

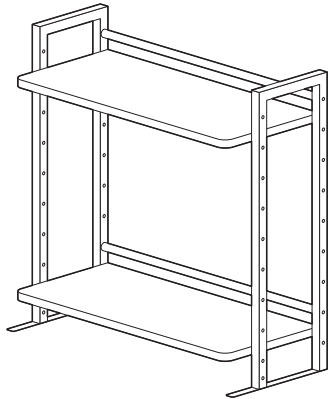
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

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・・・・・・
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



組立て部品

- ① サイドフレーム × 2個
- ② 棚板 × 2枚
- ③ リーンフォースメント × 2本
- ④ 棚板ブラケット × 4個
- ⑤ ナット × 8個
- ⑥ クランプブラケット × 2個
- ⑦ ノブボルト × 2本
- ⑧ キャップ × 2個
- ⑨ 滑り止め × 4枚

使用ボルト

- ⑩ ボルトA × 10本 (M6×12)
- ⑪ ボルトB × 12本 (M6×30)

使用工具

- ⑫ 六角レンチ (4mm) × 1本
- ⑬ スパナ (10mm) × 1本

※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-MR186LMなど)と上記の部品番号(①～⑬)と部品名(ナットなど)をお知らせください。

1 サイドフレームに滑り止めを貼り付けます。

はくり紙をはがして貼り付けます。

⑨ 滑り止め
はくり紙

① サイドフレーム

⑨ 滑り止め

※もう1つのサイドフレームにも同様に貼り付けます。

2 棚板に棚板ブラケットを取付けます。

使用ボルト

⑩ ボルトA (M6×12)

⑩ ボルトA
※ゆるめに取付けます。

④ 棚板ブラケット

② 棚板

※もう1つの棚板にも同様に貼り付けます。

3 片方のサイドフレームに棚板を取付けます。

使用ボルト

⑪ ボルトB (M6×30)

② 棚板
※任意の位置に取付けます。

⑬ スパナ (10mm)

⑤ ナット
※スパナ (10mm) で固定します。

① サイドフレーム

⑫ 六角レンチ (4mm)

⑪ ボルトB

④ 棚板ブラケット

⑤ ナット
※丸い方が内側です。

※ナットは下図の向きで取付けます。

4 リーンフォースメントを取付けます。

使用ボルト

⑪ ボルトB (M6×30)

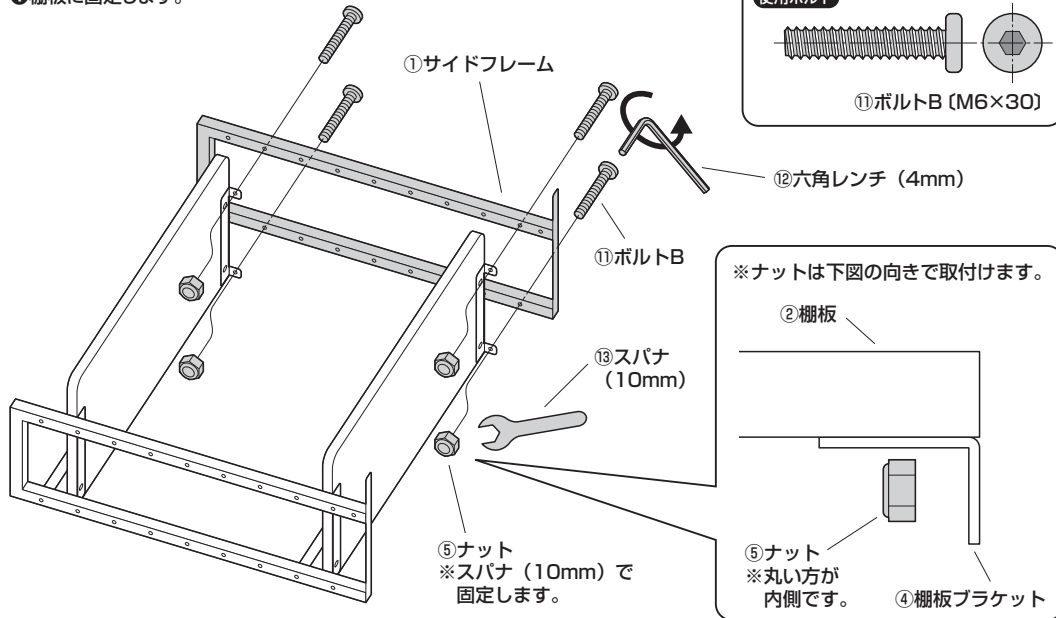
③ リーンフォースメント
※任意の位置に取付けます。

⑫ 六角レンチ (4mm)

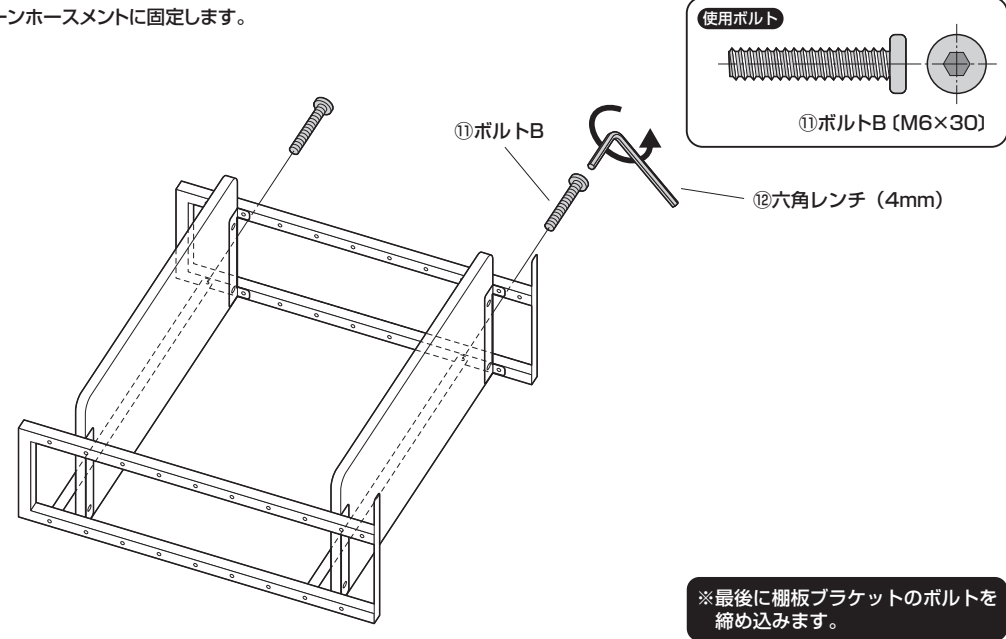
⑪ ボルトB

5 もう一つのサイドフレームを取付けて完成です。

①棚板に固定します。



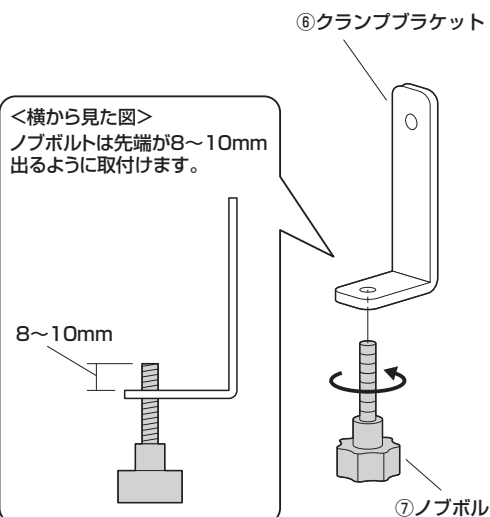
②リーンホースメントに固定します。



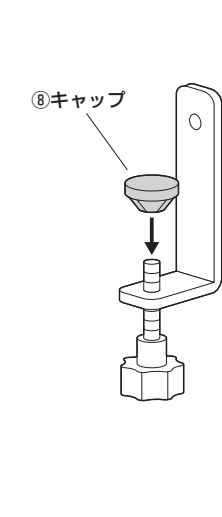
※最後に棚板ブラケットのボルトを締め込みます。

クランプの使用法

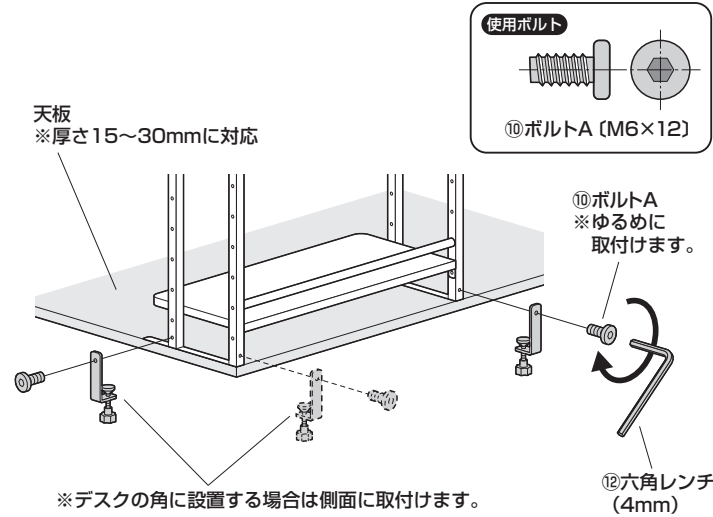
①クランプブラケットにノブボルトを取付けます。



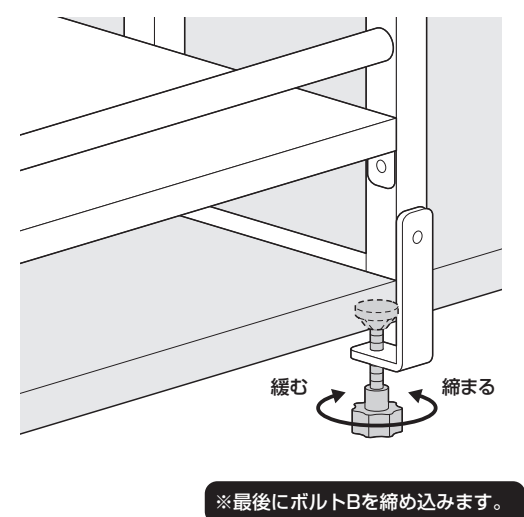
②キャップを取付けます。



③本体をデスクなどの天板に設置し、クランプブラケットを取付けます。



④ノブボルトを締め付けます。



※最後にボルトBを締め込みます。