



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未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 (M6x 12) x 10本
クリップ x 1体
スパナ x 1体
六角レンチ x 1体 (4)

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

B 梱包

テーブルトップ x 1枚

C 梱包

使用小部品
ボルト (M6x 10) x 4本

リーンフォースメント x 1体
ケーブル収納パネル x 1枚
バックフレーム x 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。

拡大図
2~3mm

Aパターン
棚受ダボ
ボルト
キャスター
アジャスター

Bパターン
棚受ダボ
ボルト
ストッパー付きキャスター

使用小部品
ボルト (M6x 12)
棚受ダボ (M6x 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
注意 バックフレームの上下・表裏を確かめてください。

拡大図
ボルト

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差込みます。
コードカバーをバックフレームに取り付けます。
リーンフォースメントをサイドフレームの切り込みに合わせて取り付けます。

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
リーンフォースメント
ボルト

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 (M6x 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
バックフレーム
クリップ
ブラケット

Bパターン
バックフレーム
クリップ x 1体

使用小部品
クリップ x 1体

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
岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山市北区田町1-10-1
086-223-3311 FAX086-223-5123
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8
03-5763-0011 FAX03-5763-0033