

ECO HOOK / HANGER

# エコフック/ハンガー

## バイオマスポリエチレン配合 フック/ハンガー



CO<sub>2</sub>削減



植物由来



石油依存  
脱却

石油系プラスチックにバイオマスポリエチレンを30%配合しました商品です。  
原料となるサトウキビは、光合成時にCO<sub>2</sub>を吸収するため、焼却される際のCO<sub>2</sub>排出量をゼロ(カーボンニュートラル)とみなすことができます。  
従来品と比較してCO<sub>2</sub>排出量を最大70%削減可能です。



## PBSフック/ハンガー



微生物による  
分解



自然に  
還る



ゴミ問題

PBS(ポリブチレンサクシネート)は、自然界の土中の微生物の力で水と二酸化炭素に分解される生分解性プラスチックです。  
一般的な生分解性プラスチックの中では、耐熱性や繊維との相溶性が高いという特徴があります。炭酸カルシウムを配合することで強度をUPしています。



## 合紙フック/ハンガー



紙素材



CO<sub>2</sub>削減



石油依存  
脱却

海洋プラスチックごみの問題により脱プラスチックが高まる中、プラスチックを紙に変更することで一般ゴミとして廃棄できるようにした商品です。  
※硬くて丈夫な天然セルロース使用のファイバーフック/ハンガー(バルカナイズドファイバー)もあります。



## 抗菌ハンガー

東亜合成株式会社が独自に開発したノバロン®を使用した商品です。  
ノバロン®は、無機イオン交換体に銀イオンを担持させた抗菌剤であり、広い範囲の細菌に抗菌効果を発揮します。安全性は非常に高く、米国FDA(食品医薬品局)で認可されています。

エコフック/ハンガーは、さまざまな形で作成可能です。