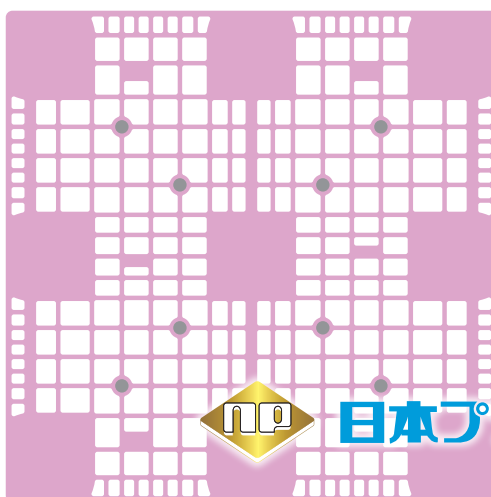
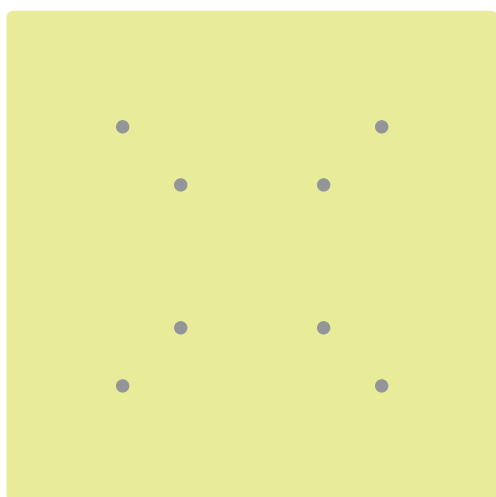
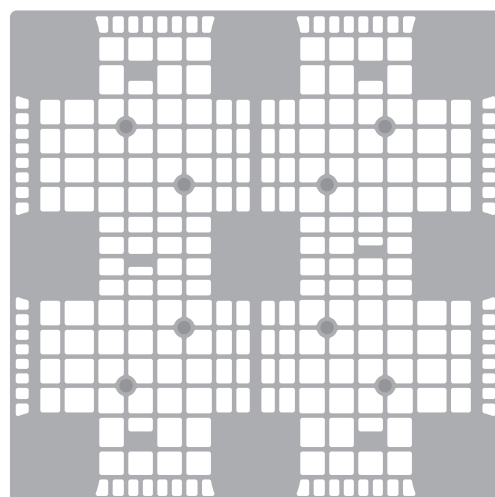
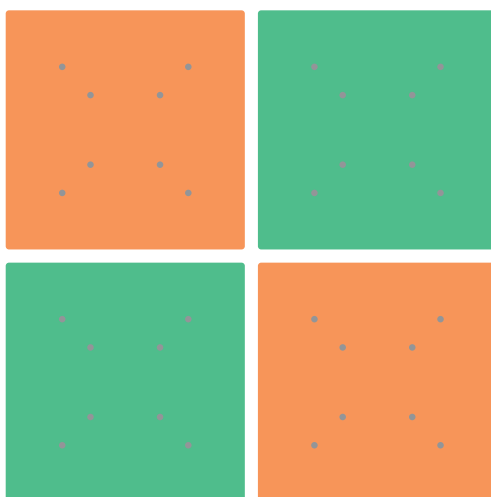
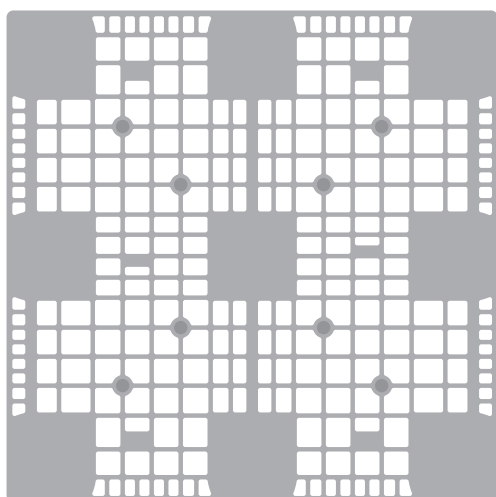
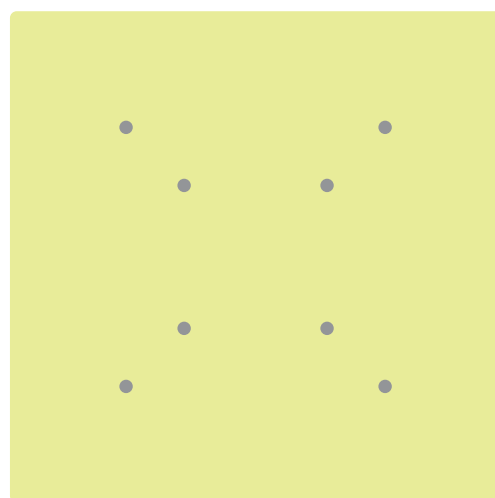
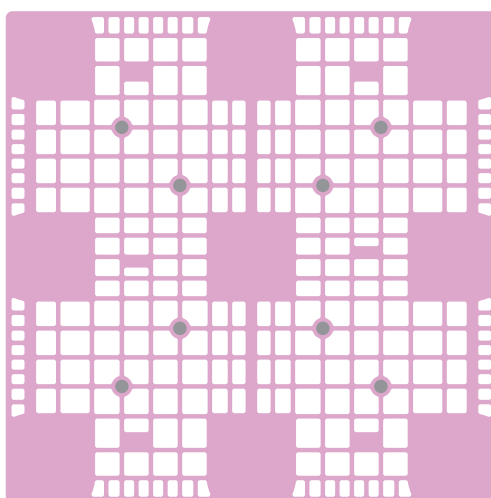
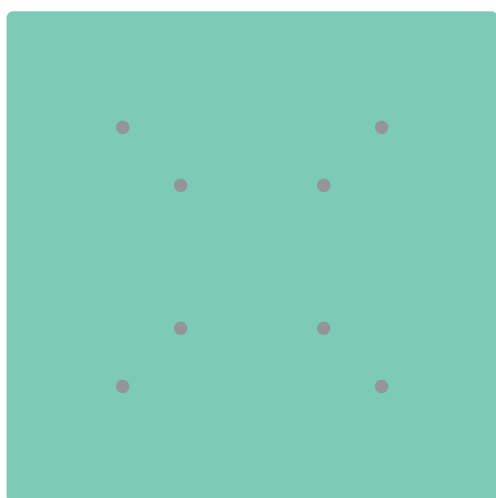


# NPC PALLET

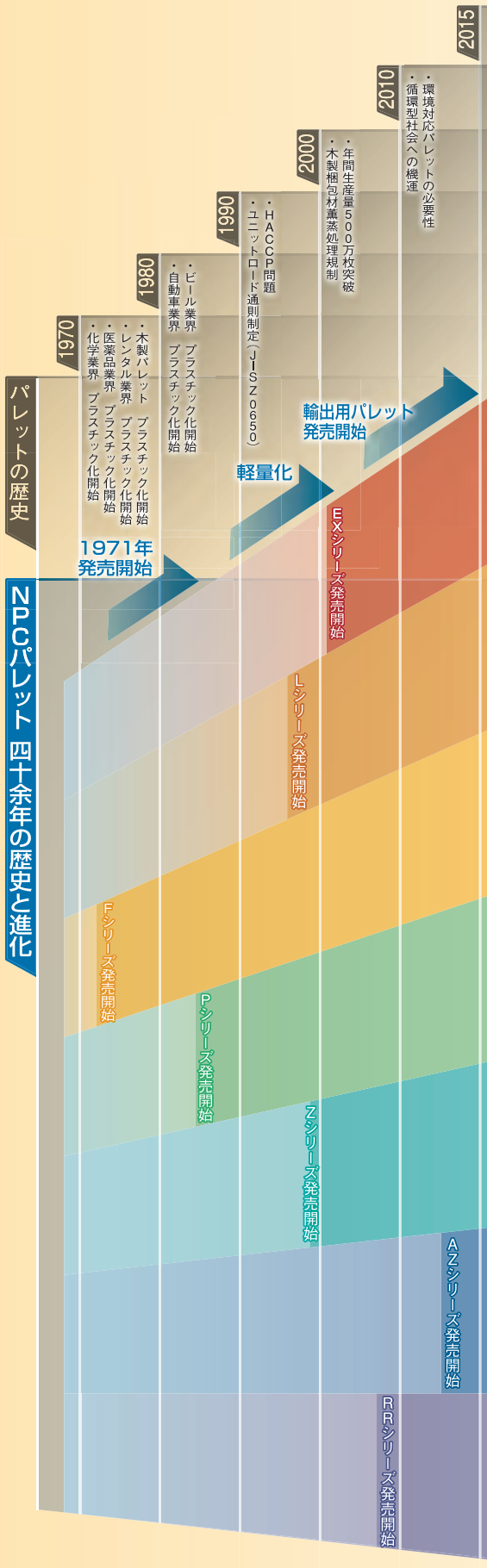
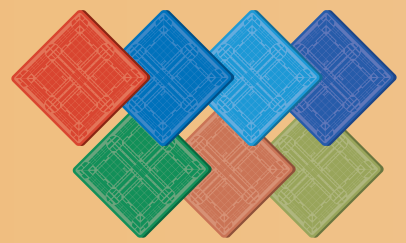
NPCパレット  
総合カタログ 2015

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



日本プラパレット株式会社

# プラスチックパレットのパイオニア 「NPCパレット」



NPCパレットは、現場の衛生管理向上に貢献します。  
NPCパレットは、長寿命・高耐久性・ゼロエミッションを求めたリサイクル性により、物流のコストダウンと省資源に貢献します。

## EXシリーズ

輸出用途に最適、必要十分な強度、最軽量化、ローコスト化を同時に実現。



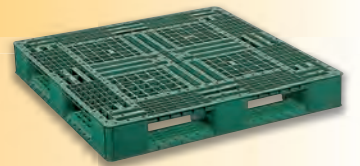
## Lシリーズ

平置き・段積み用途に最適、軽量化と輸配送・保管に対応する強度を同時に実現、バランスを重視したスタンダードパレット。



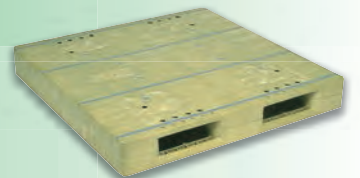
## Fシリーズ

幅広い物流シーンに最適、メッシュ形状の利点(洗浄性、通気性等々)と強度を実現。



## Pシリーズ

自動倉庫対応パレット、低発泡射出成形法により高剛性を実現。



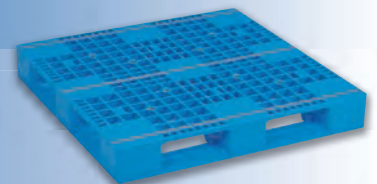
## Zシリーズ

自動倉庫対応新世代成形法「ガスアシストパレット」、高剛性と同時に軽量化(当社比約15%軽量)を実現。



## AZシリーズ

Fシリーズ相当の標準的な強度を維持しながら、10%以上の軽量化を実現。



## RRシリーズ

プラスチック最大の利点であるリサイクル適性を生かし、物流において循環型社会への貢献を実現。



**1** **RR** SERIES **LA-1111RR** **片面四方差し**  
 平置き均等積み付け時 1t

**3** color: ■ ブラック系

**2**

**4** **サイズ 1100×1100×150Hmm** **質量：13.3kg** **5**

<b>6</b> 動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	<b>7</b>
<b>8</b> 材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	<b>9</b>
<b>10</b> 用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

**1 シリーズ名・品名・型式・使用时注意事項**

**2 パレット裏面図**

裏面孔寸法や滑り止めテープの位置などを表示しています。

**3 ハンドリフターマーク**

使用可能	特型ハンドリフターが必要です。
差し込み方向にご注意ください。	使用不可

**4 サイズ**

「長辺×短辺×高さ」を表示しています。  
 品番の数字部分が、長辺、短辺のサイズを表示しています。

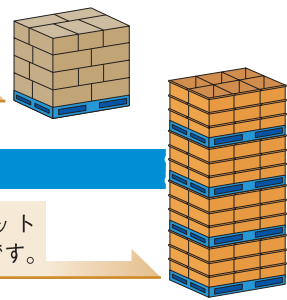
例
1200mm×1100mm=1211
1220mm×1220mm=122122

**5 質量**

パレットの自重を表示しています。

**6 動荷重**

パレット1枚あたりの最大積載荷重です。



**7 静荷重**

段積み時の最下段パレットにかかる最大圧縮荷重です。

**8 材質**

PP(ポリプロピレン)／リサイクルPP(再生材使用)  
 PE(ポリエチレン)／リサイクルPE(再生材使用)

**9 最小出荷単位**

出荷対応可能最小単位。  
 受注生産品については都度ご確認ください。

**10 用途&特長**

パレットの用途および特長を表示しています。

## INDEX

Introduction  
製品情報

プラスチックパレットのパイオニア	
「NPCパレット」	2P
サイズ別一覧表	4P
新製品紹介	6P
シリーズ別紹介	8P
NPCパレット用途・荷姿・業界別製品ラインナップ	16P
<b>EXシリーズ</b>	24P
<b>1100×1100mm</b>	28P
<b>1100mm以下</b>	36P
<b>1200×1000mm</b>	44P
<b>1200mm以上</b>	51P
<b>1300mm以上</b>	58P
<b>1400mm以上</b>	61P
<b>SXシリーズ</b>	67P

<b>関連製品</b>	<b>その他パレット</b>	68P
	パレットボックス	72P
	パレットサポーター	72P
	洗浄機	73P
	トラックボード	73P
<b>使用上の注意</b>	NPCパレットご使用上の注意	74P
	パレット強度/テストデータ	75P
	JIS規格について	76P
	プラスチックの耐薬品性	77P
	<b>日本プラパレット株式会社 概要</b>	78P

# サイズ別一覧表

サイズにより製品を分類、掲載ページを検索することができます。

単位/mm	仕様	幅	長さ	高さ	質量	品名	掲載ページ	仕様	幅	長さ	高さ	質量	品名	掲載ページ	
1100 × 1100	ネス	1100	1100	130	7.8	EX-1111	P24	片2	1100	1100	150	23.5	HG-1111	P31	
	片4	1100	1100	120	5.9	新 Ei-1111	P25.28		1100	1100	150	18.5	ZD-1111E	P32	
		1100	1100	120	7.5	EXA-1111 フック付	P25.28		1100	1100	150	18.9	ZD-1111E-RR	P32	
		1100	1100	125	8.4	EXA-1111-125H フック付	P25		1100	1100	150	24.0	PD-1111E	P32	
		1100	1100	150	9.5	新 EXA-1111-150H-1 フック付	P25	ス2	1105	1105	125	16.6	受 SL-1111	P32	
		1100	1100	150	9.3	新 SLB-1111-2	P28	両4	1100	1100	130	8.2	新 EXM-1111 フック付	P27.32	
		1100	1100	150	9.5	新 SLB-1111-2RR	P28		1100	1100	150	15.0	LM-1111	P33	
		1100	1100	150	10.4	SLA-1111	P28		1100	1100	150	15.7	LM-1111RR	P33	
		1100	1100	150	10.8	SLB-1111RR	P28		1100	1100	140	23.7	FM-1111	P33	
		1100	1100	150	12.7	LA-1111	P29		1100	1100	140	23.8	FM-1111RR	P33	
		1100	1100	150	13.3	LA-1111RR	P29		1100	1100	150	14.5	AZFR-1111E	P33	
		1100	1100	150	14.9 (PP)/ 18.5 (PE)	FA-1111	P29		1100	1100	150	15.0	AZFR-1111E-RR	P33	
		1100	1100	150	15.6 (PPRR)/ 18.6 (PERR)	FA-1111RR	P29		1100	1100	150	17.7	受 AZFR-1111FE	P34	
		1100	1100	125	12.7	受 FC-1111	P29		1100	1100	150	18.2	受 AZFR-1111FE-RR	P34	
		1100	1100	120	12.6	受 FD-1111	P29		1100	1100	150	20.3	ZFR-1111E	P34	
		1100	1100	150	13.3	AZFD-1111E	P30		1100	1100	150	20.7	ZFR-1111E-RR	P34	
		1100	1100	150	13.8	AZFD-1111E-RR	P30		1105	1105	140	29.4	PFR-1111E	P34	
		1100	1100	150	14.9	AZFD-1111FE	P30	1100	1100	140	35.2	受 PFRH-1111E	P34		
		1100	1100	150	15.4	AZFD-1111FE-RR	P30	両2	1100	1100	130	9.5	EXS-1111 フック付	P27.35	
		1100	1100	150	18.3	ZFD-1111E	P30		1100	1100	144	28.3	HS-1111	P35	
		1100	1100	150	18.7	ZFD-1111E-RR	P30		1100	1100	144	20.4	ZR-1111E	P35	
	1105	1105	150	26.9	PFD-1111E	P31	1100		1100	144	20.9	ZR-1111E-RR	P35		
	1100	1100	150	31.3	受 PFDH-1111E	P31	1105		1105	150	26.5	受 PH-1111E	P35		
	1100	1100	134	18.0	EA-1111	P31	1100		1100	144	25.9	受 PB-1111(144)E	P35		
	1100	1100	134	18.5	EA-1111RR	P31									
	1100 × 1100 以下	ス4	890	650	124	11.6	SX-089065E4	P67	両4	1100	900	150	15.6	新 受 AZFR-1109FE	P40
		ス4	950	650	124	12.4	SX-095065E4	P67		1100	900	150	15.9	新 受 AZFR-1109FE-RR	P40
ス2		1020	670	200	9.5	受 SFB-102067	P43	1100		900	140	17.5	受 ZFRK-1109E	P39	
片4		1100	800	150	10.0	LA-1108	P36	ス4	1100	900	124	21.0	SX-1109E4	P67	
		1100	800	150	10.3	LA-1108RR	P36	両4	1100	900	140	18.1	受 PFRK-1109E	P39	
		1100	800	150	13.3	FA-1108	P36		1105	905	140	25.8	受 PFRB-1109E	P39	
		1100	800	150	13.4	FA-1108RR	P36	片2	940	940	140	17.7	PD-940940E	P43	
		1105	805	150	22.1	受 PFD-1108E	P37	ス2	940	940	120	12.1	受 SL-940940	P43	
両4		1105	805	140	24.2	受 PFR-1108E	P37	片4	1000	1000	144	13.3	FA-1010	P41	
両2		1100	800	100	14.3	受 ZR-0811WE	P36		1000	1000	144	13.9	FA-1010RR	P41	
ス4		1100	800	124	19.0	SX-1108E4	P67		1000	1000	134	14.7	EA-1010	P41	
片2		940	835	140	15.2	受 PD-835940E	P42	片2	1000	1000	150	22.0	受 PD-1010E	P41	
ス2		940	835	120	11.1	SL-835940	P42	両2	1000	1000	140	23.5	受 PB-1010E	P41	
片4		1100	900	150	15.2	FA-1109	P37		1050	1050	140	24.1	受 PB-105105E	P41	
		1100	900	150	15.3	FA-1109RR	P37	ネス	1100	1000	130	7.3	EX-1110	P24	
		1100	900	150	12.2	新 受 AZFD-1109E	P37	片4	1100	1000	144	15.0	FA-1110	P42	
		1100	900	150	12.5	新 受 AZFD-1109E-RR	P37		1100	1000	144	15.4	FA-1110RR	P42	
		1100	900	150	13.4	新 AZFD-1109FE	P38	片2	1100	1000	150	23.6	PD-1011E	P42	
		1100	900	150	13.7	新 AZFD-1109FE-RR	P38	両2	1100	1000	140	24.9	受 PB-1011E	P42	
		1100	900	140	17.5	ZFD-1109FE	P38		ネス	1150	1000	130	7.6	EX-115100	P24
		1100	900	140	18.0	ZFD-1109FE-RR	P38	1150	1100	130	8.1	EX-115110	P24		
		1100	900	150	16.5	PFDK-1109E	P38	片4	1140	1140	120	8.3	EXA-114114 フック付	P26.43	
		1105	905	150	23.4	受 PFDB-1109E	P38		両2	1160	1160	150	24.5	受 FW-116116	P51
		片2	1100	900	144	20.3	受 ZD-1109WE	P39		両4	1080	850	156	17.6	受 ZFR-108085
		両4	1100	900	150	13.6	新 AZFR-1109E	P39	1170		940	156	19.9	受 ZFR-117094	P43
両4		1100	900	150	13.9	新 AZFR-1109E-RR	P39								
1200 × 1000		ネス	1200	1000	130	7.8	EX-1210	P24	片4	1200	1000	150	11.2	SLB-1210RR	P45
		1200	1000	120	7.7	EXA-1210 フック付	P26.44	1200		1000	150	12.3	LA-1210	P45	
	1200	1000	150	9.7	新 EXA-1210-150H-1 フック付	P26.44	1200	1000		150	12.6	LA-1210RR	P45		
	1200	1000	150	9.5	新 SLB-1210-2	P44	1200	1000		150	18.4	FA-1210	P45		
	1200	1000	150	9.7	新 SLB-1210-2RR	P44	1200	1000		150	18.5	FA-1210RR	P45		
1200	1000	150	10.6	SLA-1210	P45										



# 新製品紹介

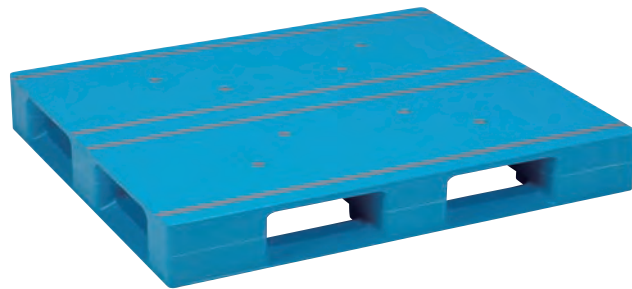
## 新 軽量Gas-Asist「AZシリーズ」

1100×900  
1200×1000  
1200×1100  
サイズ

軽量化と高剛性を両立するZシリーズパレットが、  
Air Advance  
より軽く、進化しました!

### 片面仕様

#### 新 AZFD-1210FE 片面四方差し



ガスアシスト断面

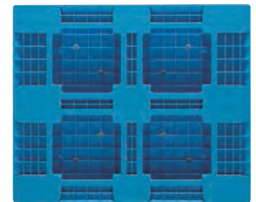


1t対応

溶着タイプ

フラットタイプ

下面



color: ■ ブルー

サイズ 1200×1000×150Hmm

質量: 15.2kg

動荷重 1000kg

静荷重 4000kg

材質 PP

最小出荷単位 1枚

用途&特長 平置き・段積み用

### 片面仕様

#### 新 AZFD-1109FE 片面四方差し

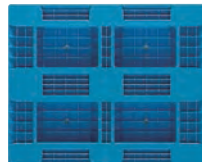


1t対応

溶着タイプ

フラットタイプ

下面



color: ■ ブルー

サイズ 1100×900×150Hmm

質量: 13.4kg

動荷重 1000kg

静荷重 4000kg

材質 PP

最小出荷単位 1枚

用途&特長 平置き・段積み用

### 片面仕様

#### 新 AZFD-1211FE 片面四方差し

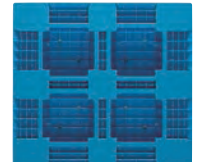


1t対応

溶着タイプ

フラットタイプ

下面



color: ■ ブルー

サイズ 1200×1100×150Hmm

質量: 16.9kg

動荷重 1000kg

静荷重 4000kg

材質 PP

最小出荷単位 1枚

用途&特長 平置き・段積み用

### POINT

- Fシリーズ相当の標準的な強度を維持しながら、**10%以上の軽量化を実現!**
- フラットタイプは、**業界最軽量化を実現!**
- 滑り止めテープは、シチュエーションに応じて**追加施工が可能。**

※ 製品の仕様・色相は予告なしに変更になる事があります。

新

SLB-1111-2

片面  
四方差し

平置き段積み用 軽量パレット

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

サイズ	1100×1100×150Hmm		質量	9.3kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

POINT

- 軽量化と輸配送・保管に対応する強度を両立。
- より軽くなり、ハンドリング性が向上。

新

SLB-1210-2

片面  
四方差し

平置き段積み用 軽量パレット

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

サイズ	1200×1000×150Hmm		質量	9.5kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

新

Ei-1111

片面  
四方差し

1100×1100サイズで業界最軽量

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時 1t



ストレッチフィルム  
巻き始め用フック

POINT

- 1100×1100サイズで業界最軽量の輸出入用パレット!
- 輸出入用パレットに必要な強度を見直すことで更なる軽量化を実現!
- より軽量化が求められる航空貨物に最適。



color: ■ ブラック系

サイズ	1100×1100×120Hmm		質量	5.9kg
動荷重	1000kg <small>(カートン配積み等の安定した荷に対し、荷崩れ防止措置を施した場合)</small>	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン配積み等定型物の均等積み付け用			

新

EXM-1311  
フック付(8カ所)

両面  
四方差し

紙袋・フレコン等不定形物に最適な  
輸出梱包用パレット

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時1.25t



荷崩れ防止ベルト用フック

POINT

- 紙袋・フレコンなどの不定形物の輸出入に最適。
- 両面仕様パレットなので、紙袋・フレコンなどの破袋を防止。
- 四方差し形状で、取り回しが容易。



color: ■ ブラック系

サイズ	1300×1100×150Hmm		質量	13.5kg
動荷重	1250kg <small>(荷崩れ防止措置時)</small>	静荷重	2500kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、フレコン・紙袋等不定形物の積み付け用			

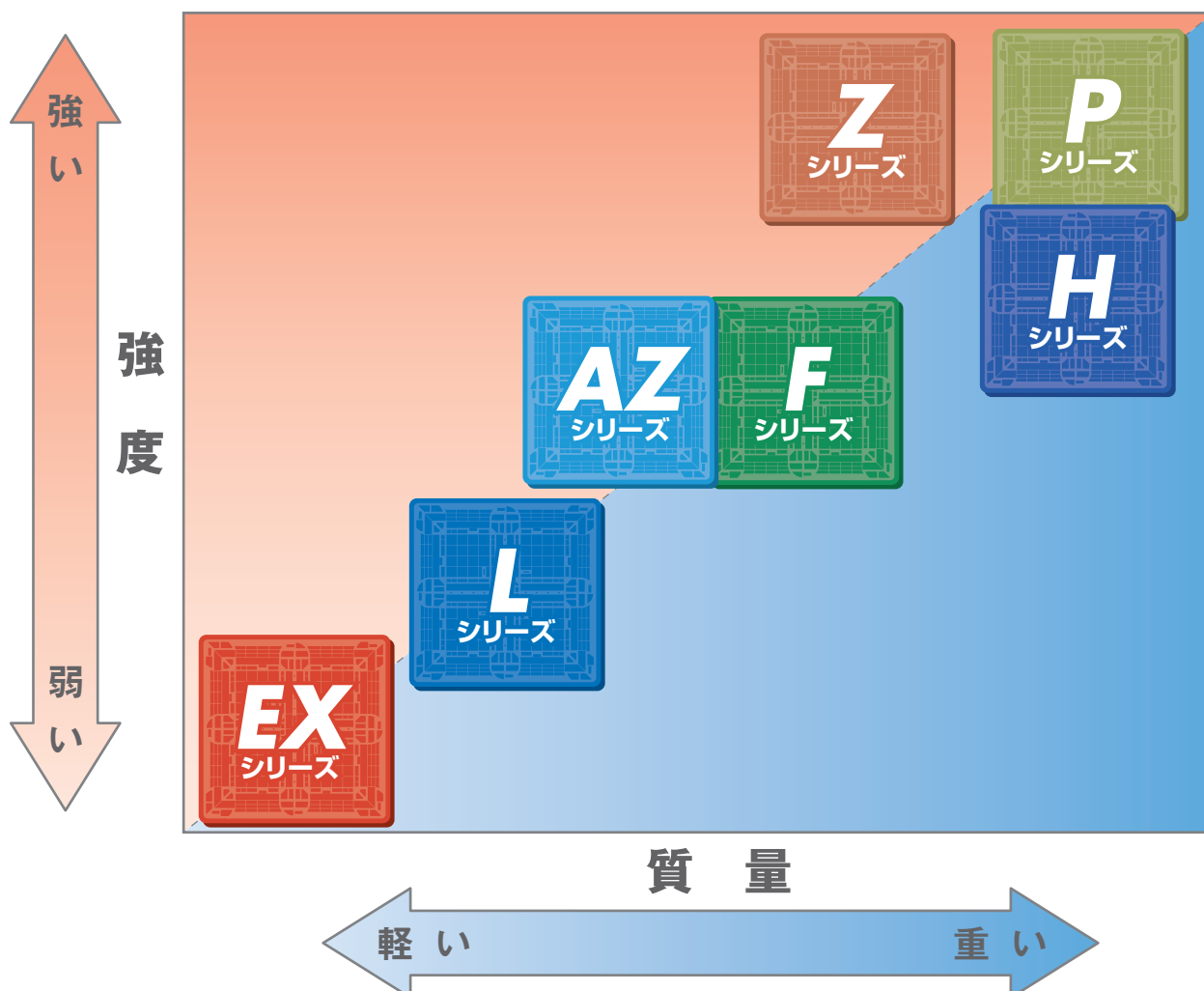
※ 製品の仕様・色相は予告なしに変更になる事があります。

# シリーズ別紹介

## NPCパレットのシリーズと特徴

シリーズ	特徴
AZシリーズ	軽量と高剛性を両立する、ガスアシストのZシリーズが更なる軽量化を実現。
Zシリーズ	ガスアシスト成形法により、軽量と高強度の両方を兼ね備えたシリーズ。
EXシリーズ	輸出梱包用パレット。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・段積み・均等積付用。
Fシリーズ	40年の歴史を誇る信頼の普及版、平置・段積み用のベストセラー。
Pシリーズ	低発泡成形法による自動倉庫用高剛性パレット。
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。
Hシリーズ	Fシリーズを自動倉庫用に、一貫輸送用万能タイプもラインアップ。
SXシリーズ	高荷重に耐える驚異のスキッド。
RRシリーズ	資源の有効活用と環境を考えたりサイクル材料を使用。

## シリーズと強度のイメージ

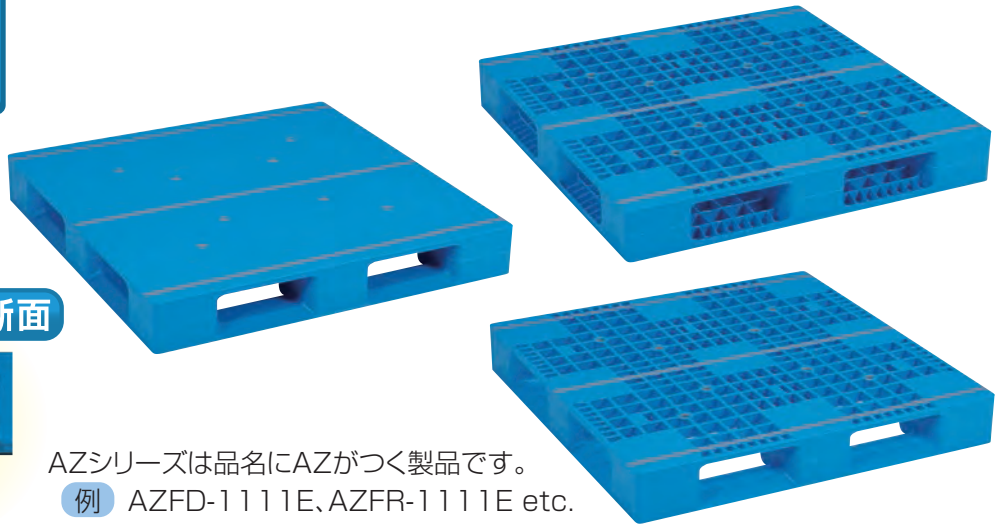






## 軽量化と高剛性を両立するZシリーズが進化

当社オリジナルのガスアシストパレットがより軽く、進化しました。



### ガスアシスト断面



中空部

AZシリーズは品名にAZがつく製品です。

例 AZFD-1111E、AZFR-1111E etc.

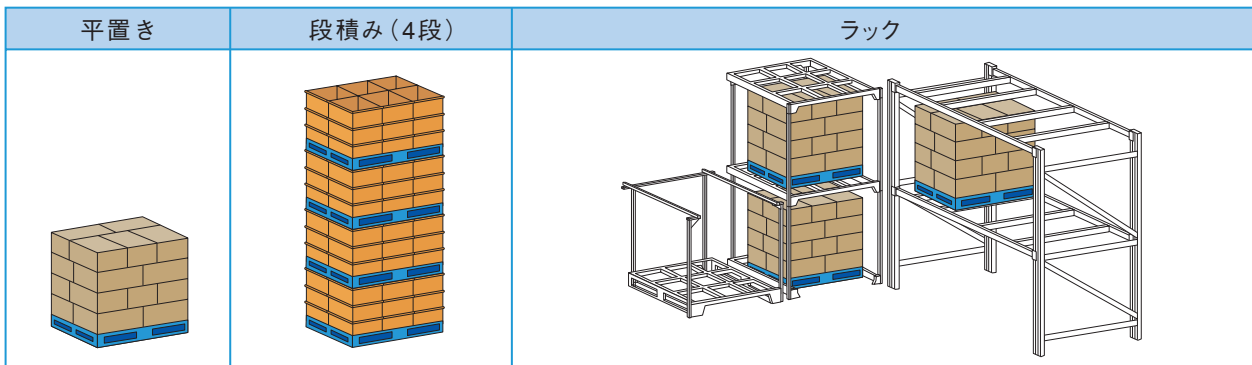
### AZシリーズの特徴

#### 超軽量

- ・フラットタイプで業界最軽量を実現!
- ・Fシリーズ相当の標準的な強度を維持しながら、10%以上の軽量化を実現!
- ・テープ状滑り止めテープにより防滑性が向上!

#### 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

ラックでのパレット使用については荷姿、積載荷重、ラック仕様によります。弊社営業担当者にご確認下さい。



### AZシリーズ一覧

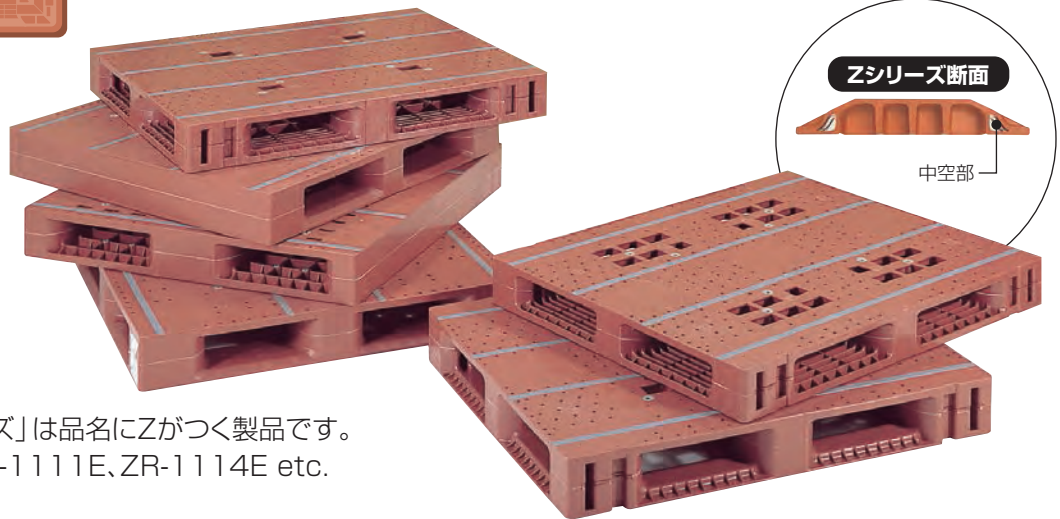
品名	仕様	サイズ (mm)	材質	動荷重 (kg)	静荷重 (kg)	品名	仕様	サイズ (mm)	材質	動荷重 (kg)	静荷重 (kg)
AZFD-1111E	片4	1100×1100×150H	PP	1000	4000	AZFR-1210FE-RR	両4	1200×1000×150H	リサイクルPP	1000	4000
AZFD-1111E-RR	片4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000	AZTR-1210-1FFWE	両2	1205×1005×130H	PE	1000	4000
AZFD-1111FE	片4	1100×1100×150H	PP	1000	4000	AZTR-1210-1FMWE	両2	1205×1005×130H	PE	1000	4000
AZFD-1111FE-RR	片4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000	AZTR-1210-1MMWE	両2	1205×1005×130H	PE	1000	4000
AZFR-1111E	両4	1100×1100×150H	PP	1000	4000	AZTR-1210-2FFWE	両2	1205×1005×130H	PE	1000	4000
AZFR-1111E-RR	両4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000	AZTR-1210-2FMWE	両2	1205×1005×130H	PE	1000	4000
AZFR-1111FE	両4	1100×1100×150H	PP	1000	4000	AZTR-1210-2MMWE	両2	1205×1005×130H	PE	1000	4000
AZFR-1111FE-RR	両4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000	AZFD-1211E	片4	1200×1100×150H	PP	1000	4000
AZFD-1210E	片4	1200×1000×150H	PP	1000	4000	AZFD-1211E-RR	片4	1200×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
AZFD-1210E-RR	片4	1200×1000×150H	リサイクルPP	1000	4000	AZFD-1211FE	片4	1200×1100×150H	PP	1000	4000
AZFD-1210FE	片4	1200×1000×150H	PP	1000	4000	AZFD-1211FE-RR	片4	1200×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
AZFD-1210FE-RR	片4	1200×1000×150H	リサイクルPP	1000	4000	AZFR-1211E	両4	1200×1100×150H	PP	1000	4000
AZFR-1210E	両4	1200×1000×150H	PP	1000	4000	AZFR-1211E-RR	両4	1200×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
AZFR-1210E-RR	両4	1200×1000×150H	リサイクルPP	1000	4000	AZFR-1211FE	両4	1200×1100×150H	PP	1000	4000
AZFR-1210FE	両4	1200×1000×150H	PP	1000	4000	AZFR-1211FE-RR	両4	1200×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000

# シリーズ別紹介



## 軽く、そして強く最先端テクノロジーを駆使した次世代パレット

ガスアシスト成形法による軽量化高剛性パレットは当社だけのオリジナルです。



「Zシリーズ」は品名にZがつく製品です。  
例) ZD-1111E, ZR-1114E etc.

### Zシリーズパレットの特徴

#### 強度と軽さを両立

- ・先端テクノロジー“ガスアシスト成形法”によりJIS-A種の強度を保ちながら極限までの軽量化を実現しました。
- ・強度が必要な厚肉部分にガスを封入し中空部分を形成して強度を落とさず質量を軽減します。
- ・自動倉庫・ラックに対応しながら質量軽減効果で価格はリーズナブル

#### 100%再生可能

- 鉄やその他補強材を一切使わず100%リサイクルが可能です。
- ・長く使って、使えなくなったらまた再生…これが究極の省資源です。

#### 機能性も最上級 (ZD-1111E型)

- 好評のテーブ状滑り止め
- ・P函などの滑り易い貨物もガッチリホールドします。

- 便利な持ち手穴付

#### ●フラットな積載面

- ・点荷重にも強く、フレキシブルな貨物もOK

#### ●バーコードラベル保護用凸面構造

- ・パレットを立ててもラベルを傷付けません。

### Zシリーズ一覧

品名	仕様	サイズ(mm)	材質	動荷重(kg)	静荷重(kg)
ZFR-108085	両4	1080x850x156H	PP	500	2000
ZR-0811WE	両2	1100x800x100H	PP	1000	4000
ZFD-1109E	片4	1100x900x140H	PP	1000	4000
ZD-1109WE	片2	1100x900x140H	リサイクルPP	1250	5000
ZFRK-1109E	両4	1100x900x140H	PP	1000	4000
ZFD-1111E	片4	1100x1100x150H	PP	1000	4000
ZFD-1111E-RR	片4	1100x1100x150H	リサイクルPP	1000	4000
ZD-1111E	片2	1100x1100x150H	PP	1000	4000
ZD-1111E-RR	片2	1100x1100x150H	リサイクルPP	1000	4000
ZR-1111E	両2	1100x1100x144H	PP	1000	4000
ZR-1111E-RR	両2	1100x1100x144H	リサイクルPP	1000	4000
ZFR-1111E	両4	1100x1100x150H	PP	1000	4000
ZFR-1111E-RR	両4	1100x1100x150H	リサイクルPP	1000	4000
ZFR-117094	両4	1170x940x156H	PP	500	2000
ZFD-1210E-135H	片4	1200x1000x135H	PE	1000	4000
ZFD-1210E-150H	片4	1200x1000x150H	PE	1000	4000
ZFR-1210E-130H	両4	1200x1000x130H	PE	1000	4000
ZFR-1210E-140H	両4	1200x1000x140H	PE	1000	4000
ZFD-1211E	片4	1200x1100x150H	PP	1000	4000
ZFR-1211E	両4	1200x1100x140H	PP	1000	4000
ZR-110120E	両2	1200x1100x144H	PP	1000	4000
ZR-110120E-RR	両2	1200x1100x144H	リサイクルPP	1000	4000

片4:片面4方差 / 片2:片面2方差 / 両4:両面4方差 / 両2:両面2方差

品名	仕様	サイズ(mm)	材質	動荷重(kg)	静荷重(kg)
ZR-105125E	両2	1250x1050x140H	PP	1250	5000
ZFD-1212E	片4	1200x1200x150H	PP	1000	4000
ZFR-1212E	両4	1200x1200x140H	PP	1000	4000
ZR-115122WE	両2	1150x1220x140H	リサイクルPP	1000	4000
ZR-122122WE	両2	1220x1220x140H	リサイクルPP	1000	4000
ZD-1113E	片2	1300x1100x150H	PP	1000	4000
ZD-1113E-RR	片2	1300x1100x150H	リサイクルPP	1000	4000
ZR-1113E	両2	1300x1100x144H	PP	1000	4000
ZR-110130E	両2	1300x1100x144H	PP	1000	4000
ZR-1313E-RR	両2	1300x1300x150H	リサイクルPP	1000	4000
ZD-1114E	片2	1400x1100x150H	PP	1000	4000
ZD-1114E-RR	片2	1400x1100x150H	リサイクルPP	1000	4000
ZR-1114E	両2	1400x1100x144H	PP	1000	4000
ZR-1114E-RR	両2	1400x1100x144H	リサイクルPP	1000	4000
ZR-110140E	両2	1400x1100x144H	PP	1000	4000
ZR-110140E-RR	両2	1400x1100x144H	リサイクルPP	1000	4000
ZD-1315E-RR	片2	1500x1300x150H	リサイクルPP	1000	4000
ZR-1315E-RR	両2	1500x1300x150H	リサイクルPP	1000	4000
ZR-098151E-RR	両2	1515x985x140H	リサイクルPP	1000	4000
ZR-098160E-RR	両2	1600x985x140H	リサイクルPP	1000	4000



## 輸出梱包用プラスチックパレット



輸出梱包用木製パレットに対する  
各種規制を解決する決定版!

### EXシリーズはリサイクル材を使用!

「EXシリーズ」は品名にEXがつく製品です。

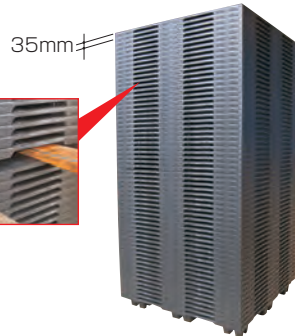
例 EX-1111、EXM-1411 etc.

ネスティングタイプ

#### EX-1111

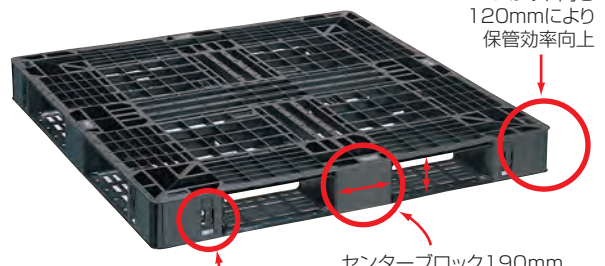


ネスティング構造  
パレット高さ130mm、  
保管時35mm



片面4方差

#### EXA-1111 (フック付)



パレット高さ  
120mmにより  
保管効率向上

フック8箇所標準装備  
リユースベルトにより  
荷崩れ防止措置

センターブロック190mm、  
差込口高さ88mmによりハ  
ンドリフター使用可能



リユースベルト



### EXシリーズ一覧

品名	仕様	サイズ(mm)	材質	動荷重(kg)	静荷重(kg)
EX-1110	ネス	1100×1000×130H	リサイクルPP	1000	2000
EX-115100	ネス	1150×1000×130H	リサイクルPP	1000	2000
EX-1111	ネス	1100×1100×130H	リサイクルPP	1000	2000
EX-1111	片4	1100×1100×120H	リサイクルPP	1000	2000
EXA-1111フック付	片4	1100×1100×120H	リサイクルPP	1000	2000
EXA-1111-125Hフック付	片4	1100×1100×125H	リサイクルPP	1000	2000
EXA-1111-150H1フック付	片4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	2000
EXS-1111フック付	両2	1100×1100×130H	リサイクルPP	1000	3000
EXM-1111フック付	両4	1100×1100×130H	リサイクルPP	1000	2000
EX-1210	ネス	1200×1000×130H	リサイクルPP	1000	2000

ネス:ネスティングタイプ/片4:片面4方差/両4:両面4方差/両2:両面2方差

品名	仕様	サイズ(mm)	材質	動荷重(kg)	静荷重(kg)
EXA-1210フック付	片4	1200×1000×120H	リサイクルPP	1000	2000
EXA-1210-150H1フック付	片4	1200×1000×150H	リサイクルPP	1000	2000
EX-115110	ネス	1150×1100×130H	リサイクルPP	1000	2000
EXA-114114フック付	片4	1140×1140×120H	リサイクルPP	1000	2000
EX-1211	ネス	1200×1100×130H	リサイクルPP	1000	2000
EX-123096	ネス	1230×960×130H	リサイクルPP	500	1000
EXA-1211フック付	片4	1200×1100×150H	リサイクルPP	1000	2000
EXA-1311フック付	片4	1300×1100×150H	リサイクルPP	1000	2000
EXM-1311フック付	両4	1300×1100×150H	リサイクルPP	1250	2500
EXM-1411フック付	両4	1400×1100×100H	リサイクルPP	1000	2000

### EXシリーズ耐荷重性能

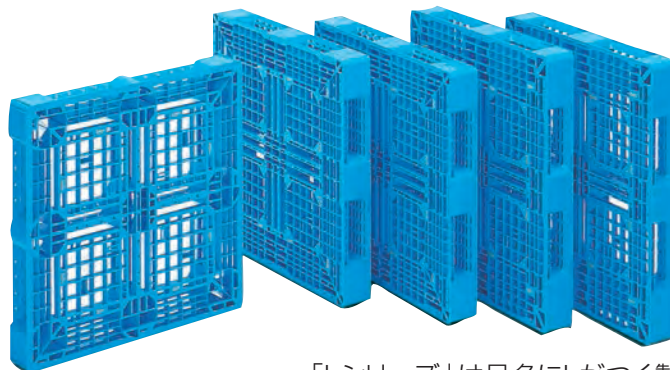
**荷崩れ防止措置時、動荷重1000kg積載可能となります。**

1パレットあたり1000kgまで、段積みは2段(2000kg)まで可能です(偏荷重の恐れのある場合はご相談下さい)。※EXS-1111型は段積3段(3000kg)まで対応可能です。ただし、ストレッチフィルム、シュリンクフィルム、PPバンド等による荷崩れ防止措置の施された貨物を前提に強度設計されています。必ず荷崩れ防止資材とセットでお使い下さい。

# シリーズ別紹介



**軽さの追求で、低価格を実現**  
 当社オリジナルの新構造設計により軽さを徹底的に追求。



「Lシリーズ」は品名にLがつく製品です。  
 例) LA-1111、SLA-1111 etc.

軽量化・  
 コストダウンの  
 要請

- 平置き・段積み用途に開発。
- 優れた耐衝撃性。
- 軽量化と輸配送・保管に対応する強度を両立。
- 広い差込口と下部のなだらかなスロープによりハンドリフターの乗り入れを容易に。
- 衛生的、腐食・カビの心配不要。

片面4方差

LA-1111



両面4方差

LM-1111

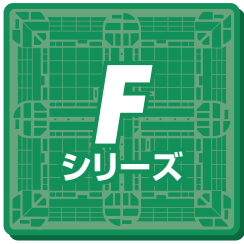


## Lシリーズ一覧

品名	仕様	サイズ(mm)	材質	動荷重(kg)	静荷重(kg)
LA-1108	片4	1100×800×150H	PP	1000	4000
LA-1108RR	片4	1100×800×150H	リサイクルPP	1000	4000
SLA-1111	片4	1100×1100×150H	PP	1000	4000
SLB-1111RR	片4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
SLB-1111-2	片4	1100×1100×150H	PP	1000	4000
SLB-1111-2RR	片4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
LA-1111	片4	1100×1100×150H	PP	1000	4000
LA-1111RR	片4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
LM-1111	両4	1100×1100×150H	PP	1000	4000
LM-1111RR	両4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
SLA-1210	片4	1200×1000×150H	PP	1000	4000
LA-1210	片4	1200×1000×150H	PP	1000	4000
LA-1210RR	片4	1200×1000×150H	リサイクルPP	1000	4000

片4:片面4方差/両4:両面4方差

品名	仕様	サイズ(mm)	材質	動荷重(kg)	静荷重(kg)
SLB-1210RR	片4	1200×1000×150H	リサイクルPP	1000	4000
SLB-1210-2	片4	1200×1000×150H	PP	1000	4000
SLB-1210-2RR	片4	1200×1000×150H	リサイクルPP	1000	4000
SLB-1211	片4	1200×1100×150H	PP	1000	4000
LA-1211	片4	1200×1100×150H	PP	1000	4000
LA-1211RR	片4	1200×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
LA-1212	片4	1200×1200×150H	PP	1000	4000
LA-1212-RR	片4	1200×1200×150H	リサイクルPP	1000	4000
LA-1310	片4	1300×1000×150H	PP	1000	4000
LA-1310RR	片4	1300×1000×150H	リサイクルPP	1000	4000
LA-1311	片4	1300×1100×150H	PP	1000	4000
LA-1311RR	片4	1300×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
LA-1411	片4	1400×1100×150H	PP	1000	4000
LA-1411RR	片4	1400×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000



## 40年の歴史の中で編み出された プラスチックパレットのスタンダード



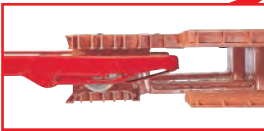
物流シーンで最も標準的でポピュラーな  
使用条件に焦点を当て、JISパレットとしての  
業界標準を作り上げました。

「Fシリーズ」は品名にFがつく製品です。

例 FA-1111、FS-1210S etc.

### 片面4方差

#### FA-1111



ハンドリフター  
差込み時の衝  
撃を低減する  
下面デッキ部  
のなだらかな  
スロープ



ウイング構造  
バーコードラ  
ベル面、名入  
れ印刷面を保  
護します。

#### 高い耐久性

日々の過酷な作業に耐え抜く高い衝撃強度。  
長期間使用により、その耐久  
性がご理解いただけます。

#### 段積み時の破袋防止用 切り欠き構造



### 両面2方差

#### FS-1210S-2



#### パレットサポーター対応

#### 格子構造の組み合わせ

#### ダストフリー構造

格子状のデッキ面はダストの積もる  
部分が少なくパレットの表面を常に  
清潔に保ちます。

#### 水も空気も素通り

上から下へ、水や空気の通り道を多  
数設けました。

・洗浄水や雨水が溜まらず常にドライ  
・冷凍庫内での冷気流通が良く、冷却効率  
アップは電力代の節減に

### Fシリーズ一覧

品名	仕様	サイズ(mm)	材質	動荷重(kg)	静荷重(kg)
FA-1108	片4	1100×800×150H	PE	1000	4000
FA-1108RR	片4	1100×800×150H	リサイクルPE	1000	4000
FA-1109	片4	1100×900×150H	PE	1000	4000
FA-1109RR	片4	1100×900×150H	リサイクルPE	1000	4000
FA-1010	片4	1000×1000×144H	PP	1000	4000
FA-1010RR	片4	1000×1000×144H	リサイクルPP	1000	4000
FA-1110	片4	1100×1000×144H	PP	1000	4000
FA-1110RR	片4	1100×1000×144H	リサイクルPP	1000	4000
FA-1111	片4	1100×1100×150H	PP	1000	4000
FA-1111RR	片4	1100×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
FC-1111	片4	1100×1100×125H	PP	500	2000
FD-1111	片4	1100×1100×120H	PE	250	1000
FM-1111	両4	1100×1100×140H	PE	1000	4000
FM-1111RR	両4	1100×1100×140H	リサイクルPE	1000	4000
FW-116116	両2	1160×1160×150H	PE	1500	6000
FA-1210	片4	1200×1000×150H	PE	1000	4000
FA-1210RR	片4	1200×1000×150H	リサイクルPE	1000	4000
FS-1210S-2	両2	1200×1000×130H	PE	1000	4000
FS-1210S	両2	1200×1000×130H	PE	1000	4000

片4:片面4方差/両4:両面4方差/両2:両面2方差

品名	仕様	サイズ(mm)	材質	動荷重(kg)	静荷重(kg)
FA-1211	片4	1200×1100×150H	PE	1000	4000
FA-1211RR	片4	1200×1100×150H	リサイクルPE	1000	4000
FS-125125	両2	1243×1243×147H	PP	1000	4000
FA-1310	片4	1300×1000×150H	PP	1000	4000
FM-1310	両4	1300×1000×140H	PP	1000	4000
FA-1311	片4	1300×1100×150H	PP	1000	4000
FM-1311	両4	1300×1100×140H	PP	1000	4000
FS-130098M.B	両2	1300×980×140H	PP	1000	4000
FS-1313M.B	両2	1300×1300×140H	PP	1000	4000
FS-1411	両2	1400×1100×150H	PP	1000	4000
FS-1411RR	両2	1400×1100×150H	リサイクルPP	1000	4000
FS-1411-2	両2	1400×1100×144H	PP	1000	4000
FS-1411-2RR	両2	1400×1100×144H	リサイクルPP	1000	4000
FS-1412	両2	1405×1204×150H	PE	1000	4000
FS-1412RR	両2	1405×1204×150H	リサイクルPE	1000	4000
FO-144113(140)	両4	1440×1130×140H	PE	500	2000
FO-144113(140)-2	両4	1440×1130×140H	PE	500	2000
FO-144113-3	両4	1440×1130×140H	PP	500	2000

# シリーズ別紹介



## 低発泡射出成形・熱溶着方式による高剛性シリーズ

数々のご採用実績が作り出した歴史は信頼の証です。

「Pシリーズ」は品名にPがつく製品です。

例 PD-1111、PB-1112E etc.



### 肉厚・高剛性

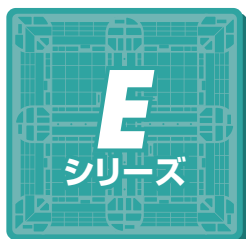
- 発泡により肉厚部を形成し、高い高剛性を付与
- 自動倉庫・ラックに対応したハイクラスの曲げ強度

### フラット&テープ状滑り止め

- 積載面はフラットで点荷重に強い
- P函、ドラム缶など滑り易い貨物もテープ状滑り止めでガッチリホールド

### 豊富なバリエーション

- Pシリーズは全41種類、あらゆるサイズをカバー



## Fシリーズのバリエーションとしてのシリーズ化

ヨーロッパ生まれの三本足は世界の主流です。

「Eシリーズ」は品名にEがつく製品です。

例 EA-1111 etc.



ヨーロッパ式三本桁で  
四方差し

リフター差込時の衝撃がなく、  
混載貨物の一時保管や  
店頭でのディスプレイに最適

欧米、東南アジア、中国で  
活躍中のグローバルブランド  
Eシリーズ

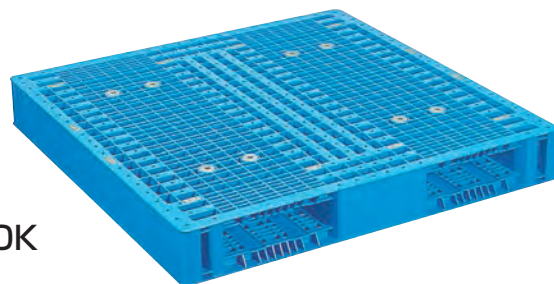


## Fシリーズが進化して高剛性になった!

格子状パレットのメリットそのままラック収納OK

「Hシリーズ」は品名にHがつく製品です。

例 HS-1111、HG-1111 etc.



### メッシュ構造タイプで自動倉庫に対応

- 基本設計対応でのハイグレードタイプHS-1111、HG-1111
- Fシリーズの製品を特殊強化樹脂で成形したタイプ

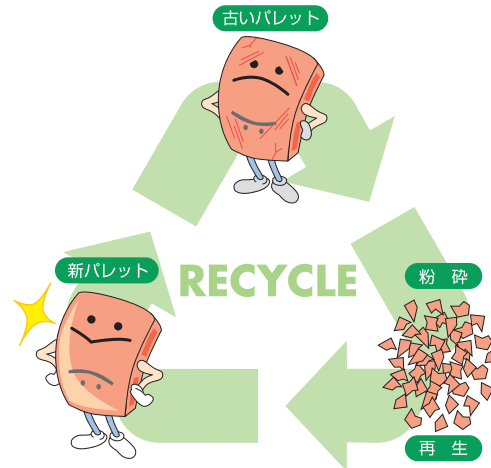


## 原料の有効利用と環境を考えた リサイクル材料使用のNPCパレット

古いプラスチックコンテナや  
プラスチックパレットを再生して、  
新しいプラスチックパレットに作り変えます。

「RRシリーズ」は品名にRRがつく製品です。

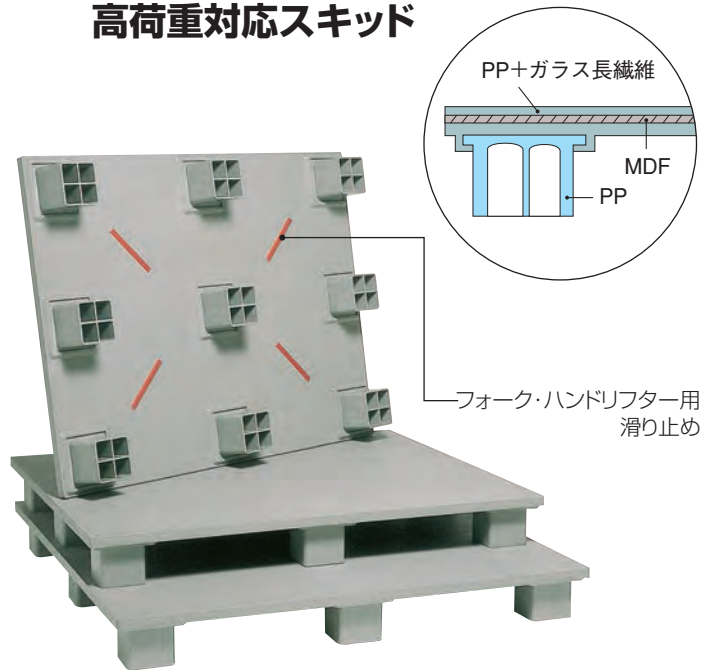
例 SLB-1111RR、LA-1111RR etc.



## 高荷重対応スキッド

「SXシリーズ」は品名にSXがつく製品です。

例 SX-089065E4、SX-1108E4 etc.



### 複合材をサンドイッチプレス

●当社が開発した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+ガラス長繊維の複合材で包み込み同時にPP製脚部をインサートすることによって、プラスチック単体では不可能であったスキッド形状での高荷重対応を可能にしました。

●1tの荷重に対応します。

### 印刷用紙の構内移動に最適

●ハンドリフターの差し込み衝撃で荷崩れしやすい印刷用紙には下面デッキボードのないスキッドが最適。

●印刷用紙の規格にマッチしたサイズを取り揃えています。

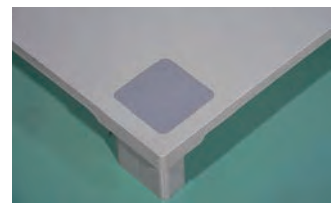


	印刷用紙サイズ
SX-089065E4	A列本判
SX-095065E4	菊判
SX-1108E4	四六判・B列本判
SX-1109E4	AB判
SX-120100E4	A倍判



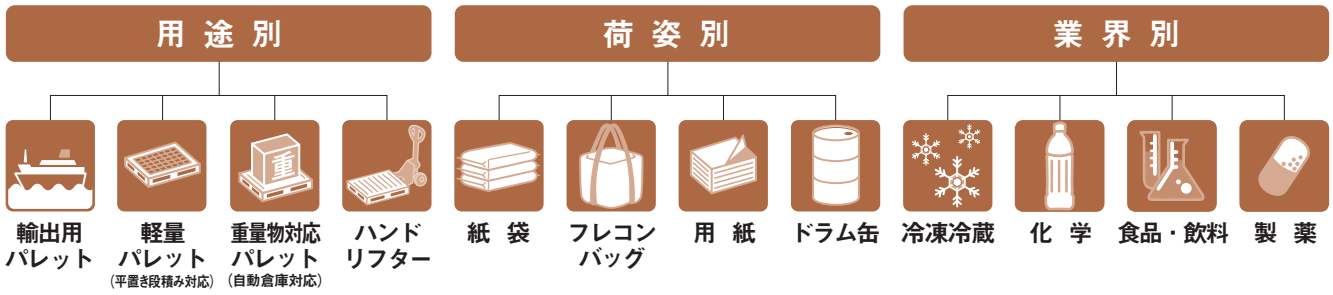
### オプションでタック式滑り止め

●より滑り止め効果を高める為には専用のタック式滑り止めをお好みの位置に貼り付けることができます。



# NPCパレット 用途・荷姿・業界別製品ラインナップ

NPCパレットは様々な用途・荷姿・業界に合わせて豊富な製品を取り揃えております。  
ここでは、用途別・荷姿・業界別に分類したパレットをご紹介します。



## 用途別パレット



### 輸出用パレット

#### POINT

- **軽量** 軽量化と同時に1t積載
- **薄型** コンテナ内の積載効率向上  
→EXシリーズ:130mm  
EXAシリーズ:120~150mm  
EXMシリーズ:100~150mm  
→EXシリーズはネスティングにより、保管時・返送時の省スペース化を実現。
- **作業性** フォークリフトばかりでなくハンドリフターでの作業適性も良好  
→差し込み口高さ88~90mm実現(片面仕様のみ)
- 用途に応じたサイズ、仕様(片面・両面)をラインナップ
- 木製梱包材薫蒸処理規制(ISPM No.15)対策に最適

#### LINE UP

	EXシリーズ	EXAシリーズ	EXSシリーズ	EXMシリーズ
仕様	ネスティングタイプ		片面2方差	
サイズバリエーション	EX-1110 EX-1111 EX-115100 EX-115110 EX-1210 EX-1211 EX-123096	Ei-1111 EXA-1210 EXA-1111 EXA-1210-150H-1 EXA-1111-125H EXA-1211 EXA-114-150H-1 EXA-1311 EXA-114114	EXS-1111	EXM-1111 EXM-1311 EXM-1411
動荷重 静荷重	1000kg 2000kg(2段積対応) 荷崩れ防止措置時	1000kg 2000kg(2段積対応) 荷崩れ防止措置時	1000kg 3000kg(3段積対応) 荷崩れ防止措置時	1000kg 2000kg(2段積対応) 荷崩れ防止措置時
備考	ネスティング構造により保管、返送効率向上	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	紙袋、フレコンバッグ積載時に最適	紙袋積載時に最適積載面はパレット上面に限定

#### ネスティングタイプ



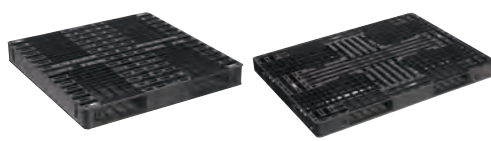
品名	
EX-1110	EX-1111
EX-115100	EX-115110
EX-1210	EX-1211
EX-123096	

#### 片面タイプ



品名	
Ei-1111	EXA-1210
EXA-1111	EXA-1210-150H-1
EXA-1111-125H	EXA-1211
EXA-1111-150H-1	EXA-1311
EXA-114114	

#### 両面タイプ



品名	
EXS-1111	
EXM-1111	
EXM-1311	
EXM-1411	

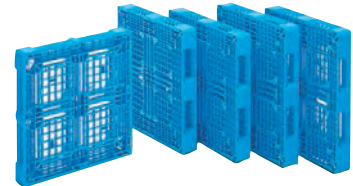


### 軽量パレット

(平置き段積み対応)

#### POINT

- 軽さと強度を両立 ● 耐久性はトップレベル
- 格子構造によりダスト・水が溜りにくくパレットは常に清潔
- NPC軽量パレットには3つのシリーズがあり、シリーズ毎に用途は広がりをもっています。



#### LINE UP

	SLAシリーズ	Lシリーズ	Fシリーズ
平置き	SLA-1111 SLA-1210		
段積み(4段積み)	SLB-1111-2 SLB-1210-2 SLB-1211	LA-1108 LA-1111 LA-1210 LA-1211 LA-1212 LA-1310 LA-1311 LA-1411 LM-1111	FA-1108 FA-1109 FA-1010 FA-1110 FA-1111 FA-1210 FA-1211 FA-1310 FA-1311 FM-1111 FM-1310 FM-1311 FS-1210S FS-1210S-2 FS-1412 FS-1313M FS-125125 FS-1411 FS-1411-2

リサイクル材料使用パレット EXシリーズおよび品番末尾に「RR」と記載したものがリサイクル材料使用パレットになります。

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





## 重量物対応 パレット (自動倉庫対応)

### POINT

- ガスアシスト成形により強度と軽さ(当社比15%軽量化)を両立。2点支持下の自動倉庫での使用にも対応。
- フラットな積載面で積載物の傷みが減少
- 滑り止めテープにて積載物の滑りを防止
- 低発泡射出成形によるPシリーズもご用意しております。



### LINE UP

サイズ	片面4方差	片面2方差	両面4方差	両面2方差
1100× 800mm				ZR-0811WE
1100× 900mm	ZFD-1109	ZD-1109WE	ZFRK-1109E	
1100×1100mm	ZFD-1111E	ZD-1111E	ZFR-1111E	ZR-1111E
1200×1000mm	ZFD-1210E-135H		ZFR-1210E-130H	
	ZFD-1210E-150H		ZFR-1210E-140H	
1200×1100mm	ZFD-1211E		ZFR-1211E	ZR-110120E
1250×1050mm				ZR-105125E
1200×1200mm	ZFD-1212E		ZFR-1212E	
1220×1150mm				ZR-115122WE
1220×1220mm				ZR-122122WE
1300×1100mm		ZD-1113E		ZR-1113E ZR-110130E
1400×1100mm		ZD-1114E		ZR-1114E ZR-110140E
1300×1300mm				ZR-1313E-RR
1500×1300mm		ZD-1315E-RR		ZR-1315E-RR
1515× 985mm				ZR-098151E
1600× 985mm				ZR-098160E

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下さい。

- 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下さい。

### 保管方法

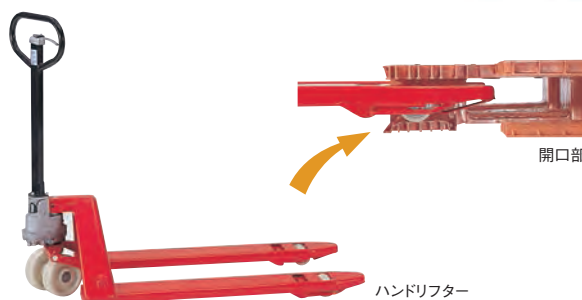
平置き	段積み(4段)	ラック	自動倉庫



## ハンド リフター

### POINT

- 片面仕様パレットは、下面デッキにハンドリフター脚部が入る開口部があり、ハンドリフターの使用ができます。
- NPCパレット下面デッキ部は、ハンドリフター差込時の衝撃を低減するなだらかなスロープ構造を採用しています。
- ハンドリフターの利用により、細かな移動が可能となります。



# NPCパレット 用途・荷姿・業界別製品ラインナップ

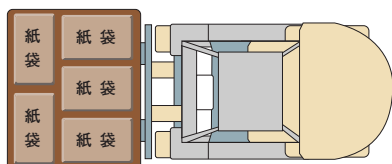
## 荷 姿 別 パ レ ッ ト



紙 袋

### POINT

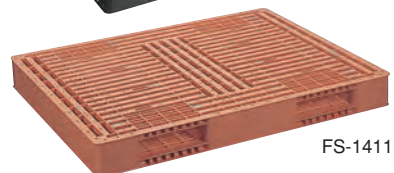
- 両面仕様  
破袋を防ぐため両面仕様が多く採用されています。
- 最適サイズ  
紙袋5本配には1400×1100mmサイズが最適です。



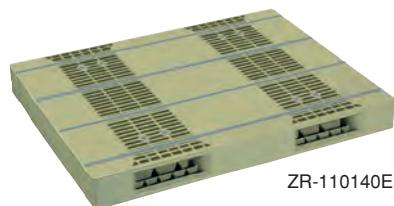
(5本配)



EXM-1411



FS-1411



ZR-110140E

### LINE UP

品 名	使用用途	仕 様	サイズ
EXM-1411	輸出用途	両面4方差	1400×1100×100Hmm
FS-1411	平置き・段積み用途	両面2方差	1400×1100×150Hmm
FS-1411-2	平置き・段積み用途	両面2方差	1400×1100×144Hmm
ZR-1114E	自動倉庫対応	両面2方差	1400×1100×144Hmm
ZR-110140E	自動倉庫対応	両面2方差	1400×1100×144Hmm

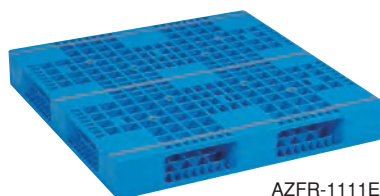
(自動倉庫使用時は条件をご確認下さい)



フレコン  
バッグ

### POINT

- 両面仕様  
破袋を防ぐため両面仕様が多く採用されています。
- 最適サイズ  
最も流通する1100×1100mmサイズ丸型フレコンには、1100×1100mmサイズが最適です。



AZFR-1111E



EXS-1111



LM-1111



ZR-1111E

### LINE UP

品 名	使用用途	仕 様	サイズ
EXM-1111	輸出用途	両面4方差	1100×1100×130Hmm
EXS-1111	輸出用途	両面2方差	1100×1100×130Hmm
LM-1111	平置き・段積み用途	両面4方差	1100×1100×150Hmm
FM-1111	平置き・段積み用途	両面4方差	1100×1100×140Hmm
AZFR-1111E	平置き・段積み用途	両面4方差	1100×1100×150Hmm
ZR-1111E	自動倉庫対応	両面2方差	1100×1100×144Hmm

(自動倉庫使用時は条件をご確認下さい)



## 用紙

### POINT

#### ●スキッドパレット

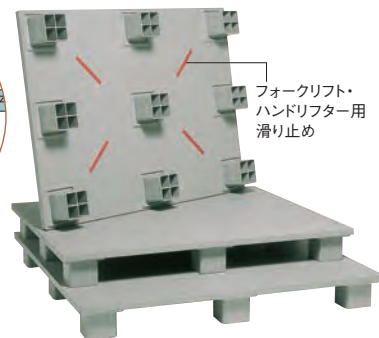
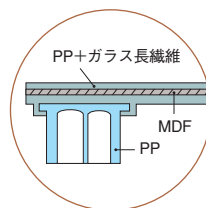
ハンドリフター搬送が多用される印刷工場ではスキッドパレットが多く採用されています。

#### ●フラットデッキ面

印刷用紙に痕がつかないためにフラットデッキ面であることが重要です。

#### ●強度

スキッドパレットにて動荷重1000kg/PLを実現しています。当社開発複合材サンドイッチ成形により、スキッド形状での高荷重対応を可能としました。



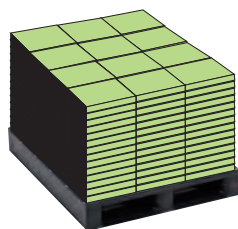
### LINE UP

品名	用紙・段ボールサイズ	サイズ	質量
SX-089065E4	A全判	890×650×124Hmm	11.6kg
SX-095065E4	菊全判	950×650×124Hmm	12.4kg
SX-1108E4	四六判	1100×800×124Hmm	19.0kg
SX-1109E4	AB判	1100×900×124Hmm	21.0kg
SX-120100E4	A倍判	1200×1000×124Hmm	24.3kg
ZR-0811WE	四六判	1100×800×100Hmm	14.3kg
ZD-1109WE	雑誌・書籍	1100×900×144Hmm	20.3kg
ZFR-108085	350ml缶用段ボール	1080×850×156Hmm	17.6kg
ZFR-117094	500ml缶用段ボール	1170×940×156Hmm	19.9kg

### 使用例

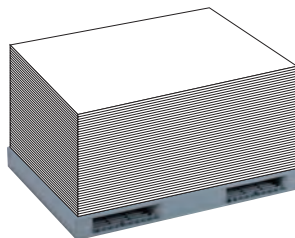
#### ●ZD-1109WE

書籍・雑誌の保管・輸送用



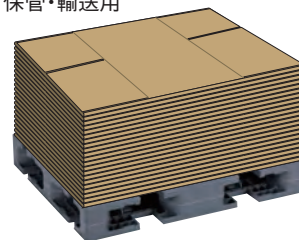
#### ●ZR-0811WE

原紙の保管・輸送用



#### ●ZFR-108085、ZFR-117094

ラップアラウンド式段ボールの保管・輸送用



切り欠きを設け、特殊な自動ラインにも対応!



## ドラム缶

### POINT

#### ●滑り止め対策

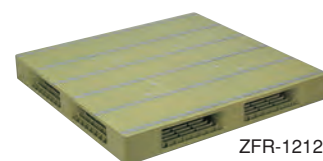
滑り止め適性の向上が求められます。

#### ●最適サイズ

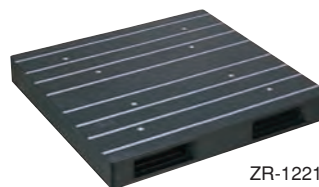
ドラム缶4本積載には1200+α×1200+αmmサイズが最適です。



FS-125125



ZFR-1212E



ZR-122122WE



### LINE UP

品名	仕様	サイズ	滑り止め対策
FS-125125	両面2方差	1243×1243×147Hmm	グロメットにて対応
ZFD-1212E	片面4方差	1200×1200×150Hmm	滑り止めテープ6本
ZFR-1212E	両面4方差	1200×1200×140Hmm	滑り止めテープ6本
ZR-115122WE	両面2方差	1220×1150×140Hmm トラック積載対応サイズ	滑り止めテープ上面8本、下面2本
ZR-122122WE	両面2方差	1220×1220×140Hmm	滑り止めテープ上面8本、下面2本

# NPCパレット 用途・荷姿・業界別製品ラインナップ

## 業界別パレット



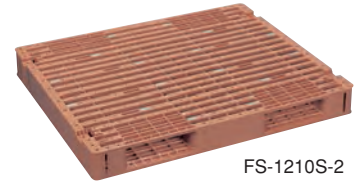
### 冷凍冷蔵

#### POINT

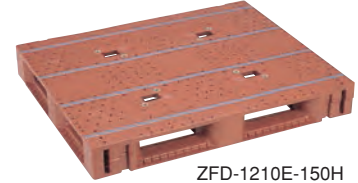
- **最適材質**  
冷凍冷蔵環境下での使用にはPE（ポリエチレン）製パレットが最適です。
- **取付用スリット**  
パレットサポーター対応の取付用スリットをパレットに装備しています。
- **最適サイズ**  
冷凍冷蔵倉庫では1200×1000mmサイズが多く使用されています。
- **滑り止め適性および水抜き性能向上**  
Aテープ本数増、改質、上面からの突出量増により冷凍環境下の滑り止め適性を向上、ドラム缶等の滑りやすい積載物にも対応しています。



パレットサポーター取付例



FS-1210S-2



ZFD-1210E-150H

#### LINE UP

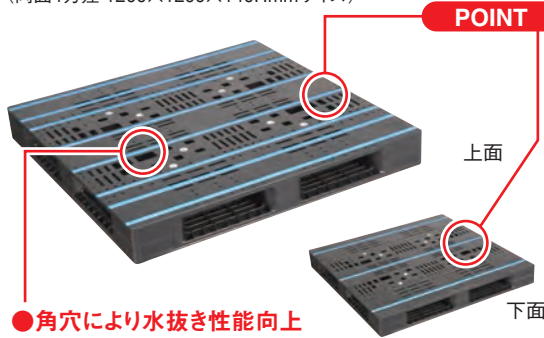
品名	仕様	サイズ	備考
FA-1111	片面4方差	1100×1100×150Hmm	PE製
FA-1210	片面4方差	1200×1000×150Hmm	PE製
FS-1210S	両面2方差	1200×1000×130Hmm	PE製、パレットサポーター対応
FS-1210S-2	両面2方差	1200×1000×130Hmm	PE製、パレットサポーター対応
ZFD-1210E-135H	片面4方差	1200×1000×135Hmm	PE製、パレットサポーター対応
ZFD-1210E-150H	片面4方差	1200×1000×150Hmm	PE製、パレットサポーター対応
ZFR-1210E-130H	両面4方差	1200×1000×130Hmm	PE製、パレットサポーター対応
ZFR-1210E-140H	両面4方差	1200×1000×140Hmm	PE製、パレットサポーター対応
受注 ZFR-1210MWA	両面4方差	1200×1000×130Hmm	リサイクルPE製、改質Aテープ：上面6本、下面3本、パレットサポーター対応
受注 ZFR-1212MWA	両面4方差	1200×1200×140Hmm	リサイクルPE製、改質Aテープ：上面8本、下面3本
受注 ZR-122122MWA	両面2方差	1220×1220×140Hmm	リサイクルPE製、改質Aテープ：上面8本、下面2本
受注 ZR-115122MWA	両面2方差	1220×1150×140Hmm	リサイクルPE製、改質Aテープ：上面8本、下面2本

### 冷凍環境対応ドラム缶積載用途パレット

## ZFR-1212MWA

(両面4方差 1200×1200×140Hmmサイズ)

受注生産品



● 角穴により水抜き性能向上

#### POINT

#### ● 冷凍下防滑適性向上Aテープ

01. 上面・下面に滑り止めAテープを標準装備
02. Aテープ上面最大8本、下面最大3本
03. テープ材質の改質により  
冷凍下における硬化を防止
04. Aテープ突出量増により積載物安定

サイズ	1200×1200×140Hmm
仕様	両面4方差
質量	27.9kg
材質	リサイクルPE
防滑テープ	改質Aテープ：上面8本、下面3本

### ZFR-1210MWA

受注生産品

### ZR-122122MWA

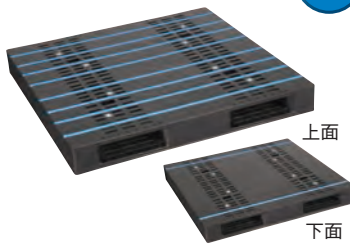
受注生産品

### ZR-115122MWA

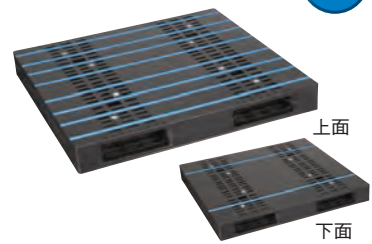
受注生産品



サイズ	1200×1000×130Hmm
仕様	両面4方差
質量	25.0kg
材質	リサイクルPE
防滑テープ	改質Aテープ：上面6本、下面3本
備考	パレットサポーター対応



サイズ	1220×1220×140Hmm
仕様	両面2方差
質量	28.3kg
材質	リサイクルPE
防滑テープ	改質Aテープ：上面8本、下面2本



サイズ	1220×1150×140Hmm
仕様	両面2方差
質量	26.8kg
材質	リサイクルPE
防滑テープ	改質Aテープ：上面8本、下面2本



冷凍冷蔵

新製品のご紹介

# 新 軽量Gas-Asist「AZシリーズ」

1200×1000サイズ

## 冷凍冷蔵倉庫向け1200×1000サイズパレット AZシリーズにて登場!

### 新 AZTR-1210-1FFWE

(両面2方差 1200×1000×130Hmmサイズ)

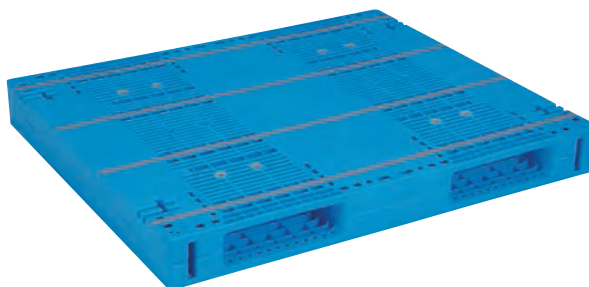
桁部フラットタイプ

質量:21.6kg  
材質:PE

ガスアシスト断面



中空部



上面/滑り止めテープ4本



下面/滑り止めテープ2本

### 新 AZTR-1210-2FFWE

(両面2方差 1200×1000×130Hmmサイズ)

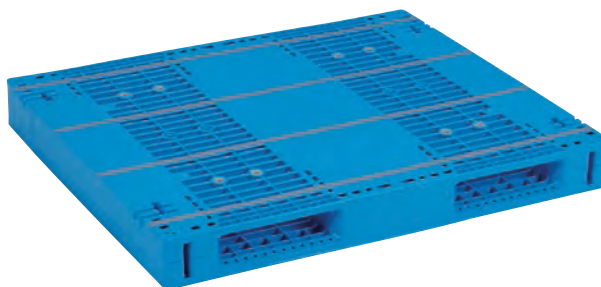
桁部フラットタイプ

質量:18.6kg  
材質:PE

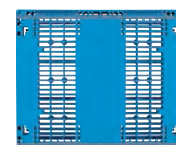
ガスアシスト断面



中空部



上面/滑り止めテープ4本



下面/滑り止めテープ2本

#### POINT

- 下面の滑り止めテープでサポーターラックへの段積み時のズレを防止。
- 積載面を上面のみに限定することで、より衛生的な管理が可能。
- オプションでフォーク爪用グロメットを4個追加可能。
- フォーク爪で破損し易い差込口周辺部をメッシュ形状とすることで、軽微な破損状態でも桁内の水溜りを防止。
- フォーク差込口周辺に面を設ける形状とすることで、フォーク爪による破損を軽減。

※ 製品の仕様・色相は予告なしに変更になる事があります。

# NPCパレット 用途・荷姿・業界別製品ラインナップ

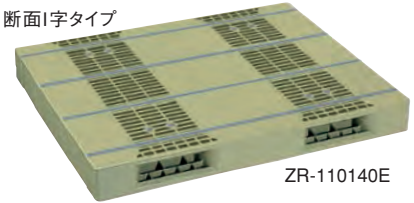


## 食品・飲料

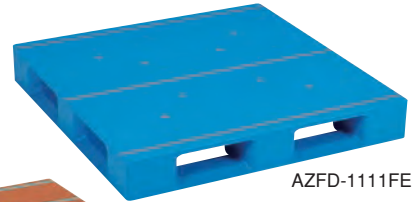
### POINT

- ホコリ防止  
デッキ面フラットタイプは、パレット底部からのホコリの侵入を防ぐことができます。
- 高い洗浄性  
メッシュ部分の断面がI字形のタイプは、ゴミ・ホコリが溜まり難く、更にパレット洗浄後の水切れ性が高く衛生的です。
- 最適サイズ  
飲料業界では1100×900サイズが、食品業界では1100×1100サイズ、1400×1100サイズが多く使われております。

・断面I字タイプ

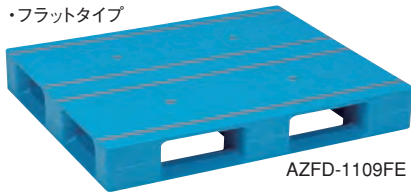


ZR-110140E

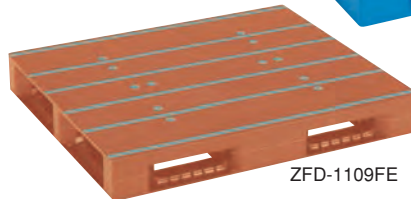


AZFD-1111FE

・フラットタイプ



AZFD-1109FE



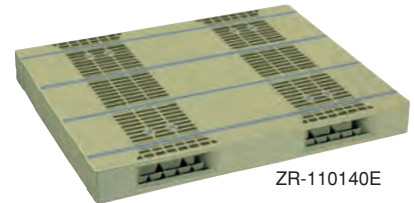
ZFD-1109FE



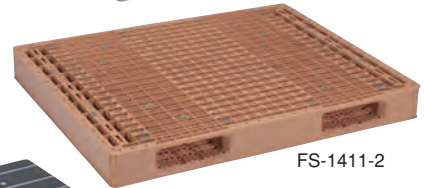
## 化学

### POINT

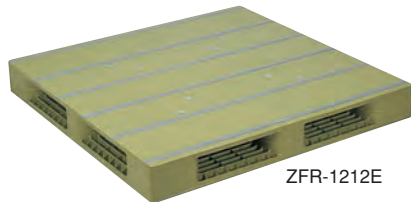
- 安全操業  
フレコンやドラム缶など偏荷重が掛かる荷が多い化学業界では、偏荷重に耐える強固なパレットが工場の安全操業を支えています。また、導電パレットは静電気によるスパーク防止に効果を発揮します。
- 最適サイズ  
化学業界では1200×1200サイズ、1400×1100サイズが多く使われております。



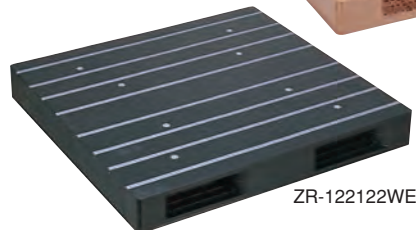
ZR-110140E



FS-1411-2



ZFR-1212E



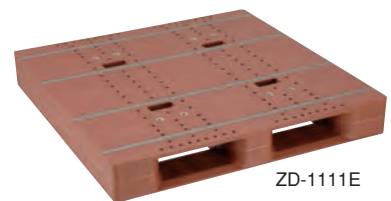
ZR-122122WE導電



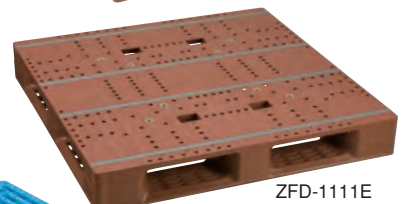
## 製薬

### POINT

- 積載面利用率  
多くの製品ラインナップを抱える製薬業界では、様々なサイズの段ボール箱でも積載面の利用率が高く、また自動倉庫にも対応するパレットが多く使われています。
- 最適サイズ  
製薬業界では1100×1100サイズが多く使われております。



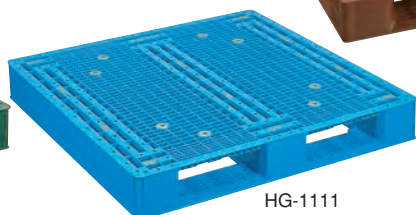
ZD-1111E



ZFD-1111E



FA-1111

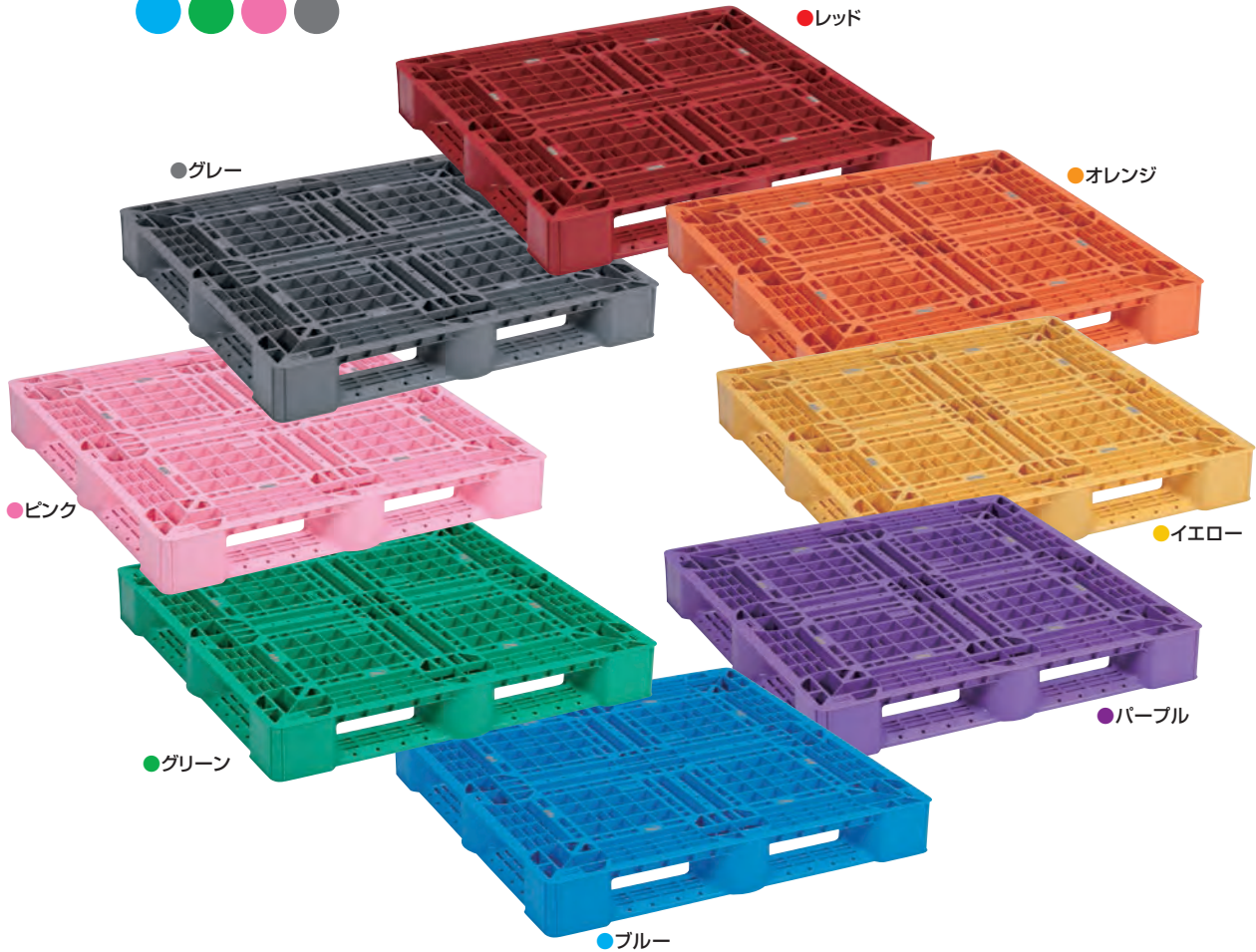


HG-1111

# 製品紹介

## カラフルパレット

全8色

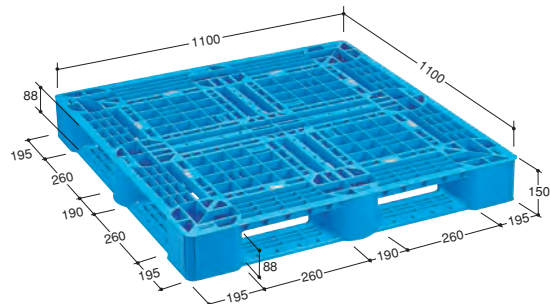


### メリット

- 1 **明るい現場で作業効率UP!**  
視認性が良く、フォークでの作業効率に優れる
- 2 **製造工程間に於ける色別管理**を実現!  
HACCP、ISO対応等
- 3 **使用環境**に応じて**色別管理**の徹底!  
屋外、室内、出荷用等
- 4 **保管方法**に因る**色別管理**の徹底!  
平置き、段積み等
- 5 **積載物別**に**色別管理**!  
原材料、仕掛品、製品、各種資材等
- 6 **出荷先別**に**色別管理**!  
他社パレットの混在防止による回収率の改善
- 7 **再検査品**や**不良合品等**の**分別管理**に最適!  
警戒色“レッド”を活用する等
- 8 **紐付管理**による**作業効率**の改善!  
色相と積載物と紐付することで、誰でも直ぐに作業が可能

### SLA-1111 / 基本仕様 (各色共通)

片面四方差し



サイズ	1100×1100×150Hmm		質量	10.4kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	均等積み付け、平置き・段積み用			

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

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

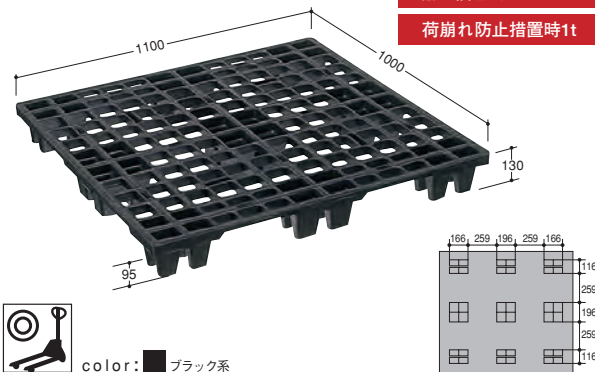
その他パレット

関連製品

使用上の注意

## EX SERIES EX-1110 ネスティングスキッド

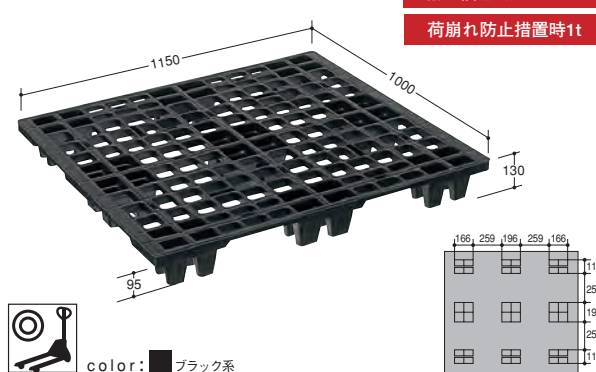
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t



サイズ	1100×1000×130Hmm		質量	7.3kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	10枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

## EX SERIES EX-115100 ネスティングスキッド

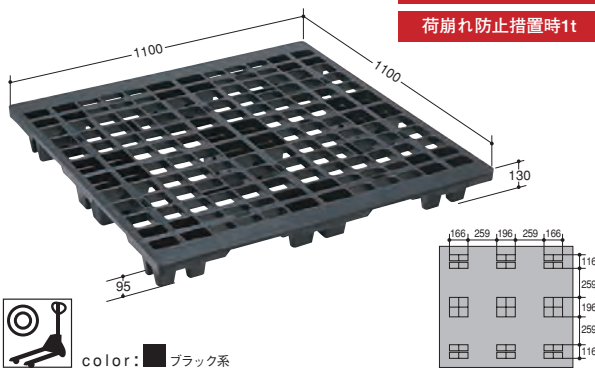
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t



サイズ	1150×1000×130Hmm		質量	7.6kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	10枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

## EX SERIES EX-1111 ネスティングスキッド

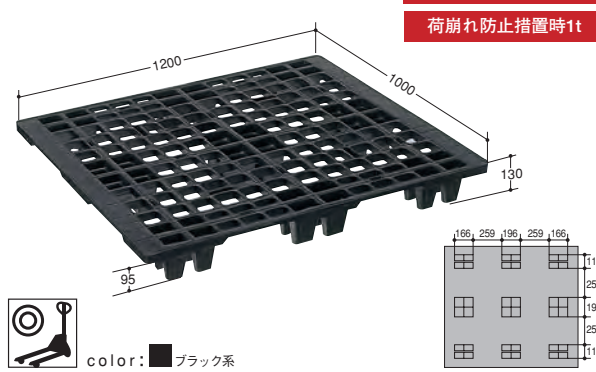
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t



サイズ	1100×1100×130Hmm		質量	7.8kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	10枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

## EX SERIES EX-1210 ネスティングスキッド

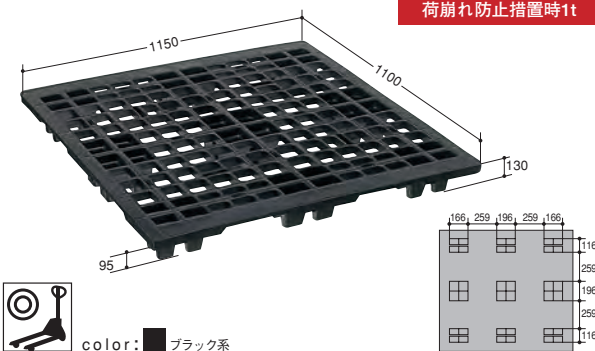
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t



サイズ	1200×1000×130Hmm		質量	7.8kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	10枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

## EX SERIES EX-115110 ネスティングスキッド

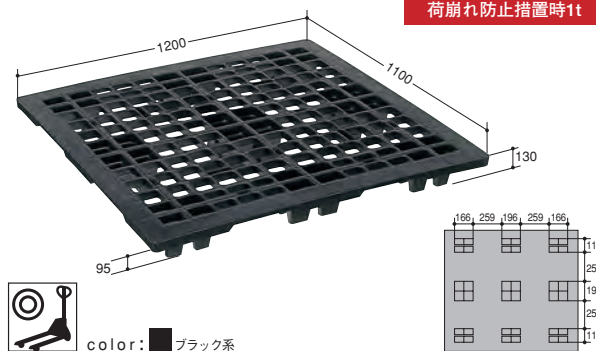
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t



サイズ	1150×1100×130Hmm		質量	8.1kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	10枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

## EX SERIES EX-1211 ネスティングスキッド

輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t



サイズ	1200×1100×130Hmm		質量	8.3kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	10枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			



EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他パレット

関連製品

使用上の注意

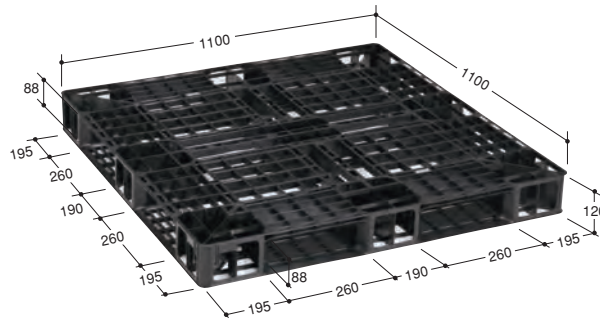
EX SERIES Ei-1111

片面四方差し

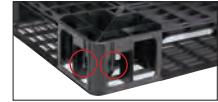
新製品

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時1t



ストレッチフィルム巻き始め用フック



color: ■ブラック系

サイズ 1100×1100×120Hmm

質量: 5.9kg

動荷重	1000kg(カートン配積み等の安定した荷に対し、荷崩れ防止措置を施した場合)	静荷重	2000kg
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	輸出梱包用、カートン配積み等定型物の均等積み付け用		

EX SERIES EXA-1111 フック付(8カ所) 片面四方差し

片面四方差し

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時1t



荷崩れ防止ベルト用フック



color: ■ブラック系

サイズ 1100×1100×120Hmm

質量: 7.5kg

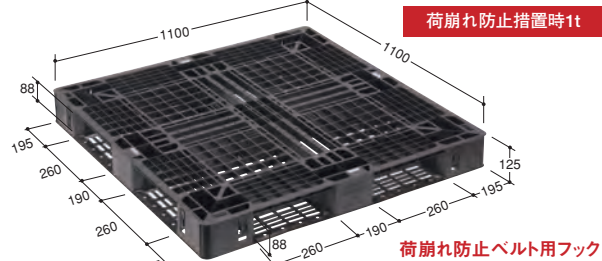
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用		

EX SERIES EXA-1111-125H フック付(8カ所) 片面四方差し

片面四方差し

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時1t



荷崩れ防止ベルト用フック



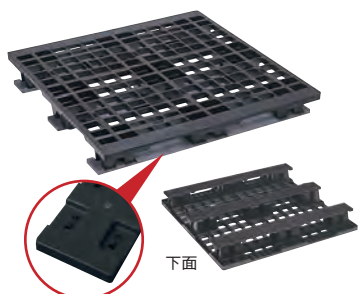
color: ■ブラック系

サイズ 1100×1100×125Hmm

質量: 8.4kg

動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	輸出梱包用、均等積み付け用		

オプション 荷傷み防止用ベースボード



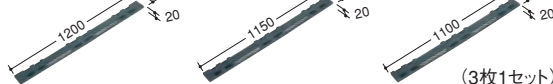
取付方法

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。

BB-1200  
質量:0.70kg

BB-1150  
質量:0.67kg

BB-1100  
質量:0.63kg



(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)

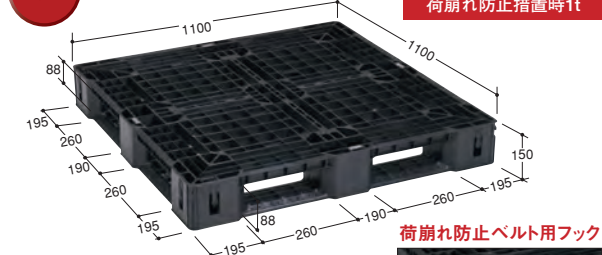
EX SERIES EXA-1111-150H-1 フック付(8カ所) 片面四方差し

片面四方差し

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時1t

新製品



荷崩れ防止ベルト用フック



color: ■ブラック系

サイズ 1100×1100×150Hmm

質量: 9.5kg

動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用		

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

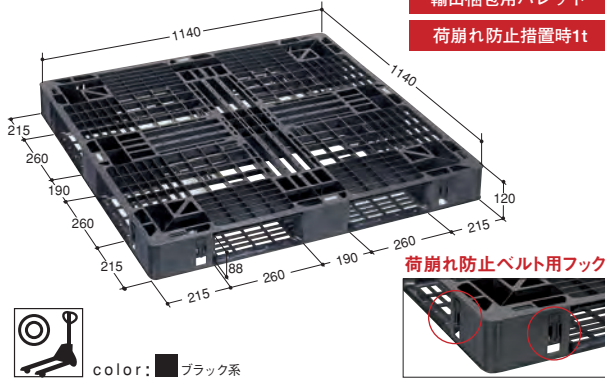
SXシリーズ

その他パレット

関連製品

使用上の注意

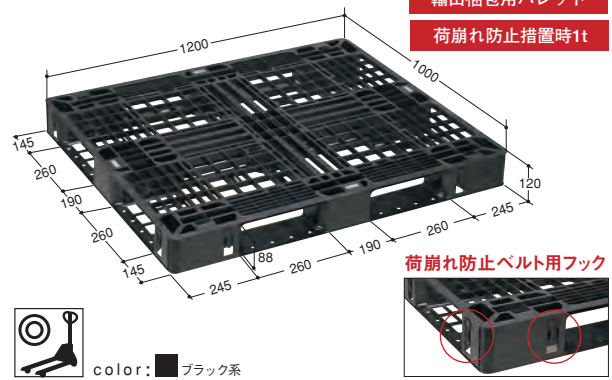
## EX SERIES EXA-114114 フック付(8カ所) 片面四方差し



color: ■ ブラック系

サイズ	1140×1140×120Hmm		質量	8.3kg
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

## EX SERIES EXA-1210 フック付(8カ所) 片面四方差し

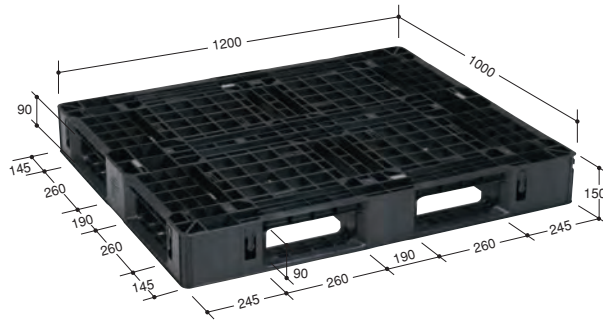


color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1000×120Hmm		質量	7.7kg
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

## EX SERIES EXA-1210-150H-1 フック付(8カ所) 片面四方差し

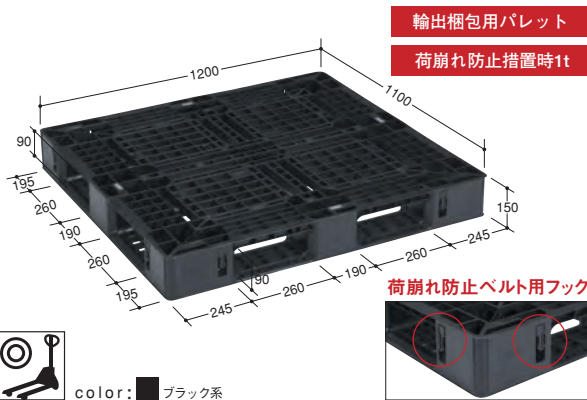
新製品



color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1000×150Hmm		質量	9.7kg
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

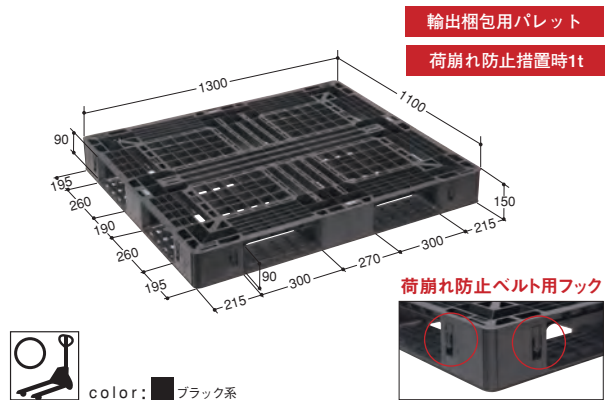
## EX SERIES EXA-1211 フック付(8カ所) 片面四方差し



color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1100×150Hmm		質量	10.8kg
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、均等積み付け用			

## EX SERIES EXA-1311 フック付(8カ所) 片面四方差し



color: ■ ブラック系

サイズ	1300×1100×150Hmm		質量	12.4kg
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、均等積み付け用			

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他パレット

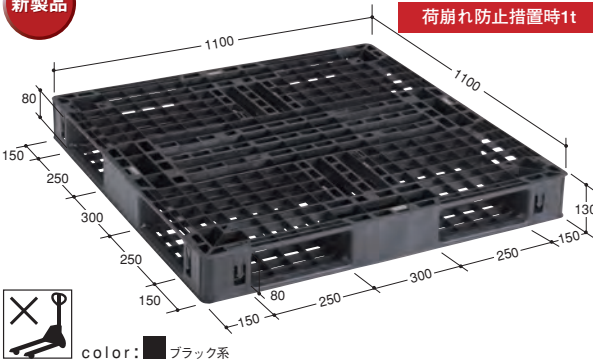
関連製品

使用上の注意

EX SERIES **EXM-1111** フック付(8カ所) 両面四方差し

新製品

輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t

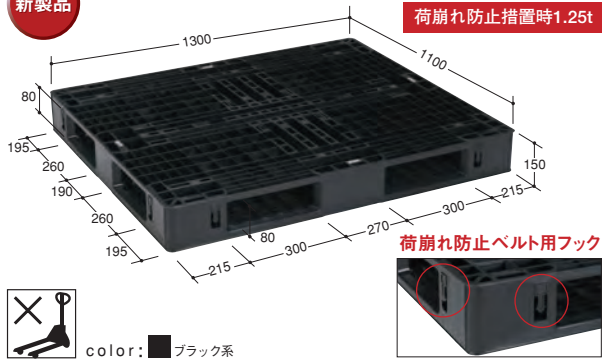


サイズ	1100×1100×130Hmm		質量	8.2kg
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、フレコン・紙袋等不定形物の積載に最適			

EX SERIES **EXM-1311** フック付(8カ所) 両面四方差し

新製品

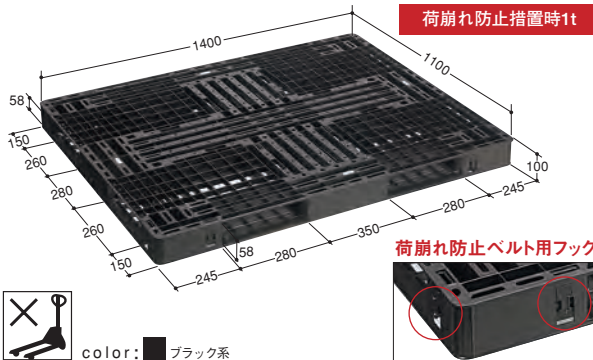
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1.25t



サイズ	1300×1100×150Hmm		質量	13.5kg
動荷重	1250kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2500kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、フレコン・紙袋等不定形物の積載に最適			

EX SERIES **EXM-1411** フック付(8カ所) 両面四方差し

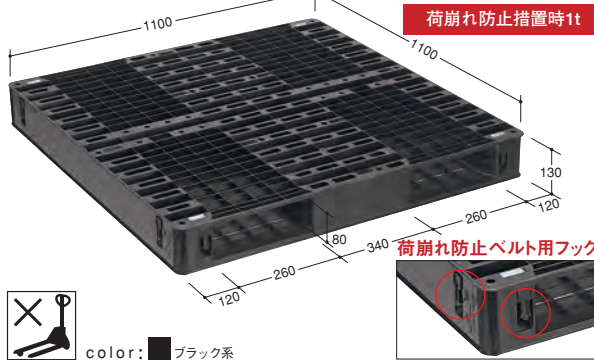
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t



サイズ	1400×1100×100Hmm		質量	11.5kg
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、フレコン・紙袋等不定形物の積載に最適、積載面はパレット上面に限定			

EX SERIES **EXS-1111** フック付(8カ所) 両面二方差し

輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t

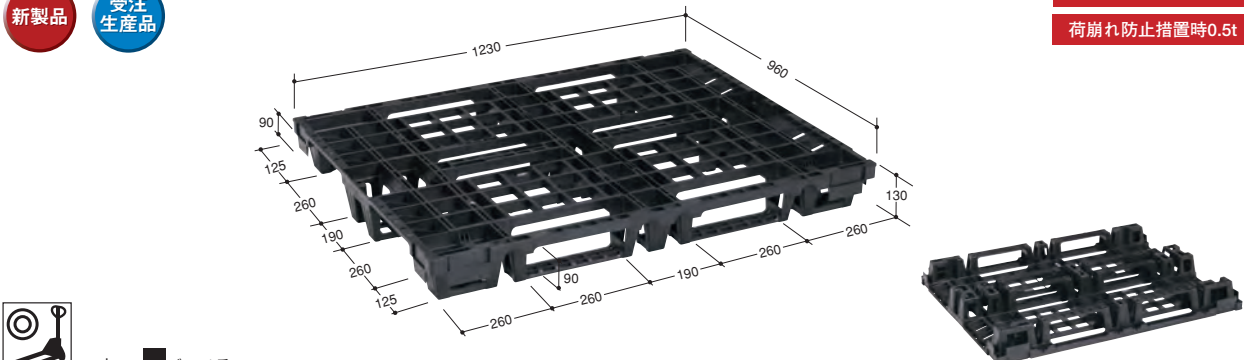


サイズ	1100×1100×130Hmm		質量	9.5kg
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	3000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、フレコン・紙袋等不定形物の積載に最適			

EX SERIES **EX-123096** ネスタイングスキッド

新製品 受注生産品

輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時0.5t



サイズ	1230×960×130Hmm		質量	6.0kg
動荷重	500kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	1000kg	
材質	リサイクルPP			
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

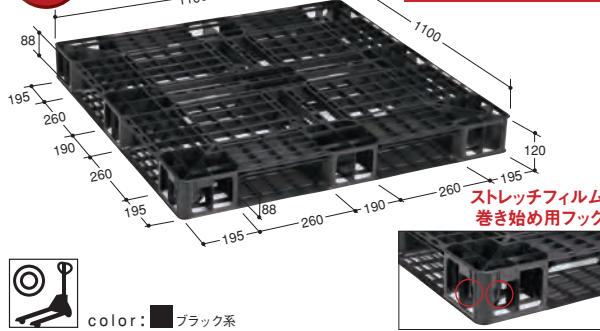
その他パレット

関連製品

使用上の注意

## EX SERIES Ei-1111 片面四方差し

新製品  
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t



サイズ	1100×1100×120Hmm		質量	5.9kg
動荷重	1000kg (カートン配積み等の安定した荷に対し、荷崩れ防止措置を施した場合)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン配積み等定型物の均等積み付け用			

## EX SERIES EXA-1111 フック付(8カ所) 片面四方差し

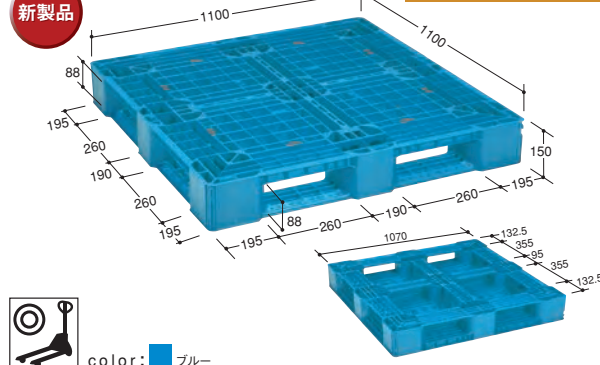
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t



サイズ	1100×1100×120Hmm		質量	7.5kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

## L SERIES SLB-1111-2 片面四方差し

新製品  
平置き均等積み付け時1t



サイズ	1100×1100×150Hmm		質量	9.3kg/9.5kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

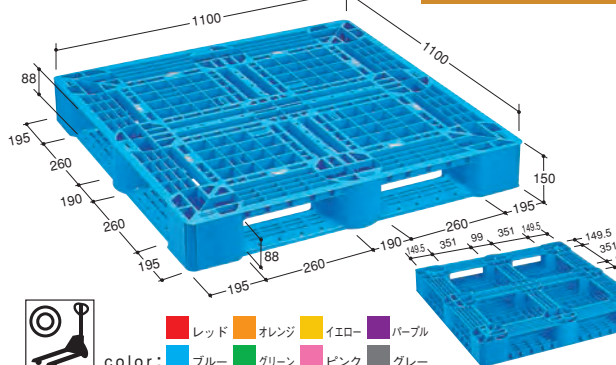
## RR SERIES SLB-1111-2RR 片面四方差し

新製品  
平置き均等積み付け時1t



## L SERIES SLA-1111 片面四方差し

平置き均等積み付け時1t



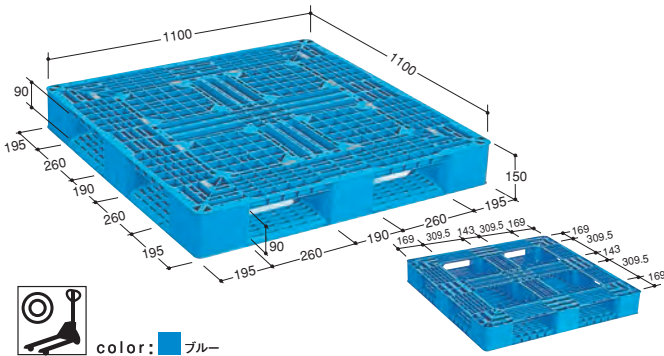
サイズ	1100×1100×150Hmm		質量	10.4kg/10.8kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

## RR SERIES SLB-1111RR 片面四方差し

平置き均等積み付け時1t



**L** SERIES **LA-1111** 片面四方差し  
平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

**RR** SERIES **LA-1111RR** 片面四方差し  
平置き均等積み付け時 1t



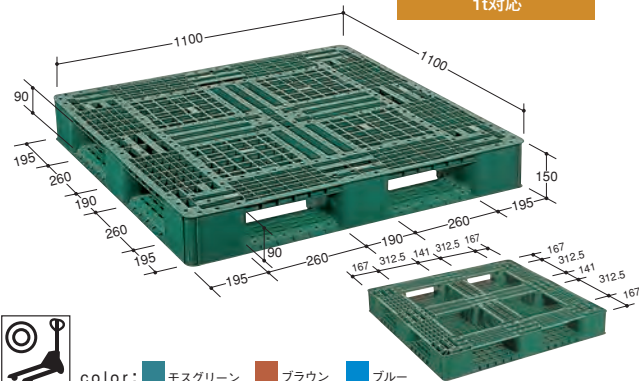
color: ■ ブラック系



受注生産品 LA-1111リブ付 P函用滑り防止リブ付タイプ 質量 12.8kg

<b>サイズ 1100×1100×150Hmm</b>		質量：12.7kg/13.3kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用		

**F** SERIES **FA-1111** 片面四方差し  
1t対応



color: ■ モスグリーン ■ ブラウン ■ ブルー

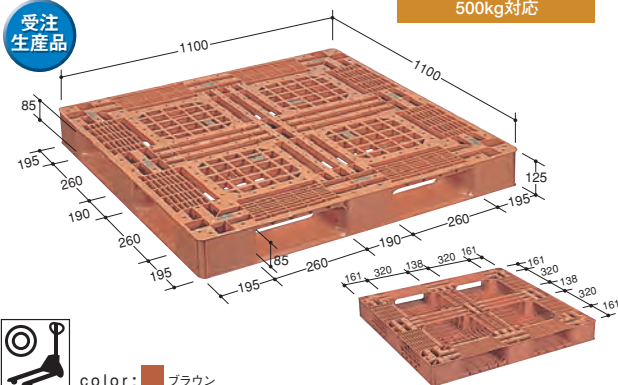
**RR** SERIES **FA-1111RR** 片面四方差し  
1t対応



color: ■ ブラック系

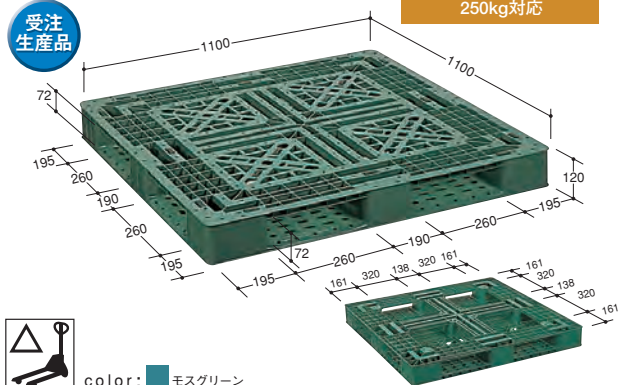
<b>サイズ 1100×1100×150Hmm</b>		質量：14.9kg (PP) /18.5kg (PE) /15.6kg (リサイクルPP) /18.6kg (リサイクルPE)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/PE/リサイクルPP/リサイクルPE	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

**F** SERIES **FC-1111** 片面四方差し  
500kg対応



color: ■ ブラウン

**F** SERIES **FD-1111** 片面四方差し  
250kg対応



color: ■ モスグリーン

<b>サイズ 1100×1100×125Hmm</b>		質量：12.7kg	
動荷重	500kg	静荷重	2000kg
材質	PP		
用途&特長	平置き・段積み用		

<b>サイズ 1100×1100×120Hmm</b>		質量：12.6kg	
動荷重	250kg	静荷重	1000kg
材質	PE		
用途&特長	平置き・段積み用		

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他パレット

関連製品

使用上の注意

**AZ SERIES** **AZFD-1111E** 片面四方差し

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ

color: ■ ブルー

サイズ **1100×1100×150Hmm** 質量: 13.3kg/13.8kg (RR材使用)

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

**RR SERIES** **AZFD-1111E-RR** 片面四方差し

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ

color: ■ ブラック系

サイズ **1100×1100×150Hmm** 質量: 13.3kg/13.8kg (RR材使用)

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

**AZ SERIES** **AZFD-1111FE** 片面四方差し

1t対応  
溶着タイプ  
フラットタイプ

color: ■ ブルー

サイズ **1100×1100×150Hmm** 質量: 14.9kg

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

**RR SERIES** **AZFD-1111FE-RR** 片面四方差し

1t対応  
溶着タイプ  
フラットタイプ

color: ■ ブラック系

サイズ **1100×1100×150Hmm** 質量: 15.4kg

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

**Z SERIES** **ZFD-1111E** 片面四方差し

1t対応  
溶着タイプ

デッキ面フラットタイプは受注生産品です。

color: ■ ブラウン ■ ライトグリーン

サイズ **1100×1100×150Hmm** 質量: 18.3kg/18.7kg (RR材使用)

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)		

**RR SERIES** **ZFD-1111E-RR** 片面四方差し

1t対応  
溶着タイプ

color: ■ ブラック系

サイズ **1100×1100×150Hmm** 質量: 18.3kg/18.7kg (RR材使用)

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)		

**P SERIES PFD-1111E** 片面四方差し

1t対応  
溶着タイプ

color: ■ ライトグリーン

サイズ	1105×1105×150Hmm		質量	26.9kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**P SERIES PFDH-1111E** 片面四方差し

受注生産品  
1t対応  
溶着タイプ  
高剛性タイプ

color: ■ ライトグリーン

サイズ	1100×1100×150Hmm		質量	31.3kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**E SERIES EA-1111** 片面四方差し

color: ■ ブルー

サイズ	1100×1100×134Hmm		質量	18.0kg/18.5kg (RR材使用)
動荷重	フォーク側 1000kg、リフター側 250kg		静荷重	1000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	ヨーロッパ仕様の三本脚でハンドリフター適性に優れる			

**RR SERIES EA-1111RR** 片面四方差し

color: ■ ブラック系

**H SERIES HG-1111** 片面二方差し

1t対応

color: ■ ブルー

**オプションパーツ HG-1111用ストッパー**

- HG-1111に最大8ヶ所までワンタッチで取付可(後付も出来ます)。
- 滑り防止フランジ高さが23mmありコンテナの滑り落下を防止。
- コンテナストッパーはパレット側面より10mmはみ出しているのでパレット同士の積み重ね可。
- HG-1111と同じPP材質ですので、一緒にリサイクル出来ます。

受注生産品

取付状態

サイズ	1100×1100×150Hmm		質量	23.5kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

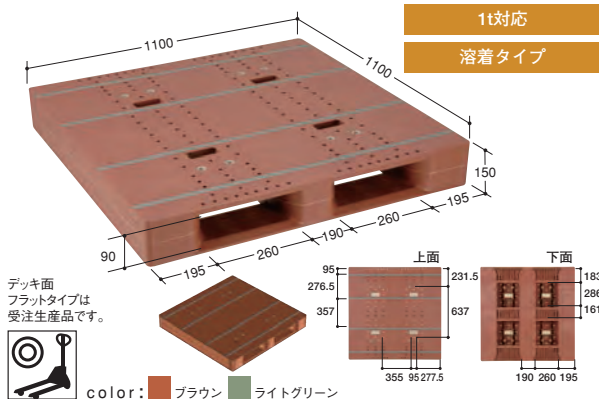
SXシリーズ

その他  
パレット

関連製品

使用上の  
注意

## Z SERIES ZD-1111E 片面二方差し



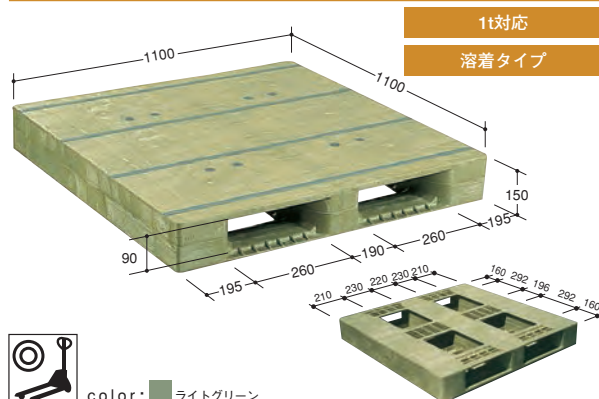
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)		

## RR SERIES ZD-1111E-RR 片面二方差し



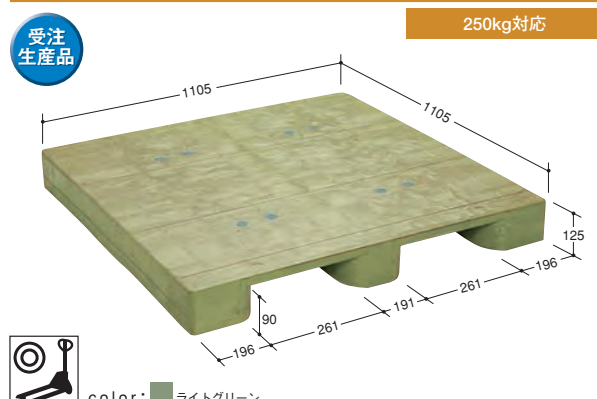
質量	18.5kg/18.9kg (RR材使用)
----	-----------------------

## P SERIES PD-1111E 片面二方差し



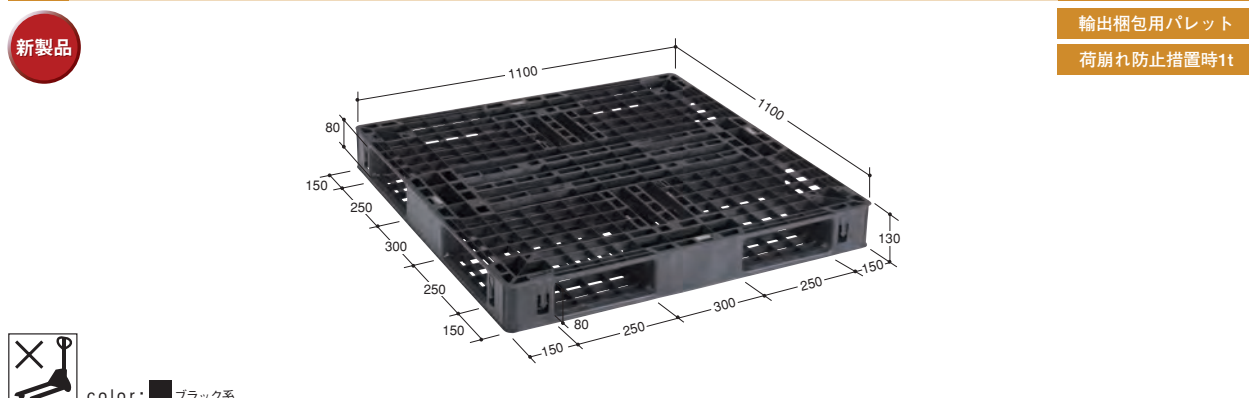
サイズ	1100×1100×150Hmm	質量	24.0kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)		

## P SERIES SL-1111 スキッド二方差し



サイズ	1105×1105×125Hmm	質量	16.6kg
動荷重	250kg	材質	PP

## EX SERIES EXM-1111 フック付(8カ所) 両面四方差し

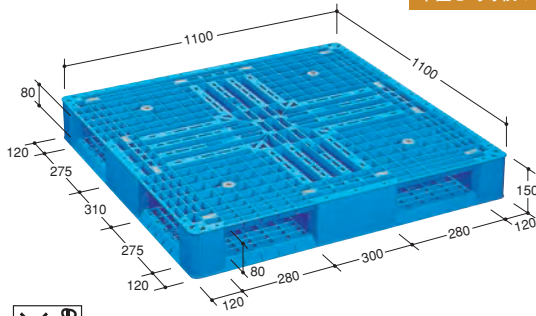


サイズ	1100×1100×130Hmm	質量	8.2kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	輸出梱包用、フレコン・紙袋等不定形物の積載に最適		



**L** SERIES **LM-1111** 両面四方差し

平置き均等積み付け時1t



color: ■ ブルー

**RR** SERIES **LM-1111RR** 両面四方差し

平置き均等積み付け時1t

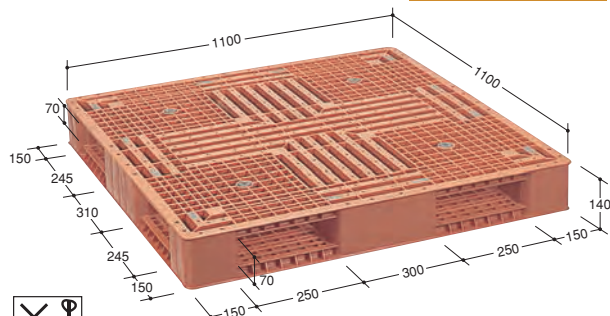


color: ■ ブラック系

<b>サイズ</b> 1100×1100×150Hmm		質量：15.0kg/15.7kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

**F** SERIES **FM-1111** 両面四方差し

1t対応



color: ■ ブラウン ■ グレー

**RR** SERIES **FM-1111RR** 両面四方差し

1t対応



color: ■ ブラック系

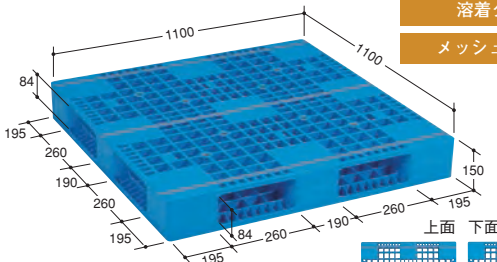
<b>サイズ</b> 1100×1100×140Hmm		質量：23.7kg/23.8kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PE/リサイクルPE	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

**AZ** SERIES **AZFR-1111E** 両面四方差し

1t対応

溶着タイプ

メッシュタイプ



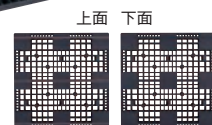
color: ■ ブルー

**RR** SERIES **AZFR-1111E-RR** 両面四方差し

1t対応

溶着タイプ

メッシュタイプ



color: ■ ブラック系

<b>サイズ</b> 1100×1100×150Hmm		質量：14.5kg/15.0kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

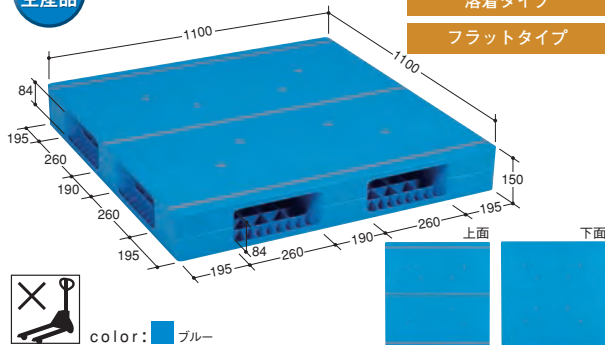
その他  
パレット

関連製品

使用上の  
注意

## AZ SERIES AZFR-1111FE 両面四方差し

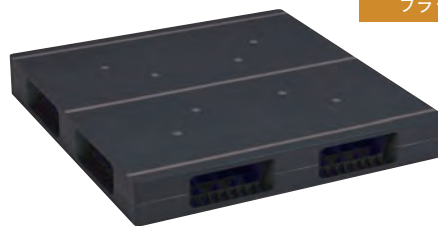
受注  
生産品



- 1t対応
- 溶着タイプ
- フラットタイプ

## AZ SERIES AZFR-1111FE-RR 両面四方差し

受注  
生産品



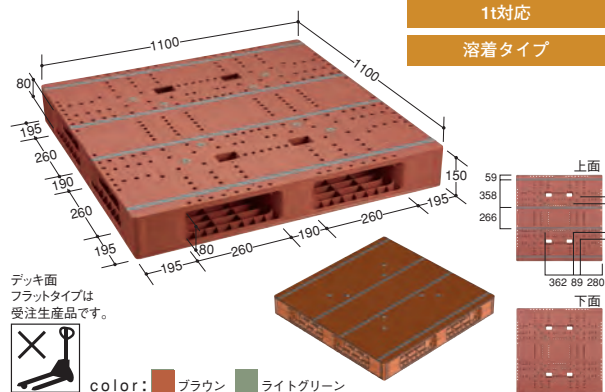
- 1t対応
- 溶着タイプ
- フラットタイプ

color: ブラック系

サイズ	1100×1100×150Hmm		質量	17.7kg/18.2kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP			
用途&特長	平置き・段積み用			

## Z SERIES ZFR-1111E 両面四方差し

受注  
生産品



- 1t対応
- 溶着タイプ

## RR SERIES ZFR-1111E-RR 両面四方差し

受注  
生産品



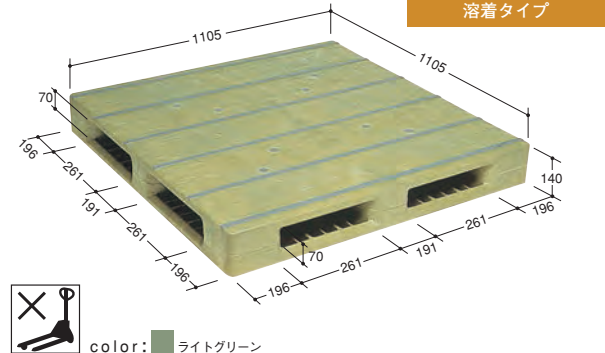
- 1t対応
- 溶着タイプ

color: ブラック系

サイズ	1100×1100×150Hmm		質量	20.3kg/20.7kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP			
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

## P SERIES PFR-1111E 両面四方差し

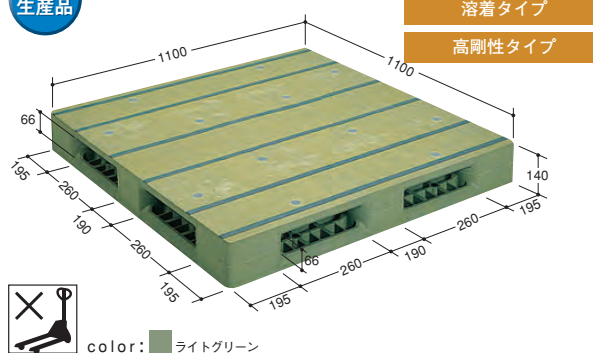
受注  
生産品



- 1t対応
- 溶着タイプ

## P SERIES PFRH-1111E 両面四方差し

受注  
生産品



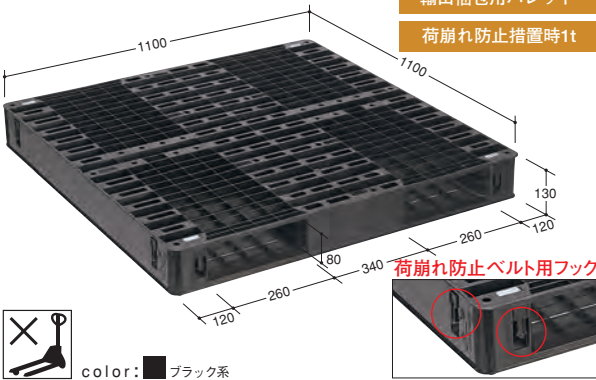
- 1t対応
- 溶着タイプ
- 高剛性タイプ

サイズ	1105×1105×140Hmm		質量	29.4kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

サイズ	1100×1100×140Hmm		質量	35.2kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP			
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**EX SERIES** **EXS-1111** フック付(8カ所) **両面二方差し**

輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t

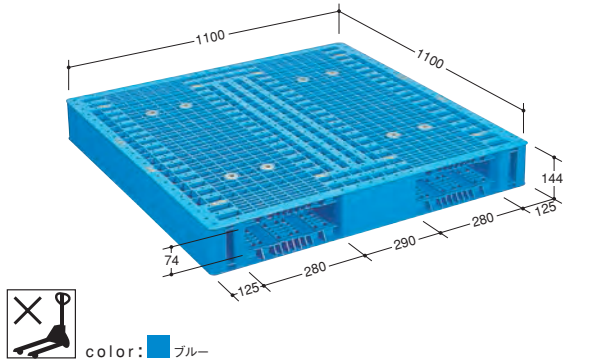


color: ■ブラック系

サイズ	1100×1100×130Hmm		質量	9.5kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	3000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、フレコン・紙袋等不定形物の積載に最適			

**H SERIES** **HS-1111** **両面二方差し**

1t対応



color: ■ブルー

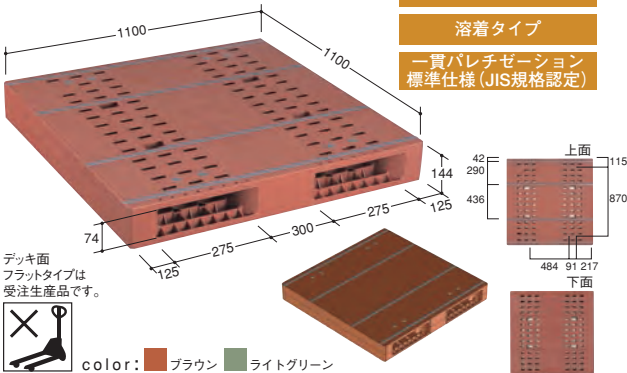
サイズ	1100×1100×144Hmm		質量	28.3kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)			

**Z SERIES** **ZR-1111E** **両面二方差し**

1t対応

溶着タイプ

一貫パレチゼーション標準仕様 (JIS規格認定)



デッキ面  
フラットタイプは  
受注生産品です。



color: ■ブラウン ■ライトグリーン

color: ■ブラック系

サイズ	1100×1100×144Hmm		質量	20.4kg/20.9kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)			

**RR SERIES** **ZR-1111E-RR** **両面二方差し**

1t対応

溶着タイプ

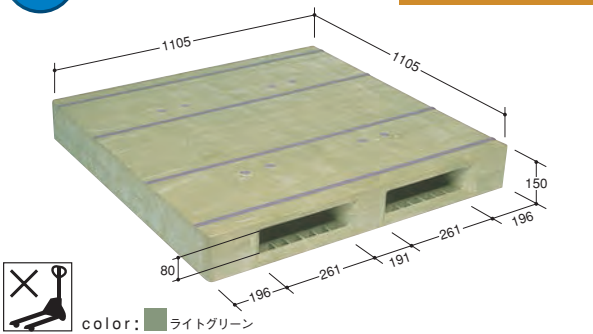


**P SERIES** **PH-1111E** **両面二方差し**



1t対応

溶着タイプ



color: ■ライトグリーン

サイズ	1105×1105×150Hmm		質量	26.5kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP			
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)			

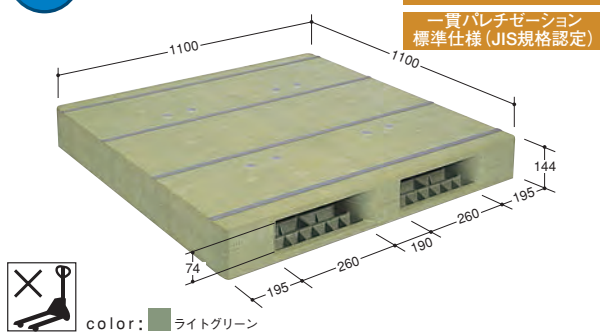
**P SERIES** **PB-1111 (144) E** **両面二方差し**



1t対応

溶着タイプ

一貫パレチゼーション標準仕様 (JIS規格認定)



color: ■ライトグリーン

サイズ	1100×1100×144Hmm		質量	25.9kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP			
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

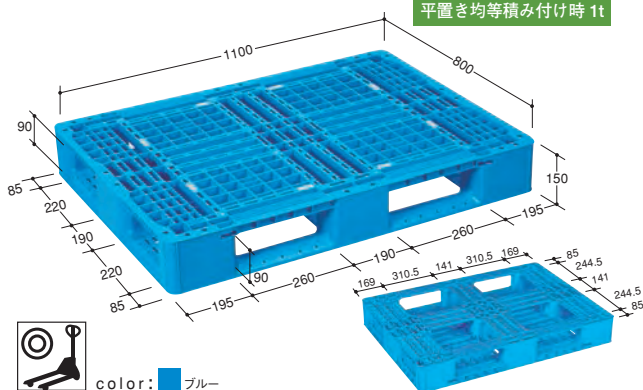
その他パレット

関連製品

使用上の注意

## L SERIES LA-1108 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

## RR SERIES LA-1108RR 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t

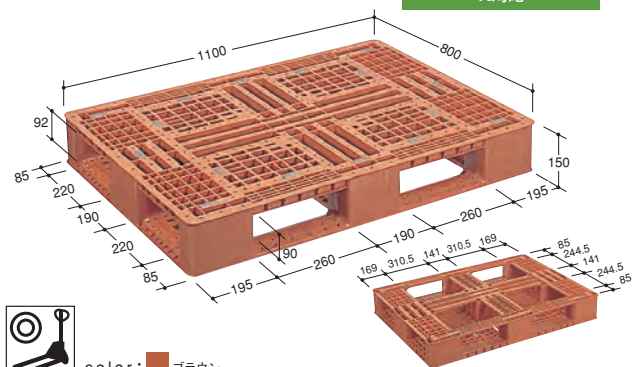


color: ■ ブラック系

サイズ	1100×800×150Hmm		質量	10.0kg/10.3kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PP/リサイクルPP		最小出荷単位	1枚	
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用				

## F SERIES FA-1108 片面四方差し

1t対応



color: ■ ブラウン

## RR SERIES FA-1108RR 片面四方差し

1t対応



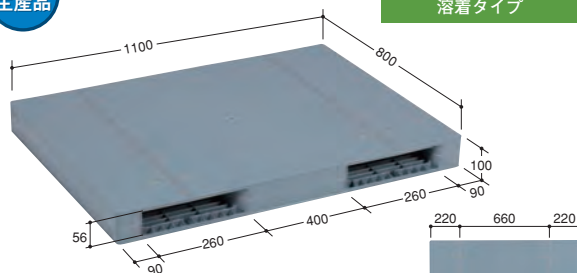
color: ■ ブラック系

サイズ	1100×800×150Hmm		質量	13.3kg/13.4kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PE/リサイクルPE		最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用				

## Z SERIES ZR-0811WE 両面二方差し

1t対応

溶着タイプ



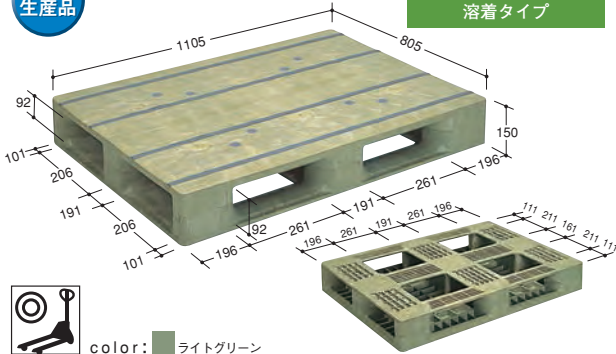
color: ■ グレー

サイズ	1100×800×100Hmm		質量	14.3kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PP				
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)				

**P SERIES** **PFD-1108E** 片面四方差し

受注生産品

1t対応  
溶着タイプ



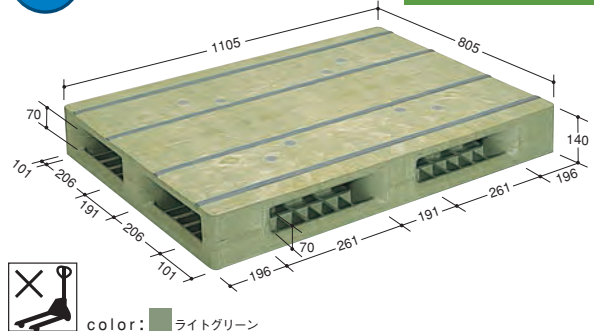
color: ■ ライトグリーン

サイズ	1105×805×150Hmm		質量	22.1kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP			
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**P SERIES** **PFR-1108E** 両面四方差し

受注生産品

1t対応  
溶着タイプ

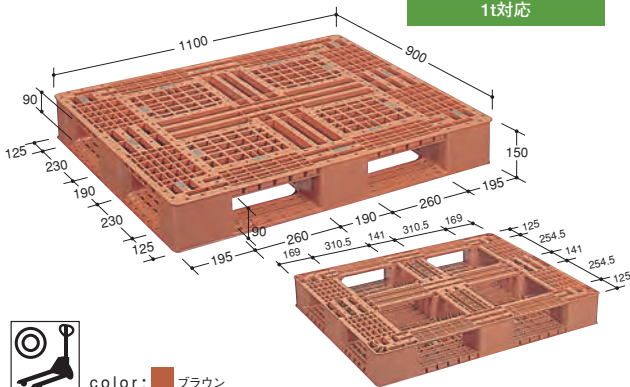


color: ■ ライトグリーン

サイズ	1105×805×140Hmm		質量	24.2kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP			
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**F SERIES** **FA-1109** 片面四方差し

1t対応



color: ■ ブラウン

サイズ	1100×900×150Hmm		質量	15.2kg/15.3kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PE/リサイクルPE			
用途&特長	平置き・段積み用			
		最小出荷単位	1枚	

**RR SERIES** **FA-1109RR** 片面四方差し

1t対応

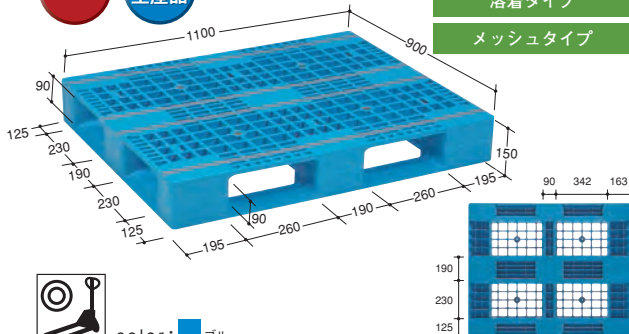


color: ■ ブラック系

**AZ SERIES** **AZFD-1109E** 片面四方差し

新製品  
受注生産品

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ



color: ■ ブルー

サイズ	1100×900×150Hmm		質量	12.2kg/12.5kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP			
用途&特長	平置き・段積み用			

**RR SERIES** **AZFD-1109E-RR** 片面四方差し

新製品  
受注生産品

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ



color: ■ ブラック系

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

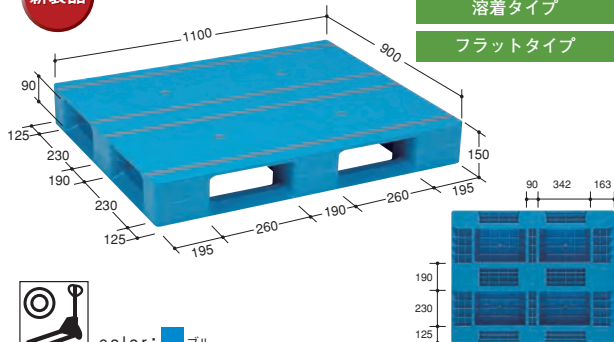
その他パレット

関連製品

使用上の注意

## AZ SERIES AZFD-1109FE 片面四方差し

新製品



color: ■ ブルー

- 1t対応
- 溶着タイプ
- フラットタイプ

## RR SERIES AZFD-1109FE-RR 片面四方差し

新製品



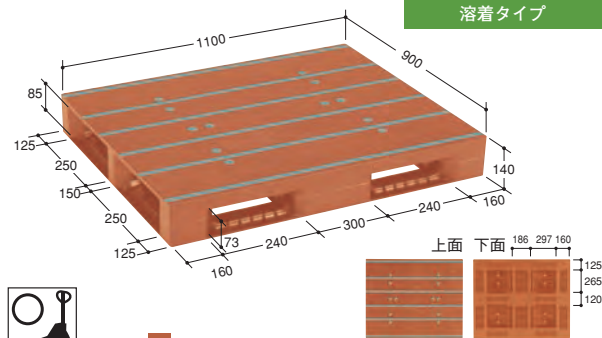
color: ■ ブラック系

- 1t対応
- 溶着タイプ
- フラットタイプ

サイズ	1100×900×150Hmm		質量	13.4kg/13.7kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	最小出荷単位	1枚
材質	PP/リサイクルPP				
用途&特長	平置き・段積み用				

## Z SERIES ZFD-1109FE 片面四方差し

新製品



color: ■ ブラウン

- 1t対応
- 溶着タイプ

## RR SERIES ZFD-1109FE-RR 片面四方差し

新製品



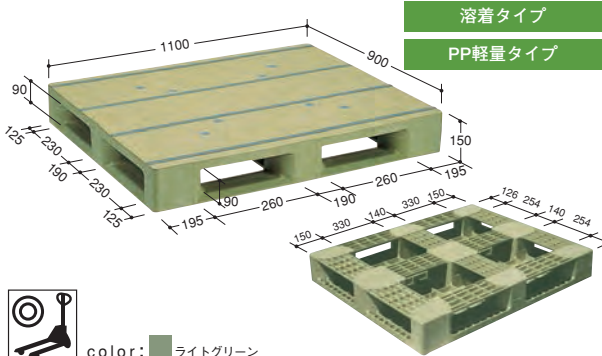
color: ■ ブラック系

- 1t対応
- 溶着タイプ

サイズ	1100×900×140Hmm		質量	17.5kg/18.0kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	最小出荷単位	1枚
材質	PP/リサイクルPP				
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)				

## P SERIES PFDK-1109E 片面四方差し

新製品

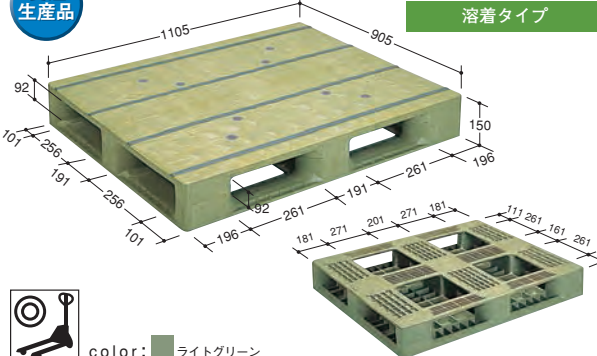


color: ■ ライトグリーン

- 1t対応
- 溶着タイプ
- PP軽量タイプ

## P SERIES PFDB-1109E 片面四方差し

受注生産品



color: ■ ライトグリーン

- 1t対応
- 溶着タイプ

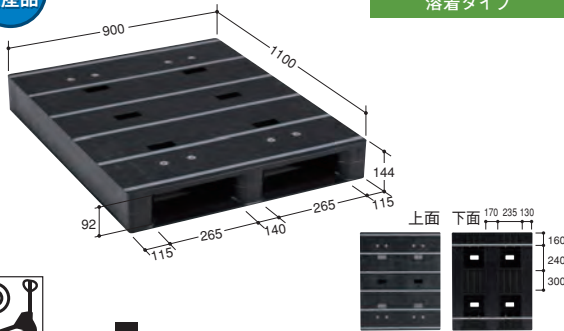
サイズ	1100×900×150Hmm		質量	16.5kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	最小出荷単位	1枚
材質	PP				
用途&特長	平置き・段積み用				

サイズ	1105×905×150Hmm		質量	23.4kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	最小出荷単位	1枚
材質	PP				
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)				

**RR SERIES ZD-1109WE** 片面二方差し

受注生産品

1.25t対応  
溶着タイプ



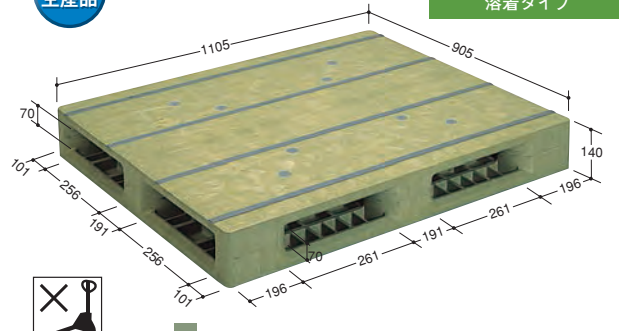
color: ■ブラック系

サイズ	1100×900×144Hmm	質量	20.3kg
動荷重	1250kg	静荷重	5000kg
材質	リサイクルPP		
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)		

**P SERIES PFRB-1109E** 両面四方差し

受注生産品

1t対応  
溶着タイプ



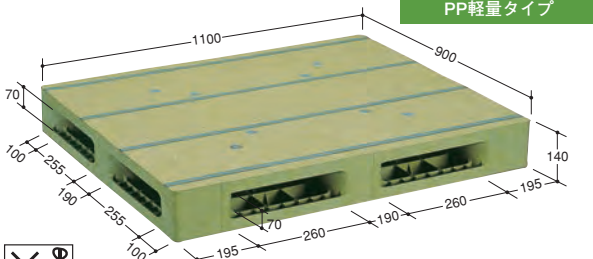
color: ■ライトグリーン

サイズ	1105×905×140Hmm	質量	25.8kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP		
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)		

**P SERIES PFRK-1109E** 両面四方差し

受注生産品

1t対応  
溶着タイプ  
PP軽量タイプ



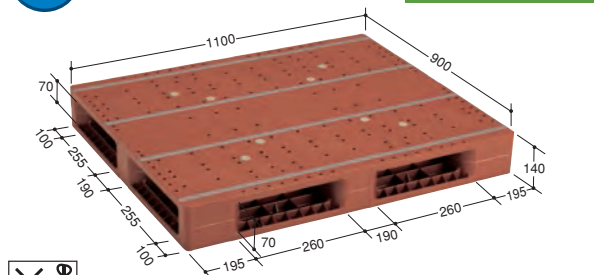
color: ■ライトグリーン

サイズ	1100×900×140Hmm	質量	18.1kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP		
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)		

**Z SERIES ZFRK-1109E** 両面四方差し

受注生産品

1t対応  
溶着タイプ



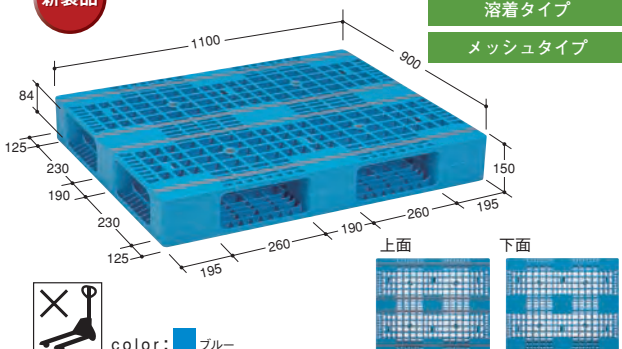
color: ■ブラウン

サイズ	1100×900×140Hmm	質量	17.5kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP		
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)		

**AZ SERIES AZFR-1109E** 両面四方差し

新製品

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ



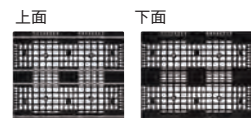
color: ■ブルー

サイズ	1100×900×150Hmm	質量	13.6kg/13.9kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP		
用途&特長	平置き・段積み用		

**RR SERIES AZFR-1109E-RR** 両面四方差し

新製品

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ



color: ■ブラック系

サイズ	1100×900×150Hmm	質量	13.6kg/13.9kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP		
用途&特長	平置き・段積み用		

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他パレット

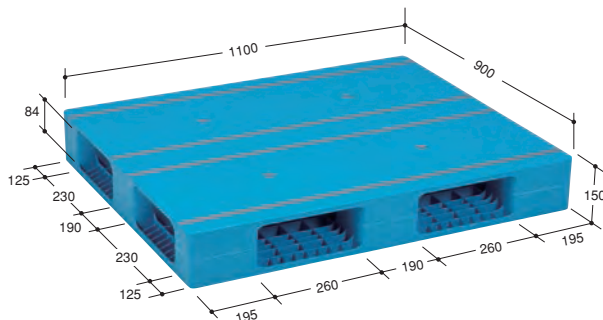
関連製品

使用上の注意

## AZ SERIES AZFR-1109FE

両面四方差し

新製品 受注生産品



color: ■ブルー

サイズ 1100×900×150Hmm

質量：15.6kg

動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

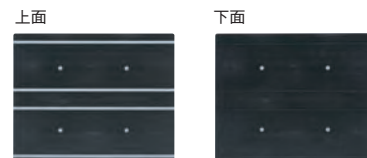
材質 PP

用途&特長 平置き・段積み用

## RR SERIES AZFR-1109FE-RR

両面四方差し

新製品 受注生産品



color: ■ブラック系

サイズ 1100×900×150Hmm

質量：15.9kg

動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

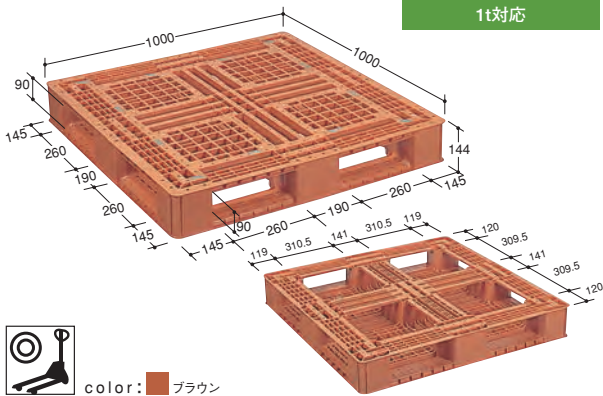
材質 リサイクルPP

用途&特長 平置き・段積み用



**F** SERIES **FA-1010** 片面四方差し

1t対応



color: ■ ブラウン

**RR** SERIES **FA-1010RR** 片面四方差し

1t対応



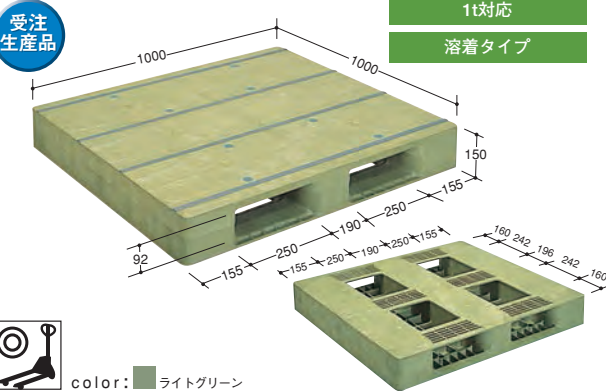
color: ■ ブラック系

サイズ	1000×1000×144Hmm		質量	13.3kg/13.9kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PP/リサイクルPP		最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用				

**P** SERIES **PD-1010E** 片面二方差し

1t対応

溶着タイプ



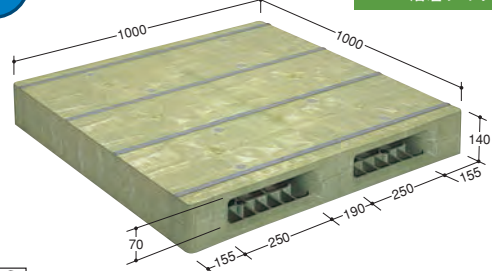
color: ■ ライトグリーン

サイズ	1000×1000×150Hmm		質量	22.0kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PP				
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認下さい)				

**P** SERIES **PB-1010E** 両面二方差し

1t対応

溶着タイプ



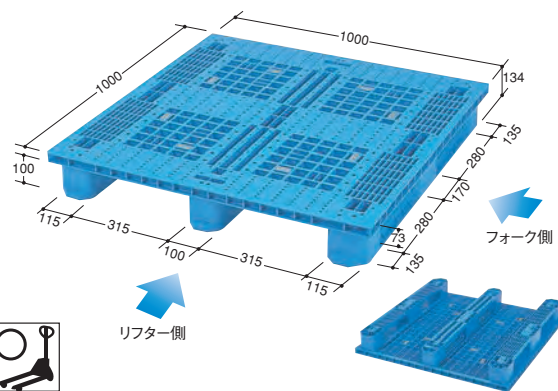
color: ■ ライトグリーン

サイズ	1000×1000×140Hmm		質量	23.5kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PP				
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認下さい)				

**E** SERIES **EA-1010** 片面四方差し

1t対応

溶着タイプ



リフター側

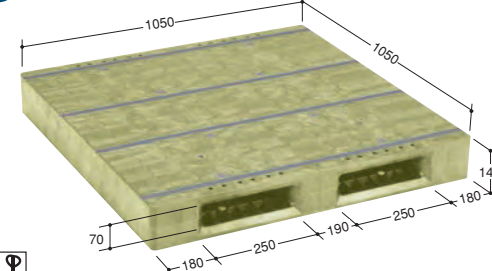
フォーク側

サイズ	1000×1000×134Hmm		質量	14.7kg	
動荷重	フォーク側 1000kg, リフター側 250kg	静荷重	1000kg		
材質	PP		最小出荷単位	1枚	
用途&特長	ヨーロッパ仕様の三本脚でハンドリフター適性に優れる				

**P** SERIES **PB-105105E** 両面二方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ■ ライトグリーン

サイズ	1050×1050×140Hmm		質量	24.1kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PP				
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認下さい)				

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

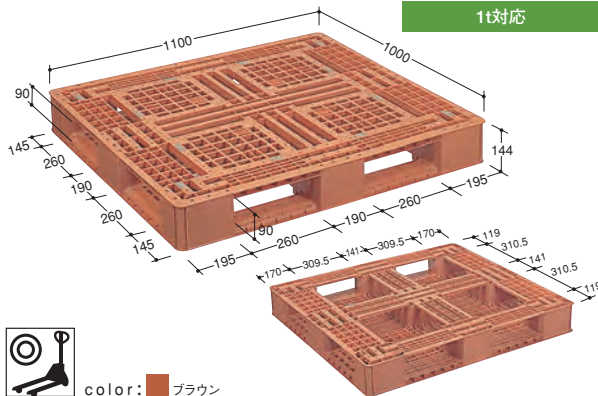
SXシリーズ

その他パレット

関連製品

使用上の注意

## F SERIES FA-1110 片面四方差し 1t対応



color: ■ ブラウン

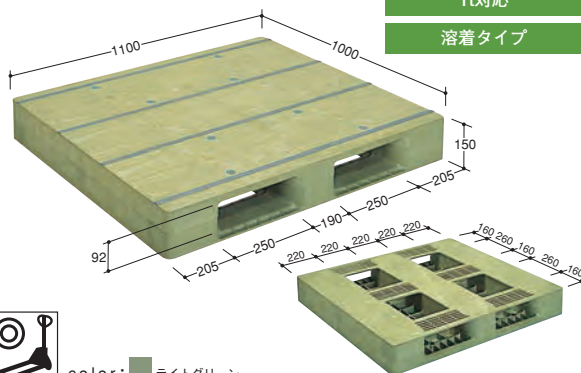
## RR SERIES FA-1110RR 片面四方差し 1t対応



color: ■ ブラック系

サイズ	1100×1000×144Hmm		質量	15.0kg/15.4kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPE		最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用			

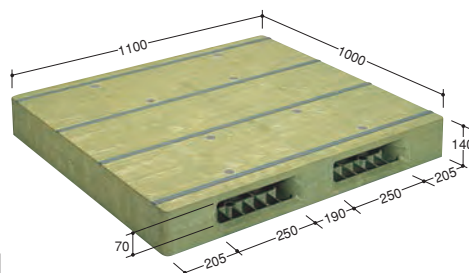
## P SERIES PD-1011E 片面二方差し 1t対応 溶着タイプ



color: ■ ライトグリーン

サイズ	1100×1000×150Hmm		質量	23.6kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

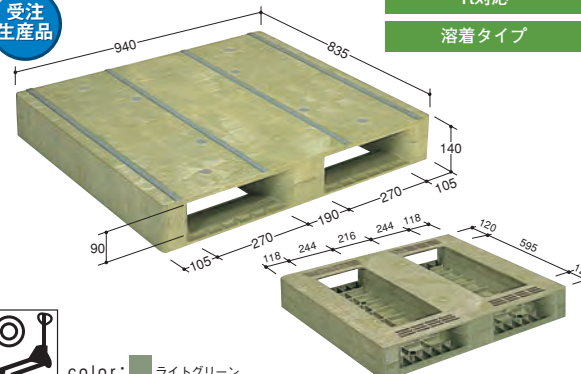
## P SERIES PB-1011E 両面二方差し 1t対応 溶着タイプ



color: ■ ライトグリーン

サイズ	1100×1000×140Hmm		質量	24.9kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

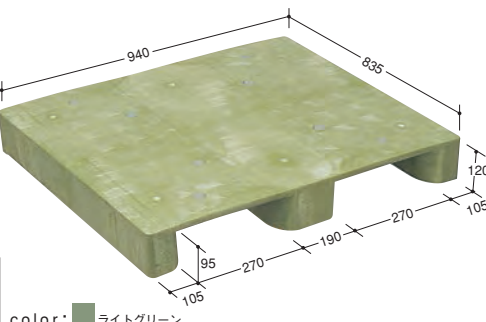
## P SERIES PD-835940E 片面二方差し 1t対応 溶着タイプ



color: ■ ライトグリーン

サイズ	940×835×140Hmm		質量	15.2kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

## P SERIES SL-835940 スキッド二方差し 250kg対応



color: ■ ライトグリーン

サイズ	940×835×120Hmm		質量	11.1kg
動荷重	250kg	静荷重	4000kg	
材質	PP		最小出荷単位	1枚
用途&特長				

**P SERIES PD-940940E** 片面二方差し

1t対応  
溶着タイプ

color: ライトグリーン

サイズ	940×940×140Hmm		質量	17.7kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認下さい)			

**P SERIES SL-940940** スキッド二方差し

受注生産品

250kg対応

color: ライトグリーン

サイズ	940×940×120Hmm		質量	12.1kg
動荷重	250kg			
材質	PP			

**F SERIES SFB-102067** スキッド二方差し

受注生産品

800kg対応

color: グレー

サイズ	1020×670×200Hmm		質量	9.5kg
動荷重	800kg			
材質	PP			

**EX SERIES EXA-114114** フック付(8カ所) 片面四方差し

輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1t

color: ブラック系

サイズ	1140×1140×120Hmm		質量	8.3kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

**Z SERIES ZFR-108085** 両面四方差し

受注生産品

500kg対応  
溶着タイプ

color: グレー

サイズ	1080×850×156Hmm		質量	17.6kg
動荷重	500kg	静荷重	2000kg	
材質	PP			
用途&特長	平置き・段積み用 350ml飲料缶段ボールケース用			

**Z SERIES ZFR-117094** 両面四方差し

受注生産品

500kg対応  
溶着タイプ

color: グレー

サイズ	1170×940×156Hmm		質量	19.9kg
動荷重	500kg	静荷重	2000kg	
材質	PP			
用途&特長	平置き・段積み用 500ml飲料缶段ボールケース用			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他  
パレット

関連製品

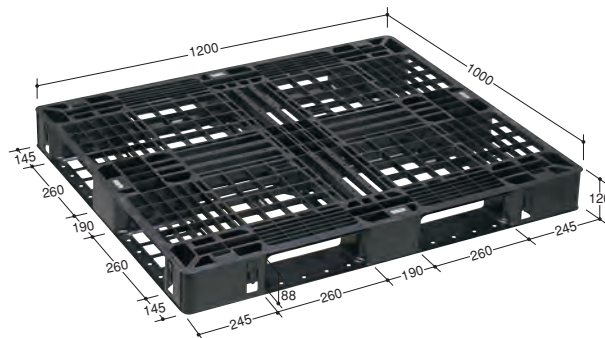
使用上の  
注意

## EX SERIES EXA-1210 フック付 (8カ所)

片面四方差し

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時1t



荷崩れ防止ベルト用フック



color: ■ ブラック系

サイズ 1200×1000×120Hmm

質量: 7.7kg

動荷重 1000kg (荷崩れ防止措置時)

静荷重 2000kg

材質 リサイクルPP

最小出荷単位 1枚

用途&特長 輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用

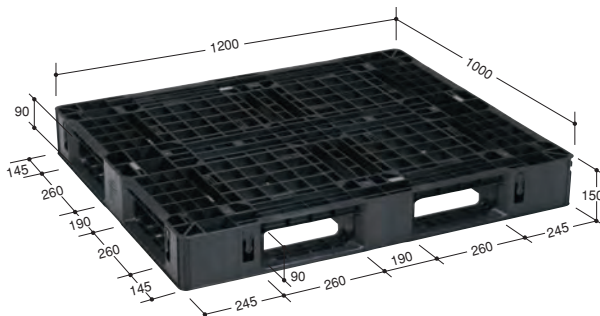
## EX SERIES EXA-1210-150H-1 フック付 (8カ所)

片面四方差し

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時1t

新製品



荷崩れ防止ベルト用フック



color: ■ ブラック系

サイズ 1200×1000×150Hmm

質量: 9.7kg

動荷重 1000kg (荷崩れ防止措置時)

静荷重 2000kg

材質 リサイクルPP

最小出荷単位 1枚

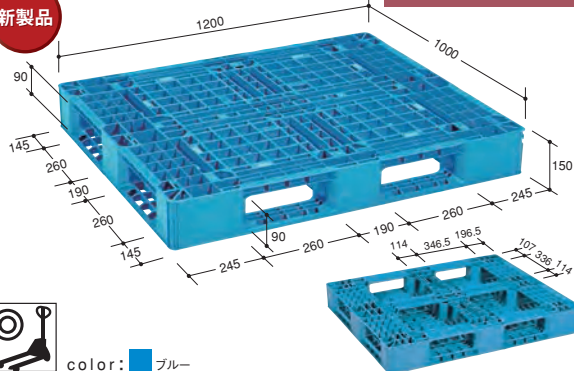
用途&特長 輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用

## L SERIES SLB-1210-2 片面四方差し

片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t

新製品



color: ■ ブルー

サイズ 1200×1000×150Hmm

質量: 9.5kg/9.7kg (RR材使用)

動荷重 1000kg

静荷重 4000kg

材質 PP/リサイクルPP

最小出荷単位 1枚

用途&特長 カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用

## RR SERIES SLB-1210-2RR 片面四方差し

片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t

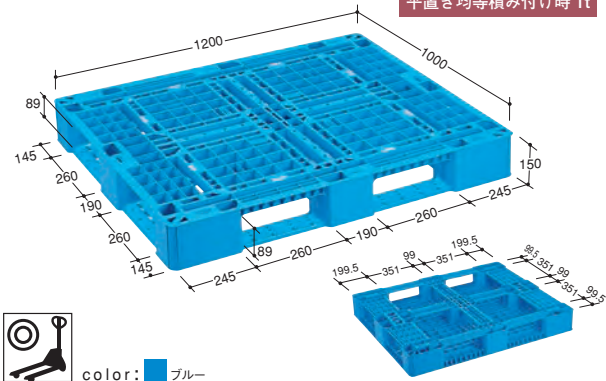
新製品



color: ■ ブラック系

**L** SERIES **SLA-1210** 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

**RR** SERIES **SLB-1210RR** 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t

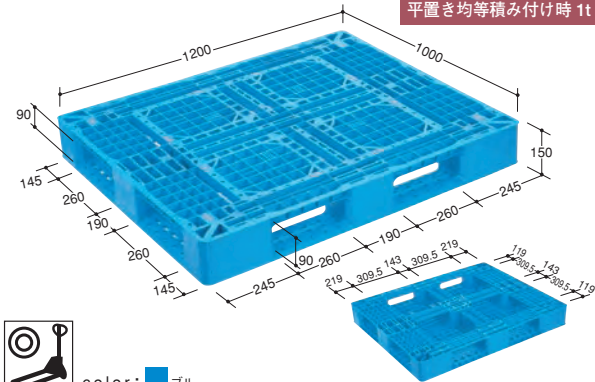


color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1000×150Hmm		質量	10.6kg/11.2kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PP/リサイクルPP		最小出荷単位	1枚	
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用				

**L** SERIES **LA-1210** 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

**RR** SERIES **LA-1210RR** 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



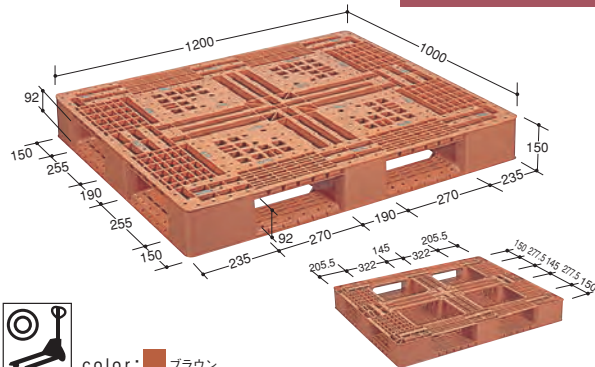
color: ■ ブラック系

**受注生産品** LA-1210リブ付 P函用滑り防止リブ付タイプ  
質量 12.4kg

サイズ	1200×1000×150Hmm		質量	12.3kg/12.6kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PP/リサイクルPP		最小出荷単位	1枚	
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用				

**F** SERIES **FA-1210** 片面四方差し

1t対応



color: ■ ブラウン

**RR** SERIES **FA-1210RR** 片面四方差し

1t対応



color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1000×150Hmm		質量	18.4kg/18.5kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg		
材質	PE/リサイクルPE		最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用				

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

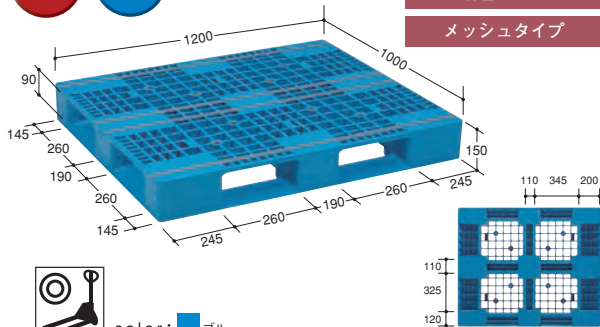
その他パレット

関連製品

使用上の注意

## AZ SERIES AZFD-1210E 片面四方差し

新製品 受注生産品



color: ■ ブルー

サイズ 1200×1000×150Hmm

質量: 13.7kg/14.0kg (RR材使用)

動荷重 1000kg

静荷重 4000kg

材質 PP/リサイクルPP

用途&特長 平置き・段積み用

## RR SERIES AZFD-1210E-RR 片面四方差し

新製品 受注生産品



color: ■ ブラック系

動荷重 1000kg

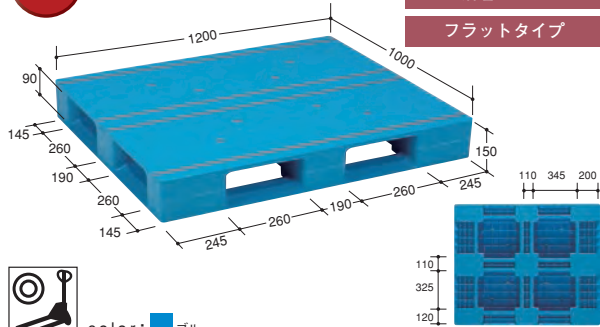
静荷重 4000kg

材質 PP/リサイクルPP

用途&特長 平置き・段積み用

## AZ SERIES AZFD-1210FE 片面四方差し

新製品



color: ■ ブルー

サイズ 1200×1000×150Hmm

質量: 15.2kg/15.5kg (RR材使用)

動荷重 1000kg

静荷重 4000kg

材質 PP/リサイクルPP

最小出荷単位 1枚

用途&特長 平置き・段積み用

## RR SERIES AZFD-1210FE-RR 片面四方差し

新製品



color: ■ ブラック系

動荷重 1000kg

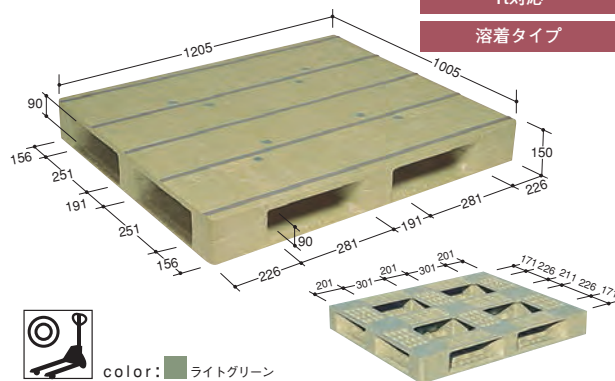
静荷重 4000kg

材質 PP/リサイクルPP

最小出荷単位 1枚

用途&特長 平置き・段積み用

## P SERIES PFD-1210E 片面四方差し



color: ■ ライトグリーン

サイズ 1205×1005×150Hmm

質量: 26.7kg

動荷重 1000kg

静荷重 4000kg

材質 PP

最小出荷単位 1枚

用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認下さい)

## P SERIES PB-1012E 両面二方差し



color: ■ ライトグリーン

サイズ 1200×1000×160Hmm

質量: 28.5kg

動荷重 1000kg

静荷重 4000kg

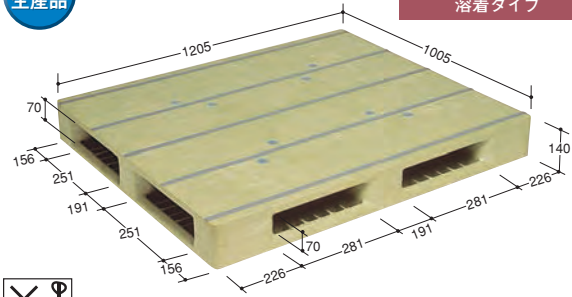
材質 PP

最小出荷単位 1枚

用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認下さい)

**P SERIES** **PFR-1210E** **両面四方差し**

受注生産品

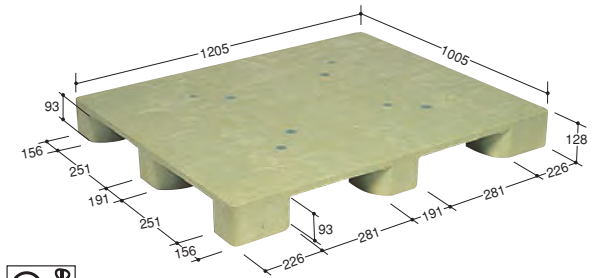


color: ■ ライトグリーン

サイズ	1205×1005×140Hmm		質量	28.2kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP			
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**P SERIES** **SL-1210** **スキッド四方差し**

250kg対応

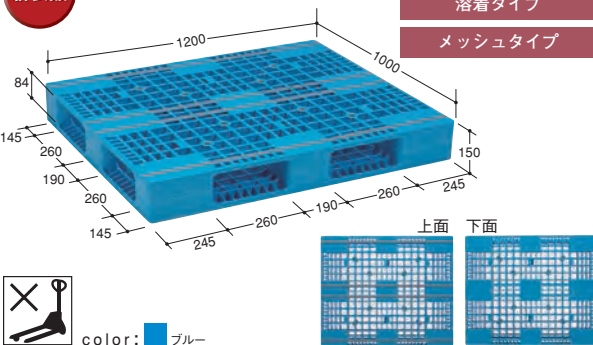


color: ■ ライトグリーン

サイズ	1205×1005×128Hmm		質量	16.2kg
動荷重	250kg			
材質	PP	最小出荷単位	1枚	

**AZ SERIES** **AZFR-1210E** **両面四方差し**

新製品

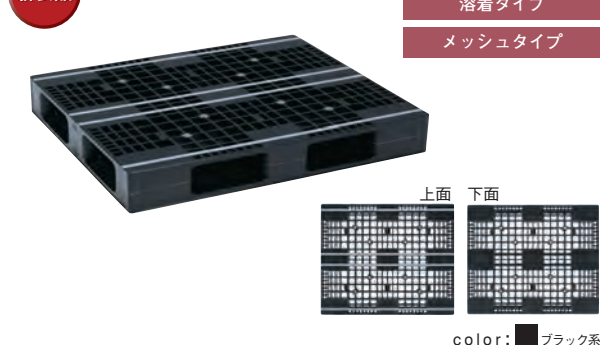


color: ■ ブルー

サイズ	1200×1000×150Hmm		質量	15.2kg/15.5kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用			

**RR SERIES** **AZFR-1210E-RR** **両面四方差し**

新製品



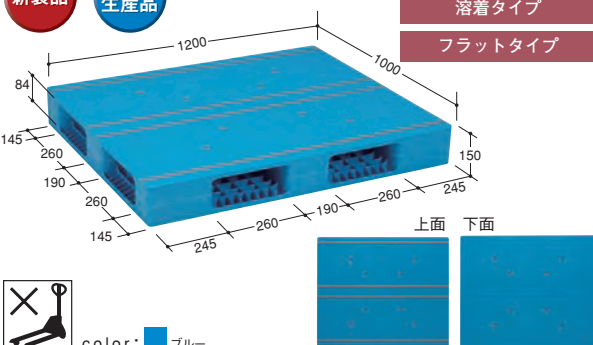
color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1000×150Hmm		質量	15.2kg/15.5kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用			

**AZ SERIES** **AZFR-1210FE** **両面四方差し**

新製品

受注生産品



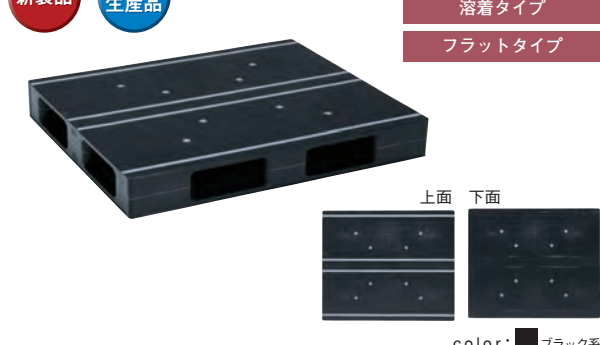
color: ■ ブルー

サイズ	1200×1000×150Hmm		質量	18.0kg/18.4kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP			
用途&特長	平置き・段積み用			

**RR SERIES** **AZFR-1210FE-RR** **両面四方差し**

新製品

受注生産品



color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1000×150Hmm		質量	18.0kg/18.4kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP			
用途&特長	平置き・段積み用			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他パレット

関連製品

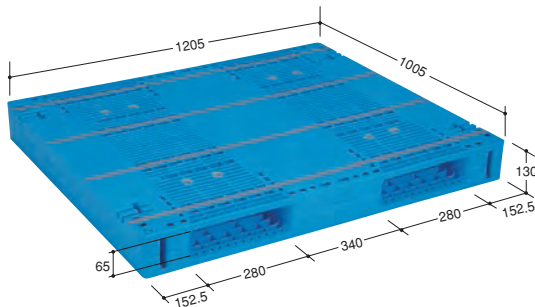
使用上の注意

## AZ SERIES AZTR-1210-1FFWE

両面二方差し

1t対応

溶着タイプ



パレットサポーター取付例



color: ブルー

サイズ 1205×1005×130Hmm

質量: 21.6kg

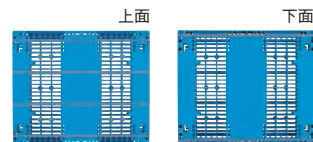
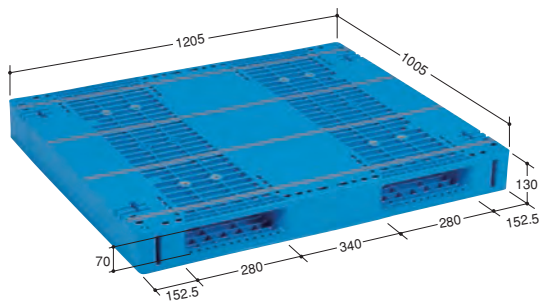
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PE	最小出荷単位	1枚
用途&特長	冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能、積載面はパレット上面に限定		

## AZ SERIES AZTR-1210-2FFWE

両面二方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ブルー

サイズ 1205×1005×130Hmm

質量: 18.6kg

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PE	最小出荷単位	1枚
用途&特長	冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能、積載面はパレット上面に限定		

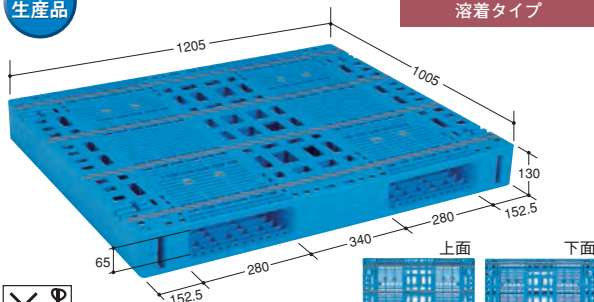
## AZ SERIES AZTR-1210-1MMWE

両面二方差し

1t対応

溶着タイプ

受注生産品



color: ブルー

サイズ 1205×1005×130Hmm

質量: 20.7kg

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PE		
用途&特長	冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能、積載面はパレット上面に限定		

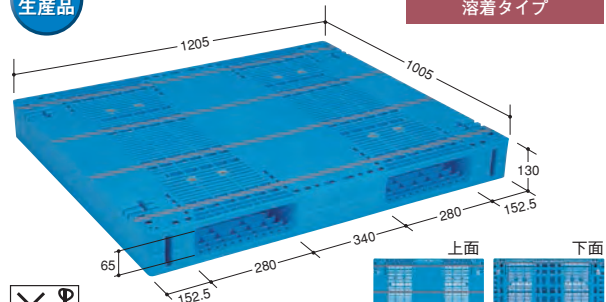
## AZ SERIES AZTR-1210-1FMWE

両面二方差し

1t対応

溶着タイプ

受注生産品



color: ブルー

サイズ 1205×1005×130Hmm

質量: 21.1kg

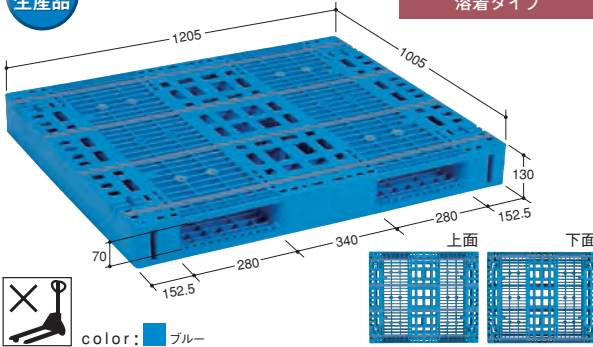
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PE		
用途&特長	冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能、積載面はパレット上面に限定		



**AZ SERIES** **AZTR-1210-2MMWE** 両面二方差し

受注生産品

1t対応  
溶着タイプ

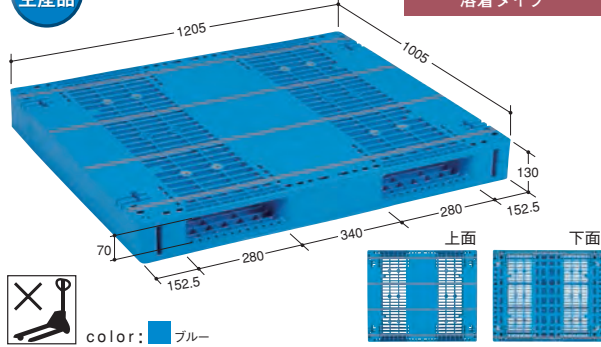


サイズ	1205×1005×130Hmm		質量	17.8kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PE			
用途&特長	冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能、積載面はパレット上面に限定			

**AZ SERIES** **AZTR-1210-2FMWE** 両面二方差し

受注生産品

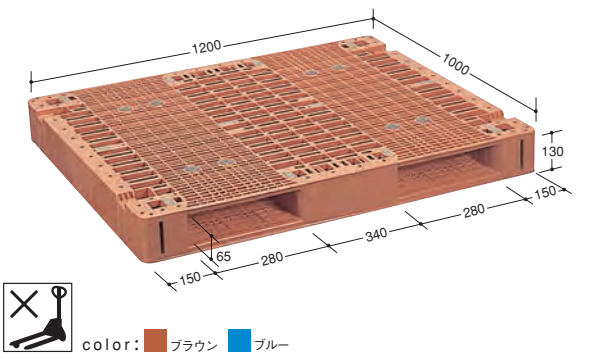
1t対応  
溶着タイプ



サイズ	1205×1005×130Hmm		質量	18.1kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PE			
用途&特長	冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能、積載面はパレット上面に限定			

**F SERIES** **FS-1210S** 両面二方差し

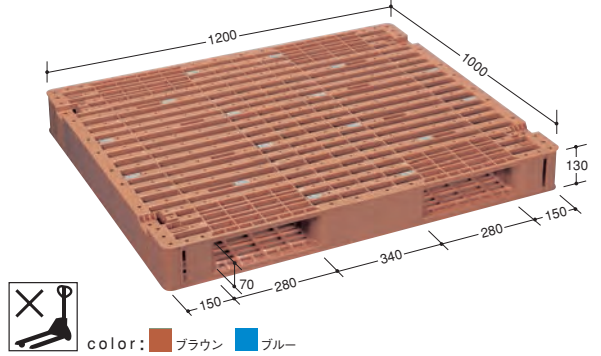
1t対応



サイズ	1200×1000×130Hmm		質量	25.1kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
静荷重	PE		最小出荷単位	1枚
材質	冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能			

**F SERIES** **FS-1210S-2** 両面二方差し

1t対応

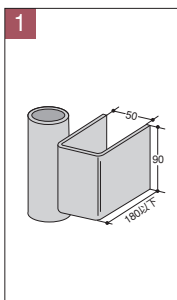


サイズ	1200×1000×130Hmm		質量	20.7kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PE		最小出荷単位	1枚
用途&特長	冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能			

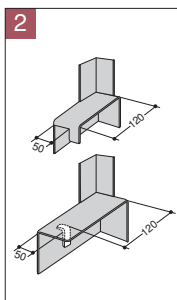
後付可能なサポーターの脚部形状

AZTR-1210シリーズ  
FS-1210S/FS-1210S-2共通

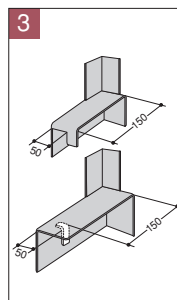
木製パレット用サポーター



アングルクロス 120mm



アングルクロス 150mm



(注) FS-1210S・FS-1210S-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使用出来るパレットをお選びしますのでご相談下さい。



# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他パレット

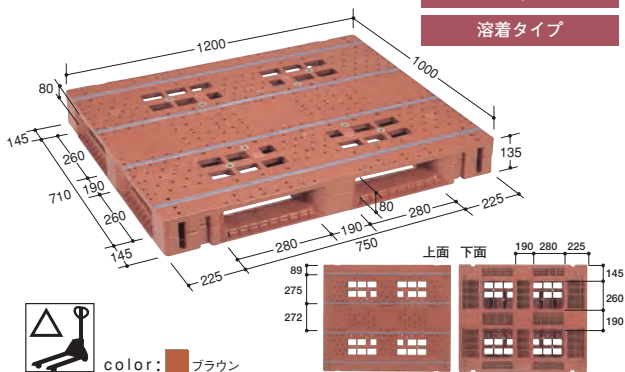
関連製品

使用上の注意

## Z SERIES ZFD-1210E-135H 片面四方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ブラウン

サイズ 1200×1000×135Hmm 質量: 23.9kg

動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

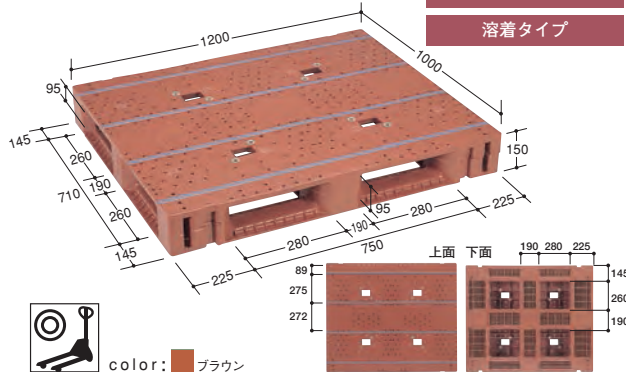
材質 PE 最小出荷単位 1枚

用途&特長 冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能

## Z SERIES ZFD-1210E-150H 片面四方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ブラウン

サイズ 1200×1000×150Hmm 質量: 25.2kg

動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

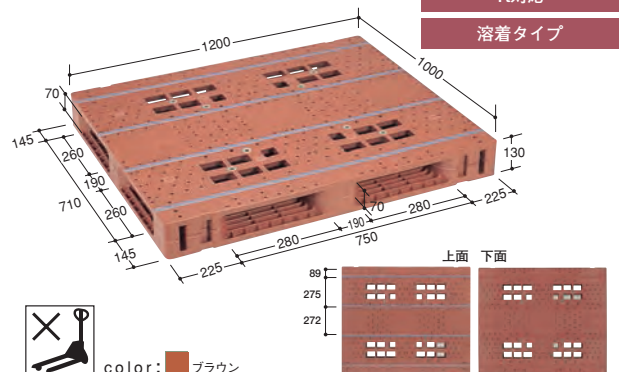
材質 PE 最小出荷単位 1枚

用途&特長 冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能

## Z SERIES ZFR-1210E-130H 両面四方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ブラウン

サイズ 1200×1000×130Hmm 質量: 25.1kg

動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

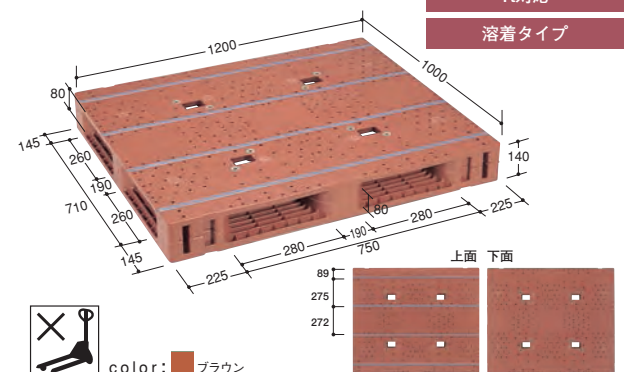
材質 PE 最小出荷単位 1枚

用途&特長 冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能

## Z SERIES ZFR-1210E-140H 両面四方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ブラウン

サイズ 1200×1000×140Hmm 質量: 26.0kg

動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

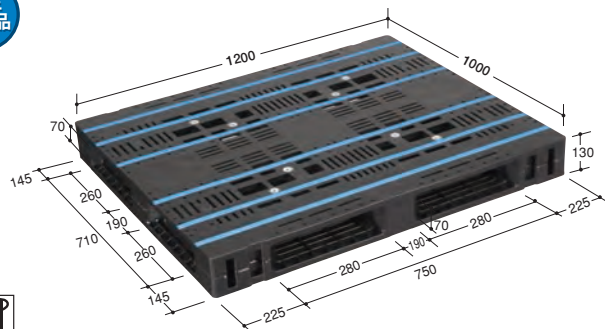
材質 PE 最小出荷単位 1枚

用途&特長 冷凍・冷蔵環境下対応、パレットサポーター取付可能

## RR SERIES ZFR-1210MWA 両面四方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ブラック系

サイズ 1200×1000×130Hmm 質量: 25.0kg

動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

材質 リサイクルPE

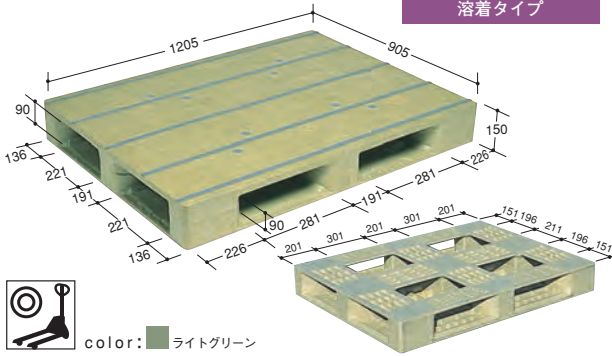
用途&特長 冷凍・冷蔵環境下対応、改質Aテープ付、パレットサポーター取付可能



**P SERIES** **PFD-1209E** 片面四方差し

1t対応

溶着タイプ



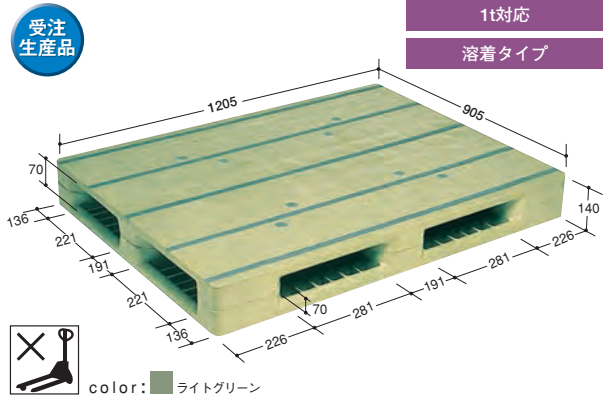
color: ■ ライトグリーン

サイズ	1205×905×150Hmm		質量	25.0kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**P SERIES** **PFR-1209E** 両面四方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ■ ライトグリーン

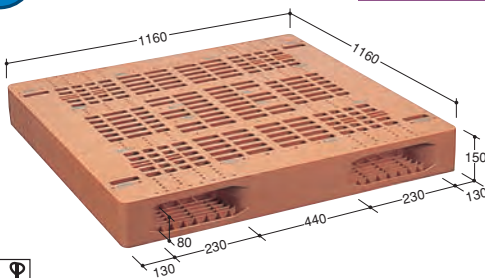
サイズ	1205×905×140Hmm		質量	27.0kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**F SERIES** **FW-116116** 両面二方差し

受注生産品

1.5t対応

溶着タイプ



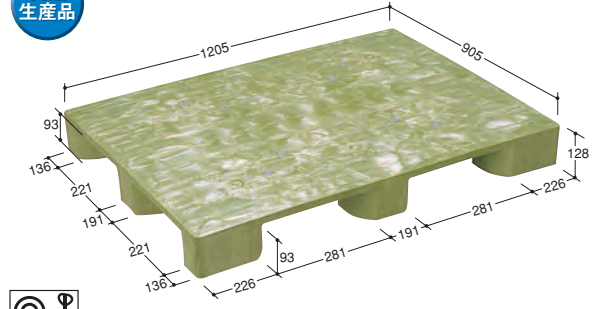
color: ■ ブラウン RR材使用タイプ [FW-116116RR] は受注生産品となります。

サイズ	1160×1160×150Hmm		質量	24.5kg
動荷重	1500kg	静荷重	6000kg	
材質	PE	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用			

**P SERIES** **SL-1209** スキッド四方差し

受注生産品

250kg対応

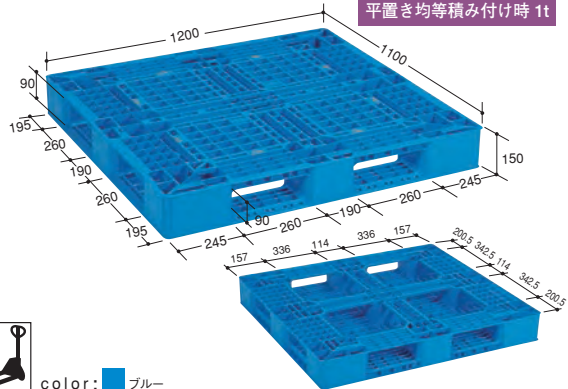


color: ■ ライトグリーン

サイズ	1205×905×128Hmm		質量	15.7kg
動荷重	250kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長				

**L SERIES** **SLB-1211** 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



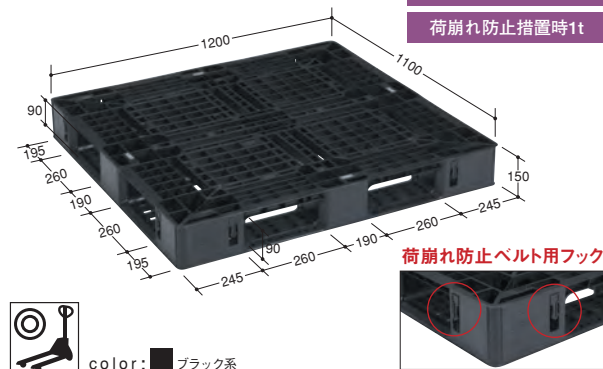
color: ■ ブルー

サイズ	1200×1100×150Hmm		質量	10.5kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

**EX SERIES** **EXA-1211** フック付(8カ所) 片面四方差し

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時 1t



color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1100×150Hmm		質量	10.8kg
動荷重	1000kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	輸出梱包用、均等積み付け用			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

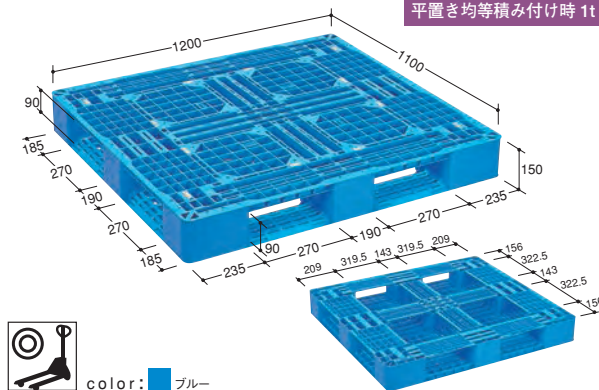
その他パレット

関連製品

使用上の注意

## L SERIES LA-1211 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

## RR SERIES LA-1211RR 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t

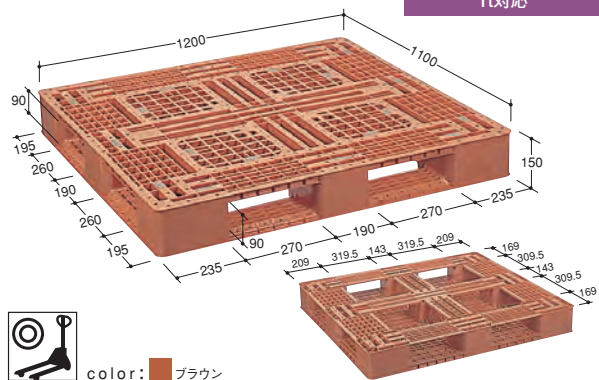


color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1100×150Hmm		質量	13.9kg/14.5kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

## F SERIES FA-1211 片面四方差し

1t対応



color: ■ ブラウン

## RR SERIES FA-1211RR 片面四方差し

1t対応



color: ■ ブラック系

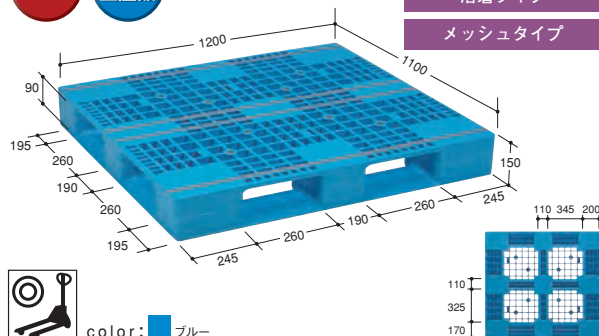
サイズ	1200×1100×150Hmm		質量	20.1kg/20.2kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PE/リサイクルPE		最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用			

## AZ SERIES AZFD-1211E 片面四方差し

1t対応

新製品 受注生産品

溶着タイプ  
メッシュタイプ



color: ■ ブルー

## RR SERIES AZFD-1211E-RR 片面四方差し

1t対応

新製品 受注生産品

溶着タイプ  
メッシュタイプ

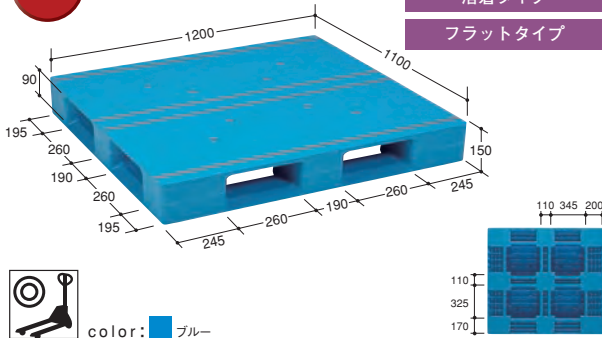


color: ■ ブラック系

サイズ	1200×1100×150Hmm		質量	15.4kg/15.7kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用			

**AZ SERIES** **AZFD-1211FE** 片面四方差し

新製品



color: ■ ブルー

- 1t対応
- 溶着タイプ
- フラットタイプ

**RR SERIES** **AZFD-1211FE-RR** 片面四方差し

新製品

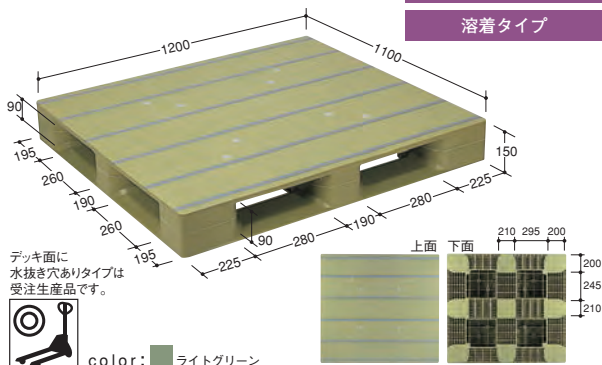


color: ■ ブラック系

- 1t対応
- 溶着タイプ
- フラットタイプ

<b>サイズ</b> 1200×1100×150Hmm		質量: 16.9kg/17.3kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

**Z SERIES** **ZFD-1211E** 片面四方差し



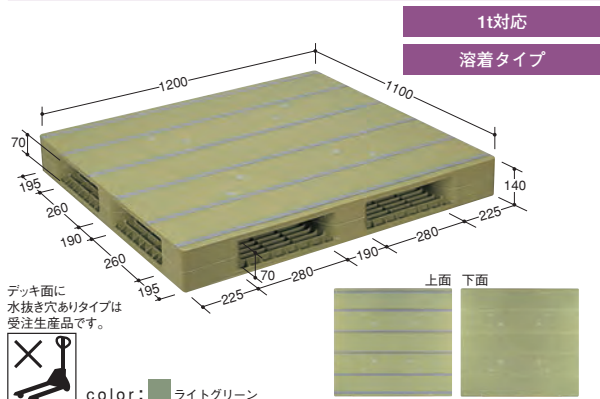
デッキ面に水抜き穴ありタイプは受注生産品です。



color: ■ ライトグリーン

- 1t対応
- 溶着タイプ

**Z SERIES** **ZFR-1211E** 両面四方差し



デッキ面に水抜き穴ありタイプは受注生産品です。



color: ■ ライトグリーン

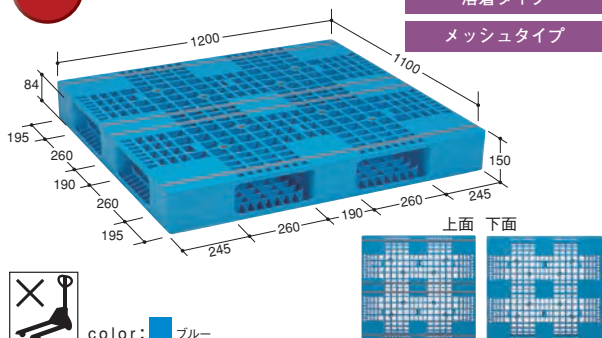
- 1t対応
- 溶着タイプ

<b>サイズ</b> 1200×1100×150Hmm		質量: 24.6kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)		

<b>サイズ</b> 1200×1100×140Hmm		質量: 26.5kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)		

**AZ SERIES** **AZFR-1211E** 両面四方差し

新製品



color: ■ ブルー

- 1t対応
- 溶着タイプ
- メッシュタイプ

**RR SERIES** **AZFR-1211E-RR** 両面四方差し

新製品



color: ■ ブラック系

- 1t対応
- 溶着タイプ
- メッシュタイプ

<b>サイズ</b> 1200×1100×150Hmm		質量: 16.6kg/17.0kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

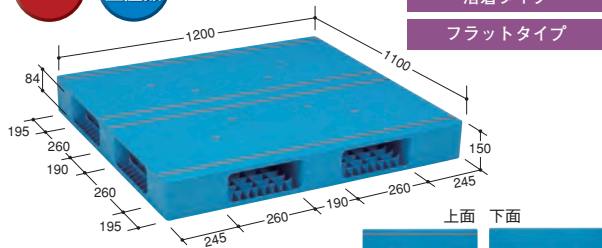
SXシリーズ

その他パレット

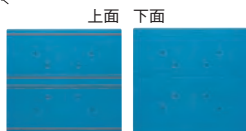
関連製品

使用上の注意

## AZ SERIES AZFR-1211FE 両面四方差し



color: ■ ブルー



サイズ 1200×1100×150Hmm

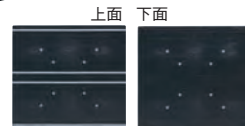
質量: 19.7kg/20.1kg (RR材使用)

動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

材質 PP/リサイクルPP

用途&特長 平置き・段積み用

## RR SERIES AZFR-1211FE-RR 両面四方差し

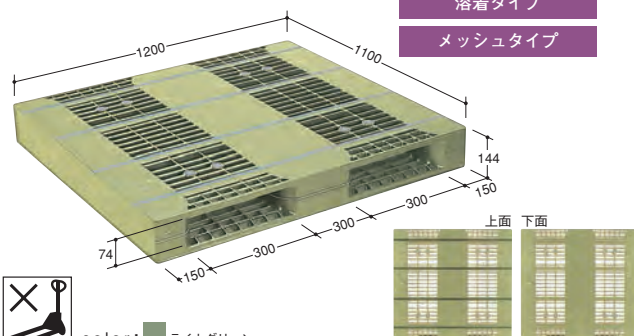


color: ■ ブラック系

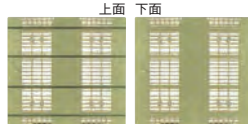
## RR SERIES ZR-110120E-RR 両面二方差し



## Z SERIES ZR-110120E 両面二方差し



color: ■ ライトグリーン



サイズ 1200×1100×144Hmm

質量: 25.6kg/25.9kg (RR材使用)

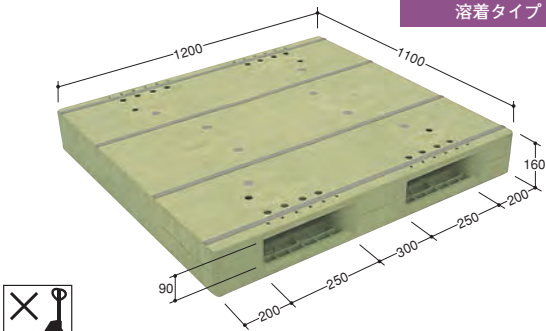
動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

材質 PP/リサイクルPP 最小出荷単位 1枚

用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)

color: ■ ブラック系

## P SERIES PB-1112E 両面二方差し



color: ■ ライトグリーン

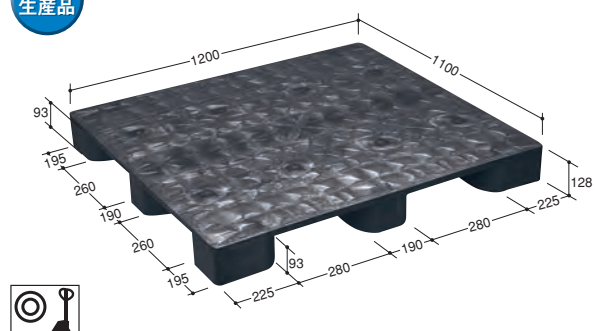
サイズ 1200×1100×160Hmm 質量: 31.5kg

動荷重 1000kg 静荷重 4000kg

材質 PP 最小出荷単位 1枚

用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)

## RR SERIES SL-1211RR スキッド四方差し



color: ■ ブラック系

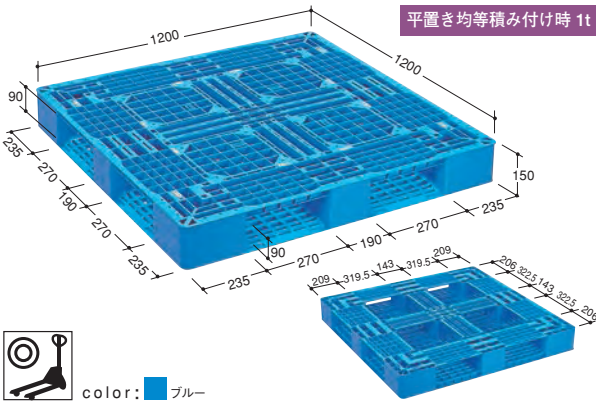
サイズ 1200×1100×128Hmm 質量: 18.5kg

動荷重 250kg

材質 リサイクルPP

**L SERIES** **LA-1212** 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

**RR SERIES** **LA-1212RR** 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブラック系

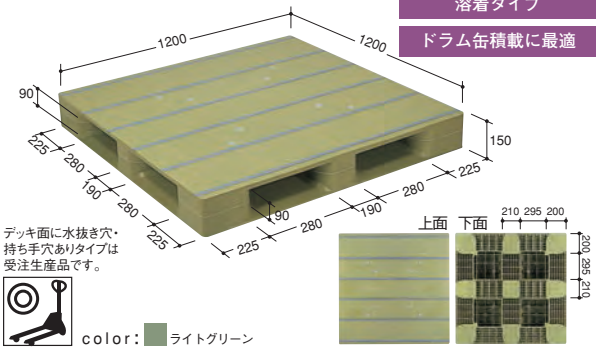
<b>サイズ</b> 1200×1200×150Hmm		質量: 14.7kg/15.2kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長 カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

**Z SERIES** **ZFD-1212E** 片面四方差し

1t対応

溶着タイプ

ドラム缶積載に最適



デッキ面に水抜き穴・持ち手穴ありタイプは受注生産品です。



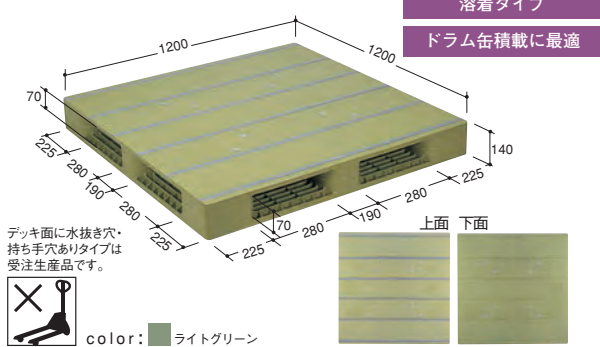
color: ■ ライトグリーン

**Z SERIES** **ZFR-1212E** 両面四方差し

1t対応

溶着タイプ

ドラム缶積載に最適



デッキ面に水抜き穴・持ち手穴ありタイプは受注生産品です。



color: ■ ライトグリーン

<b>サイズ</b> 1200×1200×150Hmm		質量: 26.0kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚
用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認下さい)ドラム缶積載用			

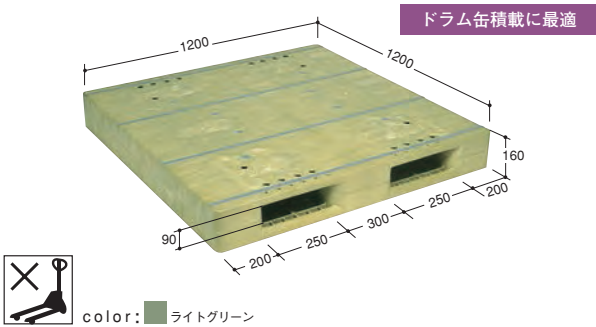
<b>サイズ</b> 1200×1200×140Hmm		質量: 28.1kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚
用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認下さい)ドラム缶積載用			

**P SERIES** **PB-1212E** 両面二方差し

1t対応

溶着タイプ

ドラム缶積載に最適



color: ■ ライトグリーン

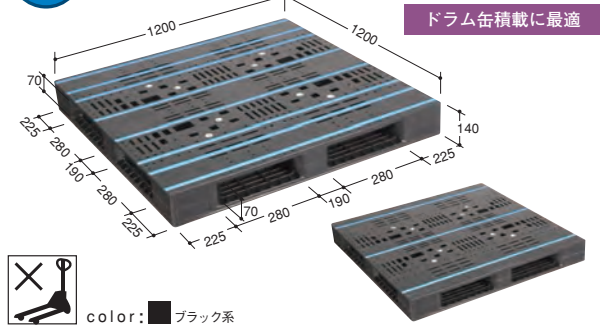
**RR SERIES** **ZFR-1212MWA** 両面四方差し



1t対応

溶着タイプ

ドラム缶積載に最適



color: ■ ブラック系

<b>サイズ</b> 1200×1200×160Hmm		質量: 32.7kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚
用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認下さい)ドラム缶積載用			

<b>サイズ</b> 1200×1200×140Hmm		質量: 28.2kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	リサイクルPE	最小出荷単位	1枚
用途&特長 冷凍・冷蔵環境下対応、改質Aテープ付、ドラム缶積載用			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

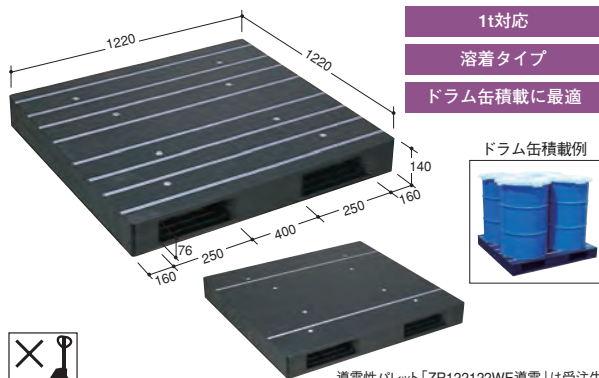
SXシリーズ

その他パレット

関連製品

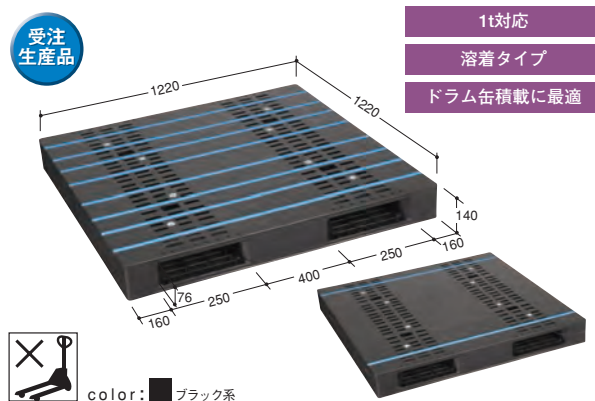
使用上の注意

## RR SERIES ZR-122122WE 両面二方差し



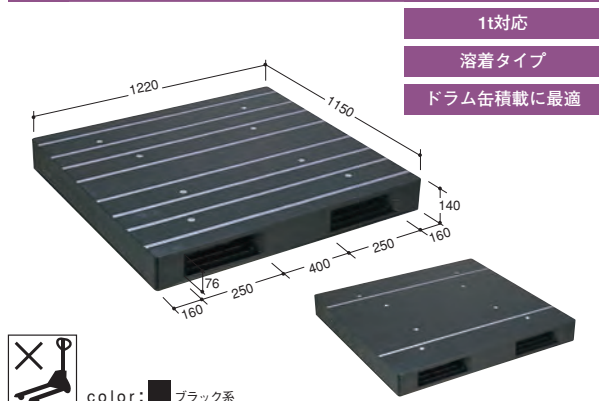
サイズ	1220×1220×140Hmm		質量	29.0kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)ドラム缶積載用			

## RR SERIES ZR-122122MWA 両面二方差し



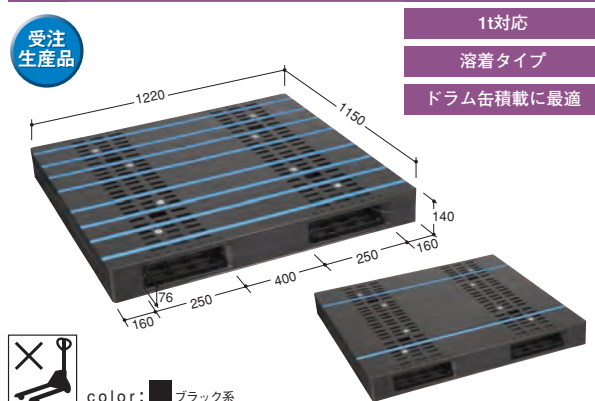
サイズ	1220×1220×140Hmm		質量	28.6kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPE			
用途&特長	冷凍・冷蔵環境下対応、改質Aテープ付、ドラム缶積載用			

## RR SERIES ZR-115122WE 両面二方差し



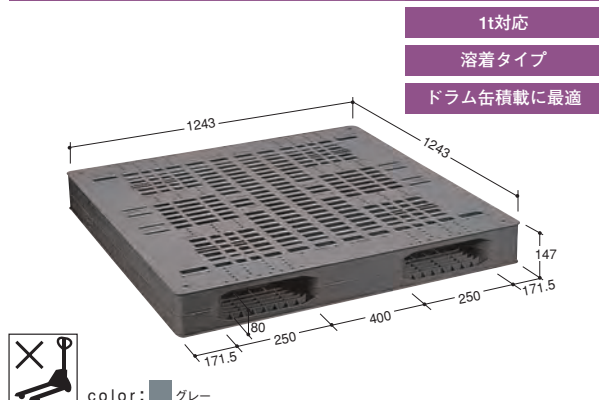
サイズ	1220×1150×140Hmm		質量	27.8kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)ドラム缶積載用			

## RR SERIES ZR-115122MWA 両面二方差し



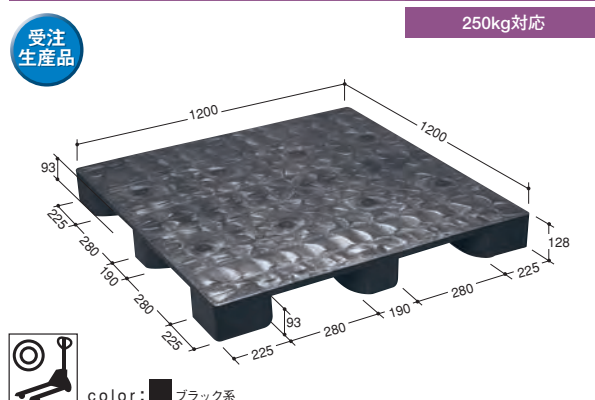
サイズ	1220×1150×140Hmm		質量	27.5kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPE			
用途&特長	冷凍・冷蔵環境下対応、改質Aテープ付、ドラム缶積載用			

## F SERIES FS-125125 両面二方差し



サイズ	1243×1243×147Hmm		質量	29.0kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用、ドラム缶積載用			

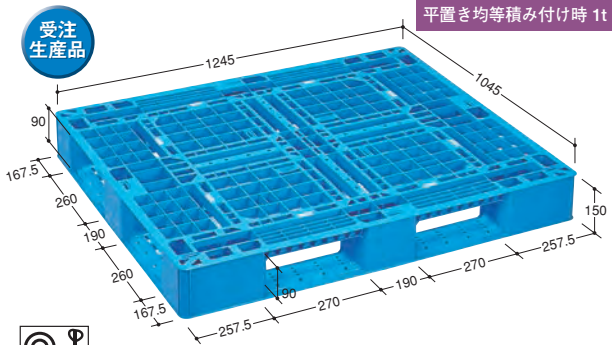
## RR SERIES SL-1212RR スキッド四方差し



サイズ	1200×1200×128Hmm		質量	19.5kg
動荷重	250kg			
材質	リサイクルPP			



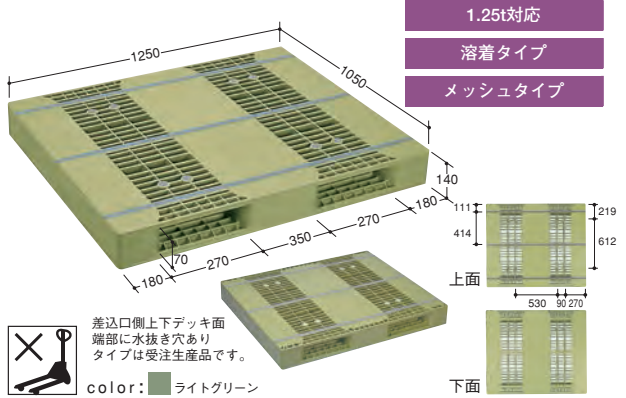
**L SERIES** **SLA-125105** 片面四方差し



color: ■ ブルー

サイズ	1245×1045×150Hmm		質量	11.4kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP			
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

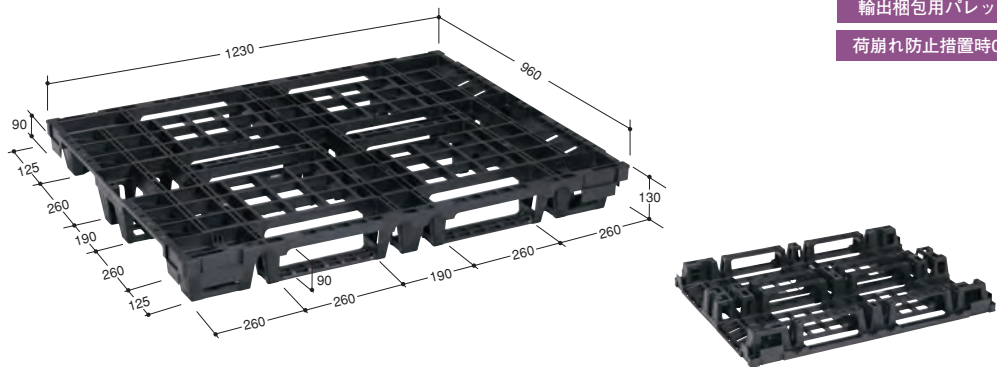
**Z SERIES** **ZR-105125E** 両面二方差し



color: ■ ライトグリーン

サイズ	1250×1050×140Hmm		質量	26.3kg
動荷重	1250kg	静荷重	5000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)			

**EX SERIES** **EX-123096** ネスティングスキッド



color: ■ ブラック系

サイズ	1230×960×130Hmm		質量	6.0kg
動荷重	500kg (荷崩れ防止措置時)		静荷重	1000kg
材質	リサイクルPP			
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

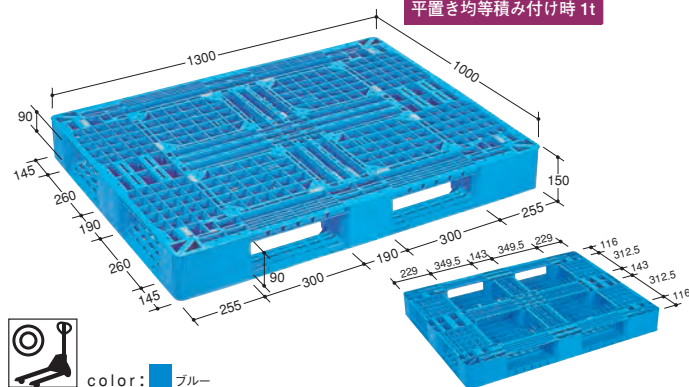
SXシリーズ

その他パレット

関連製品

使用上の注意

**L** SERIES **LA-1310** 片面四方差し  
平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

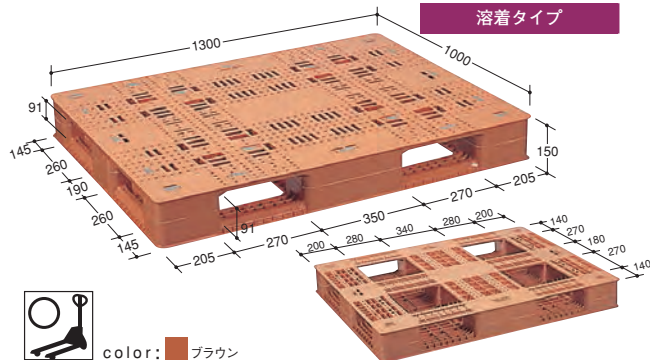
**RR** SERIES **LA-1310RR** 片面四方差し  
平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブラック系

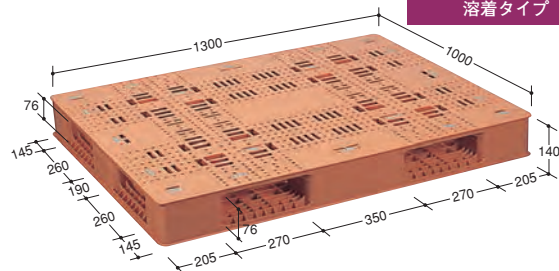
サイズ	1300×1000×150Hmm		質量	13.5kg/14.1kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用			

**F** SERIES **FA-1310** 片面四方差し  
1t対応  
溶着タイプ



color: ■ ブラウン

**F** SERIES **FM-1310** 両面四方差し  
1t対応  
溶着タイプ

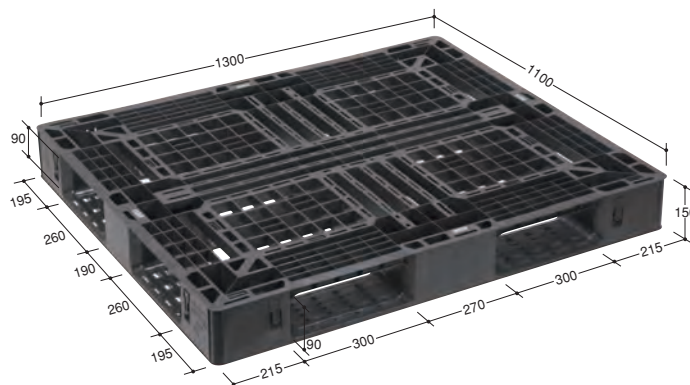


color: ■ ブラウン

サイズ	1300×1000×150Hmm		質量	22.4kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用			

サイズ	1300×1000×140Hmm		質量	24.2kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用			

**EX** SERIES **EXA-1311** フック付 (8カ所) 片面四方差し  
輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時 1t



color: ■ ブラック系

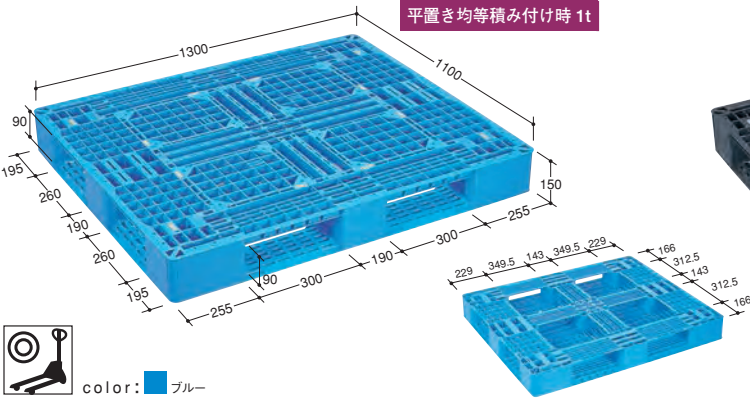


荷崩れ防止ベルト用フック

サイズ	1300×1100×150Hmm		質量	12.4kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)		静荷重	2000kg
材質	リサイクルPP		最小出荷単位	1枚
用途&特長	輸出梱包用、均等積み付け用			

**L** SERIES **LA-1311** 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

**RR** SERIES **LA-1311RR** 片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



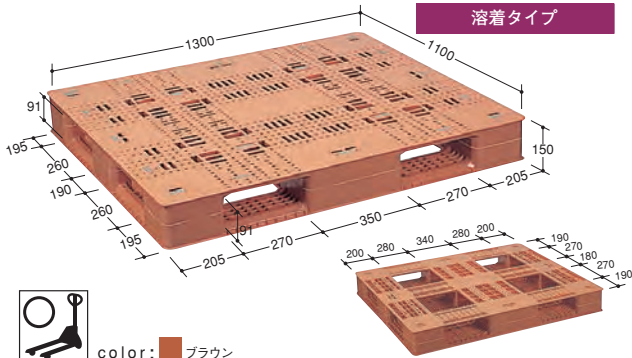
color: ■ ブラック系

<b>サイズ</b> 1300×1100×150Hmm		質量: 15.0kg/15.7kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用		

**F** SERIES **FA-1311** 片面四方差し

1t対応

溶着タイプ

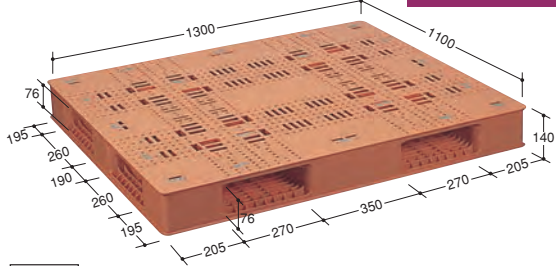


color: ■ ブラウン

**F** SERIES **FM-1311** 両面四方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ■ ブラウン

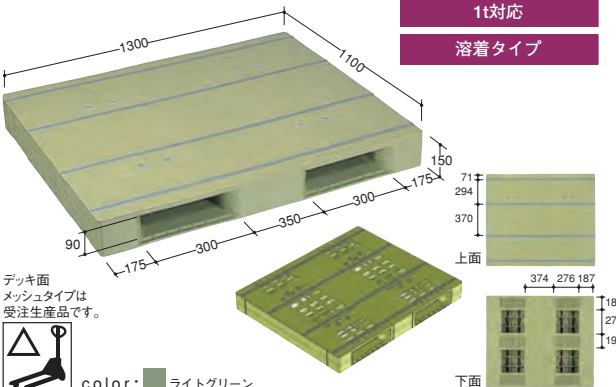
<b>サイズ</b> 1300×1100×150Hmm		質量: 24.3kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

<b>サイズ</b> 1300×1100×140Hmm		質量: 26.2kg	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	平置き・段積み用		

**Z** SERIES **ZD-1113E** 片面二方差し

1t対応

溶着タイプ



デッキ面  
メッシュタイプは  
受注生産品です。



color: ■ ライトグリーン

**RR** SERIES **ZD-1113E-RR** 片面二方差し

1t対応

溶着タイプ



color: ■ ブラック系

<b>サイズ</b> 1300×1100×150Hmm		質量: 28.0kg/28.5kg (RR材使用)	
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認下さい)		

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

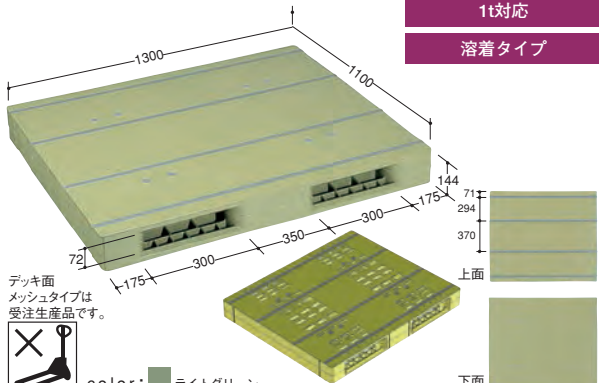
その他パレット

関連製品

使用上の注意

**Z SERIES** **ZR-1113E** **両面二方差し**

1t対応  
溶着タイプ



デッキ面メッシュタイプは受注生産品です。

color: ■ ライトグリーン

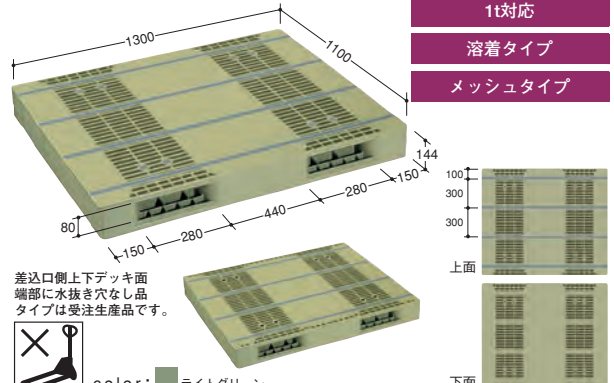
サイズ **1300×1100×144Hmm** 質量: 29.0kg

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚

用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)

**Z SERIES** **ZR-110130E** **両面二方差し**

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ



差込口側上下デッキ面端部に水抜き穴なし品タイプは受注生産品です。

color: ■ ライトグリーン

サイズ **1300×1100×144Hmm** 質量: 31.4kg

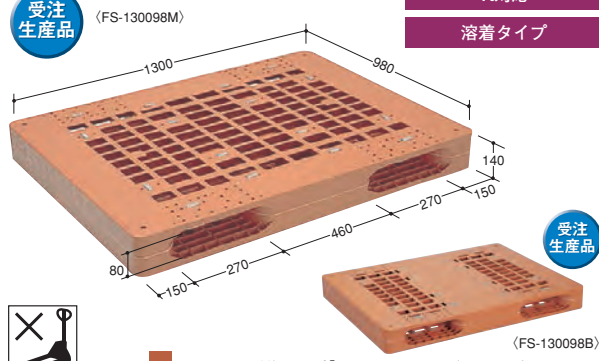
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚

用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)

**F SERIES** **FS-130098M /FS-130098B** **両面二方差し**

1t対応  
溶着タイプ

受注生産品 (FS-130098M)



color: ■ ブラウン RR材使用タイプ「FS-130098M.B-RR」は受注生産品となります。

サイズ **1300×980×140Hmm** 質量: 19.6kg (FS-130098M) / 20.2kg (FS-130098B)

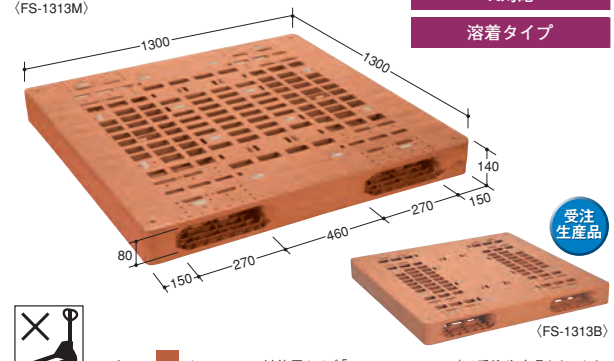
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚

用途&特長 平置き・段積み用

**F SERIES** **FS-1313M /FS-1313B** **両面二方差し**

1t対応  
溶着タイプ

受注生産品 (FS-1313M)



color: ■ ブラウン PR材使用タイプ「FS-1313M.B-RR」は受注生産品となります。

サイズ **1300×1300×140Hmm** 質量: 25.6kg (FS-1313M) / 26.6kg (FS-1313B)

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP	最小出荷単位	1枚

用途&特長 平置き・段積み用

**EX SERIES** **EXM-1311** **フック付(8カ所)** **両面四方差し**

新製品

輸出梱包用パレット  
荷崩れ防止措置時1.25t



荷崩れ防止ベルト用フック

color: ■ ブラック系

サイズ **1300×1100×150Hmm** 質量: 13.5kg

動荷重	1250kg(荷崩れ防止措置時)	静荷重	2500kg
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚

用途&特長 輸出梱包用、フレコン・紙袋等不定形物の積載に最適

**RR SERIES** **ZR-1313E-RR** **両面二方差し**

1t対応  
溶着タイプ



color: ■ ブラック系

サイズ **1300×1300×150Hmm** 質量: 35.3kg

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚

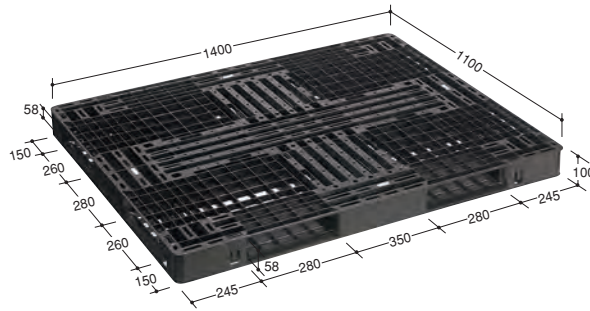
用途&特長 自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)

**EX SERIES** **EXM-1411** フック付 (8カ所)

両面四方差し

輸出梱包用パレット

荷崩れ防止措置時1t



荷崩れ防止ベルト用フック



color: ■ ブラック系

サイズ 1400×1100×100Hmm

質量: 11.5kg

動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重	2000kg
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	輸出梱包用、フレコン・紙袋等不定形物の積載に最適、積載面はパレット上面に限定		

**L SERIES** **LA-1411**

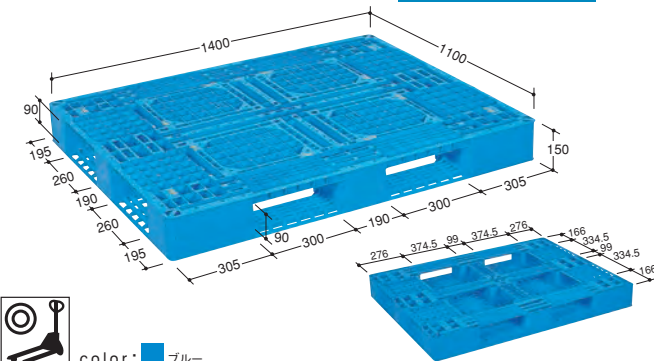
片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t

**RR SERIES** **LA-1411RR**

片面四方差し

平置き均等積み付け時 1t



color: ■ ブルー

color: ■ ブラック系

サイズ 1400×1100×150Hmm

質量: 16.0kg/16.5kg (RR材使用)

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用		

**Z SERIES** **ZD-1114E**

片面二方差し

1t対応

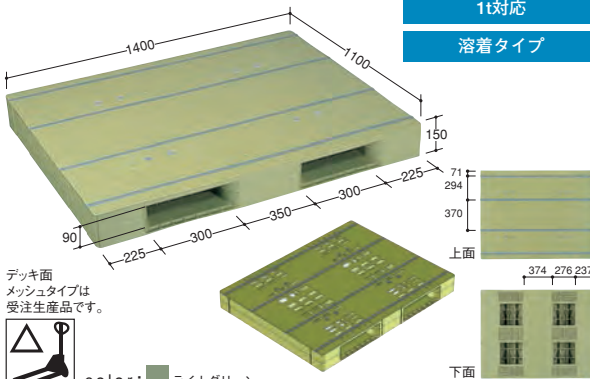
溶着タイプ

**RR SERIES** **ZD-1114E-RR**

片面二方差し

1t対応

溶着タイプ



デッキ面  
メッシュタイプは  
受注生産品です。



color: ■ ライトグリーン

color: ■ ブラック系

サイズ 1400×1100×150Hmm

質量: 29.5kg/30.0kg (RR材使用)

動荷重	1000kg	静荷重	4000kg
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認下さい)		

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×  
1100

1100以下

1200×  
1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

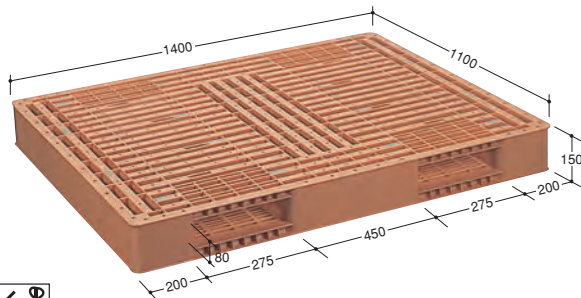
その他  
パレット

関連製品

使用上の  
注意

## F SERIES FS-1411 両面二方差し

1t対応



color: ■ ブラウン ■ グレー

## RR SERIES FS-1411RR 両面二方差し

1t対応



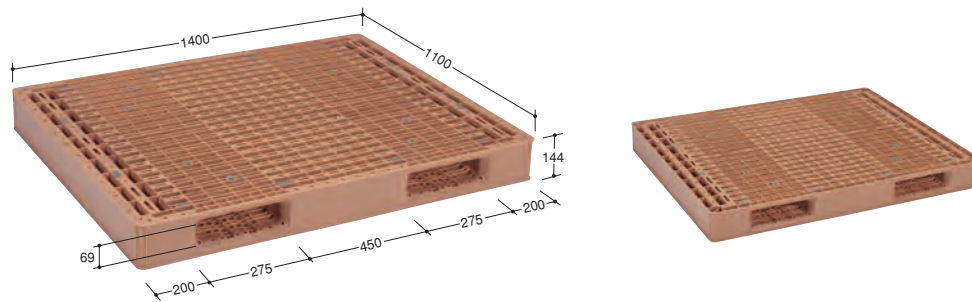
color: ■ ブラック系

サイズ	1400×1100×150Hmm		質量	30.0kg/30.9kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用			

## F SERIES FS-1411-2 両面二方差し

1t対応

新製品



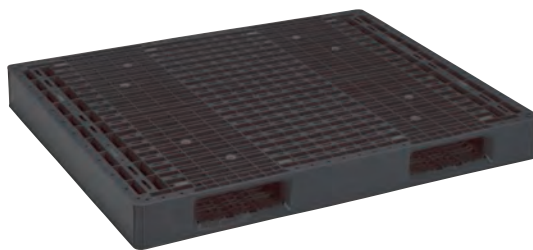
color: ■ ブラウン ■ ブルー

サイズ	1400×1100×144Hmm		質量	25.8kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用			

## RR SERIES FS-1411-2RR 両面二方差し

1t対応

新製品

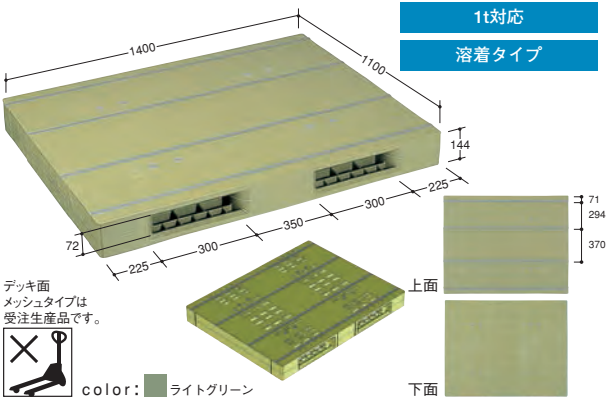


color: ■ ブラック系

サイズ	1400×1100×144Hmm		質量	27.2kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	平置き・段積み用			

**Z** SERIES **ZR-1114E** 両面二方差し

- 1t対応
- 溶着タイプ



デッキ面  
メッシュタイプは  
受注生産品です。



color: ■ ライトグリーン

下面

**RR** SERIES **ZR-1114E-RR** 両面二方差し

- 1t対応
- 溶着タイプ

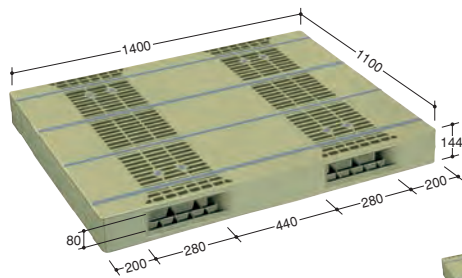


color: ■ ブラック系

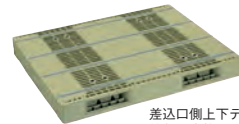
サイズ	1400×1100×144Hmm		質量	30.5kg/31.0kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP/リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)			

**Z** SERIES **ZR-110140E** 両面二方差し

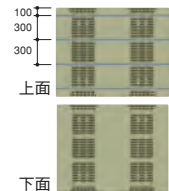
- 1t対応
- 溶着タイプ
- メッシュタイプ



color: ■ ライトグリーン



差込口側上下デッキ面  
端部に水抜き穴あり  
タイプは受注生産品です。



サイズ	1400×1100×144Hmm		質量	33.0kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)			

**RR** SERIES **ZR-110140E-RR** 両面二方差し

- 1t対応
- 溶着タイプ
- メッシュタイプ



差込口側上下デッキ面  
端部に水抜き穴あり  
タイプは受注生産品です。

color: ■ ブラック系

サイズ	1400×1100×144Hmm		質量	33.8kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応 (使用条件等は都度ご確認ください)			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×  
1100

1100以下

1200×  
1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他  
パレット

関連製品

使用上の  
注意

**P**  
SERIES **PB-110140E** 両面二方差し

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ

受注  
生産品

color: ■ ライトグリーン

サイズ	1405×1105×144Hmm		質量	37.2kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP			
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**P**  
SERIES **PB-115140E** 両面二方差し

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ

color: ■ ライトグリーン

サイズ	1405×1155×144Hmm		質量	38.4kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			

**F**  
SERIES **FS-1412** 両面二方差し

1t対応

color: ■ ブラウン ■ グレー

サイズ	1405×1204×150Hmm		質量	32.3kg/32.4kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PE/リサイクルPE			
用途&特長	平置き・段積み用			

**RR**  
SERIES **FS-1412RR** 両面二方差し

1t対応

color: ■ ブラック系

サイズ	1405×1204×150Hmm		質量	32.3kg/32.4kg (RR材使用)
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PE/リサイクルPE			
用途&特長	平置き・段積み用			

**P**  
SERIES **PB-1214E** 両面二方差し

1t対応  
溶着タイプ  
メッシュタイプ

受注  
生産品

color: ■ ライトグリーン

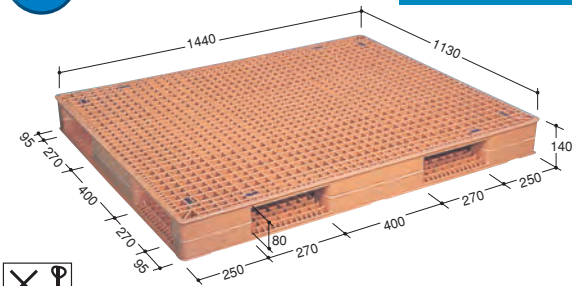
サイズ	1405×1205×144Hmm		質量	41.1kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	PP			
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認ください)			



**F SERIES** **FO-144113 (140)** 両面四方差し

受注生産品

500kg対応  
溶着タイプ



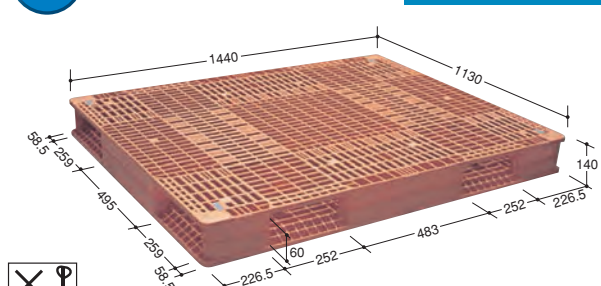
color: ブラウン

サイズ	1440×1130×140Hmm		質量	26.3kg
動荷重	500kg	静荷重	2000kg	
材質	PE			
用途&特長	缶、PETボトルのバルク輸送等、500kg以下の軽量物の段積み保管・輸送			

**F SERIES** **FO-144113 (140) -2** 両面四方差し

受注生産品

500kg対応  
溶着タイプ

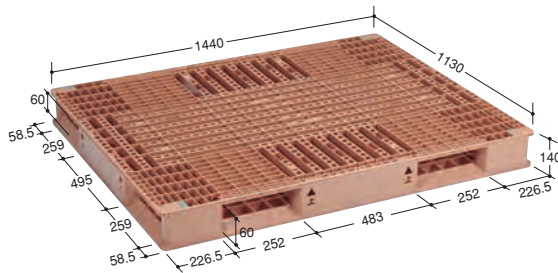


color: ブラウン

サイズ	1440×1130×140Hmm		質量	27.9kg
動荷重	500kg	静荷重	2000kg	
材質	PE			
用途&特長	缶、PETボトルのバルク輸送等、500kg以下の軽量物の段積み保管・輸送			

**F SERIES** **FO-144113-3** 両面四方差し

500kg対応



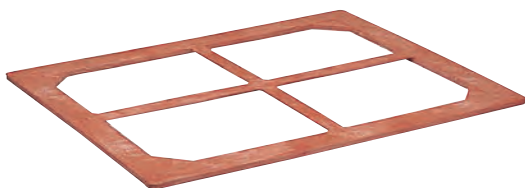
color: ブラウン

サイズ	1440×1130×140Hmm		質量	22.2kg
動荷重	500kg	静荷重	2000kg	
材質	PP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	缶、PETボトルのバルク輸送等、500kg以下の軽量物の段積み保管・輸送、積載面はパレット上面に限定			

**ガジョ** **トップフレーム**

受注生産品

缶・ペットボトルのバルク輸送に



サイズ	1440×1130×25Hmm			
品名	缶用トップフレーム			
対象パレット	FO-144113、FO-144113-2、FO-144113-3			

# 製品情報

INDEX

EXシリーズ

1100×  
1100

1100以下

1200×  
1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他  
パレット

関連製品

使用上の  
注意

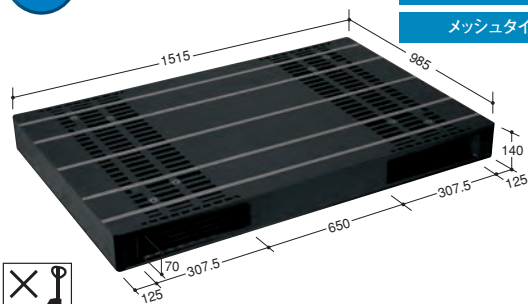
## RR SERIES ZR-098151E-RR 両面二方差し



1t対応

溶着タイプ

メッシュタイプ



color: ■ ブラック系

サイズ	1515×985×140Hmm		質量	30.7kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPP			
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認下さい)			

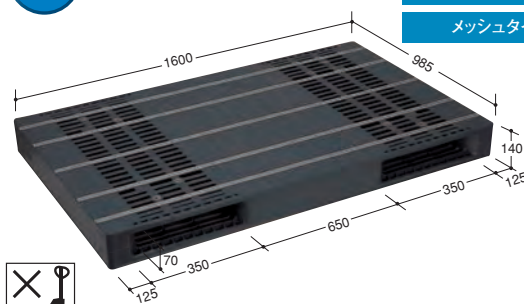
## RR SERIES ZR-098160E-RR 両面二方差し



1t対応

溶着タイプ

メッシュタイプ



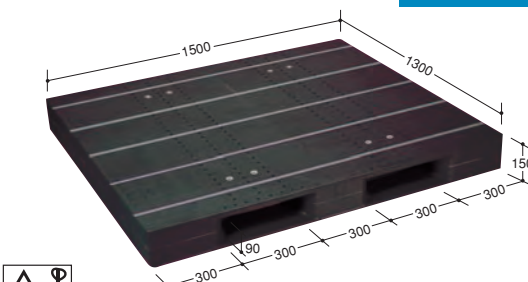
color: ■ ブラック系

サイズ	1600×985×140Hmm		質量	32.0kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPP			
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認下さい)			

## RR SERIES ZD-1315E-RR 片面二方差し

1t対応

溶着タイプ



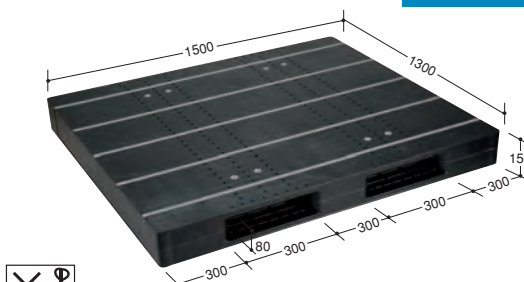
color: ■ ブラック系

サイズ	1500×1300×150Hmm		質量	34.3kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認下さい)			

## RR SERIES ZR-1315E-RR 両面二方差し

1t対応

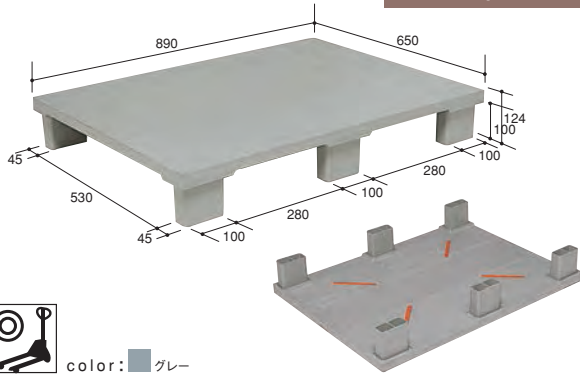
溶着タイプ



color: ■ ブラック系

サイズ	1500×1300×150Hmm		質量	38.7kg
動荷重	1000kg	静荷重	4000kg	
材質	リサイクルPP	最小出荷単位	1枚	
用途&特長	自動倉庫対応(使用条件等は都度ご確認下さい)			

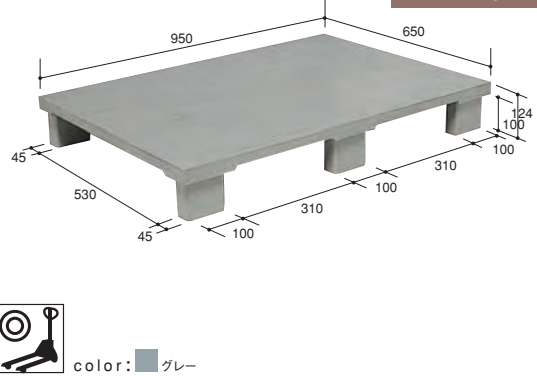
**SX SERIES** **SX-089065E4** スキッド四方差し 1t 対応



color: グレー

サイズ	890×650×124Hmm	質量	11.6kg
動荷重	1000kg	最小出荷単位	1枚
材質	PP+ガラス長繊維+MDF		
用途&特長	平置き1t対応、対応用紙サイズはA全判		

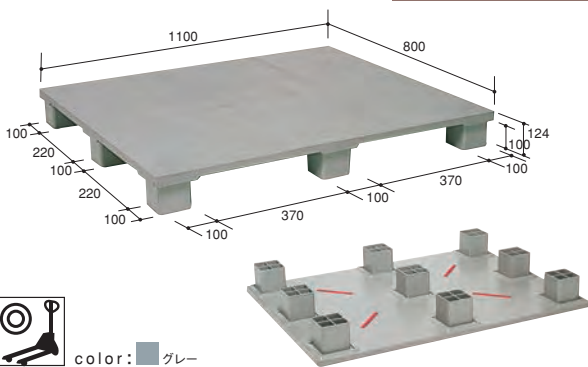
**SX SERIES** **SX-095065E4** スキッド四方差し 1t 対応



color: グレー

サイズ	950×650×124Hmm	質量	12.4kg
動荷重	1000kg	最小出荷単位	1枚
材質	PP+ガラス長繊維+MDF		
用途&特長	平置き1t対応、対応用紙サイズは菊全判		

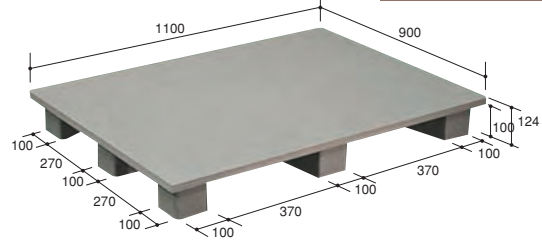
**SX SERIES** **SX-1108E4** スキッド四方差し 1t 対応



color: グレー

サイズ	1100×800×124Hmm	質量	19.0kg
動荷重	1000kg	最小出荷単位	1枚
材質	PP+ガラス長繊維+MDF		
用途&特長	平置き1t対応、対応用紙サイズは四六判		

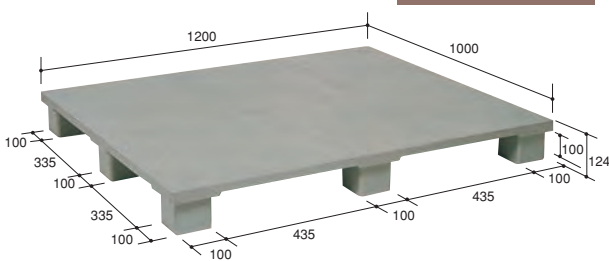
**SX SERIES** **SX-1109E4** スキッド四方差し 1t 対応



color: グレー

サイズ	1100×900×124Hmm	質量	21.0kg
動荷重	1000kg	最小出荷単位	1枚
材質	PP+ガラス長繊維+MDF		
用途&特長	平置き1t対応、対応用紙サイズはAB判		

**SX SERIES** **SX-120100E4** スキッド四方差し 1t 対応



color: グレー

サイズ	1200×1000×124Hmm	質量	24.3kg
動荷重	1000kg	最小出荷単位	1枚
材質	PP+ガラス長繊維+MDF		
用途&特長	平置き1t対応、対応用紙サイズはA倍判		

# その他パレット

INDEX

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他パレット

関連製品

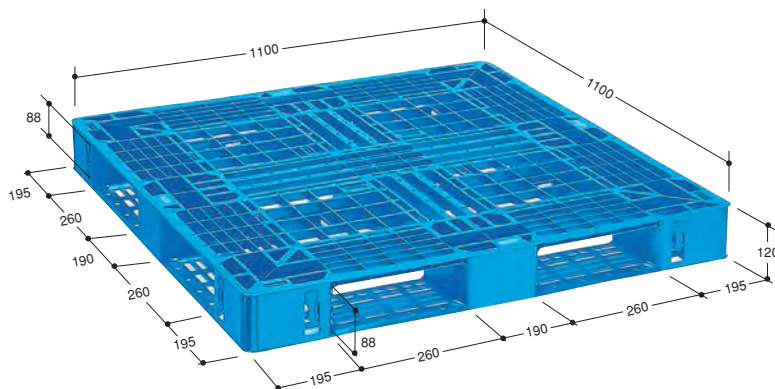
使用上の注意

## 輸出梱包用パレット

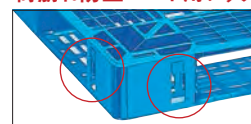
「REACH規制」「RoHS指令」に対応する製品を取り揃えております。

EX SERIES **EXA-1111** フック付(8カ所)

片面四方差し



荷崩れ防止ベルト用フック



color: ■ ブルー

サイズ **1100×1100×120Hmm**

質量: 7.3kg

動荷重 1000kg (荷崩れ防止措置時)

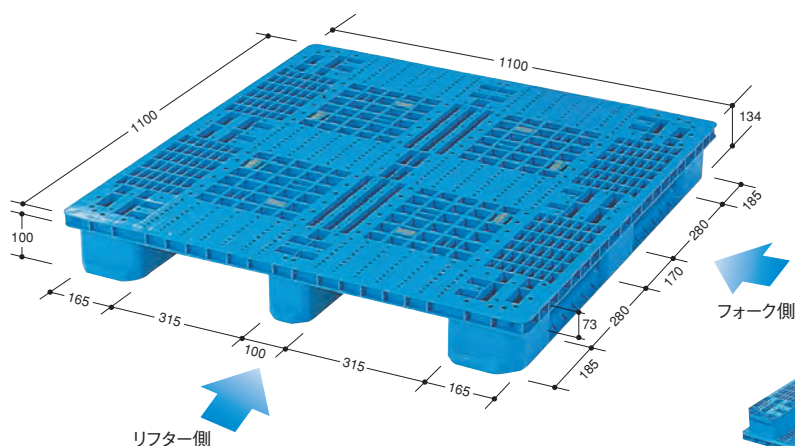
静荷重 2000kg

材質 PP

用途&特長 輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用

E SERIES **EA-1111**

片面四方差し



color: ■ ブルー

サイズ **1100×1100×134Hmm**

質量: 18.0kg

動荷重 フォーク側 1000kg、リフター側 250kg

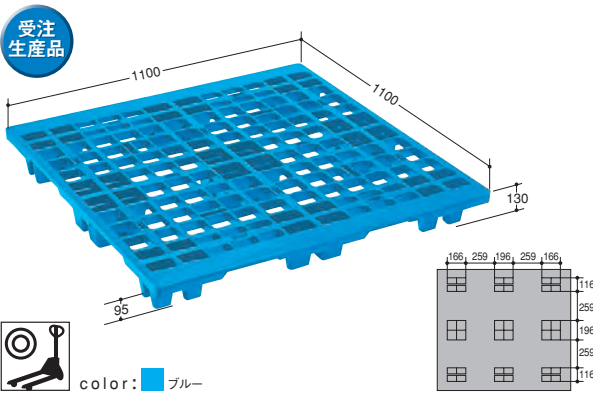
静荷重 1000kg

材質 PP

最小出荷単位 1枚

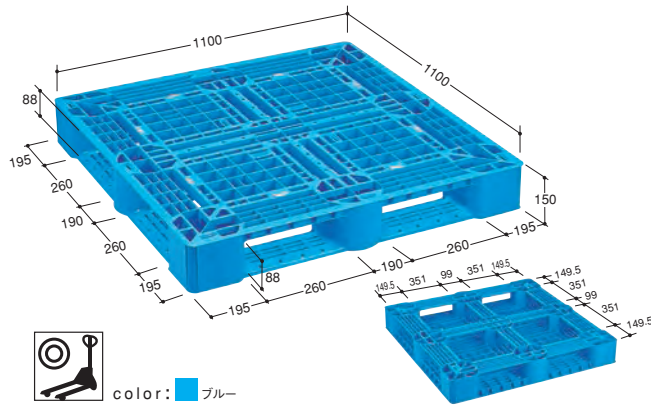
用途&特長 ヨーロッパ仕様の三本脚でハンドリフター適性に優れる

**EX SERIES** **EX-1111** ネスティングスキッド



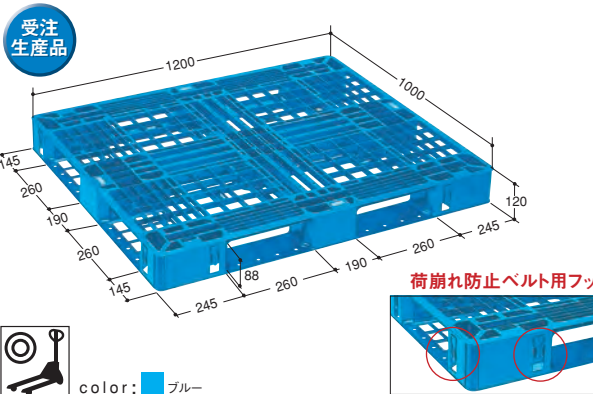
color:	ブルー	
サイズ	1100×1100×130Hmm	質量: 7.3kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重 2000kg
材質	PP	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用	

**L SERIES** **SLA-1111** 片面四方差し



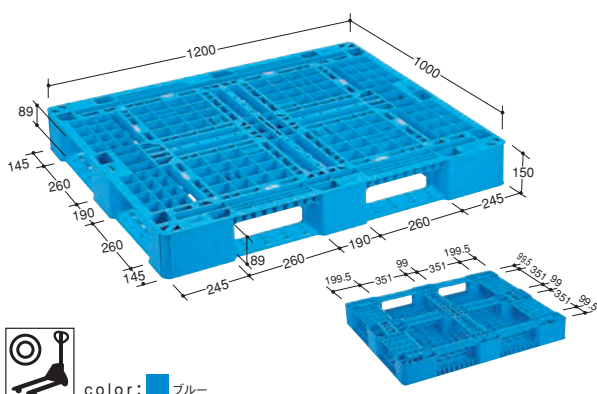
color:	ブルー	
サイズ	1100×1100×150Hmm	質量: 10.4kg
動荷重	1000kg	静荷重 4000kg
材質	PP	最小出荷単位 1枚
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用	

**EX SERIES** **EXA-1210** フック付(8ヵ所) 片面四方差し



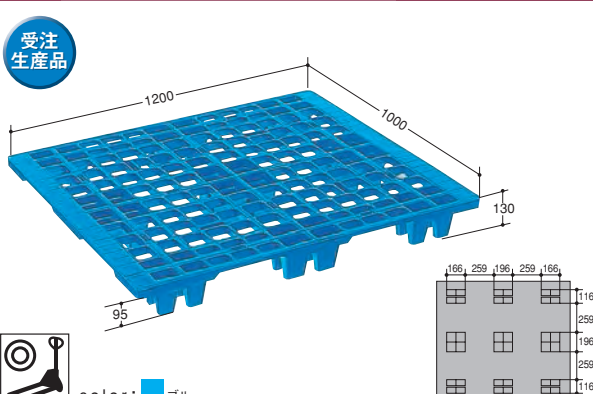
color:	ブルー	
サイズ	1200×1000×120Hmm	質量: 7.5kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重 2000kg
材質	PP	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用	

**L SERIES** **SLA-1210** 片面四方差し



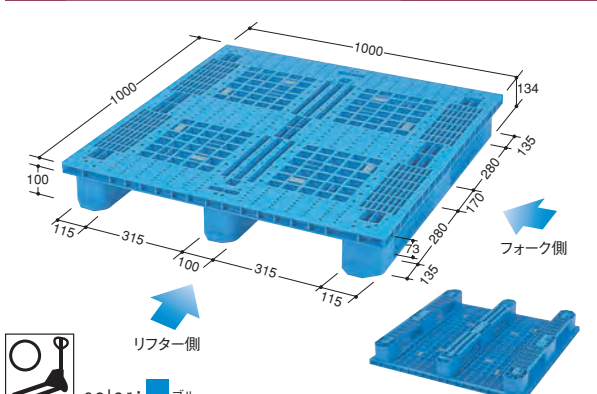
color:	ブルー	
サイズ	1200×1000×150Hmm	質量: 10.6kg
動荷重	1000kg	静荷重 4000kg
材質	PP	最小出荷単位 1枚
用途&特長	カートン等定型物の均等積み付け、平置き・段積み用	

**EX SERIES** **EX-1210** ネスティングスキッド



color:	ブルー	
サイズ	1200×1000×130Hmm	質量: 7.3kg
動荷重	1000kg (荷崩れ防止措置時)	静荷重 2000kg
材質	PP	
用途&特長	輸出梱包用、カートン等定型物の均等積み付け用	

**E SERIES** **EA-1010** 片面四方差し



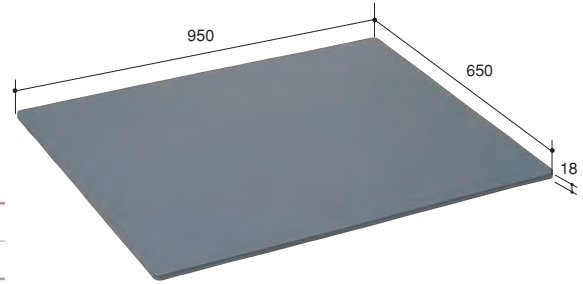
color:	ブルー	
サイズ	1000×1000×134Hmm	質量: 14.7kg
動荷重	フォーク側1000kg、リフター側250kg	静荷重 1000kg
材質	PP	最小出荷単位 1枚
用途&特長	ヨーロッパ仕様の三本脚でハンドリフター適性に優れる	

# その他パレット

INDEX

## 天板

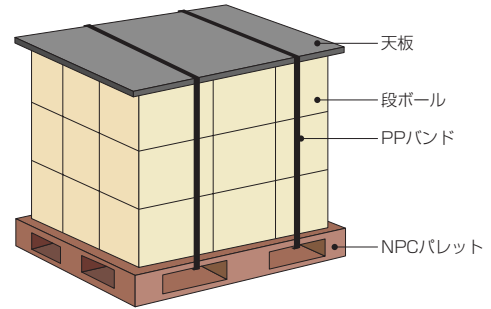
- 平滑性** フラット形状により製品保護・荷痛み減少
- 安全性** ササクレ等による怪我解消
- 衛生性** 木屑等の製品混入問題解決・HACCP対策
- 剛性** 既存ダンブラ系天板と比べ剛性優位



品番 095065 サイズ 950×650×18Hmm 質量 4.5kg  
 カラー グレー 材質 PP

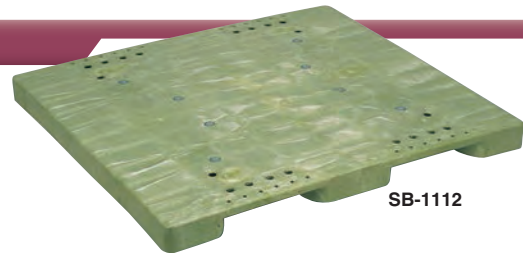
品番	寸法(mm)			質量(kg) Wt	色相	材質
	L	W	H			
095065	950	650	18	4.5	グレー	PP
108085	1080	850	18	6.5	グレー	PP
109075	1090	750	18	5.8	グレー	PP
110090	1100	900	18	7.2	グレー	PP
110110	1100	1100	18	9.1	グレー	PP
117094	1170	940	18	8.0	グレー	PP
120100	1200	1000	18	9.1	グレー	PP

※最小出荷単位50枚



## Pシリーズ(スノコタイプ)

- 特長** ●店頭での商品ディスプレイに  
SBタイプはスノコとしてご使用下さい。
- 積み荷に優しいフラットフェイス  
平らな積載面は積み荷を優しく守ります。



受注  
生産品

Pシリーズスキッド仕様一覧表

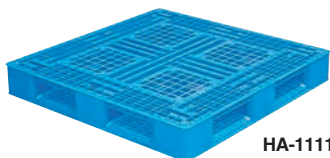
仕様	品名	幅(W)	高さ(L)	高さ(H)	差し込み口			ブロック幅		質量	動荷重	静荷重	カラー	材質	ハンドリフター
					C1	C2	h	B1	B2						
SB-1111	二方差し	1100	1100	82	250	—	50	300	—	13.7	—	—	ライトグリーン	PP	×
SB-1012	二方差し	1200	1000	82	250	—	50	300	—	14.3	—	—	ライトグリーン	PP	×
SB-1112	二方差し	1200	1100	82	250	—	50	300	—	15.7	—	—	ライトグリーン	PP	×
SB-1212	二方差し	1200	1200	82	250	—	50	300	—	16.3	—	—	ライトグリーン	PP	×

## Hシリーズ(特殊樹脂による強化型)

- 特長** ●格子状軽量パレット(Fシリーズ)が自動倉庫で使える!

軽量タイプでしかも高剛性。特殊樹脂使用により自動倉庫格納時の積載可能荷重がアップしました。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。

- サイズは同型Fシリーズより若干大きめ
- 曲げ剛性がアップしても衝撃強度は犠牲にしています。



HA-1111

受注生産品

Hシリーズ品目構成表

品名	サイズ(mm)	質量(kg)	動荷重(kg)	静荷重(kg)	カラー	材質
HA-1108	1110 × 807 × 151H	16.3	1000	4000	ブルー	特殊PP
HA-1109	1110 × 908 × 151H	18.3	1000	4000	ブルー	〃
HA-1111	1109 × 1109 × 151H	22.6	1000	4000	ブルー	〃
HA-1210	1211 × 1008 × 151H	21.7	1000	4000	ブルー	〃
HA-1211	1211 × 1110 × 151H	24.1	1000	4000	ブルー	〃
HS-1210	1215 × 1012 × 131H	28.0	1000	4000	ブルー	〃
HS-125125	1254 × 1254 × 140H	36.0	1000	4000	ブルー	〃
HS-130098	1307 × 988 × 140H	23.6	1000	4000	ブルー	〃
HS-1313	1307 × 1307 × 140H	29.3	1000	4000	ブルー	〃

汎用品

HS-1111	1100 × 1100 × 144H	28.3	1000	4000	ブルー	PP
HG-1111	1100 × 1100 × 150H	23.5	1000	4000	ブルー	PP

## スパーク防止に 導電性パレット

## 導電・帯電防止機能をもち、静電気を嫌う現場に最適!!

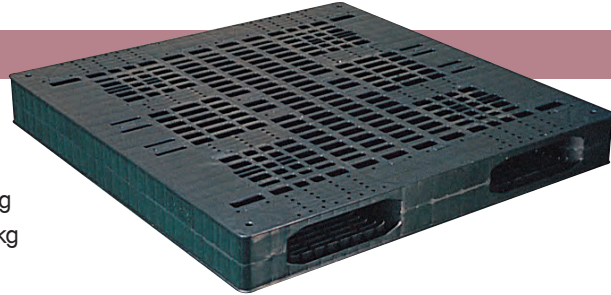
- 化学工場でのスパーク防止や精密機器の  
静電破壊防止に効果を発揮します。
- 受注生製品ですので都度ご相談下さい。

## FS-125125導電

ドラム缶用導電パレット

(例)FS-125125導電の場合

- サイズ 1250 × 1250 × 150Hmm 質量 34.4kg
- カラー ブラック 動荷重 1000kg 静荷重 4000kg
- 材質 導電性ポリプロピレン
- 導電性能 帯電防止効果は永久的です。

表面抵抗値:10<sup>8</sup>Ω以下、体積固有抵抗値:10<sup>8</sup>Ω・cm以下

## ZR-122122WE導電

ドラム缶用導電パレット

2007

日本パッケージングコンテスト  
ロジスティクス賞 受賞

(例)ZR-122122WE導電の場合

- サイズ 1225 × 1225 × 140Hmm 質量 32.8kg
- カラー ブラック 動荷重 1000kg 静荷重 4000kg
- 材質 導電性ポリプロピレン
- 導電性能 帯電防止効果は永久的です。

表面抵抗値:10<sup>8</sup>Ω以下、体積固有抵抗値:10<sup>8</sup>Ω・cm以下

導電性パレット品目構成表

品名	サイズ(mm)	質量(kg)	動荷重(kg)	静荷重(kg)	カラー
FA-1108 導電	1108 × 806 × 152H	14.9	1000	4000	ブラック
FA-1109 導電	1107 × 906 × 152H	17.0	1000	4000	〃
FA-1111 導電	1107 × 1107 × 151H	20.9	1000	4000	〃
FA-1210 導電	1208 × 1006 × 152H	20.9	1000	4000	〃
FA-1211 導電	1211 × 1110 × 151H	22.0	1000	4000	〃
FS-1210 導電	1212 × 1009 × 131H	25.6	1000	4000	〃
FS-125125 導電	1250 × 1250 × 150H	34.4	1000	4000	〃
FS-130098 導電	1308 × 986 × 140H	22.1	1000	4000	〃
FS-1313 導電	1308 × 1308 × 140H	28.0	1000	4000	〃
FS-1411 導電	1409 × 1107 × 152H	33.8	1000	4000	〃
ZR-122122WE 導電	1225 × 1225 × 140H	32.8	1000	4000	〃
ZFD-1212E 導電	1210 × 1210 × 150H	35.5	1000	4000	〃
ZFR-1212E 導電	1210 × 1210 × 140H	38.9	1000	4000	〃

不導体の帯電量 管理目標

可燃性物質	可燃性物質の最小着火エネルギー (mJ)	帯電電位の指標 (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	10以下

旧労働省産業安全研究所 静電気安全指針 (P51より抜粋)

化学工場・半導体工場での衛生管理を推進。

EXシリーズ

1100×  
1100

1100以下

1200×  
1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他  
パレット

関連製品

使用上の  
注意

# 関連製品 パレット関連機器

INDEX

## パレットボックス

**特長** NPCパレットはユーザーのご要望に応じて様々なボックスが取り付けられます。より効果的にNPCパレットをご利用下さい。

受注  
生産品

3面タイプ

サイズ

1100×1100×1000Hmm



4面タイプ

サイズ

1100×1100×1000Hmm



上部バー (オプション)



段積み保管時、荷重条件により、ご使用下さい。3面タイプ、4面タイプにご使用下さい。

### 確認事項

- 1 **パレットボックスの機種**  
・3面タイプ、4面タイプより選択
- 2 **対象NPCパレットの選定**  
・NPCパレット「F.Z.Pシリーズ」に装着可能
- 3 **希望有効高さ**

- 4 **積載荷重**  
・1パレット当たりの最大積載荷重

- 5 **段積み数**

- 6 **荷姿**

- 7 **表面加工**  
・金属メッキ、塗装より選択

※使用条件に適したパレットボックスが製作可能です。都度、弊社営業担当者までご相談下さい。

## パレットサポーター

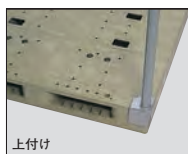
つぶれやすい荷物・変型しやすい荷物を守る段積み用部品です。

**特長** 基本性能は3段積み。パイプの径を変えて4段積みも可能です。四方差しのパレット用には、使いやすい45°付け脚部もあります。

受注  
生産品

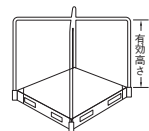


### 脚部取付け方法



### 確認事項

- 1 **対象NPCパレットの選定**  
・NPCパレット「F.Z.Pシリーズ」に装着可能
- 2 **希望有効高さ**
- 3 **積載荷重**  
・1パレットあたりの最大積載荷重
- 4 **段積み数**
- 5 **荷姿**
- 6 **脚部取付け方法** ・左記取付け方法より選択
- 7 **支柱形状** ・パイプ、L字アングルより選択
- 8 **表面加工** ・金属メッキ、塗装より選択



※使用条件に適したパレットサポーターが製作可能です。都度、弊社営業担当者までご相談下さい。

その他  
パレット

関連製品

使用上の  
注意



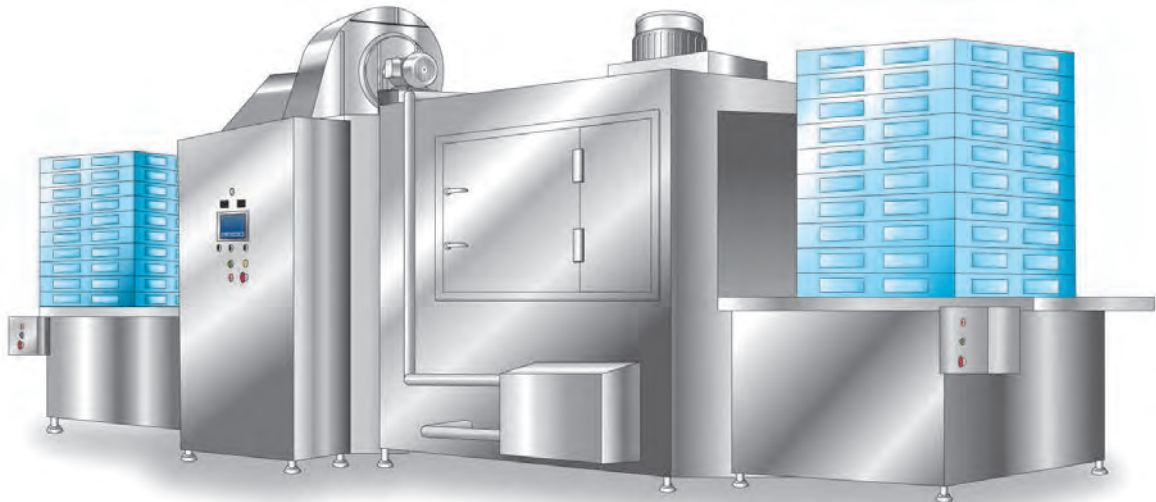
## パレット洗浄・水切り装置

### 特長

段ばらしから洗浄、乾燥、脱水、段積みまで自動で行います。  
多水量の噴射でパレット全面をきれいに洗います。

30枚/時から200枚/時まで、お客様のご要望に合わせて機種を選定いたします。

受注  
生産品



### パレット輸送用緩衝材

## トラックボード

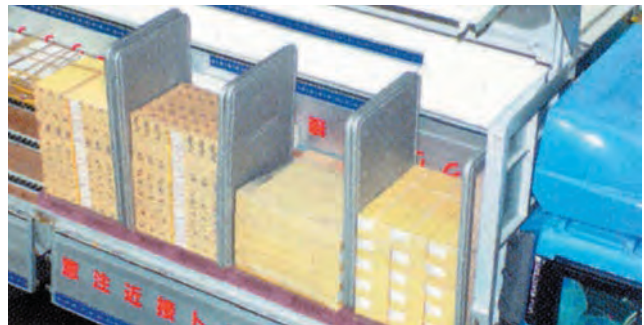
### 特長

#### 緩衝性能

適度な弾力で衝撃から積荷を保護。  
大切な荷物を守ります。

#### 割れ、欠けをふせぐ

発泡スチロールに比べ割れにくいので、  
発泡ビーズがこぼれることはありません。  
もう発泡スチロールで代用する必要は  
ありません。



#### 帯電防止

ホコリや汚れのつきにくい帯電防止素材を使用。静電気によるホコリの付着を防止します。

#### ロングライフ

何度も繰り返し使えるので、資源のムダを大幅削減。環境にやさしくしかも低コストです。

**材質** 帯電防止剤入り発泡ポリエチレン

**カラー** グレー

サイズ	寸法	重量	枚数/ロット
Sサイズ	1000×1000×100mm	(1.9kg)	4枚/ロット
9サイズ	1200×900×40mm	(0.95kg)	8枚/ロット
Mサイズ	1200×1000×50mm	(1.2kg)	6枚/ロット
Lサイズ	1800×1000×50mm	(1.8kg)	6枚/ロット



Sサイズ 9サイズ Mサイズ Lサイズ

# 使用上の注意

INDEX

EXシリーズ

1100×  
1100

1100以下

1200×  
1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

その他  
パレット

関連製品

使用上の  
注意



## 「NPCパレット」ご使用上の注意

「NPCパレット」をご使用になる前に必ずお読み下さい。

### 安全上のご注意

「NPCパレット」をご使用になる場合、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

「NPCパレット」は、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

「NPCパレット」は、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ください。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

「NPCパレット」は表示仕様を越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ください。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

「NPCパレット」は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

「NPCパレット」は可燃性の樹脂で作られています。溶接の火花や直火に当てますと着火し、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ので絶対にしないで下さい。

### 7. 自動倉庫・ラック使用について

「NPCパレット」を自動倉庫や二点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

「NPCパレット」は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つけてあり、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。また濡れた手でパレットを持ち運びますと、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

「NPCパレット」は、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。荷崩れの原因となります。

### 11. 使用環境

「NPCパレット」は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

「NPCパレット」は、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 「NPCパレット」は、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 「NPCパレット」は、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こ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 「NPC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。

## パレット強度試験

### プラスチックパレットのJIS規格とは

JIS規格試験法

**JIS Z0606** プラスチック製パレットの形式・サイズ・強度等を定めています。

**JIS Z0602** プラスチックパレットの強度試験方法を示しています。

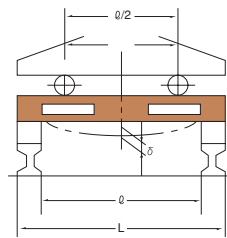
**JIS Z0650** 一貫輸送をはじめ、体系化されたユニットロードシステムの指針を示しています。

## JIS性能試験方法

### 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



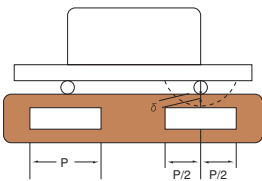
#### ■条件

圧縮速度 12mm/min  
スパン =L-200mm  
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  $\delta$  /スパン =1.5%以下  
B種パレット範囲:たわみ量  $\delta$  /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)



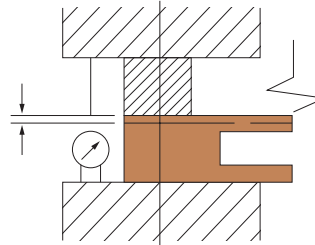
#### ■条件

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  $\delta$  /スパンP=2.5%以下  
B種パレット範囲:たわみ量  $\delta$  /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)



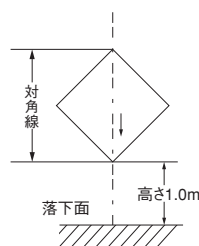
#### ■条件

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)



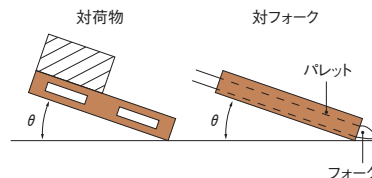
#### ■条件

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

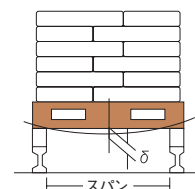
### 5 滑り試験 (参考試験)



#### ■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 クリーブ試験 (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の試験ですので都度条件をお知らせ下さい。

(2014年1月現在)

# 使用上の注意

INDEX

## テストデータ (代表値)

シリーズ名	仕様	Lシリーズ			Fシリーズ		AZシリーズ			Zシリーズ			
		片面四方差し	片面四方差し	両面四方差し	片面四方差し	両面四方差し	片面四方差し	片面四方差し	両面四方差し	片面四方差し	片面二方差し	両面二方差し	
品名		SLA-1111	LA-1111	LM-1111	FA-1111	FM-1111	AZFD-1111E	AZFD-1111FE	AZFR-1111E	ZFD-1111	ZD-1111	ZR-1111	
1100×1100 1100以下	1 曲げ強度試験	幅方向たわみ量 (mm) たわみ率 (%)	45.0 (5.0)	30.0 (3.3)	33.6 (3.7)	20.8 (2.3)	14.1 (1.6)	20.3 (2.3)	13.8 (1.5)	18.5 (2.1)	10.2 (1.1)	8.6 (1.0)	10.0 (1.1)
		長さ方向たわみ量 (mm) たわみ率 (%)	43.8 (4.9)	30.8 (3.4)	32.6 (3.6)	20.3 (2.3)	14.2 (1.6)	20.3 (2.3)	13.8 (1.5)	18.5 (2.1)	10.2 (1.1)	3.5 (0.4)	4.5 (0.5)
1200×1000 1200以上	2 下面デッキ曲げ試験	幅方向たわみ率 (%)	5.8	3.8	1.2	2.4	0.7	1.7	1.7	1.0	1.5	1.5	0.8
1300以上	3 脚部圧縮試験	ひずみ量 (mm)	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		4 落下衝撃試験	外観変化	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1400以上	5 滑り試験	対角変化率 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		対段ボール (°)	25	24	25	26	23	24	24	24	24	24	24
SXシリーズ	6 クリープ試験	対フォーク (°)	27	25	26	29	28	30	30	30	30	30	30
		当試験データにつきましては条件により結果がさまざまに異なります。 実際のご使用条件をお知らせいただければ当社の実験室でデータ取りを行なうか、コンピューターシミュレーションにより想定データをご報告致します。 都度ご相談下さい。 必要条件: ① 積載荷重 ② 積載物形状 ③ 支持スパン ④ 環境温度 ⑤ 最大滞留時間											

## JIS規格について

- 日本工業規格では、プラスチック製平パレットについて規定しています。
- NPCパレットはJIS規格に基づいて設計されています。

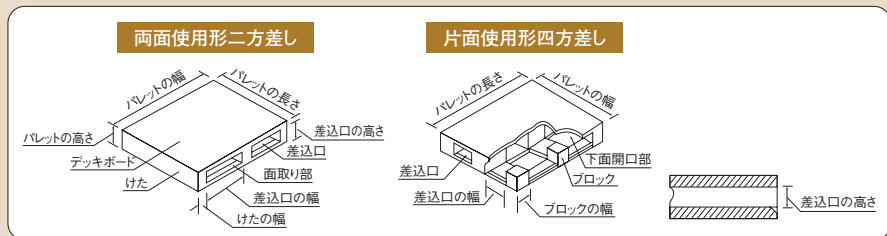
## プラスチック製平パレット<JIS Z0606-2008より抜粋>

### ▶ 適用範囲

この規格は、繰り返し使用するプラスチック製平パレットで、表面がプラスチックの特性を持つもの（以下、パレットという）について規定する。

### ▶ 各部の名称

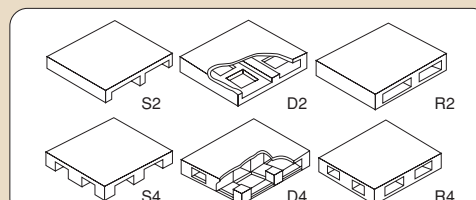
パレットの各部の名称は図の通りとする。



### ▶ 形式及び記号

形式	記号	備考
単面形	S	デッキボードが上面だけにあるもの
片面使用形	D	デッキボードが両面にあるもので、積載面が片面だけにあるもの
両面使用形	R	デッキボードが両面にあるもので、積載面が両面にあるもの
差込口の方向	二方差し	2 差込口がパレットの相対する2方向にあるもの
	四方差し	4 差込口がパレットの前後左右の4方向にあるもの

### ▶ 参考図



使用上の注意

関連製品

その他パレット

EXシリーズ

1100×1100

1100以下

1200×1000

1200以上

1300以上

1400以上

SXシリーズ

# プラスチックの耐薬品性

パレットの原料に使用されるポリエチレン、ポリプロピレンは、薬品に優れた耐性を持っています。  
しかし使用濃度・温度等の諸条件によっては特性が変化致しますので、ご使用の際には以下の表を参考にしてご注意下さい。また記載外の薬品の場合や、詳細についてはご相談下さい。

有機薬品に対して.....同類の非極性溶剤に対しては、溶解性があります。

しかし、ハロゲンを除く極性溶剤には強い耐性を示します。

油に対して.....長時間、高温で使用しますと膨潤します。

無機薬品に対して.....酸、アルカリ、その他の無機薬品に対しては強い耐性を示します。

○・・・使用可能  
△・・・条件(時間、温度)によっては使用可  
×・・・使用不可

区分	薬品名	濃度 (%)	ポリプロピレン [PP]		高密度ポリエチレン [HDPE]		ポリカーボネート [PC]		ナイロン [PA]	
			20℃	60℃	20℃	60℃	20℃	60℃	20℃	60℃
有機薬品	n-ペンタン						○	×		
	アセトン		○		△	△	×		○	
	エチルアセテート(酢酸エチル)		△	×	×	×	×		○	
	エチルアルコール(エタノール)		○	○	○	○	○	×	○	△
	エチレングリコール				○	○	○			
	キシレン		×	×	×	×	×		○	
	グリセリン		○	○	○	○	○	○	○	
	クロロホルム		△		×	×	×		×	
	ジエチルエーテル		△		△		△	×	○	
	四塩化炭素		△	×	×	×	×		○	
	ジブチルフタレート		×	×	△	△			○	
	トリクロロエチレン(トリクレン)		△	△	×	×			△	×
	トルエン		×	×	×	×	×	×	○	
	二塩化メチレン		△		×				×	
	ニトロベンゼン		△	×	×	×	×		△	×
	フェノール		○	○	○	○	×		×	
	ブチルアルコール		△		○				△	
	プロピレングリコール				○	○				
	ベンジン		△		×				○	
ベンゼン		○	○	△	×	×	×	△	×	
メチルアルコール		○		○		×	×	△		
メチルエチルケトン		△	×	×	×	×		○		
ラッカー		△		△				○		
油	綿実油		○		○				○	
	亜麻仁油		△	△	○	△	○	○	○	
	オリーブ油		△	△	○		○	○	○	
	ガソリン		△	△	×	×	○		○	
	ケロシン(灯油)		×	×	○	△	○		○	
	重油				×				○	
	潤滑油		×	×	△	△	○	○		
	スピンドル油		×	×			○			
無機薬品	硫酸	98	○	△	○	△	×	×	×	×
		10	○	○	○	○	○	○	×	×
	硝酸	50	×	×	△	×	×	×	○	
		10	○		○	○	○	×	△	×
	塩酸	38	○		○	△	×	×	×	
		10	○	○	○	○	○	×	×	
	磷酸	85	○	○	○	○	○	×	×	×
	酢酸	100	△	△	○	△	×	×	×	
	苛性曹達(水酸化ナトリウム)	50	○	○	○	○	×	×	△	×
		10	○	○	○	○	△	×	○	○
	アルキベンゼンスルホン酸ソーダ		○		○	○				
	アンモニア水	25	○	○	○	○	×	×	○	
	塩化カルシウム(アルコール溶液)	20	○	○	○	○			×	
	塩化ナトリウム	10	○	○	○	○	○	×	○	○
	過酸化水素水	30	△	×	○	△	○	×	×	
	過マンガン酸カリウム	20	△	△	○	○	○	×	×	
	クロム酸		○	△	○	△				
次亜塩素酸ソーダ	10	△	△	○	○	○	×	△		
重クロム酸塩(硫酸混液)		×	×	×	×					
炭酸バリウム				○	○					

# 原料の安全性について

当社のパレットの原料として使用される、ポリプロピレン、ポリエチレンは食品衛生法・厚生省告示20号に適合しており、ポリオレフィン等衛生協議会の「ポリオレフィン等合成樹脂製食品容器包装等に関する自主規制基準」に合致しており、またインキ、顔料等の添加物に関しても基準を満たした材料で成形されております。

※但しリサイクル材料を使用する場合にはこの限りではありません。

## 社名

日本プラパレット株式会社  
NIPPON PLASTIC PALLET CORPORATION

## 本社

〒386-1212  
長野県上田市富士山2412-9  
TEL:0268-38-8211

## 設立

1984年7月

## 資本金

100,000,000円

## 事業目的

プラスチックパレット等  
大型射出成形品の製造・販売

# 沿革

# History

1971年 6月

・日栄化学工業株式会社（現：DICプラスチック株式会社）戸田工場にて  
ソリッド一体成形パレットFシリーズ生産開始

1984年 7月

・日本パレット株式会社設立、坂城工場にて操業  
・日本パレット株式会社にて、低発泡成形上下溶着パレットPシリーズ生産開始

1987年10月

・日本パレット株式会社坂城工場の全設備を上田工場へ移転

1989年12月

・日栄化学工業株式会社戸田工場の全設備を佐野工場へ移転

1991年 9月

・日本パレット株式会社上田工場にて、P2棟を増設

1992年10月

・日栄化学工業株式会社にて、ソリッド一体成形軽量パレットLシリーズ生産開始

1997年 4月

・日本パレット株式会社と日栄化学工業株式会社のパレット事業が統合し  
日本プラパレット株式会社を発足

1998年 4月

・ガスアシスト成形上下溶着パレットZシリーズ生産開始

2000年10月

・輸出梱包用パレットEXシリーズ生産開始

2008年 4月

・サンドイッチ成形+ガスアシスト成形上下溶着パレットSGシリーズ生産開始

2011年 7月

・東京・名古屋・大阪を販売拠点とし、自社ブランド「NPC PALLET」の販売開始

2012年10月

・上田工場にて、P3棟を増設

2012年12月

・ガスアシスト成形上下溶着軽量パレットAZシリーズ生産開始



**上田工場** 敷地面積 約84千㎡

〒386-1212  
 長野県上田市富士山2412-9  
 TEL:0268-38-8211 FAX:0268-38-8272

主力製品 (重量物用) ・ガスアシスト成形上下溶着パレット  
 ・低発泡成形上下溶着パレット

上田工場 生産品

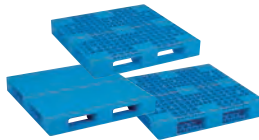
Pシリーズ



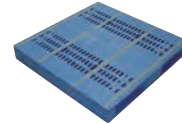
Zシリーズ



AZシリーズ



SGシリーズ



パレット断面



**佐野工場** 敷地面積 約42千㎡

〒327-0004  
 栃木県佐野市赤坂町947  
 TEL:0283-21-0663 FAX:0283-21-2261

主力製品 (軽量物用) ・ソリッド一体成形パレット  
 ・ソリッド成形上下溶着パレット

佐野工場 生産品

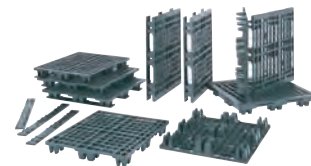
Fシリーズ



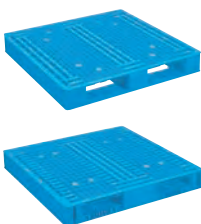
Lシリーズ



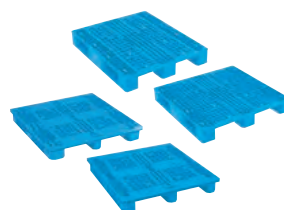
EXシリーズ



Hシリーズ



Eシリーズ



SXシリーズ



## 東京営業部

〒102-0084 東京都千代田区二番町12-12  
TEL:03-5275-2280 FAX:03-5275-2284

## 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

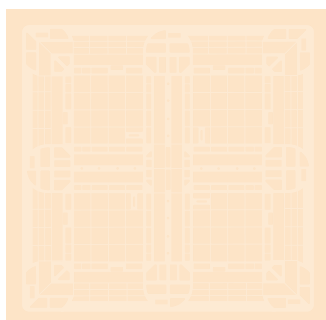
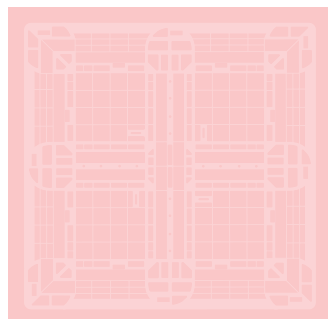
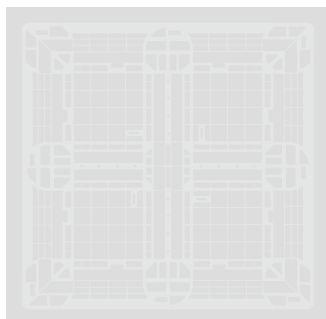
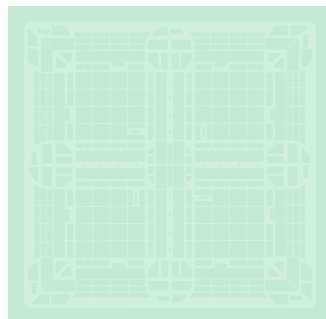
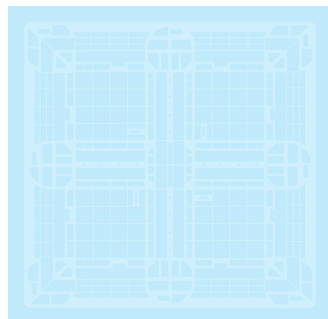
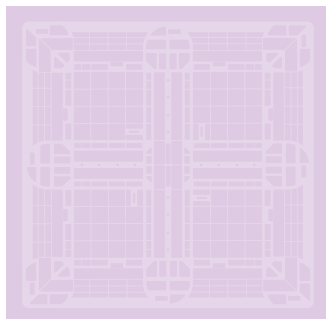
〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町2-3-8  
TEL:06-7178-2280 FAX:06-7178-2281

## 九州営業部

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南3-16-28  
TEL:092-412-2280 FAX:092-412-2281

## 佐野営業所

〒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

(<http://www.nppc.co.jp/>)

**お問い合わせ画面** をご利用くださいませ。

代理店

## 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。