

電磁式デジタル流速計 MFpro



特 徴

- 高精度・高信頼性
- ロガーのセットアップが簡単
- コンパクト設計でメンテナンスフリー
- オプションで水位の計測も可能

本センサーは高精度の電磁誘導式流速計です。水深がかなり浅い場所や汚れた水での計測も可能です。測定データは USB ケーブルで簡単に PC に転送できます。オプションで水位の計測も可能です。

仕 様

電磁式デジタル流速計 MFpro		
測定方式	電磁誘導式	
流速	測定範囲	0～6m/s
	精度	±2%±0.015m/s (0～3m/s において) ±4%±0.015m/s (3～5m/s において)
最小水深	3.18cm	
水位 (オプション)	測定範囲	0～3.05m
	精度	±2%または±0.015m
電源	リチウムイオン電池	
動作温度範囲	-20～+60℃	
ディスプレイ	3.5 インチ QVGA 液晶ディスプレイ	
寸法・重量	センサー:119×43×63(mm) ・ 0.5kg ハンドヘルドユニット:218×93×53(mm) ・ 0.68kg	
保護等級	センサー:IP68 ハンドヘルドユニット:IP67(USB 保護キャップ付き)	
寸法・重量	センサー:119×43×63(mm) ・ 0.5kg(6m ケーブル含む) ハンドヘルドユニット:218×93×53(mm) ・ 0.68kg	

Cat.No.15022602FP

