

Fluke 1507/1503 絶縁抵抗計



主な機能

- 絶縁試験範囲:
 - 1507: 0.01 MΩ ~ 10 GΩ
 - 1503: 0.1 MΩ から 2000 MΩ
- 絶縁試験電圧:
 - 1507: 50 V、100 V、250 V、500 V、1000 V
 - 1503: 500 V、1000 V
- 分極インデックスおよび誘電吸収比の自動計算により、時間と費用を節約 (1507 でのみ利用可能)
- 1507 の比較機能 (合否) による、シンプルかつ簡単な反復試験 (1507 でのみ利用可能)
- リモート試験プローブにより、反復試験や、アクセス困難箇所の試験も簡単に可能
- 30 V を超える電圧が検出された場合ライブ・サーキット検出で絶縁テストを中止し、ユーザー保護を強化
- 容量性電圧の自動放電によるユーザーの保護
- AC/DC 電圧: 0.1 V から 600 V
- 200 mA 導通
- 抵抗: 0.01 Ω から 20.00 kΩ
- 自動電源オフ機能によるバッテリーの節約
- 大型バックライト・ディスプレイで測定の読み取りが容易
- CAT IV 600 V の過電圧カテゴリー評価によるユーザーの保護
- リモート・プローブ、テスト・リード、プローブ、およびワニ口クリップがテスターに付属
- ハンズフリーで他の作業を行える、オプションの Fluke TPAK 磁気ハンギング・システムを使用可能
- 単 3 アルカリ電池 4 個 (NEDA 15 A あるいは IEC LR6) で絶縁試験を少なくとも 1000 回実行可能
- 1 年保証

製品概要: Fluke 1507/1503 絶縁抵抗計

Fluke 1507 および 1503 [Insulation Tester](#) は、コンパクトで丈夫なうえに、信頼性が高く、使いやすいのが特徴です。複数の試験電圧を設定できるので、さまざまなトラブルシューティング、試運転、予防的保守の用途に理想的です。

さらに、リモート・プローブなどの機能により、試験実施の際の時間と費用を節約できます。

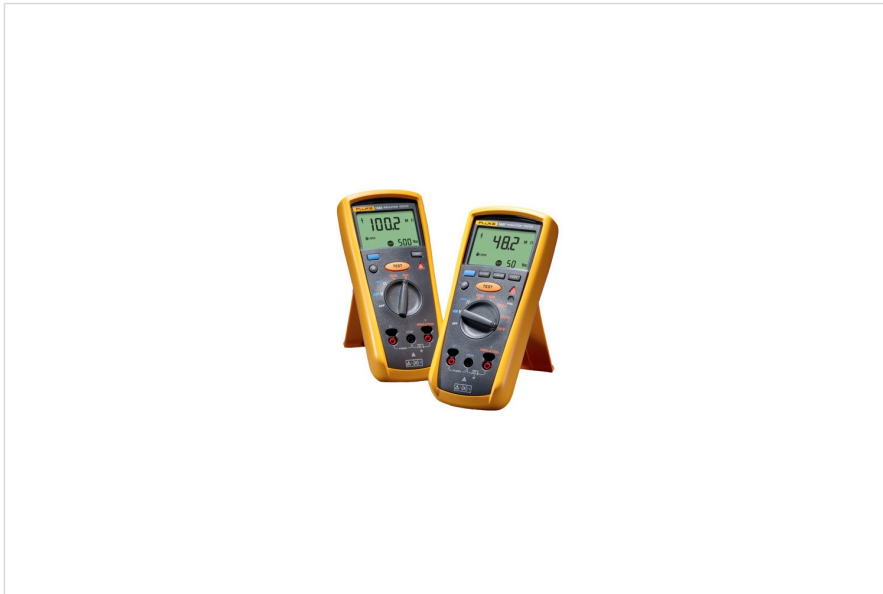
仕様: Fluke 1507/1503 絶縁抵抗計

機種名	説明
Fluke 1507	Insulation Tester 内容: <ul style="list-style-type: none"> • リモート・プローブ • テスト・リード • テスト・プローブ • アリゲータークリップ • ユーザー・ドキュメント
Fluke 1503	Insulation Tester 内容: <ul style="list-style-type: none"> • リモート・プローブ • テスト・リード • テスト・プローブ • アリゲータークリップ • ユーザー・ドキュメント

ケースとホルスター	
CAMO-C25	カモフラージュ・キャリング・ケース
CXT170	CXT170 強力ハードケース
C25	DMM 用 C25 大型ソフト・ケース
TPAK	Fluke TPAK ToolPak™ 磁石式メーター・ハンガー・キットの内容:

テスト・リード	
TL225	TL225 SureGrip™ 浮遊電圧アダプター・テスト・リード・キット

モデル



Fluke 1507

Insulation Tester

内容:

- リモート・プローブ
- テスト・リード
- テスト・プローブ
- アリゲータークリップ
- ユーザー・ドキュメント

Optional accessories

C101 ハードケース

TL81A デラックス電子テスト・リード・キット

DMM 用 C25 大型ソフト・ケース

TL225 SureGrip™ 浮遊電圧アダプター・テスト・リード・キット

Description

フルーク産業用テストツールのハードケース。内装スポンジ付収納ケースで持ち運び時の衝撃から測定器を守ります。

電子機器のテストに最適です。モジュラー・テスト・プローブ、ワニ口クリップ、テスト・クリップなどにより、汎用性がもたらされます。

C25 キャリング・ケースは丈夫なファスナー式キャリング・ケースです。

電気技師は、電気設備を測定するときに、ワイヤーに通電していないことがわかっていても、電圧が発生することが多いということを知っています。

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:	©2022 Fluke
フルーク	Corporation.
特約店営業部	仕様は、予告なく変更され
TEL : 03-6714-3114	る場合があります。
www.fluke.com/jp/	04/2022

世界で最も信頼されている
ツール