

(その2)

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									
	/ 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	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 (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				
響装	地区音響装置	型式番号 (号)		製造会社名						
		型式番号 (号) 認定番号 (号)		製造会社名						
置	音声切替装置	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				
配線	常用電源回路	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							
工事者区分	非常電源回路	非常電源 蓄電池設備 DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動)								
		ケーブル露出・電線管露出・電線管理設・その他 ()								
	警報回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ()								
		耐熱電源・電線管露出・電線管理設・その他 ()								
関連設備	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 ()								
		消火設備 ()・火災通報装置・誘導灯信号装置								
その他	非常警報設備・放送設備・その他 ()									
	電源工事									
	配線工事									
	配線工事									
	配線工事									
機器の取付け工事										

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。