

THERMAL INKJET CARTRIDGES

- SPECIFICATION SHEET -



WTC-TSM06

Solvent Based

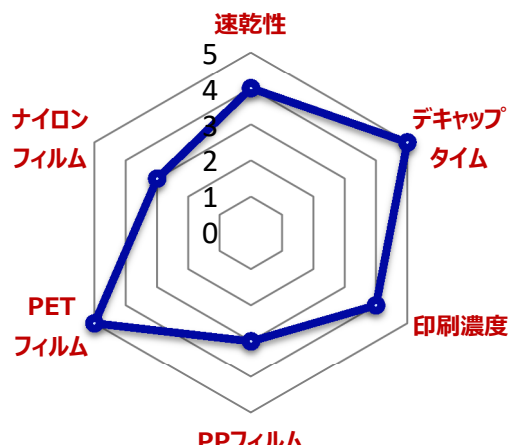
WTC-TSM06は MEKベースのインクに独自の調合技術を組み合わせることで、「速乾性」と「ロングデキヤップタイム」を両立。フィルムやガラスなどの多様なノンポーラス基材(非多孔質材)に対しても、高速・高濃度のオンデマンドプリントが可能で、マーキングやコーディングをはじめ、幅広い用途でご利用いただけます。

■主な特長

- ✓ 速乾性
- ✓ ロングデキヤップタイム
- ✓ 高い印刷濃度

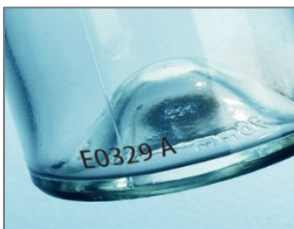


"WTC-TSM06" インク性能



WOCCS TIJ カートリッジ 仕様									
カートリッジ	Funai 製								
インクタイプ	MEK ベースの溶剤系染料インク								
インク色	黒								
解像度	300 dpi / 600 dpi								
印刷幅	12.7mm (1/2 inch)								
ノズル総数	320 ノズル x 2 列								
駆動周波数	最大 12 kHz x 2 列								
印刷スピード	最大 120m/分 ※300x300 dpi の時								
印刷ギャップ	最大 6.35mm (1/4 inch)								
デキヤップタイム	>1 時間								
乾燥時間	3 秒								
印刷条件	<table><tr><td>プレパルス</td><td>: 250 ns</td></tr><tr><td>メインパルス</td><td>: 720 ns</td></tr><tr><td>ヘッド電圧</td><td>: 9.5 V</td></tr><tr><td>パルス ウォーミング</td><td>: 25 °C</td></tr></table>	プレパルス	: 250 ns	メインパルス	: 720 ns	ヘッド電圧	: 9.5 V	パルス ウォーミング	: 25 °C
プレパルス	: 250 ns								
メインパルス	: 720 ns								
ヘッド電圧	: 9.5 V								
パルス ウォーミング	: 25 °C								
使用環境	15-35 °C / 30-80 %RH								
保管環境	15-35 °C / 5-80 %RH								
使用期限	未開封の状態で、充填から 6 ヶ月								
対象レシーバー	PET、PP、ナイロン、スチール、アルミニウム、木材、ガラス、紙、コート紙、ダンボール など								

■主な用途展開



※このシートに記載の内容、数値は当社で評価した結果であり、保証値ではありません。また記載内容はお断りなく変更する場合がございますが、予めご了承ください。

[11, OCT, 2019]

製造元



ユニオンケミカル株式会社
大阪営業 大阪府枚方市招提田近 3-10 TEL 072-856-4091 FAX 072-856-4096 〒573-1132
東京営業 東京都千代田区岩本町 3-2-9 滝清ビル 4F TEL 03-5825-3641 FAX 03-5825-3646 〒101-0032