

Fluke 1587/1577 絶縁抵抗計 デジタル・マルチメーター付

1台に2つの優れたツールを集約



Fluke 1587

Fluke1587とFluke1577 絶縁マルチメーターは、デジタル絶縁抵抗計と真の実効値型デジタル・マルチメーターの全機能を1台に集約した小型のハンドヘルド・メーターで、トラブルシュートや保守・保全に最適です。他のフルーク製品同様、1587と1577も堅牢性、信頼性に優れ、操作も簡単です。モーター、発電機、ケーブル・テスターやスイッチ・ギア（開閉器）等いずれの機器においても、Fluke 1587と1577はお客様の作業に役立つ理想的なツールです。

- 絶縁試験: 1587: 0.01 MΩ~2 GΩ, 1577: 0.1 MΩ~600 MΩ
- 多くのアプリケーションに最適な絶縁試験電圧
1587: 50V、100V、250V、500V、1000V
1577: 500V、1000V
- 30Vを超える電圧を検知する機能により、通電回路で絶縁試験を行う危険を事前に回避
- コンデンサーに蓄積された残留電圧を自動放電する機能によりユーザーを保護
- AC/DC電圧、DC mV、AC/DC mA、抵抗 (Ω) 導通試験
- モーター/インバーター出力測定用フィルター (1587のみ)
- 静電容量、ダイオード・テスト、温度、最小/最大値、周波数測定 (周波数測定は1587のみ)
- 自動電源オフ機能で節電
- CAT III 1000 V、CAT IV 600 V 測定カテゴリー
- 標準付属アクセサリ: リモート・プローブ、テスト・リード及びプローブ、アリゲーター・クリップ、K型熱電対 (1587のみ)
- メーター本体を手にしたらず金属面に吊り下げて測定が出来るTPAK™磁石式ハンガー (オプション)
- 作業に必要な物を入れて持ち運び出来る堅牢で頑丈なハードケース
- 本体: 3年間保証



1587/1577 仕様

| | 1587 | 1577 |
|---------------------------------------|------|------|
| 絶縁試験電圧: 50 V、100 V、250 V、500 V、1000 V | • | • |
| 絶縁試験電圧: 500 V、1000 V | | • |
| 絶縁試験: 0.01 MΩ~2.0 GΩ | • | |
| 絶縁試験: 0.1 MΩ~600 MΩ | | • |
| コンデンサー残留電圧自動放電機能 | | • |
| 絶縁試験スムーズ機能 | • | |
| 周波数 | • | |
| 静電容量 | • | |
| ダイオード・テスト | • | |
| 温度測定 | • | |
| 最小/最大値 | • | |
| ローパス・フィルター (可変速モーター・インバーターに最適) | • | |
| AC/DC電圧 | • | • |
| DC mV | • | • |
| AC/DC mA | • | • |
| 抵抗 (0.1 Ω~50 MΩ) | • | • |
| 導通試験 | • | • |
| 3年間保証 | • | • |
| リモート・プローブ、テスト・リード、アリゲーター・クリップ | • | • |
| K型熱電対付属 | • | |
| 堅牢で丈夫なハード・ケース | • | • |
| 自動電源オフ機能 | • | • |

推奨アクセサリ: 1587/1577デジタル・マルチメーター付絶縁抵抗計



TPak
磁石式ハンガー
67ページを参照



i400s
AC電流クランプ
62ページを参照



C25
ソフト・ケース
66ページを参照

デジタル・マルチメーター付絶縁抵抗計とは？

アプリケーション・ノート:

(文献コード 2446713)

Fluke 15X7 シリーズ・デジタル・マルチメーター付絶縁抵抗計はデジタル・マルチメーターと絶縁抵抗計が一体になった新しいテスト・ツールです。モーター・システム、配電盤、生産設備のメンテナンスやトラブルシュートに最適なツールです。この新しいツールで絶縁試験やトラブルシュートをより効果的に行うことができます。

詳しくお読みになりたい方は、本アプリケーション・ノートを www.fluke.com/library からダウンロードするか、www.fluke.com/subscribe で工業用情報誌フルーク・ニュースの購読申し込みをしてください。



Fluke 1577

標準付属品

リモート・プローブ、テスト・リード、K型熱電対 (1587のみ)、ハードケース、取扱説明書

ご注文情報

Fluke-1587 絶縁抵抗計
デジタル・マルチメーター付
Fluke-1577 絶縁抵抗計
デジタル・マルチメーター付

