

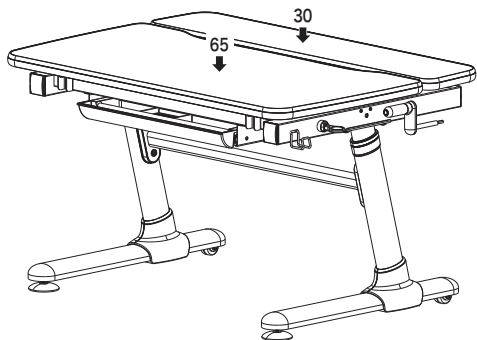
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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
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



引き出し耐荷重5kg
総耐荷重100kg

▲ 注意 ▲

本製品の組立て作業は必ず大人2人以上で行ってください。

▲ 注意 ▲

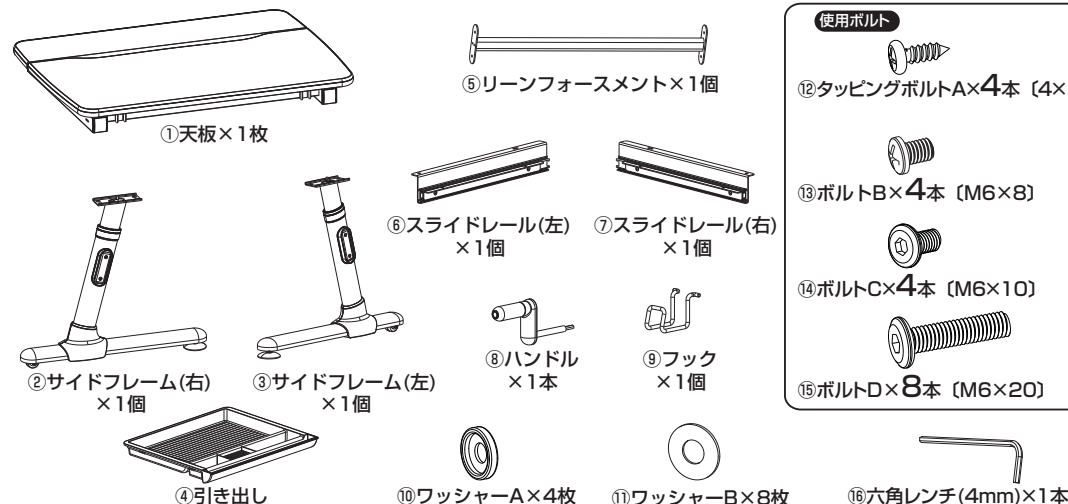
指などを挟まないように十分ご注意ください。
組立て時のケガ等を防ぐために、手袋の着用をおすすめします。

▲ 注意 ▲

ボルトの取付け時にプラスドライバー
などが必要です。
ご注意ください。

組立て部品

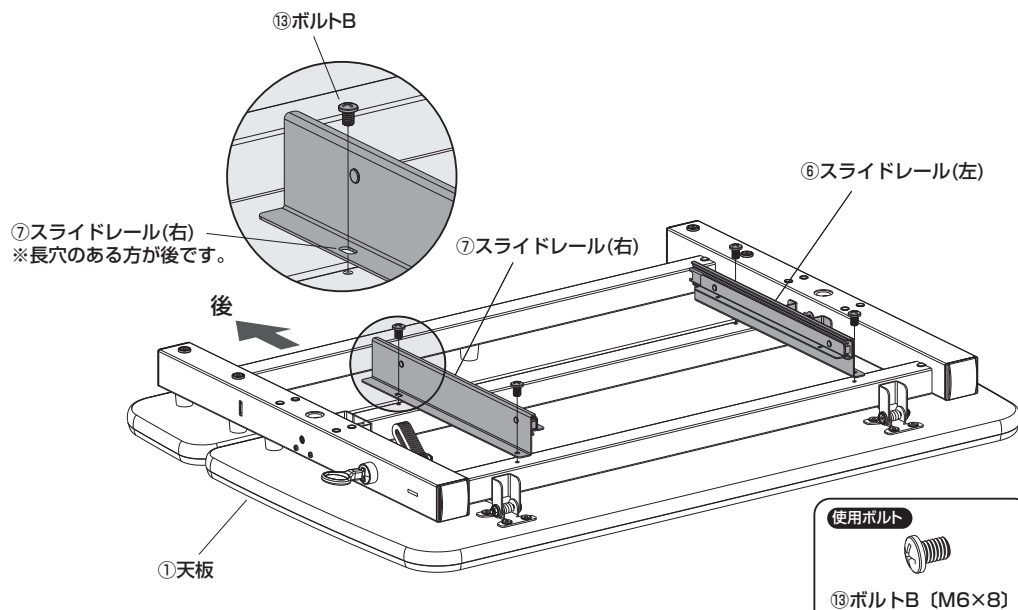
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-DESKN015Wなど)と下記の部品番号(①~⑯)と部品名(フックなど)をお知らせください。



使用ボルト

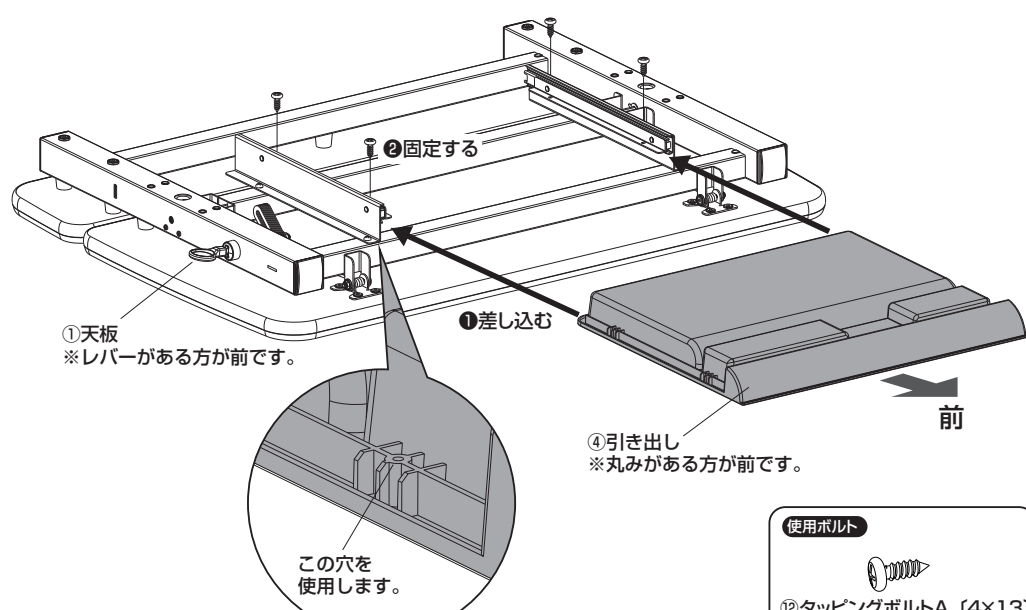
- ⑫タッピングボルトA×4本 [4×13]
- ⑬ボルトB×4本 [M6×8]
- ⑭ボルトC×4本 [M6×10]
- ⑮ボルトD×8本 [M6×20]

1 天板にスライドレール(右)、スライドレール(左)を取付けます。



- 使用ボルト**
- ⑬ボルトB [M6×8]

2 スライドレールに引き出しを取付けます。



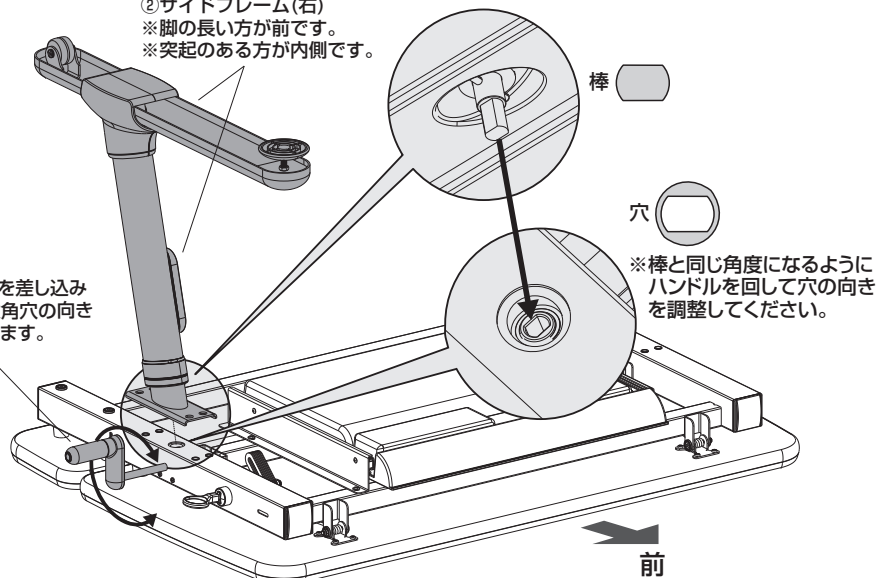
- 使用ボルト**
- ⑫タッピングボルトA [4×13]

3 天板にサイドフレーム(右)を取付けます。

①サイドフレーム(右)の棒の先端を、天板の穴に差し込みます。

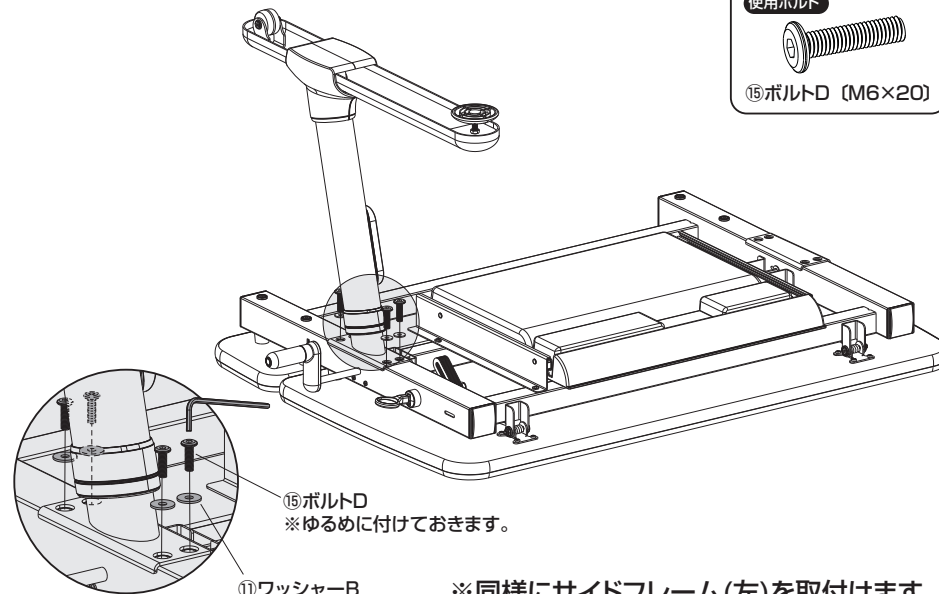
②サイドフレーム(右)
※脚の長い方が前です。
※突起のある方が内側です。

③ハンドル
※ハンドルを差し込み
回して六角穴の向き
を調整します。



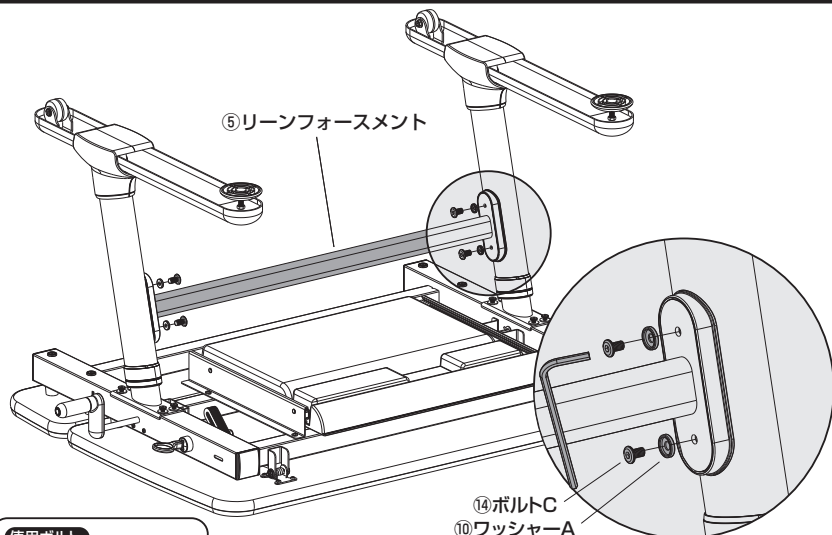
④サイドフレーム(右)をボルトDで固定します。

使用ボルト



4 サイドフレームにリーンフォースメントを取付けます。

⑤リーンフォースメント



使用ボルト



14 ボルトC (M6×10)

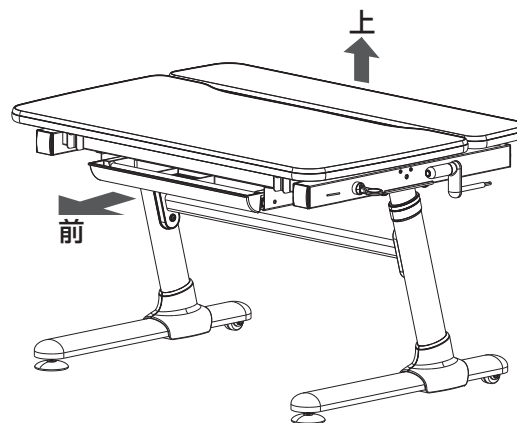
14 ボルトC
10 ワッシャーA
※凹んでいる方が内側です。

※最後に全てのボルトを
締め込みます。

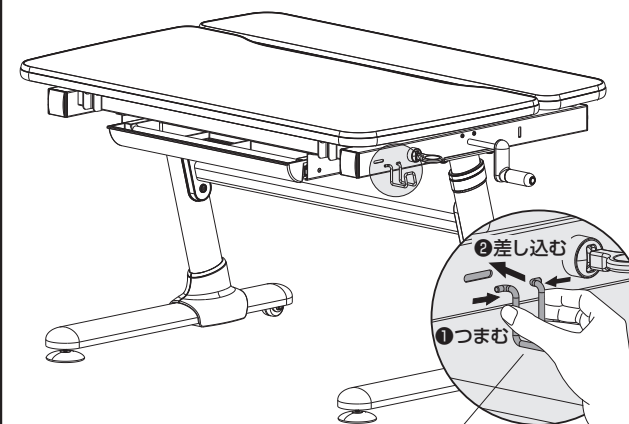
5 本体を起こします。

▲ 注意 ▲

この作業は必ず大人2人以上
で行ってください。



6 天板にフックを取付けて完成です。



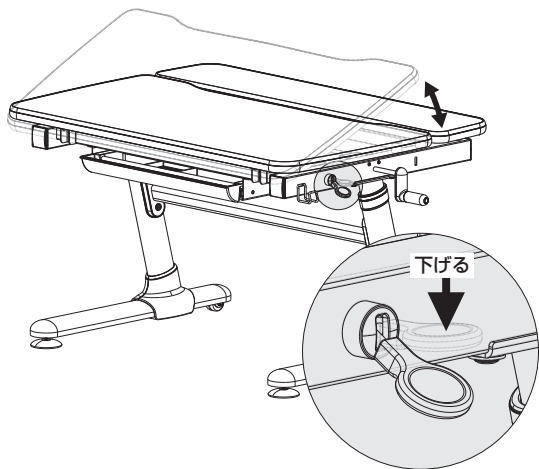
⑨フック
※両側をつまんで穴に差し込みます。
※左右どちらでも取付けられます。

天板の角度調節方法

※レバーを下げると天板の角度調節ができます。

⚠注意⚠

可動部分で指などをはさまないように十分ご注意ください。

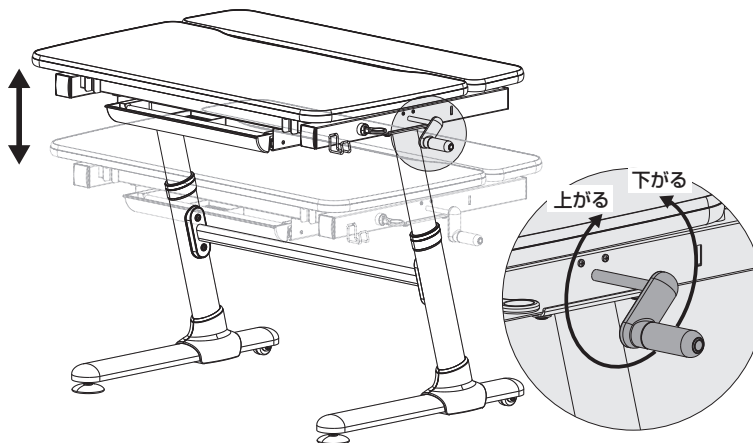


天板の高さ調節方法

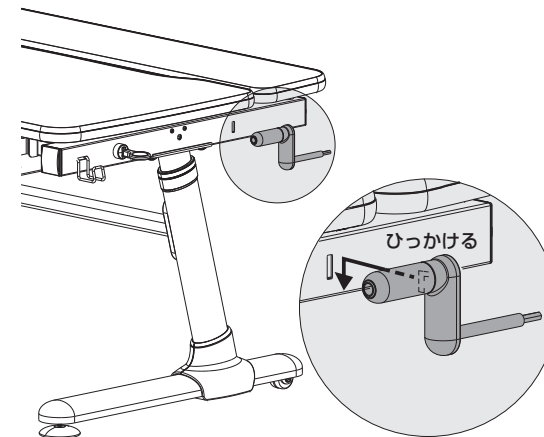
①ハンドルを回して天板の高さを調整します。

⚠注意⚠

可動部分で指などをはさまないように十分ご注意ください。

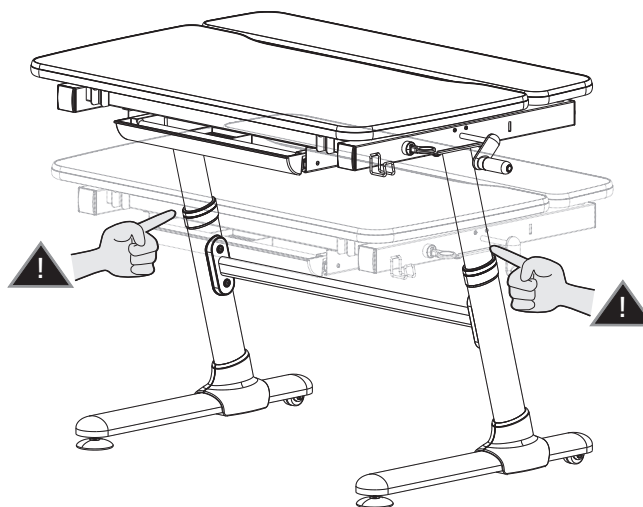
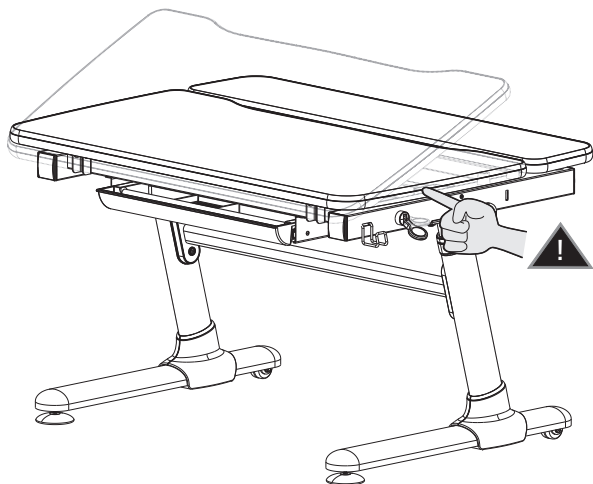


②高さ調整後はハンドルを天板の側面にひっかけて収納します。



使用上のご注意

可動部分で指をはさまないように注意してください。



製品に関するお問い合わせ
製品の品質管理には細心の注意をはらっていますが、万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせなどございましたら、お買求めの販売店又は右記までお気軽にご相談下さい。

CC/AE/TTD&C

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0925 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381