

動作確認チェックシート

検査日	2020年 6月 15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100V, 0.4A	エア流量	118L/min MAX (0.05~0.7MPa)
型式	MODEL 307R	周波数	50/60Hz	ON/OFFスイッチ	ガンのボタン
メーカー名	ヒューグルエレクトロニクス	本体(W×D×H)	155×160×85mm	出力	5.3kVp-p
機械Ser.No	0912050	ケーブル長	2m		
製造年月	不明	エアパージ	有り		

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・在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。

- イオナイザON時エア1kg/cm²がパージされる様にセット。ガンスタンドに固定し、約300mm下にイオンモニタを置いて除電時間、イオンバランスを測定した。
除電時間も1秒前後で良好。性能に問題なし。

除電時間	+1000→+100V	0.88s
	-1000→-100V	1.38s
イオンバランス		-32V

計測器:春日電機製大気イオンモニタ NK-7001



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[0.5H]

検査担当者[野沢]

