

グリーン購入法適合
業務用中量スチールラック
耐荷重300kg/段

ボルトレスラックのプロ仕様・上位モデル

強度・積載性は業務用トップクラス【工具・機械・石材などの重量物に】

標準塗装色

ホワイトグレー (マンセル値 2.5PB 8.5/1)	ライトグリーン (マンセル値 10GY 6/2)
--------------------------------	-----------------------------

※印刷物のため実際の色とは異なる場合がございます。

対応オプション



特長

ネジ不要のボルトレスで組立簡単

ボルトを一切使用しないボルトレスラックなので、「叩く」だけで組立出来ます。必要な工具はハンマー1本だけでOKです。棚板の取付位置も簡単・自由自在です。



割板仕様の棚板でたわみを抑制

長い棚板は1枚だと中心部分に荷重が集中し、「たわみ」が発生しがちですが、複数枚を並べる割板仕様なら、独立したそれぞれの棚板で荷重を受け止めるため「たわみ」の発生を極力抑えることが可能です。



ツメと穴の噛み合わせで強力固定

ハンマーで叩きこむと素手では簡単に抜けにくいほど強固に接続されます。ボルト式はボルトの耐久性に依存する部分が大きいですが、ボルトレスなら棚全体で荷重を分散するため耐久性も非常に優れています。



支柱サイズUPで強度増大

55mm×50mmのコの字支柱はラインナップ中では最大サイズです。自立させた際の安定性も向上しており、整然と荷物を積載し効率的な収納が可能になります。



仕様・規格

耐荷重	1段あたり 300kg 1台あたり 2000kg
色	ホワイトグレー / ライトグリーン
塗装	メラミン焼付塗装
材質	スチール
金属厚	支柱：1.8 間口棧：1.6 奥行棧：1.6 棚受け：2.0 (D480のみ1.8) 棚板：1.2 (mm)
サイズ (呼称寸法)	高さ(H): 900/1200/1500/1800/2100/2400 (mm) 横幅(W): 955/1255/1555/1855 (mm) 奥行(D): 480/620/700/910 (mm)
棚板サイズ	表記寸法より横幅(W)-115mm 奥行(D)-40mm
支柱	55mm×50mmC型 支柱穴形状
段間隔	50mmピッチで変更可
中段取付	棚受を使用 (ボルトレス)
製造国	日本

■ 2台目以降は、高さ・奥行が同じであれば支柱を兼用し連結することが出来ます。

実寸法早見表(mm)

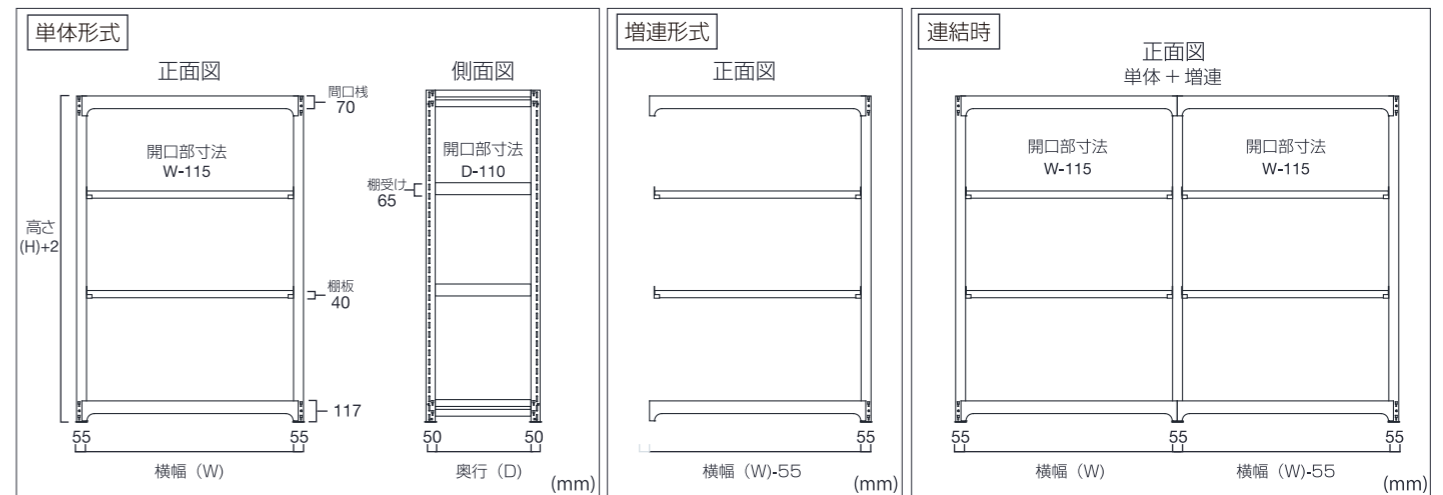
高さ	呼称寸法	900	1200	1500	1800	2100	2400
	外寸	902	1202	1502	1802	2102	2402
横幅	呼称寸法	955	1255	1555	1855		
	外寸	955	1255	1555	1855		
	棚板寸法	840	1140	1440	1740		
奥行	呼称寸法	480	620	700	910		
	外寸	480	620	700	910		
	棚板寸法	440	580	660	870		

品番表示

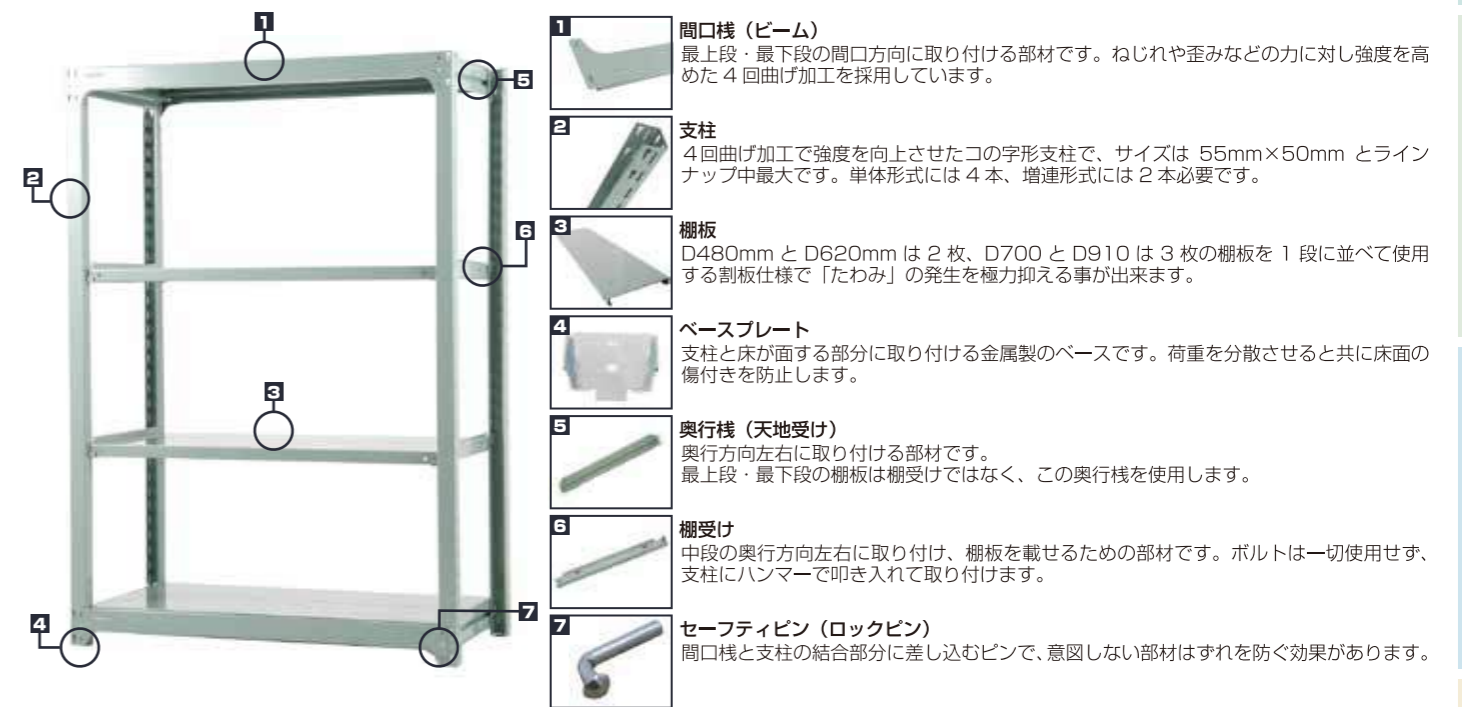
SO-M442S-W-05

高さ	1=900 2=1200 3=1500 4=1800 5=2100 6=2400
横幅	1=955 2=1255 3=1555 4=1855
奥行	2=480 3=620 4=700 5=910
形式	S=単体 A=増連
色	W=ホワイトグレー G=ライトグリーン
耐荷重	300kg
スチールラック	棚板段数(天地共) 02 03 04 05 06 07 08 09 10

寸法図



部材・パーツ



1台の組立に必要な部材数例) 段数4段の場合
・間口棧×4 ・支柱×4 ・棚板×4 (×割板2枚または割板3枚) ・ベースキャップ×4 ・奥行棧×4 ・棚受け×4 ・セーフティピン (ロックピン)

設置事例

倉庫に中量300kg/段を導入していただきました

基本情報

使用ラック	300kg 高さ2400×横幅1855×奥行910-6段(枚) ホワイトグレー 単体×2台 300kg 高さ2400×横幅1855×奥行910-6段(枚) ホワイトグレー 増連×8台
オプション	接地面へ鉄板の追加
組立施工	弊社で組立設置 施工日数:1日

木製製の倉庫に設置する棚として中量棚をご注文いただきました。単1+連4の5台を連結して、コストカットに成功しています。支柱を共有する増連形式なら、スペースの削減も実現します。今回は支柱4本分のスペース(55×4=220mm)の余裕も生まれました。300kg/段タイプのラックには床面への保護として標準で金属製のベースプレートが付属いたしますが、今回のお客様は接地面へさらに鉄板の追加を希望されておりましたので、鉄板を敷設させた床面(接地面のみ)に設置を行いました。

