

2023年10月10日

## バイオマス度 75%の高透明・微粘着のアクリル粘着剤

### バイオマスマーク取得のお知らせ

藤森工業株式会社

藤森工業株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：布山英士）が開発した、高バイオマス度・微粘着を特徴とする粘着剤「ZBA-35」が、一般社団法人日本有機資源協会が規定するバイオマスマーク※1を取得しました。今年5月には光学用途の高透明・強粘着アクリル粘着「ZBA-1」が業界初のバイオマスマークを取得していますが、本製品は微粘着のタイプであり、光学透明性を持つアクリル系粘着剤でありながら、高いバイオマス度を実現しています。

また、高バイオマス度の粘着剤としては、光学用途に限らず、モビリティや建築資材分野、医療用や日用品・包装用接着剤など幅広い用途への展開が可能です。

藤森工業のバイオマス粘着剤のラインナップ一覧はこちら：  
<https://electronics.zacros.co.jp/product/adhesive/>

品名	認定番号	バイオマス度	ヘイズ	対ガラス粘着力
ZBA-35	230064	75%	0.0%	0.7N/25mm



この製品は、溶剤分を除いた粘着性樹脂に植物由来の原料を使用しています。

当社は環境負荷の低減に寄与する製品開発に注力しており、その一環としてバイオマス由来原料のアクリル系粘着剤を開発、幅広い性能・用途向けのラインアップを拡充してきました。従来の石化由来粘着剤の機能性（粘着力・透明性など）を損なうことなく、CO<sub>2</sub>排出量の削減に貢献します。

今後は、リサイクルPET・バイオマスPETとの組み合わせによる新たな環境配慮型製品の開発にも取り組み、多様な領域・用途への展開を図ってまいります。

人に、地球に、やさしい企業であるために。今後も、環境配慮型製品の開発・活用提案を行ってまいります。

■情報電子事業本部製品サイト：<https://electronics.zacros.co.jp/>

※1 バイオマスマーク

一般社団法人日本有機資源協会が認定した製品にのみ使用できるマークです。生物由来の資源（バイオマス）を活用し、品質及び安全性が関連する法規、基準、規格等に適合している環境商品の目印となります。バイオマスマーク認定商品として認定を受けるには審査委員会での書類審査に合格する必要があります。

■本件に関するお問い合わせ先

藤森工業株式会社 社長室

URL : <https://www.zacros.co.jp/contact/>

以上