重量ラック使用例







強度が自慢の重量ラック。

耐荷重は4タイプ

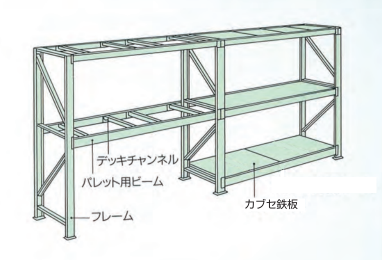
1,000kg/段から3,000kg/段までの4タイプを揃えております。

豊富な棚の種類

- パーチクルボート棚板は、バラ物やパレット積みできない 荷物に最適です。
- スチール製棚板は、分割式のため軽く、荷物の重量に合わせて使い分けられます。軽量用3タイプ、重量用3タイプの計6タイプあります。
- 支柱フレームは、工場で組み立ててありますので、ビームを フレームに挿入するだけで、簡単に組み立てできます。

荷物によって高さを変えられます。

棚板は、高さを100mmピッチで自由に変えることができます。



D12

2400H







■1,000kg/段

サイズ	品 番
H W D	шш
2400 x 2100 x 900	GM2409-2110B-2
2400 x 2100 x 1000	GM2410-2110B-2
2400 x 2100 x 1100	GM2411-2110B-2
2400 x 2500 x 900	GM2409-2510B-2
2400 x 2500 x 1000	GM2410-2510B-2
2400 x 2500 x 1100	GM2411-2510B-2
2400 x 2700 x 900	GM2409-2710B-2
2400 x 2700 x 1000	GM2410-2710B-2
2400 × 2700 × 1100	GM2411-2710B-2

■ 2,000kg/段

サイズ H W D 2400 x 2100 x 900 GM2409-2112B-2 2400 x 2100 x 1000 GM2410-2112B-2 2400 x 2100 x 1100 GM2411-2112B-2 2400 x 2500 x 900 GM2409-2512B-2 2400 x 2500 x 1000 GM2410-2512B-2 2400 x 2500 x 1100 GM2411-2512B-2 2400 x 2700 x 900 GM2409-2712B-2 2400 x 2700 x 1000 GM2410-2712B-2		
2400 x 2100 x 1000 GM2410-2112B-2 2400 x 2100 x 1100 GM2411-2112B-2 2400 x 2500 x 900 GM2409-2512B-2 2400 x 2500 x 1000 GM2410-2512B-2 2400 x 2500 x 1100 GM2411-2512B-2 2400 x 2700 x 900 GM2409-2712B-2 2400 x 2700 x 1000 GM2410-2712B-2		品 番
2400 x 2100 x 1100 GM2411-2112B-2 2400 x 2500 x 900 GM2409-2512B-2 2400 x 2500 x 1000 GM2410-2512B-2 2400 x 2500 x 1100 GM2411-2512B-2 2400 x 2700 x 900 GM2409-2712B-2 2400 x 2700 x 1000 GM2410-2712B-2	2400 x 2100 x 900	GM2409-2112B-2
2400 x 2500 x 900 GM2409-2512B-2 2400 x 2500 x 1000 GM2410-2512B-2 2400 x 2500 x 1100 GM2411-2512B-2 2400 x 2700 x 900 GM2409-2712B-2 2400 x 2700 x 1000 GM2410-2712B-2	2400 x 2100 x 1000	GM2410-2112B-2
2400 x 2500 x 1000 GM2410-2512B-2 2400 x 2500 x 1100 GM2411-2512B-2 2400 x 2700 x 900 GM2409-2712B-2 2400 x 2700 x 1000 GM2410-2712B-2	2400 x 2100 x 1100	GM2411-2112B-2
2400 x 2500 x 1100 GM2411-2512B-2 2400 x 2700 x 900 GM2409-2712B-2 2400 x 2700 x 1000 GM2410-2712B-2	2400 x 2500 x 900	GM2409-2512B-2
2400 x 2700 x 900 GM2409-2712B-2 2400 x 2700 x 1000 GM2410-2712B-2	2400 x 2500 x 1000	GM2410-2512B-2
2400 x 2700 x 1000 GM2410-2712B-2	2400 x 2500 x 1100	GM2411-2512B-2
	2400 x 2700 x 900	GM2409-2712B-2
0400 V 0700 V 4400 ON40444 0740D 0	2400 × 2700 × 1000	GM2410-2712B-2
2400 x 2700 x 1100 GM2411-2712B-2	2400 × 2700 × 1100	GM2411-2712B-2

■ 2,500kg/段

サイズ H W D	品 番	
2400 x 2100 x 900	GH2409-2112B-2	
2400 x 2100 x 1000	GH2410-2112B-2	
2400 x 2100 x 1100	GH2411-2112B-2	
2400 x 2500 x 900	GH2409-2515B-2	
2400 x 2500 x 1000	GH2410-2515B-2	
2400 x 2500 x 1100	GH2411-2515B-2	
2400 x 2700 x 900	GH2409-2715B-2	
2400 x 2700 x 1000	GH2410-2715B-2	
2400 X 2700 X 1100	GH2411-2715B-2	

梁 3 段





■1,000kg/段

, -	
サイズ H W D	品 番
2400 x 2100 x 900	GM2409-2110B-3
2400 x 2100 x 1000	GM2410-2110B-3
2400 x 2100 x 1100	GM2411-2110B-3
2400 x 2500 x 900	GM2409-2510B-3
2400 x 2500 x 1000	GM2410-2510B-3
2400 x 2500 x 1100	GM2411-2510B-3
2400 x 2700 x 900	GM2409-2710B-3
2400 x 2700 x 1000	GM2410-2710B-3
2400 × 2700 × 1100	GM2411-2710B-3

■ 2,000kg/段

サイズ H W D	品番
11 VV D	
2400 x 2100 x 900	GM2409-2112B-3
2400 x 2100 x 1000	GM2410-2112B-3
2400 x 2100 x 1100	GM2411-2112B-3
2400 x 2500 x 900	GM2409-2512B-3
2400 x 2500 x 1000	GM2410-2512B-3
2400 x 2500 x 1100	GM2411-2512B-3
2400 x 2700 x 900	GM2409-2712B-3
2400 × 2700 × 1000	GM2410-2712B-3
2400 × 2700 × 1100	GM2411-2712B-3

■ 2,500kg/段

サイズ H W D	品 番
2400 x 2100 x 900	GH2409-2112B-3
2400 x 2100 x 1000	GH2410-2112B-3
2400 x 2100 x 1100	GH2411-2112B-3
2400 x 2500 x 900	GH2409-2515B-3
2400 x 2500 x 1000	GH2410-2515B-3
2400 x 2500 x 1100	GH2411-2515B-3
2400 x 2700 x 900	GH2409-2715B-3
2400 x 2700 x 1000	GH2410-2715B-3
2400 × 2700 × 1100	GH2411-2715B-3
***四任 加土#	

※運賃、組立費は別途申し受けます。

3000H





■1,000kg/段

サイズ	- 品 番
H W D	四 笛
3000 x 2100 x 900	GM3009-2110B-2
3000 x 2100 x 1000	GM3010-2110B-2
3000 x 2100 x 1100	GM3011-2110B-2
3000 x 2500 x 900	GM3009-2510B-2
3000 x 2500 x 1000	GM3010-2510B-2
3000 x 2500 x 1100	GM3011-2510B-2
3000 x 2700 x 900	GM3009-2710B-2
3000 x 2700 x 1000	GM3010-2710B-2
3000 x 2700 x 1100	GM3011-2710B-2

■ 2,000kg/段

サイズ H W D	品番
3000 x 2100 x 900	GM3009-2112B-2
3000 x 2100 x 1000	GM3010-2112B-2
3000 x 2100 x 1100	GM3011-2112B-2
3000 x 2500 x 900	GM3009-2512B-2
3000 x 2500 x 1000	GM3010-2512B-2
3000 x 2500 x 1100	GM3011-2512B-2
3000 x 2700 x 900	GM3009-2712B-2
3000 x 2700 x 1000	GM3010-2712B-2
3000 x 2700 x 1100	GM3011-2712B-2

■ 2,500kg/段

サイズ H W D	品 番
3000 x 2100 x 900	GH3009-2112B-2
3000 x 2100 x1000	GH3010-2112B-2
3000 x 2100 x 1100	GH3011-2112B-2
3000 x 2500 x 900	GH3009-2515B-2
3000 x 2500 x1000	GH3010-2515B-2
3000 x 2500 x 1100	GH3011-2515B-2
3000 x 2700 x 900	GH3009-2715B-2
3000 × 2700 × 1000	GH3010-2715B-2
3000 × 2700 × 1100	GH3011-2715B-2

梁 3 段





■1,000kg/段

サイズ H W D	品 番
3000 x 2100 x 900	GM3009-2110B-3
3000 x 2100 x1000	GM3010-2110B-3
3000 x 2100 x 1100	GM3011-2110B-3
3000 x 2500 x 900	GM3009-2510B-3
3000 x 2500 x1000	GM3010-2510B-3
3000 x 2500 x 1100	GM3011-2510B-3
3000 x 2700 x 900	GM3009-2710B-3
3000 x 2700 x1000	GM3010-2710B-3
3000 × 2700 × 1100	GM3011-2710B-3

■ 2,000kg/段

サイズ H W D	品 番
3000 x 2100 x 900	GM3009-2112B-3
3000 x 2100 x1000	GM3010-2112B-3
3000 x 2100 x 1100	GM3011-2112B-3
3000 x 2500 x 900	GM3009-2512B-3
3000 x 2500 x 1000	GM3010-2512B-3
3000 x 2500 x 1100	GM3011-2512B-3
3000 x 2700 x 900	GM3009-2712B-3
3000 x 2700 x 1000	GM3010-2712B-3
3000 × 2700 × 1100	GM3011-2712B-3

■ 2,500kg/段

サイズ H W D	品 番
3000 x 2100 x 900	GH3009-2112B-3
3000 x 2100 x1000	GH3010-2112B-3
3000 x 2100 x 1100	GH3011-2112B-3
3000 x 2500 x 900	GH3009-2515B-3
3000 x 2500 x 1000	GH3010-2515B-3
3000 x 2500 x 1100	GH3011-2515B-3
3000 x 2700 x 900	GH3009-2715B-3
3000 x 2700 x1000	GH3010-2715B-3
3000 × 2700 × 1100	GH3011-2715B-3
地图练 加土	=

※運賃、組立費は別途申し受けます。





■1,000kg/段

サイズ	品番		
H W D			
3600 x 2100 x 900	GH3609-2110B-2		
3600 x 2100 x 1000	GH3610-2110B-2		
3600 x 2100 x 1100	GH3611-2110B-2		
3600 x 2500 x 900	GH3609-2510B-2		
3600 x 2500 x 1000	GH3610-2510B-2		
3600 x 2500 x 1100	GH3611-2510B-2		
3600 x 2700 x 900	GH3609-2710B-2		
3600 x 2700 x 1000	GH3610-2710B-2		
3600 x 2700 x 1100	GH3611-2710B-2		

■ 2,000kg/段

	A 22.2
サイズ H W D	品番
п 🗤 Б	
3600 x 2100 x 900	GH3609-2112B-2
3600 x 2100 x 1000	GH3610-2112B-2
3600 x 2100 x 1100	GH3611-2112B-2
3600 x 2500 x 900	GH3609-2512B-2
3600 x 2500 x 1000	GH3610-2512B-2
3600 x 2500 x 1100	GH3611-2512B-2
3600 x 2700 x 900	GH3609-2712B-2
3600 x 2700 x 1000	GH3610-2712B-2
3600 x 2700 x 1100	GH3611-2712B-2

■ 2,500kg/段

品番		
GH3609-2112B-2		
GH3610-2112B-2		
GH3611-2112B-2		
GH3609-2515B-2		
GH3610-2515B-2		
GH3611-2515B-2		
GH3609-2715B-2		
GH3610-2715B-2		
GH3611-2715B-2		

重量ラック

梁 3 段





■1,000kg/段

サイズ H W D	品 番
3600 x 2100 x 900	GH3609-2110B-3
3600 x 2100 x 1000	GH3610-2110B-3
3600 x 2100 x 1100	GH3611-2110B-3
3600 x 2500 x 900	GH3609-2510B-3
3600 x 2500 x 1000	GH3610-2510B-3
3600 x 2500 x 1100	GH3611-2510B-3
3600 x 2700 x 900	GH3609-2710B-3
3600 x 2700 x 1000	GH3610-2710B-3
3600 × 2700 × 1100	GH3611-2710B-3

■ 2,000kg/段

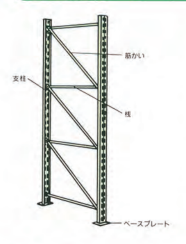
サイズ H W D	品 番			
3600 x 2100 x 900	GH3609-2112B-3			
3600 x 2100 x 1000	GH3610-2112B-3			
3600 x 2100 x 1100	GH3611-2112B-3			
3600 x 2500 x 900	GH3609-2512B-3			
3600 x 2500 x 1000	GH3610-2512B-3			
3600 x 2500 x 1100	GH3611-2512B-3			
3600 x 2700 x 900	GH3609-2712B-3			
3600 x 2700 x 1000	GH3610-2712B-3			
3600 × 2700 × 1100	GH3611-2712B-3			

■ 2,500kg/段

サイズ	品番			
H W D	н н			
3600 x 2100 x 900	GH3609-2112B-3			
3600 x 2100 x 1000	GH3610-2112B-3			
3600 x 2100 x 1100	GH3611-2112B-3			
3600 x 2500 x 900	GH3609-2515B-3			
3600 x 2500 x 1000	GH3610-2515B-3			
3600 x 2500 x 1100	GH3611-2515B-3			
3600 x 2700 x 900	GH3609-2715B-3			
3600 x 2700 x 1000	GH3610-2715B-3			
3600 x 2700 x 1100	GH3611-2715B-3			

※運賃、組立費は別途申し受けます。

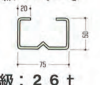
支柱パネル



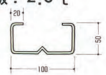
高さ、間口、奥行、また耐 ■ M級: 2.3 † 荷重に対してもムダのない ラック設定ができます。

支柱枠は相対する2本の柱 に水平材、筋かいをボルト 結合したトラス構造の枠体 です。積載荷重とラック全 高によってM級とH級の2 種類があります。現場にて 組立が出来ますので輸送も 割安になります。

支 柱



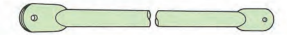
IH級: 2.6 t



支柱は、左図のようなロー ル成形され、正面に棚梁を ロッキングする長孔を75% ピッチで連続にあけてあり ますので、棚梁の位置を自 由に調節することができる 様になっています。

桟・筋かい

下図のように鋼管の両端を平状につぶし、ボルト穴をあけた ものです。水平材・筋かいは柱の後面に溶接した金具にボル トで取り付けて固定します。



安全ピン

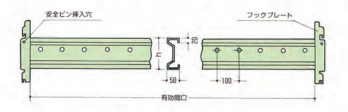


棚梁を支柱に掛けたあと、その両端のフック プレート正面にある孔から柱の掛け孔まで、 ピンを通します。これで作業中誤ってフォー クで突き上げても棚梁が外れることはありま せん。

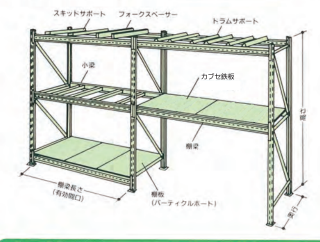
棚梁

下図のような 】型断面で、偏心荷重による"ねじれ"に対し て強い形状です。

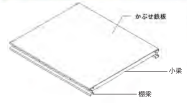
棚梁の両端には、フックが溶接してあり、柱と結合します。 なお、万一にそなえて、組立後に安全ピンを差し込みます。



アクセサリ



カブセ鉄板



パレット以外の保管に使用 します。

品番	サイズ
ST-0921	900×2100W用
ST-0923	900×2300W用
ST-0925	900×2500W用
ST-0927	900×2700W用

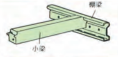
品番	サイズ
ST-1021	1000×2100W用
ST-1023	1000×2300W用
ST-1025	1000×2500W用
ST-1027	1000×2700W用

品番	サイズ
ST-1121	1100×2100W用
ST-1123	1100×2300W用
ST-1125	1100×2500W用
ST-1127	1100×2700W用

小梁

小梁は自由にとりかえる ことができます。

通常1パレットに対し2 本を必要とします。小梁 を取り付けることにより、 ラック全体が補強されます。

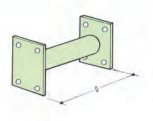




	1/3/
品 番	1本当りの耐荷重(kg)
DC-800	460
DC-900	410
DC-1000	360
DC-1100	320
DC-1200	300

●耐荷重については、小梁に直接荷重がかかるときに上表を用いて下さい。

支柱つなぎ



ラックを複列にして使用 する際、ラックとラック の間隔を保つために使用 します。

MEMO
\$
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
>
A
·
,

移動ラックシェルビング







■移動ラックの特長

狭いスペースを有効に活用。 固定式に比べて3倍以上の収納が可能です。

ハンドル式でラクラク移動

ハンドルを回すことにより全輪が回転し、女性でも軽く操作できます。

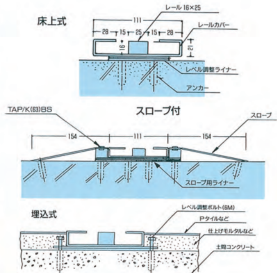
設置場所を選ばない

設置場所により用途に応じたレールを用意しております。



ハンドル式移動ラック ハンドル式移動ラック





操作は簡単で軽~く片手で移動します。

品名差し



品名差しは必要事項がいろいろ記入できるよう幅広く、長く取りました。 色を変えるなどすれば、より一層見 やすくなります。

軽く回しやすいハンドル



側面中央部円板式ハンドルは、軽く 回転するだけで左右いずれの方向へ もスムーズに動きます。女子社員で も片手で5連×6まで楽に動かせま す。

安全なロック機構



ハンドル上部のレバーを下げれば、 駆動部の動きを完全にロックし、レール上のどこでも固定します。終わったらその位置でロックして下さい。 作業中、他人の操作により、はさまれる心配はありません。

キーロック装置



大切なものの保管には、最終列の鍵によるロック装置をご利用下さい。また、ご希望により最終列に吊り引戸式扉(鍵付)を取り付けることもできます。

安全な転倒防止桿



地震などの安全対策として、上部に パイプ形式の転倒防止桿を設けてい ます。

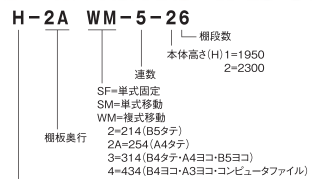
豊富な機種と自在な棚板



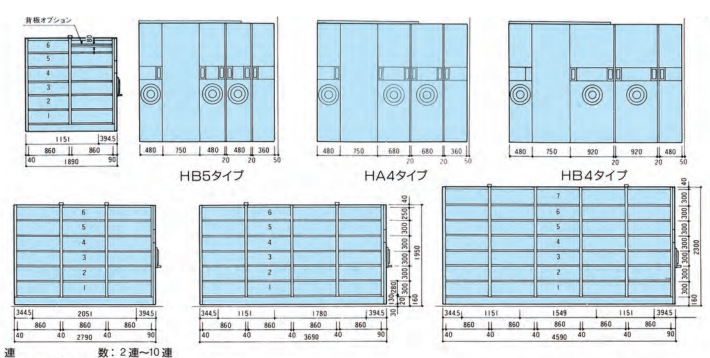
用途に応じてB4、B5、A4、ご 希望により磁気テープ、ディスクパッ ク用の機種があり、収容物により棚 板を50mmピッチで上下、または増減 が自由にできます。

ハンドル式移動ラック ハンドル式移動ラック





ハンドル式移動ラック



通路巾:750~900 mm 最大移動可能連数: 複式延べ連数 40 連

(プッシュする台数により異なります)

設置床耐荷重: 450~650 kg/mi

(設置連数・集中度により異なります)

設置スペースについて: 連数方向の寸法は900 × n 連+90 mmです

B5タテ

B4タテ

品 番

H-3SF-2-16

H-3WM-2-16

H-3SF-3-16

H-3SF-4-16

H-3WM-4-16

H-3SF-5-16

品 番	型	名	自重	棚板
H-2WM-2-16	HB5-2連複5	式移動6段	179	24
H-2WM-3-16	HB5-3連複5	式移動6段	235	36
H-2WM-4-16	HB5-4連複	式移動6段	306	48
H-2WM-5-16	HB5-5連複5	式移動6段	377	60

型

H-3WM-3-16 HB4-3連複式移動6段

H-3WM-5-16 HB4-5連複式移動6段

HB4-2連単式固定6段

HB4-2連複式移動6段

HB4-3連単式固定6段

HB4-4連単式固定6段

HB4-4連複式移動6段

HB4-5連単式固定6段

名

白重 棚板

120

211

169

216

364

265

450

12

24

18

36

24

48

30

60

B5タテ

品 番	型	名	自重	棚板
H-2WM-2-27	HB5-2連複	式移動7段	199	28
H-2WM-3-27	HB5-3連複	式移動7段	261	42
H-2WM-4-27	HB5-4連複	式移動7段	335	56
H-2WM-5-27	HB5-5連複	式移動7段	414	70

B/1クテ

ロ4ツァ			
品 番	型名	自重	棚板
H-3SF-2-27	HB4-2連単式固定7段	137	14
H-3WM-2-27	HB4-2連複式移動7段	235	28
H-3SF-3-27	HB4-3連単式固定7段	197	21
H-3WM-3-27	HB4-3連複式移動7段	311	42
H-3SF-4-27	HB4-4連単式固定7段	246	28
H-3WM-4-27	HB4-4連複式移動7段	402	56
H-3SF-5-27	HB4-5連単式固定7段	302	35
H-3WM-5-27	HB4-5連複式移動7段	496	70

A4タテ

番	型	名	自重	棚板
2-15	HA4-2連単	式固定5段	108	10
M-2-15	HA4-2連複	式移動5段	185	20
-3-15	HA4-3連単	式固定5段	151	15
M-3-15	HA4-3連複	式移動5段	244	30
-4-15	HA4-4連単	式固定5段	192	20
M-4-15	HA4-4連複	式移動5段	315	40
-5-15	HA4-5連単	式固定5段	236	25
M-5-15	HA4-5連複	式移動5段	388	50
	M-2-15 M-3-15 M-3-15 M-4-15 M-4-15	-2-15 HA4-2連準 M-2-15 HA4-2連復 -3-15 HA4-3連単 M-3-15 HA4-3連復 -4-15 HA4-4連模 M-4-15 HA4-4連複 -5-15 HA4-5連単	-2-15 HA4-2連単式固定5段 M-2-15 HA4-2連複式移動5段 -3-15 HA4-3連単式固定5段 M-3-15 HA4-3連複式移動5段 -4-15 HA4-4連単式固定5段 M-4-15 HA4-4連複式移動5段	-2-15 HA4-2連単式固定5段 108 M-2-15 HA4-2連複式移動5段 185 -3-15 HA4-3連単式固定5段 151 M-3-15 HA4-3連複式移動5段 244 -4-15 HA4-4連単式固定5段 192 M-4-15 HA4-4連複式移動5段 315 -5-15 HA4-5連単式固定5段 236

B433

品番	型名	自重	棚板
H-4SF-2-16	HB4-2連単式固定6段	140	12
H-4SM-2-16	HB4-2連単式移動6段	181	12
H-4WM-2-16	HB4-2連複式移動6段	253	24
H-4SF-3-16	HB4-3連単式固定6段	199	18
H-4SM-3-16	HB4-3連単式移動6段	241	18
H-4WM-3-16	HB4-3連複式移動6段	340	36
H-4SF-4-16	HB4-4連単式固定6段	253	24
H-4SM-4-16	HB4-4連単式移動6段	313	24
H-4WM-4-16	HB4-4連複式移動6段	438	48
H-4SF-5-16	HB4-5連単式固定6段	305	30
H-4SM-5-16	HB4-5連単式移動6段	382	30
H-4WM-5-16	HB4-5連複式移動6段	542	60

A4タテ

品 番	型名	自重	棚板
H-2ASF-2-26	HA4-2連単式固定6段	124	12
H-2AWM-2-26	HA4-2連複式移動6段	207	24
H-2ASF-3-26	HA4-3連単式固定6段	178	18
H-2AWM-3-26	HA4-3連複式移動6段	273	36
H-2ASF-4-26	HA4-4連単式固定6段	221	24
H-2AWM-4-26	HA4-4連複式移動6段	349	48
H-2ASF-5-26	HA4-5連単式固定6段	271	30
H-2AWM-5-26	HA4-5連複式移動6段	430	60

JIS 耐荷重 40 kgをクリアしています

B433

品番	型名	自重	棚板
H-4SF-2-27	HB4-2連単式固定7段	159	14
H-4SM-2-27	HB4-2連単式移動7段	203	14
H-4WM-2-27	HB4-2連複式移動7段	281	28
H-4SF-3-27	HB4-3連単式固定7段	218	18
H-4SM-3-27	HB4-3連単式移動7段	300	18
H-4WM-3-27	HB4-3連複式移動7段	376	36
H-4SF-4-27	HB4-4連単式固定7段	288	28
H-4SM-4-27	HB4-4連単式移動7段	348	28
H-4WM-4-27	HB4-4連複式移動7段	485	56
H-4SF-5-27	HB4-5連単式固定7段	353	35
H-4SM-5-27	HB4-5連単式移動7段	430	35
H-4WM-5-27	HB4-5連複式移動7段	598	70

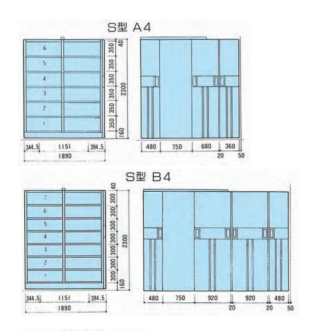
手動式移動ラック 手動式移動ラック

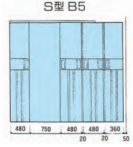
- ■手動式移動ラックの特長
- ●小規模な書類管理に最適
- ●調節できる棚板
- ●引手のないデザイン
- ●ノックダウン方式を採用
- ●固定式書架も移動ラックになります





手動式移動ラック





B5タテ

品 番	型名	自重	棚板
S-2WM-1-16	SB5-1連複式移動6段	114	12
S-2WM-2-16	SB5-2連複式移動6段	168	24

B5夕

0097				
品 番	型名	自重	棚板	
S-2WM-1-27	SB5-1連複式移動7段	125	14	
S-2WM-2-27	SB5-2連複式移動7段	190	28	

A4タテ

品番	型	名	自重	棚板
S-2ASF-1-15	SA4-1連単	式固定5段	70	5
S-2AWM-1-15	SA4-1連複	式移動5段	119	10
S-2ASF-2-15	SA4-2連単	式固定5段	112	10
S-2AWM-2-15	SA4-2連複	式移動5段	175	20

A4タテ

品 番	型名	自重	棚板
S-2ASF-1-26	SA4-1連単式固定6段	77	6
S-2AWM-1-26	SA4-1連複式移動6段	131	12
S-2ASF-2-26	SA4-2連単式固定6段	129	12
S-2AWM-2-26	SA4-2連複式移動6段	190	24

B4タテ

,,			
品 番	型名	自重	棚板
S-3SF-1-16	SB4-1連単式固定6段	77	6
S-3WM-1-16	SB4-1連複式移動6段	133	12
S-3SF-2-16	SB4-2連単式固定6段	124	12
\$.3WM.2.16	SR4.2連複式移動6段	200	2/

B4タテ

品 番	型名	自重	棚板
S-3SF-1-27	SB4-1連単式固定7段	84	7
S-3WM-1-27	SB4-1連複式移動7段	147	14
S-3SF-2-27	SB4-2連単式固定7段	142	14
\$.3WM.2.27	SR4.2連複式移動7段	227	28

B433

品 番	型名	白重	棚板
S-4SF-1-16	SB4-1連単式固定6段	89	6
S-4SM-1-16	SB4-1連単式移動6段	113	6
S-4WM-1-16	SB4-1連複式移動6段	156	12
S-4SF-2-16	SB4-2連単式固定6段	144	12
S-4SM-2-16	SB4-2連単式移動6段	174	12
S-4WM-2-16	SB4-2連複式移動6段	237	24

B4∃⊐

品 番	型沿	日里	伽仮
S-4SF-1-27	SB4-1連単式固定7段	95	7
S-4SM-1-27	SB4-1連単式移動7段	119	7
S-4WM-1-27	SB4-1連複式移動7段	173	14
S-4SF-2-27	SB4-2連単式固定7段	164	14
S-4SM-2-27	SB4-2連単式移動7段	194	14
S-4WM-2-27	SB4-2連複式移動7段	271	28

手動式オープン移動ラック 手動式オープン移動ラック

- ■手動式オープン移動ラックの特長
- ●手軽なエコノミータイプ
- ●調節できる棚板
- ●固定式書架も移動ラックになります

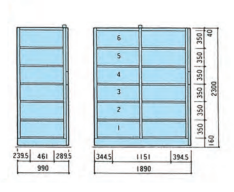


OS-2A WM - 2 - 26本体高さ(H)1=1950 2=2300 連数 SF=単式固定 SM=単式移動 WM=複式移動 2=214(B5タテ) 棚板奥行 2A=254(A4タテ) 3=314(B4タテ・A4ヨコ・B5ヨコ)

4=434(B4ヨコ・A3ヨコ・コンピュータファイル)

手動式オープン移動ラック





田 田	丁 法	棚板
OS-3SF-1-16	1950×940×360	6
OS-4SF-1-16	1950×940×480	6
OS-4SM-1-16	1950×940×480	6
OS-2WM-1-16	1950×940×480	12
OS-2ASF-1-15	1950×940×300	5
OS-2AWM-1-15	1950×940×560	10
OS-3WM-1-16	1950×940×680	12
OS-4WM-1-16	1950×940×920	12
OS-3SF-2-16	1950×1840×360	12
OS-4SF-2-16	1950×1840×480	12
OS-4SM-2-16	1950×1840×480	12
OS-2WM-2-16	1950×1840×480	24
OS-2ASF-2-15	1950×1840×300	10
OS-2AWM-2-15	1950×1840×560	20
OS-3WM-2-16	1950×1840×680	24
OS-4WM-2-16	1950×1840×920	24

品 番	寸 法	棚板
0S-3SF-1-27	2300×940×360	7
OS-4SF-1-27	2300×940×480	7
OS-4SM-1-27	2300×940×480	7
OS-2WM-1-27	2300×940×480	14
OS-2ASF-1-26	2300×940×300	6
OS-2AWM-1-26	2300×940×560	12
OS-3WM-1-27	2300×940×680	14
OS-4WM-1-27	2300×940×920	14
OS-3SF-2-27	2300×1840×360	14
OS-4SF-2-27	2300×1840×480	14
OS-4SM-2-27	2300×1840×480	14
OS-2WM-2-27	2300×1840×480	28
OS-2ASF-2-26	2300×1840×300	12
OS-2AWM-2-26	2300×1840×560	24
OS-3WM-2-27	2300×1840×680	28
OS-4WM-2-27	2300×1840×920	28



並行移動書架(Y3型-A4)

■手動式並行移動ラックの特長

- ●壁面スペースを有効に無駄なく使えます。書架を前後に配列、 固定棚2台と移動棚1台より何連でも可能です。
- ●移動棚は左右に軽く動きます。下に良質のベアリングを取付 けてあるので軽く動き、後列の書類も楽に出し入れ出来ます。
- ●壁面を 2~3 列に活かし前面棚上部には転倒防止金具を取付 け、安全性を保っています。
- ●オプションとして書類転倒防止のためブックエンドを用意し ています。
- ●アンカーは不要です。

手動式並行移動ラック Y型並行移動書架



2A 12 - 26

> ╽──棚段数 本体高さ(H)1=1950 2=2300

後列固定棚連数

前列移動棚数

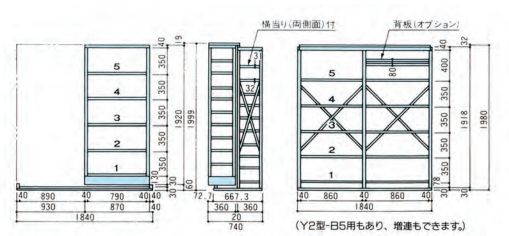
棚板奥行

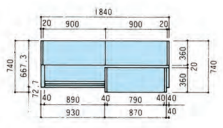
2=214(B5タテ) 2A=254(A4タテ)

3=314(B4タテ・A4ヨコ・B5ヨコ)

4=434(B4ヨコ・A3ヨコ・コンピュータファイル)

並行式移動ラック







●オプション ブックサポート 10 本組 ¥ 2,900 ¥ 650 板 1枚

転倒防止金具

台車飛出し防止

2刑タイプ

2型ダイブ					
品番	外寸法				
四世	移動	固定	Н	W	D
Y2-12-16	1	2	1980>	<1840>	×540
Y2-23-16	2	3	1980>	<2540>	×540
Y2-34-16	3	4	1980>	<3640>	×540
Y2-45-16	4	5	1980>	<4540>	×540
Y2-56-16	5	6	1980>	<5440>	×540
Y2-12-27	1	2	2330>	<1840	×540
Y2-23-27	2	3	2330>	<2540>	×540
Y2-34-27	3	4	2330>	<3640>	×540
Y2-45-27	4	5	2330>	<4540>	×540
Y2-56-27	5	6	2330>	<5440	×540

品番		外寸法				
四世	移動	固定	Н	W	D	
Y2A-12-15	1	2	1980>	<1840>	<620	
Y2A-23-15	2	3	1980>	<2540>	<620	
Y2A-34-15	3	4	1980>	<3640>	<620	
Y2A-45-15	4	5	1980>	<4540>	<620	
Y2A-56-15	5	6	1980>	<5440>	<620	
Y2A-12-26	1	2	2330>	<1840>	<620	
Y2A-23-26	2	3	2330>	<2540>	<620	
Y2A-34-26	3	4	2330>	<3640>	<620	
Y2A-45-26	4	5	2330>	<4540>	<620	
Y2A-56-26	5	6	2330>	<5440>	<620	

品番		外寸法			
四 钳	移動	固定	Н	W	D
Y3-12-16	1	2	1980>	<1840>	<740
Y3-23-16	2	3	1980>	<2740>	<740
Y3-34-16	3	4	1980>	<3640>	<740
Y3-45-16	4	5	1980>	<4540>	<740
Y3-56-16	5	6	1980>	<5440>	<740
Y3-12-27	1	2	2330>	<1840>	<740
Y3-23-27	2	3	2330>	<2740>	<740
Y3-34-27	3	4	2330>	<3640>	<740
Y3-45-27	4	5	2330>	<4540>	<740
Y3-56-27	5	6	2330>	<5440>	<740

品番	外寸法			
n #	移動	固定	H W	D
Y4-12-16	1	2	1980×184	0×980
Y4-23-16	2	3	1980×254	0×980
Y4-34-16	3	4	1980×364	0×980
Y4-45-16	4	5	1980×454	0×980
Y4-56-16	5	6	1980×544	0×980
Y4-12-27	1	2	2330×184	0×980
Y4-23-27	2	3	2330×254	0×980
Y4-34-27	3	4	2330×364	0×980
Y4-45-27	4	5	2330×454	0×980
Y4-56-27	5	6	2330×544	0×980

F型2連複式



F-2S-16K



F-2W-16K



F-3W-16K (背板・ブックサポートはオプションです)



■固定式書架

文章・書籍・資料の管理は、官公庁・銀行・病院・大学・図書館・新聞社・商社などの 資料室・書庫室に至るまで益々発展する情報社会において、その重要性が強く唱えられ ています。これらの大切な書籍・資料の保管のために、使い易くて丈夫でしかも安全性 を第一に重視し、固定式書架→移動ラック→ハンドル式移動ラックとその用途・経済性 によりいずれでもご採用できるよう用意しております。

固定式書架はその基本で F-S 型書架(単式)F-W 型書架(複式)があり、F型はそのまま 移動ラックの棚に使用できるよう設計されておりますので、将来移動ラックに変更する ことができます。

シェルビング 特殊型





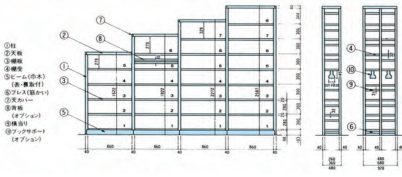


レントゲンフィルム収納型



カルテ収納型





- F型固定書架の特長
- ●F型固定書架は組み立てが簡単で、 床・壁・天井などへ固定する必要が ないため、金庫室・書庫室・用度 庫のみならず、一般事務所にて随時 利用頂け、又、配置変更も容易です。
- ●取付に際しては、ビーム(巾木)、ブレース(筋かい)を取り付けます。
- ●背板及びブックサポートはオプションとしてご利用下さい。

品名	品番	寸法	棚枚数
)\/ D ## 1	= 00 /0//	H W D	
単式基本	F-2S-16K	940×260×1920	6
単式基本	F-2S-27K	940×260×2270	7
単式基本	F-2S-38K	940×260×2585	8
単式基本	F-2AS-15K	940×300×1920	5
単式基本	F-2AS-26K	940×300×2270	6
単式基本	F-2AS-37K	940×300×2585	7
単式基本	F-3S-16K	940×360×1920	6
単式基本	F-3S-27K	940×360×2270	7
単式基本	F-3S-38K	940×360×2585	8
単式基本	F-4S-16K	940×480×1920	6
単式基本	F-4S-27K	940×480×2270	7
単式基本	F-4S-38K	940×480×2585	8
複式基本	F-2W-16K	940×480×1920	12
複式基本	F-2W-27K	940×480×2270	14
複式基本	F-2W-38K	940×480×2585	16
複式基本	F-2AW-15K	940×560×1920	10
複式基本	F-2AW-26K	940×560×2270	12
複式基本	F-2AW-37K	940×560×2585	14
複式基本	F-3W-16K	940×680×1920	12
複式基本	F-3W-27K	940×680×2270	14
複式基本	F-3W-38K	940×680×2585	16
複式基本	F-4W-16K	940×920×1920	12
複式基本	F-4W-27K	940×920×2270	14
複式基本	F-4W-38K	940×920×2585	16

品 名	品 番	寸法 HWD	棚枚数
単式増連	F-2S-16J	900×260×1920	6
単式増連	F-2S-27J	900×260×2270	7
単式増連	F-2S-38J	900×260×2585	8
単式増連	F-2AS-15J	900×200×2383	5
単式増連			
1 P V HALL	F-2AS-26J	900×300×2270	6
単式増連	F-2AS-37J	900×300×2585	7
単式増連	F-3S-16J	900×360×1920	6
単式増連	F-3S-27J	900×360×2270	7
単式増連	F-3S-38J	900×360×2585	8
単式増連	F-4S-16J	900×480×1920	6
単式増連	F-4S-27J	900×480×2270	7
単式増連	F-4S-38J	900×480×2585	8
複式増連	F-2W-16J	900×480×1920	12
複式増連	F-2W-27J	900×480×2270	14
複式増連	F-2W-38J	900×480×2585	16
複式増連	F-3W-16J	900×680×1920	12
複式増連	F-3W-27J	900×680×2270	14
複式増連	F-3W-38J	900×680×2585	16
複式増連	F-2AW-15J	900×560×1920	10
複式増連	F-2AW-26J	900×560×2270	12
複式増連	F-2AW-37J	900×560×2585	14
複式増連	F-4W-16J	900×920×1920	12
複式増連	F-4W-27J	900×920×2270	14
複式増連	F-4W-38J	900×920×2585	16

ステンレスラック 使用例





ステンレスラック STAINLESS

■ステンレスラックの特長

清潔第一。サビに強いステンレスラック。

耐荷重は4種類

150kg·200kg·350kg·500kg/段の4種 類が揃っています。

素材は2種類

SUS430とSUS304の2種類を用意し ています。用途に応じてお選び下さい。

あらゆる企業、分野で活躍します。

耐蝕性にすぐれていますので、厨房、病院、 研究室、エレクトロニクス関係などに適して



ステンレス軽量物品棚 耐荷重150kg/段



■ステンレス軽量物品 SUS430 · SUS304

寸法 H×W×D
1800× 875×300×4
1800× 875×450×4
1800× 875×600×4
1800×1200×300×4
1800×1200×450×4
1800×1200×600×4
1800×1500×300×4
1800×1500×450×4
1800×1500×600×4
1800×1800×300×4
1800×1800×450×4
1800×1800×600×4

■部品価格表 SUS430 · SUS304

	部	品	名	
40	×180	00		
40	×210	00		
40	×240	00		
BN	W10	×12	 六角	
	-ナー	プレー	- 卜16枚	
ベー	-スキ	ヤツ	プ4個	



■ステンレス中量物品棚 SUS430 · SUS304

寸法 H×W×D
1800× 900×480×4
1800× 900×630×4
1800× 900×920×4
1800×1200×480×4
1800×1200×630×4
1800×1200×920×4
1800×1500×480×4
1800×1500×630×4
1800×1500×920×4
1800×1800×480×4
1800×1800×630×4
1800×1800×920×4

■部品価格 SUS430・SUS304

000100	00000.
430/30	4共通
H210	00
H240	00

ステンレス中軽量物品棚



■ステンレス中軽量物品棚 SUS430・SUS304

寸法 H×W×D
1800× 875×300×4
1800× 875×450×4
1800× 875×600×4
1800×1200×300×4
1800×1200×450×4
1800×1200×600×4
1800×1500×300×4
1800×1500×450×4
1800×1500×600×4
1800×1800×300×4
1800×1800×450×4
1800×1800×600×4

■部品価格 SUS430 · SUS304

430/304共通
H2100
H2400

ステンレスワゴン



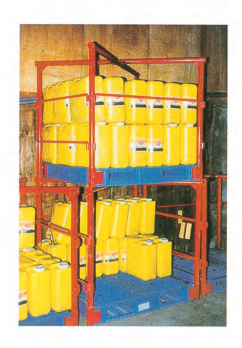
ステンレス作業台



MEMO
3
·
5
(
·····

物流機器







物流機器

ロールボックス

- ■ロールボックスの特長
- ●簡単に折りたため保管にもスペースを とりません(L型3面ネスティング)。
- ●スーパー・百貨店・食品・弱電等あらゆる産業の配送業務に使用されています。
- ●オプションとしてネームプレート・黒板・ 中間棚・前扉付きもできます。



_ _	外寸法	内寸法	自重	積載荷重
品番	間口(W)×奥行(D)×全高(H)	間口(W)×奥行(D)×全高(H)	(Kg)	(Kg)
MJR-1	800×600×1,700	740×545×1,448	43	500
MJR-2	850×600×1,700	790×545×1,448	45	500
MJR-3	850×650×1,700	790×595×1,448	46	500
MJR-4	950×800×1,700	890×745×1,448	51	500
MJR-5	1,100×800×1,700	1,040×745×1,448	55	500

※標準の車輪タイプはFタイプになります。

車輪タイプ							
タイプ	А	В	С	D	E	F	G
方 向	正面	横	正面	横	4方向	4 方向	4 方向
固定論 □	0 0	+ 0	0 0	-	+ 0 0 +	-	+ 0 +

[※]車輪は150 φゴム車輪です。

スタックテナー

■スタックテナーの特長

- あらゆる商品の保管に自由にレイアウトができ、 物流の合理化にも役立ちます。
- 組込式で収納が簡単、保管スペースも取りません。
- 角パイプを溶接加工している為、耐荷重性・耐久性に優れています。



ネスティング状態



パレトップ



逆テナー



こぼれ止め付きタイプ



中間棚付きタイプ



wii 15		外寸			内			
型式	間口	奥行	高さ	間口	奥行	高さ	容量	
ST-1110	1350	1200	1200	1250	1150	1000	1t	1100×1100用
ST-1112	1350	1200	1400	1250	1150	1200	1t	1100×1100用
ST-1210	1450	1200	1200	1350	1150	1000	1t	1100×1200用
ST-1212	1450	1200	1400	1350	1150	1200	1t	1100×1200用
ST-1310	1550	1200	1200	1450	1150	1000	1t	1100×1300用
ST-1312	1550	1200	1400	1450	1150	1200	1t	1100×1300用

(単位:mm)



■アタッチメント (A)



■アタッチメント (B)



■アタッチメント (C)



■アーム付クランプ使用例



■収納パレット



ボックスパレット ニューマルチタイプ

■ニューマルチタイプの特長

- 前後開閉が出来どちらからでも 荷物の出し入れが可能です。
- 折りたたむとフラットになり フォークリフトによる多段積みが可能。
- 一人で簡単に組立が出来ます。
- 表面処理はダクロタイズド塗装で防錆力アップ。



■組み立て方 折りたたみ方

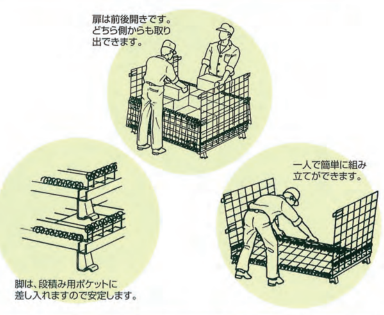












■標準品

規格寸法	容量	容量(公務		賢量 呼称寸法 (mm)			脚高	線径	金網ピッチ	フォークク	自重
型式	(kg)	+X194	L	W	Н	(mm)	(mm)	(mm)	L	W	(kg)
CMS-3	1000	4	800	1000	850	100	6.4	50×100	565	878	50
CM -3	1500	4	800	1000	850	100	6.4	50× 50	565	878	57
CMS-4	1000	4	1000	1200	900	100	6.4	50×100	670	1078	63
CML-4	1250	4	1000	1200	900	100	6.4	50× 50	670	1078	72

※運賃、組立費は別途申し受けます。

■コイルタイプの特長

- ボックスパレットの普及版
- 豊富なバリエーション
- 表面処理はダクロタイズド塗装。

■組み立て方









■標準品

規格寸法	容量	段積	p	乎称寸法 (mm))	脚高	-	線径	金網ピッチ	フォークク	リアランス	自重
型式	(kg)	FXTPL	L	W	Н	(mm)	扉	(mm)	(mm)	L	W	(kg)
SC-1	300	4	500	800	540	100	全開	3	28× 28	300	700	16
SC-14	500	4	500	800	540	100	全開	3	14× 14	300	700	22
SC-15	500	4	500	800	540	100	全開	5	25× 50	270	686	23
SC-18	800	4	500	800	540	100	全開	6.4	50× 50	267	675	27
SC-2	1000	4	650	900	680	100	半開	6.4	50× 50	415	770	41
SCS-3	1000	4	800	1000	850	100	半開	6.4	50×100	565	870	46
SC-3 1/3	1000	4	800	1000	510	100	全開	6.4	50× 50	565	870	41
SC-3	1500	4	800	1000	850	100	半開	6.4	50× 50	565	870	57
SCS4	1000	4	1000	1200	900	100	半開	6.4	50×100	765	1075	66
SC-4 _{1/2}	1000	4	1000	1200	510	100	全開	6.4	50× 50	765	1075	51
SC-4	2000	4	1000	1200	900	100	半開	6.4	50× 50	765	1075	85
SCS-5	1000	4	1050	1050	1000	100	半開	6.4	50×100	808	918	66
SE-3	500	4	800	1000	850	100	半開	6.4	100×100	565	870	40
SE-4	500	4	1000	1200	900	100	半開	6.4	100×100	765	1075	51

※運賃、組立費は別途申し受けます。

■オプション



フタ付(脱着式)



吊り金具





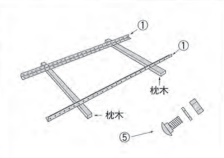
ダンプラ帳り



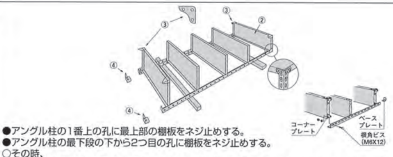


スチール棚軽量組立説明図

第一网



●棚を組立てやすくするために、枕木の上にアングル柱を横にして、組立てを始めます。 (枕木を使用することによって、ネジを入れやすくします) 第2図



○その時、 コーナーブレートを棚板の4隅に使用することに依り、棚の揺れ止めが出来ると共に角度が正確に 出ます。コーナーブレートの使用箇所は、最上段の棚板の4隅と、下の棚板の4隅に使用し、取り付

けは、棚板と支柱の間にはさみ込んで、ボルト・ナットで締め付けます。 ●アングル柱の1番下の孔にベースプレートをネジ止めする。その時ベースプレートは、柱の正面に そわせて、ベースプレートと柱をネジ止めする。

第3図



●残りのアングル柱2本を棚板の隅にそわせて第2 図と同じ要領でネジ止めする。 (これで全部のネジ止めを終わる)

◆上段と下段の4隅のネジとベースプレートのネジをそれぞれ正位置にして本締めをして下さい。

完成図

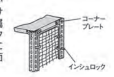


●横に寝かせてあった棚を起こして、柱の垂直、及び棚板の水平を出しながら、コーナーブレート及び棚板に取付けたネジをスパナーで強く締め付ける。

組立完成

●オプション! 【アミの取り付け方法】

棚を組み立ててから金網を取り付けます。金網を駅は付けます。金網は付成のインシュロットを利用します。(1面につき10カ所)



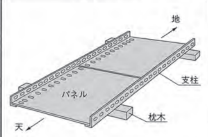
●オプション"【コボレ止め及びカード差し取り付け方法】

コボレ止めは棚板 より1つ上の支柱 孔に取り付けて下 さい。カード差は 棚板前面の孔に取 り付けて下さい。



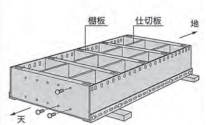
スチール棚軽量組立説明図〈パネル・仕切付用〉

第一図



●まず支柱を並べて下さい。 下からビスが差し込みやすいように枕木などを 敷いて下さい。幅が1500、1800の背板は上 下2つ割になっています。又、高さも2100以 上は側板も2つ割になります。 第2図

●支柱に棚板を仮止めします。 最上段(天板)は支柱端と同一面に、最下段は 下から2つ目の孔にセットして下さい。最上段 は支柱長孔の上側に、ビスがくるように調製し て締め付けて下さい。 第3図



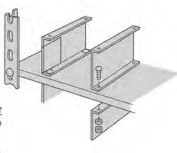
●仕切板をセットしながら支柱に棚板を仮止めします。最上段(天板)は支柱端と同一面に、最下段は下から2つ目の孔にセットして下さい。なお、棚板は仕切用の孔が天地一直線に並ぶように方向を揃えて下さい。

弗4 III

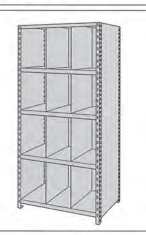


●仕切板をセットします。 仕切板で棚板を挟み込み、天測から根角ビスで固定 します。その際、仕切られた間口寸法が均等になる ように仕切板の方向を揃えて下さい。

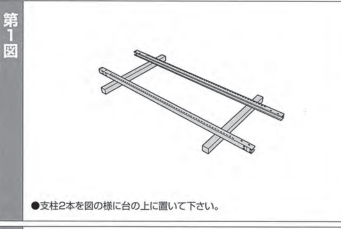
●側板と残りの支柱を取付けます。 側板を天地の方向に合わせてセットして下さい。そ の際、最上段と最下段の正面4カ所にコーナープレートを取付けます。また支柱底部にベースプレート を被せるように取付けます。

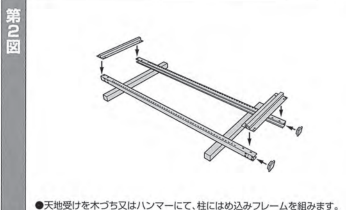






中軽量組立説明図

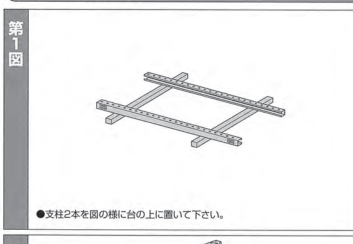


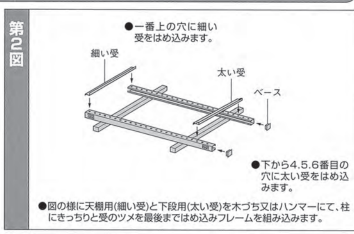


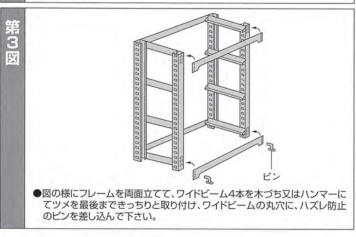


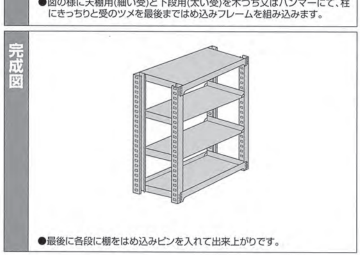


中量組立説明図









本カタログご利用での注意点について

●掲載商品について

- ・カタログの掲載商品につきましては、製品の改良等により、予告なく仕様等内容を変更させて頂く場合があります。
- ・ご不明点につきましては、弊社営業もしくは、販売店までご確認をお願いいたします。

●価格について

- ・本カタログには定価を掲載しておりません。別表の価格表をご覧ください。
- ・また、商品の改良などにより予告なしに定価を変更させて頂く場合がありますので、あら かじめご了承ください。

●製品の安全性について

- ・最大積載荷重を超えての積載は行わないでください。 (棚板1枚当たりの積載荷重、棚1台(棚1連)当たりの総耐荷重)
- ・集中荷重による積載は行わないでください。
- ・棚に足をかけたり、登ったり、寄りかかったりしないでください。棚が倒壊したり、棚板が破損する場合があります。
- ・衝撃を与えるような載せ方はしないでください。
- ・ラックを素手で触ったり、孔に手、指等を入れないでください。
- ・荷物は下側から入れて上段には積載しないでください。
- ・危険物(薬品、引火物等)等の収納の際は、安全対策を講じてください。

●転倒防止対策について

・高さ 2400 mm、2100 mmのラックは背が高く転倒する可能性がります。出来るだけ、壁固定、床固定、棚どうしの連結、上部の天ツナギを行って頂くことをお勧めいたします。

●商品の保証期間

・当社は日本オフィス家具協会の「JOIFA 顧客対応ガイドライン」に基づき、通常の状態で使用された場合の製品の保証期間を3つの種別ごとに(お客様ご購入日から)1年・2年・3年としております。

外装・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変・退色、レザー・クロスの摩耗
機構部・可動部	引き出し・スライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構などの故障
構造体	強度・構造体にかかわる破損