miniDO ₂ T 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
	#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
	#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		300 m