

# トーカンECOカトラリーシリーズ

紙の粉碎パウダーとPP樹脂混練のMAPKA®を配合したインジェクション成型品

紙の粉碎パウダー

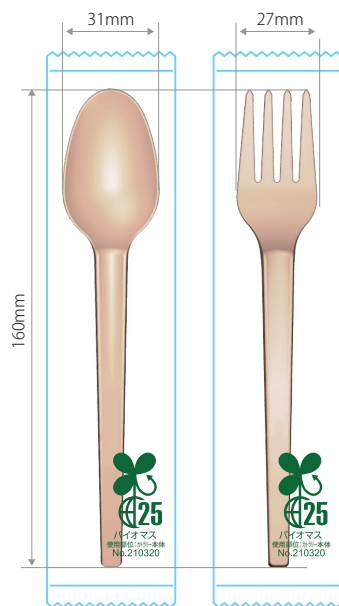
紙パウダー × PP樹脂

MAPKA®ペレット

**バイオマス**  
使用部位：カトラリー本体  
No.210320

◇ 個包装イメージ

バイオマスマーク表示で環境アピール



PP+MAPKA® (紙率約25%) ベージュ

トーカンECOスプーン160タイプA

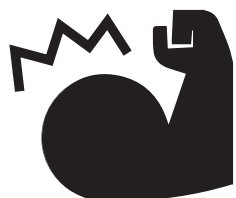
- コード番号：34-603-001
- サイズ：長さ160mm ■ 単重3.65g
  - ダンボール：縦560×横400×高さ420mm/13.0kg
  - 入り数：3,000 (100個×30)

トーカンECOフォーク160タイプA

- コード番号：34-603-002
- サイズ：長さ160mm ■ 単重3.51g
  - ダンボール：縦560×横380×高さ390mm/12.5kg
  - 入り数：3,000 (100個×30)

エコなのにタフ

強度・品質を重視し  
使いやすい配合率



CO2排出量削減

約20%削減\*



樹脂使用量削減

約20%削減\*



※同形状のPS100%素材製品と比較

●プラスチック資源循環法2022年4月施行

無料配布するプラ製品の削減

対象の業種と品目

事業者	製品 (12品目)
デパート、スーパー コンビニ、飲食店など	フォーク スプーン ナイフ マドラー ストロー
ホテルなど	ヘアブラシ クシ カミソリ 歯ブラシ シャワーキャップ
クリーニング店など	ハンガー 衣料類カバー

事業者が取り組むべき対策

提供方法 (5種類)	・有料化 ・断った場合にポイント還元 ・繰り返し使える製品提供 ・消費者への意思確認 ・回収・再利用
製品の工夫 (2種類)	・軽量化や代替素材への切替 ・商品やサービスに見合った 大きさの製品提供

使い捨てプラ製品年間5トン以上使用する事業者には有料化や再利用の義務化を求める法案。施行前に対応を!

\* MAPKA®は、株式会社環境経営総合研究所の商標です

\* 成型時の熱により紙パウダーが炭化し黒点ができる場合がございます。また、複数原料を混成させる都合上、色ムラや紙パウダーの白点が出る場合がございます。

