

管理番号

F42224

動作確認チェックシート

検査日	2019年 4月 3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	輝度計(Xy計測システム)	電源電圧	AC100V	XY軸ステージ	X: 350mm
型式	(輝度計/BM-7 FAST)	周波数	50/60Hz兼用		Y: 400mm
メーカー名	(輝度計/TOPCON)	外寸法	D1050×W900×H1210	構成品	輝度計1台
(輝度計)Ser.No	(91032866)	総本体質量	約42kg		ステージコントローラ無
製造年月	—	テーブル寸法	500×500		データ管理用PC

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。(輝度計のみ○)	
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、外観及び輝度計の通電動作確認実施。→外観は、ステージコントローラ無しNG。又、輝度計のスイッチカバー無し、付属品は、ACアダプターと標準レンズのみ。輝度計の通電はOK、しかし、液晶表示ライトはNG。
但し、パソコンはパスワードが不明だったが、解析立上げOK。
- 2、輝度計を社内光源(社内TFTカラーモニターにてRGBの表示)にて測定確認実施。
→数値の値は他機種と比較し、他の測定器同様変化測定可能な為、動作OKとする。
(基準光源の代替として、社内TFTカラーモニターのRGBを測定。)
- 3、計測システムとしては、ステージコントローラが無い為、動作未確認。(WindowsXP付属パソコンは、輝度データ処理専用)



取扱説明書(輝度計のみ有)

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(NG) 作業工数[4H] ステージコントローラ無しの為、システム動作不可。

検査担当者[小林克]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日



測定機能	W(白色)	R(赤色)	G(緑色)	B(青色)	単位	機種
L	122.0	27.91	81.9	90.45	cd/m ²	F42224 BM-7FAST 対象品 (S/N 91032866)
x	0.3204	0.6556	0.3058	0.1487	色度	
y	0.3266	0.3344	0.5940	0.0612	色度	
Lv	125.3	28.48	84.12	10.69	cd/m ²	BM-7FAST 比較対象品 (S/N 00245370)
x	0.3124	0.6574	0.2831	0.1477	色度	
y	0.3484	0.3385	0.6253	0.0771	色度	
Lv	124.5	28.41	85.23	9.609	cd/m ²	BM-7FAST 比較対象品 (S/N 00704177)
x	0.3243	0.6550	0.2874	0.1431	色度	
y	0.3607	0.3361	0.6359	0.0765	色度	
Lv	118.7	28.11	81.11	9.398	cd/m ²	BM-7 比較対象品 (管理番号F41187)
x	0.3209	0.6566	0.2785	0.1425	色度	
y	0.3361	0.3338	0.6273	0.0706	色度	
x		0.640	0.300	0.150	色度	sRGB 国際標準規格値
y		0.330	0.600	0.060	色度	
測定条件:測定角1.0° / 距離:500mm / ABS						