様式１号

緊急通報装置の明細書

申請者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 明細 | |
| 型式記号 |  | |
| 機能仕様 | １　回線容量　　　　　　　　　　　　　　　　　　　回線 | |
| ２　選択信号種別　DP20PPS、DP10PPS、PB | |
| ３　消費電力　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ＶＡ | |
| ４　予備電源作動時間（定格作動時）待機60分後　　　　分 | |
| ５　停電通報起動までの設定時間　　　　　　　　　　　分 | |
| ６　無線起動装置  (1) 電波の到達距離（見通し）　　　　　　　　　　　ｍ  (2) 電池の種類 | |
| ７　通報信号情報  (1) 記憶媒体の種類(2) 対応する専用受信機  (3) 送出時間　　　　　　　　　　　　　　　　　　　秒 | |
| ８　蓄積音声情報  (1) 記憶媒体の種類、容量  (2) 音声合成方式  (3) 音質（音声デジタル量）　　　　　　　　　　 kbit/ｓ  (4) 送出時間（タイミング時間を含む。）　　　　　　秒 | |
| ９　ハンズフリー通話終了時間手順 | |
| 10　緊急通報以外の機能 | |
| 電源電圧、容量 | AC　　　Ｖ、　DC　（　　電池）　　　Ｖ　　　　　mAH | |
| 寸法 | 専用送信機 | たて 　　mm×よこ 　　mm×奥行 　　mm |
| 無線式起動装置 | たて 　　mm×よこ 　　mm×奥行 　　mm |
| 有線式起動装置 | たて 　　mm×よこ 　　mm×奥行 　　mm |
| ハンズフリー部 | たて 　　mm×よこ 　　mm×奥行 　　mm |
| 無線式起動装置の質量 | kg | |
| 緊急通報装置の簡略な説明（ブロックダイヤグラム等） | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 緊　急　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 | | |
| 試験条件 | 開始時 | | 終了時 |  | | |
| 申請者 | | |  | | 天候 |  | |  | 実施者 | | | 印 | | |
| 型式記号 | | |  | | 温度 | ℃ | | ℃ | 印 | | |
| 試験場所 | | |  | | 湿度 | ％ | | ％ |  | | |
| 試　　験　　項　　目 | | | | 判　　　定　　　基　　　準 | | | | | 試　　　　　　　　　料 | | | | | |
| No． | | | | No． | |
| (1) 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  (mm) | 専用送信機 | | ±　・　±　・　± | | | ±　・　±　・　± | | | | ±　・　±　・　± | | | |
| 無線式起動装置 | | ±　・　±　・　± | | | ±　・　±　・　± | | | | ±　・　±　・　± | | | |
| 有線式起動部 | | ±　・　±　・　± | | | ±　・　±　・　± | | | | ±　・　±　・　± | | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | |  |  | | |  |
| (2)　全　般　的　動　作 | | | | 手動起動装置が容易に操作可能か | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| (3)　　 　　　性　　 　　　能　　 　　　試　　 　　　験 | ア　手動起動装置試験 | | | 操作が円滑か | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| 選択信号の送出が速やかに開始するか | | | | | | 秒 | | | | 秒 |
| 作動したことを表示するか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| イ　使用中の電話回線の捕捉試験 | | | 発信時に電話回線を捕捉できるか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| 着信時に電話回線を捕捉できるか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| ウ　通報信号情報試験 | | | 通報信号情報に通報者識別番号及び緊急通報である旨を含んでいるか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
|
| 通報先と交信できるか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| エ　蓄積音声情報試験 | | | メッセージに通報者識別番号及び緊急通報である旨を含んでいるか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
|
| メッセージは明瞭か | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| メッセージの音声送出時間は１分以内か | | | | | | 秒 | | | | 秒 |
| メッセージは冒頭から開始しているか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| オ　再呼出し試験 | | | 再呼出しは２回以上か | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| 次の通報先を呼び出し、通報信号情報又は蓄積音声情報を送り出すか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
|
| カ　通話機能試験 | | | 受話器による通話 | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| ハンズフリーによる通話ができるか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| ハンズフリー終了手順は、設定時間（分）経過後、通報先の電話回線の開放と連動しているか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| キ　予備電源切替試験 | | | 常用電源から予備電源へ、予備電源から常用電源に切り替わるか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| ク　電圧変動試験 | | | 常用電源の90 ％及び110 ％で手動起動装置により起動するか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| ケ　停電通報試験 | | | 常用電源を切断し、設定時間（５～35分）の±10 ％以内に停電通報が自動的に行えるか | | | | | | 分 | | | | 分 |
| 通報は、通報信号情報又は蓄積音声情報か | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |
| 通報内容に、停電通報である旨及び通報者識別番号を含んでいるか | | | | | | 良・否 | | | | 良・否 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　験　　項　　目 | | 判　　　定　　　基　　　準 | | | 試　　　　　　　　　料 | | |
| No． | | No． |
|  | コ　復電通報試験 | 常用電源が復旧したとき、復電通報が自動的に行えるか | | | 分 | | 分 |
| 通報は、通報信号情報又は蓄積音声情報か | | | 良・否 | | 良・否 |
| 通報内容に、復電通報である旨及び通報者識別番号を含んでいるか | | | 良・否 | | 良・否 |
| サ　緊急通報以外の機能による影響（付属装置試験） | 緊急通報機能に支障ないか | | | 良・否 | | 良・否 |
| シ　無線式起動装置の電波の飛び試験 | 専用送信機から10 ｍ又は設定距離（10 ｍ以上　 ｍ）から、無線式起動装置を起動したとき、専用送信機において受信可能か | | | 良・否 | | 良・否 |
| (4)　表　　示　　試　　験 | | 専用送信機に、次の表示が外面にあるか（ｅからｈまでが、取扱説明書等にある場合は除く。）  ａ　装置の名称  ｂ　評定番号及び型式記号  ｃ　製造者名又は略号  ｄ　製造年又は製造番号  ｅ　定格電圧  ｆ　予備電源の品名及び容量  ｇ　専用受信機  ｈ　取扱方法の概要及び注意事項 | | | 良・否 | | 良・否 |
| 手動起動装置の操作部又はその周辺に、「手動起動装置」の表示があるか | | | 良・否 | | 良・否 |
| 備　　　　　　考 |  | | 評　　　定　　　番　　　号 | | | 評　　－　　　号 | |
| 消防防災用設備機器  性能評定委員会 | 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 | | 良 　 保留 　 否 | |
| 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 | |

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 | | |  | | | | | |
| 緊　急　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 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| (1)　　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 | 専用送信機 | ±　　　±　　　± | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| 無線起動装置 | ±　　　±　　　± | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| 有線起動装置 | ±　　　±　　　± | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| 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 |
| (2)　　性　　　　　　能 | 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 | | | | | | | 受話器による通話 | | | | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 選択信号の送出開始 | | | | 秒 | 秒 | 秒 | 秒 | 秒 | ハンズフリー通話 | | | | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 作動表示 | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | ハンズフリー終了手順 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 電話回線の捕捉試験 | | 発信時 | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 緊急通報以外の機能による影響 | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 受信時 | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 予備電源切換試験 | | | | | | | | | | | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 通報信号試験 | | 通報内容 | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 停電通報試験 | | | | | | | 起動時間(設定　分) | | | | | | | 分 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 信号送出時間 | | | | 秒 | 秒 | 秒 | 秒 | 秒 | 通報種類(信号・音声) | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 蓄積音声  情報試験 | | 通報内容 | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 通報内容 | | | | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| メッセージの明瞭さ | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 復電通報試験 | | | | | | | 起動時間(設定　分) | | | | | | | 分 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 音声送り出し時間 | | | | 秒 | 秒 | 秒 | 秒 | 秒 | 通報種類(信号・音声) | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 冒頭から開始 | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 通報内容 | | | | | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 備　　　考 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |