

TOKAN



紙容器は森につながっています

厚紙コップ 両面ラミシリーズ

ホットも
コールドも
使える



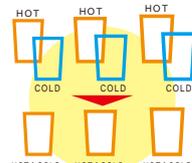
Hot & Cold
Thick paper cup



樹脂量削減 (当社比)



CO2 排出削減 (当社比)



包材アイテム数低減

ホット&コールド飲料が兼用できる！

通常品に比べ約1.4倍の厚みの厚紙コップシリーズに、両面ラミネート仕様品が加わりました。

両面ラミネート仕様なのでコールドドリンクにも安心

紙コップコールド飲料使用時の、結露による強度劣化を大幅に改善できます

プラスチック製コップから紙コップへの切り替えで樹脂量・CO2削減に貢献

【樹脂使用量】

当社同容量のプラスチックコップとの重量比で計算

SMT-280PP・SMT-400PP・SMT-520PP ⇒ 約88%削減

【CO2排出量】

SMT-280PP ⇒ 約49%削減 SMT-400PP ⇒ 約52%削減 SMT-520PP ⇒ 約54%削減

包材アイテム数と在庫管理の手間を低減

ホットとコールド用資材を統一できるので、取扱いアイテム数を効率化できます



ホットドリンクには
紙スリーブ推奨

KIK 東罐興業株式会社

本社 〒141-0022 東京都品川区東五反田2丁目18番1号 大崎フォレストビルディング17階

営業本部 TEL.03-4514-2113 <http://www.token.co.jp/>



