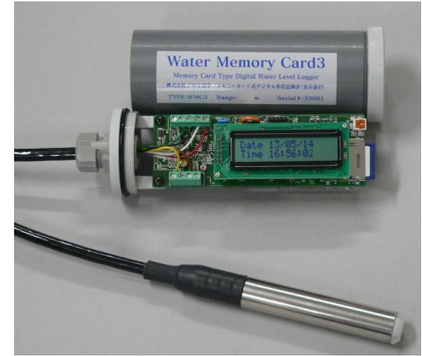


カード式水位ロガー CME-WMC3

概要

- 測定データはSDカードに記録されます。内蔵の乾電池を電源として長期間記録が行えます。データの回収はカードを交換するだけで、そのままパソコンに差込みエクセル等で処理できます。
- 本体の表示器とスイッチキー操作で現在値やバッテリーの確認及び設定変更が行えます。
- 電池電圧を記録できますので、効率的な電池交換が行えます。
- 密閉ケースに収納することにより耐環境性が向上。

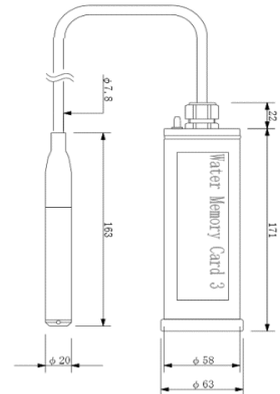


特徴

- 水深 3,10,20m 対応
- SDカードに記録(CSV形式) PCで読取可
- 読取ソフト必要なし

仕様

センサー部	測定範囲	標準 3m、10m、20mH2O
	測定精度	±0.1%FS
	使用温度範囲	0℃～60℃ 凍結しないこと
	ダイヤグラム	SUS316L ステンレス
	ケーブル	直径 7.8φmm 標準 10m 最大 100m 以内(要指定)
	センサー部大きさ	20φ×163Lmm
ロガー部	測定間隔	1分～60分
	電源	006P 角型乾電池
	電池寿命	約 50,000 データ
	データの記録内容	CSV テキストファイル(カンマ区切り) 例) 2005/10/15 11:10, 1, 639, 1234, 6.57, 12.3 年/月/日 時:分 ID 電圧,A/D値, 水位, 水温
	SDカード	FAT16 2GB・FAT32 4GB 対応
	記録期間	1年以上(10分インターバル)



気泡式水位計／バブル式水位計 CKS-CBS-15 / 30

概要

この気泡式水位計は、ポンプによる圧縮された空気を水中に開放するときの圧力を測定する原理で水位を測定します。チューブを水中のストレーナに設置します。水中はチューブのみなので、石灰質の析出などがあっても、安価に交換する事ができます。同様に、凍結、海水による塩害、洪水による流出の被害も経済的に小さく抑える事が出来ます。

特徴

- 温泉など石灰質の水、酸性アルカリ性の水に強い
- 増水時土砂堆積に強い
- 誘導雷に強い
- 施工も簡単・流出の心配なし



CKS-CBS-15
CKS-CBS-30

仕様

モデル	高精度モデル	標準モデル	高水位モデル
型式	CKS-CBS-15-0.15	CKS-CBS-15-0.5	CKS-CBS-30
計測範囲(水位)	0～15m		0～30m
分解能	1mm		
精度	±1.5mm (～3m) ±5mm (3m～)	±5mm(0～15m)	±5mm(0～30 m)
計測ケーブル内/外径	2/4 mmφ		
出力	4-20mA/SDI-12/485 選択		
測定間隔	1分以上		
消費電力	320 mAh/day (計測間隔 1分)、25 mAh/day (計測間隔 15分)		
寸法/重量	(L×W×H) 165 × 205 × 115 mm / 1.5 kg		
電源	10 ～ 30 VDC VDC (典型例 12/24VDC)		