

溶存酸素計 CS511



特徴

本センサーは、小型軽量の溶存酸素計（DO）です。無電源で水中の溶存酸素を計測することが可能です。また、ラボ用計測器とは違い小型軽量ですので、容易に計測することができます。

仕様

溶存酸素計 CS511	
測定範囲	0.5-20ppm (0-200%の溶存酸素において)
出力	100%飽和：33mV±9mV 0%飽和：0mV以下
精度	±2%
応答速度	5min (酸素 100%→0%)
最小流速	流速 5cm/s-1
最小水深度	6.35cm
電源	なし。(酸素が化学反応を生じ、陰極膜が拡散して微少電圧が発生します。)
寸法	φ57×177L(mm)
重量	約 800 g (ケーブルを含む)
使用温度範囲	約 0~50℃
圧力	0-100psig
出荷時指定	ケーブル長：標準 3m 5m 単位で指定可能 例： <u>CS511</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長 10m
オプション	攪拌機 PT4 (12V 0.9A)

Cat.No.100611FP