

自動 倉庫

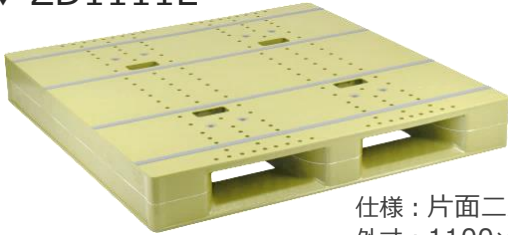
推奨パレット



※支持方向は桁側(強い方向)とする

最大積載荷重 1 t

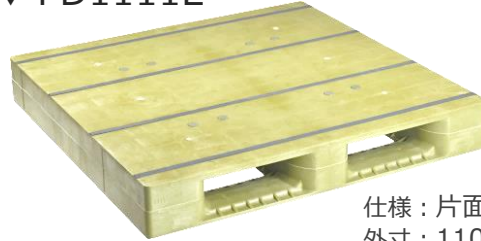
▼ ZD1111E



仕様：片面二方差し
外寸：1100×1100×150mm
質量：18.5kg 材質：PP

最大積載荷重 1.25 t

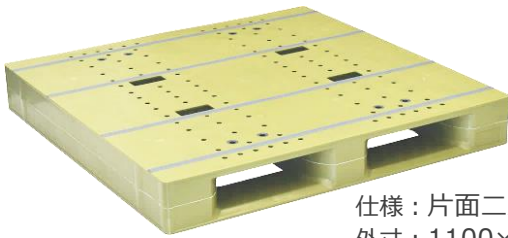
▼ PD1111E



仕様：片面二方差し
外寸：1100×1100×150mm
質量：24.0kg 材質：PP

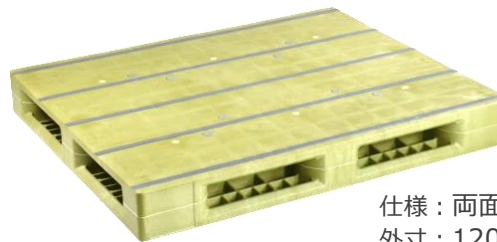


▼ ZD1111E-144H



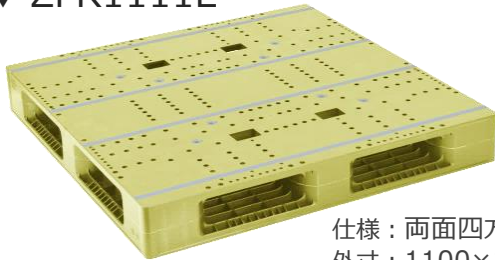
仕様：片面二方差し
外寸：1100×1100×144mm
質量：19.8kg 材質：PP

▼ PFR1210E



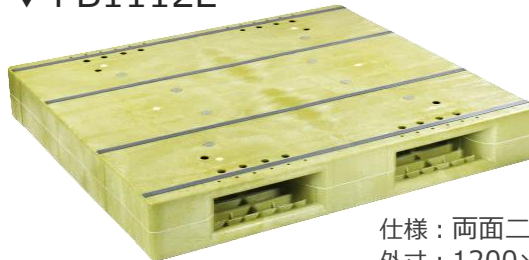
仕様：両面四方差し
外寸：1205×1005×140mm
質量：28.2kg 材質：PP

▼ ZFR1111E



仕様：両面四方差し
外寸：1100×1100×150mm
質量：20.3kg(PP)/20.7kg(再生PP)

▼ PB1112E



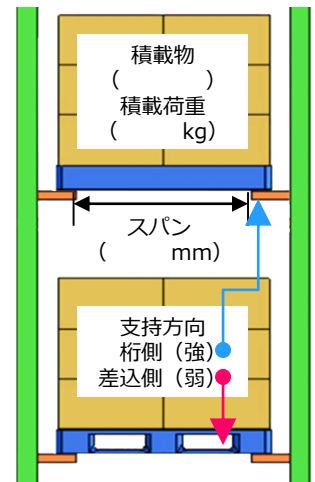
仕様：両面二方差し
外寸：1200×1100×160mm
質量：31.5kg 材質：PP



自動倉庫使用パレット選定時のご確認事項 ※詳しくは弊社営業担当者までお問い合わせください

諸条件によりパレットの必要強度が異なりますので、下記表、及び図()内の確認をお願いします。

項目	確認内容
荷姿	積載物はなにか、どのように積載されるか
最大積載荷重	最大荷重は何kgか
支持スパン/ 支持方向	ラック腕木間のスパンは何mmで、二方差しの場合差込口がどちらを向いているか
環境温度 (℃)	空調設備が有り、定温に保たれているか 1年を通じて最も高くなる温度は何度か
最長保管時間 (h)	ラックから降ろさずに連続して保管される時間は何時間か
許容撓み量 (mm)	撓み量は設備側で最大何mmまで許容されるか
パレットの色	設備側(センサー等の識別)にパレットの色指定があるか



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

