

HB1088④

## 動作確認チェックシート

| 検査日      | 2025年 4月 9日 | (機械の仕様・規格を記入する。) |                            |     |              |
|----------|-------------|------------------|----------------------------|-----|--------------|
| 商品名      | イオナイザー(卓上型) | 電源電圧             | 1相100V                     | 騒音  | 40dB         |
| 型式       | HAKKO443    | 消費電力             | 10 W                       | 除電針 | 8本           |
| メーカー名    | 白光          | 出力電圧             | AC3.5KV                    | 外寸  | W180D100H210 |
| 機械Ser.No | 4430000522  | イオンバランス          | ±10V                       | 重量  | 1.4 Kg       |
| 製造年月     | 年 月         | 風量               | 1.2~2.4m <sup>3</sup> /min |     |              |

| 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(室温24℃ 湿度43%RH)

・外観 …異常なし



## ・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: 200mm

風量: Max

|             | 除電時間   |
|-------------|--------|
| +1000V~100V | 1.20 s |
| -1000V~100V | 1.31 s |



## ・電源投入

電源ランプ点灯 確認

風量調整ボリューム 風量変化 確認

ファン異音発生無し



## ・イオンバランス測定

社内測定器(SIMCO FMX-002)使用し測定

測定距離: 25mm



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

