

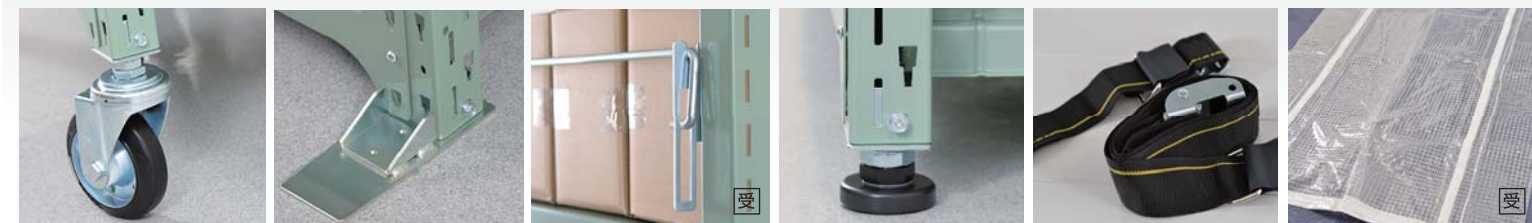
# 耐荷重500kg/段 **ヘビーモデル** 中量ボルトレスラック

- 全国施工対応可
- 安心の日本製
- ボルトレス構造
- グリーン購入法適合商品
- ホワイトグレー (2.5P.B 8.5/1)
- ライトグリーン (10G.Y 6/2)

耐荷重・強度・安定性、全て最高品質。  
あらゆる物が積載可能なヘビーモデル。



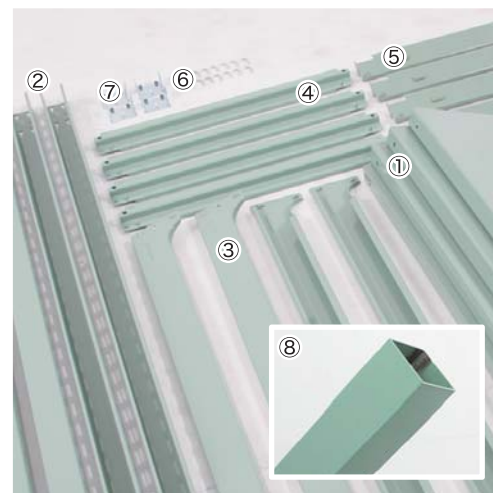
## オプション品一覧



キャスターセット 転倒防止ベース 落下防止バー アジャスター(高さ調節用) タナガード(落下防止ベルト) 防塵カバー

専用金具を用いて簡単に取り付けが可能。低コストで可動式のラックに。  
揺れや衝撃から棚が転倒するのを防ぐ専用取付金具。  
商品の落下防止に。ワンタッチ 高さが少し合わないなど特殊な条件において大活躍の高さ調節金具。  
1855mm幅まで対応。お持ちの棚に合わせて破断強度300kgと90kgの2タイプをご用意。  
塵、ほこりなどの侵入を防ぐ事が出来ます。弊社ラック全サイズに対応。

## 部材構成



- ①棚板(割板仕様)
- ②支柱
- ③間口棧(ビーム)
- ④奥行棧(天地受け)
- ⑤棚受け
- ⑥セーフティピン
- ⑦ベースプレート
- ⑧補強棧

1台の組立に必要な部材数 例) 段数4段の場合  
棚板×(段数×割板)、支柱×4、間口棧×4  
奥行棧×4、棚受け×4、セーフティピン×16  
ベースプレート×4、補強棧×棚板枚数分

## 仕様・規格

商品名	中量ボルトレススチールラック	耐荷重	500kg/段(均等静止荷重)
サイズラインナップ(mm)	高さ	900/1200/1500/1800/2100/2400	
	横幅	955/1255/1555/1855	
	奥行	480/620/700/910	
色	ホワイトグレー/ライトグリーン	素材	スチール
必要工具	ハンマー(付属)	塗装	メラミン焼付塗装
		段の変更	50mmピッチ

呼称サイズ		棚板実寸法		外寸法		開口部寸法	
横幅	奥行	x	y	W	D	a	b
955	480	840	440	955	480	845	380
955	620	840	580	955	620	845	520
955	700	840	660	955	700	845	600
955	910	840	870	955	910	845	810
1255	480	1140	440	1255	480	1145	380
1255	620	1140	580	1255	620	1145	520
1255	700	1140	660	1255	700	1145	600
1255	910	1140	870	1255	910	1145	810
1555	480	1440	440	1555	480	1445	380
1555	620	1440	580	1555	620	1445	520
1555	700	1440	660	1555	700	1445	600
1555	910	1440	870	1555	910	1445	810
1855	480	1740	440	1855	480	1745	380
1855	620	1740	580	1855	620	1745	520
1855	700	1740	660	1855	700	1745	600
1855	910	1740	870	1855	910	1745	810

## 段間隔早見表

	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
900	715	305 370	205 210 220					
1200	1015	455 520	305 310 320	205 210 270				
1500	1315	605 670	405 410 420	255 310 320	205 210 260 270			
1800	1615	755 820	505 510 520	355 360 420	255 260 310 320	205 210 260 270		
2100	1915	905 970	605 610 620	405 460 470	305 360 370	255 260 310 320	205 210 260 270	
2400	2215	1055 1120	705 710 720	505 510 570	405 410 420	305 310 360 370	255 260 310 320	205 210 260 270

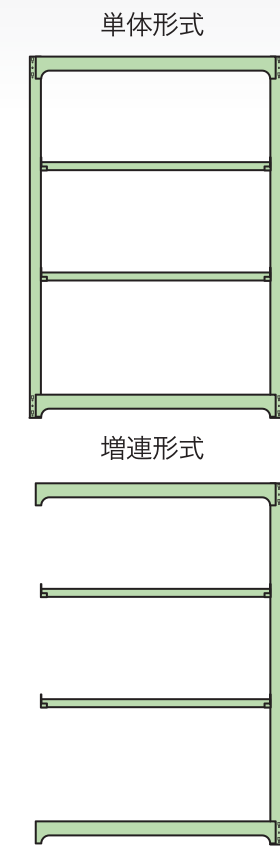
※ 段間隔はあくまで目安で中間棚の段位置は50mmピッチで変更可能。※ 段数は購入後からでも追加することが出来ます。※ 表記はmm(ミリ)

## 補強棧

300kg/段モデルの棚板の裏側に「補強棧」を入れることで500kg/段モデルとなります。

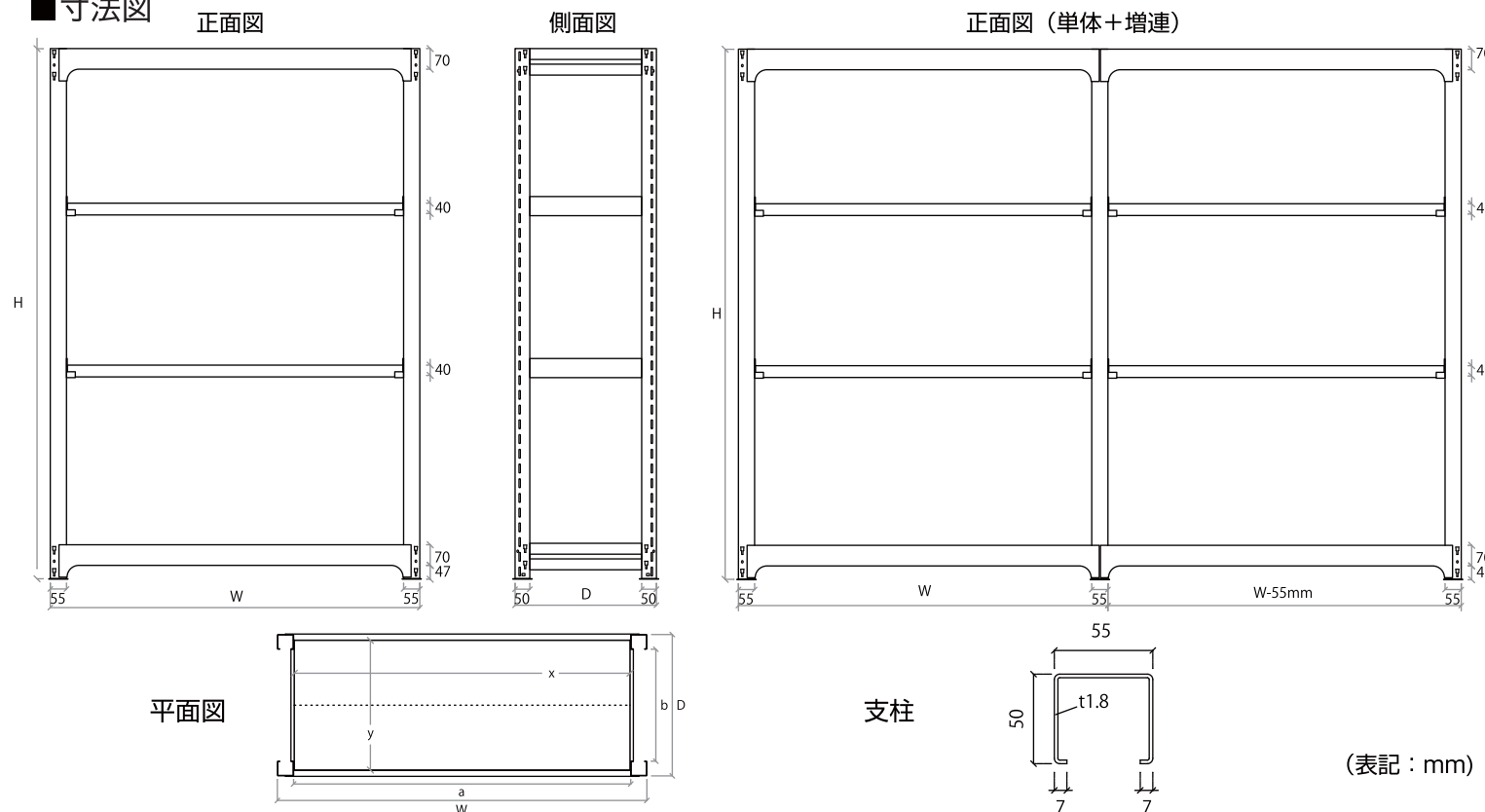


## 形式



高さ・奥行が同じであれば支柱を共有し、側面同士を連結することが可能です。(支柱2本分のコスト削減にもつながります) ※増連のみでは自立しませんので必ず単体1台が必要となります。

## 寸法図



(表記: mm)