漏電火災警報器概要表

（棟別　　　　　　棟）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防火対象物の概要 | 構　　　　造 | | 階　　　数 | | | 建築面積  ㎡ | | | 用　途 | | | |
| 耐火・準耐火  防火・その他  (　　　　　　) | | 地上　　　　階  地下　　　　階 | | |
| 延べ面積  ㎡ | | | 最大負荷電流の合計  A | | | |
| 外　　　壁 | | | 壁 | | | 床 | | | 天　　　井 | | |
| 間　柱  下　地  鉄　鋼　入り　・　なし | | | 間　柱  下　地  鉄　鋼　入り　・　なし | | | 根　太  下　地  鉄　鋼　入り　・　なし | | | 天　井  野　緑  鉄　鋼　 入り・　なし | | |
| 機　　　器　　　等　　　の　　　概　　　要 | 受　　信　　機 | 製造会社名 | | | 型　　　　　式 | | | 消防庁検定型式番号 | | | 級　　　　　別 | |
|  | | |  | | |  | | | 級 | |
| 種別 | | | | | | 屋内型　　　　　　　　　　屋外型  　　互換性型　　　　　　　　　非互換性型 | | | | |
| 設置位置 | | | | | |  | | | | |
| 遮断機構 | | | | | | 有　　　　　　　　無 | | | | |
| 接地工事 | | | | | | 有　　　　　　　　無 | | | | |
| 検出漏えい電流設定値　　　　　　　　　　mA | | | | | | 電源の定格電圧　　　　　　　　　　　　　V | | | | |
| 変　　流　　器 | 種別 | | | | | | 屋　　内　　型　　　　　　　　　屋　　外　　型 | | | | |
| 構造種別 | | | | | | 貫　　通　　型　　　　　　　　　分　　割　　型 | | | | |
| 設置位置 | | | | | |  | | | | |
| 互換性の有無 | | | | | | 互　換　性　型　　　　　非互換性型 | | | | |
| 警戒電路の種別 | | | | | | 屋　内　電　路  　　　第2種接地線 | | | | 屋　外　電　路 |
| 警戒電路の定格電流　　　　　　　　 mA以下 | | | | | | 警戒電路の定格電圧　　　　　　　　　　V以下 | | | | |
| 警戒電路の周波数　　　　　　　　　　ヘルツ | | | | | | 定　格　電　流　　　　　　　　　　　A | | | | |
| 保護カバーの接地 | | | | | | 有　　　　　　　　無 | | | | |
| 音響装置 | 種別 | | | | | | ベル ・ サイレン ・ ブザー　　　　　　　ヶ所 | | | | |
| 設置位置 | | | | | |  | | | | |
| 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。