

B3枚葉紙対応ロータリーダイカッター UD-300CP

型抜、折罫、ハーフカット、ミシン加工
B3枚用紙対応ロータリーダイカッター



- POD印刷で厚紙パッケージ加工
- 枚葉シール・ラベル印刷のハーフカット
- マイクロミシン加工も可能

ロータリーダイカッター UD-300CP

仕様	
カット方式	ロータリーマグネットシリンダー・ダイカッター
用紙サイズ	最小: 219 x 297 mm 最大: 364 x 515 mm
用紙厚み	最小: 0.15 mm/106 gsm 最大: 0.4 mm/350 gsm
スピード	3,600 sheets / hour (すべてのサイズ)
給紙方法	エアサクシヨンベルト方式
用紙最大積載量	200 mm
電源	AC 100V 50/60 Hz. 5A
機械寸法	2,060 x 690 x 1,190 mm (セパレーターコンベア含む)

*仕様は予告なく変更することがあります



サンプル例



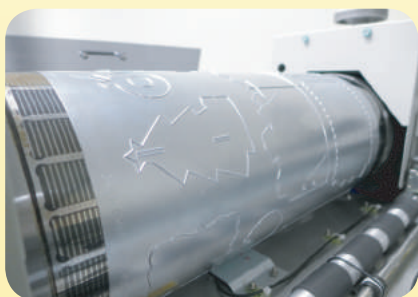
タッチパネル

かんたんに設定できるので、
セットアップに時間をかけません。
用紙寸法入力は、幅寸法のみでOK。
カット位置の微調整、プリセット機能、
メモリー機能も充実しています。
カット位置の微調整は、0.1mmから調整可能です。



エア給紙

エアサクシオン給紙により、スムーズな給紙を実現。
用紙は一番上に積んでいる用紙から
エアサクシオン給紙により給紙されます。
用紙を剥くエア量の調整と2枚差しの
防止調整ができます。
用紙に傷が付きにくい構造となっています。

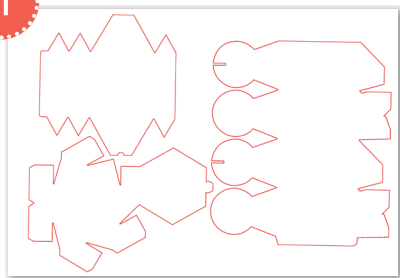


マグネットシリンダーダイ

ダイプレートはかんたんに
位置合わせできるようになっています。
マグネットシリンダーの磁気を利用して
ダイプレートをシリンダーに貼り付けます。
プレートは鉄の薄い板ですので、
置き場所にも困りません。

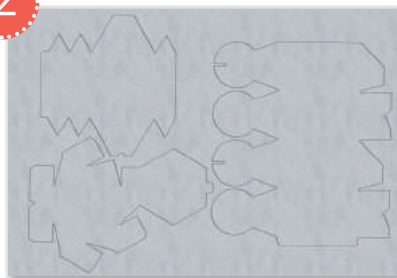
WORKFLOW

1



グラフィックソフトウェアにて
型(外枠)をデザインします。

2



アートワークのデザインをメーカーに送り、
プレートを作成します

3



用紙にデザインを印刷します

4



用紙を機械の給紙台にセットし、
ダイカット作業をします

5



カットを終えた製品

完成した箱



製造元：

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.