

別記様式 3

スプリンクラー設備の概要表

水 源	専用・兼用	地下ピット・床置き・その他 ( )			有効水量 (当該設備用)	m <sup>3</sup>	
加圧送水装置	ポンプ方式	ポンプ、電動機	専用・兼用	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力			
			電圧 V	x L/min x m x kw			
	ユニット型	呼水装置	有・無	有効容量 L	減水警報の表示場所		
		起動用圧力タンク	有・無	容 量 L	ポンプ設置場所		
高架水槽方式	有効落差 m	圧力水槽方式	加圧圧力 MPa	内容積	m <sup>3</sup>		
スプリンクラーヘッド等	閉鎖型 (高感度) (温度 個)・(温度 個)						減 圧 弁
	閉鎖型 (標準型) (温度 個)・(温度 個)						有・無
	小 区 画 型 (温度 個)・(温度 個)						
	側 壁 型 (温度 個)・(温度 個)						
	開 放 型 ヘ ッ ド 個 ・ 補 助 散 水 栓 個						
設 備 の 方 式	湿式・乾式・予作動式	自動警報装置	流水検知装置 A 個	圧力検知装置	個		
ポンプ起動方式	起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他 ( )					送水口 (双口型 個)	
起動感知方式	スプリンクラーヘッド・感知器・その他 ( )			手動式開放弁			
一 斉 開 放 弁	A 個 電 動 弁 等		A 個				
配 管	立上がり管口径 A	材質		専用・兼用 ( 設備 )			
管 弁 類	止水弁	逆止弁		その他 ( )			
放水型ヘッド	固定式 ( 個)・可動式 ( 個)	一斉開放弁	A 個				
加圧送水装置	放水型ヘッド用ポンプ	ポンプ、電動機	専用・兼用	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力			
			電圧 V	x L/min x m x kw			
	ユニット型	呼水装置	有・無	有効容量 L	減水警報の表示場所		
		起動用圧力タンク	有・無	容 量 L	ポンプ設置場所		
起 動 感 知 方 式	感知器・走査型の感知器・その他 ( )						
配 管	立上がり管口径 A	材質		専用・兼用 ( 設備 )			
管 弁 類	止水弁	逆止弁		その他 ( )			
ブーストポンプ	ポンプ、電動機	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力	補助水槽				
		x L/min x m x kw	m <sup>3</sup>				
		x L/min x m x kw	m <sup>3</sup>				
補助加圧装置	ポンプ、電動機	x L/min x m x kw					
		x L/min x m x kw					
		x L/min x m x kw					
電 源	常用電源	単相 ・ 三相 AC V	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	自家発電設備	単相 ・ 三相 AC ・ DC V	kVA	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
	非常電源専用受電設備	単相 ・ 三相 AC V					
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	IV電線、露出ケーブル、電線管露出、電線管理設、その他 ( )					
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。