

軽量スチールラック 120kg/段 セミボルト B 組立説明図

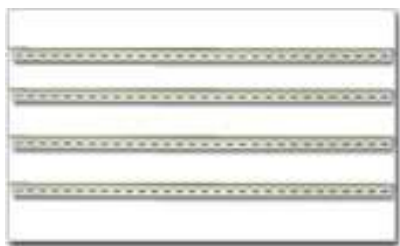
- 平均耐荷重：120kg/段
- 最大積載荷重：600kg/台

※棚板への集中(点)荷重は、棚板の歪みの原因となりますのでご注意ください。

※最大積載荷重を超える積載は、倒壊を引き起こす危険性がございますのでご注意ください。

※組立ての際は、床や壁の傷つき防止の為、シートやダンボールでの養生をおすすめいたします。

使用部材・部品



支柱：4本



棚板 5枚
(※天地5段の場合)



ボルトナット 16個



コーナー金具 8個



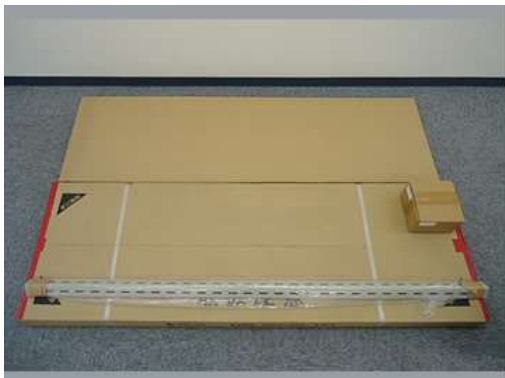
クリップ式ベース 4個



ワンタッチフック 12個
(※天地5段の場合)

→手順1 商品の内容をご確認ください。

商品の梱包の確認・開梱



本商品は部材ごとに梱包され、
お客様のお手元へ届きます。(ロックダウン)



開梱し、並べた状態です。

※万一、足りない部材・部品等を発見された場合、すみやかに当社へご連絡頂けますようお願い申し上げます。

→手順2 部材の取り付け・ボルトの仮締め

クリップ式ベースの取り付け



支柱にクリップ式ベースを取り付けします。
ワンタッチで簡単です。

POINT



カチッとハマれば OK

支柱を 2 本並べる



※商品・床にキズがつかないように、下にダンボール、枕木等を敷いて組立して下さい。

断面 L が内側に向き合うように並べます。(図解)
※枕木を下にひくとボルトが入れやすくなります。



棚板を置く



支柱と支柱の間に最上段と最下段の棚板を置きます。

最上段のコーナー金具の取り付け



支柱最上段にコーナー金具を裏からはめ込んで棚板を仮留めします。反対側の支柱にも同じように取り付けます。



最下段のコーナー金具の取り付け



支柱の最下段にもコーナー金具・棚板を仮留めします。
反対側の支柱にも同じように取り付けます。

POINT



裏から見た図

支柱の取り付け



残りの支柱 2 本を棚板の隅に沿わせて取り付けてください。

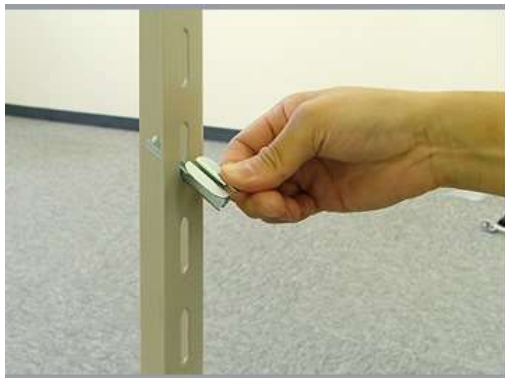
起こす



仮留めの状態で不安定ですので、ゆっくり起こしてください。

→手順3 ワンタッチフックの取り付け

ワンタッチフックの取り付け



長い突起が上になるよう、支柱の外側からワンタッチフックをはめ込みます。

支柱1本につき1個ずつ使用します。(棚板1枚につき4個使用)



当社サイト上の『棚間有効寸法図』を参考に、棚板を置く位置にワンタッチフックを取り付けていきます。

→手順4 完成



棚板を上からおさえるように乗せていきます。

ボルトを全て本締めし、完成です。

お疲れ様でした。