

流量コントロールシステム

FC6000シリーズ

超音波流量計変換器一体型
コントローラにより、コンパクトなシステムを実現!



- 耐気泡性能、流量計測安全性を向上。
- プロセス接続部の流量センサ・コントロール弁と計測・制御部の分離で、安全性が向上しレイアウトが自由。
- 最小2.5~25mL/minから最大1~10L/minの流量に対応。
- 半導体プロセスをはじめとする、各種薬液の高度な流量管理等に最適。

流量コントローラ: FCA6000シリーズ



超音波流量計検出器:
UCUFシリーズ



コントロール弁: FCVシリーズ

—— “はかる技術”で地球の未来に貢献 ——

TIV 東京計装株式会社

本社 〒105-8558 東京都港区芝公園 1-7-24 芝東宝ビル
TEL:03-3434-0441(代) FAX:03-3434-0455

<https://www.tokyokeiso.co.jp>

