

ipalvac

アイパル真空計

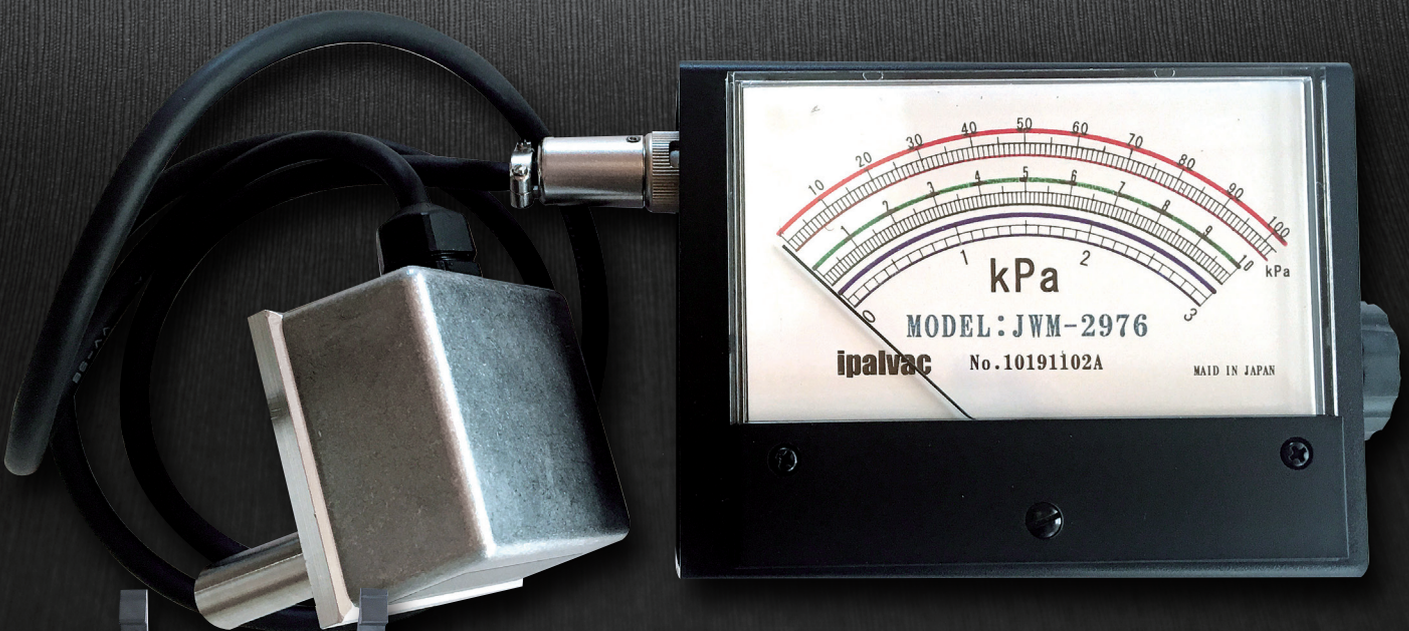
(隔膜式) 日本製センサー

JWM-2976

本真空計は大型メーター日本製幅120mmを使用にて、3段手動切換の目盛り表示となり、大変読み取りやすくなっています。

隔膜式センサーを用いているので測定レスポンスが早く、測定値が安定しています。

メーター針の動きを監視して真空槽内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

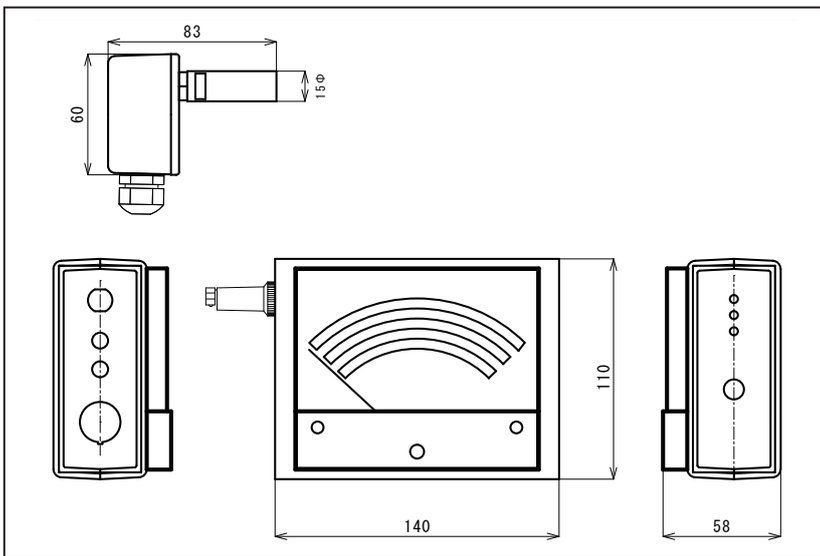
- 真空装置の真空度をアナログで表示する事で、真空計としてレスポンスが良い。
- 小型軽量タイプで本体と測定子が分離型なので、測定時の持ち運びに便利。
- 測定したいポイントに分離センサーの為(長さ:1m)接続出来る利点又、表示部(本体)と測定子は互換性がありますので修理時大変便利。
- 3段目盛りの切換が手動切換で真空度値が読みとることが出来ます。

アイパル真空計

(隔膜式)日本製センサー JWM-2976

仕様書・図面

測定球	JR-76型 φ15mm ステンレス製	RANGE 1.	0.2KPa~3KPa
測定法	隔膜式半導体測定 シリコン金属	RANGE 2.	1KPa~10KPa
測定範囲	0.2KPa~100KPa	RANGE 3.	10KPa~100KPa
表示範囲	0KPa~3KPa~10KPa~100KPa	外形寸法	140(W)×60(H)×113(D)突起部除く
電源	AC100~240V.50/60Hz(DC15V 0.8A 12W)	重量	700g
測定レンジ	3段(手動レンジ切換)	アナログ出力	0~1VDC



真空計センサーを真空ゴムホース接続に用いる
真空NWフランジ接続可能な配管用部品。
材質:三層アルマイト光沢処理・アルミニウム製)
JAMG-W15-1/4G型, JAMG-W15-25A型,
JAMG-W15-16A型。
(ホースジョイントPP製は含まれません)

概要

本計器は独自のシリコン金属膜絶対圧センサーを用いた隔膜式真空計で動作が安定します。
0.1Kpa~100Kpaの圧力値を切換により連続して測定できるものであります。(1~760mmHg.abs)
測定レンジは3段式、手動切換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、トレサビリティー体系図などの書類) 又は真空度調整を有料にて提供させていただきます。

※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。