



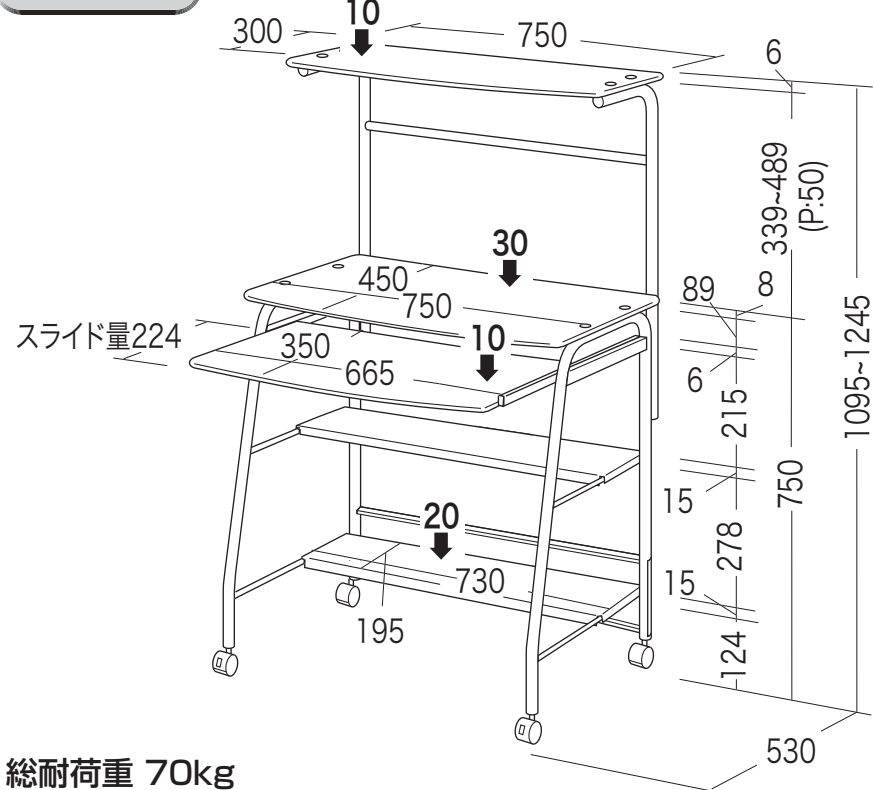
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
このデスクは組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

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必ず着用してください)

完成図



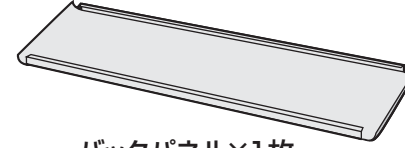
総耐荷重 70kg

組立て部品

！ 本製品にはガラス部品が含まれています。
取り扱いには充分ご注意ください。



上棚×1枚



バックパネル×1枚



スペーサー(大)
×8個



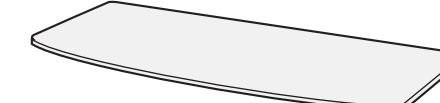
天板×1枚



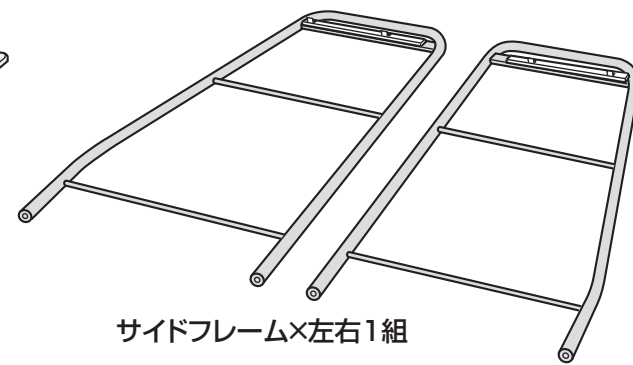
補強パイプ×1本



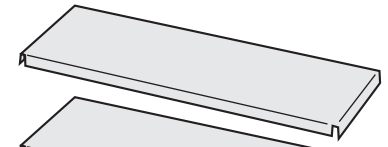
スペーサー(小)
×2個



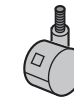
キーボードスライダー×1枚



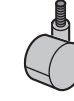
サイドフレーム×左右1組



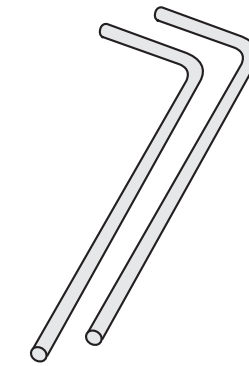
中棚×2枚



キャスター
(ストッパー付き)×2個

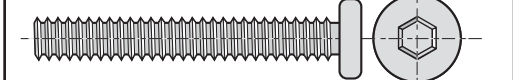


キャスター
(ストッパーなし)×2個

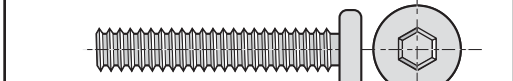


上棚アーム×2本

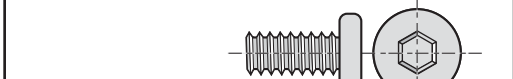
使用ボルト



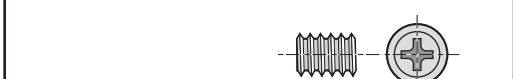
ボルトA×6本(1/4"×40)



ボルトB×8本(1/4"×32)



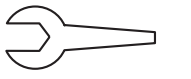
ボルトC×4本(1/4"×12)



ボルトD×4本(M8×8)



六角レンチ×1本

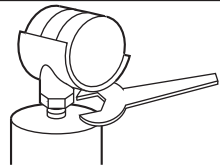


スパナ×1個

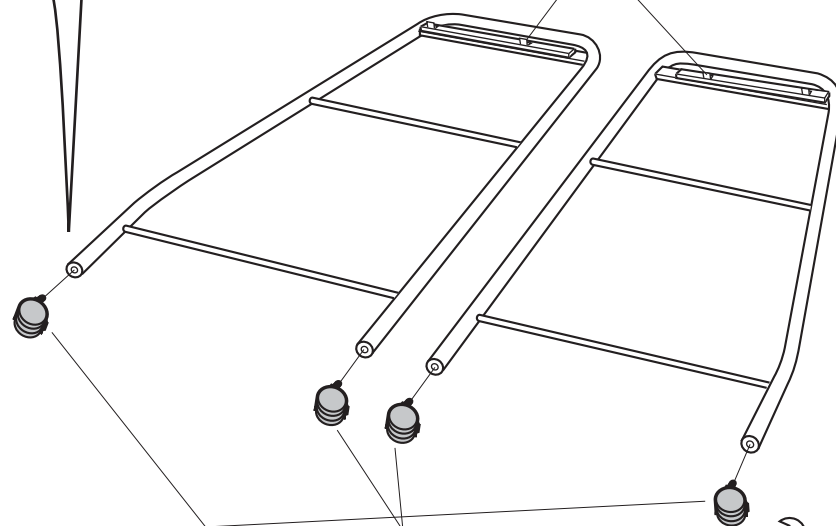
1 サイドフレームにキャスターを取付けます。

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。



スライドレールのある方が内側になります。



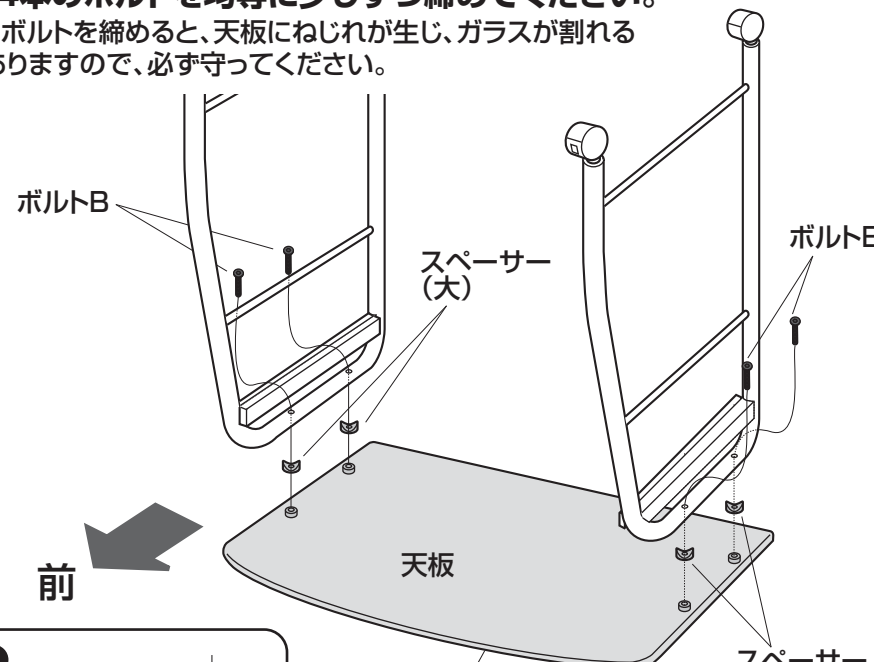
ストッパー付きキャスター ストッパーなしキャスター

※ストッパー付きキャスターが前です。

スパナ

2 サイドフレームに天板を取付けます。

まず4点をボルトでゆるめに仮止めをします。
その後、4本のボルトを均等に少しずつ締めてください。
※1本ずつボルトを締めると、天板にねじれが生じ、ガラスが割れる
恐れがありますので、必ず守ってください。



前

天板

ボルトB

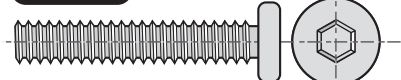
スペーサー(大)

ボルトB

スペーサー(大)

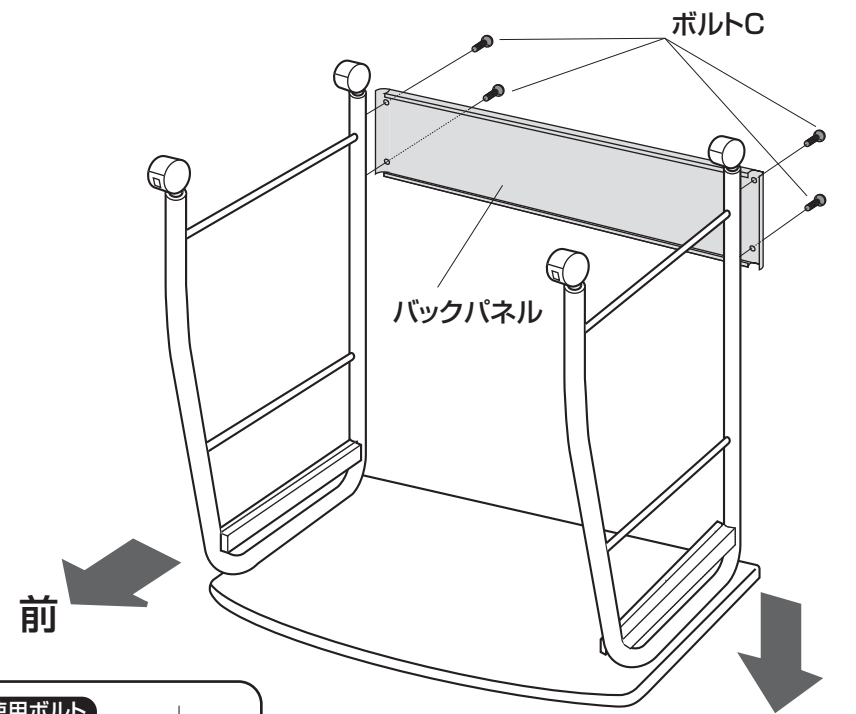
丸くなっている方が前です。
※毛布などを下に敷き、天板への傷にご注意ください。

使用ボルト



ボルトB(1/4"×32)

3 サイドフレームにバックパネルを取付けます。



前

バックパネル

ボルトC

上

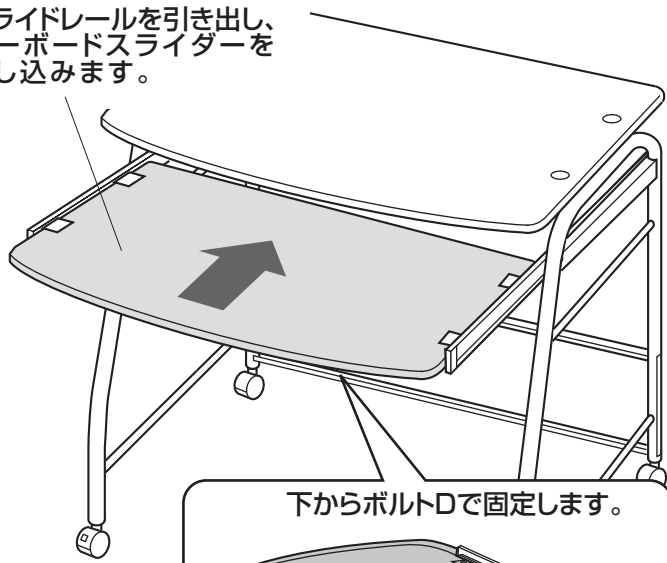
使用ボルト



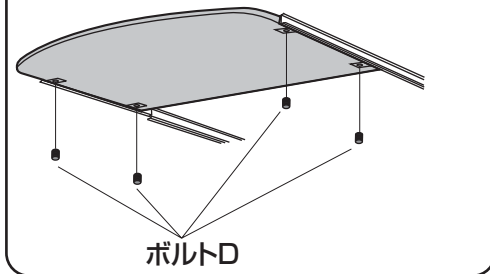
ボルトC(1/4"×12)

4 キーボードスライダーを取付けます。

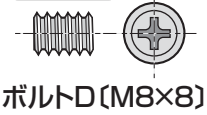
スライドレールを引き出し、キーボードスライダーを差し込みます。



下からボルトDで固定します。



使用ボルト

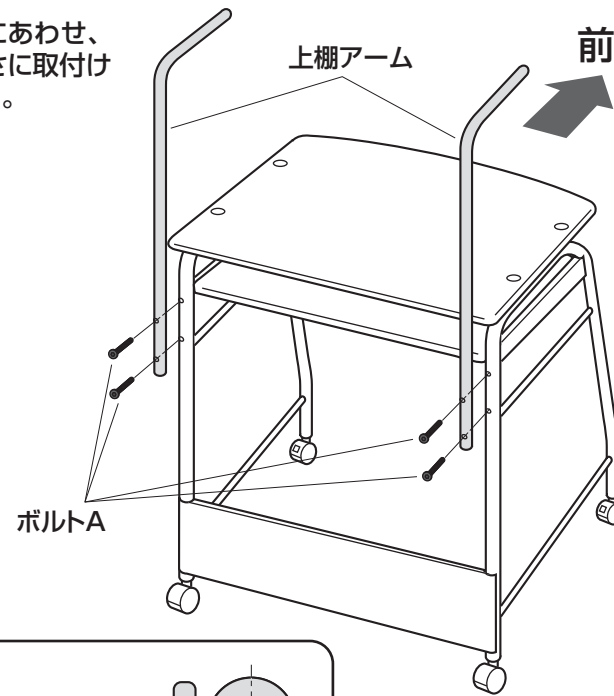


ボルトD (M8x8)

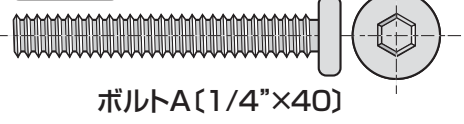
ボルトD

5 上棚アームを取付けます。

※使用環境にあわせ、任意の高さに取付けてください。



使用ボルト

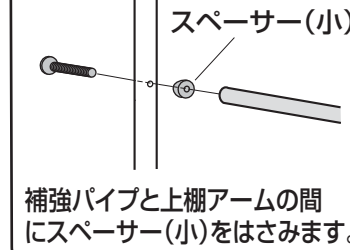


ボルトA (1/4"×40)

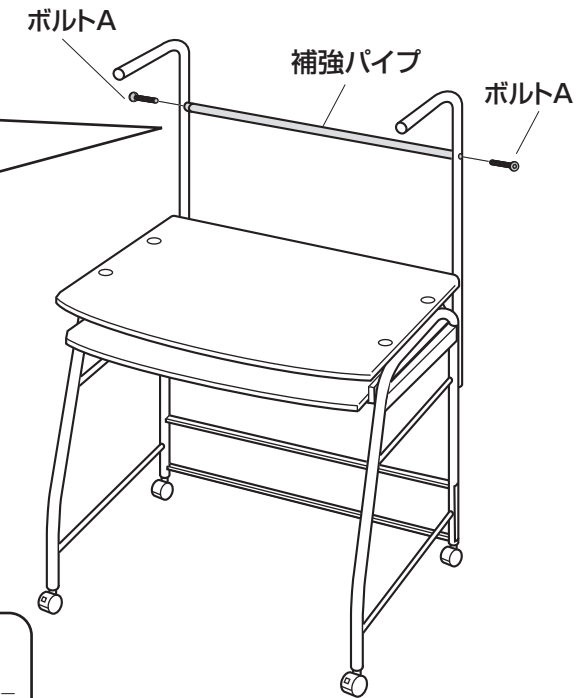
※ボルトはゆるめに取付けます。(上棚を取り付けた後に締めつけます)

6 補強パイプを取付けます。

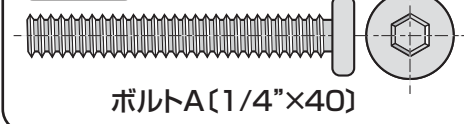
拡大図



補強パイプと上棚アームの間にスペーサー(小)をはさみます。



使用ボルト

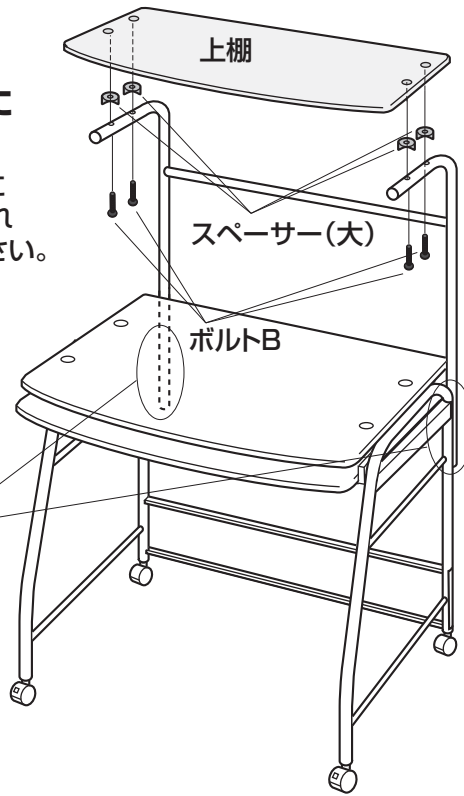


ボルトA (1/4"×40)

7 上棚を取付けます。

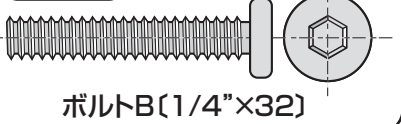
まず4点をボルトでゆるめに仮止めをします。その後、4本のボルトを均等に少しずつ締めてください。

※1本ずつボルトを締めると、天板にねじれが生じ、ガラスが割れる恐れがありますので、必ず守ってください。



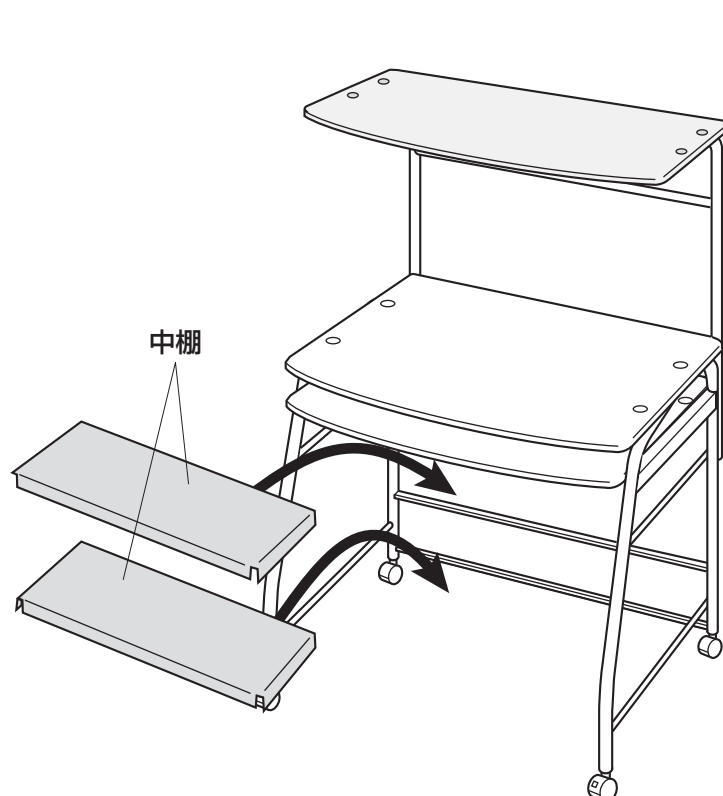
※最後に上棚アームのボルトを締めつけます。

使用ボルト

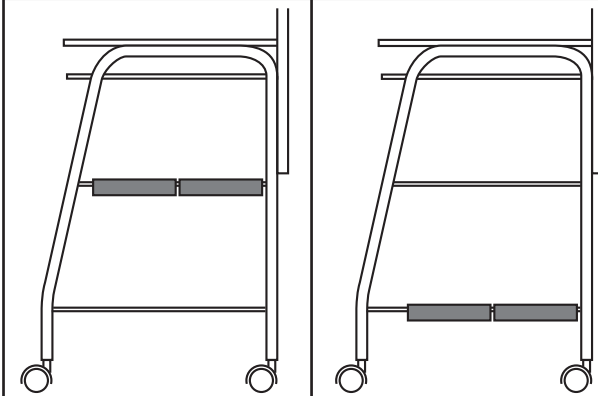


ボルトB (1/4"×32)

8 中棚を取付けます。



中棚取付けパターン

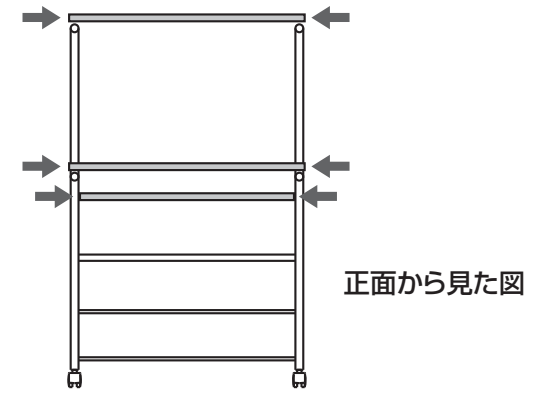


※中棚を上側に前後に並べ横型CPUを置くこともできます。

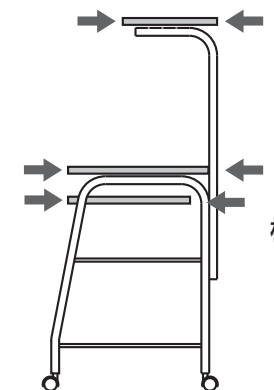
※中棚を下側に前後に並べ縦型CPUを置くこともできます。

注意

※強化ガラスは側面からの衝撃に非常に弱いです。取扱いには充分お気をつけください。



正面から見た図



横から見た図