

自動火災報知設備 } の概要表 消防機関へ通報する火災報知設備 }

感 知	差動式 スポット型	差動式分布型	補償式スポット型	定温式感知線型	定温式スポット型	熱アナログ式 スポット型	多信号				
	一種 個	一種 m 個	一種 定温点 ℃ 個	特種(防水、防食) ℃ m	特種(防水、防食、防爆) ℃ 個	特種の例 ℃ 個	種 種 個				
		二種 m 個		一種(防水、防食) ℃ m	一種(防水、防食、防爆) ℃ 個						
	二種 個	三種 m 個	二種 定温点 ℃ 個	二種(防水、防食) ℃ m	二種(防水、防食、防爆) ℃ 個						
器	イオン化式 スポット型	光電式 スポット型	光電式分離型	イオン化アナロ グ式スポット型	光電アナログ式 スポット型	光電アナログ式 分離型	炎感知器				
	一種蓄 非蓄 個 個	一種蓄 非蓄 個 個	一種蓄 非蓄 個 個	一種の相当 個	一種の相当 個	一種の相当 個	屋内型 個 ()				
				二種の相当 個	二種の相当 個		屋外型 個 ()				
				三種の相当 個	三種の相当 個		二種の相当 個	道路型 個 ()			
二種蓄 非蓄 個 個	二種蓄 非蓄 個 個	二種蓄 非蓄 個 個									
三種蓄 非蓄 個 個	三種蓄 非蓄 個 個	三種蓄 非蓄 個 個									
発信機		型	級	屋内型	個	屋外型	個	表示灯	V	個	
中 継 器	回線 予備電源 有 (DC V AH) 無			回線 予備電源 有 (DC V AH) 無			回線 予備電源 有 (DC V AH) 無				
	回線 予備電源 有 (DC V AH) 無			回線 予備電源 有 (DC V AH) 無			回線 予備電源 有 (DC V AH) 無				
受 信 機	型		級	/		回線		非蓄積・蓄積・二信号・アナログ・自動試験機能付き			
	型式番号		受第		号 (鑑自受第		号) 製造会社名				
	予備電源 (DC V AH)			設置場所 (階 室)							
副 受 信 機		回線 台									
電 源	常 用 電 源	单相・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		单相・三相 AC V		充電方式		トリクル・浮動		使用別 専用・共用	
		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	ベル		サイレン		その他 ()						
	主音響装置	鐘径 mm		定 格	DC V		mA		個		
	地区音響装置	鐘径 mm			DC V		mA		個		
配 線	常用電源回路		露出ケーブル・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・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ()									
関連装置		消火栓起動 ・ 消火設備 ・ 非常警報設備 ・ 非常通報 ・ 誘導灯 ・ その他 ()									
消防機関へ通報する火災報知設備				受信機				基			
工 事 者 区 分		自動火災報知設備		電源及び配線		機器の取付					
		消防機関へ通報する火災報知設備		電源及び配線		機器の取付					
製造者名		熱式感知器 型式番号 (鑑定型式番号)			煙式感知器 型式番号 (鑑定型式番号)			炎感知器 型式番号 (鑑定型式番号)			
その他		中継器 型式番号 (鑑定型式番号)									

- 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 感知器欄中「蓄」とは蓄積型のものをいい、「非蓄」とは非蓄積型のものをいう。
 4 炎感知器の種別は () 内に記入のこと。