

B 2 両面ワンパスUVコーター

TOYOTEC B2 SIZE ROLLER COATING MACHINE

Digi UV-30 FCFCS

最大B2サイズ（750x530mm）最小A3（297x420mm）までのプリントを750mm幅でコーティング、表裏反転、コーティングの手順でプリント両面を同時コーティングを行うUVコーターです。シートシンクロ・コーティング方式でUVニス裏移りの無い両面コーティングができます。

定量のUVニスが塗布される塗布ローラーユニットを採用しています。フィーダーとスタッカーはパレット積用紙直接セットできる方式です。必要に応じた選択ができるように4種類のモデルを準備しています。



パレット積フィーダー



パレット積スタッカー

1パス両面・2パス両面・片面と用途に応じたのラインナップ

○ 1パス両面コーティングモデル

フィーダー+UVコーター+フリッパー+第2 UVコーター+スターカーの構成で両面のコーティングを1パスで処理、無線綴じ製本用コーティングに最適です。



○ 2パス両面コーティングモデル

フィーダー+UVコーター+フリッパー+スターカーの構成、フィーダー2回セット、フリッパー無しで両面のコーティングを2パスで処理できます。



○ オートフィーダー・スタッカー付きモデル

片面コーティングの場合のフィーダー+UVコーター+スターカーで処理を行う標準的な構成、レイフラット製本に合ったコーティングです。



○ オートフィーダー付きモデル

省スペースでコストパフォーマンスが高い構成のモデルです。後から用途に応じて両面コーティングへの機能を追加していただけます。



:: 製品仕様

※ F e : フィーダー、C o : コーター、F l : フリッパー、S t : スタッカーの略です。

	UV-30FCFCS	UV-30FCFS	UV-30FCS	UV-30FC
Fe : 用紙サイズ・斤量	750x530 100~350gsm	左項目と一緒に	左項目と一緒に	左項目と一緒に
用紙積載高さ	700mm (パレット積み)	//	//	//
処理速度	45m/分	//	//	//
消費電力	580W	//	//	//
本体サイズ・重量	1,364x1,211x1310 327kg	//	//	//
Co : 用紙サイズ・斤量	530x750 100~350gsm	//	//	//
処理速度	45m/分	//	//	//
消費電力	22,000W	//	//	//
本体サイズ・重量	2,120x1,410x1,250 730kg	//	//	//
Fl : 用紙サイズ・斤量	750x530 100~350gsm	//	—	—
処理速度	45m/分	//	—	—
消費電力	176W	//	—	—
本体サイズ・重量	905x1,050x1,620 120kg	//	—	—
St : 用紙サイズ・斤量	750x530 100~350gsm	//	//	—
用紙積載高さ	700mm (パレット積み)	//	//	—
処理速度	45m/分	//	//	—
消費電力	572W	//	//	—
本体サイズ・重量	1,640x1,210x1,310 330kg	//	//	—
合計サイズ・重量・電力				

【発売元】



〒278-0015 千葉県野田市西三ヶ尾77-2
 (TEL)04-7121-0755 (FAX)04-7121-0740
 (URL) <http://www.toyotec-intl.co.jp/>