

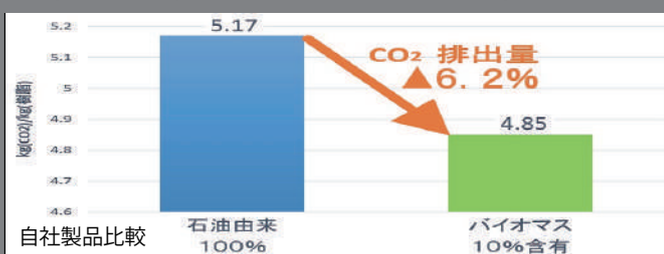
カーボンニュートラル対応

# バイオマスミナパック

バイオマスミナパックはCO<sub>2</sub>排出量を従来より約6.2%削減することが可能になりました。植物由来のバイオマスポリエチレンを原料に約10%配合しているため、CO<sub>2</sub>が原因のひとつとなっている地球温暖化の防止に大きく貢献します。

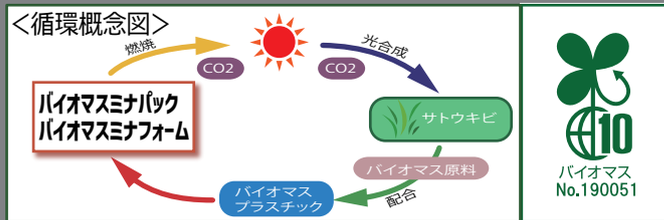
## CO<sub>2</sub>排出量 約6.2%削減!!

石油由来100%品とバイオマス10%含有品のCO<sub>2</sub>排出量比較。  
CO<sub>2</sub>排出量は原料・輸送・加工・焼却までのトータル排出量です。



## バイオマスプラスチック

サトウキビ由来のバイオマスポリエチレンを配合した環境対応商品。主原料のサトウキビが育成段階でCO<sub>2</sub>を吸収しているため、廃棄物として焼却される際のCO<sub>2</sub>はプラスマイナスゼロです。



## 地球温暖化防止

酒井化学グループ地球温暖化防止の取組は、サプライチェーン全体で排出量削減を目指す企業活動に貢献します。

### <主な取組内容>



## 性能

バイオマス由来成分を10%添加した製品(#400SSBM)は、従来の石油由来プラスチック製品(#400SS)とほぼ同等の性能を維持します。

## 構成図



銘柄	幅(mm)	巻長(m)	粒径(mm)	粒高(mm)	粒形状	構成	特徴
# 400SSBMGR	1200	42	10	3.5	ドーム	2層品	グリーン
# 400KBMGR	1200	200	10	3.5	ドーム	2層品	グリーン

●上記以外にバイオマス由来成分25%配合したバイオマスミナパックは受注生産にて承ります。



バイオマスマーク認定商品  
一般社団法人日本有機資源協会  
No.190051



バイオマスマーク認定商品  
一般社団法人日本有機資源協会  
No.190423

バイオマスミナパックは気泡緩衝材です。家具や機械から果実や薬剤まで、内容物をやさしく包むクッションとして広くご愛用いただいております。酒井化学では、原反から製袋加工、カット加工、ラミネート加工(ラミパック®)まで一貫して行い、お客様のニーズに合ったサイズ・数量に仕上げてお届けしています。

バイオマスフィルムにつきましては、受注生産にてお受けいたします。詳しくは弊社営業所まで、お問い合わせください。



## 酒井化学工業株式会社

本社 〒916-0088 福井県鯖江市川去町32字2-1  
TEL.0778-62-3700 FAX.0778-62-3701  
URL:http://www.sakai-grp.com

営業所 大阪営業所 TEL.06-6263-2307 東京営業所 TEL.03-6231-7137  
北陸営業所 TEL.0776-38-3439 福岡営業所 TEL.092-472-5700  
名古屋営業所 TEL.052-932-6701 仙台出張所 TEL.022-217-3971

### 使用上の注意

この製品は直接火気にさらすと、木材・紙・繊維や、多くの合成樹脂製品同様に燃焼しますので、ご使用の際はご注意ください。