

画像処理システム付パーツフィーダ

微小ワーク対応 パーツフィーダの進化系!

NEW

パーツフィーダに特化した独自の高速画像処理アルゴリズムを確立!
設定が容易で、高速処理が可能。

カメラでワークを判別!

センサー不要で、ワークが重なっても判別可能

高速処理!

排出能力1/8選別で3,000個/分以上を達成 (0603サイズ)

業界No.1の整列達成率!

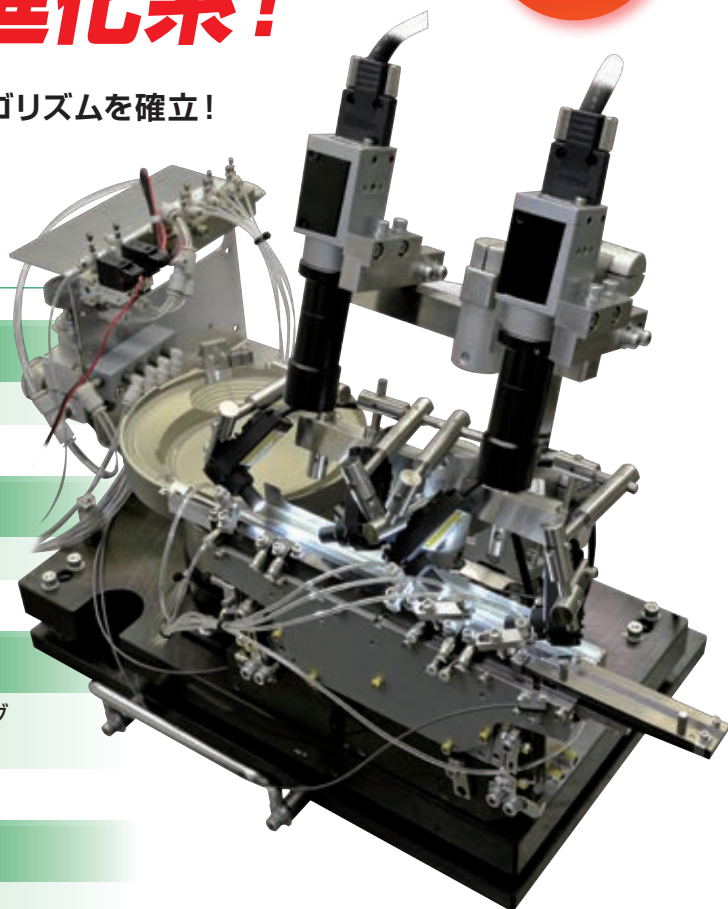
ワークの搬送スピード変化をキャッチし、ワーク排除タイミング (SOL出力タイミング) の自動補正を実現

ロット違いのワークも調整が簡単!

微小なワークに、微小スポットのセンサー光を狙う必要なし
カメラで拡大したワークの画像にて判別調整

独自の画像処理システムを開発!

パーツフィーダ専用の画像処理システムのため
とても分かり易いインターフェースを実現



使いやすいインターフェース

お困りごとを
このシステムが解決します!

響いてこそ技術
SINFONIA

シンフォニアテクノロジー株式会社
(旧) 神鋼電機から社名変更いたしました。

(旧) 神鋼電機 から社名変更いたしました。



シンフォニアテクノロジー株式会社
パーツフィーダ営業部

東京本社 — 03-5473-1837 03-5473-1847 — 105-8564 東京都港区芝大門 1-1-30 芝 NBF タワー
大阪支社 — 06-6365-1928 06-6365-1988 — 530-0057 大阪市北区曽根崎 2-12-7 清和梅田ビル 13 階

代理店

コード

N97-214

1601C1

●本カタログの内容は、製品改良のために
予告なく変更することがあります。

* ホームページアドレス

<http://www.sinfo-t.jp/partsfeeder/>