



eラック(ER-60N~180N、60C~180C)共通組立説明書

この度は、弊社製品をお買い求めいただきましてありがとうございます。
この製品は組立式になっております。バック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、正しくお使いください。

★用意していただくもの……手袋
(鋼製ですので組立の際は必ず着用してください。)

<p>完成品</p>	<p>組立部品</p> <p>フレーム梱包</p> <p>左右フレーム × 各1</p> <p>天板取付パイプ × 2</p>	<p>使用小部品</p> <p>ボルトA(M6×35) × 4</p> <p>ボルトB(M6×50) × 6</p> <p>ボルトC(M6×77) × 4</p> <p>スパナ (17mm) × 1</p> <p>ストッパー付 キャスター × 2</p> <p>キャスター × 2</p> <p>アジャスター × 4</p>	<p>天板梱包</p> <p>メイン天板 × 1</p> <p>補強バー × 1</p>	<p>棚板梱包</p> <p>可動棚板 × 1</p> <p>使用小部品</p> <p>ボルトA(M6×35) × 4</p> <p>六角レンチ(4mm) × 1</p>	<p>部品梱包</p> <p>バックフレーム × 1</p> <p>ケーブル・タップ受け × 1</p>
-------------------	--	---	---	---	---

1 左右フレームにキャスター、アジャスターを取付けます。ストッパー付キャスターを前側に取付けてください。

前

後

ストッパー付キャスター

アジャスター

キャスター

アジャスター

キャスター

2 左右フレームの後ろにバックフレームと補強バーをボルト B で取付けます。サンワのステッカーが貼っているほうを右フレームの外側にしてください。緩めに締めておき、あとで増し締めをします。

前

後

ボルト B

ボルト B

ボルト B

ボルト B

バックフレーム

補強バー

サンワステッカー

右フレーム

3 可動棚板をお好みの位置にボルト A で取付けます。取付穴のピッチは50mmです。(最上部、最下部を除く) 可動棚板に前後はありません。

ボルト A

ボルト A

可動棚板

4 フレームを起こして、お好みの位置に天板取付パイプをボルト C で取付けます。天板取付パイプはナットが付いている面を内側にして取付けます。メイン天板の高さを700mmに設定する場合、天板取付パイプをフレームの柱の下から10番目の穴に取り付けてください。

前

後

ボルト C

ボルト C

ボルト C

ボルト C

天板取付パイプ

ナット面(段あり)

ナット面(段あり)

外 フレーム

内 フレーム

外

内

5 天板取付パイプの上にメイン天板を載せ、メイン天板をボルト A で取付けます。メイン天板はラウンド形状が前側です。ここで、今まで緩めに締めていた全てのボルトを増し締めします。

メイン天板

ボルト A

ボルト A

6 バックフレームにケーブル・タップ受けを引っ掛けて取付けて完成です。

ケーブル・タップ受け

バックフレーム

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払っておりますが、万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせなどがございましたら、お買い求めの販売店、または右記までお気軽にご相談ください。

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
TEL 086-223-3311 FAX 086-223-5123
東京サプライセンター / 〒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/>