

新しい原材料の開発により蛍光インキのノベリティな世界を創りました。

トオカフラッシュVIVA 蛍光インキ シリーズ

今まで普通インキと比較して、濃度感がない、厚盛りが必要と言われてきた蛍光インキのイメージを、このトオカフラッシュ VIVA は完全に覆しました。

トオカフラッシュ VIVA はトオカフラッシュの美しい色彩を引き継ぎ、より美しく、高濃度の蛍光色を表現します。

トオカフラッシュ VIVA を使用して、初めてあなたのデザインがイメージ通り創造できるということです。

■ デザインされる方のために

- 1) トオカフラッシュ VIVA は、原色でベタ刷りによるデザインの使用において最大の効果を発揮します。
- 2) トオカフラッシュ VIVA と同系色の普通インキを混入すると、従来のインキでは望めなかった明るい濃度感のある色彩が得られます。
- 3) トオカフラッシュ VIVA のイエローを黄版に、ピンクを赤版に使用すると、非常に明るい印刷物が得られます。オフセット印刷での網点の再現性は、3.0g/m²の厚盛り印刷で、80%の網点を再現することができます。
- 4) さらに高濃度で印象的な蛍光色がお望みの時は同色の重ね刷りをおすすめ致します。
- 5) 印刷用紙は、白色度の高いもの程効果が有ります
- 6) 蛍光インキは、一般インキと比較して耐光性が極端に劣りますので、ご注意ください。
- 7) 艶ニス加工は次の方法をおすすめします。
 - オフセット、または凸版印刷による艶ニス刷り。
 - ポリプロ張り。(但し、艶ニス加工は色の強さを減少させます。)

■ 印刷される方のために

- 1) 印刷機(肉つぼ・ローラー)を十分に清掃して、御使用下さい。
- 2) インキはそのまま使用できるよう調整されておりますが、紙質により、希釈調整の必要な場合は、汎用インキと同様に取り扱い下さい。

★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。



- ▶ 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。