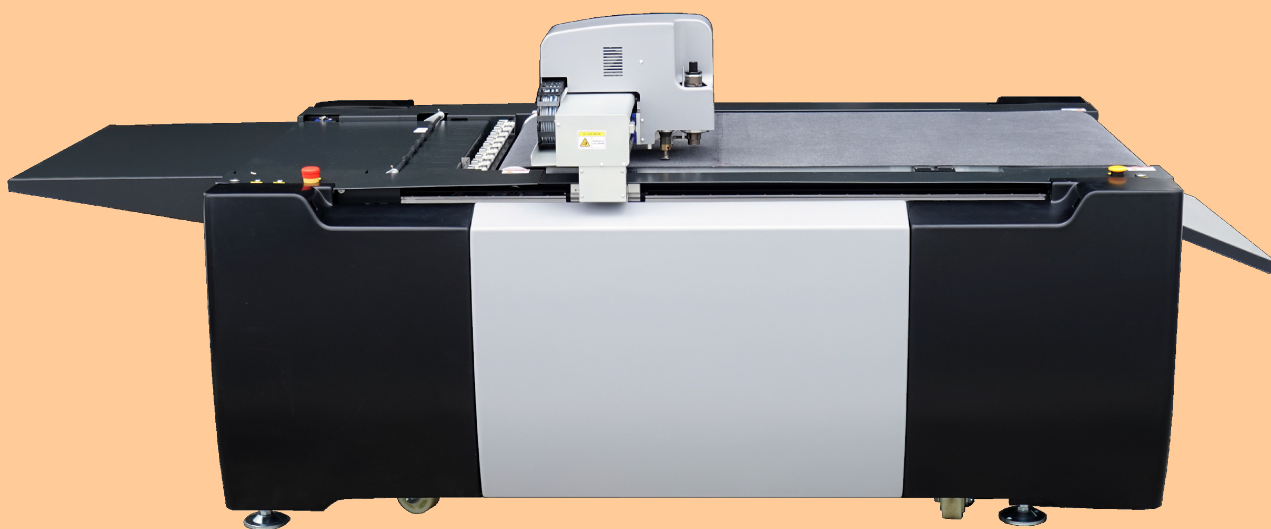


# B 1・菊判自動給紙カッター

## DG4-0710 Plus

- B1相当サイズ・菊全判サイズ (Max707x1000mm) オフセット印刷、オンデマンド機B2サイズ(585x750mm)までのシール、ラベル、コートボール、15ミリ厚までの段ボール等の紙器を自動給紙、カット、排出处理を全自動で行います。
- トンボスキャンカメラによってQRコードもスキャンしてカットデータファイルを自動取得し、連続で異なったカットを行えます。
- DG4-0710 Plusにはドラックナイフ2本・電動振動刃・ユニバーサルカットツール・筋押しホイールが標準装備です。  
15mmまでの各種ボードや硬い樹脂板のカットも連続処理ができます。  
オプションのルーターで15mmまでのアクリル板加工ができます。
- A0サイズ・四六全判サイズ(Max900x1200mm)まで処理ができるモデル、DG4-0912 Plusが上位機種として準備しています。

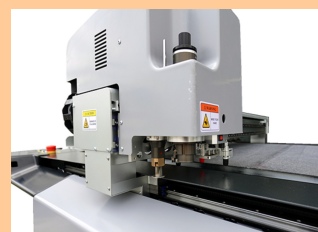


QRコードスキャン



QRコードスキャンで一枚つつでも異なるデータでカットができます。

ツールヘッド



5種類のツールがセットされるヘッド部。

# 紙器・シール・ラベル・段ボールの試作、少量多品種製作に最適

## ○ バキュームパッドエア給紙方式自動給紙

- ★ 1.5mm段ボールまでの幅広い紙厚を確実に給紙、アクリル素材も1.5mmまで給紙、重量260Kg積載高さ400mmまでセット可能

## ○ 5ツールヘッドでカットと同時に筋押し + α

- ★ ドラックナイフ1 & 2と筋押しツール、電動振動刃、ユニバーサルカットツールをヘッドにセットし、ラベルやステッカーハーフカット、全カット、段ボール、アクリルカット（オプション）などが可能
- ★ カartonボックスのカットと筋入れ、比較的厚めのボール紙の型抜き、段ボールや厚めのビニールカット等を切り替えて使用

## ○ CCDカメラによる自動トンボ検出機能

- ★ 最大5箇所のトンボを自動検出し、カッティング位置の補正を行い精度の高いカットが可能
- ★ 3箇所か5箇所のトンボ検出で反転セットの自動検出になる

## カット素材例



KTボード



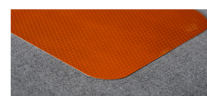
PP紙



フォームボード



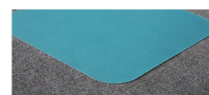
ステッカー/ビニール



反射シート



カードボード



樹脂シート



段ボール



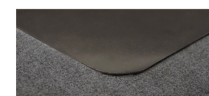
チップボール



プラ段ボール



ABSボード



マグネットシート

## :: 製品仕様

モデル名	DG4-0710 Plus	DG4-0912 Plus
カットエリア	707 x 1000mm	900 x 1200mm
ペーパーサイズ	A1/A2/A3/A4, B1/B2/B3/B4	A0/A1/A2/A3/A4, B1/B2/B3/B4
搬入時（設置時）寸法（L*W*H）	2150x1400x1200mm(2890x1400x1200)	2350x1900x1200mm(2890x1900x1200)
給紙台重量・高さ	260Kg/400mm	360Kg/400mm
使用電圧・電力	単相 200V 50/60Hz 5.5KW	単相 200V 50/60Hz 6.5KW
機械重量	700 Kg	920 Kg
搬送方式	2エリア・バキューム方式	3エリア・バキューム方式
対象材料	KTボード・PPペーパー・フォームボード・ステッカー・反射材料・カードボード・段ボール・チップボール	
カット厚み	標準 EOT : 15mm以下、ルーター厚み15mm以下	
カットツール	電動振動・ユニバーサル・キスカットツール・筋押しホイール・ルーター（オプション）	
カット速度・誤差	最大速度 : 1200mm/秒 誤差 : ±0.1mm	
データ形式	PLT・DXF・HP/GL	
標準付属品	PC・モニター・コンプレッサー・QRコードアプリ	

【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/>