

# B 2 両面ワンパスUVコーター

TOYOTEC B2 SIZE ROLLER COATING MACHINE

## Digi UV-24 FCFCS

最大B2サイズ（530x750mm）最小A3（297x420mm）までのプリントを530mm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+フリップパー+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+フリップパー+スターカーの構成、フィーダー2回セット、フリップ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

※ Fe : フィーダー、Co : コーター、Fl : フリップパー、St : スタッカーの略です。

	UV-24FCFCS	UV-24FCFS	UV-24FCS	UV-24FC
Fe : 用紙サイズ・斤量	530x750 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	1,111x1,059x1,251 280kg	〃	〃	〃
Co : 用紙サイズ・斤量	530x750 100~350gsm	〃	〃	〃
処理速度	45m/分	〃	〃	〃
消費電力	10,560W	〃	〃	〃
本体サイズ・重量	2,470x1,063x1,250 565kg	〃	〃	〃
Fl : 用紙サイズ・斤量	530x750 100~350gsm	〃	—	—
処理速度	45m/分	〃	—	—
消費電力	176W	〃	—	—
本体サイズ・重量	897x1,059x1,615 90kg	〃	—	—
St : 用紙サイズ・斤量	550x750 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	1,376x1,059x1,251 280kg	〃	〃	—
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/>