

通報機能付 Io 方式絶縁監視装置 LS-4S

取扱説明書

この度は、LS-4S をお買い上げいただきありがとうございます。
います。

ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ
正しくお使いください。

お読みになった後は、大切に保管してください。

MULTI

マルチ計測器株式会社

〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町1-26

秋葉原村井ビル 7F

TEL 03-3251-7013 FAX 03-3253-4278

— も く じ —

1.	安全のために必ずお守りください	1
2.	特長と機能	2
3.	製品の内容	2
4.	仕様	3
5.	各部の名称と機能の説明	4
6.	端子台結線図	5
7.	接続図	5
8.	LEDによる状態表示	6
9.	サーバ使用契約及びアンテナ	6
10.	パラメータの設定	6
11.	スイッチ操作仕様	7
	11.1 テストスイッチ	
	11.2 アンテナ / エラースイッチ	
	11.3 ロータリースイッチ	
12.	電池の交換	8
	12.1 ケースの取り外し	
	12.2 電池の交換	
13.	お願い	9
14.	免責事項	9
15.	本書の内容について	9
16.	お問い合わせ先	9
17.	アフターサービス	9
18.	保証について	9

1. 安全のために必ずお守りください

この「安全のために必ずお守りください」は、お使いになる方や他の方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための内容を記載しています。ご使用の際は、必ず記載事項をお守りください。

次の表示区分は、表示内容を守らずに誤った使い方をした場合に生じる危険や傷害の程度を説明しています。

 警告	この表示の注意事項を守らないと死亡または重症を負う可能性が想定される内容です。
 注意	この表示の注意事項を守らないと障害を負う可能性または物的・金銭的損害のみの発生が想定される内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

- ⊘ 本器に使用する通信モジュールは、あらかじめ本器に組み込まれているものを使用してください。
また、本器の電源が入った状態での通信モジュールの取り外しは、決して行わないでください。
- ⊘ 本器の分解や改造はしないでください。正常に動作しなくなる恐れがあります。
- ⊘ 水分や湿気が多い場所では本器を使用しないでください。
- ⊘ プロパンガス・ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用しないでください。
- ❗ 電源は仕様の範囲内で安定した電源を供給してください。
- ❗ 発煙や、異臭などの異常が発生した場合には、直ちに電源の供給を止めてください。
- ⊘ 人命や財産に大きな影響が予測され、特に安全性が要求される用途には使用しないでください。

注意

- ⊘ 濡れた手で本器に触らないでください。感電の危険があります。
- ❗ 静電気による破壊を防ぐため、本器に触れる前に、身近な金属に手を触れて体の静電気を取り除いてください。
- ⊘ 次の場所には設置しないでください。
強い磁界の発生するところ・静電気が発生するところ・振動が発生するところ・直射日光があたる場所・火気の周辺・熱気や湿気のこもるところ・漏電や漏水の危険があるところ
- ⊘ 使用しない端子には何も接続しないでください。
- ❗ 端子番号および極性を確認し、正しく配線してください。
- ❗ 電源は、本器の電源仕様に合わせて使用してください。
- ❗ 必ず仕様範囲内の温度・湿度で使用または保管してください。
- ❗ 本器設置時は両面テープ・接着剤などを使用せず、ネジで確実に締め付けてください。
- ❗ 無線通信機を使用していますので、電波環境や周辺機器への影響を十分に考慮してご使用ください。
通信の障害により、通信費用が発生した場合はお客様のご負担となります。
- ❗ 電子機器や医用電気機器に影響を及ぼす場合があります。医療機関内での使用については各医療機関の指示にしたがってください。
- ⊘ リアルタイム制御には使用しないでください。

2. 特長と機能

本器は、次の特長と機能を備えています。

- KDDI 通信モジュールを内蔵したコンパクトな絶縁監視装置です。
- ZCT 入力として 4 チャンネルを有し、漏電警報 I_o を送信します。
- 温度または接点入力(無電圧接点)として 4 チャンネルを有し、警報を送信します。
- 『テスト』キー押下でメッセージを送信します。
- 停電時には内蔵バッテリー(アルカリ電池)で動作し、停電通知が可能です。
- 『アンテナ / エラー』キー押下で電波感度の確認ができます。

3. 製品の内容

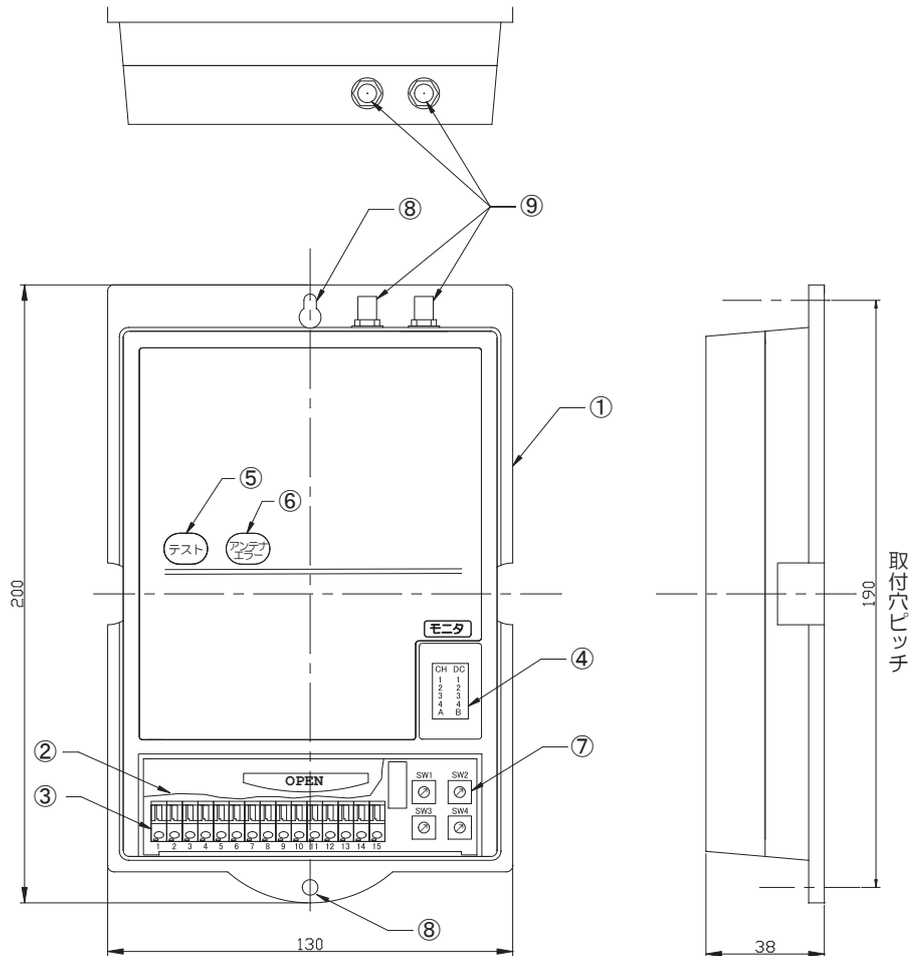
製品には、次のものが含まれます。

品 名	仕 様	数 量
製品 (LS-4S) 本体		1
取扱説明書		1
AC コード	L=2m	1
ZCT(漏電検出センサー)	ZCT -22FTV(ケーブル長 4m)	2
アンテナ	小型アンテナ(ケーブル長 2.5m)	2
取付用マグネット(装着済)		1
単 4 アルカリ電池(内蔵)	LR03	3

4. 仕様

	項目	内容
一般仕様	通信	KDDI 4G LTE 回線
	対応 ZCT	ZCT-22FTV(2000:1)
	使用温湿度範囲	0 ~ 50°C 35 ~ 85%RH(結露なきこと)
	保存温湿度範囲	-20 ~ 50°C 20 ~ 90%RH(結露なきこと)
	絶縁抵抗	DC500V メガにて 10MΩ以上
	耐電圧	AC1500V 1分間印加して異常なきこと
	ケース材質	難燃性樹脂
	消費電力	約 20VA
	接点入力レベル	ON 2.0V 以下 / OFF 3.0V 以上
	電源	AC100V 50/60Hz(AC85 ~ 130V)
	寸法・重量	W130 × H200 × D38mm 約 550g
漏電警報 (ZCT 使用)	測定範囲	0 ~ 1000mA
	測定精度	±10%rdg
	分解能	1mA
	設定値	10 ~ 1000mA
	復帰値	設定値の 50 ~ 95%
	検出時間	0.5 ~ 3600s
	復帰時間	0.5 ~ 3600s
検出設定	ロータリースイッチ(10種類) ・ 本体による 9 段階設定 ・ MULTI Measure & Trace による任意値設定	
温度警報 (専用サーミスタ使用)	測定範囲	60 ~ 100°C
	測定精度	±10%
	分解能	0.1°C
	設定値	60 ~ 100°C
	復帰値	60 ~ 100°C
	検出時間	0.5 ~ 3600s
	復帰時間	0.5 ~ 3600s
検出設定	MULTI Measure & Trace による任意値設定	
停電警報	停電検出条件	0.5 ~ 100s
	停電動作	停電通報データを送信し、復電するまで検出機能停止
	復電動作	時刻補正動作完了後、復電通報データを送信して動作
接点警報	検出時間	0.5 ~ 3600s
	復帰時間	0.5 ~ 3600s
電池警報	設定値	低下 Lv1(警戒: 4.5V 以下)、低下 Lv2(警告: 4.3V 以下)
	復帰値	復帰 Lv(警戒レベル超過)

5. 各部の名称と機能の説明



No.	名称	数量	機能
①	本体ケース	1	樹脂ケースです
②	端子台カバー	1	端子台部分の保護カバーです
③	端子台	1	外部と接続する為の端子台です(15Pin)
④	動作表示 LED	1	10 個の LED で、本器の状態を表示します
⑤	テストスイッチ	1	本器の動作の点検時に使用します
⑥	アンテナ/エラースイッチ	1	アンテナ感度・通信エラー内容確認時に使用します
⑦	動作電流設定ロータリースイッチ	4	漏れ電流検出の条件となる動作電流を設定します
⑧	本体固定用ネジ穴	2	本器を壁などに取り付けるのに使用します
⑨	アンテナコネクタ	2	LTE 通信モジュール用アンテナのコネクタです

! 注意：本器の底面には取付け補助用に磁石が付いていますが、設置される時には必ずビス 2 本で確実にケースを固定してください。

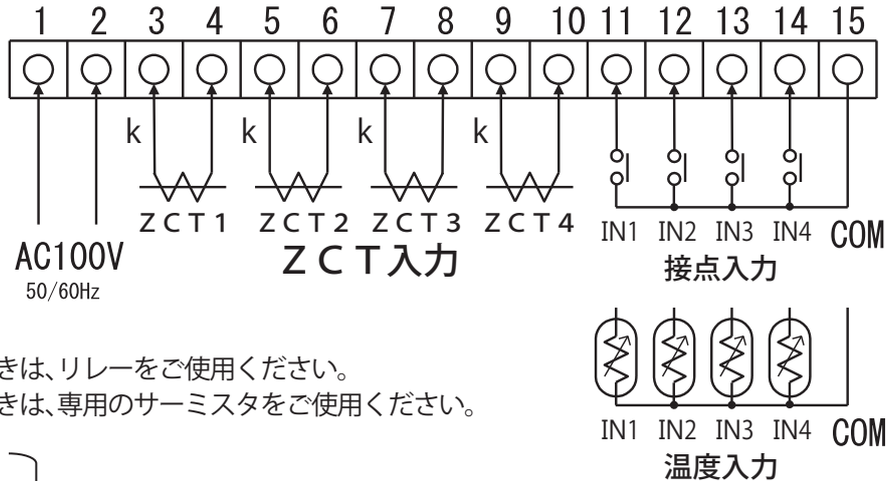
6. 端子台結線図

ACコードは入力端子1と2のどちらに接続しても構いません。

ZCTは入力端子のk側に白線を接続してください。

入力端子11～15に接続する接点/温度入力としては下記のようにご使用ください。

接点/温度入力接続例



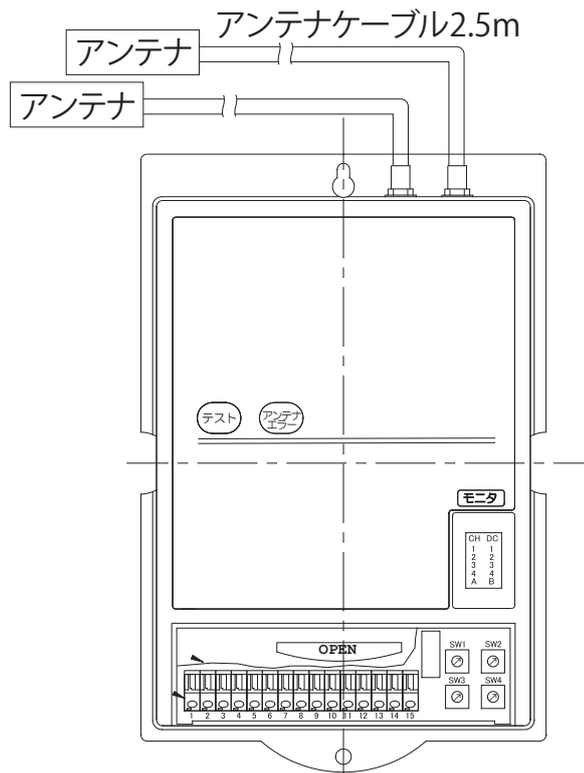
- ❗ 接点入力として使用するときには、リレーをご使用ください。
- 温度入力として使用するときには、専用のサーミスタをご使用ください。



剥き代は、 $7 \pm 0.5\text{mm}$ としてください。

接続には、AWG22～AWG16の電線または棒端子をご使用ください。

7. 接続図



8. LED による状態表示

本器は 10 点の LED を有しており、点灯内容によって動作状態を判断することができます。詳細は下記の製品ページより【LED 点灯パターン】をご確認ください。

LS-4S 通報機能付 lo 方式絶縁監視装置

<http://www.multimic.com/products/detail/2455>

9. サーバ使用契約及びアンテナ

- 1) 本器を KDDI 携帯電話網へ接続するためには、マルチ計測器株式会社 (以下、弊社) とのサーバ使用契約が必要になります。ご契約なしに本器を使用することはできませんのでご注意ください。
- 2) ご契約に関しましては弊社、または本器をお買い求めの販売店にお問い合わせください。
- 3) 本器をご使用になる前に、弊社との契約内容を熟知されるようお願いいたします。
- 4) 本器にはアンテナを付属していますが、ご使用になる場所の電波状況によっては、より高感度なアンテナに交換する必要があります。(高感度アンテナは別途オプション販売になります。弊社、もしくはお買い求めの販売店にご相談ください。)
- 5) 本器は KDDI 携帯電話網を利用した通信を行いますので、ご使用になれない場所があることも想定されます。本器をお買い上げになる前に、ご使用場所の電波状況を十分ご確認ください。

10. パラメータの設定

パラメータの設定は、弊社専用 Web サイト『MULTI Measure & Trace』より行います。

『MULTI Measure & Trace』URL

<https://multi-measuring.com>

設定内容や設定方法は下記の製品ページより【MULTI Measure & Trace ご使用マニュアル】をご確認ください。

LS-4S 通報機能付 lo 方式絶縁監視装置

<http://www.multimic.com/products/detail/2455>

11. スイッチ操作仕様

11.1 テストスイッチ

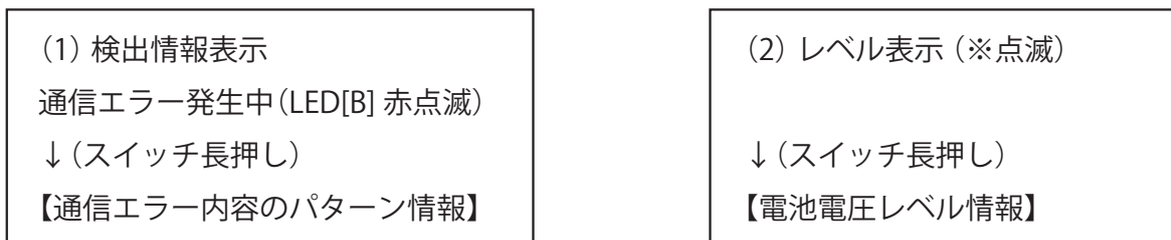
- ・設置時の通信動作確認用に、テストメールを送信するためのスイッチです。
スタンバイ(Aが点灯)時に押下しますと、設定したテストメールの通報先アドレス全てにテストメールが送信されます。
- ・本器通電後に現在時刻の補正動作(Aの点滅)を行いますが、その通信中にテストスイッチを押下しますと、動作を中断(A・Bの遅い点滅)します。
通常動作に戻すには再度テストスイッチを押下するか、電源を入れ直してください。
- ・停電動作中に押下しますと、停電通報を中止します。

11.2 アンテナ / エラースイッチ

スイッチを押すごとに、動作表示用 LED(赤色 8 個)の表示パターンを切り替えます。



また、スイッチを 2 秒以上長押しすると、表示内容を切り替えます。



- ⊘ 「(1) 検出情報表示」の状態におきまして、通信動作中(LED[A] 緑点滅中)にはスイッチを長押ししないでください。(上記内容を正しく表示することができません。)

11.3 ロータリースイッチ

ZCT 入力(CH 1 ~ CH4)の警報設定値を、ロータリースイッチにより設定します。

設定内容は下記になります。

スイッチ設定	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
設定値(mA)	任意	50	100	200	300	400	500	600	700	800

※1 ~ 9 値の場合は、それぞれ 9 レンジの選択設定値として採用します。

0 値の場合は、『MULTI Measure & Trace』の設定値を採用(任意設定値採用)します。

0 値以外を設定した場合は、『MULTI Measure & Trace』で設定した設定値は無効となりますのでご注意ください。

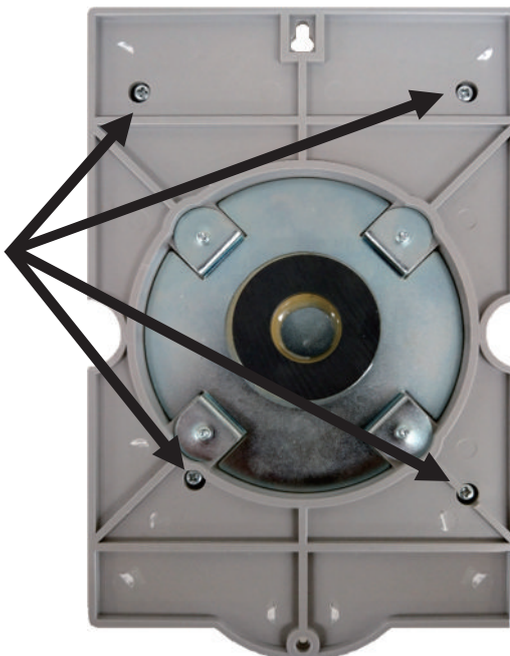
12. 電池の交換

以下の手順で電池を交換してください。

12.1 ケースの取り外し

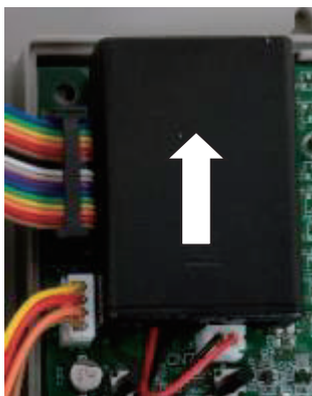
電源 OFF を確認後、裏面 4 か所のネジをドライバーで外してケースを取り外してください。ただし、ケースと基板がケーブルでつながっております。ケースを外す時には、特にアンテナケーブルが外れないように注意してください。ケースを取り付ける際は上下の向きに注意してください。

この 4 か所にネジがあります。



12.2 電池の交換

左の図の白矢印の方向にスライドさせてください。



右図の電池ケースに、方向に注意して単 4 電池を 3 本入れてください。電池交換後にケースを組み立ててください。

13. お願い

- 1) 人命や財産に大きな影響が予測され、特に安全性を要求される用途には使用しないでください。
- 2) 使用しない端子には何も接続しないでください。
- 3) 端子番号及び極性を確認し、正しく配線してください。
- 4) リアルタイム制御には使用しないでください。
- 5) 電源は、本器の電源仕様に合わせて使用してください。
- 6) 必ず仕様範囲以内の温度・湿度で使用または保管してください。
- 7) 本器設置時は両面テープ・接着剤などを使用せず、本体裏面にありますマグネットで設置してください。
- 8) 漏電検出センサーは本器専用の『ZCT-22FTV』を使用してください。それ以外の ZCT は使用しないでください。

14. 免責事項

- 1) 本製品は KDDI 携帯電話網を利用した通報装置です。回線のトラブルや電波障害により万一通報できなくても、弊社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 2) 本製品の故障・誤動作・天災・不具合あるいは停電などの外部要因によって通信の機会を逸したために生じた損害は、弊社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 3) 本製品に起因して設備機器に障害が発生しても、弊社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

15. 本書の内容について

- 1) 本書の内容の一部または全部を無断で転載、複製すること禁止します。
- 2) 本書の内容に関しましては、改良のため予告なしに仕様などを変更することがあります。
- 3) 本書の内容に関しましては、万全を期しておりますが万一ご不審な点や誤りなどにお気づきの事がございましたら、お手数ですが弊社へご連絡ください。

16. お問い合わせ先

保証書に記載の各販売店にお問い合わせください。

17. アフターサービス

万一故障した場合は、お手数ですがお買い上げいただいた販売店へ直接お持ち込みください。なお、都合の悪い場合は、弊社までご郵送願います。ご郵送の際は、本器を柔らかい紙、または布で包んで段ボール等に収納し、住所、氏名、電話番号を明記した保証書と一緒にご郵送ください。

18. 保証について

本器は厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障の際は、お買い上げいただいた販売店または弊社へお申し付けください。なお、本製品の保証期間はご購入日より1か年です。この間に発生した故障で、原因が明らかに弊社の責任と判断された場合には無償修理いたします。

保証書

※御使用者
住所
氏名

MODEL **LS-4S**

SER
NO

保証期間 年 月より1カ年

お願い 本保証書はアフターサービスの際必要となります。
お手数でも※印箇所にご記入の上本器の最終御使用者のお手許に
保管してください。

保証規定

- 1 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合は保証規定に基づき無償で修理いたします。
- 2 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 3 保証書の再発行はいたしません。
- 4 下記事項に該当する場合には、無償修理の対象から除外いたします。
 - a 不適切な取扱い、使用による故障
 - b 設計仕様条件等をこえた取扱い、使用または保管による故障
 - c 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障
 - d その他当社の責任とみなされない故障

販売店名