

# 取 扱 説 明 書

品名：I g r 方式絶縁監視装置 単回路型

型式：I G R - 5 0 0 - A 1



ミドリ安全株式会社



## はじめに

この度は、Igr 方式絶縁監視装置（IGR-500 シリーズ）をご採用いただき有り難うございました。

この取扱説明書は、本装置の機能、操作方法、取扱い上の注意などについて説明したものです。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使い下さい。

お読みになったあとは、ご使用時にすぐにご覧になれるところに、大切に保存して下さい。

## 安全上のご注意

本装置を安心してご使用していただくために、ご使用前にこの取扱説明書を熟読していただき、正しくご使用下さい。

安全に対して [危険] [注意] のランクに分けて表示しています。

[危険]：取扱いを誤った場合、危険な状況が発生し感電や死傷を受ける可能性があります。

[注意]：取扱いを誤った場合、焼損や機能の低下が想定されます。



1. 本製品の定格電源電圧は各ユニット共に AC100V(AC85V～115V)です。供給電圧が定格電源電圧に合っているか必ず確認したうえで、本製品の電源を入れて下さい。
2. 感電事故防止のため、本製品の接地端子が電気設備技術基準による D 種接地工事又は A 種接地工事が施されている部分に接地してある事を必ず確認の上、電源を入れて下さい。
3. 通電中は端子カバーを絶対外さないで下さい。感電の恐れがあります。
4. 異臭、発熱、過熱、異常音など異常が発生した時はすぐに電源を切って下さい。  
そのまま使用すると火災・感電・やけどの恐れがあります。
5. 本製品の補修、修理、改造は絶対に行なわないで下さい。感電や焼損の恐れがあります。
6. 本製品の移動、接続、交換作業等を行なう場合は安全の為、電気工事、電気配線などの専門の技術を有する人が行なって下さい。
7. 可燃性、爆発性のガス又は蒸気のある場所では本製品を動作させないで下さい。  
そのような環境下で本製品を使用することは大変危険です。
8. 本製品内面パネルを外さないで下さい。感電の恐れがあります。



1. 本製品は屋内使用です。周囲温度 0°C～50°C、湿度 85%RH 以下の環境で使用して下さい。
2. 本製品を廃却する場合は、産業廃棄物として処理して下さい。
3. 弊社は本製品を安全に使っていただく為、品質・信頼性の向上に努めておりますが、ご使用状態によっては故障が発生したり誤動作する可能性があります。人命に直接関わるような状況のもとで使用される機器や、社会的に重大な影響が予測される機器と直接連結したり、それらの機器の含まれているシステムに用いられる場合は、事前に販売担当者までご相談下さい。
4. 本製品は民生用部品を使用しております。その為、製品の寿命は 7 年程度(周囲温度 35°C)です。寿命は製品の周囲温度により変わりますので、空調を行ない温度上昇を抑えることで寿命を延ばすことが出来ます。寿命年数が近づきましたら、オーバーホール、新品交換等の対応が必要になります。(ここで記載している寿命年数は保証値ではありません。)

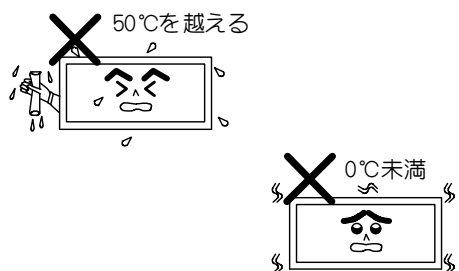
お願い：この説明書はいつでもご覧になれる場所に保管して下さい。

# 据付・配線上の注意事項

## 据付禁止場所

装置の性能低下や故障を防ぐために、次のような場所には設置しないで下さい。

### ■あつい場所又は寒い場所



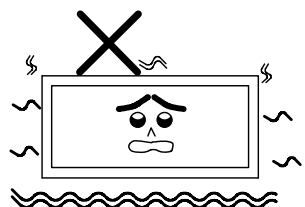
- 性能の低下や故障の原因になります。

### ■湿度が異常に上昇、下降する場所



- 結露しないことが条件です。
- 性能の低下や故障の原因になります。

### ■振動の発生する場所



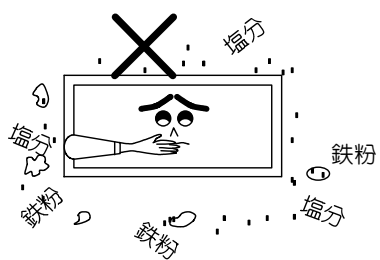
- 性能の低下や故障の原因になります。

### ■腐食性、可燃性のガスの発生する場所



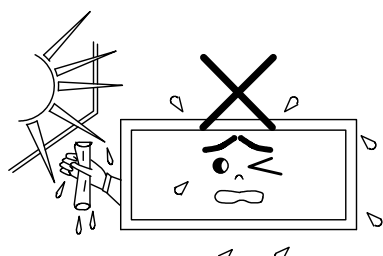
- 性能の低下や故障の原因になります。

### ■塵埃、塩分、鉄分の多い場所



- 性能の低下や故障の原因になります。

### ■直射日光の当たる場所

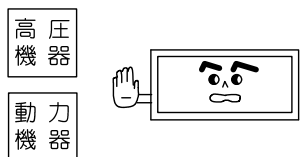


- 性能の低下や故障の原因になります。

## 設置上のご注意

装置本体を収納した盤(キュービクル)を設置するときは、次の事項に注意して下さい。

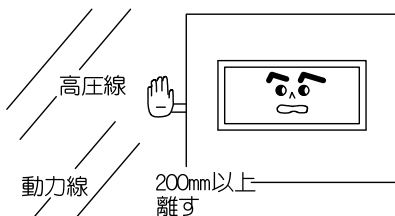
### ■高圧機器・動力機器からは離すか鉄板で遮蔽分離する



- ・近いと誤計測の原因になり、性能の低下や故障の原因になります。

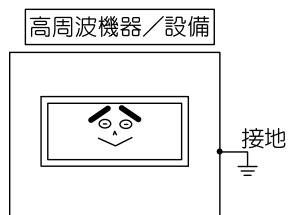
### ■高圧線・動力線から200mm以上離す

- ・電源線、伝送線(ZCTの配線含む)、入力線も200mm以上離す



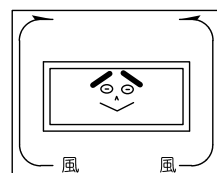
- ・近いと誤計測の原因になり、性能の低下や故障の原因になります。

### ■高周波機器や設備があるときは収納盤を接地する



- ・接地しないと誤計測の原因になり、性能の低下や故障の原因になります。

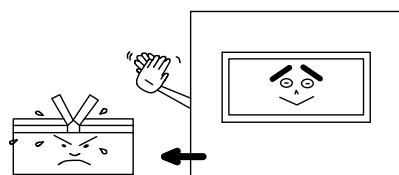
### ■装置本体の左右側面には十分な通風スペースを確保する



- ・通風スペースがないと、性能の低下や故障の原因になります。

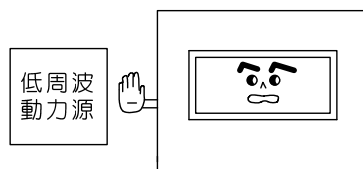
### ■発熱量の多い機器の真上に取り付けない

- ・盤内温度が0~50°Cの範囲内で使う。



- ・発熱量の多い機器の真上に取り付けると、性能の低下や故障の原因になります。

### ■低周波動力がある場所へは設置しない。

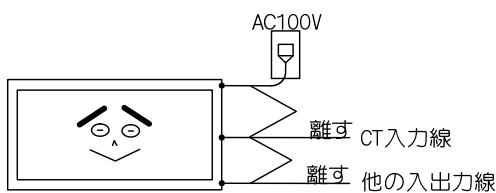


- ・低周波動力源があると誤計測の原因になります。

## 配線上のご注意

配線するときは、次の事項に注意して下さい。

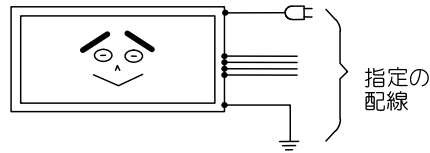
### ■性質の異なる信号ケーブルは分離する



- 近いと誤計測の原因になります。
- 15mm以上離して下さい。

### ■電源線、接地線、その他の配線は指定のものを使う

- 接地線は $2\text{mm}^2$ 以上を使う。



- ZCTやRS-485配線のシールド線を、必ず装置のシールド端子に接続して下さい。
- 指定以外の接続コードを使用すると、性能の低下や故障の原因になります。

### ■接地はD種接地（接地抵抗100Ω以下）又はA種接地（接地抵抗10Ω以下）を行う

- 動力接地とは分離する



- 接地しないと誤計測の原因になり、性能の低下や故障の原因になります。

# 目次

---

表紙

はじめに

安全上のご注意

据付・配線上の注意事項

## 目次

### 1章 装置の概要と構成

1.1 概要	1
1.2 特徴	1
1.3 機器構成	2
1.4 システム構成図	3

### 2章 事前確認と準備

2.1 本体の確認	4
2.2 付属品の確認	4
2.3 各部の名称	5
2.4 設置	7
2.4.1 諸注意事項	7
2.4.2 装置の取付方法	8
2.5 配線	9

### 3章 装置の電源投入

3.1 電源投入の前に	12
3.2 絶縁監視装置のフロントパネルの開け方	12
3.3 絶縁監視装置の電源を投入する	13

### 4章 画面の名称と機能

メイン表示部　画面切替部　ステータス表示部	14
-----------------------	----

### 5章 計測に関する設定

5.1 警報整定値と発報时限の設定方法	16
5.2 計測する為の装置設定方法	17
5.3 計測設定項目一覧	18

6 章 計測	
6.1 デジタル画面による計測	19
6.1.1 メイン表示部	19
6.1.2 警報発報、復帰時の表示	20
6.1.3 詳細の表示	22
6.2 メーターグラフ画面による計測	24
6.2.1 メイン表示部	24
6.2.2 警報発報、復帰時の表示	25
6.3 警報リセット	26
6.4 外部リセット	26
6.5 警報一覧	27
6.6 接点出力	28
7 章 警報・電源断履歴	
7.1 履歴ポップアップ画面	29
7.2 履歴詳細ポップアップ画面	30
8 章 トレンド表示	
メイン表示部	31
9 章 記録データ出力	
9.1 画面表示部	32
9.2 出力方法	32
9.3 USB メモリによるデータ収集	32
9.4 USB メモリの接続方法	33
9.5 記録データの消去方法	34
10 章 動作試験／機能試験	
10.1 I <sub>gr</sub> 絶縁試験、I <sub>o</sub> 漏電試験	35
10.1.1 動作試験タイムチャート	35
10.1.2 動作試験画面表示	36
10.1.3 試験方法	36
10.1.4 外部入力による試験方法	37
10.1.5 接点出力	37
10.2 接点動作試験	38
10.2.1 接点動作試験ポップアップ画面表示	38
10.2.2 試験方法	38

11章 システム・時計・センター設定	
11.1 画面表示	39
11.2 設定方法	40
11.3 システム設定項目一覧	40
12章 保守	
12.1 耐圧試験方法	41
12.2 メッセージ一覧	42
12.3 故障と判断される前に	44
12.4 問い合わせシート	45
12.5 推奨製品更新周期	46
13章 仕様	
13.1 計測仕様	47
13.2 警報機能	48
13.3 動作試験/機能試験	49
13.4 外部入出力機能	50
13.5 記録データ	52
13.6 USB メモリへの保存	53
13.7 外部インターフェース機能	54
13.8 その他機能	55
13.9 一般仕様	55
13.9.1 絶縁監視装置 IGR-500-A1 仕様	55
13.9.2 絶縁監視電圧発生器 IGRS-500 仕様	56
14章 製品用途について	57

#### 付図 総合結線図

IGR-500-A1 総合結線図

#### 品質保証規定

# 1 装置の概要と構成

---

## 1.1 概要

本製品は、停電状態でしか知ることが出来なかつた電気設備の対地絶縁状態を、活線状態で常時監視し中性相を含めた電路全体の保全を支援する絶縁監視装置です。

電路に低周波監視電圧を重畠する  $I_{gr}$  方式を採用し、静電容量による漏れ電流を除いた絶縁抵抗電流を高精度・高信頼性で検出可能です。

## 1.2 特徴

### 操作性

- 5.7型液晶タッチパネルの採用により操作性が向上し、計測値、設定値が一目で分かれます。

### 機能性

- トレンド表示が可能な為、最大 10 日間の絶縁状態を一目で把握することができます。
- RS-485 通信を備えており、センターへ計測データを送り出すことができます。

### 記録

- トレンドデータ、警報履歴データを本装置に記録し、CSV ファイルにて USB メモリへ出力することができます。

### 計測

- 対地静電容量が 80uF 以下であれば、 $I_{gr}$  方式での絶縁監視が可能です。

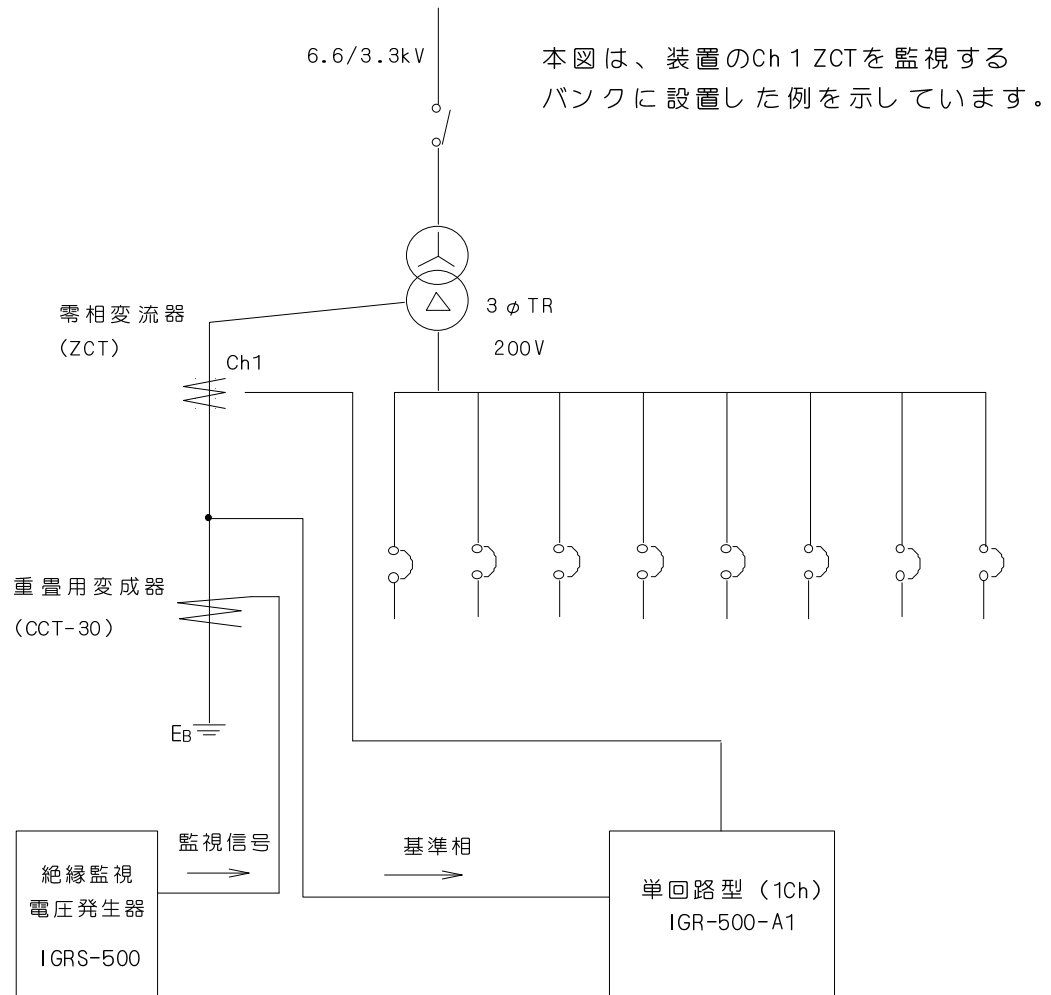
## 1.3 機器構成

Igr 方式絶縁監視装置 多回路型は、以下の機器構成にて絶縁監視を行なうことが出来ます。

品 名	型 式	内 容
Igr 方式絶縁監視装置 単回路型（本製品）	IGR-500-A1	1CH
零相変流器	ZT 又は Z シリーズ	地絡電流を検出し、本製品に電流値を出力します。
絶縁監視電圧発生器	IGRS-500	商用周波数と異なる低周波の監視電圧(12.5Hz、 20Hz)を電源トランスの B 種接地線を介して重畠
重畠用変成器	CCT-30	します。

## 1.4 システム構成図

IGR 方式絶縁監視装置の構成例を下図に示します。



[図 1-1: IGR-500-A1 システム構成図]

## 2 事前確認と準備

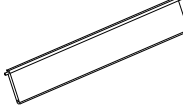
### 2.1 本体の確認

梱包箱を開けられましたらご使用前に本製品の型式をご確認いただき、御注文の品であることをご確認下さい。又、本製品の外観にキズや汚れが無いことを確かめて下さい。

### 2.2 付属品の確認

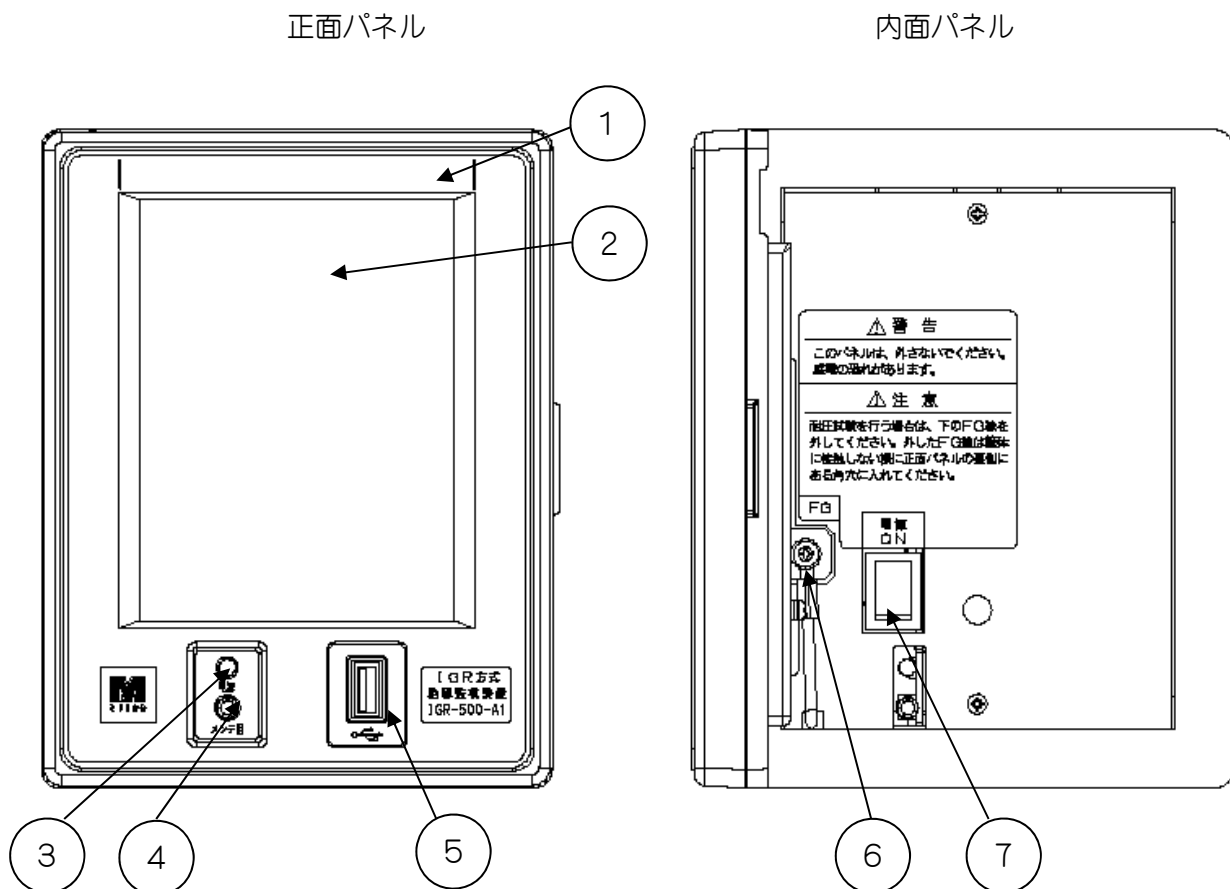
以下の付属品が添付されていることをご確認下さい。

表 2-1：絶縁監視装置付属品

形 状	品 名	型 式 ・ 仕 様	数 量
	取扱説明書	本書 A4 サイズ	1
	本製品取付ナット	フランジナット[M5]（出荷時：ナット取付済）	4
	端子台カバー	端子台 1、端子台 2 用 (出荷時：端子台カバー取付なし)	2

## 2.3 各部の名称

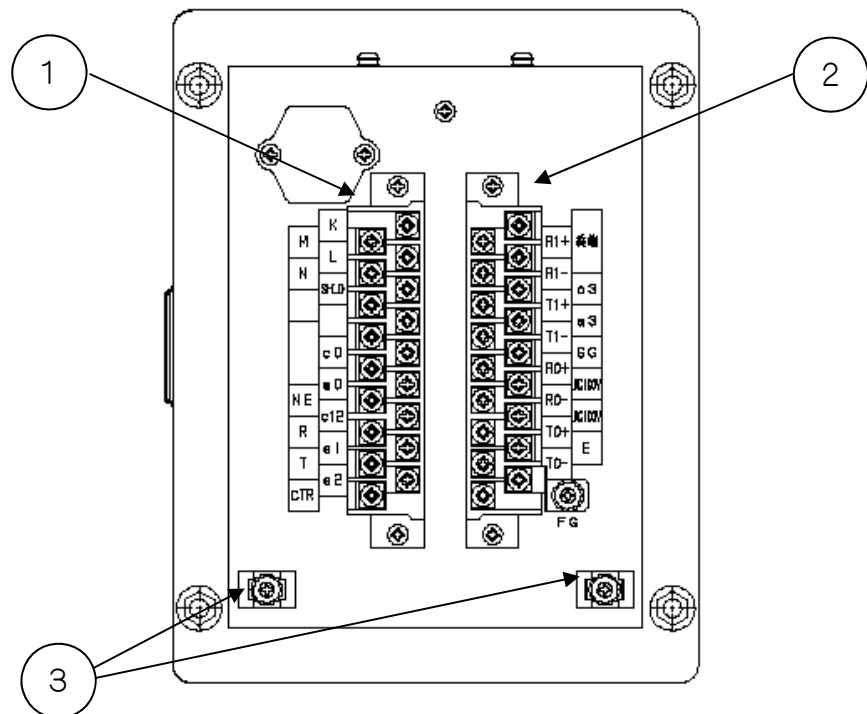
IGR-500-A1



No.	名称	説明
①	線路名称表示欄	線路名称のシール等を貼付
②	液晶パネル表示器	5.7型 カラー タッチパネル式
③	電源ランプ	黄色 LED
④	メンテナンス用端子	(弊社現地作業員がメンテナンス時に使用)
⑤	USB コネクタ	A タイプ
⑥	サージ防止器用 FG 線	AC100V 電源サージ防止器用の FG 線
⑦	電源スイッチ	電源の ON/OFF

## IGR-500-A1

裏面パネル



No.	名称	説明
①	端子台 1	ZCT 接続、オプション、警報接点出力、基準信号入力 外部入力用
②	端子台 2	RS-485、異常接点出力、制御電源入力用
③	結束バンドマウント	各ケーブルの結束バンド固定用

## 2.4 設置

### 2.4.1 諸注意事項

次のような場所には据付しないで下さい。



- ・周囲温度 50°Cを超える場所又は 0°C未満になる場所。
- ・湿度が異常に上昇、下降する場所。 [湿度 85%RH を超える]
- ・振動の発生する場所。
- ・腐食性、可燃性ガスの発生する場所。
- ・塵埃、塩分、鉄粉の多い場所。
- ・直射日光のあたる場所。

次の内容に注意して据付けて下さい。



- ・高圧機器、動力機器から離すか鉄板等で遮断分離して下さい。
- ・高圧線、動力線からそれぞれ 200mm 以上離して下さい。  
(電源線、伝送線(ZCT の配線含む)、入出力線もそれぞれ  
200mm 以上離して下さい)
- ・高周波機器や高周波設備があるときは収納盤を接地して下さい。
- ・装置本体の左右側面には十分な通風スペースを確保して下さい。
- ・発熱量の多い機器の真上に取付けないで下さい。  
(盤内温度が 0~50°C の範囲内で使用して下さい)
- ・低周波動力がある場所へは設置しないで下さい。
- ・フロントパネルを開閉しても、他の装置に当たらないように設置  
して下さい。
- ・零相変流器、重畠用変成器は 500mm 以上離して設置して下さい。  
各装置の距離が近いと誤計測や性能の低下の原因になります。

地電圧について

本書では、対地—電路接地間に発生している電圧を地電圧と表現します。

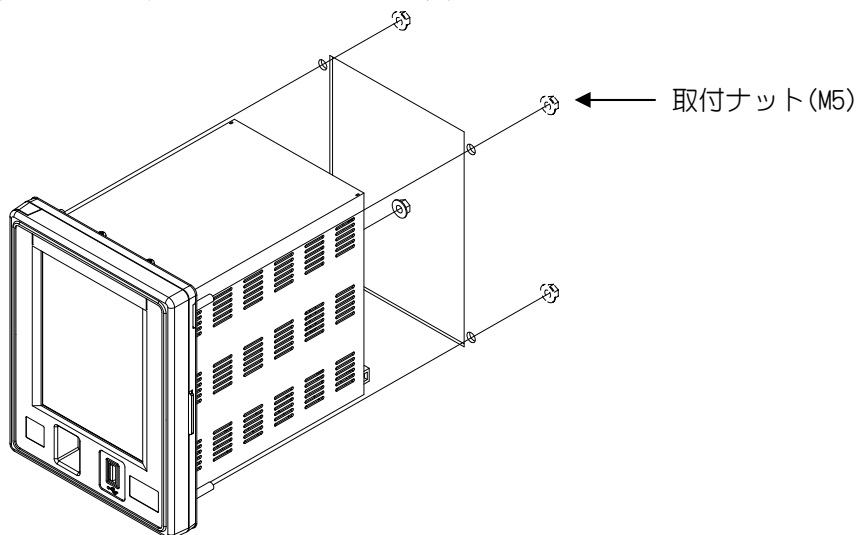
本書前項の「据付・配線上の注意事項」もご参照下さい。

## 2.4.2 装置の取付方法



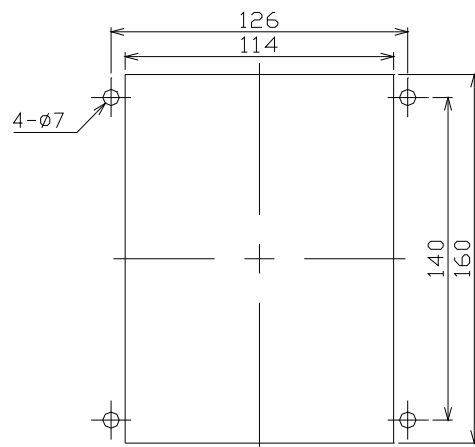
- ・図 2-1：装置取付図を参考に盤に取付けを行なって下さい。
- ・取付穴寸法は、図 2-2:取付穴図をご参照下さい。
- ・取付盤の板厚は 2mm～10mm のものを使用して下さい。
- ・取付けには、付属の取付ナットを使用して下さい。
- ・取付ナットは 4 個あります。必ず 4ヶ所に取付けて下さい。
- ・ネジの緩み等は定期的にチェックを行なって下さい。緩み等があると、火災、故障の原因となります。
- ・取付ナットにて、取付盤と装置ケース(FG)が接続される可能性があります。取付盤の接地状態に合わせて、装置ケース接地[FG]端子を D 種接地又は A 種接地に接続して下さい。

1. 取付穴前面から本器を挿入します。
2. 取付盤に付属の取付ナットを用いて図 2-1 のように取付けます。



[図 2-1：装置取付図]

3. 適切なトルクで固定します。(推奨締め付けトルク : 1N/m)

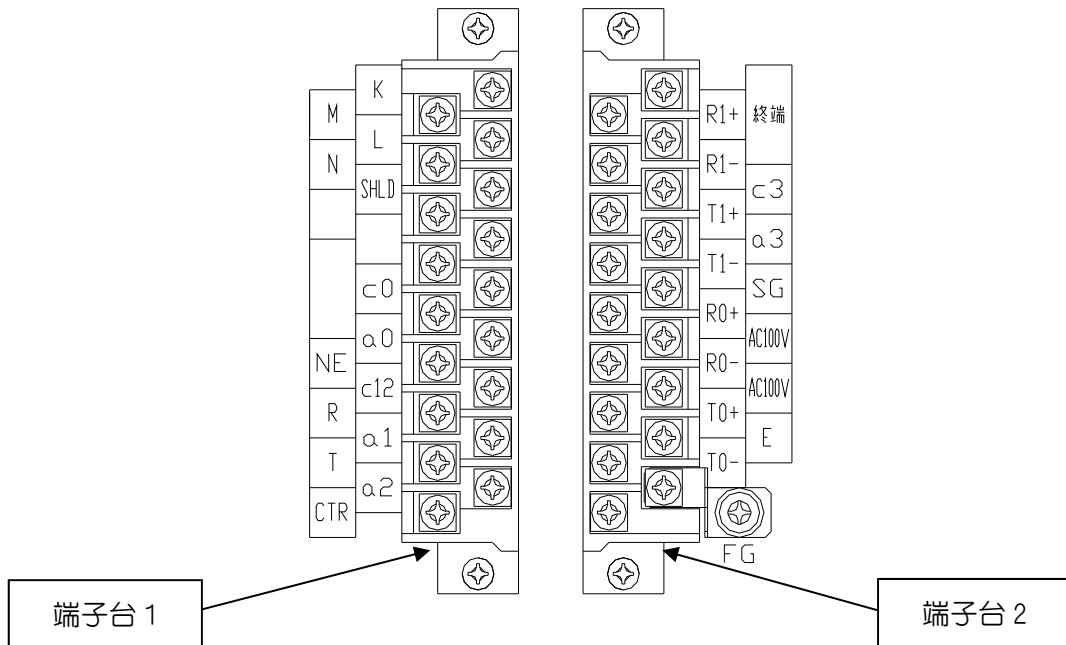


[図 2-2：取付穴図]

## 2.5 配線

### 裏面端子説明

IGR-500-A1



端子台 1

項目		名称	説明
ZCT 接続	信号	K, L, M, N	ZCT
	シールド	SHLD	ZCT 用シールド
接点出力	漏電	a0, c0	無電圧接点
	注意・警戒	a1, a2, c12	無電圧接点 c12 : a1, a2 共通 COM
基準信号入力		NE	基準信号入力端子
外部入力	リセット(R)・試験(T)	R, T, CTR	フォトカプラ入力 CTR : R, T 共通 COM

端子台 2

項目		名称	説明
RS485 通信 (出線) [絶縁型]	信号線	T1+, T1-	出力線
		R1+, R1-	入力線
[絶縁型]	終端抵抗	終端	抵抗 120Ω
RS485 通信 (入線) [絶縁型]	信号線	T0+, T0-	出力線
		R0+, R0-	入力線
[絶縁型]	シールド	SG	RS485 信号用シールド [入線と共に通]
接点出力	装置異常	a3, c3	無電圧接点
AC100V 入力		AC100V	制御用電源
基準信号入力(接地側)	E		D 種接地入力
ケース接地 (D 種接地入力又は A 種接地入力)	FG		D 種接地入力又は A 種接地入力

## 配線時の注意

裏面端子への配線は次のことに注意して行なって下さい。

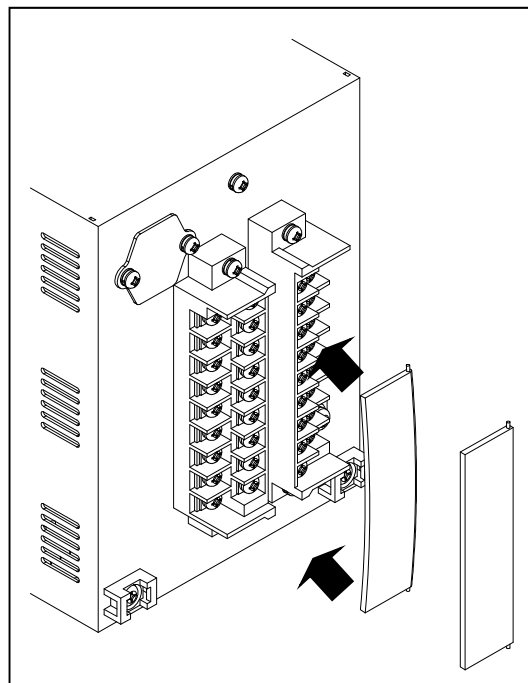


- ・絶縁スリーブ圧着端子(3.5mm用)のご使用を推奨致します。
- ・性質の異なる信号ケーブルは分離して下さい。
- ・電源線、接地線、その他の配線は指定のものを使用して下さい。  
(付図 総合結線図をご参照下さい。)
- ・電源線、接地線の接続は確実に行なって下さい。弛み等があると火災、故障の原因となります。
- ・接地はD種接地(接地抵抗100Ω以下)又はA種接地(接地抵抗10Ω以下)を行なって下さい。

本書前項の「据付・配線上の注意事項」もご参照下さい。

## 端子台カバーの取付

配線終了後、図2-3のように端子台カバーの取付けを行なって下さい。



[図2-3：端子台カバーの取付け]

- ①端子台カバーの両端を持ち、折れない程度に図2-3のように曲げる。  
(端子台カバーは割れやすいので、十分に注意して取り扱って下さい)
- ②端子台カバーを図2-3の矢印の方向に挿入し取付ける。

### 3 装置の電源投入

#### 3.1 電源投入の前に

感電の危険や機器を損傷する恐れがある為、次の警告を厳守して下さい。



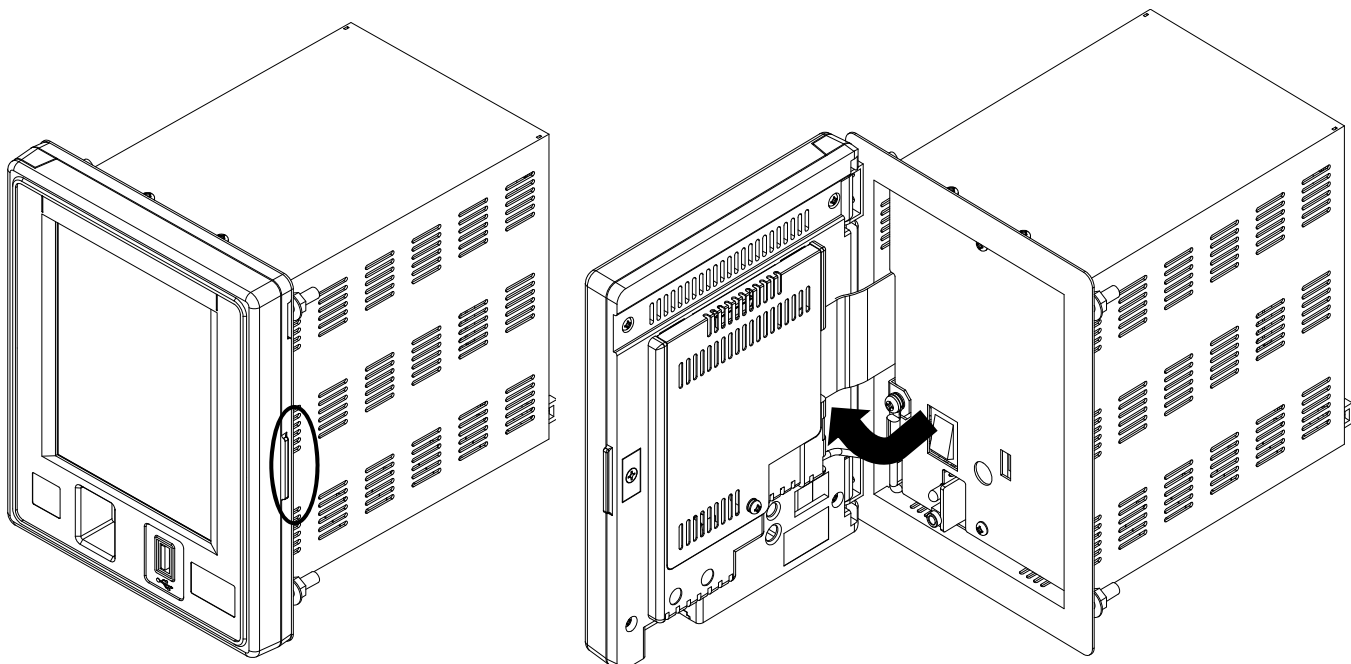
- ・定格電源電圧は AC100V (AC85V~115V) です。供給電圧が定格電源電圧に合っている事を確認して下さい。
- ・感電防止の為 D 種接地又は A 種接地が必ず行われている事を確認して下さい。
- ・結線図を参照してシステム全体の接続が正しく行なわれている事を確認して下さい。
- ・濡れた手で本器を操作しないで下さい。 感電の恐れがあります。
- ・液晶パネル(LCD)に磁気を近づけたり、指以外(金属等 LCD を傷つける可能性のあるもの)で押したり、LCD を強く押したりしないで下さい。
- ・異臭、発熱、過熱、異常音が発生した時は直ちに電源を切って下さい。そのまま使用を続けますと、火災、感電、やけどの恐れがあります。

##### ●電源投入の順序について

本器の電源投入に先立って、絶縁監視電圧発生器の電源を投入し、絶縁監視電圧発生器の基本動作が正しい事を確認して下さい。

#### 3.2 絶縁監視装置のフロントパネルの開け方

図 3-1 の丸で囲まれた部分を片手で持って矢印の方向に引くと、フロントパネルは開きます。



[図 3-1：フロントパネルの開け方]

## ⚠ 注意

- ・フロントパネルの開閉時には、指を挟まないように注意して下さい。
- ・フロントパネルは必ず指定の位置を持って開けて下さい。  
それ以外の場所を持って開けると、ケースが歪み、故障の原因となります。
- ・フロントパネルを開ける際は、液晶パネルを押さないように開けて下さい。  
液晶パネルに力が加わると、故障の原因となります。
- ・フロントパネルを開けたまま放置しないで下さい。 故障の原因となります。
- ・フロントパネルにはマグネットが内蔵されています。  
磁気カード等のデータを破損する恐れがあります。
- 心臓ペースメーカー等の精密機械に影響を及ぼす恐れがあります。

### 3.3 絶縁監視装置の電源を投入する

#### 操作手順

1. フロントパネルを開け、電源スイッチを ON して下さい。
2. 電源スイッチを ON したら、フロントパネルを閉じて下さい。
3. 電源ランプが点灯(黄色)し、液晶パネルに起動画面(図 3-2)が表示されることをご確認下さい。



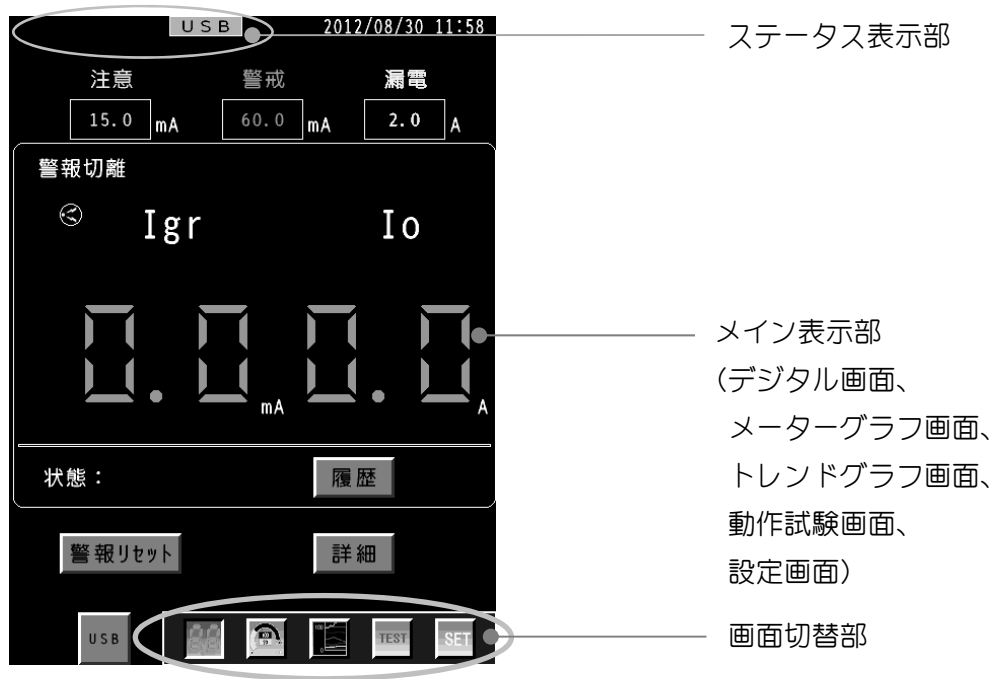
[図 3-2:起動画面]

4. そのまま、計測画面に移行するまでしばらくお待ち下さい。(約 30 秒)
5. 最初に電源を投入した時は、必ず動作試験 / 機能試験を行ない、ステータス表示部にエラー表示が無いことをご確認下さい。(ステータス表示については、4 章ステータス表示部をご参照下さい。)  
(動作試験 / 機能試験については 10 章 動作試験 / 機能試験をご参照下さい)

## 4 画面の名称と機能

### メイン表示部・画面切替部・ステータス表示部

画面



メイン表示部

“画面切替部”で選択された画面に合わせて、計測値、トレンドグラフ、設定値等が表示されます。

画面切替部

各種画面を切り替えます。



デジタル画面ボタン・・・・・・ デジタル表示で計測値を表示します。



メーターグラフ画面ボタン・・・ メーターグラフで計測値を表示します。



トレンド画面ボタン・・・・・・ Igr 計測値、Io 計測値をトレンド表示します。



動作試験／機能試験ボタン・・・ 各種試験画面を表示します。



設定画面ボタン・・・・・・・ 各種設定の画面を表示します。

**ステータス表示部**

装置の状態を表示します。

**装置異常**

装置異常・・・・装置内部通信異常、試験 NG の時に表示します。

**時計電池**

時計電池・・・・電池切れにより時計がリセットされた場合に表示されます。

**過電流**

過電流・・・・USB ポートに過電流が流れている時に表示します。

**一括試験**

一括試験・・・・外部接点より動作試験を実行すると表示されます。

**試験結果**

試験結果・・・・動作試験結果が出力されている間表示されます。

**USB**

USB ・・・・・・USB メモリを挿入すると表示されます。

**USBエラー**

USB エラー ・・・・挿入した USB メモリへのアクセスに失敗した時に表示されます。

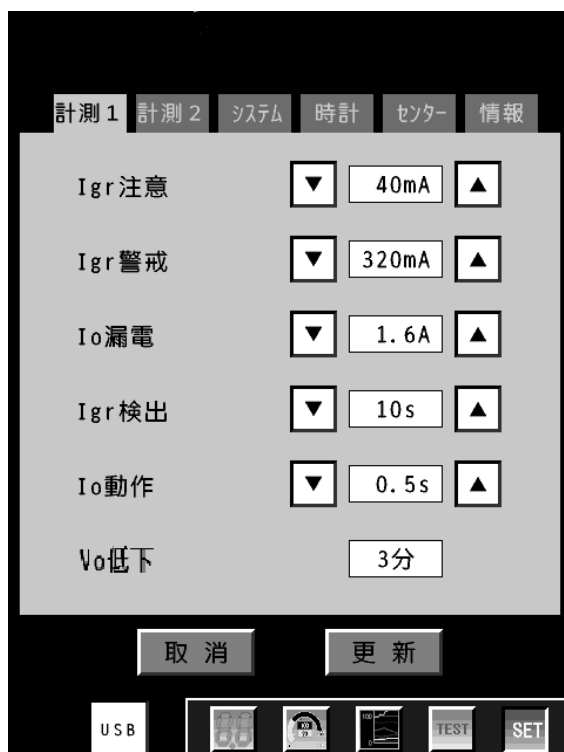
**保存中**

保存中・・・・データを USB メモリに保存中に表示されます。

## 5 計測に関する設定

### 5.1 警報整定値と発報时限の設定方法

1. 画面切替部の **SET** を押し、設定画面を表示させます。
2. 計測1のタブを選択して下さい。
3. 変更したい項目の値を **▲**、**▼** を押して変更して下さい。
4. 変更した項目がピンク色に変わり、**更新** が赤くなります。  
変更が済みましたら必ず **更新** を押して下さい。  
変更した設定が有効になります。



説明

#### 計測1 タブ設定項目

- |          |                              |
|----------|------------------------------|
| • Igr 注意 | • • • Igr 注意警報整定値            |
| • Igr 警戒 | • • • Igr 警戒警報整定値            |
| • Io 漏電  | • • • Io 漏電警報整定値             |
| • Igr 検出 | • • • Igr 注意警報、Igr 警戒警報の発報时限 |
| • Io 動作  | • • • Io 漏電警報の発報时限           |
| • Vo 低下  | • • • 基準電圧低下の発報时限 [3分固定]     |

※設定を変更しても更新せずに終了する場合は、**取消** を押して下さい。

## 5.2 計測する為の 装置設定方法

1. 画面切替部の **SET** を押し、設定画面を表示させます。
2. 計測 2 のタブを選択して下さい。
3. 変更したい項目の値を **▲** 、 **▼** を押して変更して下さい。
4. 変更した項目がピンク色に変わり、 **更新** が赤くなります。  
変更が済みましたら必ず **更新** を押して下さい。  
変更した設定が有効になります。



### 説明

#### 計測 2 タブ設定項目

- |         |                      |
|---------|----------------------|
| ・ 計測    | ・・・ 計測実施設定           |
| ・ 警報切離  | ・・・ 警報時の接点動作切離し機能の選択 |
| ・ 対地電圧  | ・・・ 計測電路の対地電圧設定      |
| ・ 検出周波数 | ・・・ 絶縁監視用基準電圧の選択     |
| ・ ターン数  | ・・・ 検出用 ZCT のターン数設定  |

※設定を変更しても更新せずに終了する場合は、 **取消** を押して下さい。

## 5.3 計測設定項目一覧

設定項目	内容	設定範囲、選択肢	初期値
Igr 注意	Igr 注意警報整定値	無効、15~200mA (分解能 5mA)	30mA
Igr 警戒	Igr 警戒警報整定値	無効、30~400mA (分解能 10mA)	50mA
Io 漏電	Io 漏電警報整定値	無効、0.2A~4.0A (分解能 0.2A)	1.0A
Igr 検出	Igr 注意警報、 Igr 警戒警報の動作時限	10s / 40s	40s
Io 動作	Io 漏電警報動作時限	0.3s/ 0.5s/ 0.8s/ 1.0s/ 2.0s	1.0s
Vo 低下	基準電圧異常動作時限	3分 [固定]	3分
計測	計測実施設定	する / しない	する
警報切離	警報時の接点動作切離し 機能の選択	定位(接点有効) / 切離	定位
対地電圧	計測電路の対地電圧設定	61V / 100V / 105V / 110V / 121V / 127V 182V / 200V / 210V / 220V / 240V / 242V 254V / 266V	105V
検出周波数	絶縁監視用基準電圧の選択	12.5Hz(0.3V) / 20.0Hz(0.5V)	12.5Hz
ターン数	検出用 ZCT のターン数設定	2000 / 1000	2000

Igr 検出の動作時限は、Igr 注意警報、Igr 警戒警報共用です。

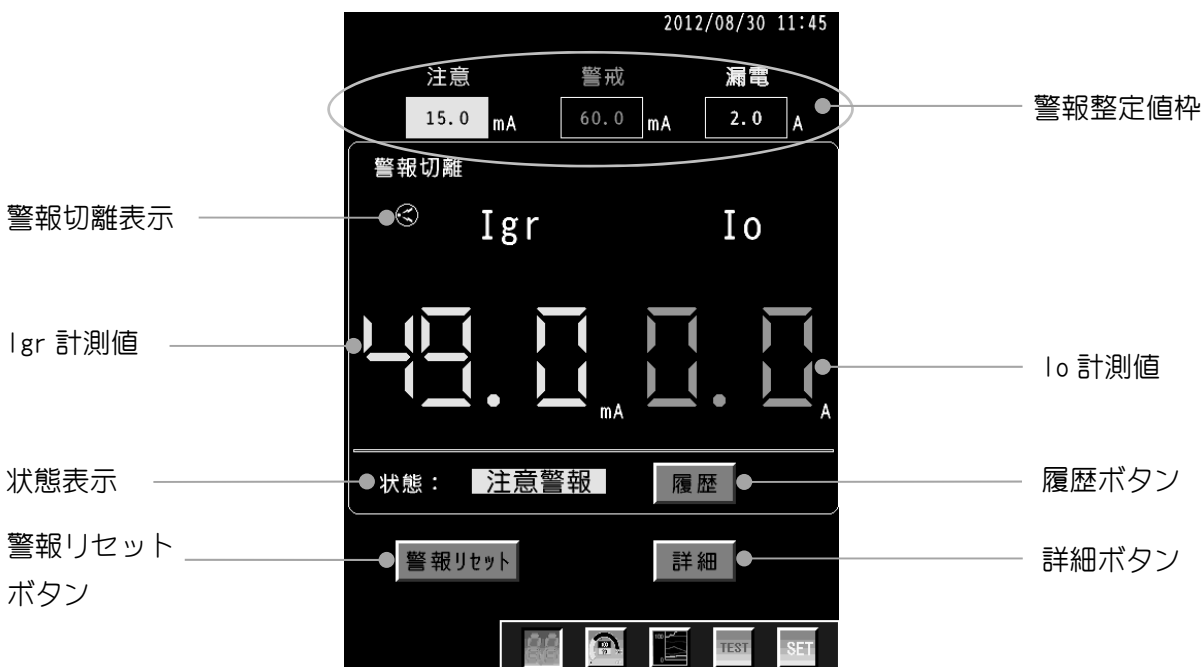
別途ご依頼がある場合は、初期値を変更することができます。

# 6 計測

## 6.1 デジタル画面による計測

### 6.1.1 メイン表示部

画面切替部の  ボタンを押して表示させます。



#### 説明

- Igr 計測値 : Igr 計測値を表示しています。
- Io 計測値 : Io 計測値を表示しています。
- 状態表示 : 警報種類を表示しています。
- 履歴ボタン : 押すと警報履歴を表示します。
- 警報整定値枠 : 各警報の整定値を表示しています。
- 警報切離表示 : 警報切離の状態を表示しています  
    ・定位状態   無し : 警報切離状態
- 詳細ボタン : 計測値の詳細を表示します。
- 警報リセットボタン : 警報表示のリセットを行ないます。

検出範囲の詳細は 13 章 13.1 計測仕様をご参照下さい。

デジタル画面の Igr 計測値、Io 計測値の表示の一覧

項目	表示桁数	範囲以上表示	分解能	単位	計測不能表示
Igr 計測値	0.0～99.9 / 100～検出範囲	OL	0.1/1	mA	----
Io 計測値	0.0～検出範囲	OL	0.1	A	----

## 6.1.2 警報発報、復帰時の表示

各警報の発報条件を満たすと、以下の内容で発報を表示します。

- 1)  $I_{gr}$  計測値、 $I_o$  計測値が警報色(※)になります。
- 2) 状態表示に警報種類が表示されます。
- 3) 発報した警報項目の警報整定値表示枠の背景が警報色になります。

各警報が復帰した際、以下の内容で復帰したことを表示します。

- 1)  $I_{gr}$  計測値、 $I_o$  計測値が緑色になります。
- 2) 状態表示の警報種類は **警報リセット** が押されるまで保持します。
- 3) 復帰した警報項目の警報整定値表示枠の警報色は **警報リセット** が押されるまで保持します。

### ※警報色

- 注意警報・・・・・黄色
- 警戒警報・・・・・橙色
- 漏電警報・・・・・赤色
- その他警報・・・・ピンク

警報種類の詳細は 6 章 6.5 警報一覧をご参照下さい。

各警報発報時の LCD 表示の一覧です。

#### 各警報時の LCD 表示一覧

警報種類	優先順位	LCD 計測値表示 ※1		LCD 状態表示 ※2	LCD $I_{gr}$ / $I_o$ 漏電警報表示枠色 ※3		
		$I_{gr}$ 計測値	$I_o$ 計測値		注意整定値	警戒整定値	漏電整定値
装置異常 ※4	1	----- ピンク	----- ピンク	装置異常	(-)	(-)	(-)
計測信号過大	2	(-) ピンク	(-) ピンク	計測過大	(-)	(-)	(-)
$I_o$ 漏電警報	3	(-) (-) 赤	(-) (-)	漏電警報	(-)	(-)	赤
基準電圧低下	4	----- ピンク	(-) (-)	基準低下	(-)	(-)	(-)
$I_r$ 過大	5	OL ピンク	(-) (-)	$I_r$ 過大	(-)	(-)	(-)
$I_c$ 過大	6	----- ピンク	(-) (-)	$I_c$ 過大	(-)	(-)	(-)
地電圧異常	7	----- ピンク	(-) (-)	地電圧異常	(-)	(-)	(-)
$I_{gr}$ 警戒警報	8	(-) 橙	(-) (-)	警戒警報	黄	橙	(-)
$I_{gr}$ 注意警報	9	(-) 黄	(-) (-)	注意警報	黄	(-)	(-)
(正常)	10	計測値 緑	計測値 緑	(無し)	無し	無し	無し

(-) の表示は、該当警報による影響を受けません。

※1 警報表示色は自動復帰します。

※2 ※3 LCD 状態表示、LCD  $I_{gr}$ / $I_o$  漏電警報表示は、[警報リセット]にて復帰します。  
(但し、基準電圧低下は自動復帰)

※4  $I_{gr}$  計測値、 $I_o$  計測値は計測可能であれば表示します。

### 6.1.3 詳細の表示

詳細 を押すと、以下の内容が表示されます。

2012/08/27 15:36			
Igr	19.9	m A	●
Igc	4.8	u F	●
Ig	43.2	m A	●
Vo	200	m V	●
Io	0.00	A	●
地電圧	0	v	●

戻る

検出範囲の詳細は 13 章 13.1 計測仕様をご参照下さい。

警報種類の詳細は 6 章 6.5 警報一覧をご参照下さい。

#### ○計測値表示一覧

項目	表示桁数	範囲以上 表示	分解能	単位	計測不能 表示
Igr 計測値	0.0~99.9 / 100~検出範囲	OL	0.1/1	mA	-----
Igc 計測値	0.0~検出範囲	OL	0.1	uF	-----
lg 計測値	0.0~99.9 / 100~検出範囲	OL	0.1/1	mA	-----
Io 計測値	0.00~検出範囲	OL	0.01	A	----
Vo 検出値	0~検出範囲	OL	1	mV	-----
地電圧	0~検出範囲	OL	1	V	---

#### ○各警報時の LCD 表示一覧

警報種類	優先 順位	LCD 計測値表示					
		Igr 計測値	Igc 計測値	lg 計測値	Vo 計測値	Io 計測値	地電圧 計測値
装置異常 ※1	1	-----	-----	-----	-----	-----	---
計測信号過大	2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Io 漏電警報	3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
基準電圧低下	4	-----	-----	(-)	(-)	(-)	(-)
Ir 過大	5	OL	-----	(-)	(-)	(-)	(-)
Ic 過大	6	-----	OL	(-)	(-)	(-)	(-)
地電圧異常	7	-----	-----	(-)	(-)	(-)	OL
Igr 警戒警報	8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Igr 注意警報	9	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
(正常)	10	計測値	計測値	計測値	計測値	計測値	計測値

(-) の表示は、該当警報による影響を受けません。

※1 計測可能な LCD 計測値表示項目は値を表示します。

## 6.2 メーターグラフ画面による計測

### 6.2.1 メイン表示部

画面切替部の  ボタンを押して表示させます。



#### 説明

- ・警報切離表示 . . . . .  定位状態 無し : 警報切離状態
- ・フルスケール値 . . . . . 50mA 100mA 200mA 400mA 800mA / Igr 計測値  
0.5A 1.0A 2.0A 3.0A 4.0A / Io 計測値

## 6.2.2 警報発報、復帰時の表示

各警報の発報条件を満たすと、以下の内容で発報を表示します。

- 1) メーターグラフが警報色(※)になります。
- 2) 状態表示に警報種類が表示されます。
- 3) 発報した警報項目の警報表示枠が警報色になります。

各警報が復帰した際、以下の内容で復帰したことを表示します。

- 1) メーターグラフが緑色になります。
- 2) 状態表示の警報種類は **警報リセット** が押されるまで保持されます。
- 3) 復帰した警報項目の警報整定値表示枠の警報色は **警報リセット** が押されるまで保持します。

### ※警報色

- 注意警報・・・・・黄色  
警戒警報・・・・・橙色  
漏電警報・・・・・赤色  
その他警報・・・・ピンク

## 6.3 警報リセット

- **警報リセット**を押すと、状態表示と**警報整定値表示枠**の着色がリセットされます。  
接点出力は警報復帰によりブレイク(復帰)します。
- 警報が復帰していない状態で **警報リセット** を押してもリセットされません。  
(接点出力も復帰しません。)

## 6.4 外部リセット

- 機能端子台の R 端子と CTR 端子を 2 秒以上短絡すると、状態表示と**警報整定値表示枠**の着色がリセットされます。接点出力は警報復帰によりブレイク(復帰)します。
- 警報が復帰していない状態で R 端子と CTR 端子を短絡してもリセットされません。  
(接点出力も復帰しません。)

各警報の復帰条件については 13 章 13.2 警報機能をご参照下さい。

## 6.5 警報一覧

装置が発報している警報の種類を表示します。

電源断を除く警報は、発生時に状態表示部に表示されます。

警報の詳細は履歴画面にて確認することができます。(7章 警報・電源断履歴をご参照下さい)

警報発生条件、警報項目の詳細に関しては13章 13.2 警報機能を参照下さい。

アイコン	事象	説明	対応
	装置異常 (※1)	装置内部通信異常、試験 NG の時に表示します。	試験 NG の場合は装置の配線をご確認下さい。 装置内部通信異常は弊社に修理を依頼して下さい。
	計測信号過大	ZCT で検出した $I_o$ 値あるいは $I_g$ 値が本器の計測可能範囲を超えると表示されます。	測定電路の漏電あるいは地絡が起きていないかご確認下さい。
	$I_o$ 漏電警報	測定電路の $I_o$ 値が漏電警報整定値の 75%に達すると表示します。	測定電路の漏電をご確認下さい。
	基準電圧低下	基準電圧が正しく取得出来ない時に表示します。	絶縁監視電圧発生器が稼働しているかご確認下さい。 稼働を確認後、本器の検出周波数設定をご確認下さい。
	$I_r$ 過大	測定電路の $I_{gr}$ 測定値が検出範囲を超えると表示します。	測定電路の地絡をご確認下さい。
	$I_c$ 過大	測定電路の $I_{gc}$ 測定値が検出範囲を超えると表示します。	測定電路の静電容量をご確認下さい。
	地電圧異常	地電圧が 80V を超ると表示されます。	本器の基準入力相と D 種接地間の電圧が 80V 未満になるようにして下さい。
	$I_{gr}$ 警戒警報	測定電路の $I_{gr}$ 値が警戒警報整定値を超えると表示されます。	測定電路の地絡をご確認下さい。
	$I_{gr}$ 注意警報	測定電路の $I_{gr}$ 値が注意警報整定値を超えると表示されます。	測定電路の地絡をご確認下さい。
	電源断	電源スイッチの OFF、又は停電すると発生します。(警報履歴にのみ残ります)	本器の制御電源配線に断線がないことをご確認下さい。

※1 時計電池低下時にも表示されます。

## 6.6 接点出力

各エラー時の接点出力の動作一覧です。

警報発報時の接点出力

警報種類	優先順位	接点出力			
		注意	警戒	漏電	異常
装置異常	1	(-)	(-)	(-)	ON
計測信号過大	2	ON	(-)	(-)	(-)
Io 漏電警報	3	(-)	(-)	ON	(-)
基準電圧低下	4	(-)	(-)	(-)	ON
Ir 過大	5	ON	(-)	(-)	(-)
IC 過大	6	ON	(-)	(-)	(-)
地電圧異常	7	(-)	(-)	(-)	ON
Igr 警戒警報	8	(-)	ON	(-)	(-)
Igr 注意警報	9	ON	(-)	(-)	(-)
電源断	10	(-)	(-)	(-)	(-)
(正常)	11	OFF	OFF	OFF	OFF

(-) の表示は、該当警報により動作しません。

注 1) 接点出力は自動復帰します。

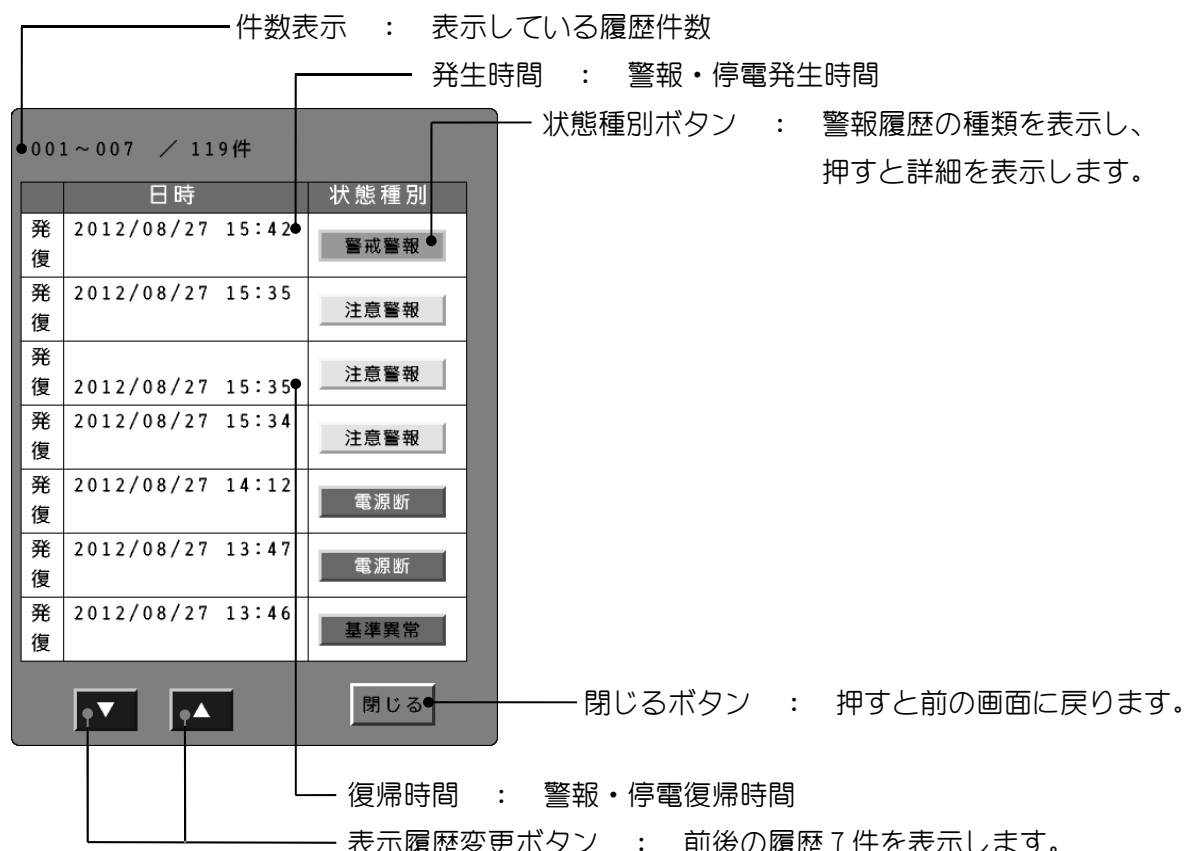
注 2) “警報切離” が切離状態の場合は、接点出力は動作しません。

## 7 警報・電源断履歴

各種警報と本装置電源断の発生、復帰履歴を表示します。

### 7.1 履歴.Popupアップ画面

デジタル画面又はメーターグラフ画面の **履歴** を押して表示させます。



#### 説明

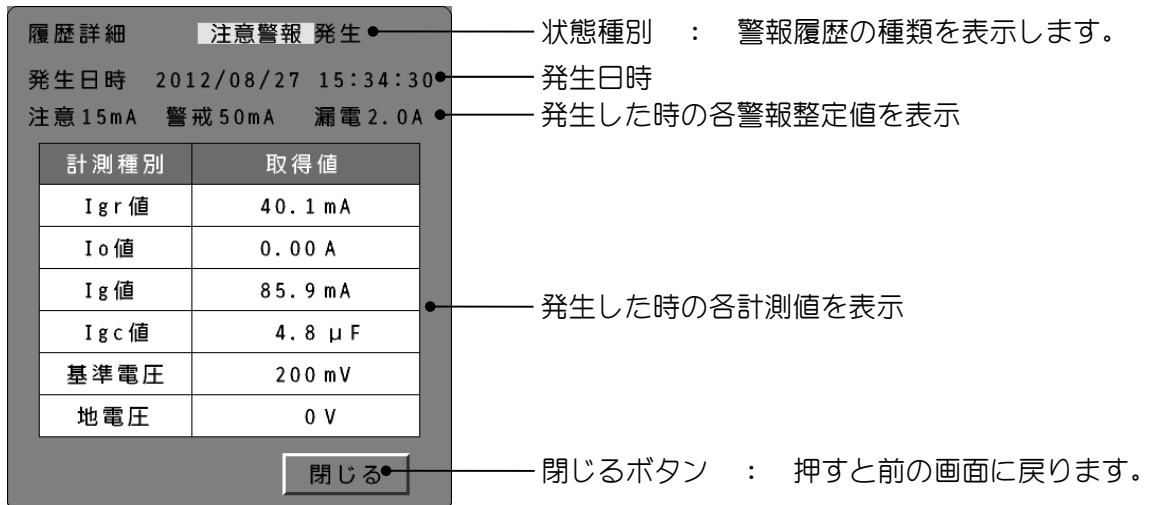
- 履歴を発生順で表示します。
- 状態種別ボタンを押すと、各履歴の詳細Popupアップを表示します。  
(本章 7.2 履歴詳細Popupアップ画面をご参照下さい)
- 確認済みの履歴項目は背景色が、白色 → 灰色に変わります。
- 警報の詳細は6章 6.5 警報一覧をご参照下さい。
- 警報・電源断履歴の記録データの詳細は13章 13.5 記録データをご参照下さい。
- 注意) 装置異常警報は計測情報が正しくない場合があります。

## 7.2 履歴詳細ポップアップ画面

履歴ポップアップ画面の状態種別ボタンを押すと表示します。

警報・電源断発生時の履歴詳細ポップアップと、復帰時の履歴詳細ポップアップがあります。

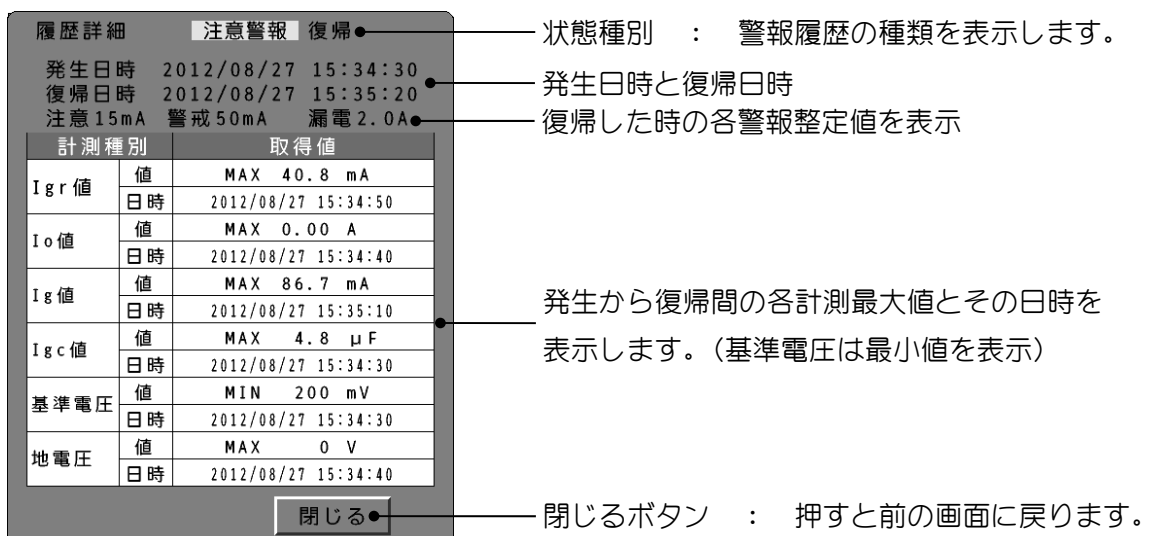
発生時の詳細ポップアップ画面



説明

- 警報・電源断が発生した時の各計測値を履歴詳細に記載します。
- 計測種別 [Igr 値、Io 値、Ig 値、Igc 値、基準電圧、地電圧]

復帰時の詳細ポップアップ画面



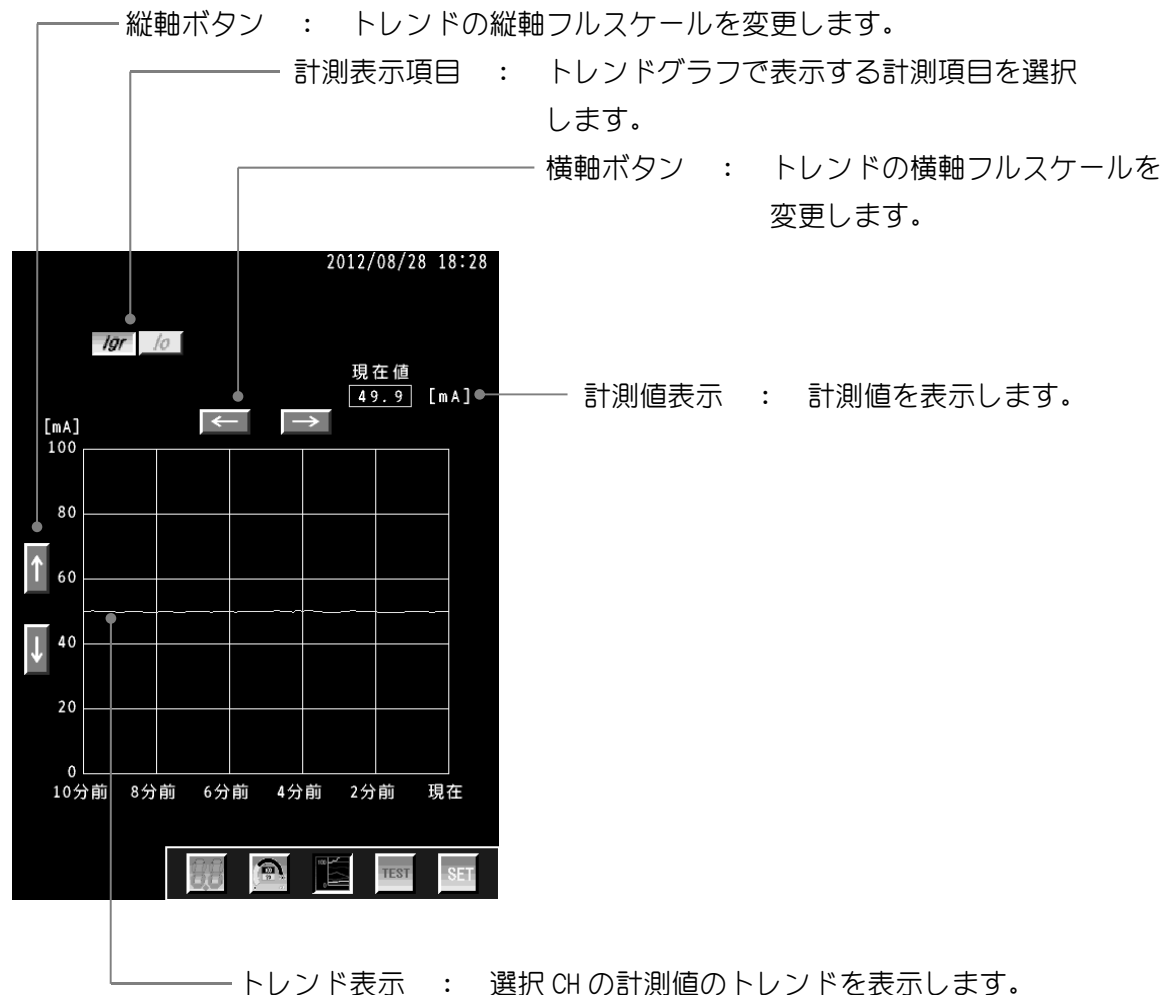
説明

- 警報・電源断が発生してから復帰するまでの各計測最大値と、最大値に達した時の日時を履歴詳細に記載します。
- 計測種別 [Igr 値、Io 値、Ig 値、Igc 値、基準電圧、地電圧]

## 8 トレンド表示

### メイン表示部

画面切替部の  を押して表示させます。



#### 説明

縦軸ボタンのフルスケール・・・ 50mA 100mA 200mA 400mA 800mA /lgr 計測値  
0.5A 1.0A 2.0A 3.0A 4.0A /lo 計測値

横軸ボタンのフルスケール・・・ 10 分 30 分 1 時間 2 時間 4 時間  
8 時間 12 時間 24 時間 5 曜日 10 曜日

計測表示項目 ...  lgr 計測

 lo 計測

トレンドの記録データの詳細は 13 章 13.5 記録データをご参照下さい。

## 9 記録データ出力

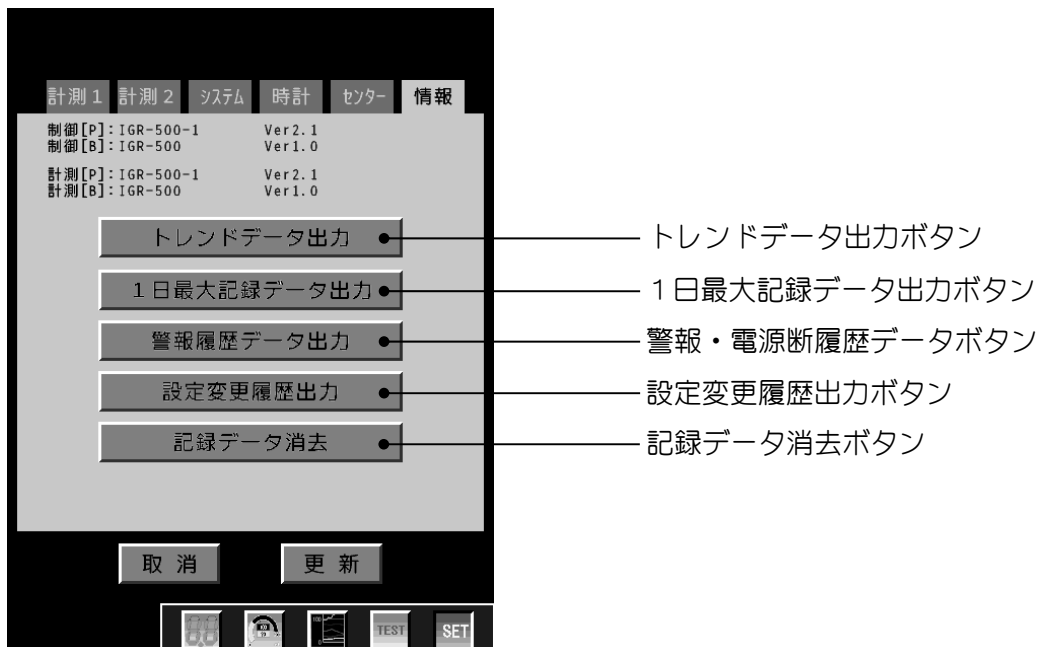
製品内部メモリに保存された記録データを、USB メモリへ出力することができます。  
出力するファイル形式は CSV ファイルです。

### 記録データ

- 警報履歴データ
- トレンドデータ
- 1 日最大値記録データ
- 設定変更履歴データ

### 9.1 画面表示部

画面切替部の **SET** を押し、設定画面を表示させます。情報のタブを選択して下さい。



### 9.2 出力方法

1. 記録データ出力の画面を表示させます。
2. USB メモリを接続し、本製品で認識出来ていることを確認して下さい。  
(9.4 USB メモリの接続方法をご参照下さい)
3. 出力する各記録データのボタンを押し、出力を実行して下さい。

### 9.3 USB メモリによるデータ収集

本器に常時 USB メモリを接続しておくことで、記録データを自動で収集することができます。  
記録データの詳細は 13 章 13.5 記録データをご参照下さい。

## 9.4 USB メモリの接続方法

本器の USB コネクタには、USB メモリ以外は接続しないで下さい。

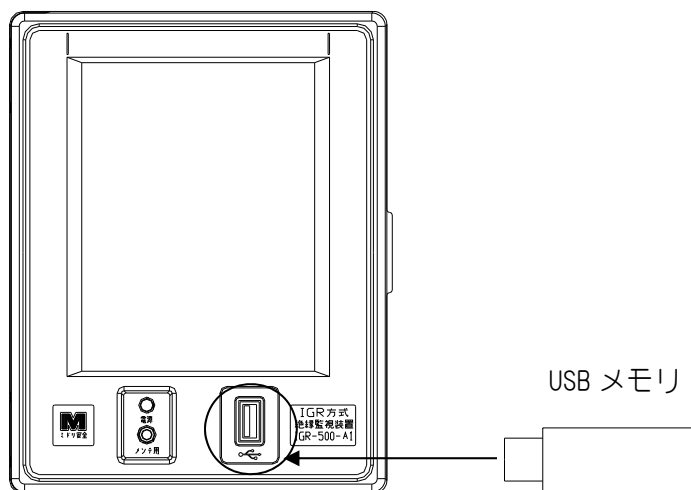
USB コネクタの仕様

項目	仕様
コネクタ形式	USB タイプ A コネクタ(レセプタクル)
電気的・機械的仕様	USB2.0 準拠
転送速度	フルスピード : 12Mbps
ポート数	1

接続時には以下の点に注意して下さい。

- USB メモリアクセス中に USB メモリを外したり、本器の電源を OFF にしないで下さい。  
USB メモリ中のデータが壊れる恐れがあります。
- USB メモリでデータの収集を行なう場合は、相性等の問題で動作しない可能性がありますので、事前にデータ収集が出来るかどうか確認をお願い致します。

本器に USB メモリを接続するときは、下図のように USB ハブを介さずに直接接続して下さい。本器の電源スイッチの ON / OFF にかかわらず、USB メモリは着脱可能です。電源スイッチが ON のときには、接続後数秒程度で USB メモリを認識して使用可能になります。



### USB メモリの外し方

本器から USB メモリを取り外すときは、必ず、画面上の **USB** ボタンを押し、「USB メモリを安全に取り外します。よろしいですか？」の画面にて「はい」を選択し、「USB メモリとの接続を切断しました。安全に取り外すことができます。」の表記を確認してから取り外して下さい。

## 9.5 記録データの消去方法



- ・この操作により製品内部メモリに保存された記録データが全て消去されます。
- ・一度消去した記録データは復元出来ませんのでご注意下さい。
- ・記録データの消去中に本器の電源を切らないで下さい。

1. 記録データ消去ボタンを押し、記録データ消去の画面を表示させます。
2. 「記録データを消去します。【トレンド、1日最大値、警報履歴、設定履歴】よろしいですか？」の画面にて「実行」を選択します。
3. 記録データの消去が完了すると、「正常に終了しました」の画面が表示されます。

※記録データの消去中に停電等の影響で本器の電源が切れると、記録データが完全に消去されない可能性があります。 記録データの消去中に電源が切れた場合は、もう一度上記の操作を行ない、記録データの消去を行なって下さい。

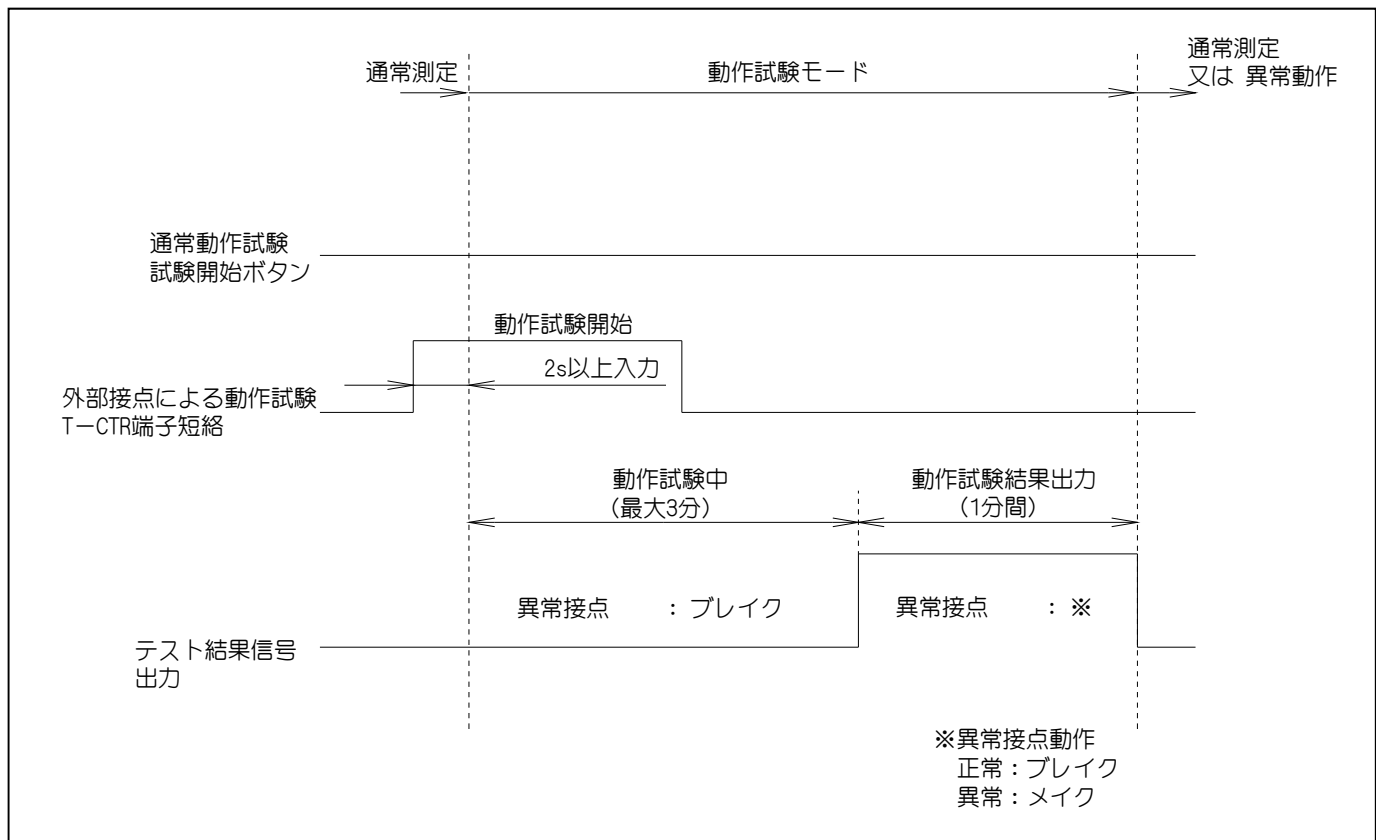
※記録データの消去中に発生した、警報発報、復帰は警報履歴データに保存されません。

# 10 動作試験 / 機能試験

	試験項目	
動作試験	Igr 絶縁試験	Io 漏電試験
機能試験		接点動作試験

## 10.1 Igr 絶縁試験、Io 漏電試験

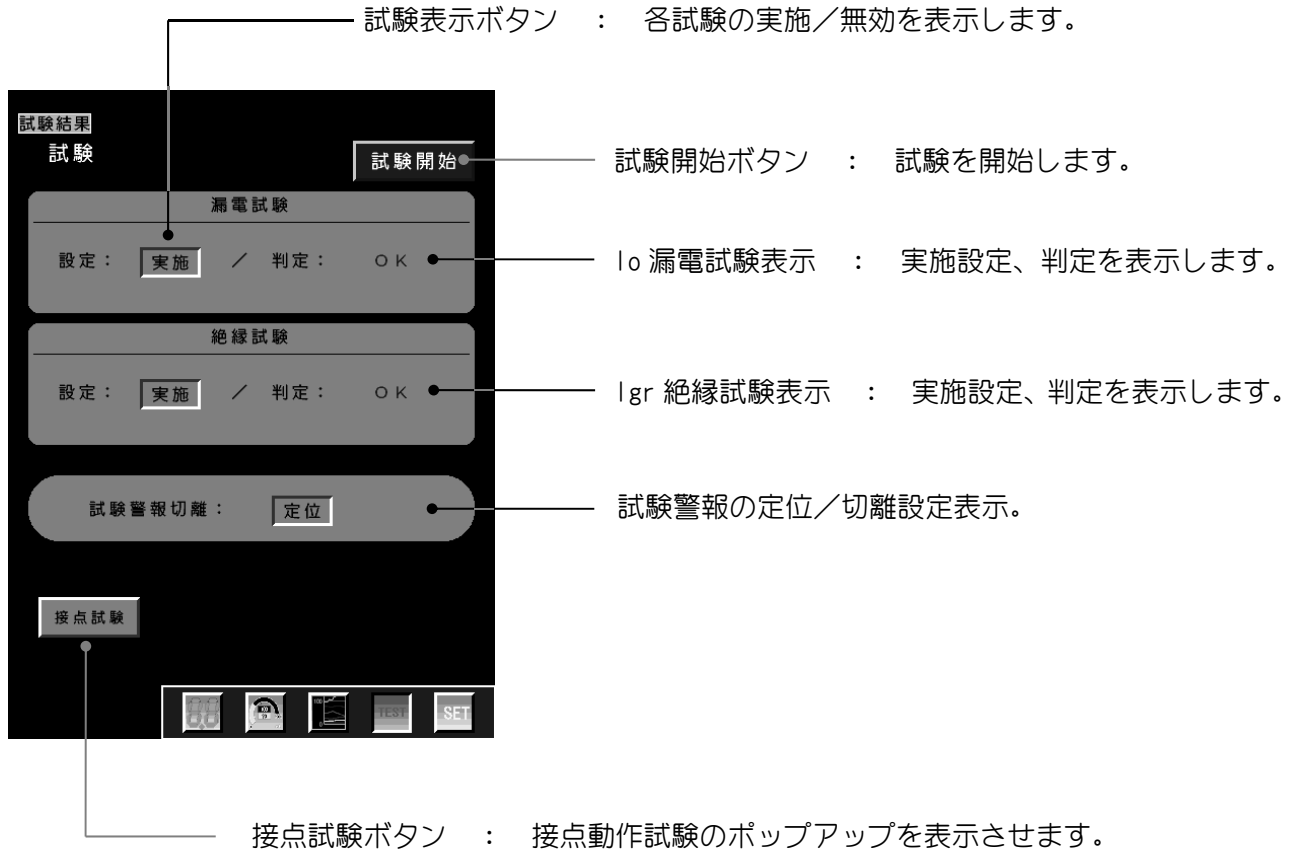
### 10.1.1 動作試験タイムチャート



[図 10-1: Igr 動作試験 / Io 漏電試験テストチャート]

## 10.1.2 動作試験画面表示

画面切替部の **TEST** ボタンを押して表示させます。



## 10.1.3 試験方法

- 動作試験画面を表示させます。
- 試験表示ボタンで、Igr 絶縁試験、Io 漏電試験の実施／無効を選択して下さい。
- 試験開始** を押して試験開始です。
- 試験結果が Io 漏電試験(設定／判定)、Igr 絶縁試験(設定／判定)に表示されます。

## 10.1.4 外部入力による試験方法

1. 機能端子台の T 端子と CTR 端子を 2 秒以上短絡させます。
2. 試験が実行されます。  
(試験中はステータス表示部に **一括試験** が表示され、メイン表示部の計測値表示が[---]となります)
3. 試験終了後、接点出力に試験結果が 1 分間出力されます。  
(接点出力中はステータス表示部に **試験結果** が表示されます)

## 10.1.5 接点出力

動作試験の接点出力の動作一覧です。

[警報切離機能]が切離状態になっている時は、接点出力は動作しません。

動作試験時の異常、一括警報接点動作

項目	接点出力	
	異常	注意
試験中	ブレイク	メイク
試験 OK	ブレイク	ブレイク
試験 NG	メイク	ブレイク

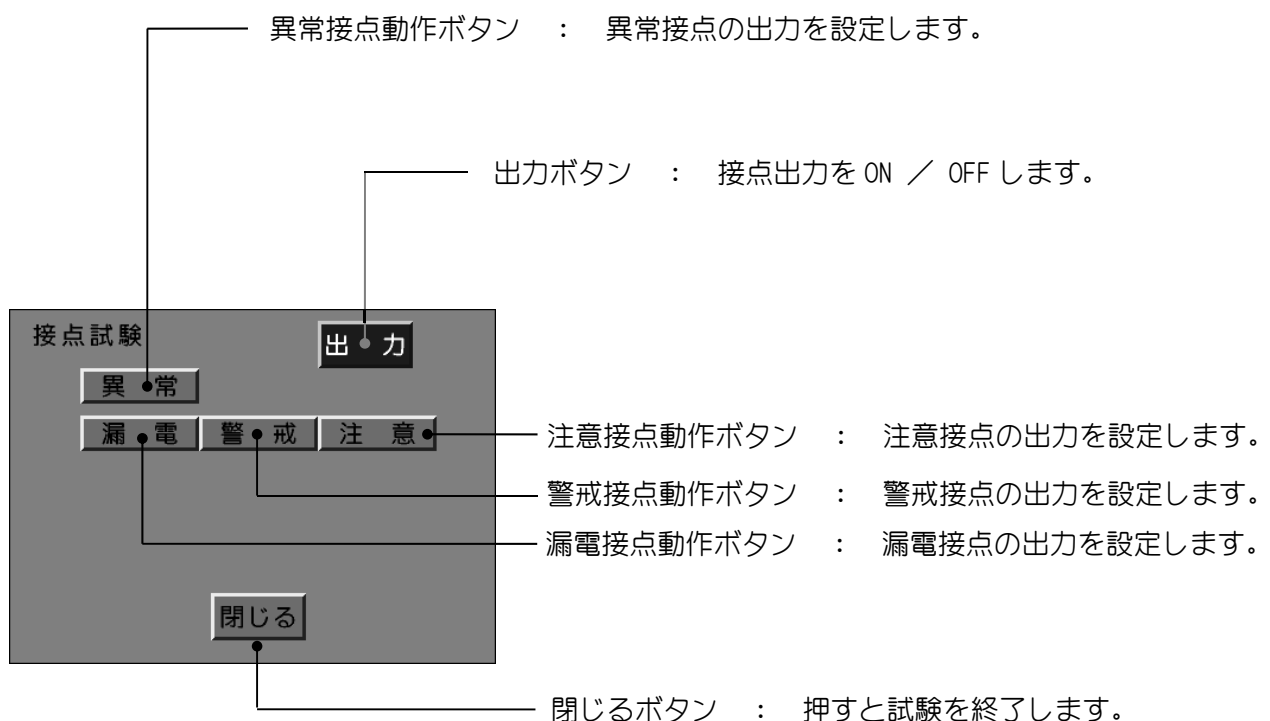
動作試験結果出力接点動作

項目	接点出力		
	警戒	漏電	
Igr 絶縁 試験	OK	メイク	ブレイク
	NG	ブレイク	ブレイク
Io 漏電 試験	OK	ブレイク	メイク
	NG	ブレイク	ブレイク

## 10.2 接点動作試験

### 10.2.1 接点動作試験ポップアップ画面表示

動作試験画面の **接点試験** を押して表示させます。



### 10.2.2 試験方法

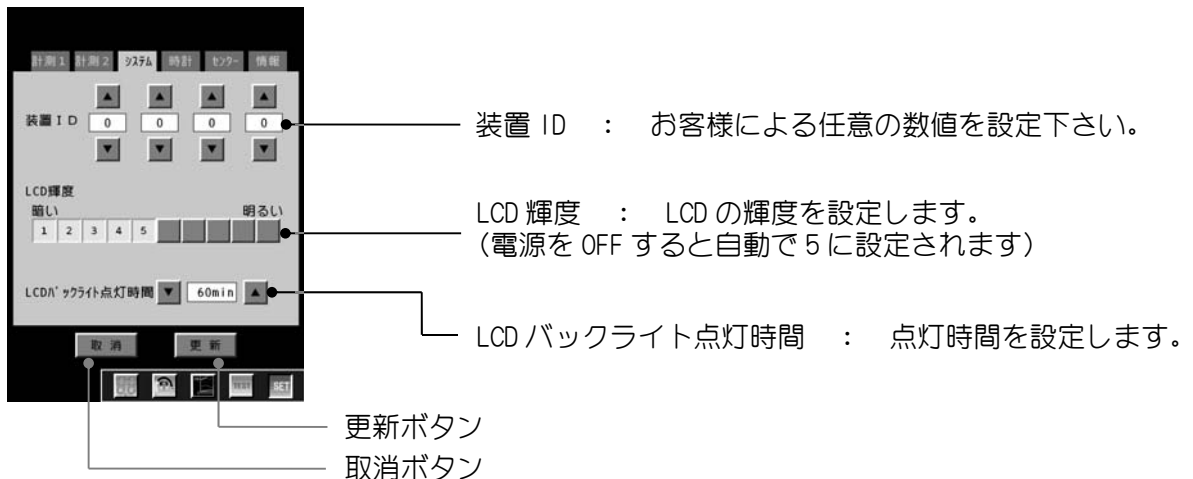
1. 接点動作試験ポップアップ画面を表示させます。
2. 出力させたい接点を接点動作ボタンで選択して下さい。
3. **出力** を押して各接点を出力させます。
4. 各接点が出力されていることをご確認下さい。 (本器では合否の判定は行いません)

# 1.1 システム・時計・センター設定

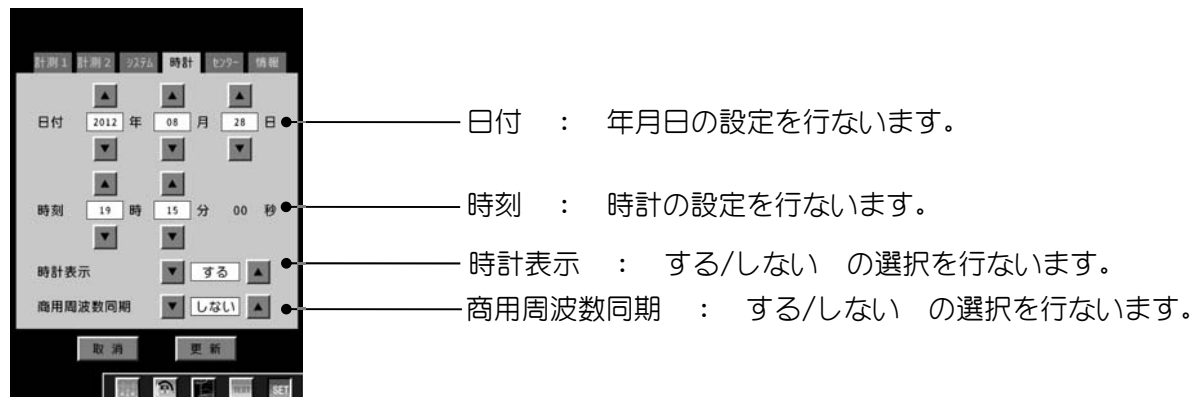
製品のシステム・時計・センター設定を行ないます。

## 11.1 画面表示

画面切替部の **SET** ボタンを押し、システムのタブを選択し表示させます。

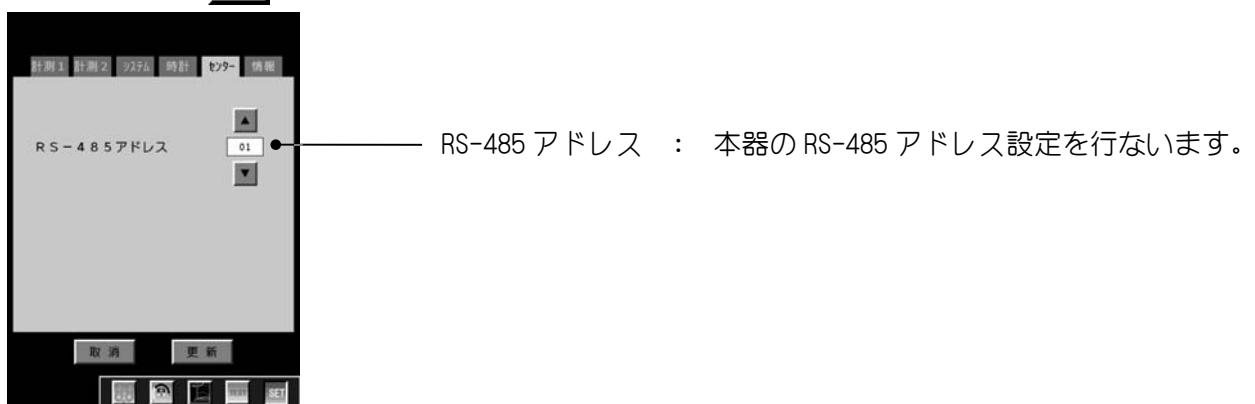


画面切替部の **SET** ボタンを押し、時計のタブを選択し表示させます。



注意 : 日付/時刻を変更すると、トレンド情報は初期化されます。

画面切替部の **SET** ボタンを押し、センターのタブを選択し表示させます。



## 11.2 設定方法

1. 画面切替部の **SET** を押し、設定画面を表示させます。
  2. 設定する項目のタブを選択して下さい。
  3. タブ中の変更したい項目の値を **▲**、**▼** を押して変更して下さい。
  4. 変更した項目がピンク色に変わります。変更が済みましたら必ず **更新** を押して下さい。  
変更した設定が有効になります。
- ※設定を変更しても更新せずに終了する場合は、**取消** を押して下さい。

### ●LCD 輝度の設定

LCD 輝度項目の数値ボタンを押すと輝度が変更されます。 **更新** の押下は不要です。

## 11.3 システム設定項目一覧

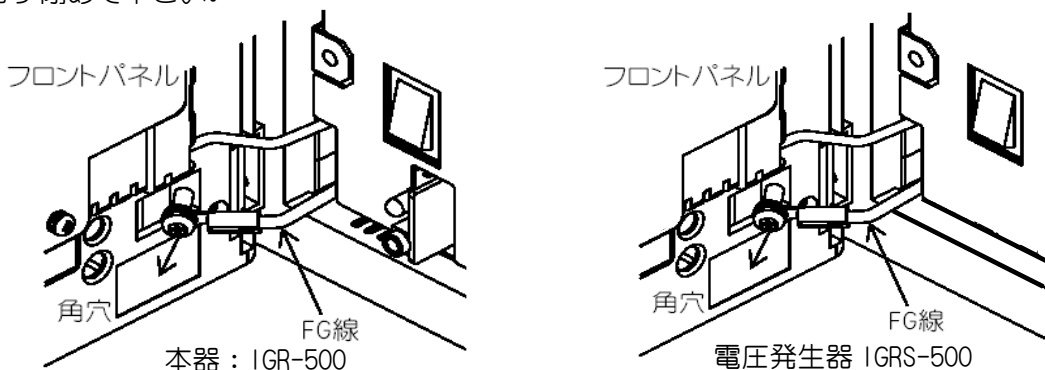
設定項目	内容	設定範囲、選択肢	初期値
装置 ID	お客様にて決めていただく製品毎の ID 番号です。 記録データの CSV ファイル内に記載され、記録データの識別に使用します。	0000～9999 (分解能 1)	0000
LCD 輝度	LCD の輝度を設定します。	1～10 (分解能 1) 1：暗い 10：明るい	5
LCD バックライト 点灯時間	設定した時間を経過すると、LCD バックライトが消灯します。	0.5min / 1min / 3min / 5min 10min / 30min / 60min	1min
日付	年月日の設定を行ないます。	2012 年 1 月 1 日～ 2099 年 12 月 31 日	現在日付
時刻	時計時刻の設定を行ないます。	00:00～23:59	現在時刻
時計表示	デジタル画面、メーターグラフ画面、トレンド表示画面の右上に時刻を表示します。	する / しない	する
商用周波数同期	時計時刻を商用周波数に同期させるか設定します。	する / しない	しない
RS-485 アドレス	RS-485 通信用のアドレスを設定します。	01～16 空白：RS-485 未使用	“ “ (空白)

# 12 保 守

## 12.1 耐圧試験方法

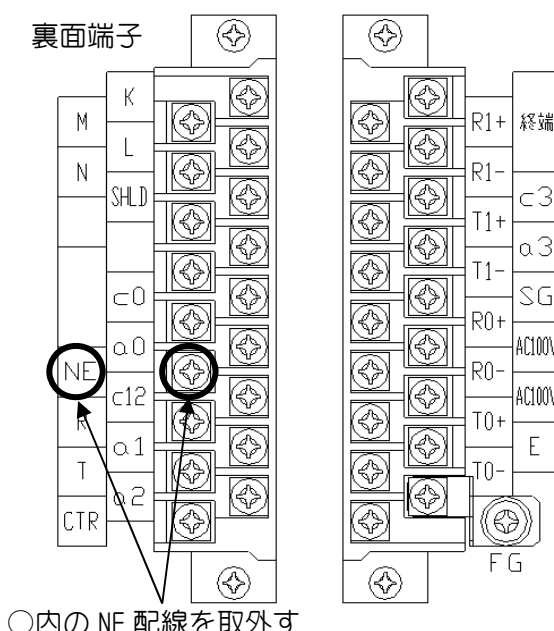
耐圧試験を行なう際に以下の手順で行なって下さい。

1. 本器のフロントパネルを開け、FG 線を外す。  
(3章 3-2 絶縁監視装置のフロントパネルの開け方をご参照下さい。)
2. IGRS-500 のフロントパネルを開け、FG 線を外す。  
(IGRS-500 の取扱説明書をご参照下さい。)  
(その他の電圧発生器を使用の場合は、そちらの取扱説明書をご参照下さい。)
3. 外した FG 線を図 12-1 の様にフロントパネルの裏側にある角穴に入れて、フロントパネルは必ず閉めて下さい。



[図 12-1：耐圧試験時の FG 線の扱い]

4. 本器の裏端子に配線されている NE 線が電路に接続されている場合は、NE 線を電路から外す。



[図 12-2：耐圧試験時の NE 線の扱い]

5. 耐圧試験終了後、本器に FG 線及び NE 配線を再び接続して下さい。

## 12.2 メッセージ一覧

本製品の画面にエラーコードとメッセージが表示されることがあります。以下にこの一覧と対処方法を記載致します。

コード	メッセージ	説明・対処方法
1	変更された項目があります。 設定を更新しますか？	設定を変更した場合は、必ず更新ボタンを押して、設定の更新を行なって下さい。
2	設定不可能な数値が入力されました。 数値を設定し直して下さい。	正しい値を入力して下さい。
3	時刻を変更するとトレンドグラフが初期化されます。 時刻設定を変更しますか？	本器の時刻を変更しようとすると表示されます。
4	Igr 警戒値は Igr 注意値より 高い値に設定して下さい。	Igr 注意値 < Igr 警戒値で設定して下さい。
5	警報表示をリセットします。 よろしいですか？	「はい」ボタンを押すと、警報表示をリセットします。但し、警報復帰条件を満たしていない場合、警報表示は再点灯します。
6	漏電／絶縁試験を開始します。 よろしいですか？	漏電／絶縁試験を実行した時に表示されます。 「はい」を押して試験を実行して下さい。
7	動作試験実行中です。 試験を中断して画面を移動しますか？	漏電／絶縁試験を実行中に、画面切替ボタンを押すと表示されます。
8	現在、試験中です。 試験完了後に実行して下さい。	漏電／絶縁試験を実行中に、接点試験ボタンを押すと表示されます。
9	接点出力をブレイクします。 よろしいですか？	接点試験ボタンを押すと表示されます。
10	警報表示／接点はリセットされます。 よろしいですか？	本器の設定を変更しようとすると表示されます。
12	USB メモリを本体に挿入して下さい。 メモリの認識には数秒程度かかります。	USB メモリを挿入して下さい。
13	USB エラーが発生しました。 メモリを取り外して下さい。よろしいですか？	USB メモリを取り外し、再度挿入して下さい。
14	「正常」に終了しました。 出力ファイルを確認して下さい。	USB メモリを取り外し、出力ファイルをご確認下さい。
15	出力に「失敗」しました。 USB メモリを確認して下さい。	USB メモリを取り外し、再挿入して下さい。 あるいは別の USB メモリを挿入して下さい。
16	USB メモリを安全に取り外します。 よろしいですか？	USB メモリが挿入されている状態で、画面の「USB」ボタンを押すと表示されます。
17	USB メモリとの接続を切断しました。 安全に取り外すことができます。	この表示を確認してから、USB メモリを取り外して下さい。

コード	メッセージ	説明 ・ 対処方法
18	試験対象の機器が存在しません。 機器を接続してから実施して下さい。	弊社にご連絡下さい。
19	記録データを消去します。 【トレンド、1日最大値、警報履歴、設定履歴】 よろしいですか？	記録データ消去ボタンを押すと表示されます。

## 12.3 故障と判断される前に

修理を依頼される前に以下の内容をご確認下さい。

症状	考えられる要因	点検・確認・対処方法
電源が入らない (LCD表示器消灯、電源ランプ消灯)	電源スイッチが OFF している	電源スイッチを ON にして下さい
	電源が供給されていない	本器の端子台に電源が供給されているか確認して下さい
動作試験の判定がOKにならない	電路の負荷変動が大きい	電路の負荷変動がない時に、再度計測テストを行なって下さい
	$I_{gr}$ 、 $I_{gc}$ 計測値が過大	$I_{gr}$ 、 $I_{gc}$ 値をご確認いただき、計測範囲内の時に再度計測テストを行なって下さい
	重畳電圧が検出出来ていない	基準相入力配線をご確認いただき、誤配線、断線を直して下さい
	ZCT への誤配線	ZCT への誤配線、断線を直して下さい
基準低下表示が出る (重畳電圧未検出)	基準相入力配線の断線	基準相入力配線の配線をご確認いただき、誤配線、断線を直して下さい
	基準電圧設定の誤り	基準電圧の設定をご確認いただき、設定と異なる場合は、再設定して下さい
警報が発報されたままになっている	警報設定の誤り	警報設定値をご確認いただき、値を設定し直して下さい
	対地電圧設定の誤り	対地電圧設定をご確認いただき、電路電圧に合わせた値を設定して下さい。
装置異常表示が出る	動作試験の判定が NG となっている	ZCT への誤配線、断線を直して下さい
	装置が故障している	弊社に修理を依頼して下さい
USB メモリを認識しない	本器が USB メモリの仕様に対応していない	USB メモリを取り外し、再挿入して下さい あるいは別の USB メモリを挿入して下さい
RS-485 通信が出来ない	RS-485 通信配線の誤配線	RS-485 通信配線をご確認いただき、誤配線、断線を直して下さい
時計表示の時刻がずれている	時計機能のコイン電池が消耗している	弊社にご連絡下さい
	本器の制御電源を商用以外から取得している	商用周波数同期を”しない”に設定して下さい

上記の内容をご確認いただき、それでも動作がおかしい場合は一度電源を切り、再起動して下さい。  
再起動した後も動作がおかしい場合は、弊社に修理を依頼して下さい。

## 12.4 問い合わせシート

前項の“故障と判断される前に”の内容に該当しない不明確な動作が発生した場合、以下の内容をご確認の上お問合せ下さい。

確認箇所	確認結果	
電源 LED	<input type="checkbox"/> 点灯	<input type="checkbox"/> 消灯
LCD 表示	<input type="checkbox"/> 異常なし	<input type="checkbox"/> 消灯
LCD タッチパネル	<input type="checkbox"/> 異常なし	<input type="checkbox"/> 反応しない
対地電圧設定	[ ]	
計測値(LCD 詳細表示)	$I_{gr}$ [ ] $I_{gc}$ [ ] $I_g$ [ ] $I_o$ [ ] $V_o$ [ ] 地電[ ]	
警報発報整定値	$I_{gr}$ 注意[ ] $I_{gr}$ 警戒[ ] $I_o$ 漏電[ ]	
検出周波数設定	[ ]	
CT ターン数設定	[ ]	
警報発報種類	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意警報 <input type="checkbox"/> 警戒警報 <input type="checkbox"/> 漏電警報 <input type="checkbox"/> その他警報[ ]	

## 12.5 推奨製品更新周期

本製品は民生用部品を使用しております。その為、製品の寿命は7年程度(周囲温度35°C)です。寿命は製品の周囲温度により変わりますので、空調の調整を行ない温度上昇を抑えることで寿命を延ばすことが出来ます。寿命年数が近づきましたら、オーバーホール、新品交換等の対応が必要になります。

(ここで記載している寿命年数は保証値ではありません。)

# 13 仕様

## 13.1 計測仕様

項目			詳細
絶縁監視	Igr	検出範囲	対地電圧 61V 設定 0～400mA
			対地電圧 100V 以上設定 0～800mA
	Igc	検出精度	
		50mA±10% [基準電圧 12.5Hz/0.3V 20.0Hz/0.5V]	
	Igc	検出範囲	0～80uF
	絶縁検出用基準電圧 [周波数/公称値]		12.5Hz/0.3V(標準) 20.0Hz/0.5V
	適用監視電路	電路対地間総静電容量	80uF 以下
		公称対地電圧	61V, 100V, 105V, 110V, 121V, 127V, 182V, 200V, 210V, 220V, 240V, 242V, 254V, 266V (14段)
	その他		NE-E 間電圧 : 80V より小さいこと
Io漏電監視	電流検出範囲		0～4.0A
	検出精度		警報整定値×75%±20%

## 13.2 警報機能

### ○警報項目

項目		詳細
警報種類	Igr 警報	注意警報 注意整定値に対する発報
		警戒警報 警戒整定値に対する発報
	Io 漏電警報	漏電整定値に対する発報
	異常警報	基準電圧低下 基準電圧の検出異常
		装置異常 製品内部の異常、RTC 異常、時計電池異常、RAM 異常、EEPROM 異常、動作試験 NG
		地電圧異常 NE-E 間電圧 : 80V 以上で発報
	過大検出警報	Ir 過大 Igr 検出範囲以上
		Ik 過大 Igc 検出範囲以上
		計測信号過大 Ig、Io 計測飽和検知

### ○警報項目詳細

項目		詳細
注意警報	整定範囲	無効、15~200mA (分解能 5mA)
	発報条件	Igr 計測値が注意整定値を超えると発報
	復帰条件	Igr 計測値が注意整定値の 85%になると復帰
	発報時限	10 秒±1 秒 / 40 秒±1 秒
	復帰時限	3 秒
警戒警報	整定範囲	無効、30~400mA (分解能 10mA)
	発報条件	Igr 計測値が警戒整定値を超えると発報
	復帰条件	Igr 計測値が警戒整定値の 85%になると復帰
	発報時限	10 秒±1 秒 / 40 秒±1 秒
	復帰時限	3 秒
Io 漏電警報	整定範囲	無効、0.2~4.0A (分解能 0.2A)
	発報条件	Io 計測値が漏電整定値の 75%に達すると発報
	復帰条件	Io 計測値が漏電整定値の 52.5%より小さくなると復帰
	動作時間	0.3 秒 0.5 秒 0.8 秒 1.0 秒 2.0 秒 誤差 : -0.1 秒, +0.15 秒
	復帰時限	3 秒
	漏電警報整定精度	警報整定値×75%±20%

### 13.3 動作試験／機能試験

○動作試験

項目		詳細
Igr 絶縁 試験	試験方法	ZCT の確認、配線確認を行なう
		ZCT の 3 次巻線に模擬地絡電流を加え動作試験を実行する
	試験電流値	50mA (電路電圧換算値)
	試験時間	最大 3 分
Io 漏電 試験	試験方法	Io 検出回路へ試験電圧を加え動作試験を実行する
	試験時間	最大 3 分

○機能試験

項目		詳細
接点動作 試験	試験方法	外部出力接点を動作させる

## 13.4 外部入出力機能

項目		詳細
外部入力	リセット [符号:R, CTR]	警報状態をリセット フォトカプラ入力 メイク=リセット メイク時 線路抵抗 300Ω以下
	試験 [符号:T, CTR]	絶縁、漏電試験を実行 フォトカプラ入力 メイク=実行 メイク時 線路抵抗 300Ω以下
外部接点出力	漏電警報 [符号:a0, c0]	漏電警報整定値を超えると出力 接点出力 : 1a AC125V、1A DC110V、0.1A 又は DC30V、1A 但し抵抗負荷
	絶縁注意警報 [符号:a1, c12]	• 注意警報整定値を超えると出力 • 過大検出で出力 接点出力 : 1a 警戒警報と COM 共通 AC125V、1A DC110V、0.1A 又は DC30V、1A 但し抵抗負荷
	絶縁警戒警報 [符号:a2, c12]	警戒警報整定値を超えると出力 接点出力 : 1a 注意警報と COM 共通 AC125V、1A DC110V、0.1A 又は DC30V、1A 但し抵抗負荷
	異常／試験結果 [符号:a3, c3]	異常警報 ／ 動作試験 OK 時に出力 接点出力 : 1a 一括警報と COM 共通 AC125V、1A DC110V、0.1A 又は DC30V、1A 但し抵抗負荷

## ⚠ 注意

- 接点は定格容量以内でご使用下さい。
- GR トリップ等の制御として絶対に使用しないで下さい。
- 本器の外部接点出力をご使用になり、誘導性負荷を制御する場合、以下の事項にご注意下さい。

## (1) DC 回路

DC リレー、DC モーターなどの誘導性負荷を制御する場合、負荷側にダイオードなどのサージノイズ吸収用素子による対処を必ず行なって下さい。

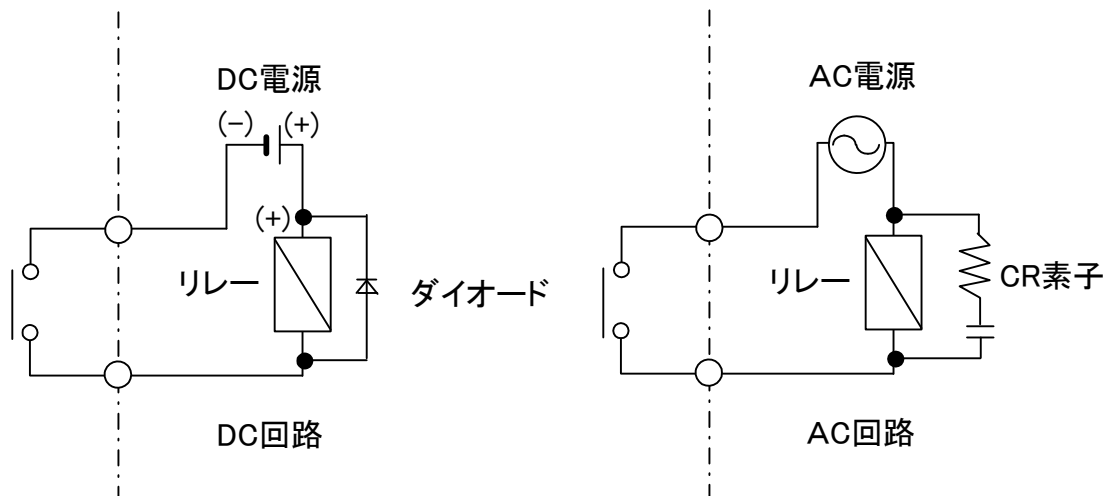
(推奨ダイオード：新電元製 D1NL20U 又は相当品(200V 1A クラス))

## (2) AC 回路

AC リレー、AC モーターなどの誘導性負荷を制御する場合、負荷側に CR 素子、又はサージアブソーバなどのサージノイズ吸収素子による対処を必ず行なって下さい。

(推奨 CR 素子：パナソニック製 スパークキラー・ECQJ0186XB 又は相当品)

※ 詳細は、接続される負荷装置の取扱説明書等をご参照下さい。



[図 13-1:接点保護回路接続例]

## 13.5 記録データ

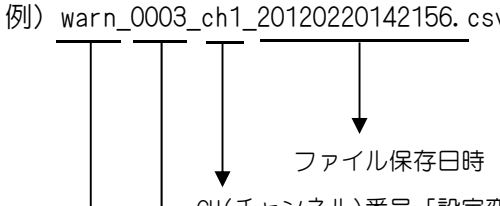
項目	詳細
記録データ	各種警報・電源断の発生／復帰を時系列で記録 警報復帰時に発生～復帰間の各計測最大値、発生時刻を記録 (基準信号は最小値)
	トレンドデータ 1分毎の各計測値(瞬時値)を記録
	1日最大値記録データ $I_{gr}$ 計測最大値とその発生時刻を記録 $I_{gr}$ 計測値以外の値は、 $I_{gr}$ 計測最大時の値を記録
	設定変更履歴データ 設定項目が変更された日時、全設定内容を記録

### ○記録データ詳細

項目	詳細
警報・電源断履歴データ	記録項目 警報・電源断内容 [種類、発生/復帰状態、日時] 各計測最大値、各計測最大値発生日時、設定値
	記録スパン 警報発生、復帰時 (停電警報発生は、復帰時に記録)
	装置内最大記録データ量 200 件
	装置電源 OFF での装置内記録 保持
	液晶パネル表示 有り
トレンドデータ	記録項目 各計測値(記録スパン毎の瞬時値)
	記録スパン 1分毎
	装置内最大記録データ量 10 日間
	装置電源 OFF での装置内記録 消去
	液晶パネル表示 有り
1日最大値記録データ	記録項目 $I_{gr}$ 計測最大値／1日 $I_{gr}$ 計測最大時のその他各計測値
	記録スパン 翌日[0:00]
	装置内最大記録データ量 480 日分
	装置電源 OFF での装置内記録 消去
	液晶パネル表示 無し[CSV ファイルを PC 等で閲覧]
設定変更履歴データ	記録項目 装置全設定項目、変更日時
	記録スパン 設定変更時
	装置内最大記録データ量 20 件／装置毎
	装置電源 OFF での装置内記録 消去
	液晶パネル表示 無し[CSV ファイルを PC 等で閲覧]

各計測値 ・・・  $I_{gr}$  値、 $I_o$  値、 $I_g$  値、 $I_c$  値、基準信号、地電圧

## 13.6 USB メモリへの保存

項目	詳細
機能	装置内の各記録データを USB メモリへ保存
ファイル形式	CSV ファイル
ファイル名	例) warn_0003_ch1_20120220142156.csv  ファイル保存日時 CH(チャンネル)番号 [設定変更履歴ファイルは“無し”] ID 番号 (装置毎に登録可能な任意番号) 警報・電源断履歴データファイル : warn トレンドデータファイル : trend 1 日最大値記録データファイル : max 設定変更履歴データファイル : set
ファイル構成	警報・電源断履歴ファイル 製品 1CH 毎に各種ファイルを作成 (本器は 1CH のみ)
	トレンドファイル
	1 日最大値記録ファイル
	設定変更履歴ファイル 製品毎にファイルを作成
保存方法	記録データコピー保存 装置内の記録データを USB メモリへコピー保存
	連続保存 USB メモリを装置に常時接続し、USB メモリ容量に応じた記録データ量を連続保存

注意：本器に認識されない USB メモリは使用出来ません。認識される USB メモリへ変更して  
御使用下さい。

注意：USB メモリでデータの収集を行なう場合は、相性等の問題で動作しない可能性がありますので、  
事前にデータ収集が出来るかどうか確認をお願い致します。

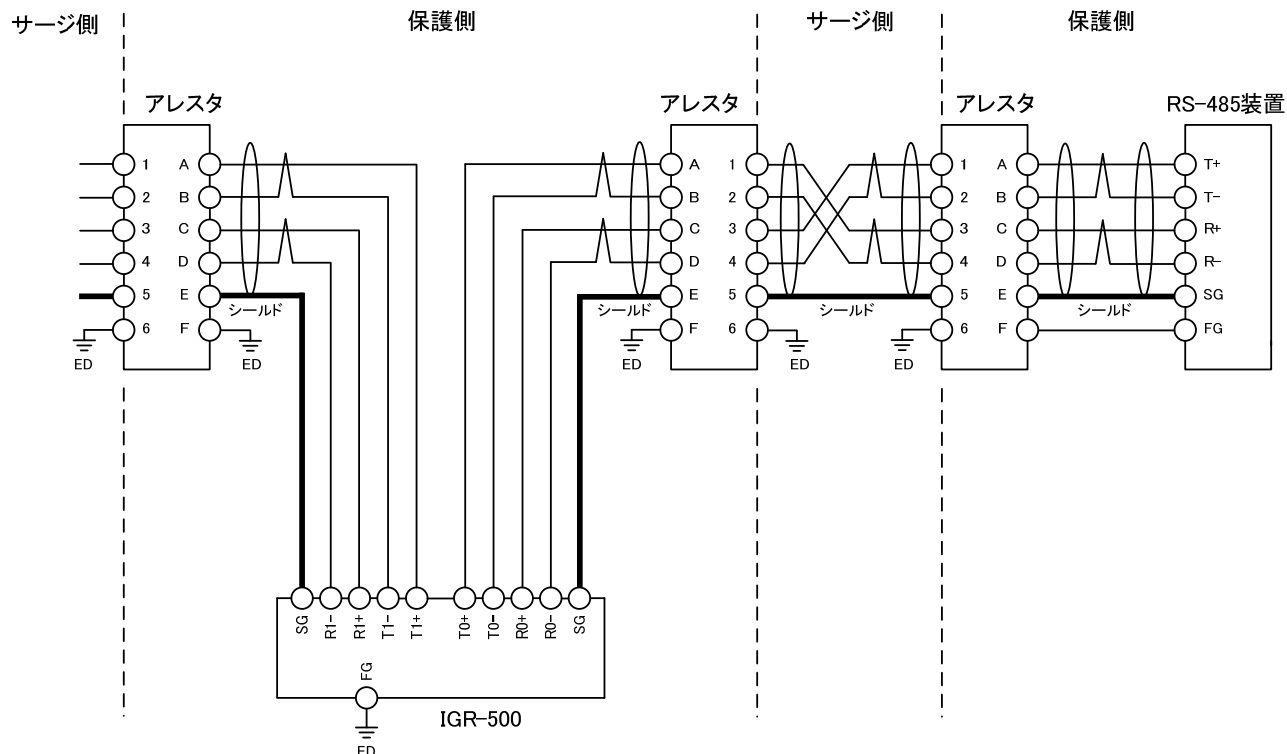
## 13.7 外部インターフェース機能

項目	詳細
外部通信	RS-485 通信 上位装置、RS-485 システムとの通信 絶縁型 4 線式全二重 入線/出線専用端子 終端抵抗 120Ω (ショートバー有で抵抗 ON、ショートバー無で抵抗 OFF)
	USB 計測値を絶縁監視装置から USB メモリへ保存 絶縁監視装置プログラムのアップデート USB2.0 準拠 [フルスピード : 12Mbps] A タイプ 電流制限付き
メンテナンス用端子	φ3.5 ジャック (弊社現地作業員がメンテナンス時に使用)



RS-485 信号線は IEC61000-4-5 (4 kV)に基づいた雷サージ対策は行っておりますが、可能な限り雷サージの影響を抑えるため、下記アレスタの取付を推奨します。  
(推奨アレスタ：富士電機製 CN229-RS44)

※ 取付の詳細は、CN229-RS44 のカタログ等をご参照下さい。



アレスタ:CN229-RS44(富士電機)

[図 13-2:アレスタ接続例]

## 13.8 その他機能

項目		詳細
時計機能	パネル表示	ON/OFF 機能有り
	精度	月差 5 秒
	電池	コイン型リチウム電池 [タイプ : CR2032] (交換可能)
警報切離機能		外部接点出力の動作をタッチパネル操作にて無効

## 13.9 一般仕様

### 13.9.1 絶縁監視装置 IGR-500-A1 仕様

項目		詳細
電源条件	電源電圧、周波数	AC100V (AC85V~115V)、50/60Hz
	消費電力	35.0 VA
環境条件	動作温度湿度範囲	0°C~+50°C 85% RH 以下 (但し結露なきこと)
	絶縁抵抗	AC100V 入力端子[一括]—FG 間 : DC500V メガーにて 10MΩ以上
	耐電圧	AC100V 入力端子[一括] — FG 端子間 : AC2000V、1 分間 (但しサーボアブソーバの FG 線を取り外して測定)
	雷インパルス耐電圧	電源入力[一括]～ケース (FG 端子) 間・電源入力相互間に 以下のインパルス電圧を印加して異常なきこと (波高値 7kV、波頭長 1.2 μs、波尾長 50 μs)
	規格	電力用 B402 準拠
構造	表示器	5.7 型 LCD・カラー タッチパネル付き
		バックライト : 自動点灯／減光
	電源ランプ	黄色 LED、電源 ON で点灯
	電源スイッチ	本体内部に収納
	筐体	盤埋込形、金属筐体、表示部開閉
外形寸法		180mm(H) × 140mm(W) × 201.5mm(D) 突起部含まず
配線用背面端子		M3.5
重量		約 2.0kg

## 13.9.2 絶縁監視電圧発生器 IGRS-500 仕様

項目		詳細
電源条件	電圧、周波数	AC100V (AC85V～115V)、50／60Hz
	消費電力	40.0 VA
環境条件	動作温度湿度範囲	0°C～+50°C 85% RH 以下 (但し結露なきこと)
	絶縁抵抗	AC100V 入力端子[一括] - FG 間 : DC500V メガーにて 10MΩ以上
	耐電圧	AC100V 入力端子[一括] - FG 端子間 : AC2000V、1 分間 (但しサーボアブソーバの FG 線を取り外して測定)
	雷インパルス耐電圧	電源入力[一括]～ケース (FG 端子) 間・電源入力相互間に 以下のインパルス電圧を印加して異常なきこと (波高値 7kV、波頭長 1.5 μs、波尾長 50 μs)
	規格	電力用 B402 準拠
構造	表示	電源ランプ 黄色 LED、電源 ON で点灯
	重畳出力ランプ	黄色 LED、重畳信号が出力中に点灯
	重畳異常ランプ	赤色 LED、重畳信号が異常状態中に点灯
	電源スイッチ	本体内部に収納
	出力保護ヒューズ	過地絡保護用 (ホルダー内収納 交換可能)
	筐体	盤埋込形、金属筐体、表示部開閉
	外形寸法	180mm(H) × 140mm(W) × 196.5mm(D) 突起部含まず
	配線用背面端子	M4
	重量	約 2.0kg
重畳用変成器		CCT-30

## 1 4 製品用途について

弊社は本製品を安全に使っていただく為、品質・信頼性の向上に努めておりますが、ご使用状態によっては故障が発生したり誤動作する可能性があります。人命に直接関わるような状況のもとで使用される機器や、社会的に重大な影響が予測される機器と直接連結したり、それらの機器の含まれているシステムに用いられる場合は、事前に販売担当者までご相談下さい。

# IGR-500-A1 総合結線図

## 配線仕様

番号	名 称	仕 様	端 末 处 理
(1)	制御電源ケーブル	2芯キャブタイヤーケーブル 0.75mm <sup>2</sup> 相当	本体側:M 3.5丸型圧着端子
(2)脚	接地線	ビニール電線 K-L-V 2.0mm <sup>2</sup> 相当	本体側:M 3.5丸型圧着端子
(2)脚	ZCT接続ケーブル	本体側:M 3.5丸型圧着端子	本体側:M 3.5丸型圧着端子 ZC側:M 4丸型圧着端子 又は M 5丸型圧着端子
(1)脚	基準信号入力線	ビニール電線 K-L-V 2.0mm <sup>2</sup> 相当	本体側:M 3.5丸型圧着端子
(1)脚	RS-485伝送ケーブル	CPE V-S-0.9-2P	本体側:M 3.5丸型圧着端子
(2)脚	重量用CT接続ケーブル	2芯キャブタイヤーケーブル 距離30m以下: 2.0mm <sup>2</sup> 距離10m以下: 0.75mm <sup>2</sup> 相当	発生器側:M 4丸型圧着端子 重量CT側:M 4丸型圧着端子
(1)脚	接点出力ケーブル	ビニール電線 K-L-V 1.25mm <sup>2</sup> 相当	本体側:M 3.5丸型圧着端子
(3)脚	外部入力ケーブル	ビニール電線 K-L-V 1.25mm <sup>2</sup> 相当	本体側:M 3.5丸型圧着端子
(1)脚	外部入力ケーブル R-CTR T-CTR	ビニール電線 K-L-V 1.25mm <sup>2</sup> 相当	本体側:M 3.5丸型圧着端子

注意  
1) Igr方式絶縁監視装置で直連電圧端子を接出していませんので、  
絶縁監視電圧発生器 [IGR-500] の警報接点 (g1, c1) を、  
使用する必要はありません。

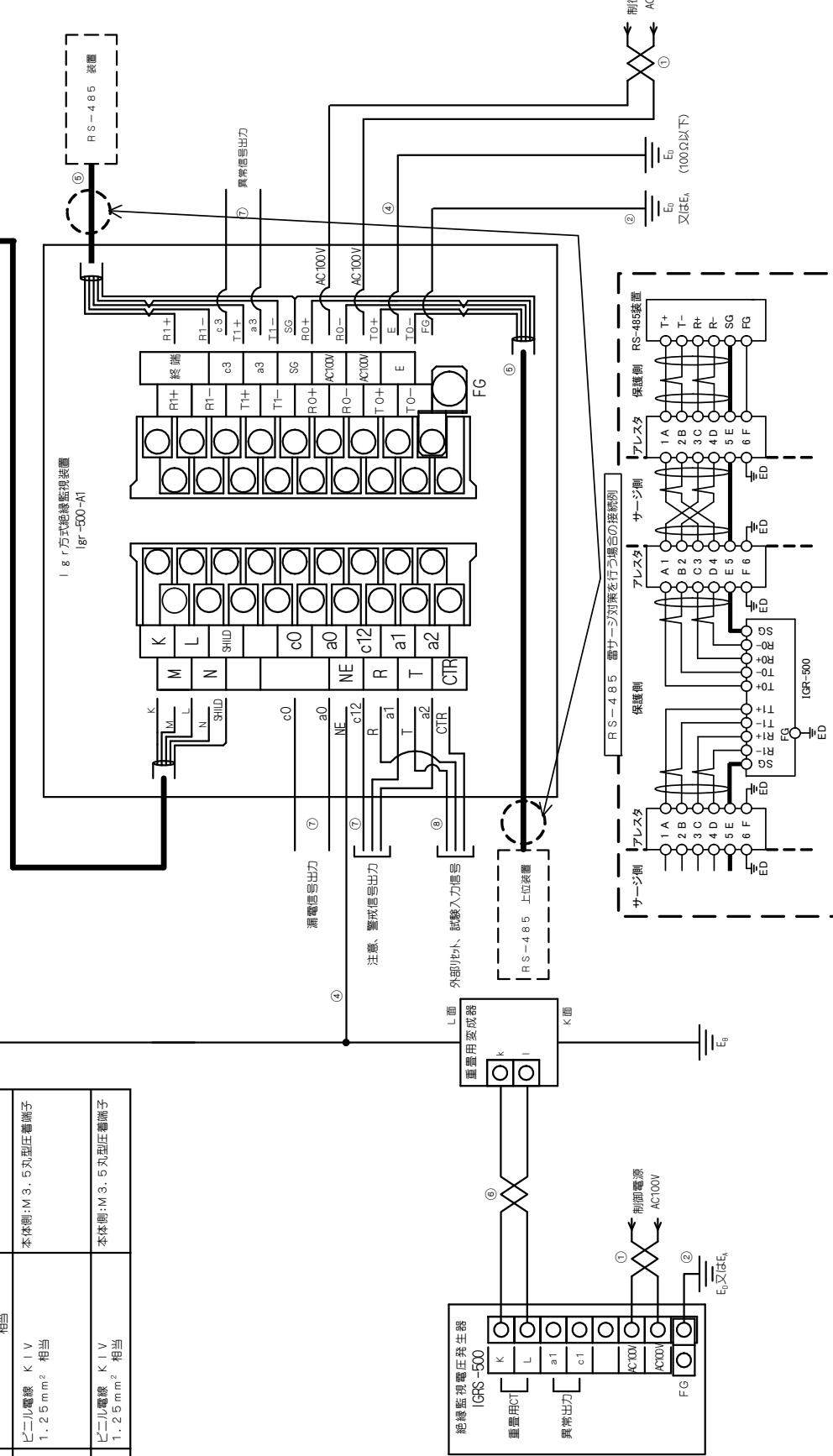
2) ZCTヒューズ保護監視装置 (k1 k2 l1 l2) 間の配線距離が50m以上の  
場合は、販売店担当までご相談下さい。

3) RS-485接続の電源ケーブル対地漏れを防ぐ場合は、アレスタ(推奨アレスタ: 富士電機製: CR229-DS44)を  
用いて、絶縁監視装置とRS-485接続装置を接続して下さい。

4) 取扱ナットにて、取付盤と装置ケーブルを接続され  
る取付盤の接着部に合わせて、装置のケース接合部 [FG] 部子をD接続地又は  
A接続地に接続して下さい。

5) 重量CTヒューズ保護監視装置正弦波発生器 (k1 l1) 間の配線距離 (⑥重畠用CT接続ケーブル) が  
30m以上の場合は、販売店担当までご相談下さい。  
6) ①制御電源ケーブルと②重量用CT接続ケーブルにビニール電線 IVを使用する場合は、  
ジイストを行ってから接続して下さい。

7) 電源変換器と重量用変換器との距離は、500mm以上離して設置して下さい。



# 品質保証規定

品質保証期間中に、取扱説明書に則った正しい使用状態において万一故障が生じた場合には、無償で修理致します。但し、下記事項に該当する故障・破損は無償修理の対象から除外し、有償修理となります。

## 記

- 取扱説明書に基づかない不適当な取り扱い、又は使用による故障。
- お買い求め先、又は製造元以外でなされた修理又は改造に起因する故障。
- お買い上げ後の輸送又は落下等によって生じた故障。
- 火災、水害、地震等天災地変によって生じた故障・破損。
- 消耗部品（電池等）の補充又は取り替え。
- 品質保証書の提出が無い場合。
- その他当社の責任とみなされない故障。

## 品質保証書

IGR-500-A1	製造番号
品質保証期間： 購入日 年 月 日から1ヶ年間	
販売店及び所在地	
印	

※品質保証期間中に正常な使用状態で万一故障等が生じました場合は、記載の品質保証規定により無償で修理致します。

製品にこの品質保証書を添えて、お買い求め先又は弊社電気計測事業部にお送り下さい。

※購入年月日は販売店が記入します。販売店及びその押印なき品質保証書は無効となりますので、購入時に確認して下さい。

ミドリ安全株式会社

電気計測事業部 〒143-0025 東京都大田区南馬込2-29-1 3F  
電話 (03) 5742-7211

メモ

# Igr 方式絶縁監視装置 単回路型 IGR-500-A1 取扱説明書

2018 年 12 月 改訂

版権所有 © MIDORI ANZEN Co., Ltd. 2012

この資料の一部を当社の許可なく他に転載することを禁じます。また、この内容は予告なしに変更する事がありますので、ご承知下さい。