

サーミスター温度センサー 107-L7.5



特徴

- 高精度サーミスター素子仕様で高精度・高信頼性
- 完全防水タイプのため地温、水温計測も可能
- プログラマブルデータロガー（Campbell 製）専用

本センサーは、サーミスター素子タイプの温度センサーです。高精度な素子を内蔵しているため、高精度計測にも最適です。また、防水タイプのため、大気温度計測の他に、地温や水温計測も可能です。尚、本センサーは、プログラマブルデータロガー（Campbell 製）専用となります。

仕様

サーミスター温度センサー 107-L7.5	
素子	BetaTherm 100K6A1B Thermistor
精度	±0.2°C (0~50°C)
使用可能温度範囲	-35~50°C
保護管	アルミニウム (エポキシ充填) φ7.6×104mm
ケーブル	耐寒・耐熱キャプタイヤケーブル 外径 6mm
重量	約 0.3kg (7.5m ケーブル含む)
出荷時指定	ケーブル長：標準 7.5m 5m 単位で指定可能 例： <u>107</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長 10m

CatNo.100321FP

オプション

小型自然通風シェルター 41304PY	
皿の枚数	6枚
センサー取付け径	φ5~14mm
寸法・重量	φ120×195H (mm) ・ 約 400g
材質	UV resistant white thermoplastic plates

