



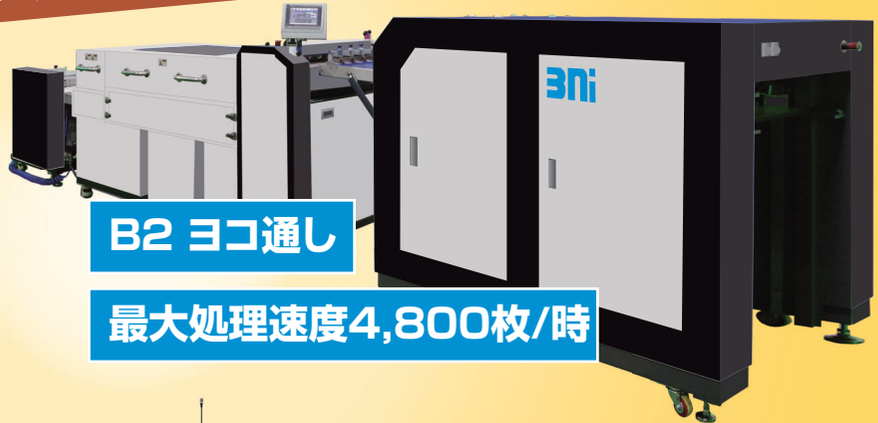
# BN PackageCoat SX30P/Corona

コロナ処理装置付き

## BN PackageCoat SX30P

コロナ処理装置無し

コロナ処理装置付



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



HP Indigo 35K



HP Indigo 15K

### BN PackageCoat SX30P/Corona は、パッケージ印刷に特化し 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 デジタル印刷から従来の菊半裁オフセット印刷に適応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 / プライマコーティング	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 1.40m x H 1.40m
	2層式コーティングシステムへのアップグレードも可	コーティングスピード:	最大 50メートル / 分	重量:	約1,840kg
コロナ処理装置:	片面	* 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			
最大用紙サイズ:	585mm x 750mm	フィーダーの用紙高さ:	850mm		
	(HP Indigo 35K/15K : 530mm x 750mm)	スタッカーの用紙高さ:	850mm		
最大コーティング幅:	762mm				

\*仕様は予告なしに変更することがあります。

