

# 動作確認チェックシート

検査日	2019年 7月8日	(機械の仕様・規格を記入する。)	
商品名	露光装置	電源電圧	AC100v
型式	M-2L	装置寸法	800x600x900
メーカー	ミカサ	ステージ寸法	80x80
製造番号	819	マスクホルダー	58x58 32x32
製造年	平成12年11月	UVランプ	ウシオ USH-500D Hg 500w

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	○

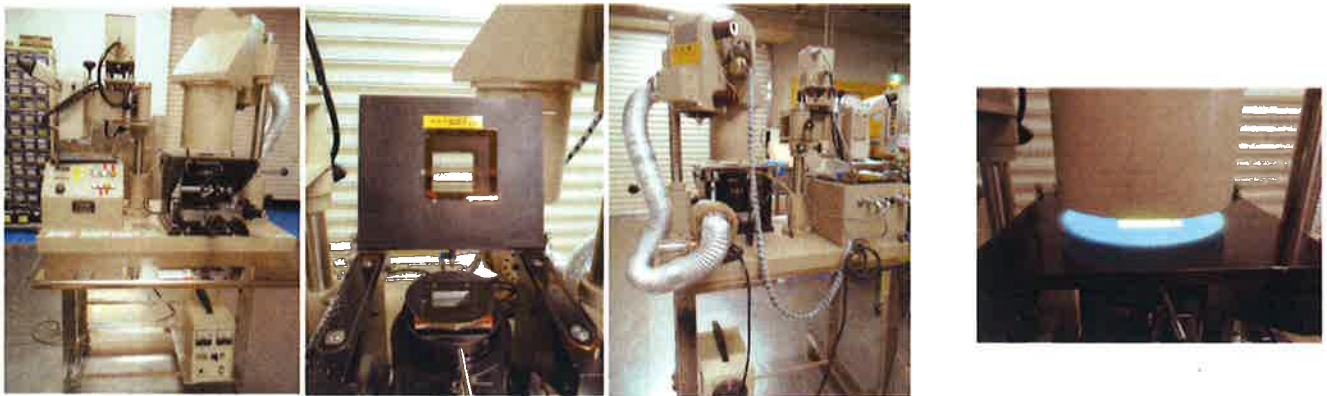
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1 装置電源投入、マスク、サンプル固定等動作問題なし、シャッター時間、ライト照度調整も問題なし。
- 2 各部位置調整、顕微鏡も問題なし。UV強度 12.6mw/cm2(405nm波長)1.75mw/cm2(365nm波長)

UV電源使用方法

電源ON→UVランプON→PUSH ON→電圧が50v付近で安定したら使用OK

停止はUVランプOFF→3分後に電源OFF(ランプ冷却の為及び再始動インターロックがある)



操作説明書(無し)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2019 7 5	UV電源無いので、USHIO HB-50101BYを取り付け。(管理番号0E6JA2)	横内
	UV排気FAN無いので、昭和電機 SF-38-L3-A3取り付け。(管理番号GB059)	

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 30H]

検査担当者[ 横内 ]

ユーザー名 [ ] 出荷日 年 月 日

