

ひとわざ(一技)名: **新発想の卓上ロボットと手の平サイズパーツフィーダー**

1. 概要(200字目安)

- ・直行2軸と回転アームの3軸小型ロボットと、位置決め機能を持つ手の平サイズパーツフィーダー。
- ・RakuRoboは多種少量生産に最適。専用ソフトは位置制御が簡単でIO入出力各々12点同時制御可能。作業台の片隅でカバーなしに使えます。
- ・RakuFeederは従来とは違う方式により振動騒音が少なく、部品や機器へのダメージは少なく、作業環境に優しい。バラ部品を整列し、取出し位置に正確に位置決めして供給します。
- ・ものづくりにカラクリが必要とお考えの企業様向けです。

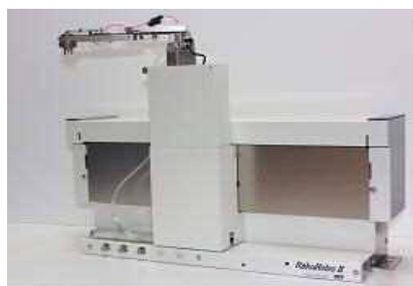
写真・図(要点説明)

RakuFeeder



- ・従来とは違う方法を採用しているためバラ部品を一つ々に整列させると共に取り出し位置に正確に位置決めして供給します。
- ・画像処理等に頼らず安価に精度良く供給する事が可能です。
- ・運転プログラムの変更により最適条件の設定ができます。
- ・少量の部品でも供給できます。
- ・構造がシンプルです。

RakuRobo



- ・新発想の3軸組み合わせで、小さなボデーながら大きな作業エリアを実現。
- ・ツールを自動交換しながら、「つまんで」「吸着して」搬送する多機能ハンドリングアームと専門知識なしに使える簡単制御ソフト付。
- ・IOを使って周辺の機器を制御し、ロボットが操作する治具を使えば、組立や難しい手作業を自動化できます。
- ・コントローラ内蔵で約11Kg。作業台の片隅でも使用でき、段取り替えは天板交換で短時間で済みます。

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ ケーイーシー	フリガナ	ミヤシタ トシオ
会社名	株式会社KEC	代表者名	宮下 敏雄
		フリガナ 窓口担当	カマタ エイサク 鎌田 栄作
事業内容	パワーエレクトロニクス、メカトロニクス事業	URL	www.kecjapan.co.jp
主要製品	受配電盤、自動化設備、工場用FA装置、卓上ロボット、ミニパーツフィーダー		
フリガナ	ナガノケン スワシ オオテ	シナノビル	
住所	〒392-0026 長野県諏訪市大手2-17-16 信濃ビル1F		
電話/FAX	0266-57-2995 / 0266-57-2996	E-mail	kecsuwa@rakurobo.jp
資本金(百万円)	54	設立年月日	1974年8月
		売上(百万円)	1,200
		従業員数	50

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他
 ①特許出願中、ISO9001
 ②パーツなどの種類に応じた供給、整列、搬送装置の設計製作、これと各種機器、卓上ロボットを組み合わせた装置製作
 ③大小工場用FA装置の設計、製作