

デジタル温度計



発注コード	チャンネル数	価格
CE300	1	
CE301	2	

デジタル温度計のスタンダードバージョンです。

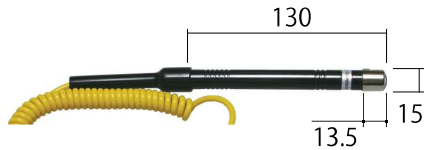
測定方式	熱電対 Kタイプ
表示方式	LCD3.5桁 (オートパワーオフ機能)
測定温度範囲	-200℃ ~ 1370℃ (-328°F ~ 2,498°F)
精度	± 0.3% rdg または、± 1℃ (± 0.3% rdg + 2°F)
分解能	0.1℃ : 0.1°F
使用時周辺温湿度	0 ~ 60℃ (湿度 80% 以下)
保管時温湿度	-10 ~ 60℃ (湿度 70% 以下)
寸法、重量	184mm × 64mm × 30mm、210g
付属品	9V バッテリー、ケース、熱電対 (CE300 は 1 本、CE301 は 2 本付属)
機能	タイマー機能、REL 機能、HOLD 機能

熱電対 Kタイプ リード 2m



発注コード	測定温度範囲	価格
HD-533A	-50 ~ 500℃	
HD-533B		

HD-533A HD-533B



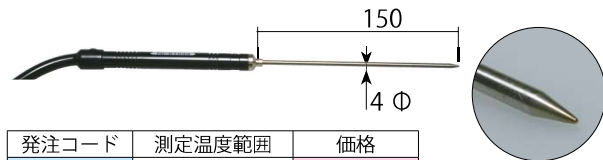
発注コード	測定温度範囲	価格
HD-531A	-50 ~ 500℃	



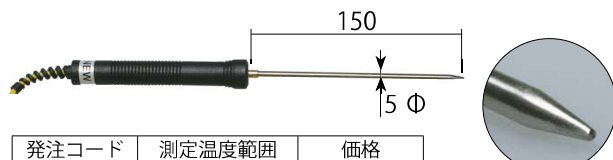
先端接触面幅 5.5mm



発注コード	測定温度範囲	価格
HD-530	-50 ~ 500℃	



発注コード	測定温度範囲	価格
HD-539	-50 ~ 500℃	



発注コード	測定温度範囲	価格
HD-541	-50 ~ 500℃	



発注コード	測定温度範囲	ホイール材質	価格
HD-535A	-50 ~ 300℃	SUS303	



先端接触面幅 3.2mm

標準 熱電対コネクタ



補償導線の延長用
標準コネクタ

発注コード	種別	構成	価格
CSS-K	K	セット	
CSP-K		プラグ	
CSJ-K		ジャック	

ミニチュア 熱電対コネクタ



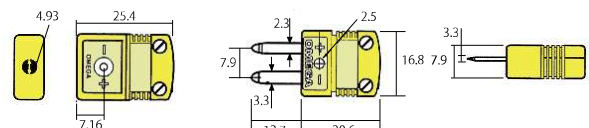
補償導線の延長用
ミニチュアコネクタ

発注コード	種別	構成	価格
CMS-K	K	セット	
CMP-K		プラグ	
CMJ-K		ジャック	

オメガ ミニチュア熱電対コネクタ



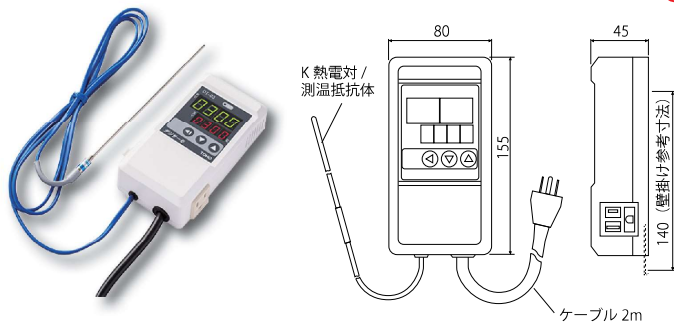
耐熱温度 218℃



発注コード	種別	価格
SMP-K-M (プラグ)	K	
SMP-K-F (ジャック)	K	
PCLM-SMP (クランプ)	-	

デジタル温度調節機 東邦電子

より簡単、より便利に。
そして安全性も追及した壁掛温度調節機



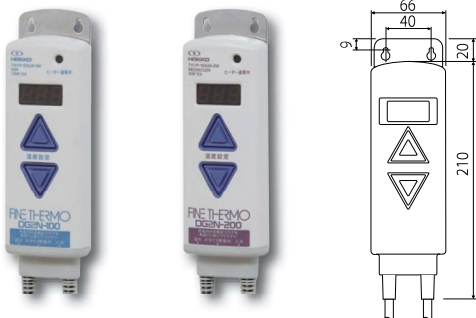
- 簡易型壁掛け式温度調節器です。
- 設定温度と現在温度を同時に表示します。
- 過電流時、電源を OFF にするサーキットプロテクタスイッチを採用。
- センサ異常や測温ミスもエラー表示でお知らせ、制御出力を止める安全機構。

発注コード	DT-03-0	DT-03-1
入力電圧	AC100V (50/60Hz)	
最大負荷	1.2kW	
温度設定範囲	0 ~ 550°C	0 ~ 200°C
温度表示精度	± (2°C +1 digit)	± (0.9°C +1 digit)
制御方式	ON/OFF 制御	
出力形式	リレー	
使用環境	0 ~ 50°C (湿度 20 ~ 90%) 但し結露しないこと	
付属センサー	K 熱電対	測温抵抗体
価格		

	K 熱電対	測温抵抗体
許容差分類	クラス 2	クラス B
シースサイズ	Φ 3.2-200L	Φ 4.0-200L
シース材質	SUS316	
リード線 (2m)	ビニール補償導線	耐熱ビニールキャブタイヤ

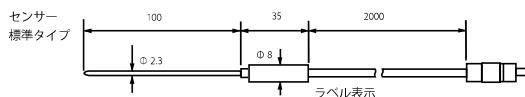
デジタル温度調節機 HAKKO

ヒーターの温度コントロールが手軽にできます。



- 簡易型壁掛け式温度調節器です。
- 操作するスイッチは、設定温度の上昇スイッチと下降スイッチの二つのみ。後はマイコンが自動制御してくれます。

発注コード	DG2N-100	DG2N-200
入力電圧	AC100V (50/60Hz)	単相 AC200/220V(50/60Hz)
最大負荷	1.5kW	3kW
温度設定範囲	0°C ~ 700°C	
温度表示精度	± (1%F.S.+2.5°C)	
制御方式	ON/OFF 制御	
出力形式	リレー	
使用環境	5 ~ 40°C (湿度 85% 以下) 但し結露しないこと	
付属センサー	K タイプ熱電対	
価格		

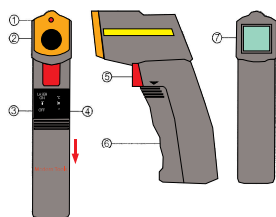


放射温度計 CE350、CE352

レーザーターゲット付の本格的な高性能機



発注コード	CE350	CE352
表示方式	バックライト付 LCD3.5 桁 (オートパワーオフ機能)	
測定温度範囲、精度	-20°C ~ 500°C (-4°F ~ 932°F) / ± 2% 又は、± 2°C (3°F)	
分解能	0.5°C : 0.5°F	
放射率補正	0.98	
応答時間	500m/sec	
使用時周辺温湿度	0 ~ 40°C (湿度 80% 以下)	
保管時温湿度	-10 ~ 60°C (湿度 70% 以下)	
寸法、重量	157.5mm × 115mm × 36mm、210g	
付属品、機能	9V バッテリー、ケース、ディスプレイホルダー機能	
放射距離：スポット	8 : 1	12 : 1
価格		



- ①レーザー放射口 ②赤外線センサー口 ③レーザー On/Off スイッチ ④°C / °F スイッチ
⑤レーザー放射引金 ⑥バッテリーカバー ⑦LCD ディスプレイ

金型に直接付けて表面温度を計ります

直径 41 φ、厚さ 13mm、重量 35g ミニサイズ

ミニバイメタル温度計 マグネット式

標準在庫品



発注コード	温度範囲	直径	厚さ	重量	入数	価格
NKC-100-1	0 ~ 100	41	13	35g	1	
NKC-100-10					10	
NKC-200-1	0 ~ 200				1	
NKC-200-10					10	

■ドーナツ型強力マグネットが円周に配置されているため、簡単に取付でき、脱落しにくくなっています。



PTC 社 バイメタル温度計

>> 磁石付 (~ 120°C) << >> 磁石付 (~ 250°C) << >> 磁石付 (~ 400°C) << >> 置針 / 磁石付 (~ 400°C) <<



発注コード	価格	10 個~	発注コード	価格	10 個~	発注コード	価格	10 個~	発注コード	価格	10 個~
PTC-312C			PTC-313C			PTC-314C			PTC-314C-A		

>> 置針 / 磁石付 (~ 120°C) << >> 置針 / 磁石付 (~ 250°C) <<



品番	測定範囲	1 目盛	直径	高さ	重量	精度
PTC-313C	-20 ~ 250°C	2°C	50.8	12.7	29.8g	± 2%
PTC-314C	10 ~ 400°C	5°C		22.0	38g	
PTC-313C-A	-20 ~ 250°C	2°C	50.8	22.0	38g	
PTC-314C-A	10 ~ 400°C	5°C				

- 世界中でも最も多く使われている磁石付バイメタル温度計。
- 正確さで評価を得ている温度計です。
- 2個の強力マグネットで簡単に固定。大きな文字盤で手軽に温度を計れます。
- 置針式は2針式で、最高または最低温度時の位置に置針を移動します。
- 現場を離れた間の温度管理や、異常温度の有無を確認できます。

発注コード	価格	10 個~	発注コード	価格	10 個~
PTC-312C-A			PTC-313C-A		

PTC 社 バイメタル温度計 4 マグネット

>> 磁石付 (~ 400°C) << >> 置針 / 磁石付 (~ 400°C) <<



- 4個の強力マグネットでさらに保持力アップ。
- 振動・衝撃の激しい場所などへの取付けに有効です。

発注コード	価格	発注コード	価格
PTC-314CRR		PTC-314CRRL	

品番	測定範囲	1 目盛	直径
PTC-314CRR	10 ~ 400°C	5°C	50.8
PTC-314CRRL	10 ~ 400°C	5°C	
		高さ	精度
		12.7	± 2%
		22.0	