

管理番号

N31221

動作確認チェックシート

検査日	2024年5月7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	AC100V(DC24V)	風量	3.1m ³ /min
型式	SJ-F035/SJ-F300	印加電圧	±700Vmax	風量調節	7段階
メーカー名	キーエンス	電極針	4本	電圧印加方式	バリアブルDC
機械Ser.No	4A010103/4A010163	重量	1.6 kg	イオンバランス	±10V
製造年月	年 月	外寸	W140D105H215	付属品	ACアダプタ

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。

■ 外観・・・異常無し



■ 通電確認

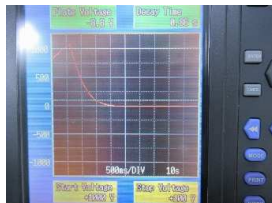
- ・各ランプ点灯
- ・ファン異音無し
- ・風量調整問題無し



■ 除電性能測定

社内測定機(CHARGED PLATE MONITOR Model 158)
測定距離300mm、風量MAX

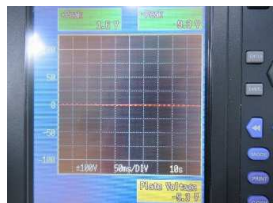
供給電圧	減衰時間
+1000V	0.86s
-1000V	0.99s



■ イオンバランス測定

測定距離300mm

+電圧Peak	1.6V
-電圧Peak	-9.3V



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker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[菊竹]

ユーザー名【

】

出荷日

年

月

日

