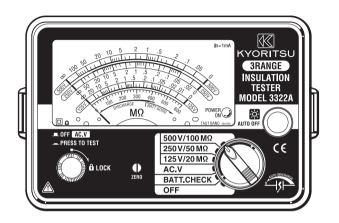
# 取扱説明書





3 レンジ 電池式小型絶縁抵抗計

# キューメグシリーズ

MODEL 3321A · 3322A · 3323A

# 目 次

l.	使用	上のご注意 (安全に関するご注意)1	
2.	特	長	
3.	仕	様	
1.	各部	「の名称 ····································	,
5.	測定	準備	
	5 - 1	機械的零位調整(メータゼロ調整)9	
	5 - 2	測定コードの取り付け	)
	5 - 3	電池電圧の確認	
	5 - 4	動作表示LED	0
j.	測	定	
	6 - 1	交流電圧の測定(停電の確認)1	
	6 - 2	絶縁抵抗の測定1	
	6 - 3	連続測定	
	6 - 4	測定端子電圧特性	
	6 - 5	ガード端子の使用例(MODEL 3321Aのみ) ······1	ō
	6 - 6	スケール板の照明	
7.	電池	の交換方法	ô
3.	ケー	ス及び付属品の説明	
	8 - 1	ケース上蓋の収納方法	7
	8 - 2	肩吊ベルト、コードケースの取り付け方法1	7
	8 - 3	ラインプローブ用各種先端金具の説明及び交換方法1	8
	8 - 4	アースコード用アダプタの説明及び交換方法]	8
	8 - 5	メータカバーのクリーニングについて[	9
).	アフ	ターサービス2	0
	9 - 1	保証書について2	
	9 - 2	修理を依頼されるときには2	
	9 - 3	校正周期について2	0
	9 - 4	補修用部品の保有期間2	0

# 1. 使用上のご注意(安全に関するご注意)

○ 本製品は、JIS C 1010-1:電子測定装置に関する安全規格に適合して設計・製造の上、検査合格をした最良の状態で出荷されています。

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 及び本製品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。
- ●取扱説明書で指定した製品本来の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。

○本製品に表示の ▲ 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示しています。

ます。

↑ 注意:この表示を無視して誤った取扱いをすると、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みの

発生が想定される内容を示しています。

#### **倉** たみ

- ◆本製品は、測定電圧範囲以上の電位のある回路では、絶対に使用しないでください。
  - AC/DC600V以下(過電圧CAT III 600V)
- 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。
- ◆本製品や手が濡れている状態では絶対に使用しないでください。
- ●電圧測定時に測定コードの先端金具で電源ラインを短絡しないよう に注意してください。人身事故の危険があります。
- ●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。

# ▲ 警告

- ◆本製品を使用しているうちに、本体や測定コードに亀裂が生じたり金属部分が露出したときは直ちに使用を中止してください。
- ●測定コードを接続の際には測定スイッチを押さないでください。
- ●被測定物に測定コードを接続したままレンジ切り換えスイッチを切り換えないでください。
- 本製品の分解、改造、代用部品の取り付けは行わないでください。 修理・調整の必要な場合は、弊社または取扱店宛にお送りください。
- ●絶縁抵抗測定中及び測定終了直後には、被測定回路に触らないでください。試験電圧で感電の危険があります。
- ●本製品が濡れているときには、電池交換を行わないでください。
- ●測定コードを使用するときは、プラグを根元まで端子に差し込んでください。
- ●電池交換のため電池蓋を開けるときは、レンジ切り換えスイッチを OFFにしてください。

#### ♠ 注意

- ●測定を始める前に、レンジ切り換えスイッチを必要な位置にセットしたことを確認してください。
- ●使用後は必ずレンジ切り換えスイッチをOFFにし、測定コードを 外してください。また長期間ご使用にならない場合は、電池を取り 外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製品 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。
- ●本製品が濡れているときは、乾燥後保管してください。

# 2. 特長

キューメグMODEL 3321A/3322A/3323Aは600V以下の低圧設備の絶縁抵抗測定用の3レンジ定格付き絶縁抵抗計です。

- IIS C 1010-1、IIS C 1010-2-31、IIS C 1302適合。
- ●持ち運びに便利な小型・軽量のコンパクト設計。
- ●オートディスチャージ機能付き。 容量性負荷などの絶縁抵抗を測定したときに充電された電荷を 測定後自動的に放電します。また、放電の状態はメータで確認 できます。
- ●JIS規格対応の読みやすいワイドなスケール板。 レンジ切り換えスイッチ部の表示と同じ色分けをしてあります ので、どのスケール目盛を読めば良いかが分かりやすく、また、 読み間違いも防止できます。
- ●絶縁抵抗測定時及びバッテリーチェック時に点灯する動作表示 LED付き。
- ●暗い場所や夜間作業に便利なスケール照明付き。
- ●等分目盛で読みやすい交流電圧計付き。全レンジで、測定スイッチを押さない状態で交流電圧の測定が可能です。
- ●リモートスイッチ付きプローブ標準装備。 切り忘れ防止の電源カット機能付きなので、測定コードを接続 していないときは電圧が出力されない安全設計です。
- ●衝撃に強い素材 (エラストマー) ケース採用。
- ●両手で作業ができる肩吊ベルト付き。
- ●用途に合わせて交換可能なプローブ先端金具付き。

# 3. 仕様

● 適用規格 IIS C 1302

JIS C 1010-1 過電圧CAT.Ⅲ 600V 汚染度2 保護クラス Ⅱ 高度2,000m以下 IIS C 1010-2-31

JIS C 1010-2-31 JIS C 0920 JP保護等級 40

●測定範囲及び許容差 【絶縁抵抗計】

MODEL 3321A

MODEL OOL						
定格測定電圧	250V	500V	1000V			
有効最大表示値	$50 M \Omega$	100M Ω	2000ΜΩ			
中央表示值	$1 \mathrm{M}\Omega$	$2M\Omega$	50M Ω			
第1有効測定範囲	$0.05\sim 20 \mathrm{M}\Omega$	0.1~50M Ω	2~1000M Ω			
許 容 差	指	舒示値の±5%以	内			
第2有効測定範囲	第2有効測定範囲 第1有効測定範囲及び0、∞以外の目盛					
許 容 差	Ti.	ぽ示値の±10%以降	$^{\sim}$			
0, ∞目盛許容差		盛長の±0.7%以	内			
無負荷電圧許容差	無負荷電圧許容差 定格測定電圧の 0 %~ + 20%					
定格測定電流	定格測定電流 1mA 0%~+20%					
短 絡 電 流	流 1.5mA以内					

※第一有効測定範囲 (精度保証範囲) は目盛線の円弧を太く表示しています。

WODEL 3322A						
定格測定電圧	125V	250V	500V			
有効最大表示値	$20 \mathrm{M}\Omega$	50M Ω	100M Ω			
中央表示值	$0.5 \mathrm{M}\Omega$	1ΜΩ	2M Ω			
第1有効測定範囲	$0.02 \sim 10 {\rm M}  \Omega$	0.05∼20M Ω	0.1~50M Ω			
許 容 差	指示値の±5%以内					
第2有効測定範囲	第1有効測定範囲及び0、∞以外の目盛					
許 容 差	打	旨示値の±10%以Ⅰ	内			
0, ∞ 目盛許容差		盛長の±0.7%以	内			
無負荷電圧許容差	+ 20%					
定格測定電流	定格測定電流 1mA 0%~+20%					
短 絡 電 流	絡 電 流 1.5mA以内					

※第一有効測定範囲(精度保証範囲)は目盛線の円弧を太く表示しています。

#### MODEL 3323A

定格測定電圧	25V	50V	100V		
有効最大表示値	$10 M \Omega$	10M Ω	$20M\Omega$		
中央表示值	$0.2 \mathrm{M}\Omega$	0.2Μ Ω	$0.5 \mathrm{M}\Omega$		
第1有効測定範囲	0.01∼5MΩ	0.01∼5MΩ	0.02∼10MΩ		
許 容 差	指示値の±5%以内				
第2有効測定範囲	第1有効測定範囲及び0、∞以外の目盛 指示値の±10%以内				
許 容 差	勺				
0, ∞目盛許容差	盛長の±0.7%以	力			
無負荷電圧許容差	定格測定電圧の 0 %~+ 20%				
定格測定電流	1mA 0%~+ 20%				
短 絡 電 流 1.5mA以内					

※第一有効測定範囲(精度保証範囲)は目盛線の円弧を太く表示しています。

# 【動作誤差】

絶縁抵抗計における動作誤差(B)は第一有効測定範囲(精度保 証範囲) において、公称使用範囲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(En)から下 式で算出され、IIS C 1302では±30%以内と規定されています。

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

A:固有誤差(%) B:動作誤差(%) E1:温度の影響結果(%) E2:湿度の影響結果(%) E3:外部磁界の影響結果(%) E4:位置の影響結果(%)

### ●公称使用範囲

周囲温度 0~40℃ 相対湿度 90%以下

外部磁界 400A/m以下 位置 水平~±90°

電池電圧 電池有効範囲

#### 【交流電圧計】

測定電圧	0 ~ 600V		
許容差	最大目盛値の±3%以内(ACVレンジ)		
計 谷 左	最大目盛値の±5%以内(ACVレンジ以外)		

#### 【測定回数】

電池有効範囲内で可能な測定回数 (5秒間測定、25秒間休止)

レンジ	試験用抵抗	電池有効範囲内で可能な測定回数
$25\mathrm{V}/10\mathrm{M}\Omega$	$0.025 \mathrm{M}\Omega$	約4,000回以上
50V/10M Ω	$0.05 \mathrm{M}\Omega$	約3,500回以上
$100\mathrm{V}/20\mathrm{M}\Omega$	$0.1 \mathrm{M}\Omega$	約3,000回以上
$125 \text{V}/20 \text{M}\Omega$	$0.125 \mathrm{M}\Omega$	約2,500回以上
250V/50M Ω	0.25Μ Ω	約2,000回以上
500V/100M Ω	0.5Μ Ω	約1,000回以上
1000V/2000M Ω	1ΜΩ	約300回以上

■温湿度範囲 0℃~40℃ 85% RH以下

(結露しないこと)

●保存温湿度範囲 -20℃~+60℃ 75%RH以下

(結露しないこと)

●応答時間 中央及びゼロ目盛にて3秒以内

(容量性負荷の場合は表示が安定するまでに

時間がかかることがあります)

●絶縁抵抗 電気回路と外箱間で100MΩ以上/DC1000V

●耐電圧 電気回路と外箱間でAC5.550V(50/60Hz)/1分間

#### 過負荷保護電圧

測定端子間に下表の交流電圧(50/60Hz)を10秒間印加後異常 が無いこと。

モデル名	3321A	3322A	3323A	
絶縁抵抗計	1000Vレンジ:AC 1200V その他レンジ:AC 600V	全レンジ : AC 600V	全レンジ : AC 360V	
交流電圧計	AC 1200V	AC 720V	AC 720V	

約105 (L) ×158 (W) ×70 (D) mm 外形寸法

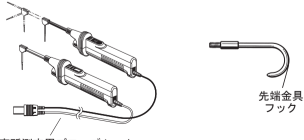
約520g (乾電池を含む) ●重量 電源 単三乾電池 R6P(SUM-3)×6本

最大定格電力 3 5V A

●付属品

MODEL 7103 リモートスイッチ付き測定コード 1セット MODEL 7081 ガード接続コード (MODEL 3321Aのみ) 1本 MODEL 7101 フラットテスト棒 1本 MODEL 7131 安全ワニグチクリップ 1個 MODEL 8017 先端金具・ロング 1本 肩吊ベルト 1本 コードケース 1個 単三乾電池 R6P(SUM-3) 6本 取扱説明書 1部

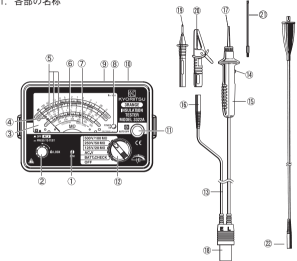
●別売りアクセサリー MODEL 7115 高所測定用プローブセット MODEL 8016 先端金具・フック



高所測定用プローブセット

# 4. 各部の名称

#### 図 1. 各部の名称



- ①メータゼロ調整器
- ③スケール板
- ⑤ 絶縁抵抗目盛
- ⑦雷池有効範囲
- ⑨ガード端子
- ①スケール照明スイッチ
- (4)リモートスイッチ
- 16アースコード
- ®プローブコネクタ
- ②安全ワニグチクリップ(MODEL 7131)
- ② 先端金具・ロング(MODEL 8017)
- ②ガード接続コード(MODEL 7081)
- 注) 9及び22はMODEL 3321Aのみ

- ②測定スイッチ
- (4) 指針
- ⑥交流電圧 目盛
- ⑧動作表示LED
- ⑩プローブソケット
- (12)レンジ切り換えスイッチ
- (3)リモートスイッチ付き測定コード(MODEL 7103)
  - (15)ラインプローブ
  - ①標準先端金具(MODEL 8072)
  - (19)フラットテスト棒(MODEL 7101)

# 5. 測定準備

#### 5-1 機械的零位調整 (メータゼロ調整)

レンジ切り換えスイッチはOFFの状態で、メータゼロ調整器を ドライバーで回し、指針を∞目盛の中央に正しく合わせます。

本体を傾斜させて使用する場合には、使用する角度でその都度 メータのゼロを確認して指針を∞目盛の中央に正しく合わせてく ださい。

### 5-2 測定コードの取り付け

測定コードのコネクタを、本体ソケットに向きを合わせて確実 に差し込みます。

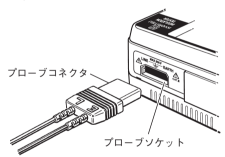


図2. 測定コードの取り付け

# ⚠ 危険

レンジ切り換えスイッチが絶縁抵抗計の位置にある場合は、測 定スイッチまたはリモートスイッチを押すと測定コードに高電圧 が発生し、手で触ると感電の危険があります。

#### 5-3 電池電圧の確認

- ①レンジ切り換えスイッチをBATT CHECKの位置にします。
- ②測定スイッチかりモートスイッチを押します。
- ③指針が振れますので、スケール板上のBATT. GOODマークにより 判定してください。電池が消耗している場合は「7. 電池の交

換方法しに従い新しい電池と交換してください。

電池が消耗していますので新しい電池と交換してください。



図3 雷池雷圧の確認

# ⚠ 注意

電池電圧の確認は、短時間で実施してください。測定スイッチを押しつづけたり、右に回してロックすることは、電池寿命を短くしますので避けてください。

#### 5-4 動作表示 L E D

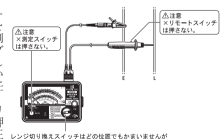
バッテリーチェックおよび絶縁抵抗測定レンジで測定スイッチまたはリモートスイッチを押すと、本製品が動作状態であることを示す、(赤色) LEDが点灯します。

# 6. 測定

#### 6-1 交流電圧の測定(停電の確認)

レンジ切り換えスイッチはどの位置でも交流電圧の測定ができます。

- ② 測定スイッチとリー コート マッチとリートスイッチは押 さないで、交流電圧 計のスケール 目盛に て指示値を読みす。



レンジ切り換えスイッチはどの位置でもかまいませんが 交流電圧だけを測定するときはなるべく専用の AC. Vレンジを使用してください。

図 4. 交流電圧の測定

#### ⚠ 危険

- ●感電の危険を避けるため、測定電圧範囲以上(対地電位AC / DC600V)電位のある回路での測定は絶対にしないでください。 (3. 仕様、交流電圧計の項目参照)
- ◆大電流の流せる電力ライン等の電圧を測定する場合には、必ず ブレーカの二次側にて測定を行ってください。人身事故の危険 があります。
- ●電圧測定中に測定スイッチ及びリモートスイッチは絶対に押さないでください。
- ●電圧測定時に、プローブの先端金具で電源ラインを短絡しない ように注意してください。人身事故の危険があります。
- ●電池蓋を外した状態で絶対に測定しないでください。

#### 【直流電圧の簡易測定法】

直流電圧も簡易的に測定することができます。直流電圧の場合は交流電圧目盛の読み取り値に0.9をかけてください。ただし、極性の判別はできません。

直流電圧 (V) = 交流電圧の読み×0.9 (V)

#### 6-2 絶縁抵抗の測定

電気機器や電路の絶縁状態を調べるために、本製品で絶縁抵抗を測定します。測定の際には、被測定物に印加しても良い電圧を確認してください。

#### 注 記

- ●被測定物によっては絶縁抵抗値の不安定なものがあり、指示が 安定しない場合があります。
- ●絶縁抵抗測定中に本製品から発振音が出ることがありますが、 故障ではありません。
- ●被測定物が容量性負荷の場合、測定に時間がかかることがあります。
- ●絶縁抵抗計において測定端子電圧は、アース端子からは+が、 ライン端子からは-極が出力されています。

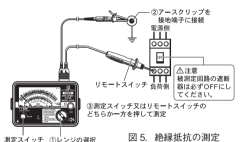
測定の際には、アースコード側を接地端子(大地)側に接続します。従来より、大地に対する絶縁測定や、被測定物の一端が接地されているときには、大地側に+極を接続する方が抵抗値が小さく出るのが普通であり、絶縁不良の検知には最適であるとされています。

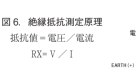
⚠ 危険

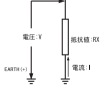
- ●レンジ切り換えスイッチが絶縁抵抗計の位置にある場合は、測定スイッチかリモートスイッチを押している間、測定コードの 先端及び被測定回路に高電圧が発生しています。触れると感電しますので充分注意してください。
- ●電池蓋を外した状態で絶対に測定しないでください。

#### ⚠ 注意

- 測定の前には停電のチェックを行い、被測定回路に電圧がかかっていないことを確認の上測定してください。
- ① 被測定回路に印加しても良い電圧を確認し、レンジ切り換えスイッチを希望の絶縁抵抗レンジにセットします。
- ② 測定コードのアース側(黒コード)を被測定回路の接地端子に接続します。接地されていない場合、接続は任意でかまいません。
- ④ 選択したレン ジに合った絶縁 抵抗目盛に で ます。







LINE (-)

⑤ 本製品には放電機能が付いています。測定終了後は測定コード の接続はそのままの状態で、測定スイッチまたはリモートスイッ チをOFFにし、被測定回路に充電された電荷を放電してください。

# ⚠ 危険

測定が終了してすぐに被測定回路に触ると、充電されている電荷で感電することがあります。

指針が目盛の左端に戻るまで、測定コードはそのままつないでおき、放電が完了するまでは被測定回路に触らないように充分注意してください。



#### 【オートディスチャージ機能】

この機能は、測定が終了すると自動的に充電された電荷を放電する機能です。 放電の 状態は交流電圧計の目盛で確認することが できます。

#### 図7. オートディスチャージ機能

⑥ レンジ切り換えスイッチをOFFにし、測定コードを本体から外してください。

#### 6-3 連続測定

絶縁抵抗の測定を連続して行う場合は、測定スイッチを押しながら右に回してください。測定スイッチがロックされ、連続測定ができます。

測定が終了したら、測定スイッチを左に回して元の位置に戻してください。

# ⚠ 危険

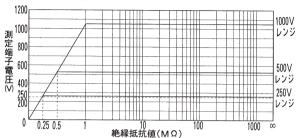
測定コードの先端には、連続して高電圧が発生します。感電 しないよう充分注意してください。

#### 6-4 測定端子電圧特性

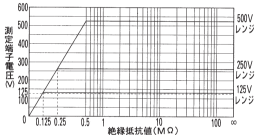
本製品はJIS C 1302に適合しています。この規格には定格測定電流が1mA以上という規定が有り、測定端子に定格電圧が維持される絶縁抵抗の下限が決められています。(下表参照ください)この値は(定格電圧・定格測定電流)で求められます。たとえば500V定格の場合、 $500V \div 1mA = 0.5M$   $\Omega$  となります。つまり、0.5M  $\Omega$  以上の絶縁抵抗値で定格電圧が供給できます。

定格電圧値	25V	50V	100V	125V	250V	500V	1000V	
定格測定電流 (lmA)を供給可 能な絶縁抵抗 値の下限	0.03571.0	0.05ΜΩ	0.1ΜΩ	0.125ΜΩ	0.25ΜΩ	0.5ΜΩ	1ΜΩ	

## 1. MODEL 3321A



#### 2. MODEL 3322A



# 3. MODEL 3323A

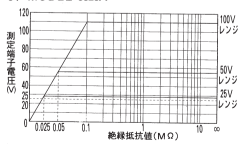


図8. 測定端子電圧特性

#### 6-5 ガード端子の使用例 (MODFL 3321Aのみ)

ケーブルの絶縁抵抗を測定する場合、被覆の表面を流れる漏洩 電流が絶縁物内部を通る電流と合成され、絶縁抵抗値に誤差を生 じることがあります。これを防ぐため、下図のように漏洩電流の 流れる部分に保護線(導電性の裸線であれば何でも良い)を巻き つけガード端子に接続すると、漏洩電流は指示計には流れず、絶 縁物の体積抵抗だけが測定できます。

なお、ガード端子との接続には、付属のガード接続コードを使 用してください。

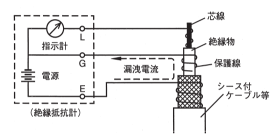


図 9. ガード端子の使用例

# 6-6 スケール板の照明

暗い場所および夜間作業 の場合はスケール照明を使 用してください。

スケール照明スイッチを押すと、約60秒間点灯し自動的に消灯します。



図10. スケール照明スイッチの使用方法

# 7. 電池の交換方法

#### ⚠ 危険

測定中は電池の交換は絶対にしないでください。

#### ⚠ 警告

●感電事故を避けるため、電池交換の際には測定コードを本体から外してください。また、交換後は必ず電池蓋をネジ締めしてから使用してください。

#### ⚠ 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。電池の極性を間違わないように、ケース内の刻印の向きにあわせて入れてください。
- ① レンジスイッチをOFFにし、測定コードを本体から外してく ださい。
- ② 本体裏側の電池蓋止めネジをゆるめ、電池蓋を外して電池を 交換してください。電池は6本すべて新しいものと交換してく ださい。
- ③ 電池交換後電池蓋を取り付け、ネジ締めしてください。

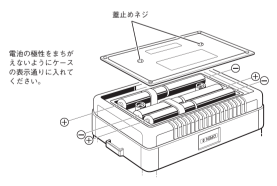


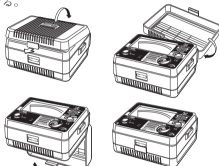
図11. 電池の交換方法

# 8. ケース及び付属品の説明

#### 8-1 ケースト蓋の収納方法

ケースト蓋は測定時には本体裏側に収納できます。

- を開ける。
- ① ツメを外しケース上蓋 ② 上蓋を180° 回転させる。



③ 上蓋を本体裏側に収納。 ④ ツメを止める。

図12. ケースト蓋の収納方法

### 8-2 肩吊ベルト、コードケースの取付方法

付属の肩吊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できます。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。





図13. 肩吊ベルト・コードケースの取り付け方法

#### 8-3 ラインプローブ用各種先端金具の説明及び交換方法

#### ① 先端金具の種類

MODEL 8072:標準先端金具

一般の測定時に使用します。(購入時に、ラ

インプローブに取り付けてあります。)

MODEL 8017: 先端金具・ロング

標準金具では届かない場合に使用します。

MODEL 8016: 先端金具・フック (別売りアクセサリー)

引っかけ測定時に使用します。

#### ② 交換方法

ラインプローブ先端を左に回すことにより、装着している 先端金具を外すことができます。

交換したい先端金具をプローブ先端の六角穴に入れ、プローブ先端部分と一緒に右に回し、しっかりとネジ締めします。

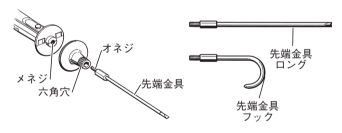


図14. 先端金具の交換方法

# 8-4 アースコード用アダプタの説明及び交換方法

# ① アダプタの種類

MODEL 7131:安全ワニグチクリップ

接地端子盤等のアースターミナル接続時に使

用します。

MODEL 7101: フラットテスト棒

電源コンセントの接地側へ差し込み、商用電源を利用する際に使用します。

#### ② 交換方法

アースコード先端部分に装着しているアダプタを引き抜く ことにより、取り外すことができます。

交換したいアダプタをアースコード先端部分に確実に差し 込んでください。

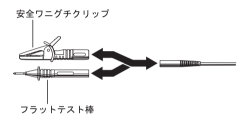


図15 アースコード用アダプタの交換方法

#### 8-5 メータカバーのクリーニングについて

本製品は弊社品質基準により管理され、検査に合格した最良の 状態で出荷されています。ただし、冬季の乾燥した時期にはプラ スチックの特性上、静電気により帯電することがあります。

もし、静電気により帯電した場合は、市販の帯電防止剤または 中性洗剤を柔らかい布に少量含ませ軽く拭いてください。

# ⚠ 注意

- ●本製品の表面を触ると指針が振れる、またはゼロ調整ができない等の症状がある場合は測定を行わないでください。
- ●本製品のメータカバーには、帯電防止剤を塗布していますので、 汚れを取る際に乾いた布等で強くこすらないでください。
- ●有機溶剤を含む洗剤は絶対に使用しないでください。変形・変色のおそれがあります。

# 9. アフターサービス

#### 9-1 保証書について

本製品には保証書が付いていますので、保証期間中の故障については保証規定をお読みになり、ご利用ください。

保証書には、販売店名・購入日が必要となりますので記入の確認 をお願いします。

記入の無い場合、保証期間中であってもサービスが受けられない場合があります。

ご購入の際には必ず販売店に記入を依頼し、大切に保管してください。

保証期間は、ご購入日より1ヵ年間です。

#### 9-2 修理を依頼されるときには

お手数でも不具合の内容・お名前・ご住所・ご連絡先をご記入の上、本体が損傷しないように梱包し、弊社サービスセンターまたは、巻末の事業所および販売店までご送付ください。

# 9-3 校正周期について

本製品を正しくご使用いただくため、1年間に1回は定期的に校正することをお勧めいたします。弊社サービスセンターにお申し付けください。

#### 9-4 補修用部品の保有期間

この測定器の機能・性能を維持するために必要な補修用部品を製造打ち切り後、5年間保有しています。

# ● 修理について ●

電池の消耗・測定コードの断線を確認してから、輸送中に破損しないように充分な梱包を施して、下記サービスセンターまたは取扱店までお送りください。

〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸480 共立電気計器株式会社 サービスセンター

TEL 0894-62-1172 FAX 0894-62-5531

この説明書に記載されている事項を断り無く変更することがありますのでご了承ください。

# 保 証 規 定

保証期間中に生じました故障は、以下の場合を除き無償で修理いたします。

- 1. 取扱説明書によらない不適切な取扱い、使用方法、保管方法が原因で生じた故障。
- 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. 弊社のサービス担当者以外の改造、修理、オーバーホールが 原因で生じた故障。
- 4. 火災、地震、水害、公害およ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みなされない故障。
- 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。

#### ◎ご注意

弊社で故障状態の確認をさせていただき、上記に該当する場合は 有僧とさせていただきます。

輸送途中に損傷が生じないように梱包を施し、弊社サービスセンターまたは取扱店宛にお送りください。

年 月 日	修	理	内	容	担	当	者

