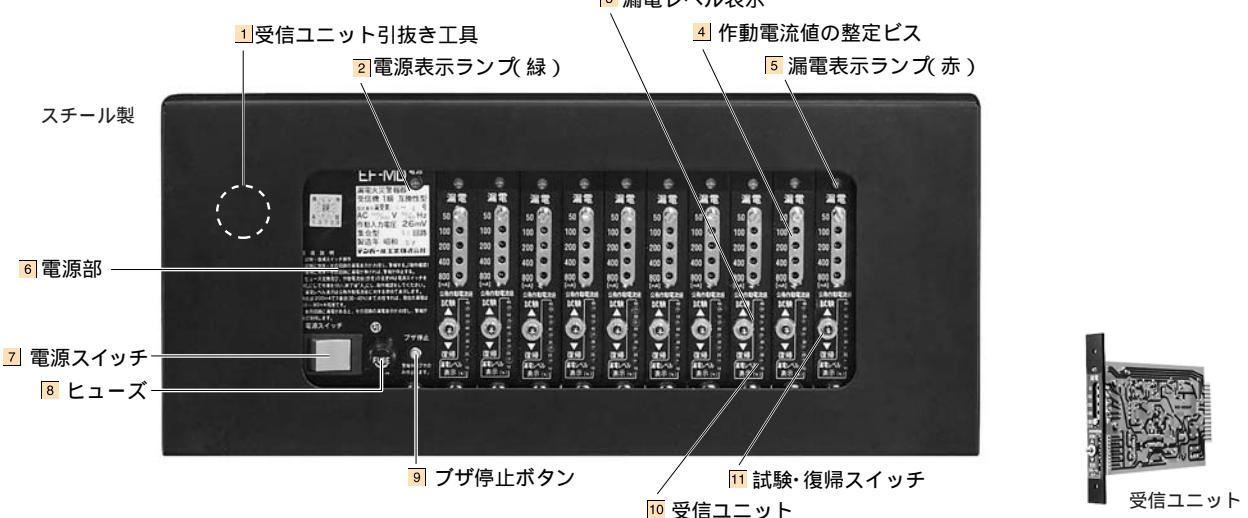
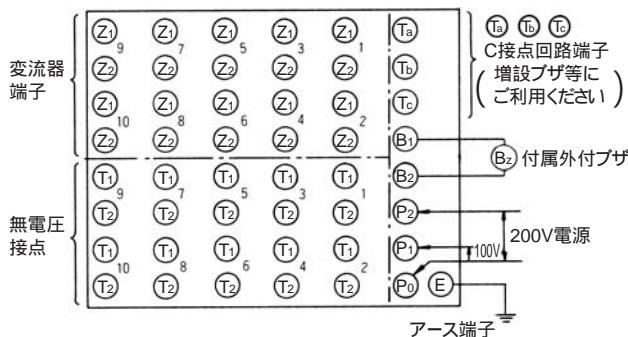


スチール製

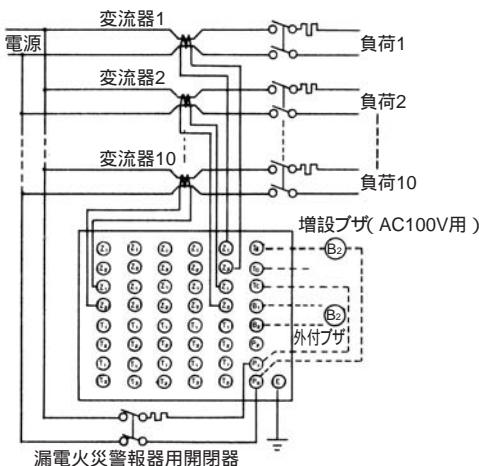


端子配列

注意 電源は200Vの時P₀-P₂、100Vの時P₀-P₁に接続してください。
Z₁-Z₂(1~10)は変流器端子ですので電圧をかけないでください。
T₁-T₂(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等にご利用ください。



接続例



各部の説明

- ①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。
 - ④作動電流値の整定ピス:設定する電流値のネジ穴に確実に整定ピスをネジ込んでください。整定ピ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
 - ⑦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。
 - ⑧ヒューズ:ガラス管ヒューズMF51(Φ5)、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。(変流器の接続が必要です。)
- 復帰(下方向):漏電がなければ警報が復帰します。

ブザの増設

ブザを増設する場合は、外部用補助接点(無電圧接点)を利用して下さい。
消防法施行規則による増設義務のある場合は、必ず鑑定合格品をご使用ください。
鑑定合格品例: 型名 MSZ-21K AC100V 37mA 鑑音第57~1号 コビシ電機(株)製
(弊社では扱っておりません。詳細はコビシ電機(株)へお問い合わせお願いします。)

