

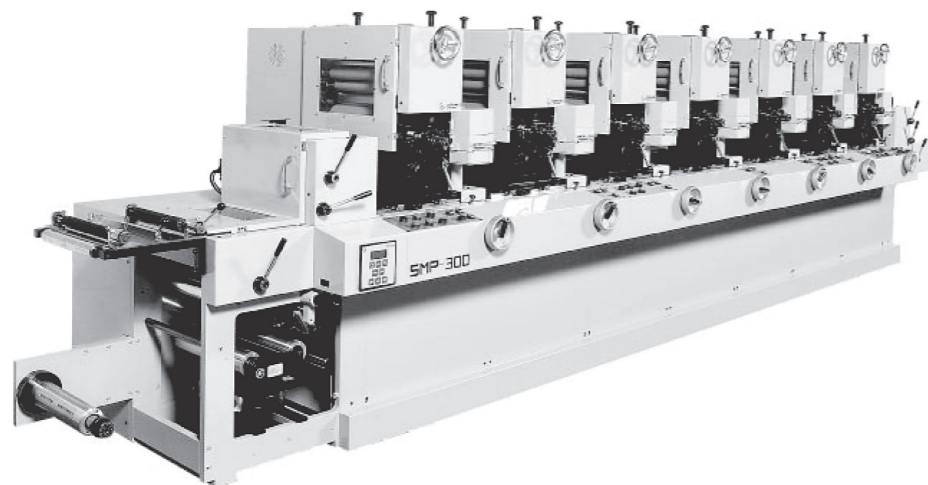
間欠レタープレスラベル印刷機

SMP-300

FEATURES OF PRODUCT

シャフトレス機構採用
ガイドレス

追い求めた性能がここにある。



最新の技術・装備「ガイドレス」

三起機械では、作業効率に著しく悪影響を及ぼす「紙ガイド」を装着していません。長年の技術蓄積と蛇行修正装置を装備し、発生する問題を解決致しました。これによりお客様の作業項目から紙替えの手間と機のメンテナンスを取り除きます。

待望のインライン化を実現

New Option Equipment >>

インライン糊面印刷装置

フルロータリーの仕上がりをもとにインラインで糊・糊面印刷が可能です。対応品種……グロス・PET・ユボなど。(特許取得済No.4408945)



STANDARD EQUIPMENTS

エアシャフト
蛇行修正装置
洗浄装置

UV乾燥装置(空冷3.6kw)
版ネジ修正装置
見当確認カメラ

OPTION EQUIPMENTS

フレキシブルユニット装置
フレキシブルダイカット装置
裏刷専用ユニット装置
インラインラミネート装置
カス上げ装置
ラベル移行装置

スリッター装置
箔押しユニット装置
インライン糊面印刷装置
インラインコート装置
インラインUVラミネーション装置

SPECIFICATIONS	
最大紙巾(mm)	300
最大印刷巾(mm)	280
最大印刷送り量(mm)	200
印刷速度(sheet/min)	200
巻出巻取り(mmφ)	550
色数	2-9
機械寸法(L×W×H mm)(4色+ダイカット)	4,775×1,175×1,490
電気容量	3相 200VAC 50A 17.3KVA

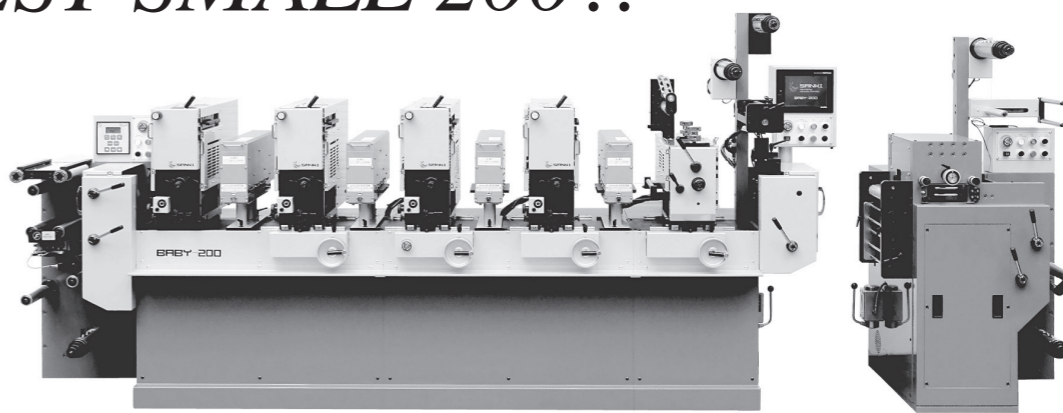
小型間欠レタープレスラベル印刷機

BABY-200

FEATURES OF PRODUCT

シャフトレス機構採用
ガイドレス

BEST SMALL 200!!



最新の技術・装備「ガイドレス」

三起機械では、作業効率に著しく悪影響を及ぼす「紙ガイド」を装着していません。長年の技術蓄積と蛇行修正装置を装備し、発生する問題を解決致しました。これによりお客様の作業項目から紙替えの手間と機のメンテナンスを取り除きます。

STANDARD EQUIPMENTS

蛇行修正装置
版ネジ修正装置
UV乾燥装置 3.0kw
見当確認カメラ
二重押し機能
洗浄装置

PECIFICATION

最大紙巾(mm) 200
最大印刷巾(mm) 190
印刷速度(Sheet/min) 200
巻出(mm) 400φ
加工面積(mm) 190×125
カス上げ装置(mm) 400φ

機械寸法(L×W×Hmm)

4色+ダイカット 3,650×860×1,625
4色+平版 3,700×860×1,710
電気容量
4色+ダイカット 3相 200VAC 30A 10.4KVA
4色+平版 3相 200VAC 50A 17.3KVA
(UV乾燥装置は除く)

OPTION EQUIPMENTS

インライン糊面印刷装置
フレキシブルダイカット装置
ラミネート装置
平版装置



三起機械株式会社

本社・工場 〒577-0065 東大阪市高井田中5-4-39
TEL 06(6787)0161(代) FAX 06(6787)0163
東京営業所 〒111-0042 東京都台東区寿1-18-12-204号
TEL 03(3844)0151(代)

Sanki USA(米国) Sanki Korea(韓国) Sanki Malaysia(マレーシア) 三起上海(中国) Sanki Thailand(タイ)
http://www.sankikikai.co.jp e-mail:sanki@sankikikai.co.jp



ラベル用間欠オフセット輪転機「MLP10L」



毎回盛況となったMLP10Lの印刷実演

after IGAS

IGAS0108出品 2018終了後、機械のモラルのユニットは、給微調整を施した上で、同紙部オフセット印刷部、社・八千代工場(千葉県フレキシブルユニット、ダイエールユニット、カス上げユニット)、巻取り部を構成されていた。今後は、デモ稼働や操作体験にも対応していく。

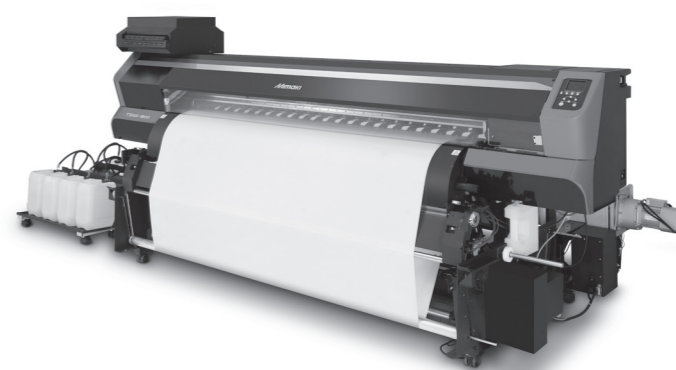
ミヤコシ

(株)ミヤコシ(本社)千葉 茨城県野市、宮城県 長はIGAS0108 同機は、MLPシリーにおいて、ラベル用オフセット輪転機「MLP」見当精度を継承したままPシリーズの最新機として「MLP10L」を発表し、印刷実演を通してその機能を紹介した。MLPシリーズは、国内外でおよそ100台が稼働しており、その生産性と印刷品質は高く評価されている。しかし、国内ユーザーからは、機械サイズが大きくなり、日本市場向けではないとの指摘が寄せられていた。その課題を解決するために開

MLPシリーズの新機種 従来機能を継承しつつ小型化を実現

ミマキ 長時間の安定稼働 水性昇華転写用IJプリンタ

(株)ミマキインテック(池田和明社長)は、高い生産性と長時間の安定稼働、さらに低コストを実現した1.8mロールローラー水性昇華転写用インクジェットプリンタ「TS55-1800」の販売を10月から開始する。近年、デジタル・アパレル市場では、少量・中量生産が求められるデジタルプリンタへの注目が高まっている。同プリンタは、そのニーズに応え、新開発ヘッドを搭載することで、最速140平方メートル/時の



TS55-1800

関西唯一の業界名簿
近畿2府5県
印刷・関連業者名簿
定価 ¥5,400
印刷時報 ☎06-6358-1561

また、従来機では不可能だった高速モード(70平方メートル/時)でパディングや色むらを軽減する機能「MAPS」の使用を可能にするなど、

大日本印刷(株)は、食品や日用品の包装資材を製造する狭山第一工場(埼玉県)において、FSCとPEFCの両方の森林認証制度に対応し、認証された森林から産出された林産物の適切な加工・流通を認証するCO2認証を取得した。DNPの包装分野ではこれまで、横浜工場(神奈川県)、田辺工場(和歌山県)、第二工場(埼玉県)でCO2認証を取得していたが、いずれも板紙の加工工場であり、今回の取得により、紙ラベルや容器の紙蓋など、薄紙を使用した製品にも認証マークの付与が可能になった。今後、より広い分野で森林認証を受けた紙の展開を図る。

狭山第一工場でのFSCとPEFCの森林認証
大日本印刷(株)は、食品や日用品の包装資材を製造する狭山第一工場(埼玉県)において、FSCとPEFCの両方の森林認証制度に対応し、認証された森林から産出された林産物の適切な加工・流通を認証するCO2認証を取得した。DNPの包装分野ではこれまで、横浜工場(神奈川県)、田辺工場(和歌山県)、第二工場(埼玉県)でCO2認証を取得していたが、いずれも板紙の加工工場であり、今回の取得により、紙ラベルや容器の紙蓋など、薄紙を使用した製品にも認証マークの付与が可能になった。今後、より広い分野で森林認証を受けた紙の展開を図る。

「ミマキインテック」は、約2500巻の巻紙「Mimaki Vision Jet X」を装着するための繰り出しユニット。150m巻の転写紙を最速モード(140平方メートル/時)でプリンティングした場合、約7時間プリンタが完了するため夜間などオペレーター不在時に連続稼働できないが、「Mimaki Vision Jet X」の「Mimaki Jet X」のインクジェットヘッドを使用することで長時間の連続稼働が可能となる。また、小巻ロールと比較して平米単価を抑え、ランニングコスト削減にも貢献する。一方、10kgインク供給ユニットは、1色あたり10kgのインクタンクをセットするためのユニット。大容量タンクなため長時間の連続稼働が可能になる。また、従来の2レイアウトパックと比較して、単価を大幅に削減する。

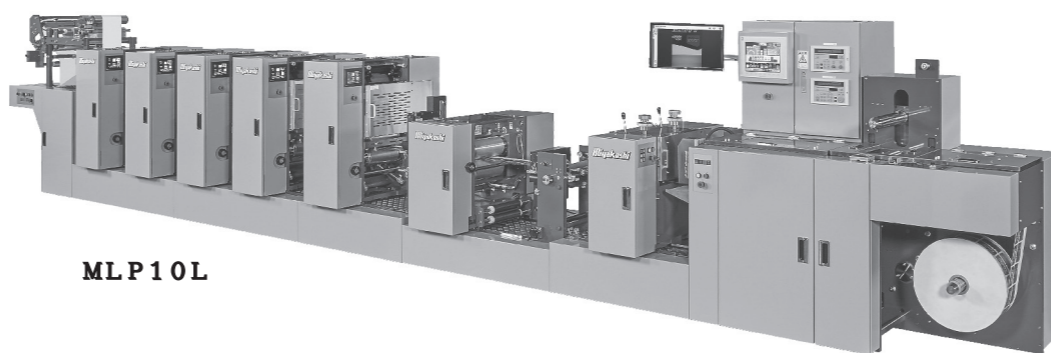
社では、市場で増加傾向にあるオフセットニーズに対応し、導入を検討しやすいエントリーモデルとして位置付けている。国内市場のニーズに応えたコンパクト設計でありながら印刷速度も高品質な印刷を実現している。IGAS会場では、近年増加傾向にある変形ラベル印刷に対応し、印刷幅は54mm、送り長は72mmから94mmまで対応できる。なお、同機はIGAS

で、高い生産性と美しい画質を両立。さらに、高速プリンタでも長時間の連続稼働を実現する新規「ミマキインテック」の「ミマキインテック」を開発した。

シール・ラベル用間欠オフセット輪転機

MLP10L

従来の「MLPseries」の高機能を継承しながら
小型化・低価格化を実現



MLP10L

次世代水性フルカラー インクジェットプリンター MJP20AXW

DPS・商印の全領域をデジタル化すべく
開発された最新のハイエンドモデル

デジタルとオフセットで 新たなビジネスの創出を提案します

軟包装向け水性フルカラー インクジェットプリンター MJP30AXF

軟包装パッケージの少量多品種を
強力にサポート



MJP30AXF



MJP20AXW

お客様の喜び・満足を創造する



株式会社 **ミヤコシ**

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 1-13-5 TEL 047-493-3854 FAX 047-493-3071

http://www.miyakoshi.co.jp/