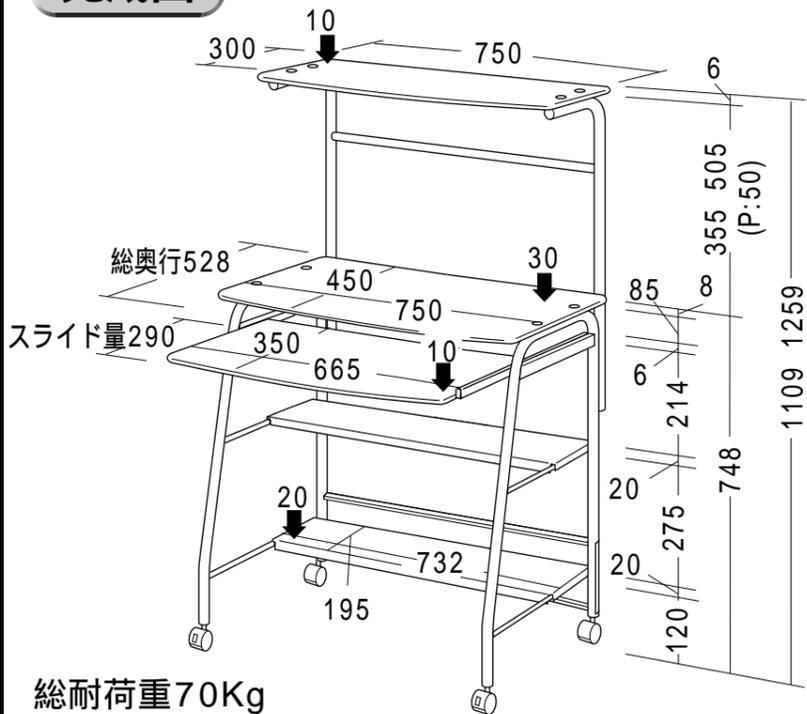




この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
このラックは組立式になっておりますので、下記の要領で組み立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

用意していただくもの・・・
手袋 (組み立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください。)
プラスドライバー

完成図



組立て部品

小パーツ

スパナ(大) × 1個
スパナ(小) × 1個



キャスター (ストッパーなし) × 2個

キャスター (ストッパー付き) × 2個

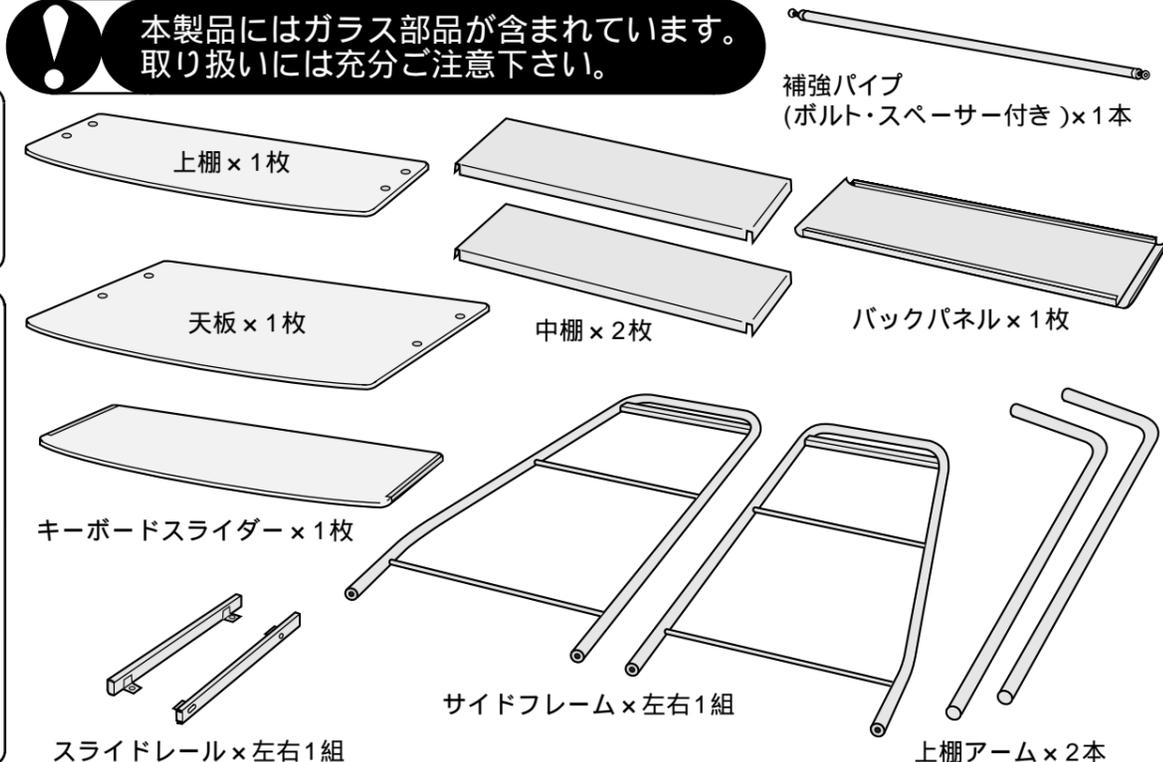
六角穴付きボルト・大 (ナット付き) × 4セット
六角穴付きボルト・小 (ナット付き) × 4セット

使用ボルト・ナット

プラスネジ × 4本 [M4 × 8]

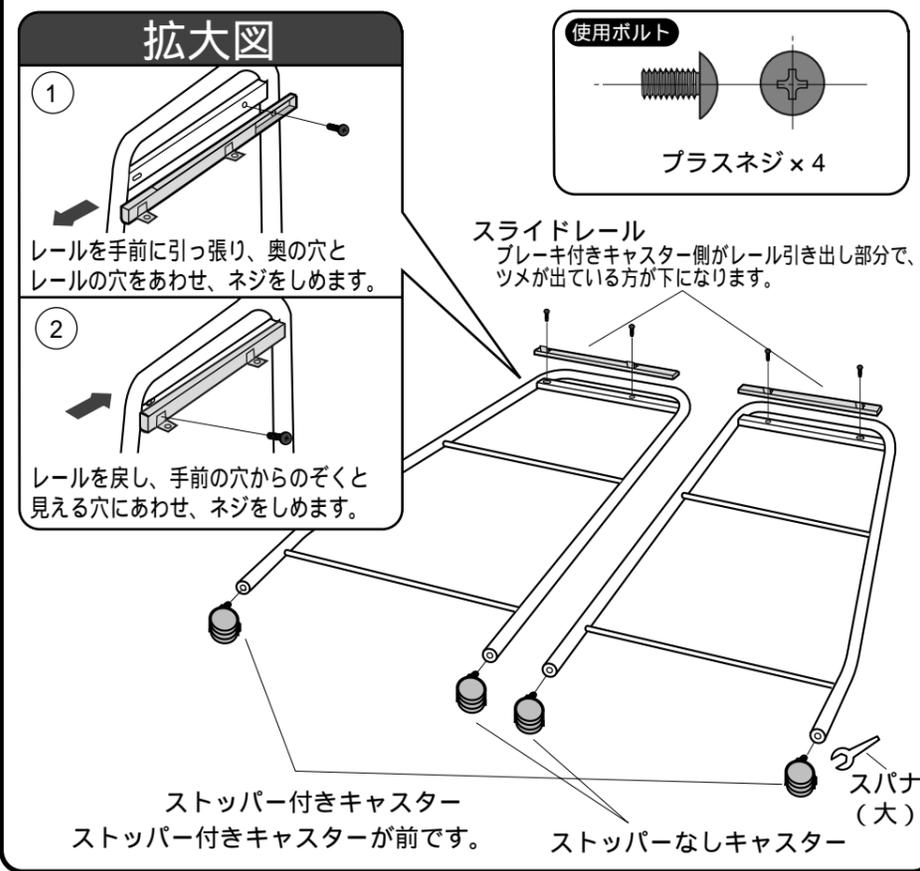
段付きボルト × 8本 [M6 × 30]

ソフトスペーサー × 8個
ナット × 4個

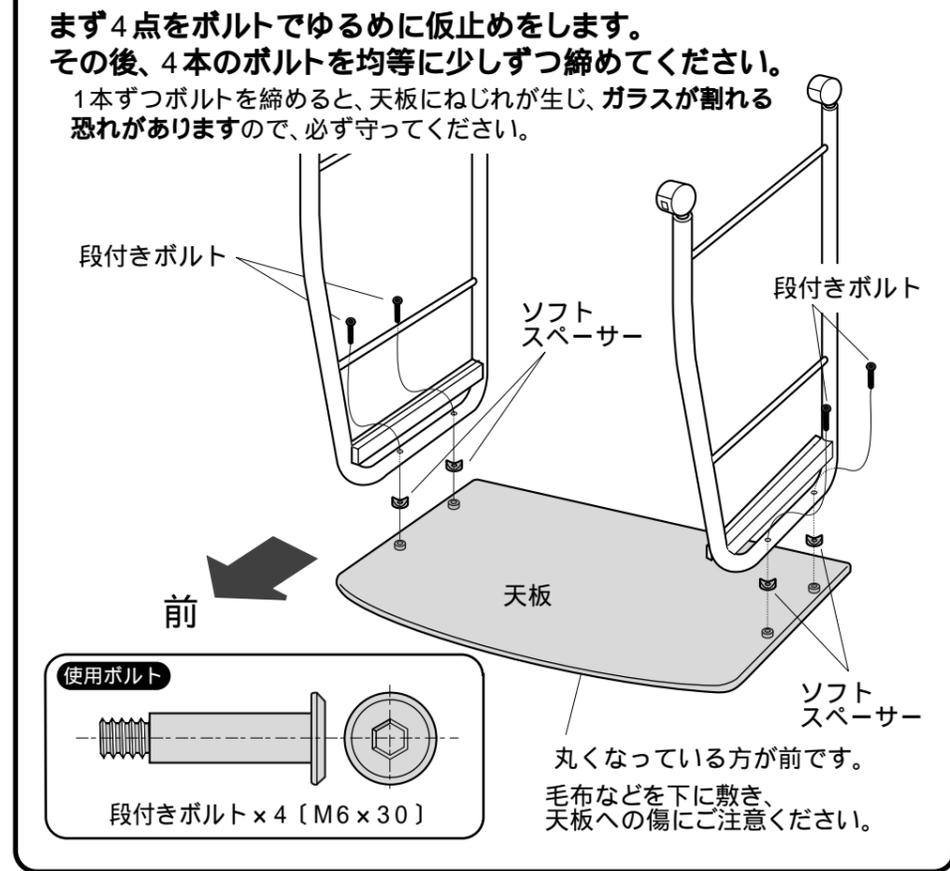


本製品にはガラス部品が含まれています。
取り扱いには充分ご注意ください。

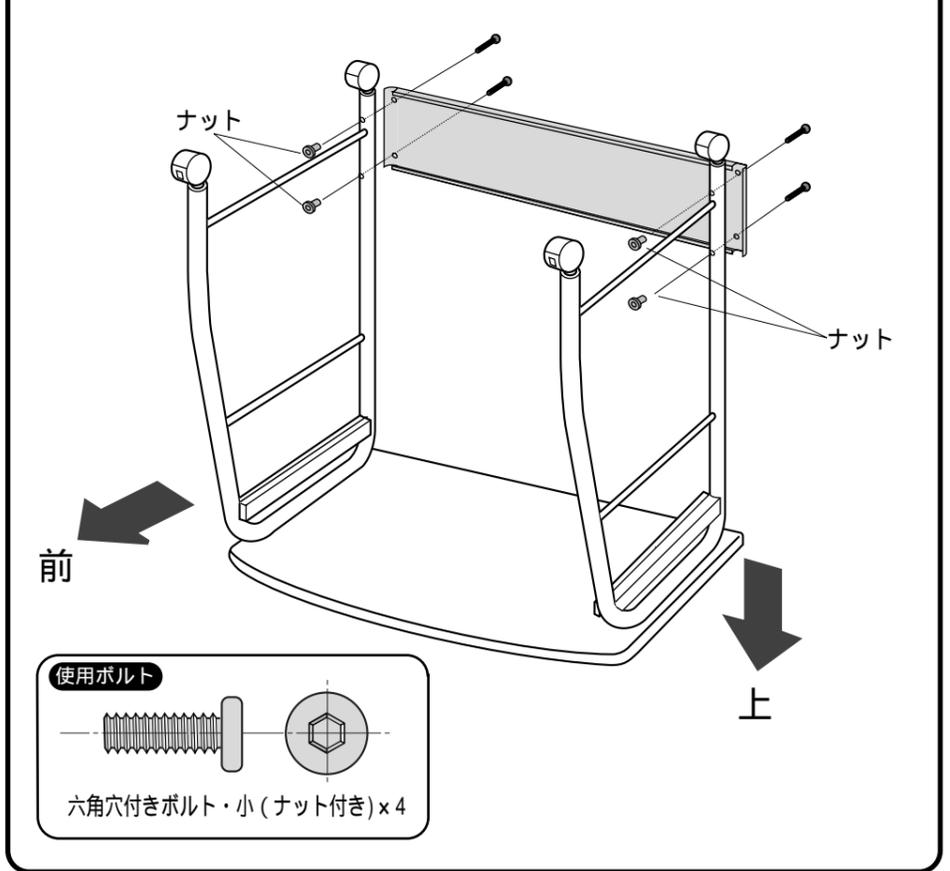
1 サイドフレームにスライドレールとキャスターを取付けます。



2 サイドフレームに天板を取付けます。

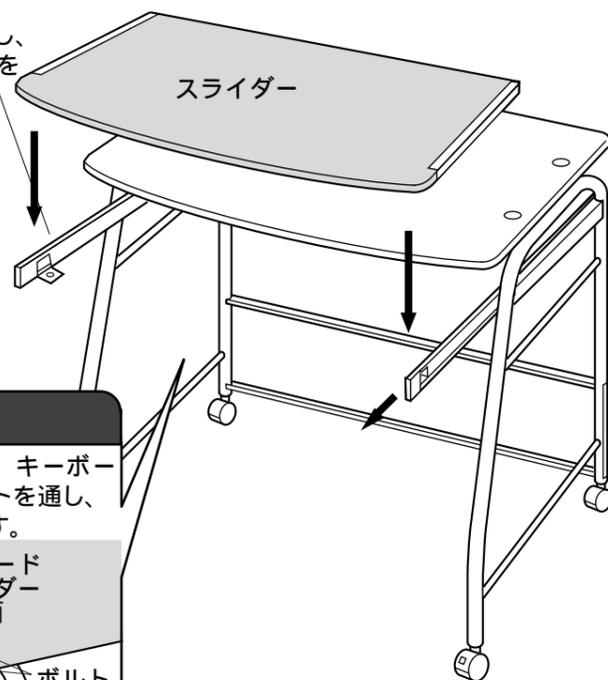


3 サイドフレームにバックパネルを取付けます。



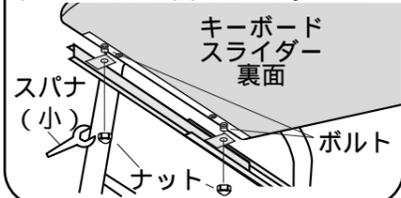
4 キーボードスライダーをスライドレールに取付けます。

スライドレールを引き出し、キーボードスライダーを乗せます。



拡大図

スライドレールの各穴に、キーボードスライダー裏側のボルトを通し、下からナットで固定します。



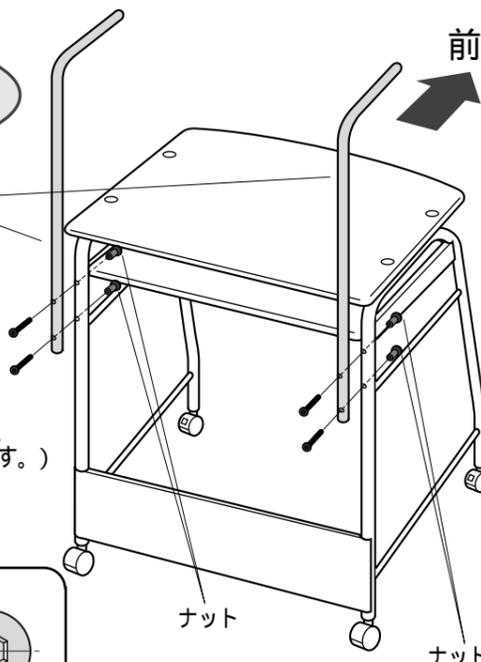
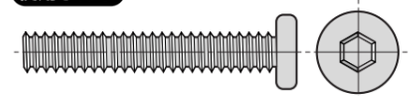
5 上棚アームをサイドフレームに取付けます。

使用環境にあわせてアップパーフレームの高さを決めてください。

アップパーフレーム

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。)

使用ボルト

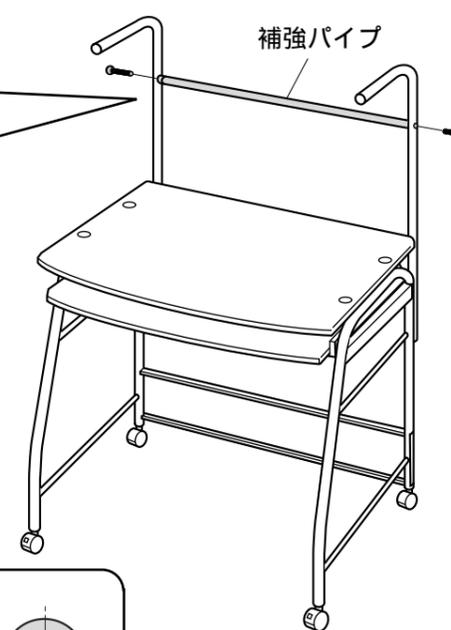
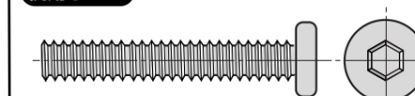


6 補強パイプを取付けます。

拡大図

補強パイプと上棚アームの間にスペーサーをはさみます。

使用ボルト



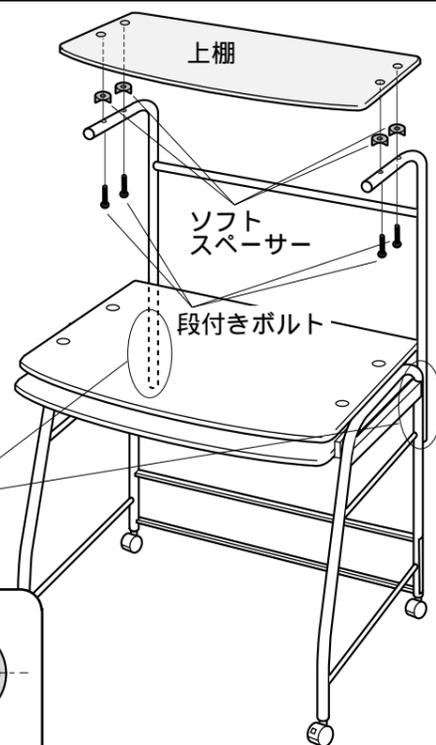
7 アップパーフレームに上棚を取付けます。

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。

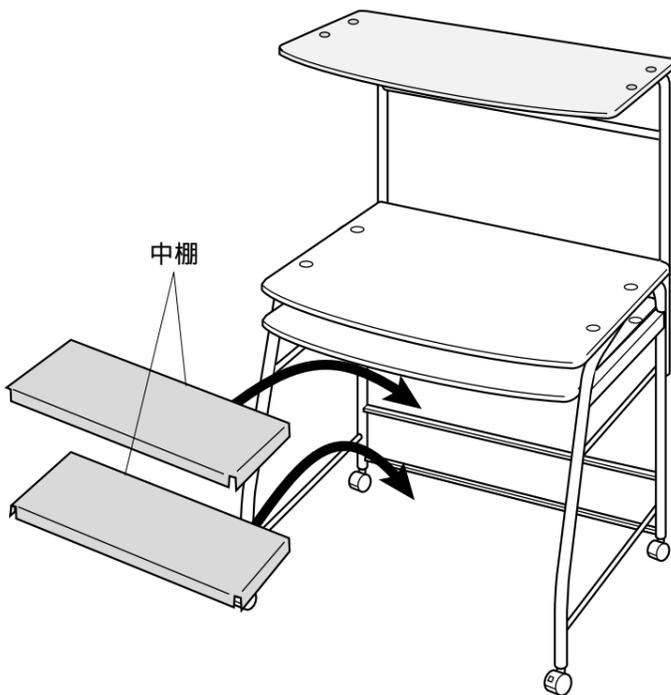
1本ずつボルトを締めると、天板・上棚にねじれが生じ、ガラスが割れる恐れがありますので、必ず守ってください。

最後にアップパーフレームのボルトを締めつけます。

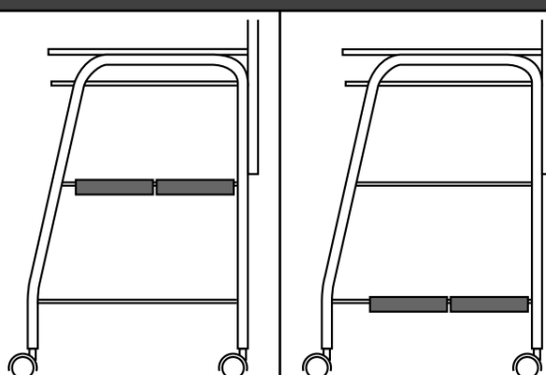
使用ボルト



8 中棚を任意の位置に引っ掛けて完成です。



中棚取付けパターン

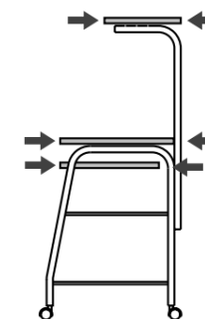
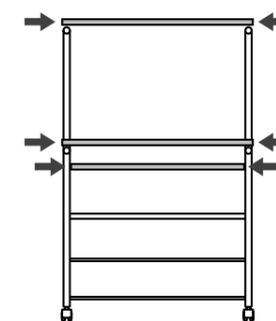


中棚を上側に前後に並べ横型CPUを置くこともできます。

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ので、取扱いには充分お気をつけてください。



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。

08/10/JMDaT

サンワサプライ株式会社

岡山サンワサプライセンター / 〒700-0825 岡山市田町1-10-1
 ☎086-223-3311 FAX086-223-5123
 東京サンワサプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8
 ☎03-5763-0011 FAX03-5763-0033