

省エネは  
熱流の測定から

## 汎用熱流センサーシリーズ

L33A, M55A, S11A 技術説明

Image courtesy of the Image Science & Analysis Laboratory, NASA Johnson Space

### 熱流センサーとは

熱は伝導、輻射、対流とそれぞれ異なった機構で伝わりますが、熱流センサーはセンサー内部を面に垂直の方向に伝わる伝導熱を計測します。

物体に外部から熱が加わった場合、その物体は温度が上がり熱的な内部エネルギーが高まることから熱の移動が熱エネルギーであり、その過程を「熱」として認識します。伝導による熱エネルギー、いわゆる熱流は単位時間(s)中に流れれた単位面積(m<sup>2</sup>)当たりの熱量(J)を熱流束密度(q)としてとらえ、その単位は  $q = J / s \cdot m^2 = W / m^2$  です。

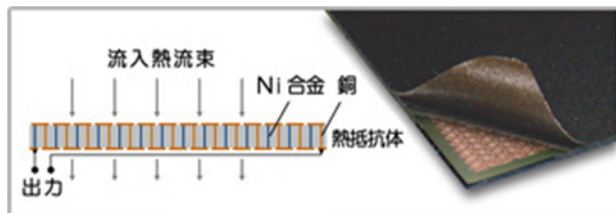
厚さ(d)の均質な板の両面に温度差( $\Delta T$ )がある場合、温度勾配( $\Delta T \cdot d^{-1}$ )とそれに沿って流れる熱流束の大きさとは比例関係にあります。熱の伝わり易さを表す熱伝導率は熱流束密度を温度勾配で割った材料固有の量で、その逆数は熱抵抗率です。熱流センサーでは、熱の流れを横切って置か

れた板状の熱抵抗体の両面に生じる温度差から熱流束密度を求めます。両者の比例関係は「感度定数」(mV/W/m<sup>2</sup>)として個別のセンサー毎に検定され、センサーからの出力電圧(mV)に感度定数を乗じた値はセンサーが代表する熱流束密度(W/m<sup>2</sup>)を示します。実際の計測に於けるこの値は、熱流センサーの寸法に関わらずセンサーの置かれた周囲の熱流が一様であると見做される範囲に適用されます。

汎用熱流センサーシリーズでは、本来の熱流に対する影響を避けるために薄いプラスチック板の両面に数多くの熱電対を直列に接続したサーモパイルを構成し、表裏の温度差が0.001°C以下でも熱流計測が可能になります。熱流センサーを使用すると、材料の熱伝導率と温度差から熱流値を求める従来の方法に比べて、より正確な計測が実現します。

### 汎用シリーズの構造と特徴

下図のように熱抵抗板(ガラスエポキシ材)をはさんで両面に純銅の集熱部と接続部があり、板を貫通するニッケル合金と集熱部との間に発生する熱起電力の代数和が両面の温度差として電圧出力されます。



両面に構成された熱電対のペアは熱流板全面に均等に、且つ

### 用途

本シリーズは実験棟を始め、住宅、ビルなどにおける外部への熱の伝達、装置や設備などにおける保温保冷の断熱性能の評価、熱量測定に伴う断熱制御などに標準的なセンサーとして広く御利用頂けます。

センサーの面積は10、50、300mm角の3種類が用意されていて、熱流の分布測定から総量の測定まで幅広い用途に適合します。

法線方向に配置されて、熱流センサー内を貫く熱流ベクトルの垂直成分のみを正確に検知することができます。

本シリーズは熱電対の密度と使用目的に基づく寸法の区分が異なるだけで、その構造はいずれもほぼ同一です。汎用の熱流センサーとしてその用途は多岐にわたり、設置場所の環境や、対象への取付け位置も内部、外部など種々の適合要件が存在しますが、本シリーズは長期の安定性を維持しながら、互いに相反する低い熱抵抗と高い感度を新しい製造方法で実現したものです。また、センサー温度=対象温度の測定用に熱電対接続端子が設けられています。

ご利用にあたり、適用分野での実用化の際には定格、形状その他についてのご相談をお受け致します。

装置や建物などでは自身のもつ熱容量により、熱の流入流出に対して温度の変化に遅れを生じます。従って、熱流値は温度変化の先行指標として極めて有効です。自動温度制御のパラメータとして、また、建物の冷暖房の省エネルギーに役立ちます。その他、医療、衣服、農業などの分野でも研究が行われています。

また、別途に防水、曲面、ガード板などが用意されています。

