

動作確認チェックシート
(表面温度計)

検査日	2023年 4月 25日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
型式	AP-310	電源電圧	AC100Vアダプター	
メーカー名	安立計器	周波数	50/60Hz	
機械Ser.No	KO10014	付属センサー	N-363E-01	
製造年月	不明(推定1998年頃)	測定温度範囲	300°C MAX.	
チェック項目	主な確認内容			チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。			○注1.
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。			○注2.
3 SW設定	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			○

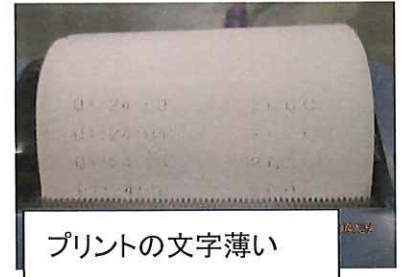
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

注1. 電源プラグ挿入口付近のモールドケース割れあり。

注2. 感熱プリンター印字不可(印字動作すると電源落ちる)→2時間ほど充電後は印字可能となる(印字は薄い)。

「試験結果」社内在庫品のホットプレートを用いて温度測定可否を確認した。

条件:ホットプレとの設定温度は200°Cで温度安定後測定した。温度プローブの押し付け方で値が変動するが値が落ち着いてから(約10秒後)ホールドして計測。



測定結果:190.9°C~194.9°C(8回測定) 平均192.9°C

取扱説明書(なし)

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(OK) 作業工数[4.0 H] O.K

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名【 出荷日 年 月 日

