

動作確認チェックシート

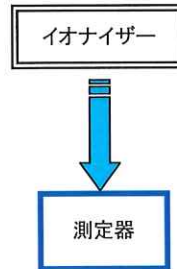
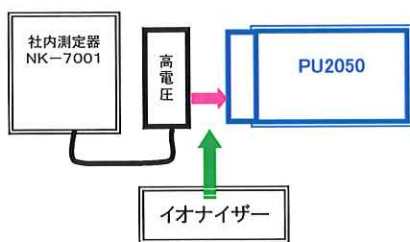
検査日	2021年 5月 10日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	静電電位測定器	電源電圧	9V電池	測定距離	表面電位: 50mm
製造年月	不明	測定器Ser.No.	1107062		バランス・除電: 10mm
メーカー名	ヒューグル	重量	約213g	バランス・除電測定時、プレートユニット装着との距離10mm	
測定器 型名	MODEL 2050	測定範囲	±1～±19.99kV	付属	プレートユニット: PU2050
寸法	縦29mm×横65mm×高さ141mm	測定モード	表面電位・バランス・除電		高圧チャージ: HVC2050

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。

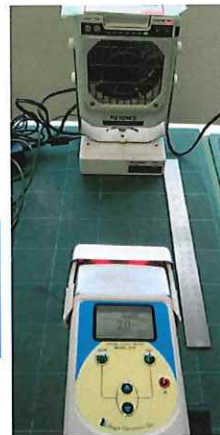
- 1、外観及び各スイッチと表示動作確認実施。→外観及び動作問題なし。
- 2、静電電位測定実施。→動作問題なし。(静電電位測定方法は、社内測定器プレート帯電電圧を測定し確認。)
(社内測定器プレート帯電電圧印加時、静電電位測定器の値がほぼ同じくらいになるように距離を調整後、イオナイザーで除電しながら測定。)
- 3、除電/イオンバランス測定実施。→動作問題なし。(社内製品のイオナイザー特性を測定。尚、社内測定器と比較確認。)

動作確認



	除電・イオンバランス		
	除電+側	除電-側	イオンバランス
2050	1.3秒	2.5秒	-6V
NK-7001	1.57秒	3.42秒	-2.6V

		1	2
(+)電位	帯電電圧V	1129.2	774.2
	測定値V	1110	777
(-)電位	帯電電圧V	1.2208	764.8
	測定値V	1200	764



取扱説明書(有)但し、インターネットよりコピー

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[4 H]		
検査担当者[小林(克)]		
ユーザー名[] 出荷日 年 月 日		