

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 4月 25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)	電源電圧	1φAC100 ~240V 0.8/0.4A 50/60Hz	イオンバランス	±10V
製造年月	不明	DC電源	MS2-H100	最大風速	3.1m <sup>3</sup> /min
メーカー名	キーエンス	型名	SJ-F030+SJ-F300	DC印加電圧	±7000V max
除電ブロー部	W140×D70×H183 (4電極)	除電ブローSer.No.	5A900103	消耗品	背面フィルター有り

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	○

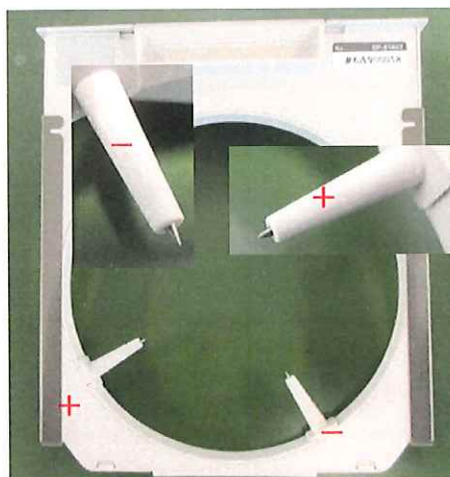
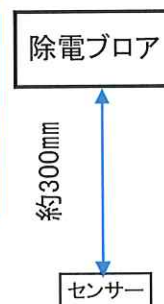
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観・電極磨耗確認及びクリーニング実施。→電極局数4個(+電極2/-電極2)タングステン針: +側2本少々磨耗があるが問題なし。  
(セット品の構成:DC電源/MS2-H100、コントローラ/SJ-F300、除電ブロー/SJ-F030、接続ケーブル確認。)
- 2、除電確認実施。→動作OK。(表示・風量動作確認、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:メーカー推奨 中央付近、距離300mm、風量最大/最小時の確認。)



	除電ブロー 最大	最小
除電時間		
+1000V→+100V	約1.83秒	約2.83秒
-1000V→-100V	約2.76秒	約5.94秒
イオンバランス	約-1V	約-3V

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[ 2.5H]

検査担当者[ 小林(克) ]

ユーザー名【

(備考欄コメント)

】出荷日 年 月 日

[責任者]

