

バイオマス使用のニュー環境バッグに、弁当用シリーズが追加されました。

# ニュー環境バッグ

## 弁当用



**私たちは環境保全に取り組んでいます!**  
 この袋は蔗糖蜜（サトウキビから砂糖を取った後に残る糖蜜）から作った植物性プラスチックが10%以上使用されています。これにより、石油資源の節約とCO<sub>2</sub>削減が実現できます。

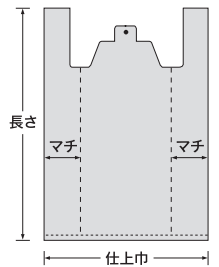
- この袋の一部にサトウキビ由来の植物性プラスチックが使用されています。
- 製品1枚1枚にバイオマスマーク・文言を印刷して環境配慮をアピールしています。
- 小(SS)・別小(S)・大(M)・別大(L)・特大(LL)の5サイズをラインアップしています。



PLEASE RECYCLE



緑の地球を守ろう!  
 緑の地球防衛基金  
 緑の地球防衛基金を通じて地球環境の保全に協力しています。



■ニュー環境バッグ弁当用 規格表

HD

商品コード	商品名	巾(仕上巾)×長さ(mm)	マチ(mm)	袋入数(枚)	ケース入数(枚)	重量(g)	外装JANコード	ケースJANコード	ケースITFコード
NEW 0363065	ニュー環境バッグ弁当用 小	340(200)×320	70	100	2,000	2.10	4977017040502	4977017040557	14977017040554
NEW 0363073	ニュー環境バッグ弁当用 別小	350(220)×350	65	100	2,000	2.40	4977017040519	4977017040564	14977017040561
NEW 0363081	ニュー環境バッグ弁当用 大	450(250)×350	100	100	2,000	3.10	4977017040526	4977017040571	14977017040578
NEW 0363091	ニュー環境バッグ弁当用 別大	450(250)×400	100	100	2,000	3.50	4977017040533	4977017040588	14977017040585
NEW 0363103	ニュー環境バッグ弁当用 特大	500(330)×400	85	100	2,000	3.90	4977017040540	4977017040595	14977017040592



**福助工業株式会社**

営業本部 / 東京都北区田端1-21-8  
 TEL 03-5685-1300 (代)



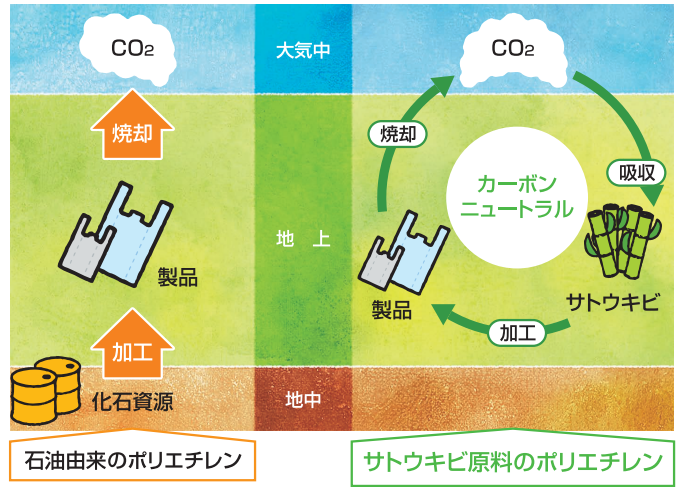
# 環境にやさしい3つのポイント

## ① 石油資源の節約

袋の一部にサトウキビ由来のポリエチレンを使用することで、石油資源を節約する事ができました。

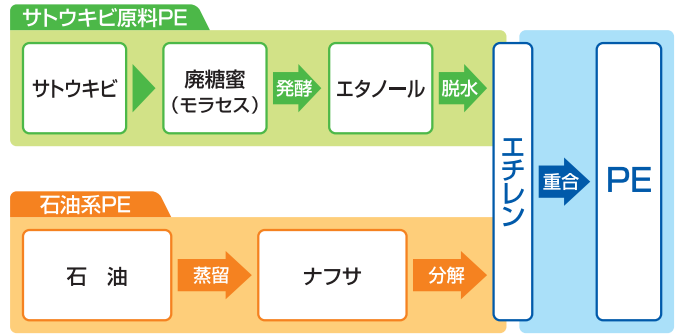
## ② CO<sub>2</sub>排出量の削減

植物は、大気中のCO<sub>2</sub>を成長過程で光合成によって吸収します。植物由来ポリエチレンは、従来の石油由来ポリエチレンのようにCO<sub>2</sub>を一方に排出せず循環させるため、CO<sub>2</sub>排出量削減に役立ちます。



## ③ 従来の石油由来ポリエチレンと同等の品質

植物由来ポリエチレンも、石油由来ポリエチレンと同じ「エチレン」から作られます。そのため、石油由来のポリエチレンと同等の品質が可能になりました。



## バイオマス原料を使用した製品ラインアップ

### ■ニュー環境バッグ



### ■バイオリユースバッグ



■ニュー環境バッグ 規格表						HD
商品コード	商品名	巾(仕上巾)×長さ(mm)	マチ(mm)	ケース入数	重量(g)	
0363014	ニュー環境バッグ S 半透明 Bマーク	290(180)×360	55.0	2,500枚	2.00	
0363022	ニュー環境バッグ M 半透明 Bマーク	340(215)×420	62.5	1,000枚	3.20	
0363030	ニュー環境バッグ L 半透明 Bマーク	390(255)×480	67.5	1,000枚	4.80	
0363049	ニュー環境バッグ LL 半透明 Bマーク	440(295)×540	72.5	1,000枚	6.90	
0363057	ニュー環境バッグ 3L 半透明 Bマーク	490(340)×590	75.0	1,000枚	10.00	

■バイオリユースバッグ 規格表					HD
商品コード	商品名	巾(仕上巾)×長さ(mm)	ケース入数	重量(g)	
0362409	バイオリユースバッグ 3L	480(345)×580	1,000枚	9.00	