

パウダーレスインキ

ベストワン キレイナ BOS C

ベストワン キレイナ BOS C は、これまでのベストワン キレイナ シリーズで培ったパウダーレス性能を維持しつつ、印刷適性のさらなる最適化を実現した新しいパウダーレスインキです。

■ ベストワン キレイナ BOS Cの特徴

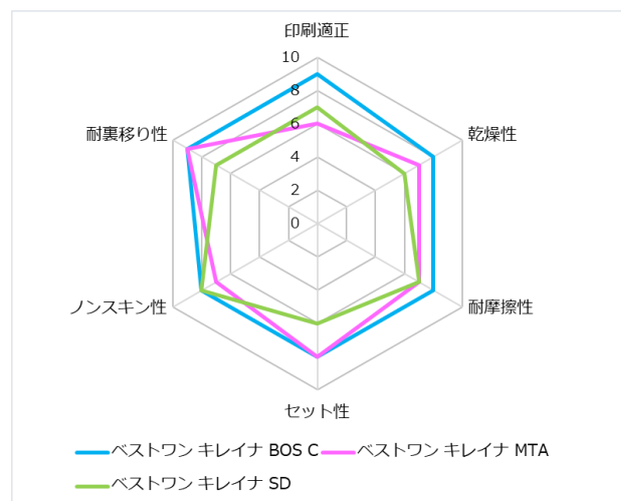
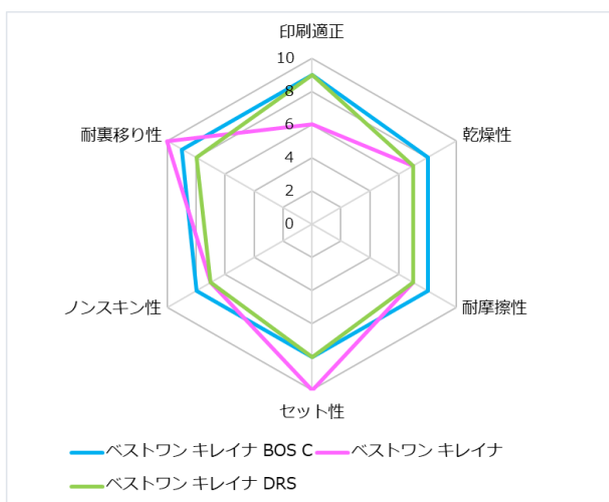
- ・ キレイナシリーズのパウダーレス性能をそのままに、さらなる乾燥性の向上を実現しました。そして機上安定性の向上を両立し、作業性を損なうことなく印刷が可能であり、片面機・両面機どちらにも対応しています。
- ・ 新規設計ワニスの採用により、乳化適性に優れ、耐地汚れ性や湿し水コントロールの安定性を実現し、ロングラン印刷への適性を強化しております。
- ・ 各種環境ガイドラインへ準拠しており、環境へ配慮した製品となっております。

※ パウダーレス印刷を行う際には、印刷条件等の確認を行ってください。

※ 用紙の種類により、パウダーレス印刷に不向きなものがありますのでご注意ください。

※ 後加工を行う場合は、必ず事前の確認を行っていただくようお願いいたします。

■ 性能比較図



- ▶ 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、必ず事前に安全データシート(SDS)をご一読願います。

★NL マーク: 印刷インキ工業会が制定した『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。

★エコマーク: (財)日本環境協会のエコマーク商品の認定を得ています。

★バイオマーク: (一社)日本有機資源協会のバイオマーク認定を得ています。



- ▶ 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、必ず事前に安全データシート(SDS)をご一読願います。