

Infrared Radiation Thermometer

防水形ハンディ放射温度計



抗菌

IR-TE2

ふれずに温度を1秒で測定。
水洗いもでき、いつも清潔!

IP67
防塵防水
構造

- 非接触で表面温度を計測
- 温度計測が難しい場所でも1秒で計測
- ボタン1つで計測

定価 **9,500円** (税別)

測定温度範囲
-40~300°C

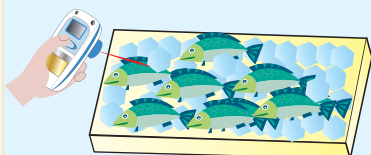
小形軽量
123g

FCC Part15 SubpartB適合

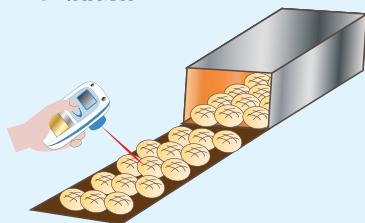


食品の温度管理に…(輸送・受入、加工、陳列)

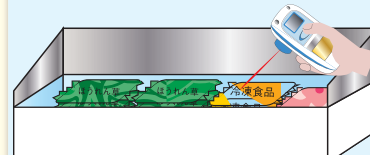
● 食材受入検査



● 食品加工



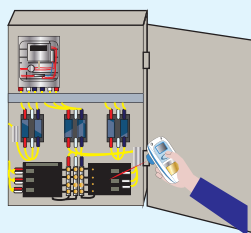
● 冷蔵・冷凍食品陳列



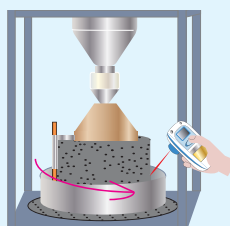
etc.

温度計測が難しい場所などに…(高温、回転・移動体、狭所)

● 配電盤の点検



● 回転体・移動物体の温度計測



- 工場・プラント
 - 土木・建設現場
 - 手の届かない狭い場所
- etc.

CHINO
株式会社 **チノ**



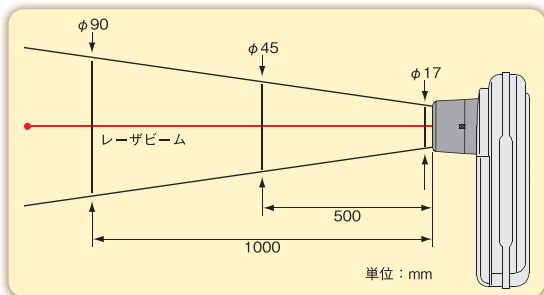
ISO 14001 認証
JQA-EM2414

ISO 9001 認証
JQA-0656

防水形ハンディ放射温度計 IR-TE2

IR-TE2は、対象にふれずに1秒で計測できる温度計です。
測定ポイントをレーザービームで確認しながら測定できます。

▶ 測定距離と測定径の関係



▶ 仕様

測定範囲	-40~300℃
測定径/測定距離	φ45mm/500mm
精度定格	測定値の±1%±1digitまたは±2℃±1digitのいずれか大きい値 ただし、-30~0℃…±3℃±1digit、 -30℃以下…±5℃±1digit (周囲温度25℃±2℃、放射率ε=1.0において)
再現性	1℃±1digit以内
応答性	1秒(90%応答)
測定位置確認	レーザービームにて中心を指示
レーザービーム出力	1mW以下(650nm)、JISクラス2
表示	反射形LCD表示、3桁
表示分解能	0.5℃、ただし-20℃以下および100℃以上は1℃
オートパワーオフ	約30秒間キー操作がないとき電源オフ
放射率設定	出荷時 0.95 内部スイッチにて0.8~1.0の間で可変(0.05ステップ)
使用温度範囲	0~50℃
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露しないこと)
保存温度	-20~55℃
電源	アルカリ単4乾電池2本
電池寿命	連続使用で約10時間
外形寸法	W59.6×H119.6×D54mm
ケース材料	ABS樹脂(抗菌仕様)
質量	約123g(乾電池含む)
付属品	アルカリ単4乾電池2本、ストラップ、取扱説明書

▶ 安全規格

消費生活用製品安全法 認定規格	携帯用レーザー応用装置(PS/Cマーク)
CEマーキング	EN61326-1 Class B
保護構造	IP67 防塵防水構造
耐衝撃性	1mの高さからビニルタイル床へ落下後に正常動作

※[FDA21CFR Part1040.10(CDRH Laser Notice No.50)]適合品については別途お問い合わせください。

※本カタログに記載の会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

⚠ 安全に関するご注意

- 本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。●本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。●このカタログの記載内容は2015年2月現在のものです。



本社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎03(3956)2111(大代) FAX03(3956)8927

東京支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎03(3956)2205(代) FAX03(3956)2477
東京 ☎03(3956)2401 横浜 ☎045(440)3171
立川 ☎042(521)3081 厚木 ☎046(295)9100
千葉 ☎043(224)8371

URL: <http://www.chino.co.jp/>

北部支店 〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町2-81
(大宮アネックスビル)
☎048(643)4641(代) FAX048(643)3687
大宮 ☎048(643)4641 新潟 ☎025(243)2191
札幌 ☎011(757)9141 高崎 ☎0274(42)6611
仙台 ☎022(227)0581 水戸 ☎029(224)9151
大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101
(大同生命江坂ビル)
☎06(6385)7031(代) FAX06(6386)7202
大阪 ☎06(6385)7031 広島 ☎082(261)4231
大津 ☎077(526)2781 福岡 ☎092(481)1951
岡山 ☎086(223)2651 北九州 ☎093(531)2081
高松 ☎087(822)5531

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1
(名古屋国際センタービル)
☎052(581)7595(代) FAX052(561)2683
名古屋 ☎052(581)7595 富山 ☎076(441)2096
静岡 ☎054(255)6136

(販売店)

食品には無い青色を
パッキンに使用!

レーザービームを ご使用にあたってのご注意

- レーザービームをのぞきこんだり、人の顔に向けて照射しないでください。
- 測定面が鏡面に近いもの(光沢のある金属など)を計測する場合には、反射による影響にもご注意ください。
- お子様にはご使用させないでください。



黒体テープ(別売)

放射率: 0.94 使用温度範囲: 0~300℃
大きさ: 200×220mm

トレーサビリティ証明書※、成績書(別売)

※証明書内訳: 証明書本文、トレーサビリティ体系図、標準器明細、標準器成績書コピー

▶ 関連商品

ハンディ放射温度計 メモリー機能付 IR-TAP

定価 58,000円(税別)

データ処理ソフト MP9010

定価 8,500円(税別)

測定データをメモリー、
PCで簡単処理。

- 測定範囲: -40~500℃
- 最大150データメモリー
- 上限・下限警報ブザー付



防水形中心温度計 MF500

定価 6,800円(税別)

加熱調理後、
食品の中心温度測定に。

- 2秒で計測
- IP67 防塵防水構造
- 大きな液晶表示、簡単操作

