

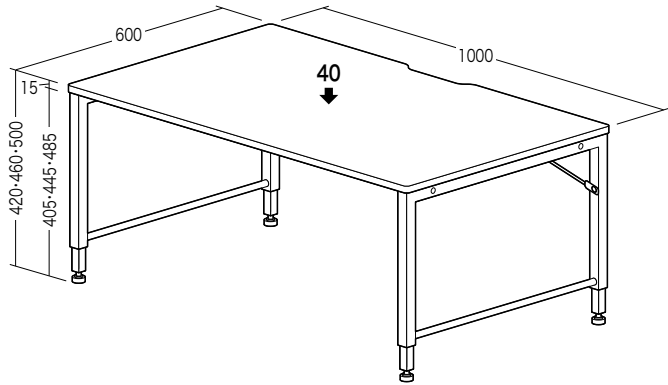
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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、スパナ（7mm）、
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）

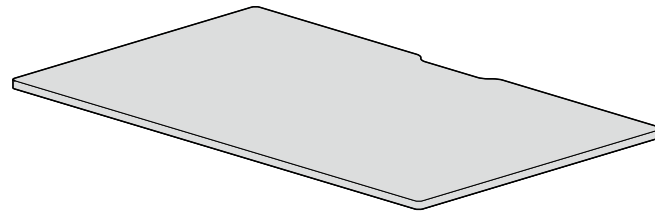
完成図



総耐荷重 40kg

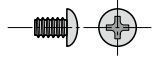
組立て部品

※部品の欠品や破損があった場合は、品番（100-DESKL010BKRなど）と
下記の部品番号（①～⑮）と部品名（ボルトAなど）をお知らせください。

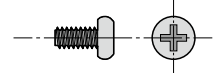


①天板 ×1枚

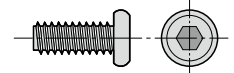
使用ボルト



①ボルトA×3本 [M4×6]



②ボルトB×3本 [M4×8]



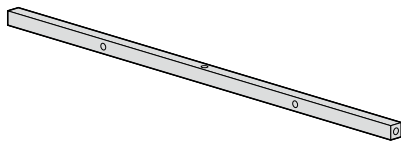
③ボルトC×12本 [M6×15]



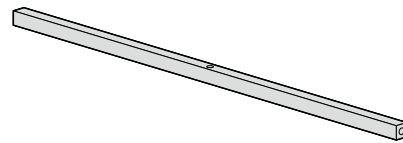
④ボルトD×10本 [M6×35]



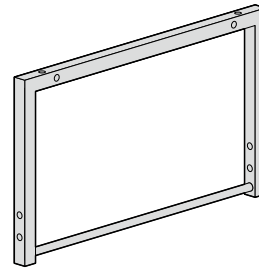
⑤六角レンチ(4mm)×1本



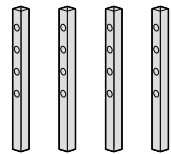
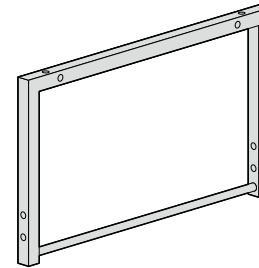
②リーンフォースメントA×1本



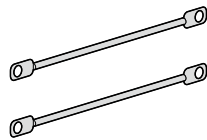
③リーンフォースメントB×1本



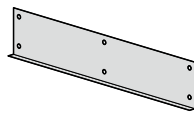
④サイドフレーム ×2個



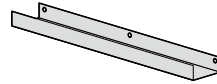
⑤延長フレーム ×4本



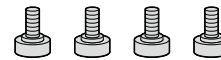
⑥補強バー×2本



⑦トレーA×1個



⑧トレーB×1個



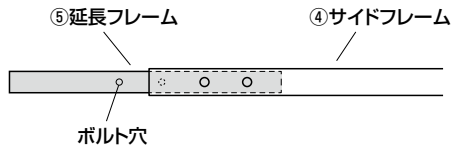
⑨アジャスター ×4個



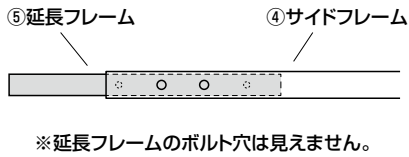
⑩袋ナット ×3個

1 サイドフレームに延長フレームを取付けます。

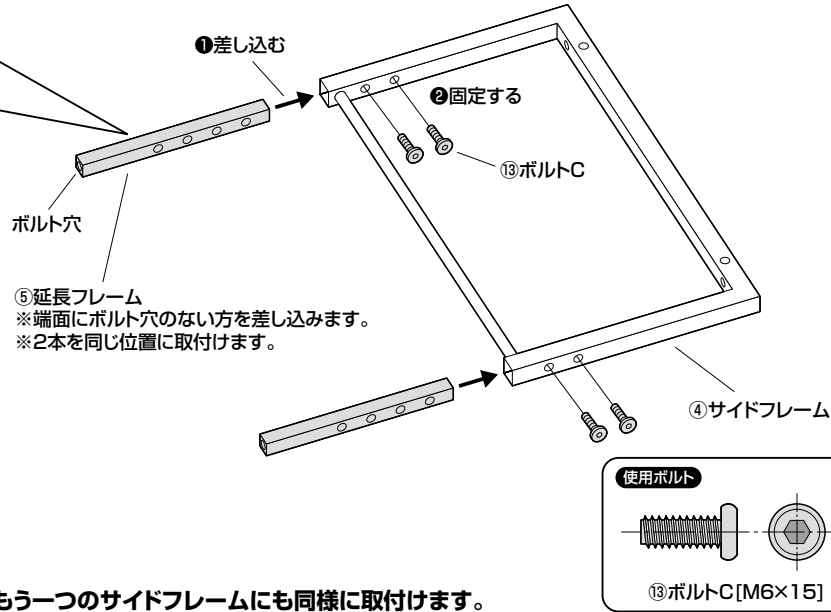
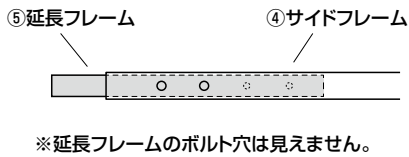
〈高さ500mmにする場合〉



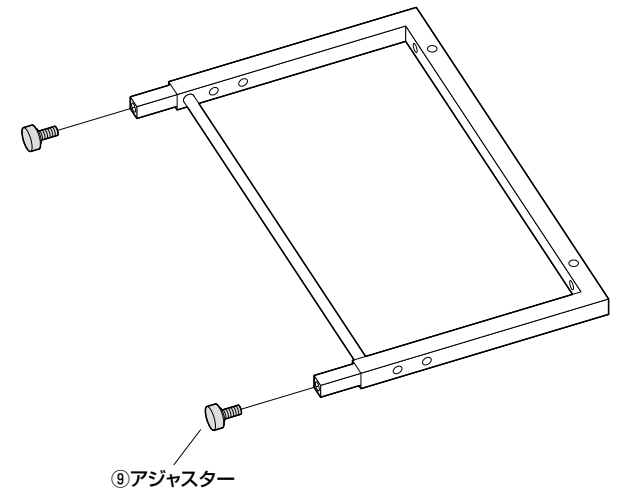
〈高さ460mmにする場合〉



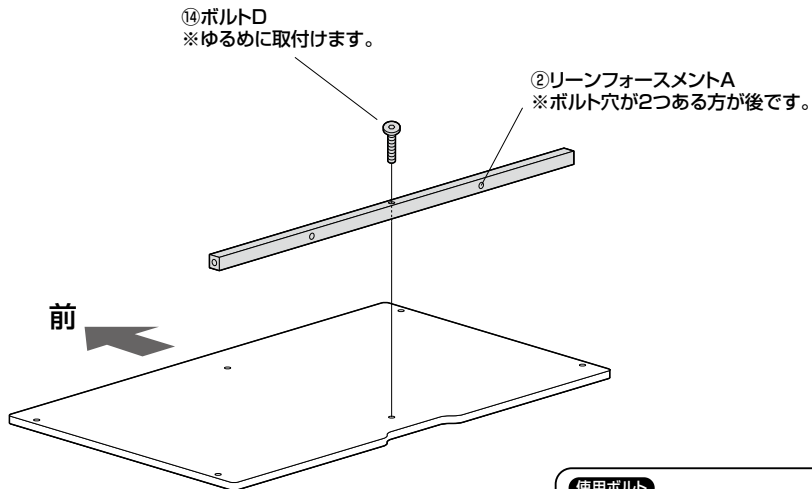
〈高さ420mmにする場合〉



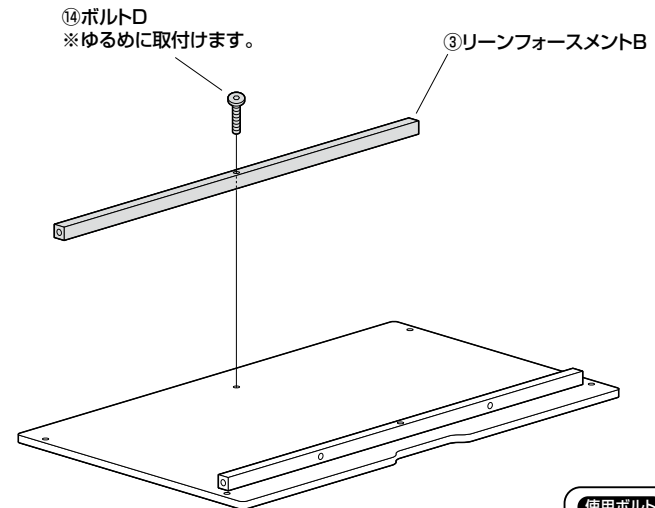
2 アジャスターを取付けます。



3 天板にリーンフォースメントAを取付けます。



4 天板にリーンフォースメントBを取付けます。



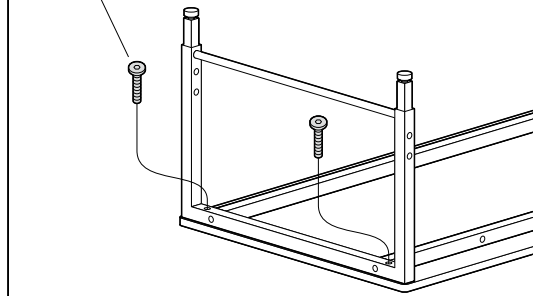
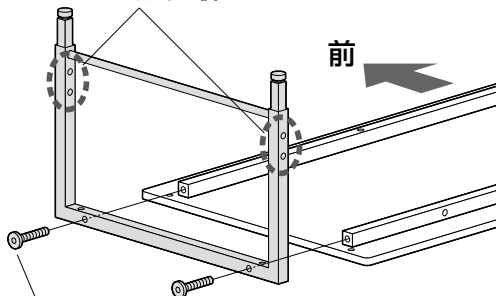
5 片方のサイドフレームを取付けます。

①リーンフォースメントを取付けます。

②天板を取付けます

④サイドフレーム
※延長フレームを取付けた
ボルトが後です。

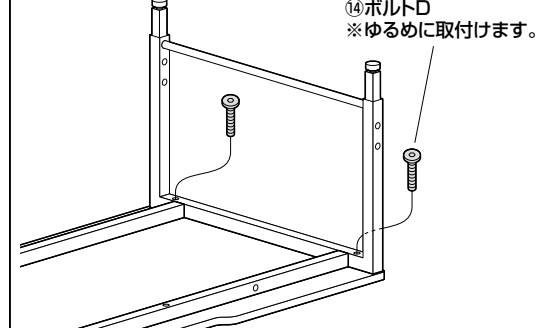
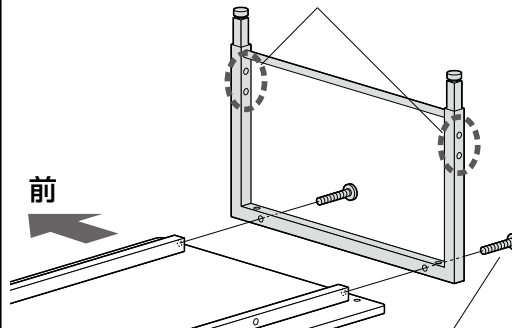
⑭ボルトD
※ゆるめに取付けます。



⑭ボルトD
※ゆるめに取付けます。

④サイドフレーム
※延長フレームを取付けた
ボルトが後です。

⑭ボルトD
※ゆるめに取付けます。



⑭ボルトD
※ゆるめに取付けます。

使用ボルト



⑭ボルトD [M6×35]

使用ボルト



⑭ボルトD [M6×35]

使用ボルト



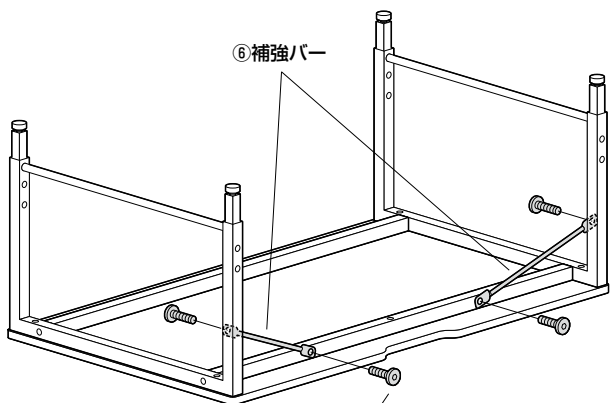
⑭ボルトD [M6×35]

使用ボルト



⑭ボルトD [M6×35]

7 補強バーを取付けます。



⑬ボルトC

使用ボルト



⑬ボルトC [M6×15]

※最後に全てのボルトを締め込みます。

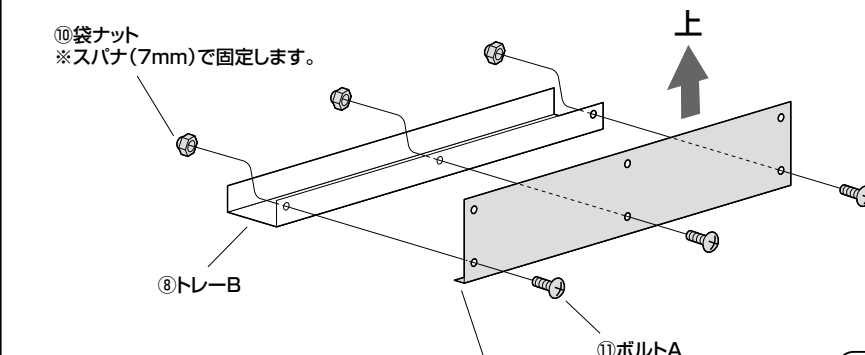
8 トレーAをトレーBを取付けます。

⑩袋ナット
※スパナ(7mm)で固定します。

⑧トレーB

⑪ボルトA

⑦トレーA
※曲がっている方が下です。

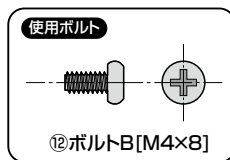
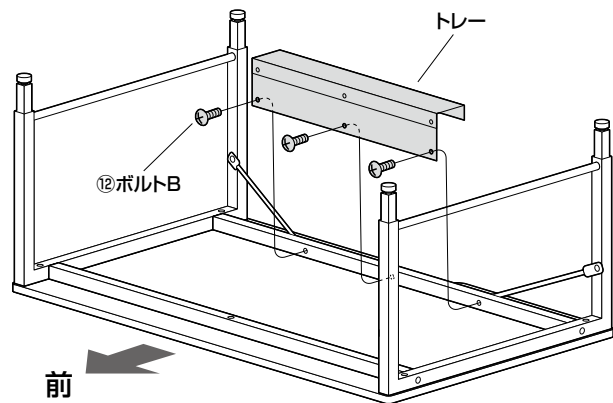


使用ボルト



⑪ボルトA [M4×6]

9 本体にトレーを取付けます。



10 本体を起こして、完成です。

