

フルカラーインクジェットプリントシステム

機械称号

MJP20F + インラインコーターユニット



機械特徴

- さらに高画質

高解像度 1,200dpi×1,200dpi での印字を実現。

より高い品質が要求されるアプリケーションをカバーします。

- 驚きの生産性

200m/min を上回る印字スピードは、大ロット・短納期のジョブを飛躍的にサポートします

- 広がるメディア

インラインコーターユニットでアンカー剤を塗布することによって、水性インクでは印字が難しいとされていた、光沢紙に対し、グロス感を損なわず、高品位の印刷を実現。より幅広い基材に対して高品質のオンデマンドプリントを可能とします。

LED-UV 対応フルカラーインクジェットプリントシステム

機械称号

MJP20W



ミヤコシ独自の用紙搬送方式により、用紙厚さにかかわらず天地、左右、表裏において高精度な印刷を実現。

LED-UV 搭載

省エネルギーで環境に優しい、LED-UV 対応フルカラーインクジェットプリンター。

基材に対する熱影響が軽減され、フィルム等の基材に対して高品位フルカラー印刷を実現します。

機械称号

MD-Press5000



特徴

● オフセット品質の高精細プリント

1200dpi の解像度と超微粒子液体トナーの採用によりオフセット印刷に匹敵する画像を様々な用紙で実現が可能となりました。

● 超高速プリント

100m/min の高速出力。

現像器を一新、強度も増したプリント部が 1 時間に 40,000 枚(A3)という超高速プリントを実現しました。

● エンドレス印刷

エンドレス印刷を実現。

長尺印刷やバナー広告の印刷が可能となりました。

機械称号

MLP



機械特徴

『高品質 高効率 高速』の 3H を実現

● 高品質 (High Quality)

高精度サーボモーターによるステップバック運転により、安定した見当精度を維持。
新型オフセットユニットの採用により、ベタ刷り・網点の再現が大幅に向上。

● 高効率 (High Response)

セクショナルドライブ方式採用により、ユニット毎に 版・段取り替え の作業が可能。
見当・色合わせ時間の短縮、リピートデータの活用により大幅な損紙低減が可能。

● 高速 (High Speed)

200 ショット/分の高速性と、ロング天地 355.6mm により、従来に比べ生産性が大幅に向上。