



仕様	
自動火災報知設備	
(1) 種別: P型1級複合火災受信機 (蓄積式及び自動試験機能付)	
(2) 国検型式番号: 受第25~5号	
(3) 自主評定マーク使用許可番号: A-13-3	
(4) 主電源: AC100V, 50/60Hz	
(5) 予備電源: 密閉型蓄電池内蔵 DC24V 6Ah	
(6) 回路電圧: 〔感知器, 表示機回路〕DC24V (定電圧) 〔地区音響, 自動閉鎖装置〕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)	
(7) 消費電力: 警戒時最大約 60VA 作動時最大約 210VA	
(8) 機器 接続 個数	回線毎のP-A-T感知器数および終端機器: 30個、終端抵抗 10kΩ 1/2W 60個、終端感知器 (アドレス60番に設定) 59個、アドレス付終端器 (アドレス60番固定) ※炎感知器は20個、終端抵抗に限る 最大P-A-T感知器数: 回線数×30個 (終端抵抗) / 受信機 回線数×59個 (終端器) / 受信機 回線数×60個 (終端感知器) / 受信機 地区音響: 60個 (DC24V, 10mAペル) 表示灯: 14個 (30V, 2Wランプ) 56個 (24V, 15mA LED)
(9) 自動閉鎖装置: 2A / 受信機	
(10) 公称蓄積時間: 60秒 蓄積時間 熱感知器: 10秒 煙感知器: 60秒	
(11) 主音響装置: 音声警報, 後続再鳴動方式	
(12) 使用温度範囲: 0°C~40°C	
(13) 使用湿度範囲: 20~85% (RH) (結露なきこと)	
(14) 外部配線抵抗: 往復50Ω以下	
(15) 主材: t1.6 (本体), t1.2 (パネル) 鋼板	
(16) 仕上: 焼付塗装 ノーミホホワイト (NW) (約3mmN&7半ツヤ近似色)	
(17) 質量: 約37kg 注) 蓄積式感知器は接続できません。	
FCSJ104S-B34-70~100L/LT型 P型1級複合火災受信機 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	FCSJ80085
能美防災株式会社	

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	装置名称	18~	諸表示灯1~5 (赤)	34	一括遮断スイッチ灯 (赤)	42	消火栓遮断スイッチ灯 (赤)	57	戻るスイッチ
2	地区窓 (M11シリーズ)	22			一括遮断スイッチ		消火栓遮断スイッチ	58	実行スイッチ灯 (赤)
3	地区灯	23	火災灯 (赤)	35	復旧スイッチ灯 (黄)	43	防排煙遮断スイッチ灯 (赤)		実行スイッチ
4	スイッチ操作部	24	蓄積中灯 (赤)		復旧スイッチ		防排煙遮断スイッチ	59	電話ジャック
5	スイッチカバー	25	発信機灯 (青)	36	復旧/総合 (上段) / 自動 (下段) 試験スイッチ灯 (赤)	44	プリンタ停止スイッチ灯 (赤)		
6	ドライバー錠 (タケゲンC-286-1)	26	デジタル表示灯 (赤)		火災/総合/自動試験スイッチ		プリンタ停止スイッチ		
7	キャビネットパネル	27	回線, アドレス灯 (赤)	37	予備電源試験スイッチ灯 (赤)	45~	オプションスイッチ灯1~5 (赤)		
8	キャビネット本体	28	号室灯 (青)		予備電源試験スイッチ	49	オプションスイッチ1~5		
9	音響孔	29	この機器の音を止めるスイッチ灯 (赤)	38	蓄積解除スイッチ灯 (赤)	50	防排煙起動/復帰スイッチ灯 (赤)		
10	交流電源灯 (緑[青緑])		この機器の音を止めるスイッチ		蓄積解除スイッチ	51	防排煙起動/復帰スイッチ		
11	スイッチ注意灯 (赤)	30	館内の音を止めるスイッチ灯 (赤)	39	自動/試験復旧スイッチ灯 (赤)		地区音響一斉鳴動スイッチ灯 (赤)		
12	非常放送灯 (赤)		館内の音を止めるスイッチ		自動/試験復旧スイッチ		地区音響一斉鳴動スイッチ		
13	電話灯 (赤)	31	この機器の音 連続停止灯 (赤)	40	火災代表遮断スイッチ灯 (赤)	52	設定/確認スイッチ		
14	異常灯 (黄)	32	館内の音 連続停止灯 (赤)		火災代表遮断スイッチ	53	↑ (上) スwitch		
15	操作無効灯 (赤)	33	保守スイッチ灯 (赤)	41	非常放送遮断スイッチ灯 (赤)	54	↓ (下) スwitch		
16	消火栓灯 (赤)		保守スイッチ		非常放送遮断スイッチ	55	← (左) スwitch		
17	連動用感知器灯 (赤)				非常放送遮断スイッチ	56	→ (右) スwitch		

※20点まで (5点ごと) 地区音響区有電圧移報出力として使用可