

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				
	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)	有・無				
	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		
	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	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。