

GB0230

動作確認チェックシート

検査日	2016年 11月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	触針式表面形状測定機	電源電圧	3相 (单相) 100 V W		
型式	P-11#3	周波数	(50・60) Hz		
メーカー名	KLA-Tencor	触針圧	0.5mg~50mg		
機械Ser.No	01980240				
製造年月	—				

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.測定機起動⇒電源投入、画面表示及び異常音問題なし。

(イニシャライズ確認)

2.弊社所有の標準サンプルを用いて簡易的測定実施⇒問題なし。(写真参照) サンプル値: 9543 Å

(Recipe名: TENKEN)

測定値 : 9551.4 Å

(※標準サンプル値に対して5%以内であること)

取扱説明書 (有) 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)・NG)

作業工数[10 H]

検査担当者[

雨宮 (耕)

]

ユーザー名[

]出荷日

年

月

日



