

# 大容量自動給紙カッティングプロッター

TOYOTEC AUTOFEED CUTTING PLOTTER

## DG350S12-BF

試作・少量多品種、中量多品種ラベル・パッケージのカットに最適なカッティングプロッター。

2 カットヘッド搭載で半抜き+筋入れが同時に可能。

CCDカメラでの自動トンボ認識位置合わせで誤差のないカット。

QRコードからカットデータを自動読み込み、異なるデータを連続カット。

高速サーボモーター制御で高速かつ正確なカッティング。

一体構造型でB 3 サイズまで給紙・カッティング・排紙を可能。

給紙・排紙テーブルに13cm高さまでのプリントをセット・スタックが可能、キャビネットには大量なプリント用紙をストック可能。



# 卓上型高速サーボモーター制御・少量多品種カッター

## ○ デュアルブレードでカットと筋入れがシンクロ

ヘッドの左右にカット刃と筋押し刃をセットできるので箱の筋入れとカットを同時に処理できます。

筋押し刃はプランジャー方式なので通常のへら型刃に比較して深い筋が入ります。



## ○ 高速移動をするCCDカメラ・2カット刃ユニット

CCDカメラと半抜き、筋入れ刃が一体ユニットになって高速サーボモーターで往復移動をし、トンボの位置検出・QRコードの読込を瞬時にやり、カットと筋押し動作を行います。



## ○ 370x520mm B3サイズまでカット可能

オンデマンドプリンターでの試作・少量多品種のシール・ラベルハーフカット作業を効率よく行えます。

高速サーボモーターで1.6m/秒のカッティングをします。

一定なカット深さで全てのシールがきれいに剥がれます。



## ○ 左右にカット刃セットでハーフ・フルカット同時処理

デュアルブレードは筋押し刃の代わりにカット刃を取り付けて、ハーフカットとフルカット処理を同時に行えます。

シングル刃モデルに比べて圧倒的に使用用途の範囲が広がり、お持ちのオンデマンドプリンターをフルに活用することが可能です。



## ::: 製品仕様

オペレーションスクリーン	日本語タッチパネルスクリーン
最大シートサイズ/最大カットエリア	370x520mm / 350x500mm
給紙・排紙テーブル積載量	13cm高さまで
対応用紙厚み(質量)	0.43mm以下(80-350gsm以下)材質によります
カット位置原点・QRコード検出	CCDカメラ検出
カット精度	±0.1mm
最大カット速度	1600mm/S
データ読込インターフェース	USBメモリー差込・WiFiアンテナ・USBケーブル差込・LANケーブル差込
電源・使用電力	AC100又は200V 50/60Hz 100W
機械サイズ(WxDxH)	790x1,450x1,230mm(折りたたみサイズ:790x790x1,230)
機械重量	190kg

【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/>