

# PH センサー WQ201



## 特 徴

本センサーは、高信頼性・耐久性のあるPHセンサーです。水温の変動による温度ドリフトも最小限に抑えられた構造になっており、センサー管体は、強固なステンレス構造で、内部回路はエポキシで完全に防水加工されています。また、プローブ先端部のメンテナンスも容易にできるように考慮されています。

## 仕 様

PH センサー WQ201	
測定範囲	0～14pH
精度	2.0% of F.S
出力	電流：4～20mA (0～14pH)
プレヒート時間	3sec
電源電圧	DC10～36V
消費電力	25.5mA 以下 (DC12V 時)
使用温度範囲	-5～55℃
寸法・重量	プローブ部：φ32(max)×254L (mm) ・ 約0.45kg
最大圧力	約27m
出荷時指定	ケーブル長：標準7m 5m単位で指定可能 例： <u>WQ201</u> - <u>L15</u> 型名                  ケーブル長15m

Cat.No.081221T