

P型2級複合受信機

(寸法単位:mm)

「逐次鳴動」に対応。

スッキリとしたデザインにリニューアル。



外観





自火報5回線・防排煙5回線
BVJ410505K
タテ750×ヨコ550×奥行135

| 品番 | 総回線数 | 自火報 | 防排煙 | 標準価格 税別 |
|------------|------|-----|-----|----------|
| BVJ410503K | 8回線 | 5回線 | 3回線 | 370,000円 |
| BVJ410505K | 10回線 | 5回線 | 5回線 | 394,000円 |

| | |
|------------|--|
| 国家検定型式番号 | 受第11～24号 |
| 自主評定型式承認番号 | A-01-260 |
| 常用電源 | AC100V 50 / 60Hz 消費電力:別表1参照 |
| 予備電源 | DC24V 1650mAh 鑑予第54～84号(BV98105)ニッケルカドミウム蓄電池(充電方式:トリクル充電 充電電流40mA) |
| 地区音響 | 2 DC24V 200mA(BL-BC)非常放送時、地区音響停止機能(EB ⁺ -EB ⁻) 1 |
| 非常放送連動 | 無電圧接点(EC-EA1...EA5,EF)接点容量DC30V 1A |
| 表示灯 | 2 AC24V 420mA |
| 直流外部電源 | 200mA(I ⁺ -I ⁻) |
| 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...L5) C-DL6...DLn) |
| 終端抵抗器 | 10k (BV9840010) |
| 感知器接続数 | 当社煙感知器1回線当り20コまで(自火報回線には蓄積型感知器は接続できません) 3 当社光電分離型感知器1回線当り1コまで 当社自己保持型感知器1回線当り35コまで 当社炎感知器1回線当り20コまで |
| 主音響装置 | 電子ブザー・断続音 30mA 85dB以上 |
| 副受信機 | 無電圧接点(IC-I1...In)接点容量DC30V 1A |
| ロック接続容量 | DC24V 1回線当り最大容量2A 全回線同時作動最大2A(DC-D6...Dn) |
| 消火栓始動 | 無電圧接点(H1-H2)接点容量DC30V 1A 始動確認灯 24V 5mA(HL1-HL2) |
| 移報接点 | 無電圧接点2系列(Fc(Fd1)-Fa1,Fb1) Fc2-Fa2,Fb2) 接点容量DC30V 1A |
| 公称蓄積時間 | 3 60秒(煙)...60秒 熱...10秒 発信機...蓄積解除(自火報回線のみ) |
| 諸警報音響装置 | 電子ブザー・断続音20mA 70dB以上 |
| 諸警報電圧・電流 | DC24V 短絡電流5mA 外部配線抵抗 往復50 以下(NC-J1...J4) |
| 使用周囲温度 | 0 ~ +40 |
| 質量 | 29kg |

- 非常放送側の接続端子に終端抵抗器10k を接続してください。
- 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・副受信機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・副受信機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・副受信機も現行商品にお取替することをおすすめします。)
受信機には駆動方式が電磁式でない地区音響装置を接続ください。(電磁式の場合、受信機内部回路を壊す恐れがあります。)
当社電磁式地区音響装置:BV9212, BV9213, BV9214, BV9214K
- 防排煙は非蓄積です。蓄積が必要な場合、煙感知器(蓄積型)をご使用ください。

(別表1)

| 総回線数 | 消費電力 | |
|------|------|-------|
| | 警戒時 | 警報時 |
| 8回線 | 50VA | 155VA |
| 10回線 | 50VA | 165VA |

