

自動火災報知設備の概要表

(その1)

感 知 器	機 種			蓄 積	自 動	遠 隔	種 別	個 数
	式 型()							
	型式番号	感 第 号	製 造 会 社 名					
	式 型()							
	型式番号	感 第 号	製 造 会 社 名					
	式 型()							
	型式番号	感 第 号	製 造 会 社 名					
	式 型()							
	型式番号	感 第 号	製 造 会 社 名					
	式 型()							
	型式番号	感 第 号	製 造 会 社 名					
	式 型()							
	型式番号	感 第 号	製 造 会 社 名					
	式 型()							
	型式番号	感 第 号	製 造 会 社 名					
	式 型()							
	型式番号 感 第 号			製 造 会 社 名				
屋内型 型 級 個			型式番号 発第 号		製造会社名			
屋外型 型 級 個			型式番号 発第 号		製造会社名			
表 示 灯		V 個						
中 継 器	種 別			回線数	電 源 供 給 方 式			設置台数
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号 中第 号)				専用(予備電源 V AH)・受信機・その他()			
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号 中第 号)				専用(予備電源 V AH)・受信機・その他()			
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号 中第 号)				専用(予備電源 V AH)・受信機・その他()			
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号 中第 号)				専用(予備電源 V AH)・受信機・その他()			
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号 中第 号)				専用(予備電源 V AH)・受信機・その他()			
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号 中第 号)				専用(予備電源 V AH)・受信機・その他()			
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号 中第 号)				専用(予備電源 V AH)・受信機・その他()			
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号 中第 号)				専用(予備電源 V AH)・受信機・その他()			
	製 造 会 社 名							

受信機	蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他()			
	P・GP型 / 回線	R・GR型	自火報点数 点 その他()点数 点 予備点数 点	
	予備電源(DC V AH)	設置場所	階 室	
	型式番号	受第 号	製造会社名	
表示器	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点			
	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点			
電源	常用電源	单相・三相AC V 非常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	非常電源専用受電設備 单相・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 (内蔵されているものは除く)	ベル・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他()		
		鐘径 mm	定格DC V mA 個	
		型式番号(号)	製造会社名	
	地区音響装置	型式番号(号) 認定番号(号)	製造会社名	
		ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他()		
	音声切替装置	鐘径 mm	定格DC V mA 個 dB	
		型式番号(号) DC V	製造会社名	
		常用電源	单相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路	
	配線	非常電源	蓄電池設備 DC V AH 充電方式(トリクル・浮動)	
		常用電源回路	ケーブル露出・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()		
	その他回路	IV電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管理設・その他()		
関連設備	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			
	配線工事			
	配線工事			
	配線工事			
	機器の取付け工事			
その他				

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 選択肢の併記している欄は、該当事項を○印で囲むこと。
- 感知器記入欄の()内は、その機能又は性能を記入すること。
- 関連設備の消火設備の()内には、その設備等の種類を記入すること。