

動作確認チェックシート

検査日	2019年 9月 10日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	レーザー光源	電源電圧	単相 AC100V	レーザー波長	405nm
製造年月	2010年	周波数	50/60Hz兼用	レーザー出力	最大約5.5mW
メーカー名	(株)雄島試作研究所	型名	405nM	付属品	無
寸法	縦195mm×横110mm×高さ70mm	シリアルNo.	_____		

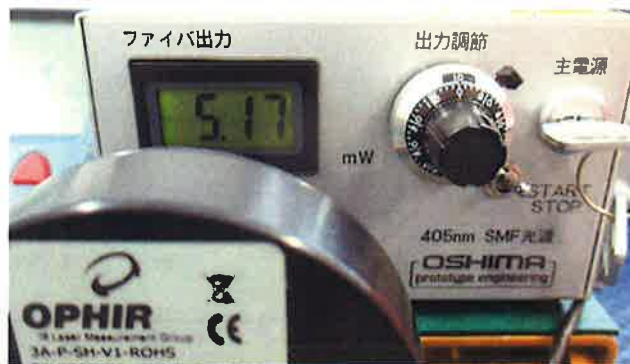
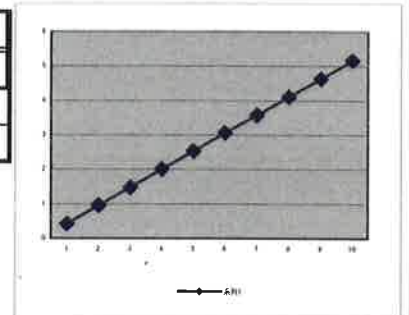
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・在庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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、外観確認。→ 外観損傷無しOK。
- 2、レーザー動作確認実施。→ 本体からのレーザー出力が設定目盛に対してリニアに変化する事を確認、問題なし。
→ 但し、本体レーザー出力表示(目安用)及び、外部出力口に設置した社内パワー測定計が400nm波長に対応していないので、絶対値は確認出来ない。
(メーカーに問合せ:レーザー出力再測定等、その他の試作品に柔軟に対応するそうです。)

動作確認

出力設定目盛	000	200	400	600	800	1000
本体出力メータ値	0.00	0.97	2.02	3.07	4.12	5.17
レーザー光測定器	(0.00)	(0.82)	(1.69)	(2.54)	(3.37)	(4.13)
カッコ内社内計測計(対応波長800nm用)						



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 動作(OK) 作業工数[3H] 検査担当者[小林(克)] ユーザー名[]	(備考欄コメント)	[責任者]
】出荷日	年 月 日	