



# Digi Spot Package Coater 25

B2デジタル機ならびにKOMORI Impremia IS29向けチャンバーアノックスロールとフレキソ版ロール使用のスポットUV/水性ニスコーター



KOMORI Impremia IS29



KOMORI オフセット印刷機

## Digi Spot Package Coater 25 はパッケージ印刷に特化し高品質なスポットUV/水性ニス加工を実現するフレキソ版を使用したコーティング装置

Digi Spot Package Coater 25は、B2サイズのデジタル印刷から四六半切および菊全判オフセット印刷に適応するパッケージ印刷用スポットニスコーターシリーズです。チャンバーアノックスロールならびにフレキソ版コートロールを使用し、UV/水性ニスをはじめ様々なコーティング液に対応が可能です。パッケージ印刷における部分ニスコーティングにおいては、平滑性の高いレベリング性に優れたコーティング品質を実現します。ユーザーフレンドリーなタッチスクリーンによる操作によりウォームアップからコーティング、セット替え、クリーニングまで自動でオペレーションが可能です。また、コーターと連動するオートシートフィーダー、オートスタッカーは高い生産性、利便性を提供します。

### 仕様

コーティングテクノロジー:	フレキソプレート方式枚葉スポットコーティング	用紙厚:	157 - 600gsm	電源:	200V~415V, 50/60Hz 三相交流
	フレキソ版 & チャンバーアノックス方式	コーティングスピード:	最大30メートル/分 - UV	消費電力:	16 KW
	片面コーティング		最大30メートル/分 - 水性ニス	寸法:	L 5.80m x W 1.10m x H 1.40m
コーティング厚:	アノックスロールの交換により変更可能		* ニスと用紙の種類と用紙厚によります	重量: コーターユニット +	
最大用紙サイズ:	636mm x 939mm (KOMORI Impremia IS29 : 585mm x 750mm)	フィーダーの用紙高さ:	850mm	スタッカー/フィーダーユニット	約2440kg
最大コーティング幅:	636mm	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。

170430 V2

