

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 | × 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) | | | | | | |
| | | 側壁型 | | (温度 個)・(温度 個) | | | | | | |
| | | 開放型ヘッド | | 個・補助散水柱 | 個 | | 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 | × 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 | | | | |
| | | × 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 | | / | | | | |
| | | × L / min × | | m × kw | | | | | | |
| | | × 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 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○で囲むこと。