

## 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		級	／	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( ))	
源	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 <small>(内蔵されているものは除く)</small>		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( )		製造会社名										
	地区音響装置		型式番号( )		認定番号( )		製造会社名						
ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他( )													
置	音声切替装置		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	
			型式番号( )		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( )										
	その他の回路		I V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							TEL:					
	配線工事							TEL:					
	配線工事							TEL:					
	配線工事							TEL:					
	機器の取付け工事							TEL:					
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 選択肢の併記してある欄は、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( )内は、その設備等の種類を記入すること。