

H40779

再動作確認チェックシート

検査日	2024年2月5日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオンゲージ(電離真空計)	電源	AC100V		
型式	MIG-831	周波数	50/60Hz		
メーカー名	アネルバ	寸法(W×D×H)	210×360×100		
機械Ser.No	PP953B13	測定圧力範囲	10 ⁰ ~10 ⁻⁶ Pa		
製造年月	—	質量	4.7kg		

	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 】

- * 社内用排気セット : RP + TMP
- * 社内用測定器機 : 電離真空計アネルバ:M-430HG / 測定子アネルバ MG-2(ミニチュアゲージ)
- * H40779 アネルバ電離真空計 MIG-831 / 測定子 アネルバ MG-2 (ミニチュアゲージ:社内用)

(社内測定比較用): 1.48 × 10⁻³Pa(H40779) 2.5 × 10⁻³Pa (動作良好)

・測定ゲージ:MG-2(社内検査用)



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 [2.0H]

検査担当者[立野]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

