

耐荷重300kg/段 中量ボルトレスラック

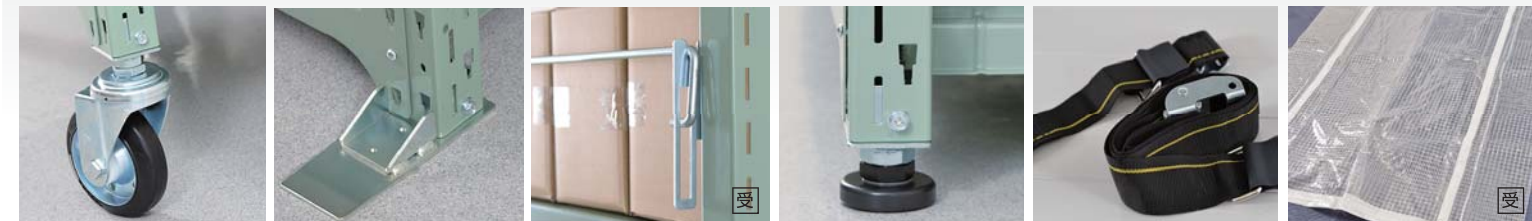
ミドルモデル



ボルト不使用で組立簡単。
強度抜群で安心のミドルモデル

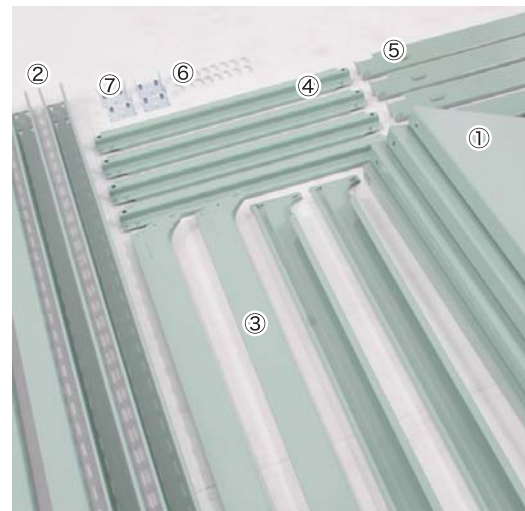


オプション品一覧



キャスターセット 専用金具を用いて簡単に取り付ける事が可能。低コストで可動式のラックに。
転倒防止ベース 揺れや衝撃から棚が転倒するのを防ぐ専用取付金具。
落下防止バー 商品の落下防止に。ワンタッチで上下に動かせるので積載物のスムーズな出し入れが可能。
アジャスター(高さ調節用) 高さの調節が可能。
タナガード(落下防止ベルト) 1855mm幅まで対応。お持ちの棚に合わせ破断強度300kgと90kgの2タイプをご用意。
防塵カバー 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) ⑤棚受け
②支柱 ⑥セーフティピン
③間口棧 (ビーム) ⑦ベースプレート
④奥行棧 (天地受け)

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

仕様・規格

商品名	中量ボルトレススチールラック	耐荷重	300kg/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
※300kg/段 → 500kg/段へモデルチェンジ可能 (詳しくはP11.「補強棧」を参照)			

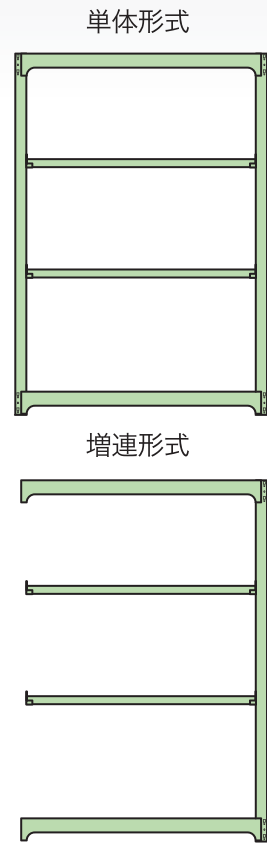
呼称サイズ	棚板実寸法		外寸法		開口部寸法		
横幅	奥行	x	y	W	D	a	b
955	480	840	440	955	480	845	380
955	620	840	580	955	620	845	520
955	700	840	660	955	700	845	600
955	910	840	870	955	910	845	810
1255	480	1140	440	1255	480	1145	380
1255	620	1140	580	1255	620	1145	520
1255	700	1140	660	1255	700	1145	600
1255	910	1140	870	1255	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	255 310 310 320	205 210 260 270			
1800	1615	755 820	505 510 520	355 360 360 420	255 260 310 310 320	205 210 210 260 260 270		
2100	1915	905 970	605 610 620	405 460 460 470	305 360 360 360 370	255 260 260 310 310 320	205 210 210 260 260 260 270	
2400	2215	1055 1120	705 710 720	505 510 510 570	405 410 410 420	305 310 310 360 360 370	255 260 260 310 310 310 320	205 210 210 260 260 260 270

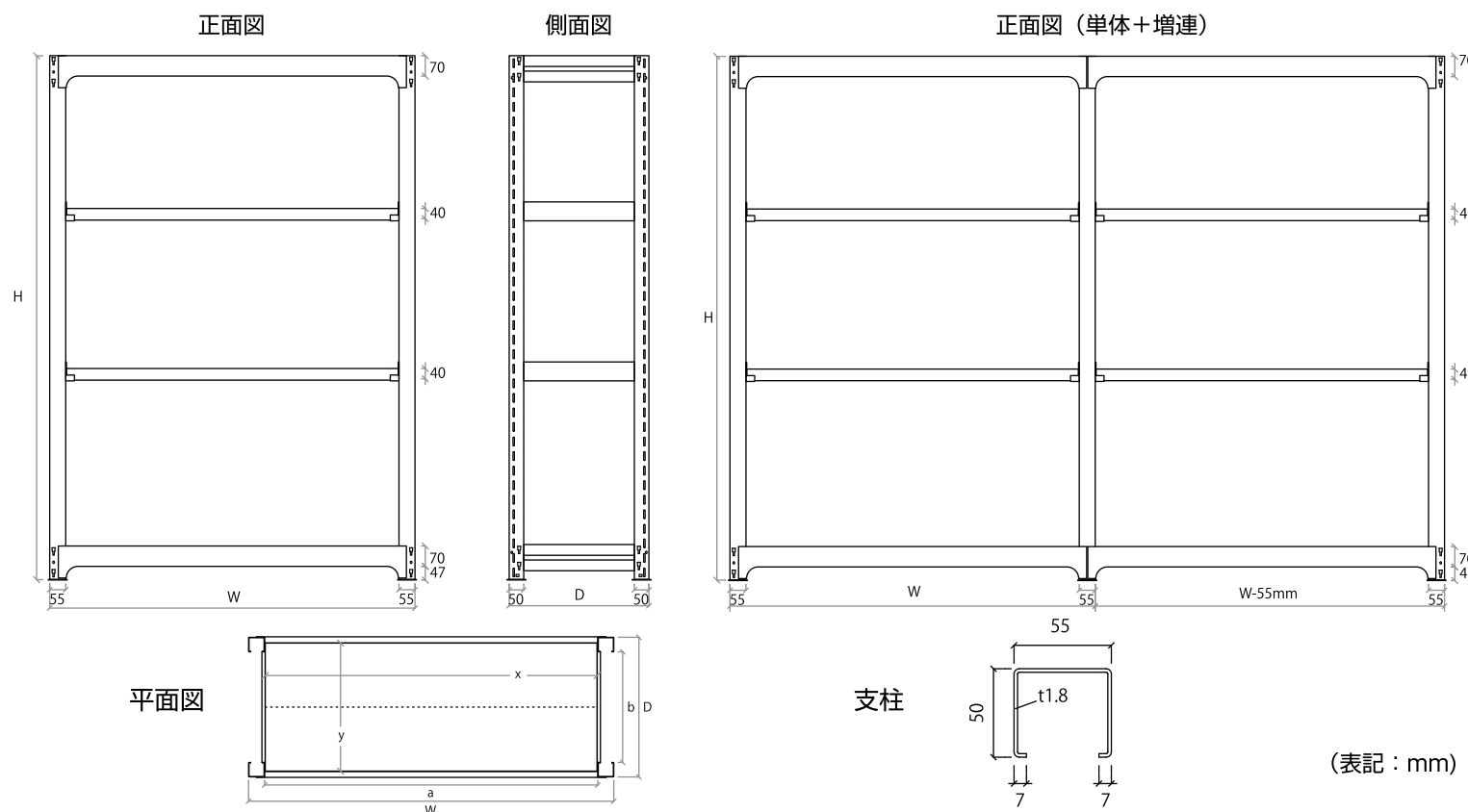
※ 段間隔はあくまで目安で中間棚の段位置は自由に変更可能。※ 段数は購入後からでも追加することが出来ます。※ 表記はmm(ミリ)

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)