

DC-2 MKⅢ

UCOS

DC
DRY COAT

POD専用光沢加工機

小ロットでグロスコートや金箔加工ができます

無版で箔転写加工

トナー部分に箔を転写するので型も版も要りません。
大きな画像や細かい画像も箔で表現できます。
箔の色は7色お選びいただけます。

コンパクトボディ

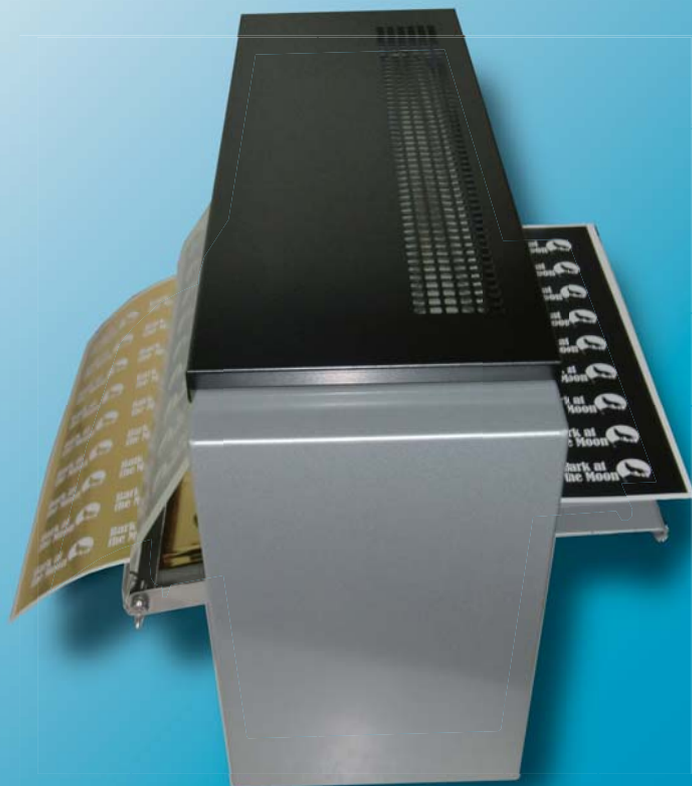
卓上型で電源も100Vなので工場の必要がありません。
用紙サイズはA5～A3まで使用できます。
加工物に応じて温度と速度が設定できます。

新方式ドライコート加工

用紙全面に透明樹脂を転写し光沢感を付与します。
ラミに比べ膜厚も薄く、仕上げ断裁が必要ありません。
下敷き不要。用紙カールの心配もありません。

環境にやさしい

液体を使用しないのでメンテナンスが簡単で臭気もありません。
加工した用紙はフィルム貼りではありませんので古紙再生が可能です。



株式会社ユウコス

京都市西京区下津林東大般若町37 tel 075-382-2833 fax 075-382-2834 www.ucos.co.jp / info@ucos.co.jp

All rights reserved.

■仕様

形式	卓上型多目的光沢加工機	
加工方式	熱ローラーでの加工	
加工速度	10ppm (A4横通し)	
最大加工有効寸法	幅：315mm 長さ：600mm	
台紙	種類	POD用コート紙 (ドライコート)、POD適正紙 (箔転写)
	サイズ	幅：325mm 長さ：600mm
	厚さ	150～350g/m ²
給紙方式	手差し給紙方式	
使用インクリボン	専用インクリボン (320mm幅)	
外形寸法	150 (W)×488 (D)×273 (H)mm 290 (W)×488 (D)×273 (H)mm + 給紙テーブル	
重量	約18.5kg	
動作環境	温度：15～30℃ 湿度：20～70%RH (結露なきこと)	
余熱時間	約7～8分 (環境温度20～30℃)	
電源容量	AC100V 50/60Hz	
消費電力	600W	
付属品	紙管1本、しわ防止シャフト、電源ケーブル、取扱説明書、保証書	

オプションで、オートドキュメントフィーダー/DF-2(別売)を取り付けることにより、自動給紙が可能です。

最大積載量：A4=4mm/A3=2mm

※追い積み可



■製品保証

本体・オプション	6ヶ月
耐久性	5年または、加工枚数20万枚
インクリボン	6ヶ月 (梱包状態時)

ご注意：

- * 紙質によっては加工できない場合がありますので、事前に必ずご確認の上、ご利用ください。
- * 両面加工の場合、光沢が劣る場合があります。
- * オフセット印刷物には対応していません。
- * ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

*このカタログに記載された仕様・デザイン等は予告なく変更する場合があります。*各製品の名称は各メーカーの登録商標および商品です。

株式会社 ユウコス

UCOS Co.,Ltd.

〒615-8033 京都市西京区下津林東大般若町37
 37,HIGASHIDAIHANNYACHO,SHIMOTSUBAYASHI,NISIKYO-KU
 KYOTO,615-8033,JAPAN
 TEL : 075-382-2833 FAX : 075-382-2834
 MAIL : info@ucos.co.jp