

保証書

MODEL-4105A	製造番号
保証期間 ご購入日(年 月 日)より1年間	

共立製品をお買い上げいただきありがとうございます。保証期間内に正常なご使用状態で万一故障が生じた場合は、保証規定により無償修理をさせていただきます。本書を添付の上ご依頼ください。

お名前
ご住所
TEL

- ◎本保証書に製造番号、ご購入日、およびお名前、ご連絡先をご記入の上、大切に保管してください。
- ◎本保証書の再発行はいたしません。
- ◎本保証書は日本国内でのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

保証規定

保証期間内に生じた故障は無償で修理いたします。

但し、下記事項に該当する場合は対象から除外させていただきます。

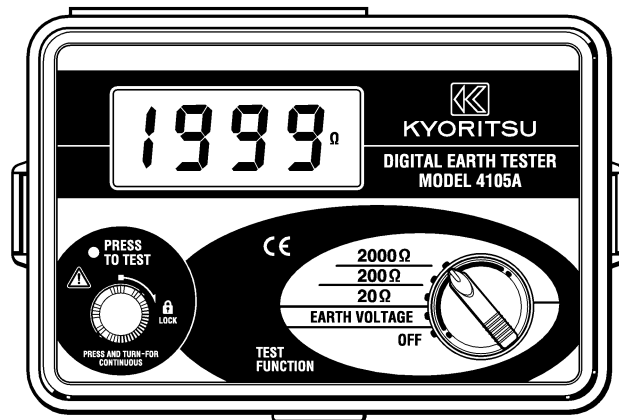
1. 取扱説明書と異なる不適切な取扱い、または使用方法が原因で発生した故障。
2. お買い上げ後の持ち運びや輸送の間に、落下させるなど異常な衝撃が加わって生じた故障。
3. 弊社サービス担当者以外による改造、修理が原因で生じた故障。
4. 火災、地震、水害、公害及びその他の天変地異が原因で生じた故障。
5. 傷など外観上の変化。
6. その他弊社の責任と見なされない故障。
7. 電池など消耗品の交換、補充。
8. 保証書のご提出がない場合。



共立電気計器株式会社

本社 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20
東京オフィス ☎03(3723)7021 FAX. 03(3723)0139

取扱説明書



電池式デジタル接地抵抗計

MODEL 4105A

共立電気計器株式会社

目次

1. 使用上の注意（安全に関するご注意）	1
2. 特長	5
3. 仕様	6
補助接地電極の有効性表示について	8
4. 各部名称	9
5. 測定準備	10
5-1 電池電圧の確認	10
5-2 アース測定コード・簡易測定プローブの接続	10
6. 測定方法	11
6-1 測定原理	11
6-2 精密測定	12
6-3 簡易測定	13
7. 電池の交換	16
8. ケース及び付属品の説明	17
8-1 ケース上蓋の収納方法	17
8-2 ベルトの取付方法	17
9. 測定コード [*] 使用時の注意点	18
10. 修理を依頼される前に	19
11. アフターサービス	20

MEMO

11. アフターサービス

- 修理・校正を依頼されるには
お買い上げいただいた販売店または弊社サービスセンター修理グループにお送りください。
- 製品のご使用に関するお問い合わせは
弊社お客様相談室にご連絡ください。
- 校正周期について
本製品を正しくご使用いただくため、定期的（推奨校正周期1年）に校正することをおすすめいたします。
- 補修用部品の保有期間
本製品の機能・性能を維持するために必要な補修部品を製造打ち切り後、5年間を目安に保有しています。

■ホームページのご案内


<http://www.kew-ltd.co.jp>

- 新製品情報
- 取扱説明書／ソフトウェア／単品カタログのダウンロード
- 販売終了製品情報

修理・校正に関するお問い合わせは

共立電気計器 サービスセンター 修理グループ

営業時間 8:40～12:00、13:00～17:30
(土・日・祝日・年末年始・夏季休暇を除く)

 **0894-62-1172**

修理を依頼される場合は事前に電池の消耗、ヒューズや測定コードの断線を確認してから輸送中に損傷しないように十分梱包した上で弊社サービスセンターまでお送りください。

送付先：〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸480

ご使用に関するお問い合わせは

共立電気計器 お客様相談室

電話受付時間 9:00～12:00、13:00～17:00
(土・日・祝日・年末年始・夏季休暇を除く)

 **0120-62-1172**

※折り返しお電話させていただく場合がございますので
発信者番号の通知にご協力いただきますようお願いいたします。

※フリーコールをご利用いただけない場合は、
03-4540-7570 か最寄りの弊社営業所へおかけください。

1. 使用上の注意（安全に関するご注意）

○本器は以下の規格に準拠して、設計・製造の上、検査合格をした最良の状態にて出荷されています。

- IEC 61010-1 測定電圧CAT. III 300V 汚染度2
- IEC 61010-2-030
- IEC 61010-031
- IEC 61557-1, 5
- IEC 60529 (IP54)

この取扱説明書には、使用される方の危険を避けるための事項及び本器を損傷させずに長期間良好な状態で使用していただくための事柄が書かれていますので、お使いになる前に必ずお読みください。

△ 警告

- 本製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで理解してください。
- この取扱説明書は、手近な所に大切に保管し、必要なときにいつでも取り出せるようにしてください。
- 製品本来の使用方法及び取扱説明書で指定した使用方法を守ってください。
- 本書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理解の上、必ず守ってください。

以上の指示を必ず厳守してください。指示に従わないと、怪我や事故の恐れがあります。

危険及び警告、注意に反した使用により生じた事故や損傷については、弊社として責任と保証を負いかねます。

○本器に表示の△マークは、安全に使用するため取扱説明書を読む必要性を表わしています。尚、この△マークには次の3種類がありますので、それぞれの内容に注意してお読みください。

- △危険：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険性が高い内容を示しています。
- △警告：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示しています。
- △注意：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

△ 危険

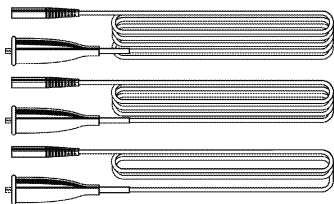
- 測定を始める前にレンジスイッチを目的のレンジにセットしたことを確認してください。
- 引火性ガスのある場所で測定しないでください。火花が出て爆発する危険があります。
- 本器や手が濡れている状態では測定コード・プローブの接続は行わないでください。
- 測定の際には、測定範囲を越える入力を加えないでください。
- 測定中は絶対に電池蓋を開けないでください。
- 指定した測定方法および条件以外で使用した場合、本体の保護機能が正常に動作せず本器を破損したり感電等の重大な事故を引き起こす可能性があります。
- 本製品の使用前あるいは指示結果に対する対策をとる前に、既知の電源で正常な動作を確認してください。
- 測定の際は指先等が、バリアを超えることのないよう充分注意してください。

10. 修理を依頼される前に

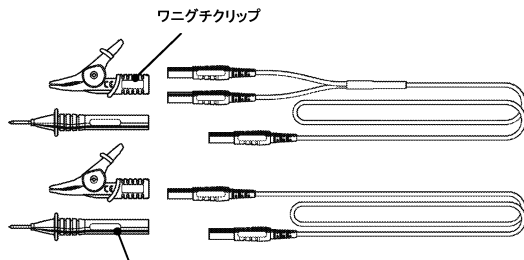
- 電源をONにしても表示部に“000”が表示しない。
→乾電池が入っているかどうかあるいは乾電池の向きが合っているかどうかを本器底部の電池蓋を開けて確認してください。(7項参照)
なお、購入時は本器に乾電池は実装されていませんので、付属品の乾電池をお客様が入れてください。
- 接地電圧測定時“1...”と表示する。
→過大入力を加えていないか確認してください。
200V以上で最上位桁の1だけが点灯します。電圧測定時“1...”と表示した場合はすぐに測定を中止してください。200Vを超えると本器を損傷させるおそれがあります。
- 接地抵抗が測れない。表示部に“...”と表示する。精密測定
→補助接地抵抗が大きく定電流が流せない状態ですので次のようにしてみてください。
 - ・補助接地棒の場所を差し換える、あるいは深くする。
 - ・C端子の測定コード(赤)先にある補助接地棒Cに水をかける。E、P、Cの測定コードをショートして表示部の指示値が“0.00”に近い数値になれば本器は正常です。
詳しくは6項を参照ください。
- 接地抵抗が測れない。表示部に“...”と表示する。簡易測定
→補助接地抵抗が大きく定電流が流せない状態ですので次のようにしてみてください。
 - ・P端子の補助接地極に使用している場所(金属製水道管、商用電源のアース等)の接続を確認する。または補助接地極を変更する。
詳しくは6項を参照ください。

9. 測定コード使用時の注意点

精密測定コードは、実効値 33V、ピーク値 46V もしくは直流 70V を超える電位に接続しないでください。
電圧測定の際は、付属の簡易測定コードをご使用ください。
CAT. III/IVの測定環境においては、ワニグチクリップをご使用ください。
フラットテスト棒は CAT. II の測定環境でご使用ください。



精密測定コード



フラットテスト棒

簡易測定コード

△ 警告




- この測定器を使用しているうちに、本体や測定コード・プローブに亀裂が生じたり金属部分が露出したときは、使用を中止してください。
- 被測定物に測定コード・プローブを接続したままレンジスイッチを切り換えないでください。
- 本器の分解、改造、代用部品の取付は行わないでください。修理・調整が必要な場合は、当社または取扱店宛にお送りください。
- 本器が濡れているときには、電池交換を行わないでください。
- 電池交換のため電池蓋を開けるときは、レンジスイッチをOFFにしてください。

△ 注意

- 測定コード・プローブを使用するときは、プラグを根元まで端子に差し込んでください。
- 使用後は必ずレンジスイッチをOFFにしてください。また長期間ご使用にならない場合は、電池を取りはずした状態で保管してください。
- 高温多湿、結露するような場所及び直射日光の当たる場所に本器を放置しないでください。
- クリーニングには研磨剤や溶剤を使用しないで中性洗剤か水に浸した布を使ってください。
- 本器が濡れているときは、乾燥後保管してください。

○記号の説明

本製品および取扱説明書には、以下のシンボルマークが表示されています。それぞれのマークが意味する内容をよく理解した上でご使用ください。

	二重絶縁または強化絶縁で保護されている機器を示します。
	人体及び機器を保護するため、取扱説明書を参照する必要があります。その場合に付いています。
	アースを示します。

○測定カテゴリについて

安全規格 IEC61010 では測定器の使用場所についての安全レベルを測定カテゴリという言葉で規定し、以下のように0～CATIVの分類をしています。この数値が大きいくほど過渡的なインパルスが大きい電気環境であることを意味します。CATIIIで設計された測定器はCATIIで設計されたものより高いインパルスに耐えることができます。

0：主電源に直接接続されていない他の回路

CATII：コンセントに接続する電源コード付機器の電気回路

CATIII：直接配電盤から電気を取込む機器の1次側及び分岐部からコンセントまでの電路

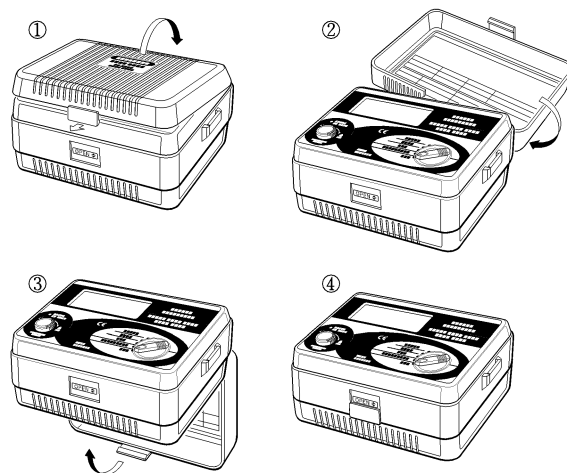
CATIV：引込み線から電力量計及び1次過電流保護装置（配電盤）までの電路



8. ケース及び付属品の説明

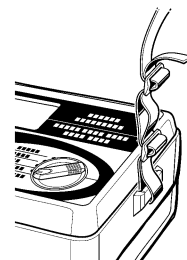
8-1 ケース上蓋の収納方法

ケース上蓋は測定時に本体裏側に収納することができます。



8-2 ベルトの取付方法

付属の肩掛けベルトを取り付けることにより、首にかけて測定することが出来ます。これにより、両手が自由に使用でき、作業が簡単かつ安全に行えます。



7. 電池の交換

△ 危険

- 本体が濡れている状態で電池蓋を開けることは絶対にしないで下さい。
- 測定中の電池交換は絶対にしないで下さい。また感電事故を避けるため、電池交換の際はレンジスイッチをOFFにして、測定コード・プローブ等を必ず本体から外してから行ってください。

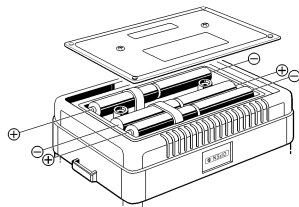
△ 注意

- 電池は新しいものと古いものを混ぜて使用しないでください。
- 電池は極性を間違わないよう、ケース内の刻印の向きに合わせて入れてください。

- ① レンジスイッチをOFFにして、アース測定コード・簡易測定プローブを端子からはずします。
- ② 本器底面に付いているネジ2個をゆるめて、電池蓋を外します。
- ③ 電池は6本すべて新しい電池と交換してください。また、交換の際は、極性を間違えないように十分注意してください。

電池 : R6P (単3形乾電池) × 6本

- ④ 電池蓋を取り付け、ネジ2個を締めてください。



2. 特長

本器は、配電線・屋内配線・電気機械器具等の接地抵抗測定器です。また、地電圧を測定するための地電圧レンジを備えています。

- IEC61557に対応した安全設計です。
- 防塵・防滴機能 IEC60529 (IP54) に準拠して設計、製造、試験されており、悪天候下での測定も可能です。
- 測定値が見やすい、大型デジタルタイプの表示部を採用しています。
- 簡易測定プローブを使用して簡易測定が出来ます。簡易測定プローブは、ワニグチとテスト棒が交換できる構造になっています。
- 接地抵抗測定時、補助接地抵抗が許容範囲内であるか、またコードの断線等がないか一目でわかるチェック機能付で、正常な測定状態であるかを常に確認できます。
- 携帯に便利なソフトバッグの採用で、付属品等の持ち運びに便利です。

3. 仕様

○測定範囲と精度 (23±5℃ 75%RH以下)

測定レンジ	測定範囲	精度
地電圧	0~199.9V	±1%rdg±4dgt
接地抵抗	20Ω	±2%rdg±0.1Ω (0~19.99Ω)
	200Ω	±2%rdg±3dgt (20Ω以上) (補助接地抵抗は100Ω±5%とする)
	2000Ω	±2%rdg±3dgt (20Ω以上) (地電圧は3V以下とする)

○電磁波対応性 (IEC61000-4-3)

無線周波電磁界=≤1V/m：規定の確度

無線周波電磁界=3V/m：規定の確度+レンジの5%

○適合規格

●IEC 61010-1 測定電圧CAT.Ⅲ 300V 汚染度2

●IEC 61010-2-030

●IEC 61010-031

●IEC 61557-1,5

●IEC 60529 (IP54)

●IEC 61326-1 (EMC)

●EN50581 (RoHS)

○測定方式

●地電圧測定

平均値整流

●接地抵抗測定

定電流インバータ

測定電流：約AC 3mA (20Ωレンジ)

周波数：約820Hz

以上の場合には接地抵抗の測定値に大きく誤差を生じる可能性がありますので被測定接地体を使用している機器の電源を切るなどして、地電圧を低くしてから接地抵抗の測定を行ってください。

③ 簡易測定

2000Ωレンジにしてから測定スイッチを押してください。LEDが点灯して測定中であることがわかります。接地抵抗値が低い場合は順に200Ω、20Ωレンジに切り換えてください。

この時の指示値が被測定接地体の接地抵抗値です。

注) もし、表示部に“...”が出ましたら、補助接地棒Cの補助接地抵抗値が大きすぎて本器が定電流を流せない警告ですから、各測定コードの接続、補助接地棒の接地抵抗を再確認してください。

④ 簡易測定による測定値

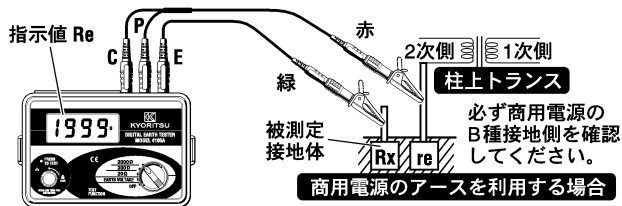
簡易測定の場合、2端子法ですのでP端子に接続した接地極の接地抵抗値 re が真の接地抵抗値 Rx に加算されて、指示値 Re にあらわれます。

$$Re (\text{指示値}) = Rx + re$$

この re があらかじめわかっている場合は、指示値 Re より re をマイナスして真の抵抗値求めてください。

$$Rx (\text{真の抵抗値}) = Re - re$$

端子とC端子をショートさせる必要があります。



△ 危険

- 商用電源アース側の確認は必ず検電器を使用してください。
- 商用電源アース側の確認に本器を使用しないでください。被測定接地極の接続がはずれている場合、本器測定コードの接続が正しくない場合など、活線であっても電圧指示がされない場合があります。
- 本器を商用電源の電圧測定に使用しないでください。本器は商用電源の電圧測定用には設計されていません。付属の簡易測定プローブ MODEL7127Aを使用するとP端子とC端子が短絡され、入力インピーダンスが小さくなります。漏電遮断器の接地された回路で電圧測定を行うと、漏電遮断器が動作することがあります。

② 地電圧のチェック

①の状態ではレンジをEARTH VOLTAGE (地電圧) にしてください。

この時、表示部に電圧が表示される場合は地電圧が存在します。この電圧が3V以下であることを確認してください。もし、3V

○動作誤差 動作誤差 (B) は定格動作条件内で得られる誤差で、使用する機器の誤差である固有誤差 (A) と、変動による誤差 (E_i) により算出されます。

$$B = \pm (|A| + 1.15 \times \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_4^2 + E_5^2 + E_7^2 + E_8^2})$$

A : 固有誤差

E₁ : 姿勢の変化による変動

E₂ : 電源電圧の変化による変動

E₃ : 温度の変化による変動

E₄ : 干渉電圧の変化による変動

E₅ : 接地電極抵抗による変動

E₇ : システム周波数の変化による変動

E₈ : システム電圧の変化による変動

○最大動作誤差維持範囲

最大動作誤差 (±30%) が維持される測定範囲

20Ωレンジ : 5~19.99Ω

200Ωレンジ : 20~199.9Ω

2000Ωレンジ : 200~1999Ω

○測定回数

3300回以上

(20Ωレンジにて5秒間10Ωを測定し25秒間休止)

○使用温湿度範囲

0~40℃ 相対湿度85%以下

(結露のないこと)

○保存温湿度範囲

-20~60℃ 相対湿度75%以下

(結露のないこと)

○電源

DC9V : R6P (SUM-3) ×6本

○過負荷保護

過負荷保護電圧

・接地電圧 AC300V 1分間

・接地抵抗 E-P,E-C各端子間にAC280V 10秒間

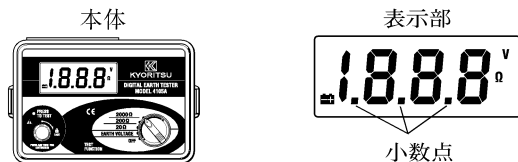
○絶縁抵抗

電気回路と外箱間で5MΩ以上/500V

○耐電圧	電気回路と外箱間でAC 3470V	5秒間	
○外形寸法	105 (L) ×158 (W) ×70 (D) mm		
○重量	約550g		
○付属品	アース測定コード M-7095A	1組	
	補助接地棒 M-8032	2本	
	簡易測定プローブ M-7127A	1組	
	安全ワニグチ (テストプローブコネクタ付)		
	テスト棒 (フラット)		
	携帯用ケース M-9084	1個	
	肩掛ベルト	1組	
	取扱説明書	1部	
	電池R6P (SUM-3)	6本	
	製品検査合格証明書	1部	

補助接地電極の有効性表示について

本器では補助接地電極の有効性を確認できる機能が付いています。測定スイッチを押したときに小数点が点滅する場合、補助接地棒Cの接地抵抗が大きく定電流を流せない警告表示なので各測定プローブの接続を確認して下さい。



- 20Ωレンジの場合……全ての小数点が表示され、
左：点滅 中：点灯 右：点滅となります。
- 200Ωレンジの場合……全ての小数点が表示され、
左：点滅 中：点滅 右：点灯となります。
- 2000Ωレンジの場合……全ての小数点が表示され、
左：点滅 中：点滅 右：点滅となります。

注. 小数点が点滅した状態での測定値は精度保証外となります。

③ 精密測定

2000Ωレンジにしてから測定スイッチを押してください。LEDが点灯して測定中であることがわかります。接地抵抗値が低い場合は順に200Ω、20Ωレンジに切り換えてください。

この時の指示値が被測定接地体の接地抵抗値です。

注) もし、表示部に“...”が出ましたら、補助接地棒Cの補助接地抵抗が大きすぎて本器が定電流を流せない警告ですから、各測定コードの接続、補助接地棒の接地抵抗を再確認してください。

△ 注意

- 測定コードを撻り合わせたり、接触した状態で測定しますと、誘導の影響を受ける場合がありますので、それぞれのコードを離して測定してください。
- 補助接地抵抗が大きすぎる場合、指示値に誤差を生じることがありますので、水分の多い場所に補助接地棒P、Cをおのおの慎重に打ち込み、各接続部の接触を十分にしてください。

6-3 簡易測定 (簡易測定プローブ M-7127Aを使用)

この測定は補助接地棒が打ち込めない場合に便利な測定法です。補助接地極として、既存のできるだけ小さい接地抵抗の接地極を利用し、2端子法で測定します。使用可能な接地極としては、金属製水道管等金属製埋設物、商用電源の共同アースまたはビル等のA種接地極 (避雷針) が利用できます。本器には簡易測定に便利な簡易測定プローブが付属しており、安全ワニグチとテスト棒が交換できる構造になっています。

① 配線

図のように配線を行って下さい。

注) 本器に付属している簡易測定プローブを使用しない場合には、P

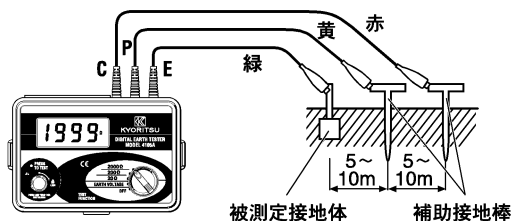
6-2 精密測定（アース測定コード M-7095Aを使用）

① 補助接地棒の打ち込みと配線

被測定接地体から約5～10m間隔で、ほぼ一直線上に補助接地棒P端子用、C端子用をそれぞれ大地に深く埋め込み、本器のE,P,C端子から測定コード（緑）（黄）（赤）を被測定接地体、補助接地棒P、補助接地棒Cの順に接続します。

注) 補助接地棒はできるだけ湿気が多い土の部分に打ち込んでください。やむを得ず乾燥したところまたは、小石の多いところや砂地の場合は、補助接地棒を打ち込んだ部分に水をかけて十分に湿気を持たせてください。

コンクリート上では補助接地棒を寝かせて水をかけるか、濡れ雑巾等を補助接地棒の上にかけて測定してください。

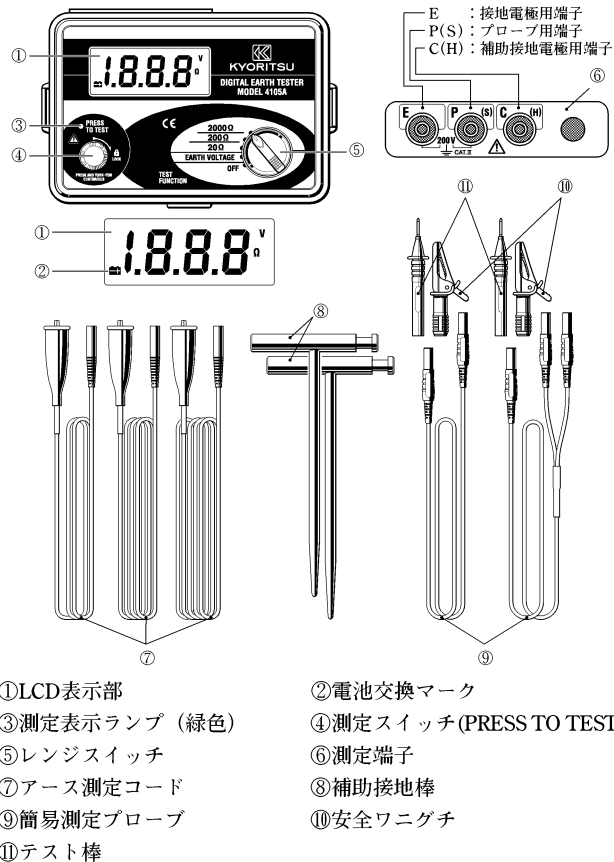


② 地電圧のチェック

①の状態ではレンジをEARTH VOLTAGE（地電圧測定）にしてください。

この時、表示部に電圧が表示される場合は地電圧が存在します。この電圧が3V以下であることを確認してください。もし、3V以上の場合は接地抵抗の測定値に大きく誤差を生じる可能性がありますので被測定接地体を使用している機器の電源を切るなどして、地電圧を低くしてから接地抵抗の測定を行ってください。

4. 各部名称



- ①LCD表示部
- ②電池交換マーク
- ③測定表示ランプ（緑色）
- ④測定スイッチ(PRESS TO TEST)
- ⑤レンジスイッチ
- ⑥測定端子
- ⑦アース測定コード
- ⑧補助接地棒
- ⑨簡易測定プローブ
- ⑩安全ワニグチ
- ⑪テスト棒

ワニグチクリップ




フラットテスト棒



※1 バリア：操作中の感電事故を防ぐため、最低限必要な沿面及び空間距離を確保するための目印です。

5. 測定準備

5-1 電池電圧の確認

本機の電源をONにした状態で、表示部に電池交換マーク“”が点灯していないことを確認してください。電池交換マークが点灯している場合は、7.電池交換の方法を参照の上、電池を交換してください。

5-2 アース測定コード・簡易測定プローブの接続

アース測定コード・簡易測定プローブのプラグ接続は、根元まで確実に差し込んでください。接続が浅いと接触不良になって測定値に誤差が出ることがあります。

6. 測定方法

△ 危険

- 接地抵抗測定時には、E-Cの端子間に最大約50Vの電圧が発生しますので、感電しないように十分注意して下さい
- 地電圧測定の場合、測定端子間に200V以上を超える電圧が加わらないようにして下さい。
- 接地抵抗測定の場合、測定端子間に電圧が加わらないようにして下さい。

6-1 測定原理

本器は電位降下法で接地抵抗測定を行っています。電位降下法は、測定対象であるE（接地極）とC（電流電極）間に交流定電流Iを流し、EとP（電位電極）の電位差Vを求め、接地抵抗値Rxを求める方法です。

$$R_x = V / I$$

