

miniDO₂T 仕様

計測原理	蛍光式溶存酸素センサー	
溶存酸素	計測範囲	0~150%(空気飽和)
	分解能	0.01mg/L
	精度	±5.0% または ±0.3mg/Lのいずれか大きい方
水温	計測範囲	0~35.0°C
	分解能	0.1°C
	精度	±0.1°C
標準反応速度	溶存酸素	30秒程度
	水温	5分程度
メモリー種類	マイクロSDカード	
電池種類	AAリチウムイオン電池	
	または単3型アルカリ電池	
計測間隔	5秒~24時間	
ソフトウェア	データ描画ソフトウェア	
	コントロールソフトウェア	
重量	341g	
寸法	4.96cmx18.8cm	
最大深度	300m	