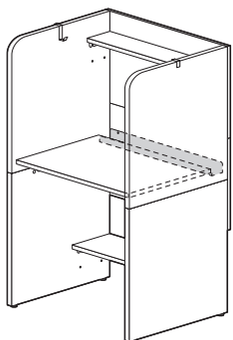


この作業は必ず大人2人以上で行ってください。



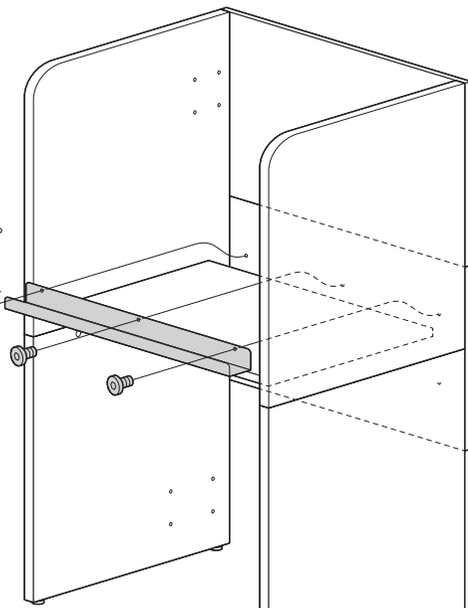
14 トレーを取付けます。

トレーを上にする場合

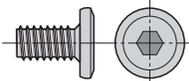


⑩トレー  
※バックパネルBの  
上の穴に取付けます。

②ボルトA

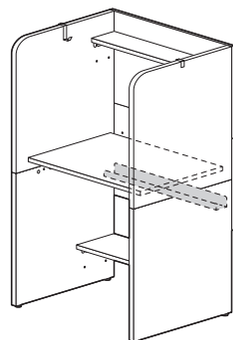


使用ボルト



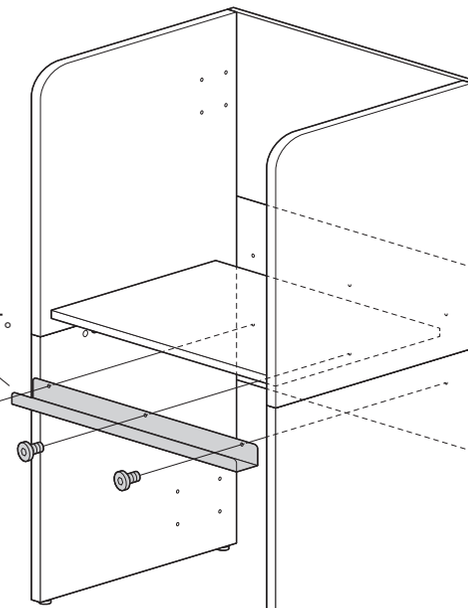
②ボルトA (M6×12)

トレーを下にする場合

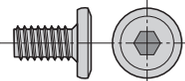


⑩トレー  
※バックパネルBの  
下の穴に取付けます。

②ボルトA



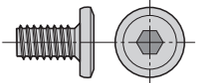
使用ボルト



②ボルトA (M6×12)

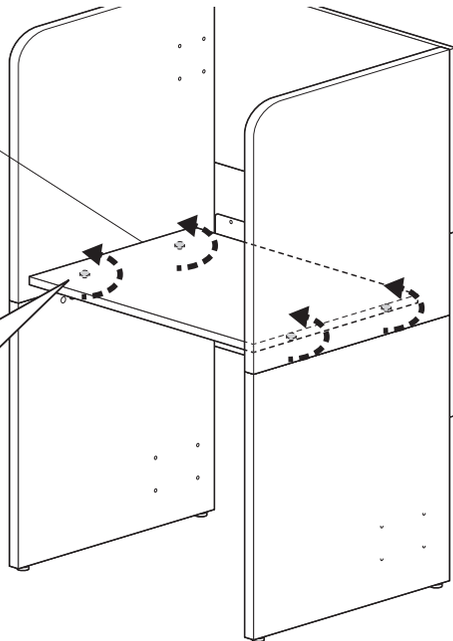
## 15 天板を固定します。

使用ボルト



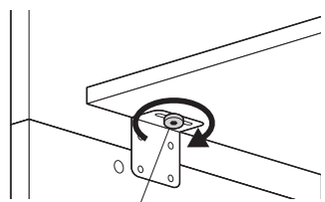
②ボルトA (M6×12)

⑤天板  
※トレーの位置に  
合わせて固定します。



<下から見た図>

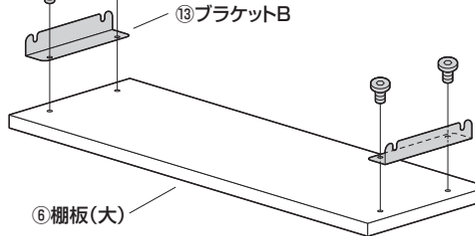
※4ヶ所のボルトAをしっかりと締め付けます。



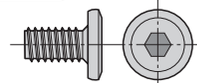
②ボルトA

## 16 棚板 (大) にブラケットBを取付けます。

②ボルトA  
※ゆるめに取付けます。



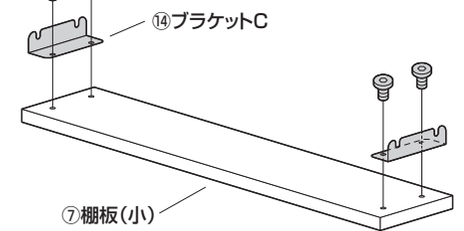
使用ボルト



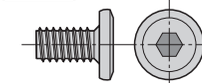
②ボルトA (M6×12)

## 17 棚板 (小) にブラケットCを取付けます。

②ボルトA  
※ゆるめに取付けます。



使用ボルト



②ボルトA (M6×12)

## 18 棚板 (大) を取付けます。

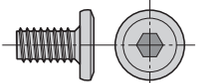
①ボルトAを取付けます。

<前から見た図>

3~5mm

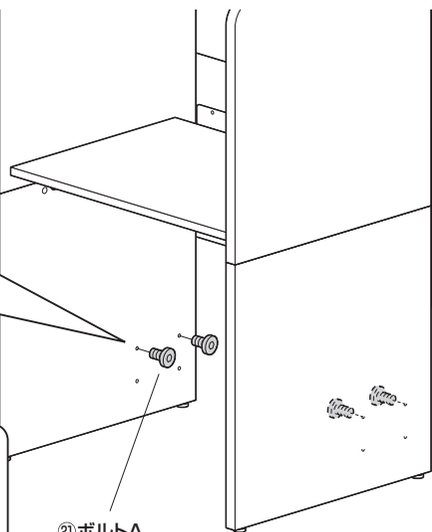
ボルトAは最後まで  
締め付けしないで  
ください。

使用ボルト

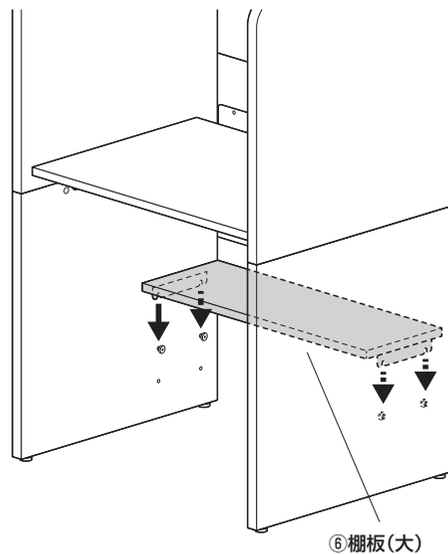


②ボルトA (M6×12)

②ボルトA  
※任意の高さに取付けます。  
※同じ高さに取付けます。

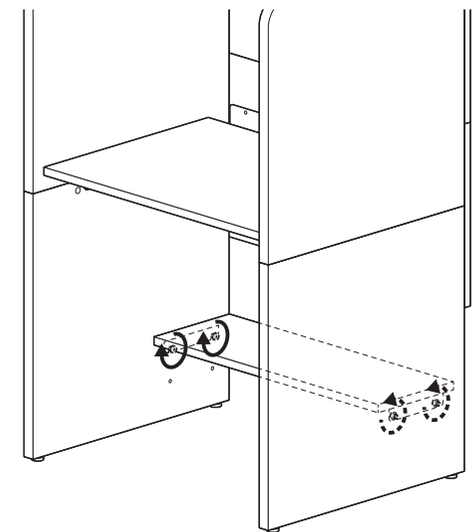


②棚板(大)をひっかけます。



⑥棚板(大)

③すべてのボルトAを締め付けて、固定します。



## 19 棚板（小）を取付けます。

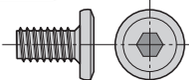
①ボルトAを取付けます。

<前から見た図>

3~5mm

ボルトAは最後まで  
締め付けしないで  
ください。

使用ボルト



②ボルトA (M6×12)

②ボルトA

※任意の高さに取付けます。  
※同じ高さを取付けます。

②棚板（小）をひっかけます。

⑦棚板（小）

③すべてのボルトAを締め付けて、固定します。

## 20 フックを取付けて、完成です。

①フック