

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第2019～8号	能美防災株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(3V、400mA)・公称作動温度65℃、非防水型、再用型、無線式(発信用・受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式(兼用非常電源)	令和元年8月1日
感第2019～9号	ホーチキ株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(39.5V、30mA)、防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～10号	ホーチキ株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(39.5V、30mA)、非防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～11号	ホーチキ株式会社	熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(39.5V、30mA)・公称感知温度45℃～85℃、非防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～12号	ホーチキ株式会社	熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(39.5V、30mA)・公称感知温度45℃～85℃、防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～13号	ホーチキ株式会社	熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(39.5V、30mA)・公称感知温度45℃～70℃、非防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～14号	ホーチキ株式会社	熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(39.5V、30mA)・公称感知温度45℃～70℃、防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～15号	ホーチキ株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(39.5V、30mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～16号	ホーチキ株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	1種(39.5V、30mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～17号	ホーチキ株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(39.5V、30mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～18号	ホーチキ株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(39.5V、30mA)・公称作動温度60℃、非防水型、普通型、再用型	令和元年8月29日
感第2019～19号	ニッタン株式会社	光電式スポット型感知器(2信号及び試験機能付)	1種(24V、55mA)・非蓄積型、2種(24V、55mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和元年8月29日
住警第2019～12号	新コスモス電機株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種(DC3V、300mA)、連動型、自動試験機能付	令和元年8月26日
住警第2019～13号	新コスモス電機株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	令和元年8月26日
MLLAⅡ5-35WEL1-1	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	令和元年8月21日
品評予第2019～2号	パナソニック株式会社	予備電源	中継器用(密閉形ニッケル・水素蓄電池)6.00Ah/5HR	令和元年8月20日
品評接第2019～16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・ねじ式・呼称30)(差し口・ねじ式・呼称30)	令和元年8月28日
品評接第2019～17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・ねじ式・呼称25)(差し口・ねじ式・呼称25)	令和元年8月28日
C11AD05A	株式会社山田製作所	消防用結合金具	使用圧1.3、差込式差し口、呼称40	令和元年8月20日
C11BD05A	株式会社山田製作所	消防用結合金具	使用圧1.3、差込式受け口、呼称40	令和元年8月20日
H0324FC13A	帝国繊維株式会社	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綾織、円織)	令和元年8月28日
H0325FC12A	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)	令和元年8月28日
H0326FC02A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、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)	令和元年8月28日
認評放第30～6～1号	TOA株式会社	非常警報設備・増幅器及び操作部	AC100V、最大18360W	令和元年8月7日
認評放第2019～9号	TOA株式会社	非常警報設備・遠隔操作器	AC100V/DC24V	令和元年8月7日