

# YamaTecのボルト式中量ラック

300kg/段

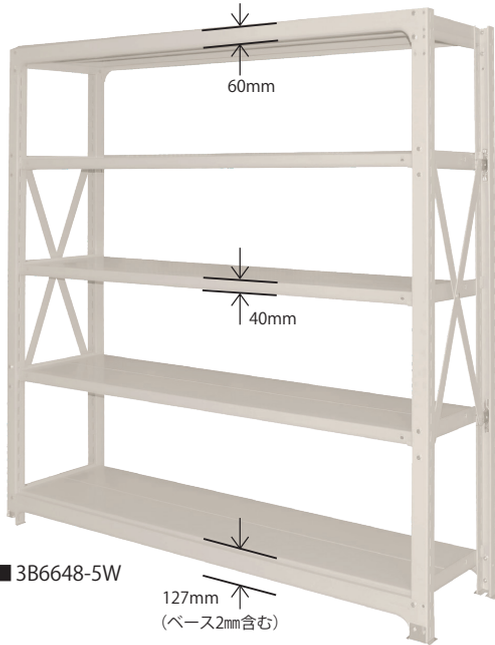
ワークテーブル  
作業台は  
ヤマキン

1段当り耐荷重  
300kg/段

1台当り耐荷重  
2000kg/台

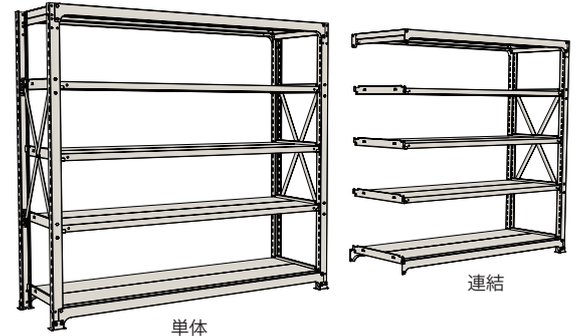


組立式

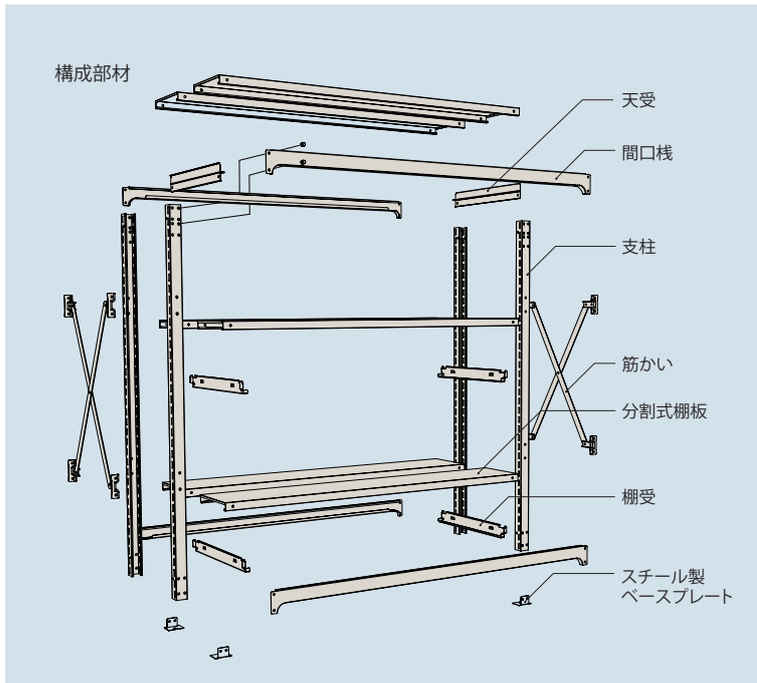


- 奥行の大きなサイズを選べるのはYamaTecだけ  
8種類の奥行寸法から選べます。
- 間口枠をボルトにより固定し、奥行方向に筋かいを  
ボルト固定することで、より堅牢な構造となります。
- 中間棚板は50mmピッチで高さを変更できます。

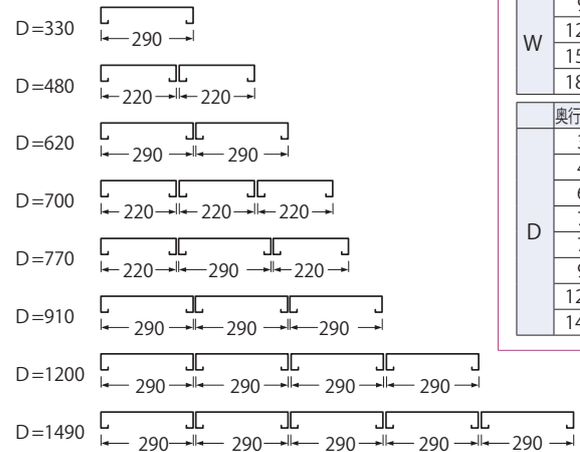
- 塗装色
- ライトグリーン
  - ホワイトグレー



横連結の場合、高さ、奥行が同じであれば支柱が兼用できます。



### 棚板分割仕様



### 棚板実寸法 (mm)

W	間口呼び寸 棚板実寸法	
	900	840
	1200	1140
	1500	1440
1800	1740	

D	奥行呼び寸 棚板実寸法	
	330	290
	480	440
	620	580
	700	660
	770	730
	910	870
	1200	1160
1490	1450	

### 【サイズ表】 (数値は呼び寸 単位はmm)

高さ(H)	間口(W)	奥行(D)
H1200	W 900	D 330
		D 480
H1500	W1200	D 620
		D 700
H1800	W1500	D 770
		D 910
H2100	W1800	D 1200
		D 1490

全ての組合せによる完成品サイズが可能です。



発売元

**山金工業株式会社**

本社・工場…福井市 支店…東京・大阪・金沢



ホームページを見る

Click



ISO 9001:2015 認証番号 09394  
ISO 14001:2015 認証番号 07451  
森田工場・春江倉庫

お問い合わせは・・・

オプション

## 落下防止バー

受注生産



セット状態



解除状態

地震対策として、段ごとにワンタッチでセットできます。  
写真はボルトレス中量ラックにセットした例です。

⚠ 耐荷重300kg /段と500kg /段専用です。  
(他の耐荷重の棚にはご使用いただけません)

適合間口(W)	品番
900mm用	3M-900
1200mm用	3M-1200
1500mm用	3M-1500
1800mm用	3M-1800

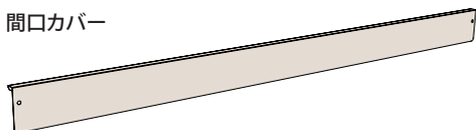
オプション

## スキマカバー

受注生産

棚の下へ小さな部品が入り込むのを防ぎます

間口カバー

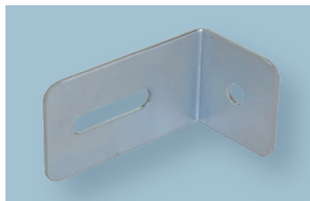


適合間口(W)	品番
W900mm用	3C-W900 □
W1200mm用	3C-W1200 □
W1500mm用	3C-W1500 □
W1800mm用	3C-W1800 □

※ご注文の際、品番の□にカラー記号を当てはめてください。  
ライトグリーン色の場合[G]、ホワイトグレー色の場合[W]

オプション

## 壁面固定金具



地震対策として、壁面に固定するための金具です。

※アンカーはお客様にてご用意ください。  
適合サイズはM8です。

WF-1

オプション

## サイドハンガーパネル

普段使わないラック側面を有効活用。  
はめ込むだけで収納スペースに!

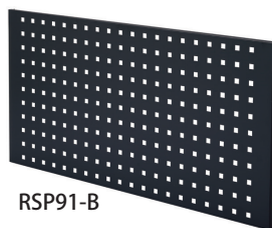


フック各種 セット例  
写真はボルトレス中量ラックにセットした例です。  
(フックは別売です。下記よりお選びください。)



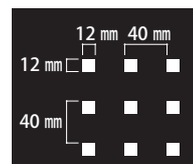
カタログを  
見る

Click



RSP91-B

穴形状とサイズ



塗装色 黒

適応サイズ (棚の奥行)	品番	パネルサイズ (W×H)	質量 (kg)
D910用	RSP91-B	878×448	4.5
D700用	RSP70-B	668×448	3.5
D620用	RSP62-B	588×448	3.0
D480用	RSP48-B	448×448	2.5

D330、D770、D1200、D1490用はございません。

オプション

## フック

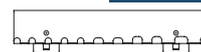
ドライバーフック

HFD-6 耐荷重 3.0 kg



スパナフック

SF-10 耐荷重 3.0 kg



HF-11 耐荷重 0.5 kg



HF-12 耐荷重 0.5 kg



HF-22 耐荷重 1.0 kg



HFR-11 耐荷重 0.5 kg



HFR-12 耐荷重 0.5 kg



HF-T1 耐荷重 0.5 kg



HF-T2 耐荷重 1.0 kg



ペンチフック

PF-1 耐荷重 0.5 kg

