

# 持続可能な社会実現への第一歩！ 環境に優しい『バイオパック』のご提案!!

## ◆西宗オリジナル容器『バイオパック』の特長◆

- その1：本体の素材に **植物由来の素材を30%配合!** 石油資源の消費を抑制します!
- その2：上品な乳白の色合いと木目調のデザインが **高級感を演出!** 他の商品との差別化を図れます!
- その3：手動で簡単キャッピング! **全品セーフティー(改ざん防止)機能付き** なので安心・安全!



木目調 アップ画像



バイオKT85-80 鮎、ごま昆布、アサリの佃煮 40g



バイオKT125-300 梅干し 180g



バイオC-中350 明太子 200g



バイオC-中350 くぎ煮 100g



バイオCK150-450 キムチ 320g



バイオCK150-450 野沢菜昆布 250g

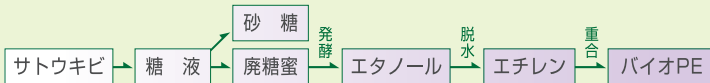
この『バイオパックシリーズ』は、「石油由来のポリプロピレン(PP)70%」に、サトウキビの「**廃糖蜜** (はいとみつ：砂糖を精製する時に発生する副産物)」を発酵させてつくられたバイオエタノールが原料の「植物由来のポリエチレン(バイオPE)30%」を配合した、環境に配慮した容器です。

### 《石油由来PP100%で成型した場合との比較表》

	材質	構成比	CO2削減率	価格の比較
バイオパック (本体)	PP (石油由来)	70%	約25%削減 (**1)	同価格
	バイオPE	30%		

※1：CO2削減率 約25%削減 について

樹脂原材料の調達・製造 → 容器の成型加工 → 容器出荷(東京方面) → 廃棄後の焼却 を想定して算出



品名	サイズ	容量	材質	袋入数	C/S入数	カラー		備考
						クリア	乳白	
バイオKT85-80B	85×85×27	80	PP+バイオPE	50	1000		○	木目調
KTP85フタ	85×85×9	-	PP	50	1000	○		
バイオKT125-300B	125×125×33	300	PP+バイオPE	50	600		○	木目調
KT125フタ	125×125×9	-	PS	50	600	○		KTパックと共通フタ
KTP125フタ	125×125×9	-	PP	50	600	○		KTパックと共通フタ
バイオKT150-800B	150×150×58	800	PP+バイオPE	50	400		○	木目調
KT150フタ	150×150×11	-	PS	50	400	○		KTパックと共通フタ
KTP150フタ	150×150×11	-	PP	50	400	○		KTパックと共通フタ
バイオC-中350B	155×118×35	350	PP+バイオPE	50	500		○	木目調
C-中フタ	155×118×11	-	PS	50	500	○		Cパックと共通フタ
CP-中フタ	155×118×11	-	PP	50	500	○		Cパックと共通フタ
バイオC-大600B	178×128×43	600	PP+バイオPE	40	400		○	木目調
C-大フタ	178×128×11	-	PS	40	400	○		Cパックと共通フタ
CP-大フタ	178×128×11	-	PP	40	400	○		Cパックと共通フタ
バイオCK125-280B	125φ×36	280	PP+バイオPE	50	600		○	木目調
CK125フタ	125φ×9	-	PS	50	600	○		CKパックと共通フタ
CKP125フタ	125φ×9	-	PP	50	600	○		CKパックと共通フタ
バイオCK150-450B	150φ×38	450	PP+バイオPE	50	400		○	木目調
CK150フタ	150φ×9	-	PS	50	400	○		CKパックと共通フタ
CKP150フタ	150φ×9	-	PP	50	400	○		CKパックと共通フタ

※『オレンジ』は受注生産品になりました。

■**フタの開け方**：本体に付いているツマミを引き離す様に引っ張り、そのまま外周にそってバンドを切り取り、フタを開けます。