

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第2019～3号	ニッタン株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、115mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	平成31年4月9日
感第2019～4号	ニッタン株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	3種(24V、115mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	平成31年4月9日
中第2019～2号	能美防災株式会社	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30Ω、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度40℃～85℃、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%	平成31年4月9日
中第2019～3号	能美防災株式会社	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30Ω、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度40℃～85℃、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%	平成31年4月9日
中第2019～4号	能美防災株式会社	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30Ω、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度40℃～85℃、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%	平成31年4月9日
受第26～13～3号	アイホン株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	平成31年4月9日
受第2019～5号	能美防災株式会社	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20Ω・30Ω、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度40℃～85℃、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%	平成31年4月9日
受第2019～6号	能美防災株式会社	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20Ω・30Ω/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℃～85℃、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%	平成31年4月9日
受第2019～7号	能美防災株式会社	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20Ω・30Ω/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℃～85℃、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%	平成31年4月9日
受第2019～8号	能美防災株式会社	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20Ω・30Ω、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度40℃～85℃、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%	平成31年4月9日
受第2019～9号	能美防災株式会社	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20Ω・30Ω/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℃～85℃、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%	平成31年4月9日
受第2019～10号	能美防災株式会社	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20Ω・30Ω/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℃～85℃、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%	平成31年4月9日
NCA-5M・NT-22B-1	日本機械工業株式会社	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防装置	大型化学高所放水車	平成31年4月5日
NWT-90-2	日本機械工業株式会社	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防装置	水槽付消防ポンプ自動車	平成31年4月1日
OR-50-1	小川ポンプ工業株式会社	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防装置	泡原液搬送車	平成31年4月4日
OT-15-2	小川ポンプ工業株式会社	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防装置	水槽付消防ポンプ自動車	平成31年4月18日
H0225EC10A	櫻護謨株式会社	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/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31年4月18日
H0225EC11A	櫻護謨株式会社	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/ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成31年4月18日
H0325EC10A	帝国繊維株式会社	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)	平成31年4月22日
H0325MC02A	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)	平成31年4月4日
認評非第2019～3号	ニッタン株式会社	表示灯	普通型(DC30V、15mA)	平成31年4月11日