

光沢 ⇄ マット

ツインローラー機構で切り替え簡単

テクスチャーチェンジ



13R-TWIN  
20R-TWIN

# Digi Coater-TWIN<sup>SERIES</sup>

フルオートタイプ高速 UV 硬化型液体ラミネータ

ミニラボ機の最大出力サイズのペーパーからオンデマンドプリント対応サイズゲットにした UV 硬化型液体ラミネータです。プリント面の光沢感を損なう事無く、安心の表面保護と品質アップを実現します。Digi Coater-TWIN ではローラー機構を 2 基搭載し、ローラー切り替えの作業をワンタッチで可能しました。小型・高速・高品質の三拍子揃ったワークメイトが更なる進化を遂げ、バージョンアップで登場です。

## Digi Coater-SERIES-TWIN

13R-TWIN  
20R-TWIN更なる作業効率 UP まさに即戦力  
×2

Digi Coater-TWIN の最大の特長といえるツインローラー機構。コーティングテクスチャーを切り替える際に、ローラーの交換作業も必要なく、ソートテーブルの変更だけで直ぐさま設定の切り替えが行えるようになりました。更なる作業の効率化が臨めます。



## シンプルオペレーション

ツインローラー機構になりながらも、操作感はこれまでの Digi Coater シリーズと同様、非常にシンプルです。



## テクスチャーバリエーション

テクスチャーローラーの存在により、ニスコーティング表面保護とし行程ではなく、商品のイメージに合わせた付加価値として機能させることができます。テクスチャーバリエーションは、リネン、パール、レザー、チェッカー、キャンパスの 5 種類からお選び頂けます。

## 無臭性ラミネート液

コーティングニスには写真用・POD 用の無臭性ニスを使用しています。このニスは作業時にはほとんど臭いがないことはもちろん、硬化後の臭いもほとんど無く、人体に対しての安全性も高いので、安心してご使用頂けます。面質の仕上がりの違いで、グロスとラスターの 2 種類のラミネート液を供給しています。

## 製品ラインナップ

製品	最大用紙幅 (mm)	最大用紙厚 (mm)
13R-TWIN	343mm	1
20R-TWIN	406mm	1

## コーティングユニット拡張

本製品の直前や直後に設置するクリーニングマシンや、オートフィーダーマシン、IR ステーション、紙揃え機と連結も可能です。システム拡張を見据えた導入にも対応可能です。

## 製品仕様

## ■13R-TWIN

製品寸法：690×1,820×1,230mm (D×W×H) 給排紙トレイ込  
搬入時寸法：645×1,070×1,050mm (D×W×H)  
本体重量：270kg  
電源：単相 200V 17A  
最大処理幅：343mm  
最大処理厚：1mm (全ての印画紙と 90g/m<sup>2</sup> 以上 1mm までのコート紙、アート紙)  
処理速度：30m/分 (A4 サイズ：4,000 枚/時 相当)

## ■20R-TWIN

電源：単相 200V 17A  
最大処理幅：406×680mm  
最大処理厚：1mm (全ての印画紙と 90g/m<sup>2</sup> 以上 1mm までのコート紙、アート紙)  
処理速度：30m/分 (A4 サイズ：4,000 枚/時 相当)

お問い合わせは…

【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  
(Email) toyotec@toyotec-intl.co.jp  
(URL) <http://www.toyotec-intl.co.jp/>