

3ni

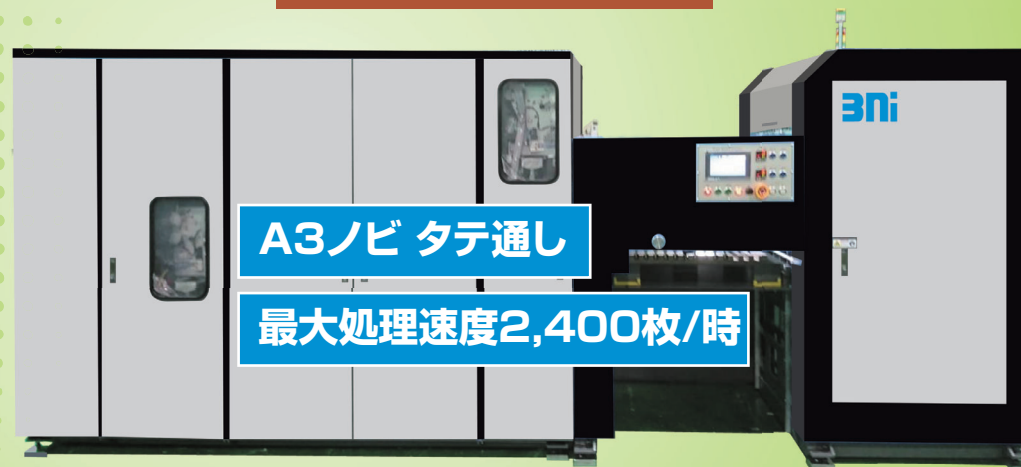
BN MultiCoat DX15AS

富士フィルムビジネスイノベーション
A3ノビ プロダクションプリンター用
両面アニロックスロール使用
UV/水性ニスコーター



富士フィルムビジネスイノベーション
Revoria Press PC1120

両面アニロックスロール



A3ノビ タテ通し

最大処理速度2,400枚/時

BN MultiCoat DX15ASは、両面对応のアニロックスロールの使用によりUVニスや水性ニスを深くクリアに両面コーティングを実現するコーター。デジタルフォトプリントへのコーティングに最適。

BN MultiCoat DX15ASは富士フィルムビジネスイノベーション プロダクションプリンター用UV/水性ニスコーターであり、開始から終了まで簡単な操作で自動化できるよう設計されています。また、アニロックスロールの使用により深くクリアのニスコーティングが可能ですので、デジタル写真印刷への豊かな表現を実現します。さらに、独立した2系統のコーティング機構により一度で両面の塗布加工を実現いたしました。それにより従来二度通しが必要であったコーティングの効率を格段に向上する事が可能となり、生産性を著しく向上させます。

仕様

コーティングテクノロジー:	チャンパーアニロック方式、枚葉全面ニス IR乾燥 / UV硬化	用紙厚:	70 - 450gsm (非塗工紙) 90 - 450gsm (コート紙)	電源:	200V~415V, 50/60Hz 三相交流
コーティング面:	両面コーティング		* 用紙の材質により適用されない場合もあります	消費電力:	17 KW
コーティング厚:	アニロックスロールの交換により調整 (50-300線)	コーティングスピード:	最大30メートル/分	寸法:	L4.40m x W0.96m x H1.60m
最大用紙サイズ:	330mm x 488mm (*1) (Revoria Press PC1120 : 330mm x 488mm)		* ニスと用紙の種類と用紙厚によります	重量:	約3,100kg
最大コーティング幅:	394mm	フィーダーの用紙高さ:	640mm	オプション:	(*1)オートシートフィーダーは最大1200mm まで拡張可能
		スタッカーの用紙高さ:	640mm		

*仕様は予告なしに変更することがあります。

220917 V3

3ni

株式会社ビーエヌテクノロジー 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7 パシフィックマークス新宿パークサイド5F TEL: 03-5365-2551 URL: <http://www.bn-technology.co.jp>