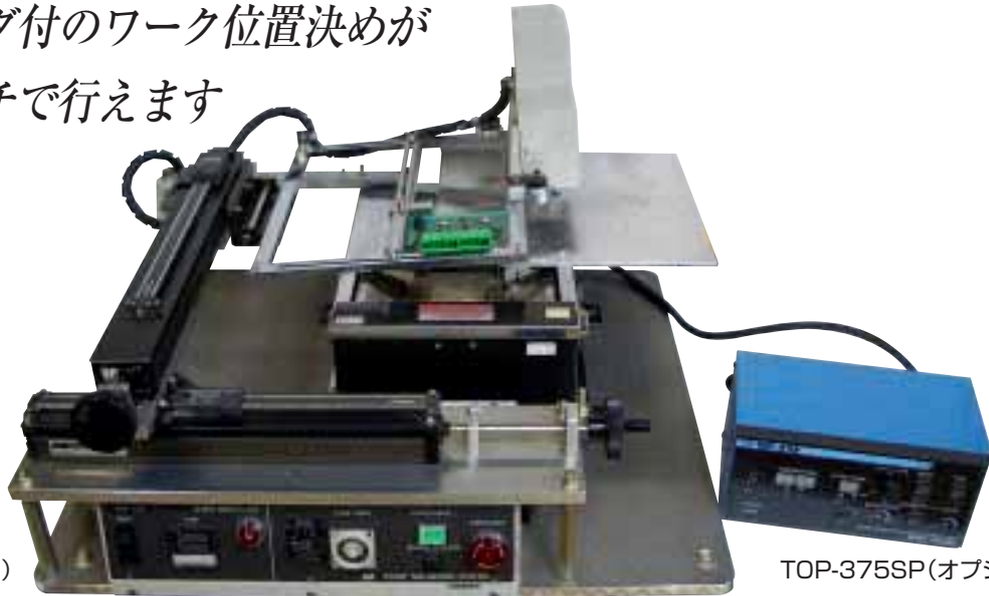


プリント基板位置決め装置

・局所ハンダ付のワーク位置決めが  
ワンタッチで行えます



TOP-530 (受注生産品)

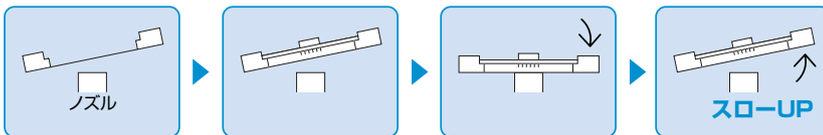
TOP-375SP(オプション)

## 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&amp;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 <sup>mm</sup>	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 (0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 <sup>mm</sup>	W750×700D×455H
重量	約 51 kg (TOP-375SPを除く)