別記様式第２号の５の１（第２条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （感知器）明細書（その１）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申請者 |  | カタログ名又は番号 |
| 種別 |  |  |
| 型式 |  |
| 項目 | 明　　　　細 | 製造者(表示) | 備考 |
| 材質 | 寸法 | 取付方法 | 図面番号 |  |
| 感知部 |  |  |  |  |  |  | (　　) |  |
| 検出部 |  |  |  |  |  |  | (　　) |  |
| 接点 | 固定部 |  |  |  |  |  | (　　) |  |
| 可動部 |  |  |  |  |  |
| ダイアフラム |  |  |  |  |  | (　　) |  |
| リーク |  |  |  |  |  | (　　) |  |
| 放射線源 |  |  |  |  | 放射能の量 | (　　) |  |
| Bq |
| 基板 |  |  |  |  |  | (　　) |  |
| 外箱 |  |  |  |  |  | (　　) |  |
| 端子 |  |  |  |  |  | (　　) |  |
| 切替コック |  |  |  |  |  | (　　) |  |
| 引出線 |  | 長さ　　㎜径　　㎜ |  |  |  | (　　) |  |

 |
| （感知器）明細書（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部品名 | 記号 | 型名 | 用途 | 明　　　　細 | 製造者(表示) | 備考 |
| 発光素子・電子管・受光素子 |  |  |  | 定格電圧使用電圧 | 定格電圧使用電圧 | パルス順電流 | 最大許容電力 | 使用パルス順電流 | ( ) |  |
| ＶＶ | ㎃㎃ | Ａ | Ｗ | ㎃ |
| 感度波長 | 動作電流 | 放電開始電圧 | 放電維持電圧 | 印加電圧 |
| nm | ㎃ | Ｖ | Ｖ | Ｖ |
| 継電器 |  |  |  | 定格電圧使用電圧 | 定格電圧使用電圧 | コイル抵抗 | 最大許容電力 | 接点材料 | ( ) |  |
| ＶＶ | ㎃㎃ | Ω | Ｗ |  |
| 定格接点容量 | 最大使用接点容量 | 最低感動電流 | 不感動電流 | 開放電流 |
| Ｖ㎃ | Ｖ㎃ | ㎃ | ㎃ | ㎃ |
| 音響装置 |  |  |  | 定格電圧 | 定格電流 | 使用電圧 | 使用電流 | 最低起動電圧 | ( ) |  |
| Ｖ | ㎃ | Ｖ | ㎃ | Ｖ |
| 短絡電流 | 接点材料 | 消去用素子 |  |
| ㎃ |  |  |
| 変圧器 |  |  |  | 一次定格電圧 | 一次定格電流 | 二次定格電圧 | 二次定格電流 | 巻線 | ( ) |  |
| Ｖ | Ａ | Ｖ | Ａ |  |
| 鉄心 | 巻線絶縁 |  |
|  | 種 |
| 電池 |  |  |  | 公称容量 | 公称電圧 | 平均監視電流 | 動作下限電圧 | 最大許容電流 | ( ) |  |
| Ah | Ｖ | ㎃ | Ｖ | ㎃ |
| ランプ |  |  |  | 定格電圧 | 定格電流 | 使用電圧 | 使用電流 | 繊条材料 | ( ) |  |
| Ｖ | ㎃ | Ｖ | ㎃ |  |
| 焦電素子 |  |  |  | 定格電圧 | 感度 | 応答波長 | 使用電圧 | 視野角 | ( ) |  |
| Ｖ | mHzW-1 | μm | Ｖ | 度 |
| ウィンド材 |  |
|  |
| 半導体 |  |  |  | 最大定格電圧 | 最大定格電流 | 最大コレクタ損失 | 最大エミッタ・ベース間電圧 | ( ) |  |
| Ｖ | Ａ | Ｗ | Ｖ |
| 使用電圧 | 使用電流 | 作動時コレクタ損失 | 作動時エミッタ・ベース間電圧 |
| Ｖ | Ａ | Ｗ | Ｖ |
| コンデンサ |  |  |  | 容量 | 耐電圧 | 使用電圧 |  | ( ) |  |
| Ｆ | Ｖ | Ｖ |
| 抵抗 |  |  |  | 抵抗値 | 定格電力 | 使用電流 |  | ( ) |  |
| Ω | Ｗ | Ａ |
| スイッチ |  |  |  | 定格電圧 | 定格電流 | 最大使用電圧 | 最大使用電流 | 接点材料 | ( ) |  |
| Ｖ | ㎃ | Ｖ | ㎃ |  |
| ランプソケット |  |  |  | 定格電圧 | 定格電流 | 使用電圧 | 使用電流 |  | ( ) |  |
| Ｖ | ㎃ | Ｖ | ㎃ |

 |
| （感知器）　明細書（その３）

|  |  |
| --- | --- |
| 防湿方法 |  |
| 防水方法 |  |
| 防塵方法 |  |
| 防食方法 |  |
| 露出金属部の絶縁方法 |  |
| 接点間隔、リーク等の調整部の封印方法 |  |
| 特殊な取扱いを要するものはその注意事項 |  |
| 公称蓄積時間 | 秒 |
| 三定数 | Ｃｏ(等価容量) |  | 作動電圧 |  |
| ｈｄ(接点間隔) |  | 導体抵抗 |  |
| ｒ２(リーク抵抗) |  |  |
| 公称監視距離等 | 視野角　　(度) |  | -90 | -85 | -80 | -75 | -70 | -65 | -60 | -55 | -50 | -45 | -40 | -35 |
| 公称監視距離(ｍ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 視野角　　(度) | -30 | -25 | -20 | -15 | -10 | - 5 | 0 | + 5 | +10 | +15 | +20 | +25 | +30 |
| 公称監視距離(ｍ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 視野角　　(度) | +35 | +40 | +45 | +50 | +55 | +60 | +65 | +70 | +75 | +80 | +85 | +90 |  |
| 公称監視距離(ｍ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 作動の概要（試験機能、無線機能及び警報機能の概要を含む。） |  |
| 記事 |  |

 |