

Stage JET

TritekのStage JETは高精度な本格的産業用IJ装置です。

標準で6色インク(CMYK+2色※)に対応。

※LC, LM, W, クリアコーティング等。W、クリアコーティングはUVインクの場合に限ります。

インク種類も溶剤系、UV、水系、オイル系にそれぞれ対応可能です。

インクジェット装置“Stage JET”は、プリント装置開発におけるヘッドおよびインク評価などの本格的インクジェット検討装置としてはもちろん、実際の生産設備として導入することが可能です。

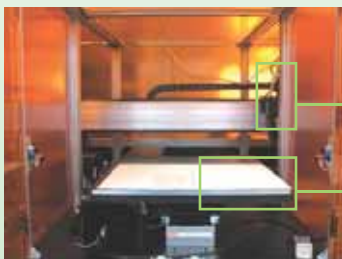
ヘッド及びインクメーカー様と連携しておりますので安心してフォローを受けることができます。トータル的なサポート・ご提案を致します。

Stage JET を応用したカスタム製品のご相談に応じます。

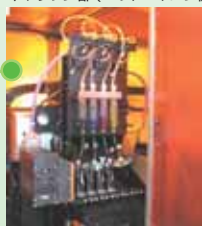
- 印刷サンプルの例：樹脂板にUVインクで印刷



内部(印字部・A1サイズ以上対応可能)



キャリッジ部(ヘッド・インク供給)



メンテナンス部(キャッピング機構)



エア吸引(バキュームテーブル)

- 基本仕様

項目	仕様
対応ヘッドタイプ	水系、オイル、溶剤、UVインクへ対応可能な各種ヘッド
ヘッド数	標準4ヘッド搭載 (カスタム対応可)
ヘッドヒーター制御	ヘッドメーカーによりヒーター制御方法が異なります。
印刷サイズ	594mm*841mm (カスタム対応可)
印字方式	1パス、多重パス (2, 3, 4, 8, 16) 印刷、片側/往復印刷
印刷解像度 (X方向)	KMIJヘッドの場合: 360dpi, 720dpi, 1440dpi, 2880dpi 選択可能
(Y方向)	KMIJヘッドの場合: 360dpi, 720dpi, 1440dpi 選択可能
インク供給方式	メインタンク+サブタンク方式。
メディアの固定	エア吸引によるテーブルへの吸着
Z軸調整 (ヘッドと印字面間隔)	ヘッド上下機構により厚み対応。(25mm)
入力画像ファイル形式	Tiffファイル形式
ソフトウェア	WindowsXP アプリケーションソフト
装置外形寸法	約2020mm(W)1720mm(D) 1563mm(H) テーブルサイズにより変わります
メンテナンス	手動又は自動回復(ワイピング)・手動又は自動キャップ機構付き
オプション機能	UV照射装置
安全装置	非常停止スイッチにより即停止機能付き

! 安全のために: ご使用時は取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。

カタログ改訂日: 2009/9/28

カタログの内容については、技術改良のために予告なしに変更する場合があります。ご了承ください。

お問合せ先 株式会社トライテック

〒945-0114 新潟県柏崎市藤井1995-2

TEL 0257-24-7113 **FAX** 0257-24-7550

URL <http://www.tritek.co.jp> **Mail** tritek@tritek.co.jp