

動作確認チェックシート

検査日	2024年 8月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	表面温度計	電源	乾電池単3×1本	本体入力	K/Pt100
製造年月	_____	型名	DP-700	サンプリング周期	0.5秒
メーカー名	理化工業	シリアルNo.	N11717(14G07005)	精度	±0.3℃
寸法	縦46mm×横57mm×高さ152mm	付属センサー	ST-41	USBポート出力	データExcsIへ
重量	約150g		K/MAX300℃		

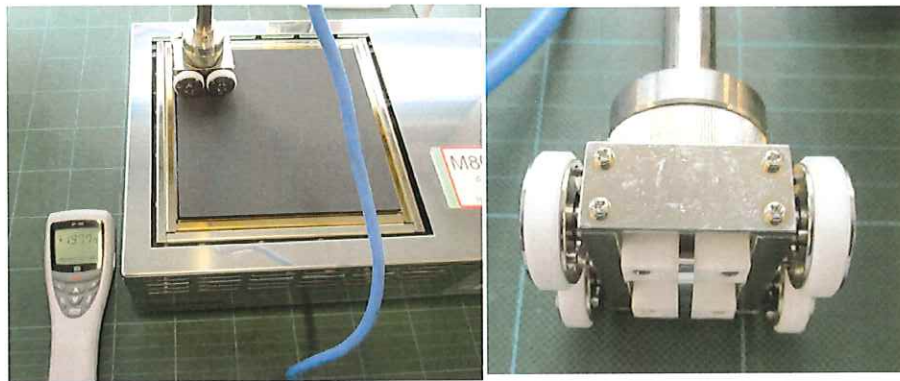
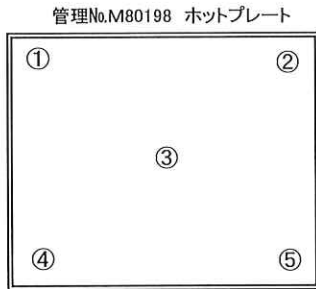
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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。

- 概観認実施。→ 問題なし。但し、既存センサー先端部は特殊タイプ
- 通電確認実施。→各機能動作確認問題なし。
- 社内用ホットプレート表面温度を比較測定実施。→問題なし。

動作確認

		管理No.M80198 ホットプレート 測定箇所温度 °C					
	測定器	設定温度°C	①	②	③	④	⑤
1	対象品 DP-700	100	99.6	99.9	102.8	101.2	101.0
		200	198.1	197.3	205.1	202.2	201.3
		250	246.5	243.2	256.6	251.7	250.3
2	社内測定器 HL-200	100	101.4	101.7	104.3	103.2	101.3
		200	198.9	198.3	207.7	206.7	205.2
		250	246.4	247.1	253.4	256.3	256.6



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力
 動作(OK) 作業工数[2.5H]
 検査担当者[小林(克)]
 ユーザー名[]

(備考欄コメント)

[責任者]

】出荷日 年 月 日

