

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
消第23～361～2号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末(ABC) 6.0kg(蓄圧式、鉄製)	令和5年5月8日
消第25～14～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末(ABC) 6.0kg(蓄圧式、ステンレス製)	令和5年5月8日
消第26～1～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末(ABC) 4.5kg(蓄圧式、鉄製)	令和5年5月8日
消第2023～1号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	強化液 3.0l(蓄圧式、鉄製)	令和5年5月24日
感第2023～4号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(3V、350mA)・蓄積型(公称蓄積時間20秒)、非防水型、再用型、散乱光式、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5年5月8日
中第2021～13～1号	ホーチキ株式会社	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・50Ω、公称蓄積時間20秒～50秒、公称受信温度45℃～85℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17%/m	令和5年5月15日
中第2021～14～1号	ホーチキ株式会社	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・50Ω、公称蓄積時間20秒～50秒、公称受信温度45℃～85℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17%/m	令和5年5月15日
中第2023～4号	日本フェンオール株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和5年5月15日
中第2023～5号	日本フェンオール株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和5年5月15日
受第2021～7～1号	ホーチキ株式会社	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19Ω・30Ω・50Ω、公称蓄積時間20秒～50秒、公称受信温度45℃～85℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17%/m	令和5年5月15日
受第2021～8～1号	ホーチキ株式会社	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19Ω・30Ω・50Ω/外部配線光損失10dB、公称蓄積時間20秒～50秒、公称受信温度45℃～85℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17%/m	令和5年5月15日
TECP-5B-11	帝国繊維株式会社	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5年5月9日
WMT-15-1	株式会社WERM	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	水槽付消防ポンプ自動車	令和5年5月22日
品評放第2023～1号	株式会社日本防犯システム	放火監視機器・放火監視センサー	紫外線式(DC6V、200mA)	令和5年5月10日
品評放第2023～2号	株式会社日本防犯システム	放火監視機器・放火監視センサー	紫外線式(DC24V、60mA)	令和5年5月10日