



最大積載質量 (等分布載荷) **150kg/段**

1 優れた断面構造

積載質量、横からのねじれにも強い□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ルースラック構造で、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。

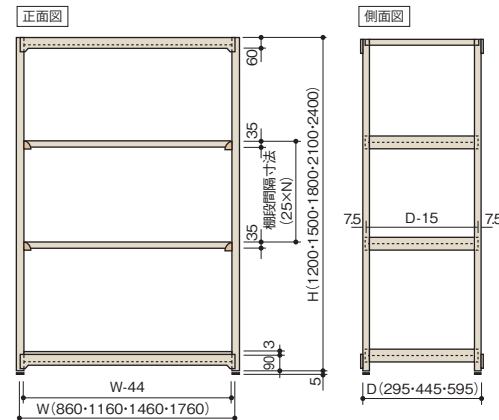
4 棚の段変更が簡単

小刻みな25mm単位の段ピッチで、自由に調整、変更できます。

5 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。

〈標準寸法〉



※棚間口寸法Wは柱芯々 (mm) です。

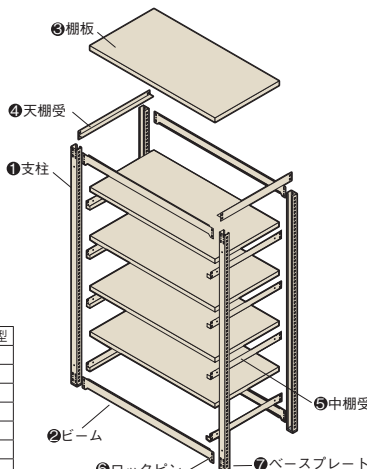
※本体外寸法は、H+8・W+45・D+5 (mm) です。

※有効間口寸法は、W-44mmです。

※有効奥行寸法は、D-15mmです。

※有効棚段間隔寸法=棚段間隔寸法-35mm (最上段のみ-60mm)

〈基本構成部品〉

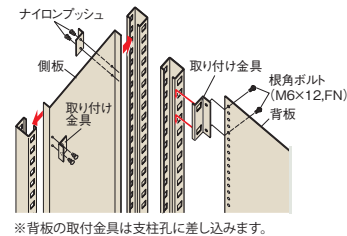


• 1台当り部材 (5段仕様)

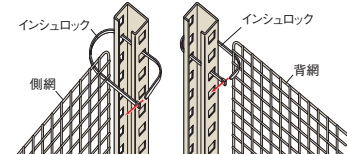
番号	品名	基本型	連結型
①	支柱	4	2
②	ビーム	4	4
③	棚板	5	5
④	天棚受	2	2
⑤	中棚受	8	8
⑥	ロックピン	8	8
⑦	ベースプレート	4	2

〈オプション〉

■パネルの取付方
側板は、支柱の溝に差しこみ、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付、これにパネルを固定します。

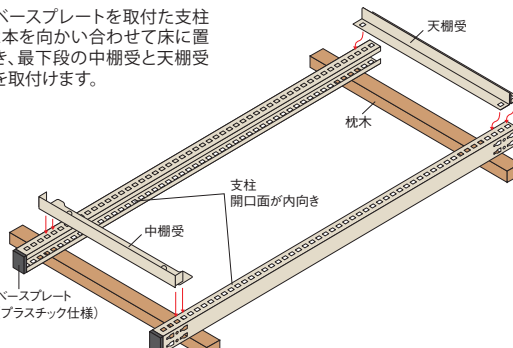


■金網の取付方
金網は付属のインシュロックにより支柱に固定します。

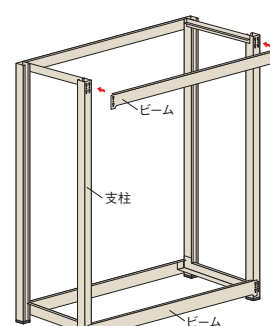


〈組立説明〉

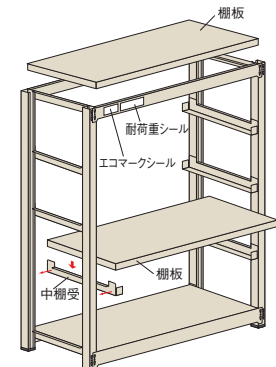
1 ベースプレートを取付けた支柱2本を向かい合わせて床に置き、最下段の中棚受と天棚受を取付けます。



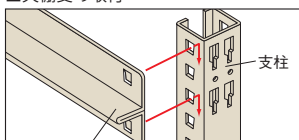
2 左右の支柱を立ててからビームを下段から組み立てていきます。木ハンマー等で軽くたたき、ロックピンを差込んでください。



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付け、棚板を載せていくください。

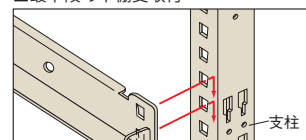


■天棚受の取付

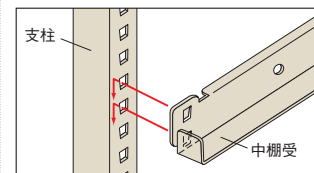
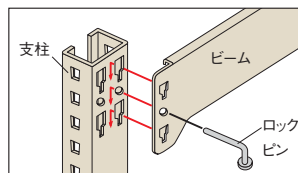


上から1つ目と3つ目の角孔に
はめ込みます。

■最下段の中棚受取付



下から3つ目と4つ目の角孔に
はめ込みます。



【マークについて】 **別注** 別注可能 **受** 受注生産 (カッコ内は目安納期) **要組立** **国産** **間伐材使用** **Lot 000** ロット **000個** 最小注文数

別注 マークがついている商品は、別注が可能な商品です (ご希望に添えない場合もございます)。詳しくは巻末をご覧ください。

※基本的には本体のみの価格となります。使用イメージとして撮影備品や出力イメージなどが掲載されている場合がございますが、金額には含まれません。