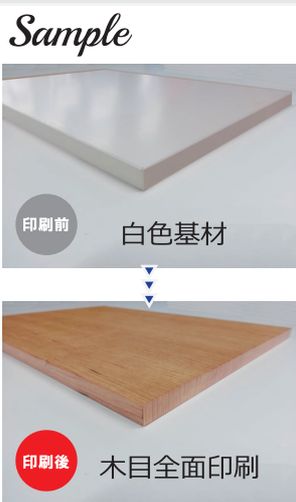


Stage JET Dual

TritekのStage JET Dualは**高精度**な本格的産業用インクジェット装置です。
内装建材や大型鋼板の**天面と側面**への印刷が、本機1台で可能です。

シャトルタイプ フラットベッドタイプのステージ上で、ヘッドが左右にスキャンすることによりインクジェット描画を行う(=シャトル方式)装置です。



項目	Stage JET Dual 基本仕様
対応ヘッドタイプ	UV系、水系、油系、KM1024iシリーズ、KC600シリーズ
ヘッド数	標準4ヘッド搭載(最大6ヘッド搭載可 ※1)
インク硬化装置	LEDUV照射装置 ※1, ※2
最大印刷サイズ	1270mm×2750mm ※1
印字速度・生産性	印刷条件による
印刷方式	1~16パス印刷
印刷解像度(主走査方向)	KMヘッド: 360~2880dpi 選択可能, KCヘッド: 600~2400dpi 選択可能
(副走査方向)	KMヘッド: 360~2880dpi 選択可能, KCヘッド: 600~2400dpi 選択可能
インク供給方式	メインタンク + サブタンク方式
インク制御方式	負圧制御
基材厚み	最大190mm(木口面印刷も同様) ※1
メディアの固定	吸着テーブル
Z軸調整・回転軸	電動
入力画像ファイル形式	各色に分版した1bit・2bit TIFFファイル形式
ソフトウェア	Windows対応 アプリケーションソフトウェア
クリーニング・キャップ動作	自動 ※2
安全装置	非常停止スイッチによる即停止機能付き, ドアスイッチ
装置外形寸法	約5400mm(W)×3500mm(D)×2200mm(H)(仕様による)

※1 カスタム対応, ※2 オプション

Dual スタイル

キャリッジの角度を自動調整し、ノズル面を水平や垂直に変更することで、1台で基材**上面・側面**への印刷が可能。(特許出願中)

本装置を応用したカスタマイズのご要望にも対応いたします。



上面印刷



木口印刷

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

〒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>