

# 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, 0.3A	エア流量	15~57L/min (0.05~0.5MPa)
型式	MODEL 306	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)	120×160×90mm	ノズル径	φ2.5mm
機械Ser.No	097368	ケーブル長	2m	出力	7.2kVp-p
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・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	○

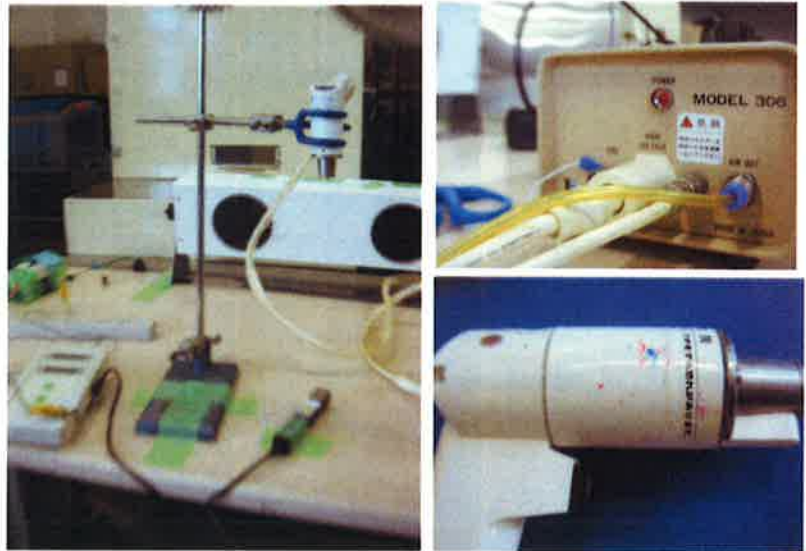
※ガンに複数色の汚れあり

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/cm<sup>2</sup>がパージされる様にセット。ガンをスタンドに固定し、約300mm下にイオンモニターを置いて除電時間、イオンバランスを測定した。  
マイナスチャージの除電時間が長め。イオンバランスも-95Vと大きめで、若干の性能劣化が認められる。

除電時間	+1000→+100V	0.88s
	-1000→-100V	4.93s
イオンバランス		-95V

計測器:春日電機製大気イオンモニター 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[ 1.0H]

検査担当者[ 野沢 ]

