

動作確認チェックシート

検査日	2023年 1月 19日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	輝度計	電源電圧	ACアダプター(DC8.5V)	外寸	W450D200H380
型式	BM-7	測定角	2° / 1° / 0.2° / 0.1°	重量	約6Kg
メーカー名	トプコン	応答速度	SLOW/FAST切替		
機械Ser.No	91183822	ファインダー視野	5°		
製造年月	年 月	輝度単位	カンデラ毎平方メートル		

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。	△ ※1
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。

・外観

※1.内部スイッチ/ボタン用カバー欠品



・通電確認

液晶表示器 表示確認
パネルスイッチ部ランプ点灯 確認



・対物レンズ

焦点調整リング:測定物焦点合わせ調整 確認



・接眼レンズ

視度調整リング:レチクルマーク焦点調整 確認



・動作

測定物:PCモニター

基準サンプルが有りませんので測定結果(輝度)合否判定不明



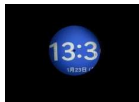
測定角:2°

測定角:1°



測定角:0.2°

測定角:0.1°



測定輝度の変化は確認出来ました

取扱説明書(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)	作業工数[3H]	測定精度維持の為、校正をお勧め致します
検査担当者[Tokunaga]		天野
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	