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



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。

Fluke 1587とFluke 1577 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

- 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
- 30 V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-
- 標準付属アクセサリー: 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)



- 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
- 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・バス・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		•











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)

Fluke15X7 シリーズ·デジ タル·マルチメ -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

Fluke-1577 絶縁抵抗計

デジタル・マルチメー

