



大きく見やすい
デジタル表示

本体を立てて使えるスタンド、
および、ショック吸収効果のあるカバー付。

※本製品にはセンサプローブが含まれておりません。
別途お求めください。

POWERスイッチ
MAX表示ボタン
最大値のみ表示されます。
HOLDボタン
表示を固定して書き取りに
便利です。
0.1°/1°切替えボタン
分解能と表示の切替えです。



天地18.5mmの見やすいLCD表示

DT-510 デジタル温度計

26,136円(24,200) 積層(6F22)

一部機能が
変更になりました。

仕様
変更品

常に最大値のみ表示する MAX 機能と、表示温度を固定する HOLD 機能。

測定範囲	-40~800℃ (センサの性能に依存します)	
センサ	熱電対K	
分解能	0.1℃/1℃(切り替え)	
確度	下表参照	
最大表示	1999カウント	
サンプルレート	2.5回/秒	
電源	積層(6F22) 電池×1付	
電池寿命	約125時間(連続使用時)	
外形寸法	74(W)×40(H)×168(D)mm	
重量	360g	

レンジ(℃)	分解能(℃)	確度
-40.0~199.9	0.1	±(0.2%rdg+10dgt)
-40~199	1	±(0.3%rdg+2dgt)
200~800		±(0.4%rdg+2dgt)

DT-510-TA デジタル温度計(校正証明書付)

29,808円(27,600) 積層(6F22)

仕様
変更品 校正
証明書 試験
成績表
一部機能が
変更になりました。

※ご購入者名入り証明書を作成しますので、ご注文時に
会社名等が必要です。



DT-510C センサ部



DT-510A/C センサプローブ

DT-510A 12,852円(11,900)

DT-510C 28,080円(26,000)

- 規格：JIS 熱電対 K クラス 2 (旧 0.75 級) 準拠
- 確度：測定温度の ±0.75%か 2.5℃の大きい方



品番	測定範囲 ℃	形状	リード線長さ mm
DT-510A	-40~800	シース形	950
DT-510C	-40~500	表面形	(コネクタ含む)



DT-510+DT-510A 使用例
(ハンダ槽温度、液体温度)

DT-510+DT-510C 使用例
(IC 表面温度、固体物表面温度)



DT-510+DT-510E 使用例
(熱風温度)

先端形状

DT-510E サーマカップル

4,093円(3,790)

測定範囲	-40~760℃
線径	0.1mmφ
被覆耐熱	250℃
規格	JIS 熱電対K クラス2(旧0.75級)準拠
確度	測定温度の±0.75%か2.5℃の大きい方
リード長さ	500mm(コネクタ含む)

※液中の温度測定には使用できません。
また、被覆に直接熱をかけないでください。



DT-510Z キャリングケース

2,278円(2,110)

- DT-119/510・F-100 用
- ※DT-510A は収納できません。

