

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	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 <sup>3</sup>
スプリンクラーヘッド等	閉鎖型 (高感度)	(温度 °C	個)	(温度 °C	個)	減 圧 弁	有・無
	閉鎖型 (標準型)	(温度 °C	個)	(温度 °C	個)		
	小区画型	(温度 °C	個)	(温度 °C	個)		
	側壁型	(温度 °C	個)	(温度 °C	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)		
	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ユニット型	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		
	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)		
	弁 類	止水弁	逆止弁	その他 ( )			
ブースポンプ	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 <sup>3</sup>	
		φ × L/min × m × kw				m <sup>3</sup>	
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
	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
	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。