GKF05691

4

75

2 3 5

(3)

0

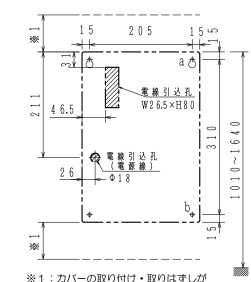
Ā

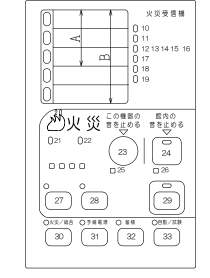
 \sim

(8)

取付寸法詳細図(正面図)

スイッチ操作部詳細図





※1:カバーの取り付け・取りはずしが できるように、上下にスペースを とって本体を取り付けてください。

> 上方目安:約20mm程度 下方月安:約50mm程度

a:2-取付孔(下図参照)

b:2-取付孔(下図参照)





使用機器	型	名	回線数	地区窓 配列記号	〇 P 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-	-R-3L	3	Α	無	2	0	0	_	0
	FAPJ202-	-R-3LT	3	Α	有	3または2(※2)	0または1(※2)	1	対応	3
	FAPJ202-	-R-5L	5	В	無	2	0	0	_	0
	FAPJ202-	-R-5LT	5	В	有	3または2(※2)	0または1 (※2)	1	対応	5

※2:デ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	番号	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	31	予備電源試験ス	イッチ灯(赤)	1
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)		予備電源試験ス	イッチ	1_
3	地区灯	12	異常灯(黄)	21	蓄積中灯(赤)			保守スイッチ	32	蓄積解除スイ	ッチ灯(赤)	1_
4	スイッチ操作部	13	異常EO灯	(黄)	22	発信機灯(青)		28	移報遮断スイッチ灯(赤)		蓄積解除スイ	ッチ	1
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)		移報遮断スイッチ	33	3 自動/試験復旧	スイッチ灯(赤)	7
6	キャビネットカバー	15	異常E2灯	(黄)		この機器の音を止め	るスイッチ	29	復旧スイッチ灯(黄)		自動/試験復旧	スイッチ	子
7	キャビネット本体	16	異常E3灯	(黄)	24	館内の音を止めるスペ	イッチ灯(赤)		復旧スイッチ				図番
8	音響孔	17	非常放送灯	(赤)(LTタイプのみ)		館内の音を止める	るスイッチ	30	火災/総合試験スイッチ灯(赤)				単
9	キャビネットカバー固定ネジ	18	操作無効灯	(赤)	25	この機器の音 連	続停止灯(赤))	火災/総合試験スイッチ				

仕 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 Q45Ah
- (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 40 V A

非蓄積型煙感知器;30個/1回線 機器

回線数×30個/受信機 地区音響; 15個(DC24V, 10mAベル)

表示灯: 5個(30V,2Wランプ)

15個(24V, 21mA LED) 21個(24V, 15mA LED)

公称蓄積時間;60秒

蓄積 熱感知器;10秒

煙感知器;60秒

- 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
- 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; 難燃ABS樹脂
- (14) 仕上; ノーミホワイト
 - (マンセルN8.7近似色)

(15) 質量;約3.0 kg

※蓄積式感知器は接続できません。

FAPJ202-R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

行 第 1 技術部 火報管理課 | 縮尺 |

FAPJ80091

能美防災株式会社

 $\langle 2 \rangle$