

NEW

新製品速報

次世代パッケージの可能性、
バイオインジェクション容器

新素材 **バイオPP**

バイオ
PP

植物由来+石油由来

OIL

石油資源の
消費抑制

CO₂

CO₂の
排出抑制

バイオ ココマル

自分へのご褒美スイーツ

バイオ ココマル IR88-150H クロ
濃厚チョコプリン

プチ贅沢
スイーツ

バイオ ココマル IR76-110H シロ
苺ホイッププリン

高級感溢れる質感に
スタイリッシュなデザイン

きっとかなえてくれる

小さな幸せ

用途に合わせて幅広くお使いいただけます。

電子レンジの
使用が可能



Point 1 陶器のような質感

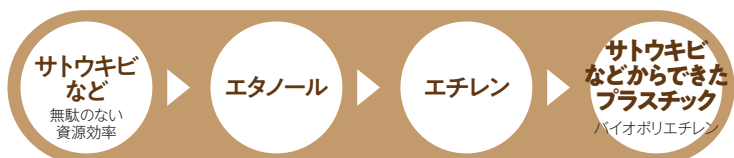
Point 2 カラーバリエーション

Point 3 電子レンジ使用可能

※オーブンの調理不可。

耐熱
110°C

ハイブリッド容器「バイオインジェクション」



バイオインジェクション容器

植物由来素材と
石油由来素材の
ハイブリッド容器



+

石油由来の
PP

リス・バイオインジェクション容器の素材特長

- 1 石油資源の消費抑制**
素材の一部に植物由来の原料を使用することで**石油資源の節約**に役立ちます。
- 2 温室効果ガスの排出削減に貢献**
石油由来のPEと比較して、**一部CO₂排出削減**が可能です。
- 3 同等の物性・品質**
石油由来の容器と比較しても、**物性・品質は同等**です。



バイオ ココマル IR76-110H クロ

対応蓋



MS76-OC シン



バイオ ココマル IR88-150H シロ

対応蓋



SK88-OC シン

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	クロ	シロ	チャイロ	透明
						H10T001	H10T002	H10T003	E77T352
バイオ ココマル IR76-110H	76バィ×33	110	PP(バイオ)	25	500	H10T011	H10T012	H10T013	E76T508
MS76-OC シン	76バィ×20		A-PET	100	3,000				E77T352
バイオ ココマル IR88-150H	88バィ×35	150	PP(バイオ)	25	500	H10T011	H10T012	H10T013	E76T508
SK88-OC シン	88バィ×30		A-PET	100	3,000				E76T508