

◆ 導入商品

正ネステナー

5NT (外寸)W1300×L1200×H1300 /セパレートシステムⅢ



◆ POINT / DETAILS

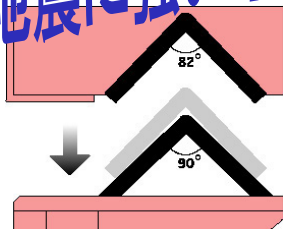
レールオンレール方式が可能にした 耐震安全性と耐久性

工場内スペースの有効利用を提案。当初はパレットラックも検討していましたが、熊本地震以降、ユーザーが耐震性のあるものに関心が大きくなり、ネステナーを提案したところ導入となりました。

商品形状もばらばらなため、段高さ変更も可能なセパレートシステムⅢを提案。希望通りの管理が出来るようになりました！



地震に強い！



90度のレールに82度のレールを重ねる特殊接合で耐震性UP!

セパレートシステムⅢは中棚として利用可能！段高さ変更も可能です！



ネステナー

ネステナー +
パレットトップ

逆ネステナー
(上下レール)

逆ネステナー
(上ピン)

逆ネステナー
(上下レールなし)

逆ネステナー
連結パレット

ネステナー
Z・A・M

グリパッド・
エコ

CIIシステム