

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 × 吐水量 × 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 ℃ 個)・(温度 ℃ 個)					
	閉鎖型(標準型)(温度 ℃ 個)・(温度 ℃ 個)					
	小區画型(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			減圧弁 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	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 × 吐水量 × 全揚程 × 出力		
			電圧	V	φ × L/min × 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()				
ブースターポンプ	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 ³	
		φ × L/min × m × kw			m ³	
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、電線管埋没、その他()				
	非常電源回路	耐火電線、電線管露出、電線管埋没、その他()				
	警報回路	耐熱電線、電線管露出、電線管埋没、その他()				
	その他の回路	IV電線、露出ケーブル、電線管露出、電線管埋没、その他()				
その他						

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。