

検査日	2023年 9月 15日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	静電電圧計	電源	AC90~126V	重量	約3.6kg
製造年月	不明		48~63kHz	10V測定レンジ	±0~±19.99V
メーカー名	TREK	型名	323-L-CE-JX	100V測定レンジ	±0~±199.9V
寸法	縦380mm×横223mm×厚み108mm	機械Ser.No.	108	ヌル電圧源	±0~±10V

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。
- 2、通電(電源立上時の異常及び各スイッチと表示動作)確認実施。→動作問題なし。
- 3、静電位測定実施。→動作として問題なし。(静電プレートモニターのプレート板表面電位確認。)  
→ヌル電圧源の電圧測定と表示電圧のアナログ出力電圧測定。

**動作確認**

極性	印加電圧	表示電圧	表示出力電圧	静電監視電圧
	MODEL700A	323	テスター	MODEL750
プラス側	56V	55.7V	55.7V	0.06kV
	123V	122.1V	122.1V	0.13kV
	239	1XX.XV	213.5V	0.25kV
ショート/ゼロ	000V	0.00V	0.010V	0.00kV
マイナス側	56V	57.1V	57.1V	0.06kV
	106V	103.7V	103.7V	0.11kV
	203V	1XX.XV	208.5V	0.21kV



ヌル電圧源の電圧測定と表示電圧のアナログ出力電圧測定



取扱説明書(無)

**修理・改造履歴**

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力  
 動作(OK) 作業工数[ 3.5H ]  
 検査担当者[ 小林(克) ]  
 ユーザー名[ ]

(備考欄コメント)

[責任者]

】出荷日 年 月 日

