



特許出願中

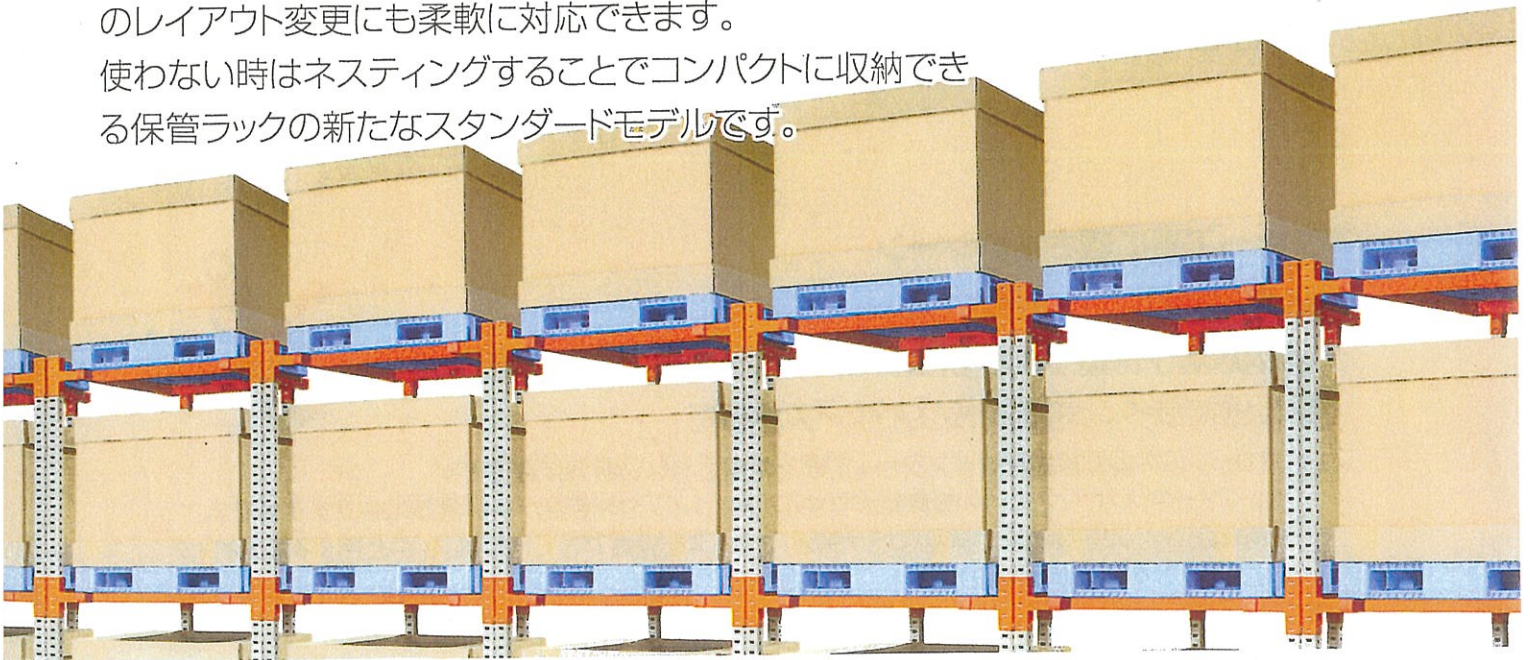
必要な時に
必要なスペースを
必要な分だけ創り出す

多段式パレット保管テナー

ワンピーステナー

ワンピーステナーは必要な時に必要なだけ保管スペースを創り出すことをコンセプトに誕生しました。段ピッチを調整してスペースを無駄なく活用でき、アンカーレスで倉庫内のレイアウト変更にも柔軟に対応できます。

使わない時はネスティングすることでコンパクトに収納できる保管ラックの新たなスタンダードモデルです。



荷高さに合わせて効率よく保管

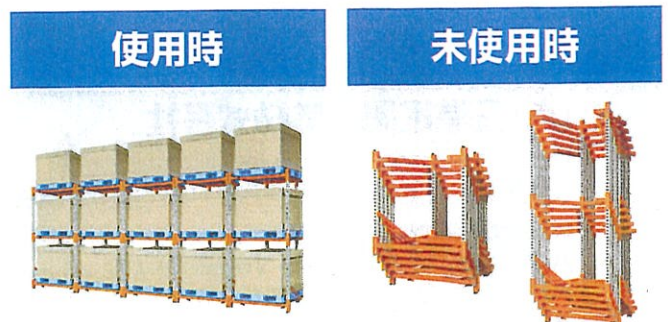
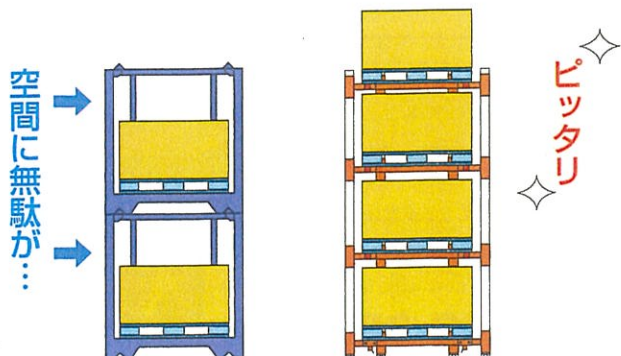
アーム高さ 調整ピッチ **5cm**

ワンピーステナーは組立式。
特殊な高さの荷姿でも、扱う荷物のサイズが変わっても、5cmピッチでアーム高さを調整できるからデッドスペースを最小限に抑えて保管効率を高めることができます。

使わないときはコンパクトに収納

ネスティング数 最大 **5台**

アンカーレスのためフォークリフトで移動でき、使わないときはネスティングしてコンパクトに収納できます。そのため荷物の増減に合わせてフレキシブルに保管スペースを創り出すことができます。

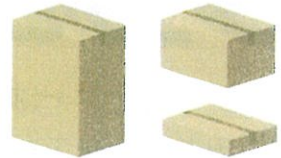


ワンピーステナーの活用シーン

ネスティングラックとパレットラック双方のメリットを併せ持つワンピーステナーはこんなシーンで活躍します。

荷姿・物量が一定ではない（または特殊）

- 多品種少ロットで荷姿が異なる
- 季節商品を多く取り扱い、シーズンごとに荷姿・物量が変わる



☑ 通常のネスティングラックのように高さサイズを特注する必要がありません。
50mmピッチで段調整できるワンピーステナーは荷高さが特殊な倉庫にもおすすめです。
また扱う荷物が変わっても、段替えや増段を行うことで保管効率を下げることなくご使用いただけます。

アンカー工事に適さないシーン

- 貸倉庫でアンカーが打てない
- 取扱製品・物量が変わるため、レイアウト変更の頻度が高い
- 入出荷が多く、適宜荷繰りスペースが必要



☑ アンカーレスなので貸倉庫やアンカー工事を希望されない倉庫に最適です。
また、フォークリフトでテナーの移動ができるため、レイアウト変更が多い倉庫にもおすすめです。
必要なときに必要な場所に必要だけ保管スペースを設置できて、使用しないときはネスティングしてコンパクトに収納できます。

大型3次元加振試験装置で震度5相当の加振試験を行い、地震によるパレットの落下リスクが低減することを確認しました。

ワンピーステナーは、一般的なネスティングラックを段積みした場合と比較して、テナートップの加速度が小さくなることを確認しました。
そのため加振によるパレットの横滑りは僅かで、テナーからの飛び出しは確認されませんでした。



加振波形	: 兵庫県南部地震
加速出力レベル	: 震度5相当
試験機関	: エア・ウォーター防災株式会社

包装資材・包装機械・物流機器・環境機材

飯塚産業株式会社

本社 〒537-0003 大阪市東成区神路4丁目11番20号
TEL (06) 6976-0401 FAX (06) 6971-8239

東京営業所 〒158-0093 東京都世田谷区上野毛1丁目27番6号 エクセル上野毛2F
TEL (03) 5706-3591 FAX (03) 5706-3590

商品センター 〒537-0013 大阪市東成区大今里南5丁目19番5号
TEL (06) 6971-7582 FAX (06) 6976-2373