

動作確認チェックシート

検査日	2021年 9月 11日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオンガン	電源電圧	1相100V	イオンバランス	±15V
型式	TOPGUN (TG-3)	周波数	50/60 Hz	エア継手	外径8mm
メーカー名	SIMCO	消費電流	35VA	外寸	電源W140D230H110
機械Ser.No	06K0822	使用圧力範囲	0~0.7MPa		ガンW40D230H65
製造年月	年 月	高圧ケーブル長	2.1 m	重量	約3Kg

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(温度22℃ 湿度57%)

・外観 …異常無し



ガン先端部

・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

+1000V~-100V	2.65 s
-1000V~-100V	3.95 s

除電時間



・電源投入

電源ランプ点灯 確認

イオンガン 電源ONにてランプ点灯 確認

トリガSW ONで明るくランプ点灯 確認



電源ランプ点灯



トリガーSW ON点灯

・イオンバランス測定

測定距離 200mm

+電圧ピーク	2.8 V
-電圧ピーク	-4.8 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]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

