

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年 9月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー	電源電圧	専用ACアダプター	重量	380g
製造年月	不明		DC24V 6.1W	放電出力	±5KV
メーカー名	SMC	型名	IZF10-QB	風量	0.66m <sup>3</sup> /min
寸法	縦180mm×横112mm×高さ247mm	機械Ser.No.	—————	イオンバランス範囲	±13V以下

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、外観確認。→針先消耗無く、問題なし。
- 2、電源スイッチ・ランプ・ファン動作・イオンバランス(手動調整)確認実施。→イオンバランス調整等問題なし。
- 3、除電確認実施。→動作問題なし。(仕様除電性能と少々ズレがあるが、測定環境誤差の為、問題なし。)

## 動作確認



社内計測器NK-7001により除電確認。



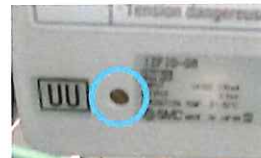
メーカー 除電性能 参考値  
±1000V→±100V  
距離 0.3 m  
センター位置: 約1.9秒以内

IZF10-QB



電圧  
0.3m

センサー



背面  
イオンバランス  
調整ボリューム



イオンバランス 9V  
+1000V→+100V 約2.02秒  
-1000V→-100V 約1.96秒

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

