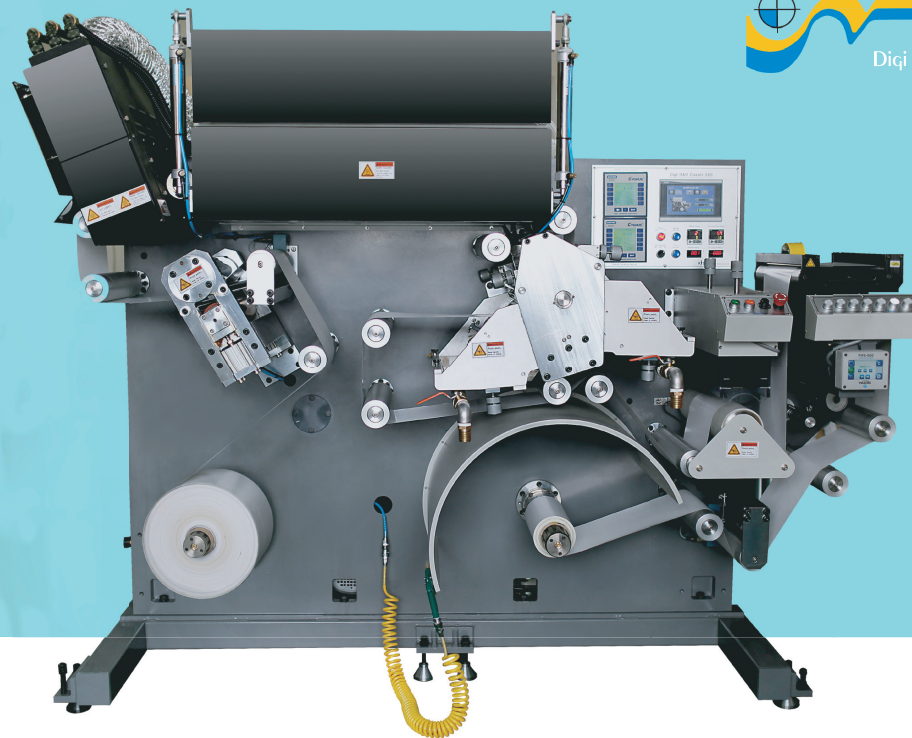


3ni

Digi R-Coater

Roll to Rollを採用した UVコーティングのトータルソリューション



Digi R-Coater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

Digi R-Coaterは、オフ・ラインで使用するために設計されており、コロナ処理、プライマーコーティング、UVコーティング、温風ドライヤーとUVドライヤーで構成される多目的ロールtoロール・コーターです。直径700mmまでのロール紙をセットすることができ、毎分100メートルの処理能力です。デジタル・プリンティングの前処理に最適なサファイアを使用するプライマーコーティング、さらにコロナ処理を加えることにより表面エネルギーが増加し、より低い表面張力の基材上の品質を改善します。コロナ処理およびプライマーコーティング方式は、軟包装、ラベル及びオフセット印刷のような印刷業界で普遍的に使用されています。

仕様

コーティングテクノロジー:	UV / プライマー コーティング 水性ニスコーティング	ロール紙の幅:	最大 360mm 最小 200mm	コーティングスピード	実際のコーティングスピードは用紙やコーティングのニスの種類により異なります
コロナユニット:	セラミック	ロール紙の直径:	最大 700mm	電源:	200-240V, 50/60Hz 三相交流 又は
コーティング処理:	グロス、マット、プライマー	コアの直径:	3" (76mm)		380~415V, 50/60Hz 三相交流
ロール紙の種類:	ペーパー/フィルム	寸法 (L x W x H):	2305 x 1445 x 1920mm	消費電力:	14.52 KW 66A
コーティングパターン:	スムーズ	物理的スピード:	最大 100 m/分		*仕様は予告なしに変更することがあります。

