

パレットラック

KL・KSシリーズ

- ロボットシステム
- 移動ラック
- 固定ラック
- カゴ車
- 保管機器
- デジタルピッキングシステム
- バーチカルコンベヤ
- 洗浄・清掃機
- パレット
- 金型交換システム
- 太陽光発電工場・倉庫機器



特徴

■安全性

支柱は、断面にロール形状された特殊型鋼で揺れに対して堅牢な形状です。偏心荷重による「ねじれ」に対して強い形状を採用しています。ビームの両端には、ガセットが溶接してあり柱と強固に結合します。

■短納期

パレットラックは受注生産商品です。規格化された部材による、ノックダウン方法により、短時間の出荷を可能にしました。

■堅牢

耐荷重については、より安全に!より長時間!ご愛用いただくため、「ゆとり」のビームを採用しました。

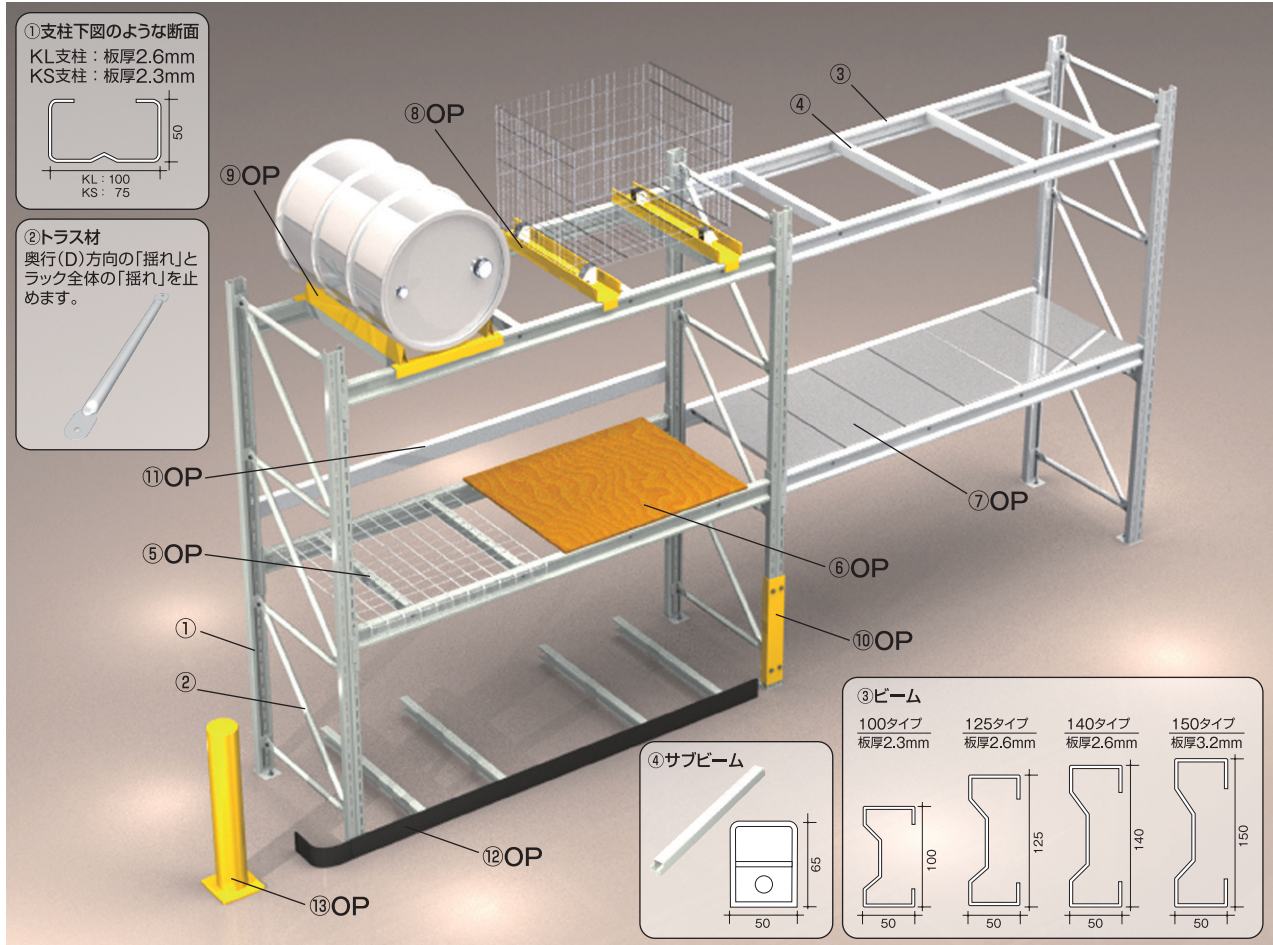
■満足

効率のよい部材採用により、経済的な価格を実現しました。段ピッチは75mm単位で調節ができ、収納物にあった最適な調整ができます。

品番の見方

KL	125	360	25	11	2B	R
支柱	ビーム	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	ビーム段数	連結
KL: 100×50 KS: 75×50	100: 100×50 (2.3) 125: 125×50 (2.6) 140: 140×50 (2.6) 150: 150×50 (3.2)	240=2400 255=2550 360=3600 420=4200 510=5100 600=6000 <small>高さ(H)は1800~6000mmで150mmピッチで生産できます。</small>	23=2300 25=2500 27=2700 29=2900 35=3500 <small>間口(W)は1000~3500mmで100mmピッチで生産できます。</small>	08= 800 09= 900 10=1000 11=1100 15=1500	1=1段 2=2段 3=3段 4=4段	単体の場合は無記号

部材名称



部材の選定

トラス	1段当たり耐荷重(kg以内)	全段総耐荷重(kg以内)
KLタイプ	3500	9000
KSタイプ	2500	7000

ビーム	100タイプ	125タイプ	140タイプ	150タイプ
	間口幅 耐荷重(kg)			
1300	2700			
1500	2400			
1900	1500	2900		
2100	1900	2600	3000	
2300	1750	2400	2850	3600
2500	1250	2200	2600	3300
2700	1000	2000	2400	3000
2900	800	1500	2000	2800
3100	600	1200	1500	2300
3300	500	1000	1300	1900
3500		800	1100	1600

ロボットシステム

移動ラック

固定ラック

カゴ車

保管機器

デジタルピッキングシステム

パレットコンベヤ

洗浄・清掃機

金型交換システム

太陽光発電工場・倉庫機器