

別記様式 5

自動火災報知設備の概要表

(その1)

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|-------|-----------------------------|------|------|-----------|-----|--|
| 感 知 器 | 機 種 | | 蓄積 | 自動 | 遠隔 | 種 別 | 個 数 | |
| | 式 型 () | | | | | | | |
| | 型式番号 | 感 第 号 | 製 造 会 社 名 | | | | | |
| | 式 型 () | | | | | | | |
| | 型式番号 | 感 第 号 | 製 造 会 社 名 | | | | | |
| | 式 型 () | | | | | | | |
| | 型式番号 | 感 第 号 | 製 造 会 社 名 | | | | | |
| | 式 型 () | | | | | | | |
| | 型式番号 | 感 第 号 | 製 造 会 社 名 | | | | | |
| | 式 型 () | | | | | | | |
| | 型式番号 | 感 第 号 | 製 造 会 社 名 | | | | | |
| | 式 型 () | | | | | | | |
| | 型式番号 | 感 第 号 | 製 造 会 社 名 | | | | | |
| | 式 型 () | | | | | | | |
| | 型式番号 | 感 第 号 | 製 造 会 社 名 | | | | | |
| | 式 型 () | | | | | | | |
| | 発 信 機 | 屋内型 | 型 級 個 | 型式番号 | 発第 号 | 製 造 会 社 名 | | |
| | | 屋外型 | 型 級 個 | 型式番号 | 発第 号 | 製 造 会 社 名 | | |
| 表 示 灯 | V 個 | | | | | | | |
| 中 継 器 | 種 別 | 回 線 数 | 電 源 供 給 方 式 | | | 設 置 台 数 | | |
| | 自動・遠隔・アナログ・その他 (型式番号 中第 号) | | 専用 (予備電源 V AH) ・受信機・その他 () | | | | | |
| | 自動・遠隔・アナログ・その他 (型式番号 中第 号) | | 専用 (予備電源 V AH) ・受信機・その他 () | | | | | |
| | 自動・遠隔・アナログ・その他 (型式番号 中第 号) | | 専用 (予備電源 V AH) ・受信機・その他 () | | | | | |
| | 自動・遠隔・アナログ・その他 (型式番号 中第 号) | | 専用 (予備電源 V AH) ・受信機・その他 () | | | | | |
| | 自動・遠隔・アナログ・その他 (型式番号 中第 号) | | 専用 (予備電源 V AH) ・受信機・その他 () | | | | | |
| | 自動・遠隔・アナログ・その他 (型式番号 中第 号) | | 専用 (予備電源 V AH) ・受信機・その他 () | | | | | |
| | 自動・遠隔・アナログ・その他 (型式番号 中第 号) | | 専用 (予備電源 V AH) ・受信機・その他 () | | | | | |
| | 自動・遠隔・アナログ・その他 (型式番号 中第 号) | | 専用 (予備電源 V AH) ・受信機・その他 () | | | | | |
| | 製 造 会 社 名 | | | | | | | |

別記様式 5

(その2)

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|------------------------------|-------|---|----|-----|--|--|--|--|
| 受信機 | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他 () | | | | | | | | | | |
| | P・GP型 級 / 回線 R・GR型 自火報点数 点 その他 () 点数 点 予備点数 点 | | | | | | | | | | |
| | 予備電源 (DC V AH) | | | 設置場所 | | | 階 室 | | | | |
| | 型式番号 受第 号 | | | 製造会社名 | | | | | | | |
| 表示器 | / 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点 | | | | | | | | | | |
| | / 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点 | | | | | | | | | | |
| 電源 | 常用電源 | 単相・三相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路・動力回路 | | | | | | | | | |
| | | DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用 ()) | | | | | | | | | |
| | 非常電源 | 非常電源専用受電設備 単相・三相 AC V | | | | | | | | | |
| | | 蓄電池設備 DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用 ()) | | | | | | | | | |
| 音響装置 | 主音響装置 (内蔵されているものは除く) | ベル・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他 () | | | | | | | | | |
| | | 鐘径 mm | 定格DC V | mA | 個 | | | | | | |
| | | 型式番号 (号) | 製造会社名 | | | | | | | | |
| | 地区音響装置 | 型式番号 (号) 認定番号 (号) | | 製造会社名 | | | | | | | |
| | | ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他 () | | | | | | | | | |
| | | 鐘径 mm | 定格DC V | mA | 個 | dB | | | | | |
| | 音声切替装置 | 型式番号 (号) DC V | | 製造会社名 | | | | | | | |
| | | 常用電源 | 単相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路 | | | | | | | | |
| | | 非常電源 | 蓄電池設備 DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動) | | | | | | | | |
| | 配線 | 常用電源回路 | ケーブル露出・電線管露出・電線管理設・その他 () | | | | | | | | |
| 非常電源回路 | | 耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 () | | | | | | | | | |
| 警報回路 | | 耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 () | | | | | | | | | |
| その他回路 | | IV電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管理設・その他 () | | | | | | | | | |
| 関連設備 | 消火設備 ()・火災通報装置・誘導灯信号装置 | | | | | | | | | | |
| | 非常警報設備・放送設備・その他 () | | | | | | | | | | |
| 工事者区分 | 電源工事 | | | | | | | | | | |
| | 配線工事 | | | | | | | | | | |
| | 配線工事 | | | | | | | | | | |
| | 配線工事 | | | | | | | | | | |
| | 機器の取付け工事 | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | |

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
 - 感知器記入欄の () 内は、その機能又は性能を記入すること。
 - 関連設備の消火設備 () 内は、その設備等の種類を記入すること。