

■ 一般仕様

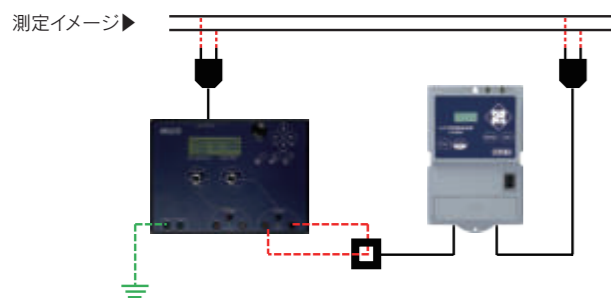
	LS-5S	LS-5SIRV
監視回路数	lo 4回路 温度または接点 4回路	loまたはlor ^{※1} 4回路 温度または接点 4回路
通信	NTT ドコモ 4G LTE 回線	
使用温湿度範囲	0~50℃ 35~85%RH (結露なきこと)	
ケース材質	難燃性樹脂	
消費電力	約20VA	
絶縁抵抗	DC500V 10MΩ以上	
耐電圧	AC1500 1分間	
電源	AC100V 50/60Hz	
寸法・質量	W130×H200×D38mm 約550g	W130×H200×D59mm 約700g
付属品	φ22mm分割型ZCT (ZCT-22FTV、ケーブル長4m)×2、電源コード、アンテナ、取付用マグネット (装着済)、単4アルカリ電池×3 (内蔵)	
オプション	φ80mm分割型ZCT (ZCT-80MS、ケーブル長4m) 温度センサ (MP-002、ケーブル長4m) アンテナ延長ケーブル3m (MC-007) ^{※2} アンテナ延長ケーブル10m (MC-008) ^{※2} 位相角設定チェッカー (SET-IRV、LS-5SIRVのみ)	
価格	オープン	

※1 三相4線、異容量V結線、非接地回路でのlor測定はできません。
※2 アンテナ1個につき2本必要になります。

■ 通報仕様

	漏電	温度	接点	停電
通報値設定	AC10~1000mA	60~100℃	-	-
精度	±10%rdg		-	-
分解能	1mA	0.1℃	-	-
検出/復帰時間設定	0.5~3600秒		-	0.5~100秒
その他通報機能	電池交換/定期通報/テスト通報			

新製品 ポータブルlo/lor校正器 Calib-IRV (キャリブIRV)



- ▶lor最小出力電流1mA、lor絶縁監視装置やlorクランプリーカーを高精度に試験可能
- ▶持ち運びしやすいポータブルサイズで現場での試験が容易
- ▶単相と三相の位相角が設定済で操作が簡単

出力回路設定	単相2線 / 単相3線 / 三相3線	
出力電流	lo	1/2/8/20/100/200mA
	lor	1/2/4/8/10/20/50/100/200mA
出力電圧	100/200V	
出力周波数	50/60Hz切替	
電源	AC100V 50/60Hz	
寸法・質量	W235×H54×D170mm 約1.2kg	
価格	オープン	

MULTI マルチ計測器株式会社

Let's Create
New Concepts of
Instruments

<http://www.multimic.com/>

E-mail : otoiawase@multimic.com

本社 〒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(代) FAX 03-3253-4278
大阪営業所 〒556-0016 大阪府大阪市浪速区元町2-4-23 ロックベイシビル6F TEL 06-4395-5022 FAX 06-4395-5940

本カタログの内容は予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

MULTI

Let's Create
New Concepts of
Instruments

4G LTE対応絶縁監視装置

LS-5Sシリーズ



Io タイプ
LS-5S



Ior タイプ
LS-5SIRV

漏電4回路
温度/接点4回路

分割型ZCT
2個付属

遠隔設定・
現在値通報
可能

NTTドコモ
4G LTE

新スタンダード!
マルチの絶監

マルチ計測器株式会社

絶監は5S |セーフティ、シンプル、スリム、セキュリティ、ソリッド|

4G LTE対応絶縁監視装置
LS-5Sシリーズ

POINT

- ▶NTTドコモ 4G LTEを採用
- ▶1台で最大8回路の監視が可能 (漏電4回路、温度/接点4回路)
- ▶遠隔での設定、現在値の確認が可能
- ▶多彩な通報機能
(漏電/温度/接点/停電/定期通報/電池交換/テスト通報)
- ▶メール送信先10件まで登録可能
- ▶コンパクトで背面に強力マグネット付き
- ▶分割型ZCT×2個付属

Io タイプ LS-5S



より詳細な仕様は
こちら▼

安 簡 小
価で 単で さい



Ior タイプ LS-5SIRV



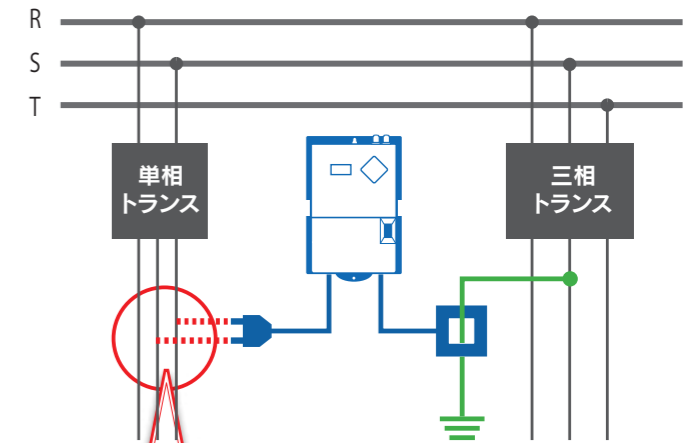
より詳細な仕様は
こちら▼

安 簡 位
全で 単な 相設定



マルチ計測器
独自の
Ior測定方法

Ior設定が簡単 (監視装置の電源から電圧位相を取得)
マルチ計測器独自のIor測定方法で、監視装置の電源を測定回路の電圧位相に変換し、ZCTで検出した漏れ電流と演算してIorを算出します。
従来のIor監視装置では電圧位相を取り込むためのケーブルが必要でしたが、LS-5SIRVは設置の手間がかかりません。



監視装置の電源から
電圧位相を取得!

通信機能付だからできる簡単! 遠隔設定・データ活用!

よりお求めやすい本体価格に

部品単位でコスト削減を徹底。品質を落とすことなく、よりお求めやすい価格でご提供できるようになりました。



サーバ使用料を大幅に削減

マルチ計測器がメールサーバを用意することでサーバ使用料の大幅削減を実現。よりリーズナブルな価格でご利用いただけます。



通報メールが無料

サーバ使用料にメール料金も含まれており、どんなに使用しても追加料金は発生しません。



遠隔での設定が可能

パソコン・スマートフォンで設定変更が可能。設置場所に行くことなく設定を変更できます。



現在値の確認が可能

各項目の現在値を「いつ」「どこにいても」確認することができます。



LS-5S・LS-5SIRVにお使いいただけます!
主幹監視用φ80mm分割型ZCT
ZCT-80MS (オプション)

