

# 軽中量ボルトレスラック

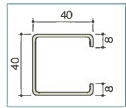
200kg/段 (M200)



## 特長

### 1. 優れた断面構造

積載質量、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

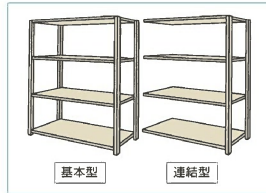
ビスを1本も使用していないボルトレス構造で、分解、組立作業が簡単です。大幅に作業時間を短縮できます。

### 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台目からの増結は、高さ・奥行が同じであれば支柱が兼用でき、お得です。



- 棚受は独自のくさび形状により支柱と堅固に噛み合い、奥行方向の振れを防ぎます。
- 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)	860	1160	1460	1760
有効寸法(W1)	816	1116	1416	1716
本体外寸法	902	1202	1502	1802

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)	300	450	600
有効寸法(D1)	280	430	580
本体外寸法	309	459	609

■ 棚高さ寸法一覧表

呼び寸法(H)	1200	1500	1800	2100	2400
本体外寸法	1207	1507	1807	2107	2407

●有効棚段間隔寸法は棚段間隔寸法-35mmです。(最上段48+25mm)

## 基本構成部品

● 1台当たり部材 (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	5
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

## オプション

■ パネルの取付方法  
 側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。

■ 天棚受の取付け  
 上から1つ目の角孔にはめ込みます。

**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。

■ 最下段の中棚受の取付け  
 下から3つ目と5つ目の角孔にはめ込みます。

**3** 棚板を天棚受に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、棚板を載せてください。