

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 | 0303104 | 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・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 | ○ |

※ガンに複数のキズあり

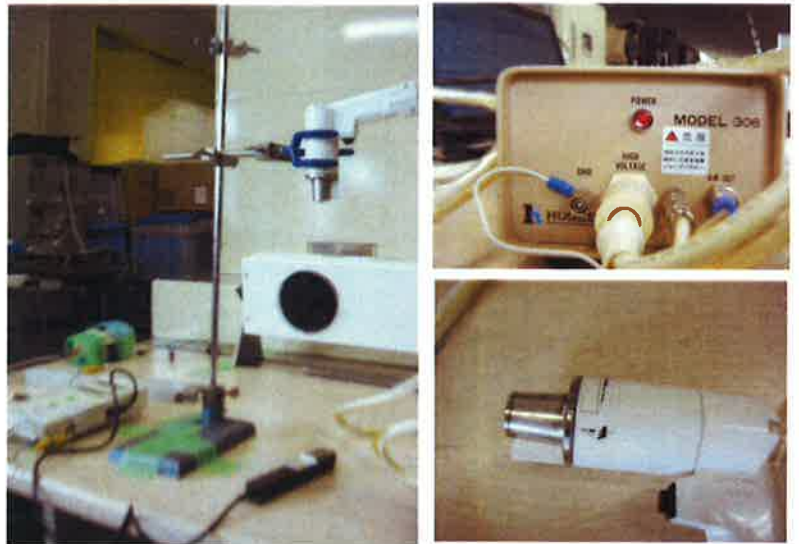
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1 イオナイザON時エア1kg/cm²がパージされる様にセット。ガンをスタンドに固定し、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。

マイナスチャージの除電時間が長め。イオンバランスも-97Vと大きめで、若干の性能劣化が認められる。

| | | |
|---------|-------------|-------|
| 除電時間 | +1000→+100V | 0.55s |
| | -1000→-100V | 5.14s |
| イオンバランス | | -97V |

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[1.0H]

検査担当者[野沢]

