

## 動作確認チェックシート

検査日	2020年 7月 21日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(除電バー)	電源電圧	DC6~12V, 0.2A		
型式	MODEL-453	バー全長	1220mm		
メーカー名	ヒューグルエレクトロニクス	電極数	10		
機械Ser.No	0105081	エアパージ	なし		
製造年月	不明	ケーブル	2m		

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	○

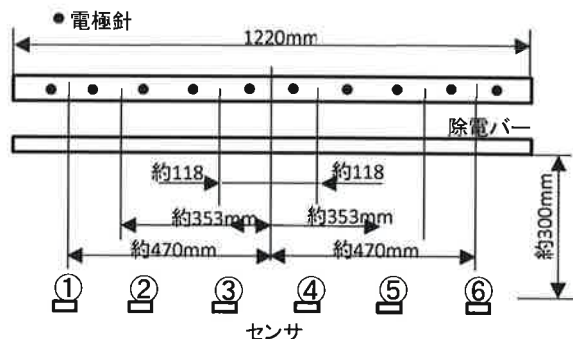
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1 電極針がないため中古品を取付け。

2 下図及び写真のように、除電バー下部約300mmで、6カ所のイオンバランス、除電時間を測定した。

電源はMODEL-470(±アウトプットインターバル:1.5秒)を使用した。

ダウンフローがないためイオンバランスは-500V~+500Vとふらつき安定しないが、除電時間は1ポイントを除き1秒以下と 短く、使用上に問題はないと考える。



イオンバランス・除電時間

測定ポイント	①	②	③	④	⑤	⑥
イオンバランス(V)	いずれも約-500V~約+500Vでふらつく					
除電時間(s)	0.48	0.44	0.50	0.49	0.56	0.55
	0.64	0.45	0.50	0.57	0.70	1.01

計測器: 春日電機製大気イオンモニタ NK-7001

取扱説明書(無)

### 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2020年7月21日	電極針ないため中古品取付け。(10個)	野沢

File Maker入力

動作(OK) 作業工数[ 1.5H]

検査担当者[ 野沢 ]

(備考欄コメント)

電源は付属なし

[責任者]

