

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・CP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 () は、その設備等の種類を記入すること。