加　圧　送　水　装　置　概　要　表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 加圧送水装置  を用いる設備 | | | 消 防 用 水 連 結 散 水 設 備 連 結 送 水 管 | | | | | | | | | | | | |
| 加圧送水  装置の種類 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 加 圧 送 水 装 置 | 位　　　置 | |  | | | | | | 認定番号 | | | |  | | |
| ポ　ン　プ | 型式  （種別） |  | | | | | | 原　動　機 | | 型式 | |  | | |
| 口径 | ㎜ | | | | | | 電流 | | A | | |
| 揚程 | ｍ | | | | | | 電圧 | | V | | |
| 吐出量 | L／min | | | | | | 出力 | | Kw | | |
| 項　　　　　目 | | | | | 型　　式　　等 | | | | | | 寸　　法　　容　　量　　等 | | | | |
| ポ　ン　プ　附　属　設　備 | 呼水槽 | | | | 材質 | | | | | | ℓ | | | たて × よこ × 高さ(cm)  　　 ×　　 × | |
| 減水警報装置  方式 | | | | | |  | | | | |
| 警報移報場所 | | | | | |
| フレキシブル管 | | | | 公称水圧試験圧力  MPa | | | | | | 内径 mm 長さ mm | | | | |
| 性能試験用配管 | | | | 方式 | | | | | | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ | | | | |
| 補給水管 | | | | 方式 | | | | | | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ | | | | |
| 呼水管 | | | |  | | | | | | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ | | | | |
| オーバーフロー管 | | | |  | | | | | | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ | | | | |
| 逃し管 | | | |  | | | | | | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ | | | | |
| 水　　　源 | 設置場所 | | |  | | | | 種別 | | | | 地下式　・　据置式  その他（　　　　　　　　　　　　　　　） | | | |
| 有効水量 | | | ㎥ | | | |
| 補給方法 | | | 式 | | | | 兼用設備 | | | | 無・有( 　 　　 ) | | | |
| 減水警報装置 | | | 方式 | | | | 警報設置場所 | | | |  | | | |
| 非常電源 | 非常電源の種別 | | | | | 専用受電設備（ 高圧 ・ 低圧 ）　 ・　自家発電設備　 ・　蓄電池設備 | | | | | | | | | |
| 非常電源の型式等 | | | | | | 認　定　番　号 | | | 非常電源容量 | | | | | 設　置　場　所 |
|  | | | | | |  | | | KVA(AH) | | | | |  |
| 設計、施工業者氏名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備　考 | | | | | | | | | | | | | | | |

　この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。