

# 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			
<b>紙</b> 	<b>Chuo Starch®</b> 	<b>TALFA®</b> 	
	 プラスチック使用量 50%削減 <small>バイオマス 使用部位 谷筋本体 No.230209</small>		CO <sub>2</sub> 削減 -49%(当社PP比)
	130℃	130℃	
	—		
寿司・弁当・和菓子	弁当・軽食	軽食・惣菜・精肉	
P.3~8	P.9~10	P.11~14	

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

<b>SD</b> 	<b>TP(耐熱PSP)</b> 	<b>CF</b> 
断熱積層発泡	耐熱積層発泡	低発泡
130℃	100℃	80℃
惣菜・弁当・軽食・丼	惣菜・弁当・軽食・丼・麺	刺身・寿司
P.21~24		

## Icon Descriptions

アイコン説明



環境配慮  
(プラ使用量削減)



耐熱温度(電子レンジ)  
NG [130c]



耐寒性(チルド)



紙マーク



バイオスマスク



バイオスマスク

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

35ページへ▶  
環境適正チャートへ

当てはまるページ数へ▼

## 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<sub>2</sub>削減  
-7%(当社CT比)  
バイオマス  
使用部位: 密封本体のみ  
No.100087



CO<sub>2</sub>削減  
-3%(当社TP比)  
バイオマス  
使用部位: 密封本体のみ  
No.100201



CO<sub>2</sub>削減  
-7%(当社CF比)  
バイオマス  
使用部位: 密封本体のみ  
No.100442



弁当・軽食・丼



P.15~17

丼・麺



P.18

寿司・刺身



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



高発泡



精肉・寿司・刺身・トレー



### C-APG®



CO<sub>2</sub>削減 -27%(当社A-PET比)

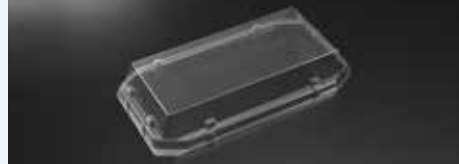


青果・サラダ・トレー



P.25~27

刺身・寿司・精肉



※CO<sub>2</sub>削減量は、同重量における当社素材間の比較結果です(当社調べ)。

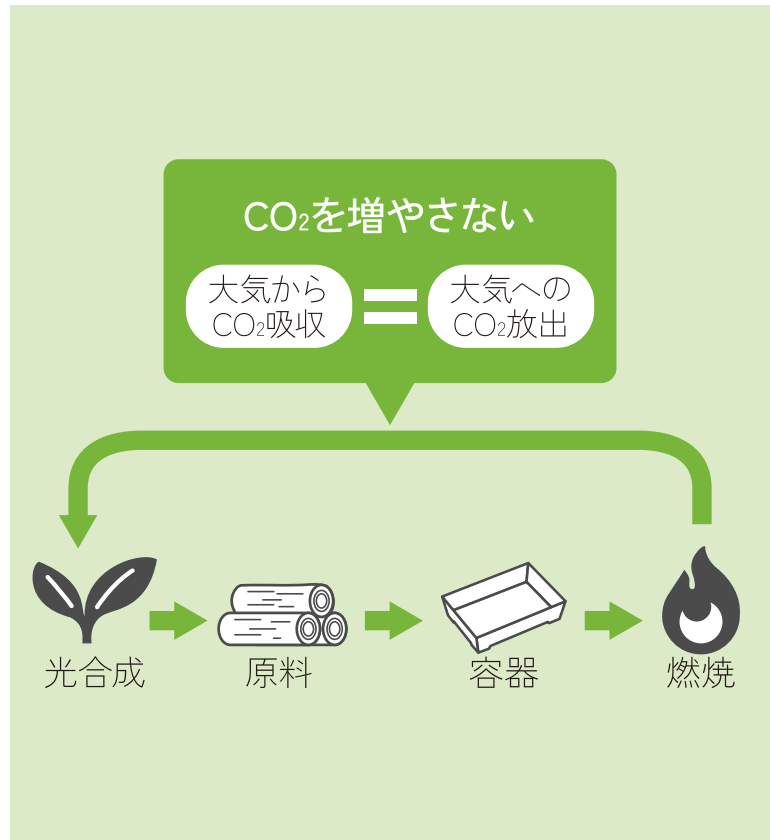
個別製品間で比較する場合は形状・サイズ毎にCO<sub>2</sub>削減効果は異なりますので営業担当までお問い合わせください。 02

# 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、差異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×熟成鮨盛合せ（8貫）  
えび入り

大阪府 SM 1,280円+税  
SKS20-12 金箔-黒

既存商品と差異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



規格一覧はP.29へ

No  
05

## 採用事例

スペイン産ジョータ使用!

柔らかイベリコ豚重

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



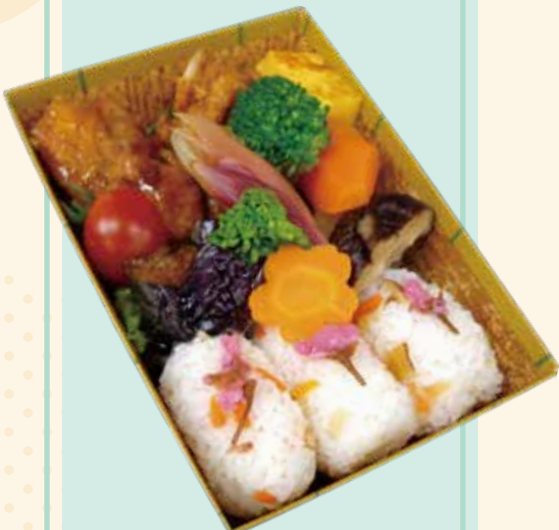
No  
07

## 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-木曾



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

折箱から切り替えると  
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る。

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。



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。



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。



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。



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。

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  
塩麹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



CWK  
No  
01

## 採用事例

### ロース味噌カツ弁当

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



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。

ECウェア  
No  
01

## 採用事例

### 鰯刺身 (国産)

千葉県 道の駅 580円+税  
ECウェアK16-11 クラフト



# 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  
でんぶん(Starch)を  
50%以上配合した素材です

植物由来のでんぶんを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)

でんぶんは食品用でんぶんではなく、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ぶんです。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。

バイオマス  
(でんぶん)  
**50%**  
以上使用

プラスチック  
使用量  
**▲50%**  
(当社PP比)<sup>※1※2</sup>

**耐熱性  
耐油性**



※原料にでんぶ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ぶ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お控えください。

※1 燃焼時のCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>を当社PPと比較しています。

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  
「バイオマスマーケ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。



## 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。



## 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。

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、CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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。

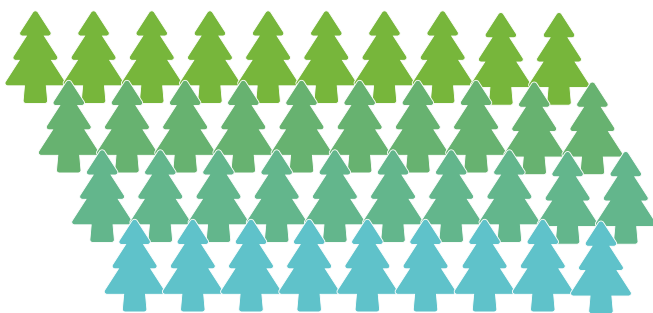
### CO<sub>2</sub>削減量

#### 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CO<sub>2</sub>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オクタール 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 オクタール 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。



**特徴的な  
容器の形状で  
差異化ができる**  
他にはない形状で  
盛り付けた時や売場で  
差異化できます。



**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 オクタル 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オクタル 26-18 BK



規格一覧はP.30へ



## 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。



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。



## 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。



## 蓋・底面形状

蓋正面と平地を設けた  
底面形状で  
サーマルシールが  
貼りやすい形状です。

TA R-DON

No  
**01**

## 採用事例

### 福一丼

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。



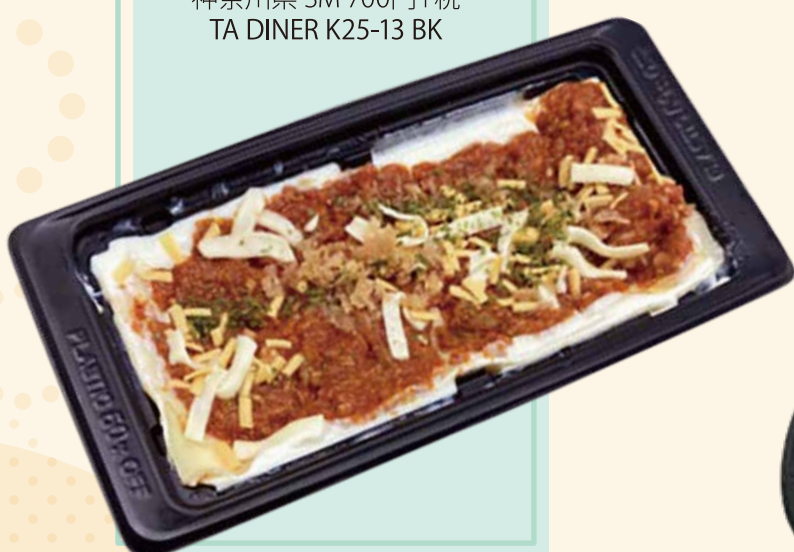
**スタイリッシュな  
見栄え**  
さりげなく環境配慮を  
アピールしつつ、  
見栄えが良い点に  
評価をいただいています。

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。



規格一覧はP.30へ

# バイオCT



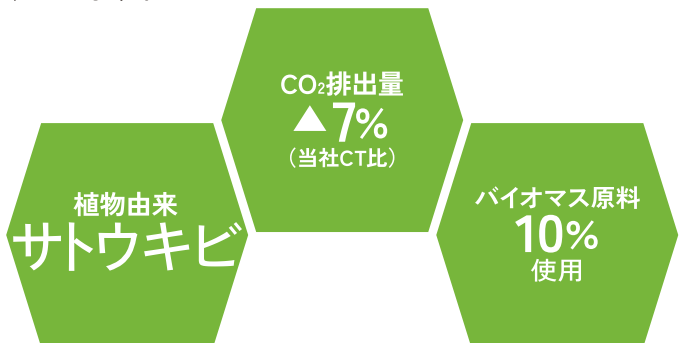
**Renewable** 植物由来プラスチックを使用した製品開発を推進する

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、持続可能な植物由來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。



## CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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

### やさしいお弁当

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。



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



# 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。



## CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>吸収量約2本分\***

\*当社調べ



## BTPめん鉢 シリーズ



100℃



### 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

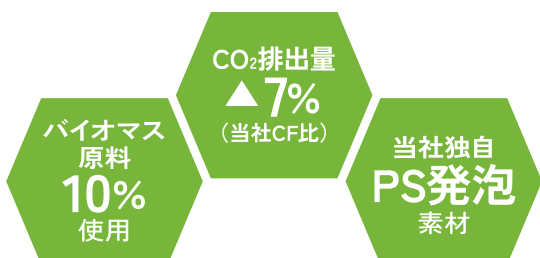
# バイオCF



**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。



## CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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<sup>®</sup>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

ほうだい閣  
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℃



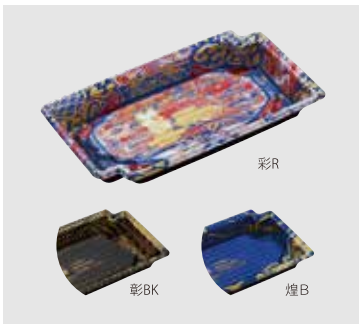
ツマが  
噛み込みにくく、  
しっかりした内嵌合  
囲い枠®で盛り付け位置が  
しっかり決まります。  
囲い枠®と蓋まで  
距離があるため、ツマの  
噛み込みがしにくいです。  
また、嵌合強度も評価を  
いただいている。

# 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 彩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  
気に入っていたら、



# 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。

### 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。

### 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。

\*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。

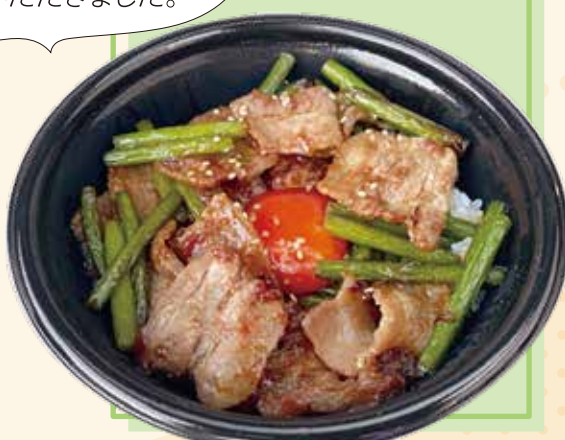
TPめん鉢  
No  
**01**

### 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℃

# TPめん鉢

めんばち  
シリーズ

OK 100℃



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。

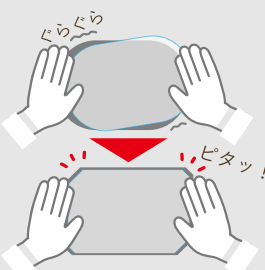


しっかりした深さで  
量感を演出できる  
量感を出せる深い本体と  
汁漏れしにくい蓋が特徴です。  
また、本体はレンジアップができ、  
断熱性も高い容器です。

# 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  
親子三世代が集う食卓を  
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



規格一覧はP.32,33へ

# PSP鮮烈

せんれつ  
シリーズ

NG 80℃



## 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。

# PSP美軽桶

みがるおけ  
シリーズ

NG 80℃



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。



## 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。



## 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 純々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美軽桶  
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  
美軽丸桶 2 純々G-黒

刺身は蓋有りで展開し、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



規格一覧はP.33へ

**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)と合弁企業である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

CO<sub>2</sub>排出量  
▲27%  
(当社A-PET比)



エコマーク認定番号  
15 118 006

※FDA(アメリカ食品医療薬品局)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CO<sub>2</sub>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。

### CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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



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



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

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。



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。



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。



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。



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。



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



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。

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



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



C-APG SW  
No

01

## 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  
評価いただいている。

澄板  
No  
01

## 採用事例

本鮓尽くし

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



# 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！

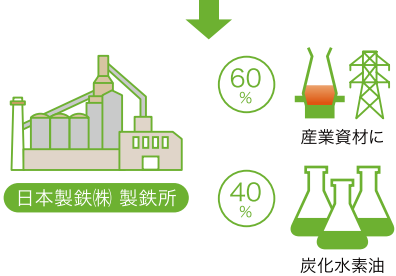


## 地域と連携した3つのリサイクル

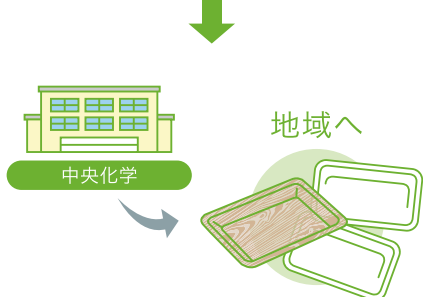
当社では、地域のインフラを活用した効率的なリサイクルフローの構築を進めています。各地域で回収した使用済みプラスチック食品包装容器を地域のリサイクル業者と協力して再資源化することで、輸送距離が短く、環境負荷が少ないリサイクルを実現し、地域活性化にもつなげています。

### 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㈱ 製鉄所へ



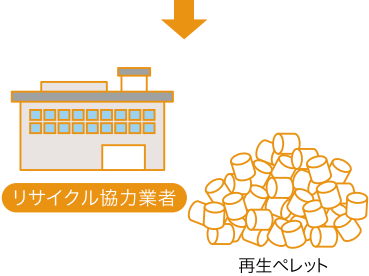
再生された炭化水素油は、  
プラスチック原料などに生まれ変わります



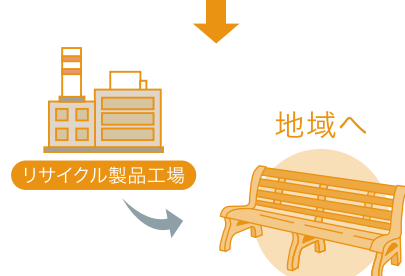
プラスチック食品包装容器の製造  
再び店舗へ

### マテリアルリサイクル

回収された  
発泡スチロールトレーは  
地域のリサイクルセンターへ



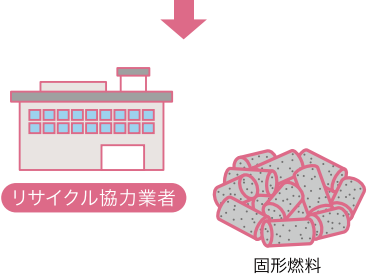
発泡スチロールトレーは  
再生ペレットとなりリサイクル製品工場などへ



再生ペレットはエコベンチなどの  
原料の一部として使用しています。

### 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



使用済みプラスチック食品包装容器は  
固体燃料となり地域の製紙会社などへ



固体燃料をボイラー燃料として  
利用して紙製品を生産

◆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		木曾	赤桐	竹皮	赤-木曾	黒	黒-木曾	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					●	●							-	-	-
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		木曾	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	●	●	●	●	●	●	●					●	●	18	-
SKS 302 中皿	208×108×37	800	50							●	●	●	●			-	-	-
SKS 302 2S 中皿	208×108×37	800	50							●	●	●	●			-	-	-
SKS 302 3S 中皿	208×108×37	800	50							●	●	●	●			-	-	-
CT中皿 21-12	206×106×35	800	50							●	●	●	●			-	-	-
CT中皿 21-12S	206×106×35	800	50							●	●	●	●			-	-	-
SKS 23-12	234×122×35	400	50	●	●	●											●	●
SKS 23-12 Q 中皿	228×118×31	800	50							●	●	●	●			-	●	22
SKS 27-15	272×146×33	400	50	●	●	●										-	●	18
SKS 27-15 Q 中皿	266×141×28	400	50							●	●					-	-	-

※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		木曾	赤桐	竹皮	赤-木曾	黒	金箔-黒	赤-黒金	黒-木曾	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)	素材	高さ(mm)	
SKS 12-12(46)	122×122×46	400	50	●	●	●	●									●	●	15	51	●	27
SKS 12-12 中皿	116×116×37	400	50					●	●								-	-	-	-	-
SKS 13-13(43)	132×132×43	600	50		●	●		●	●							●	●	15	48	●	27
SKS 16-11(43)	162×112×43	600	50		●	●		●	●							●	●	18	51		-
SKS 17-12	174×118×28	400	50		●	●		●	●		●	●				●	●	15	33	●	27
SKS 17-12(43)	174×118×43	400	50		●	●		●	●		●	●				●	●	15	33	●	27
SKS 17-17	170×170×28	400	50					●										-	-	●	27
SKS 20-12	198×123×28	400	50		●	●		●	●		●	●				●	●	-	-	●	27
SKS 20-8	204×78×28	400	50		●	●		●	●		●	●				●	●	-	-	●	27
SKS 23-12 浅	234×118×28	400	50					●	●		●	●				●	●	-	-	●	27
SKS 23-16	231×157×28	200	25															-	-	●	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。

◆ペーパーコップ

(P.7掲載)



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 素材 (mm)
		ケース	袋	白	黒	赤	黒無地	白桐	木目	
CWK-302	211×111×43	600	30	●	●	●	●	●	●	● 22

※中容器・側材・蓋は別梱包です。

◆EC ウエア  
(P.8 掲載)



クラフト

素材: ●紙+PP(電子レンジ対応)

品名	サイズ(mm)	入数		クラフト						高さ (mm)
		ケース	袋	白	黒	赤	黒無地	白桐	木目	
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)



W

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	白	黒	赤	黒無地	白桐	木目	高さ (mm)
CST街デリ BOX19-14	185×143×65	285×185×40	300	25	●						● 31
CST街デリ BOX20-19Y	190×195×65	390×190×40	200	25		●					● 31
CST街デリ BOX25-20Y	250×195×65	390×250×40	200	25		●					● 31

※原料にでんぷんを使用す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)



BK

素材: ●TA(電子レンジ対応) ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数		BK						蓋 素材 (mm)
		ケース	袋	白	黒	赤	黒無地	白桐	木目	
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)



BK

RIN R

RIN G

FLO B

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)			素材	高さ (mm)
		ケース	袋					白	黒	赤	黒無地	
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)

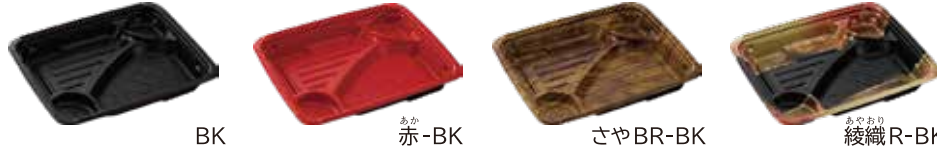


BK

素材: ●TA(電子レンジ対応) ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数		BK	LID(蓋)			素材	高さ (mm)			
		ケース	袋		白	黒	赤	黒無地	白桐	木目	素材	
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	●	●	●	●	●	●	●	32	●	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。※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

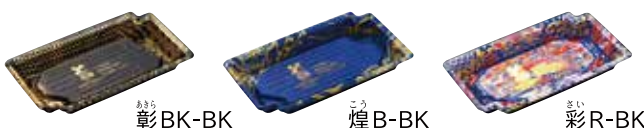
宝台閣	サイズ(mm)	入数		黒-BK	西陣BK-BK	煌々G-BK	晓R-BK	晓B-BK	清明GN-BK	碧LB-BK	蓋			
		ケース	袋								素材	高さ(mm)		
BCF 宝台閣 3-1	174×103×22	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39	
BCF 宝台閣 4-1	210×103×22	1000	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39	
BCF 宝台閣 5-1	246×103×22	800	50	●	●	●	●	●	●	●	●	47	39	
BCF 宝台閣 6-1	280×103×22	600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	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)



品名	サイズ(mm)	入数		にじん 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)



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)



品名	サイズ(mm)	入数		れい 麗B	白	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

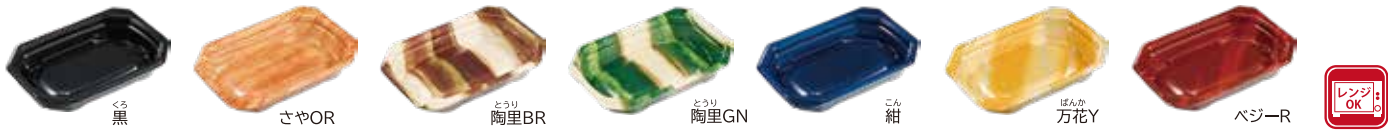
## ◆SD カレー (P.21 掲載)



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)

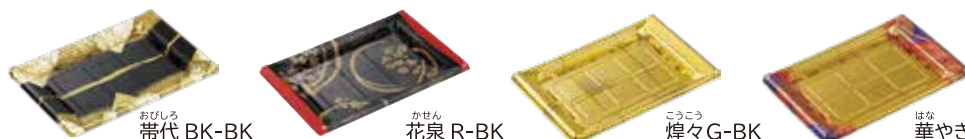
## ◆TP デリグー (深型) (P.22 掲載)



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)	セッタ高さ (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
TPデリグー 20-13F	200×125×31	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	37
TPデリグー 22-15F	220×150×31	800	50	●							●	22	42	37
TPデリグー 25-15F	250×150×31	600	50	●							●	22	42	37



◆CF宴角  
(P.22掲載)



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)



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)
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

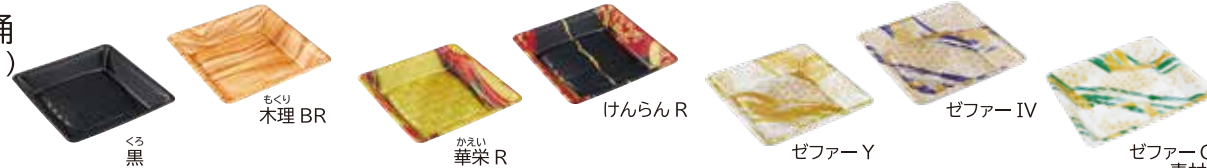
(P.23掲載)



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)
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)



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)



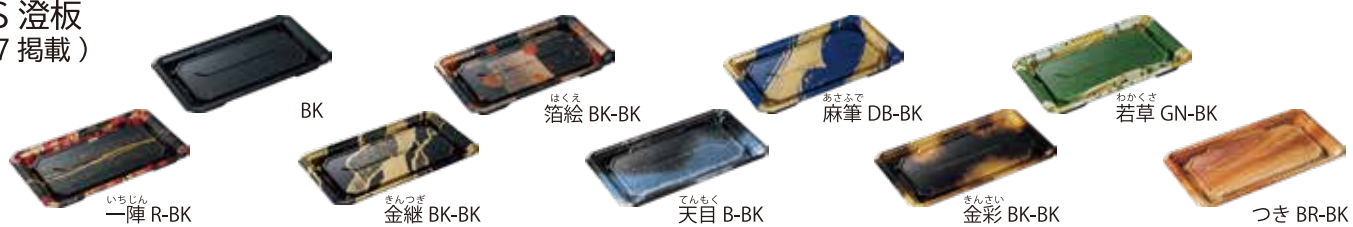
とうめい  
透明

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。

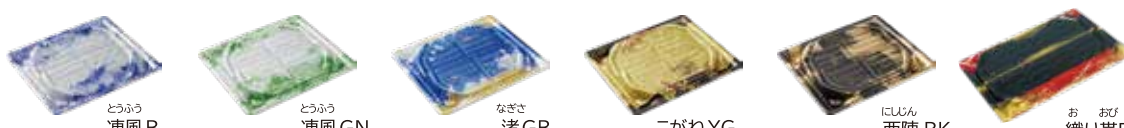
◆HS 澄板  
(P.27掲載)



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		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

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



バイオCT  
バイオTP

P.15-18



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分からぬ

①  
②

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



C-APG®蓋

P.27



紙

P.3-8



バイオCF

P.19-20



C-APG®

P.25-27



バイオCF  
PSP

P.23-24

## 中央化学株式会社

\* 容器サンプルのご要望は、当社代理店または各営業部で承りますのでお気軽にお問い合わせください。

\* このパンフレットに関するお問い合わせ・ご意見・ご感想は、マーケティング部販促企画課 Tel.03(5719)7348 まで。



Chuo kagaku 2511073000