

# CHUO New Collection

新製品シリーズ特別号 2026

P.01

**CHB**  
リクラ  
**Re:kra**



P.03

**SKS®**



P.07

**ペーパー  
コップ**



P.09

**HS**  
**風雅**



P.11

**HS**  
**嵌合蓋**



P.13

**Re:BORN  
BLACK**  
ケータリング



P.15

**TP**  
**キャセロ**



P.17

**TP**  
**デリジャー**  
(深型)



P.19

**CT**  
**宝台膳**  
(弁当)



P.21

**CT**  
**宝台膳**  
(重)



P.23

**CT**  
**フリコ**



P.25

**TP**  
**オルマ**



P.27

**粹角**



P.29

**鮮烈**



P.31

**美軽桶**



P.33

**HS**  
**器粹**



P.35

**CF**  
**宝台舟**



P.37

**漁台**



P.38

**美栄え桶**



P.39

**CT**  
**カインド®**



P.41

**耐寒CT**  
**フロズ**



CHUO KAGAKU

# Re:kra

リクラ



CHUO KAGAKU

## Re:kra

リラックス+リデュース+リサイクル+くらし  
リラックスしながらリデュースくらしはじめませんか？

目まぐるしい毎日

自分らしく過ごせるリラックス空間で、あなただけの「食」を「楽」しみませんか。  
環境にもあなたにも「優」しい容器でおひとり様ごはんも、ここだけの特別な時間に。

「Re:kra」シリーズは、毎日を頑張るあなたの「食」をリラックス時間へ導くお手伝いをします。

Midday  
Table



CHB リクラ 17-17W

Evening  
Table



CHB リクラ 19-17W



バイオマス  
使用部位: 容器本体  
No.230296

バイオマスマークは、植物由来の資源(バイオマス)を活用した商品であることを示す環境ラベルです

# Eco & Natural



リデュース

石油由来成分を減らし、植物由来の原料を50%使用することで、プラスチック使用量50%OFFを実現



リサイクル

シート成形・容器成型の工程で生じた規格外品や裁断端材を再び容器の一部として使用することで、環境に配慮

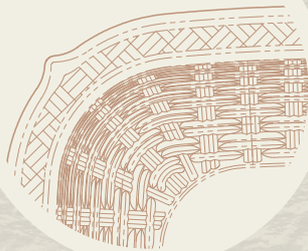


テクスチャ

心地よい質感とデザインでナチュラルな雰囲気演出し、どこか懐かしさを感じさせる親しみのある形状

### Mesh pattern

バスケットをイメージした網目



### Leaf

葉っぱをイメージしたつまみ



### Message

容器底面にメッセージ

*Have a good time !*  
*Have fun !*

- 素材 -

## Material

本体: ●CHB/でんぷん+ポリプロピレン

植物由来のでんぷんを50%以上配合し、プラスチックを混成させた環境配慮型素材です。耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。

- \* 原料に植物由来のでんぷんを使用していることから黒点が発生する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お控えください。

蓋: ●OPS/ポリスチレン

PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

- 色柄 -

## Color



W

- 形状 -

## Shape



280g

17-17



350g

19-17

\* 内容量(g)はご飯のおおよその目安です。

素材: ●CHB(電子レンジ対応) ●OPS 外嵌合蓋



品名	サイズ(mm)	入数		W	蓋	
		ケース	袋		素材	高さ(mm)
CHB リクラ 17-17	170×170×40	600	50	●	●	34
CHB リクラ 19-17	190×170×40	400	50	●	●	34

新たな折箱のかたち「SKS®」が、  
料理の魅力を引き立て、  
想いを包み、届けます。

The new bento box style 'SKS®'  
enhances the appeal of your dishes,  
wraps your heartfelt thoughts,  
and delivers them with care.



- 素材 -  
Material

本体：●紙  
表面にPPのフィルムを貼っています。耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。

中皿：●TA(タルファー)/ポリプロピレン+タルク  
天然資源(タルク)にPPを加えて作られています。石油由来のプラスチック原料が50%未満の環境配慮型素材です。  
耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。

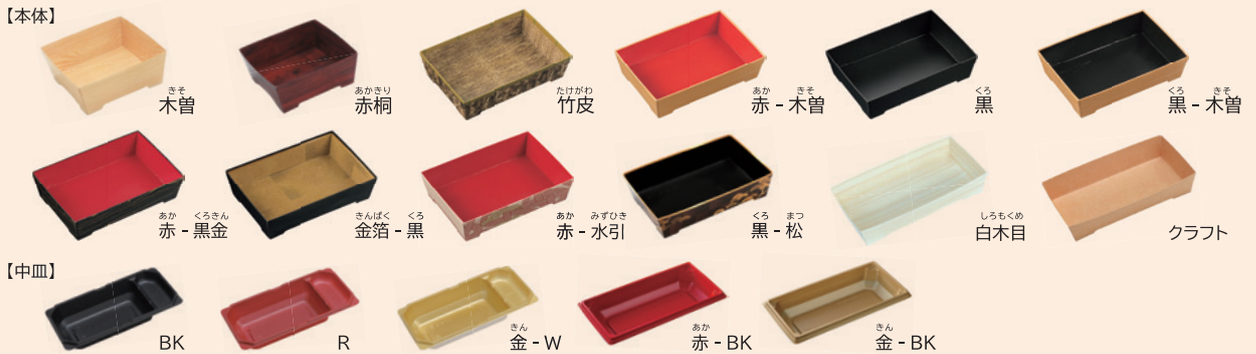
●CT/ポリプロピレン+タルク  
PPに天然資源(タルク)を加えた耐熱素材です。耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。

●HIPS/ポリスチレン  
PSの耐衝撃性を改善した素材です。耐熱温度90℃。レンジ・オープン不可。

蓋：●A-PET/アモルファスポリエチレンテレフタレート  
優れた透明性・耐油性を持つ素材です。耐熱温度60℃。レンジ・オープン不可。

●OPS/ポリスチレン  
PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

- 色柄 -  
Color



- 形状 -  
Shape



※内容量(g)はご飯のおおよその目安です。  
※13-13(43)、16-11(43)、17-12(43)は本体のみでご利用いただくサイズです。

<井・重サイズ>

品名	サイズ(mm)	入数		素材：●紙(電子レンジ対応) ●TA(電子レンジ対応) ●A-PET ●OPS												
		ケース	袋	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 素材 高さ(mm)	蓋 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>

品名	サイズ(mm)	入数		素材：●紙(電子レンジ対応) ●CT/TA(電子レンジ対応) ●HIPS/OPS													
		ケース	袋	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 素材 高さ(mm)	蓋 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。

新たな折箱のかたち「SKS®」で包む。  
和の彩りと紙の温かみとともに、  
上質なひとときをお手元へ。

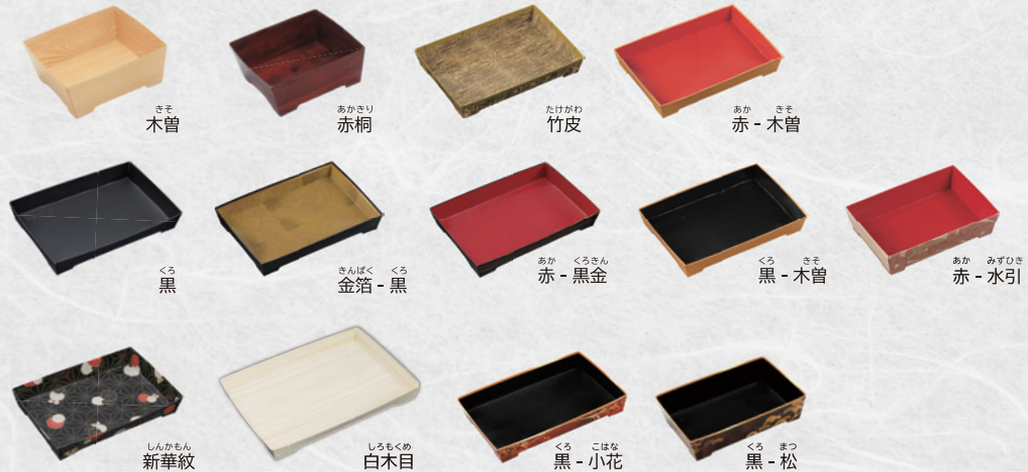
The new bento box style 'SKS®'  
wraps your dishes in Japanese charm and the warmth of paper,  
bringing a refined moment to your table.



- 素材 -  
Material

- 本体：●紙  
表面にPPのフィルムを貼っています。耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。
- 中皿：●TA(タルファー)/ポリプロピレン+タルク  
天然資源(タルク)にPPを加えて作られています。  
石油由来のプラスチック原料が50%未満の環境配慮型素材です。耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。
- 蓋：●A-PET/アモルファスポリエチレンテレフタレート  
優れた透明性・耐油性を持つ素材です。耐熱温度60℃。レンジ・オープン不可。  
●OPS/ポリスチレン  
PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

- 色柄 -  
Color



- 形状 -  
Shape



※内容量(g、貫数)はおおよその目安です。

素材：●紙 ●TA(電子レンジ対応) ●A-PET ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数 ケース 袋	本体											浅蓋			蓋						
			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	素材	高さ(mm)	セット内容(個)	素材	高さ(mm)	セット内容(個)		
SKS 12-12(46)	122×122×46	400 50	●	●	●	●											●	●	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。



# 曲げわっぱ紙容器に ラインアップ追加

中央化学株式会社

OK 120℃



深みの黒木目

ペーパーコップ



上質な白桐

日本の伝統工芸品  
曲げわっぱを再現した  
紙素材の  
環境配慮型容器に  
ラインアップ追加

紙容器

冷凍  
電子レンジ  
対応

耐油性  
耐水性



**耐水・耐油・耐熱・耐寒**

冷凍から電子レンジまで幅広い温度に適合。

**内面にも施された木目柄**

内面にも施された木目調の上品なデザインが食材を引き立てる。

**ふち巻き加工**

ふち巻き加工により強度があり、高い耐水性・嵌合性を実現。

**環境配慮**

紙素材のため、環境負荷低減に貢献。

**こだわりの木目柄**

深みのある黒木目  
肉料理の魅力を引き立てる

白桐の上質感  
洋風料理の華やかさを演出

わっぱ柄の温もり  
日本の伝統を食卓へ

素材-  
**Material**

- 紙  
紙でありながら、耐水・耐油・耐寒に優れた素材です。  
耐熱温度 120℃。レンジ可・オープン不可。冷凍可。
- 耐熱OPS  
PSを延伸処理することで強度を高め、さらに耐油性を改善し、耐熱性を向上させた素材です。  
耐熱温度 130℃。レンジ可・オープン不可。
- 透明PP  
PPの透明性を高めた素材です。耐熱温度 110℃。レンジ可。オープン不可。  
※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。

-色柄-  
**Color**



わっぱ柄



くろもくめ  
黒木目



しろきり  
白桐

-形状-  
**Shape**



170g

K8131



230g

K8151



300g

K8152



220g

K9161

※内容量(g)はご飯のおおよその目安です。

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

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)
ペーパーカップ K8131	134φ×41	800	100	●※1	●	●	●※2※3	17	-	-
ペーパーカップ K8151	150φ×41	600	100	●※1	●	●	●※2※4	18	-	-
ペーパーカップ K8152	158φ×45	600	100	●	●	●	●※2	18	-	-
ペーパーカップ K9161	165×121×41	600	100	●	●	●	●※2	17	●※2	16

※1 わっぱ柄のケース入数はK8131が1000枚、K8151が800枚です。 ※2 蓋の袋入数は50枚です。  
 ※3 ケース入数は800枚と1000枚の2種類ございます。 ※4 ケース入数は600枚と800枚の2種類ございます。



NG 90%



# 風雅

ふうが

時代のニーズに

寄り添う弁当容器

機能  
1

シャープな角と細く上品なフチで、洗練された印象を与えます。



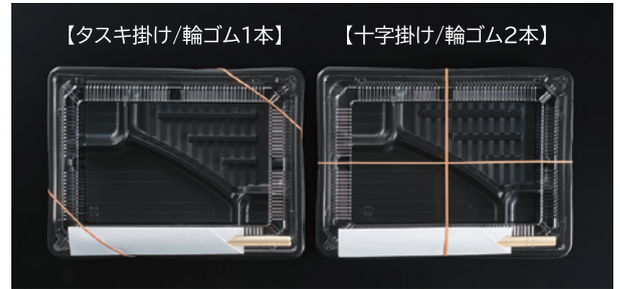
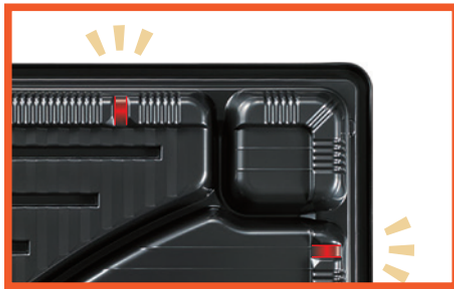
機能  
2

独自のおかずストッパーで綺麗な盛り付けをキープします。



機能  
3

本体裏側に蓋を留める輪ゴムが引っ掛けられる便利な溝を設置。輪ゴムの位置が安定します。



- 素材 -  
Material

本体: ●HIPS/ポリスチレン  
PSの耐衝撃性を改善した素材です。耐熱温度90℃。レンジ・オープン不可。  
蓋: ●OPS/ポリスチレン  
PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

- 色柄 -  
Color



BK

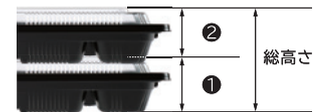
Re:BORN BLACK  
リボーンブラック

- 形状 -  
Shape

※内容量 (g) はご飯のおおよその目安です。



【セット高さ・段積み高さとは?】



- ①セット高さ: 本体に蓋を被せた時の高さです。
- ②段積み高さ: 段積みした時の2段目の高さです。
- ①と②の合計が総高さとなります。

素材: ●HIPS/OPS

品名	サイズ(mm)	入数		BK	蓋			
		ケース	袋		素材	高さ	セット高さ	段積み高さ
HS風雅 23-17 N2	230×166×31	800	50	●	●	19	44	40
HS風雅 23-17 E2	230×166×31	800	50	●	●	19	44	40
HS風雅 24-18 C2	240×180×31	800	50	●	●	19	44	40
HS風雅 24-18 E2	240×180×31	800	50	●	●	19	44	40

※サイズの単位は全て (mm) です。

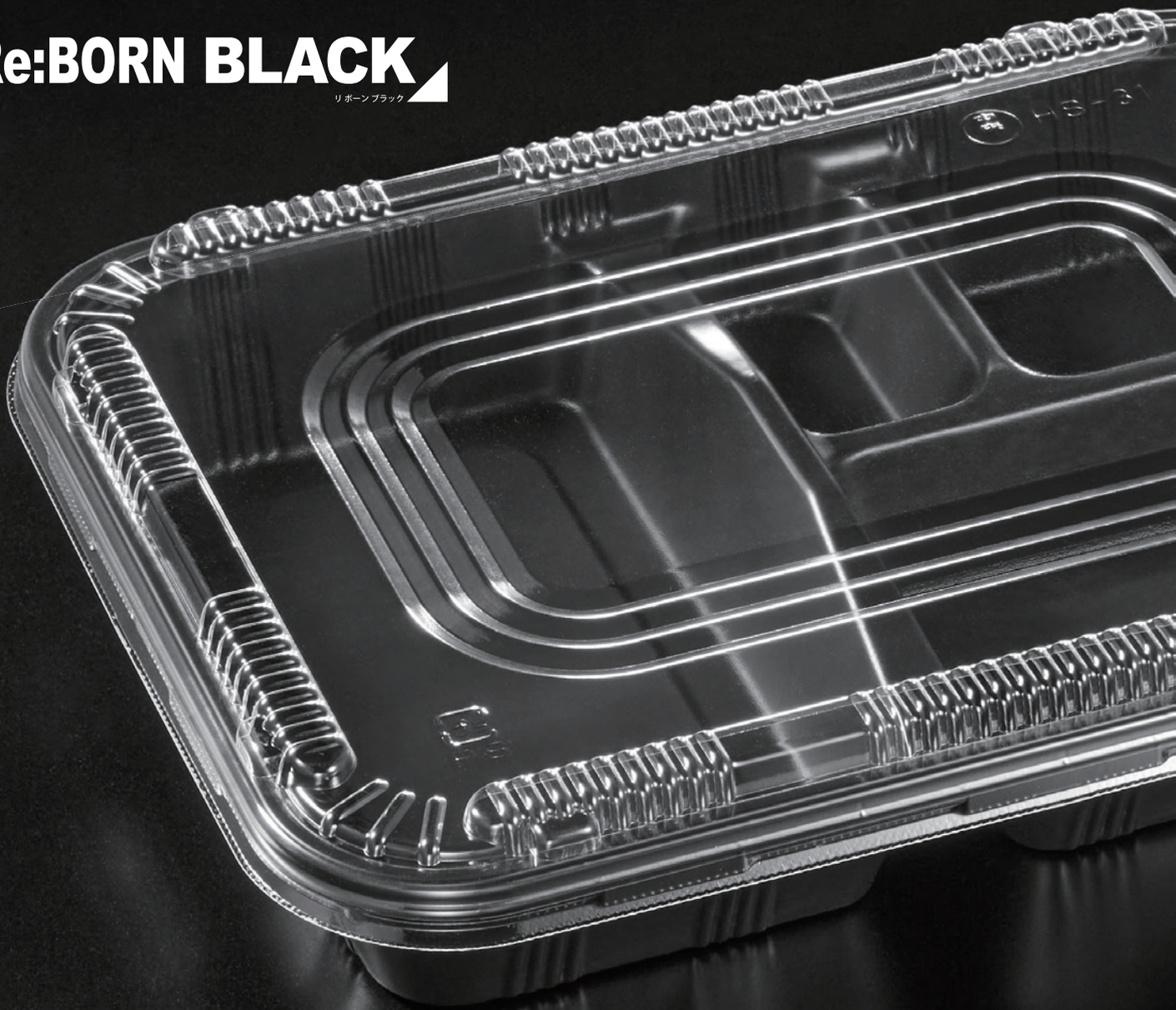


# HS 嵌合蓋

ロングセラーの定番弁当容器  
人気サイズに嵌合蓋が新登場！

**Re:BORN BLACK**

リボーンブラック



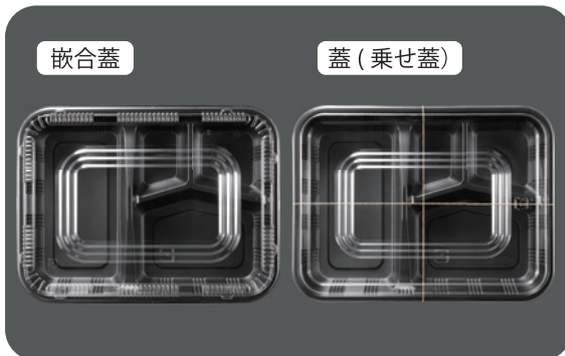
### パチンと閉まる嵌合蓋

蓋がパチンと閉まり作業効率がアップします



### 輪ゴムなしで商品化

嵌合蓋は輪ゴムなしで商品化でき作業効率がアップします



### 10段積み可能

ボリューム陳列に対応します



赤飯  
HS-6 BK/ 嵌合蓋



仕出し弁当 (和風)  
HS-32 BK/ 嵌合蓋



おはぎ  
HS-7 BK/ 嵌合蓋

はざい  
工場端材をアップサイクル

## Re:BORN BLACK

リボーンブラック

シート成形・容器成形の工程で生じた規格外品や裁断端材が再び容器の一部として生まれ変わった環境に配慮した製品です。



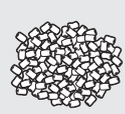
工場内端材  
(裁断端材)



端材を粉碎



紐状に押し出し



社内再生原料  
(ペレット)



原反シート



再び容器へ

※本製品には、耐油性に優れた表層(容器内面)PP+PSアロイを採用しており、揚げ物など油分の多いメニューにも対応可能です。HIPSの耐熱温度は90℃です。

- 素材 -

### Material

本体：●HIPS/ポリスチレン

PSの耐衝撃性を改善した素材です。耐熱温度90℃。レンジ・オープン不可。

蓋：●OPS/ポリスチレン

PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

- 色柄 -

### Color



半透明(N)



DX



BK

- 形状 -

### Shape



220g

6



290g

7



190g

31



200g

32

※内容量 (g) はご飯のおおよその目安です。

●HIPS/OPS

品名	サイズ (mm)	入数		半透明(N)	DX	BK	蓋		嵌合蓋※	
		ケース	袋				素材	高さ (mm)	素材	高さ (mm)
HS-6	178×126×35	1200	100	●	●	●	●	8	●	20
HS-7	210×133×35	1200	100	●	●	●	●	8	●	20
HS-31	229×170×38	600	50		●	●	●	15	●	16
HS-32	240×180×38	600	50		●	●	●	15	●	16

※嵌合蓋は3月上市予定



ケータリング料理が映える “黒”

# Re:BORN BLACK

リボーンブラック

私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

- 素材 -  
Material

本体：●HIPS/ポリスチレン  
PSの耐衝撃性を改善した素材です。耐熱温度90℃。レンジ・オープン不可。

蓋：●A-PET/アモルファスポリエチレンテレフタレート  
優れた透明性・耐油性を持つ素材です。耐熱温度60℃。レンジ・オープン不可。

●OPS/ポリスチレン  
PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

■バット



1

バット	サイズ(mm)	入数		NEW			蓋	
		ケース	袋	G-BK	SV-BK	BK	素材	高さ(mm)
バットー 1	420×300×25	100	20	●	●	●	●	80

素材：●HIPS ●A-PET

■プラッター



290

390

470

プラッター	サイズ(mm)	入数		NEW			蓋	
		ケース	袋	DX	BK	素材	高さ(mm)	
プラッター290	285×190×18	400	20	●	●	●	61	
プラッター390	390×275×25	200	20	●	●	●	62	
プラッター470	470×330×28	120	20	●	●	●	63	

素材：●HIPS/OPS

※BKはHS素材です。

■角皿



特1

特2

特3

特4

角皿	サイズ(mm)	入数		NEW				蓋	
		ケース	袋	黒	金砂目-BK	花盛MT-BK	BK	素材	高さ(mm)
角皿 特1	300×205×30	200	25	●	●	●	●	●	36
角皿 特2	330×224×30	200	25	●	●	●	●	●	36
角皿 特3	390×260×30	150	25	●	●	●	●	●	36
角皿 特4	450×300×30	100	25	●	●	●	●	●	36

素材：●HIPS/OPS

※黒は両端に赤線が入っています。BKは黒単色の色柄です。

■桶



K160

NK250

M220

M250

M280

M310

M360

M400

M440

HS桶	サイズ(mm)	入数		NEW			蓋		
		ケース	袋	花泉-BK	BK	素材	高さ(mm)	セット内高さ(mm)	
HS桶 K160	156×156×39	600	50	●	●	●	20	40	
HS桶 NK250	246×191×41	400	50	●	●	●	20	43	
HS桶 M220	220φ×41	400	50	●	●	●	20	43	
HS桶 M250	246φ×41	320	20	●	●	●	20	43	
HS桶 M280	283φ×45	240	20	●	●	●	20	47	
HS桶 M310	311φ×45	200	20	●	●	●	22	47	
HS桶 M360	358φ×45	160	20	●	●	●	22	47	
HS桶 M400	404φ×45	80	10	●	●	●	22	47	
HS桶 M440	441φ×45	80	10	●	●	●	22	47	

素材：●HIPS/OPS

# TP casserole

TP キャセロ



# “使いやすい” を、形でデザイン

見栄えも食べ応えもちょうどよい  
絞り形状の新スープ容器

従来品と比較して

約 **53%** 軽量化 //



TP キャセロ IM130-57 IV / 蓋  
ミネストローネ



TP キャセロ IM130-57 IV / 蓋  
かぼちゃのポタージュ



TP キャセロ IM130-57 IV-黒 /  
CFA キャセロ M130 高蓋  
ビーフシチュー

## 優れた防汁性

輸送時や持ち帰り時にも  
汁漏れしにくい  
安心の内嵌合設計。



## 断熱性と保温性

優れた断熱性で熱が手に  
伝わりにくい耐熱 PSP 素材。  
保温性が高く食材の温度をキープ。



## 絞り形状

テーパ角度が緩やかな絞り形状。  
食材が入りすぎるのを防ぎ  
ボリューム感を演出。



- 素材 -

## Material

本体：●TP(耐熱PSP)/ポリスチレン  
PSPの耐熱性・耐油性を強化した素材です。耐熱温度100℃。レンジ可。オーブン不可。  
蓋：●SPP/ポリプロピレン  
PPの透明度を高めた素材です。耐熱温度110℃。レンジ可。オーブン不可。

- 色柄 -

## Color



IV



IV-黒

- 形状 -

## Shape

※内容量 (ml) はおおよその目安です。



IM130-57

【セット高さ・段積み高さとは？】



- ①セット高さ：本体に蓋を被せた時の高さです。
- ②段積み高さ：段積みした時の2段目の高さです。
- ①と②の合計が総高さとなります。

素材：●TP(電子レンジ対応) ●SPP(電子レンジ対応)

品名	サイズ(mm)	入数		IV	IV-黒	蓋(C字穴)			
		ケース	袋			素材	高さ(mm)	セット高さ(mm)	段積み高さ(mm)
TPキャセロ IM130-57	130φ×57	900	50	●	●	●	13	57	55

※CFA キャセロ M130 高蓋もご使用いただけます。



環境配慮

\ 大型需要に対応 /

22-15F/25-15F サイズ新登場！

中央化学株式会社

OK 100℃

# TP デリグー (深型)

デリグー深型に  
メニュー展開の幅が広がる  
新サイズが登場！

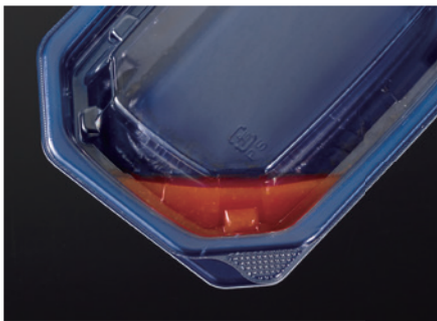
汁漏れしにくい  
内嵌合蓋

ピタッと重なる  
安定した  
積み重ね

山なりに  
盛り付けできる  
上底形状

### 優れた防汁性

トラックでの輸送時や持ち帰り時も汁漏れしにくい安心の内嵌合。



### 安定した積み重ね

蓋天面の角と本体の脚の角がピッタリと重なる安定した積み重ね。



### ボリューム感を演出

緩やかな底上げ形状によって山なりに盛り付けができる。



パッタイ  
TPデリグー 22-15F 万花Y / 蓋-22H



鯽カマの煮付け  
TPデリグー 25-15F 万花Y / 蓋

### Material

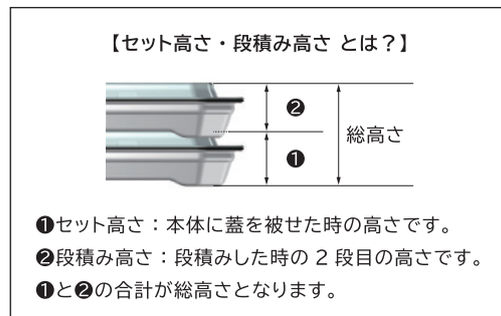
- 素材 -  
 本体：●TP(耐熱PSP)/ポリスチレン  
 PSPの耐熱性・耐油性を強化した素材です。耐熱温度100℃。レンジ可。オープン不可。  
 蓋：●OPS/ポリスチレン  
 PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

### Color



### Shape

※内容量 (ml) はおおよその目安です。



素材：●TP(電子レンジ対応) ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数		蓋-22H							蓋							
		ケース	袋	黒	さやOR	陶里BR	陶里GN	紺	万花Y	ベジーR	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	38	—	—	—	
TPデリグー 16-13F	160×125×31	1500	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	38	—	—	—	
TPデリグー 18-13F	180×125×31	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	38	●	40	61	56
TPデリグー 20-13F	200×125×31	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	38	●	40	61	56
TPデリグー 22-15F	220×150×31	800	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	38	●	40	61	56
TPデリグー 25-15F	250×150×31	600	50	●	●	●	●	●	●	●	●	22	42	38	●	40	61	56

# 宝合膳

HODAIZEN

K21 9S  
9仕切り 新登場

OK 100% 130℃





**中心に高さのある設計で  
魅せたい食材を引き立てる**

中心にほどよい高さを持たせた構造で立体感のある盛り付けが可能です。



**囲い枠®で  
噛み込みにくい**

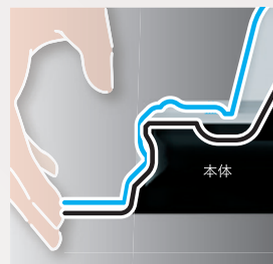
(特許第7346637号)

盛り付け部分の外側を一周囲む“囲い枠®”が食材をガード。蓋への食材の噛み込みを防止します。



**囲い枠®で  
ボリューム感アップ**

盛り付け部分の外側を一周囲む“囲い枠®”が食材に高さを出しボリューム感を演出します。



**安心の側面外嵌合**

側面外嵌合の嵌合方式で輸送時から持ち帰り時まで衝撃で蓋が開きにくい仕様になっています。

素材

**Material**

本体：●CT/ポリプロピレン+タルク

PPIに天然資源(タルク)を加えた耐熱素材です。耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。

蓋：●OPS/ポリスチレン

PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

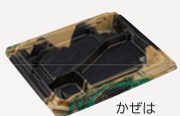
色柄

**Color**

〔本体〕



BK



かぜは風葉 BK



こうき光輝 R



いおり伊織 BR



メタ DR

NEW



あか赤 -BK

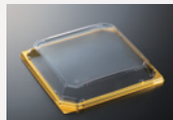
〔蓋〕



とうめいふた透明蓋



しろふた白蓋



きんふた金蓋

形状

**Shape**

※内容量 (g) はご飯のおおよその目安です。



23-16N



23-16L



23-16E



23-19C



23-19L



23-19E

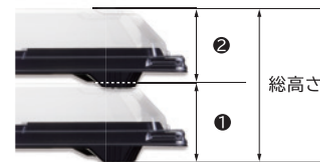


小判



K21 9S

**【セット高さ・段積み高さとは？】**



- ①セット高さ：本体に蓋を被せた時の高さです。
- ②段積み高さ：段積みした時の2段目の高さです。
- ①と②の合計が総高さとなります。

素材：●CT(電子レンジ対応) ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数 ケース 袋	浅蓋						蓋/白蓋			金蓋		
			素材	高さ	セット高さ	段積み高さ	素材	高さ	セット高さ	段積み高さ	素材	高さ	セット高さ	段積み高さ
CT宝台膳 23-16N	230×162×26	600 50	●	31	43	39	●	39	51	47	-	-	-	
CT宝台膳 23-16L	230×162×26	600 50	●	31	43	39	●	39	51	47	-	-	-	
CT宝台膳 23-16E	230×162×26	600 50	●	31	43	39	●	39	51	47	-	-	-	
CT宝台膳 23-19C	230×192×26	600 50	●	31	43	39	●	39	51	47	-	-	-	
CT宝台膳 23-19L	230×192×26	600 50	●	31	43	39	●	39	51	47	-	-	-	
CT宝台膳 23-19E	230×192×26	600 50	●	31	43	39	●	39	51	47	-	-	-	
CT宝台膳 小判	230×162×26	600 50	●	-	-	-	●	36	48	44	-	-	-	
NEW CT宝台膳 K21 9S	213×213×26	400 50	●	-	-	-	●	36	46	43	●	36	46	43

※サイズの単位は全て(mm)です。

# 宝合膳

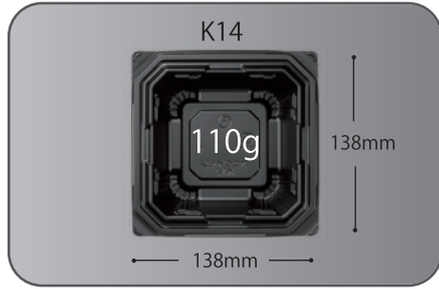
H●DAIZEN

御重タイプ  
新登場



### コンパクトなサイズ感

プチ丼などの買い合せしやすいサイズをラインアップ



CT 宝台膳 22-12 悠紋 BK  
海老天重

### ボリューム感 UP の囲い枠®

囲い枠®で食材のボリューム感 UP を実現



CT 宝台膳 K14 メタDR  
焼き鳥つくね丼

### 安心の側面外嵌合

輸送時から持ち帰り時まで、衝撃で蓋が開きにくい嵌合



CT 宝台膳 18-13 BK  
鮭のり弁

素材

## Material

本体：●CT/ポリプロピレン+タルク

PPIに天然資源(タルク)を加えた耐熱素材です。耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。

蓋：●OPS/ポリスチレン

PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

色柄

## Color

[本体]



BK



ゆうもん  
悠紋 BK



メタ DR

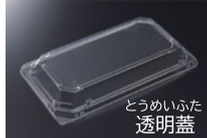


メタ DB

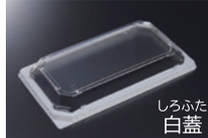


きん  
金

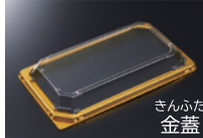
[蓋]



とうめいふた  
透明蓋



しろふた  
白蓋



きんふた  
金蓋

形状

## Shape

NEW



K14

NEW



K15

NEW



K17

NEW



15-13

NEW



18-13

NEW



22-12

NEW



23-13

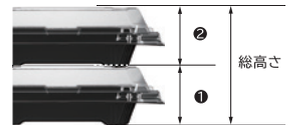
NEW



23-13S

※内容量 (g) はご飯のおおよその目安です。

【セット高さ・段積み高さとは?】



- ①セット高さ：本体に蓋を被せた時の高さです。
- ②段積み高さ：段積みした時の2段目の高さです。
- ①と②の合計が総高さとなります。

素材：●CT(電子レンジ対応) ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数		蓋					白蓋/金蓋			
		ケース	袋	素材	高さ	セット高さ	段積み高さ	素材	高さ	セット高さ	段積み高さ	
CT宝台膳 K14	138×138×33	1200	50	●	30	50	47	-	-	-	-	
CT宝台膳 K15	145×145×33	1000	50	●	30	50	47	-	-	-	-	
CT宝台膳 K17	165×165×33	800	50	●	30	50	47	-	-	-	-	
CT宝台膳 15-13	152×131×33	1200	50	●	30	50	47	-	-	-	-	
CT宝台膳 18-13	182×131×33	900	50	●	30	50	47	-	-	-	-	
CT宝台膳 22-12	222×121×33	800	50	●	30	50	47	-	-	-	-	
CT宝台膳 23-13	232×131×33	600	50	●	30	50	47	●	30	50	47	
CT宝台膳 23-13S	232×131×33	600	50	●	30	50	47	●	30	50	47	

※サイズの単位は全て (mm) です。

# コンキ

見た目にきゅん 食べてちょうどいい  
ハカマ形状で魅せる新プレート容器

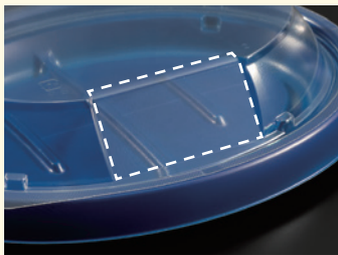


底面のアーチ・側面の絞り形状



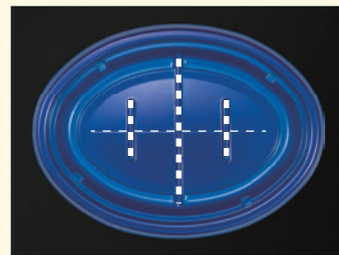
メインの食材を目線に近付けることで立体感やボリューム感を引き立てる

ラベルが貼りやすい蓋



サーマルラベル用の窪みがありきれいに貼りやすい

盛り付け目安線



食材を盛り付ける位置が分かりやすく作業性が向上

盛り付けイメージ



CTフリコ M23-17 BK  
2種盛りカレー



CTフリコ M20 紺  
パエリア



CTフリコ M20 クリーム  
ジェノベーゼ



CTフリコ M23-17 レトロOR  
オムライス

- 素材 -

Material

本体：●CT/ポリプロピレン+タルク

PPに天然資源(タルク)を加えた耐熱素材です。耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。

蓋：●OPS/ポリスチレン

PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

- 色柄 -

Color



BK



紺



クリーム



レトロOR

- 形状 -

Shape



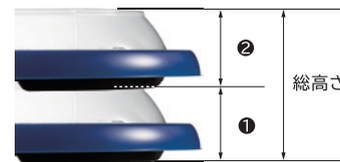
M20



M23-17

※内容量(g)はご飯量のおおよその目安です。

【セット高さ・段積み高さとは？】



- ①セット高さ：本体に蓋を被せた時の高さです。
- ②段積み高さ：段積みした時の2段目の高さです。
- ①と②の合計が総高さとなります。

素材：●CT(電子レンジ対応) ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数		BK	紺	クリーム	レトロOR	蓋			
		ケース	袋					素材	高さ(mm)	セット高さ(mm)	段積み高さ(mm)
CTフリコ M20	200φ×23	600	50	●	●	●	●	●	31	48	43
CTフリコ M23-17	230×170×23	600	50	●	●	●	●	●	31	48	43



“使いやすさ”と“見栄え”を両立。

オルマシリーズに

新柄&仕切りタイプ登場

# TP オルマ



汁漏れ軽減

内嵌合で汁漏れしにくく  
マイバックでも安心



しっかり重ねられる蓋形状

本体と蓋がしっかり重ねられて  
積み重ねも安心

きれいに貼れるシール面

余計な凹凸がなく  
ほどよい曲面でラベルシールが貼りやすい

ボリューム形状

食材をぎゅっと中心に寄せられる  
絞り形状とボリューム良く盛り付け  
できる底上げ形状

- 素材 -

Material

本体: ● TP(耐熱 PSP)/ ポリスチレン  
PSPの耐熱性・耐油性を強化した素材です。耐熱温度 100°C。レンジ可。オープン不可。

蓋: ● OPS/ ポリスチレン  
PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度 80°C。レンジ・オープン不可。

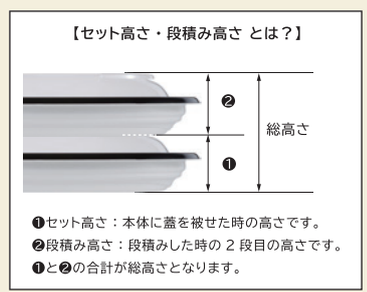
- 色柄 -

Color



- 形状 -

Shape



素材: ●TP(電子レンジ対応) ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数		蓋											
		ケース	袋	黒	紺	ベジー R	ベジー Y	ベジー GN	フラム R	さや DBR	万花 R	素材	高さ(mm)	セット高さ(mm)	段積み高さ(mm)
TPオルマ M22-17	220×170×33	600	50	●	●	●	●	●				●	34	53	48
TPオルマ M25-18	250×177×33	400	50	●	●	●	●	●				●	34	53	48
NEW TPオルマ MS25-18	250×177×33	400	50	●	●						●	●	34	53	48
TPオルマ K21	210×210×33	400	50	●	●	●	●	●				●	34	53	48
NEW TPオルマ KS21	210×210×33	400	50	●	●			●			●	●	34	53	48
TPオルマ 八角18	180×180×33	600	50	●					●			●	28	47	42
TPオルマ 八角21	210×210×33	400	50	●					●			●	28	47	42
NEW TPオルマ 八角S21	210×210×33	400	50	●							●	●	28	47	42

# 粹角

いっかく

永く使える  
デリカ寿司  
新定番シリーズ



### つまり感を訴求

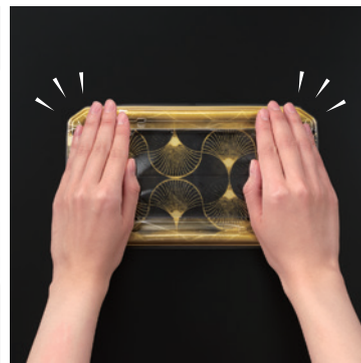
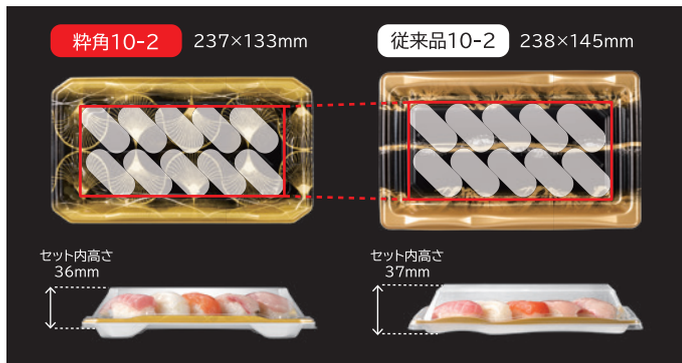
従来品よりも、つまり感を演出できるサイズ設計。  
盛り付け位置が高く、寿司をしっかりと魅せられる。

### アウトパック対応

安定性に優れたL字脚で  
アウトパックにも対応。

### プッシュロック® 機能

天面を押すだけで閉まり、  
蓋閉め作業の負担が軽減。



- 素材 -

### Material

本体：●PSP/ポリスチレン

PSを高発泡させた軽量素材です。現在、食品トレーとして最も多く利用されています。  
耐熱温度80℃。レンジ・オーブン不可。

蓋：●OPS/ポリスチレン

PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オーブン不可。

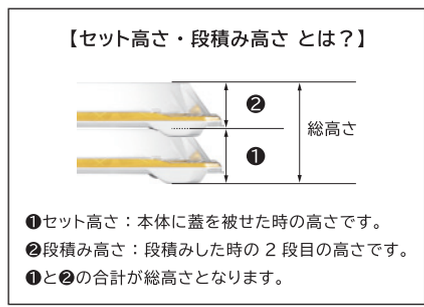
- 色柄 -

### Color



- 形状 -

### Shape



素材：●PSP ●OPS

品名	サイズ(mm)	入数		黒	かれんBK	陶波B	千代R	千代GN	漆庵BR	蓋				
		ケース	袋							素材	高さ(mm)	セット高さ(mm)	セット内高さ(mm)	段積み高さ(mm)
粋角3-1	176× 99×23	2100	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	45
粋角4-1 ※	206× 99×23	2100	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	45
粋角5-1	237× 99×23	1600	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	45
粋角6-2	176×133×23	1500	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	44
粋角8-1 ※	327× 99×23	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	45
粋角8-2	206×133×23	1500	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	44
粋角9-3 ※	176×176×23	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	44
粋角10-2	237×133×23	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	44
粋角12-2 ※	267×133×23	1000	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	44
粋角12-3 ※	206×176×23	1200	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	44
粋角16-2 ※	327×133×23	900	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	44
粋角18-3 ※	267×176×23	800	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	44
粋角24-3 ※	327×176×23	600	50	●	●	●	●	●	●	●	39	50	36	44

※は4月上市予定



CHUO APET  
green



使用部位：蓋  
認定番号 15 118 006

PREMIUM  
EDGE

中央化学株式会社

# 鮮 せんれつ 烈

華やかな色合いで軽やかな容器。

新たなハカマタイプの容器で目に留まるような  
高級感を演出します。



### ①PSP素材で最軽量を実現

環境対策によるプラ使用量削減・軽量化への対応。

ハカマ形状で最軽量

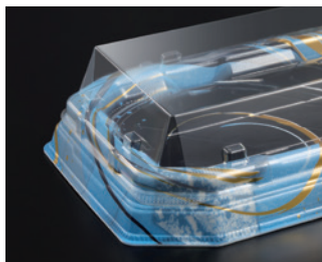
天城(HIPS)約21.5 g /1枚

鮮烈(PSP)  
約7 g /1枚

1枚あたり約**67%**削減!!  
※サイズにより異なる

### ②プレミアムエッジ®を搭載し、高級感を演出

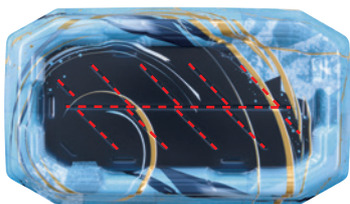
容器の軽量化と高級感維持を両立。



PREMIUM  
EDGE

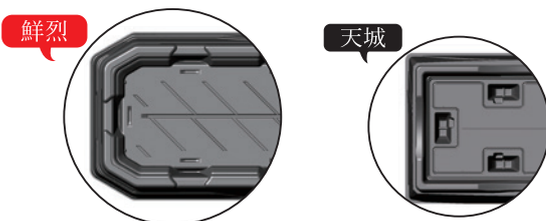
### ③盛り付けガイドラインで作業の効率化

誰でも同じように盛り付けが可能になり、作業の標準化を図ります。



### ④盛り付け面の脚の窪みがないことで作業のストレス軽減

寿司の脱落を心配する必要がなく、ストレスフリーな盛り付け作業が可能に。



-素材-

## Material

- 本体 ● PSP/ポリスチレン  
PSを高発泡させた軽量素材です。現在、食品トレーとして最も多く利用されています。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。
- 蓋 ● 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・オープン不可。

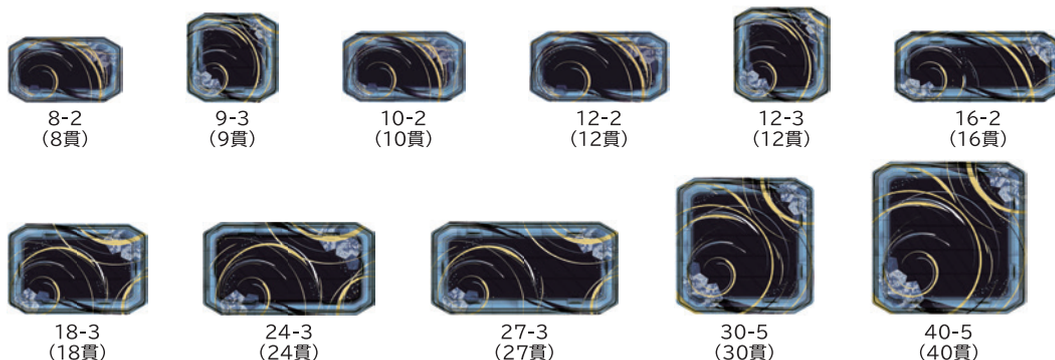
-色柄-

## Color



-形状-

## Shape



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(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

環境配慮

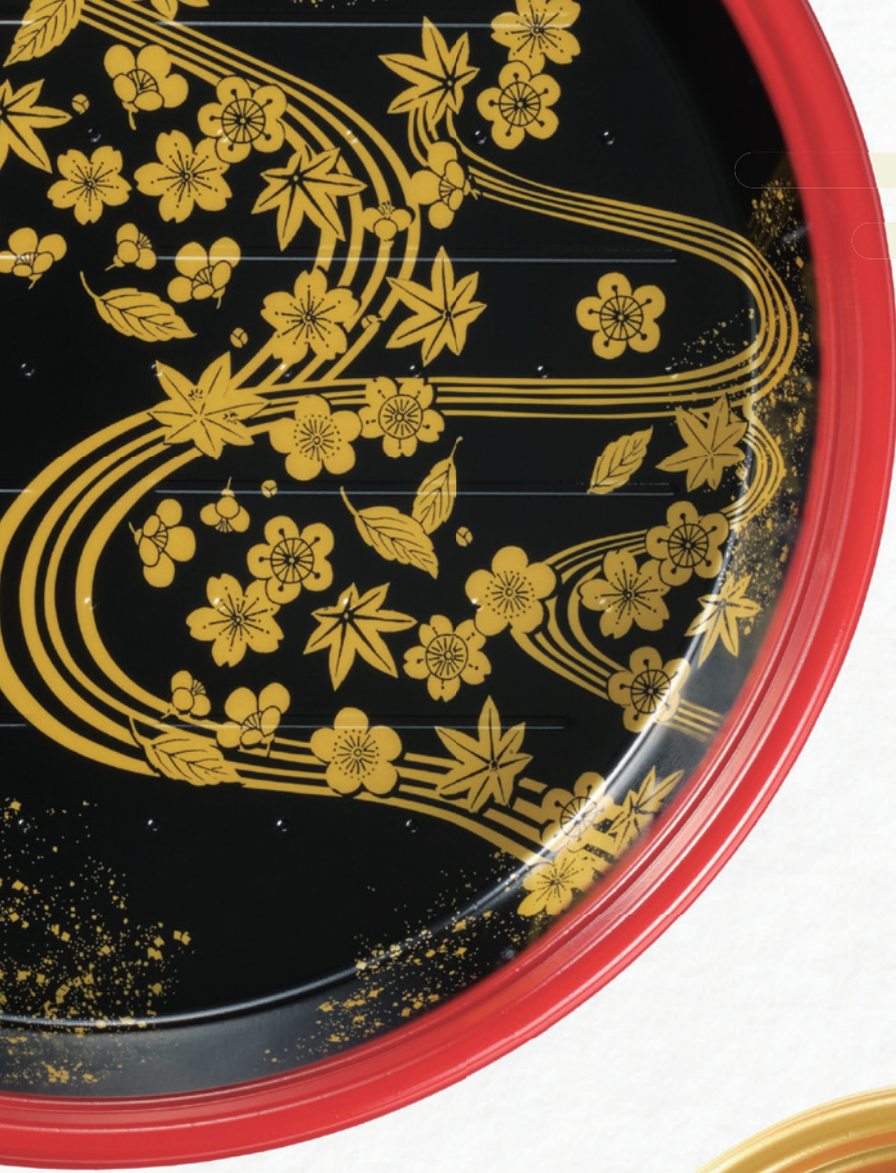


NG 80℃

新柄追加

# 美 輕 桶

みがるおけ



## 作業効率を高める並べやすい底面形状

盛り付けラインを決める  
**目安線**



寿司のサイズに合わせて盛り付け位置を調整できる**目安点**



目安点の上に盛る

大ネタなどに!

目安点の間に盛る

- 素材 -

### Material

本体：●PSP/ポリスチレン

PSを高発泡させた軽量素材です。現在、食品トレーとして最も多く利用されています。耐熱温度80℃。レンジ・オーブン不可。

蓋：●OPS/ポリスチレン

PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オーブン不可。

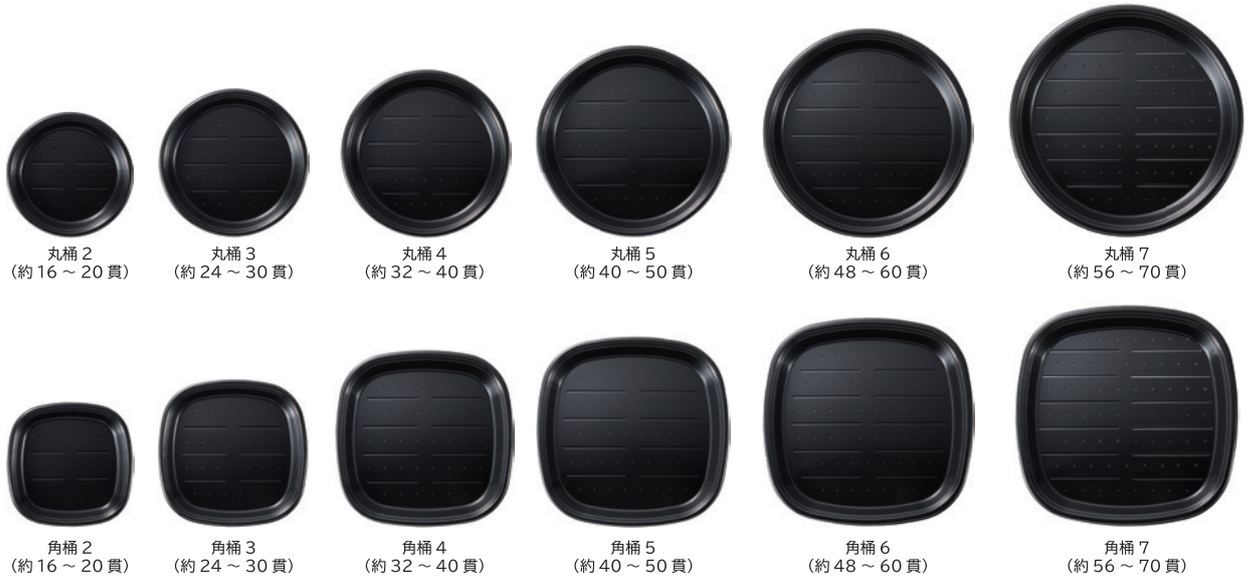
- 色柄 -

### Color



- 形状 -

### Shape



※内容量(貫数)はおおよその目安です。

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

# 器 粹

刺身がずれない粹な器

- KISUI -

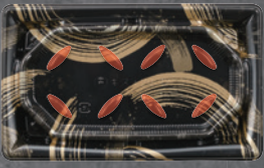


使用部位：蓋  
認定番号 15 118 006



### ツマピタ

商品の陳列時や時間経過での盛り付けの崩れを防ぎ、美しい見栄えをキープします。  
ツマピタ：ツマをピタッと止めるリブ



### プレミアムエッジ®

シャープな蓋でワンランク上の価値を訴求します。

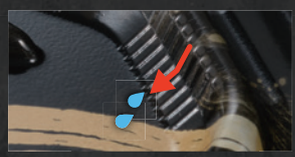
**PREMIUM EDGE**

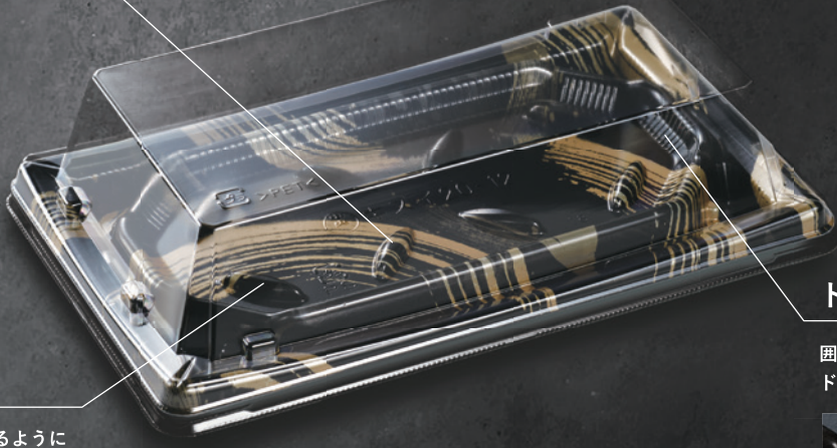
### 盛り付け目安

盛り付けの目安になるようにツマピタリブを配置しました。作業者を限定せず、綺麗な盛り付けが可能です。

### ドリップ誘導リブ

囲い枠®に搭載したリブがドリップを枠の内側に誘導します。





## Material

本体： ●HIPS/ポリスチレン  
PSの耐衝撃性を改善した素材です。耐熱温度90℃。レンジ・オープン不可。

蓋： ●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、エコマーク認定製品です。耐熱温度60℃。レンジ・オープン不可。



## Color



## Shape



素材： ●HIPS ●C-APG

品名	サイズ(mm)	入数		連舞BK-BK	陶波DB-BK	霜織B-BK	霜織GN-BK	さおりIV-BK	慶流R-BK	蓋	
		ケース	袋							素材	高さ(mm)
HS器粋 20-12	195×118×20	900	50	●	●	●	●	●	●	●	46
HS器粋 20-17	195×170×20	600	50	●	●	●	●	●	●	●	46
HS器粋 25-12	245×118×20	600	50	●	●	●	●	●	●	●	46
HS器粋 30-12	300×118×20	600	50	●	●	●	●	●	●	●	46
HS器粋 半月21 ※	210×195×20	600	50	●	●	●	●	●	●	●	46
HS器粋 半月24 ※	237×208×20	400	50	●	●	●	●	●	●	●	46

※は3月上市予定



# 宝台舟

H●DAIFUNE



囲い枠<sup>®</sup>を  
「舟」として進化させた  
刺身容器が新登場

資材点数が減り  
作業効率が改善する

経木舟  
一体型

光沢のある質感で  
ワンランク上の

高級感

希少部位・珍味など  
高単価商品に最適

プチ贅沢



容器サイズはそのままに

3点盛り ▶ 2点盛り

宝台



【3点盛り】BCF宝台 25-12

宝台舟



【2点盛り】CF宝台舟 25-12

舟型経木形状が  
ボリューム感を訴求します。  
3点盛りと見劣りしない高見えした  
2点盛りの商品化ができます。

- 素材 -

Material

本体：●CF/ポリスチレン

弊社が独自に開発した独特の風合いを持った低発泡素材です。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。

蓋：●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、エコマーク認定商品です。耐熱温度60℃。レンジ・オープン不可。



使用部位：蓋  
認定番号 15 118 006

- 色柄 -

Color



渚B-BK

- 形状 -

Shape



20-12 (単品盛)



25-12 (2点盛)

素材：●CF ●C-APG

品名	サイズ(mm)	入数		渚B-BK	蓋	
		ケース	袋		素材	高さ(mm)
CF宝台舟 20-12	195×120×41	900	50	●	●	42
CF宝台舟 25-12	245×120×41	600	50	●	●	42

※蓋は BCF 宝台 20-12、25-12 と兼用です。

# 漁台

りょうだい



使用部位：蓋  
認定番号 15 118 006

NG

80℃



新柄

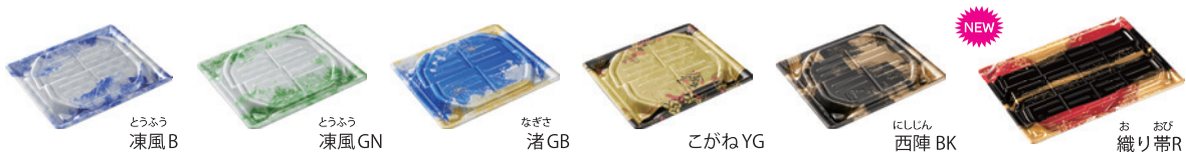
12点盛りサイズ  
新登場！

中央化学株式会社

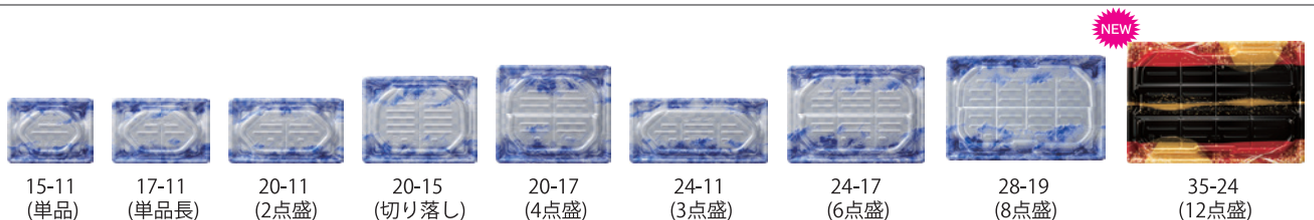
## Material

- 本体 ●PSP/ポリスチレン  
PSを高発泡させた軽量素材です。現在、食品トレーとして最も多く利用されています。耐熱温度80℃。レンジ・オープン不可。
- 蓋 ●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・オープン不可。

## Color



## Shape



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	NEW 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
NEW 漁台 35-24	347×240×30	200	25						●	-	-	●	44



NG 80℃

# 新柄登場



ラップ対応精肉容器

# 美栄え桶

高級感を演出する

## CHUO KAGAKU

### - 素材 - Material

● PSP/ポリスチレン  
PSを高発泡させた軽量素材です。現在、食品トレーとして最も多く利用されています。  
耐熱温度80℃。レンジ・オーブン不可。

### - 色柄 - Color



### - 形状 - Shape



素材：●PSP **NEW**

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	●	●	●	●	●	●	●

再加熱機器対応容器で人手不足解消に貢献

OK

130℃

中央化学株式会社

# カインド®



再加熱機器対応の容器に  
新柄、新サイズが登場  
ディスポ容器を使用することで  
洗浄作業を削減できます

蒸気加熱  
対応  
※条件あり

人手不足  
解消に貢献

視認性の良い  
新柄



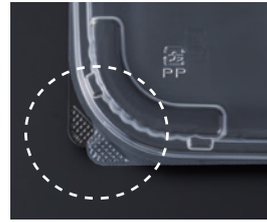
# 形状ポイント

## 食べやすい形状



容器底面にリブがないためスプーンですくいやすく食べやすい形状です。

## 開けやすい蓋



本体と蓋互い違いのベロでつまみやすく開けやすい形状です。

## 積み重ね機能



一度にまとめて運ぶことができ、食事の準備や配膳時の作業効率改善に貢献します。

## シートパン・ホテルパン効率



シートパン  
8個



ホテルパン  
4個

●サイズ：657×456×25 (mm)

●サイズ：530×325×25 (mm)

-素材-

## Material

本体：●CT/ポリプロピレン+タルク

PPに天然資源(タルク)を加えた耐熱素材です。耐熱温度130℃。レンジ可。オーブン不可。

蓋：●SPP/ポリプロピレン

PPの透明度を高めた素材です。耐熱温度110℃。レンジ可。オーブン不可。

-色柄-

## Color



BK



W



フロラBG



フロラP

-形状-

## Shape



20-16 2S



20-16 3S

※内容量(ml)はおおよその目安です。

素材：●CT(電子レンジ対応) ●SPP(電子レンジ対応)

品名	サイズ(mm)	入数		BK	W	NEW フロラBG	NEW フロラP	蓋	
		ケース	袋					素材	高さ(mm)
CTカインド20-16 2S	200×160×32	800	50	●	●	●	●	●	17
CTカインド20-16 3S	200×160×32	800	50	●	●	●	●	●	17

※130℃まで対応可能です。

オープン機能の使用、130℃を超過する加熱は非対応です。食材の量が少ない場合や油分の多い食材、ソースなどで130℃以上に達してしまう場合がありますので、使用する条件・食材にて必ずテストを行ってからご使用ください。

# 耐寒CT フロズ



OK 130℃



22-17 サイズに  
仕切りタイプが新登場！

中央化学株式会社

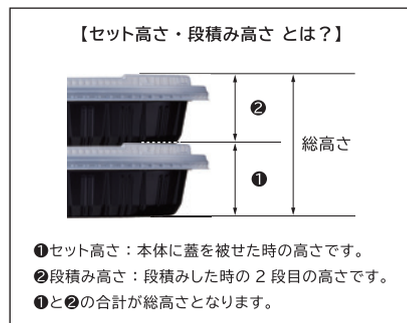
## - 素材 - Material

本体：●耐寒CT/ポリプロピレン+タルク  
CTの耐熱性はそのままに、耐寒衝撃性を向上させた素材です。耐熱温度130℃。レンジ可。冷凍可。  
蓋：●耐寒PP/ポリプロピレン  
PPの耐寒衝撃性を向上させた素材です。耐熱温度110℃。レンジ可。冷凍可。

## - 色柄 - Color



## - 形状 - Shape



※内容量 (ml) はおよその目安です。

素材：●耐寒CT(電子レンジ対応) ●耐寒PP(電子レンジ対応)

品名	サイズ(mm)	入数		BK	W	蓋			真空袋	サイズ(mm)	
		ケース	袋			素材	高さ(mm)	セット高さ(mm)			段積み高さ(mm)
耐寒CTフロズ M22-17	220×165×45	800	50	●	●	●	19	55	52	シグマチューブ60 GT-2334	340×230
耐寒CTフロズ MS22-17	220×165×40	800	50	●	●	●	19	50	47	シグマチューブ60 GT-2334	340×230
耐寒CTフロズ MS24-18	240×180×40	600	50	●	●	●	19	50	47	シグマチューブ60 GT-2334	340×230
耐寒CTフロズ K19-13	185×125×45	1000	50	●	●	●	19	55	52	シグマチューブ60 GT-1828	280×180
耐寒CTフロズ K20-15T	200×148×40	800	50	●	●	●	19	50	47	シグマチューブ60 GT-2030	300×200

※耐寒性については、当社内基準にて評価しています。

条件や衝撃によって破損する場合がありますので、使用する環境・食材にて必ずテストを行ってからご使用ください。

# 冷凍対応容器一覧

## 耐寒CT



130℃

CTの耐熱性を維持したまま、耐寒衝撃性を向上させた素材

### フロズ

蓋もトップシールにも対応



### YD

トップシールに対応



### ドン(耐寒)

ポリウム系メニューに最適



## 耐寒PP



110℃

PPの耐寒衝撃性を向上させた素材

### 冷パック

冷凍自販機対応



## PSP



80℃

### CIトレー

食材を立体的に見せられる



### FSTトレー

深さがあり盛り付けやすい



## 紙



※紙素材はシリーズによって耐熱温度が異なります。

### FDPC

200℃

電子レンジの他、オープンにも対応



### ECウェア

110℃

耐水、耐油、耐熱性に優れた容器



### ペーパーコップ

120℃

米飯メニューにおすすめ



※耐寒性については、当社内基準にて評価しています。

条件や衝撃によって破損する場合がありますので、使用する環境・食材にて必ずテストを行ってからご使用ください。

中央化学の情報発信!

# みなさまのビジネスに役立つ情報を 発信しています!

## パンフレット

環境配慮型製品やカテゴリ別の  
おすすめ製品をご紹介します。

パンフレットを  
チェック!



## 展示商談会ダイジェスト

展示商談会2026報告書と  
ダイジェスト動画を公開予定。  
SMTS出展の様子を動画で紹介。

展示商談会  
ホームページから  
チェック!



スーパーマーケット・トレードショー2026 出展

### 中央化学株式会社 展示商談会2026

未来を創る新たな一手  
～Creating New Value～



## SNSで情報を発信!

Follow me!



最新情報を  
いち早く



LINE

トレンド情報  
週2回発信



Instagram

便利な機能  
検証動画



Youtube

