



特長

- ・多機能電気抵抗率計
- ・2箇所の水質を1台で測定可能
- ・警報出力2点（リレー接点出力）
- ・アナログ出力2点
- ・デジタル出力（RS-485）
- ・ワイドな入力電源に対応

仕様一覧

製品名	電気抵抗率計
型式	7721-A100N
測定範囲	0～20.00MΩ・cm
測定水温	0～100℃
温度補償	デジタル温度補償
繰り返し精度	±0.5 % F.S.
センサー入力	最大2個
警報出力	2点（上限 / 下限の設定可）のリレー（1c）接点出力 接点容量 抵抗負荷時 AC125V 0.4A 以下または DC30V 2A 以下
出力信号	4-20mA DC（負荷抵抗 500Ω 以下） 2出力（マイナス側共通） 電気抵抗率、測定水温、除去率のうち1つ選択（2出力共通）
通信機能	2線式 RS-485 1チャンネル 終端抵抗は後面パネルの端子台への抵抗接続による
電源	単相 AC85～264V 50/60Hz
周囲温度	0～50℃
周囲湿度	5～80%（結露なきこと）
消費電力	8.5W 以下
ケース材質	PPE
外形寸法	W96×D164×H96
適合センサー	7701 センサーシリーズ

製品情報は
こちら→

