


動作確認チェックシート

検査日	2024年 1月 16日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(一体型)	電源電圧	ACアダプターDC24V/0.9A	重量	約2kg
製造年月	不明	周波数	50/60Hz兼用	設置距離	50mm~
メーカー名	キーエンス	型名	SJ-F2000	風量	最大2.5m³/min
寸法	縦133mm×横287mm×高さ115mm	機械Ser.No.	14A610048A	イオンバランス	0±5V

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、外観及び針先磨耗確認。→針先問題なし。(背面専用フィルター付属) ※但し、専用スタンド無し。
- 2、電源スイッチ・ランプ・ファン風量コントロール確認実施。→問題なし。
- 3、除電及びイオンバランス確認実施。→動作OK。(メーカー性能: 距離300mm中央部・風量最大設定時)
(除電時間: 約1秒、イオンバランス: ±5V以内規格確認。)
(社内計測器NK-7001により除電及び、イオンバランス確認。)



SJ-F2000
帯電の減衰時間は
±1000V→±100Vまでの時間
データは実測値。

約220mm幅

300mm
距離

センサー

帯電の減衰時間	(左)	中央	(右)
+	(約1.07)	約0.69秒	(約0.93)
-	(約1.44)	約0.92秒	(約1.25)

イオンバランス	(1V)	約2V	(1V)
---------	------	-----	------

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

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

