T12019-11

取扱説明書

<u>品名: | g r 方式絶縁監視装置 単回路型</u>

<u> 型式:IGR-500-A1</u>





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、
ĪĒ	こしくご使用下さい。
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。
[f	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。
	<u></u>
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。
З.	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。
	⚠注意
1.	本製品は屋内使用です。周囲温度 0℃~50℃、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。
З.	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℃)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。)
Γ	
	の願い:この説明書はいうでもこ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。



(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。



配線上のご注意



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	戓・	•••	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	2
1.4	システム	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.4.1 諸注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.4.2 装置の取付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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	• • •	• •	••	• •	•	•	•	•	•	•	•	1	4
--------------	----------	-------	-----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5章 計測に関する設定

5.1	警報整定値と発報時限の設定方法・・	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	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	い いちゅう いちゅう いちゅう いちゅう しんしゅう しんしゅう いちゅう しんしゅう いい しんしゅう しゅう しんしゅう しんしゅう しんしゅう しんしゅう しんしゅう しんしゅう しんしゅう しゅう しゅう しんしゅう しゅう しんしゅう しんしゅ しんしゅ	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 卜	トレン	ド表示	
	メイ	ン表示部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
9章 話	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	lgr 絶縁試験、lo 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	シスラ	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	メッセージー覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	月途について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 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っ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畳する lgr 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ります。

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可能です。
- ・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可能です。

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 力することが可能です。

計測

・対地静電容量が80uF以下であれば、Igr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
lgr 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、
重畳用変成器	CCT-30	20Hz)を電源トランスの B 種接地線を介して重畳 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]

<u>2 事前確認 と 準備</u>

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
0		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。

⚠注意	・周囲温度 50℃を超える場所又は 0℃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。
	・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。
│ / / 注音	・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℃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、重畳用変成器は 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、対地ー電路接地相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。
▲注音	・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。
/:_\工忌	・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)



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
拉占山力	漏電	a0, c0	無電圧接点
按黑面刀	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(∀)		

端子台 2

項目		名称	説明
RS485 通信	/= □ /白	T1+, T1-	出力線
(出線)		R1+, R1-	入力線
[絶縁型]	終端抵抗	終端	抵抗 120Ω
RS485 通信	信号線	T0+, T0-	出力線
(入線)		R0+,R0-	入力線
[絶縁型]	シールド	SG	RS485 信号用シールド [入線と共通]
接点出力	装置異常	аЗ, сЗ	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		EC	
(D 種接地入力又は A 種接地入力)		ГU	U

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。
1 / 16 降	(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。
▲ 合 除	・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]

3 装置の電源投入

	・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

	2012/08/30 11:58	タス表示部
注意 警戒	漏電	
15.0 mA 60.0	mA 2.0 A	
警報切離		
S Igr	Ιo	
		メイン表示部
		(デジタル画面、
MA	A	メーターグラフ画面、
状態:	履歴	トレンドグラフ画面、
		動作試験画面、
警報リセット	詳細	設定画面)
USB	TEST SET	画面切替部

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。

88	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・・・・・	lgr 計測値、lo 計測値をトレンド表示 します。
TEST	動作試験/機能試験ボタン・・・	各種試験画面を表示します。
SET	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 メモリを挿入すると表示されます。
- USBI7- 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 警報整定値と発報時限の設定方法

- 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。

<mark>計測1</mark> 計測2 システ	ム 時計 センター 情報
Igr注意	▼ 40mA ▲
Igr警戒	▼ 320mA ▲
Io漏電	▼ 1.6A ▲
Igr検出	▼ 10s ▲
Io動作	▼ 0.5s ▲
Vo低下	3分
取消	更新
U S B	TEST SET

説明

計測1タグ設定項目

・Igr 注意	・・・lgr 注意警報整定値
• Igr 警戒	・・・lgr 警戒警報整定値
• Io 漏電	・・・lo漏電警報整定値
• Igr 検出	・・・lgr 注意警報、lgr 警戒警報の発報時限
• Io 動作	・・・lo 漏電警報の発報時限
・Vo 低下	・・・基準電圧低下の発報時限 [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
lgr 注意	lgr 注意警報整定値	無効、15~200mA (分解能 5mA)	30mA
lgr 警戒	lgr 警戒警報整定値	無効、30~400mA (分解能 10mA)	50mA
lo 漏電	lo 漏電警報整定値	無効、0. 2A~4. 0A (分解能 0. 2A)	1. OA
lgr 検出	lgr 注意警報、 lgr 警戒警報の動作時限	10s / 40s	40s
lo動作	lo 漏電警報動作時限	0. 3s/ 0. 5s/ 0. 8s/ 1. 0s/ 2. 0s	1. Os
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

|gr 検出の動作時限は、|gr 注意警報、|gr 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出来ます。

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	: lgr	計測値を表示しています。
• Io 計測値	: lo	計測値を表示しています。
・状態表示	: 警幸	履種類を表示しています。
・履歴ボタン	: 押了	すと警報履歴を表示します。
• 警報整定值枠	: 各警	^餐 報の整定値を表示しています。
・警報切離表示	: 警報	弱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	N値の詳細を表示します。
・警報リセットボタン	: 警報	服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
lgr 計測値	0.0~99.9 / 100~検出範囲	OL	0.1/1	mA	
lo 計測値	0.0~検出範囲	OL	0. 1	А	

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) Igr 計測値、Io 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) Igr 計測値、 Io 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。

敬书记书书来四	優先	LCD 計測値表	示 ※1	LCD 状態	LCD gr/ o 漏電警報表示枠色 ※3		
言牧性知	順位	lgr 計測値	∣o 計測値	表示 ※2	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	(-)	(-)	(-)
lo 漏電警報	3	(-) (-)	<u>(</u> _) 赤	漏電警報	(-)	(-)	赤
基準電圧低下	4	 ピンク	(-) (-)	基準低下	(-)	(-)	(-)
lr 過大	5	0L ピンク	(-) (-)	lr 過大	(-)	(-)	(-)
Ic 過大	6	 ピンク	(-) (-)	Ic 過大	(-)	(-)	(-)
地電圧異常	7	 ピンク	(-) (-)	地電圧異常	(-)	(-)	(-)
lgr 警戒警報	8	<u>(</u> _) 橙	(-) (-)	警戒警報	黄	橙	(-)
lgr 注意警報	9	 黄	(-) (-)	注意警報	黄	(-)	(-)
(正常)	10	<u>計測値</u> 緑	計測値 緑	(無し)	無し	無し	無し

各警報時の LCD 表示一覧

(-)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 lgr/lo 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 |gr 計測値、 |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。

	2012/08/2	27 15:36			
Igr	19.9 "	m A •	—— Igr 計測値	:	lgr 計測値を表示しています。
Igc	4.8 (u F 🗕	—— Igc 計測値	:	lgc 計測値を表示しています。
Ig	43.2 n	n A •	—— Ig 計測値	:	lg 計測値を表示しています。
Vo	200 n	n V •	—— Vo 検出値	:	基準信号電圧検出値を表示しています。
Ιo	0.00	4	—— Io 計測値	:	lo 計測値を表示しています。
地電圧	0 \		—— 地電圧計測値	直表え	示: 地電圧計測値を表示して
					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。 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	篔
----------	---

項目	表示桁数	範囲以上 表示	分解能	単位	計測不能 表示
lgr 計測値	0.0~99.9 / 100~検出範囲	OL	0.1⁄1	mA	
lgc 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	
lo 計測値	0.00~検出範囲	OL	0. 01	А	_
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

		LCD 計測値表示						
警報種類	優先	lgr	lgc	١g	Vo	lo	地電圧	
		計測値	計測値	計測値	計測値	計測値	計測値	
装置異常 ※1	1							
計測信号過大	2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
lo 漏電警報	3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
基準電圧低下	4			(-)	(-)	(-)	(-)	
lr 過大	5	OL		(-)	(-)	(-)	(-)	
lc 過大	6		OL	(-)	(-)	(-)	(-)	
地電圧異常	7			(-)	(-)	(-)	OL	
lgr 警戒警報	8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
lgr 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。

2012/08/30 11:43	
注意 警戒 漏電 15.0 mA 60.0 mA 2.0 A●	- 警報整定値枠 : 警報の発報状態を表示しています。
警報切離 Igr Io	- 警報切離表示 : 警報切離の状態を表示しています。
	– メーターグラフ : 計測値をメーター表示しています。
	— フルスケール値 : メーターのフルスケールを設定し ます。
●状態: 注意警報 履歴 ●	一履歴ボタン : 押すと警報履歴を表示します。
警報リセット 詳細 ●	― 詳細ボタン : 計測値の詳細を表示します。
TEST SET	
警報!	Jセットボタン : 警報表示のリセットを行います。
状態君	長示 : 警報種類を表示します。

説明

・警報切離表示・・・・	Ś	定位状態	無し:警報切	離状態
・フルスケール値・・・	50mA	100mA 200mA	400mA 800mA	/I gr 計測値
	0.5A	1.0A 2.0A 3	3.0A 4.0A /lo	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

25

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
 プレイク(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出来ます。(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
			試験 NG の場合は装置の配線
十四日史		装置内部通信異常、試験 NG の時に表示しま	をご確認下さい。
- <u></u>	我直共吊(※)	ਰ.	装置内部通信異常は弊社に
			修理を依頼して下さい。
			測定電路の漏電あるいは地
計測過大	計測信号過大		絡が起きていないかご確認
		司 測 り 能 軋 囲 を 妲 え る こ 衣 小 さ れ よ 9 。	下さい。
活車藝報	」。定電擎品	測定電路の 10 値が漏電警報整定値の 75%に達	測定電路の漏電をご確認下
咖电言书		すると表示します。	さい。
			絶縁監視電圧発生器が稼働
甘准瓜丁	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	しているかご確認下さい。
奉 华低下		ਰੇ.	稼働を確認後、本器の検出周
			波数設定をご確認下さい。
Tr语士	lr 過大	測定電路の Igr 測定値が検出範囲を超えると	測定電路の地絡をご確認下
い週八		表示します。	さい。
で過去	lc 過大	測定電路の Igc 測定値が検出範囲を超えると	測定電路の静電容量をご確
「11週人		表示します。	認下さい。
	地電圧異常		本器の基準入力相と D 種接地
地電圧異常		地電圧が 80V を超えると表示されます。	間の電圧が 80V 未満になるよ
			うにして下さい。
警戒警報	lar 擎动擎船	測定電路の Igr 値が警戒警報整定値を超える	測定電路の地絡をご確認下
		と表示されます。	さい。
注意警報	lar 注音警報	測定電路の Igr 値が注意警報整定値を超える	測定電路の地絡をご確認下
		と表示されます。	さい。
雷源新	電酒新	電源スイッチの OFF、又は停電すると発生し	本器の制御電源配線に断線
电标图	電源断	ます。(警報履歴にのみ残ります)	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。

50×±P1∓¥5	優先	接点出力			
言和性知	順位	注意	警戒	漏電	異常
装置異常	1	(-)	(-)	(-)	ON
計測信号過大	2	ON	(-)	(-)	(-)
lo 漏電警報	3	(-)	(-)	ON	(-)
基準電圧低下	4	(-)	(-)	(-)	ON
lr 過大	5	ON	(-)	(-)	(-)
lc 過大	6	ON	(-)	(-)	(-)
地電圧異常	7	(-)	(-)	(-)	ON
lgr 警戒警報	8	(-)	ON	(-)	(-)
lgr 注意警報	9	ON	(-)	(-)	(-)
電源断	10	(-)	(-)	(-)	(-)
(正常)	11	OFF	OFF	OFF	OFF

警報発報時の接点出力

(-)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 履歴ポップアップ画面

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、各履歴の詳細ポップアップを表示します。 (本章 7.2 履歴詳細ポップ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

履歴詳細	注意警報 発生●	──── 状態種別 : 警報履歴の種類を表示します。
発生日時 20:	12/08/27 15:34:30•	発生日時
注意15mA 警	戒 5 0 m A 漏 電 2.0 A ●	――― 発生した時の各警報整定値を表示
計測種別	取得値	
Igr値	40.1 mA	
Io值	0.00 A	
Ig值	85.9 mA	
Igc值	4.8 µF	
基準電圧	200 mV	
地電圧	0 V	
	閉じる●	明じるボタン : 押すと前の画面に戻ります。

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 [lgr 値、lo 値、lg 値、lgc 値、基準電圧、地電圧]

復帰時の詳細ポップアップ画面

履歴詳紙	B	注意警報 復帰●────	──── 状態種別 : 警報履歴の種類を表示します。
発生日 復帰日 注意15	時 2 時 2 mA ¹	012/08/27 15:34:30 012/08/27 15:35:20 警戒50mA 漏電2.0A	──── 発生日時と復帰日時 ──── 復帰した時の各警報整定値を表示
計測 Igr値	値	取得值 MAX 40.8 mA	
Io値	日時 値 日時	2012/08/27 15:34:50 MAX 0.00 A 2012/08/27 15:34:40	
Ig値	値日時	MAX 86.7 mA 2012/08/27 15:35:10	発生から復帰間の各計測最大値とその日時を
Igc值	値 日時	MAX 4.8 μF 2012/08/27 15:34:30	表示します。(基準電圧は最小値を表示)
基準電圧	値 日時	MIN 200 mV 2012/08/27 15:34:30	
地電圧	値 日時	MAX 0 V 2012/08/27 15:34:40	
		閉じる●	明じるボタン:押すと前の画面に戻ります。

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 [lgr 値、lo 値、lg 値、lgc 値、基準電圧、地電圧]

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日 10日

計測表示項目・・・/grlgrlgrlolo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出来ます。 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出来ます。 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

		は験項目
動作試験	lgr 絶縁試験	lo 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]



10.1.3 試験方法

1. 動作試験画面を表示させます。

- 2. 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。
- 3 試験開始 を押して試験開始です。
- 4. 試験結果が lo 漏電試験(設定/判定)、lgr 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。
- 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)
- 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。

百円	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	

動作試験時の異常、一括警報接点動作

動作試験結果出力接点動作

百日		接点出力	
「「「」」「「」」」「」」」「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	警戒	漏電	
lgr 絶縁	OK	メイク	ブレイク
試験	NG	ブレイク	ブレイク
	OK	ブレイク	メイク
試験	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 カ 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ないません)

11 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。





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。)
- 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。	設定を変更した場合は、必ず更新ボタンを押し
I	設定を更新しますか?	て、設定の更新を行なって下さい。
	設定不可能な数値が入力されました。	
2	数値を設定し直して下さい。	
	時刻を変更するとトレンドグラフが初期化されます。	本器の時刻を変更しようとすると表示されま
3	時刻設定を変更しますか?	ਰਂ.
	gr 警戒値は gr 注意値より	
4	高い値に設定して下さい。	gr 注息恒く gr 言形恒で改正して下さい。
	敬起すこちリセットレキオ	「はい」ボタンを押すと、警報表示をリセットし
5	言物衣小をリビットします。 トストレマオか 0	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。	漏電/絶縁試験を実行した時に表示されます。
0	よろしいですか?	「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。	漏電/絶縁試験を実行中に、画面切替ボタンを
I	試験を中断して画面を移動しますか?	押すと表示されます。
0	現在、試験中です。	漏電/絶縁試験を実行中に、接点試験ボタンを
8	試験完了後に実行して下さい。	押すと表示されます。
0	接点出力をブレイクします。	位占試験ポリンを押すとまそうわます
9	よろしいですか?	按点叫歌小ダノを押りこ衣小されより。
10	警報表示/接点はリセットされます。	本器の設定を変更しようとすると表示されま
10	よろしいですか?	す。
10	USB メモリを本体に挿入して下さい。	
12	メモリの認識には数秒程度かかります。	しいる スモリを挿入して下さい。
10	USB エラーが発生しました。	リロッモリを取りなし 古度伝えし ママキい
15	メモリを取り外して下さい。よろしいですか?	058 メモリを取り外し、再度押八して下さい。
11	「正常」に終了しました。	USB メモリを取り外し、出力ファイルをご確認
14	出力ファイルを確認して下さい。	下さい。
15	出力に「失敗」しました。	USB メモリを取り外し、再挿入して下さい。
15	USB メモリを確認して下さい。	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。	USB メモリが挿入されている状態で、画面の
0	よろしいですか?	「USB」ボタンを押すと表示されます。
	USB メモリとの接続を切断しました。	この表示を確認してから、USB メモリを取り外
1(安全に取り外すことができます。	して下さい。

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

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	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
(LCD 表示器消灯、 電源ランプ消灯)	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
	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
動作試験の判定が	gr、 gc 計測値が過大	lgr、lgc 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	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
(重畳電圧未検出)	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
酸品が発品された	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
言報が発報されたままになっている	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。
装置異党表示が出ス	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	本器が USB メモリの仕様に対応	USB メモリを取り外し、再挿入して下さい
ない	していない	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	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
ずれている	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	
LCD 表示	□異常なし □消灯
LCD タッチパネル	□異常なし □反応しない
対地電圧設定	[]
計測値(LCD 詳細表示)	lgr[] lgc [] lg [] lo[] Vo [] 地電[]
警報発報整定値	gr 注意[] gr 警戒[] o 漏電[]
検出周波数設定	[]
CT ターン数設定	[]
警報発報種類	□なし □注意警報 □警戒警報 □漏電警報□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℃)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
		检查的	対地電圧 61V 設定	0~400mA
	lar	快工軋田	対地電圧 100V 以上設定	0~800mA
	1 81			50mA±10%
		快山悄反		[基準電圧 12.5Hz/0.3V 20.0Hz/0.5V]
絶	lgc	検出範囲		0~80uF
縁監視	絶縁検	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
	電路対地間総		静電容量	80uF以下
	些相	2 . 公称対地電圧		61V, 100V, 105V, 110V, 121V, 127V, 182V,
	重沈			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	
	電流検出範囲			0~4. OA
10/雨电血份 核		検出精度		警報整定值×75%±20%

13.2 警報機能

○警報項目

項目		項目	詳細
		注意警報	注意整定値に対する発報
	「別三批	警戒警報	警戒整定値に対する発報
	lo 漏電警報		漏電整定値に対する発報
警		基準電圧低下	基準電圧の検出異常
報	田学数节		製品内部の異常、RTC 異常、時計電池異常、RAM 異常、
種	共币言報	衣 圓共币	EEPROM 異常、動作試験 NG
類		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	lgr 検出範囲以上
		lc 過大	Igc 検出範囲以上
		計測信号過大	lo、lg計測飽和検知

○警報項目詳細

項目		詳細
	整定範囲	無効、15~200mA (分解能 5mA)
	発報条件	lgr 計測値が注意整定値を超えると発報
注意警報	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 砂土1 砂 / 40 砂土1 砂
	復帰時限	3秒
	整定範囲	無効、30~400mA(分解能 10mA)
	発報条件	lgr 計測値が警戒整定値を超えると発報
警戒警報	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 砂土1 砂 / 40 砂土1 秒
	復帰時限	3秒
	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
lo 漏電警報	≦h //⊂ ∩≠88	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	警報整定值×75%±20%

13.3 動作試験/機能試験

○動作試験

項目		詳細
	学段古计	ZCT の確認、配線確認を行なう
lgr 絶縁	武徳央ノノノム	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	試験電流値	50mA(電路電圧換算値)
	試験時間	最大3分
lo 漏電	試験方法	lo 検出回路へ試験電圧を加え動作試験を実行する
試験	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
	リセット	警報状態をリセット
		フォトカプラ入力 メイク=リセット
ᇝᇑᇧᆂ		メイク時 線路抵抗 300Ω以下
2101//J	≣≓ES	絶縁、漏電試験を実行
	□叭啾	フォトカプラ入力 メイク=実行
	L195.1, CIN	メイク時 線路抵抗 300Ω以下
	定電数品	漏電警報整定値を超えると出力
	/ 漏電營報 [符号:a0, c0]	接点出力:1a
		AC125V、1A DC110V、0.1A 又はDC30V、1A 但し抵抗負荷
		・注意警報整定値を超えると出力
	絶縁注意警報	・過大検出で出力
지 회	[符号:a1,c12]	接点出力:1a 警戒警報と COM 共通
21部 按占山力		AC125V、1A DC110V、0.1A 又は DC30V、1A 但し抵抗負荷
按黑山刀	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
		異常警報 / 動作試験 OK 時に出力
	共市/ 武禊和未	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



(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		各種警報・電源断の発生/復帰を時系列で記録
録 デ	警報・電源断履歴データ	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日の Igr 計測最大値とその発生時刻を記録
		lgr 計測値以外の値は、lgr 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	詳の細
	警報・電源断内容
記録項目	[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
=コ4ヲ コ パトノ	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
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
司守庐中	Ⅰgr 計測最大値/1日
「「「「」」「「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	Igr 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]
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/装置每
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]
	項 目 記録項目 記録スパン 装置内最大記録データ量 装置電源 0FF での装置内記録 液晶パネル表示 記録項目 記録スパン 装置南最大記録データ量 装置南最大記録データ量 装置電源 0FF での装置内記録 液晶パネル表示 記録項目 記録スパン 装置南最大記録データ量 装置内最大記録データ量 装置内最大記録データ量 装置内最大記録データ量 装置南泉のFF での装置内記録 液晶パネル表示 記録項目 記録スパン 装置南最大記録データ量 装置南泉大記録データ量 装置南泉のFF での装置内記録 液晶パネル表示 記録項目 記録項目 記録項目 記録項目 記録項目 記録項目 記録項目 記録スパン 装置南泉大記録データ量 装置南泉大記録データ量 装置南泉大記録データ量 装置南泉大記録データ量 装置南泉大記録データ量 装置南泉のFF での装置内記録データ量 装置電源のFF での装置内記録 液晶パネル表示

各計測値 ・・・ lgr 値、lo 値、lg 値、lc 値、基準信号、地電圧

13.6 USB メモリへの保存

	項目	目目		
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		
		例)warn_0003_ch1_20120220142156. csv		
		● ファイル保存日時		
	~ II	CH(チャンネル)番号 [設定変更履歴ファイルは"無し"]		
ノアコル台		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	警報・電源断履歴ファイル			
アイ	トレンドファイル	楽品 ICH 毎に各種 ノアゴルをTFIX (本器は 1CH のみ)		
・ ル 構	1日最大値記録ファイル			
I成 保存方法	設定変更履歴ファイル	製品毎にファイルを作成		
	記録データコピー保存	装置内の記録データを USB メモリヘコピー保存		
		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		
		夕量を連続保存		

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
	RS-485 通信	上位装置、RS-485 システムとの通信
		入線/出線専用端子
		終端抵抗 120Ω
外部通信		(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)





アレスタ: CN229-RS44 (富士電機)

13.8 その他機能

項		詳の細
	パネル表示	ON/OFF 機能有り
時計機能	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		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℃~+50℃ 85% RH 以下(但し結露なきこと)		
	絕縁抵抗		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 (但しサージアブソーバの 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 1.2μs、波尾長 50μs)		
	規格		電力用 B402 準拠		
	表示器	液晶表示器	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		
構	電源スイッチ		本体内部に収納		
造	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. Okg		

13.9.2 絶縁監視電圧発生器 IGRS-500 仕様

項目			詳の細		
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℃~+50℃ 85% RH 以下(但し結露なきこと)		
	絕縁抵抗		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 (但しサージアブソーバの 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 μ s、波尾長 50 μ s)		
	規格		電力用 B402 準拠		
	表	電源ランプ	黄色 LED、電源 ON で点灯		
		重畳出カランプ	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		
伸	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		М4		
	重量		約 2. Okg		
重畳	重畳用変成器		CCT-30		

<u>14 製品用途について</u>

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。



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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. お買い上げ後の輸送又は落下等によって生じた故障。
- 4. 火災、水害、地震等天災地変によって生じた故障・破損。
- 5. 消耗部品(電池等)の補充又は取り替え。
- 6. 品質保証書の提出が無い場合。
- 7. 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									
			ED						

- ※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 方式絕縁監視装置 单回路型 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<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 変更することがありますので、ご承知下さい。