

# バイオマス登録インキ



**バイオマスとは**、化石資源を除く再生可能な植物由来等の有機資源です。植物は太陽光をエネルギーとする光合成により大気中のCO<sub>2</sub>を吸収することで成長しています。そのため、植物由来原料を用いた製品は、燃やしても大気中のCO<sub>2</sub>を増加させないものであるとされています。

バイオスマークは生物由来原料を一定量以上含む商品について、一般社団法人日本有機資源協会の認定を受けた商品に表示することができるマークです。左に示しているマークがバイオスマークの一例です。

このマークは、インキ不揮発分中のバイオマス度が30%以上35%未満であることを示します。

バイオスマーク認定商品は安全で循環型社会の形成に取り組み、地球温暖化防止に役立っています。

## 溶剤系グラビアインキ

POC	180004	30%以上40%未満	ポリオレフィン表印刷汎用インキ
POC(45)	190419	45%以上50%未満	表印刷用汎用インキ(バイオマス45以上)
NT-POC	200035	35%以上40%未満	POCのノントルエンタイプ
P-BEST	180031	30%以上40%未満	ポリオレフィン表印刷用耐熱インキ
NT-P-BEST	190328	30%以上35%未満	P-BESTのノントルエンタイプ
オータス	170065	30%以上40%未満	処理原紙専用、表印刷用耐熱耐油
スチプリBio	190116	10%以上15%未満	OPSプリントPSPラミ用
TA・O	190384	10%以上15%未満	トイレット用(未処理PE)裏印刷用途
VS-BIO	190418	15%以上20%未満	PVCおよびPETシュリンク用途
ST重袋用	200032	45%以上50%未満	厚手処理原紙専用、重袋印刷用途
オピア	210092	20%以上25%未満	未処理PE用
オーブ	220261	10%以上15%未満	PTP用アルミ箔用
ビオス	230070	10%以上15%未満	シュリンク用途PET、PS兼用タイプ

## 溶剤系フレキシインキ

F POT	200034	25%以上30%未満	フィルム用汎タイプ
-------	--------	------------	-----------

## 水性フレキシインキ

フレキシ水性Bio	200036	10%以上15%未満	紙用フレキシインキ
レアアクアBio	220385	10%以上15%未満	フィルム用フレキシインキ

## 溶剤系スクリーンインキ

スクリーンBio	210261	10%以上15%未満	溶剤系スクリーンインキ
----------	--------	------------	-------------

### OP | 株式会社

【お問い合わせ】

〒547-0005 大阪市平野区加美西2丁目4-19

Mail: eigyobu@osakaink.co.jp

Tel: 06-6791-5594 / Fax: 06-6794-5102

HP: <https://www.osakaink.co.jp>