


HIOKI

LR8101, LR8102 データロガー用 モジュール Plug-In Modules Dedicated to LR8101, LR8102 Data Logger

取扱説明書 / Instruction Manual

June 2024 Revised edition 1
M7100A960-01

JA/EN



600659751

HIOKI



国内拠点

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

 **0120-72-0560**

TEL 0268-28-0560 FAX 0268-28-0569

9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00
土・日・祝日を除く
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

2103 JA

編集・発行 日置電機株式会社

Printed in Japan

- ・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
お客様の住所：〒 _____ お名前： _____		
お客様へお願い ・保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。 ・「形名・製造番号・購入日」および「ご住所・お名前」をご記入ください。 ※ご記入いただきました個人情報は修理サービスの提供および製品の紹介のみに使用します。		
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、本書をご提示ください。		
保証内容 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。 3. 測定値などの精度の保証期間は、製品仕様と別途規定しています。 4. 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、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 -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 6. 以下の場合、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 7. 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 8. 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	
日置電機株式会社		
https://www.hioki.co.jp/		
18-06 JA-3		

製品名

LR8101, LR8102用のモジュールは以下です。

M7100	電圧・温度モジュール (15チャンネル)
M7102	電圧・温度モジュール (30チャンネル)
M7103	電力計測モジュール (3チャンネル)
M1100	AC電源モジュール

はじめに

このたびは、HIOKI LR8101, LR8102 データロガー用モジュールをご選定いただき、誠にありがとうございます。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できます。

<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。

 警告	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チャンネル)
 - M7102 電圧・温度モジュール (30チャンネル)
 - M7103 電力計測モジュール (3チャンネル)
 - M1100 AC電源モジュール
- …………… いくつか1
- 取扱説明書 (本書) …………… 1


本体に接続する

モジュールを本体 (LR8101またはLR8102) に接続します。1台の本体に、測定モジュールを10台まで接続できます。M7100, M7102は1台の本体に10モジュールまで接続できます。

M7103は1台の本体に4モジュールまで接続できます。

M7103を使用する場合は、M1100 AC電源モジュールが必要です。

 **警告**


- 測定モジュールを接続しないときは、コネクタ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。

- AC電源モジュールは、定格電源電圧および定格電源周波数で使用する。

定格電源電圧：AC 100 V ~ 240 V (電圧変動は±10%以内のこと)

-  定格電源周波数：50 Hz/60 Hz

- AC電源モジュールを本器および商用電源に接続する前に、本器の電源を切る。

使用者が感電するおそれがあります。

- AC電源モジュールの電源コードは、接地形2極コンセントに接続する。

接地ができないコンセントに電源コードを接続すると、使用者が感電するおそれがあります。

モジュールの取り付け方法

詳細は、LR8101, LR8102の取扱説明書「2.2 測定モジュールを接続する」および「2.5 AC電源モジュールを接続する」をご覧ください。

Plug-In Modules Dedicated to LR8101, LR8102 Data Logger

Instruction Manual

EN

June 2004 Revised edition 1
M7100A960-01

HIOKI
www.hioki.com/



All regional contact information

HIOKI E.E. CORPORATION
81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192 Japan

2402 EN

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 EUROPE GmbH
Helfmann-Park 2, 65760 Eschborn, Germany hioki@hioki.eu

Model names

Two different types of plug-in modules are available for the LR8101, LR8102.

M7100	Voltage/Temp Module (15 channels)
M7102	Voltage/Temp Module (30 channels)
M7103	Power Measurement Module (3 channels)
M1100	AC Power Module

Introduction

Thank you for choosing the plug-in modules dedicated to Hioki LR8101, LR8102 Data Logger. The plug-in modules can be connected to the LR8101, LR8102.

For information, such as operating precautions and safety, see LR8101, LR8102 Instruction Manual.

Latest 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 Hioki's website.



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

Safety notations

This manual classifies seriousness of risks and hazard levels as described below.

WARNING	Indicates a potentially hazardous situation that, if not avoided, could result in death of or serious injury to the operator.
----------------	---

Package Contents

- M7100 Voltage/Temp Module (15 channels)
- M7102 Voltage/Temp Module (30 channels)
- M7103 Power Measurement Module (3 channels)
- M1100 AC Power Module
- Any one of them
- Instruction Manual (this manual) 1

Connecting the Module to the Instrument

Connect the plug-in module to the instrument LR8101(LR8102). Up to 10 measurement modules can be connected to a single instrument.

The instrument can accommodate a combination of up to ten M7100 and M7102 modules in total.

It can accommodate up to four M7103 modules.

When using the M7103 modules, the M1100 AC power module is required.

! WARNING

- **When no measurement module is connected, do not remove the connector cover.**
- ⊘ 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.

- **Use the AC power supply module at the rated supply voltage and the rated power-supply frequency.**

Rated supply voltage: 100 V to 240 V AC (voltage fluctuation within ±10%)
Rated power-supply frequency: 50 Hz/60 Hz

- **Turn off the instrument before connecting the AC power supply module to the instrument and the commercial power supply.**

Failure to do so could cause the operator to experience an electric shock.

- **Connect the power cord of the AC power supply module to a 3-prong grounded-type (2-pole) power outlet.**

Connecting the power cord to an ungroundable outlet could cause the operator to experience an electric shock.

Connecting the modules

For information, see LR8101, LR8102 Instruction Manual.

“2.2 Connecting the Measurement Modules”

“2.5 Connecting the AC Power Supply Module”

Warranty Certificate

HIOKI

Model	Serial number	Warranty period
		Three (3) years from date of purchase (___ / ___)

Customer name: _____
Customer address: _____

- Important**
- Please retain this warranty certificate. Duplicates cannot be reissued.
 - 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 information about Hioki products and services.

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 repair or replace the product subject to the warranty terms described below.

- Warranty terms**
- 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 YYYYMM format).
 - If the product came with an AC adapter, the adapter is warranted for one (1) year from the date of purchase.
 - The accuracy of measured values and other data generated by the product is guaranteed as described in the product specifications.
 - In the 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 replacement:
 - 1. Malfunctions or damage of consumables, parts with a defined service life, etc.
 - 2. Malfunctions or damage of connectors, cables, etc.
 - 3. Malfunctions or damage caused by shipment, dropping, relocation, etc., after purchase of the product
 - 4. Malfunctions or damage caused by inappropriate handling that violates information found in the instruction manual or on precautionary labeling on the product itself
 - 5. 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 Hioki
 - 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 exceptions:
 - 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 (including via network connections)
 - Hioki 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.