

Zipset

NEW CERVO QD

高速乾燥型プロセスインキ


枚葉プロセス印刷における多品種・小ロット化の要求は、オフ輪印刷とオンデマンド印刷の発展により、ロットあたりの印刷部数が増える時代へと移行しつつあります。このような背景から短納期に対するニーズが高まり、工程短縮による生産効率の改善が行われています。「ニューセルボQD」は、片面機用スタンダードインキとして工程時間の短縮を目指した高速乾燥型プロセスインキであり、機上でのしまりはなく、優れた網点再現性と印刷作業性を提供します。



特徴

1. 高速乾燥性
2. あらゆる給水システムに対応する水幅適性
3. 乾燥性に難のある用紙に適応





「植物油マーク」は、規定量以上の植物油を含有したインキに表示する東京インキオリジナルのマークです。

インキ特性値

■ 稠度

	X (ソフトタイプ)		Y (レギュラータイプ)	
	タック	フロー	タック	フロー
黄	5.2	41.0	6.5	39.0
紅	6.5	39.5	8.0	38.0
藍	7.0	39.0	8.5	37.0
墨	6.5	39.0	8.0	37.0

なおこの数値は弊社測定値であり装置等が異なる場合は値が異なりますので、参考値としてご理解下さい。

■ セットと乾燥性能

	セット	紙面乾燥	機上乾燥	耐摩性
ニューセルボ	4	4	5	4
ニューセルボQD	4	5	4	5

1 (劣) ← 3 (標準) → 5 (優)