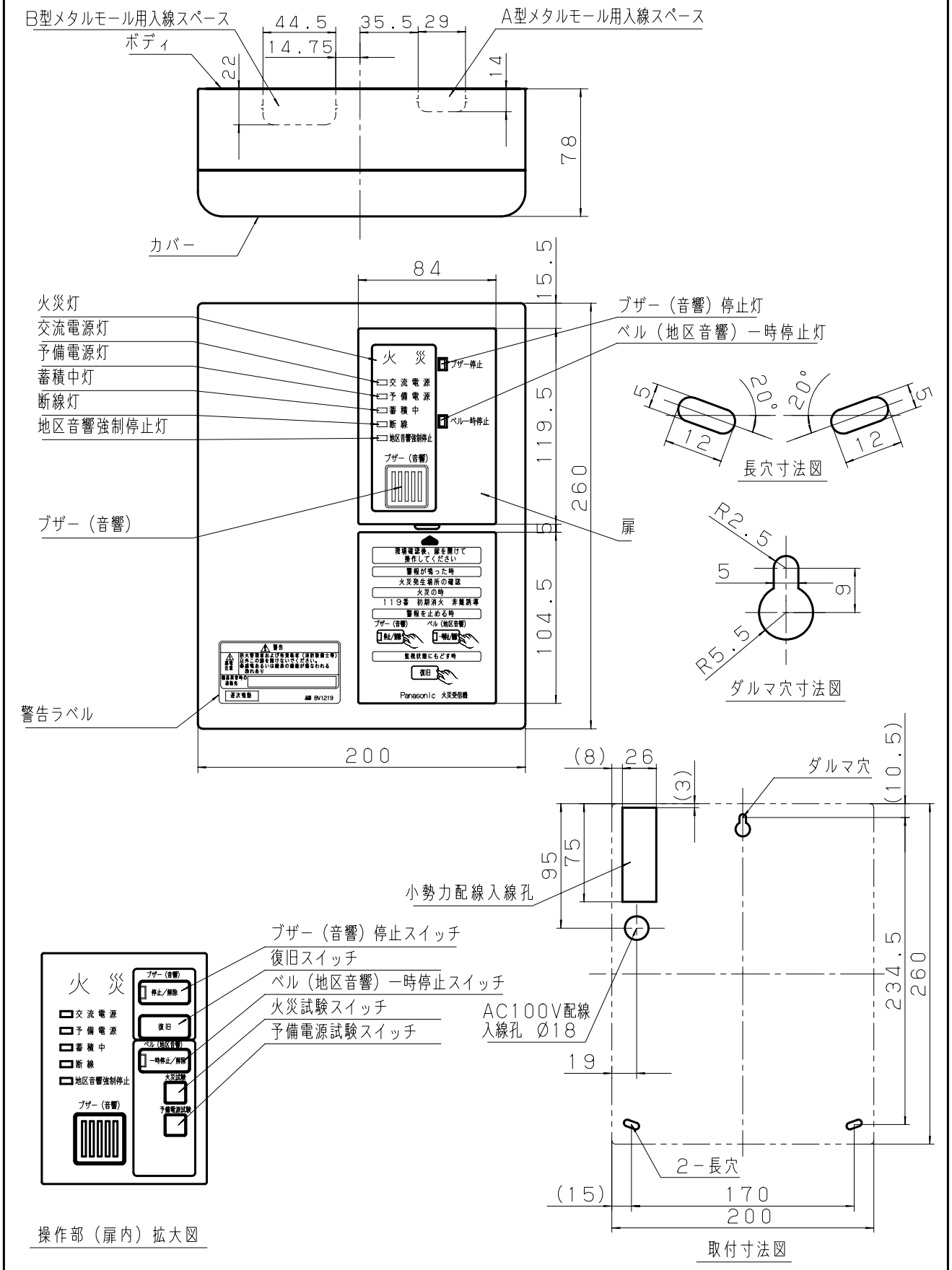


主要部 ロ部品 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	カバー	ABS樹脂	オイスターグレー		
	ボディ	ABS樹脂	オイスターグレー		



商品仕様書図	品名	P型2級受信機1回線 露出型 (予備電源付)			品番	BV1219 (1/2)		記号	ZU
単位：mm 第三角法	作成	2003年10月1日	改	3	パナソニック株式会社				

型式番号		受第15~4号		定	主音響装置	電子ブザー連続音 20mA 85dB以上		
定	常用電源	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力 警戒時最大 10VA 警報時最大 15VA			地区音響装置 *1	DC24V (全波整流) 50mA (B-BC) 無電圧接点出力時 DC30V 1Aまで		
	予備電源	DC24V 225mAh ニッケルカドミウム蓄電池 BV996301 (充電方式:トリクル充電 充電電流6mA)			表示灯	DC24V (全波整流) 70mA (U1-U2)		
	感知器電圧・電流	DC24V 短絡電流 40mA 外部配線抵抗 往復50Ω以下 (L-C)			移信接点	無電圧接点 (Fc-Fa, Fb) 接点容量 DC30V1.5Aまで		
	終端抵抗器	10kΩ3/4W (BV9840010)			格	蓄積時間	公称蓄積時間 60秒	
	1回線あたりの 感知器接続数 (当社品)	A:熱サイバーセンサー:80個まで B:煙サイバーセンサー:30個まで B':煙サイバーセンサー(熱検知機能付、2信号):20個まで C:光電式分離型感知器:1セット、D:炎感知器:20個まで 熱サイバーセンサーと煙感知器、炎感知器の混在する場合 $A + 4(B' + D) + \frac{8}{3}B \leq 80$ 光電式分離型感知器と他の感知器の混在する場合 混在不可 C=1					煙感知器の場合	60秒
					使用周囲温度	0℃~+40℃		
					質 量	1.6kg		
					その他	内部回路図番 BV1219-FC		

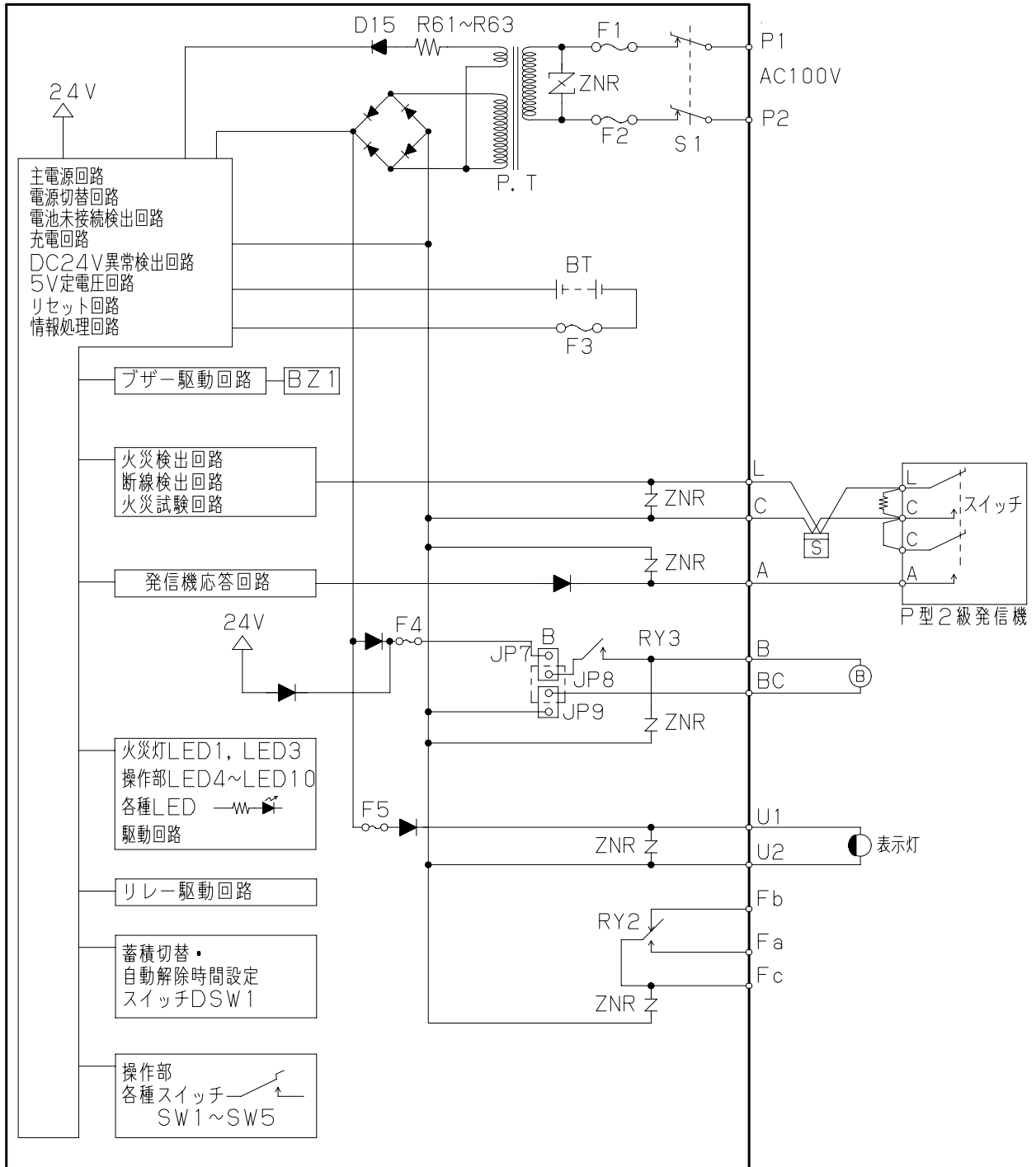
*1 地区音響出力は、有電圧出力・無電圧出力のいずれかに設定可能です。

(ご注意)

- ・中継リレー1型は接続できません。
- ・受信機をお取替される場合、本受信機では、感知器・表示灯・地区音響装置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感知器・表示灯・地区音響装置の消費電流をご確認ください。
(感知器・表示灯・地区音響装置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, BV9213, BV9214, BV9214K
- ・衝撃・振動などの影響を受ける場所には設置しないでください。(誤動作や故障の原因となります。)
- ・メタルモールはパナソニック(株)製をご使用ください。

商品仕様書図	品名	P型2級受信機1回線露出型 (予備電源付)			品番	(2/2) BV1219		記号	FS
単位: mm 第三角法	作成	2003年 10月 1日	改	3	パナソニック株式会社				

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
S1	交流電源スイッチ	RY3	地区音響リレー	LED4	交流電源灯	R61	充電抵抗	SW4	火災試験スイッチ
F1	交流一次側ヒューズ	RY2	火災代表移信リレー	LED5	予備電源灯	R62	充電抵抗	SW5	予備電源試験スイッチ
F2	交流一次側ヒューズ	BT	電池	LED6	蓄積中灯	R63	充電抵抗	DSW1	蓄積切替・ 自動解除時間設定スイッチ
F3	電池ヒューズ	ZNR	サージアブソーバ	LED7	断線灯	SW1	ブザー (音響) 停止スイッチ	JP7	地区音響出力切替設定コネクタ
F4	地区音響ヒューズ	P.T	トランス	LED8	地区音響強制停止灯	SW2	復旧スイッチ	JP8	地区音響出力切替設定コネクタ
F5	表示灯ヒューズ	LED1	火災灯	LED9	ブザー (音響) 停止灯	SW3	ベル (地区音響) 一時停止スイッチ	JP9	地区音響出力切替設定コネクタ
BZ1	音響	LED3	火災灯	LED10	ベル (地区音響) 一時停止灯				



受信機

- 注記
- ・スイッチ及びリレーの接点方向は平常時の状態を示します。
 - ・地区音響出力を有電圧出力とする場合は、切替設定コネクタをJP7, JP9に挿入してください。
無電圧出力とする場合は、切替設定コネクタをJP8に挿入してください。

商品仕様書図	品名	P型2級受信機1回線露出型 (予備電源付)		品番	BV1219-FC	記号	FC
単位: mm 第三角法	作成	2003年10月1日	改	パナソニック株式会社			