

圧力チップ仕様

計測期間	1分(5分)間隔で40(200)日の計測が可能
圧力検知方式	ダイヤフラム式
水位検知方式	大気圧チップと水圧チップとの差圧による水位計算
装置構成	圧力・温度センサ、制御回路、フラッシュメモリ、電源電池、通信端子、ハウジング、ノーズ&テールキャップ
材質	ステンレス鋼、デルリン樹脂他
計測範囲	0 ~ 10m
記録間隔	1秒 ~ 255時間 可変
検出精度	水圧(絶対圧)・大気圧チップ共 最大±1cm/10m(平均±5mm)
分解能	±0.6mm
電源	リチウム電池 DC3.6V
電池寿命	約2年(1分間隔計測)
使用許容温度	-20 ~ 80℃
フラッシュメモリ	64,000レコード 1分(5分)間隔で40日(200日)記録可
通信規格	USB、RS232
通信速度	64,000レコード/3分
外形寸法	φ22.5mm × 240mm
重量	約200g