

動作確認チェックシート

検査日	2017年 9月 4日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(オーバーヘッド型イオン化送風器)	電源電圧	AC100V 0.4A 50/60Hz	イオンバランス	±5V
製造年月	不明	型名	MODEL 130S	出力電圧	AC4.6~5.3KV
メーカー名	ヒューグルエレクトロニクス	質量	約5100g	放電針	タングステン(20本)
外形寸法	650W×170D×180H	機械Ser.No.	0303080		

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。→問題なしOK。(※但し、水平設置固定板が付属無し。)

2、動作確認実施。→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。)

(LED表示・電源スイッチ・ファンスピードボリュームの確認→OK。)

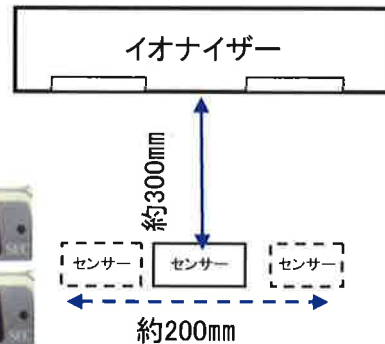
(強制的に、イオンセンサーをアースに接地させ、アウト・オブ・バランス警報動作確認→OK。)

(吹出し口のイオンセンサーの確認。→帯電物を近づけると検知してLED表示±に動作OK。)

(除電・イオンバランス確認→中央と両端ファン中央付近、吹出しより距離300mm付近での確認OK。)



水平設置固定板無し



イオンバランス 約+1.0V 約+1.0V 約+1.0V

除電時間 +1000V→+100Vまで 約1.77秒 約1.21秒 約1.95秒
 -1000V→-100Vまで 約2.24秒 約2.09秒 約2.92秒

除電時間：約±1000V→100Vになるまでの減衰時間(目安時間)

取扱説明書(有・無) ｺｰﾍﾟｰ品

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・NG) 作業工数[2 H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日