

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年 1月 17日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザーセット品(スポットタイプ)	コントローラ部型式	SJ-M200	イオンバランス	±15V
製造年月	不明	電源電圧	DC24V 450mA以下	定格出力	±6KV
メーカー名	キーエンス	DC24V 電源	AC専用アダプター付属	エア供給	0.5MPa以下
ヘッド部	電極数1個	ヘッド部Ser.No.	28700160E	接続口	8mmφニードルバルブ対応
ヘッド部型式	SJ-M020G(1.2M)	コントローラ部Ser.No.	58700304C	セット品質量	約1060g

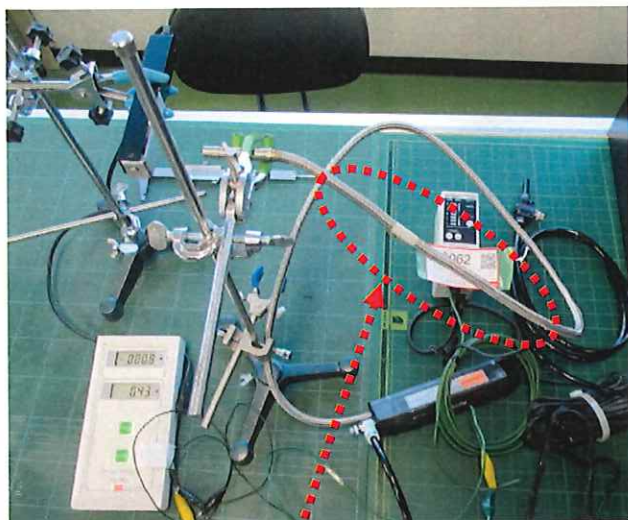
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	×
3 SW設定	SWの機能は正常か。	×
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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。

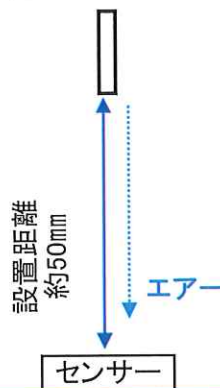
1、外観・電極磨耗確認及びクリーニング実施。→外観及び電極問題無し。(針:タングステン)

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:エア一圧(0.1と0.05)MPa設定時、中央で距離50mm付近ので確認。)



エアースホース破損の為  
エア漏れ  
除電ノズルへエアが届かない。



メーカー仕様: 除電時間→0.5秒以内  
(条件: 距離50mm、エア一流量60ℓ/分)

	0.5MPa	0.05MPa
除電時間		
+1000V→+100V	14秒	---秒
-1000V→-100V	9秒	---秒
イオンバランス	約-70V	---

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(NG) 作業工数[ 2.5 H/台 ]		
検査担当者[ 小林(克) ]		
ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日		