

NEW

新製品速報

あたたかい和食、  
ほっとする茶碗蒸し

新素材 バイオPP



植物由来+石油由来



石油資源の  
消費抑制



CO2の  
排出抑制

# バイオ 茶碗蒸し 容器

バイオ 茶碗蒸し GS-200  
ナチュラル



バイオ 茶碗蒸し 蓋  
ナチュラル

耐熱  
110°C

電子レンジの  
使用が可能

バイオ 茶碗蒸し 蓋  
アイボリー



バイオ 茶碗蒸し GS-200  
アイボリー

優雅に映える、

洗練されたフォルムと

質感の温かさ

# 手にしっとり馴染むこだわり



## こだわりポイント

- 艶消し(フタ)
- 質感upの表面加工(本体)
- カラーバリエーション
- 電子レンジ使用可能 ※オーブンの調理不可。

耐熱  
110°C

高級感のある見栄えで食卓を華やかに彩ります。



クロ

重厚感 豪華さ



アイボリー

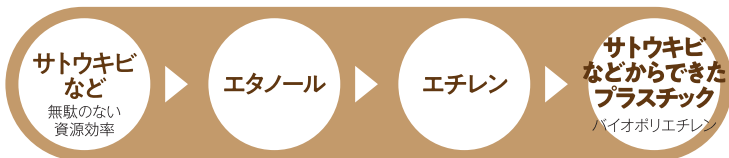
安定感 馴染みやすさ



ナチュラル

上品な透け感 華やかさ

## 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控除に貢献**  
石油由来のPEと比較して、一部CO<sub>2</sub>排出控除が可能です。
- 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。

### バイオ茶碗蒸しGS-200 柄見本



クロ



アイボリー



ナチュラル

対応蓋



クロ

90パイ

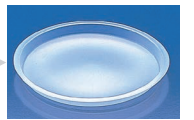


アイボリー



ナチュラル

中蓋もあります(材質PP)



P 88 IC シン

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	クロ	アイボリー	ナチュラル
						H10T801	H10T804	H10T806
バイオ茶碗蒸しGS-200	89パイ×57	200	バイオPP	50	1,000	H10T801	H10T804	H10T806
バイオ茶碗蒸し蓋	90パイ×18		バイオPP	50	1,000	H10T851	H10T854	H10T856
P 88 IC シン	88パイ×7		PP	100	2,000			PHSC311

●耐熱温度は110°Cです。●電子レンジで内容物を温めることはできますが、電子レンジやオープンでの調理に使用しないでください。