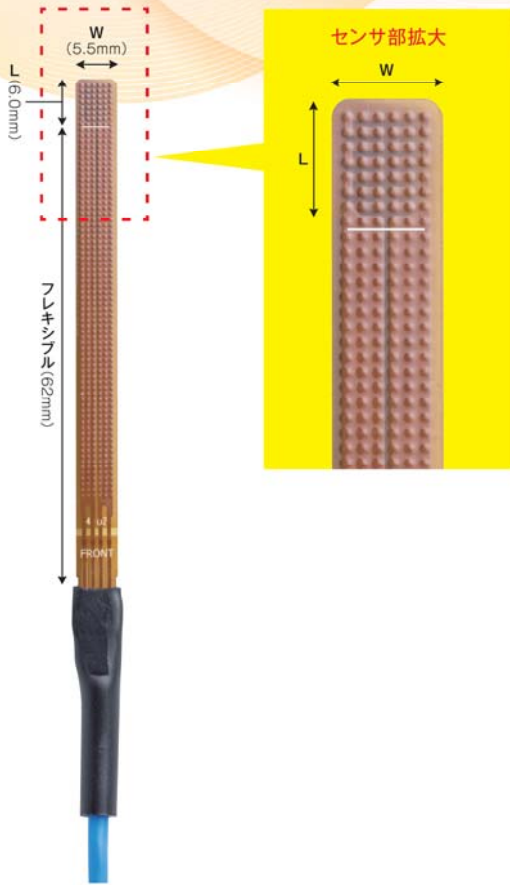


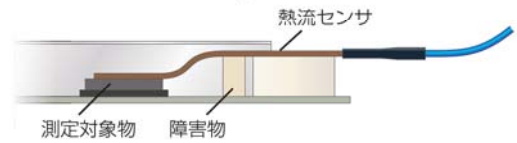
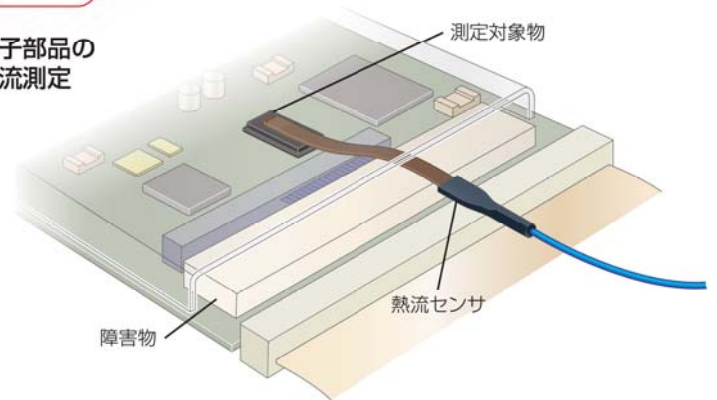
超小型の新型モデル

熱流センサ「Energy Eye」



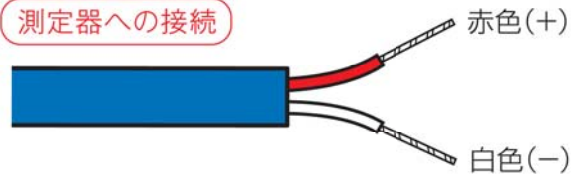
設置例

電子部品の
熱流測定



狭い場所や障害物があってもフレキシブル部分を
活かして熱流測定が可能です。

測定器への接続



〈仕様〉

| 型式 | センサ寸法 | | | ケーブル長 | 代表感度 | 感度 再現性※ | 使用温度 範囲 | 最小曲率 半径 | 耐圧縮 応力 | 防水性 | 熱抵抗 | 内部抵抗 | 価格 (税抜) |
|-------|-------|-------|--------|-------|-------------------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------|------------|
| | L | W | T | | | | | | | | | | |
| D0007 | 6.0mm | 5.5mm | 0.25mm | 1.5m | 0.003 mV/W·m ⁻² | ±2% 感度 測定器 (室温)での 繰り返し精度 | センサ部 -40℃~150℃ ケーブル部 -40℃~120℃ | 30mm | 4MPa | IPX6 IPX7 (EN60529) | 0.0013 m ² ·K/W | 3~500Ω | 40,000円 |
| D0008 | | | | 5m | | | | | | | | | 46,000円 |

※御購入時に校正証明書・検査成績表を御希望されるお客様は、別途発注をお願いいたします。

株式会社デンソー

〈技術に関するお問い合わせ〉

株式会社デンソー 阿久比製作所 センサ&セミコンダクタ事業部 センサ戦略室
〒470-2298 愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池1
TEL/0569-49-1145 FAX/0569-49-1088
受付時間/10:00~12:00・13:00~16:00(土・日、弊社休日を除く)

製品詳細は、弊社HPにてご確認ください。

<https://energyeye.com>



●本センサに関する情報は随時HPにて掲載します。

〈販売に関するお問い合わせ〉

エレマテック株式会社 開発部 第一開発グループ
村上 雄介(名古屋支店駐在)
〒457-0071 愛知県名古屋南区千蔵(ちかま)通5-19-1
TEL/052-829-5131 FAX/052-824-8831
E-mail: ymurakami@elematec.com
Home page: <http://www.elematec.com>

●記載データは2017年9月現在のものです。記載の仕様・価格等はお断りなく改正・改訂することがありますが、ご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なる場合があります。