

管理番号

MC0133


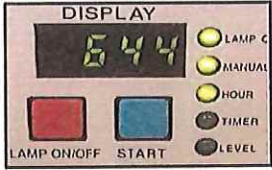


動作確認チェックシート

検査日	2024年 5月 17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	AC100~240V 3.5~1.5A	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	EXECURE 4000-D	外部接続	入出力端子有
本体重量	約8.5kg	シリアルNo.	F9309702	付属ファイバー	U-TECHNOLOGY製

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。

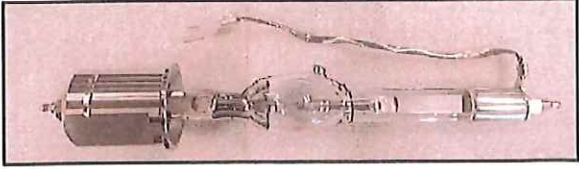
- 1、外観及びUVランプ外観取付確認実施。→外観問題なし。但し、ランプのガラス内部若干の曇りあり。
- 2、通電、各モード切替による操作設定及び表示確認。→問題なし。各モード(パワー/タイマー/累積点灯時間)
- 3、UVランプ光量制御機構・シャッター制御確認及び、タイマー動作確認。→動作問題なし。(但し、外部入力は未確認。)
- 4、UVランプ照度確認。→照射安定性は問題なし。測定値は現状値とします。(ランプ点灯積算時間は現状 644h)

UV照度 測定			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	
	照度(単位: mW/cm ²) ファイバーセンサ間距離10mm		 <p>生産日期: 2017年7月</p>		ランプ点灯積算時間	
	ファイバー①	ファイバー②				
パワー出力値%	センサ-S365	センサ-S365			パワー出力値100%	
0	0	0				
10	218	234			タイマー動作15秒設定	
20	418	445				
40	961	1017				
50	1215	1265				
60	1432	1495				
80	1858	1950				
100	2454	2578				

2454

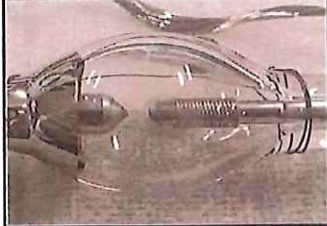
2578

ランプ No.HOYA KN 106



取扱説明書(有)

UVランプ状態
ガラス内部若干の曇りあり



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[4.0H]
 検査担当者[佐藤(紀)]
 ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

