

VIVIDIAインクジェットインクシリーズ

～食品対応インク・コート紙対応インク～

富士フィルムは、半世紀以上にも及ぶ銀塩写真フィルムの開発を活かし、分子設計からこだわった高度な素材設計技術の応用により、多種多様なインク開発に取り組んでいます。

商業印刷用デジタルプレス『Jet Press 750S』の開発知見を活かし、高速印刷時でもオフセット印刷に匹敵する高画質が得られるインクも開発しています。お客さまのご要望に応じて、最適なインク種をご提案いたします。

FUJIFILM
iNKJET
TECHNOLOGY

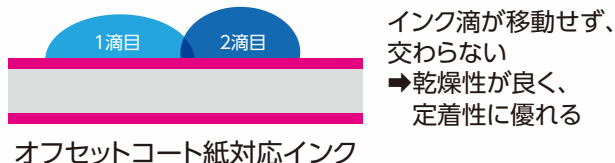
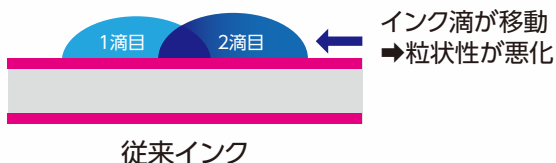
パッケージ印刷対応インク

- 食品包装に求められる各種ガイドラインに準拠したインク処方設計、生産体制を確立。
- 富士フィルム独自のRapic技術※との組み合わせで高精細な画質を達成。
※Rapic技術(Rapid Pigment Coagulation)
…「高速描画」と「滲みのない高品位なドット形成」の両立を実現する独自技術。
- CMYK4色に加え、OGV含めた7色まで展開が可能で、広色域をカバー。



オフセットコート紙対応インク

- オフセットコート紙でも耐刷性に優れる新規樹脂添加剤を開発。
紙表面への事前処理やプライマー処理を施すことなくオフセットコート紙に直接印刷が可能。
- インク浸透性が大きく異なる上質紙も含め、幅広い種類の用紙にプリントが可能。
- CMYKの4色をラインアップ。



お問い合わせはこちら

FUJIFILM
富士フィルム株式会社
インクジェット事業部