

ネスティングスキッド・パレットで 収納スペースを最適化！



段ばらし方法

フォーク爪を水平にし、ばらしたい段の上面側デッキボードを“こする”様に挿入してください



●ネスティングパレットを搬送する際の注意点

フォーク爪を水平にし、上面側のデッキボードを“こする”様に挿入してください。フォーク爪が通る間隔は十分にあります。



●ネスティングパレットは積荷への痕付きが少ない

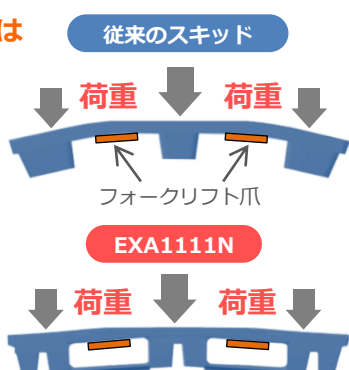
下面側全ての桁間にデッキボード（緑色着色部位）があるので、段積み時には上側の荷重が分散し、下側の積載物を荷傷みから保護します。

※下面側の緑色の部位は分かりやすいよう着色しています



●ネスティングパレットはリフトアップ時に変形しにくい

下面デッキボードが支えとなることで、リフトアップ時の変形たわみが小さくなり、安定した荷運びを実現します。



曲げ強度が弱いパレットを使う際の対策

ポイント① 紙を挟む



紙を挟んだ段で荷割れがリセット
されるため、倍以上のせても
荷割れせず搬送ができました！

※平滑な路面に限ります

ポイント② 配積み



棒積みよりも荷重が
分散されるため、
比較的安定した
搬送ができます！

※平滑な路面に限ります

ポイント③ ストレッチフィルム巻き



ストレッチフィルム巻きの例
荷崩れすることなく荷重1tの
搬送が可能になります！

ポイント④ バンド巻き



バンド巻きの例
P箱・コンテナ等の搬送が
荷崩れすることなくできます！

ネスティング スキッド

ネスティング スキッド4方差し

最大積載荷重

1000kg

※荷崩れ防止措置時

段積み総重量

2000kg

※平置き段積み時

ネスティングで
保管時の1枚の高さ
35mm



▶ EX1111

EX1110

外寸：1100×1000×130mm
質量：7.3kg 材質：再生PP



EX1111

外寸：1100×1100×130mm
質量：7.8kg 材質：再生PP



EX115100

外寸：1150×1000×130mm
質量：7.6kg 材質：再生PP



EX115110

外寸：1150×1100×130mm
質量：8.1kg 材質：再生PP



EX1210

外寸：1200×1000×130mm
質量：7.8kg 材質：再生PP



EX1211

外寸：1200×1100×130mm
質量：8.3kg 材質：再生PP



ネスティング パレット

ネスティング パレット4方差し



▶ EXA1111N



▶ EX123096

EXA1111N

外寸：1100×1000×140mm
質量：7.9kg 材質：再生PP

最大積載荷重：1000kg※1

段積み総重量：2000kg※2

ネスティング保管時の

1枚の高さ：56.5mm



EX123096

外寸：1230×960×130mm
質量：6.0kg 材質：再生PP

最大積載荷重：500kg※1

段積み総重量：1000kg※2

ネスティング保管時の

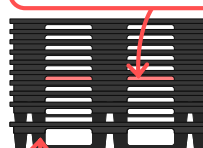
1枚の高さ：40mm



※1 荷崩れ防止措置時

※2 平置き段積み時

フォーク爪挿入スペースあり



1段目を90度回転させて
重ねるとパレットトラック
でも使用可能になります
※EX123096は180度回転させる

インターネットからの
お問い合わせはこちままで
(<http://www.nppc.co.jp/>)



日本プラパレット株式会社

ホームページ <http://www.nppc.co.jp/>

東京営業部／東京都江東区永代2丁目11-2 TEL:03-6478-2280 FAX:03-6478-2284

名古屋営業部／愛知県名古屋市中区千代田3丁目3-1 TEL:052-559-2280 FAX:052-559-2281

大阪営業部／大阪府大阪市中央区本町2丁目3-8 TEL:06-7178-2280 FAX:06-7178-2281

北関東営業部／栃木県佐野市赤坂町947 TEL:0283-90-2280 FAX:050-3153-1129