

自動火災報知設備の概要表(その2)

様式第5-2号

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									設置場所 階 室
	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点									設置場所 階 室
電源	常用電源	単相・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 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 (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()								
		鐘径 mm	定格DC V mA	個	dB	鳴動方式(一斉・区分)		タイマー方式(分)		
	音声切替装置	型式番号(号) DC V		製造会社名						
		常用電源	単相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路							
非常電源		蓄電池設備 DC V AH 充電方式(トリクル・浮動)								
配線	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1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

- 2 選択肢の併記している欄は、該当事項を○印で囲むこと。
- 3 感知器記入欄の()内は、その機能又は性能を記入すること。
- 4 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。