

NPC PALLET

ダイジェスト
カタログ

Ver.04

<https://www.nppc.co.jp/>



日本プラパレット株式会社

シリーズ別紹介

NPC PALLETのシリーズと特長

シリーズ	特長
AZシリーズ	軽量と高剛性を両立するZシリーズが更なる進化。
ネスシリーズ	ネスティングスキッドの省スペース性、パレットの使い易さを実現。
EXシリーズ	木製パレットに対する各種輸出規制を解決する決定版。
Lシリーズ	軽量タイプ、平置き・段積み均等積み付け用。
Zシリーズ	ガスアシスト成形法により、高強度と軽量化を両立した革命児。
Fシリーズ	45年の歴史を誇る信頼の普及版。平置き・段積み用のベストセラー。
RRシリーズ	資源の有効活用と環境を考えたリサイクル原料を使用。
Eシリーズ	ハンドリフター適性抜群のヨーロッパタイプ。
SXシリーズ	高荷重に耐える驚異のスキッド。
Hシリーズ	Fシリーズの高強度タイプ。自動倉庫対応。
Pシリーズ	低発泡成形法による自動倉庫対応パレット。

シリーズと強度のイメージ



1100mm×1100mm

ネス EXA1111N



新発想！ ネスティングパレット

■ ブラック系

片面四方差し



外寸：1100×1100×140mm

質量：7.9kg(PP)

最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg

平置き段積み時

用途&特長：ネスティングスキッド並の省スペースを実現

EX EX1111



■ ブラック系

片面四方差し



外寸：1100×1100×130mm

質量：7.8kg(PP) 最小出荷単位：10枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

EX Ei1111 フィルム巻き始めフック付(8カ所)



■ ブラック系

片面四方差し



外寸：1100×1100×120mm

質量：5.9kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

EX EXA1111 フック付(8カ所)



■ ブラック系

片面四方差し



外寸：1100×1100×120mm

質量：7.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

EX EXA1111-125H フック付(8カ所)



■ ブラック系

片面四方差し



外寸：1100×1100×125mm

質量：8.4kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

EX EXA1111-150H-1 フック付(8カ所)



■ ブラック系

片面四方差し



外寸：1100×1100×150mm

質量：9.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

EX EXA114114 フック付(8カ所)



■ ブラック系

片面四方差し



外寸：1140×1140×120mm

質量：8.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

L SLB1111-2



■ ブルー

片面四方差し



外寸：1100×1100×150mm

質量：9.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

L SLA1111



片面四方差し

■ レッド

■ オレンジ

■ イエロー

■ ピンク

■ ブルー

■ グリーン

■ パープル

■ グレー



外寸：1100×1100×150mm

質量：10.4kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

L LA1111



■ ブルー

片面四方差し



外寸：1100×1100×150mm

質量：12.7kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品（RRシリーズ・色相はブラック系）を取り揃えております。
※荷崩れ防止措置時とは荷崩れ防止のバンド掛け、ラップ巻き等を行ったことをいう。※定型物とはP箱、段ボール箱等形状が安定した積載物。

1100mm×1100mm

F シリーズ FA1111



■ ブラウン
■ モスグリーン
■ ブルー

片面四方差し
最小出荷単位：1枚

外寸：1100×1100×150mm

質量：14.9kg(PP)/18.5kg(PE)

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

F シリーズ FC1111



■ ブラウン

片面四方差し

外寸：1100×1100×125mm

質量：12.7kg(PP)

動荷重：500kg 均等積み付け時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

F シリーズ FD1111



■ モスグリーン

片面四方差し

外寸：1100×1100×120mm

質量：12.6kg(PE)

動荷重：250kg 均等積み付け時

静荷重：1000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFD1111E



■ ブルー

片面四方差し

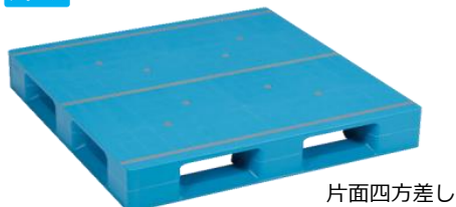
外寸：1100×1100×150mm

質量：13.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFD1111FE



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

片面四方差し

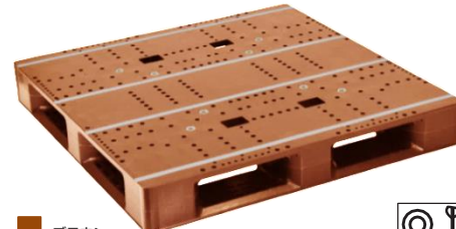
外寸：1100×1100×150mm

質量：14.9kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Z シリーズ ZFD1111E



■ ブラウン
■ ライトグリーン

片面四方差し

外寸：1100×1100×150mm

質量：18.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Z シリーズ ZFD1111FE



■ ブラウン

片面四方差し

外寸：1100×1100×150mm

質量：18.3kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

E シリーズ EA1111



■ ブルー

片面四方差し

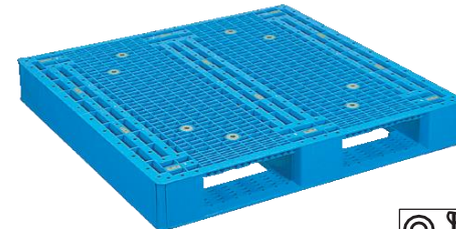
外寸：1100×1100×134mm

質量：18.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：フォーク側1000kg リフター側250kg

静荷重：1000kg 平置き時

H シリーズ HG1111



■ ブルー

片面二方差し

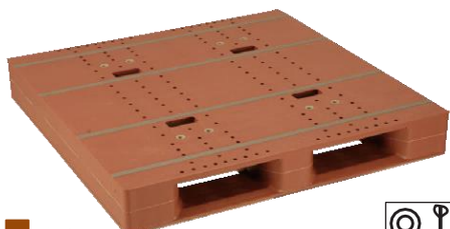
外寸：1100×1100×150mm

質量：23.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Z シリーズ ZD1111E



■ ブラウン
■ ライトグリーン

片面二方差し

外寸：1100×1100×150mm

質量：18.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Z シリーズ ZD1111FE



■ ブラウン
■ ライトグリーン

片面二方差し

外寸：1100×1100×150mm

質量：18.6kg(PP)

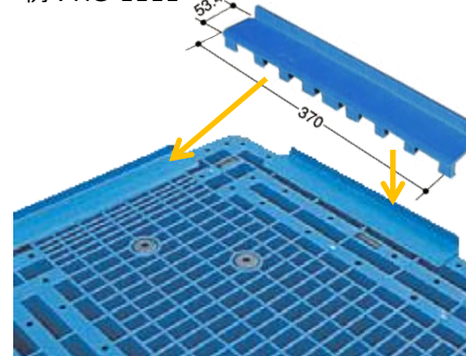
動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

荷滑り防止用ストッパー

オプションパーツ方式

例：HG-1111



※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品（RRシリーズ・色相はブラック系）を取り揃えております。
※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

1100mm×1100mm

EXシリーズ EXM1111

フック付(8カ所)



■ ブラック系 両面四方差し

外寸：1100×1100×130mm

質量：8.2kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

Lシリーズ LM1111



■ ブルー 両面四方差し

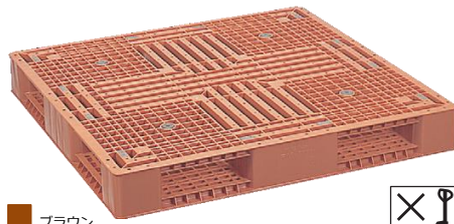
外寸：1100×1100×150mm

質量：15.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Fシリーズ FM1111



■ ブラウン
■ グレー 両面四方差し

外寸：1100×1100×140mm

質量：23.7kg(PE) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZFR1111E



■ ブルー 両面四方差し

外寸：1100×1100×150mm

質量：14.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZFR1111FE



■ ブルー 両面四方差し

外寸：1100×1100×150mm

質量：17.7kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZFR1111E



■ ライトグリーン 両面四方差し

外寸：1100×1100×150mm

質量：20.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZFR1111FE

受注生産



■ ブラウン
■ ライトグリーン 両面四方差し

外寸：1100×1100×150mm

質量：20.4kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

EXシリーズ EXS1111

フック付(8カ所)



■ ブラック系 両面二方差し

外寸：1100×1100×130mm

質量：9.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：3000kg 平置き段積み時

Hシリーズ HS1111



■ ブルー 両面二方差し

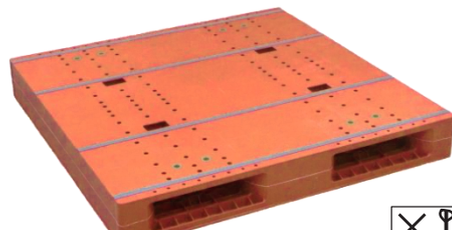
外寸：1100×1100×144mm

質量：28.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZR1111-5E



■ ブラウン 両面二方差し

外寸：1100×1100×144mm

質量：20.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZR1111E

受注生産



■ ブラウン
■ ライトグリーン 両面二方差し

外寸：1100×1100×144mm

質量：20.4kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZR1111FE

受注生産



■ ブラウン
■ ライトグリーン 両面二方差し

外寸：1100×1100×144mm

質量：20.8kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品(RRシリーズ・色相はブラック系)を取り揃えております。
※荷崩れ防止措置時とは荷崩れ防止のバンド掛け、ラップ巻き等を行ったことをいう。※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

1100mm以下

L シリーズ LA1108



■ ブルー 片面四方差し 

外寸：1100×800×150mm
 質量：10.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

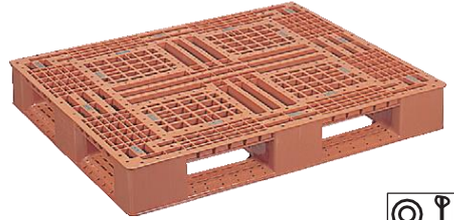
F シリーズ FA1108



■ ブラウン 片面四方差し 

外寸：1100×800×150mm
 質量：13.3kg(PE) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

F シリーズ FA1109



■ ブラウン 片面四方差し 

外寸：1100×900×150mm
 質量：15.2kg(PE) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFD1109E

受注生産



■ ブルー 片面四方差し 

外寸：1100×900×150mm
 質量：12.2kg(PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFD1109FE



■ ブルー 片面四方差し 

外寸：1100×900×150mm
 質量：13.4kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

ヨーロッパ形状 スキッド形状

ハンドリフター差込時の
 衝撃が無く、スムーズな
 荷扱いが可能

Eシリーズ・EXシリーズ・SXシリーズ



E シリーズ EA1010



■ ブルー 片面四方差し 

外寸：1000×1000×134mm
 質量：14.7kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：フォーク側：1000kg リフター側：250kg
 静荷重：1000kg 平置き時

F シリーズ FA1010



■ ブラウン 片面四方差し 

外寸：1000×1000×144mm
 質量：13.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

EX シリーズ EX115100



■ ブラック系 片面四方差し 

外寸：1150×1000×130mm
 質量：7.6kg(PP) 最小出荷単位：10枚
 動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時
 静荷重：2000kg 平置き段積み時

EX シリーズ EX115110



■ ブラック系 片面四方差し 

外寸：1150×1100×130mm
 質量：8.1kg(PP) 最小出荷単位：10枚
 動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時
 静荷重：2000kg 平置き段積み時

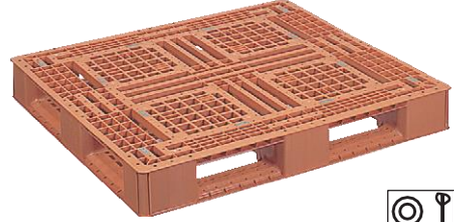
EX シリーズ EX1110



■ ブラック系 片面四方差し 

外寸：1100×1000×130mm
 質量：7.3kg(PP) 最小出荷単位：10枚
 動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時
 静荷重：2000kg 平置き段積み時

F シリーズ FA1110



■ ブラウン 片面四方差し 

外寸：1100×1000×144mm
 質量：15.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品（RRシリーズ・色相はブラック系）を取り揃えております。
 ※荷崩れ防止措置時とは荷崩れ防止のバンド掛け、ラップ巻き等を行ったことをいう。※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

1100mm以下

Zシリーズ ZD1109WE-RR

受注生産



■ ブラック系 片面二方差し

外寸：1100×900×144mm
質量：20.3kg(PP)

動荷重：1250kg ※自動倉庫対応
静荷重：5000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZFR1109E

受注生産



■ ブルー 両面四方差し

外寸：1100×900×150mm
質量：13.6kg(PP)

動荷重：1000kg 均等積み付け時
静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZFR1109FE

受注生産



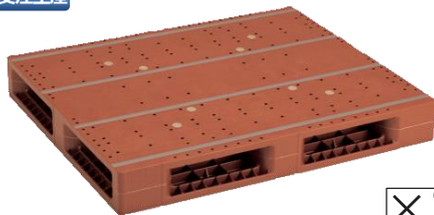
■ ブルー 両面四方差し

外寸：1100×900×150mm
質量：15.6kg(PP)

動荷重：1000kg 均等積み付け時
静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZFRK1109E

受注生産



■ ブラウン 両面四方差し

外寸：1100×900×140mm
質量：17.4kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応
静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZFR108085

受注生産



■ グレー 両面四方差し

外寸：1080×850×156mm
質量：17.6kg(PP)

動荷重：500kg
静荷重：2000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZFR117094

受注生産



■ グレー 両面四方差し

外寸：1170×940×156mm
質量：19.9kg(PP)

動荷重：500kg
静荷重：2000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZR0811WE

受注生産



■ グレー 両面二方差し

外寸：1100×800×100mm
質量：14.3kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応
静荷重：4000kg 平置き段積み時

天板

受注生産

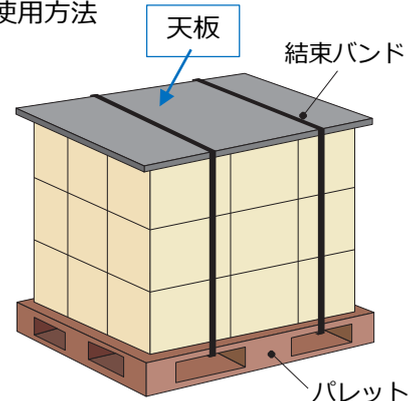
専用天板をご用意しております
ZFR108085用 = 天板108085
ZFR117094用 = 天板117094



■ グレー 材質：PP

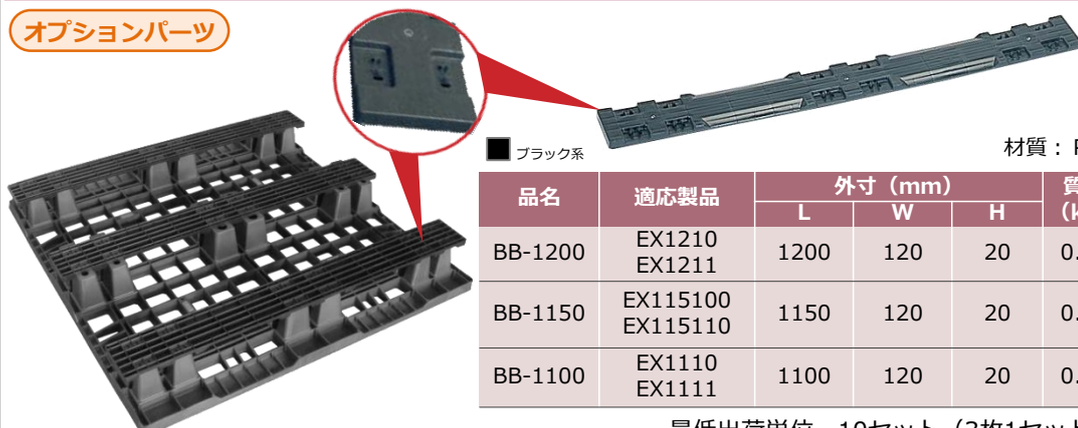
品名	外寸 (mm)			質量 (kg)
	L	W	H	
108085	1080	850	18	6.5
117094	1170	940	18	8.0

使用方法



ベースボード (ネスタングスキッド用 荷傷み防止)

オプションパーツ



■ ブラック系

材質：PP

品名	適応製品	外寸 (mm)			質量 (kg)
		L	W	H	
BB-1200	EX1210 EX1211	1200	120	20	0.70
BB-1150	EX115100 EX115110	1150	120	20	0.67
BB-1100	EX1110 EX1111	1100	120	20	0.63

最低出荷単位 10セット (3枚1セット ×10)

取付方法



パレットを裏返して、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。

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品 (RRシリーズ・色相はブラック系) を取り揃えております。
※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

1200mm×1000mm

EX シリーズ EX1210



■ ブラック系 片面四方差し 

外寸：1200×1000×130mm
 質量：7.8kg(PP) 最小出荷単位：10枚
 動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時
 静荷重：2000kg 平置き段積み時

EX シリーズ EXA1210 フック付(8カ所)



■ ブラック系 片面四方差し 

外寸：1200×1000×120mm
 質量：7.7kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時
 静荷重：2000kg 平置き段積み時

EX シリーズ EXA1210-150H-1 フック付(8カ所)



■ ブラック系 片面四方差し 

外寸：1200×1000×150mm
 質量：9.7kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時
 静荷重：2000kg 平置き段積み時

L シリーズ SLB1210-2



■ ブルー 片面四方差し 

外寸：1200×1000×150mm
 質量：9.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

L シリーズ SLA1210



■ ブルー 片面四方差し 

外寸：1200×1000×150mm
 質量：10.6kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

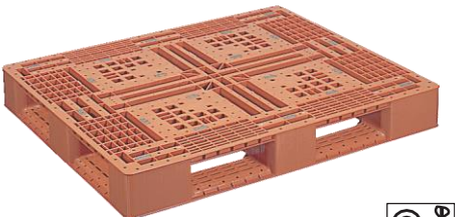
L シリーズ LA1210



■ ブルー 片面四方差し 

外寸：1200×1000×150mm
 質量：12.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

F シリーズ FA1210



■ ブラウン 片面四方差し 

外寸：1200×1000×150mm
 質量：18.4kg(PE) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFD1210E 受注生産



■ ブルー 片面四方差し 

外寸：1200×1000×150mm
 質量：13.7kg(PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFD1210FE



■ ブルー 片面四方差し 

外寸：1200×1000×150mm
 質量：15.2kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFR1210E 受注生産



■ ブルー 両面四方差し 

外寸：1200×1000×150mm
 質量：15.2kg(PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFR1210FE 受注生産



■ ブルー 両面四方差し 

外寸：1200×1000×150mm
 質量：18.0kg(PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

荷崩れ防止措置用のフック
 (8箇所標準装備)は
 リユースベルトに対応

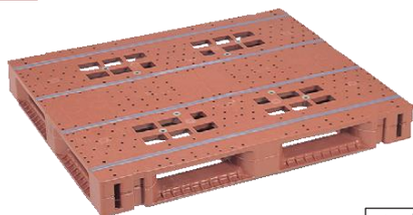
リユースベルト
 厚み：1.2mm
 長さ：固定側 500mm
 調整側4500mm



※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品(RRシリーズ・色相はブラック系)を取り揃えております。

1200mm×1000mm (冷凍業界向け)

Zシリーズ ZFD1210E-135H



■ ブラウン

片面四方差し



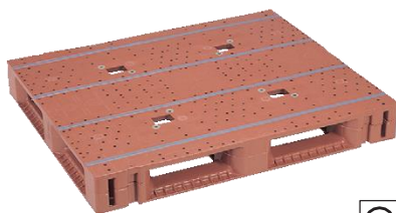
外寸：1200×1000×135mm

質量：23.9kg(PE) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZFD1210E-150H



■ ブラウン

片面四方差し



外寸：1200×1000×150mm

質量：25.2kg(PE) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

対応するパレットサポーター

FS1210S

FS1210S-2

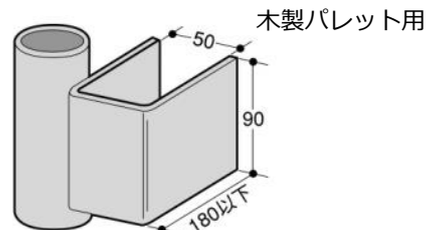
AZTR1210-1

AZTR1210-2

ZFD1210E-150H, 135H

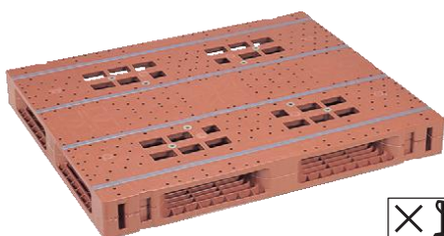
ZFR1210E-140H, 130H

ZFR1210MWA HS1111



木製パレット用

Zシリーズ ZFR1210E-130H



■ ブラウン

両面四方差し



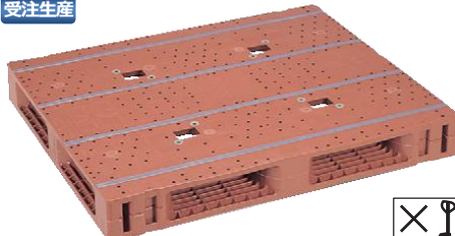
外寸：1200×1000×130mm

質量：25.1kg(PE) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZFR1210E-140H



■ ブラウン

両面四方差し



外寸：1200×1000×140mm

質量：26.0kg(PE)

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

RRシリーズ ZFR1210MWA-RR



■ ブラック系

両面四方差し



外寸：1200×1000×130mm

質量：25.0kg(PE)

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZTR1210-1FFWE



■ ブルー

両面二方差し



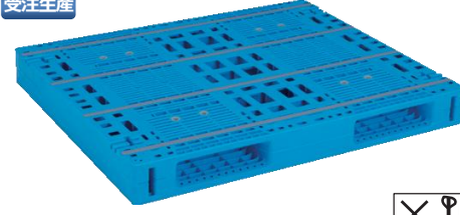
外寸：1205×1005×130mm

質量：21.6kg(PE) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZTR1210-1MMWE



■ ブルー

両面二方差し



外寸：1205×1005×130mm

質量：20.7kg(PE)

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZTR1210-1FMWE



■ ブルー

両面二方差し



外寸：1205×1005×130mm

質量：21.1kg(PE)

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZTR1210-2FFWE



■ ブルー

両面二方差し



外寸：1205×1005×130mm

質量：18.6kg(PE) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZTR1210-2MMWE



■ ブルー

両面二方差し



外寸：1205×1005×130mm

質量：17.8kg(PE)

動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZTR1210-2FMWE



■ ブルー

両面二方差し



外寸：1205×1005×130mm

質量：18.1kg(PE)

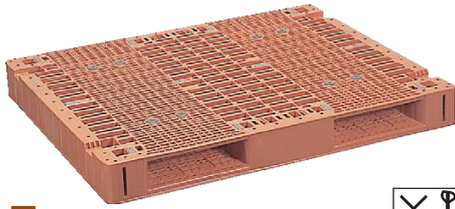
動荷重：1000kg

静荷重：4000kg 平置き段積み時

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品（RRシリーズ・色相はブラック系）を取り揃えております。

1200mm×1000mm (冷凍業界向け)

F シリーズ FS1210S



■ ブラウン
■ ブルー

両面二方差し



外寸：1200×1000×130mm

質量：25.1kg(PE) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

F シリーズ FS1210S-2



■ ブラウン
■ ブルー

両面二方差し



外寸：1200×1000×130mm

質量：20.7kg(PE) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

パレットサポーター取付例

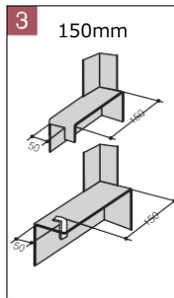
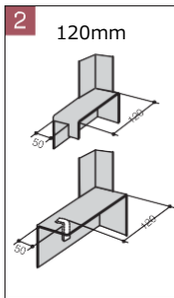
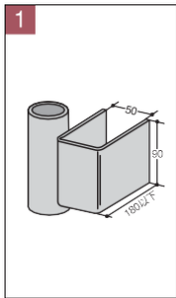


後付可能なサポーターの脚部形状

木製パレット用

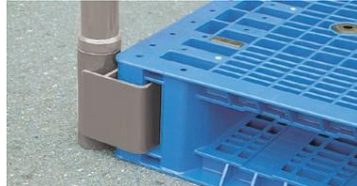
アングルクロス

アングルクロス



AZTR1210シリーズ (P9参照) FS1210S/FS1210S-2 共通

パレットサポーター取付



パレットサポーター取付部位



特注により150mmも対応出来ます。

(注)FS1210S/FS1210S-2はH型サポーターも使用可能です。
サポーター脚部形状により、ご使用出来るパレットをお選びしますのでご相談下さい。

1100mm以上

RR シリーズ FW116116RR

受注生産



■ ブラック系

両面二方差し



外寸：1160×1160×150mm

質量：24.6kg(PE)

動荷重：1500kg 均等積み付け時

静荷重：6000kg 平置き段積み時

1200mm以上

EX シリーズ EX1211



■ ブラック系

片面四方差し



外寸：1200×1100×130mm

質量：8.3kg(PP) 最小出荷単位：10枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

EX シリーズ EXA1211 フック付(8カ所)



■ ブラック系

片面四方差し



外寸：1200×1100×150mm

質量：10.8kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：2000kg 平置き段積み時

L シリーズ SLB1211



■ ブルー

片面四方差し



外寸：1200×1100×150mm

質量：10.6kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

L シリーズ LA1211



■ ブルー

片面四方差し



外寸：1200×1100×150mm

質量：13.9kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

F シリーズ FA1211



■ ブラウン

片面四方差し



外寸：1200×1100×150mm

質量：20.1kg(PE) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg 均等積み付け時

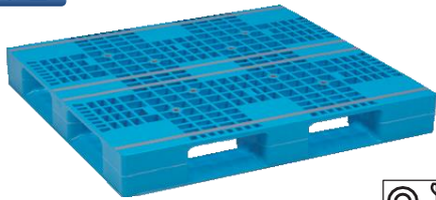
静荷重：4000kg 平置き段積み時

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品 (RRシリーズ・色相はブラック系) を取り揃えております。
※荷崩れ防止措置時とは荷崩れ防止のバンド掛け、ラップ巻き等を行ったことをいう。※定型物とはP箱、段ボール箱等形状が安定した積載物。

1200mm以上

AZ シリーズ AZFD1211E

受注生産



ブルー 片面四方差し 

外寸：1200×1100×150mm

質量：15.4kg (PP)

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFD1211FE

受注生産



ブルー 片面四方差し 

外寸：1200×1100×150mm

質量：16.9kg (PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFR1211E

受注生産



ブルー 両面四方差し 

外寸：1200×1100×150mm

質量：16.6kg (PP)

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFR1211FE

受注生産



ブルー 両面四方差し 

外寸：1200×1100×150mm

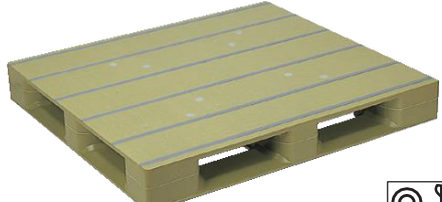
質量：19.7kg (PP)

動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Z シリーズ ZFD1211E

受注生産



ライトグリーン 片面四方差し 

外寸：1200×1100×150mm

質量：24.6kg (PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Z シリーズ ZFR1211E

受注生産



ライトグリーン 両面四方差し 

外寸：1200×1100×140mm

質量：26.5kg (PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

L シリーズ LA1212

受注生産



ブルー 片面四方差し 

外寸：1200×1200×150mm

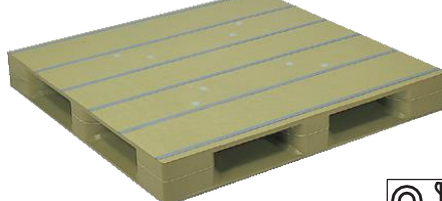
質量：14.7kg (PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Z シリーズ ZFD1212E

受注生産



ライトグリーン 片面四方差し 

外寸：1200×1200×150mm

質量：26.0kg (PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

Z シリーズ ZFR1212E

受注生産



ライトグリーン 両面四方差し 

外寸：1200×1200×140mm

質量：28.1kg (PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

L シリーズ SLA125105

受注生産



ブルー 片面四方差し 

外寸：1245×1045×150mm

質量：11.4kg (PP)

動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

ネス シリーズ EX123096

受注生産



ブラック系 片面四方差し 

外寸：1230×960×130mm

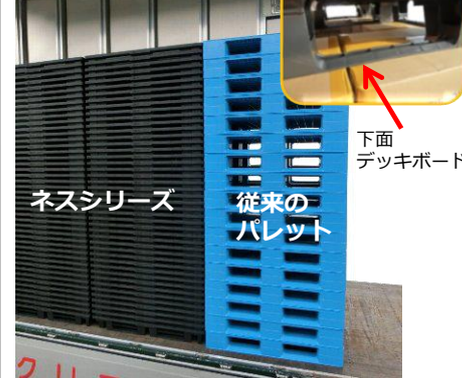
質量：6.0kg (PP)

動荷重：500kg ※荷崩れ防止措置時

静荷重：1000kg 平置き段積み時

※ネスシリーズは下面デッキボードがありながら

ネスティングできるので、保管時、輸送時等、大幅な減容になります。

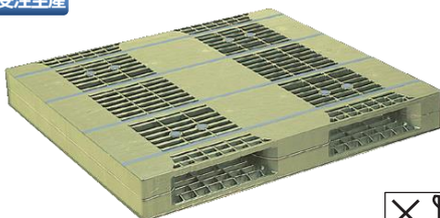


※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品（RRシリーズ・色相はブラック系）を取り揃えております。
 ※定型物とはP箱、段ボール箱等形状が安定した積載物。※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

1200mm以上

ZR110120E

受注生産



ライトグリーン 両面二方差し

外寸：1200×1100×144mm

質量：25.6kg(PP)

動荷重：1250kg ※自動倉庫対応

静荷重：5000kg 平置き段積み時

ZR105125E

受注生産



ライトグリーン 両面二方差し

外寸：1250×1050×140mm

質量：26.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1250kg ※自動倉庫対応

静荷重：5000kg 平置き段積み時

ドラムカバーも取り扱っております。



1200mm以上 (ドラム缶用に最適)

ZR115122WE-RR

受注生産



ブラック系 両面二方差し

外寸：1220×1150×140mm

質量：27.8kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

ZR122122WE-RR

受注生産



ブラック系 両面二方差し

外寸：1220×1220×140mm

質量：29.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

FS125125

受注生産



グレー 両面二方差し

外寸：1243×1243×147mm

質量：29.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚

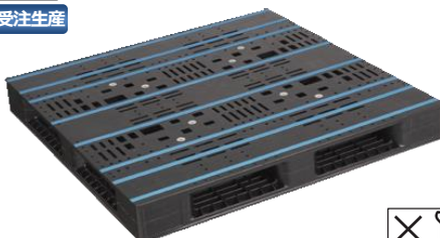
動荷重：1000kg 均等積み付け時

静荷重：4000kg 平置き段積み時

1200mm以上 (冷凍倉庫内でのドラム缶用に最適)

ZFR1212MWA-RR

受注生産



ブラック系 両面四方差し

外寸：1200×1200×140mm

質量：28.2kg(PE)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

ZR115122MWA-RR

受注生産



ブラック系 両面二方差し

外寸：1220×1150×140mm

質量：27.5kg(PE)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

ZR122122MWA-RR

受注生産



ブラック系 両面二方差し

外寸：1220×1220×140mm

質量：28.6kg(PE)

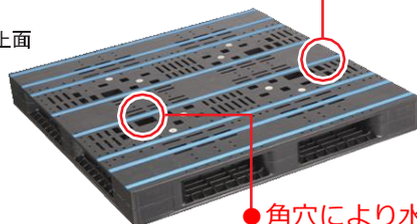
動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

冷凍環境対応ドラム缶積載用途パレット

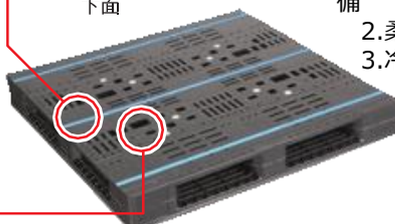
ZFR1212MWA-RR

上面



● 角穴により水抜き性能向上 ●

下面



● 冷凍環境下防滑性能向上「Aテープ」

1. 上面・下面に滑り止めAテープを標準装備
2. 柔軟性が向上し、突出量を増加
3. 冷凍環境下における硬化を防止

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品（RRシリーズ・色相はブラック系）を取り揃えております。
※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

1300mm以上

L シリーズ LA1310



■ブルー 片面四方差し 

外寸：1300×1000×150mm
 質量：13.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFD1310E



■ブルー 片面四方差し 

外寸：1300×1000×150mm
 質量：16.1kg(PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

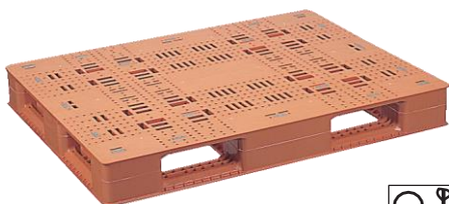
AZ シリーズ AZFD1310FE



■ブルー 片面四方差し 

外寸：1300×1000×150mm
 質量：17.7kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

F シリーズ FA1310



■ブラウン 片面四方差し 

外寸：1300×1000×150mm
 質量：22.4kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

EX シリーズ EXA1311



■ブラック系 片面四方差し 

外寸：1300×1100×150mm
 質量：12.4kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時
 静荷重：2000kg 平置き段積み時

L シリーズ LA1311



■ブルー 片面四方差し 

外寸：1300×1100×150mm
 質量：15.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFD1311E



■ブルー 片面四方差し 

外寸：1300×1100×150mm
 質量：18.2kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

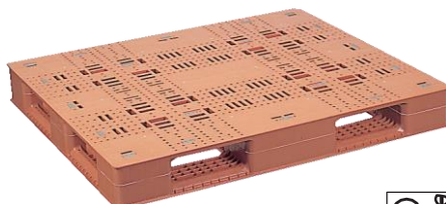
AZ シリーズ AZFD1311FE



■ブルー 片面四方差し 

外寸：1300×1100×150mm
 質量：19.9kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

F シリーズ FA1311



■ブラウン 片面四方差し 

外寸：1300×1100×140mm
 質量：24.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

Z シリーズ ZD1113E



■ライトグリーン 片面二方差し 

外寸：1300×1100×150mm
 質量：28.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※自動倉庫対応
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFR1310E



■ブルー 両面四方差し 

外寸：1300×1000×150mm
 質量：17.5kg(PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZ シリーズ AZFR1310FE



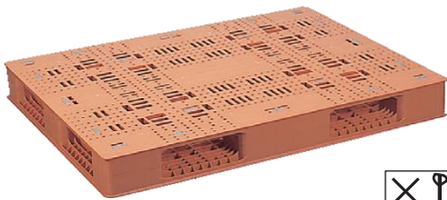
■ブルー 両面四方差し 

外寸：1300×1000×150mm
 質量：20.7kg(PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品（RRシリーズ・色相はブラック系）を取り揃えております。
 ※荷崩れ防止措置時とは荷崩れ防止のバンド掛け、ラップ巻き等を行ったことをいう。※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

1300mm以上

Fシリーズ FM1310



■ ブラウン 両面四方差し

外寸：1300×1000×140mm
 質量：24.2kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

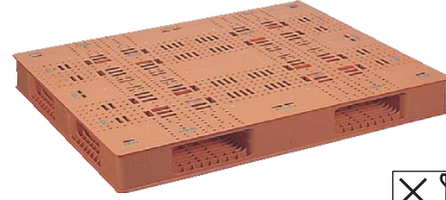
EXシリーズ EXM1311 フック付(8カ所)



■ ブラック系 両面四方差し

外寸：1300×1100×150mm
 質量：13.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1250kg ※荷崩れ防止措置時
 静荷重：2500kg 平置き段積み時

Fシリーズ FM1311

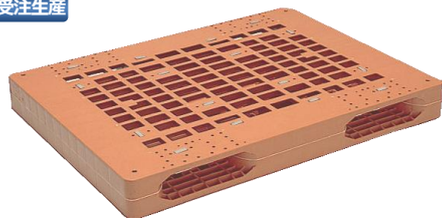


■ ブラウン 両面四方差し

外寸：1300×1100×140mm
 質量：26.2kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

Fシリーズ FS130098M

受注生産



FS130098B



■ ブラウン 両面二方差し

外寸：1300×980×140mm
 質量：19.6kg Mタイプ / 20.2kg Bタイプ (PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZFR1311E



■ ブルー 両面四方差し

外寸：1300×1100×150mm
 質量：19.7kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

AZシリーズ AZFR1311FE

受注生産



■ ブルー 両面四方差し

外寸：1300×1100×150mm
 質量：23.1kg(PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZR1113E

受注生産

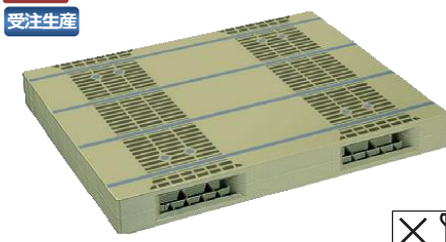


■ ライトグリーン 両面二方差し

外寸：1300×1100×144mm
 質量：29.0kg(PP)
 動荷重：1000kg ※自動倉庫対応
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZR110130E

受注生産



■ ライトグリーン 両面二方差し

外寸：1300×1100×144mm
 質量：31.4kg(PP)
 動荷重：1250kg ※自動倉庫対応
 静荷重：5000kg 平置き段積み時

Fシリーズ FS1313M

受注生産



FS1313B



■ ブラウン 両面二方差し

外寸：1300×1300×140mm
 質量：25.6kg Mタイプ / 26.6kg Bタイプ (PP)
 動荷重：1000kg 均等積み付け時
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

RRシリーズ ZR1313E-RR

受注生産



■ ブラック系 両面二方差し

外寸：1300×1300×150mm
 質量：35.3kg(PP) 最小出荷単位：1枚
 動荷重：1000kg ※自動倉庫対応
 静荷重：4000kg 平置き段積み時

天板 トップフレーム

受注生産



■ ブラウン
 外寸：1440×1130×25mm
 質量：5.8kg(PP)
 対象パレット
 FO-144113, FO-144113-2, FO-144113-3

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品（RRシリーズ・色相はブラック系）を取り揃えております。
 ※荷崩れ防止措置時とは荷崩れ防止のバンド掛け、ラップ巻き等を行ったことをいう。※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

1400mm以上

EXシリーズ EXM1411 フック付(8カ所)



■ ブラック系 両面四方差し

外寸：1400×1100×100mm
質量：11.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚
動荷重：1000kg ※荷崩れ防止措置時
静荷重：2000kg 平置き段積み時

RRシリーズ SLB1411RR 新製品



■ ブラック系 片面四方差し

外寸：1400×1100×150mm
質量：13.6kg(PP) 最小出荷単位：1枚
動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時
静荷重：4000kg 平置き段積み時

Lシリーズ LA1411



■ ブルー 片面四方差し

外寸：1400×1100×150mm
質量：16.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚
動荷重：1000kg ※定型物の均等積み付け時
静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZD1114E



■ ライトグリーン 片面二方差し

外寸：1400×1100×150mm
質量：29.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚
動荷重：1000kg ※自動倉庫対応
静荷重：4000kg 平置き段積み時

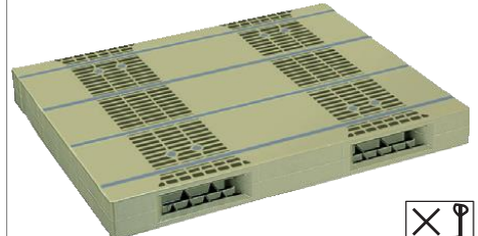
Zシリーズ ZR1114E



■ ライトグリーン 両面二方差し

外寸：1400×1100×144mm
質量：30.5kg(PP) 最小出荷単位：1枚
動荷重：1000kg ※自動倉庫対応
静荷重：4000kg 平置き段積み時

Zシリーズ ZR110140E



■ ライトグリーン 両面二方差し

外寸：1400×1100×144mm
質量：33.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚
動荷重：1250kg ※自動倉庫対応
静荷重：5000kg 平置き段積み時

Fシリーズ FS1411



■ ブラウン
■ グレー 両面二方差し

外寸：1400×1100×150mm
質量：30.0kg(PP) 最小出荷単位：1枚
動荷重：1000kg 均等積み付け時
静荷重：4000kg 平置き段積み時

Fシリーズ FS1411-2



■ ブルー
■ ブラウン 両面二方差し

外寸：1400×1100×144mm
質量：25.8kg(PP) 最小出荷単位：1枚
動荷重：1000kg 均等積み付け時
静荷重：4000kg 平置き段積み時

Fシリーズ FS1412



■ ブラウン
■ グレー 両面二方差し

外寸：1405×1205×150mm
質量：32.3kg(PE) 最小出荷単位：1枚
動荷重：1000kg 均等積み付け時
静荷重：4000kg 平置き段積み時

Fシリーズ FO144113(140)



■ ブラウン 両面四方差し

外寸：1440×1130×140mm
質量：26.3kg(PE) 最小出荷単位：1枚
動荷重：500kg 均等積み付け時
静荷重：2000kg 平置き段積み時

Fシリーズ FO144113-2 受注生産



■ ブラウン 両面四方差し

外寸：1440×1130×140mm
質量：27.9kg(PE)
動荷重：500kg 均等積み付け時
静荷重：2000kg 平置き段積み時

Fシリーズ FO144113-3



■ ブラウン 両面四方差し (積載面限定)

外寸：1440×1130×140mm
質量：22.2kg(PP) 最小出荷単位：1枚
動荷重：500kg 均等積み付け時
静荷重：2000kg 平置き段積み時

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品（RRシリーズ・色相はブラック系）を取り揃えております。
※荷崩れ防止措置時とは荷崩れ防止のバンド掛け、ラップ巻き等を行ったことをいう。※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

1400mm以上

RRシリーズ ZD1315E-RR

受注生産



■ ブラック系 片面二方差し

外寸：1500×1300×150mm

質量：34.3kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

RRシリーズ ZR1315E-RR

受注生産



■ ブラック系 両面二方差し

外寸：1500×1300×150mm

質量：38.7kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

RRシリーズ ZR098151E-RR

受注生産



■ ブラック系 両面二方差し

外寸：1515×985×140mm

質量：30.7kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

RRシリーズ ZR098160E-RR

受注生産



■ ブラック系 両面二方差し

外寸：1600×985×140mm

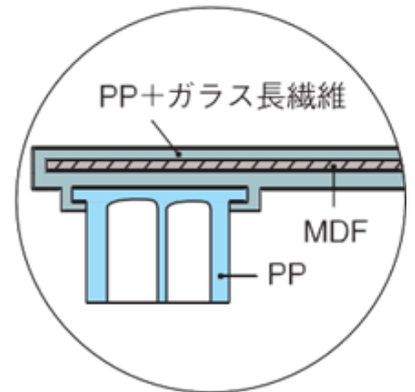
質量：32.0kg(PP)

動荷重：1000kg ※自動倉庫対応

静荷重：4000kg 平置き段積み時

SXシリーズ

●複合材サンドイッチ成形で高剛性を実現
中質繊維板(MDF)をPP+ガラス長繊維複合材で
包み込み、PP製脚部をインサート
することで、プラスチック単体では
不可能であったスキッド形状で、
1000kg以上の高荷重対応を
可能にしました。



SXシリーズ SX089065E4



■ グレー 片面四方差し

外寸：890×650×124mm

質量：11.6kg 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

材質：PP+ガラス長繊維+MDF

用途&特長：平置き1t対応、対応用紙はA全判

SXシリーズ SX095065E4



■ グレー 片面四方差し

外寸：950×650×124mm

質量：12.4kg 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

材質：PP+ガラス長繊維+MDF

用途&特長：平置き1t対応、対応用紙は菊全判

SXシリーズ SX1108E4



■ グレー 片面四方差し

外寸：1100×800×124mm

質量：19.0kg 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

材質：PP+ガラス長繊維+MDF

用途&特長：平置き1t対応、対応用紙は四六判

SXシリーズ SX1109E4



■ グレー 片面四方差し

外寸：1100×900×124mm

質量：21.0kg 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

材質：PP+ガラス長繊維+MDF

用途&特長：平置き1t対応、対応用紙はA B判

SXシリーズ SX120100E4



■ グレー 片面四方差し

外寸：1200×1000×124mm

質量：24.3kg 最小出荷単位：1枚

動荷重：1000kg

材質：PP+ガラス長繊維+MDF

用途&特長：平置き1t対応、対応用紙はA B判

「天板」SXシリーズ用

受注生産



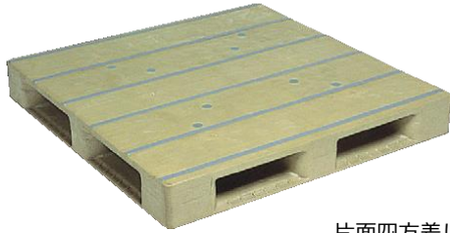
■ グレー 材質：PP

品名	外寸 (mm)			質量 (kg)
	L	W	H	
095065	950	650	18	4.5
108085	1080	850	18	6.5
110090	1100	900	18	7.2
120100	1200	1000	18	9.1

※EXシリーズ、SXシリーズを除き、各シリーズともリサイクル材使用の製品(RRシリーズ・色相はブラック系)を取り揃えております。
※荷崩れ防止措置時とは荷崩れ防止のバンド掛け、ラップ巻き等を行ったことをいう。※自動倉庫でのご使用は都度条件をご確認下さい。

Pシリーズ

PFD1111E



片面四方差し

外寸：1105×1105×150mm

質量：26.9kg(PP)

PB1212E



両面二方差し

外寸：1200×1200×160mm

質量：32.7kg(PP)

SL1210



片面四方差し

外寸：1205×1005×128mm

質量：16.2kg(PP)

品名	仕様	幅 (W)	長さ (L)	高さ (H)	質量 (kg)	耐荷重 (kg)		色相	材質	ハンドリフター適正
						動荷重	静荷重			
PD835940E	片2	940	835	140	15.2	1000	4000	LG	PP	◎
PD940940E	片2	940	940	140	17.7	1000	4000	LG	PP	◎
PD1010E	片2	1000	1000	150	22.0	1000	4000	LG	PP	◎
PD1011E	片2	1100	1000	150	23.6	1000	4000	LG	PP	◎
PFD1108E	片4	1105	805	150	22.1	1000	4000	LG	PP	◎
PFDB1109E	片4	1105	905	150	23.4	1000	4000	LG	PP	◎
PFDK1109E	片4	1100	900	150	16.5	1000	4000	LG	PP	◎
PD1111E	片2	1100	1100	150	24.0	1000	4000	LG	PP	◎
PFD1111E	片4	1105	1105	150	26.9	1000	4000	LG	PP	◎
PFDH1111E	片4	1100	1100	150	31.3	1000	4000	LG	PP	◎
PFD1209E	片4	1205	905	150	25.0	1000	4000	LG	PP	◎
PFD1210E	片4	1205	1005	150	26.7	1000	4000	LG	PP	◎
PB1010E	両2	1000	1000	140	23.5	1000	4000	LG	PP	×
PB1011E	両2	1100	1000	140	24.9	1000	4000	LG	PP	×
PFR1108E	両4	1105	805	140	24.2	1000	4000	LG	PP	×
PFRB1109E	両4	1105	905	140	25.8	1000	4000	LG	PP	×
PFRK1109E	両4	1100	900	140	18.1	1000	4000	LG	PP	×
PB1111(144)E	両2	1100	1100	144	25.9	1000	4000	LG	PP	×
PH1111E	両2	1105	1105	150	26.5	1000	4000	LG	PP	×
PFR1111E	両4	1105	1105	140	29.4	1000	4000	LG	PP	×
PFRH1111E	両4	1100	1100	140	35.2	1250	5000	LG	PP	×
PFR1209E	両4	1205	905	140	27.0	1000	4000	LG	PP	×
PFR1210E	両4	1205	1005	140	28.2	1000	4000	LG	PP	×
PB105105E	両2	1050	1050	140	24.1	1000	4000	LG	PP	×
PB1012E	両2	1205	1005	160	28.5	1250	5000	LG	PP	×
PB1112E	両2	1205	1105	160	31.5	1250	5000	LG	PP	×
PB1212E	両2	1205	1205	160	32.7	1250	5000	LG	PP	×
PB110140E	両2	1400	1105	144	37.2	1250	5000	LG	PP	×
PB115140E	両2	1405	1155	144	38.4	1250	5000	LG	PP	×
PB1214E	両2	1405	1205	144	41.1	1250	5000	LG	PP	×
SL835940	スキ2	940	835	120	11.1	300	—	LG	PP	◎
SL940940	スキ2	940	940	120	12.1	250	—	LG	PP	◎
SL1111	スキ2	1105	1105	125	16.6	250	—	LG	PP	◎
SL1209	スキ4	1205	905	128	15.7	250	—	LG	PP	◎
SL1210	スキ4	1205	1005	128	16.2	250	—	LG	PP	◎
SL1211RR	スキ4	1200	1100	128	18.5	250	—	黒系	RRPP	◎
SL1212RR	スキ4	1200	1200	128	19.5	250	—	黒系	RRPP	◎

スパーク防止に 導電性パレット

受注生産

導電・帯電防止機能を持ち、静電気を嫌う現場に最適！

- 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します。
- 受注生産品ですので都度ご相談下さい。

ZR122122導電 (ドラム缶に最適)



■ ブラック 材質 導電性ポリプロピレン

外寸 (mm)			質量 (kg)	動荷重 (kg)	静荷重 (kg)
L	W	H			
1225	1225	140	32.8	1000	4000

FS125125導電 (ドラム缶に最適)



■ ブラック 材質 導電性ポリプロピレン

外寸 (mm)			質量 (kg)	動荷重 (kg)	静荷重 (kg)
L	W	H			
1250	1250	150	34.4	1000	4000

品目構成表

■ ブラック 材質 導電性ポリプロピレン

品名	外寸 (mm)			質量 (kg)
	L	W	H	
FA1108 導電	1108	806	152	14.9
FA1109 導電	1107	906	152	17.0
FA1111 導電	1107	1107	151	20.9
FA1210 導電	1208	1006	152	20.9
FA1211 導電	1211	1110	151	22.0
FS1210 導電	1212	1009	131	25.6
FS125125 導電	1250	1250	150	34.4
FS130098 導電	1308	986	140	22.1
FS1313 導電	1308	1308	140	28.0
FS1411 導電	1409	1107	152	33.8
ZR122122WE 導電	1225	1225	140	32.8
ZFD1212E 導電	1210	1210	150	35.5
ZFR1212E 導電	1210	1210	140	38.9

効果は永久的です。

※導電性能

表面抵抗値： $10^8\Omega$ 以下

体積固有抵抗値： $10^8\Omega \cdot \text{cm}$ 以下

不導体の帯電量 管理目標

可燃性物質	最小着火エネルギー (mJ)	帯電位指標 (kV)
水素・アセチレン	0.1以下	1以下
有機溶剤・炭化水素 一般のガス蒸気	0.1~1	5以下
一般に粉塵	1~10	10以下
	10以上	

旧労働省産業安全研究所 静電気安全指針 (P51より抜粋)

特殊樹脂使用による曲げ強度強化仕様パレット

受注生産

- 格子状パレット (Fシリーズ) が自動倉庫で使える！

自動倉庫使用時の積載可能荷重がアップします。
条件により積載可能荷重が異なりますので都度ご相談下さい

※外寸は同型Fシリーズよりも約5~10mm大きめになります。
※下記品目以外の製品についても曲げ強度強化仕様へのご相談を承ります。



HA1111

品目構成表

■ ブルー

材質 特殊ポリプロピレン

品名	外寸 (mm)			質量 (kg) 標準型 ⇒ 強化型	JIS曲げ強度/携み量(mm) 標準型 ⇒ 強化型	
	L	W	H		L方向	W方向
HA1108	1110	807	151	13.3 ⇒ 16.3	29.2 ⇒ 8.8	18.1 ⇒ 5.1
HA1109	1110	908	151	15.2 ⇒ 18.3	23.3 ⇒ 7.0	19.4 ⇒ 5.5
HA1111	1109	1109	151	14.9 ⇒ 18.1	20.8 ⇒ 8.3	20.3 ⇒ 8.1
HA1210	1211	1008	151	18.5 ⇒ 22.0	23.8 ⇒ 6.3	21.5 ⇒ 6.0
HA1211	1211	1110	151	20.1 ⇒ 24.1	21.0 ⇒ 5.2	20.1 ⇒ 5.3
HS1210	1215	1012	131	21.4 ⇒ 28.0	19.2 ⇒ 5.7	8.7 ⇒ 3.0
HS125125	1254	1254	140	29.0 ⇒ 36.4	8.2 ⇒ 3.6	4.9 ⇒ 2.0
HS130098	1307	998	140	20.9 ⇒ 23.6	25.5 ⇒ 8.3	3.4 ⇒ 1.2
HS1313	1307	1307	140	26.6 ⇒ 33.3	20.5 ⇒ 7.0	8.2 ⇒ 2.5



ご使用上の注意



「NPC PALLET」ご使用上の注意

ご使用になる前に必ずお読み下さい。

安全上のご注意

作業時において下記の注意事項を無視し、誤った取扱いをすると、死亡又は障害を負う等の人身事故につながる可能性が想定されますので、必ず安全に正しくご使用下さい。

また、あなたや他の人への危害や、貴社の財産への損害を未然に防止するため、決められた使用条件及び特性の範囲内でプラスチックパレットをご使用下さい。

1. 本来の用途以外の使用の禁止

荷役・輸送・保管用物流資材として設計されています。本来の用途以外の目的でご使用になると、思わぬ事故につながる恐れがあり危険です。本来の用途以外では絶対にご使用にならないで下さい。

2. 後加工による仕様の変更の禁止

切削や穴開け等の加工により著しい強度低下を招く恐れがあります。後加工による仕様変更はおやめ下さい。尚、ご使用の際、後加工の必要が生じた場合は必ず事前に弊社にご相談下さい。

3. 指定重量以外の積載禁止

表示仕様を超える荷重で使用した場合、荷崩れやパレット破損を招く恐れがあります。ご使用の際はカタログ値を事前に確認の上、表示仕様の範囲内でご使用下さい。尚、カタログ表示の耐荷重強度試験はパレットの積載面全体均一に積載物が積付けられた状態を想定した JIS-Z0606（プラスチック製平パレット）に基づく試験方法で行っております。集中荷重を与えますと、使用範囲内の荷重でも局部破損する恐れがありますのでご注意ください。

4. 損傷品の使用禁止

長期間使用できるように設計されていますが、取扱上の不備により、ひび割れや著しい変形等破損したものは危険です。ご使用なさらないで下さい。

5. 火気・高温の注意

可燃性の樹脂で作られております。溶接の火花や直火に当たりますと着火し、火災の恐れがありますので、絶対に直火には当てないで下さい。また、たき火やストーブ等のそばに長時間置きますと変形しますので厳重にご注意下さい。

6. フォークリフト作業上の注意

フォークリフトトラック作業時に「ツメ」は、左右均等かつ平行に差し込み、パレット及び積荷の端部がバックレストに接するまで差し込んでご使用下さい。多段積みでの作業は非常に危険です。絶対にしないで下さい。

7. 自動倉庫・ラック使用について

自動倉庫や二辺支持ラックで使用する場合、最大積載質量、荷姿、支持スパン、環境温度、積付け状態等によって使用の可否が異なりますので、必ず事前に弊社にご相談下さい。

8. 取扱上の注意

積載面及びフォークリフトのツメとの接触面に滑り止めグロメットが付けてあり、安全を図っていますが、水に濡れたり、油が付着すると滑り止めの性能が低下し、フォーク作業の急停止、急カーブの際に荷滑りや積荷の転倒が発生する恐れがあり危険です。ご注意ください。また濡れた手でパレットを持ち運びすると、滑り落とす危険がありますのでご注意ください。

9. 保管方法

空パレットを保管するときは、あまり高く積みますと地震、強風等の外的要因にて倒壊する恐れがありますのでご注意ください。また、強風時の場合は風に飛ばされないような措置をして下さい。

10. 使用場所

凹凸や傾斜面での使用は避け、なるべく平坦な場所でご使用下さい。また、砂利道、バラスを敷いた所や倉庫内の段差のある場所など、安定の悪い所での使用をお避

け下さい。使用環境原因となります。

極度の高温状態では変形、低温状態では衝撃強度の低下による破損の恐れがあります。高温時又は低温時における使用を希望される場合は、必ず事前に弊社にご相談下さい。

12. 静電気の注意

乾燥時に静電気を帯び、接触時に軽い電気ショックを受けることがありますのでご注意ください。

お願い事項

- ①直射日光に長時間暴露すると、パレットの物性が低下しますので、出来るだけ直射日光を避けて保管して下さい。
- ②強酸薬品・界面活性剤・有機溶剤・油等の付着により、衝撃強度の低下や曲げ剛性の低下が起ることがありますので、ご使用される場合にこれらの薬品が付着しないようにご注意ください。
- ③パレットを放り投げたり、パレットの上に人が飛び降りたり、積荷等を落としたりしないで下さい。
- ④水抜き穴の無いフラット形状の両面使用パレットは、屋外保管時や洗浄時に水が抜け難いことがありますのでご注意ください。

販売拠点

東京営業部

〒135-0034
東京都江東区永代2丁目11-2
TEL:03-6478-2280 FAX:03-6478-2284

名古屋営業部

〒460-0012
愛知県名古屋市中区千代田3丁目3-1
TEL : 052-559-2280 FAX : 052-559-2281

大阪営業部

〒541-0053
大阪府大阪市中央区本町2-3-8
TEL:06-7178-2280 FAX:06-7178-2281

北関東営業部

〒327-0004
栃木県佐野市赤坂町947
TEL : 0283-90-2280 FAX : 050-3153-1129

☆インターネットからのお問い合わせ

弊社ホームページ

<https://www.nppc.co.jp/>



お問い合わせ画面 をご利用くださいませ

日本プラパレット株式会社 本社

〒386-1212 長野県上田市富士山2412-9
TEL : 0268-38-8211 FAX : 0268-38-8272
URL : <http://www.nppc.co.jp/>

- 製品の色は、撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
- 本カタログに示される仕様や製品は予告なしに変更および廃番になる事があります。
- NPCPALLET®の国内商標は日本プラパレット株式会社が所有しております。
- 本カタログは日本国内用です。