

4751-01 放射温度計 代替商品

(TOPNEWS 2018年3月号)



品名	放射温度計
コード	9029-001
型式	IR-01U

仕様 測定範囲: -30~+550°C(表面温度)、-10~+60°C(周囲環境温度)
分解能: 0.1°C
測定精度: 【表面温度測定】±2°C(-30~+100°C)、±2%rdg(それ以外)、
【周囲環境温度】±0.5°C
放射率設定: 0.10~1.00の範囲で0.01づつ可変
測定エリア→6:1(例: 60cm離れた距離に対しφ10cmの対象物を測定)
使用温湿度: 0~+50°C、70%RH以下
保存温湿度: -20~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
電源: 単4(1.5V)電池×2個
寸法・重量: W50×H116.1×D20.6mm(保護カバー装着時: W50.9×H132.9
×D24.7mm)、約123g

標準価格(税別)

[商品説明]

MAX(最大値)/MIN(最小値)メモリ機能付きです。

AVERAGE(平均値)表示付き。

4751-05/-06 放射温度計 代替商品

(TOPNEWS 2019年9月号)



参考画像

品名	放射温度計
コード	4751-012
型式	IR-310H

- 仕様
- [放射温度] 測定範囲:-50~+550°C 分解能:0.1°C
測定確度:0~+550°C/±1.5%rdgまたは±2°Cのどちらか大きい方
-50~0°C/±3°C サンプリング時間:約2回/秒
 - [Kタイプ熱電対温度] 測定範囲:-50~+850°C 分解能:0.1°C
測定確度:±1.5%rdgまたは±1.5°Cのどちらか大きい方
 - [環境温度] 測定範囲:0~+50°C [環境湿度] 測定範囲:10~95%RH
 - [露点温度、湿球温度] 測定範囲:-20~+60°C
 - 電源:9V角型乾電池×1個(テスト用付属)
 - 寸法:約W46×D105×H160mm 重量:約235g(電池含む)

標準価格(税別)

[商品説明]

環境温度+湿度+結露発生警報の測定ができます。
ガス漏れ検知など蛍光剤が反応するUVライト機能付きです。
Kタイプ熱電対温度計による温度測定も可能です(センサプローブは別売)。
円形レーザーマーカ機能付きです。

4751-07 放射温度計 代替商品

(TOPNEWS 2019年9月号)



品名	放射温度計
コード	4751-013
型式	IR-211H

仕様 [放射温度] 測定範囲:-50~+550°C 分解能:0.1°C
測定精度±2%rdgまたは±2°Cの大きい方(0~+550°C)、±4°C(-50~0°C)
サンプリング:約1回/秒 放射率設定:可変(0.10~1.00で0.01単位で調整)
測定エリア:130cmでΦ10cm
使用温湿度:0~+50°C、10~95%RH(但し、結露のないこと)
寸法:約W44×H155×D100mm 重量:約176g(電池含む)
電源:9V角型乾電池×1個

標準価格(税別)

[商品説明]

最高550°Cまで測定可能。温度表示0.1°C単位
レーザーマーカ機能付き・放射率の変更が可能

4751-09/-10 放射温度計 代替商品

(TOPNEWS 2019年9月号)



品名	放射温度計
コード	4751-014
型式	CT-2000DS

仕様 [放射温度] 測定範囲:-50~+580°C 分解能:0.1°C
測定確度:0~+580°C/±2%rdgまたは±2°Cのどちらか大きい方、-50~0°C
/±4°C サンプル時間:1回/秒
放射率設定:0.10~1.00(0.01ステップで可変)
測定エリアサイズ:距離:測定径=13:1
使用温湿度:0~+50°C、10~95%RH(但し、結露のないこと)
寸法:約W39×D75×H145mm 重量:約130g(電池含む)
電源:9V角型乾電池×1個

標準価格(税別)

[商品説明]

レーザーマーカ機能付きです。