

P 型 2 級複合受信機

外観



 逐次
鳴動
  非常放送
対 応
(オプション)

品 番	総回線数	自火報	防排煙	標準価格 税別
BVJ410503	8 回線	5 回線	3 回線	370,000 円
BVJ410505	10 回線	5 回線	5 回線	394,000 円

自火報 5 回線・防排煙 5 回線
BVJ410505
タテ 750 ×ヨコ 550 ×奥行 135

国家検定型式番号	受第 1 0 - 2 6 号
BCJ マーク使用許可番号	B C J - 防災 - 8 2 (変 2) - A - 2 6 0
常用電源	AC100V 50/60Hz、 : 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 充電電波 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
非常放送運動	無電圧接点 (EC-EA1 ... EAn.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 (Fc1(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 (重量)	29 kg

- 1 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。
- 2 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。)
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.BV9214.BV9214K
- 3 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