非常警報設備警（放送設備・ベル・サイレン）の概要表

|  |  |
| --- | --- |
| 使用状況 | 　専用設備　・　共用設備　　 |
| 増幅器 | 型　　式 | 方　　式 | 電　　源 | 消　費　電　力 | 出　　力 |
|  | トランジスター真空管 | AC　　VDC　　V | 　　W | 定格　　W（最大　W） |
| 操作部 | 制御区分 | 　　区分 | 制御階数 | 　　　　　～ |
| 操作装置 | 設置場所 | 　　 | 火災覚知の方法 | 受信機・その他（　　　　　　） |
| 起動装置 | 押しボタン　・　非常電話　・その他（自動火災報知設備を除く）　　個 |
| スピーカー | 配線方式 | 型　　名 | 型　　式 | 種　　類 | 音　　圧 | 取付方法 |
| ２線式３線式 |  | ホーン型　　個コーン型　　個その他　　　個 | L級　個M級　個S級　個 | dBdBdB | 壁掛　　　個埋込　　　個その他　　個 |
| ベルサイレン | 鐘　径 | 個　数 | 取付方法 | 音　　量 | 電　　圧 |
| ｍｍ | 　　個 | 露出・埋込 | dB | AC　　V　・　DC　　V　 |
| 非常電源 | 非常電源専用受電設備 | 単相　・　三相　　AC　　　　V |
| 蓄電池設備（据置・内臓） | 種　類 | 容　量 | 電　圧 | 充電方式 | 充電電流 |
| ニッケルカドミウム鉛密閉式・開放式 | 時間率　AH | 　V | トリクル浮動その他 | mA |
| 配線 | 電源回路 | 施　工　方　法 | 使用電線 | 太　　　さ |
| 金属管工事ダクト工事ケーブル工事 | 埋設・露出埋設・露出埋設・露出 |  |  | mmmmmm |
| 警報回路 | 施　工　方　法 | 使用電線 | 太　　　さ |
| 金属管工事ダクト工事ケーブル工事 | 埋設・露出埋設・露出埋設・露出 |  | 　  | mmmmmm |
| 関連設備 | 自動火災報知設備　・　その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 施工者区分 | 電　源　・　配　線 | 機　器　取　付 |
|  |  |
| その他 |  |

備考　１　この用紙の大きさは日本産業規格A４とする。

　　　　　２　選択肢を併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。