

管理番号

NC0967

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	17597G	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) + NC0967 (ピラニ真空計センサーユニットSP1)



* NC0967 (センサユニットSP1)

測定値: 0.8Pa



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

