



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2023~14号	
(3) 自主評定マーク使用許可番号; A-23-4	
(4) 主電源; AC100V±10%, 50/60Hz	
(5) 予備電源; 密閉形蓄電池内蔵 DC24V 30L; 3.5Ah, 40L; 4Ah	
(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, 3.3V(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	
機器 接続 個数	(8) 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 ※旧P-A-T感知器は接続数や終端処理に制限があります 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(アドレス付終端器)/受信機 回線数×60個(終端感知器)/受信機 地区音響; 45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℃~40℃
	(13) 使用湿度範囲; 20%~85%(RH)(結露なきこと)
	(14) 外部配線抵抗・容量; 配線抵抗; 往復50Ω以下, 線間容量; 0.5μF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) (マンセルN8.7半ツヤ近似色)
	(17) 質量; 約27kg 注) 蓄積式感知器は接続できません。
FCSJ106S-B1-30, 40LP/LPT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	FCSJ80145
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)	33	一括遮断スイッチ灯(赤)	41	消火栓遮断スイッチ灯(赤)	55	→(右)スイッチ
2	地区窓(M12シリーズ)	22			一括遮断スイッチ		消火栓遮断スイッチ	56	戻るスイッチ
3	地区灯(赤)	23	火災灯(赤)	34	復旧スイッチ灯(黄)	42	防排煙遮断スイッチ灯(赤)	57	実行スイッチ灯(赤)
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		実行スイッチ
5	スイッチカバー	25	発信機灯(青)	35	火災・他試験スイッチ灯(赤)	43	プリンタ停止スイッチ灯(赤)	58	電話ジャック
6	ドライバー錠(タキゲンC-286-1)	26	液晶表示部(LCD)		火災・他試験スイッチ		プリンタ停止スイッチ	59	プリンタ
7	キャビネットパネル	27	ガイドスイッチ灯(赤)	36	予備電源試験スイッチ灯(赤)	44~	オプションスイッチ灯1~5(赤)		
8	キャビネット本体		ガイドスイッチ		予備電源試験スイッチ	48	オプションスイッチ1~5		
9	音響孔	28	この機器の音を止めるスイッチ灯(赤)	37	蓄積解除スイッチ灯(赤)	49	防排煙起動/復帰スイッチ灯(赤)		
10	交流電源灯(青緑)		この機器の音を止めるスイッチ		蓄積解除スイッチ		防排煙起動/復帰スイッチ		
11	スイッチ注意灯(赤)	29	館内のベル音を止めるスイッチ灯(赤)	38	自動/試験復旧スイッチ灯(赤)	50	地区音響一斉鳴動スイッチ灯(赤)		
12	非常放送灯(赤)		館内のベル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)	30	この機器の音 連続停止灯(赤)	39	火災代表遮断スイッチ灯(赤)	51	設定/確認スイッチ灯(赤)		
14	異常灯(黄)	31	館内のベル音 連続停止灯(赤)		火災代表遮断スイッチ		設定/確認スイッチ		
15	操作無効灯(赤)	32	メニュー(保守)スイッチ灯(赤)	40	非常放送遮断スイッチ灯(赤)	52	↑(上)スイッチ		
16	消火栓灯(赤)		メニュー(保守)スイッチ		非常放送遮断スイッチ	53	↓(下)スイッチ		
17	連動用感知器灯(赤)					54	←(左)スイッチ		