



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。

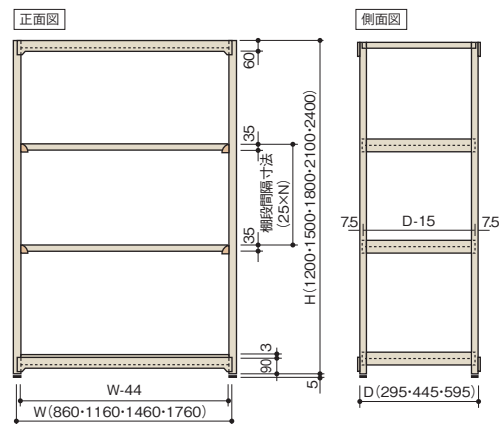
④ 棚の段変更が簡単

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〉

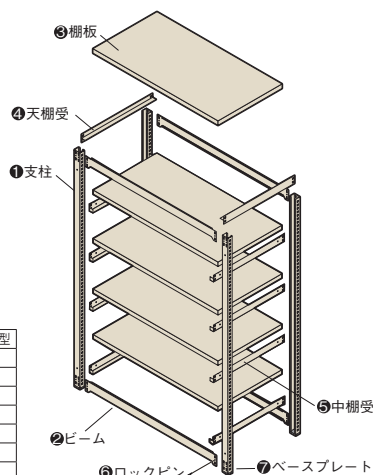


※棚間口寸法Wは柱芯々(mm)です。
※本体外寸法は、H+8・W+45・D+5(mm)です。
※有効間口寸法は、W-44mmです。
※有効奥行寸法は、D-15mmです。
※有効棚段間隔寸法＝棚段間隔寸法-35mm(最上段のみ-60mm)

〈基本構成部品〉

・1台当り部材(5段仕様)

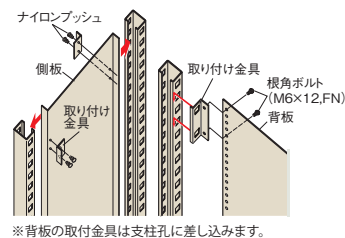
番号	品名	基本型	連結型
①	支柱	4	2
②	ビーム	4	4
③	棚板	5	5
④	天棚受	2	2
⑤	中棚受	8	8
⑥	ロックピン	8	8
⑦	ベースプレート	4	2



〈オプション〉

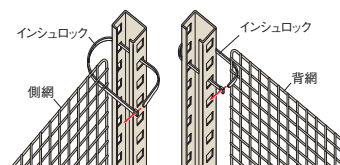
■パネルの取付方

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。



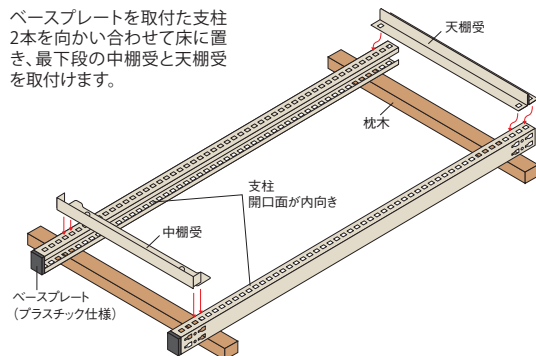
■金網の取付方

金網は付属のインシュロックにより支柱に固定します。

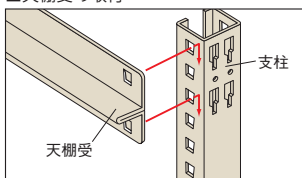


〈組立説明〉

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。

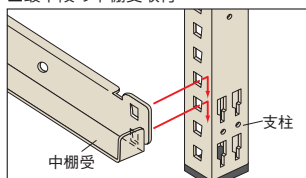


■天棚受の取付



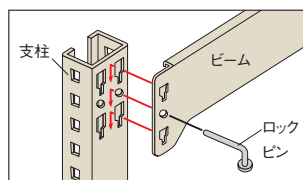
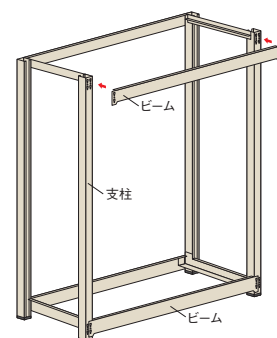
上から1つ目と3つ目の角孔にはめ込みます。

■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。

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、棚板を載せていってください。

