パッケージ型消火設備の概要表

|  |  |
| --- | --- |
| 種別 | Ⅰ型　×（　　　　　　　）台　　・　　Ⅱ型　×（　　　　　　　）台 |
| 認定番号　　　 | 号 | 型式記号 |  |
| 消火薬剤貯蔵容器等　 | 加圧・蓄積（　　　　　　　MPa） | 材質 |  | 内容積 | 　　　　　L× 本 |
| 消火薬剤 | 種別　　 |  | 型式番号 |  |
| 貯蔵量　 | （１台当たり）　　　　 　L ×　　　 　本＝　 　 　 　　　L |
| 加圧用ガス　　 | ｶﾞｽの種別 | 窒素・二酸化炭素 |
| 充填量 | （１台当たり）　　　㎥ ・ L ・ ㎏　　　　　　　　　　　　×　　　　　本 | 充填圧力 | MPa |
| ホース等 | 材質　　　　　 |  | ノズル切替有無 | 有 ・ 無 |
| 寸法　　　　　 |  長さ　　　 　　 m （Ⅰ型 ・ Ⅱ型） |
| ホース収納方式 | リール収納方式　　　・　　　ホース架収納方式 |
| 設置場所　　　　　 | 設置階 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 台数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 電源 | 常用電源回路 | 単相・三相　　AC 　 V　　　　　　電灯回路・動力回路 |
| DC V AH | 充填方式：トリクル・浮動使用別　：　　専用・共同 |
| 非常電源回路 | 種別（　　　 　　　　）DC V AH | 充填方式：トリクル・浮動使用別　：　　専用・共同 |
| 配線 | 表示灯回路 | 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（　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　） |
| 放射性能 | 放射率 | L/ min |
| 放射距離 | m |
| 全量放射時間 | 秒 |
| 備考 |  |

備　考　１　この用紙の大きさは、日本産業規格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。