



# **ORT-50S**    *OCR・GCRリレーテスト*

## **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ください。

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存してください。



# 安全にご使用いただくために

## ご注意

- ・ この取扱説明書をよくお読みになり、内容を理解してからご使用ください。
- ・ 本書は、再発行致しませんので、大切に保管してください。
- ・ 製品の本来の使用法及び、取扱説明書に規定した方法以外での使い方に対しては、安全性の保証はできません。
- ・ 取扱説明書に記載された内容は、製品の性能、機能向上などによって将来予告なしに変更することがあります。
- ・ 取扱説明書に記載された絵、図は、実際のものとは異なる場合があります。また一部省略したり、抽象化して表現している場合があります。
- ・ 取扱説明書の内容に関して万全を期していますが、不審な点や誤り記載漏れなどにお気づきの時は、技術サービスまでご連絡ください。
- ・ 取扱説明書の全部または、一部を無断で転載、複製することを禁止します。
- ・ カスタマーサービスをよくお読みください。(最終ページ)

## 使用している表示と絵記号の意味

### ■ 警告表示の意味

 <b>警告</b>	警告表示とは、ある状況または操作が死亡を引き起こす危険性があることを警告するために使用されます。
 <b>注意</b>	注意表示とは、ある状況または操作が機械、そのデータ、他の機器、財産に害を及ぼす危険性があることを注意するために使用されます。
<b>NOTE</b>	注記表示とは、特定の情報に注意を喚起するために使用されます。

### ■ 絵記号の意味

	警告、注意を促す記号です。
	禁止事項を示す記号です。
	必ず実行しなければならない行為を示す記号です。

## 安全上のご注意 必ずお守りください



### 警告

感電や人的傷害を避けるため、以下の注意事項を厳守してください。



禁止

取扱い説明書の仕様・定格を確認の上、定格値を超えてのご使用は避けてください。使用者への危害や損害また製品の故障につながります。



強制

接続ケーブル等（電源コードを含む）は使用する前に必ず点検（断線、接触不良、被覆の破れ等）してください。点検して異常のある場合は、絶対に使用しないでください。使用者への危害や損害また製品の故障につながります。



禁止

本器を結露状態または水滴のかかる所で使用しないでください。故障の原因となります。また製品の性能が保証されません。



強制

本器と被試験物とを接続する場合は必ず、被試験物が活動状態か停電している状態かを検電器等で確認してから接続してください。感電の原因となる場合があります。



分解禁止

カバーをあけたり、改造したりしないでください。製品の性能が保証されません。



強制

設置、計測中に電源ブレーカーが切れた場合、切れた原因を明確にして、その原因を取り除いてから試験を再開してください。そのまま行くと火災・感電の原因となります。



アース線接続

被試験物にEARTH（アース）端子がある場合、必ず接地してください。感電の原因となります。



禁止

接続する時、電気知識を有する専門の人が行ってください。専門の知識や技術がない方が行くと危害や損害を起こす原因となる場合があります。



強制

活線状態における継電器試験(単体試験)では、試験前の準備段階から試験終了に至るまで大変危険な作業を伴います。高電圧活線作業のため、活線警報器(充電部近接時の警報)や検電器(高圧・低圧)、ヘルメット、高圧ゴム手袋を装備し安全確認作業をしてください。

**安全上のご注意** 必ずお守りください **注意**

本器または被試験装置の損傷を防ぐため、記載事項を守ってください。



禁止

落下させたり、堅いものにぶつけないでください。  
製品の性能が保証されません。故障の原因になります。



禁止

本器の清掃には、薬品（シンナー、アセトン等）を使用しないでください。  
カバーの変色、変形を起こす原因となります。



強制

接続ケーブルの取り外しは、コード自体を引っ張らずにロックを緩めてからコネクタ部を持って外してください。  
コード自体を引っ張るとコードに傷がつき、誤動作、感電の原因となる場合があります。



禁止

発電機を使用する場合は、本器の定格に合わせて余裕のある発電機をご使用ください。  
発電機の選定は、電圧変動、周波数変動、波形歪みの少ないものにしてください。  
継電器試験では容量は900VA以上を推奨します。容量が不足すると製品の性能が保証されません。波形歪みが大きい発電機によっては、試験の結果に影響がある場合があります。



禁止

保管は、60℃以上の高温の所または、-20℃以下の低温の所及び、多湿な所をさけてください。また直射日光の当たる所もさけてください。  
故障の原因となります。



禁止

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ください。  
製品の性能が保証されません。



禁止

電工ドラムから電源をとる場合、コードの長さ（距離）に注意してください。  
製品の性能が保証されません。  
距離が長いと電圧降下を起こし、所定の電圧（AC90V～110V）が得られず試験が出来ないことがあります。電線の太さ2.0mm<sup>2</sup>長さ30m以内を推奨します。

## 製品の開梱

### 本器到着時の点検

本器がお手元に届きましたら、輸送中において異常または破損や紛失物がないか点検してからご使用ください。  
万一、損傷等の異常がある場合には、お手数ですが弊社最寄りの支店・営業所またはお買い求めの取扱店へご連絡ください。

### 製品の開梱

次の手順で開梱してください。

手 順	作 業
1	梱包箱内の書類等を取り出してください。
2	製品を梱包箱から注意しながら取り出してください。
3	梱包箱内の全ての付属品を取り出し、標準装備の付属品が全て含まれていることをご確認ください。

## 免責事項について

- 本商品は、電圧、電流を出力、計測をする製品で、電気配線、電気機器、電気設備などの試験、測定器です。試験、測定に関わる専門的電気知識及び技能を持たない作業者の誤った測定による感電事故、被測定物の破損などについては弊社では一切責任を負いかねます。  
本商品により測定、試験を行う作業者には、労働安全衛生法 第6章 第59条、第60条及び第60条の2に定められた安全衛生教育を実施してください。
- 本商品は各種の電気配線、電気機器、電気設備などの試験、測定に使用するもので、電気配線、電気機器、電気設備などの特性を改善したり、劣化を防止するものではありません。被試験物、被測定物に万一発生した破壊事故、人身事故、火災事故、災害事故、環境破壊事故などによる事故損害については責任を負いかねます。
- 本商品の操作、測定における事故で発生した怪我、損害について弊社は一切責任を負いません。また、本商品の操作、測定による建物等への損傷についても弊社は一切責任を負いません。
- 地震、雷（誘導雷サージを含む）及び弊社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本商品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（事業利益の損失、事業の中断など）に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 保守点検の不備や、環境状況での動作未確認、取扱説明書の記載内容を守らない、もしくは記載のない条件での使用により生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 弊社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本商品に関し、いかなる場合も弊社の費用負担は、本商品の価格内とします。

# 目 次

---

第1章 一般概要		
1.1 概 要	_____	3
1.2 特 長	_____	3
1.3 付属品		
1.3.1 付属コード	_____	4
1.3.2 その他	_____	5
1.4 各部の名称及び機能	_____	6
1.5 製品仕様		
1.5.1 一般仕様	_____	8
1.5.2 基本仕様	_____	8
1.5.3 機能仕様	_____	10
1.6 ブロック図	_____	11
第2章 基本機能		
2.1 基本機能	_____	15
第3章 試験手順		
3.1 試験用電源について	_____	23
3.2 試験を始める前に	_____	25
3.3 過電流継電器試験		
3.3.1 試験準備	_____	26
3.3.2 3端子(電流引き外し式)OCRの停電状態での単体試験	—	30
3.3.3 3端子(電流引き外し式)OCR単体の活線状態での試験	—	42
3.3.4 3端子(電流引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験		43
3.3.5 3端子(電流引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験		55
3.3.6 4端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験	—	67
3.3.7 4端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態での単体試験	—	79
3.3.8 4端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験		91
3.3.9 4端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験		103

3.4	地絡継電器試験	
3.4.1	試験準備	1 1 6
3.4.2	地絡継電器の動作電流特性試験	1 1 8
3.4.3	地絡継電器の動作時間特性試験	1 2 0
3.4.4	地絡継電器のCB連動試験	1 2 2
3.5	試験後の復元作業	1 2 4
第4章	保 守	
	点 検	1 2 7
第5章	カスタマーサービス	
	校正試験	
	校正データ試験のご依頼	1 3 1
	校正試験データ（試験成績書）	1 3 1
	製品保証とアフターサービス	
	保証期間と保証内容	1 3 2
	保証期間後のサービス（修理・校正）	1 3 2
	一般修理のご依頼	1 3 2
	総合修理のご依頼	1 3 2
	修理保証期間	1 3 2
	修理対応可能期間	1 3 2

# 第 1 章 一般概要



## 1.1 概要

高圧受電設備の保護継電器試験において、現場で数多く設置されている過電流継電器（以下、OCRという）、地絡過電流継電器（以下、GCRという）用のリレーテストについて、多くのユーザー様からは「素早く簡単に試験ができる」「持ち運びに便利な軽量型」「停電試験における小型発電機電源に対応した低消費電力型」等のご要望が必然的に求められています。

「ORT-50S OCR・GCRリレーテスト」（以下、本器という）はこのようなお客様ニーズにお応えするため、従来のマルチリレーテスト“IP-Rシリーズ”の技術をベースに当社独自の設計により、900VAクラス発電機の小さな電源容量でも、電流引き外し式過電流継電器（OCR）と遮断機（CB）の連動引き外し試験が、確実にできる小型で軽量化されたリレー試験器です。

## 1.2 特長

- 電流計は8レンジ1.0級の指示計器採用、2.5級電流計の校正試験も可能。
- 電流出力は最大50Aまで対応、900VAの発電機での3端子OCRとCBの連動引き外し試験、5Aタップの100～700%の試験が可能。
- 補助電源を標準装備、AC100Vの静止形継電器の制御電源もしくは、CB引き外し用電源を供給。
- 内蔵のマイクロコンピュータで継電器の無電源動作状態のa/b接点を自動判定。
- 電流出力切換機能装備、GRの限時特性試験で、設定電流をZCT試験端子に直接電流を流すことなく、試験電流を設定。
- 多くの過電流継電器、地絡過電流継電器の試験に対応。

過電流継電器

---

常時開路式接点(MAKE)の過電流継電器  
 常時閉路式接点(BREAK)の過電流継電器  
 電圧引き外し方式の過電流継電器  
 電流引き外し方式の過電流継電器  
 電流引き外し方式の過電流継電器と遮断器との連動動作

---

地絡継電器

地絡過電流継電器

---

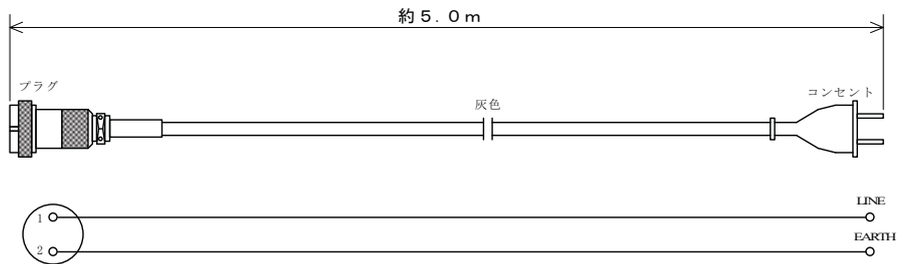
- 軽量化  
3端子OCRとCB連動用で特殊な引き外し回路を採用して、大幅な軽量化を実現。運搬性も向上。
- 安全設計
  - ・ 補助電源のライン側に5Aサーキットプロテクタを採用。
  - ・ 試験コードと接続部コネクタを色分けすることにより、現場での作業効率の向上と誤配線を防止。
  - ・ 各検出をブザー音にて警告する機能搭載。
  - ・ 試験コードのクリップ部に絶縁クリップを採用し、結線接続時のショートや感電事故を防止。

# 1.3 付属品

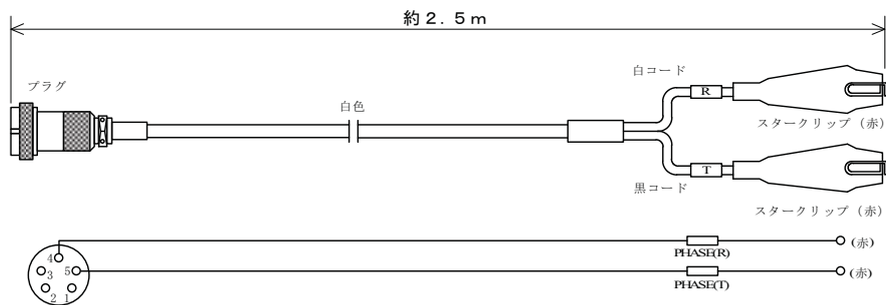
## 1.3.1 付属コード

製品名	長さ	数量
電源コード	5 m	1本
OCR電流出力コード	2.5 m	1本
GCR電流出力コード	5 m	1本
アースサイドコード	2.5 m	1本
トリップコード	5 m	1本
補助電源コード	3 m	1本
接地コード	5 m	1本

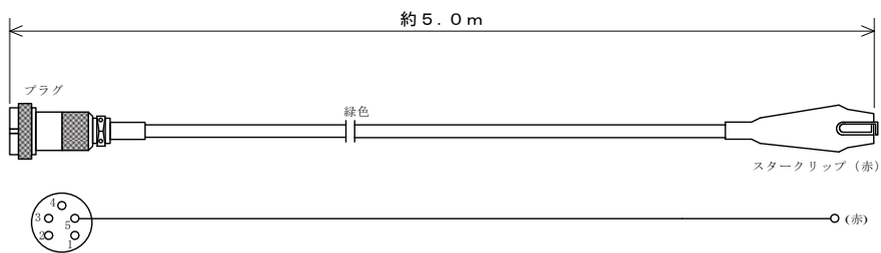
### 電源コード



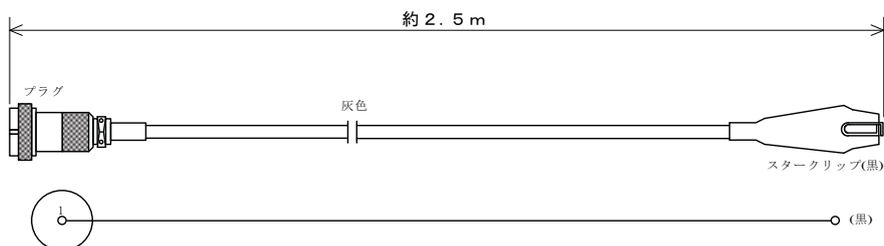
### OCR電流出力コード



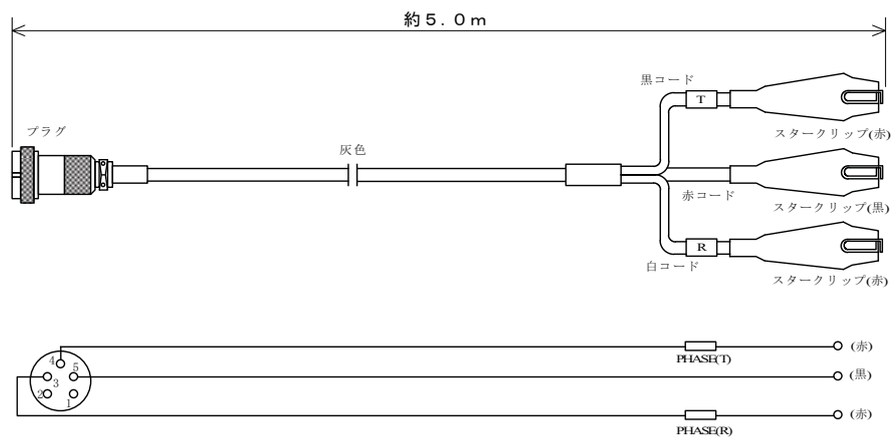
### GCR電流出力コード



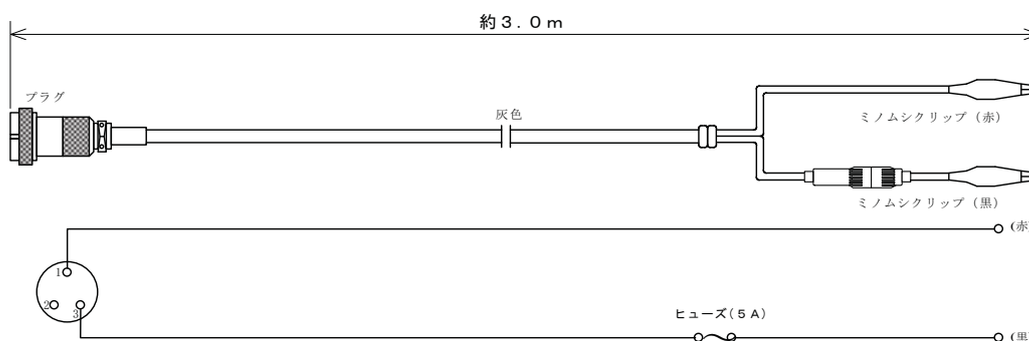
### アースサイドコード



## トリップコード



## 補助電源コード



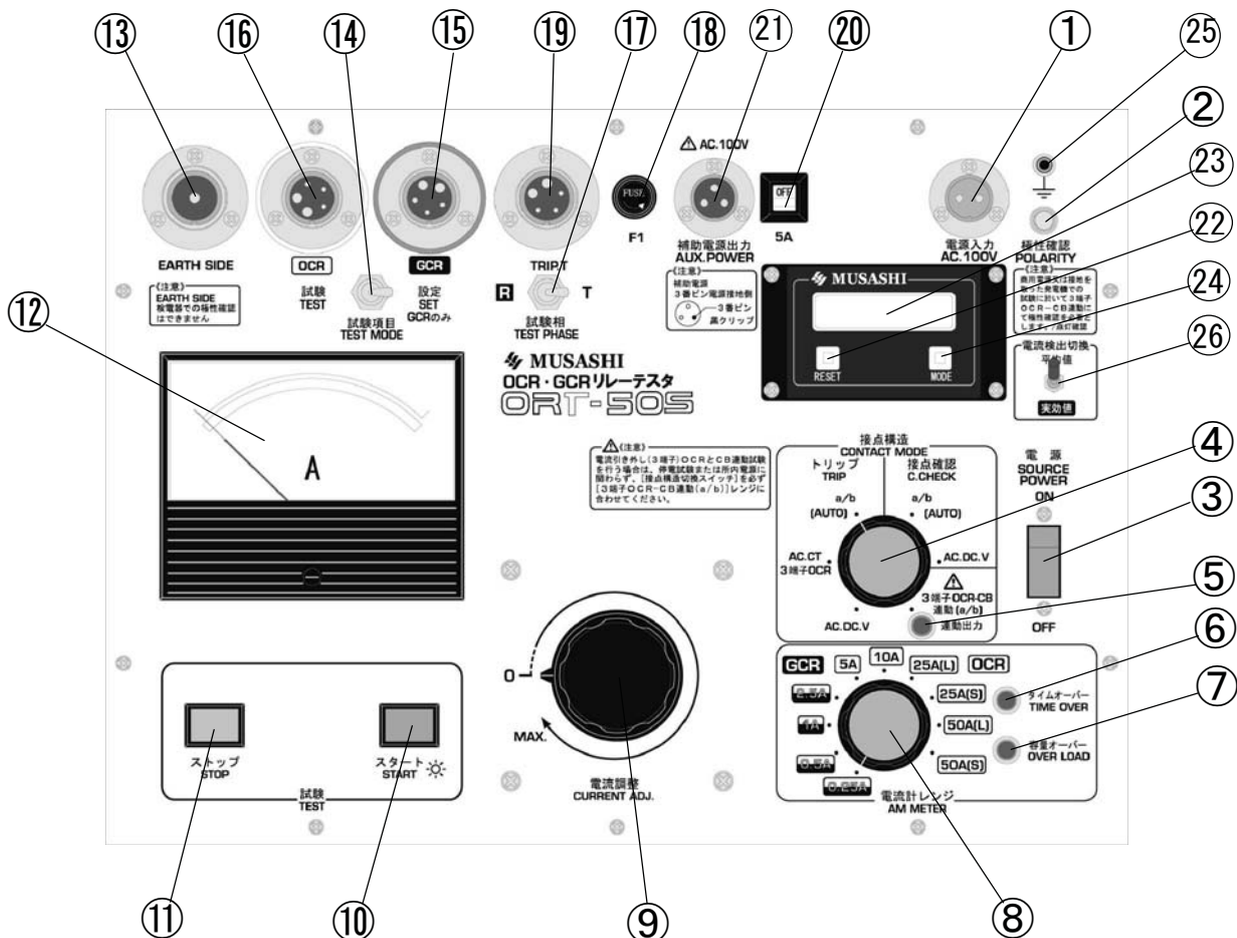
## 接地コード



## 1.3.2 その他

製品名	数量
トリップ保護ヒューズ (0.7 A)	1 本
補助電源用ヒューズ (5 A)	1 本
コード収納袋	1 袋
取扱説明書 (合格証付き)	1 部
保証書	1 部

# 1.4 各部の名称及び機能



**⚠ 注意**

- ・ メーターカバーはアクリル樹脂で成形されているため、冬季の乾燥した時期には、静電気により帯電することがあります。
- ・ メーターの表面を触ると指針が振れる、ゼロ調整ができない等の症状がある場合は、帯電している可能性があるため、測定を行わないでください。
- ・ 製造時に帯電防止剤の塗布により予防処置をおこなっておりますが、経年的に帯電防止効果が薄れた場合に、静電気によりメーターが予期せぬ動作をすることがあります。その際には、帯電防止剤の塗布等の処置を行ってください。(詳しくは、P.127「保守」の項をご参照ください。)

- |                    |  |
|--------------------|--|
| ① 電源コネクタ           | 電源入力コネクタです。(AC100V±10% 900VA以上)        |
| ② 極性確認ランプ          | 電源極性の確認用のランプです。(正常時に点灯)                |
| ③ 電源スイッチ           | 電源をON/OFFするスイッチです。(10A NFB)            |
| ④ 接点構造切換スイッチ       | 継電器・CBの信号出力接点に合わせて選択設定するスイッチです。        |
| ⑤ 3端子OCR-CB連動出力ランプ | CB連動引き外し電流を出力したことを表示するランプです。           |
| ⑥ タイムオーバーランプ       | 出力電流値毎の定格時間を超過して出力停止したことを表示するランプです。    |
| ⑦ 容量オーバーランプ        | 電流出力レンジ毎の容量を超過して出力停止したことを表示するランプです。    |
| ⑧ 電流出力レンジ切換スイッチ    | 電流出力レンジを切り換えるロータリースイッチです。              |
| ⑨ 電流調整器            | 出力電流を可変する調整器です。                        |
| ⑩ スタートスイッチ         | 試験(電流出力/カウンタ計測)を開始するスイッチです。            |
| ⑪ ストップスイッチ         | 試験(電流出力/カウンタ計測)を停止するスイッチです。            |
| ⑫ 電流計              | 電流出力レンジに連動し出力電流値を指示する電流計です。            |
| ⑬ アースサイドコネクタ       | GCR又はOCR電流出力の共通回路コネクタです。               |
| ⑭ GCR用電流出力設定用スイッチ  | GCR試験用出力電流の設定と出力機能を切り換えるスイッチです。        |
| ⑮ GCRコネクタ          | GCR用試験電流を出力するコネクタです。                   |
| ⑯ OCRコネクタ          | OCR用試験電流を出力するコネクタです。                   |
| ⑰ R相/T相切換スイッチ      | OCR用試験電流及びトリップ検出のR相/T相リレーを切り換えるスイッチです。 |
| ⑱ トリップ回路ヒューズ       | トリップ検出回路を保護するヒューズです。(0.7A)             |
| ⑲ トリップコネクタ         | トリップ検出信号(電圧・電流・接点)を入力するコネクタです。         |
| ⑳ 補助電源スイッチ         | GR試験用補助電源の出力をON/OFFするスイッチです。(5A NFB)   |
| ㉑ 補助電源コネクタ         | GR試験用補助電源電圧を出力するコネクタです。                |
| ㉒ カウンタリセットスイッチ     | LCD表示器のカウント表示を0にリセットするスイッチです。          |
| ㉓ カウンタ表示器          | 動作時間/動作サイクルを表示します。                     |
| ㉔ カウンタモード切換スイッチ    | カウンタの計測モードをmSEC/SEC/Hzから選択するスイッチです。    |
| ㉕ 筐体アース端子          | 筐体接地端子です。(確実な電源極性確認と安全のため、必ず接地)        |
| ㉖ 電流検出切換スイッチ       | 「平均値」または「実効値」の電流計測方式を選択するスイッチです。       |

## 1.5 製品仕様

### 1.5.1 一般仕様

使用環境	0~40℃、80% RH 以下  ただし結露ないこと		
保存環境	-10~50℃、80% RH 以下		
耐電圧	入力端子-ケース間	AC1000V 1分間	CUT OFF 電流 10mA
絶縁抵抗	入力端子-ケース間	DC500V 10MΩ 以上 (極性確認用抵抗を外した状態)	
外形寸法	約 417 (W) × 304 (D) × 212 (H) mm  各±10mm  但し突起物を除く		
質量	約 17kg  付属品は除く		

※注意：極性確認の検電回路が挿入されていますので、通常の耐電圧・絶縁抵抗試験は行えません。  
上記耐電圧・絶縁抵抗仕様は、検電回路を除いた場合です。

### 1.5.2 基本仕様

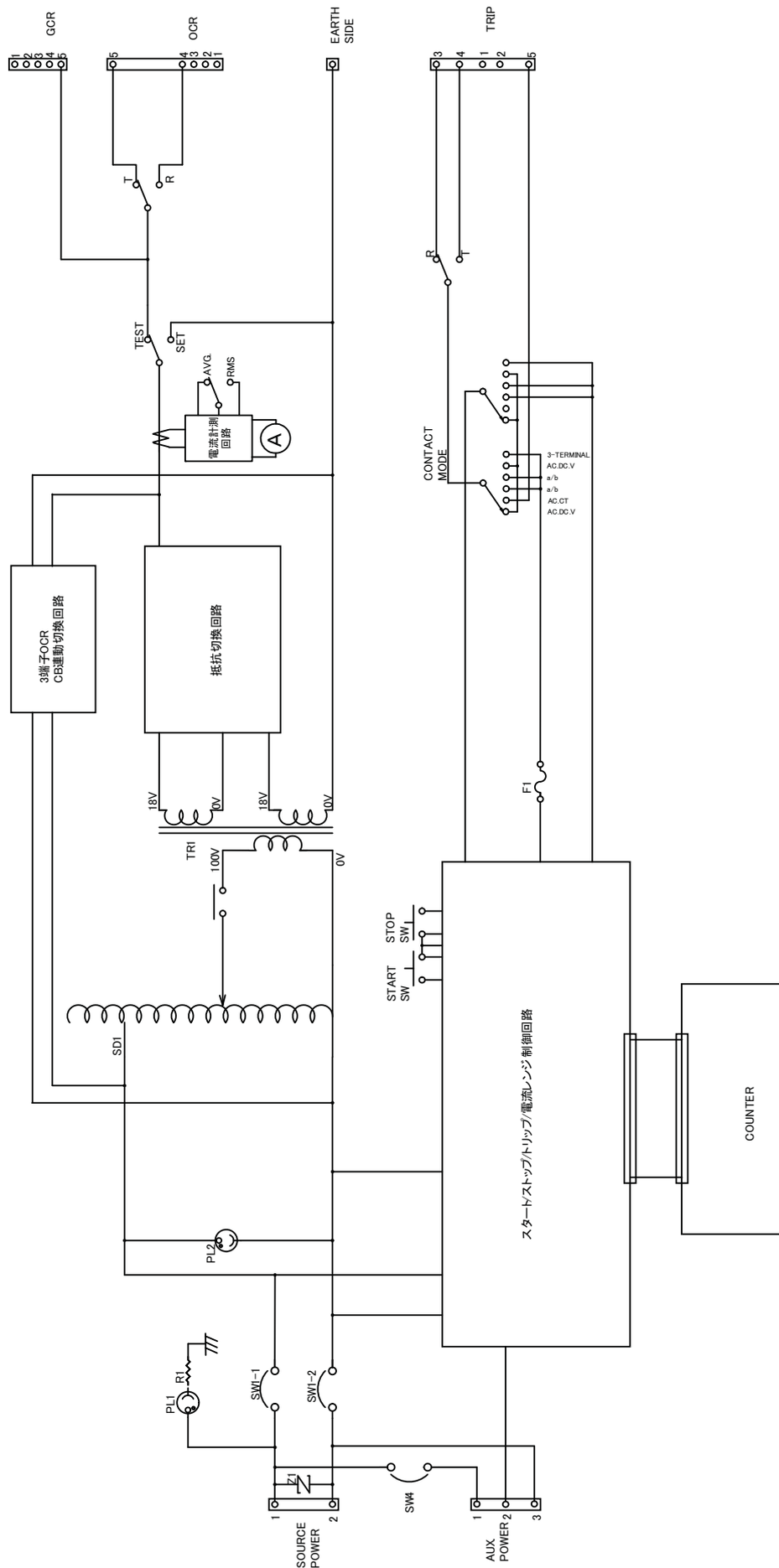
電 源			
電源入力	AC 100V±10%  1φ		
入力周波数	50/60Hz		
消費電力	最大約 1kVA	補助電源電圧出力は除く	
補助電源			
出力電圧	AC 100V±10%	電源入力電圧値と同じ	
出力周波数	50/60Hz	入力周波数と同じ	
定格出力容量	500VA		
保護機能	ライン側  5A サーマルブレーカーによる保護方式 アース側  コードヒューズホルダ 5A ヒューズ		
電流出力			
出力電流範囲	AC 0.025~50A		
OCR試験出力レンジ	AC 5/10/25 (L) /25 (S) /50 (L) /50 (S) A		
GCR試験出力レンジ	AC 0.25/0.5/1/2.5A	OCRレンジでも出力可能	
出力容量 (被試験物インピーダンス)	50 (S) A レンジ (MAX)	50A 出力時約 0.3Ω 以下 33A 出力時約 0.6Ω 以下	
	3端子OCR・電流引き外しCBのCBインピーダンス15Ω以下		
出力時間	40A 以上~50A	10秒	
	30A 以上~40A 未満	15秒	
	20A 以上~30A 未満	20秒	
	10A 以上~20A 未満	30秒	
	10A 未満	連続	
出力時間超過保護	スタートからの経過時間に対して、出力電流値ごとの定格時間経過時点で出力遮断		タイムオーバーランプ点灯
過電流出力保護機能	各出力レンジ値の+10%を超過した場合に出力を遮断		容量オーバーランプ点灯
過負荷保護機能	各出力レンジ容量超過時に出力を遮断		容量オーバーランプ点滅
3端子OCR-CB連動引き外し電流出力	短絡電流：10A (負荷インピーダンス15Ω時：4A) 開放電圧：100V (入力電源電圧)		

<b>電流計</b>																	
動作方式	電子式実効値検出または平均値検出切換式 可動コイル形 アナログメーター表示																
指示範囲	AC 0~0.25/0.5/1/2.5/5/10/25/50A																
目盛	AC 10/25/50 フルスケール目盛り 50等分																
精度	1.0級 (F.S±1.0%)																
<b>時間計測</b>																	
表示器	液晶表示器																
測定単位	mSEC/Hz/SEC																
測定範囲/測定分解能/																	
測定精度																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測定単位</th> <th>測定範囲</th> <th>測定分解能</th> <th>測定精度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mSEC</td> <td>0~99999</td> <td>1mSEC</td> <td>rdg±10mSEC</td> </tr> <tr> <td>SEC</td> <td>0~999.99</td> <td>10mSEC</td> <td>rdg±10mSEC</td> </tr> <tr> <td>Hz</td> <td>0~99999</td> <td>1Hz</td> <td>rdg±2dgt</td> </tr> </tbody> </table>	測定単位	測定範囲	測定分解能	測定精度	mSEC	0~99999	1mSEC	rdg±10mSEC	SEC	0~999.99	10mSEC	rdg±10mSEC	Hz	0~99999	1Hz	rdg±2dgt
測定単位	測定範囲	測定分解能	測定精度														
mSEC	0~99999	1mSEC	rdg±10mSEC														
SEC	0~999.99	10mSEC	rdg±10mSEC														
Hz	0~99999	1Hz	rdg±2dgt														
表示器バックアップ時間	60秒																
<b>接点構造切換</b>																	
a/b (AUTO) / 3端子 OCR-CB 連動																	
入力インピーダンス	約 23kΩ																
検出電圧	DC140~170V 電源電圧 AC100V±10%の時																
検出電流	約 0.5mA																
AC. CT (電流トリップ)																	
検出電流	AC3.5A±10%																
AC. DCV (電圧トリップ)																	
入力インピーダンス	約 23kΩ																
入力範囲/有電圧検出/ 無電圧検出/不確定領域																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>入力</th> <th>入力範囲</th> <th>有電圧検出</th> <th>無電圧検出</th> <th>不確定領域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC</td> <td>0~120V</td> <td>30V 以上</td> <td>8V 以下</td> <td>9~29V</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>0~150V</td> <td>24V 以上</td> <td>8V 以下</td> <td>9~23V</td> </tr> </tbody> </table>	入力	入力範囲	有電圧検出	無電圧検出	不確定領域	AC	0~120V	30V 以上	8V 以下	9~29V	DC	0~150V	24V 以上	8V 以下	9~23V	
入力	入力範囲	有電圧検出	無電圧検出	不確定領域													
AC	0~120V	30V 以上	8V 以下	9~29V													
DC	0~150V	24V 以上	8V 以下	9~23V													

## 1.5.3 機能仕様

3 端子 OCR-CB 連動試験機能 回路切換時間：10mSEC 以内	<p>停電状態における 3 端子 OCR と CB の連動引き外し試験において、OCR 動作後の CB 引き外し電流を確保するため内部電流出力回路を自動的に切換、3 端子 OCR-CB 連動ランプを点灯する。</p> <p>電流出力回路切換後 2 秒以内に CB 動作が検出されない場合は出力を遮断し、3 端子 OCR-CB 連動ランプを点滅する。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 商用電源や極性のある電源で試験を行う時は、極性確認を必ず行ってください。3 端子 OCR・CB 連動試験を行う場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。</li> <li>・ 極性を間違えて試験を行なった場合、電源を短絡（ショート）させると同時に本器や設備機器破損または焼損事故を生じます。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器における極性確認は行えません。（本体接地コードをアースすることで、極性確認が行えます）</li> </ul> </div>	
試験一設定切換機能	<p>GCR 試験出力レンジ AC 0.25/0.5/1/2.5A のみ設定側にて出力電流設定が可能。</p> <p>OCR 試験出力レンジ AC 5/10/25(L)/25(S)/50(L)/50(S)A では、設定側にしている間は試験スタートを押しても出力せず、試験ランプを点滅する。</p>
ブザー	<p>ピピッ</p> <p>ピ————— 接点が閉じている時、または電圧が印加時</p>
保護継電器動作時 C. CHECK	
電流検出方式切換機能	<p>電流計の計測検出方式を、「実効値検出」とするか、「平均値検出」とするかを選択して設定することができます。</p> <p>静止型 OCR を試験する場合は、試験する継電器の電流検出方式に合わせて設定してください。</p> <p>誘導型 OCR は実効値検出となりますので、「実効値」側に設定して試験してください。</p> <p>継電器の電流検出方式が不明な場合は「実効値」側で試験していただき、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各継電器の電流検出方式につきましては、各継電器メーカーへお問合せください。</li> </ul> </div>	

# 1.6 ブロック図





## 第 2 章 基本機能



## 2.1 基本機能

### 極性確認ランプ (POLARITY)



- ①商用電源もしくは接地された電源をご使用される場合  
本体の接地端子に接地線で接地を取るか、又は、電源コネクタの金属部に手を触れて、ランプが点灯することを確認してください。  
点灯しない場合は、電源プラグの差込を逆にして点灯することを確認してください。
- ②移動用の発電機（接地されていない）をご利用になる場合は電源プラグの差込をどちら側にしても極性ランプは点灯します。
- ③本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。検電器にて極性を確認する場合は、補助電源スイッチをONにして、補助電源コードもしくは補助電源コネクタにて極性確認を行ってください。  
補助電源コードでの極性確認  
赤クリップで検電器が動作／黒クリップで検電器が不動作

#### ⚠ 注意

- ・必ず本体の接地端子を接地コードで接地し、極性確認を行ってください。
- ・3端子OCR-CB動作と同時に、商用電源の極性がアースサイドコードに生じますので、必ず電源の極性を合わせてください。

### 補助電源コネクタ (AUX. POWER)



補助電源は、主に3通りの使い方があります。

- ①静止形継電器試験用の補助電源として使用する場合。
- ②CBと継電器の連動試験を行う場合のCB電源。
- ③他の機器への電源として使用する場合。

補助電源の使用手順

- ①補助電源が使用対象接続機器に適応(AC100V／極性)しているか確認します。
- ②補助電源スイッチをONにすると電圧が出力されます。

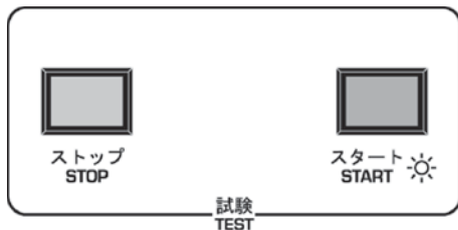
#### ⚠ 注意

- ・AC100Vの電源コネクタ(電源入力)の入力電圧が出力されます。
- ・他の機器へ補助電源コードを接続する場合は、補助電源スイッチがOFFであることを確認してください。補助電源スイッチがONのままですと、感電の危険性がありますので充分注意してください。
- ・極性確認ランプが点灯している時、コードの赤クリップには非接地側が出力されています。したがって、赤クリップを接地側に接続または、接触させると電源が短絡し非常に大きな電流が流れます。危険ですので注意してください。
- ・補助電源(5Aサーキットブレーカー)の容量は500VA(5A)までとなっています。

#### ⚠ 警告

- ・補助電源出力のP1、P2より試験器電源を取り込むことは非常に危険です。絶対に行わないでください。このような使用方法により発生した、いかなる損害、損失、傷害等に関して、弊社は一切その責任を負いません。

## 試験ボタン



START ボタンを押すと電流が出力されランプが点灯します。  
STOP ボタンで出力は遮断します。

## OCR試験出力レンジ

AC 5A / 10A / 25A (L) / 25A (S) / 50A (L) / 50A (S) では「GCR用電流出力設定用スイッチ」を「設定」側にしている間は試験スタートを押しても出力せず、試験ランプを点滅させます。

スタートさせる場合は「試験」側に切替えてください。

## ※GCR専用電流出力設定用スイッチ



GCRの試験用で設定 (SET) 側に切替えることによって、継電器に直接電流を流すことなく試験電流値を設定することができます。

継電器に電流を流す場合は試験 (TEST) 側に切替えてください。

## ⚠ 注意

- ・ GCRの試験で使用するスイッチです。
- ・ 設定 (SET) 側で電流を設定した場合、5Aレンジ以上のOCR試験が出来ません。OCRの試験を行う時は試験側で実際のリレー負荷電流を流して設定試験をしてください。

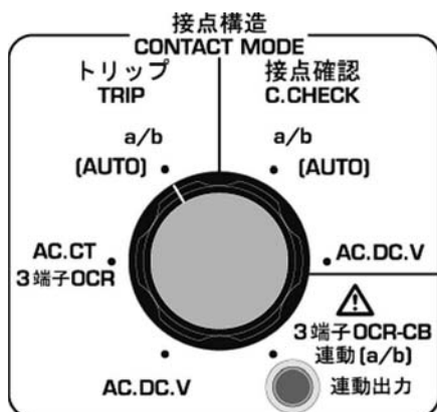
## R相 / T相切替スイッチ



OCR試験のとき、電流出力相を切替えます。

また、試験項目切替スイッチの位置に関係なく、トリップコードの検出相を切替えます。

## 接点構造切換スイッチ



## TRIP トリップ側 (左側)

動作時間試験などの継電器の動作時に試験器の動作や遮断・トリップを検出させるときに使用します。

- ① a/b (AUTO)  
継電器からの接点出力が無電圧接点のみの場合に使用します。継電器の接点状態を内蔵マイコンが自動判定し、接点の状態が変化した時点で自動的に試験器出力を遮断します。
- ② AC. CT  
3端子(電流引き外し)OCRの単体試験の場合に使用します。
- ③ AC. DC. V  
継電器の動作時に、接点に電圧が出力・喪失される場合に使用します。(AC 電圧、DC 電圧どちらも入力範囲内で共通使用できます)

## C. CHECK 接点確認側 (右側)

継電器が動作しても試験器の出力を遮断せずに、内蔵ブザーで動作の確認を行いたい時に使用します。

(動作電流値試験などの動作測定値を読みとるときに使用します)

- ① a/b  
継電器からの接点出力が無電圧接点のみの場合に使用します。
- ② AC. DC. V  
継電器の動作時に、接点に電圧が出力される場合に使用します。(A.C 電圧、D.C 電圧どちらも入力範囲内で共通使用できます)

## 3端子OCR-CB連動(a/b)

3端子(電流引き外し)OCRとCB連動試験を行う場合は、停電試験または所内電源試験に関わらず、必ずこのレンジを使用します。停電試験の場合、トリップコードはCBのいずれか1相の開閉接点に直接接続します。所内電源での試験の場合は、トリップコードは使用しません。

## 3端子OCR-CB連動出力ランプ

OCRとCBの連動試験で内部の電流出力切換回路が動作したときに点灯します。電流切換回路が動作してCBに動作電流を出力してから2秒以内にCBの動作が検出されない場合に、電流出力を停止し「3端子OCR-CB連動出力ランプ」を点滅させます。

その場合、もう一度継電器が3端子(電流引き外し)OCRであることを確認いただいた上で、各配線接続を確認していただき、再試験を行ってください。又、CBの接点に接続されているトリップコードの接続を確認してから再試験してください。

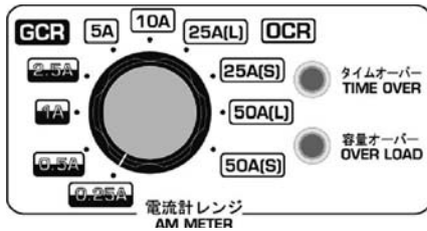
## ⚠ 注意

- ・ 接点構造切換スイッチは、電流を出力した状態で絶対に切換えないでください。スイッチの破損原因となります。

## NOTE

- ・ 継電器の接点構造が分からない場合は、接点構造切換スイッチをAC. DC. V→AC. CT→a/b (AUTO)の順に切換えて試験を行ってください。
- ・ カウンタを使用しない時は、接点構造切換スイッチをC. CHECK側にしてください。

## 電流出力レンジ切換スイッチ



電流出力と電流計のレンジ切換が連動します。

試験電流値がなるべく電流計の目盛板の2/3付近で読みとれるレンジに設定してください。

2.5A(L) / 2.5A(S) / 50A(L) / 50A(S)の説明

(L) ラージレンジ :

OCRや盤内配線抵抗が小さい時に使用します。

電流出力調整が容易に行えます。

(S) スモールレンジ :

(L)レンジで本器の電源容量が過負荷になったり、求める電流が流し(出力)きれない場合は(S)レンジをご使用ください。

## タイムオーバーランプ

大きな出力電流値に対して、出力電流時間をセーブします。

OCRの最小動作電流試験や動作時間試験の電流設定時に、下記の各電流値に対するセーブ時間を超過すると、電流出力を停止して、「タイムオーバーランプ」が点灯します。

この場合には、「電流調整器」ツマミを0位置に戻して再試験を行ってください。

セーブ時間内に電流出力試験及び設定を行ってください。

## [電流値に対するセーブ時間]

40A 以上～50A	10 秒
30A 以上～40A 未満	15 秒
20A 以上～30A 未満	20 秒
10A 以上～20A 未満	30 秒
10A 未満	連続

## 容量オーバーランプ

電流出力と電流計のレンジ切換が連動します。

「電流調整器」を回しすぎたり、戻さないでスタートしたりして、電流出力レンジで定めた電流を超過した場合に、電流出力レンジに対しての過電流や出力電流容量オーバーを検知して出力電流を停止、「容量オーバーランプ」が点灯または点滅表示します。過電流検知時には点灯し、出力電流容量オーバー検知時には点滅します。

この場合には、「電流調整器」ツマミを0位置に戻して再試験を行ってください。

## 電流検出切換スイッチ



電流計の計測検出方式を、「実効値検出」とするか、「平均値検出」とするかを選択して設定することができます。

静止型OCRを試験する場合は、試験する継電器の電流検出方式に合わせて設定してください。

誘導型OCRは実効値検出となりますので、「実効値」側に設定して試験してください。

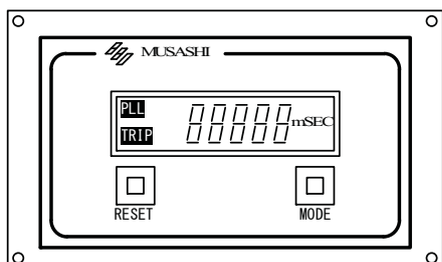
継電器の電流検出方式が不明な場合は「実効値」側で試験していたが、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。一例として、オムロン社製「K2CA-DO」は、「平均値」側を選択して試験を行ってください。

## ⚠ 注意

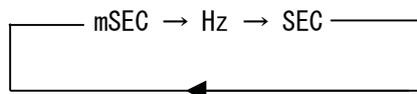
- 各継電器の電流検出方式につきましては、各継電器メーカーへお問合せください。

## カウンタ

### カウンタの操作



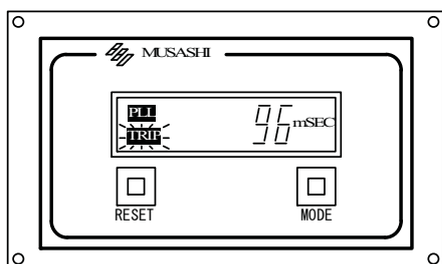
MODE キー： MODEキーを押す毎に測定単位の表示は以下の順で切替ります。



「Hz」とは、サイクル数を示しています。  
「PLL」とは、出力電流電圧の周波数が、入力電源に同期していることを示しています。

RESET キー： 表示値が0になります。

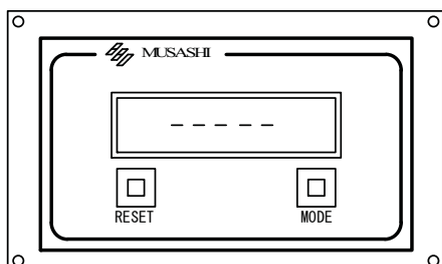
### カウンタの表示例



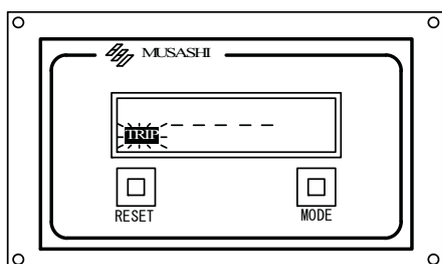
継電器が動作して、トリップ機能が働いた状態の時、表示値は動作時間を表示しています。

(接点構造切換スイッチがTRIPトリップ側にある場合)

RESETボタンを押さなくとも、試験ボタンの「スタート」を押して試験を行った時に、前回計測した時間表示は自動的にリセットされ、新たに計測された時間が表示されます。



C. CHECK時（電圧が印加されていない。または接点が開）の表示です。



C. CHECK時（電圧印加されている。または接点が閉）の表示です。



# 第 3 章

## 試験手順



## 3.1 試験用電源について

### 試験用電源電圧

本器の使用電源定格は AC100V 1φ 50Hz/60Hz です。  
 電源電圧は AC 90V~110V の電圧範囲でご使用ください。  
 電源の種類は商用電源の他、発電機電源でも使用可能です。  
 以下の「電源の使用条件」を確認してご使用ください。

### 商用電源の使用条件

次の項目を確認してください。

項目	確認事項
1	<p>電源に使用する回路のブレーカーは、定格電流 15A 以上としてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・回路のブレーカー定格が 15A 以下の場合には過電流で動作する可能性があります。</li> </ul>
2	<p>電源に使用する回路のブレーカーが漏電遮断機能（ELB）付の場合、試験器の補助電源アース側を接地すると ELB が動作して電源入力が遮断される場合があります。</p> <p>電源コードを接続する前に必ず確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブレーカーが ELB 付の場合は、ブレーカーの電源側（1 次側）から電源を取り入れてください。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>⚠ 注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・OCR と CB 連動試験時に ELB 付き電源を使用した場合、正しい極性にて結線していても ELB が動作することがあります。</li> </ul> </div>
3	<p>電源コードは付属の電源コードを使用してください。</p>
4	<p>電源スイッチを投入（ON）する前に、検電器または極性確認ランプで入力電源の極性を確認してください。極性確認ランプが点灯している状態が正しい極性です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。検電器にて極性を確認する場合は、補助電源スイッチを ON にして、補助電源コードもしくは補助電源コネクタにて極性確認を行ってください。</li> <li>・補助電源コードでの極性確認 赤クリップで検電器が動作／黒クリップで検電器が不動作</li> </ul>
5	<p>試験器の入力電源電圧が AC 90V~110V の電圧範囲内であることを確認してください。</p>
6	<p>電源コードに平行ビニールコードのテーブルタップを接続して延長する時は、電線太さは 2.0 mm<sup>2</sup> 以上・長さ 30m 以内で使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電線が細く、長い場合には電圧降下により試験不能となる場合があります。</li> </ul>
7	<p>電源コードに電工ドラムを接続して延長する時、電線太さは 2.0 mm<sup>2</sup> 以上・長さ 30m 以内のドラムを使用してください。また、電線をドラムに巻いた状態では使用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電線が細く、長い場合には電圧降下により試験不能となる場合があります。</li> <li>・電線をドラムに巻いた状態で使用すると、線インピーダンスの増大により電圧降下を生じます。</li> </ul>

## 発電機電源の使用条件

次の項目を確認してください。

項目	確認事項
1	<p>電源に使用する発電機は定格容量 900VA 以上の高容量型を用いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>容量不足の発電機では、試験時の負荷変動で電圧低下して試験不能となる場合があります。</li> <li>継電器試験では、瞬時的に 20A~50A の電流試験を行います。この時、発電機の容量が小さい場合には、急激な負荷が加わると電圧出力や出力周波数が変動します。</li> </ul>
2	<p>発電機を選定する時は、電圧変動・周波数変動が小さく波形歪みの少ない性能のものを用いてください。</p>
3	<p>試験器の電源コードは、付属の電源コードを使用してください。</p>
4	<p>携帯型発電機を電源に用いる場合は、電源の極性確認は必要ありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大型仮設発電機(接地付)または設置型非常用発電機を使用する場合は、商用電源と同様に必ず極性確認を行ってください。</li> </ul>
5	<p>試験器の電源入力電圧が AC 90V~110V の電圧範囲内であることを確認してください。</p>
6	<p>発電機の出力周波数設定が試験周波数であることを確認してください。</p>
7	<p>電源コードに平行ビニールコードのテーブルタップを接続して延長する時は、電線太さは <math>2.0 \text{ mm}^2</math> 以上、長さ 30m 以内で使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電線が細く、長い場合には電圧降下により試験不能となる場合があります。</li> </ul>
8	<p>電源コードに電工ドラムを接続して延長する時は、電線太さは <math>2.0 \text{ mm}^2</math> 以上、長さ 30m 以内のドラムを使用してください。また、電線をドラムに巻いた状態では使用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電線が細く、長い場合には電圧降下により試験不能となる場合があります。</li> <li>電線をドラムに巻いた状態で使用すると、線インピーダンスの増大により電圧降下を生じます。</li> </ul>

900VA 以上の発電機をご使用ください。

OCR 試験において、OCR と盤内配線抵抗が  $0.3 \Omega$  以上あると電源容量が 1kVA を超えて、900VA の発電機では 50A を流せないことがあります。

また、同抵抗が  $0.6 \Omega$  以上の場合、50(S)A レンジで約 33A 以上電流を出力した時に、電源容量 900VA を超えて試験不能となります。

エコドライブ付の 900VA 発電機で、容量上限でご使用になられる時は、発電機の出力量が低下する場合がありますので、発電機のエコドライブは「OFF」にしてください。

## 3.2 試験を始める前に

以下の手順で作業を進めてください。

### 設備の準備

手 順	操 作
1	遮断器 (CB) を遮断し、負荷側を開放します。
2	断路器 (DS) を開いて、負荷側を開放します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>警告</b>            ・ フック棒の操作時は、電気用ゴム手袋を着用してください。         </div>
3	高圧検電器で母線が無電圧になっていることを確認します。
4	電路の負荷側の3線を、短絡アースを使用して確実に接地回路へ接続してください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>警告</b>            ・ 短絡アースは、感電の危険を防止する安全器具です。事故を未然に防ぐためにも必ずご使用ください。         </div>

### 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードを電源コネクタへ接続し電源コンセントからAC100Vを供給します。
3	極性確認ランプの確認 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>警告</b>            ・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。         </div>

#### 警告

- ・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。
- ・ 商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合や、3端子OCR・CB連動試験を行う場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。  
極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。
- ・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。

#### 注意

- ・ 本器と電流ブースターRA-100形とを組み合わせるとのご使用はできませんので、ご注意ください。

### 3.3 過電流継電器試験

過電流継電器(Over Current Relay)は、電路の短絡事故や負荷側の過負荷による過電流を変流器(Current Transformer)で検出して、その大きさによって動作する保護用継電器です。

この試験器は、JIS C4602(高圧受電用過電流継電器)に規定される過電流継電器の動作電流特性試験および動作時間特性試験を行うことができます。

#### 3.3.1 試験準備

##### 被試験継電器の確認

本書では、過電流継電器の種類、試験方法別に試験方法を説明しています。特に、電流引き外し式OCR(3端子OCR)については、弊社製マルチリレーテストIP-Rシリーズとは「接点構造切換スイッチ」の操作が異なる部分がありますので、各々の試験操作についてよくご確認の上、試験を行ってください。

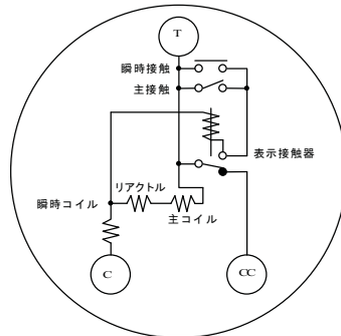
試験に先立ち、試験する過電流継電器(OCR)とCBの引き外し方式を確認してください。

- ・OCRおよびCBの銘板、端子名、取扱説明書、カタログ、現場の結線図などから確認します。

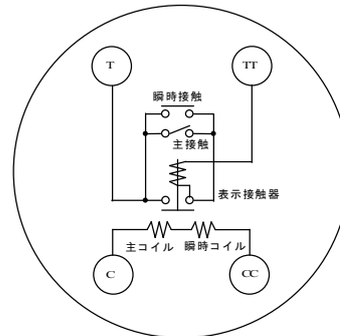
引き外し方式により、試験結線および接点構造切換スイッチの操作が異なります。

- ・電流引き外し方式：3端子OCR(変流器二次電流引き外し方式)
- ・電圧引き外し方式：4端子OCR(有電圧/無電圧/コンデンサ引き外し方式を含む)

また、継電器の型式名、内部構造、タップの種類、動作ロック方法、動作特性、以前の試験結果などを事前に確認していただくと現場での試験をスムーズに進めることができます。



電流引き外し方式：3端子OCR

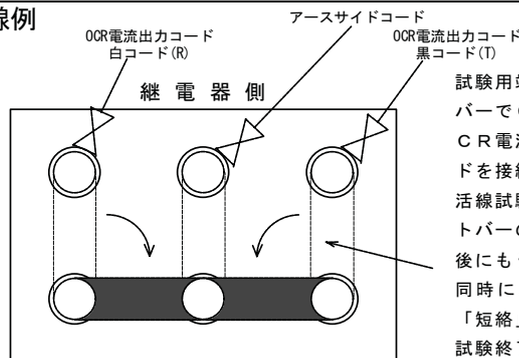


電圧引き外し方式：4端子OCR

#### 過電流継電器試験の内部回路例

##### 参考：高圧受電盤試験端子の結線例

本書の結線図は、継電器端子への結線を基本に記載していますが、高圧受電盤試験端子を使用して試験する場合は、右図をご参照いただくと共に、現場の結線を良くご確認の上、試験を行ってください。



試験用端子から試験電流を流す場合は、短絡バーでCT側を短絡してから、継電器側にOCR電流出力コードおよびアースサイドコードを接続します。

活線試験の場合は、各相2枚づつあるショートバーのうち、1枚でCT側を短絡し、その後にもう1枚のショートバーを外します。

同時に、高圧受電盤の電流切換スイッチを「短絡」の位置にします。

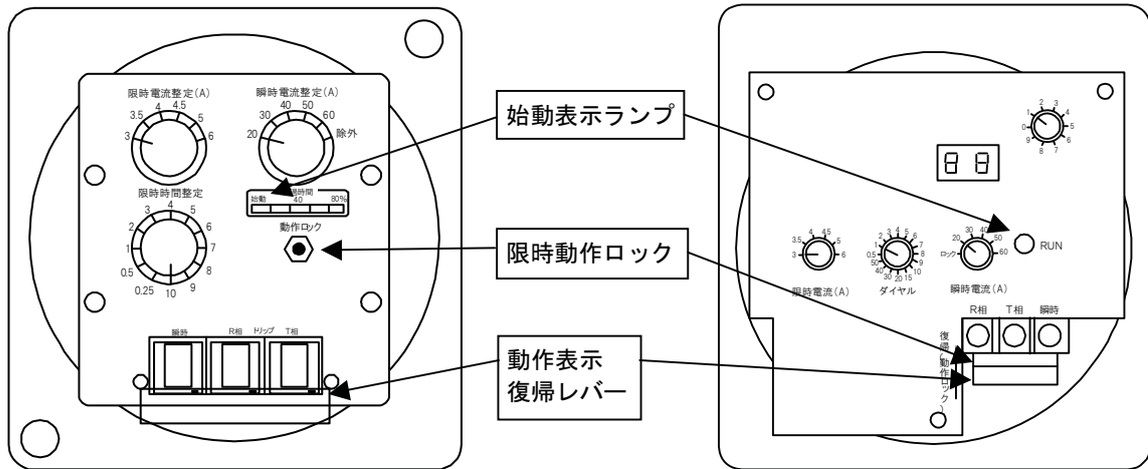
試験終了後は必ず元に戻します。

C T 側  
高圧受電盤試験用端子の結線例

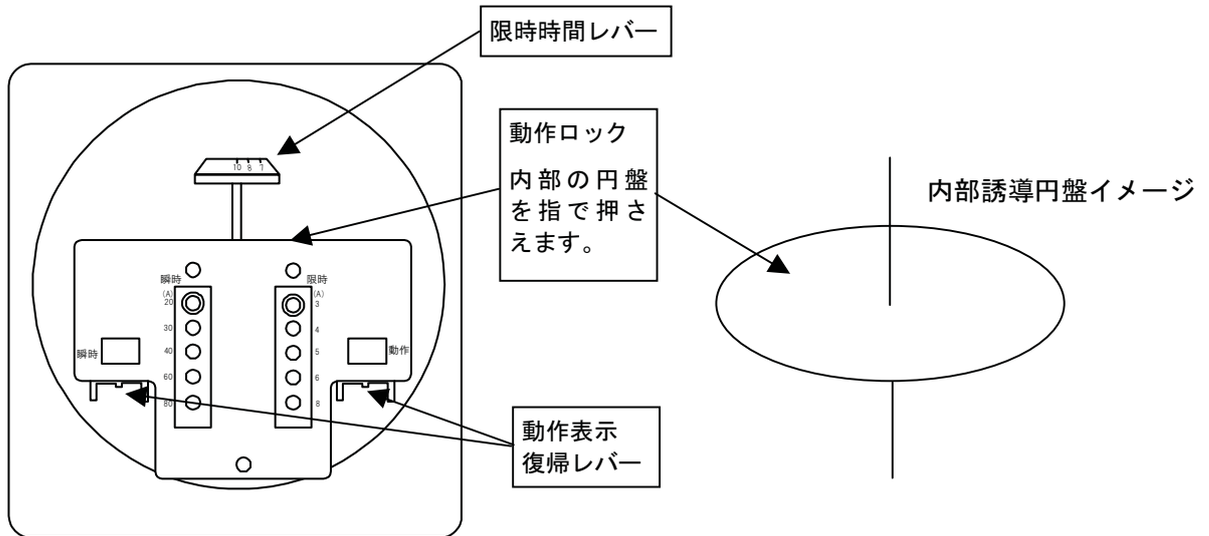
#### 警告

- ・無停電で試験を行う場合は、常用プラグ端子を試験プラグ端子に交換します。試験端子がない場合、活線時はCT端子のCT二次側を必ず常時短絡してください。絶対に開放しないでください。  
CTの二次側を開放のまま試験するとCTの焼損や過電圧が発生して非常に危険です。
- ・試験用端子にて試験する場合は、必ず高圧受電盤の電流切換スイッチを「短絡」または「SHORT」「切」等の位置にしてください。R・S・Tの電流計側の位置にあると大きな試験電流がメーターに流れて損傷させることがあります。

過電流継電器のパネル例



静止型過電流継電器試験のパネル例



誘導型過電流継電器試験のパネル例

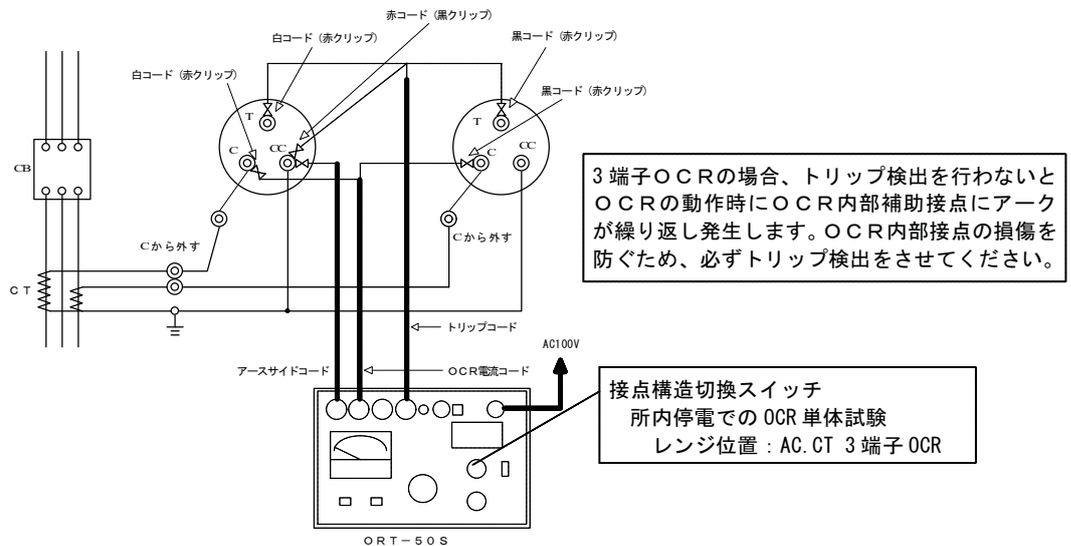
## 試験の電源環境

## 1. 停電試験

- 1) 所内電源を停電し、試験用に別電源(発電機等)を用意して試験を行います。
- 2) 別電源にて試験しますので、試験器のトリップコードによりOCRまたはCBの動作を検出して試験器の試験出力を停止させるため、必ずトリップコードを使用し、試験器の「接点構造切換スイッチ」をOCRまたはCBの動作接点に合わせて試験(トリップ検出)を行ってください。
- 3) OCRの限時要素の動作時間試験や瞬時要素の試験では、OCRの電流定格以上の試験電流を流しますので、短時間で行わないとOCRやCBの内部コイルを焼損させることがありますのでご注意ください。
- 4) 電流引き外し式OCR(3端子OCR)の場合、トリップ検出を行わないとOCRの動作と同時にOCR内部補助接点よりアークが繰り返し発生します。この症状を発生させますと、OCRの内部接点を損傷させますので、必ずトリップ検出をさせていただきます。

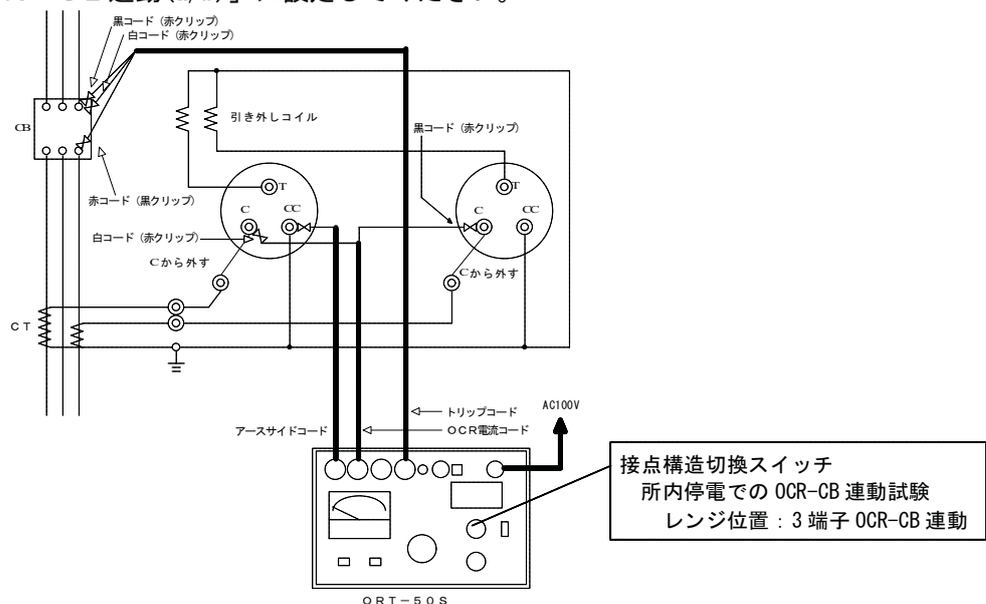
## ①電流引き外し式OCR(3端子OCR)の単体試験の場合

トリップコードをOCRのT(T1)・CC(C2T2)端子に接続し、「接点構造切換スイッチ」を「AC・CT 3端子OCR」に設定してください。



## ②電流引き外し式OCR(3端子OCR)とCBの連動試験の場合

トリップコードをCBのいずれか1相の電源側および負荷側に接続し、「接点構造切換スイッチ」を「3端子OCR-CB連動(a/b)」に設定してください。



※電圧引き外し式OCR(4端子OCR)の場合は「a/b(AUTO)」に設定して試験してください。

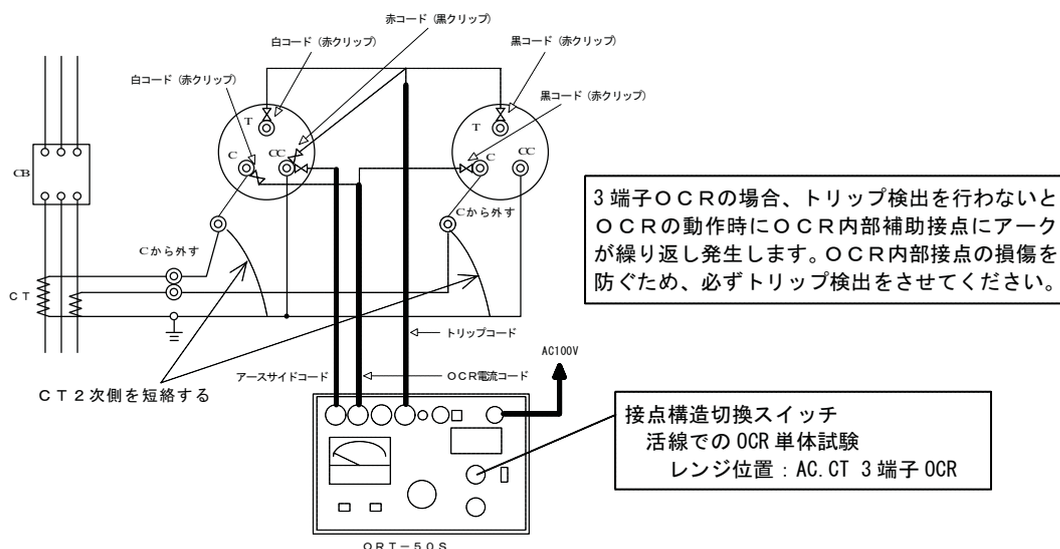
## 試験の電源環境

### 2. 活線試験 (危険ですので、十分な知識と安全用具・器具がない場合は行わないでください)

- 1) 所内電源を活かしたままの試験となりますので大変危険です。原則として一旦停電して試験配線を行います。試験条件と処理方法、盤と継電器のシーケンスの知識と経験が十分に必要となります。
- 2) OCR試験では、CTの2次側を切り離して試験電流を流しますので、活線でのCT 2次側の処理とその作業の知識と経験が必要です。
- 3) 電流引き外し式OCR (3端子OCR)の試験では、OCRとCBの連動で試験を行います。高圧が充電されているCBの端子には絶対にトリップコードを接続しないでください。
- 4) 活線での電流引き外し式OCR (3端子OCR)とCBの連動試験の場合、OCRの動作によりその試験電流でCBが動作します。CBの動作(開放)により所内が停電し、試験器の電源が遮断され試験電流が停止します。このことにより、連動動作時間が測定され、OCRとCBのコイル・接点が保護されます。

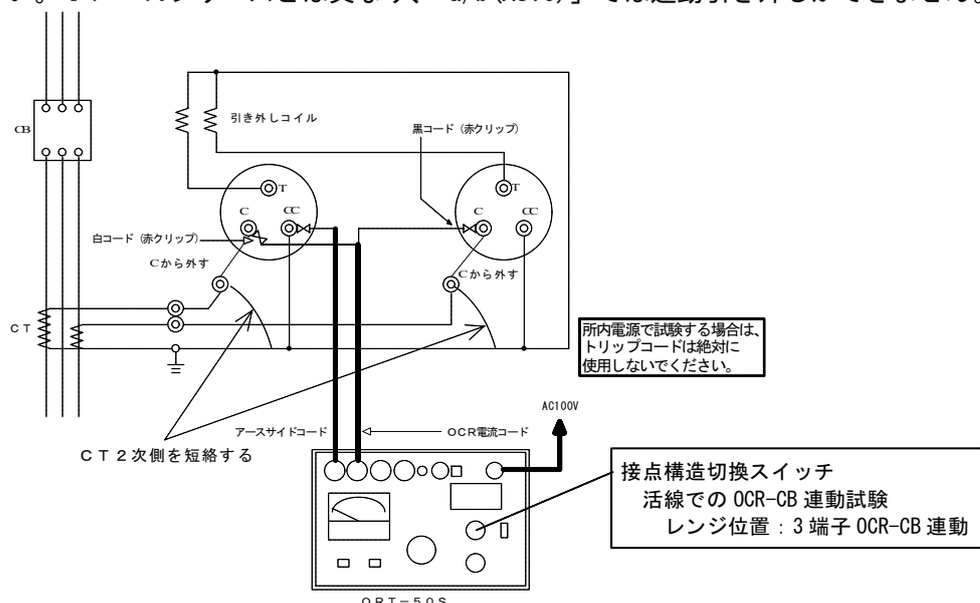
#### ①電流引き外し式OCR (3端子OCR)の単体試験の場合

トリップコードをOCRのT (T1)・CC (C2T2) 端子に接続し、「接点構造切換スイッチ」を「AC. CT 3端子OCR」に設定しますが、試験結線作業は危険であり感電事故の恐れや、万が一CT 2次側をオープンにするとCT端子間に高圧が発生し設備を焼損させることとなります。



#### ②電流引き外し式OCR (3端子OCR)とCBの連動試験の場合

トリップコードを使用せず、「接点構造切換スイッチ」を必ず「3端子OCR-CB連動(a/b)」に設定してください。I P-Rシリーズとは異なり、「a/b(AUTO)」では連動引き外しができません。



※電圧引き外し式OCR (4端子OCR)の場合は「a/b(AUTO)」に設定して試験してください。

## 3.3.2 3端子(電流引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

## (1) 限時要素の動作電流試験

## 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
G C R電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 AC CT 3 端子 OCR
電流出力レンジ切換スイッチ	50A (L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

本器の操作  
(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

継電器の操作  
(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図 1 参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(G2T2)端子	アースサイドコード トリップコードの赤コード(COM)
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 3 端子(電流引き外し式)OCR の停電状態での単体試験

## 結線図

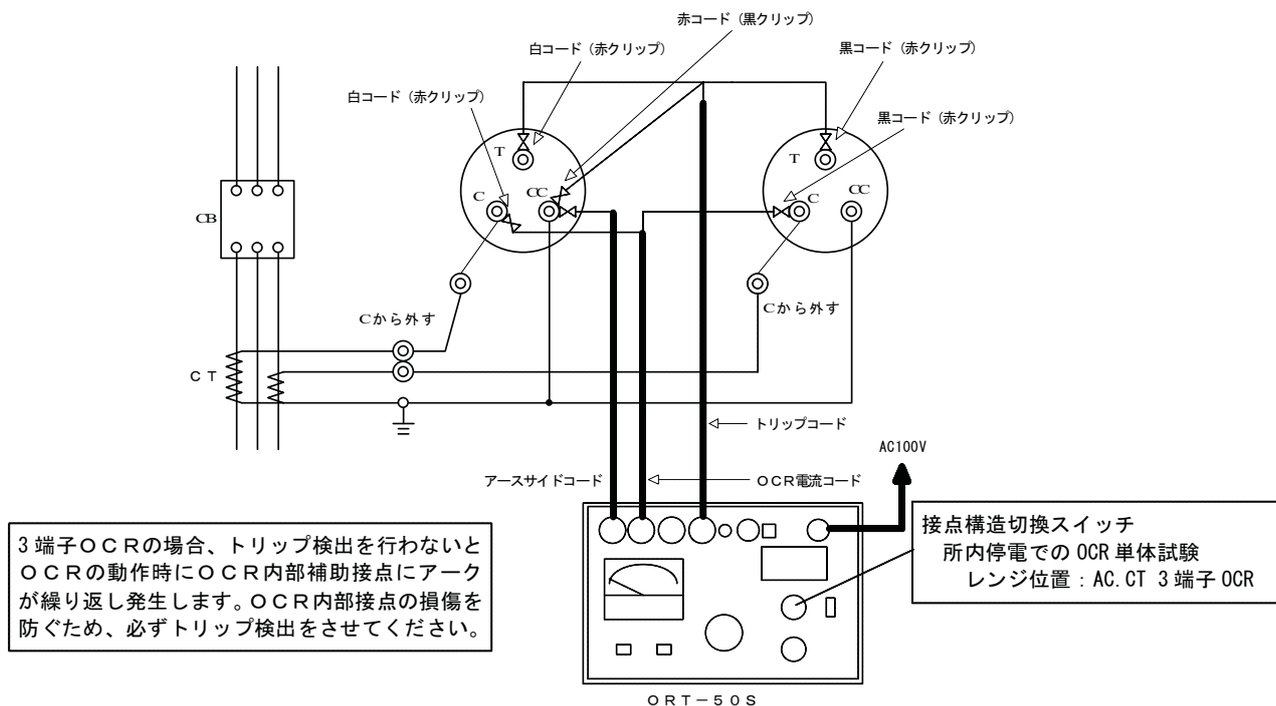


図1 限時要素の動作電流特性試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ OCR試験において、OCRと盤内配線抵抗の合計が $0.3\Omega$ 以下の場合50Aまで、 $0.6\Omega$ 以下の場合、50(S)Aレンジで約33Aまで出力が可能です。
- ・ 本器は低消費電力のため、試験出力容量も低電力となっています。3端子(電流引き外し式)OCRにおいて、年式の古い誘導型の場合や内部接点の接触抵抗が増加している場合など、出力電流が制限されたり動作時間にばらつきを生じる場合があります。
- ・ OCRの内部接点を磨くなどしても規定の試験電流を印加できない場合や、規定の動作時間とならない場合は、試験タップを最低タップとするか、弊社IP-Rシリーズおよび2kVA以上の発電機を準備していただき試験を行うなどの対応をご検討ください。
- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「1」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。 JIS C4602 では限時要素を最小動作電流整定値にします。
<b>継電器の試験</b>	
手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：3A タップ(5A レンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 AC. CT 3 端子 OCR」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチをONにします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向にゆっくりと回し、継電器が動作開始する電流値を電流計の指示値より読みとります。この値がR相側継電器の動作電流値となります。 継電器動作開始例 誘導型の場合：円盤が動き始める 静止型の場合：表示の点灯、始動ランプの点灯など、継電器の仕様をご確認ください。
6	電流調整器を0の位置に戻し、ストップスイッチを押します。
7	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
8	手順4～6と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
9	電源スイッチをOFFにします。 JIS C4602 では動作電流整定値における動作開始(始動)電流値を測定します。

[参考]

JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
限時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が ±10%

**重 要**

所内停電状態(発電機等での別電源にて試験用電源を確保)で3端子OCR(電流引き外し式OCR)の単体試験を行う場合は、OCRのC(C1)・T(T1)端子の既設配線を外し、T(T1)端子とCC(C2T2)端子(R相とT相の各CC(C2T2)端子間は短絡)にトリップコードを接続して「接点構造切換スイッチ」を「AC. CT(3端子OCR)」レンジにて試験を行ってください。(図1参照)

- 3端子OCRが動作し、OCR内の補助接点が接触するとアークが発生します。
- トリップコードをOCRのT(T1)・CC(C2T2)端子に接続して試験を行うと、OCR動作と同時に試験器からの出力電流が停止しますので、OCR内部接点のアークが発生せず、OCR内部接点を傷めません。

**注意**

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

## (2) 限時要素の動作時間試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 AC. CT 3 端子 OCR
電流出力レンジ切換スイッチ	50A (L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせてます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図2参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2T2)端子	アースサイドコード トリップコードの赤コード(COM)
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 結線図

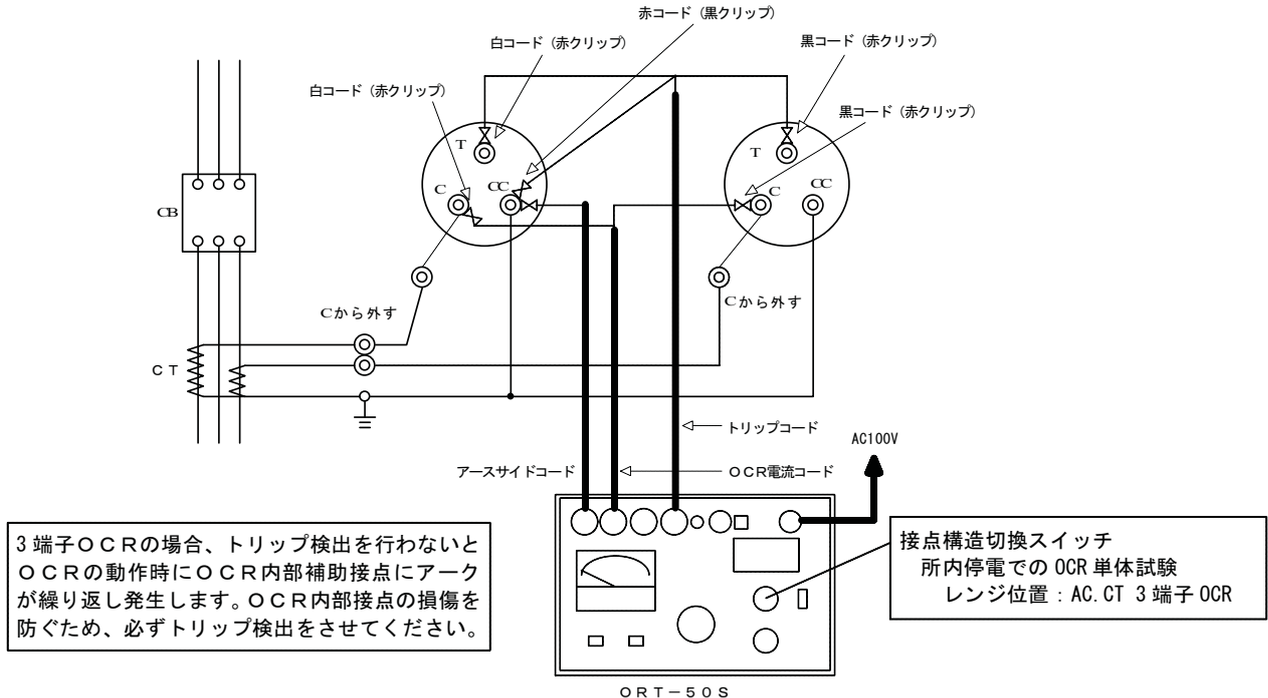


図2 限時要素の動作時間特性試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ OCR試験において、OCRと盤内配線抵抗の合計が $0.3\Omega$ 以下の場合50Aまで、 $0.6\Omega$ 以下の場合、50(S)Aレンジで約33Aまで出力が可能です。
- ・ 本器は低消費電力のため、試験出力容量も低電力となっています。3端子(電流引き外し式)OCRにおいて、年式の古い誘導型の場合や内部接点の接触抵抗が増加している場合など、出力電流が制限されたり動作時間にばらつきを生じる場合があります。
- ・ OCRの内部接点を磨くなどしても規定の試験電流を印加できない場合や、規定の動作時間とならない場合は、試験タップを最低タップとするか、弊社IP-Rシリーズおよび2kVA以上の発電機を準備していただき試験を行うなどの対応をご検討ください。
- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 3 端子(電流引き外し式)OCR の停電状態での単体試験

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「10」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。
3	瞬時要素が動作しないよう、瞬時動作電流値を最大または除外・停止などに設定します。

JIS C4602 では動作時間整定を少なくとも3目盛測定します。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の限時動作をロックします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 3A タップ : 300%=3A×3=9A (10A レンジ)      700%=3A×7=21A (25A レンジ) 4A タップ : 300%=4A×3=12A (25A レンジ)      700%=4A×7=28A (50A (L) レンジ) 5A タップ : 300%=5A×3=15A (25A レンジ)      700%=5A×7=35A (50A (L) レンジ)
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の限時動作ロックを解除します。
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 AC. CT 3 端子 OCR」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「sec」にします。

JIS C4602 では試験電流値は限時要素の動作電流整定に対して300%と700%です。

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器が動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値がR相側継電器の動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
7	電源スイッチをOFFにします。

[参考]

JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能	
限時要素の動作時間	整定電流値に対して300%印加	≤ 17%
	整定電流値に対して700%印加	≤ 12%

### 重 要

所内停電状態(発電機等での別電源にて試験用電源を確保)で3端子OCR(電流引き外し式OCR)の単体試験を行う場合は、OCRのC(C1)・T(T1)端子の既設配線を外し、T(T1)端子とCC(C2T2)端子(R相とT相の各CC(C2T2)端子間は短絡)にトリップコードを接続して「接点構造切換スイッチ」を「AC. CT(3端子OCR)」レンジにて試験を行ってください。(図2参照)

- 3端子OCRが動作し、OCR内の補助接点が接触するとアークが発生します。
- トリップコードをOCRのT(T1)・CC(C2T2)端子に接続して試験を行うと、OCR動作と同時に試験器からの出力電流が停止しますので、OCR内部接点のアークが発生せず、OCR内部接点を傷めません。

### 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 3 端子(電流引き外し式)OCR の停電状態での単体試験

## (3) 瞬時要素の動作電流試験

本器の設置	手 順	操 作
	1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
	2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
	3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
	4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>⚠ 警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>		

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
G C R 電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 AC. CT 3 端子 OCR
電流出力レンジ切換スイッチ	50A (L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R 相 / T 相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

本器の操作 (コードの接続)	手 順	操 作
	1	下記のコードを本器コネクタに接続します。
		アースサイドコネクタ      アースサイドコード
		OCR コネクタ              OCR 電流出力コード
		トリップコネクタ        トリップコード

継電器の操作 (継電器の接続)	手 順	操 作
	1	継電器表面の C 端子の接続を外します。(図 3 参照)
	2	継電器の端子に下記のコードを接続します。
		R 相継電器の C (C1) 端子      OCR 電流出力コードの白コード (R)
		T 相継電器の C (C1) 端子      OCR 電流出力コードの黒コード (T)
		R 相もしくは T 相継電器の CC (C2T2) 端子      アースサイドコード トリップコードの赤コード (COM)
		R 相継電器の T (T1) 端子      トリップコードの白コード (R)
		T 相継電器の T (T1) 端子      トリップコードの黒コード (T)
	3	継電器のカバーを外します。
	4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。

**警告**

- ・ 限時要素と瞬時要素の両方に電流が流れる端子に、試験器からの電流出力が接続されていることを確認してください。
- ・ 瞬時要素専用端子がある場合は、その端子に接続しても差し支えありませんが瞬時要素の最小動作値で瞬時要素が動作したとき、必ず試験器がトリップすることを確認してください。
- ・ 3 端子 OCR (電流引き外し式) で、試験器のトリップが確実に行われないと試験電流による接点開閉アークにより、継電器内の接点を焼損することがあります。
- ・ 継電器自体の回路・仕様・シーケンスを資料で精通し、瞬時要素の動作時に、必ず試験器がトリップすることを確認してください。

## 3 端子(電流引き外し式)OCR の停電状態での単体試験

## 結線図

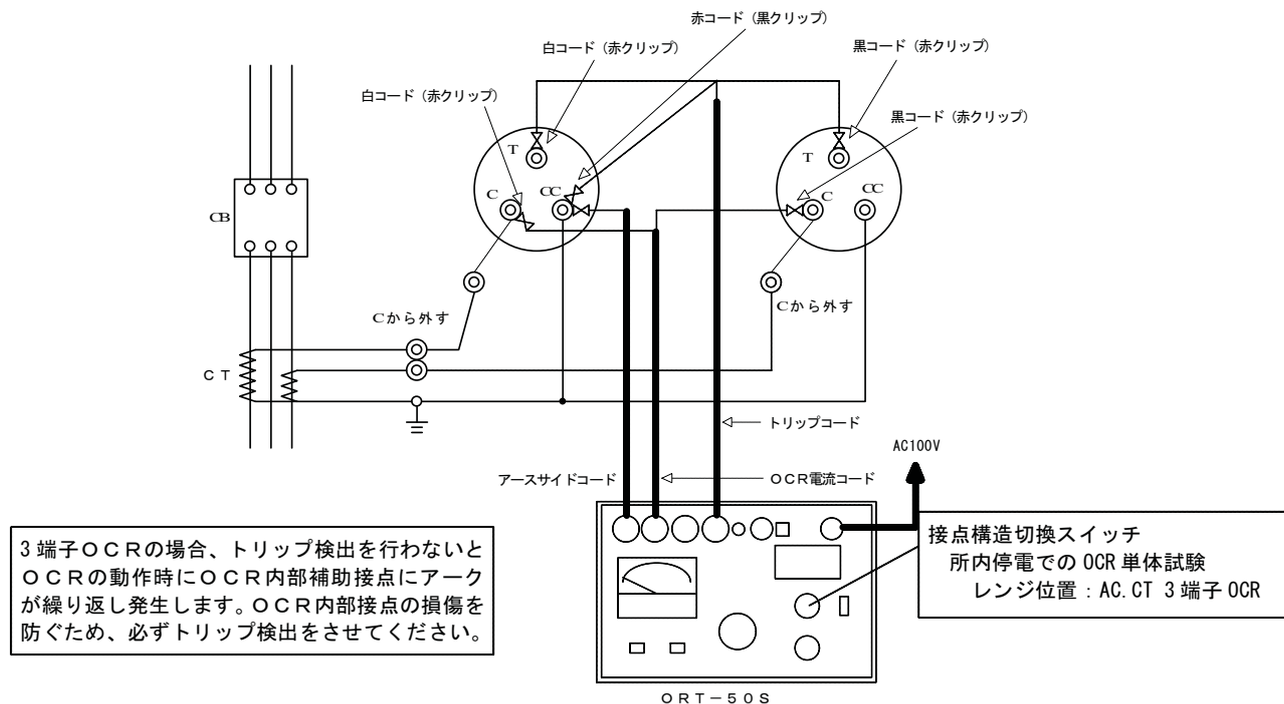


図3 瞬時要素の動作電流特性試験

## ⚠ 警告

- 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- OCR試験において、OCRと盤内配線抵抗の合計が $0.3\Omega$ 以下の場合50Aまで、 $0.6\Omega$ 以下の場合、50(S)Aレンジで約33Aまで出力が可能です。
- 本器は低消費電力のため、試験出力容量も低電力となっています。3端子(電流引き外し式)OCRにおいて、年式の古い誘導型の場合や内部接点の接触抵抗が増加している場合など、出力電流が制限されたり動作時間にばらつきを生じる場合があります。
- OCRの内部接点を磨くなどしても規定の試験電流を印加できない場合や、規定の動作時間とならない場合は、試験タップを最低タップとするか、弊社IP-Rシリーズおよび2kVA以上の発電機を準備していただき試験を行うなどの対応をご検討ください。
- 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

手 順	操 作
1	瞬時要素の動作電流整定を最少の目盛位置にします。(例：20A 等) JIS C4602 では瞬時要素の各動作電流整定値とした時の動作電流値を測定します。
<b>継電器の試験</b>	
手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：20A タップ(25A(L)レンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 AC. CT 3 端子 OCR」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチを ON にします。
4	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
5	スタートスイッチを押します。
6	電流調整器を時計方向に素早く、スムーズに回してタップ値付近では電流値を読み上げながら継電器が動作するまで電流を上げて行きます。継電器が動作した(瞬時ターゲットがでる)時の電流値を電流計の指示値より読み取ります。この値が R 相側継電器の瞬時要素の動作電流値となります。この時、試験出力も停止しますので、停止する瞬間の電流値を読み取ってください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
7	電流調整器を 0 の位置に戻します。
8	継電器の動作表示をリセットし、限時要素の動作ロックを解除します。
9	R 相/T 相切換スイッチを T 相側に切換えます。
10	手順 4~7 と同様に試験し、T 相側継電器の動作電流値を読み取ります。
11	電源スイッチを OFF にします。 JIS C4602 では動作電流整定値における動作電流値を測定します。

[参考]

J I S C 4 6 0 2 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が $\pm 15\%$

**重 要**

所内停電状態(発電機等での別電源にて試験用電源を確保)で3端子OCR(電流引き外し式OCR)の単体試験を行う場合は、OCRのC(C1)・T(T1)端子の既設配線を外し、T(T1)端子とCC(C2T2)端子(R相とT相の各CC(C2T2)端子間は短絡)にトリップコードを接続して「接点構造切換スイッチ」を「AC. CT(3端子OCR)」レンジにて試験を行ってください。(図3参照)

- 3端子OCRが動作し、OCR内の補助接点が接触するとアークが発生します。
- トリップコードをOCRのT(T1)・CC(C2T2)端子に接続して試験を行うと、OCR動作と同時に試験器からの出力電流が停止しますので、OCR内部接点のアークが発生せず、OCR内部接点を傷めません。

**注意**

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

## (4) 瞬時要素の動作時間試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<p><b>⚠ 警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 AC. CT 3 端子 OCR
電流出力レンジ切換スイッチ	50A (L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	継電器裏面の C 端子の接続を外します。(図 4 参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器の C(C1) 端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器の C(C1) 端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器の CC(C2T2) 端子	アースサイドコード トリップコードの赤コード(COM)
	R相継電器の T(T1) 端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器の T(T1) 端子	トリップコードの黒コード(T)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

**⚠ 警告**

- 限時要素と瞬時要素の両方に電流が流れる端子に、試験器からの電流出力が接続されていることを確認してください。
- 瞬時要素専用端子がある場合は、その端子に接続しても差し支えありませんが瞬時要素の最小動作値で瞬時要素が動作したとき、必ず試験器がトリップすることを確認してください。
- 3 端子OCR(電流引き外し式)で、試験器のトリップが確実に行われないと試験電流による接点開閉アークにより、継電器内の接点を焼損することがあります。
- 継電器自体の回路・仕様・シーケンスを資料で精通し、瞬時要素の動作時に、必ず試験器がトリップすることを確認してください。

## 結線図

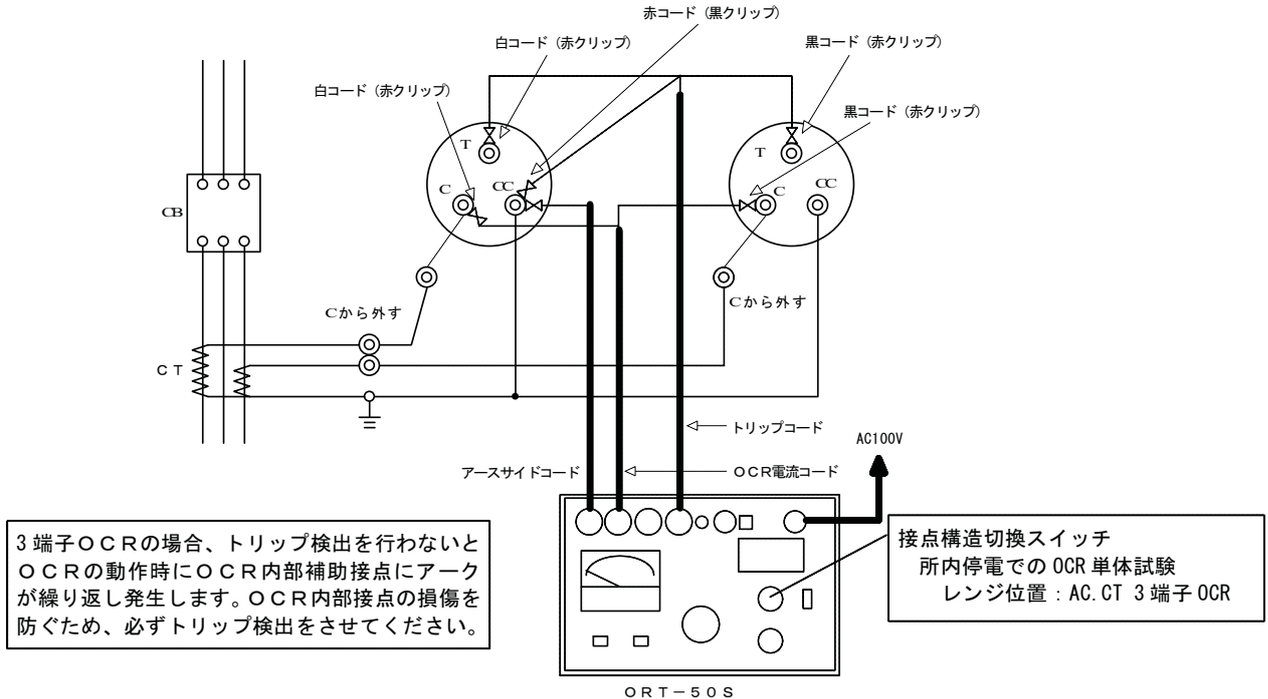


図4 瞬時要素の動作時間特性試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ OCR試験において、OCRと盤内配線抵抗の合計が $0.3\Omega$ 以下の場合50Aまで、 $0.6\Omega$ 以下の場合、50(S)Aレンジで約33Aまで出力が可能です。
- ・ 本器は低消費電力のため、試験出力容量も低電力となっています。3端子(電流引き外し式)OCRにおいて、年式の古い誘導型の場合や内部接点の接触抵抗が増加している場合など、出力電流が制限されたり動作時間にばらつきを生じる場合があります。
- ・ OCRの内部接点を磨くなどしても規定の試験電流を印加できない場合や、規定の動作時間とならない場合は、試験タップを最低タップとするか、弊社IP-Rシリーズおよび2kVA以上の発電機を準備していただき試験を行うなどの対応をご検討ください。
- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

手 順	操 作
1	瞬時要素の電流整定値を最小の目盛位置にします。(例：20A等)
2	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける) JIS C4602 では最小動作電流整定で測定します。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の瞬時動作をロックします。(もしくは除外または最大タップにします)
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 20A タップ：200%=20A×2=40A (50A(L)レンジ) 30A タップ：200%では60Aとなり出力範囲外になりますので、150%=45A程度の電流で試験してください。(瞬時要素は定限時特性です)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の瞬時動作ロックを解除します。(タップを変更した場合は試験タップに戻します)
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 AC. CT 3端子OCR」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「msec」にします。 JIS C4602 では試験電流値は瞬時要素の動作電流整定に対して200%です。

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器が動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値がR相側継電器の動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
7	電源スイッチをOFFにします。

[参考]

JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作時間	整定電流値に対して200%印加 0.05秒以下

**重要**

所内停電状態(発電機等での別電源にて試験用電源を確保)で3端子OCR(電流引き外し式OCR)の単体試験を行う場合は、OCRのC(C1)・T(T1)端子の既設配線を外し、T(T1)端子とCC(C2T2)端子(R相とT相の各CC(C2T2)端子間は短絡)にトリップコードを接続して「接点構造切換スイッチ」を「AC. CT(3端子OCR)」レンジにて試験を行ってください。(図4参照)

- 3端子OCRが動作し、OCR内の補助接点が接触するとアークが発生します。
- トリップコードをOCRのT(T1)・CC(C2T2)端子に接続して試験を行うと、OCR動作と同時に試験器からの出力電流が停止しますので、OCR内部接点のアークが発生せず、OCR内部接点を傷めません。

**注意**

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

### 3.3.3 3端子(電流引き外し式)OCR単体の活線状態での試験

3端子(電流引き外し式)OCR単体で活線試験を行う場合は、高圧受電状態での試験であり、CT 2次側の処理、OCR端子配線の取り外しや接続など、高圧受電盤内部の配線を変更する作業を伴う大変危険な試験方法です。

また、CBへの配線を外すため、誤結線などにより継電器を損傷させる可能性もあります。

一般には行わない試験であり、安全上の理由から本書では説明を控えさせていただきます。

活線状態で3端子(電流引き外し式)OCRの試験を行う場合は、CBとの連動試験としてください。

### 3.3.4 3端子(電流引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

#### (1) 限時要素の動作電流試験

##### 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 3端子OCR-CB連動(a/b)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

##### 本器の操作 (コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

##### 継電器の操作 (継電器の接続)

手 順	操 作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図5参照)	
2	CT2次側を短絡します。	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2T2)端子	アースサイドコード
	CBの任意の相における電源側	トリップコードの白(R)および黒(T)コード
	CBの任意の相における負荷側	トリップコードの赤コード(COM)
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	



## 3 端子(電流引き外し式)OCR の停電状態でのCB連動試験

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「1」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。 JIS C4602 では限時要素を最小動作電流整定値にします。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：3A タップ(5A レンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動(a/b)」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチをONにします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向にゆっくりと回し、継電器が動作開始する電流値を電流計の指示値より読みとります。この値がR相側継電器の動作電流値となります。 継電器動作開始例 誘導型の場合：円盤が動き始める 静止型の場合：表示の点灯、始動ランプの点灯など、継電器の仕様をご確認ください。
6	ストップスイッチを押してから電流調整器を0の位置に戻します。
7	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
8	手順4~6と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
9	電源スイッチをOFFにします。 JIS C4602 では動作電流整定値における動作開始(始動)電流値を測定します。

[参考]

J I S C 4 6 0 2 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
限時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が $\pm 10\%$

 注意

- ・試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。
- ・3端子OCR-CB連動ランプが点灯した場合は、CB連動引き外し用電流出力回路に切換ったことを示します。CB連動引き外し用電流出力回路に切換後2秒以内にCB動作が検出できない場合は出力を遮断し、3端子OCR-CB連動ランプが点滅します。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

## (2) 限時要素の動作時間試験

## 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動(a/b)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

本器の操作  
(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

継電器の操作  
(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図6参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2T2)端子	アースサイドコード
	CBの任意の相における電源側	トリップコードの白(R)および黒(T)コード
	CBの任意の相における負荷側	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 3 端子(電流引き外し式)OCR の停電状態での C B 連動試験

結線図

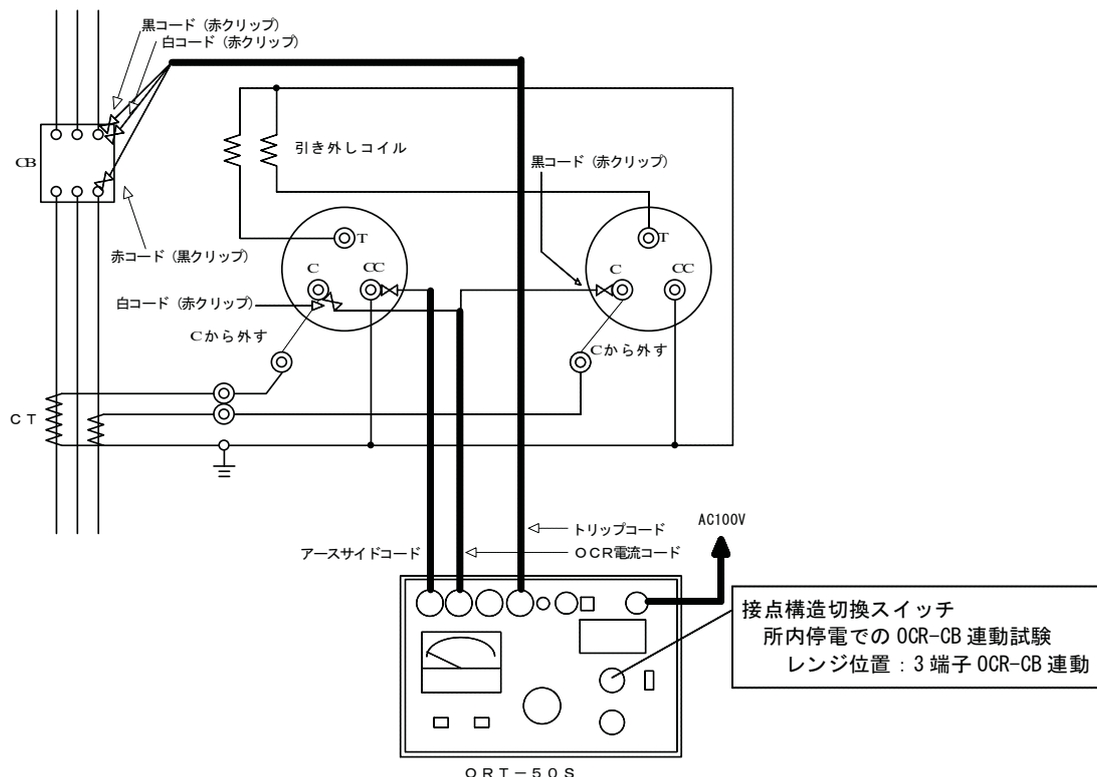


図6 C B連動での限時要素動作時間試験

## ⚠ 警告

- ・ 極性確認ランプが点灯していない場合、3 端子 OCR-CB 連動出力の際は極性が逆になっているため、アースサイドコード側から電流が出力され、アースサイドコードを接地側に接続または接触させると、短絡により非常に大きな電流が流れて大変危険です。

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
- ・ 停電状態で試験する場合は、CT 回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
- ・ 接続を行うときは、CT から OCR への既設配線を取り外して試験コードを OCR の C (C 1), CC (C 2) 端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ OCR 試験において、OCR と盤内配線抵抗の合計が  $0.3\Omega$  以下の場合 50A まで、 $0.6\Omega$  以下の場合、50(S)A レンジで約 33A まで出力が可能です。
- ・ 本器は低消費電力のため、試験出力容量も低電力となっています。3 端子(電流引き外し式)OCR において、年式の古い誘導型の場合や内部接点の接触抵抗が増加している場合など、出力電流が制限されたり動作時間にばらつきを生じる場合があります。
- ・ OCR の内部接点を磨くなどしても規定の試験電流を印加できない場合や、規定の動作時間とならない場合は、試験タップを最低タップとするか、弊社 IP-R シリーズおよび 2kVA 以上の発電機を準備していただき試験を行うなどの対応をご検討ください。
- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 3 端子(電流引き外し式)OCR の停電状態でのCB連動試験

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「10」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。
3	瞬時要素が動作しないよう、瞬時動作電流値を最大または除外・停止などに設定します。
4	CB を投入し「入」にします。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の限時動作をロックします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 3A タップ : 300%=3A×3=9A (10A レンジ)      700%=3A×7=21A (25A (L) レンジ) 4A タップ : 300%=4A×3=12A (25A (L) レンジ)      700%=4A×7=28A (50A (L) レンジ) 5A タップ : 300%=5A×3=15A (25A (L) レンジ)      700%=5A×7=35A (50A (L) レンジ)
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の限時動作ロックを解除します。
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動(a/b)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「sec」にします。

JIS C4602 では試験電流値は限時要素の動作電流整定に対して 300%と 700%です。

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器およびCBが動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値がR相側継電器とCBの連動動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	CBを投入して「入」にします。
7	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
8	電源スイッチをOFFにします。

 警告

- ・ 商用電源や極性のある電源で試験を行う場合は、極性確認を必ず行ってください。  
3端子OCR-CB連動試験を行う場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じません。
- ・ 極性を間違えて試験を行った場合、電源を短絡(ショート)させると、本器や設備機器破損または焼損事故を生じます。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。
- ・ 本器の「アースサイドコード」での検電器における極性確認は行えません

 注意

- ・ 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。
- ・ 3端子OCR-CB連動ランプが点灯した場合は、CB連動引き外し用電流出力回路に切換わったことを示します。CB連動引き外し用電流出力回路に切換後2秒以内にCB動作が検出できない場合は出力を遮断し、3端子OCR-CB連動ランプが点滅します。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

## (3) 瞬時要素の動作電流試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動(a/b)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図7参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2T2)端子	アースサイドコード
	CBの任意の相における電源側	トリップコードの白(R)および黒(T)コード
	CBの任意の相における負荷側	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	



## 3 端子(電流引き外し式)OCR の停電状態でのCB連動試験

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	瞬時要素の動作電流整定を最少の目盛位置にします。(例：20A 等) JIS C4602 では瞬時要素の各動作電流整定値とした時の動作電流値を測定します。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：20A タップ(25A(L)レンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動(a/b)」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチを ON にします。
4	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
5	スタートスイッチを押します。
6	電流調整器を時計方向に素早く、スムーズに回してタップ値付近では電流値を読み上げながら継電器が動作するまで電流を上げて行きます。継電器が動作した(瞬時ターゲットがでる)時の電流値を電流計の指示値より読み取ります。この値が R 相側継電器の瞬時要素の動作電流値となります。この時、試験出力も停止しますので、停止する瞬間の電流値を読み取ってください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>⚠ 警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
7	電流調整器を 0 の位置に戻します。
8	継電器の動作表示をリセットし、限時要素の動作ロックを解除します。
9	R 相/T 相切換スイッチを T 相側に切換えます。
10	手順 4~7 と同様に試験し、T 相側継電器の動作電流値を読み取ります。
11	電源スイッチを OFF にします。

JIS C4602 では動作電流整定値における動作電流値を測定します。

## [参考]

## J I S C 4 6 0 2 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が ±15%

## ⚠ 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。
- 3端子OCR-CB連動ランプが点灯した場合は、CB連動引き外し用電流出力回路に切換ったことを示します。CB連動引き外し用電流出力回路に切換後2秒以内にCB動作が検出できない場合は出力を遮断し、3端子OCR-CB連動ランプが点滅します。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

## (4) 瞬時要素の動作時間試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、トリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動(a/b)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図8参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2T2)端子	アースサイドコード
	CBの任意の相における電源側	トリップコードの白(R)および黒(T)コード
	CBの任意の相における負荷側	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	



手 順	操 作
1	瞬時要素の電流整定値を最小の目盛位置にします。(例：20A 等)
2	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
3	CB を投入し「入」にします。

JIS C4602 では最小動作電流整定で測定します。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の瞬時動作をロックします。(もしくは除外または最大タップにします)
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 20A タップ：200%=20A×2=40A (50A(L) レンジ) 30A タップ：200%では60A となり出力範囲外になりますので、150%=45A 程度の電流で試験してください。(瞬時要素は定限時特性です)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の瞬時動作ロックを解除します。(タップを変更した場合は試験タップに戻します)
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動(a/b)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「msec」にします。

JIS C4602 では試験電流値は瞬時要素の動作電流整定に対して200%です。

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器およびCBが動作してカウンタおよび電流出力が停止します。この時のカウンタの値がR相側継電器とCBの連動動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	CB を投入し「入」にします。
7	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
8	電源スイッチをOFFにします。

[参考]

JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作時間	整定電流値に対して200%印加 0.05秒以下

**注意**

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。
- 3端子OCR-CB連動ランプが点灯した場合は、CB連動引き外し用電流出力回路に切換わったことを示します。CB連動引き外し用電流出力回路に切換後2秒以内にCB動作が検出できない場合は出力を遮断し、3端子OCR-CB連動ランプが点滅します。

### 3.3.5 3端子(電流引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

#### (1) 限時要素の動作電流試験

##### 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続してAC100Vを供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合や、3端子OCR-CB連動試験を行う場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。 極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 3端子OCR-CB連動(a/b)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

##### 本器の操作

(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード

##### 継電器の操作

(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図9参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2T2)端子	アースサイドコード
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 結線図

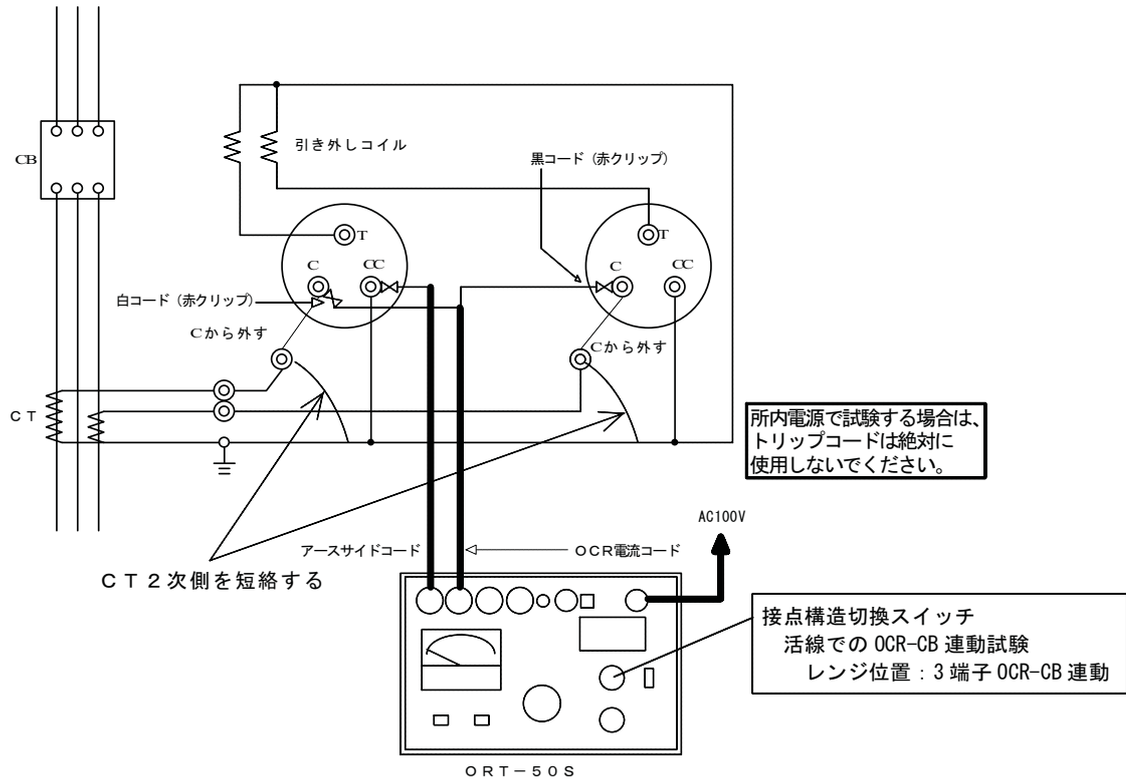


図9 CB連動での限時要素動作電流試験

## ⚠ 警告

- ・ 極性確認ランプが点灯していない場合、3端子OCR-CB連動出力の際は極性が逆になっているため、アースサイドコード側から電流が出力され、アースサイドコードを接地側に接続または接触させると、短絡により非常に大きな電流が流れて大変危険です。

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
- ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
- ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 警告

- 試験用端子がない場合にC(C1)端子から外した配線は、CT 2次側が短絡するようにCC(C2)端子(接地側)へ接続してください。
- 活線状態でCT 2次側が開放した状態では、開放した瞬間にCT 2次側に高電圧が発生してCTの焼損につながり、大変危険です。必ず短絡してください。

## ⚠ 注意

- ・ OCR試験において、OCRと盤内配線抵抗の合計が $0.3\Omega$ 以下の場合50Aまで、 $0.6\Omega$ 以下の場合、50(S)Aレンジで約33Aまで出力が可能です。
- ・ 本器は低消費電力のため、試験出力容量も低電力となっています。3端子(電流引き外し式)OCRにおいて、年式の古い誘導型の場合や内部接点の接触抵抗が増加している場合など、出力電流が制限されたり動作時間にばらつきを生じる場合があります。
- ・ OCRの内部接点を磨くなどしても規定の試験電流を印加できない場合や、規定の動作時間とならない場合は、試験タップを最低タップとするか、弊社IP-Rシリーズおよび2kVA以上の発電機を準備していただき試験を行うなどの対応をご検討ください。
- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「1」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。 JIS C4602 では限時要素を最小動作電流整定値にします。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：3Aタップ(5Aレンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 3端子OCR-CB連動(a/b)」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチをONにします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向にゆっくりと回し、継電器が動作開始する電流値を電流計の指示値より読みとります。この値がR相側継電器の動作電流値となります。 継電器動作開始例 誘導型の場合：円盤が動き始める 静止型の場合：表示の点灯、始動ランプの点灯など、継電器の仕様をご確認ください。
6	ストップスイッチを押してから電流調整器を0の位置に戻します。
7	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
8	手順4~6と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
9	電源スイッチをOFFにします。 JIS C4602 では動作電流整定値における動作開始(始動)電流値を測定します。

[参考]

JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
限時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が $\pm 10\%$

 注意

- ・試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。
- ・3端子OCR-CB連動ランプが点灯した場合は、CB連動引き外し用電流出力回路に切換わったことを示します。CB連動引き外し用電流出力回路に切換後2秒以内にCB動作が検出できない場合は出力を遮断し、3端子OCR-CB連動ランプが点滅します。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## (2) 限時要素の動作時間試験

## 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続して AC100V を供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合や、3 端子 OCR-CB 連動試験を行う場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。 極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動 (a/b)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A (L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

## 本器の操作

(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード

## 継電器の操作

(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図10参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2T2)端子	アースサイドコード
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	



## 3 端子(電流引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「10」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。
3	瞬時要素が動作しないよう、瞬時動作電流値を最大または除外・停止などに設定します。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の限時動作をロックします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 3A タップ : 300%=3A×3=9A(10A レンジ)      700%=3A×7=21A(25A(L) レンジ) 4A タップ : 300%=4A×3=12A(25A(L) レンジ)      700%=4A×7=28A(50A(L) レンジ) 5A タップ : 300%=5A×3=15A(25A(L) レンジ)      700%=5A×7=35A(50A(L) レンジ)
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の限時動作ロックを解除します。
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動(a/b)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「sec」にします。

JIS C4602 では試験電流値は限時要素の動作電流整定に対して 300%と 700%です。

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器およびCBが動作して所内電源が停電し、カウンタおよび電流出力が停止します。この時のカウンタの値がR相側継電器とCBの連動動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	CBを投入して「入」にします。 所内電源が復電します。
7	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
8	電源スイッチをOFFにします。

 警告

- ・ 商用電源や極性のある電源で試験を行う場合は、極性確認を必ず行ってください。3端子OCR-CB連動試験を行う場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じません。
- ・ 極性を間違えて試験を行った場合、電源を短絡(ショート)させると、本器や設備機器破損または焼損事故を生じます。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。
- ・ 本器の「アースサイドコード」での検電器における極性確認は行えません

 注意

- ・ 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。
- ・ 3端子OCR-CB連動ランプが点灯した場合は、CB連動引き外し用電流出力回路に切換わったことを示します。CB連動引き外し用電流出力回路に切換後2秒以内にCB動作が検出できない場合は出力を遮断し、3端子OCR-CB連動ランプが点滅します。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## (3) 瞬時要素の動作電流試験

## 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続して AC100V を供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合や、3 端子 OCR-CB 連動試験を行う場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。 極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動 (a/b)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A (L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

## 本器の操作

(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード

## 継電器の操作

(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図11参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2T2)端子	アースサイドコード
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	



## 3 端子(電流引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	瞬時要素の動作電流整定を最少の目盛位置にします。(例：20A等) JIS C4602では瞬時要素の各動作電流整定値とした時の動作電流値を測定します。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：20Aタップ(25A(L)レンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 3端子OCR-CB連動(a/b)」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチをONにします。
4	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
5	スタートスイッチを押します。
6	電流調整器を時計方向に素早く、スムーズに回してタップ値付近では電流値を読み上げながら継電器が動作するまで電流を上げて行きます。継電器が動作した(瞬時ターゲットがでる)時の電流値を電流計の指示値より読み取ります。この値がR相側継電器の瞬時要素の動作電流値となります。この時、試験出力も停止しますので、停止する瞬間の電流値を読み取ってください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
7	電流調整器を0の位置に戻します。
8	継電器の動作表示をリセットし、限時要素の動作ロックを解除します。
9	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
10	手順4~7と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
11	電源スイッチをOFFにします。

JIS C4602では動作電流整定値における動作電流値を測定します。

## [参考]

## JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が ±15%

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。
- 3端子OCR-CB連動ランプが点灯した場合は、CB連動引き外し用電流出力回路に切換わったことを示します。CB連動引き外し用電流出力回路に切換後2秒以内にCB動作が検出できない場合は出力を遮断し、3端子OCR-CB連動ランプが点滅します。

## 3 端子(電流引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## (4) 瞬時要素の動作時間試験

## 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続して AC100V を供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合や、3 端子 OCR-CB 連動試験を行う場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。 極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動 (a/b)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A (L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

## 本器の操作

(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード

## 継電器の操作

(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図12参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2T2)端子	アースサイドコード
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	



手 順	操 作
1	瞬時要素の電流整定値を最小の目盛位置にします。(例：20A 等)
2	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
3	CB を投入し「入」にします。

JIS C4602 では最小動作電流整定で測定します。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の瞬時動作をロックします。(もしくは除外または最大タップにします)
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 20A タップ：200%=20A×2=40A (50A(L) レンジ) 30A タップ：200%では60Aとなり出力範囲外になりますので、150%=45A 程度の電流で試験してください。(瞬時要素は定限時特性です)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の瞬時動作ロックを解除します。(タップを変更した場合は試験タップに戻します)
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 3 端子 OCR-CB 連動(a/b)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「msec」にします。

JIS C4602 では試験電流値は瞬時要素の動作電流整定に対して200%です。

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器およびCBが動作してカウンタおよび電流出力が停止します。この時のカウンタの値がR相側継電器とCBの連動動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	CB を投入し「入」にします。
7	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
8	電源スイッチをOFFにします。

[参考]

JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作時間	整定電流値に対して200%印加 0.05秒以下

**注意**

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。
- 3端子OCR-CB連動ランプが点灯した場合は、CB連動引き外し用電流出力回路に切換わったことを示します。CB連動引き外し用電流出力回路に切換後2秒以内にCB動作が検出できない場合は出力を遮断し、3端子OCR-CB連動ランプが点滅します。

### 3.3.6 4端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

#### (1) 限時要素の動作電流試験

##### 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

##### 本器の操作

(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

##### 継電器の操作

(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図 1 3 参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のTT(T2)端子	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 結線図

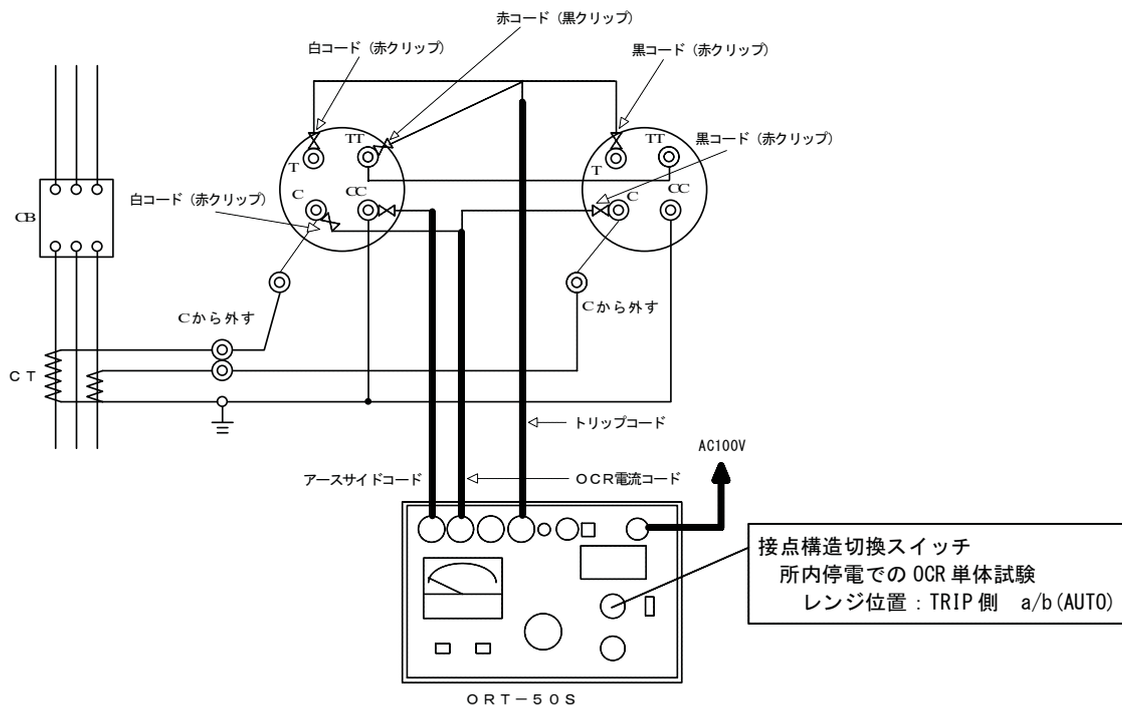


図 1 3 限時要素の動作電流特性試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
- ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
- ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

継電器の操作	手 順	操 作
	1	
2		限時要素を試験タップ値にします。 JIS C4602 では限時要素を最小動作電流整定値にします。
継電器の試験	手 順	操 作
	1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：3A タップ(5A レンジ)
	2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
	3	電源スイッチをONにします。
	4	スタートスイッチを押します。
	5	電流調整器を時計方向にゆっくりと回し、継電器が動作開始する電流値を電流計の指示値より読みとります。この値がR相側継電器の動作電流値となります。 継電器動作開始例 誘導型の場合：円盤が動き始める 静止型の場合：表示の点灯、始動ランプの点灯など、継電器の仕様をご確認ください。
	6	電流調整器を0の位置に戻し、ストップスイッチを押します。
	7	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
	8	手順4~6と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
9	電源スイッチをOFFにします。 JIS C4602 では動作電流整定値における動作開始(始動)電流値を測定します。	

[参考]

J I S C 4 6 0 2 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
限時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が $\pm 10\%$

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

## (2) 限時要素の動作時間試験

## 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

本器の操作  
(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

継電器の操作  
(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図 1 4 参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のTT(T2)端子	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

## 結線図

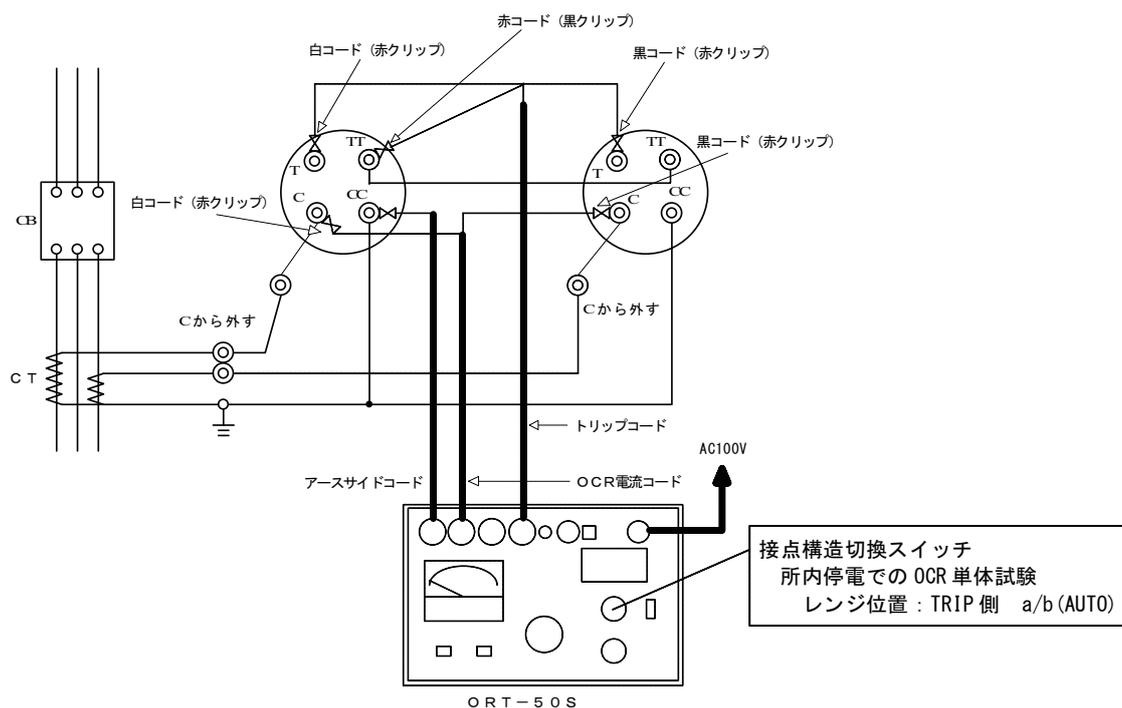


図 1 4 限時要素の動作時間特性試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
- ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
- ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「10」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。
3	瞬時要素が動作しないよう、瞬時動作電流値を最大または除外・停止などに設定します。

JIS C4602 では動作時間整定を少なくとも3目盛測定します。

## 試験電流設定

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の限時動作をロックします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 3A タップ : 300%=3A×3=9A(10A レンジ)      700%=3A×7=21A(25A(L) レンジ) 4A タップ : 300%=4A×3=12A(25A(L) レンジ)      700%=4A×7=28A(50A(L) レンジ) 5A タップ : 300%=5A×3=15A(25A(L) レンジ)      700%=5A×7=35A(50A(L) レンジ)
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の限時動作ロックを解除します。
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「sec」にします。

JIS C4602 では試験電流値は限時要素の動作電流整定に対して300%と700%です。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器が動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値がR相側継電器の動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
7	電源スイッチをOFFにします。

## [参考]

## JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能	
限時要素の動作時間	整定電流値に対して300%印加	≤ 17%
	整定電流値に対して700%印加	≤ 12%

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

## (3) 瞬時要素の動作電流試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<p><b>⚠ 警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図 15 参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のTT(T2)端子	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

**⚠ 警告**

- 限時要素と瞬時要素の両方に電流が流れる端子に、試験器からの電流出力が接続されていることを確認してください。
- 瞬時要素専用端子がある場合は、その端子に接続しても差し支えありませんが瞬時要素の最小動作値で瞬時要素が動作したとき、必ず試験器がトリップすることを確認してください。
- 継電器自体の回路・仕様・シーケンスを資料で精通し、瞬時要素の動作時に、必ず試験器がトリップすることを確認してください。

## 結線図

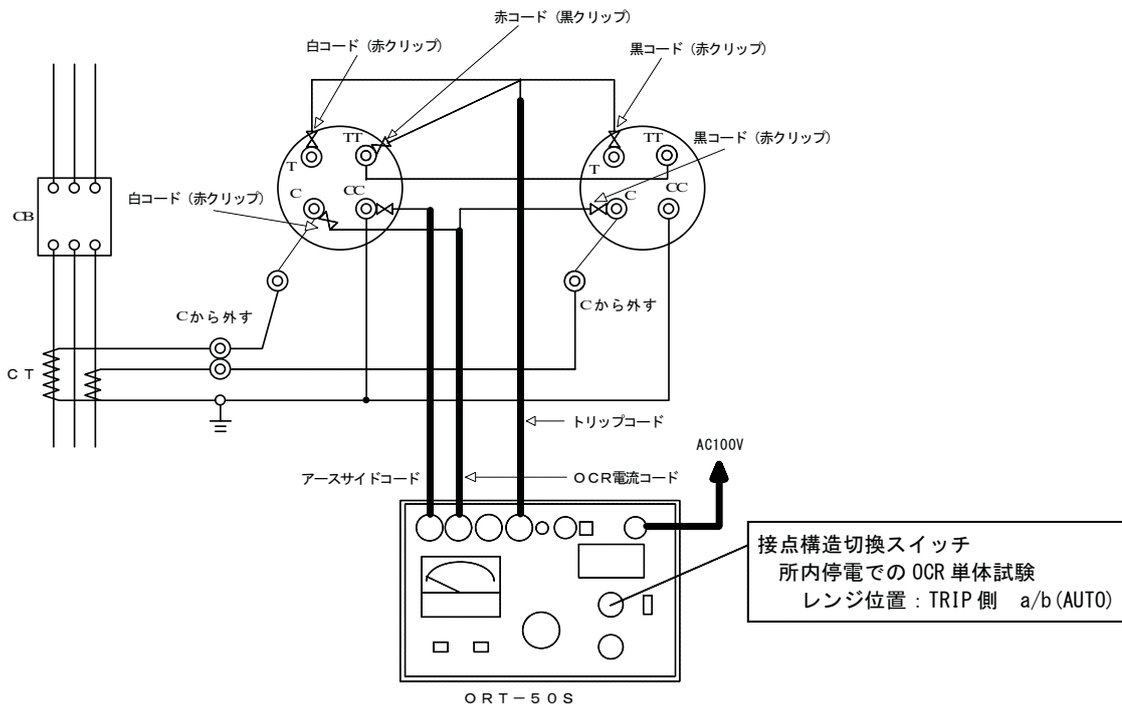


図 15 瞬時要素の動作電流特性試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
- ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
- ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	瞬時要素の動作電流整定を最少の目盛位置にします。(例: 20A 等) JIS C4602 では瞬時要素の各動作電流整定値とした時の動作電流値を測定します。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例: 20A タップ(25A レンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチをONにします。
4	限時要素の動作をロックします。(例: 誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
5	スタートスイッチを押します。
6	電流調整器を時計方向に素早く、スムーズに回してタップ値付近では電流値を読み上げながら継電器が動作するまで電流を上げて行きます。継電器が動作した(瞬時ターゲットがでる)時の電流値を電流計の指示値より読み取ります。この値がR相側継電器の瞬時要素の動作電流値となります。この時、試験出力も停止しますので、停止する瞬間の電流値を読み取ってください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
7	電流調整器を0の位置に戻します。
8	継電器の動作表示をリセットし、限時要素の動作ロックを解除します。
9	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
10	手順4~7と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
11	電源スイッチをOFFにします。

JIS C4602 では動作電流整定値における動作電流値を測定します。

## [参考]

## JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が $\pm 15\%$

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

## (4) 瞬時要素の動作時間試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>⚠ 警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせてます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図 1 6 参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のTT(T2)端子	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	



## 警告

- 限時要素と瞬時要素の両方に電流が流れる端子に、試験器からの電流出力が接続されていることを確認してください。
- 瞬時要素専用端子がある場合は、その端子に接続しても差し支えありませんが瞬時要素の最小動作値で瞬時要素が動作したとき、必ず試験器がトリップすることを確認してください。
- 継電器自体の回路・仕様・シーケンスを資料で精通し、瞬時要素の動作時に、必ず試験器がトリップすることを確認してください。



## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態での単体試験

手 順	操 作
1	瞬時要素の電流整定値を最小の目盛位置にします。(例：20A等)
2	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける) JIS C4602 では最小動作電流整定で測定します。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の瞬時動作をロックします。(もしくは除外または最大タップにします)
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 20A タップ：200%=20A×2=40A(50A(L)レンジ) 30A タップ：200%では60Aとなり出力範囲外になりますので、150%=45A程度の電流で試験してください。(瞬時要素は定限時特性です) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の瞬時動作ロックを解除します。(タップを変更した場合は試験タップに戻します)
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「msec」にします。 JIS C4602 では試験電流値は瞬時要素の動作電流整定に対して200%です。

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器が動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値がR相側継電器の動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
7	電源スイッチをOFFにします。

[参考]

JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能	
瞬時要素の動作時間	整定電流値に対して200%印加	0.05秒以下

**注意**

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

### 3.3.7 4端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態での単体試験

#### (1) 限時要素の動作電流試験

##### 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続してAC100Vを供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

##### 本器の操作

(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

##### 継電器の操作

(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図17参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のTT(T2)端子	トリップコードの赤コード(COM)
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 結線図

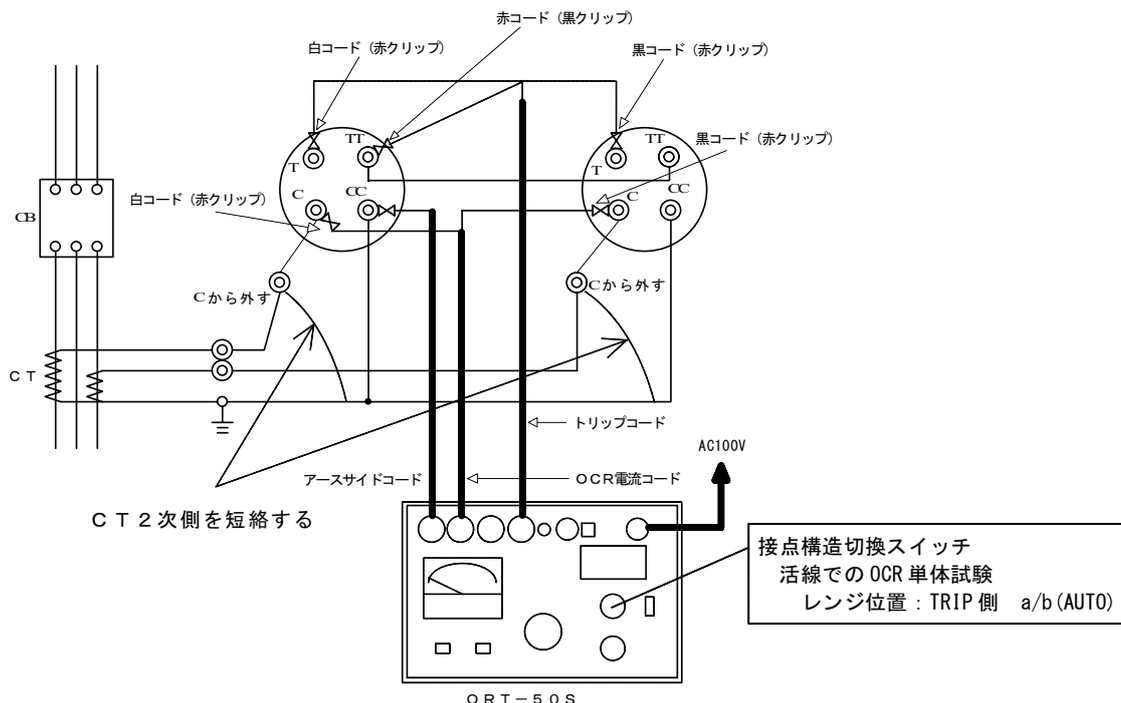


図 17 限時要素の動作電流特性試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
- ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
- ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 警告

試験用端子がない場合にC(C1)端子から外した配線は、CT 2次側が短絡するようにCC(C2)端子(接地側)へ接続してください。

活線状態でCT 2次側が開放した状態では、開放した瞬間にCT 2次側に高電圧が発生してCTの焼損につながり、大変危険です。必ず短絡してください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態での単体試験

継電器の操作	手 順	操 作
	1	
2		限時要素を試験タップ値にします。 JIS C4602 では限時要素を最小動作電流整定値にします。
継電器の試験	手 順	操 作
	1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：3A タップ(5A レンジ)
	2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
	3	電源スイッチをONにします。
	4	スタートスイッチを押します。
	5	電流調整器を時計方向にゆっくりと回し、継電器が動作開始する電流値を電流計の指示値より読みとります。この値がR相側継電器の動作電流値となります。 継電器動作開始例 誘導型の場合：円盤が動き始める 静止型の場合：表示の点灯、始動ランプの点灯など、継電器の仕様をご確認ください。
	6	電流調整器を0の位置に戻し、ストップスイッチを押します。
	7	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
	8	手順4~6と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
9	電源スイッチをOFFにします。 JIS C4602 では動作電流整定値における動作開始(始動)電流値を測定します。	

[参考]

J I S C 4 6 0 2 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
限時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が $\pm 10\%$

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態での単体試験

## (2) 限時要素の動作時間試験

## 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続して AC100V を供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

本器の操作  
(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

継電器の操作  
(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図18参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のTT(T2)端子	トリップコードの赤コード(COM)
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態での単体試験

## 結線図

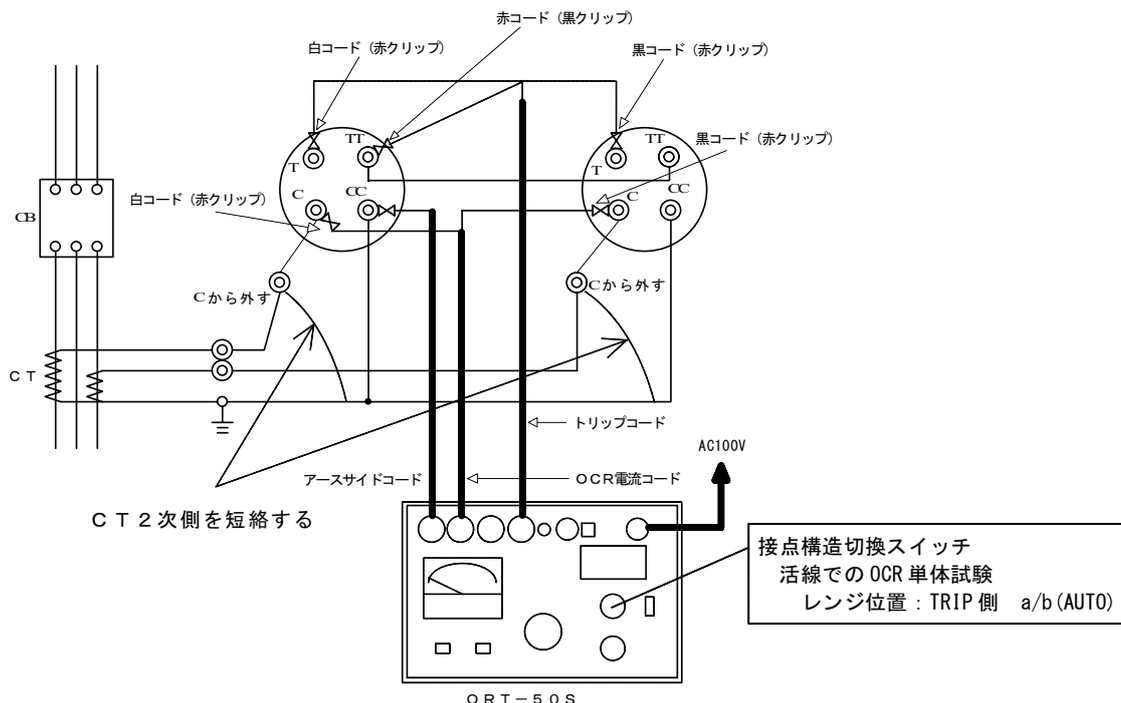


図 18 限時要素の動作時間特性試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
- ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
- ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC (C1), CC (C2) 端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 警告

試験用端子がない場合にC (C1) 端子から外した配線は、CT 2次側が短絡するようにCC (C2) 端子 (接地側) へ接続してください。

活線状態でCT 2次側が開放した状態では、開放した瞬間にCT 2次側に高電圧が発生してCTの焼損につながり、大変危険です。必ず短絡してください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「10」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。
3	瞬時要素が動作しないよう、瞬時動作電流値を最大または除外・停止などに設定します。

JIS C4602 では動作時間整定を少なくとも3目盛測定します。

## 試験電流設定

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の限時動作をロックします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 3A タップ : 300%=3A×3=9A(10A レンジ)      700%=3A×7=21A(25A(L) レンジ) 4A タップ : 300%=4A×3=12A(25A(L) レンジ)      700%=4A×7=28A(50A(L) レンジ) 5A タップ : 300%=5A×3=15A(25A(L) レンジ)      700%=5A×7=35A(50A(L) レンジ)
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の限時動作ロックを解除します。
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「sec」にします。

JIS C4602 では試験電流値は限時要素の動作電流整定に対して300%と700%です。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器が動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値がR相側継電器の動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	T相側の試験電流設定3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
7	電源スイッチをOFFにします。

## [参考]

## J I S C 4 6 0 2 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能	
限時要素の動作時間	整定電流値に対して300%印加	≤ 17%
	整定電流値に対して700%印加	≤ 12%

## ⚠ 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態での単体試験

## (3) 瞬時要素の動作電流試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続してAC100Vを供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせてください。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図19参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のTT(T2)端子	トリップコードの赤コード(COM)
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

 **警告**

- 限時要素と瞬時要素の両方に電流が流れる端子に、試験器からの電流出力が接続されていることを確認してください。
- 瞬時要素専用端子がある場合は、その端子に接続しても差し支えありませんが瞬時要素の最小動作値で瞬時要素が動作したとき、必ず試験器がトリップすることを確認してください。
- 継電器自体の回路・仕様・シーケンスを資料で精通し、瞬時要素の動作時に、必ず試験器がトリップすることを確認してください。



## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態での単体試験

手 順	操 作
1	瞬時要素の動作電流整定を最少の目盛位置にします。(例：20A等) JIS C4602では瞬時要素の各動作電流整定値とした時の動作電流値を測定します。
<b>継電器の試験</b>	
手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：20Aタップ(25A(L)レンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチをONにします。
4	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
5	スタートスイッチを押します。
6	電流調整器を時計方向に素早く、スムーズに回してタップ値付近では電流値を読み上げながら継電器が動作するまで電流を上げて行きます。継電器が動作した(瞬時ターゲットがでる)時の電流値を電流計の指示値より読み取ります。この値がR相側継電器の瞬時要素の動作電流値となります。この時、試験出力も停止しますので、停止する瞬間の電流値を読み取ってください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
7	電流調整器を0の位置に戻します。
8	継電器の動作表示をリセットし、限時要素の動作ロックを解除します。
9	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
10	手順4~7と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
11	電源スイッチをOFFにします。 JIS C4602では動作電流整定値における動作電流値を測定します。

[参考]

JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が ±15%

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態での単体試験

## (4) 瞬時要素の動作時間試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続してAC100Vを供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図20参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	R相継電器のT(T1)端子	トリップコードの白コード(R)
	T相継電器のT(T1)端子	トリップコードの黒コード(T)
	R相およびT相継電器のTT(T2)端子	トリップコードの赤コード(COM)
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

 **警告**

- 限時要素と瞬時要素の両方に電流が流れる端子に、試験器からの電流出力が接続されていることを確認してください。
- 瞬時要素専用端子がある場合は、その端子に接続しても差し支えありませんが瞬時要素の最小動作値で瞬時要素が動作したとき、必ず試験器がトリップすることを確認してください。
- 継電器自体の回路・仕様・シーケンスを資料で精通し、瞬時要素の動作時に、必ず試験器がトリップすることを確認してください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態での単体試験

## 結線図

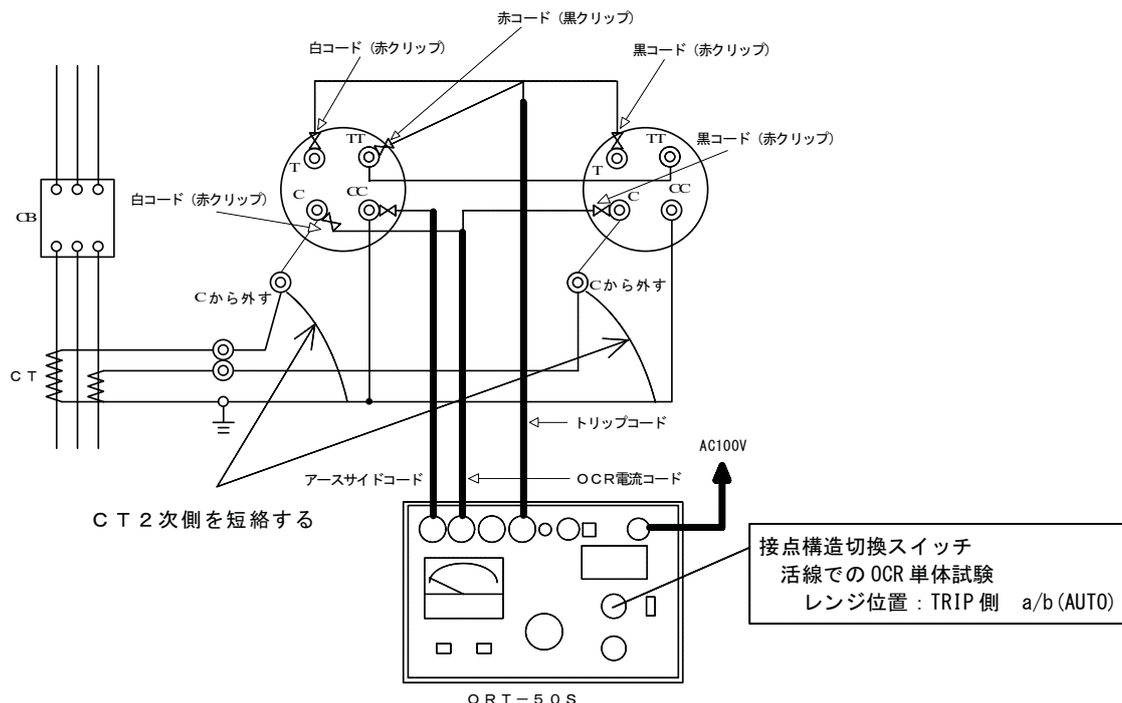


図 20 瞬時要素の動作時間特性試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 警告

試験用端子がない場合にC(C1)端子から外した配線は、CT 2次側が短絡するようにCC(C2)端子(接地側)へ接続してください。  
 活線状態でCT 2次側が開放した状態では、開放した瞬間にCT 2次側に高電圧が発生してCTの焼損につながり、大変危険です。必ず短絡してください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	瞬時要素の電流整定値を最小の目盛位置にします。(例：20A 等)
2	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける) JIS C4602 では最小動作電流整定で測定します。

## 試験電流設定

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の瞬時動作をロックします。(もしくは除外または最大タップにします)
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 20A タップ：200%=20A×2=40A (50A(L)レンジ) 30A タップ：200%では60Aとなり出力範囲外になりますので、150%=45A程度の電流で試験してください。(瞬時要素は定限時特性です)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の瞬時動作ロックを解除します。(タップを変更した場合は試験タップに戻します)
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「msec」にします。

JIS C4602 では試験電流値は瞬時要素の動作電流整定に対して200%です。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器が動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値がR相側継電器の動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
7	電源スイッチをOFFにします。

## [参考]

## JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作時間	整定電流値に対して200%印加 0.05秒以下

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

### 3.3.8 4端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

#### (1) 限時要素の動作電流試験

##### 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

##### 本器の操作

(コードの接続)

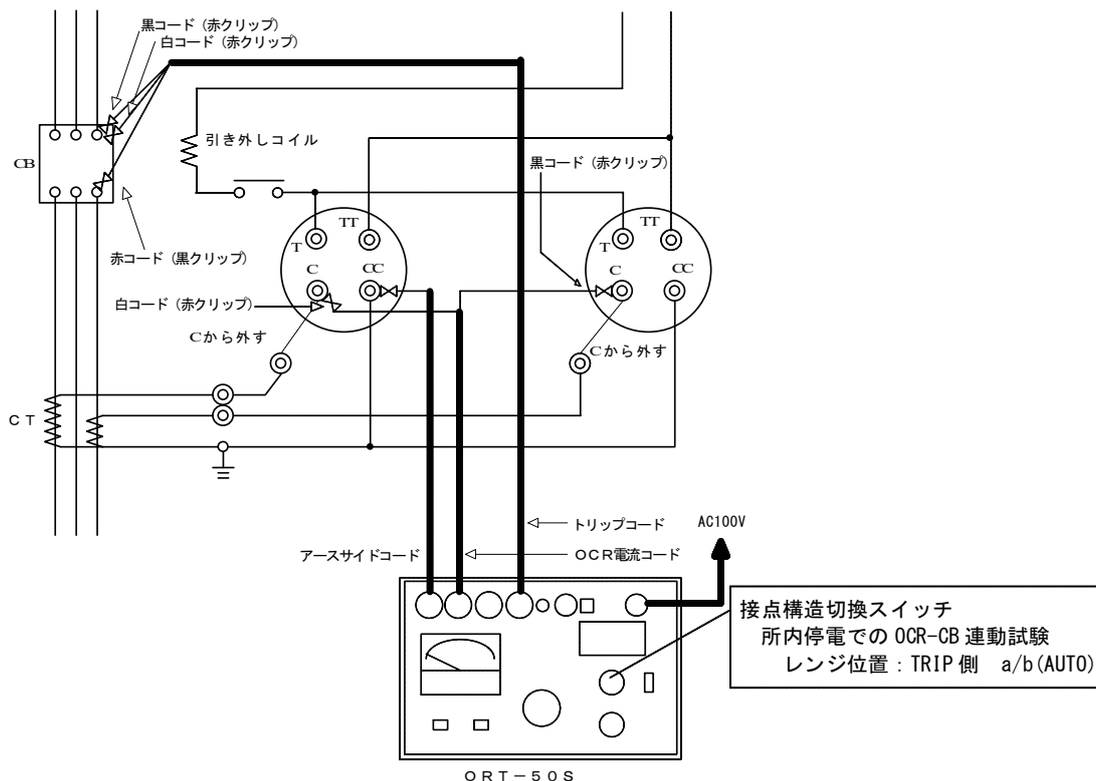
手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

##### 継電器の操作

(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図 2 1 参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	CBの任意の相における電源側	トリップコードの白(R)および黒(T)コード
	CBの任意の相における負荷側	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 結線図



## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、C T 回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、C T から OCR への既設配線を取り外して試験コードを OCR の C (C 1), C C (C 2) 端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

継電器の操作	手 順	操 作
	1	
2		限時要素を試験タップ値にします。 JIS C4602 では限時要素を最小動作電流整定値にします。
継電器の試験	手 順	操 作
	1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：3Aタップ(5Aレンジ)
	2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
	3	電源スイッチをONにします。
	4	スタートスイッチを押します。
	5	電流調整器を時計方向にゆっくりと回し、継電器が動作開始する電流値を電流計の指示値より読みとります。この値がR相側継電器の動作電流値となります。 継電器動作開始例 誘導型の場合：円盤が動き始める 静止型の場合：表示の点灯、始動ランプの点灯など、継電器の仕様をご確認ください。
	6	ストップスイッチを押してから電流調整器を0の位置に戻します。
	7	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
	8	手順4~6と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
9	電源スイッチをOFFにします。 JIS C4602 では動作電流整定値における動作開始(始動)電流値を測定します。	

[参考]

J I S C 4 6 0 2 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
限時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が $\pm 10\%$

 注意

- ・試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

## (2) 限時要素の動作時間試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせてます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図22参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	CBの任意の相における電源側	トリップコードの白(R)および黒(T)コード
	CBの任意の相における負荷側	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

結線図

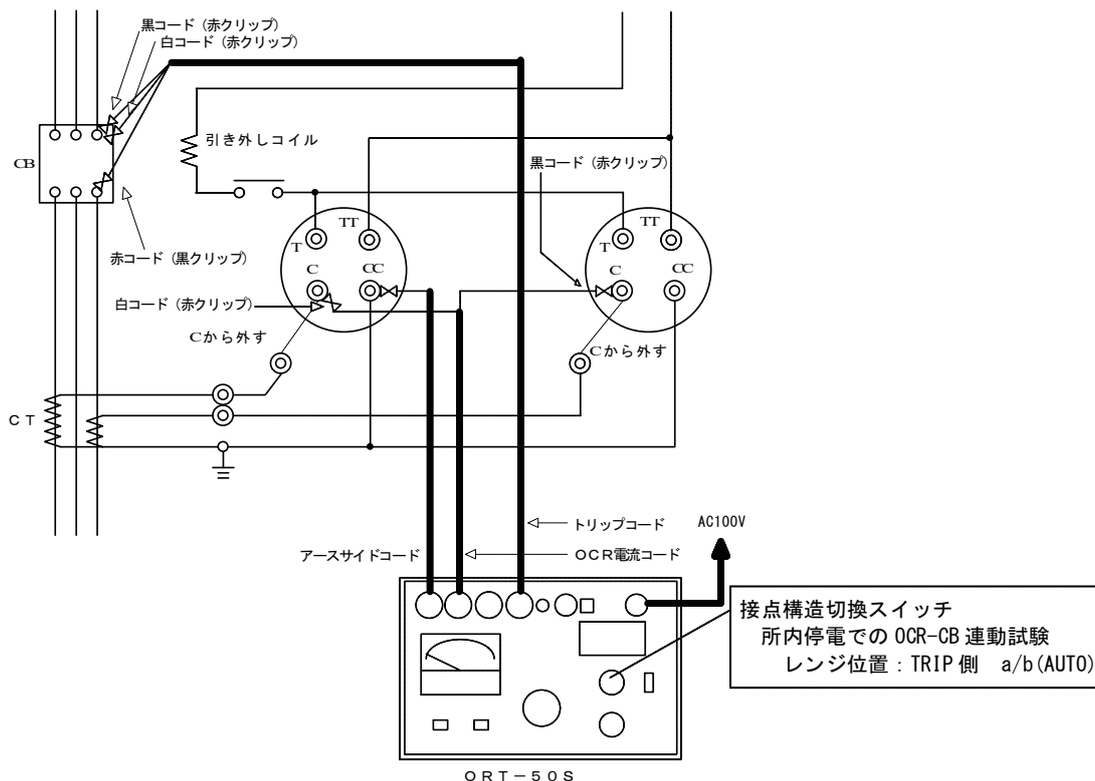


図 2 2 CB連動での限時要素動作時間試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「10」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。
3	瞬時要素が動作しないよう、瞬時動作電流値を最大または除外・停止などに設定します。
4	CBを投入し「入」にします。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の限時動作をロックします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 3Aタップ: 300%=3A×3=9A(10Aレンジ)      700%=3A×7=21A(25A(L)レンジ) 4Aタップ: 300%=4A×3=12A(25A(L)レンジ)      700%=4A×7=28A(50A(L)レンジ) 5Aタップ: 300%=5A×3=15A(25A(L)レンジ)      700%=5A×7=35A(50A(L)レンジ)
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の限時動作ロックを解除します。
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「sec」にします。

JIS C4602では試験電流値は限時要素の動作電流整定に対して300%と700%です。

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器およびCBが動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値がR相側継電器とCBの連動動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	CBを投入して「入」にします。
7	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
8	電源スイッチをOFFにします。

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

## (3) 瞬時要素の動作電流試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせてます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図23参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	CBの任意の相における電源側	トリップコードの白(R)および黒(T)コード
	CBの任意の相における負荷側	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 結線図

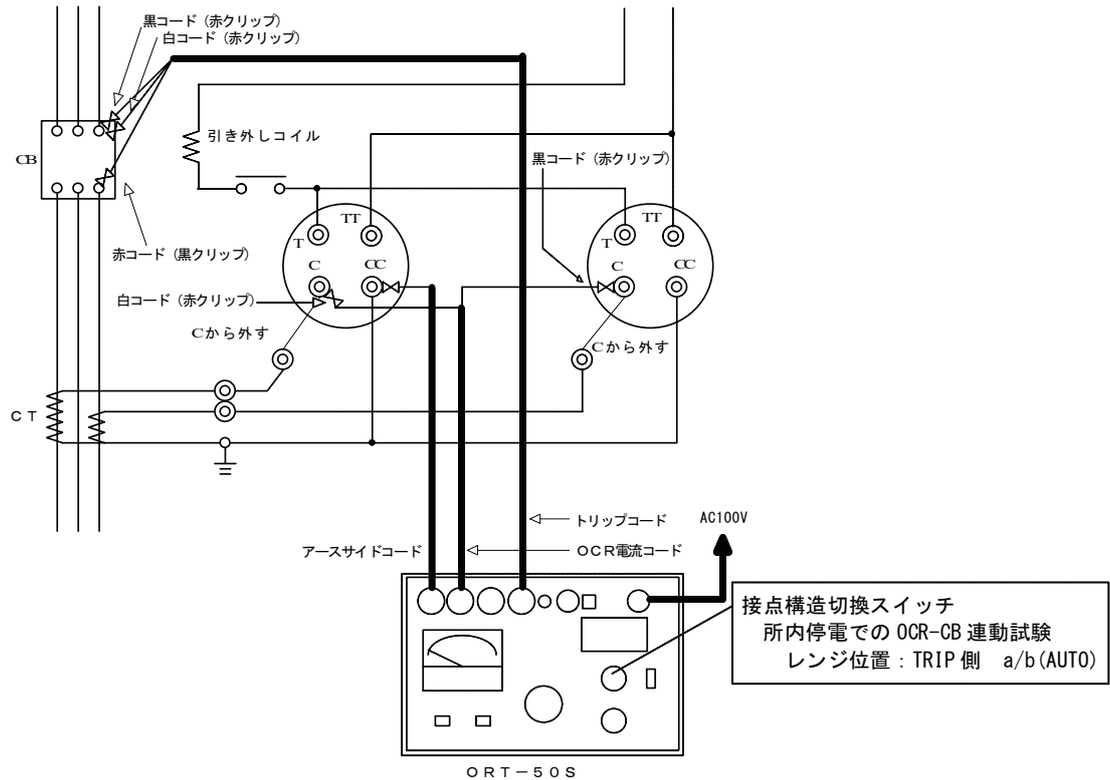


図 2 3 CB連動での瞬時要素動作電流試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	瞬時要素の動作電流整定を最少の目盛位置にします。(例：20A 等)
2	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける) JIS C4602 では瞬時要素の各動作電流整定値とした時の動作電流値を測定します。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：20A タップ(25A(L)レンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチをONにします。
4	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
5	スタートスイッチを押します。
6	電流調整器を時計方向に素早く、スムーズに回してタップ値付近では電流値を読み上げながら継電器が動作するまで電流を上げて行きます。継電器が動作した(瞬時ターゲットがでる)時の電流値を電流計の指示値より読み取ります。この値がR相側継電器の瞬時要素の動作電流値となります。この時、試験出力も停止しますので、停止する瞬間の電流値を読み取ってください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>⚠ 警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
7	電流調整器を0の位置に戻します。
8	継電器の動作表示をリセットし、限時要素の動作ロックを解除します。
9	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
10	手順4~7と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
11	電源スイッチをOFFにします。

JIS C4602 では動作電流整定値における動作電流値を測定します。

## [参考]

## JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が $\pm 15\%$

## ⚠ 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

## (4) 瞬時要素の動作時間試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	定格容量 900VA 以上の発電機等、試験用電源を準備し、電源を起動します。 P. 24「発電機電源の使用条件」をご参照ください。
3	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを試験用電源の出力コンセントへ接続して AC100V を供給します。
4	仮設用発電機等、接地付の電源を使用する場合は、極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> <li>・ 電源として移動式の発電機(電源が接地されていない)をご使用されている場合、電源プラグを差し替えても、極性ランプはどちら側でも点灯します。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

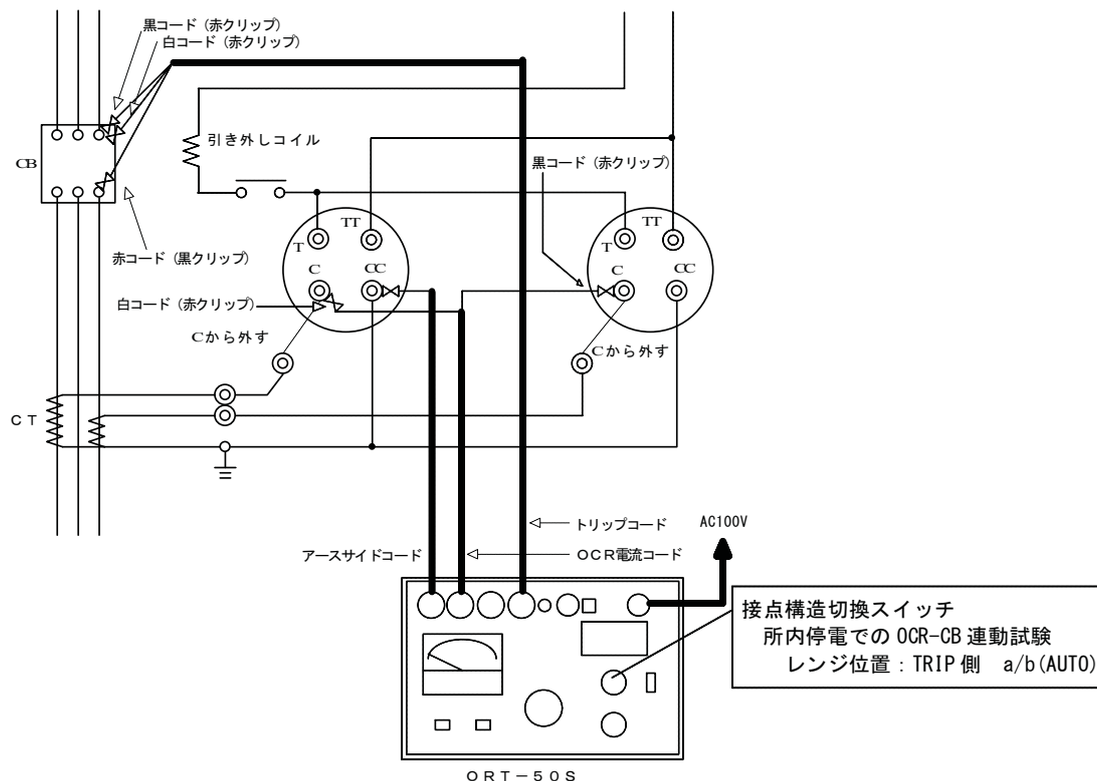
※1) 継電器の電流検出方式に合わせてます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード
	トリップコネクタ	トリップコード

手順	操作	
1	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図24参照)	
2	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
	CBの任意の相における電源側	トリップコードの白(R)および黒(T)コード
	CBの任意の相における負荷側	トリップコードの赤コード(COM)
3	継電器のカバーを外します。	
4	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの停電状態でのCB連動試験

結線図



## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	瞬時要素の電流整定値を最小の目盛位置にします。(例：20A等)
2	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
3	CBを投入し「入」にします。

JIS C4602では最小動作電流整定で測定します。

## 試験電流設定

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の瞬時動作をロックします。(もしくは除外または最大タップにします)
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 20Aタップ：200%=20A×2=40A(50A(L)レンジ) 30Aタップ：200%では60Aとなり出力範囲外になりますので、150%=45A程度の電流で試験してください。(瞬時要素は定限時特性です)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の瞬時動作ロックを解除します。(タップ値を変更した場合は試験タップに戻します)
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「msec」にします。

JIS C4602では試験電流値は瞬時要素の動作電流整定に対して200%です。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器およびCBが動作してカウンタおよび電流出力が停止します。この時のカウンタの値がR相側継電器とCBの連動動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	CBを投入し「入」にします。
7	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
8	電源スイッチをOFFにします。

## [参考]

## JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作時間	整定電流値に対して200%印加 0.05秒以下



## 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

### 3.3.9 4端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

#### (1) 限時要素の動作電流試験

##### 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続してAC100Vを供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

##### 本器の操作 (コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード

##### 継電器の操作 (継電器の接続)

手 順	操 作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図25参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 結線図

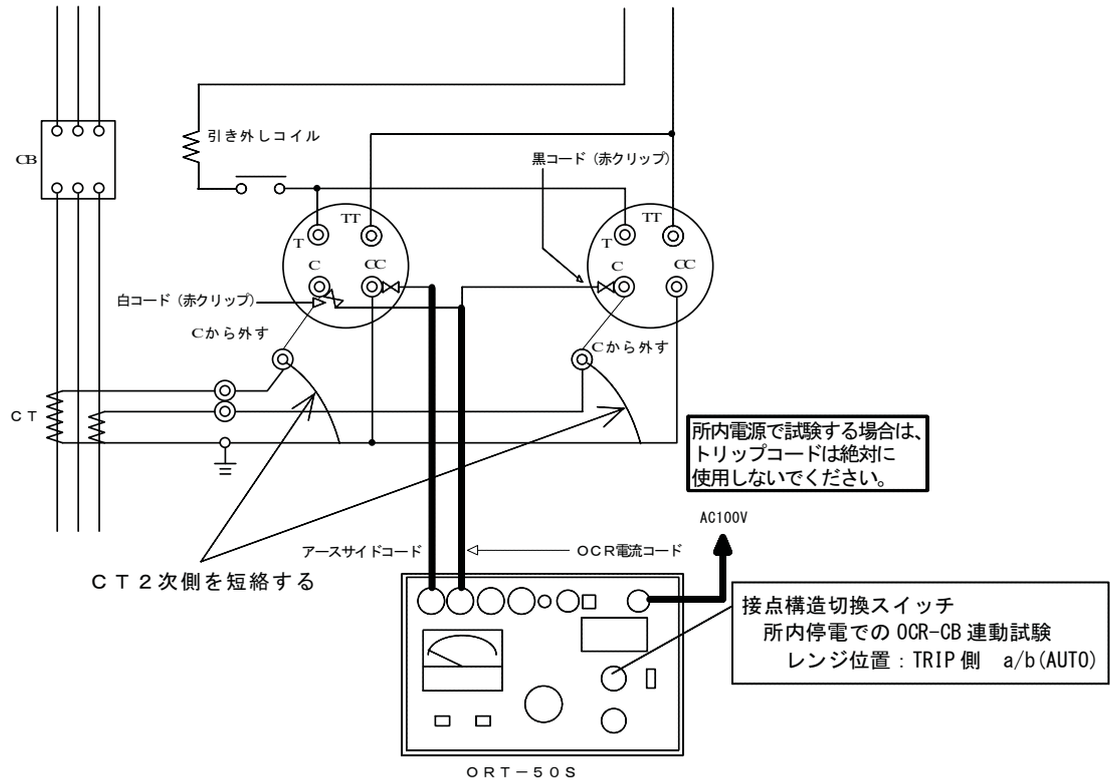


図 2 5 CB連動での限時要素動作電流試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 警告

試験用端子がない場合にC(C1)端子から外した配線は、CT 2次側が短絡するようにCC(C2)端子(接地側)へ接続してください。  
 活線状態でCT 2次側が開放した状態では、開放した瞬間にCT 2次側に高電圧が発生してCTの焼損につながり、大変危険です。必ず短絡してください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

継電器の操作	手 順	操 作
	1	
2		限時要素を試験タップ値にします。 JIS C4602 では限時要素を最小動作電流整定値にします。
継電器の試験	手 順	操 作
	1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：3Aタップ(5Aレンジ)
	2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
	3	電源スイッチをONにします。
	4	スタートスイッチを押します。
	5	電流調整器を時計方向にゆっくりと回し、継電器が動作開始する電流値を電流計の指示値より読みとります。この値がR相側継電器の動作電流値となります。 継電器動作開始例 誘導型の場合：円盤が動き始める 静止型の場合：表示の点灯、始動ランプの点灯など、継電器の仕様をご確認ください。
	6	ストップスイッチを押してから電流調整器を0の位置に戻します。
	7	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
	8	手順4~6と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
9	電源スイッチをOFFにします。 JIS C4602 では動作電流整定値における動作開始(始動)電流値を測定します。	

[参考]

JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
限時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が $\pm 10\%$

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## (2) 限時要素の動作時間試験

## 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続してAC100Vを供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b (AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A (L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

## 本器の操作

(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード

## 継電器の操作

(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図26参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## 結線図

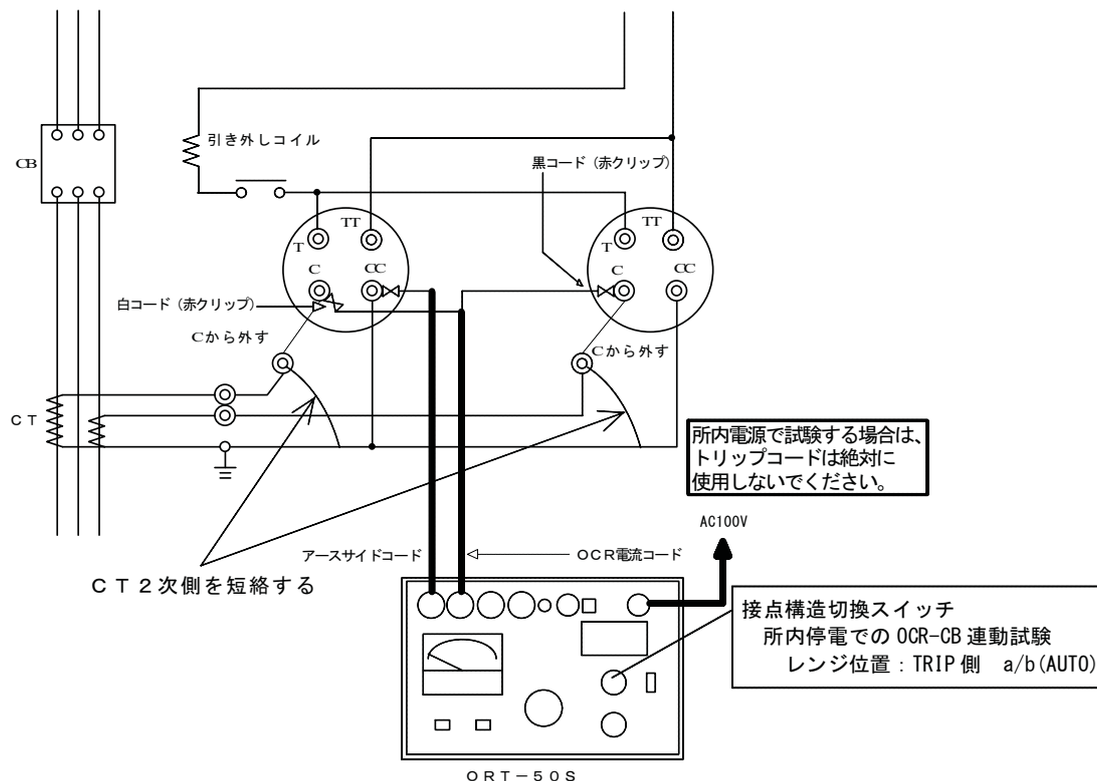


図 2 6 CB連動での限時要素動作時間試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 警告

試験用端子がない場合にC(C1)端子から外した配線は、CT 2次側が短絡するようにCC(C2)端子(接地側)へ接続してください。

活線状態でCT 2次側が開放した状態では、開放した瞬間にCT 2次側に高電圧が発生してCTの焼損につながり、大変危険です。必ず短絡してください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

手 順	操 作
1	限時要素の動作時間整定を「10」の目盛位置にします。
2	限時要素を試験タップ値にします。
3	瞬時要素が動作しないよう、瞬時動作電流値を最大または除外・停止などに設定します。

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の限時動作をロックします。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 3A タップ : 300%=3A×3=9A (10A レンジ)      700%=3A×7=21A (25A (L) レンジ) 4A タップ : 300%=4A×3=12A (25A (L) レンジ)      700%=4A×7=28A (50A (L) レンジ) 5A タップ : 300%=5A×3=15A (25A (L) レンジ)      700%=5A×7=35A (50A (L) レンジ)
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の限時動作ロックを解除します。
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「sec」にします。 JIS C4602 では試験電流値は限時要素の動作電流整定に対して300%と700%です。

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器およびCBが動作して所内電源が停電し、カウンタおよび電流出力が停止します。この時のカウンタの値がR相側継電器とCBの連動動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	CBを投入して「入」にします。 所内電源が復電します。
7	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
8	電源スイッチをOFFにします。

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## (3) 瞬時要素の動作電流試験

手順	操作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続してAC100Vを供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名称	位置
電流調整器	0位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせてます。

手順	操作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード

手順	操作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図27参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 結線図

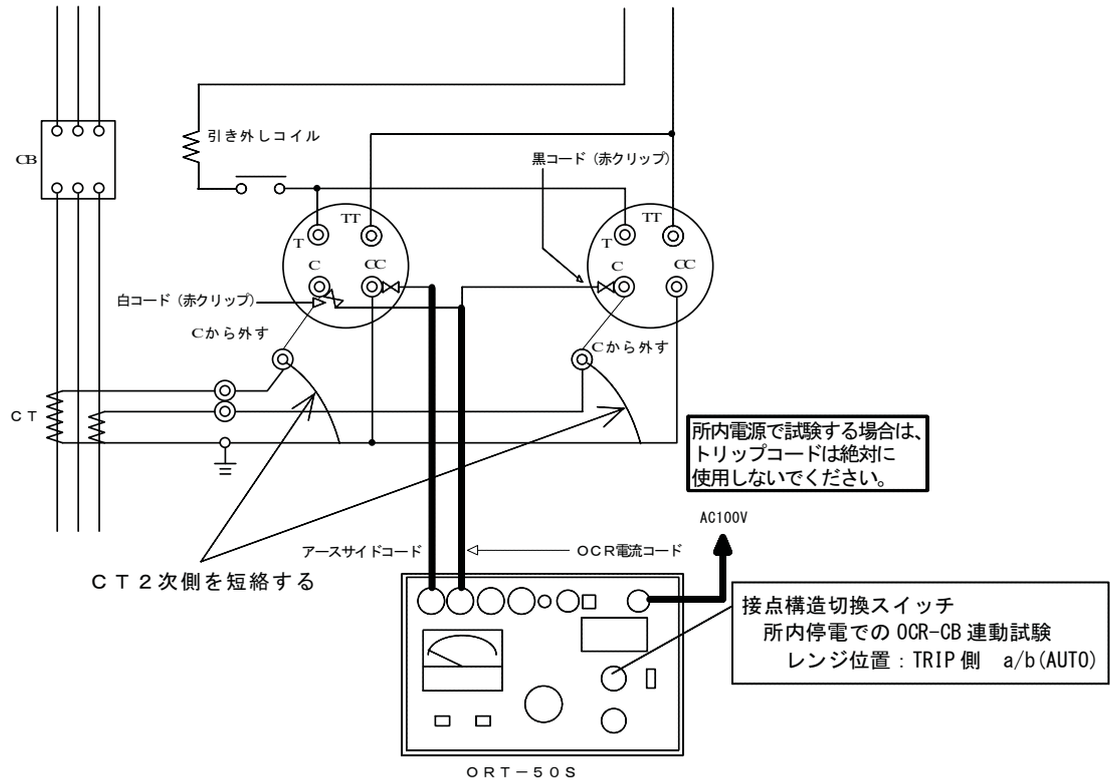


図 2 7 CB連動での瞬時要素動作電流試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 警告

試験用端子がない場合にC(C1)端子から外した配線は、CT 2次側が短絡するようにCC(C2)端子(接地側)へ接続してください。

活線状態でCT 2次側が開放した状態では、開放した瞬間にCT 2次側に高電圧が発生してCTの焼損につながり、大変危険です。必ず短絡してください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	瞬時要素の動作電流整定を最少の目盛位置にします。(例：20A等) JIS C4602では瞬時要素の各動作電流整定値とした時の動作電流値を測定します。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値(試験タップ値)に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：20Aタップ(25A(L)レンジ)
2	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
3	電源スイッチをONにします。
4	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
5	スタートスイッチを押します。
6	電流調整器を時計方向に素早く、スムーズに回してタップ値付近では電流値を読み上げながら継電器が動作するまで電流を上げて行きます。継電器が動作した(瞬時ターゲットがでる)時の電流値を電流計の指示値より読み取ります。この値がR相側継電器の瞬時要素の動作電流値となります。この時、試験出力も停止しますので、停止する瞬間の電流値を読み取ってください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
7	電流調整器を0の位置に戻します。
8	継電器の動作表示をリセットし、限時要素の動作ロックを解除します。
9	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
10	手順4~7と同様に試験し、T相側継電器の動作電流値を読み取ります。
11	電源スイッチをOFFにします。

JIS C4602では動作電流整定値における動作電流値を測定します。

## [参考]

## JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作電流	整定電流値に対して誤差が ±15%

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## (4) 瞬時要素の動作時間試験

## 本器の設置

手 順	操 作
1	接地コードを筐体アース端子に接続し、クリップ側を接地回路へ接地します。
2	電源コードのコネクタを本器の電源コネクタへ接続し、電源コードのプラグを所内商用電源のコンセントへ接続してAC100Vを供給します。
3	極性確認ランプの点灯を確認してください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 極性確認ランプが消灯している場合は、プラグを差し替えて再度確認してください。</li> <li>・ 商用電源で試験を行う場合は、必ず極性確認を行ってください。特に補助電源を使用する場合には、商用電源と本器からの出力間に極性を生じます。極性を間違えて試験を行い電源をショートさせると、本器や設備機器を破損させることがあります。また、ショートアークで人災となることもありますので、必ず極性確認を行ってください。</li> <li>・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。</li> </ul> </div>	

本器の各スイッチ及びツマミを以下の設定とします。

名 称	位 置
電流調整器	0位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	トリップ側 a/b(AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A(L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相/T相切換スイッチ	R相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせてます。

本器の操作  
(コードの接続)

手 順	操 作	
1	下記のコードを本器コネクタに接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	OCRコネクタ	OCR電流出力コード

継電器の操作  
(継電器の接続)

手 順	操 作	
1	CTの2次側を短絡します。	
2	継電器裏面のC端子の接続を外します。(図28参照)	
3	継電器の端子に下記のコードを接続します。	
	R相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの白コード(R)
	T相継電器のC(C1)端子	OCR電流出力コードの黒コード(T)
	R相もしくはT相継電器のCC(C2)端子	アースサイドコード
4	継電器のカバーを外します。	
5	高圧受電盤の電流計の切換スイッチを「短絡」または「SHORT」の位置にします。	

## 4 端子(電圧引き外し式)OCRの活線状態でのCB連動試験

## 結線図

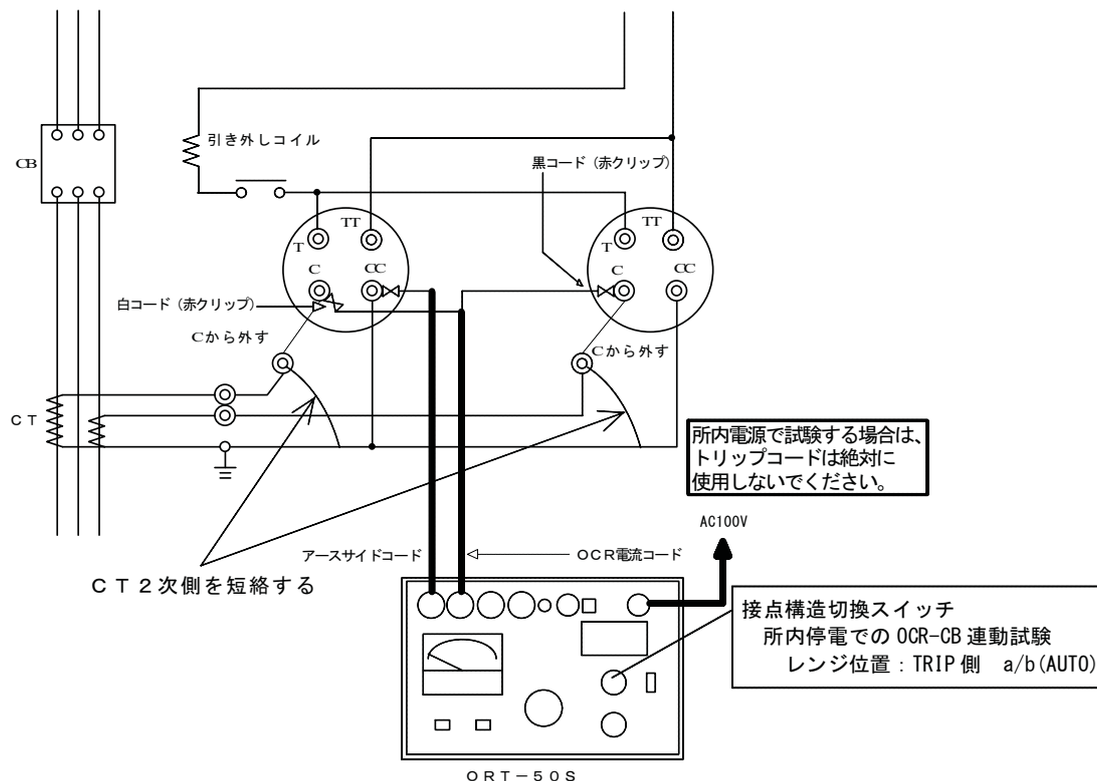


図 2 8 CB連動での瞬時要素動作時間試験

## ⚠ 警告

- ・ 電源スイッチを入れる前に、電源の極性確認を行ってください。
- 試験用端子を使用する場合
  - ・ 停電状態で試験する場合は、CT回路と接続している各相の短絡バーを取り外してください。
- 試験用端子がない場合
  - ・ 接続を行うときは、CTからOCRへの既設配線を取り外して試験コードをOCRのC(C1), CC(C2)端子へ接続するため、設備の停電状態を確認してから結線を行ってください。

## ⚠ 警告

試験用端子がない場合にC(C1)端子から外した配線は、CT 2次側が短絡するようにCC(C2)端子(接地側)へ接続してください。

活線状態でCT 2次側が開放した状態では、開放した瞬間にCT 2次側に高電圧が発生してCTの焼損につながり、大変危険です。必ず短絡してください。

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 継電器の操作

手 順	操 作
1	瞬時要素の電流整定値を最小の目盛位置にします。(例：20A等)
2	限時要素の動作をロックします。(例：誘導円盤形は廻り止め等のおさえをつける)
3	CBを投入し「入」にします。

JIS C4602では最小動作電流整定で測定します。

## 試験電流設定

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記5項参照)
2	電源スイッチをONにします。
3	継電器の瞬時動作をロックします。(もしくは除外または最大タップにします)
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 20Aタップ：200%=20A×2=40A(50A(L)レンジ) 30Aタップ：200%では60Aとなり出力範囲外になりますので、150%=45A程度の電流で試験してください。(瞬時要素は定限時特性です)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このとき電流調整器をゆっくり回しますと、過電流継電器のコイルに大電流が流れますので、コイルの焼損や接点の破損につながります。極力短時間で測定してください。</li> </ul> </div>
6	ストップスイッチを押します。
7	継電器の瞬時動作ロックを解除します。(タップを変更した場合は試験タップに戻します)
8	接点構造切換スイッチが「トリップ側 a/b(AUTO)」に設定されていることを確認します。
9	カウンタの測定モードを「msec」にします。

JIS C4602では試験電流値は瞬時要素の動作電流整定に対して200%です。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器およびCBが動作してカウンタおよび電流出力が停止します。この時のカウンタの値がR相側継電器とCBの連動動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	継電器の動作表示をリセットします。
5	R相/T相切換スイッチをT相側に切換えます。
6	CBを投入し「入」にします。
7	T相側の試験電流設定手順3~9を行い、継電器の試験手順1~3と同様に試験し、T相側継電器の動作時間を読み取ります。
8	電源スイッチをOFFにします。

## [参考]

## JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器

項 目	性 能
瞬時要素の動作時間	整定電流値に対して200%印加 0.05秒以下

 注意

- 試験ランプ(スタートスイッチ)が点滅している場合は、GCR電流出力設定スイッチが「設定」(SET)側に切換えられています。5Aレンジ以上を使用するOCR試験では「試験」(TEST)側に切換えて試験を行ってください。



## 3.4 地絡継電器試験

地絡継電器 (Current Ground Relay) は、電路におけるケーブル・電気設備の絶縁が劣化、または破壊し電路と大地間が破壊する事故を零相変流器 (Zero Phase Current Transformer) で検出する継電器です。

この試験器は、JIS C4601 (高圧受電用地絡継電器) に規定される動作電流特性試験および動作時間特性試験を行うことができます。

### 3.4.1 試験準備

各スイッチ及びツマミを以下の様に設定してください。

名 称	位 置
電流調整器	0 位置
電源スイッチ	OFF
補助電源スイッチ	OFF
GCR用電流出力設定用スイッチ	TEST
接点構造切換スイッチ	C. CHECK 側 a/b (AUTO)
電流出力レンジ切換スイッチ	50A (L)
電流検出切換スイッチ	実効値 ※1
R相／T相切換スイッチ	R 相

※1) 継電器の電流検出方式に合わせます。

本器の操作

手 順	操 作	
1	下記のコードを接続します。	
	アースサイドコネクタ	アースサイドコード
	GCRコネクタ	GCR電流出力コード
	補助電源コネクタ	補助電源コード

継電器／ZCT  
の操作

手 順	操 作	
1	継電器裏面の P1, P2 端子の接続を外します。(図 1 参照)	
2	継電器に下記のコードを接続します。	
	継電器の P1 端子	補助電源コードの赤クリップ
	継電器の P2 端子	補助電源コードの黒クリップ
3	継電器のカバーを外します。	
4	ZCT に下記のコードを接続します。	
	ZCT の kt 端子	GCR電流出力コード
	ZCT の It 端子	アースサイドコード

## 結線図

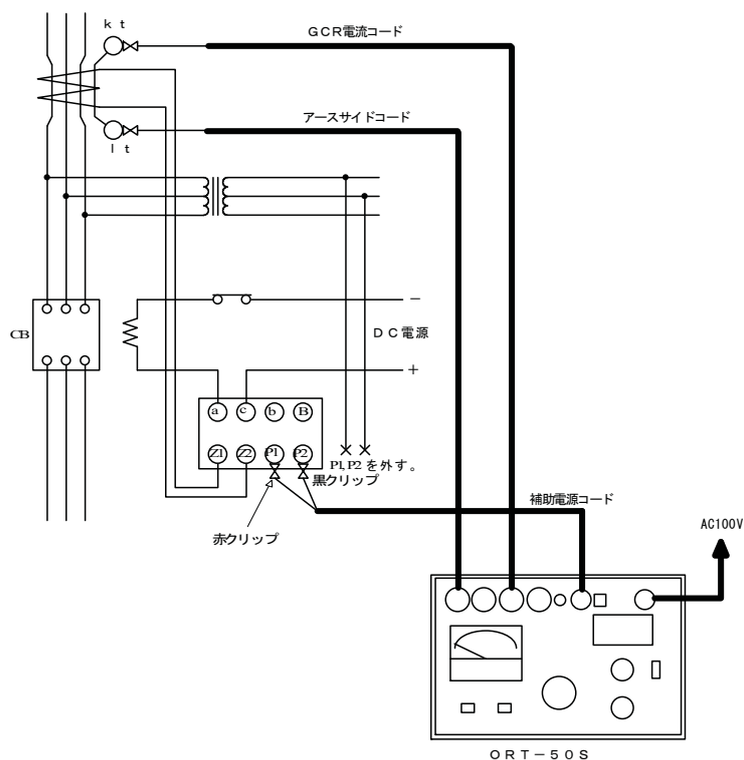


図 1 地絡継電器試験の共通配線

## ⚠ 警告

- ・ P 1、P 2 端子への接続線を外さずに電圧を印加しますと、1 次側に高圧が発生し人身事故につながる可能性があります。必ず既設の P 1、P 2 配線は外し、逆送電防止としてください。
- ・ 無停電で試験を行う場合は、K t、l t 試験端子の接続のみで試験が可能ですが、試験端子がない場合は、高電圧に感電して非常に危険ですので絶対に行わないでください。
- ・ 所内電源で時間試験を行う場合、接点構造切換スイッチはトリップ側の a / b (A U T O) にして試験してください。所内電源が喪失してもカウンタに動作時間が表示されます。
- ・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。検電器にて極性を確認する場合は、補助電源スイッチを ON にして、補助電源コードもしくは補助電源コネクタにて極性確認を行ってください。

〈補助電源コードでの極性確認〉

赤クリップで検電器が動作

黒クリップで検電器が不動作

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義が生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

### 3.4.2 地絡継電器の動作電流特性試験

#### 継電器の確認

手 順	操 作
1	整定電流値を確認します。

#### 継電器の試験

手 順	操 作
1	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。 電流出力レンジ設定例：0.2A タップ(0.25A レンジ)
2	電源スイッチをONにします。
3	補助電源スイッチをONにします。  NOTE ・ ここで継電器の試験(TEST)ボタンを押すと継電器の動作を確認することができます。試験(TEST)ボタンを押して継電器を動作させた後はリセットボタンなどで動作表示を復帰させてください。
4	スタートスイッチを押します。
5	電流調整器を時計方向にゆっくりと回し、継電器が動作する電流値を電流計の指示値より読みとります。この値が継電器の動作電流値となります。
6	電流調整器を0の位置に戻します。
7	ストップスイッチを押します。
8	補助電源スイッチをOFFにします。
9	電源スイッチをOFFにします。

#### [参考]

#### J I S C 4 6 0 1 高圧地絡継電装置

項 目	性 能
最小動作電流値	整定電流値に対して誤差は±10%の範囲内

## 結線図

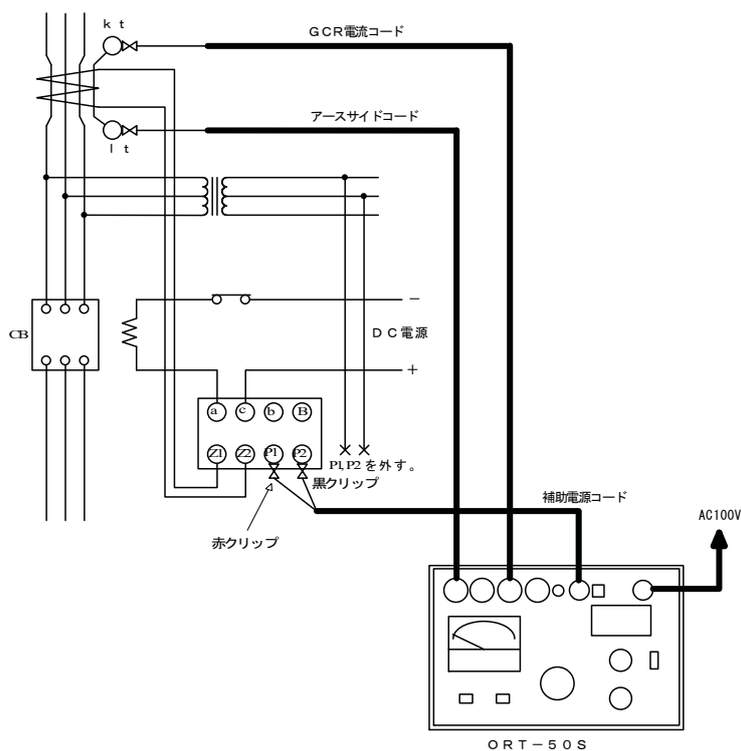


図2 動作電流特性試験

## ⚠ 警告

- ・ P 1、P 2 端子への接続線を外さずに電圧を印加しますと、1 次側に高圧が発生し人身事故につながる可能性があります。必ず既設の P 1、P 2 配線は外し、逆送電防止としてください。

## ⚠ 警告

- ・ 無停電で試験を行う場合は、K t、l t 試験端子の接続のみで試験が可能ですが、試験端子がない場合は、高電圧に感電して非常に危険ですので絶対に行わないでください。
- ・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。検電器にて極性を確認する場合は、補助電源スイッチを ON にして、補助電源コードもしくは補助電源コネクタにて極性確認を行ってください。

〈補助電源コードでの極性確認〉

- 赤クリップで検電器が動作
- 黒クリップで検電器が不動作

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 3.4.3 地絡継電器の動作時間特性試験

手順	操作	
1	下記のコードを接続します。	
	トリップコネクタ	トリップコード
	継電器の a 端子	トリップコードの白コード (R)
	継電器の c 端子	トリップコードの赤コード (COM)

手順	操作
1	整定電流値を確認します。

手順	操作
1	電流出力設定用スイッチを「SET」側にします。
2	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記 6 項参照)
3	電源スイッチを ON にします。
4	補助電源スイッチを ON にします。
5	スタートスイッチを押します。
6	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 0.2A タップ : 130% = 0.2A × 1.3 = 0.26A (0.5A レンジ) 0.2A タップ : 400% = 0.2A × 4 = 0.8A (1A レンジ)
7	ストップスイッチを押します。
8	電流出力設定用スイッチを「TEST」側にします。
9	接点構造切換スイッチを継電器の接点構造に合わせます。(トリップ側)
10	カウンタの測定モードを「msec」にします。

JIS C4601 では試験電流値は定格動作電流値に対して 130%と 400%です。

手順	操作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器が動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値が動作時間です。
3	電流調整器を 0 の位置に戻します。
4	補助電源スイッチを OFF にします。
5	電源スイッチを OFF にします。

[参考]

## JIS C 4601 高圧地絡継電装置

試験電流 (%)	動作時間 (S)
整定電流値の 130	0.1 ~ 0.3
整定電流値の 400	0.1 ~ 0.2

## 結線図

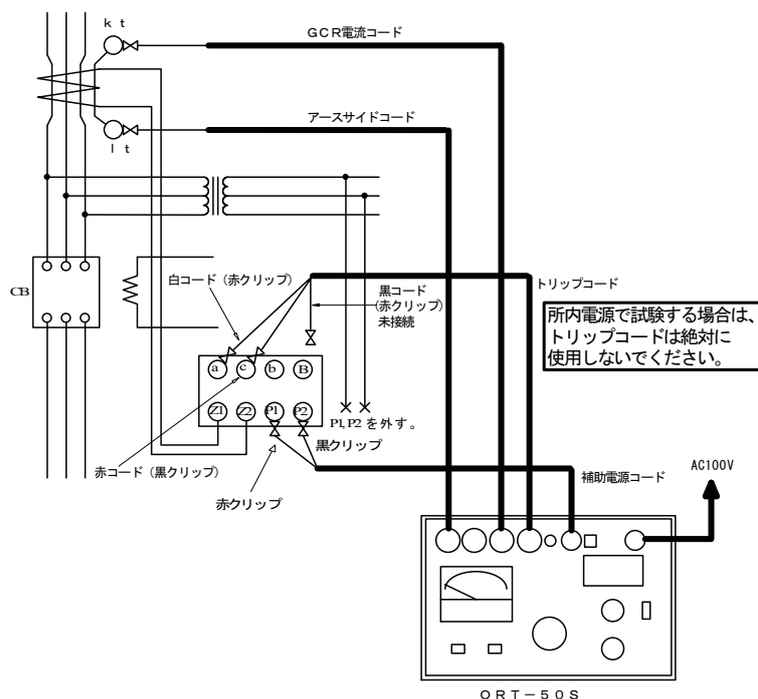


図3 動作時間特性試験

## ⚠ 警告

- ・ P 1、P 2 端子への接続線を外さずに電圧を印加しますと、1 次側に高圧が発生し人身事故につながる可能性があります。必ず既設の P 1、P 2 配線は外し、逆送電防止としてください。
- ・ 無停電で試験を行う場合は、K t、l t 試験端子の接続のみで試験が可能ですが、試験端子がない場合は、高電圧に感電して非常に危険ですので絶対に行わないでください。
- ・ 所内電源で時間試験を行う場合、接点構造切換スイッチはトリップ側の a / b (A U T O) にして測定してください。所内電源が喪失してもカウンタに動作時間が表示されます。
- ・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。検電器にて極性を確認する場合は、補助電源スイッチを ON にして、補助電源コードもしくは補助電源コネクタにて極性確認を行ってください。

〈補助電源コードでの極性確認〉

- 赤クリップで検電器が動作
- 黒クリップで検電器が不動作

## ⚠ 注意

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 3.4.4 地絡継電器のCB連動試験

## 本器の準備

手 順	操 作	
1	下記のコードを接続します。(図4参照)	
	トリップコネクタ	トリップコード
	CBの任意の相における電源側	トリップコードの白および黒コード(R)(T)
	CBの任意の相における負荷側	トリップコードの赤コード(COM)



## 警告

- 所内電源で時間試験を行う場合、トリップコードは絶対に接続しないでください。  
非常に危険ですので絶対に接続しないでください。

## 継電器の確認

手 順	操 作
1	整定電流値を確認します。

## 試験電流の設定

手 順	操 作
1	電流出力設定用スイッチを「SET」側にします。
2	電流出力レンジを試験電流値に適したレンジに合わせます。(下記6項参照)
3	電源スイッチをONにします。
4	補助電源スイッチをONにします。
5	スタートスイッチを押します。
6	電流調整器を時計方向に回して試験電流値に設定します。 試験電流値設定例 0.2A タップ : 130% = 0.2A × 1.3 = 0.26A (0.5A レンジ) 0.2A タップ : 400% = 0.2A × 4 = 0.8A (1A レンジ)
7	ストップスイッチを押します。
8	電流出力設定用スイッチを「TEST」側にします。
9	接点構造切換スイッチをトリップ側の a/b (AUTO) にします。
10	カウンタの測定モードを「msec」にします。

JIS C4601 では試験電流値は定格動作電流値に対して130%と400%です。

## 継電器の試験

手 順	操 作
1	スタートスイッチを押します。
2	継電器が動作してカウンタおよび電流出力が停止します。 この時のカウンタの値が動作時間です。
3	電流調整器を0の位置に戻します。
4	補助電源スイッチをOFFにします。
5	電源スイッチをOFFにします。

## 結線図

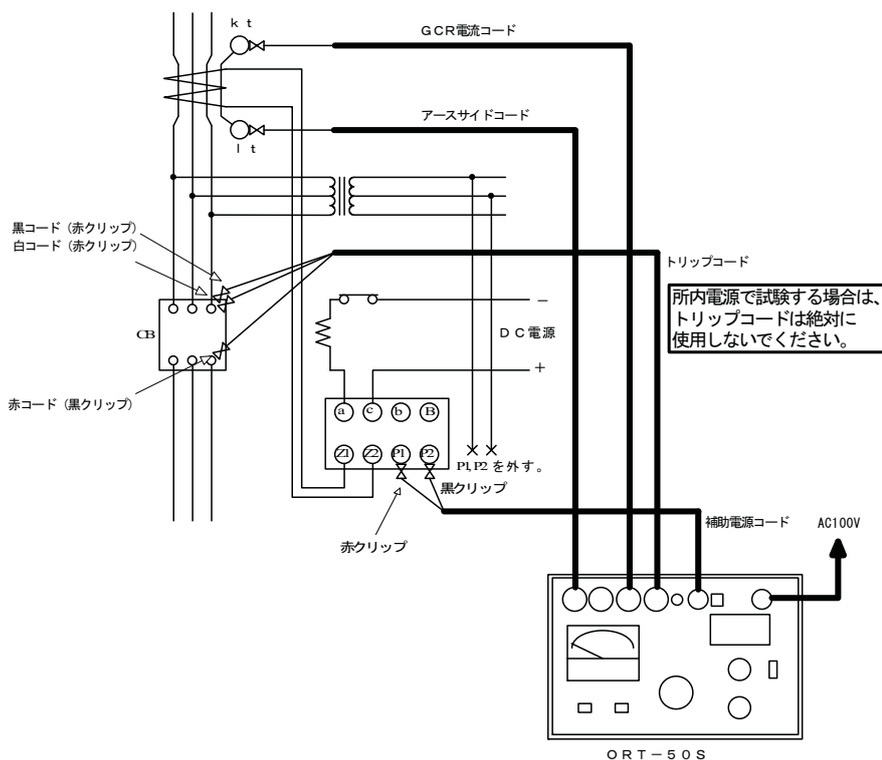


図4 CB連動試験

**警告**

- ・ P 1、P 2 端子への接続線を外さずに電圧を印加しますと、1 次側に高圧が発生し人身事故につながる可能性があります。必ず既設の P 1、P 2 配線は外し、逆送電防止としてください。
- ・ 無停電で試験を行う場合は、K t、I t 試験端子の接続のみで試験が可能です。試験端子がない場合は、高電圧に感電して非常に危険ですので絶対に行わないでください。
- ・ 所内電源で時間試験を行う場合、トリップコードは絶対に接続しないでください。非常に危険ですので絶対に接続しないでください。
- ・ 所内電源で時間試験を行う場合、接点構造切換スイッチはトリップ側の a / b (AUTO) にして試験してください。所内電源が喪失してもカウンタに動作時間が表示されます。
- ・ 本器の「アースサイドコード」での検電器による極性確認は行えません。検電器にて極性を確認する場合は、補助電源スイッチを ON にして、補助電源コードもしくは補助電源コネクタにて極性確認を行ってください。  
 <補助電源コードでの極性確認>  
 赤クリップで検電器が動作  
 黒クリップで検電器が不動作

**注意**

- ・ 電流検出切換スイッチ「実効値」側で試験し、動作値、動作時間などの試験結果に疑義を生じた場合は「平均値」側で再度試験を行ってください。

## 3.5 試験後の復元作業

### 試験後の復元作業

全試験終了後は、試験のために変更した継電器の各整定値を元の整定値に戻します。  
また、試験のために外した配線、取り付けた配線を元通りに復元します。

停電作業の場合は、短絡アースなどの安全器具を取り外し、施設内の安全を確認してから復電します。



復元作業が正しく行われない場合は、継電器の誤動作や不動作、大きな事故につながります。  
正しく復元されていることを必ず確認してください。

# 第 4 章 保 守



# 保 守

## 点 検

付属品の確認	付属品の章を参照し、付属品の有無を確認します。
構造の点検	操作パネルを点検し、部品（ネジ、ツマミ、ノブ、端子）、ケースの変形が無いか調べます。 本体指示計器を点検し、ひび割れ、指針曲がり、破損が無いか調べます。 試験コードを点検し、亀裂、つぶし、断線が無いか調べます。 本体に電源を入れ、動作の確認をします。
メーターカバーのクリーニングについて	本製品のメーターカバーには、帯電防止剤を塗布していますので、清掃の際には乾いた布等で強く擦らないでください。 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等に少量含ませ軽く拭いてください。 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・変色の恐れがあります。



## 第 5 章

### カスタマーサービス



## カスタマーサービス

### 校正試験

校正データ試験  
のご依頼

ORT-50Sの試験成績書、校正証明書、トレーサビリティは、有償にて発行いたします。お買いあげの際に申し出ください。アフターサービスに於ける校正データ試験のご依頼は、本器をお客様が校正試験にお出ししていただいた時の状態で測定器の標準器管理基準に基づき校正試験を行い試験成績書、校正証明書、トレーサビリティをお客様のご要望（試験成績書のみでも可）に合わせて有償で発行いたします。

校正証明書発行に関しては、試験器をご使用になられているお客様名が校正証明書に記載されますので代理店を経由される場合は、当社に伝わるようにご手配願います。

校正データ試験のご依頼時に点検し故障箇所があった場合は、修理・総合点検として校正データ試験とは別に追加の修理・総合点検のお見積もりをさせていただきご了承をいただいてから修理いたします。

本器の校正に関する試験は、本器をお買い求めの際にご購入された付属コード類も含めた試験になっています。校正試験を依頼される場合は、付属コード類を本体につけてご依頼ください。

校正試験データ  
(試験成績書)

校正試験データとして試験成績書は、6ヶ月間保管されますが原則として再発行致しません。修理において修理後の試験成績書が必要な場合は、修理ご依頼時にお申し付けください。修理完了して製品がお客様に御返却後の試験成績書のご要望には、応じかねますのでご了承ください。

校正データ試験を完了しました校正ご依頼製品には、「校正データ試験合格」シールが貼られています。

## 製品保証とアフターサービス

保証期間と保証内容	<p>納入品の保証期間は、お受け取り日（着荷日）から1年間といたします。（修理は除く）この期間中に、当社の責任による製造上及び、部品の原因に基づく故障を生じた場合は、無償にて修理を行います。ただし、天災及び取扱ミス（定格以外の入力、使い方や落下、浸水などによる外的要因の破損、使用・保管環境の劣悪など）による故障修理と校正・点検は、有償となります。また、この保証期間は日本国内においてのみ有効であり、製品が輸出された場合は、保証期間が無効となります。また、当社が納入しました機器のうち、当社以外の製造業者が製造した機器の保証期間は、本項に関わらず、該当機器の製造業者の責任条件によるものといたします。</p>
保証期間後のサービス（修理・校正）	<p>有償とさせていただきます。当社では、保証期間終了後でも高精度、高品質でご使用頂けるように万全のサービス体制を設けております。アフターサービス（修理・校正）のご依頼は、当社各営業所又は、ご購入された代理店に製品名、製品コード、故障・不具合状況をお書き添えの上ご依頼ください。修理ご依頼先が不明の時は、当社各営業所にお問い合わせください。</p>
一般修理のご依頼	<p>お客様からご指摘いただいた故障箇所を修理させていただきます。点検の際にご依頼を受けた修理品が仕様に記載された本来の性能を満足しているかチェックし、不具合があれば修理のお見積もりに加え修理させていただきます。付属のコードも点検チェックが必要ですので、付属のコードをセットにて修理のご依頼を行なっていただくようお願い致します。 （「修理・検査済」シールを貼ります。）</p>
総合修理のご依頼	<p>点検し故障箇所の修理を致します。点検の際にご依頼を受けた修理品が仕様に記載された本来の性能を満足しているか総合試験によるチェックを行い、不具合があれば修理させていただきます。さらに消耗部品や経年変化している部品に関して交換修理（オーバーホール）させていただきます。修理依頼時に総合試験をご希望される場合は、「総合試験」をご指定ください。校正点検とは、異なりますので注意してください。（「総合試験合格」シールを貼ります）</p>
修理保証期間	<p>修理させていただいた箇所に関して、修理納入をさせていただいてから6ヶ月保証させていただきます。</p>
修理対応可能期間	<p>修理のご依頼にお応えできる期間は、基本的に同型式製品の生産中止後7年間となります。また、この期間内に於いても市販部品の製造中止等、部品供給の都合により修理のご依頼にお応え致しかねる場合もございますので、ご了承ください。</p>