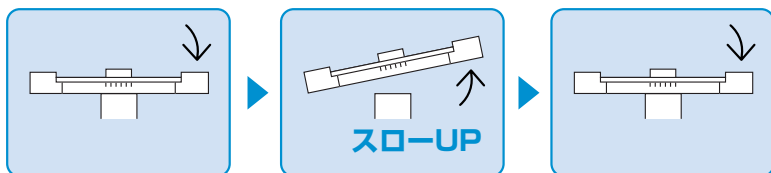


プリント基板位置決めガイド ● 自動斜め上げ機構採用

TOP-341Aシリーズ、プリント基板位置決めガイド

- ポイントソルダのハンダ付位置決めがワンタッチで出来ます。
- 多品種少ロットのお客様に効果絶大。
- スイッチワンプッシュでPCBを自動斜め上げ更なる品質アップをお約束します。
- 今、お使いのポイントソルダー全てに取付可能です。
(TOP-323、TOP-333、TOP-353、TOP-375各シリーズに対応)



TOP-375との組合せ例

TOP-341Aシリーズ特長

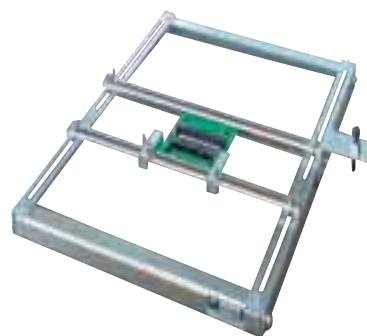
- ① 局所噴流ハンダ付時P.C.Bのハンダ付部の位置 (X-Y) を簡単に設定。
- ② 大型P.C.B250×350 Mサイズまで対応。
- ③ ハンダ付はフロータイマーとUPスピードを同期調整機能。
- ④ ツララ、ブリッジを防止する独自の超スローUPメカニカル。
- ⑤ 治具製作の心配不要です。
- ⑥ ハンダ付品質と生産性を大幅UP。

仕様

| 仕 様 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|
| 型 番 | TOP-341A | TOP-342 | TOP-343 |
| | コントローラー | P.C.Bガイド | P.C.Bガイドミニ |
| 対応ポイントソルダー | 共 通 | TOP-375 | TOP-323A/333A |
| 電 源 | AC100V50Hz/60Hz (115V、230V仕様有り) | — | — |
| 消費電力 | 55W | — | — |
| 有効基板寸法 ^m /m | — | 250×350 | |
| 位置設定 | — | XY任意 | |
| 可動寸法 ^m /m | UPストローク30/50 | X=300 Y=500 | X=300 Y=400 |
| UP/DOWN機構 | リニアヘッドモーター | — | — |
| 外形寸法 ^m /m | 130W×400D×175H | 380W×570D×43H | 380W×495D×43H |
| 重 量 | 6.5kg | 1.5kg | 1.5kg |



TOP-341A



TOP-342・TOP-343

NEW