

| 特長

- 高濃度対応 0 ~ 20,000 [μ S/cm]
- 2箇所の異なる水質を1台で測定可能
- 水質と水温の同時表示
- コンパクト設計（奥行き86mm）

オプションセンサーを使用すれば原水と処理水の2ch同時測定が可能。
排水、液肥、冷却塔の管理に最適。

| 製品イメージ



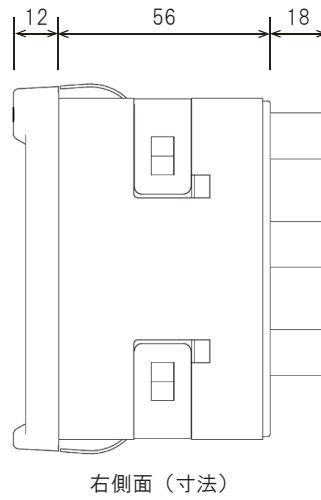
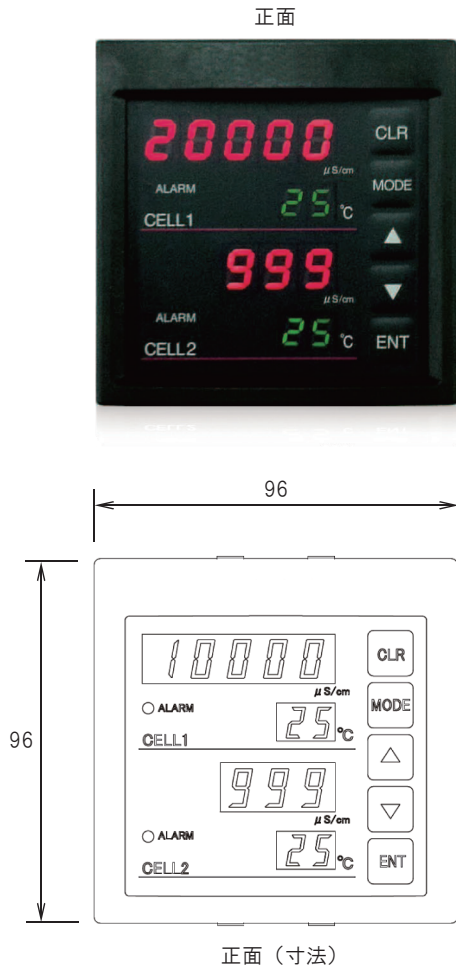
| 仕様一覧

本体型式	7759-A100	
測定範囲（自動温度補償）	CELL1 : 0 ~ 20,000 μ S/cm CELL2 : 0 ~ 999 μ S/cm ※注 1	
測定水温	0 ~ 50 °C	
温度補償	デジタル温度補償	
警報出力	2点（a接点）（抵抗負荷時 AC125V 0.3A 以下 または DC24V 1A 以下）	
アナログ出力	4 - 20 mA（接続負荷抵抗：350 Ω 以下）	
表示	水質、温度、アラーム、エラー	
電源	DC24V \pm 5 %	
消費電力	5W 以下	
使用環境	周囲温度：0 ~ 50 °C 周囲湿度：5 ~ 80 % RH（結露なきこと）	
外形寸法	H 96 × W 96 × D 86 mm	
適合センサー	7759-S100（CELL1用） ケーブル長さ：5 m ブロック材質：PVC 電極材質：SUS-316L セル定数：- 取付サイズ：R3/4 使用圧力：0.5 MPa 以下	7770-S300、S400（CELL2用） ケーブル長さ：5 m ブロック材質：PPS 電極材質：SUS-316 セル定数：0.2 cm ⁻¹ 取付サイズ：R1/2（S300）、R3/4（S400） 使用圧力：0.5 MPa 以下
オプション	CELL2用 円筒型センサー（7770-S300、7770-S400）	

※注 1：CELL2計測の際にはオプションセンサー（別売）が必要です。

7759-A100 (本体)

原寸 1/2 縮小



7759-S100 (標準付属センサー)

原寸 1/2 縮小

