

## 2ch デジタルレコード温度計

2ch digital record thermometer

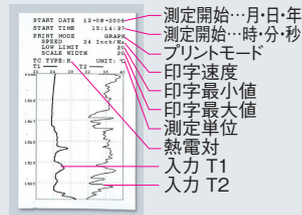
検 検査成績書 校 校正証明書 ト トレサビリティ 左記アイコンの製品は、別途費用にて それぞれの書類発行が可能です。

接触式温度計

測定データをその場でプリントアウト  
瞬間・瞬間の温度データも(手動)、予め設定した記録間  
隔での温度データも(自動)プリントアウト可能。

2点同時に測定できるので、グラフ印字で簡単に  
比較することができます。テキスト印字も可能です。

### ■印字例



### データロガー機能付 32,000温度データを記録

専用メモリーを内蔵しており、予め設定された記録間  
隔で最大32,000データまでの温度値を記録できます。

### パソコンで測定データを管理

TA410EA本体とパソコンを接続し、解析用ソフトを  
使用すると、記録したデータの読み出しが可能。膨大なデ  
ータの管理に最適です。

### 豊富なセンサー群K熱電対/J熱電対 対応

TASCOプラグセンサー(P.363~364)、ミニオメガプ  
ラグセンサー(P.366)の両方に対応。豊富なセンサー  
群から現場のニーズにジャスト・フィットのセンサーをお  
選びいただけます。



### 2ch デジタルレコード温度計 K/Jタイプ ミニオメガプラグ式

品番	希望小売価格
TA410EA	¥108,000
測定範囲	-200~+1370°C(Kタイプ) -200~+760°C(Jタイプ)
精度	±0.1%+0.8°C
分解能	0.1°C
サンプリング周期	2回/秒
記録データ数	32,000データ
保管環境	-10~+60°C, 0~80%RH
使用環境	0~+50°C, 0~80%RH
使用電池	アルカリ単三電池×6本
電池寿命	約10日(60秒間隔の印刷モードで連続使用した場合)
感熱紙	58mm×10m
サイズ/質量	242×98×42mm/約580g

高精度測定～記録～  
プリントアウト  
この1台に必要な機能を  
をすべて集約!!

専用ケース



関連品

プリンタ用紙 (10巻入)

品番	希望小売価格
TA410EA-20	¥6,770
ACアダプター	
品番	希望小売価格
TA410EA-AC	¥4,690

セット内容

- デジタルレコード温度計本体×1
- TASCOコネクタ変換プラグ×1
- K熱電対素線プローブ×2
- 解析用ソフト(CD-ROM)×1
- USBシリアルケーブル×1
- 専用プリンタ用紙×3
- サンプル用乾電池×6
- 取扱説明書×1
- 専用ケース×1

## 4ch デジタル温度計

4ch digital thermometer

### 4ch…4点同時計測データロガー機能付

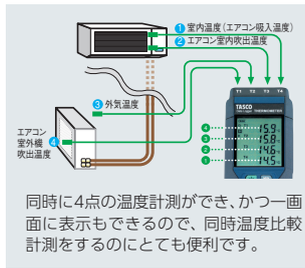


### 4ch デジタル温度計 Kタイプ ミニオメガプラグ式

品番	希望小売価格
TA410WC	¥42,600

セット内容

- デジタル温度計本体×1
- K熱電対素線プローブ×2本
- 専用解析ソフト
- USBシリアルケーブル×1
- 乾電池
- ケース×1
- 取扱説明書×1



入力	K熱電対 4ch
端子	ミニオメガプラグ式
測定範囲	-200~+1370°C (K TYPE)
測定精度	±(測定値の0.1%+0.7°C)
表示分解能	0.1°C
サンプリング周期	1回/1秒
記録データ数	16,000データ×4ch
記録インターバル	1秒~59分59秒
使用環境	0~+50°C ※0~80%RH (結露無き事)

保存環境	-20~+60°C ※0~70%RH (結露無き事)
電源	006P 9V アルカリ乾電池 ×1本
電池寿命	約80時間
サイズ	196×65×36mm
質量	約285g(電池含まず)
機能	・最大値・最小値・平均値 表示 ・T1-T2差表示 ・データロガー機能 ・バックライト

### OPTION



### ACアダプター

品番	希望小売価格
TA410WA-AC	¥3,380

※追加のミニオメガプラグ・センサーはP.366をご参照ください。

## 2ch デジタル温度計

2ch digital thermometer

コンパクトミニサイズでも  
大きく見やすい液晶表示。



### 2ch デジタル温度計 Kタイプミニオメガプラグ式

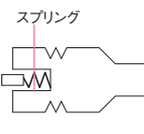
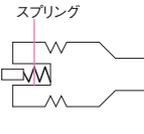
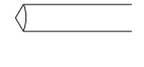
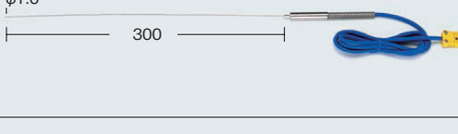
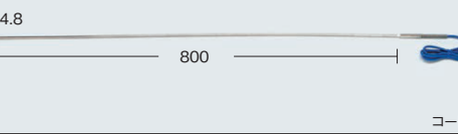
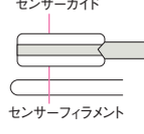
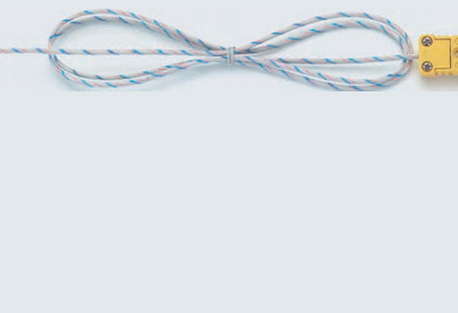
品番	希望小売価格
TA410WD	¥15,000

入力	K熱電対 2ch
端子	ミニオメガプラグ式K熱電対
測定範囲	-200~+1,370°C -30.0~+200.0°Cのとき±(0.5%FS+0.5°C) +201~1,370°Cのとき±(0.3%rdg+1°C) -200.0~-29.9°Cのとき±(0.5%FS+1°C)
測定精度	
表示分解能	-200~+200°Cのとき0.1°C, 200~1,370°Cのとき1°C
サンプリング周期	2回/秒
使用環境	0~40°C, 10~80%RH
保存環境	0~40°C, 10~80%RH
電源	006P 9V アルカリ乾電池×1個
サイズ/質量	164×54×34mm/約200g(電池含まず)
機能	最大値/最小値表示、ホールド機能
セット内容	・温度計本体・K熱電対素線タイプセンサー×2本・サンプル乾電池 ・取扱説明書・収納ケース

- 2ch温度表示は同一画面上に表示。
- センサーはミニオメガプラグ、K熱電対。
- オートパワーオフ機能付。
- 測定値の最大、最小、ホールド機能付。
- ※ミニオメガプラグ・センサーは、P.366をご参照ください。



ミニオメガプラグ・センサー

センサー種類	品番	希望小売価格	形状	センサー先端	特長
表面センサー	TA410F-70 表面センサー	¥16,000	 φ14 コード=1m	 スプリング	<p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…0℃～+700℃ 先端のスプリング機構により、一定の接触圧力が得られ、正確な表面温度測定が可能です。</p>
	TA410F-71 表面センサーL型	¥18,500	 φ14 コード=1m	 スプリング	<p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…0℃～+700℃ A410F-70の特性をそのまま継承し、先端部をL型変更・温度範囲を広げた高温測定用プローブです。</p>
突刺センサー	TA410F-72	¥10,000	 φ3.2 150 コード=1m		<p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…0℃～+750℃ 堅い物に突刺して、内部温度を測ることができます。</p>
フレキシブルセンサー	TA410F-73	¥8,200	 φ1.0 300 コード=1m		<p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…-200℃～+650℃ 自由にシース部を曲げることができるため、他用途での使用が可能です。</p>
高温センサー	TA410F-74	¥9,700	 φ4.8 800 コード=1m		<p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…-200℃～+800℃ 手の届かない狭い所や、高温測定にご利用いただけます。</p>
貼付センサー	TA410F-19	¥12,500	 コード=3m	 耐熱テープ 耐熱テープ(TA410-8T)で貼り付けてご使用下さい。	<p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…-30℃～+200℃ 感熱部をフィルムラミネート加工しており、測定したい場所に耐熱テープで貼り付けて使用します。</p>
空気センサー	TA410F-16 伸縮ロッド付 空気センサー	¥17,200	 伸縮型 伸長時:1100mm 伸縮時:230mm コード=1m	 センサーガイド センサーフィラメント	<p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…-50℃～+200℃ エアコンの吹き出し口や、高くて手の届かない所の空気温度の測定が可能です。</p>
素線タイプ センサー	TA410WA-10 コード長800mm	¥3,200		<p>●L=800mm φ=0.32 ●被覆材質…ガラスウール</p> <p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…-20℃～+250℃ 手の届かない狭い所や、高温測定にご利用いただけます。</p>	
	TA410WA-15A コード長1500mm	¥7,000		<p>●L=1500mm φ=0.32 ●被覆材質…セラミック</p> <p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…-20℃～+400℃ 手の届かない狭い所や、高温測定にご利用いただけます。</p>	
	TA410WA-15B コード長1500mm	¥6,800		<p>●L=1500mm φ=0.32 ●被覆材質…テフロンPF</p> <p><b>検 校 ト</b></p> <p>■使用温度…-20℃～+250℃ 手の届かない狭い所や、高温測定にご利用いただけます。</p>	
TASCOプラグ 変換コネクター	TA410-4F	¥6,000	 TASCOプラグメス コード=φ4×1000mm	—	TASCO プラグプローブが使用可能になります。

