

動作確認チェックシート

検査日	2015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	電源電圧	3相 単相 100V	機械Ser.No.	K2-020
製造年月	不明	(ACアダプター方式)	DC24V 0.2A	本体重量	約0.63kg
メーカー名	サンクス	周波数	(50・60)Hz兼用	最大風量	0.26m ³ /min
寸法	縦119mm×横126mm×高さ39mm	型名	ER-HF04	イオンバランス	±20V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、外観及び針先状態確認実施。→状態OK。本体固定アーム付

(※付属ACアダプタ出力不良の為、代替品を付属。)

(※代替品付属ACアダプタ オムロン製 S82K-00724 24V 0.3A。)

2、風量スイッチ・ランプ・ファン動作確認実施。→動作OK。(※但し、ファン回転音が少々大きい状態は問題無し。)

3、除電確認実施。 動作OK。(但し、梅雨時期なので、-イオンが多い為、イオンバランスは-方向が大きい。)

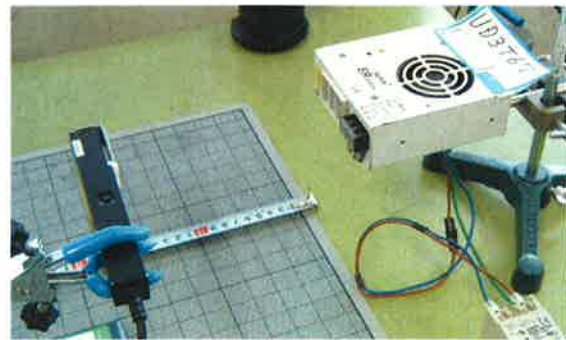
(社内計測器 春日電機製NK-7001によりイオンバランス・除電時間確認。)

(イオンバランス確認: メーカー仕様と同じ吹出し口中央、風量H固定、距離15cmのイオンバランスと除電時間を参考値として確認。)

(除電確認: ±1000V→±100Vまでの除電時間を確認。)



参考値
イオンバランス: 約-40V
除電時間: +1000V→+100V: 約0.4秒
除電時間: -1000V→-100V: 約0.6秒
メーカー除電時間仕様: 2秒以下



取扱説明書(有・無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業員

File Maker入力
動作(OR・NG)
検査担当者[
ユーザー名[

作業工数[1.5 H/台]
小林(克)]

】出荷日 年 月 日

(備考欄コメント)

[責任者]

