User's Manual **CA310 Volt mA Calibrator**

User's Manual

This manual explains how to use the Volt mA Calibrator.

Keep this manual in a safe place for quick reference in the event that a question arises.

1st Edition: November 2015 (YMI) All Rights Reserved, Copyright © 2015, Yokogawa Meters & Instruments Corporation



IM CA310-01Z2

Safety Precautions

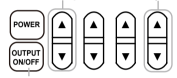
The handling precautions, component names, and specifications are covered in the separate Getting Started Guide (IM CA310-02EN).

Be sure to read the Getting Started Guide before using this instrument.

Basic Setup

- 1. Turn the instrument on, and set the rotary switch to **SETTING**.
- 2. Use the left-most up and down keys to select the setting and the right-most up and down keys to switch the options
- 3. Press OUTPUT ON/OFF to confirm the setting.

Selects the setting Selects an option



Confirms the settings

Display	Setting	Options
A off	Auto power-off	ON*/OFF
LI GHE	Backlight	ON/OFF*/TIMER
SUEEP	Sweep time	15s*/30s/45s/60s
HArt	HART/BRAIN	ON/OFF*
	Communication	
	resistance	
rnn	Initialization of	_
SPAn	span settings	
	Initialization of	_
[onf	settings	

*: Default value

Auto power-off

If this is set to ON when the instrument is running on batteries, the power automatically turns off if you do not operate the instrument for approx. 20 minutes. This is invalid when the instrument is running off of the AC adapter.

Backlight

Turns the backlight on and off. If set to Timer, the backlight turns on for approx. 2 minutes every time you operate a key.

Sweep time

When sweeping in steps, set the output duration of each step. When sweeping linearly, set the output duration for the value to change from 0% to 100%.

HART/BRAIN communication resistance

If you want to connect the 250 Ω communication load resistance to a HART or BRAIN communication system, turn this on.

Initialization of Span Settings

Initializes the span settings

Initialization of Settings

Initializes settings.

Measurement

WARNING

- Always turn off the power of the device under measurement before connecting it. Connecting or disconnecting lead cables without turning off the device under measurement is extremely dangerous.
- Do not connect current circuits to the voltage input terminals. Likewise, do not connect voltage circuits to the current input terminals. Improper connection may cause electric shock or burns or may damage the device under measurement or the instrument.

French

AVERTISSEMENT

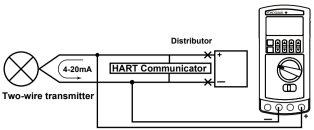
Avant de brancher l'appareil à mesurer, mettez-le hors tension. Il peut être très dangereux de brancher/débrancher les câbles de mesure sans mettre l'appareil à mesurer hors tension. Évitez en particulier de brancher un circuit de courant sur les bornes d'entrée de tension ou un circuit de tension sur les bornes d'entrée de courant. Un branchement inadéquat risquerait non seulement d'endommager le circuit ou l'appareil à mesurer ainsi que l'équipement, mais il pourrait également représenter un risque pour les personnes

- 1. Set the CA310's measure/source switch to MEASURE.
- 2. Follow the instructions in the Getting Started Guide to connect the CA310 to the device to be measured using the included lead cable.
- 3. Use the rotary switch to set the range. In measurement mode, mA SIMULATE is invalid.
- 4. Turn on the device to be measured. The measurement appears on the CA310.

Apply a constant 24 VDC voltage to the transmitter to perform a loop test. The displayed value is current.

Set the rotary switch to LOOP POWER and take measurements.

Press OUTPUT ON/OFF. 24 VDC voltage is applied. Press OUTPUT ON/OFF again to stop the application.



Sourcing

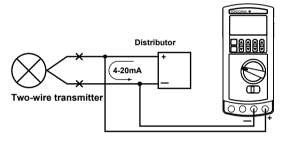
- 1. Set the CA310's measure/source switch to SOURCE.
- 2. Follow the instructions in the Getting Started Guide to connect the CA310 to the target device using the included lead cable.
- Use the rotary switch to set the range. In source mode, LOOP POWER, 50 mA, and 50 V are
- 4. Follow the instructions for common operations in the Getting Started Guide, and set the output value with the ▼ and ▲ kevs
- 5. Press OUTPUT ON/OFF. ON appears on the screen, and the output is turned on. Press OUTPUT ON/OFF again to turn off the output. If you change the range, the output turns off.

Note

- If the load current in a voltage range or load voltage in a current range exceeds the maximum value in the specifications, the protection limiter is activated, and the output is turned off. To restore, set the load back to a normal condition, and press OUTPUT ON/OFF again.
- The CA310 is calibrated excluding the voltage dip in the lead cable Load current readings include an error resulting from the lead cable resistance.

mA SIMULATE

If the range is set to mA SIMULATE, the CA310 operates as a two-wire transmitter simulator and sinks current applied to the Hi terminal from an external voltage source (distributor).



Changing the Output Mode

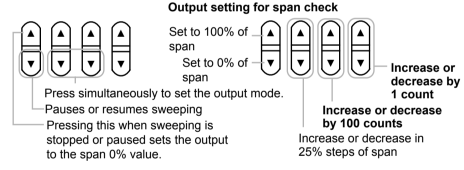
1. Refer to "Keys" in the Getting Started Guide, and set the output mode.

Normal output (no display): The set value is output. The output value can be varied using the ▼

Span check (SPAN): In addition to normal output, the output can be varied in units of 25% of the span.

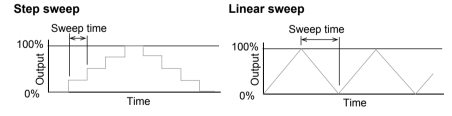
Step sweep(): The output is varied automatically in steps of 25% of the span.

Linear sweep (∧): The output is varied linearly from 0% to 100%.



Sweeping

The output value is varied automatically between 0% and 100% of the specified span. There are two sweep modes: step and linear.



- Set the 0% and 100% of the span, which is the sweep range.
- Set the span 0% value using the ▼ and ▲ keys and then press simultaneously the first and the second ▼ keys from the right. SET is displayed, and 0% is set. Likewise, set the span 100% value using the ▼ and ▲ keys and then press simultaneously the
- first and the second ▼ keys from the right.
- For details on key operation, see "Keys" in the Getting Started Guide. 2. Set the output mode to step sweep or linear sweep.
- 3. Press OUTPUT ON/OFF. Sweeping will start.

Pressing OUTPUT ON/OFF again stops sweeping and also the output.

Pressing OUTPUT ON/OFF yet again resumes sweeping from the last output value. Pressing the left-most ▼ key while sweeping pauses sweeping. The displayed value continues to be output while sweeping is paused. Pressing the ▼ key again resumes sweeping. When sweeping is stopped or paused, pressing the left-most ▲ key sets the output to the span

0% value.

CA310 User's 電圧電流キャリブレータ Manual ユーザーズマニュアル

本書では、電圧電流キャリブレータの操作方法について説明しています。 お読みになったあとは大切に保存してください。で使用中に操作がわからなくなったときなどにきっ とお役に立ちます。

1st Edition: November 2015 (YMI) All Rights Reserved, Copyright © 2015, Yokogawa Meters & Instruments Corporation

YOKOGAWA

IM CA310-01Z2

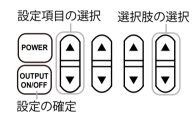
本機器を安全にご使用いただくために

本機器を使用するときの注意、各部の名称、仕様については、別冊のスタートガイド (IM CA310-02JA) に記載しています。

本機器を使用する前に、必ずスタートガイドをお読みいただき、正しくご使用ください。

基本設定をする

- 1. 本機器の電源を ON にして、ロータリースイッチを **SETTING** に合わせます。
- 2. 左端の上下キーで設定項目を選択し、右端の上下キーで選択肢を切り替えます。
- 3. OUTPUT ON/OFF キーで設定を確定します。



表示	設定項目	選択肢
A off	オートパワーオフ	ON*/OFF
LI GHE	バックライト	ON/OFF*/TIMER
SYEEP	スイープ時間	15s*/30s/45s/60s
HArt	HART/BRAIN通信用抵抗	ON/OFF*
5PAn	スパン設定の初期化	_
[anF	設定の初期化	_
*:初期值		

オートパワーオフ

乾電池で駆動している場合、ON に設定すると、約 20 分間操作しないと自動的に電源 が OFF になります。AC アダプタで駆動しているときは無効です。

バックライト

バックライトを ON/OFF します。Timer に設定すると、キー操作するたびに約2分間バッ クライトが点灯します。

スイープ時間

ステップスイープの場合は各ステップ値の出力時間、リニアスイープの場合は 0%から 100%までの出力時間を設定します。

HART/BRAIN 通信用抵抗

HART 通信や BRAIN 通信のシステムで、通信用負荷抵抗 250Ω を接続する場合は、ONに設定します。

スパン設定の初期化

スパン設定を初期化します。

設定の初期化

設定を初期化します。

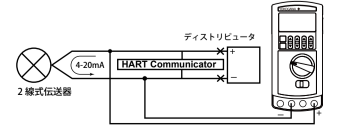
測定する

警告

- ・ 測定対象を接続する場合は、測定対象の電源を切ってください。測定対象の電 源を切らないで測定用リードケーブルを接続したり切り離すことは大変危険で す。
- ・ 電圧入力端子に電流回路を接続しないでください。また電流入力端子に電圧回 路を接続しないでください。誤接続により、感電ややけど、測定対象や本機器 が破損するおそれがあります。
- 1. 本機器の測定 / 発生切り替えスイッチを MEASURE(測定) に設定します。
- 2. スタートガイドに従って、本機器と測定対象を付属の測定発生用リードケーブルで 接続します。
- 3. ロータリースイッチでレンジを設定します。測定モードでは、mA SIMULATE は無効 です。
- 4. 測定対象の電源を ON にします。本機器に測定値が表示されます。

伝送器に 24 VDC の一定電圧を印加し、ループテストができます。表示値は電流値です。 ロータリスイッチを LOOP POWER に設定して測定してください。

OUTPUT ON/OFF を押します。24V DC 電圧が印加されます。再度、OUTPUT ON/OFF を 押すと、印加が停止します。



発生する

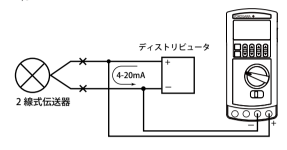
- 1. 本機器の測定 / 発生切り替えスイッチを SOURCE(発生) に設定します。
- 2. スタートガイドに従って、本機器と対象機器を付属の測定発生用リードケーブルで接
- 3. ロータリースイッチでレンジを設定します。発生モードでは、LOOP POWER、 50mA、50V は無効です。
- **4.** スタートガイドの共通操作に従って、 $\nabla \triangle$ キーで出力値を設定します。
- 5. OUTPUT ON/OFF を押します。画面に ON が表示され、出力が ON になります。 再度、OUTPUT ON/OFF を押すと、出力が OFF になります。 出力中にレンジを変更すると、出力が OFF になります。

Note

- 電圧レンジでの負荷電流または電流レンジでの負荷電圧が仕様の最大値を超えて、過大な値に なると、保護用のリミッターが作動し、出力が OFF になります。 復帰する場合は、負荷を正常な状態に戻し、再度、OUTPUT ON/OFF を押してください。
- 本機器はリードケーブルの電圧降下分を除いて校正されています。
- 負荷電流をとる場合は、リードケーブルの抵抗が誤差になります。

mA SIMULATE

レンジを mA SIMULATE に設定すると、2 線式伝送器のシミュレーターとして、外部電 圧発生器 (ディストリビューター)から Hi 端子の方向に設定した電流を吸い込みます (SINK)_c



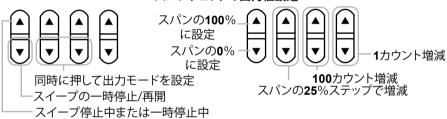
出力モードの変更

スタートガイドの「操作キー」に従って、出力モードを設定します。

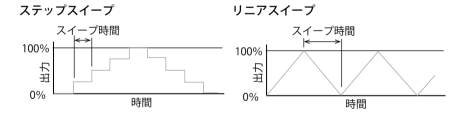
通常出力 (表示なし):設定値を出力。出力値を▼▲キーで変更可能 スパンチェック (SPAN):通常出力に加え、スパンの 25%単位で出力を変更可能

ステップスイープ (『):スパンの 25%単位で自動的にステップ出力 リニアスイープ (**^**):0%~100%をリニアに変化させて出力

スパンチェックの出力値設定



設定したスパンの 0%と 100%の間で、自動的に出力値が変化します。スイープには、 ステップスイープとリニアスイープがあります。



1. スイープの範囲であるスパンの 0%と 100%を設定します。

に押すと、スパンの0%に設定

スパンの 0%の値を▼▲キーで設定し、右から 1 番目と 2 番目の▼キーを同時に押し ます。SET が表示され、0%が設定されます。

同様に 100%の値を▼▲キーで設定し、右から 1 番目と 2 番目の▲キーを同時に押し

キー操作の詳細はスタートガイドの「操作キー」をご覧ください。

- 2. 出力モードをステップスイープまたはリニアスイープに設定します。
- 3. OUTPUT ON/OFF を押します。スイープが開始されます。

再度、OUTPUT ON/OFF を押すと、スイープが停止し、出力も止まります。 さらに、OUTPUT ON/OFF を押すと、停止した出力値からスイープが再開されます。 スイープ中に左端の▼キーを押すと、スイープが一時停止します。停止中も表示され ている値が出力されます。再度、▼キーを押すとスイープが再開されます。 スイープの停止中または一時停止中に左端の▲キーを押すと、出力値がスパンの 0% に設定されます。