

型式承認状況－感知器  
昭和45年

| 型式番号         | 失効 | 申請者           | 種別              | 承認年月日    | 旧称         | 備考 |
|--------------|----|---------------|-----------------|----------|------------|----|
| 感第<br>45～1号  | 失効 | ホーチキ株式会社      | イオン化式<br>感知器    | S45.2.5  | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～2号  | 失効 | 能美防災株式会社      | イオン化式<br>感知器    | S45.3.19 | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～3号  | 失効 | 松下電工株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.4.6  |            |    |
| 感第<br>45～4号  | 失効 | 沖電気工業株式会社     | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.4.13 |            |    |
| 感第<br>45～5号  | 失効 | 松下電工株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.4.6  |            |    |
| 感第<br>45～6号  |    | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.3.31 | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～7号  | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.4.13 | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～9号  |    | 日本フェンオール株式会社  | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.4.27 |            |    |
| 感第<br>45～10号 | 失効 | 沖電気工業株式会社     | 光電式<br>感知器      | S45.4.13 |            |    |
| 感第<br>45～11号 | 失効 | 日本パイロテクター株式会社 | 光電式<br>感知器      | S45.4.14 |            |    |
| 感第<br>45～12号 | 失効 | 第一防災株式会社      | 差動式分布型<br>感知器   | S45.5.26 |            |    |
| 感第<br>45～13号 | 失効 | ニッタン株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.5.15 |            |    |
| 感第<br>45～14号 | 失効 | ニッタン株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.5.15 |            |    |
| 感第<br>45～15号 | 失効 | 能美防災株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.6.3  | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～16号 | 失効 | 能美防災株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.6.3  | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～17号 | 失効 | 能美防災株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.6.3  | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～18号 | 失効 | 株式会社東洋時報機製作所  | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.6.4  |            |    |
| 感第<br>45～19号 | 失効 | 松下電工株式会社      | イオン化式<br>感知器    | S45.6.10 |            |    |
| 感第<br>45～20号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.6.22 | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～21号 | 失効 | ニッタン株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.6.22 |            |    |
| 感第<br>45～22号 | 失効 | 東京芝浦電気株式会社    | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.7.4  |            |    |
| 感第<br>45～23号 | 失効 | 松下電工株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.7.4  |            |    |
| 感第<br>45～24号 | 失効 | 松下電工株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.6.27 |            |    |
| 感第<br>45～25号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | イオン化式<br>感知器    | S45.7.1  | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～26号 | 失効 | 日本信号株式会社      | 光電式<br>感知器      | S45.7.13 |            |    |
| 感第<br>45～27号 | 失効 | 沖電気工業株式会社     | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.8.4  |            |    |
| 感第<br>45～28号 | 失効 | 沖電気工業株式会社     | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.8.4  |            |    |
| 感第<br>45～29号 | 失効 | 能美防災株式会社      | 差動式分布型<br>感知器   | S45.7.24 | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～30号 | 失効 | 沖電気工業株式会社     | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.8.4  |            |    |
| 感第<br>45～31号 |    | ニッタン株式会社      | 差動式分布型<br>感知器   | S45.8.4  |            |    |
| 感第<br>45～32号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.8.27 | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～33号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.8.27 | 東京報知機株式会社  |    |

型式承認状況－感知器  
昭和45年

| 型式番号         | 失効 | 申請者           | 種別              | 適合年月日     | 旧称         | 備考 |
|--------------|----|---------------|-----------------|-----------|------------|----|
| 感第<br>45～34号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.8.27  | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～35号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.8.27  | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～36号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.8.27  | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～37号 | 失効 | ニッカ防災株式会社     | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.9.1   |            |    |
| 感第<br>45～38号 | 失効 | ニッタン株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.9.8   |            |    |
| 感第<br>45～39号 | 失効 | ニッタン株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.9.8   |            |    |
| 感第<br>45～40号 | 失効 | ニッタン株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.9.8   |            |    |
| 感第<br>45～41号 | 失効 | 日本ドライケミカル株式会社 | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.9.8   |            |    |
| 感第<br>45～42号 | 失効 | 日本ドライケミカル株式会社 | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.9.8   |            |    |
| 感第<br>45～43号 | 失効 | 能美防災株式会社      | 差動式分布型<br>感知器   | S45.9.22  | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～44号 | 失効 | 日本信号株式会社      | イオン化式<br>感知器    | S45.9.22  |            |    |
| 感第<br>45～45号 | 失効 | ニッタン株式会社      | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.10.5  |            |    |
| 感第<br>45～46号 | 失効 | ニッタン株式会社      | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.10.5  |            |    |
| 感第<br>45～47号 | 失効 | 能美防災株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.10.14 | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～48号 | 失効 | 日本ドライケミカル株式会社 | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.10.27 |            |    |
| 感第<br>45～49号 | 失効 | ニッタン株式会社      | イオン化式<br>感知器    | S45.10.14 |            |    |
| 感第<br>45～50号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.10.19 | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～51号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.10.19 | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～52号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.10.19 | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～53号 | 失効 | 沖電気工業株式会社     | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.11.13 |            |    |
| 感第<br>45～54号 | 失効 | 沖電気工業株式会社     | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.12.3  |            |    |
| 感第<br>45～55号 | 失効 | 沖電気工業株式会社     | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.12.15 |            |    |
| 感第<br>45～56号 | 失効 | 沖電気工業株式会社     | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.12.15 |            |    |
| 感第<br>45～57号 | 失効 | 浅野防災株式会社      | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.12.12 | 浅野防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～58号 | 失効 | ホーチキ株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.12.15 | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>45～59号 | 失効 | 能美防災株式会社      | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.12.26 | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～60号 | 失効 | 能美防災株式会社      | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.12.26 | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～61号 | 失効 | 日本信号株式会社      | 差動式スポット型<br>感知器 | S45.12.26 |            |    |

型式変更状況－感知器  
昭和45年

| 型式番号           | 失効 | 申請者          | 種別              | 承認年月日     | 旧称         | 備考 |
|----------------|----|--------------|-----------------|-----------|------------|----|
| 感第<br>45～1～1号  | 失効 | ホーチキ株式会社     | イオン化式<br>感知器    | S45.3.12  | 東京報知機株式会社  |    |
| 感第<br>44～14～1号 |    | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型<br>感知器 | S45.9.8   |            |    |
| 感第<br>45～31～1号 | 失効 | ニッタン株式会社     | 差動式分布型<br>感知器   | S45.12.12 |            |    |
| 感第<br>45～29～1号 | 失効 | 能美防災株式会社     | 差動式分布型<br>感知器   | S45.12.26 | 能美防災工業株式会社 |    |
| 感第<br>45～43～1号 | 失効 | 能美防災株式会社     | 差動式分布型<br>感知器   | S45.12.26 | 能美防災工業株式会社 |    |