

New!

# ヒートシールコート紙(PLA)

当社でラインナップしているヒートシール紙に加えて、バイオマス原料を使用したヒートシール紙を開発しました。  
バイオマスな素材である『紙』と生分解性のあるコーティング剤（PLA）を組み合わせた環境配慮型製品です。

※開発中の製品ですので、仕様変更となることがございます。

## コンポストによる分解試験 ※自社試験

当社の試験では、コンポストに埋設した試験片が10日ほどでほとんどが小さな欠片となり、分解が進んでいることを確認できています。

<分解の様子> ※家庭用コンポスト(培養土+生ごみ発酵促進剤)へ試験片を埋設し屋外へ静置。(試験時、外気温19~30℃)

試験開始時



6日後



紙腰が弱くなる

10日後



脆く、細かいものは土と選別不可

## 特長



優れたヒートシール性

低温度(100℃~)でのヒートシールが可能。  
※一般低密度PEと同等程度



環境配慮型製品

生分解性のある樹脂を使用しています。



食品衛生法対応

ポジティブリスト収載の成分を使用しています。



特種東海製紙グループ  
株式会社トライフ

株式会社トライフHP  
<https://www.try-fu.co.jp/>

