

管理番号

GA0390

動作確認チェックシート

検査日	2017年 11月 15日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	分光光度計	電源電圧	100V ~ 240V 300VA 単相	光源切換	自動切換
型式	U-2800	電源周波数	50 / 60Hz	方式	ダブルビーム
メーカー名	日立	測定有効波長	190~1100nm		
機械Ser.No	1616-011	測定モード	%T, Abs		
製造年月	2005年 月	光源	重水素ヨウ素タンングステン		

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。

- ◎ SW類 ○ 電源SW 確認
 ○ (キーボード) 測定MENU, 波長移動, 上段シフト, 下段シフト, オートゼロ, 0%T, 0~9, クリアリターン, 入力, スタート/ストップ, ←, →, ↑
 キーボードに5か所程度汚れ有。 確認

- ◎ 表示類 ○ (LED) RUN
 LCD画面の右下隅汚れ有。(文字等外れている箇所)

- ◎ 装置性能確認
- | | | | | |
|-------------|---------|--------|------------|----|
| ○ 波長正確さ | 656.1nm | ±0.3nm | -0.1nm | OK |
| ○ 波長設定繰返し精度 | | ±0.1nm | 0.00nm | OK |
| ○ バンドパス | 2nm | | 1.5nm | OK |
| ○ ノイズレベル | | | 0.0000 ABs | OK |
| ○ ベースライン安定性 | | | 0.0008 ABs | OK |
| ○ ベースライン平坦度 | | | 0.0001 Abs | OK |

取扱説明書(無) ○ ハードチェック RAM,ROM,波長駆動系 セルフチェック OK



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[4H]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]出荷日 年 月 日

