



株式会社

ナカヤマ

大型デジタル表示設置型溶湯温度計

浸漬してから
5秒以内に表示

表示器が
簡易型、軽量のため
定置・壁掛自由

ピーク感知時
ブザー合図

オートピークホールド



特徴

- 任意にポール長さを変更可能
- ホールド後のブザー機能により、消耗品(イマジヨン)の寿命を延命し、個人差のない測定が可能
- オートピークホールド機能により、測定最大温度を表示
- 表示に大型赤色LEDを採用
- 薄くて大型の表示器を採用し、見やすい設計
- 電源はAC100V単一電源

大型デジタル表示設置型溶湯温度計

仕様

型式 / TMPH

温度センサー(標準設定) / R熱電対 JIS C1602(クリスタルサーモ)

測定範囲 / 0 ~ 1760 °C

分解能 / 1°C

オートピークホールド機能 / 温度上昇 検出時の最大値ホールド

表示 / センサーオープン時又はオーバー時表示 ER-S

文字 / 赤色LED 110×70mm

電池 / AC100V ±10V

寸法 / 500W×70D×150H

重量 / 本体 : 約 3kg
ポール (2m) : 約 1.5kg



株式会社

ナカヤマ

■ 本社 〒451-0066 名古屋市西区児玉3丁目37-22
TEL.052-521-1171(代表) FAX.052-521-1180
E-mail info@nakayama-meps.co.jp

■ 公式サイト <http://www.nakayama-meps.co.jp/>
■ 東日本営業所 TEL.024-545-6588
FAX.024-544-6588

第1版 2011年2月
第2版 2016年4月