



3-312-1010
導電率センサ
300-C-5

標準価格(税抜)
¥27,900
(税込：¥30,690)

測定項目	電気伝導率 塩分濃度全溶存固形物量 抵抗率 温度
ケーブル長	5m
測定範囲	電気伝導率 (μS/cm) : 0.000~0.199 0.200~1.999 2.00~19.99 20.0~199.9 200~1999 (mS/cm、μS/m、mS/m、S/m表示も可) 塩分濃度 : 0.00~80.00PPT 0.000~8.000%全溶存固形物量 : 0.01~200000mg/L 抵抗率 (Ω・m) : 0.001~1.999 2.00~19.99 20.0~199.9 200~1999 (Ω・cm、MΩ・cm、kΩ・m表示も可) 温度 : -30.0~130.0℃ センサヘッド使用温度範囲 : 0~60℃
分解能	電気伝導率 : 有効数字4桁 (自動レンジ変更) 塩分濃度 : 0.01PPT 0.001%全溶存固形物量 : 有効数字4桁最小分解能表示 : 0.01 抵抗率 : 有効数字4桁 (自動レンジ変更) 温度 : 0.1℃
精度	電気伝導率 : 各レンジフルスケールの±0.5% 200mS/cm (20.0S/m) 以上 : ±1.5% 塩分濃度 : 読値の±0.5% または 0.01PPT の大きい方 全溶存固形物量 : 読値の±0.5% または 0.1mg/L の大きい方 抵抗値 : 各レンジフルスケールの±0.5% 20.0MΩ・cm (200kΩ・m) 以上 : フルスケールの±1.5% 温度 : ±0.5℃
校正点数	伝導率 : 4点 (自動) / 5点 (手動) 塩分濃度 : 1点 温度 : 1点

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。