

パレット

プラスチックパレット

《三甲》

LXパレット

サンコーは1970年に日本で始めてプラスチックインジェクションパレットを上市して以来、長い歴史を経て今日に至っています。プラスチックパレットは優れた特長を数多く持ち、現場の衛生面、安全性、コスト、環境面と様々な改善に寄与します。

プラスチックパレットの優秀性

衛生的

耐久性に優れ腐食しません。洗浄可能でカビ・バクテリアなどの発生がありません。

優れた安全性

木製パレットに比べ、トゲ・ササクレの発生がなく積載物を傷めません。

軽量

木製と比較して軽量のタイプも多く、どなたでも持ち運びができ、労務改善も図れます。

リサイクル可能

全てのプラスチックパレットはリサイクル可能。環境に配慮したグリーン製品です。

均一で高品質・高精度

厳しい品質管理のもとに生産され、寸法、品質が均一かつ高精度です。

滑り対策も万全

各所に滑り止め用グロメットを配置しています。



名称の意味

R4-110136F

型式

R: 両面使用型

D: 片面使用型

SN: ネスティング・スタッキング方式

フォーク差込口

2:2方差し

4:4方差し

タイプ

マークなし: 通常ソリッドパレット
F: 低発泡パレット

外寸法

上1桁、上2桁、上3桁: 短辺寸法

下2桁、下3桁: 長辺寸法

LX-1111R4

LXパレットシリーズ 外寸法 型式 フォーク差込口

パレットGTシリーズ

新技術構造により次世代の強度を実現したパレット。

強さのポイント①



上面デッキボードが強い
大きな開口部を無くし、パレット全体の剛性をアップさせました。

強さのポイント②



下面デッキボードが強い
ハンドリフト乗り上げ部を補強。破損を減少させます。



GTパレットの強さを各種試験で実証。軽量でありながら高剛性。

曲げ強度が
約42%強い※

強い!!

上面デッキボードに大きな開口部が無い設計で、パレット全体の剛性がアップ。撓み試験において圧倒的な強さを立証しました。

※同等品比

〈曲げ強度試験〉



〈JIS Z 0602〉1000kg仕様での評価

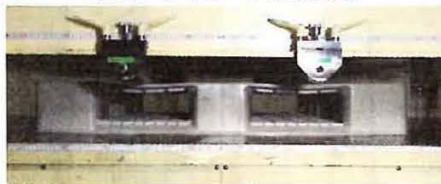
下面デッキボードが
約60%強い※

強い!!

下面ハンドリフト乗り上げ部を補強し、剛性をあげました。リフト操作による破損を減少させます。

※同等品比

〈下面デッキボード強度試験〉



〈JIS Z 0602〉1000kg仕様での評価

下面デッキボードの
破損なし

強い!!

下面デッキボードへのフォーク爪衝撃試験において、変形はあるものの破損することはありません。

〈フォーク爪衝撃試験〉



格子リブ一体構造のため破損無し

1012サイズ

1111サイズ



パレット GT-1012D4



パレット GT-1012D4-2



パレット GT-1111D4



パレット GT-1111D4-2

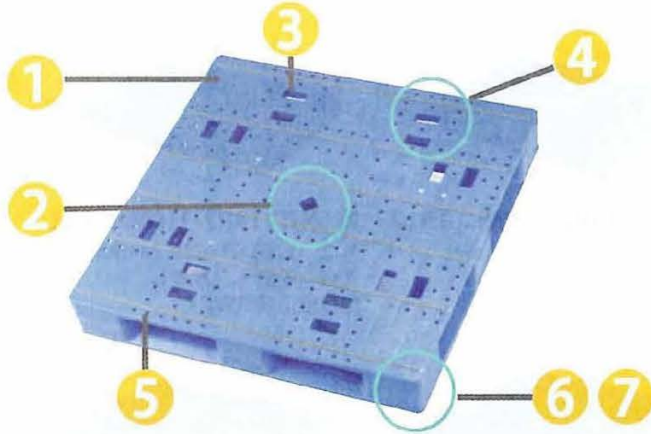


パレット GT-1111D4-3



《三甲》

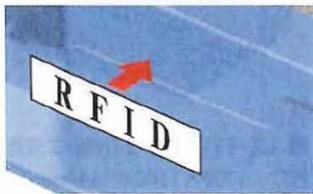
LXパレットの特長



1 SCP法による従来比20%の軽量化

従来とは異なる特殊な化学発泡剤と専用設備を使用することにより、スキン層(無発泡層)とコア層(発泡層)を形成。これにより、滑らかな表面を持ちつつ発泡パレットのような剛性を両立しました。加えて同サイズの発泡パレットに比べて、20%の軽量化を実現。物流コストの削減に貢献します。

2 RFIDタグ設置機構付



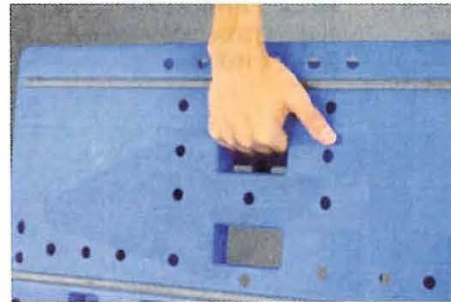
RFID タグは専用のユニットを使用し、安全確実に設置可能。工具を使用することなしにワンタッチ取り付けが可能です。

3 滑り止め効果アップ

滑り止めテープを従来品4本から6本へ増加。積載物やパレット同士の滑り止め効果がアップします。(LX1212R2は8本の設置。また、LX-1113R4は通常グロメットを使用)

4 ハンドリング性能

デッキ面に設置された8~16箇所の持ち手孔により、どこからでもハンドリングが可能です。



※一部設置されていない機種も有ります。

5 水切り性良好

デッキ面に水抜き孔を設置。雨水や洗浄時の水切り性が良好で、洗浄性が良く清潔さを保ちます。

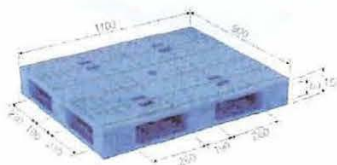
6 印刷等の保護機能

側面は全周ウイング形状になっているため、パレットを立てた状態でも印刷、ラベル等の剥がれや傷付きを防止します。

7 ストレッチフィルムの巻き上がり防止機構設置

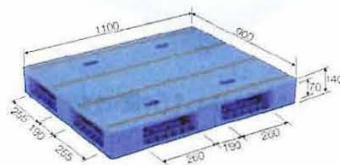
4コーナーの側面にストレッチフィルム巻き上がり防止用の突起を設置。

LXパレット



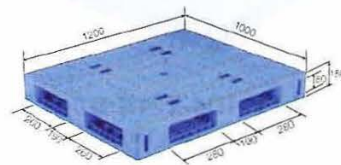
■ LX-911R4(両面・四方差し)

外寸：900×1100×150mm
動荷重：1000kg



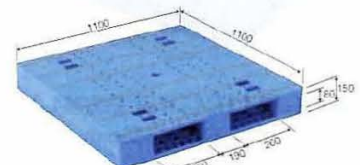
■ LX-911R4-2(両面・四方差し)

外寸：900×1100×140mm
動荷重：1000kg



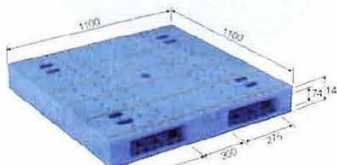
■ LX-1012R4(両面・四方差し)

外寸：1000×1200×150mm
動荷重：1000kg



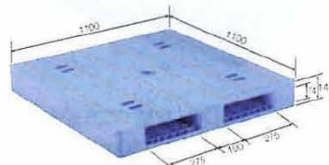
■ LX-1111R2(両面・二方差し)

外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



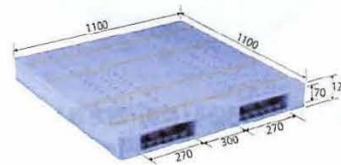
■ LX-1111R2-2(両面・二方差し)

外寸：1100×1100×144mm
動荷重：1000kg



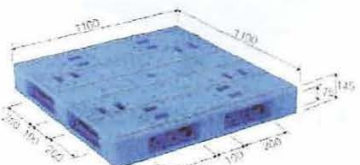
■ LX-1111R2-4(両面・二方差し)

外寸：1100×1100×144mm
動荷重：1000kg



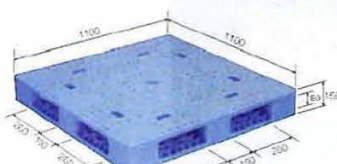
■ LX-1111R2-5(両面・二方差し)

外寸：1100×1100×125mm
動荷重：1000kg



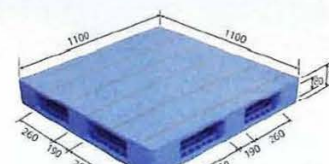
■ LX-1111R4(両面・四方差し)

外寸：1100×1100×145mm
動荷重：1000kg



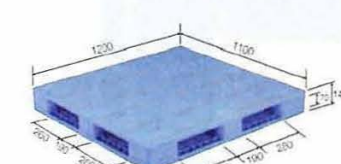
■ LX-1111R4-2(両面・四方差し)

外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



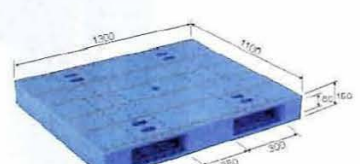
■ LX-1111R4-3(両面・四方差し)

外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



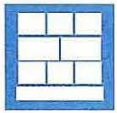
■ LX-1112R4(両面・四方差し)

外寸：1100×1200×140mm
動荷重：1000kg



■ LX-1113R2(両面・二方差し)

外寸：1100×1300×150mm
動荷重：1000kg

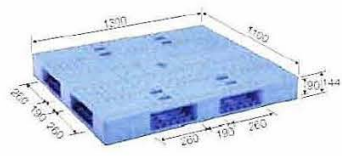


パレット

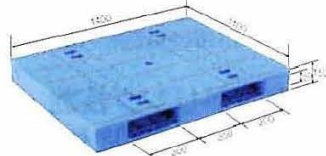
プラスチックパレット

《三甲》

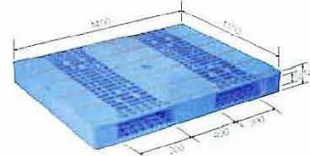
LXパレット



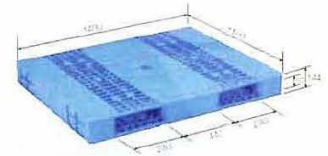
■ LX-1113R4-2 (両面・四方差し)
外寸：1100×1300×144mm
動荷重：1000kg



■ LX-1114R2 (両面・二方差し)
外寸：1100×1400×150mm
動荷重：1000kg



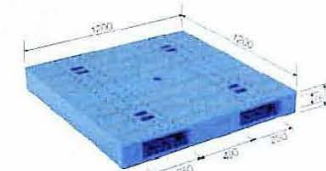
■ LX-1114R2-2 (両面・二方差し)
外寸：1100×1400×144mm
動荷重：1000kg



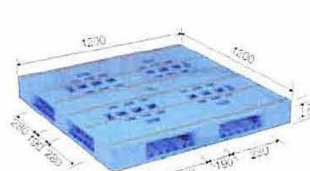
■ LX-1114R2-3 (両面・二方差し)
外寸：1100×1400×144mm
仕様：両面・二方差し
動荷重：1000kg



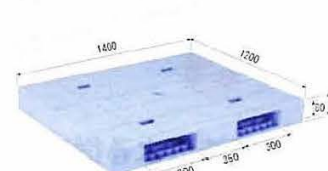
■ QRプレート
外寸：109×73×3mm



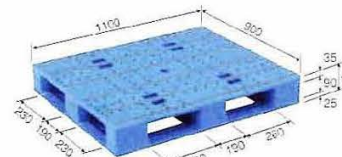
■ LX-1212R2 (両面・二方差し)
外寸：1200×1200×140mm
動荷重：1000kg



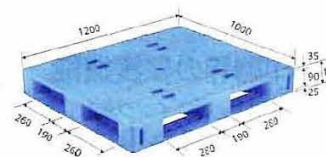
■ LX-1212R4 (両面・四方差し)
外寸：1200×1200×140mm
動荷重：1000kg



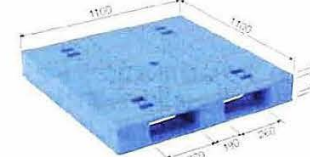
■ LX-1214R2 (両面・二方差し)
外寸：1200×1400×150mm
動荷重：1000kg



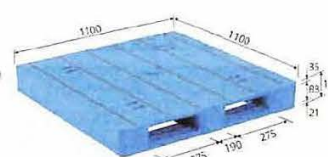
■ LX-911D4 (片面・四方差し)
外寸：900×1100×150mm
動荷重：1000kg



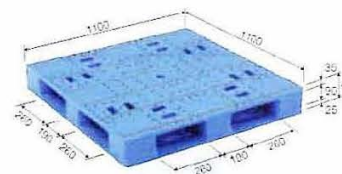
■ LX-1012D4 (片面・四方差し)
外寸：1000×1200×150mm
動荷重：1000kg



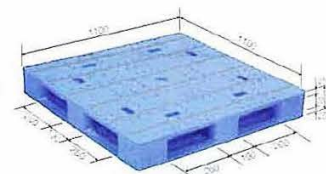
■ LX-1111D2 (片面・二方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



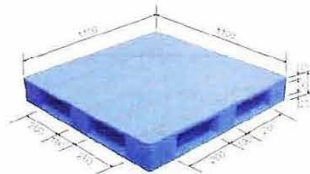
■ LX-1111D2-2 (片面・二方差し)
外寸：1100×1100×144mm
動荷重：1000kg



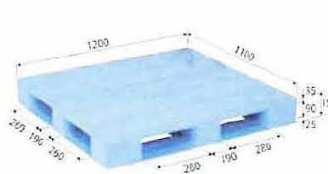
■ LX-1111D4 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



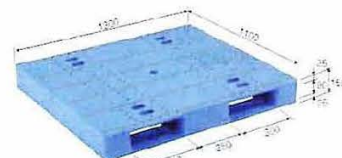
■ LX-1111D4-2 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



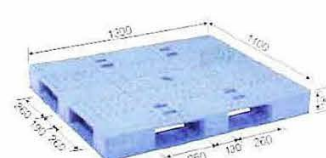
■ LX-1111D4-4 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



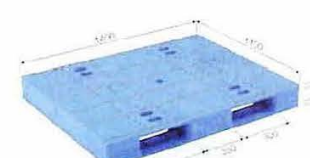
■ LX-1112D4 (片面・四方差し)
外寸：1100×1200×150mm
動荷重：1000kg



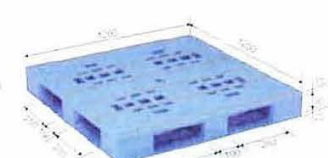
■ LX-1113D2 (片面・二方差し)
外寸：1100×1300×150mm
動荷重：1000kg



■ LX-1113D4 (片面・四方差し)
外寸：1100×1300×144mm
動荷重：1000kg

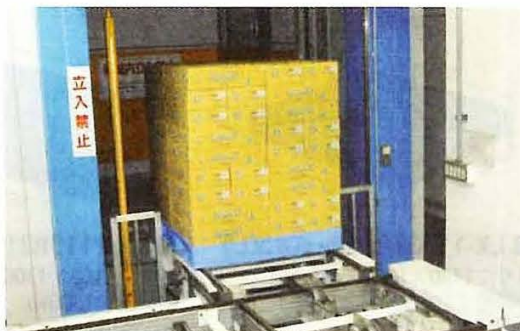


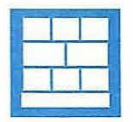
■ LX-1114D2 (片面・二方差し)
外寸：1100×1400×150mm
動荷重：1000kg



■ LX-1212D4 (片面・四方差し)
外寸：1200×1200×150mm
動荷重：1000kg

納入事例

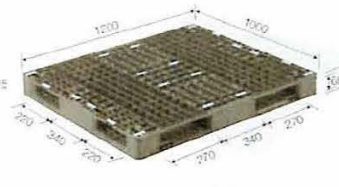




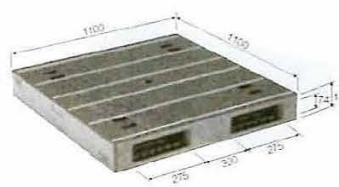
リサイクルパレット



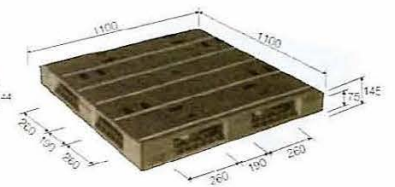
R4-1012-2 (両面・四方差し)
外寸：1000×1200×125mm
動荷重：1000kg



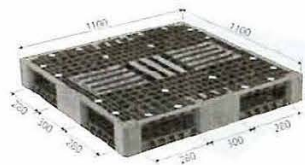
R4-1012-5 (両面・四方差し)
外寸：1000×1200×115mm
動荷重：500kg



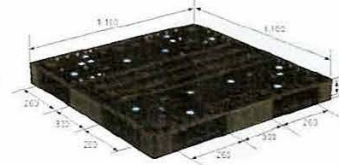
LX-1111R2-2 (両面・二方差し)
外寸：1100×1100×144mm
動荷重：1000kg



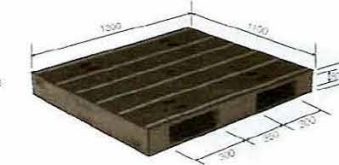
LX-1111R4 (両面・四方差し)
外寸：1100×1100×145mm
動荷重：1000kg



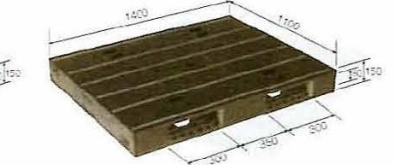
R4-1111-3 (両面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



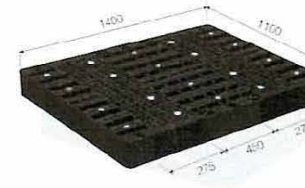
R4-1111-5 (両面・四方差し)
外寸：1100×1100×110mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



LX-1113R2 (両面・二方差し)
外寸：1100×1300×150mm
動荷重：1000kg



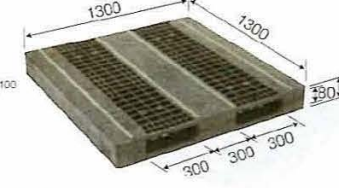
LX-1114R2 (両面・二方差し)
外寸：1100×1400×150mm
動荷重：1000kg



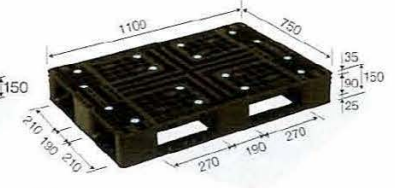
R2-1114-3 (両面・二方差し)
外寸：1100×1400×144mm
動荷重：1000kg



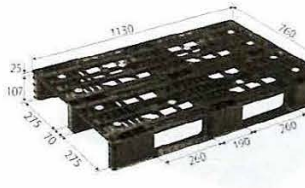
R4-1114-6 (両面・四方差し)
外寸：1100×1400×100mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



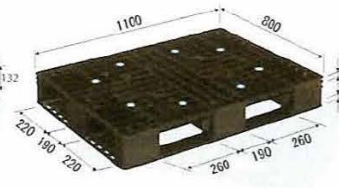
R2-1313F-3 (両面・二方差し)
外寸：1300×1300×150mm
動荷重：1000kg



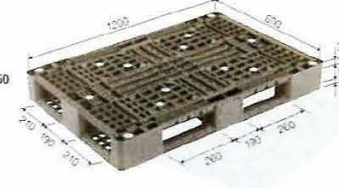
D4-075110 (片面・四方差し)
外寸：750×1100×150mm
動荷重：1000kg



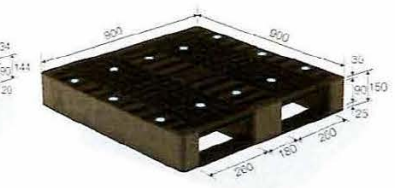
D4-076113 (片面・四方差し)
外寸：760×1130×132mm
動荷重：250kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



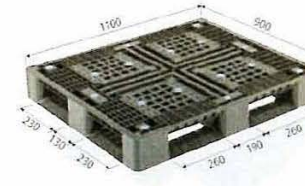
D4-811-3 (片面・四方差し)
外寸：800×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



D4-812 (片面・四方差し)
外寸：800×1200×144mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



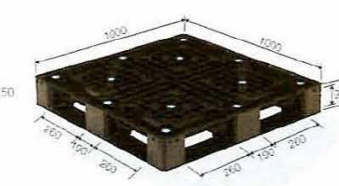
D2-909 (片面・二方差し)
外寸：900×900×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



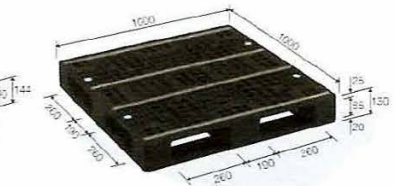
D4-911-2 (片面・四方差し)
外寸：900×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



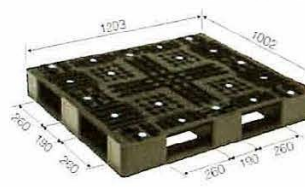
D4-911-3 (片面・四方差し)
外寸：900×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



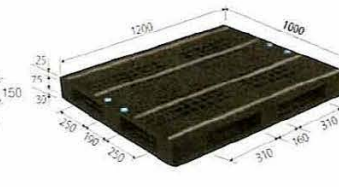
D4-1010-2 (片面・四方差し)
外寸：1000×1000×144mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



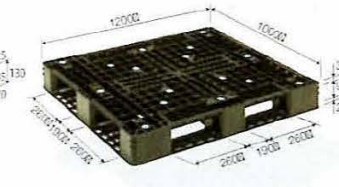
D4-1010-3 (片面・四方差し)
外寸：1000×1000×130mm
動荷重：1000kg



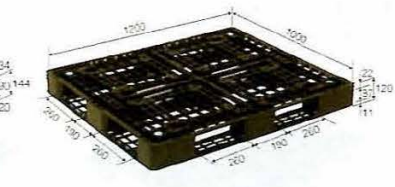
D4-1012-2 (片面・四方差し)
外寸：1000×1200×150mm
動荷重：1000kg



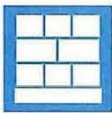
D4-1012-4 (片面・四方差し)
外寸：1000×1200×130mm
動荷重：800kg



D4-1012-5 (片面・四方差し)
外寸：1000×1200×144mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



D4-1012-6 (片面・四方差し)
外寸：1000×1200×120mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時

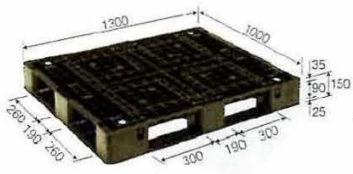


パレット

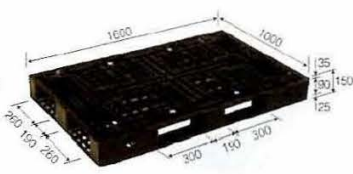
プラスチックパレット

《三甲》

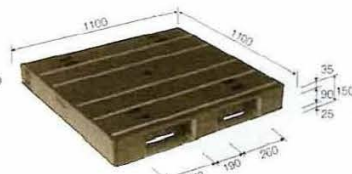
リサイクルパレット



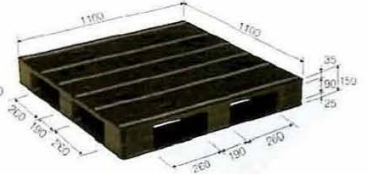
D4-1013 (片面・四方差し)
外寸：1000×1300×150mm
動荷重：500kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



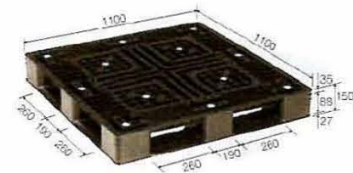
D4-1016 (片面・四方差し)
外寸：1000×1600×150mm
動荷重：500kg



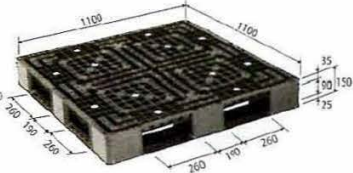
LX-1111D2 (片面・二方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



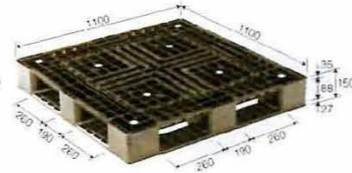
LX-1111D4 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



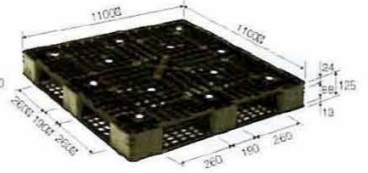
D4-1111-2N (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



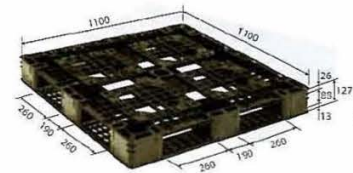
D4-1111-3 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



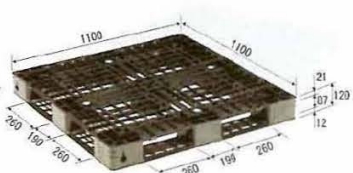
D4-1111-6N (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



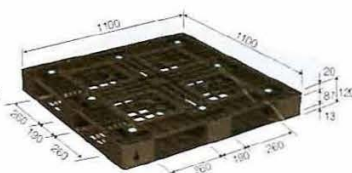
D4-1111-7 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×125mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



D4-1111-8 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×127mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



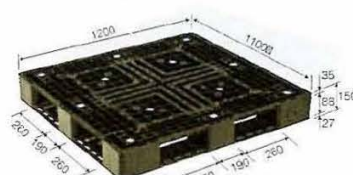
D4-1111-11 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×120mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



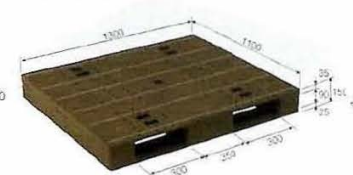
D4-1111-13 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×120mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



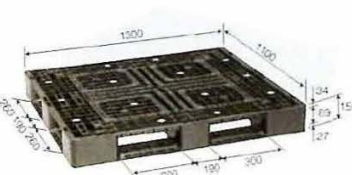
D4-112116-2 (片面・四方差し)
外寸：1120×1160×120mm
動荷重：750kg



D4-1112-3 (片面・四方差し)
外寸：1100×1200×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



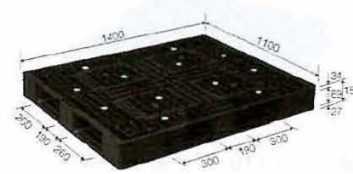
LX-1113D2 (片面・二方差し)
外寸：1100×1300×150mm
動荷重：1000kg



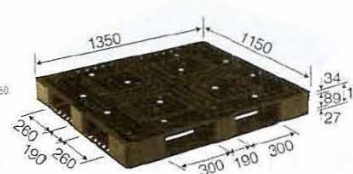
D4-1113-3 (片面・四方差し)
外寸：1100×1300×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



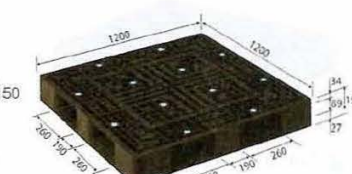
LX-1114D2 (片面・二方差し)
外寸：1100×1400×150mm
動荷重：1000kg



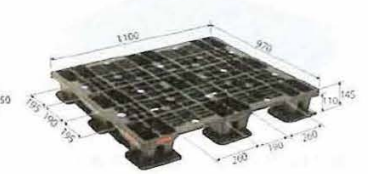
D4-1114-2 (片面・四方差し)
外寸：1100×1400×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



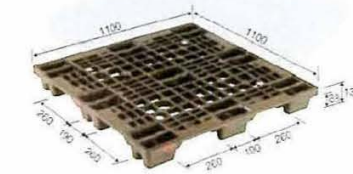
D4-115135 (片面・四方差し)
外寸：1150×1350×150mm
動荷重：1000kg



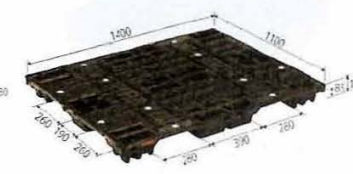
D4-1212-2 (片面・四方差し)
外寸：1200×1200×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



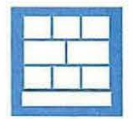
SN4-097110 (単面・四方差し)
(方向指示ピース付)
外寸：970×1100×125mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



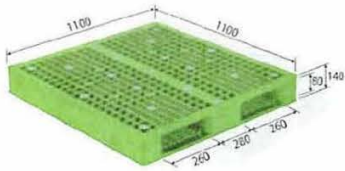
SN4-1111 (単面・四方差し)
(方向指示ピース付)
外寸：1100×1100×130mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



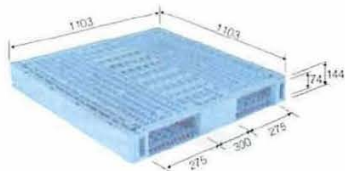
SN4-1114 (単面・四方差し)
(方向指示ピース付)
外寸：1100×1400×120mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



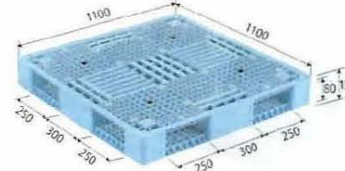
一般パレット



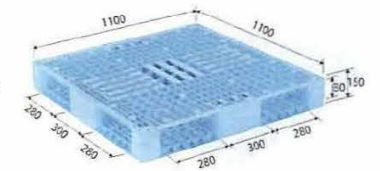
■ R2-1111 (両面・二方差し)
外寸：1100×1100×140mm
動荷重：1000kg



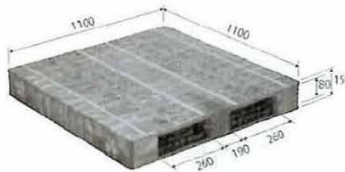
■ R2-1111-2 (両面・二方差し)
外寸：1100×1100×144mm
動荷重：1000kg



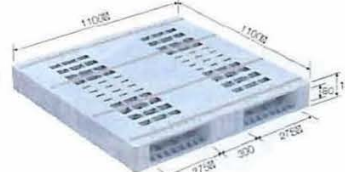
■ R4-1111-2 (両面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



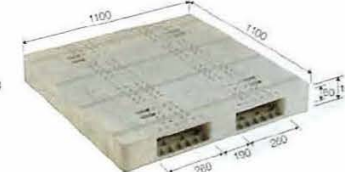
■ R4-1111-3 (両面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



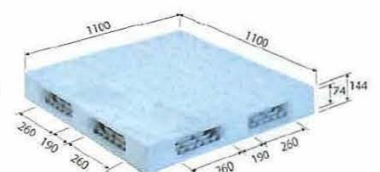
■ R2-1111F-2 (両面・二方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



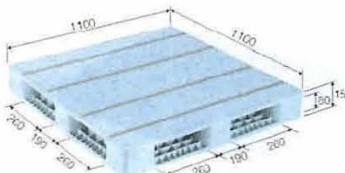
■ R2-1111F-5 (両面・二方差し)
外寸：1100×1100×144mm
動荷重：1000kg



■ R2-1111F-8 (両面・二方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



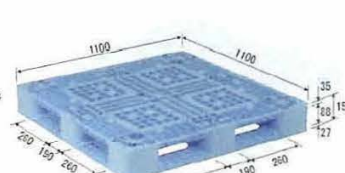
■ R4-1111F-2 (両面・四方差し)
外寸：1100×1100×144mm
動荷重：1000kg



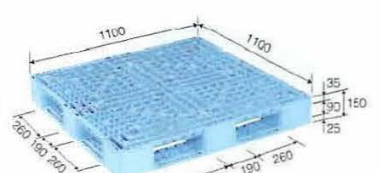
■ R4-1111F-3 (両面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



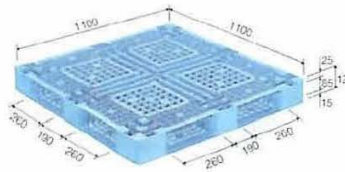
■ D2-1111 (片面・二方差し)
外寸：1100×1100×144mm
動荷重：1000kg



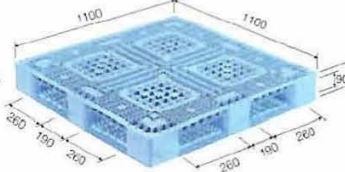
■ D4-1111-2S (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



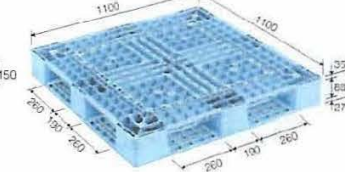
■ D4-1111-3 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



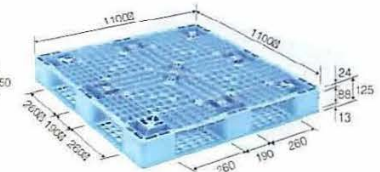
■ D4-1111-4 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×125mm
動荷重：1000kg



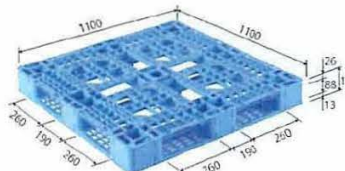
■ D4-1111-5 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



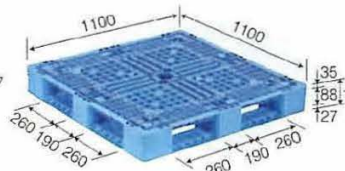
■ D4-1111-6N (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



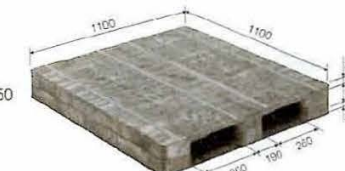
■ D4-1111-7 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×125mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



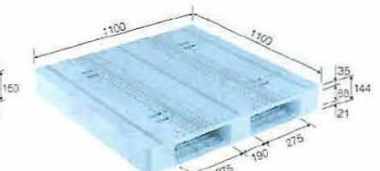
■ D4-1111-8 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×127mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



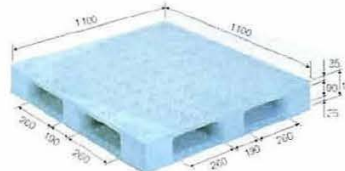
■ D4-1111-12 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



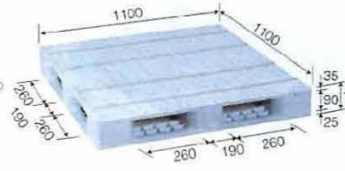
■ D2-1111F-2 (片面・二方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



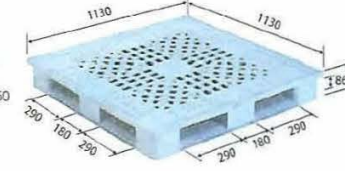
■ D2-1111F-3 (片面・二方差し)
外寸：1100×1100×144mm
動荷重：1000kg



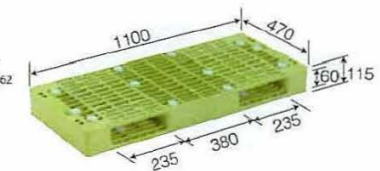
■ D4-1111F-2 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



■ D4-1111F-3 (片面・四方差し)
外寸：1100×1100×150mm
動荷重：1000kg



■ D4-1111FN (片面・四方差し)
外寸：1130×1130×162mm
動荷重：1000kg



■ R2-047110F (両面・二方差し)
外寸：470×1100×115mm
動荷重：600kg

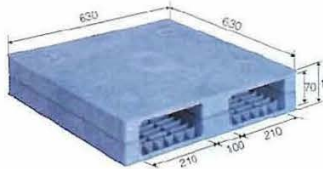


パレット

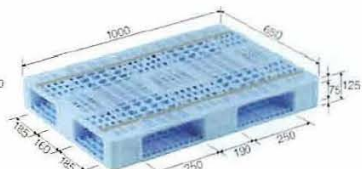
プラスチックパレット

《三甲》

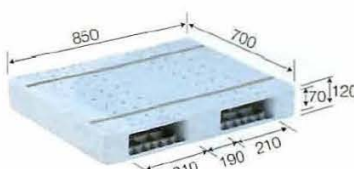
一般パレット



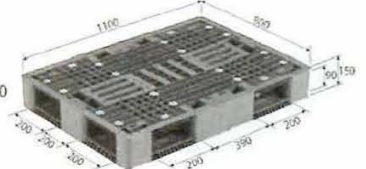
■ R-606F(両面・二方差し)
外寸：630×630×120mm
動荷重：900kg



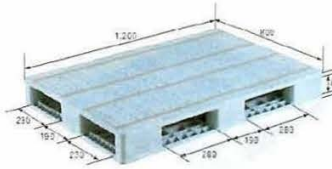
■ R4-068100(両面・四方差し)
外寸：680×1000×125mm
動荷重：750kg



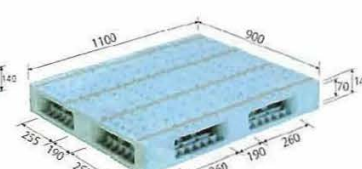
■ R2-070085F(両面・二方差し)
外寸：700×850×120mm
動荷重：500kg



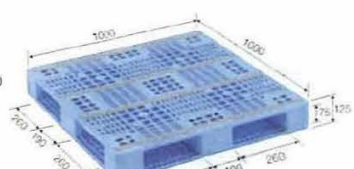
■ R4-811-2(両面・四方差し)
外寸：800×1100×150mm
動荷重：1000kg



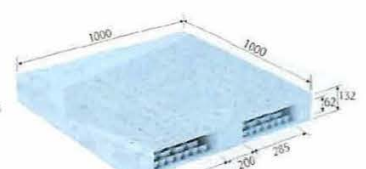
■ R4-812F(両面・四方差し)
外寸：800×1200×140mm
動荷重：1000kg



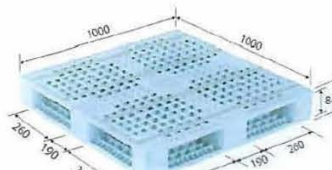
■ R4-911F-3(両面・四方差し)
外寸：900×1100×140mm
動荷重：1000kg



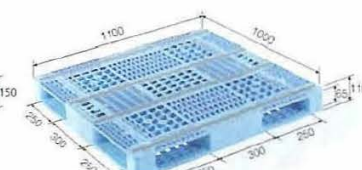
■ R4-1010-2(両面・四方差し)
外寸：1000×1000×125mm
動荷重：1000kg



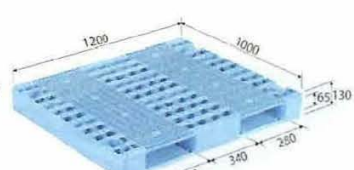
■ R2-1010F(両面・二方差し)
外寸：1000×1000×132mm
動荷重：1000kg



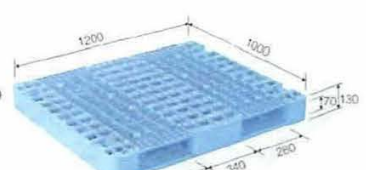
■ R4-1010F(両面・四方差し)
外寸：1000×1000×150mm
動荷重：1000kg



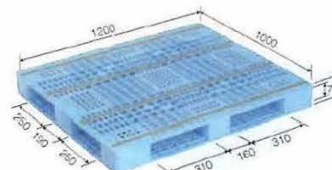
■ R4-1011-2(両面・四方差し)
外寸：1000×1100×110mm
動荷重：500kg



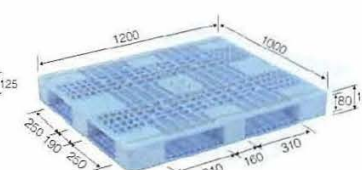
■ R2-1012(両面・二方差し)
外寸：1000×1200×130mm
動荷重：1000kg



■ R2-1012-2(両面・二方差し)
外寸：1000×1200×130mm
動荷重：1000kg



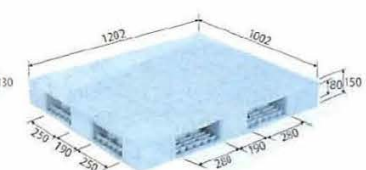
■ R4-1012-2(両面・四方差し)
外寸：1000×1200×125mm
動荷重：1000kg



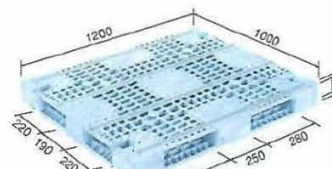
■ R4-1012-6(両面・四方差し)
外寸：1000×1200×130mm
動荷重：600kg



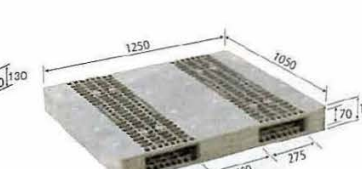
■ R2-1012F-2(両面・二方差し)
外寸：1000×1200×130mm
動荷重：1000kg



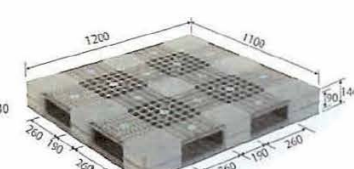
■ R4-1012F-2(両面・四方差し)
外寸：1002×1202×150mm
動荷重：1000kg



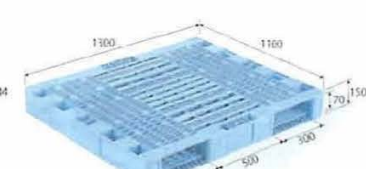
■ R4-1012F-4(両面・四方差し)
外寸：1000×1200×130mm
動荷重：1000kg



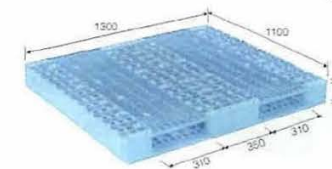
■ R2-105125F-2(両面・二方差し)
外寸：1050×1250×140mm
動荷重：1250kg



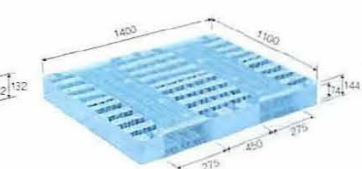
■ R4-1112(両面・四方差し)
外寸：1100×1200×144mm
動荷重：1100kg



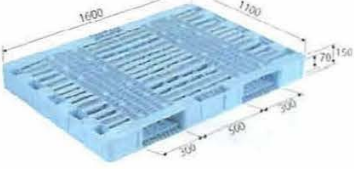
■ R2-1113(両面・二方差し)
外寸：1100×1300×150mm
動荷重：1000kg



■ R2-1113-2(両面・二方差し)
外寸：1100×1300×132mm
動荷重：1000kg



■ R2-1114-3(両面・二方差し)
外寸：1100×1400×144mm
動荷重：1000kg



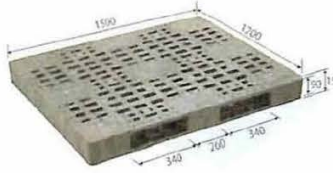
■ R2-1116(両面・二方差し)
外寸：1100×1600×150mm
動荷重：1000kg



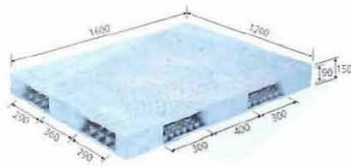
■ R-1214(両面・二方差し)
外寸：1200×1400×150mm
動荷重：1000kg



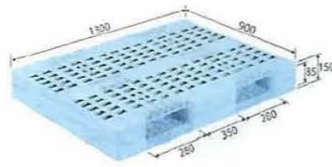
一般パレット



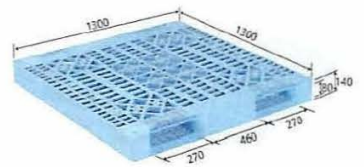
■ R2-1215F(両面・二方差し)
外寸：1200×1500×150mm
動荷重：1000kg



■ R4-1216F(両面・四方差し)
外寸：1200×1600×150mm
動荷重：1000kg



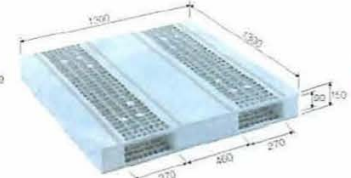
■ R2-1309(両面・二方差し)
外寸：1300×900×150mm
動荷重：1000kg



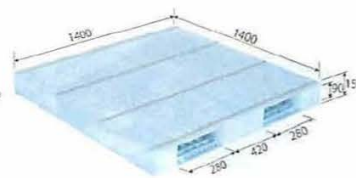
■ R2-1313(両面・二方差し)
外寸：1300×1300×140mm
動荷重：1000kg



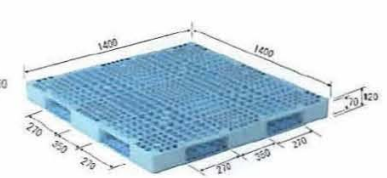
■ R4-1313(両面・四方差し)
外寸：1300×1300×15mm
動荷重：1000kg



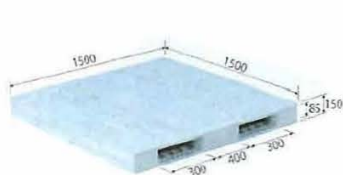
■ R2-1313F-2(両面・二方差し)
外寸：1300×1300×150mm
動荷重：1100kg



■ R2-1414F(両面・二方差し)
外寸：1400×1400×150mm
動荷重：1000kg



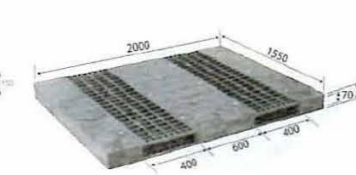
■ R4-1414(両面・四方差し)
外寸：1400×1400×120mm
動荷重：1000kg



■ R2-1515F(両面・二方差し)
外寸：1500×1500×150mm
動荷重：1200kg



■ R4-1515(両面・四方差し)
外寸：1500×1500×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



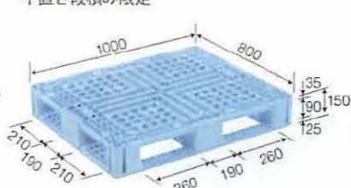
■ R2-155200F(両面・二方差し)
外寸：1550×2000×140mm
動荷重：500kg



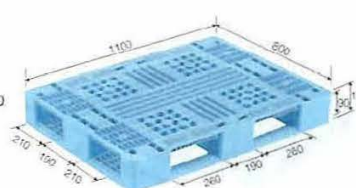
■ R2-1616F(両面・二方差し)
外寸：1600×1600×150mm
動荷重：1000kg



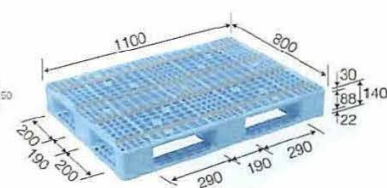
■ D4-068100(片面・四方差し)
外寸：680×1000×130mm
動荷重：750kg



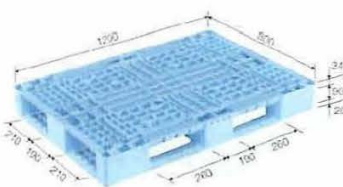
■ D4-810-2(片面・四方差し)
外寸：800×1000×150mm
動荷重：750kg



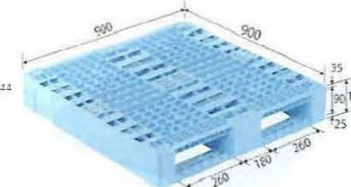
■ D4-811(片面・四方差し)
外寸：800×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



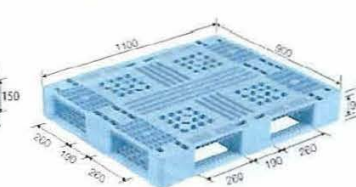
■ D4-811-2(片面・四方差し)
外寸：800×1100×140mm
動荷重：1000kg



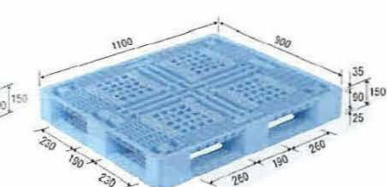
■ D4-812(片面・四方差し)
外寸：800×1200×144mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



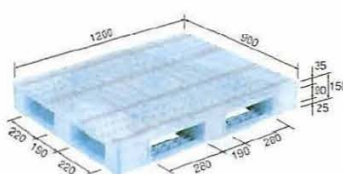
■ D2-909(片面・二方差し)
外寸：900×900×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



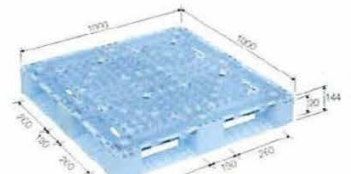
■ D4-911(片面・四方差し)
外寸：900×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



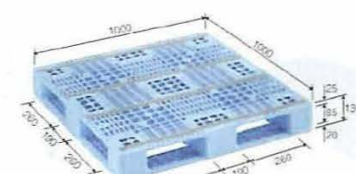
■ D4-911-2(片面・四方差し)
外寸：900×1100×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 平置き段積み限定



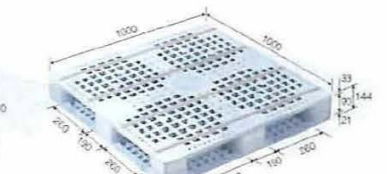
■ D4-912F(片面・四方差し)
外寸：900×1200×150mm
動荷重：1250kg



■ D4-1010-2(片面・四方差し)
外寸：1000×1000×144mm
動荷重：1000kg^{※1}
^{※1} 荷崩れ防止対策時



■ D4-1010-3(片面・四方差し)
外寸：1000×1000×130mm
動荷重：1000kg



■ D4-1010F(片面・四方差し)
外寸：1000×1000×144mm
動荷重：1000kg

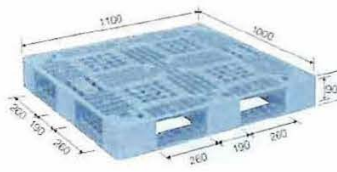


パレット

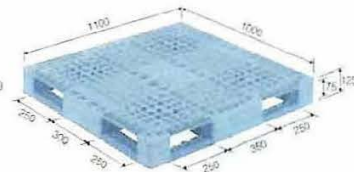
プラスチックパレット

《三甲》

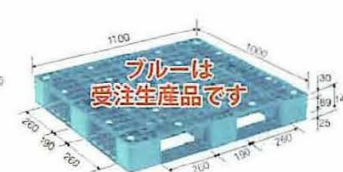
一般パレット



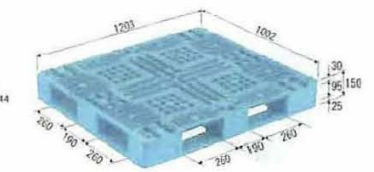
■ D4-1011 (片面・四方差し)
外寸：1000×1100×150mm
動荷重：1000kg



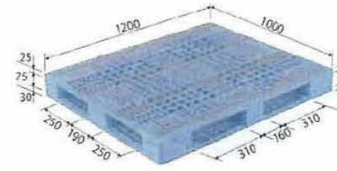
■ D4-1011-2 (片面・四方差し)
外寸：1000×1100×125mm
動荷重：750kg



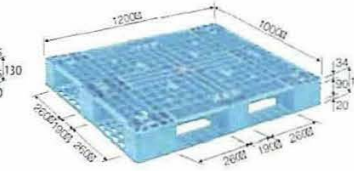
■ D4-1011-3 (片面・四方差し)
外寸：1000×1100×144mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



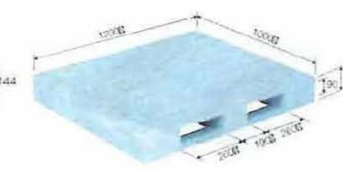
■ D4-1012-2 (片面・四方差し)
外寸：1000×1200×150mm
動荷重：1000kg



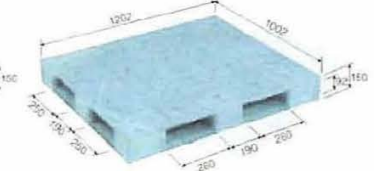
■ D4-1012-4 (片面・四方差し)
外寸：1000×1200×130mm
動荷重：800kg



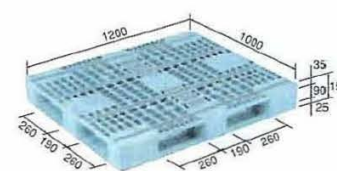
■ D4-1012-5 (片面・四方差し)
外寸：1000×1200×144mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



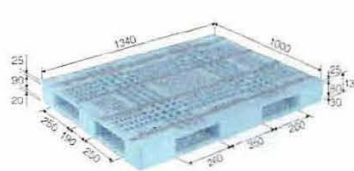
■ D-1012F-2 (片面・二方差し)
外寸：1000×1200×150mm
仕様：片面・二方差し
動荷重：1200kg



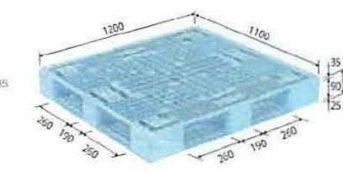
■ D4-1012F-2 (片面・四方差し)
外寸：1002×1202×150mm
動荷重：1000kg



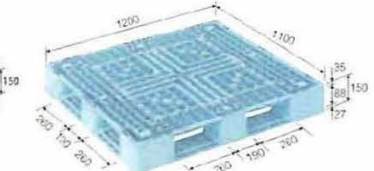
■ D4-1012F-3 (片面・四方差し)
外寸：1000×1200×150mm
動荷重：1000kg



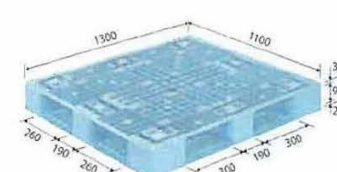
■ D4-100134 (片面・四方差し)
外寸：1000×1340×135mm
動荷重：1000kg



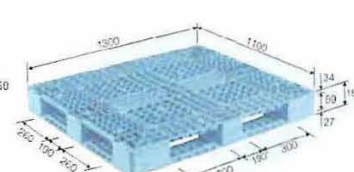
■ D4-1112-2 (片面・四方差し)
外寸：1100×1200×150mm
動荷重：1000kg



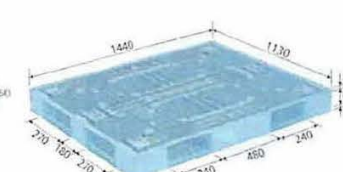
■ D4-1112-3 (片面・四方差し)
外寸：1100×1200×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



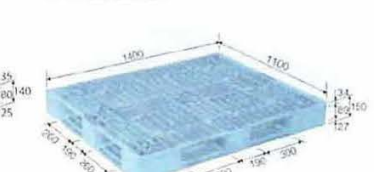
■ D4-1113-2 (片面・四方差し)
外寸：1100×1300×150mm
動荷重：1000kg



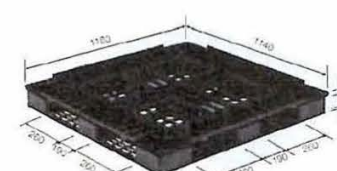
■ D4-1113-3 (片面・四方差し)
外寸：1100×1300×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



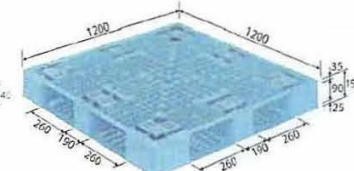
■ D4-1114 (片面・四方差し)
外寸：1130×1440×140mm
動荷重：500kg



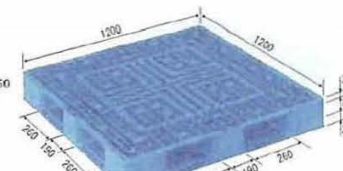
■ D4-1114-2 (片面・四方差し)
外寸：1100×1400×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



■ D4-114118 (片面・四方差し)
外寸：1140×1180×140mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



■ D4-1212 (片面・四方差し)
外寸：1200×1200×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



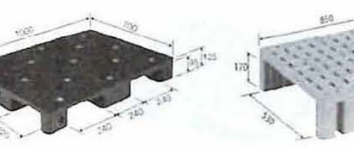
■ D4-1212-2 (片面・四方差し)
外寸：1200×1200×150mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 平置き段積み限定



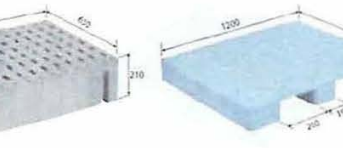
■ D2-1315F (片面・二方差し)
外寸：1300×1500×150mm
動荷重：1000kg



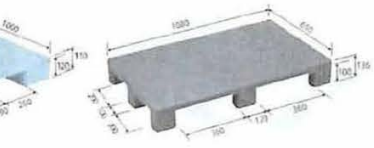
■ S-605F (単面・二方差し)
外寸：650×500×125mm
動荷重：400kg



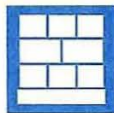
■ S4-710 (単面・四方差し)
外寸：700×1000×125mm
動荷重：1000kg^{※1}
※1 荷崩れ防止対策時



■ S-806F (単面・二方差し)
外寸：850×650×210mm
動荷重：500kg



■ S4-065108 (単面・四方差し)
外寸：650×1080×136mm
動荷重：500kg



プレスパレット

廃プラスチックを 100%使用したリサイクルパレットです。

両面、片面仕様を 2 方差し、4 方差しから選べ、外寸は長辺、短辺ともに 50mm ピッチで成形可能。

プレスパレット名称の意味

パレット D4-105125P-AS



廃プラスチック使用

受注生産品

型式 R-両面使用型 D-片面使用型
 差込口数 2-2方差し 4-4方差し
 短辺寸法:上3桁 長辺寸法:下3桁
 PRESSの頭文字 固形金型の識別記号
 滑り止めシート仕様の場合

仕様

①サイズ両面/片面仕様、2方/4方差しのパレットが 50mm ピッチで成形可能です。

	成形可能寸法	サイズ	品種
金型A	1000~1500mm	66サイズ	264品種
金型B	800~1200mm 特殊サイズ 1120×1160mm	45サイズ	184品種

※製品高さはRタイプ、Dタイプともに140mm
 ※差込口高さはRタイプ90mm、Dタイプ90mm

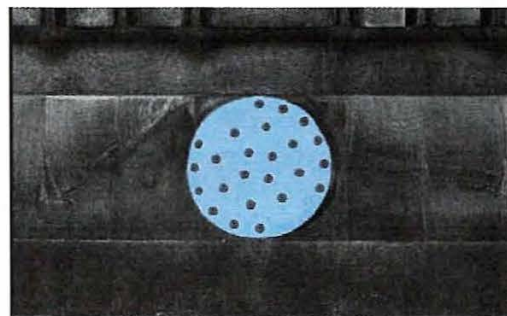
②差込口寸法

※4方差し 1100×1100mm サイズの場合

	金型A	金型B
Rタイプ		
Dタイプ		

③滑り止め

専用の滑り止め（グロメット）を設置しています。オプションとしてパレット片面全面に滑り止めシートが全種類に設置可能です。



プレスパレット成形可能サイズ一覧

合計448品種のワイドバリエーション。

それぞれRタイプ、Dタイプから選べ、なおかつ2方差し、4方差しの選択も可能です。

金型 A (サイズ 1000 ~ 1500mm)

中間桁	差込口	300		350		400							
		250						300					
		短辺寸法											
	サイズ (外寸)	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
300	250	長辺寸法	1000	○									
			1050	○	○								
			1100	○	○	○							
			1150	○	○	○	○						
			1200	○	○	○	○	○					
350	250	長辺寸法	1250	○	○	○	○	○					
			1300	○	○	○	○	○					
			1350	○	○	○	○	○	○				
			1400	○	○	○	○	○	○	○			
			1450	○	○	○	○	○	○	○	○		
400	300	長辺寸法	1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

金型 B (サイズ 800 ~ 1200mm)

中間桁	差込口	190				260							
		210								260			
		短辺寸法											
	サイズ (外寸)	800	850	900	950	1000	1050	1100	1120	1150	1200		
190	210	長辺寸法	800	○									
			850	○	○								
			900	○	○	○							
			950	○	○	○	○						
			1000	○	○	○	○	○					
260	長辺寸法	1050	○	○	○	○	○						
		1100	○	○	○	○	○	○					
		1150	○	○	○	○	○	○	○				
		1160								○			
		1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○-成形可能サイズ

※ 寸法は全て mm



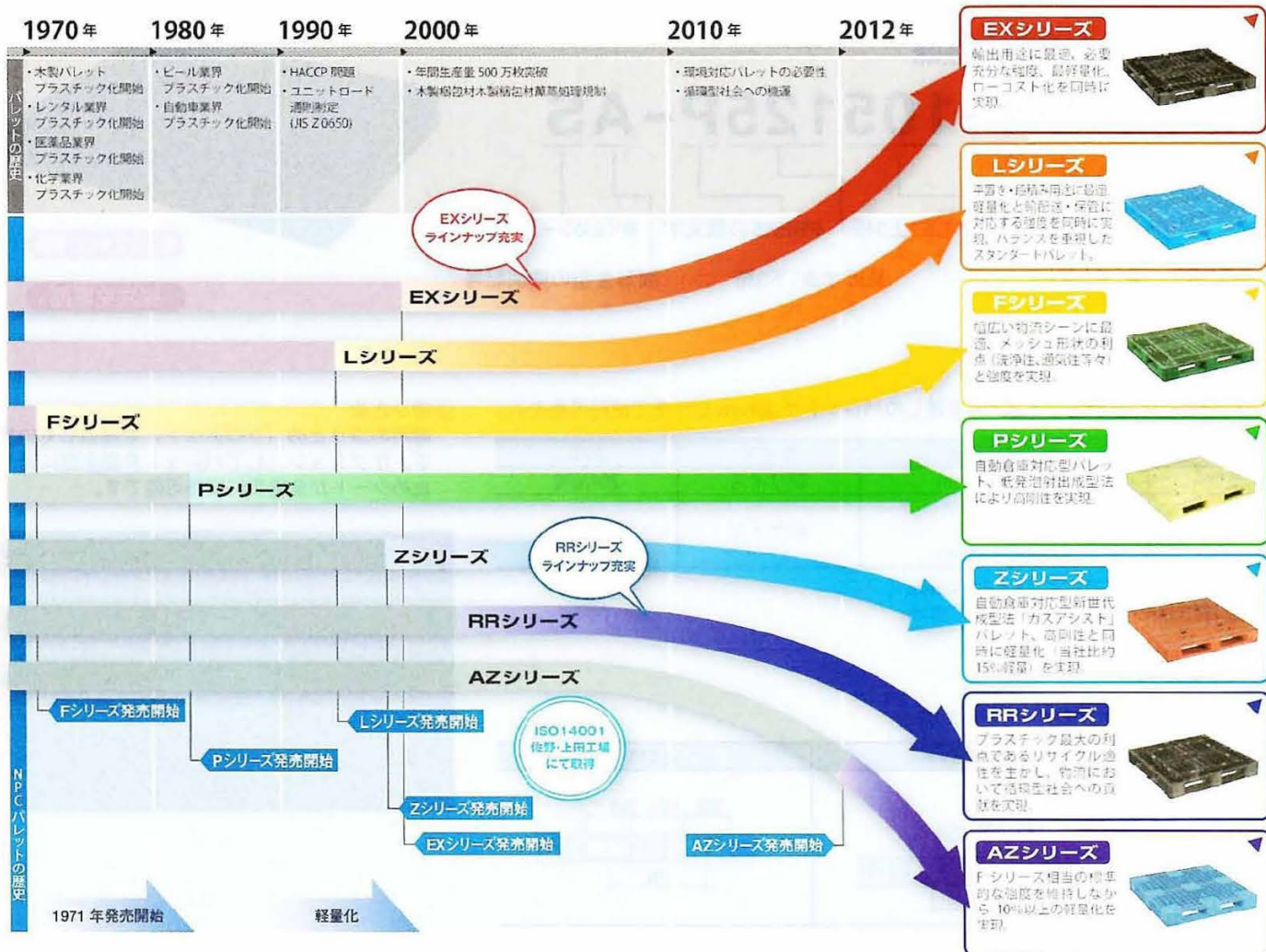
パレット

プラスチックパレット

《日本プラパレット》

プラスチックパレットのパイオニア「NPCパレット」

1971年、日本で初めてプラスチックパレットを発売開始。その歴史は業界の歴史でもあります。NPCパレットは、高強度・耐久性・リサイクル性により、コストダウンと省資源化に貢献します。



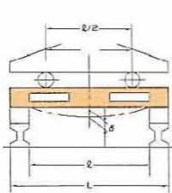
日本工業規格「プラスチック製平パレット」規定に基づいた独自の基準!

1 曲げ強度試験

(パレット全体の曲げ強度を評価する)



曲げ強度試験

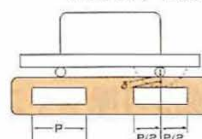


- 条件
圧縮速度 12mm/min
スパン $=L-200\text{mm}$
荷重: 積載荷重の1.25倍
温度: 23°C (±2°C)

- JIS基準値
A種パレット範囲: たわみ量 δ / スパン $=1.5\%$ 以下
B種パレット範囲: たわみ量 δ / スパン $=5\%$ 以下

2 下面デッキ曲げ試験

(下面デッキボードの強度を評価する)

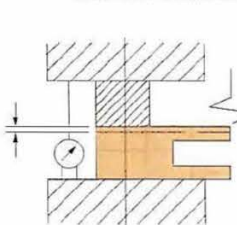


- 条件
圧縮速度 12mm/min
荷重: 積載荷重の1.15倍
温度: 23°C (±2°C)

- JIS基準値
A種パレット範囲: たわみ量 δ / スパン $P=2.5\%$ 以下
B種パレット範囲: たわみ量 δ / スパン $P=8\%$ 以下

3 脚部圧縮試験

(段積み時の圧縮強度を評価する)

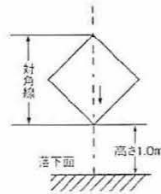
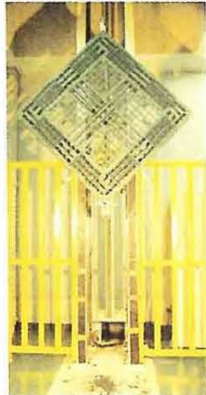


- 条件
圧縮速度 12mm/min
荷重: 積載荷重の1.1倍
温度: 23°C (±2°C)

- JIS基準値
変形量4mm以下

4 落下衝撃試験

(衝撃強度を評価する)

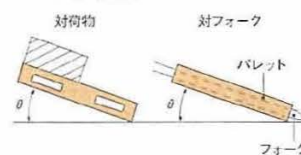


- 条件
1.0mの高さより同一コーナーを3回落下させ破損の有無及び対角線の長さの変化率を測定する。

- JIS基準値
対角変化率1%以下

5 滑り試験

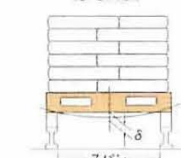
(参考試験)



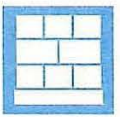
- 耐荷物
30kgの中味入り段ボールの滑り出す角度を測定する

6 クリープ試験

(参考試験)

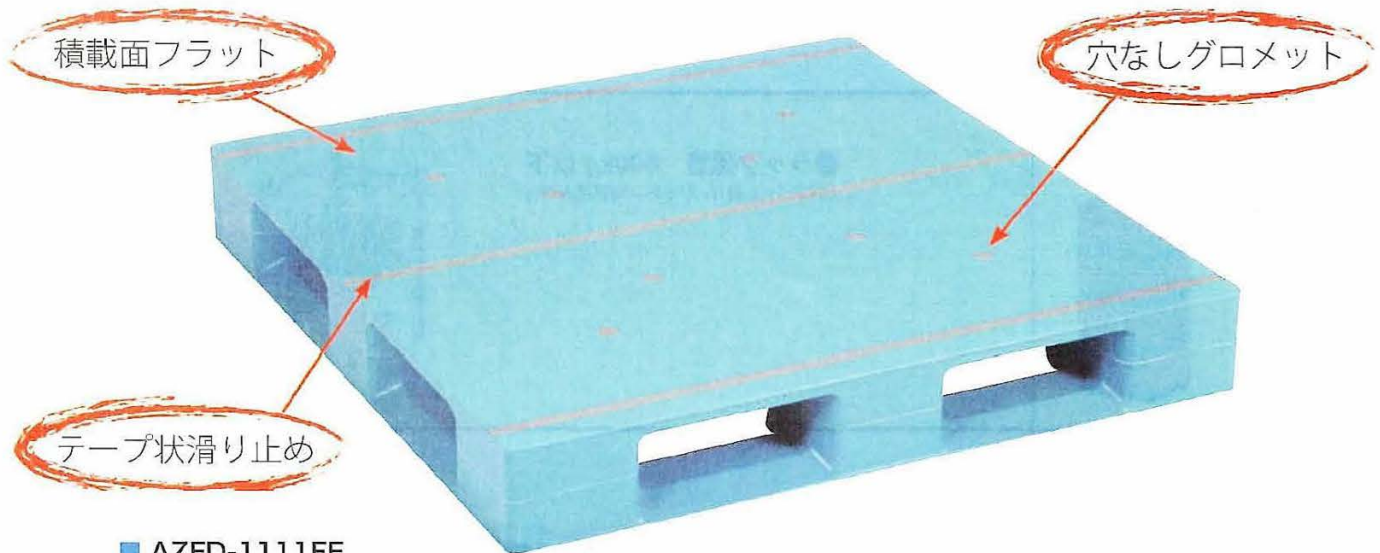


- 二点支持状態での経時たわみ量を見る為の実用荷重試験です。
- 自動倉庫を御使用になる場合に必要な試験ですので都度条件をお知らせ下さい。



軽量 Gas-Asist AZ シリーズ

軽量化と高剛性を両立する Z シリーズパレットが、より軽く、進化しました！



■ AZFD-1111FE

外寸：1100×1100×150mm

仕様：片面・四方差し

質量：14.9kg 動荷重：1000kg

※ フラット両面四方差し、メッシュタイプ（片面、両面四方差し）もあります。



- 積載面がフラットなので、**積載物に痕が残らない！**
- 積載面がフラットなので、**洗浄・拭き取りが容易！**
- 穴なしグロメット採用で、**床面からの埃を防止し、さらに衛生的！**
- 平置き段積みから**ラック保管まで**、幅広い物流シーンに最適！
- 積載面フラットタイプで、**業界最軽量**を実現！
- 軽量化と高剛性を両立する「**ガスアシスト成形**」の進化型！

カラフルパレット

色相と積載物を紐付管理で作業効率を改善、さらに現場が明るくなり作業効率も大幅アップ！

効率的な色別管理

- 製造工程間（HACCP、ISO 対応等）
- 使用環境（屋外、室内、出荷用）
- 保管方法（平置き、ラック等）
- 積載物（原材料、仕掛品、製品等）
- 出荷先（他社パレットとの混在防止）
- 再検査品や不具合品（警戒色レッドを使用）



■ SLA-1111

外寸：1100×1100×150mm

仕様：片面・四方差し

質量：10.4kg 動荷重：1000kg

カラーバリエーション

● レッド ● オレンジ ● イエロー ● パープル ● ブルー ● グリーン ● ピンク ● グレー



パレット

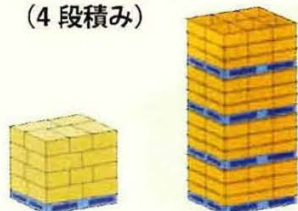
プラスチックパレット

《日本プラパレット》

保管方法別汎用製品ラインナップ

パレットの保管にあたり、平置き、段積み他にラックや自動倉庫といったさまざまな保管方法があります。ここでは、保管方法別に分類したパレットをご紹介します。

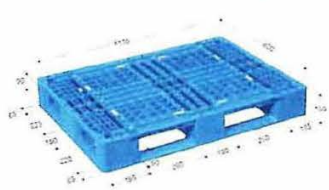
●平置き・段積み (4段積み)



●ラック保管 600kg 以下 (サブビーム有り、カートン均等積み付け)



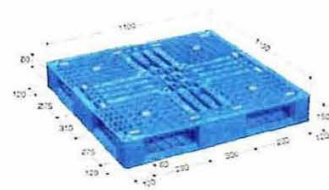
■ SLA-1111
外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：10.4kg 動荷重：1000kg



■ LA-1108
外寸：1100×800×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：10.0kg 動荷重：1000kg



■ LA-1111
外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：12.7kg 動荷重：1000kg



■ LM-1111
外寸：1100×1100×150mm
仕様：両面・四方差し
質量：15.0kg 動荷重：1000kg



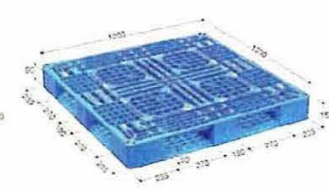
■ SLA-1210
外寸：1200×1000×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：10.6kg 動荷重：1000kg



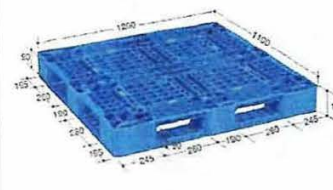
■ LA-1210
外寸：1200×1000×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：12.3kg 動荷重：1000kg



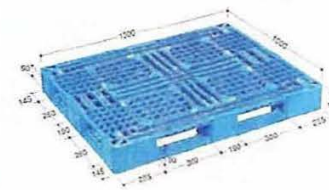
■ LA-1211
外寸：1200×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：13.9kg 動荷重：1000kg



■ LA-1212
外寸：1200×1200×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：14.7kg 動荷重：1000kg



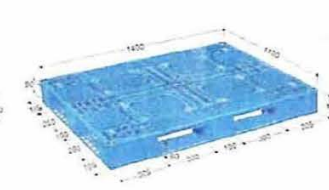
■ SLB-1211
外寸：1200×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：10.5kg 動荷重：1000kg



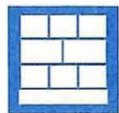
■ LA-1310
外寸：1300×1000×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：13.5kg 動荷重：1000kg



■ LA-1311
外寸：1300×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：15.0kg 動荷重：1000kg



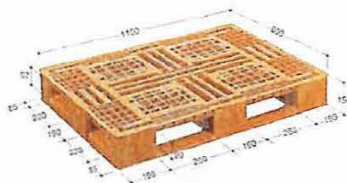
■ LA-1411
外寸：1400×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：16.0kg 動荷重：1000kg



●ラック保管 1000kg 以下
(サブビーム有り、カートン均等積み付け)

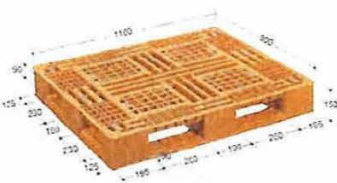


ラックでのパレット仕様可否に関しては、荷姿・積載重量・仕様により異なります。
弊社営業担当者にご確認ください。



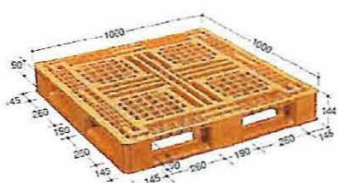
■ FA-1108

外寸：1100×800×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：13.3kg 動荷重：1000kg



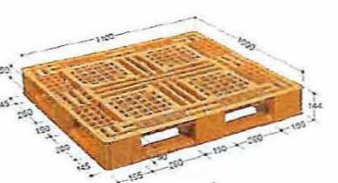
■ FA-1109

外寸：1100×900×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：15.2kg 動荷重：1000kg



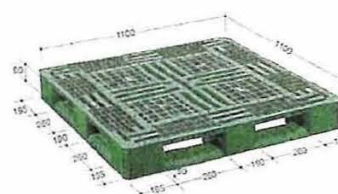
■ FA-1010

外寸：1000×1000×144mm
仕様：片面・四方差し
質量：13.3kg 動荷重：1000kg



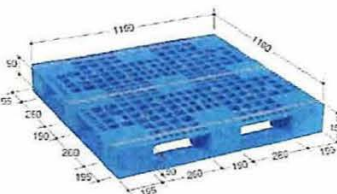
■ FA-1110

外寸：1100×1000×144mm
仕様：片面・四方差し
質量：15.0kg 動荷重：1000kg



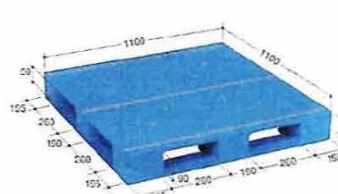
■ FA-1111

外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：14.9kg 動荷重：1000kg



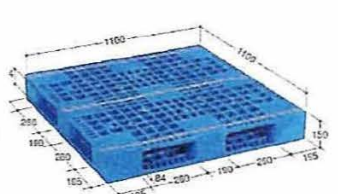
■ AZFD-1111E

外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：13.3kg 動荷重：1000kg



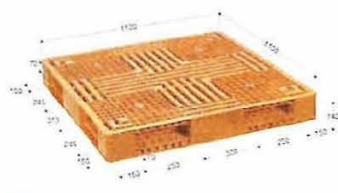
■ AZFD-1111FE

外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：14.9kg 動荷重：1000kg



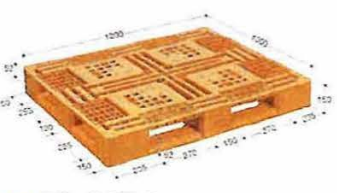
■ AZFR-1111E

外寸：1100×1100×150mm
仕様：両面・四方差し
質量：14.3kg 動荷重：1000kg



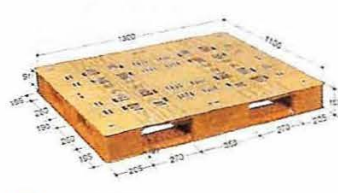
■ FM-1111

外寸：1100×1100×140mm
仕様：両面・四方差し
質量：23.7kg 動荷重：1000kg



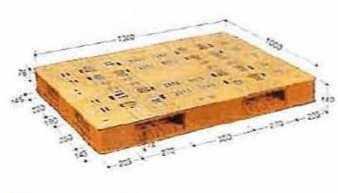
■ FA-1210

外寸：1200×1000×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：18.4kg 動荷重：1000kg



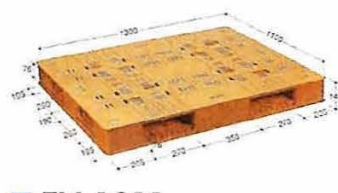
■ FA-1311

外寸：1300×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：24.3kg 動荷重：1000kg



■ FM-1310

外寸：1300×1000×140mm
仕様：両面・四方差し
質量：24.2kg 動荷重：1000kg



■ FM-1311

外寸：1300×1100×140mm
仕様：両面・四方差し
質量：26.2kg 動荷重：1000kg



■ FS-1411

外寸：1400×1100×150mm
仕様：両面・二方差し
質量：30.0kg 動荷重：1000kg



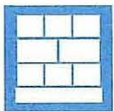
■ FS-1411-2

外寸：1400×1100×144mm
仕様：両面・二方差し
質量：25.7kg 動荷重：1000kg



■ FS-1412

外寸：1405×1204×150mm
仕様：両面・二方差し
質量：32.3kg 動荷重：1000kg

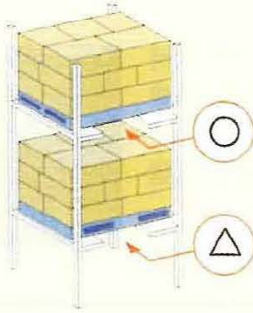


パレット

プラスチックパレット

《日本プラパレット》

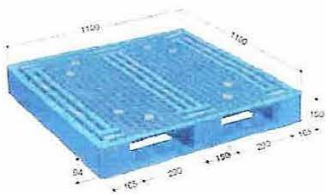
●自動倉庫



自動倉庫用途パレット選定の際には、以下の事項をご確認ください。

- ①積載荷重 ②積載物荷姿 ③支持スパン、支持方向
- ④環境温度 ⑤最大滞留時間

※ 自動倉庫でのパレット使用可否に関しては、弊社営業担当者にご確認ください。



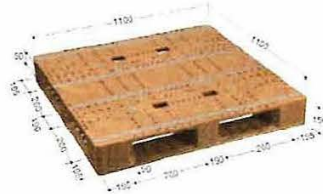
■ HG-1111

外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・二方差し
質量：23.5kg 動荷重：1000kg



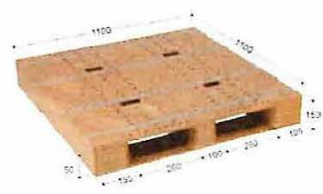
■ HS-1111

外寸：1100×1100×144mm
仕様：両面・二方差し
質量：28.3kg 動荷重：1000kg



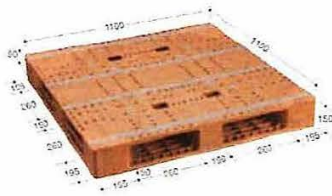
■ ZFD-1111E

外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：18.3kg 動荷重：1000kg



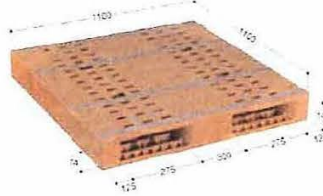
■ ZD-1111E

外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・二方差し
質量：18.5kg 動荷重：1000kg



■ ZFR-1111E

外寸：1100×1100×150mm
仕様：両面・四方差し
質量：20.3kg 動荷重：1000kg



■ ZR-1111E

外寸：1100×1100×144mm
仕様：両面・二方差し
質量：20.4kg 動荷重：1000kg



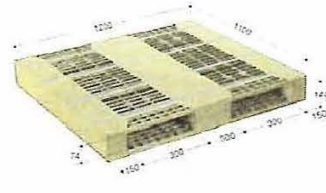
■ PD-1111E

外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・二方差し
質量：24.0kg 動荷重：1000kg



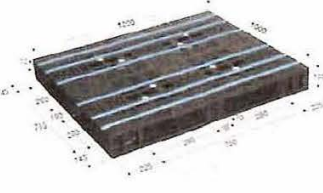
■ PB-1111E

外寸：1100×1100×144mm
仕様：両面・二方差し
質量：25.9kg 動荷重：1000kg



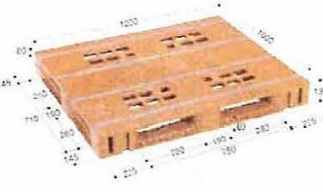
■ ZR-110120E

外寸：1200×1100×144mm
仕様：両面・二方差し
質量：25.6kg 動荷重：1000kg



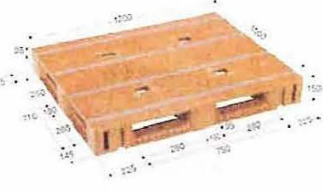
■ ZFR-1210MWA

外寸：1200×1000×130mm
仕様：両面・四方差し
質量：25.0kg 動荷重：1000kg



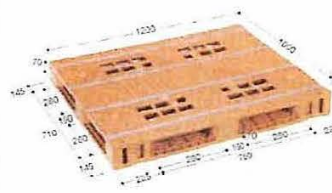
■ ZFD-1210E-135H

外寸：1200×1000×135mm
仕様：片面・四方差し
質量：23.9kg 動荷重：1000kg



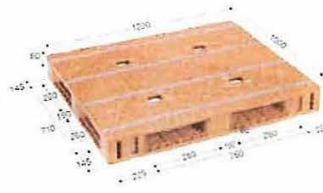
■ ZFD-1210E-150H

外寸：1200×1000×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：25.2kg 動荷重：1000kg



■ ZFR-1210E-130H

外寸：1200×1000×130mm
仕様：両面・四方差し
質量：25.1kg 動荷重：1000kg



■ ZFR-1210E-140H

外寸：1200×1000×140mm
仕様：両面・四方差し
質量：26.0kg 動荷重：1000kg



■ PFD-1210E

外寸：1205×1005×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：26.7kg 動荷重：1000kg



■ PB-1012E

外寸：1200×1000×160mm
仕様：両面・二方差し
質量：28.5kg 動荷重：1000kg



リサイクルパレット

Recycle (資源の再利用) → 資源の再利用を積極的に推進。使用済みパレット・コンテナを回収いたします。
プラスチック最大の利点であるリサイクルの適正を活かし、循環型社会への貢献を実現します。



●粉砕機へ投入



●粉砕 + 洗浄機次工程へ



●粉砕原料

成形工場にて製品化



●リサイクル材料使用パレット



■ LA-1108RR

外寸：1100×800×150mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：10.3kg 動荷重：1000kg



■ FA-1108RR

外寸：1100×800×150mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：13.4kg 動荷重：1000kg



■ FA-1109RR

外寸：1100×900×150mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：15.3kg 動荷重：1000kg



■ FA-1010RR

外寸：1000×1000×144mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：13.9kg 動荷重：1000kg



■ FA-1110RR

外寸：1100×1000×144mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：15.8kg 動荷重：1000kg



■ SLB-1111RR

外寸：1100×1100×150mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：10.8kg 動荷重：1000kg



■ LA-1111RR

外寸：1100×1100×150mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：13.3kg 動荷重：1000kg



■ FA-1111RR

外寸：1100×1100×150mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：15.6kg 動荷重：1000kg



■ LM-1111RR

外寸：1100×1100×150mm
 仕様：両面・四方差し
 質量：15.7kg 動荷重：1000kg



■ FM-1111RR

外寸：1100×1100×140mm
 仕様：両面・四方差し
 質量：23.8kg 動荷重：1000kg



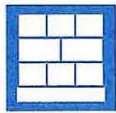
■ SLB-1210RR

外寸：1200×1000×150mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：11.2kg 動荷重：1000kg



■ LA-1210RR

外寸：1200×1000×150mm
 仕様：片面・四方差し
 質量：12.6kg 動荷重：1000kg



パレット

プラスチックパレット

《日本プラパレット》

リサイクルパレット



■ FA-1210RR
外寸：1200×1000×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：18.5kg 動荷重：1000kg



■ LA-1211RR
外寸：1200×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：14.5kg 動荷重：1000kg



■ FA-1211RR
外寸：1200×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：20.2kg 動荷重：1000kg



■ LA-1212RR
外寸：1200×1200×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：15.4kg 動荷重：1000kg



■ LA-1310RR
外寸：1300×1000×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：14.1kg 動荷重：1000kg



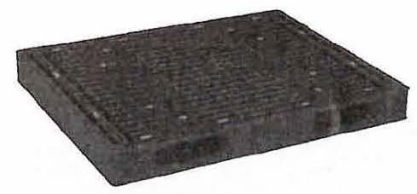
■ LA-1311RR
外寸：1300×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：15.7kg 動荷重：1000kg



■ LA-1411RR
外寸：1400×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：16.9kg 動荷重：1000kg



■ FS-1411RR
外寸：1400×1100×150mm
仕様：両面・二方差し
質量：31.3kg 動荷重：1000kg



■ FS-1411-2RR
外寸：1400×1100×144mm
仕様：両面・二方差し
質量：27.1kg 動荷重：1000kg



■ FS-1412RR
外寸：1405×1204×150mm
仕様：両面・二方差し
質量：32.4kg 動荷重：1000kg

導電性パレット

化学工場でのスパーク防止や精密機器の静電破壊防止に効果を発揮！

●導電性ポリプロピレン素材使用。抵抗値： $10^8\Omega$ 未満（導電）・抵抗値 $10^{10}\Omega$ 未満（帯電防止）で管理。

■ FS-125125 導電
ドラム缶用導電パレット
外寸：1250×1250×150mm
仕様：両面・二方差し
質量：34.4kg 動荷重：1000kg



■ ZR-122122WE 導電
ドラム缶用導電パレット
外寸：1225×1225×140mm
仕様：両面・二方差し
質量：32.8kg 動荷重：1000kg



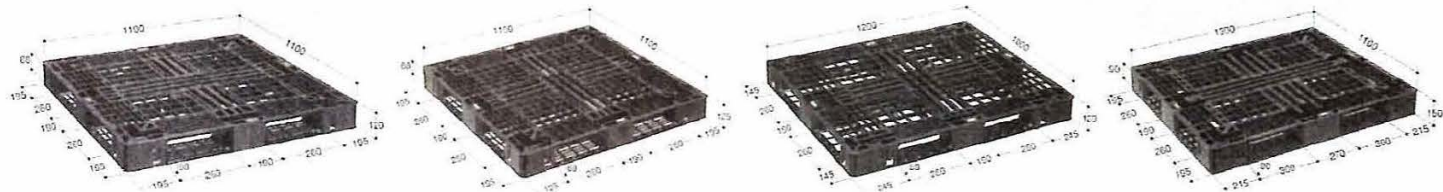


輸出梱包用パレット

輸出梱包用木製パレットの各種規制を解決する、輸出梱包用プラスチックパレットの決定版！

●片面仕様タイプ (EXA シリーズ)

カートン・プラスチックコンテナ積載等、輸出用パレットのスタンダード！



■ EXA-1111

外寸：1100×1100×120mm
仕様：片面・四方差し
質量：7.5kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg
※ 荷崩れ防止措置時

■ EXA-1111-125H

外寸：1100×1100×125mm
仕様：片面・四方差し
質量：8.4kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg

■ EXA-1210

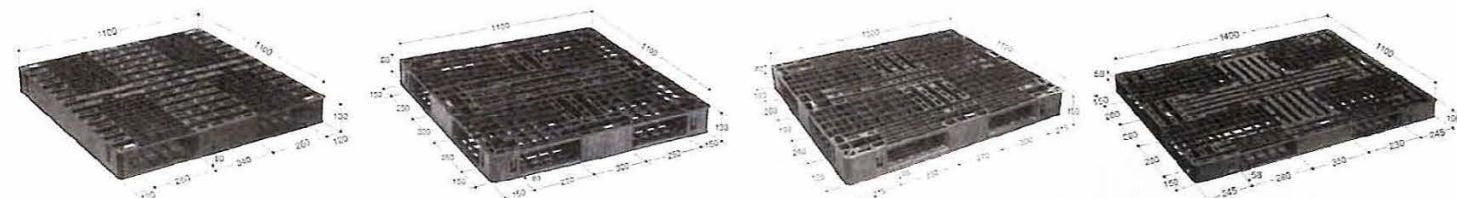
外寸：1200×1000×120mm
仕様：片面・四方差し
質量：7.7kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg

■ EXA-1311

外寸：1300×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：12.4kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg

●両面仕様タイプ (EXS/EXM シリーズ)

紙袋積載に最適！



■ EXS-1111

外寸：1100×1100×130mm
仕様：両面・二方差し
質量：9.5kg 動荷重：1000kg※
静荷重：3000kg
※ 荷崩れ防止措置時

■ EXM-1111

外寸：1100×1100×130mm
仕様：両面・四方差し
質量：8.2kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg

■ EXM-1311

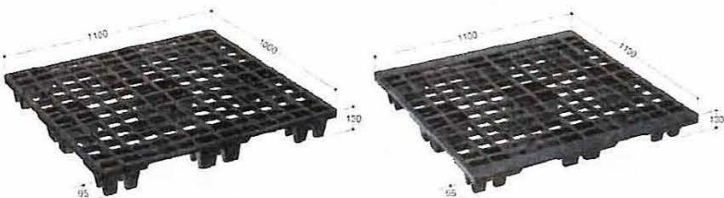
外寸：1300×1100×150mm
仕様：両面・四方差し
質量：13.5kg 動荷重：1250kg※
静荷重：2500kg

■ EXM-1411

外寸：1400×1100×100mm
仕様：両面・四方差し
質量：11.5kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg

●ネスティングタイプ (EX シリーズ)

ネスティング構造により保管・返却効率が向上！



■ EX-1110

外寸：1100×1000×130mm
仕様：スキッド・四方差し
質量：7.3kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg

■ EX-1111

外寸：1100×1100×130mm
仕様：スキッド・四方差し
質量：7.8kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg



■ EX-1210

外寸：1200×1000×130mm
仕様：スキッド・四方差し
質量：7.8kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg
※ 荷崩れ防止措置時

■ EX-1211

外寸：1200×1100×130mm
仕様：スキッド・四方差し
質量：8.3kg 動荷重：1000kg※
静荷重：2000kg

●輸出梱包用パレットオプション (荷傷み防止用ベースボード)



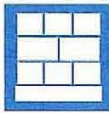
(3枚1セット)

適応機種	EX-1211 EX-1210	EX-115110 EX-115100	EX-1111 EX-1110
最低出荷単位	10セット(30枚)	10セット(30枚)	10セット(30枚)



取付方法

パレットを裏返しにして
平らな場所に置きます。
ベースボードの突起を
パレット脚部の穴位置
に合わせ、足で踏んで
パチッと音がするまで
押し付けます。



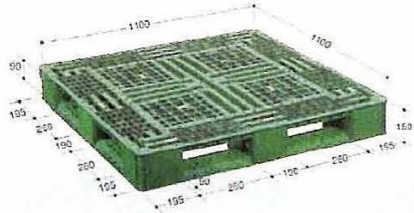
パレット

プラスチックパレット

《日本プラパレット》

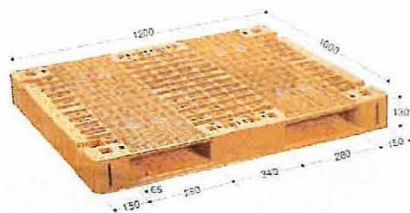
冷凍倉庫用パレット

ポリエチレン製で低温環境下での耐衝撃性が向上。バリエーションも豊富！



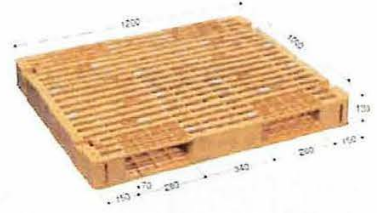
■ FA-1111 (PE)

外寸：1100×1100×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：18.5kg 動荷重：1000kg



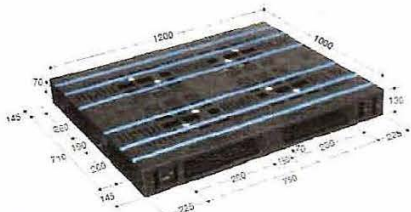
■ FS-1210S

外寸：1200×1000×130mm
仕様：両面・二方差し
質量：25.1kg 動荷重：1000kg



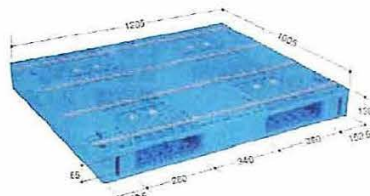
■ FS-1210S-2

外寸：1200×1000×130mm
仕様：両面・二方差し
質量：20.7kg 動荷重：1000kg



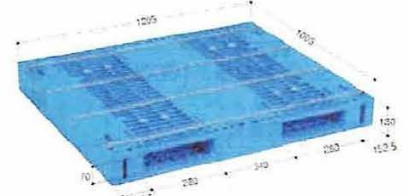
■ ZFR-1210MWA

外寸：1200×1000×130mm
仕様：両面・四方差し
質量：25.0kg 動荷重：1000kg



■ AZTR-1210-1FFWE

外寸：1205×1005×130mm
仕様：両面・二方差し
質量：21.6kg 動荷重：1000kg

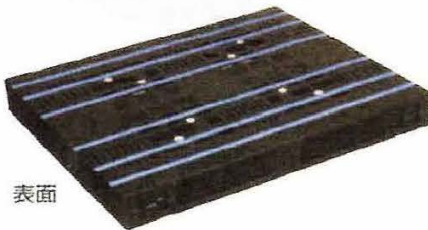


■ AZTR-1210-2FFWE

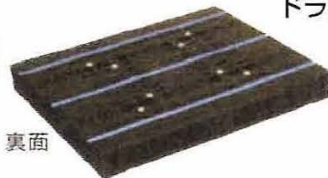
外寸：1205×1005×130mm
仕様：両面・二方差し
質量：18.6kg 動荷重：1000kg

● 冷凍倉庫用パレットオプション (冷凍環境 防滑適正向上滑り止め Aテープ)

冷凍環境における防滑適正パレット (Aテープ) をオプションで用意。
ドラム缶積載にも対応しています。



表面

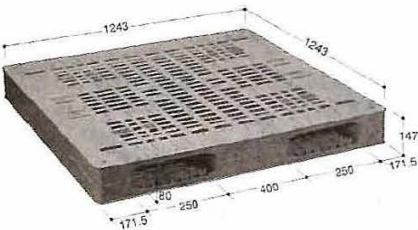


裏面

- パレットの積載面・下面に A テープ装着が可能。
- テープ材質の改質により、冷凍下における硬化を軽減。
- テープ突出量増加により積載物商品が安定。

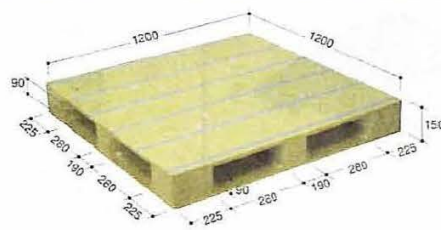
ドラム缶積載用パレット

表面に滑り止めテープを張り付けることで、対積載物の滑り止め効果を向上！



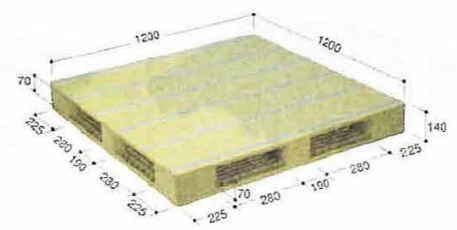
■ FS-125125

外寸：1243×1243×147mm
仕様：両面・二方差し
質量：29.0kg 動荷重：1000kg



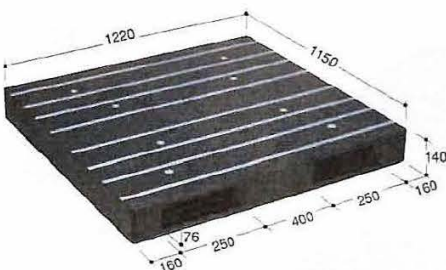
■ ZFD-1212E

外寸：1200×1200×150mm
仕様：片面・四方差し
質量：26.0kg 動荷重：1000kg



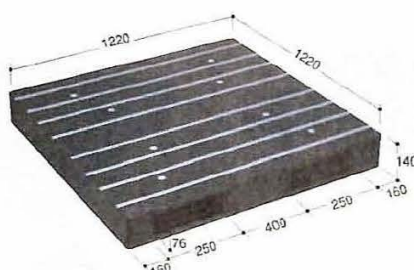
■ ZFR-1212E

外寸：1200×1200×140mm
仕様：両面・四方差し
質量：28.1kg 動荷重：1000kg



■ ZR-115122WE

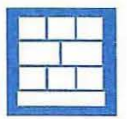
外寸：1220×1150×140mm
トラック積載対応サイズ
仕様：両面・二方差し
質量：27.8kg 動荷重：1000kg



■ ZR-122122WE

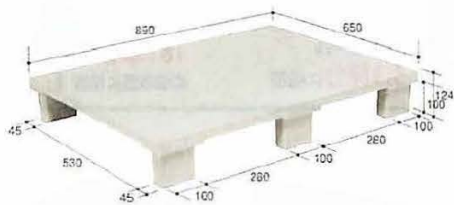
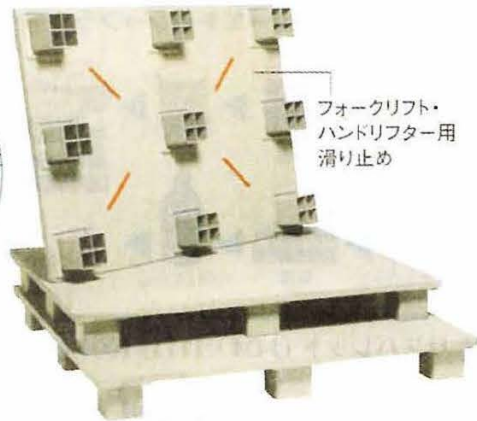
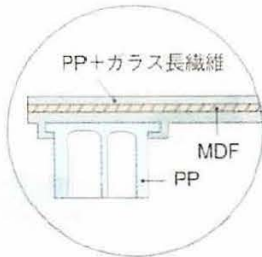
外寸：1220×1220×140mm
仕様：両面・二方差し
質量：29.0kg 動荷重：1000kg



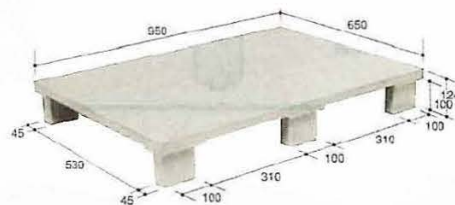


印刷用紙用パレット

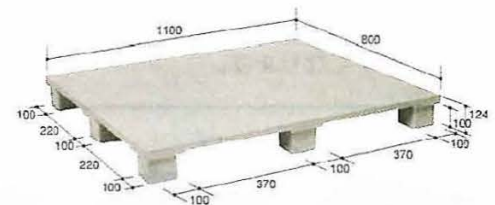
印刷用紙に痕がつかないようにフラットデッキ面であることが重要です。
また、ハンドリフト搬送が多用されるので、スキッドパレットが最適です。



■ SX-089065E4
外寸：890×650×124mm
用紙サイズ：A 全判
仕様：スキッド・四方差し
質量：11.6kg 動荷重：1000kg



■ SX-095065E4
外寸：950×650×124mm
用紙サイズ：菊全判
仕様：スキッド・四方差し
質量：12.4kg 動荷重：1000kg



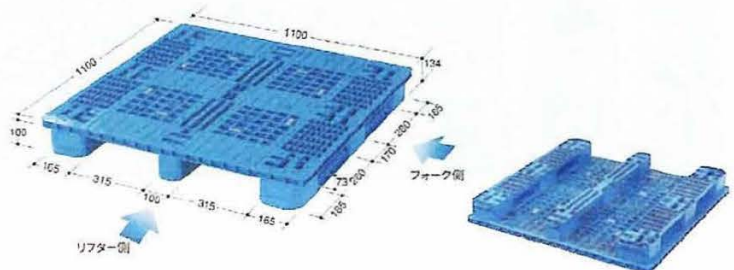
■ SX-1108E4
外寸：1100×800×124mm
用紙サイズ：四六全判
仕様：スキッド・四方差し
質量：19.0kg 動荷重：1000kg



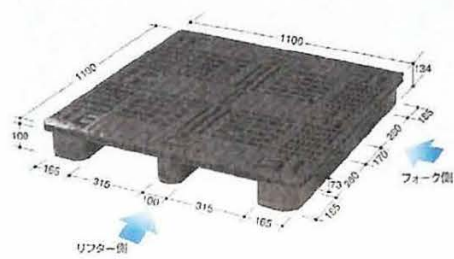
ヨーロッパタイプパレット

リスター差込み作業が容易な3本足のEuropeanスタイルのパレット！

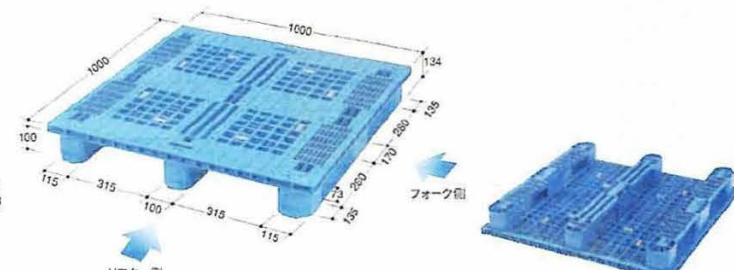
■ EA-1111
外寸：1100×1100×134mm
仕様：片面・四方差し
質量：18.0kg
動荷重：フォーク側 1000kg リフター側 250kg

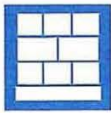


■ EA-1111RR
外寸：1100×1100×134mm
仕様：片面・四方差し
質量：18.8kg
動荷重：フォーク側 1000kg リフター側 250kg



■ EA-1010
外寸：1000×1000×134mm
仕様：片面・四方差し
質量：14.7kg
動荷重：フォーク側 1000kg リフター側 250kg





パレット

プラスチックパレット

《岐阜プラスチック工業》

バイオ リスパレット (環境貢献型)

石油由来プラスチックのリサイクル素材に 植物由来プラスチックを一部(5%)混入した最先端の環境貢献パレットです。

印刷付き

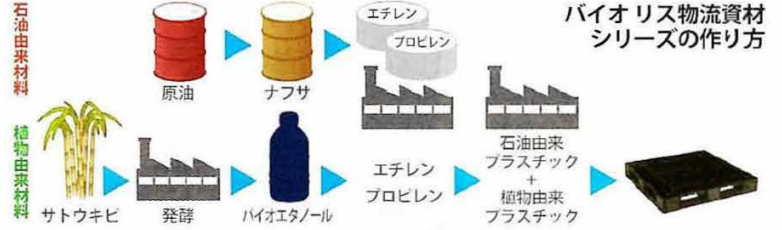
バイオ リスパレット
Bio-riso pallet

石油由来プラスチックのリサイクル素材に植物由来プラスチック素材を一部(約5%)混入した最先端の環境貢献パレットです。従来の物性は維持していますので安心してご使用いただけます。



植物由来プラスチック (バイオ PE) とは？

サトウキビから砂糖を取り出した後の残渣液(モラセス)から作り出されたプラスチックです。残渣液からバイオエタノールを作り出し、**バイオエタノール→エチレン→プラスチック (PE)**が出来上がります。



バイオリスパレット 1枚で 2ℓペットボトル643本分のCO₂削減!
ペットボトル容積や、杉の木のCO₂吸収量に置き換えて換算する事で削減量がイメージしやすくなります。

●バイオリスパレット (J-D4・1111) 1000枚ご購入の場合

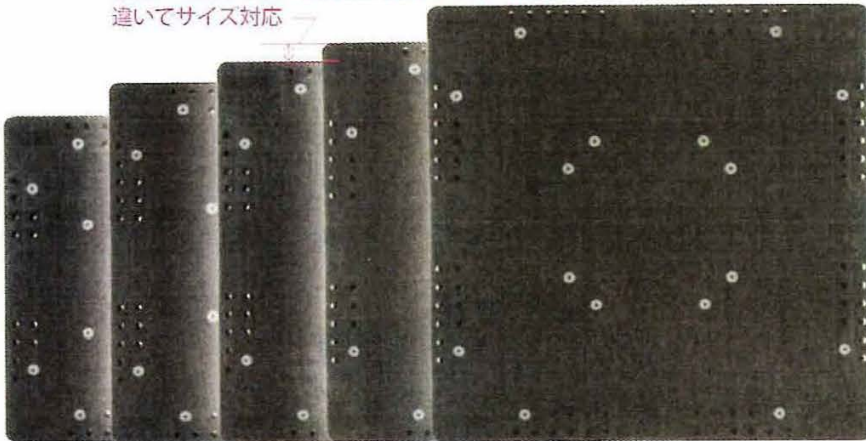
- 2ℓペットボトル **643,376本分** に相当
- 200ℓドラム缶 **6,434本分** に相当
- 25m フール **3.3杯分** に相当
- 杉の木 **181本分** の吸収量に相当

シリーズラインナップ

- JL-D4・1111G 1100×1100×150
- JL-D4・1111F 1100×1100×150
- J-D4・1111F 1100×1100×150
- JL-D4・1210G 1200×1000×150
- JL-D4・1311 1300×1100×150
- JL-D4・1411 1400×1100×150
- J-D4・1109 1100×900×150

JCK パレット

小型・中型サイズ：50mm、大型サイズ：100mm
違いでサイズ対応



小型サイズ仕様

- 両面 (R) 又は片面 (D) 使用、四方差し
- [900(L)×900(W)] ~ [1200(L)×1200(W)]
- 高さ：Rタイプ /130(H) 又は 150(H)
Dタイプ /140(H) 又は 150(H)
- ※ 滑り止めテープはオプションです。

中型サイズ仕様

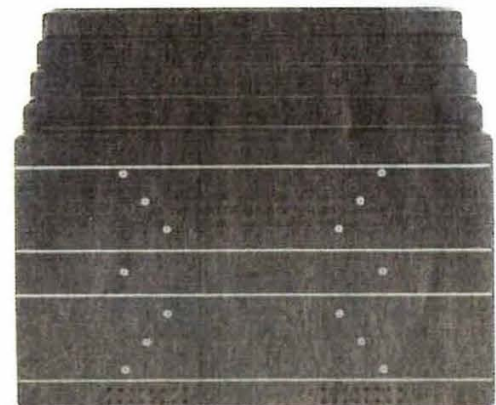
- 両面 (R) 使用、二方差し
- [900(L)×1200(W)] ~ [1400(L)×1400(W)]
- 高さ：145(H) 又は 150(H)

大型サイズ仕様

- 両面 (R) 使用、二方差し
- [1100(L)×1500(W)] ~ [1600(L)×1800(W)]
- 高さ：145(H) 又は 150(H)

お客様のご要望にお応えして、サイズを 50mm 又は 100mm 違いで取り揃え、順次サイズを増して参ります。(下表のサイズが対応可能です)

中型・大型 JCK サイズ一覧表 全て両面二方差し【差込口方向】		1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
【奥行き方向】	900							
	1000				大型 JCK シリーズ			
	1050							
	1100							
	1150							
	1200							
	1250							
	1300							
	1350							
	1400							
	1450							
	1500	中型 JCK シリーズ						
1550								
1600								



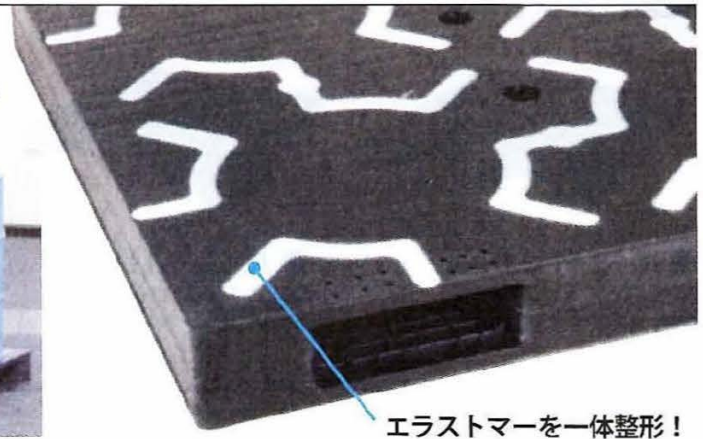
小型 JCK は四方差使用で [900×900] [1000×1000] [1050×1050] [1200×1100] [1200×1200] のご案内が可能です。



《岐阜プラスチック工業》

HB パレット EL (Elastomer Logo タイプ)

ドラム缶保管・輸送専用パレット。
エラストマー (滑り止め) のオリジナルパターンが可能!



エラストマーを一体整形!

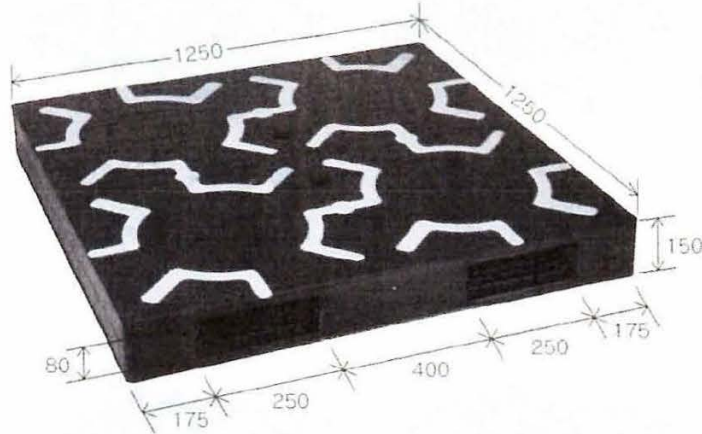


ELパレット導入で問題点を解決

- 耐久性があり、脱落事故、異物混入も防止
- 優れた防滑効果でドラム缶の滑りを防止

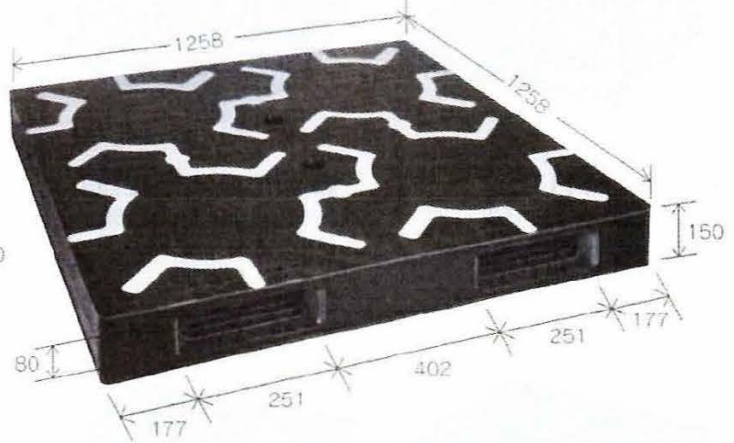
■ HB-R2・12s12sEL

外寸：1250×1250×150 仕様：両面・二方差し



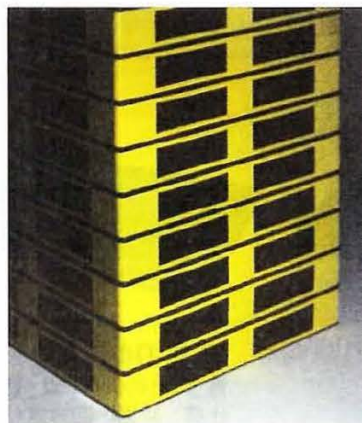
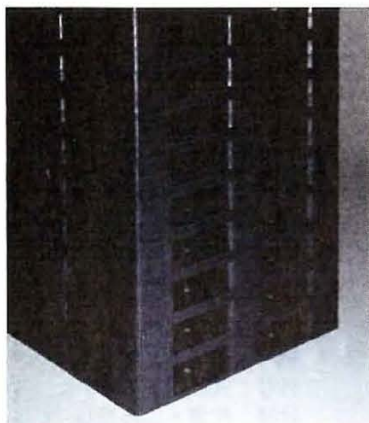
■ HB-R2・12s12sEL 導電 (受注生産品)

外寸：1258×1258×150 仕様：両面・二方差し



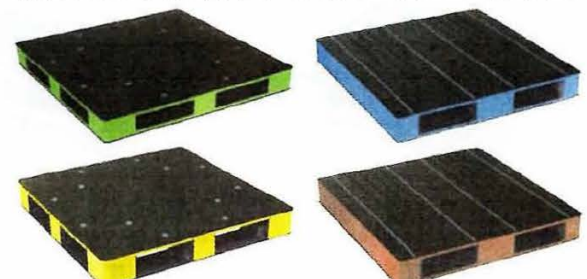
HB パレット SC (Side Colored タイプ)

リサイクル材を約95%使用し、側面に色付材料を使用することで、
暗い倉庫内でもフォークリフト爪差込口の視認性が向上!



側面は色付けが可能

標準色：レッド、ライトグリーン、ブルー、イエロー、ブラウン





パレット

プラスチックパレット

《岐阜プラスチック工業》

軽量パレット一覧



■ JC-S2・1111 ②
外寸：1100×1100×115
仕様：スキッド・二方差し



■ JC-S2・1111 ③
外寸：1100×1100×115
仕様：スキッド・二方差し



■ JC-S2・135110
外寸：1350×1100×120
仕様：スキッド・二方差し



■ JL-D4・1111E
外寸：1100×1100×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111E ③
外寸：1100×1100×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111E ④
外寸：1100×1100×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111E ⑤
外寸：1100×1100×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111E ⑥
外寸：1100×1100×125
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111L
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111L ③
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111F
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



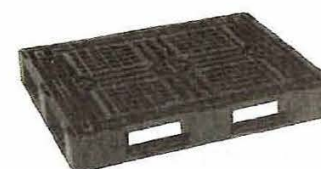
■ JL-D4・1111G
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1210E
外寸：1200×1000×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1210E ②
外寸：1200×1000×125
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1210G
外寸：1200×1000×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1211
外寸：1200×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1212
外寸：1200×1200×150
仕様：片面・二方差し



■ JL-D4・1311
外寸：1300×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1411
外寸：1400×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D2・0909
外寸：900×900×150
仕様：片面・二方差し



パレット一覧



■ JC-S2・1111 ③
外寸：1100×1100×115
仕様：スキッド・二方差し



■ J-D2・1111
外寸：1100×1100×144
仕様：片面・二方差し



■ HB-D2・1111
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・二方差し



■ HB-D2・1111LH
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・二方差し



■ JC-D2・1111C
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・二方差し



■ MGM-D2・1111 ①
外寸：1100×1100×144
仕様：片面・二方差し



■ MGM-D2・1111 ②
外寸：1100×1100×144
仕様：片面・二方差し



■ HB-D4・1111
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ HB-D4・1111LH
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ HB-D4・1111SC
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ HB-D4・1111SC
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ HB-D4・1111SC
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ HB-D4・1111SC
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ HB-D4・1111SC
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111E
外寸：1100×1100×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111E ③
外寸：1100×1100×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111E ④
外寸：1100×1100×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111E ⑤
外寸：1100×1100×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111E ⑥
外寸：1100×1100×125
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111L
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111L ③
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111F
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1111G
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ J-D4・1111F
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ J-D4・1111G
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ J-D4・1111R
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JC-D4・1111
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JC-D4・1111H
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ D4・1111-A
外寸：1100×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ HB-R2・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・二方差し



■ HB-R2・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・二方差し



■ HB-R2・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・二方差し



■ HB-R2・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・二方差し



■ HB-R2・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・二方差し



■ HB-R2・1111
外寸：1100×1100×150
仕様：両面・二方差し



■ HB-R2・1111LH
外寸：1100×1100×150
仕様：両面・二方差し



■ JC-R2・1111C
外寸：1100×1100×150
仕様：両面・二方差し



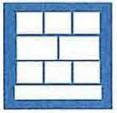
■ JC-R2・1111F
外寸：1100×1100×125
仕様：両面・二方差し



■ JH-R2・1111
外寸：1100×1100×145
仕様：両面・二方差し



■ JH-R2・1111B
外寸：1100×1100×140
仕様：両面・二方差し



パレット

プラスチックパレット

《岐阜プラスチック工業》

パレット一覧



■ JH-R2・1111C
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・四方差し



■ HB-R4・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・四方差し



■ HB-R4・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・四方差し



■ HB-R4・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・四方差し



■ HB-R4・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・四方差し



■ HB-R4・1111SC
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・四方差し



■ HB-R4・1111
外寸：1100×1100×145
仕様：両面・四方差し



■ HB-R4・1111LH
外寸：1100×1100×145
仕様：両面・四方差し



■ J-R4・1111
外寸：1100×1100×145
仕様：両面・四方差し



■ J-R4・1111C
外寸：1100×1100×145
仕様：両面・四方差し



■ JC-R4・1111
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・四方差し



■ JC-R4・1111H
外寸：1100×1100×144
仕様：両面・四方差し



■ JL-D2・0909
外寸：900×900×150
仕様：片面・二方差し



■ JCK-R4・09090
外寸：900×900×150
仕様：両面・四方差し



■ JCK-D4・100100
外寸：1000×1000×150
仕様：片面・四方差し



■ JCK-R4・100100
外寸：1000×1000×150
仕様：両面・四方差し



■ JCK-D4・100100s
外寸：1050×1050×150
仕様：片面・四方差し



■ JCK-R4・100100s
外寸：1050×1050×150
仕様：両面・四方差し



■ J-D4・1108
外寸：1100×800×150
仕様：片面・四方差し



■ D4・0811
外寸：1100×800×150
仕様：片面・四方差し



■ J-D4・1109
外寸：1100×900×150
仕様：片面・四方差し



■ JC-D4・1109
外寸：1100×900×140
仕様：片面・四方差し



■ JC-R4・1109
外寸：1100×900×140
仕様：両面・四方差し



■ J-D4・118114
外寸：1180×1140×140
仕様：片面・四方差し



■ JCK-R2・090120
外寸：900×1200×145
仕様：両面・二方差し



■ JL-D4・1210E
外寸：1200×1000×120
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1210E ②
外寸：1200×1000×125
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1210G
外寸：1200×1000×150
仕様：片面・四方差し



■ J-D4・1210
外寸：1200×1000×150
仕様：片面・四方差し



■ J-D4・1210R
外寸：1200×1000×150
仕様：片面・四方差し



■ JC-D4・1210
外寸：1200×1000×150
仕様：片面・四方差し



■ J-R2・1012
外寸：1000×1200×130
仕様：両面・二方差し



■ J-R2・1012C
外寸：1002×1202×130
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・100120
外寸：1000×1200×145
仕様：両面・二方差し



■ JH-R2・1012
外寸：1000×1200×150
仕様：両面・二方差し



■ R4・1012
外寸：1200×1000×130
仕様：両面・四方差し



■ JCK-R2・100120
外寸：1050×1200×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・110120
外寸：1100×1200×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・110120
外寸：1150×1200×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・120120
外寸：1200×1200×145
仕様：両面・二方差し



パレット一覧



■ J-R4・1210T
外寸：1200×1000×108
仕様：両面・四方差し



■ JC-R4・1210
外寸：1200×1000×150
仕様：両面・四方差し



■ J-D4・1211
外寸：1200×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1211
外寸：1200×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JCK-D4・12o11o
外寸：1200×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JCK-D4・12o11oC
外寸：1200×1100×140
仕様：片面・四方差し



■ JCK-R4・12o11o
外寸：1200×1100×150
仕様：両面・四方差し



■ JCK-R4・12o11oC
外寸：1200×1100×130
仕様：両面・四方差し



■ JCK-D4・12o12o
外寸：1200×1200×150
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1212
外寸：1200×1200×150
仕様：片面・四方差し



■ JCK-R4・12o12o
外寸：1200×1200×150
仕様：両面・四方差し



■ JCK-R4・12o12oC
外寸：1200×1200×130
仕様：両面・四方差し



■ HB-R2・12s12sEL
外寸：1250×1250×150
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・09o13o
外寸：900×1300×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・10o13o
外寸：1000×1300×145
仕様：両面・二方差し



■ JL-R2・1013
外寸：980×1300×140
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・10s13o
外寸：1050×1300×145
仕様：両面・二方差し



■ J-D4・1311
外寸：1300×1100×145
仕様：片面・四方差し



■ JL-D4・1311
外寸：1300×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ J-R2・1113
外寸：1100×1300×144
仕様：片面・二方差し



■ JCK-R2・11o13o
外寸：1100×1300×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・11s13o
外寸：1150×1300×145
仕様：両面・二方差し



■ JH-R4・1311
外寸：1300×1100×145
仕様：両面・四方差し



■ JCK-R2・12o13o
外寸：1200×1300×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・12s13o
外寸：1250×1300×145
仕様：両面・二方差し



■ J-D4・1313
外寸：1300×1300×150
仕様：片面・四方差し



■ JCK-R2・13o13o
外寸：1300×1300×145
仕様：両面・二方差し



■ JH-R2・1313
外寸：1300×1300×140
仕様：両面・二方差し



■ J-R4・1313
外寸：1300×1300×150
仕様：両面・四方差し



■ JC-S2・13s11o
外寸：1350×1100×120
仕様：スキッド・二方差し



■ JCK-R2・09o14o
外寸：900×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・10o14o
外寸：1000×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・10s14o
外寸：1050×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ HH-D2・11o14o
外寸：1100×1400×145
仕様：片面・二方差し



■ JL-D4・1411
外寸：1400×1100×150
仕様：片面・四方差し



■ JCK-R2・11o14o
外寸：1100×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ HH-R2・11o14oB
外寸：1100×1400×145
仕様：両面・二方差し



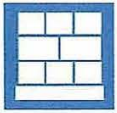
■ J-R2・1114
外寸：1100×1400×144
仕様：両面・二方差し



■ J-R2・1114C
外寸：1100×1400×144
仕様：両面・二方差し



■ R2-1411M-A
外寸：1100×1400×140
仕様：両面・二方差し



パレット

プラスチックパレット

《岐阜プラスチック工業》

パレット一覧



■ R2-1411M-B
外寸：1100×1400×140
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・11s14o
外寸：1150×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ HH-D2・11s14o
外寸：1150×1400×145
仕様：片面・二方差し



■ JCK-R2・12o14o
外寸：1200×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ JH-R2・1214
外寸：1200×1400×150
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・12s14o
外寸：1250×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・13o14o
外寸：1300×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・13s14o
外寸：1350×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・14o14o
外寸：1400×1400×145
仕様：両面・二方差し



■ HH-R2・10s14s
外寸：1030×1450×145
仕様：両面・二方差し



■ HH-D2・11z14s
外寸：1120×1450×145
仕様：片面・二方差し



■ JCK-R2・11o15o
外寸：1100×1500×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・11s15o
外寸：1150×1500×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・12o15o
外寸：1200×1500×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・12s15o
外寸：1250×1500×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・13o15o
外寸：1300×1500×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・13s15o
外寸：1350×1500×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・14o15o
外寸：1400×1500×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・14s15o
外寸：1450×1500×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・15o15o
外寸：1500×1500×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・11o16o
外寸：1100×1600×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・12o16o
外寸：1200×1600×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・13o16o
外寸：1300×1600×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・14o16o
外寸：1400×1600×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・15o16o
外寸：1500×1600×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・16o16o
外寸：1600×1600×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・11o17o
外寸：1100×1700×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・12o17o
外寸：1200×1700×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・13o17o
外寸：1300×1700×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・14o17o
外寸：1400×1700×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・15o17o
外寸：1500×1700×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・16o17o
外寸：1600×1700×145
仕様：両面・二方差し



■ H-R2・1717
外寸：1700×1700×135
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・11o18o
外寸：1100×1800×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・12o18o
外寸：1200×1800×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・13o18o
外寸：1300×1800×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・14o18o
外寸：1400×1800×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・15o18o
外寸：1500×1800×145
仕様：両面・二方差し



■ JCK-R2・16o18o
外寸：1600×1800×145
仕様：両面・二方差し



■ HH-R2・11z20o
外寸：1160×2000×140
仕様：両面・二方差し



TECCELL シリーズ (パレット・スリーブボックス・ボード)

TECCELLは「高強度・超軽量」素材のハニカムコア材を使用したパレットです。

省資源・CO₂削減など、環境性能に優れた複合材料を使用し、あらゆる産業での省エネルギー化に貢献します。



■高強度・超軽量素材

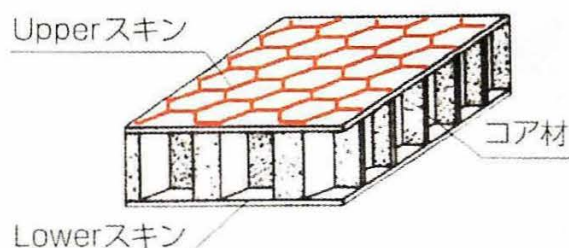
ハニカムコアは六角形のセル集合体で、力学上最も優れたサンドイッチコア材です。単位重量当りの強度は、あらゆる構造体の中でも最高峰と言えます。

■スキン面が一体化されたコア材

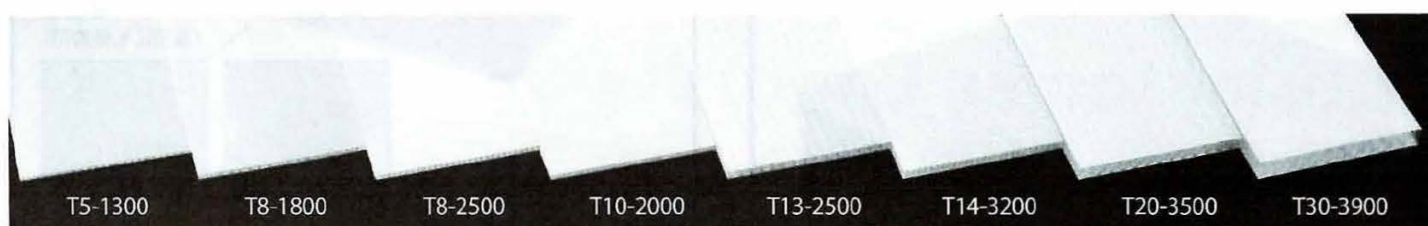
TECCELL は特殊成形によりスキン部が一体化されたコア材であるため、強度面において非常に優れており、更に異素材との接着工程も容易です。

■曲げ加工・プレス加工・溶着等、2次加工に優れた素材

複合材としての用途の他、更に熱可塑性樹脂の特性によって、曲げ加工・3次元加工などの2次加工が容易です。



■厚みは 5mm ~ 30mm まで、幅広いラインナップ



T5-1300

T8-1800

T8-2500

T10-2000

T13-2500

T14-3200

T20-3500

T30-3900

■ボードシリーズ



ラインパレット：段ボール製造用
段ボール製造会社様向け



ボード：ポータブルラック用
運送・倉庫業者様向け



軽量パレット用シート

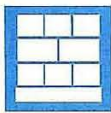
メッシュパレットの跡がつきません。

●特長

パレットデッキ面にパレットシートを装着する事により、積載物へのメッシュ跡付を防止します。

●用途

医薬品・食品用段ボール底面の荷傷み防止。



パレット

TECCELL シリーズ

《岐阜プラスチック工業》

TECCELL パレットシリーズ

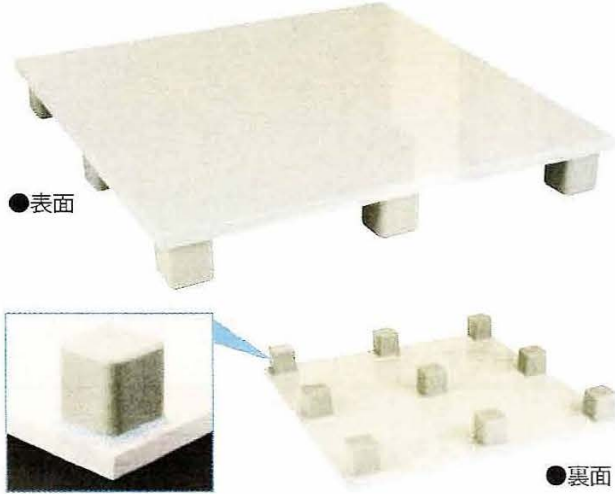
一般用 (帯電防止タイプ有り)

■ PJ2 (帯電防止タイプ有り)

デッキ面、脚部全てフラットタイプのパレット

- フルフラット構造で衛生的 ●フリーサイズで製作可能
- 大幅な軽量化を実現 (1100mm 角サイズ、脚 9ヶ装着で約 6.5kg)

用途：製薬・食品工場内での異物混入対策用
脚部の色分けによる HACCP 対応用



■コの字タイプ (帯電防止タイプ有り)

ポーターリフト専用・対応品

- 全面フルフラットにより、荷姿に跡が付かない
- 軽量で衛生的 ●オール樹脂タイプの為、リサイクル対応化

用途：製薬工場内での製品・半製品の保管・搬送用
食品・水産加工場での HACCP 対応用



■PYパレット単面溶接タイプ (帯電防止タイプ有り)

2方差しタイプの単面パレット

- 全面フルフラットにより、荷姿に跡が付かない
- フォークリフト 2方差しタイプで安定した荷作業実現

用途：軽量・大型商品の保管・搬送用
食品・水産加工場での HACCP 対応用



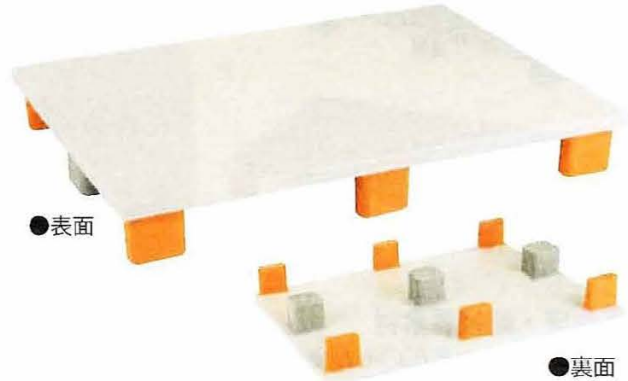
印刷・紙・シート用

■ PJ3

紙類積載専用パレット

- デッキ面フラット構造で印刷物への傷跡を軽減
- 大幅な軽量化を実現 (950×650 サイズ、脚 9ヶ装着で約 4kg)

用途：印刷用紙等の保管・搬送用、軽量化による作業改善
印刷工場での防虫対策・木屑混入対策用



■オフセット印刷用ラインパレット

TECCELL を芯材とした複合材 (アルミ・ガルバリウム)

- 合板と同等の剛性があり、且つ重量は約 1/3 と軽量
- 木屑及び異物混入が無く衛生的
- 平滑性があり、用紙を傷つけません

用途：オフセット印刷のデリバリー用ボード



■多列ラインパレット

凸部を強度アップしリニューアルしました

- 合板製多列ラインパレットの約 1/2 と軽量
- 木屑及び異物混入が無く衛生的
- 高強度で剛性があり、耐久性に優れている

用途：オフセット印刷のフィーダー・デリバリー用ボード
オフセット印刷での用紙投入・排出の連続対応用

