

Catalogue No.

20633-1701

1701 PEN樹脂給食用食器

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

E-エポカルカラー食器

材質: PEN樹脂

このページの全商品は



73 和・洋・中食器

66 ビュッフェ関連

67 ビュッフェ・宴会

68 カフェ・サレーン用品・トレイ

69 プレンダー・ジュサー・かき氷

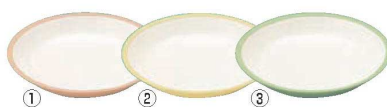
70 カトラリー・箸

71 グラス・酒器

72 ワイン・バー用品

- 全国の学校給食において最も採用されている素材を使用しております。
- 優れた安全性 原料に安全性の疑いがある物質を一切使用しておりません。
- 優れた耐熱性 食器消毒保管庫、洗浄機対応です。
- 塩素系漂白剤可能 次亜塩素酸ナトリウムの使用が可能です。

- 優れた耐熱性 熱風食器消毒保管庫の使用が可能で熱による変形が起りません。
- 電子レンジ仕様可能 短時間温める程度であれば電子レンジの使用が可能です。
- 優れた耐薬品性 酸・アルカリ・油・リモネン(柑橘類の皮に含まれる成分)などに侵されません。



① ② ③

菜皿

ページコード	商品コード	価格
① PNS-5EP ピンク	4-1701-0101	¥1,330
② PNS-5EC クリーム	4-1701-0201	¥1,330
③ PNS-5EG 若草	4-1701-0301	¥1,330

φ160×H25



④ ⑤ ⑥

角仕切皿

ページコード	商品コード	価格
④ PNS-21EP ピンク	4-1701-0401	¥1,950
⑤ PNS-21EC クリーム	4-1701-0501	¥1,950
⑥ PNS-21EG 若草	4-1701-0601	¥1,950

φ180×150×H24



⑦ ⑧ ⑨

深皿

ページコード	商品コード	価格
⑦ PNS-15EP ピンク	4-1701-0701	¥1,400
⑧ PNS-15EC クリーム	4-1701-0801	¥1,400
⑨ PNS-15EG 若草	4-1701-0901	¥1,400

φ165×H36 450ml



⑩ ⑪ ⑫

深皿

ページコード	商品コード	価格
⑩ PNS-14EP ピンク	4-1701-1001	¥1,270
⑪ PNS-14EC クリーム	4-1701-1101	¥1,270
⑫ PNS-14EG 若草	4-1701-1201	¥1,270

φ145×H33 310ml



⑬ ⑭ ⑮

深皿

ページコード	商品コード	価格
⑬ PNS-13EP ピンク	4-1701-1301	¥1,110
⑭ PNS-13EC クリーム	4-1701-1401	¥1,110
⑮ PNS-13EG 若草	4-1701-1501	¥1,110

φ130×H32 210ml



⑯ ⑰ ⑱

深小皿

ページコード	商品コード	価格
⑯ PNS-11EP ピンク	4-1701-1601	¥970
⑰ PNS-11EC クリーム	4-1701-1701	¥970
⑱ PNS-11EG 若草	4-1701-1801	¥970

φ99×H26 110ml



⑲ ⑳ ㉑

深皿

ページコード	商品コード	価格
⑲ PNS-12EP ピンク	4-1701-1901	¥1,020
⑳ PNS-12EC クリーム	4-1701-2001	¥1,020
㉑ PNS-12EG 若草	4-1701-2101	¥1,020

φ106×H37 180ml



㉒ ㉓ ㉔

深皿

ページコード	商品コード	価格
㉒ PNS-314EP ピンク	4-1701-2201	¥1,570
㉓ PNS-314EC クリーム	4-1701-2301	¥1,570
㉔ PNS-314EG 若草	4-1701-2401	¥1,570

φ142×H40 460ml



㉕ ㉖ ㉗

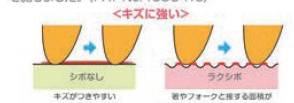
丼

ページコード	商品コード	価格
㉕ PNB-534EP ピンク	4-1701-2501	¥1,650
㉖ PNB-534EC クリーム	4-1701-2601	¥1,650
㉗ PNB-534EG 若草	4-1701-2701	¥1,650

φ155×H62 660ml

キズに強く、汚れ落ちが良い

食器の内側表面に特殊なシボ(凹凸)加工「ラクシボ」を施しました。(PAT No.4683413)

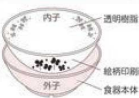


<洗浄時、雑菜・汚れが落ちやすい>



絵柄が剥がれない

絵柄は、二重成形(二層構造)の樹脂と樹脂の間に印刷するサンドイッチ構造になっています。そのため、絵柄の剥がれや退色がなく美しさを長く保ちます。



E-エポカルは主原料に「ポリエチレンナフタレート(PEN)」を使用し、耐熱強化のため、副原料に「ポリエーテルサルホン(PES)」を使用しています。

食器内側	単体構造	ポリエチレンナフタレート(PEN)樹脂
食器外側	ハイブリッド構造	ポリエチレンナフタレート(PEN)樹脂 ポリエーテルサルホン(PES)樹脂
食器内側 PEN樹脂100%		
食器外側 PEN樹脂とPES樹脂を ブレンドし耐熱性を強化		