

ALL紙製品化 を実現!

プラスチック削減に
貢献できる飲料用フタ

Tokan PA-Lid ピーイー・リッド



PA-Lid+紙コップ+紙ストローの
使用で、従来では難しかった
飲料用容器でのALL紙製品化を
実現できます。

**環境意識の高い
Tips 野外イベントやカフェなどに**



素材を紙に
統一することで
分別が不要に!



Point

1

紙ならではの高い環境性

1. 樹脂量の削減

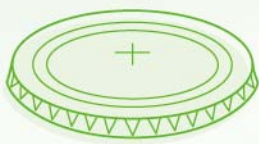
従来の樹脂製フタに比べ、
樹脂量を約84%削減できます。※1

2. CO2の削減

従来の樹脂製フタに比べ、
CO2排出量を約25%削減できます。※1

3. リサイクルへの対応

紙コップと同じ原紙で
製造されているため、
紙コップと同じスキーム上での
リサイクルが可能です。※2



従来の樹脂製フタ

樹脂量 約84%減

CO2
排出量 約25%減



PA-Lid

※1 当社同口径フタとの重量比で計算
※2 リサイクル業者により対応が異なるため、
都度確認の必要があります。

Point 2 デザイン性の向上

従来の樹脂製フタでは
実現できなかった、
紙コップと合わせた
デザイン付与が可能です。

※別注印刷に関しては、お問い合わせ先までご連絡ください。

※写真のPA-Lid・紙コップはサンプルデザインです。

サンプルデザインのPA-Lidは販売しておりません。

※既製品はムジのみの販売となります。



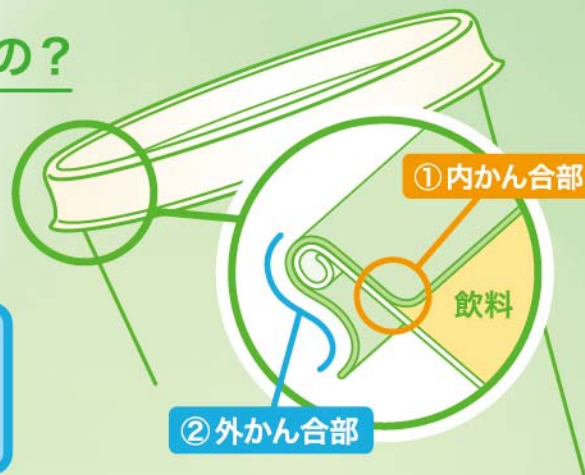
Q. 紙製のフタは中身が漏れやすくないの？

A. 樹脂製のフタと同等の
漏れ防止機能性があります!!

内かん合部が
紙コップの内側に
密着



外かん合部の
アンダーカット形状で
かん合力が向上



規格紹介



① 89PA-Lid ムジ



■ フタ入数・素材

	品名	ケース入数	袋入数	素材	適合規格
①	89PA-Lid ムジ	1000	50	紙	SCM-480PP-2、SCM-545PP、SCM-600PP-3 ※4

※3 既製品のお取扱いはありません。別注印刷のみの規格となります。

※4 SCM-660PP、CP90-545Gには使用できませんのでご注意ください。

お問い合わせ先

東罐興業株式会社
営業本部 営業推進部

〒141-0022 東京都品川区東五反田 2-18-1 大崎フォレストビルディング 17F
TEL.03-4514-2126 <https://www.tokan.co.jp>