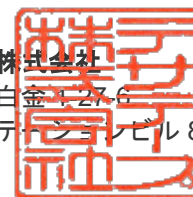


お客様各位

テサテープ株式会社  
 東京都港区白金1-27-6  
 白金高輪ステーションビル 8F



2022年4月吉日

## 国内加工品の梱包資材変更のお知らせ（更新）

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

このたび、サステナビリティへの取り組みの一環として、国内で梱包作業に使用しております OPP テープをバイオマス由来のフィルムテープ（tesa® 60400）へ変更する運びとなりましたので、お知らせいたします。本製品は再生可能な植物由来の原料を使用したフィルム素材の片面粘着テープです。製品の概要につきましては、下記をご参照ください。

**弊社（テサテープ株式会社）より出荷する製品が対象となります。**現行品の在庫がなくなり次第（2022年5月頃を想定）、順次切り替えいたします。

本件につきましてご不明な点やご質問等がございましたら、弊社担当営業までご一報ください。引き続きテサテープ製品をご愛顧賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

### tesa® 60400 PLA 基材 梱包用粘着テープ（バイオマス由来）

- 植物由来のプラスチックフィルム（ポリ乳酸：PLA）を使用
- 粘着剤の原料に天然素材（天然ゴム・天然樹脂）を使用
- 環境への負荷低減のため、VOC フリー製法で粘着剤を塗工
- バイオマス炭素含有率（C14 法）98%の高水準を達成
- 従来品からの切り替えにより、化石燃料由来の CO<sub>2</sub> 排出量削減に貢献
- 中型サイズ（15～30kg 用）段ボールの封かんに好適
- ハンドディスペンサー、自動貼りに対応

### 現行品との比較

	tesa® 4263 PV2（現行品）	tesa® 60400
基材	OPP：ポリプロピレン（石油由来）	PLA：ポリ乳酸（バイオマス由来）
粘着剤	アクリルエマルジョン系	天然ゴム
厚み [μm]	55	55
色	透明	透明
粘着強さ [N/cm]	2.2	3.5
引張強さ [N/cm]	43	30

以上