

レーザー&ドットプリンター台(SPS-085NK)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下さい。
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。)

<h3>完成品</h3>	<h3>組立部品</h3> <p>A梱包</p> <p>B梱包</p>	<h3>使用小部品</h3>
--------------	-------------------------------------	----------------

1 フレームにユレ止め枠とステーパーパイプをボルト B で取り付けます。

2 上段棚板をフレームにボルト A で取り付けます。

上段棚板は丸みのあるエッジ側が前側です。

3 フレームにキャスター、アジャスターを取り付けます。ストップパーがあるキャスターを前側に取り付けます。

4 ラックを起し、フレームの角穴に可動棚板取付板をお好みの位置に挿し込みます。

角穴のピッチは30mmです。
次に、可動棚板取付板の内側に抜け止め金具を挿し込みます。

5 可動棚板をボルト A で取り付けます。

可動棚板を可動棚板取付板の上に載せ、ボルト A で取り付けます。
可動棚板は丸みのあるエッジ側が前側です。

6 ラック後方からユレ止め枠にペーパーガイド板を挿しこみます。

7 ペーパーストッカーにキャスターを取り付け、左右フレームの間に設置します。最後に各部増し締めをして完成です。

ストップパーがあるキャスターが前になるように取り付け、設置してください。

使用上のお願い

- ◆ 抜け止め金具に関して
抜け止め金具を挿し込まずにご使用になりますと、棚板が容易に外れ、転落の恐れや、事故の原因となります。
必ず、抜け止め金具を確実に挿し込んでご使用ください。

- ◆ アジャスターに関して
キャスターだけのご使用は不安定です。
特にプリンター等の振動が発生する機器をお使いの場合、振動により製品自体が動く場合があります。
製品の設置場所が決まりましたら、アジャスターの高さを床に届くまで調整してください。

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/>