

# Sensing eYE 738

電気伝導率計

Electrical conductivity transmitter

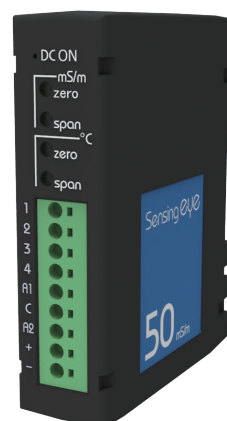
## 特長

- ・ 超薄型水質測定モジュール
  - 業界最薄クラスのボディで省スペース化に貢献
  - DINレール取付
- ・ 水質・水温の両方をアナログ出力（4-20mA）
  - 出力もボリューム抵抗により簡単に調整可能
- ・ 専用センサー付属で購入後すぐにお使い頂けます

## Features

- ・ Ultraslim Electrical conductivity transmitter.
  - Thin body of an industry most high level.
  - Space saving can be achieved.
  - DIN rail mount.
- ・ Both of a measured value of water quality and the temperature are output.（4-20mA）
  - Analog output can be adjusted easily by potentiometer.
- ・ Sensor attaches to a product.

## 製品イメージ/Product Image



## 仕様一覧

型式	7738-A100
測定範囲	0~50mS/m (0~500 $\mu$ S/cm) / 5~90 $^{\circ}$ C
電源	DC 24V (3.5W以下)
アナログ出力	4-20mA DC (2点)
使用環境	0~50 $^{\circ}$ C 5~80%RH (結露なきこと)
外形寸法	W26×D80×H100
付属センサー	7770-S300 (R1/2) / S400 (R3/4)

## Specifications

Model	7738-A100
Measurement range	0~50mS/m (0~500 $\mu$ S/cm) / 5~90 $^{\circ}$ C
Supply voltage	DC 24V (less than 3.5W)
Analog outputs	4-20mA DC (two analog outputs)
Operating condition	0~50 $^{\circ}$ C 5~80%RH (no dew condensation)
Dimensions	W26×D80×H100
Attached sensor	7770-S300 (R1/2) / S400 (R3/4)