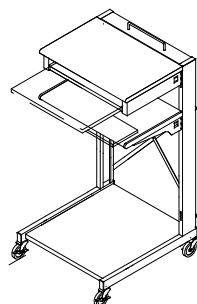


お買い上げありがとうございました
 RAC-265 (ハイスタンド) を正しく組み立てて
 いただくため、この組立説明書をよくお読みください。

組立説明書

RAC-265 (ハイスタンド)

完成品



ご注意とお願い

1	天板の上に乗らないでください。
2	お手入れの際は、シンナー・ベンジン・みがき粉などは、使わないでください。
3	耐荷重内での使用にとどめてください。 総耐荷重は100kgです。
4	
5	
6	

仕様

品名	ハイスタンド
品番	RAC-265
外形寸法	幅600×奥行715×高さ950
重量	30kg

製品に関するお問い合わせは

製品の品質管理には、細心の注意を払っていますが、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、お買い求めの販売店又は下記までお気軽にご相談ください。

東京サンワサプライセンター 岡山サンワサプライセンター
 〒140-8566 東京都品川区南大井 6-5-8 〒700-0825 岡山市田町 1-10-1
 TEL 03-5763-0011 FAX 03-5763-0033 TEL 086-223-3311 FAX 086-223-5123

組み立てる前に

□用意していただくもの・・・+のドライバー、手袋（鋼製品ですので組み立ての際は必ず着用してください。）
 □部品を確認してください。（この商品はフレーム部ケースと天板部ケースの2梱包になっています。）

フレーム部ケース			天板部ケース										
フレーム(左右)×各1	コレ止板×2	下段棚板×1	上段棚板×1 (スライドテーブルマウステーブル付)	可動棚板×1	棚板取付板(左右)×各1	上部補強板×1	Uパイプ×1	ボルトA(M6×12)×13	袋ナット(M6)×1	棚板抜け止め金具×4	ストッパー付ハンマーキャスター×2	ハンマーキャスター×2	19MSパナ×1
								ボルトB(M6×15)×4	バネ座金(M6用)×4	コードクリップ×2			
								ボルトC(M4×12)×2	六角レンチ×1				

組み立て方 (ボルトはゆるめに締めておいて、完成後もう一度締め直してください。)

1 フレーム(左右)にハンマーキャスターを取付けます。フレーム(左右)上部内側にボルトAを半分程挿込みます。上部補強板にUパイプをボルトCで(+のドライバーを使用して)取付けます。下図の如くフレーム(左右)を起こし、フレーム(左右)上部内側に取付けてあるボルトAに、上部補強板を差し込み、ボルトAを締め込みます。

2 まず、コレ止板を2枚合わせ、中央部の穴にボルトAを挿入し袋ナットで締めます。(2枚の板が手で回る程度に閉めて下さい。)下図の如く、フレーム(左右)後側にコレ止板をバネ座金を入れたボルトBで取付けます。この時、コレ止板の中央部の袋ナットが前側を向くように取付けてください。ここではボルトは緩めに締めておき、3で下段棚板を取付けた後にもう一度ボルトを締め直して下さい。

3 まず下図の如くラックを後に倒します。フレーム(左右)に下段棚板をボルトAで取付けます。(下段棚板には前後左右はありません。)

4 まず下図の如くラックを起こします。フレーム(左右)手前側の一番上の角穴に上段棚板の取付板を、可動棚板取付板はお客様のお好みの位置に差し込みます。(角穴のピッチは30mmです)次に、上段棚板取付板及び可動棚板取付板の内側に抜け止め金具を差し込みます。

5 可動棚板を可動棚板取付板の上に寄せ、ボルトAで取付けます。可動棚板は半丸エッジ側が前側にくるように取付けて下さい。次に、コードクリップをお客様のお好みの位置に取付けて下さい。これで完成です。