

管理番号

090019

# 動作確認チェックシート

検査日	2025年 4月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	ディップテスター	使用電池	アルカリ乾電池 角型DC9V	
型式	DS-02	ハンダ温度計 (測定範囲)	K熱電対(0~300°C)	
メーカー名	(株)マルコム	基板下面表面温度 (測定範囲)	K熱電対(0~200°C)	
機械Ser.No	42023	ディップタイム	電極(0~10.0秒)	
製造年月				

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスト・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	タイマー設定SW・蛍光灯・その他SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
6 データバックアップ	PLC (済・未対象・NG)      TP (済・未対象・NG)      BT交換 (済・未)	

備考(動作確認内容・不具合内容等)      機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1, 外観:問題なし
- 2, SW類:問題なし。
- 3, 動作確認:社内にディップ槽が無いため、はんだこて等を使用し温度確認を実施しました。


プリヒーターの基板表面温度確認はドライヤー使用し温度上昇を確認。

※1、温度校正を実施しましたが、校正用Kセンサー使用していないため、メーカー校正を推奨します。

※2、使用回数が不明なため、センサー取付基板の寿命に達している可能性が有ります。

※3、社内にディップ槽が無いため、ディップタイムの確認が実施できませんでした。

温度校正実施



社内小手电温度計にて  
はんだこてで温度測定



はんだこてにて温度確認  
温度のズレあり



※1、※2、の内容がですので、ズレが発生している可能性が有ります。

プリヒーターの基板表面温度確認



- 4, 温度校正又は、測定方法の可能性が有りますが、  
はんだ温度センサーのズレが大きいため、メーカーにて校正を推奨します。

取扱説明書(有)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力      (備考欄コメント)      [責任者]

動作(条件付きOK)      作業工数[ 3 H]      動作は問題ありませんが、はんだ温度のズレが大きいです。

検査担当者[ 三科 ]      メーカーの校正を推奨します。

ユーザー名【      】出荷日      年 月 日

