

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、下記の要領で組み立ててください。
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。

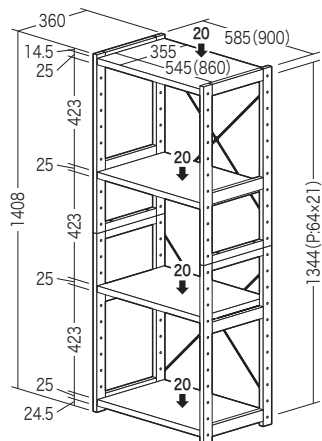
★用意していただくもの・・・
プラスドライバー、マイナスドライバー、キリ、
手袋（組み立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします）

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てください。

※どちらにするかによって、組立て手順が異なります。

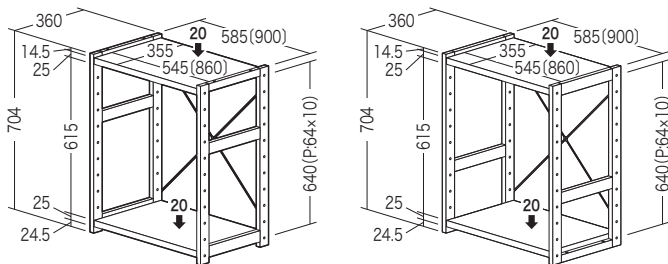
A 縦に重ねる場合



総耐荷重 80kg

() 内は100-DESKH052シリーズ

B 横に並べる場合

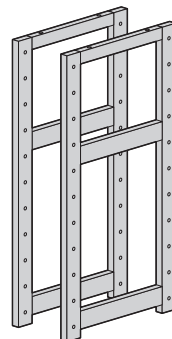


() 内は100-DESKH052シリーズ

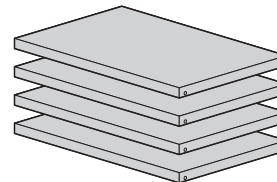
組立て部品



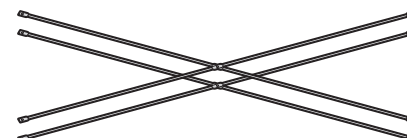
①フレームA×2枚



②フレームB×2枚



③棚板×4枚



④バックフレーム×2個



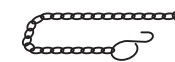
⑤丸ナット
×16個



⑥ジョイントナット
×4個



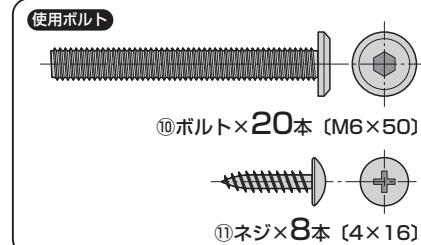
⑦フェルト
×8枚



⑧転倒防止チェーン
×2本



⑨六角レンチ(4mm)
×2本



使用ボルト

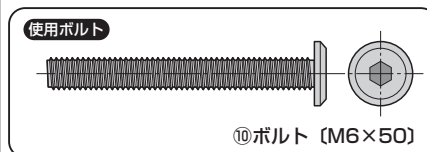
⑩ボルト×20本 (M6×50)



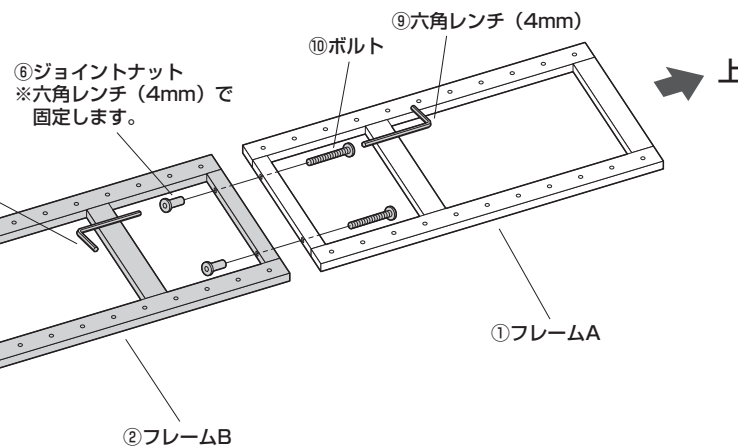
⑪ネジ×8本 (4×16)

A 縦に重ねる組立て方法

1 フレームAにフレームBを連結します。



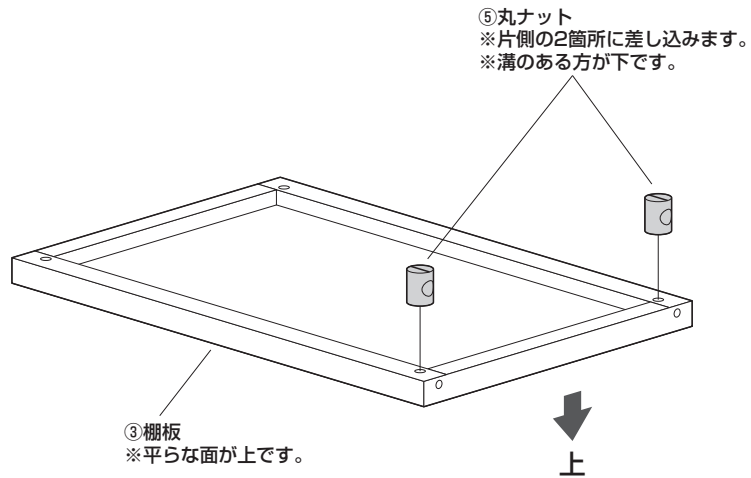
⑩ボルト (M6×50)



※同様にもう1組も連結します。

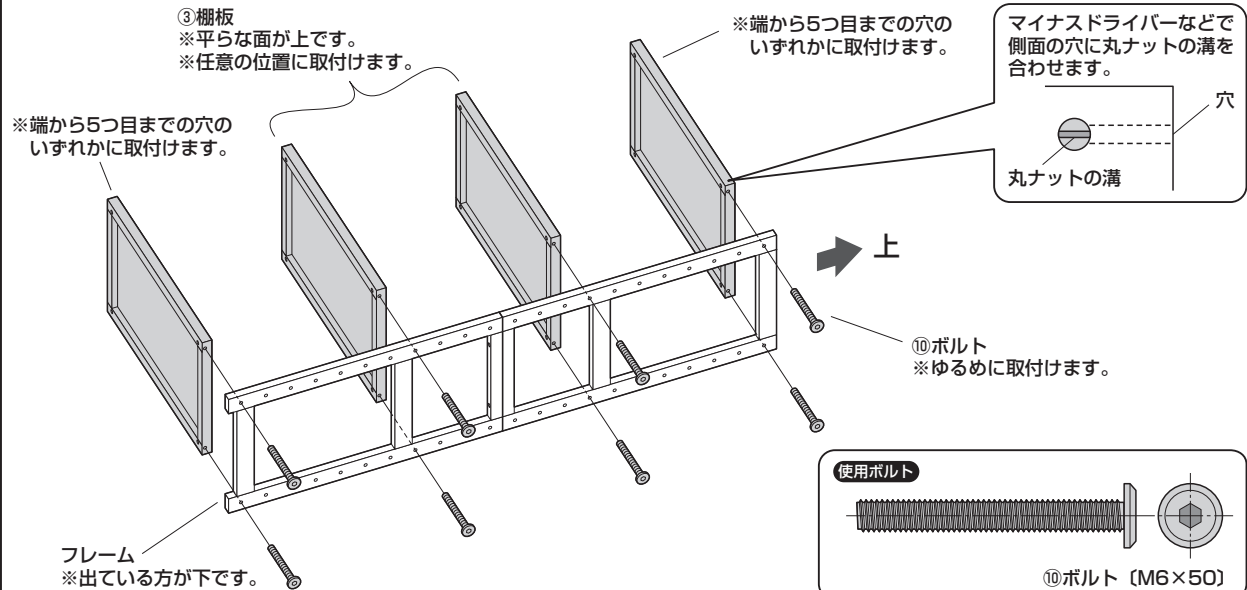
A 縦に重ねる組立て方法

2 棚板に丸ナットを差し込みます。

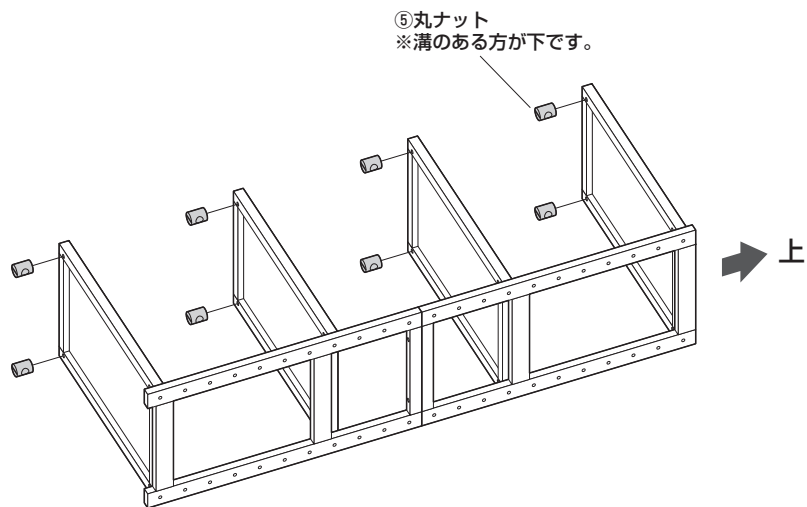


※同様に他の3枚にも差し込みます。

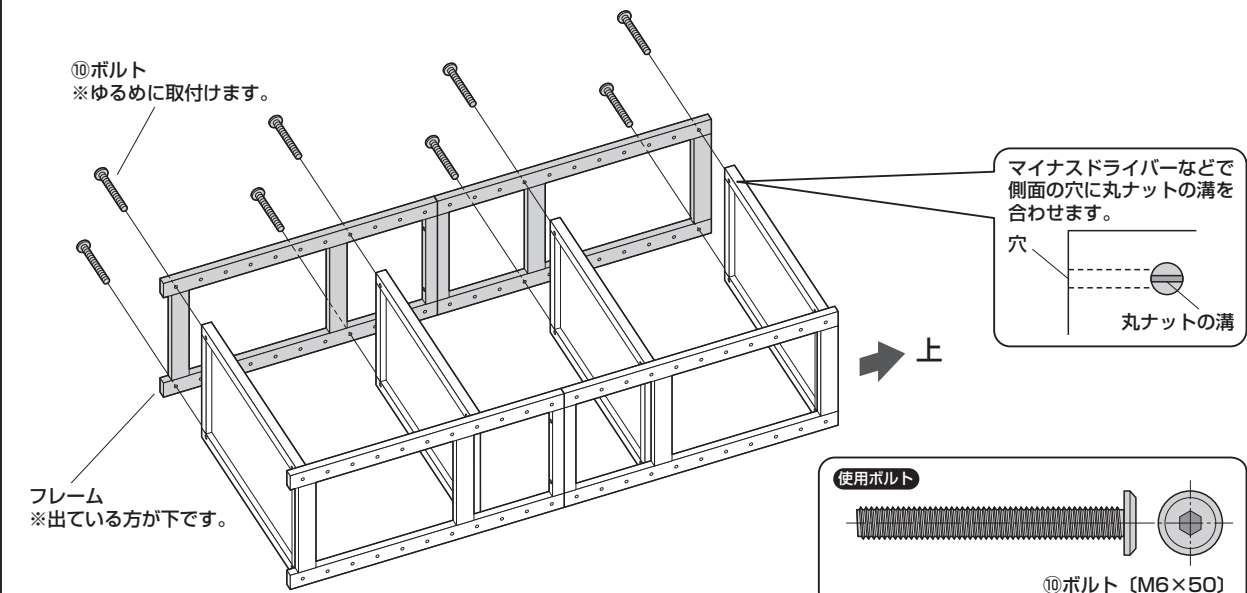
3 フレームの片方に棚板を取付けます。



4 棚板に丸ナットを差し込みます。

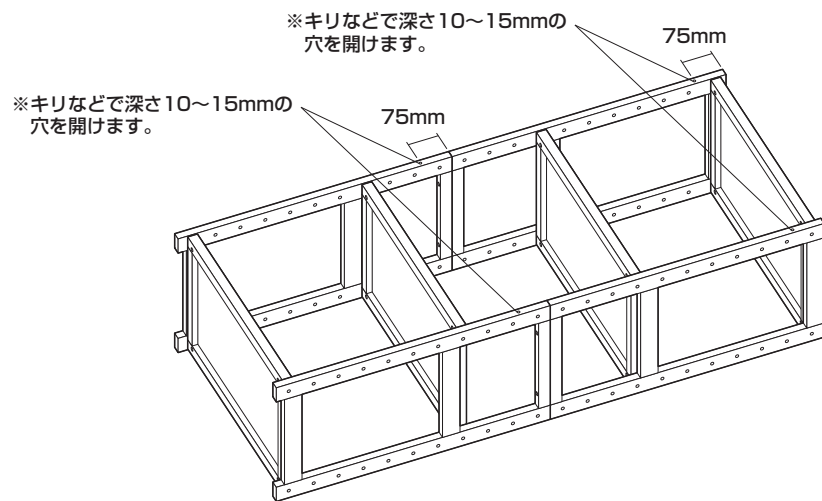


5 もう1つのフレームを取付けます。

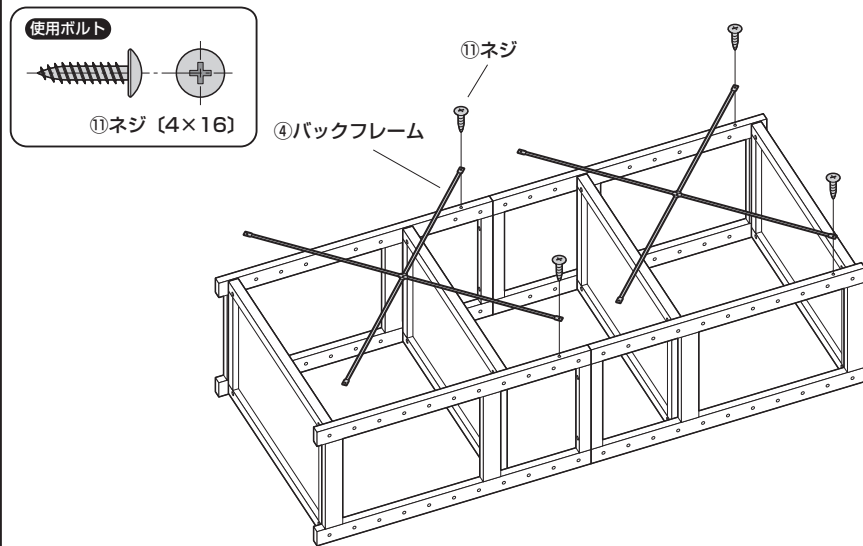


A 縦に重ねる組立て方法

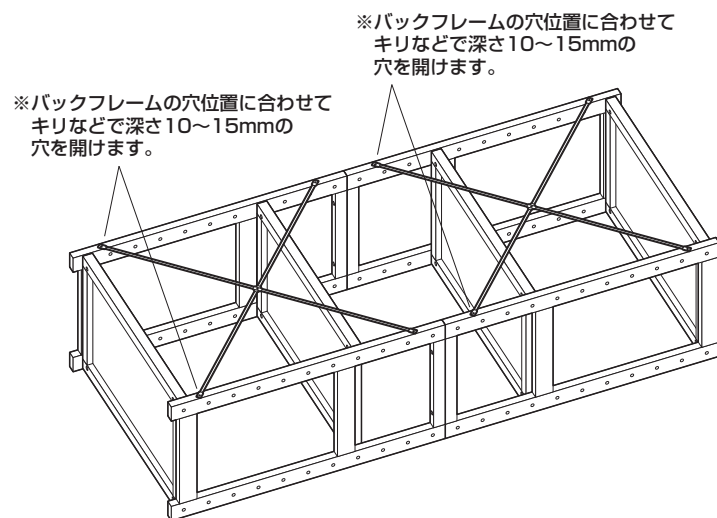
6 フレームに穴を開けます。



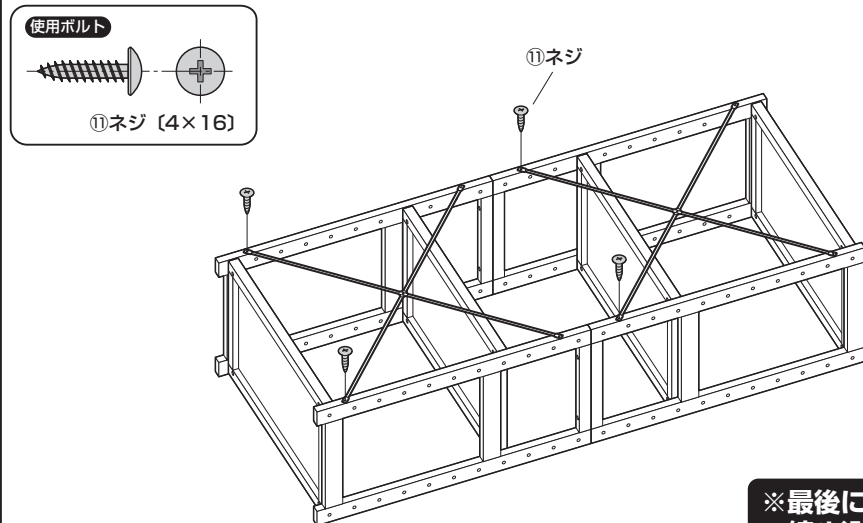
7 バックフレームを取付けます。



8 フレームに穴を開けます。



9 バックフレームを固定します。



※最後に全てのボルトを締め込みます。

A 縦に重ねる組立て方法

10 フェルトを貼り付けます。

フェルトのはくりシートをはがし、貼り付けます。

はくりシート

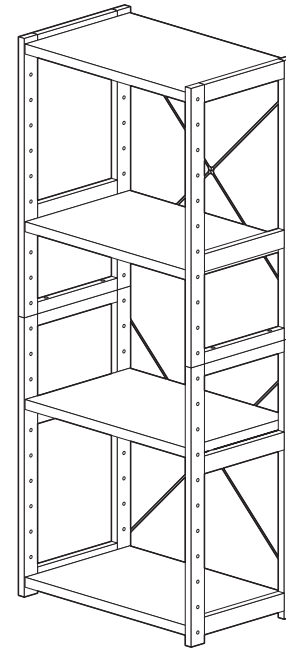
⑦フェルト

⑦フェルト

上

11 本体を起こします。

※本体のがたつきが気になる場合は手順③～⑦のボルト、ネジをゆるめて調整し、再び締め直してください。



12 転倒防止チェーンを取付けて、完成です。

① 転倒防止チェーンのネジ付きフックを壁面に取付けます。

⑧ 転倒防止チェーン
※柱や芯材のある壁面に取付けます。

芯材

壁

② チェーンをフレームに巻き付けます。

巻き付ける

巻き付ける

③ チェーンをたるみのないように引っ張り、S字フックをチェーンに引っ掛けます。

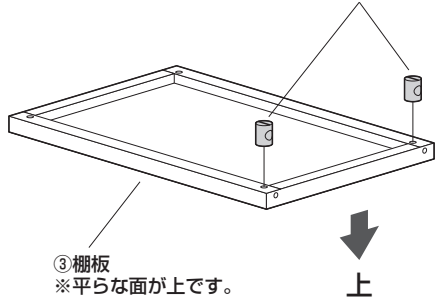
引っ掛ける

引っ掛ける

B 横に並べる組立て方法

1 棚板に丸ナットを差し込みます。

⑤丸ナット
※片側の2箇所差し込みます。
※溝のある方が下です。



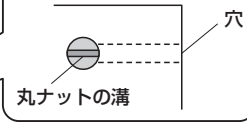
③棚板
※平らな面が上です。

※同様に他の4枚にも差し込みます。

2 フレームAの片方に棚板を取付けます。

③棚板
※平らな面が上です。
※端から5つ目までの穴の
いずれかに取付けます。

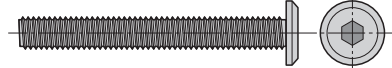
マイナスドライバーなどで
側面の穴に丸ナットの溝を
合わせます。



①フレームA
※端面に穴のある方が
下です。

⑩ボルト
※ゆるめに取付けます。

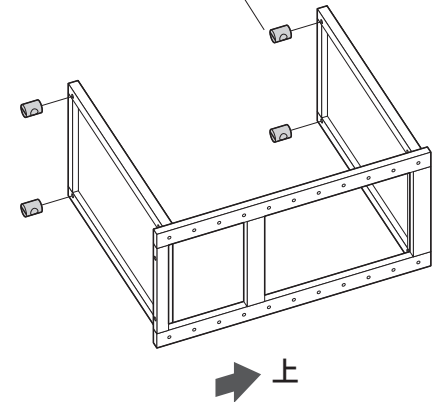
使用ボルト



⑩ボルト (M6×50)

3 棚板に丸ナットを差し込みます。

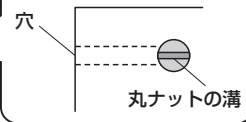
⑤丸ナット
※溝のある方が下です。



4 もう1つのフレームAを取付けます。

⑩ボルト
※ゆるめに取付けます。

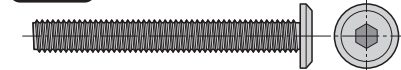
マイナスドライバーなどで
側面の穴に丸ナットの溝を
合わせます。



①フレームA
※端面に穴のある方が
下です。

上

使用ボルト

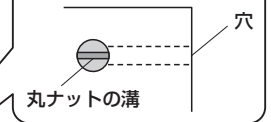


⑩ボルト (M6×50)

5 フレームBの片方に棚板を取付けます。

③棚板
※平らな面が上です。
※端から5つ目までの穴の
いずれかに取付けます。

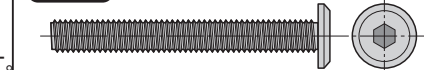
マイナスドライバーなどで
側面の穴に丸ナットの溝を
合わせます。



②フレームB
※出ている方が下です。

⑩ボルト
※ゆるめに取付けます。

使用ボルト

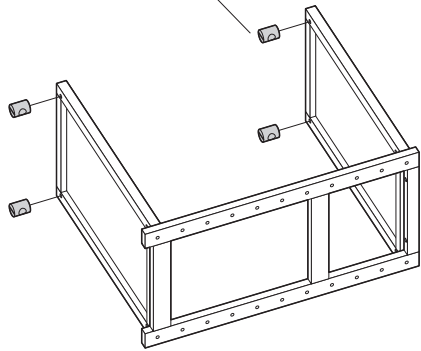


⑩ボルト (M6×50)

B 横に並べる組立て方法

6 棚板に丸ナットを差し込みます。

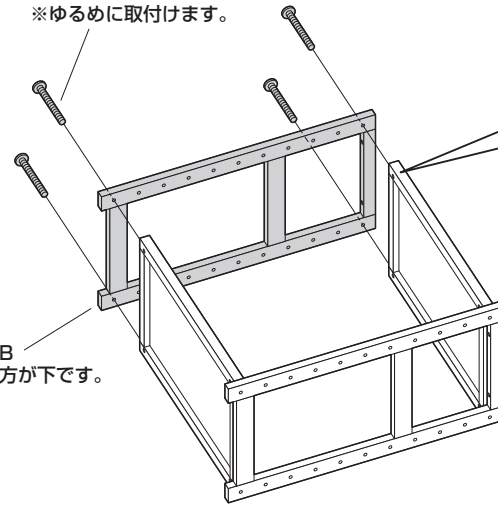
⑤丸ナット
※溝のある方が下です。



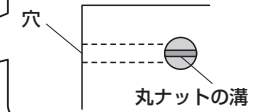
7 もう1つのフレームBを取付けます。

⑩ボルト
※ゆるめに取付けます。

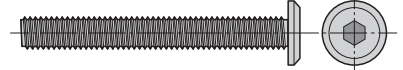
②フレームB
※出ている方が下です。



マイナスドライバーなどで側面の穴に丸ナットの溝を合わせます。



使用ボルト

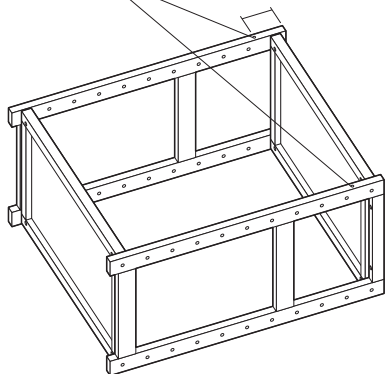


⑩ボルト (M6×50)

8 フレームに穴を開けます。

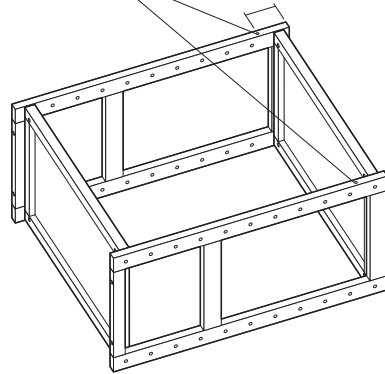
※キリなどで深さ10~15mmの穴を開けます。

75mm



※キリなどで深さ10~15mmの穴を開けます。

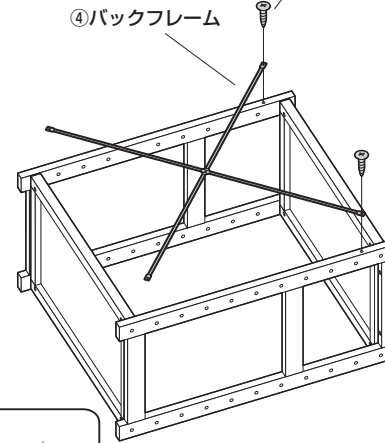
75mm



9 バックフレームを取付けます。

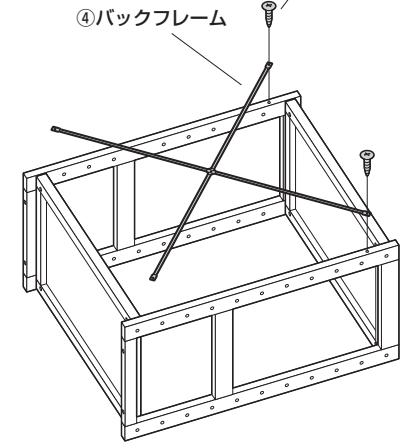
④バックフレーム

⑪ネジ



④バックフレーム

⑪ネジ



使用ボルト

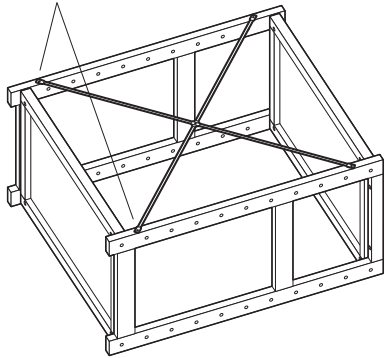


⑪ネジ (4×16)

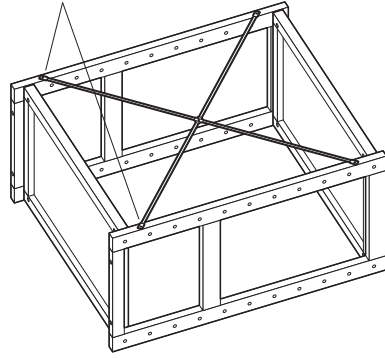
B 横に並べる組立て方法

10 フレームに穴を開けます。

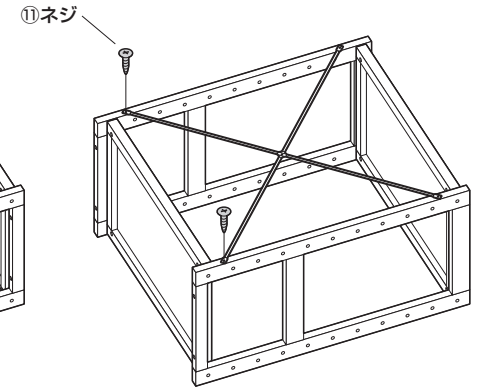
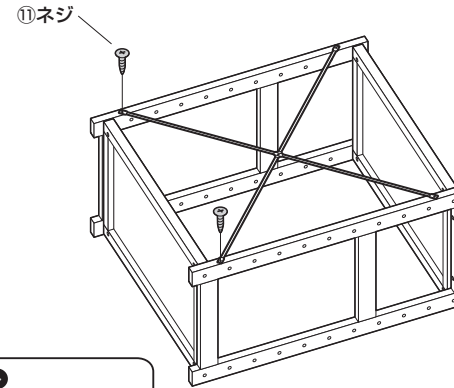
※バックフレームの穴位置に合わせてキリなどで深さ10~15mmの穴を開けます。



※バックフレームの穴位置に合わせてキリなどで深さ10~15mmの穴を開けます。



11 バックフレームを取付けます。



使用ボルト

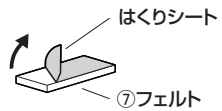


①ネジ (4×16)

※最後に全てのボルトを締め込みます。

12 フェルトを貼り付けます。

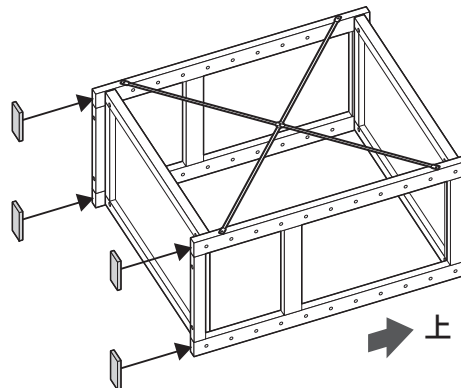
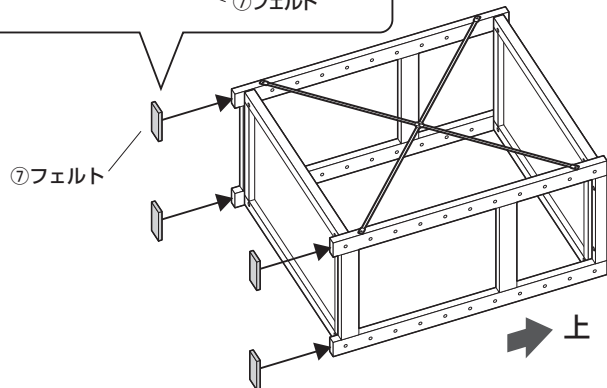
フェルトのはくりシートをはがし、貼り付けます。



はくりシート

⑦フェルト

⑦フェルト



13 本体を起こして、完成です。

※本体のがたつきが気になる場合は手順②~①のボルト、ネジをゆるめて調整し、再び締め直してください。

