

# 『ライスインキ』



『ライスインキ』とは

インキ固形分に対して、米ぬか油をベースに合成した『米ぬか由来成分』を15%以上含んでいます。

ご使用に際して、ライスインキ・コンソーシアムに登録することができます。

<http://www.riceink.jp/index.html>

私たちOP Iは「地球環境の保護と人への安全・健康の維持」の実現へ向けて「人体に悪影響を与えないインキ」「印刷物を破棄しても環境を汚染しないインキ」など環境対応型インキの研究に鋭意取り組んでいます。

OP Iではこれまで成長の過程で二酸化炭素を吸収する植物由来原料を用いた『植物由来インキ』を数多く製造・販売してまいりました。

この度、これらのインキ原料の一部に「米ぬか」から出る廃油を再利用することで得られる樹脂を配合した『ライスインキ』を開発致しましたのでご紹介致します。

## マイスターシリーズ(ポリオレフィン用ノトルエン型表刷インキ)

インキ品名	適応印刷素材	特徴及び注意事項
マイスター OH	処理OPP 処理CPP 処理LDPE 処理HDPE 処理PE ビニロン、セロハン	ポリオレフィン表刷耐熱耐油型インキです 光沢、接着、耐熱、耐油、耐ブロッキング性が良好です

## マイカラーシリーズ(油性フレキシインキ)

インキ品名	適応印刷素材	特徴及び注意事項
マイカラー HR	処理OPP 処理CPP 処理PE ビニロン、セロハン	ポリオレフィン表刷用油性フレキシインキです 光沢、接着、耐油、耐ブロッキング性が良好です

### 【注意事項】

一覧中の製品はいずれも印刷インキ工業連合会が実施している印刷インキに関する自主規制（NL規制）を遵守して製造しています。

ご使用前に、必ずその製品のSDS（安全データシート）をお読み下さい。