

# Pt100 海水温度センサー TPT100Ti



## ◆特徴

- 3線式 Pt100 タイプのため高精度・高信頼性
- 保護管に耐食性の高いチタンを使用

本センサーは、海水温度測定用の3線式 Pt100 白金測温抵抗体温度センサーです。クラス A の素子を使用しているため、高精度な計測にも最適です。優れた耐食性を有するチタンの保護管を使用しているので、海水中でも安定して使用できます。

## ◆仕様

Pt100 海水温度センサー (3線式 Pt100 白金測温抵抗体) TPT100Ti	
抵抗値	Pt100 $\Omega$
規定電流	2mA 以下
精度	クラス A
保護管	チタン $\phi 8.0 \times 50\text{mm}$
使用可能温度範囲	0~60°C
ケーブル	耐寒・耐熱キャプタイヤケーブル 外径 5mm
出荷時指定	ケーブル長: 標準 10m 10m 単位で指定可能 例: <u>TPT100Ti</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長 10m

CatNo.131128FP