様式１号

音響警報装置の標準仕様書

申請者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | 明　　　　細 | 項　　　目 | 明　　　　細 |
| 音声警報装置 | 型式記号 |  | 音響装置（　　　　　） | 型式記号 |  |
|  定格電圧 | 交流 | Ｖ |  定格電圧 | 交流 | Ｖ |
| 直流 | Ｖ | 直流 | Ｖ |
| 定格出力 | Ｗ | 消費電力 | 交流 | Ｗ（Ａ） |
|  消費電力 | 交流 | Ｗ（Ａ） | 直流 | Ｗ（Ａ） |
| 直流 | Ｗ（Ａ） | 使用可能スピーカー | メーカ名 | 品番（型名） | 認定番号 |
| 入力回路の保護装置 |  |  |  |  |
| スピーカー | 定格入力 | Ｗ |
| 入力インピーダンス | Ω |
| 音圧調整器 |  最　大　　　　　ｄＢ |
| 箱　体 | 材質 | JIS | 備　考 |  |
| 厚さ | mm |
| 別　図 |

（注）１　本様式は、型式記号ごとに作成する。同一型式記号中に定格電圧等の範囲のある場合は、～　等で記入する。

２　音響装置の（　　）内には、技術基準に規定するベル、ブザー等の別を記入する。

３　技術基準に基づく銘板（表示）の位置を別図に記入する。

様式２号　試験品質計画書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験品目の管理 | 試験の方法 | 試験結果のチェック |
| 試験を実施する職員 | 報告書 |
| 施設及び環境 | 設備及び標準物質 | 計量トレーサビリィティと校正 |
| 申請者 |  | 一般財団法人日本消防設備安全センター |
| 作成 | 審査 | 承認 | 受付 | 確認 | 承認 |
|  |  |  |  |  |  |

様式３号

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 音響警報装置音声警報装置・音響装置（　　　　）型式（立会・社内）試験記録表 | 型式記号 |  | 試験年月日 | 年　月　日 | 立会者 | 印 | 特　記　事　項 |
| 定格電圧 | V | 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 | 実施者 | 印 |  |
| 定格出力 | W | 天　候 |  |  | 印 |
| 消費電力 | W(A) | 温　度 | ℃ | ℃ | 印 |
| 申請者名 |  | 受検場所 |  | 湿　度 | ％ | ％ | 印 |
| 試験項目と仕様 | 設 計（基 準） | 試　　　　　　　　　　　　　　料 |
| №１（　　　） | №２（　　　） | №３（　　　） | №４（　　　） | №５（　　　） |
| 1 | 外観・構造・形状・材質 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 表示 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 箱体寸法 | 全長（Ｌ） | ±　　　mm |  |  |  |  |  |
| 全高（Ｈ） | ±　　　mm |  |  |  |  |  |
| 奥行（Ｗ） | ±　　　mm |  |  |  |  |  |
| 2 | 作　　　　　動 | 起動・停止 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 音声警報装置 | 一単位の鳴動時間 | s |  |  |  |  |  |
| シグナル品質 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| メッセージ品質 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| スピーカー音圧 | dB |  |  |  |  |  |
| 音圧調整器機能 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 音響装置の音圧 | dB |  |  |  |  |  |
| 連続作動 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 3 | 変　動電源電圧 | 定格電圧の＋10％ | dB |  |  |  |  |  |
| 定格電圧の－10％ | dB |  |  |  |  |  |
| 定格電圧の80％ |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 4 | 振動衝撃 | 衝撃時の状態 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 衝撃後 | 起動・停止 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 認定番号 |  |
| 一単位の鳴動時間 | s |  |  |  |  |  | 消防用設備等認定委員会 |
| シグナル・メッセージ品質 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 判定 | 合格・不合格・補正 |
| 音圧 | dB |  |  |  |  |  | 年月日 |  |
| 音圧調整器機能 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 委員長 | 印 |
| 5 | 絶縁抵抗 | MΩ |  |  |  |  |  | ガス系消火設備等専門委員会 |
| 6 | 絶縁耐力 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 判定 | 良・否・保留 |
| 7 | 耐　熱 | 20分後 | 起動・停止 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 年月日 |  |
| 30分後 | 音圧 | dB |  |  |  |  |  | 委員長 | 印 |
| 音質 |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 実施者判定 | 良・否・保留 |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式４号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一　括　抜　取　申　請　書　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日一般財団法人日本消防設備安全センター理事長　　　　　　　　　　　　殿 　　　　　　　　　　　　　　　申請者 　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所 　　　　　　　　　　　　　　　　　法人の名称 　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者の役職及び氏名 　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号　　下記の型式について、認定番号（　　　　　　　　　　号）と一括して個別検査を希望しますので、申請します。記

|  |  |
| --- | --- |
| 設備等の種別 |  |
| 認定番号 | 　　　　　　　　　　　　　号 |
| 型式記号 |  |
| 一括抜取り検査開始希望日 | 　　　年　　　　月　　　　日 |

 |

様式５号

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 個別（立会・社内）検査記録表 | 判　　　定 | 合格 　補正 　不合格 | 検査年月日 | 年　月　日 | 申請者 |  |
| 音響警報装置 | 型式別 | 区分 | 記　　号 | 番　　　号 | 受検数 | 受検総数 | ロット番号 | 検査条件 |  | 開始時 | 終了時 | 実施者 | 印 |
| Ａ |  |  |  |  |  | 天候 |  |  | 印 |
| Ｂ |  |  |  | 温度 | ℃ | ℃ | 受検場所 |  | 屋内屋外 |
| Ｃ |  |  |  | 湿度 | ％ | ％ |
| 検査項目と仕様 | 設　　計（基　準） | 試　　　　　　　　　料　　　（上　段：抜取番号　・　下　段：型　式） |
| １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 外観・構造形状・寸法 |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 表示 |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 2 | 絶縁抵抗 | MΩ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 作　　　　　動 | 起動・停止 |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 音声装置 | 一単位の鳴動時間 | s |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 音　　質 |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 音　　圧 | dB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 音響装置 | 音　　質 |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 音　　圧 | dB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 電源電圧変動 | 定格電圧の＋10％ | dB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 定格電圧の－10％ | dB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 定格電圧の80％ |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 特　記　事　項 |

一般財団法人日本消防設備安全センター