

CT9901

HIOKI

変換ケーブル CONVERSION CABLE 转换线

取扱説明書 Instruction Manual 使用说明书

保留备用 JA/EN/CN

Feb. 2022 Revised edition 1
CT9901A960-01 22-02H



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

☎ 0120-72-0560

9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00
土・日・祝日を除く

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

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。

JA

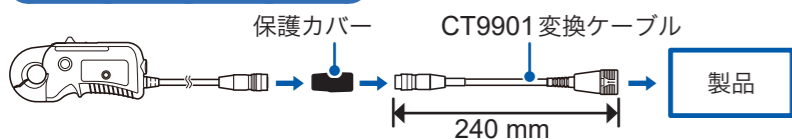
概要

CT6841A AC/DC カレントプローブなどは、出力コネクタが従来からの電流センサと異なるため、一部の製品に直接接続できません。CT9901 変換ケーブルは直接接続できない製品と接続して使用するための変換ケーブルです。

安全記号

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、取扱説明書の該当箇所を参照ください。

CT6841A+CT9901 配線例



注意

- 0°C 以下の環境で、ケーブルを曲げない。引っ張らない
- ケーブルが硬くなっています。ケーブルが断線したり被覆が破損したりし、使用者が感電するおそれがあります。

仕様

| | | | |
|---------|---------------------------------|--------------|---|
| 使用場所 | 屋内使用、汚染度 2、高度 2000 m まで | 付属品 | 保護カバー ×1、取扱説明書 ×1 |
| 使用温湿度範囲 | -40°C ~ 85°C、80% RH 以下（結露しないこと） | 組み合わせ可能電流センサ | 9272-05、9709-05、CT684x-05、CT684xA、CT686x-05、CT687x(-01)、CT687xA(-1)、PW9100s |
| 保存温湿度範囲 | -40°C ~ 85°C、80% RH 以下（結露しないこと） | 組み合わせ確度 | 接続する電流センサの確度を適用する |
| 質量 | 約 75 g | | |
| 長さ | 約 240 mm | | |

- ・上記以外の電流センサとの組み合わせでは使用できません。
- ・コネクタの金属部は安全のため付属の保護カバーをかぶせてください。
- ・組み合わせる電流センサの取扱説明書も併せてご覧ください。

HIOKI

www.hioki.com/



All regional contact information

HEADQUARTERS

81 Koizumi
Ueda, Nagano 386-1192 Japan

HIOKI EUROPE GmbH

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

2111 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.

HIOKI

www.hioki.cn/



更多资讯，关注我们。

总公司 邮编: 386-1192 日本長野県上田市小泉 81

日置(上海)測量技术有限公司

公司地址: 上海市黄浦区西藏中路268号 来福士广场4705室 邮编: 200001

电话: 021-63910090/63910092 传真: 021-63910360

电子邮件: info@hioki.com.cn

2107 CN

日置电机株式会社编辑出版

日本印刷

- ・可从本公司主页下载CE认证证书。
- ・本书的记载内容如有更改，恕不另行通知。
- ・本书含有受著作权保护的内容。
- ・严禁擅自转载、复制、篡改本书的内容。
- ・本书所记载的公司名称、产品名称等，均为各公司的商标或注册商标。

EN

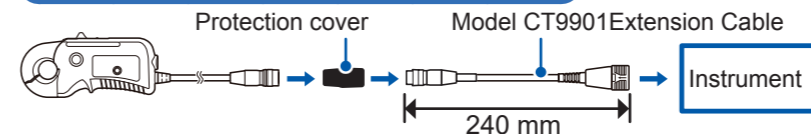
Overview

Current probes, including Model CT6841A AC/DC Current Probe, with the output connector that is different from that of legacy current probes installed cannot be connected to several Hioki instruments. Model 9901 Conversion Cable makes it possible to connect to and use with instruments that cannot be directly connected to such a current sensor.

Safety Symbol

Indicates cautions and hazards. When the symbol is printed on the product, refer to a corresponding topic in the Instruction Manual.

Example of connection CT6841A+CT9901



CAUTION

- Do not bend or pull on cables at temperatures of 0°C or lower.
- Since cables become rigid, doing so could damage the insulation or cause a wire break, resulting in electric shock.

Specifications

| | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| Operating environment | Indoors, pollution degree 2, altitude up to 2000 m (6562 ft.) | Length | Approx. 240 mm (9.45") |
| | | Accessories | Protection cover ×1, Instruction manual ×1 |
| Operating temperature and humidity range | -40°C to 85°C (-40.0°F to 185.0°F), 80% RH or less (non-condensing) | Combinable current sensors | 9272-05, 9709-05, CT684x-05, CT684xA, CT686x-05, CT687x(-01), CT687xA(-1), PW9100s |
| Storage temperature and humidity range | -40°C to 85°C (-40.0°F to 185.0°F), 80% RH or less (non-condensing) | | Combined accuracy |
| Weight | Approx. 75 g (2.6 oz.) | | |

- ・ Only the combinations with the current sensors listed above are operable.
- ・ For safety reasons, put the protection cover, provided with the cable, over the metal part of the connector.
- ・ Please also read an instruction manual of a current sensor to be connected to the Conversion Cable.

CN

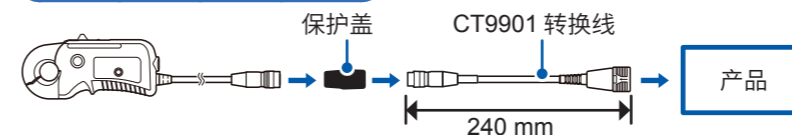
概要

由于输出连接器不同于原来的电流传感器，因此，CT6841A AC/DC 电流探头等不能直接连接到部分产品上。CT9901 转换线是可连接到不能直接连接的产品上的转换线。

安全记号

表示注意或危险。仪器上显示该符号时，请参照使用说明书的相应位置。

CT6841A+CT9901 配线示例



注意

- 请勿在 0°C 以下的环境中弯曲电缆。请勿拉拽电缆
- 电缆会变硬。可能会导致电缆断线、外皮损坏或使用人员触电。

规格

| | | | |
|---------|------------------------------|-----------|---|
| 使用場所 | 室内使用、汚染度 2、海拔高度 2000 m 以下 | 长度 | 约 240 mm |
| | | 附件 | 保护盖 ×1、使用说明书 ×1 |
| 使用温湿度范围 | -40°C ~ 85°C、80% RH 以下（没有结露） | 可组合的电流传感器 | 9272-05、9709-05、CT684x-05、CT684xA、CT686x-05、CT687x(-01)、CT687xA(-1)、PW9100s |
| 保存温湿度范围 | -40°C ~ 85°C、80% RH 以下（没有结露） | | 组合精度 |
| 重量 | 约 75 g | | |

- ・ 不能与上述以外的电流传感器组合使用。
- ・ 为了确保安全，请用附带的保护盖盖住连接器的金属部分。
- ・ 还请一并参照组合电流传感器的使用说明书。