

ipalvac

アイパル真空計

ピラニー真空計

JG-2BM II型

本真空計は大型メーター日本製幅120mmを使用にて2段目盛り表示で大変読み取りやすくなっています。

メーター針の動きを監視して真空ポンプの性能がよく理解できるアナログ計器です。



本体



ケース入り

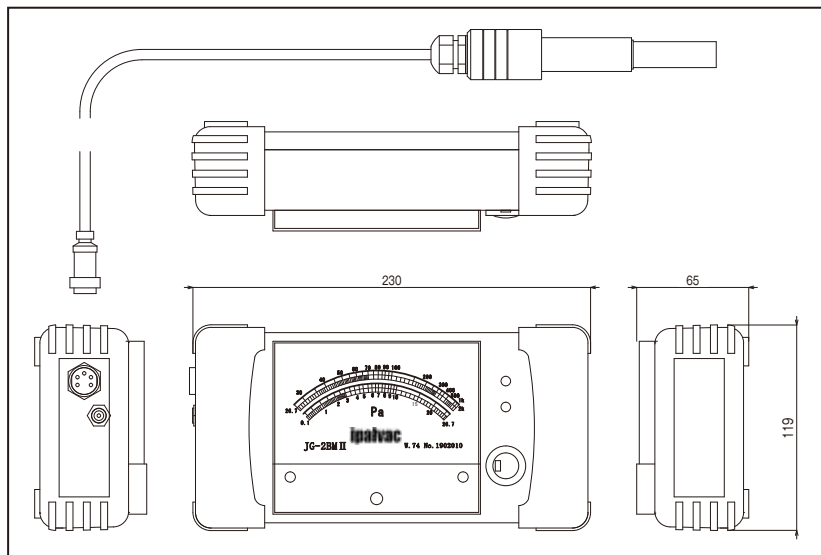
- タンクステンピラニーセンサーを用いているので耐久性があり、真空ポンプの吸引口にて測定しても測定子が壊れにくい。
- 本体にラバーパットがあり、軽量で測定時や持ち運び時に、滑ることがありません。
- 真空ポンプの排気速度と、このアナログ真空計との相性が良く、レスポンスに優れています。
- 二段目盛りの切換が自動切替で真空度値が読みとることが出来ます。

アイパル真空計

アイパル真空計(ピラニー) JG-2BM II型

仕様書・図面

測定球	JR-15T型 $\phi 15\text{mm}$ ステンレス製1個	測定レンジ	2段(自動レンジ切換)
測定子コード	長さ1.0m	RANGE 1.	0.2Pa~27Pa
測定法	定温度測定 タングステン線	RANGE 2.	27Pa~1KPa
測定範囲	0.2Pa~27Pa~200Pa	外形寸法	230(W)×65(H)×119(D)突起部除く
表示範囲	0.1Pa~27Pa~1KPa	重 量	約0.68Kg 本体 約0.2Kg センサー
電 源	AC100~240V.50/60Hz(DC15V 0.8A 12W)	アナログ出力	0~5VDC オプション



概要

本計器は独自のタングステンピラニーセンサーを用いたピラニー真空計で安定した動作をし、 $2 \times 10^{-1}\text{Pa}$ ~1KPaの圧力値を連続して測定できるものです。測定レンジは2段式、自動切替で圧力値を精密に読みとることが出来ます。

※真空度校正についてメーカー校正表(校正表、校正証明書、トレセビリティ体系図などの書類) 又は真空度調整を有料にて提供させて頂きます。

※仕様及び外観は改善のため、予告なく変更することがありますので、御了承下さい。

ipalvac アイパル真空

■大阪営業所 〒559-0021 大阪市住之江区柴谷2-3-12
TEL.06-7492-9289 FAX.06-6685-2422
■和歌山事業所 〒649-1527 和歌山県日高郡印南町島田1045-3
TEL.0738-20-7610 FAX.0738-20-7611