

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)				有・無	
小区画型	(温度 °C 個)・(温度 °C 個)						
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	立上がり管口径 A	材質		専用・兼用 (設備)			
管 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	立上がり管口径 A	材質		専用・兼用 (設備)			
管 弁 類	止水弁	逆止弁		その他 ()			
ブ ー ス タ 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 装 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	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 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。