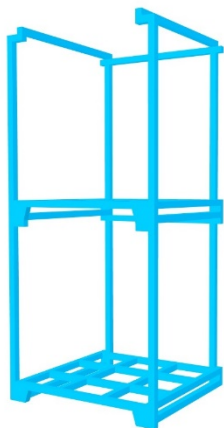




# # 正ネスラック



格子状の荷受部分が下に付いているラックを正ネスと呼びます。

自由に多段積みができ、段積み接合部がLアングルを使用しているため非常に安定して段積みすることができます。また上段と下段のレールの開角を下段90° 上段82° にしているため荷重をかけると食い込む仕組みになっており、揺れに対して強くなっています。床面に鉄板や木板や側面に鉄格子などもオプションで取り付けることができます。

### 【正ネスラックの用途】

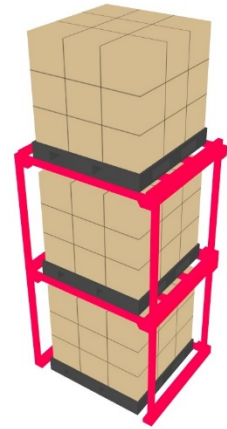
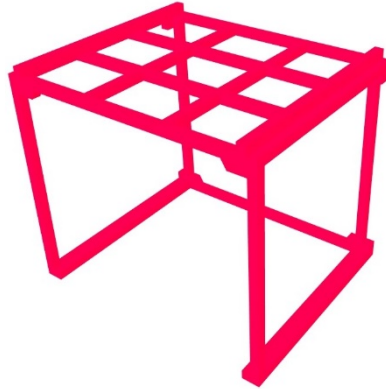
- ◆ 建築金物や住宅用資材パレット保管する重量物の保管に最適です。
- ◆ 床に固定せず自由なレイアウトが可能で、未使用時にはコンパクトに積み重ね可能。
- ◆ 木材の短材、リンギ、火打ち材等の保管にも最適です。



パレットサイズ	外寸 (mm)			内寸 (mm)			耐荷重
	間口 (W)	奥行き (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行き (D)	高さ (H)	
11 型	1350	1200	1500	1350	1200	1500	1000kg
1100×1100			1700			1700	
14 型	1650	1200	1500	1650	1200	1500	
1400×1100			1700			1700	

◆ オーダーメイドにて製作可能です。

## # 逆ネスラック



### 【逆ネスラック 上ピン】

格子状の荷受部分が上に付いているラックを逆ネスと呼びます。段重ね用のピンが付いており、視覚的に段積みすることができます。正ネスと同じくオプション対応が多彩です。



パレットサイズ	外寸 (mm)			内寸 (mm)			耐荷重
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	
11 型	1350	1200	1550	1250	1150	1500	1000kg
1100×1100			1750			1700	
14 型	1650	1200	1550	1550	1150	1500	
1400×1100			1750			1700	

◆オーダーメイドにて製作可能です。

ご用命は

製造・販売元

ラック・テント・シート・アーム式産業ロボット



株式会社アテハン三重