



株式会社

ナカヤマ

簡易キャリブレーター

NK-SC

Simplified Calibrator

温度計、CEメータの日常の精度確認

経年劣化による接触不良等の故障の早期発見に役立ちます



電池切れ
警告ランプ

キーシート
方式

電池
単三 × 3本

K型、R型各5点の熱起電力発生が可能

*K*型

JIS-K °F

*R*型

JIS-R °C



1. 概要

本器は乾電池を電源としたK型、及びR型熱起電力発生器です。K型、R型それぞれ5点の熱起電力発生が可能(固定値)です。 ※K型は華氏(°F)、R型は摂氏(°C)

JIS-K °F

対応製品

TEC-21
QCR シリーズ
SGR シリーズ

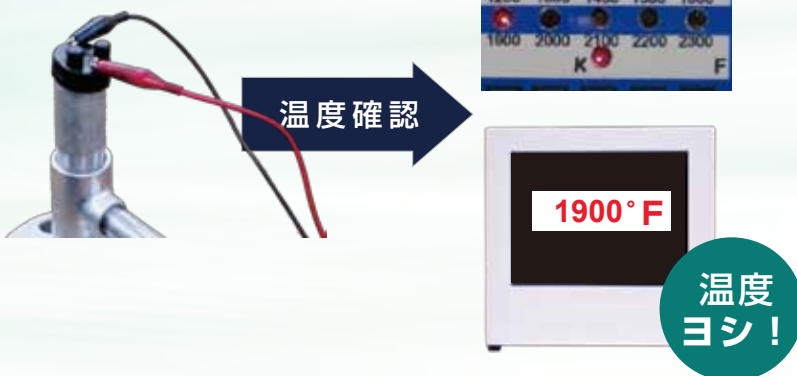
精度

± 4 °F

出力温度

1900,2000,2100,2200,2300

測定方法



JIS-R °C

対応製品

TM シリーズ

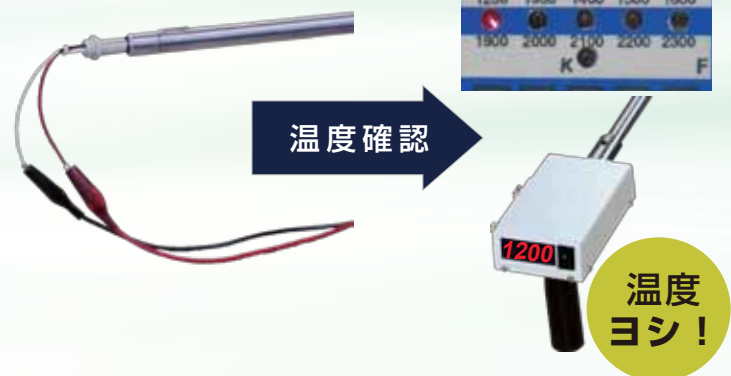
精度

± 2 °C

出力温度

1200,1300,1400,1500,1600

測定方法



2. 仕様

電 源	アルカリ乾電池、若しくは充電電池3本
動作保証温度	20~35°C
保管温湿度範囲	5~40°C 80%RH以下(但し、結露無き事)
外形寸法	H140×W81×D40 (mm)
付属品	・TMシリーズ用接続コネクター ・テストリード約1.5m ・ラバーカバー ・単三電池 3本

本製品の測定精度安定のため、測定前に以下のことをご確認ください。

- ① 使用前に電源を入れ、15分程度暖機して使用すること
- ② 外気導入口が塞がれていないこと
- ③ 測定対象物が熱を持っていないこと



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 2015年1月
第2版 2016年1月