

OD7V65

動作確認チェックシート

検査日	2013年 11月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	UV本硬化装置	主電源電圧	3相 100V 単相 プレーカ 15A	UV電源部型名	UL 750
製造年月	不明	周波数	(50・60)Hz兼用	UV電源部S/N	9E870371
メーカー名	不明	UVランプ～トレイ上面	照射距離 50mm	UV光源部S/N	9E870371
本体寸法	縦1000mm×横1100mm×高さ2000mm	トレイ有効面	縦150mm×横200mm	UVランプ形名	750 DL

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。

★各機能スイッチの動作確認及び、UVランプ点灯確認をした。 問題なし

★ステージ搬送機構・照射機構の動作確認及び、位置出し用カメラ動作の確認をした。 問題なし

(タッチパネルより自動動作及び手動動作の確認をした。)

(ステージのバキューム動作の確認をした。)

UVランプ照射時の各部動作状態

照射量測定(参考)

UVランプ点灯確認

UVメータ

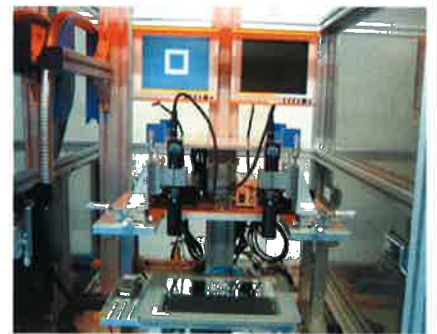
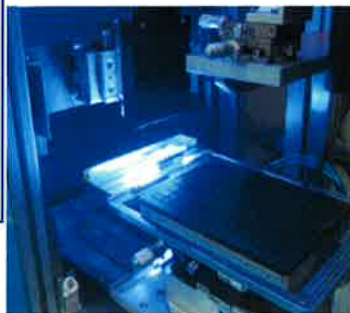
オーク製作所製/UV-M02

(TA9704)

最大レンジ50mW(減光フィルター使用)



照射面から センサー上面 照射距離	受光器種類 (参考値)	測定値 照射中心部 単位mW/cm ²
47mm	UV-25	9. 15
47mm	UV-35	308. 7
47mm	UV-42	625. 3



取扱説明書(有・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/NG)	作業工数[6 H]	
検査担当者[小林(克)]	カメラ用ビデオケーブル欠品。	
ユーザー名[]	】出荷日 年 月 日	