

動作確認チェックシート

検査日	2020年 12月 14日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	静電気測定器	電源電圧	DC24V、06A	高精度モード	測定範囲:0~±5kV
製造年月	不明	ACアダプタ	オプション品なし		測定距離:8~12mm
型式	SK035/200	センサSer.No.	84700117	ワイドレンジモード	測定範囲:0~±30kV
メーカー名	キーエンス	コントローラSer.No.	2070016		測定距離:68~72mm
コントローラ外寸	W157×D151×H80	コントローラ質量	約900g	サンプリング時間	0.1s

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、外観確認実施。→問題なし。 但し、DC24電源が別途必要。
- 2、静電気測定確認実施。→問題なし。(測定比較方法は、プレート印加型除電器のプレート電圧を測定。)
(キーエンスプレート型静電測定器SK-H050のプレート印加電圧をモニターしながら、除電器のによる除電効果電圧を比較する。)

動作確認

	+側帯電		-側帯電	
	除電器側KV	測定側KV	除電器側KV	測定側KV
距離調整	1.130	1.13	1.130	1.13
除電	0.670	0.67	0.840	0.90
↓	0.590	0.62	0.590	0.58
	0.350	0.37	0.290	0.30
	0.230	0.26	0.170	0.16
	0.140	0.15	0.040	0.04



取扱説明書(有)メーカーからの取説

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[5H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

