

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
中第2024～1号	能美防災株式会社	中継器(吸引式感知器用、アナログ式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗4.8Ω、公称受信濃度(分布型)0.1%/m～15%/m	令和6年4月18日
受第30～15～2号	ニッタン株式会社	GR型受信機(アナログ式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗10Ω/外部配線光損失15dB、公称受信温度45℃～80℃、公称受信濃度(スポット型)3.1%/m～15.0%/m	令和6年4月8日
品評は第2024～1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、鉄製)	令和6年4月30日
品評接第2024～1号	株式会社山田製作所	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65)	令和6年4月12日
H0124FC21A	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6年4月30日
H0324DA05A	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40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	令和6年4月30日
H0325DA04A	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40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	令和6年4月30日