

3ni

# BN MultiCoat DX30P/Corona

## BN MultiCoat DX30P 両面コロナ処理装置付き

両面コロナ処理装置無し

HP Indigo 35K/15Kデジタル印刷機  
専用両面プライマー & UV/水性ニスコーター



HP Indigo 35K



HP Indigo 15K

両面コロナ処理装置付



B2 ヨコ通し

最大処理速度4,800枚/時

BN MultiCoat DX30P/Coronaは前処理のプライマーコーティングと後処理でのUVや水性ニスコーティングを1台で実現するマルチコーター。両面对応のコロナ処理装置及びプライマーコーティングにより、蒸着紙等の特殊原反への高品質な印刷が可能。

BN MultiCoat DX30PはHP Indigo 35K/15K デジタル印刷機の専用プライマーコーターとして、また後処理のUVコーターとしてオフセット印刷、デジタル印刷、インクジェット、写真印刷にも対応できます。開始から終了までは簡単な操作で自動化できるよう設計されています。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。また、片面ずつ独立したコロナ処理装置の採用により、蒸着紙等の特殊原反への高品質な両面印刷が可能となりました。

## 仕様

コーティングテクノロジー:	枚葉全面ニス / プライマーコーティング IR乾燥 / UV硬化	コロナ処理:	両面	フィーダーの用紙高さ:	850mm
コーティング面:	両面コーティング	用紙厚:	70 - 450gsm (非塗工紙)	スタッカーの用紙高さ:	850mm
コーティング厚:	6~14ミクロン		90 - 450gsm (コート紙)	電源:	200V~415V, 50/60Hz 三相交流
コロナ処理装置:	両面对応		* 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:	38 KW
最大用紙サイズ:	750mm x 585mm	コーティングスピード:	最大50メートル/分 - UV	寸法:	L4.81m x W1.36m x H1.75m
	(HP Indigo 35K/15K : 530mm x 750mm)		最大50メートル/分 - プライマー	重量:	約3780kg
最大コーティング幅:	762mm		* 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。		

\*仕様は予告なしに変更することがあります。

220818 V6

