

動作確認チェックシート

検査日	2014年 1月 27 日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	マルチ分光放射輝度計	電源電圧	3相 単相 100V 約30VA	重さ	12ポンド
型式	PR-705	本体電圧安定時	26V、0.8A	測定波長範囲	380~780nm
メーカー名	旭光通商(株)取扱	周波数	(50・60)Hz兼用	オプション	ACアダプタ欠品
機械Ser.No	75983601	レンズ	55mm		編集ソフト無し
製造年月	2003年11月	外寸法	D150×W400×H240		

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。

- 1、仮電源で供給して本体動作確認実施。 動作OK(本体ソフト立上りセルフテスト後測定モードに可能)
- 2、本体パラメータ確認及び変更確認実施。 動作OK
- 3、仮光源(ランプ)にて測定確認実施。 光源有り無しで測定結果が違うので、本体の測定動作はしている。



取扱説明書(有)無)

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) NG) 作業工数[6 H] ACアダプタ欠品の為、仮電源供給し本体の機能・動作OK。
 検査担当者[小林克]
 ユーザー名[]出荷日 年 月 日

