

ポータブルラックシステム

ネステナー

PORTABLE
RACK
SYSTEM





レイアウトは自由自在

ネステナーはどこへでも移動できるフレキシブルなポータブルラックです。

Portable Rack System

ポータブルラックシステム

ネステナー

ネステナーはポータブルラックの機能を持つスチールパレットです。使用しない時は組み込んで保管するそのカタチが“鳥の巣”に似ているところから「ネステナー」（鳥の巣）というネーミングが生まれ、またポータブルラックの代名詞になりました。ネステナーは半世紀の歴史と450万台以上の実績があり、幅広い人気と信頼を集めています。そのネステナーにオリジナルの5角形パイプを使用することによってスペース効率と作業効率の大幅な向上を実現しました。

●スペースに合わせてすぐに移動。

ネステナーは「動くラック」。保管スペースに合わせてレイアウトが自由自在。設置工事は不要で、そのまますぐに使えることも魅力。

●さまざまな形状や大きさの荷物に対応。

ネステナーなら、保管物の形状や大きさに合わせて製作が可能。ネステナーごと移動することもでき、便利。

●保管スペースの有効活用

不要な時は、ネスティング収納により、8~9台を重ねて、コンパクトに収納することができ、空きスペースが有効に使えます。



※ネスティング時の搬送には充分ご注意ください。



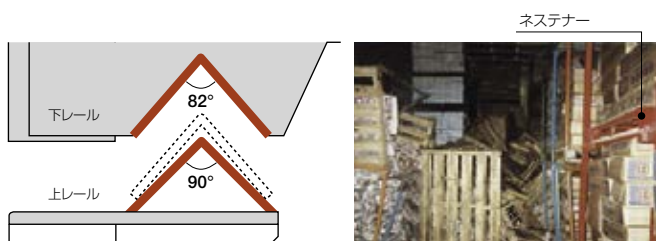
安心・安全。優れた機能性。

レールオンレール方式

独自の特殊接合法、3角のレールオンレール方式で荷重がかかればかかるほど安定し、その耐震性は阪神大震災等でも実証されました。

RAILon

90°のレールに82°のレールを重ねるレールオンレール方式の採用により、荷重がかかるほど、角度の違いによって生まれる“食い込むチカラ”と“クッション効果”が強まります。地震などによる揺れにも抜群の安定性を発揮します。

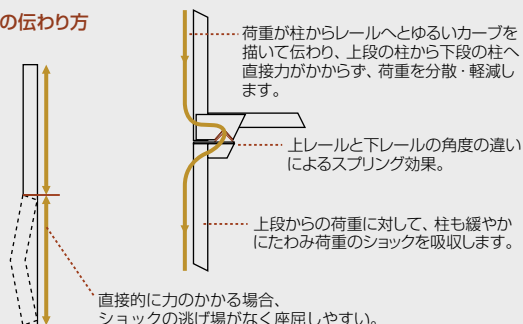


▲阪神大震災時にはパレットサポートやパレットラックは大きな被害を受けました。



▶ 積重ね迅速安全。特殊接合法。

荷重の伝わり方



▶ 積重ねは安全で迅速にできます。

レールオンレール方式は片側レール1点を合わせるだけで、もう一方のレールは必然的に合致。高積み時は安全かつ迅速に積み重ねができます。

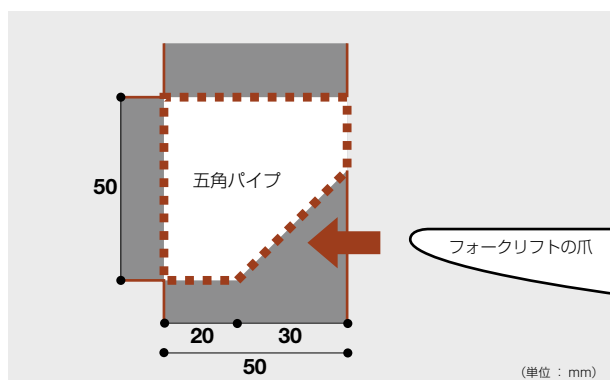
5角パイプ

1996年2月
ネステナー特許許可
PAT No.2021901



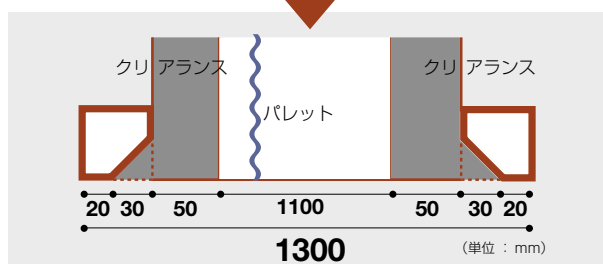
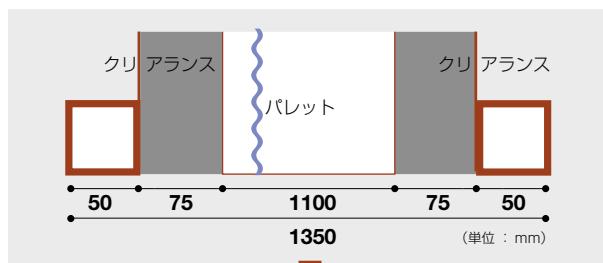
衝突による荷崩れの心配が減り、スムーズに効率的に行えるようになります。

前面桁にも5角のスチールパイプを新採用。フォークリフトの爪の先端が直角に当たる可能性のある面を50mmから20mmにしました。これにより荷崩れを防ぎ、安全かつスムーズなフォークリフト作業ができます。








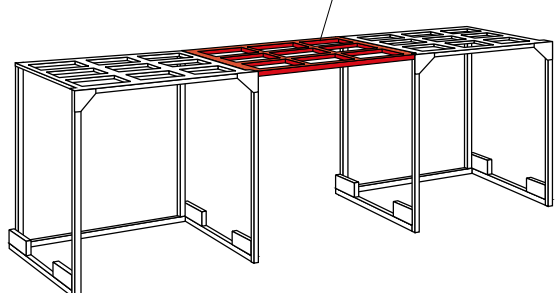


5角パイプが間口を左右で5cmも縮小。スペース効率を高めています。

5角パイプの採用により、ネステナーへの積み込みが非常にスムーズに行えます。これは斜めに切られた支柱の一面がガイドの機能を果たすためです。



ラインアップ

| | ネステナー | 逆ネステナー(レール式) | 逆ネステナー(ピン式) |
|---------|--|--|--|
| 形状 |  |  |  |
| 特長 | <ul style="list-style-type: none"> ▶レールオンレール方式のため、地震に強い構造 ▶三角レール方式採用により、段積みが容易 | | <ul style="list-style-type: none"> ▶レールがない分だけ間口寸法が狭い |
| 現場 | <ul style="list-style-type: none"> ▶保管物を直置きできない食品関係など  | <ul style="list-style-type: none"> ▶一段目に直置き可能な現場  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ハンドリフトでの作業を伴う現場  |
| 主なオプション | <ul style="list-style-type: none"> ▶パレットトップ  | <ul style="list-style-type: none"> ▶連結パレット  | |
| 特長 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ネステナー最上段専用 | <ul style="list-style-type: none"> ▶逆ネステナー 2 台で、3 台分の保管が可能。 ▶柱がなくなる分、省スペース化とコストダウンを実現。(逆ネステナーピン式は段積みも可能) | |

●掲載写真はイメージですので実際の製品とデザイン等が異なる場合があります。●仕様や形状は品質向上のため、予告なく変更させていただく場合があります。●製品の色は印刷により実際の色と異なって見える場合があります。●納期・価格、また詳細な仕様に関しましては当社販売店へお問い合わせください。

1 現場

大型物流倉庫

- ▶ アンカー等の制限がある大型物流倉庫には、パレットラックと同様に荷物保管ができるネステナーが最適。
- ▶ ネステナーなら、柱を避けた設置やリーチフォークリフトの旋回寸法にあわせたレイアウトも容易にできる。



高層ラック倉庫

- ▶ ラックフォークのような極限まで通路を狭くした現場でも使用可能 (ガイドレール設置が必要です)。
- ▶ ピッキング用の棚割もネステナーなら対応可能。
- ▶ 高層用ラックとしても活用可能。



② 荷物(商品別)

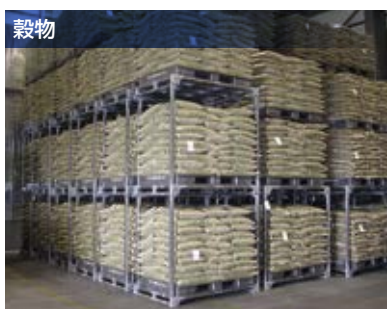
段重ねできない荷物



様々な形状の荷物



食料品



長尺物



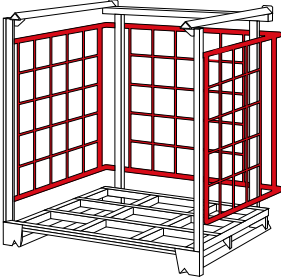
その他



オプション

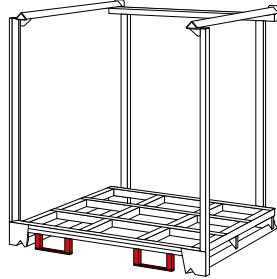
ガード類(脱着式)

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。



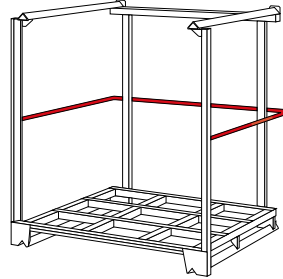
フォークガイド

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。



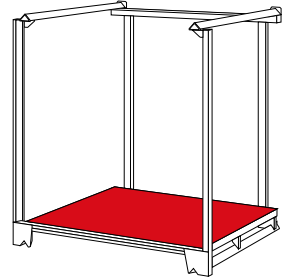
バー(脱着式)

商品荷崩れ防止用のバー付きネステナー。用途に合わせて2段、3段も可能です。



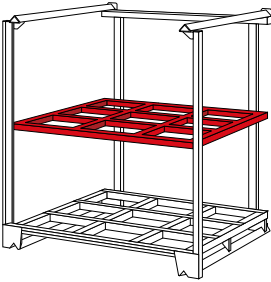
床板張り

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)



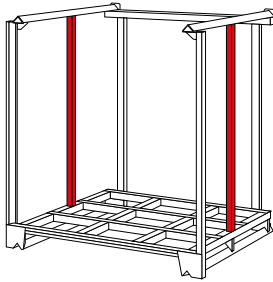
中棚(脱着式)

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。後付けも対応できます。



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。※内寸50mm小さくなります。別途外側取り付けもあります。



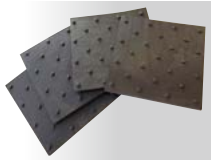
グリパッド・エコ

保管機器に装着するだけで、パレットのズレや落下のリスクを低減できます。

ストッパー50
ネステナー50角パイプ専用。



マット300
床張り用など多様な用途に利用可能。



バリエーション

ネステナー Z・A・M

表面処理鋼板 ZAM で、さらに耐久性がアップしたネステナー。厳しい品質管理が要求される食品倉庫や、過酷な環境下で優れた防錆・防食効果を発揮します。

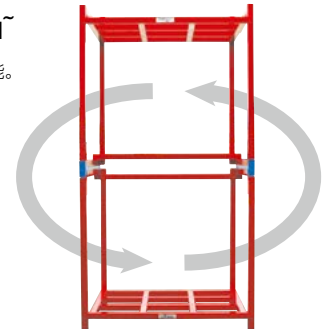
優れためっき層の耐腐付性を発揮!



過酷な環境下でも錆びにくい。

ネステナー nu[~]

逆さに返しても使用可能。保管物の状況に応じて自由自在に運用できる。



- 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2021年8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。

1t以上のフォークリフトの運転は

1t 技能講習 修了証 が必要です!

- 最大荷重の1t以上のフォークリフトの場合「フォークリフト運転技能講習」を修了した方に限ります。
- 最大荷重の1t未満のフォークリフトの場合「フォークリフト運転技能講習」を修了、または事業主の行う「特別教育」を受講した方を対象とします。
- 詳細は担当販売店にお問い合わせください。

ミックス

責任ある本質資源を
使用した紙

FSC

www.fsc.org

FSC® C012538

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.075-956-8821

www.logisnext.com

販売店