

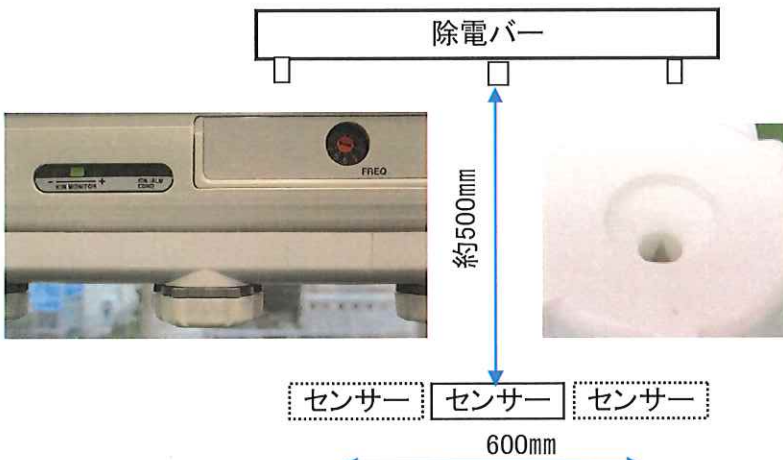
動作確認チェックシート

検査日	2024年 6月 21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	DC24V 500mA	イオンバランス	±30V
製造年月	不明		DC36V 350mA	設置距離	50~2000mm
メーカー名	キーエンス	Ser.No.	3A020195L	エア供給	0.5MPa以下
寸法(全長)	800mm (電極数12個)	除電有効長	840mm(50mm時)	エア接続口	Rc 1/8(4mmφ)
型式	SJ-H084A	電極針	タングステン	質量	約980g

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・電極確認。→未使用品の為、外観及び電極局数12個OK。(針:タングステン)
(外観において、バーのみの為、+24V/1A安定化電源と専用ケーブルは必要。)
- 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:エアダウンフロー圧0.2MPa、中央付近と左右±300mm付近、距離約500mmでの確認。)



従来からの イオナイザー 除電特性 約2秒以内	イオンバランス	約0~-5V	約0~-5V	約-5~-10V
	除電時間			
	+1000V→+100V	1.33秒	1.26秒	1.14秒
-1000V→-100V	1.63秒	1.32秒	1.46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)箱に添付

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力 (備考欄コメント) [責任者]

動作(OK) 作業工数[2H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

