

別記様式 5

(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 ())									
	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 ()											
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	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。