中央化学 新製品のご案内 Chuo new products | 2021

環境に配慮した素材

バイオ CT は、植物由来プラスチックを 10% 使用した 環境配慮型製品です。

当社従来品(CT)と比較して CO2 排出量を 7% 削減 する事ができます。



バイオマスマークの刻印でお客様に PR できます。



-素材-Material

● BCT (バイオ CT) /ポリプロピレン+タルク+バイオマスプラスチック 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。耐熱温度 130℃。レンジ可。オーブン不可。

-色柄-Color









-形状-Shape







24-18

24-21C

24-21L

※内容量 (g) はご飯量のおおよその目安です。

素材: BCT OPS

品 名	サイズ(mm)	入 数		BK	黒赤	さやTBR	口力GR	浅蓋		蓋	
		ケース	袋	DN	杰 办	S-A LDK	L/JGK	素材	高さ (mm)	素材	高さ (mm)
BCTグリル 24-18	245×180×27	600	50	•	•	•	•		_	•	37
BCTグリル 24-21C	245×209×27	600	50		•				31		37
BCTグリル 24-21L	245×209×27	600	50		•			•	31	•	37

(異) 中央化学株式会社

- * 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



環境配慮

植物由来プラスチック素材

(異) 中央化学株式会社



OK 130°



バイオ CT は

植物由来プラスチックを 10% 使用した 環境配慮型製品です。

植物由来

CO2排出量 (当社 CT 比)

バイオマス原料

Chuo kagaku 2110253000

お家でワイルド専門店の味

SNS やアプリを媒介したテイクアウトでは見栄えが大事! シンプルな容器だと「料理のイメージがわかりにくい」「料理のおいしさが伝わりにくい」 そんな悩みを解決する容器が新登場!料理を引き立ててアツアツ感を演出するデザインに注目!



できたて感を演出

木製プレート × 鉄板風

グリルメニューや洋風メニューに

さやTBR

グリル野菜 & カルビ弁当 BCT グリル 24-21C さや TBR

゚ ィチォシ ポ**イント**

内容量 600g でも蓋が外れにくい!





ィチォシ ポ**イント ク**

中身が際立つ定位置印刷



ィチォシ ポ**イント** 3

メニューや量目で選べる蓋※24-21 サィҳのみ

通常蓋

浅蓋

おすすめご飯重量 300g おすすめご飯重! 250g







中央化学 新製品のご案内 Chuo new products | 2022



-素材-

Material

BCT (バイオ CT) /ポリプロピレン+タルク+バイオマスプラスチック CTにバイオマスプラスチックを10%加えた環境配慮型素材です。耐熱温度 130°C。レンジ可。オーブン不可。

-色柄-Color







W-コトンBG





BK-コトンBR

W-コトンP

-形状-Shape









18-15 中皿

21-12 中皿

素材: BCT(電子レンジ対応) OPS													
品名	サイズ(mm)	入	数	W	ВК	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 18-15 中皿	180×152×23	600	50	•	•					24			
BCTコバコ 21-12	211×121×41	600	50	•	•	•	•			24			
BCTコバコ 21-12 中皿	215×125×23	600	50	•	•					24			
								※蓋は本体・「	中皿兼用	です。			

(異) 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 2201203000





(異) 中央化学株式会社 •



BCT J/\"J

Kobako series



バイオCTは 植物由来プラスチックを 10%使用した 環境配慮型製品です。

植物由来

CO2排出量 (当社 CT比)

バイオマス原料

Chuo new products | 2022 中央化学 新製品のご案内

"目で見て手で触って" エコを感じる質感を演出。 ナチュラルなスタイルに寄り添うデザイン。

メニュー提案

本体、中皿の組み合わせで豊富なメニューに対応!



蒸し鶏の彩りサラダ BCTコバコ 18-15 W-コトンP



鶏照り焼き丼 BCTコバコ 18-15 BK-コトン BR



厚切りロースかつ丼 BCTコバコ 18-15 BK



 ビビンバ

 BCT コパコ 18-15 W-コトン BG /中皿



天ぷらうどん BCTコバコ 18-15 W/中皿



ロコモコ BCTコバコ 18-15 BK-コトン BR /中皿



カツサンド BOX BCT コバコ 21-12 W



トマトソースパスタ BCTコバコ 21-12 BK



海鮮ちらし寿司 BCTコバコ 21-12 BK-コトン BR



健康弁当 BCTコバコ 21-12 W-コトン P /中皿



寿司うどん弁当 BCTコバコ 21-12 W /中皿



ハンバーグ弁当 BCT コバコ 21-12 BK /中皿



サトゥキビ由来 バイオマス 使用

植物由来プラスチック素材





意匠登録済 NG 80c 60c









バイオ CF は

植物由来プラスチックを 10% 使用した 環境配慮型製品です。

使用

CO2排出量 (当社 CF 比)

当社独自 素材

Chuo new products | 2022 中央化学 新製品のご案内

オチオシ 機能①

太鼓型の緩やかな傾斜で、刺身をふっくらボリューミーに盛付け。





滑り止めリブが盛付けをキープ。リブごとに ドリップが留まるのでlヶ所に集まりにくい。

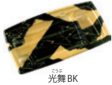


-素材-Material

- ●BCF(バイオ CF)/ ポリスチレン+バイオマスプラスチック CF にバイオマスプラスチックを 10% 加えた環境配慮型素材です。耐熱温度 80℃。レンジ・オーブン不可。
- ●C-APG(CHUO A-PET GREEN)/ アモルファスポリエチレンテレフタレート PET ボトルのリサイクル原料を使用した A-PET です。耐熱温度 60℃。レンジ・オーブン不可。

-色柄-Color











透明

-形状-**Shape**











20-11

20-17

25-11

刻印でお客様にアピールできます。

素材:●BCF●C-APG

□ <i>□</i>	サイズ(mm)	入 数		EVE D	\/ 4m. DI/	+117	4	\ * -m	蓋	
品名		ケース	袋	麗B	光舞 BK	きりY	白	透明	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



サトゥキビ由来 バイオマス 使用

植物由来プラスチック素材



(単) 中央化学株式会社 •







バイオ CF は

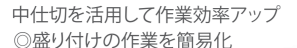
植物由来プラスチックを 10% 使用した 環境配慮型製品です。

使用

CO2排出量 (当社 CF 比)

当社独自 素材

Chuo products | 2022 中央化学 製品のご案内



透明な中仕切の下に ツマをざっくりセットするだけ!



織部焼の「角違い」をモチーフにした本体に ぴったり収まる専用形状

-素材-Material

- ●BCF(バイオ CF)/ ポリスチレン+バイオマスプラスチック CF にバイオマスプラスチックを 10% 加えた環境配慮型素材です。耐熱温度 80℃。レンジ・オーブン不可。
- ●C-APG(CHUO A-PET GREEN)/ アモルファスポリエチレンテレフタレート PET ボトルのリサイクル原料を使用した A-PET です。耐熱温度 60℃。レンジ・オーブン不可。

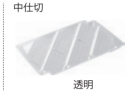












-形状-Shape







彰B-BK







彩R-BK



450

22-17



24-11



24-12



24-16



26-17

素材: OCF/BCF OA-PET/C-APG









29-19

中仕切20-16 中仕切24-11

1 中仕切26-17

							≥ N	EW 3				_			
品名	サイズ(mm)	入	数	松月	竹霞	みずえ金	さおり	" "彰	彰	煌	彩	中仕切			
n 4	リイス (IIIII)	ケース	袋	BK-BK	R-BK	-BK	B-BK	BK-BK	B-BK	B-BK	R-BK	素材	高さ (mm)	素材	高さ (mm)
かく鉢 15-11	147×110×27	1200	50		•								-		36
かく鉢 15-12	147×120×27	1200	50	•									-		36
かく鉢 17-11	167×110×27	1200	50										-		36
かく鉢 17-12	167×120×27	1200	50	•	•								-		36
かく鉢 20-11	197×110×27	1200	50										-		36
かく鉢 20-12	197×120×27	1000	50			•							-		36
かく鉢 20-16	197×157×27	800	50										18		36
かく鉢 22-17	217×167×27	800	50		•								-		36
かく鉢 24-11	237×110×27	1000	50		•								18		36
かく鉢 24-12	237×120×27	800	50										-		36
かく鉢 24-16	237×157×27	600	50		•								-		36
かく鉢 26-17	257×167×27	600	50		•								18		36
かく鉢 29-19	292×187×27	300	15										-		36

** はBCFです。**中仕切はA-PET、蓋はC-APGになります。**4月上市予定



サトゥキビ由来 バイオマス 使用

植物由来プラスチック素材



(単) 中央化学株式会社





バイオ CF は

植物由来プラスチックを 10% 使用した

環境配慮型製品です。

使用

CO2排出量 (当社 CF 比)

当社独自 素材

Chuo new products | 2022 中央化学 新製品のご案内

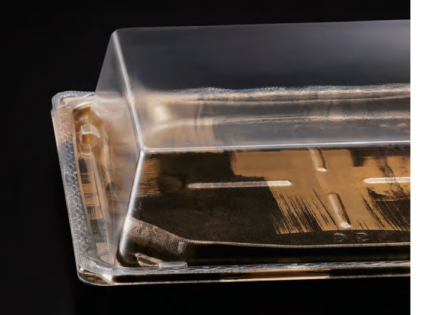
ドリップが漏れにくい内嵌合

ツマ 噛み込み 軽減

天面が広く クリアな蓋

ズ レ _{軽減} 形状





-素材-

Material

●BCF(バイオ CF)/ ポリスチレン+バイオマスプラスチック CF にバイオマスプラスチックを 10% 加えた環境配慮型素材です。耐熱温度 80℃。レンジ・オーブン不可。

●C-APG(CHUO A-PET GREEN)/ アモルファスポリエチレンテレフタレート PET ボトルのリサイクル原料を使用した A-PET です。耐熱温度 60℃。レンジ・オーブン不可。

-色柄-Color



-形状-**Shape**















15-12(単品)

17-12(単品長)

20-12(2点盛)

20-15(切り落し)

20-17(4点盛)

25-12(3点盛)

25-17(6点盛) 素材: ●BCF ●C-APG

品名	サイズ(mm)	入 数		西陣 BK-BK	渚B-BK	渚DB-BK	伊織 GN-BK	風光G-BK	蓋	
四 石		ケース	袋		∕a b-bk	A DD-DK	ディ成 GIV-DIX)虫(ノじローロバ	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