

P型 2級受信機 (5回線・3回線・2回線) 蓄積式

外  
観



定  
格  
仕  
様

国家検定型式番号	受第 61 ~ 2 ~ 1 号				
常用電源	AC100V 50/60Hz (P1 - P2)	回線数	5回線	3回線	2回線
		警戒時最大	23 VA	23 VA	23 VA
		警報時最大	44 VA	38 VA	35 VA
予備電源	DC 24 V 450mAh ニッケルカドミウム蓄電池BV9820 型式 : NR-AAF 2×10 (充電方式 : トリクル充電 充電電流10mA) 鑑定期型番号 : 鑑予第 54 ~ 77号				
感知器電圧・電流	DC24V 短絡電流39mA 外部配線抵抗 往復50 以下 (C - L1 ... Ln)				
終端抵抗	5.1K 0.5W BV9830				
煙感知器接続数	当社煙感知器1回線当り20コまで (蓄積型感知器は接続できません。)				
主音響装置	内蔵	電子ブザー・断続音 30mA 85ホン (dB)以上			
	増設	DC 24V 20mA (BM(-) - BM(+))			
地区音響装置	DC 24V (Bc(-) - BL(+))	回線数	5回線	3回線	2回線
		最大接続容量	150mA	90mA	60mA
表示灯	AC 24V (U1 - U2) (注) BV8011K と BV8021K を 合わせて使用される場合は 表示灯の消費電力合計が 受信機の表示灯電流容量を こえないようご注意ください。	回線数	5回線	3回線	2回線
		容量	210mA	210mA	210mA
		表示灯 接続数	BV8014(60mA)	3コ	3コ
BV8024(21mA) (発ダイオード式)	10コ		10コ	10コ	
移報接点	無電圧接点 (Fc - Fa - Fb) 接点容量 DC24V 1A				
その他副受信機等	副受信機等 : DC24V 100mA / 1回線 (Ic - I1 ... In) +	回線数	5回線	3回線	2回線
		最大接続容量	80mA	80mA	80mA
消火栓連動	無電圧接点 (H1 - H2) 接点容量 DC24V 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	-10 ~ +40				
重量	露出型9.8Kg	埋込型 内器 : 6.8Kg、埋込ボックス : 3.4Kg			
主要部品材質	カバー・ボディ : A BS樹脂 色彩 クリームホワイト(マンセル 2.5Y9 / 1)				
備考	蓄積型感知器・蓄積式中継器は接続できません。 火災表示灯 (BV9401K・BV9411K) は接続できません。 3型 (BV9403) または 2型 (BV9402) をご使用ください。				