

# 浸漬型溶湯温度計

# 

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



## HANDY-THERMO

## 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)



- 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	本体部:W80× H35×D130 mm
	充電器:W69× H42×D785 mm	充電器:W130×H50×D175 mm
重量	本体部:約1kg	本体部:約1kg
	充電器 :約0.3kg	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 °C	
確 度	$\pm (0.3\% \text{ of } \text{rdg} + 1\%)$	
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	ニッケル水素充電池使用	
充 電 器 電 源	AC100~240V	
付 属 品	・バッテリー:2式	・バッテリー:2式
	・充電器:1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。



## ナカヤマ 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

