

管理番号

140369

動作確認チェックシート

検査日	2018年 11月 1日		(機械の仕様・規格を記入する。)	
商品名	示差走査熱量計(熱分析装置)	電源電圧	単相 AC100V	構成品
DSC製造年月/シリアルNo.	2003年6月/10100005000411	消費電流	MAX 24.5A	
メーカー名	セイコーインスツルメンタル	周波数	50/60Hz兼用	
型名	DSC6200高感度DSC	セット重量	39kg	
寸法	縦600mm×横410mm×高さ610mm	測定温度範囲	-30~380℃	
				測定本体/DSC6200
				ロボット/ASD-2
				冷却機/KE30S II型
				評価PC無し
				取扱い説明書

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・動作不良及び欠品はないか。	×
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	(単体○)
3 SW設定	SWの機能は正常か。	(単体○)
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。

- 1、外観確認。構成品として、評価パソコン(評価ソフトインストール済み品)がない為、評価装置として成立しない。
また、加熱冷却部の保温材料の消耗破損あり。
 - 2、単体動作のみ確認。ロボット機構はアジャストモードで確認OK。冷却機は冷却フィンの温度測定でOK。また加熱ヒータ部は既存パラメータ値での温度コントロール状態で判断OK。
- ※評価パソコン(評価ソフトインストール済み品)がない為、システム確認出来ない。

装置外観レイアウト確認



動作確認

ロボット搬送確認



室温17.4℃

加熱確認(保温)



冷却確認



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(単体OK) 作業工数[7H] 但し、分析装置としては評価PC無しの為NG。

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

