

動作確認チェックシート

検査日	2024年 6月 26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	電源付属なし	エア供給	0.5MPa以下
ヘッド部	電極数1個、4mmφエア接続口	ヘッド部Ser.No.	C8700035	接続口	6mmφ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.	B5701020	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・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	○

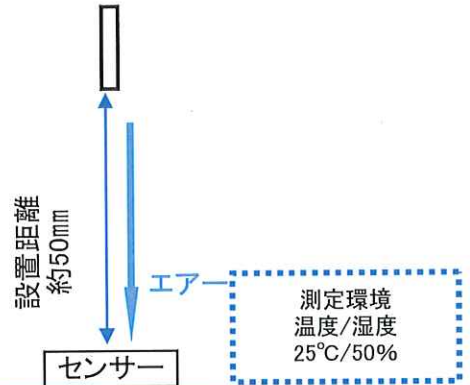
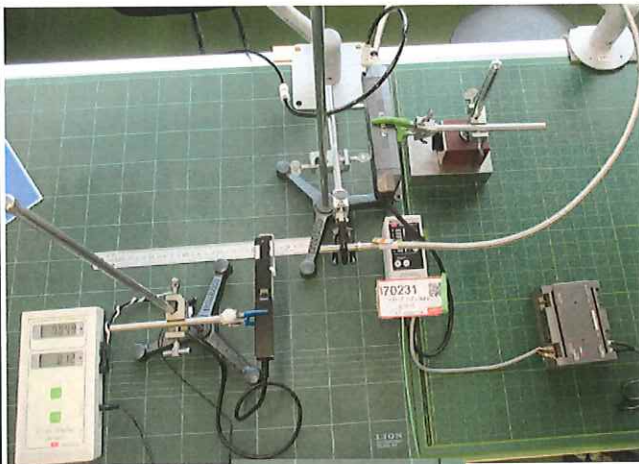
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

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)

但し、DC24V電源付属なし。(+24V/1A程度の電源が必要。)

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(0.1と0.05)MPa設定時、中央で距離50mm付近ので確認。)



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

	0.1MPa	0.05MPa
除電時間		
+1000V→+100V	0.12秒	0.12秒
-1000V→-100V	0.06秒	0.12秒
イオンバランス	約+15V	約+15V

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

SHIRASAGI 入力

動作(OK) 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

(備考欄コメント)

[責任者]

