

TigerRack

タイガーラック株式会社は、モノづくりのまち「東大阪」にて 1951年から開発をおこなう製造工場と協力して多くの試行錯誤を繰り返した後本格的にスチールラックの製造メーカーとしてスタートしました。 主力製品のボルトレスのスチールラックをはじめ 付随するオプション品や関連製品の開発・製造もおこなっております。

タイガーラック製品について

タイガーラックの主要製品は、スチールラック製造を専門とする実績ある 国内工場で造られています。鉄そのものの品質と加工技術が高く、充実し た機械設備により製造されているスチールラックは高い安定性・耐久性を 実現しています。

また、お客様に長期間安心してご利用いただくために、弊社独自の10年間の 長期メーカー保証を設けている他、地震対策や落下防止、防塵カバーなど 各種オプション品の提供もおこなっております。

お客様のニーズに合わせた 豊富なサイズ展開

タイガーラックでは、お客様のニーズに合わせて様々な耐荷重、サイズ、 段数をご用意しております。その組み合わせ数は1万通り以上にもなり あらゆる用途・シーンでご利用いただけます。また、協力工場との連携に より規格品だけでなく、より細やかなご要望に応じた完全オーダーメイド 仕様のラックも製造しております。

収納を変える、空間活用のご提案

タイガーラックは製品の販売だけではなく、お客様の物流業務や倉庫運営の 改善につながる空間活用のご提案もおこなっております。

作業効率が高まる倉庫レイアウト、収納力を最大化するコンテナ・ボックスや パネルの導入など、収納シミュレーションシステムを活用した他にはないご 提案をさせていただくことが可能です。

信頼と実績をこれからも

お陰さまでタイガーラックのスチールラックは、これまで多くの法人企業、公的機関、各種団体の他、個人事業主、個人様など幅広い業種や用途でご要用いただいております。通常使用における破損などは今日までなくスチールラックの製造メーカーとして品質の高さには自信を持っております。貴社の物流倉庫やバックヤードなどで商品の収納・保管用のラックをお考えの際には、タイガーラック製品を是非ご検討いただけますと幸いに存じます。

CATALOG

業務用スチールラック	04	
軽量スチールラック 120kg/段 セミボルトレス	06	
軽量スチールラック 150kg/段 セミボルトレス	12	
軽中量スチールラック 200kg/段 ボルトレス	16	
中量スチールラック 300kg/段 ボルトレス	20	
中量スチールラック 500kg/段 ボルトレス	26	
中量STラック 300·500kg/段	32	
重量スチールラック 1000kg/段	34	
ステンレスラック	37	
レール式移動棚	40	
パレットラック	46	
ネスティングラック	54	
物流機器&マテハン機器	58	
ポストパレット・樹脂パレット	59	
メッシュパレット・各種コンテナ	60	
カゴ台車	61	
手押し台車・平台車	62	
各種リフト・作業台	64	
店舗什器	65	

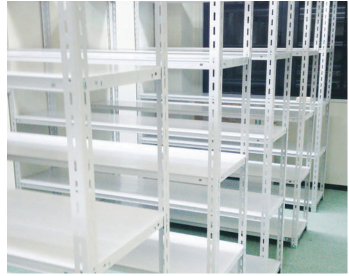
Steel rack

業務用スチールラック

軽量スチールラック	120kg/段		P.06
軽量スチールラック	150kg/段	I	P.12
軽中量スチールラック	7 200kg/段		P.16
中量スチールラック	300kg/段		P.20
中量スチールラック	500kg/段		P.26
中量STラック 300	O·500kg/段		P.32
重量スチールラック	1000kg/段		P.34















設置事例

- 1 中量300kg/段×44台、軽中量200kg/段×12台
- 2 中量500kg/段×20台
- 3 軽中量200kg/段×24台
- 4 軽量150kg/段×39台
- 5 軽量120kg/段×3台



Works



軽量120kg/段

リーズナブルで家庭用・オフィス用にも最適

耐荷重120kg/段の軽量スチールラックは、アングル棚と呼ばれる 定番タイプのスチールラックです。

低価格かつシンプルな構造のため、幅広い分野で利用されています。







特長

低価格なのに驚きの安定感

高い強度を誇る棚板に加え、サビにも強いメラミン焼付塗装によ り、耐薬品/耐摩耗性に優れています。





L字型アングル支柱等を取り入れた設計により、低価格でありなが ら量販店のラックとは比べ物にならない高強度と安定性が実現さ れています。そのコストパフォーマンスの良さからご家庭やオフィ スの収納としても利用されています。

サイズが豊富で使い勝手抜群

サイズバリエーションが豊富で、設置場所に最適な商品をご提供し ます。50mm間隔にあいた支柱の穴で棚板の位置を簡単&自由に 変更可能です。支柱のカットも対応可能です。

選べる2つの固定方式

「手早く組み立てたい」「必要に応じて棚間隔を変更したい」という方 には『フック固定』を、「とにかく頑丈に強度を保ちたい」とお考えの 方は『ボルト固定』がお勧めです。

2種類の固定金具どちらも同梱しているので、使い方に応じてお好 みの方法で固定いただけます。

フック固定

ボルト固定は最上段と最下段のみ。 ひっかけるだけで固定できるフック により、素早く手軽に棚板の取り付け と高さ変更が可能です。



※ BCフックでの使用の場合、耐荷重は100kg/段です。

ボルト固定

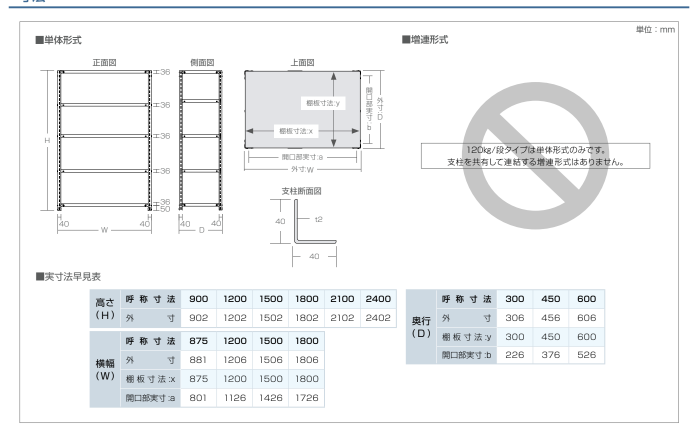
全段ボルト固定のため組み立てに時 間を要しますが、接合部がしっかりと 固定され安定感が抜群です。 棚板の位置をあまり動かさない方に おススメです。



仕様/規格

耐 荷 重	1段あたり120kg	支	柱	40mm×40mm L字型	支柱穴形状	0		
塗 装	メラミン焼付塗装	段間	隔	50mm間隔で変更可				
材質	本体: スチール	权 间	附	SUIIIII同隔で変更り				
金属厚	支柱: 2.0mm / 棚板: 0.7mm	中段取	付	ボルト or BCフック使用 ※キャスター取り付け時ボルト				
	H:900/1200/1500/1800/2100/2400mm	1# 1# 1A 1		ホワイトグレー マンセル値 5Y8 / 1:日塗工 25-80B				
サイス(呼称寸法)	W:875/1200/1500/1800mm	標準塗装	色	※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。				
	D:300/450/600mm	製造	国	日本				

寸法



部材・パーツ





①支柱

40mm×40mmのアングル材に50mm間隔で穴があけられており、それに合わせて棚板の位置を移動させることができます。加工が容易なため支柱をカットすることも可能です。



②コーナープレート

最上段・最下段の四隅に取り付けるコーナーブレートが歪みを抑制し、荷重を分散させることによって、安定した積載・収納作業がおこなえるようになります。



③棚板

前面と背面部分には折り曲げ加工が施されるなど、業務用として使われることを 前提とした設計の棚板です。



④脚先金具(ベースプレート)

支柱と床が面する部分に取り付ける金属製のプレートです。 荷重を分散させると共に床面の傷付きを防止します。



⑤BCフック

ひっかけるだけで棚板を固定できるので、手軽な取り付けが可能になります。 高頻度での棚板の位置変更が必要な場合にもBCフックがお勧めです。



⑥ボルト・ナットセット

最上段・最下段の棚板の取り付けにはコーナーブレートとボルト・ナットを使用します。中段をボルト・ナットで固定するとフック固定に比べて安定性が高まります。

段間隔表

								単位:mm
棚板枚数高さ	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
900mm	778	378	228 214 264	178 164 164 164	128 114 114 114 114 164			
1200mm	1078	528	328 314 364	228 214 264 264	178 164 164 214 214	128 114 164 164 164 164		
1500mm	1378	678	428	328 314 314 314	228 214 264 264 264	178 164 214 214 214 214	178 164 164 164 164 164 164	128 114 114 114 164 164 164 164
1800mm	1678	828	528 514 564	378 364 414 414	278 314 314 314 314	228 214 264 264 264 264	178 214 214 214 214 214 214	178 164 164 164 164 164 214 214
2100mm	1978	978	628 614 664	478 464 464 464	378 346 346 346 346	278 264 314 314 314 314	228 214 264 264 264 264 264 264	228 214 214 214 214 214 214 214 214
2400mm	2278	1128	728 714 764	528 514 564 564	378 414 414 464 464	328 314 364 364 364 364	278 264 264 314 314 314 314	228 214 264 264 264 264 264 264 264

- ※ 段間隔表は空間寸法を均等に割り振った場合の数値です。 ※ 中間棚の段位置は50mm間隔で変更が可能です。段数は設置後からでも追加できます。 ※ 組み立ての際に上記数値から1~3mmの誤差が生じることがあります。 ※ 棚板枚数が2枚での例もありますが、安全面を考慮し3枚以上でのご使用を推奨しています。

オプション対応表【YSシリーズ】※詳細はP.36をご参照ください

キャスターセット	0	落下防止バー	0	側面/背面用金網	*
転倒防止ベースセット	0	防塵カバー	0	連結金具	-
高さ調整用アジャスターセット	0	連結固定ベルト	0	メッシュパネル	0
落下防止用タナガード	0	側面/背面用パネル		レール式移動棚	0

単位:mm

セミボルトレス 単体のみ

業務用スチールラック軽量120kg/段

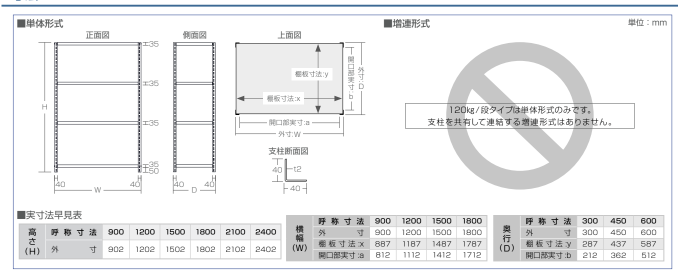
※ YSシリーズ製品との互換性はありません。

仕様 /規格

耐	荷	重	1段あたり120kg	棚板サイズ		表記寸法より W:-13mm/D:-13mm				
塗		装	メラミン焼付塗装	支	柱	40mm×40mm L字型	支柱穴形状	0		
材	材 質 本体:スチール				隔	50mm間隔で変更可				
金	属	属 厚 支柱:2.0mm / 棚板:0.7mm		中 段 取 付 ボルト or BCフック使用 ************************************						
			H:900/1200/1500/1800/2100/2400mm			** キャスター取り付け時パルト回走必須 ホワイトグレー マンセル値 2.5PB 8.5/1				
_	サ イ ズ (呼称寸法)	* * W'900/1200/1500/1800mm		標準塗	装色	※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。				
		,_ ,	D:300/450/600mm	製造	国	日本				

寸法

— < 0.000 = ±



■段間隔表									
棚板枚数高さ	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段	高さ
900mm	780	380 365	230 215 265	180 165 165 165	130 115 115 115 165				1800
1200mm	1080	530	330 315 365	230 215 265 265	180 165 165 215 215	130 115 165 165 165 165	130 115 115 115 115 115 115 165		2100
1500mm	1380	680 665	430 415 465	330 315 315 315	230 215 265 265 265	180 165 215 215 215 215	180 165 165 165 165 165	130 115 115 115 165 165 165 165	
※ 段問隔表は空	問寸法を	!)振った場:	 合の数値で	7 đ.				2400

棚板枚数高さ	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
1800mm	1680	830	530 515 565	380 365 415 415	280 315 315 315 315	230 215 265 265 265 265	180 215 215 215 215 215 215 215	180 165 165 165 165 165 215 215
2100mm	1980	980	630 615 665	430 465 515 515	380 365 365 365 365	280 265 315 315 315 315	230 215 265 265 265 265 265	230 215 215 215 215 215 215 215 215
2400mm	2280	1130	730 715 765	530 515 565 565	430 415 415 415 465	330 315 365 365 365 365	280 265 265 315 315 315	230 215 265 265 265 265 265

- ※ 段間隔表は空間寸法を均等に割り振った場合の数値です。 ※ 中間棚の段位置は50mm間隔で変更が可能です。段数は設置後からでも追加できます。 ※ 組み立ての際に上記数値から1~3mmの誤差が生じることがあります。 ※ 棚板枚数が2枚での例もありますが、安全面を考慮し3枚以上でのご使用を推奨しています。
- オプション対応表【SOシリーズ】※詳細はP.36をご参照ください

キャスターセット	0
転倒防止ベースセット	0
高さ調整用アジャスターセット	0
落下防止用タナガード	0
落下防止バー	0
防塵カバー	0

連結固定ベルト	0
側面/背面用パネル	0
側面/背面用金網	0
連結金具	_
メッシュパネル	0
レール式移動棚	0

品番一覧表 ※下記品番は一部です。下記の表に記載のないサイズパターンも取り扱いがあります。

■品番ルール



■3段【YSシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
YS-B111S-W-03	YS	120	900	875	300	3	単体
YS-B112S-W-03	YS	120	900	875	450	3	単体
YS-B113S-W-03	YS	120	900	875	600	3	単体
YS-B121S-W-03	YS	120	900	1200	300	3	単体
YS-B122S-W-03	YS	120	900	1200	450	3	単体
YS-B123S-W-03	YS	120	900	1200	600	3	単体
YS-B131S-W-03	YS	120	900	1500	300	3	単体
YS-B132S-W-03	YS	120	900	1500	450	3	単体
YS-B133S-W-03	YS	120	900	1500	600	3	単体
YS-B142S-W-03	YS	120	900	1800	450	3	単体
YS-B211S-W-03	YS	120	1200	875	300	3	単体
YS-B212S-W-03	YS	120	1200	875	450	3	単体
YS-B222S-W-03	YS	120	1200	1200	450	3	単体

■3段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-B111S-W-03	SO	120	900	900	300	3	単体
SO-B112S-W-03	SO	120	900	900	450	3	単体
SO-B113S-W-03	SO	120	900	900	600	3	単体
SO-B121S-W-03	SO	120	900	1200	300	3	単体
SO-B122S-W-03	SO	120	900	1200	450	3	単体
SO-B123S-W-03	SO	120	900	1200	600	3	単体
SO-B131S-W-03	SO	120	900	1500	300	3	単体
SO-B132S-W-03	SO	120	900	1500	450	3	単体
SO-B133S-W-03	SO	120	900	1500	600	3	単体
SO-B141S-W-03	SO	120	900	1800	300	3	単体
SO-B142S-W-03	SO	120	900	1800	450	3	単体
SO-B143S-W-03	SO	120	900	1800	600	3	単体
SO-B223S-W-03	SO	120	1200	1200	600	3	単体

■4段【YSシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H	横幅:W	奥行:D (mm)	段数	形式
YS-B211S-W-04	YS	120	1200	875	300	4	単体
YS-B212S-W-04	YS	120	1200	875	450	4	単体
YS-B222S-W-04	YS	120	1200	1200	450	4	単体
YS-B312S-W-04	YS	120	1500	875	450	4	単体
YS-B322S-W-04	YS	120	1500	1200	450	4	単体
YS-B411S-W-04	YS	120	1800	875	300	4	単体
YS-B412S-W-04	YS	120	1800	875	450	4	単体
YS-B421S-W-04	YS	120	1800	1200	300	4	単体
YS-B422S-W-04	YS	120	1800	1200	450	4	単体
YS-B423S-W-04	YS	120	1800	1200	600	4	単体
YS-B432S-W-04	YS	120	1800	1500	450	4	単体
YS-B442S-W-04	YS	120	1800	1800	450	4	単体
YS-B443S-W-04	YS	120	1800	1800	600	4	単体

■4段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-B211S-W-04	SO	120	1200	900	300	4	単体
SO-B212S-W-04	SO	120	1200	900	450	4	単体
SO-B221S-W-04	SO	120	1200	1200	300	4	単体
SO-B222S-W-04	SO	120	1200	1200	450	4	単体
SO-B311S-W-04	SO	120	1500	900	300	4	単体
SO-B312S-W-04	SO	120	1500	900	450	4	単体
SO-B313S-W-04	SO	120	1500	900	600	4	単体
SO-B322S-W-04	SO	120	1500	1200	450	4	単体
SO-B332S-W-04	SO	120	1500	1500	450	4	単体
SO-B412S-W-04	SO	120	1800	900	450	4	単体
SO-B423S-W-04	SO	120	1800	1200	600	4	単体
SO-B442S-W-04	SO	120	1800	1800	450	4	単体
S0-B443S-W-04	SO	120	1800	1800	600	4	単体

■5段【YSシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
YS-B411S-W-05	YS	120	1800	875	300	5	単体
YS-B412S-W-05	YS	120	1800	875	450	5	単体
YS-B413S-W-05	YS	120	1800	875	600	5	単体
YS-B421S-W-05	YS	120	1800	1200	300	5	単体
YS-B422S-W-05	YS	120	1800	1200	450	5	単体
YS-B423S-W-05	YS	120	1800	1200	600	5	単体
YS-B431S-W-05	YS	120	1800 1500	300	5	単体	
YS-B432S-W-05	YS	120	1800	1500	450	5	単体
YS-B433S-W-05	YS	120	1800	1500	600	5	単体
YS-B441S-W-05	YS	120	1800	1800	300	5	単体
YS-B442S-W-05	YS	120	1800	1800	450	5	単体
YS-B443S-W-05	YS	120	1800	1800	600	5	単体
YS-B543S-W-05	YS	120	2100	1800	600	5	単体

■5段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-B312S-W-05	SO	120	1500	900	450	5	単体
SO-B411S-W-05	SO	120	1800	900	300	5	単体
SO-B412S-W-05	SO	120	1800	900	450	5	単体
SO-B413S-W-05	SO	120	1800	900	600	5	単体
SO-B421S-W-05	SO	120	1800	1200	300	5	単体
SO-B422S-W-05	SO	120	1800	1200	450	5	単体
SO-B423S-W-05	SO	120	1800	1200	600	5	単体
SO-B431S-W-05	SO	120	1800	1500	300	5	単体
SO-B432S-W-05	SO	120	1800	1500	450	5	単体
SO-B433S-W-05	SO	120	1800	1500	600	5	単体
SO-B441S-W-05	SO	120	1800	1800	300	5	単体
SO-B442S-W-05	SO	120	1800	1800	450	5	単体
SO-B443S-W-05	SO	120	1800	1800	600	5	単体

■6段【YSシリーズ】

-	がたいのグラ スプ							
	品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
	YS-B322S-W-06	YS	120	1500	1200	450	6	単体
	YS-B411S-W-06	YS	120	1800	875	300	6	単体
	YS-B412S-W-06	YS	120	1800	875	450	6	単体
	YS-B422S-W-06	YS	120	1800	1200	450	6	単体
	YS-B423S-W-06	YS	120	1800	1200	600	6	単体
	YS-B441S-W-06	YS	120	1800	1800	300	6	単体
	YS-B511S-W-06	YS	120	2100	875	300	6	単体
	YS-B512S-W-06	YS	120	2100	875	450	6	単体
	YS-B521S-W-06	YS	120	2100	1200	300	6	単体
	YS-B522S-W-06	YS	120	2100	1200	450	6	単体
	YS-B523S-W-06	YS	120	2100	1200	600	6	単体
	YS-B532S-W-06	YS	120	2100	1500	450	6	単体
	YS-B542S-W-06	YS	120	2100	1800	450	6	単体

■6段【SOシリーズ】

0,000000								
品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W	奥行:D (mm)	段数	形式	
SO-B411S-W-06	SO	120	1800	900	300	6	単体	
SO-B412S-W-06	SO	120	1800	900	450	6	単体	
SO-B421S-W-06	SO	120	1800	1200	300	6	単体	
SO-B422S-W-06	SO	120	1800	1200	450	6	単体	
SO-B423S-W-06	SO	120	1800	1200	600	6	単体	
SO-B441S-W-06	SO	120	1800	1800	300	6	単体	
SO-B511S-W-06	SO	120	2100	900	300	6	単体	
SO-B512S-W-06	SO	120	2100	900	450	6	単体	
SO-B521S-W-06	SO	120	2100	1200	300	6	単体	
SO-B522S-W-06	SO	120	2100	1200	450	6	単体	
SO-B531S-W-06	SO	120	2100	1500	300	6	単体	
SO-B542S-W-06	SO	120	2100	1800	450	6	単体	
SO-B612S-W-06	SO	120	2400	900	450	6	単体	

設置事例

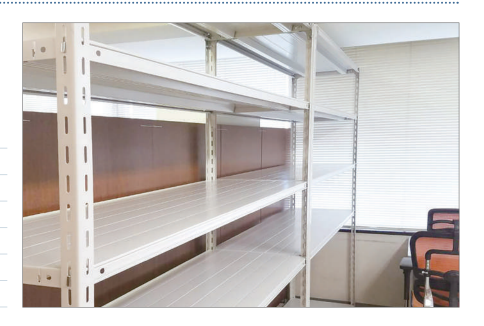


事例①

納 品 先	東京都
業種	出版社
規格	120kg/段
導入 台数	9台
オプション	キャスターセット 転倒防止ベース
組立代行	あり

事例②

納 品 先	大阪府
業種	物流サービス
規格	120kg/段
導入台数	2台
オプション	なし
組立代行	あり





事例③

7·1/1©						
納 品 先	埼玉県					
業種	ネット通販					
規格	120kg/段					
導入 台数	22台					
オプション	背面用金網					
組立代行	あり					





多いモデルです。





特長

手軽な組み立てが可能なセミボルトレス

「セミボルトレス」タイプは、ボルト固定数を減らすことで少ない手順で組み立てられるラックです。棚板は支柱の穴にフックをひっかけて棚板を載せるだけで済むため、工具での固定箇所が少なくスピーディな組み立てが可能です。

従来のボルト固定ラック	セミボルトレスラック
支柱と棚板をボルトにて固定するため、多くのボルトが必要	ボルトの数は段数に関係なく8本
組み立てに不慣れな方にはお勧めしにくい	上位モデルのボルトレスタイプに近 い感覚での組み立てや利用が可能
十分な力で締め付けないとぐらつき や歪みなどが生じやすい	少ない回数でのボルトの締め付けで 組み立てられるので、歪みにくい

中段の棚板はボルトで固定する必要がないため、短時間で組み立て られ段位置の変更も楽におこなえます。

ガセットプレートの取り付けも、電動ドライバーがあればさらに手軽になり、最も重要な箇所にはセーフティピンを入れて補強し、安定感を向上させています。

部材一新、安全・安心かつ便利な機能

支柱は単純なL字型アングルから厚みを変え、複数回の複雑な折り曲げ加工を施し、強度を高めた強化アングルです。

スチールラックの積載荷物の荷重を分散させられるガセットプレートと組み合わせることで、横方向からの耐衝撃性も向上しグラつきにくくなっています。組み立て自立後の安定性・堅牢性はアングルラックの中でもトップクラスです。

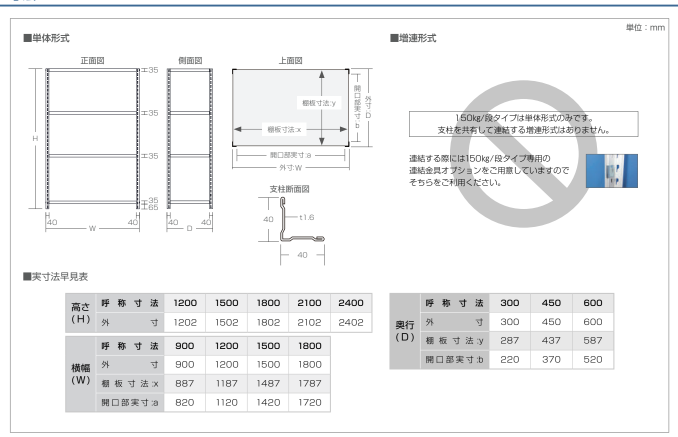
棚板にリブ加工を追加で施したことにより、強度が増す上、荷物が滑りにくくなっています。段の位置は50mmの間隔で自由に収納空間を調節することができます。※最上段、最下段を除く



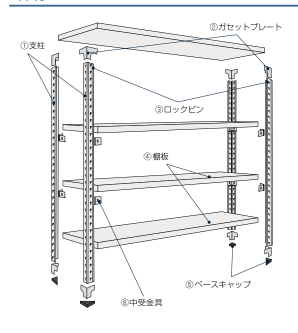
仕様/規格

耐 荷 重	1段あたり150kg	支	柱	40mm×40mm L字型	支柱穴形状	η	
塗 装	メラミン焼付塗装						
材質	本体:スチール/ベース:樹脂	段間	隔	50mm間隔で変更可			
金属厚	支柱:1.6mm / 棚板:0.7mm	中段取	付	中受金具を使用			
	H:1200/1500/1800/2100/2400mm	標準塗装	一	ホワイトグレー マンセル	·値 2.5PB 8.5/1		
サ イ ズ (呼称寸法)	W:900/1200/1500/1800mm	际年至去	₹ 🗀	※印刷物のため実際の色とは	異なる場合があります	t.	
	D:300/450/600mm	製造	国	日本			

寸法



部材・パーツ





①支柱

曲げ加工が施された強化アングル材です。支柱にあけられた穴は下部へ向かうにつれ細くなる嵌め込み型のため、棚板とより強固に結束することができます。カットすることで高さの変更も可能です。



②ガセットプレート&ボルト・ナットセット

最上段・最下段の四隅に直接ボルトで固定します。棚板の角と支柱の幅にフィット する形状で、荷重を三方向へスムーズに分散し安定した積載ができます。



③ロックピン(セーフティピン)

ガセットプレート部分の8箇所に差し込むピンで、意図しない部材はずれを防ぐ役割を果たします。



④棚板

表面に施した等間隔で浅いリブ加工は棚板の強度向上の効果がある上、荷物の滑 り落ちを防ぐ役割も果たします。



⑤ベースキャップ

支柱と床が面する部分には樹脂製のキャップを取り付けます。荷重を分散させると共に床面の傷つきを防止します。



⑥中受金具

中受金具は柱の穴にひっかけるだけで簡単に取り付けができます。位置変更も付け替えるだけなので簡単におこなえます。

段間隔表

								単位:mm
棚板枚数高さ	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
1200mm	1065	515	315 315 365	215 215 265 265	165 165 165 215 215			
1500mm	1365	665	415 415 465	315 315 315 315	215 215 265 265 265	165 165 215 215 215 215 215	165 165 165 165 165 165 165	115 115 115 115 165 165 165 165
1800mm	1665	815	515 515 565	365 365 415 415	265 315 315 315 315	215 215 265 265 265 265	165 215 215 215 215 215 215 215	165 165 165 165 165 165 215 215
2100mm	1965	965	615 615 665	465 465 465 465	365 365 365 365 365	265 265 315 315 315 315	215 215 265 265 265 265 265 265	215 215 215 215 215 215 215 215 215
2400mm	2265	1115	715 715 765	515 515 565 565	415 415 415 415 465	315 315 365 365 365 365	265 265 265 315 315 315 315	215 215 265 265 265 265 265 265 265

- ※ 段間隔表は空間寸法を均等に割り振った場合の数値です。 ※ 中間棚の段位置は50mm間隔で変更が可能です。段数は設置後からでも追加できます。 ※ 組み立ての際に上記数値から1~3mmの誤差が生じることがあります。 ※ 棚板枚数が2枚での例もありますが、安全面を考慮し3枚以上でのご使用を推奨しています。

オプション対応表【SOシリーズ】※詳細はP.36をご参照ください

キャスターセット	-	落下防止バー	0	側面/背面用金網	0
転倒防止ベースセット	0	防塵カバー	0	連結金具	0
高さ調整用アジャスターセット	-	連結固定ベルト	0	メッシュパネル	0
落下防止用タナガード	0	側面/背面用パネル	0	レール式移動棚	0

品番一覧表 ※下記品番は一部です。下記の表に記載のないサイズパターンも取り扱いがあります。

■品番ルール





■3段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-L211S-W-03	SO	150	1200	900	300	3	単体
SO-L223S-W-03	SO	150	1200	1200	600	3	単体
SO-L232S-W-03	SO	150	1200	1500	450	3	単体
SO-L233S-W-03	SO	150	1200	1500	600	3	単体
SO-L243S-W-03	SO	150	1200	1800	600	3	単体
SO-L313S-W-03	SO	150	1500	900	600	3	単体
SO-L332S-W-03	SO	150	1500	1500	450	3	単体
SO-L333S-W-03	SO	150	1500	1500	600	3	単体
SO-L342S-W-03	SO	150	1500	1800	450	3	単体
SO-L412S-W-03	SO	150	1800	900	450	3	単体
SO-L423S-W-03	SO	150	1800	1200	600	3	単体
SO-L433S-W-03	SO	150	1800	1500	600	3	単体
S0-L442S-W-03	SO	150	1800	1800	450	3	単体
SO-L443S-W-03	SO	150	1800	1800	600	3	単体

■ 5段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
S0-L411S-W-05	SO	150	1800	900	300	5	単体
SO-L412S-W-05	SO	150	1800	900	450	5	単体
SO-L413S-W-05	SO	150	1800	900	600	5	単体
SO-L421S-W-05	SO	150	1800	1200	300	5	単体
SO-L422S-W-05	SO	150	1800	1200	450	5	単体
SO-L423S-W-05	SO	150	1800	1200	600	5	単体
SO-L432S-W-05	SO	150	1800	1500	450	5	単体
SO-L433S-W-05	SO	150	1800	1500	600	5	単体
SO-L442S-W-05	SO	150	1800	1800	450	5	単体
S0-L443S-W-05	SO	150	1800	1800	600	5	単体
SO-L512S-W-05	SO	150	2100	900	450	5	単体
SO-L523S-W-05	SO	150	2100	1200	600	5	単体
SO-L542S-W-05	SO	150	2100	1800	450	5	単体
SO-L543S-W-05	SO	150	2100	1800	600	5	単体

■4段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
S0-L222S-W-04	SO	150	1200	1200	450	4	単体
S0-L312S-W-04	SO	150	1500	900	450	4	単体
S0-L322S-W-04	SO	150	1500	1200	450	4	単体
SO-L332S-W-04	SO	150	1500	1500	450	4	単体
S0-L342S-W-04	SO	150	1500	1800	450	4	単体
SO-L343S-W-04	SO	150	1500	1800	600	4	単体
S0-L412S-W-04	SO	150	1800	900	450	4	単体
SO-L413S-W-04	SO	150	1800	900	600	4	単体
SO-L422S-W-04	SO	150	1800	1200	450	4	単体
SO-L423S-W-04	SO	150	1800	1200	600	4	単体
SO-L432S-W-04	SO	150	1800	1500	450	4	単体
SO-L433S-W-04	SO	150	1800	1500	600	4	単体
S0-L442S-W-04	SO	150	1800	1800	450	4	単体
SO-L443S-W-04	SO	150	1800	1800	600	4	単体

■6段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-L411S-W-06	SO	150	1800	900	300	6	単体
SO-L412S-W-06	SO	150	1800	900	450	6	単体
S0-L422S-W-06	SO	150	1800	1200	450	6	単体
SO-L432S-W-06	SO	150	1800	1500	450	6	単体
SO-L442S-W-06	SO	150	1800	1800	450	6	単体
SO-L443S-W-06	SO	150	1800	1800	600	6	単体
SO-L512S-W-06	SO	150	2100	900	450	6	単体
SO-L522S-W-06	SO	150	2100	1200	450	6	単体
SO-L523S-W-06	SO	150	2100	1200	600	6	単体
SO-L532S-W-06	SO	150	2100	1500	450	6	単体
SO-L533S-W-06	SO	150	2100	1500	600	6	単体
SO-L542S-W-06	SO	150	2100	1800	450	6	単体
SO-L543S-W-06	SO	150	2100	1800	600	6	単体
SO-L642S-W-06	SO	150	2400	1800	450	6	単体

設置事例



事例①

納品	先	大阪府
業	種	金属部品製造
規	格	150kg/段
導入台	数	30台
オプショ	ョン	なし
組立代	行	あり

事例②

納品先	大阪府
業種	食品販売
規格	150kg/段
導入台数	17台
オプション	連結金具
組立代行	あり







人気モデルです。





特長

ボルト不要の簡単組み立てでストレスフリー

面倒なボルト締めが一切なく、ハンマーさえあれば組み立てに不慣れな方でも短時間で簡単に組み立てが可能です。

ボルト固定式特有の、ボルトの締め具合の差による歪みやぐらつき も少なく、誰でもお手本のような歪みのないスチールラックが完成 します。



一見「ボルト固定のほうが頑丈なのでは?」と思いがちですが、 日本古来の伝統工法「木組み」に似たツメの噛み合わせの仕組みが 取り入れられ、ボルト自体の強度に依存しない堅牢なフレーム構造 により、高耐久性と安定のバランスが確立されています。

棚同士の連結でスペース・コストの効率化

単体形式を基本に増連形式を横並びで何台でも連結できます。 その結果、耐震性が増し揺れにも強くなります。

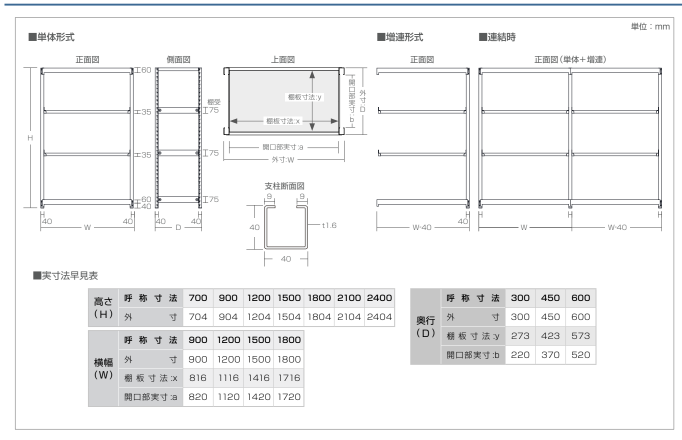
さらに支柱を共有するため、コストも抑えられ、スペースも節約でき、業務用ラックとして重要な『無駄の削減』が可能です。



仕様/規格

耐 荷 重	1段あたり200kg	支柱	40mm×40mm コの字型 支柱穴形状
塗 装	メラミン焼付塗装	段間隔	50mm間隔で変更可
材質	本体:スチール/ベース:樹脂	中段取付	棚受を使用(ボルトレス)
金属厚	支柱:1.6mm/棚受:1.6mm/棚板:0.7mm		
	H:700/900/1200/1500/1800/2100/2400mm	標準塗装色	ホワイトグレー マンセル値 2.5PB 8.5/1 ※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。
サ イ ズ (呼称寸法)	W:900/1200/1500/1800mm		※中間初りため大塚り世とは共体も物目があります。
	D:300/450/600mm	製 造 国	日本

寸法



部材・パーツ





①支柱

4回曲げ加工で強度を向上させたコの字形支柱です。 単体形式には4本、増連形式には2本含まれています。



2)天受

左右の奥行方向に取り付ける部材です。 最上段の棚板は棚受ではなく、この天受を使用します。



③間口桟(ビーム)

最上段・最下段の間口方向に取り付ける部材です。 ねじれや歪みなどの力に対し強度を高めた4回曲げ加工を採用しています。



④ 棚受

中段・最下段の左右の奥行方向に取り付け、棚板を載せるための部材です。ボルト は一切使用せず、支柱にハンマーで叩き入れて取り付けます。



⑤棚板

表面に施した等間隔で浅いリブ加工は棚板の強度向上の効果がある上、荷物の滑 り落ちを防ぐ役割も果たします。



⑥ロックピン(セーフティピン)

間口桟と支柱の結合部分に差し込むピンで、意図しない部材はずれを防ぐ効果があります。



⑦ベースキャップ

支柱と床が面する部分に取り付ける樹脂製のキャップです。荷重を分散させると 共に床面の傷付きを防止します。

段間隔表

								単位:mm
棚板枚数高さ	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
700mm	540	240 265	140 165 165					
900mm	740	340	240 215 215	140 165 165 165	140 115 115 115 115			
1200mm	1040	490	340 315 315	240 215 215 265	190 165 165 165 215	190 115 115 115 165 165	140 115 115 115 115 115 115	
1500mm	1340	640	440 415 415	290 315 315 315	240 215 215 265 265	190 165 165 215 215 215	140 165 165 165 165 165 165	140 115 115 115 115 165 165 165
1800mm	1640	790	540 515 515	390 365 365 415	290 265 315 315 315	290 215 215 265 265 265	190 165 215 215 215 215 215 215	190 165 165 165 165 165 165 165 215
2100mm	1940	940	640 615 615	440 465 465 465	340 365 365 365 365	240 265 265 315 315 315	240 215 215 265 265 265 265 265	190 215 215 215 215 215 215 215 215
2400mm	2240	1090	740 715 715	540 515 515 565	440 415 415 415 415	340 315 315 365 365 365 365	290 265 265 265 315 315 315	240 215 215 265 265 265 265 265 265

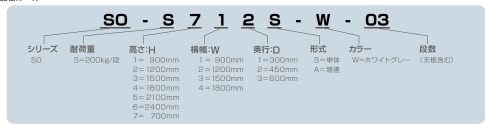
- ※ 段間隔表は空間寸法を均等に割り振った場合の数値です。 ※ 中間棚の段位置は50mm間隔で変更が可能です。段数は設置後からでも追加できます。 ※ 組み立ての際に上記数値から1~3mmの誤差が生じることがあります。 ※ 棚板枚数が2枚での例もありますが、安全面を考慮し3枚以上でのご使用を推奨しています。

オプション対応表【SOシリーズ】※詳細はP.36をご参照ください

キャスターセット	0	落下防止バー	0	側面/背面用金網	0
転倒防止ベースセット	0	防塵カバー	0	連結金具	-
高さ調整用アジャスターセット	0	連結固定ベルト	0	メッシュパネル	0
落下防止用タナガード	0	側面/背面用パネル	0	レール式移動棚	0

品番一覧表 ※下記品番は一部です。下記の表に記載のないサイズパターンも取り扱いがあります。

■品番ルール





■3段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-S712S-W-03	SO	200	700	900	450	3	単体
SO-S713S-W-03	SO	200	700	900	600	3	単体
SO-S722S-W-03	SO	200	700	1200	450	3	単体
SO-S112S-W-03	SO	200	900	900	450	3	単体
SO-S113S-W-03	SO	200	900	900	600	3	単体
SO-S122S-W-03	SO	200	900	1200	450	3	単体
SO-S132S-W-03	SO	200	900	1500	450	3	単体
SO-S142S-W-03	SO	200	900	1800	450	3	単体
SO-S143S-W-03	SO	200	900	1800	600	3	単体
SO-S222S-W-03	SO	200	1200	1200	450	3	単体
SO-S223S-W-03	SO	200	1200	1200	600	3	単体
SO-S333S-W-03	SO	200	1500	1500	600	3	単体
SO-S343S-W-03	SO	200	1500	1800	600	3	単体
SO-S443S-W-03	SO	200	1800	1800	600	3	単体

	100211	-7.1
Z C	【SOシリ	$ \sim$ 1

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
S0-S412S-W-05	SO	200	1800	900	450	5	単体
SO-S413S-W-05	SO	200	1800	900	600	5	単体
S0-S422S-W-05	S0	200	1800	1200	450	5	単体
SO-S423S-W-05	SO	200	1800	1200	600	5	単体
SO-S432S-W-05	SO	200	1800	1500	450	5	単体
SO-S433S-W-05	SO	200	1800	1500	600	5	単体
SO-S442S-W-05	SO	200	1800	1800	450	5	単体
SO-S443S-W-05	SO	200	1800	1800	600	5	単体
SO-S522S-W-05	SO	200	2100	1200	450	5	単体
SO-S532S-W-05	S0	200	2100	1500	450	5	単体
SO-S533S-W-05	SO	200	2100	1500	600	5	単体
SO-S542S-W-05	SO	200	2100	1800	450	5	単体
SO-S543S-W-05	SO	200	2100	1800	600	5	単体
SO-S643S-W-05	SO	200	2400	1800	600	5	単体

■4段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-S312S-W-04	SO	200	1500	900	450	4	単体
SO-S322S-W-04	SO	200	1500	1200	450	4	単体
SO-S323S-W-04	SO	200	1500	1200	600	4	単体
SO-S332S-W-04	SO	200	1500	1500	450	4	単体
SO-S343S-W-04	SO	200	1500	1800	600	4	単体
SO-S412S-W-04	SO	200	1800	900	450	4	単体
SO-S413S-W-04	SO	200	1800	900	600	4	単体
S0-S422S-W-04	SO	200	1800	1200	450	4	単体
S0-S423S-W-04	SO	200	1800	1200	600	4	単体
S0-S432S-W-04	SO	200	1800	1500	450	4	単体
S0-S433S-W-04	SO	200	1800	1500	600	4	単体
SO-S442S-W-04	SO	200	1800	1800	450	4	単体
S0-S443S-W-04	SO	200	1800	1800	600	4	単体
SO-S543S-W-04	SO	200	2100	1800	600	4	単体

■6段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-S411S-W-06	SO	200	1800	900	300	6	単体
S0-S412S-W-06	SO	200	1800	900	450	6	単体
S0-S422S-W-06	SO	200	1800	1200	450	6	単体
SO-S432S-W-06	SO	200	1800	1500	450	6	単体
S0-S442S-W-06	SO	200	1800	1800	450	6	単体
S0-S443S-W-06	SO	200	1800	1800	600	6	単体
SO-S512S-W-06	SO	200	2100	900	450	6	単体
SO-S513S-W-06	SO	200	2100	900	600	6	単体
SO-S522S-W-06	SO	200	2100	1200	450	6	単体
S0-S523S-W-06	SO	200	2100	1200	600	6	単体
SO-S532S-W-06	SO	200	2100	1500	450	6	単体
S0-S542S-W-06	SO	200	2100	1800	450	6	単体
S0-S543S-W-06	SO	200	2100	1800	600	6	単体
S0-S643S-W-06	SO	200	2400	1800	600	6	単体

設置事例



事例①

納 品 先	神奈川県
業種	通信事業
規格	200kg/段
導入台数	8台
オプション	転倒防止ベース / タナガード
組立代行	なし

事例②

納 品 先	富山県
業種	印刷会社
規格	200kg/段
導入台数	30台
オプション	キャスターセット
組立代行	なし







保管整理する工場にて多く使用されています。





特長

ワンランク上の強度で倉庫に最適

4回曲げ加工で強度を高めたコの字型の支柱と、金属厚2mmの棚受に加え、4本の支柱全てに間口方向への継ぎ梁を取り付けることによって、外部から加わるねじれ等の圧力にも強くなっています。さらには300kgの重量を支えるため裏面に補強が施された棚板を採用しました。

様々な大きさと重量の収納物を取り扱う倉庫や、機械部品や工具を

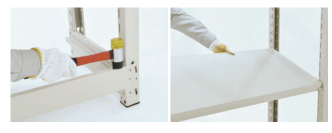
量販店などで扱われているラックとは比べ物にならない安定性を 誇ります。



ボルトレスラックだから組み立て簡単

耐荷重300kg/段という比較的高耐荷重に分類される中量ラックですが、ボルト固定式のモデルと比べて約3分の1の時間で組み立てられます。

一見ボルトレスに不安を感じるかもしれませんが、実はボルト固定の方が、仮止め・ボルト締めの順序・締め忘れの確認など、必要とされる技術や知識が多く、完成時の歪みやグラつきの原因にもなります。しかし、弊社の中量ラックであれば各パーツの爪を支柱穴へハンマーで叩き込むだけでしっかり固定できるため、短時間で歪みなくプロのレベルでの組み立てが可能です。

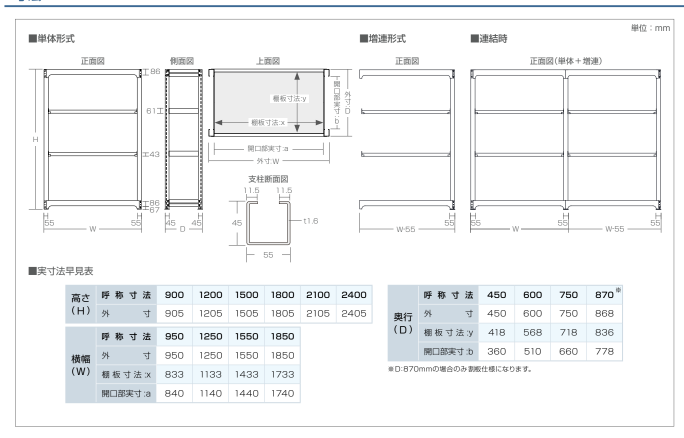


また収納物のサイズに合わせた段数や位置の変更も、素早く手軽 に変更することができます。

仕様/規格

耐る	荷	重	1段あたり300kg	支		柱	55mm×45mm コの字型	支柱穴形状		
塗		装	メラミン焼付塗装	段	間	隔	50mm間隔で変更可			
材		質	本体:スチール / ベース: 樹脂	中段取付			棚受を使用(ボルトレス)			
金	属	厚	支柱:1.6mm/棚受:2.0mm/棚板:0.7~0.9mm*サイズによる	11 12 40 13		,,,				
			H:900/1200/1500/1800/2100/2400mm	標達	集塗装	き色	ホワイトグレー マンセル値 5Y8/1:日塗工 25-80B ※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。			
	サ イ ズ (呼称寸法)		W:950/1250/1550/1850mm				※中側物のため夫际の巴とは共体の場合があります。			
			D:450/600/750/870mm	製	造	国	日本			

寸法



部材・パーツ





①支柱

4回曲げ加工の55×45mm仕様により、L字支柱とは比べ物にならないほどの高い強度を実現しています。

②上下棚受(奥行桟) 左右の奥行方向に取り付ける部材です。

最上段の棚板は棚受ではなく、この上下棚受を使用します。



③継ぎ梁(間口桟/ビーム)ラックの骨格を支える重要な部材です。支柱同様の4回曲げ加工と極太仕様にて

しっかりとラックの骨格を支えます。



④棚受

中段の左右の奥行方向に取り付け、棚板を載せるための部材です。ボルトは一切使用せず、支柱に取り付けます。



5 棚板

厚みのある棚板と裏面の補強により、重量物でも安心して積載することができます。※D:870mmの場合のみ割板仕様です。



⑥安全ピン(ロックピン)

継ぎ梁と支柱の結合部分に差し込むピンで、意図しない部材はずれを防ぐ効果があります。



⑦ベース(ベースキャップ)

支柱と床が面する部分に取り付ける樹脂製のキャップです。荷重を分散させると 共に床面の傷付きを防止します。

段間隔表

XI-GIRD ZX								単位:mm
棚板枚数高さ	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
900mm	661	331	181 207 187					
1200mm	961	481	281 307 287	207 207 237	131 157 157 157 187			
1500mm	1261	587	381 407 387	231 307 307 287	231 207 207 207 207 237	181 157 157 157 207 187		
1800mm	1561	781	481 507 487	381 357 357 337	281 257 257 307 287	231 207 207 207 257 237	181 157 157 207 207 207 207 187	131 157 157 157 157 157 157 187
2100mm	1861	931	581 607 587	431 407 457 437	331 307 357 357 337	281 257 257 257 257 307 287	231 207 207 207 257 257 257 237	181 157 207 207 207 207 207 207 187
2400mm	2161	1081	681 707 687	531 507 507 487	381 407 407 407 387	331 307 307 307 357 337	281 257 257 257 257 257 307 287	231 207 207 207 257 257 257 257 237

- ※ 段間隔表は空間寸法を均等に割り振った場合の数値です。 ※ 中間棚の段位置は50mm間隔で変更が可能です。段数は設置後からでも追加できます。 * 組み立ての際に上記数値から1~3mmの誤差が生じることがあります。 * 棚板枚数が2枚での例もありますが、安全面を考慮し3枚以上でのご使用を推奨しています。

オプション対応表【YSシリーズ】※詳細はP.36をご参照ください

キャスターセット	0	落下防止バー	0	側面/背面用金網	*
転倒防止ベースセット	0	防塵カバー	0	連結金具	-
高さ調整用アジャスターセット	0	連結固定ベルト	0	メッシュパネル	0
落下防止用タナガード	0	側面/背面用パネル		レール式移動棚	

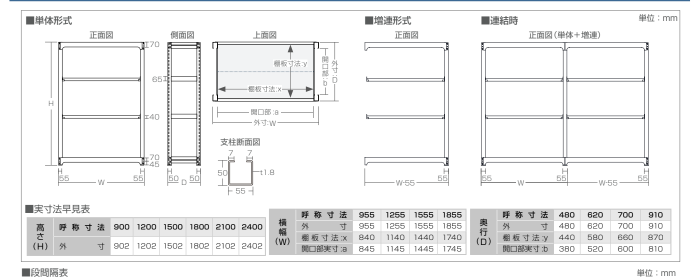
連結可能 業務用スチールラック中量300kg/段 ※ YSシリーズ製品との互換性はありません。

仕様/規格

耐 荷 重	1段あたり300kg	棚板サイズ	表記寸法より W:-115mm D:-40mm		
塗 装	メラミン焼付塗装	支 柱	55mm×50mm コの字型 支柱穴形状		
材質	本体:スチール	段間隔	50mm間隔で変更可		
金 属 厚	支柱:1.8mm/棚受:1.8~2.0mm/棚板:1.2mm	中段取付	棚受を使用(ボルトレス)		
	H:900/1200/1500/1800/2100/2400mm	標準塗装色	ホワイトグレー マンセル値 2.5PB 8.5/1		
サ イ ズ (呼称寸法)	W:955/1255/1555/1855mm	惊 华 坐 衣 巴	※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。		
(3 13 3 74)	D:480/620/700/910mm	製 造 国	日本		

※ SOシリーズの中量ラックの棚板は2~3枚の割板仕様になります。(分割枚数は奥行寸法により異なる)

寸法



■ 技间 隔衣 棚板枚数 高さ	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
900mm	715	355 320	205 210 220	155 160 160 120				
1200mm	1015	505	305 310 320	205 210 210 270	205 160 160 160 170	155 110 110 110 160 170	105 110 110 110 110 110 110	
1500mm		210	155 160 160 210	105 160 160 160	105 110 110 110 110			
※ 段間隔表は空	間寸法を	620	420 振った場1	320	210 270	210	160 170	160 160 170

棚板枚数 2段 3段 4段 5段 6段 8段 9段 高さ 1800mm 2100mm 260 260 2400mm

- ※ 対し間報名は三回 3 がことろうに割り返うに参しるが ※ 中間棚の段位置は50mm間隔で変更が可能です。段数は設置後からでも追加できます。 ※ 組み立ての際に上記数値から1~3mmの誤差が生じることがあります。 ※ 棚板枚数が2枚での例もありますが、安全面を考慮し3枚以上でのご使用を推奨しています。

オプション対応表【SOシリーズ】※詳細はP.36をご参照ください

キャスターセット	0
転倒防止ベースセット	0
高さ調整用アジャスターセット	0
落下防止用タナガード	0
落下防止バー	0
防塵カバー	0

連結固定ベルト	0
側面/背面用パネル	0
側面/背面用金網	0
連結金具	_
メッシュパネル	0
レール式移動棚	0

品番一覧表 ※下記品番は一部です。下記の表に記載のないサイズパターンも取り扱いがあります。

■品番ルール



■3段【YSシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
YS-M223S-W-03	YS	300	1200	1250	600	3	単体
YS-M224S-W-03	YS	300	1200	1250	750	3	単体
YS-M244S-W-03	YS	300	1200	1850	750	3	単体
YS-M315S-W-03	YS	300	1500	950	870	3	単体
YS-M333S-W-03	YS	300	1500	1550	600	3	単体
YS-M345S-W-03	YS	300	1500	1850	870	3	単体
YS-M425S-W-03	YS	300	1800	1250	870	3	単体
YS-M443S-W-03	YS	300	1800	1850	600	3	単体
YS-M444S-W-03	YS	300	1800	1850	750	3	単体
YS-M445S-W-03	YS	300	1800	1850	870	3	単体
YS-M534S-W-03	YS	300	2100	1550	750	3	単体
YS-M545S-W-03	YS	300	2100	1850	870	3	単体
YS-M645S-W-03	YS	300	2400	1850	870	3	単体

■3段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-M132S-W-03	SO	300	900	1555	480	3	単体
SO-M212S-W-03	SO	300	1200	955	480	3	単体
SO-M324S-W-03	SO	300	1500	1255	700	3	単体
SO-M335S-W-03	SO	300	1500	1555	910	3	単体
SO-M343S-W-03	SO	300	1500	1855	620	3	単体
SO-M345S-W-03	SO	300	1500	1855	910	3	単体
SO-M422S-W-03	SO	300	1800	1255	480	3	単体
SO-M433S-W-03	SO	300	1800	1555	620	3	単体
SO-M435S-W-03	SO	300	1800	1555	910	3	単体
SO-M443S-W-03	SO	300	1800	1855	620	3	単体
SO-M445S-W-03	SO	300	1800	1855	910	3	単体
SO-M545S-W-03	SO	300	2100	1855	910	3	単体
SO-M645S-W-03	S0	300	2400	1855	910	3	単体

■4段【YSシリーズ】

122102271								
品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W	奥行:D (mm)	段数	形式	
YS-M322S-W-04	YS	300	1500	1250	450	4	単体	
YS-M333S-W-04	YS	300	1500	1550	600	4	単体	
YS-M343S-W-04	YS	300	1500	1850	600	4	単体	
YS-M423S-W-04	YS	300	1800	1250	600	4	単体	
YS-M433S-W-04	YS	300	1800	1550	600	4	単体	
YS-M434S-W-04	YS	300	1800	1550	750	4	単体	
YS-M442S-W-04	YS	300	1800	1850	450	4	単体	
YS-M443S-W-04	YS	300	1800	1850	600	4	単体	
YS-M444S-W-04	YS	300	1800	1850	750	4	単体	
YS-M445S-W-04	YS	300	1800	1850	870	4	単体	
YS-M543S-W-04	YS	300	2100	1850	600	4	単体	
YS-M544S-W-04	YS	300	2100	1850	750	4	単体	
YS-M545S-W-04	YS	300	2100	1850	870	4	単体	

■4段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-M412S-W-04	SO	300	1800	955	480	4	単体
SO-M422S-W-04	SO	300 1800 12		1255	480 4		単体
SO-M423S-W-04	SO	300	1800	1255	620	4	単体
SO-M432S-W-04	SO	300	1800	1555	480	4	単体
SO-M433S-W-04	SO	300	1800	1555	620	4	単体
SO-M434S-W-04	SO	300	1800	1555	700	4	単体
SO-M442S-W-04	SO	300	1800	1855	480	4	単体
SO-M443S-W-04	SO	300	1800	1855	620	4	単体
SO-M444S-W-04	SO	300	1800	1855	700	4	単体
SO-M445S-W-04	SO	300	1800	1855	910	4	単体
SO-M543S-W-04	SO	300	2100	1855	620	4	単体
SO-M545S-W-04	SO	300	2100	1855	910	4	単体
SO-M645S-W-04	S0	300	2400	1855	910	4	単体

■5段【YSシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
YS-M422S-W-05	YS	300	1800	1250	450	5	単体
YS-M423S-W-05	YS	300	1800	1250	600	5	単体
YS-M424S-W-05	YS	300	1800	1250	750	5	単体
YS-M432S-W-05	YS	300	1800	1550	450	5	単体
YS-M433S-W-05	YS	300	1800	1550	600	5	単体
YS-M442S-W-05	YS	300	1800	1850	450	5	単体
YS-M443S-W-05	YS	300	1800	1850	600	5	単体
YS-M444S-W-05	YS	300	1800	1850	750	5	単体
YS-M533S-W-05	YS	300	2100	1550	600	5	単体
YS-M542S-W-05	YS	300	2100	1850	450	5	単体
YS-M543S-W-05	YS	300	2100	1850	600	5	単体
YS-M544S-W-05	YS	300	2100	1850	750	5	単体
YS-M643S-W-05	YS	300	2400	1850	600	5	単体

■5段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-M423S-W-05	123S-W-05 SO 300		1800	1255	620	5	単体
SO-M432S-W-05	SO	300	1800	1555	480	5	単体
SO-M433S-W-05	SO	300	1800	1555	620	5	単体
SO-M442S-W-05	S-W-05 S0		1800	1855	480	5	単体
SO-M443S-W-05	SO	300	1800	1855	620	5	単体
SO-M444S-W-05	SO	300	1800	1855	700	5	単体
SO-M445S-W-05	SO	300	1800	1855	910	5	単体
SO-M533S-W-05	SO	300	2100	1555	620	5	単体
SO-M542S-W-05	SO	300	2100	1855	480	5	単体
SO-M543S-W-05	SO	300	2100	1855	620	5	単体
SO-M544S-W-05	SO	300	2100	1855	700	5	単体
SO-M545S-W-05	SO	300	2100	1855	910	5	単体
SO-M643S-W-05	SO SO	300	2400	1855	620	5	単体

■6段【YSシリーズ】

O PALI	0級(1029 人)										
	品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式			
YS-N	M422S-W-06	YS	300	1800	1250	450	6	単体			
YS-N	M432S-W-06	YS	300	1800	1550	450	6	単体			
YS-N	M433S-W-06	YS	300	1800	1550	600	6	単体			
YS-N	M442S-W-06	YS	300	1800	1850	450	6	単体			
YS-N	M443S-W-06	YS	300	1800	1850	600	6	単体			
YS-I	M512S-W-06	YS	300	2100	950	450	6	単体			
YS-N	M532S-W-06	YS	300	2100	1550	450	6	単体			
YS-N	M534S-W-06	YS	300	2100	1550	750	6	単体			
YS-N	M542S-W-06	YS	300	2100	1850	450	6	単体			
YS-N	M543S-W-06	YS	300	2100	1850	600	6	単体			
YS-N	M544S-W-06	YS	300	2100	1850	750	6	単体			
YS-N	M643S-W-06	YS	300	2400	1850	600	6	単体			
YS-M	и645S-W-06	YS	300	2400	1850	870	6	単体			

■6段【SOシリーズ】

5段150フリース1										
品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式			
SO-M435S-W-06	SO	300	1800	1555	910	6	単体			
SO-M442S-W-06	SO	300	1800	1855	480	6	単体			
S0-M443S-W-06	S0	300	1800	1855	620	6	単体			
S0-M445S-W-06	SO	300	1800	1855	910	6	単体			
SO-M522S-W-06	SO	300	2100	1255	480	6	単体			
SO-M523S-W-06	SO	300	2100	1255	620	6	単体			
SO-M525S-W-06	SO	300	2100	1255	910	6	単体			
SO-M533S-W-06	SO	300	2100	1555	620	6	単体			
SO-M542S-W-06	SO	300	2100	1855	480	6	単体			
SO-M543S-W-06	SO	300	2100	1855	620	6	単体			
S0-M544S-W-06	SO	300	2100	1855	700	6	単体			
SO-M545S-W-06	SO	300	2100	1855	910	6	単体			
SO-M643S-W-06	SO	300	2400	1855	620	6	単体			

設置事例



事例①

納 品 先	大阪府
業種	通信事業
規格	300kg/段
導入台数	7台
オプション	キャスター
組立代行	あり

事例②







事例③

納 品 先	長野県
業種	水質研究所
規格	300kg/段
導入台数	16台
オプション	天ツナギ 背ツナギ
組立代行	なし









特長

いただいてます。

収納物の重量を気にすることなく積載できる強度

300kg/段モデルよりも厚みのある棚受で、より重量のある積載物にも耐えられる強度となっています。支柱は4回曲げ加工によりねじれや歪みなどの力にも強い強度を実現し、継ぎ梁(間口桟/ビーム)に厚みをもたせました。

四方の枠内に嵌め込むことで棚板自体が補強材となり、また部材を爪にひっかけて組み立てる楔(くさび)を応用した技術で固定し、より強固な骨組みを実現しました。業務用としてあらゆる荷物に対応する事が可能です。



揺れにも強くスペース効率もいい増連形式

複数台を増連形式で連結することで、スペースの節約や効率化に加えて、耐震性が増し揺れにも強くなります。

P26 増連形式は柱を共有しての連結になるため、複数台を並べて設置するよりもコストを抑えることができます。



初心者でも簡単に組み立て可能

高い強度を誇る中量ラックにもかかわらず、組み立てには高度な技術も特殊な工具も不要です。

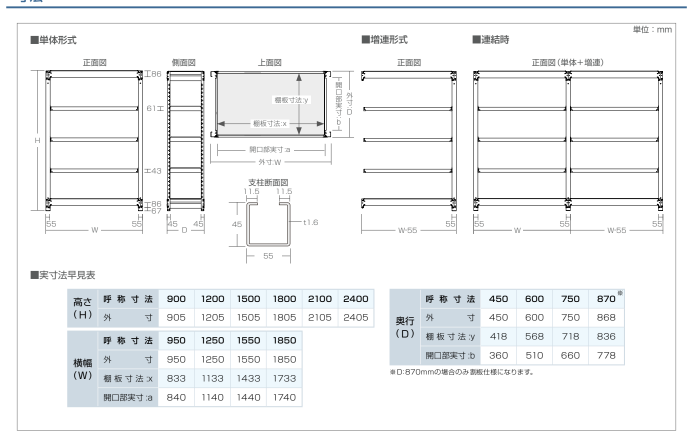
時間のかかるボルト固定の代わりに、爪と穴をハンマーで叩き合わせるだけで固定できるので大幅に時間短縮できます。

棚板も棚受金具の上に置くだけなので、誰でも簡単にお手本レベルの組み立てが可能です。

仕様/規格

耐	荷	重	1段あたり500kg	支		柱	55mm×45mm コの字型	支柱穴形状	0		
塗		装	メラミン焼付塗装	段	間	隔	50mm間隔で変更可				
材		質	本体:スチール / ベース: 樹脂	一中段取付		付					
金	属	厚	支柱:1.6mm/棚受:2.3mm/棚板:0.7~0.9mm*サイズによる	中段取1			1992				
			H:900/1200/1500/1800/2100/2400mm W:950/1250/1550/1850mm		標準塗装色		ホワイトグレー マンセル値 578/1:日塗工 25-808				
サ (呼和	イ系称寸	ズ 法)					※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。				
			D:450/600/750/870mm	製	造	国	日本				

寸法



部材・パーツ





①支柱

4回曲げ加工の55×45mm仕様により、L字支柱とは比べ物にならないほどの高い強度を実現しています。



②上下棚受(奥行桟) 左右の奥行方向に取り付ける部材です。

最上段の棚板は棚受ではなく、この上下棚受を使用します。



③継ぎ梁(間口桟/ビーム)

ラックの骨格を支える重要な部材です。支柱同様の4回折り加工と極太仕様にて しっかりとラックの骨格を支えます。



④棚受

中段の左右の奥行方向に取り付け、棚板を載せるための部材です。ボルトは一切使用せず、支柱に取り付けます。



5)棚板

厚みのある棚板と裏面の補強により、重量物でも安心して積載することができます。 **D:870mmの場合のみ割板仕様です。



⑥安全ピン(ロックピン)

継ぎ梁と支柱の結合部分に差し込むピンで、意図しない部材はずれを防ぐ効果があります。



⑦ベース(ベースキャップ)

支柱と床が面する部分に取り付ける樹脂製のキャップです。荷重を分散させると 共に床面の傷付きを防止します。

段間隔表

								単位:mm
棚板枚数	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
900mm	661	331	181 207 187					
1200mm	961	481	281 307 287	207 207 237	131 157 157 157 187			
1500mm	1261	631	381 407 387	231 307 307 287	231 207 207 207 207 237	181 157 157 157 207 187		
1800mm	1561	781	481 507 487	381 357 357 337	281 257 257 307 287	231 207 207 207 257 237	181 157 157 207 207 207 187	131 157 157 157 157 157 157 157 187
2100mm	1861	931	581 607 587	431 407 457 437	331 307 357 357 337	281 257 257 257 257 307 287	231 207 207 207 257 257 237	181 157 207 207 207 207 207 207 207 187
2400mm	2161	1081	681 707 687	531 507 507 487	381 407 407 407 387	331 307 307 307 357 337	281 257 257 257 257 257 307 287	231 207 207 207 257 257 257 257 237

- ※ 段間隔表は空間寸法を均等に割り振った場合の数値です。 ※ 中間棚の段位置は50mm間隔で変更が可能です。段数は設置後からでも追加できます。 ※ 組み立ての際に上記数値から1~3mmの誤差が生じることがあります。 ※ 棚板枚数が2枚での例もありますが、安全面を考慮し3枚以上でのご使用を推奨しています。

オプション対応表【YSシリーズ】※詳細はP.36をご参照ください



単位:mm

業務用スチールラック中量500kg/段 ※ YSシリーズ製品との互換性はありません。

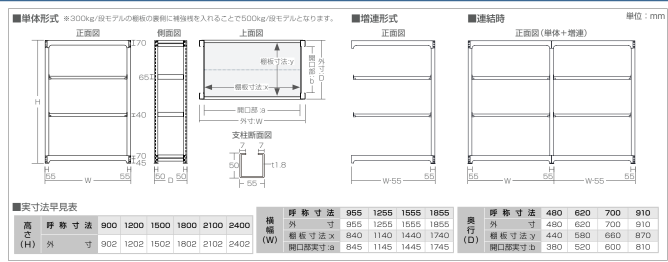


仕様 /規格

耐	荷	重	1段あたり500kg		イズ	表記寸法より W:-115mm D:-40mm			
塗		装	メラミン焼付塗装	支	柱	55mm×50mm コの字型	支柱穴形状		
材		質	本体:スチール	段間	隔	50mm間隔で変更可			
金	属	厚	支柱:1.8mm/棚受:1.8~2.0mm/棚板:1.2mm	中段取	7 付	棚受を使用(ボルトレス)			
			H:900/1200/1500/1800/2100/2400mm	抽 淮 淦 壮		ホワイトグレー マンセル値 2.5PB 8.5/1			
サ(呼	サーイラ		W:955/1255/1555/1855mm	標準塗装色		※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。			
(LT VIV 7		,,,	D:480/620/700/910mm	製造	国	日本			

※ SOシリーズの中量ラックの棚板は2~3枚の割板仕様になります。(分割枚数は奥行寸法により異なる)

寸法



■段間隔表								
棚板枚数高さ	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
900mm	715	355 320	205 210 220	155 160 160 120				
1200mm	1015	505	305 310 320	205 210 210 270	205 160 160 160 170	155 110 110 110 160 170	105 110 110 110 110 110 150	
1500mm	1315	655 620	405 410 420	255 310 310 320	255 210 210 210 270	155 160 160 210 210 220	105 160 160 160 160 160	105 110 110 110 110 110 160 160

棚板枚数高さ	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段
1800mm	1615	805	505 510 520	355 360 360 420	255 260 310 310 320	205 210 210 260 260 270	155 160 210 210 210 210 210 220	155 160 160 160 160 160 160 220
2100mm	1915	955	605 610 620	360 460 360 360 360 360 360 360 360 360 360 3	255 260 260 310 310 320	355 210 210 210 210 210 210 270	155 210 210 210 210 210 210 210 220	
2400mm	2215	1105	705 710 720	505 510 510 570	405 410 410 410 420	305 310 310 360 360 370	255 260 260 260 310 310 320	205 210 210 260 260 260 260 270

- ※ 段間隔表は空間寸法を均等に割り振った場合の数値です。
- ※ 中間棚の段位置は50mm間隔で変更が可能です。段数は設置後からでも追加できます。 ※ 組み立ての際に上記数値から1~3mmの誤差が生じることがあります。
- ※ 棚板枚数が2枚での例もありますが、安全面を考慮し3枚以上でのご使用を推奨しています。

オプション対応表【SOシリーズ】※詳細はP.36をご参照ください

キャスターセット	0
転倒防止ベースセット	0
高さ調整用アジャスターセット	0
落下防止用タナガード	0
落下防止バー	0
防塵カバー	0

連結固定ベルト	0
側面/背面用パネル	0
側面/背面用金網	0
連結金具	_
メッシュパネル	0
レール式移動棚	0

品番一覧表 **下記品番は一部です。下記の表に記載のないサイズパターンも取り扱いがあります。

■品番ルール



■3段【YSシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
YS-H112S-W-03	YS	500	900	950	450	3	単体
YS-H115S-W-03	YS	500	900	950	870	3	単体
YS-H122S-W-03	YS	500	900	1250	450	3	単体
YS-H124S-W-03	YS	500	900	1250	750	3	単体
YS-H133S-W-03	YS	500	900	1550	600	3	単体
YS-H222S-W-03	YS	500	1200	1250	450	3	単体
YS-H232S-W-03	YS	500	1200	1550	450	3	単体
YS-H233S-W-03	YS	500	1200	1550	600	3	単体
YS-H425S-W-03	YS	500	1800	1250	870	3	単体
YS-H434S-W-03	YS	500	1800	1550	750	3	単体
YS-H443S-W-03	YS	500	1800	1850	600	3	単体
YS-H444S-W-03	YS	500	1800	1850	750	3	単体
YS-H445S-W-03	YS	500	1800	1850	870	3	単体

■3段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-H122S-W-03	SO	500	900	1255	480	3	単体
SO-H125S-W-03	SO	500	900	1255	910	3	単体
SO-H212S-W-03	SO	500	1200	955	480	3	単体
SO-H232S-W-03	SO	500	1200	1555	480	3	単体
SO-H233S-W-03	SO	500	1200	1555	620	3	単体
SO-H343S-W-03	SO	500	1500	1855	620	3	単体
SO-H423S-W-03	SO	500	1800	1255	620	3	単体
SO-H433S-W-03	SO	500	1800	1555	620	3	単体
SO-H435S-W-03	SO	500	1800	1555	910	3	単体
SO-H443S-W-03	SO	500	1800	1855	620	3	単体
S0-H444S-W-03	SO	500	1800	1855	700	3	単体
S0-H445S-W-03	SO	500	1800	1855	910	3	単体
SO-H645S-W-03	SO	500	2400	1855	910	3	単体

■4段【YSシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H	横幅:W	奥行:D (mm)	段数	形式
YS-H343S-W-04	YS	500	1500	1850	600	4	単体
YS-H422S-W-04	YS	500	1800	1250	450	4	単体
YS-H423S-W-04	YS	500	1800	1250	600	4	単体
YS-H432S-W-04	YS	500	1800	1550	450	4	単体
YS-H433S-W-04	YS	500	1800	1550	600	4	単体
YS-H434S-W-04	YS	500	1800	1550	750	4	単体
YS-H435S-W-04	YS	500	1800	1550	870	4	単体
YS-H442S-W-04	YS	500	1800	1850	450	4	単体
YS-H443S-W-04	YS	500	1800	1850	600	4	単体
YS-H444S-W-04	YS	500	1800	1850	750	4	単体
YS-H445S-W-04	YS	500	1800	1850	870	4	単体
YS-H544S-W-04	YS	500	2100	1850	750	4	単体
YS-H545S-W-04	YS	500	2100	1850	870	4	単体

■4段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H	横幅:W	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-H332S-W-04	SO	500	1500	1555	480	4	単体
S0-H342S-W-04	SO	500	1500	1855	480	4	単体
S0-H422S-W-04	SO	500	1800	1255	480	4	単体
S0-H423S-W-04	SO	500	1800	1255	620	4	単体
S0-H424S-W-04	SO	500	1800	1255	700	4	単体
S0-H432S-W-04	SO	500	1800	1555	480	4	単体
SO-H433S-W-04	SO	500	1800	1555	620	4	単体
SO-H434S-W-04	SO	500	1800	1555	700	4	単体
SO-H442S-W-04	SO	500	1800	1855	480	4	単体
SO-H443S-W-04	SO	500	1800	1855	620	4	単体
SO-H543S-W-04	SO	500	2100	1855	620	4	単体
SO-H545S-W-04	SO	500	2100	1855	910	4	単体
SO-H645S-W-04	SO	500	2400	1855	910	4	単体

■5段【YSシリーズ】

【5段【YSシリーズ】							
品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
YS-H222S-W-05	YS	500	1200	1250	450	5	単体
YS-H412S-W-05	YS	500	1800	950	450	5	単体
YS-H422S-W-05	YS	500	1800	1250	450	5	単体
YS-H442S-W-05	YS	500	1800	1850	450	5	単体
YS-H443S-W-05	YS	500	1800	1850	600	5	単体
YS-H444S-W-05	YS	500	1800	1850	750	5	単体
YS-H445S-W-05	YS	500	1800	1850	870	5	単体
YS-H523S-W-05	YS	500	2100	1250	600	5	単体
YS-H524S-W-05	YS	500	2100	1250	750	5	単体
YS-H542S-W-05	YS	500	2100	1850	450	5	単体
YS-H543S-W-05	YS	500	2100	1850	600	5	単体
YS-H544S-W-05	YS	500	2100	1850	750	5	単体
YS-H645S-W-05	YS	500	2100	1850	870	5	単体

■5段【SOシリーズ】

品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-H412S-W-05	SO	500	1800	955	480	5	単体
SO-H422S-W-05	SO	500	1800	1255	480	5	単体
S0-H423S-W-05	SO	500	1800	1255	620	5	単体
S0-H433S-W-05	SO	500	1800	1555	620	5	単体
S0-H442S-W-05	SO	500	1800	1855	480	5	単体
S0-H445S-W-05	SO	500	1800	1855	910	5	単体
SO-H532S-W-05	SO	500	2100	1555	480	5	単体
SO-H533S-W-05	SO	500	2100	1555	620	5	単体
SO-H542S-W-05	SO	500	2100	1855	480	5	単体
SO-H543S-W-05	SO	500	2100	1855	620	5	単体
SO-H545S-W-05	SO	500	2100	1855	910	5	単体
SO-H643S-W-05	SO	500	2400	1855	620	5	単体
SO-H645S-W-05	S0	500	2400	1855	910	5	単体

■6段【YSシリーズ】

4	り段(1959年入)										
	品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H (mm)	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式			
	YS-H234S-W-06	YS	500	1200	1550	750	6	単体			
	YS-H322S-W-06	YS	500	1500	1250	450	6	単体			
	YS-H412S-W-06	YS	500	1800	950	450	6	単体			
	YS-H422S-W-06	YS	500	1800	1250	450	6	単体			
	YS-H522S-W-06	YS	500	2100	1250	450	6	単体			
	YS-H533S-W-06	YS	500	2100	1550	600	6	単体			
	YS-H542S-W-06	YS	500	2100	1850	450	6	単体			
	YS-H543S-W-06	YS	500	2100	1850	600	6	単体			
	YS-H623S-W-06	YS	500	2400	1250	600	6	単体			
	YS-H642S-W-06	YS	500	2400	1850	450	6	単体			
	YS-H643S-W-06	YS	500	2400	1850	600	6	単体			
	YS-H644S-W-06	YS	500	2400	1850	750	6	単体			
	YS-H645S-W-06	YS	500	2400	1850	870	6	単体			

■6段【SOシリーズ】

012100- 5 11							
品番	シリーズ	耐荷重 (kg/段)	高さ:H	横幅:W (mm)	奥行:D (mm)	段数	形式
SO-H213S-W-06	SO	500	1200	955	620	6	単体
SO-H334S-W-06	SO	500	1500	1555	700	6	単体
SO-H412S-W-06	SO	500	1800	955	480	6	単体
SO-H422S-W-06	SO	500	1800	1255	480	6	単体
SO-H423S-W-06	SO	500	1800	1255	620	6	単体
S0-H442S-W-06	SO	500	1800	1855	480	6	単体
SO-H515S-W-06	SO	500	2100	955	910	6	単体
SO-H522S-W-06	SO	500	2100	1255	480	6	単体
S0-H542S-W-06	SO	500	2100	1855	480	6	単体
SO-H543S-W-06	SO	500	2100	1855	620	6	単体
SO-H623S-W-06	SO	500	2400	1255	620	6	単体
SO-H643S-W-06	SO	500	2400	1855	620	6	単体
SO-H645S-W-06	SO	500	2400	1855	910	6	単体

設置事例



事例①

納 品 先	大阪府
業 種	コンサルティング (建設関係)
規格	500kg/段
導入 台数	20台
オプション	なし
組立代行	あり

事例②

納	品	先	京都府
業		種	物流倉庫
規		格	500kg/段
導	入台	数	2台
オコ	プショ	ン	アジャスターセット 側面用パネル 背面用パネル
組	立 代	行	あり





事例③

納 品 先	兵庫県
業種	包装資材製造
規格	500kg/段
導 入 台 数	16台
オプション	なし
組立代行	あり



特長

豊富な奥行きバリエーション

奥行きサイズは最小330mm~ 最大1490mmまで対応しており、保管物に合わせた収納効率の よいラックをお選びいただけます。



D:330/480/620/700/770/910/1200/1490mm



D330 ~ D1490

中間棚はボルトレスで変更も容易

間口桟はボルト式ですが、中間棚板はボルトレスです。棚受の取り付け位置変更だけで、ドライバーなどの工具を使わずに棚の移動をおこなうことができます。 50mm間隔で変更可能です。



危険物積載や高層保管など様々な保管用途に対応

通常ラインナップでのスチールラックでは不可能だった3m以上の高層化も、中量STラックなら対応可能です。また危険物倉庫での保管棚として消防申請にも対応しています。



奥行方向の筋交でより堅牢に

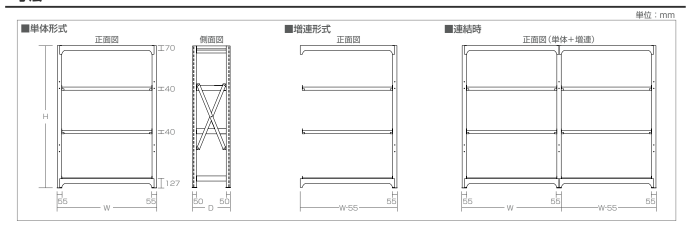
ボルト固定形式に加え、奥行き方向に筋交を取り付けることでより堅牢な仕様になり、抜群の荷重耐久性を誇っています。



仕様/規格

耐荷重	1段あたり300kg/500kg(※補強桟追加で500kg/段へ変更可能)	支柱	55mm×50mm コの字型または角パイプ
塗装	メラミン焼付塗装	段間隔	50mm間隔で変更可
材質	本体:スチール	中段取付	棚受を使用(中間棚板のみボルトレス)
金属厚	支柱:1.8mm/節交:3.0mm/棚受:2.0mm/棚板:1.2mm/補強栈:1.2mm	標準塗装色	ホワイトグレー マンセル値 2.5PB 8.5/1
	H:1200/1500/1800/2100/2400/2700/3000mm~	Atril Nation	※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。
サ イ ズ (呼称寸法)	W: 955/1255/1555/1855mm	製 造 国 	日本

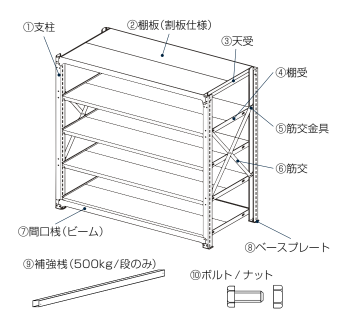
寸法



部材・パーツ

オプション

金網



特殊ラック各種ラインナップ

ボルト式と筋交による抜群の荷重耐久性に加えて、豊富な奥行きサイズバリエーションを活かして様々な保管用途を実現することが可能です。



中量ピッキングラック

先入れ先出しシステムラック

背面より商品を投入し、前面から取り出すタイプです。

ローラー長は投入数に応じて対応いたします。

食品·衣料品など様々な業種で 活躍します。



です。

中量移動ラック/ハンドル式

高収納・省スペースラック

ハンドルを回して移動できるため、設置数を減らすことなく約1/3の設置スペースで利用できます。

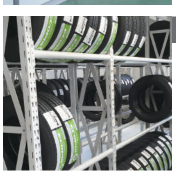


中量高層ラック

高層保管にて収納数アップ

中量ラックをベースに高層化した ラックです。

3m以上の高層化が可能です。



中量タイヤラック

タイヤ専用保管棚の定番

タイヤに合わせて棚板をパイプ に変更したものです。 奥行きの設定もタイヤサイズに 応じて製作可能です。



受注生産品

連結可能

業務用重量スチールラック 1000kg/段「しちへんげじざい」

重量積載物にも耐える最高強度ラック。

耐荷重1000kgの重量ラック「しちへんげじざい」は、 通常モデルのスチールラックでは困難だった、重量のある荷物の積載が 可能な製品です。





特長

東大阪ブランド認定の「しちへんげじざい」

パレットラックとは違い、組み立ても容易ながら重量にも耐えうる性能です。重量ラックに分類される棚としては画期的な性能と価格のスチールラックです。



短い支柱穴の間隔と割板で細かな調整も可能

奥行150mm単位の割板と25mm間隔の支柱穴により、積載荷物のサイズに合わせて、棚板の奥行と段間隔をより細かく調整することができます。



通常モデルから大きく形状変更したオリジナル製品

新たにツメの形状を開発し、3本ツメと棚受とをかみ合わせる仕様に。加えて、ビームやアンカープレートの形状、棚板の割板なども細かく改良しております。



1000kgの荷重に耐えうる割板構造

強化された3本ツメの棚受に加えて、複数枚の割板構造によって 1枚の棚板ではたわんでしまうような重量物でもしっかり積載する ことができます。

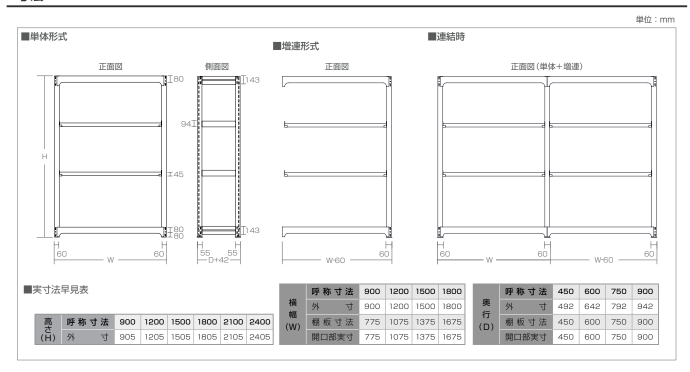


仕様/規格

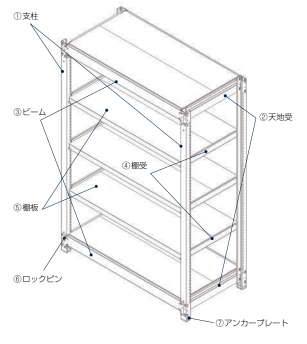
耐荷重	1段あたり1000kg	支		柱
	メラミン焼付塗装	段	閰	隔
材質	本体: スチール	中	段 取	付
	H:900/1200/1500/1800/2100/2400mm	+== %	集塗 場	± 65
サ イ ズ (呼称寸法)	W:900/1200/1500/1800mm	1示 -	产坐衣	R 🗀
	D:450/600/750/900mm	製	造	国

支 柱	60mm×55mm コの字型
段間隔	25mm間隔で変更可
中段取付	棚受を使用
標準塗装色	ホワイトグレー マンセル値 1.25Y 7.5/1近似 ※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。
製 造 国	日本

寸法



部材・パーツ





①支柱

4回曲げ加工することによって構造がコの字型になり強度が増しています。



②天地受

最上下段、奥行方向に取り付ける部材。最上下段にはこの部材で棚板を設置します。



③ビーム

最上下段の間口方向の前面·背面に合計4本使用します。 (ロックピンは必ず取り付けてください。)



④ 棚受

中段の左右それぞれ1本ずつ2本セットで使用します。独自の3本爪形状によりしっかりと荷重を受け止めます。



⑤棚板

1段で1000kgに耐えることができる、頑丈な構造の棚板です。



⑥ロックピン(セーフティピン)

ビーム取り付け後、抜け防止のために差し込むピンです。ただ穴に差し込むだけで抜けを防止できます。



⑦アンカープレート + ボルト・ナットセット

床面に接する支柱の脚部分へ取り付けます。フロアへの傷つき防止やアンカー 固定用のベースとしても使用いただけます。

受 …受注生産品

スチールラックオプション品

溶接加工不要ですぐに使える

キャスターセット

溶接不要で、スチール棚本体の支柱へボルト固定 するだけの簡単取り付け仕様です。

360度動く自在キャスターはスムーズに移動可能で、自走を防ぐストッパー付きです。



モデル違いの棚の柱同士を簡単に繋げる

連結固定ベルト

違うモデルの棚同士でも簡単に装着可能なマジックテーブは、強力なのですぐに外れる心配はありません。上下に使用していただくことで、より安定するので複数本の使用をお勧めします。



低コストで地震対策ができる人気オプション

転倒防止ベースセット

面倒な施工は不要で、床や壁に固定ができない場所でも導入が可能です。

ドライバー1本での簡単取り付けに加えて、低コストのため複数台設置の際も導入しやすいのも人気の理由です。



300YS 500YS

300YS 500YS

300YS 500YS

30080 50080

目隠し&こぼれ落ち対策

側面/背面用パネル 🗵

積載物の落下防止・目隠し用のパネルです。スチール製のためマグネットを使って書類などを貼り付けることができます。



※YSシリーズは今後対応予定

高さ調整でラックが安定

アジャスターセット

段差のある場所などにラックを設置する際に大活躍するアジャスターは、微妙な高さの違いにも対応できるためラックを安定させることができます。 特殊工具・溶接などの加工が不要の簡単取り付け仕様です。



120YS

取り付けが簡単なこぼれ落ち対策

側面/背面用金網 😇

結束バンドで簡単に取り付けられるこぼれ落ち対策です。明るく見通しやすい上、通気性の確保もできるため、オープンタイプの棚の良さを損ないません。



150SO

※YSシリーズは今後対応予定

積載物をベルトでガッチリ固定

タナガード 樹脂バックル/金属バックル

支柱に巻きつけるだけなので工具も要らず簡単に 取り付けが可能です。着脱もワンタッチで荷物の取 り出しもスムーズにおこなえます。横幅1800mm までのフリーサイズで不要な部分はカットしていた だけます。



120YS

棚同士を結合して安定性向上

連結金具

軽量150kg/段タイプ専用の連結金具です。棚同士を連結し固定することで、転倒防止に効果があります。



大切な積載物を守ります

落下防止バー 🗵

頑丈なスチール製で大切な荷物の落下を防止します。ドライバー1本で簡単に取り付けることができ、 片手でも開閉可能なシンプル構造です。ロック/フ リーを手動で簡単に切り替えられるため、荷物の出 し入れの多い場所に適した落下防止対策です。



取り付け用結束バンド付き

メッシュパネル

結束バンドで側面や背面に取り付けられるパネルです。市販のフック式小物入れ等と組み合わせることで、自由度の高い収納となります。



大切な積載物を埃や塵から守ります

防塵カバー 💆

丈夫な素材でラック全体を覆うことができ、ファスナーを開閉することで被せたままでも荷物の出し入れが簡単におこなえます。

ファスナータイプは、片面仕様と両面仕様の2タイプがあります。





収納スペースを最大限に生かす決定版!

レール式移動棚

倉庫スペースを可能な限り低コストで最大限に活用 することができます。

最高品質のレールでストレスも騒音もなくラック を動かせます。

※詳細はP.40~をご参照ください。



その他、耐震対策・転倒防止のための設置方法



天ツナギ

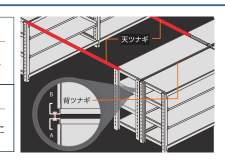
向かい合ったスチールラックの最上段をL字型のアングル材で固定することで、棚と棚が支えあう力を利用して、スチールラックの転倒を防止する補強方法です。 ※壁や床を傷つけることなく転倒防止対策ができます。



背ツナギ

前後に配置した棚をボルトで固定する方法です。

同じ高さの柱であれば、前後に連結することで壁や床を傷つけることなく固定することができます。



Stainless rack

ステンレスラック











軽量/軽中量/中量 業務用ステンレスラック

受注生産品

サビに強いステンレス製のため、棚全体を水洗いすることが可能で、衛生的に使用でき ます。ホテルやレストランの厨房や、病院·工場のクリーンルームでの使用に最適です。 またステンレスはスチールに比べ伝導率が低いため、電子機器や精密機器を保管する 倉庫や工場でも選ばれています。









仕様/規格

①···SUS304仕様 ②···SUS430仕様



50~100kg/段	ボルト固定
エコ軽量ステン	レス棚

総耐荷重 総耐荷重未試験のため表示なし 組立方法 ボルト固定式

本体:ステンレス(表面ヘアライン仕上げ) 質 材 ベース:樹脂

[形状]L字型 ①[幅]30×30mm [金属厚]2.0mm ②[幅]40×40mm [金属厚]1.5mm 柱

①[棚板厚]36mm [金属厚]0.8mm ②[棚板厚]36mm [金属厚]0.8mm 棚 板 [棚板寸法] 呼称寸法と同じ

呼 称 寸 法 (mm)

1200/1500/1800/2100/2400 横幅(W) 600/875/1200/1500

奥行(D) 300/450

寸(mm)

①W+4/D+4 ②W+3/D+3



軽 量 ス テン レス 棚

総耐荷重 ①550kg/台 ②400kg/台

組立方法 ボルト固定式

支

本体:ステンレス(表面ヘアライン仕上げ) 材

ベース:樹脂

①[幅]40×40mm [金属厚]2.0mm 支 柱 [形状]L字型 ②[幅]40×40mm [金属厚]1.5mm

①[棚板厚]36mm [金属厚]0.8mm ②[棚板厚]36mm [金属厚]0.8mm 棚 板 [棚板寸法] 呼称寸法と同じ

呼 称 寸 法 (mm)

高さ(H) 1200/1500/1800/2100/2400

横幅(W) 875/1200/1500/1800

奥行(D) 300/450/600

寸(mm)

①W+4/D+4 ②W+3/D+3



	d
200kg/段	ボルトレス
軽山景フテン	ルフ畑

①②共通:1500kg/台 総耐荷重

組立方法 嵌め込み式(ボルトレス)

本体:ステンレス(表面ヘアライン仕上げ) 材 ベース:樹脂

①②共诵:

支 柱 [形状]コの字型[幅]40×39mm [金属厚]1.5mm

[棚板厚] 36mm [金属厚] 0.8mm 棚 板 [棚板寸法] 呼称寸法と同じ

呼	称	寸	法	(mm)

高さ(H) 1500/1800/2100/2400

横幅(W) 875/1200/1500/1800

奥行(D) 300/450/600

外 寸(mm)

①②共通: W+86/D+22

①②共通:W+50/D+0



300kg/段			7	ボル	トレフ		
+-	=	7	=	~,	Ι.	, 7	±88

総耐荷	重	①②共通:1500kg/台
組立方	法	嵌め込み式(ボルトレス)
材	質	本体:ステンレス(表面ヘアライン仕上げ) ベース:SUS
支	柱	①②共通: [形状]コの字型 [幅]55×45mm [金属厚]2.0mm
棚	板	①②共通: [棚板厚]45mm [金属厚]1.0mm

[棚板寸法] 横幅(W)-67mm/奥行(D)-32mm

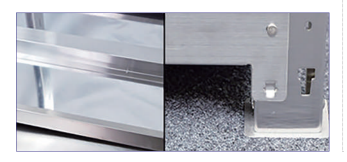
呼称寸	法 (mm)
高さ(H)	1500/1800/2100/2400
横幅(W)	900/1200/1500/1800
奥行(D)	450/600/900
外	寸(mm)

特長

サビに強く、丈夫で長く使える

ステンレスは、強度・腐食性の他にも耐熱性・加工性にも優れた金属です。ステンレスラックは非常にサビに強く劣化が少ないので、衛生面を気にされる病院や食品を取り扱われるお客様に多く導入いただいてます。業務用として幅広くで使用いただけるようモデル・サイズ・オプションも豊富に取り揃えています。

ご要望に合わせて製作することも可能ですので、詳しい仕様はご相 談ください。



設置場所に合わせて選べるステンレス

SUS430(18%クロム)・SUS304(18%クロム、8%ニッケル)の2種類となります。一般的な傾向として、SUS430は水気の少ない環境でご使用いただくことが多く、SUS304は主にクリーンルーム・病院・食品工場などで導入いただいてます。SUS304はレアメタルの1つであるニッケルを含み、耐久性と強度がSUS430より優れていることから価格面では高価となります。

	腐食性	価格	磁性	光沢	構成
SUS 304	より サビにくい	高価	弱い	光沢	クロム・ニッケル の合金
SUS 430	サビにくい	安価	普通	普通	クロムの合金

オプション

キャスター

キャスターを取り付けることで可動式のラックとして で使用いただけます。環境に合わせた仕様(素材・キャスター径・耐荷重)での製作が可能です。



落下防止バー

片手でも簡単に開閉ができる構造のため、積載物の出し入れの多い倉庫などでもスムーズにストレス無くで使用いただけます。



アジャスター

設置場所に凹凸がある場合でもアジャスターを取り 付けていただくことで調整が可能です。



側面/背面パネル

パネルを取り付けることにより、小さい積載物でも安心して保管することができます。また、空間を分ける簡易的なパーティションとしてもご使用いただけます。



タナガード *ステンレス製ではありません

荷物に合わせて2パターン(耐荷重90kg・300kg)の モデルがあります。簡単に着脱ができるため、取り出し 頻度の高い荷物もストレス無くスムーズに作業がお こなえます。



天ツナギ

ラック同士を繋ぐことでお互いに支え合い、安定性が向上します。壁・床を傷つけることなく地震対策ができるので人気のオブションです。



コロビ止め

間口と奥行きへ取り付けることで、積載物の落下を防止することができます。簡単に取り付けが可能です。



壁·床固定金具

支柱の穴を利用して、壁・床ヘラックを固定する金具です。シンブルな構造のため、簡単に取り付けができてコストも低く抑えられます。





その他ステンレス商品

衛生面での配慮が必要な環境で重宝されるステンレス製品も多数取り扱いがあります。 既製サイズだけでなく、ご使用環境、用途に合わせた仕様・サイズで製作することも可能です。





Mobile rail rack

レール式移動棚















設置事例

- 1 コンパネ施工(合板フラット)+ストッパー
- 2 コンパネ施工(合板フラット)+スロープ
- 3 埋め込み施工
- 4 ノンモルタル施工
- 5 埋め込み施工+ストッパー、ハンドル





受注生産品

レール式移動棚

ラックを車輪付きの台車に積載し、床面へ敷設した レール上を自由に移動させる事ができる収納システム です。デッドスペースを削減して倉庫のスペース効率 を最大化させると共に収納効率の向上にもお役立て いただけます。





特長

収納効率を飛躍的に向上させます

同じスペースでも配置次第で収納量が約2倍に。 移動棚は作業スペースを圧縮することができるため面積あたりの 収納効率が大幅に向上します。

固定棚の場合 移動棚の場合

賃貸倉庫でも設置可能

…作業スペース

設置環境やお客様のご要望に合わせた最適なレール設置方法をご提案します。既存床への穴あけ加工をおこなわないコンパネ施工では、合板の上にレールを設置するため、床に傷をつけることなくレール式移動棚を設置することが可能です。

様々なご要望に応える柔軟性

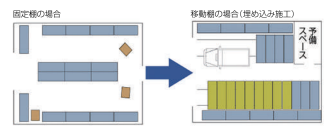
パレットラック等の特殊ラックや冷蔵庫、冷凍庫などの特殊環境にも対応しています。キャスターの種類、台車の可動パターン、配置の組み合わせなどで様々なご要望にお応えすることが可能です。





作業環境に適した仕様で作業効率を改善

出し入れの頻度や、アイテム数などにより最適な作業環境は異なるため、それらを考慮したレイアウトをご提案します。



移動棚にすることでラックの設置数が16台→24台と1.5倍になり 収納量が増える上に、車が入れるスペースも確保できて作業効率が アップします。

既存固定棚をリニューアル可能

弊社が販売する棚だけでなく、すでに固定棚として設置済みの棚を再利用することができます。そのためコストを抑えて移動棚を導入することが可能です。メーカーや型式は問いませんのでお気軽にご相談ください。

全国施工・設置に対応

10台程度であれば、工事の期間はほぼ1日〜2日以内に完了するため日常業務への影響も少なくて済みます。レール式移動棚設置の実績豊富な職人が全国で施工させていただきます。



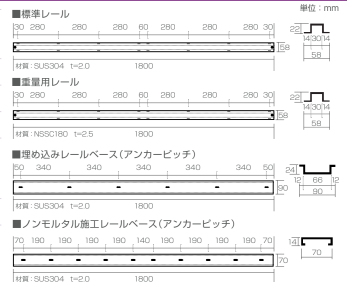


仕様/規格

材質	レールベース/レール/台車 : ステンレス (SUS430 または 304 または NSSC180) キャスター : UMC または鋳物
耐荷重	1.5t~2.5t
標準レール寸法	1800mm
使用アンカー	CTアンカー(M8) ※アンカー使用時
適応 ラックサイズ	H:2100mmまで D:450mm以上 (H2100mmの場合は600mm以上) ※天井高-300mmが必須です。
製造国	日本

■設置の注意点

作業スペース(通路)は最低700mmを確保することを推奨しています。



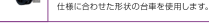
部材





ステンレス台車

少しの力でスムーズな移動を実現するステンレス製台車にラックの支柱を ボルトで固定します。





クッションゴム(緩衝材)

台車同士がぶつかるのを防ぐため、台車間に緩衝材としてクッションゴム を装備しています。



ステンレスレール

高品質なステンレスを採用したレールは、防錆・腐食に強く注油等のメンテンスを必要としません。アンカー直接固定や床埋込など環境に合わせた施工方法で設置することができます。



合板ボード (ノンモルタル施工・埋め込み施工には使用しません)

賃貸物件など、建物へ直接アンカー打ちができない環境でもレール敷設が可能です。

床レベルをしっかり測量するので自走する心配もありません。



ラック

弊社販売のすべてのスチールラック、ステンレスラック、パレットラックを移動棚にすることができます。

すでにお持ちのラック、パレットラックでも対応可能です。

キャスター

特殊環境や重量物にも対応可能

設置環境・積載物に合わせた高品質キャスターをご用意していますので、オフィスや倉庫以外の特殊環境などでもレール式移動棚を設置していただけます。

メンテナンスフリーの特殊キャスター

摩擦係数が小さく、耐摩耗性に優れる独自のUMCキャスターです。 (標準中120mmUMCキャスターは1.2トンで5kg以下の初期抵抗) オイルも不要でメンテナンスフリー、ランニングコストもかかりません。

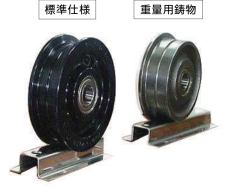
冷凍庫、冷蔵庫、クリーンルーム対応

標準仕様のキャスターは-43 $^{\circ}$ の倉庫内でもスムーズに可動します。 優れた強度で耐食性が高く、衛生面にも大変優れています。

パレットラック対応

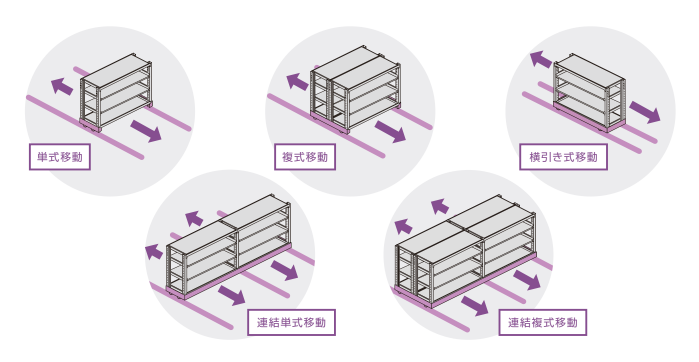
重量用鋳物キャスターは最大荷重2.5tまで装備可能です。





可動パターン

棚が移動することで倉庫の収納力を大幅に増やすことができます。



レール設置方法

3つの施工方法をご用意しております。レールの上を棚が自在に移動するという点においては3つとも共通ですので、コスト面、設置場所の環境、設置後の見た目など、お客様のご要望に合わせて最適な方式をお選びいただけます。

コンパネ施工(合板土台式)

床面への加工が不要で賃貸物件でも設置可能

既存の床には加工はおこなわず、設置場所のサイズに合わせた合板(コンパネ)を床面へ敷き詰め、その上へレールを設置します。 既存設備に加工を加えないため退去時の解体・撤去が容易になり、現状復帰のコストが大きく削減できます。床面への穴あけ加工を施す事が難しい倉庫や、床材がコンクリート以外の現場で利用されています。

合板(コンパネ)ではなく木くずの発生などの心配がない樹脂製の板で施工することも可能です。



ノンモルタル施工(アンカー式)

最もシンプルで基本的な施工方法

既存床に直接レールをアンカーで固定する最もシンプルな施工方法です。自前の倉庫や床面への穴あけが可能な賃貸物件などで広く利用されています。

※床面への穴あけが必要となります。 ※要コンクリート厚100mm以上

■標準仕様寸法図 レール スコース スコース スコース スコース スコース 大面 スコーンアンカー



埋め込み施工(床埋め込み式)

フラットでフォークリフトや台車が通過可能

床とレールがほぼフラットに設置できることが最大のメリット。 台車やフォークリフトなどの車輪付きのものがスムーズに通過 することが可能になります。重量棚(パレットラック)を設置する 際や見た目にこだわられる店舗、新築家屋などによくご利用い ただいております。レールをアンカー固定し、モルタルによる埋 め戻しをおこない、乾燥後に台車+棚の設置をおこなうため、他 の2つの施工方法に比べて工期がかかります。

※既存の床に施工する場合は既存床を削る必要があります。



オプション

足踏み式ストッパー

自走を防ぐためのストッパーです。 軽く踏むだけでON/OFFの操作ができるので 容易に安全対策ができます。



落下防止バー

片手でも簡単に開閉ができる構造で、積載物の出し入れの多い倉庫などでもスムーズにストレス無くご使用いただけます。



転倒防止レール

移動棚の転倒を防ぐための【返し】があるレールです。

移動時や地震など転倒のリスクを抑制するオ プションです。



上部転倒防止ガイド

転倒防止のためのガイドです。 移動時や地震など転倒のリスクを抑制する オプションです。



サイドパネル / バックパネル

移動の際の側面·背面からの落下を防ぐパネルです。

目隠しの役目も果たします。



ハンドル(取っ手)

持ちやすいハンドルがあることで力が効率 的に伝わり、棚をさらにスムーズに動かすこ とができます。



スロープ

スロープを設置することで、合板施工で必ず 生じる段差を解消することができ、台車の乗 り入れ等も可能になります。



合板化粧仕様(リノリューム)

汚れやすい合板にリノリュームを使用し、 見た目にも美しく仕上げることができます。



フラット合板施工

床面に傷をつけずに設置できる合板施工を通路側まで拡張することで段差がなくなり、台車での乗り入れ作業がスムーズにおこなえるようになります。





フラット合板施工 プロータープロースローチ

その他にもタナガード、側面/背面金網、防塵カバーなど、スチールラック用のオプションもお使いいただけます。 スチールラックオプション▶P.36

設置事例



事例① ノンモルタル施工

納 品 先	福島県
業種	印刷会社
ラック規格	300kg/段
導入台数	8台
オプション	足踏みストッパー、スロープ
組立代行	あり

事例② コンパネ施工

納 品 先	東京都
業種	アパレル
ラック規格	200kg/段
導入台数	24台
オプション	スロープ
組立代行	あり



Pallet rack

パレットラック













Works



受注生産品

パレットラック 1000kg~3500kg/段

重量物を効率的かつ安全に収納できる保管設備です。 受注生産品のため設置環境に合わせてサイズ選定をすることが可能。 倉庫や店舗、屋外・屋内問わず様々なシーンに対応できる柔軟性により 効率的な保管・荷役作業をサポートします。



特長

パレット以外の積載物にも対応

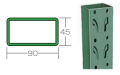
主にパレットの積載を目的とした棚ですが、棚板オプションなどを使用し、物品棚やその他の用途としてご使用いただくことも可能です。



耐久性に優れた支柱

支柱・ビームは製法特許を取得した独自製 法の角パイプ形状です。

座屈やねじれに強く耐久性に優れています。



耐震テスト済の高強度設計

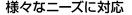
実際に荷物を積載して実施する耐震テストなど様々な試験をおこない、震災規模の揺れにも耐えうる高強度設計を実現しました。



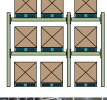
豊富なサイズバリエーション

支柱高さ最小1500mm~最大6000mm まで標準で対応しており、サイズ選択の幅 は業界でもトップクラスです。

完全受注生産品のため、お客様の設置環境 やご要望に合わせて製造いたします。



設置環境や保管物、使用方法等に合わせた オプションもご用意しております。 強固な作りの重量ラックは様々なシーンに 適した特殊ラックとしてご提案が可能です。



規模を問わず全国設置対応

企画・設計・提案から設置・施工まで弊社に全てお任せいただけます。全国各地に協力会社があるので、経験豊富な職人により搬入・組立・設置作業をおこないます。

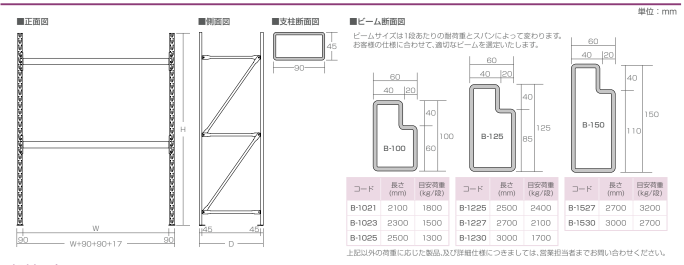




仕様/規格

材質	本体:スチール / デッキチャンネル: NISSHIN STEEL製 ZAM	単体形式	増連形式
耐荷重	1000kg~3500kg		
カラー	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 10GY6/2 ※印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。		
製造可能サイズ	H:1500~6000mm **100mm刻みで製造可能 W:1200~4000mm **100mm刻みで製造可能 D:600~1500mm **100mm刻みで製造可能	H H	
標準付属パーツ	支柱、ビーム、トラス(筋交)、セーフティピン、デッキチャンネル		0
段間隔	100mm間隔で変更可	要行 (ビームの長さ)	
仕様アンカー (床固定用)	C1080 ※床の厚みは150mm以上のコンクリートとして	■アンカー施工部分アンカーを打ち付け、パレットラックと地面を	/ // //ER// /
製造国	日本	固定させることによって安定性を確保します。 (アンカー施工はコンクリート面に限ります)	· 1919/9/1 2

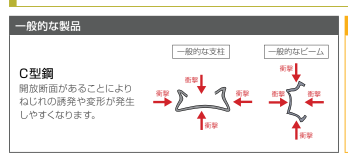
寸法



部材・パーツ



高い耐震性を誇る弊社のパレットラックに使用する支柱とビームは、製法特許を取得した独自製法による角パイプ構造となっており、従来のコの字形開放断面に比べ、格段の強度と安全性を発揮します。



製法特許取得 角型支柱 角型支柱 高撃 の方を囲んでいることに よりねじれや衝撃に対して 抜群の強度を発揮します。

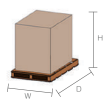
選定時に必要な情報

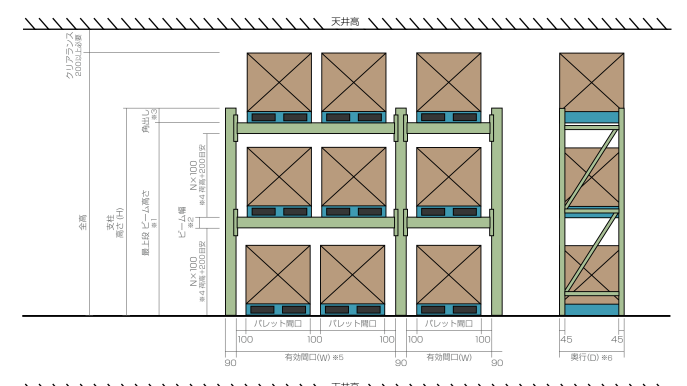
1. パレットを含む荷姿・重量・数量

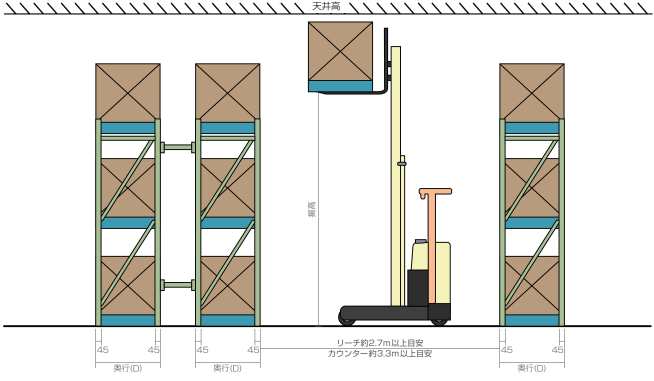
積載パレットを含む3辺(H/W/D)寸法・重量と、1段あたりに積載する数量をご提示ください。

2. 設置場所の寸法・詳細情報

建屋の天井高とフォークリフトの揚高によって最上段の高さ上限が決まります。 ※設置場所の図面があればよりスムーズなサイズ·仕様選定が可能となります。







- ※1 最上段ビームの位置はお使いのフォークリフトの最大揚高-200mmの位置までとなります。
- ※2 ビーム幅は段あたりの荷重に応じて100/125/150mmサイズから弊社で適切なビームを選定します。
- ※3 角出し量はご要望に合わせて設定可能です(100mm間隔)。支柱と面で合わせることも可能です。
- ※4 パレット出し入れ時の揚げしろを考慮し、荷高に+200mm程度のクリアランスが必要となります。
- ※5 実寸は有効間口に対してコネクタ厚み分+7mm加算されます。(例:有効間口2500mmの場合、開口部寸法実寸は2507mm)
- ※6 原則パレット寸法と同サイズで製作します。

その他仕様のご提案

パレットラックはすべて受注生産のため、お客様のご要望に合わせた仕様で製作することが可能です。 「標準塗装色以外の色のラックが欲しい」「パレット以外の物を置きたい」など標準品に適合するラックが見当たらない場合も、 お気軽にお問い合わせ下さい。保管物の形状や保管形態や設置場所の条件、ご要望に応じて最適なラックをご提案します。

別色仕様

オリジナルカラーによる別色塗装

コーポレートカラーなどのオリジナルカラーの ラックにすることが可能です。ビームだけ別色塗 装等一部分だけでも対応可能です。



天ツラ仕様

天ツラビーム

最上段に置いた荷物を横にスライドさせる必要がある場合など、最上段をフラットにしたい 場合にお勧めです。



屋外仕様

屋外用溶融亜鉛メッキ(ドブメッキ)

雨や風にさらされる屋外に設置する棚のサビ や腐食リスクを減少させます。



Hビーム仕様

Hビーム

間口4000mmを超えるラックをご希望の際にはH型のビームをご提案します。



危険物仕様

危険物仕様(消防申請対応)

薬品や化学製品など危険物を積載するための ラックも製造可能です。申請に必要な構造計 算書の作成も承ります。



ご相談の際には以下の情報をお聞かせください

- 保管物の形状、寸法、重量、数量
- 設置場所の環境、天井高、床条件など
- ※ 設置場所の図面があれば、ご用意いただけるとスムーズです。
- 別色塗装をご希望の場合はマンセル値 or 日塗工番号

特殊ラック



重力を利用した押し込み方式で、先入れ後出しの入出庫に適しています。同じ床面積のパレットラックより約1.3~1.9倍のパレット数を保管することが可能です。傾斜をつけ重力を利用した構造で電力が不要なため、メンテナンスはボルトの締まり具合を定期的に確認するだけで済みます。

入出庫方法

入

庙

①収容物(パレット)を台車に載せます。

②最初の収容物を押し込みながら、次の台車に収容物を載せます。 ③収容物を押し込みながら、最後はレール上に収容物を載せます。







出 手前の収容物から順に取り出します。 収容物を出庫すると奥側の収容物が

収容物を出庫すると奥側の収容物が重力で最前面へと移動します。 ※荷崩れしないように注意し、フォークリフトをゆっくり後退させてください。

バーラック



前面側に支柱がなく、収納物の出し入れがスムーズにできるため荷傷みの 心配を軽減できます。木材・鉄工物・樹脂ロール・パイプなどの長尺重量 物の収納に適している上、背面にはブレースを取り付けているので地震 の揺れにも強い堅牢な設計です。

様々な環境に適応できます

ホームセンターでの長尺の木材や鋼材の陳列用棚として採用されるなど、様々な環境に適応可能です。



複式・板貼りなどにも対応

1本の支柱から前後にアームを配置する複式や、アーム 間を鉄板敷にする板張り、落下防止バーや金網などの オプションも豊富に取り扱いがあります。



移動式パレットラック



各棚が独立して移動することで作業用通路が1本で済むため、固定棚に比べて同じスペースで収納効率を2倍以上にすることができます。

棚の移動もスピーディ且つ滑らかで、手動式はランニングコストも不要です。

タイヤラック



タイヤを安全に効率よく保管するための専用ラックです。適切に保管することで劣化リスクを減少させることが可能です。

寸法・重量・使い方に合わせて製造いたします。

ドライブインラック



保管スペースをそのままフォークリフトの通路として利用するシステムで、大量生産少品種のロット保管に適しています。合わせてフォークリフトを選定させていただくことも可能ですので、お気軽にご相談ください。

積層ラック



床を2層、3層に構成するシステムです。 天井空間を有効利用して収容力の増大はもとより 合理的な集中管理に抜群の威力を発揮します。

オプション

弊社のパレットラックには設置環境に応じて、転倒・落下防止をはじめとする様々なオプションが多数取り扱いがあります。 オプションの導入により、安心・安全の為の耐震・強化対策のほか、使い勝手や作業効率も向上させることが可能です。

天ツナギ

パレットラック同士の上部をつなぎ合わせることで 転倒を防止し、安定性を向上させます。



背ツナギ

背合わせになった棚同士を接続するオプション。 安定性を向上させます。



落下防止バー

ロック/フリーを手動で簡単におこなえる落下防止オプションです。



落下防止チェーン

比較的大きな荷物の落下を防止する際に使用するオ プションです。



棚板(スチール)

積載するパレットサイズが異なる場合や小物を保管する際に必要になる棚板です。合板に比べ腐食の心配もない、強度の高いスチール製の棚板です。



棚板(フロア材)

通常のスチール棚板に比べてたわみにくい割板仕様の フロア材を使用したスチール製棚板です。



パーティクルボード(合板)

小物や梱包された製品などを単品で保管する際には 棚板が必要です。安価で棚板を設置したい際にはこち らがお勧めです。

※棚板厚:15mm



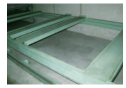
背面ビーム(背あたり)

ラック自体の補強・耐荷重の増加、背面からのこぼれ 止めとして使用できます。



スキッドサポート(ステッドデッキ)

ビームに直接置くには不安定な脚部のあるメッシュ パレットなどを積載する際に最適です。 平パレットでも使用可。



アスファルトベース

床がアスファルトの場合、取り付けることで加重を分散させ、ラックの沈みを防止します。



金網

側面から小物等の落下を防止します。



ロケーション

収納物の所在を明示化し、効率的な管理・荷役作業を可能にします。



保管扉

鍵付きの扉で収納物のセキュリティを高めます。



フォークバー(フォークスペーサー)

長尺物や板材などを収納する際フォークの差し込み の隙間を確保することができます。



背面ブレース

本体のねじれを防ぐために使用します。 強度設計上、必要な場合は標準仕様として本体に含 まれます。



たてかけ仕切り

中間に仕切りをつけることで、立てかけによる収納が可能になります。



安全ポール

リフトのツメなどとの接触による破損を防止します。



ガイドレール

フォークリフトの運行・移動をサポートします。



だるま

ラックにはめ込むだけで簡単に取り付けができてパレットの飛び出しを防ぎ、フォークリフト作業がスムーズにおこなえるようになります。



支柱ガード(トラスガード)

様々な接触・衝突からパレットラックの支柱を保護することで安全面に配慮します。



設置事例



事例①

納 品 先	大阪府
業種	酒卸売
導入台数	14台
オプション	背ツナギ
組立代行	あり

事例②

納 品 先	東京都
業種	人材サービス
導入台数	3台
オプション	棚板(フロア材)
組立代行	あり

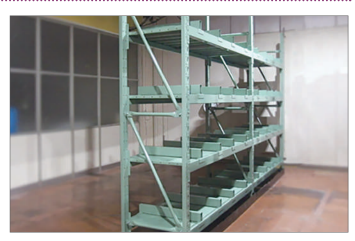


事例③

納 品 先	京都府
業種	電気機器関連
導入 台数	3台
オプション	落下防止バー
組立代行	あり

事例④

事 [7] (4)	
納 品 先	新潟県
業種	輸送用機器
導入台数	2台
オプション	棚板(フロア材) フォークバー アスファルトベース
組立代行	あり



Nesting rack

ネスティングラック











ネスティングラック 耐荷重1000kg/段

「コンテナ」「保管棚」の2つの機能を併せ持った多段積みができる倉庫用の収納設備です。 簡単に移設可能で、未使用時は積み重ねて(ネスティング)収納できるためレイアウトに 左右されない倉庫保管が可能になります。





特長

収納効率の悪い倉庫も、即立体化して効率化することが可能

パレット平置きの場合

倉庫面積に対して平面でしか収納ができないため収納効率が悪く、またパレットを上積みすると荷崩れの危険性が高まります。

さらに下段パレットの引き出しに非常に手間がかかり、出荷作業にも無駄が生じてしまいます。



ネスティングラックの場合

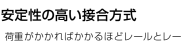
天井高をフル活用した安全な段積み収納が可能になり、倉庫の収納力を大幅に増加させることができます。 各段ごとの荷出しや荷入れもスムーズにおこなえるため荷役作業は大幅に効率化されます。



自由自在なレイアウトが実現

組み立ても不要で、床面や壁などに直接固定をしないため、設置場所の移動・レイアウト変更が容易におこなえます。 荷物の入出庫状況に合わせた配置など業

何物の人出庫状況に合わせた配置など業務を大幅に改善・効率化させます。



ルが強く食い込み、一体性が高まる「レールオンレール方式」を採用しています。 ※逆ネスティングラックは「ブラグ方式」です。





多段積みで空間有効利用

最大の積み重ね状態で1台あたり1000kg までの荷物が積載可能な高強度設計。 フォークリフトを使用して上段のラックを 下段のラックに載せるだけなので容易に 荷役作業が可能です。



不使用時は重ねて収納可

不使用時は一箇所に集めて保管収納が可能。作業スペースが必要になった場合やトラックなどが進入する際のスペースの確保もスピーディにおこなえます。



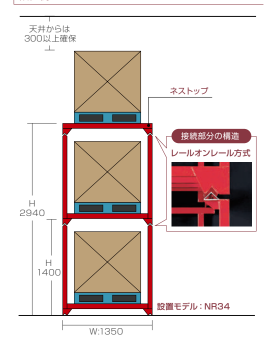
正ネスティングラック

特長

荷物を積載したまま移動させることが可能です。 重心が下にくるため安定性が高いといえます。

- ・荷物を床置きしたくない倉庫、工場向け
- ・レイアウト変更を頻繁におこなう倉庫、工場向け

設置例



寸法表

形式	適用 パレットサイズ	外寸法 W×D×H(mm)	内寸法 W×D×H(mm)	自重 (kg)	最大 積み重ね 台数	形状
		自由に移動できる	多段積みの棚「ネスラック」			
NR32	1100×1100	1350×1200×1200	1250×1150×1000	53	4	
NR34	1100×1100	1350×1200×1400	1250×1150×1200	60	4	
NR37	1100×1100	1350×1200×1700	1250×1150×1500	58	3	7
NR44	1200×1100	1450×1200×1400	1350×1150×1200	61	4	
NR54	1300×1100	1550×1200×1400	1450×1150×1200	62	4	
NR64	1400×1100	1650×1200×1400	1550×1150×1200	64	4	
NR67	1400×1100	1650×1200×1700	1550×1150×1500	62	3	
	輸出梱	包用軽量ブラスチックバレッ	ットに対応 木桁構造タイプ [ネスラ	ックL」	
NR34L	1100×1100	1350×1200×1400	1250×1150×1200	60	4	
NR37L	1100×1100	1350×1200×1700	1250×1150×1500	58	3	

ネストップ

形式	適用 パレットサイズ	外寸法 W×D×H(mm)	内寸法 W×D×H(mm)	自重 (kg)	形状
		ネスラック	仕様		
ТЗ	1100×1100	1350 × 1200 × 140	1250 × 1150	31	
T4	1200×1100	1450 × 1200 × 140	1350 × 1150	31	0
T5	1300×1100	1550 × 1200 × 140	1450 × 1150	32	-
Т6	1400×1100	1650 × 1200 × 140	1550 × 1150	34	
		ネスラックL	. 仕様		
T3L	1100×1100	1350 × 1200 × 140	1250 × 1150	31	

- ※ネスラック、ネスラックLは岡田工業株式会社の登録商標です。
- ※上記サイズ以外でも別注で製作可能です。お気軽にお問い合わせください。

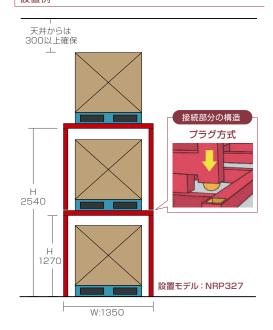
逆ネスティングラック

特長

1台でパレット2枚分を保管することが可能です。 最下段はハンドリフトでの荷出しが可能です。

- ・パレットや荷物を収納するラックとしての使用
- ・天井高の低い倉庫や工場向け

設置例



寸法表

NRP327 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 46 3(天地4) 1100×1100 1350×1200×1400 1250×1150×1330 46 2(天地3) 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 47 2(天地3) 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 51 2(天地3) 1250×1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 51 2(天地3) 1250×1100×1100 1450×1200×1270 1350×1150×1200 47 3(天地4) 1200×1100 1450×1200×1400 1350×1150×1330 46 2(天地3) 1450×1200×1270 1450×1150×1200 48 3(天地4) 1200×1100 1550×1200×1270 1450×1150×1200 48 3(天地4) 1300×1100 1550×1200×1400 1450×1150×1200 50 3(天地4) 1450×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 3(天地4) 1450×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 2(天地3) 1500×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1500 50 2(天地3) 1500×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1200 45 3(天地4) 1450×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1500 46 2(天地3) 1450×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1500 46 2(天地3) 1450×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1500 50 2(天地3) 1450×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1500 50 2(天地3) 1450×1100 1250×1300×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) 1450×1100 1250×1300×1570 1250×1500 46 2(天地3) 1450×1100 1250×1300×1570 1250×1500 46 2(天地3) 1450×1100 1250×1300×1570 1250×1500 46 2(天地3) 1450×1100 1250×1300×1570 1350×1250×1500 46 2(天地3) 1450×1100×1570 1350×1250×1500 46 2(天地3) 1450×1100×1570 1350×1250×1500 46 2(天地3) 1450×1100×1570 1350×1050×1500 50 2(돗地3) 1450×1100×1570 1350×1050×1500 50 2(돗地3) 1450×11000×1570 1350×1050×1500 50 2(돗地3) 1450×1100×1570 1350×1050×1500 50 2(돗地3)	形式	適用 パレットサイズ	外寸法 W×D×H(mm)	内寸法 W×D×H(mm)	自重 (kg)	最大 積み重ね 台数	形状
NRP340 1100×1100 1350×1200×1400 1250×1150×1330 46 2(天地3) NRP357 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 47 2(天地3) NRP377 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 51 2(天地3) NRP427 1200×1100 1450×1200×1270 1350×1150×1200 47 3(天地4) NRP440 1200×1100 1450×1200×1400 1350×1150×1200 48 3(天地4) NRP527 1300×1100 1550×1200×1270 1450×1150×1200 48 3(天地4) NRP540 1300×1100 1550×1200×1400 1450×1150×1200 48 2(天地3) NRP627 1400×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 3(天地4) NRP657 1400×1100 1650×1200×1570 1550×1150×1500 50 2(天地3) NRP677 1400×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3) NRP677 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) NRP37L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP37L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP37L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1500 50 2(天地3) NRP37L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1500 50 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 50 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP257L 1200×1000 1450×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP257L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	トップ無しで一段増しに使える「ネスラックP」						
NRP357 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 47 2(天地3) NRP377 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 51 2(天地3) NRP427 1200×1100 1450×1200×1270 1350×1150×1200 47 3(天地4) NRP440 1200×1100 1450×1200×1270 1350×1150×1330 46 2(天地3) NRP527 1300×1100 1550×1200×1270 1450×1150×1330 48 2(天地3) NRP640 1300×1100 1550×1200×1400 1450×1150×1330 48 2(天地3) NRP657 1400×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 3(天地4) NRP657 1400×1100 1650×1200×1570 1550×1150×1500 50 2(天地3) NRP677 1400×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3) NRP327L 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) NRP357L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 50 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 50 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 50 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1500 46 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP327	1100×1100	1350×1200×1270	1250×1150×1200	46	3(天地4)	
NRP377 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 51 2(天地3) NRP447 1200×1100 1450×1200×1270 1350×1150×1200 47 3(天地4) NRP440 1200×1100 1450×1200×1400 1350×1150×1330 46 2(天地3) NRP527 1300×1100 1550×1200×1470 1450×1150×1200 48 3(天地4) NRP540 1300×1100 1550×1200×1400 1450×1150×1330 48 2(天地3) NRP627 1400×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 3(天地4) NRP657 1400×1100 1650×1200×1570 1550×1150×1500 50 2(天地3) NRP677 1400×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP397L 1100×1200 1250×1300×1570 1150×1200 45 3(天地4) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP340	1100×1100	1350×1200×1400	1250×1150×1330	46	2(天地3)	
NRP427 1200×1100 1450×1200×1270 1350×1150×1200 47 3(天地4) NRP440 1200×1100 1450×1200×1400 1350×1150×1330 46 2(天地3) NRP527 1300×1100 1550×1200×1470 1450×1150×1200 48 3(天地4) NRP540 1300×1100 1550×1200×1400 1450×1150×1330 48 2(天地3) NRP627 1400×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 3(天地4) NRP657 1400×1100 1650×1200×1570 1550×1150×1500 50 2(天地3) NRP677 1400×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3) NRP327L 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) NRP357L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1970 1250×1150×1900 56 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP357	1100×1100	1350×1200×1570	1250×1150×1500	47	2(天地3)	
NRP440 1200×1100 1450×1200×1400 1350×1150×1330 46 2(天地3) NRP527 1300×1100 1550×1200×1270 1450×1150×1200 48 3(天地4) NRP540 1300×1100 1550×1200×1400 1450×1150×1330 48 2(天地3) NRP627 1400×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 3(天地4) NRP657 1400×1100 1650×1200×1570 1550×1150×1500 50 2(天地3) NRP677 1400×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3) NRP327L 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) NRP357L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 50 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1970 1250×1150×1900 56 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP377	1100×1100	1350×1200×1770	1250×1150×1700	51	2(天地3)	
NRP527 1300×1100 1550×1200×1270 1450×1150×1200 48 3(天地4) NRP540 1300×1100 1550×1200×1400 1450×1150×1330 48 2(天地3) NRP627 1400×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 3(天地4) NRP657 1400×1100 1650×1200×1570 1550×1150×1500 50 2(天地3) NRP677 1400×1100 1650×12000×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3) NRP677 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) NRP327L 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 50 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP27TL 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP27TL 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP27TL 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP427	1200×1100	1450×1200×1270	1350×1150×1200	47	3(天地4)	
NRP540 1300×1100 1550×1200×1400 1450×1150×1330 48 2(天地3) NRP627 1400×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 3(天地4) NRP657 1400×1100 1650×1200×1570 1550×1150×1500 50 2(天地3) NRP677 1400×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3)	NRP440	1200×1100	1450×1200×1400	1350×1150×1330	46	2(天地3)	11 11
NRP627 1400×1100 1650×1200×1270 1550×1150×1200 50 3(天地4) NRP657 1400×1100 1650×1200×1570 1550×1150×1500 50 2(天地3) NRP677 1400×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3)	NRP527	1300×1100	1550×1200×1270	1450×1150×1200	48	3(天地4)	/
NRP657 1400×1100 1650×1200×1570 1550×1150×1500 50 2(天地3) NRP677 1400×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3) 軽量プラスチックパレットに対応 ネスラックPの木桁構造タイプ「ネスラックPL」 NRP327L 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) NRP357L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 50 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1970 1250×1150×1900 56 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP257L 1200×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(TXH3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1500×1500 46 2(TXH3) NRP457L 1200×10	NRP540	1300×1100	1550×1200×1400	1450×1150×1330	48	2(天地3)	k A
NRP677 1400×1100 1650×1200×1770 1550×1150×1700 55 2(天地3) 1550×1150×1700 55 2(天地3) 1550×1150×1700 55 2(天地3) 100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) 100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) 100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 50 2(天地3) 100×1100 1350×1200×1970 1250×1150×1900 56 2(天地3) 150×1200×1970 1250×1500 46 2(天地3) 150×1200×1770 1250×1500 46 2(天地3) 100×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) 100×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) 100×1200 1250×1300×1770 1350×1050×1500 46 2(天地3) 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(TTM3) 1450×1100×1570 1350×150×1500 46 2(TTM3) 1450×150×150×150	NRP627	1400×1100	1650×1200×1270	1550×1150×1200	50	3(天地4)	
軽量プラスチックパレットに対応 ネスラックPの木桁構造タイプ「ネスラックPL] NRP327L 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) NRP357L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 50 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1970 1250×1150×1900 56 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP657	1400×1100	1650×1200×1570	1550×1150×1500	50	2(天地3)	
NRP327L 1100×1100 1350×1200×1270 1250×1150×1200 45 3(天地4) NRP357L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 50 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1970 1250×1150×1900 56 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP677	1400×1100	1650×1200×1770	1550×1150×1700	55	2(天地3)	
NRP357L 1100×1100 1350×1200×1570 1250×1150×1500 46 2(天地3) NRP377L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 50 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1970 1250×1150×1900 56 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)		軽量プラスチャ	ックパレットに対応 ネス	ラックPの木桁構造タ	イプ「マ	ネスラック F	PLJ
NRP377L 1100×1100 1350×1200×1770 1250×1150×1700 50 2(天地3) NRP397L 1100×1100 1350×1200×1970 1250×1150×1900 56 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP327L	1100×1100	1350×1200×1270	1250×1150×1200	45	3(天地4)	
NRP397L 1100×1100 1350×1200×1970 1250×1150×1900 56 2(天地3) NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP357L	1100×1100	1350×1200×1570	1250×1150×1500	46	2(天地3)	
NRP257L 1000×1200 1250×1300×1570 1150×1250×1500 46 2(天地3) NRP277L 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP377L	1100×1100	1350×1200×1770	1250×1150×1700	50	2(天地3)	
NRP277L 1000×1200 1250×1300×1770 1150×1250×1700 50 2(天地3) NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP397L	1100×1100	1350×1200×1970	1250×1150×1900	56	2(天地3)	
NRP457L 1200×1000 1450×1100×1570 1350×1050×1500 46 2(天地3)	NRP257L	1000×1200	1250×1300×1570	1150×1250×1500	46	2(天地3)	<i> </i> \
	NRP277L	1000×1200	1250×1300×1770	1150×1250×1700	50	2(天地3)	<i>y</i> \
NRP477L 1200×1000 1450×1100×1770 1350×1050×1700 50 2(天地3)	NRP457L	1200×1000	1450×1100×1570	1350×1050×1500	46	2(天地3)	
	NRP477L	1200×1000	1450×1100×1770	1350×1050×1700	50	2(天地3)	

- ※ネスラック-P、ネスラック-PLは岡田工業株式会社の登録商標です。
- ※上記サイズ以外でも別注で製作可能です。お気軽にお問い合わせください。

通常オプション

正 …正ネスティングラック対応

逆 …逆ネスティングラック対応

ネスロック・クロスタイプ

デッドスペースを有効活 用できるようになる2段 仕切り金具です。



ネスバンドラックの柱同士

ラックの柱同士を連結 することで、ズレや転倒 を防ぐバンドです。



連結用ブリッジ

本体2台で3台分の荷物を保管できるようになります。



ネストップ

最上段に取り付けることで荷物を積載することができ、有効に空間を使用できます。



だるま

簡単に取り付けられて、パレットの飛び出しを防止。 フォークリフト作業もスムーズになります。



特注オプション

特注オプションにつきましては10台以上のご注文からの生産となります。様々なオプション品をご用意できますので、お気軽にお問い合わせください。







フレコンバックなど不安定な積載物の落下を防止。本数を増やすことも可能です。



大きな積載物の落下を抑制するオプション。本数を増やすことも可能です。



フォークリフト用のガイドを設置すること で、フォーク部分が固定され安全に移動で きます。







耐 荷 重

スルーラックS

スルーラック

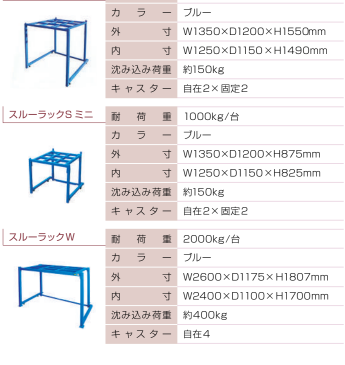
ちょっとの力でスイスイ動く、 収納と可動を兼ね揃えたネスティングラック

時期によって取り扱う商材が変わる方などにお勧めです。 上下可動式キャスター付きで、倉庫内のレイアウト変更も簡単におこな うことができます。

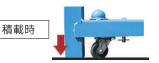








1000kg/台



無積載時



Logistics equipment

物流機器&マテハン機器



ポストパレット・樹脂パレット ――――	P.59
メッシュパレット・各種コンテナ ―――	P.60
カゴ台車	P.61
手押し台車・平台車	P.62
各種リフト:作業台	P.64













ポストパレット

組み立てや設置工事の必要がなく、収納時は支柱を折りたたんで積み重ねる ことができ、倉庫スペースの節約が可能です。またご希望の仕様に合わせて 特注仕様の製作も可能ですのでお気軽にご相談下さい。



仕様/規格

耐荷重	1000kg
材 質	高張力鋼板ハイテン
カラー	ライトグリーン
塗 装	焼き付け塗装
生産国	日本

折りたたみ時 ベース外寸法 W×D×H (mm)	型式	高さ (mm)	積載段数	自重 (kg)
	A-0	1200	4段	49
1292×972×295	A-1	1000	4段	46
1232/3/2/233	A-2	800	5段	44
	A-3	600	7段	41
	B-0	1200	4段	57
1485×1083×295	B-1	1000	4段	53
1485/1085/255	B-2	800	5段	53
	B-3	600	7段	50







リサイクル樹脂パレット

ワンウェイ利用にも保管用にも 安価で導入可能な環境にやさしい万能パレット

一般家庭から排出された廃プラスチックから作られた環境にやさしい樹脂製 パレットです。

また選別された良質なプラスチックが使われているので、すべての項目でJIS 規格に相当。輸送にも保管にも適した、安定の強度&長寿命のパレットです。



輸送用に

お手頃な価格で強度 もあり、ワンウェイパレットでのご利用に 最適です。



保管用に

水洗い可能で、荷物 をいつまでも清潔に 保管できます。



仕様/規格

材 質	再生ポリプロピレン (再生PP)
カラー	容器包装プラスチックを使用しているため カラーはブラック・グレー・ライトグリーンとばらつきあり(色指定不可)
使用方法	片面使用・四方差し
外寸	W1100×D1100×H140mm
差込口	間口側:W260×H90mm
左及口	奥行側:W260×H90mm
中央桁幅	190mm
耐荷重	1000kg
自 重	21kg
備考	滑り止めゴムは上面12ヶ・下面4ヶ

樹脂パレット

※下記品番は一部です。ご使用の用途や環境に合わせて最適な規格・仕様の商品を選定いたします。

衛生面・耐久性・滑り止め防止などの諸性能をあわせ持ち、社会的ニーズに 合った理想的なパレットです。







仕様 / 規格

材質	再生ポリプロピレン (再生PP)
耐荷重	1000kg
カラー	ブラック
使用方法	片面使用・四方差し

寸法

型式	外寸法 W×D×H(mm)	差込口 【間口側】 W×H(mm)	差込口 【奥行側】 W×H(mm)	中央 桁幅 【間口側】 (mm)	中央 桁幅 【奥行側】 (mm)	自重 (kg)
JL-D4-1111E	1100×1100×120 ※関東送りの場合 H125となります。	260×88	230×73	190	250	7.4
JL-D4-1111L	1100×1100×150	260×90	260×90	190	190	9.9
JL-D4-1210E	1200×1000×120	260×88	260×88	190	190	9.5
JL-D4-1211	1200×1100×150	260×88	260×88	190	190	12.5

メッシュパレット

メッシュ構造で軽量ながら、安定の強度を誇ります。



型式	積載荷重 (kg)	車輪径 (mm)	呼称寸法 W×D×H(mm)	扉	自重 (kg)	最内寸法 W×D×H(mm)	段積数
SC-1	300	無	800×500×540	全開	約15	750×450×400	4
SC-2	1000	無	900×650×680	半開	約38	850×600×530	4
SCS-3	1000	無	1000×800×850	半開	約43	950×750×700	4
SC-3	1500	無	1000×800×850	半開	約50	950×750×700	4
SC-4	2000	無	1200×1000×900	半開	約72	1150×950×750	4
SC-1S	300	<i>φ</i> 100	800×500×570	全開	約20	750×450×400	-
SC-2S	500	<i>Φ</i> 150	900×650×780	半開	約47	850×600×530	-
SCS-3S	500	<i>φ</i> 150	800×1000×950	半開	約53	950×750×700	-
SC-3S	500	<i>φ</i> 150	1000×800×950	半開	約59	950×750×700	-
SC-4S	500	φ150	1200×1000×1000	半開	約82	1150×950×750	-

折りたたみコンテナ

軽量・高強度で安定の定番アイテム。折りたたむことで保管スペースはわずか1/4になります。

■メッシュタイプ



■蓋付 CFシリーズ



■ CB-75W 片扉 L ■ CB-S175C



203/19/2/202						
型式	製品概要	容量 (L)	外寸 W×D×H(mm)	有効内寸 W×D×H(mm)	折りたたみ時 W×D×H(mm)	カラー
CB-S31NR	蓋なし オールプラスチック	33	530×366×221	493×335×201	530×366×86	B/Y/Bh/Yh
CB-S41NR	蓋なし オールプラスチック	41	530×366×272	493×335×252	530×366×86	B/Y/Bh/Yh
CB-S51NR	蓋なし オールプラスチック	50	530×366×325	493×335×305	530×366×86	B/Y/Bト
CF-S31NR	蓋付 オールプラスチック	33	530×366×230	493×335×200	530×366×95	B/Y/Bh/Yh
CF-S41NR	蓋付 オールプラスチック	41	530×366×281	493×335×251	530×366×95	B/Y/Bh/Yh
CF-S51NR	蓋付 オールプラスチック	50	530×366×334	493×335×304	530×366×95	B/Y/Bh/Yh
CB-M40W	蓋なし メッシュタイプ	42	530×366×272	492×334×252	530×366×86	В
CB-M50W	蓋なし メッシュタイプ	50	530×366×325	492×334×305	530×366×86	В
CB-M60W	蓋なし メッシュタイプ	59	530×366×380	492×334×360	530×366×86	В
CB-51 片扉	蓋なし トビラ付短側タイプ	50	530×366×325	493 ×335 ×305	530×366×86	B⊦
CB-51 片扉 L	蓋なし トビラ付長側タイプ	50	530×366×325	492×334×305	530×366×86	B⊦
CB-S76NR	蓋なし オールプラスチック	75	650×440×327	600×405×305	650×440×77	B/Y/Bh/Yh
CF-S76NR	蓋付 オールプラスチック	75	650×440×340	600×405×307	650×440×90	B/Y/Bh/Yh
CB-76 片扉	蓋なし トビラ付短側タイプ	75	650×440×327	600×405×307	650×440×86	B⊦
CB-75W 片扉L	蓋なし トビラ付長側タイプ	75	650×440×327	600×405×307	650×440×86	B⊦
CB-175 片扉L	蓋なし トビラ付長側タイプ 大容量	179	840×540×525	780×470×488	840×540×150	DBト
CB-S175C	蓋なし 大容量	179	840×540×525	780×470×488	840×540×150	DB/GY

カラー B:ブルー / Y:イエロー / Bト:ブルー透明 / Yト:イエロー透明 / DB:ダークブルー / GY:グレー / DBト:ダークブルー透明

● W530×D366は JIS T11型(1100×1100)パレットに6台搭載可 ● W650×D440は JIS T11型(1100×1100)パレットに4台搭載可



ボックスコンテナ

生産ライン・運搬・出荷・整理・保管など作業能率の向上に役立つアイテム。



型式	製品概要	容量 (L)	外寸 W×D×H(mm)	有効内寸 W×D×H(mm)	内寸 W×D×H(mm)	カラー
B-20	格子リブ底 スタッキング可 1.2パレット適応	20	450×340×177	400×310×170	396×306×162	В
B-24	格子リブ底 スタッキング可 1.2パレット適応	23	420×290×248	380×260×241	374×254×235	B/Y/0
B-29	格子リブ底 スタッキング可 1.2パレット適応	33	1175×331×125	1125×281×115	1120×276×105	В/Ү
RB-35	格子リブ底 スタッキング可	34	530×420×200	488×388×194	480×380×182	В
RB-40	格子リブ底 スタッキング可 1.1パレット適応	39	548×364×251	508×332×245	500×324×235	В
RB-50	格子リブ底 スタッキング可 1.1パレット適応	50	548×364×316	508×332×310	500×324×300	В/Ү
ST-20C	格子リブ底 スタッキング可	20	423×336×182	383×308×177	378×305×169	В
ST-24C	格子リブ底 スタッキング可	25	445×344×217	405×314×210	395×304×200	В
ST-30A	格子リブ底 スタッキング可 1.1パレット適応	35	548×364×226	508×332×220	500×324×210	В

カラー B:ブルー / Y:イエロー / O:オレンジ

コンテナ台車

コンテナの運搬に最適。アルミ素材でサビに強く軽量です。



	型式	製品概要	積載荷重 (kg)	外寸 W×D(mm)	有効 積載面 W×D(mm)	積載面 高さ (mm)	車輪径 (mm)	自重 (kg)	カラー
	PC-50-3N	300 500 400 コンテナ用台車 ナイロンキャスター	150	557×394	533×370	135	Ф 75	2.3	ブルー
	PC-50-3SE	300 500 400 コンテナ用台車 静音キャスター	150	557×394	533×370	135	Ф 75	2.5	ブルー
ĺ	PC-75-3N	750 コンテナ用台車 ナイロンキャスター	150	678×468	654×444	135	ф 75	2.6	ブルー
	PC-75-3SE	750 コンテナ用台車 ナイロンキャスター	150	678×468	654×444	135	Ф 75	2.8	ブルー

Logistics equipment

Logistics equipment

カゴ台車(ラスティパレット)

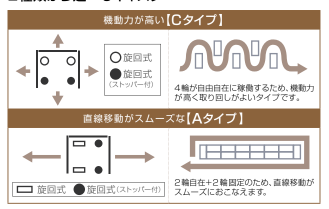
一台に最大500kgまで積載可能! キャスター付きで荷物の運搬や保管に最適

荷物の保管はもちろん、荷物を積載したまま移動することが可能です。国内製の高品質なキャスターでスムーズな移動を実現しました。運搬・整理・保管と幅広い用途でご利用いただけるため、商業施設や会社の倉庫などで使用されています。



特長

2種類から選べるキャスター



2種類から選べる底板

「強度と耐久性が高いスチール製」と 「耐腐食性が強く軽量な樹脂製」から 選択可能です。



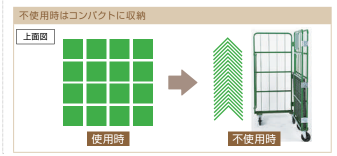
中間棚で収納力アップ

中間棚を取り付けることで、荷物を取り出し やすくなります。また、荷物を高積みする必 要がなくなり破損を防止する効果もありま す。最大3枚まで追加することが可能です。



折りたたみ可能でスペース節約

底板を持ち上げ片側を折りたたむことで、L型のコンパクトな状態に変形が可能なので、不使用時には大量のカゴ台車を省スペースで無駄なく管理することができます。



仕様/規格

RC【底板スチールタイプ】

型式	外寸法 W×D×H(mm)	内寸法 W×D×H(mm)	積載荷重 (kg)	自重 (kg)
RC-1	800×600×1700	740×540×1470	500	41
RC-3	850×650×1700	790×590×1470	500	43
RC-4	950×800×1700	890×740×1470	500	50
RC-5	1100×800×1700	1040×740×1470	500	52
RC-6	1000×800×1700	940×740×1470	500	51
RC-7	1100×1100×1700	1040×1040×1470	500	62
RC-1-45	800×600×1450	740×540×1220	500	37
RC-5-45	1100×800×1450	1040×740×1220	500	48

KB【観音開き・底板スチールタイプ】

型式	外寸法 W×D×H(mm)	内寸法 W×D×H(mm)	積載荷重 (kg)	自重 (kg)
KB-4	950×800×1700	890×740×1470	500	59
KB-5	1100×800×1700	1040×740×1470	500	61

RC-P【底板樹脂タイプ】

型式	外寸法 W×D×H(mm)	内寸法 W×D×H(mm)	積載荷重 (kg)	自重 (kg)
RC-P-1	800×600×1700	740×540×1450	500	38
RC-P-2	850×600×1700	790×540×1450	500	39
RC-P-3	850×650×1700	790×590×1450	500	40
RC-P-4	950×800×1700	890×740×1450	500	44
RC-P-5	1100×800×1700	1040×740×1450	500	49
NELS-P9	1000×600×1700	940×540×1450	500	42

ESC【セキュリティーモデル・底板樹脂タイプ】

大型	外寸法 W×D×H(mm)	内寸法 W×D×H(mm)	積載荷重 (kg)	自重 (kg)
ESC-3	850×650×1735	590×790×1448	500	65
ESC-5	1100×800×1735	1040×740×1448	500	80

オプション

中間棚板

1台につき3枚追加可能です。棚板1枚あたりの耐荷重は100kgですが、1台あたりの積載荷重は500kgのままですのでご注意ください。



防塵カバー

積載物をホコリから守ってくれる防塵カバーです。 透明なので外からでも積 載物が確認できます。より丈夫な補強糸の入った 仕様もご用意可能です。



保冷カバー

断熱・遮光・密閉性に優れ、 軽くて丈夫なので運搬も 容易です。カバーを付けた ままでも重ねられてコン パクトに収納可能です。



カードポケット

伝票や納品書など、大切な書類等を入れることが できます。



落下防止ゴムバンド

本体の開口部に取り付けることで、積載物の落下を防止します。



※本体型式によっては取り付けできないオブション品もあります。詳しくはお問い合わせください。

樹脂微音運搬車(サイレントマスター)

環境省騒音環境基準AA地区規格クリア製品

40dB以下の微音で夜間&室内作業も安心。 軽い力でスムーズに運べる高品質キャスター付き。 滑り止め付きで荷台の崩れを防ぎます。



滑り止めパット

台車に積んだ貨物の落下を 防ぎます。

ハンドル&ブレーキ

折りたたみができたり ブレーキなどモデル別 機能が充実しています。



強い衝撃を吸収する クッション性の高い ゴム車輪です。

■モデル別ラインナップ







型式	製品概要	本体サイズ (mm)	床面高 (mm)	押手高 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)	車輪径 (mm)
DSK-101	折りたたみ	715×460	146	860	10.0	150	φ100
LSK-201	折りたたみ (サイレントマスター車輪)	600×400	141	775	6.5	120	φ100
DSK-301	折りたたみ	900×600	203	861	15.3	300	φ125
DSK-302	ハンドル固定式	900×600	203	861	14.5	300	Φ125
DSK-101B	折りたたみ・フットブレーキ	715×460	146	860	11.7	150	φ100
DSK-301B	折りたたみ・フットブレーキ	900×600	203	861	17.6	300	φ125
DSK-302B	ハンドル固定式・フットブレーキ	900×600	203	861	16.8	300	φ125
DSK-301B2	折りたたみ・SPブレーキ	900×600	203	861	16.9	300	Φ125
DSK-301B3	折りたたみ・ハンドブレーキ	900×600	203	972	19.3	300	φ125
DSK-301GB2	折りたたみ・SPブレーキ・グリーン色	900×600	203	861	16.9	300	φ125
DSK-301YB2	折りたたみ・SPブレーキ・イエロー色	900×600	203	861	16.9	300	Φ125
DSK-302B2	ハンドル固定式・SPブレーキ	900×600	203	861	16.1	300	Φ125
DSK-104	2段式	715×460	上695/下146	915	14.5	150	φ100
DSK-104B	2段式・フットブレーキ	715×460	上695/下146	915	16.2	150	<i>Φ</i> 100
DSK-104BH0	袖なし・フットブレーキ	715×460	上695/下146	-	15.0	150	<i>Φ</i> 100
DSK-304	2段式	900×600	上750/下203	991	21.9	300	Φ125
DSK-304B2	2段式・SPブレーキ	900×600	上750/下203	991	23.5	300	Φ125
DSK-105	3段式	715×460	上695/中421/下146	915	18.7	150	φ100
DSK-305	3段式	900×600	上750/中476/下203	991	28.5	300	Φ125
DSK-305B2	3段式·SPブレーキ	900×600	上750/中476/下203	991	30.1	300	Ø125
DSK-306	金網付	900×600	203	914	25.2	300	φ125
DSK-306B	金網付・フットブレーキ	900×600	203	914	27.5	300	φ125

レスキューキャリー

災害に備えた水・食料などの 備蓄品の運搬などに備えておきたい運搬車です。 災害時に目立ち、注意喚起を促すことが できる赤色で、SPブレーキも搭載しています。







型式	製品概要	本体サイズ (mm)	床面高 (mm)	押手高 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)	車輪径 (mm)
DSK-R301B2	折りたたみ	900×600	203	861	16.9	300	φ125
DSK-R302B2	ハンドル固定式	900×600	203	861	16.1	300	φ125
DSK-R306B2	金網付き固定ハンドル	900×600	203	861	23.0	300	Φ125

Logistics equipment

※ページ内の掲載品番は一部です。ご使用の用途や環境に合わせて最適な規格・仕様の商品を選定いたします。

スチール台車

最大300kgの荷物も素早く運搬できます。



型式	製品概要	本体サイズ (mm)	床面高 (mm)	押手高 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)	車輪径 (mm)
DX-111	スチール台車	726 ×470	135	820	10.0	150	\$ 100
DX-311	スチール台車	910×610	193	870	19.1	300	ф 125

スチールアングル台車

工場・倉庫にベストマッチの手押し重量物運搬台車です。



型式	製品概要	本体サイズ (mm)	床面高 (mm)	押手高 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)	車輪径 (mm)
NT-302	スチールアングル製台車 片袖	900×600	218	850	28.0	400	\$ 130
NTR-302	スチールアングル製台車 両袖	900×600	218	850	34.0	400	Ф 130
NT-402	スチールアングル製台車 片袖	1200×750	292	895	40.0	600	Ф200
NTR-402	スチールアングル製台車 両袖	1200×750	292	895	50.0	600	Φ 200

折りたたんでコンパクトに、かつ軽量で持ち運びにも便利です。



型式	製品概要	本体サイズ (mm)	床面高 (mm)	押手高 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)	車輪径 (mm)
CC-211K	ハンドル収納	600×390	125	820	4.5	100	Ф 75
CC-101KB2	ハンドル固定式·SPブレーキ	720×460	160	920	7.0	150	\$ 100
LSK-211G	軽量樹脂台車・グリーン色	600×400	141	775	6.0	120	<i>Φ</i> 100
LSK-211R	軽量樹脂台車・レッド色	600×400	141	775	6.0	120	ф 100
LSK-211Y	軽量樹脂台車・イエロー色	600×400	141	775	6.0	120	\$ 100
LSK-111	軽量樹脂台車・グリーン色	705×450	144	860	7.0	120	\$ 100
LSK-311	軽量樹脂台車・グリーン色	900×600	190	858	11.5	220	Φ 125

樹脂連結平台車(ドーリー)

複数台を連結したり、収納時は縦に重ねることも可能です。





型式	製品概要	本体サイズ (mm)	床面高 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)	車輪径 (mm)
PD-406-3SE	サイレントキャスター・4輪自在	600×400	120	3.6	150	Ф 75
PD-406-3E	エラストマー・4輪自在	600×400	120	3.4	150	Ф 75
PD-406-3N	ナイロン車・4輪自在	600×400	120	3.4	150	Ф 75
PD-427-3SN	微音ナイロン車・4輪自在	680×420	120	3.3	100	Ф 75
PD-403-2SN	微音ナイロン車・4輪自在	416×276	80	1.5	120	\$ 50

合板平台車(ドーリー)

樹脂製よりも低床。家財道具等の運搬に最適です。



型式	製品概要	本体サイズ (mm)	床面高 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)	車輪径 (mm)
WD-345	合板・ナイロン車輪	450×300	82	2.2	100	\$ 50
WD-454	合板・ナイロン車輪	450×450	82	2.7	100	\$ 50
WD-456	合板・エラストマー車輪	600×450	110	4.4	150	Ф 75
WD-459	合板・エラストマー車輪	900×450	110	5.9	150	Ф 75
WD-609-4	合板・エラストマーベアリング入り車輪	900×600	150	9.5	200	\$ 100

丁稚台車(二輪車)

傾けて、スイスイ運べる安定感抜群の台車です。





X370

型式	製品概要	本体サイズ (mm)	押手高 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)	車輪径 (mm)
X370	ハンドル高さ1100mm 二輪車	200×480	1100	15.0	200	Ф205
X370C	ハンドル高さ1320mm 二輪車	200×480	1320	16.0	200	\$ 205
X485	ハンドル高さ1350mm 二輪車	220×560	1350	27.0	300	Ф260
X550	ハンドル高さ1500mm 二輪車	420×600	1500	35.0	200	ф290

Logistics equipment

Logistics equipment

ハンドリフト

フォークリフトでは運行が難しい通路幅での荷物の運搬も、ハンドリフトな ら小回りも効いて楽に使用できます。







凸凹道でも安定感抜群のダブル ホイール仕様。





型式	製品概要	最高位/最低位 (mm)	フォーク長 (mm)	フォーク全幅 (mm)	フォーク幅 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)
HP-20S	イエロ一色	200/85	1150	540	160	75.0	1500
HP-20L	イエロ一色	200/85	1220	680	160	78.0	1500
HPL-20S	低床型・イエロー色	170/55	1150	540	160	72.0	1500
HPM-10S	超低床型・イエロー色	96/36	1150	540	160	70.0	1000

テーブルリフト

重量物の上げ下げ、移動・搬送に最適です。



型式	製品概要	最高位/最低位 (mm)	寸法 (mm)	ハンドル高 (mm)	外寸法 (mm)	自重 (kg)	積載荷重 (kg)
BS-15	ハンドル折りたたみ・シングル	760/255	700×450	1000	450×950	41.0	150
BS-25	シングル	910/315	830×500	1100	500×1010	78.0	250
BS-50	シングル	1000/430	1010×520	1130	520×1185	118.0	500
BS-75	シングル	1000/432	1010×520	1130	520×1260	120.0	750
BS-30D	ダブル	1585/435	1010×520	1130	520×1260	150.0	300
BS-50D	ダブル	1585/435	1010×520	1130	520×1260	168.0	500

作業台

※下記仕様は一部です。ご使用の用途や環境に合わせて最適な規格・仕様の商品を選定いたします。

軽量作業台

耐荷重 350kg H:740mm W: 900/1200/1500/1800mm

D:450/600/750/900mm

天 板 厚 21mm

サカエリューム / スチール / ポリエステル

中量作業台



800kg

H:740mm W:900/1200/1500/1800mm

D:600/750/900mm

サカエリューム / スチール / メラミン

■選べる天板



サカエリューム天板

耐久・耐薬品・防水に優れ、摩耗やひっかき 傷にも強い構造です。



スチール天板

粉末塗装により塗装膜が厚く耐久性も 抜群。耐衝撃性・剥離強度も強くなって います。



ポリエステル天板

摩耗に強く耐久性も高いハニカム構造で す。美観性に優れており、作業環境の向上 にも役立ちます。



メラミン天板

パーチクルボードを合板でサンドし、表 面はメラミン樹脂貼りです。摩耗に強く 耐久性も高い仕様です。

■オプション キャビネット



天板の下にちょっとした物を入れられる キャビネット。通常タイプの他にボックス タイプや1段・2段・3段もご用意。

ペダル昇降台車

作業台の足元に取り付けるだけで、移動式 作業台に。作業途中の状態でも移動が可 能です。

足元に1段追加できる棚板や天板から の落下を防ぐコボレ止めなど。



その他の作業台



店舗什器 タテヤマゴンドラ

種類やサイズなど豊富なバリエーションがあるので、変化に富んだ 陳列シーンの演出でお客様のご希望に沿った店舗づくりを実現しま す。



特長

2種類のユニットタイプ・2種類の背板から選べる仕様







250kg荷重に耐える柱と棚板

スリムな角柱の採用により、売場スペースを効率良くシャープに演出します。 スチール製の支柱と棚板で最大耐荷重250kgの強度を実現しました。



豊富なオプションで自由自在

あらゆる取扱商品や売り場の環境に対応できるよう、多種多様なオプション 品を取り揃えており、自由にカスタマイズできます。



カラーバリエーションも豊富

本体色は5色のベーシックカラーをご用意。特色対応も可能です。



仕様/規格

林	質	本体:スチール(粉体塗装)/ボード:樹脂	耐荷重	棚板トータル耐荷重:250kg/底板耐荷重:250kg		
_	L / ¬*	H:1200/1350/1500/1650/1800/2100/2400mm	製造国	日本		
レ	111	W:600/750/900/1200mm D:350/400/600 mm ※片面時	備考	間口実寸は表示寸法+28mm、		
台	様	組立式		奥行実寸は表示寸法+76mmとなります。		
ナ	ラー	ホワイト/グレー/ファッショングレー/オールブラック/オールグレー				

オプション



■背板関連

- スリット取付タイプパネル
- ・ブレスセット
- ・ミラーパネルセット
- ・パネル押さえ金具

■棚板・フック関連

- ・スチール棚板セット
- ・バックネット用フック
- ・角バー / 角バー用フック
- ・プライスカード



「■エンド・サイド関連

- ・サイドネットセット
- サイドネットたわみ金具
- ・柱力バー / サイドカバー
- ・エンド枠ステージセット

■ベース関連

- ・床板ヤット
- ・キャスター / 継ぎ脚
- ・ストッカーセット / ベースカット

■その他、フックやバスケット等ディスプレイオプションも充実。詳しくは弊社までお問い合わせください。

タイガーラック株式会社

0120-789-111

https://tiger-rack.co.jp

本 社: 〒577-0056 大阪府東大阪市長堂1-3-14 Tel 06-6224-3206/Fax 06-6753-7111

美原倉庫: 〒587-0061 大阪府堺市美原区今井 190-2

Tel 06-6224-3701/Fax 06-6224-3702

平尾倉庫: 〒587-0022 大阪府堺市美原区平尾 2443

事業内容 物流機器、スチールラック・関連製品の開発、製造

一般建設業許可 大阪府知事 許可(般-1)第152921号

許可事項 とび・土工工事業、鋼構造物工事業

古物商許可番号 大阪府公安委員会 第62222R034873号

資本金 1,000万円









MEMO	

