

型式承認

| 種別 | 型式番号 | 申請者 | 型式 | 承認年月日 |
|--------------------|-------------|--------------|---------------------------------------|----------|
| 小型消火器 | 消第27～46号 | モリタ宮田工業株式会社 | 住宅用粉末(ABC) 1.5kg(蓄圧式、鉄製) | H27.7.13 |
| | 消第27～47号 | モリタ宮田工業株式会社 | 住宅用強化液 1.0l(蓄圧式、鉄製) | H27.7.13 |
| | 消第27～48号 | 株式会社モリタユージ | 住宅用粉末(ABC) 1.2kg(蓄圧式、アルミニウム製) | H27.7.13 |
| | 消第27～49号 | 株式会社モリタユージ | 粉末(ABC) 1.2kg(蓄圧式、アルミニウム製) | H27.7.13 |
| | 消第27～50号 | 株式会社モリタユージ | 粉末(ABC) 2.0kg(蓄圧式、アルミニウム製) | H27.7.13 |
| | 消第27～51号 | 株式会社モリタユージ | 粉末(ABC) 3.0kg(蓄圧式、アルミニウム製) | H27.7.13 |
| | 消第27～52号 | モリタ宮田工業株式会社 | 強化液 20l(車載蓄圧式、鉄製) | H27.7.13 |
| | 消(自)第27～8号 | モリタ宮田工業株式会社 | 強化液 8.0l(自動車用)(蓄圧式、鉄製) | H27.7.16 |
| | 消(自)第27～9号 | モリタ宮田工業株式会社 | 粉末(ABC) 1.8kg(自動車用)(蓄圧式、鉄製) | H27.7.16 |
| | 消(自)第27～10号 | モリタ宮田工業株式会社 | 粉末(ABC) 3.5kg(自動車用)(蓄圧式、鉄製) | H27.7.16 |
| | 消(自)第27～11号 | モリタ宮田工業株式会社 | 粉末(ABC) 6.0kg(自動車用)(蓄圧式、鉄製) | H27.7.16 |
| 泡消火薬剤 | 泡第27～7号 | ヤマトプロテック株式会社 | 水成膜泡 3%(-10℃～+30℃) | H27.7.8 |
| | 泡第27～8号 | ヤマトプロテック株式会社 | 水成膜泡 1%(-10℃～+30℃) | H27.7.27 |
| | 泡第27～9号 | 深田工業株式会社 | 合成界面活性剤泡 3%(-10℃～+30℃) | H27.7.13 |
| 差動式スポット型感知器(試験機能付) | 感第27～12号 | 能美防災株式会社 | 2種(12V、70mA) 非防水型、普通型、再用型 | H27.7.13 |
| 差動式スポット型感知器 | 感第27～13号 | 能美防災株式会社 | 2種(24V、50mA) 防水型、普通型、再用型 | H27.7.13 |
| 定温式スポット型感知器(試験機能付) | 感第27～14号 | 能美防災株式会社 | 特種(12V、70mA)・公称作動温度65℃ 防水型、普通型、再用型 | H27.7.13 |
| P型1級発信機 | 発第27～1号 | 日信防災株式会社 | 屋内型(30V、500mA) | H27.7.13 |
| | 発第27～2号 | 日信防災株式会社 | 屋外型(30V、500mA) | H27.7.13 |
| | 発第27～3号 | 日信防災株式会社 | 屋外型(24V、200mA) | H27.7.13 |
| P型2級発信機 | 発第27～4号 | 日信防災株式会社 | 屋内型(30V、500mA) | H27.7.13 |
| | 発第27～5号 | 日信防災株式会社 | 屋外型(30V、500mA) | H27.7.13 |
| 流水検知装置 | 流第27～1号 | 株式会社立売堀製作所 | 湿式K50・60、パドル型65(10K、縦) | H27.7.1 |

型式変更承認

| 種別 | 型式番号 | 申請者 | 型式 | 承認年月日 |
|--------------------|------------|---------------|--|----------|
| 定温式スポット型感知器 | 感第2～6～2号 | パナソニック株式会社 | 特種(30V、100mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型 | H27.7.27 |
| | 感第17～4～1号 | パナソニック株式会社 | 特種(24V、50mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型 | H27.7.27 |
| 定温式スポット型感知器(試験機能付) | 感第25～2～1号 | パナソニック株式会社 | 特種(12V、70mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型 | H27.7.27 |
| 一斉開放弁 | 開第24～9～1号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 減圧型40(10K、横) | H27.7.27 |
| | 開第24～10～1号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 減圧型50(10K、横) | H27.7.27 |

品質評価・型式評価適合

| 種別 | 型式番号 | 依頼者 | 型式 | 適合年月日 |
|---------|------------|-------------|---|----------|
| 予備電源 | 品評予第27～4号 | パワーエナジー株式会社 | 受信機用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)0.225Ah/5HR | H27.7.30 |
| | 品評予第27～5号 | パワーエナジー株式会社 | 受信機用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)0.45Ah/5HR | H27.7.30 |
| | 品評予第27～6号 | パワーエナジー株式会社 | 受信機用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)1.65Ah/5HR | H27.7.30 |
| 動力消防ポンプ | P1905 | 株式会社吉谷機械製作所 | 消防ポンプ自動車、A-1、F15 | H27.7.27 |
| | P2723 | 株式会社モリタテクノス | 消防ポンプ自動車、A-2、MTD260A | H27.7.30 |
| 消防用結合金具 | C17KM02A | 櫻護謨株式会社 | 使用圧1.6、ねじ式、呼称150 | H27.7.6 |
| 消防用ホース | H0124EC07A | 芦森工業株式会社 | 平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称50 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織) | H27.7.21 |
| | H0124FC13A | 芦森工業株式会社 | 平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織) | H27.7.21 |
| | H0225FA07A | 櫻護謨株式会社 | 平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) | H27.7.21 |
| | H0722EA01A | オカニワ株式会社 | 平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称50 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) | H27.7.28 |

認定評価・型式評価適合

| 種別 | 型式番号 | 依頼者 | 型式 | 適合年月日 |
|-------|------------|----------|------------------------------------|----------|
| スピーカー | 認評放第27～9号 | 日本電音株式会社 | コーン型(3W/5W・M級)、音響パワーレベル92dB | H27.7.3 |
| | 認評放第27～10号 | 日本電音株式会社 | ホーン型(1W/3W/5W・L級)、音響パワーレベル108dB | H27.7.31 |
| | 認評放第27～11号 | 日本電音株式会社 | ホーン型(2.5W/5W/10W・L級)、音響パワーレベル109dB | H27.7.31 |
| | 認評放第27～12号 | 日本電音株式会社 | ホーン型(2.5W/5W/10W・L級)、音響パワーレベル109dB | H27.7.31 |

認定評価・型式変更評価適合

| 種別 | 型式番号 | 依頼者 | 型式 | 適合年月日 |
|----------|--------------|-----------------------|---------------|---------|
| 増幅器及び操作部 | 認評放第26～19～2号 | パナソニックシステムネットワークス株式会社 | AC100V、最大360W | H27.7.9 |