

# EC センサー（電気伝導度） RK500-13

## 特 徴

本センサーは、安定性の高い EC センサー（電気伝導度）です。応答速度が速く、出力は 4～20mA 出力です。耐腐食性に優れ、養殖、下水処理、環境モニタリングなど広く使用されています。プローブが樹脂製のため、海水での使用も可能です。



## 仕 様

EC センサー（電気伝導度） RK500-13	
測定範囲	0～2000 $\mu$ s/cm, 0～5000 $\mu$ s/cm, 0～10000 $\mu$ s/cm, 0～200000 $\mu$ s/cm から選択（出荷時指定）
電源電圧	DC7～30V
消費電力	0.2W 以下
精度	±1%
応答速度	1 秒
出力	4～20mA
温度補償	自動補正（0～70℃）
電極	グラフアイト
プローブ	樹脂製
ドリフト	0.3%FS 以下/24 時間
動作温度範囲	-20～80℃
保護等級	IP68
出荷時指定	ケーブル長：標準 5m 10m 単位で指定可能 例： RK500-13 - L5 型名 ケーブル長 5m

Cat.No.26062401FP

※製品の仕様・外観等は予告なく変更することがあります。

