

■ 本体仕様

測定範囲	導電率	0.050 μ S/cm~500.0mS/cm
	TDS	0.050ppm~500ppt(at TDSファクター1.00)
	塩分	0~80.0ppt
	抵抗率	2.000 Ω ~20.0M Ω
	温度	0.0~100.0 $^{\circ}$ C
機能	自動/手動温度補償・自動ロギング・自動校正(最大5点)	
メモリ	500データ	
インターフェース	RS232C	
対応OS	Windows [®] 98/2000/XP/Vista [™] (32bit)/7(32bit)	
電源	AC100/240V(ACアダプター付属)	
重量	650 g	
付属品	センサー(ONSEN9201D)・アームスタンド・RS232Cケーブル・導電率校正液(1413 μ S)	