

# 新ビジネス創出を提案

## 多品種・高生産の3機種リリース

(株)ミヤコシは、「Ex  
plore the fu  
ture」ミヤコシグル  
ープがデジタルとオフセット  
で新たなビジネスの創出を  
提案」をテーマにIGAS

2018で、「MJP20A  
XW」「MJP30AXF」「M  
LP10L」の3機種を出展  
する。

フルカラー水性インクジ  
ェットプリンタ「MJP20  
AXW」は、業界最高クラ  
スとなる1200×1200  
dpiの画質で、毎分2  
00mの超高速印刷を実現  
する。印字品質と用紙適応  
性を引き上げるインライ  
ンコーターを搭載し、幅広い  
メディアに対応する。また  
高濃度かつ低コストの水性  
顔料インクで、高品質の書  
籍、雑誌、商業印刷、ダイ  
レクトマーケティング製品  
のための最適なデジタル印  
刷ソリューションを提案す  
る。

ラベル用オフセット間欠  
輪転機「MLP」シリーズ  
の新型機となる「MLP10  
L」。従来の「MLP」シ  
リーズで評価を得ている高  
い見当精度を継承したま  
ま、機械の小型化と低価格  
化することに成功した。こ  
れまでの「MLP」シリー  
ズは、「高品質だが、大型  
で高価格」との印象が市場  
に浸透していたが、増加す  
るオフセットニーズに対  
し、導入を検討し易いエン  
トリーモデルとして発表す  
る。

ユニット構成は、給紙+  
オフ5+フレキシソナタイロ  
ール+カス上げ+巻。近年  
増加傾向にある変形カス上  
げのデモンストレーション  
を行う予定。このほか、製  
品のサンプル品を多数展示  
し、導入成功事例や、動画  
とともに同社のソリューション  
を紹介する。



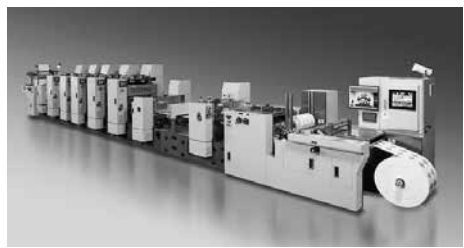
MJP20AXW

2018で、「MJP20A  
XW」「MJP30AXF」「M  
LP10L」の3機種を出展  
する。

フルカラー水性インクジ  
ェットプリンタ「MJP20  
AXW」は、業界最高クラ  
スとなる1200×1200  
dpiの画質で、毎分2  
00mの超高速印刷を実現  
する。印字品質と用紙適応  
性を引き上げるインライ  
ンコーターを搭載し、幅広い  
メディアに対応する。また  
高濃度かつ低コストの水性  
顔料インクで、高品質の書  
籍、雑誌、商業印刷、ダイ  
レクトマーケティング製品  
のための最適なデジタル印  
刷ソリューションを提案す  
る。

ラベル用オフセット間欠  
輪転機「MLP」シリーズ  
の新型機となる「MLP10  
L」。従来の「MLP」シ  
リーズで評価を得ている高  
い見当精度を継承したま  
ま、機械の小型化と低価格  
化することに成功した。こ  
れまでの「MLP」シリー  
ズは、「高品質だが、大型  
で高価格」との印象が市場  
に浸透していたが、増加す  
るオフセットニーズに対  
し、導入を検討し易いエン  
トリーモデルとして発表す  
る。

ユニット構成は、給紙+  
オフ5+フレキシソナタイロ  
ール+カス上げ+巻。近年  
増加傾向にある変形カス上  
げのデモンストレーション  
を行う予定。このほか、製  
品のサンプル品を多数展示  
し、導入成功事例や、動画  
とともに同社のソリューション  
を紹介する。



MLP10L

ミヤコシのインクジエ  
ットプリンタは、主にトラン  
ザクション用途の輪転機6  
00dpiインクジェット  
プリンタを印刷業界で採用  
している。近年のインクジ  
ェットプリントヘッドの技  
術改良により、書籍、商業  
印刷、ダイレクトメールの  
市場でも新たなビジネスチ  
ャンスの創出を提案できる  
ようになった。この改良は、  
微小文字、細線だけでなく、  
画像や写真の再現性を向上  
させた。また、吐出周波数  
の高速化により、高速化・  
大量出力への対応も可能と  
した。

フルカラー水性インクジ  
ェットプリンタ「MJP20  
AXW」は、業界最高クラ  
スとなる1200×1200  
dpiの画質で、毎分2  
00mの超高速印刷を実現  
する。印字品質と用紙適応  
性を引き上げるインライ  
ンコーターを搭載し、幅広い  
メディアに対応する。また  
高濃度かつ低コストの水性  
顔料インクで、高品質の書  
籍、雑誌、商業印刷、ダイ  
レクトマーケティング製品  
のための最適なデジタル印  
刷ソリューションを提案す  
る。

ラベル用オフセット間欠  
輪転機「MLP」シリーズ  
の新型機となる「MLP10  
L」。従来の「MLP」シ  
リーズで評価を得ている高  
い見当精度を継承したま  
ま、機械の小型化と低価格  
化することに成功した。こ  
れまでの「MLP」シリー  
ズは、「高品質だが、大型  
で高価格」との印象が市場  
に浸透していたが、増加す  
るオフセットニーズに対  
し、導入を検討し易いエン  
トリーモデルとして発表す  
る。

ユニット構成は、給紙+  
オフ5+フレキシソナタイロ  
ール+カス上げ+巻。近年  
増加傾向にある変形カス上  
げのデモンストレーション  
を行う予定。このほか、製  
品のサンプル品を多数展示  
し、導入成功事例や、動画  
とともに同社のソリューション  
を紹介する。