

Sensing eYE 771

電池式電気伝導率指示計
Battery-powered
electrical conductivity indicator

特長

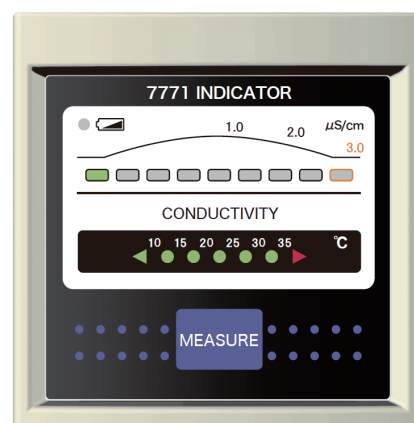
- 水質、水温 LED 2段表示
- RoHS 対応可能
- 温度変化に即応する温度補償機能搭載
- 単3アルカリ乾電池
- 水質をアナログ感覚で表示

設定不要。

センサーを取付して MEASURE スイッチで一発測定。

水質・水温の簡易測定に最適です。

製品イメージ



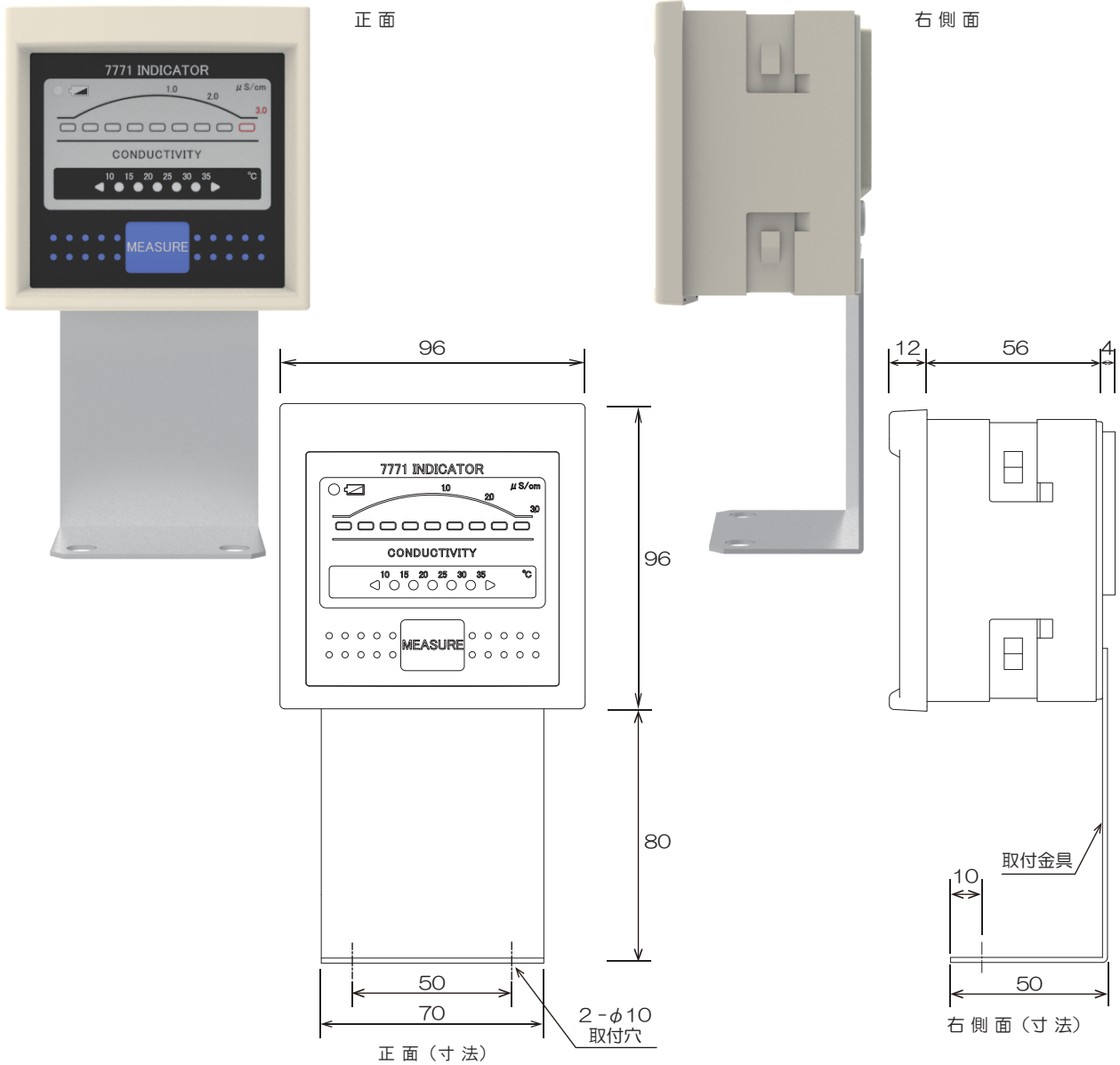
仕様一覧

本体型式	7771-A100
測定範囲（自動温度補償）	0 ~ 3.0 μS/cm
測定水温	5 ~ 40 °C
温度補償	デジタル温度補償
表示	水質：上段 LED 9 段階 3 色表示 緑・橙・赤 温度：下段 LED 7 段階 2 色表示 緑・赤 エラー：測定範囲オーバー 温度素子異常 センサー電極間オープン バッテリー残量下限：LED
電源	単 3 アルカリ乾電池 2 本 自動電源 OFF 機能付
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 72 mm （パネルマウント時 取付穴寸法口 92 mm 推奨板厚 1.6 ~ 2.3 mm）
適合センサー	専用センサー（7770-S110） ケーブル長さ：1 m 4 極ジャック接続 ブロック材質：PPS 電極材質：SUS-316 セル定数：0.2cm ⁻¹ 取付サイズ：R1/2 使用圧力：0.5 MPa 以下
付属品	専用センサー、取付金具、取付ネジ 2 個、固定ボルト 2 個、 単 3 アルカリ乾電池 2 本、検査成績書
オプション	パネルマウント用金具（7721-M100）

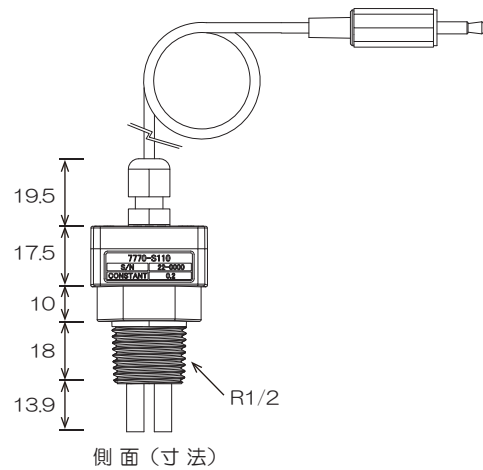
Sensing eYE

製品図面

7771 (本体)



7770-S110 (標準付属センサー)



Sensing eYE