

動作確認チェックシート

検査日	2022年 9月 29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	1相 100V	外寸	W320 D180 H160
型式	SF-1000	周波数	60Hz	重量	4.2 Kg
メーカー名	アズワン	イオンバランス	±10V		
機械Ser.No	4259	最大風量	3.3m ³ /min		
製造年月	年 月	オゾン発生量	0.02ppm以下		

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40%)

・外観 …使用感有り



・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: 300mm

	除電時間
+1000V~100V	1.00 s
-1000V~-100V	1.08 s



・電源投入

POWERランプ点灯 確認

風量調整SW 確認



・イオンバランス測定

社内測定器(SIMCO FMX-002)使用し測定

測定距離: 25mm

測定結果 **+0.06V**



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[2H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

