

同じ強度で軽量化



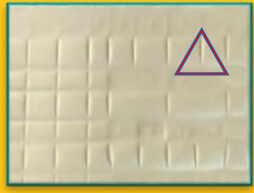
※大型トラックにパレタイズ製品を積載して走行した場合を
物流分野のCO₂排出量に関する算定方法 ガイドライン
に基づき改良トンキロ法により算出

Point!

Fシリーズ相当の強度を維持しながら **当社比10%の軽量化** を実現

Point!

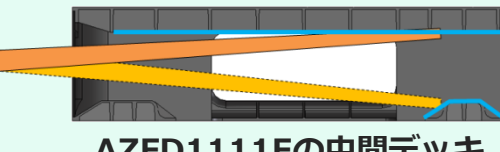
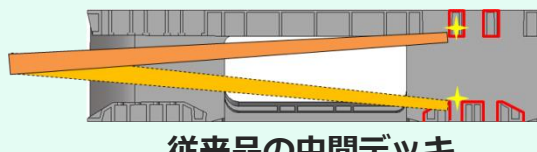
メッシュ仕様で脱水性能を維持しながら、**T字リブで荷傷みを軽減**

パレットタイプ	荷物への跡付き	通気性	衛生的
ガスアシスト成形「T字リブ」 		◎	○
一体成形「メッシュ」 		◎	○

※T字リブ：従来型メッシュ形状の課題を克服した、
ガスアシスト成形法ならではの歪みがないT字形状のリブです

Point!

リブの連結が切れていないから、**フォーク爪で壊れない**



ガスアシスト製品
メッシュタイプの
紹介動画は
こちらから



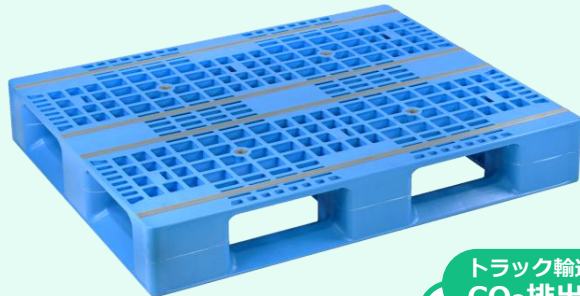
詳しい製品情報は裏面をご確認ください▶

NPCパレット 製品情報

※平置き段積み時

インターネットからのお問い合わせは
こちらまで (<http://www.nppc.co.jp/>)

AZFD1109E 片面四方差し 受注生産



サイズ：1100×900×150mm
質量：12.2kg
最大積載荷重：1000kg
段積み総重量：4000kg※

トラック輸送時の
CO₂排出量
FA1109(15.2kg)から
切り替えると
▼
約0.8%削減*

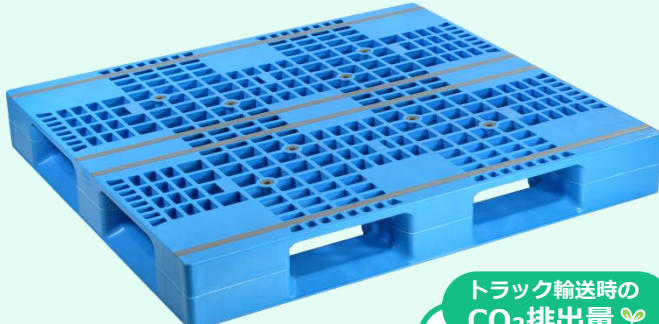
AZFD1111E 片面四方差し



サイズ：1100×1100×150mm
質量：13.3kg
最大積載荷重：1000kg
段積み総重量：4000kg※

トラック輸送時の
CO₂排出量
FA1111(14.9kg)から
切り替えると
▼
約0.4%削減*

AZFD1211E 片面四方差し 受注生産



サイズ：1200×1100×150mm
質量：15.4kg
最大積載荷重：1000kg
段積み総重量：4000kg※

トラック輸送時の
CO₂排出量
FA1211(20.1kg)から
切り替えると
▼
約1.3%削減*

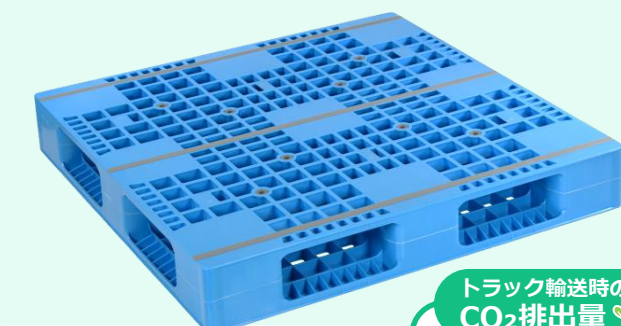
AZFD1311E 片面四方差し 受注生産



サイズ：1100×1100×150mm
質量：18.2kg
最大積載荷重：1000kg
段積み総重量：4000kg※

トラック輸送時の
CO₂排出量
FA1311(24.3kg)から
切り替えると
▼
約1.6%削減*

AZFR1111E 両面四方差し



サイズ：1100×1100×150mm
質量：14.5kg
最大積載荷重：1000kg
段積み総重量：4000kg※

トラック輸送時の
CO₂排出量
FM1111(23.7kg)から
切り替えると
▼
約2.4%削減*

AZFR1311E 両面四方差し 受注生産



サイズ：1300×1100×150mm
質量：19.7kg
最大積載荷重：1000kg
段積み総重量：4000kg※

トラック輸送時の
CO₂排出量
FM1311(26.2kg)から
切り替えると
▼
約1.7%削減*

*大型トラックにパレタイズ製品を積載して走行した場合を物流分野のCO₂排出量に関する算定方法 ガイドラインに基づき改良トンキロ法により算出



日本プラパレット株式会社

ホームページ <http://www.nppc.co.jp/>

東京営業部／東京都江東区永代2丁目11-2 TEL:03-6478-2280 FAX:03-6478-2284

名古屋営業部／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／大阪府大阪市中央区本町2丁目3-8 TEL:06-7178-2280 FAX:06-7178-2281

北関東営業部／栃木県佐野市赤坂町947 TEL:0283-90-2280 FAX:050-3153-1129

