

P型 1級複合受信機

外 観



自 火 報 部	国家検定型式番号	受第61~2号		
	常用電源	AC100V 50/60Hz (P1 - P2) 消費電力：別表 参照		
	予備電源	DC24V 450mAh ニッケルカドミウム蓄電池 BV9820 (充電方式：トクル充電 10mA)		
	感知器電圧・電流	DC24V短絡電流38mA 外部配線抵抗 往復50 以下 (C(-) - L1(+)...Ln)		
	終端抵抗器	1K 0.5W (BV 9830)		
	煙感知器接続数	当社煙感知器1回線当り20コまで		
	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	電子ブザー断続音 30mA 85dB以上	
		増設	DC24V 20mA (BM(+)-BM(-))	
	地区音響装置	DC24V 200mA (BC(+)-BC(-))		
	表示灯	AC24V 36mA (U1 - U2) 表示灯 (発光ダイオード内蔵) BV 8024またはBV 8044 (21mA) 17コ接続可能または表示灯 BV8014 (60mA) 6コ接続可能 〔注1〕		
	消火栓始動	無電圧接点 H1 - H2 DC30VIA		
	副受信機・非常放送設備等	DC24V 500mA (Ic(+)-I1...In)100mA / 1回線		
	移報接点	無電圧接点 (Fc - Fa1、Fb1:Fc2 - Fa2、Fb2)接点容量 DC30V 1A		
公称蓄積時間	60秒後 (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	1回線 BCJ-防災-82-A-86 3回線 5回線 BCJ-防災-82-A-79		
	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	当社煙感知器1回線当り20コまで		
	音響装置	内蔵	電子ブザー断続音 30mA 85dB以上	
		増設	DC24V 20mA (DB(+)-DB(-))	
	直流外部電源	DC24V 200mA (D(+)-D(-))		
	ロック接続容量	1回線 DC24V 最大容量1.2A (DC(-) - D1) 3.5回線 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) 注 BV270501Cタイプの防排煙部は非蓄積式です。			
使用周囲温度	0 ~+40			
質量(重量)	40Kg			
使用部品材質 扉・函・枠	鋼板 (t1.6) メラミン焼付塗装 色彩:クリームホワイト(マンセル2.5Y9/1)			
その他	同梱物 取付金具付、予備品 1セット			

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		
5回線	1回線	22VA	61VA
5回線	3回線	22VA	61VA
5回線	5回線	22VA	61VA

別表) 防排煙消費電力・予備電源

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			
5回線	1回線	15VA	65VA	(A)
5回線	3回線	27VA	115VA	(B)
5回線	5回線	27VA	121VA	(B)

防排煙予備電源

(A) DC24V 450mAh

ニッケルカドミウム蓄電池

BV9820 (充電方式 : トリクル充電 10mA)

型式 : N-AAF2 × 10

鑑定型式番号 鑑予備第54 ~ 77号

(B) DC24V 1200mAh

ニッケルカドミウム蓄電池

BV9810 (充電方式 : トリクル充電 28mA)

型式 : NR-SCF2 × 10

鑑定型式番号 鑑予備第54 ~ 79号

- 註》1. BV8024 または BV8044 とBV8014を合わせて使用される場合は、表示灯の消費電力合計が360mをこえないようご注意ください。
 2. 蓄積型感知器・蓄積型中継器は接続できません。

