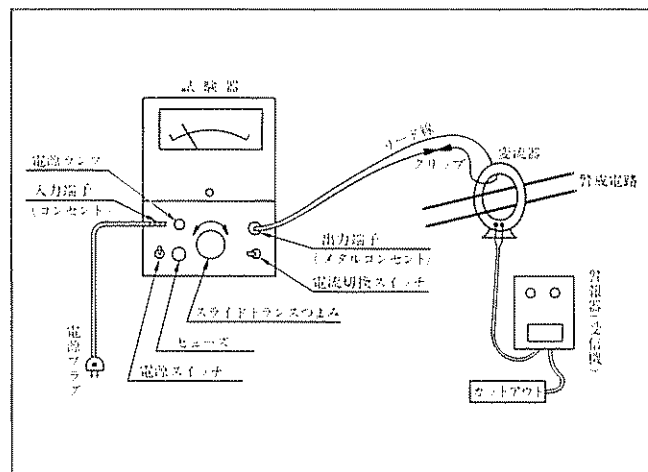


●使用方法

- 試験器の出力リード線を変流器(ZCT)に1回貫通しクリップ同士をかみ合せ接続します。(高圧用ZCTの場合はZCTの試験端子にクリップを接続します)
- スライドトランスのツマミを左に一回りし、零にしておいてから試験器の電源プラグを100Vコンセントに接続し、電源ランプの点灯を確認します。
- 警報器(受信機)の感度設定値(公称作動電流値)に応じて電流切り替えレンジの値を設定しスライドトランスを矢印の方向(右方向)に回すと変流器(ZCT)貫通リード線に電流が流れ、メータに指示されます。
警報器(受信機)が動作した時の値を読みとって下さい。
- 警報器(受信機)の各感度設定値において同様の試験を行ない、合否判定の規準に従って合否を判定します。



●注意事項

- 試験器の電源はAC100V専用です。誤って200Vを印加しないようにご注意下さい。
- 試験器表面パネルにヒューズホルダーを設けてあります。電源ランプが点灯しない場合は、ヒューズが溶断しておりますから、0.3Aガラス管ヒューズを取り換えて下さい。
- 出力リード線、クリップ端子の電圧は6.5Vですから、手に触れても危険はありません。
- 出力リード線、クリップ端子には外部から電圧を加えないようにして下さい。

●仕様

形 式：GRT-A

1 次 電 壓：AC100V

2 次 電 壓：AC 0~100V

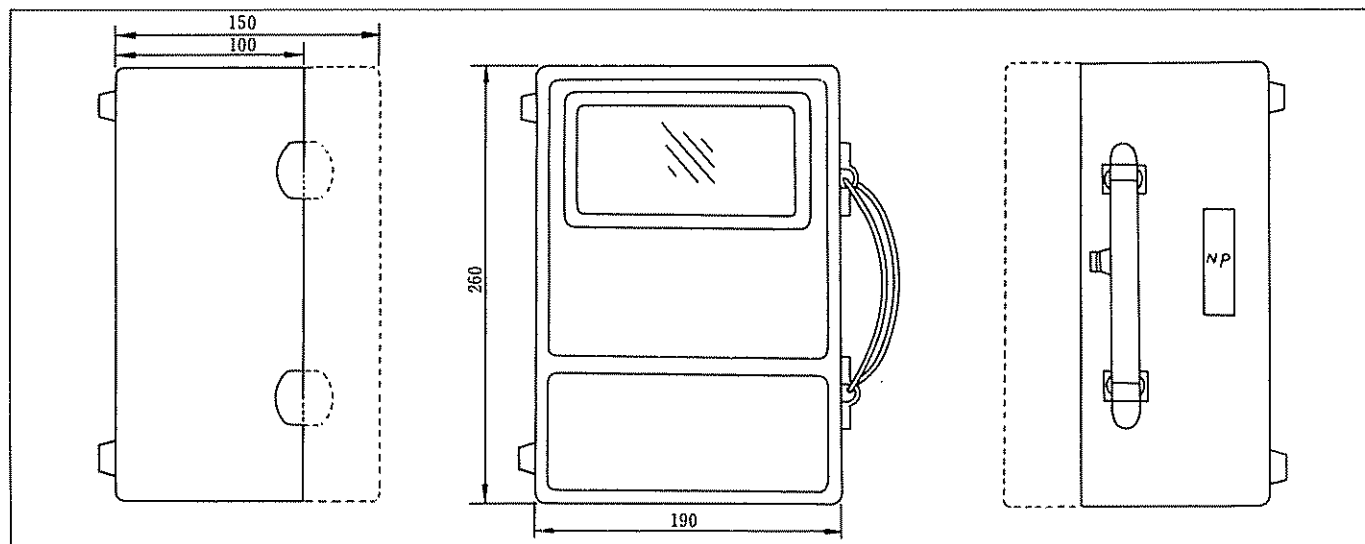
2 次 電 流：0~300mA 0~1,500mA 2段切り換え

電 流 計：精度0.5級

保護ヒューズ：0.3Aガラス管ヒューズ

付属リード線：入力用 0.75mm²ビニル平行線 2m
出力用 0.75mm²2芯ビニルケーブル 2m

●外形寸法図



TEW 泰和電気工業株式会社

本 社 〒105 東京都港区浜松町2-5-8 ☎(03)432-2521(代表)
名古屋出張所 〒461 名古屋市東区泉2-26-4 ☎(052)931-9514(代表)
九州出張所 〒815 福岡市南区下日佐日出554-1 ☎(092)511-0719
藤ビル1階

浦 和 工 場 〒336埼玉県浦和市白幡500 ☎(0483)61-3131(代表)