

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
中第2019～5号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和元年5月13日
中第2019～6号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和元年5月13日
中第2019～7号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和元年5月13日
住警第2019～5号	能美防災株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種(DC3V、400mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	令和元年5月28日
住警第2019～6号	能美防災株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種(DC3V、400mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	令和元年5月28日
住警第2019～7号	能美防災株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式(DC3V、400mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	令和元年5月28日
NDC-P1D-10	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	令和元年5月9日
品評接第2019～1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(受け口・差込式・呼称50)(差し口・差込式・呼称65)	令和元年5月15日
品評接第2019～2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(受け口・差込式・呼称65)(差し口・差込式・呼称50)	令和元年5月15日
品評接第2019～3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(受け口・差込式・呼称65)(受け口・差込式・呼称65)	令和元年5月15日
品評接第2019～4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(受け口・ねじ式・呼称65)(差し口・差込式・呼称65)	令和元年5月15日
品評接第2019～5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65)(差し口・差込式・呼称65)	令和元年5月15日
品評接第2019～6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(受け口・差込式・呼称65)(受け口・ねじ式・呼称65)	令和元年5月15日
品評接第2019～7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(受け口・差込式・呼称65)(受け口・ねじ式・呼称75)	令和元年5月15日
品評接第2019～8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40)(差し口・ねじ式・呼称25)	令和元年5月15日
認評放第2019～4号	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	スピーカー	コーン型(3W/5W/15W・L級)、音響パワーレベル91dB	令和元年5月7日
認評放第2019～5号	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	スピーカー	複合型(10W/30W・L級)、音響パワーレベル89dB	令和元年5月7日
認評放第2019～6号	TOA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96dB	令和元年5月30日
認評放第2019～7号	TOA株式会社	スピーカー	コーン型(3W/6W・L級)、音響パワーレベル96dB	令和元年5月30日
認評駐閉第2019～1号	能美防災株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～2号	能美防災株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～3号	能美防災株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～4号	能美防災株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～5号	ニッタン株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～6号	ニッタン株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～7号	ニッタン株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～8号	ニッタン株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～9号	日本ドライケミカル株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～10号	日本ドライケミカル株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～11号	日本ドライケミカル株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐閉第2019～12号	日本ドライケミカル株式会社	閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐開第2019～1号	能美防災株式会社	開放型泡水溶液ヘッド	呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐開第2019～2号	能美防災株式会社	開放型泡水溶液ヘッド	呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐開第2019～3号	ニッタン株式会社	開放型泡水溶液ヘッド	呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐開第2019～4号	ニッタン株式会社	開放型泡水溶液ヘッド	呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐開第2019～5号	日本ドライケミカル株式会社	開放型泡水溶液ヘッド	呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
認評駐開第2019～6号	日本ドライケミカル株式会社	開放型泡水溶液ヘッド	呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)	令和元年5月8日
特評第273号	能美防災株式会社	特定初期拡大抑制機器	特定駐車場用泡消火設備 泡消火薬剤混合装置(希釈容量濃度3%)	令和元年5月17日
特評第274号	千住スプリンクラー株式会社	特定初期拡大抑制機器	特定駐車場用泡消火設備 泡消火薬剤混合装置(希釈容量濃度3%)	令和元年5月17日
特評第275号	日本ドライケミカル株式会社	特定初期拡大抑制機器	特定駐車場用泡消火設備 泡消火薬剤混合装置(希釈容量濃度3%)	令和元年5月17日