

CHUO ECO Selection

Vol.5



採用
事例



あなたの会社はどの環境対策を
していますか？

▼環境配慮型素材
特設ページ



環境適正チャートで

おすすめ容器も選べます！

check! →

CHUO KAGAKU

Copyright © 2025 CHUO KAGAKU Co.,Ltd. All rights reserved



あなたの会社は どの環境対策を していますか？

A

プラスチック以外の
容器を使用

B

減プラスチック
(天然素材・植物由来)の
容器を使用

A~Dは下の表に

A プラスチック以外の容器を使用		
カーボンニュートラルに貢献		
紙  	Chuo Starch®  	TALFA®  
		<p>CO₂削減 -49%(当社PP比)</p>
		
	<p>—</p>	
<p>寿司・弁当・和菓子</p>  <p>P.3~8</p>	<p>弁当・軽食</p>  <p>P.9~10</p>	<p>軽食・惣菜・精肉</p>  <p>P.11~14</p>

C 減プラスチック(軽量化・薄肉化)の容器を使用

石油資源の使用量を削減

SD 	TP(耐熱PSP) 	CF 
		
<p>断熱積層発泡</p>	<p>耐熱積層発泡</p>	<p>低発泡</p>
		
		
<p>惣菜・弁当・軽食・丼</p> 	<p>惣菜・弁当・軽食・丼・麺</p> 	<p>刺身・寿司</p> 

P.21~24

C 減プラスチック
(軽量化・薄肉化)の
容器を使用

D リサイクル由来
プラスチックの容器を
使用

E 検討している

当てはまるページ数へ▼

35ページへ▶
環境適正チャートへ

Icon Descriptions

アイコン説明

木

でんぶん

石

サトウキビ

軽量

使用済PETボトル

環境配慮
(プラ使用量削減)

OK 130°C
耐熱温度(電子レンジ)

耐寒性(チルド)

紙マーク

バイオマスマーク

B 減プラスチック(天然素材・植物由来)の容器を使用

天然資源や植物由来の有機資源を使用し、プラスチック使用量を削減

バイオCT	バイオTP	バイオCF
CO ₂ 削減 -7%(当社CT比)	CO ₂ 削減 -3%(当社TP比)	CO ₂ 削減 -7%(当社CF比)
弁当・軽食・丼	丼・麺	寿司・刺身
P.15~17	P.18	P.19~20

D リサイクル由来プラスチックの容器を使用

使用済PETボトルを原料として使用し、リサイクルに貢献

PSP	C-APG®	
高発泡	CO ₂ 削減 -27%(当社A-PET比)	
精肉・寿司・刺身・トレー	青果・サラダ・トレー	刺身・寿司・精肉
	P.25~27	

※CO₂削減量は、同重量における当社素材間での比較結果です(当社調べ)。
個別製品間で比較する場合は形状・サイズ毎にCO₂削減効果は異なりますので営業担当までお問い合わせください。

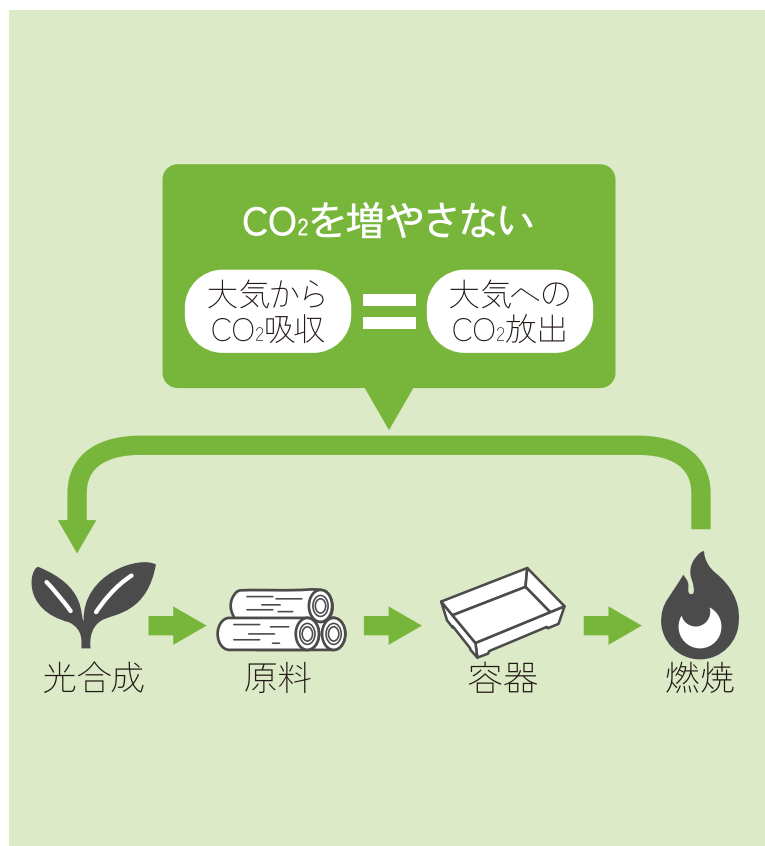
紙素材

Renewable 天然資源を使用した製品開発を推進する

紙はプラスチック以外の素材です
カーボンニュートラルに貢献します

当社ではさまざまな紙製品を取り扱っています。
中国工場に紙容器の製造ラインを導入し、当社製品の開発や販売を行なっています。様々な食シーンに対応できるラインアップを拡充しており、差別化に繋がるデザインと機能でお客様の売場や食卓を彩ります。

それぞれの紙容器によって耐熱・耐油・耐寒・耐水性が異なりますので、詳しくは代理店もしくは営業担当までお問い合わせください。



No
01

採用事例

昆布×熟成鮭盛合せ (8貫)
えび入

大阪府 SM 1,280円+税
SKS20-12 金箔-黒

既存商品と差別化できる点をご評価いただきました。



No
02

盛り付け例

本日の天然づくし

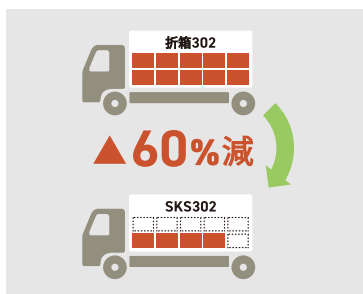
近畿 専門店 1,299円+税
SKS 20-8 赤-黒金





バッグヤードの 省スペース化

SKS302タイプの場合
保管スペースを
60%削減できます。



積載効率60%改善

容器の重なりが
改善されたことで保管も
輸送もスマートになり
CO2排出量を
削減できます。



しっかりした 積み重ねで安心

下駄形状でしっかりした
積み重ね形状のため
品出し作業が効率的です。



折箱のような 高級感

紙容器の質感が
高級感を演出し商品を
引き立たせます。



環境に配慮した 紙容器でエコな イメージに

紙マークで消費者に
環境へ配慮していることを
アピールし積極的な
リサイクルを促します。

蓋が外れにくい検証動画はこちら

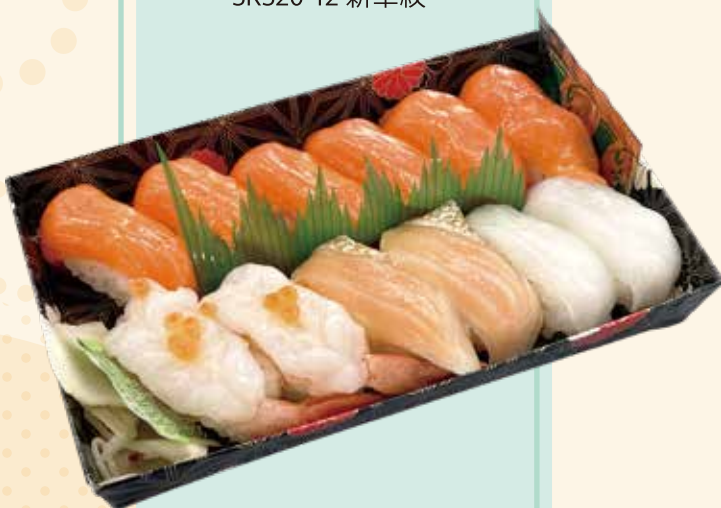


No
03

盛り付け例

サーモンが主役の
お寿司

東京都 専門店 1,194円+税
SKS20-12 新華紋



No
04

盛り付け例

開店記念!
10種海鮮ドーン

埼玉県 SM 777円+税
SKS17-12 (43) 赤-水引



No
05

採用事例

スペイン産ジョータ使用！

柔らかイペリコ豚重

東京 専門店 780円+税

SKS302 (43) 白木目

/BK 中皿



No
06

採用事例

にぎわい和ごころ弁当

神奈川県 専門店 1,000円+税

SKS23-12 黒

/Q金-W 中皿



No
07

採用事例

春の行楽弁当

山梨県 SM 750円+税

SKS17-12 (43) 竹皮



No
08

採用事例

焼き鳥

だし巻き玉子重

和歌山県 SM 598円+税

SKS17-12 赤-木曽



バックヤードの省スペース、
商品のボリューム感を演出できる、
折箱でもない新しい見栄えと
高評価頂いています。

No
09

採用事例

うな重

千葉県 専門店 1,480円+税
SKS302 (43) 竹皮
/CT中皿 21-12S BK

折箱から切り替えても
見栄えが良いと
好評です。



No
10

採用事例

宇治抹茶を使用した茶そばと にぎり盛り合せ

大阪府 SM 799円+税
SKS23-12 赤桐
/Q BK 中皿



No
11

採用事例

お造り盛合せ2点 (まぐろ・ぶり)

大阪府 SM 598円+税
SKS17-12 赤-黒金



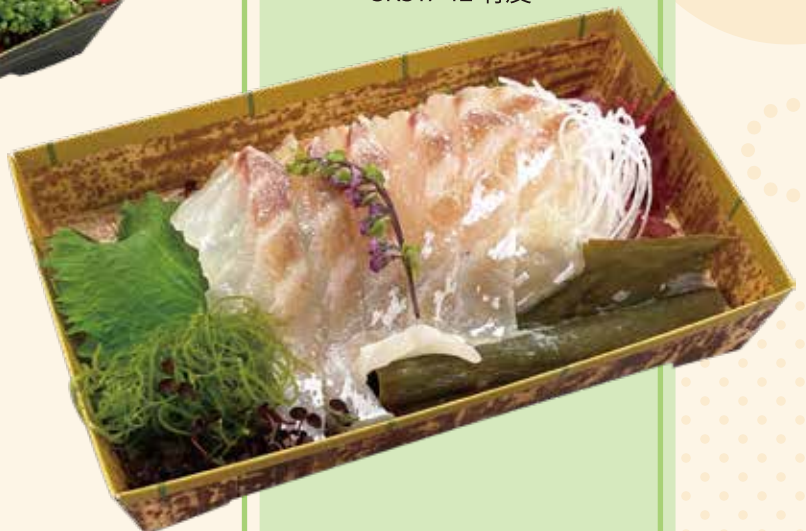
紙素材でイメージを刷新できると
ご評価いただいています。

No
12

採用事例

自家製 昆布×お刺身

福島県 SM 680円+税
SKS17-12 竹皮





冷凍から
電子レンジまで
幅広い温度に適応
真空パックにした場合
冷凍から電子レンジまで
幅広い温度帯で
ご使用いただけます。



耐水性や耐油性に
優れている
すき焼き弁当などの
汁気の多いメニューに
優れた耐水性や耐油性で
使用しやすい容器です。



内側にも
施された木目柄
上品な木目デザインが
内側にも印刷されており
食材を引き立たせます。



ふち巻き加工で
口当たりが優しい
ふち巻き加工で強度があり
蓋の嵌合に優れています。



ナチュラルな
イメージで
商品が引き立つ

肉料理には"黒木目"
洋風料理には"白桐"
和風弁当には"わっぱ柄"が
馴染みます。

製品説明動画はこちら



ペーパーコップ

No
01

採用事例

十六穀ご飯使用
塩麴仕込みの焼鮭海苔弁当

福島県 SM 500円+税
ペーパーコップK9161C わっぱ柄



ペーパーコップ

No
02

採用事例

山椒香る穴子めし

愛知県 専門店 739円+税
ペーパーコップK9161H 黒木目





見栄えが良く、 環境に配慮した 折箱

中容器と側材に
環境に配慮した素材を
使用しつつ折箱と
同等の見栄えです。



コンパクトな 組み立て式で 省スペース

中容器・側材・蓋の3点を
組み立てるため
保管スペースが従来の
折箱の半分以下になります。

製品説明動画はこちら



クラフト紙の 色合いでエコを アピール

クラフト紙の
色合いによって視覚的に
エコをアピールできます。



耐寒・耐熱・ 耐水・耐油に 優れている

幅広い温度帯に対応する
素材です。



裏面に紙マークで 環境配慮をアピール

紙マークによって環境配慮に
取り組んでいることを
消費者にアピールできます。

CWK
No
01

採用事例

ローズ味噌カツ弁当

栃木県 専門店 1,000円+税
CWK-302 紙側材 黒無地
/CWK-302 TA中容器 黒



ECウェア
No
01

採用事例

鯖刺身 (国産)

千葉県 道の駅 580円+税
ECウェアK16-11 クラフト

エコな包材として
ご採用いただきました。



Chuo Starch[®] (CST)



Reduce 製品の素材・設計変更により、プラスチック（石油由来原料）の使用量の低減を図る

チュウオウ スターチ

Chuo Starch[®]は植物由来の
でんぷん(Starch)を
50%以上配合した素材です

植物由来のでんぷんを50%以上配合し、プラスチック使用量を削減した環境配慮型素材です。(当社PP比)

でんぷんは食品用でんぷんではなく、紙製品や段ボール、化粧品や医療品などで使用している産業用でんぷんです。優れた耐熱性・耐油性があるため、弁当・軽食・丼で使用されています。



※原料にでんぷんを使用している関係で黒点発生の可能性がございますが、品質に問題はございません。

※原料に植物由来のでんぷんを使用していることから色目の振れ、製造後の時間経過において色目の変化が生じることがございますが品質に問題はございません。

※高温多湿、直射日光での保管はご注意ください。

※1 燃焼時のCO₂排出量50%削減(当社PP製品比)

※2 製品の焼却廃棄で発生するCO₂を当社PPと比較しています。

**でんぷん
50%以上**

**PP
その他**

耐熱性・耐油性があり、
弁当や温惣菜に
おすすめです。

耐熱温度	130℃
耐油性	◎
耐寒性(チルド)	△
耐寒性(冷凍)	×

**バイオマス
50**
使用部位：容器
No.230296
Chuo Starch®は
バイオマスマークを取得

No
01

採用事例

芋神様

愛知県 専門店 926円+税
CST街デリBOX 19-14 W

掛け紙をして
手土産品として販売！
環境配慮、耐油、
耐熱、サイズ感に
ご評価いただきました。



No
02

盛り付け例

カオマンガイ

CST街デリBOX 20-19Y W





環境配慮型素材の刻印

「植物由来の原料を主として作られています」を容器天面に「バイオマスマーク50」を容器底面に刻印し環境配慮をアピールできます。



電子レンジ対応

耐熱・耐油に優れた電子レンジ対応の容器です。



積み重ね機能で陳列しやすい

ぴったり重なり、陳列がしやすいため作業が効率的です。



ナチュラルなイメージで商品が引き立つ

自然な色合いで商品のイメージを引き立たせます。

製品説明動画はこちら



No
03

盛り付け例

オムライス

CST街デリBOX 25-20Y W



掛け紙で商品のメニューをアピール



シンプルなデザインからイベントのデザイン等様々なイメージにマッチする掛け紙デザインを取り揃えています！



詳しくは
営業担当まで
お問い合わせ
ください。

規格一覧はP.30へ

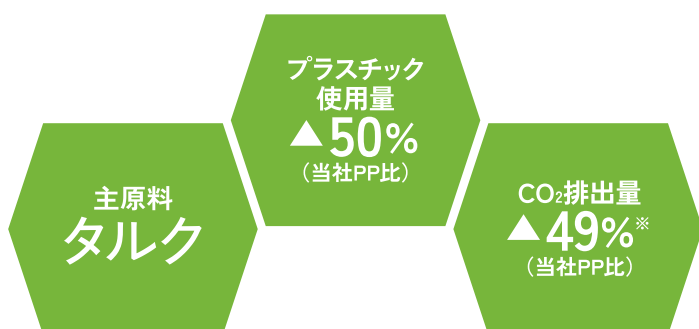
Reduce 製品の素材・設計変更により、プラスチック（石油由来原料）の使用量の低減を図る

タルファー
**TALFA®は天然資源タルクを
主原料とした環境配慮型素材です**

天然資源のタルクを使用し、CO₂排出量を約49%削減しています。(当社PP比)

資源量が豊富で枯渇性が低い天然資源「タルク」を主原料としているため、安全で安心な環境配慮型素材です。

優れた耐熱性・耐油性があるため、弁当・軽食・丼で使用されています。マットな質感とシャープな印象がある容器でメニューを引き立てます。



※同重量における当社素材間の比較結果です。(当社調べ)
個別製品間で比較する場合は形状・サイズ毎にCO₂削減効果は異なります
ので営業担当までお問い合わせください。

CO₂削減量

スーパーマーケット 米飯コーナー

プレートメニューを

1日4メニュー各5パック使用した場合を
TALFA®(当社PP比)で試算

**1年間7,300パック
杉の年間CO₂吸収量
約39本分***

※当社調べ



No
01

採用事例

**グリルチキン
(トマトソース)**

鳥取県 SM 598円+税
TAオクタレ 23-17 BK

見栄えや形状に
評価をいただきました。



No
02

採用事例

**とろ〜り、チーズソース
ジャンバラヤ**

埼玉県 SM 599円+税
TA オクタレ 26-18 BK





**食材の
詰まった感を演出**
蓋とフランジのデザインで
視線を誘導し詰まった感を
演出します。



**漏れにくい
内嵌合で
持ち帰りが安心**
中身が漏れにくいので
幅広いメニューに使用でき
マイバッグでの
持ち帰りも安心です。



**環境配慮型素材の
刻印でアピール**
「環境に配慮した素材
主原料: タルク」を
容器底面に刻印し消費者に
プラスチック使用量の
削減をアピールできます。

食材と容器のデッドスペース

Before



After



**特徴的な
容器の形状で
差別化ができる**

他にはない形状で
盛り付けた時や売場で
差別化できます。



**食器のような
感覚で食卓へ**

食器のようなフランジは
底面が熱くなった際に
持ち手として使用できます。

製品説明動画はこちら



No
03

採用事例

**5種の魚介！
海鮮パエリア**

東京都 SM 880円+税
TA オクトル 22-22 BK



No
04

採用事例

**バター香る
北海道産ホタテのピラフ**

埼玉県 SM 599円+税
TA オクトル 26-18 BK





環境配慮型素材の 刻印

「PLASTIC 50% OFF」を
容器底面に刻印し
環境配慮を
アピールできます。



ワンランク上の 上質な 色柄デザイン

器をイメージした
高級感のある色柄で
ワンランク上の本格的な
見栄えになります。



量目ラインで 盛り付けしやすい

量目ラインが
盛り付けの目安になり
作業が効率的です。



蓋・底面形状

蓋正面と平地を設けた
底面形状で
サマーシールが
貼りやすい形状です。

TA R-DON

No

01

採用事例

福一井

滋賀県 GMS 598円+税
TA R-DON M16 BK

盤面が狭いことで
量感を訴求できる点を
ご評価いただきました。



TA R-DON

No

02

採用事例

ズワイ蟹のちらし

愛知県 SM 698円+税
TA R-DON M16 FLO B





ちょうど良い 深さとサイズ感

カレー、パスタ、
レンジアップメニューなどに
対応できる形状です。
取っ手付きのため、
電子レンジで
温めても持ちやすいです。



防汁性の高い 内嵌合蓋

汁気のあるメニューにも
使いやすい内嵌合蓋です。



環境配慮型素材の 刻印

「PLASTIC 50% OFF」を
取っ手に刻印し環境配慮を
アピールできます。



スタイリッシュな 見栄え

さりげなく環境配慮を
アピールしつつ、
見栄えが良い点に
評価をいただいています。

TA DINER
No
03

採用事例

**スペイン産豚肉と
3種のチーズラザニア**

神奈川県 SM 700円+税
TA DINER K25-13 BK



TA DINER
No
04

採用事例

**国産有機玄米の
彩りバターチキンカレー**

東京都 SM 798円+税
TA DINER M25-15 BK

汁気のあるカレーなど
深さがあるため、
様々なメニューに使いやすいです。



バイオCT



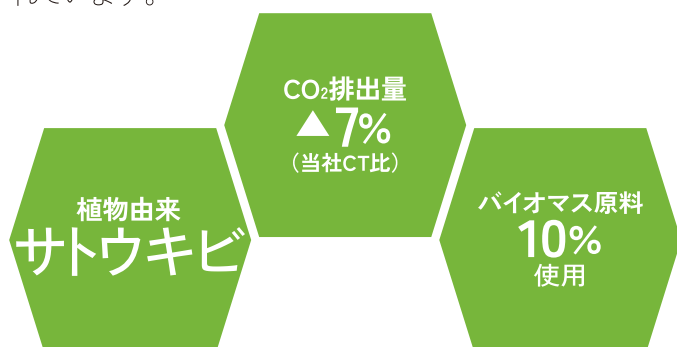
Renewable 植物由来プラスチックを使用した製品開発を推進する

バイオCTは植物由来プラスチックを10%以上配合した環境配慮型素材です

バイオCTは石油資源の代わりに、持続可能な植物由来の有機資源を使用することで、カーボンニュートラルに貢献する素材です。

日本有機資源協会のバイオマスマーク認定を取得しています。

シャープな形状も成形できるため、デザインや機能性を重視した形状を成形しやすい素材です。また、優れた耐熱性・耐油性があるため、弁当・軽食・丼で使用されています。



CO₂削減量

スーパーマーケット 米飯コーナー

日替わり弁当を

1日1メニュー20パック使用した場合を
バイオCT(CT比)で試算

1年間7,300パック

杉の年間CO₂吸収量約2.5本分[※]

※当社調べ



No
01

採用事例

生姜焼き弁当

宮城県 専門店 618円+税
BCTはるか23-19L BK

蓋に4か所つまみがあり、
開けやすいことを
ご評価いただきました。



No
02

採用事例

日替わり弁当

秋田県 専門店 750円+税
BCTはるか23-19C BK





環境配慮型素材の刻印でアピール

底面「バイオマスマーク10」の刻印でアピールできます。



深さがある弁当容器で盛り付けしやすい

惣菜を盛り付けやすい深さで、作業効率が良いです。



外れにくい蓋で横からの衝撃に強い

持ち帰りや陳列時も安心です。



4か所のつまみで開けやすい

蓋につまみが4か所あるため、開けやすい設計です。



内嵌合で漏れにくく、エコバッグも安心

ぴったり重なり、陳列がしやすいため作業効率も良いです。

外れにくい蓋の検証動画はこちら



No 03

採用事例

カキフライ弁当

香川県 市場 670円+税
BCTはるか23-19C 赤-BK

環境配慮型素材を評価していただきました。



No 04

採用事例

やさしいおべんとう

埼玉県 SM 580円+税
BCTはるか22-17LさやBR-BK





女性のランチ需要、健康訴求弁当に

素朴な手触りのリブ形状と厚紙を折り込んだような側面デザインがカフェ風や健康訴求のメニューに合います。



色柄が豊富で深さがある形状

お洒落な色柄と深さがある形状で商品を差別化できます。



電子レンジOK

本体が耐熱温度が130℃のため、電子レンジにかけられます。



after



開封防止容器！未開封が分かる安心設計

開け口にミシン目があり、開封すると痕跡が残ります。蓋を確実にロックすることで、蓋の未開封が分かりやすくなる容器です。

シールドシリーズの検証動画はこちら



BCTコバコ
No
01

採用事例

デラックスのり弁

青森県 SM 398円+税
BCTコバコ18-15 W-コトンP



BCTシールド
No
01

採用事例

彩野菜の牛カルビビビンバ

広島県 専門店 850円+税
BCTシールド 24-16 BK



規格一覧はP.31へ

バイオTP

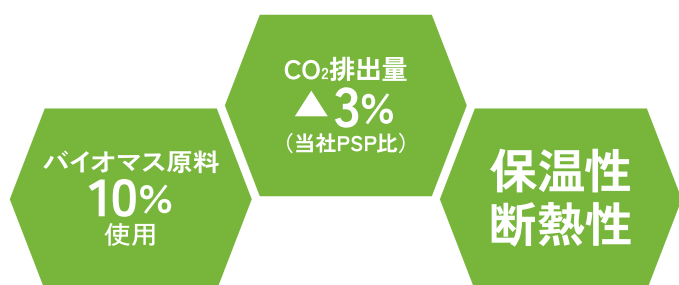


Renewable 植物由来プラスチックを使用した製品開発を推進する

バイオTPは石油資源の代わりに
持続可能な植物由来プラスチックを
使用しています

バイオTPは発泡素材に植物由来プラスチックを10%以上
配合した素材です。

耐熱性・耐油性・保温性に優れた耐熱PSP素材です。



CO₂削減量

スーパーマーケット 麺コーナー

ラーメンを1日3メニュー各10パック使用した場合を
バイオTP (PSP比) で試算

1年間10,950パック
杉の年間CO₂吸収量約2本分*

※当社調べ



BTPめん鉢 シリーズ



汁漏れ安心！

中皿・中皿フタが内嵌合の
ため、スープがこぼれにくく
テイクアウトでも安心です。



閉めるの簡単！

本体に中皿と蓋を重ねて
上から両手で一度押すだけで
閉まります。



環境配慮を 消費者にアピール

内側にバイオマスマークを
印刷しています。

汁漏れ検証の動画はこちら



BTPめん鉢
No
01

盛り付け例

ちゃんぽん

BTPめん鉢 M20 バイオ10GR
/M20 中皿フタ

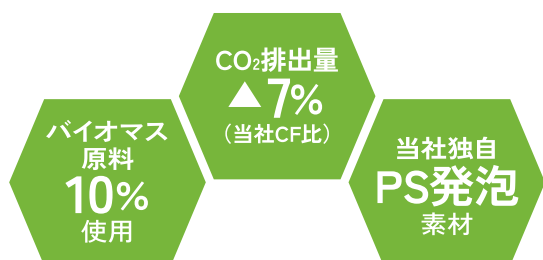


規格一覧はP.31へ

Renewable 植物由来プラスチックを使用した製品開発を推進する

バイオCFは
植物由来プラスチックを
10%以上配合した
環境配慮型素材です

バイオCFは石油資源の代わりに、持続可能な植物由来の有機資源を使用することで、カーボンニュートラルに貢献する素材です。日本有機資源協会のバイオマスマーク認定を取得しています。シャープなデザインや、機能性を重視した形状を成形しやすく、寿司・刺身などの生鮮で使用されることが多い容器です。



CO₂削減量

スーパーマーケット 寿司コーナー

寿司10貫は1日12パック、寿司12貫は1日8パック使用した場合をバイオCF (CF比) で試算

**1年間10貫 4,380パック
12貫 2,920パック**

杉の年間CO₂吸収量約4.2本分*

※当社調べ



BCF宝台閣
No

01

採用事例

鹿児島県産
本まぐろづくし

石川県 DS 1,000円+税
BCF宝台閣 12-2 暁R-BK



BCF宝台
No

01

採用事例

父の日刺身盛合せ 4点盛

京都府 SM 1,280円+税
BCF宝台 20-17 渚DB-BK

高級感があり、
囲い枠®で売場から食卓まで
商品がズレにくい容器です。



BCF宝台閣

ほうだい
かく
シリーズ

NG

80℃



商品を美しく魅せ、ズレにくい容器

盛り付け面が高いため中身をしっかりと魅せることができ、存在感のある商品になります。

BCF宝台

ほうだい
シリーズ

NG

80℃



ツマが噛み込みにくく、しっかりした内嵌合

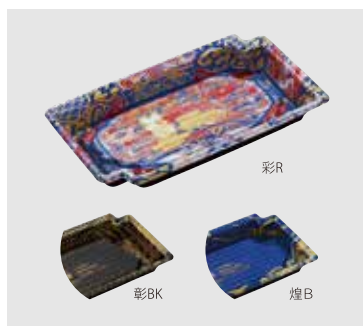
囲い枠®で盛り付け位置がしっかり決まります。囲い枠®と蓋まで距離があるため、ツマの噛み込みがしにくいです。また、嵌合強度も評価をいただいています。

BCFかく鉢

かくはち
シリーズ

NG

80℃



売場で目をひく色柄

一般的な色柄から特徴的なものまで選べます。また、彩Rは古伊万里焼をモチーフとした印象的な柄で売場で目をひきます。

BCF海帆

かいほ
シリーズ

NG

80℃



ツマ削減ができ、食品ロス対策

ツマと刺身を分けるため、ドリップがつきにくく、ツマが食べやすくなる容器です。

BCFかく鉢

No

01

採用事例

贅を極めたお造り盛合せ

東京都 SM 698円+税
BCFかく鉢 17-11 彰BK



BCF海帆

No

01

採用事例

まぐろ切落し
(生食用・解凍)

香川県 SM 570円+税
BCF海帆 20-11 麗B

色味とサイズを
気に入っていただきました。



軽量製品

軽量化や薄肉化された発泡素材 石油由来原料の使用量を減らし、環境負荷低減に貢献する

発泡素材の特徴

省資源

発泡させることにより
石油資源の使用を極力低減

強度

発泡し、軽量化した上でより
少ない樹脂量で強度を保つ

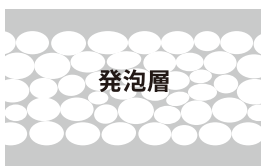
断熱性

温かいものは温かいまま
冷たいものは冷たいまま中身の温度を保つ

用途で選べる4つの素材

SD樹脂量17%削減※

PP(ポリプロピレン)を
低発泡させることで
耐熱性・断熱性を併せ持った
積層発泡素材で、
中央化学の独自素材です。



素材の断面はイメージです。

TP/PSP 樹脂量17%削減※

TPはPSPの耐熱性・耐油性を強化することで、
電子レンジにも対応したPSP素材です。
PSPはPS(ポリスチレン)を高発泡させた
定番素材です。



素材の断面はイメージです。

CF樹脂量22%削減※

PS(ポリスチレン)を
低発泡させることで
独特の風合いを持った
中央化学の独自素材です。



素材の断面はイメージです。

※発泡素材とソリッド素材の比較例です。

SDカレー
No
01

採用事例

2種のカレーとナン弁当

静岡県 外食店 639円+税
SDカレー K26-22 BK



ナンもご飯も入るポケットを
ご評価いただきました。

TPめん鉢
No
01

採用事例

スタミナ丼

外食店 550円+税
TPめん鉢 M18 黒両

量目が多くても座屈しにくく、
積み重ねると漏れにくい点も
評価をいただきました。



規格一覧はP.31,32へ

SDカレー

シリーズ

OK 130℃



CFカップを
セットできる
味噌汁やスープで
使用されることの
多いCFカップ105-230を
セットできます。

TPめん鉢

めんばち
シリーズ

OK 100℃

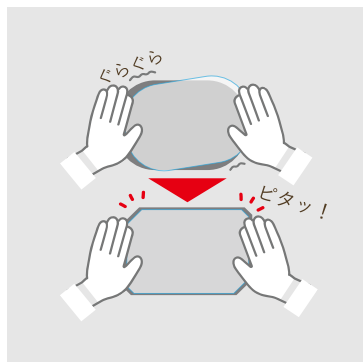


しっかりした深さで
量感を演出できる
量感を出せる深い本体と
汁漏れしにくい蓋が特徴です。
また、本体はレンジアップができ、
断熱性も高い容器です。

TPデリグー

シリーズ

NG 80℃



嵌合性がよく、
作業効率アップ
グラつかず、
蓋を閉められるため、
作業効率が良いです。
また内嵌合で
漏れにくい容器です。

CF宴角

えんかく
シリーズ

NG 80℃



特別な日を彩る
週末、催事、予約商品などの
特別な日を彩る
大型商品に合う容器です。
シンプルな形状と色柄が
高級感を演出します。

TPデリグー
No

01

採用事例

牛蒡とこんにゃくの
ピリ辛豚味噌煮

埼玉県 SM 398円+税
TPデリグー 18-13F 陶里BR/蓋



帰省時に
親子三代が集う食卓を
イメージした商品展開です。

CF宴角

No

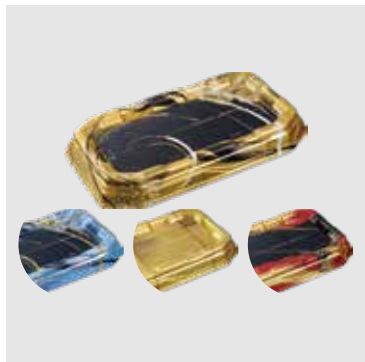
01

採用事例

みんなで囲む!
ごちそう刺身盛り合わせ

大阪府 SM 5,800円+税
CF宴角45-30 帯代BK-BK





上質感と軽量化を 両立

発色の良い金色が
上質感を演出します。
一方で、PSP素材のため
軽量化した容器です。



高級感を 演出しつつ、 つまり感もある

ハカマ形状で高級感や
ボリューム感を演出しつつ、
本体の角の形状で
つまり感が出ます。



目安点の上に盛る

目安点の間に盛る

美しく盛りやすい

寿司サイズに合わせて
目安点・目安線があり、
盛り付け位置が分かりやすく、
美しく盛り付けやすいです。



寿司や刺身に 合う色柄

伝統的な色柄で
桶の高級感を演出します。
寿司に限らず、
刺身や精肉など
幅広く使用できます。

PSP鮮烈

No

01

採用事例

夏を楽しむ
握り鮓盛り合わせ16貫
(玉子入り)

福岡県 GMS 1,780円+税
鮮烈18-3 煌々G

盛り付け面を狭くすることで
量感訴求ができる点
をご評価いただきました。



PSP美輕桶

No

01

採用事例

お造り盛り合わせ
(さけ・いか・えび含む)

滋賀県 専門店 1,580円+税
美輕丸桶 2 煌々G-黒

刺身は蓋有りて展開し、
鍋セットは蓋無し (ラップ包装) で
シズル感を演出しています。





肉の種類に
合わせた
底面形状
ラウンドタイプと
スロープタイプをサイズに
よって選択ができます。



サイズの
違う肉でも綺麗に
盛り付けやすい
底面のガイド線を目安に
サイズが違う肉も綺麗に
盛り付けができます。



高級感のある色柄
蓋なしでも高級感を
保つことができる
ラップトレーです。
肉をきれいに
魅せる色柄です。

※他にもいろいろな色柄がございます。



シャープな
四隅の形状が
高級感を演出
見栄えと強度を両立した
シャープな四隅の
形状によって高級感のある
印象を演出します。

PSP美栄え桶
No

01

採用事例

仙台牛
ロースすき焼き・焼肉
三重県 SM 4,980円+税
美栄え桶 33-23 華栄R



PSP美栄え桶
No

02

採用事例

薩摩もち豚食べ比べ
しゃぶしゃぶセット
和歌山県 SM 1,280円+税
美栄え桶33-23 ゼファーGN



Recycle プラスチック再生資源の有効活用を促進する

C-APG®は使用済PET原料を使用した
環境配慮型素材です

使用済PETボトルをリサイクル事業者でリサイクル素材（ペレット）にし、リサイクルPETシートがつくられます。容器の元となる「リサイクルPETシート」は、PETボトルリサイクル大手のウツミリサイクルシステムズ(株)と合併企業であるAPETウエスト(株)で製造しています。そして、当社でC-APG®素材の製品を製造しています。

優れた透明性・耐油性があるため、青果・サラダ・寿司や刺身の蓋で使用されています。

リサイクル
PET
原料使用CO₂排出量
▲27%※1
(当社A-PET比)

※FDA(アメリカ食品医薬品局)基準を満たしたリサイクル素材を使用し、安全性を確保しています。

※C-APG®は日本環境協会のエコマーク認定および、PETボトルリサイクル推進協議会のPETボトルリサイクル推奨マーク認定を取得しています。

※1 同重量における当社素材間の比較結果です。(当社調べ)個別製品で比較する場合は形状・サイズ毎にCO₂削減効果は異なりますので営業担当までお問い合わせください。

CO₂削減量

スーパーマーケット 青果コーナー

ミニトマト1日5パック使用した場合を
C-APG®(A-PET比)で試算

1年間1,825パック
杉の年間CO₂吸収量
約**3.3本分**※

※当社調べ



C-APG OFL

No

01

採用事例

紅い不知火
(大将季)

東京都 SM 880円+税
C-APG OFL-2



見栄えが良く、

側面がアーチになっているので
いちごに容器があたりにくい部分を
評価していただきました。

C-APG OFL

No

02

採用事例

いちご(あきひめ)

愛知県 専門店 680円+税
C-APG OFL ST-2



C-APG OFL

NG 60℃ シリーズ

C-APG SDL

NG 60℃ シリーズ



高級感と鮮度感を演出できる

OFLの綺麗なフィルム面が高級感や鮮度感を演出します。



ミシン目ヒンジで作業性が良い

ミシン目ヒンジのため、蓋が裏返らず作業がしやすいです。また、簡単に蓋を切り取れるので、ご家庭で商品をそのまま洗って食べられます。



利便性が高い

売場にある傷みそうな果物をバッグヤードではなく、売場で新しい果物に交換できるため、作業効率がアップします。



積み重ねと耐久性が良い

輸送時に積み重ねても問題ない、耐久性かつコンテナ効率の良さもご評価いただいています。



包装資材や時間のロスが少なくなる

売場にある傷みそうな果物をフィルム無しで交換できます。包装資材や探す時間のロスが少なくなります。



照明反射で見栄えが良い

照明の光を反射する側面で売場でのアイキャッチ性を高めます。

C-APG SDL No

01

採用事例

種なしぶどう(緑)

宮崎県 SM 458円+税
C-APG SDL-3



C-APG SDL No

02

採用事例

種なしぶどう(赤)

宮崎県 SM 458円+税
C-APG SDL-3



作業性の良さに加えて
輸送時に積み重ねても
問題ない耐久性を
評価していただきました。

規格一覧はP.34へ



サンドイッチが
簡単に包装できる

誰でも簡単に作業できる
「①入れる②閉める」の
2ステップです。
テープなどが不要のため
手袋をしたまま簡単に商品化でき、
作業効率がアップします。



崩れやすい商品でも
見栄えをキープ
フルーツサンドや玉子サンドなど
崩れやすい商品でも崩れにくく、
見栄えをキープします。

SWの製品検証動画はこちら



澄板
No
01

採用事例

本鮪尽くし

埼玉県 SM 1,090円+税
HS澄板 22-14 金継BK-BK/蓋



漁台
No
01

採用事例

ごちそうお造り
8点盛り合わせ

大阪府 SM 1,980円+税
漁台28-19 織り帯R/蓋



採用事例

フルーツサンド
(パイナップル)

福岡県 SM 298円+税
C-APG SW-2



底面の傾斜が一定のため、
魅せたいネタがズレ落ちず、
いい状態を保てると
評価いただいています。

売場販促

環境への取り組みを
お客様にも
販促物でアピール



卓上POPや
ポスレールまで
アイデアいろいろ！



ダウンロードは
こちらから！

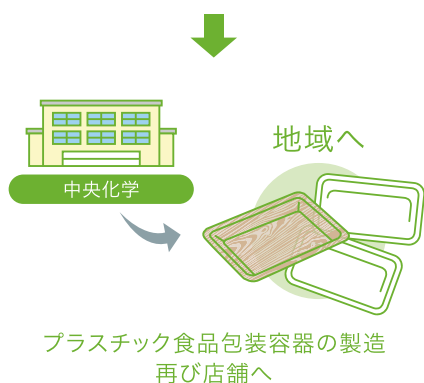
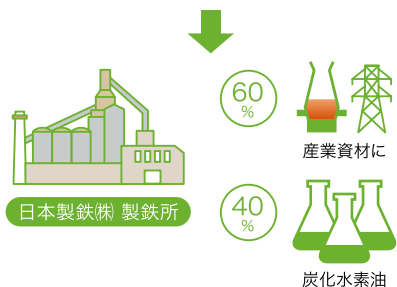


地域と連携した3つのリサイクル

当社では、地域のインフラを活用した効率的なリサイクルフローの構築を進めています。各地域で回収した使用済みプラスチック食品包装容器を地域のリサイクル業者と協力して再資源化することで、輸送距離が短く、環境負荷が少ないリサイクルを実現し、地域活性化にもつなげています。

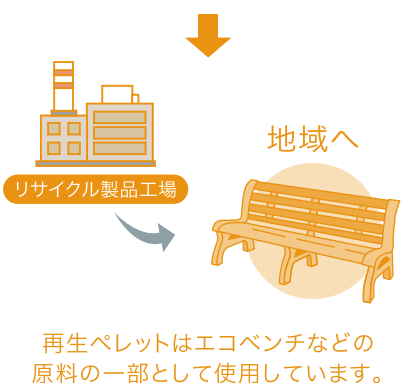
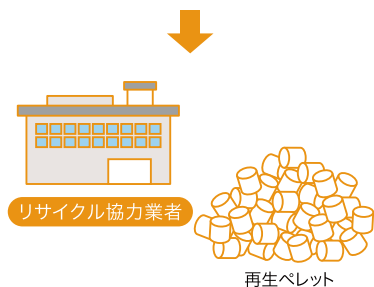
ケミカルリサイクル

回収された
使用済みプラスチック食品包装容器は
日本製鉄(株) 製鉄所へ



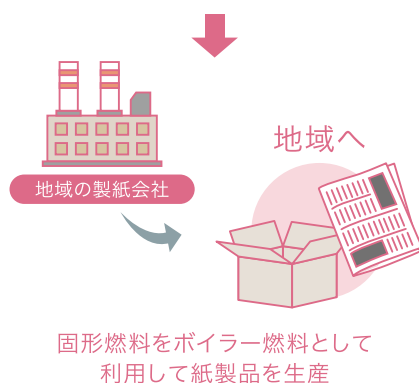
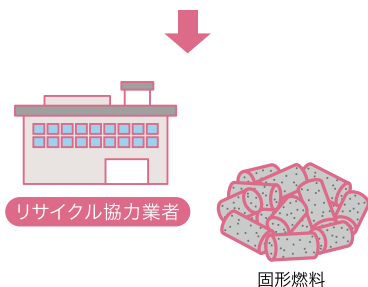
マテリアルリサイクル

回収された
発泡スチロールトレイは
地域のリサイクルセンターへ



サーマルリサイクル

回収された
使用済みプラスチック食品包装容器は
地域のリサイクルセンターへ



◆SKS (P.3～6 掲載)



SKS パンフレットは
こちらをご覧ください。



<丼・重サイズ>

素材:●紙(電子レンジ対応)●TA(電子レンジ対応)●A-PET●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		木曽	赤桐	竹皮	赤-木曽	黒	黒-木曽	赤-黒金	金箔-黒	赤-水引	黒-松	浅蓋		蓋	
		ケース	袋											素材	高さ(mm)	素材	高さ(mm)
SKS 12-12(46)	122×122×46	400	50	●	●	●	●						●	●	15	●	27
SKS 12-12 中皿	116×116×37	400	50					●※1							-		-
SKS 13-13(43)	132×132×43	600	50			●	●			●	●		●	●	15	●	27
SKS 16-11(43)	162×112×43	600	50			●	●	●					●	●	18		-
SKS 17-12(43)	174×118×43	400	50			●	●		●			●	●	●	15	●	27

※本体はプラスチック製品と異なる紙特有の品質特性がございます。※A-PET 蓋は電子レンジ非対応です。※1 中皿の色柄名はBKです。

<重・弁当サイズ>

素材:●紙(電子レンジ対応)●CT/TA(電子レンジ対応)●HIPS/OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		木曽	赤桐	白木目	クラフト	竹皮	黒-松	黒	R	金-W	赤-BK	金-BK	浅蓋		蓋	
		ケース	袋												素材	高さ(mm)	素材	高さ(mm)
SKS 302(43)	212×111×43	400	50	●	●	●	●	●	●	●					●※2	18		-
SKS 302 中皿	208×108×37	800	50							●※1	●	●				-		-
SKS 302 2S 中皿	208×108×37	800	50							●※1	●	●				-		-
SKS 302 3S 中皿	208×108×37	800	50							●※1	●	●				-		-
CT中皿 21-12	206×106×35	800	50							●※1			●	●		-		-
CT中皿 21-12S	206×106×35	800	50							●※1			●	●		-		-
SKS 23-12	234×122×35	400	50	●	●	●				●						-	●※2	22
SKS 23-12 Q 中皿	228×118×31	800	50							●※1	●	●				-		-
SKS 27-15	272×146×33	400	50	●	●	●										-	●	18
SKS 27-15 Q 中皿	266×141×28	400	50							●※1						-		-

※本体はプラスチック製品と異なる紙特有の品質特性がございます。※23-12 蓋は他と嵌合形状が異なります。※1 中皿の色柄名はBKです。※2 ケース入数は800枚です。

<寿司・海鮮丼サイズ>

素材:●紙●TA(電子レンジ対応)●A-PET●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		木曽	赤桐	竹皮	赤-木曽	黒	金箔-黒	赤-黒金	黒-木曽	赤-水引	新華紋	白木目	黒-小花	黒-松	浅蓋			蓋		
		ケース	袋														素材	高さ(mm)	セット内高(mm)	素材	高さ(mm)	セット内高(mm)
SKS 12-12(46)	122×122×46	400	50	●	●	●	●	●※1								●	●	15	51	●	27	62
SKS 12-12 中皿	116×116×37	400	50					●※1										-	-		-	-
SKS 13-13(43)	132×132×43	600	50			●	●		●	●						●	●	15	48	●	27	59
SKS 16-11(43)	162×112×43	600	50			●	●	●								●	●	18	51		-	-
SKS 17-12	174×118×28	400	50			●	●	●	●	●	●		●	●			●	15	33	●	27	43
SKS 17-12(43)	174×118×43	400	50			●	●				●	●				●	●	15	33	●	27	43
SKS 17-17	170×170×28	400	50						●				●	●	●			-	-	●	27	43
SKS 20-12	198×123×28	400	50			●		●	●		●		●	●	●			-	-	●	27	43
SKS 20-8	204×78×28	400	50			●		●	●	●			●	●				-	-	●	27	43
SKS 23-12 浅	234×118×28	400	50						●	●	●			●	●			-	-	●	27	43
SKS 23-16	231×157×28	200	25											●				-	-	●	27	43

※本体はプラスチック製品と異なる紙特有の品質特性がございます。※A-PET 蓋は電子レンジ非対応です。※1 中皿の色柄名はBKです。

◆ペーパーコップ (P.7 掲載)



わっぱ柄



くろもくめ
黒木目



しろきり
白桐

素材:●紙(電子レンジ対応)●耐熱OPS(電子レンジ対応)●透明PP(電子レンジ対応)

品 名	サイズ(mm)	入 数		わっぱ柄	黒木目	白桐	耐熱OPS蓋		透明PP蓋	
		ケース	袋				素材	高さ(mm)	素材	高さ(mm)
ペーパーコップ K8131	134φ×41	1000	100	●			●※	17		-
ペーパーコップ K8151	150φ×41	800	100	●			●※	18		-
ペーパーコップ K8152	158φ×45	600	100	●			●※	18		-
ペーパーコップ K9161	165×121×41	600	100	●	●	●	●※	17	●※	16

※蓋の袋入数は50枚です。



◆CWK (P.8 掲載)



素材: ●TA (電子レンジ対応) [中容器] ●紙 [側材] ●OPS [蓋]

品 名	サイズ(mm)	入 数		中容器			側材			蓋	
		ケース	袋	白	黒	赤	黒無地	白桐	木目	素材	高さ (mm)
CWK-302	211×111×43	600	30	●	●	●	●	●	●	●	22

※中容器・側材・蓋は別梱包です。

◆EC ウェア (P.8 掲載)



素材: ●紙+PP (電子レンジ対応)

品 名	サイズ(mm)	入 数		クラフト	
		ケース	袋		
ECウェア K11-11	112×112×25	2000	50	●	
ECウェア K16-11	162×114×25	1000	50	●	
ECウェア K18-12	175×122×25	1000	50	●	
ECウェア K19-15	192×146×28	600	50	●	

※必ず使用する環境・食材にてテストを行なってからご使用ください。

◆CST 街デリ BOX (P.9,10 掲載)



素材: ●CST (電子レンジ対応)

品 名	閉じたサイズ(mm)	開いたサイズ(mm)	入 数		W
			ケース	袋	
CST街デリ BOX19-14	185×143×65	285×185×40	300	25	●
CST街デリ BOX20-19Y	190×195×65	390×190×40	200	25	●
CST街デリ BOX25-20Y	250×195×65	390×250×40	200	25	●

※原料にでんぷんを使用している関係で黒点発生の可能性がございますが、品質に問題はございません。

◆TA オクタル (P.11,12 掲載)



素材: ●TA (電子レンジ対応) ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		BK	蓋	
		ケース	袋		素材	高さ(mm)
TA オクタル 22-22	218×218×30	300	50	●	●	31
TA オクタル 23-17	225×165×30	400	50	●	●	31
TA オクタル 26-18	255×184×31	400	50	●	●	31

◆TA R-DON (P.13 掲載)



素材: ●TA (電子レンジ対応) ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		BK	RIN R	RIN G	FLO B	LID (蓋)	
		ケース	袋					素材	高さ (mm)
TA R-DON M16	162 φ × 39	600	50	●	●	●	●	●	35
TA R-DON M18	178 φ × 39	600	50	●	●	●	●	●	35
TA R-DON M19	191 φ × 39	600	50	●		●		●	35

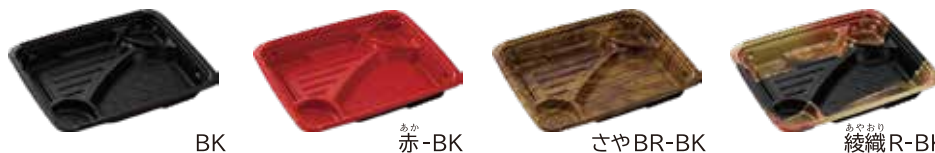
◆TA DINER (P.14 掲載)



素材: ●TA (電子レンジ対応) ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		BK	LID (蓋)	
		ケース	袋		素材	高さ (mm)
TA DINER K25-13	250 × 128 × 35	600	50	●	●	23
TA DINER K25-15	250 × 150 × 32	400	50	●	●	23
TA DINER M25-15	248 × 151 × 35	400	50	●	●	23
TA DINER M28-17	280 × 170 × 35	300	50	●	●	23

◆BCT はるか (P.15,16 掲載)



素材：●BCT(電子レンジ対応) ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		BK	赤-BK	さやBR-BK	綾織R-BK	蓋	
		ケース	袋					素材	高さ(mm)
BCTはるか 22-17C	220×170×35	400	50	●	●	●	●	●	25
BCTはるか 22-17L	220×170×35	400	50	●	●	●	●	●	25
BCTはるか 23-19C	230×190×35	400	50	●	●	●	●	●	25
BCTはるか 23-19L	230×190×35	400	50	●	●	●	●	●	25
BCTはるか 23-19E	230×190×35	400	50	●	●	●	●	●	25

◆BCT コバコ (P.17 掲載)



素材：●BCT(電子レンジ対応) ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		W	BK	W-コトンBG	BK-コトンBR	W-コトンP	蓋	
		ケース	袋						素材	高さ(mm)
BCTコバコ 18-15	176×148×60	600	50	●	●	●	●	●	●	24
BCTコバコ 21-12	211×121×41	600	50	●	●	●	●	●	●	24

◆BCT シールド (P.17 掲載)



素材：●BCT(電子レンジ対応) ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		BK	蓋
		ケース	袋		素材 高さ(mm)
BCTシールド 20-16	195 × 160 × 52	800	50	●	● 10
BCTシールド 24-16	240 × 160 × 52	600	50	●	● 10
BCTシールド 24-19	240 × 188 × 52	400	50	●	● 10

◆めん鉢 (P.18,21 掲載)



素材：● TP/BTP(電子レンジ対応) ●PP(電子レンジ対応) ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		IV	IV-黒	黒両	バイオ10GR	中皿		中皿フタ		蓋	
		ケース	袋					素材	高さ(mm)	素材	高さ(mm)	素材	高さ(mm)
TPめん鉢 M18	176φ×71	600	50	●	●	●			-	●	48	●	13
TP・BTPめん鉢 M20	196φ×80	400	50	●	●	●	●※1	●	32	●	57	●	31

※M20中皿は内嵌合です。※中皿フタのケース入数は本体の半分、袋入数は25枚です。高さは閉じたサイズです。※1 M20/バイオ10GRのみBTP(電子レンジ対応)です。

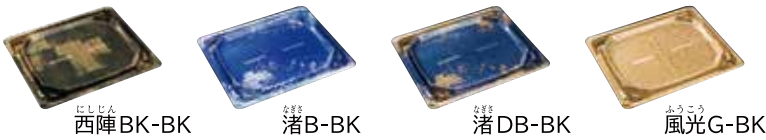
◆BCF 宝台閣 (P.19 掲載)



素材：●BCF ●C-APG

宝台閣	サイズ(mm)	入数		黒-BK	西陣BK-BK	煌々G-BK	暁R-BK	暁B-BK	清明GN-BK	碧LB-BK	蓋		セット内 高さ(mm)
		ケース	袋								素材	高さ(mm)	
BCF 宝台閣 3-1	174×103×22	1200	50	●	●	●	●	●			●	47	39
BCF 宝台閣 4-1	210×103×22	1000	50	●	●	●	●	●			●	47	39
BCF 宝台閣 5-1	246×103×22	800	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39
BCF 宝台閣 6-1	280×103×22	600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39
BCF 宝台閣 6-2	174×138×22	900	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39
BCF 宝台閣 8-2	210×138×22	600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39
BCF 宝台閣 9-3	180×178×22	600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39
BCF 宝台閣 10-2	246×138×22	600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39
BCF 宝台閣 12-2	280×138×22	500	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39
BCF 宝台閣 18-3	280×178×23	400	50		●	●					●	47	39
BCF 宝台閣 24-3	323×200×23	300	25		●	●					●	47	39

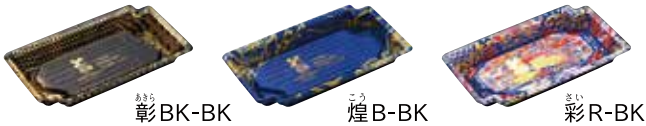
◆BCF 宝台
(P.19 掲載)



素材：●BCF ●C-APG

品 名	サイズ(mm)	入 数		にしじん 西陣BK-BK	なぎさ 渚B-BK	なぎさ 渚DB-BK	ふうこう 風光G-BK	蓋	
		ケース	袋					素材	高さ (mm)
BCF宝台 15-12	145×120×22	1200	50	●	●	●	●	●	42
BCF宝台 17-12	165×120×22	1000	50	●	●	●	●	●	42
BCF宝台 20-12	195×120×22	900	50	●	●	●	●	●	42
BCF宝台 20-15	195×150×22	600	50	●	●	●	●	●	42
BCF宝台 20-17	195×170×22	600	50	●	●	●	●	●	42
BCF宝台 25-12	245×120×22	600	50	●	●	●	●	●	42
BCF宝台 25-17	245×170×22	400	50	●	●	●	●	●	42

◆BCF かく鉢
(P.20 掲載)



素材：●BCF ●C-APG

品 名	サイズ(mm)	入 数		あきら 彰BK-BK	こう 煌B-BK	さい 彩R-BK	蓋	
		ケース	袋				素材	高さ (mm)
BCFかく鉢 17-11	167×110×27	1200	50	●	●		●	36
BCFかく鉢 20-11	197×110×27	1200	50	●	●	●	●	36
BCFかく鉢 20-16	197×157×27	800	50	●	●	●	●	36
BCFかく鉢 24-11	237×110×27	1000	50	●	●	●	●	36
BCFかく鉢 24-16	237×157×27	600	50	●	●		●	36

◆海帆
(P.20 掲載)



素材：●BCF ●C-APG

品 名	サイズ(mm)	入 数		れい 麗B	白 白	透明 透明	蓋	
		ケース	袋				素材	高さ (mm)
BCF・C-APG 海帆 20-11	200×106×35	800	50	●	●	●	●	27
BCF・C-APG 海帆 20-17	200×166×35	400	50	●	●	●	●	25
BCF 海帆 25-11	250×106×35	600	50	●	●		●	27

◆SD カレー
(P.21 掲載)



SD カレーパンフレットは
こちらをご覧ください ▶

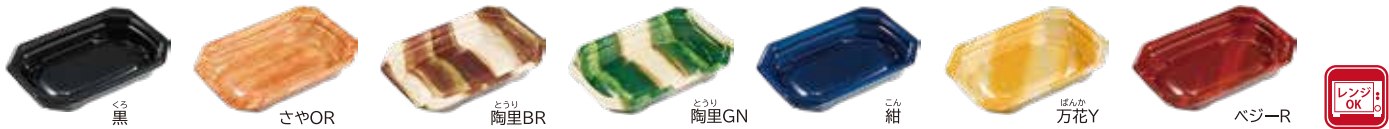


素材：●SD/CT(電子レンジ対応) ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		W	BK	蓋	
		ケース	袋			素材	高さ (mm)
SDカレー K26-22	258×222×35	600	50	●	●	●	26
SDカレー M24	235φ×54	400	50	●	●	●	25
SDカレー M24 中皿	175×118×56	800	50		●	●	10

※M24中皿の素材はCTです。※K26-22 はSDキャセロ4K100-46やCFカップ105-230をセットできます。(別売り)

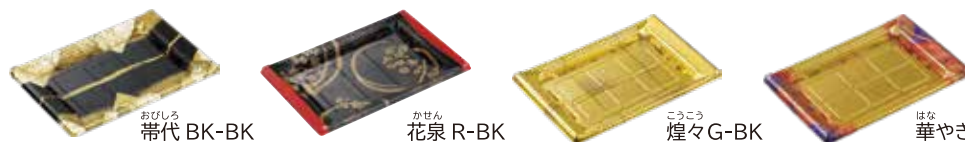
◆TP デリグー (深型)
(P.22 掲載)



素材：●TP(電子レンジ対応) ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入数		黒	さや OR	陶里 BR	陶里 GN	紺	万花 Y	ベジー R	蓋-22H			蓋				
		ケース	袋								素材	高さ (mm)	セット高さ (mm)	段積み高さ (mm)	素材	高さ (mm)	セット高さ (mm)	段積み高さ (mm)
TPデリグー 14-13F	140×125×31	1600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	37	●	—	—	—
TPデリグー 16-13F	160×125×31	1500	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	37	●	—	—	—
TPデリグー 18-13F	180×125×31	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	37	●	40	49	44
TPデリグー 20-13F	200×125×31	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	37	●	40	49	44
TPデリグー 22-15F	220×150×31	800	50	●					●		●	22	42	37	●	40	49	45
TPデリグー 25-15F	250×150×31	600	50	●					●		●	22	42	37	●	40	49	45

◆CF 宴角
(P.22 掲載)



おびしろ
帯代 BK-BK

かせん
花泉 R-BK

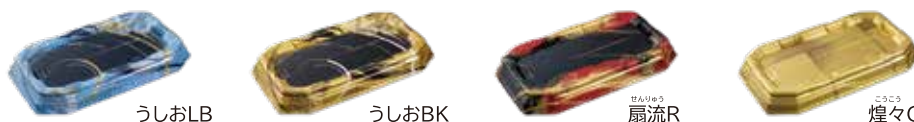
こうこう
煌々 G-BK

はな
華やぎ V-BK

素材: ●CF ●C-APG

品 名	サイズ(mm)	入 数		帯代BK-BK	花泉R-BK	煌々G-BK	華やぎV-BK	蓋	
		ケース	袋					素材	高さ (mm)
CF宴角 27-18	268×178×31	600	20	●	●	●	●	●	45
CF宴角 30-20	298×198×31	300	20	●	●	●	●	●	45
CF宴角 34-23	338×228×31	200	20	●	●	●	●	●	45
CF宴角 40-27	398×268×31	160	10	●	●	●	●	●	45
CF宴角 45-30	448×298×31	120	10	●	●	●	●	●	45

◆鮮烈
(P.23 掲載)



うしおLB

うしおBK

せんりゅう
扇流R

こうこう
煌々G

素材: ●PSP ●C-APG

品 名	サイズ(mm)	入 数		うしおLB	うしおBK	扇流R	煌々G	蓋		
		ケース	袋					素材	高さ (mm)	セット内 高さ(mm)
鮮烈 8-2	243×144×30	500	50	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 9-3	193×193×30	600	50	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 10-2	260×151×30	400	50	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 12-2	295×151×30	500	50	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 12-3	205×205×30	450	50	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 16-2	355×151×30	400	50	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 18-3	295×193×30	400	50	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 24-3	360×198×30	300	50	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 27-3	396×198×30	300	25	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 30-5	295×295×30	200	25	●	●	●	●	●	36	37
鮮烈 40-5	330×330×30	200	25	●	●	●	●	●	36	37

◆美軽桶
(P.23 掲載)



くろりょう
黒両

こうこう
煌々 G-黒

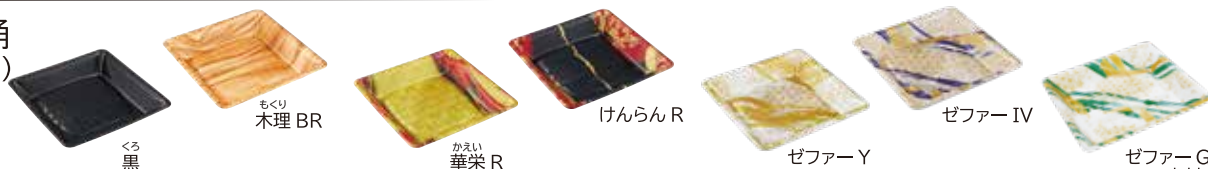
かせん
花泉 R-黒

いはけまつ
はけ市松 BK-黒

素材: ●PSP ●OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		黒両	煌々 G-黒	花泉 R-黒	はけ市松 BK-黒	蓋		
		ケース	袋					素材	高さ (mm)	セット内 高さ(mm)
美軽丸桶 2	240φ×36	600	10	●	●	●	●	●	16	35
美軽丸桶 3	283φ×36	400	10	●	●	●	●	●	16	36
美軽丸桶 4	320φ×41	280	10	●	●	●	●	●	16	40
美軽丸桶 5	365φ×41	200	10	●	●	●	●	●	16	40
美軽丸桶 6	398φ×41	120	10	●	●	●	●	●	16	39
美軽丸桶 7	448φ×41	90	10	●	●	●	●	●	16	39
美軽角桶 2	236×236×36	600	10	●	●	●	●	●	16	35
美軽角桶 3	280×280×36	400	10	●	●	●	●	●	16	36
美軽角桶 4	318×318×41	280	10	●	●	●	●	●	16	40
美軽角桶 5	361×361×41	200	10	●	●	●	●	●	16	40
美軽角桶 6	394×394×41	120	10	●	●	●	●	●	16	39
美軽角桶 7	445×445×41	90	10	●	●	●	●	●	16	39

◆美栄え桶
(P.24 掲載)



くろ
黒

もくり
木理 BR

かせい
華栄 R

けんらん R

ゼファー Y

ゼファー IV

ゼファー GN

素材: ●PSP

品 名	サイズ(mm)	入 数		黒	木理BR	華栄R	けんらんR	ゼファーY	ゼファーIV	ゼファーGN
		袋	ケース							
美栄え桶 15-13	150×130×35	2000	50	●	●	●	●	●	●	
美栄え桶 20-13	195×130×35	1500	50	●	●	●	●	●	●	
美栄え桶 20-17	195×170×35	1200	50	●	●	●	●	●	●	
美栄え桶 20-20	195×195×35	900	50	●	●	●	●	●	●	
美栄え桶 20-24	235×195×35	900	50	●	●	●	●	●	●	
美栄え桶 20-27	270×195×35	800	50	●	●	●	●	●	●	●
美栄え桶 24-24	235×235×35	600	50	●	●	●	●	●	●	●
美栄え桶 25-13	245×130×35	1200	50	●	●	●	●	●	●	
美栄え桶 25-15	245×150×35	1000	50	●	●	●	●	●	●	
美栄え桶 25-20	245×195×35	800	50	●	●	●	●	●	●	
美栄え桶 33-23	325×230×35	450	25	●	●	●	●	●	●	●

◆C-APG OFL
(P.25 掲載)



とうめい
透明

素材: ●C-APG

品 名	閉じたサイズ (mm)	開いたサイズ (mm)	入 数		透明
			ケース	袋	
C-APG OFL ST-2	162×112×52	253×162×52	600	25	●
C-APG OFL-2	214×125×100 (シングルロック時) 214×125×80 (ダブルロック時)	330×214×46	400	50	●
C-APG OFL-4	214×199×100 (シングルロック時) 214×199×80 (ダブルロック時)	477×214×46	300	50	●

◆C-APG SDL
(P.26 掲載)



とうめい
透明

素材: ●C-APG

品 名	閉じたサイズ (mm)	開いたサイズ (mm)	入 数		透明
			ケース	袋	
C-APG SDL-2	144×115×54	230×144×55	600	50	●
C-APG SDL-3A	193×115×46	230×193×40	600	50	●
C-APG SDL-3	193×115×60	230×193×55	600	50	●
C-APG SDL-5	193×185×67	370×193×51	300	25	●

◆C-APG SW
(P.27 掲載)



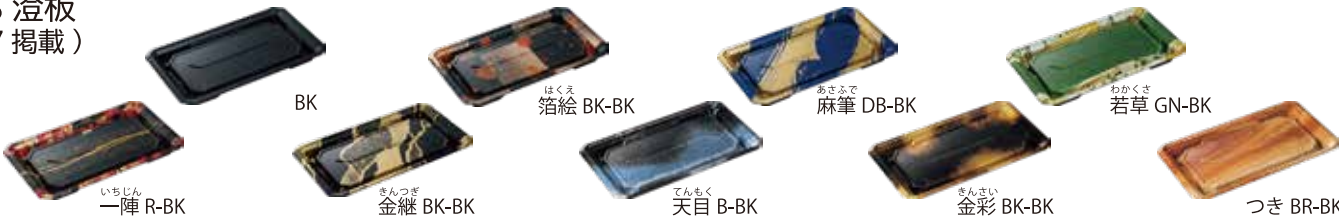
とうめい
透明

素材: ●C-APG

品 名	サイズ (mm)	入 数		透明
		ケース	袋	
C-APG SW-2	113×87×117(159)	500	50	●
C-APG SW-3	113×95×117(159)	500	50	●

※()内は斜辺です。※SW容器の寸法は閉じたサイズです。

◆HS 澄板
(P.27 掲載)



素材: ●HIPS ●C-APG

品 名	サイズ (mm)	入 数		BK	箔絵BK -BK	麻筆DB -BK	若草GN -BK	一陣R -BK	金継BK -BK	天目B -BK	金彩BK -BK	つきBR -BK	蓋			高蓋		
		ケース	袋										素材	高さ (mm)	セット内 高さ(mm)	素材	高さ (mm)	セット内 高さ(mm)
HS 澄板 18-11	180×106×23	1000	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	39	●	50	49
HS 澄板 24-11	237×106×23	800	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	39	●	50	49
HS 澄板 30-11	300×106×23	600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	39	●	50	49
HS 澄板 18-14	183×141×25	800	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	39		-	-
HS 澄板 22-14	223×141×25	600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	39		-	-
HS 澄板 26-14	255×141×25	600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	39		-	-
HS 澄板 28-14	283×141×25	400	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	39		-	-

◆漁台
(P.27 掲載)



素材: ●PSP ●C-APG

品 名	サイズ (mm)	入 数		凍風B	凍風GN	渚GB	こがねYG	西陣BK	織り帯R	浅蓋			
		ケース	袋							素材	高さ (mm)	素材	高さ (mm)
漁台 15-11	147×112×29	1200	50	●	●	●	●	●		●	37	●	44
漁台 17-11	167×112×29	1200	50	●	●	●	●	●		●	37	●	44
漁台 20-11	197×112×29	800	50	●	●	●	●	●		●	37	●	44
漁台 20-15	197×150×29	600	50	●	●	●	●	●		●	37	●	44
漁台 20-17	197×170×29	600	50	●	●	●	●	●		●	37	●	44
漁台 24-11	237×112×29	800	50	●	●	●	●	●		●	37	●	44
漁台 24-17	237×170×29	400	50	●	●	●	●	●		●	37	●	44
漁台 28-19	277×185×30	300	50	●	●	●	●	●	●		-	●	44
漁台 35-24	347×240×30	200	25						●		-	●	44

環境適正チャート

おすすめ容器を選べます。



弁当・丼カテゴリー

貴社の考える環境対応として最も近いものはどちらですか？

- ① 脱プラスチック
- ② 減プラスチック
- ③ 植物由来プラスチック

①

②

③



バイオCT
バイオTP

P.15-18

石油由来プラスチック使用量削減の考え方はどちらですか？

- ① 植物由来プラスチックの活用
- ② リサイクル由来プラスチックの活用
- ③ 軽量化・薄肉化

③

①

②



紙

P.3-8



Chuo Starch®
TALFA®

P.9-14



バイオCT
バイオTP

P.15-18



SD
TP
PSP

P.21-24

寿司カテゴリー

貴社の考える環境対応として最も近いものはどちらですか？

- ① 脱プラスチック
- ② 減プラスチック
- ③ 分からない

①

②

③



C-APG®蓋

P.27

石油由来プラスチック使用量削減の考え方はどちらですか？

- ① 植物由来プラスチックの活用
- ② リサイクル由来プラスチックの活用
- ③ 軽量化・薄肉化

③

①

②



紙

P.3-8



バイオCF

P.19-20



C-APG®

P.25-27



バイオCF

P.19-20

PSP

P.23-24

