

M80244

動作確認チェックシート

検査日	2022年9月29日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ハンドヘルドUVランプ	電圧	100V 50/60Hz	電流	
型式	UVGL-58	消費電力	6W		
メーカー名	フナコシ(株)	外形寸法	D8.1xD37.8xH6.4cm		
機械Ser.No	FEB-2010	質量	0.91kg		
製造年月	Feb-10	UV	254/365nm		

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.外観確認実施⇒外観問題なし。
- 2.電源スイッチ投入動作確認実施。⇒SHORT WAVE254nm/LONG WAVE365nm点灯問題なし。
- 3.UV照度測定結果(UV波長254/365nmランプ使用)⇒下記図参照。



SHORT WAVE 254nm



UVランプ点灯状態



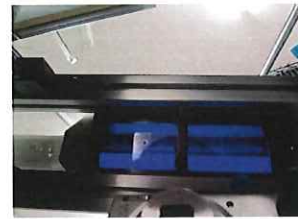
機器本体、照度計プローブ
距離15mmにて計測
結果:0.580mW/cm²



測定器プローブUV-25



SHORT WAVE 365nm



UVランプ点灯状態



機器本体、照度計プローブ
距離15mmにて計測
結果:0.566mW/cm²



測定器プローブUV-35

取扱説明書:無

比較測定に使用した機器ORC製/UV-M02プローブ:UV-SN25/UV-SN35(弊社所有計測器)(放射照度)

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[2.5 hr]

検査担当者[雨宮]

