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