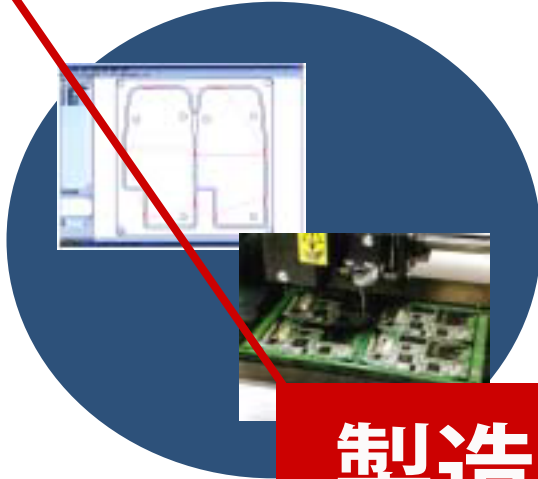


卓上ルーター式・セル生産対応型 超小型基板分割システム EGX-350 + 分割キット

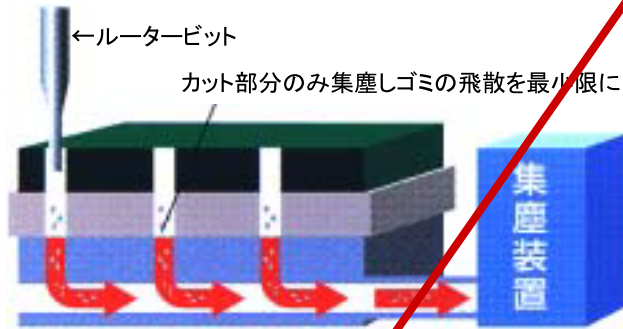
多品種少ロットの分割加工に特化した安価な卓上システムです。
手持ちのCADから簡単にプログラミングができる上、曲線カットも自由自在！



製造終了

特徴

- 下集塵式のルーター式ロボットとしては最小サイズを実現しました→作業場の省スペース化に貢献します。
- 基板ごとに最適の加工ラインを割り出せる専用ソフトをオプションで用意しました。
- 切削箇所の下に吸い口を設けるピンポイント吸引機構により集塵を効率化し、ゴミの飛散を最小限に抑えました。



● 対応基板サイズ	最大: 305 × 230mm × 40mm
● 対応基板材質	ガラエポ、紙フェノール、アルミ (*)
● ビット移動速度	XY軸: 0.1~60mm/秒 Z軸: 0.1~30mm/秒
● 位置繰り返し速度	±0.02mm以下
● 駆動方式	ステッピングモーター (XYZ軸)
● スピンドル回転数	5,000~20,000rpm
● インターフェイス	USB/シリアル (RS-232C規格)
● ツールチャック	カッターホルダ・コレット方式
● 内蔵メモリ容量	2MB
● 電源	AC 100V
● 消費電力	127W
● 外形寸法	616 (W) × 591 (D) × 393mm (H)
● 本体重量	約34Kg

*紙フェノール基材については一部、縁割れ等の不具合が発生するものがありますので事前にご評価下さいませよう、お願い申し上げます。

製品構成

加工機本体・EGX-350	分割キット		
	ダストボックス	ベースプレート	専用ビットホルダー
オプション : 専用ソフト (データ転送装置を含む)、集塵機、ルータービット、専用治具 (基板固定)			