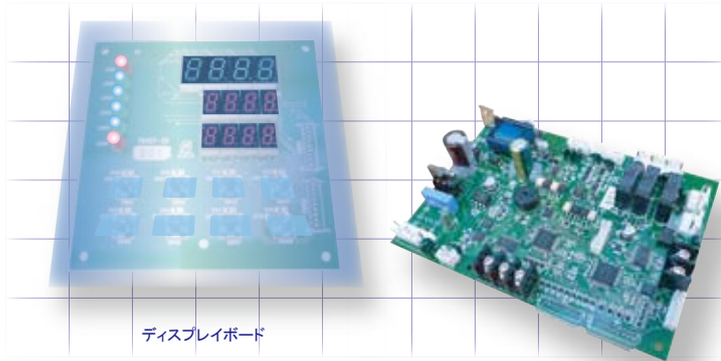


# ボード型コントローラ

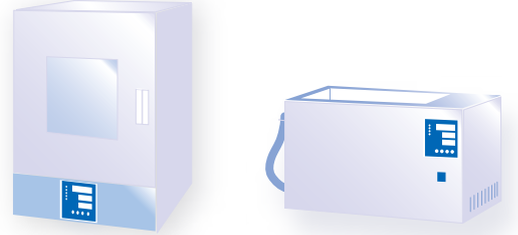
◆理化学機器モデル Type T6467



ディスプレイボード

コントロールボード

## 【採用事例】



卓上用インキュベータ  
コントローラー

恒温水槽コントローラ

※搭載ソフトはお客様のご要望に合せた製作いたします。

## 特長

### 異常監視回路を搭載



制御を行うマイコンとは別に、異常温度を監視するマイコンをワンボードに搭載。安全性能の向上と、周辺部品の削減を図ることが出来ます。

### データ収集用インターフェース



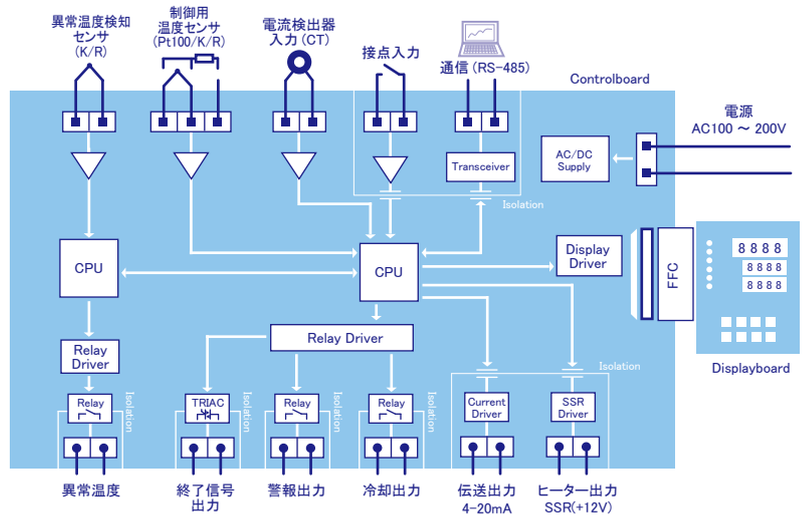
伝送出力(4-20mA)、シリアル通信(RS-485)機能を搭載。記録計やパソコンでデータ収集ができます。

### フォトカプラ絶縁



入出力間をフォトカプラ絶縁することで、耐ノイズ性能を強化。高い信頼性能に貢献します。

## ブロック図



※製品の色調は印刷のため実物とは異なりますので、予めご了承下さい。  
※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更することがあります。

## 基板化のご提案

### ◆ 機能、デザインの差別化

### ◆ 組立工数の省力化

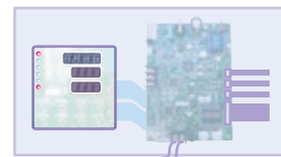
#### 【 部品組合せのコントローラ 】



- ・機能を搭載できず特徴が付けにくい。
- ・デザインに独自性がだせない。
- ・組付け、配線工数が大きい。



#### 【 ボード型コントローラ 】



- ・独自の機能が搭載でき、製品の差別化が図れる。
- ・操作パネルシートを独自にデザインできる。
- ・組付け、配線工数を削減できる。
- ・コンパクトな設計ができる。

※既製ボードをご採用頂く場合、対応出来ない機能も御座います。詳しくは弊社営業担当へご確認ください。

※特注のソフト、特注の表示基板を製作した場合、部品生産中止時にソフト変更費や基板改版費が発生する場合があります。

お問い合わせはこちら

株式会社ニッポー

- 本社 埼玉県川口市川口 2-13-20
- 営業所 愛知/大阪/島根/高知/熊本

0120-963-166

携帯電話からは 048-255-0066

受付時間 9:00 ~ 17:20 休業日: 土日祝

