深海用メモリー流速計 INFINITY-Deep AEMD-USB











超音波式流速計では、深海においては反射体となる懸濁粒子が少ないため、信号強度が十分 に得られず測定困難とされていました。深海用メモリー流速計INFINITY-Deepでは、測定原 理として懸濁粒子の多少に依らない電磁式を用いており、さらに耐圧性能も深度6,000mを 実現したことから、深海での微流速測定が可能となりました。標準仕様のINFINITY-EMから さらに進化し、深度センサー、傾斜センサーを装備したため係留状態が把握できるようになり ました。また電源容量を倍増し、長期の係留観測を実現しました。

■センサー仕様

	測定項目	流速*1	方位	傾斜	圧力(深度)	水温
	センサータイプ	2軸電磁誘導方式	ホール素子	2軸型	半導体圧力	サーミスター
	測定範囲	0~±100cm/s	0~360°	0~±30°	0~60MPa	-3~45℃
	分解能	0.02cm/s	0.01°	0.01°	0.002MPa	0.001℃
	精度	±1cm/s or ±2%*2	±2°	±1°	±0.3%FS	±0.02°C (0~35°C)

- ※1取引・証明用には使用できません。
- ※2 流速検定は0~±60cm/sの範囲。

■ロガー部仕様

メモリータイプ	miniSDカード または microSDカード(防水高速仕様)		
メモリー容量	標準装備1GB		
測定モード	連続モード、バーストモード		
測定インターバル	0.1~600秒		
バースト時間	1~1,440分		
サンプル個数	1~18,000個		
電源/容量	CR-V3型リチウム電池/3.3Ah(最大4個使用可)		
通信形態	USB通信(Ver2.0準拠、Ver1.1相当)		
ケース材質	チタン合金(Ti-6Al-4V)		
寸法	ϕ 85mm×421mm(センサーガード含まず)		
質量	空中約4.1kg/水中重量約2.4kg		
耐圧性能	6,000m水深相当		

■寸法図

