

動作確認チェックシート

検査日	2016年 4月 25日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	イオナイザー	電源電圧	単相 AC100V	
製造年月	Jul-07	周波数	50/60Hz兼用	
メーカー名		型名	M1004-SL	
質量(ガン・電源部)	450g・2.75kg	出力電圧	AC 4KV 2mA	

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。

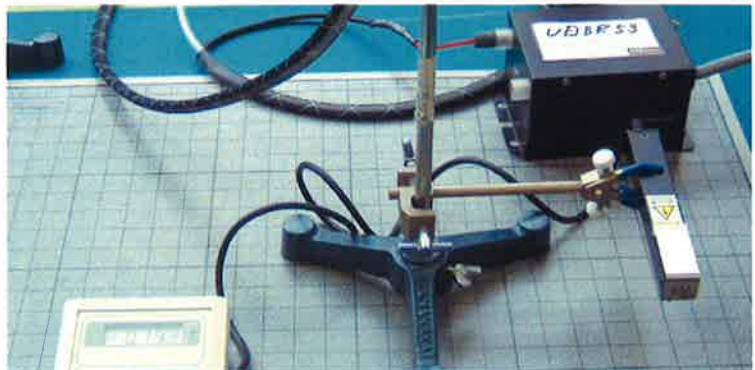
1、外観及び、ガン部分のスイッチ・電源部ランプ・動作確認実施。→外観及び動作OK。

(※但し、エアーガン本体とエアー配管固定部の固定台がひび割れているが、バンドにて固定されているので問題なし。)

2、除電確認実施。→動作OK (社内計測器NK-7001により除電確認。)

(除電ガンからセンサーまでの距離約50cm、エアー圧0.1MPaで確認。)

(イオンバランス:+20V発生確認、除電時間±1000V→±100Vにおいて、+側約1.9秒/-側約2.3秒を確認。)



取扱説明書(有・無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力
動作(OK・NG)
検査担当者[
ユーザー名[

作業工数[1.5 H]
小林(克)]

】出荷日 年 月 日

(備考欄コメント)

[責任者]

