MR9321-01 ロジックプローブ LOGIC PROBE 取扱説明書 / Instruction Manual JA/EN Jan. 2019 Revised edition 4 MR9321A980-04 19-01H

* 6 0 0 3 4 5 1 7 4

HIOKI

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

製品のお問い合わせ

9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝日を除く **120-72-0560**

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

1801JA

Printed in Japan

- ・CE 適合宣言は弊社 HP からダウンロードできます。
- ・本書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。

保 証 書							Н	0	KI
形名	製造番号			保証期間	購入日	年	<u>ا</u> ا	うから	1年間
68客様のお最近、 68客様のおお願い、 たします。 58度後のおお願い、しし、 58度後のおお願い、しし、 58度後のおお願い、しし、 58度後のおお願い、しし、 58度後のおお願い、しし、 58度後のおお願い、しし、 58度後の、 58度後の、 58度後の、 58度後の、 58度の、 58 0000 (1900	ませんので、大切に保管し 日」および「ご住所・お谷 た個人情報は修理サービス 紹介のみに使用します。 った後直に合格にお買い取込 厚した場合れ、お買い取込 使用します。ご連絡の際は、 品が正常に動作することを 型した場合いら1年間でもことを 取出購入日から1年間でも2 たを記 知道は購入日から1年間でく記 の製造の製造年月(製 5.1 一が仕覧を保証期間としま。 つが仕覧としたいる場合、 の 深証期間は購入日から 和記間は購入日から 和記時には、製品仕様に別 均に本製品またはACアダ 会、その故障の責任が弊社 ったさ割よ本製品または新品と交換	6. 7.	以証1.2.3.4 1.5.6.7.3.以校1.2. 製の品対1.2.3.製不校下の消ゴお取内法た火数力外そ見下正弊し特荷ご品構成し本に本本含造測正の大部件両ご品構成し本に本本含造測でするななた多用で事も事も多なななのな	かな家人で、 力な品々の本不明友取に風、、る損か 、と有一げ書す扱よい、 、と有一げ書す扱より、 、とす一げ書す扱より、 、とし寿、後、る説り 書寺で値 、の での本不明究、 、 、 でに、 、 でに、 、 でに、 、 での 、 、 の の 、 の の の の の の の の の 、 の の の の の の の の の の の の の	なす配一輪検査審性地・現存任 取し、は国の弊と社をせた的定義分泌なす。 どの、四一支注切なし、風暴傷のが、品実機改用機社にに補んこなの続の通どで、 なり、度などた、風暴傷のが、品実機改用機社にに補んこなの続の通どで、 とな落う取っておき、1、美社、それ、これ、高価」と担称した。	無のなど下、り要要障害が困変に、証むた空本連発をまよ。に、(人製りが) 僕が故の移しなまで、形あの山場用製料を繋ずり、起来の品種多の は、いき、資産に、形あの山場用製料を繋ずり、起来の品種多の は、いま うない、いき、資産に、この、は、日本の品種の、一般、日本の品種の、の 、日本の品種の、この、一般、日本の品種の、一般、日本の品種の、一般、日本の品種の、	理と論父知にれ傷い涼、退と命なは、原をたたがた生生すと言わできま。損後なりにれた傷い。、色み、外、個、子組だ損害が甘む。しるり、生命、人、力みが失所した、損、一ぴない。 し、カージなにし、、都、害人、奇	「新」」よに「糜」、(のほ)れます。、んい対た以測、経経品製品、おお、ことには、電化はなす。製医でも自己場下定定由の品が転換機性圧ない。品、激使合て合の物のの生はは	換、動さ傷を、の故、修を用用して、満人の、接、産、とれる、周不、酸、便、して、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、

はじめに

HIOKI "MR9321-01 ロジックプローブ " 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。

MR9321-01 は MR8870、MR8875、MR8880、MR8827、および MR8847 メモ リハイコーダのロジック入力部に接続するインジケータ付きのロジックプ ローブです。AC、DC 電圧の有無を測定しますので、リレーシーケンス回路の 動作タイミング等を測定することが可能です。各チャネルは絶縁されています ので接続が容易にできます。

検・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。

梱包内容の確認

- MR9321-01 ロジックプローブ
- 携帯用ケース • 取扱説明書.

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、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

本器は IEC 61010 安全規格に従って、設計され、試験し、安全な状態で出荷さ れています。ただし、この取扱説明書の記載事項を守らない場合は、本器が備 えている安全確保のための機能が損なわれるおそれがあります。 本器を使用する前に、次の安全に関する事項をよくお読みください。

▲ 危険

誤った使い方をすると、人身事故や機器の故障につながるおそれが あります。この取扱説明書を熟読し、十分に内容を理解してから操 作してください。

機器上の記号

- 注意や危険を示します。機器上にこの記号が表示されている場合 は、取扱説明書の「ご使用にあたっての注意」をご覧ください。
- 接地端子を示します。
- 本書では、リスクの重大性および危険性のレベルを以下のように区分して表記 します。
- ▲ **危険** 作業者が死亡または重傷に至る切迫した危険がある場合について 記述しています。
- 作業者が死亡または重傷を負うおそれがある場合について記述し ています。
- 作業者が軽傷を負うおそれがある場合、または機器などに損害や故 障を引き起こすことが予想される場合について記述しています。
- **注記** 製品性能および操作のアドバイスを意味します。

測定カテゴリについて

本器は CAT II に適合しています。

測定器を安全に使用するため、IEC61010 では測定カテゴリとして、使用する 場所により安全レベルの基準を CAT II ~ CAT IVで分類しています。概要は下 記のようになります。



- CAT || コンセントに接続する電源コード付き機器(可搬形工具・家庭用電気 製品など)の一次側電路 コンセント差込口を直接測定する場合は CAT II です。
- CAT III 直接分電盤から電気を取り込む機器(固定設備)の一次側および分電
- 盤からコンセントまでの電路 CAT IV 建造物への引込み電路、引込み口から電力量メータおよび一次側電流 保護装置(分電盤)までの電路

カテゴリの数値の小さいクラスの測定器で、数値の大きいクラスに該当する場所を測定すると重大な事故につながるおそれがありますので、絶対に避けてく ださい。

カテゴリのない測定器で、CAT II ~ CAT IVの測定カテゴリを測定すると重大 な事故につながるおそれがありますので、絶対に避けてください。

ご使用にあたっての注意

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。

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。
- プローブやリードの被覆が破れたり、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。

▲ 危険

- 最大入力電圧は LOW レンジで 150 V rms、HIGH レンジで 250 V rms です。この最大入力電圧を超えると本器を破損し、人身事故になる ので測定しないでください。
- 対地間最大定格電圧は 250 V rms です。大地に対してこの電圧を 超える測定はしないでください。本器を破損し、人身事故になり ます。

▲ 警告

- 本器をぬらしたり、ぬれた手で測定したりしないでください。感 電事故の原因になります。
- MR9321-01の入力部には高電圧がかかります。接続や信号入力時 は、接触可能限界を示すクリップカバーのバリア(「各部の名称と 機能」参照)から接続側には、絶対に手を触れないでください。

▲ 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。
- 本器は防じん・防水構造となっていません。ほこりの多い環境や水 のかかる環境下で使用しないでください。故障の原因になります。
- 本器の損傷を防ぐため、運搬および取扱いの際は振動、衝撃を避 けてください。特に、落下などによる衝撃に注意してください。
- 感電事故を防ぐため、ケーブル内部から白または赤色部分(絶縁 層)が露出していないか確認してください。ケーブル内部の色が 露出している場合は、使用しないでください。

<u>注記</u>

本器は EN 61326 Class A の製品です。

住宅地などの家庭環境で使用すると、ラジオおよびテレビ放送の受信 を妨害することがあります。その場合は、作業者が適切な対策を施し てください。

		· · · · ·			
確度保証期間		1年間 確度は2	23°C±5°C,	35% rh \sim 80% rh にて	
製品保証期間		1 年間			
チャネル数		4 (本体間およて	バチャネル	間絶縁)	
レンジ		LOW		HIGH	
入力抵抗		30 kΩ 以上		100 kΩ 以上	
検出レベル(注	È)				
出力 L		AC 0 V \sim 10 V		AC 0 V \sim 30 V	
		$\pm { m DC}(0 \sim 15){ m V}$		$\pm DC(0 \sim 43)V$	
出力 H		AC 60 V \sim 150 V		AC 170 V \sim 250 V	
		$\pm DC(20 \sim 150)$	V	$\pm DC(70 \sim 250)V$	
応答時間	(1)	1 ms 以下		1 ms 以下	
	(↓)	3 ms 以下		3 ms 以下	
		DC 100 V にて		DC 200 V にて	
最大入力電圧		150 V rms		250 V rms	
		250 V rms (各)	(カチャネ	ル-本体間)	
対地間最大定格電圧		測定カテゴリⅡ 予想される過渡過電圧 2500 V			
		最大定格電流 0.2 A			
耐電圧		AC2.224 kV /15 秒			
		(各入力チャネル-本体間,チャネル間)			

<u> </u> 注意

絶縁抵抗	100 MΩ 以上 / DC500 V				
	(各入力チャネル-本体間 , チャネル間)				
使用温湿度範囲	0°C ~ 40°C, 80% rh 以下(結露なきこと)				
保存温湿度範囲	-10°C ~ 50°C, 90% rh 以下(結露なきこと)				
使用場所	屋内、汚染度 2、高度 2000 m まで				
外形寸法	約 62W x 128H x 20D mm(突起物含まず)				
本体間コード長	約 1500 mm				
先端リード長	約 1200 mm				
質量	約 300 g				
付属品	携帯用ケース,取扱説明書				
適合規格					
安全性	EN 61010				
EMC	EN 61326 Class A				

(注)本器は絶対値で検出しますので、DC の場合は両極性入力となります。 AC 電圧は 50 Hz/60 Hz 正弦波の値です。

MR9321-01 ロジックプローブは、上記検出範囲での入力信号の ON/OFF を判 定します。検出レベルLとHの間の入力電圧では、入力信号の ON/OFF は正 しく判定できません。

·部の名称と機能



接続方法は各機種の取扱説明書を参照してください。

使用方法

各レンジの測定範囲を超える電圧を入力しないでください。 本器を破損します。

測定電圧に合わせて、入力切換スイッチを設定してください。 LOW レンジ: AC100 V, DC24 V の ON/OFF など HIGH レンジ: AC200 V の ON/OFF など

注記

• 入力は両極性であるため、極性の区別はありません。 入力は絶縁されています。各チャネルは独立した電位点に接続できます。

MR9321-01

LOGIC PROBE

Instruction Manual

Jan. 2019 Revised edition 4 MR9321A980-04 19-01H

HIOKI

http://www.hioki.com

HEADQUARTERS

81 Koizumi Ueda, Nagano 386-1192 Japan

HIOKI EUROPE GmbH Rudolf-Diesel-Strasse 5 65760 Eschborn, Germany hioki@hioki.eu

Edited and published by HIOKI E.E. CORPORATION

CE declarations of conformity can be downloaded from our website

·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.

Warranty

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 MR9321-01 LOG-IC PROBE". To obtain maximum performance from the device, please read this manual first, and keep it handy for future reference

Overview

The MR9321-01 is a logic probe with indicator. It is connected to the logic input unit for the MR8870, MR8875, MR8880, MR8827, or MR8847 Memory HiCorders. This probe detects presence of AC or DC voltage, making it possible to measure the operation timing of relay sequence circuits. Each channel is floated so that connection is easy.

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 dealer or Hioki representative.

Confirming package contents

- MR9321-01 LOGIC PROBE 1
- Carrying case1
- Instruction manual......1

Preliminary Checks

• Before using the device the first time, verify that it operates normally to ensure that the no damage occurred during storage or shipping. If you find any damage, contact your dealer or Hioki representative.

• Before using the device, make sure that the insulation on the probes is undamaged and that no bare conductors are improperly exposed. Using the device in such conditions could cause an electric shock, so contact your dealer or Hioki representative for repair.

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, contact your dealer or Hioki representative.
- · 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.

Safety Information

This device is designed to conform to IEC 61010 Safety Standards and has been thoroughly tested for safety prior to shipment. However, using the device in a way not described in this manual may negate the provided safety features.

Before using the device, be certain to carefully read the following safety notes:

A DANGER

Mishandling during use could result in injury or death, as well as damage to the device. Be certain that you understand the instructions and precautions in the manual before use.

Symbols Affixed to the Instrument

- Indicates cautions and hazards. Refer to the "Usage Notes" section of the instruction manual for more information.
- ╧ Indicates a grounding terminal.

In this document, the risk seriousness and the hazard levels are classified as follows.

ADANGER Indicates an imminently hazardous situation that will re-sult in death or serious injury to the operator.

MARNING Indicates a potentially hazardous situation that may re-sult in death or serious injury to the operator.

Indicates a potentially hazardous situation that may re-**CAUTION** sult in minor or moderate injury to the operator or damage to the device or malfunction.

Indicates advisory items related to performance or cor NOTE Indicates advisory none rect operation of the device.

Measurement categories

This device complies with CAT II safety requirements To ensure safe operation of measurement devices, IEC 61010 establishes safety standards for various electrical environments, categorized as CAT II to CAT IV, and called measurement categories. These are defined as follows



- CAT II: Primary electrical circuits in equipment connected to an AC electrical outlet by a power cord (portable tools, household appliances, etc.). CAT II covers directly measuring electrical outlet receptacles.
- CAT III: Primary electrical circuits of heavy equipment (fixed installations) connected directly to the distribution panel, and feeders from the distribution panel to outlets.
- CAT IV: The circuit from the service drop to the service entrance, and to the power meter and primary overcurrent protection device (distribution panel).

Using a measurement device in an environment designated with a higher-numbered category than that for which the device is rated could result in a severe accident, and must be carefully avoided. Use of a measurement instrument that is not CAT-rated in CAT II to CAT IV measurement applications could result in a severe accident,

and must be carefully avoided.

Usage Notes

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

DANGER

- The maximum input voltage of Low range is 150 V rms and High range is 250 V rms. Attempting to measure voltage in excess of the maximum input could destroy the device and result in personal injury or death.
- The maximum rated voltage between input terminals and ground is 250 V rms. Attempting to measure voltages exceeding 250 V rms with respect to ground could damage the device and result in personal injury.

MARNING

Do not allow the device to get wet, and do not take measurements with wet hands. This may cause an electric shock.

A high voltage is applied to the input section of the logic probe. During connection and signal input, never touch by hand the connection side beyond the clip cover barrier indicating the touching limit (see Parts Names).

ACAUTION

- 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.
- This device is not designed to be entirely water- or dust-proof. Do not use it in an especially dusty environment, nor where it might be splashed with liquid. This may cause damage.
- To avoid damage to the device, protect it from physical shock when transporting and handling. Be especially careful to avoid physical shock from dropping.
- To prevent an electric shock accident, confirm that the white or red portion (insulation layer) inside the cable is not exposed. If a color inside the cable is exposed, do not use the cable.

NOTE

This device may cause interference if used in residential areas. Such use must be avoided unless the user takes special measures to reduce electromagnetic emissions to prevent interference to the reception of radio and television broadcasts

Specifications

Guaranteed accuracy period	1 year at 23°C±5°C (73°F±9°F), 35% RH to 80% RH				
The number of channels	4 (insulated)				
Input voltage range	LOW	HIGH			
Input resistance	More than 30 k Ω	More than 100 k Ω			
Sensitivity (Output: L) (Note)	0 VAC to 10 VAC ±(0 to 15) VDC	0 VAC to 30 VAC ±(0 to 43) VDC			
(Output: H)	60 VAC to 150 VAC ±(20 to 150) VDC	170 VAC to 250 VAC ±(70 to 250) VDC			
Response time (♪) (↓)	Less than 1 ms Less than 3 ms with 100 VDC	Less than 1 ms Less than 3 ms with 200 VDC			
Maximum input voltage	150 V rms	250 V rms			
Maximum rated volt- age to earth	250 V rms (between unit and channels, between channels) Measurement category II (anticipated transient overvoltage 2500 V) Maximum rated current 0.2A				
Dielectric strength	2.224 kVAC/ 15 s (between unit and channels, between channels)				
Insulation resistance	More than 100 M Ω / 500 VDC (between unit and channels, between channels)				
Operating tempera- ture and humidity ranges	0°C to 40°C (32°F to 104°F), 80% RH (no con- densation)				



EN

1808EN

Printed in Japan



Storage tempera- ture and humidity ranges	-10°C to 50°C (14°F to 122°F), 90% RH (no con- densation)
Operating environ- ment	Indoors, Pollution degree 2, Altitude up to 2000 m (6562-ft.)
Dimensions	Approx. 62W x 128H x 20D mm (2.44"W x 5.04"H x 0.79"D) (excluding protrusions)
Connector cable length	Approx. 1500 mm (59")
Probe tip cable length	Approx. 1200 mm (47.24")
Mass	Approx. 300 g (10.6 oz.)
Accessories	Carrying case, Instruction Manual
Applicable Standar	ds
Safety	EN 61010
EMC	EN 61326 Class A
Product warranty period	1 year

(Note) This device detects absolute values so that negative DC voltages can be applied. The above values for AC voltages are those obtained with sine wave signals of 50 Hz/60 Hz. The MR9321-01 LOGIC PROBE makes an ON/OFF judgement for the input signal within the range above. At input voltages between sensitivity L and H, it can not make ON/OFF judgements of input signals correctly.

Parts Names



For details on connection, refer to the instruction manual of the each instrument

Using Method

ACAUTION

Note that the device may be damaged if the applied voltage exceeds the measurement range.

- · Set the input selector in accordance with the measured voltage. LOW range: On/off for 100 VAC and 24 VDC, etc.
- HIGH range: On/off for 200 VAC, etc.
- Since the inputs are bipolar, polarity should be disregarded. Because the inputs are insulated, each channel is connectable to independent potential points.