様式１号

火災通報装置の明細書

申請者

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　　　　目 | 明　　　　　　　　　　　　　　　　細 |
| 型式記号 |  |
| 自動火災報知設備との連動 | 連　動　　　　　　　　　非連動 |
| 機能仕様 | １　回線容量　　　　　　　　　　　　　　　　　　回線 |
| ２　蓄積音声情報記録媒体の種類 |
| ３　音声合成方式 |
| ４　音質　　　　　　　　　　　　　　　　　　　kbit/s |
| ５　蓄積音声情報記憶時間（タイミング時間を含む｡）　 秒通報信号音通報メッセージ（ユーザーエリア）　　　　　（　）秒 |
| ６　選択信号種別 |
| ７　119番着信判別方式 |
| ８　119番の呼返し信号に対する動作 |
| ９　119番通報終了手順 |
| 10　自動火災報知設備の移報接点の自己保持時の再起動防止措置 |
| 11　手動起動割込み機能 |
| 12　消費電力　　　　　　　　　　　　　　　　　（Ｗ）VA |
| 13　予備電源作動時間（定格作動時） |
| 14　単体機能 |
| 15　火災通報以外の機能 |
| 電源電圧、容量 | 　AC　　Ｖ　、DC　（ 　　電池）　Ｖ　　 mAH |
| 寸　　　　　法 | 本　　体 | たて　　　 mm×よこ　　　 mm×奥行　　　 mm |
| 起動装置 | たて　　　 mm×よこ　　　 mm×奥行　　　 mm |
| 表示装置 | たて　　　 mm×よこ　　　 mm×奥行　　　 mm |
| 付属装置 | たて　　　 mm×よこ　　　 mm×奥行　　　 mm |
| 質　　量 | kg |
| 火災通報装置の簡略な説明 |

様式２号　試験品質計画書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験品目の管理 | 試験方法 | 試験結果のチェック |
| 試験を実施する要員 | 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 火　災　通　報　装　置型　式（社内・立会）試　験　記　録 | 試　験　日 | 　　　　年　月　日 | 試験立会者 | 印 |
|  | 開　始　時 | 終　了　時 | 印 |
| 申 請 者 |  | 天　　　候 |  |  | 実　施　者 | 印 |
| 型式記号 |  | 温　　　度 | ℃ | ℃ | 印 |
| 試験場所 |  | 湿　　　度 | ％ | ％ | 印 |
| 試験項目と内容 | 試　　　　　　　　　　　　　料 |
| Ａ | Ｂ |
| 外観等試験 | 構造・形状・材質 | 良　　否 | 良　　否 |
| 仕上がり状況 | 良　　否 | 良　　否 |
| 寸法 | 本　　　　体 | 縦 ± mm | mm | mm |
| 横 ± mm | mm | mm |
| 奥行き ± mm | mm | mm |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 全般的動作 | 良　　否 | 良　　否 |
| 性能試験 | 手動起動装置試験 | 操作が円滑 | 良　　否 | 良　　否 |
| 選択信号の送出開始 | 　　　秒 | 　　　秒 |
| 発報表示 | 良　　否 | 良　　否 |
| 電話回線の捕捉試験 | 発信時 | 良　　否 | 良　　否 |
| 着信時 | 良　　否 | 良　　否 |
| 優先通報試験 | 良　　否 | 良　　否 |
| 蓄積音声情報試験 | 手動起動 | 通報信号 | 良　　否 | 良　　否 |
| メッセージ | 良　　否 | 良　　否 |
| 音声記憶時間 | 　　　秒 | 　　　秒 |
| 通報信号 | 良　　否 | 良　　否 |
| 連動起動 | 通報信号 | 良　　否 | 良　　否 |
| メッセージ | 良　　否 | 良　　否 |
| 音声記憶時間 | 　　　秒 | 　　　秒 |
| 通報信号 | 良　　否 | 良　　否 |
| 蓄積音声情報等の送出しモニター試験 | 良　　否 | 良　　否 |
| 再呼び出し試験 | 良　　否 | 良　　否 |
| 通話機能試験 | 呼び返し応答 | 自動的に10秒開放 | 良　　否 | 良　　否 |
| 呼び返しの可聴的表示 | 良　　否 | 良　　否 |
| 冒頭から開始 | 良　　否 | 良　　否 |
| 手動操作による切替、通話 | 良　　否 | 良　　否 |
| 二次通報先前に10秒開放 | 良　　否 | 良　　否 |
| 誤って開放したときの呼び返し応答 | 呼び返しの可聴的表示 | 良　　否 | 良　　否 |
| 応答通話 | 良　　否 | 良　　否 |
| 火災通報以外の機能による影響 | 良　　否 | 良　　否 |
| 予備電源切替試験 | 良　　否 | 良　　否 |
| 電源変動 | 常用電源 | 90 ％ ～ 110 ％ | 良　　否 | 良　　否 |
| 予簿電源 | 85 ％ ～ 110 ％ | 良　　否 | 良　　否 |
| 予備電源切替試験 | 良　　否 | 良　　否 |
| 単体機能試験 | 良　　否 | 良　　否 |
| 付属装置試験 | 良　　否 | 良　　否 |
| 備　　　　　考 |  | 認　　定　　番　　号 | 火 通 －　　　　 　　号 |
| 消防用設備等認定委員会 | 判　 定 | 合 格　　補 正　　不合格 |
| 年 月 日 | 　　　　年　　月　　日 |
| 委 員 長 | 印 |
| 警報設備等専門委員会 | 判　 定 | 合 格　　補 正　　不合格 |
| 年 月 日 | 　　　　年　　月　　日 |
| 委 員 長 | 印 |
| 実　施　者 | 判　 定 | 良　　　　保 留　　　　否 |

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 |

 |

*17/17*

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 |  |
| 火　災　通　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 |  |
| Ｃ |  |  |  | 湿度 | ％ | ％ |
| 検査項目・内容 | 試料番号 |  | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 抜取番号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 外　　　観 | 構　造・形　状・材　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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 仕上がり状況 | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 寸　　法 | 本　体 | 縦 ± |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 横 ± |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 奥行 ± |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  ± |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  ± |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  ± |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 性　　能　　等 | 全般的動作 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 検査項目・内容 | 試 料 番 号 | １ | ２ | ３ | ４ | ５ |
| 手動起動装置試験（１回） | 操作が容易、確実 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 性　　　　　　能 | 通話機能試験 | 呼び返し応答 | 自動的に10秒間開放 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 選択信号の送出開始 | 　　秒 | 　　秒 | 　　秒 | 　　秒 | 　　秒 | 呼び返しの可聴的表示 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 発報表示 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 応　答・通　話 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 電話回線の捕捉試験 | 発信時 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 手動操作による切替、通話 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 受信時 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 誤って開放したときの呼び返し応答 | 呼び返しの可聴的表示 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 優先通報試験 | 通報試験 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 応答・通話 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 蓄積音声情報試験 | 手動起動 | 通報信号音 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 火災通報以外の機能による影響 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| メッセージ | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 自火報設備との連動試験 | 火災信号の受信による起動 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 音声記憶時間 | 　　秒 | 　　秒 | 　　秒 | 　　秒 | 　　秒 | 手動起動装置の操作による通報 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 冒頭から開始 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 備　　　考 |  |
| 自動火災報知設備連動 | 通報信号 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| メッセージ | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 音声記憶時間 | 　　秒 | 　　秒 | 　　秒 | 　　秒 | 　　秒 |
| 冒頭から開始 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |

一般財団法人日本消防設備安全センター