



ホールド 非接触
オートオフ レーザーマーカー

① 放射温度計 IR-210

〈BOV-R2〉 1-0615-0101 ¥6,600

36×89×H134
測定範囲: -50~+330°C
分解能: 0.1°C
測定精度: ±4°C (-50~0°C)、±2%rdg
または±2°Cの大きい方
(0~+330°C)

放射率設定: 0.95
測定エリア: 120cmでφ10cm
使用温湿度: 0~+50°C、10~95%RH
(但し、結露のないこと)
電源: 9V形乾電池×1個付
●バックライト機能付



防水 アラーム
ホールド 最高・最低メモリー
オートオフ レーザーマーカー

② 防水型 赤外線放射温度計 IR-310WP

〈BOV-N0〉 1-0615-0201 ¥15,200

43×117×H144
測定範囲: -60~+550°C
分解能: 0.1°C (-9.9~+199.9°C)
1°C (上記範囲外)
測定精度: ±2%rdg又は±3°Cの
大きい方

放射率: ±0.10~1.00で可変
測定エリアサイズ: 120mmでφ10mm
使用温度: 0~+50°C
電源: 単4電池×2本
●最大値/最小値/最大値と
最小値の差/平均値表示機能
●バックライト機能付
●IP54の防水設計



ホールド 非接触
オートオフ レーザーマーカー

③ 放射温度計 IR-310H

〈BOV-T2〉 1-0615-0301 ¥21,800

105×46×H160
測定範囲: -50~+550°C
分解能: 0.1°C
測定精度: ±3°C (-50~0°C)
±1.5%rdg又は±2°Cの
大きい方 (0~+550°C)

放射率: 0.10~1.00で可変
測定エリアサイズ: 130cmでφ10cm
使用温湿度: 0~+50°C
10~95%RH
(但し、結露のないこと)

電源: 9V形乾電池×1個付
●ガス漏れ検知など蛍光剤が反応する
UVライト機能付き
●環境温度+湿度+結露発生警報測定
機能付き
※別売りのK熱電対センサーの使用も
可能です。
⑥~⑨CT用センサーを御使用下さい。



防水 アラーム
ホールド 非接触
オートオフ

④ 防水デジタル放射温度計 CT-360WP (中心温度計付)

〈BOV-Z7〉 1-0615-0401 ¥5,900

39×23×H160
センサー針: φ3.5×長さ115 (先端部分φ1.8)
測定範囲: 放射温度計 -55~+250°C
中心温度計 -55~+330°C

分解能: 0.2°C
放射率: 0.95 (固定)
測定精度: 放射温度計/±3°C (-55.0~-10.0°C)
±2°C (-10.0~+100.0°C)
±2%rdg (+100.0~250.0°C)
中心温度計/±2°C (-55.0~-5.0°C)
±1°C (-5.0~+100.0°C)
±1%rdg (+100.0~330.0°C)

電源: 単4乾電池×2本
●接触式プローブで内部温度、非接触測定で表面
温度が測れます。
●折りたたみ可能なプローブ。
●IP65の防水設計。
※レーザーマーカーは付いていません。



ホールド
最高・最低メモリー

⑤ デジタル温度計 CT-1310D

〈BOV-B0〉 1-0615-0501 ¥12,100

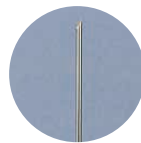
71×36×H148
測定範囲: -50°C~+1,300°C
分解能: 1°C、0.1°C 切換可能
温度係数: ±(0.015%rdg+0.03°C)
サンプリング: 2回/秒
表示: 3.5桁LCD表示、オーバの時
“OL”マーク表示

電池電圧低下表示: □マーク
使用温度・湿度: 0°C~50°C
(確度保証範囲23°C±5°C)
80%RH以下 (結露のないこと)

保存温度: -20°C~+60°C
電源: 電池006P (9V) 1個
質量: 約190g (電池は含まず)
付属品: ソフトケース×1個

※センサーは⑥~⑨の
専用センサーを
御使用ください。

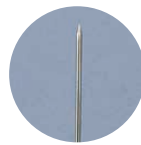
デジタル温度計CT用センサー



⑥ LK-300S 〈BSV-32〉

1-0615-0601 ¥9,700

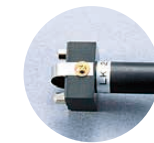
センサー針寸法: φ3×150
リード長さ: 約1m
測定範囲: -40~+300°C
●液体の温度の測定に適して
います。



⑦ LK-800 〈BSV-33〉

1-0615-0701 ¥12,100

センサー針寸法: φ3×150
リード長さ: 約1m
測定範囲: -40~+800°C
●液体の温度の測定に適して
います。



⑧ LK-250 〈BSV-34〉

1-0615-0801 ¥18,700

センサー針寸法: 22×20×75
リード長さ: 約95cm
測定範囲: -40~+250°C
●表面温度の測定に適して
います。



⑨ LK-500 〈BSV-35〉

1-0615-0901 ¥23,100

センサー針寸法: φ15×110
リード長さ: 約95cm
測定範囲: -40~+500°C
●表面温度の測定に適して
います。



防水 最高・最低メモリー
オートオフ 非接触

⑩ 防滴放射温度計 AD-5612WP (中心温度計付)

〈BOV-M8〉 1-0615-1001 ¥8,800

45×24×H165
センサー針: φ3×長さ110
測定範囲: 放射温度計 -33~+220°C
中心温度計 -33~+220°C
分解能: 0.1°C (-9.9~+199.9°C)
それ以外は1°C

放射率設定範囲: 0.1~1.0まで0.01刻みで設定可能
応答速度: 放射温度計/約1秒
中心温度計/約10秒
測定精度: 放射温度計/±2%または±2°Cの
いずれか大きい方の値。
中心温度計/±2°C (-33°C~-5.1°C)、
±1°C (-5°C~+100°C)、
±1% (+100.1°C~+220°C)

電源: CR2450形リチウム電池1個 (付属)
●防滴構造IP54相当
※レーザーマーカーは付いていません。



オートオフ 非接触
最高・最低メモリー

⑪ 放射温度計 AD-5612A (中心温度計付)

〈BOV-H3〉 1-0615-1101 ¥6,500

40×24×H156
センサー針: φ3.5×長さ120
測定範囲: 放射温度計 -33~+220°C
中心温度計 -55~+330°C
分解能: 0.1°C (-9.9~+199.9°C)、
それ以外は1°C

放射率設定範囲: 0.10~1.00まで0.01
きざみで設定 (変更) 可能
計測距離と計測スポットの比率: 1:1 (放射温度計)
応答速度: 放射温度計 約1秒 (90%)
中心温度計 約13.8秒 (90%)
測定精度: 放射温度計 ±2%または±2°Cの
いずれか大きい方の値。
中心温度計 ±1%または±0.8°Cの
いずれか大きい方の値。

電源: CR2032形リチウム電池1個 (付属)
※レーザーマーカーは付いていません。



防水
オートオフ
非接触

⑫ 防塵防水放射温度計 スリムクリップ F-2 73039

〈BOV-W1〉 1-0615-1201 ¥4,590

85×24×H18
測定範囲: -33~180°C
分解能: 0.2°C (-9.9~180°C)
それ以外は1°C
測定精度: ±(-2.5+0.05×表示温度)°C
(-33~0°C)
±2.5%または±2.5°Cの
大きい方 (0°C以上)

放射率: 0.95 (固定)
測定エリアサイズ: 1cmでφ1cm
使用温度: 0~50°C
電源: LR44ボタン電池×2個 (付属)
●非接触方式なので安全で衛生的に
使用可能です。
●クリップが付いているので持ち歩きやすく、
コンパクトサイズなので、携帯に適しています。

ホールド
オートオフ
非接触



⑬ ペン型放射温度計 IR-10

〈BOV-P8〉 1-0615-1301 ¥4,400

24×18×H84
質量: 20g
測定範囲: -30~275°C
分解能: 0.1°C
測定精度: ±2°C (-30~0°C)/
±1°C (0~65°C)/
±1.5% (+65°C以上)

サンプリング: 4回/秒
測定エリア: 1cmでφ1cm
使用温湿度: 0~+60°C、10~95%RH
(結露なきこと)
電源: LR44ボタン電池×2個
●胸ポケットにも入る、
超小型・軽量サイズです。
●オートパワーオフ搭載で
切り忘れを防ぎます。