

RM3548-50

取扱説明書

抵抗計



取扱説明書の最新版



使用前にお読みください
大切に保管してください

安全について ▶ p.4
各部の名称と操作概要 ▶ p.16
基本測定 ▶ p.39

困ったときは ▶ p.120
エラー表示と対処方法 ▶ p.124

JA

Nov. 2025 Revised edition 2
RM3548B980-02



600667282

取扱説明書の見方

こんなときは

こちらをご覧ください

必ずお読みください	▶ 「安全について」 (p.4) ▶ 「ご使用にあたっての注意」 (p.7)
すぐに使いたい	▶ 「概要」 (p.15)
各機能の詳細を知りたい	▶ 「目次」 (p.i)、「索引」から 該当機能を探してください
製品仕様を知りたい	▶ 「仕様」
思ったとおりに動作しない	▶ 「困ったときは」
抵抗測定に関して詳しいことを 知りたい	▶ 「付録」
製品の問い合わせをしたい	▶ 「お問い合わせシート<測定用>」

目次

はじめに	1
梱包内容の確認.....	2
■ オプション.....	3
安全について.....	4
ご使用にあたっての注意.....	7

1 概要 15

1.1 概要と特長.....	15
1.2 各部の名称と操作概要	16
■ 電源を入れるときの設定一覧.....	21
1.3 測定の流れ.....	22
1.4 画面構成	23
1.5 測定対象を確認する.....	26

2 測定前の準備 27

2.1 電池を取り付ける・交換する.....	28
2.2 Z3210 ワイヤレスアダプタ (オプション) を取り付ける	30
2.3 Z5041 プロテクタを取り付ける.....	31
2.4 ストラップを取り付ける	32
2.5 測定リードを接続する	33
2.6 Z2002 温度センサを接続する (TC、 ΔT を使用する場合)	34
2.7 電源を入れる・切る.....	35
■ 電源を ON にする	35
■ 電源を OFF にする.....	35
■ オートパワーセーブ (APS) による自動電源 OFF	36
■ オートパワーセーブ (APS) を解除する	36
2.8 測定前の点検	37

3	基本測定	39
3.1	測定レンジを設定する	40
3.2	測定対象に測定リードを接続する	42
3.3	測定値を確認する	43
■	表示を切り替える	43
■	測定異常を確認する	44
■	測定値をホールドする	46
■	測定値をメモリーする	46
4	測定条件のカスタマイズ	47
4.1	ゼロアジャストする	48
4.2	測定値を安定させる (アベレージ機能)	52
4.3	温度の影響を補正する (温度補正機能 (TC))	53
4.4	熱起電力によるオフセットの補正をする (オフセット電圧補正機能: OVC 機能)	54
4.5	測定が安定するまでの時間を設定する (ディレイ機能)	56
4.6	測定電流を切り替える (300mΩ レンジ)	58
5	判定・換算機能	61
5.1	測定値を判定する (コンパレータ機能)	62
■	上下限值で判定する (ABS モード)	65
■	基準値と許容範囲で判定する (REF% モード)	66
■	判定を赤色バックライトと音で確認する (判定音設定機能)	67
■	判定を手元で確認する (L2105 手元コンパレータランプ: オプション)	68
5.2	温度上昇試験をする (温度換算機能 (ΔT))	69
5.3	導体の長さを測定する (長さ換算機能)	71

6	パネルセーブ・ロード (測定条件の保存・読み込み)	73
6.1	測定条件を保存する (パネルセーブ機能)	74
6.2	測定条件を読み込む (パネルロード機能)	75
6.3	パネルの内容を削除する	76
7	無線通信機能	77
7.1	携帯端末と通信する	78
■	無線通信機能のON/OFF	80
7.2	Excel直接入力機能 (HID 機能)	81
■	HID 機能のON/OFF	82
8	メモリー機能 (測定データの保存・PC への取り込み)	85
8.1	任意のタイミングで保存する (マニュアルメモリー)	87
8.2	測定値が安定したら自動で保存する (オートメモリー)	88
8.3	一定の間隔ごとに保存する (インターバルメモリー機能)	89
8.4	保存した測定データを表示する (メモリー表示機能)	91
8.5	保存した測定データを消去する (メモリークリアー)	92
8.6	保存した測定データを PC に取り込む (USB マスストレージモード)	96
9	システム設定	99
9.1	日付と時刻確認画面を表示する	99
9.2	時計を合わせる	100
9.3	バックライト	101
■	バックライトのON/OFF	101
■	バックライトの自動消灯 ON/OFF	101
9.4	初期化する (リセット)	102
■	初期設定一覧	103

10 仕様 105

10.1 一般仕様	105
10.2 測定仕様	106
■ 確度について	109
10.3 機能仕様	110
10.4 インターフェイス	118

11 保守・サービス 119

11.1 困ったときは	120
■ Q&A (よくあるお問い合わせ)	120
■ エラー表示と対処方法	124
11.2 修理・点検	125
11.3 測定回路保護用ヒューズの交換	126
11.4 本器の廃棄	127

付録 付1

付録1 ブロック図	付1
付録2 4端子法 (電圧降下法)	付2
付録3 直流方式と交流方式について	付3
付録4 温度補正機能 (TC) について	付5
付録5 温度換算機能 (ΔT) について	付8
付録6 熱起電力の影響について	付9
付録7 ゼロアジャストについて	付11
付録8 測定値が安定しないとき	付17
付録9 プリント基板の短絡位置の検出	付27
付録10 測定リード (オプション) について	付28
付録11 校正について	付31

索引 索1

お問い合わせシート<測定用>

はじめに

このたびは、HIOKI RM3548-50 抵抗計をご選定いただき、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、いつもお手元に置いてご使用ください。

RM3548-50を以降「本器」と記載します。

ダウンロードサイトのご案内

製品用のアプリケーション、本体バージョンアップファイル、取扱説明書などのコンテンツについては、弊社ウェブサイトをご覧ください。

<https://cloud.gennect.net/dl>



製品ユーザー登録のお願い

製品に関する重要な情報をお届けするために、ユーザー登録をお願いします。

<https://www.hioki.co.jp/jp/mypage/registration/>



商標

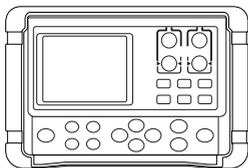
- Excelは、マイクロソフト グループの企業の商標です。
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。
日置電機株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。
- IOS は、Cisco Systems, Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- AndroidはGoogle, Inc. の商標です。

梱包内容の確認

- 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。特に付属品および、パネル面のスイッチ、端子類に注意してください。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（販売店）が最寄りの営業拠点にご連絡ください。
- 本器を輸送する場合は、お届けしたときの梱包材料をご使用ください。

梱包内容が正しいか確認してください。

- RM3548-50 抵抗計**



- 取扱説明書**

他の言語の取扱説明書については、弊社ウェブサイトをご確認ください。



- L2107 クリップ形リード (p.33)**



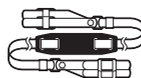
- USB ケーブル (A-miniB タイプ)**



- Z2002 温度センサ (p.34)**



- ストラップ**



- 単3形アルカリ乾電池 (LR6) ×8**



- 予備ヒューズ (F2AH/250 V)**



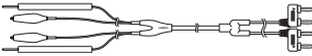
オプション

本器には次のオプションがあります。お買い求めの際は、お買上店（販売店）が最寄りの営業拠点にご連絡ください。オプションは、変更になる場合があります。弊社ウェブサイトで最新の情報をご確認ください。（p.付28）

- L2107 クリップ形リード



- 9453 4端子リード



- 9465-10 ピン形リード

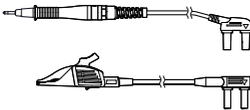


- 9465-90 先ピン (9465-10, 9465-11 用)

- L2141, L2142 ピン形リード



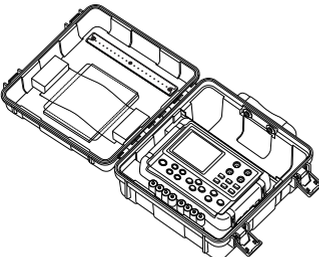
- L2140 テストリード



- Z2002 温度センサ



- C1015 携帯用ケース



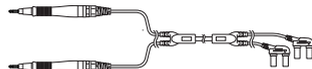
- 9467 大径クリップ形リード



- 9772 ピン形リード



- 9465-11 ピン形リード



- 9772-90 先ピン (9772 用)

- Z3210 ワイヤレスアダプタ



- 9454 ゼロアジャストボード



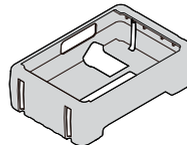
- Z5038 ゼロアジャストボード



- L2105 手元コンパレータランプ



- Z5041 プロテクタ



- Z0101 ニッケル水素充電電池

- Z0102 充電器

安全について

本器は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。ただし、この取扱説明書の記載事項を守らない場合は、本器が備えている安全確保のための機能が損なわれる可能性があります。

本器を使用する前に、次の安全に関する事項をよくお読みください。

危険



誤った使いかたをすると、人身事故や機器の故障につながる可能性があります。この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。

警告



電気は感電、発熱、火災、短絡によるアーク放電などの危険があります。電気計測器をはじめてお使いになる方は、電気計測の経験がある方の監督のもとで使用してください。

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、次の安全に関する事項をよくお読みください。

表記について

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。

 危険	作業者が死亡または重傷に至る切迫した危険性のある場合について記述しています。
 警告	作業者が死亡または重傷を負う可能性のある場合について記述しています。
 注意	作業者が軽傷を負う可能性のある場合、または機器などに損害や故障を引き起こすことが予想される場合について記述しています。
重要	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。
	高電圧による危険があることを示します。 安全の確認を怠ったり取り扱いを誤ったりすると、感電、やけど、または死亡のおそれがあります。
	してはいけない行為を示します。
	必ず行っていただく「強制」事項を示します。
*	説明を下部に記載しています。
p.	参照先を示します。
[]	キーの名称は[]で囲んで表記しています。

機器上の記号

	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。
	ヒューズを示します。
	直流 (DC) を示します。

規格に関する記号

	EU加盟国における電気電子機器廃棄物指令 (WEEE 指令) の対象製品であることを示します。地域で定められた規則に従って処分してください。
	EU 指令が示す規制に適合していることを示します。

画面表示について

本器では、画面表示を次のように表記しています。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	b	C	d	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

確度について

弊社では測定値の限界誤差を、次に示す f.s. (フルスケール)、rdg. (リーディング)、dgt. (ディジット) に対する値として定義しています。

f.s.	(最大表示値) 一般的には、最大表示値を表します。本器では、現在使用中のレンジを表します。
rdg.	(読み値、表示値、指示値) 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。
dgt.	(分解能) デジタル測定器における最小表示単位、つまり最小桁の“1”を表します。

参照：「確度の計算例」(p.109)

ご使用にあたっての注意

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ご活用いただくために、次の注意事項をお守りください。

本器の仕様だけではなく、使用する付属品、オプション、電池などの仕様の範囲内で本器をご使用ください。

ご使用前の確認

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（販売店）が最寄りの営業拠点にご連絡ください。

⚠ 危険



リード線、ケーブルの被覆が破れたり、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、弊社指定のものと交換してください。

本器の設置について

本器の故障、事故の原因になりますので、次のような場所には設置しないでください。

⚠ 注意



- 直射日光が当たる場所、高温になる場所
- 腐食性ガスや爆発性ガスが発生する場所
- 水、油、薬品、溶剤などのかかる場所
- 多湿、結露するような場所
- 強力な電磁波が発生する場所、帯電しているものの近く
- ほこりの多い場所
- 誘導加熱装置の近く（高周波誘導加熱装置、IH調理器具など）
- 機械的振動の多い場所

重要

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。

本器の取り扱いについて

⚠ 警告



- 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。
- 改造、分解、修理はしないでください。火災や感電事故、けがの原因になります。

⚠ 注意



- 不安定な台の上や傾いた場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりした場合、けがや本体の故障の原因になります。
- 本器の損傷を防ぐため、運搬および取り扱いの際は振動、衝撃を避けてください。特に、落下などによる衝撃に注意してください。
- 本器の損傷を避けるため、測定端子、TEMP.SENSOR端子、COMP. OUT端子に電圧や電流を入力しないでください。

輸送時の注意

本器を輸送する際は、以下のことにご注意ください。

なお、輸送中の破損については保証しかねますのでご了承ください。

⚠ 注意



- 本器を輸送する場合は、振動や衝撃で破損しないように取り扱ってください。
- 本器の損傷を避けるため、輸送する場合は、付属品やオプション類を本器から外してください。

長時間使用しない場合

重要

電池の液漏れによる腐食と本器の損傷を防ぐため、長い間使用しないときは、電池を抜いて保管してください。

リード線類の取り扱いについて

⚠ 危険



感電事故を防ぐため、測定リードの先端で電圧のかかっているラインを短絡しないでください。

⚠ 注意



- リード線類の被覆に損傷を与えないため、踏んだり挟んだりしないでください。
- 断線による故障を防ぐため、ケーブルやリード線の付け根を折ったり引っ張ったりしないでください。
- 断線防止のため、コネクタを引き抜くときは、差込部分（ケーブル以外）を持って抜いてください。
- ピン形リードの先端はとがっているため危険です。けがのないよう、取り扱いには十分注意してください。
- リード線が溶けると金属部が露出し危険です。発熱部などに触れないようにしてください。
- Z2002 温度センサには、精密加工が施されています。過度に高い電圧パルスや静電気がかかると、破損する可能性があります。
- Z2002 温度センサ先端に過度の衝撃を加えたり、リード線を無理に曲げないでください。故障や断線の原因になります。

重要

- 本器を使用するときは、必ず弊社指定の測定リード、温度センサを使用してください。指定以外のものを使用すると接触不良などで正確な測定ができない場合があります。
- 測定リード、温度センサのジャックが汚れている場合は、拭き取ってください。汚れがある場合、接触抵抗の増加により温度測定値に影響を与えます。
- 温度センサのコネクタが抜けないように注意してください。（抜けると温度補正や温度換算機能は使用できません）

ストラップを取り付ける前に

⚠ 注意



ストラップは本器4か所の取り付け部に確実に取り付けてください。取り付けが不十分だと、持ち運びの際に本器が落下し、破損するおそれがあります。

電池について

⚠ 警告



- 電池をショート、充電、分解または火中への投入はしないでください。破裂するおそれがあり危険です。



- 測定リードを外してから、電池を交換してください。
- 交換後は、必ずカバーをしてから使用してください。

⚠ 注意

性能劣化や電池の液漏れの原因になりますので、以下をお守りください。



- 新しい電池や古い電池、種類の違う電池を混在して使用しないでください。
- 極性＋－に注意し、逆向きに入れないでください。性能劣化や液漏れの原因になります。
- 使用推奨期限を過ぎた電池は使用しないでください。
- 使い切った電池を本器に入れたままにしないでください。



- 電池の液漏れによる腐食と本器の損傷を防ぐため、長い間使用しないときは、電池を抜いて保管してください。

重要

- 点灯時は電池が消耗していますので、早めに交換してください。点滅時は電池が消耗して測定ができませんので、新しい電池と交換してください。
- 使用後は必ず電源を切ってください。
- 本書中の「電池」は本器の駆動用電池を示します。
- 指定の電池（単3形アルカリ乾電池（LR6）またはニッケル水素電池（HR6））を使用してください。
- 電池は地域で定められた規則に従って処分してください。

電池残量表示

表示	
	電池残量あり。
	残量が減ると、左から目盛りが消えていきます。
	電池が消耗していますので早めに交換してください。
	(点滅) 電池残量なし。新しい電池と交換してください。

測定リードを接続する前に

⚠危険



感電・短絡事故を避けるため、測定リードを接続する前に測定対象の電源を切ってください。

L2105 手元コンパレータランプを接続する前に

⚠注意



- ・ 機器やL2105 手元コンパレータランプの故障を防ぐため、本器の電源を切ってから接続してください。
- ・ COMP.OUT 端子はL2105専用端子です。L2105以外のものを接続しないでください。
- ・ コネクタの接続を確実にしないと仕様を満足しない場合があります。
- ・ 結束バンドを使用する際は測定リードを強く締めすぎないでください。測定リードを破損するおそれがあります。
- ・ ケーブルの芯線や被覆を傷める可能性がありますので、次のことはしないでください。
 - ケーブルをねじる・引っ張る。
 - ランプ付近のケーブルを小さく曲げて接続する。

Z2002 温度センサを接続する前に

⚠警告



コネクタの接続を確実にしないと仕様を満足しなかったり、故障の原因になります。

⚠注意



- ・ 機器やZ2002 温度センサの故障を防ぐため、本器の電源を切ってから接続してください。
- ・ Z2002 温度センサはTEMP.SENSOR 端子へ奥までしっかりと差し込んでください。接続が不十分な場合、測定値に大きな誤差を生じることがあります。

重要

Z2002 温度センサのジャックが汚れた場合は、拭き取ってください。汚れていると、温度測定値に誤差が生じます。

測定する前に

⚠危険

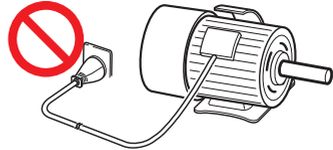


感電事故を防ぐため、測定リードの先端で電圧のかかっているラインを短絡しないでください。

⚠警告



感電事故や本器の損傷を防ぐため測定端子部に電圧を入力しないでください。また、電気事故を防ぐため、測定対象の電源を切ってから、測定してください。



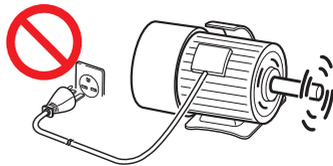
測定対象が電源に接続されている

測定対象に接続する瞬間、あるいは取り外す瞬間には火花が発生する場合があります。爆発性ガスが発生する場所では、使用しないでください。

⚠注意



電圧が加わっている部分の測定はしないでください。モーターの電源を切っても、モーターが惰性回転している状態では、端子に大きな起電力が発生しています。トランスやモーターを耐圧試験直後に測定すると、誘起電圧や残留電荷により本器に損傷を与えます。



惰性回転中

インダクタンスが5 H以上かつ抵抗が1 Ω 以下のトランスやコイルを測定する場合には、測定電流が1 Aとなる3 m Ω レンジおよび30 m Ω レンジを使用しないでください。本器を破損する可能性があります。

電池の内部抵抗の測定はできません。本器を破損します。電池の内部抵抗を測定する場合は、弊社 BT3554、BT3562、BT3563、3561 バッテリハイテスタなどをご利用ください。

重要

- SOURCE 端子はヒューズによって保護されています。ヒューズが断線している場合には「FUSE」と表示され、抵抗値を測定できません。ヒューズが断線している場合にはヒューズを交換してください。(p.126)
- 本器は直流電流で測定を行っているため、熱起電力の影響を受け、測定誤差が生じることがあります。このような場合はオフセット電圧補正機能をご利用ください。
「4.4 熱起電力によるオフセットの補正をする
(オフセット電圧補正機能：OVC機能)」(p.54)
「付録6 熱起電力の影響について」(p.付9)
- インダクタンスの大きな電源トランスや開放型のソレノイドコイルなどを測定する場合には、測定値が安定しないことがあります。そのような場合は、SOURCE A-B間に1 μF 程度のフィルムコンデンサを接続してください。
- SOURCE-A、SENSE-A、SENSE-B、SOURCE-B配線はそれぞれ確実に絶縁してください。芯線やシールドが触れ合うと、正確な4端子測定が維持できなくなり、誤差が発生します。

Z2002 温度センサを使用する場合**⚠ 注意**

Z2002 温度センサは防水構造になっていません。水などに入れないでください。

重要

- 温度補正する測定対象とZ2002 温度センサが周囲温度に十分なじんだから測定してください。なじまない状態で測定すると大きな誤差を生じます。
- Z2002 温度センサを素手で持つと、誘導ノイズを拾い、測定値が安定しなくなる場合があります。
- Z2002 温度センサは周囲温度を測定する用途向けです。Z2002 温度センサを測定対象の表面などに取り付けても測定対象自体の温度は正しく測定できません。
- Z2002 温度センサはTEMP.SENSOR端子へ奥までしっかりと差し込んでください。接続が不十分な場合、測定値に大きな誤差を生じることがあります。

ご使用にあたっての注意

1 概要

1.1 概要と特長

HIOKI RM3548-50は4端子法により、モーター・トランスなどの巻線抵抗、溶接の抵抗、プリント基板のパターン抵抗、ヒューズや抵抗器、伝導性ゴムなど素材の抵抗などさまざまな直流抵抗を高精度に測定することができます。本器には温度補正機能がついていますので、温度により抵抗値が変化する測定対象の測定に特に適しています。

小型軽量ボディながら確かなスペック

- 表示範囲 35,000 dgt.、最小分解能 0.1 $\mu\Omega$
- 最大測定電流 1 A

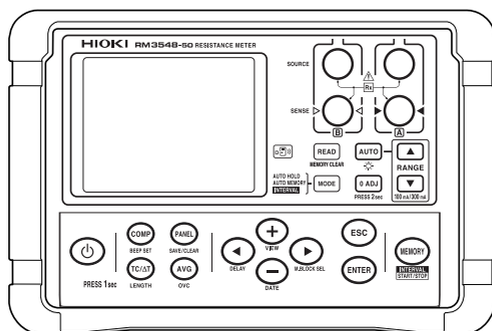
測定前のウォーミングアップ・ゼロアジャスト不要

温度上昇試験（通電停止時の温度推定）が簡単

- 温度換算機能・インターバル機能
- メモリーした測定データは、PCへファイルコピー

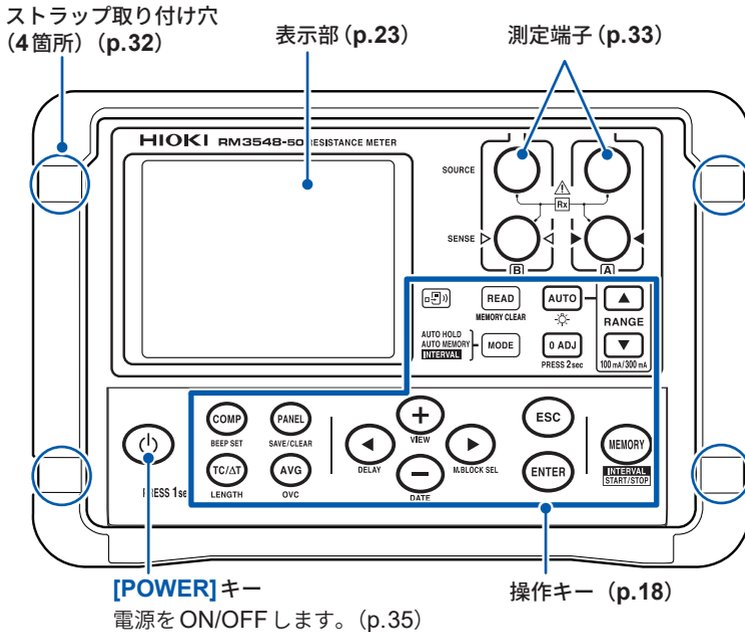
メンテナンス・大型製品の検査に最適な形状で測定対象から手と目を離さず測定可能

- ストラップ取り付け可能なポータブルタイプ
- オートメモリー機能、オートホールド機能、L2105 手元コンパレータランプ（オプション）
- Z3210 ワイヤレスアダプタ（オプション）により、PC、スマートフォン、タブレットなどと通信可能
- 落下、衝撃に強いプロテクタ付き



1.2 各部の名称と操作概要

正面



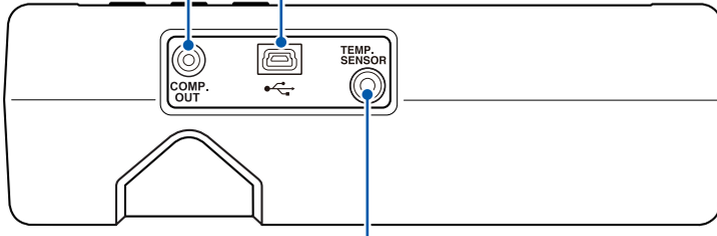
上面図

COMP. OUT 端子

オプションの L2105 手元コンパレータランプ
を接続します。(p.68)

USB 端子

USB ケーブルを接続します。(p.96)

**TEMP.SENSOR 端子**

付属の Z2002 温度センサを接続します。(p.34)

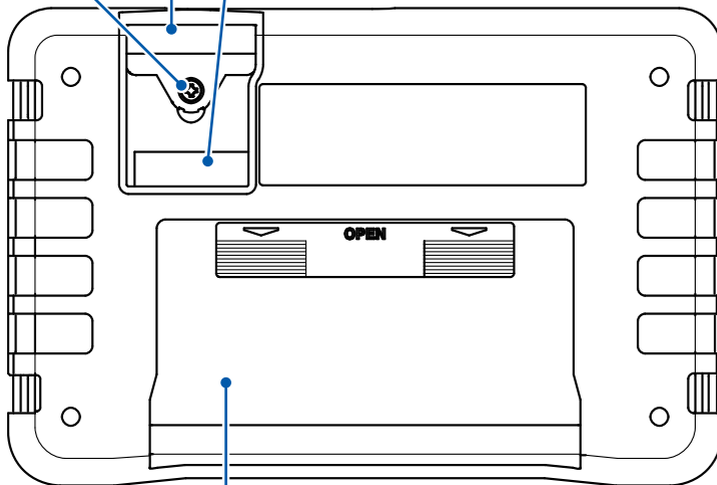
背面図

ヒューズカバー

中に測定回路保護用ヒューズが入っています。(p.126)

製造番号

弊社ウェブサイトで最新の情報をご確認ください。
管理上必要ですのでラベルをはがさないでください。

留めねじ**電池カバー**

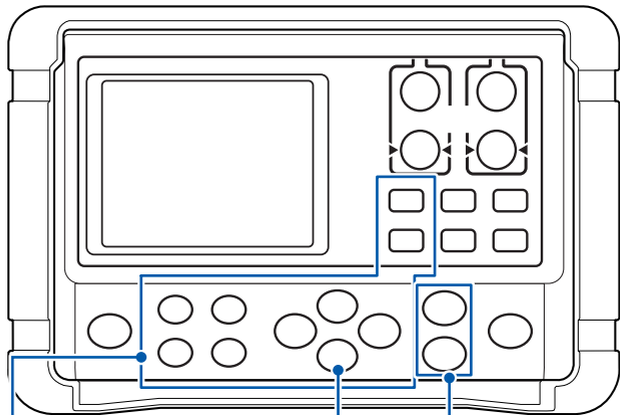
中に単3形アルカリ乾電池が8本入っています。(p.28)

操作キー

キー	説明
	<p>[COMP]キー (p.64)</p> <ul style="list-style-type: none"> コンパレータ機能: oFF → ON (ABS モード) → ON (REF%モード) <p>[BEEPSET]キー (長押し) (p.67)</p> <ul style="list-style-type: none"> 判定音: oFF → Hi → in → Lo → Hi-Lo → ALL1 → ALL2
	<p>[TC/ΔT]キー (p.53) (p.69)</p> <ul style="list-style-type: none"> 温度補正、温度換算機能: oFF → TC → ΔT <p>[LENGTH]キー (長押し) (p.71)</p> <ul style="list-style-type: none"> 長さ換算機能: oFF → ON
	<p>[PANEL]キー (p.75)</p> <ul style="list-style-type: none"> パネルロード: パネル番号変更、PrSetは測定条件初期化 <p>[SAVE/CLEAR]キー (長押し) (p.74、p.76)</p> <ul style="list-style-type: none"> パネルセーブ、クリアー: SAve → CLr
	<p>[AVG]キー (p.52)</p> <ul style="list-style-type: none"> アベレージ機能: oFF → 2回 → 5回 → 10回 → 20回 <p>[OVC]キー (長押し) (p.54)</p> <ul style="list-style-type: none"> オフセット補正機能 (OVC): oFF → on
	<p>[◀]キー</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定の桁移動 <p>[DELAY]キー (長押し) (p.56)</p> <ul style="list-style-type: none"> ディレイ機能: PrSet (内部固定値) → 10 ms → 30 ms → 50 ms → 100 ms → 300 ms → 500 ms → 1000 ms
	<p>[▶]キー</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定の桁移動 <p>[M.BLOCK SEL]キー (長押し) (p.86)</p> <ul style="list-style-type: none"> メモリーブロック変更: A → b → C → d → E → F → G → H → J → L
	<p>[+]キー</p> <ul style="list-style-type: none"> 数値、項目変更 <p>[VIEW]キー (長押し) (p.43)</p> <ul style="list-style-type: none"> 表示切替: 温度 → 表示なし → メモリー番号 (MEMORY No.)
	<p>[-]キー</p> <ul style="list-style-type: none"> 数値、項目変更 <p>[DATE]キー (長押し) (p.99)</p> <ul style="list-style-type: none"> 日付・時刻確認画面表示
	<p>[ESC]キー</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定のキャンセル (設定画面の場合) HOLD 状態を解除 (HOLD 中の場合)

キー	説明
	[ENTER] キー 設定の確定
 	[MEMORY] キー (p.87) ・測定値保存 (マニュアルメモリー) [START/STOP] キー (長押し) (p.90) ・インターバル測定開始/停止 (インターバルモード中のみ)
 MEMORY CLEAR	[READ] キー (p.91) ・保存測定データ表示 [MEMORY CLEAR] キー (長押し) (p.92) ・メモリークリアー: LAST (選択したブロックの最新データ) → bLoC (選択したブロック) → ALL (全データ)
AUTO HOLD AUTO MEMORY INTERVAL } 	[MODE] キー (p.46、p.88、p.89) ・ホールドメモリーモード切替: oFF → A.HOLD (オートホールド) → A.HOLD, A.MEMORY (オートメモリー) → INTERVAL (インターバル機能) [MODE] キー (長押し) (p.78) ・無線通信機能 ON/OFF
 ☀	[AUTO] キー (p.41) ・オートレンジ切り替え: AUTO 点灯 → 消灯 [AUTO] キー (長押し) (p.101) ・バックライト ON/OFF
 PRESS 2sec	[0 ADJ] キー (長押し) (p.48) ゼロアジャスト
 RANGE  100 mA/300 mA	[RANGE] キー (▲▼) (p.40) ・測定レンジ: 3mΩ ↔ 30mΩ ↔ 300mΩ ↔ 3Ω ↔ 30Ω ↔ 300Ω ↔ 3kΩ ↔ 30kΩ ↔ 300kΩ ↔ 3MΩ [100mA/300mA] キー (▼) (長押し) ・300 mΩ レンジの測定電流切り替え

操作概要



1 各機能を選択する

各キーの下に記載されている機能は長押しをすることで選択できます。



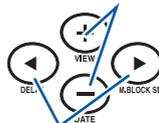
押したときに ON になるキーの名前



長押ししたときに ON になるキーの名前

2 設定する

項目、数値変更



桁移動

3 確定する



キャンセル



確定

電源を入れるときの設定一覧

以下の設定をするためには、本器の電源がOFFの状態から特定のキーを押しながら電源をONにする必要があります。

詳しくは各機能のページをご覧ください。

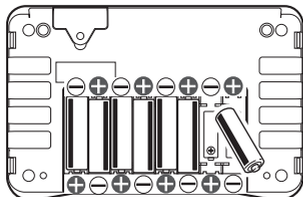
ゼロアジャストを解除する (p.51)	 + 
測定電流を切り替える (p.58)	 + 
オートパワーセーブ (APS) を解除する (p.36)	 + 
CSV ファイルの小数点や区切り位置の文字列を変更する (p.98)	 + 
時刻の設定をする (p.100)	 + 
保存した測定データをすべて消去する (p.95)	 + 
現在の測定条件をリセットする (p.102)	 +  + 
システムリセットをする (p.102)	 +  +  + 
バックライト自動消灯機能のON/OFF (p.101)	 + 
HID 機能のON/OFF (p.82)	 + 

1.3 測定の流れ

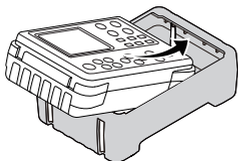
使用前には、必ず「ご使用にあたっての注意」(p.7)をご覧ください。

測定前の準備

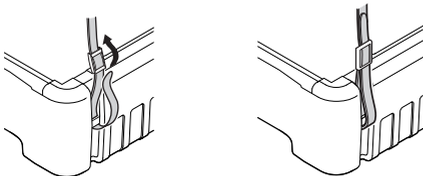
1 電池を取り付ける・交換する (p.28)



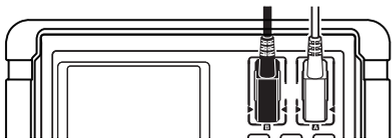
2 プロテクタを取り付ける (p.31)



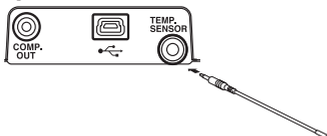
3 ストラップを取り付ける (p.32)



4 測定リードを接続する (p.33)

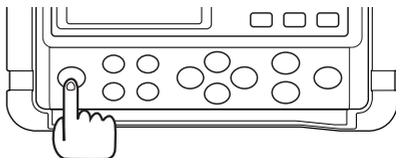


5 Z2002 温度センサを接続する (p.34)

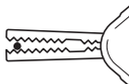
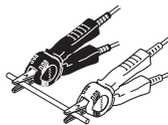


測定

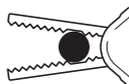
1 電源をONにして本器の設定をする* (p.35)



2 測定対象に測定リードを接続する (p.42)



細い線をクリップする
(先端部でクリップしてください)



太い線をクリップする
(歯の無い根元の部分でクリップしてください)

3 測定値を確認する (p.43)

4 測定対象から測定リードを離し、電源をOFFにする (p.35)

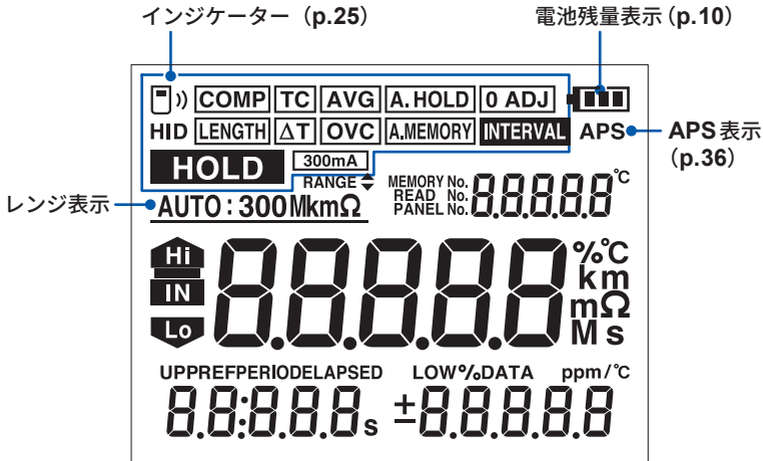
*次の場合はゼロアジャストをしてください。

- ・熱起電力などの影響で表示残りが気になる場合→表示がゼロになります。
(ゼロアジャストをした場合としない場合で精度は変わりません)
熱起電力はOVCでキャンセルすることもできます。(p.54)
- ・4端子での配線(ケルビン配線)が困難な場合
→2端子配線されている余剰抵抗をキャンセルします。
正しいゼロアジャストの方法については(p.付11)をご覧ください。

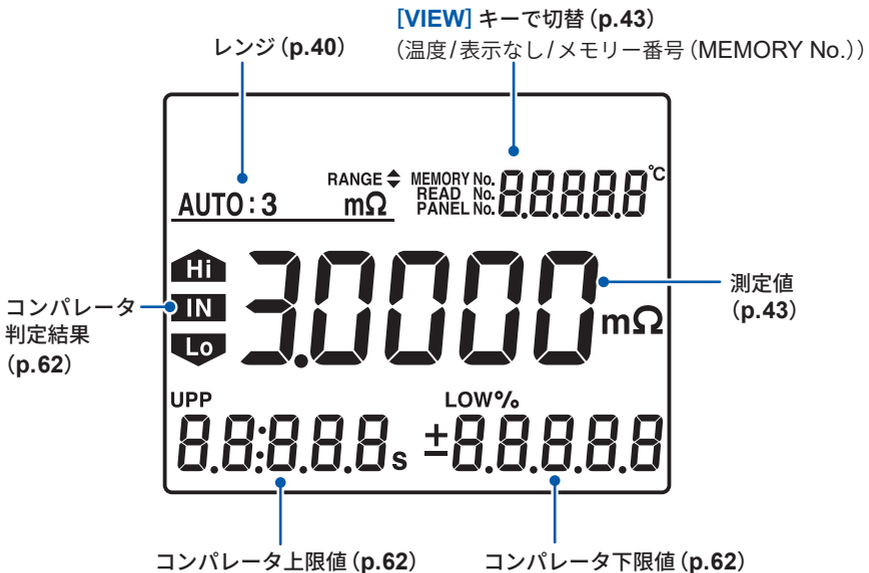
1.4 画面構成

表示部 (全点灯時)

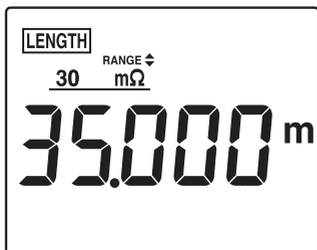
測定条件、設定状態、測定値、メモリー番号 (MEMORY No.)、パネル番号、コンパレータ設定値、判定結果などを表示します。エラー表示については「エラー表示と対処方法 (p.124)」をご覧ください。



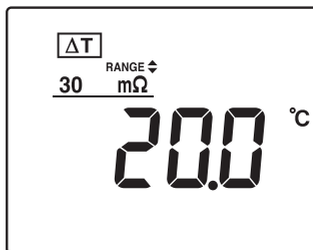
抵抗測定画面



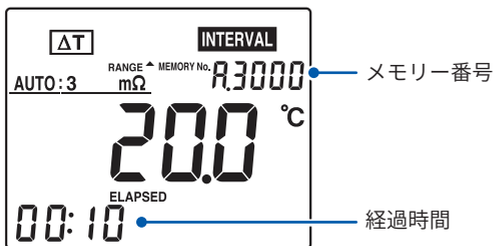
長さ換算測定画面 (p.71)



温度換算 (ΔT) 測定画面 (p.69)



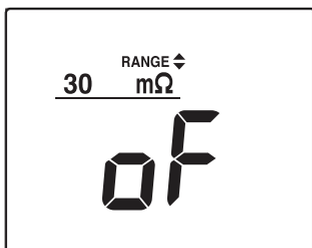
インターバル測定画面 (p.89)



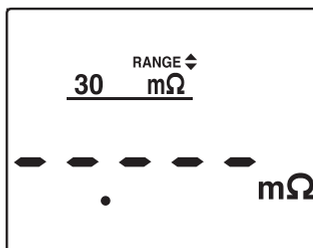
(画面は ΔT がONになっている場合です)

測定値以外の表示 (詳しくは「測定異常を確認する」(p.44)をご覧ください)

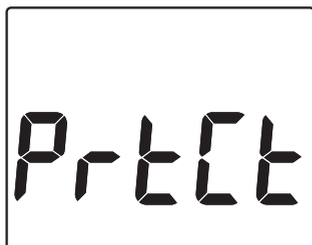
オーバーレンジ



電流異常



保護機能が働いている



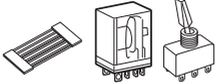
ヒューズ断線



COMP	点灯：コンパレータ機能が有効 点滅：コンパレータ機能が有効なため、押されたキーに対する処理が実行できない	(p.64)		
LENGTH	点灯：長さ換算機能が有効 点滅：長さ換算機能が有効なため、押されたキーに対する処理が実行できない	(p.71)		
TC	温度補正機能が有効	(p.53)		
ΔT	点灯：温度換算機能が有効 点滅：温度換算機能が有効なため、押されたキーに対する処理が実行できない	(p.69)		
AVG	測定値の平均化機能が有効	(p.52)		
OVC	OVC機能が有効	(p.54)		
A. HOLD	オートホールド機能が有効	(p.46)		
A.MEMORY	オートメモリー機能が有効	(p.88)		
0 ADJ	点灯：ゼロアジャスト機能が有効 点滅：ゼロアジャスト中	(p.48)		
INTERVAL	点灯：インターバル測定機能が有効 点滅：インターバル測定中、またはインターバル測定機能が有効なため、押されたキーに対する処理が実行できない	(p.89)		
300mA	300mΩレンジで測定電流がHi (300 mA) 設定	(p.58)		
HOLD	測定値がホールドされている	(p.46)		
Hi	コンパレータ判定結果が 測定値 > 上限値	(p.62)		
IN	コンパレータ判定結果が 下限値 ≤ 測定値 ≤ 上限値			
Lo	コンパレータ判定結果が 測定値 < 下限値			
RANGE ⇄	レンジ変更が可能	(p.40)		
AUTO	オートレンジ機能が有効			
UPP	コンパレータ上限値	REF	コンパレータ基準値	(p.62)
LOW	コンパレータ下限値	%	コンパレータ許容範囲	
PERIOD	保存可能時間 (インターバルモード時)	(p.89)		
ELAPSED	測定経過時間 (インターバルモード時)			
DATA	保存可能データ数	(p.86)		
ppm/°C	温度補正用温度係数 (温度補正設定時)	(p.53)		
☐)	無線通信機能が有効	(p.80)		
HID	HID機能が有効	(p.82)		

1.5 測定対象を確認する

適切な抵抗測定のために、測定対象に応じて測定条件を適切に変更する必要があります。下表の推奨例を参考に、本器を設定した上で測定を開始してください。

測定対象	推奨設定 (太文字は初期設定からの変更)		
	温度補正 (p.53) / 温度換算 (p.69)	OVC (p.54)	300mΩ レンジの 測定電流 (p.58)
モーター、ソレノイド、 チョークコイル、トランス、ワイ ヤーハーネス 	TC	OFF	Lo
電力用 接点、ワイヤーハーネス、 コネクター、リレー接点、スイッチ 	*1	ON	Lo
導電性塗料、導電性ゴム 	—	OFF	Lo
一般の抵抗測定 ヒューズ、抵抗器、ヒーター、電線、 溶接部 	*1	ON	Lo
温度上昇試験 (モーター、チョークコイル、トランス) 	ΔT *2	OFF	Lo
自動車のアースライン 信号用 接点、ワイヤーハーネス、コネクター、 リレー接点、スイッチ 	*1	ON	Hi (300mA)
本器は開放電圧・測定電流ともに大きいため信号用の接点抵抗を測定すると、接点の状態を変化させてしまいます。信号用接点の測定には、RM3545をご使用ください。			
*1 測定対象の温度依存性が大きい場合には、温度補正を使用してください。 *2 インターバル測定機能を使用することで一定の間隔ごとに測定値を保存できます。(p.89)			

重要

ディレイ設定PrSEt (プリセット) で測定できない場合は、ディレイを十分に長く設定してください。(p.56)

2 測定前の準備

使用前には、必ず「ご使用にあたっての注意」(p.7)をご覧ください。

2

電池を取り付ける・交換する (p.28)

↓

Z3210 ワイヤレスアダプタ (オプション) を取り付ける (p.30)

↓

Z5041 プロテクタを取り付ける (p.31)

↓

ストラップを取り付ける (p.32)

↓

測定リードを接続する (p.33)

↓

Z2002 温度センサを接続する (p.34)

↓

点検をする (p.37)

↓

電源を入れる (p.35)

↓

測定

↓

電源を切る (p.35)

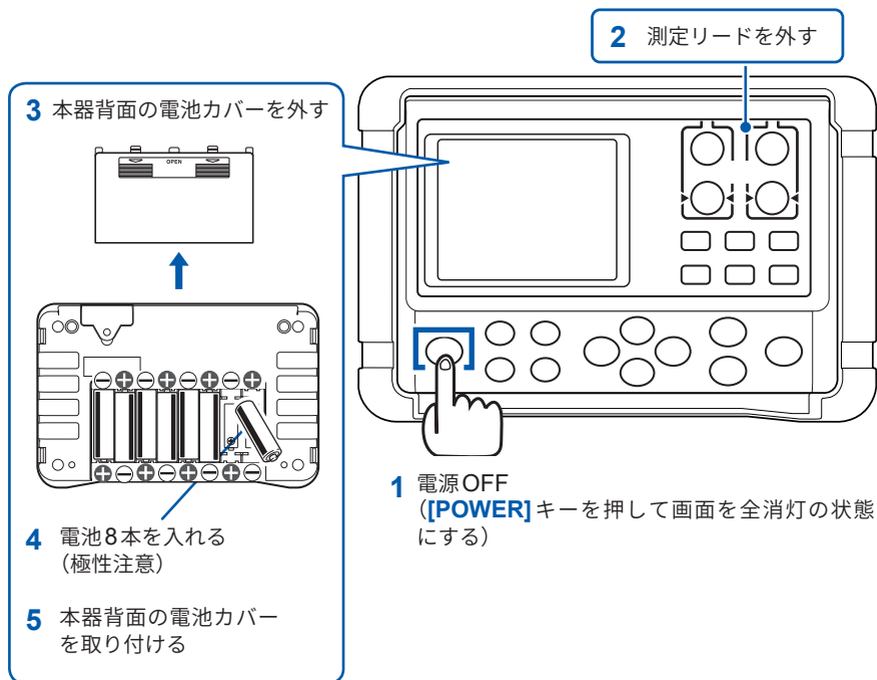
しばらく操作をしないと自動で電源が切れます (APS機能) (p.36)

2.1 電池を取り付ける・交換する

本器を初めて使用するときは、単3形アルカリ乾電池 (LR6) 8本または、充電済みのニッケル水素電池 (HR6) 8本を取り付けてください。また、測定前には、十分な電池残量があるか確認してください。電池残量が少なくなっている場合は、電池を交換してください。電池残量は電池マークで確認できます。(p.10)

用意するもの

- 単3形アルカリ乾電池 (LR6) 8本 (新品) または
充電したニッケル水素電池 (HR6) 8本



ニッケル水素電池について

⚠ 注意



本器を使用するときは、単3形アルカリ乾電池 (LR6) 8本または充電済みのニッケル水素電池 (HR6) 8本を取り付けてください。

ニッケル水素電池を使用した場合、電池の定格電源電圧が低いため残量が正確に表示されませんが、問題なくニッケル水素電池で製品を使用できます。連続使用時間については次のとおりです (参考)。

単3形アルカリ乾電池 (LR6) ×8 またはニッケル水素電池 (HR6) ×8 使用時
約10時間
3 mΩレンジで10秒間に1秒間測定、バックライトOFF

弊社が動作を確認したニッケル水素電池は、弊社ウェブサイトのFAQをご確認ください。

2.2 Z3210 ワイヤレスアダプタ (オプション) を取り付ける

Z3210 ワイヤレスアダプタ (オプション) を本器に取り付けると、無線通信機能を使用できます。

参照：「7.1 携帯端末と通信する」(p.78)

警告



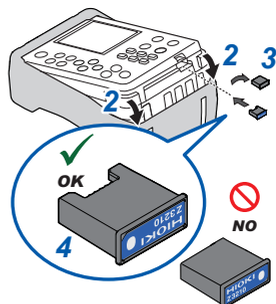
感電事故を避けるため、電源を切り、テストリードを外してください。

注意



何らかの金属(ドアノブなど)に触れて身体の静電気を取り除いてから、Z3210を取り付け・取り外してください。静電気により、Z3210が破損するおそれがあります。

- 1 本器の電源を切り、テストリードを外す。
- 2 図の位置を押して、Z5041 プロテクタを外す。
- 3 マイナスドライバーで保護キャップを外す。
- 4 Z3210を向きに注意して奥まで差し込む。
- 5 プロテクタを取り付ける。

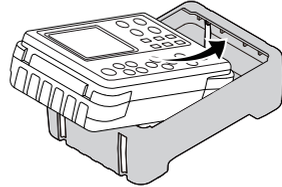


- 取り外した保護キャップは保管してください。
- Z3210を取り外したときは、保護キャップを取り付けてください。

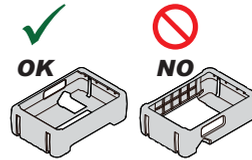
2.3 Z5041 プロテクタを取り付ける

Z5041 プロテクタを取り外した場合は、次の手順で取り付けてください。

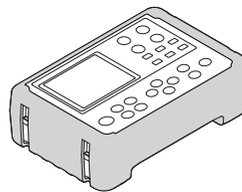
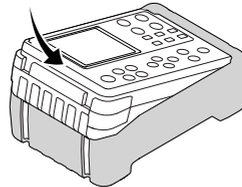
- 1** 本器の電源を切り、テストリードを外す。



- 2** 本器を Z5041 プロテクタに入れる。
プロテクタの向きに注意してください。



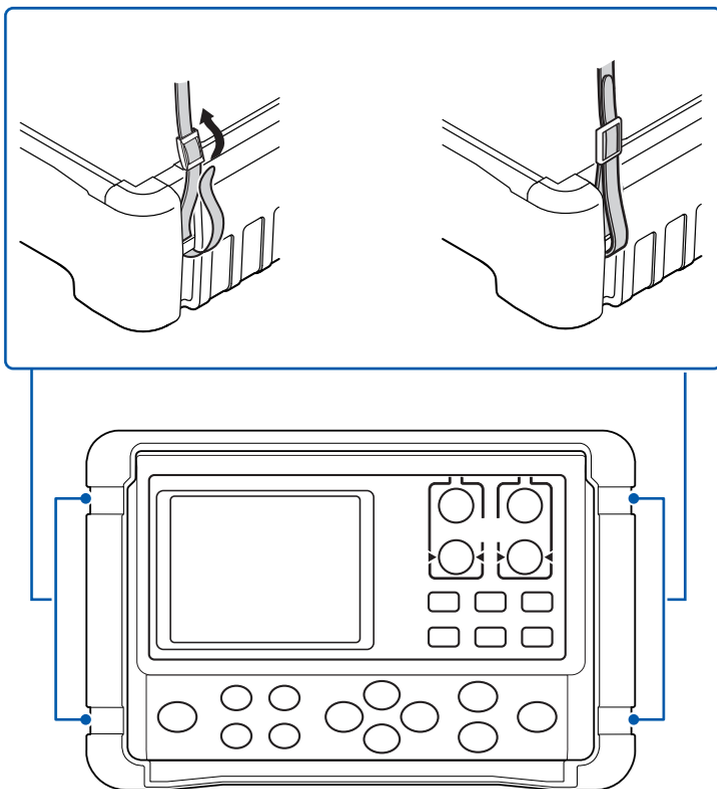
- 3** 本器を矢印の方向へ押し込む。



2

2.4 ストラップを取り付ける

ストラップを取り付けると、本器を首にかけて使用できます。次の方法で取り付けてください。

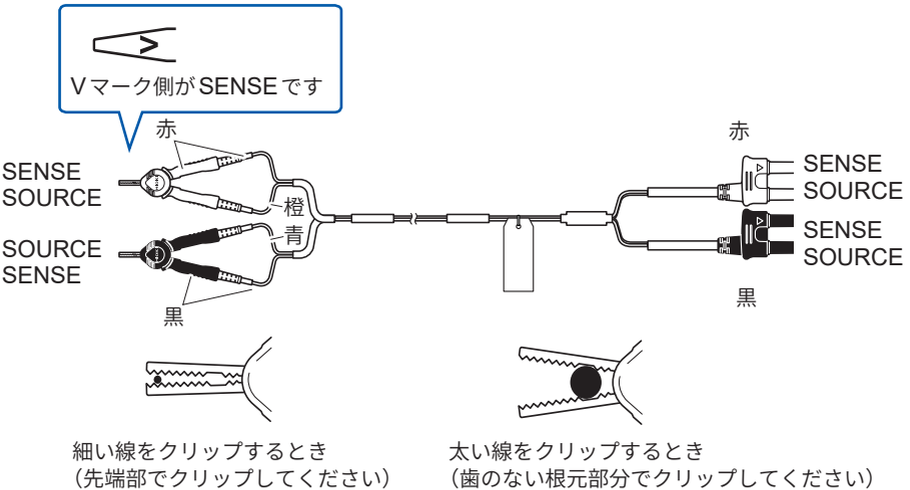


2.5 測定リードを接続する

付属のL2107 クリップ形リードもしくは、豊富な弊社オプションの測定リード類をご使用ください。オプションについては、「オプション」(p.3)をご覧ください。

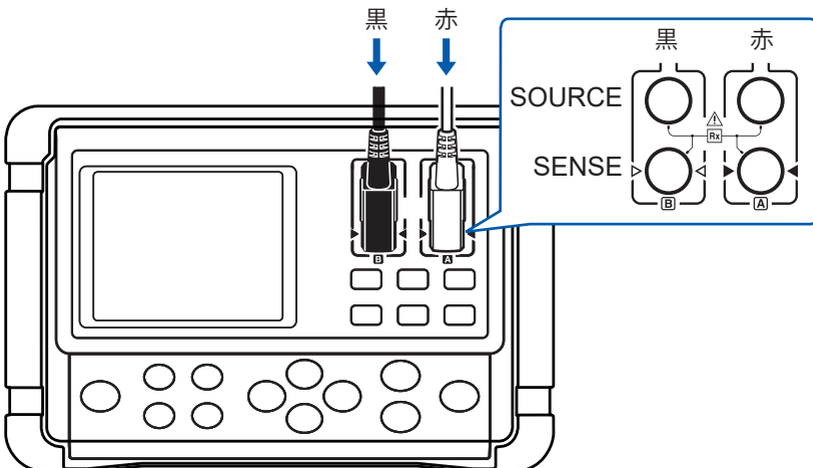
測定リードについて

(例：L2107 クリップ形リードの場合)



測定リードを本器に接続します。

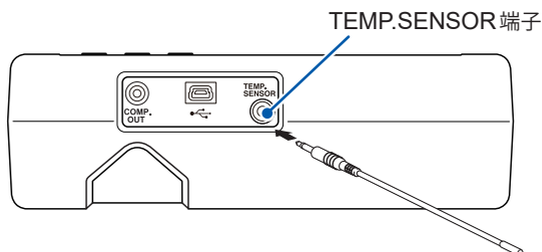
SOURCE (A、B)、SENSE (A、B) の4つの端子をすべて接続してください。



2.6 Z2002 温度センサを接続する (TC、 ΔT を使用する場合)

TEMP.SENSOR 端子に Z2002 温度センサを接続します。

接続方法



奥までしっかり差し込んでください。

2.7 電源を入れる・切る

電源を ON にする

[POWER] キーで電源を ON にします。画面が全点灯するまで、押し続けてください。

全点灯

セルフテストが実行されます。セルフテスト中はモデル名とバージョン情報が表示されます。

測定画面

セルフテストでエラーがある場合

エラーを表示します。(p.124)

[POWER] キー

電源を OFF にする

[POWER] キーで電源を OFF にします。画面が全消灯するまで、押し続けてください。

全消灯

[POWER] キー

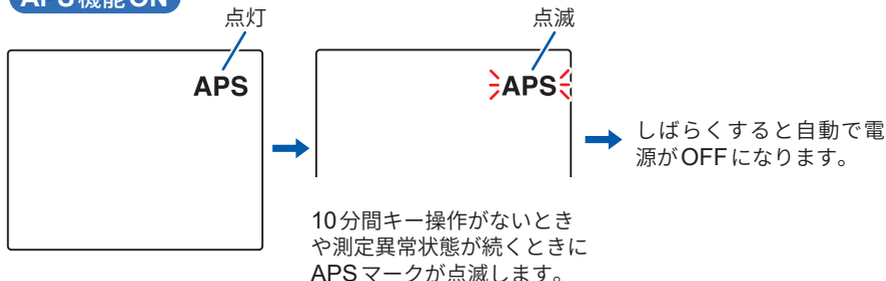
重要

再度電源を ON にすると、電源を OFF にする直前の状態で起動します。

オートパワーセーブ (APS) による自動電源 OFF

APS機能により、使用していないときには自動で電源が切れ、電池の消耗を抑えます。

APS機能 ON

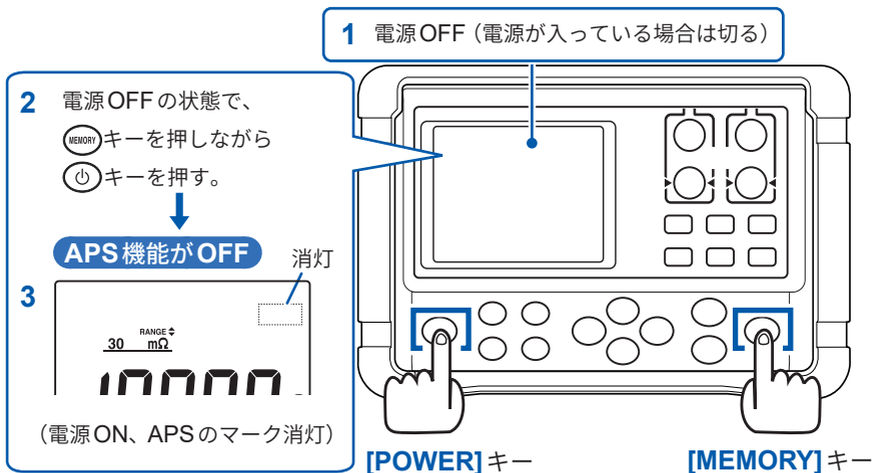


重要

- インターバル測定中、APS機能は自動でOFFになり、インターバル測定終了後にAPS機能は自動でONになります。
- USB接続時、APS機能は自動でOFFになり、USB接続解除後にAPS機能は自動でONになります。

オートパワーセーブ (APS) を解除する

電源OFFの状態、**[MEMORY]**キーを押しながら**[POWER]**キーを押すとAPS機能を解除できます。APS機能の設定はバックアップされません。電源を再度ONにすると、APS機能はONに戻ります。



2.8 測定前の点検

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（販売店）が最寄りの営業拠点にご連絡ください。

2

本器・周辺機器の確認

点検項目	対処
本器に破損しているところや亀裂がありますか？内部回路が露出していますか？	損傷がある場合は、使用しないで修理を依頼してください。
端子に金属片などのごみが付着していますか？	付着がある場合は、綿棒などで拭き取ってください。
測定リードの被覆が破れていたり、金属が露出していますか？	損傷がある場合は、測定値が不安定になったり誤差を生じる可能性があります。損傷していないものと交換することをお勧めします。

電源投入時の確認

点検項目	対処
電池残量は十分にありますか？	表示部右上に  で現在の状態を示しています。  の表示になった場合は電池が消耗していますので早めに交換してください。  の表示が点滅している場合は電池が消耗しているため測定できません。電池を交換してください。
表示項目に欠けているところはないですか？	電源を入れた際の全点灯表示で確認してください(p.23)。欠けている場合は修理を依頼してください。
電源を入れたとき、全点灯→形名→測定画面の順番で表示されますか？	表示が異なる場合は、本器内部が故障している可能性があります。修理を依頼してください。 参照：「11.1 困ったときは」(p.120) 「エラー表示と対処方法」(p.124)

3 基本測定

測定する前には、必ず「測定する前に」(p.12)をご覧ください。

この章では、本器を使用する上での基本的な操作方法について説明します。

- 「3.1 測定レンジを設定する」(p.40)
- 「3.2 測定対象に測定リードを接続する」(p.42)
- 「3.3 測定値を確認する」(p.43)

測定条件のカスタマイズについては「測定条件のカスタマイズ」(p.47)をご覧ください。

3.1 測定レンジを設定する

測定レンジを選択します。また、自動選択（オートレンジ）もできます。

重要

オートレンジの場合や30 mΩレンジ以下に設定した場合は最大1 Aの電流が測定対象に定常的に流れ、最大で2 W程度の電力が印加される可能性があります*。測定電流により、次の問題が懸念される場合には、測定電流のより小さなレンジを選択してください。

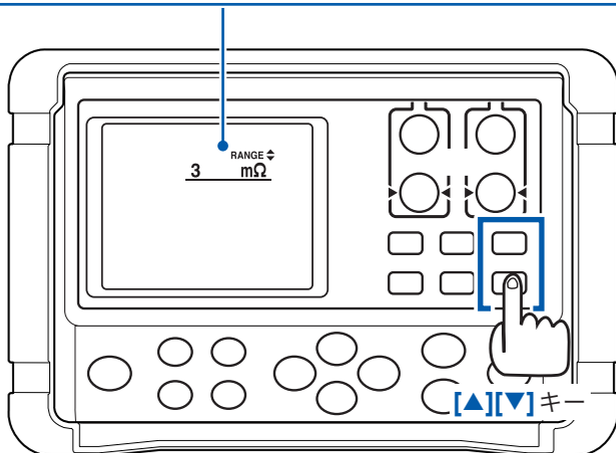
- 測定対象が溶断する（ヒューズ、インフレータ）
- 測定対象が発熱して、抵抗値が変化する
- 測定対象が磁化し、インダクタンスが変化する

測定対象の電力は、各レンジの測定範囲内であれば電力は抵抗値×（測定電流）²となります。測定範囲を超えると、最大で開放電圧×測定電流となることがあります。測定レンジを確認してから測定対象を接続してください。

*測定対象に接続した瞬間は、最大で5 Aの突入電流が流れます。
（収束時間：純抵抗の場合約1 ms）

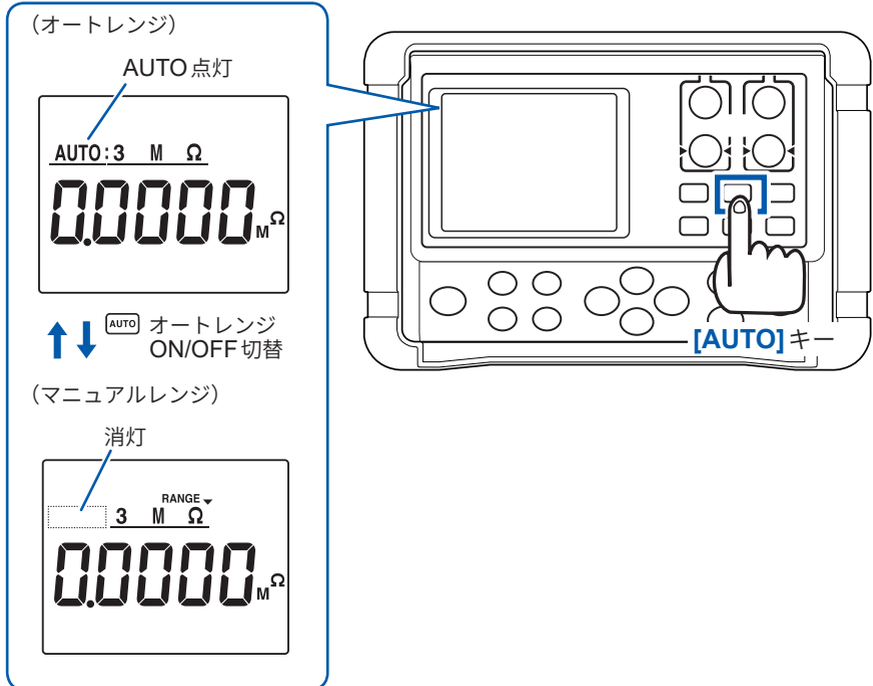
マニュアルレンジにする

3mΩ ↔ 30mΩ ↔ 300mΩ ↔ 3Ω ↔ 30Ω ↔ 300Ω ↔ 3kΩ ↔ 30kΩ ↔ 300kΩ ↔ 3MΩ



オートレンジにする

[AUTO]キーでオートレンジに切り替えます。(初期設定はAUTO)
オートレンジに設定されている場合はAUTOが点灯します。

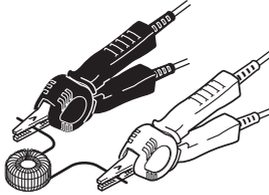


重要

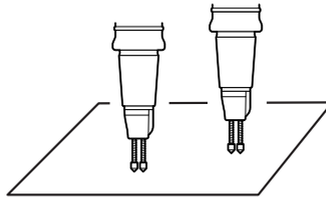
- オートレンジONの状態ではレンジを変更すると、自動でオートレンジが解除されマニュアルレンジとなります。
- コンパレータ機能をONにするとレンジが固定され変更できなくなります。レンジを変更する場合は、コンパレータ機能をOFFにするかコンパレータ設定の中でレンジを変更してください。
- 測定対象によってはオートレンジが安定しない場合があります。このときはマニュアルでレンジを指定するか、ディレイ時間を長くしてください。(p.56) 各レンジの測定確度は、「(2) 抵抗測定仕様」(p.106)をご覧ください。

3.2 測定対象に測定リードを接続する

例：L2107の場合



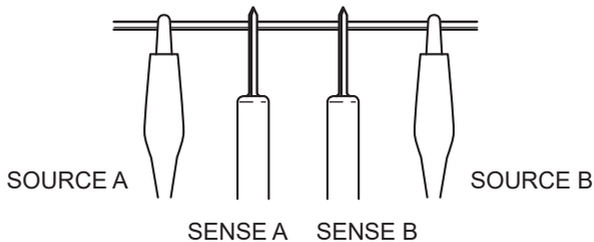
例：9772の場合



(押し当てる)

例：9453の場合

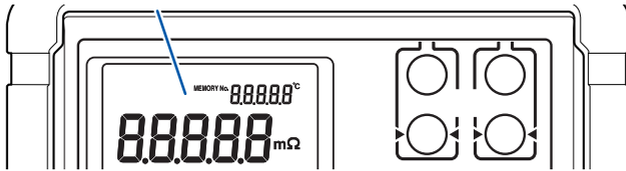
SENSE 端子は、SOURCE 端子よりも内側に配置



3.3 測定値を確認する

抵抗値が表示されます。

測定値以外が表示される場合は、「測定異常を確認する」(p.44)をご覧ください。



抵抗以外の測定値に換算したい場合は、以下をご覧ください。

- 「5.2 温度上昇試験をする(温度換算機能(ΔT))」(p.69)
- 「5.3 導体の長さを測定する(長さ換算機能)」(p.71)

重要

測定値に負号(-)がつく場合は以下を確認してください。

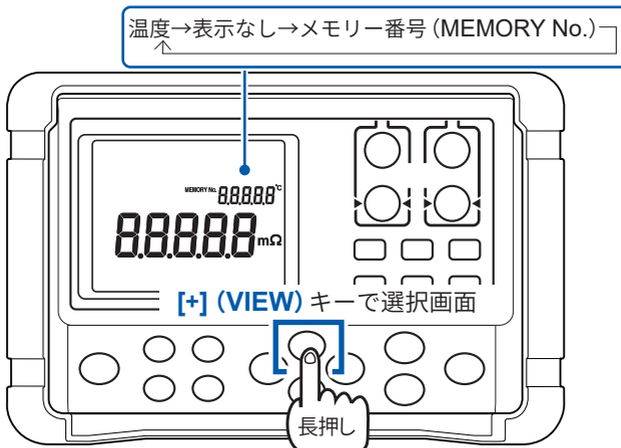
- SOURCE線またはSENSE線の結線が反対になっている。
→正しく配線してください。
- 2端子測定でゼロアジャストをし、その後接触抵抗が小さくなった。
→ゼロアジャストしなおしてください。

表示を切り替える

[+] (VIEW) キー長押しで右上の表示を変更できます。

(温度/表示なし/メモリー番号(MEMORY No.))

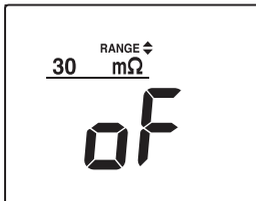
測定中に表示させたい項目を選択できます。



測定異常を確認する

測定が正しく行われなかった場合、画面に測定異常を表示します。

オーバーレンジ*1

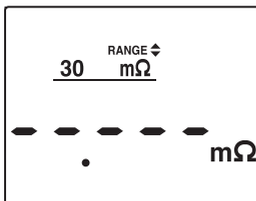


測定範囲や表示範囲を超えたときに表示します。

oF表示時のコンパレータ判定は「Hi」、-oF表示時のコンパレータ判定は「Lo」となります。

温度測定も同様に測定範囲を超えるとoF表示になります。

電流異常または未測定



次の2つの場合に表示します。

"----"表示の場合は、コンパレータ判定を行いません。

1. 電流異常*2

SOURCE A、SOURCE B端子へ電流を流せない状態です。

2. 測定条件を変更してから一度も測定が行われていません。

保護機能が働いている



本器では測定端子に過電圧が入力されると、内部回路の保護機能が働き、赤色バックライトが点灯します。

誤って過電圧を入力してしまった場合は、すぐに測定リードを測定対象から外してください。保護機能が働いている間は測定できません。保護機能を解除するためには、測定リードのA側(赤)とB側(黒)を接触させるか、電源を入れなおしてください。

保護機能が解除されると赤色バックライトは消灯します。

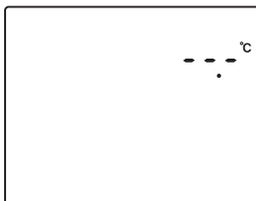
ヒューズ断線



本器では測定端子にヒューズがついており、過電圧入力の保護をしています。

誤って電圧を入力しヒューズを切ってしまった場合は、ヒューズを交換してください。(p.126)

Z2002 温度センサ未接続



Z2002 温度センサが接続されていないため、温度測定ができません。

TCやΔTを使用しない場合は、Z2002 温度センサを接続する必要はありません。温度を表示したくない場合は[+] (VIEW) キーで表示を切り替えてください。

温度演算エラー



TCやΔTをONにしているときにZ2002 温度センサが接続されていない、または温度がoF表示になっています。
Z2002 温度センサの接続を確認してください。

重要

測定対象にSOURCE 端子側が接続されていて、SENSE 端子側が接触不良の場合には、不定な測定値を表示する場合があります。

3

*1 オーバー検出機能

オーバーとして検出される例

オーバー検出	測定例
測定範囲を超えたとき	30mΩレンジで40mΩを測定
測定値の相対表示(%表示)が表示範囲(999.99%)を超えたとき	基準値20Ωで500Ω(+2400%)を測定
測定中にA/Dコンバーターの入力範囲を超えたとき	外来ノイズの大きな環境で高抵抗測定をした場合など
演算結果が表示できないとき	長さ換算機能の演算結果が999.99 kmを超える

*2 電流異常検出機能

電流異常になる例

- SOURCE A、SOURCE Bプローブを開放している
- 測定対象が断線している(オープンワーク)
- SOURCE A、SOURCE B配線の断線、接続不良

重要

配線抵抗が以下の値を超えると、電流異常となり測定できなくなります。測定電流1Aのレンジでは、配線抵抗および測定対象と測定リードとの接触抵抗を低く抑えてください。

レンジ[Ω]	3m	30m	300m (300mA)	300m (100mA)	3	30	300	3k	30k~3M
配線抵抗および接触抵抗(SOURCE B-SOURCE Aの抵抗値:測定対象のそく)[Ω]	0.5		3	10		100	2k	800	2k

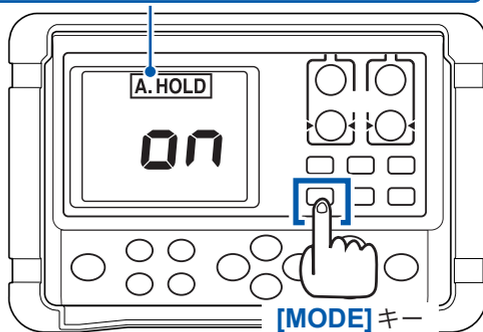
(参考値)

測定値をホールドする

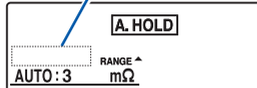
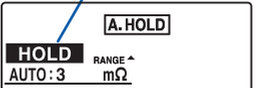
測定値を確認する場合には、オートホールド機能が便利です。測定値が安定したら自動でホールドします。

- 1 oFF → オートホールド (A.HOLD) → オートメモリー (A.HOLD, A.MEMORY) → インターバル (INTERVAL) → oFF

- 2  キャンセル
 確定



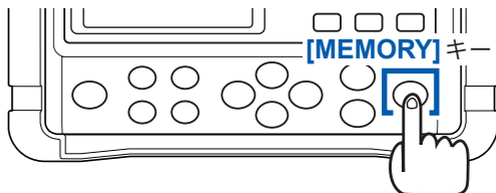
- 3

測定中 (HOLD 解除中)	HOLD 中
 <p>消灯</p>	 <p>点灯</p>

一度測定対象から測定リードを離し、再び測定対象に測定リードを接触させるとHOLD解除されます。また、レンジ切り替えや [ESC] キーを押すことで解除することもできます。

測定値をメモリーする

測定値を後で確認する場合には、メモリー機能が便利です。表示されている測定値を保存します。



メモリー機能についての詳細は「8.1 任意のタイミングで保存する (マニュアルメモリー)」(p.87)をご覧ください。

測定する前には、必ず「測定する前に」(p.12)をご覧ください。

この章では、より高度な測定、正確な測定をする機能について説明します。

- 「4.1 ゼロアジャストする」(p.48)
- 「4.2 測定値を安定させる(アベレージ機能)」(p.52)
- 「4.3 温度の影響を補正する(温度補正機能(TC))」(p.53)
- 「4.4 熱起電力によるオフセットの補正をする
(オフセット電圧補正機能：OVC機能)」(p.54)
- 「4.5 測定が安定するまでの時間を設定する
(ディレイ機能)」(p.56)
- 「4.6 測定電流を切り替える(300mΩレンジ)」(p.58)

4.1 ゼロアジャストする

次の場合はゼロアジャストをしてください。
(各レンジ±3%f.s. までの抵抗をキャンセルできます)

- 熱起電力などの影響で表示残りが気になる場合
→表示がゼロになります。
ゼロアジャストをした場合としない場合で確度仕様は変わりません。
熱起電力はOVCでキャンセルすることもできます。(p.54)
- 4端子での配線(ケルビン配線)が困難な場合
→2端子配線されている余剰抵抗をキャンセルします。(p.付23)

正しいゼロアジャストの方法については「付録7 ゼロアジャストについて」(p.付11)をご覧ください。

ゼロアジャストの前に

重要

- ゼロアジャストした後、環境温度に変化があったときや、測定リードを変えたときも再度ゼロアジャストをしてください。ただし、L2140, L2141、およびL2142は専用のゼロアジャストボードがありません。標準付属のクリップ形リードL2107などでゼロアジャストをし、使用するリードに取り替えてから測定をしてください。
- 使用する全レンジでゼロアジャストを実行してください。マニュアルレンジのときは現在のレンジのみ、オートレンジの場合はすべてのレンジにおいてゼロアジャストされます。
- ゼロアジャストの値は電源を切っても内部で保持していますが、パネルには保存されません。
- オフセット電圧補正機能(OVC)をONからOFF、またはOFFからONへ切替えた場合は、ゼロアジャストは解除されます。再びゼロアジャストを実施してください。
- 測定電流をLoからHi、またはHiからLoへ切り替えた場合は、ゼロアジャストが解除されます。再びゼロアジャストを実行してください。
- ゼロアジャストしたときの抵抗値よりも小さな抵抗を測定すると、測定値がマイナスになります。
例：300mΩレンジで2mΩを接続してゼロアジャスト
→1mΩを測定すると、-1mΩが表示される

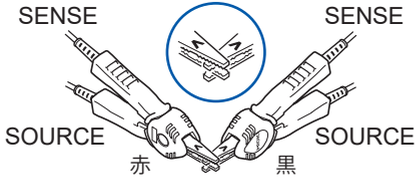
ゼロアジャストを実行する

1 測定リードを短絡する。

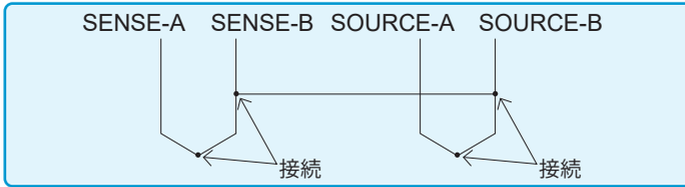
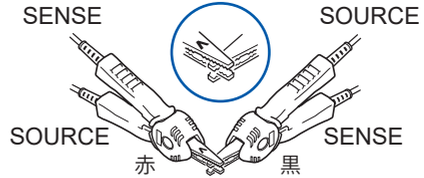
L2107

正

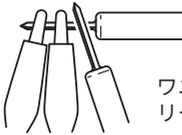
クリップのVマークをあわせませす。



誤

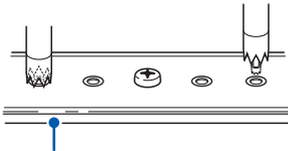


9453 (オプション)



ワニ口クリップを外側、リード棒を内側にしてゼロアジャストしてください。

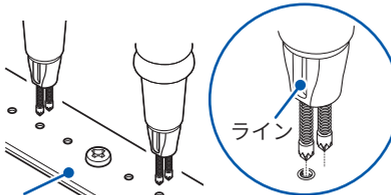
9465 (オプション)



9454 ゼロアジャストボード (オプション)



9772 (オプション)



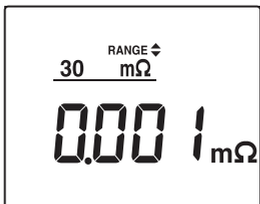
SENSE側のピンは、ベース部分にラインが付けられています。ゼロアジャストを行うときは、このラインを同じ向きに合わせて実行してください。

9454またはZ5038 ゼロアジャストボード (オプション)

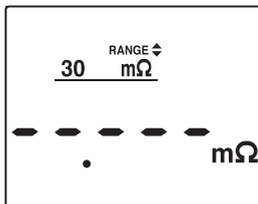
2 測定値が $\pm 3\% \text{f.s.}$ 以内であることを確認する。

測定値が表示されない場合は、測定リードの結線の仕方が正しいか確認してください。

結線が正しい場合

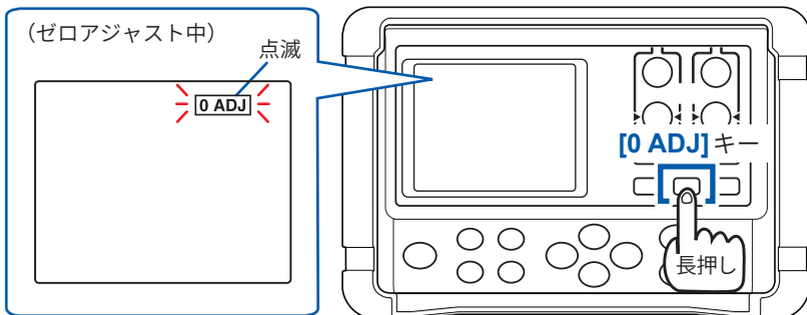


結線が誤っている場合



3 [0ADJ] キー長押しでゼロアジャスト実行する。

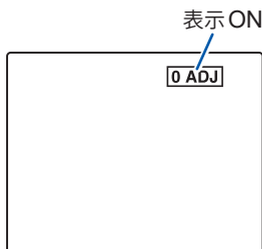
ゼロアジャストボードを使用する場合など、キーを押すのが難しい場合は、測定リードを短絡する前に [0ADJ] キーを押してください。測定値が安定した後にゼロアジャストを自動実行します。



4 ゼロアジャスト実行後

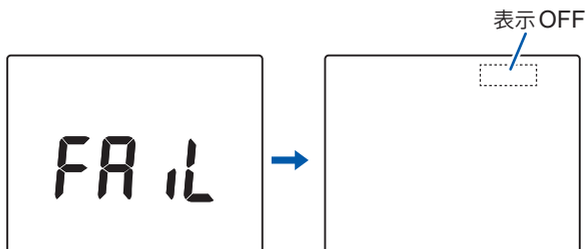
ゼロアジャスト成功

ブザーが鳴り、測定画面が表示されます。



ゼロアジャスト失敗

ブザーが鳴り、「FAiL」と表示されます。その後、測定画面が表示されます。



ゼロアジャストに失敗した

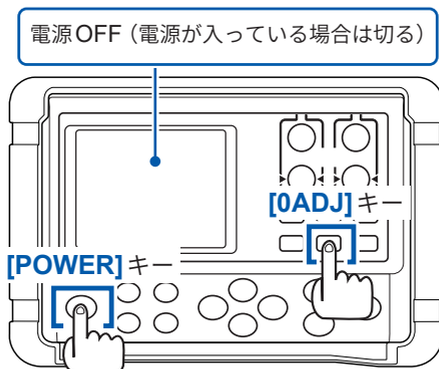
ゼロアジャストができない場合、ゼロアジャストする前の測定値が各レンジフルスケールの $\pm 3\%$ を超えているか、測定異常の状態になっています。もう一度正しい結線でゼロアジャストし直してください。自作ケーブルなどで抵抗値が高い場合は、ゼロアジャストできませんので、配線抵抗を低く抑えるようにしてください。(p.45)

重要

- オートレンジでゼロアジャストに失敗した場合、すべてのレンジのゼロアジャストが解除されます。
- マニュアルレンジでゼロアジャストに失敗した場合、現在のレンジのゼロアジャストが解除されます。

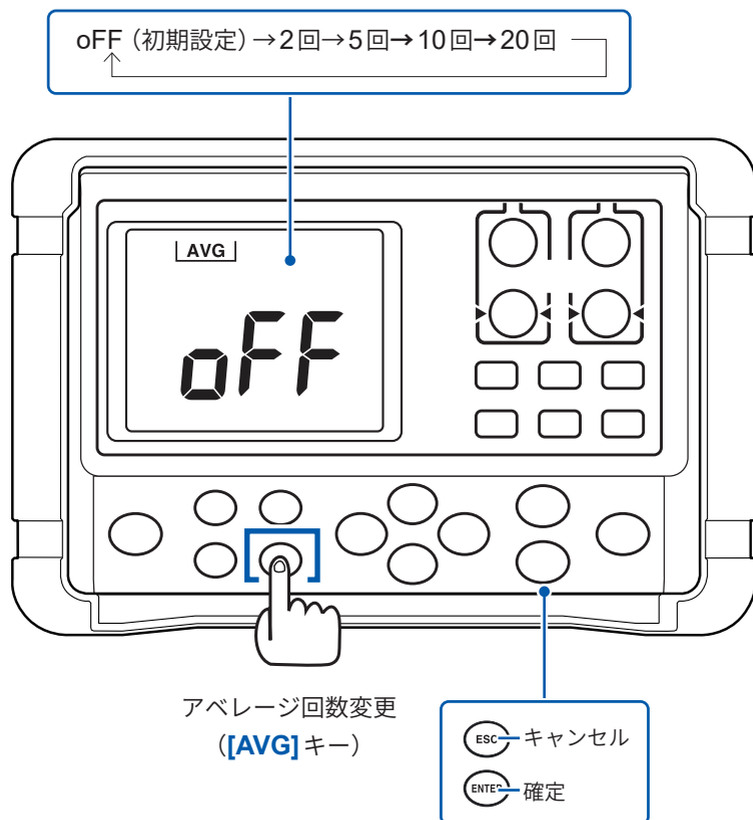
ゼロアジャストを解除する

電源OFFの状態、[0ADJ]キーを押しながら[POWER]キーを押すとすべてのレンジのゼロアジャストを解除します。



4.2 測定値を安定させる（アベレージ機能）

複数の測定値を移動平均して表示します。この機能により測定値のふらつきを小さくできます。

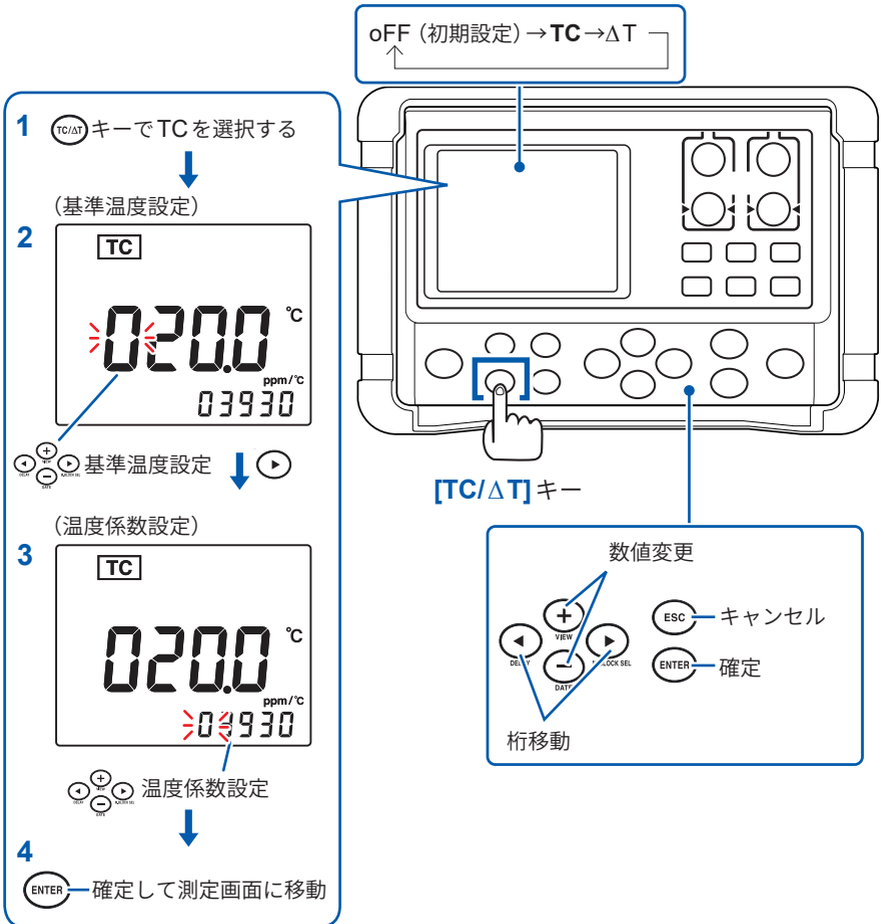


アベレージ回数は (+) (-) でも変更できます。

4.3 温度の影響を補正する (温度補正機能 (TC))

抵抗値を基準温度に換算して表示します。温度補正の原理については、「付録4 温度補正機能 (TC) について」(p.付5)をご覧ください。

温度補正をする場合は、Z2002 温度センサを本体側面の TEMP.SENSOR 端子に接続してください。また接続する際には、必ず「2.6 Z2002 温度センサを接続する (TC、 ΔT を使用する場合)」(p.34)をお読みください。



重要

「t.Err」と表示される場合は Z2002 温度センサが接続されていないか、温度が oF 表示になっています。Z2002 温度センサの接続を確認してください。

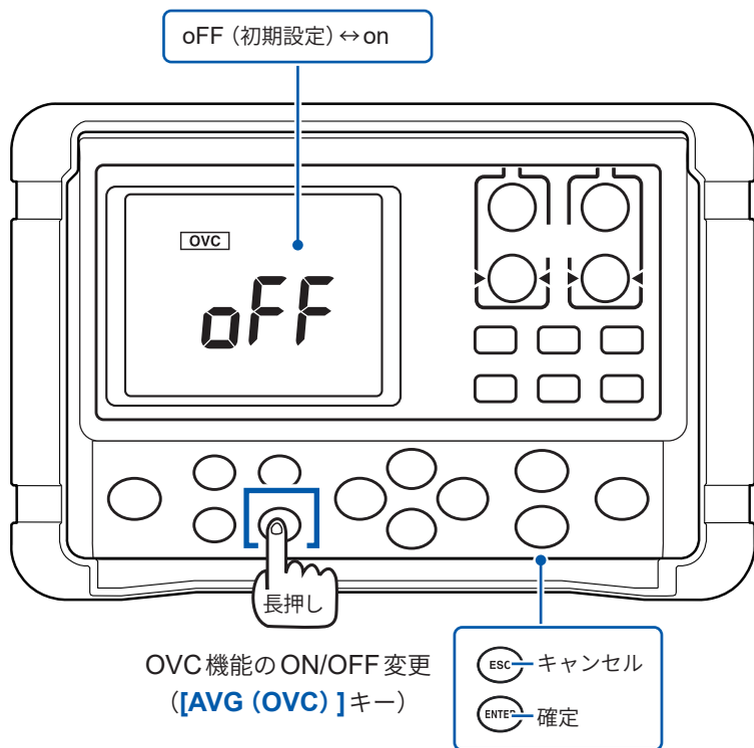
4.4 熱起電力によるオフセットの補正をする （オフセット電圧補正機能：OVC機能）

熱起電力や本器内部のオフセット電圧などを自動で補正します。

（OVC:Offset Voltage Compensation）

参照：「付録6 熱起電力の影響について」（p.付9）

測定電流を流したときの測定値 R_p と、測定電流を流さないときの測定値 R_z から R_p-R_z を真の抵抗値として表示します。



OVC機能のON/OFFは⊕ ⊖でも変更できます。

重要

- オフセット電圧補正機能がONの場合 (OVC インジケータ点灯)、測定値の表示更新が遅くなります。
- 3k Ω レンジ以上はOVC 機能は使用できません。自動でOFF になります。
- オフセット電圧補正機能を変更した場合は、ゼロアジャスト機能が解除されます。
- 測定対象のインダクタンスが大きな場合、遅延時間 (ディレイ時間) の調整が必要です。 (p.56)
最初は遅延時間を長めに設定し、測定値を見ながら徐々に短くしてください。
- 測定対象の熱容量が小さい場合、オフセット電圧補正機能が効果を示さないことがあります。

4.5 測定が安定するまでの時間を設定する （ディレイ機能）

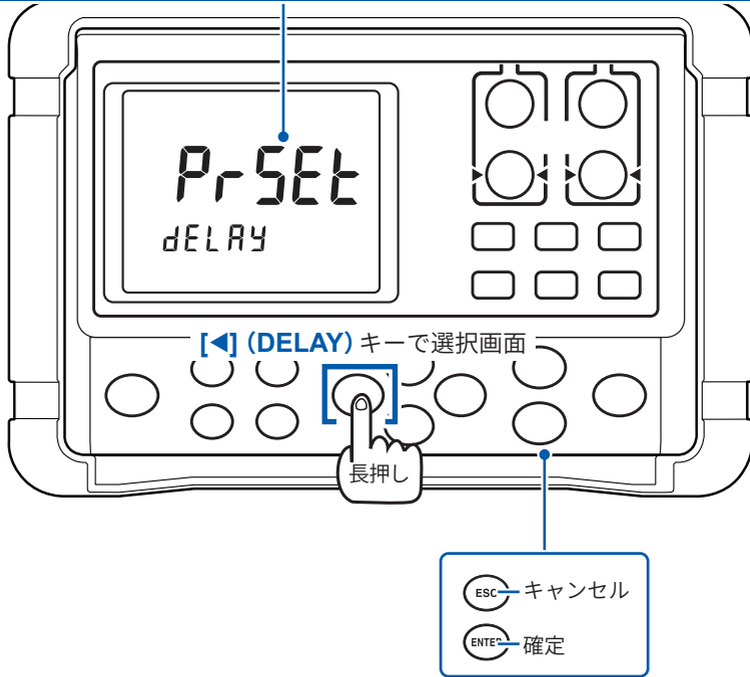
OVCおよびオートレンジで測定電流を変化させた後にウェイトをおき、測定が安定する時間を調整します。この機能を使用することで、測定対象のリアクタンス成分が大きな場合にも、内部回路が安定してから測定を開始できます。

PrSEt（プリセット設定）はレンジやオフセット電圧補正機能によって値が異なります。

Preset設定のOVCディレイ値（内部固定）（単位：ms）

測定電流	レンジ	ディレイ時間
Lo	3mΩ ~ 30mΩ	200
	300mΩ ~ 3Ω	50
	30Ω ~ 300Ω	30
Hi	300mΩ	200

PrSet (プリセット) → 10 ms → 30 ms → 50 ms → 100 ms → 300 ms → 500 ms → 1000 ms
 ↑



ディレイ時間は (+) (-) でも選択できます。

遅延時間の目安

- インダクタなど測定電流を印加してから安定するまでに時間がかかり、初期状態 (プリセット) で測定できない場合には、ディレイを調整してください。ディレイ時間は次の計算値の10倍を目安に、リアクタンス成分 (インダクタンス、キャパシタンス) が測定値に影響しないよう設定してください。

$$t = -\frac{L}{R} \ln \left(1 - \frac{IR}{V_0} \right)$$

L : 測定対象のインダクタンス

R : 測定対象の抵抗 + リード線抵抗 + 接触抵抗

I : 測定電流 (参照: 「確度」 (p.107))

V_0 : 開放電圧 (参照: 「確度」 (p.107))

- 最初は遅延時間を長めに設定し、測定値を見ながら、徐々に遅延時間を短くしてください。
- ディレイを長くすると測定値の表示更新が遅くなります。

4.6 測定電流を切り替える (300mΩレンジ)

本器では、300mΩレンジの測定電流を300mA (工場出荷時100mA)に変更できます。大電流配線の実使用状態に近い条件で測定できるほか、外来ノイズの大きな環境での測定にも有利です。^{*1}

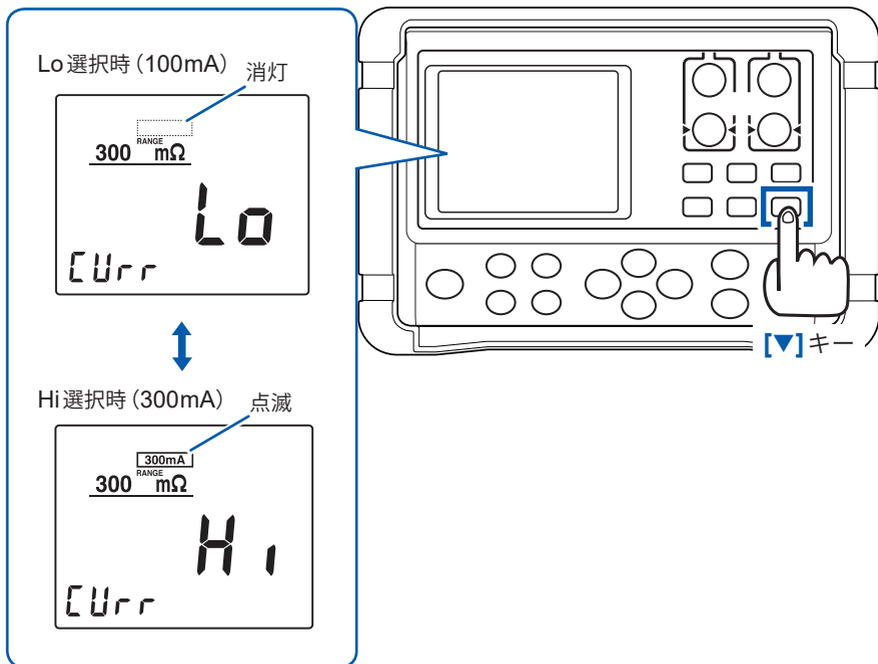
重要

- 測定電流を300mAにした場合、測定対象の消費電力が大きくなります。
- 高精度な測定を必要とする場合には、測定電流100mAで使用してください。
- 測定電流を変更すると、ゼロアジャストはクリアされます。

レンジ[Ω]	3m	30m	300m	3	30	300	3k	30k	300k	3M
測定電流[A]	1		300m	100m	10m	1m	100μ		5μ	500n

▼ キー長押しで100mAと300mAを切り替え

▼ キーを長押しすると、Lo/Hi [Curr]が表示された後、通常表示に戻ります。



測定電流300mAで測定している場合は300mAインジケーターが点灯します。

*1 電源配線やアース配線など大電流が流れる接続部分（コネクタ接点、溶接部、かしめ部、ねじ留め部など）の抵抗を測定する場合には、なるべく流れうる最大電流に近い条件で測定することが好ましいです。理由は次の通りです。

- 異常のない接続部分でも、小さな測定電流では高めの抵抗値を示す場合がある。これは未使用時に接点に生じる酸化皮膜が原因です。
- 小さな電流で異常なしと判断しても、大電流が流れたときに接続部分が溶融してしまう場合がある。これは、局所的に抵抗の高い部位が存在した場合に発生する現象で、大電流によるジュール発熱が原因です。

(参考)

道路運送車両の保安基準の細目を定める告示（【2009.10.24】別添110（電気自動車及び電気式ハイブリッド自動車の高電圧からの乗車人員の保護に関する技術基準））において「すべての露出導電部と電氣的シャシとの間の抵抗値は、0.2 A以上の電流を流した状態で0.1 Ω未満でなければならない。」という記載があります。このような試験を行う場合には、300mΩレンジにおける測定電流を300 mAにして測定してください。

測定電流を切り替える (300mΩレンジ)

5 判定・換算機能

この章では、測定値の判定や換算機能について説明します。

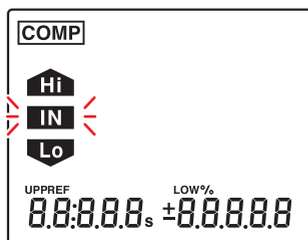
- 「5.1 測定値を判定する (コンパレータ機能)」 (p.62)
- 「5.2 温度上昇試験をする (温度換算機能 (ΔT))」 (p.69)
- 「5.3 導体の長さを測定する (長さ換算機能)」 (p.71)

5.1 測定値を判定する（コンパレータ機能）

あらかじめ設定した基準値や上下限值に対し、測定値がHi（測定値>上限値）、IN（上限値 \geq 測定値 \geq 下限値）、Lo（下限値>測定値）であるかを判定します。

判定結果は以下で確認できます。

- 画面
- 赤色バックライト（初期設定はOFF）
- ブザー（初期設定はOFF）
- L2105 手元コンパレータランプ（オプション）



- 判定方法はABSモードとREF%モードの2種類あります。

重要

- ΔT または長さ換算機能をONにするとコンパレータ機能は自動でOFFになります。
- コンパレータ機能をONに設定すると、レンジ切り替え（オートレンジを含む）は操作できません。オートレンジを使用したい場合、またはレンジを変更したい場合は、コンパレータ機能をOFFに設定してから[AUTO]キーまたは[▲][▼]キーで変更してください。
- コンパレータ機能をONに設定するとインターバルメモリー機能は使用できません。

コンパレータ機能を使用する前に

- 測定値が表示されない場合、コンパレータの判定表示は次のようになります。測定異常時は判定しません。(p.44)

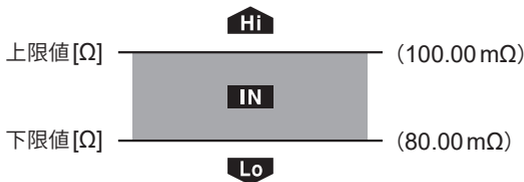
表示	コンパレータ判定表示 (COMP ランプ)
oF	Hi
-oF	Lo
----	判定なし

- 設定の途中で電源を切ると、設定中の値は無効になり、以前の設定値になります。設定を確定したいときは、**[ENTER]** キーを押してください。

ABS (絶対値判定) モードとは

上下限値を設定し、判定します。

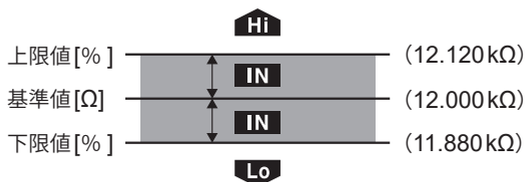
例： 上限値 100.00 mΩ
 下限値 80.00 mΩ



REF% (相対値判定) モードとは

基準値に対する許容%から上下限値を設定し、判定します。REF% モードでは、上限値と下限値を別々に設定することはできません。

例： 基準値 12.000 kΩ
 上下限値 ±1.00%



コンパレータ機能のON/OFF

oFF (初期設定) → ON (ABS モード) → ON (REF% モード) —

oFF

COMP

oFF

ABS モード (p.65)

COMP

RANGE ▾
3 M Ω

UPP LOW

0.0000 0.0000

M Ω

上限値 下限値

REF% モード (p.66)

COMP

RANGE ▾
3 M Ω

REF %

0.0000 ± 00.00

基準値 許容%

[COMP] キー

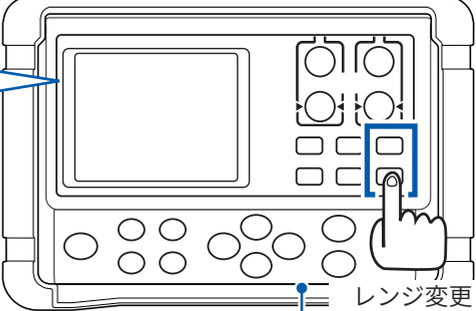
ESC キャンセル

ENTER 確定 (続けて基準値や上下限値を設定する場合は押さないでください)

上下限值で判定する（ABSモード）

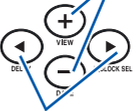
上下限值設定

- 1  キーでコンパレータをABSモードにする (p.64)
- 2  レンジ変更
 上下限值の単位
- 3  上下限值設定
- 4  確定して測定画面に移動



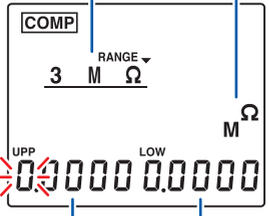
レンジ変更 ([▲][▼]キー)

数値変更



ESC キャンセル
ENTER 確定

設定項目、桁変更



COMP RANGE 3 M Ω M Ω
UPP LOW
上限値 下限値

5

重要

上限値 < 下限値の設定状態で設定を確定することはできません。

基準値と許容範囲で判定する (REF%モード)

REF%モードにすると、測定値は相対値表示になります。上限値と下限値を別々に設定することはできません。

$$\text{相対値} = \left\{ \frac{\text{測定値}}{\text{基準値}} - 1 \right\} \times 100[\%]$$

基準値、許容%設定

1 **COMP** キーでコンパレータを REF%モードにする (p.64)

2 **RANGE** レンジ変更 基準値の単位

3 **+** **-** 数値設定

4 **ENTER** 確定して測定画面に移動

レンジ変更 (**[▲]****[▼]**キー)

数値変更

ESC キャンセル

ENTER 確定

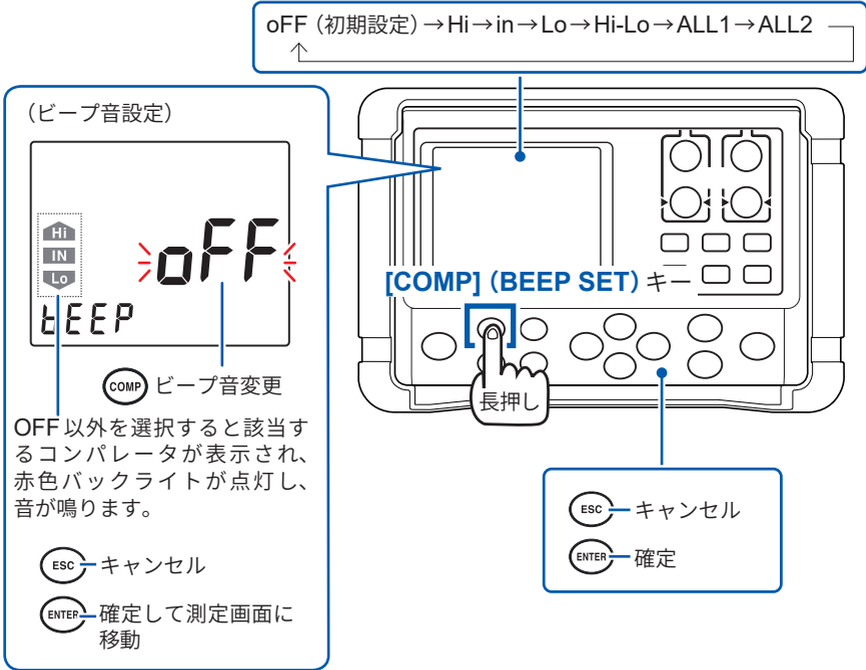
設定項目、桁変更

重要

基準値0の設定状態で設定を確定することはできません。

判定を赤色バックライトと音で確認する (判定音設定機能)

コンパレータ判定結果に応じてブザーが鳴り、赤色バックライトが点灯します。



5

判定音は (+) (-) でも選択できます。

判定を手元で確認する (L2105 手元コンパレータランプ : オプション)

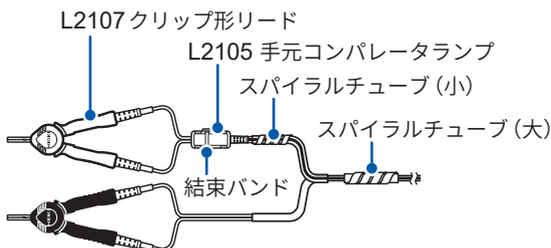
COMP.OUT 端子にL2105 手元コンパレータランプを接続することで、手元で判定結果を知ることができます。IN判定の場合は緑色、HiまたはLo判定の場合は赤色に光ります。

L2105 手元コンパレータランプを接続する前には、必ず「ご使用にあたっての注意」(p.7)をご覧ください。

L2105 手元コンパレータランプを取り付ける

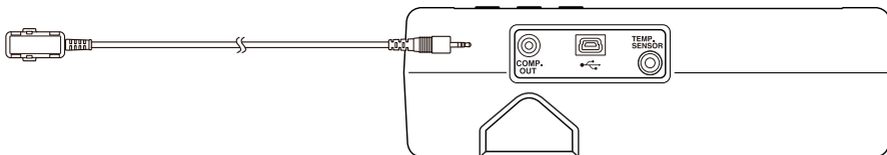
L2105 手元コンパレータランプはお好きなところに設置してください。

例：L2105 手元コンパレータランプ付属の結束バンドやスパイラルチューブを使用して、測定リードにL2105 手元コンパレータランプを取り付ける



L2105 手元コンパレータランプを本器と接続する

L2105 手元コンパレータランプをCOMP.OUT 端子に接続します。奥までしっかり差し込んでください。



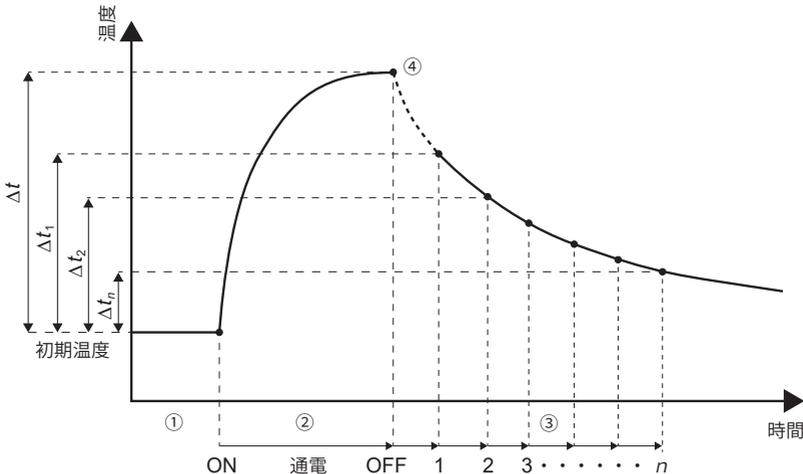
5.2 温度上昇試験をする(温度換算機能(ΔT))

温度換算の原理(p.付8)により、巻線抵抗の変化を温度上昇値に換算します。この機能を使うと、巻線の抵抗値の変化から通電停止時のモーターやコイル内部の温度などを推定できます。

重要

- 温度換算をする場合は、Z2002 温度センサを本体側面のTEMP.SENSOR端子に接続してください。また接続する際には、必ず次をお読みください。
参照：「2.6 Z2002 温度センサを接続する(TC、ΔTを使用する場合)」(p.34)
- ΔTがONの場合はコンパレータ機能をONにできません。長さ換算機能をONにするとΔTは自動でOFFになります。
- 「t.Err」と表示される場合はZ2002 温度センサが接続されていないか、温度がoF表示になっています。Z2002 温度センサの接続を確認してください。

- 1 モーター、コイルを室温に十分なじませ、通電前の抵抗値(R_1)、および周囲温度(t_1)を測定し、その値を本器に入力する。(p.70)
- 2 測定リードを測定対象から外す。
- 3 通電OFF後、再び測定対象に測定リードを接続し、一定時間ごとに温度上昇値($\Delta t_1 \sim \Delta t_n$)を測定する。
(インターバルメモリー機能を使用すると簡単に測定できます。(p.89))
- 4 収集した温度データ($\Delta t_1 \sim \Delta t_n$)を結び、最大温度上昇値(Δt)を推測する。



1 ΔT キーで ΔT を選択する

2 (初期温度 t_1 設定)

温度の正負設定
+ (0 と表示) / -

点灯

初期温度設定

3 (初期抵抗値 R_1 設定)

+
-
小数点位置、単位変更

初期抵抗値の数値を設定

4 (温度係数の逆数 k 設定).....

温度係数の逆数 (k) を設定

5 ENTER 確定して測定画面に移動

測定画面 (ΔT が ON)

°C 表示

oFF (初期設定) → TC → ΔT

[TC/ΔT] キー

数値変更

ESC → キャンセル
ENTER → 確定

設定項目、桁移動

k の参考値

JIS C4034-1 では以下のように推奨しています。

- 銅 : $k=235$
- アルミニウム : $k=225$

参考 : 「付録 5 温度換算機能 (ΔT) について」 (p. 付 8)

設定中に **[MEMORY]** キーを押すと t_1 および R_1 が、設定直前に測定した値になります。

5.3 導体の長さを測定する（長さ換算機能）

抵抗値を長さに換算し、被測定物（導線など）の長さを表示します。

[TC/ΔT] (LENGTH) キーを長押しすると、長さ換算機能のON/OFF設定画面が表示されます。

$$\text{長さ [m]} = \frac{\text{抵抗測定値 [\Omega]}}{\text{1mあたりの抵抗値 [\Omega/m]}}$$

例 抵抗測定値 15Ω、1mあたりの抵抗値 200mΩ/mの場合、

$$\text{長さ [m]} = \frac{15[\Omega]}{0.2[\Omega/m]} = 75[\text{m}]$$

重要

長さ換算機能がONの場合はコンパレータをONにできません。ΔTをONにすると長さ換算機能は自動でOFFになります。

oFF ↔ ON (1mあたりの抵抗値設定)

1 (TC/ΔT) (LENGTH) キー長押しして
LENGTHを選択する

2 (1mあたりの抵抗値設定)



小数点位置、単位変更

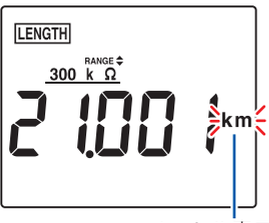
3



数値設定

4 (ENT) 確定して測定画面に移動

測定画面 (長さ換算機能がON)



メートル表示

[TC/ΔT] (LENGTH) キーで選択画面

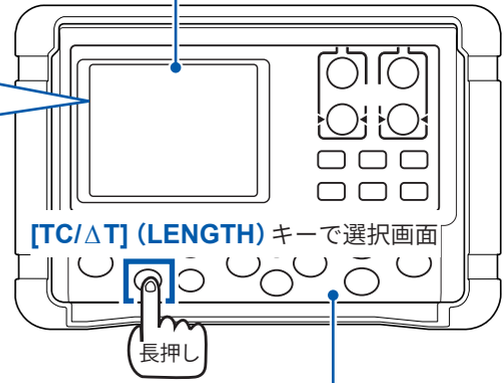
長押し

- 小数点位置、単位変更
- 数値変更

ESC キャンセル

ENTER 確定

桁移動



重要

表示形式（小数点位置、単位）はレンジと設定値により自動で変わります。詳しくは製品仕様（p.114）をご覧ください。

設定によっては表示範囲を超えるため常にoFと表示されるレンジがあります。

6

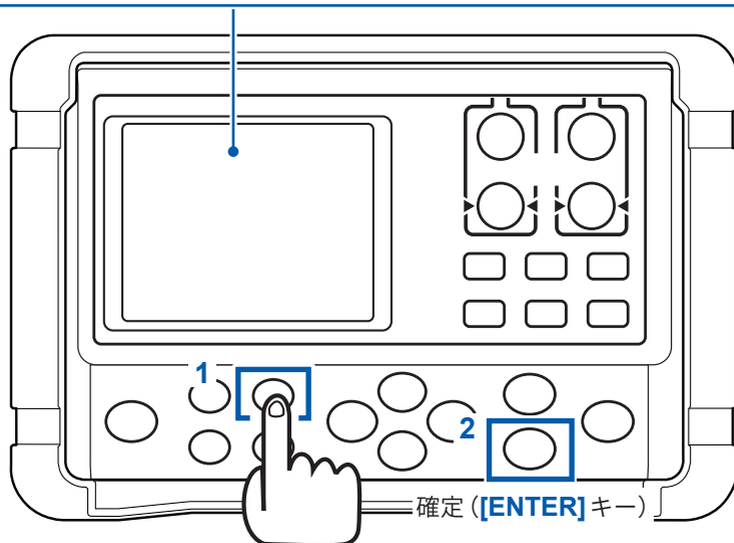
パネルセーブ・ロード (測定条件の保存・読み込み)

パネルセーブを実行する時点での測定条件を最大9通り保存し、パネルロードでいつでも読み出せます。パネルデータは、電源を切っても保持します。

- **[PANEL]** キーを押すとパネルロード画面が表示されます。(p.75)
- **[PANEL] (SAVE/CLEAR)** キーを長押しすると、パネルセーブ/クリアー機能の設定画面が表示されます。(p.74、p.76)

パネルセーブで保存できる項目：

抵抗測定レンジ、アベレージ、ディレイ、コンパレータ、判定音、温度換算 (ΔT)、測定電流切り替え、長さ換算、温度補正 (TC)、OVC、メモリーモード



パネルロード設定 (**[PANEL]** キー)

パネルセーブ設定 (**[PANEL] (SAVE/CLEAR)** キー長押し)

6.2 測定条件を読み込む (パネルロード機能)

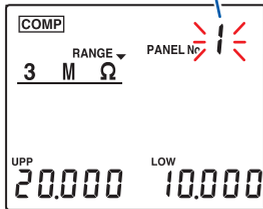
現在の測定状態を、保存されている測定状態に変更します。

1 [PANEL] キーを押す

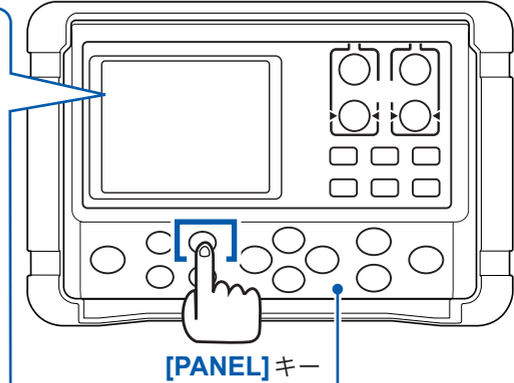


2 パネル番号選択

[PANEL] または \oplus / \ominus パネル番号変更 (1 ~ 9)



3 [ENTER] 測定条件が読み込まれ、測定画面に移動



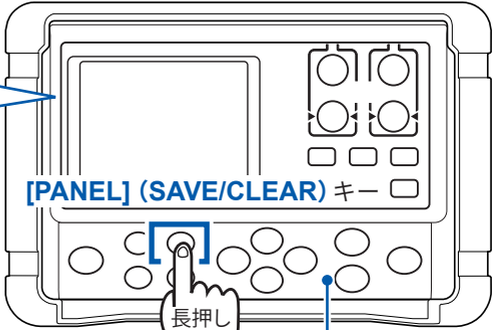
[ESC] キャンセル
[ENTER] 確定して測定画面に移動

重要

- 保存されていないパネル番号を選択して [ENTER] キーを押すと、警告音が鳴ります。
- ゼロアジャスト値は読み込まれません。パネルロードの前後どちらでゼロアジャストをしてもゼロアジャストは有効です。
- PANEL No.PrSet を選択すると測定条件を初期化します。(プリセットロード) 初期化については「9.4 初期化する (リセット)」(p.102) もご覧ください。
- パネル番号は測定画面に表示されません。

6.3 パネルの内容を削除する

- 1  (SAVE/CLEAR) キー長押し
- 2 CLEAR 選択
- 3 パネル番号選択
- 4  パネルを削除して
確定して測定画面に移動



[PANEL] (SAVE/CLEAR) キー

長押し

- CLEAR 選択
- パネル番号選択

項目移動

ESC キャンセル

ENTER 実行

VIEW (+)

DATA (-)

LOCK SEL (right arrow)

DEL (left arrow)



PANEL No. 1

CLR.

SAVE ↔ CLEAR 変更

項目移動

PANEL No. 1

CLR. 1 1

パネル番号変更 (1 ~ 9)

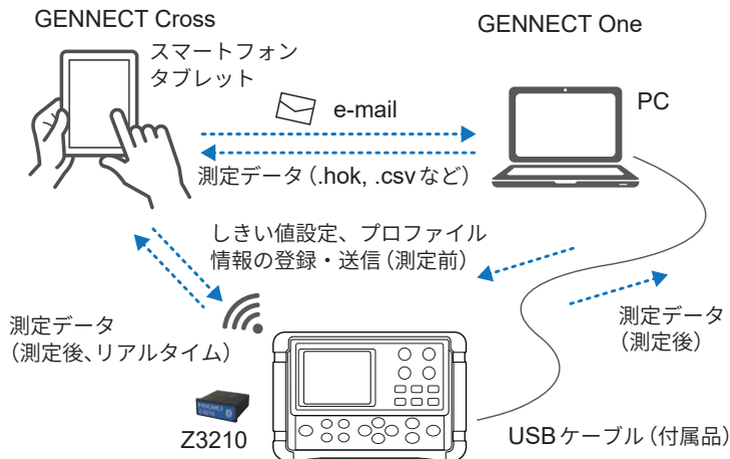
重要

一度削除したパネルの内容は元に戻すことはできません。

7 無線通信機能

本器とPCで通信する際はUSBケーブルを使用します。

本器とスマートフォン・タブレットとで通信する際は、Z3210 ワイヤレスアダプタ (オプション) を本器に取り付けてください。



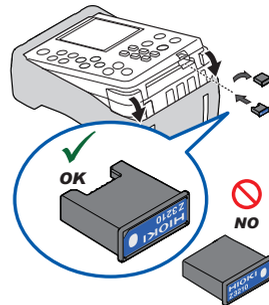
携帯端末、PCそれぞれ用のアプリケーションソフトを用意しています。
詳細はGENNECTのウェブサイトをご覧ください。

7.1 携帯端末と通信する

無線通信機能をONにすると、携帯端末で本器の測定データの確認、レポートの作成などを行うことができます。

詳細は、GENNECT Cross (無料アプリケーションソフト) の使い方ガイドをご覧ください。

- 1 **Z3210** ワイヤレスアダプタ (オプション) を本器に取り付ける。(p.30)



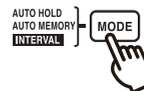
- 2 携帯端末に **GENNECT Cross** をインストールする。



- 3 本器の電源を入れる。

- 4 無線通信機能をONにする。

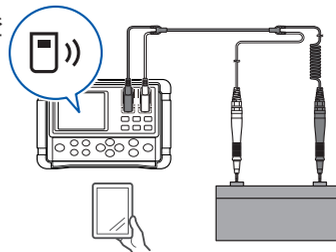
Z3210 を本器に取り付けて、初めて起動したときは、無線通信機能がONの状態になります。



1秒以上押す

- 5 **GENNECT Cross** を起動して、本器を接続登録する。

- 6 各種機能を選択して測定を行う。



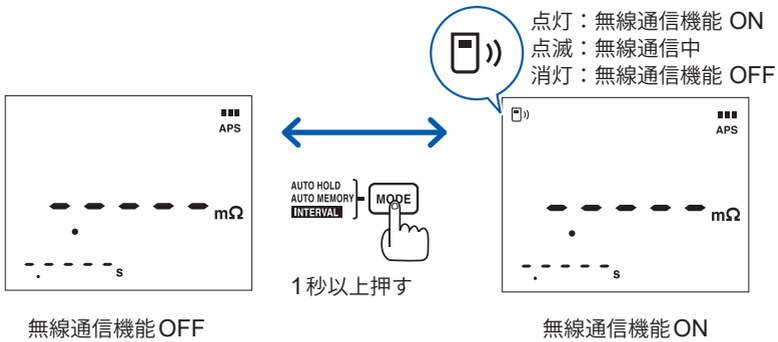
- 通信距離は見通し約10 mです。通信が可能な距離は、障害物（壁、金属の遮へい物など）の有無、および床（地面）と本器との距離で大きく変わります。安定した通信をするために、電波強度が十分であることを確認してください。
- GENNECT Crossは無料ですが、アプリケーションソフトをダウンロードする、および使用する際のインターネット接続の費用はお客様がご負担ください。
- GENNECT Crossは、携帯端末によっては正常に動作しないことがあります。
- 初回起動時（登録機器がない場合）は、接続設定画面で起動します。
- GENNECT Crossの接続設定画面では、本器が近くにあると自動で接続登録されます（最大8台）。
- 本器の電源を入れてから本器が接続登録をされるまで5秒から30秒程度お待ちください。1分以上待っても登録されないときは、GENNECT Crossと本器を再起動してください。
- Z3210は2.4 GHz帯域の無線技術を使用しています。無線LAN（IEEE802.11.b/g/n）など、同じ周波数帯域を使用する機器が近くにある場合は、通信が確立できないことがあります。

重要

測定器を床や地面に置くと通信距離が短くなります。測定器を床や地面から離し、机や台などに置くか首掛けストラップを使用することをお勧めします。

無線通信機能のON/OFF

[MODE] キーを1秒以上押すと、無線通信機能のON/OFFが切り替わります。
Z3210 ワイヤレスアダプタを本器に取り付けてはじめて起動したときは、無線通信機能がONの状態になります。

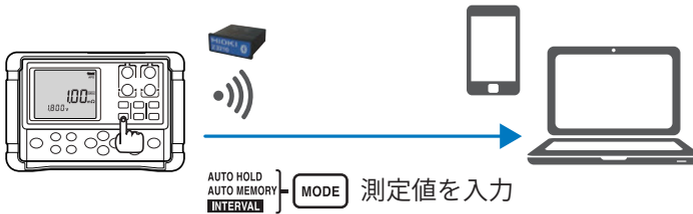


7.2 Excel 直接入力機能 (HID 機能)

HID (Human Interface Device Profile) は、Z3210 ワイヤレスアダプタに搭載された機能で、無線キーボードと同じ方式のプロファイルです。

携帯端末またはPCのExcelファイルを開いて、セルを選択した状態でスタンバイします。本器の表示をホールドすると、選択したセルに測定値を入力できます。オートホールド機能と一緒に使用すると便利です。

参照：「測定値をホールドする」(p.46)

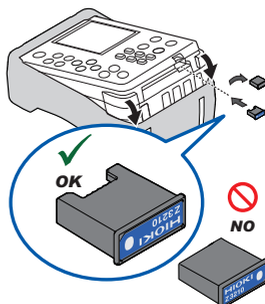


HID ON	Excel ファイル、テキストファイルなどに測定値を入力できます。GENNECT Cross との通信はできません。
HID OFF	GENNECT Cross 使用時は OFF を選択します。

HID の ON/OFF の設定は Z3210 に保存されます。本器には保存されません。

HID 機能の ON/OFF

- 1 本器の電源を切る。
- 2 Z3210 ワイヤレスアダプタ (オプション) を本器に取り付ける。(p.30)



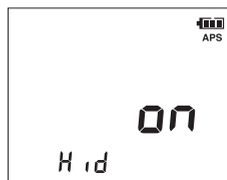
- 3 [COMP] キーを押しながら [POWER] キーを押して、HID 設定確認画面を表示する。
Z3210 に保存されている設定が表示されます。



[---] 表示の場合は、Z3210 のバージョンが古いので、最新版にバージョンアップしてください。

GENNECT Cross (バージョン 1.8 以降) からバージョンアップできます。

- 4 [oFF] または [on] を選択する。
- 5 確定する。
測定画面に戻ります。



(ON を選択時)

重要**HID 機能から GENNECT Cross に切り替える場合**

携帯端末と本器のペアリングを解除しないで GENNECT Cross を起動すると、接続機器として認識しないことがあります。次の手順で本器を GENNECT Cross に再接続してください。

1. お使いの端末の **Bluetooth**® 設定から本器を削除する
2. Z3210 の HID 機能を OFF にする (p.82)
3. GENNECT Cross の接続機器設定で本器を再接続する

詳細は、Z3210 のウェブサイトをご覧ください。

<https://z3210.gennect.net>



Learn more here!

メモリー機能（測定データの保存・PCへの取り込み）

重要

Z3210通信機能がONのときは、メモリー機能は動作しません。

メモリー機能とは

現在測定している測定値を保存できます。保存されたデータは電源を切っても保持されます。保存方法は3通りあります。

- マニュアルメモリー（保存数は最大1000個）(p.87)
- オートメモリー（保存数は最大1000個）(p.88)
- インターバルメモリー（保存数は最大6000個）(p.89)
- メモリーに保存される内容（本器のみでは表示できない項目もあります）

マニュアルメモリー オートメモリー	日時、測定値、温度、抵抗測定レンジ、アベレージ、コンパレータ、測定電流切り替え、温度補正 (TC)、OVC
インターバルメモリー	開始日時、測定値、温度、抵抗測定レンジ、アベレージ、温度補正 (TC)、温度換算 (ΔT)、インターバル

保存したデータは次の2つの方法で確認できます。

- 本器に表示させる（メモリー表示機能）(p.91)
- PCに取り込む（USB マスストレージモード）(p.96)

メモリーの構成

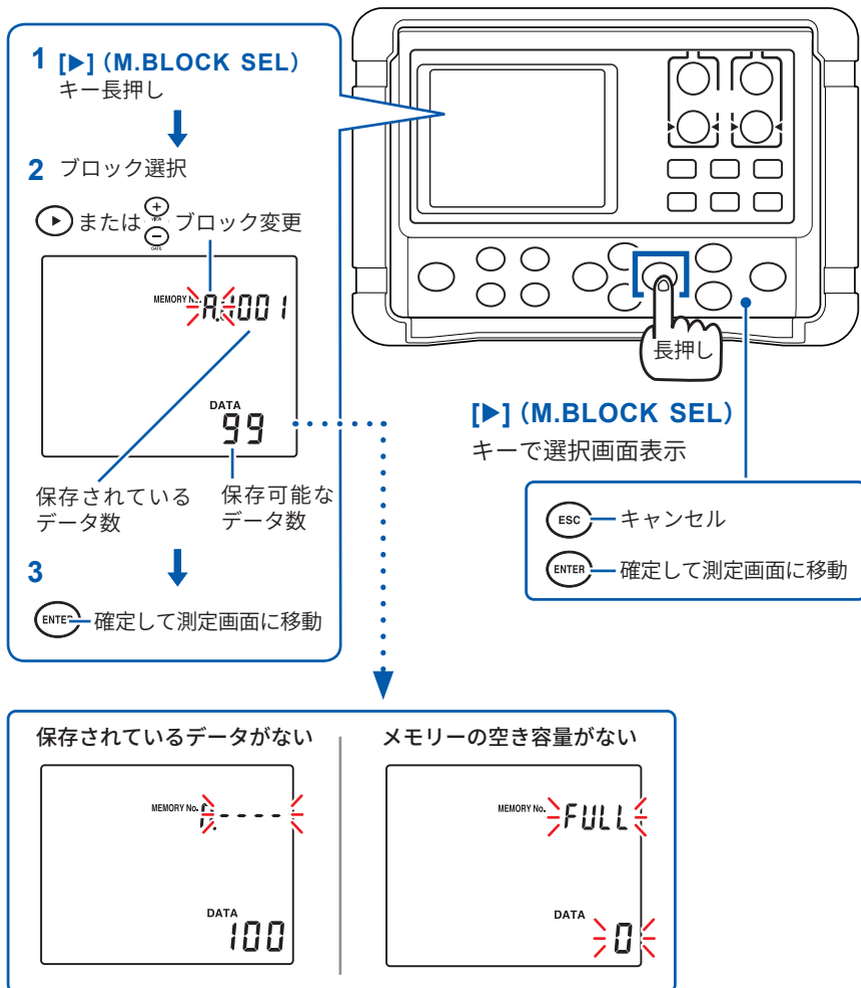
メモリーブロック (10ブロック)									
A.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	l.
(最大保存数) マニュアル、オートメモリーの場合：各ブロック100個、全ブロック合計1000個 インターバルメモリーの場合：全ブロック合計6000個 (各ブロックのメモリー数は固定ではありません)									

メモリーの最大数は全ブロックを、マニュアル/オートメモリー機能で使用した場合または全ブロックをインターバルメモリー機能で使用した場合になります。マニュアル/オートメモリー機能とインターバルメモリー機能のブロックが混在すると最大数まで保存することはできません。

メモリーブロック

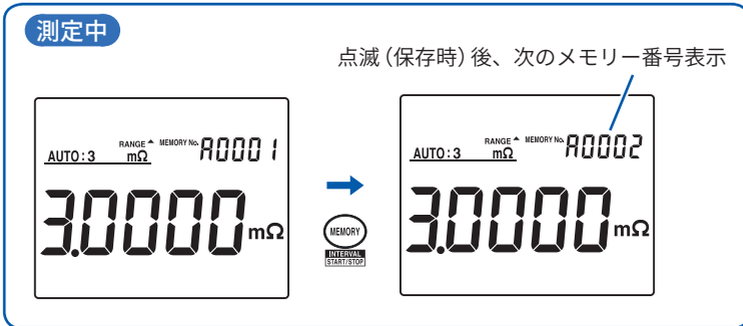
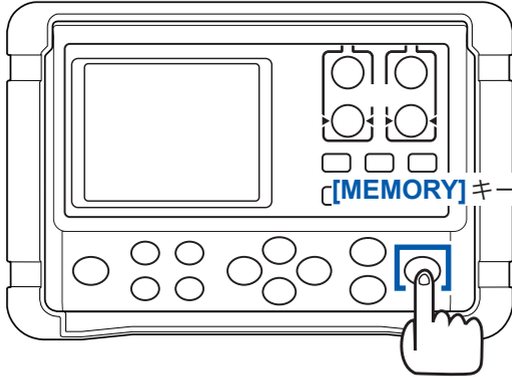
マニュアルメモリー、オートメモリーモードの場合、保存するブロックを選択できます。インターバルモードの場合、インターバルを開始すると自動で空いているブロックに保存されます。インターバルモードでは、メモリーブロックを指定して保存することはできません。

メモリーブロックを変更するには



8.1 任意のタイミングで保存する （マニュアルメモリー）

[MEMORY] キーを押して表示している測定値を保存します。



重要

- ホールド中に測定値を保存すると、保存先のメモリー番号が表示されます。ホールドを解除すると次のメモリー番号に変わります。
- メモリー番号は保存するごとに1個ずつ増えます。任意の番号に保存することはできません。誤ったデータを保存してしまった場合には、最後に保存したデータ（最新のデータ）をクリアしてください。

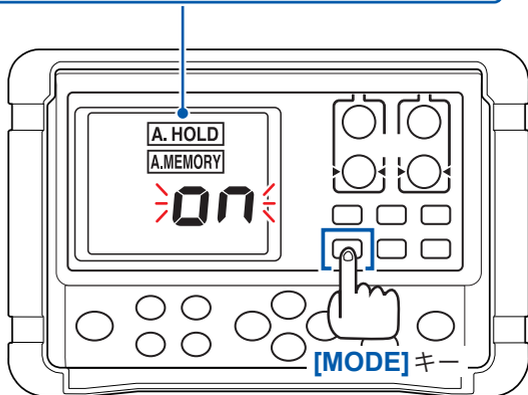
参照：「8.5 保存した測定データを消去する（メモリークリアー）」（p.92）

8.2 測定値が安定したら自動で保存する（オートメモリー）

測定値が安定したら自動で値をホールドし、測定値を保存します。

- 1 oFF → オートホールド (A.HOLD) → オートメモリー (A.HOLD, A.MEMORY)
→ インターバル (INTERVAL) → oFF

- 2 (ESC) キャンセル
(ENTER) 確定



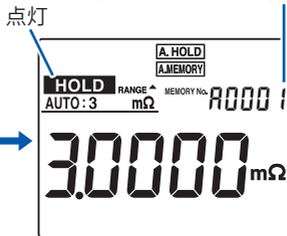
3

測定中



オートホールド中

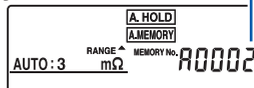
点滅 (保存時) 後、
保存したメモリー番号表示



ホールド解除

一度測定対象から測定リードを離し、再び測定対象に測定リードを接触させると次の測定を開始します。(レンジ変更や [ESC] キーでも解除できます)

測定中は次のメモリー番号表示



重要

メモリー番号は保存するごとに1個ずつ増えます。任意の番号に保存することはできません。誤ったデータを保存してしまった場合には最後に保存したデータ(最新のデータ)をクリアしてください。

参照：「8.5 保存した測定データを消去する(メモリークリア)」(p.92)

8.3 一定の間隔ごとに保存する （インターバルメモリー機能）

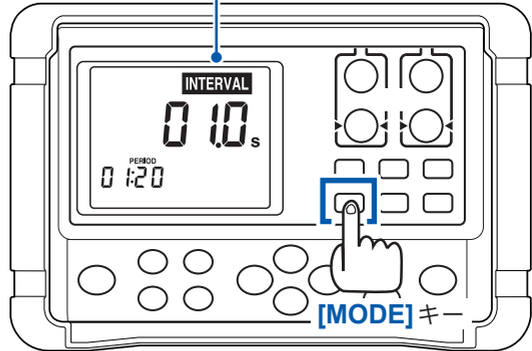
任意の時間を設定し、一定の間隔ごとに測定値を保存します。ΔTと同時に使用することで温度上昇試験（通電停止時の温度推定）が簡単にできます。

インターバルメモリーの設定

- 1 OFF → オートホールド (A.HOLD) → オートメモリー (A.HOLD, A.MEMORY) → インターバル (INTERVAL) → OFF

- 2 (インターバル時間設定)
インターバル
時間設定
INTERVAL
0 10 s
PERIOD
0 1:20
保存可能な時間を表示
(例 01:20は1時間20分)

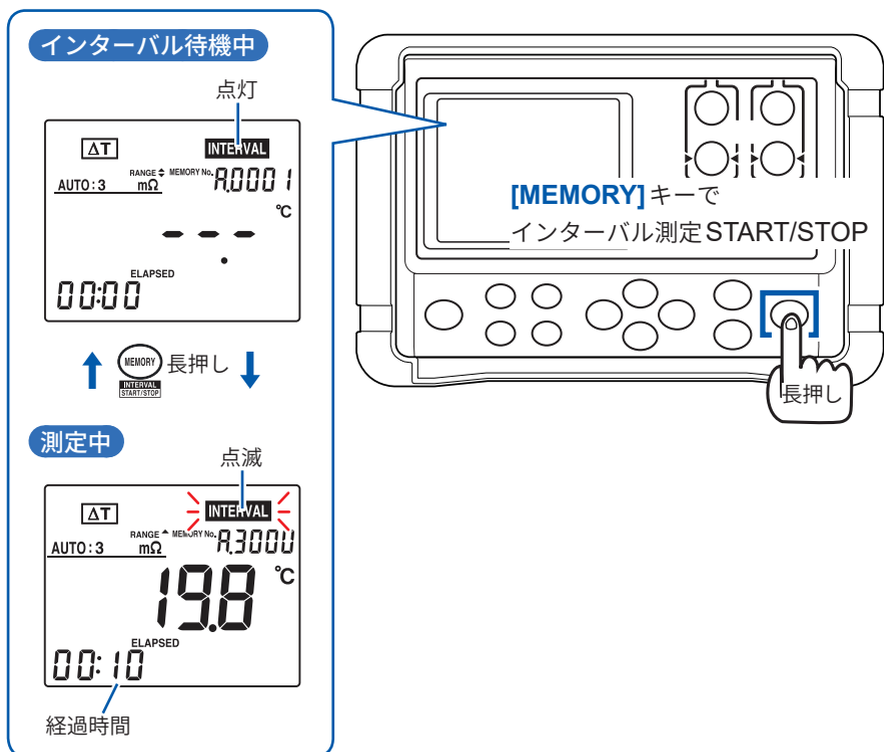
- ESC キャンセル
ENTER 確定



重要

保存可能な時間は、すでに保存されているメモリー数やインターバル設定時間により変わります。

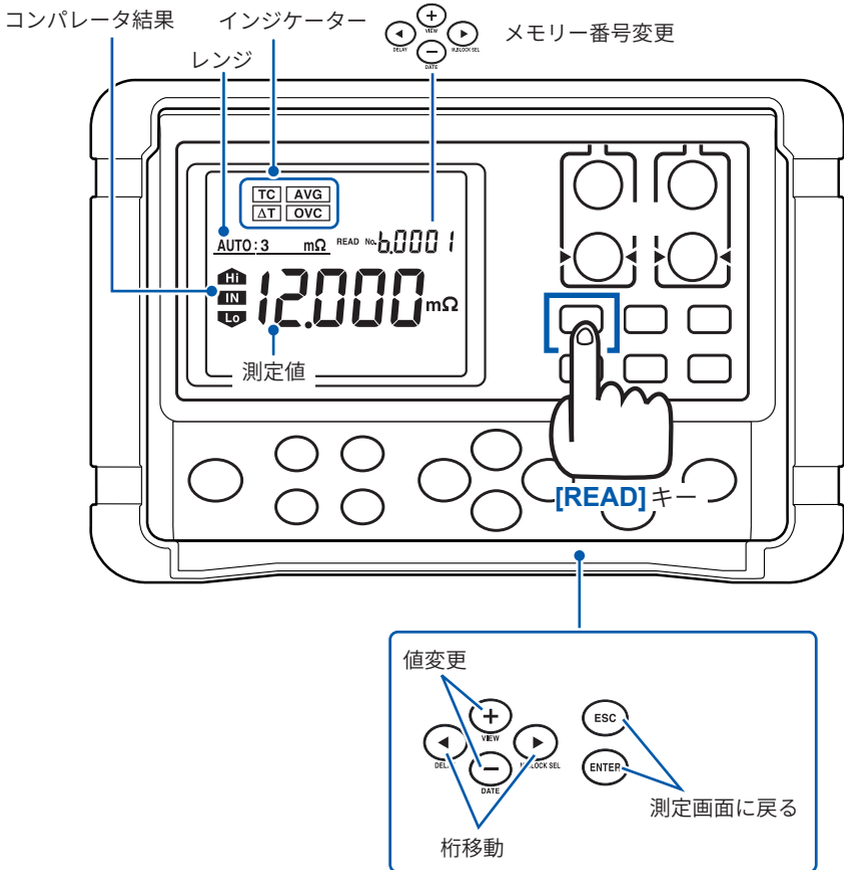
インターバルメモリーの測定



重要

- メモリーがいっぱいになると自動でインターバル測定が停止します。再びインターバル測定を開始する場合はメモリーを消去してください。
- インターバル測定を開始すると自動で空いているブロックに保存されます。メモリーブロックを変更することはできません。インターバル測定を停止すると使用したブロックはFULL表示となります。
- インターバルメモリー機能がONのときはコンパレータ機能は使用できません。また、コンパレータ機能がONのときはインターバル機能を使用できません。
- **[START]** キーを押した後、「----」などが表示されたとき (測定値異常) は保存が開始されません。測定値が表示されてから保存が開始されます。

8.4 保存した測定データを表示する （メモリー表示機能）



8.5 保存した測定データを消去する （メモリークリアー）

保存した測定データは次の3通りの方法で消去できます。

- 各ブロックの最後に保存したデータ（最新データ）のみを消去する
- ブロックごと消去する
- すべて消去する

各ブロックの最新データを1つ
消去する（ブロック選択可）。
参照：（p.93）



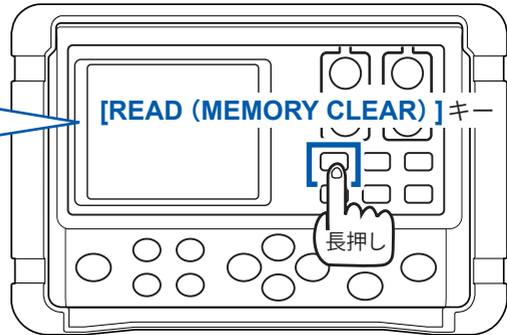
保存したデータをブロックごと
消去する。参照：（p.94）



保存したすべてのメモリーを
消去する。参照：（p.95）

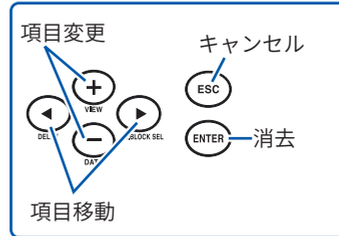
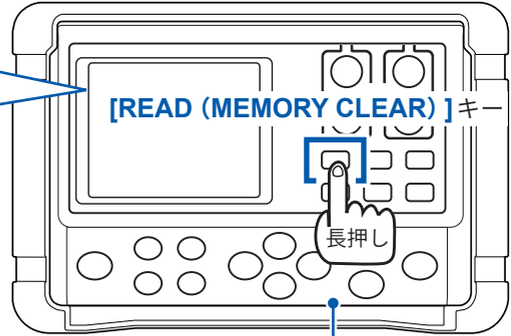
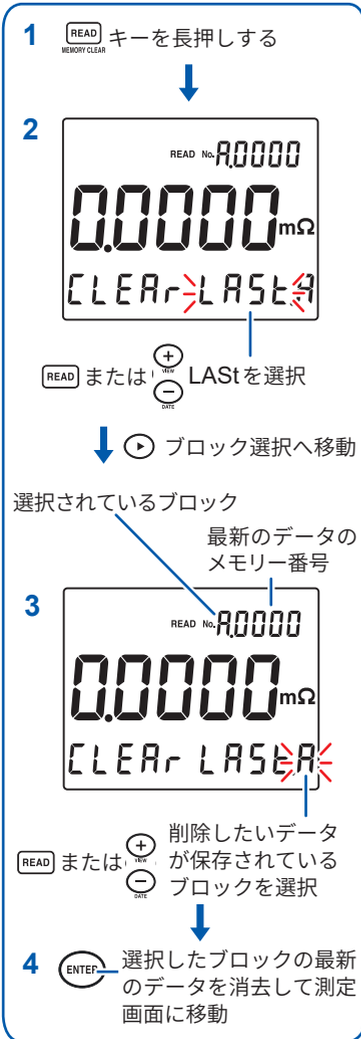


電源OFFの状態では[READ]
キーを押しながら電源を入れ
ると、同様にすべてのデー
タを消去します。



各ブロックの最新のデータを消去する（ブロック選択可）

各ブロックに保存されたデータを最新のものから1つずつ消去します。マニュアルメモリーやオートメモリーで誤って保存してしまったデータを消去したい場合などに使用してください。



保存した測定データを消去する（メモリークリアー）

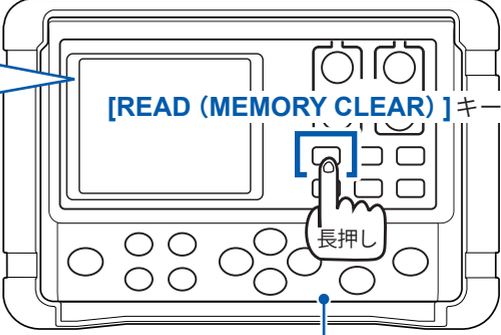
保存したデータをブロックごと消去する

各ブロックに保存されたデータをブロックごと消去します。

1 **[READ MEMORY CLEAR]** キーを長押しする



[READ (MEMORY CLEAR)] キー



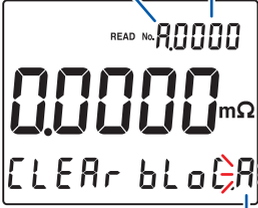
または、**[+]** または **[−]** **bLoC** を選択

↓ **[▶]** ブロック選択へ移動

選択されているブロック

保存されているデータの総数

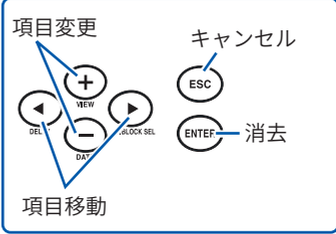
2



または、**[+]** 削除したいブロック または **[−]** を選択

↓

3 **[ENTER]** 選択したブロックを消去して測定画面に移動



項目変更

キャンセル

項目移動

消去

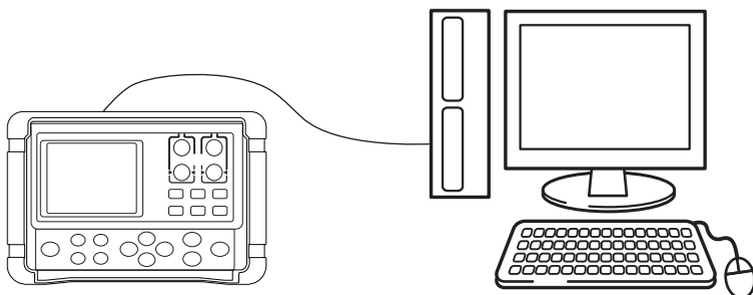
8.6 保存した測定データをPCに取り込む （USB マスストレージモード）

測定値メモリーはCSV形式のファイルになっています。

本器内部にメモリーされたデータをUSB マスストレージモードによりPCに取り込むことができます。

USBケーブルを接続する

USBケーブルのプラグを端子の向きに注意して本器およびPCに差し込みます。



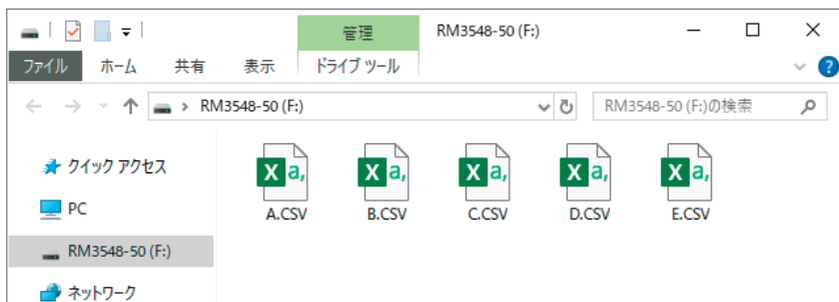
USBの取り外し方法

本器に接続されているUSBケーブルを、起動しているPCから抜く場合は、PCの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンから取り外しの操作をしてください。

PCにファイルをコピーする

- 1 [スタート]→[マイコンピュータ]→「RM3548-50」を開いてください。
メモリーブロック名がファイル名称となります。

(例) RM3548-50 (F:)として認識された場合



- 2 ファイルをPCにコピーしてテキストエディター (メモ帳など) や表計算ソフト (Excel) などで開いてください。

インターバル測定が途中で中断した場合には、ファイルの末尾に次の終了状態が記載されます。

- メモリーの空き容量がなく、これ以上保存できない場合：MemoryFull
- 電池残量がなくなり、電源OFFした場合：BatteryLow

(例) Excelでファイルを開いた場合

	A	B	C	D
1 Model	HIOKI RM3548	RESISTANCE METER		
2 Serial No	999999999			
3 DATE(Y-M-D)	2013/1/1			
4 TIME	10:00:00			
5 RANGE[Ohm]	AUTO			
6 AVG	OFF			
7 DELTA T	ON			
8 RI [Ohm]	68.62			
9 TI [C]	25.4			
10 %	235			
11 INTERVAL[sec]	0.2			
12				
13 DATA[C]				
14	3.07E+01			
15	3.07E+01			
16	3.07E+01			
17	3.07E+01			
18	3.07E+01			
19	3.07E+01			
20	3.07E+01			
21	3.07E+01			
22	3.07E+01			
23	3.07E+01			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1 Model	HIOKI RM3548	RESISTANCE METER												
2 Serial No	1 Error													
3 DATE(Y-M-D)	TIME	DATA	UNIT	TEMP[C]	COMP	UPP/REF	LOW/%	JUDGE	RANGE[Ohm]	TC	OVG	AVE	300mA	
4	2013/1/1	95041	751E+01	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	300	ON	OFF	2	--
5	2013/1/1	95042	751E+01	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	300	ON	OFF	2	--
6	2013/1/1	95043	751E+01	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	300	ON	OFF	2	--
7	2013/1/1	95044	751E+01	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	300	ON	OFF	2	--
8	2013/1/1	95047	3.49E+01	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	300	ON	OFF	2	--
9	2013/1/1	95051	9.46E+01	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	300	ON	OFF	2	--
10	2013/1/1	95058	1.72E+01	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	30	ON	OFF	2	--
11	2013/1/1	95101	1.72E+01	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	30	ON	OFF	2	--
12	2013/1/1	95132	4.89E+00	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	30	ON	OFF	2	--
13	2013/1/1	95154	4.89E+00	Ohm	25.4	OFF	--	--	--	30	ON	OFF	2	--
14	2013/1/1	95213	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	1.00E+01	8.00E+00	IN	30	ON	OFF	2	--
15	2013/1/1	95214	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	1.00E+01	8.00E+00	IN	30	ON	OFF	2	--
16	2013/1/1	95215	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	1.00E+01	8.00E+00	IN	30	ON	OFF	2	--
17	2013/1/1	95216	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	1.00E+01	8.00E+00	IN	30	ON	OFF	2	--
18	2013/1/1	95217	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	1.00E+01	8.00E+00	IN	30	ON	OFF	2	--
19	2013/1/1	95218	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	1.00E+01	8.00E+00	IN	30	ON	OFF	2	--
20	2013/1/1	95218	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	1.00E+01	8.00E+00	IN	30	ON	OFF	2	--
21	2013/1/1	95225	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	9.00E+00	8.00E+00	HI	30	ON	OFF	2	--
22	2013/1/1	95226	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	9.00E+00	8.00E+00	HI	30	ON	OFF	2	--
23	2013/1/1	95226	9.61E+00	Ohm	25.4	UPPLOW	9.00E+00	8.00E+00	HI	30	ON	OFF	2	--

インターバルメモリーモードの場合 オートメモリー、マニュアルメモリーモードの場合

重要

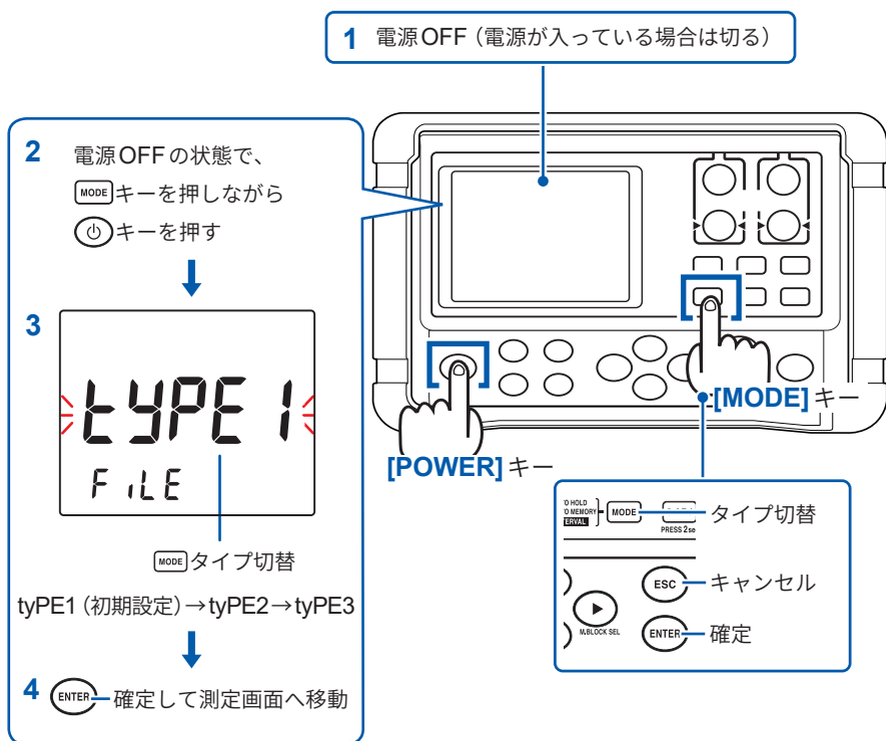
- USB接続中は測定や設定はできません。PCから設定をすることもできません。
- メモリーデータは読み込み専用になります。PCからファイルを変更したり削除したりすることはできません。ファイルを削除するためには、USBケーブルを取り外し、本器でメモリークリアをしてください。(p.92)

CSV ファイルの小数点や区切り位置の文字列を変更するには

CSV ファイルの小数点と区切り文字は3種類の中から選ぶことができます。
電源がOFF の状態で **[MODE]** キーを押しながら **[POWER]** キーを押します。

CSV ファイルの小数点と区切り文字の種類

Type	小数点	区切り	拡張子
Type1	. (ピリオド)	, (コンマ)	.csv
Type2	, (コンマ)	(タブ)	.txt
Type3	. (ピリオド)	(スペース)	.txt

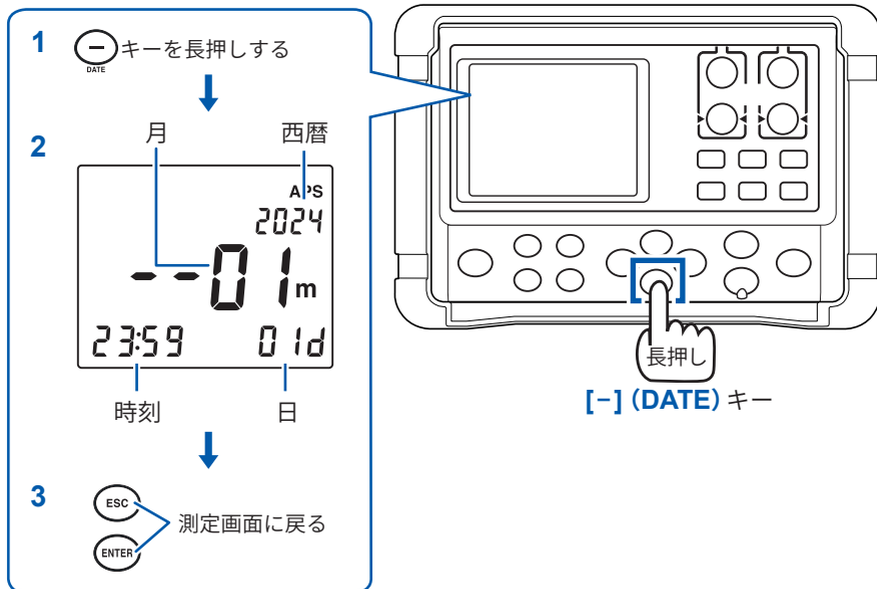


タイプの切り替えは **+** **-** でも変更できます。

9 システム設定

9.1 日付と時刻確認画面を表示する

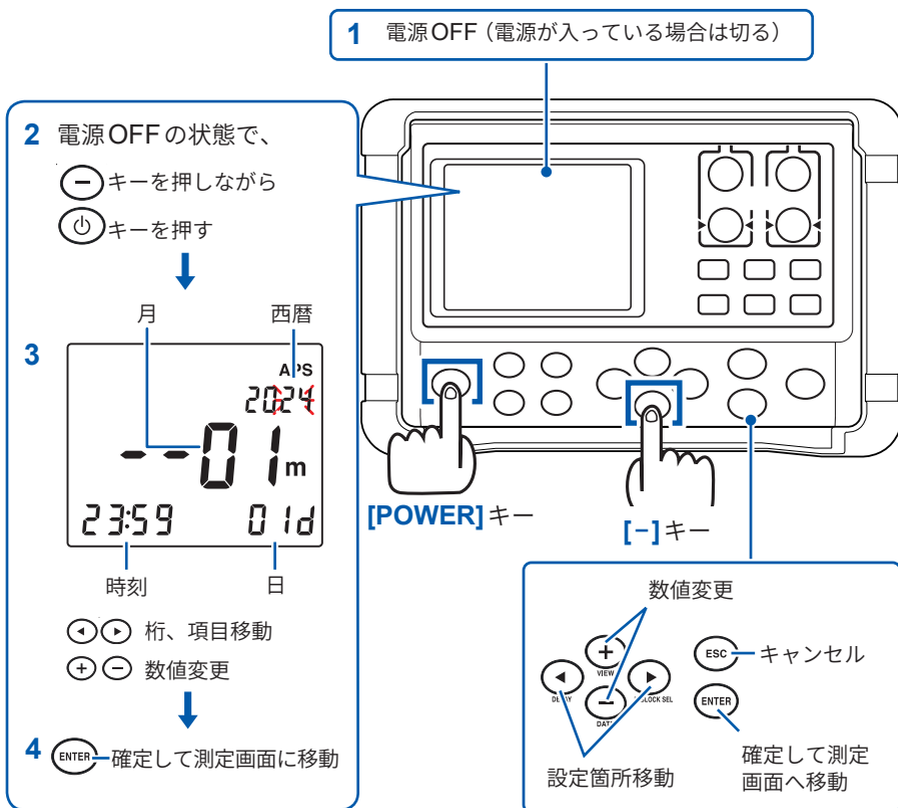
[-] (DATE) キーを長押しして日付と時刻を確認できます。



9.2 時計を合わせる

日付と時計を合わせます。

電源OFFの状態ですべてのキーを押しながら、[POWER]キーを押すと時計設定画面が表示されます。



9.3 バックライト

バックライトのON/OFF

[AUTO] キーを長押しすると、バックライトを点灯または消灯できます。
無操作および測定電流異常検出が40秒以上続くと自動でバックライトが消灯します。

バックライトの自動消灯ON/OFF

自動消灯のON/OFFを設定できます。

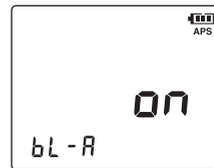
ON：自動消灯する

OFF：自動消灯しない

1 本器の電源を切る。

2 [AUTO] キーを押しながら [POWER] キーを押す。

バックライト自動消灯設定の画面が表示されます。

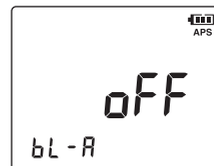


(ONを選択時)

3 [▲][▼] キーで [oFF] または [on] を選択する。

4 確定する。

測定画面に戻ります。

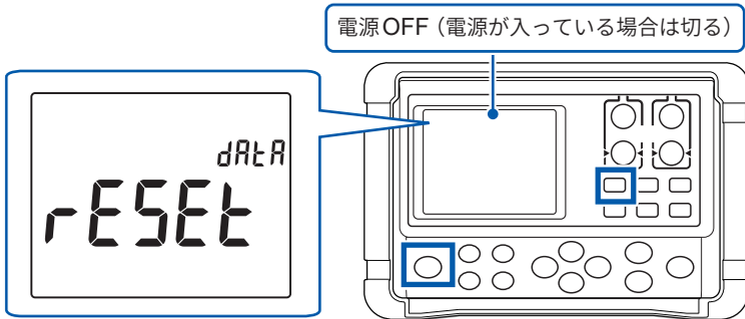


(OFFを選択時)

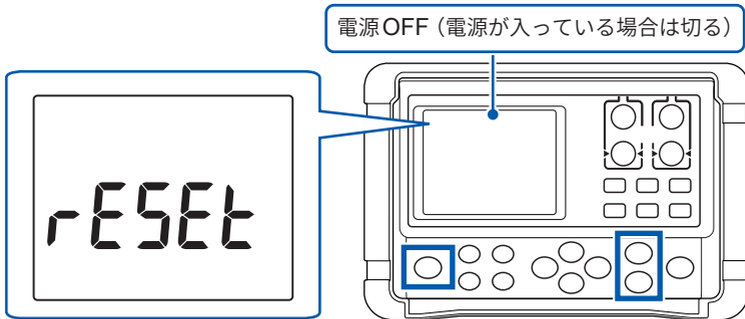
9.4 初期化する (リセット)

リセット機能には、次の3通りのリセットがあります。

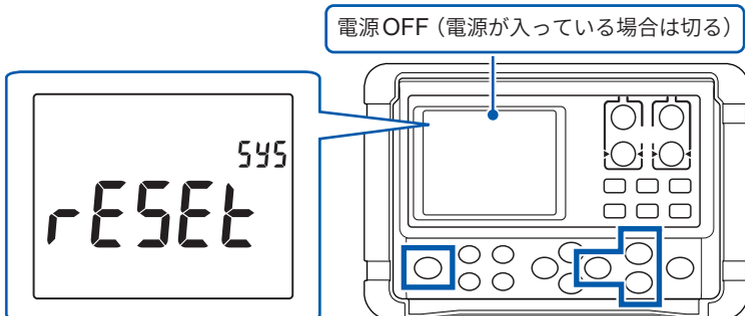
- メモリクリアー：保存した測定データを初期化します。
(電源が入っている状態でも初期化できます。(p.92))



- リセット (現在の測定条件をリセット)：
パネルデータ、保存した測定データ、時計以外の設定を工場出荷状態に戻します。
(電源が入っている状態でも初期化することができます。(p.75))



- システムリセット：
時計以外のパネルデータ、保存した測定データを含むすべての設定を工場出荷状態に戻します。



初期設定一覧

機能	設定値	初期設定	参照
測定レンジ切り替え機能	AUTO/MANUAL	AUTO	(p.40)
測定レンジ	3mΩ/30mΩ/300mΩ/3Ω/30Ω/300Ω/3kΩ/ 30kΩ/300kΩ/3MΩ	3MΩ	(p.40)
表示切り替え	なし/MEMORY No./温度	温度	(p.43)
ゼロアジャスト	OFF/ON	OFF	(p.48)
アベレージ機能	oFF/2回/5回/10回/20回	oFF	(p.52)
温度補正、温度換算機能 (ΔT)	oFF/TC/ΔT	oFF	(p.53) (p.69)
オフセット補正機能 (OVC)	oFF/on	oFF	(p.54)
ディレイ機能	PrSEt (内部固定値) /10 ms/30 ms/50 ms/ 100 ms/300 ms/500 ms/1000 ms	PrSEt	(p.56)
300mΩレンジ測定電流 切り替え機能	Hi (300mA) / Lo (100mA)	Lo	(p.58)
コンパレータ機能	oFF/ON (ABSモード) /ON (REF%モード)	oFF	(p.64)
判定音設定機能	oFF/Hi/in/Lo/Hi-Lo/ALL1/ALL2	oFF	(p.67)
長さ換算機能	oFF/ON	oFF	(p.71)
ホールドメモリーモード	oFF/A.HOLD (オートホールド) / A.HOLD,A.MEMORY (オートメモリー) / INTERVAL (インターバル機能)	oFF	(p.46) (p.85)
メモリーブロック	A/b/C/d/E/F/G/H/J/L	A	(p.86)

初期化する(リセット)

10.1 一般仕様

使用場所	屋内使用、汚染度2、高度2000 mまで
使用温湿度 範囲	0°C ~ 40°C、80% RH以下(結露しないこと)
保存温湿度 範囲	-10°C ~ 50°C、80% RH以下(結露しないこと)
適合規格	安全性 EN61010 EMC EN61326
電源	単3形アルカリ乾電池(LR6) ×8本 ニッケル水素電池(HR6) ×8本
定格電源電圧	DC 1.5 V × 8 (単3形アルカリ乾電池(LR6) ×8) DC 1.2 V × 8 (ニッケル水素電池(HR6) ×8)
最大定格電力	5 VA
連続使用時間	新品の単3形アルカリ乾電池(LR6)または満充電ニッケル水素電池(HR6) × 8を使用時(23°C参考値) 約10時間(3 mΩレンジにて10秒間に1秒間測定、バックライトOFF)
外形寸法	約199W × 132H × 60.6D mm (プロテクタを含む)
質量	約890 g (プロテクタを含む)
製品保証期間	3年間
ヒューズ	F2AH/250 V (本体内蔵)
付属品	参照：p.2
オプション	参照：p.3

10.2 測定仕様

(1) 基本仕様

測定範囲	0.0000 m Ω (3 m Ω レンジ) ~ 3.5000 M Ω (3 M Ω レンジ) (10 レンジ構成)	
測定信号	定電流	
測定方式	直流4端子法	
測定端子	バナナ端子	
	SOURCE A 端子	電流検出端子
	SOURCE B 端子	電流発生端子
	SENSE A 端子	電圧検出端子
	SENSE B 端子	電圧検出端子

(2) 抵抗測定仕様

確度保証条件	
確度保証温湿度範囲	23°C \pm 5°C、80% RH 以下
確度保証期間	1年間
温度係数	0°C ~ 18°C、28°C ~ 40°C では \pm (測定確度の 1/10) /°C を加算

確度 $\pm (\%rdg. + \%f.s.)$ (f.s. = 30,000 dgt. として計算 0.010% f.s. = 3 dgt.)

オフセット電圧補正：OFF

レンジ	最大測定範囲 ^{*1,*2}	測定確度	測定電流 ^{*3}	開放電圧
3mΩ	3.500 0 mΩ	0.100 + 0.200	1 A	5.5 V _{MAX}
30mΩ	35.000 mΩ	0.100 + 0.020		
300mΩ	350.00 mΩ	0.100 + 0.010	300 mA	
		0.020 + 0.020	100 mA	
3Ω	3.500 0 Ω	0.020 + 0.007		
30Ω	35.000 Ω	0.020 + 0.007		
300Ω	350.00 Ω	0.020 + 0.007	1 mA	
3kΩ	3.500 0 kΩ	0.020 + 0.007		
30kΩ	35.000 kΩ	0.020 + 0.007	100 μA	
300kΩ	350.00 kΩ	0.040 + 0.007	5 μA	
3MΩ	3.500 0 MΩ	0.200 + 0.007	500 nA	

オフセット電圧補正：ON

レンジ	最大測定範囲 ^{*1,*2}	測定確度	測定電流 ^{*3}	開放電圧
3mΩ	3.500 0 mΩ	0.100 + 0.020	1 A	5.5 V _{MAX}
30mΩ	35.000 mΩ	0.100 + 0.010		
300mΩ	350.00 mΩ	0.100 + 0.010	300 mA	
		0.020 + 0.010	100 mA	
3Ω	3.500 0 Ω	0.020 + 0.007		
30Ω	35.000 Ω	0.020 + 0.007		
300Ω	350.00 Ω	0.020 + 0.007	1 mA	

*1 マイナス側は -10%f.s. まで

*2 最大表示範囲は、最大測定範囲と同じ

*3 測定電流精度は±5%

(温度補正時は抵抗測定確度に次の値を rdg. 誤差に加算)

$$\frac{-\alpha_{t_0}\Delta t}{1 + \alpha_{t_0} \times (t + \Delta t - t_0)} \times 100[\%]$$

t_0 : 基準温度 [°C]

t : 現在の測定温度 [°C]

Δt : 温度測定確度

α_{t_0} : t_0 のときの温度係数 [1/°C]

(3) 温度測定精度 (サーミスタセンサ)

精度保証範囲	-10.0°C ~ 99.9°C
表示範囲	-10.0°C ~ 99.9°C
測定周期 (速度)	200 ms ±20 ms
表示更新レート	約2 s
精度保証期間	1年間

Z2002 温度センサとの組み合わせ精度

精度	温度範囲
$\pm (0.55+0.009 \times t-10)$ °C	-10.0°C ~ 9.9°C
± 0.50 °C	10.0°C ~ 30.0°C
$\pm (0.55+0.012 \times t-30)$ °C	30.1°C ~ 59.9°C
$\pm (0.92+0.021 \times t-60)$ °C	60.0°C ~ 99.9°C

t : 測定温度 (°C)

本体のみの精度は ± 0.2 °C

(4) 演算順序

1. ゼロアジャスト
2. 温度補正
3. 長さ換算

確度について

弊社では測定値の限界誤差を、次に示す f.s. (フルスケール)、rdg. (リーディング)、dgt. (ディジット) に対する値として定義しています。

f.s.	(最大表示値) 一般的には、最大表示値を表します。本器では、現在使用中のレンジを表します。
rdg.	(読み値、表示値、指示値) 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。
dgt.	(分解能) デジタル測定器における最小表示単位、つまり最小桁の "1" を表します。

確度の計算例

(表示桁以下は切り捨て)

1 抵抗測定確度

測定条件 300mΩ レンジ、電流 Lo (100mA)、OVC OFF、測定対象 100mΩ
抵抗測定確度：± (0.020%rdg. + 0.020%f.s.)

$$\pm (0.020\% \times 100\text{m}\Omega + 0.020\% \times 300\text{m}\Omega) = \pm 0.08\text{m}\Omega$$

2 温度測定確度

測定条件 サーミスタ温度センサ、測定温度 35°C
温度測定確度：± (0.55 + 0.012 × |t-30|)

$$\pm (0.55 + 0.012 \times |35-30|) = \pm 0.61^\circ\text{C}$$

3 温度補正追加確度

測定条件 温度係数 3930 ppm/°C、基準温度 20°C、測定温度 35°C

$$\text{追加誤差} = \frac{-\alpha_{t_0} \Delta t}{1 + \alpha_{t_0} \times (t + \Delta t - t_0)} \times 100[\%]$$

$$\frac{-0.393\% \times (\pm 0.6)}{1 + 0.393\% \times (35 \pm 0.6 - 20)} = +0.222\%\text{rdg.}, -0.223\%\text{rdg.}$$

10.3 機能仕様

(1) 測定レンジ切り替え機能

モード	AUTO/MANUAL (コンパレータ機能がONのときはMANUAL固定)
初期設定	AUTO

(2) 測定電流切り替え機能

動作内容	300mΩレンジの測定電流を切り替える
測定電流	Hi : 300 mA/ Lo : 100 mA
初期設定	Lo

(3) 表示更新レート

OVC	測定値表示更新レート
OFF	約100 ms
ON	約230 ms

(OVC:ONのときはディレイ×2を加算)

積分時間(検出電圧のデータ取り込み時間)の参考値: 100 ms

(4) ゼロアジャスト機能

動作内容	測定前に内部のオフセット電圧と余剰抵抗をキャンセルする
設定	ON/OFF (クリアー): レンジごと
ゼロアジャスト範囲	各レンジ ±3% f.s. 以内 (f.s.=30,000 dgt.)
初期設定	OFF

(5) アベレージ機能

動作内容	移動平均
設定	OFF/2回/5回/10回/20回
初期設定	OFF

(6) デイレイ設定機能

動作内容	OVCおよびオートレンジで測定電流を変化させた後にウェイトをおき、測定が安定する時間を調整する Preset：内部固定の時間後から積分開始（各レンジごと異なる値） Preset以外：設定した時間後から積分開始（全レンジ共通）
設定	Preset（内部固定値）/ 10 ms/30 ms/50 ms/100 ms/300 ms/500 ms/1000 ms 3mΩ、30mΩ、300mΩ（測定電流Hi）レンジにおいてOVCデイレイ100 ms以下設定時は200 ms固定
初期設定	Preset

Preset時のOVCデイレイ値（内部固定）（単位：ms）

測定電流	レンジ	デイレイ時間
Lo	3mΩ～30mΩ	200
	300mΩ～3Ω	50
	30Ω～300Ω	30
Hi	300mΩ	200

(7) 温度補正機能（TC）

動作内容	任意の温度係数の抵抗値を任意の温度の抵抗値に換算して表示する	
演算式	$R_{t_0} = \frac{R_t}{1 + \alpha_{t_0}(t - t_0)}$	
	R_t ：	実測した抵抗値（Ω）
	R_{t_0} ：	補正抵抗値（Ω）
	t_0 ：	基準温度（°C） 設定範囲：-10.0～99.9°C
	t ：	現在の測定温度（°C）
	α_{t_0} ：	t_0 時の温度係数（1/°C） 設定範囲：-9,999～9,999 ppm/°C
温度補正機能	ON/OFF（TC ONのときはΔT OFF固定）	
初期設定	OFF、 t_0 ：20°C、 α_{t_0} ：3,930 ppm/°C	

(8) オフセット電圧機能（OVC：Offset Voltage Compensation）

動作内容	オフセット電圧の影響を取り除く OVC=ONのときは電流を変化させて2回測定
有効レンジ	3mΩレンジ～300Ωレンジ
設定	ON/OFF
初期設定	OFF

(9) 測定異常検出機能**オーバーレンジ検出機能**

動作内容	次の条件でオーバーレンジ表示する
	<ul style="list-style-type: none"> 測定範囲を超えた 測定中にA/Dコンバーターの入力が範囲を超えた 演算の結果が表示桁数を超えた

電流異常検出機能

動作内容	規定の測定電流を印加できない異常を検出する。 解除機能なし
------	----------------------------------

回路保護検出機能

動作内容	過電圧印加を検出し、電源を切るまで測定停止、赤色バックライトが点灯する。 解除機能なし AC 42.4 V peak、DC 60 Vまで保護
------	--

(10) コンパレータ機能

共通動作	Hi または Lo 判定時、赤色バックライト点灯
動作内容	設定値と測定値との比較判定
設定	ON/OFF (コンパレータ機能ONのときはレンジ固定、 ΔT および長さ換算機能ONでコンパレータ機能自動OFF)
判定方法	REF%モード/ABSモード
初期状態	OFF、ABSモード
判定	Hi 測定値 > 上限値 IN 上限値 \geq 測定値 \geq 下限値 Lo 下限値 > 測定値

ABSモード

上下限值範囲	0.000 0 m Ω ~ 9.999 9 M Ω
初期設定	0.000 0 m Ω

REF%モード

表示	相対値表示
	相対値 = $\left\{ \frac{\text{測定値}}{\text{基準値}} - 1 \right\} \times 100[\%]$
相対値表示範囲	-999.99% ~ 999.99%
基準値範囲	0.000 1 mΩ ~ 9.999 9 MΩ
上下限值範囲	0.00% ~ ±99.99%
初期設定	基準値：0.000 1 mΩ、上下限值範囲：0.00%

(11) コンパレータ判定設定

動作内容	コンパレータ判定結果に応じてブザーを鳴動する Hi/Lo判定時に赤色バックライトを点灯する
設定	OFF / Hi / IN / Lo / Hi または Lo / ALL1 / ALL2 (ALL1、ALL2はHi、LoとINで異なる音)
初期設定	OFF

(12) 温度換算機能 (ΔT)

動作内容	抵抗値が温度に依存することを利用して、測定した抵抗値を温度に換算して温度上昇値を表示する
演算式	$\Delta t = \frac{R_2}{R_1} \cdot (k + t_1) - (k + t_2)$
	Δt： 温度上昇 (°C)
	t ₁ ： 初期抵抗R ₁ を測定したときの巻線 (冷状態) 温度 (°C) 設定範囲： -10.0°C ~ 99.9°C
	t ₂ ： 温度上昇試験終了時の冷媒温度 (°C)
	R ₁ ： 温度t ₁ (冷状態) における巻線抵抗 (Ω) 設定範囲： 0.000 1 mΩ ~ 3.500 0 MΩ
	R ₂ ： 温度上昇試験終了時の巻線抵抗 (Ω)
	k： 導線材料の0°Cにおける温度係数の逆数 (°C) 設定範囲： -999.9 ~ 999.9°C
ΔT表示範囲	-999.9 ~ 999.9°C
温度換算機能	ON/OFF (ΔT ONのときはTCおよびコンパレータ機能OFF固定、長さ換算機能ONでΔT自動OFF)
初期設定	OFF、t ₁ ：23.0°C、R ₁ ：1.000 0 Ω、k：235.0

(13) 長さ換算機能

動作内容	測定値を長さに変換し表示する
長さ表示範囲	0.0000 mm ~ 999.99 km (抵抗値がマイナスの場合はマイナスも表示)
設定	ON/OFF (長さ換算機能ONのときはコンパレータ機能OFF固定、 ΔT ONで長さ換算機能自動OFF)
1mあたりの抵抗値	0.0001 m Ω ~ 350.00 Ω
初期設定	OFF、1 Ω
表示フォーマット	次の表による

レンジ	1 mあたりの抵抗値			
	0.000 1 ~ 0.003 4 m Ω	0.003 5 ~ 0.035 0 m Ω	0.035 1 ~ 0.350 0 m Ω	0.350 1 ~ 3.500 0 m Ω
3m Ω	0.000 0km	000.00m	00.000m	0.000 0m
30m Ω	00.000km	0.000 0km	000.00m	00.000m
300m Ω	000.00km	00.000km	0.000 0km	000.00m
3 Ω	*1	000.00km	00.000km	0.000 0km
30 Ω	*1	*1	000.00km	00.000km
300 Ω	*1	*1	*1	000.00km
3k Ω	*1	*1	*1	*1
30k Ω	*1	*1	*1	*1
300k Ω	*1	*1	*1	*1
3M Ω	*1	*1	*1	*1

*1 オーバーレンジ表示

レンジ	1 mあたりの抵抗値				
	3.500 1m Ω ~ 35.000m Ω	35.001m Ω ~ 350.00m Ω	350.01m Ω ~ 3.500 0 Ω	3.500 1 Ω ~ 35.000 Ω	35.001 Ω ~ 350.00 Ω
3m Ω	000.00 mm	00.000 mm	0.000 0 mm	*1	*1
30m Ω	0.000 0 m	000.00 mm	00.000 mm	0.000 0 mm	*1
300m Ω	00.000 m	0.000 0 m	000.00 mm	00.000 mm	0.000 0 mm
3 Ω	000.00 m	00.000 m	0.000 0 m	000.00 mm	00.000 mm
30 Ω	0.000 0 km	000.00 m	00.000 m	0.000 0 m	000.00 mm
300 Ω	00.000 km	0.000 0 km	000.00 m	00.000 m	0.000 0 m
3k Ω	000.00 km	00.000 km	0.000 0 km	000.00 m	00.000 m
30k Ω	*1	000.00 km	00.000 km	0.000 0 km	000.00 m
300k Ω	*1	*1	000.00 km	00.000 km	0.000 0 km
3M Ω	*1	*1	*1	000.00 km	00.000 km

*1 オーバーレンジ表示

(14) オートホールド機能

動作内容	測定値を自動ホールドする。以下の条件で解除される 一度測定リードを開放して次に測定したとき、レンジ変更したとき、または [ESC] キーを押したとき
設定	ON/OFF
初期設定	OFF

(15) メモリー機能

共通動作	Z3210 通信 ON 時は無効
マニュアル メモリー	動作内容：MEMORY キーにより測定値を記録 保存内容：日時、測定値、温度、抵抗測定レンジ、アベレージ、コンパレータ、 測定電流切り替え、温度補正 (TC)、OVC
オート メモリー	動作内容：オートホールド後、測定値を記録 保存内容：日時、測定値、温度、抵抗測定レンジ、アベレージ、コンパレータ、 測定電流切り替え、温度補正 (TC)、OVC 設定：ON/OFF
インターバル メモリー	動作内容：インターバル時間ごとに測定値を記録 保存内容：開始日時、測定値、温度、抵抗測定レンジ、アベレージ、 温度補正 (TC)、温度換算 (ΔT)、インターバル 設定：ON/OFF インターバル：0.2 s ~ 10.0 s (0.2s ステップ)
メモリー個数	ブロック数：10 マニュアル、オート：最大 1,000 個 インターバル：最大 6,000 個
メモリー データ取得	表示、USB マスストレージ (CSV、TXT ファイル)
初期設定	オートメモリー：OFF インターバルメモリー：OFF インターバル：0.2 s
メモリー クリアー	ブロック末尾/1 ブロック/すべてのメモリー

(16) パネルセーブ・パネルロード

動作内容	測定条件を、パネル番号を指定して保存・読み込み
パネル数	9
保存内容	抵抗測定レンジ、アベレージ、ディレイ、コンパレータ、判定音、温度換算 (ΔT)、 測定電流切り替え、長さ換算、温度補正 (TC)、OVC、メモリーモード
パネルク リアー	各パネルのクリアー

(17) 時計機能

日付表示	オートカレンダー、閏年自動判別
時計表示	24時間計
時計精度	±約4分/月
初期状態	2024年1月1日、0時0分0秒
バックアップ 電池寿命	約10年 (23°C参考値)

(18) リセット機能**リセット**

動作内容	パネルデータ、保存した測定データ、時計以外の設定を工場出荷状態に戻す
------	------------------------------------

システムリセット

動作内容	時計以外のパネルデータ、保存した測定データを含むすべての設定を工場出荷状態に戻す
------	--

(19) オートパワーセーブ機能 (APS)

動作内容	キー操作がない状態、測定異常状態が10分続いたとき自動で電源が切れる インターバル測定中、USB接続中は自動で機能無効 手動解除可能
------	--

(20) 電池残量検出機能

動作内容	電池残量を4段階で表示する(電池電圧は参考値)
	10.0 V ±0.2 V 以上
	8.5 V ±0.2 V 以上 10.0 V ±0.2 V 未満
	8.0 V ±0.2 V 以上 8.5 V ±0.2 V 未満
	8.0 V ±0.2 V 未満 (電源が切れる)

(21) セルフテスト機能

LCD	全点灯 参照: 「1.4 画面構成」 (p.23)
その他	ROM/RAMチェック、測定回路保護用ヒューズ断線チェック

(22) バックライト

動作内容	白色バックライトの点灯、消灯
初期設定	自動消灯 ON 無操作および測定電流異常検出が40秒続いた場合に、自動消灯
設定方法	(自動消灯 ON/OFF) 参照: 「9.3 バックライト」 (p.101)

(23) 無線通信 (Z3210 装着時のみ)

動作内容	スマートフォンやタブレットへ測定値表示、データ転送
表示	<input type="checkbox"/> セグメント消灯：無線通信 OFF <input type="checkbox"/> セグメント点灯：無線通信 ON <input type="checkbox"/> セグメント点滅：無線通信中
通信距離	見通し約 10 m
対応アプリケーション	GENNECT Cross for iOS GENNECT Cross for Android™
バージョンアップ	GENNECT Cross による
方法	参照：「7.1 携帯端末と通信する」(p.78)

(24) Z3210 HID 設定 (Z3210 装着時のみ)

動作内容	Z3210 の HID 機能 ON/OFF 設定 (設定は Z3210 で保存) OFF：GENNECT Cross と通信 ON：表計算ソフトなどへの測定値転送
設定切り替え	参照：「7.2 Excel 直接入力機能 (HID 機能)」(p.81)

10.4 インターフェイス

(1) 表示

LCD (モノクロ)

[AUTO] キーを長押しすることで白色バックライト点灯/消灯 (p.23)

(2) キー

COMP、PANEL、TC/ΔT、AVG、+、-、◀、▶、ESC、ENTER、MEMORY、READ、MODE、OADJ、AUTO、▼、▲ (レンジ)、⏻ (電源)

(3) USB

コネクタ	シリーズミニBレセプタクル
電氣的仕様	USB2.0 (Full Speed)
クラス	USB マスストレージクラス (読み取り専用)

(4) L2105 手元コンパレータランプ用出力

出力内容	コンパレータ結果出力 (Hi、Lo/ INの2出力)
出力端子	3極イヤホンジャック (φ2.5 mm)
出力電圧	DC 5 V ±0.2 V 20 mA

11 保守・サービス

11

校正について

重要

測定器が規定された確度内で、正しい測定結果を得るためには定期的な校正が必要です。

校正周期は、お客様のご使用状況や環境などにより異なります。お客様のご使用状況や環境に合わせ校正周期を定めていただき、弊社に定期的に校正をご依頼されることをお勧めします。

クリーニング

本器およびオプション類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、軽く拭いてください。

表示部は乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。

重要

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。

11.1 困ったときは

故障と思われるときは、以下の「Q&A（よくあるお問い合わせ）」を確認してから、お買上店（販売店）が最寄りの営業拠点にお問い合わせください。

（お問い合わせいただくときには、巻末の「お問い合わせシート＜測定用＞」をご記入いただくとう便利です）

Q&A（よくあるお問い合わせ）

該当する項目がない場合は、お買上店（販売店）が最寄りの営業拠点にお問い合わせください。

一般的な項目

No	お困り事	ご確認ください		考えられる原因→対策	参照
1-1	電源が入らない（何も表示されない）			電池残量がない →電池を交換してください。	(p.28)
				→バージョンアップが失敗した可能性があります。修理が必要です。	—
1-2	電源がすぐ切れる	使用電池は	アルカリ電池以外	→アルカリ電池またはニッケル水素電池をご使用ください。	—
		表示は	電池残量マークが減っている	電池残量がない →電池を交換してください。	(p.28)
			APSが点灯している	APS（オートパワーセーブ機能）が動作している →しばらく操作がないと自動で電源が切れます。機能を解除することもできます。	(p.36)
1-3	キー操作できない	表示は	設定画面	確定またはキャンセル待ち→ESCキーまたはENTERキーを押してください。	(p.20)
			USB	USB接続中、キーは使用不可 →USBケーブルを抜いてください。	(p.96)
			INTERVAL表示点滅	インターバル測定中、STOPキー以外は使用不可 →STOPキー（MEMORYキー）を長押ししてインターバル測定を停止してください。	(p.90)
			その他の表示	同時に使用できない機能がある →機能制限一覧をご覧ください。	(p.121)
1-4	コンパレータ判定結果が点灯しない	測定値は	表示されている	コンパレータ機能がOFFになっている →機能をONしてください。	(p.62)
			表示されていない（数値またはoF以外の表示）	測定値が表示されていない場合、判定を行わず、ランプも点灯しません。	
1-5	L2105 手元コンパレータランプが点灯しない	本器のコンパレータ判定結果は	点灯	接続が正しくない →L2105 手元コンパレータランプをCOMP. OUTに正しく接続してください	(p.68)
				断線している →L2105 手元コンパレータランプを交換してください。	—
			消灯	→Q&A「No.1-4 コンパレータ判定結果が点灯しない」をご覧ください。	(p.120)

No	お困り事	ご確認ください		考えられる原因→対策	参照
1-6	ブザーが聞こえない	判定音設定は	OFF	機能がOFFになっている →機能をONしてください	(p.67)

機能制限一覧 (○：同時使用可、－：同時使用不可)

	COMP	TC	ΔT	LENGTH	RANGE変更
COMP		○	－	－	－
TC	○		－	○	○
ΔT	－	－		－	○
LENGTH	－	○	－		○
RANGE変更	－	○	○	○	

PCとの接続に関する項目

No	お困り事	ご確認ください		考えられる原因→対策	参照
2-1	PCにRM3548-50が表示されない	本器の表示は	"USB"と表示されていない	接続が正しくない →コネクタの挿入を確認してください。 →PCに他のUSBメモリーを挿して認識するか確認してください。	(p.96)
			何も表示されていない	→RM3548-50の電源を入れてください。	(p.35)
2-2	保存データが見当たらない			違うドライブを見ている →RM3548-50のドライブを参照してください。	(p.96)
				1つも保存されていない →USBケーブルをはずし、本器で保存データを確認してください。データがなければデータが保存されていません。再度、データを保存してください。	(p.85)
2-3	ファイルを操作できない ・ファイル名を変えられない ・ファイルの中身を変えられない ・ファイルを書き込めない ・データを削除できない ・データを切り取れない			保存データのファイルは読み取り専用 →ファイルは一度PCにコピーしてから編集してください。 →保存データの削除は、USBケーブルを抜き、本器で実行してください。	(p.96)

測定に関する項目

No	お困り事	ご確認ください		考えられる原因→対策	参照	
3-1	測定値が安定しない	ノイズの影響を	受けている可能性がある	→付録8 (1)をご覧ください (p.付17)		
		測定リードは	クリップ形リード	→付録8 (2)をご覧ください (p.付20)		
			途中から2端子配線	→付録8 (8)をご覧ください (p.付23)		
		測定対象は	幅や厚みがある	→付録8 (3)をご覧ください (p.付21)		
				温度が安定していない (作りたて、開梱したて、手で持つなど)	→付録8 (4)をご覧ください (p.付23)	
				熱容量が小さい	→付録8 (5)をご覧ください (p.付23)	
			トランス	測定電流が安定する前に測定をしている →ディレイを長くしたり、OVCをOFFにしてください。	(p.54) (p.56)	
			モーター、チョークコイル、ソレノイド	測定電流が安定する前に測定をしている →ディレイを長くしてください。	(p.56)	
		TCは	ON	Z2002 温度センサの配置が適切でない →Z2002 温度センサを測定対象に近づけてください。 →Z2002 温度センサに風が当たらないようにしてください。	(p.13)	
			OFF	室温が安定しないなど、温度により測定対象の抵抗値が変化している →温度補正 (TC) をONにしてください。	(p.53)	
OVCは	OFF	熱起電力の影響を受けている →OVCをONにしてください。	(p.54)			
その他		測定リードがつながっていない →測定リードを奥まで挿入してください。 →測定リードを交換してください。	(p.33)			
		(自作測定リードの場合) 接触抵抗が大きすぎる →接触圧を上げてください。 →プローブ先端を清掃・交換してください。	—			
		(自作測定リードの場合) 配線抵抗が大きすぎる →配線を太く短くしてください。	—			
3-2	測定値が予想される値からずれている	ゼロアジャストは	ON	ゼロアジャストが正しくない →もう一度ゼロアジャストをしてください。	(p.48)	
		OFF	<ul style="list-style-type: none"> 2端子測定での配線抵抗の影響を受けている →ゼロアジャストしてください。 熱起電力の影響を受けている →OVC機能を使用してください。 	(p.48) (p.54)		
Q&A「No.3-1測定値が安定しない」(p.122) もご確認ください。						

No	お困り事	ご確認ください		考えられる原因→対策	参照
3-3	測定値が表示されない (測定値異常の表示についてはp.44もご覧ください)	測定値は	----	測定リードが断線している →測定リードを交換してください。	(p.33)
				(自作測定リードの場合) 接触抵抗が大きすぎる →接触圧を上げてください →プローブ先端を清掃・交換してください。	—
				(自作測定リードの場合) 配線抵抗が大きすぎる →配線を太く短くしてください。	—
			oF	測定レンジが低い →高抵抗レンジにするかオートレンジにしてください。	(p.40)
			何も表示されていない	オートレンジが確定しない →Q&Aの「No.3-4 オートレンジが確定しない」をご覧ください。	(p.123)
測定リードをショートしても表示されない	ヒューズ断線の可能性があります →電源を入れなおしてセルフテストを行いヒューズが断線していないか確認してください。	(p.35)			
3-4	オートレンジが確定しない	測定対象は	トランス、モーター	測定電流が安定する前に測定をしている →レンジを固定して測定してください。 →ディレイを長くしてください。 →OVCをOFFにしてください。	(p.40) (p.54) (p.56)
		ノイズの影響を	受けている可能性がある	→付録8(1)をご覧ください。(p.付17)	
3-5	ゼロアジャストできない	ゼロアジャストする前の測定値が	各レンジフルスケールの±3%を超えている、または測定異常になっている	結線に問題がある →もう一度正しい結線でゼロアジャストし直してください。自作ケーブルなどで抵抗値が高い場合は、ゼロアジャストできませんので、配線抵抗を低く抑えるようにしてください。	(p.48)
3-6	オートホールドされない(ホールドが解除されない)	測定値が	安定しない	Q&A「No.3-1 測定値が安定しない」をご確認ください。	(p.122)
			変化しない	レンジがあっていない →適切なレンジまたはオートレンジにしてください。	(p.40)
3-7	低抵抗レンジで測定できない			電池残量が少ない →低抵抗レンジでは、最大1Aを流すため、消費電力が大きくなります。電池残量表示の電池残量なし(点滅)が出る前( 、 )でも電流を供給できなくなる場合があります。電池を交換してください。	—

エラー表示と対処方法

本器や測定状態が正常でない場合など、以下のメッセージが画面に表示されます。修理が必要な場合は、お買上店（販売店）または最寄りの営業拠点にご連絡ください。

- 故障と思われるときは、「Q&A（よくあるお問い合わせ）」（p.120）を確認してから、お買上店（販売店）か最寄りの営業拠点にご連絡ください。
- LCD表示部にエラーが表示された場合は修理が必要です。お買上店（販売店）か最寄りの営業拠点にご連絡ください。

表示	意味	対処方法
FAiL	実行エラー	実行している内容によって異なります。 (例)ゼロアジャスト実行時に表示される場合、ゼロアジャスト範囲外です。
Err08	Z3210通信エラー (接続不良、Z3210またはハードウェアの故障)	<ul style="list-style-type: none"> • Z3210の装着状態を確認してください。 • Z3210を交換してください。 交換後、通信できない場合は本器が故障しています。お買上店（販売店）か最寄りの営業拠点にご連絡ください。
Err90	プログラムROMチェックサムエラー	GENNECT Crossからのバージョンアップに失敗した可能性があります。再度バージョンアップを行い、それでも改善しなければ修理を依頼してください。
Err91	CPU RAMエラー	機器の故障です。修理を依頼してください。
Err92	SRAMのリード/ライトテストエラー	機器の故障です。修理を依頼してください。
Err93	FRAMのリード/ライトテストエラー	機器の故障です。修理を依頼してください。
Err95	調整データエラー	機器の故障です。修理を依頼してください。
Err96	設定バックアップエラー	システムリセットを実行してください。(p.102) それでも復帰しない場合は機器の故障です。修理を依頼してください。
Err99	時計未設定のため、[ENTER]キーを押すと24-01-01 00:00:00に初期化されます	バックアップ電池の交換時期です。最寄りの営業拠点にご連絡ください。
FUSE	ヒューズが切れています	ヒューズを交換してください。
PrtCt	保護機能が働いています	誤って過電圧を入力してしまった場合は、すぐに測定リードを測定対象から外してください。保護機能が働いている間は測定できません。保護機能を解除するには、測定リードのA側(赤)とB側(黒)を接触させるか、電源を入れなおしてください。
t.Err	TCやΔTがONのとき、Z2002温度センサが接続されていないか温度がoF表示になっている。	Z2002温度センサの接続を確認してください。

11.2 修理・点検

交換部品と寿命について

- 使用環境や使用頻度により、寿命は変わります。次の期間の動作を保証するものではありません。
交換の際には、お買上店（販売店）か最寄りの営業拠点にご連絡ください。
- 輸送する場合は、「輸送時の注意」（p.8）もご確認ください。

部品	寿命
電解コンデンサー	約10年
リチウム電池	約10年 本器は時計のバックアップ用にリチウム電池を内蔵しています。電源を入れたとき、日付、時間が大きくずれているときは、電池の交換時期です。お買上店（販売店）か最寄りの営業拠点にご連絡ください。

11.3 測定回路保護用ヒューズの交換

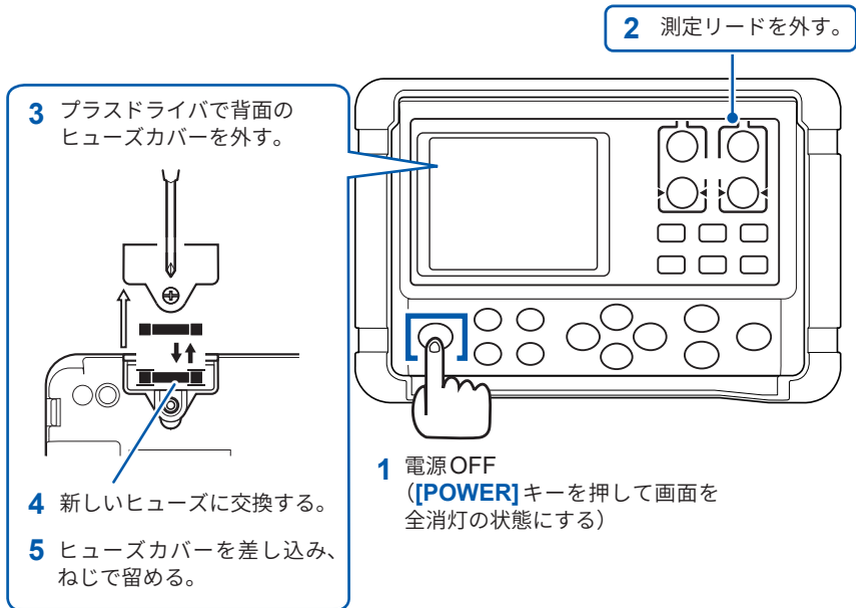
測定回路保護用ヒューズ断線時は、次の手順で交換します。

⚠ 警告



電源を切り、測定リードを外してからヒューズを交換してください。ヒューズは、指定された形状と特性、定格電流、電圧のものを使用してください。指定以外のヒューズ（特に定格電流の大きいもの）を用いたりヒューズホルダを短絡したまま使用しないでください。本器を破損し、人身事故になるおそれがあります。

指定ヒューズ：F2AH/250 V（即断型、消弧剤入り） $\phi 5 \times 20$ mm



11.4 本器の廃棄

- 本器はバックアップ用にリチウム電池を内蔵しています。バックアップ電池の寿命は約10年です。電源を入れたとき、日付、時間が大きくずれているときは、電池の交換時期です。お買上店（販売店）か最寄りの営業拠点にご連絡ください。
- 本器を廃棄するときは、リチウム電池を取り出し、地域で定められた規則に従って処分してください。

バックアップ電池の外し方

⚠ 警告

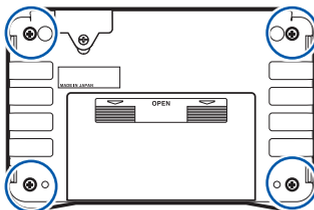


感電事故を避けるため、電池と測定リードを外してからリチウム電池を取り外してください。

CALIFORNIA, USA ONLY

Perchlorate Material - special handling may apply.
See <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

- 1 電源OFF
（[POWER] キーを押して画面を全消灯の状態にする）
- 2 プロテクタを取り外す。
- 3 測定リードを外す。

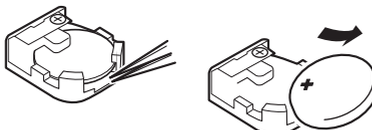


- 4 プラスドライバを使用して背面パネルの固定ねじ（4本）を外す。

- 5 電池ホルダから引き出されているケーブルを抜き取る。

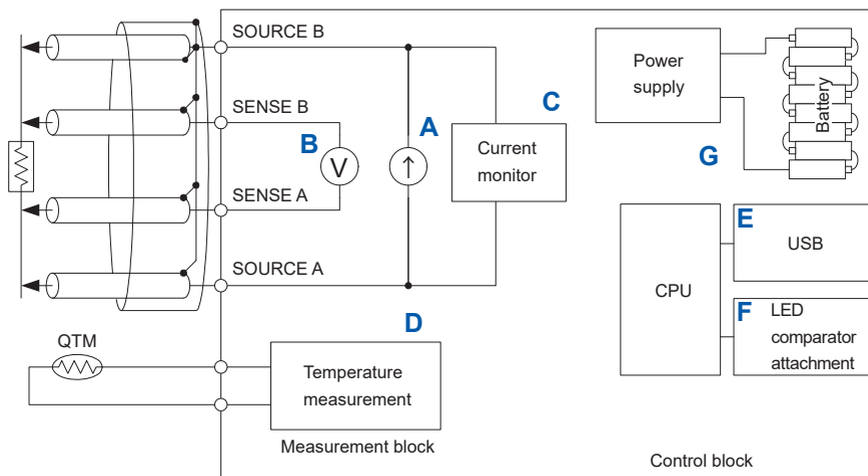
- 6 上段の基板を外す。

- 7 ピンセットなどを使用して、下段の基板のリチウム電池を外す。



付録

付録1 ブロック図



- 測定レンジに応じた定電流を SOURCE B 端子から SOURCE A 端子に流し、SENSE B 端子と SENSE A 端子間の電圧を測定します。得られた電圧値 (V) を、流している定電流値 (I) で割ることにより、抵抗値 ($R=V/I$) を求めます。(A、B)
- 定電流源と電圧計は、接触抵抗の影響を受けづらい回路構成となっています。
- 測定中は、正常に定電流を測定対象に流せているか監視しています。(C)
- 抵抗測定と同時に、サーミスタ温度センサ (Z2002 温度センサ) により温度を測定しています。本器では、測定した温度を利用して、抵抗値を補正できます。(D)
- USBは、Mass storage deviceとして動作します。簡単な操作でPCへデータを取り込むことが可能です。(E)
- L2105 手元コンパレータランプを取り付けることで、本体の表示に目を配ることなく判定結果を知ることができます。
- 本器の電源は、単3形アルカリ電池8本またはニッケル水素電池8本です。小型でありながら、1 Aの大電流で測定でき、 $0.1 \mu\Omega$ の分解能を実現しています。(A、G)

付録2 4端子法 (電圧降下法)

低抵抗を精度良く測るうえで、測定器とプローブを接続する配線の抵抗、プローブと測定対象の間に生じる接触抵抗が大きな阻害要因となってきます。

配線抵抗は太さや長さにより大きく異なります。抵抗測定に使用されるケーブルは、例としてAWG24 (0.2sq) でおおよそ90 mΩ/m、AWG18 (0.75sq) でおおよそ24 mΩ/mです。

接触抵抗は、プローブの摩耗状態や接触圧、測定電流に左右されます。接触の良い状態でも数mΩ程度で、時には数Ωに達することも珍しくありません。

そこで、小さな抵抗を確実に測定するためには、4端子法が用いられます。

2端子測定の場合(図1)は、測定リードそのものの導体抵抗が、測定対象の抵抗に加算され誤差の原因となります。

4端子測定(図2)は、定電流を供給する電流源端子(SOURCE A、SOURCE B)と電圧降下を検出する電圧検出端子(SENSE A、SENSE B)から構成されています。測定対象に接続された電圧検出端子側のリード線には電圧計の入力インピーダンスが高いため、ほとんど電流が流れませんので、測定リードの抵抗や接触抵抗の影響を受けずに正確に測定ができます。

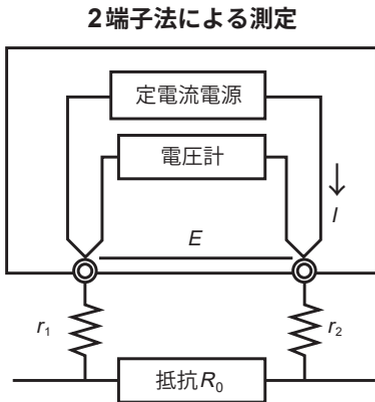


図1

電流 I は被測定抵抗 R_0 、配線抵抗 r_1 、 r_2 に流れます。よって、測定する電圧は、 $E=I(r_1+R_0+r_2)$ で求められ、配線抵抗 r_1 、 r_2 を含んだ値になります。

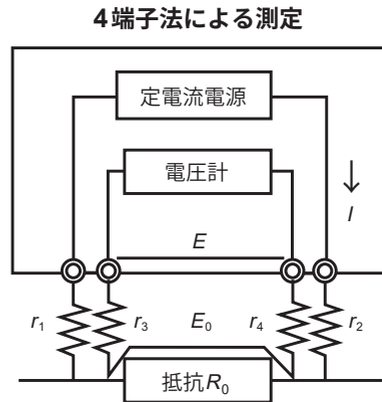


図2

電流 I は r_2 から被測定抵抗 R_0 を通り、 r_1 へと流れます。電圧計は入力抵抗が大きいので、 r_3 、 r_4 へは電流は流れません。したがって、 r_3 、 r_4 の電圧降下は0となり、測定する電圧 E と被測定抵抗 R_0 の両端の電圧降下 E_0 は等しくなり、 $r_1 \sim r_4$ の影響を受けずに抵抗測定ができます。

付録3 直流方式と交流方式について

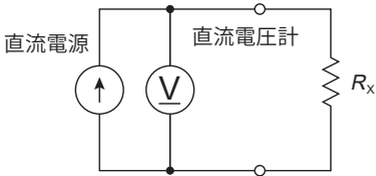
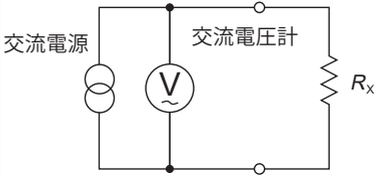
抵抗測定（インピーダンス測定）には、直流方式と交流方式があります。

- 直流方式
 - 抵抗計RM3542、RM3543、RM3544、RM3545、RM3545A、RM3548、RM3548-50
 - 一般的なデジタルマルチメータ
 - 一般的な絶縁抵抗計
- 交流方式
 - バッテリーハイテスタ3561、BT3562、BT3563、BT3554
 - 一般的なLCRメータ

直流方式の抵抗計は、汎用の抵抗器や巻線抵抗、接触抵抗、絶縁抵抗の測定などに幅広く利用されます。直流方式は、直流電源と直流電圧計により構成されており、回路構成が簡素なため精度を上げやすい反面、測定する経路に起電力がある場合に誤差が発生します。

交流方式は、インダクタやキャパシタ、電池のインピーダンス測定など、『直流では測れない』場面で使用されます。交流方式の抵抗計は、交流電源と交流電圧計により構成されていますので、本質的に直流起電力の影響を受けません。その反面、コイルの直列等価抵抗には鉄損などが含まれてくるなど、直流での測定値と異なることがあり注意が必要です。

直流方式と交流方式について

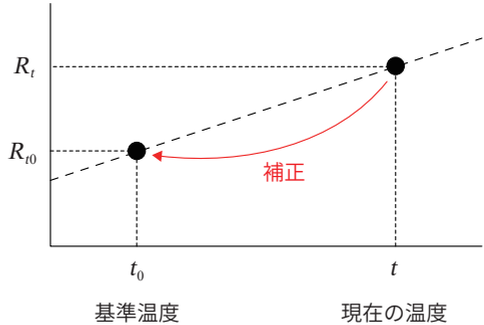
	直流抵抗計	交流抵抗計
測定信号 検出電圧	<p>直流</p> 	<p>交流</p> 
利点	高精度な測定が可能	起電力の影響を受けないリアクタンスの測定が可能
欠点	直流重畳測定ができないため、起電力の影響を受ける (OVC機能により、熱起電力程度であれば補正可能)	精度を上げづらい
用途	トランス、モーターなど巻線の直流抵抗、接触抵抗、絶縁抵抗、PCBの配線抵抗	電池のインピーダンス、インダクタ、キャパシタ電気化学測定
測定範囲	$10^{-8} \sim 10^{16}$	$10^{-3} \sim 10^8$
弊社測定器	抵抗計: RM3542 ~ RM3548-50 DMM: 3237 ~ 3238 絶縁抵抗計: IR4000シリーズ、DSMシリーズ	バッテリーハイテスタ: 3561、BT3562、BT3563、BT3554 LCRメータ: IM3570、IM3533、IM3523など

付録4 温度補正機能 (TC) について

温度補正は、銅線のように温度依存性のある抵抗値を、特定の温度の抵抗値に換算して表示します。

抵抗値 R_t 、 R_{t_0} を $t^{\circ}\text{C}$ および $t_0^{\circ}\text{C}$ における測定対象 ($t_0^{\circ}\text{C}$ における抵抗温度係数: α_{t_0}) の抵抗値として以下のように表されます。

$R_t = R_{t_0} \times \{1 + \alpha_{t_0} \times (t - t_0)\}$	
R_t	実測した抵抗値 [Ω]
R_{t_0}	補正抵抗値 [Ω]
t_0	基準温度 [$^{\circ}\text{C}$]
t	現在の周囲温度 [$^{\circ}\text{C}$]
α_{t_0}	t_0 のときの温度係数 [$1/^{\circ}\text{C}$]



例

現在の温度 = 30°C 、そのときの抵抗値 = 100Ω の銅線 (20°C での抵抗温度係数 = 3930 ppm) の場合、 20°C のときの抵抗値は以下のように求められます。

$$\begin{aligned}
 R_{t_0} &= \frac{R_t}{1 + \alpha_{t_0} \times (t - t_0)} \\
 &= \frac{100}{1 + (3930 \times 10^{-6}) \times (30 - 20)} \\
 &= 96.22
 \end{aligned}$$

温度補正の設定、実行の方法は「4.3 温度の影響を補正する (温度補正機能 (TC))」(p.53) をご覧ください。

重要

- 温度センサは外気温を検出するものであり、表面温度を測定することはできません。
- 測定する前に、温度センサを測定対象の近くに配置し、温度センサと測定対象をその周囲温度に十分なじませてからご使用ください。

参考

金属および合金導電材料の性質

種類	成分[%]	密度 ($\times 10^3$) [kg/m ³]	導電率	温度係数 (20°C) [ppm]
軟銅線	Cu>99.9	8.89	1.00 ~ 1.02	3810 ~ 3970
硬銅線	Cu>99.9	8.89	0.96 ~ 0.98	3770 ~ 3850
カドミウム 銅線	Cd 0.7 ~ 1.2	8.94	0.85 ~ 0.88	3340 ~ 460
銀銅	Ag 0.03 ~ 0.1	8.89	0.96 ~ 0.98	3930
クロム銅	Cr 0.4 ~ 0.8	8.89	0.40 ~ 0.50	2000
			0.80 ~ 0.85	3000
コルソン合金線	Ni 2.5 ~ 4.0 Si 0.5 ~ 1.0		0.25 ~ 0.45	980 ~ 1770
軟アルミニウム線	Al>99.5	2.7	0.63 ~ 0.64	4200
硬アルミニウム線	Al>99.5	2.7	0.60 ~ 0.62	4000
アルドライ線	Si 0.4 ~ 0.6 Mg 0.4 ~ 0.5 Al残部		0.50 ~ 0.55	3600

参考文献「電子情報通信ハンドブック」電子情報通信学会編

銅線の導電率

直径 [mm]	軟銅線	錫メッキ軟銅線	硬銅線
0.01 ~ 0.26 未満	0.98	0.93	-
0.26 ~ 0.29 未満	0.98	0.94	-
0.29 ~ 0.50 未満	0.993	0.94	-
0.50 ~ 2.00 未満	1.00	0.96	0.96
2.00 ~ 8.00 未満	1.00	0.97	0.97

温度係数は温度および導電率によって変わります。20°Cのときの温度係数を α_{20} 、導電率 C の t °Cにおける温度係数を α_{Ct} とすると、 α_{Ct} は常温付近では次のように表せます。

$$\alpha_{Ct} = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_{20} \times C} + (t - 20)}$$

例えば、国際標準軟銅の温度係数は20°Cにおいて3930 ppm/°Cです。錫メッキ軟銅線(直径0.10 ~ 0.26 未満)では、20°Cの温度係数 α_{20} は次のように求められます。

$$\alpha_{20} = \frac{1}{\frac{1}{0.00393 \times 0.93} + (20 - 20)} = 3650 \text{ ppm/}^\circ\text{C}$$

付録5 温度換算機能 (ΔT) について

温度換算機能は、抵抗値が温度に依存することを利用して、測定した抵抗値を温度に換算して表示します。ここでは温度換算機能の方法について説明します。
JIS C 4034によると、温度上昇値は抵抗法により次のように表されます。

$\Delta t = \frac{R_2}{R_1} (k + t_1) - (k + t_2)$	
Δt	温度上昇 [°C]
t_1	初期抵抗 R_1 を測定したときの巻線 (冷状態) 温度 [°C]
t_2	温度上昇試験終了時の冷媒温度 [°C]
R_1	温度 t_1 (冷状態) における巻線抵抗 [Ω]
R_2	温度上昇試験終了時の巻線抵抗 [Ω]
k	導線材料の 0°C における温度係数の逆数 [°C]

例

初期温度 t_1 が 20°C のときの抵抗値 R_1 が 200 m Ω の銅線において、現在の周囲温度 t_2 が 25°C、抵抗測定値 R_2 が 210 m Ω のとき、温度上昇値は以下のようになります。

$$\begin{aligned} \Delta t &= \frac{R_2}{R_1} (k + t_1) - (k + t_2) \\ &= \frac{210 \times 10^{-3}}{200 \times 10^{-3}} (235 + 20) - (235 + 25) \\ &= 7.75 \text{ } ^\circ\text{C} \end{aligned}$$

したがって、現在の抵抗体の温度 t_R は以下のように求められます。

$$t_R = t_2 + \Delta t = 25 + 7.75 = 32.75$$

ここで、測定対象が銅またはアルミニウムでない場合の定数 k は、温度補正機能で示した式と上の式より、温度係数 α_{t_0} とすると、以下のようにより求められます。

$$k = \frac{1}{\alpha_{t_0}} - t_0$$

例えば、銅の 20°C のときの温度係数は 3930 ppm/°C ですので、このときの定数 k は、以下のようになり、JIS で定められた銅の定数 235 と、ほぼ同じ値を示します。

$$k = \frac{1}{3930 \times 10^{-6}} - 20 = 234.5$$

付録6 熱起電力の影響について

熱起電力とは、プローブと測定対象のリード線との間など異種金属の接続部分に生じる電位差のことで、この熱起電力が大きいと測定に誤差を生じてしまいます(図1)。また、熱起電力の大きさは測定環境の温度によっても異なり、一般的に温度差が高いほど熱起電力は大きくなります。

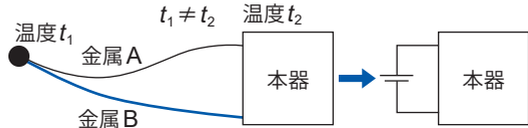


図1. 熱起電力の発生

熱起電力が大きくなる例

- ・ 測定対象が、ヒューズ、温度ヒューズ、サーミスタ、バイメタル、サーモスタット
- ・ 電圧検出ラインに、シングルステイブルリレーの接点を使用している
- ・ 電圧検出端子にワニ口クリップを使用している
- ・ 電圧検出端子を手で持っている
- ・ 測定対象と本器の温度が大きく異なる
- ・ A端子側の配線材とB端子側の配線材が異なる

抵抗測定では、測定対象 R_X に測定電流 I_M を流し、測定対象の電圧降下 $R_X I_M$ を検出しています。低抵抗測定では、 R_X が小さいため検出電圧 $R_X I_M$ が必然的に小さくなります。検出電圧が小さい場合には、測定対象とプローブ間やケーブルと測定器間に生じる熱起電力や電圧計のオフセット電圧 V_{EMF} が測定に影響を及ぼすようになってきます(図2)。

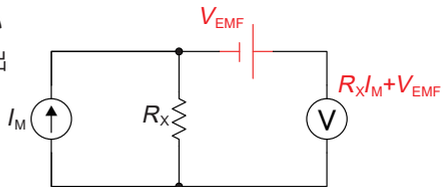


図2. 熱起電力の発生

測定対象を手で持つことで測定対象は温まりますし、プローブが手で温まることもあります。このような影響で、注意を払っても熱起電力を $1\mu\text{V}$ 以下にコントロールすることは難しいでしょう。

例として、熱起電力が $10\mu\text{V}$ ある状態で、真の抵抗値が $1\text{m}\Omega$ の測定対象を測定電流 100mA で測った場合、測定器は

$$\frac{1\text{m}\Omega \times 100\text{mA} + 10\mu\text{V}}{100\text{mA}} = 1.1\text{m}\Omega$$

と表示し、真の測定値に対し10%もの誤差を含むこととなります。また、電圧計のオフセット電圧も $1\mu\text{V} \sim 10\text{mV}$ と非常に大きく低抵抗測定における大きな誤差要因となります。

熱起電力の影響を軽減する方法として、

1. 大きな測定電流で検出電圧を上げる
2. 熱起電力をゼロアジャストする
3. 検出信号を交流にする

が考えられます。

1 大きな測定電流で検出電圧を上げる

先ほどの熱起電力の例で測定電流を 100 mA から 1 A にすれば、誤差は 1% に軽減できます。

$$\frac{1\text{m}\Omega \times 1\text{A} + 10\ \mu\text{V}}{1\text{A}} = 1.01\text{m}\Omega$$

ただし測定対象には、 R^2 の電力がかかるので注意が必要です。

2 熱起電力をゼロアジャストする

測定対象 R_X に電流を流さない状態を作り出すことで、電圧計には熱起電力 V_{EMF} のみが入力されるようになります。ただし、SOURCE 端子を開放してしまうと、本器は電流異常を検出し、測定値を表示しなくなります。

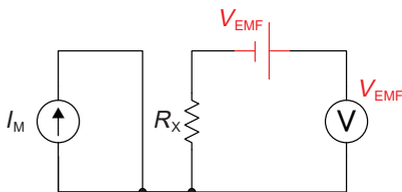


図3. R_X に電流を流さずゼロアジャスト

そこで R_X に電流が流れないように SOURCE 線を短絡し、ゼロアジャストを実行することで熱起電力をキャンセルできます (図3)。

「3.3 測定値を確認する」(p.43)

「付録7 ゼロアジャストについて」(p.付11)

3 検出信号を交流にする

検出信号を交流にすることは根本的な解決方法です。熱起電力、電圧計のオフセット電圧とともに、秒単位の短い時間では安定した直流と考えられ、検出信号を交流にすることで周波数領域での分離が可能になります。本器の OVC 機能 (OVC: Offset Voltage Compensation) では、測定電流をパルス波形として熱起電力を排除しています (図4)。具体的には、測定電流を流したときの検出電圧から、電流を停止したときの検出電圧を減じ、熱起電力の影響を受けない抵抗値を得ています。

$$\frac{(R_X I_M + V_{EMF}) - (R_X I_0 + V_{EMF})}{I_M} = R_X \quad (I_0 = 0 : \text{電流停止})$$

測定対象が誘導性の場合は、電流を流してから測定を開始するまでに遅延時間 (DELAY) の設定 (p.56) が必要です。

遅延時間はインダクタンスが測定値に影響しないように設定してください。最初は遅延時間を長めに設定し、測定値を見ながら、徐々に遅延時間を短くしてください。

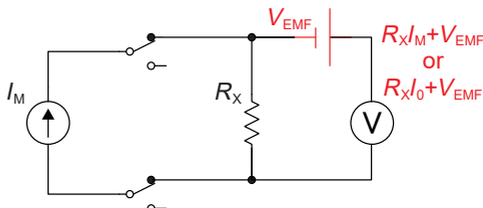


図4. 電流反転法による、起電力キャンセル

付録7 ゼロアジャストについて

ゼロアジャストは、 $0\ \Omega$ を測定した際に残ってしまう値を差し引き、ゼロ点を調節する機能です。このため、ゼロアジャストは $0\ \Omega$ を接続した状態で行う必要があります。しかし、抵抗値が全くない測定対象を接続することは難しく、現実的ではありません。そこで、実際のゼロアジャスト時には、擬似的に $0\ \Omega$ を接続した状態を作ることで、ゼロ点を調節します。

0Ωを接続した状態を作るには

理想的な $0\ \Omega$ を接続した場合、オームの法則 $E=I\times R$ の関係より、SENSE AとSENSE B間の電圧は $0\ V$ となります。つまり、SENSE AとSENSE B間の電圧を $0\ V$ にすれば、 $0\ \Omega$ を接続した状態と同じ状態にすることができます。

本器でゼロアジャストを行う場合には

本器では測定異常検出機能により、各測定端子間の接続状態を監視しています。このため、ゼロアジャストを行う場合には、各端子間を適切に接続しておく必要があります(図1)。

まず、SENSE AとSENSE B間の電圧を $0\ V$ にするため、SENSE AとSENSE B間を短絡します。使用するケーブルの配線抵抗 $R_{SEA}+R_{SEB}$ は数 Ω 以下であれば問題ありません。これは、SENSE端子が電圧測定端子であり、電流 I_0 がほとんど流れないため、 $E=I_0\times(R_{SEA}+R_{SEB})$ の関係式において $I_0\approx 0$ となり、配線抵抗 $R_{SEA}+R_{SEB}$ が数 Ω であればSENSE AとSENSE B間の電圧はほぼゼロとなるためです。

次に、SOURCE AとSOURCE B間を接続します。これは、測定電流が流せない場合に表示されるエラーを回避するためです。使用するケーブルの配線抵抗 $R_{SOA}+R_{SOB}$ は、測定電流が流せる抵抗以下である必要があります。

さらに、SENSEとSOURCE間の接続状態も監視している場合には、SENSEとSOURCE間も接続する必要があります。使用するケーブルの配線抵抗 R_{Short} は数 Ω 程度で問題ありません。

以上のように配線することで、SOURCE Bから流れ出た測定電流 I はSOURCE Aに流れ込み、SENSE AやSENSE Bの配線に流れ込むことはなくなります。SENSE AとSENSE B間の電圧を正確に $0\ V$ に保つことができるようになり、適切にゼロアジャストができます。

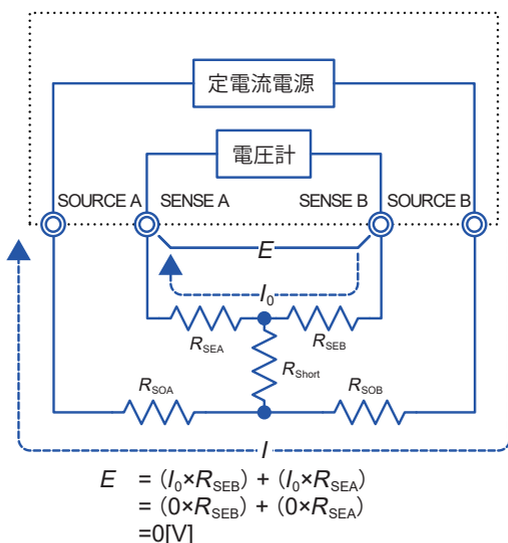


図1. 擬似的に0Ωを接続した状態

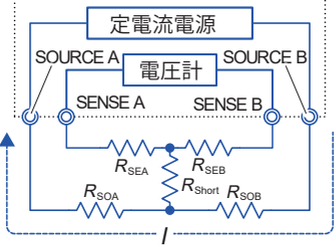
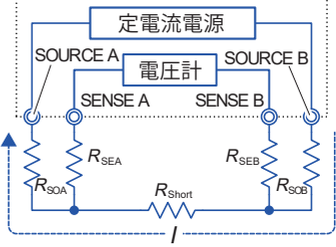
適切にゼロアジャストするためには

表1に示したのは、正しい接続方法と、誤った接続方法です。図中の抵抗は配線抵抗を表すもので、それぞれ数Ω以下であれば問題ありません。

(a)のように、SENSE AとSENSE BおよびSOURCE AとSOURCE Bをそれぞれ接続し、SENSEとSOURCE間を1つの経路で接続した場合、SENSE AとSENSE B間に電位差は生じず、0Vが入力されます。これにより、ゼロアジャストは正しく行われます。

一方(b)のように、SENSE AとSOURCE AおよびSENSE BとSOURCE Bをそれぞれ接続し、AとB間を1つの経路で接続した場合、SENSE AとSENSE B間には $I \times R_{Short}$ の電圧が生じます。このため、擬似的に0Ωを接続した状態にならず、ゼロアジャストが正しく行われません。

表1：接続方法

<p>接続方法</p>	 <p>(a) SENSE-SOURCE間をそれぞれ一点で接続</p>	 <p>(b) A-B間をそれぞれ一点で接続</p>
<p>SENSE A と SENSE B 間の抵抗</p>	$R_{SEA} + R_{SEB}$	$R_{SEA} + R_{Short} + R_{SEB}$
<p>測定電流 I の流れる経路</p>	$R_{SOB} \rightarrow R_{SOA}$	$R_{SOB} \rightarrow R_{Short} \rightarrow R_{SOA}$
<p>SENSE A と SENSE B 間に生じる電圧</p>	0	$I \times R_{Short}$
<p>ゼロアジャスト時の接続方法として</p>	<p>正</p>	<p>誤</p>

測定リードを使用してゼロアジャストを行う場合には

実際に測定リードを使用した状態でゼロアジャストを行う際、思いがけず表1 (b) のような接続をしてしまう場合があります。ゼロアジャストを行う際は、各端子の接続状態に十分注意する必要があります。

L2107 クリップ形リードの接続方法を例に説明します。正誤それぞれの接続方法におけるリード先端部の接続状態とその等価回路は表2の通りです。このように、正しい接続方法は表1 (a) のような接続となり、SENSE A と SENSE B 間は 0 V となりますが、誤った接続方法は表1 (b) のような接続となり、SENSE A と SENSE B 間が 0 V となりません。

表2：ゼロアジャスト時のクリップ形リード接続方法

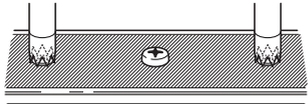
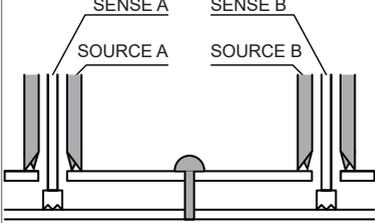
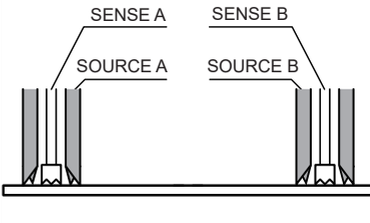
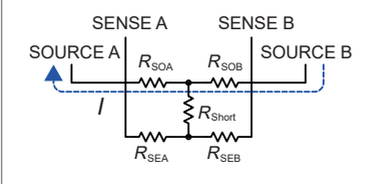
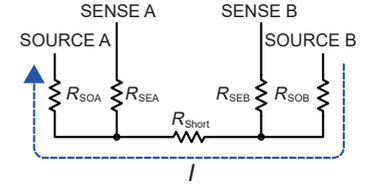
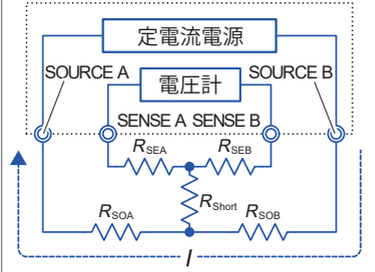
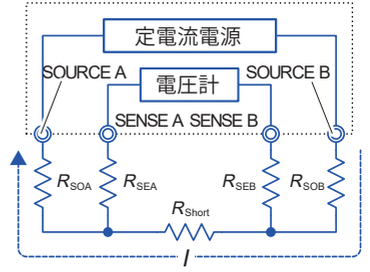
接続方法	正	誤
リード先端部		
等価回路		
変形した等価回路		
ゼロアジャスト時の接続方法として	正	誤

9454 または Z5038 ゼロアジャストボードを使用してゼロアジャストを行う場合にはゼロアジャストを行う際、ゼロアジャストボードの代わりに、金属板などを用いることはできません。

ゼロアジャストボードは単なる金属板ではなく、2層の金属板を1点でねじ留めした構造になっています。ゼロアジャストボードは、9465-10 ピン形リードなどのゼロアジャストをする場合に使用します。

ピン形リードをゼロアジャストボードに接続した場合と金属板などに接続した場合の断面図および等価回路は表3の通りです。このように、ゼロアジャストボードで接続した場合、表1 (a) (p.付13) のような接続となり、SENSE AとSENSE B間は0 Vとなります。しかし、金属板などで接続した場合、表1 (b) (p.付13) のような接続となり、SENSE AとSENSE B間が0 Vとなりません。

表3：ゼロアジャスト時のピン形リード接続方法

<p>接続方法</p>	 <p>9454 ゼロアジャストボードで接続した場合</p>	 <p>金属板などで接続した場合</p>
<p>リード先端部</p>		
<p>等価回路</p>		
<p>変形した等価回路</p>		
<p>ゼロアジャスト時の接続方法として</p>	<p>正</p>	<p>誤</p>

自作測定リードを使用する測定において、ゼロアジャストが難しい場合には

自作した測定リードを使用する測定系においてゼロアジャストを行うには、自作測定リードの先端を表1 (a) (p.付13) のように接続します。ただし、表1 (a) (p.付13) のように接続することが困難な場合、以下のような方法が挙げられます。

直流の抵抗測定器の場合

ゼロアジャストを行う主な目的は、測定器本体のオフセットを除去することです。このため、ゼロアジャストによって差し引かれる値は、ほとんど測定リードに依存しません。よって、標準測定リードを使用して表1 (a) (p.付13)のように接続し、ゼロアジャストを行った後、自作測定リードに付け換えることで、測定器本体のオフセットを除去した状態で測定ができます。

交流の抵抗測定器の場合 (HIOKI 3561、BT3562、BT3563などの場合)

ゼロアジャストを行う主な目的として、測定器本体のオフセットを除去することに加え、測定リード形状の影響を除去することが挙げられます。このため、ゼロアジャストをする場合には、自作測定リードをなるべく測定状態に近い形状で配置した後、表1 (a) (p.付13)のように接続し、ゼロアジャストを行う必要があります。ただし、弊社製品の場合、交流の抵抗測定においても、必要な分解能が100 $\mu\Omega$ 以上ならば、直流の抵抗測定器と同様のゼロアジャスト方法で十分な場合があります。

付録8 測定値が安定しないとき

測定値が安定しない場合は、次の事項を確認してください。

1 誘導ノイズの影響

電源コードや蛍光灯、電磁弁、PCのディスプレイなどからは、大きなノイズが発生しています。抵抗測定に影響を及ぼすノイズ源としては、

1. 高電圧線路からの静電結合
2. 大電流線路からの電磁結合

が考えられ、それぞれのノイズに対して、シールドあるいはケーブルをツイストする(撚る)ことが有効です。

高電圧線路からの静電結合

高電圧線路から流入する電流は、結合している静電容量に支配されます。例として、100 Vの商用電源ラインと抵抗測定用配線が、1 pFで静電結合している場合、およそ38 nAの電流が誘起されます。

$$I = \frac{V}{Z} = 2\pi \cdot 60 \cdot 1\text{pF} \cdot 100\text{V}_{\text{RMS}} = 38\text{nA}_{\text{RMS}}$$

1 Ωの抵抗器を100 mAで測定する場合、この影響はわずか0.4 ppmですので無視しても差し支えないでしょう。

一方、1 MΩを0.5 μAで測定する場合8%の影響になります。このように、高電圧線路からの静電結合は高抵抗測定において注意すべきで、配線および測定対象を静電シールドすることが有効です(図1)。

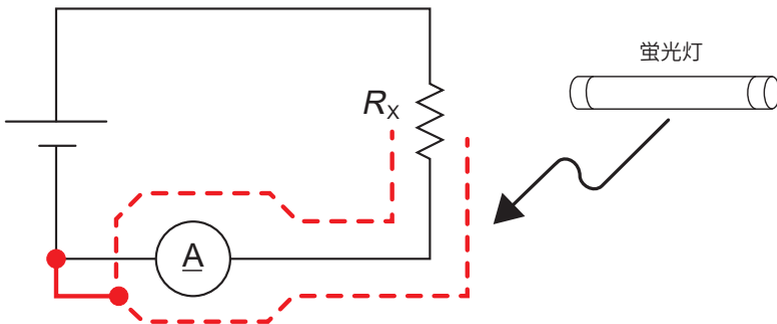


図1. 高電圧配線の近くでは静電シールド

測定値が安定しないとき

大電流線路からの電磁結合

大電流線路からは磁界が発生しています。ターン数の大きなトランスやチョークコイルからは、更に大きな磁界が放出されます。磁界により誘起される電圧は、距離や面積に影響されます。1 Aの商用電源線から10 cm離れた、10 cm²のループにはおよそ0.75 μVの電圧が発生します。

$$\begin{aligned} v &= \frac{d\phi}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\mu_0 I S}{2\pi r} \right) = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} f I}{r} \\ &= \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 60\text{Hz} \cdot 0.001\text{m}^2 \cdot 1\text{A}_{\text{RMS}}}{0.1\text{m}} = 0.75 \mu\text{V}_{\text{RMS}} \end{aligned}$$

1mΩの抵抗器を1 Aで測定する場合、その影響は0.07%です。片や高抵抗測定では、検出電圧を大きくしやすいのでそれほど問題にはなりません。

電磁結合の影響は、ノイズを発生するラインと抵抗測定の電圧検出配線を離し、それぞれをツイストする事が有効です(図2)。

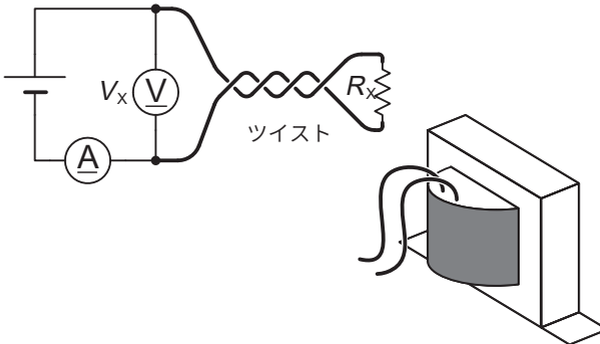


図2. 大電流配線の近くではツイスト

本器での誘導ノイズ対策

総じて、図3のように、シールドされた4本の配線をツイストし、測定対象およびシールドを SOURCE B 端子へ接続してください。図3の配線は、本器付属のL2107クリップ形リードと構造は異なりますが、測定に影響はありません。

また、本器の対策だけでなく、ノイズ源に対しても同様に対策することが大切です。ノイズ源となりうる周囲の大電流配線はツイストし、高電圧配線はシールドを施すとより効果的です。

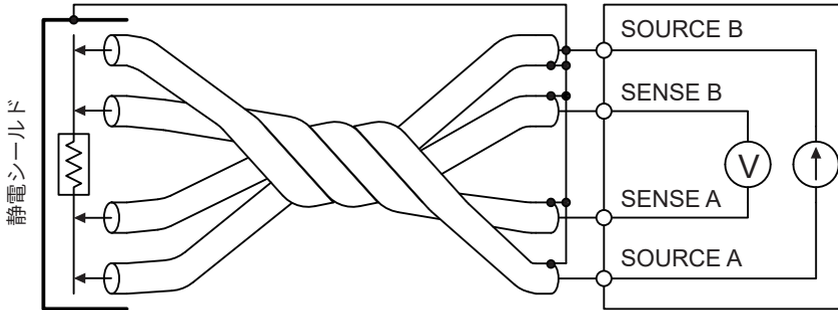


図3. 本器でノイズ対策

誘導ノイズが商用電源に起因する場合

商用電源に起因する誘導ノイズは、商用電源ラインや電源コンセントからだけでなく、蛍光灯や家電製品からも発生しています。商用電源に起因するノイズは使用している商用電源の周波数に依存し、50 Hzあるいは60 Hzの周波数で発生します。本器の積分時間は、50 Hz (20 ms) /60 Hz (16.6 ms) の整数倍のため、ノイズの影響を受けにくくなっています(図4)。それ以外の周波数成分のノイズが重畳されるような状況では、十分なノイズ対策を施し、アベレージ機能をご利用ください。

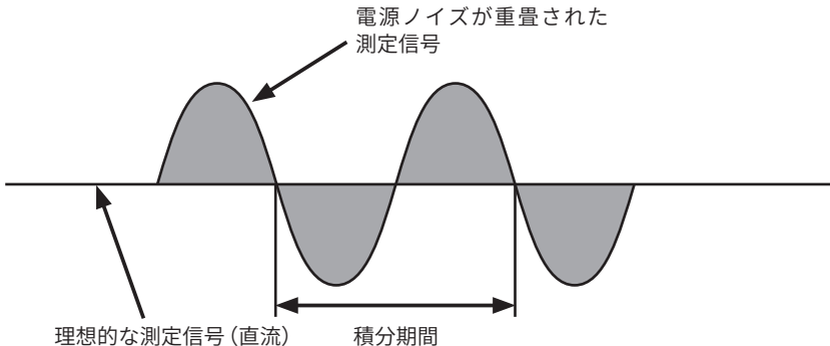


図4. 商用電源に起因するノイズ

測定値が安定しないとき

2 クリップ形リードによる複数個所の接触

4端子法では、図5のように遠端から測定電流を流し、電流分布が一様になった内側で電圧を検出するのが望ましいとされています。

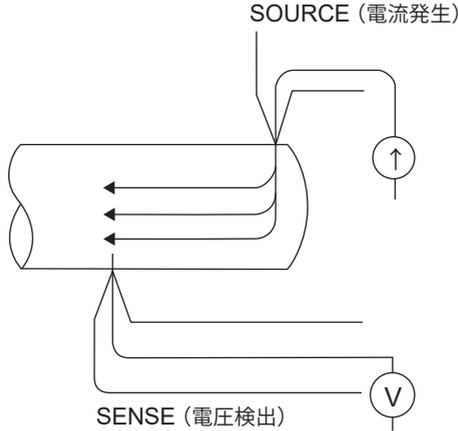


図5. 理想的な4端子法

測定の利便性から、HIOKI L2107 クリップ形リードの先端はギザギザに加工してあります。クリップ個所を拡大すると、図6のように測定電流は複数個所から流れ出て、電圧も複数個所から検出することになります。このとき測定値は接触した幅の不確かさを持つことになります。

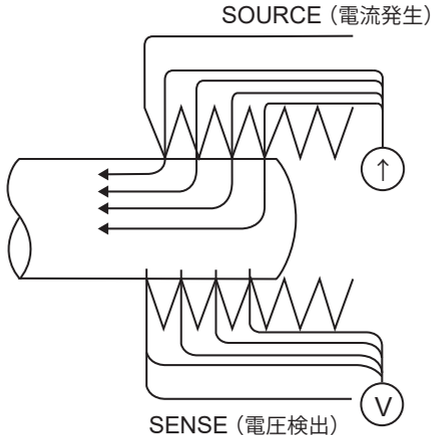


図6. L2107 クリップ形リードを使った測定

また、図7のように約100 mmのリード線抵抗を測る場合、クリップの内側は100 mm、一方クリップの外側は110 mmあり、測定値は10 mm (10%)の不確かさを持つことになります。これらが原因で測定値が安定しない場合は、なるべく点接触で測定すると安定性が高まります。

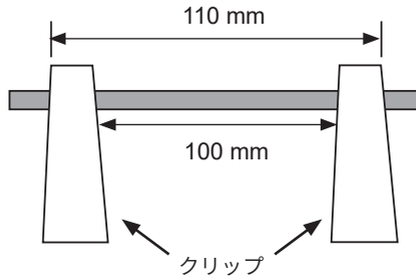


図7. 約100 mm のリード線抵抗を測る場合

3 測定対象に幅や厚みがある場合

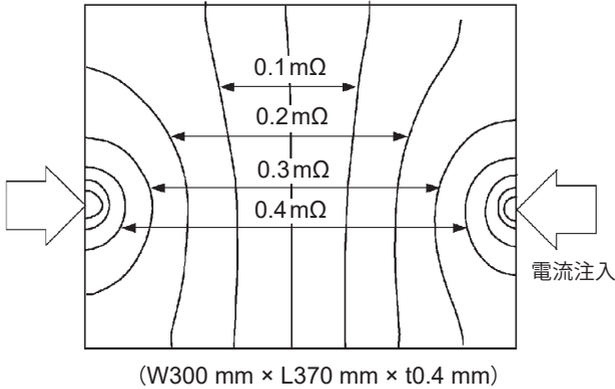
測定対象が板やブロックなどのように幅や厚みを持っている場合は、クリップ形リードやピン形リードでは正確な測定が難しくなります。これらを使用した場合、接触圧や接触角度により測定値は数%～数十%も変動することがあります。

たとえばW300 × L370 × t0.4の金属板を測定した場合、同じ個所を測っても

0.2 mmピッチのピン形リード	1.1 mΩ
0.5 mmピッチのピン形リード	0.92 mΩ ~ 0.97 mΩ
L2107クリップ形リード	0.85 mΩ ~ 0.95 mΩ

と測定値は大きく異なります。

この原因は、プローブと測定対象の接触抵抗などではなく、測定対象の電流分布にあります。



端点に1 Aの電流を注入し、50 μ Vごとに等電位線をプロット

図8. 金属板の等電位線

図8は金属板の等電位線をプロットした例です。ちょうど天気予報の気圧配置図と風の関係に似たように、等電位面の間隔が密な個所は電流密度が高く、疎な個所は電流密度が低くなっています。この図から、電流の注入点付近は、電位勾配が大きくなっていることが確認できます。これは、電流が金属板に広がっていく最中であり、電流密度が高くなっているためです。このため、電圧検出端子を電流注入点付近に配置すると、わずかな接触位置の違いで測定値が大きく変わってきてしまいます。このような影響を避けるためには、電流注入点の内側で電圧を検出することが望ましいとされています。概して、測定対象の幅 (W) あるいは厚み (t) 以上内側であれば、電流分布は一様になってきていると考えられます。図9のように、SENSE 端子はSOURCE 端子から $3W$ あるいは $3t$ だけ内側に配するのが好ましいでしょう。

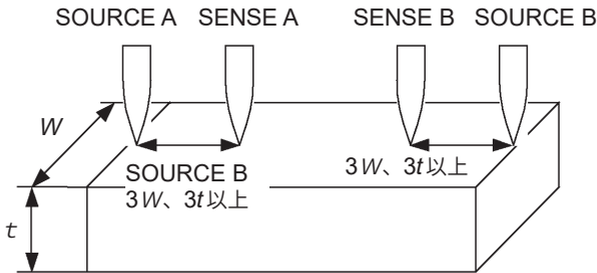


図9. 測定対象に幅や厚みがある場合のプロビング位置

4 測定対象の温度が安定しない

銅線の抵抗は約0.4%/°Cの温度係数を持っています。銅線を手で持つだけで測定対象の温度が上昇し、抵抗値も上昇します。また、手を離すと温度が下がり、抵抗値も下降していきます。巻線の絶縁ワニス処理後は巻線温度が著しく上昇していて、この場合も抵抗値は高めになります。測定対象の温度がプローブと異なると、熱起電力も発生し誤差の原因となります。なるべく測定対象の温度が室温に馴染んでから測定してください。

5 測定対象が温まる

本器の測定対象への最大印加電力は、次のとおりです。

熱容量の小さな測定対象は発熱して抵抗値が変わる場合があります。

レンジ [Ω]	3m	30m	300m		3	30	300	3k	30k	300k	3M
測定電流 [A]	1		300 m	100 m	10 m	1 m		100 μ	5 μ	500 n	
最大電力 [W]	3.5 m	35 m	31.5 m	3.5 m	35 m	3.5 m	0.35 m	3.5 m	350 μ	8.75 μ	875 n

6 トランスやモーターを測定している

トランスの空き端子にノイズが入ったり、モーターの軸が動いたりすると、測定している巻線に電圧が誘導されて測定値がふらつく場合があります。トランスの空き端子の処理やモーターの振動に注意してください。

7 大きなトランスやモーターを測定している

大型のトランスやモーターなど大きなインダクタンス成分を持った(Qが高い)測定対象を測定すると測定値がふらつくことがあります。本器は測定対象に定電流を流して測定していますが、一般に無限大のインダクタンスに対して安定な定電流源を作ることにはできません。大きなインダクタンスに対しても安定な定電流源は応答時間が犠牲になります。大きなトランスやモーターを測定して抵抗値がふらつく場合には弊社にご相談ください。

8 4端子測定になっていない

4端子法による測定は、測定対象に接触する部分まで4本のプローブで接触する必要があります。図10のように測定すると、プローブと測定対象との接触抵抗も含めて測定してしまいます。

接触抵抗は金メッキ同士でも数mΩ、Niメッキ同士で数十mΩあります。

数kΩの抵抗測定であれば問題なさそうですが、プローブの先端が焦げて（酸化）きたり汚れてきたりすると、接触抵抗はkΩのオーダーにもなることは稀ではありません。正確な測定のためには、測定対象に接触する部分まで確実に図11の4端子法にしてください。

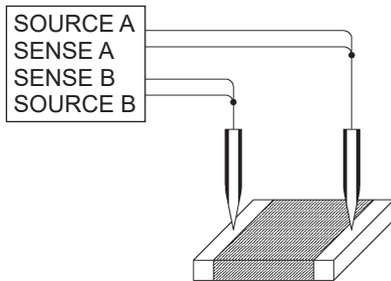


図 10. 2 端子測定

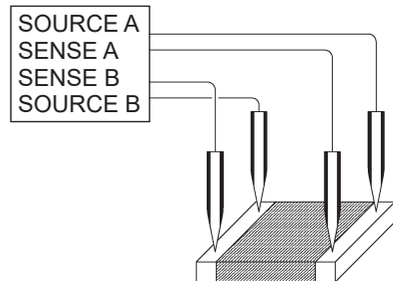


図 11. 4 端子測定

9 電流検出抵抗器（シャント抵抗器）の測定

2端子構造の電流検出抵抗器をプリント配線板に実装して使用する際には、配線抵抗の影響を避けるために、図12のように電流配線と電圧検出配線を分離します。電流が検出抵抗器に一樣に流れるようにするため、電流配線は電極と同じ幅だけ確保し、さらには電極の近傍では配線が曲がらないように工夫する必要があります（図13）。一方、電流検出抵抗器の検査には、一般的にワイヤープローブが利用されます（図14）。この場合、測定電流は注入点（SOURCE B）から徐々に電流検出抵抗器内に広がり、再びプローブの一点（SOURCE A）に戻ってきます（図15）。電流注入点（SOURCE A、SOURCE B）は電流密度が高く、その近くに電圧端子（SENSE A、SENSE B）を配置すると、実装状態の抵抗値に比べて高くなる傾向にあります（図16）。

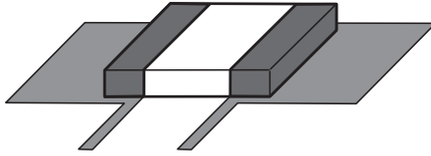


図12. プリント配線板に実装された電流検出抵抗器

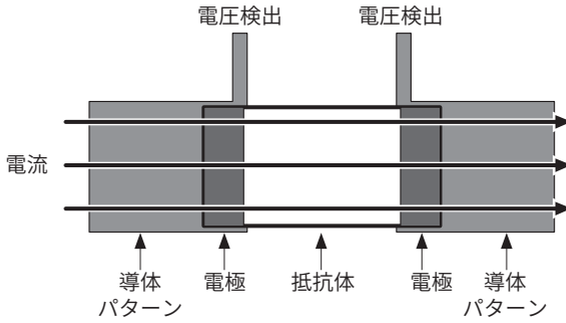


図13. 実装状態での電流の流れ

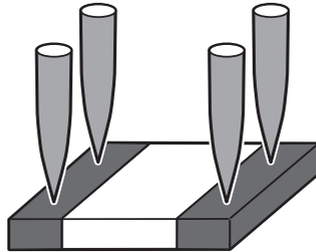


図14. 検査状態のプローピング

測定値が安定しないとき

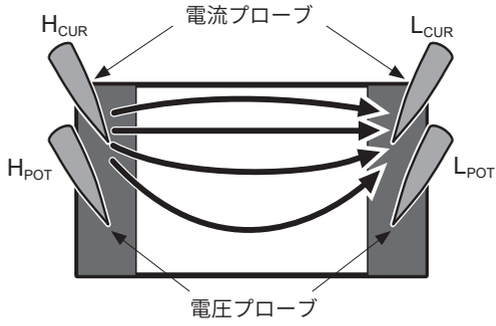


図 15. 検査状態の電流の流れ

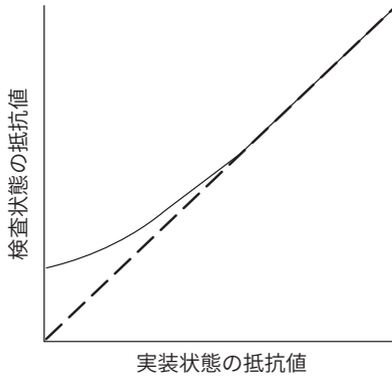


図 16. 実装状態と検査状態の差

付録9 プリント基板の短絡位置の検出

複数箇所の抵抗値を比較することで、プリント基板の短絡位置の推測に役立ちます。
(部品が未実装のもの)

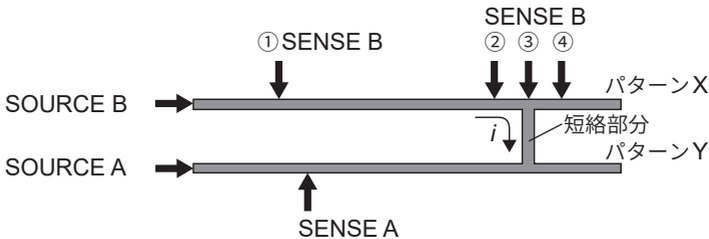
次に示すようにパターンXとパターンYが短絡しているとします。

- 1 SOURCE AとSOURCE Bをそれぞれのパターンに接続します。
- 2 SENSE AをSOURCE Aの近くに、SENSE Bを①の場所に接続します。
- 3 SENSE Bを①、②、③、④と移動しながら測定値を読みます。抵抗値の高い部分は、短絡位置から遠いことを意味します。SOURCE B端子、SENSE B端子を移動させながら、短絡箇所を類推してください。

例

- ① 20 mΩ
- ② 11 mΩ
- ③ 10 mΩ
- ④ 10 mΩ

以上の測定値から③の付近で短絡していることが推測できます。



付録10 測定リード (オプション) について

本器には次のオプションがあります。お買い求めの際は、お買上店 (販売店) か最寄りの営業拠点にご連絡ください。オプションは、変更になる場合があります。弊社ウェブサイトで最新の情報をご確認ください。

□ L2107 クリップ形リード

先端がクリップ形のリードです。クリップするだけで4端子測定ができます。

2また-プローブ間: 約130 mm

コネクター-2また: 約830 mm

クリップ可能径: 約 $\phi 0.3 \sim 5.0$ mm

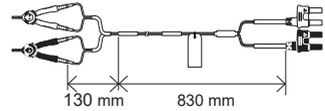
対地間最大定格電圧:

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電圧:

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電流: AC/DC 3 A



□ 9467 大径クリップ形リード

比較的太い棒状の接触部をもつ測定対象をクリップできます。クリップするだけで4端子測定ができます。

2また-プローブ間: 約300 mm

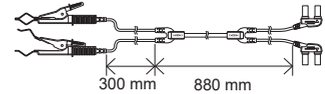
コネクター-2また: 約880 mm

最大クリップ径: 約 $\phi 28$ mm

対地間最大定格電圧: DC 60 V

最大定格電圧: DC 60 V

最大定格電流: AC/DC 1 A

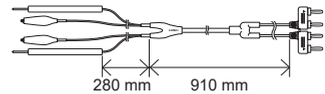


□ 9453 4端子リード

SOURCE 端子がミノムシクリップ、SENSE 端子がテストリード棒の4端子リードです。プリント基板のパターン抵抗や、SOURCE 端子と SENSE 端子を離して測定する場合にご使用ください。

2また-プローブ間: 約280 mm

コネクター-2また間: 約910 mm



□ 9772 ピン形リード

測定対象に押し当てて測定できます。ピンを平行に並べた形状をしています。9465-10に比べてピン間隔が広いので、電流分布の影響を受けづらくなります。「3 測定対象に幅や厚みがある場合」(p.付21)をご覧ください。

2また-プローブ間:

約100 mm (赤)、最大550 mm (黒)

コネクタ-2また間:約1660 mm

初接触圧:約60 g

全圧縮圧:約230 g (ストローク 3 mm)

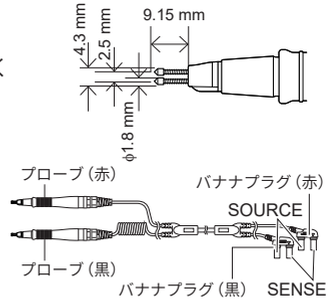
対地間最大定格電圧:

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電圧:

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電流:AC/DC 2 A



□ 9465-10 ピン形リード

測定対象に押し当てて測定できます。

同軸構造で、中心がSENSE端子、外周がSOURCE端子となっています。

2また-プローブ間:約100 mm (赤)、最大550 mm (黒)

コネクタ-2また間:約1660 mm

初接触圧:約190 g

全圧縮圧:約250 g (ストローク 1 mm)

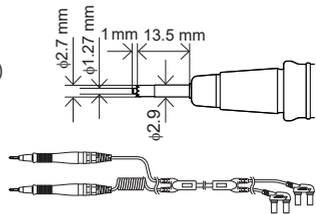
対地間最大定格電圧:

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電圧:

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電流:AC/DC 2 A



□ 9465-11 ピン形リード

黒側リードが長く、離れた2点(最大約2 m)に押し当てて測定できます。

同軸構造で、中心がSENSE端子、外周がSOURCE端子となっています。

2また-プローブ間:約45 mm (赤)、約2000 mm (黒)

コネクタ-2また間:約1660 mm

初接触圧:約190 g

全圧縮圧:約250 g (ストローク 1 mm)

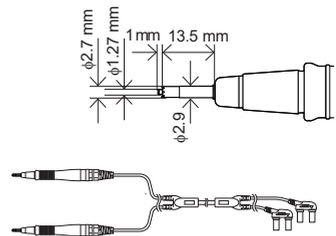
対地間最大定格電圧:

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電圧:

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電流:AC/DC 2 A



□ **L2140** テストリード

黒側がクリップ、赤側がピン形の測定リードです。
クリップで端子、板金などはさみ、離れたところ(最大約 3 m) にピンを押し当てて 4 端子測定できます。

コネクタ-ピン先間(赤)：約 1800 mm

コネクタ-クリップ間(黒)：約 3000 mm

測定可能導体径：最大約 $\phi 30$ mm

初接触圧：約 190 g

全圧縮圧：約 250 g (ストローク 1 mm)

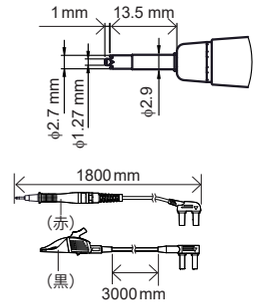
対地間最大定格電圧：

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電圧：

AC 30 V rms, 42.4 V peak, DC 60 V

最大定格電流：AC/DC 2 A



□ **L2141、L2142** ピン形リード

測定対象に押し当てて使用します。L2141 はピンの耐久性があります。

L2142 は先端がとがっているため、塗装皮膜を突き破って測定できます。

9465-10、9772 に比べてピン間隔がさらに広く、電流分布の影響を受けづらくなります。

「3 測定対象に幅や厚みがある場合」(p.付21) をご覧ください。

2 また-プローブ間：約 2000 mm

コネクタ-2 また間：約 1000 mm

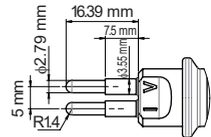
全圧縮圧：約 1.2 kg (ストローク 4 mm)

対地間最大定格電圧：DC 1000 V

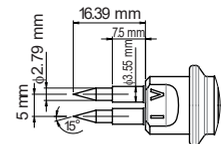
最大定格電圧：DC 1000 V

最大定格電流：DC 2 A

L2141 の先端



L2142 の先端



付録 11 校正について

校正条件

- 環境温湿度：23°C ±5°C、80% RH以下
- 外部磁界：地磁気に近い環境
- リセットにて設定初期化

校正設備

校正設備として次のものを用意してください。

抵抗測定

設備	校正点	製造者	規格型名
標準抵抗器	1mΩ	アルファエレクトロニクス社製	CSR-1N0 相当品
標準抵抗器	10mΩ	アルファエレクトロニクス社製	CSR-10N 相当品
標準抵抗器	100mΩ	アルファエレクトロニクス社製	CSR-R10 相当品
マルチプロダクト校正器	3Ω	FLUKE 社製	5520A相当品
マルチプロダクト校正器	30Ω	FLUKE 社製	5520A相当品
マルチプロダクト校正器	300Ω	FLUKE 社製	5520A相当品
マルチプロダクト校正器	3kΩ	FLUKE 社製	5520A相当品
マルチプロダクト校正器	30kΩ	FLUKE 社製	5520A相当品
マルチプロダクト校正器	300kΩ	FLUKE 社製	5520A相当品
マルチプロダクト校正器	3MΩ	FLUKE 社製	5520A相当品
抵抗測定リード		HIOKI	9453 4端子リード

FLUKE 社製5520Aを用意できない場合は、次の設備を使用してください。

設備	校正点	製造者	規格型名
標準抵抗器	1Ω	アルファエレクトロニクス社製	CSR-1R0相当品
標準抵抗器	10Ω	アルファエレクトロニクス社製	CSR-100相当品
標準抵抗器	100Ω	アルファエレクトロニクス社製	CSR-101相当品
標準抵抗器	1kΩ	アルファエレクトロニクス社製	CSR-102相当品
標準抵抗器	10kΩ	アルファエレクトロニクス社製	CSR-103相当品
標準抵抗器	100kΩ	アルファエレクトロニクス社製	CSR-104相当品
標準抵抗器	1MΩ	アルファエレクトロニクス社製	CSR-105相当品

設備	校正点	製造者	規格型名
ダイヤル式抵抗器	30Ω～300kΩ	アルファエレクトロニクス社製	ADR-6105M相当品
ダイヤル式抵抗器	3MΩ	アルファエレクトロニクス社製	ADR-6106M相当品

温度測定 (サーミスタ)

設備	校正点	製造者	規格型名
マルチプロダクト校正器	25°C、2186.0Ω	FLUKE 社製	5520A 相当品

FLUKE 社製 5520A を用意できない場合は、次の設備をご利用ください。

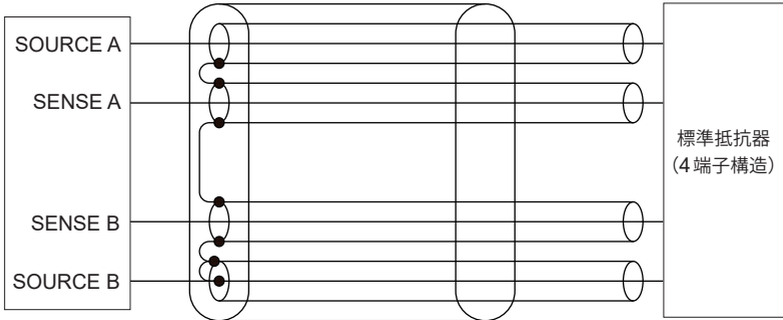
設備	校正点	製造者	規格型名
ダイヤル式抵抗器	25°C、2186.0Ω	アルファエレクトロニクス社製	ADR-6105M 相当品

校正点

	レンジ	校正点	OVC
抵抗測定	3mΩ	0Ω、1mΩ	ON、OFF
	30mΩ	0Ω、10mΩ	ON、OFF
	300mΩ (300mA)	0Ω、100mΩ	ON、OFF
	300mΩ (100mA)	0Ω、100mΩ	ON、OFF
	3Ω	0Ω、1Ωまたは3Ω	ON、OFF
	30Ω	0Ω、10Ωまたは30Ω	ON、OFF
	300Ω	0Ω、100Ωまたは300Ω	ON、OFF
	3kΩ	0Ω、1kΩまたは3kΩ	OFF
	30kΩ	0Ω、10kΩまたは30kΩ	OFF
	300kΩ	0Ω、100kΩまたは300kΩ	OFF
	3MΩ	0Ω、1MΩまたは3MΩ	OFF
温度測定 (サーミスタ)		25°C、2186.0Ω 入力	

接続方法

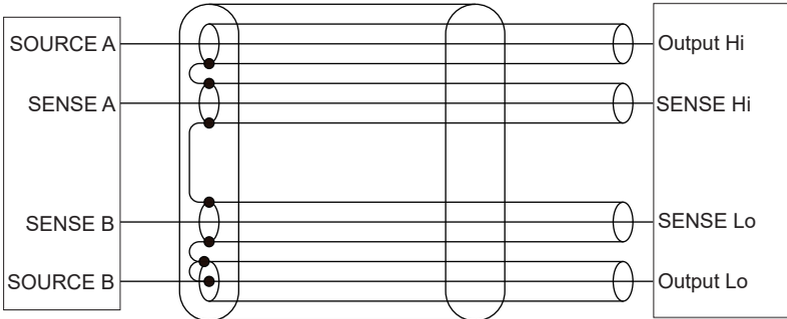
HIOKI RM3548-50
(3mΩ ~ 300mΩ レンジ)



HIOKI 9453 4端子リード

HIOKI RM3548-50
(3Ω ~ 3MΩ レンジ)

FLUKE 社製
5520A



HIOKI 9453 4端子リード

HIOKI
RM3548-50

FLUKE 社製
5520A



(極性はありません)

重要

- 0Ω校正の結線については、「付録7 ゼロアジャストについて」(p.付11)をご覧ください。
- 校正時には、十分なノイズ対策が必要です。
ノイズが大きな状況では、測定値のばらつきやのずれが発生したり、測定異常検出機能が反応して測定値を表示しなくなったりします。
参照：「測定値が安定しないとき」(p.付17)
- 電圧検出端子に、ワニ口クリップを使用しないでください。熱起電力の影響で測定値がずれる場合があります。

YOKOGAWA 社製 2792 を利用して校正する場合

弊社別売の 9453 4 端子リードなどをご利用ください。

L2107 クリップ形リードでは接続できませんのでご注意ください。



索引

記号

ΔT.....	25, 69, 付8
+	18
-	18

数字

0ADJ.....	19, 25, 50
4端子測定.....	付23
4端子法.....	付2
300 mA.....	25

A

ABSモード.....	63, 65
A.HOLD	25
A.MEMORY	25
APS	23
AUTO.....	19, 25
AVG	18, 25

B

BEEPSET	18
---------------	----

C

COMP.....	18, 25
COMP. OUT 端子.....	17
csv	77
CSV ファイル.....	98

D

DATA.....	25
DATE	18
DELAY	18

E

ELAPSED	25
ENTER	19
ESC	18
Excel 直接入力機能.....	81

G

GENNECT Cross.....	77, 78
--------------------	--------

H

Hi	25, 58, 62
HID 機能	81
hok.....	77
HOLD.....	25

I

IN	25, 62
INTERVAL	25

L

L2107 クリップ形リード	
.....	2, 3, 33, 42, 48, 付13, 付19, 付28
LENGTH	18, 25
Lo.....	25, 58, 62

M

M.BLOCK SEL.....	18
MEMORY	19
MEMORY CLEAR	19
MODE.....	19

O

OVC.....	18, 25, 26, 54
----------	----------------

P

PANEL	18
PC.....	96
PERIOD.....	25

Q

Q&A	120
-----------	-----

R

RANGE.....	19, 25
READ.....	19
REF	25
REF%モード	63, 66

S

SAVE/CLEAR	18
START/STOP	19

T

TC.....	25, 付5
TC/ Δ T.....	18
TEMP.SENSOR 端子.....	17

U

UPP.....	25
USB 端子.....	17
USB マスストレージ.....	96

V

VIEW.....	18, 23
-----------	--------

あ

アベレージ.....	52
------------	----

い

一般の抵抗測定.....	26
インターバル	
インターバル測定.....	24, 26
インターバルメモリー.....	89

お

オートパワーセーブ (APS).....	36
オートメモリー.....	88
オートレンジ.....	41
オーバー検出機能.....	45, 112
オーバーレンジ.....	24, 44
お問い合わせ.....	120
オフセット電圧補正機能.....	54
温度換算.....	24, 26, 69, 付8
温度上昇試験.....	26, 69
温度補正.....	26, 53, 付5
温度補正用温度係数.....	25

か

回路保護検出機能.....	112
確度.....	109
温度測定.....	108
下限値.....	23
画面構成.....	23

き

キー操作できない.....	120
基準値.....	66
許容範囲.....	66

く

クリーニング.....	119
クリップ形リード.....	付20

こ

校正.....	119, 付31
交流方式.....	付3
コネクター.....	26
コンパレータ.....	62
点灯しない.....	120

し

システム.....	99
自動車のアースライン.....	26
シャント抵抗.....	付24
上下限值.....	65
上限値.....	23
初期化.....	102
初期設定.....	103
信号用接点.....	26

す

スイッチ.....	26
ストラップ.....	30, 31, 32

せ

静電結合.....	付17
絶対値判定.....	63
セルフテスト.....	35
ゼロアジャスト.....	48, 付11
解除する.....	51
実行する.....	49

そ

操作キー.....	18
相対値判定.....	63
測定異常.....	44
測定画面.....	23

測定条件	47, 73
保存する	74
読み込む	75
測定対象	26, 付21
温まる	付23
温度が安定しない	付23
測定値	
安定させる	52
安定しない	122, 付17
確認する	43
判定する	62
表示されない	123
ホールドする	46
保存する	88
メモリーする	46
測定データ	
消去	92
測定電流	26, 58
測定リード	9, 11, 33, 42, 付28
接続する	33, 42
測定レンジ	40
ソレノイド	26

た

断線	44
----------	----

ち

遅延時間の目安	57
チョークコイル	26
直流方式	付3

て

抵抗器	26
抵抗レンジ	40
ディレイ	56
電圧降下	付2
点検	37
電源	35
電磁結合	付18
電線	26
電池	17, 28
電池残量	23
電流異常	24
電流異常検出機能	45, 112
電流検出抵抗	付24
電力用接点	26

と

導体の長さ	71
導電性ゴム	26
導電性塗料	26
道路運送車両の保安基準	59
時計	99
合わせる	100
トランス	26, 付23

な

長さ換算	24, 71
------------	--------

ね

熱起電力	54, 付9
------------	--------

の

ノイズ	付17, 付19
-----------	----------

は

廃棄	127
バックアップ電池	127
バックライト	101
パネル	
内容を削除する	76
パネルセーブ	74
パネルロード	75
判定	62
判定音	67
判定方法	62

ひ

ヒーター	26
日付と時刻	99
ヒューズ	17, 24, 26, 126

ふ

プリント基板	付27
ブロック図	付1

ほ

ホールド	46
保護機能	24

ま

マニュアルメモリー	87
マニュアルレンジ	40

め

メモリー	85
メモリークリアー	92, 102
メモリー表示	91
メモリーブロック	86

も

モーター	26, 付23
------------	---------

よ

溶接部	26
-----------	----

り

リセット	102
リレー接点	26

れ

レンジ	40
-----------	----

わ

ワイヤーハーネス	26
----------------	----

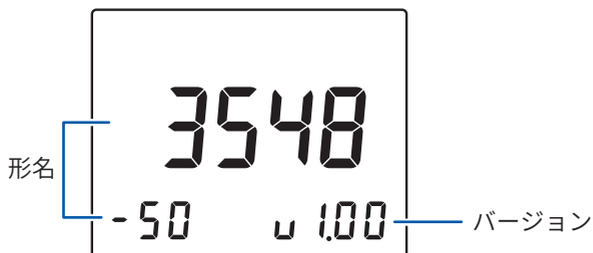
お問い合わせいただくときには、「お問い合わせシート」をご記入いただくと便利です。

お問い合わせシートの活用例

- お問い合わせシートを見ながらお電話をいただく。
- お問い合わせシートをFAXにて送信していただく。
- お問い合わせシートをE-mailに添付して送信いただく。

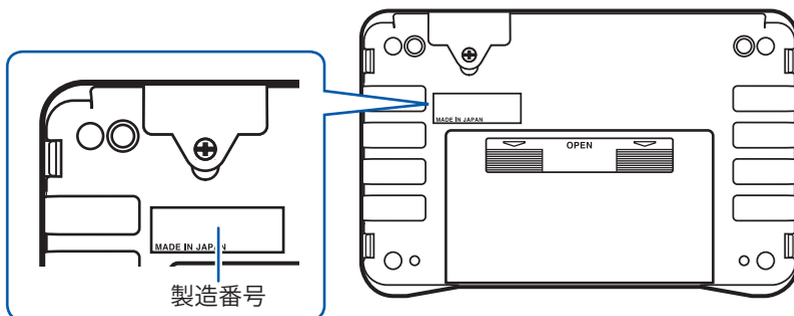
形名とバージョン

形名とバージョンは起動時に画面に表示されます。



製造番号

本器背面に記載されています。



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、本書をご提示ください。

保証内容

- 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。
- 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。
- 測定値などの確度の保証期間は、製品仕様にて別途規定しています。
- 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。
- 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
 - 9. また、弊社の許可なく筐体を開けるなどの分解を行った場合
- 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
- 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



25-10 JA-3

HIOKI

事業拠点・グループ会社



www.hioki.com/jp-ja

本社 〒386-1192 長野県上田市小泉 81

製品の使い方・修理・校正のお問い合わせ

TEL 0268-28-0560 9:00～12:00, 13:00～17:00(土・日・祝日を除く)

HIOKI



詳しい情報はWEBで検索

2510 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。