

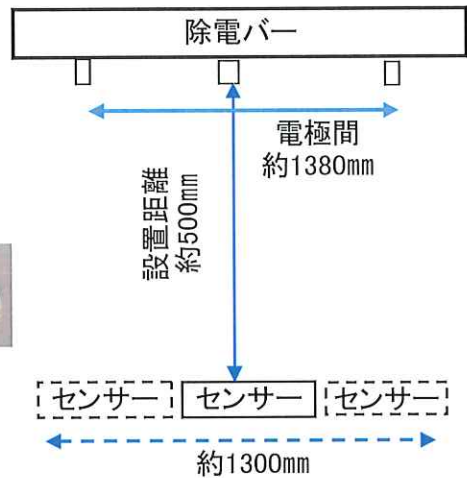
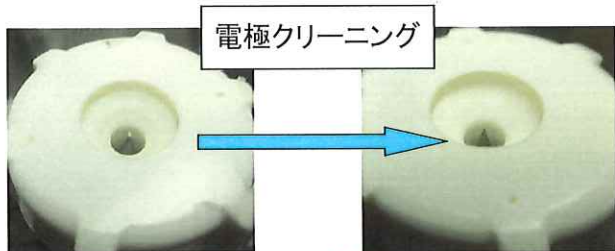
動作確認チェックシート

検査日	2023年 4月 17日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(バーのみ)	電源電圧	DC24V 500mA	イオンバランス	±30V(50mm時)
製造年月	不明	Ser.No.	2A510027L	設置距離	50~2000mm
メーカー名	キーエンス	電極ピッチ長	60mm	エア供給	0.5MPa以下
ヘッド寸法(全長)	1560mm (電極数24個)	電極針	タングステン	ダウンフロー	0.3m/s
型式	SJ-H156A	イオン発生方式	コロナ放電	質量	約1720g

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。 →外観及び電極(24個)問題なし。(針:タングステン)
但し、DC24V電源・専用配線ケーブル付属なしの為、社内品を使用。
- 2、除電確認実施。 →動作問題なし。(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:エア圧力0.2MPa設定時、中央と両端中央より±650mm付近、距離500mm付近で確認。)



イオンバランス	約0~8V	約-1~9V	約5~15V
除電時間	①	②	③
+1000V→+100V	2.82秒	2.02秒	2.74秒
-1000V→-100V	2.96秒	1.94秒	3.01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(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[3.5H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

