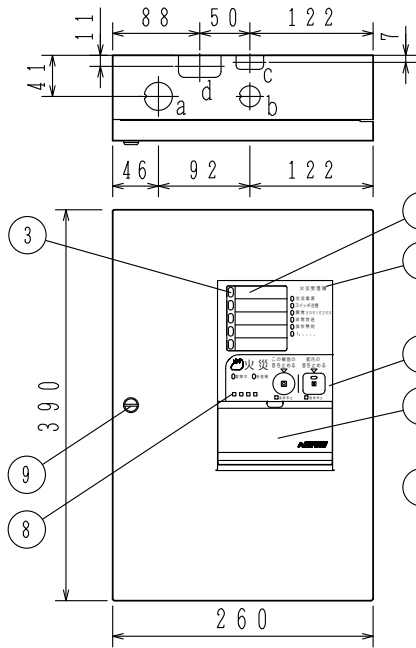
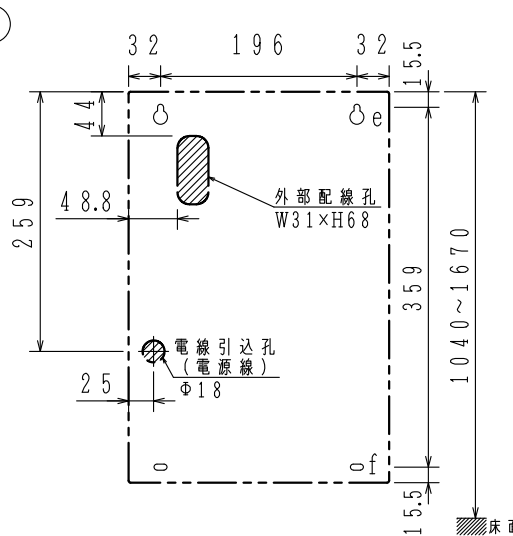


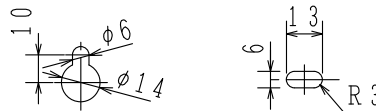
GKF05692



取付寸法詳細図 (正面図)

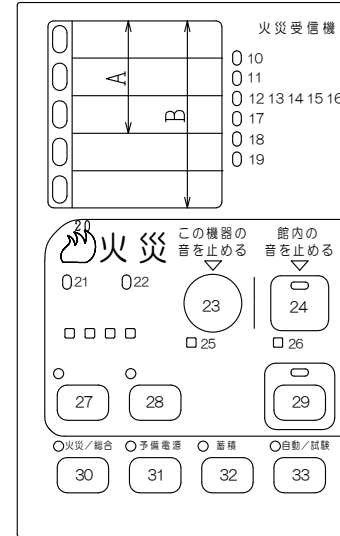


e: 2-取付孔 (下図参照) f: 2-取付孔 (下図参照)



- a: φ28ノックアウト
- b: φ21ノックアウト
- c: A型メタルモールロックアウト (27.5×14)
- d: B型メタルモールロックアウト (42.5×22)

スイッチ操作部詳細図



仕様	
自動火災報知設備	
(1) 種別;	P型2級火災受信機
(2) 国検型式番号;	受第25~1号
(3) 主電源;	AC100V, 50/60Hz
(4) 予備電源;	密閉型蓄電池内蔵 DC24V 0.45Ah
(5) 回路電圧;	[感知器, 表示機回路] DC24V (平滑) [地区音響] DC24V (全波整流) [制御, 表示回路] DC5V (定電圧) [表示灯回路] AC24V [蓄電池充電回路] DC48V (半波整流)
(6) 消費電力;	警戒時最大約 25VA 作動時最大約 40VA
(7) 非蓄積型煙感知器;	30個/1回線 回線数×30個/受信機
機器	地区音響; 15個 (DC24V, 10mAバルブ)
接続	表示灯; 5個 (30V, 2Wランプ)
個数	15個 (24V, 21mA LED) 21個 (24V, 15mA LED)
(8) 公称蓄積時間;	60秒
蓄積	熱感知器; 10秒
時間	煙感知器; 60秒
(9) 主音響装置;	音声警報, 後続再鳴動方式
(10) 使用温度範囲;	0°C~40°C
(11) 使用湿度範囲;	20~85% (RH) (結露なきこと)
(12) 外部配線抵抗;	往復50Ω以下
(13) 主材;	鋼板 (塗装) t1.2
(14) 仕上;	焼付塗装 ノーミホワイト (マンセルN8.7半ツヤ近似色)
(15) 質量;	約5.5kg
※蓄積式感知器は接続できません。	

使用機器	型名	回線数	地区窓配列記号	OP基板有無	火災代表接点数	異常代表接点数	火災確認信号接点数	非常放送設備 (EB±, 非常放送灯)	地区別移報接点数
	FAPJ202-M-3L	3	A	無	2	0	0	-	0
	FAPJ202-M-3LT	3	A	有	3または2 (※)	0または1 (※)	1	対応	3
	FAPJ202-M-5L	5	B	無	2	0	0	-	0
	FAPJ202-M-5LT	5	B	有	3または2 (※)	0または1 (※)	1	対応	5

※: ティップスイッチ設定により、1点を「火災代表移報3」または「異常代表移報」のいずれかを選択可

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	装置名称	10	交流電源灯 (緑[青緑])	19	諸表示 (1) 灯 (赤)	26	館内の音 連続停止灯 (赤)
2	地区窓	11	スイッチ注意灯 (赤)	20	火災灯 (赤)	27	保守スイッチ灯 (赤)
3	地区灯	12	異常灯 (黄)	21	蓄積中灯 (赤)	28	保守スイッチ
4	スイッチ操作部	13	異常E0灯 (黄)	22	発信機灯 (青)	29	移報遮断スイッチ灯 (赤)
5	スイッチカバー	14	異常E1灯 (黄)	23	この機器の音を止めるスイッチ灯 (赤)	30	移報遮断スイッチ
6	キャビネット扉	15	異常E2灯 (黄)	24	この機器の音を止めるスイッチ	31	復旧スイッチ灯 (黄)
7	キャビネット本体	16	異常E3灯 (黄)	25	館内の音を止めるスイッチ灯 (赤)	32	蓄積解除スイッチ灯 (赤)
8	音響孔	17	非常放送灯 (赤) (Lタイプのみ)	26	館内の音を止めるスイッチ	33	蓄積解除スイッチ
9	コイン錠	18	操作無効灯 (赤)	27	この機器の音 連続停止灯 (赤)		自動/試験復旧スイッチ灯 (赤)
							自動/試験復旧スイッチ

FAPJ202-M型シリーズ  
P型2級火災受信機 外観図  
蓄積式, 露出・壁掛型

発行 第1技術部火報管理課 縮尺

図番 FAPJ80092

能美防災株式会社