

自動給紙カッティングマシン

KBD AUTO CTM

オートシーティーエム

カッティングマシン

紙器加工の試作に、少量多品種生産に、
PODのカッティングに、マルチに活躍する
新しいカッティングマシン登場!!



カットエリア2モデル
 ■530x750mmモデル
 ■400x600mmモデル



- 2種のカットエリアで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・チップボール等の紙器を自動給紙、カット、排出処理
- 電動振動刃で6mm厚み材料まで可能
- バキュームパッド方式で薄手から厚手まで確実に給紙
- CCDカメラでの自動トンボ認識位置合わせ方式

紙器・シール・ラベル(半・全抜き)試作、少量多品種製作に最適

イージーオペレーション、抜き型不要、誤差 ±0.1 の高精度

バキュームパッドエア給紙方式 自動給紙

- 6.0mmまでの幅広い紙厚を確実に給紙、フィルム素材も0.3mmまで給紙、カットイングが可能
- ペーパーのセットは120mmの高さまで可能

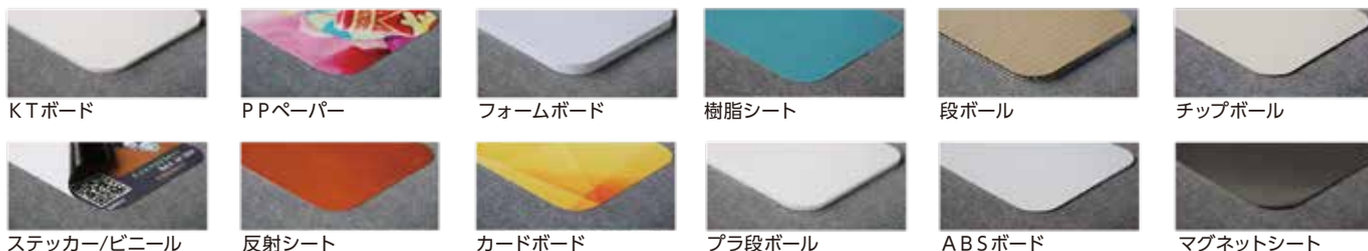
ツインヘッドでカットと同時に筋押し

- カット刃と筋押し刃をヘッドにセットし、ボックスのカット時はカット時と同時に筋押し加工が可能
- ラベル、シールのハーフ・全カットはワンタッチで切り替え可能

CCDカメラによる 自動トンボ検出機能

- 最大5箇所を自動検出し、カットイ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箇所を自動検出で反転セットの自動検出になる

■カット素材例



■カットサンプル例



■製品仕様

モデル名	530×750mmモデル	400×600mmモデル
カットエリア	530×750mm	400×600mm
機械(L×W×H)	2600×1000×1500mm	2350×900×1150mm
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	
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	0.1mm～6mm ※材料によります	
搬送方式	バキュームシステム	
カット速度	最大: 2000mm/秒	
カット誤差	±0.1mm	
データ形式	PLT・DXF・HP/GL	
使用電圧・電力	単相200VAC 50/60Hz 3.75KW	
機械重量	450Kg	370Kg



印刷機材の総合商社

株式会社 光文堂

本店/〒460-0022 名古屋市中区金山二丁目15番18号 TEL 052(331)4111(代)
支社/東京 支店/東北・静岡・金沢・大阪・北九州・福岡 営業所/北海道
青森・山形/千葉・山梨・沼津・浜松・岐阜・福井・富山・京都・山口・大分・熊本・沖縄

<http://www.kobundo.co.jp>

