

型式承認状況－流水検知装置  
平成10年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
流第 10～1号	沖電気防災株式会社	流水検知装置	湿式K60 自動警報弁型80(10K縦)	H10.1.28	
流第 10～2号	沖電気防災株式会社	流水検知装置	湿式K60 自動警報弁型100(10K縦)	H10.1.28	
流第 10～3号	能美防災株式会社	流水検知装置	乾式150(10K縦)	H10.1.23	
流第 10～4号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	乾式150(10K縦)	H10.2.5	
流第 10～5号	株式会社 セントラル・スプリンクラー・ジャパン	流水検知装置	湿式K80 自動警報弁型200(10K縦)	H10.2.12	
流第 10～6号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	湿式K50 自動警報弁型50(10K縦)	H10.3.24	
流第 10～7号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	湿式K50 自動警報弁型40(10K縦)	H10.3.24	
流第 10～8号	株式会社立売堀製作所	流水検知装置	湿式K60 自動警報弁型100(10K縦)	H10.3.16	
流第 10～9号	株式会社立売堀製作所	流水検知装置	湿式K60 自動警報弁型80(10K縦)	H10.3.16	
流第 10～10号	株式会社立売堀製作所	流水検知装置	湿式K60 自動警報弁型65(10K縦)	H10.3.16	
流第 10～11号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	予作動式(湿式) 開閉型80(10K縦)	H10.3.24	
流第 10～12号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	予作動式(湿式) 開閉型100(10K縦)	H10.3.24	
流第 10～13号	藤倉電工株式会社	流水検知装置	湿式K60 自動警報弁型100(10K縦)	H10.4.13	
流第 10～14号	藤倉電工株式会社	流水検知装置	湿式K60 自動警報弁型80(10K縦)	H10.4.13	
流第 10～15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)	H10.5.13	
流第 10～16号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	予作動式(湿式) 開閉型50(10K縦)	H10.5.14	
流第 10～17号	能美防災株式会社	流水検知装置	予作動式(湿式調圧式) 開閉型80(10K縦)	H10.5.13	
流第 10～18号	株式会社 セントラル・スプリンクラー・ジャパン	流水検知装置	予作動式 開放型150(10K縦)	H10.7.22	
流第 10～19号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	乾式100(10K縦)	H10.7.16	
流第 10～20号	POTTERELECTRICSIGNAL COMPANY	流水検知装置	湿式K50 パドル型150(10K縦)	H10.11.2	

型式変更状況－流水検知装置  
平成10年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
流第 3～3～5号	ヤマトプロテック株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型125 (10K、縦)	H10.7.7	
流第 3～3～4号	ヤマトプロテック株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型125 (10K 縦)	H10.6.11	
流第 3～4～5号	ヤマトプロテック株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型150 (10K、縦)	H10.7.7	
流第 3～4～4号	ヤマトプロテック株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型150 (10K 縦)	H10.6.11	
流第 5～18～6号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型100 (10K 縦)	H10.3.26	
流第 6～12～3号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型125 (10K、縦)	H10.7.7	
流第 6～12～2号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型125 (10K 縦)	H10.6.11	
流第 6～13～2号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型150 (10K 縦)	H10.6.11	
流第 6～13～3号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型150 (10K、縦)	H10.7.7	
流第 8～3～1号	千住スプリンクラー株式会社	流水検知装置	湿式K50、自動警報弁型40 (10K 縦)	H10.5.13	
流第 8～7～1号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K50、自動警報弁型40 (10K 縦)	H10.7.7	
流第 8～21～1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125 (10K、縦)	H10.3.31	
流第 8～22～1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150 (10K、縦)	H10.3.31	
流第 8～27～1号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K50、自動警報弁型40 (10K 縦)	H10.7.7	
流第 8～29～2号	POTTER ELECTRIC SIGNAL COMPANY	流水検知装置	湿式K50・60、パドル型80 (10K 縦)	H10.5.7	
流第 9～3～1号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型65 (10K、縦)	H10.2.16	
流第 9～7～1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・60、自動警報弁型80 (10K、縦)	H10.2.23	
流第 9～8～1号	能美防災株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型65 (10K、縦)	H10.3.24	
流第 9～9～1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・60、自動警報弁型65 (10K、縦)	H10.2.23	
流第 9～11～1号	POTTER ELECTRIC SIGNAL COMPANY	流水検知装置	湿式K50・60、パドル型100 (10K 縦)	H10.5.7	
流第 10～1～1号	沖電気防災株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型80 (10K、縦)	H10.3.11	
流第 10～2～1号	沖電気防災株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型100 (10K、縦)	H10.3.11	
流第 10～8～1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)	H10.3.31	
流第 10～9～1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)	H10.3.31	
流第 10～10～1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)	H10.3.31	
流第 10～13～1号	藤倉電工株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型100 (10K、縦)	H10.5.14	
流第 10～14～1号	藤倉電工株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型80 (10K、縦)	H10.5.14	
流第 50～1～4号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型100 (10K、縦)	H10.2.16	
流第 50～2～3号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型125 (10K 縦)	H10.3.31	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
流第 51～1～3号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型80 (10K 縦)	H10.2.23	
流第 51～1～4号	五十鈴工業株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型80 (10K、縦)	H10.4.6	
流第 53～20～3号	株式会社宮本工業所	流水検知装置	湿式、パドル型 150 (10K 縦横両用)	H10.6.11	
流第 55～4～8号	千住スプリンクラー株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型125 (10K、縦)	H10.3.31	
流第 55～6～8号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型150 (10K、縦)	H10.7.7	
流第 55～6～7号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型150 (10K 縦)	H10.6.11	
流第 55～12～6号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型125 (10K 縦)	H10.6.11	
流第 55～12～7号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型125 (10K、縦)	H10.7.7	
流第 59～3～7号	宮田工業株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型125 (10K、縦)	H10.7.7	
流第 59～3～6号	宮田工業株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型125 (10K 縦)	H10.6.19	
流第 59～4～6号	宮田工業株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型150 (10K 縦)	H10.6.19	
流第 59～4～7号	宮田工業株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型150 (10K、縦)	H10.7.7	
流第 63～8～4号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式K60、自動警報弁型65 (10K 縦)	H10.3.26	
流第 63～9～2号	千住スプリンクラー株式会社	流水検知装置	予作動式、開放型 150 (10K 縦)	H10.2.23	