

ポータブル形超音波流量計レンタルのご案内

新入荷商品 富士電機システムズ **Portaflow-C**



FSCS10



FSCS20 (プリンタ付き)

レンタルは1日から!
お電話1本で即納品!

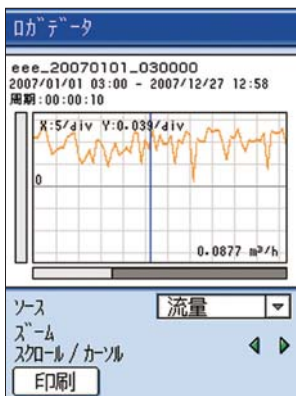
Portaflow-C は、小型・軽量、ポータブルタイプの超音波式液体流量計です。水・温水・アルコールのほか、超音波が通る均一な液体を幅広く測定できます。測定データ（瞬時値、積算値、エラー情報）はSDカードへ保存し、256MのSDカードで約1年分のデータが保存できます。測定データは、USBポートでパソコンに接続して簡単に再生可能です。また、消費熱量演算機能を装備し、内蔵バッテリーで連続12時間動作可能です。さらに便利なプリンタ付きのタイプもご用意しています。

《主な特徴》

- 従来機と比べよりコンパクトな設計
- 内蔵バッテリー駆動で連続12時間動作
- 英語・中国語・ドイツ語などの表示も可能
- SDカードで長期間の測定データ保存
256MBで約1年分の測定データ保存
(保存周期30秒、保存データ種類14種類の場合)
SDカードは最大容量8GBまで使用可能
- PC接続に便利なUSBポート付き

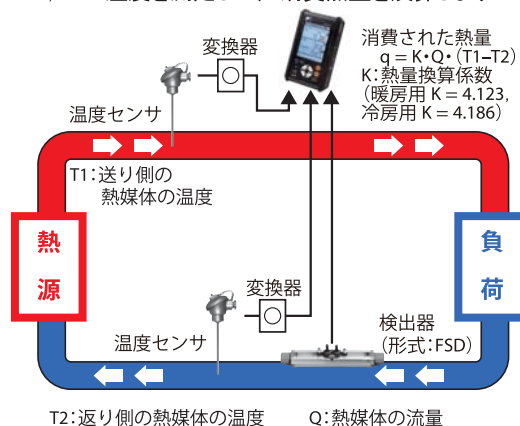


■ 見やすい大型LCD表示画面

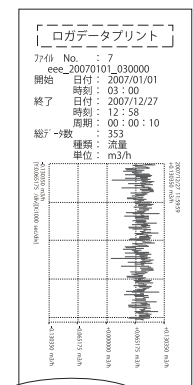


■ 消費熱量演算機能を標準装備






T1, T2の温度を測定して、消費熱量を演算します



■ プリンタで画面ハードコピー

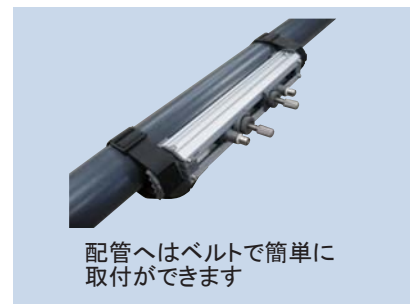
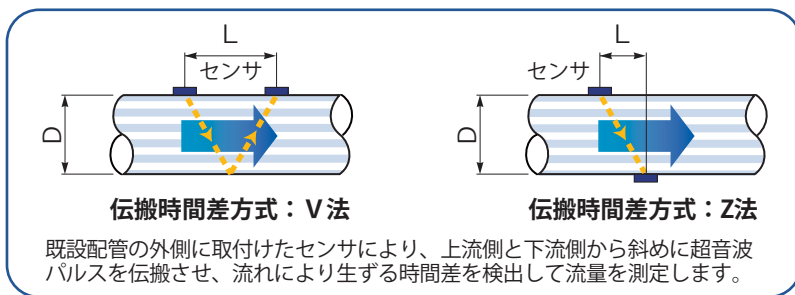


《レンタル商品》

| Code No. / 型番 | 外 観 | 検出器種類 | 仕 様 | 取付/構造 | 月額基本料金 [※] |
|---|---|---|--|--|---------------------|
| 変換ユニット 0100011671 FSCS10A1-10J/ FSD120Y1 |  | 小 形 検出器 | 測線:伝搬時間差式(1測線)、適用流体:水,温水,蒸留水,アルコール,ミルク,イタール,その他超音波が通る均一な液体、測定流速レンジ:0~±32m/s(最小±0.3m/s)、アナログ出力信号:DC4~20mA、基本システム(プリント無し構成)、opFSD120Y1:検出器(種類:小形検出器、適用配管口径:φ50~φ400mm、流体温度:-40~100℃)、消耗品:(コード:0100005986 G40M(ケリース)) | V法 またはZ法 IP52 | 104,500円 |
| | 0100011672 FSCS20A1-10J/ FSD120Y1 |  | 小 形 検出器 | 測線:伝搬時間差式(1測線)、適用流体:水,温水,蒸留水,アルコール,ミルク,イタール,その他超音波が通る均一な液体、測定流速レンジ:0~±32m/s(最小±0.3m/s)、アナログ出力信号:DC4~20mA、基本システム(プリント付き)、opFSD120Y1:検出器(種類:小形検出器、適用配管口径:φ50~φ400mm、流体温度:-40~100℃)、消耗品:(コード:0100005986 G40M(ケリース),コード:0100012157 TP-211C(ロル紙)) | V法 またはZ法 IP52 |
| 検出器 0100011673 FSD220Y1 |  | 小 口 検出器 | 種類:小口径検出器、適用配管口径:φ13~φ100mm、流体温度:-40~100℃、別途超音波流量計が必要 | V法 IP52 | 20,300円 |
| |  | 大 形 検出器 | 種類:大形検出器、適用配管口径:φ200~φ6000mm、流体温度:-40~80℃、別途超音波流量計が必要 | Z法 またはV法 IP67 | 52,300円 |
| | 0100011766 FSD320Y1 |  | 高温用 検出器 | 種類:高温用検出器、適用配管口径:φ50~φ400mm、流体温度:-40~200℃、別途超音波流量計が必要 ※ケリースは本体消耗品のG40Mでは対応不可。 指定ケリース:KS62M(信越化学工業) | V法 またはZ法 IP52 |

※レンタルは1日単位でご利用いただけます。レンタル料金には、ご利用期間に応じた割引料金の設定がございます。

《測定原理》



《アプリケーション》

- 既設流量計のバックアップ用
- 上下水道……………水道管の漏水調査
水道配水管内の流れ方向調査
- 発電所……………ボイラ給水の流量測定
復水器循環ポンプの流量測定
タービン油の流量測定
- 各種プラント……………冷却水の流量測定
めっき液や腐食性液体の流量測定
- 食品プラント……………原料や洗浄水の流量測定
- 半導体製造プラント……………純水の流量測定
- オフィス環境……………冷暖房などの温水、冷水の流量測定
- 温泉……………吸上量の測定

三井住友ファイナンス&リースグループ

ネクスレント株式会社
<http://www.nexrent.co.jp/>

本 社 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-4-44 横河ビル
(営業第一部・二部・三部) ☎0120-706-120/FAX:03-5444-7066
(営業開発部)

仙 台 支 店 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町 2-10-28
カメイ・仙台グリーンシティ 5F
TEL:022-221-3933/FAX:022-221-3847

名 古 屋 支 店 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 2-19-1
名古屋鴻池ビル 9F
TEL:052-220-1381/FAX:052-220-1384

大 阪 支 店 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町 13-24
江坂リツエイビル 5F
TEL:06-6369-0701/FAX:06-6369-0704

(九州地区) ☎0120-959-008

神 戸 支 店 〒651-0096 兵庫県神戸市中央区雲井通 4-2-2
マークラー神戸ビル 5F
TEL:078-271-3551/FAX:078-271-3500

※記載の月額基本料金には、消費税は含まれておりません。掲載している機器の概観は、仕様等により異なる場合があります。

有効期限：2013年3月31日