

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 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 × 全揚量 × 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 ℃ 個)		(温度 ℃ 個)		減 圧 弁			
	閉鎖型（標準型）		(温度 ℃ 個)		(温度 ℃ 個)					
	小区画型		(温度 ℃ 個)		(温度 ℃ 個)		有 ・ 無			
	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・感知機・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 装 置		感知器・走査型の感知機・その他（ ）								
配 管	管	立ちあがり管口径		A		材質		専用・兼用（ 設備）		
	弁 類	止水弁		逆止弁		その他（ ）				
ブー ス タ ー	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 装 助 加 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
	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	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。