

あらゆる荷姿に対応する重量ラック

パレットラック

DTYPE

高強度・強靱性・柔軟性を
備えた重量物用保管棚

▶ 独自のラチス構造により
地震に強い

▶ キズがつきにくく
防錆力の高い
粉体塗装

▶ 本体カラーをシンプルに
ホワイト系に統一

スペースの有効利用を推進する重量ラック

高強度

抜群の接合力で、作業時の
衝撃や揺れに強さを発揮

新構造の支柱形状とコネクタを採用し、部材同士の接合力を強化。フォークリフト作業時の衝撃や横揺れに対して配慮しています。



コネクタ



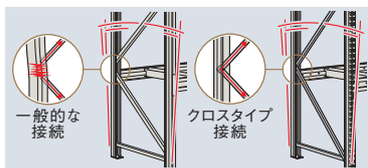
コネクタは、棚に荷重がかかるほどコネクタの爪が支柱に矢

印の方向へ引き込まれることで、奥行き・間口方向へのグリップ力が同時に発生。高い接合力を誇ります。

強靱性

独自のラチス構造により、
地震にも強さを発揮

クロスタイプのラチス材を一点止めで接続することにより、ねじれに強く万一の地震に対して高い強度を発揮します。

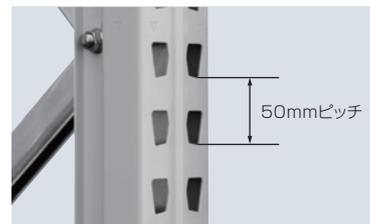


ラチスにかかる力をスムーズに分散することで、支柱が曲がることを抑えています。

柔軟性

最適な段ピッチで設定可能

組み立てはボルトレス方式で簡単。50mmピッチで段替えもでき、保管物に合わせて最適なピッチで設定できます。



パレットラック 3つの特長

高強度

抜群の接合力で、作業時の
衝撃や揺れに強さを発揮

強靱性

独自のラチス構造により、
地震にも強さを発揮

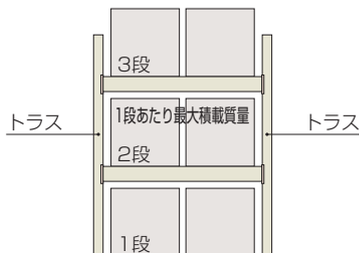
柔軟性

最適な段ピッチで設定可能



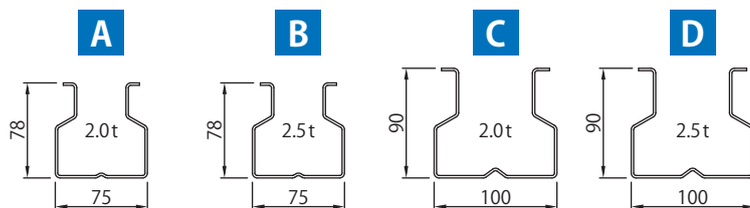
さまざまなバリエーションをそろえた部材や、用途に合わせたオプションをご用意しています。

トラス最大積載質量



柱断面

(単位：mm)

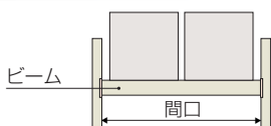


■1段あたりの最大積載質量 (等分布積載質量)

ビーム段数 トラス高さ	2段(天地3段)				3段(天地4段)				4段(天地5段)				5段(天地6段)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2000 H	2800	3400	4000	4000	2450	2950	3750	4000	2400	2900	3650	4000	2200	2700	3350	3700
	1450				1000				650				500			
2500 H	2150	2650	3450	4000	2150	2650	3300	4000	2150	2600	3250	4000	2000	2500	3050	3700
	1950				1200				800				600			
3000 H	2150	2650	3450	4000	1850	2250	2900	3500	1850	2250	2900	3550	1750	2100	2650	3250
	1950				1450				950				750			
3500 H	2150	2650	3450	4000	1600	2000	2550	3100	1650	2000	2500	3100	1600	1950	2450	2900
	1950				1700				1150				850			
3800 H	2150	2650	3450	4000	1450	1800	2350	2850	1550	1850	2400	2950	1500	1800	2300	2800
	1950				1900				1250				950			
4000 H	2150	2650	3450	4000	1400	1750	2250	2800	1500	1800	2300	2850	1450	1800	2300	2800
	1950				1950				1300				950			
4500 H	1900	2350	3050	3750	1400	1750	2250	2800	1350	1650	2150	2650	1350	1650	2100	2550
	2200				1950				1450				1100			
5000 H	1700	2050	2750	3350	1400	1750	2250	2800	1250	1550	1950	2450	1250	1550	1950	2400
	2450				1950				1600				1200			

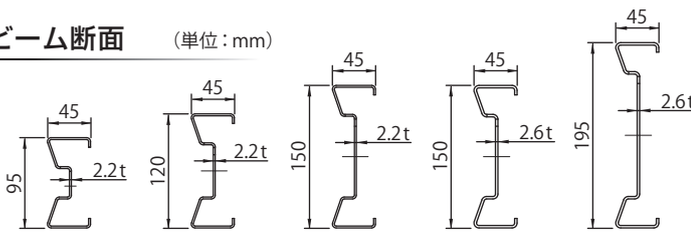
ご注意 1) 上表の最大積載質量は10間口連結までの場合を表しています。10間口を超える場合、または1段目ビーム取付高さを高くした場合、上表より低下します。
2) 上表の最大積載質量はトラス奥行800mm~1200mmの場合を表しています。800mm~1200mm以外の場合、上表より低下することがあります。

ビーム最大積載質量



ビーム断面

(単位：mm)



■1段あたりの最大積載質量 (等分布積載質量)

ビーム高さ (mm)	有効開口(mm)												備考
	1300	1400	1500	2100	2300	2500	2700	2900	3000	3100	3200	3700	
D 95 L	600	500	420	1600	1400	1200	1000	850	800	750	700	400	95×45×2.2 t
D120 L	1000	850	720	2300	2150	2000	1700	1450	1370	1250	1200	700	120×45×2.2 t
D150 L	1370	1250	1170	3200	3000	2750	2500	2350	2200	2100	2000	1300	150×45×2.2 t
D150 M	1700	1550	1450	4000	3700	3400	3100	2900	2750	2500	2400	1600	150×45×2.6 t
D195 M	2000	2000	2000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3800	3000	195×45×2.6 t

ご注意 1) 集中荷重の場合は、最寄りの弊社販売会社までご相談ください。
2) D195 Mは特注品となります。

■製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
■このカタログの内容は2024年9月現在のものです。
■京都工場並びに滋賀工場、安土工場はISO9001およびISO14001の認証を取得しています。



Logisnext

三菱ロジスネクスト株式会社

〒617-8585 京都府長岡京市東神足2-1-1 TEL.075-956-8688

www.logisnext.com/jp

販売店