

# 音響式デジタル流速計 ADC



## 特 徴

- 高精度・高信頼性
- 深度を測定する圧力センサー内蔵
- ロガーのセットアップが簡単
- 国際規格に準拠した自動流出量計算

本センサーは高精度の音響式流速計です。河川や水路などの流速を多点で測定し、総流出量を計測します。国際規格（EN ISO0748、USGS 規格）に準拠した音響測定技術を利用しているため、信頼性の高いデータを得ることができます。

## 仕 様

音響式デジタル流速計 ADC		
測定方式	音響式	
流速	測定範囲	-0.2m/s～+2.5m/s
	精度	±1%±0.25cm/s
最小水深	4cm	
圧力セル(絶対圧)	測定範囲	0～5m
	精度	0.01% F.S.
	分解能	0.1% F.S.
温度	測定範囲	-5～+35℃
	精度	±0.5℃
	分解能	0.1℃
データ容量	4MB	
電源電圧	9.6VDC	
動作温度範囲	-20～+60℃	
シリンダー寸法・重量	φ 40mm×14.5cm ・ 800g	

Cat.No.15022601FP