



**4** サイドフレームにもう1枚の上棚を取付けます。

上棚裏面のプラスチックナットがずれたり外れている場合には下図のように調整してください。

プラスチックナット

棚板裏面

マイナスドライバー

この状態が正しい位置です。

裏から見た図

プラスチックナット

※プラスチックナットの見えないほうが表です。

使用ボルト

13ボルトC (1/4"×50)

**5** サイドフレームに下棚を取付けます。

横から見た図

広い

下棚

※端から穴までの間隔が広い方が前です。

せまい

※下棚は使用状況に合わせて任意の位置に取付けてください。

※下棚は平らな方が表です。

使用ボルト

11ボルトA (1/4"×35)

**6** もう片方のサイドフレームを取付けます。

使用ボルト

11ボルトA (1/4"×35)

13ボルトC (1/4"×50)

**7** 全体を起こし、バックパネルを取付けます。

拡大図

横から見た図

約5mm

12ボルトB

6バックパネル

1サイドフレーム左

※ボルトをサイドフレームにゆるめに取付け、バックパネルを引っ掛けてボルトを締め込みます。

使用ボルト

12ボルトB (1/4"×12)

※バックパネルは使用状況に合わせてどちらかの位置に取付けてください。

**8** スライダーを取付けて完成です。

①マウステーブルを左右反対に取付ける場合は下図の手順で付け替えます。  
※向きを変えない場合はこの作業は必要ありません。

②スライドレールにスライダーを取付けます。  
※下図はマウステーブルを付け替えていないイラストになっています。

使用ボルト

10プラスネジ (M4×12)