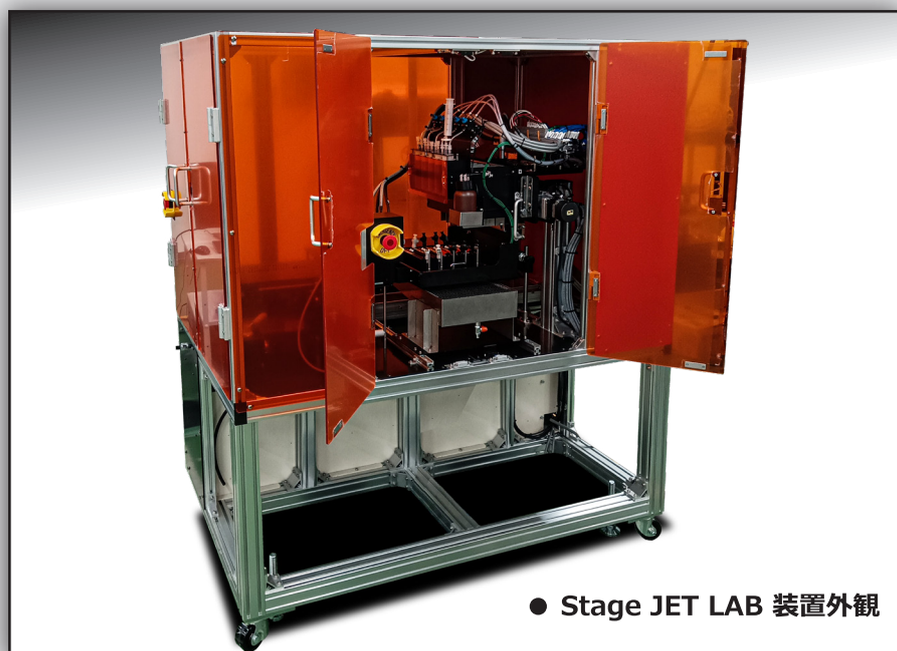


## 新製品

# Stage JET LAB

### 装置の概要

- ・ステージジェット・ラボは各社プリントヘッドに対応したインクジェット装置です。
- ・生産機に必要な印刷モード（シングルパス・マルチパス）にてカラー（最大5色）で評価することができます。
- ・オプションとして吐出観察装置、UV照射装置、テーブルヒーターの搭載が可能です。  
→本格的インクジェット検討装置として、生産機へ繋がる入門機となります。



● Stage JET LAB 装置外観

特長

01

13種類のヘッドに対応。  
（随時追加中）  
用途に合わせてヘッドを選択、  
簡単に機種を取り換えが可能です。

特長

02

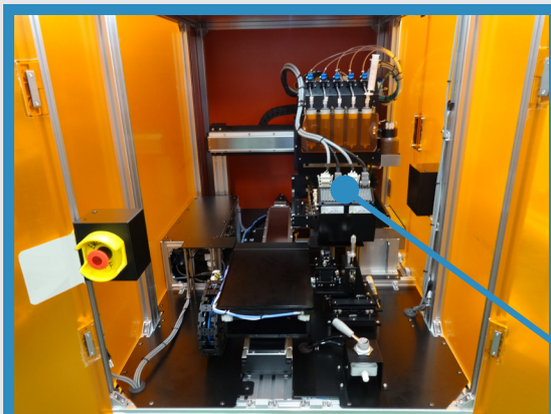
生産機に必要な印刷モード  
（シングルパス・マルチパス）で、  
カラーで評価することができる  
テスト機です。

特長

03

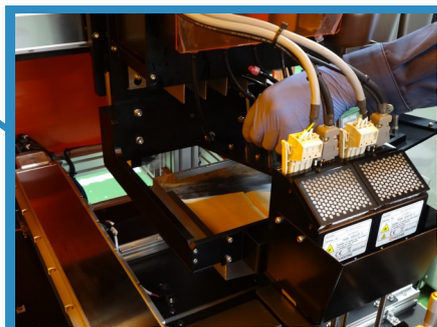
装置低価格を実現。

### ● Stage JET LAB 装置内部



### ● ヘッドプレート

ヘッド機種に対応した  
プレートを用意。



← 【簡単に取り換え可能】

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

カタログ改訂日：2026/01/15  
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931-35  
営業時間：平日8:30~17:30

☎ 0257-24-7123

☎ 0257-24-7550

🌐 <https://www.tritek.co.jp>

## 装置基本仕様

項目	基本仕様
対応ヘッドタイプ	下記
ヘッド数	下記
印刷サイズ	A4
印字方式	シングルパス・マルチパス
印刷解像度 (X方向)	ヘッドによる
(Y方向)	ヘッドによる
インク供給方式	手動
メディアの固定	テーブル吸着
Z軸調整	手動
入力画像ファイル形式	1bit、2bit、TIFF
ソフトウェア	Windowsアプリケーション
装置外形寸法	850 (W) × 1350 (D) × 1620 (H) ※突起部除く
メンテナンス	手動
オプション機能	吐出観察機能・UV照射装置・テーブルヒーター
安全装置	非常停止スイッチ
電源ユーティリティ	単相AC100V (1500W)、三相AC200V (6000W)

### 搭載可能ヘッド一覧

※メーカー名50音順

エプソン	京セラ	コニカミノルタ	リコー
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ T3200</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 600dpi (KJ4A-RN/KJ4B-YN)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ KM1024i (S/M/L)</li> <li>・ KM1800i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ GEN5 MH54シリーズ</li> <li>・ GEN6 MH53シリーズ</li> </ul> <p>※循環は未対応</p>
2ヘッド搭載可	5ヘッド搭載可		