

●お手数ですが、ご注文の際には7桁の商品コードをご記入下さい。

食品に直接ふれずに瞬間的に温度計測ができます。  
だから…衛生的！安全的！！

HACCPに基づいた食品衛生、温度管理に最適  
食品の原材料の受入れ→管理→調理→料理提供まですべての段階で素早く・簡単に温度管理ができます。

充実のHACCP機能で、衛生管理システムを強力サポート

①非接触型温度計 FLUKE-FP PLS  
フードプロ・プラス  
(中心温度センサ付)

1699300  
寸法：165×32×H50  
重量：150g  
電源：9Vアルカリ電池1個  
●内蔵タイマー搭載  
●防滴タイプ  
※照準にはLEDライトを搭載。  
(レーザーポインターではございません)

測定温度範囲 (非接触)	-35~275°C
測定精度 (23°C±2°Cでの値)	0~65°C: ±1°C 65°C以上: 読み値の±1.5%
測定温度範囲 (プローブ)	-42~200°C
測定精度	-5~65°C: ±0.5°C 65°C以上: 読み値の±1.5%
寸法 (プローブ)	φ3.0×H90
付属品	ナイロン製携帯用ポーチ 簡単クイックガイド

②非接触型温度計 FLUKE-FP  
フードプロ  
(中心温度センサ無)

1699310  
寸法：150×30×H50  
重量：100g  
電源：単三アルカリ電池1個  
※照準にはLEDライトを搭載。

応答速度	0.5秒
測定精度 (非接触) (23°C±2°Cでの値)	0~65°C: ±1°C 65°C以上: 読み値の±1.5%
標準測定距離	25~250mm
測定温度範囲 (非接触)	-30~205°C



測定範囲	-30~500°C (-20~932°F)
D:S比 (距離とスポット比)	10:1 (80%エネルギー)
90%エネルギーレーザー照射	1点レーザー
放射率	0.95固定
角	10~30°C (50F~86F)の時: ±1°C (±3F)、測定 (周辺動作温度23°C) 値の±1.5%または1.5°C (3F)のいずれか大きい値
応答時間	500mSec
LCDバックライト	○
表示ホールド (7秒)	○
電源	9Vアルカリ乾電池またはNiCD電池
バッテリー寿命 (アルカリ乾電池)	12時間
重量	200g (7oz)
寸法	152×101×38



④放射温度計 非接触 CT2000D デジタル式

寸法：148×42×H105 8800200  
重量：約157g 電源：9V 006P 測定範囲：-30~+550°C  
測定精度：±2%rdgまたは±3°Cの大きい方  
サンプリング：4回/秒  
測定エリアサイズ：1,000mmでφ100mm  
使用温度：0~+50°C、70%RH以下  
保存温度：-20~+60°C、80%RH以下  
付属品：006P 9V電池×1、ビニールカバー付  
●レーザーポインター付き。

③非接触型放射温度計 FLUKE-62 7269010



⑤放射温度計 SK-8700 II

寸法：42×65×H160 0835800  
重量：約140g 測定範囲：-20~+315°C  
精度：-20~+100°C ±2°C  
+101~+315°C ±2% rdg  
付属品：9V乾電池×1、レーザーケース  
●測定対象物に触れることなく、すばやく表面温度を測定でき、衛生的です。  
●測定ポイントが分かるレーザーポインター付。



⑥放射温度計 AD-5613A 0834300

外寸：39×19×H77  
測定範囲：-55~220°C  
表示分解能：0.1°C (-9.9~+199.9°C)、それ以外は1°C  
応答速度：約1秒 (90%)  
測定精度 (保証範囲)：±2%または±2°Cのいずれか大きい方の値 (-33~220°C) ±4°C (-33°C以下)  
レーザーマーカー：なし  
電源：CR2032形リチウム電池1個  
電池寿命：約30時間 (連続使用時)



⑦耐水型赤外線放射温度計 testo826-T2

寸法：38×24×H150 2870510  
測定温度範囲：-50°C~+300°C  
精度：±1.5°C (+20~+100°C)  
±2°Cまたは計測値の±2% (その他の範囲)  
分解能：0.5°C 放射率：0.95~1.00  
波長：8~14μm  
測定距離と計測スポットの比率：6:1  
動作温度：-20°C~+50°C  
バッテリータイプ：単4乾電池×2個  
バッテリー寿命：約15時間  
アラーム：ディスプレイ表示 & ブザー音  
●アラーム機能付き  
●水・油・衝撃から本体を守るプロテクタ付き  
●壁掛け/ベルトホルダー付き  
●レーザーポインター付き



⑧防水型ハンディ放射温度計 IR-TEチノー

寸法：60×54×H120 1157800  
重量：約123g (乾電池含む)  
測定範囲：-40°C~+300°C  
応答速度：1秒 (90%応答)  
再現性：±1°C  
測定径/測定距離：φ45/500, φ90/1,000 (mm)  
測定位置確認：レーザービームにて中心点を指示  
測定精度：測定値の±1%又は±2°Cのどちらか大きい方  
放射率設定：0.95 (内部スイッチにて0.8~1.0の間で可変/0.05単位)  
使用温度：0~50°C、90%RH以下 (ただし結露しないこと)  
付属品：アルカリ単4乾電池2本、ストラップ1本  
●小型・軽量で片手で簡単測定。(レーザービーム付)  
●ぬれても安心なIP67の防塵防水構造で水洗いもでき、また抗菌仕様ABS樹脂で衛生的です。  
●オートパワーオフ機能付です。



⑨放射温度計 IR-303

寸法：113.5×43.5×H24.5 0446400  
重量：90g  
測定範囲：-55~+350°C  
表示単位：0.1°C  
放射率：0.05~1.00で可変  
電源：単4乾電池2個  
●放射率の分解能可変付き  
●レーザーマーカー付き  
●MAX表示機能 デュアルディスプレイ



⑩食品用防水デジタル芯温計 MF1000 チノー

寸法：58×29×H174  
重量：165g (電池は含まません)  
測定範囲：-40°C~+260°C  
測定精度：±0.5°C (周囲温度0~50°Cにおいて)  
表示分解能：0.1°C (-40.0~99.9°C)  
1°C (100~260°C)  
付属品：マンガン006P (9V) 乾電池×1  
ベルトクリップ×1  
ベルトクリップ取り付けねじ×2  
●ぬれても安心なIP67の防塵防水構造で水洗いもでき、また抗菌仕様ABS樹脂で衛生的です。  
●±0.5°Cの高精度で、応答速度はわずか2秒です。  
●オートパワーオフ機能付です。

業務用鍋類・フライパン

キッチンポット・保存容器

揚鍋 中華料理道具

ブランドキッチン コレクション

フードパン・天板

給食道具・ストレーナー類

バスボックス・コンテナー類

薬味入・シールウェア容器

ボール・ザル

はかり・タイマー・温度計