

制御盤/設備向け

温度監視システム

開発中



自社開発
温度センサー



こんな課題をシンプルに解決

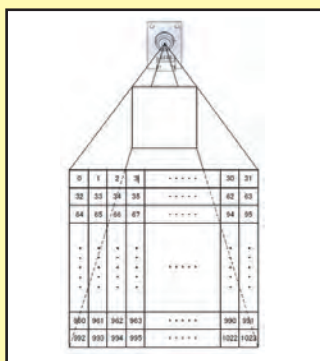
電気設備の火災を防止したい

点でなくエリアで計測したい

高価な機器は導入できない

室温計では異常検知が出来ない

広範囲測定

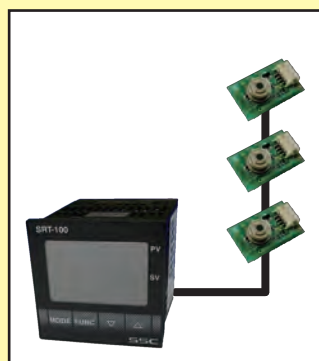


従来のような1点の温度計測ではなく、1024点の温度情報を取得できます。

*解像度：32x32
*視野：90x90度

*距離と測定範囲
100mm：200x200mm
200mm：400x400mm

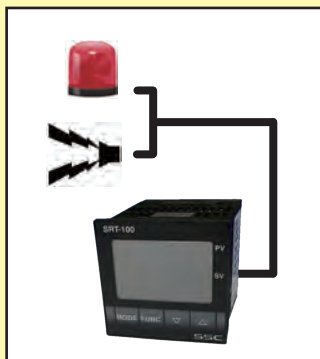
複数接続



1台のコントローラーにセンサーを複数接続し、温度監視ができます。

また、コントローラーで各センサー計測範囲の最高温度を確認することが出来、現場で簡単に温度情報を確認することもできます。

リレー出力



コントローラーで設定した温度範囲を超えた場合にイベント出力をおこなうことができます。

警報装置等の機器と連動させ、異常検知時に素早い対応をおこなえます。

熱画像確認



各センサーの温度情報からPC上で熱画像を表示させられます。

温度分布を直感的に知ることが出来、より分かりやすく温度情報を知ることができます。

赤外線センサーを用いた計測機器の企画・開発・製造

SSC エスエスシー株式会社

〒511-0911 三重県桑名市額田 293
Tel:0594-33-3080 Fax: 0594-33-3081
Mail: info@ssc-inc.jp HP: <http://www.ssc-inc.jp>