

## 新規取扱いメーカーのご紹介!

### COPAL ELECTRONICS

日本電産コパル電子株式会社

#### 圧力センサ

拡散型半導体圧カトランスジューサ、アンプ内蔵型圧カトランスジューサ、電子式圧カスイッチ、圧力表示機、圧力指示計等取り揃えております。



小型圧力センサ PA-750/758

- 定格圧力:  
100kPa, 350kPa, 1MPa, 3.5MPa,  
-100kPa, -100~100kPa,  
-100~300kPa, 100kPa abs
- 補償温度/動作温度:  
0~50°C/-20~80°C (PA-750)  
0~50°C/-20~70°C (PA-758)
- 適用媒体: SUS316L, SUS304 を  
腐食させない気体・液体
- 駆動電圧: 10.8~30V DC
- 出力電圧/電流: 1~5V/4~20mA
- 直線性: ±0.3%FS
- 温度特性: (0~50°C)  
Zero, Span±0.05%FS/°C
- 継手: R1 (R1/8), R2 (R1/4)
- ケーブル:  
1.5m 付属あり/付属なし
- 規格: UL, CE マーキング, IP65



小型高圧センサ PA-960/968

- 定格圧力:  
5MPa, 10MPa, 20MPa, 35MPa, 50MPa
- 補償温度/動作温度:  
-20~70°C/-20~85°C (PA-960)  
-20~70°C/-20~70°C (PA-968)
- 適用媒体:  
17-4PH を腐食させない気体・液体
- 駆動電圧: 10.8~30V DC
- 出力電圧/電流: 1~5V/4~20mA
- 直線性: ±0.5%FS
- 温度特性: (-20~70°C)  
Zero, Span±0.05%FS/°C
- 継手: R2 (R1/4), G3 (G3/8)
- ケーブル: 付属あり/付属なし  
M12 コネクタケーブル ストレート 1m  
M12 コネクタケーブル アングル 1m
- 規格: UL 取得予定, CE マーキング, IP67



汎用デジタル表示機 PG-75

- 定格圧力:  
100kPa, 1MPa, 3.5MPa,  
-100~100kPa, -0.1~1MPa,  
-0.1~3.5MPa
- 動作温度: -10~50°C
- 適用媒体: SUS316L, SUS304 を  
腐食させない気体・液体
- 駆動電圧: 10.8~30V DC
- 表示出力: 3 1/2 桁 7 セグメント  
LED 表示色 赤/緑
- アナログ出力電圧/電流:  
1~5V/4~20mA
- SW出力: 2 点出力 (NPN/PNP)
- 精度: ±2%FS
- 継手: R1 (R1/8), R2 (R1/4)
- ケーブル: 2m
- 規格: UL, CE マーキング, IP65



ハンディマノメータ PG-100N/B

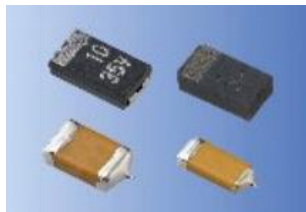
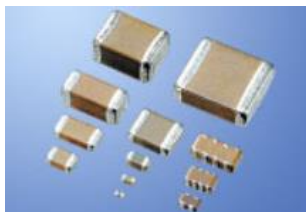
- 定格圧力: -10~10kPa, (PG-100N  
のみ) -100~100kPa, -0.1~1.0MPa  
100kPa abs (PG-100B のみ)
- 使用温度: 0~50°C
- 適用媒体: 空気、非腐食性気体  
(PG-100N)  
SUS316L を腐食させない気体・液体  
(PG-100B)
- 駆動電源: 市販単 4 型乾電池  
(1.5V x 2 個)
- 表示出力: 3 1/2 LCD
- 7mmφ 出力: ±1V (5V 外部入力)
- 表示精度:  
±1.5%FS ± 2 digits (-10~10kPa)  
±2.0%FS ± 2 digits (100kPa abs)  
±1.0%FS ± 2 digits (他の圧カレンジ)
- 電池寿命: 約 1,000 時間
- 接続: ハーフユニコ, バージ継手



京セラ株式会社

京セラでは高純度セラミックスを原材料とした高性能、高品質の積層セラミックコンデンサを供給しています。薄層化技術、高精度積層技術を駆使して小型・大容量化を推進し、豊富な品種を取り揃え、様々な用途に対応しています。

#### 積層セラミックコンデンサ タンタルコンデンサ



#### 水晶振動子



製品の詳細につきましては担当営業にお問い合わせください!

他にも各種電子部品、取り扱っております。  
お問合せの際は右記へお願い致します。  
お引き合いお待ちしております。

問合せ先: 小森電機株式会社  
URL : <http://www.komorigroup.co.jp>  
E-MAIL : [km@komorigroup.co.jp](mailto:km@komorigroup.co.jp)