

外 観



自 火 報 部	国家検定型式番号	受第 60 ~ 40 ~ 4号		
	常用電源	AC100V 50/60Hz (P1 - P2) 消費電力:別表 参照		
	予備電源	DC24V 1200mA ニッケルカドミウム蓄電池 BV9810 (充電方式:トカクル充電25mA) 型式 NR-SCF2×10 鑑予型式番号 鑑予第54~79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)		
	終端抵抗器	5.1K 0.5W (BV9830)		
	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) 当社光電式分離型感知器1回線当り2セットまで 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	
		増設	DC24V 20mA (BM(+)-BM(-))	
	地区音響装置		DC24V 300mA (BL(+)-BC)	
		3	非常放送時、地区音響停止機能 (EB(+)-EB(-))	
	表示灯		AC24V 340mA (U1 - U2)	
		3	表示灯 BV8024または BV8044(21mA) 16コ、表示灯 BV8014(60mA) 5コ接続可能	
	副受信機	無電圧接点 (Ic - I1...In、EAc - EA1...EAn) 接点容量 DC30V 1A		
	非常放送連動	無電圧接点 (EF <sup>+</sup> - EF <sup>-</sup> 、EA1...EAn) 接点容量 DC30V 1A		
直流外部電源	DC24V 250mA (I(+)-I(-))			
消火栓始動	無電圧接点 (H1 - H2 - H3 - H4) 接点容量 DC30V 2A 始動確認灯 24V 20mA (HL1 - HL2)			
移報接点	無電圧接点2系列 (Fc1(Fd1) - Fa1・Fb1)(Fc1 - 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)			
防 排 煙 部	BCJマーク使用許可番号	BCJ - 防災 - 82 - A - 144		
	常用電源	AC100V 50/60Hz (DP1 - Dp2) 消費電力:別表 参照		
	予備電源	別表 参照		
	感知器電圧・電流	DC24V 短絡電流 39mA 外部配線抵抗 往復50 以下 (Dlc - DL1...DLn)		
	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		
	主音響装置	内蔵	スピーカー 300mA 85dB以上	
			DC24V 300mA (DS(+), D(+)-D(C))	
	副受信機	DC24V (D(+))-D11...D1n)		
	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容量 2A (Dc - D1...Dn)		
移報接点	無電圧代表接点 (DFc - DFa・DFb) 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)			
諸 表 時	電源	(N(+)-N(-)) 19mA / 1窓 (LED) 30mA (ブザー)		
	窓示窓端子	DC24V 短絡電流49mA (Nc - J1...J3) 外部配線抵抗往復 50 以下		
	音響装置	内蔵 (電子ブザー断続音) 65dB以上		
使用周囲温度	0 ~ +40			
質量(重量)	41Kg			
主要部品材質(扉・函・枠)	鋼板 (t1.6)			
その他	標準色名:クリームホワイト日塗工番号:U22-87C マンセル記号 2.5Y8.7/1.5(参考書) メラミン焼付塗装 自火報電話:ジャック方式 同梱物:電話機 2台、予備品 1セット			

- 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。)
- 注) 1. BV8024またはBV8044を合わせて使用される場合は、表示灯の消費電流合計が1Aをこえないようご注意ください。  
2. 蓄積型感知器・蓄積式中継器は接続できません。  
3. 火災表示灯 (BV9401K・BV9411K)は接続できません。

(別表 )自火報消費電力

品 種		警戒時最大	警報時最大
自火報回線	防排煙回線		
10回線	3回線	24VA	62VA
10回線	5回線	24VA	62VA
15回線	5回線	25VA	64VA
20回線	5回線	27VA	65VA

(別表 )防排煙消費電力・予備電力

品 種		警戒時最大	警報時最大	予備電源
自火報回線	防排煙回線			
10回線	3回線	16VA	104VA	(A)
10回線	5回線	16VA	110VA	(A)
15回線	5回線	16VA	110VA	(A)
20回線	5回線	16VA	110VA	(A)

防排煙予備電源  
(A) DC24V 1650mA ニッケル  
カドミウム蓄電池 BV98105  
(充電方式 :トクル充電28mA )  
型式 NR-C-F2×10  
鑑定型式番号 鑑予第54～84号

松 下 電 工 株 式 会 社