

動作確認チェックシート

検査日	2019年 8月 19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	3相 単相	100V 最大10A	照射部No.	949014Y
製造年月	(システム2012年頃)	周波数	50・60Hz兼用		メーカー名	USHIO
装置寸法	縦600mm×横680mm×高さ1580mm	UVランプ	BMI-250/WACOM	ランプ点灯時間	現状1014.4h	
重量	約60kg	照射部型名	UIS-25103AA		付属品	光軸合せ治具

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、カバーインターロックや各機能スイッチ・タイマの手動動作確認実施。→問題なし
- 2、UV照射ステージ部機構手動確認をした。→(ユーティリティ:エア) エアー弁・センサー確認問題なし。
- 3、UVランプ点灯確認及び、ステージ機構部半自動動作確認。→動作問題なし。(光軸合せも実施。)
- 4、UVランプ照度確認。→動作問題なし。(ステージ上にセンサーを載せてステージ上限状態での測定。)

照射面中心最大の値:UV照度 単位mW/cm²

UVランプ照射時の各部動作状態

センサー種類	照度(単位:mW/cm ²)
UV-25	167.4
UV-35	952.0
UV-42	813.8

UVメータ
オーク製作所製/UV-MO2
(MFG、K015600)



製品をホルダーにセット→棒スイッチ動作
→回転・上昇・UV照射・下限→繰り返し
セット。製品2個ステージに存在あり。

取扱説明書(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) 作業工数[5 H]
検査担当者[小林(克)]
ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

