

小型絶対圧水位計

S&DL mini



<概要>

S&DLmini は、ベントチューブの無い絶対圧水位計です。絶対圧とすることでコンパクトなサイズが可能となりました。パロメータ(大気圧補正用センサ)との組み合わせにより、正確な水位を測定します。

現場でのデータ回収には、コンパクトで使いやすい「S&DLmini ハンディターミナル」をお使いいただくと、大変便利です。

<特長>

- 低価格
本体価格: ¥63,000 円 (税込み)
- コンパクト
Φ22mm × L 158mm、177g
- 長寿命
バッテリー交換なしで、連続 6~8 年間 (10 分間隔測定時)
- 高性能
水位と水温を同時測定、低ドリフトの圧力センサー

<仕様>

水位計		温度計		その他仕様	
測定範囲	4、9、19、29、99m、バロメータ(大気圧補正用)	測定範囲	-20~50°C	電池寿命	6~8年(10分間隔測定時)
水位測定用 圧力センサ精度	±0.1%F.S.	温度センサ精度	±0.37°C	メモリ容量	水位、温度各30,000測定
分解能	0.12、0.16、0.20、0.29、0.5cm	分解能	0.1°C	測定間隔	0.5秒、1~99秒(1秒単位)、 1~99分(1分単位)、 1~99時間(1時間単位)
校正方法	工場出荷時校正			寸法/重量	φ22×L158mm/177g
精度保証範囲	0~40°C (但し、凍結なきこと)			本体材質	SUS
動作温度範囲	-20~50°C				

<全体構成図>

