

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
消第2022～3号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	住宅用水(浸潤剤等入り) 0.9l(蓄圧式、アルミニウム製)	令和4年6月9日
消第2022～4号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末(ABC) 1.0kg(蓄圧式、鉄製)	令和4年6月24日
薬第2022～1号	日本ドライケミカル株式会社	消火器用消火薬剤	消火器用水(浸潤剤等入り)	令和4年6月9日
感第2022～3号	能美防災株式会社	光電アナログ式分離型感知器(試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知濃度5.0%～80.0%・公称監視距離5m～100m、非防水型、普通型、再用型、減光式	令和4年6月9日
感第2022～5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(12V、20mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和4年6月9日
感第2022～6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)	2種(24V、45mA)・非蓄積型、3種(24V、45mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和4年6月24日
中第2022～4号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和4年6月1日
受第30～15～1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4年6月1日
受第2022～3号	日信防災株式会社	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30Ω、公称蓄積時間10秒～60秒、公称受信温度40℃～85℃、公称受信濃度(スポット型)2.6%/m～17.2%/m、公称受信濃度(分離型)8%～80%	令和4年6月1日
受第2022～4号	能美防災株式会社	P型2級受信機(蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和4年6月9日
GCP-A1-3	ジーエムいちはら工業株式会社	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4年6月3日
C09BD07A	株式会社丸共ユニオン	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	令和4年6月10日
C09BE05A	株式会社丸共ユニオン	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	令和4年6月21日
C09BF09A	株式会社丸共ユニオン	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	令和4年6月21日
C17KN07A	櫻護謨株式会社	消防用結合金具	使用圧1.3、ねじ式、呼称400(大量送水用)	令和4年6月29日
特評第280号	ナカ工業株式会社	特定警報避難機器	降下型避難機器(UDS-h)	令和4年6月21日
特評第281号	ナカ工業株式会社	特定警報避難機器	降下型避難機器(UDS-g)	令和4年6月21日