

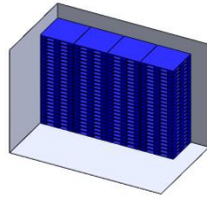
ネスティングスキッド・パレットで 収納スペースを最適化!

省スペースだから広く使える!

通常のパレット100枚の場合

1100×1100×H120サイズ
片面4方差し

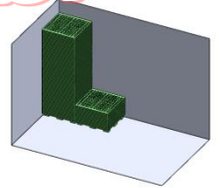
1山25枚(高さ3m)



スキッド100枚の場合

1100×1100×H130サイズ
スキッド4方差し

1山83枚(高さ3m) + 17枚(高さ0.69m)



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



バックレストまで爪を挿入し、
水平にリフトアップしてください

●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。

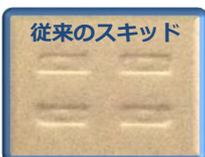


ネスティングパレットのヨコがいい!

●ネスティングパレットは積荷への痕付きが少ない

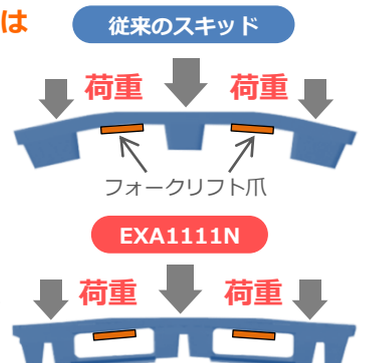
下面側全ての桁間にデッキボード (緑色着色部位)
があるので、段積み時には上側の荷重が分散し、
下側の積載物を荷傷みから保護します。

※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



3段目紙挿入



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



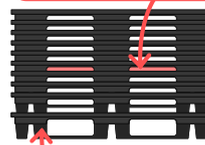
EX123096

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らまで
(<https://www.nppc.co.jp/>)



※色相は黒系が標準ですが、各色ご相談に応じます。

全8色 ● ● ● ● ● ● ● ●

※製品の仕様・色相は予告なしに変更になる事があります。
印刷の状態によって実際の製品と色相が異なって見えることがあります。