



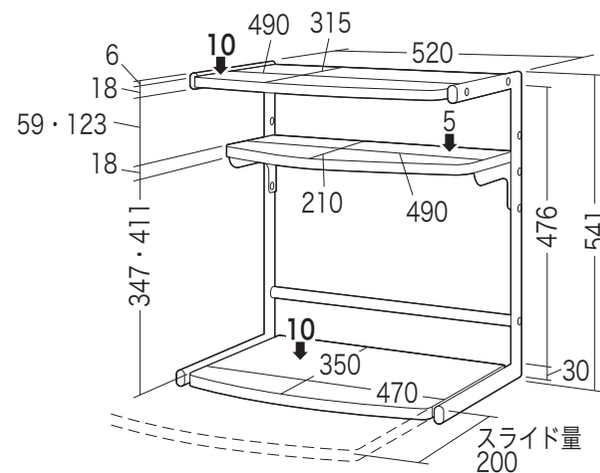
この度は、弊社製品をお求めいただきましてありがとうございました。
このノートスライダーは組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

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。

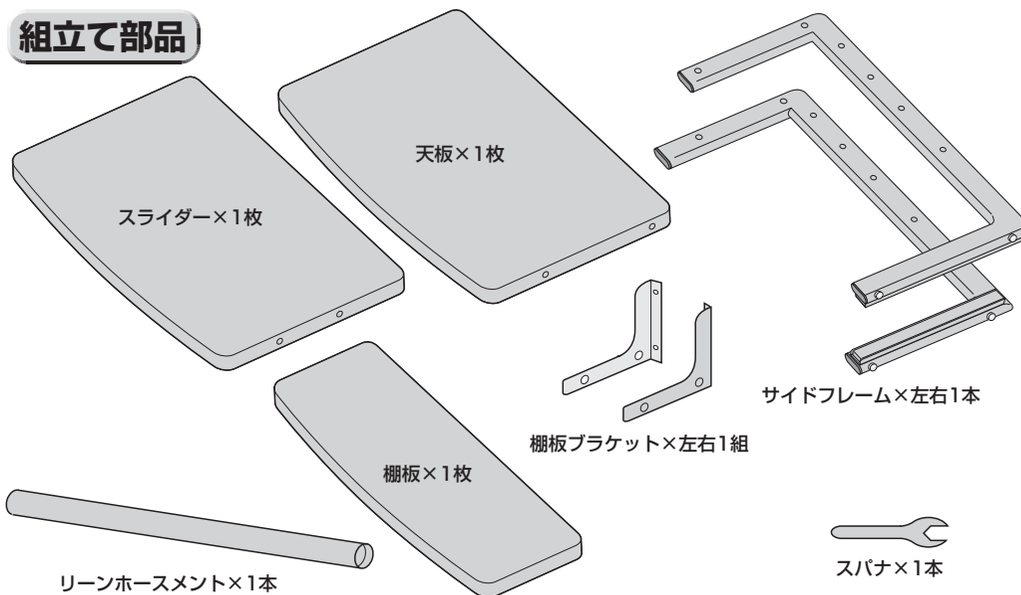
★用意していただくもの・・・
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください）
プラスドライバー、マイナスドライバー

完成図

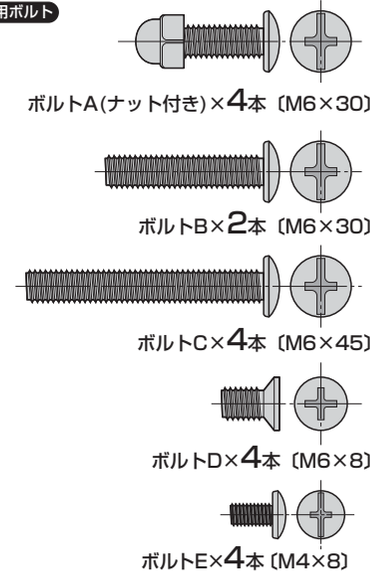


総耐荷重25kg

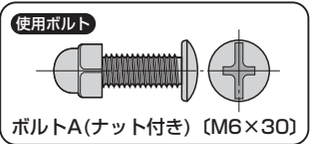
組立て部品



使用ボルト

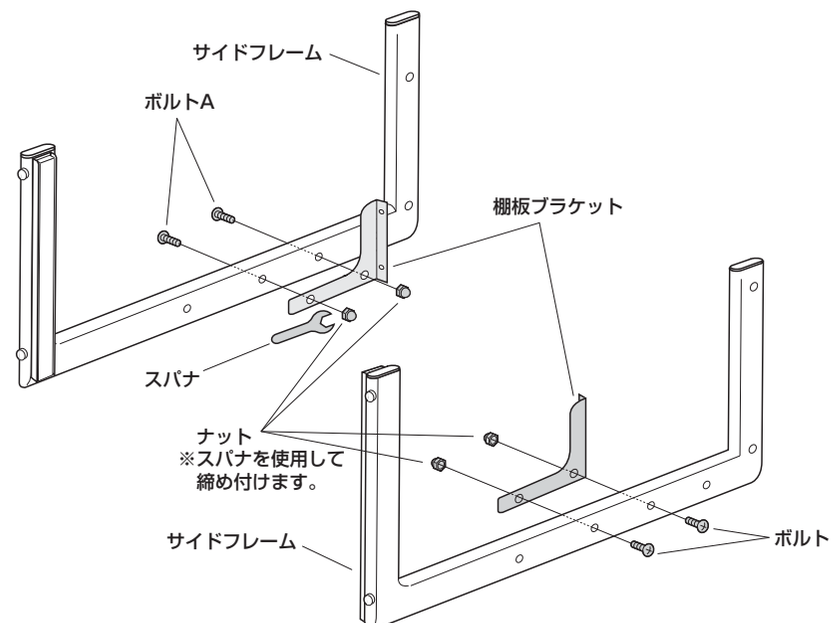


1 左右のサイドフレームに、棚板ブラケットを取付けます。

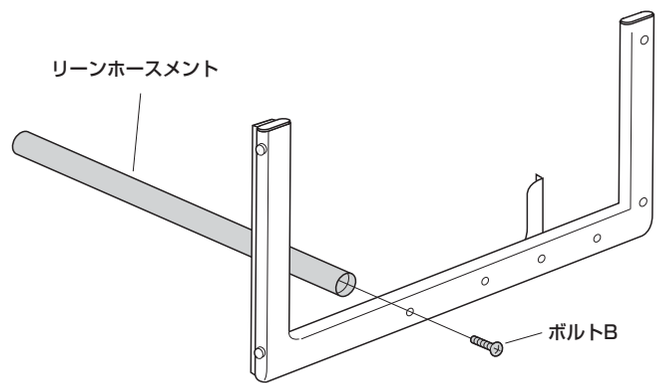
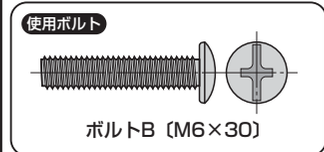


補足図

※棚板は、高さを2段階に調節する事ができます。使用用途に合わせて好みの高さになる様に棚板ブラケットを取付けて下さい。



2 片方のサイドフレームにリンホースメントを取付けます。



3 片方のサイドフレームに天板を取付けます。

使用ボルト
ボルトC (M6×45)

天板裏面
※丸く膨らんでいる方が前です。

前

ボルトC

下

下から見た図
マイナスドライバーで丸ナットの溝を穴の方向に合わせます。

丸ナットの溝

穴

丸ナット

マイナスドライバー

4 反対側のサイドフレームを取付けます。

使用ボルト
ボルトB (M6×30)
ボルトC (M6×45)

前

ボルトC

ボルトB

サイドフレーム

下

下から見た図
マイナスドライバーで丸ナットの溝を穴の方向に合わせます。

丸ナットの溝

穴

丸ナット

マイナスドライバー

5 ノートスライダを起こし、スライドレールにスライダを取付けます。

使用ボルト
ボルトE (M4×8)

スライドレール
前(スライド方向)
この2つの穴をねじ止めします。

スライドレール
※引き出してからスライダをねじ止めします。

ボルトE

ボルトE

スライダ
※丸く膨らんでいる方が前です。

6 棚板を取付けて完成です。

使用ボルト
ボルトD (M6×8)

棚板

ボルトD

補足図
棚板は、丸く膨らんでいる方が手前になります。

手前

棚板裏面