

Fluke 62 MAX / Fluke 62 MAX+

小型放射温度計



Fluke 62 MAX

Fluke 62 MAX+

機種	62 MAX	62 MAX+
温度(非接触式)	-30°C~500°C	-30°C~650°C
基本精度	0°C以上: ±1.5% または ±1.5°Cいずれか大きい方 -10°C~0°C: ±2.0°C -10°C以下: ±3.0°C	0°C以上: ±1.0% または ±1.0°Cいずれか大きい方 -10°C~0°C: ±2.0°C -10°C以下: ±3.0°C
D:S比 (距離:スポット)	10:1	12:1
放射率補正	0.10~1.00(0.01ステップ)	
応答時間(95%)	500ms以下	300ms以下
温度表示	最大、最小、平均、温度差	
アラーム (ディスプレイ表示)	高温・低温	
レーザー	1点 出力1mWクラス2レーザー	2点 出力1mWクラス2レーザー
寸法/重量	175mm×85mm×70mm/255g	
IP等級	IP54	
落下試験	3m	
電池	単3電池×1	
電池(寿命)	10時間	8時間
保証期間	3年	
付属品	単3電池×1	単3電池×1、フック

- IP54等級の防塵/防水性
- 3m落下試験
- 高温、低温アラーム機能
- バックライト機能
- デュアルレーザー機能(Fluke 62 MAX+)

Fluke 561 / Fluke 566 / Fluke 568 / Fluke 572-2

放射温度計(K型熱電対付き)



Fluke 561

Fluke 566

Fluke 568

Fluke 572-2

機種	561	566	568	572-2
温度(非接触式)	-40°C~550°C	-40°C~650°C	-40°C~800°C	-30°C~900°C
基本精度	0°C以下: ±(1%+0.1°C/1°C) 0°C以上: ±1%または±1.0°Cいずれか大きい方			0°C以下: ±3°C -10°C~0°C: ±2°C 0°C以上: ±1%または±1.0°Cいずれか大きい方
D:S比 (距離:スポット)	12:1	30:1	50:1	60:1
放射率補正	低、中、高	0.10~1.00(0.01ステップ)		
応答時間(95%)	500ms以下			
温度(K型熱電対)	-0°C~100°C	-270°C~1372°C		
基本精度	±2.2°C	-270°C~-40°C: ±(1°C+0.2°C/1°C) -40°C~1372°C: ±1%または±1.0°Cいずれか大きい方		
温度表示	最大、最小、温度差	最大、最小、平均、温度差		
アラーム (ディスプレイ表示、音)	-	高温・低温		
レーザー	1点 出力1mWクラス2レーザー		2点 出力1mWクラス2レーザー	
データ保有数	-	20点	99点	
PC接続	-	-	あり (FlukeView Forms)	
寸法/重量	176mm×163mm×52mm/322g			
電池	単3電池×2			
電池(寿命)	連続使用の場合、レーザーおよびバックライト使用で12時間、レーザーおよびバックライト未使用で100時間			
保証期間	2年			
付属品	80PK-11、ハードケース、単3電池×2	80PK-1、ハードケース、単3電池×2	80PK-1、USBケーブル、ハードケース、単3電池×2、FlukeView Formソフトウェア	

- 放射率補正機能
- K型熱電対温度測定機能付き
- 900°Cまでの高温測定モデル(Fluke 572-2)
- 2点レーザーでスポットサイズを簡単に確認(Fluke 572-2)
- 最小スポット径が1150mmはなれて19mm(Fluke 572-2)
- データロギング機能付き(Fluke 566、Fluke 568、Fluke 572-2)
- 3つのボタンで簡単に画面操作可能(Fluke 566、Fluke 568、Fluke 572-2)

インテックス

デジタルマルチメーター

特殊デジタルマルチメーター

電流クラフメーター

温度計

サーモグラフィ

オシロコープ

プロセスツール

絶縁抵抗計

その他

現場測定器

アクセサリ

非接触温度計

校正器

LANケーブルテスター