



株式会社

ナカヤマ

## 浸漬型溶湯温度計

# HANDY-THERMO

ハンディサーモ

測定時間  
3~4秒

オートピークホールド

測定完了時  
ブザー合図

バッテリー  
交換型

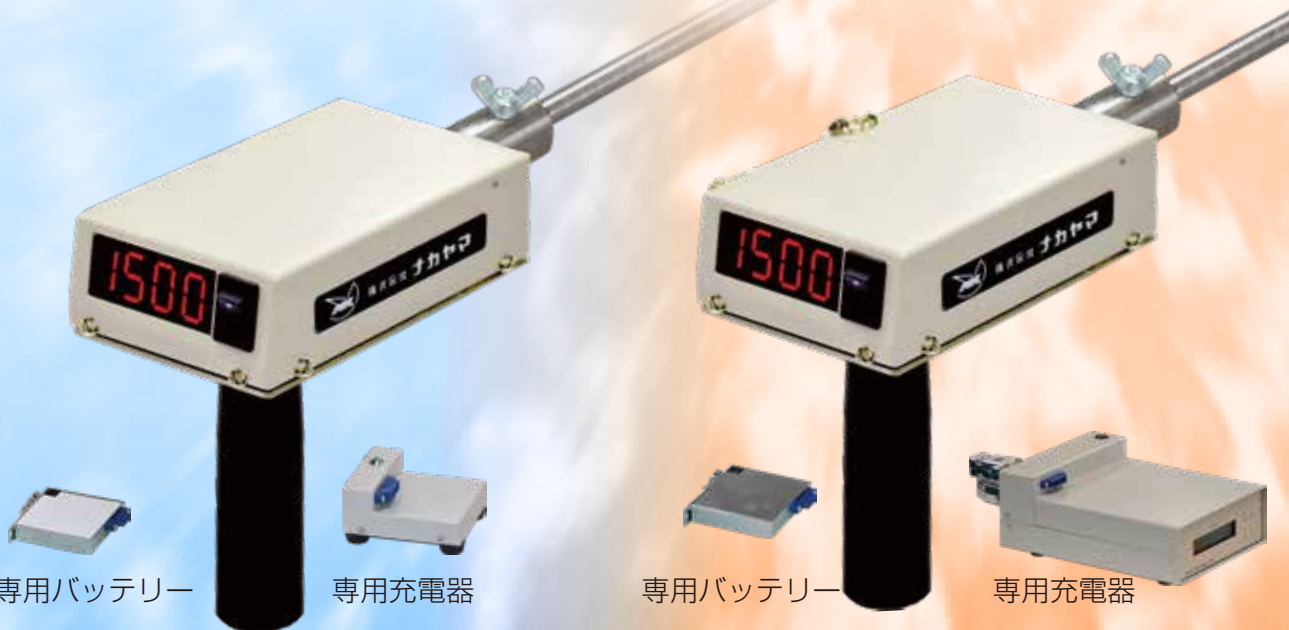
オートパワーオフ

バッテリー交換型温度計

### TM-3000

メモリ機能付バッテリー交換型温度計

### TM-ZERO



専用バッテリー

専用充電器

専用バッテリー

専用充電器



## TM-3000 TM-ZERO 特長

- 軽量、コンパクトなハンディタイプ温度計で簡単に溶湯温度が測定可能
- オートピークホールド機能により、最大温度を表示後ブザーにて合図
- オートパワーオフ機能により、未使用時1分でパワーオフ
- 電源はバッテリー交換型のため容易に交換可能
- 温度計の表示部は大型の赤色LEDの採用
- 満充電時測定は連続使用25時間、約1200回測定可能(理論値)
- 仕様の指定により、熱電対タイプK・S・Bへの選択可能(標準:R)

## TM-ZERO 特長

- 測定データを、バッテリー内に最大8000件保存可能
- バッテリー内部データをPCへの取込可能(付属ソフト)
- バッテリー充電時、充電残量によりバッテリーをリフレッシュ

## 仕様

型 式	TM-3000	TM-ZERO
寸 法	本体部 : W80× H35× D130 mm 充電器 : W69× H42× D785 mm	本体部 : W80× H35× D130 mm 充電器 : W130× H50× D175 mm
重 量	本体部 : 約1kg 充電器 : 約0.3kg	本体部 : 約1kg 充電器 : 約1.3kg
温度センサー	R熱電対 ( JIS C 1602: 2015 )	
測定範囲	50 ~ 1768 ℃	
確 度	±(0.3% of rdg + 1℃)	
分 解 能	1℃(1℉)	
基準接点補償	±1℃(0~100℃)	
表 示	赤色LED 文字高 : 14.2×10mm ・センサーオープン時又は上限オーバー時表示 :  ・電池容量低下時表示 : 	
ピークホールド機能	温度上昇 検出時の最大値ホールド(ブザー合図)	
オートパワーオフ機能	上昇温度未検出時間1分以上の時パワーオフ	
電 池	ニッケル水素充電電池使用	
充 電 器 電 源	AC100~240V	
付 属 品	・バッテリー : 2式 ・充電器 : 1式	・バッテリー : 2式 ・充電器 : 1式 ・取込ソフトCD : 1式

## 対応消耗品

対応消耗品は、温度計消耗品のカタログを参照ください。



株式会社

**ナカヤマ**

公式サイト <https://www.nakayama-meps.co.jp/>

第1版 2011年7月  
第6版 2023年7月

### ■ 本社

〒451-0066 愛知県名古屋市西区児玉三丁目37-22  
TEL. 052-521-1171(代表) FAX. 052-521-1180  
E-mail. nk-1972@nakayama-meps.co.jp/

### ■ 東日本営業所

〒960-1101  
福島県福島市大森字北島22 大森Kビル2F  
TEL. 024-545-6588 FAX. 024-544-6588

