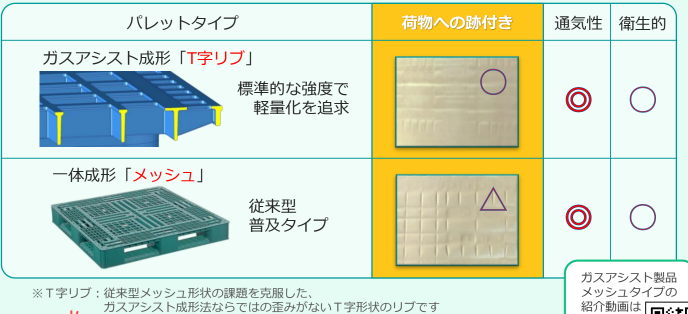




Fシリーズ相当の強度を維持しながら 当社比10%の軽量化 を実現 Point!"

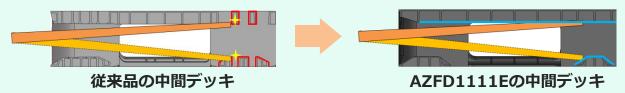
メッシュ仕様で脱水性能を維持しながら、**T字リブで荷傷みを軽減** 



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!

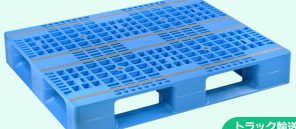
リブの連結が切れていないから、**フォーク爪で壊れない** 



こちらから

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

## 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※

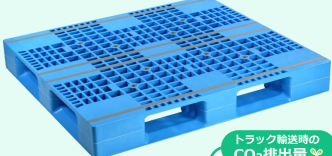
### トラック輸送時の CO₂排出量 %

FA1111(14.9kg)から 切り替えると



### AZFD1211E 片面四方差し 受注生産

### AZFD1311E 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※

# CO₂排出量 🎔

FA1211(20.1kg)から 切り替えると

約1-3%削漏

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%削漏

## 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※

# CO₂排出量 %

FM1111(23.7kg)から 切り替えると

4%削漏

# 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※

# CO₂排出量 %

FM1311(26.2kg)から 切り替えると



\*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 https://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

