

# NESTAINER

3角のレールオンレール方式の優れた耐久性。  
5角パイプが実現する作業性。



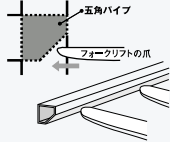
ネステナーは、3角のレールオンレール方式によって耐震・安全性・耐久性を確保。また、5角パイプの前柱、前桁により作業性の大幅な効率化を実現した先進的なラックシステム。スペース効率に優れた信頼性の高い保管を可能にします。



## 5角パイプ

※ネステナー、パレット

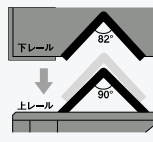
一般的な4角の前柱を5角とすることで斜めになった支柱の一部がガイドとして機能。1台あたりのクリアランスを50mm減らすことができ、フォークリフトによる積み込みもスムーズ。4角パイプ26台分のスペースに、5角パイプなら27台並べられます。



## レールオンレール方式

※ネステナー、パレット、逆ネステナー(上下レール付き)

90°のレールに82°のレールを重ねる特殊接合法を採用。重ねたラックの荷重を2本のレールで受けて4本の柱へ均等に分散、荷重がかかるほど安定し、地震などの揺れに対して抜群の強さを発揮します。北海道南西沖地震、阪神淡路大震災を耐え抜いた驚異の耐震性の秘密は、この独自の構造にあります。



## 特長

FEATURES

- 重量物の高積み保管が可能。レイアウト自在、移動可能なラックシステム。
- ネスティング保管可能な省スペース設計。
- 5角パイプ前柱によるスムーズな積み込み。5角パイプ前桁により荷崩れを防止。
- 特殊接合法を採用した3角のレールオンレール方式により優れた耐荷重と強靱性を実現。
- 約半世紀に及ぶ販売実績。

## 納入事例 USAGE EXAMPLE



一般倉庫



冷蔵・冷凍保管



食品保管



タイヤ保管



危険物保管



防災備蓄品保管

## ネステナー



ネスティング保管可能な、省スペース設計

さまざまな物流の現場で活躍している先進的なラックシステム「ネステナー」。

1973年、エレクターが初めて日本国内に導入して以来、スペース効率と作業効率、安全性に優れた「ネステナー」は、物流業界におけるBCP対策やあらゆる保管ニーズにお応えします。

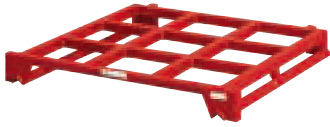
品番	外寸(W×L×Hmm)	内寸(W×L×Hmm)	荷姿(W×L×Hmm)	積載荷重	積載段数
VAN5NT1302Q	1300×1200×1200	1200×1150×1000	1100×1100×900	1000kg	3段
VAN5NT1312Q	1350×1200×1200	1250×1150×1000	1150×1100×900	1000kg	3段
VAN5NT1304Q	1300×1200×1400	1200×1150×1200	1100×1100×1100	1000kg	3段
VAN5NT1314Q	1350×1200×1400	1250×1150×1200	1150×1100×1100	1000kg	3段
VAN5NT1402Q	1400×1200×1200	1300×1150×1000	1200×1100×900	1000kg	3段
VAN5NT1412Q	1450×1200×1200	1350×1150×1000	1250×1100×900	1000kg	3段
VAN5NT1404Q	1400×1200×1400	1300×1150×1200	1200×1100×1100	1000kg	3段
VAN5NT1414Q	1450×1200×1400	1350×1150×1200	1250×1100×1100	1000kg	3段
VAN5NT1502Q	1500×1200×1200	1400×1150×1000	1300×1100×900	1000kg	3段
VAN5NT1512Q	1550×1200×1200	1450×1150×1000	1350×1100×900	1000kg	3段
VAN5NT1504Q	1500×1200×1400	1400×1150×1200	1300×1100×1100	1000kg	3段
VAN5NT1514Q	1550×1200×1400	1450×1150×1200	1350×1100×1100	1000kg	3段

● 上記規格以外のサイズも製作いたします。詳しくはお問い合わせください。 ● 従来型と併用される場合は、必ず従来型と同じ寸法の製品をご使用ください。 ● 納期・価格につきましてはお問い合わせください。 ● ネステナーはエレクターの登録商標です。

詳しくは「エレクター物流カタログ」をダウンロードまたは、ご請求ください。

● 部分は受注生産品となります。納期につきましてはお問い合わせください。

## パレット



品番	外寸(W×L×Hmm)	内寸(W×Lmm)	積載荷重	積載段数
VAP5PT01Q	1300×1200×140	1200×1150	1000kg	1段
VAP5PT1Q	1350×1200×140	1250×1150	1000kg	1段
VAP5PT02Q	1400×1200×140	1300×1150	1000kg	1段
VAP5PT2Q	1450×1200×140	1350×1150	1000kg	1段
VAP5PT03Q	1500×1200×140	1400×1150	1000kg	1段
VAP5PT3Q	1550×1200×140	1450×1150	1000kg	1段

- 上記規格以外のサイズも製作いたします。詳しくはお問い合わせください。
- 従来型と併用される場合は、必ず従来型と同じ寸法の製品をご使用ください。
- 納期・価格につきましてはお問い合わせください。

## 逆ネステナー (上下レール付き)



逆さになったネステナー。1段目を直置きに使用したり、格納高さの低い倉庫等に便利です。組み込みは背面から可能です。

品番	外寸(W×L×Hmm)	内寸(W×L×Hmm)	荷姿(W×L×Hmm)	積載荷重	積載段数
VANGNTR01Q	1470×1200×1250	1200×1150×1200	1100×1100×1100	1000kg	天地3段※
VANGNTR1Q	1520×1200×1450	1250×1150×1400	1150×1100×1300	1000kg	天地3段※
VANGNTR02Q	1570×1200×1250	1300×1150×1200	1200×1100×1100	1000kg	天地3段※
VANGNTR2Q	1620×1200×1450	1350×1150×1400	1250×1100×1300	1000kg	天地3段※

- 上記規格以外のサイズも製作いたします。詳しくはお問い合わせください。
- 従来型と併用される場合は、必ず従来型と同じ寸法の製品をご使用ください。
- 納期・価格につきましてはお問い合わせください。
- ※ 天地3段は、逆ネステナーが2台、荷物が直置き含む3段となります。

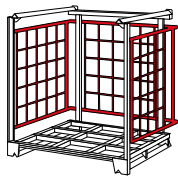
## 逆ネステナー (上ピン式) 在庫品



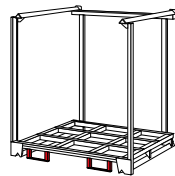
品番	外寸(W×L×Hmm)	内寸(W×L×Hmm)	荷姿(W×L×Hmm)	積載荷重	積載段数
VASGNTC1315	1350×1200×1550	1250×1150×1500	1100×1100×1400	1000kg	天地3段
VASGNTC1317	1350×1200×1750	1250×1150×1700	1100×1100×1600	1000kg	天地3段

- 在庫状況をご確認ください。
- ※ デボ地 / 関東・関西

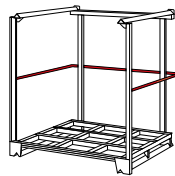
## ネステナー・オプションパーツ



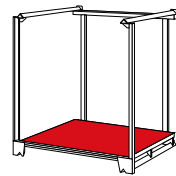
- ガード類 (脱着式)  
小物類、円形状、袋状の商品荷崩れ防止用のガード付きネステナー。メッシュは前面にも取り付け可能です。



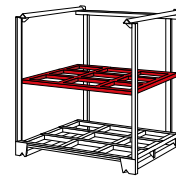
- フォークガイド  
差し込みを正確にするためのガイド。走行時、急旋回時のすべり止めに。



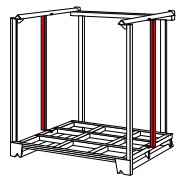
- バー (脱着式)  
商品荷崩れ防止用のバーです。用途に合わせて2段、3段も可能です。



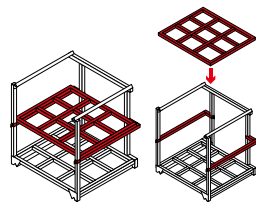
- 床板張り  
小物類、袋物等の商品のこぼれ止め、荷物の変形防止用です。(合板、鉄板、パンチングプレート等)



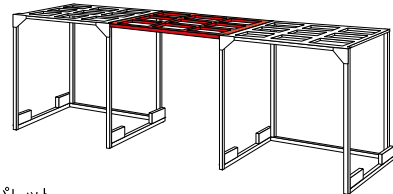
- 中棚 (脱着式)  
1パレットに異なる商品を管理する場合に。小型商品の荷崩れ、直積み商品の荷傷み防止用です。



- 中柱 (脱着式)  
ロールもの、フレコンなどの転倒・荷崩れ防止用です。



- セパレートシステム (後付けレール&中棚)  
1台のネステナー内での仕分けに最適。後付けレールは任意の位置に取り付け可能。その上に中棚をセットすれば、1台のネステナーが上下2段にセパレート。溶接の手間もかからず経済的。耐荷重も従来と変わりません。(500kg)



- 連結パレット  
ネステナー2台で3台分の保管スペース。さらに柱がなくなる分、省スペース化とコストダウンを実現。しかも上部パレットはフラット。※ 段積できるタイプもあります。(逆ネステナー上ピン式)

詳しくは「エレクター物流カタログ」をダウンロードまたは、ご請求ください。

- 部分は受注生産品となります。納期につきましてはお問い合わせください。