

自動火災報知設備の概要

(その 1)

感 知 器	機 種		蓄積	自動	遠隔	種 別	個 数
	式 型 ()						
	形式番号	感第 号	製造会社名				
	式 型 ()						
	形式番号	感第 号	製造会社名				
	式 型 ()						
	形式番号	感第 号	製造会社名				
	式 型 ()						
	形式番号	感第 号	製造会社名				
	式 型 ()						
	形式番号	感第 号	製造会社名				
	式 型 ()						
	形式番号	感第 号	製造会社名				
	式 型 ()						
	形式番号	感第 号	製造会社名				
	式 型 ()						
	形式番号	感第 号	製造会社名				
	発 信 機	屋内型	型 級 個	形式番号	発第 号	製造会社名	
屋外型		型 級 個	形式番号	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 (形式番号 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 (形式番号 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 (形式番号 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 (形式番号 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 (形式番号 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 (形式番号 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 (形式番号 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 (形式番号 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 (形式番号 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 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			
	形式番号 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				
		形式番号 (号)		製造会社名						
	地区音響装置	形式番号 (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			
	音声切替装置	形式番号 (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	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									
	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 () は、その設備等の種類を記入すること。