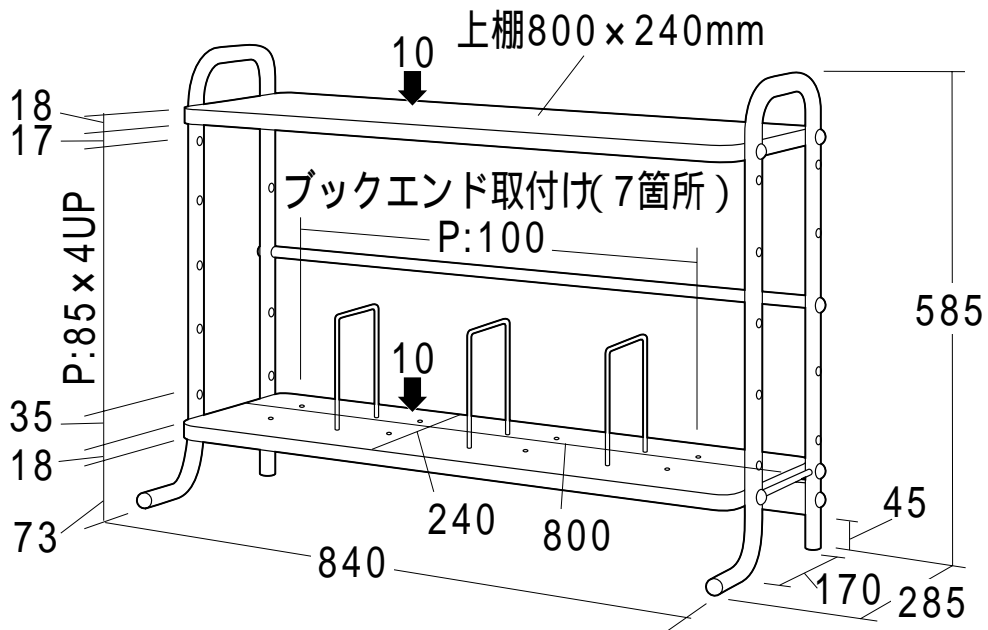


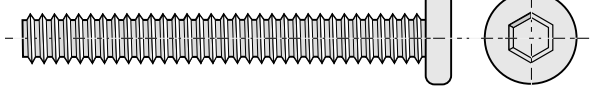
完成図



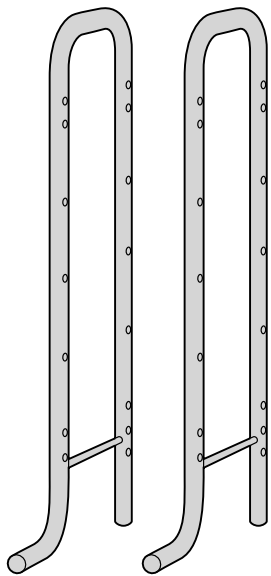
総耐荷重20kg

組立て部品

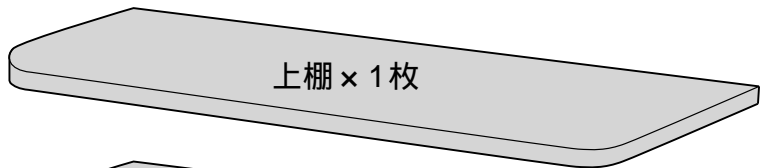
使用ボルト



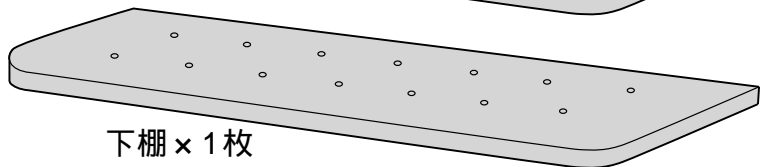
六角穴付きボルト x 12本 [M6 x 45]



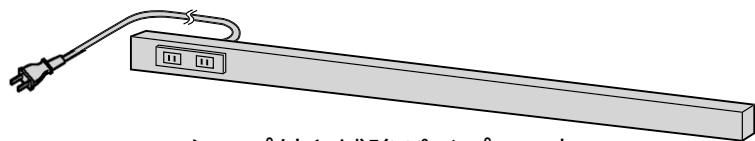
サイドフレーム x 2本



上棚 x 1枚



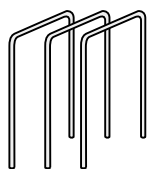
下棚 x 1枚



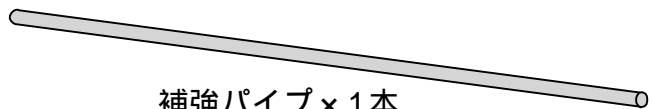
タップ付き補強パイプ x 1本



六角レンチ x 1個



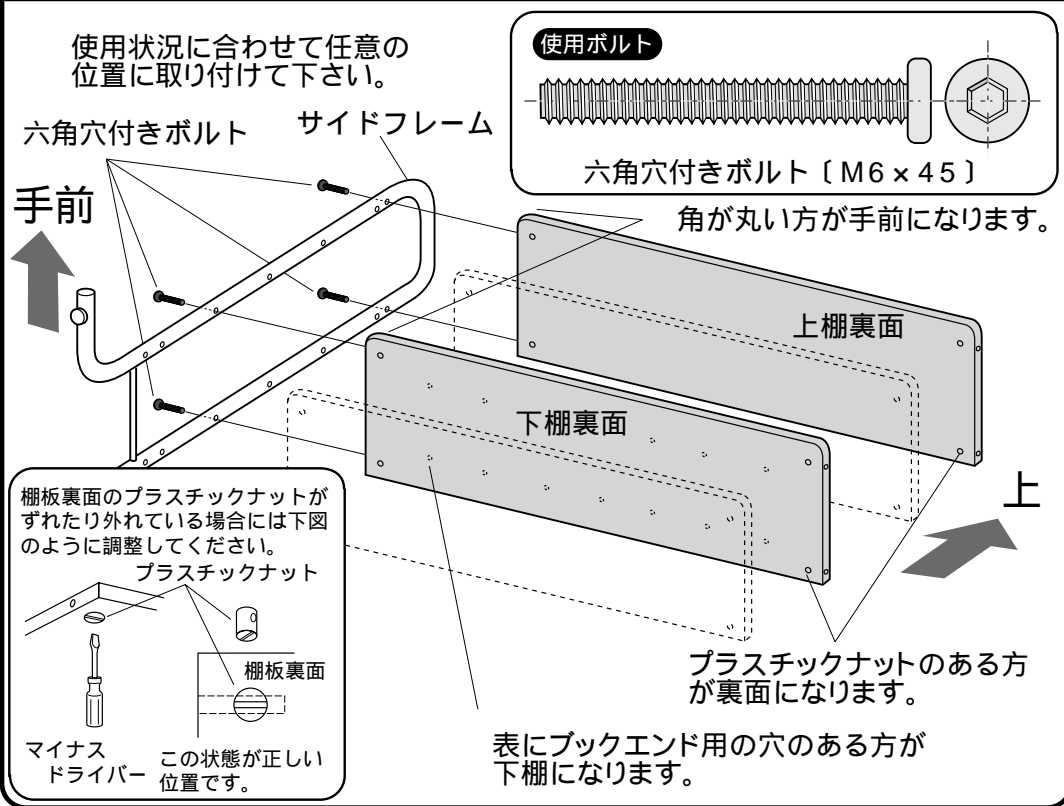
ブックエンド x 3個



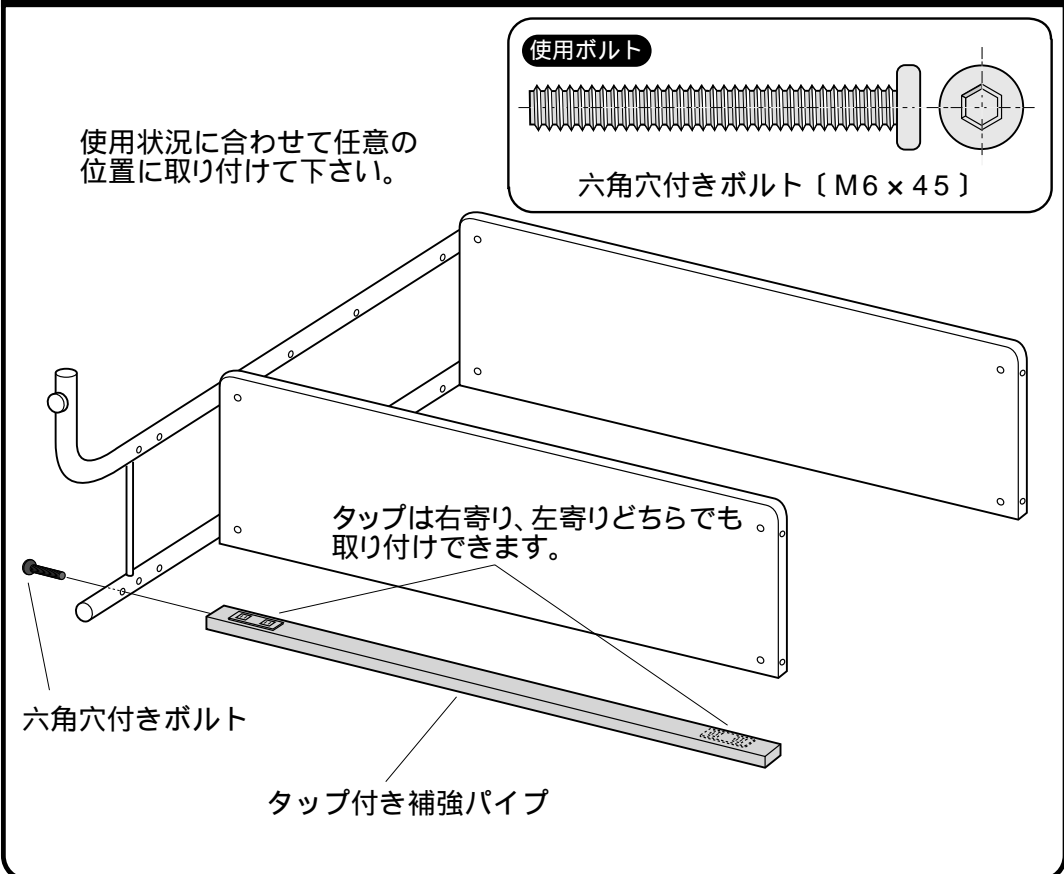
補強パイプ x 1本

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。）

1 サイドフレームに棚板を取り付けます。



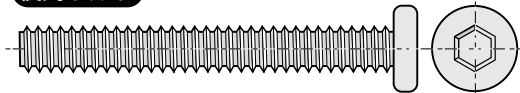
2 サイドフレームにタップ付き補強パイプを取り付けます。



3

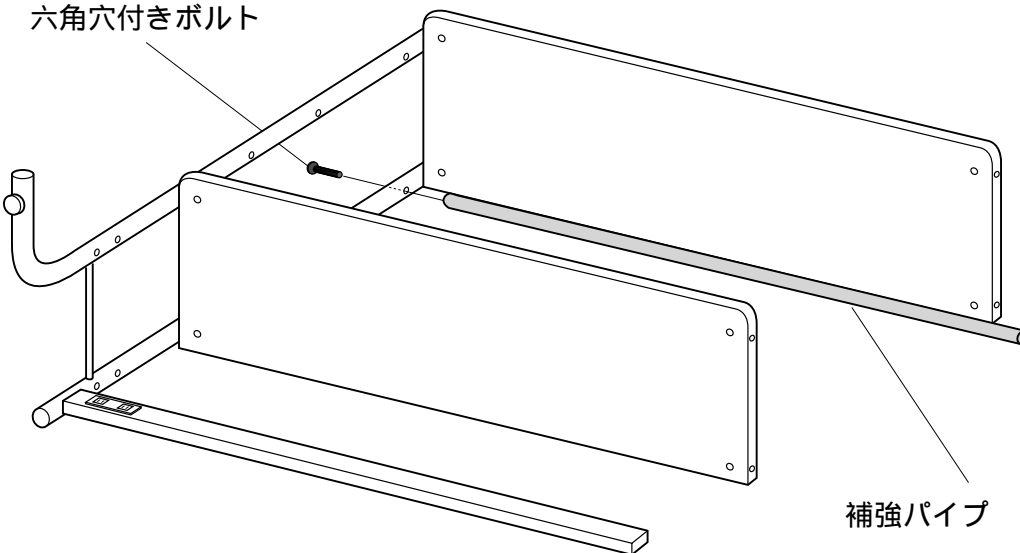
サイドフレームに補強パイプを取り付けます。

使用ボルト



六角穴付きボルト [M6 x 45]

六角穴付きボルト



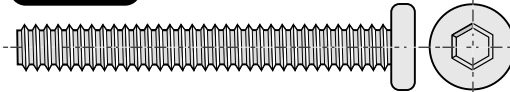
補強パイプ

後ろ側の空いている穴に取り付けます。

4

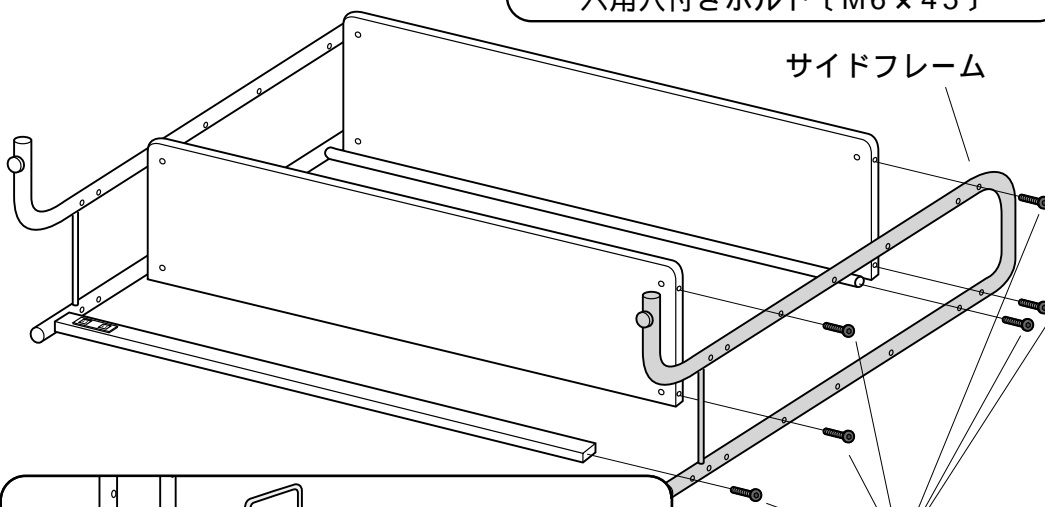
もう片方のサイドフレームを取り付け、下板にブックエンドを差し込んで完成です。

使用ボルト



六角穴付きボルト [M6 x 45]

サイドフレーム



六角穴付きボルト

天板

最後に全体を起し、
ブックエンドを下棚の任意
の穴に差し込みます。