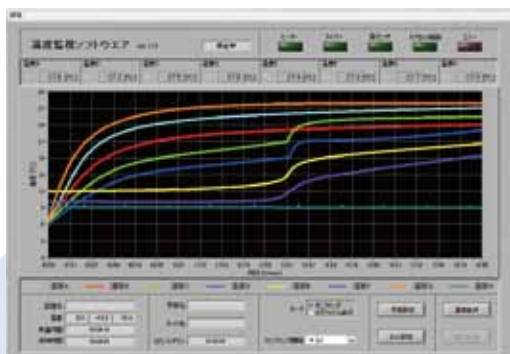


多チャンネル温度監視システム



本システムは、多チャンネルの温度を計測・監視・記録するシステムです。

監視条件は一般的な温度範囲の他に、単位時間あたりの温度変化や規定温度に達するまでの時間など、多彩な条件を設定可能です。

ソフトウェアは Windows / PC 上で動作しますので、データの管理や解析も容易です。

電圧・電流の記録監視、恒温槽の制御、異常時の発報処理など柔軟なカスタマイズ対応が可能です。

特長

- 各種温度センサに対応
- 温度変化や制定時間による監視が可能
- チャンネル数やサンプリングレートに応じて最適なハードウェアをご提案
- ブザー、警報灯、電子メール、周辺機器制御など、多彩な発報処理
- 記録データの一元管理、データ解析も可能

カスタマイズ例

- 8チャンネル温度監視、50台一元管理
- 恒温槽制御、扉インターロック
- 警報時、電子メール送信

仕様例

チャンネル数	1～500
温度センサ	各種熱電対、サーミスタ、RTD
計測周期	1秒～1時間
監視機能	温度範囲、温度変化、変化時間
発報機能	接点出力、電圧出力、ブザー、警報灯、電子メール