

### 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	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	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)	
	弁類	止水弁 逆止弁			その他 ( )	
ブースタンプ	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				
		φ × L/min × m × kw				
補助加圧装置	ポンプ、電動機	φ × L/min × m × kw	補助水槽			
		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 ( )				
その他						

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。