

動作確認チェックシート

検査日	2024年 3月 6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	紫外線積算光量計	電源電圧	DC 単4電池×3本	測定モード	照度
製造年月	不明	型名	UIT-150A		ピーク照度
メーカー名	ウシオ電機(株)	質量	300g		積算光量
表示器寸法	縦160mm×横75mm×高さ15mm	UVD-S365	受光径 1φ	付属品	ケース
表示部シリアルNo.	0403020N		0403008T		

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・計測	SWの機能及び、測定が可能か。	○
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、外観確認。→問題なし。
- 2、通電後の表示、各スイッチ、各モード機能動作確認。→問題なし。
- 3、社内在庫品UV照射光源による、照度確認。(他計測器とのUV測定比較実施。)→問題なし。
(※結果、社内計測器と比較してズレが無い為、問題なし。)

参考比較測定データ

評価機 UV照射光源 (管理No. F41338) UV設定パワー	UV照度比較測定結果					備考	
	0%	25%	50%	75%	100%	実測	積算光量計算値
動作確認対象品 UIT-150A(本体) UVD-S365(センサー)	0	51	186	286	391	光源100%時20秒間 積算光量7847mJ/cm ²	391×20 7820mJ/cm ²
社内品TA8102 UIT-101(本体) UVD-365PD(センサー)	0	51	185	283	387	積算光量測定機能無し	積算光量測定機能無し
社内品K20032 UIT-250(本体) UVD-S365(センサー)	0	51	185	285	389	光源100%時20秒間 積算光量7785mJ/cm ²	389×20 7780mJ/cm ²

動作確認



光源動作中



100%データ



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[4 H]
 検査担当者[小林(克)]
 ユーザー名[]

】出荷日 年 月 日

