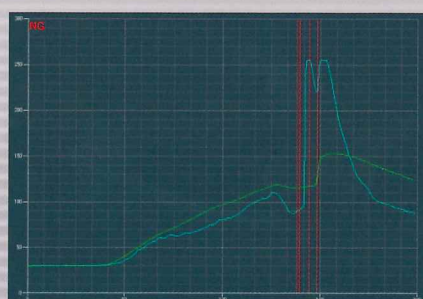
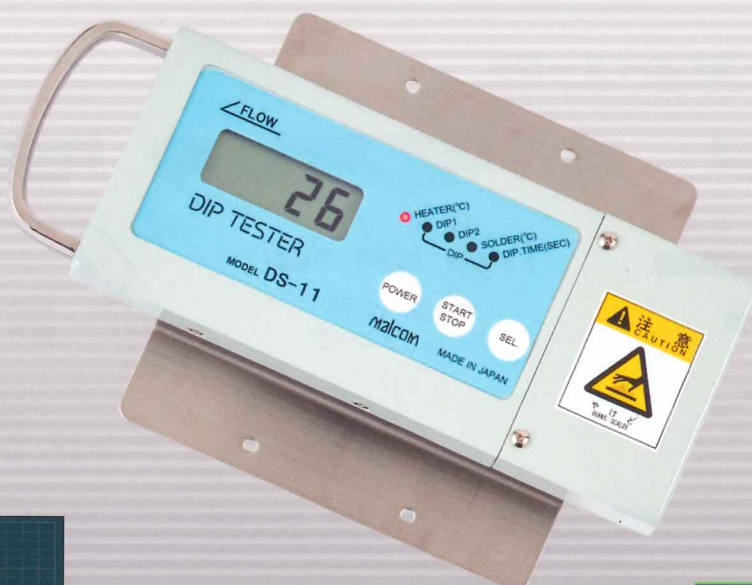


DS-11

ディップテスター ＜フローはんだ付け装置用＞

DIP TESTER



各種センサグラフ表示

緑：プリヒート温度
青：はんだ温度
赤：ディップタイム

項目	計測値	判定範囲
測定時間(秒)	358.45	---
プリヒーター 最高温度(℃)	119.0	115 - 125
はんだ槽1 最高温度(℃)	255.0	250 - 260
はんだ槽2 最高温度(℃)	255.0	250 - 260
ディップタイム1(秒)	1.5	1.8 - 2.2
ディップタイム2(秒)	5.0	4.8 - 5.2
ディップタイム1+2(秒)	6.5	---

判定条件結果データ

- フローはんだ槽管理のスタンダード測定器、ディップテスターがモデルチェンジしました
- USB通信・プロファイル測定機能搭載、専用ソフトを使用することでより高度な管理を実現
- 冷却スタンド付属でスピーディに装置を冷却、センサ保護のためのスタンドとして活用できます

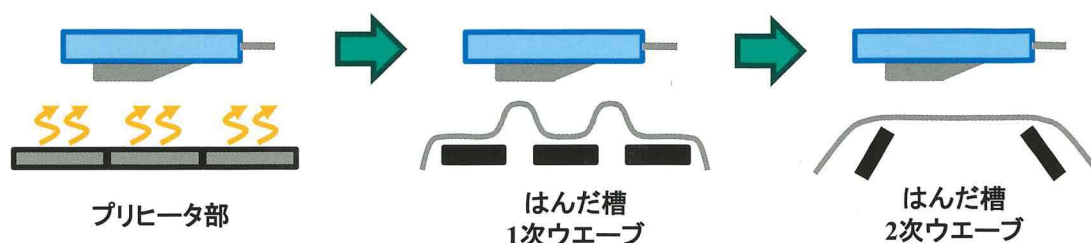
ディップテスター DS-1 1は・・・

フローはんだ付け装置の管理に必要な情報（プリヒート温度・はんだ温度・ディップタイム）がコンベアに載せて流すだけで測定できます

特長

- USB接続で付属のソフトを使用することにより、測定結果の合否判定・管理が行えます
- 温度プロファイル測定機能により、従来の管理項目に加え、プリヒート・はんだ温度センサの0.1秒サンプリングによる温度プロファイルをモニターすることが可能です
- 熱負荷の高いプリヒータなどに対応できる耐熱カバーをオプションでご用意しました
- 測定後のセンサ部を冷却したり、保護するためのスタンドが付属しています

<ディップテスター流れのイメージ>



仕様

<各種センサ仕様>

項 目	センサ	表示方法	測定範囲	精度
基板下面表面温度	K型熱電対	LCDデジタル3桁	0～300℃	±1℃
はんだ温度	Kシーズ熱電対		0～300℃	±1℃
ディップタイム	電極(4ピン)		0～10.0秒	±0.2秒

<一般仕様>

項 目	内 容
冷接点補償	白金測温抵抗体により自動補償
耐熱特性（周囲温度）	150℃－5分以下 ※耐熱カバー装着で250℃－5分以下（オプション）
使用電池	単4乾電池 2個
外部接続	USB（TypeA-TypeC）
メモリ数	1データ
サンプリングタイム	0.1秒（固定）
外形寸法	W78×D214×H44（mm）
重量	820g（電池含まず）

※ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください
※掲載の仕様は、改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承下さい

株式会社 マルコム

【本 社】 〒151-0071 東京都渋谷区本町4-15-10
TEL:03-3320-5611 FAX:03-3320-5615
URL:https://malcom.co.jp
【湘南支社】 〒257-0015 神奈川県秦野市平沢181-1
TEL:0463-85-3411 FAX:0463-85-3255

代理店

OKTEK
岡業科技股份有限公司
23586新北市中和區中正路866~3號13F
Tel: (02)2222-5799
Fax: (02)2222-5886