



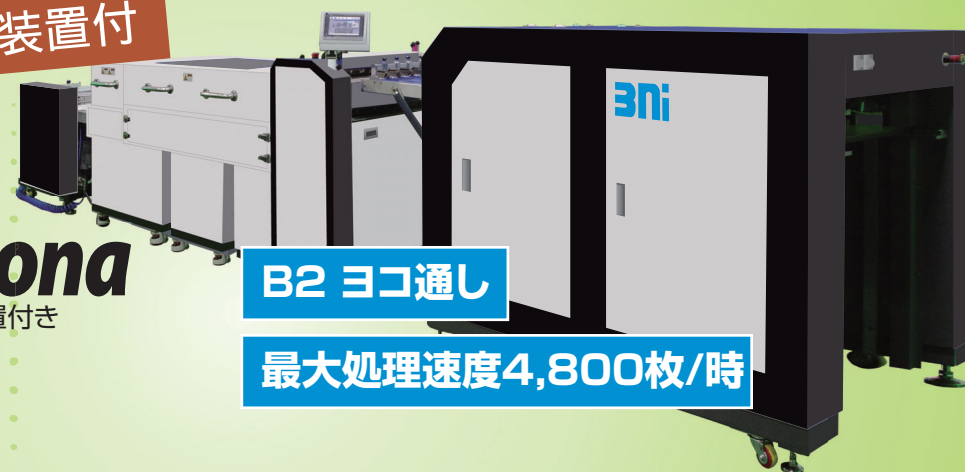
コロナ処理装置付

# BN PackageCoat SX30P/Corona

コロナ処理装置付き

## BN PackageCoat SX30P

コロナ処理装置無し



B2 ヨコ通し

最大処理速度4,800枚/時

パッケージ印刷用 UV/ 水性ニスコーター  
新開発の専用 UV ニスにより、  
あらゆる製函用接着剤に対応可能



富士フィルム Jet Press 750S

### BN PackageCoat SX30P/Corona は、パッケージ印刷機に特化し 高品質な UV/ 水性ニス加工を実現するコーティング装置です。

BN PackageCoat SX30P/Corona は、B2/A2 デジタル印刷機に適應するパッケージ印刷専用のコーターです。レベリング性に優れたコーティングが出来るのは勿論のこと、簡単な操作で自動洗浄ができるように設計されており、清掃もしやすくなっています。弊社提携ニスメーカーと共同開発したパッケージ専用ニスを使用することにより、従来の製函加工では難しいとされていたニス塗布面へのホットメルト等による糊付けや箔押しが可能になりました。これにより、フレキソ版やシルク印刷による「糊しろ」を除いたスポットコーティングの必要がなくなり、小ロット対応、納期短縮、コストダウンの実現が可能になります。新開発のパッケージ専用ニスと BN PackageCoat SX30P/Corona の組合せはパッケージ印刷を大きく変えていきます。

#### 仕様

コーティングテクノロジー:	枚葉全面ニスコーティング	用紙厚:	180 - 750gsm	電源:	200V~415V, 50/60Hz 三相交流
	IR乾燥/UV硬化		* 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:	16 KW
	片面コーティング	コーティング厚:	6~14ミクロン	寸法:	L 6.00m x W 1.23m x H 1.40m
	2層式コーティングシステム	コーティングスピード:	最大50メートル/分	重量:	約1840kg
最大用紙サイズ:	585mm x 750mm	* コーティングスピードは、用紙(種類、厚さ)、使用環境(温度、湿度)、コーティングのタイプ(ニスコーティング、プライマーコーティング)によります			
	(富士フィルム Jet Press 750S: 585mm x 750mm)	フィーダーの用紙高さ:	850mm		
最大コーティング幅:	762mm	スタッカーの用紙高さ:	850mm		

\*仕様は予告なしに変更することがあります。

220826 V1

