

動作確認チェックシート

検査日	2022年 2月 28日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(バー)	電源電圧	DC12V 0.2A	出力電圧方式	DC±7KV出力
製造年月	不明	除電バー型名	モデル453	放電針	タングステン×10本
メーカー名	ヒューグルエレクトロニクス	全体質量	約540g	モデル470コントローラ対応	
寸法(全長)	1084mm (電極 10極)	除電バーSer.No.	970072	コントローラ Ser.No.:	970207

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。

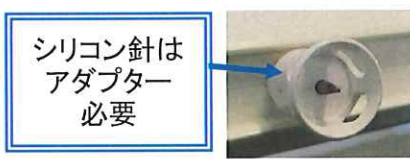
1、外観・電極磨耗確認及びクリーニング実施。→電極局数10本の針先端消耗少々有。特に問題なし。

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。)

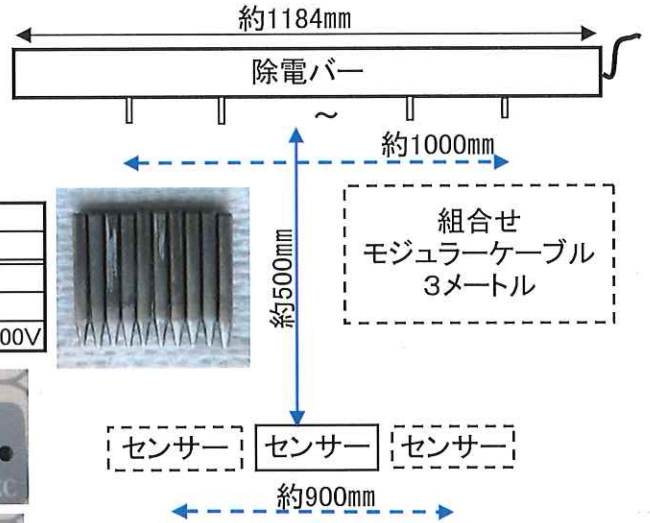
(除電確認:中央と両端中央より±450mm付近、除電距離500mm付近での確認。)

(コントローラ+除電バー:正・負イオン発生ADJボリューム動作・PULSE RATEボリューム動作確認。)

(コントローラ:PULSED-DC 動作確認。)



シリコン針は
アダプター
必要



組合せ
モジュラーケーブル
3メートル

MODEL-453/970072			
除電時間	左	中央	右
+1000V→+100V	2.21秒	1.07秒	1.12秒
-1000V→-100V	2.27秒	1.63秒	2.00秒
イオンバランス	+450V/-250V	+250V/-450V	+200V/-500V



動作確認
環境
室温20度/湿度16%

除電時間:約±1000V→±100Vになるまでの減衰時間(目安時間)
正・負イオン発生ADJボリューム・PULSE RATEボリューム最大設定

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2.5 H]
検査担当者[小林(克)]
ユーザー名[]

】出荷日 年 月 日

