

シール・ラベル用 フレキシソ印刷機

MPS EB、EB Advanced



【特徴】

コスト効率に優れ、豊富なオプションによる拡張性を備えたラベル印刷機。値ごろ感と性能に焦点を当てた設計により、低い初期投資で信頼性のある MPS 機の高品質印刷を提供します。
粘着ラベル タック紙専用印刷機です。

【使用用途】

シール・ラベル印刷

【MPS の革新テクノロジー】

システム名	特徴
タッチスクリーン	2 つの印刷ステーション毎にオペレーター用タッチスクリーンを設置。印刷機のスタート、停止、スピード設定のような機械制御やモジュール仕様のタッチスクリーン。
iSet (アイセット)	合理的な圧設定で、オペレーターは印圧設定を左・右・全体それぞれ単独での圧力設定が可能。
ダイレクトドライブ	サーボ駆動によりギア目を解消します。
加工機能 (移動式レールシステム)	ホットスタンプ、コールドフォイル、反転印刷、ラミネーション加工が、仕事のニーズに合わせ、目的のユニットに移動できます。

Crisp.Dot ^{LIGHT} (クリスピードット ライト)	従来のスチール製圧胴よりドットゲインが少なく、シャープな網点を再現。
Auto teach (オートティーチ)	MPS 独自の迅速で正確な見当合せ装置により、紙のロスを削減できます。
iStop	印刷機停止時に版がウェブから離れないため、印刷機再稼働時、見当のズレを最小限抑え、ウェブの無駄を削減。
ショートウェブ	MPS 独自の設計により、ガイドローラーを最小限とすることでリード紙が少なくなります。



タッチスクリーン



iSet(アイセット)



移動式レールシステム



Solid lock(ソリッドロック)

【仕様】

	EB、EB Advanced	EF	EF-APC、 EF-APC Advanced
原反厚(ミクロン)	80-250	15-450	15-450
印刷幅(インチ)	360mm	11-13-16"	11-13-16-20"
リピート長(インチ)	6-18" (ダイカットは 10-18 を推奨)	10-25"	10-25"
スピード	165m/min	200m/min	200m/min
APC(アニロックスー版間)	—	—	■
APC(版ー原反間)	—	—	■ Advanced のみ
APC(サーボによる印圧調整)	—	—	■
ジョブメモリー	—	■	■
ダイレクトドライブ	■	■	■
駆動式チルドラム	○無駆動方式	■	■
電動横見当装置	—	—	■ Advanced は自動
見当読み取りカメラシステム	○Advanced のみ	○	○■ Advanced は標準
加工機能(移動式レールシステム)	■	■	■
Crisp.Dot ^{LIGHT} (クリスピードットライト)	■	■	■
マルチドライブ	■	■	■
Auto teach(オートティーチ)	■	■	■
iStop	■	■	■
メトリック印刷	—	—	■

NPC(ノンストッププリントチェンジ)	—	—	■
ショートウェブ	■	■	■
リーニンキング	○マニュアルタイプのみ	○マニュアルタイプのみ	○

スタンダード: ■ オプション: ○ 対応なし: —

【オプション】

- ・ ロータリースクリーン印刷ユニット
- ・ 巻き取り、カス巻上げ、ラミネートのスピンドリル用サ
ーボ駆動ソフトテンションコントロール
- ・ クイックチェンジロータリーダイカット(QCD)
- ・ シーター、ファンフォールディング、コンベヤシステム
- ・ ミシン目、穴あけ
- ・ ホット/コールドフォイル
- ・ CP(グラビア印刷ユニット)
- ・ ソフトテンションコントロール付 マルチラミネーティン
グ装置
- ・ デラミネーティング/リラミネーティング
- ・ 品質検査装置
- ・ 高速熱風乾燥システム
- ・ 版貼り装置
- ・ 遠隔診断コントロール
- ・ ウェブターンバー
- ・ エンボス加工
- ・ 多層ラベル装置(レジスターラミネーター)
- ・ IR装置

【対応インキ】

[UV フレキシソシリーズ](#)

日本国内 総販売元
株式会社T&K TOKA

製造元
MPS (オランダ)
メーカーホームページ
<http://www.mps4u.com/>

