

中軽量スチールラック ボルトレスタイプ 耐荷重：200kg/段



※1800H×1500W×600D
5段の場合の完成品画像です。

最大耐荷重 200kg (棚板1枚当たり)

最大均等積荷重 1000kg (1台当たり)

カラー アイボリー ■

※商品に組立図は同梱されておりません。

商品構成部材 (部品) ※単体形式 天地5段 (枚) の場合

・支柱…4本
(連結の場合2本)



・棚板…5枚
(棚板増減±1)



・天地受…4本
(連結の場合±0)



・ワイドビーム…4個
(連結の場合±0)



・中棚受…6本
(連結の場合±0)



・足ベース…4個
(連結の場合2個)



・安全ピン…8個
(連結の場合±0)



・組立用ゴムハンマー
(当社サービス品)



- 棚板への集中 (点) 荷重は棚板が中央より曲がり棚受から脱落する危険性が生じますのでおやめ下さい。
- また、棚の完成品 (1台当たり) への最大均等積荷重を超過しますと倒壊の危険性が生じますので、おやめ下さい。
- 200kg/段の組立は、支柱穴に天地受<奥行用>、ワイドビーム<間口用>のツメをしっかりとめ込み、ハンマーで叩き込んで下さい。
- 商品・床・壁などにキズがつかないようにシート・ダンボール等で養生した上で組み立てて下さい。

→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



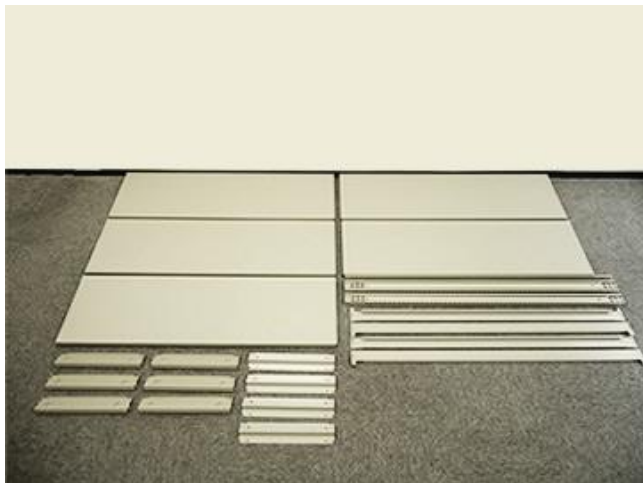
本商品は部材ごとに梱包され、お客様のお手元へ届きます。（ノックダウン）

組み立て用ハンマーは

- ・プラスチック製
- ・ゴム製

のものをお使い頂けます。

只今、当社よりゴムハンマーサービスキャンペーン中！



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 側面用枠を作る

支柱を2本並べる



支柱を2本並べます。

この際、支柱の向きにお気をつけ下さい。

以下 POINT でご確認ください。

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。

●POINT

支柱の向きに気をつけて下さい。

- ・支柱断面 C（C チャン）が内側に向きあうよう、上下を揃えて下さい。
- ・支柱にプレスされた穴の、狭いほうが下となります。

足ベースの取付



支柱をしっかり固定し、足ベースをハンマーで叩きこみます。

天地受の取付 1



天地受は、上（天）下（地）とも共通部材となっております。
左画像では下（地）部分より取り付けています。

左画像の様に、足で支柱を支え、左手で天地受を固定し、ハンマーで左右を順番に叩きこんで下さい。（少し力が必要です。）

天地受の取付 2



上（天）部分も上記と同じように叩き込んで下さい。もう1組の支柱にも天地受を取り付けて下さい。

●POINT

裏から見て、この様にしっかりとツメがはめこまれていればOKです。



側面用枠の完成（2つ）



ここまでの工程で、側面用枠が2つ完成します。

→手順3 棚本体用枠を作る

ワイドビームの取付（間口（W）方向） 1



まず、側面用枠を1つ地面から垂直に立ててください。2人で作業されている場合は、左画像のように1人が支柱を支えると簡単です。

●POINT

裏から見たワイドビームのツメを支柱穴に当てた状態です。

（叩き込んで、丸穴が通ればOKです。）



ワイドビームの取付（間口（W）方向） 2



ワイドビームの左右両端のツメをそれぞれ支柱最上段・最下段のプレス穴にあてて、ハンマーで叩き込んでください。（左右ともに）

●POINT

ワイドビームのツメが支柱の穴にシッカリとはまり、丸穴が通っていればOKです。



安全ピンの差し込み



支柱にワイドビームが正常にはめ込まれた場合、丸穴が通りますので、その穴に安全ピンを落としこんで下さい。

ハンマーで叩きこむ際の反動で、反対側のワイドビームのツメが外れる可能性がありますので、必ず1工程ごとに安全ピンを落としこんで下さい。

棚本体用の枠の完成



棚本体用の枠が完成します。

→手順4 中棚受を取り付ける

中棚受けの取付



当社棚間有効寸法図を参考にさせていただき、中棚受けの位置をお決め下さい。

中棚受けはワンタッチで取り付けることができ、ハンマーの使用は一切必要ありません。

●POINT

支柱穴に対して垂直に中棚受けのツメを差し込み、そのまま角度を平行にすると簡単に取り付けられます。

棚板を乗せる



中棚受を全て取り付け終わりましたら、棚板を乗せて下さい。
お一人でも簡単に乗せることができます。

●POINT

棚板は下の段から乗せて下さい。

→完成

中軽量スチールラック 200kg/段の完成



中軽量スチールラックが組み上がりました。お疲れ様でした。