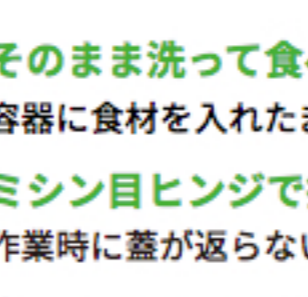
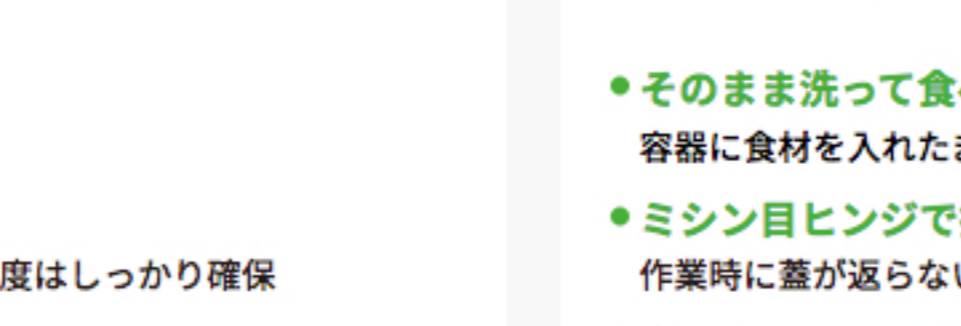


05.CO₂削減

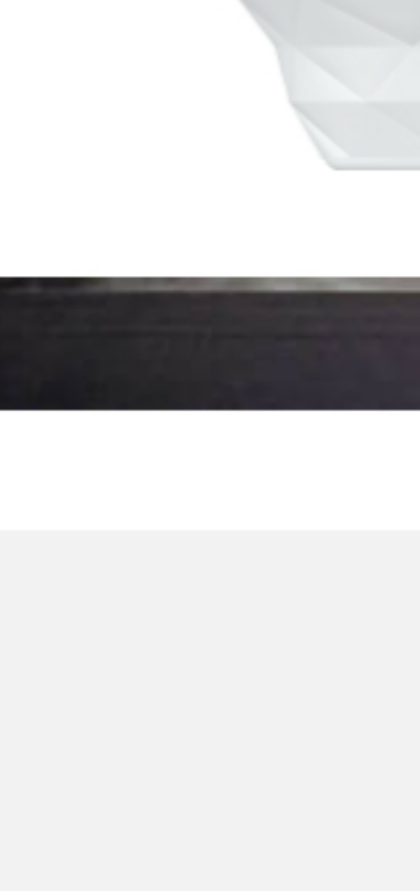
CO₂排出量を削減できる3つの環境配慮型素材「C-APG（リサイクルPETを使用）」「TALFA（天然資源（タルク）が主原料）」「MAPKA（紙が主原料）」の製品をご紹介します。

CO₂約27%削減（当社A-PET比）

C-APGは、PETボトルのリサイクル原料を使用した環境配慮型素材
当社従来品(A-PET)と比較してCO₂排出量を約27%削減することができます



C-APG構成



PET製品内訳



弊社PET製品の67%がC-APG素材。
年々その割合を増加

1/3になるトランスフォーム（TF）容器 C-APG TFボウル

- ・つぶせる容器で減容化
- ・C-APG素材で「使用前」も「使用後」もエコ
- ・環境を考えた軽量化
- ・原料の使用量を削減し、薄肉軽量仕様に！強度はしっかり確保
- ・天面部分にエコマーク刻印
- ・環境素材を消費者にわかりやすくアピールできる



※エコマークとは、消費者が商品を購入するときの目安になるように導入された、環境負荷が少なく、環境保護に役立つと認められた商品に付けられる環境ラベルです。



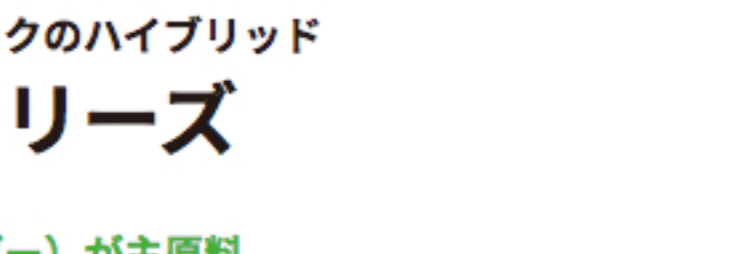
丸物青果に最適 C-APG SDL

- ・そのまま洗って食べられる
- ・容器に食材を入れたまま洗え、側面の排出口から水を切ることができる
- ・ミシン目ヒンジで扱いやすい
- ・作業時に蓋が返らないので作業しやすい
- ・売り場で目を引く側面デザイン
- ・照明の光をキラキラリブで反射



CO₂約49%削減（当社PP比）

天然資源のタルク（滑石）が主原料の当社独自素材の容器
石油化学由来プラスチックの使用量を50%以下に抑えCO₂排出量の削減にも貢献

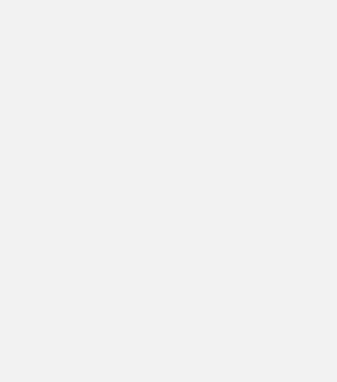


各工程で発生するCO₂の割合



“一器多用”なテーブルウェア TA OCTAL

- ・TALFA素材でCO₂排出量削減
- ・容器の刻印で環境への貢献を消費者にアピール
- ・食卓をスマートに演出
- ・特徴的なリムデザインが食材を“高見え”させる
- ・内嵌合で漏れにくい
- ・防水性のある嵌合方式



環境と機能性の両立 TA DINER

- ・TALFA素材でCO₂排出量削減
- ・売り場でも見える刻印で環境への貢献を消費者にアピール
- ・レンジアップ後も安心な取っ手形状
- ・熱い食材も取っ手形状の効果で安心して使用できる
- ・内嵌合で漏れにくい
- ・防水性のある嵌合方式



オープンパッケージ
TA OCTAL 23-17

CO₂約41%削減（当社PP比）

紙パウダーを主原料としたバイオマス原料を50%含有する新素材



※バイオマスマークは、含まれているバイオマスの割合が乾燥重量10%以上で、かつ品質および安全性が確認された製品に付けられる環境ラベルです。

バルブとプラスチックのハイブリッド MAPKAシリーズ

- ・バルブ（紙パウダー）が主原料
- ・紙と同じように処分することができる
- ・※詳しくは各自治体の分別ルールをご確認ください

- ・紙のような風合い
- ・一目で環境配慮型素材であることが伝わる素材感

- ・油や水分も染み込みにくい
- ・バルブとPPの2種3層構造

