

動作確認チェックシート

検査日	2021年 7月 16日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオナイザー(バー/セット)	電源電圧	DC24V	電極針	35個
型式	SJ-B120A	周波数	50/60Hz	全長	1980 mm
メーカー名	キーエンス	バー	SJ-B116/196		
機械Ser.No	4567647	電源	SJ-B120A		
製造年月	年 月				

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33%)

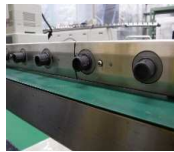
・除電性能測定

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

測定距離: 300mm

測定箇所: 3箇所

・外観 …異常無し



	①	②	③
+1000V~100V	1.78 s	1.53 s	1.27 s
-1000V~-100V	1.87 s	1.60 s	1.26 s



①

②

③

・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



・イオンバランス測定

測定距離: 300mm

+電圧ピーク	13.1 v
-電圧ピーク	-12.4 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7月16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]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

