

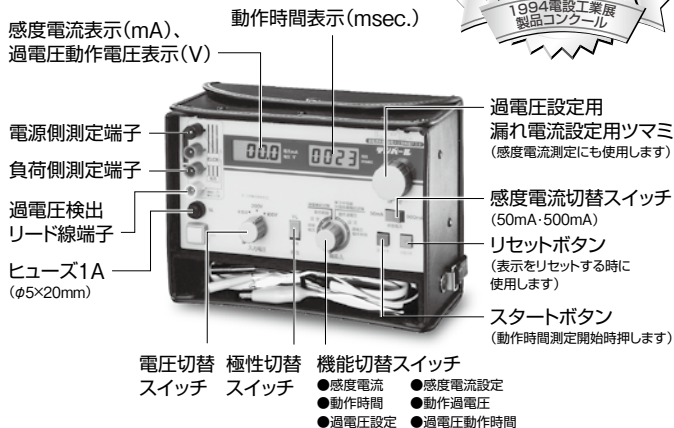
漏電遮断器・漏電火災警報器用テスタ

LT-1A 漏電遮断器・漏電火災警報器用テスタ

単3中性線欠相保護付漏電遮断器に対応! 過電圧動作電圧 / 過電圧動作時間の 測定機能付

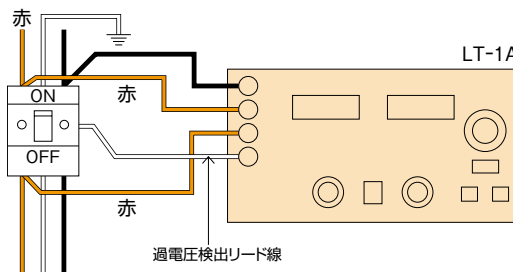
各種の漏電遮断器の感度電流と動作時間を測定するもので独立行政法人労働安全衛生研究所技術指針に規定される、感電防止用漏電遮断装置用テスタとしてご使用いただけます。また、漏電火災警報器の動作電流試験器としてもご使用いただけます。

- 小形・軽量で携帯形です。
- 活線状態で漏電遮断器の動作時間、感度電流の測定ができます。
- 100V、200V、415Vの各電圧回路に使用できます。
- 測定レンジは3~500mA、0~9999msecと広範囲。
- 単3中性線欠相保護付漏電遮断器に対応。過電圧動作電圧/過電圧動作時間の測定ができます。
- 表示はデジタル表示でデータをホールドし読取り誤差がありません。
- 測定精度の許容誤差±(1.5%rdg+5dgt)周囲温度23℃±5℃

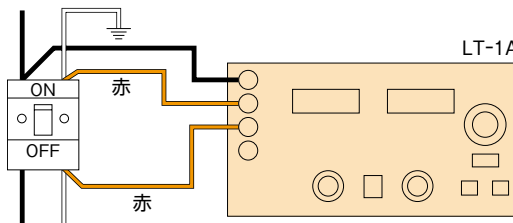


結線方法

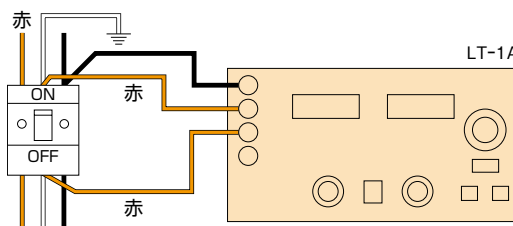
■単3中性線欠相保護付の感度・動作時間・過電圧動作の測定



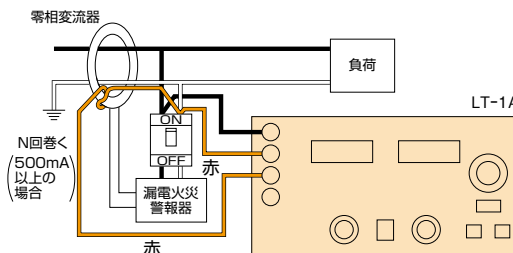
■2P・2E漏電遮断器の感度電流・動作時間の測定



■3P・3E漏電遮断器の感度電流・動作時間の測定



■漏電火災警報器・漏電リレーの感度電流測定



漏電遮断器の感度電流測定と同じ方法で測定してください。500mA以上の感度電流測定は、感度電流切替スイッチを"500mA"にして、負荷側測定リード線を零相変流器にN回巻いてください。テスタの電流計の最大値はN×500mAになります。

型式		LT-1A	
定格電圧		100、200、415V(+10、-20%)	
感度電流測定範囲		50/60Hz共用	
測定範囲	感度電流	3~500mA	
	動作時間	0~9999ms	
	過電圧動作電圧	AC115~140V	
	過電圧動作時間	0~9999msec	
使用周囲温度		0℃~40℃	
外形寸法(タテ×ヨコ×フカサ)		113×247×184mm	
質量		約2.4kg(付属品含む)	
ご注文品番		LT1A	
納期区分		◎	
標準価格(円)		120,000	

付属品単体価格

名称	電源側測定リード線	負荷側測定リード線	過電圧検出測定リード線
ご注文品番	LT1L1	LT1L2	LT1L3
納期区分	⑤	⑤	⑤
標準価格(円)	1,680	780	670