

動作確認チェックシート

検査日	2021年 6月 2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	1相100V(DC24V)	電極針	8個
型式	Model 120A	周波数	50/60 Hz	使用周囲温度	5~35°C
メーカー名	ヒューグル エレクトロニクス	入力電流	140mA	使用周囲湿度	35~65%RH
機械Ser.No	0410079	風量	—	外寸	W150D180H90
製造年月	年 月	オゾン量	—	重量	1.1 Kg

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。)

動作確認環境(室温24°C 湿度33%)

・外観 …異常無し



・除電性能測定

社内測定機(CHARGED PLATE MONITOR Model 158)使用し測定
測定距離 200mm

+1000V~100V	1.98 s
-1000V~-100V	1.98 s



・電源投入

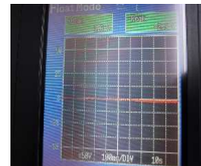
電源ランプ点灯 確認



・イオンバランス測定

測定距離 200mm

+電圧ピーク	3.6 V
-電圧ピーク	-2.9 V



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2021年6月2日	電極針クリーニング	徳永

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[1H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

