

環境に配慮した素材

C-APGは、リサイクルPETを主原料とした環境配慮型素材です。
当社従来品(A-PET)と比較してCO₂排出量を27%削減する事ができます。



認定番号 15 118 006



帯シールのデザイン提案も可能です。詳細は営業担当までお問い合わせ下さい。



素材

Material

● 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



透明

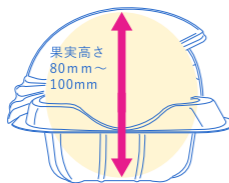
形状

Shape

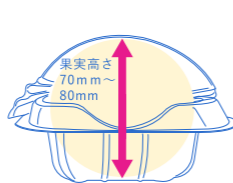


OFL-2

【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。

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-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	●

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 2208022000

中央化学株式会社

環境配慮



リサイクル

NG 60℃

C-APG OFL

Over Film Lock

フィルムなしで
作業性アップのOFL



使い方を
動画で紹介

C-APGは、
リサイクルPETを
主原料とした
環境配慮型素材です。

リサイクル
PET使用

CO₂排出量
※
-27%
(当社 A-PET比)

エコマーク
認定

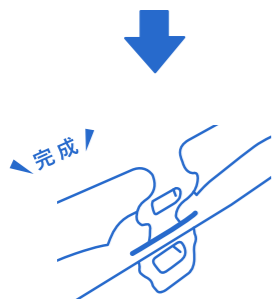


認定番号 15 118 006

※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下さい。

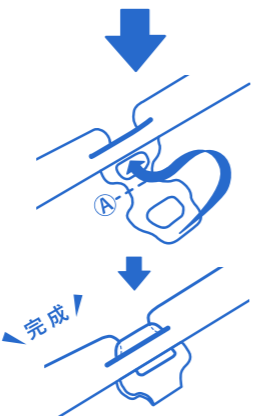
ロック機能の使い方

【シングルロック】



ひとつ目の突起まで引っ張る

【ダブルロック】



2つ目の突起まで引っ張り、
①線でかるく谷折りし、下から
つまみ先端を切れ目に差し込む



使い方を
動画で紹介



フルーツの大きさによって
使い分けが出来ます

盛り付け例



製品ポイント

- 1 「容器+フィルム仕様」からフィルムカットで作業性UP
- 2 フィルムよりも見栄え一新、農産物の付加価値訴求
- 3 リパック可能で包材ロス削減



一年中使用できます

おすすめフルーツ



旬のフルーツカレンダー

3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
		デコボン									
					桃						
						梨・ぶどう					
			マンゴー								
								柿			
									りんご		
								青りんご			
									ラ・フランス		
						オレンジ					
						グレープフルーツ					
						アボカド					