

OnePass JET EB

軟包装、各種パッケージ向け
シングルパステスト機の EB インク系 IJ シミュレーション装置です。

装置の特長

OPP、PET、ナイロン（※）などの軟包装フィルム素材の表刷り用途に最適。

EBインクの特長

開始剤レスでの硬化が可能。マイグレーションや匂いがなし。
無溶剤・低温プロセス・高い密着性・高速対応。



浜松ホトニクス社製
E B 照射器搭載
HAMAMATSU
PHOTON IS OUR BUSINESS

特徴

01

EBインク対応

開始剤レスで硬化が可能
マイグレーションや匂い無し
低温プロセスで環境に優しい
高い密着性で高速印刷対応

特徴

02

高速・高解像度印刷

75m/min [600dpi時]
最大100m/min

特徴

03

各種シミュレーション

Pin Cure、Wet on Wet、解像度変更
照射エネルギーの検討可能



項目	内容	詳細
インクジェット部	対応ヘッド	京セラ600dpi
	ヘッド数	2列×5色搭載 (CMYK+W)
	印刷方式	シングルパス (PinCure,Wet on wet,シミュレーション可能)
	テーブル	A4 (210mm (W) ×310mm (H))
	ヘッドギャップ調整	電動調整可能 (0~10mm)
EB部 (エレクトロンビーム)	加速電圧	50kV~100kV
	照射能力	30kGy@100m/min
	照射幅	450mm (650mm幅仕様開発中)
搬送部	オプション	別途ピンキュア用デバイス搭載スペースあり
	搬送速度	1.27m/sec (75m/min 600dpi時) 最大1.67m/sec (100m/min)
	テーブル	高さ調整可能 (0~30mm)

(※) 適応する素材、生産性については使用するインクにより変わります。

カタログ改訂日：2021/5/20
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。

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

✉ eigyo@tritek.co.jp

🌐 http://www.tritek.co.jp