管理番号

170679

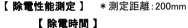
動作確認チェックシート

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(〇×)
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。	0
2	起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走)はないか。	0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
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。	0
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	0

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 】



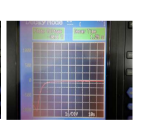
[+1000V~+100V : 0.91s] [-1000V~-100V : 1.29s]

【 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 :: 4.7V] [-電圧ピーク : 0.8V]





【 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