



KM31は、精度とノイズ性能を向上させ、各種産業用途に幅広く使用できます。圧力センサーは、継手と溶接されていますので、耐久性が優れています。

## 特長

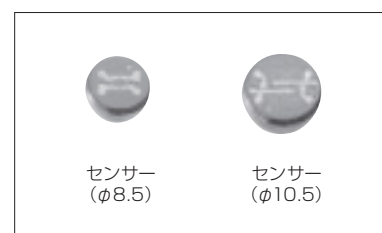
- 高精度なトータルエラーバンド。
- 幅広い温度範囲に適用。
- 全溶接構造。
- 高いノイズ耐力。
- 0.2MPaから140MPaレンジに対応。
- IP65の防水性。



## センサー部の特長

センサーはステンレス継手と電子ビーム溶接されているので、衝撃や振動等の環境においても使用可能であり、耐圧と耐久性に優れています。

電気回路は、金属ケースで保持し、さらにナイロン(Nylon 66)樹脂製ハウジングにより保護されています。



## アプリケーション

各種アプリケーションにおいて厳しい環境条件に対応できます。多種多様なアプリケーションに対応するために、出力信号、接続ターミナル、およびプロセス接続の幅広い選択が可能です。

各種アプリケーション

- 建設機械
- オフロード機器
- 農機具
- コンプレッサーコントロール
- 冷凍、空調(HVAC)
- オートメーション機器のプロセスコントロール
- 油空圧の検知
- ポンプの監視