

# OKANO は、『計測』をビジネステーマに豊富な商品を、良心的に提供いたします

http://www.okanoworks.com

http://www.okanoworks.com

## 「世界初」

真空環境内ピンポイントの圧力をダイナミックに測定。真空環境内の圧力分布測定も実現！



## マイクロハクマク™ 圧力センサ

5.0×10<sup>-3</sup> ~ 1.0×10<sup>5</sup> Pa

リアルタイム計測制御が可能

広領域の計測が可能

超小型・堅牢

高速応答 (100msec)

最大32chまで可能

耐振動・耐環境性に優れる

計測ソフトも提供可能



## マイクロハクマク™ 真空計

- 広領域測定可能です。5.0×10<sup>-3</sup>~1.0×10<sup>5</sup> Pa
- レコーダ出力、接点出力3点、通信出力標準装備
- センサフィラメントの薄膜化により、耐衝撃・耐振動に優れています。
- 移動平均時間設定が装備されています。圧力変動が激しい測定にも対応できます。
- PC利用により最大32箇所の一括計測管理可能なセンサコントロールシステム(制御部と専用ソフト)をオプションとして準備できます。

## ピラニ真空計



測定範囲：2.0×10<sup>-1</sup>~2.0×10<sup>3</sup>Pa

丈夫なセンサ、その上ローコスト！

- 前面96×96mm、奥行き46.7mmの薄型コンパクト設計です。
- センサフィラメントのマイクロ化により耐衝撃、耐振動に優れた丈夫なセンサです。

### APG 型

## マイクロコイル真空計 AMC型



測定範囲：5.0×10<sup>-2</sup>~1.0×10<sup>5</sup>Pa

広領域測定可能で、測定値の安定性、センサ部の耐環境性が抜群です！

- 表示器が小型で省スペース化が可能です。センサとの一体型、分離型が選べます。
- サーマルシンク構造により安定性に優れています。
- 計測ソフトウェアを提供できます。
- センサフィラメントのマイクロ化により耐振動、耐衝撃に優れています。
- フラッシング機能により耐環境性に優れています。
- 各種出力を標準で装備しています。
- センサ形状が豊富です。
- 専用バッテリーパックの接続で電池駆動になります。
- 移動平均時間設定機能を装備しています。

O.S. 株式会社 岡野製作所

営業本部 〒572-0078 寝屋川市太間町1 6-8 TEL(072) 827-0801(代) FAX(072) 828-3273 (大阪営業所)  
 東京営業所 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-13 TEL(03) 3291-9921(代) FAX(03) 3294-8945 (第5ノムラビル2F)

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  
 工場 〒572-0078 寝屋川市太間町1 6-8 TEL(072) 829-2990 FAX(072) 829-3543

