

# OnePass JET

1パス印刷のシミュレーションを目的とした実験機です。

## 装置の特長

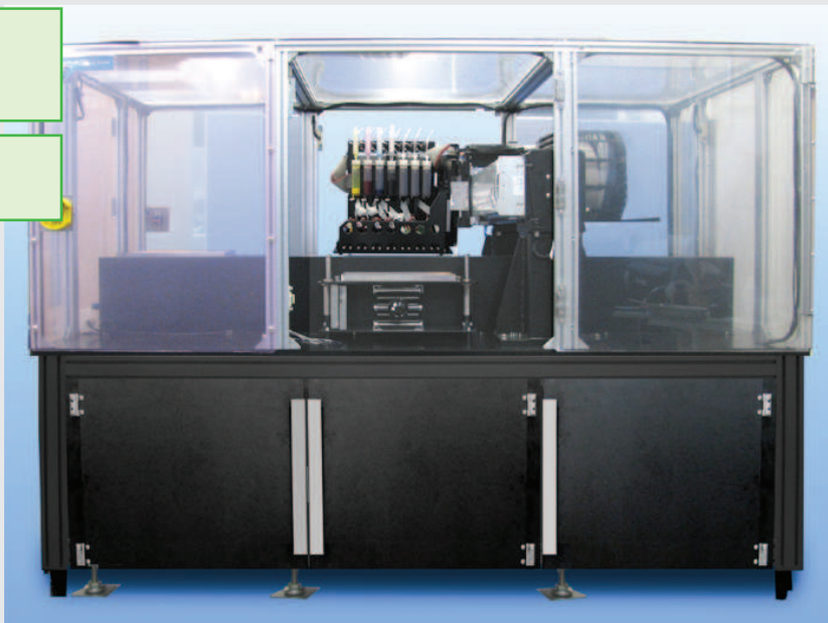
- ・ 1パスマルチバンド印刷で多ヘッド幅広印刷のシミュレーション
- ・ リニアモータ駆動で最大搬送速度2.5m/sec (150m/分) の高速印刷
- ・ 固定ヘッド方式、テーブル (A4サイズ) 移動
- ・ インク評価 (水系インク、UVインク対応) 及びメディア評価用としてご活用頂けます。

京セラ・コニカミノルタ・東芝テックヘッドに対応  
リコー・Dimatixヘッド追加予定

最大搬送速度 **2.5m/sec**



1パス印刷物の例

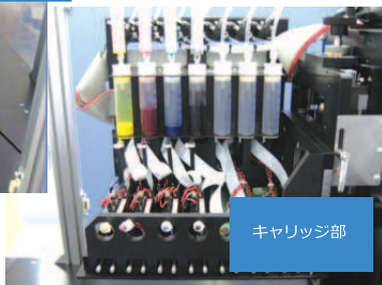


### ステージ部・キャリッジ部



A4サイズ吸着ステージ  
Y軸モータ:分解能 1μm

ステージ部



キャリッジ部

### 項目 OnePassJET 基本仕様

対応ヘッドタイプ	水系、UVインクへ対応可能な各種ヘッド
ヘッド数	最大で8ヘッド※搭載 (カスタム対応可能) ※京セラヘッドの場合です。
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	210mm*297mm (カスタム対応可)
印刷速度	80mm/s~2500mm/s
印刷解像度	使用するプリントヘッドにより異なります。 (例) 京セラヘッドの場合 X方向:600,1200,,, Y方向:150,300,600,1200,,,
インク供給方式	手動 (シリンジでサブタンクへ供給)
インク制御方式	負圧ポンプ制御による
Z軸調整	手動調整可能(25mm)
メディア搬送	ヘッド固定方式、Y軸リニアモータでメディアテーブル移動
入力画像ファイル形式	Tiffファイル形式
ソフトウェア	Windowsアプリケーションソフト
装置外形寸法	約1240mm(W)2300mm(D) 1800mm(H) ※仕様により異なります。
オプション機能	UV照射装置、IR乾燥器等 他ご相談に応じます

製品に関するお問合せ先

▶▶▶ 株式会社トライテック 市場開拓部 営業グループ

カタログ作成日: 2023/03/28  
カタログの内容については、改良のため予告なしに変更する場合があります。ご了承ください。

トライテック、トライテックロゴおよびトライジェット、トライジェットロゴは株式会社トライテックの登録商標です。

〒945-1355 新潟県柏崎市軽井川931番地35

☎ 0257-24-7123

☎ 0257-24-7550

営業時間: 平日8:30~17:30

🌐 <https://www.tritek.co.jp>