HIOKI

LR8450 (-01) メモリハイロガー用 直結ユニット

Plug-In Modules Dedicated to LR8450 (-01) Memory HiLogger

取扱説明書/Instruction Manual

JA/EN

国内拠点

2103 JA

Printed in Japan

Dec. 2021 Revised edition 2 U8550A960-02 21-12H



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

20.0120-72-0560

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

編集・発行 日置電機株式会社

- ・CF 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

お客様のご住所: お名前 お客様へのお願い

- ・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

- ・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. 測定値などの確度の保証期間は、製品仕様に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 -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

- i. 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

日置電機株式会補

https://www.hioki.co.ip/



製品名

LR8450 (-01) 用の直結ユニットには次の6種類があります					
U8550	電圧・温度ユニット				
	VOLTAGE/TEMP UNIT				
U8551	ユニバーサルユニット				
	UNIVERSAL UNIT				
U8552	電圧・温度ユニット				
	VOLTAGE/TEMP UNIT				
U8553	高速電圧ユニット				
	HIGH SPEED VOLTAGE UNIT				
U8554	ひずみユニット				
	STRAIN UNIT				
U8555	CANユニット				
	CAN UNIT				

はじめに

このたびは、HIOKI LR8450 (-01) 用直結ユニット U8550, U8551, U8552, U8553, U8554, U8555をご選定いただき、 誠にありがとうございます。直結ユニットは、LR8450また はLR8450-01に接続できます。使用上の注意や安全につい てなどの詳細は、LR8450のクイックスタートマニュアルを 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。

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。

操作および保守作業上、特に知っておかなければ ならない情報や内容がある場合に記述します。

梱包内容

□ U8550 電圧・温度ユニット

U8551 ユニバーサルユニット U8552 電圧・温度ユニット

U8553 高速電圧ユニット

U8554 ひずみユニット

U8555 CAN ユニット …………… いずれか 1

- □ ねじM3×35 mm (予備) ······· 2

本体に接続する

直結ユニットを本体(LR8450またはLR8450-01)に接続し ます。

1台のLR8450 (-01) に4ユニットまで接続できます。

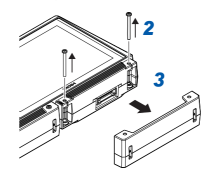
小警告

- ■直結ユニットを取り付けたり取り外したりする前に、 LR8450 (-01) の電源を切り、ケーブル類を外す
- ■直結ユニットを増設しないときは、LR8450 (-01) の ユニット側のコネクターにコネクターカバーをねじ で固定する

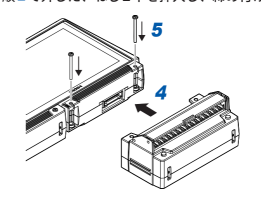
作業者が感電したり、直結ユニットおよびLR8450 (-01)が破損したりするおそれがあります。

用意するもの:プラスドライバー(No.2)

- 1 LR8450 (-01) の電源を切り、AC アダプタを外す
- 2 LR8450 (-01) のコネクターカバーの、ねじ2本を外す
- 3 コネクターカバーを取り外す LR8450 (-01) から外したコネクターカバーは、無く さないように保管してください。



- 4 直結ユニットをLR8450 (-01) のコネクターに接続する
- 5 手順2で外した、ねじ2本を挿入し、締め付ける

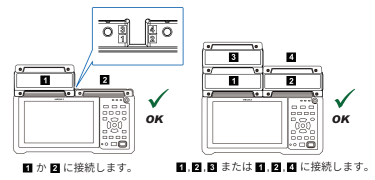


複数台の直結ユニットをLR8450 (-01) に取り付ける場合 は、次のように取り付けてください。

また、増設しない直結ユニットのコネクターカバーは取り外 さないでください。

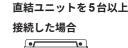
直結ユニットを1台接続する場合

直結ユニットを3台接続する場合



次のような接続をすると、画面にエラーが表示されます。

直結ユニットを片側だけ2台以上 接続した場合







直結ユニットには予備のねじ (M3×35 mm) が2本付属し ています。無くさないようにご注意ください。



Model names

LR8450 (-01).

U8550

U8551

U8552

U8553 U8554

U8555

Manual.

Introduction

Hioki's website.

Safety notations

as described below.

WARNING

IMPORTANT

Package Contents

☐ U8550 Voltage/Temp Unit

U8551 Universal Unit

U8554 Strain Unit

U8552 Voltage/Temp Unit

U8553 High Speed Voltage Unit

Six different types of built-in modules are available for the

Thank you for choosing the U8550/U8551/U8552/U8553/

U8554/U8555, built-in modules dedicated to Hioki LR8450/

LR8450-01 Memory HiLogger, The built-in modules can be

connected to the LR8450/LR8450-01. For information, such

as operating precautions and safety, see LR8450 Quick Start

This manual classifies seriousness of risks and hazard levels

Indicates a potentially hazardous situation

that, if not avoided, could result in death of

Indicates information or content that is

operating or maintaining the device.

U8555 CAN Unit any one of them

☐ Instruction Manual (this manual) 1

particularly important from the standpoint of

or serious injury to the operator.

Voltage/Temp Unit

Voltage/Temp Unit

High Speed Voltage Unit

Universal Unit

Strain Unit

CAN Unit

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

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

Plug-In Modules Dedicated to LR8450 (-01) Memory HiLogger

Instruction Manual

EN

Dec. 2021 Revised edition 2 U8550A960-02 21-12H

HIOKI

www.hioki.com/



All regional

HEADQUARTERS

Ueda, Nagano 386-1192 Japan

HIOKI EUROPE GmbH Rudolf-Diesel-Strasse 5

65760 Eschborn, Germany hioki@hioki.eu

2103 EN

Edited and published by HIOKI E.E. CORPORATION

- Printed in Japan
- ·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 Certificate HIOK				
Model	Serial number	Warranty period		
Customer name:		Three (3) years from date of purchase (/)		
Customer address:				
Please retain the Complete the conditions. The period of the conditions address. The period of the conditions and the conditions are conditions.		nnot be reissued. al number, and date of purchase, along with your name and is form will only be used to provide repair service and information		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ted and verified to conform to Hioki's standards.		

- 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.
- -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 man
- -5. Malfunctions or damage caused by a populate harding that violates information for it in the insudate 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 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
- . 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.

HIOKI E.E. CORPORATION

Instrument

Connect the built-in module to the instrument (LR8450/ LR8450-01).

You can connect up to four modules to one LR8450 (-01)

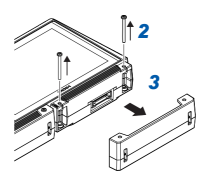
- in modules.
- connector cover over the instrument's module connector with the screws.

Failure to do so could cause electric shock or damage

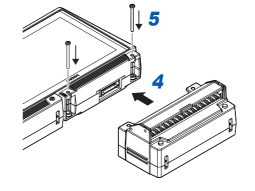
You will need: A Phillip's head screwdriver (No. 2)

- Turn off the LR8450 (-01) and disconnect the AC
- Remove the two screws from the connector cover of the LR8450 (-01).
- Remove the connector cover.

Store the connector cover removed from the LR8450 (-01) for future use.



- 4 Connect the plug-in module to the connector on the LR8450 (-01).
- 5 Insert and tighten the two screws removed in step 2.



Connecting the Module to the

/ WARNING

- Turn off the instrument and disconnect any cables before connecting or removing any plug-
- When not using a plug-in module slot, secure the

the plug-in module and the LR8450 (-01).

Connecting plug-in units as shown below will cause an error to be displayed on the screen.

When connecting 2 or more plug-in modules on one side



When connecting 5 or more plug-in modules

and 3 or slots 1, 2, and 4.

4

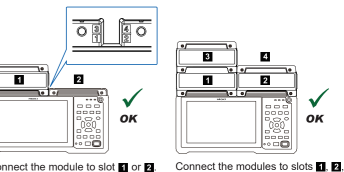
2

OK



IMPORTANT

Plug-in modules ship with two spare screws (M3 × 35 mm). Exercise care not to lose them.



so in the order indicated in the diagram below.

If installing multiple plug-in modules on the LR8450 (-01), do

Do not remove the connector covers for any plug-in module

When connecting 1 plug-in module When connecting 3 plug-in

Connect the module to slot 1 or 2.

slots not in use.