

動作確認チェックシート

検査日	2024年 10月 15日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	レーザ測定器	電源電圧	単相100-240V,110VA	光源 波長 出力 クラス スポット径	赤色半導体レーザ 655nm 170μW クラス1 約φ7mm
型式	LT-9030M	周波数	50/60Hz		
メーカー名	キーエンス	大きさ(W×D×H)	測定部 33×135×65mm		
機械Ser.No	BD310006	測定範囲	±1.0mm	分解能	0.1μm
製造年月	2015年2月	基準距離	30mm(±2.0mm)	直線性	±0.3% of F.S.

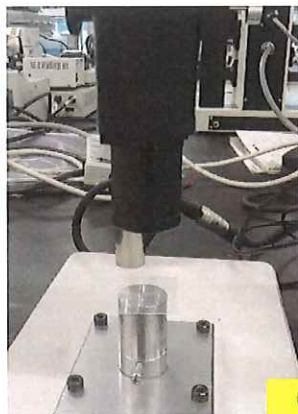
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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。

- 測定器スタンドはZ方向の微調整つまみあり。Φ20mmのステージでθ方向には可動(六角穴付きネジで固定)
- LT-9030Mは変位と透明体の厚みの測定のみ可能。
- 標準サンプルがないため、100円硬貨と0.2mmの透明板を観察した。特に問題なし。



(スキャン幅/間隔はいずれも400μm/8μmで測定)



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

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[4H]
検査担当者[野沢]

各設定はメーカー出荷時の状態になっています。

