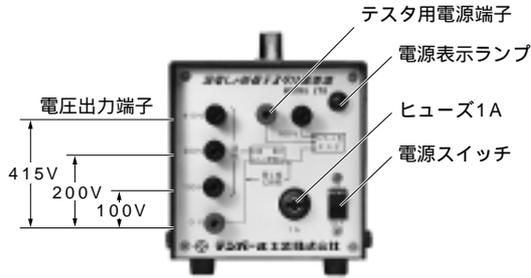




型式	LT-1A	
定格電圧	100、200、415V(+10、-20%)	
定格周波数	50/60Hz共用	
測定範囲	感度電流	3~500mA
	動作時間	0~9999ms
	過電圧動作電圧	AC115~140V
	過電圧動作時間	0~9999msec
使用周囲温度	0℃~40℃	
寸法(タテ×ヨコ×フカサ)	113×247×184mm	
重量	2.4kg(付属品含)	
ご注文品番	LT1A	
メーカー希望小売価格(円)	120,000	

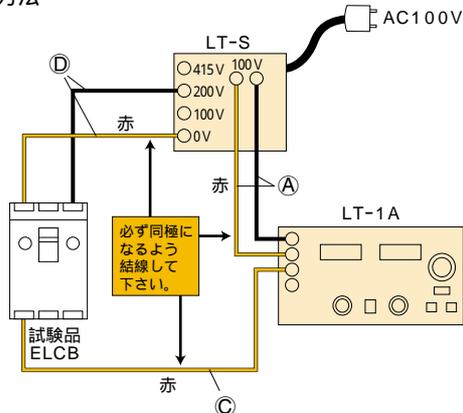
電源装置(テスト用電源を供給する装置です)

LT-S

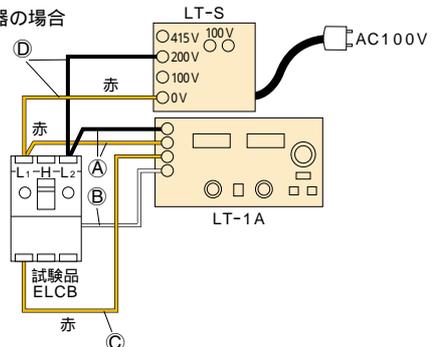


型式	LT-S
電源	AC100V
周波数	50/60Hz共用
出力電圧	AC100、200、415V(端子切替)
容量	100VA
寸法(タテ×ヨコ×フカサ)	110×110×230mm
ご注文品番	LTS
メーカー希望小売価格(円)	63,400

結線方法



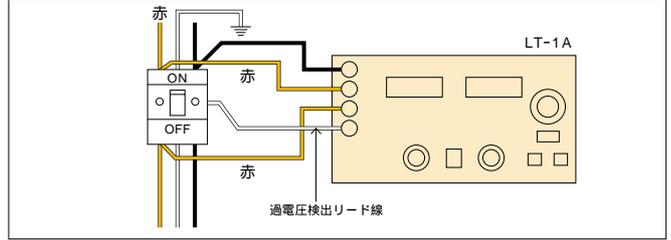
単3中性線欠相保護付遮断器の場合



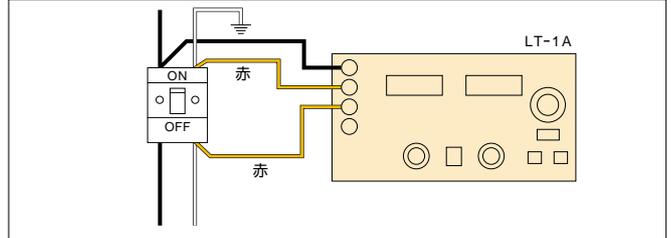
- ▲電源側測定リード線
- 過電圧検出測定リード線
- ◎負荷側測定リード線
- ◇LT-S付属リード線

結線方法

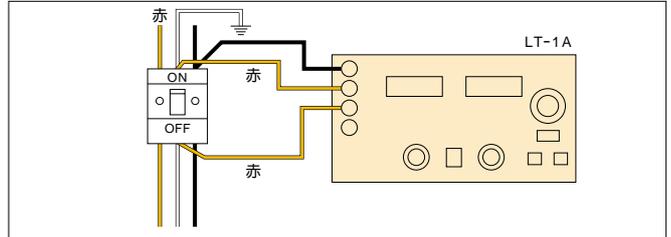
単3中性線欠相保護付の感度・動作時間・過電圧動作の測定



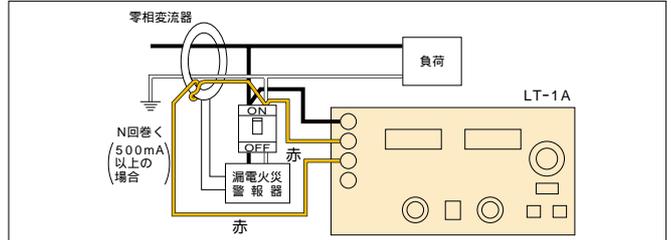
2P・2E漏電遮断器の感度電流・動作時間の測定



3P・3E漏電遮断器の感度電流・動作時間の測定

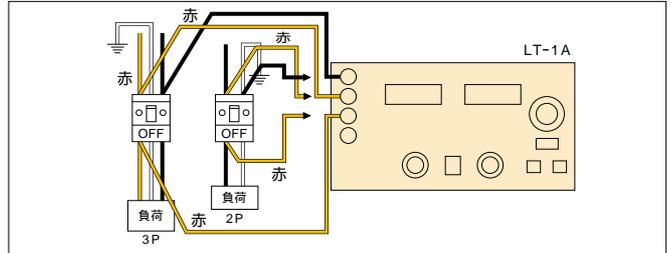


漏電火災警報器・漏電リレーの感度電流測定



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。テストの電流計の最大値はN×500mAになります。

漏れ電流の測定



必ず漏電遮断器を“OFF”にしてください。電源側測定端子の赤極及び負荷側測定端子は、漏電遮断器の接地側端子以外の端子に接続するよう注意してください。機能切替スイッチは“漏電動作時間”にセットしてください。