

PRESS RELEASE!
プレスリリース

日本初！ カップ型高耐熱性紙容器

従来と比較し、ポリプロピレン (PP) ラミネートにより耐熱性が 4 割アップ！

大和製罐株式会社
株式会社日本デキシー

大和製罐株式会社（代表取締役社長：山口久一）と株式会社日本デキシー（代表取締役社長：山本喜美夫）は、日本市場で初めて、ポリプロピレン (PP) ラミネートによるカップ型の高耐熱性紙容器を共同で開発したと発表した。

両社によると、「このカップ型高耐熱性紙容器は、近年の少子・高齢化による単身・少人数世帯の増加を受けた日配食品、持帰り、配達食品など個食市場の伸長によるニーズと社会的な環境意識の高まりを受けて開発した」という。

また今回の開発にあわせて、中皿・トップシールも開発し、紙カップ容器との組合せで多種多様な食品メニューに対応し、冷凍～チルド～常温までの使用シーンに応じた幅広い温度帯で活用することを可能とした。

近年、紙容器は、減容しやすく捨てやすい上、容器リサイクルの観点からも消費者、流通業界からその利点を評価されており、「大和製罐グループでは、今後も共同で流通・食品市場のニーズを見据えた次世代の容器を開発し社会に貢献してまいります」と述べた。

◆製品概要◆

発売開始日 : 2015年8月下旬
満杯容量 : 800mL
サイズ : 口径144mm×高さ75mm
ケース入数 : 600個 (50個×12)
ケースサイズ : W590mm×D490mm×H445mm



各種バリエーション (トップシール仕様・嵌合蓋仕様・中皿)

◆製品の特長◆

- ・日本市場初のポリプロピレン (PP) ラミネートにより、耐熱性に優れ、これまでのポリエチレン (PE) 紙カップに比べ、4割増以上の耐熱温度 (約140°C強) を実現。
- ・米飯、麺類、スープなど様々な油分・粘度の食品にお使い頂けます。また、冷凍から常温まで幅広い温度帯で活用可能。(内容物個別の検証は必要)。
- ・中皿、トップシールの選択も可能。

◆製品の的外観 (本体) ◆



◆問い合わせ先◆

大和製罐株式会社
東京都千代田区丸の内2-7-2 JP タワー 9階
担当：営業統括部 金子
Tel : 03-6212-9742
株式会社日本デキシー
東京都千代田区丸の内2-7-2 JP タワー 8階
担当：営業企画部 森島
Tel : 03-3201-8736