



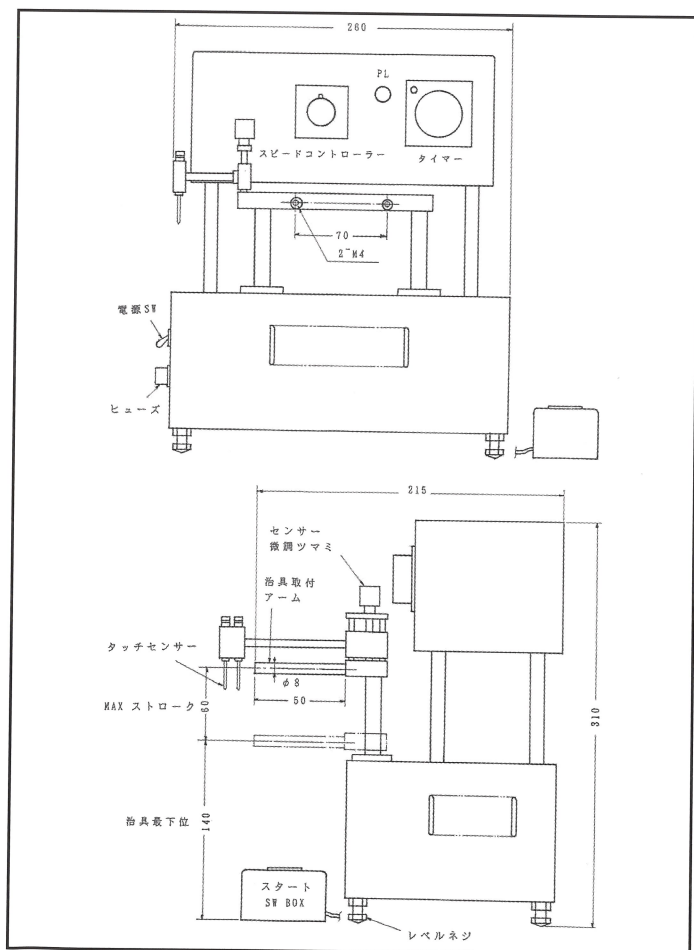
はんだ付け昇降装置

# SG-48D

Product Guide



## ■SG-48Dの外形寸法図



## タッチセンサーで正確な液面検知 半自動式で仕上がり安定

### ■SG-48Dの特長

- ◎コイル、小型トランスなどの端末処理をスピーディーに行うための昇降装置です
- ◎半田槽には、各種セラミック半田槽または特注の鋳鉄製半田槽をご使用ください
- ◎オプションの治具を載せ換えるだけで繰り返しはんだ付け作業行えます
- ◎インダクションモーターを使用しているため、ローコストを実現
- ◎タッチセンサーで液面を管理するので再現性に優れています
- ◎はんだ付け時間はタイマーで設定可能
- ◎半自動化が可能で作業効率の向上につながります

### ■SG-48Dの仕様

電力	AC100V / 15W
上下ストローク	MAX 60mm
下降スピード	0 ~ 100mm/s
外形寸法	260×215×310H mm
製品重量	6.5kg

- 取扱説明書に基づきご使用ください。
- 改良のため、予告なしに仕様を変更することがあります。

半田付け、銀ろう付け等のマイクロ接合技術での社会貢献を目指します。



株式会社 東洋テクニカル  
T O Y O T E C H N I C A L

〒142-0053

東京都品川区中延2丁目17番3号 ベルビル2階  
TEL 03-3788-2711 FAX 03-3788-2719  
<http://www.toyotek.co.jp/>