

型式承認状況－流水検知装置
平成20年

| 型式番号 | 申請者 | 種別 | 型式 | 承認年月日 | 備考 |
|--------------|---------------------|--------|--------------------------------|----------|----|
| 流第 20～1号 | 株式会社栗本鐵工所 | 流水検知装置 | 予作動式(負圧湿式)、開放型100 (10K、縦) | H20.2.12 | |
| 流第 20～2号 | 株式会社建設工業社 | 流水検知装置 | 湿式K50、作動弁型40 (10K、縦) | H20.2.18 | |
| 流第 20～3号 | 株式会社初田製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50、作動弁型40 (10K、縦) | H20.2.18 | |
| 流第 20～4号 | ニッタン株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50、作動弁型40 (10K、縦) | H20.3.12 | |
| 流第 20～5号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型80 (10K、縦) | H20.3.12 | |
| 流第 20～6号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型100 (10K、縦) | H20.3.12 | |
| 流第 20～7号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型125 (10K、縦) | H20.3.12 | |
| 流第 20～8号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型150 (10K、縦) | H20.3.12 | |
| 流第 20～9号 | 株式会社立売堀製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、 自動警報弁型65 (10K、縦) | H20.3.17 | |
| 流第 20～10号 | 株式会社横井製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50、 パドル型40 (10K、縦) | H20.3.21 | |
| 流第 20～11号 | 株式会社横井製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50、 パドル型40 (10K、縦) | H20.3.21 | |
| 流第 20～12号 | アイエススプリンクラー 株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50、 パドル型40 (10K、縦) | H20.3.26 | |
| 流第 20～13号 | 株式会社立売堀製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、 自動警報弁型80 (10K、縦) | H20.4.18 | |
| 流第 20～14号 | 株式会社栗本鐵工所 | 流水検知装置 | 予作動式(負圧湿式)、 開放型80 (10K、縦) | H20.5.21 | |
| 流第 20～15号 | 株式会社栗本鐵工所 | 流水検知装置 | 予作動式(負圧湿式)、 開放型150 (10K、縦) | H20.5.21 | |
| 流第 20～16号 | 東洋パルヴ株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、 自動警報弁型80 (10K、縦) | H20.6.10 | |
| 流第 20～17号 | 東洋パルヴ株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、 自動警報弁型100 (10K、縦) | H20.6.10 | |
| 流第 20～18号 | 小熊機械株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型100 (10K、縦) | H20.7.1 | |
| 流第 20～19号 | ニッタン株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型100 (10K、縦) | H20.7.1 | |
| 流第 20～20号 | ニッタン株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型150 (10K、縦) | H20.7.1 | |
| 流第 20～21号 | ヤマトプロテック株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型150 (10K、縦) | H20.7.11 | |
| 流第 20～22号 | ホーチキ株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型100 (10K、縦) | H20.7.28 | |
| 流第 20～23号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式(湿式)、開閉型100 (10K、縦) | H20.8.20 | |
| 流第 20～24号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型65 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～25号 | 宮田工業株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型80 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～26号 | 宮田工業株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型100 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～27号 | 宮田工業株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型125 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～28号 | 宮田工業株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型150 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～29号 | ヤマトプロテック株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型80 (10K、縦) | H20.9.1 | |

| 型式番号 | 申請者 | 種別 | 型式 | 承認年月日 | 備考 |
|--------------|--------------|--------|-------------------------------|-----------|----|
| 流第 20～30号 | ヤマトプロテック株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型100 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～31号 | ヤマトプロテック株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型125 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～32号 | ヤマトプロテック株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型150 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～33号 | ニッタン株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型80 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～34号 | ニッタン株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型100 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～35号 | ニッタン株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型125 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～36号 | ニッタン株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型150 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～37号 | 小熊機械株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型150 (10K、縦) | H20.9.1 | |
| 流第 20～38号 | ホーチキ株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型150 (10K、縦) | H20.9.26 | |
| 流第 20～39号 | 株式会社初田製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型80 (10K、縦) | H20.9.29 | |
| 流第 20～40号 | 株式会社初田製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型100 (10K、縦) | H20.9.29 | |
| 流第 20～41号 | 株式会社初田製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型125 (10K、縦) | H20.9.29 | |
| 流第 20～42号 | 株式会社初田製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型150 (10K、縦) | H20.9.29 | |
| 流第 20～43号 | 株式会社建設工業社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型80 (10K、縦) | H20.9.29 | |
| 流第 20～44号 | 株式会社建設工業社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型100 (10K、縦) | H20.9.29 | |
| 流第 20～45号 | 能美防災株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式(湿式)K50、開閉型40 (10K、縦) | H20.10.29 | |
| 流第 20～46号 | 株式会社立売堀製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、自動警報弁型100 (10K、縦) | H20.11.6 | |

型式変更状況－流水検知装置
平成20年

| 型式番号 | 申請者 | 種別 | 型式 | 承認年月日 | 備考 |
|---------------|---------------|--------|-----------------------------|-----------|----|
| 流第 19～2～1号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型150 (10K、縦) | H20.2.25 | |
| 流第 15～1～1号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型100 (10K、縦) | H20.5.2 | |
| 流第 19～2～2号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式、開閉型150 (10K、縦) | H20.5.2 | |
| 流第 20～5～1号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型80 (10K、縦) | H20.5.30 | |
| 流第 20～6～1号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型100 (10K、縦) | H20.5.30 | |
| 流第 20～7～1号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型125 (10K、縦) | H20.6.10 | |
| 流第 20～8～1号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50・60、作動弁型150 (10K、縦) | H20.6.10 | |
| 流第 19～5～2号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 流水検知装置 | 湿式K50、作動弁型40 (10K、縦) | H20.8.7 | |
| 流第 18～1～1号 | 株式会社立売堀製作所 | 流水検知装置 | 湿式K50、パドル型40 (10K、縦) | H20.11.28 | |