

# 動作確認チェックシート

検査日	2020年 2月 26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオンゲージ	電源	AC100V	質量	5.4kg
型式	M-822HG	周波数	50/60Hz		
メーカー名	アネルバ	寸法(W×D×H)	209×330×99		
機械Ser.No	PP013413	測定圧力範囲	0.1×10 <sup>-7</sup> ~ 1.32×10 <sup>1</sup> Pa		
製造年月	—				

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 】

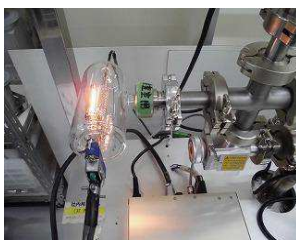
使用機器：排気セット / 比較用測定機器(社内用)

- ・ ②電離真空計アネルバ製：M-430HG / 測定子MG-2にて測定(社内用)
- ・ ①F31154 イオンゲージアネルバ製M-822HG / 測定子アネルバ製：BRG-1Bにて測定(社内用)



\* M-822HG 表示圧力 : 7.19 × 10<sup>-4</sup>Pa

\* 社内用 M-430HG 表示圧力 : 8.59 × 10<sup>-4</sup>Pa



測定ゲージはアネルバ製 BRG-1B(社内用)



測定ゲージはアネルバ製 MG-2(社内用)

( 測定ゲージ )

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 2.0H	
検査担当者[立野]		
ユーザー名【	】出荷日 年 月 日	