

# 漏電遮断器・漏電火災警報器用テスタ

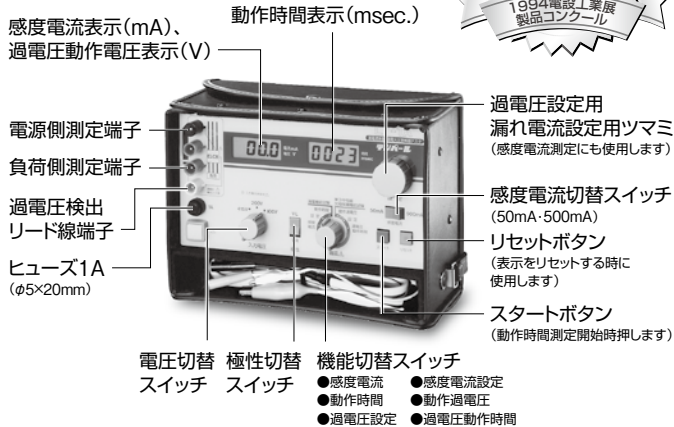
## LT-1A 漏電遮断器・漏電火災警報器用テスタ

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



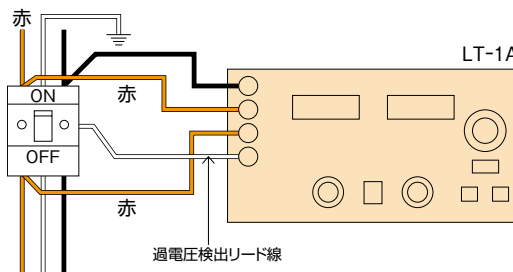
各種の漏電遮断器の感度電流と動作時間を測定する  
もので独立行政法人労働安全衛生研究所技術指針に  
規定される、感電防止用漏電遮断装置用テスタとして  
ご使用いただけます。また、漏電火災警報器の動作電  
流試験器としてもご使用いただけます。

- 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℃

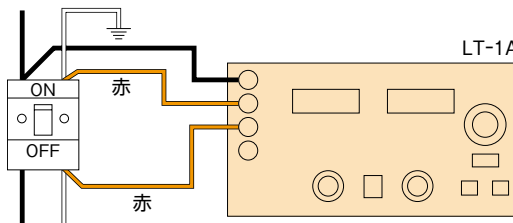


### 結線方法

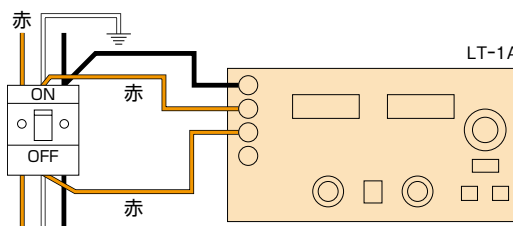
■単3中性線欠相保護付の感度・動作時間・過電圧動作の測定



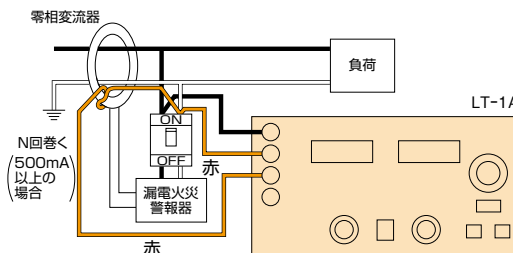
■2P・2E漏電遮断器の感度電流・動作時間の測定



■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三相変流器に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
	 (黒赤)	 (赤)	 (白)
ご注文品番	LT1L1	LT1L2	LT1L3
納期区分	⑤	⑤	⑤
標準価格(円)	1,680	780	670

H

感震センサー  
ユニット

省エネ  
コントローラ

漏電リレー

漏電火災  
警報器

10rテスタ

漏電遮断器用  
テスタ

アーステスタ

メガオーム  
チェッカ

電動工具  
絶縁チェッカ

電気工事  
チェッカ

ファイダー  
チェッカ

あんしん  
モニコン

生産終了品