

CCM(コンピュータカラーマッチングシステム)用インキ

ベストワン CCM シリーズ

■ ベストワン CCMシリーズの特徴

ベストワン CCMシリーズは、CCMシステムの特徴を容易に引き出していただけるよう設計され、下記のような特徴があります。

1. パントンカラーを基準として、色調・濃度設計を行い高濃度に設定されています。
このため濃度の高い特色についても薄膜で対応できるようになっています。
2. CCM基準色として必要な濃度管理、色調管理を徹底して行っているため、CCMによる特色インキの生産が安定して実施できます。

■ 品種体系

ベストワン CCM 黄	ベストワン CCM 紫
ベストワン CCM 金赤	ベストワン CCM 藍
ベストワン CCM 紅	ベストワン CCM グリーン
ベストワン CCM マゼンタ	ベストワン CCM 墨
ベストワン CCM 牡丹	ベストワン CCM メジウム

■ ベストワン CCMシリーズ使用上の注意

1. 一般的な条件下では無調整でご使用いただけますが、紙質や印刷条件に応じてインキを調整される場合は、ベストワンコンテックスは2～5%、ペトロドライヤーは2～5%の範囲で添加して下さい。
2. 印刷物の用途や後加工の種類により、耐性が求められる場合、適切なインキ(耐性インキ※)を選択して使用して下さい。特に、淡色や混合インキの場合は、耐性が2～3段階弱くなりますのでご注意ください。
各種耐性については耐性表を御参照下さい。耐性試験結果は、当社基準による評価となっており、条件により変わりますので予め確認の上、ご使用下さい。

※ 「耐性インキのご紹介」資料をご参照下さい。

★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。

★植物油インキマーク:印刷インキ工業連合会が制定した「植物油インキマーク」使用許諾を得ています。

★Eコマーク:財団法人環境協会のE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願います。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。