

管理番号

170680

動作確認チェックシート

検査日		2021年 3月 9日				(機械の仕様・規格を記入する。)	
商品名	ファンタイプ イオナイザー	電源 電圧	DC24V ±10%	消費電流	400mA以下		
型式	ER-F12S	除電時間	±1000V⇒±100V(約1.5秒)	最大風速	4.0m/s		
メーカー名	パナソニック デバイスSUNX	イオンバランス	±10V以下	最大風量	2.50m ³ /min		
機械Ser.No	FIJZ	放電方式	高周波AC方式	外寸	161×62×166mm		
製造年月	—	放電出力電圧	±約2kV	質量	790g		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・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)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	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。)

・社内測定機(CHARGER PLATE MONITOR Model 158)を使用し測定実施。

【 外観 ……異常無 】

【 除電性能測定 】 * 測定距離:200mm

【 除電時間 】

[+1000V~+100V : 1.27s]

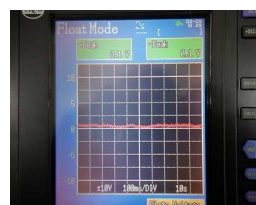
[-1000V~-100V : 1.39s]

【 イオンバランス測定 】 * 測定距離:300mm

【 イオンバランス 】

[+電圧ピーク :: 3.1V]

[-電圧ピーク : 0.1V]



【 除電時間: ±1000~100V 】

【 イオンバランス: ±10V以下 】

取扱説明書(無)

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[2.0H]	
検査担当者[立野]		
ユーザー名[]出荷日 年 月 日	