

管理番号

L40616

動作確認チェックシート

検査日	2021年 7月 27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(コントローラー)	電源電圧	DC24V	外寸	W160D110H140
型式	SJ-B120	周波数	50/60Hz	重量	1.5 Kg
メーカー名	キーエンス	電圧印加方式	パルスAC方式		
機械Ser.No	1117175	印加電圧	±7000V		
製造年月	年 月	イオンバランス	±30V		

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38%)

・外観 …異常無し



・除電性能測定 (参考値)

社内在庫放電部:全長1000mm 放電針17個を使用し放電確認

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

測定距離:300mm



	①
+1000V~100V	2.36 s
-1000V~-100V	2.43 s

・電源投入

電源ランプ点灯 確認

帯電モニタ 左右に振れ中央で停止 確認

イオンバランス設定SW 及び 表示 確認

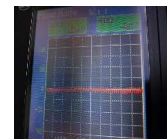


・イオンバランス測定

測定距離:300mm



+電圧ピーク	10.5 v
-電圧ピーク	-9.6 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

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[1H] 24V電源 or 専用アダプター 別途購入必要

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

