

動作確認チェックシート

検査日	2024年 6月 12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AC100V	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-F2500	風量	最大2.5m ³ /min
寸法	縦133mm×横287mm×高さ115mm	機械Ser.No.	3A110003A	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。→本体・針周辺クリーニング後問題なし。(背面専用フィルターは代替品装着)
- 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-F2500
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

距離 300mm

センサー

帯電の減衰時間	(左)	中央	(右)
+	(約0.81)	約0.50秒	(約0.82)
-	(約0.82)	約0.57秒	(約0.80)

イオンバランス	(-4V)	約-5V	(-4V)
---------	-------	------	-------

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[3H]		
検査担当者[小林(克)]		
ユーザー名[] 出荷日	年 月 日	