



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。
この製品は組立式になっております。パッキングケースの中に下記の部品が入っていますので確認の上、下記要領で組み立ててください。
ご使用前に、製品の使い方と使用上の注意事項について書いた、説明書をよくお読みになり製品を末永くご使用いただくために、説明書を大切に保存して正しくお使い下さい。

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。）

完成図 奥行500仕様
(奥行600~800の場合は裏面
を見て下さい)

組立て部品

A 梱包

使用小部品
ボルト〔M6×12〕×10本
クリップ×1本
スパナ×1本
六角レンチ×1本 (4)

ブラケット×2個

キャスターストッパー付き×2個
キャスターストッパー無し×2個
アジャスター×4個
ブラケット×1個
ケーブル口×2個
キャップ×4個
横配線用グロメット
メット(左・右)×各1個
サイドフレーム(左右)×各1個
コードカバー×1個

B 梱包

テーブルトップ×1枚

C 梱包

使用小部品
棚受ダボ×4本〔M6×10〕

ケーブル収納
パネル×1枚
バックフレーム×1枚

1 パネルをはずすことができます。
どちらかパターンを選んで組立ててください。

Aパターン
足元のパネルをはずす

Bパターン
背裏のパネルをはずす

2 サイドフレームにキャスターとアジャスターを取り付けます。
ボルトと棚受ダボをねじ込みます。ボルトは、2~3mmの隙間をあけてください。

Aパターン
キャスター
アジャスター
ストッパー付きキャスター

Bパターン
棚受ダボ
ボルト

拡大図
2~3mm

使用小部品
ボルト〔M6×12〕
棚受ダボ〔M6×10〕

3 バックフレームはだるま穴にボルトを差込み押し下げます。
ボルトをゆるく締めます。

Aパターン
サイドフレーム
バックフレーム
ボルト
ネジ穴がある方を上にします。

Bパターン
バックフレーム
ボルト

拡大図
ボルト

注意 バックフレームの上下・表裏を確かめてください。

4 もう一方のサイドフレームも同じように取り付けて
すべてのボルトを締めつけます。

Aパターン
バックフレーム
サイドフレーム

Bパターン
バックフレーム
サイドフレーム

5 サイドフレームの外側に横配線用グロメットを溝に合わせて取り
付けます。コードカバーをバックフレームに取り付けます。
サイドフレームにブラケットをボルトで取り付けます。

A・Bパターン共通 (Bパターン図示)

横配線用グロメット
コードカバー

拡大図
サイドフレームの
上端より出ないように
溝のない側が上になる
向きで差し込みます。

6 テーブルトップのナットとサイドフレームのブラケット
の穴を合わせてボルトで締めます。

A・Bパターン共通 (Bパターン図示)

テーブルトップ
ボルト

使用小部品
ボルト〔M6×12〕

7 ブラケットをクリップでバックフレームに取り付けます。

Aパターン
天板
バックフレーム

Bパターン
天板
バックフレーム

拡大図
クリップ
ブラケット

使用小部品
クリップ×1本

8 キャップとケーブル口を挿入します。
ケーブル口は扉の開きを確認して挿入してください。

A・Bパターン共通 (Bパターン図示)

キャップ
ケーブル口

拡大図

9 ケーブル収納パネルを付けて完成です。

Aパターン
ケーブル収納パネル

Bパターン
ケーブル収納パネル

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。

サンワサプライ株式会社

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山市北区田町1-10-1
東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8