

動作確認チェックシート

検査日	2024年 2月 28日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	輝度計	電源電圧	DC9V乾電池	測定可能範囲	0.4mm φ
型式	LS-110	測定角	1/3°	輝度測定範囲	0.01~999900cd/m ²
メーカー名	ミノルタ	測定距離	∞~1014mm	測定精度	10.00cd/m ² 以上:測定値の±2%
機械Ser.No	16124001	本体質量	約870g	その他	専用ケース
製造年月	不明	外寸法	幅79×奥行150×高さ208		

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、外観及び本体の通電動作確認実施。外観及び動作はOK。(各スイッチ、表示、レンズ等問題無。)

2、光源(社内TFTカラーモニタ)にて輝度測定確認実施。→測定値の値は他機種と比較し、他の測定器同様、測定変化量が近い為、動作OKとする。
(基準光源の代替として、社内TFTカラーモニタのRGBを測定。)

動作確認



測定機能	W(白色)	R(赤色)	G(緑色)	B(青色)	単位	機種
L	108.4	26.71	71.98	8.58	cd/m ²	LS-110測定対象品 (管理番号 NC0329)
L	113.7	27.87	82.66	7.97	cd/m ²	LS-110比較品 (管理番号 K90082)
L	113.4	25.20	79.77	7.52	cd/m ²	LS-110比較品 (社内品)
Lv	96.68	23.03	65.76	7.73	cd/m ²	BM-5A比較品 (管理番号 J70099)

測定条件=測定角:1/3、距離:約950mm、ABS、FAST (BM-5A:測定角0.2°)



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[4H]

検査担当者[小林克]

ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

