

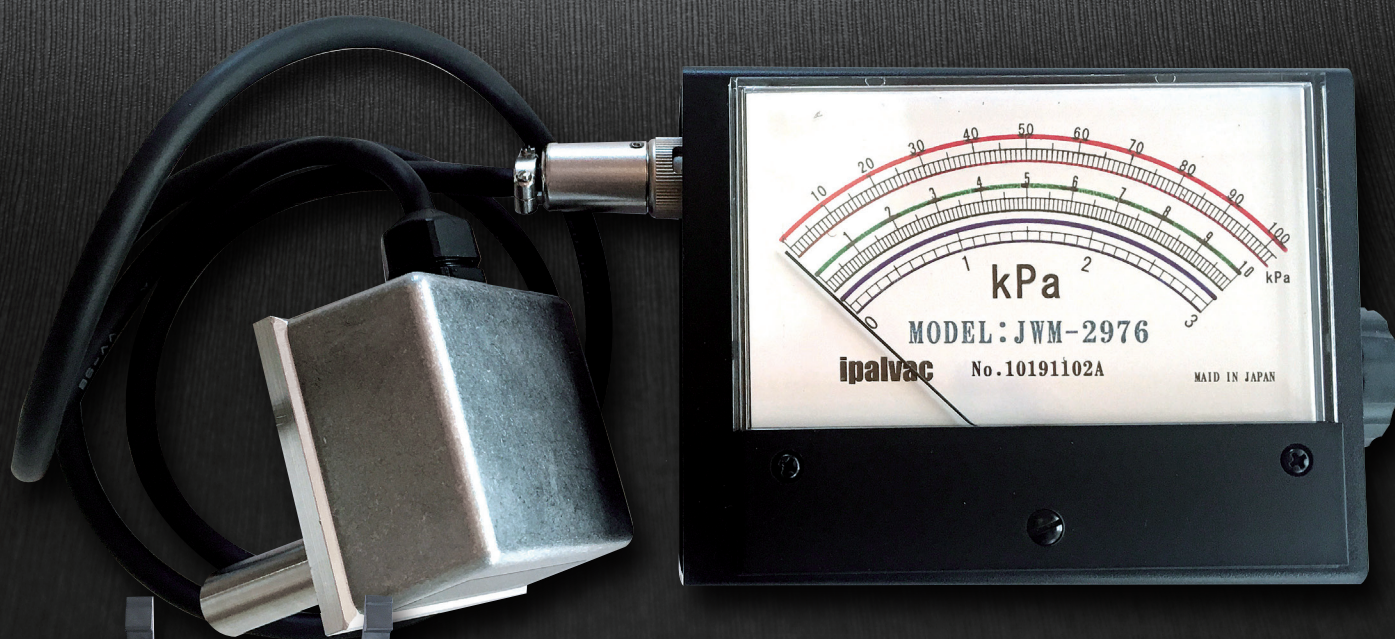
ipalvac

アイパル真空計

日本制 隔膜式传感器

JWM-2976

本真空计使用日本制造的大型仪表宽度120mm，显示3级刻度手动切换，非常容易读取
因为使用了白金传感，所以测定响应很快，测定值很稳定
这是一款可以通过监测仪表针的运动来很好地理解真空泵性能的模拟仪器



本体



带收纳盒

- 通过模拟显示真空装置的真空度，这款真空计响应速度快，测值稳定
- 小型轻量型的机身和传感器是分离型的，测量时携带非常方便。
- 因为是分离型结构的传感器，所以可以测定1m以外需要测试的点，并且本体和传感器可以兼容互换，修理的时候十分便利
- 3级刻度的切换可以通过手动切换来读取真空度值。

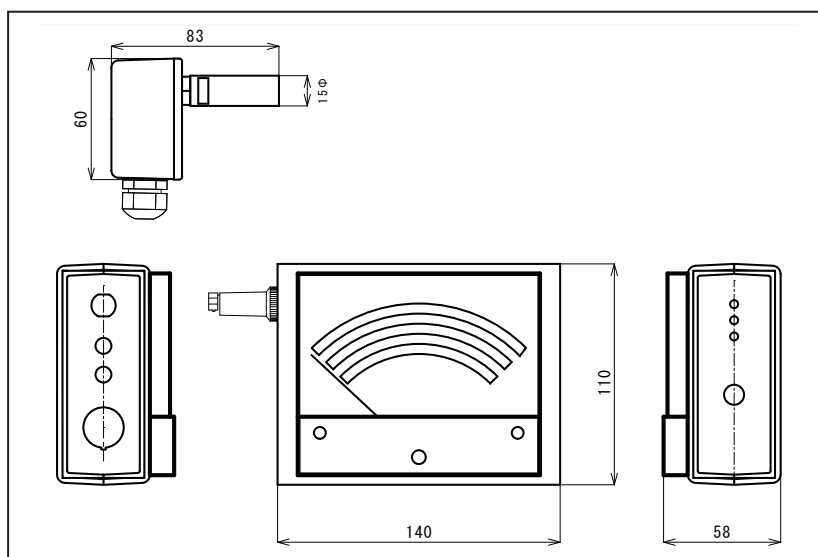
アイパル真空計

隔膜式传感器 真空计

JWM-2976

参数·外观图

传感器	JR-76型 $\phi 15\text{mm}$ 不锈钢	RANGE 1.	0.2KPa~3KPa
测定法	隔膜式半导体测定 硅金属	RANGE 2.	1KPa~10KPa
测定范围	0.2KPa~100KPa	RANGE 3.	10KPa~100KPa
表示范围	0KPa~3KPa~10KPa~100KPa	外形寸法	140(W) \times 60(H) \times 113(D) 不含突起物部分
电源	AC100~240V.50/60Hz(DC15V 0.8A 12W)	重量	700g
测定量程	3段(手动切换)	模拟输出	0~1VDC



概要

本仪器采用独自の硅金属膜绝对压传感器，操作稳定。通过切换0.1Kpa ~ 100Kpa的压力值可以连续测定。(1 ~ 760mmHg.abs) 测量范围是3段式，手动切换可以精确读取压力值。

关于真空度校正，将有偿提供制造商校对表（校对表、校正证明书、可追溯性体系图等文件）或真空度调整。规格及外观有所改善，恕不另行通知，请谅解。

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
ホームページ: <http://ipalvac.com/>

TOPVAC
INNOVATION & PERSEVERANCE

中国总代理

托拜克真空技术（常州）有限公司
中国江苏省常州市钟楼区新闻街道新昌路121号
TEL:0519-85285771 FAX:0519-85282620
URL: www.topvac.cn www.u-asia.com

