

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 / m i n × 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	MP a	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)					有 ・ 無
	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			
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 / m i n × 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	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 ス タ ー	ポンプ、電動機	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力		補助水槽					
		φ × L / m i n × m × kW		・					
		φ × L / m i n × m × kW		・					
補 助 加 圧 装 置	ポンプ、電動機	φ × L / m i n × m × kW							
		φ × L / m i n × m × kW							
		φ × L / m i n × 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			
		燃料電池設備	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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと