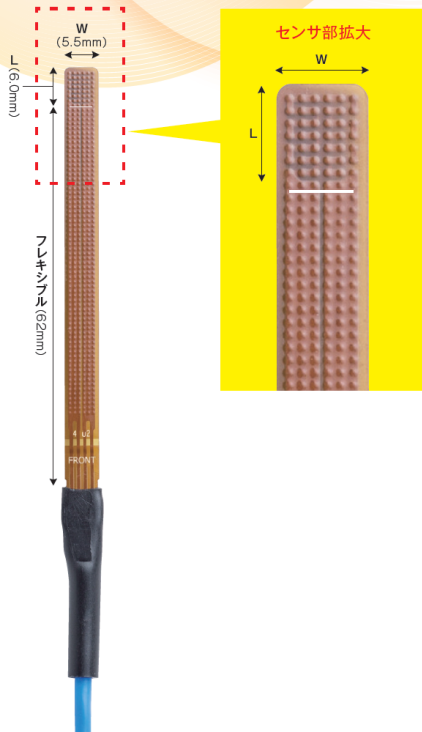


# DENSO

Crafting the Core

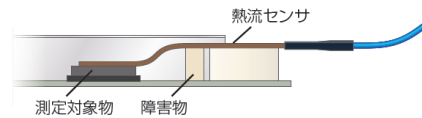
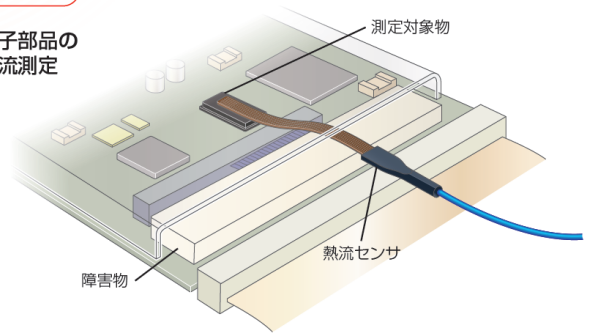
## 超小型の新型モデル

# 熱流センサ「Energy Eye」



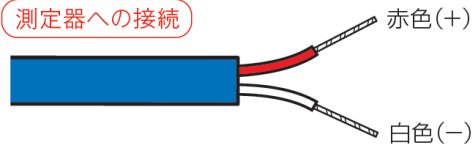
### 設置例

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 <sup>2</sup>	±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)	0.0013m <sup>2</sup> ・ K/W	3~500Ω	40,000円
D0008			5m	46,000円									

※ご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

株式会社デンソー 阿久比製作所 生産技術研究部 PALAP事業プロジェクト室  
〒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。



お問い合わせは  
エレマテック株式会社  
〒601-8033 京都府京都市南区東九条南石田町5 京阪バス十条ビル6階  
開発部 村上 雄介  
TEL/075-693-5161 FAX/075-693-3980  
E-mail: ymurakami@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。