

NEW

新製品速報

手軽に

ぜいたくな一品を

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 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

磁器の絵付けの様な装飾性
新柄 登場!

NEW バイオ 茶碗蒸し S-245 シロ 梅



優雅に映える、
洗練されたフォルムと
質感の温かさ

磁器の絵付けの様な装飾性



NEW シロ 朝顔



NEW シロ 梅



NEW シロ 花

バイオ茶碗蒸し容器
だけじゃない!

デザート容器も 茶碗蒸しにご活用いただけます

デザート容器シリーズ

110°C

採用
ポイント



光沢感のある素材で 高級感UPできてGOOD!

年末年始や節分などの催事にふさわしい特別感が出せます!

家族にオススメ!
セット商品!

デザート容器 PP



鰹旨味だしの茶碗蒸し | 本体: 饗庵 3B 杵屋赤 フタ: 饗庵 3-OCH
中カップ・フタ: RP88-170 クロ、RP88-FC シン

スチコンで
手軽にできる!

茶碗蒸し

の作り方



手軽に本格的な一品が
作れます

材料 (15個分)

- 卵 …………… 465g
- 鶏もも肉 ……… 225g
- しいたけスライス 15枚
- むきエビ ……… 15尾
- 銀杏 …………… 15個
- かまぼこ ……… 1枚
- だし汁 …… 2,550ml

使用機器

- スチコン ※蓋付き
(穴あきホテルパン
1/1サイズ使用)
- ボウル
- 計量カップ

スチームモード

85°C

20分 (目安)

※スチコン機器・中身・量目によって設定が変わります。
※商品化の際は必ず調理テストを行ってください。

① 出汁と具材を容器に入れる



容器をホテルパンに並べ、具材と出汁を流し入れます。

Point

1/1サイズのホテルパンに15個乗せられます。

② スチコンで蒸す



スチコンに蓋をし、加熱します。
(浅型のホテルパンで代用可)

Point

スチコン設定…スチームモード×85°C [20分]

③ 容器に蓋を嵌める



容器に透明蓋を嵌め、サーマルラベルや
販促シールを貼ります。

④ 完成



バイオ 茶碗蒸し S-245 シロ

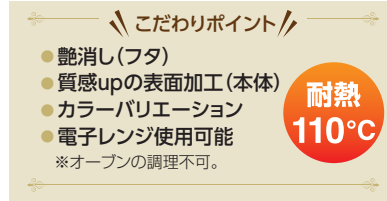
サイズ: 89/バイ×67 フタ: バイオ 茶碗蒸し FC
(茶碗蒸し 約210g)

GS-200シリーズ



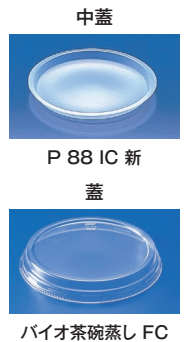
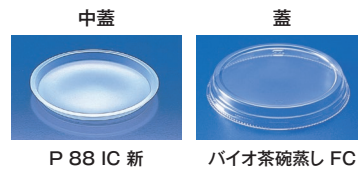
プチ贅沢に一品追加

高級感ある見栄え
食卓を華やかに彩ります



質感UPの
表面加工

本体と同じ
カラーの蓋も
用意しています



S-245シリーズ 新柄登場



シンプルなデザインで華やかに食卓を彩ります



ハイブリッド容器「バイオインジェクション」



リス・バイオインジェクション容器の素材特長

- 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。
- 温室効果ガスの排出抑制に貢献**
石油由来のPEと比較して、一部CO₂排出抑制が可能です。
- 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。

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	カラー									
						クロ	アイボリー	シロ	シロ 朝顔	シロ 梅	シロ 花	ナチュラル	ゴールド	透明	
バイオ茶碗蒸し GS-200	89バ×57	200	PP(バイオ)	50	1,000	H10T801	H10T804					H10T806	H10T805		
バイオ茶碗蒸し 蓋	89バ×18		PP(バイオ)	50	1,000	H10T851	H10T854					H10T856	H10T855		
バイオ茶碗蒸し FC	89バ×13		バイオPET	50	3,000									E77T100	
P 88 IC 新	88バ×7		PP	100	2,000							PHSC311			
バイオ茶碗蒸し S-245	89バ×67	243	PP(バイオ)	50	1,000			H10T872	H10T880	H10T881	H10T882				
バイオ茶碗蒸し FC	89バ×13		バイオPET	50	3,000									E77T100	
P 88 IC 新	88バ×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。