

コードが消えた!

小さなボディのフレキシブルな**温度ロガー**登場

Wireless innovation. Introducing Advantest's innovative Wireless Data Logger

最大**100ポイント**の
同時温度計測が可能

AC電源不要
(電池駆動)

動体・回転体に

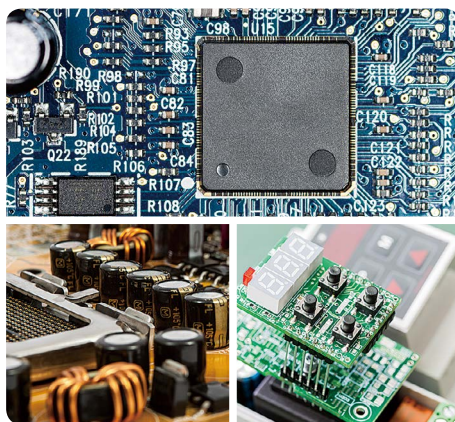
自動車・バイクを測る



- 走行中のタイヤ、駆動中のエンジン等、稼働時の温度計測に最適。
- ダッシュボード裏等ケーブルが引き回せない場所にも設置が簡単。
- 車内も車外もエンジンルームもリアルタイムに一括計測&表示。

小さなスペースに

電子部品を測る



- 計測器のスペースが不要。
- サーモストリーマ測定もシンプルにセットアップ。
- デバイス動作の発熱遷移、恒温槽内の温度調査も容易に測定。

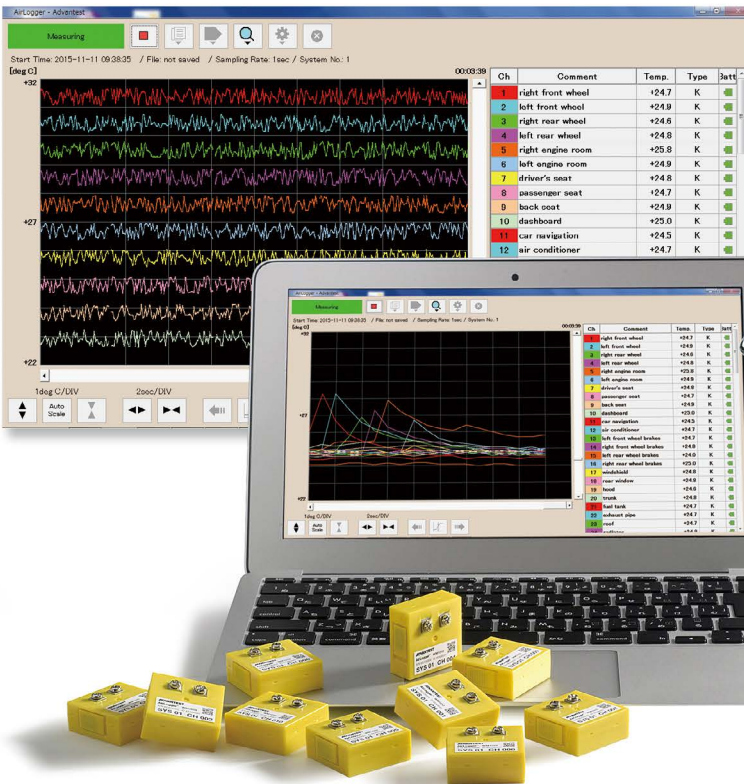
広範囲に

環境を測る

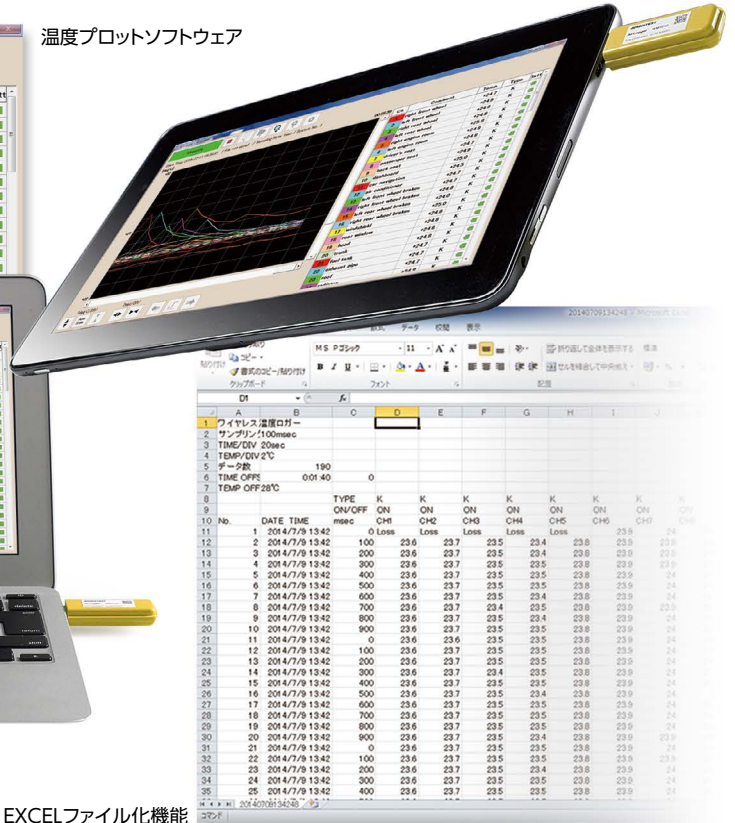


- ビニールハウス、太陽光パネル等への活用も可能。
- 高温作業者の着衣表面温度も複数ポイントで観測できる。

製品イメージ



温度プロットソフトウェア



※PCは付属しません

EXCELファイル化機能

製品仕様

温度測定範囲	-200℃ ~ +1300℃(Kタイプ)
測定間隔	100ms ~ 10min間隔
温度測定ユニット	
使用温度範囲	-15℃ ~ +70℃
ユニットサイズ	35(W) × 35(D) × 14.5(H) mm
同時接続数	最大100ch
給電	ボタン電池(CR2032タイプ)
耐振動性	JIS_D1601_1種_C種 相当
耐防塵/防水性	IP54 相当
データ表示	Windows PC(Windows7、Windows8/8.1に対応)
対応熱電対	Kタイプ、Tタイプ、Jタイプ
通信周波数	2.4GHz無線通信

- ご使用時の電波環境または障害物により、通信が不安定になったり、通信距離が短くなることがあります。
- 本製品は、日本、米国、中国、ベトナムで使用可能です。
- 本カタログ記載の製品仕様および外観等は、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- PCは付属していません。
- 当社製品は、核施設の運転、航空機の運航またはその通信システム、航空管制、軍事システム、直接的な救命装置など、製品の不具合が死亡や深刻な人身傷害または重大な身体もしくは環境に対する損害につながるような無故障動作が要求される用途(「高リスク活動」)のために設計されておらず、これら用途での利用を意図していません。当社は、高リスク活動に対する適合性について、明示、黙示を問わず保証しません。



PC通信ユニット(実物大)



温度測定ユニット(実物大)