



150kg/段から500kg/段までボルトレスで簡単組み立て!

特長

1. 優れた構造

支柱には、ねじれに強い C 型形状の成形材を使用しています。また、棚受を取り付ける支柱の連続孔は、逆台形状になっており、荷重がかかればかかるほど棚の組みつけが強固となるように設計されています。



2. 特殊カール加工の棚板

棚板の前後を角パイプ状に成形しているため、抜群の強度と安全性を発揮します。

3. 組立時間の大幅短縮

完全ボルトレスで組立・分解や段ピッチ調整が容易。組立作業時間を大幅に短縮できます。

4. 優れた経済性

高さ、奥行が同じであれば、支 柱を兼用して連結できるため、 場所を取らず経済的です。



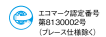
マイルドホワイトをM150の標準色に追加! 清潔感あふれる空間を演出します









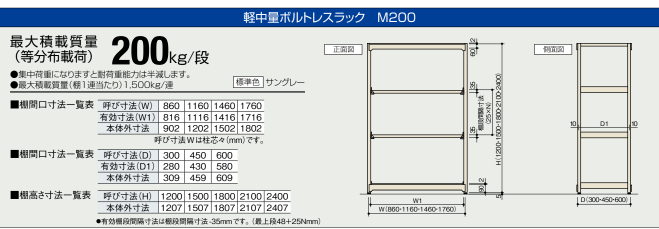


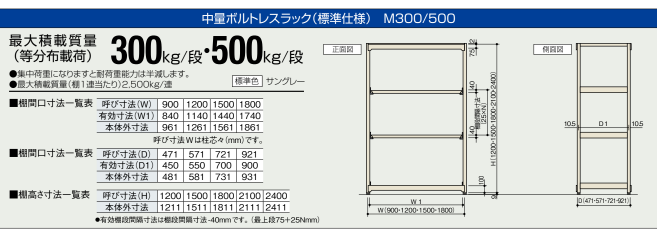


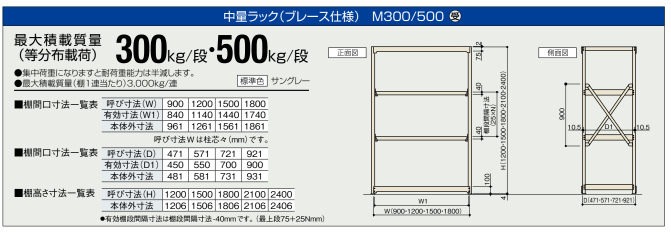


標準寸法 単位(mm)



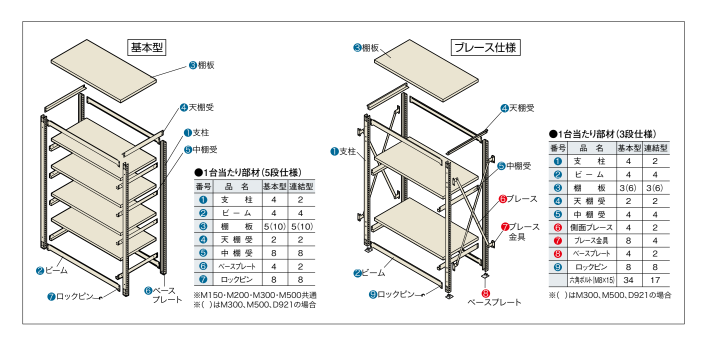




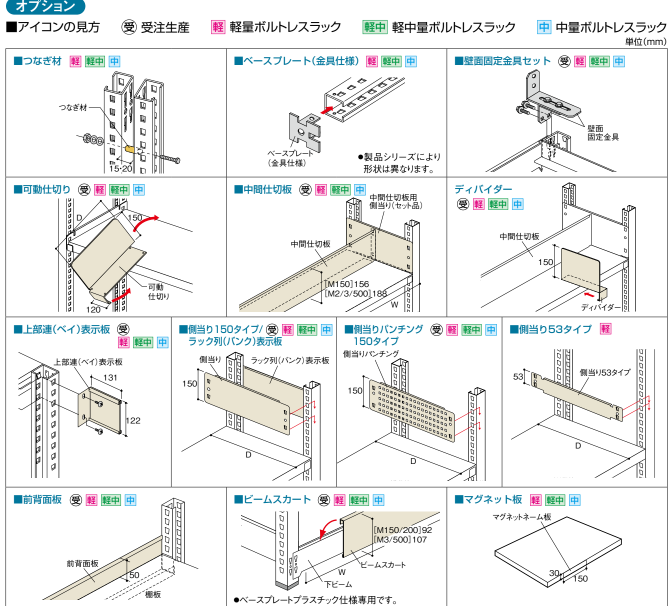


ボルトレスタイプ

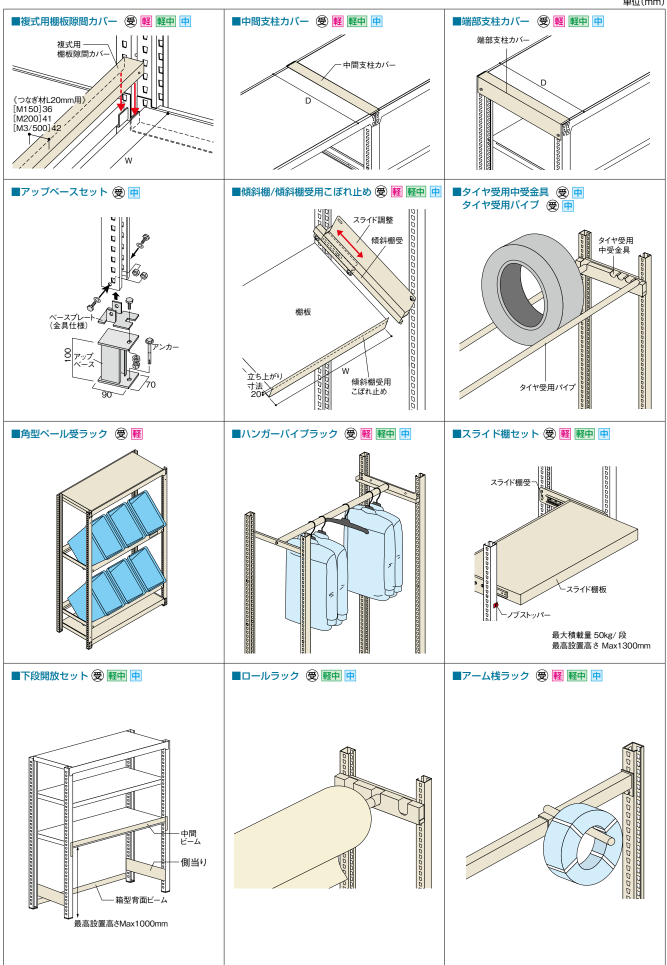
M150 · M200 · M300 · M500



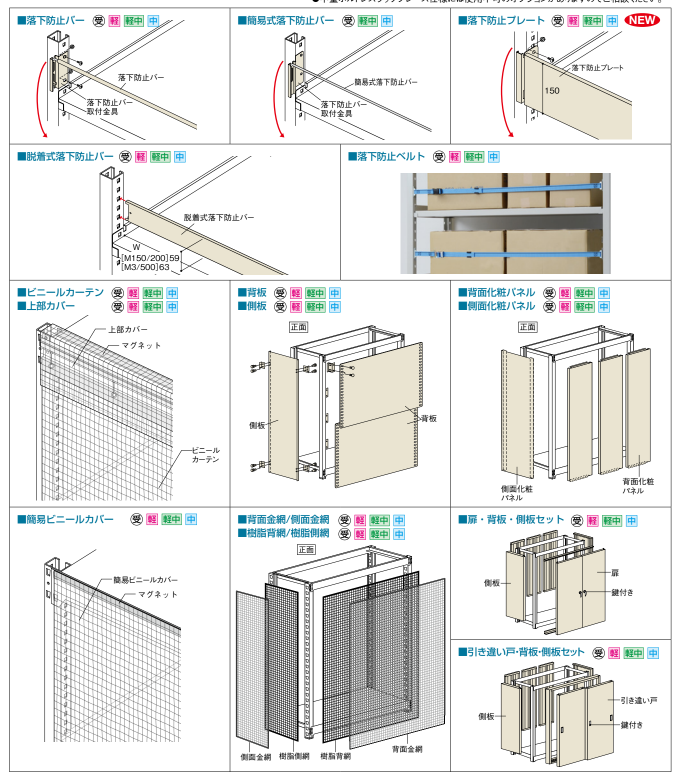
オプション







●アンカーボルトはM8×50Lを基本とし、M300・M500に関してはM10×50Lも使用可能です。 ●中量ボルトレスラックプレース仕様には使用不可のオブションがありますのでご相談ください。



落下防止・転倒防止はお済みですか? BCP対策はお任せください!

人々の生命や財産を地震から守るため、ラックや 床に数々の地震対策をご用意しております。 お気軽にご相談ください。



壁面固定

天つなき

スリムイーラック シンプルタイプ



エコマーク認定番号 第8130002号

> グリーン購入法適合 (W1250のみ)







業界最薄棚板15mm!



最大積載質量(等分布載荷) 100kg/段

- ●集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。
- ●最大積載質量(棚1連当たり) 500kg/連
- ●天地7段以上で使用する場合は1段当たり の積載荷重を軽減して500kg/連以下でご 使用ください。
- ●棚段寸法は均等であること。段数については カタログスペックの最大有効段数とします。
- ●棚段ピッチは25mmです。

標準色

マイルドホワイト

スマートなデザインでスタイリッシュに室内の保管効率を高めます!

1. スリムなフォルム

棚板やビームの厚みを抑えたスリムなフォルムは室内を広く見せる効果があり、開放感のあるスタイリッシュな空間を演出します。

2. 開放感のある清潔な室内環境

ラックの足元に 105mm の空間を設けることで、室内がより広くすっきりと感じられます。また、ロボット掃除機なども使いやすく、室内環境を清潔に保つことができます。

3. シンプルなデザインと優れた施工性

シンプルなデザインは設置場所やシーンを選ばず、どこにでも手軽に収納スペースを設けることができます。部材をはめ込むだけのボルトレス構造で、組み立ても簡単です。

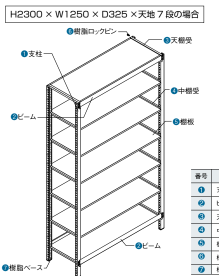
4. オプションでより快適な空間に

オプション部材によりさらに用途が広がり、スタイリッシュで快適な室内を創りだすことができます。



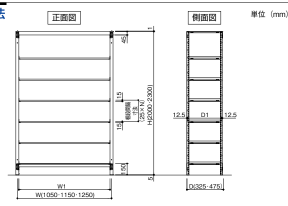


基本構成部品



番号	品 名			基本型	連結型
0	支		柱	4	2
2	Ľ	-	L	4	4
8	天	棚	受	2	2
4	中	棚	受	12	12
6	棚		板	7	7
(3)	樹脂	ロック	ピン	8	8
0	樹月	旨べ -	- ス	4	2

標準寸法



■棚間口寸法一覧表

呼び寸法(W)	1050	1150	1250
有効寸法(W1)	1006	1106	1206
本体外寸法	1093	1193	1293

呼び寸法Wは柱芯々(mm)です。

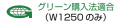
■伽奥仃寸法─夏衣					
呼び寸法(D)	325	475			
有効寸法(D1)	300	450			
本体外寸法	334	484			

■棚高さ寸法一覧表

呼び寸法(H)	2000	2300			
本体外寸法	2006	2306			
●有効棚段間隔寸法は棚段間隔寸法-15mmです。 (最上段のみ棚段間隔寸法-45mm)					

スリムイーラック







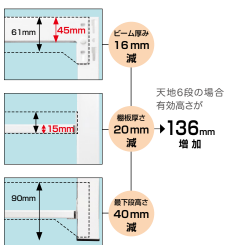






極限までスリム化して保管スペースを最大に





高い収納力で多品種・大量保管に最適!! EC倉庫等で大活躍!!

特長

1. 最高クラス 92% の容積率を実現

棚板の厚みは 15mm と業界最薄。さらに保管効率を高め、有効容積率 92%(当社比約 10%UP)を実現しました。

2. 小分け保管に適したオプションの充実

多品種小ロット保管に適したオプションをラインナップ。最適なオプションを選択することで ピッキング精度・ピッキング効率の向上を図ります。

3. スリムな棚板で耐荷重 100kg/ 段

15mmの薄型棚板ながら実用的な耐荷重100kg/段をクリア。

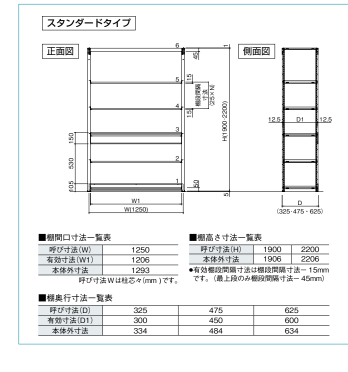


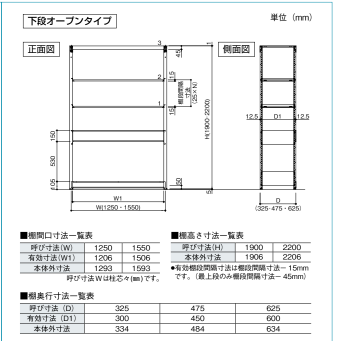
サイドからのピッキング作業で業務を効率化



ビンボックスで奥の物まで取り出し簡単

標準寸法





スタンダードタイプ



最大積載質量(等分布載荷)100kg/段

- ●集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。
- ●最大積載質量(棚1連当たり)800kg/連
- ●棚段寸法は均等であること。段数についてはカタログスペック の最大有効段数とします。
- ●棚段ピッチは25mmです。
- ●棚板を追加する場合は1枚当たりの棚板の積載荷重を軽減して ください。

標準色

マイルドホワイト

特長

1. 収納スペースを最大に

15mmの薄型棚板を新開発。有効容積率は92%(H2200 x W1250 x D475 x 天地8段)を実現。限られたスペースを最大限に活用できます。

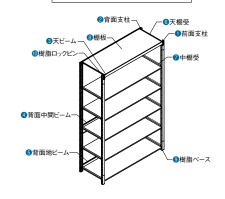
2. 多品種小ロット保管に最適

ビンボックスや仕切トレー、仕切板などのオプションは、多品種小ロット保管に最適です。EC倉庫などでの利用を想定し、使いやすさを追求しました。

3. 商品を引き立てるクールな外観

スリムな棚板は棚の存在感を抑え、より商品を引き立てます。店舗ディスプレイとしての活用やオフィスでの利用でクールな印象を与えます。

天地6段仕様の場合(有効5段)



番号	品名	基本型	連結型
0	前面支柱	2	1
2	背面支柱	2	1
6	天ビーム	2	2
4	背面中間ビーム	1	1
6	背面地ビーム	1	1
6	天棚受	2	2
7	中棚受	10	10
8	棚板	6	6
0	樹脂ベース	4	2
0	樹脂ロックピン	6	6
•	トラスタップタイトS	4	4

下段オープンタイプ



最大積載質量(等分布載荷)100kg/段*

- ●集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。
- ●最大積載質量(棚 1 連当たり)500kg/連

※W1550xD325mmモデルは耐荷重80kg/段になります。

- ●棚段寸法は均等であること。段数についてはカタログスペック の最大有効段数とします。
- ●棚段ピッチは25mmです。
- ●棚板を追加する場合は1枚当たりの棚板の積載荷重を軽減して ください。

標準色	マイルドホワイ	ŀ
ホーロ	マコルロホンコ	ı

特長

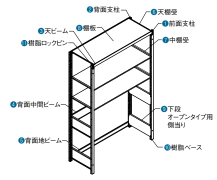
1. ピッキング用のワゴンや台車スペースに

ビンボックスや仕切トレー、仕切板などのオプションを利用し、多品種小ロット保管に最適な棚部分と、ピッキング用のワゴンや台車などが収納できる下段のオープンスペースによりスマートな収納を実現します。

2. 作業台や実験台、机と組み合わせて

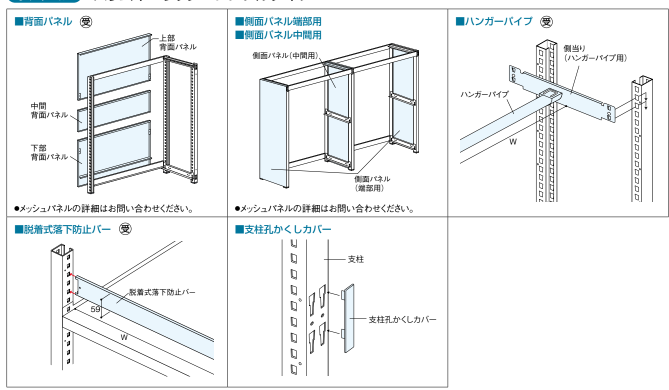
下段オープンスペースに作業台や実験台、机などを組み合わせて利用することでコンパクトにまとまった業務スペースを生み出すことができます。

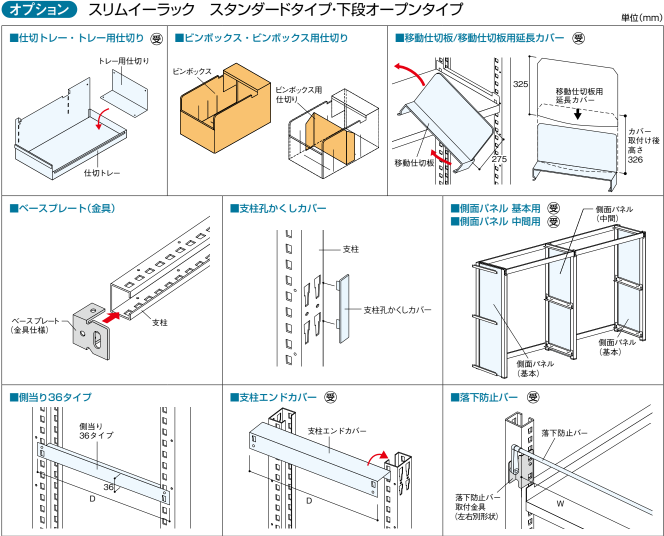
天地3段仕様の場合(有効2段)



番号	品名	基本型	連結型
0	前面支柱	2	1
2	背面支柱	2	1
•	天ビーム	2	2
4	背面中間ビーム	1	1
6	背面地ビーム	1	1
6	天棚受	2	2
7	中棚受	4	4
	棚板	3	3
8	棚板W1550× 450、600のみ	6	6
0	下段オープンタイプ用 側当り	4	4
0	樹脂ベース	4	2
•	樹脂ロックピン	6	6
ø	トラスタップタイトS	16	16

オプション スリムイーラック シンプルタイプ













軽量セミボルトレスラック(かん太郎)

中棚板は金具で取り付けるだけ。 スピーディな組み立てと段変更が可能!



軽量セミボルトレスラック

最大積載質量 (等分布載荷)

- ●集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。
- ●最大精載質量(棚1連当たり)600kg/連
- ●W875×D300·450の最大積載質量は100kg/段になります。

標準色

サングレー・マイルドホワイト

特長

1. 組み立てが簡単

最上段・下段の棚を合計16本のボルトで止め、支柱に取り付け た中段金具に棚板を掛けるだけの簡単組立です。

2. 棚段変更が簡単

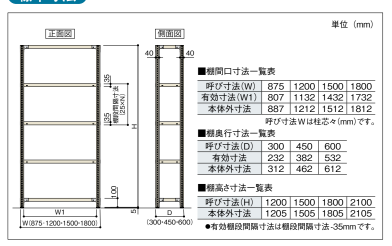
25mmピッチで自由にセットでき、設置後の段変更も簡単です。

3. スッキリしたフォルムで レイアウトが簡単

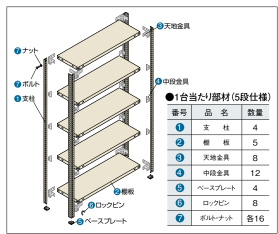
支柱は、独自のL型形状で金具の突起部がなく、 棚同士を隙間なく設置できます。



標準寸法

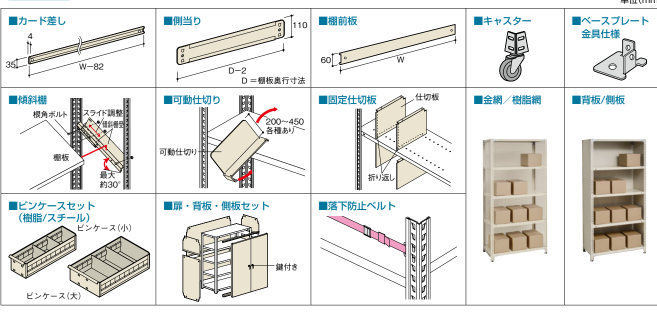


基本構成部品



オプション

単位(mm)



軽量ラック

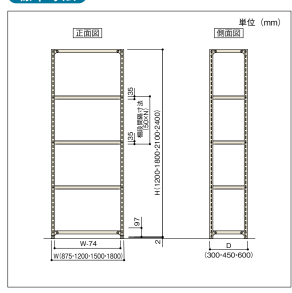


保管の決定版! バリエーション豊かな軽量ラックシリーズ!

特長

- ●伝統的なアングル支柱による軽量ラックです。
- ●棚板は、50mm(ボードラックは25mm調整 可能)ピッチで自由にセットできます。
- ●JIS規格の物品棚も用意しています。(P.14)

標準寸法

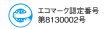


標準仕様

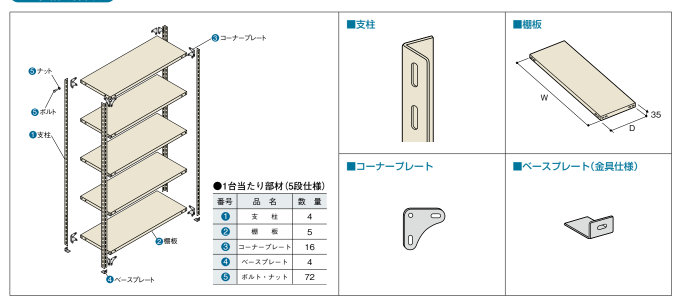
	項目	軽量ラック	ボードラック
甲以		120kg ※PL型・PLF型・PC型は100kg ※W875×D300・450は100kg	300kg %W1800×D450·600·900は200kg %W1500×D450·600·900は250kg
	最大積載質量/連	1000kg	1500kg
支柱	支 柱 形 状	L型 40×40mm	L型 60×40mm
柱	棚段ピッチ	50mm(ボルトアップ)	25mm(ボルトアップ)
高さ	呼 称 寸 法	H=1200、1800、2100、2400mm	H=1200、1800、2100、2400mm
ð	外形寸法	金属ベース:H+2mm	金属ベース:H+2mm
間	棚板間口寸法	W=875、1200、1500、1800mm	W=900、1200、1500、1800mm
	間口寸法	W+12mm	W+35mm
	有効間口寸法	W-74mm	W-74mm
奥行	棚板奥行寸法	D=300、450、600mm	D=300,600,900mm
行	奥行外寸法	D+15mm	D+30mm
	棚板高さ	35mm	75mm(ボード15mm)
	塗 装 品	サングレー (本体 粉体塗装)	サングレー (アングル部粉体塗装、ボードF☆☆☆☆)





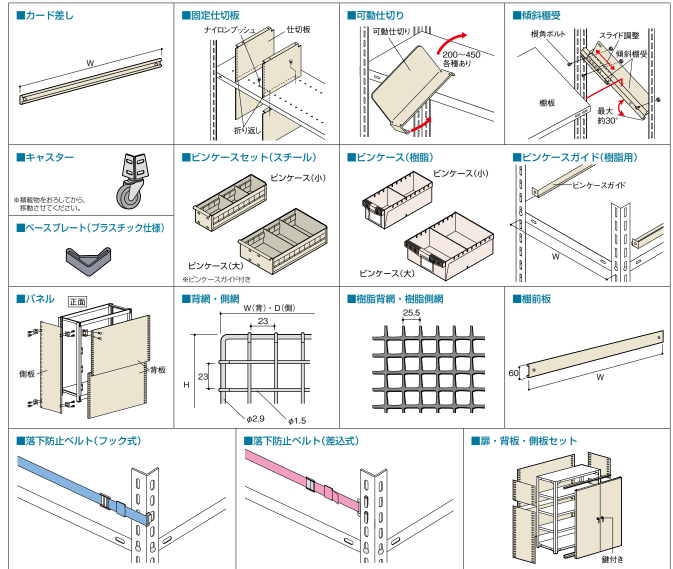


基本構成部品



オプション

単位(mm)





単位 (mm)



●エンド側のラックは中量ボルトレスラックです。

重量ラック

最大積載質量 (等分布載荷)

- ●集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。 ●最大積載質量(棚1連当たり)5,000kg/連

特長

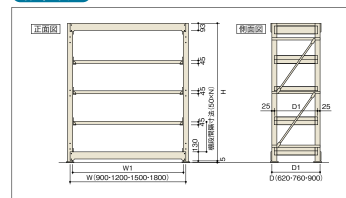
1. ハンドリフトに対応

支柱高さ2115、2415mmサイズでは、ハンドリ フトのベースを進入させるために最下段のビーム を100mmあげてセットできます。その他のサイズ では、オプションのアップベースを用いることにより 100mmの空間を作ることができます。

2. 優れた経済性

高さ、奥行が同じであれば支柱を兼用して連結できる ため、場所も取らず経済的です。

標準寸法



- ●H = 1215、H = 1515(mm)の場合、 1フレームにつき横材2本、斜材1本になります
- ■棚間口寸法一覧表単位

呼び寸法(W)	900	1200	1500	1800
有効寸法(W1)	830	1130	1430	1730
本体外寸法	980	1280	1580	1880
■棚南行士法二覧主		呼び寸法 W	は柱芯々	(mm) です。

■棚奥行寸法一覧表

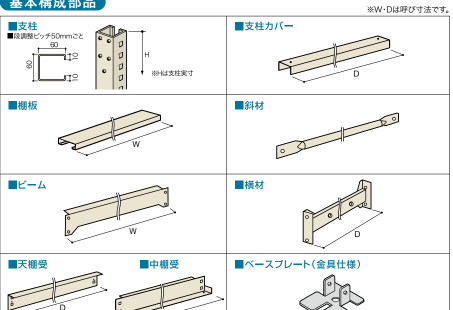
実寸法	617	759	901	
呼び寸法(D)	620	760	900	
有効寸法(D1)	570	710	850	
**************************************	620	701	022	

■棚高さ寸法一覧表

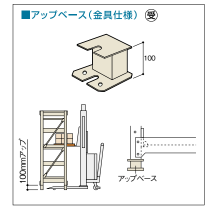
呼び寸法(H)	1215	1515	1815	2115	2415
本体外寸法	1221	1521	1821	2121	2421

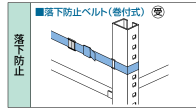
●有効棚段間隔寸法は棚段間隔寸法 -45mm です。(最上段 142 + 50Nmm)

基本構成部品



オプション











軽量型

標準材質: SUS-430

最大積載質量 **ZU**kg/段 (等分布載荷)

- 集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。
- ●最大精載質量(棚1連当たり)1.000kg/連
- ●W875×D300·450の最大積載量は100kg/段になります。

軽中量ボルトレス型

標準材質: SUS-304 オプション: SUS-430

最大積載質量 (等分布載荷) kg/段

●集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。 ●最大積載質量(棚1連当たり)1,500kg/連

中量ボルトレス型

標準材質: SUS-430 オプション: SUS-304

最大積載質量 300 kg/段 $\cdot 500$ kg/段

●集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。 ●最大積載質量(棚1連当たり)2.500kg/連

特長

1. 耐食性・耐薬品性・耐久性抜群

サビに強く、大量に水や湿気が発生する環境に適して います。また、薬品類にも強く表面の耐傷付性も抜群。 ベースプレートは樹脂仕上げになっており、床を傷つけ ません。ホテルやレストラン厨房、病院や化学工場など に最適です。

2. 衛生的でお手入れ簡単

耐水性に優れ、水洗いができお手入れ簡単。衛生的で 長期にわたってステンレスの美しい外観を保持します。

3. 自由に増減可能

収納物のサイズや用途に合わせて棚板の増減や組み 替えが自由に行えます。また、オプションとして磁気を ほとんど帯びず、静電気によるホコリの付着を防止す る材質SUS-304や、移動に便利なキャスター付仕様 もございます。

高耐食溶融めっき鋼板ラック





グリーン購入法適合



中量ボルトレスラック

ZAMめっき履

细板

最大積載質量 **300**kg/段·**500**kg/段 (等分布載荷)

高耐食溶融めっき鋼板「ZAM」ラックの耐食性について

- ●集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。 ●最大積載質量(棚1連当たり)2,500kg/連

特長

1. 抜群の耐久性

従来のめっき鋼板よりも10倍も優れた耐食性を有す るZn-Al-Mg系の高耐食溶融めっき鋼板を使用してい ます。切断面や傷部分もマグネシウムとアルミニウム の効果により、時間の経過と共に緻密で付着性の強い 保護膜を形成、母材の酸化を防ぎます。

2. 美しいグレーの地肌

緻密な保護膜によって、従来よりも美しいグレーの地 肌に仕上がっています。

3. 環境にやさしい省資源対応

「長寿命化」「少ないめっき付着量で高耐食性がある」 など、省資源対応の環境にやさしい製品です。

JIS物品棚シリーズ



耐食性向上機構 めっき層表面に Mg、AIを含む付 着性の高い2層構 造の保護被膜層 を形成

緻密なMg含有 Zn-Al系保護皮膜

緻密なMg含有 Zn系保護皮膜

めっき層の腐食を制御し、

高耐食性を発揮!











グリーン購入法適合

JIS 規格に基づく地震に強いラックです

●地震に強い:揺れや転倒に強い構造です。

●抜群の強度:荷重に対する変形・破損に強い構造です。

注意事項

- •JIS認証品をご用命の際は"認証品"である旨を明確にお伝えくだ さい。標準品と同仕様の製品もありますが、標準品のご注文では JIS認証ラベルが添付されず、認証品とは認められません。
- 定められた段数および有効棚段間隔でご使用されない場合は認 証品とは認められませんので、ご注意ください。



SANSHINが清潔で安心な物品棚をご提供いたします。

抗ウイルス・抗菌粉体塗装

国際規格ISOに基づき「確かな効果」と 「最高レベルの安全性」を実証!



皆で使うスチール製品を安心安全な**抗ウイルス・抗菌**に! ※受注生産です



保育施設で 安全性の高い無機抗 ウイルス剤を使用し ている為、小さなお 子様でも安心です。



特長

長期にわたり効果を発揮!

抗ウイルス剤を練りこんだ粉体 塗料がウイルスを不活化。 製品表面を乾拭きするだけで、

長期にわたって効果が持続します。

特長

安定して効果を発揮!

亜鉛系無機抗ウイルス剤は耐熱 性・耐候性が抜群。温度差が激 しい倉庫内でも効果を十分に発 揮します。

特長

最高レベルの安全データ!

飲み込んだときの有害性、長く 触れたときの炎症、遺伝子への 影響、皮膚アレルギーに対する 安全性試験に合格。

人にも環境にも優しい製品です。

特長

選べるカラーバリエーション!

室内の雰囲気に合わせて、下記 3色からお選びいただけます。

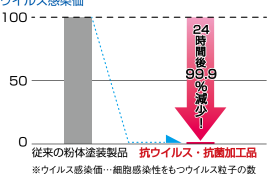




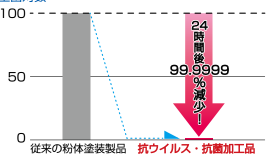


24 時間後の低減率





生菌対数



JISマーク表示制度認証取得工場



E進金属工業株式会社

https://www.sanshinkinzoku.co.jp

本社·工場 〒595-0814 大阪府泉北郡忠岡町新浜1-3-10 福島工場 〒963-8116 福島県石川郡平田村大字西山字煙石101

製品に関するお問い合わせ

- 東京支社 TEL. 03-5822-7400
- 中部支社 TEL. 0568-75-7811
- 大阪支社 TEL. 06-6121-7870
- 九 州 支 社 TEL. 092-925-4200

お客様サポートセンター (24時間受付)



0120-992-282

メンテナンス・修理に関するお問い合わせ