

自動火災報知設備の概要表

項 目												良	否	
感 知 器	機 種	蓄積	自動	遠隔	種 別	個数	機 種	蓄積	自動	遠隔	種 別	個数		
	差動式スポット型				1・2 アドレス()		イオン化式スポット型				1・2・3 アドレス()			
	差動式分布型				1・2・3 m		光電式スポット型				1・2・3 アドレス()			
	補償式スポット型				1・2 防水 防水		光電式分離型				1・2 アドレス()			
					()		イオン化アナログ式				1・2・3 アドレス()			
	定温式スポット型				特・1・2 アドレス()		光電アナログ式				1・2・3			
					()		光電アナログ式分離				1・2・3			
熱アナログ型スポット型						炎感知器				屋内型・屋外型 道路型 紫・赤・併用				
多 信 号														
型式番号	熱感第 号	熱感第 号	熱感第 号	熱感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	炎感第 号	炎感第 号
	熱感第 号	熱感第 号	熱感第 号	熱感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	炎感第 号	炎感第 号
	熱感第 号	熱感第 号	熱感第 号	熱感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	煙感第 号	炎感第 号	炎感第 号
製造会社名														
発信機	型 級	屋内型 個	屋外型 個	表示灯	V 個	製造会社		型式番号	発第 号					
中継器	回線 予備電源 有(DC V Ah) 無					回線 予備電源 有(DC V Ah) 無								
	自動・遠隔・アナログ・その他 設置場所()					自動・遠隔・アナログ・その他 設置場所()								
	型式番号	中第 号	中第 号	中第 号	中第 号	製造会社								
受信機	P型1級 / 回線	GP型 / 回線	蓄積・二信号・アナログ・自動試験・遠隔試験・その他											
	P型2級 / 回線	GR型 (点数 点)	型式番号 受第 号 製造会社()											
	P型3級 / 回線	R型 (点数 点)												
副受信機	予備電源(DC V Ah)	設置場所(階 室)												
電 源	常用電源	単相・三相 AC V	非常用電源専用受電設備回路 電灯回路 動力回路											
		DC V Ah	充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用())											
	非常電源	非常用電源専用受電設備 単相・三相 AC V												
		蓄電池設備 DC V Ah	充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用())											
音響装置	主音響装置	ベル(mm)・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他()				定格DC V mA 個								
		型式番号(号) 製造会社名												
	地区音響装置	ベル(mm)・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他()				定格DC V mA 個								
		型式番号(号) 製造会社名												
配 線	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他()												
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他()												
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他()												
	その他の回路	IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他()												
関 連 装 置	消火設備()・火災通報装置・誘導灯信号装置・非常警報設備・放送設備・その他()													
工 事 者 区 分	電源工事会社名 ()													
	配線工事会社名 ()													
	機器取付工事会社名 ()													
その他														

- 備考1 選択肢の併記してある欄は、該当事項を丸で囲み、□欄には該当するものに✓印を記入すること。
 2 アドレスとは番号付感知器をいい、()内には当該感知器の個数を入れること。
 3 イオン化アナログ式とは「イオン化アナログ式スポット型感知器」を、光電アナログ式とは「光電アナログ式スポット型感知器」をいう。
 4 良否欄は、記入しないこと。
 5 感知器の型式番号は、熱式、煙式又は炎式感知器ごとに記入すること。