

# GCR-6形

GR特性試験器

仕様及び取扱説明書

第 2 版

本器を末永くご愛用いただくために、ご使用の前に  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しい方法で  
ご使用下さい。

尚、この取扱説明書は、必要なときにいつでも取り  
出せるように大切に保管して下さい。



株式会社マツダ電機製作所



# GR特性試験器 (GCR-6) 仕様及び取扱説明書 目次 仕様書

## 第1章 GCR-6 の概要説明

- 1. 機種範囲
- 2. 概要

第1章

## 第2章 試験器具一般の注意事項

- 3. ご使用の前に
- 3. 1 安全上の注意
- 3. 2 安全記号と用語について
- 3. 3 取扱い上の注意
- 3. 4 コード類の取扱いについて
- 3. 5 ピューズ類の交換について
- 3. 6 定期校正とメンテナンス
- 3. 7 定期構成の期間及び方法

第2章

## 第3章 電気仕様及び外観仕様

- 4. 仕様
- 4. 1 試験装置電源に入力仕様
- 4. 2 試験器からの各種出力仕様
- 4. 3 トリップ（繼電器接点動作検出）検出仕様
- 4. 4 表示器と表示精度の仕様
- 4. 5 その他の機能仕様
- 4. 6 使用環境及び寸法・重量
- 5. 付属品
- 6. 外観図及び各部の名称と動作

第3章

## 取扱説明書

## 第4章 現場試験の準備と概要

- 7. 試験の種類と検査項目
- 7. 1 試験の種類
- 7. 2 検査項目
- 8. GCR-6形の試験項目
- 8. 1 GCR-6形の試験対象
- 9. 電源の求め方と極性について
- 9. 1 商用電源を使用する場合
- 9. 2 発電機を使用する場合
- 10. 試験における準備と試験操作
- 10. 1 自家用受電設備との併電試験
- 10. 2 作業における試験作業
- 10. 3 試験・点検後の復帰作業

第4章

## 第5章 標準的な試験操作方法

- 11. 基本的な試験の操作方法
- 11. 1 一般的なGCR/DGRの試験準備及び結線
- 11. 2 地絡過電流继電器・地絡方向继電器の試験方法
- 11. 3 继電器と試験器の結線
- 11. 4 一般的なGCR/DGRの試験器の操作
- 11. 5 試験アラカルトA & Q

第5章

## 第6章 標準試験のキー操作

- 12. 各標準キーの用途と操作方法
- 12. 1 フルオート・試験項目別オートを行うための基本準備操作
- 12. 2 パスルスイッチ設定
- 12. 3 電流・時間・電圧整定キーを使った、继電器整定タップに合わせた一般的な試験操作

第6章

## 第7章 メニューキーによる特殊な設定

- 12. 4 メニュー設定を変更することにより、继電器の特殊な整定や、試験器の試験条件を任意に変化させてフルオート・試験項目別オート試験が行えます。
- 12. 5 メニュー（整定・設定の変更）の内容一覧

第7章

## 第8章 マニュアルキーによる特殊な操作

- 12. 6 マニュアル設定を行うことにより試験器の電圧・電流出力が任意に行えます。

第8章

## 第9章 その他のキー・機能の解説

- 12. 7 試験器の機能・操作を便利にする特殊なキー・スイッチの使い方
- 12. 8 トリップ機能と保護回路

第9章

## 第10章 付録

- 13. 高圧继電器試験規格
- 13. 1 高圧地絡继電器試験の規格
- 13. 2 地絡方向继電器の規格
- 13. 3 泰和電気工業 SHG-AF タイプ（電流：電流）
- 13. 4 試験用語の説明
- 13. 5 地絡方向继電器の地絡電圧 (V<sub>o</sub>) の一覧表 ZPDの%印加電圧換算表
- 14. 地絡方向继電器の試験解説
- 15. 繼電器メーカー別の試験結果図
- 16. 付属コード

第10章



## 第1章

### GCR-6 の概要説明

#### 1. 適用範囲

#### 2. 概要



## 1. 適用範囲

本仕様及び取扱説明書は、GCR-6形（GR特性試験器）の仕様及び取り扱い説明について適用します。

## 2. 概要

最近の高圧受電設備メンテナンスは、複合化されメンテナンス停電時間も節約され、短時間で確実に試験できる操作性に優れた試験器が求められます。また、従来からの地絡過電流継電器（GCR）に加え地絡方向継電器（DGR）が多く設備に取り入れられ試験対象となっています。DGRは、気中開閉器（PAS）や地中開閉器（UGS）にも多く取り付けられ屋外の離れた場所で試験される事もあり、小型軽量の試験器が求められています。

GCR-6形は、これらの要望に応えるべく従来のGCR試験器としてだけでなく高圧受電用地絡方向継電器を対象にDGR試験機能を搭載した試験器です。またマイコン化によりオート試験を可能とし操作性にも優れた試験器です。（特別高圧のDGRは、V<sub>o</sub>容量が大きく非対象です）

## 究極を極めた9つの特長

1. 地絡過電流継電器（GCR）の試験要素にAC900Vまでの出力を付加し、高圧受電用地絡方向継電器（DGR）の試験が行えます。（位相特性は反転機能のみ）
2. GCRおよびDGRの各リレーの整定値（動作電流、動作時間、動作電圧）を設定スイッチにより簡単にその試験が行えます。（表示整定値以外の設定も可能です。）
3. マイコン制御によるゼロクロス出力方式でGCR、DGRの慣性特性試験が行えます。
4. 出力周波数を選択できます。（電源同期、50, 60Hzの3種類）
5. スイッチング電源により発電機などの波形の影響を受けません。
6. DGR試験に於ける最小動作電流の最高感度角の設定できます。（進み0~90°）
7. 試験良否判定が自動で行え、ブザー設定ができます。（ON/OFF）
8. LCD表示器の採用により試験状態や試験結果が分かり易くなっています。（16桁2行）
9. トリップ検出では、初期接点状態を記憶し、a/b接点が自動検出になっています。

## 3. ご使用の前に

### 3.1 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、本器を安全に正しくお使い頂き、取扱者や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を《警告》と《注意》の二つに区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので必ず守って下さい。

### 3.2 安全記号と用語について

本器および取扱説明書には、安全にご使用頂くため下記に示す記号および用語を表示しています。



：取扱い注意を表しています。人体および機器を保護するため取扱説明書を参照する必要がある場所に付いています。



：高電圧が出力されることを表しています。端子に触れると危険です。



：この表示を無視して取扱いを誤った場合、感電事故等、取扱者の生命や身体に危険がおよぶ恐れがある場合に、その危険を避けるために注意事項が記されています。



：この表示を無視して取扱いを誤った場合、機器を損傷する恐れがある場合や取扱い上の一般的な注意事項が記されています。



## 第2章

### 試験器一般の注意事項

#### 3. ご使用の前に

3. 1 安全上のご注意

3. 2 安全記号と用語について

3. 3 取扱い上の注意

3. 4 コード類の取扱について

3. 5 ヒューズ類の交換について

3. 6 定期校正とメンテナンス

3. 7 定期構成の期間及び方法



### 3.3 取扱い上のご注意

- ①落下させたり、堅い物にぶつけないようにして下さい。
- ②保管は、60°C以上の高温の所または-20°C以下の低温の所および多湿な場所を避けて下さい。また、直射日光の当たる場所も避けて下さい。
- ③本器の清掃には、薬品（シンナー、アセトン等）を使用しないで下さい。
- ④取扱説明書の仕様・定格を確認の上、定格値以内でご使用下さい。

### 3.4 コード類の取扱いについて

コード類の取扱いについては、以下のことに注意してご使用下さい。

- (1) 電源コードや接続コード類は、定期的に点検して下さい。

コード類の点検例：

- ・コード等の断線
- ・コネクタの接続不良
- ・コードの被覆が裂傷、溶解等による破損
- ・コード等の絶縁

- (2) 電源プラグの抜き差しによる運転・停止は、機器を焼損することがありますので下さい。

- (3) 各コードを外すときは、プラグやクリップを持って外して下さい。コードを引っ張って外しますと断線の原因となります。

- (4) コードの接続は、確実に行って下さい。

接続確認例：

- ・差し込みは根元までしっかりと。
- ・方向性のあるものは正しい方向に。
- ・締付けは充分にしっかりと。
- ・クリップは確実に挟み込む。
- ・極性は正しく。

- (5) ゆるいコンセントに電源コードを差し込んで運転しないで下さい。

### 3.5 ヒューズ類の交換について

ヒューズが切れたときは、必ず原因究明を行ってから交換して下さい。また指定された定格のヒューズ以外使用しないで下さい。

**△ 注意**

指定外ヒューズを使用しますと、本器が焼損したり、故障の原因となるだけでなく被試験物をも焼損させる場合があり、重大事故につながる危険性もあります。

### 3.6 定期校正とメンテナンス

本器は、精密級のメータを搭載しております。官庁立合、定期試験においては、保管義務を必要とする重要な試験データを本器が計測します。継電器の動作試験、受電盤の電圧計、電流計の校正を行うにあたって本器が試験データの標準器となり、品質を維持する上で、本器も定期校正が必要となります。

### 3.7 定期校正の期間及び方法

定期校正の期間及び方法は、ご使用になられるお客様の社内標準が基本となります。  
ご使用頻度にもよりますが、3年から5年の周期で貴社社内標準に従って行うのが一般的です。  
校正を外部へ依頼する場合は、メーカーへの校正依頼または公的機関への校正依頼を行います。

### 3.8 校正について

メーカーへの校正依頼は、オーバーホール（メンテナンス）も含めた、校正（試験成績書付）をお勧めします。

メーカーの校正点検は、修理要素を含まない場合で、1週間から2週間かかりますので、ご使用状況に合わせて、ご依頼下さるようお願いいたします。  
(ご依頼される場合、必ず「校正・点検・試験成績書付」とご指定ください。)

## 第3章

第3章

### 電気仕様及び外観仕様

#### 4. 仕様

##### 4. 1 試験器電源の入力仕様

4. 1. 1 入力電源

##### 4. 2 試験器からの各種出力仕様

4. 2. 1 補助電源

4. 2. 2 出力電流

4. 2. 3 出力電圧

##### 4. 3 トリップ（継電器接点動作検出） 検出仕様

4. 3. 1 接点 (a/b) 検出

4. 3. 2 電圧 (A.C. V, D.C. V) 検出

4. 3. 3 入力電源喪失検出

##### 4. 4 表示器と表示精度の仕様

4. 4. 1 LCD表示部

##### 4. 5 その他の機能仕様

4. 5. 1 試験項目設定機能 (パネル標準キー選択)

4. 5. 2 各整定値設定機能 (パネル標準キー選択)

4. 5. 3 マニュアル設定変更機能による任意設定

4. 5. 4 マニュアル出力

4. 5. 5 リピート

4. 5. 6 データメモリ (リード)

4. 5. 7 クリアー

##### 4. 6 使用環境及び寸法・重量

4. 6. 1 使用温度・湿度範囲

4. 6. 2 外形寸法・質量

#### 5. 付 属 品

#### 6. 外観図及び各部の名称と動作



## 4. 仕 様

### 4.1 試験器電源の入力仕様

4.1.1 入力電源                    AC 100V ± 10%  
                                       50 / 60Hz 単相

### 4.2 試験器からの各種出力仕様

#### 4.2.1 補助電源

- |          |                         |
|----------|-------------------------|
| (1) 出力電圧 | AC 100V ± 10% (入力電源と同じ) |
| (2) 出力容量 | 500VA                   |
| (3) 出力保護 | 5A (電磁ブレーカ)             |

#### 4.2.2 出力電流

- |          |  |
|----------|--|
| (1) 出力電流 | 30 ~ 2400mA (MAX 2500mA)   |
| (2) 出力容量 | 約3.7VA (0.65Ω MAX)   |
| (3) 出力時間 | 連続出力 約10分  |
| (4) 出力方式 | 定電流方式, ゼロクロス, アイソレーション   |
| (5) 出力保護 | 出力開放保護内蔵・保護検出時に自動出力停止機能<br>ループ電流が30mA以下の時は、開放メッセージ・約1Ω以上の負荷は、<br>容量オーバーメッセージ (2500mA出力時1Ω以上) ・定格時間オーバー又は、環境による加熱に対し温度オーバーメッセイジ |
| (6) 位相可変 | 進み 0 ~ 90° 分解能 1° 位相角精度 ± 5° 以内  |

#### 4.2.3 出力電圧

- |          |  |
|----------|--|
| (1) 出力電圧 | 10 ~ 900V  |
| (2) 出力容量 | 約9VA (10mA MAX)  |
| (3) 出力時間 | 連続出力 約10分  |
| (4) 出力方式 | 定電圧方式, ゼロクロス, アイソレーション   |
| (5) 出力保護 | 過負荷保護内蔵・内部保護検出時にヒューズ遮断保護機能<br>出力端子の短絡時は、短絡メッセージ・内部の過電流時はヒューズ遮断、<br>電圧出力端子に外部より電圧が印加された場合は、電圧印加警報メッセージ、定格時間オーバー又は、環境による加熱に対し温度オーバーメッセイジ |
| (6) 位相反転 | 電流位相に対して 180° 反転 (自動反転電流位相対応)  |

## 4.3 トリップ（繼電器接点動作検出）検出仕様

### 4.3.1 接点 (a/b) 検出

- |          |  |
|----------|--|
| (1) 検出方法 | A C 1 0 0 V出力 (アイソレーション) / 電流検出形<br>a · b オート検出 / 接点状態自動記憶方式 |
| (2) 検出電圧 | A C 6 0 V以上  |
| (3) 内部抵抗 | 約 3 0 K $\Omega$   |
| (4) 入力保護 | A C 2 0 0 V 1分耐  |

### 4.3.2 電圧 (A C, V, D C, V) 検出

- |          |  |
|----------|--|
| (1) 検出方式 | 電圧検出 (アイソレーション)<br>電圧印加・喪失オート検出 / 印加状態自動記憶方式                         |
| (2) 検出電圧 | 電圧印加検出: 約 A C 6 0 V, D C 6 0 V以上<br>電圧喪失検出: 約 A C 3 0 V, D C 3 0 V以下 |
| (3) 内部抵抗 | 約 3 0 K $\Omega$   |
| (4) 入力保護 | A C 2 0 0 V 1分耐  |

### 4.3.3 入力電源喪失検出

- |          |   |
|----------|---|
| (1) 検出方式 | 電圧検出                                    |
| (2) 検出電圧 | A C 6 0 V以下 (スイッチング電源動作M I N A C 8 5 V) |

## 4.4 表示器と表示精度の仕様

### 4.4.1 L C D 表示部

- |              |  |        |                     |       |           |      |                             |
|--------------|--|--------|---------------------|-------|-----------|------|-----------------------------|
| (1) 表示       | 5 × 7 ドット 2行16桁  |        |                     |       |           |      |                             |
| (2) バックアップ時間 | 約 3 0 秒以上  |        |                     |       |           |      |                             |
| (3) 電流表示     | <table border="0"> <tr> <td>① 表示範囲</td> <td>3 0 ~ 2 5 0 0 m A</td> </tr> <tr> <td>② 分解能</td> <td>1 m A</td> </tr> <tr> <td>③ 精度</td> <td>± 1 % r d g ± 2 d g t</td> </tr> </table>             | ① 表示範囲 | 3 0 ~ 2 5 0 0 m A   | ② 分解能 | 1 m A     | ③ 精度 | ± 1 % r d g ± 2 d g t       |
| ① 表示範囲       | 3 0 ~ 2 5 0 0 m A  |        |                     |       |           |      |                             |
| ② 分解能        | 1 m A  |        |                     |       |           |      |                             |
| ③ 精度         | ± 1 % r d g ± 2 d g t  |        |                     |       |           |      |                             |
| (4) 電圧表示     | <table border="0"> <tr> <td>① 表示範囲</td> <td>1 0 ~ 9 0 0 V</td> </tr> <tr> <td>② 分解能</td> <td>1 V</td> </tr> <tr> <td>③ 精度</td> <td>± 2 % r d g ± 2 d g t</td> </tr> </table>                   | ① 表示範囲 | 1 0 ~ 9 0 0 V       | ② 分解能 | 1 V       | ③ 精度 | ± 2 % r d g ± 2 d g t       |
| ① 表示範囲       | 1 0 ~ 9 0 0 V  |        |                     |       |           |      |                             |
| ② 分解能        | 1 V  |        |                     |       |           |      |                             |
| ③ 精度         | ± 2 % r d g ± 2 d g t  |        |                     |       |           |      |                             |
| (5) カウンタ表示   | <table border="0"> <tr> <td>① 測定範囲</td> <td>0 ~ 9 9 9 9 m S E C</td> </tr> <tr> <td>② 分解能</td> <td>1 m S E C</td> </tr> <tr> <td>③ 精度</td> <td>± 5 m S E C r d g ± 1 d g t</td> </tr> </table> | ① 測定範囲 | 0 ~ 9 9 9 9 m S E C | ② 分解能 | 1 m S E C | ③ 精度 | ± 5 m S E C r d g ± 1 d g t |
| ① 測定範囲       | 0 ~ 9 9 9 9 m S E C  |        |                     |       |           |      |                             |
| ② 分解能        | 1 m S E C  |        |                     |       |           |      |                             |
| ③ 精度         | ± 5 m S E C r d g ± 1 d g t  |        |                     |       |           |      |                             |

## 4.5 その他の機能仕様

### 4.5.1 試験項目設定機能（パネル標準キー選択）

オート試験 (順次自動試験)	GCR	動作電流		慣性特性		動作時間	
	DGR	動作電圧	動作電流	慣性特性	動作時間	位相特性	
個別試験項目 セミオート	動作電圧 DGRのみ	動作電流 GCR/DGR		慣性特性 GCR/DGR	動作時間 GCR/DGR	位相特性 DGRのみ	

### 4.5.2 各整定値設定機能（パネル標準キー選択）

標準整定項目	単位	各 整 定 キ 一 選 択 操 作 整 定 値
電流整定値	A	0. 1 - 0. 2 - 0. 4 - 0. 6 - 0. 8 - 1. 0 6レンジ
時間整定値	SEC	0. 1 - 0. 2 - 0. 3 - 0. 4 - 0. 5 - 0. 8 6レンジ
電圧整定値	% (V)	2. 0 - 2. 5 - 5. 0 - 7. 5 - 10. 0 - 15. 0 6レンジ

### 4.5.3 メニュー設定変更機能による任意設定

#### (1)基本設定

##### ①整定機能

- 1)電流整定値 0. 1 ~ 1. 4 A (ステップ 0. 05 A)
- 2)時間整定値 0. 1 ~ 1. 0 SEC (ステップ 0. 1 SEC)
- 3)電圧整定値 2. 0 ~ 15. 0 % (ステップ 0. 5 %)

##### ②判定機能

**ON/OFF切換**

##### ③ホールド機能

**OFF/ON切換**

#### (2)ハード設定

##### ①試験周波数

**正弦波**、50 Hz、60 Hzより選択

##### ②感度角

0~90° : **進み45°** (ステップ 1°)

##### ③ブザー音

**ON/OFF切換**

#### (3)試験設定

##### ①慣性特性時間

**50~999 mSEC** (分解能 1 mSEC)

### 4.5.4 マニュアル出力

電流出力	30~2500 mA	(分解能 1 mA)
電圧出力	10~900 V	(分解能 1 V)
ハード設定	試験周波数／最高感度角／ブザー音	(メニュー機能と同じ)
条件設定	ステップ (V・mA) / 位相反転 (OFF・ON) / ゼロクロス (OFF・ON)	
カウンター	0~99999 mSEC	(分解能 1 mSEC)

## 4.5.5 リピート

動作電圧試験及び動作電流試験終了後、計測値の90%の電圧または、電流を時間整定タップに応じた上昇スピードで出力し、再試験をします。

## 4.5.6 データメモリ（リード）

- (1) メモリ数 試験項目毎 50データ（オート試験1回で1データ）
- (2) バックアップ時間 約24時間以上

## 4.5.7 クリアー

メモリーデータ及びメニュー設定変更記憶をリセットし、初期標準試験状態に戻します。

## 4.6 使用環境及び寸法・重量

## 4.6.1 使用温度・湿度範囲

- (1) 温度 0~40°C
- (2) 湿度 80%以下（但し結露しないこと。）

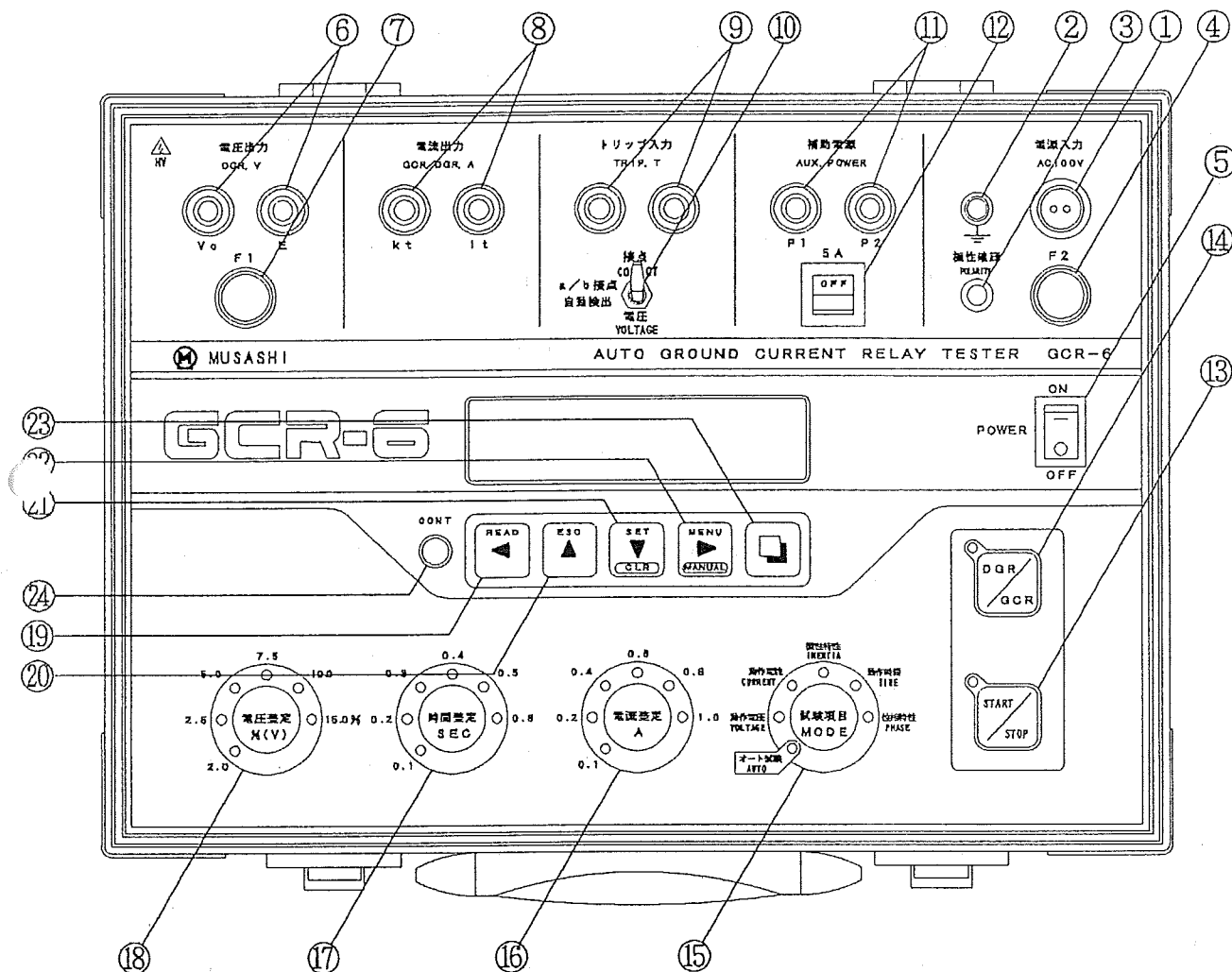
## 4.6.2 外形寸法・質量

- (1) 外形寸法 約 325(W) × 250(D) × 170(H)（突起物を含まず）
- (2) 質量 約 6.5Kg（付属品含まず）

## 5. 付属品

- |                     |       |    |
|---------------------|-------|----|
| 1. 電源コード (3m)       | ····· | 1本 |
| 2. 補助電源コード (3m)     | ····· | 1本 |
| 3. EARTHコード (3m)    | ····· | 1本 |
| 4. 電流出力コード (3m)     | ····· | 1本 |
| 5. 電圧出力コード (3m)     | ····· | 1本 |
| 6. トリップコード (3m)     | ····· | 1本 |
| 7. コード収納ケース         | ····· | 1個 |
| 8. 電源ヒューズ (10A)     | ····· | 1個 |
| 9. 電圧用短絡保護ヒューズ (2A) | ···   | 1個 |
| 10. 取扱い説明書          | ····· | 1部 |
| 11. 保証書             | ····· | 1部 |

## 6. 外観図及び各部の名称と動作



- ① 電源入力コネクタ 電源コードを接続し、GCR-6形にAC100±10V(50/60Hz)を供給します。
- ② EARTH端子 GCR-6形の筐体を接地するときに、接地コードを接続し接地します。
- ③ 極性確認ランプ 電源の極性が正しくされたことを示すランプ（検電器）です。
- ④ 電源ヒューズ (F2) GCR-6形本体の電源回路保護用ヒューズ(10A)です。
- ⑤ 電源スイッチ (POWER) GCR-6形本体の電源のON/OFFをするスイッチです。
- ⑥ 電圧出力端子 電圧出力コードを接続し、試験物に電圧を印加します。
- ⑦ 電圧出力ヒューズ (F1) 電圧出力の短絡、過電流保護用ヒューズ(2A)です。

- ⑧ 電流出力端子 電流出力コードを接続し、試験物に電流を流します。
- ⑨ トリップ入力端子 トリップコードを接続し、繼電器の接点動作を GCR-6 形に取り込みます。
- ⑩ 接点構造切換スイッチ  
接点 電圧 GCR-6 形の接点構造を、a/b 接点又は電圧引き外しに切換えます。  
(接点選択時、繼電器が a 接点か b 接点かは自動で判別します。)
- ⑪ 補助電源出力端子 補助電源を必要とする繼電器を試験するときに使用します。  
(出力電圧は電源電圧と同じです。)
- ⑫ 補助電源スイッチ 補助電源の ON/OFF をするスイッチです。(5 A ブレーカー)
- ⑬  キー 試験の開始／中断をします。(スタート／ストップ)
- ⑭  キー DGR 試験／GCR 試験の切換えをします。DGR 試験時には、LED が点灯します。(DGR/GCR)
- ⑮  キー 試験項目を切換えます。選択した試験の LED が点灯します。又、オート試験におけるホールド解除機能を持っています。
- ⑯  キー 電流整定 (A) を設定します。選択した整定値の LED が点灯します。
- ⑰  キー 時間整定 (SEC) を設定します。選択した整定値の LED が点灯します。
- ⑱  キー 電圧整定 (%) を設定します。選択した整定値の LED が点灯します。
- ⑲  キー 各項目の選択、設定をします。また、メモリーされた試験結果の表示をさせます。(リード)
- ⑳  キー LCD 表示画面を前の状態に戻します。(エスケープ)
- ㉑  キー 各項目の決定をします。また、本キーを押しながら電源スイッチを ON にするとメモリーが消去されます。(セット／クリア)
- ㉒  キー メニュー画面を表示し、各項目の選択、設定をします。また、本キーを押しながら電源スイッチを ON にすると、マニュアル出力モードで起動します。(メニュー／マニュアル)  
マニュアル試験中に、エスケープキーとメニュー／エスケープキーを同時に押すことにより標準の試験待機状態となります。
- ㉓  キー 動作電流試験及び、動作電圧試験の再試験をします。(リピート)  
(その他のファンクションキーとして使われます。)
- ㉔ C O N T  
(コントラスト) 液晶表示器 (LCD) の表示の濃淡調節ができます。右に回すと濃くなり、左に回すと薄くなります。

## 第4章

### 現場試験の準備と概要

#### 7. 試験の種類と検査項目

##### 7. 1 試験の種類

- 7. 1. 1 受入試験
- 7. 1. 2 現場試験

##### 7. 2 検査項目

- 7. 2. 1 高圧関係絶縁抵抗測定
- 7. 2. 2 接地抵抗計
- 7. 2. 3 耐電圧試験
- 7. 2. 4 緊急電器試験
- 7. 2. 5 その他の試験（高圧側）
- 7. 2. 6 低圧関係絶縁抵抗測定

第4章

#### 8. GCR-6形の試験対象

##### 8. 1 GCR-6形の試験対象

- 8. 1. 1 地絡過電流総電器（GCR）の試験
- 8. 1. 2 地絡電圧総電器（VGR）の試験
- 8. 1. 3 地絡方向総電器（DGR）の試験
- 8. 1. 4 電圧計・電流計の校正

#### 9. 電源の求め方と極性について

##### 9. 1 商用電源を使用する場合

- 9. 1. 1 電源を他から求める場合
- 9. 1. 2 所内電源を用いる場合

##### 9. 2 発電機を使用する場合

- 9. 2. 1 発電機を選定するときは、電圧変動及び周波数変動の小さいもので、波形歪みの少ないものを選んで下さい。
- 9. 2. 2 携帯用発電機（2 kVA～5 kVA）を使用するときは、電源の極性を確認する必要はありませんが、大型仮設電機（接地方法）または、設置型の非常用発電機は電源の接地が取られているため極性があります。その場合は、必ず極性確認を行って下さい。

#### 10. 試験における準備と試験操作

##### 10. 1 自家用受変電設備の停電試験

- 10. 1. 1 準備する機器・工具・用具
- 10. 1. 2 準備作業

10. 1. 3 停電作業（一般項目を列記しますので参考にして下さい。）  
10. 1. 4 受電設備に対する安全処理

##### 10. 2 活線作業における試験作業

10. 2. 1 緊急電器試験における注意事項

##### 10. 3 試験・点検後の復帰作業

10. 3. 1 準備作業の手順の逆作業で行います。  
10. 3. 2 復帰作業の注意事項



## 7. 試験の種類と検査項目

本器は、高電圧の受変電設備の試験に使用します。一般に自家用受電設備の試験及び検査は下記の項目で行われます。

### 7.1 試験の種類

#### 7.1.1 受入試験

#### 7.1.2 現場試験

- (1) 竣工試験（新增設の場合の試験・自主検査）
- (2) 臨時試験（故障発生時等に行う試験）
- (3) 定期試験（定期的に行う試験）

### 7.2 検査項目

自主検査を行う場合、一般には次の項目順に行います。

#### 7.2.1 高圧関係絶縁抵抗測定

#### 7.2.2 接地抵抗の測定

#### 7.2.3 耐電圧試験

#### 7.2.4 繼電器試験

#### 7.2.5 その他の試験（高圧側）

#### 7.2.6 低圧関係絶縁抵抗測定

また、本書では7.2.4の項目について説明します。

#### 参考

その他の試験では、高電圧絶縁抵抗計で絶縁劣化診断及び復帰前の絶縁状態確認を行う例も多くなっています。

## 8. GCR-6形の試験対象

GCR-6形にて試験を行うことが出来る继電器は、以下のようになっております。

### 8.1 GCR-6形の試験対象

#### 8.1.1 地絡過電流继電器（GCR）の試験

- (1) 各接点構造（a接点、b接点、電流引き外し方式）の地絡過電流继電器
- (2) 地絡過電流继電器付 気中（ガス）開閉器 GR付PAS
- (3) 地絡過電流继電器付 地中開閉器 GR付UGS

### 8.1.2 地絡電圧継電器（VGR）の試験

#### (1) 地絡電圧継電器（高圧用ZPDタイプ）

### 8.1.3 地絡方向継電器（DGR）の試験

注：位相特性試験を含まず電流位相に対して電圧位相180°反転試験となります。  
(不動作領域180°～270°における継電器の不動作確認)

- (1) 高圧地絡方向継電器
- (2) 高圧用地絡方向継電器付 気中開閉器
- (3) 高圧用地絡方向継電器付 地中開閉器

注：特別高圧用地絡方向継電器・電力継電器・逆電力継電器は、電圧要素V0容量が不足しているため試験できません。

### 8.1.4 電圧計・電流計の校正

- (1) 2.5級の電圧計校正
- (2) 2.5級の電流計校正

## 9. 電源の求め方と極性について

電源は、次の方法で求めてAC90～110Vの入力電圧範囲でご使用下さい。

### 9.1 商用電源を使用する場合

#### 9.1.1 電源を他から求める場合

- (1) 電源から試験場所まで電工ドラムを使って引き込む場合、距離が長いと電圧降下を起こし、所定の電圧を得られないことがあります。このようなときは、太いコードを用いるか、なるべく近い所から電源を求めて下さい。
- (2) 電工ドラムを使用した場合、末端の電圧がAC90～110Vの範囲にあることを確認して下さい。
- (3) 入力電源電圧は、補助電源AC100V出力にテスターを接続し、テスターの電圧計レンジで確認することが出来ます。
- (4) 本器は、補助電源は有極性です。主電源スイッチ（POWER）をONする前に、検電器または、極性確認ランプ（POLARITY）により電源の極性と本器の極性を確認して、正しく合わせて下さい。

#### ▲ 注意

極性が合っていない状態で試験に入りますと本器の内部回路が焼損する場合があります。

- (5) 漏電遮断器（ELB）の入っている電源の場合、ELBが動作して試験できないことがあります。このようなときは、ELBの電源側（一次側）から電源を取り入れて下さい。

### 9.1.2 所内電源を用いる場合

- (1) 所内電源を用いるときは、低圧側から求めて下さい。
- (2) 極性確認は、電源を他から求める場合と同じです。
- (3) 所内電源で特殊な電源として、電源の両極共に対地電圧を持っている場合もあります。  
この場合は、3相3線式または3相4線式のアースサイドを使用せずに他の2線にて電源を取っているか、試験者が鉄骨家屋のフローリングの上にいる状態又はそれと同じ状態（合成樹脂あるいはゴム製の靴等をはいている場合）が考えられます。このようなときは鉄骨等により完全に接地して確認する必要があります。

### 9.2 発電機を使用する場合

発電機は、本器以外の機器電源などと共有して、定格いっぱいで使いますと負荷変動によって電圧と周波数が変化しますので、できるだけ余裕を持ったものをご使用下さい。

#### 9.2.1 発電機を選定するときは、電圧変動および周波数変動の小さいもので、波形歪みの少ないものを選んで下さい。

#### 9.2.2 携帯用発電機（2 kVA～5 kVA）を使用するときは、電源の極性を確認する必要はありませんが、大型仮設発電機（接地方法）または設置型の非常用発電機は電源の接地が取られているため極性があります。その場合は、必ず極性確認を行って下さい。

## 10. 試験における準備と試験操作

本器を使用し実際に試験を行う前に、下記の準備を行っておくことをおすすめします。

### 10.1 自家用受変電設備の停電試験

#### 10.1.1 準備する機器・工具・用具

- (1) 高圧検電器、短絡アース、抵抗付接地棒（MTS-1）、活線防具、工具一式、清掃用具一式などが必要です。
- (2) 電気室に持ち込む機器、工具、用具については、事前にリストを作り、試験・点検後必ず回収点検を行って下さい。
- (3) 試験点検に対する服装については、作業服は無論のこと、安全靴やヘルメットを着用し、機器、工具のメンテナンス確認を現場へ行く前に必ず行って下さい。

#### 10.1.2 準備作業

- (1) 作業に入る前に、作業要員の分担を明確にして、各作業の責任者の任命と監視員の選任を行い、作業開始から作業終了まで、連係を取る体制を作つて下さい。
- (2) 作業開始前に当日の作業工程、時間配分、保安、安全確認事故の徹底を行つて下さい。
- (3) 高電圧部分に一般者入所禁止のための表示、ロープ張りなど予防処理を行つて下さい。

### 10.1.3 停電作業（一般項目を列記しますので参考にして下さい。）

- (1) 停電作業開始に伴う作業者の全員呼集と所内の停電通知
- (2) 高圧部に対する高圧検電器による通電状態の確認
- (3) 低圧の電灯、動力用開閉器の遮断による負荷軽減
- (4) 高圧遮断機（V C B, O C B）の遮断
- (5) ジスコンの開極操作と目視確認
- (6) 高圧検電器による高圧部の停電確認
- (7) 1 0 0 0 V の絶縁抵抗計で各電路、回路の絶縁測定、記録
- (8) 抵抗付接地棒による残留電荷の放電
- (9) 停電した高圧部に対する短絡アースによる短絡接地処理
- (10) 安全確認と作業開始号令

### 10.1.4 受電設備に対する安全処理

- (1) 計器用変圧器のヒューズを外し、試験時において低圧側からの逆送電が起こらないように防  
止します。
- (2) 計器用変流器の継電器接続を受電盤前面パネル端子にて分離を行います。計器用変流器側を  
ショートバーにて短絡処理をします。
- (3) 受電盤の電圧計、電流計をOFFまたはショート状態にして継電器試験中にメーターが振り  
切ったり、破損しないように切り替えます。
- (4) 受電設備の各機器及び配電線、接合部の目視確認を行い、ネジ、ボルトのゆがみや発熱形跡  
がないか調査します。
- (5) 試験現場に落下物や危険物がないか確認し作業環境を整えます。

## 10.2 活線作業における試験作業

### 10.2.1 継電器試験における注意事項

- (1) 電圧計、電流計が試験により振り切れたり破損しないように切換スイッチでOFFまたはシ  
ョート状態にします。
- (2) 計器用変流器側の短絡処理は、原則として停電状態で行います。
- (3) 継電器と遮断器の活線運動試験は、負荷機器や低圧電路への影響を出来るだけ軽減するため  
切り離して行います。
- (4) 過電流継電器のタップ変更は、必ず予備タップを使い ショート状態でタップ変更を行います。
- (5) 試験時には、不用作業者の接近や異音や異臭がないか常に注意して作業を行います。

## 10.3 試験・点検後の復帰作業

### 10.3.1 準備作業の手順の逆作業で行います。

### 10.3.2 復帰作業の注意事項

- (1) 工具・用具の設備内への置き忘れがないよう、事前にリスト等にて確認して下さい。
- (2) 各継電器のタップ（ノッチ）が試験前の位置にあるかリストに従い必ずチェックして下さい
- (3) 外した配線、ネジは手触にて、緩み、締め付け不良、止め忘れがないよう確実に確認を行っ  
て下さい。
- (4) 高圧投入前に絶縁抵抗計で絶縁状態を確認し、停電開始時の絶縁抵抗値と比較を行い、差異  
のないことを確かめて下さい。
- (5) 各メーターは停電復帰後正しい値を示しているか、各メーター毎に点検を行って下さい。

## 第5章

### 標準的な試験操作方法

#### 1.1. 基本的な試験の操作方法

##### 1.1.1 一般的な GCR / DGR の試験 準備及び結線

###### 1.1.1.1 継電器の調査事項

1.1.1.2 10 項の試験における準備操作（設備の継電器試験における準備操作）を行って下さい。

##### 1.1.2 地絡過電流継電器・地絡方向継電器 の試験方法

###### 1.1.2.1 準備操作

第5章

1.1.2.2 試験器に付属の電源コードにて、AC 100Vを入力します。

1.1.2.3 極性確認ランプにて電源の極性確認を行います。

1.1.2.4 継電器と試験器の配置確認

##### 1.1.3 継電器と試験器の結線

1.1.3.1 結線早見表（結線表もしくは結線図を参考にして結線します。）

1.1.3.2 試験器の筐体接地は、安全のため付属の接地コードを使って必ず接地へ接続を行って下さい。

1.1.3.3 補助電源を継電器のP1端子に接続する時には、逆送電防止のために既設配線を外して下さい。

1.1.3.4 活線連動のCB連動動作試験の時は、CBとのトリップコード結線を絶対に使用しないで下さい。



## 11. 基本的な試験の操作方法

本器は、GCR（地絡過電流継電器）とDGR（地絡方向継電器）を対象に操作性を重視し、試験操作のほとんどを搭載コンピューターにゆだね、同時に判定やデータの記憶などの試験ホストも行っています。又特殊な継電器や現場状況に対応するため、整定・設定を変更できるメニュー機能、手動操作を主体とするマニュアル機能も完備しています。

### 11.1 一般的なGCR/DGRの試験準備及び結線

#### 11.1.1 継電器の調査事項

受電設備名					
継電器の種類	GCR	ZCT	DGR	ZCT	ZPD
継電器の型名					
製造会社名					
製造番号					
現在の整定タップ	整定タップ	他の切替整定タップ	整定タップ	他の切替整定タップ	接続接点
電流整定タップ値	A				:
時間整定タップ値	SEC				接点復帰
電圧整定タップ値	%	-----			

備考1：制御箱 備考2：接点構造 備考3：接点復帰法 備考4：制御電源 備考5：試験条件

#### 11.1.2 10項の試験における準備操作（設備の継電器試験における準備操作）を行って下さい。

地絡継電器は、施設者側に地絡事故が発生した場合、直ちに動作して受電用遮断器を開放し、事故を最小限にとどめると共に、電力会社の変電所の遮断器が動作する前に路線から遮断されなくてはなりません。従って、地絡継電器の動作電流は普通、電流感度を最小に調整しております

### 11.2 地絡過電流継電器・地絡方向継電器の試験方法

#### 11.2.1 準備操作

高圧受電設備の各種継電器は、メーカーにより各社各様の構造を持っております。特に接地継電器の場合には、ZCTとの組み合わせの他に、操作電源または動作電源を必要とするものがあり、その都度、結線の仕方を変えなくてはなりません。従って試験を始める前に裏面端子の配列及び他の結線をよく調べてから試験する必要があります。

- (1) 6kV高圧非接地系や、低圧線（二種接地）等に使用される地絡継電器はZCTと組み合わせて調整してありますので、ZCTと継電器の互換性や定格を必ず確認して、GCR、ZCTを組み合わせてkt, 1t端子を用いて使用します。
- (2) 継電器表面の蓋を外して、既設の場合は今まで動作状態であったか否かを試験ボタンを押して確認します。
  - ①地絡継電器の試験ボタンを押します。
  - ②地絡継電器が動作してブザーが鳴ります。
  - ③復帰レバーを上げて復帰させます。（ブザーが止まる）

- (3) C B を切り受変電設備を無負荷状態にします。  
 (4) ジスコン棒を使ってジスコンを切り、高圧側を切り離します。

**⚠ 警 告**

ジスコン棒の操作時は、高圧ゴム手袋を着用して下さい。

- (5) 検電器で無電圧となっていることを確認して下さい。  
 (6) 母線の負荷側の3線を短絡アース（別壳）を使って接地して下さい。

**⚠ 警 告**

短絡アースは、試験者の身体の安全を守るために必要な安全工具です。

11.2.2 試験器に附属の電源コードにて、AC 100Vを入力します。

11.2.3 極性確認ランプにて電源の極性確認を行います。

- (1) 主電源スイッチをONする前に、必ず電源の極性を確認して下さい。

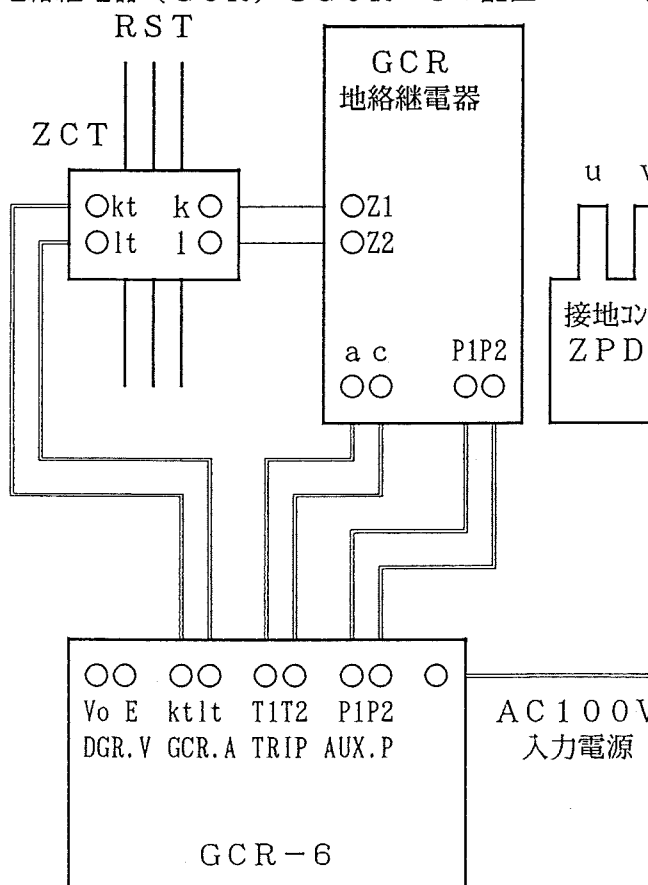
電源コードを差した状態で、ケースに手を触れて極性確認ランプが点灯することを確認し、点灯しない場合には、電源プラグコードのプラグの極性を逆にして極性確認ランプの点灯を確認します。

**⚠ 注 意**

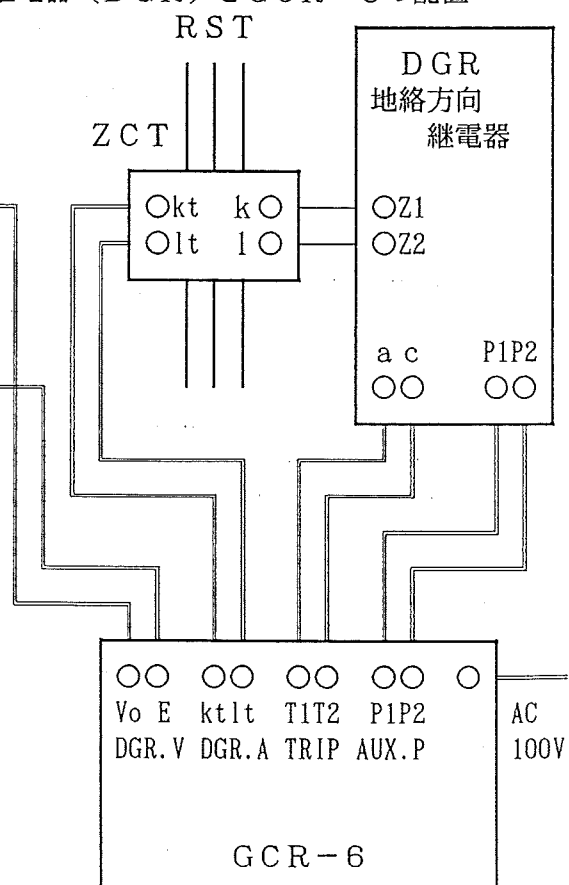
極性確認ランプが、ケースに手を触れ完全に点灯することと、手を離し消灯することを確認してから、次に進んで下さい。

11.2.4 継電器と試験器の配置確認

地絡継電器（GCR）とGCR-6の配置



地絡方向継電器（DGR）とGCR-6の配置



## 11.3 継電器と試験器の結線

継電器と試験器を附属の試験コードで結線します。

11.3.1 結線早見表（結線表もしくは結線図を参考にして結線します）

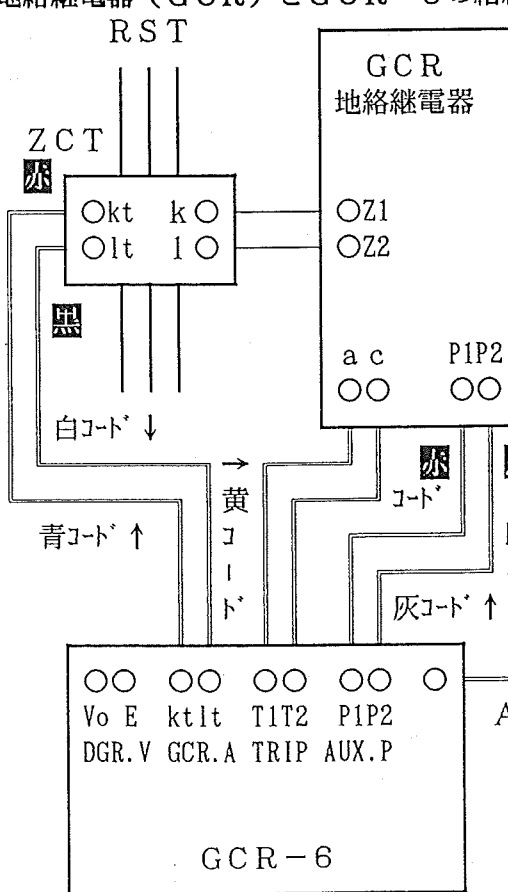
	試験器側	試験用附属コード端子	継電器側
継電器の制御電源 AC100V	補助電源AUX. POWER P1端子（赤色）LINE P2端子（黒色）EARTH	2芯平行ガーピニール電線 赤チューー灰コトー赤クリップ 黒チューー灰コトー黒クリップ	GCR/DGR 制御電源 P1端子（既設配線を外す） P2端子（接地側極性注意）
接点動作検出 GCR/DGR	トリップ入力TRIP.T 端子（黄色）無極性 端子（黄色）（絶縁）	2芯平行ガーピニール電線 赤チューー黄コトー赤クリップ 黒チューー黄コトー黒クリップ	GCR/DGR 動作接点 a・b・T1・T・a1端子 c・c・T2・TT・c1端子
Io電流結線 GCR/DGR	電流出力GCR/DGR.A端子 kt端子（青色）EARTH 1t端子（白色）LINE	2芯平行ガーピニール電線 赤チューー青コトー赤クリップ 黒チューー白コトー黒クリップ	ZCT零相交流器 kt（K側試験端子） 1t（L側試験端子）
Vo電圧結線 DGR	電圧出力DGR.V端子 Vo端子（赤色）LINE E端子（白色）EARTH	2芯平行ガーピニール電線 赤チューー赤コトー赤クリップ 黒チューー白コトー黒クリップ	ZPD接地コンデンサ T・U/V/Wのどれか1相 E・接地コンデンサE端子

11.3.2 試験器の筐体接地は、安全のため附属の接地コードを使って必ず接地へ接続を行って下さい

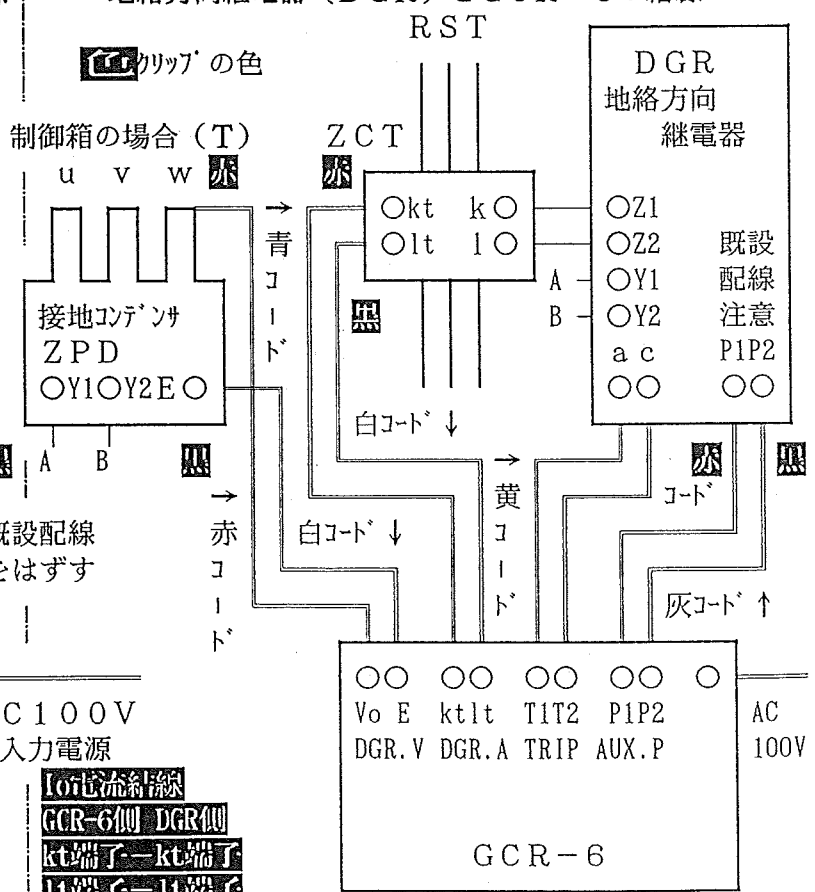
11.3.3 補助電源を継電器のP1端子に接続するときには、逆送電防止のために既設配線を外して下さい。

11.3.4 活線連動のCB連動動作試験の時は、CBとのトリップコード結線を絶対に使用しないで下さい。

(1) 地絡継電器（GCR）とGCR-6の結線

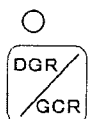
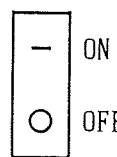


(2) 地絡方向継電器（DGR）とGCR-6の結線



## 11.4 一般的なGCR/DGRの試験器の操作

11.4.1 電源スイッチ⑤をONにします。（ディスプレー表示開始）



11.4.2 DGR/GCRキー⑭でDGR試験とGCR試験を継電器に合わせて選択します。（DGRのときLED表示点灯）

11.4.3 電流整定キー⑯で継電器の電流整定値を試験器にセットします。  
(0.1 A LED表示点灯 1回押すと0.2 Aへ表示が移動)



11.4.4 時間整定キー⑰で継電器の時限整定値を試験器にセットします。  
(0.1秒LED表示点灯 1回押すと0.2秒へ表示が移動)



11.4.5 電圧整定キー⑱で継電器の電圧整定値を試験器にセットします。  
DGRのみ (2.0% LED表示点灯 1回押すと2.5%へ表示が移動)



11.4.6 試験項目キー⑮で試験したい項目にセットします。  
(全ての項目を試験したい場合は、オート試験にセット)



11.4.7 助電源スイッチ⑫をONにし、継電器に制御電源（AC100V）を通電します。

11.4.8 継電器の試験ボタンを押して継電器が動作し、ターゲット表示するか確認します。  
その後、試験をスタート前に、必ずターゲットの復帰確認をしてください。

11.4.9 接点構造切換スイッチ⑯で継電器の接点に合わせて切り替えます。  
(無電源状態のa・b接点：接点 AC・DC電圧出力接点：電圧)

11.4.10 スタート／ストップキー⑬を押すと試験が開始されます。  
(スタートLED表示点灯 エラーメッセージ表示の時は、結線確認)



11.4.11 継電器接点が手動復帰型の場合は、継電器が動作するごとにターゲット（接点）を復帰して下さい。（ディスプレーが接点復帰メッセージ表示）

11.4.12 試験が完了すると試験器が自動的にストップしスタート／ストップキーのLED表示が消灯します。

11.4.13 ディスプレーには、試験結果データが表示されています。それと同時に試験器内のメモリーに記憶されます。（前50回分の試験結果データ）



11.4.14 オート試験のとき又は再度試験結果データを見たいときは、リードキー⑯を押すとディスプレーにメモリされた試験結果データが表示されます。

## 11.5 試験アラカルトQ&amp;A

11.5.1 Q：オート試験で試験項目ごとに試験を一時停止して、試験結果データを確認したい。  
A：メニューキーを押して、基本設定→ホールド→ONにして下さい。項目ごとに一時停止します。

11.5.2 Q：オート試験で試験項目別に数回試験をさせたい。但し試験結果データは1つで良い。  
A：上記同様にホールドをONにして、一時停止状態の時にリピートキー⑯を押して下さい。

11.5.3 Q：独自の判定基準がありJISに基づく判定は、現場で必要としないし、させたくない。  
A：メニューキーを押して、基本設定→判定→OFFにして下さい。メモリー内は判定表示します。

## 第6章

### 標準試験のキーの操作

#### 12. 各標準キーの用途と操作方法

##### 12.1 フルオート・試験項目別オートを行うための基本準備操作

###### 12.1.1 電源スイッチ

##### 12.2 パネルスイッチ設定

###### 12.2.1 GCR/DGRキー (DGR/GCR)

###### 12.2.2 試験項目 (MODE)

##### 12.3 電流・時間・電圧整定キーを使った、 継電器整定タップに合わせた一般的 な試験器操作

###### 12.3.1 電圧整定・時間整定・電流整定キー

% (V) SEC A

第6章

###### 12.3.2 電流整定キー (A)

###### 12.3.3 時間整定キー (SEC)

###### 12.3.4 電圧整定キー (V) DGRのみ

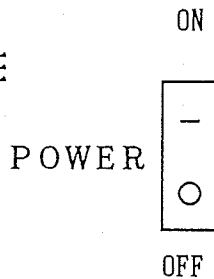
###### 12.3.5 スタート/ストップ (START/STOP)



## 12. 各キーの用途と操作方法

## 12.1 フルオート・試験項目別オートを行うための基本準備操作

12.1.1 電源スイッチ



## 電源スイッチの試験に於ける役割と動作

1. 電源スイッチを投入するとLCDディスプレーが表示され、初期状態にて試験器が試験待機状態になります。

- (1) 初期状態とは、一般に普及しているGCR/DGRを対象で、継電器前面パネルの各整定タップ値に試験器の各整定設定を合わせ、試験項目を選択します。この操作だけで簡単に試験器がオート試験してくれます。本取扱説明書では、この試験待機状態を初期状態と言います。
- (2) スタートスイッチを押せば自動的に試験が開始されます。ただし整定設定は継電器に合わせて行って下さい。（各整定キーを軽く押してLEDの表示位置を継電器の整定値に合わせます。）

2. 本器は、試験における種々の便宜を図るためメモリー機能をもっています。このメモリー機能を更に有効に利用するため電源が切れても、データが残るようバックアップシステムを搭載しています。

- (1) 電源スイッチをOFFにしてもLCDディスプレーに表示が30秒間残ります。継電器とCBとの活線運動試験における試験器電源の停電などで試験結果表示が残り、大変便利な機能です。
- (2) 試験結果データ及びメニュー設定で特殊な設定試験を行った場合、そのデータ、設定が残ります。メモリーは、電源スイッチをOFFにしてから24時間以上保持し、再度試験器の電源をONすることにより、試験結果データの再表示や、メニュー変更した同一設定での再試験が行えます。
- (3) バックアップシステムで保障されたメモリーは、電源スイッチとクリアーキーを同時に押すことでリセットできます。
- (4) 電源スイッチをONにすると前回のメニュー整定・設定データと試験結果データがメモリーされているか、いないかを判別できるようにディスプレーに表示します。
  - ① メモリー内容が確実にイニシャライズされていれば必ず表示します。この表示により、前回試験におけるメニューキーでの整定・設定変更のデータが残っていることが確認されます。
  - Initial Busy! / menu data ok!
  - ② 前回試験における試験結果データが残っている場合  
Initial Busy! / read data ok!

注：メモリーデータが不要な場合は、クリアーオペレーターの操作をしてメモリーをリセットして下さい。

## (1) 電源スイッチの投入(ON)



## (2) 試験開始準備画面

2秒後LCD画面に下記の文字が表示されます。

Initial Busy!

①その後LCD画面に下記の文字が表示されます。(メモリーが正常に機能している場合)

Initial Busy!  
menu data ok!

(メニューの整定・設定データが正常残っている場合)

②その後LCD画面に下記の文字が表示されます。

Initial Busy!  
read data ok!

(前回の試験結果データがメモリーに残っていた場合)

**△ 注意**

前回の試験でメニューキーにて整定・設定変更した場合は、バックアップ中はそのままです。

(メニューにて整定・設定変更を行わなくともバックアップ中にメモリーが正常に機能している状態を本器が内部チェックデータとつき合わせて確認しておりイニシャライズが正確に行われれば、必ず①を表示します。)

同様に前回試験の試験結果データは、メモリーに格納され、ディスプレーに②の表示ができます。前回試験から、24時間以上経過し、メモリーより前回のメニュー変更整定・設定データと前回までの試験結果データが、メモリーよりバックアップ解除され、自然に消去されるとInitial Busy!(イニシャル ビジー) ②の画面表示はされません。

## (3) 試験開始画面(試験待機状態)

3秒後LCD画面に下記の文字が表示されます。(GCR試験が設定されています)

Io : 70mA ( 70%)

LED消灯○

(GCR画面選択)



注: マニュアル設定試験を行いたいときは、マニュアルキーを押して電源スイッチを同時にONしてください。

## 12.2 パネルスイッチ設定

12.2.1

**GCR／DGRキー (DGR／GCR)****GCR／DGRキーの試験に於ける役割と動作**

1. 地絡過電流継電器 (GCR) の試験と地絡方向継電器 (DGR) の試験を選別します。本器はオート試験器ですのでこの選別により試験項目や、試験条件及び試験順番を自動的に設定し、試験待機状態になります。

(1) GCR／DGRの必要試験項目に合わせて、整定キーのLED表示を点灯させます。整定キーのLED表示が点灯していない整定項目は、試験する必要のない項目です。

(2) GCRとDGRでは、同じ試験項目でも試験条件が異なります。日本工業規格 (JIS) の試験条件に合わせて、試験器が内部でセットし自動的に試験を行います。(試験器出力容量 MAX 2.4 A / 900 V以内)

2. GCR／DGRキーを軽く押すことによりGCR試験とDGR試験が切り替わります。試験待機状態のとき以外では、切り替わりません。

(1) スタートキーを押して試験中、及びメニューにて試験条件を設定中、マニュアルモードで試験中、リードにて試験データ再表示中は、切り替えできません。

## (1) GCR／DGR設定



キー⑭ を押します。

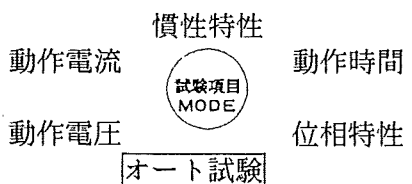
1回押すとLED表示が点灯します。もう1回押すとLED表示が消灯します。LED表示とDGR／GCRの関係は、下記の通りとなります。

LED表示消灯 ··· GCRモード

LED表示点灯 ··· DGRモード

初期設定は、GCRモードです。

12.2.2  
試験項目 (MODE)



試験項目キーの試験に於ける役割と動作

1. GCR/DGRに合わせた各試験項目をフルオートで試験するオート試験 (AUTO) と1つの試験項目のみを選択して試験する場合もしくは、繰り返し同じ試験項目を試験するための個別試験項目 (5種類) に分かれます。

(1)初期設定は、オート試験になっていますが、そのままオート試験でスタートするとGCR/DGRの必要試験器項目別に順番に試験をしていきます。

GCR : オート試験

動作電流 → 慣性特性 (130%・400%) → 動作時間 (130%・400%)  
MAX 2.4A MAX 2.4A

DGR : オート試験

動作電圧 → 動作電流 → 慣性特性 (400%) → 動作時間 (130%・400%)  
→ 位相特性 (反転不動作確認) MAX 2.4A MAX 2.4A

①オート試験がスタートすると現在行っている試験項目を個別試験項目のLED表示器を利用して順番に表示していきます。

②継電器の動作ターゲットが手動復帰型の場合は、各試験項目ごとに継電器の接点復帰のメッセージと試験結果が交互にディスプレーに表示されます。

試験器は、接続された継電器の初期接点状態を記憶しており、継電器接点が復帰されないと次の試験項目へ進みません。

③初期状態は、メニュー設定の基本設定が判定設定選択で、ONになっており、継電器がJISで定められた動作精度に入らなかった場合、又は継電器が動作しなかった場合は、次の試験項目に進まずNGメッセージとその試験結果データをディスプレーに並記して表示します。

④NG判定が行われNGの試験項目で停止した場合、リピートキーを押すことによりその試験項目を再試験できます。ただし試験した試験結果のメモリーデータは、再試験した試験結果データに書き替えられます。

各試験項目でOKの場合は、自動的に次の試験項目に移るため、試験器は、リピートキーを受け付けません。

⑤オート試験で各試験項目ごとに試験を一時停止したい場合は、試験待機状態のときメニューキーを選び、基本設定を変更して、ホールド設定をONにしてください。その場合の一時停止は、試験項目キーを押すことにより、次の試験項目へ進みます。ホールド設定を行うと各試験項目で一時停止しますが、一次停止しているときにリピートキーを押すと再試験が行えます。

⑥オート試験中にストップキーを押すと試験を中断して、オート試験を開始した最初の試験待機状態に戻ります。メモリーデータは、完了した個々の試験項目のみが試験結果としてメモリーされます。試験中におけるストップキーは、どのキー操作よりも優先し、試験器の試験動作を停止させます。

## (2)動作電圧試験 (VOLTAGE) 項目

- ① D G R試験を選択したときのみ試験対象となります。
- ② スタートと同時に整定電流値の 150% の電流が、出力されます。それと同時に整定電圧値の 70% の電圧が出力され、その電圧値が上昇を開始します。  
上昇電圧スピードは、本器のプログラムで管理され、正しく判定できるように設定されています。
- ③ 整定電圧値の 130% の電圧を越えてもトリップ信号（接続継電器が動作）が、検出されない場合は、NGとなります。（動作OK判定値：整定値の ± 25%）
- ④ 出力される電圧と電流の位相角は、D G Rの最高感度角で試験が行えるようになっています。初期状態では、電圧位相に対し電流位相が 45° 進んでいます。

## (3)動作電流試験 (CURRENT) 項目

- ① G C R / D G R 試験どちらを選択しても試験対象です。
- ② スタートと同時に整定電流値の 80% の電流が出力され、その電流値が上昇を開始します。上昇電圧スピードは、本器のプログラムで管理され、正しく判定できるように設定されています。  
D G R の場合は、電流出力と同時に整定電圧値の 150% の電圧が出力されます。
- ③ 整定電流値の 130% の電流を越えてもトリップ信号（接続継電器が動作）が、検出されない場合は、NGとなります。（動作OK判定値：整定値の ± 10%）
- ④ D G R の最高感度角で試験が行えるように出力される電圧と電流の位相角を可変できるようになっています。高圧用 D G R では、最小動作電流値にさほど影響しませんが継電器メーカーにより異なります。初期状態においては、電圧位相に対して電流位相が 45° 進ませて設定されています。

## (4)慣性特性試験 (INERTIA) 項目

- ① G C R / D G R 試験どちらを選択しても試験対象です。

② G C R / D G R の試験では、試験内容が異なります。

- (1) G C R      I<sub>o</sub> 整定値の 130% 電流をスタートと同時にゼロクロスで 50 mSEC 流して試験をし、その後同様に 400% の試験をします。
- (2) D G R      I<sub>o</sub> 整定値の 400% 電流をスタートと同時にゼロクロスで 50 mSEC 流して試験をします。その I<sub>o</sub> 出力と同時に V<sub>o</sub> 整定値の 150% 電圧を 50 mSEC 印加します。

注： I<sub>o</sub> 整定値の 400% が 2.4 A を越える場合 (0.65 A 整定以上) は、本器の出力最大電流 2.4 A にて試験を行います。

- ④ D G R 試験の場合、出力される電圧と電流の位相角は、D G R の最高感度角で試験が行えるように初期状態では、電圧位相に対して電流位相が 45° 進ませて設定されています。

⑤慣性試験の合否判定は、充分な動作電流値を50mSEC流してもトリップ動作（繼電器動作）しないことが条件で、繼電器が不動作ならばOKとなります。繼電器接点が動作すればNG判定となります。

### (5)動作時間試験 (TIME) 項目

①GCR/DGR試験どちらを選択しても試験対象です。

②GCR/DGRの試験では、試験内容が異なります。

(1) GCR I<sub>o</sub>整定値の130%電流をスタートと同時に、ゼロクロスにて出力し整定時間精度内に動作する事と、その動作時間を測定します。その後同様に400%の試験をします。

(2) DGR I<sub>o</sub>整定値の130%電流をスタートと同時に、ゼロクロスにて出力し整定時間精度内に動作する事と、その動作時間を測定します。その後同様に400%の試験をします。  
そのI<sub>o</sub>出力と同時にV<sub>o</sub>整定値の150%電圧を印加します。

注： I<sub>o</sub>整定値の400%が2.4Aを越える場合（0.65A整定以上）は、本器の出力最大電流2.4Aにて試験を行います。

④DGR試験の場合、出力される電圧と電流の位相角は、DGRの最高感度角で試験が行えるように初期状態では、電圧位相に対して、電流位相が45°進まして設定されています。

⑤動作時間試験では、時間整定値に対して判定（OK/NG）しません。

（動作時間の次に表示されている%は、時間整定値に対する%表示です。）  
GCR/DGRともに1) トリップ信号（繼電器動作）検出すること

2) 動作時間が繼電器の時間整定精度内に適合していること（繼電器の規格：一般的に整定値の±10%）

3) 試験器の時間整定の設定で%を計算し表示します。

この判定に対して、試験器は判定設定してもOK/NG判定を行いません。

⑥所内活線連動で試験する場合は、繼電器の動作時間+遮断器（CB）の動作時間が加算されるため、動作时限オーバーとなり時間整定値と異なります。  
活線連動試験の場合は、下記のことを考慮して試験結果を見て判定して下さい。

1) メニュー設定で変更を行い判定設定をONにしても判定はしません。  
同様に試験結果メモリーデータも判定表示しません。

2) 試験器の時間設定に対して、繼電器動作時間+遮断器（CB）動作時間がディスプレーに表示された計測動作時間です。

VCB：3サイクル遮断 50Hz／約60mSEC 60Hz／約50mSEC

OCB：8サイクル遮断 50Hz／約160mSEC 60Hz／約128mSEC

注：ここに記したCBの遮断時間は、規格ですので実際は短時間のケースが見込まれます。（参考として下さい）

⑦繼電器が動作しない場合は、9999mSEC（10秒）のカウントで、タイマオーバーとなり試験器の出力が停止されます。

この場合オート試験でリピート機能が使えます。（NGと同じ扱いになります）

## (6)位相特性試験 (PHASE) 項目

①D G R試験を選択したときのみ試験対象となります。

②最高感度角位相に対して逆相 ( $180^\circ$  反転) した  $I_o$  整定値の  $150\%$  電流をスタートと同時にゼロクロスで流して試験します。その  $I_o$  出力と同時に  $V_o$  整定値の  $150\%$  電圧を印加します。(初期状態では、 $225^\circ$ )

④位相特性試験の場合、出力される電圧と電流の位相角は、D G Rの完全不動作領域 ( $180^\circ \sim 270^\circ$ ) で試験が行えるように試験器内プログラムで最高感度角位相(初期状態  $45^\circ$ )に対し電流位相を  $180^\circ$  進めています

⑤位相特性試験の合否判定は、充分な動作電流値を流してもトリップ動作(継電器動作)しないことが条件で、継電器が不動作ならばOKとなります。継電器接点が動作すればNG判定となります。CBなどの動作時間を考慮に入れ、試験器は3秒間通電し、継電器が動作しないことを確認します。

注: D G Rの位相特性の単体項目試験で、NG判定が行われた場合、継電器との  $I_o \cdot V_o$  結線に誤結線がないかを再度確認して下さい。

注: J I Sでは、位相特性における試験電流が電流整定値の  $1000\%$  になっていますが現場試験では  $I_o$  の最小タップ試験のみが対象でなく又、本器は最小感度角にて試験ができるため、電流整定値の  $150\%$  (完全動作電流値) にて試験するようにしてあります。

2. 試験項目キーと各電圧・時間・電流整定キーは、同位で設定できます。(各キーは、設定中に他のキー操作に対しても、影響は受けません。)

## (1) 試験項目設定



キー⑮ を押します。

下記の順序にLED表示が移動し、点灯している場所が選択されます。  
但し、GCRモード選択時は、動作電圧と位相特性は、設定できません。

→ オート試験 → 動作電圧 → 動作電流 → 慣性特性 → 動作時間 → 位相特性

初期設定は、オート試験です。

**△ 注意**

活線連動試験において オート試験、各単体項目試験で所内電源が切れ停電となり、CBを再投入して復電したとき、遮断条件により試験器は下記の状態になります。

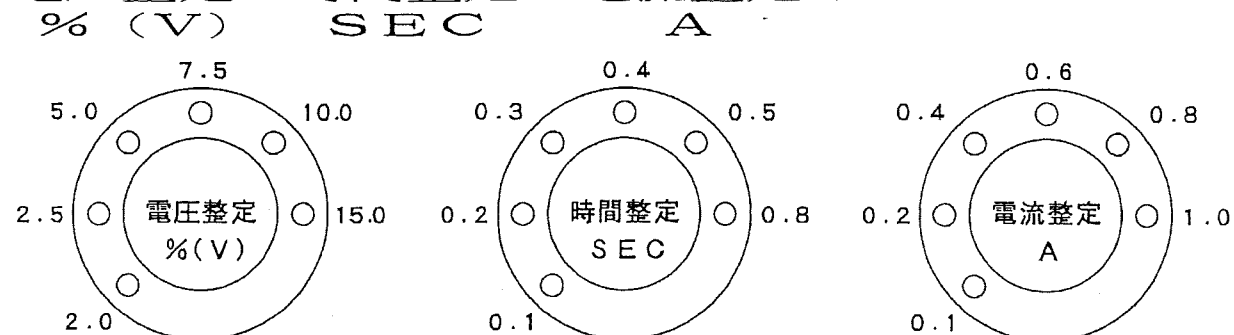
- ①オート試験の各項目試験で継続し、次項目試験が行われますが遮断時に極端な残留容量成分電位波形があると試験器が、遮断時に再投入・遮断が繰り返したとみなしそれぞれ最初に電源を入れた状態と同じイニシャライズからスターとします。試験途中の場合は、試験結果データが途中終了とみなし、放棄されますので再試験して下さい。
- ②単体試験項目、又はオート試験最終項目試験では、データは格納されています。

## 12.3 電流・時間・電圧整定キーを使った、電器整定タップに合わせた一般的な試験器操作

初期状態における試験操作パネルキー

### 12.3.1

#### 電圧整定・時間整定・電流整定キー



(1) 電圧整定・時間整定・電流整定の各キーを継電器の整定タップに合わせます。

(2) 継電器には、各整定タップ（ノッチ）に下記のような種類があります

#### 地絡過電流継電器（GCR）の種類

電流整定固定型  
動作時間固定型

電流整定可変型  
動作時間固定型

電流整定可変型  
動作時間可変型

①整定タップのない固定型の場合は、継電器銘板の表記に合わせて各キーを整定して下さい。

②可変整定タップのある継電器の場合は、試験成績書に合わせた試験整定値で、試験します。

③試験整定値が定まっていない場合は、現在運用されている整定値で試験します。

#### 地絡方向継電器（DGR）

電流整定可変型  
動作電圧固定型  
動作時間固定型

電流整定可変型  
動作電圧固定型  
動作時間可変型

電流整定可変型  
動作電圧可変型  
動作時間可変型

①整定タップのない固定型の場合は、継電器銘板の表記に合わせて各キーを整定して下さい。

②可変整定タップのある継電器の場合は試験成績書に合わせた試験項目で試験します。

③試験整定値が定まっていない場合は、現在運用されている整定値で試験します。

④動作電圧の銘板記載のない継電器は、 $V_o = 15\%$ 整定がほとんどです。

注：継電器の接点構造には、自動復帰型と手動復帰型がありますので確認して下さい。

注：継電器の整定値が標準の各整定キーにない場合は、メニューキーで特殊整定します。

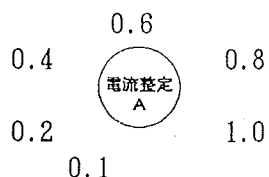
注：多分岐型地絡方向継電器で地絡電圧継電器が別置されたタイプがあります。地絡電圧継電器を含めて試験して下さい。

注：一般に高圧地絡方向継電器の場合、ZPDの二次側からの試験は、V<sub>o</sub>感度や位相の関係より試験が出来ません。

⑤テスト端子（Tまたは、V<sub>o</sub>）が付いて、電圧整定タップの付いていない継電器は、V<sub>o</sub>動作電圧（%）を継電器の仕様書などで確認して下さい。

12.3.2

## 電流整定キー（A）



### 電流整定キーの試験に於ける役割と動作

1. 継電器の整定タップ（ノッチ）に合わせて整定することにより、各試験項目における電流試験出力値及び電流増加スピード、判定値を継電器動作に合わせて制御します。

- (1) 最小動作電流試験の場合、電流整定値の70%から電流を増加させ、測定を開始します。継電器の動作時間に合わせて70%～90%（不動作領域）、110%～120%の間は、ハイスピードで電流を増加させ、90%～110%（動作領域）の間は、ゆっくり電流を増加させます。
- (2) リピートキーが有効な最小動作電流試験において、リピートキーを押して再試験を行うと前試験の動作電流値の90%から、更にゆっくり試験電流値を増加させます。この機能により非常に正確な最小動作電流値が測定できます。
- (3) 慣性特性・動作時間試験とDGRにおける動作電圧・位相特性試験の場合に、各試験の規格で定められた倍率の電流を試験電流として出力するための基本整定値となります。
- (4) 試験対象継電器がJIS規格で定められた最小動作電流値の精度許容差に整合しているかの判定で、基本整定値となります。

2. GCR試験の慣性特性、動作時間、及びDGR試験の慣性特性で電流整定0.8A以上の400%試験では、試験器の最大出力電流を越えるため電流最大値2.4Aで試験を行います。ディスプレーには、2.4A/整定電流値%で表示します。  
GCR/DGRは、共に定時限特性のため動作時間は、400%試験の値と同じです。

### (1) 電流整定設定

キー⑯ を押します。

下記の順序にLED表示が移動し、点灯している場所が選択されます。

→ 0.1 → 0.2 → 0.4 → 0.6 → 0.8 → 1.0

初期設定は、0.1Aです。

#### 参考

選択したい整定値がない場合は、メニューにてメニューキー押す→基本設定→整定の順でキー操作を行い、整定・設定変更して下さい。

12.3.3

## 時間整定キー (SEC)



## 時間整定キーの試験に於ける役割と動作

1. 繙電器の整定タップ（ノッチ）に合わせて整定することにより、動作時間試験項目における継電器の動作时限試験及び、最小動作電圧・電流試験の電流・電圧増加スピードを整定された時間にて、短時間に正確な試験ができるよう制御します。

(1)動作時間試験において、時間整定された秒数に対し、接続された継電器の動作時間がJIS規格の動作時間精度許容差に適合しているかを判定する基本整定値になります。  
(NG判定は行いません。動作時間値又は、%値で判断して下さい。)

(2)最小動作電圧・電流試験で、継電器の電圧・電流動作精度範囲の90%～110%においては電圧・電流上昇スピードが時間整定キーにより設定された時間を越えないよう制御します。

2. 活線連動試験でCBの動作時間を含めて試験する場合は、継電器単体の動作時間（動作時間整定タップ値）にCBの動作時間を加算した時間値にて計測時間と比較し、判定を行って下さい。

(1)最小動作電圧・電流試験において、継電器の時間整定タップと同じ整定値で試験するとCBによる時間整定値に対する動作遅れ時間分だけ試験電圧・電流値が上昇し、計測された動作電圧・電流値に誤差を生じます。  
リピートキーが有効な場合は、リピートキーを押し、再試験することにより電圧・電流の動作値の90%から、ゆっくりと電圧・電流上昇が、再スタートするため動作値の確度が上がります。

(2)本器は、動作時間試験において時間整定に対する判定が行われないようにセットされています。OK/NG判定をさせない理由は、最近の多くの地絡継電器が、動作時間特性において、定限時特性を持っており整定値に対する動作時間が単純なJIS規格と整合しづらくなっています。そのため時間測定に判定項目を入れると多タップ整定継電器や活線連動試験において試験操作が繁雑になり、使いづらく又、判定を間違えたりする原因となります。

(GCRのJISでは、単純に整定電流値の130%で0.1～0.3秒400%で0.1～0.2秒となっており時間整定の可変要素が含まれていません。)

注：活線連動試験で停電時の動作時間表示と停電復帰時の動作表示時間がずれることがあります。電源復帰時のディスプレー表示が正確です。（精度には影響ありません）

## (1) 時間整定設定



キー⑰ を押します。

下記の順序にLED表示が移動し、点灯している場所が選択されます。

→ 0. 1 → 0. 2 → 0. 3 → 0. 4 → 0. 5 → 0. 8 ]

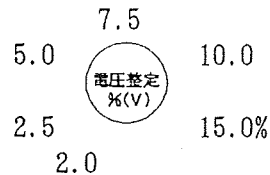
初期設定は、0. 1 SECです。

## 参考

選択したい整定値が無い場合は、メニューにてメニューキー押す→基本設定  
→整定の順でキー操作を行い、整定・設定変更して下さい。

12.3.4

電圧整定キー % (V) DGRのみ



## 電圧整定キーの試験に於ける役割と動作

1. 繼電器の整定タップ（ノッチ）に合わせて整定することにより、各試験項目における電圧試験出力値及び電圧増加スピード、判定値を継電器動作に合わせて制御します。

(1) 最小動作電圧試験の場合、電圧整定値の 70% から電圧を増加させ、測定を開始します。継電器の動作時間に合わせて 70% ~ 90% (不動作領域)、110% ~ 130% の間は、ハイスピードで電圧を増加させ、90% ~ 110% (動作領域) の間は、電圧増加スピードが継電器の動作時間に掛からないようゆっくり電圧を増加させます。

(2) リピートキーが有効な最小動作電圧試験において、リピートキーを押して再試験を行うと前試験の動作電圧値の 90% から、更にゆっくり試験電圧値を増加させます。この機能により非常に正確な最小動作電圧値が測定できます。

(3) DGR の動作電流試験・慣性特性試験・動作時間試験・位相特性試験の場合に、各試験の規格で定められた倍率の電流を試験電流として出力するための基本整定値となります。

(4) 試験対象継電器が JIS 規格で定められた最小動作電流値の精度許容差に整合しているかの判定で、基本整定値となります。

2. 電圧整定値は、% 表示です。電圧値ではありません。電圧出力端子より高電圧が出力されますので注意が必要です。又、最大出力電圧は、900Vまで設定出力します。

(1) 電圧整定における % と継電器動作電圧 (出力電圧) の関係を下記に示します。

例：電圧設定 15.0% の場合

$$6600V \text{ (使用電圧: 公称 } 6000V \times 1.1 \text{ 倍)} \div \sqrt{3} = 3811V \text{ (対地電圧)}$$

$$3811V \times 0.15 \text{ (V o 電圧整定: 15\%)} = 572V \text{ (V o 定格動作電圧)}$$

(2) DGR 試験の動作電流・慣性特性・動作時間・位相特性で電圧整定 15.0% 試験では、 $572V \times 150\% = 857V$  (試験器の最大出力電圧を越えない) で試験が行われます。試験器及び、継電器の電圧端子には、試験電圧出力中に高電圧が自動的に掛かりますので十分に注意をして試験を行って下さい。

3. 特別高圧用地絡方向継電器・電力継電器・逆電力継電器は、試験器の電圧要素 V0 容量 9VA にて設計されており、電圧容量が、不足しているため試験できません。

## (1) 電圧整定設定

 キー⑯ を押します。

下記の順序に LED 表示が移動し、点灯している場所が選択されます。  
但し、DGR モード選択時のみ設定できます。

→ 2. 0 → 2. 5 → 5. 0 → 7. 5 → 10. 0 → 15. 0 →

初期設定は、2. 0 %です。

## 参考

選択したい整定値が無い場合は、メニューにてメニューキー押す→基本設定  
→整定の順でキー操作を行い、整定・設定変更して下さい。

## 12.3.5

スタート／ストップキー  
(START／STOP)

## スタート／ストップキーの試験に於ける役割と動作

1. スタートとストップは、1回押すごとに交互で ON/OFF 状態になります。スタートキーは試験待機状態で働きます。試験中では、ストップキーが最優先で働き、試験を中断します。そして、スタートする前の試験待機状態に自動的に戻ります。

(1) 試験項目を選択して、試験待機状態でスタートキーを押すと、各整定及び設定に合わせて試験が開始されます。そのときスタートキー左上部の LED が点灯し試験中（スタートし試験電圧・電流が出力中）であることを表示します。

(2) 試験中に継電器が手動復帰型で動作接点（ターゲット）を手動で戻さなければならぬとき（ディスプレーが、継電器復帰のメッセージを点滅中）や、NG 判定が行われ次の試験に進めないとき、及びメニュー設定でホールド機能選択を行い、オート試験にて次の試験項目へ進む前に一時停止している場合は、スタート表示 LED が、点滅し試験が待機状態になっていることを示しています。

(3) スタートキーを押して試験が行われその試験が完了したときディスプレーは、最後に行われた試験結果データを表示しています。その試験結果データ表示画面は、他のキー操作により表示画面がクリアされます。試験結果データを再度ディスプレーに表示させたい場合は、リードキーを押して下さい。

(4) 試験中及び試験一時停止中にストップキー押すと試験は中断されます。試験結果データは、試験項目別にストップキーを押す前までの試験完了データをメモリーしています。リードキーにて試験結果データを再表示できます。

2. 初期状態では、試験中で継電器誤作動 (NG) がおきた場合、リピートキーを押して、再試験を行うか、ストップキーを押して試験を中断させて下さい。
3. 試験中に試験器の保護回路（過電流・過電圧・過負荷・加熱）が発生した場合、試験器は自動的に停止（ストップキーを押したのと同じ状態）して、ディスプレーにメッセージを表示します。

4. 保護回路が働いて試験器がストップし、ディスプレーに各種の<エラーメッセージ>表示が出た場合は、表示内容から原因を修復し、どこかキーを押して復帰して下さい。  
(どれか適当なキーを押すことにより、試験待機状態に戻ります)

(1) START(スタート) / STOP(ストップ) キー



キー⑬ を押します。

1回押すとLED表示が点灯します。もう1回押すとLED表示が消灯します。  
LED表示とSTART/STOPの関係は、下記の通りとなります。

LED表示消灯 ··· STOP(ストップ) モード

LED表示点灯 ··· START(スタート) モード

LED表示点滅 ··· 接点復帰/NG/ホールド

初期設定は、STOPモードです。

(2) スタートストップキーのLED表示が点滅状態の場合

①判定でNGになったとき、リピートで試験を再度行うか継電器不良判定して試験を中止するか判断を求めて待機状態になっています。

NG→リピートキー→再試験(又は、ストップキー/試験中断)

②オート試験又は、一つの試験項目に2段階の動作試験があるとき、手動復帰型リレーで動作後接点(ターゲット)が復帰されておらず、試験継続ができず継電器の接点復帰を待っている状態です。

接点復帰メッセージ→接点復帰操作→試験自動継続(又はストップキー/試験中断)

③メニュー設定でホールド機能を生かし、オート試験の試験項目ごとに一時停止を行い待機状態にあります。

画面停止→試験項目キー→次の試験項目開始(又は、リピートキー→再試験)

いずれの場合もリピートキーが使用できます。



## 第7章

### メニューキーによる特殊な設定

12.4 メニュー設定を変更することにより、  
继電器の特殊な整定や、試験器の試験  
条件を任意に変化させて、フルオート  
・ 試験項目別オート試験が行えます。

12.4.1 特殊な操作キー

12.4.2 特殊な整定・設定の基本操作

12.5 メニュー(整定・設定の変更)  
の内容一覧

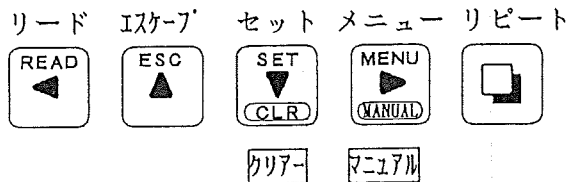
12.5.1 メニューキー(MENU)

第7章



12.4 メニュー設定を変更することにより、繼電器の特殊な整定や、試験器の試験条件を任意に変化させて、フルオート・試験項目別オート試験が行えます。

#### 12.4.1 特殊な操作キー



リード (READ) : 試験完了状態、試験待機状態で試験結果データを呼び出します。

メニュー (MENU) : 初期状態の整定・設定を変更して特殊な整定・設定ができます。

エスケープ (ESC) : メニュー画面の中で上方向 (メニュー整定・設定終了) に移動します。

セット (SET) : メニュー画面の中で下方向 (メニュー整定・設定変更) に移動します。

#### 12.4.2 特殊な整定・設定の基本操作



メニューを押すと特殊な整定や設定ができます。



メニュー整定・設定画面の中を 4 つの移動キーを使って初期状態で定めてある整定や設定を変更します。

←

↑

↓

→

(メニュー画面内の移動方向)

試験器の動作状態におけるキー操作					
キー操作	試験待機状態	試験終了状態	メニュー画面	マニュアルON-	試験中
リード □	前回試験結果データ	今回試験結果データ	←方向移動	←方向移動	---
エスケープ △	-----	-----	↑方向移動	↑方向移動	---
セット ▽	-----	-----	↓方向移動	↓方向移動	---
メニュー ▷	メニュー変更設定開始	メニュー変更設定開始	→方向移動	→方向移動	---
リピート □	-----	-----	----	カウント表示	有効
マニュアル ON-	マニュアルモードに切替る	マニュアルモードに切替る	マニュアルモードに切替る		
クリア ON-	データ/セッティ・フルリセット	データ/セッティ・フルリセット	データ/セッティ・フルリセット		

## 12.5 メニュー（整定・設定の変更）の内容一覧

メニュー設定・整定項目			初期状態の基本設定	メニュー画面操作による変更設定範囲	
基 本 設 定	電流 (A)	0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 A	0.10～1.4A 任意整定 (0.05A ステップ')		
	時間 (SEC)	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.8 SEC	0.10～1.00SEC 任意整定 (0.1SEC ステップ')		
	電圧 (%)	2.0 2.5 5.0 7.5 10.0 15.0%	2.0～15.0% 任意整定 (0.5 % ステップ')		
判定		<u>O</u> N	ON OFF		
ホールド		<u>O</u> FF	OFF ON		
ハ ード 設 定	周 波 数	電 源 同 期 Hz	電源同期 Hz 50Hz 60Hz		
	最高感度角(°)	進み 45°	∠ 進み 0°～90° (1° ステップ')		
	ブ ザ ー	<u>O</u> N	ON OFF		
試 験 設 定	慣 性 特 性	50mSEC	慣性特性時間 50～999mSEC (1mSEC ステップ')		

注：基本設定における整定はメニューにて任意に出来ますが、試験においてパネル面の各整定キーを押して、変更するとメニューにて整定した整定値は解除され、パネル面の各整定キーの値に従った整定に戻ります。

### 12.5.1

### メニューキー (MENU)



#### メニューキーの試験に於ける役割と動作

- 試験待機状態・試験完了状態でメニューキーを押すとメニュー画面になり整定・設定値が変更できます。

#### (1) 基本設定 (キホンセッティ) . . . 基本指定条件に対する変更

①電圧整定：パネル面の整定電圧にない継電器の整定値が整定できます。

②時間整定：パネル面の整定時間にない継電器の整定値が整定できます。

③電流整定：パネル面の整定時間にない継電器の整定値が整定できます。

④判定：試験中に判定 (OK/N.G.) させる機能を解除できます。  
(判定しませんのでN.G.で停止・ディスプレーにN.G.表示しません)

⑤ホールド：オート試験中で、試験項目ごとに一時停止を行います。  
試験結果データを試験項目ごとに確認したいとき便利な機能です。

## (2) ハード設定 (ハードセッティ) . . . 出力動作条件に対する変更

①周波数 : 試験器の入力電源周波数に関係なく 50 Hz / 60 Hz 選択設定できます。

②感度角 : D G R の最高感度角特性に合わせて設定ができその角度で試験が行えます。位相特性試験では、この角度に対して反転 (180°) します。

③ブザー : 試験の各要所で電子ブザーになりますが、その音を止めて試験ができます。(サイレントモード)

## (2) 試験設定 (シケンセッティ) . . . 試験規格条件に対する変更

①慣性特性 : 慣性特性試験において、慣性特性の不動作確認のために出力する電流の時間を 1 mSEC 単位で可変できます。  
(J I S では、50 mSEC)

## (1) メニュー設定

①  キー② を押します。

L C D 画面に下記の文字が表示されます。

メニュー  
主ホンセッティ、ハート・セッティ

②  キー⑨  キー② を押して基本設定か、ハード設定か、試験設定を選択し、

 キー⑪を押して決定します。

## 参考

画面操作中に  キー⑩ を押すと、現在の画面の前の画面に戻ります。

## ■基本設定

基本設定には整定設定、判定設定があります。

<キホンセッティ>		
セイティ	ハンティ	ホールド

### (1) 整定設定

電流（A）、時間（S E C）、電圧（%）の各整定タップ値が任意に設定できます。

- ①  キー⑯  キー⑰ を押して セイティ を選択し、 キー⑱ を押して決定します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。

<セイティ>		
テ'ンリュウ	シ'カン	テ'

- ②  キー⑯  キー⑰ を押して整定項目を選択し、 キー⑱ を押して決定します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。（例：電流整定）

<テンリュウ>		
Io	:	0. 10 A

- ③  キー⑯  キー⑰ を押して整定値を選択し、 キー⑱ を押して決定します。

LCD画面に下記の文字が表示され設定が完了されます。（例：電流整定）

<テンリュウ>		
セッティ	チュウ	

その後、LCD画面に下記の文字が表示されます。

（例：電流整定 0. 10 A → 0. 15 A）

<セイティ>		
テ'ンリュウ	シ'カン	テ'

時間整定及び電圧整定も同様にして設定します。

**△ 注意**

一度メニューにて、整定値を変更した後に試験中パネル面の整定キーを押すと、メニューにより整定した整定値は解除され、パネル面の整定キーにて表示された整定値となります。  
GCR試験選択時には、電圧整定の設定はできません。

**参考**

各整定の設定範囲は以下のようになります。

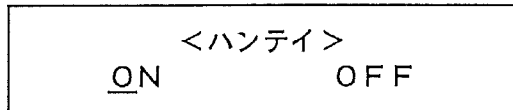
電流整定	… 0.10~1.40A	0.05Aステップ
時間整定	… 0.10~1.00SEC	0.1SECステップ
電圧整定	… 2.0~15.0%	0.5%ステップ

**(2) 判定設定**

本器は各試験結果をJIS適用で判定しますが。判定の是非を選択することができます。

- ①  キー⑯  キー⑰ を押して ハンティ を選択し、 キー⑱ を押して  
決定します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。



- ②  キー⑯  キー⑰ を押して ON/OFF を選択し、 キー⑱ を押して  
決定します。

**△ 注意**

動作時間試験では、動作時間に対して判定をONに設定しても判定は、行いません。動作時間が、9999mSEC(10秒)を越えると出力は、停止し(NG表示をせず)NGと同じ扱いとなります。GCRのJIS規格ではGCR/DGRともに整定電流値の130%で動作時間が0.1~0.3秒、400%では0.1~0.2秒となっていますが現在ほとんどの定限型の1固定タップもしくは、可変切替タップであり、JIS規格に合わないのが現状です。そのため整定値と動作値との%演算のみを残し、判定の機能をはずしました。%の値にて判断して下さい。一般には±10%です。

活線運動のときは、整定値と動作値の間にCBの動作時間が加算されます。ディスプレーに表示された%には、その誤差が含まれます。動作時間よりCBの動作時間を引くか、または、動作時間より継電器の定格動作時間を引いてCBの動作時間とします。本来の時限協調概念を考えるならば、活線運動時間を継電器+CBの設備動作時間として時限協調より判定します。

**参考**

本器の各整定のOK判定範囲は以下のようになります。

動作電圧	・ D G R のみ電圧整定値%電圧換算の <b>±25%</b> 以内で動作
動作電流	・ G C R / D G R ともに電流整定値の <b>±10%</b> 以内で動作
慣性特性	・ G C R / D G R ともに各%で 50mSEC 継電器 <b>不動作</b>
動作時間	・ G C R / D G R ともに <b>判定無し</b> (但し 9999mSEC 以上 停止)
位相特性	・ D G R のみ電流位相の <b>180°</b> 反転電流で継電器 <b>不動作</b>

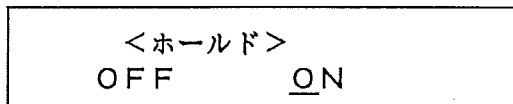
電流位相とは、最小動作電流における最高感度角（初期状態では、位相角進みの **45°**）に設定されています。

### (3) ホールド設定

本器はオート試験において、試験項目ごとに一時的に試験結果を表示したまま試験を停止させることができます。

- ①  キー⑯  キー⑰ を押して ホールド を選択し、 キー⑮を押して決定します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。



- ②  キー⑯  キー⑰ を押して ON/OFF を選択し、 キー⑮を押して決定します。

#### **△ 注意**

オート試験のみに適用されます。しかし、個別の試験項目を選択するとホールド機能は働きません。

オート試験において、ホールドをONにしても動作時間項目は、各%試験ごとにホールドしません。同様に GCR の慣性特性項目でも、各%試験ごとにホールドしません。

**参考**

ホールド機能により一時停止状態を解除し、試験再開するには試験項目キーを押します。

ホールド一時停止状態のとき、スタート表示 LED は、点滅しています。

## ハード設定

ハード設定には周波数設定、感度角設定、ブザー音設定があります。

<hardt・セッティ>  
 シュウハスウ、カント・カク、フ・

### (1) 周波数設定

電流出力・電圧出力の周波数を電源同期Hz、50Hz、60Hzから選択します。  
(50Hz、60Hzは本器内で発生します。)

①  キー⑯  キー⑰ を押して 周波数 を選択し、  
 キー⑱ を押して

決定します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。

<シュウハスウ>  
 テンケンHz 50Hz 60

②  キー⑯  キー⑰ を押して試験周波数を選択し、  
 キー⑱ を押して  
 決定します。

### △ 注意

補助電源は入力電源をそのまま受けて出力しています。CB連動用電源として用いられるため500VA必要でアイソレーションや周波数変換を行っていません。  
注意して扱って下さい。

トリップセンサーは、電源より受けて出力しています。絶縁トランジスタを搭載しており、対地及び、電源や電圧・電流出力とは絶縁されていますが、極間は（接点側の場合）電圧が出力してますので注意して下さい。

### 参考

電源同期Hz（デンゲンHz）とは、入力電源周波数に同期して電圧・電流を出力します。それにより補助電源の周波数・位相と同じになり、継電器電源に周波数位相プロテクター（P1・P2入力と比較監視している）が付いてるタイプに有効です。

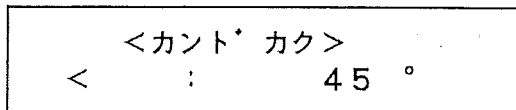
50Hz/60Hzの設定は、入力電源の周波数・波形に関係なく、設定に合わせた周波数で電圧・電流出力します。周波数の不安定な発電機や周波数のはずれた仮設発電機を電源に使用する場合や、50Hz地区での60Hz試験するとき、60Hz地区での50Hz試験などに大変効果を發揮します。

## (2) 感度角設定

地絡方向試験器の最高感度角の設定ができます。

- ①  キー⑯  キー⑰ を押して カント・カク を選択し、 キー⑮ を押して  
決定します。

L C D画面に下記の文字が表示されます。



- ②  キー⑯  キー⑰ を押して感度角を選択し、 キー⑮ を押して  
決定します。

**△ 注意**

感度角は  $1^\circ$  ステップで可変できますが位相精度は設定値の  $\pm 5^\circ$  以内です。

**参考**

感度角は 1 度ステップで  $0 \sim 90$  度まで設定できます。また、電源投入時には、電圧位相に対して電流位相が、進み  $45^\circ$  で設定されています。

D G R の最高感度角は、繼電器により  $30^\circ$  、  $45^\circ$  、  $60^\circ$  など種々ありますが、進み  $45^\circ$  で試験することにより差異無く試験ができます。

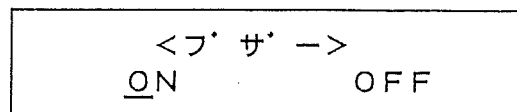
位相特性試験では、最高感度角の設定に対して  $180^\circ$  反転した電流が output されます。それにより D G R の完全不動作領域で不動作試験が行えます。

## (3) ブザー音設定

ブザー音の ON/OFF が設定できます。

- ①  キー⑯  キー⑰ を押して ブ・サ・ー を選択し、 キー⑮ を押して  
決定します。

L C D 画面に下記の文字が表示されます。



- ② キー⑯ キー⑰ を押して ON/OFF を選択し、 キー⑮を押して決定します。

### 注 意

G C R 試験選択時には、電圧整定の設定及び電圧出力はできません。  
任意に電圧を出力させたいときは、マニュアルモードをご利用下さい。

### 参 考

各動作におけるのブザーの適用は以下のようになります。

各キー有効の操作ごと・・・・・・ピッ 1回鳴る

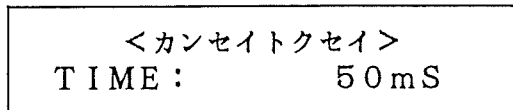
試験中トリップしたとき・・・・・ピッ ピッ 2回鳴る

エラーメッセージ・・・・・・・ピー 1回長く鳴る

活線連動試験で試験中にC B の動作で所内停電が起り試験器電源が喪失したときは、トリップ動作と同じ扱いで ピッ ピッ 2回鳴ります。

## 試験設定メニュー

試験設定には、慣性特性設定があります。

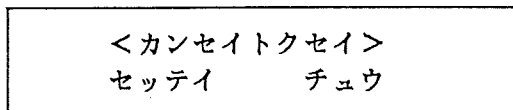


### (1) 慣性特性設定

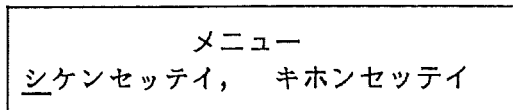
慣性特性試験で出力する電流の時間を 50 mSEC ~ 999 mSEC まで任意に設定できます。

- ① キー⑯ キー⑰ を押して 出力時間を選択し、  
 キー⑱ を押して  
 決定します。

LCD画面に下記の文字が表示され設定が完了されます。



その後、LCD画面に下記の文字が表示されます。



### △ 注意

JIS規格では、GCR/DGRともに 50 mSEC 以内で不動作と定義されています

### 参考

50 mSEC の慣性動作試験では、50 Hz 地域と 60 Hz 地域では、サイクル数が異なります。

50 Hz 地域・・・2.5 サイクル (1 サイクル → 20.0 mSEC)  
 60 Hz 地域・・・3.0 サイクル (1 サイクル → 16.6 mSEC)

mSEC における Hz とサイクル換算計算

$$50 \text{ mSEC} \div 20 \text{ mSEC} \text{ (50 Hz 地域)} = 2.5 \text{ サイクル}$$

## 第8章

### マニュアルキーによる特殊な操作

12.6 マニュアル設定を行うことにより  
試験器具の電圧・電流出力が任意に  
行えます。

12.6.1 マニュアルキー（特殊な電圧電流出力方法）  
12.6.2 マニュアル試験の終了



## 第9章

### その他のキー・機能の解説

#### 12.7 試験器の機能・操作を便利にする 特殊なキー・スイッチの使い方

12.7.1 クリアーキー

12.7.2 リピートキー

12.7.3 リードキー (READ)

#### 12.8 トリップ機能と保護回路

12.8.1 トリップ (継電器動作) 検出の機能

12.8.2 保護回路が働いたときのメッセージ



## 12.6 マニュアル設定を行うことにより試験器の電圧・電流出力が任意に行えます。

12.6.1

### マニュアルキー（特殊な電圧電流输出方法）

ON



OFF

**MANUAL**

POWER

マニュアル設定することにより電圧・電流出力値が個々のキー操作で自在にコントロールできます。

マニュアル出力・設定項目		マニュアル標準試験状態の基本設定	マニュアル画面操作による変更設定範囲	
出力	V <sub>o</sub> 電圧 (V)	10V スタートキー出力／ストップキー設定	10～900Vアップ／ダウングレード可変	1Vステップ
	I <sub>o</sub> 電流 (mA)	30mA 同上	30～2500mA 同上	1mAステップ
ハンド設定	周波数	電源同期 Hz	電源同期 Hz	50Hz 60Hz
	最高感度角(°)	進み 45°	進み 0°～90°	(1°ステップ)
条件設定	ブザー	ON	ON OFF	OFF
	ステップ	V <sub>o</sub> : 1Vステップ / I <sub>o</sub> : 1mAステップ	V <sub>o</sub> : 1～900V ステップ / I <sub>o</sub> : 1～2500mA ステップ	
	位相反転	OFF	OFF	ON
	ゼロクロス	ON	ON	OFF

#### 参考

カウンター機能が搭載されています。スタートと同時にカウンターがゼロクリアされると同時にスタート（カウンター計測開始）とします。トリップの機能は動作します。

スタート／ストップキーで出力をコントロールします。

- ① ストップ状態における電圧・電流可変→出力電圧・電流設定を行っています。
- ② スタート状態における電圧・電流可変→出力電圧・電流を出力可変しています。

#### マニュアルキーの試験に於ける役割と動作

##### 1. 出力（シュツリョク）・・・V<sub>o</sub>：電圧 / I<sub>o</sub>：電流 の出力自由可変

- (1) 手動で電圧・電流を自由に可変出力したい場合、電圧・電流を設定値よりスタートキーで出力できる有効な機能です。また、出力中でも電圧・電流値を可変できます。
- (2) 電圧・電流の上昇／下降がボリューム感覚で行え、スタート／ストップも全て手動操作であり、試験者が自分のペースで試験を行いたいときや、非常に細かい電圧・電流出力操作精度のいる試験を行うためには有効です。
- (3) スタートすると内部カウンターが動作し msec 単位でカウントします。電圧・電流出力から停止までの時間が計測できます。マニュアル設定で、慣性特性以外の試験（最小動作電圧試験・最小動作電流試験・動作時間試験・位相特性試験）ができます。

## 2. ハード設定（ハードセッティ）・・・電気仕様動作に対する変更

- (1) 周波数：試験器の入力電源周波数に関係なく 50 / 60 Hz 選択できます。
- (2) 感度角：D GR の最高感度角特性に合わせて設定ができその角度で試験が行えます。位相特性試験では、この角度に対して反転 (180°) します。
- (3) ブザー：試験の各要所で電子ブザーになりますが、その音を止めて試験ができます。（サイレントモード）

## 3. 条件設定（ジョウケンセッティ）・・・基本的な試験条件に対する変更

- (1) ステップ：出力電圧・電流の可変をステップ設定値により階段的に変化させられます。
- (2) 位相反転：感度角設定（標準設定は、進み 45°）された電流出力に対して電圧出力位相を 180° 反転させて出力させられます。
- (3) ゼロクロス：電圧・電流出力は、スタートキーを押すと出力します。その出力設定値で電圧・電流ともに出力しますが電流出力タイミングをコントロールします。
  - ①ゼロクロス：ON  
電流出力は、スタートキーを押されてからすぐにゼロクロスで出力  
電圧出力は、電流感度角設定の位相角分、遅れた位相で同時に出力
  - ②ゼロクロス：OFF  
電流出力は、スタートキーを押されてからすぐのタイミングで、不定出力  
電圧出力は、電流感度角設定の位相角分、遅れた位相で電流と同時に出力

### (1) マニュアル設定

マニュアル設定には出力設定、ハード設定、条件設定があります。



LCD 画面に下記の文字が表示されます。

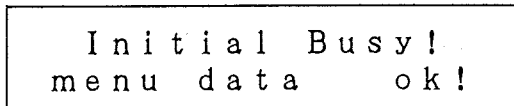
WELCOME TO GCR-6  
MUSASHI Rev2.0

### (2) 試験開始準備画面（メモリーが正常に機能していて正しく試験器がセットアップされた場合）

3 秒後 LCD 画面に下記の文字が表示されます。

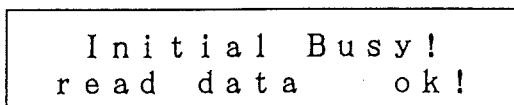
Initial Busy!

①その後LCD画面に下記の文字が表示されます。



(メニューの整定・設定データが正常に残っている場合)

②その後LCD画面に下記の文字が表示されます。



(前回の試験結果データがメモリーに残っていた場合)

### ⚠ 注意

前回の試験でメニューキーにて整定・設定変更した場合は、ディスプレーに①の表示ができます。

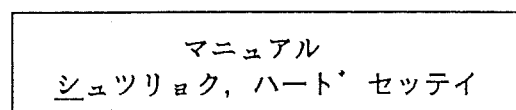
(メニューにて整定・設定変更を行わなくともバックアップ中にメモリーが正常に機能している状態を本器が内部データとつき合わせて確認しており、イニシャライズが、正確に行われれば必ず①を表示します。)

同様に前回試験の試験結果データは、メモリーに格納され、ディスプレーに②の表示ができます。

前回試験から、24時間以上経過し、メモリーより前回のメニュー変更整定・設定データと前回までの試験結果データが、メモリーよりバックアップ解除され、自然に消去されるとInitial Busy!(イニシャル ビジー) ②の画面表示はされません。

### (3) 試験設定開始画面

LCD画面に下記の文字が表示されます。



② キー⑯ キー⑰ を押して出力設定か、ハード設定か、条件設定を選択し、



キー⑪を押して決定します。

### 参考



画面操作中にキー⑯を押すと、現在の画面の前の画面に戻ります。

上記のキー⑯で上限まで押し、さらにESC(エスケープ)キーとMENU(メニュー)キーを同時に押すと標準の試験画面(オート試験)になります。

## III 力設定

出力設定には電圧出力設定、電流出力設定があります。

### (1) 電圧出力設定

- ①  キー⑯  キー⑰ を押して設定項目を選択し、 キー⑮を押して決定します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。（例：電圧出力）

V <sub>o</sub>	:	10 V
I <sub>o</sub>	:	30 mA

- ②  キー⑯  キー⑰ を押して出力値を設定し、 キー⑮を押して電流出力を選択します。

- ③ スタートキー⑮を押すとLCD画面に表示された電圧・電流が出力されます。

-  キー⑯  キー⑰ を押して出力値を変化させるとLCD画面に表示された電圧・電流値に従い出力が変化します。

- ④  キー⑯を押すと動作時間がLCD画面に表示されます。

TIME :	99999mS
--------	---------

出力中にリピートキー⑯を押せばカウント中の時間が表示され、ストップ後にリピートキーを押せば出力していた時間が表示されます。

### (2) 電流出力設定

電流出力も同様にして設定します。

#### ⚠ 注意

電圧・電流の可変スピードは、操作しやすいように指数的に変化します。

上昇・下降調整中に他のキーを押すと可変スピードが初期スロー速度に戻ります。

**参 考**

電圧V<sub>o</sub>、電流I<sub>o</sub>の出力範囲は以下のようになります。

電圧出力・・・10V～900V 1回ずつ押すと1Vステップ  
連続して押していると10Vステップから  
徐々に高速ステップに切り替わります。

電流出力・・・30mA～2500mA 1回ずつ押すと1mAステップ  
連続して押していると10mAステップから  
徐々に高速ステップに切り替わります。

動作時間・・・0mSEC～99999mSEC (1分40秒)

スタート・・・ON トリップ検出／ストップ・・・OFF  
スタートするときに0mSECクリアーセットでスタート

**参 考**

スタートキー⑯を押すと設定された電圧・電流が試験器の各端子より出力されます。

スタートキー⑯が押された状態で電圧・電流出力設定を⑯⑰キーにて可変させると電圧・電流出力が各々の設定に応じて出力可変します。

スタートキーを押すと電圧・電流が出力されると同時にカウンターが計測を開始します。カウンターの動作状態は、リピートキー⑰を押すことにより、見ることができます。

電圧・電流出力及びカウンターは、ストップキー及びトリップ検出により停止します。

**ハード設定**

ハード設定には周波数設定、感度角設定、ブザー音設定があります。

**<hardt' settai>**  
**シュウハスウ, カント' カク, フ'**

- (1) ハード設定については 11.2.1項と同様に設定して、電圧と電流を設定された条件で出力できます。

**条件設定**

条件設定にはステップ設定、位相反転設定、ゼロクロス設定があります。

**<jōwaken settai>**  
**ステップ, イソウハンテン, ゼ**

## (1) ステップ設定

① キー⑯ キー⑰ を押して設定項目を選択し、 キー⑮を押して決定します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。（ステップ電圧値に設定されている）

<u>V</u> <sub>O</sub>	:	1 V
<u>I</u> <sub>O</sub>	:	1 mA

② キー⑯ キー⑰ を押してステップ電圧値を設定し、 キー⑮を押してステップ電流設定を選択します。

③ カーソルが下の電流ステップ設定に移動します。

キー⑯ キー⑰ を押してステップ値を設定するとLCD画面に表示されたステップ電圧・電流値に従いマニュアル出力がステップ上昇・下降の出力変化します。

## (2) 位相反転設定

① キー⑯ キー⑰ を押して設定項目を選択し、 キー⑮を押して決定します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。（OFFに設定されている）

<イソウハンテン>	
<u>O</u> FF	ON

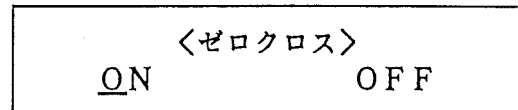
② キー⑯ キー⑰ を押してON又はOFFを設定し、 キー⑮を押して決定します。

電圧位相反転を行わないか（OFF）、行うか（ON）選択します。

## (3) ゼロクロス設定

① キー⑯ キー⑰ を押して設定項目を選択し、 キー⑮を押して決定します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。（ONに設定されている）



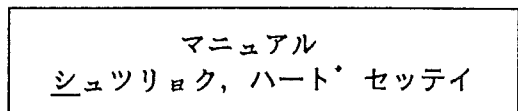
- ② キー⑯ キー⑰ を押してゼロクロス出力を設定し、  
 キー⑮ を押して  
 決定します。  
 電流出力をゼロクロス出力するか（ON）、しないか（OFF）選択します。

### 12.6.2 マニュアル試験の終了

（電源を切らないで標準試験状態に戻る方法）

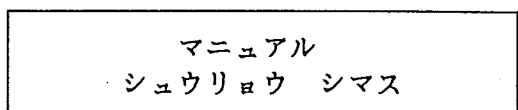
- ① キー⑯ を押して、現在の画面の前の画面に戻します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。

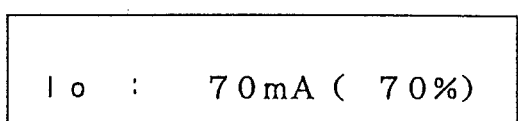


- ② キー⑯ を押しながら キー⑰ を押します。

LCD画面に下記の文字が表示されます。



その後、LCD画面に下記の文字が表示されます。



LED消灯○  
 (GCR画面選択)

上記の操作でマニュアル設定から標準試験状態へ移行した場合は、マニュアル設定でハード設定変更をした設定条件でスタートとします。初期状態に戻したい場合は、クリアーオペレーター操作をするかメニューで再度、ハード設定します。

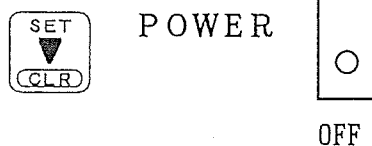
（条件設定・出力設定はクリアーオペレーター操作を行います。）



## 12.7 試験器の機能・操作を便利にする特殊なキー・スイッチの使い方

12.7.1

### クリアーキー



#### クリアーキーの試験に於ける役割と動作

- 試験器は電源を切った後でも試験結果データが再度ディスプレーで見られるよう にメモリーバックアップを持っています。又そのバックアップメモリーは、試験 の試験終了時の整定はむろんのこと、メニューにて変更を行った整定・設定に対 してもメモリーしています。メモリーバックアップ時間は24時間以上あり便利 ですが、本来の簡単な試験方法にて試験を再開する場合、簡単な操作で初期状態 にすばやく戻す必要があります。そのための機能です。
- このクリアーキー操作を行うと全ての記憶された試験データ・整定・設定が初期 化されます。そして、試験器は初期状態にセットされます。
- あまりにも複雑な多項目にわたる整定・設定を行いめんどうになった場合はクリ アーを利用して下さい。
- 多くの試験者が短期間に多件数、ご使用になられる場合は、試験結果データを整 理削除する意味からも、クリアーキーをして下さい。

#### (1)クリアーキー設定



その後にLCD画面に下記の文字が表示されます。

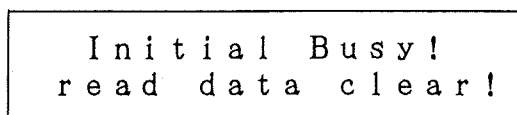
WELCOME TO GCR-6  
MUSASHI Rev2.0

LCD画面に下記の文字が表示されます。

Initial Busy!  
menu data clear!

( メニューの整定・設定変更データを初期値にもどします。 )

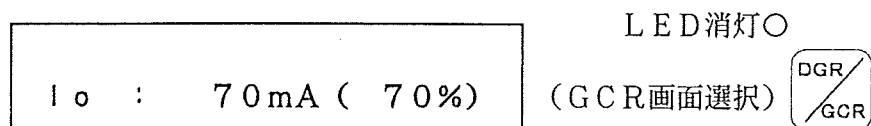
その後LCD画面に下記の文字が表示されます。



(過去の蓄積した試験結果データをメモリーから削除します。)

試験開始画面（初期状態・試験待機状態）

3秒後LCD画面に下記の文字が表示されます。（GCR試験が設定されています）



初期状態における試験待機状態になります。

### 初期状態一覧表

メニュー整定・設定項目		初期状態の基本設定	メニュー画面操作による変更設定範囲	
基 本 設 定	電流 (A)	0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 A	0.10~1.4A	任意整定 (0.05Aステップ)
	時間 (SEC)	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.8 SEC	0.10~1.00SEC	任意整定 (0.1SECステップ)
	電圧 (%)	2.0 2.5 5.0 7.5 10.0 15.0%	2.0~15.0%	任意整定 (0.5%ステップ)
	判 定	<u>O</u> N	ON OFF	
	ホールド	<u>O</u> FF	OFF ON	
ハ ード 設 定	周 波 数	電 源 同 期 Hz	電源同期 Hz	5.0Hz 6.0Hz
	最高感度角(°)	進み 45°	∠ 進み	0° ~90° (1°ステップ)
	ブ ザ 一	<u>O</u> N	ON OFF	
試 験 設 定	慣 性 特 性	50mSEC	慣性特性時間	5.0~9.9mSEC (1mSECステップ)

12.7.2

## リピートキー



## リピートキーの試験に於ける役割と動作

1. 本器のリピートマークは、電話のリダイヤルマークに似ていますので関連づけて覚えて下さい。
2. 試験途中で試験器がいくつかの設定のため一時停止しているときに使用できます。その場合、リピートキーを押すことにより一時停止していた試験項目について自動的に再試験を行います。
3. リピートは下記のときの試験中に使えます。
  - (1)動作電圧・動作電流試験で個別に試験項目を指定して試験を行った場合
  - (2)オート試験の各試験項目のどこかでNG判定が行われた場合
  - (3)動作時間試験は判定されませんが、9999mSECになっても継電器が動かなかった場合（NG判定と同様の扱いとなります）
  - (4)オート試験でメニュー変更設定を行い、ホールドをONにした場合  
注：慣性特性試験における130%と400%の間に発生したNGはリピート出来ません。
4. リピートで再試験した試験結果データは、前回のデータに上書きされ前回データは、失われます。
  - (1)同じ試験項目の数回の試験結果データをメモリーに残したい場合は、個別に試験項目を指定して繰り返し試験をして下さい。
  - (2)オート試験で判定にNGがでた場合は、リピートで再試験してOKにならないと試験は進められません。ストップにて試験を終了して下さい。
  - (3)オート試験でメニュー変更設定を行いホールドOFFのまま、判定をOFFにすると試験結果にかかわらず試験が続行されます。リピートはききません。
5. 電圧・電流動作試験において、リピートで再試験をスタートすると時間整定時間に合わせて前回動作した電圧・電流動作値の90%からスタートし、ゆっくりと上昇を始めます。
  - (1)動作電圧・電流値の動作値精度が繰り返すことにより上がります。
  - (2)時間整定値の大きいタップを持つ継電器の試験にリピートキーは有効です。
  - (3)トリップ動作せずにカウントアップしてNGとなった場合は、リピートできません。
6. 手動復帰型の継電器でオート試験で接点復帰のメッセージがでているときはリピートキーはききません。また、オート試験で、GCRの慣性特性試験で130%と400%の%試験間のNGはホールド機能と異なり、リピートが行えます。
7. リピートキーは、マニュアル試験中に時間計測表示させるととき使用します。キーを押すと電圧・電流表示より時間カウンター表示に切り替わります。（スタート時：0クリア）

## (1) リピート機能

リピートキーは、GCR/DGRのオート試験で、NG判定、ホールドONのとき又は、動作試験、動作電流試験項目でリピートキーを押すことにより再試験が出来ます。

①試験結果表示待機状態で  キー② を押すと先に行われた試験項目を再試験します。  
(又は試験待機状態)

②  キー② を押すことにより何回でも行えます。

## (2) リピートキーのその他の使い方

①  マニュアルモードで電圧・電流出力中にストップキーを押すか、  
トリップ端子より信号を入れてトリップさせると電圧・電流  
の出力が停止されます。

そのときにリピートキーを押すとディスプレーがカウンター画面となり  
スタートからストップ 又は  
スタートからトリップまでの計測時間  
を表示します。

② マニュアルモードで電圧・電流出力中にリピートキーを押すとディスプレーが  
カウンター計測表示をします。

## 活線運動試験における試験データの注意事項

## ▲ 注意

活線運動試験において オート試験、各単体項目試験で所内電源が切れ停電となり、CBを再投入して復電したとき、遮断条件により試験器は下記の状態になります。

①オート試験の各項目試験で継続し、次項目試験が行われますが遮断時に極端な残留容量成分電位波形があると試験器が、遮断時に再投入・遮断が繰り返したとみなしそれぞれに電源を入れた状態と同じイニシャライズからスターとします。試験途中の場合は、試験結果データが途中終了とみなし、放棄されますので再試験して下さい。

②単体試験項目、又はオート試験最終項目試験では、データは格納されています。  
(WELCOMEイニシャライズから始まった場合でもリードキーを押して確認してください。)

12.7.3

## リードキー (READ)



## リードキーの試験に於ける役割と動作

1. 試験結果データは、試験項目ごとに試験完了状態として表示されますが、更に後で試験結果データを見たいとき、または、オート試験のデータを一覧で見たいなど大変便利な機能です。
  - (1) 50個の試験結果データがメモリーに格納されます。オート試験は全試験項目で1試験結果データとして扱われます。
  - (2) メモリーされた試験結果データは、電源を切っても24時間保持されます。保持時間内ならば電源を入れてリードキーを押せば、いつでも見ることができます。
  - (3) メモリーを消去したい場合は、クリア操作を行います。他の整定・設定も消去され初期状態にセットされます。
2. 50個の試験結果データは、1番から50番までNo. がふられ最初の試験が常に1番となります。（10回連続試験した場合の10回目の最後の試験結果データがNo.10）バックアップが行われている中に、新たに試験したデータはその次のNo.でメモリーに格納されていきます。
3. 50回試験が行われ、データが容量いっぱいに記憶された後、更に試験を続けると51回目のNo.がX表示となり、試験の度に51回目（No.X）の試験結果データが上書きされます。（新しい試験結果データに書き換えられる）
4. オート試験で試験途中、NGなどによりストップキー操作で試験を中断した場合は、試験項目別にオート試験結果として完了した試験項目でもメモリー（リードデータ）に残りません。（中断したオート試験は、最初から再試験して下さい。）不良継電器の試験データをメモリー（リードデータ）に残したい場合は、メニューキー操作で、基本設定の判定をOFFにして、試験を行って下さい。

## (1) リード機能

リードキーは、GCR/DGRのオート試験及び各項目試験終了したとき又は、試験器の電源を切って試験データがバックアップされている間に再度試験器電源を入れた場合にリードキー⑩を押すことで、試験結果を再度画面に表示させることができます。

①オート試験及び各項目試験終了 キー⑩ を押します。

最後の試験が終了して試験結果が表示していた画面が変わり、LCD画面に下記の文字が表示されます。（GCR試験／オート試験／1回だけ試験した場合）

《リード	No	1》
オート		

② キー⑯ READ キー⑰ MENU キー⑱ を押して試験No.を選択し、キー⑲ SET キー⑳を押して表示させ  
る試験データを決定します。

リードNo. 1 > オートNo. 1  
ドウサデンリュウ シケン

リードNo. 1 > オートNo. 2  
カンセイトクセイ シケン

③  キー⑯  キー⑰ を押して再表示試験項目を選択し、  
 キー⑮を押して  
決定します。

[OK] 202mA (101%) (GCR/0, 2A/OKの場合)

(2) 51回目の試験を行った場合、最後の試験が終了して試験結果が表示していた画面が変わり、LCD画面に下記の文字が表示されます。

(GCR試験／オート試験／バックアップメモリー補償期間内に51回目の試験した場合)

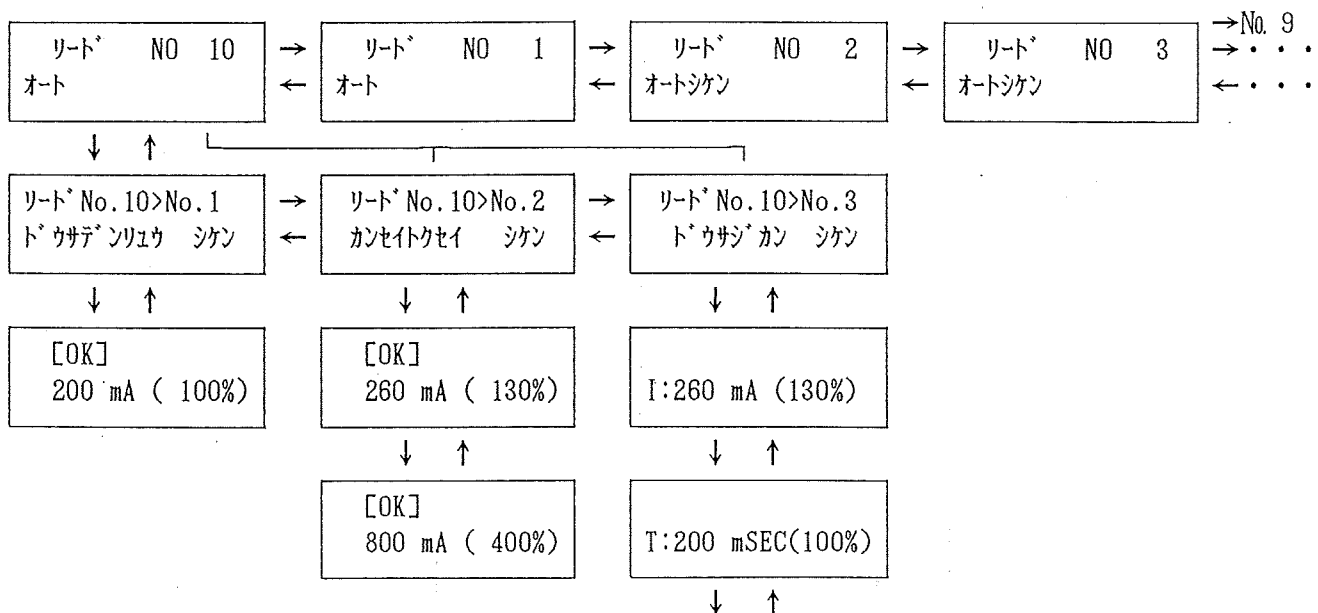
《リード No. X 》  
オート

・・・51番目のデータ  
(No.1～No.50は、変わりません)

この後何回試験しても、この試験結果データが上書きされ、新しい試験結果データに書き換えられます。

## 試験結果データ画面マップ

GCR試験／オート試験の条件で10回繰り返し試験した場合



## 12.8 トリップ機能と保護回路

12.8.1

### トリップ（継電器動作）検出の機能

#### トリップ機能の試験に於ける役割と動作

1. 継電器の動作を検出して信号を出すと同時に試験器の出力を停止させます。

#### 2. 接続接点検出項目と検出方法

接点構造切換スイッチ	トリップ結線検出対象の接点構造	対象接点の動作に対する検出方法
接点 (CONTACT)	無電源状態の a / b 接点動作を検出	AC 100V (MAX3mA) アイリーショントイプ
電圧 (VOLTAGE)	約 AC・DC 60V 以上の電圧印加 約 AC・DC 30V 以下の電圧喪失	内部抵抗約 30 kΩ アイリーショントイプ
入力電源の喪失 (停電)	約 AC 60V 以下の電圧降下を検出	活線連動時の所内電源停電検出用

#### 3. 接点 (CONTACT) の機能と性能

- (1) a接点／b接点に対してオート検出で、コンピュータがスタート時点における継電器の初期接点状態を記憶し、その接点の状態変化を読み取り、トリップ信号を出します。
- (2) オート試験において、継電器の接点状態を監視し、試験項目が移行する前に継電器接点が復帰していないとメッセージを出します。（セッテン ヲ フッキ シテクダサイ）
- (3) 接点動作の検出電圧が交流電圧であり、かつ 100V と大きいために端子接続による接触インピーダンスや、接点抵抗の影響を受けずに確実に、接点動作を検出できます。
- (4) 検出電圧は、絶縁されており電源の極性の影響や、外部からの電圧混食による破損などがなく、かつ対地及び、他の出力に対して絶縁されており安全です。

#### 4. 電圧 (VOLTAGE)

- (1) AC / DC 検出が兼用で、継電器の制御電源に左右されることなく、継電器側からの出力を確実に検出できます。 (電圧印加・喪失検出)
- (2) 検出レベルや検出インピーダンスを現場の状況に合わせて設計しており、低レベルのノイズなどを検出に受けづらくしてあります。
- (3) 検出入力は、絶縁されており電源の極性の影響や、外部からの電圧混食による破損などがなく、かつ対地及び、他からの入力に対して絶縁されており安全です。

## 5. 入力電源の喪失（停電）

- (1) 試験器電源の停電を感知すると試験器はトリップ信号と同レベルで処理します。それとともに結果データと各整定・設定情報を試験器内メモリーに速やかに格納します。
- (2) 試験中に停電検出すると活線連動試験とみなし、電源が復旧すると同時に試験を速やかに継続再開します。
- (3) 試験待機状態やメニュー設定途中で停電（電源スイッチを切るのも同様）すると試験結果データをメモリーへ格納し、バックアップ状態に入ります。
- (4) ディスプレー表示バックアップは、30秒間以上表示保持します。  
メモリーデータのバックアップは、24時間以上メモリー保持します。

スタート（出力）中の停電・・・・・復電後試験継続（活線連動などや瞬時停電）

ストップ（停止）中の停電・・・・・復電後新規立ち上げ（メモリーデータ残存）

## 6. 準助電源（AUX POWER）の保護

遮断器の連動引きはずしのため電源から直接受けてAC100Vを出力しています。

(1) ライン側保護：電磁ブレーカ 5A保護・・・・P1端子

(2) アース側保護：ヒューズ 10A保護・・・・P2端子

① ライン側とアース側は極性確認にて判別されます。（電源コネクタ1番ピン／ライン側）

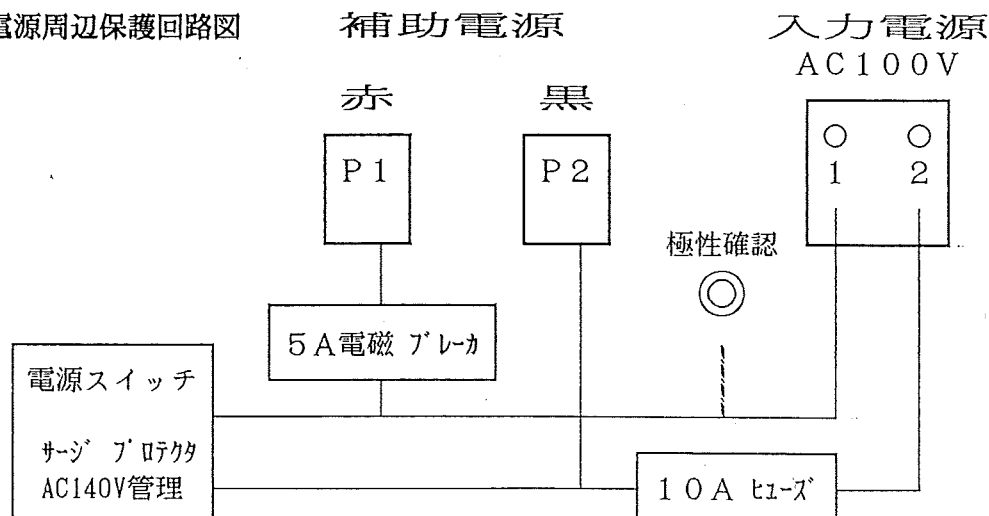
② 両極が保護されていますのでデットショートしても内線を損傷することはありません。

③ 入力電源にAC140V過電圧半導体サージプロテクターが付いています。

④ 準助電源は、電源スイッチよりも前段側から出力されます。

⑤ 準助電源の5A電磁ブレーカーが準助電源出力スイッチを兼ねています。

補助電源周辺保護回路図



12.8.2

## 保護回路が働いたときのメッセージ

1. 試験中、スタートしたときに試験器の保護回路（過電圧・過負荷・加熱）が動作した場合、試験器は自動的に停止（ストップキーを押したのと同じ状態）して、ディスプレーにその状態をメッセージ表示します。
2. 保護回路が働いて試験器がストップし、ディスプレーに＜エラー＞状況の表示が出た場合は、表示内容から原因を修復し、どこかキーを押して復帰して下さい。（どれか適当なキーを押すことにより、エラー状況が解除されれば、試験待機状態に戻ります）

注：試験器がストップしたことにより、エラー状態が解除されている場合があります。そのときに何も対応せずに、再スタートを掛けると又エラーとなります。

3. エラーメッセージは下記のときに表示します。

(1)電流出力で電流結線回路がオープン状態で出力した場合（ループ電流30mA以下）

**GCR. A [タンシ] オープン**

(2)電流出力で定電流出力保障容量を超えた場合（2500mA出力時 約1Ω以上）

**GCR. A [W] オーバー**

(3)環境温度や連続運転により内部電子回路が加熱した場合（内部約80°C以上）

**オント [°C] オーバー**

(4)電圧出力を短絡して、過電流検出した場合（突然印加約12mA以上）

**DGR. V [W] オーバー**

(5)電圧出力端子に外部より電圧が印加された場合（誤結線警報）

**DGR. V [タンシ] デンアツ**

## 特殊な保護回路が働いたときの動作

電源回路遮断保護（電源スイッチをいったんOFFにしたのと同様の状態保護方式）

1.  $I_o$ 電流出力回路で電流を流すループ抵抗が一瞬でも大きく（0.65Ω以上）定電流が流せなくなると内部電源の保護回路が動作し、保護と警告が信号として出され電源を一時停止させます。これにより電源スイッチを新たに入れた状態と同じ動作をします。
  - ①電流回路に流れる電流が開放状態（1次電流約30mA以下）になるとエラーメッセージがディスプレーに表示されます。（電流出力で電流結線回路がオープン状態で出力させようとした場合GCR, A [W] オープン）この条件と異なり開放状態ではなくループインピーダンスが高く、設定された電流が確保できなくなるとこの保護回路が働きます。（GCR, A [タンシ] オーバー）
  - ②試験電流出力中に停電が起きた場合は、復電と同時に試験再開されますので上記の保護回路動作にはなりません。すなわち試験出力時に初期電源投入状態でWELCOMEコメントが表示したらこの保護回路が働いたとみなして下さい。
2.  $V_o$ 電圧回路がヒューズにて保護された場合（ヒューズが切れた）は、電圧回路の著しい過熱化、本器の破損原因となる要因が電源もしくは出力回路より混入して保護が働いたと考えられます。一般的の定格仕様に基づく正常な取扱い方法では切れません。（2Aヒューズ）
  - ①  $V_o$ 端子に約AC100V以上の電圧が外部から印加されるとDGR, V[タンシ]デンアツ（誤結線警報）の表示がされ切り離れます。② $V_o$ 端子に約AC200V以上の電圧が外部から印加されると保護ヒューズが切れます。



# 第10章

## 付 錄

### 13. 高圧継電器試験器

#### 13.1 試験の規格

#### 13.2 試験の規格

##### 13.2.1 地絡方向継電器

#### 13.3 泰和電氣工業製 SHG タイプ（電流：電流）

##### 13.3.1 地絡方向継電器

#### 13.4 試験用語の説明

##### 13.4.1 高圧地絡継電器

#### 13.5 地絡方向継電器の地絡電圧 (V<sub>O</sub>) の一覧表 ZPD の %印加電圧換算表

### 14. 地絡方向継電器の試験解説

#### 14.1 地絡方向継電器 (DGR) の 最近の動向

##### 14.1.1 地絡方向継電器の分類

##### 14.1.2 今後の方向性

##### 14.1.3 試験を行うために

### 15. 継電器メーカー別の試験結果図

### 16. 付属コード

解説

データーメモリ画面マップ



### 13. 高圧地絡継電器試験規格

#### 13.1 高圧地絡継電器試験の規格

高圧地絡継電器	J I S C 4 6 0 1 (高圧地絡継電装置)
(1)最小動作電流試験	零相変流器の任意の1線に電流を除々に通電し、継電器が動作する電流を測定します。
(2)動作時間特性試験	零相変流器の任意の1線に整定電流値の130%及び400%の電流を急激に通電し、継電器が動作する時間を測定します。
(2)慣性特性試験	継電器を定格動作電流値に整定し、零相変流器の任意の1線に整定電流値の130%及び400%の電流を0.05秒間急激に通電し継電器が動作しないことを確認します。

#### 13.2 高圧地絡方向継電器試験の規格（特別高圧地絡方向継電器は本器の試験対象になっていません）

13.2.1 地絡方向継電器	J I S C 4 6 0 9 (高圧受電用地絡方向継電装置)
(1)動作電圧値試験	継電器の整定電流値を最小とし、整定電流値の150%の電流を流し、動作位相の電圧を除々に印加し、継電器が動作した時の電圧を測定します。
(2)動作電流値試験	継電器の整定電圧を最小とし、整定電圧値の150%を印加し、動作位相の電流を除々に流し継電器が動作する電流を測定します。すべての整定電流値について試験します。
(3)慣性特性試験	継電器の整定電流値及び整定電圧値を最小とし、整定電圧値の150%の電圧、動作位相の整定電流値の400%の電流を急激に0.05秒間通電し、動作しないことを確認します。
(4)動作時間試験	継電器の整定電流値及び整定電圧値を最小とし、整定電圧値の150%の電圧、動作位相の整定電流値の130%、その次に400%の電流を急激に通電し継電器が動作する時間を測定します。
(5)位相特性試験	継電器の整定電流値及び整定電圧値を最小とし、整定電圧値の150%の電圧を印加し、整定電流値の1000%の電流を流し不動作領域から動作領域に位相を可変し継電器が動作する位相角を測定します。（本器では整定電流の最高感度角で150%電流にて試験）

### 13.3 泰和電気工業製 SHG タイプ (電流 : 電流)

- (1) 電流 - 電流にて試験する地絡方向継電器は、本器の試験対象継電器に含まれていません。  
 接地コンデンサーの高圧部 (u, v, w) を 3 線短絡せずに、u, v, w のどれか 1 相と E 端子間に電圧 (V<sub>o</sub>) を印加し試験行って下さい。  
 接地コンデンサー (ZPD) 高圧部 u, v, w のどれか 1 相と E 端子間 AC 900 V 印加 - 電圧・電流変換した電流 7 mA / 60 Hz に相当)
- (2) SHG-AF 型は、ZPD に電圧がかかるない状態、又は ZPD の CT に充分な電流を流さないで、試験すると一般的な地絡過電流継電器 (GCR) と同じ動作をします。(位相特性で位相反転不動作確認試験で動作しますが、動作して正常 (OK) と判定して下さい)
- (3) SHG-AF 形の場合

13.3.1 地絡方向継電器	泰和電気工業製 SHG タイプ (電流 : 電流)
(1) 動作電流値試験	継電器の電圧・電流変換した電流 72 mA × 150 % の電流を通電し動作位相の電流を除々に流し継電器が動作する電流を測定します。
(2) 位相特性試験	継電器の電圧・電流変換した電流 72 mA × 150 % の電流を通電し、整定電流値 × 1000 % の電流を通電し、不動作領域から動作領域に位相を可変し継電器が動作する位相角を測定します。
(3) 動作時間試験	継電器の電圧・電流変換した電流 72 mA × 150 % の電流を通電し、整定電流値 × 130 % の電流を急激に通電し、継電器が動作する時間を測定します。

### 13.4 試験用語の説明

13.4.1 高圧地絡継電器	JIS C 4601 (高圧地絡継電装置)
(1) 動作電流値試験	零相変流器の任意の 1 線に電流を除々に通電し、継電器が動作する電流を測定します。
(2) 慣性特性試験	零相変流器の任意の 1 線に整定電流値の 130 %、400 % の電流を 0.05 SEC (50 mSEC) 間急激に通電し、その時間で継電器が動作しないことを確認します。
(3) 動作時間試験	零相変流器の任意の 1 線に整定電流値の 130 % 及び 400 % の電流を急激に通電し、継電器が動作する時間を測定します。

### 13.5 地絡方向継電器の地絡電圧 (V<sub>o</sub>) の一覧表 ZPD の % 印加電圧換算表

% 地絡電圧 電圧整定% (V)	% 電圧換算値 動作電圧	150 % 試験電圧値 JIS 試験電圧	130 % 試験電圧値 規格制定前の試験電圧
2.0 %	76 V	114 V	99 V
2.5 %	95 V	143 V	124 V
5.0 %	191 V	286 V	248 V
7.5 %	286 V	429 V	372 V
10.0 %	381 V	572 V	495 V
15.0 %	572 V	857 V	743 V

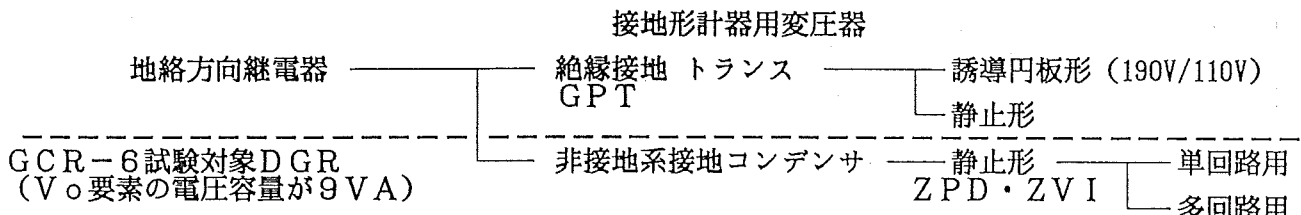
## 14. 地絡方向継電器の試験解説

### 14.1 地絡方向継電器 (D G R) の最近の動向

#### 14.1.1 地絡方向継電器の分類

本来、方向性の継電器は発電、変電等の関係に多く用いられています。電力会社以後の特高設備では、多分岐の地絡方向継電器、または電動機等の電力継電器と併用して設備されています。

また、そのほとんどが誘導円板や円筒形の機械式の継電器であり、近年高圧受電設備につきはじめた D G R の動作原理や内容を知るには、継電器メーカーのカタログや取説が参考となります。自家用受電設備においての、地絡方向継電器を分類してみると、図の様になります。



一応この様に分類しましたが、絶縁接地トランスは、特高の設備で内線規定第7条で、一般的電力需要家が、配電線と大地間に G P T を挿入すると地絡事故が発生した時、事故電流が増加し、種々の障害（通信）をおこし、電力会社の変電所にある G P T 感度を低下させます。

これらにより、一般には非接地式地絡過電流継電器 (G R) を使用することが原則です。そのため、高圧の一般需要家が D G R を敷設する場合、零相電圧を得るためにコンデンサ接地装置による方法が採用されています。また、高圧の一般需要家に対して、D G R が必要になり、継電器メーカーからも種々の D G R がでまわりました。それに伴い、この非接地系の地絡方向継電器装置は、日本電機工業規格 J E M 1 3 9 4 と日本工業規格 J I S C 4 6 0 9 に制定されています。また、特高においても、これらの非接地系のコンデンサ接地装置方法の D G R が多く用いられています。

#### 14.1.2 今後の方向性

この接地コンデンサタイプの D G R が、今後 J I S 規格の G R および G R 付気中開閉器に代わって設置される傾向にあります。この大きな理由に、以下の理由があります。

- ① もらい事故、拾い事故といわれる波及事故の防止。
- ② 高圧受電設備の構内静電容量の増大と、構内ケーブルの延長化。
- ③ 無停電化の必要性。

(1) 波及事故については、近隣の自家用電気設備が増え、配電側と、自己故障のみを対象とした継電保護方法では、対応しきれなくなってきた。また、受電設備において、多数フィーダーに分岐している場合や、自分の受電設備が事故を起こした場合でも、すばやく事故点を探しだし分離または、補修し電源供給を再開してもらわなければなりません。

その時に、近隣の G R が一勢に動作してしまった場合、事故設備が不明となり電力の再開が大変遅れる結果となります。

(2) 設備容量が高圧で 2 0 0 0 K W ぐらいまで大きな設備ができ、高圧受電設備で増設することも増えてきました。前で述べた分岐が増えることとともに、構内の静電容量が増すことになります。それにより G R の安定限界を越える事により自己の高圧回路が全く健全であっても、同一バンク内で、地絡事故があれば誤動作しています。一般には、受電点以降の需要家構内のケーブル系統が 1 0 0 m を越える場合には、内部充電電流が、G R の最低感度 2 0 0 mA を越える恐れを生じます。受電設備自体の耐振等をふまえ、ケーブル化及び地中線化することも多くなっています。

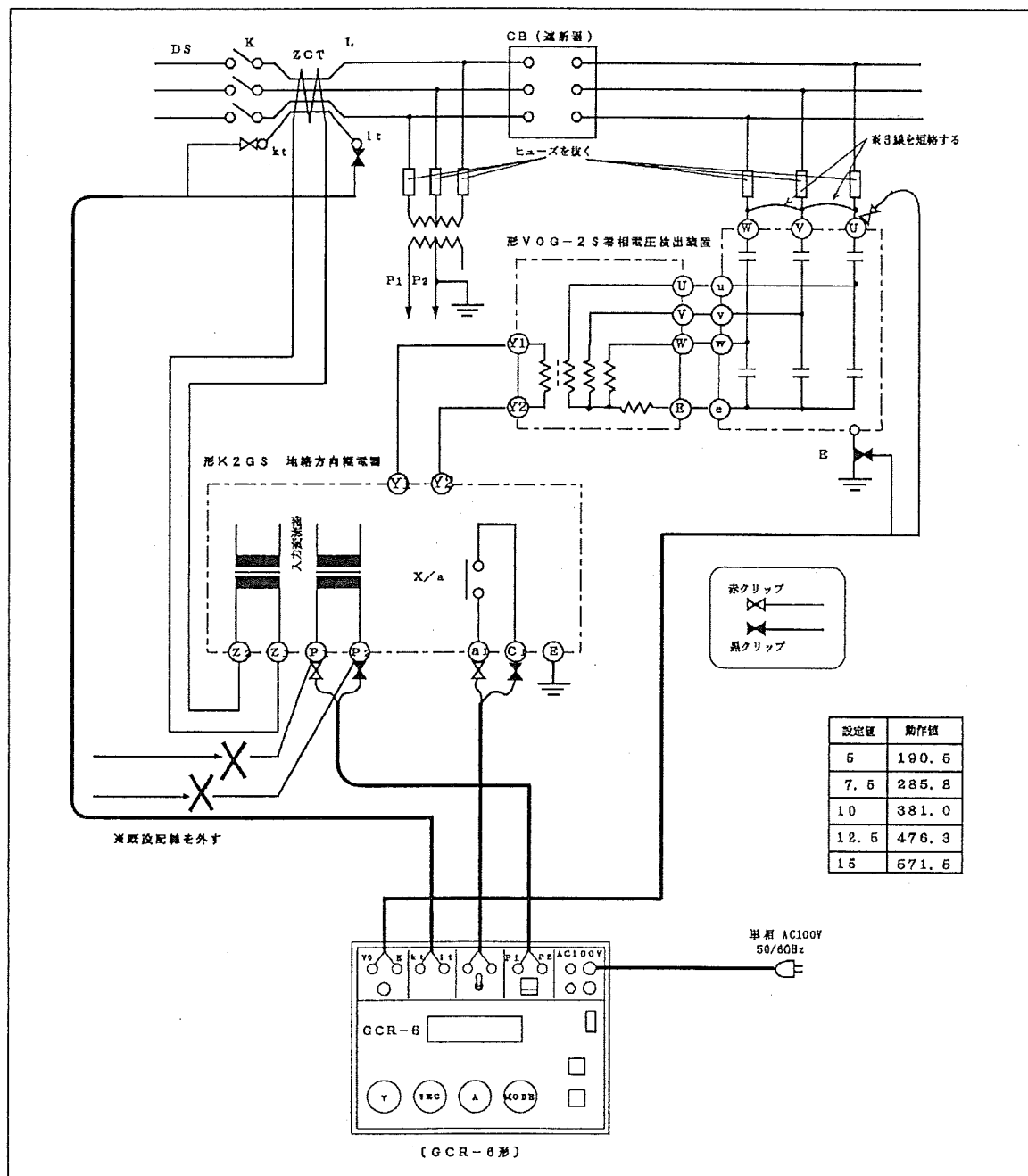
(3) 無停電化については、コンピューター導入から家庭用電気製品にいたるまで、事故や誤動作による停電の影響は、企業活動や家庭生活にも及ぼしてくる様になりました。今後は、その傾向はより大きくなり、より無停電化が重要なポイントとなります。前述の 2 項の誤動作の原因を排除するためにも、D G R が使用されます。

#### 14.1.3 試験を行うために

地絡方向継電器は、2要素継電器であり、試験を行うためには、試験器より電圧 V<sub>o</sub> と電流 I<sub>o</sub> 出力が必要です。位相試験は、この 2 要素出力の位相を反転させて、動作・不動作確認試験を行います。

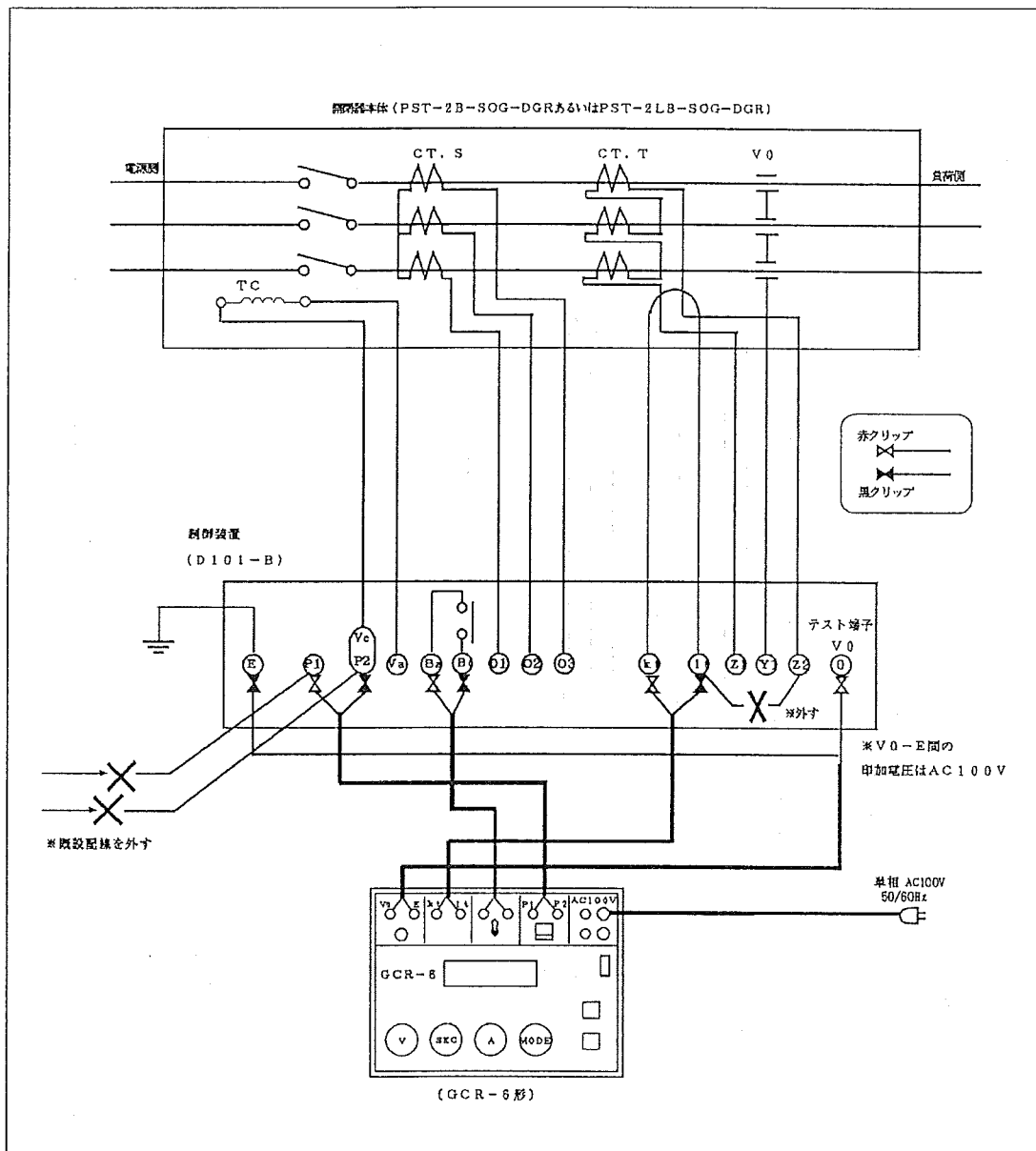
## 15. 各種電器メーカー別接線図

## 1. 接線例



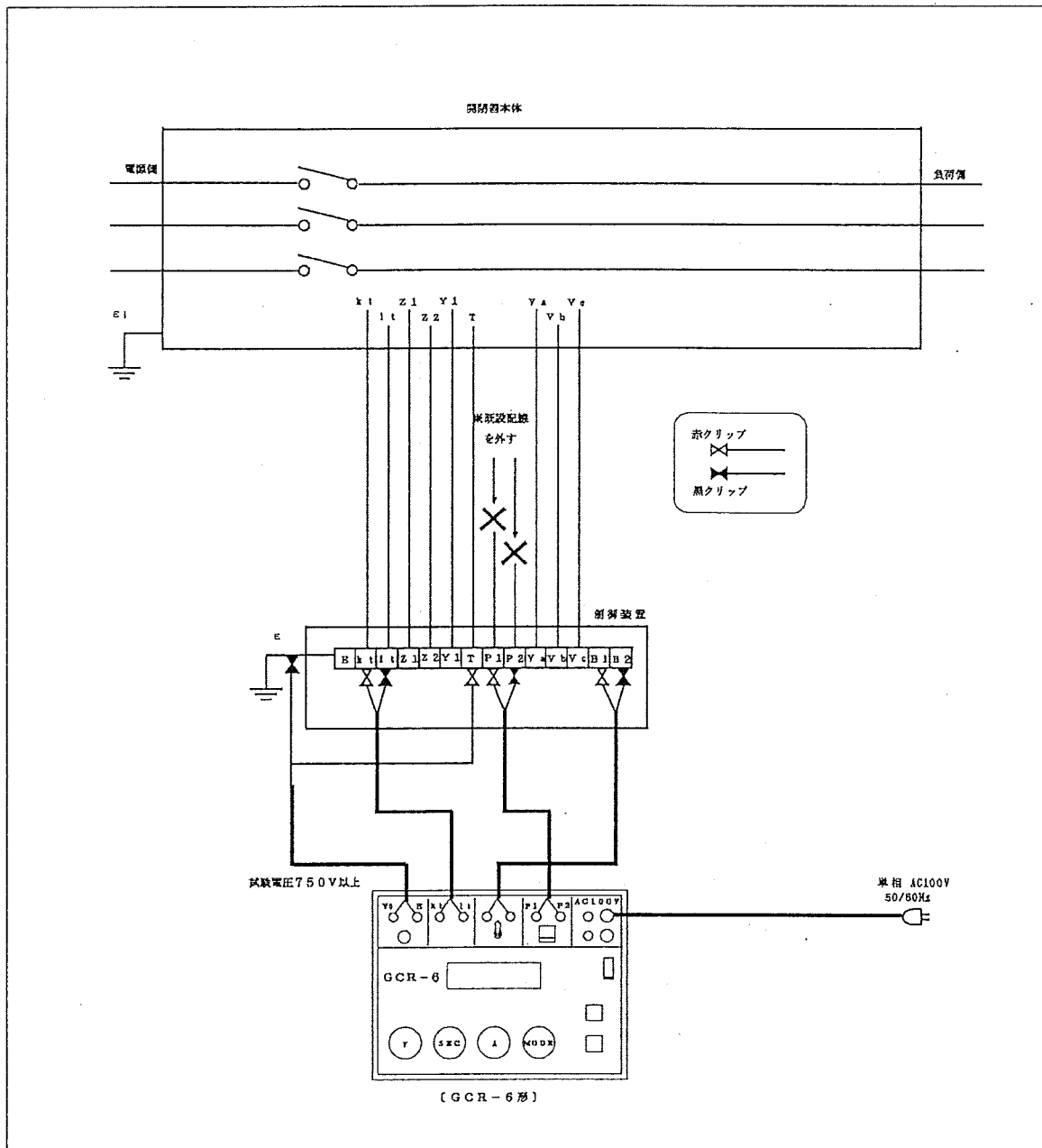
【図 方向地絡继電器の試験 [オムロンK2GS, VOG-2Sの場合]】

## 2. 結線例



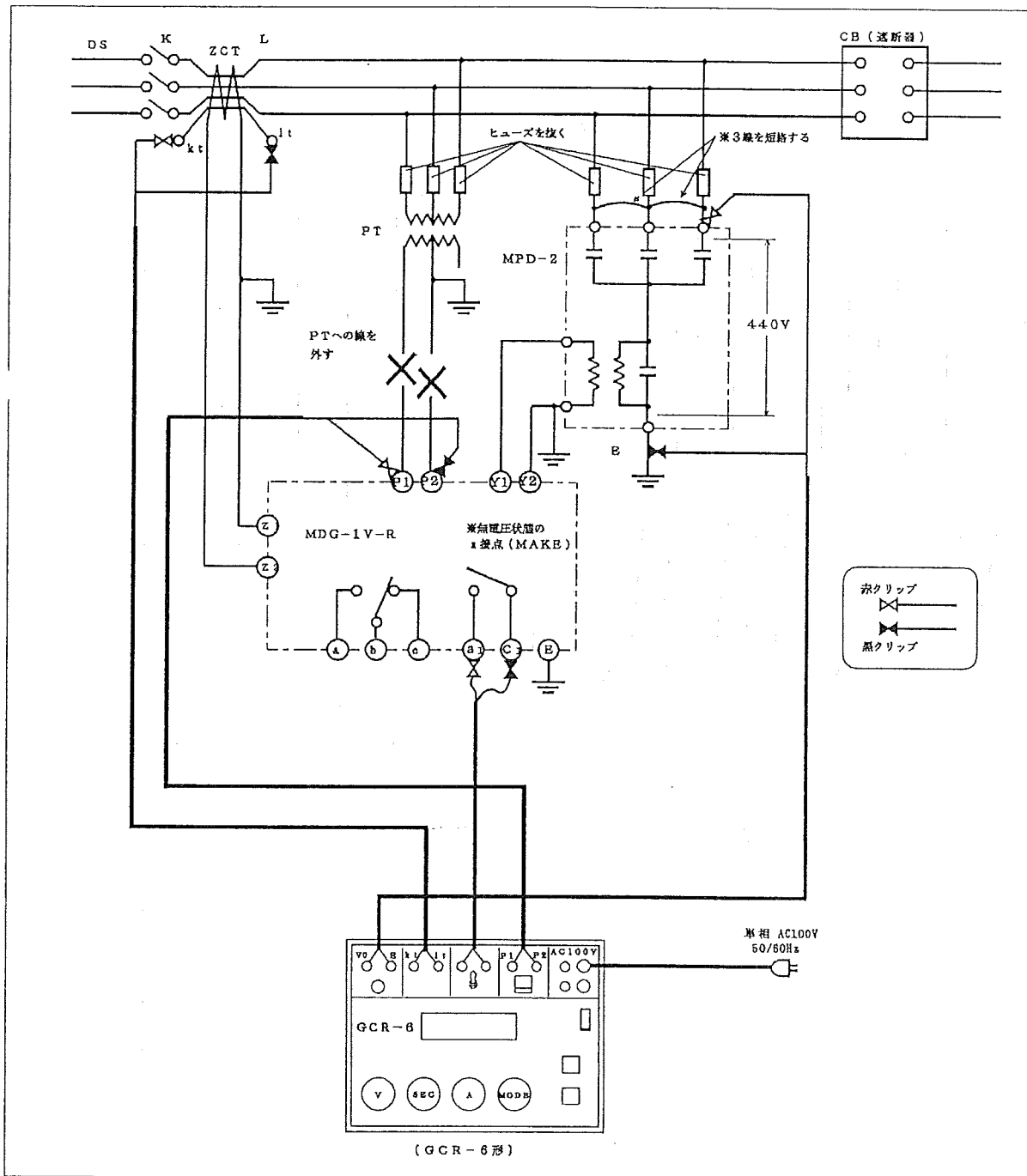
【図 方向地絡絶電器の試験 [三菱電機PST-2B(2LB)-SOG-DGR D101-B DGR付PASの場合]】

## 3. 結線例



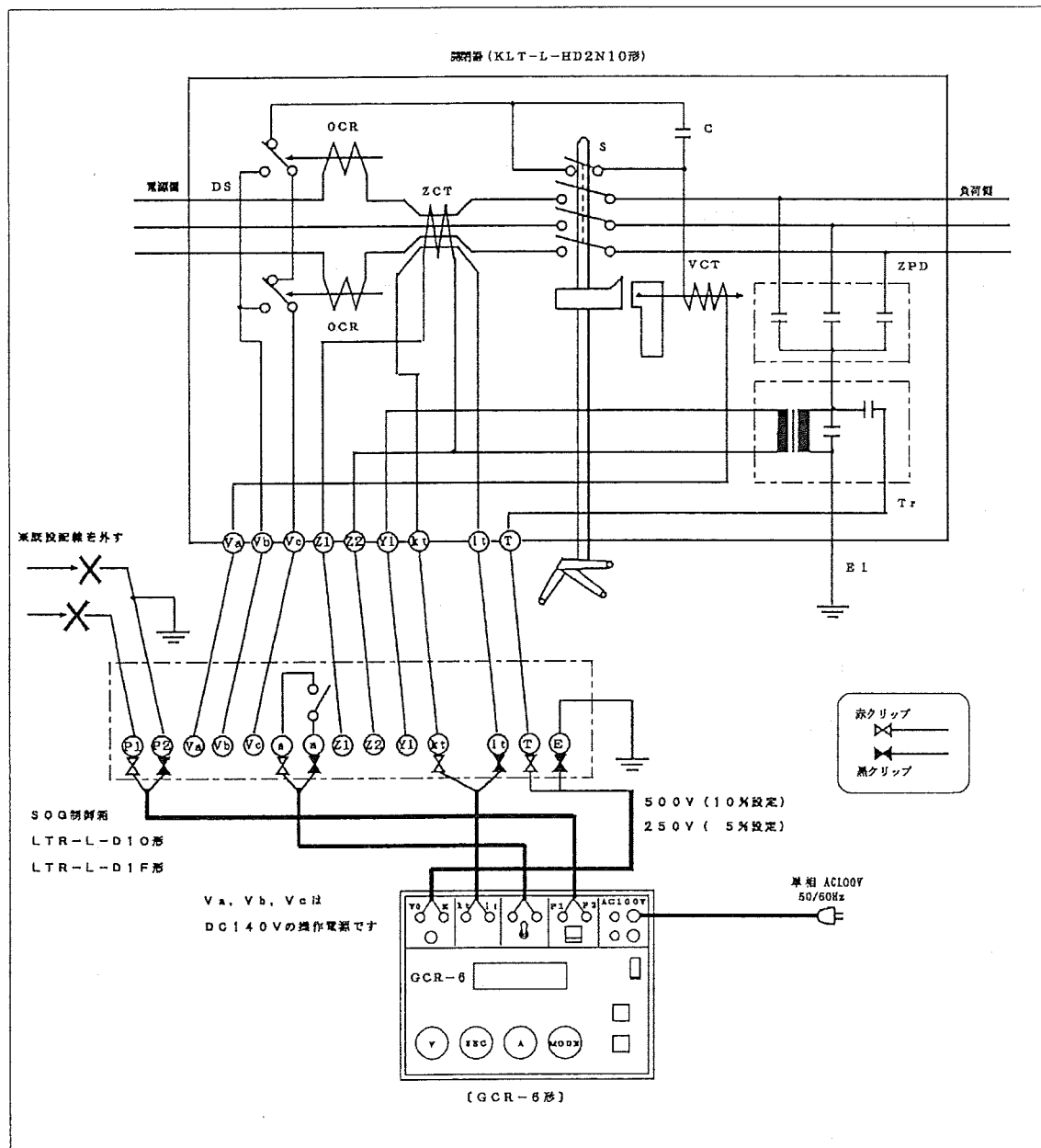
【図 方向地絡繼電器の試験 [エナジーサポートCLD-R DGR付PASの場合]】

## 4. 結線例



【図 方向地絡继電器の試験 [三菱電機MDG-1 V-Rの場合]】

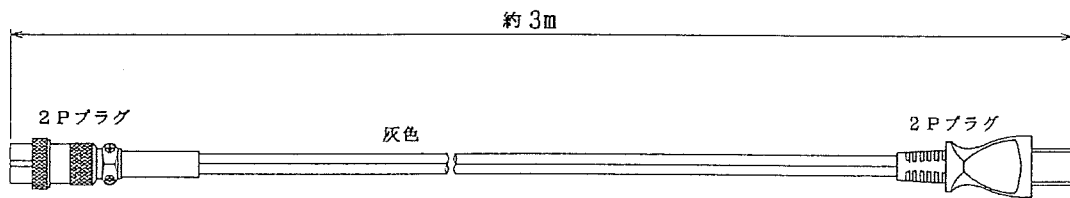
## 5. 結線例



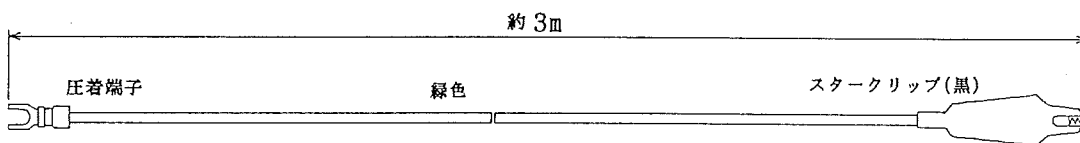
【図 方向地絡继電器の試験 [戸上電機 K L T - L - H D 2 N 1 O, L T R - L D 1 O F, D G R 付 P A S 場合]】

## 16. 附属コード

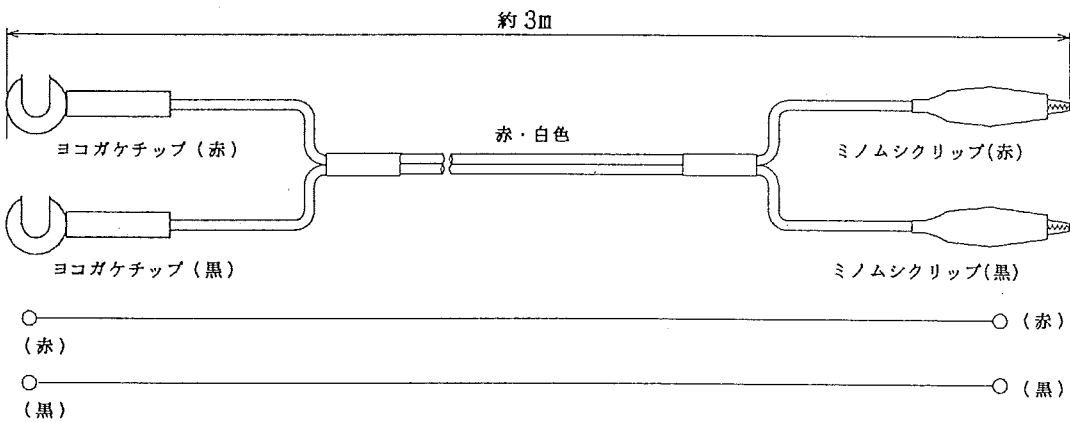
### 16.1 電源コード



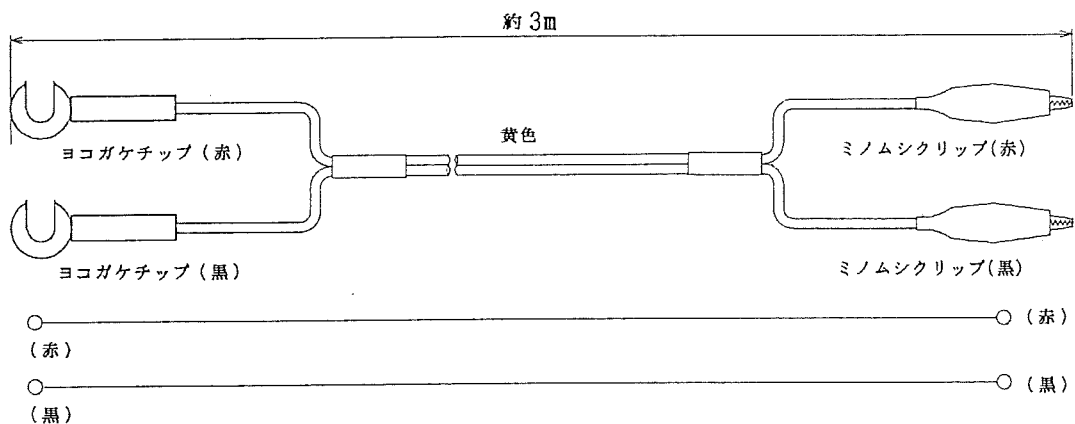
### 16.2 EARTHコード



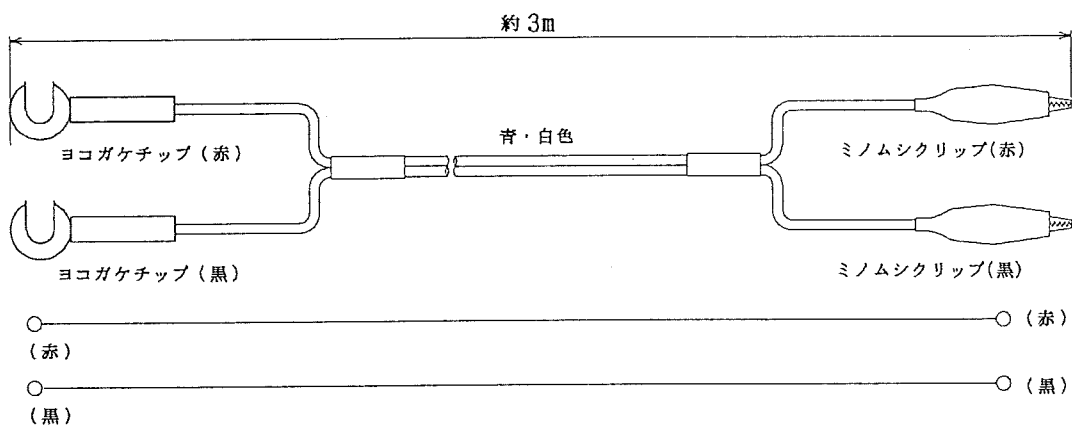
### 16.3 電圧出力コード



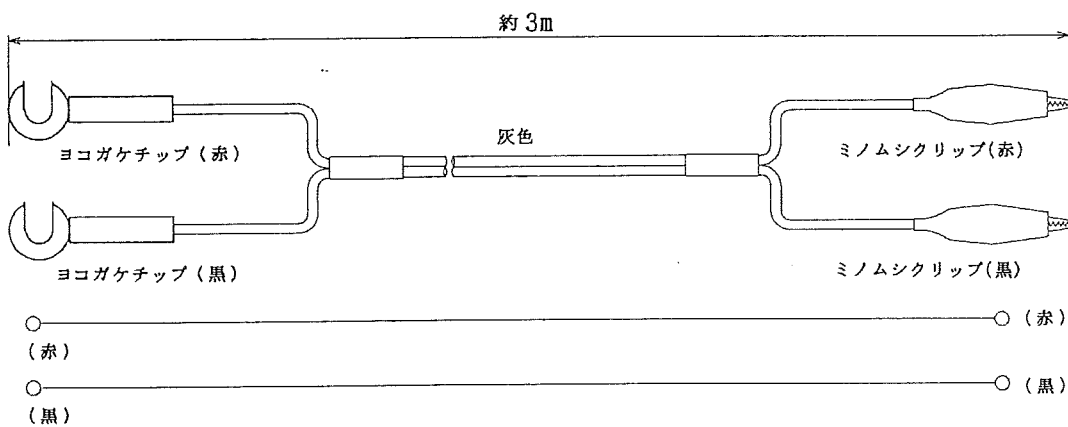
## 16.4 トリップコード



## 16.5 電流出力コード



## 16.6 補助電源コード



## 地絡方向継電器（D G R）の 試験における結線の方法と解説

G R特性試験器（G C R - 6）の電流出力は、電圧に対して位相が反転した内部配線になっています。従ってリード線で反転する必要はなく試験器側の k t 端子は Z C T の k t 端子、同じく試験器側の l t 端子は Z C T の l t 端子にそのまま接続すれば試験できます。

当社の継電器試験器の I P - R 形シリーズ及び R D F 形シリーズは、すべての位相特性の試験を含む継電器試験を対象としています。すなわち、位相特性の対象継電器が地絡方向継電器のみならず、電力継電器・逆電力継電器などが試験対象となります。そのため、対象継電器の端子記号がそのまま表示できず、試験電圧・電流の出力コード先端表示をアース側（黒クリップ）、ライン側（赤クリップ）として出力極性を示し統一化を図っております。

今回の G C R - 6 形は、開発段階で地絡過電流継電器（G C R）と高圧接地コンデンサーライプ（Z P D）の地絡方向継電器のみを対象としており、従来の種々の試験におけるわざらわしさを排除し、出力部を端子構造にさせて頂いたことにより、結線をわかり易くするため対象継電器の接続端子記号をそのまま試験器の出力端子のネル部分に直接記載させて頂きました。

これにより、地絡方向継電器（D G R）と試験器の結線では従来試験原理と極性を考えて結線を行うか、取扱い説明書の結線図を見ながら結線を行っていましたが、G C R - 6 は、そのまま端子記号に合わせて結線すれば良いこととなります。

### 電圧、電流、トリップの各出力と極性についての解説

①G C R - 6 形の V o 電圧出力、I o 電流出力、トリップセンサー出力は、電源及び各出力に対し絶縁されていますので、各出力コードの試験接続において極性の未確認によるショート破損など故障原因となることはありません。但し、出力電流回路に外部より電圧を印加させますと保護しきれません。ここだけは、試験接続時に充分注意して下さい。

②絶縁されていても、各出力電圧・電流には電気的極性を持っています。地絡方向継電器の試験では、その極性により動作が異なりますので、取扱説明書に従った結線方法を行って下さい。

#### 電源極性に対して（極性確認済みの場合）

V o 電圧出力	V o 端子	ライン（L I N E）側
	E 端子	アース（E A R T H）側
I o 電流出力	k t 端子	アース（E A R T H）側
	l t 端子	ライン（L I N E）側

地絡方向継電器（D G R）の試験の場合は、上記の理由により試験器の k t 端子は Z C T の k t 端子へ、試験器の l t 端子は Z C T の l t 端子に記号通り試験結線して下さい。

③補助電源出力（AUX、POWER）AC 100Vは、電源入力よりそのまま供給を受けています。出力容量は、5 Aの電磁ブレーカーにより保護され 500 VA となります。この容量は、C Bとの連動試験用電源の供給を想定して定めており、入力電源容量そのものに影響を受けます。このような理由により、フローティングや絶縁を行っていませんので試験結線では、接続対象端子の極性及び逆電に充分注意して下さい。

3. GCR試験(オート試験) リード(データメモリ、画面・整定電流 0: 2A / 整定時間 0: 2SEC)

(1)動作電流

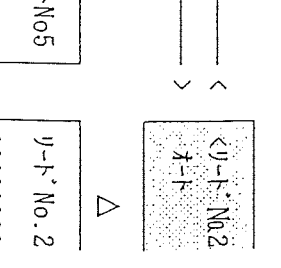
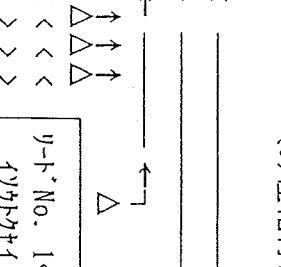
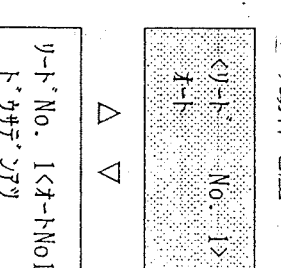
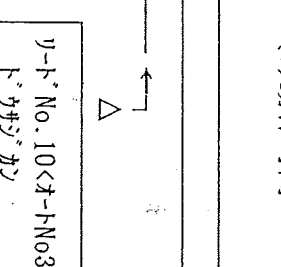
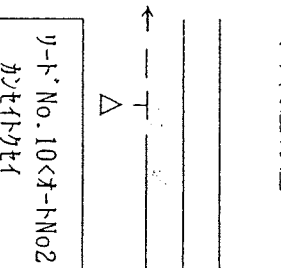
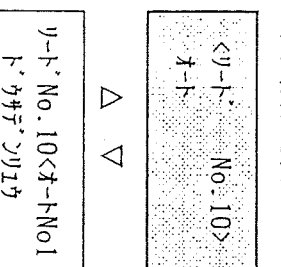
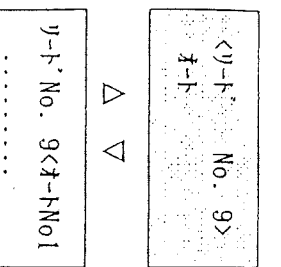
(2)動作特性

動作電圧

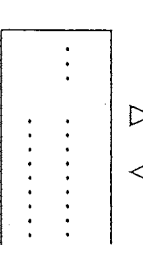
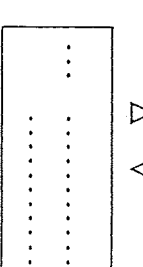
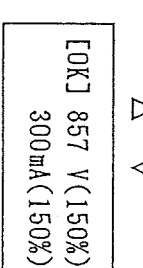
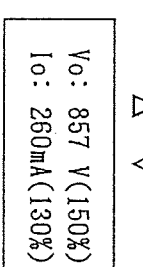
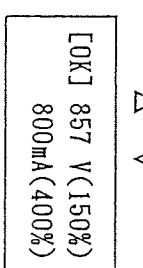
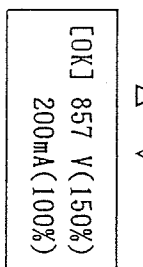
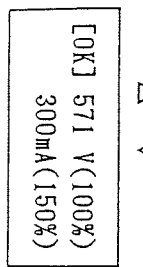
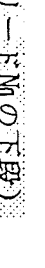
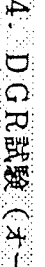
(4)位相特性

(10個目の試験データが完了した場合)

5205-000ST002-69/69



4. DGR試験(オート試験) リード(データメモリ) 画面・整定電圧 1.5% / 整定電流 0: 2A / 整定時間 0: 2SEC (J-RENAの下段)



リードキーにおける画面表示例