

偽造防止用インキ

ベストワン 蛍光メジウム

蛍光メジウムの特徴

1. 蛍光メジウムは、昼光の下では無色ですがブラックライト(長波長紫外線)を当てると明るく発光して見えます。
2. 蛍光メジウムの用途は、証券や宝くじ等の偽造防止や、商品のラベルに印刷し販売ルート調査等に使われています。
3. 印刷方式は、オフセット印刷及び凸版印刷が可能です。

使用上の注意

1. 印刷する時は、必ず、ブラックライトで発色度を確認しながら印刷するようにして下さい。
2. 用紙の種類によっては、蛍光増白剤が使われているため、印刷部分の発色が判別し難くなる場合があります。用紙の選択が重要です。
3. 印刷物を直射日光の当たる場所に長時間放置しますと、発色性が低下します。また、ショーウィンドーの蛍光灯でも低下する場合があります。

名称と発色

インキ名称	肉色	蛍光発色
蛍光メジウム Y	白色	黄色
蛍光メジウム ブルー	白色	青色

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。