

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 °C 個)・(温度 °C 個)	減 圧 弁			
	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	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	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	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	m ³			
		φ × L/min × m × kw	m ³			
補 助 加 装 圧 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
	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。