型式承認状況一感知器 昭和54年

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|-----------------------------------|----|---------------|----------------------|----------|------------|----|
| 感第 | | ホーチキ株式会社 | 差動式スポット型 | S54.1.8 | | |
| 54~1号 感第 | 失効 | 能美防災株式会社 | 感知器 イオン化式 | S54.1.17 | 能美防災工業株式会社 | |
| <u>54~2号</u> 感第 _ | | 日本フェンオール株式会社 | 感知器 定温式スポット型 | S54.1.24 | | |
| <u>54~3号</u> 感第 | | 日本フェンオール株式会社 | 感知器 定温式スポット型 | S54.1.24 | | |
| <u>54~4号</u> 感第 | | 沖電気工業株式会社 | <u>感知器</u> 差動式分布型 | S54.1.24 | | |
| 54~5号 感第 | | 東芝ライテック株式会社 | 感知器 差動式分布型 | S54.2.2 | 東芝電材株式会社 | |
| 54~6号 感第 | 失効 | 沖電気工業株式会社 | 感知器 定温式スポット型 | S54.1.24 | | |
| 54~7号 感第 | 失効 | 東芝ライテック株式会社 | | | 東芝電材株式会社 | |
| 54~8号 | | | 感知器 | | 米之电彻怀共云社 | |
| 感第 54~9号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.1.31 | | |
| 感第 54~10号 | | 日本フェンオール株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.2.14 | | |
| 感第 54~11号 | | 日本フェンオール株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.2.14 | | |
| 感第 54~12号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S54.3.12 | | |
| 感第 54~13号 | 失効 | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S54.3.5 | | |
| 感第 54~14号 | | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S54.3.8 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54~15号 | 失効 | 日本信号株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.3.29 | | |
| 感第 54~16号 | 失効 | 日本信号株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.3.29 | | |
| 感第 54~17号 | 失効 | 日本フェンオール株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.3.22 | | |
| 感第 54~18号 | 失効 | 日本フェンオール株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.3.22 | | |
| 感第 54~19号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S54.3.12 | | |
| 感第 54~20号 | | ホーチキ株式会社 | 補償式スポット型感知器 | S54.3.29 | | |
| 感第 54~21号 | | ニッタン株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.3.26 | | |
| 感第 54~22号 | | ニッタン株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.3.26 | | |
| 感第 54~23号 | | ニッタン株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.3.26 | | |
| 感第 54~24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 | S54.5.1 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 54~25号 | 失効 | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S54.5.1 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54~26号 | 失効 | オムロン株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.4.24 | 立石電機株式会社 | |
| 感第 54~27号 | 失効 | オムロン株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.4.24 | 立石電機株式会社 | |
| 感第 54~28号 | | 日本ドライケミカル株式会社 | 光電式 感知器 | S54.5.23 | | |
| 54~26号 感第 54~29号 | | 日本ドライケミカル株式会社 | 光電式 感知器 | S54.5.23 | | |
| 感第 | | 日恵機材株式会社 | 光電式 | S54.5.16 | | |
| 54~30号 感第 | | 日恵機材株式会社 | | S54.5.16 | | |
| 54~31号 感第 | | ヤマトプロテック株式会社 | 感知器 イオン化式 | S54.5.16 | ヤマト消火器株式会社 | |
| 54~32号 | | | 感知器 | | | |

型式承認状況一感知器 昭和54年

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|--------------|----|---------------|-----------------|-----------|------------|----|
| 感第 54~33号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.4.24 | | |
| 感第 54~34号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.4.24 | | |
| 感第 54~35号 | | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.4.24 | | |
| 感第 54~36号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S54.5.12 | | |
| 感第 54~37号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S54.5.12 | | |
| 感第 54~38号 | 失効 | オムロン株式会社 | 光電式 感知器 | S54.5.16 | 立石電機株式会社 | |
| 感第 54~39号 | 失効 | オムロン株式会社 | 光電式 感知器 | S54.5.12 | 立石電機株式会社 | |
| 感第 54~40号 | | ヤマトプロテック株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.5.16 | ヤマト消火器株式会社 | |
| 感第 54~41号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S54.5.28 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54~42号 | | 能美防災株式会社 | 光電式 感知器 | S54.5.28 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54~43号 | | ホーチキ株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S54.5.23 | | |
| 感第 54~44号 | | ホーチキ株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S54.5.23 | | |
| 感第 54~45号 | | 日本ドライケミカル株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S54.6.14 | | |
| 感第 54~46号 | | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.5.28 | | |
| 感第 54~47号 | | 協栄火災報知機株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.6.7 | | |
| 感第 54~48号 | | 株式会社初田製作所 | 定温式スポット型 感知器 | S54.7.2 | | |
| 感第 54~49号 | 失効 | 株式会社初田製作所 | 定温式スポット型 感知器 | S54.7.2 | | |
| 感第 54~50号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S54.6.22 | | |
| 感第 54~51号 | | 日本信号株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.7.30 | | |
| 感第 54~52号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S54.7.12 | | |
| 感第 54~53号 | 失効 | 株式会社日立製作所 | イオン化式 感知器 | S54.7.16 | | |
| 感第 54~54号 | 失効 | 株式会社日立製作所 | イオン化式 感知器 | S54.7.16 | | |
| 感第 54~55号 | | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.7.16 | | |
| 感第 54~56号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 差動式分布型 感知器 | S54.7.24 | | |
| 感第 54~57号 | | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.7.24 | | |
| 感第 54~58号 | | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.7.24 | | |
| 感第 54~59号 | | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 54~60号 | | 東芝ライテック株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.10.24 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 54~61号 | 失効 | 株式会社日立製作所 | 定温式スポット型 感知器 | S54.8.15 | | |
| 感第 54~62号 | | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S54.8.14 | | |
| 感第 54~63号 | 失効 | 沖電気工業株式会社 | 光電式 感知器 | S54.8.6 | | |
| 感第 54~64号 | | 日本信号株式会社 | 光電式 感知器 | S54.8.27 | | |
| 感第 54~65号 | | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.8.14 | | |

型式承認状況一感知器 昭和54年

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|--------------|----|---------------|-----------------|-----------|------------|----|
| 感第 54~66号 | | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.8.14 | | |
| 感第 54~67号 | | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型感知器 | S54.8.22 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54~68号 | | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.8.22 | 能美防災工業株式会社 | |
| 感第 54~69号 | | 沖電気工業株式会社 | 差動式分布型 感知器 | S54.9.3 | | |
| 感第 54~70号 | 失効 | 日本ドライケミカル株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.9.1 | | |
| 感第 54~71号 | 失効 | 日本ドライケミカル株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.9.1 | | |
| 感第 54~72号 | 失効 | 日恵機材株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.9.1 | | |
| 感第 54~73号 | 失効 | 日恵機材株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.9.1 | | |
| 感第 54~74号 | | 日恵機材株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.9.13 | | |
| 感第 54~75号 | | 日恵機材株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.9.13 | | |
| 感第 54~76号 | | 日本ドライケミカル株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.9.13 | | |
| 感第 54~77号 | | 日本ドライケミカル株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.9.13 | | |
| 感第 54~78号 | | 東芝ライテック株式会社 | 差動式分布型 感知器 | S54.10.24 | 東芝電材株式会社 | |
| 感第 54~79号 | 失効 | 日恵機材株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.10.8 | | |
| 感第 54~80号 | 失効 | 日本ドライケミカル株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.10.8 | | |
| 感第 54~81号 | | 芙蓉防災工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.10.3 | | |
| 感第 54~82号 | | 日本フェンオール株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.10.2 | | |
| 感第 54~83号 | | 沖電気工業株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.11.13 | | |
| 感第 54~84号 | | 株式会社日立製作所 | 差動式スポット型 感知器 | S54.12.3 | | |
| 感第 54~85号 | | 株式会社初田製作所 | 差動式スポット型 感知器 | S54.12.3 | | |
| 感第 54~86号 | | 藤倉電気工業株式会社 | イオン化式 感知器 | | 藤倉電工株式会社 | |
| 感第 54~87号 | | ホーチキ株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.12.7 | | |
| 感第 54~88号 | | 藤倉電気工業株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | | 藤倉電工株式会社 | |
| 感第 54~89号 | | 株式会社東洋時報機製作所 | イオン化式 感知器 | S54.12.25 | | |
| 感第 54~90号 | 失効 | 株式会社東洋時報機製作所 | イオン化式 感知器 | S54.12.25 | | |
| 感第 54~91号 | | 松下電工株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.12.25 | | |
| 感第 54~92号 | 失効 | 能美防災株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.12.25 | 能美防災工業株式会社 | |

型式変更状況一感知器 昭和54年

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|--------------------------------|--------|---|------------------|------------|--|----|
| 感第 | 失効 | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 | S54.1.12 | 能美防災工業株式会社 | |
| 53~104~1号 | | Mark Black III II A LI | 感知器 | | 61. 16. 81. 64. — 10. 14. 15. A. 1. 1 | |
| 感第 53~110~1号 | 失効 | 能美防災株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.2.23 | 能美防災工業株式会社 | |
| 55~110~1号 感第 | 失効 | 能美防災株式会社 | イオン化式 | S54 2 23 | | |
| 53~124~1号 | 7 | に入め入れれれ | 感知器 | | 記入のスースト | |
| 感第 | | 日本信号株式会社 | 定温式スポット型 | S54.3.29 | | |
| <u>52~30~1号</u> 感觉 | 失効 | | 感知器 イオン化式 | CE4 2 20 | | |
| 感第 53~124~2号 | 大刈 | 能美防火体式去位 | 感知器 | 304.3.30 | 能 天 | |
| 感第 | 失効 | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 | S54.4.16 | 能美防災工業株式会社 | |
| 53~103~2号 | | | 感知器 | | | |
| 感第 | | 日本ドライケミカル株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.6.14 | | |
| 51~12~2号 感第 | | 日本ドライケミカル株式会社 | 定温式スポット型 | S54.6.14 | | |
| 51~13~2号 | | | 感知器 | 30 1.3.1 1 | | |
| 感第 | | 日本ドライケミカル株式会社 | 定温式スポット型 | S54.6.14 | | |
| 51~37~1号 | | 1, 22 1, 33 ±□ 6 1 + 10 10 10 10 10 10 10 10 | 感知器 | 054000 | | |
| 感第 53~1~1号 | | 協栄火災報知機株式会社 | 差動式スポット型 感知器 | S54.6.29 | | |
| 感第 | 失効 | | イオン化式 | S54.7.24 | 能美防災工業株式会社 | |
| 53~110~2号 | | | 感知器 | | | |
| 感第 | 失効 | 能美防災株式会社 | イオン化式 | S54.7.24 | 能美防災工業株式会社 | |
| <u>53~110~3号</u> 感第 | 失効 | 能美防災株式会社 | 感知器 イオン化式 | S54 7 24 | | |
| 恋弟 53~111~1号 | _XJ | 能关例炎体式去性 | 感知器 | 334.7.24 | 化关例火工未体以云红 | |
| 感第 | 失効 | 能美防災株式会社 | イオン化式 | S54.7.24 | 能美防災工業株式会社 | |
| 53~111~2号 | 71 ±1 | //- | 感知器 | | //- ** | |
| 感第 53~124~3号 | 失効 | 能美防災株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.7.24 | 能美防災工業株式会社 | |
| 55~124~5万 感第 | 失効 | 能美防災株式会社 | 定温式スポット型 | S54.8.14 | | |
| 53~103~3号 | , ,,,, | | 感知器 | 33 | | |
| 感第 54~21~1号 | | ニッタン株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.9.1 | | |
| 感第 | | ニッタン株式会社 | イオン化式 | S54.9.1 | | |
| 54~22~1号 | | | 感知器 | | | |
| 感第 | | ホーチキ株式会社 | イオン化式 | S54.9.3 | | |
| 53~155~1号 感第 | | ホーチキ株式会社 | 感知器 イオン化式 | S54.9.3 | | |
| 恋男 53~165~1号 | | ハーノイ体式芸匠 | 感知器 | 334.3.3 | | |
| 感第 | | ニッタン株式会社 | イオン化式 | S54.9.3 | | |
| 54~23~1号 | | ㅁ靑썛┼┼ᄽᅷᄉᅶ | 感知器 | 054040 | | |
| 感第 51~43~2号 | | 日恵機材株式会社 | 定温式スポット型 感知器 | S54.9.13 | | |
| 51 ~ 45 ~ 2 与 感第 | 失効 | ニッタン株式会社 | イオン化式 | S54.9.13 | | |
| 53~117~1号 | | | 感知器 | | | |
| 感第 52~110~1号 | 失効 | ニッタン株式会社 | イオン化式 | S54.9.13 | | |
| 53~119~1号 感第 | 失効 | ニッタン株式会社 | 感知器 イオン化式 | S54.9.13 | | |
| 53~123~1号 | | | 感知器 | 25 7.01.0 | | |
| 感第 | 失効 | 芙蓉防災工業株式会社 | 光電式 | S54.11.5 | | |
| <u>53~130~1号</u> 感第 | | ホーチキ株式会社 | 感知器 イオン化式 | S54.11.29 | | |
| 恋弟 53~129~1号 | | ハーノコが八五江 | 感知器 | 004.11.28 | | |
| 感第 | | ホーチキ株式会社 | イオン化式 | S54.11.29 | | |
| 53~155~2号 | | 1 - 14 - 1 A - 1 | 感知器 | 054 | | |
| 感第 53~165~2号 | | ホーチキ株式会社 | イオン化式 感知器 | S54.11.29 | | |
| 55~165~2号 感第 | | ホーチキ株式会社 | イオン化式 | S54.11.29 | | |
| 53~165~3号 | | | 感知器 | | | |
| 感第 | | ホーチキ株式会社 | イオン化式 | S54.12.12 | | |
| <u>53~155~3号</u> 感第 | | ホーチキ株式会社 | 感知器 補償式スポット型 | S54.12.12 | | + |
| 恋弟 54~20~1号 | | 一 | 感知器 | 004.12.12 | | |
| | - | | | • | | _ |

| 型式番号 | 失効 | 申請者 | 種別 | 承認年月日 | 旧称 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----------|-------------------|-----------|----|----|
| 感第 54~12~1号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S54.12.15 | | |
| 0年 12 1月 感第 54~19~1号 | 失効 | ホーチキ株式会社 | 光電式 感知器 | S54.12.15 | | |
| 感第 | | ホーチキ株式会社 | 差動式スポット型 | S54.12.21 | | |
| <u>54~1~1号</u> 感第 | | ホーチキ株式会社 | 感知器 定温式スポット型 | S54.12.25 | | |
| <u>51~55~2号</u> 感第 | 失効 | ホーチキ株式会社 | <u>感知器</u> 光電式 | S54.12.25 | | |
| 54~12~2号 | | | 感知器 | | | |