

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第30～14号	ホーチキ株式会社	赤外線式スポット型感知器 (試験機能付)	屋内型(36V、40mA)・公称監視距離40m～50m・視野角100度、防水型、普通型、再用型、CO2共鳴放射式、ゆらぎ式	平成30年10月11日
発第29～3～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋内型(39.5V、35mA)	平成30年10月19日
発第29～4～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋内型(24V、200mA)	平成30年10月19日
発第29～5～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋内型(24V、200mA)	平成30年10月19日
発第29～6～1号	ホーチキ株式会社	P型2級発信機	屋内型(24V、200mA)	平成30年10月19日
発第29～7～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋外型(39.5V、35mA)	平成30年10月19日
発第29～8～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋外型(24V、200mA)	平成30年10月19日
発第29～9～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋外型(24V、200mA)	平成30年10月19日
発第29～10～1号	ホーチキ株式会社	P型2級発信機	屋外型(24V、200mA)	平成30年10月19日
中第30～19号	ニッタン株式会社	中継器(アナログ式、蓄積式 及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間20秒～60秒、公称受信温度45℃～80℃、公称受信濃度(スポット型)3.1%/m～15.0%/m	平成30年10月4日
中第30～20号	ニッタン株式会社	中継器(アナログ式、蓄積式 及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間20秒～60秒、公称受信温度45℃～80℃、公称受信濃度(スポット型)3.1%/m～15.0%/m	平成30年10月4日
中第30～21号	ニッタン株式会社	中継器(アナログ式、蓄積式 及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間20秒～60秒、公称受信温度45℃～80℃、公称受信濃度(スポット型)3.1%/m～15.0%/m	平成30年10月4日
中第30～22号	ニッタン株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年10月4日
受第30～15号	ニッタン株式会社	GR型受信機(アナログ式及 び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗10Ω/外部配線光損失15dB、公称受信温度45℃～80℃、公称受信濃度(スポット型)3.1%/m～15.0%/m	平成30年10月4日
流第30～5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)	平成30年10月11日
流第30～6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65(10K、縦)	平成30年10月11日
流第30～7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100(10K、縦)	平成30年10月11日
住警第27～1～1号	新コスモス電機株式会社	光電式住宅用防災警報器	外部電源方式、2種(AC100V、40mA)、連動型、自動試験機能付	平成30年10月11日
住警第30～10号	パナソニック株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	平成30年10月25日
住警第30～11号	パナソニック株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	平成30年10月25日
品評庄第30～1号	株式会社初田製作所	蓄圧式消火器用指示圧力計	31mm、スパイラルブルドン管式(SUS)(0.7～0.98MPa)	平成30年10月29日
品評接第30～19号	株式会社立売堀製作所	結合金具に接続する消防用 接続器具	媒介金具(受け口・差込式・呼称40)(差し口・差込式・呼称40)	平成30年10月18日
MLLAⅡ5-30SML-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は 特殊消防自動車に係る特殊 消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	平成30年10月9日
NDC-A5D-9	日本ドライケミカル株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は 特殊消防自動車に係る特殊 消火装置	化学消防ポンプ自動車	平成30年10月17日
NDT-20-8	日本ドライケミカル株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は 特殊消防自動車に係る特殊 消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	平成30年10月17日
P1031	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ、B-1、VE901	平成30年10月17日
P104C	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ、B-2、VE801	平成30年10月17日
C14KN04A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧1.5、ねじ式、呼称300(大量送水用)	平成30年10月2日
H0422ECO3A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称50(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成30年10月29日
H0422FC04A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称65(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成30年10月29日
認評放第14～3～1号	ホーチキ株式会社	非常電話	AC100V	平成30年10月1日
認評放第30～6号	TOA株式会社	増幅器及び操作部	AC100V、最大18360W	平成30年10月22日
認評放第30～7号	パナソニック株式会社	スピーカー	コーン型(1W/3W・L級)、音響パワーレベル93dB	平成30年10月22日