

# AD-4430A



## アナログ4-20mA出力2系統搭載 ウェイングモジュール

### 振動の多い環境に強い



- 制御盤への組み込みに最適なDINレール装着タイプ
- 流量演算機能を搭載
- 1000回/秒の高速サンプリング
- コントロールI/O (入力6点、出力8点) 標準装備
- USBインターフェイスにてファンクションの読み書きが可能



AD-4430Aはアナログ出力2系統搭載小型ウェイングモジュールです。コントロールI/O (入力6点、出力8点) を標準装備しており、コントロールI/Oからの流量演算の制御が可能です。AD-4430AのUSBとPCを接続することで、AD-4430Aのファンクションの設定値をPCに読み書きができます。その他、重力加速度補正、高次式リニアリティ補正 (デジタルリニアライズ)、上限/下限検出機能、ホールド機能、デュアルデジタルフィルタ、ロードセル接続診断機能が搭載されています。

#### 表示部

- 計量表示 5桁 文字高5.3mm 赤色LED
- 状態表示 赤色LED
- 極性表示 赤色LED

#### 計量機能

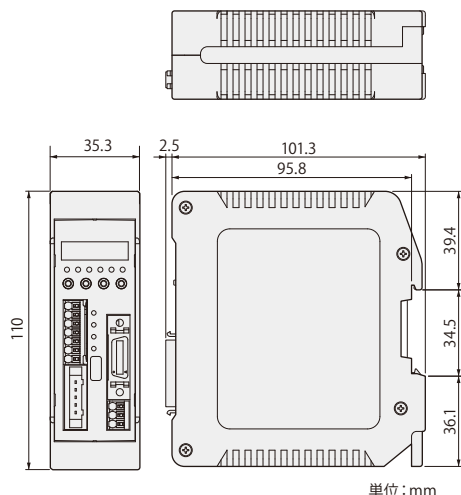
- 高速サンプリング 1000回/秒
- 内部分解能 約16,000,000
- ゼロ補正、風袋引き、総量/正味切り換え

#### 外部入出力部

- アナログ出力4-20mA 2系統
- コントロールI/O 入力6点、出力8点
- 標準シリアル出力 (弊社プリンタ、外部表示器等接続用)
- USB USB2.0に準拠 USB Micro-Bコネクタ

#### デジタルキャリブレーション機能

電源 DC24V



#### ハイパフォーマンスデジタルフィルタ 流量演算応用例

