

管理番号

NC0968

## 動作確認チェックシート

|          |               |                  |                |          |               |
|----------|---------------|------------------|----------------|----------|---------------|
| 検査日      | 2024年7月17日    | (機械の仕様・規格を記入する。) |                |          |               |
| 商品名      | ピラニ真空計センサユニット | 電源               | DC24V          | 適用ディスプレイ | ISG1(DC24V)   |
| 型式       | SP1           | 測定範囲             | 0.4~3000Pa     | 適用ディスプレイ | IM1R1(DC24V)  |
| メーカー名    | アルバック         | 使用周囲温度           | 10~40°C        | 適用ディスプレイ | 1M2R1(AC100V) |
| 機械Ser.No | 17601G        | 耐熱温度             | 80°C           | 付属測定子    | WP01          |
| 製造年月     | —             | 測定子適用型式          | WP-01,02,03,16 | 質量(本体のみ) | 190g          |

| チェック項目    | 主な確認内容                         | チェック(○×) |
|-----------|--------------------------------|----------|
| 1 外観      | 筐体・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)はないか。 | ○        |
| 3 SW設定    | SWの機能は正常か。                     | ○        |
| 4 保管・出荷準備 | 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。

## 【 検査環境 】

- 社内排気セット: RP +TMP \*今回はRPのみ起動
- 社内用測定機器: ディスプレイ(アルバック製 ISG1) / 測定子(アルバック製 SW1)
- 社内用測定機器: ディスプレイ(アルバック製 IM1R1) + NC0968 (ピラニ真空計センサーユニットSP1)



\* NC0968 (センサユニットSP1)

測定値: 1.0Pa



測定子: SW1

測定値: 1.1Pa



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録 | 作業者 |
|-----|---------|-----|
|     |         |     |

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業時間[ 1.5H ]

検査担当者[ 立野 ]

ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

