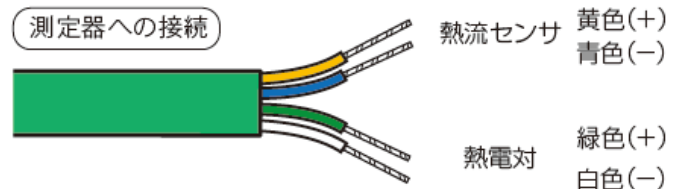
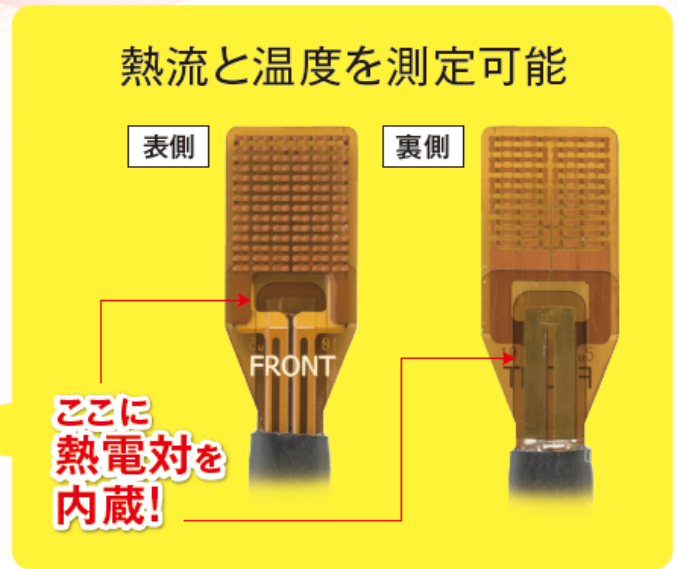
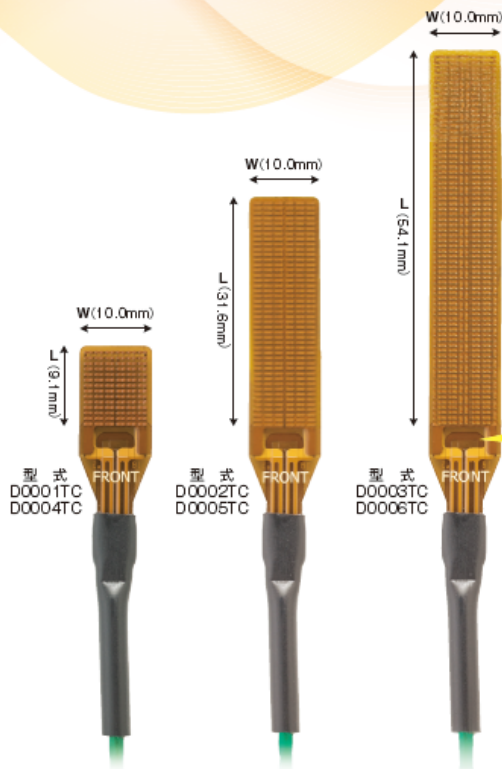


DENSO

Crafting the Core

熱電対内蔵の新型モデル

熱流センサ「Energy Eye」



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	熱電対	価格(税抜)
	L	W	T											
D0001TC D0004TC	9.1mm	10.0mm	0.25mm	15m	0.01 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: -25℃~120℃	30mm	4MPa	IPX6-IPX7 (EN60529)	0.0013m ² · K/W	3~500Ω	K型 (クラス2)	46,000円
5m				48,000円										
D0002TC D0005TC	31.6mm	10.0mm	0.25mm	15m	0.04 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: -25℃~120℃	30mm	4MPa	IPX6-IPX7 (EN60529)	0.0013m ² · K/W	3~1000Ω	K型 (クラス2)	50,000円
5m				52,000円										
D0003TC D0006TC	54.1mm	10.0mm	0.25mm	15m	0.08 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: -25℃~120℃	30mm	4MPa	IPX6-IPX7 (EN60529)	0.0013m ² · K/W	3~1500Ω	K型 (クラス2)	54,000円
5m				58,000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。
<http://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。