

Fluke T5-600/62MAX+/1AC II IR Thermometer, Electrical Tester and Voltage Detector Kit



主な機能

Fluke T5 Voltage, Continuity and Current Tester。

- 精密なデジタル分解能で AC 電圧と DC 電圧を自動的に測定。
- 1000 Ω までの抵抗を表示。
- 簡単かつ正確な OpenJaw™ 電流測定。
- 導通ビーブ音。
- 3 m の落下に耐える堅牢性。
- 600 V モデル。
- 自動シャットダウンで電池消費を節約。
- AC 電流。
- ディスプレイのホールド。
- T5-600 の入力はすべて EN61010-1 CAT III 600V で保護。UL、CSA、VDE 承認済み。

Fluke 62 MAX+ は耐久性に優れたコンパクトな温度計

- 防塵防水性: IP54 等級。
- 高い耐衝撃性: 3 m からの落下試験実施済み。
- 人間工学に基づいたデザイン: 手にしっくりとなじむようにデザインを一新。
- 距離対スポット比: 12:1。
- デュアル・レーザー: 測定範囲を識別。
- バックライト付き大型ディスプレイ: 暗い場所でも容易にデータを読み取り
- C115 肩掛けストラップ付きデラックス・ソフト・キャリング・ケース。

製品概要: Fluke T5-600/62MAX+/1AC II IR Thermometer, Electrical Tester and Voltage Detector Kit



このキットは、電気技術者および HVAC 技術者が問題を迅速に解決できるように設計されています。最初に赤外線温度計を使用して、過熱状態にある電気機器をテストします。次に電気テスト・ツールを使用して、問題の詳細を突き止めます。

仕様: Fluke T5-600/62MAX+/1AC II IR Thermometer, Electrical Tester and Voltage Detector Kit

Fluke T5-600 Voltage, Continuity and Current Tester

仕様	
ジョー開口	12.9 mm
ワイヤー最大サイズ	1/0 THHN ケーブル
AC 電流レンジ (真の実効値)	0 ~ 100.0 A
AC 電流精度 (50/60 Hz)	3% ± 3 カウント
AC 応答	平均
AC 電圧レンジ	0 ~ 600 V
AC 電圧精度	1.5% ± 2 カウント
DC 電圧レンジ	0 ~ 600 V
DC 電圧精度	1% ± 1 カウント
抵抗レンジ	0 ~ 1000 Ω
導通ピープ音のしきい値	< 25 Ω でオン、> 400 Ω でオフ
電圧インジケータ LED のしきい値	30 V AC までを保証

環境仕様	
作動温度	-10°C ~ 50°C
保管温度	-30°C ~ 60°C
湿度 (結露なし)	0% ~ 95% (5°C ~ 30°C)、0% ~ 75% (30°C ~ 40°C)、 0% ~ 45% (40°C ~ 50°C)
防塵性/耐水性	あり
作動高度	最大 2000 m
温度係数	0.1 x (仕様精度)/°C (< 18°C または > 28°C)

安全に関する情報	
過電圧カテゴリ	CAT III 600 V AC/DC (EN61010-1)
認証	UL、CSA、VDE
最大電圧	任意の端子とアース間の電圧

機械/一般仕様		
サイズ	30.5 mm x 51 mm x 203 mm	
重量	300g	
保証期間	2 年間	
バッテリーの寿命	塩化亜鉛電池 200 時間、アルカリ電池 400 時間	
バッテリー・タイプ	単三電池 x 2	
バッテリー電圧低下インジケータ	あり	
電流センサー開口	12.9 mm	
校正サイクル	1 年	
テスト・リード	タイプ:	定格 1000 V 使用の高負荷対応かつフレキシブルなリード。 リードは現場で交換可能であり、被覆バナナ・プラグ(オス)で終端処理
	プローブ:	赤 1 本、黒 1 本 着脱式 Slim-Reach™ プローブ・チップ
	スタイル:	TP1 Slim Reach™ Test Probes

安全に関する情報	
安全性	CAT IV 600 V、CAT III 1000 V
最大電圧	アースから地面まで 1000 V AC rms、EN61010 準拠

Fluke 62 Max+ 赤外線温度計

仕様		
温度範囲	-30°C ~ 650°C	
精度	読み取り値の ± 1.0°C または ± 1.0% のいずれか大きい方の値 -10°C ~ 0°C: ± 2.0 -30°C ~ -10°C: ± 3.0	
応答時間 (95%)	Fluke 62 MAX+	300 ms 未満 (読み値の 95%)
	スペクトル反応	8~14 ミクロン
	放射率	0.10 ~ 1.00
光学分解能	12:1 (90% のエネルギーで計算)	
表示分解能	0.1°C	
読み値の繰り返し性	読み取り値の ± 0.5% または ± 0.5°C 未満のいずれか大きい方の値	
電源	単三電池	
バッテリーの寿命	レーザーおよびバックライトがオンの状態で 8 時間	
物理的仕様	重量	255 g
	サイズ	(175 x 85 x 75) mm
	作動温度	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
	保管温度	-20°C ~ 60°C (バッテリーを外した状態)
	作動湿度	30°C で相対湿度 10% ~ 90% (結露なし)
	作動高度	海拔 2000 m
	保管高度	海拔 12,000 メートル
	IP 定格	IEC 60529 による IP 54
	落下テスト	3 メートル
	振動および衝撃	IEC 68-2-6、2.5 g、10 ~ 200 Hz、IEC 68-2-27、50 g、11 ms
EMC	EN 61326-1:2006、EN 61326-2:2006	



規格および認証	準拠規格	EN/IEC 61010-1:2001
	レーザーの安全性	FDA および EN 60825-1 クラス II

モデル



Fluke T5-600/62 MAX+

Fluke T5-600/62MAX+/1AC II IR Thermometer, Electrical Tester and Voltage Detector Kit

内容:

- Fluke T5-600
- Fluke 62 MAX+ 赤外線温度計

Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A./div>
お問い合わせ先: フルーク 特約店営業部
TEL : 03-6714-3114
www.fluke.com/jp/

©2022 Fluke Corporation.
仕様は、予告なく変更される場合があります。
01/2022

世界で最も信頼されている
ツール