

全自動プログラミングシステム

PH-W1000



【特徴】

- ◆ 画像処理による
“全自動位置決め機能”を搭載
複雑な座標登録を全自動で登録可能
- ◆ プログラミングユニットU3000-8を2台搭載
ソケットアダプタ最大搭載数16個
- ◆ 搬送XYZθ 4軸デジタル制御、全座標デジタル設定可能
- ◆ 工具は一切不要、簡単かつ短時間に機種切替
- ◆ 各種パッケージに柔軟に対応
TSOP、QFP、QFN、BGAなど
- ◆ オープントップ、クラムシェル両タイプのソケットに対応。
(個別に品種対応部品が必要になります)

プログラマとの一体化設計により操作パネルから操作可能。
小容量フラッシュメモリからフラッシュ搭載マイコンまで
幅広く対応できる16サイトのオートハンドラ。

【本体仕様】

- 搭載プログラマ : U3000-8 2台
ソケットアダプタ最大搭載数16個
- 対象パッケージ : SOP、TSOP、QFP、QFN、BGAなど
- 対象トレイ : JEDECトレイ 供給・良品収納各20枚
不良トレイ1枚
- 対象ソケット : オープントップタイプソケット、
クラムシェルタイプソケットともに対応可能
- デバイス搬送 : XYZ θ 4軸2相パルスモーター + ベルト駆動
X軸 : 4.5 μ m/パルス
Y軸 : 4.3 μ m/パルス
Z軸 : 5.4 μ m/パルス
 θ 軸 : 0.18° /パルス
- 座標登録方法 : <マニュアル方式>
XY θ 座標 : ゲームパッド、専用治具による目視設定
Z座標 : オートティーチング
<全自動位置決め方式>
画像アライメントによるオートティーチング
- 捺印 : 常温硬化型シャチハタタート強着インク（オプション対応）
ドットマーク、文字マーク
- 使用エア : 0.4Mpa~0.5Mpa 50 l/min
- 電源 : AC90~100V 50/60Hz 800VA
- 装置サイズ : D1000mm × W965mm × H1500mm
（突起物、モニタ含まない）
- 装置重量 : 約400Kg

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