

卓上型自動プログラミングシステム

# PH-Wmini



## 【特徴】

- ◆ 業界最小レベルの卓上スタイル  
D:500mm W:600mm H:500mm 42kg
- ◆ 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
- ◆ フラッシュプログラマU3000（Y3000同仕様品）搭載
- ◆ 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）

# 卓上型自動プログラミングシステム PH-Wmini

業界最小サイズの卓上型全自動プログラミングシステムです。少量多品種の書き込みにおいて、大幅な効率改善が見込め、また、オープントップ、クラムシエルの両ソケット対応で汎用性にも優れます。

## 【本体仕様】

- 搭載プログラマ : U3000-4 1台
- 対象パッケージ : SOP、TSOP、QFP、QFN、BGAなど
- 対象トレイ : JEDECトレイ 1枚 供給・良品収納共用  
(不良収納 専用エリアに配列)
- 対象ソケット : オープントップタイプソケット、  
クラムシエルタイプソケットともに対応可能
- 時間処理能力 : 3600 ÷ (書き込み時間 [sec] + 25)  
(UPH) …理論計算式
- デバイス搬送 : 4軸P&P (パルスモーター駆動)  
X-Y最少分解能 0.004 mm  
繰り返し位置精度 ±0.02 mm  
θ軸最少分解能 0.18°
- 座標登録方法 : 画像アライメントによる自動ティーチング
- 捺印 : 市販顔料系インク (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 : 100V AC 50/60Hz 400VA
- 装置サイズ : D500mm × W600mm × H500mm
- 装置重量 : 42Kg

## 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](mailto:sales@wavetechnology.co.jp)