

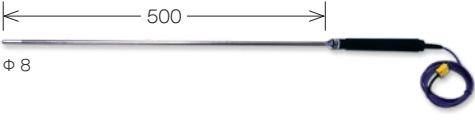
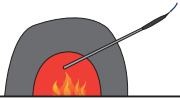



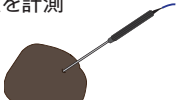
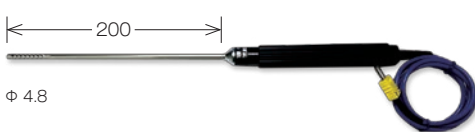
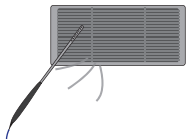
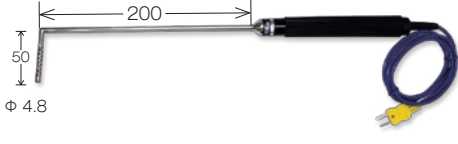
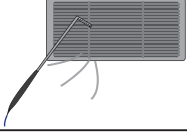
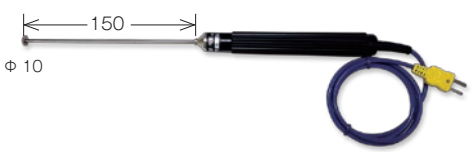
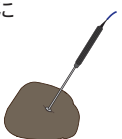
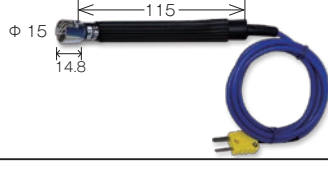
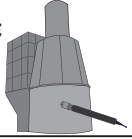

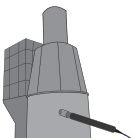
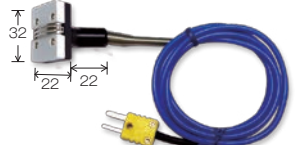
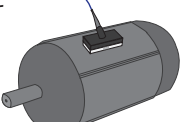


温度センサー専門の株式会社佐藤商事

電話一本でお見積り ☎ (044) 738-0622 Fax (044) 738-0623

http://www.ureruzo.com/OC.htm
qa110@ureruzo.com

国内外の協力工場により多様な温度センサーのご用意が可能です。 <先端部：Y端・丸端・切りっぱなし、リード線の長さ、端子箱の有無など>
シース・熱電対・測温抵抗体、補償導線など各種。メーカー等指定の対応も可能 (チノー・佐藤計量・安立計器・おんどとり T&D・アズワン・福電など)

センサー種類	製品名 / 品番	形状 (mm)	測定範囲 (°C)	特長・用途
素線	素線センサー TPK-01(1m) TPK-02(2m) TPK-03(3m) TPK-05(5m) TPK-10(10m)		-30 ~ 200	テフロン被覆 ANSI 規格 (黄色) : ABS
	延長ケーブル EN-1M(1m) EN-5M(5m) EN-10M(10m)			ITS-90 の規格に準拠 温度計本体とセンサーの間に挟んで使用。 テフロン被覆 ケーブルの耐熱 : -20 ~ 150°C
内部用	高温用温度センサー TP-1200		-40 ~ 1100	高温用温度センサー 
	シース型温度センサー TL-13K		-50 ~ 800	シース型温度センサー 
	突き刺し型温度センサー TL-32K		-30 ~ 400	液体、粉体、 半固形物、土中などに 突き刺して、内部温度を計測 
空気用	空気・気流用温度センサー TA-21K		-20 ~ 450	空調機の吹出し口などの 空気や気流の温度用 
	空気・気流用 L 型 温度センサー TA-22K		-20 ~ 500	空調機の吹出し口などの 空気や気流の温度用 
表面用 I	表面用温度センサー TS-44TWK		-20 ~ 600	小面積表面用 鉄骨溶接時の予熱温度測定に 
	表面用温度センサー TS-41K		-20 ~ 500	先端がスプリング状で 一定の接触圧力が得られ 正確な表面温度測定が可能 
	高温用表面温度 リングセンサー TS-44H		-30 ~ 800	先端がスプリング状で 一定の接触圧力が得られ 正確な表面温度測定が可能 
	マグネット式 表面温度センサー TS-53MGK		-20 ~ 250	磁石でくっつく 装置、金型表面などに 固定、脱着が簡単 

*標準 : テフロン被覆、ミニプラグ耐熱 65°C、ケーブル長 1m

株式会社佐藤商事 〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階
※当紙面掲載の商品は改良のため、予告無く製品の仕様やデザインを変更する場合があります。
Copyright © 2014 Sato Shouji Inc. All Rights Reserved.

センサー種類	製品名 / 品番	形状 (mm)	測定範囲 (°C)	特長・用途
	表面用温度 L 型センサー TS-46K		- 30 ~ 480	L 型で上部スペースが小さい場合に便利 
	テープ型 多目的温度センサー TS-04K	 センサー先端部 1mm 以下 x 幅 4mm	- 10 ~ 250	フィルム状で局面でも貼り付けが可能 センサ部素材: カプトン / ポリイミドテープ 
	貼り付け温度センサー TS-02K	 厚み 約 0.5	- 40 ~ 250	太陽光パネル、金属表面、面板、気象観測などの温度センサー 先端素材: クロムメッキの銅 
	ネジ止め温度センサー TS-02PSK	 厚み 1.5 ネジ穴 Φ 4.1	- 40 ~ 250	太陽光パネル、金属表面、面板用 先端素材: クロムメッキの銅 ネジで固定できる 
コネクタ	VKF-CN			K 熱電対 / ミニプラグコネクタ (オス VKF/CN) 5 個セット
	VKF-CN-F			K 熱電対 / ミニプラグコネクタ (メス VKF/CN-F) 5 個セット
T 熱電対	ワンタッチ・コネクタ用 中継ケーブル			T 熱電対用中継ケーブル 20cm コンクリート養生用、その他。 被覆熱電対ケーブルをはさみ、埋め殺しをしながら利用できるため経済的。
	被覆熱電対センサー VTF-100M			被覆熱電対センサー T 熱電対は材料の均質が良く、還元性雰囲気にも適します ※外径 2.1x3.2mm 長さ 100m

*標準: テフロン被覆、ミニプラグ耐熱 65°C、ケーブル長 1m

その他各種センサー取扱いしております

熱電対 K 熱



白金測温抵抗体



- 水中用
- 土壌用
- サニタリー用
- モールド

各種お取り扱い

熱電対 R 熱



リード線の長さ、プラグの変更などご対応いたします

詳細は弊社サイトをご覧ください (<http://www.ureruzo.com/OC.htm>)

株式会社佐藤商事 〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階
 ※当紙面掲載の商品は改良のため、予告無く製品の仕様やデザインを変更する場合があります。
 Copyright © 2014 Sato Shouji Inc. All Rights Reserved.