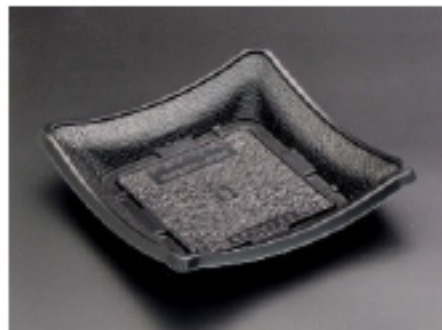
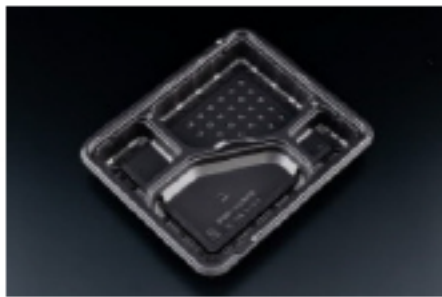


弊社で使用しているトレイ①

バイオデリカ



ハイブリッド容器 一部植物性素材配合

バイオデリカ



バイオデリカの素材特長

1 石油資源の消費抑制



2 CO₂の排出抑制



3 PPF同等の物性・品質



バイオデリカとは

さとうきびからできたPE樹脂を従来のPPFに一部混合させた容器。



ハイブリッド容器「バイオデリカ」



「バイオポリエチレン(PE)」とは

耐熱環境素材！

さとうきび由来のバイオエタノールから製造されるPE樹脂



リス・バイオデリカとは

リスパックのハイブリッド容器「バイオデリカ」シリーズは、さとうきびからできたPE樹脂を従来のPPFに一部混合させた容器です。



リス・バイオデリカの素材特長

1 石油資源の消費抑制

素材の一部に植物由来の原料を使用することで、石油資源の節約に役立ちます。

2 温室効果ガスの排出削減に貢献

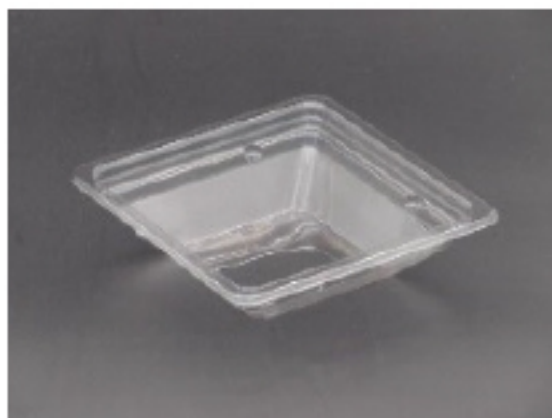
石油由来のPEと比較して、一部CO₂排出削減が可能です。

3 PPF同等の物性・品質

石油由来のPPFと比較しても、物性・品質は同等です。

弊社で使用しているトレイ②

バイオカップ



ハイブリッド容器

一部植物性素材配合

バイオカップ

バイオカップの素材特長

1 石油資源の消費抑制



2 CO₂の排出抑制



3 A-PET同等の物性・品質



バイオカップとは

さとうきびからできたPET樹脂を従来のA-PETに一部混合させた容器。



石油由来の
A-PET

※A-PET =
非晶ポリエチレン
テレフタレート



バイオPETを一部混合した
ハイブリッド素材の
バイオカップ



ハイブリッド容器「バイオカップ」

「バイオPET」とは

原料であるモノエチレングリコール(=MEG)とテレフタル酸のうち、
さとうきび由来のバイオエタノールから製造するPET樹脂。

バイオPETを一部混合！



サトウキビなど
糖蜜の多い農産物



エタノール



エチレン



サトウキビ
などからできた
プラスチック
バイオポリエチレン



テレフタル
酸



植物由来の
バイオPET

リス・バイオカップとは

リスパックのハイブリッド容器「バイオカップ」シリーズは、
さとうきびからできたPET樹脂を従来のA-PETに一部混合させた容器です。

植物由来の
バイオPET



石油由来の
A-PET



バイオPETを一部混合した
ハイブリッド素材の
バイオカップ

リス・バイオカップの素材特長

1 石油資源の消費抑制

素材の一部に植物由来の原料を使用することで、石油資源の節約に役立ちます。

2 温室効果ガスの排出削減に貢献

石油由来のA-PETと比較して、一部CO₂排出削減が可能です

3 A-PET同等の物性・品質

石油由来のA-PETと比較しても、物性・品質は同等です。

弊社で使用しているトレイ③
ニュートデリカ



※有料トレイ



ニュートデリカの素材特長		
1 石油資源の 消費抑制	2 CO ₂ の排出 削減に貢献	3 レンジアップ OK



人にやさしい自然由来素材使用

**地球環境保全貢献
応援パッケージ**

ニュートデリカ シェルBOX 80-1
サイズ: 248 × 164 × 48 (蓋含時)
248 × 164 × 48 (底含時)
総重量: 158g
ササニと200g野菜グリル付き

ニュートデリカ シェルBOX 40
展開時長さ (52)
62 × 195 × 195
350g

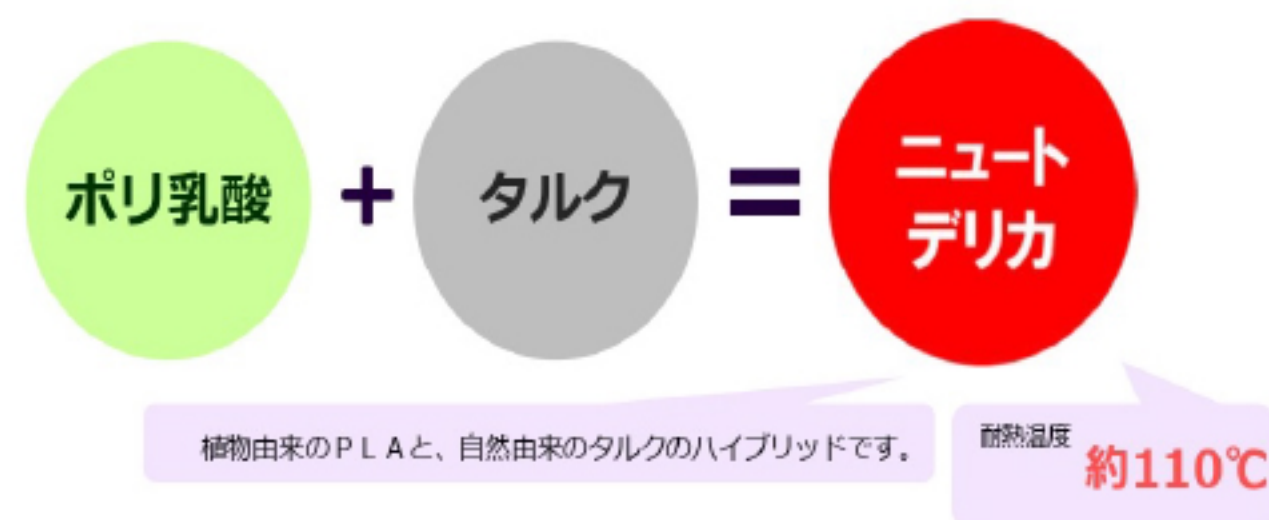
ニュートデリカ シェルBOX 80-1
展開時長さ (43)
48 × 195 × 195
200g

石油資源の消費抑制
植物由来の原料を使用することで、石油資源の節約に役立ちます。

CO₂の排出抑制
カーボン・ニュートラルで、地球上のCO₂を増やしません。

ニュートデリカ 耐熱ポリ乳酸「ニュートデリカ」
耐熱環境素材！

「ニュートデリカ」とは
ポリ乳酸とタルクの配合で、レンジアップ可能な新環境素材



「ニュートデリカ」シリーズの素材特長

1 石油資源の消費抑制

植物由来の原料を使用することで、石油資源の節約に役立ちます。

2 温室効果ガスの排出削減に貢献

カーボン・ニュートラルで、地球上の温室効果ガス(炭酸ガス)を増やしません。

3 レンジアップ可能な耐熱温度

約110℃の耐熱温度で、レンジ加熱が可能です。

