

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
消第29～3～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	住宅用強化液 1. 0l(蓄圧式、鉄製)	令和元年12月20日
泡第2019～6号	DIC株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡3%( $-10^{\circ}\text{C}$ ～ $+30^{\circ}\text{C}$ )	令和元年12月13日
感第2019～20号	日本ドライケミカル株式会社	光電式スポット型感知器	2種(24V、100mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和元年12月6日
感第2019～21号	日本ドライケミカル株式会社	光電式スポット型感知器	3種(24V、100mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和元年12月6日
感第2019～22号	ニッタン株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	1種(24V、65mA)・公称作動温度 $70^{\circ}\text{C}$ 、防水型、普通型、再成型	令和元年12月20日
感第2019～23号	ニッタン株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(24V、65mA)・公称作動温度 $60^{\circ}\text{C}$ 、防水型、普通型、再成型	令和元年12月20日
感第2019～24号	ニッタン株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、65mA)、防水型、普通型、再成型	令和元年12月20日
感第2019～25号	ニッタン株式会社	差動式スポット型感知器	2種(24V、65mA)、防水型、普通型、再成型	令和元年12月20日
感第2019～26号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和元年12月6日
感第2019～27号	ニッタン株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(24V、65mA)・公称作動温度 $60^{\circ}\text{C}$ 、非防水型、普通型、再成型	令和元年12月20日
感第2019～28号	ニッタン株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、65mA)、非防水型、普通型、再成型	令和元年12月20日
感第2019～29号	ホーチキ株式会社	差動式スポット型感知器	2種(24V、100mA)、防水型、普通型、再成型	令和元年12月20日
中第2019～8～1号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗 $50\Omega$	令和元年12月6日
中第2019～9～1号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗 $50\Omega$	令和元年12月6日
中第2019～10～1号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗 $20\Omega$	令和元年12月6日
中第2019～11～1号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗 $20\Omega$	令和元年12月6日
中第2019～12～1号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗 $20\Omega$	令和元年12月6日
中第2019～13～1号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗 $20\Omega$	令和元年12月6日
中第2019～14～1号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗 $20\Omega$	令和元年12月6日
中第2019～18号	日信防災株式会社	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 $30\Omega$ 、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度 $40^{\circ}\text{C}$ ～ $85^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.6%/m～17.2%/m、公称受信濃度(分離型)8%～80%	令和元年12月13日
中第2019～19号	日信防災株式会社	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 $30\Omega$ 、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度 $40^{\circ}\text{C}$ ～ $85^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.6%/m～17.2%/m、公称受信濃度(分離型)8%～80%	令和元年12月13日
中第2019～20号	日信防災株式会社	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 $30\Omega$ 、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度 $40^{\circ}\text{C}$ ～ $85^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.6%/m～17.2%/m、公称受信濃度(分離型)8%～80%	令和元年12月13日
中第2019～21号	パナソニック株式会社	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 $20\Omega$ 、公称蓄積時間60秒、公称受信温度 $50^{\circ}\text{C}$ ～ $80^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	令和元年12月13日
受第2019～16号	日信防災株式会社	GR型受信機(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 $20\Omega$ ・ $30\Omega$ 、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度 $40^{\circ}\text{C}$ ～ $85^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.6%/m～17.2%/m、公称受信濃度(分離型)8%～80%	令和元年12月13日
受第2019～17号	日信防災株式会社	GR型受信機(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 $20\Omega$ ・ $30\Omega$ ／外部配線光損失10dB、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度 $40^{\circ}\text{C}$ ～ $85^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.6%/m～17.2%/m、公称受信濃度(分離型)8%～80%	令和元年12月13日
受第2019～18号	日信防災株式会社	GR型受信機(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 $20\Omega$ ・ $30\Omega$ ／外部配線光損失2dB、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度 $40^{\circ}\text{C}$ ～ $85^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.6%/m～17.2%/m、公称受信濃度(分離型)8%～80%	令和元年12月13日
受第2019～19号	パナソニック株式会社	GR型受信機(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 $20\Omega$ 、公称蓄積時間60秒、公称受信温度 $50^{\circ}\text{C}$ ～ $80^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	令和元年12月13日
受第2019～20号	パナソニック株式会社	GR型受信機(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 $20\Omega$ 、公称蓄積時間60秒、公称受信温度 $50^{\circ}\text{C}$ ～ $80^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	令和元年12月13日
受第2019～21号	日本ドライケミカル株式会社	GR型受信機(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 $20\Omega$ 、公称蓄積時間60秒、公称受信温度 $50^{\circ}\text{C}$ ～ $80^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	令和元年12月17日
受第2019～22号	日本ドライケミカル株式会社	GR型受信機(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 $20\Omega$ 、公称蓄積時間60秒、公称受信温度 $50^{\circ}\text{C}$ ～ $80^{\circ}\text{C}$ 、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	令和元年12月17日
MC-2-25	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	化学消防ポンプ自動車	令和元年12月26日
MCE-6-18	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	化学消防ポンプ自動車	令和元年12月26日

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
NDT-15-7	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	令和元年12月19日
品評接第2019~19号	株式会社報商製作所	結合金具に接続する消防用接続器具	媒介金具(差し口・差込式・呼称50)(差し口・差込式・呼称50)	令和元年12月26日
品評接第2019~20号	株式会社北浦製作所	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25)(差し口・ねじ式・呼称25)	令和元年12月26日
P1604	株式会社島山ポンプ製作所	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、F15	令和元年12月9日
P21H4	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	大容量泡放水砲用可搬消防ポンプ、HS900N-2	令和元年12月17日
P21H5	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	大容量泡放水砲用可搬消防ポンプ、HS1200-2	令和元年12月17日
H0124FC19A	芦森工業株式会社	消防用ホース	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	令和元年12月9日
H0325MC03A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.6、呼称150(シングル、ポリエステルフィラメント・アラミドフィラメント綾織、円織)	令和元年12月9日
H1025EC01A	株式会社報商製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、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)	令和元年12月9日
認評非第2019~16号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・一体型	普通型、DC24V	令和元年12月10日
認評非第2019~17号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・一体型	防雨型、DC24V	令和元年12月10日
認評放第27~5~1号	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	非常警報設備・増幅器及び操作部	AC100V、最大2880W	令和元年12月16日
認評放第2019~11号	TOA株式会社	非常警報設備・スピーカー	コーン型(7.5W/15W/30W・L級)	令和元年12月18日
認評放第2019~12号	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	非常警報設備・スピーカー	コーン型(3W/5W・L級)、音響パワーレベル95dB	令和元年12月18日