

OKANO

digital vacuum gauge

デジタル真空計 **NMV**型

小型・軽量・安価で広領域測定可能なデジタル真空計です。

アイバスケル
iPasCal シリーズ

特長

- 測定範囲が0.1~101.3kPaで広範囲です。
- NMV-104Cのセンサ受圧素子はSUS316Lのため耐食性に優れています。
- 読み取りやすいデジタルLED表示です。
- レコーダ出力0-1Vを標準装備しています。
- 小型・軽量でゴム足付です。持ち運んで使用、卓上使用に最適です。
- 計測ソフトウェアもご用意出来ます。(オプション)
- モバイル電源でも駆動します。(オプション)

水銀を用いたU字型真空計の代替に最適です！

環境問題から水銀の使用は避けたい、破損の恐れからガラスの使用は避けたい(水銀飛散を避けたい)などの理由からデジタル表示の真空計へ更新されるお客様が増えています。本製品は、U字型真空計と同等以上の測定範囲と分解能を有しており、また、従来のデジタル真空計に比べて小型・軽量・安価です。U字型真空計の更新をお考えの方にお勧めいたします！

ガラス・水銀から



デジタル表示へ

水銀フリーに！



Non-Mercury-Vacuumgauge



仕様表

型式名	NMV-104N11	NMV-104C11
測定範囲	0.1 ~ 101.3 kPa	
圧力単位	kPa	
表示分解能	0.1 kPa	
精度	±0.3%FS ±1dig	
レコーダ出力	0-1V	
通信出力	USB-2.0(Micro USB-B)	
センサ方式	半導体圧力センサ	
被測定ガス体	非腐食性気体	SUS316L/SUS304が耐える気体
受圧素子	シリコン	SUS316L
圧力ポート	φ11ホースニップル-Rc1/4 BS	φ11ホースニップル-Rc1/4 SUS304
電源	AC100~240V (ACアダプタ)	
消費電力	1W	

型式構成

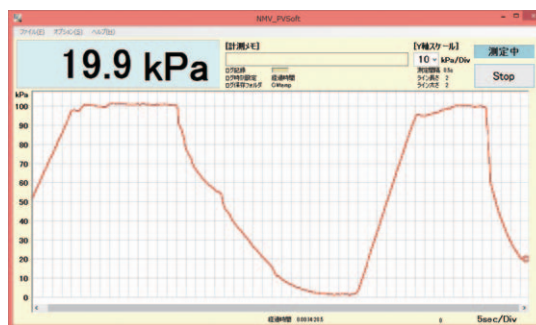
NMV-104N11

適用ガス体

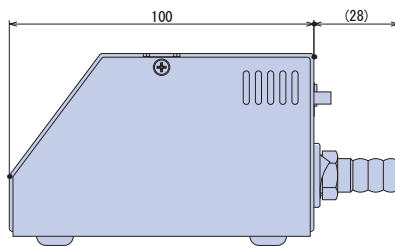
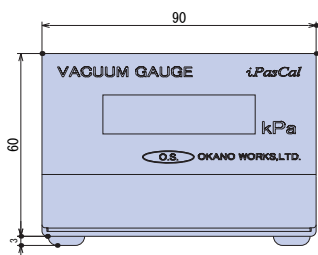
N	非腐蝕性気体
C	腐食性気体

計測ソフトウェア(オプション)

「計測ソフトウェア(オプション)」によりパソコンで計測値の表示・データ保存が行えます。

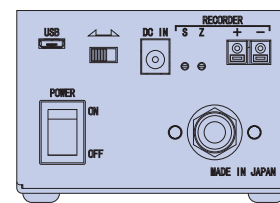


外觀図



重量

NMV-104N11 約540g
NMV-104C11 約630g



販売店

O.S. 株式会社 岡野製作所



営業本部 〒572-0078 寝屋川市太間町16-8 TEL (072) 827-0801(代) FAX (072) 828-3273
(大阪営業所)
東京営業所 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-19-1 TEL (03) 3291-9921(代) FAX (03) 3294-8945
(K3司町ビル3F)

本社 〒541-0046 大阪市中央区平野町1-4-10 TEL (06) 6203-4431(代) FAX (06) 6203-3557
寝屋川工場 〒572-0078 寝屋川市太間町16-8 TEL (072) 827-0801 FAX (072) 828-3273
マイロビカ事業部 〒551-0031 大阪市大正区泉尾6-2-29 TEL (06) 6586-9940 FAX (06) 6586-9950