

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)				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	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				・	
		φ × L/min × m × kW				・	
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
		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
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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと