

動作してブザが鳴った場合

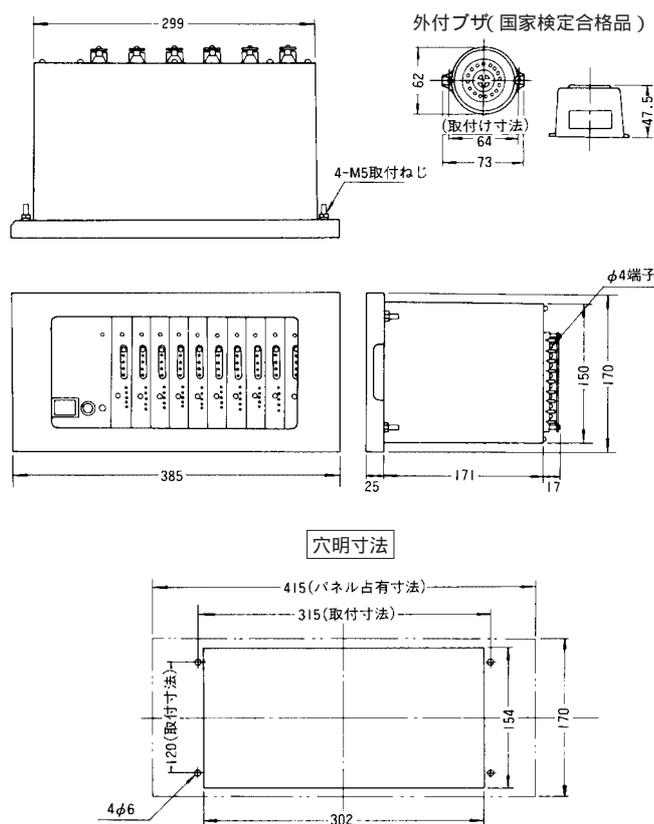
漏電表示ランプの点灯している受信ユニットを見つけ、復帰操作をしてください。復帰操作をしても警報が継続する場合、その受信ユニットの回路に漏電があります。

その受信ユニットの回路に分岐がある場合、分岐のスイッチをすべて切り、順番に入れて行きます。警報がまた出た分岐で漏電があります。

漏電がある回路だけ切っておき、他の分岐回路を入れ復帰操作をしてください。警報がでなければ他の回路は健全です。



受信機外形寸法



| | |
|--------------------|--|
| 種別 | 漏電火災警報器 受信機 1級、互換性型、集合型 |
| 型式 | EF-MDA |
| 型式承認番号 | 漏受第56～4～1号 |
| 警戒電路数 | 最大10回路 |
| 警戒電路電圧 | 600V以下 |
| 定格電源電圧 | AC100、AC200V(タップにより切替) 50/60Hz |
| 公称作動電流値 | 50/100/200/400/800mA (ネジ差換で切替) |
| 作動電流値 | 公称作動電流値の42%～100%(当社変流器を接続) |
| 消費電力 | 10回路使用時常時17VA 動作時30VA以下 |
| ブザ音圧 | 70dB以上 |
| 復帰方式 | 手動復帰 |
| 外付ブザ | AC100V 37mA(付属) |
| 補助接点 | 各回路ごとAC110V 0.5A・共通AC240V 3A(無電圧接点) |
| 使用温度範囲 | -10℃～40℃ |
| 質量 | 10回路のとき7.5kg |
| 組み合わせ可能な変流器の型式承認番号 | 貫通形 |
| | B-30 100A S-20 50A B-40 200A S-30 100A S-55 400A S-68 600A |
| 承認番号 | 漏変 第58～1号 漏変 第12～1号 漏変 第56～4号 漏変 第54～6号 漏変 第53～5号 漏変 第53～7号 漏変 第53～4号 漏変 第53～8号 |
| 色 | スチール製 黒/マンセルN1.5 |

電源ヒューズ：ガラス管ヒューズMF51(φ5) 1.5A
外付ブザの補修・増設時はコビシ電機(株)製 MSZ-21K AC100V 37mAをお求めください。
受信ユニットを追加でお求めの場合はお問い合わせください。

本体価格

| 品名 | EF-MDA | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 受信ユニット回路数 (レベル表示付) | 4回路 | 5回路 | 6回路 | 7回路 | 8回路 | 9回路 | 10回路 |
| ご注文品番 | EFMDA0104 | EFMDA0105 | EFMDA0106 | EFMDA0107 | EFMDA0108 | EFMDA0109 | EFMDA0110 |
| 標準価格(円) | 131,000 | 145,000 | 159,000 | 173,000 | 187,000 | 201,000 | 215,000 |

変流器の価格は含んでいません。ご注文の際は、下表の変流器と合わせてご注文ください。

変流器価格(漏電火災警報器用)

| 仕様 | 屋外用貫通形 | | | 屋内用貫通形 | | | |
|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--|
| | B-30 | B-40 | S-20 | S-30 | S-55 | S-68 | |
| 型式 | B-30 | B-40 | S-20 | S-30 | S-55 | S-68 | |
| 定格電流 | 100A | 200A | 50A | 100A | 400A | 600A | |
| ご注文品番 | UDA11 | UDA13 | UDA14 | UDA44 | UDA05 | UDA07 | |
| 標準価格(円) | 9,200 | 12,650 | 5,200 | 9,200 | 16,550 | 30,000 | |

