

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。

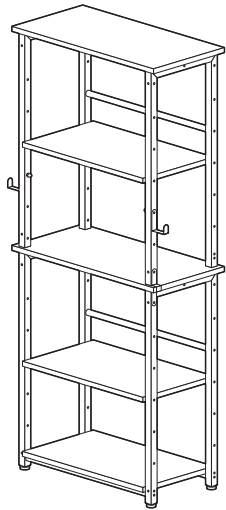
★用意していただくもの・・・  
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします）

**完成図**

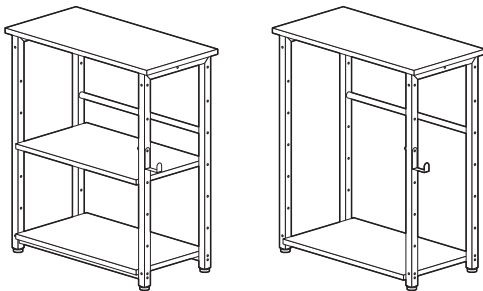
※本製品は組立て方法によって下図の  
ように2通りの使い方ができます。  
用途に合わせて組立てください。

※どちらにするかによって、組立て手順⑩以降が異なります。

**A 縦に重ねる場合**

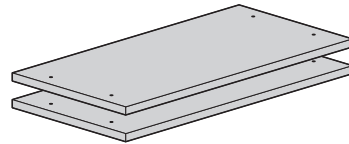


**B 横に並べる場合**

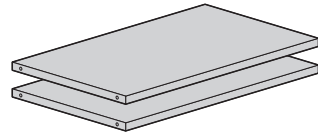


**組立て部品**

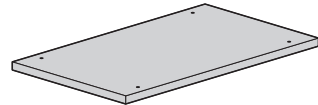
※部品の欠品や破損があった場合は、品番 (100-DESKF052BKなど) と  
下記の部品番号 (①~⑩) と部品名 (アジャスターなど) をお知らせください。



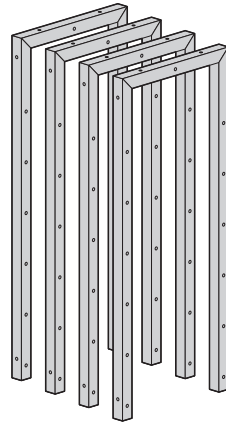
①天板×2枚



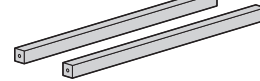
②棚板×2枚



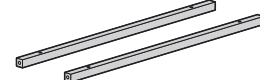
③底板×1枚



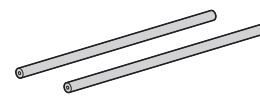
④サイドフレーム×4個



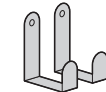
⑤リーンフォースメントA×2本



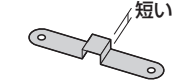
⑥リーンフォースメントB×2本



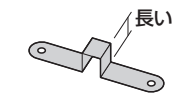
⑦丸パイプ×2本



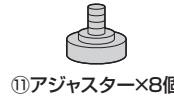
⑧フック×2個



⑨連結金具A×2個



⑩連結金具B×2個



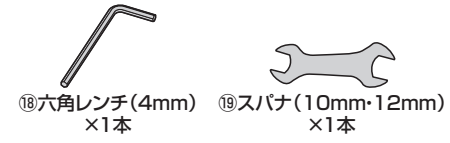
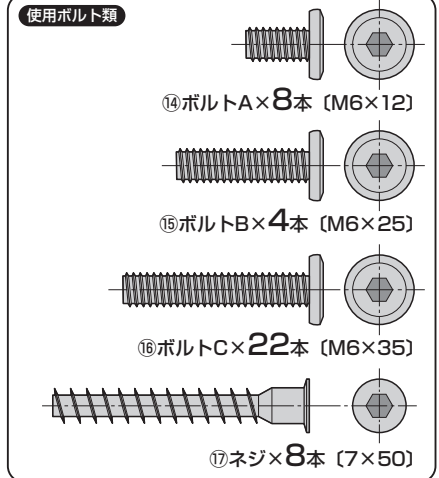
⑪アジャスター×8個



⑫袋ナット×2個



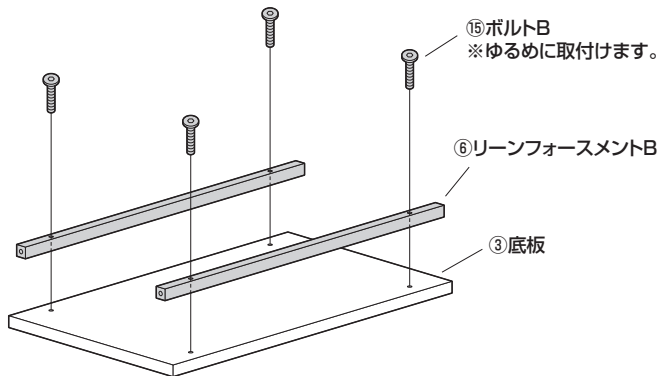
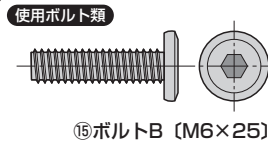
⑬ワッシャー×2枚



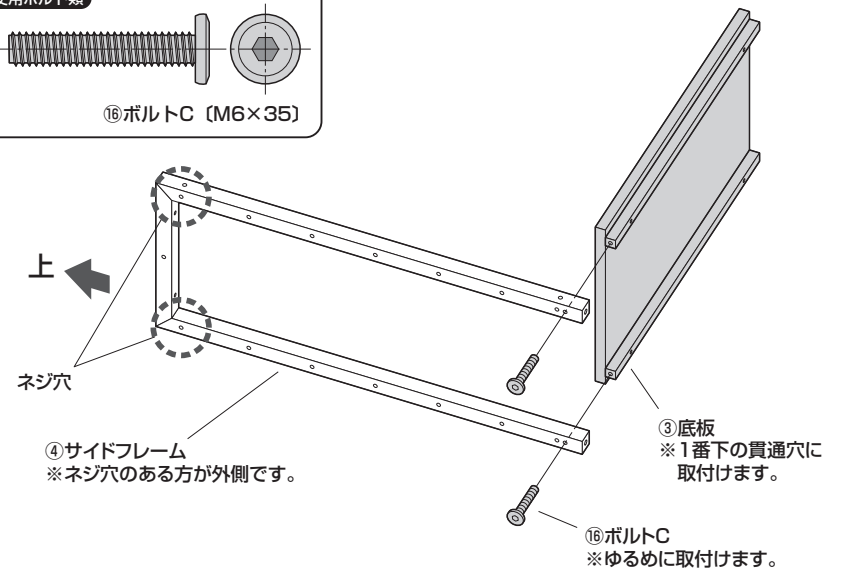
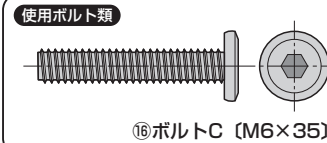
**1 底板にリーンフォースメントBを取付けます。**

▲注意▲

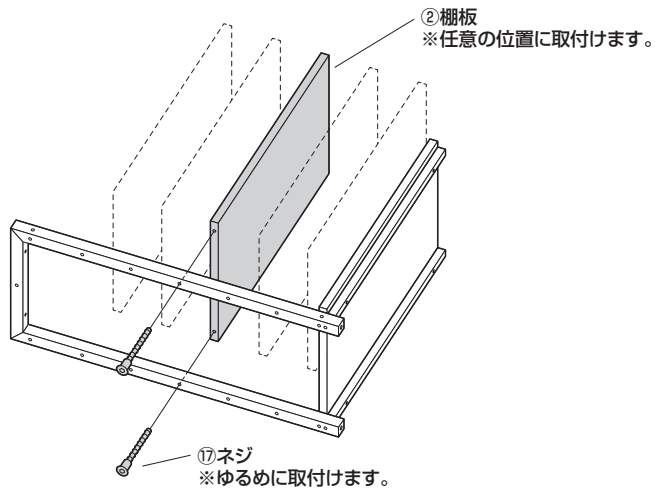
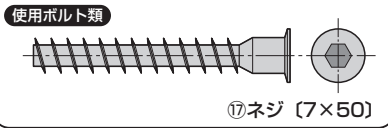
ボルトBを使用してください。  
間違えてボルトCを使用すると天板を破損  
します。



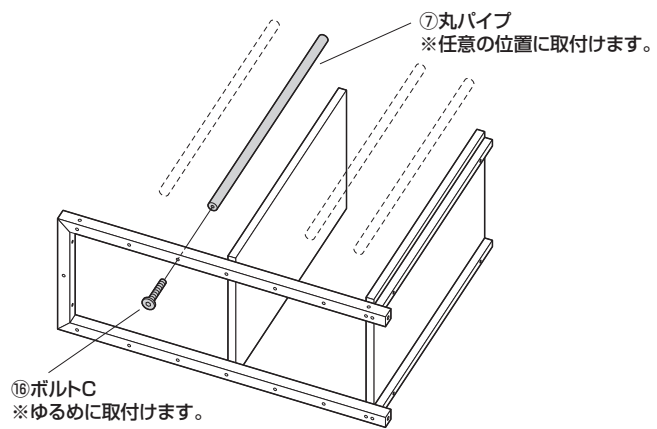
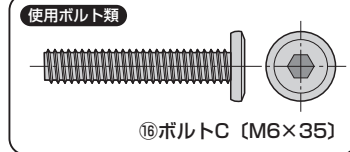
**2 サイドフレームの1つに底板を取付けます。**



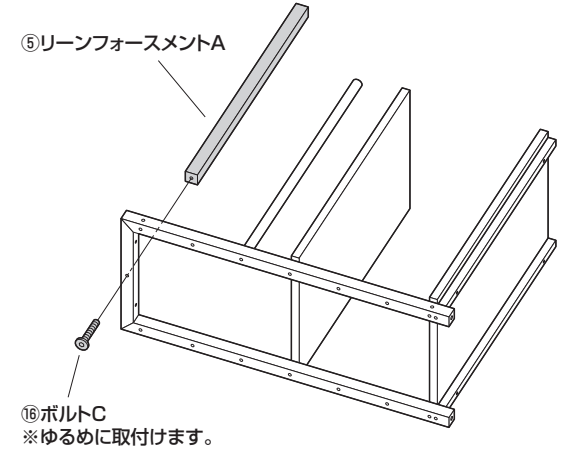
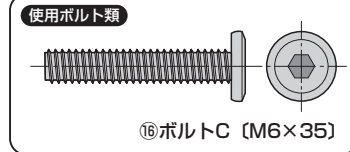
### 3 棚板を取付けます。



### 4 丸パイプを取付けます。

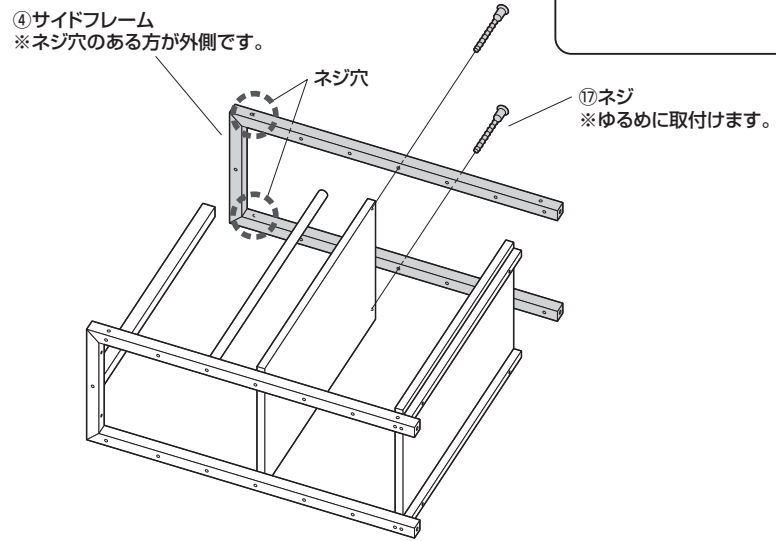
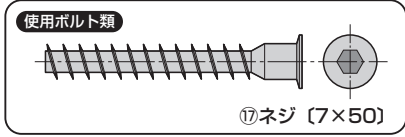


### 5 リーンフォースメントAを取付けます。

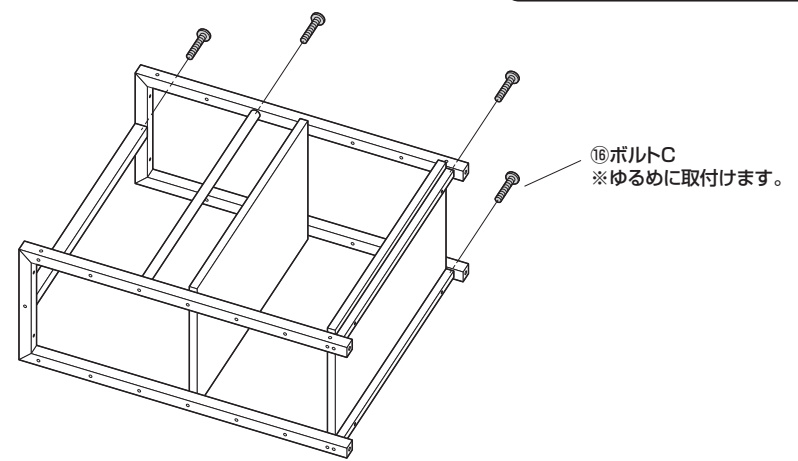
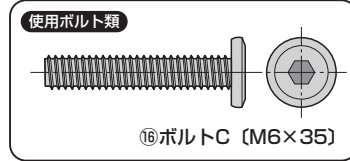


### 6 もう1つのサイドフレームを取付けます。

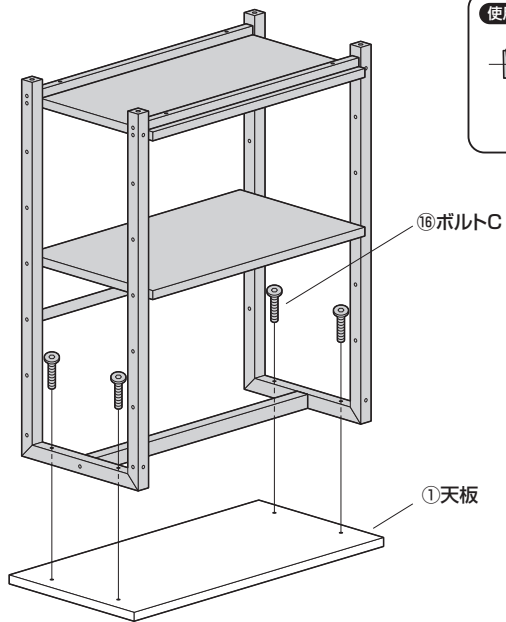
#### ①棚板にネジで取付けます。



#### ②ボルトCを取付けます。

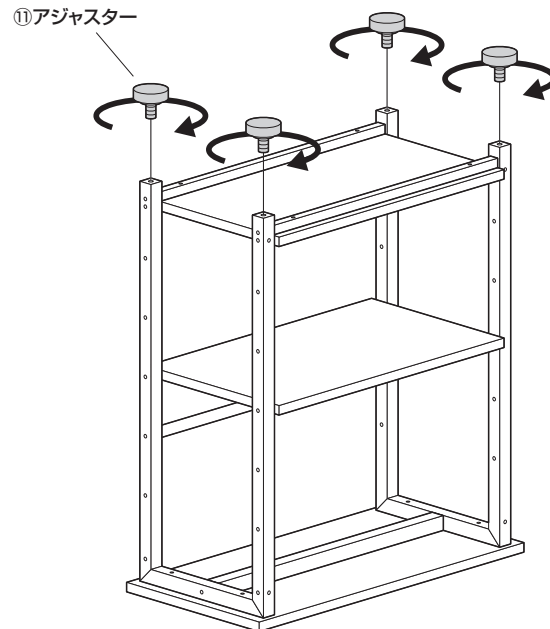


### 7 天板に本体を取付けます。

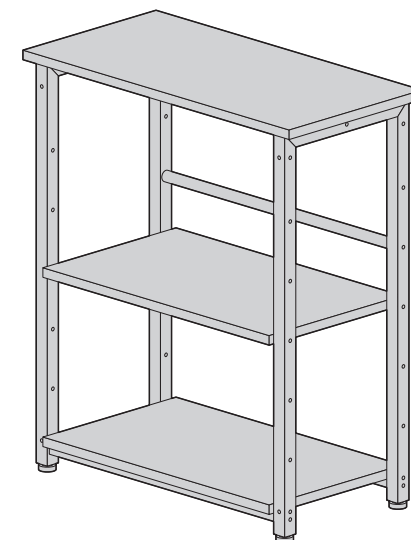


※最後に全てのボルト、ネジを締め込みます。

### 8 アジャスターを取付けます。

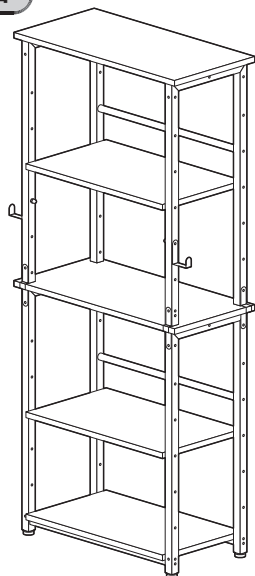


### 9 本体を起こします。

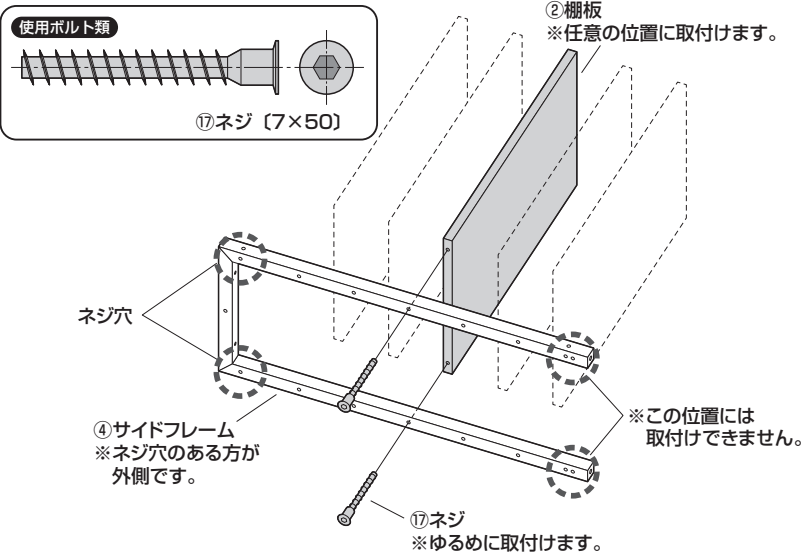


### A 縦に重ねる組立て方法

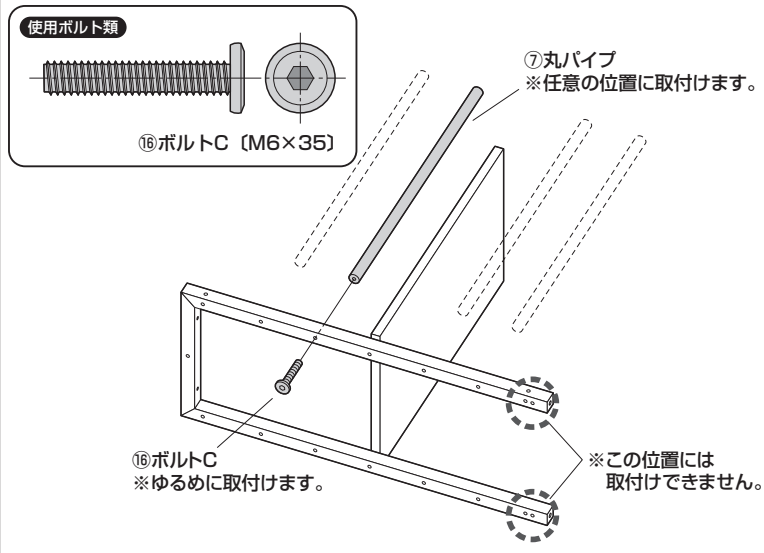
#### 完成図



### 10 残りのサイドフレームの1つに棚板を取付けます。

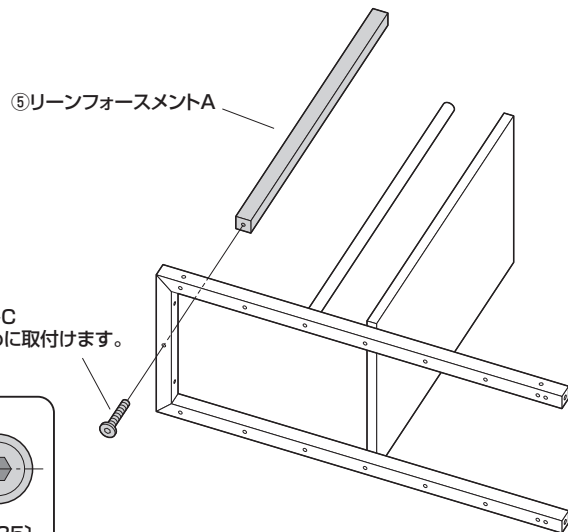


### 11 丸パイプを取付けます。

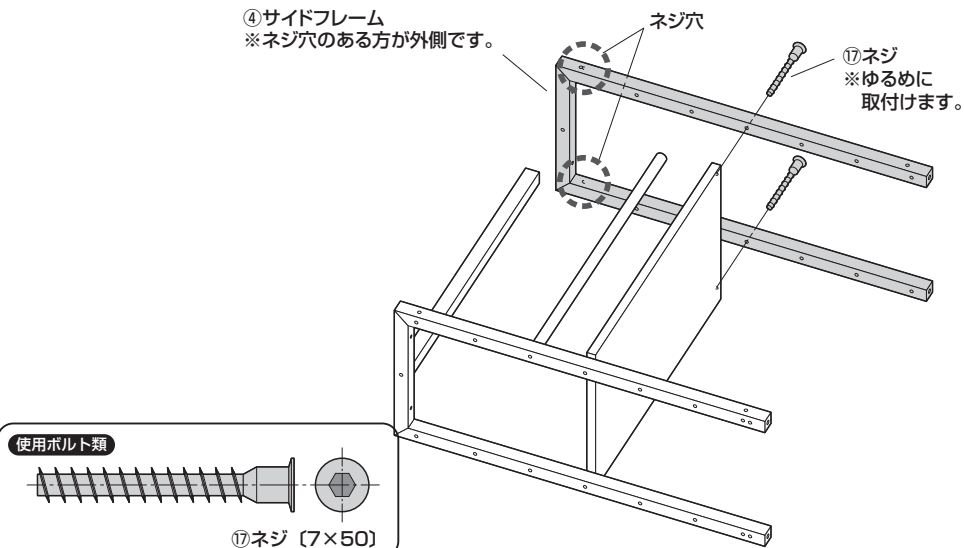


## A 縦に重ねる組立て方法

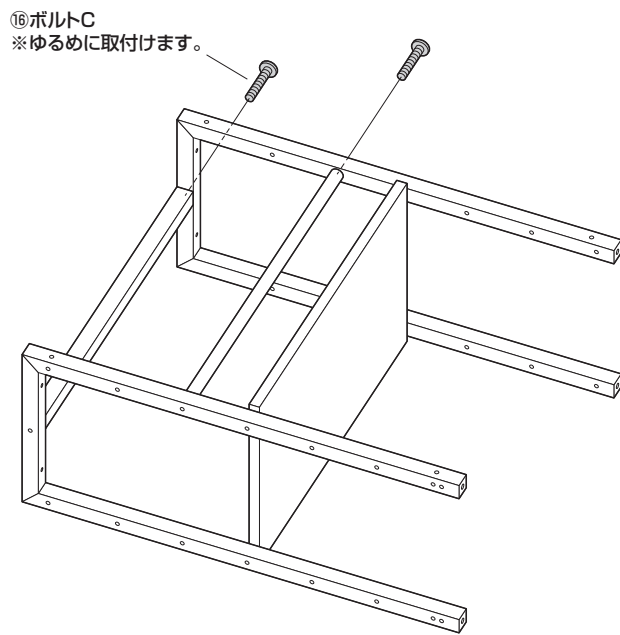
12 リンフォースメントAを取付けます。



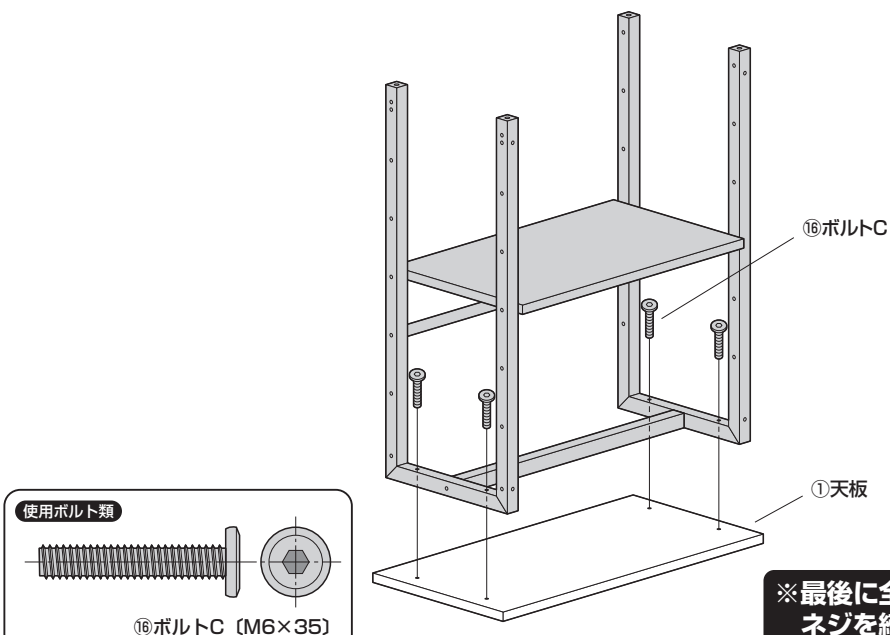
13 残りのサイドフレームを取付けます。



14 ボルトCを取付けます。



15 天板に本体を取付けます。

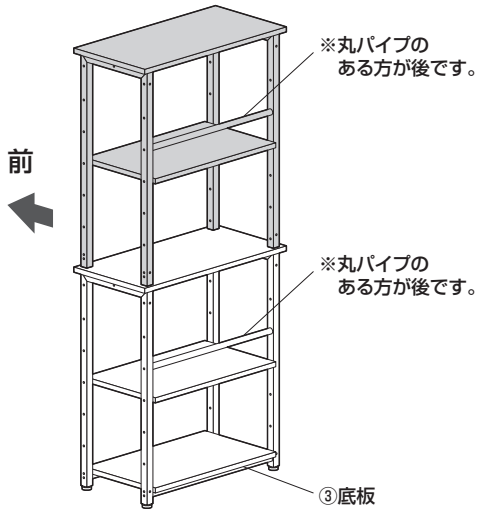


※最後に全てのボルト、ネジを締め込みます。

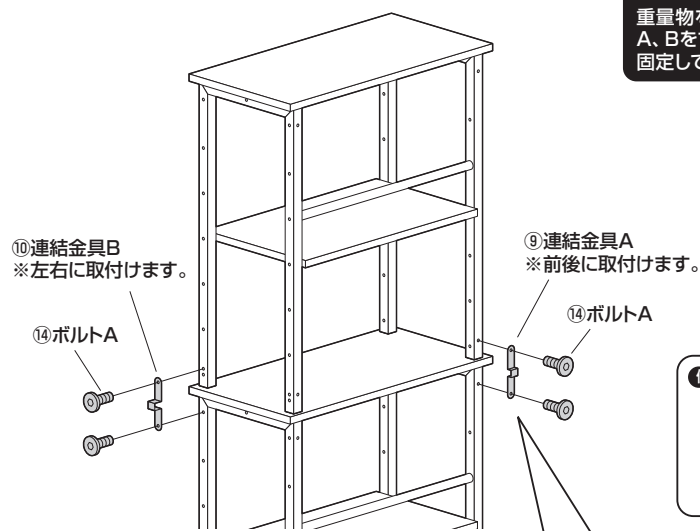
# A 縦に重ねる組立て方法

## 16 本体を起こして重ねます。

①底板付きの本体の上に、底板なしの本体を重ねます。



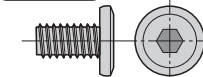
②連結金具で固定します。



▲注意▲

重量物を載せる場合は連結金具A、Bをすべて使用して、4ヶ所を固定してください。

使用ボルト類



⑭ボルトA (M6×12)

## 17 フックを取付けて完成です。

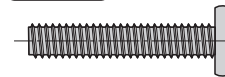
⑪フック ※任意の位置で取付けます。

⑯ボルトC

⑬ワッシャー

⑫袋ナット ※スパナ(10mm)で固定します。

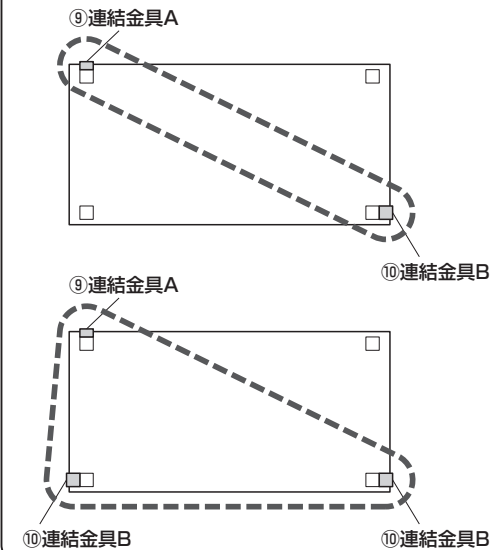
使用ボルト類



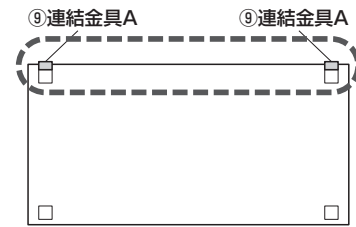
⑯ボルトC (M6×35)

### <上から見た図>

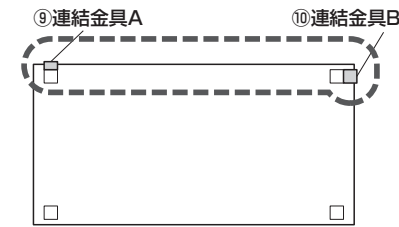
○ 対角線を含む2ヶ所以上で固定



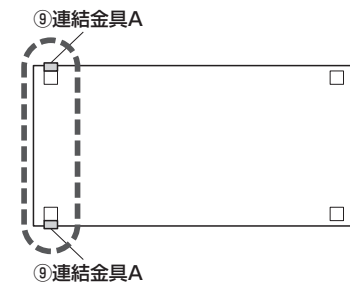
✗ 同じ面の2ヶ所で固定



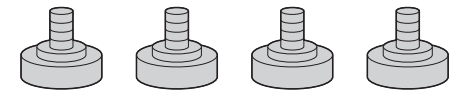
✗ 隣合う2ヶ所の面で固定



✗ 向かい合う2ヶ所で固定



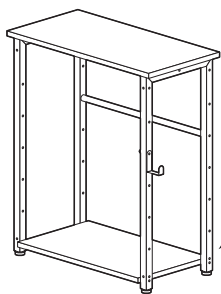
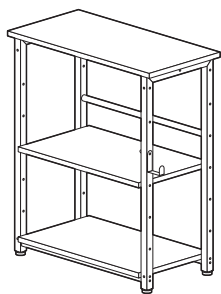
※縦に重ねる場合は、下記の部品は使用しません。



⑪アジャスター×4個

## B 横に並べる組立て方法

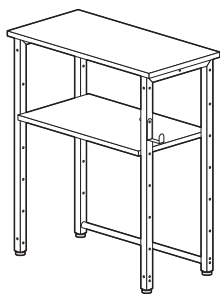
### 完成図



※棚板または丸パイプは、1番下の位置に取付けてください。



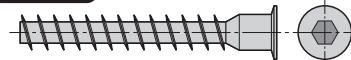
棚板または丸パイプが  
1番下の位置にある



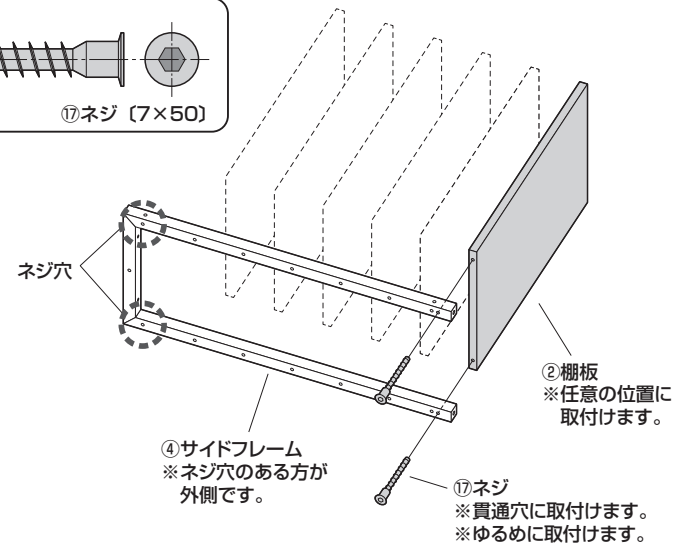
棚板、丸パイプともに  
1番下の位置にない

### 10 残りのサイドフレームの1つに棚板を取付けます。

使用ボルト類



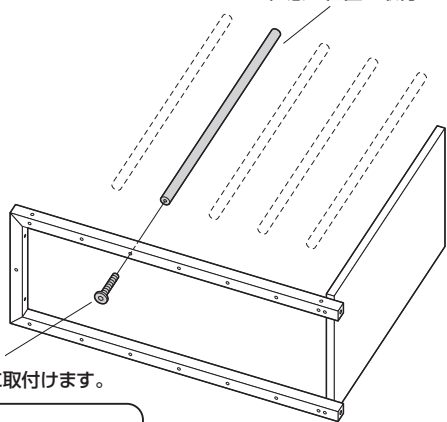
⑩ネジ (7×50)



### 11 丸パイプを取付けます。

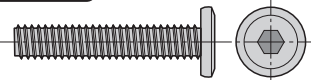
<棚板を1番下の位置に取付けた場合>

⑦丸パイプ  
※任意の位置に取付けます。



⑩ボルトC  
※ゆるめに取付けます。

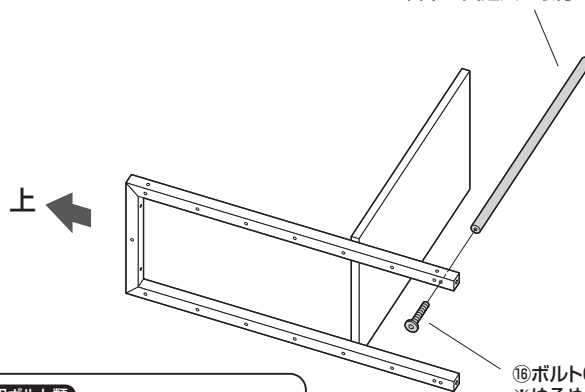
使用ボルト類



⑩ボルトC (M6×35)

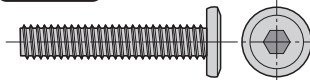
<棚板を1番下以外の位置に取付けた場合>

⑦丸パイプ  
※1番下の貫通穴に取付けます。



⑩ボルトC  
※ゆるめに  
取付けます。

使用ボルト類



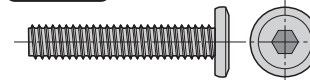
⑩ボルトC (M6×35)

### 12 リーンフォースメントAを取付けます。

⑤リーンフォースメントA

⑩ボルトC  
※ゆるめに取付けます。

使用ボルト類



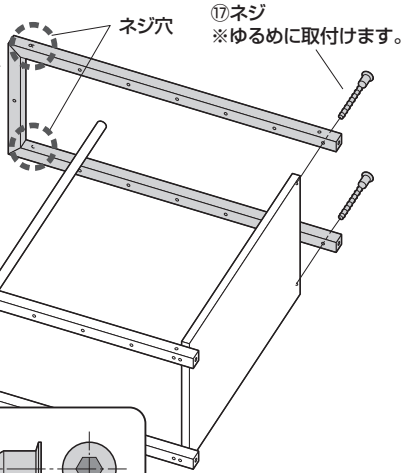
⑩ボルトC (M6×35)

## B 横に並べる組立て方法

### 13 残りのサイドフレームを取付けます。

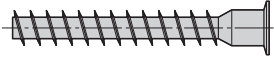
①棚板にネジで取付けます。

④サイドフレーム  
※ネジ穴のある方が  
外側です。



⑦ネジ  
※ゆるめに取付けます。

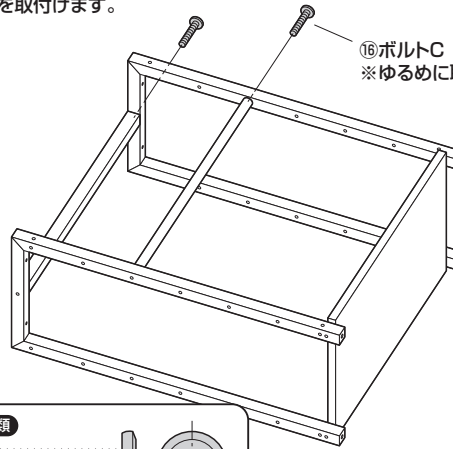
使用ボルト類



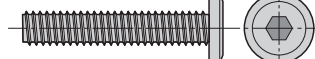
⑦ネジ (7×50)

②ボルトCを取付けます。

⑩ボルトC  
※ゆるめに取付けます。



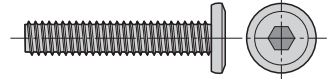
使用ボルト類



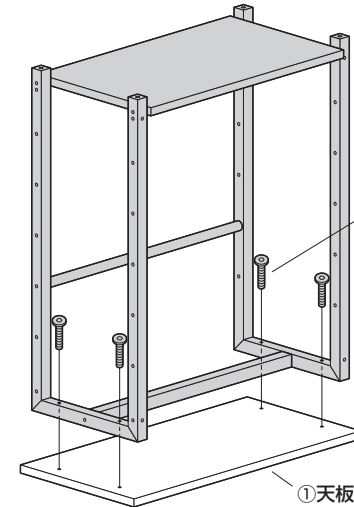
⑩ボルトC (M6×35)

### 14 天板に本体を取付けます。

使用ボルト類



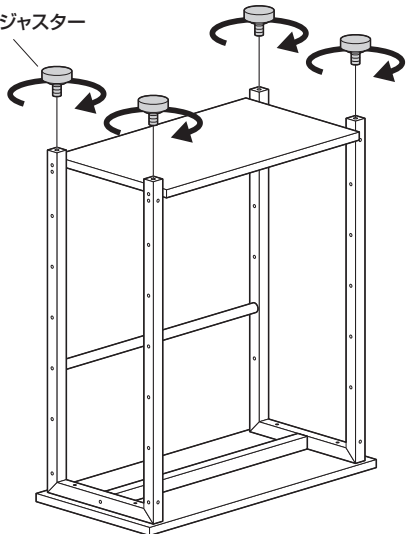
⑩ボルトC (M6×35)



※最後に全てのボルト、  
ネジを締め込みます。

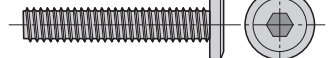
### 15 アジャスターを取付けます。

⑪アジャスター



### 16 本体を起こし、フックを取付けて完成です。

使用ボルト類



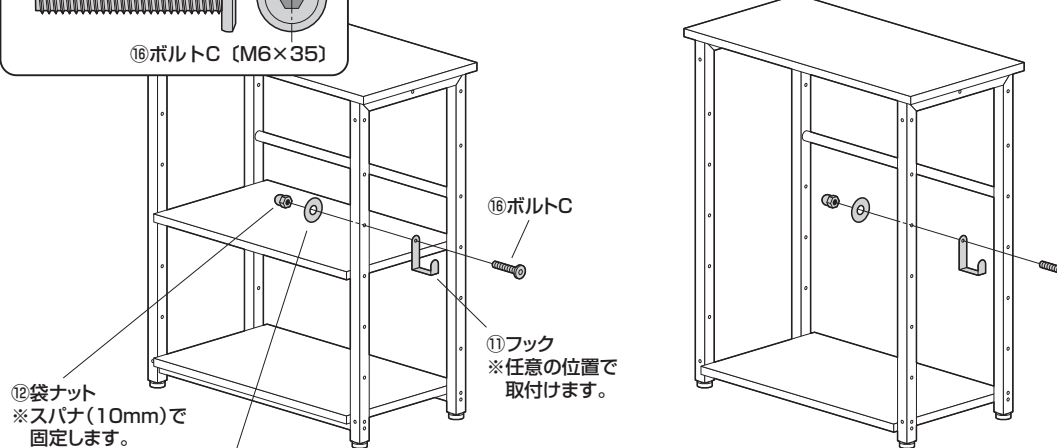
⑩ボルトC (M6×35)

⑫袋ナット  
※スパナ(10mm)で  
固定します。

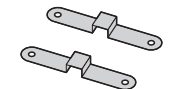
⑬ワッシャー

⑩ボルトC

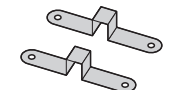
⑪フック  
※任意の位置で  
取付けます。



※横に並べる場合は、下記の部品は使用しません。

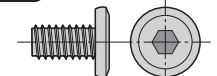


⑨連結金具A×2個



⑩連結金具B×2個

使用ボルト類



⑭ボルトA×8本 (M6×12)