

非吸収面用インキ

合成紙用インキ シリーズ

印刷物の多様化により耐水性・耐油性・耐引き裂き性を特徴とする合成紙印刷が増えています。

T&K TOKAの合成紙用インキは、合成紙の特徴を充分引き出すように設計されています。

合成紙印刷には、T&K TOKAの合成紙用インキと蓄積された合成紙印刷のノウハウをご用命下さい。

■ T&K TOKAの合成紙用インキの特徴

- 各種合成紙の特徴を引き出すよう設計されています。
 - ・良好な密着性が得られます。
 - ・ユポなど原料がPP原反でも溶剤アタックが発生しません。
 - ・両面印刷の際、上がり面への良好なインキ転移性が得られます。
- 一般に刷りにくいと言われる合成紙用インキですが、幅広い水幅適性を備えています。
- 豊富な色相、品種体系
 - ・各種合成紙やメタルフィルム、フィルム、クロス紙などの非吸収原反に適合します。
 - ・耐性についても、汎用タイプ、屋外掲示用の超耐光性タイプ、耐性SRタイプまで、用途に適した品種をラインアップしています。

■ T&K TOKAの合成紙用インキの品種

製品名称	特徴	適用原反	色相
<i>BEST ONE</i> ベストSP	<ul style="list-style-type: none"> ・「ユポ紙」を対象に開発されたインキ ・インキ中の溶剤の影響による膨潤のないインキ ・幅広い水幅適性があり使い易いインキ 	ユポ・コーポレーション ・アクアユポ LAR ・ウルトラユポ FEB ・ニューユポ FGS ・ユポイッパン FPG ・ユポトレス TPRA ・ユポ電飾用紙 BLR 日清紡績 ・ヒートコートWER/WP デュボン タイベック	プロセス4原色 マゼンタ・グリーン・下刷用白 メジウム・マットOPニス 超耐光性黄N、超耐光性紅N 耐光性金赤、耐性黄SR 耐性金赤SR、耐性紅SR 耐性マゼンタSR、耐性紫 群青
<i>BEST ONE</i> No.2合成紙用	<ul style="list-style-type: none"> ・乾燥性の速さと原反への密着性、強靱な乾燥皮膜が特徴 	・メタルfoil ・各種プラスチックフィルム ・クロス紙	プロセス4原色 マゼンタ・グリーン・メジウム 超耐光性黄・超耐光性紅

★NLマーク:印刷インキ工業連合会が制定した『印刷インキに関する自主規制(NL規制)』に基づいて製造されたインキ。



★ *BEST ONE* ベストSPは、(財)日本環境協会のエコマーク商品の認定を得ています。



- ▶ 記載のデータは、当社の試験方法による実測値であり、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するかを必ずご確認ください。なお、本文中の用途はいかなる特許に抵触しないことを保証するものではありません。
- ▶ 製品改良のため、予告なく内容を変更することがあります。
- ▶ 製品使用の際は、必ず事前に製品安全データシート(MSDS)をご一読願います。