

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 11月 27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	光軸検査装置	電源電圧	単相100V	スケールユニット	SR118,SR138 (マグネスケール製)
型式	特別仕様	周波数	50/60Hz	表示ユニット	LH71A-3 (マグネスケール製)
メーカー名	不明	大きさ (W×D×H)	本体 1100×750×1850mm	コールドライト	MegaLight100 (SCHOTT製)
機械Ser.No	不明		近距離ベンチ 500×440×1250mm	CCDカメラ	TK3501A4 (東芝teli製)
製造年月	不明				

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。

- サンプルをセットする治具が特殊なため、測定用のサンプルなし。このため各ユニットの動作確認のみとした。
- (1)本体X,Y,Zステージ動作及び寸法読取問題なし。  
(2)サンプルセット部マウント(0~±180°)動作問題なし(メカロックを解除しMOUNT LOCKのスイッチONで可動)  
(3)光軸測定用カメラ、モニタ、光軸を観察する接眼レンズ(10倍)問題なし。  
(4)近距離ベンチX,Z1,Z2動作問題なし。  
(5)コールドライト問題なし。
- 検査したいサンプル用の治具を製作すれば、問題なく使用できる。



取扱説明書(無 但しXYZスケールユニット及び表示ユニット、コールドライトの取説は有り)

## 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(条件付きOK)	作業工数[ 5H] 光源部取付け用フィルタ、ピンホール10,25,50付属	早川
検査担当者[ 野沢 ]		