

設備の稼働中に手早く測定できる、ハンディタイプの流量計！

超音波流量計「ポーターフローC」

液体の流量測定はどのような業種の客先にも需要があります。

測定可能流体：冷却水、潤滑油、原料・・・etc・・・



キャリングケース

必要な関連機器をまとめて持ち運べる専用ケースをご用意しました。

右の絵の

- ◆ 変換器
- ◆ 検出器（センサ）

はもちろん、下記の機器も収納しております。

- ◆ シリコングリース
- ◆ 専用信号ケーブル
- ◆ アナログ入出力ケーブル
- ◆ ストラップ
- ◆ CD-ROM（取説、CD-ラット）
- ◆ AC電源アダプタ
- ◆ 電源コード
- ◆ 取付ベルト
- ◆ USBケーブル



変換器



検出器（センサ）

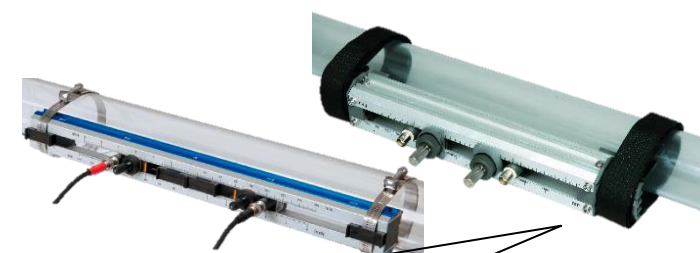
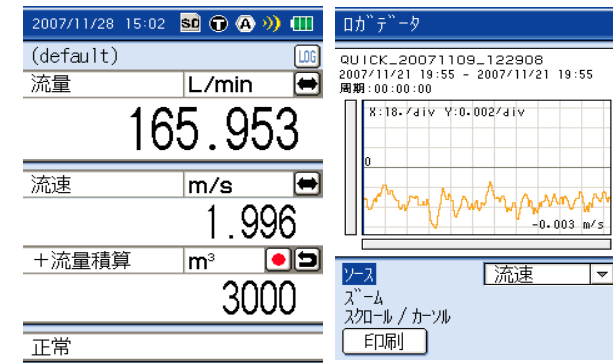
簡単操作で、持ち運び可能な流量計で、配管の上から測定が可能！

特徴

- **多彩な測定対象（液体）**
 - ・水/油/薬品など超音波が通る均一な液体の測定が可能です。
 - ・センサが接液しない為、腐食性流体の計測も可能です。
- **簡単設置**
 - ・配管の上にセンサー取り付けで測定可能で、**配管切断が不要です。**
- **ポータブルタイプ**
 - ・1回の充電で、連続12時間の使用が可能
(アナログ DC4-20mA出力・SDカードへの保存も可能)
- **用途に合わせて測定方法と検出器（センサ）が選べます。**
 - ・検出器（センサ）は小口径用から大口径用の配管に対応が可能で、伝搬時間差方式 パルスドップラ方式の選択も可能です。
- **様々な便利機能を搭載**
 - ・消費熱量演算機能や流速分布のリアルタイム計測機能を搭載。



見やすい大型LCD画面



測定可能配管

鋼管, ステンレス管, 塩ビ管, 銅管, 鋳鉄管, アルミ管, FRP, PP, PEEK, PVDF, アクリル管, ダクタイル鋳鉄管 など

メリット/ユーザーベネフィット

- ・持ち運んで、必要な箇所で、必要な時に測定が可能⇒**トータルコスト低減**
- ・配管を切断することなく測定が可能⇒**工期の短縮・工事費用の削減**
- ・配管の上から測定するので流量計の圧力損失がない⇒**省エネ強化**
(常時設置タイプや熱量計算付など、ポータブルタイプ以外の品揃えも御用意しています)