HIOKI

LR8101, LR8102 データロガー用 測定モジュール

Plug-In Modules Dedicated to LR8101, LR8102 Data Logger

取扱説明書/Instruction Manual

JA/EN

Dec. 2023 Edition 1 M7100A960-00



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

00.0120-72-0560

TEL 0268-28-0560 FAX 0268-28-0569 info@hioki.co.ir

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

2103 JA

Printed in Japan

編集・発行 日置電機株式会社

- ・CE 適合宣言は弊社ウェブサイト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		HIOKI	
形名	製造番号	保証期間 購入日	年	月から3年間
8客様のご住所: <u>〒</u> お名前:				
・「形名・製造番号	いたしませんので、大切に保管 ・購入日」および「ご住所・ま きました個人情報は修理サービ	名前」をご記入ください。	みに使月	用します。

本製品は弊社の規格に従った検査に合格したことを証明します。本製品が故障した場合は、お買い求め先にご連 絡ください。以下の保証内容に従い、本製品を修理または新品に交換します。ご連絡の際は、本書をご提示くだ

- 1. 保証期間中は、本製品が正常に動作することを保証します。保証期間は購入日から3年間です。購入日が不明 な場合は、本製品の製造年月(製造番号の左4桁)から3年間を保証期間とします。
- 2. 本製品に AC アダプターが付属している場合、その AC アダプターの保証期間は購入日から 1 年間です。
- 測定値などの確度の保証期間は、製品仕様に別途規定しています。
 それぞれの保証期間内に本製品または AC アダプターが故障した場合、その故障の責任が弊社にあると弊社が 判断したときは、本製品または AC アダプターを無償で修理または新品と交換します。 5. 以下の故障、損傷などは、無償修理または新品交換の保証の対象外とします。
- -1. 消耗品、有寿命部品などの故障と損傷 -2. コネクター、ケーブルなどの故障と損傷
- -3. お買い上げ後の輸送、落下、移設などによる故障と損傷
- -4. 取扱説明書、本体注意ラベル、刻印などに記載された内容に反する不適切な取り扱いによる故障と損傷
- -5. 法令、取扱説明書などで要求された保守・点検を怠ったことにより発生した故障と損傷 -6. 火災、風水害、地震、落雷、電源の異常(電圧、周波数など)、戦争・暴動、放射能汚染、そのほかの不可
- 抗力による故障と損傷 が、パームもの以降と損傷 -7. 外観の損傷(筐体の傷、変形、退色など) -8. そのほかその責任が弊社にあるとみなされない故障と損傷

- . 以下の場合は、本製品を保証の対象外とします。修理、校正などもお断りします。 -1. 弊社以外の企業、機関、もしくは個人が本製品を修理した場合、または改造した場合
- -2. 特殊な用途(宇宙用、航空用、原子力用、医療用、車両制御用など)の機器に本製品を組み込んで使用する
- ことを、事前に弊社にご連絡いただかない場合 製品を使用したことにより発生した損失に対しては、その損失の責任が弊社にあると弊社が判断した場合、本
- 製品の購入金額までを補償します。ただし、以下の損失に対しては補償しません。 -1. 本製品を使用したことにより発生した被測定物の損害に起因する二次的な損害
- -2. 本製品による測定の結果に起因する損害
- -3. 本製品と互いに接続した(ネットワーク経由の接続を含む)本製品以外の機器への損害 3. 製造後一定期間を経過した製品、および部品の生産中止、不測の事態の発生などにより修理できない製品は.
- 修理、校正などをお断りすることがあります。

サービス記録		
年月日	サービス内容	日置
		letter extle
		https://w

電機株式会社 ww.hioki.co.ip/

18-06 JA-3

製品名

LR8101, LR8102用の測定モジュールには次の2種類があり

M7100	電圧・温度モジュール (15 チャネル)
M7102	電圧・温度モジュール (30 チャネル)

はじめに

このたびは、HIOKI LR8101, LR8102 データロガー用測定 モジュールをご選定ただき、誠にありがとうございます。 測定モジュールは、LR8101またはLR8102に接続できま す。使用上の注意、安全についてなどの詳細は、LR8101, LR8102の取扱説明書をご覧ください。

取扱説明書の最新版

取扱説明書の内容は、改善・仕様変更などのた めに変更する場合があります。



最新版は、弊社ウェブサイトからダウンロード

https://www.hioki.co.jp/jp/support/download/

安全に関する表記

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。



回避しなければ、作業者が死亡または重傷を負う おそれがあることを示します。

梱包内容

- □ M7100 電圧・温度モジュール (15チャネル) M7102 電圧・温度モジュール (30 チャネル)

本体に接続する

測定モジュールを本体 (LR8101 またはLR8102) に接続しま

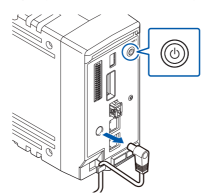
1台の本体に10モジュールまで接続できます。

小警告

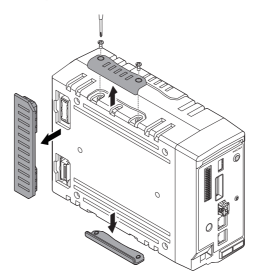
- ■測定モジュールを接続しないときは、コネクターカ バーを取り外さない。
- 使用者が感電したり、本体および測定モジュールが 破損したりするおそれがあります。
 - ■測定モジュールを着脱する前に、本器の電源を切り、 ケーブル類を外す。
- 使用者が感電したり、本器および測定モジュールが 破損したりするおそれがあります。

用意するもの:プラスドライバー(No.2)

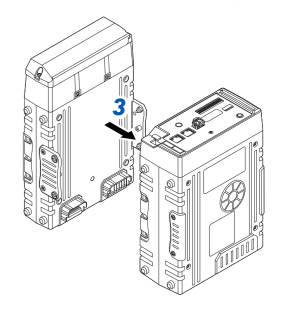
1 本体の電源を切り、ACアダプターを外す。



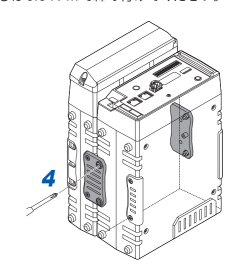
2 カバーを外す。



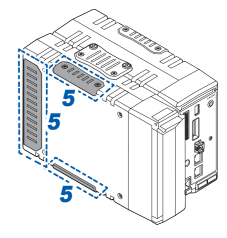
3 測定モジュールを本体のコネクターに接続する。



脱落防止ねじを締め付ける。(4か所) ねじは0.6 N·mで締め付けてください。



手順2で取り外したカバーを取り付ける。 ねじは0.6 N·mで締め付けてください。





Model names

LR8101, LR8102.

Introduction

Hioki's website.

Safety notations

as described below.

/ WARNING

Package Contents

☐ M7100 Voltage/Temp Module (15 channels)

M7102 Voltage/Temp Module (30 channels)

M7100 M7102

Two different types of plug-in modules are available for the

Thank you for choosing the plug-in modules dedicated to

For information, such as operating precautions and safety,

be connected to the LR8101, LR8102.

Latest instruction manual

see LR8101, LR8102 Instruction Manual.

The contents of this manual are subject to

change, for example as a result of product

improvements or changes to specifications.

The latest edition can be downloaded from

https://www.hioki.com/global/support/download

This manual classifies seriousness of risks and hazard levels

Indicates a potentially hazardous situation

that, if not avoided, could result in death of

or serious injury to the operator.

...... Any one of them

☐ Instruction Manual (this manual) 1

Hioki LR8101, LR8102 Data Logger. The plug-in modules can

M7100 Voltage/Temp Module (15 channels)

M7102 Voltage/Temp Module (30 channels)

Plug-In Modules Dedicated to LR8101, LR8102 Data Logger

Instruction Manual

EN

Dec. 2023 Edition 1 M7100A960-00

HIOKI www.hioki.com/



HIOKI E.E. CORPORATION

81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192 Japan Edited and published by HIOKI E.E. CORPORATION

2309 EN 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.
- HIOKI EURPOPE GmbH

Helfmann-Park 2, 65760 Eschborn, Germany

hioki@hioki.eu

Warranty Certificate

HIOKI

Three (3) years from date of purchase (____ / ___

Customer name: Customer address:	
Important	suggests to cartificate Dunkicates cannot be rejected

- Complete the certificate with the model number, serial number, and date of purchase, along with your name and address. The personal information you provide on this form will only be used to provide repair service and informati

This document certifies that the product has been inspected and verified to conform to Hioki's standards. Please contact the place of purchase in the event of a malfunction and provide this document, in which case Hioki will

- . The product is guaranteed to operate properly during the warranty period (three [3] years from the date of purchase If the date of purchase is unknown, the warranty period is defined as three (3) years from the date (month and year) of manufacture (as indicated by the first four digits of the serial number in YYMM format).

 2. If the product came with an AC adapter, the adapter is warrantied for one (1) year from the date of purchase.
- 3. The accuracy of measured values and other data generated by the product is guaranteed as described in the product
- specifications.

 All nithe event that the product or AC adapter malfunctions during its respective warranty period due to a defect of workmanship or materials, Hioki will repair or replace the product or AC adapter free of charge.

 The following malfunctions and issues are not covered by the warranty and as such are not subject to free repair or
- -1. Malfunctions or damage of consumables, parts with a defined service life, etc.
 -2. Malfunctions or damage of connectors, cables, etc.

- Malfunctions or damage caused by shipment, dropping, relocation, etc., after purchase of the product
 Malfunctions or damage caused by shipment, dropping, relocation, etc., after purchase of the product
 Malfunctions or damage caused by inappropriate handling that violates information found in the instruction manual or - The maintaining of a damage caused by inappropriate harding that violates minimated form the institution on precautionary labeling on the product itself

 - Malfunctions or damage caused by a failure to perform maintenance or inspections as required by law or
- recommended in the instruction manual
- -6. Malfunctions or damage caused by fire, storms or flooding, earthquakes, lightning, power anomalies (involving voltage, frequency, etc.), war or unrest, contamination with radiation, or other acts of God
 -7. Damage that is limited to the product's appearance (cosmetic blemishes, deformation of enclosure shape fading of color, etc.)
- -8. Other malfunctions or damage for which Hioki is not responsible
- The warranty will be considered invalidated in the following circumstances, in which case Hioki will be unable to perform service such as repair or calibration:
- -1. If the product has been repaired or modified by a company, entity, or individual other than Hiok
- -2. If the product has been embedded in another piece of equipment for use in a special application (aerospace, nuclear power, medical use, vehicle control, etc.) without Hioki's having received prior notice.

 If you experience a loss caused by use of the product and Hioki determines that it is responsible for the underlying issue,
- Hioki will provide compensation in an amount not to exceed the purchase price, with the following exception
- -1. Secondary damage arising from damage to a measured device or component that was caused by use of the product
 -2. Damage arising from measurement results provided by the product
 -3. Damage to a device other than the product that was sustained when connecting the device to the product
- . Higki reserves the right to decline to perform repair, calibration, or other service for products for which a certain amount of time has passed since their manufacture, products whose parts have been discontinued, and products that cannot be repaired due to unforeseen circumstances.

HIOKI E.E. CORPORATION

Connecting the Module to the Instrument

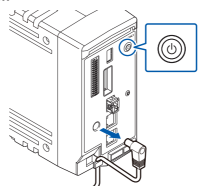
Connect the plug-in module to the instrument LR8101(LR8102). You can connect up to ten modules to one LR8101(LR8102).

WARNING

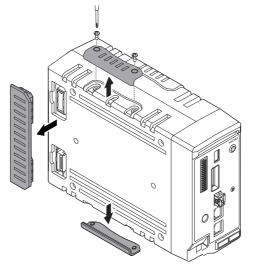
- When no measurement module is connected, do not remove the connector
- Doing so could cause the operator to experience an electric shock or damage the instrument and measurement modules.
 - Before connecting or disconnecting the measurement modules, turn OFF the instrument and remove the cables.
- Failure to do so could cause the operator to experience an electric shock or damage the instrument and measurement modules.

You will need: A Phillip's head screwdriver (No. 2)

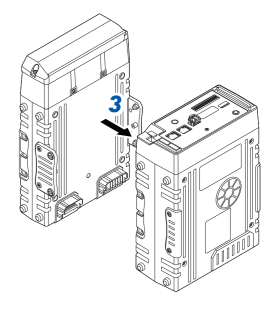
1 Turn OFF the instrument and remove the AC adapter.



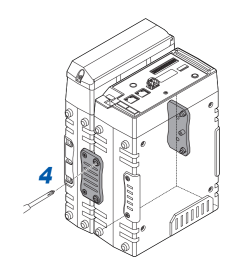
2 Remove the cover.



Connect a measurement module to the connector of the instrument.



Tighten the fall prevention screws. (4 locations) Tighten the screws at 0.6 N·m.



Reattach the cover removed in 2. Tighten the screws at 0.6 N·m.

