

無線温度ロガー／送信機 RTDデータロガー



TA4Fコネクタ

UWRTD



- ✓ コンピュータまたはインターネットに温度データをワイヤレス送信
- ✓ 3線式、100Ω、0.00385または0.00392カーブPt RTDセンサを使用
- ✓ 各ワイヤレス・コネクタからRTD温度、周囲温度、信号強度、バッテリー状態をリアルタイムで送信
- ✓ 低出力動作とスリープ・モードでバッテリーの長寿命化を実現
- ✓ UWTC-RECワイヤレス受信機に対応 (32チャンネル方式または48チャンネル方式のワイヤレスシステムを作成)
- ✓ 同梱のソフトウェアをご使用いただくとPCをマルチ・チャンネルのチャート式記録計またはデータ・ロガーとして使用可能

UWRTD本体

トータル・ソフトウェアをご使用いただくと、UWTC-RECで受信したデータをコンピュータで受信・表示できるようになります。TCセントラル・ソフトウェアをご使用いただければ、PCを帯形記録計またはデータ・ロガーとして利用して測定値を保存し、後から印刷、またはExcelに出力できるようになります。



TA4Fコネクタ

UWTC-REC受信機 (別売)。最大48台のUWRTD送信機に対応可能。データをPCまたはネットワークに表示・保存可能。

別売りの受信機 (UWTC-REC) は、送信機 (UWRTD) を最大48台、受信可能です。

RTD input



OMEGACARESM extended warranty program is available for models shown on this page. Ask your sales representative for full details when placing an order. OMEGACARESM covers parts, labor and equivalent loaners.



UWRTD 無線温度ロガー／送信機は最長120m離れた位置のホスト受信機に測定値を送信することができるバッテリー駆動方式のワイヤレス測温抵抗体です。温度測定値、コネクタ周囲温度、RF信号強度、バッテリー状態を、UWTC-RECシリーズなど遠隔位置のホストにワイヤレス送信するために0.00385または0.00392カーブ3線式、100Ω、Pt RTDに対応できるように現地で各ユニットをプログラミングすることができます。UWRTDのデータ送信間隔は2秒～2分でプログラミング可能です。各ユニットに同梱されているTCセン

ご注文	
型番	説明
UWRTD-2J	無線温度ロガー／送信機 (RTDデータロガー)
UWTC-ANT-LR	交換用アンテナ
UWTC-BATT	交換用バッテリー
UWTC-CABLE	レシーバー設定用ケーブル
TA4F	交換用メス型TA4Fコネクタ

注: 3.6Vのバッテリー、ソフトウェア(プログラミング/ロギング用)、マウンティングブラケット、TA4Fコネクタ、マニュアルが付属しています。