

高圧プローブ **HIGH VOLTAGE PROBE**

取扱説明書 / Instruction Manual

Apr. 2020 Revised edition 11 9014A980-11 20-04H

JA/EN

1801JA

Printed in Japan

HIOKI

製品のお問い合わせ 9:00~12:00,13:00~17:00 土・日・祝日を除く **EXECUTE** 0120-72-0560 TEL 0268-28-0560 FAX 0268-28-0569 info@hioki.co.jp

修理・校正のお問い合わせ ご依頼はお買上店(代理店)または最寄りの営業拠点まで お問い合わせはサービス窓口まで

TEL 0268-28-1688 cs-info@hioki.co.jp

編集·発行 日置電機株式会社

CE 適合宣言は憋社 HP からダウンロードできます。

- 木聿の記載内容を予告なく変更することがあります
- ・本書には著作権により保護される内容が含まれます。

 本書の内容を無断で転記・複製・改変することを禁止します。 本書に記載されている会社名・商品名などは、各社の商標または登録商標です。



https://www.bioki.co.in/

18-06 JA-1

* 7 8 3 3 0 0 5 8 B *

はじめに このたびは、HIOKI 9014, 9017 高圧プローブ をご選定いた

だき、誠にありがとうございます。この製品を十分にご活用い ただき、末長くご使用いただくためにも、取扱説明書はていね いに扱い、いつもお手元に置いてご使用ください。

畏要

高圧プローブは、高電圧をテスタの低電圧(または電流)レン ジで測定するためのプローブです。テスタの入力端子に高電圧 が直接印加されないので、入力端子の絶縁劣化による誤差の増 加を防ぐことができます。 9014 は入力抵抗 10 MΩ の計測器に適用します。

9017 はアナログテスタ用で、指定の電圧レンジ (DC3 V) で 使用します (DC30 kV まで)。

保守

点検

本器がお手元に届きましたら、輸送中において異常または破損 がないか点検してからご使用ください。万一、破損あるいは仕 様どおり動作しない場合は、お買上店(代理店)か最寄りの営 業拠点にご連絡ください。

保守・サービス

 本器の汚れをとるときは、柔らかい布に水か中性洗剤を少量 含ませて、軽く拭いてください。ベンジン、アルコール、ア セトン、エーテル、ケトン、シンナー、ガソリン系を含む洗 剤は絶対に使用しないでください。変形、変色することがあ ります。

 故障と思われるときは、テストリードの断線を確認してから、 お買上店(代理店)か最寄りの営業拠点にご連絡ください。

 輸送中に破損しないように梱包し、故障内容も書き添えてく ださい。輸送中の破損については保証しかねます。

全について

この取扱説明書には本器を安全に操作し、安全な状態に保つの に要する情報や注意事項が記載されています。本器を使用する 前に下記の安全に関する事項をよくお読みください。

安全記号

- 使用者は、取扱説明書内の 🛕 マークのあるところ は、必ず読み注意する必要があることを示します。 使用者は、機器上に表示されている \Lambda マークのと A ころについて、取扱説明書の \Lambda マークの該当箇所 を参照し、機器の操作をしてください。 取扱説明書の注意事項には、重要度に応じて以下の表記がされ ています。 操作や取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷
- 操作や取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷 につながる可能性があることを意味します。
- または機器を損傷する可能性があることを意味します。 注記 製品性能および操作上でのアドバイスを意味します。

使用上の注意

本器を安全にご使用いただくために、また機能を十二分にご活 用いただくために、下記の注意事項をお守りください。 本器の仕様だけではなく、使用する付属品、オプションなどの 仕様の範囲内で本器をご使用ください。

使用前の確認

使用前には、保存や輸送による故障がないか、点検と動作確認 をしてから使用してください。故障を確認した場合は、お買上 店(代理店)か最寄りの営業拠点にご連絡ください。

▲危険

本製品は大容量電路測定用ではありません。 電力ラインでの測定は人身事故や電気事故につな がるので使用しないでください。

∧ 警告

- ・本器をぬらしたり、ぬれた手で測定しないでくだ さい。感電事故の原因になります。 測定は短時間に行ない、探針を被測定回路に接続 したままにすることは避けてください。 ・活線で測定するので、感電事故を防ぐため、労働 安全衛生規則に定められているように、電気用ゴ ム手袋、電気用ゴム長靴、安全帽などの絶縁保護 具を着用してください。
- リード線の被覆が破れたり、金属が露出していな いか、使用する前に確認してください。損傷があ る場合は、感電事故になるので、お買上店(代理 店)か最寄りの営業拠点にご連絡ください。

▲ 注意

直射日光や高温、多湿、結露するような環境下での、保 存や使用はしないでください。変形、絶縁劣化を起こ し、仕様を満足しなくなります。

- •本器は直流専用の高圧プローブです。交流電圧の測定には 使用できません。
- TV の場合、フライバックトランス側の電圧は測定できませ ん。ブラウン管のアノード電圧測定に使用してください。



部の名称

Ŵ



仕様

形名	入力抵抗	測定電圧	確度	出力
9014	1000 MΩ	DC 0 ~ 30 kV	±5%rdg	DC 0 ~ 30 V
9017	600 MΩ	DC 0 ~ 30 kV		DC 0 ~ 3 V

形名	適応テスタ	テスタ測定レンジ	入力抵抗
	3256-50	DC42 V	
9014	3257-50	DC42 V	10 MΩ
	3801-50	DC51 V	
9017	3030-10	DC3 V	60 kΩ

*確度は更に適応テスタの確度が加算されます。

使用方法

9014 高圧プローブの場合

- 1. 適用テスタのレンジを上表のテスタ測定レンジに合わ せます。
- 2. プローブの黒リードプラグを(-) COM 端子に、赤 リードプラグを(+)端子に差し込みます。
- 3. アース用クリップを被測定体のアース側、または シャーシに接続し、測定箇所に探針を当てます。
- 4. テスタの表示値を読みます。
- 5. 表示値に 1000 を掛けた値が測定値です。

9017 高圧プローブの場合

- 1. 適用テスタのレンジスイッチを回し DC3 V レンジに 合わせます。
- 2. プローブの黒リードプラグを(-)端子に、赤リード プラグを(+)端子に差し込みます。
- アース用クリップを被測定体のアース側、または 3. シャーシに接続し、測定箇所に探針を当てます。
- テスタのスケール板上の 30 の目盛を用いて、表示値 4. を読みます。
- 5. 表示値に1000を掛けた値が測定値です。

注記

- ▲ 危険 探FFで取り扱いというに、 はんしょう こう につながる危険性が極めて高いことを意味します。 ▲ 警告
- 操作や取り扱いを誤ると、使用者が傷害を負う場合、



www.hioki.co.jp/ 本社 〒386-1192 長野県上田市小泉 81

HIOKI 9014, 9017

HIGH VOLTAGE PROBE

Instruction Manual

Apr. 2020 Revised edition 11 9014A980-11 20-04H

ΗΙΟΚΙ www.hioki.com/

HIOKI E.E. CORPORATION

81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192 Japan

Edited and published by HIOKI E.E. CORPORATION	Printed in Japan
 Contents subject to change without notice. 	

•This document contains copyrighted content.

. It is prohibited to copy, reproduce, or modify the content of this document without permission. ·Company names, product names, etc. mentioned in this document are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Europe only

•EU declaration of conformity can be downloaded from our website. Contact in Europe: HIOKI EURPOPE GmbH Helfmann-Park 2, 65760 Eschborn, Germany hioki@hioki.eu

Warrantv

Warranty malfunctions occurring under conditions of normal use in conformity with the Instruction Manual and Product Precautionary Markings will be repaired free of charge. This warranty is valid for a period of one (1) year from the date of purchase. Please contact the distributor from which you purchased the product for further information on warranty provisions.

Introduction

Thank you for purchasing the HIOKI Model 9014, 9017 HIGH VOLTAGE PROBE. To obtain maximum performance from the device please read this manual first, and keep it handy for future reference.

Overview

The High Voltage Probe allows you to measure high voltage by using a tester with a lower-voltage (or current) range setting. Since high voltage is not applied across the input terminals directly, insulation deterioration of the input terminals can be prevented, keeping measurement errors to a minimum.

- . The 9014 is suited for use with a measuring instrument that has input resistance of 10 MΩ.
- The 9017 is for an analog tester, and is used in the specified voltage range (3 VDC) of the tester. (up to 30 kVDC)

Inspection and Maintenance

Initial Inspection

When you receive the device, inspect it carefully to ensure that no damage occurred during shipping. If damage is evident, or if it fails to operate according to the specifications, contact your authorized Hioki distributor or reseller.

Maintenance and Service

- · To clean the device, wipe it gently with a soft cloth moistened with water or mild detergent. Never use solvents such as benzene, alcohol, acetone, ether, ketones, thinners or gasoline, as they can deform and discolor the case.
- If the device seems to be malfunctioning, check the test leads for breaks before contacting your authorized Hioki distributor or reseller.
- Pack the device so that it will not sustain damage during shipping, and include a description of existing damage. We cannot accept responsibility for damage incurred during shipping.

Safetv

This manual contains information and warnings essential for safe operation of the device and for maintaining it in safe operating condition. Before using it, be sure to carefully read the following safety precautions.

Safety Symbol

- In the manual, the Λ symbol indicates particularly important information that the user should read before using the device.
- The A symbol printed on the device indicates that /!\ the user should refer to a corresponding topic in the manual (marked with the A symbol) before using the relevant function.

The following symbols in this manual indicate the relative importance of cautions and warnings.

Indicates that incorrect operation presents an **ADANGER** extreme hazard that could result in serious injury or death to the user.

Indicates that incorrect operation presents a sig-ADANGER nificant hazard that could result in serious injury or death to the user.

Indicates that incorrect operation presents a pos-**ACAUTION** sibility of injury to the user or damage to the device

Indicates advisory items related to performance NOTE or correct operation of the device.

Usage Notes

Follow these precautions to ensure safe operation and to obtain the full benefits of the various functions.

Use of the device should confirm not only to its specifications. but also to the specifications of all accessories, options, and other equipment in use.

Preliminary Checks

To ensure that the device is properly operating, conduct an inspection and check device operation before using device to ensure that no damage has occurred during storage or transport.

A DANGER

This device is not designed for measuring large capacity electric circuits.

Do not use it to measure power lines as doing so might result in human or electric accidents.

AWARNING

- Do not allow the device to get wet, and do not take measurements with wet hands. This may cause an electric shock.
- Finish measurement as quickly as possible. Do not keep the measuring tip in contact with a circuit under measurement for a long time.
- To avoid electric shock when measuring live lines. wear appropriate protective gear, such as insulated rubber gloves, boots and a safety helmet.

Before using the device, make sure that the insulation on the test leads is undamaged and that no bare conductors are improperly exposed. Using the device in such conditions could cause an electric shock. Contact your authorized Hioki distributor or reseller.

≜CAUTION

Do not store or use the device where it could be exposed to direct sunlight, high temperature or humidity, or condensation. Under such conditions, the device may be damaged and insulation may deteriorate so that it no longer meets specifications.

NOTE

Ŵ

- The device can be used to measure DC voltage only. Do not measure AC voltage.
- · Do not measure the voltage of a flyback transformer in a television. You can use the device to measure the anode voltage of a cathode-ray tube.





Specifications

Model	Input imped- ance	Measurement voltage	Accuracy	Output
9014	1000 MΩ	0 - 30 kVDC	±5%rdg	0 - 30 V DC
9017	600 MΩ	0 - 30 kVDC		0 - 3 VDC

Model	Compatible Model	Tester measurement range	Input impedance
	3256-50	42 VDC	
9014	3257-50	42 VDC	10 MΩ
	3801-50	51 VDC	
9017	3030-10	3 VDC	60 kΩ

*The accuracy of the compatible model used shall be added to the accuracy above.

Measurement Procedure

9014 High Voltage Probe

- 1 Set the range of the compatible tester to the corresponding tester measurement range as shown in the table above. (For how to set the range, refer to the instruction manual for the compatible tester.)
- 2 Connect the black plug to the (-) COM terminal, and the red plug to the (+) terminal.
- 3 Connect the ground clip to the ground (or chassis) of an object under measurement. Then, place the measuring tip into contact with a measurement place.
- 4 Read the indicated value.
- 5 Multiply the indicated value by 1000 to obtain the measured value.

9017 High Voltage Probe

- 1 Set the range of the compatible tester to the 3 V DC range.
- 2 Connect the black plug to the (-) terminal, and the red plug to the (+) terminal.
- 3 Connect the ground clip to the ground (or chassis) of an object under measurement. Then, place the measuring tip into contact with a measurement place.
- 4 Read the indicated value using the scale whose fullscale is 30.
- 5 Multiply the indicated value by 1000 to obtain the measured value.
- Name of Parts

All regional contact rmatio

2309 EN

EN