

# 動作確認チェックシート

検査日	2017年 10月 31日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	除電バー	電源電圧	AC100V・50/60Hz	出力電圧方式	DC±KV出力
製造年月	不明	除電バー型名	モデル453	放電針	シリコン
メーカー名	ヒューグルエレクトロニクス	質量	約370g	コントローラ	モデル470(A)
除電バー寸法(全長)	657mm (電極 4極)	除電バーSer.No.	970268	Ser.No.970410使用	DC12V 0.2A

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・在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	○

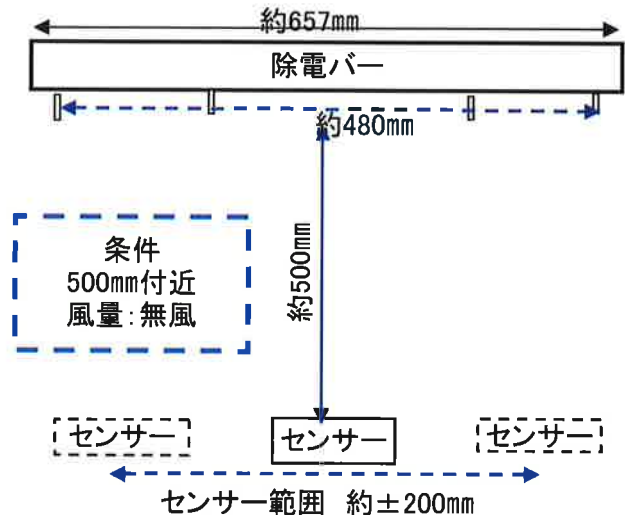
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1、外観・電極磨耗確認及びクリーニング実施。→電極局数4個の針先端消耗少々有。特に問題なし。

2、除電確認実施。→動作OK。(社内計測器NK-7001により除電確認。及び、イオンバランス確認。)

(除電確認:中央と両端中央より±200mm付近、除電距離500mm付近での測定を確認。)

(イオンバランス制御:除電バーの正・負イオン発生ADJボリューム動作と、コントローラPULSE RATEボリューム動作確認。)



※イオンバランス +最大 約400V センサー範囲  
-最大 約500V センサー範囲

除電時間 +1000V→+100V	約2.03秒	約2.09秒	約1.90秒
-1000V→-100V	約2.31秒	約2.68秒	約2.23秒

除電時間:約±1000V→±100Vになるまでの減衰時間(目安時間)

※湿度約40%の環境下での評価

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  
動作(OK・NG)  
検査担当者[  
ユーザー名[

作業工数[ 2.0 H ]  
小林(克) ]

(備考欄コメント)

[責任者]

]出荷日 年 月 日

