

スプリンクラー設備の概要表

水	専用・兼用	種別	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	×	L/min ×	m ×	Kw	
	ユニット型	呼水装置	有・無	有効水量	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	圧力タンク方式	加圧圧力	MPa	内容量	m ³	
スプリンクラーヘッド等	閉鎖式(高感度)(温度			個)・(温度	個)			減圧弁 有・無	
	閉鎖式(標準型)(温度			個)・(温度	個)				
	小区画型			個)・(温度	個)				
	側壁型			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	立ち上がり管口径	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	×	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	立ち上がり管口径	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			
		×		L/min ×	m ×	kw	m ³		
		×		L/min ×	m ×	kw	m ³		
補助加圧装置	ポンプ、電動機	×				L/min ×	m ×	kw	m ³
		×		L/min ×	m ×	kw	m ³		
		×		L/min ×	m ×	kw	m ³		
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・電線管埋設・その他()							
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他()							
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他()							
	その他の回路	I V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他()							
その他									

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 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。