新たに取得された型式一覧 令和4年6月

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) O. 9I(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
CO9BE05A	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