



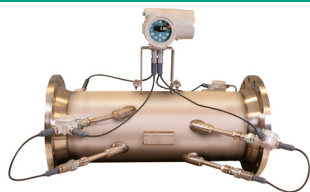
詳細については、このコードをスキャンしてください

## 超音波流量計

大きなターンダウン比、圧力降下なし、可動部品なし、ドリフトなし

### Sentinel | 保管移転、割り当て、漏れ検知 | 精度 0.1%

重要な液体測定アプリケーション



**Sentinel LNG液体流量計**

- 低温または高温
- カスタム冶金利用可能



**Sentinel LCT4**

- 液体管理移送または漏れ検出用 4 パスメーター



**Sentinel LCT8**

- 液体管理移送または漏れ検出用 8 パスメーター

### PanaFlow | プロセス流量計 | 精度 0.5%

費用効果の高い超音波流量測定。プロセスアプリケーションに最適。



**Panaflow Z1G/Z2G**

- 1 および 2 パス構成
- 高性能ガスメーター



**Panaflow Z3**

- 3 パス液体流量測定



**Panaflow LZ**

- 1 つまたは 2 つのパス液体ウェットシステム



**Panaflow HT**

- 大きな温度範囲
- 危険区域用 SIL 定格
- 残油用途に最適

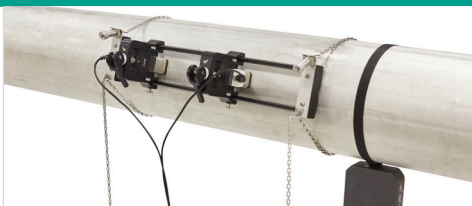
### クランプオン | 精度 1.0%

費用効果の高い超音波流量測定。プロセスアプリケーションに最適。漏出のリスクなし。



**輸送用 PT878GC**

- 携帯用超音波ガス流量計
- 堅牢な工業デザイン



**輸送用 PT900**

- 使いやすい、携帯用液体流量計
- タブレットやスマートフォンからデータやプログラムを表示



**Aquatrans AT600**

- 1 つのパスの液体メーター
- さまざまなパイプ材料に対応
- 取付が簡単

### フレアソリューション

業界初の最先端の監視ソリューション。



**Digitalflow GF868**

- 超音波フレアガスの世界的トップレベルのシステム



**Flare.IQ**

- 高度なフレア制御プラットフォーム

### 蒸気



**Digitalflow GS868**

- 完全な蒸気流量範囲の質量流量。

### フローサービス

- 規制メーターの評価と検証
- 予防保全
- 流量測定調査
- ストレートランの課題を克服するための CFD
- トレーニング可能



詳細については、このコードをスキャンしてください

## アナライザー

### 酸素 | ガス分析: プロセス アナライザー



oxy.IQ

- ガルバニック燃料電池技術
- PPM または % 酸素分析
- 炭化水素プロセス設計



XMO2

- 熱寄生技術
- プロセス酸素測定
- 防爆



XMTc

- 二種混合毒ガス熱伝導率
- 低頻度のメンテナンス
- 防爆

### 湿気分析器 (湿度計)

#### 酸化アルミニウム: アナライザーと送信機

- 幅広い多機能アナライザ、送信機、ポータブルパッケージ
- ガスおよび有機液体中の湿気



#### 湿気センサー交換プログラム

酸化アルミニウム水分プローブの校正サービス契約

- 重要なプロセス測定の中断を最小限に抑える
- 校正サイクルの終了時に、プローブを校正された新しいプローブに交換します。
- 次回の校正のために交換したプローブを保管



TDLAS: Aurora

- 最も速い応答、高精度の湿気測定
- 2 PPMV 以下の感度を持つ広範な測定範囲
- 固定および携帯用設計



工業用相対湿度

- ポリマー容量性技術
- 堅牢な工業デザイン
- 現場での湿度測定
- 最大温度 150° C (302° F)



テルドミラー

- プライマリスタンダード
- 実験室および産業用途パッケージ
- 露点範囲: -80° C ~ +75° C (-112° F ~ +167° F)

### サンプルシステム

### 産業



- 標準およびカスタムのサンプルシステム設計
- 50 年以上またはパナメトリクスアプリケーションエンジニアリングの専門知識

- 精製
- 石油化学
- 燃焼効率
- 天然ガス
- 蒸気回収
- 発電
- 産業用ガス
- 圧縮空気
- 空気分離
- 高純度ガス
- スチール
- 半導体
- 製薬
- 計測学

Panametrics.com

カスタマーケア #: 1.800.833.9438

カスタマーケア: [custcareboston@bakerhughes.com](mailto:custcareboston@bakerhughes.com)

サービス: [ms.service@bakerhughes.com](mailto:ms.service@bakerhughes.com)