

植物由来の原料を活用したバイオマス粘着剤使用ラベル素材の新アイテム

さいはくり  
きれいに剥がせる再剥離タイプ

—— ラベル素材の粘着剤層として「バイオマスマーク」の認定を取得 ——

リンテックは、ラベル素材の粘着剤層として一般社団法人日本有機資源協会が運営する「バイオマスマーク」の認定を取得したラベル素材を全国展開しています。このたび、容器などからきれいに剥がせる再剥離タイプの粘着剤を使用した新アイテムをラインアップ。9月13日から販売を開始します。

### 容器のリユース・リサイクルに適した再剥離タイプのラベル素材

当社は環境負荷の低減に寄与する製品の開発・拡販に注力しており、その一環として強粘着タイプのバイオマス粘着剤を使用したラベル素材や、バイオマス表面基材を採用したラミネートフィルムなどのラインアップを拡充してきました。

昨今、容器のリユース・リサイクルを目的として、きれいに剥がせるラベルの需要が高まっていることから、バイオマスラベル素材のラインアップに再剥離タイプの新アイテムを追加。9月13日から販売を開始します。



日用品や食品、家電製品といった各種商品の表示ラベルなどに使用可能です

### ラベル素材の粘着剤層として「バイオマスマーク」の認定を取得

今回追加するのは、きれいに剥がせる再剥離タイプの粘着剤を使用したラベル素材です。これまでのバイオマスラベル素材と同様、一般社団法人日本有機資源協会が運営する「バイオマスマーク」の認定をラベル素材の粘着剤層として取得(認定番号:200128)。再剥離性を損なうことなくバイオマス度\*10%を実現し、二酸化炭素排出量の削減に貢献します。日用品や食品、家電製品、文具をはじめとする各種商品の表示ラベルといった幅広い用途にお使いいただけます。



容器からきれいに剥がせて、リユース・リサイクルを促進します

\* バイオマス度:製品に含まれるバイオマス原料の含有率(乾燥重量割合)を示したものです

#### 「バイオマスマーク」とは

一般社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商品の目印となります。



バイオマスマーク

#### ■製品に関するお問い合わせ

リンテック株式会社 印刷・情報材事業部門  
〒112-0002 東京都文京区小石川 1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー8F TEL.(03)3868-7734 FAX.(03)3868-7740  
<https://www.lintec.co.jp/>

#### ■リリース内容に関するお問い合わせ

リンテック株式会社 広報・IR 室  
〒173-0001 東京都板橋区本町 23-23 TEL.(03)5248-7741 FAX.(03)5248-7754 担当:野中、上畑  
本リリースに使用している写真データは、<https://www.lintec.co.jp/pub/>からダウンロードしていただけます。

## <補足資料>

### 製品概要

#### ■特徴

- 植物由来の原料を活用したバイオマス粘着剤を使用。容器などからきれいに剥がせる再剥離タイプのラベル素材です。
- 一般社団法人日本有機資源協会が運営する「バイオマスマーク」の認定をラベル素材の粘着剤層として取得。再剥離性を損なうことなくバイオマス度 10%を実現し、二酸化炭素排出量の削減に貢献します。
- 日用品や食品、家電製品、文具をはじめとする各種商品の表示ラベルといった幅広い用途にお使いいただけます。

#### ■仕様

品番	表面基材	粘着剤	剥離紙
BA6141-80	ポリプロピレン系合成紙	再剥離タイプ 【バイオマス度10%】	グラシン紙

#### ■主な用途

日用品や食品、家電製品、文具、化粧品をはじめとする各種商品の表示ラベルなど

#### ■販売開始日

2021年9月13日

#### (参考)バイオマス原料を活用した製品ラインアップ

##### ○バイオマス粘着剤使用ラベル素材

粘着剤に植物由来の原料を活用し、ラベル素材の粘着剤層として「バイオマスマーク」の認定を取得。回収された使用済みペットボトルからつくられた再生 PET 樹脂使用率 80%以上の環境配慮型フィルムや、一般の蒸着フィルムなどを表面基材とする強粘着タイプの 4 アイテム(バイオマス度 10%)、エマルジョン系粘着剤を使用した 2 アイテム(同 10%)、低温環境や凹凸面への貼付に適した 1 アイテム(同 20%)などをラインアップしています。そして今回、きれいに剥がせる再剥離タイプの粘着剤を使用した 1 アイテム(同 10%)を追加しました。

##### ○バイオマス表面基材採用ラミネート素材

植物由来の原料を活用し、一般社団法人日本有機資源協会が運営する「バイオマスマーク」の認定を取得している表面基材を採用したラミネート素材です。従来の機能性を損なわずにバイオマス度 20%を実現した PET フィルムを使ったアイテムや、木材パルプを原料とするセロハンを使ったアイテム(バイオマス度 80%)などをラインアップしており、ラベルの印刷面に貼ることで耐久性や意匠性を付与します。