

Shielded Calibration Test Leads

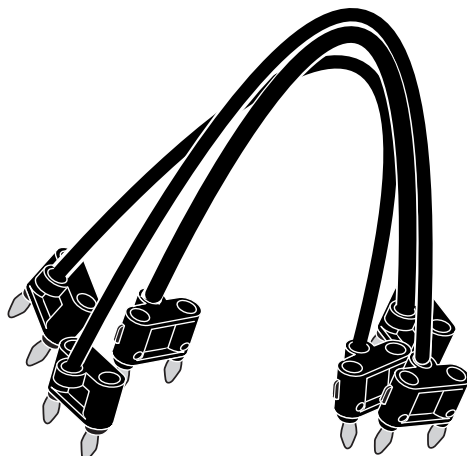
Test Leads

取扱説明書

はじめに

Multi-Product Calibrator でシールド付き校正テスト・リードを使用し、最大 1,000 V の電圧、抵抗、RTD シミュレーション、容量、および最大 3.2 A の電流を校正します

図 1。テスト・リード



フルーケ・キャリブレーションへのお問い合わせ

フルーケ・コーポレーションは世界中で事業を展開しています。最寄りのお問い合わせ先については、弊社の Web サイトをご覧ください：www.flukecal.com

製品を登録する、最新のユーザーズ・マニュアルまたは補足情報を表示、印刷、ダウンロードするには、弊社の Web サイトにアクセスしてください。

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090

+1-425-446-5500

info@flukecal.com

PN 690369 (Japanese)
February 1998 Rev. 4, 4/22
©1998-2022 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.
All product names are trademarks of their respective companies.

安全に関する情報

⚠️⚠️ 警告

シールド付き校正テスト・リードを使用する際は、感電、火災、人身傷害を防ぐために、次の注意事項を遵守してください。

- テスト・リードが損傷している場合は使用しないでください。テスト・リードの絶縁部分に損傷がないかを点検してください。
- まずテスト・リードをテスト対象デバイス (DUT) に接続し、次に校正器に接続します。
- 校正器の出力端子が通電している場合は、接続しないでください。
- 出力端子に接続する前に、校正器の [RESET (リセット)] キーを押して、校正器がスタンバイ・モードになっていることを確認します。
- 校正を行う場合は、テスト・リードのどの部分にも触れないでください。リードに触れると安全上のリスクの原因となり、測定にノイズや熱による誤差が発生します。
- 中性洗剤と水に浸した布だけで清掃してください。液体に浸さないでください。

シンボル

表 1. シンボル

記号	概要
	ユーザー・マニュアルをご確認ください。
	警告。危険性有。
	警告。危険電圧。感電の危険性があります。
	本製品は WEEE 指令のマーキング要件に適合しています。添付されたラベルは、この電気 / 電子製品を一般家庭廃棄物として廃棄できないことを示します。この製品は、一般廃棄物として処分しないでください。

テスト・リードを使用します

これらのリードを最適な性能で使用するには。

- μV 感度で DUT を校正する場合 (5-1/2 および 6-1/2 枝のデジタル・マルチメータなど)、校正を行う前にテスト・リードとコネクターの温度が安定するまで数分間待ちます。安定するまでの推奨時間については、メーカーの製造元が発行した適切なマニュアルを参照してください。
- 2 線式補償を使用する場合は、 Ω センス・リードが、DUT 端子に最も近い位置になるように、テスト・リードを積み重ねます。
- Fluke Calibration は、内部シールドによりノイズ混入を低減するために、高抵抗測定にテスト・リードを使用することをお勧めします。

仕様

定格電圧：最大 1,000 V (校正専用)、最大過渡 1,500 V pk

定格電流：最大 3.2 A