

動作確認チェックシート

検査日	2025年 5月 26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)	電源電圧	DC24V(アダプター)	除電針	1本
型式	SJ-M010/SJ-M100	電圧印加方式	パルスAC方式	エア接続口径	6mm
メーカー名	キーエンス	印加電圧	±5.5kV	アンプユニット	SJ-M100
機械Ser,No	5157552C/4167766B	イオンバランス	±15V	本体外寸	W30 D300 H35
製造年月	年 月	供給圧力範囲	0.001~0.5MPa	総重量	1.1 Kg

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。	○ ※1
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℃ 湿度50%RH)

・外観



※1.本体上部
塗装剥がれ、小傷有り

・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

エア圧: 0.3MPa

電圧	除電時間
+1000V~100V	0.93 s
-1000V~-100V	0.63 s



・電源投入

イオンモニタ表示 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 '+0.03 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

SHIRASAGI入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK)	作業工数[1h]	
検査担当者[Tokunaga]		
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	