

NEW

環境配慮型製品のご提案 CHUO A-PET green<sup>®</sup>



# C-APG 6選

CHUO A-PET green



## CHUO KAGAKU



クイック



ベジマグ



トルク



SDL



VCN



FST

スーパーマーケット / 直売 / 移動販売  
専門店 / 宅配



テブ 作業性

## クイック

C-APGクイック 20-15(57)  
カシューナッツ炒めキット1人前

具材がよく見える  
高い透明度と  
広い蓋天面



テブ 作業性

## クイック

C-APGクイック 25-24(57)/  
C-APG CSR20-10F  
野菜たっぷり酢鶏セット

料理キット  
2~3人前に  
ぴったりな  
サイジング

テブ 作業性

## クイック

C-APGクイック 24-18(57)  
C-APG CSR15-10F 厚  
スープカレーセット 2人前



テブ 作業性

## クイック

C-APGクイック 20-15(57)  
カスタムサラダのミールキット2人前



CHUO A-PET green®



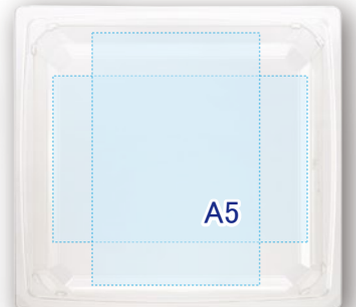
C-APG(シーエーピージー)は  
環境配慮型リサイクルPET素材です。



20-15(57)



24-18(57)



25-24(57)

### ◆クイック A5、A6 サイズのレシピがぴったり入る

素材：●C-APG

クイック	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

# 青果容器（フードパック）

中央化学のコレカッテ！環境配慮型製品



作業性 フードパック

**SDL**

C-APG SDL-3  
プチトマト



C-APG（シーエーピージー）は環境配慮型リサイクルPET素材です。



付加価値 フードパック

**VCN**

C-APG VCN-23  
薬味ネギ



付加価値 フードパック

**FST**

C-APG FST-45  
野沢菜ちりめん



## ◆SDL ミシン目ヒンジで蓋が返らないから『作業しやすい』

素材：●C-APG

SDL	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	●

## ◆VCN 片手ではぱっと振り出せて衛生的

素材：●C-APG/A-PET

VCN	閉じたサイズ(mm)	開いたサイズ(mm)	入数		透明
			ケース	袋	
C-APG VCN-23	120 × 120 × 35	242 × 120 × 35	800	50	●
C-AP VCN-45	120 × 120 × 45	242 × 120 × 45	800	50	●

※VCN-23はC-APG、VCN-45はA-PETです。

## ◆FST 冷蔵庫で繰り返し保存できる

素材：●C-APG

FST	閉じたサイズ(mm)	開いたサイズ(mm)	入数		透明
			ケース	袋	
C-APG FST-45	180 × 110 × 29	220 × 180 × 28	900	50	●
C-APG FST-80	180 × 150 × 29	300 × 180 × 28	600	50	●



**コン** **アイ**  
**パケ** **キャチ**

## ベジマグ

C-APGベジマグ 15-12(60)  
真っ赤なトマトサラダ



**コン** **定番**  
**パケ**

## ベジマグ

C-APGベジマグ 15-12(60)  
イタリアンライスサラダ

上下逆さに  
陳列して  
見せ方変化

**コン** **アイ**  
**パケ** **キャチ**

## トルク

C-APGトルク 13-13(49)  
カットグレープフルーツ



**コン** **定番**  
**パケ**

## トルク

C-APGトルク 18-13(49)  
コブサラダ

中皿を使って  
具材を  
しっかりみせる

### ◆ベジマグ 並べ方は自由自在。面で魅せるサラダ容器

素材：●C-APG

ベジマグ	サイズ(mm)	入数		透明	蓋	
		ケース	袋		透明	高さ(mm)
C-APGベジマグ 12-12(60)	120×120×60	1500	50	●	●	7
C-APGベジマグ 15-12(45)	150×120×45	1000	50	●	●	7
C-APGベジマグ 15-12(60)	150×120×60	1000	50	●	●	7
C-APGベジマグ 15-15(45)	150×150×45	800	50	●	●	7
C-APGベジマグ 15-15(60)	150×150×60	800	50	●	●	7
C-APGベジマグ 17-17(45)	170×170×45	600	50	●	●	7
C-APGベジマグ 17-17(60)	170×170×60	600	50	●	●	7
C-APGベジマグ 18-13(45)	180×130×45	800	50	●	●	7
C-APGベジマグ 18-13(60)	180×130×60	800	50	●	●	7
C-APGベジマグ 20-15(45)	200×150×45	600	50	●	●	7
C-APGベジマグ 20-15(60)	200×150×60	600	50	●	●	7

### ◆トルク 中皿使用でくるとと解決

素材：●C-APG

トルク	サイズ(mm)	入数		透明	中皿		蓋		高蓋	
		ケース	袋		素材	高さ(mm)	素材	高さ(mm)	素材	高さ(mm)
C-APGトルク 13-13(49)	128×128×49	1600	50	●		—	●	20		—
C-APGトルク 16-16(49)	158×158×49	900	50	●	●※	16	●	20	●	25
C-APGトルク 18-13(49)	178×128×49	1200	50	●		—	●	20		—
C-APGトルク 19-19(44)	188×188×44	600	50	●	●※	16	●	20	●	25
C-APGトルク 20-15(49)	198×148×49	800	50	●	●	16	●	20	●	25
C-APGトルク 21-21(44)	208×208×44	600	50	●	●※	16	●	20	●	25

※この中皿は45度回転できます。



中央 A-PET グリーン



## A-PET をリサイクルした素材

CHUO A-PET green (C-APG) はPET 容器の原料に再生PET 原料を用いる環境負荷低減素材です。業界の自主規制基準に適合しており、食品に直接接する用途に使用可能な安全性を確保しています。

◆C-APG(シーエーページー)は2種3層の構造です。



直接食品に触れる面はA-PET 素材、中間層はリサイクルされたPET 素材の2種3層で構成されています。

再生材料は【PETトレイ協議会自主規制基準】に則った信頼ある素材で出来ています。

- ・RFDA…FDA-NOL 取得品
- ・AFDA…NOL 取得設備 + 自社実機による確認テスト実施

◆PETリサイクルの流れ



様々な用途で  
環境配慮型  
製品をご提案！

NEW



HS天城 18-3 すその赤-BK  
特上寿司18貫



BCF海帆 20-17 光舞BK  
2点盛り(鯛、イカ)



CT波ね皿27-20 牡月BK-BK  
刺身6点盛り



CF宴角10-2 彩雲R-BK  
特上にぎり10貫



CF宴角24-17 帯代BK-BK  
刺身5点盛り



CF船 10 木理BR  
刺身2点盛り



HS波ね皿 18-15 光琳R-BK  
にぎり6貫盛り



CFかく鉢20-16 松月BK-BK  
寿司屋のお造り4点盛り



NEW

BCF宝台 20-17 渚B-BK  
旬彩盛



かわら 巻-half 京善R  
恵方巻-half



鮮度感が必要とされる刺身寿司で透明度の高い商品化を演出！



CFにぎり半月6 赤金箔あぶりにぎり4貫



波盛り20-16 綾華B 定番刺身4点盛り



波音 4 みずえGN 助六セット



C-AP旬花23-21 みずみGN 特選刺身5点盛り



剣12-3 こがねG 新鮮大盛りにぎり



CF陶水21-17 さおりIV-BK 季節のお造り盛り合わせ

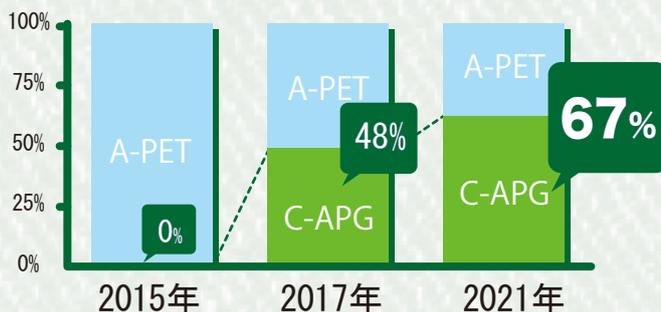
まだまだこれからもC-APG化を推進！



雲海20-12 ふぶきB 晩酌刺身2点盛り

## PET 製品の C-APG 化

※取扱いPET製品アイテム数を100としたときの割合



中央化学では環境基本方針、企業行動基準に沿って環境マネジメントシステム推進や地域環境条例への対応を行っています。

環境負荷低減の計画「環境配慮型製品の提供」に基づいて、環境配慮型素材への移行・集約を推進しています。代表素材である「A-PET」素材の製品を順次、C-APGへ切り替え、拡販推進をまいります。

中央化学の環境マネジメントシステムに関する情報は【CHUO REPORT 2022】をご覧ください。



## 限りある資源を未来につなぐ世界との約束

2050年には、世界の人口は70億人に、資源採掘量は現在の2倍以上に達すると予測されています。そこで日本を含む先進国7カ国(G7)において資源の有効活用と3Rの促進を目的とする「富山物質循環フレームワーク」が採択され、限りある資源を未来へつなぐ様々な取組が進んでいます。

※国連環境計画(UNEP)国際資源パネル(IRP)報告書より

出典：環境省 HPより:<https://www.env.go.jp/press/106550.html>



## 私たちができることを着実に

「3R+Renewable」はReduce（リデュース）、Reuse（リユース）、Recycle（リサイクル）の3つのRの総称にRenewable（リニューアブル）を加えた名称です。ゴミを限りなく減らし、焼却や埋立処理による環境の負担をできるだけ少なくし、さらに限りある地球の資源の使用を減らすために、資源を有効的に繰り返し使う社会（循環型社会）を実現するための必要なキーワードです。

### リデュース Reduce

ゴミの発生・資源の消費をもとから減らすこと

（消費者の視点）

- マイバックを持って無駄な包装は断る。
- 詰め替え容器に入った製品や簡易包装の製品を選ぶ。

（事業者の視点）

- 製品を設計する時に、製品ができるだけ長く使えるように工夫をする（耐久性、修理性等）。
- 製品を設計する時に、製品ができるだけ少ない材料、部品等で構成されるように工夫する（省資源化）

### リユース Reuse

くり返し使うこと

（消費者の視点）

- リターナブル容器に入った製品を選び、使い終わった時にはリユース回収に出す。
- フリーマーケットやガレージセール等を開催し、不用品の再使用に努める。

（事業者の視点）

- 製品を設計する時に、本体や部品のリユースがしやすいように工夫をする。
- 使用済製品を回収して本体や部品を再生し、再び新品同様の製品を作り出す。

### リニューアブル Renewable

再生可能な資源へ替えること

（事業者の視点）

- プラスチック製素材の製品をバイオマスプラスチック素材等の再生可能な資源へ変更する。

### リサイクル Recycle

資源として再び利用すること

（消費者の視点）

- 資源ごみの分別回収に協力する。
- 資源ごみの効率的な分別回収を促める。

（事業者の視点）

- 製品を設計する時に、使用後のリサイクルがしやすいように工夫をする。
- 製品をつくる時に、できるだけリサイクル原材料を使う。

中央化学は、メーカーとして資源の再利用「リサイクル」に力をいれてきました。地域のインフラと小売業者様のネットワークも活用し、エリア毎に最適なリサイクル手法を実施しています。



リサイクル動画

