

# P型 1級受信機 5~40回線 壁掛型

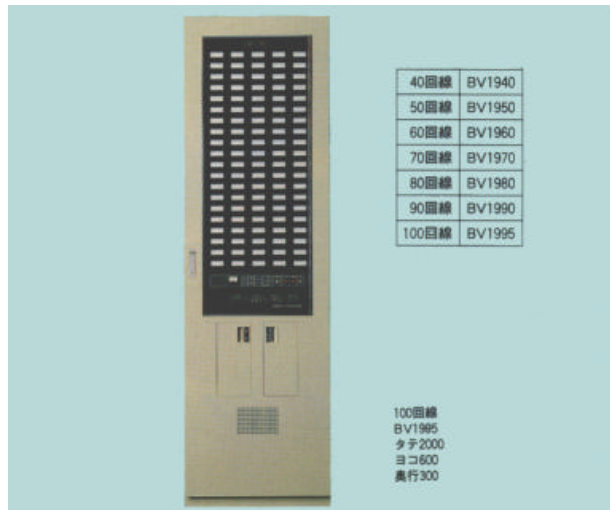
外 観



国家検定型式番号	受第 60 ~ 40 ~ 2号										
常用電源	AC100V 50/60 Hz (P1 - P2)	回線数	40	30	25	20	15	10	8	5	
		消費電力・警戒時最大	91VA	72VA	64VA	56VA	48VA	40VA	37VA	32VA	
		消費電力・警報時最大	162VA	128VA	120VA	105VA	97VA	89VA	87VA	81VA	
予備電源	DC24V 1650mAh ニッケルカドミウム蓄電池BV98105 (充電方式:トキクル充電33mA) 型式 NR-C-F2×10 鑑定型式番号 鑑予第 54~84号					DC24V 1200mAhニッケルカドミウム蓄電池BV9810 (充電方式:トキクル充電25mA) 型式 NR-SCF2×10 鑑定型式番号 鑑予第 54~79号					
	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こまで (蓄積型煙感知器は接続できません)										
主音響装置	電子ブザー・断続音 30mA 85dB以上										
	DC24V 20mA (BM(+)-BM(-))										
定 型 地 区 音 響 装 置	DC24V 1A (Bc(-)-B1(+)...Bn)	回線数	40	25・30	5~20	一斉鳴動端子:(Bc(-)-BL(+)) 出火階直上階鳴動端子:(Kc-K1...Kn)					
		容量	800mA	600mA	400mA						
		地区ベル (BV9219K) 接 続 数	53コ	40コ	26コ						
非常放送時、地区音響停止機能 (EB(+)-EB(-)) (非常放送側の接続端子に終端抵抗5.1k 0.5Wを接続してください。)											
仕 様 表 示 灯	AC24V (U1 - U2)	回線数	25~40	5~20	(注) BV8024とBV8014を合わせて使用される場合は、表示灯の消費電流合計が受信機の表示灯電流容量をこえないようにご注意ください。						
		容量	2A	1A							
		表示灯 接続数	BV8024(21mA)の場合 (発光ダイオード式)	95コ							
		BV8014(60mA)の場合	33コ	16コ							
副受信機 非常放送設備等	無電圧接点		(Ec - E1...En) 接点容量 DC30V 1A (Kc - K1...Kn) 接点容量 DC30V 1A								
直流外部電圧	DC24V 750mA (lc(+)-(-))			DC24V 450mA (lc(+)-(-))							
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) (Fc2 - 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)										
使用周囲温度	-10 ~ +40										
重 量	40回線 41kg			20~30回線 35Kg			5~15回線 露出型:19Kg 埋込型:内器13Kg埋込ボックス8.4Kg				
主要部品材質 扉・函・枠	鋼板 (5~15回線 t1.2 20~40回線 t1.6) メラミン焼付塗装 色彩:クリームホワイト(マンセル 2.5 Y 9 / 1)										
そ の 他	電話:ジャック方式 (内蔵) 同梱物:電話機 1台、予備品 1セット										
ご 注 意	蓄積型感知器・蓄積式中継器は接続できません。										

# P型 1級受信機 40~100回線 自立型

外 観



国家検定型式番号	受第 60 ~ 40 ~ 2号									
常用電源	AC100V 50/60 Hz (P1 - P2)	回線数	100	90	80	70	60	50	40	
		消費電力 警戒時最大	181VA	166VA	150VA	134VA	118VA	107VA	91VA	
		消費電力 警報時最大	252VA	237VA	221VA	205VA	189VA	178VA	162VA	
予備電源	70~100回線	DC24V 3500mAh ニッケルカドミウム蓄電池BV98104 (充電方式:トリクル充電70mA) 型式 NR-D-F2×10 鑑定型式番号 鑑字第 54~78号			40~60回線	DC24V 1650mAh ニッケルカドミウム蓄電池BV98105 (充電方式:トリクル充電33mA) 型式 NR-C-F2×10 鑑定型式番号 鑑字第 54~84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 (蓄積型煙感知器は接続できません)									
主音響装置	内蔵 (ベル) DC24V 20mA 85dB以上									
地区音響装置	DC24V 800mA (Bc(-) - B1(+)...Bn) 地区ベルBV9219K 同時鳴動個数53コまで 一斉鳴動端子 (Bc(-) - BL(+)) 出火階直上階鳴動端子 (Kc - K1...Kn)									
	非常放送時、地区音響停止機能 (EB(+)-EB(-)) (非常放送側の接続端子に終端抵抗 5.1k 0.5Wを接続してください。)									
断線音響	内蔵 (電子ブザー 断続音) 70dB以上									
仕 様 表 示 灯	AC24V (U1 - U2)	回線数		60~100	40 50	(注) BV8024とBV8014を合わせて使用される場合は、表示灯の消費電流合計が受信機の表示灯電流容量をこえないようにご注意ください。				
		容量		5A	2A					
		表示灯 接続数	BV8024(21mA)の場合 (発光ダイオード式)		238コ	95コ				
			BV8014(60mA)の場合		83コ	33コ				
副受信機 非常放送設備等	無電圧接点 (Ec - E1...En) 接点容量 DC30V 1A (Kc - K1...Kn) 接点容量 DC30V 1A									
直流外部電圧	DC24V 750mA (Ic(+)-(-))									
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) (Fc2 - 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)									
使用周囲温度	-10 ~ +40									
重 量	150Kg									
主要部品材質 扉・函・枠	鋼板 (t2.3) メラミン焼付塗装 色彩: クリームホワイト(マンセル 2.5 Y 9 / 1)									
そ の 他	電話: ハンドセット方式 (内蔵) 同梱物: 電話機 1台、予備品 1セット									
ご 注 意	蓄積型感知器・蓄積式中継器は接続できません。									