

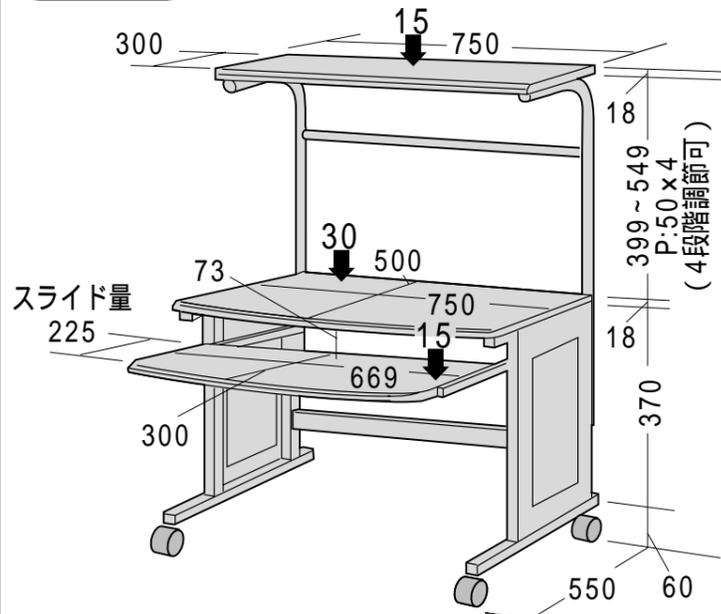


パソコンデスク (HDS-2) 組立説明書

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。
このパソコンデス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。

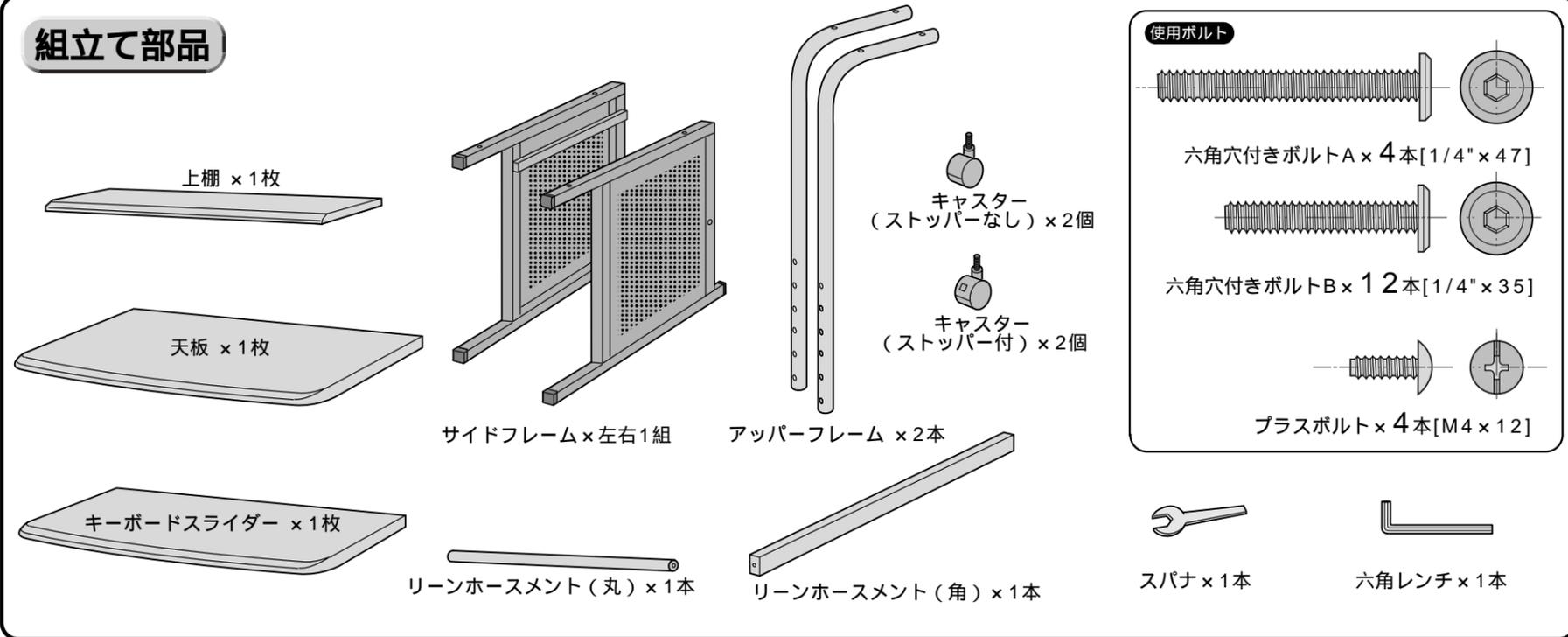
用意していただくもの・・・プラスドライバー
手袋（組み立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください。）

完成図



総耐荷重60kg

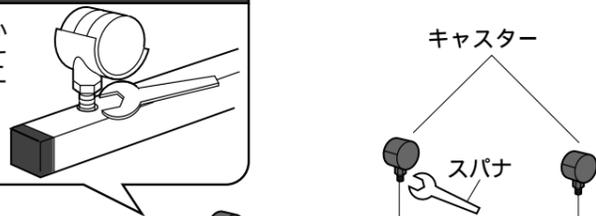
組立て部品



1 サイドフレームにキャスターを取り付けます。

拡大図

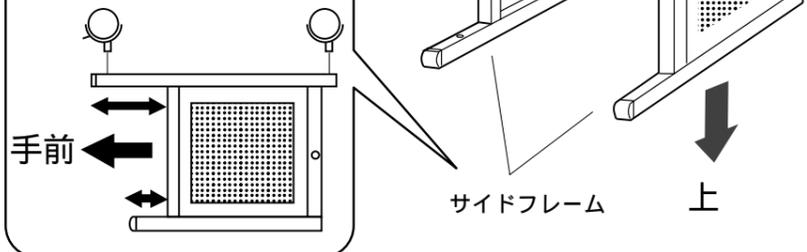
キャスターはあらかじめ手で取り付けておき、最後にスパナで締め付けます。



ストッパー付キャスターが手前です。

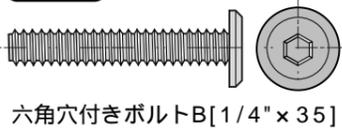
真横から見た図

脚フレームの長い方が下になります。

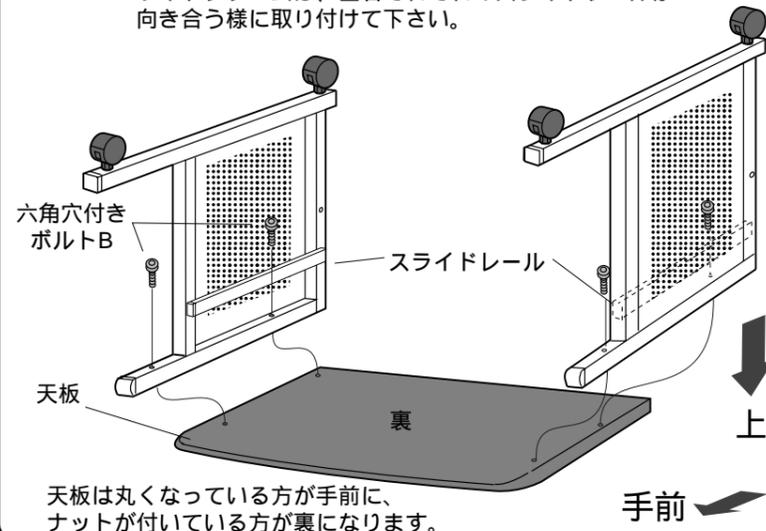


2 天板にサイドフレームを取り付けます。 サイドフレームはゆるめに取り付けてください。

使用ボルト



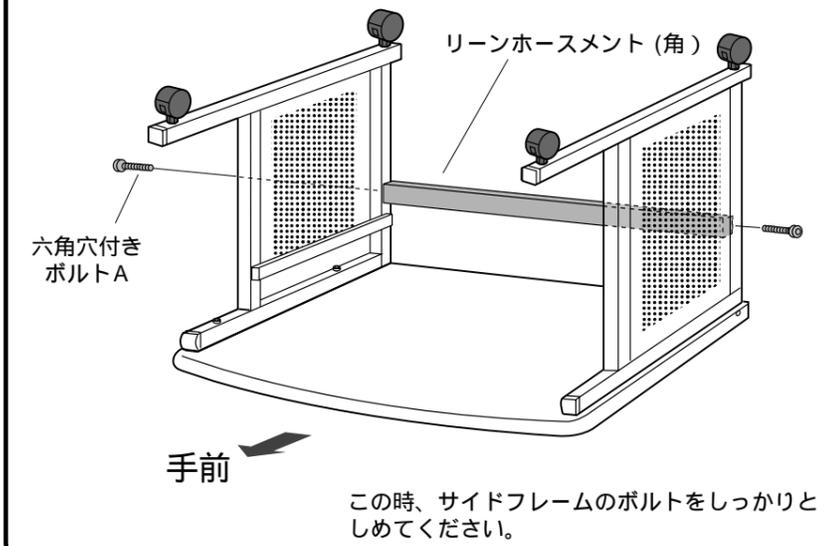
サイドフレームは、左右それぞれのスライドレールが向き合う様に取り付けて下さい。



天板は丸くなっている方が手前に、ナットが付いている方が裏になります。

3 サイドフレームに、リーンホースメント(角)を取り付けます。

使用ボルト



この時、サイドフレームのボルトをしっかりと締めてください。

4 アッパーフレームを任意の高さに取り付けます。

上棚を低くしたい時は上方のボルト穴を、上棚を高くしたい時は下方のボルト穴を使用して取り付けして下さい。

六角穴付きボルトB

使用ボルト

六角穴付きボルトB[1/4"×35]

ボルトはゆるめに取り付けておきます。

5 アッパーフレームにリーンホースメント(丸)を取り付けます。

六角穴付きボルトA

六角穴付きボルトA

リーンホースメント(丸)

使用ボルト

六角穴付きボルトA[1/4"×47]

ボルトはゆるめに取り付けておきます。

6 アッパーフレームに上板を取り付けます。

上板

六角穴付きボルトB

六角穴付きボルトB

使用ボルト

六角穴付きボルトB[1/4"×35]

7 キーボードスライダを取り付け、全てのボルト穴を堅くしめて完成です。

補足図

まずスライダをひきだし、左右2カ所ずつあるボルト穴にあらかじめプラスボルトを差し込み、キーボードスライダが落ちない様になると、楽に取り付ける事ができます。

プラスボルト

キーボードスライダ

手前

プラスボルト

使用ボルト

プラスボルト[M4×12]

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。

04/05/YDNT

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