



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。
このプリンタステーションは組立式になっておりますので、下記の手順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。

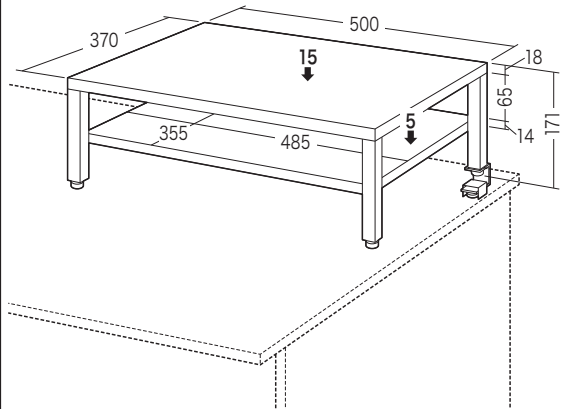
組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。

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……

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

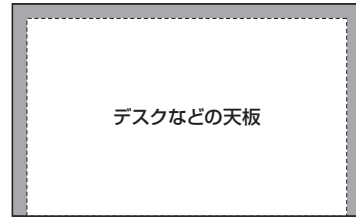


総耐荷重 20kg

※固定金具を使用しない場合
の高さは167mmです。

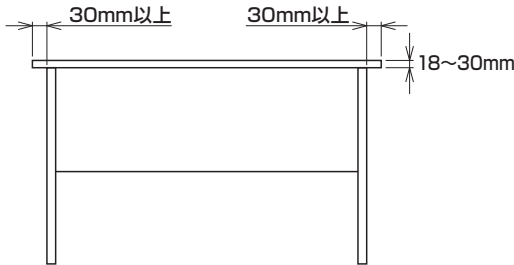
本製品はデスクの天板など、下記の条件を満たす位置に固定することができます。

<上面>

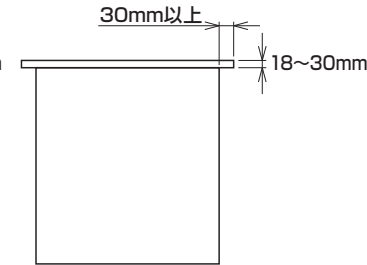


デスクなどの天板

<正面>



<側面>



本製品は縦、横どちらの向きでも天板に固定することができます。

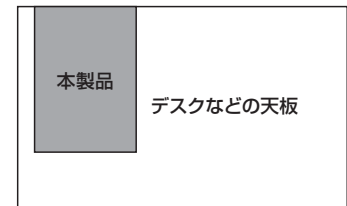
<横向き>



本製品

デスクなどの天板

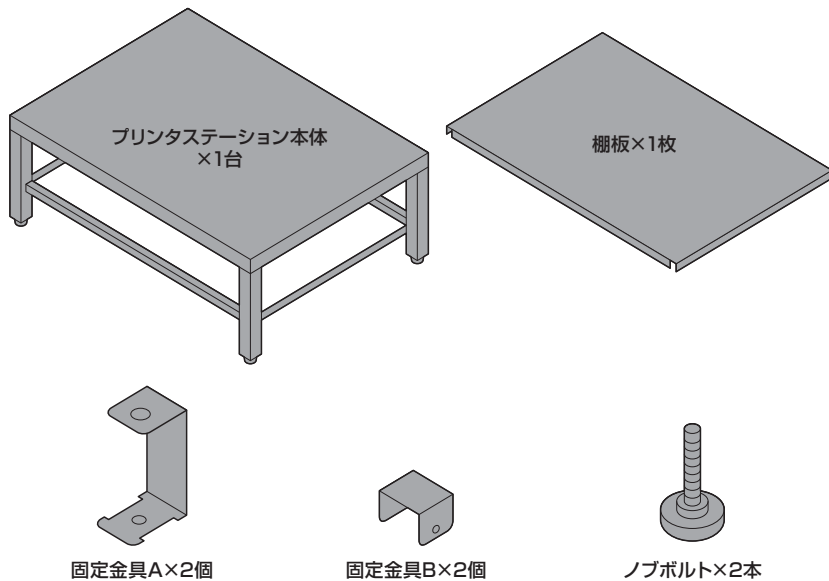
<縦向き>



本製品

デスクなどの天板

組立て部品



プリンタステーション本体
×1台

棚板×1枚

固定金具A×2個

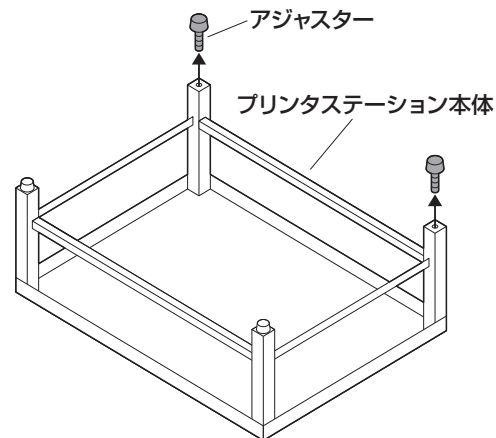
固定金具B×2個

ノブボルト×2本

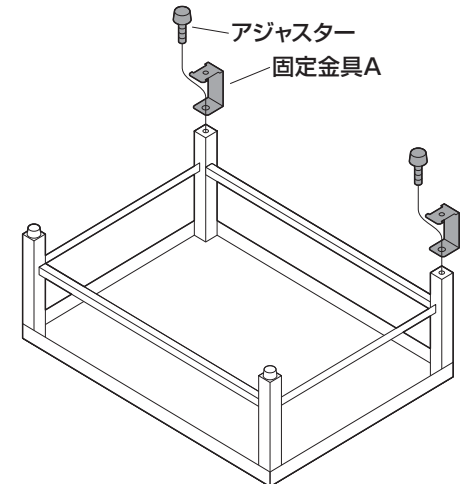
1 プリンタステーション本体をひっくり返し、固定金具を取付けます。
※天板に固定しない場合は組立て手順3のみ参照してください。

▲ 注意 ▲ ※横向きで天板の奥に固定する場合の説明を記載しています。
縦向きで固定する場合や天板の左右に固定する場合は、天板と固定する箇所の脚に固定金具を取付けます。

① 天板に固定する箇所のアジャスターを取外します。



② 固定金具Aとアジャスターを取付けます。

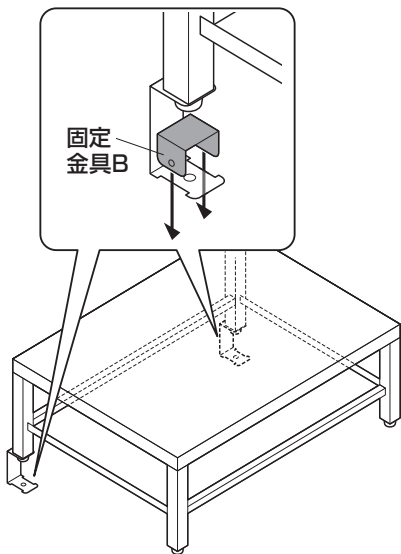


2

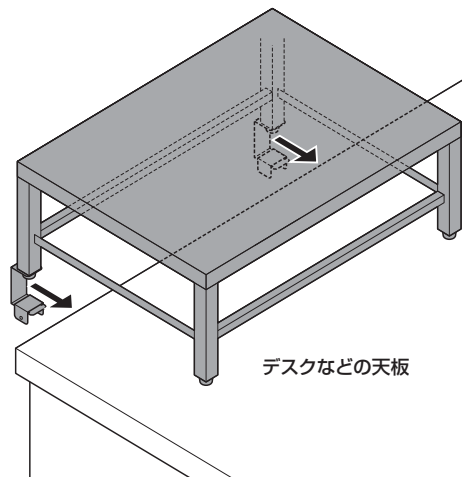
固定金具で天板に固定します。

※取付け可能な天板の厚さは18mm~30mmです。

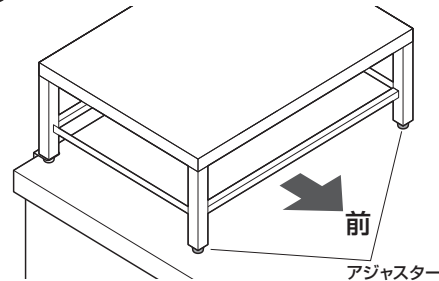
① 固定金具Aの切り欠きに
固定金具Bを差し込みます。



② デスクなどの天板に固定金具部を
差し込みます。

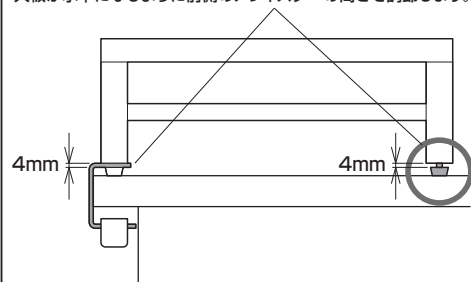


③ 前側のアジャスターの高さを調節します。



横から見た図

固定金具を取付けた箇所は、約4mm高くなります。
天板が水平になるように前側のアジャスターの高さを調節します。



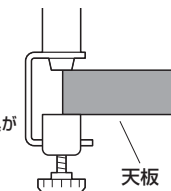
④ ノブボルトで天板にしっかりと固定します。

横から見た図

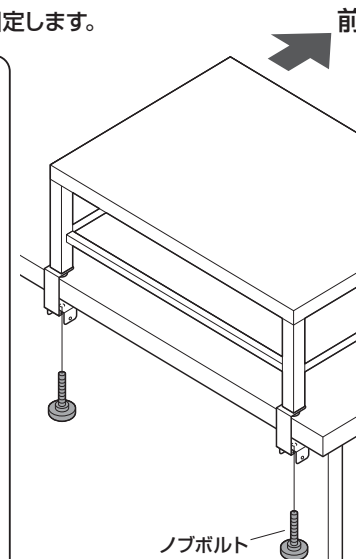
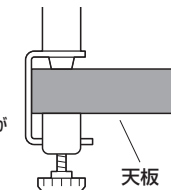
▲注意▲
アジャスターと固定金具が天板からはみ出ないように取付けてください。



アジャスターと固定金具が
天板からはみ出ている

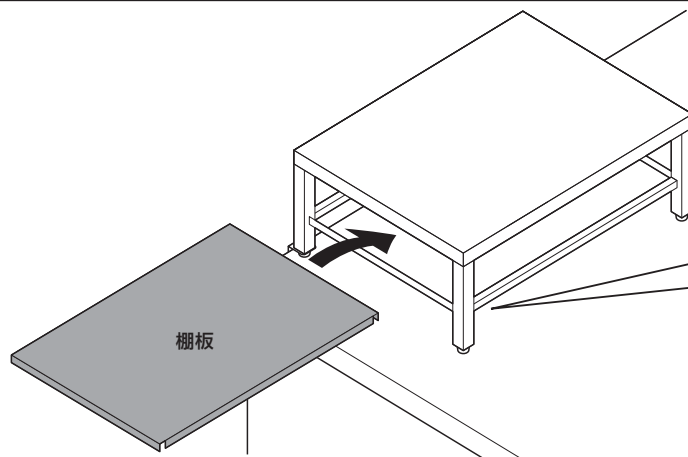


アジャスターと固定金具が
天板からはみ出していない

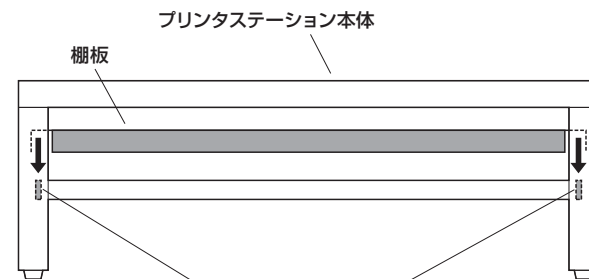


3

棚板を乗せて完成です。



横から見た図



フレームに棚板の両端を引っ掛けます。

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。

12/04/TTDCG

サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033

<http://www.sanwa.co.jp/>