

傾斜式流行流速計 仕様

		model-1	model-4
		標準流向流速計	浅海域流向流速計
流速	計測範囲	2通り	1通り
	推奨流速範囲	0~40cm/秒 ※1	0~50cm/秒
		0~80cm/秒 ※2	
	測定精度	2cm/s + 読み取り値の3% ※1	3cm/s + 読み取り値の3%
3cm/s + 読み取り値の3% ※2			
	ピーク速度	100cm/秒	75cm/秒
流向	方位	0 - 360°	
	精度	5° (流速が5cm/秒以上の時)	
	分解能	0.1°	
水温	測定範囲	-5 - +30°C ※3	-20 - -5 / +30 - +50°C ※4
		0.1°C ※3	
	測定精度	0.2°C ※4	<0.005°C ※3
		<0.01°C ※4	
	分解能		
メモリー容量		8GB	
バッテリー種類		3.6vリチウムイオン電池	
記録間隔	流速	64Hz - 1時間	
	水温	標準：8Hzにて20データを1分間隔で取得 1Hz - 1時間	
演算結果	流向	°	
	流速	東方流速, 北方流速	
	水温	°C	
塩分補正		海水, 淡水	
ソフトウェア-		Windows	
最大深度		300m	30メートル
最小深度		1m	28cm
長さ		73cm	25cm
重さ		340 g	98g