

# CPP 100

1016 x 1219

ネスタイングできる超軽量プラスチックパレット



## 技術データ

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 仕様 <sup>1)</sup>     | 1219 x 1016 x 132 mm   |
| 重量 <sup>1)</sup>     | ACM 5,5 kg   PE 5,0 kg |
| 最大積載能力 <sup>2)</sup> |                        |
| 静荷重                  | 1600 kg                |
| 動荷重                  | 1000 kg                |
| 棚置き                  | —                      |
| カラー                  | ブラック                   |
| ボトム補強                | 9 脚                    |
| 差し込み口                | 四方差し                   |
| 滑り止め <sup>4)</sup>   | 5 mm                   |
| ネスタイング高さ             | 31 mm                  |

<sup>1)</sup>耐加重等の参考値は、ISO 8611テストと社内検査記録のデータで、室温20度で均等積みを行った場合の数値が表示されています。使用環境によってパレットの耐加重値は変動しますが、お客様のリクエストに応じて個別検証が可能です。<sup>2)</sup>パレットのサイズと重量は気温等により若干変動する場合があります。<sup>3)</sup>最低注文量の規定があります。<sup>4)</sup>同等の積載力と製品重量のバージョンPEパレットも可能です。-掲載されている情報は予告なく内容が変更されることがあります。

## オプション

| 材質                   | 特性 | 製品No |
|----------------------|----|------|
| ポリプロピレン<br>(リサイクル素材) | —  | —    |
| ポリエチレン<br>(リサイクル素材)  |    |      |

3本の底板を装着することにより積載能力向上  
(CPP 103)

## トラック搭載枚数

53フィートトラックに2340枚((78枚/スタック)  
40フィートのハイキューブ・コンテナに1560枚積込み可能。

## 特徴

- > コスト競争力
- > 超軽量で高いネスタイング率
- > 取扱いが簡単で安全性抜群
- > 航空便に最適
- > 55パレット積重ねで6m。輸送効率が大きく向上。
- > 手入れ不要
- > 抗抗バクテリア、カビや虫害のない材料特性
- > 100%再生が可能な環境にやさしいリサイクルプラスチックパレット



パレット周辺部に対衝撃用のバンパー付



CABKA

CABKA GmbH

Anne-Frank-Strasse 1 | 07806 Weira | ドイツ

Tel. +49.36484.645-71 (-72, -73)

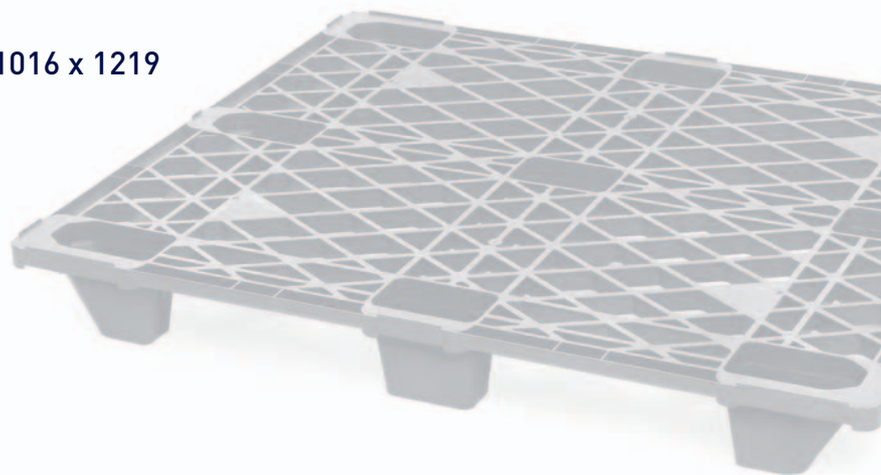
Fax +49.36484.645-28

Eメール sales-de@cabka.com

www.cabka.com

# CPP 100

1016 x 1219



## CPPプラスチックパレット

### 輸出用パレット

弊社のSend & Forget™パレットは、輸送料の削減と共に、環境に優しい物流方法です。国際的にビジネスを展開する企業が増えている現在、プラスチックパレットは機能的に優れているだけでなく、環境にとっても良い存在でなければなりません。

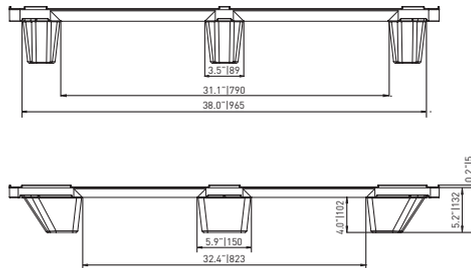
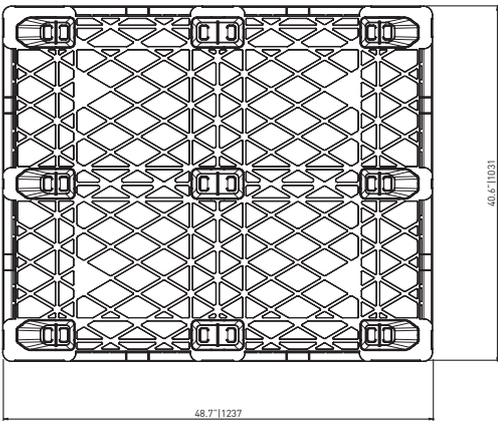
弊社の輸出用パレットは特殊な方法でリサイクルされたプラスチック原料で作られているため、軽量・低コスト化でお客様の物流コストダウンに貢献しています。

### ロジスティックパレット

弊社のロジスティックパレットは丈夫なので、あらゆる場所や倉庫で長期使用が可

能です。物流コストの面からも、このように丈夫で長期間何回も使用できることが大切です。お客様のニーズにそって、リサイクルされた原料PEか、未使用原料で作ります。大抵の場合、このリサイクルされた原料で作ったパレットはコストが押さえられ、環境にとっても良いです。

## 技術情報



ミリ表示

