

CHUO ECO Selection

環境配慮



C-APG®



Vol.4

地球環境に配慮した エコパッケージ

BIO



CST

BIO

TALFA®



PAPER

採用事例集

CST：でんぷんを50%以上配合

紙製品：再生可能資源

TALFA®：タルクを主原料

BCT・BCF・BTP：バイオマス10%使用

C-APG®：リサイクルPET原料使用

軽量製品

環境配慮カトラリー

店頭回収リサイクル / 売場販促



CHUO KAGAKU

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

環境配慮型素材・製品の拡充とリサイクルの推進

日本では2019年、持続可能な発展に貢献することを目的として、「プラスチック資源循環戦略」を策定。2022年4月には、プラスチックの資源循環の促進等を総合的かつ計画的に推進する「プラスチック資源循環促進法」が施行されました。

「プラスチック資源循環促進法」は、「プラスチック廃棄物の排出の抑制、再資源化に資する環境配慮設計」を要請しています。食品包装容器メーカーである当社は、「環境配慮型素材・製品の開発・拡充」「リサイクルの推進」を事業の柱として、「CO₂排出量の削減」「食品ロス削減」に寄与する素材開発・製品開発を進めていきます。

CST

でんぷん+PP

天然資源「でんぷん」を50%以上配合した環境配慮型素材



紙

再生可能資源

再生可能資源である紙を使った紙製サステナブル容器



TALFA®

主原料タルク+PP

天然資源「タルク」を50%以上配合した環境配慮型素材



BCT

PP+タルク+バイオマスプラスチック

バイオマスプラスチックを10%加えた環境配慮型素材



BCF

PS+バイオマスプラスチック

バイオマスプラスチックを10%加えた環境配慮型素材



BTP

PS+バイオマスプラスチック

バイオマス由来原料を使用した耐熱 PSP 製品



CHUO A-PET green®

PETボトルリサイクル原料使用

使用済み PET ボトルを原料として使用



軽量化製品
リサイクル

発泡素材を使用し、プラスチック使用量を削減

食品容器の資源循環の取り組みを進めることで
カーボンニュートラルの実現や循環型社会を目指します

※1 燃焼時の CO₂ 排出量 50%削減 (当社 PP 製品比)

※2 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。

CHUO ECO Selection



▶ P.03



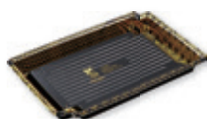
▶ P.05



▶ P.09



▶ P.11



▶ P.13



▶ P.16



▶ P.17



▶ P.21



店頭回収リサイクル
の取り組み
▶ P.23

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）使用量の低減を図る

CSTは
植物由来の**でんぷん**
(スターチ Starch)を
50%以上配合した
素材です。

バイオマス
(でんぷん)
50%以上
使用

プラスチック
使用量
50%
※1
(当社PP製品比)

耐熱性
耐油性

※1 燃焼時のCO₂排出量50%削減（当社PP製品比）

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半分未満に削減した環境配慮型素材です。
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。

※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。

CST街デリBOX シリーズ

裏面に**バイオマスマーク50**刻印



バイオマス
使用部位：容器本体の一部
No.230296



ぴったり重なる積み重ね機能で
持ち帰り時に安心。





パッタイ

CST街デリBOX 19-14 W



掛け紙を使用して
オリジナリティを演出できます。
デザイン作成もご相談ください。



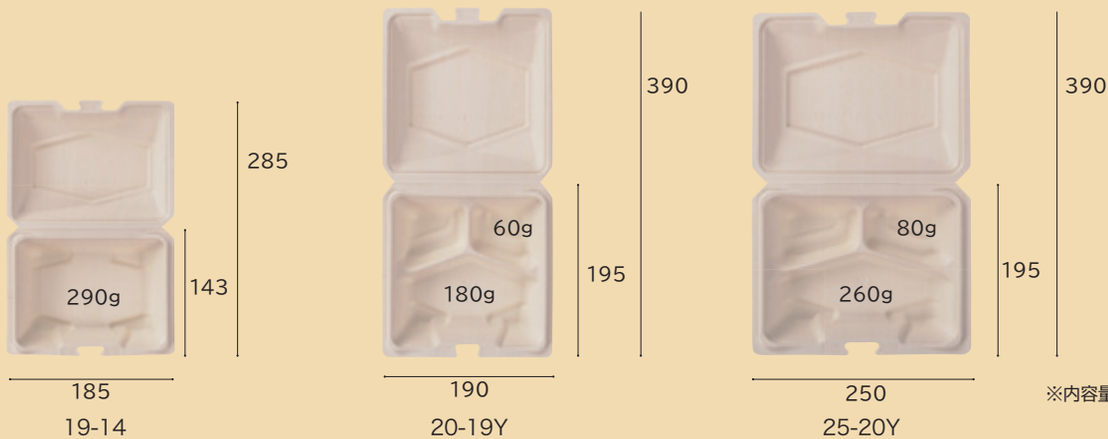
健康弁当

CST街デリBOX 20-19Y W



ロコモコ

CST街デリBOX 25-20Y W



※内容量(g)はご飯量のおおよその目安です。

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	●

紙製品

Renewable ▶ 天然資源を使用した製品開発を推進する

12 つくる責任
つかう責任



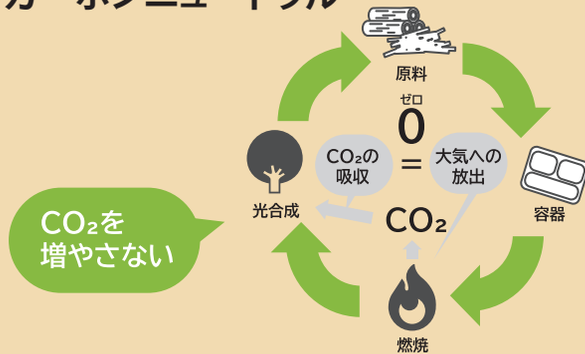
13 気候変動に
具体的な対策を



SKS シリーズ

環境負荷の少ない紙容器

- 紙容器(植物由来)
- カーボンニュートラル



優れた積載効率

- 積載効率 ▲60% 減
※SKS302タイプと同サイズの折箱と比較した場合
- 倉庫の保管スペース削減
- CO₂排出量削減



※SKS302タイプと同サイズ・同パック数を4t車に搭載した場合

- 紙の質感を生かしたシンプルな容器
- 積み重ねがしやすい下駄形状
- 外れにくい嵌合



素材: ●紙 ●A-PET ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数		黒	新華紋	赤-黒金	赤-木曾	黒-木曾	金箔-黒	木目	竹皮	赤-水引	白木目	蓋		浅蓋			
		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 13-13(43)	132×132×43	400	25	●		●	●	●	●	●	●	●		-	-	●	15	48	
SKS 17-12(43)	174×118×43	400	25	●		●	●	●	●	●	●	●		●	27	59	●	15	48
SKS 17-12	174×118×28	400	50	●	●	●	●	●	●	●	●			●	27	43	●	15	33
SKS 20-12	198×123×28	400	50	●	●	●	●	●	●	●	●			●	27	43		-	-
SKS 20-8	204×78×28	400	50	●	●	●			●	●	●			●	27	43		-	-
SKS 23-16	231×157×28	200	25										●	●	27	43		-	-

※プラスチックの製品と異なる紙特有の品質特性がございます。
※A-PET蓋の袋入り数は50枚、OPS蓋の袋入り数は25枚です。※A-PET蓋は電子レンジ非対応です。



素材: ●紙 ●CT(電子レンジ対応) ●HIPS/OPS

品名	サイズ(mm)	入数		赤桐	木曾	白木目	クラフト	竹皮	黒	R	金-W	赤-BK	金-BK	蓋	
		ケース	袋											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	●	●				-

※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。
※1中皿の色柄名はBKです。
※2袋入り数は50枚、ケース入り数は800枚です。

製品説明
動画はこちら▶



冷凍でのご採用！

採用事例

旬彩握り寿司 巻物入

茨城県SM 1,180円+税
SKS 20-12 赤-黒金



ほたてづくし

千葉県専門店 1,028円+税
SKS 17-12 赤-木曾/蓋

竹皮柄で
本格的な見栄え

採用事例

採用事例

鶏照焼とそぼろの小箱

茨城県SM 598円+税
SKS 13-13(43) 竹皮/浅蓋



お祝いの席にも
ぴったりの水引柄を
ご評価いただきました

採用事例

わっぱ弁当 焼き豚

愛知県専門店 925円+税
SKS 17-12(43) 赤-水引/浅蓋



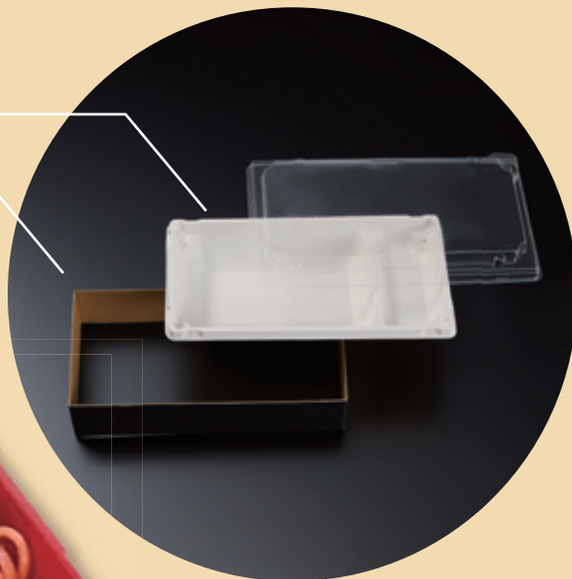
紙製品

Renewable ▶ 天然資源を使用した製品開発を推進する



CWK シリーズ

- ✓ 環境配慮型素材の中容器 
- ✓ 省資源でリサイクル可能な側材
- ✓ 組立式のため、パーツごとに保管できて省スペース



採用事例

【焼肉店監修】山形牛めし

埼玉県 SM 880円+税
CWK-302 TA中容器 赤 / 紙側材 黒無地

採用事例

省スペースと
エコな点が好評！

のり弁

静岡県外食店 898円+税
CWK-302 TA中容器 黒 / 紙側材 白桐



- ◀ 中容器
- ◀ 紙側材



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

◆CWK

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 シリーズ

- ✓ 耐水・耐油に優れた紙トレイ
- ✓ ラップ包装機(ストレッチ)に対応
- ✓ 冷凍から電子レンジまで対応



北海道産短角和牛切落し

静岡県 食肉加工メーカー 1,376円+税
EC ウェア K19-15 クラフト

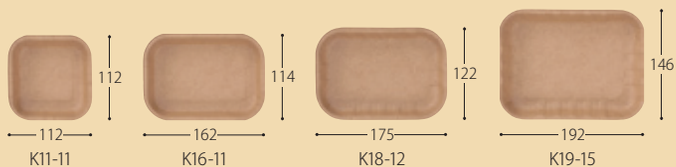
採用
事例

ラップ対応の強度が
採用のポイント

採用
事例

いちご (あきひめ)

愛知県専門店 450円+税
ECウェア K11-11 クラフト



素材: ●紙+PP (電子レンジ対応)

◆EC ウェア

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ってからご使用ください。



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）使用量の低減を図る

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。



タルクを50%以上配合する事で、石油由来原料を削減し、CO₂ 排出量を49%削減（当社PP比）する事が可能です。
また、水資源や森林資源に対する負荷が少ない素材でもあります。
（製造過程においてほとんど水を使わず、木材を原料としていません）
紙と同様に「一般家庭ごみ」として廃棄処分が可能となり、容器包装リサイクル法（プラマーク）対象外の素材です。
（「その他複合素材」に区分される素材です）

※ 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。

ダイナー
DINER シリーズコンパクトでスタイリッシュな見栄えを実現

- ☑️ 「PLASTIC 50% OFF」の刻印をし、
環境に配慮した素材をお客様にPR
- ☑️ レンジアップ後も持ちやすい取っ手形状
- ☑️ 汁漏れしにくい内嵌合蓋



採用事例

海老と鶏肉のナシゴレン

神奈川県SM 699円+税
TA DINER M25-15 BK

シンプルな形状と、
環境配慮型製品である点を
評価いただきました。



※内容量(g)はご飯のおおよその目安です。

◆DINER

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



アールドン

R-DON

シリーズ 普通の丼もワンランク上の見栄えに

PLASTIC 50% OFF

「PLASTIC 50% OFF」の刻印

- ✓ 「PLASTIC 50% OFF」の刻印をし、環境に配慮した素材をお客様にPR
- ✓ 食材を引き立たせる器らしいシンプルな色柄
- ✓ バイオマスインキを使用



採用事例

帯広名物 豚丼

長野県SM 499円+税
TA R-DON M18 RIN R

オクトル

OCTAL

シリーズ

- ✓ 天然資源タルクを使用し、プラスチック使用量を削減
- ✓ 八角形にすることで陳列時のデッドスペースを解決
- ✓ 特徴ある容器の形状が高級感ある見栄えに！



黒毛和牛と国産豚の彩煮込みハンバーグ

福岡県SM 798円+税
TA オクトル23-17 BK

採用事例

フリーパック

シリーズ

- ✓ 天然資源タルクを主原料とした環境配慮型素材
- ✓ 生鮮食品の対面販売におすすめ！

採用事例

国産牛小間切 200g

GMS 596円+税
TA フリーパック 6×4



◆R-DON

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

◆オクトル

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 オクトル 22-22	218 × 218 × 30	300	50	●	●	31
TA オクトル 23-17	225 × 165 × 30	400	50	●	●	31
TA オクトル 26-18	255 × 184 × 31	400	50	●	●	31

◆フリーパック

素材：●TA(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		白
			ケース	袋	
TA フリーパック 5×3	150 × 95 × 18	375 × 95 × 18	2000	100	●
TA フリーパック 6×4	180 × 123 × 18	469 × 123 × 18	1200	100	●
TA フリーパック 7×5	210 × 153 × 18	540 × 153 × 18	800	100	●
TA フリーパック 9×6	280 × 192 × 18	680 × 192 × 18	400	100	●

バイオCT



BCT・BCF 特設ページ

Renewable ▶ バイオマス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%使用した
環境配慮型素材です。

植物由来
サトウキビ

CO₂ 排出量
△7%※
(当社CT比)

バイオマス原料
10%
使用

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性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製品です。バイオマス10素材として日本有機資源協会のバイオスマーク認定を取得しています。

※ 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。

シールド SHIELD シリーズ

- ✓ 開封識別機能で容器の未開封が一目瞭然！
- ✓ 「バイオスマーク10」の刻印でお客様にPR

蓋を確実にロック



開封の痕跡を残す



開封防止機能と
容器のサイズ感を
ご評価いただきました



製品説明
動画はこちら▶



採用
事例

ローストビーフ弁当

岩手県専門店 1,500円+税
BCTシールド 20-16 BK

◆シールド

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

はるか シリーズ

- ☑ 横からの衝撃に強く、蓋が外れにくい
- ☑ 汁漏れしにくく、汁気の多いメニューも使用可能◎
- ☑ 「バイオマスマーク10」の刻印でお客様にPR



製品説明
動画はこちら▶



採用事例



鶏のチリソース和え弁当

北海道GMS 498円+税
BCTはるか22-17L 綾織R

採用事例



炙り焼ガーリックチキンステーキ弁当

北海道GMS 498円+税
BCTはるか22-17C さやBR

採用事例



天重&うどんセット

埼玉県SM 369円+税
BCTはるか22-17L BK

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

◆はるか

レンジOK
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

バイオCF



BCT・BCF 特設ページ

Renewable ▶ バイオマス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%使用した
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性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製品です。バイオマス10素材として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。

※ 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。

かく鉢 シリーズ

- 織部焼の「^{かくちが}角違い」形状で上質感アップ
- 「バイオマスマーク10」の印刷でお客様にPR

製品説明
動画はこちら▶



採用事例



沖縄のイメージに
ぴったりな色柄が好評

ポークで食べるゴーヤチャンプルー

高知県SM 398円+税
BCFかく鉢20-11彩R

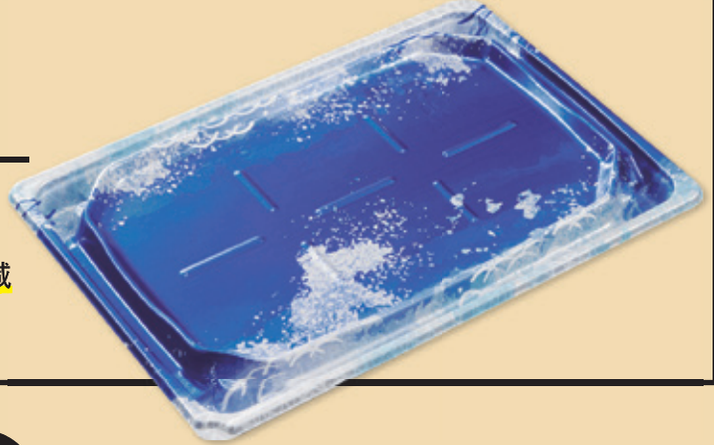
◆かく鉢

素材：●BCF ●C-APG

品名	サイズ(mm)	入数		あきら 彰BK-BK	あきら 彰B-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

ほうだい
宝台 シリーズ

- ☑️ ドリップが漏れにくい内嵌合
- ☑️ 容器が中身を包み込む形状で、ズレを軽減



採用事例

製品説明
動画はこちら▶



サーモンづくし切落とし刺身

北海道SM 798円+税
BCF宝台20-15 伊織GN

かいほ
海帆 シリーズ

- ☑️ 「バイオマスマーク10」の刻印でお客様にPR
- ☑️ 刺身もツマもおいしく食べてフードロス削減にも貢献
- ☑️ 蓋はリサイクル素材のC-APGを使用

採用事例



製品説明
動画はこちら▶



刺身用真鯛

長野県SM 816円+税
BCF海帆25-11 きりY

◆宝台

素材：●BCF ●C-APG

品名	サイズ(mm)	入数		にしじん 西陣BK-BK	なごさ 渚B-BK	なごさ 渚DB-BK	いおり 伊織GN-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

◆海帆

素材：●BCF ●C-APG

品名	サイズ(mm)	入数		れい 麗B	きりY	白	透明	蓋	
		ケース	袋					素材	高さ(mm)
海帆 20-11	200×106×35	800	50	●	●	●	●	●	27
海帆 20-17	200×166×35	400	50	●	●	●	●	●	25
海帆 25-11	250×106×35	600	50	●	●	●	●	●	27

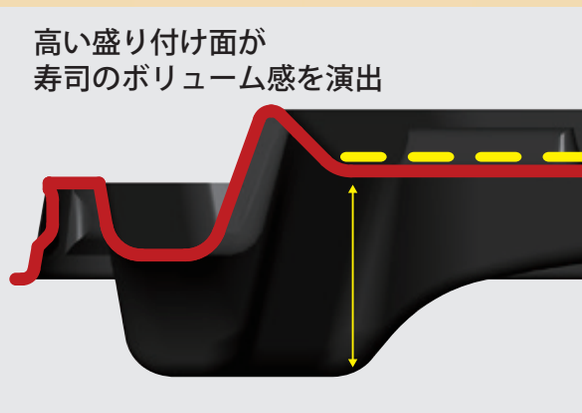
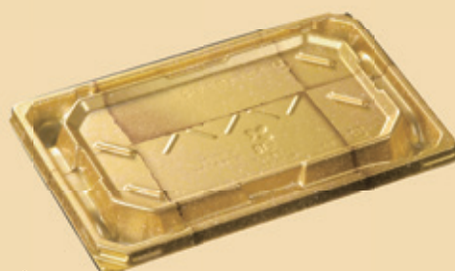


Renewable ▶ バイオマスプラスチックを使用した製品開発を推進する

ほうだいかく

宝台閣 シリーズ

- ✓ 「バイオマスマーク10」の刻印でお客様にPR
- ✓ 蓋はリサイクル素材のC-APGを使用
- ✓ 寿司のズレを軽減する囲い枠[®]で綺麗な見た目をキープ



製品説明
動画はこちら▶



採用
事例

春を彩る寿司盛合せ

東京都SM 798円+税
BCF宝台閣10-2 清明GN

◆宝台閣

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 (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

Renewable ▶ バイオマス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
植物由来プラスチック
を10%使用した
環境配慮型素材です。



※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排出量削減効果は異なりますので営業担当までお問い合わせ下さい。

ばち めん鉢シリーズ

- ☑ 耐熱性、耐油性を強化した軽量素材を使用
- ☑ 断熱性と保温性に優れている
- ☑ 中身が漏れにくいので持ち運びも安心



めん鉢
動画はこちら▶



[本体]



600ml
300ml
(中皿フタ使用時)

M18



900ml
500ml
(中皿・中皿フタ使用時)

M20

[中皿]



420g

M20 中皿

[中皿フタ]



350g

M18 中皿フタ



400g

M20 中皿フタ

採用事例



塩ラーメン

大阪府外食店 750円+税
TPめん鉢 M20 IV/中皿

◆めん鉢

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)
めん鉢 M18	176φ×71	600	50	●	●	●		-		●	48	●	13
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。



Recycle ▶ プラスチック再生素材の有効活用を促進する

シー・エーピージー
C-APG green®は、
リサイクルPET原料
を使用した
環境配慮型素材です。

リサイクル
PET
原料使用

CO₂ 排出量

▲27%[※]
(当社A-PET比)



エコマーク
認定容器

認定番号 15 118 006

使用済みPETボトルを容器原料に使用する事で、CO₂排出量を27%削減（当社A-PET比）する事が可能です。
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。

※ 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。

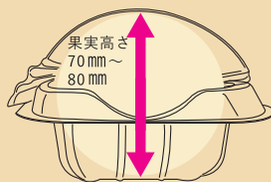
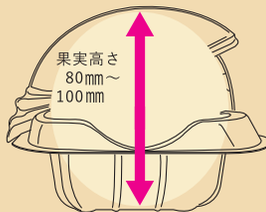
OFL シリーズ

- ☑ フィルムなしで作業性アップ
- ☑ 中身にあわせて選べる2段階のロック形状
- ☑ リパック可能で包材ロス削減



【シングルロック時】

【ダブルロック時】



※中身のサイズ(mm)は果実とフルーツキャップを含めたおおよその目安です。

採用事例インタビュー



リパック検証



◆OFL

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)	330×214×46	400	50	●
	214×125×80 (ダブルロック時)				
C-APG OFL-4	214×199×100 (シングルロック時)	477×214×46	300	50	●
	214×199×80 (ダブルロック時)				

新サイズ「ST-2」

いちごにぴったりな
サイズが新登場！

いちご

岩手県SM 498円+税
C-APG OFL ST-2

採用
事例



採用
事例

いちご・シャインマスカットぶどうセット

北海道SM 1,580円+税
C-APG OFL-2



採用
事例

フルーツギフト

福岡県SM 980円+税
C-APG OFL-4

採用
事例

オーロラ (洋なし)

北海道SM 598円+税
C-APG OFL-2





SW シリーズ



- ☑ 型崩れ防止 & ふわっと感キープ!
- ☑ エコマークの刻印でお客様にPR



認定番号 15 118 006

中身がつぶれない点をご評価いただきました!

採用事例

フルーツサンドフラワー

東京都SM 647円+税
C-APG SW-3

◆SW

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。

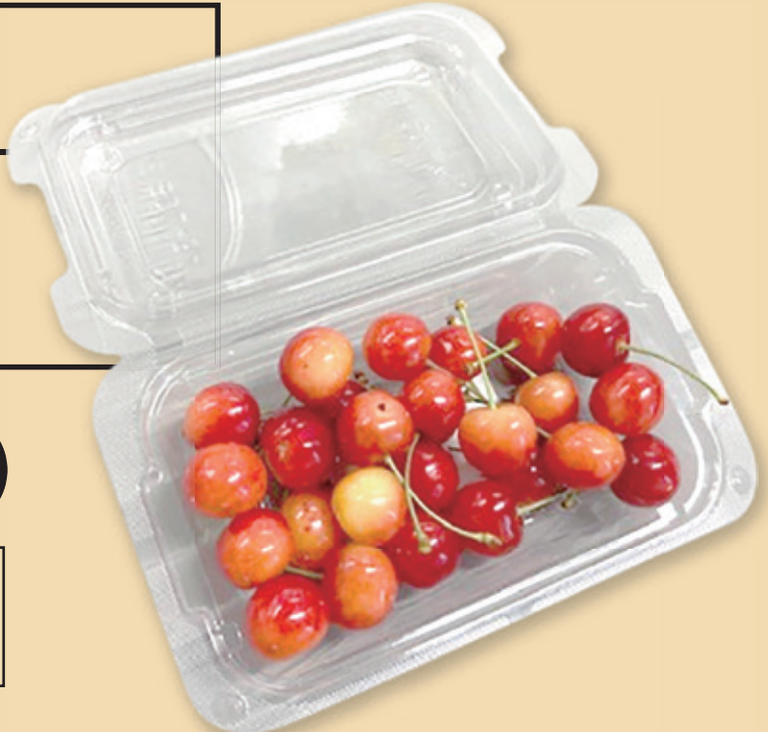
SDL シリーズ

- ☑ 豊富なサイズラインアップ
- ☑ エコマークの刻印でお客様にPR

採用事例

さくらんぼ

北海道SM 498円+税
C-APG SDL-3A



◆SDL

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	●

クイック シリーズ

- ✓ 調理キットや大容量パック需要に対応
- ✓ エコマークの刻印でお客様にPR

採用事例



採用事例



シナモンロール

神奈川県SM 800円+税
C-APGクイック25-24(57)

バタークロワッサン (チョコ)

埼玉県SM 699円+税
C-APGクイック 25-24(57)

トルク シリーズ

- ✓ 定番のサラダやカットフルーツに最適
- ✓ エコマークの刻印でお客様にPR

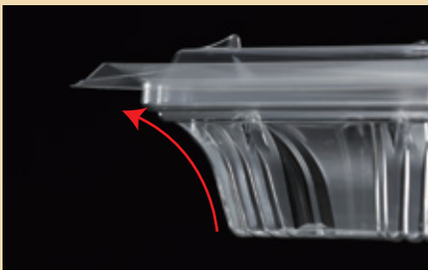
採用事例



絞り形状で
ボリュームアップ

スモークチキンのパスタサラダ

福岡県専門店 370円+税
C-APGTトルク 16-16(49)/C-APカップ66-60



◆クイック

素材: ●C-APG

品名	サイズ(mm)	入数		透明	蓋	
		ケース	袋		素材	高さ(mm)
C-APGクイック 20-15 (57)	200×150×57	600	50	●	●	13
C-APGクイック 24-18 (57)	240×184×57	400	50	●	●	13
C-APGクイック 25-24 (57)	250×235×57	300	25	●	●	13

◆トルク

素材: ●C-APG

品名	サイズ(mm)	入数		透明	蓋	
		ケース	袋		素材	高さ(mm)
C-APGTトルク 16-16(49)	158×158×49	900	50	●	●	20

軽量製品



軽量素材特設ページ

軽量化された発泡素材の容器は、石油資源の使用量を減らし、環境負荷低減に貢献します。



CO₂削減

石油資源を抑制

リサイクル
バイオマス
軽量化

発泡素材

- CF 独特の風合いを持った発泡素材
- SD 耐熱性・断熱性を併せ持つ積層発泡素材
- PSP PSを高発泡させた軽量素材
- TP PSPの耐熱性・耐油性を強化した素材

発泡素材の特徴

省資源

発泡させることにより
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

えんかく

宴角 シリーズ

- 独特の風合いがあるPS発泡素材を使用
- ハレの日を彩る金ベースの色柄で売場を演出

採用事例



特製盛り合わせ

福岡県直売所 7,275円+税
CF宴角 40-27 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

SD style シリーズ

- ✓ 耐熱性と断熱性を併せ持つPP発泡素材を使用
- ✓ 洗練されたデザインでグッドデザイン賞を受賞
- ✓ 1人前のランチョンマットに収まるサイズ設計

採用事例

あさりとベーコンの
クリームスープパスタ

福島県SM 480円+税
SD DP22-B W



FSトレー シリーズ

- ✓ 高発泡させた軽量素材を使用
- ✓ どんな食材にも合う豊富なサイズラインアップ
- ✓ メニューによって使い分けができるカラーバリエーション

採用事例

刺身単品盛り 真さば

東京都SM 398円+税
トレーFS-L2F(LL) 西陣BK



◆SDstyle

素材：●SD（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 DP22-B	216φ×40	800	50	●	●	●	33

※この規格一覧のほかにもラインアップがございます。詳しくはCHUOGUIDEを参照いただくか、担当営業までお問い合わせください。

◆FSTレー

素材：●PS

品名	サイズ(mm)	入数		白	にしん 西陣BK	つららB	ふうこう 風光Y
		ケース	袋				
トレーFS-L2F(LL)	250×96×30	1600	50	●	●	●	●

※この規格一覧のほかにもラインアップがございます。詳しくはCHUOGUIDEを参照いただくか、担当営業までお問い合わせください。

カトラリー



◆TA スプーン プラスチック使用量を半分に抑えた環境に配慮したカトラリー

素材：●TA（タルファー）

品名	サイズ(mm)	入数		
		ケース	小箱	袋
TAスプーン160単袋入	160	2000	500	100

◆木製カトラリー 天然木の白樺材を使用した木製カトラリー

素材：●木

品名	サイズ(mm)	入数		
		ケース	小箱	袋
木製スプーン140 単袋入 (透明)	140	3000	500	100
木製フォーク付スプーン140 単袋入 (透明)	140	3000	500	100
木製フォーク140 単袋入 (透明)	140	3000	500	100
木製スプーン160 単袋入 (透明)	160	2000	500	100
木製フォーク付スプーン160 単袋入 (透明)	160	2000	500	100
木製フォーク160 単袋入 (透明)	160	2000	500	100

◆軽量化カトラリー 定番カトラリーの穴抜きでプラスチック使用量 5~10% 削減 (既存同等品比)

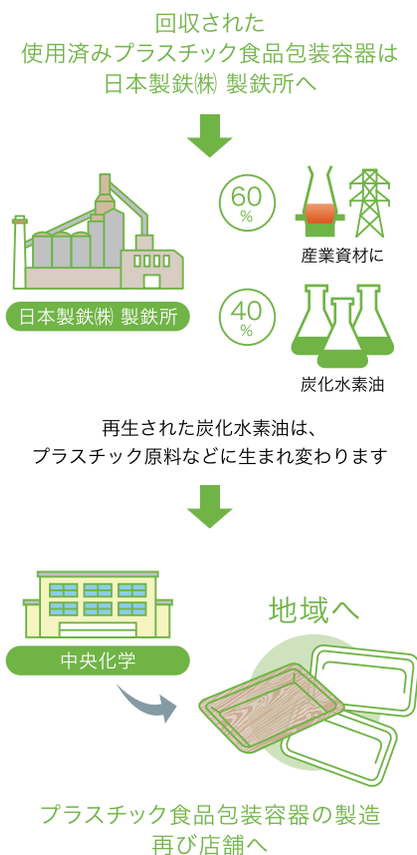
素材：●PS

品名	サイズ(mm)	アイボリー	入数		
			ケース	小箱	袋
スプーン150 (L) 単袋入	150	●	2000	500	100
フォーク付スプーン150 (L) 単袋入	150	●	2000	500	100
フォーク150 (L) 単袋入	150	●	2000	500	100
デザートスプーン115 (L) 単袋入	115	●	4000	1000	100

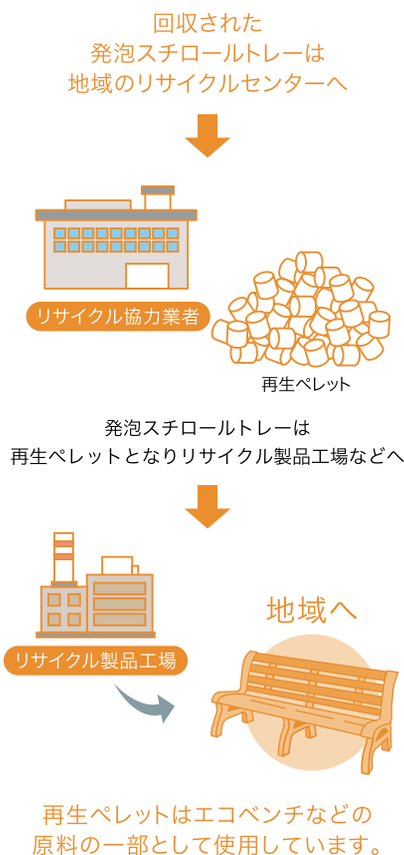
地域と連携した3つのリサイクル

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。

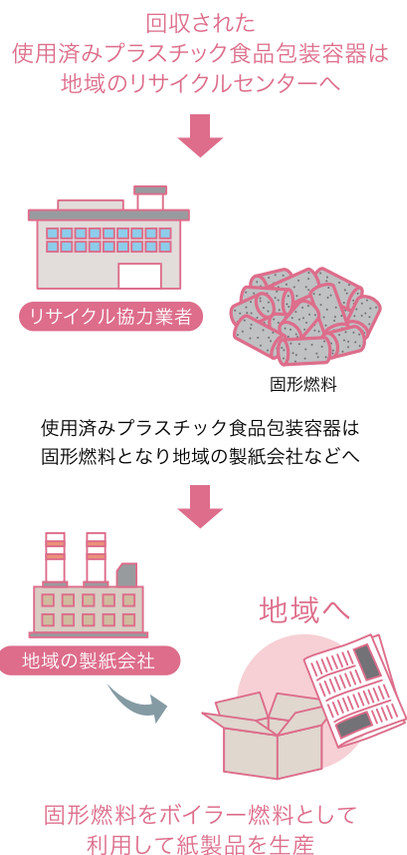
ケミカルリサイクル



マテリアルリサイクル



サーマルリサイクル



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!



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。

