

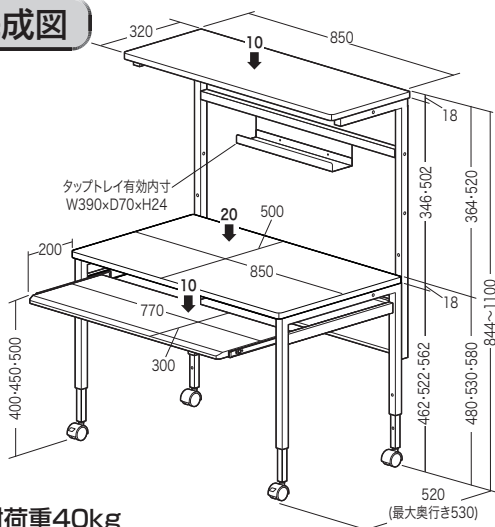
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の詳細で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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にご指導ください。

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

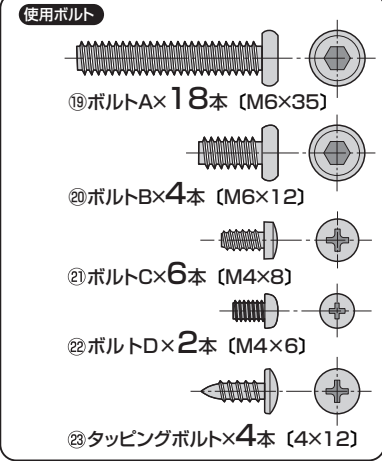
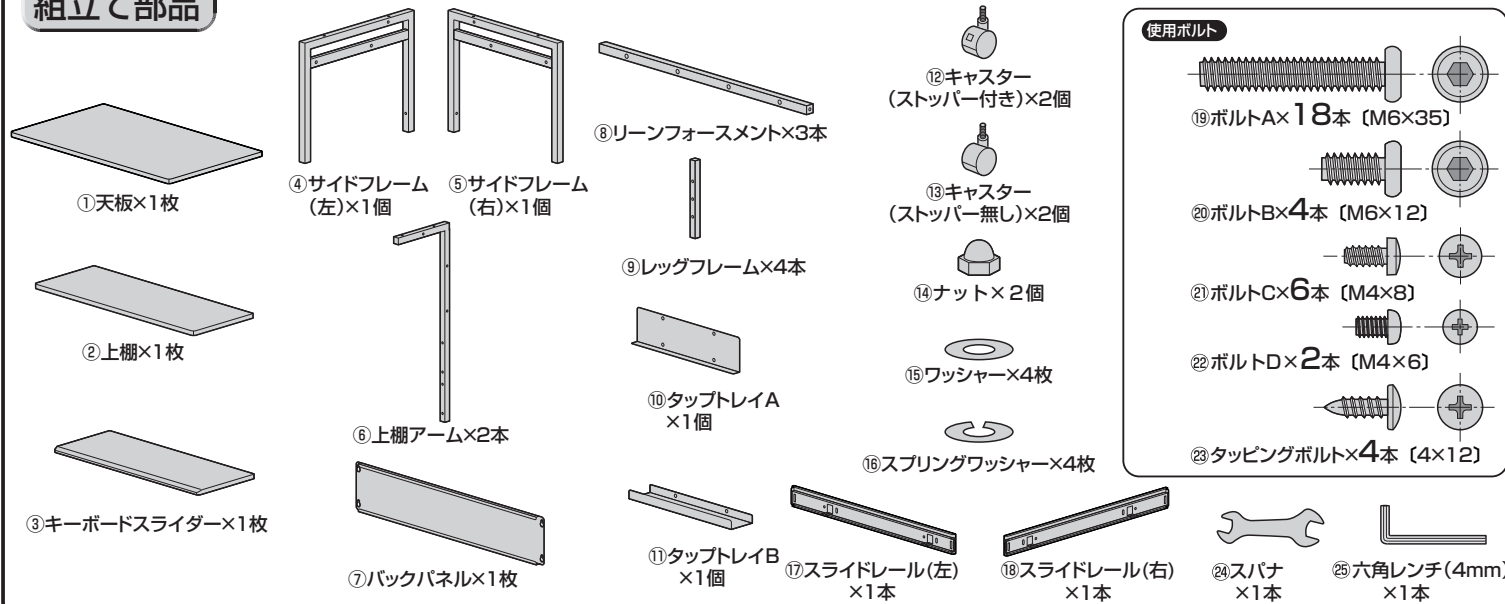
完成図



総耐荷重40kg

組立て部品

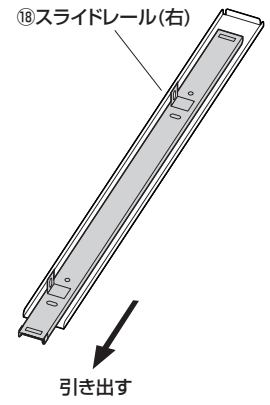
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-DESKL012Mなど)と下記の部品番号(①~⑳)と部品名(ボルトAなど)をお知らせください。



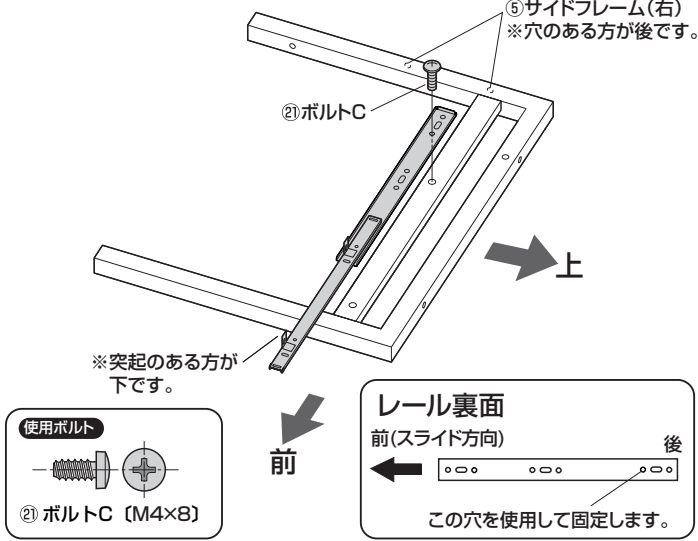
注意 組立て時にプラスドライバーなどが必要です。ご用意ください。

1 サイドフレームにスライドレールを取付けます。

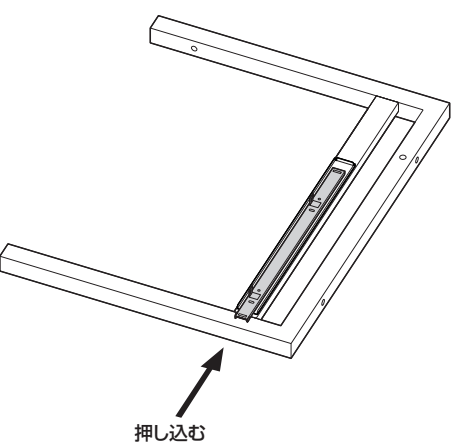
①スライドレールを引き出します。



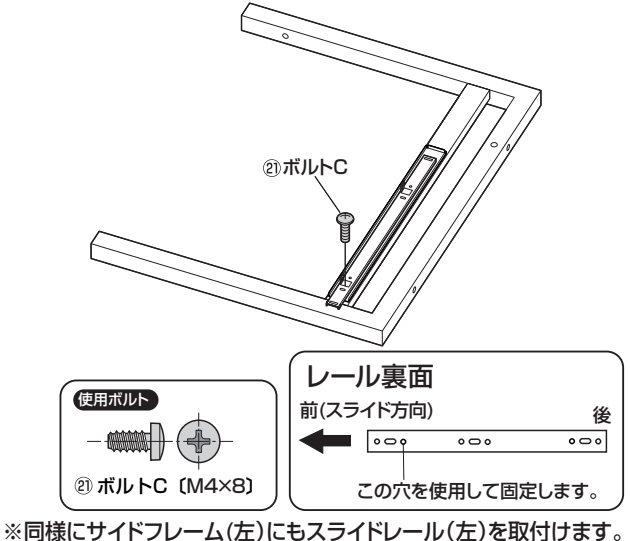
②スライドレールの下図の穴をボルトCで固定します。



③スライドレールを押し込みます。



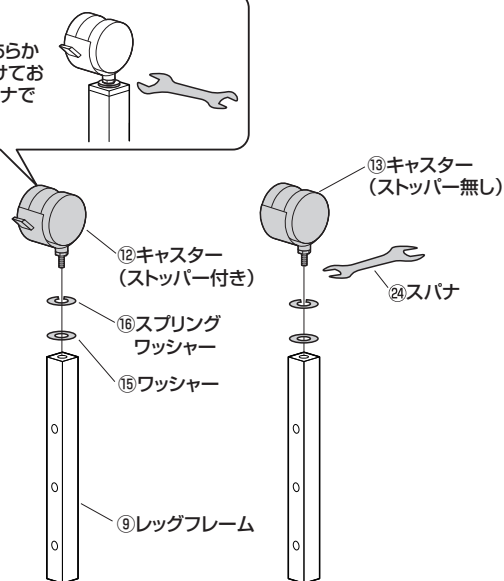
④スライドレールの下図の穴をボルトCで固定します。



2 レッグフレームにキャスターを取付けます。

拡大図

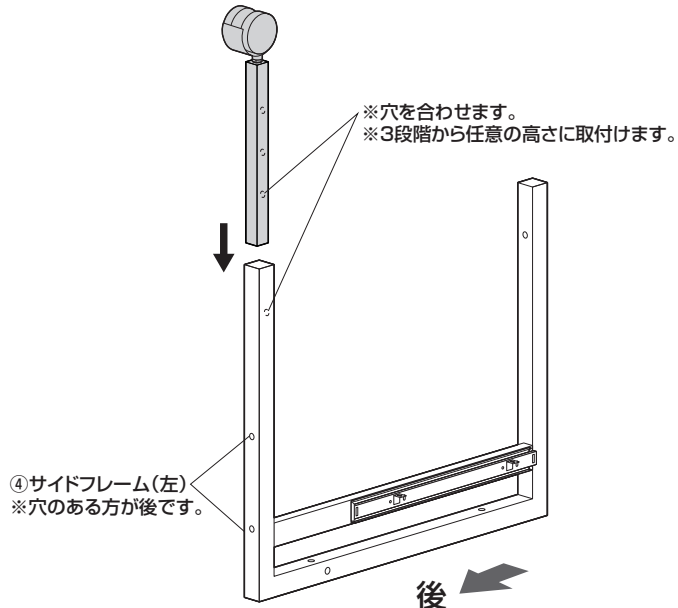
キャスターはあらかじめ手で取付けておき、最後にスパナで締め付けます。



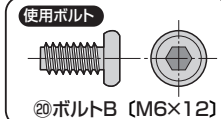
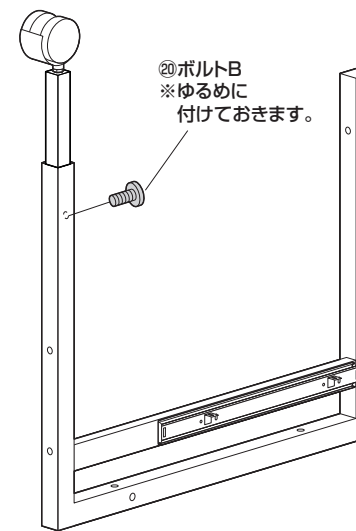
※同様に他のレッグフレームにもキャスターを取付けます。

3 サイドフレームにキャスター（ストッパー無し）が付いたレッグフレームを取付けます。

①キャスター（ストッパー無し）が付いたレッグフレームを差し込みます。



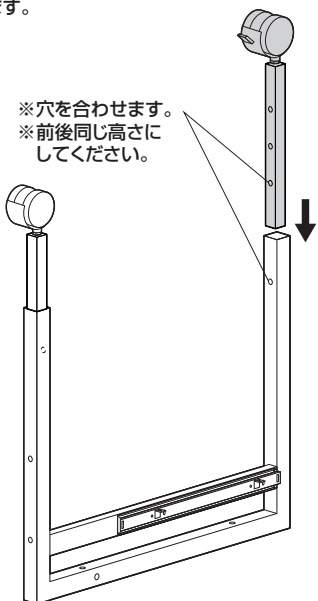
②ボルトで固定します。



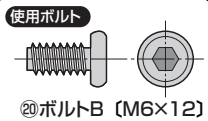
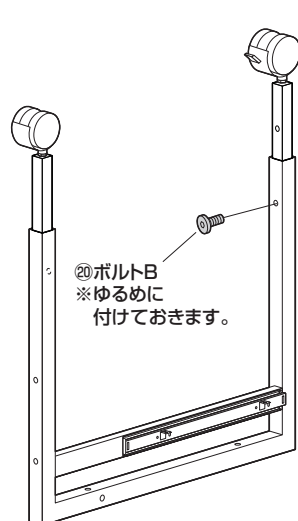
※同様にサイドフレーム(右)にキャスター（ストッパー無し）が付いたレッグフレームを取付けます。

4 サイドフレームにキャスター（ストッパー付き）が付いたレッグフレームを取付けます。

①キャスター（ストッパー付き）が付いたレッグフレームを差し込みます。

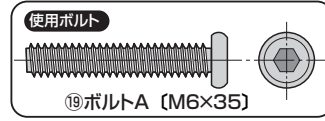
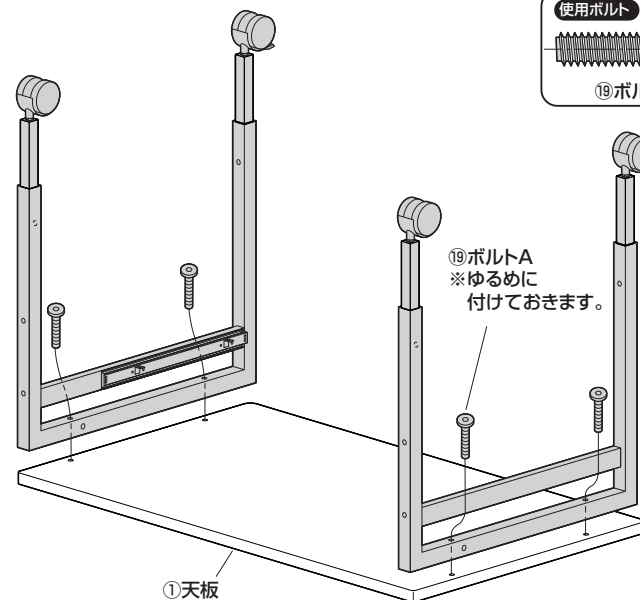


②ボルトで固定します。



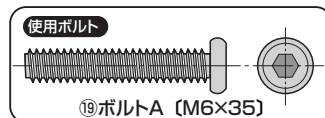
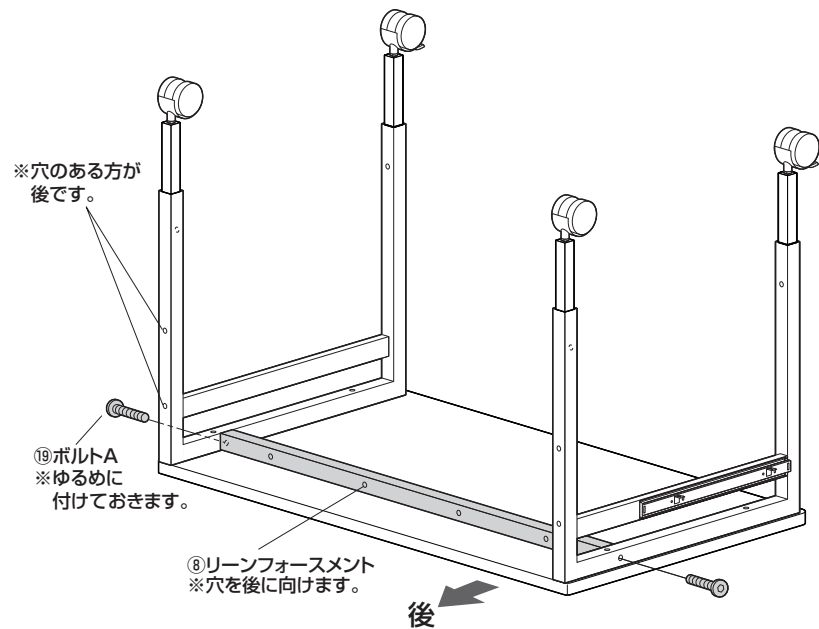
※同様にサイドフレーム(右)にキャスター（ストッパー付き）が付いたレッグフレームを取付けます。

5 天板にサイドフレームを取付けます。

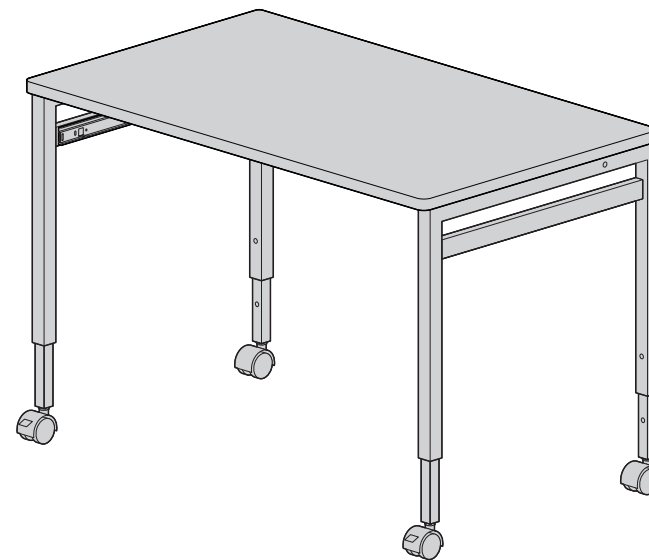


①天板

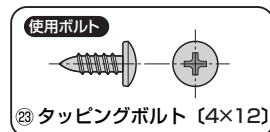
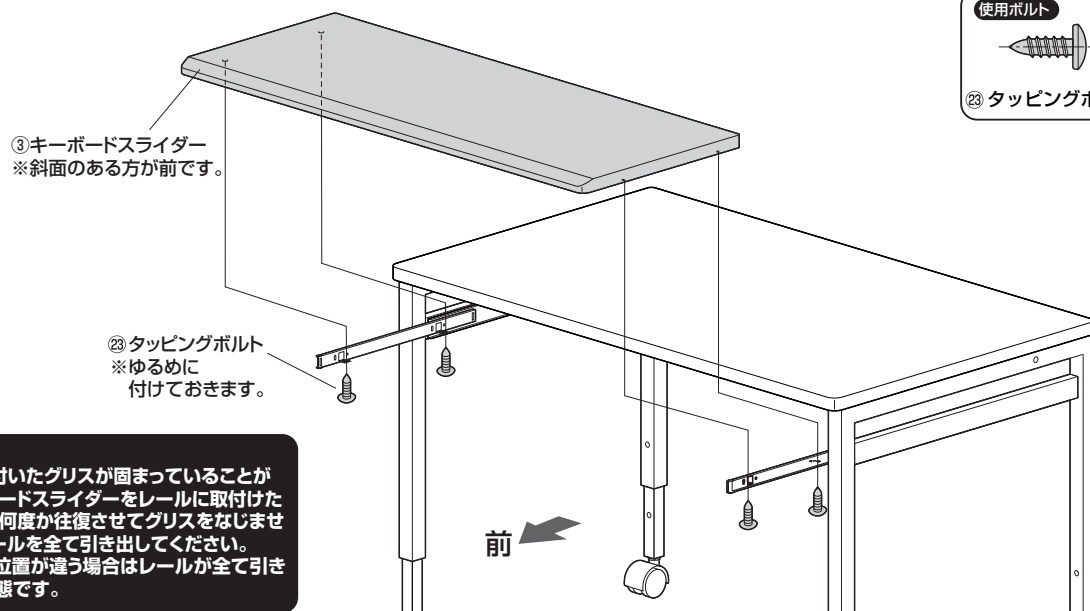
6 サイドフレームにリーンフォースメントを取付けます。



7 本体を起こします。

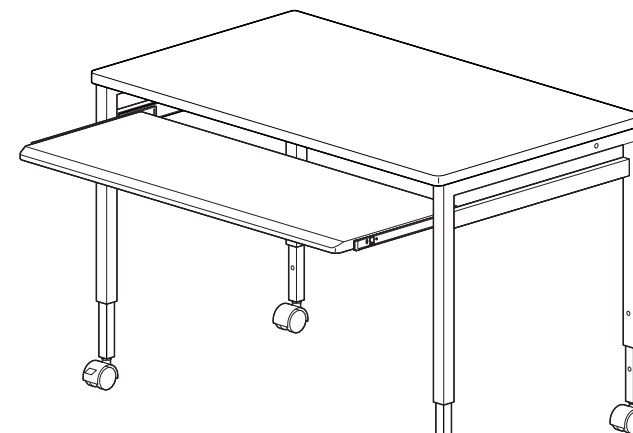


8 スライドレールにキーボードスライダーを取付けます。



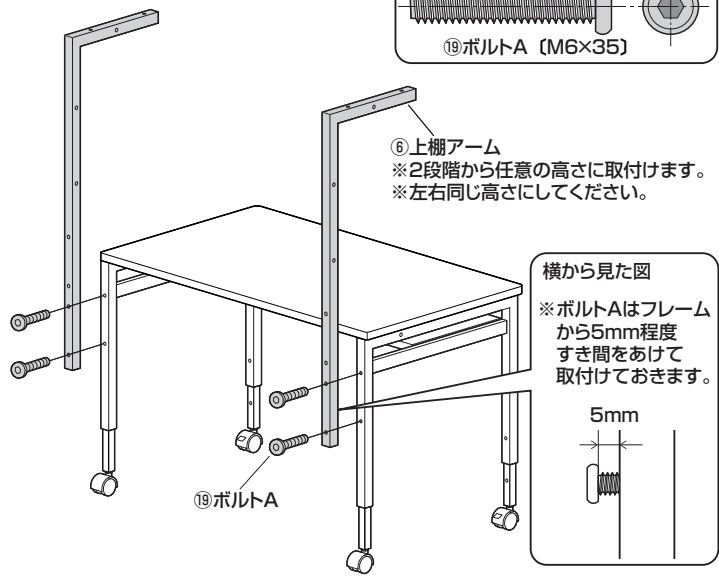
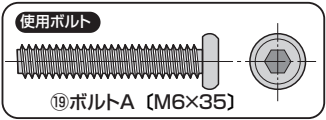
<ご注意>
最初はレールに付いたグリスが固まっていることがあります。キーボードスライダーをレールに取付けた後、スライダーを何度か往復させてグリスをなじませながら左右のレールを全て引き出してください。左右のレールの位置が違う場合はレールが全て引き出せていない状態です。

9 全てのボルトを締め込みます。



※全てのボルトを締め込みます。

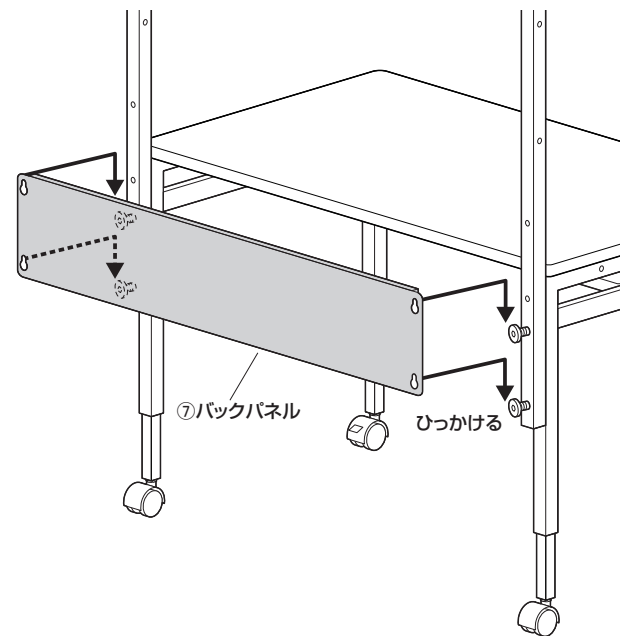
10 サイドフレームに上棚アームを取付けます。



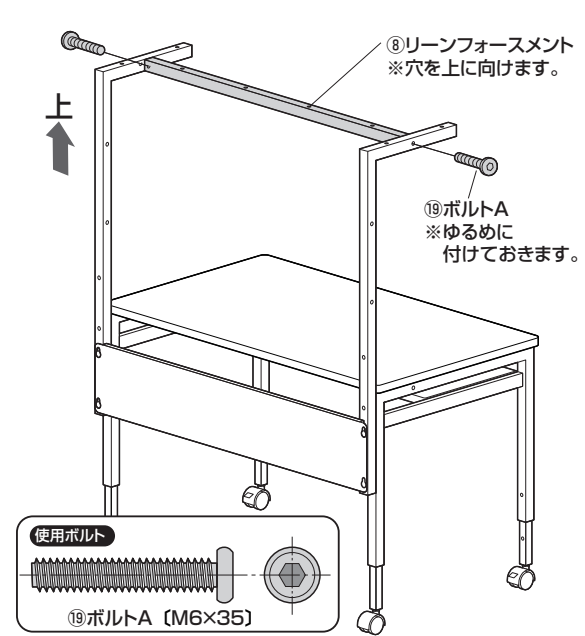
6 上棚アーム
※2段階から任意の高さに取付けます。
※左右同じ高さにしてください。

横から見た図
※ボルトAはフレームから5mm程度
すき間をあけて取付けておきます。
5mm

11 上棚アームのボルトにバックパネルをひっかけます。



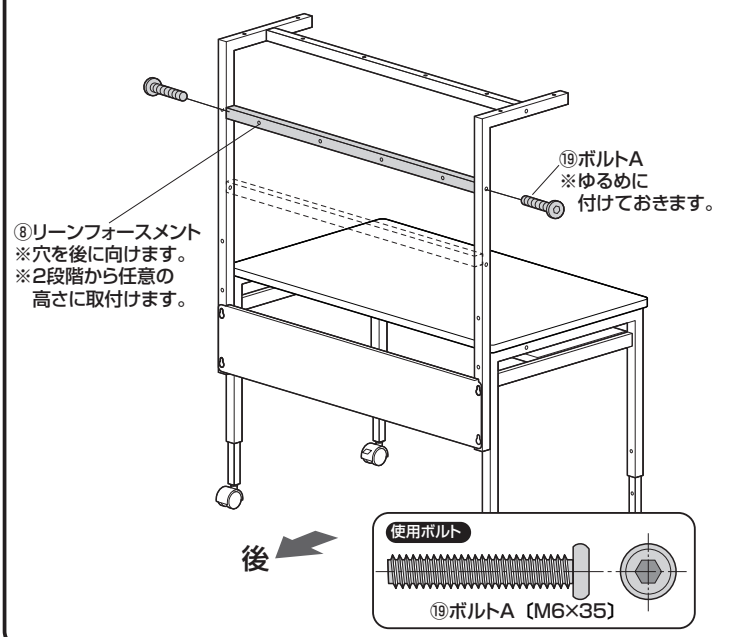
12 上棚アームの上部にリーンフォースメントを取付けます。



8 リーンフォースメント
※穴を上に向けます。

19ボルトA
※ゆるめに付けておきます。

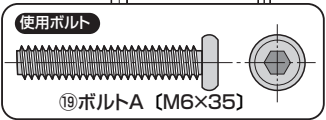
13 上棚アームの下部にリーンフォースメントを取付けます。



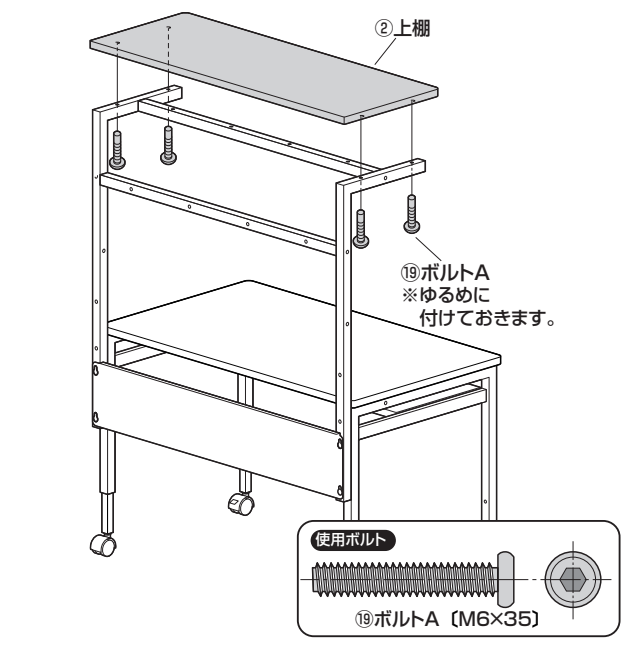
8 リーンフォースメント
※穴を後に向けます。
※2段階から任意の高さに取付けます。

19ボルトA
※ゆるめに付けておきます。

後

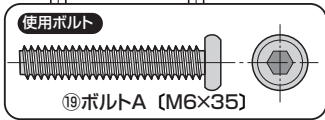


14 上棚アームに上棚を取付けます。



2 上棚

19ボルトA
※ゆるめに付けておきます。

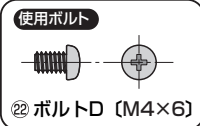
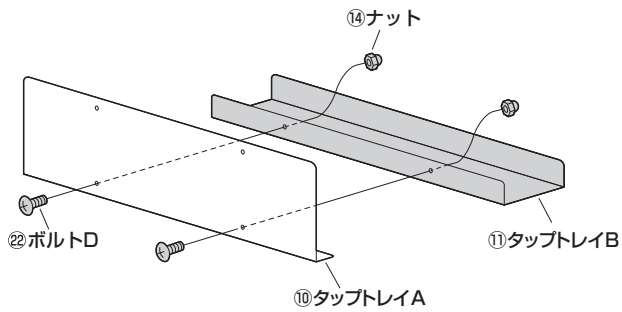


15 全てのボルトを締め込みます。

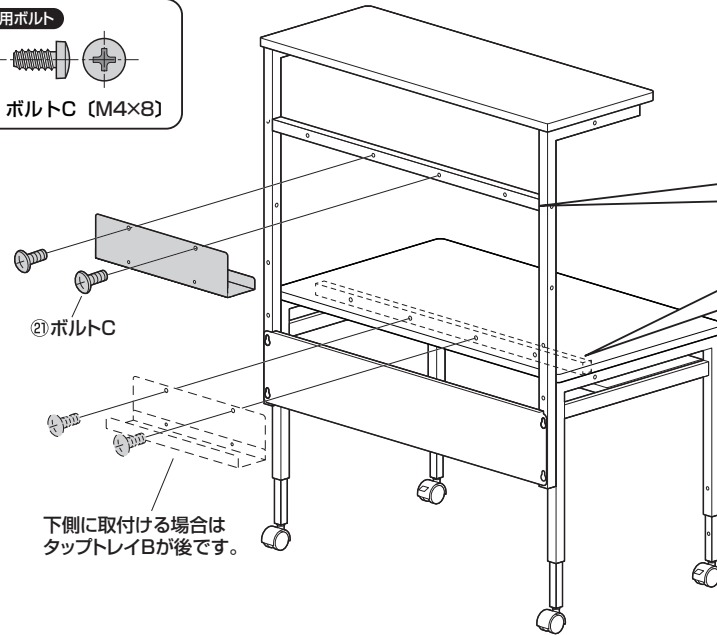
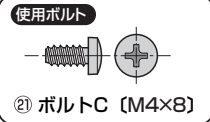


※全てのボルトを締め込みます。

16 タップトレイAにタップトレイBを取付けます。



17 リーンフォースメントの任意の位置にタップトレイを取付けて完成です。



後から見た図

※タップトレイは左・中央・右の3ヶ所から任意の位置に取付けます。

取付け例

