

オートハンドラ プログラミングシステム

WH-582



特長

- K5000 2台搭載
- 最大アダプタ搭載数 16個
- トレイ最大20枚搭載可能
- 搬送能力 最大1030UPH
(2デバイス同時搬送)
- 幅広いパッケージサイズに対応
(3×3mm~24×24mm)

パフォーマンス

※測定を基にした参考値です
 ※ハンドラおよびライター初期時間含まず
 ※トレイ搬送時間含まず

処理能力 (UPH)



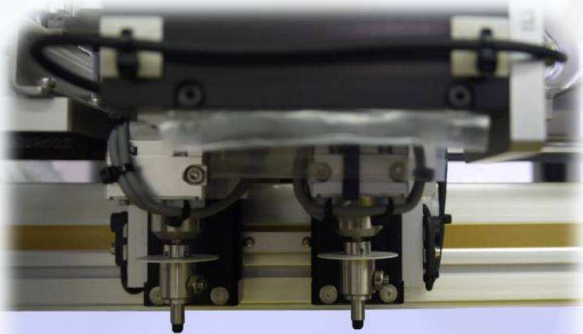
搬送能力

OVER

1000UPH!

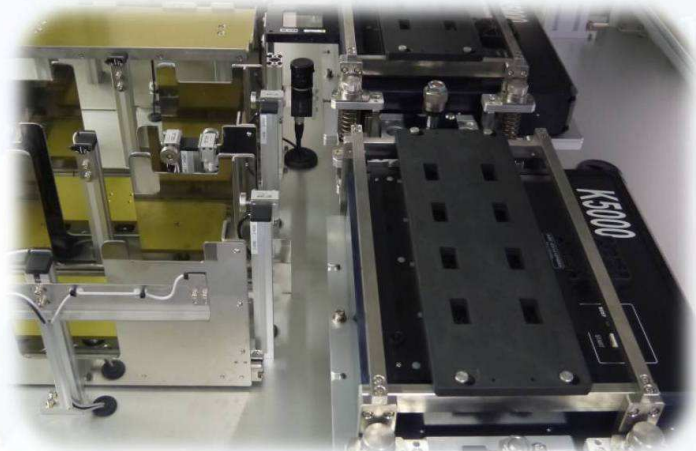
製品機構

◆デバイス吸着機構◆ 2ヘッド構成



搬送能力UP!

安定性のある開閉装置!



◆ソケット開閉機構◆

製品仕様

対象パッケージ	TSOP,BGA,SOP,QFP,QFN等 3×3mm～24×24mm
対象トレイ	JEDECトレイ 供給/良品収納枚数：最大20枚 不良品収納枚数：1枚
対象使用ソケット	オープントップタイプ
搭載プログラマ	K5000 2台
ソケット開閉機構	エアシリンダによるユニット単位8ソケット同時開閉
デバイス吸着機構	バキューム吸着 2ヘッド
画像処理	上下二つのカメラにより、ソケットおよびデバイス座標の自動補正
ユーティリティ	エア：0.5MPa 60l/m 電源：三相AC200V 50/60Hz プレーカ：20A
装置寸法・重量	W1450mm×D1250mm×H1650mm（突起物は含まず） 約730Kg
動作温度範囲	10～30℃

Wave Technology

ウェーブテクノロジー株式会社

〒151-0066 東京都渋谷区西原1-35-3

TEL 03-5452-3101

FAX 03-5452-3102

URL <http://www.wavetechnology.co.jp/>

E-mail sales@wavetechnology.co.jp