

ロガー付圧力式水位センサー Orpheus Mini



特徴

- 水位、水温を記録します
- 軽量コンパクト設計で設置が簡単
- 長期安定性

本センサーはデータロガー付の圧力式水位センサーで、水位・水温・供給電源を記録します。記録間隔は任意で設定が可能です。頑丈なセラミック構造で地下水、井戸、河川やタンク内など様々な用途で使用することができます。

仕様

ロガー付圧力式水位センサー Orpheus Mini	
測定方式	圧力式
測定範囲	水位：0～4m、10m、20m、40m、100m 水温：-25～+70℃
精度	水位：±0.05% F.S. 水温：±0.5℃
分解能	水位：0.01% F.S. 水温：0.1℃
電源	単三アルカリまたはリチウム電池 3本
記録可能データ数	約 500,000 (4MB)
計測インターバル	1秒～24時間
記録インターバル	1秒～24時間
インターフェイス	赤外線通信 (IrDA)
材質	ABS、POM、904L
寸法・重量	コミュニケーションユニット：φ22×400(mm) ・ 約 410g 水位プローブ：φ22×195(mm) ・ 約 300g
保護等級	コミュニケーションユニット：IP67 水位プローブ：IP68

Cat.No.15021302FP