

中量ボルトレスラック

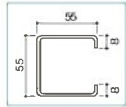
300kg/段 (M300)・500kg/段 (M500)



特長

1. 優れた断面構造

剛靱質量、横からのねじれにも強いC型形状の支柱を採用しています。



2. 組立時間の大幅短縮

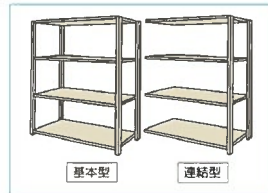
ビスを1本も使用していないボルトレス構造で、分解、組立作業が簡単です。大幅に作業時間を短縮できます。

3. 特殊カール加工採用

棚板の前後を角パイプ状にロールフォーミング成形した特殊カール加工により、抜群の耐久性を保ちます。

4. 優れた経済性

2目からの増結は高さ・奥行が同じであれば支柱が兼用でき、お得です。



- 棚板は用途に応じて 300kg/段タイプ、500kg/段タイプの2種類用意しています。
- 段ピッチは25mm単位で自由に調整できます。
- ベースプレートは樹脂仕上げになっていますので、床に傷をつけません。

標準寸法

正面図

側面図

単位 (mm)

■棚間口寸法一覧表

呼び寸法(W)	900	1200	1500	1800
有効寸法(W1)	840	1140	1440	1740
本体外寸法	961	1261	1561	1861

呼び寸法Wは柱芯々(mm)です。

■棚奥行寸法一覧表

呼び寸法(D)	471	571	721	921
有効寸法(D1)	450	550	700	900
本体外寸法	481	581	731	931

■棚高さ寸法一覧表

呼び寸法(H)	1200	1500	1800	2100	2400
本体外寸法	1211	1511	1811	2111	2411

●有効棚間隔寸法は棚段間隔寸法 - 40mmです。(最上段75+25Nmm)

基本構成部品

●1台当り部材 (300kg/段 5段仕様)

番号	品名	基本型	連結型
①	支柱	4	2
②	ビーム	4	4
③	棚板	5(10)	5(10)
④	天棚受	2	2
⑤	中棚受	8	8
⑥	ロックピン	8	8
⑦	ベースプレート	4	2

※500kg/段にはC型補強が標準仕様になります。
※()内はD921の場合です。

オプション

■パネルの取付方法
棚板は支柱の溝に差し込み、取付金具によって固定します。背板は付属の金具を支柱に取り付け、これにてパネルを固定します。

■金網の取付方法
金網は付属のインシュロックにより支柱1に固定します。

組立説明

1 ベースプレートを取り付けた支柱2本を向かい合わせて床に置き、最下段の中棚受と天棚受を取り付けます。

2 左右の支柱を立ててからビームを下端から組み立てていきます。木ハンマー等で軽くたたき、ロックピンを差し込んでください。

3 棚板を天棚受の図のように載せてください。中棚受を支柱に順次取り付け、棚板を載せていってください。

■天棚受の取付け

■最下段の中棚受の取付け

上から1つ目の角孔にはめ込みます。 下から3つ目と5つ目の角孔にはめ込みます。