

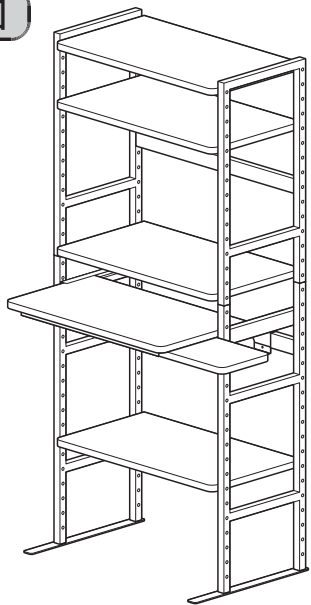
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

組立説明書は組立て後も大切に保管してください。

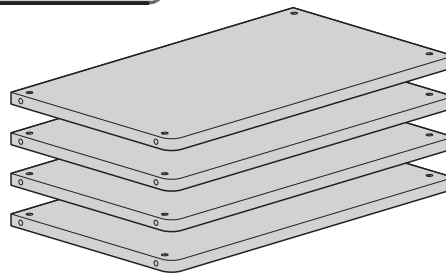
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

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

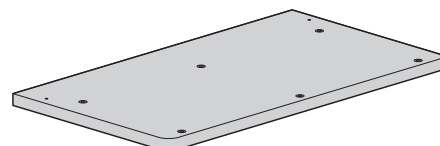
完成図



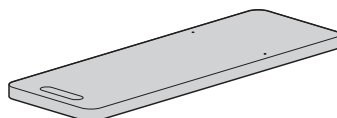
組立て部品



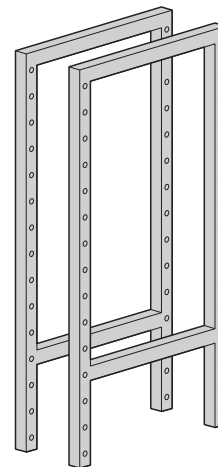
①棚板×4枚



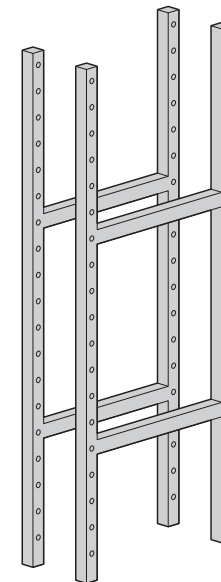
②スライダー×1枚



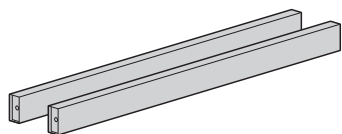
③マウステーブル×1枚



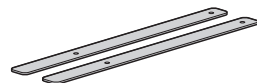
④サイドフレームA×2個



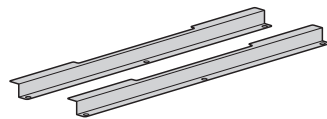
⑤サイドフレームB×2個



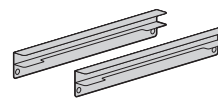
⑥リーソフォームメント×2本



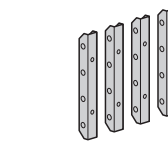
⑦レッグフレーム×2個



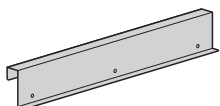
⑧ブラケットA×2個



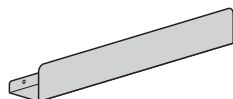
⑨ブラケットB×2個



⑩ジョイントフレーム×4個



⑪タップトレイA×1個



⑫タップトレイB×1個



⑬ストッパー×4個



⑭傷防止シート×4枚



⑮丸ナット×16個



⑯ナット(M6)×4個



⑰ナット(M3)×3個



⑳スパナA×1本



㉑スパナB×1本



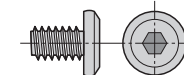
㉒六角レンチ(4mm)×1本



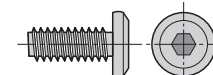
㉓六角レンチ(2mm)×1本

※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-DESKH072Mなど)と下記の部品番号(①～㉓)と部品名(ジョイントなど)をお知らせください。

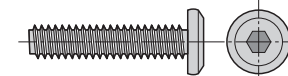
使用ボルト



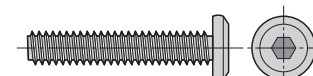
⑱ボルトA×14本 (M6×10)



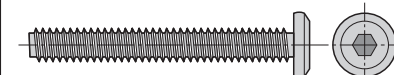
⑲ボルトB×4本 (M6×16)



⑳ボルトC×4本 (M6×30)



㉑ボルトD×4本 (M6×35)



㉒ボルトE×16本 (M6×50)



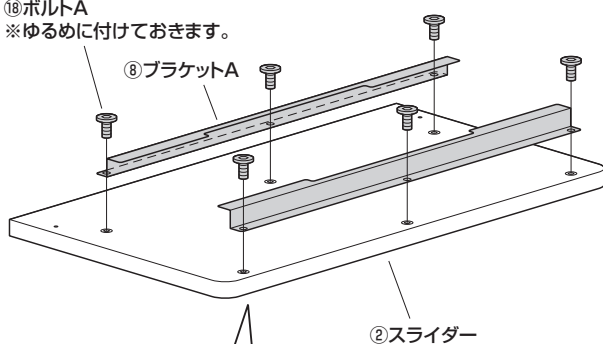
㉓ボルトF×3本 (M3×6)



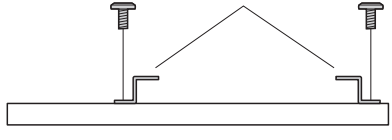
㉔タッピングボルト×4本 (3×14)

1 スライダーにブラケットAを取付けます。

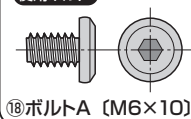
⑱ ボルトA
※ゆるめに付けておきます。



横から見た図
⑱ ブラケットA
※曲がっている方が内側です。

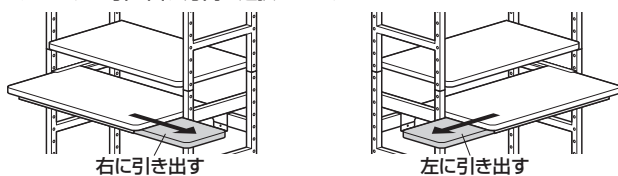


使用ボルト

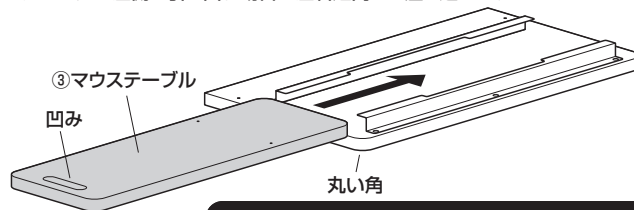


2 ブラケットAにマウステーブルを差し込みます。

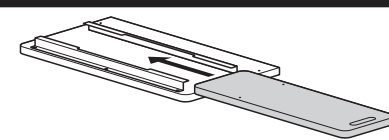
マウステーブルは引き出す方向を選択できます。



※下図はマウステーブルを右側に引き出す場合のイラストです。
マウステーブルを左側に引き出す場合は左右逆向きに差し込みます。



マウステーブルを左側に引き出す場合の参考図

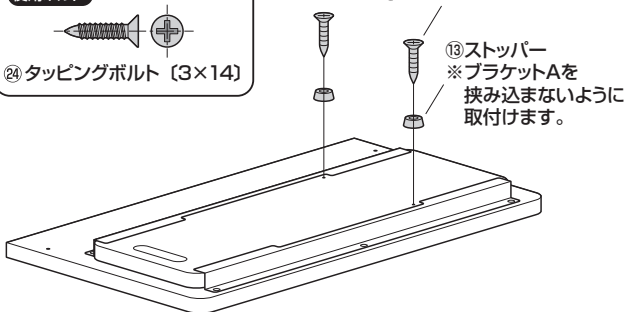


3 マウステーブルにストッパーを取付けます。

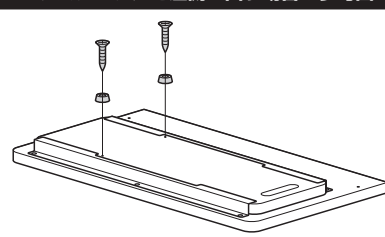
使用ボルト



㉑ タッピングボルト



マウステーブルを左に出す場合の参考図

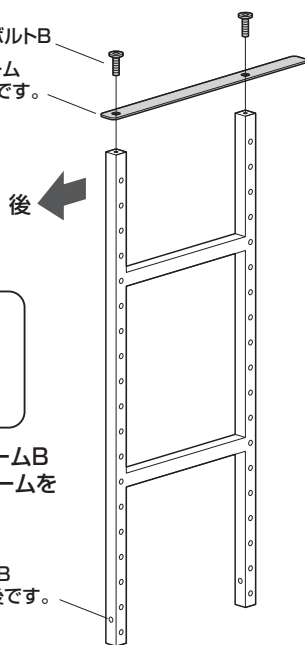


⚠ 注意 ⚠

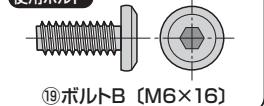
ゆるめに付けていたボルトAをしっかりと締め付けて固定します。

4 サイドフレームBにレッグフレームを取付けます。

⑲ ボルトB
⑰ レッグフレーム
※短い方が後です。



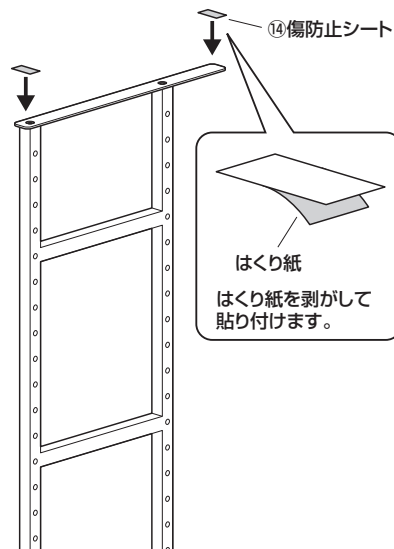
使用ボルト



※もう1つのサイドフレームBにも同様にレッグフレームを取付けます。

⑤ サイドフレームB
※穴のある方が後です。

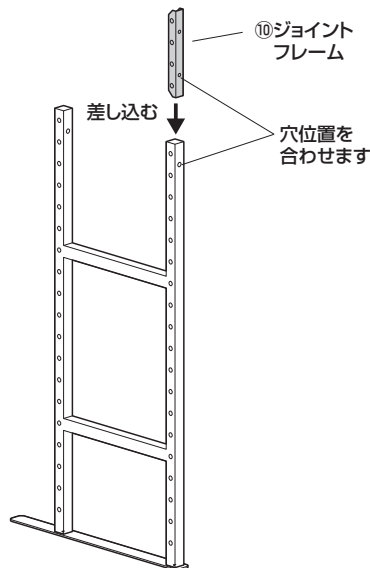
5 レッグフレームに傷防止シートを貼り付けます。



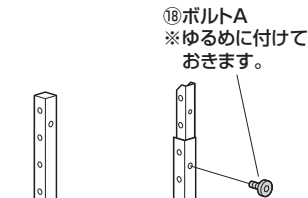
※もう1つのレッグフレームにも同様に傷防止シートを貼り付けます。

6 サイドフレームBにジョイントフレームを取付けます。

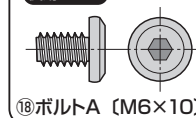
① サイドフレームBの上下をひっくり返し、後側にジョイントフレームを差し込みます。



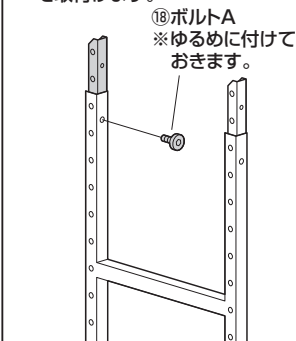
② ボルトAで固定します。



使用ボルト

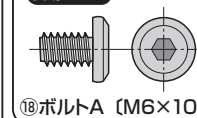


③ 同様に前側にもジョイントフレームを取付けます。



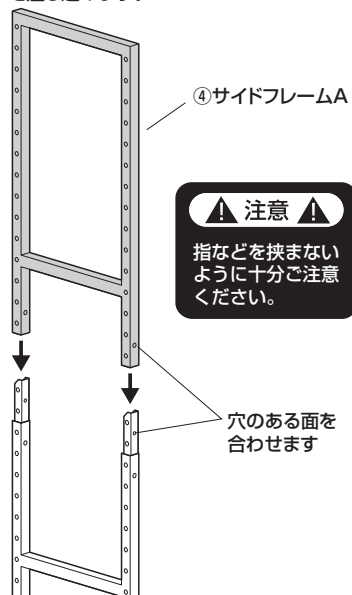
※①～③を繰り返して、もう1つのサイドフレームBにもジョイントフレームを2つ取付けます。

使用ボルト

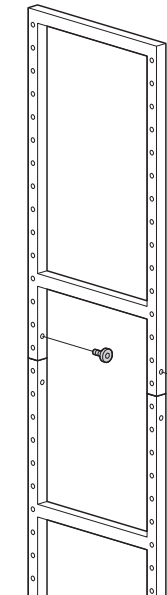


7 ジョイントフレームにサイドフレームAを取付けます。

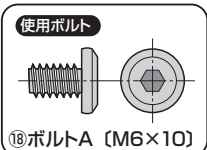
①ジョイントフレームにサイドフレームAを差し込みます。



②ボルトAで固定します。



⑬ボルトA
※ゆるめに付けておきます。

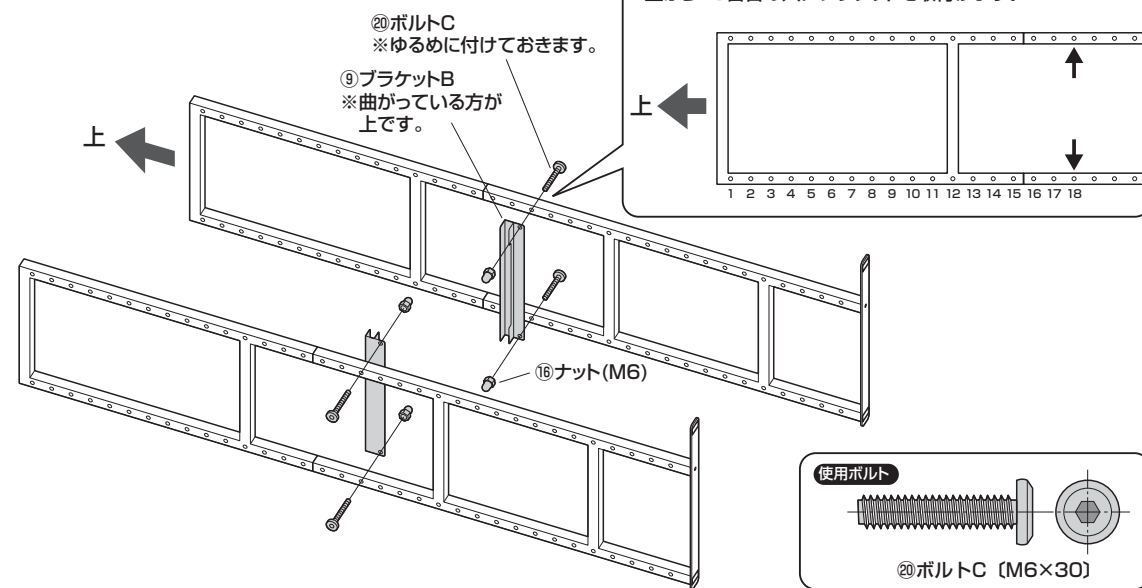


※もう一つのジョイントフレームにも同様にサイドフレームAを取付けます。

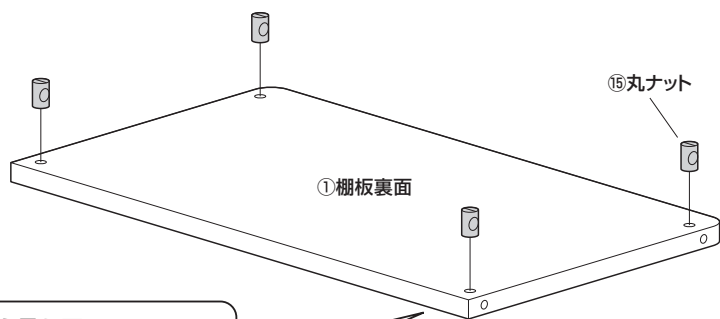
8 サイドフレームBの任意の高さにブラケットBを取付けます。

※下図はスライダを床から720mmの高さにする場合のイラストです。

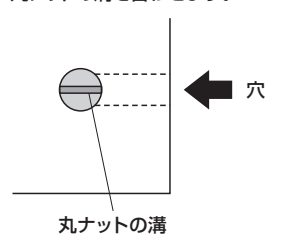
スライダを床から標準的な高さ(720mm)にする場合は上から18番目の穴にブラケットを取付けます。



9 棚板に丸ナットを差し込みます。



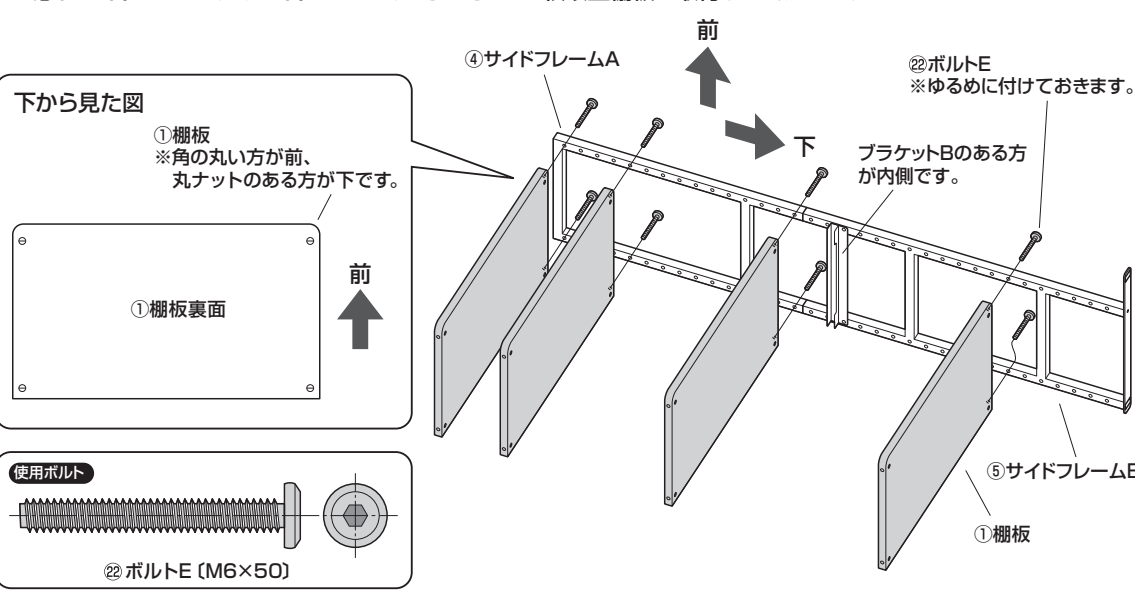
下から見た図
マイナスドライバーで側面の穴に丸ナットの溝を合わせます。



※同様に全ての棚板の丸ナットの向きを調節します。

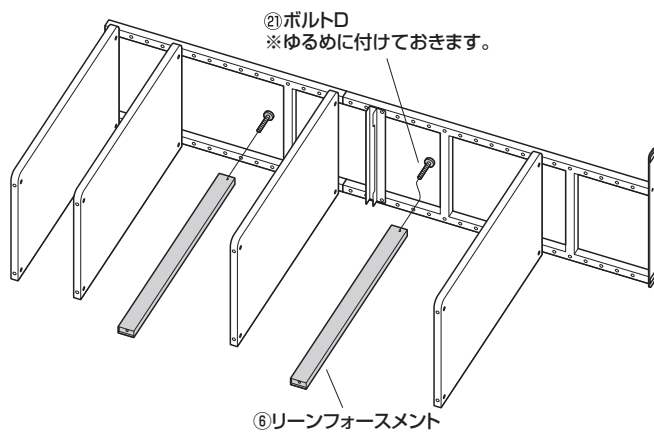
10 片方のサイドフレームの任意の高さに棚板を取付けます。

※必ずサイドフレームA、サイドフレームBそれぞれに1枚以上棚板を取付けてください。



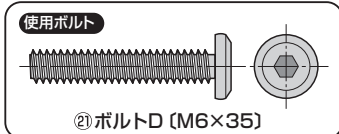
11 サイドフレームの任意の高さにリーンフォースメントを取付けます。

※必ずサイドフレームA、サイドフレームBそれぞれに1本以上リーンフォースメントを取付けてください。



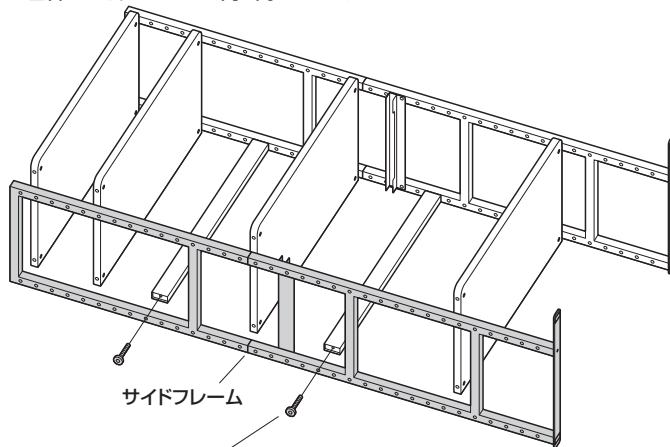
② ボルトD
※ゆるめに付けておきます。

⑥ リーンフォースメント



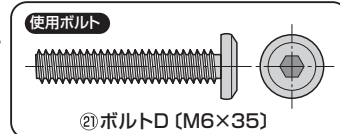
12 反対側のサイドフレームを取付けます。

① サイドフレームをリーンフォースメントに固定します。
※左右のサイドフレームを同じ高さにします。

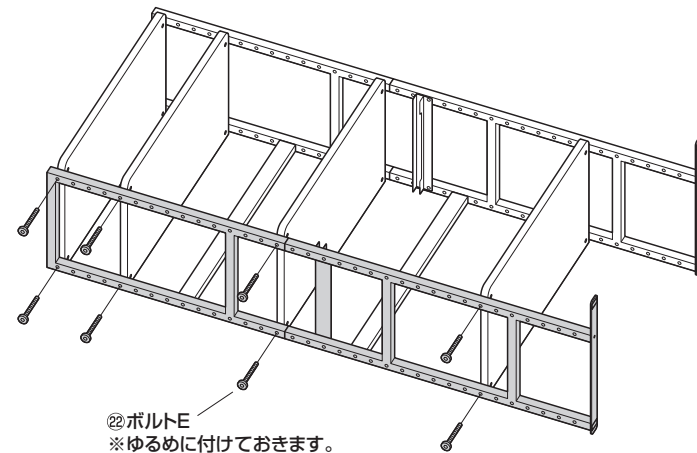


① サイドフレーム

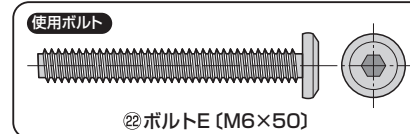
② ボルトD
※ゆるめに付けておきます。



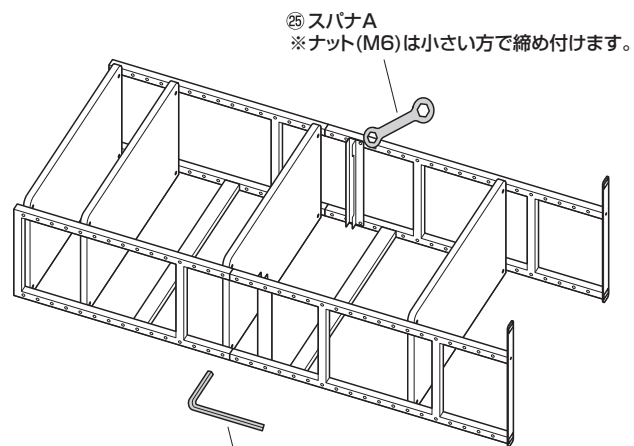
② 棚板に固定します。



② ボルトE
※ゆるめに付けておきます。



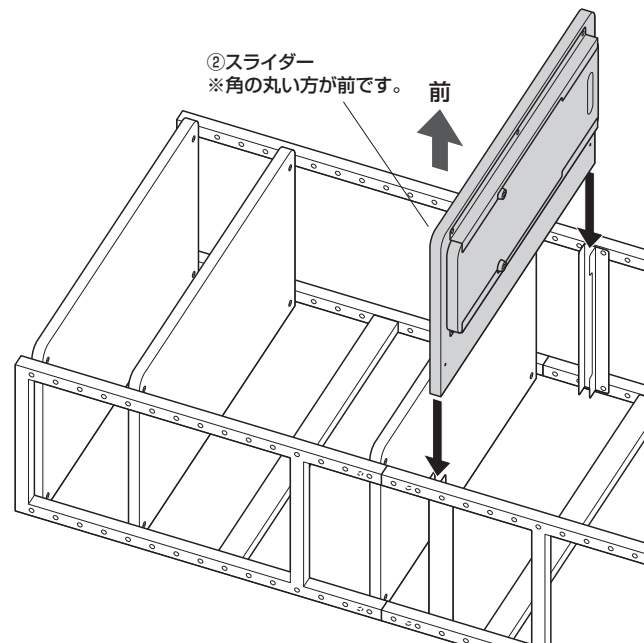
13 ゆるめに付けていた全てのボルトをしっかりと締め付けます。



②⑤ スパナA
※ナット(M6)は小さい方で締め付けます。

⑦ 六角レンチ(4mm)

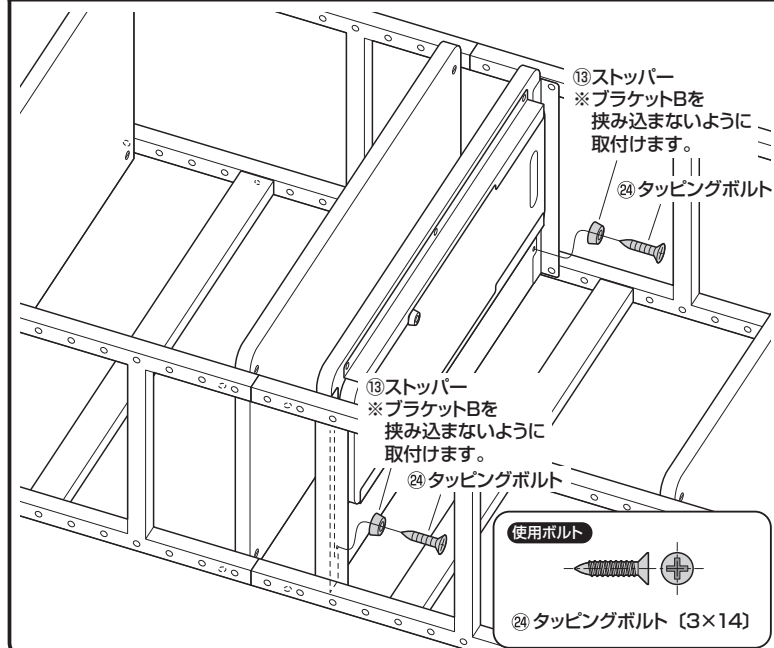
14 ブラケットBにスライダを差し込みます。



② スライダー
※角の丸い方が前です。

前

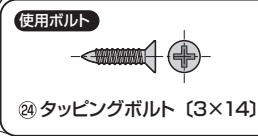
15 スライダーにストッパーを取付けます。



⑬ ストッパー
※ブラケットBを挟み込まないように取付けます。

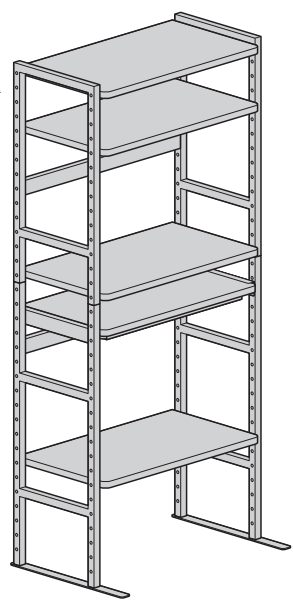
⑭ ストッパー
※ブラケットBを挟み込まないように取付けます。

②④ タッピングボルト

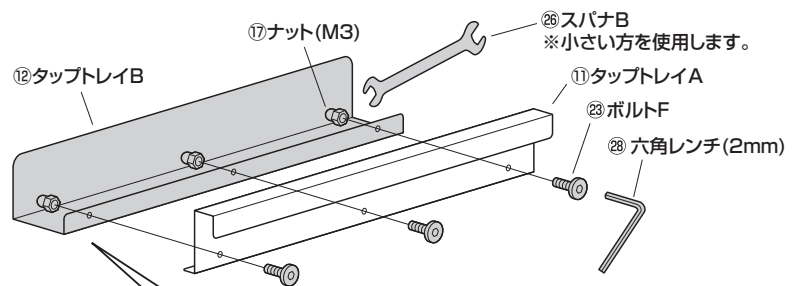


16 パソコンラックを起こします。

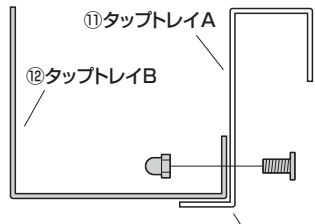
起こす



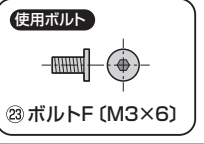
17 タップトレイAにタップトレイBを取付けます。



横から見た図



タップトレイAが下になるように取付けます。



18 任意のリーンフォースメントにタップトレイAをひっかけて完成です。

ひっかける

リーンフォースメント

