

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 ³		
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	φ × L/min × m × 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 ³	
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）						
	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	有 ・ 無					
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	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	φ × L/min × m × 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	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（ ）			
ブースタンク	ポンプ、電動機	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力	補助水槽					
		φ × L/min × m × kw	m ³					
		φ × L/min × m × kw	m ³					
補助加圧装置	ポンプ、電動機	φ × L/min × m × kw						
		φ × L/min × m × kw						
		φ × L/min × m × 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、電線管埋設、その他（ ）						
	非常電源回路	耐火電線、電線管露出、電線管埋設、その他（ ）						
	警 報 回 路	耐熱電線、電線管露出、電線管埋設、その他（ ）						
	そ の 他 の 回 路	IV電線、露出ケーブル、電線管露出、電線管埋設、その他（ ）						
その他								

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。