

MULTI

Let's Create
New Concepts of
Instruments

あなたはどっち派？

設備管理をスマートに。MULTIの絶監



or



IOタイプ
LS-7S



Iorタイプ
LS-7SIRV



4G LTE 対応絶縁監視装置

LS-7S シリーズ

◆ 漏電 4 回路 温度 / 接点 4 回路

◆ 遠隔設定・現在値通報可能

◆ 分割型 ZCT 2 個付属

◆ NTTドコモ 4G LTE

■一般仕様

	LS-7S	LS-7SIRV
監視回路数	Io 4回路 温度または接点 4回路	Io または Ior ^{※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	
絶縁抵抗	DC500V 10MΩ以上	
耐電圧	AC1500V 1分間	
電源	AC100V 50/60Hz	
寸法・質量	W130×H200×D38mm 約450g	W130×H200×D38mm 約500g
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 (内臓)	
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) ※2 アンテナ延長ケーブル 7m (LS-CB7) 12m (LS-CB12) 20m (LS-CB20) 位相角設定チェッカー (SET-IRV、LS-7SIRV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Ior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。

Iorタイプの厚みが変わります。
コンパクトになって場所を取りません。

従来品



LS-7SIRV

監視を助ける便利なオプション

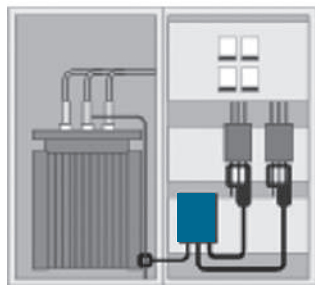
増設用ZCT
(LS-7Sシリーズ、MLA-200IRV用)

φ22mm分割型ZCT(接地線用) **ZCT-22FTV**



大口径のZCTで主幹を計測。漏電探査に便利!

φ80mm分割型ZCT(主幹監視用) **ZCT-80MS**



増設用漏電検出アダプタ
(φ22分割型ZCT2個付属)

漏電検出アダプタ(Ioタイプ) **MLA-200L**



- ・漏電設定値5レンジ
- ・警報動作時はチャンネル毎にランプを点灯
- ・分割型ZCT×2付属
- ・取付に便利なマグネット付
- ・ローパスフィルタ内蔵

漏電検出アダプタ(Iorタイプ) **MLA-200IRV**



- ・監視装置の電源位相を測定回路の電圧位相に変換しIor値を測定
- ・漏電監視2回路
- ・単相2線/単相3線/三相3線に対応
- ・漏電監視: AC10mA~999mAで任意に設定可能
- ・バンドパスフィルタ内蔵