

型式承認状況－感知器
昭和55年

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|----------|----|---------------|-------------|----------|------------|----|
| 感第55～1号 | | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.5.28 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第55～2号 | | 日本ドライケミカル株式会社 | イオン化式感知器 | S55.2.18 | | |
| 感第55～3号 | | 日本ドライケミカル株式会社 | イオン化式感知器 | S55.2.18 | | |
| 感第55～4号 | | 日本ドライケミカル株式会社 | イオン化式感知器 | S55.2.18 | | |
| 感第55～5号 | | 日恵機材株式会社 | イオン化式感知器 | S55.2.18 | | |
| 感第55～6号 | | 日恵機材株式会社 | イオン化式感知器 | S55.2.18 | | |
| 感第55～7号 | | 日恵機材株式会社 | イオン化式感知器 | S55.2.18 | | |
| 感第55～8号 | | 能美防災株式会社 | 光電式感知器 | S55.2.20 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第55～9号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.2.13 | | |
| 感第55～10号 | | 株式会社東洋時報機製作所 | 差動式スポット型感知器 | S55.3.5 | | |
| 感第55～11号 | | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.3.22 | | |
| 感第55～12号 | | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.3.21 | | |
| 感第55～13号 | | 日本信号株式会社 | 光電式感知器 | S55.3.29 | | |
| 感第55～14号 | | 日本信号株式会社 | 光電式感知器 | S55.3.29 | | |
| 感第55～15号 | | 株式会社東洋時報機製作所 | 定温式スポット型感知器 | S55.4.11 | | |
| 感第55～16号 | | 株式会社東洋時報機製作所 | 定温式スポット型感知器 | S55.4.11 | | |
| 感第55～17号 | | 株式会社東洋時報機製作所 | 定温式スポット型感知器 | S55.4.11 | | |
| 感第55～18号 | | ニッタン株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.4.15 | | |
| 感第55～19号 | | ニッタン株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.4.15 | | |
| 感第55～20号 | | ニッタン株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.4.21 | | |
| 感第55～21号 | | ニッタン株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.4.21 | | |
| 感第55～22号 | | ニッタン株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.4.21 | | |
| 感第55～23号 | 失効 | 日本信号株式会社 | イオン化式感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第55～24号 | 失効 | 日本信号株式会社 | イオン化式感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第55～25号 | | ニッタン株式会社 | 光電式感知器 | S55.5.7 | | |
| 感第55～26号 | | ニッタン株式会社 | 光電式感知器 | S55.5.7 | | |
| 感第55～27号 | 失効 | ヤマトプロテック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.5.2 | ヤマト消火器株式会社 | |
| 感第55～28号 | | ヤマトプロテック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.5.2 | ヤマト消火器株式会社 | |
| 感第55～29号 | 失効 | ヤマトプロテック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.5.2 | ヤマト消火器株式会社 | |
| 感第55～30号 | | ヤマトプロテック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S55.5.2 | ヤマト消火器株式会社 | |
| 感第55～31号 | | ホーチキ株式会社 | 光電式感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第55～32号 | | ホーチキ株式会社 | 光電式感知器 | S55.5.2 | | |

型式承認状況－感知器
昭和55年

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|--------------|----|-------------|-----------------|-----------|------------|----|
| 感第 55～33号 | | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.28 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 55～34号 | | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S55.6.3 | | |
| 感第 55～35号 | | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S55.6.3 | | |
| 感第 55～36号 | 失効 | 日本信号株式会社 | イオン化式 感知器 | S55.6.3 | | |
| 感第 55～37号 | 失効 | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.10 | | |
| 感第 55～38号 | 失効 | 協栄火災報知機株式会社 | イオン化式 感知器 | S55.7.10 | | |
| 感第 55～39号 | 失効 | 株式会社日立製作所 | イオン化式 感知器 | S55.8.7 | | |
| 感第 55～40号 | 失効 | 株式会社日立製作所 | イオン化式 感知器 | S55.8.7 | | |
| 感第 55～41号 | | 日本信号株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.8.5 | | |
| 感第 55～42号 | | 日本信号株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.10.20 | | |
| 感第 55～43号 | | セコム株式会社 | 光電式 感知器 | S55.10.25 | 日本警備保障株式会社 | |
| 感第 55～44号 | | セコム株式会社 | 光電式 感知器 | S55.10.25 | 日本警備保障株式会社 | |
| 感第 55～45号 | | ニッタン株式会社 | イオン化式 感知器 | S55.10.25 | | |
| 感第 55～46号 | | ニッタン株式会社 | イオン化式 感知器 | S55.10.25 | | |
| 感第 55～47号 | 失効 | 協栄火災報知機株式会社 | イオン化式 感知器 | S55.12.23 | | |
| 感第 55～48号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S55.12.24 | | |

型式変更状況－感知器
昭和55年

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|-----------------|----|--------------|-----------------|----------|------------|----|
| 感第 45～31～3号 | | ニッタン株式会社 | 差動式分布型 感知器 | S55.1.7 | | |
| 感第 54～12～3号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S55.1.7 | | |
| 感第 53～166～1号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S55.1.31 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 53～167～1号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S55.1.31 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 53～130～2号 | 失効 | 芙蓉防災工業株式会社 | 光電式 感知器 | S55.2.13 | | |
| 感第 44～14～4号 | | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.2.20 | | |
| 感第 50～62～1号 | | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.2.20 | | |
| 感第 53～166～2号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S55.2.20 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 53～167～2号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S55.2.20 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 52～50～3号 | | 能美防災株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.3.5 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 52～42～3号 | 失効 | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.3.14 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 52～43～2号 | 失効 | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.3.14 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54～41～1号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S55.3.21 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54～42～1号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S55.3.21 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54～42～2号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S55.3.21 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 53～130～3号 | 失効 | 芙蓉防災工業株式会社 | 光電式 感知器 | S55.3.29 | | |
| 感第 49～35～2号 | | 沖電気工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.4.4 | | |
| 感第 54～41～2号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S55.4.24 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 49～34～2号 | | 沖電気工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 49～34～3号 | | 沖電気工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 49～35～3号 | | 沖電気工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 49～35～4号 | | 沖電気工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 53～7～1号 | 失効 | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 53～7～2号 | 失効 | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 53～175～1号 | 失効 | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 54～36～1号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 54～37～1号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 54～37～2号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 54～81～1号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 55～9～1号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 55～9～2号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.5.2 | | |
| 感第 53～135～1号 | | 松下電工株式会社 | 光電式 感知器 | S55.6.3 | | |

型式変更状況－感知器
昭和55年

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|-----------------|----|-------------|-----------------|----------|------------|----|
| 感第 53～147～1号 | | 松下電工株式会社 | 光電式 感知器 | S55.6.3 | | |
| 感第 53～147～2号 | 失効 | 松下電工株式会社 | 光電式 感知器 | S55.6.3 | | |
| 感第 53～148～1号 | | 松下電工株式会社 | 光電式 感知器 | S55.6.3 | | |
| 感第 53～148～2号 | 失効 | 松下電工株式会社 | 光電式 感知器 | S55.6.3 | | |
| 感第 53～149～1号 | | 松下電工株式会社 | 光電式 感知器 | S55.6.3 | | |
| 感第 53～149～2号 | 失効 | 松下電工株式会社 | 光電式 感知器 | S55.6.3 | | |
| 感第 49～56～2号 | | 東芝ライテック株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.7.1 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 49～57～2号 | | 東芝ライテック株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.7.1 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 50～51～2号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 50～51～3号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 50～52～2号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 50～52～3号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 53～115～1号 | 失効 | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 53～116～1号 | 失効 | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 54～13～1号 | 失効 | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 54～24～1号 | 失効 | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 54～57～1号 | | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 54～58～1号 | | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 54～59～1号 | | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 54～60～1号 | | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 54～83～1号 | | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 55～12～1号 | | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.1 | | |
| 感第 55～1～1号 | | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.28 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 55～33～1号 | | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.7.28 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 53～129～2号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | イオン化式 感知器 | S55.8.20 | | |
| 感第 53～165～4号 | | ホーチキ株式会社 | イオン化式 感知器 | S55.8.20 | | |
| 感第 52～42～4号 | | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.9.10 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 52～43～3号 | | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.9.10 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 52～43～4号 | | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.9.10 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54～34～1号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.9.10 | | |
| 感第 55～18～1号 | | ニッタン株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.9.18 | | |
| 感第 55～19～1号 | | ニッタン株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.9.18 | | |
| 感第 52～42～5号 | | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.9.30 | 能美防災工業株式会社 | |

型式変更状況－感知器
昭和55年

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|-----------------|----|------------|-----------------|-----------|------------|----|
| 感第 52～43～5号 | | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.9.30 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 52～50～4号 | | 能美防災株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.9.30 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 51～57～1号 | | 日本信号株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.10.20 | | |
| 感第 51～58～1号 | | 日本信号株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.10.20 | | |
| 感第 52～29～1号 | | 日本信号株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.10.20 | | |
| 感第 52～30～2号 | | 日本信号株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.10.20 | | |
| 感第 53～142～1号 | | 日本信号株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.10.20 | | |
| 感第 53～143～1号 | | 日本信号株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.10.20 | | |
| 感第 53～112～1号 | 失効 | 芙蓉防災工業株式会社 | 光電式 感知器 | S55.11.6 | | |
| 感第 53～130～4号 | 失効 | 芙蓉防災工業株式会社 | 光電式 感知器 | S55.11.6 | | |
| 感第 54～33～1号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.11.6 | | |
| 感第 54～34～2号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.11.6 | | |
| 感第 48～28～3号 | | 松下電工株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.11.21 | | |
| 感第 54～33～2号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.11.25 | | |
| 感第 53～155～4号 | | ホーチキ株式会社 | イオン化式 感知器 | S55.11.27 | | |
| 感第 54～33～3号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S55.11.27 | | |
| 感第 54～1～2号 | | ホーチキ株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.12.4 | | |
| 感第 52～50～5号 | | 能美防災株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.12.9 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54～1～3号 | | ホーチキ株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S55.12.22 | | |