

# 植物由来の原料を粘着剤に利活用し 持続可能な社会の実現に貢献！

- 植物由来の原料を粘着剤に利活用し、化石資源の保護や二酸化炭素の削減に貢献。
- 従来通りの機能性を保持。
- ラベル素材の粘着剤層としてバイオスマークを取得。



認定番号	粘着剤	バイオマス度
180039	ソルベントタイプ	10%
180102	エマルジョンタイプ	10%
190025	ソルベントタイプ	20%



バイオスマーク

## 「バイオスマーク」とは

一般財団法人日本有機資源協会が認定するマーク。  
再生可能な生物由来の有機資源であるバイオマス(bio: 生物資源、mass: 量)を利活用し、品質および基準、規格などを満たして生産している製品の目印となります。

本製品の使用により、一般社団法人日本有機資源協会への事前許可を得ることで、バイオスマークの付与が可能になります。  
詳細につきましては、弊社担当者までお問い合わせ下さい。

## 主な用途

化粧品・日用品・食品をはじめとする各種商品の表示ラベルやアイキャッチラベルなど

## 製品仕様

品番	表面基材	粘着剤	剥離材	用途・特徴
BA1813-50	蒸着ポリエステルフィルム(銀ツヤ)50 $\mu$ m	バイオマス度10% ソルベントタイプ	片面ポリラミグラシン紙(青)	永久接着 汎用グレード
BA2113-50	ポリエステルフィルム(透明)50 $\mu$ m ※再生PET樹脂使用比率80%以上		片面ポリラミグラシン紙(青)	
BA3313-50	発泡ポリエステルフィルム(白色)50 $\mu$ m ※再生PET樹脂使用比率25%以上		片面ポリラミグラシン紙(青)	
BA6912-80	ポリプロピレン系合成紙(白色)80 $\mu$ m		グラシン紙(青)	
BA6132-80	ポリプロピレン系合成紙(白色)80 $\mu$ m	バイオマス度10% エマルジョンタイプ	グラシン紙(青)	永久接着 汎用グレード
BA8532	塗工紙(ツヤ)		グラシン紙(青)	
BA6956-80	ポリプロピレン系合成紙(白色)80 $\mu$ m	バイオマス度20% ソルベントタイプ	片面ポリラミグラシン紙(青)	永久接着 冷食用グレード



リフテック株式会社

お問い合わせ先 印刷・情報材事業部門 〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2  
TEL.(03)3868-7734 FAX.(03)3868-7740  
URL:http://www.lintec.co.jp