

管理番号

**K60313**

# 動作確認チェックシート

検査日	2020年 9月 10日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(スポットタイプ)	電源電圧	DC24V	除電ヘッド	SJ-S01
型式	SJ-S020	周波数	50/60 Hz	イオン発生方式	コロナ放電
メーカー名	キーエンス	電圧印加方式	パルスAC方式	設置距離	50mm以上
機械Ser.No	0165501	印加電圧	±7000V	外寸	W160D150H140
製造年月	年 月	イオンバランス	±30V	重量	1.7Kg

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25℃ 湿度34%)

### ・外観 …異常無し



上: 高圧電源部

除電ヘッド

下: コントローラー

### ・電源投入

電源ランプ点灯 確認

電源投入後、帯電モニタ+、-極性に振中央部で安定確認



帯電モニタ中央部安定

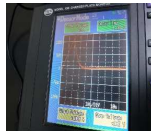
### ・除電性能測定

社内測定機(CHARGED PLATE MONITOR Model 158)使用し測定

測定距離 150mm

+1000V~100V	1.18 s
-1000V~-100V	0.88 s

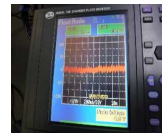
除電時間



### ・イオンバランス測定

測定距離 100mm

+電圧ピーク	17.4 V
-電圧ピーク	-18.1 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
2020年9月10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[ 2H ]

DC24V電源付属無し 別途購入必要

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

