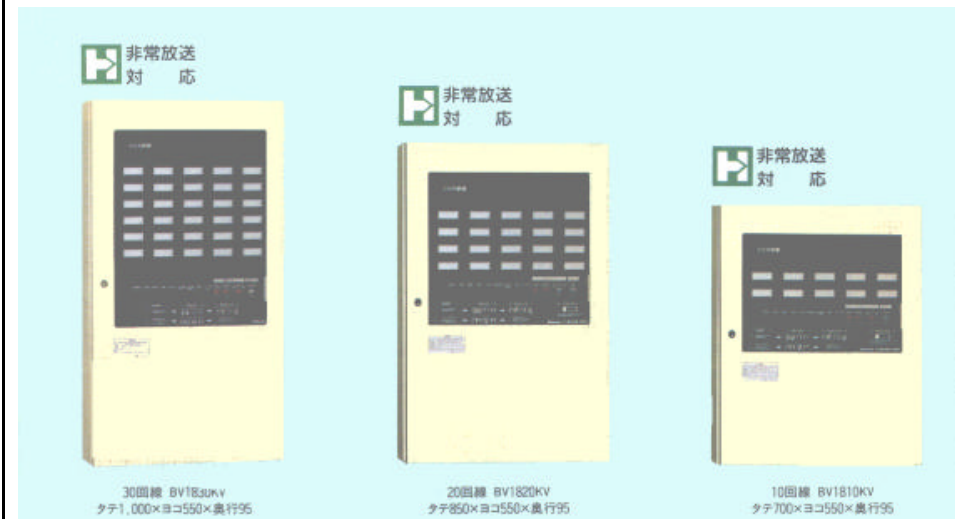


P型 1級受信機 5~ 30回線 音声警報付

外 観



|                 |  |  |      |  |  |             |      |
|-----------------|--|--|------|--|--|-------------|------|
| 国家検定型式番号        | 受第 60 ~ 40 ~ 4 号   |  |      |  |  |             |      |
| 常用電源            | AC100V<br>50/60Hz<br>(P1 - P2)   | 回線数  | 30   | 20   | 15   | 10          | 5    |
|                 |  | 消費電力 : 警戒時最大   | 30VA | 27VA                                       | 25VA   | 24VA        | 23VA |
|                 |  | 消費電力 : 警報時最大   | 77VA | 65VA                                       | 64VA   | 62VA        | 61VA |
| 予備電源            | DC24V 1200mAニッケルカドミウム蓄電池 BV9810<br>(充電方式 : トリクル充電 充電電流25mA)<br>型式 : NR-SCF2 x 10 鑑定型式番号 : 鑑予第 54 ~ 79号 |  |      |  |  |             |      |
| 感知器電圧・電流        | DC24V 短絡時電流39mA 外部配線抵抗 往復50 以下 (C-L1...Ln)   |  |      |  |  |             |      |
| 終端抵抗器           | 5.1k 0.5W (BV9830)   |  |      |  |  |             |      |
| 煙感知器接続数         | 当社感知器1回線当り20コまで (蓄積型感知器は接続できません)   |  |      |  |  |             |      |
| 自己保持型熱感知器接続数    | 当社自己保持型熱感知器1回線当り50コまで  |  |      |  |  |             |      |
| 主音響装置           | 内蔵   | スピーカー 300mA 85dB以上   |      |  |  |             |      |
| 地区音響装置          | 3  | DC24v 300mA (BL(+)-BC) 非常放送時地区音響停止機能 (EB+ -EB-)  |      |  |  |             | 1    |
| 表示灯             | 3  | AC24V 670mA (U1-U2)<br>表示灯 BV8024または<br>BV8044 21mA<br>(発光ダイオード式)<br>(31コ接続可能)<br>表示灯 BV8014 60mA<br>(11コ接続可能) |      |  | AC24V 340mA (U1-U2)<br>表示灯 BV8024または BV8044 21mA<br>(発光ダイオード式) (16コ接続可能)<br>表示灯 BV8014 60mA (6コ接続可能) |             |      |
|                 |  | 副受信機 無電圧接点 (c-I1...In, EAc-EA1...EAn) 接点容量 DC30V 1A  |      |  |  |             |      |
| 非常放送連動          | 無電圧接点 (EF -EF, EA1...EAn) 2  |  |      |  |  |             |      |
| 直流外部電源          | DC24V 250mA (r - r)  |  |      |  |  |             |      |
| 消火栓始動           | 無電圧接点 (H1-H2-H3-H4) 接点容量 DC30V 2A<br>始動確認灯 24V 10mA (HL1-HL2)  |  |      |  |  |             |      |
| 移報接点            | 無電圧接点2系列 (Fc1-(Fd1) -Fa1, Fb1) (Fc2 -Fa2, Fb2) 接点容量DC30V 1A  |  |      |  |  |             |      |
| 公称蓄積時間          | 60秒 (煙感知器...60秒 熱感知器...10秒 発信機...蓄積解除)   |  |      |  |  |             |      |
| 使用周囲温度          | 0 ~ +40  |  |      |  |  |             |      |
| 質量(重量)          | 30回線 29Kg  |  |      | 15~20回線 25Kg                               |  | 5~10回線 22Kg |      |
| 主要部品材質<br>扉・函・枠 | 扉 鋼板 (t1.6)<br>函 鋼板 (t1.6) ただし底板 (t1.2)  |  |      | 扉 鋼板 (t1.2)<br>函 鋼板 (t1.6) ただし底板は鋼板 (t1.2) |  |             |      |
|                 | 5分ツヤ有 メラミン焼付塗装 色彩 : クリームホワイトQ.5Y9/1)   |  |      |  |  |             |      |
| ご 注 意           | 蓄積機能が働いている回線には、蓄積感知器 蓄積式中継器は接続できません。<br>火災表示灯 (BV9401K・BV9411K)は接続できません。                               |  |      |  |  |             |      |

- 1 非常放送側の接続端子に終端抵抗器 (5.1k 0.5W)を接続してください。
- 2 地区音響接続時は EAn端子の代わりに In端子を使用してください。  
EF -EF 接点が閉じるのは発信機発報の場合です。
- 3 受信機をお取替される場合、現行受信機では、表示灯 地区音響装置 総合盤の電源容量が不足する場合があります。お取替前に必ず現在接続されている表示灯 地区音響装置・総合盤の消費電流をご確認ください。(表示灯 地区音響装置 総合盤も現行商品にお取替することをおすすめします。)





