新たに取得された型式一覧 令和6年8月

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
発第2024~5号	能美防災株式会社	P型1級発信機	屋内型(24V、200mA)	令和6年8月30日
発第2024~6号	能美防災株式会社	P型1級発信機	屋外型(24V、200mA)	令和6年8月30日
中第2024~2号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和6年8月2日
中第2024~3号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和6年8月2日
流第22~1~2号	ホーチキ株式会社	流水検知装置	湿式流水検知装置(二次側調圧装置付)、K50·6 0、100(16K、縱)	令和6年8月15日
M32L-1	株式会社モリタテクノス	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		令和6年8月20日
MC-2-34	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		令和6年8月23日
NP-P2A-4		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		令和6年8月9日
品評は第2024~2号	日本消防梯子株式会社	消防用積載はしご	伸縮式3連(8.7m、ステンレス製)	令和6年8月13日
P1218	日本機械工業株式会社		消防ポンプ自動車、A−1、J2−Ⅱ	令和6年8月20日
C13AF07A	株式会社初田製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	令和6年8月9日
H0225DC09A	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40(シングル、 ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾 織、円織)	令和6年8月8日
H0225FC12A	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65(シングル、ポリエステル ポリエステル/アラミド・ポリエステル/フィラメント綾織、円織)	令和6年8月27日
H0225GC01A	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75(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6年8月8日
特評第284 号		特定初期拡大抑制機器	感熱開放継手 バルブ型C66、呼称25、感知範 囲(半径3.25)、取付方向:上・下向き	令和6年8月21日
特評第285 号	能美防災株式会社	特定初期拡大抑制機器	感熱開放継手(高温型) バルブ型C88、呼称2 5、感知範囲(半径3.25)、取付方向:上・下向き	令和6年8月21日