9695-80

クランプオンセンサ CLAMP ON SENSOR

取扱説明書 / Instruction Manual

2012年9月改訂5版 Printed in Japan 9695D980-05 12-09H

ΗΙΟΚΙ

4-4

HIOK 日置電機株式会社

本社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559 〒386-1192 長野県上田市小泉 81

■ お問い合わせはコールセンターまで **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 E-mail info@hioki.co.jp

■ 修理・校正のお問い合わせは最寄りの営業所または代理店まで

最寄りの営業所については弊社ホームページもしくは QR コードからご覧いただけます。

URL http://www.hioki.co.jp/

1207

保証書	ΗΙΟΚΙ
形名 9695-80 製造番号	保証期間 購入日 年 月より1年間
本製品は、弊社の厳密な検査を経て合格した 製品をお届けした物です。万一ご使用中に故 障が発生した場合は、お買い求め先にご連絡せ ください。本書の記載内容で無價修理をさしよす。 いたざきます。諸人工が不明の場合は、製品の の際は、本書を提示してください。また、保証期間は購入日よ) りま間です。 、 な客を提示してください。 、 で芳名:	-1. 製品を使用した結果生じる被測定物の、二次的、 三次的な損傷、被害 -2. 製品の測定結果がもたらす、二次的、三次的な 損傷、被害 -3. 取扱説明書に基づかない不適当な取り扱い、 または使用による故障 -4. 弊社以外による修理や改造による故障および損傷 -5. 取扱説明書に用示されたものを含む部品の消耗 -6. お買い上げ後の輸送、落下等による故障および損傷 -7. 外観上の変化(筐体のキズ等) -8. 火災、風水害、地震、落電、電源異常(電圧、 肉波数等)、戦争・暴動行為、放射能汚染および その他天災地変等の不可抗力による故障および 損傷 -10. 保証書の提出が無い場合 -11. その他弊社の責任とみなされない故障 -12. 特殊な用途(宇宙用機器、航空用機器、航空用 御機器等)に組み込んで使用する場合で、前も ってその旨を連絡いただかない場合 3. 本保証書は日本国内のみ有効です。 (This warranty is valid only in Japan.) サービス内容 日置電機株式会社 日 サービス内容 日 ア386-1192 長野県、白田市小泉81 TEL 0268-28-0555/FAX 0268-28-0559 10-05

はじめに

このたびは、HIOKI 9695-80 クランプオンセンサ 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、いつも手元に置いてご使用ください。 概要

本器は 100 A 定格の交流電流対応の電流出力型クランプオンセンサです。 本器は電力ラインを切り離すことなく、活線状態で交流電流の測定ができま す。また、操作も簡単なため、多方面での電流、電力測定にご使用いただけます。

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)か最寄りの営業所にご連絡ください。

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 ふいてください。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)か最寄りの営業所にご連絡くださ 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。

1117	
(確度は 23℃±5℃ 回まで)	C, 80%rh 以下において 1 年間保証、センサ部開閉回数 10000
定格一次電流	AC100 A
定格二次電流	AC100 mA
振幅確度	±0.5%rdg.±0.2%f.s. (f.s. は 3166, 3168 の各レンジとする , 組み合わせたときの確度は各本体の仕様を参照 , 45Hz ~ 66Hz, コア中心にて)
位相確度	±1°以内(45 Hz ~ 5 kHz)
振幅周波数特性	±1% 以内(40 Hz ~ 5 kHz, 確度からの偏差)
導体位置の影響	±0.5% 以内(中心からの偏差)
外部磁界の影響	0.1 A 相当以下(400 A/m の交流磁界において)
最大入力電流	130 A 連続(45 ~ 66 Hz, 周囲温度 50°C)
耐電圧	AC3536 Vrms 15 秒間(電気回路 - コア間)
対地間最大定格 電圧	AC300 Vrms 以下(絶縁導体)
使用温湿度範囲	0~50℃, 80%rh 以下 (結露しないこと)
保存温湿度範囲	-10 ~ 60°C, 80%rh 以下(結露しないこと)
使用場所	高度 2000 m 以下 , 屋内
適合規格	(安全性)EN61010 測定カテゴリ Ⅲ, 汚染度 2 (予想される過渡過電圧 4000 V) (EMC) EN61326
測定可能導体径	φ15 mm 以下
出力端子	M3 端子台(JIS 規格 RAV1.25-3)
ケーブル長	3m以下 (ツイスト線)
外形寸法	約 50.5W ×58.0H × 18.7D mm (突起物含まず)
質量	約 50 g
付属品	取扱説明書
オプション	9219 接続ケーブル
製品保証期間	1年

f.s.: 最大表示値、目盛長(一般的には、現在使用中のレンジを表します) rdg.: 読み値(現在測定中の値、測定器が現在指示している値を表します)

そ全について

本器を安全にご使用いただくために、また機能を十二分に活用いただくため に、下記の注意事項をお守りください。

▲ 危険

この機器は 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。測定方法を間違えると人身事故や機器 の故障につながる可能性があります。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。万一事故があっても、弊社 製品が原因である場合以外は責任を負いかねます。

測定カテゴリについて

本器の測定対象電路は CAT III です。

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。



- 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恐れがありますので、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 な事故につながる恐れがありますので、絶対に避けてください。

安全記号

ΕZ

女王記亏		
Â	使用者は、取扱説明書内の <u>▲</u> マークのあるところは、必ず読み 注意する必要があることを示します。 使用者は、機器上に表示されている <u>▲</u> マークのところについ て、取扱説明書の <u>▲</u> マークの該当箇所を参照し、機器の操作を してください。	
	二重絶縁または強化絶縁で保護されている機器を示します。	
\sim	交流 (AC) を示します。	
8	絶縁保護具(電気用ゴム手袋、電気用ゴム長靴、安全帽等)を着 用して、活線状態の電路に着脱できることを示します。	
A 危険	操作や取扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷につながる危険	

▲ / 日本 性が極めて高いことを意味します。 操作や取扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷につながる可能 性があることを意味します。

操作や取扱いを誤ると、使用者が傷害を負う場合、または機器を ▲ 注意 損傷する可能性があることを意味します。

注記 製品性能および操作上でのアドバイス的なことを意味します。

使用上の注意

 \wedge

この取扱説明書には本器を安全に操作し、安全な状態に保つのに要する情報や 注意事項が記載されています。本器を使用する前に下記の安全に関する事項を よくお読みください。

▲危険



本器は、必ずブレーカの二次側に接続してください。ブ レーカの二次側は、万一短絡があっても、ブレーカにて 保護します。一次側は、電流容量が大きく、万一短絡事 故が発生した場合、損傷が大きくなるので、測定しない でください。

<u>▲警告</u>

本器をぬらしたり、ぬれた手で測定しないでください。 感電事故の原因になります。

活線で測定するので、感電事故を防ぐため、労働安全衛生規則に定 められているように、電気用ゴム手袋、電気用ゴム長靴、安全帽等 の絶縁保護具を着用してください。

▲ 注意

- 測定範囲を超える電流を長時間入力しないでください。本器を破 損する恐れがあります。
- 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。
- クランプを落下させたり、衝撃を加えないでください。コアの突 合わせ面が損傷し、測定に悪影響を及ぼします。
- クランプコア先端部に異物等を挟んだり、コアの隙間に物を差し 込んだりしないでください。センサ特性の悪化、開閉動作不具合 の原因になります。
- 使用しないときは、クランプコアを閉じておいてください。開い たままの状態にしておくと、コアの突き合わせ部にゴミやホコリ が付着し、故障の原因になります。
- 出力端子ネジは強く締めすぎないでください。0.5N•m 程度が適切 です。

<u>注記</u>

- トランスや大電流路など強磁界の発生している近く、また無線機など強電界 の発生している近くでは、正確な測定ができない場合があります。
- 出力端子にケーブルを接続する場合、外部磁界の影響を抑えるため、できる だけ端子近くまでケーブルをよってください。
- HIOKI クランプ電力計へ接続の場合は、専用の 9219 接続ケーブルを使用し てください。(9219の接続部は「圧着端子-BNC」となっています)

- CAT II: コンセントに接続する電源

使用前の確認

▲ 警告

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 所にご連絡ください。

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)か最寄りの営業所 にご連絡ください。

各部の名称



測定方法

⚠注意

- 測定器の電源が入った状態、または測定導体をクランプした状態 で、ケーブルの付け外しをしないでください。本体およびセンサ の故障の原因になります。
- 9695-80 本体端子部のねじを紛失した場合、「ばね座組込みねじ M3 × 5」をお求めください。それ以外のねじを使用すると、本器 の破損の原因となります。

注記

導体は必ず1本だけクランプしてください。単相(2本)、三相(3本)を同時 にクランプした場合は測定できません。





- 1. 測定器の電源がOFFになってい るか確認します。
- 2. 端子カバーを開き、各端子の極 性を合わせてケーブルを 9695-80 本体の接続端子に接続しま す。
- 3. ケーブルを測定器の入力端子に 接続します。
- 4. 測定器の電源を ON にします。
- 5. レバーがロックされている場合 は、ロックを解除します。
- 6. クランプ部を開きます。電流方 向マークの矢印を負荷側に向け て、導体を1本だけ中央にクラ ンプします。
- 7. クランプコアを閉じ、ロックし ます。 ばねがありませんので、必ず ロックしてください。

9695-80

ΗΙΟΚΙ

1205

CLAMP ON SENSOR

Instruction Manual

September 2012 Revised edition 5 Printed in Japan 9695D980-05 12-09H

HIOKI HIOKI E.E. CORPORATION Headquarters

81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192, Japan TEL +81-268-28-0562 FAX +81-268-28-0568 E-mail: os-com@hioki.co.jp URL http://www.hioki.com/ (International Sales and Marketing Department)

For regional contact information, please go to our website at http://www.hioki.com.

The Declaration of Conformity for instruments that comply to CE mark requirements may be downloaded from the HIOKI website.

Introduction

Thank you for purchasing the HIOKI 9695-80 CLAMP ON SENSOR. To obtain maximum performance from the product, please read this manual first, and keep it handy for future reference

Overview

The 9695-80 are current-output, clamp-on sensors used for 100 A rated AC measurement.

The 9695-80 sensors are designed to measure alternating currents on a hot conductor without disconnecting it from the power line. Both sensors are easy to operate and suitable for electric current and power measurement in various fields.

Initial Inspection

When you receive the product, 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.

Maintenance and Service

- To clean the product, 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 product seems to be malfunctioning, contact your dealer or Hioki representative. Pack the product carefully so that it will not be damaged during shipment, and include a detailed written description of the problem. Hioki cannot be responsible for damage that occurs during shipment.

Specifications (Accuracy guaranteed for one year at 23°C±5°C(73°F±9°F), 80%RH or less. Endurance number of the core opening and closing part: 10000 times)

Rated primary current	100 A AC
Rated secondary current	100 mA AC
Amplitude accuracy	$\pm 0.5\%$ rdg. $\pm 0.2\%$ f.s. (45Hz to 66Hz, at core center, Note that f.s. is the range of the 3166 and 3168 CLAMP ON POWER HITESTER units. Please refer to the HITESTER spec fications to ensure accuracy when using this unit with a Power HITESTER unit.)
Phase accuracy	Within ±1° (45 Hz to 5 kHz)
Amplitude frequency characteristics	Within ±1% at 40 Hz to 5 kHz (deviation from accuracy)
Effect of conductor position	Within ±0.5% (deviation from center)
Effect of external electromagnetic field	0.1 A equivalent or lower (in an AC electromagnetic field of 400 A/m)
Maximum input current	130 A continuous (at 45 to 66 Hz, ambient temperature 50°C)
Dielectric strength	3536 V ACrms for 15 sec (between electric circuit and core)
Maximum rated voltage to earth	300 V ACrms or lower (Insulated conductor)
Operating Temperature &Humidity	0 to 50°C (32 to 122°F), 80%RH or lower (non-condensating)
Storage Temperature &Humidity	-10 to 60°C(14 to 140°F), 80%RH or lower (non-condensating)
Operating Environment	Indoors, up to 2000 m (6562-ft.) ASL
Standards applying	Safety EN61010 Measurement Category III, Pollution Degree 2 (Anticipated Transient Overvoltage: 4000 V) EMC EN61326
Measurable conductor diameter	15 mm (0.59") or less
Output terminals	M3 terminal (Maximum outside diameter: 6.5 mm/0.26", inside diameter: 3.2 mm/0.13")
Cable length	3 m or less
Dimensions	Approx. 50.5W x 58.0H x 18.7D mm (1.99"W x 2.28"H x 0.74"D) (excluding protrusions)
Mass	Approx. 50 g (1.8 oz.)
Accessory	Instruction Manual
Option	9219 CONNECTION CABLE

rdg.: reading value (The value currently being measured and indicated on the measuring product)

<u>Safety</u>

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

ADANGER

This product is designed to conform to IEC 61010 Safety Standards, and has been thoroughly tested for safety prior to ship ment. However, mishandling during use could result in injury or death, as well as damage to the product. Be certain that you understand the instructions and precautions in the manual before use. We disclaim any responsibility for accidents or injuries not resulting directly from product defects.

Measurement categories

This product conforms to the safety requirements for CAT III measurement products

To ensure safe operation of measurement products, IEC 61010 establishes safety standards for various electrical environments, categorized as CAT II to CAT IV. and called measurement categories.

CAT II: Primary electrical circuits in equipment connected to an AC electrical outlet by a power cord (portable tools, household appliänces, etc.)

CAT II covers directly measuring electrical outlet receptacles. CAT III: Primary electrical cir-

cuits 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 product in an environment designated with a highernumbered category than that for which the product 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



\wedge	In the manual, the \triangle symbol indicates particularly important information that the user should read before using the product. The \triangle symbol printed on the product indicates that the user should refer to a corresponding topic in the manual (marked with the \triangle symbol) before using the relevant function.	
	Indicates a double-insulated device.	
\sim	Indicates AC (Alternating Current).	
8	Wear appropriate protective insulation (insulating rubber gloves and boots, helmet and etc.) when connecting and disconnecting from live electric circuits.	
ne following symbols in this manual indicate the relative importance		
cautions and warnings.		
DANGER	Indicates that incorrect operation presents an extreme hazard that could result in serious injury or death to the user.	
	Indicates that incorrect operation presents a significant bazard that	

- MARNING Indicates that incorrect operation prosents a con-
- CAUTION Indicates that incorrect operation presents a possibility of injury to the user or damage to the product
- NOTE Advisory items related to performance or correct operation of the product.

Usage Notes

This manual contains information and warnings essential for safe operation of the product and for maintaining it in safe operating condition. Before using the product, be sure to carefully read the following safety notes.

ADANGER

- To avoid short circuits and potentially life-threatening hazards, never attach the product to a circuit that operates at more than the 300 V, or over bare conductors.
- This product should only be connected to the secondary side of a breaker, so the breaker can prevent an accident if a short circuit occurs. Connections should never be made to the primary side of a breaker, because unrestricted current flow could cause a serious accident if a short circuit occurs.

AWARNING

- To avoid electric shock, do not allow the product to get wet, and do not use it when your hands are wet.
- To avoid electric shock when measuring live lines, wear appropriate protective gear, such as insulated rubber gloves, boots and a safety helmet.

- Note that the product may be damaged if the applied current exceeds the measurement range.
- Do not store or use the product where it could be exposed to direct sunlight, high temperature or humidity, or condensation. Under such conditions, the product may be damaged and insulation may deteriorate so that it no longer meets specifications.
- Be careful to avoid dropping the clamps or otherwise subjecting them to mechanical shock, which could damage the mating surfaces of the core and adversely affect measurement.
- Keep the clamp jaws and core slits free from foreign objects, which could interfere with clamping action.
- Keep the clamp closed when not in use, to avoid accumulating dust or dirt on the mating core surfaces, which could interfere with clamp performance.
- Do not fix the output terminal screws too tightly. The torque about 0.5N•m is recommended.

NOTE

Outlet

- Accurate measurement may be impossible in the presence of strong magnetic fields, such as near transformers and high-current conductors, or in the presence of strong electromagnetic fields such as near radio transmitters.
- When connecting the cables to the output terminal, twist the cables together as close to the terminal as possible to avoid the influence of an external magnetic field
- Use the 9219 CONNECTION CABLE to connect this product to the HIOKI clamp wattmeter. (The connector of the 9219 is a solderless terminal to BNC.)

Distribution Panel Service Entrance Service Drop Internal Wiring CAT CATIN Power Mete Fixed Installation

Preliminary Checks

∕<u>∩</u>warning

Before using the product, make sure that no bare conductors are improperly exposed. Using the product in such conditions could cause an electric shock, so contact your dealer or Hioki representative for repair.

Before using the product 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.

Parts Names



Measurement Procedures

 \wedge

- Do not disconnect the cable when the tester connected to the clamp-on sensor is on or with the sensor clamped on a conductor to measure. This prevents the 9695-80 main unit and sensor from malfunctioning.
- M3x5 screws and a spring washer assembly should be used for the 9695-80 terminals. When using another type of screw (especially longer ones), be careful with the tightening torque. Tightening a screw too much may damage the 9695-80.

NOTE

Attach the clamp around only one conductor. Single-phase (2-wire) or three-phase (3-wire) cables clamped together will not produce any reading.





- Confirm that the tester connected to the clamp-on sensor is powered off.
- 2. Open the terminal cover and connect the cable to the terminal of the 9695-80. Make sure that the polarities match.
- Connect the cable to the input terminal of the tester.
- 4. Turn on the tester.
- 5. If the lever is locked, unlock
- 6. Open the clamp core. Orient the current direction indicator to the load side and clamp one conductor at the center of the clamp core.
- 7. Close the clamp core and lock it. Be sure to lock the clamp core since it has no spring