

管理番号

170681

# 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 <sup>3</sup> /min		
機械Ser.No	CDAZ	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	ピス締め・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 : 1.23s ]

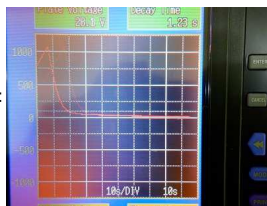
[ -1000V~-100V : 1.40s ]

【 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 :: 5.7V ]

[ -電圧ピーク : 1.0V ]



【 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

