

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

ボルトC

上

前

上棚表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

棚板表面

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

前

※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

ボルトC (1/4"×50)

5 サイドフレームに下棚を取付けます。

下棚表面

ボルトA

上

前

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

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。

ボルトC

上

前

ボルトA

使用ボルト

ボルトA (1/4"×35)

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。

バックパネル

前

拡大図

横から見た図

約5mm

ボルトB

フレーム

バックパネル

※ボルトをサイドフレームにゆるめに取り付け、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

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

プラスネジ (M4×12)

スライダー

ボルトを外します。

スライダー裏面

六角穴付きボルト

十字穴付きボルト

マウステーブル

マウステーブル用金具

スライドレール

プラスネジ

前

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/>

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。

BF/AH/RNDcC