

# 動作確認チェックシート

検査日	2015年 5月 30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	3相 単相 100V 30W	センサーケーブル	付属有
型式	AVP202N12	周波数	(50・60)Hz兼用	センサー	付属無
メーカー名	岡野製作所	サイズ	W96×D170×H144	センサー	PS-18 Φ18 L100
機械Ser.No	_____	重量	約1.6kg	測定範囲	0.2~2000Pa
製造年月	不明			表示周期	0.5sec

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。測定可能か。	※○
4 保管・出荷準備	水抜き・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。

- ☆ 社内真空引き装置に仮の真空ゲージを装着して、真空動作確認を実施した。  
 ※規格特性が合わないが、真空引きテストにおいて、センサーの値が変化する事を確認。→動作OK。  
 (外観、各スイッチ・表示する事を確認。)  
 (規格特性が合わない為、大気圧にて $1 \times 10^5$ Pa表示せず、 $1 \times 10^2$ Pa~ $1 \times 10^{-2}$ Pa以下まで表示する事を確認。)



取扱説明書(有・無) 有 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 NG 作業工数[ 2 H]  
 検査担当者[ 小林(克) ]  
 ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

