



**PhoenixTM**  
Phoenix Temperature Measurement

Οργανισμός Έρευνας



## フェニックスTM温度均一性検査用高精度データロガー

フェニックスTMは、工業用で使用できる機器を設計しています。フェニックスTMでは、サーベイ用データロガーは、高い精度を維持しつつ、厳しい環境で動作しなければならないと考えています。PTM3220データロガーには、次の主要機能が含まれています。

- フェニックス社で校正したデータロガーの補正值は、ロガーのメモリーに保存され、分析ソフトウェアに読み込むことができます。また、署名された校正証明書をロガーからダウンロードして印刷することができます。
- AMS2750の最新版やCQI-9の要求事項に適合しています。
- フェニックスTMのデータロガーは、アルミ筐体により保護され、高温、高湿、埃の多いところでも使用できるよう頑丈に作られています。
- PTM3220ロガーは、市販の単三アルカリ電池を使用できるよう設計されています。外部電源が必要なく、完全に自立した計器として使用できます。
- ブルートゥース機能は、ワイヤレスでロガーと接続でき。ロガーのダウンロードやリセットが行えます。
- 標準仕様として、ブルートゥースやUSBケーブルを経由してリアルタイムでコンピュータにデータを送信することができます。オプションで双方向無線通信機能を組み込むことにより、事務所などでもデータを受信することが可能です。双方向無線通信機能は、一時的に信号を失っても、その後信号を受信した際に欠落していたデータを再度送信します。
- PTM3220ロガーは、20チャンネルK、20チャンネルN、10チャンネルK、10チャンネルNなど、ニーズに合わせて構成することができます。（熱電対構成を参照してください。）

PTM3 SERIES SURVEY DATA LOGGERS

[www.phoenixtm.com](http://www.phoenixtm.com)

[www.phoenixtm.de](http://www.phoenixtm.de)