

動作確認チェックシート

検査日	2022年 12月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	UV照射装置	主電源電圧	100~264VAC 260VA	ランプ形式	200MX HOYA
メーカー名	HOYA	周波数	50/60Hz兼用	200W水銀キセノンランプ	
本体寸法	横145mm × 奥行271mm × 高さ300mm	型式	EXECURE4000-D	外部接続	入出力端子有
本体重量	約8.5kg	シリアルNo.	F9309355	付属ファイバー	FGB5F2000UVR-HT4-M5

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・在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、外観及びUVランプ外観取付確認実施。→外観問題なし。但し、ランプのガラス上部少々曇っている。
- 2、通电、各モード切替による操作設定及び表示確認。→問題なし。各モード(パワー/タイマー/累積点灯時間)
- 3、UVランプ光量制御機構・シャッター制御確認及び、タイマー動作確認。→動作問題なし。(但し、外部入力は未確認。)
- 4、UVランプ照度確認。→照射安定性は問題なし。測定値は現状値とします。(ランプ点灯累積時間は現状1914H。)

UV照度 測定

パワー出力%	照度(単位:mW/cm ²) ファイバーセンサ間距離10mm
	センサー:S365
0	0
10	238
20	486
40	1133
50	1466
60	1780
80	2427
100	2938

UVランプ照射時の各部動作状態



UVメータ
ウシオ電機製:UIT-250
センサ:UVD-S365

UVランプ状態
ガラス部曇り有



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(OK) 作業工数[4H]
検査担当者[小林(克)]
ユーザー名[

】出荷日 年 月 日

