P80574

## 動作確認チェックシート

検査日	2025年 10月30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	除電性能	減衰時間2.5秒以下
型式	SF-1000	周波数	60 Hz	外寸	W320 D180 H160
メーカー名	井内盛栄堂	オゾン発生量	0.02ppm以下	重量	4.1Kg
機械Ser,No		風量	0.4m³~1.5m³/min		
製造年月	年 月	騒音レベル	約65dB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。	0
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。	0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
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。	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。

動作確認環境(室温22℃ 湿度41%)

・外観…異常なし

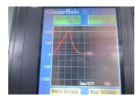


・通電確認 POWERランプ点灯 確認 風量調整SW 確認



·除電性能機能

社内測定CHARGED PLATE MOTER Model 158)を使用し実施 測定距離:300mm



除電時間:1.40S



除電時間:1.35S

	除電時間
+1000V~100V	1.40S
-1000V~-100V	1.358



イオンバランス測定

社内測定器(SIMCO FMX-002)を使用し実施

測定距離:25mm

測定結果: -0.04V





取扱説明書(無)

修理•改诰履歴

修生 以但限企		
年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)

作業工数[ 1.0H ]

検査担当者[Katsuki]

ユーザー名【

出荷日 年 月 日

