

# ポータブル形超音波流量計

## 1週間お届け



## ポータフロ-C

## キャンペーン実施中!



**短納期(最短1週間\*)を実現。**  
ぜひこの機会をお見逃しなく!

実施期間

2019年 **2/1** 金 → **3/29** 金

### 商品の特長



メリット  
**1**

### 測定したい場所の流量測定が可能

ポータブルタイプで持ち運びが簡単です。  
バッテリー駆動で12時間の測定が可能です。

メリット  
**2**

### 配管の上から取付・測定が可能

配管を切断することなく測定が可能です。

メリット  
**3**

### 様々な配管の測定が可能

配管材質・配管口径をパラメータで  
設定して測定が可能です。

変換器  
(本体)



検出器

対象製品  
キャンペーン

- 変換器(本体) ..... FSCS10A3-10J
- 検出器(口径13~100mm) ..... FSSD1BC1-YY
- 検出器(口径50~1200mm) ... FSSC1BC1-YY

※弊社ご注文受付日から5日以内に出荷。



ガス分析装置



レーザ方式ガス分析計

計測機器を各種取り揃えて  
おりますので、ご用命ください。



ガス分析計



超音波流量計



発信器



温度調節計



計測機器の専用ホームページ

[www.fujielectric.co.jp/products/instruments/](http://www.fujielectric.co.jp/products/instruments/)

製品のご紹介をはじめ、カタログ・仕様書・取扱説明書などを公開していますので、ご活用ください。



技術相談窓口

計測機器製品をご購入後の操作や設定方法など、技術相談をお受けいたします。

☎ 0120-128-220 (月～金：9～12時・13～17時 土・日・祝日・弊社休業日を除く)

✉ info-keisoku@fujielectric.com

**FE 富士電機株式会社** パワエレシステム事業本部 ファクトリーオートメーション事業部

〒141-0032  
東京都品川区大崎一丁目11番2号 (ゲートシティ大崎イーストタワー)  
URL [www.fujielectric.co.jp](http://www.fujielectric.co.jp)



再生紙を使用しています。