

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 4月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー	コントローラ部型式	SJ-M300	イオンバランス	±30V(50mm時)
製造年月	不明	電源電圧	DC24V 450mA	設置距離	50~1500mm
メーカー名	キーエンス	ヘッド部Ser.No.	68700176	エア供給	3NL/min/1電極
ヘッド寸法(全長)	220mm (電極数3個)	コントローラ部Ser.No.	6162197B	ダウンフロー	0.3m/s
ヘッド部型式	SJ-M030G	ヘッド部有効長	164mm(50mm時)	セット品質量	約900g

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	○

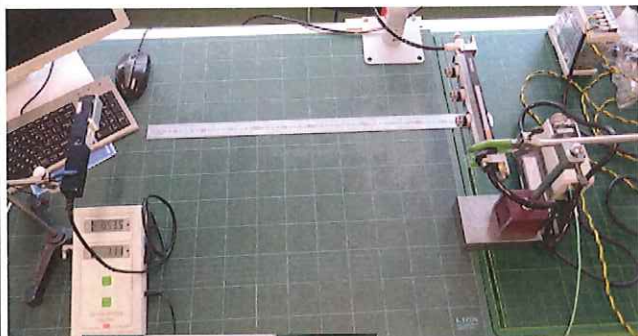
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1、外観・電極磨耗確認及びクリーニング実施。→クリーニング後、電極局数3個OK。(針:タングステン)  
(専用ACアダプター付属なし。社内電源使用。)

2、除電確認実施。→除電動作問題なし。

(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:エアードウンフロー圧0.1/0.05MPa、中央付近、距離約500mmの確認。)



約500mm



エア圧(Mpa)	0.05	0.10
イオンバランス	約+16V	約+17V
除電時間		
+1000V→+100V	1.43秒	1.13秒
-1000V→-100V	1.69秒	0.93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

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)

[責任者]

】出荷日 年 月 日

