

関係各位

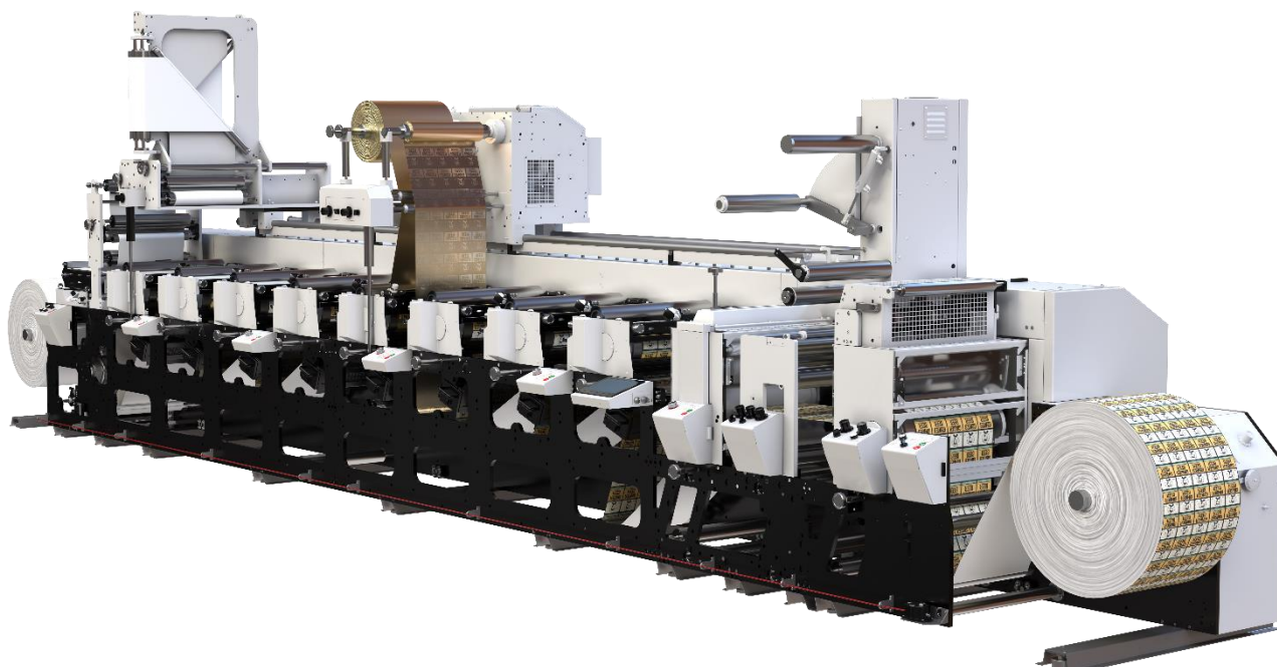
2021年4月1日  
株式会社クロスリンク・パシフィック

## Mark Andy 社 Evolution Series (エボリューションシリーズ)

### プラットフォームの再リリース

Mark Andy 社は、2019年のラベルエキスポ・ヨーロッパにおいて始めて発表された Evolution Series フレキソ印刷装置の2度目のリリースを開始しました。最新の印刷機である Evolution Series E3 は、従来の印刷機における課題であった使いやすさと運用コストの削減の両方を実現することにより、サーボ駆動印刷機に対するマーケットの要望に応えます。

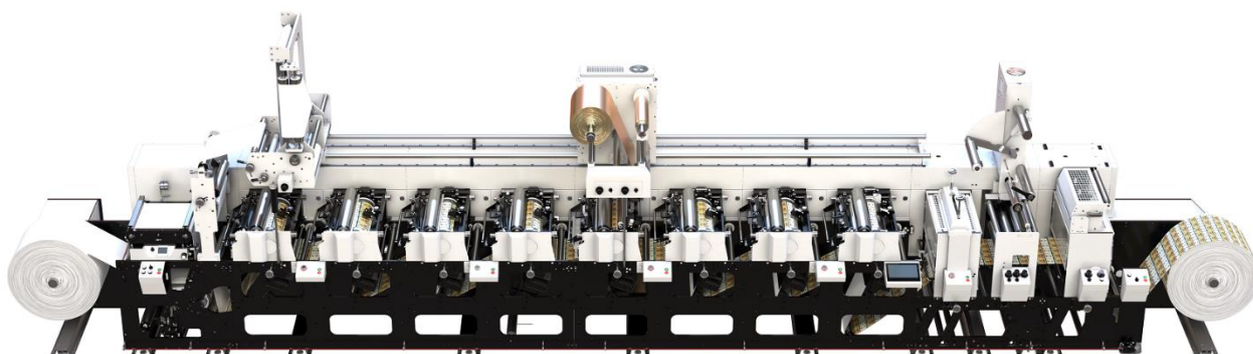
Evolution Series の元々のフラッグシップ印刷機は、Evolution Series E5 にブランド変更されています。この印刷機は、今日のビジネスニーズに対応しながら、同時に将来のビジネスニーズに適応できるよう設計されており、拡張性のある生産ソリューションを提供します。初年度には、46 台を超える Evolution Series 印刷機が世界中に設置されました。現在インストールされているすべての印刷機は Evolution Series E5 です。



Evolution Series E3 は、最大 150m/分 (500 fpm) の生産速度で、13 および 17 インチ (330 および 431mm) の原反幅が選択できます。Evolution Series E5 は技術的仕様は維持しつつ、13 および 17 インチ (330 および 431 mm) の原反幅が選択可能で、最大 230m/分 (750 fpm) の速度で生産が可能です。

Mark Andy 社が同社のフレキソ印刷ソリューション群に製品を新たに追加したことについて、フレキソ印刷装置部門の最高経営責任者である Tom Schlembauer 氏によると、好評な Evolution Series E5 を投入した後も、高品質のラベルを手頃な価格で製造したいという印刷加工業者からは、より手ごろなフルサーボフレキソ印刷機を求める声が依然としてあったようです。同氏は次のように話しています。

「現在 Evolution Series E5 として知られている Evolution Series を市場に投入したときは、Performance Series テクノロジーに基づいて構築されながらも、より手頃な価格な印刷機をコンバーターに提供することが目的でした。つまりこの印刷機は、必要なものを必要なときに組み込んでいくことで、お客様とともに成長するというものです。当時私たちはまさにそれを提供しました」。彼は続けます。「しかし、お客様の話を聞いた後、Evolution Series プラットフォームを補完するような、基本性能に焦点を合わせた印刷機を提供する機会がさらにあることに気づきました。そこで、プライムラベル市場の印刷加工業者にとって手頃な価格で Mark Andy 社に期待される比類のない生産性を実現する印刷機を提供するために、Evolution Series E3 を設計しました」。



Evolution Series E3 の発売に伴い、Mark Andy 社は「Mark Andy ProUV」も発表します。これはすべての E3 印刷機に標準装備されます。実績のある Phidastien 社の UV 硬化技術を搭載した ProUV により、高品質で信頼性の高い生産を可能にします。もちろん Mark Andy 社のグローバルサービスネットワークがすべてサポートします。ProUV は完全に統合された UV 硬化システムで、電源やエアは印刷機内に設置され、単一のキャビネットのみで動作するため、印刷加工業者は印刷室の設置面積を小さく維持することができます。

Evolution Series E3 および E5 は、Performance Series P7 および P9 を含む、Mark Andy 社のフレキソ印刷機のポートフォリオ製品に加わります。Evolution Series E3 と E5 は既に注文することが可能です。