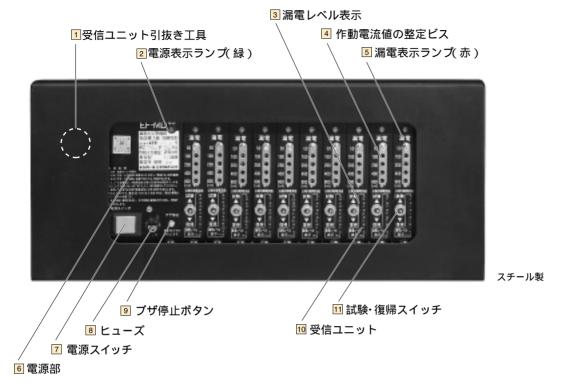
EF-MDA

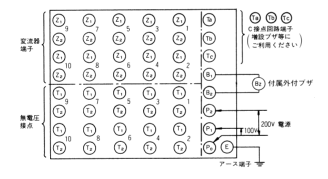
集合形10回路 / 埋込形 / 国家検定合格品



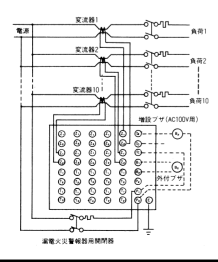


端子配列

注意 電源は200Vの時 P_0 - P_2 、100Vの時 P_0 - P_1 に接続してください。 Z_1 - Z_2 (1~10)は変流器端子ですので電圧をかけないでください。 T_1 - T_2 (1~10)は各回路ごとのa接点端子です。 T_a - T_b - T_c は共通のC接点回路端子で増設ブザー等にご利用ください。



接続例



各部の説明

- ■受信ユニット引抜き工具:受信ユニットはプラグイン式です。 この引抜き工具で引出してください。
- ②電源表示ランプ(緑): 受信機の電源が入っていることを示します。 点灯しない場合はヒューズ、電源スイッチ、専用開閉器を確認してください。
- ③漏電レベル表示:現在の漏電状態を設定作動電流値に対する割合で順次点灯します。受注仕様として漏電レベル表示なしも可能です。
- 4作動電流値の整定ビス:設定する電流値のネジ穴に確実に整定 ビスをネジ込んでください。整定ビスがゆるんだ状態では 50mA感度となります。設定する場合は、電源スイッチを切に してください。
- ⑤漏電表示ランプ(赤):漏電が発生するとランプが点灯し自己保持します。
- 6 電源部
- ▼電源スイッチ:受信機の制御電源を入切できます。ヒューズ取替時、作動電流値の変更時に切にして作業してください。常時は入にしておいてください。
- Bヒューズ:ガラス管ヒューズMF51(∅5)1.5Aを使用してください。
- ⑨ブザ停止ボタン:警報中に押すとブザのみ停止します。各ユニットの警報が復帰すれば、ブザ停止も自動復帰するので、次に漏電が生じたときもブザは鳴ります。
- ⑩受信ユニット:プラグイン構造なのでメンテナンスが容易にできます。表示はすべて発光ダイオード(LED)使用。
- 11 試験・復帰スイッチ

試験(上方向):本体の動作確認及び変流器の導通試験ができ

ます。

復帰(下方向):漏電がなければ警報が復帰します。