

# 放射温度センサ対応 多CH温度計・CAN出力



放射温度センサは、測定対象への面倒な取付が不要、**非接触で素早く測定**できます  
本計測器は1台で、複数の放射温度センサに対応し、センサ駆動電源も供給できます

ココリサーチ  
WEB



## 用途例 製造ラインの温度測定 12か所

薬品・ゴム・食品・塗料など、熱電対が取付できない対象を、放射温度センサを使って非接触で測定します

製造設備

放射温度センサ\*12個

放射温度センサ対応  
12CH 温度計  
(CH数をご指定できます)

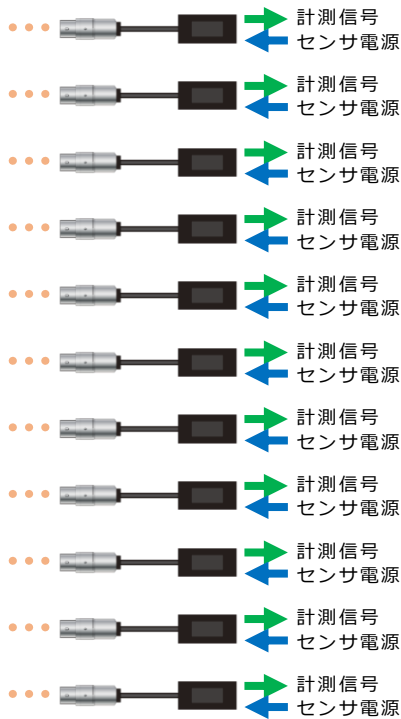
CAN出力

3線配線なので  
イーサネットやBCDに比べ  
**配線を大幅削減**

強力なエラー検出システム  
**ノイズに強く、安全性向上**

SAE J1939 対応例あり  
(DLC8バイト以下)

- 薬品
- ゴム
- 食品
- 塗料
- 回転体
- 移動体



参考寸法 W260・H88・D230

\*多CH温度計に、放射温度センサは付属しません



CAN - USBロガー経由で  
PCへデータ送信も可能

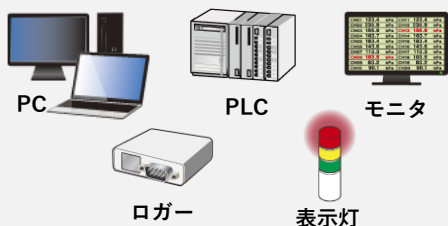


箱入れカスタマイズ品なので

入力・CH数・出力・コネクタ・電源・ハンドルなど、使うものだけ選んで便利・簡単・低コスト

入力・CH数	出力	コネクタ	電源	筐体	出荷時設定
熱電対 サーミスタ 測温抵抗体 電流 電圧 抵抗 速度パルス 積算パルス トルク CAN信号 など	CANのほか RS-485 イーサネット 16bitアナログ HDMI 警報など	端子台 BNC LAN Dsub USB-C など	AC DC スイッチ有無	ハンドル有無 ラック組込など ▼19インチラック 組込例	工場出荷時 設定 無償

さまざまな機器に出力



設定管理ソフトLINKSHIPで  
多CHの設定変更も簡単。  
ダウンロード・ご使用とも  
無償です

