



DENKA POLYMER
General
Catalog
2024-2025

食品容器総合カタログ

© デンカポリマー株式会社

目次

◆目次	3
◆容器素材について	5
◆取扱い上の注意	6
◆素材説明	7
◆カタログのご利用方法	10

◆フードパック

嵌合フードパック



ベネパック (OPB シリーズ)	13
OPライトZ	15
OPライトR	17
OPライト	19
OP-3000 シリーズ	20
OP-4400 シリーズ	21
汎用嵌合フードパック (OP-600・900・その他)	23
OP-500 シリーズ	25
OP-1000 シリーズ	26
バーガー用フード (OPSH-10,20)	27
サンドイッチ用フード (OPST-90,100,110)	28
サンドイッチ用フード (OPSW,OPSK,OPSH 他)	29
和菓子用フード	31
おにぎり用フード	32
青果用フード	33

非嵌合フードパック



非嵌合フードパック	35
セルフード	37

◆デリカ

麺・スープ



どんぶり (E-32,E-42,E-45,E-52) <温麺>	39
ラルム	41
パルフェ	42
TPライトボウル	43
Mゴゼン	45

丼



グルメ丼	46
C角丼	46
どんぶり (E-32,E-42,E-45,E-52) <米飯>	47
趣き丼	48
夢丼	48
汎用丼	49

ランチ・軽食・パスタ



セレーノ	51
Dジャーニー	52
D'sプラス	53
D'sカフェ	55
Dランチ	57
DX	57
八角皿	58
ゴゼン	58

おべんとう



D'sカフェ	59
D'sプラス	59
ゴゼン	60
AB	60
なごみ膳	61
R、RW	61
G	62
折蓋等	62

惣菜



夢デリLS	63
富士	65
夢扇	66
オードブル	67
クリーンケース	68
ND	69
TPライトボウル	71
TP	72
蓋付惣菜容器 (仕切付容器、デリカカップ他)	72
夢デリLS	73
夢デリ	73
AP	73
LP	73
DM	74

KP 74
 TV 74
 RP 74

ベーカリー



デリサンド 75
 ピザ容器 76
 サンドイッチ容器 77
 その他ベーカリー 79

お寿司



富士 81
 波舞台 82
 夢皿 82
 寿司盛 83
 DSK 84
 丸桶 84
 寿司用フード 85

和菓子



和菓子用フード 89
 夢月 91
 富士 91
 石庭 91

◆農産容器



ミニトマト用 93
 トマト用 93
 チェリー・パイン用 93
 きのこ用 95
 葉物 95
 黒窓 97

◆水産容器



夢扇 99
 DSK 100
 GL 101
 寿司ネタ容器 101
 RP 102
 AP 102
 LP 102
 KP 102
 上げ底トレー 103
 小魚・魚卵・珍味・海藻類 103

◆汎用トレー



汎用透明トレー

OPC-Rトレー 105
 OPCトレー 105
 Oトレー 105
 TQトレー 107

汎用PSPトレー



QX-R 109
 Q 111

<深型トレー>

QF 112
 QC 112
 G 112
 GQ 113
 その他 113



<仕切付トレー>

..... 113



<バット>

..... 114



<上げ底トレー>

..... 114



<舟皿>

..... 115



<小判皿>

..... 115



<丸皿>

..... 115



<納豆容器>

..... 115



<菓子受容器>

..... 115



◆食品包装用ポリ塩化ビニル
 ストレッチフィルム

◆索引

サイズ順 121
 アルファベット順 123

容器素材について

樹脂名※	素材名	素材特性	耐熱温度	電子レンジ 適性	透明性	その他特長
ポリスチレン	クリアリードU 高強度耐油OPS	従来のOPSに比べ高い強度を持つ新透明素材で、プラスチックの使用量を削減できます。	95℃	○	透明	軽量・剛性・耐熱性・耐油性・耐酸性
	ユーガード® 耐油OPS	OPSの特性を維持しつつ耐油性や耐熱性を向上させた素材です。	95℃	○	透明	耐熱性・耐油性・耐酸性・剛性
	耐熱OPS	OPSの耐熱性を向上させた素材です。	100℃	○	透明	耐熱性・剛性
	OPS 二軸延伸ポリスチレン	ポリスチレンを縦横方向に延伸して、透明性、実用強度を付与した素材です。	80℃	×	透明	剛性
	PSP (高) / (中)★ 発泡ポリスチレン	ポリスチレンを発泡させた素材です。	80℃	×		断熱性・保温性・軽量
	マイルドフォーム®	PSPの耐熱性を向上させた素材です。	95℃	○		耐熱性・断熱性・保温性・軽量
	HIPS ハインパクトポリスチレン	耐衝撃性ポリスチレン樹脂を使用した成形性の良い素材です。	80℃	×		剛性
	プラピス® 植物由来原料配合ポリスチレン	植物由来原料を配合し、環境に配慮した新素材です。	80℃ / 90℃	×		植物由来原料配合・剛性
ポリプロピレン	PP ポリプロピレン	耐油性・耐酸性・耐熱性に優れた素材です。	110℃	◎	半透明	耐熱性・耐油性
	PP/F ファイラー入りポリプロピレン	PPに無機物(タルク)を配合した燃焼カロリーが低い素材です。	130℃	◎		耐熱性・耐油性
	エネピス® 植物由来原料配合ポリプロピレン	植物由来原料を10%配合し(バイオマスマーク取得)、環境に配慮した新素材です。	130℃	◎		植物由来原料配合・耐熱性・耐油性
PET	A-PET アモルファスポリエチレンテレフタレート	燃焼カロリーが低く、透明性、耐油性に優れた素材です。	60℃	×	透明	

耐熱温度は一般社団法人日本プラスチック食品容器工業会の標記及び自社測定方式による数値です(右ページの注意事項⑩もご参照ください)。

- ・※厚生労働省によるプラスチックの分類です
- ・★PSP(高)はPSP(高発泡)、PSP(中)はPSP(中発泡)の略です
- ・○…電子レンジでの温めは可

取扱い上の注意

当社製品は食品衛生法第15条、第16条、第18条に基づく厚生省告示第370号の衛生試験に合格している衛生的な容器ですが、次のことに十分注意して、ご利用下さい。

<p>1</p>  <p>熱により変形したり燃えることがあるため、火のそばに置かないでください</p>	<p>2</p>  <p>火災や変形の原因となりますのでオーブンやグリル・スチームで使用しないでください</p>	<p>3</p>  <p>変形して穴が開くことがあるので、揚げたてのフライなどはすぐに入れないでください</p>	<p>4</p>  <p>変形する恐れがあるので直射日光や高温多湿の場所は避けて保管してください</p>
<p>5</p>  <p>容器の縁で指を傷つける恐れがありますのでご注意ください</p>	<p>6</p>  <p>破損する恐れがありますので容器を強く押さないでください</p>	<p>7</p>  <p>使い残った容器はホコリやゴミの付着を避けるために密封できるポリ袋に入れてください</p>	<p>8</p>  <p>崩れやすいので保管時は高く積まないでください</p>
<p>9</p>  <p>食品衛生上問題が起こることがありますので再利用（リユース）しないでください</p>	<p>10</p>  <p>廃棄は法令に基づいて行ってください</p>	<p>11</p>  <p>ポリスチレン系素材の容器では、レモンなど柑橘類の皮に含まれているテルペン油や、おにぎりのつや出し・自動おにぎり機の離型剤などに使用される※MCT油脂によって変質が生じる場合があります。</p> <p>容器の印刷部分はアルコールに溶けやすい性質のため、高濃度アルコールが付着すると色落ちする事がありますので、ご注意ください。</p>	

※MCTとは中鎖脂肪酸トリグリセライドのことで、ヤシ油などに含まれている成分です。

12 電子レンジ適性と使用上の注意について

左ページの各素材に表記されている耐熱温度は、容器の形状や厚さなどにより多少異なる場合があります。電子レンジを使って温める場合は、塩分量、油分量、水分量等の食品状態や出力・加熱時間により変形や収縮による穴あきが発生する可能性がありますので、使用が可能か否かについて必ず事前に実際の使用状態でテストを行ってください。左ページ表内の『○』印の素材については特にご確認をお願いします。



- ・空炊きしないでください。
- ・調理目的には使用しないでください。
- ・電子レンジに入れる際には蓋は外して使用してください。穴あき蓋でない場合、蓋が飛ぶ可能性があります。
- ・オーブンやグリル・スチーム機能では使用をしないでください。

※ストレッチフィルムの取扱い上の注意については119ページをご覧ください。

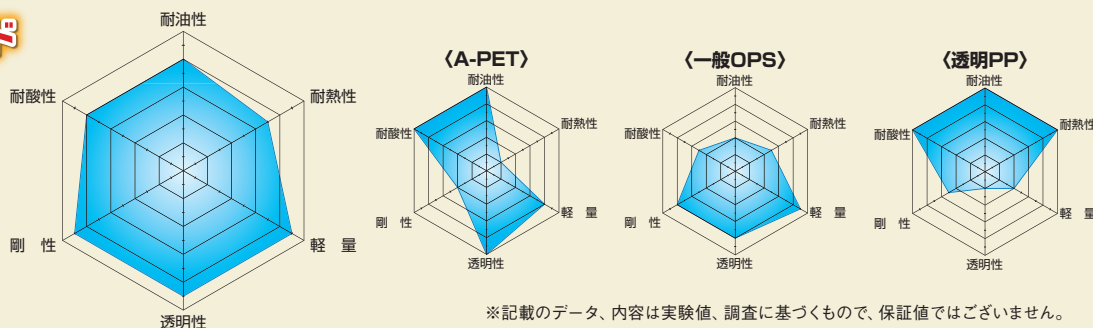
ユーガード®

透明新素材 **ユーガード** とは？

他素材に比べさまざまな性能を
バランスよく持った汎用性の高い新素材です。

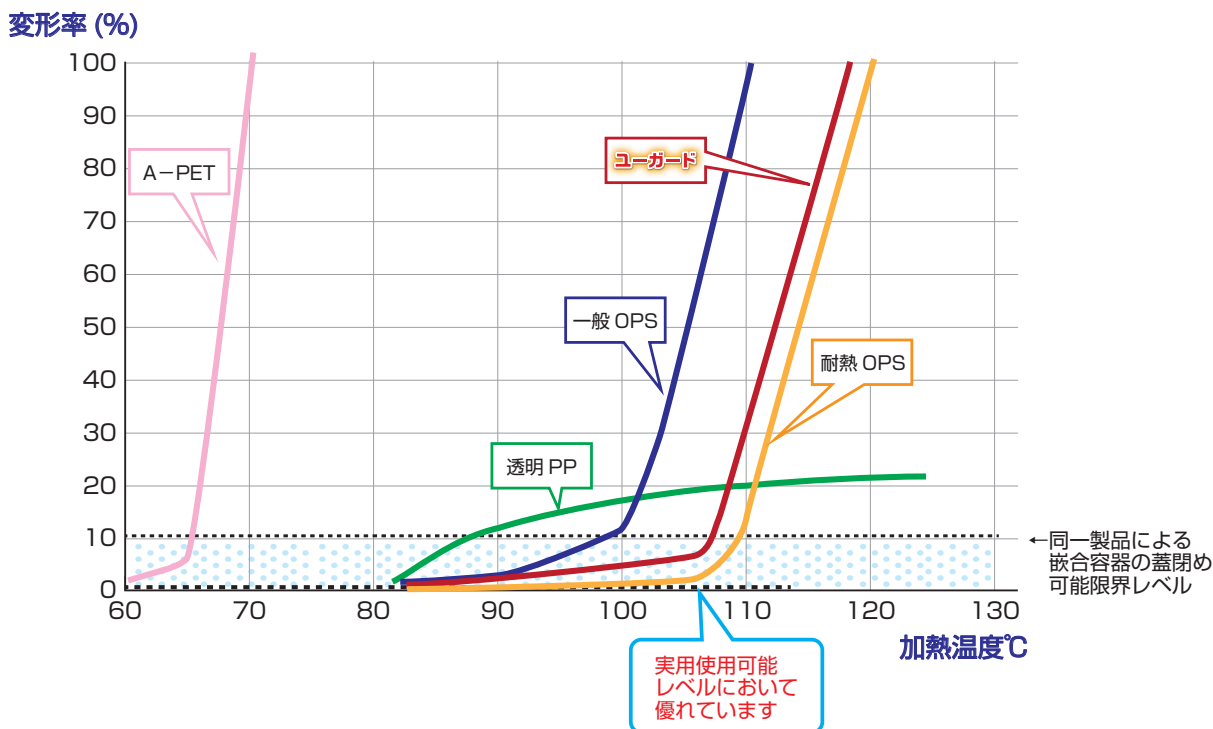
- **耐油性** に優れています
- **耐熱性** に優れています
- **軽量** です (対PET)
- **耐酸性** に優れています
- **剛性** があります (対PET)
- **透明性** に優れています (対PP)

ユーガード



ユーガードの耐熱性

透明素材加熱温度と変形率の関係



*記載のデータ、内容は実験値・調査に基づくもので保証値ではございません。

クリアリード U

クリアリード U とは？

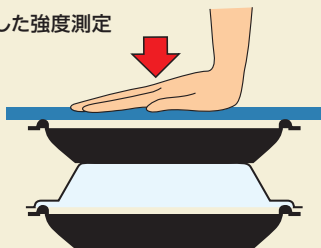
環境に配慮されたリデュース素材 **クリアリード** の技術が **ユーガード** に施された新素材としてパワーアップ！

耐油・耐酸・耐熱性に優れ、かつプラスチックの使用量が削減されても高強度を有するOPSシートです。

- ・ A-PET容器と比べると、約35%軽くなります。
- ・ 実用強度を保ちつつCO₂の排出が削減できます（従来品比）。
- ・ 容器リサイクル法のコスト負担が軽減できます。

積み重ね想定蓋座屈強度比較 (弁当容器)

図の様に押し込んだ時、蓋が座屈した強度測定



	クリアリード	OPS	A-PET
蓋重量 g	9.0	9.5	13.8
座屈強度 N	39.6	39.7	39.9

実用強度を保ちつつ、CO₂削減（軽量化）が可能

エネピス®

エネピス とは？

脱炭素社会実現に向けた環境新素材です。

バイオ素材配合で環境負荷を軽減！

カーボンニュートラルの考えに基づきCO₂発生が抑制されます

- ・ 耐熱温度130℃でレンジアップが可能です。^(※)
- ・ PPFに比べ軽量です。
- ・ 発泡素材に比べスタック性が良く在庫スペースの削減や物流の効率化ができます。
- ・ 発泡素材に比べシャープな仕上がりになります。

※ 耐熱温度は、容器の形状や厚さなどにより多少異なる場合があります。電子レンジを使って温める場合は塩分量、油分量、水分量等の食品状態や出力・加熱時間により変形や収縮による穴あきが発生する可能性がありますので、使用が可能か否かについて必ず事前に実際の使用状態でテストを行ってください。



“エネピス”は一般社団法人
日本有機資源協会の認定を受けた
環境に配慮した新素材です。

プラピス®

プラピスとは？



- ・プラピスとは、バイオ素材であるポリ乳酸（PLA）など植物由来のサステナブルなプラスチックを配合した環境対応の素材です。
- ・ポリ乳酸（PLA）を原料としたタイプのプラピスはデンカグループの特殊配合技術で、従来のポリスチレン（PS）以上の耐熱・耐薬品・耐油性があります。*注
- ・プラピスはバイオマスプラスチックとして、第三者機関の認証を受けています。

*注 素材配合の違いで性能が変わりますので、詳しくは営業までお問い合わせください。
☆プラピス商品はP.45、P.75をご覧ください。



バイオマスプラマークについて

『バイオマスプラマーク』は、一般消費者がバイオマス由来のプラスチック製品を容易に識別できるように、日本バイオマスプラスチック協会（JBPA）が定める識別表示基準に適合する製品を「バイオマスプラ」として認定し、定められた認証マークの使用を許可する制度です。

*バイオマスプラスチック度 25.0wt%以上



バイオマスマークについて

『バイオマスマーク』は一般社団法人日本有機資源協会が生物由来の資源（バイオマス）を活用し、品質及び安全性が関連する法規、基準、規格等に適合している商品であることを認証したことを表すマークです。

*バイオマス度 10.0wt%以上

マイルドフォーム®

マイルドフォームとは？

PSPの耐熱性を向上させた素材です。

- ・電子レンジでの温め可能です。
(取り扱いの注意点については P.6 の『電子レンジ適性と使用上の注意について』をご覧ください)



カタログのご利用方法

規格表の見方

1 画像No.

・画像の○数字と規格表の○数字はリンクしています。

2 商品名

・商品名を表記しています。
・蓋がある商品については蓋の商品名も表記しています。

3 素材

・各アイテムの素材を表記しています。(詳しくはP.5参照)

4 商品サイズ

・各商品の寸法(外寸)を長辺×短辺×高さ(単位mm)の順に表記しています。

5 袋入数

・1ポリ袋あたりの入数です。

6 ケース入数

・1ダンボールケースあたりの入数です。

7 柄

・各商品の柄と柄名を表記しています。

8 商品コード

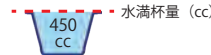
・各商品(柄のある場合は各柄)に商品コード(5桁)を表記しています。

9 嵌合方式

・蓋の嵌合方式です。

10 容量

・水満杯量(cc)です。



*容量の標記は容器のサイズ感を示すためのものであって、実用的な食品・液体の投入目安を示すものではありません。
食品の投入可能量はメニューにより様々なので、事前に食品・液体を入れてご確認することをお勧めいたします。

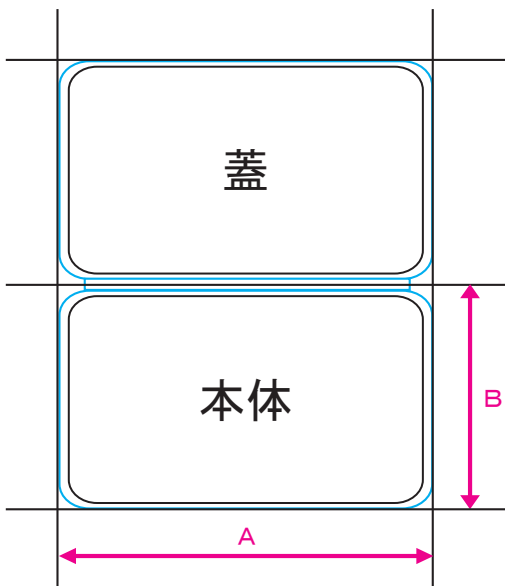


画像No.	商品名	素材	商品サイズ	袋入数	ケース入数	柄								容量 単位:cc	嵌合方式	備考
						ホワイト	ブラック	赤/黒	BW	リングイエロー	リングオレンジ	伊字茶	伊字紺			
①	ラルム145本体R	マイルドフォーム	156×145×55	50	1,000	38443	38453	38433	38463	38423	40813	37433	37423	470		
-	ラルム145蓋R SV	ユーガード	φ135×19	50	1,000	38533									内嵌合	
②	ラルム160本体R	マイルドフォーム	171×160×55	50	1,000	38503	38513	38493	38523	38483	38473	37453	37443	580		
-	ラルム160蓋R SV	ユーガード	φ150×19	50	1,000	38553									内嵌合	

1 2 3 4 5 6 7 8 10 9

本総合カタログ掲載の商品につきましては、商品仕様、柄、形状等、予告なく変更することがあります。また、予告なく廃番になることもございますので、ご了承ください。
一部在庫の少ない商品もございますので、初めてのご注文の際は弊社担当営業にご確認ください。

フードパックサイズの見方



A × B = 外寸
C = 本体の深さ
D = 蓋の高さ
E = 嵌合時総高さ

●サイズ : 190 × 120 × 33/15 (48)

