

耐荷重120kg/段 **軽量スチールラック** (アングル棚)

ベーシックモデル

- 全国施工対応可
- 安心の日本製
- セミボルトフック付
- グリーン購入法適合商品
- ホワイトグレー (2.5P.B 8.5/1)

ボルトとフックのシンプル構造。
コストパフォーマンスに優れたベーシックモデル



オプション品一覧

設置場所や用途に合わせて、様々なオプション品をご用意しております



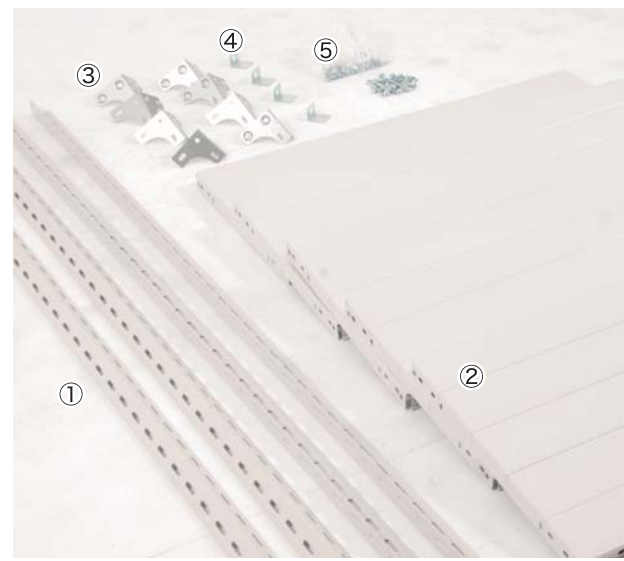
キャスターセット 転倒防止ベース 落下防止バー アジャスター(高さ調節用) タナガード(落下防止ベルト) 防塵カバー

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。
1800mm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。
高さや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。
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。

中段の取付方法



部材構成



- 支柱
 - 棚板
 - W型コーナープレート
 - ベースプレート
 - ボルト
- ※簡単に棚板が固定できるBCフックも付属

1台の組立に必要な部材数例) 段数4段の場合

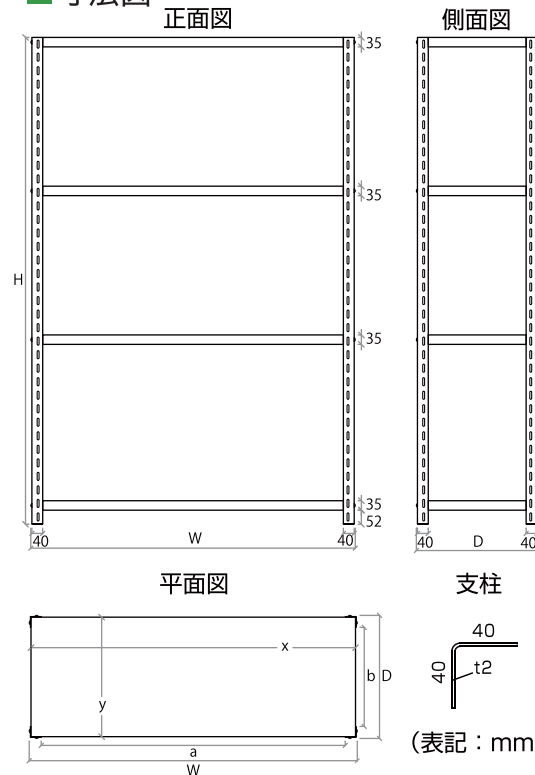
- 支柱×4
- 棚板×4
- W型コーナープレート×8
- ベースプレート×4
- BCフック×8 (中板2段分)
- ボルト一式

段間隔早見表

段数	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
高さ								
900	780	380 365	230 215 265	180 165 165				
1200	1080	530 515	330 315 365	230 215 265 265	180 165 165 215			
1500	1380	680 665	430 415 465	330 315 315	230 215 265 265	180 165 215 215 215	180 165 165 165	
1800	1680	830 815	530 515 565	330 415 415	280 315 315 315	230 215 265 265	180 215 215 215 215	180 165 165 165 215
2100	1980	980 965	630 615 665	480 465 465	380 365 365 365	280 265 315 315 315	230 215 265 265 265	230 215 215 215 215 215
2400	2280	1130 1115	730 715 765	530 515 565 565	430 415 415 465	330 315 365 365 365	280 265 265 315 315	230 215 265 265 265 265

※ 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)
※ 組立状況により、上記数値から1~3mmの誤差が生じることがあります。

寸法図



仕様・規格

商品名	軽量スチールラック (アングル棚)	耐荷重	120kg/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	900/1200/1500/1800	
	奥行	300/450/600	
色	ホワイトグレー	素材	スチール
必要工具	プラスドライバー(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
900	300	887	287	900	300	812	212
900	450	887	437	900	450	812	362
900	600	887	587	900	600	812	512
1200	300	1187	287	1200	300	1112	212
1200	450	1187	437	1200	450	1112	362
1200	600	1187	587	1200	600	1112	512
1500	300	1487	287	1500	300	1412	212
1500	450	1487	437	1500	450	1412	362
1500	600	1487	587	1500	600	1412	512
1800	300	1787	287	1800	300	1712	212
1800	450	1787	437	1800	450	1712	362
1800	600	1787	587	1800	600	1712	512

*) 外寸法は、ビス頭の突起部分までを含んだ数値です