

# 動作確認チェックシート

検査日	2016年 2月 19日	(機械の仕様・規格を記入する。)	
商品名	ピラニー真空計	電源電圧	AC85~242v
型式	GP-1000	本体外寸	50×285×100
メーカー	ALVAC		
製造番号	5438		

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・在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。

- 電源投入、表示共に問題なし。
- セットポイント切替及びリレー動作確認済み。
- 測定比較はN2ガスにて圧力を増減、弊社既設装置と比較した。  
結果は下記の通り誤差範囲と考える。

ANELVA M-012DM	GP-1000 s/n 5438	GP-1000 s/n 4620
1	4.6X0	5.6X0
10	1.2X10 <sup>1</sup>	1.5X10 <sup>1</sup>
20	2.2X10 <sup>1</sup>	2.6X10 <sup>1</sup>
50	5.7X10 <sup>1</sup>	6.4X10 <sup>1</sup>
200	2X10 <sup>2</sup>	2X10 <sup>2</sup>



操作説明書(無し)

## 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[ 3H] 2018年4月6日再確認、特に問題なし。  
 検査担当者[ 横内 ]  
 ユーザー名 [ ] 出荷日 年 月 日

