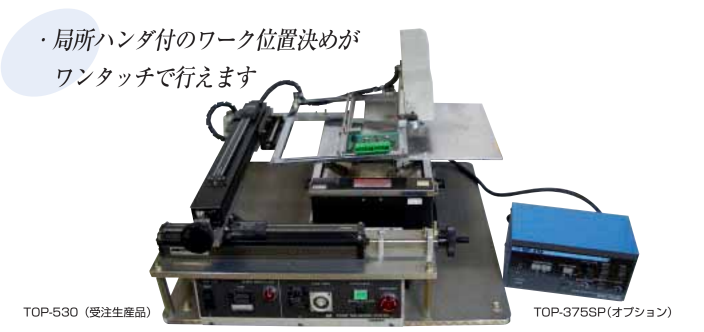
P.C.B.ポジショナー



プリント基板位置決め装置

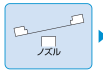


TOP-530 の特長

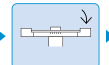
- ①局所噴流ハンダ付の位置(X-Y)をワンタッチで設定。
- ②局所ハンダ付装置は定評のポイントソルダー(TOP-375SP, 鉛フリー対応)併用。
- ③合わせ易いデジタルスケール付。
- ④キャリアはB4サイズ(250×350mm)の基板まで対応。
- ⑤超スローUP機能によりツララ、ブリッジを無くします。
- ⑥ハンダ付タイム、キャリア上昇スピードは任意に設定可能。
- ⑦ハンダ付品質と生産性をUPします。

セーフティー&能率UP機能

①キャリア(X-Y位置)セット、プリント基板セット、スタートスイッチONで安全に自動運転が行われます。









- ②ハンダ付位置はX-Y方向デジタルスケールにより簡単にセット出来ます。 (原点=ノズルセンター)
- ③ハンダ付タイムはタイマーによりセット。
- ④ツララ、ブリッジを防止する独自の超スローUP機能。
- ⑤キャリア移動はLMガイドによりスムーズに軽く可動 します。
- ⑥ノズル交換は定評のレバーロック方式。



仕様	
電源	AC100V 単相 50/60Hz
消費電力	約100W(TOP-375SPを除く)
最大基板寸法 ^m / _m	250W×350D×50H
可動寸法	X-250 , Y-300mm
可 動 機 構	LMガイドアクチュエーター(X,Y)
位 置 設 定	デジタルスケール(O点調整付)
UP/DOWN機構	リニアヘッドモーター駆動
安全機能	ハンダ槽過昇温防止機能 非常停止スイッチ
本 体 寸 法 ^m / _m	W750×700D×455H
重量	約 51 kg (TOP-375SPを除く)