

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 フィネオ

自分へのご褒美
スイーツ

バイオ フィネオ FW100-200 クロ
和パフェ

プチ贅沢
スイーツ

バイオ フィネオ FWS88-180 ナチュラル
プリンアラモード



手のぬくもりを感じる

やわらかい風合い

食卓にやさしく溶け込みます

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



●左右非対称

●表面は手づくり感のある模様入り

フィネオは、ろくろを回して出来る陶器のような質感を大事にしました。陶器に移すことなく、食卓を彩ることが出来ます。

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

※オープンの調理不可。

耐熱
110°C

ハイブリッド容器「バイオインジェクション」

サトウキビ
など
無駄のない
資源効率

エタノール

エチレン

サトウキビ
などからできた
プラスチック
バイオポリエチレン

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。



バイオフィネオ FWS71-110 クロ

対応蓋



バイオフィネオ FWS76-150 シロ

対応蓋



バイオフィネオ FWS88-180 チャイロ

対応蓋



バイオフィネオ FW100-200 ナチュラル

対応蓋



RP71-OC シン



MS76-OC シン



SK88-OC シン



クリーンカップ 101パイ OC2

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	色				
						黒	白	チャイロ	ナチュラル	透明
バイオフィネオ FWS71-110	71パイ×58	110	PP(バイオ)	20	500	H09T031	H09T032	H09T033	H09T036	
RP71-OC シン	71パイ×26		A-PET	100	3,000					E75T372
バイオフィネオ FWS76-150	76パイ×58	150	PP(バイオ)	50	1,000	H09T011	H09T012	H09T013	H09T016	
MS76-OC シン	76パイ×20		A-PET	100	3,000					E77T352
バイオフィネオ FWS88-180	88パイ×58	180	PP(バイオ)	50	1,000	H09T021	H09T022	H09T023	H09T026	
SK88-OC シン	88パイ×30		A-PET	100	3,000					E76T508
バイオフィネオ FW100-200	100パイ×50	200	PP(バイオ)	25	500	H09T001	H09T002	H09T003	H09T006	
クリーンカップ 101パイ OC2	101パイ×31		A-PET	100	2,500					PAPM084