

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
消第2023～3号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	水(浸潤剤等入り) 2. 2l(蓄圧式、アルミニウム製)	令和5年10月6日
消第2023～4号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	水(浸潤剤等入り) 5. 0l(蓄圧式、アルミニウム製)	令和5年10月6日
消第2023～5号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	水(浸潤剤等入り) 2. 2l(蓄圧式、アルミニウム製)	令和5年10月18日
薬第2023～1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5年10月6日
感第2023～31号	能美防災株式会社	光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知濃度2. 4%/m～17. 2%/m、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～32号	能美防災株式会社	光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知濃度2. 4%/m～17. 2%/m、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～33号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、200mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～34号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	1種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～35号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～36号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	3種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～37号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～38号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	3種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～39号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(12V、70mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～40号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	1種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～41号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	2種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～42号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	3種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～43号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	2種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～44号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	3種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
受第2019～14～2号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機	交流24V、外部配線抵抗15Ω	令和5年10月6日
受第2023～10号	能美防災株式会社	P型1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5年10月17日
受第2023～11号	能美防災株式会社	P型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和5年10月17日
受第2023～12号	能美防災株式会社	GP型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和5年10月25日
受第2023～13号	能美防災株式会社	GP型1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5年10月25日
受第2023～14号	能美防災株式会社	P型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和5年10月25日
受第2023～15号	能美防災株式会社	P型1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5年10月25日
受第2023～16号	能美防災株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	令和5年10月25日
住警第26～61～1号	ホーチキ株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式(DC3V、30mA)、自動試験機能付	令和5年10月13日
WMT-15-2	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10月20日
H0324FC19A	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65(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5年10月27日
H0324FC20A	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65(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5年10月27日
H0324FC21A	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65(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5年10月27日
H0325FC14A	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65(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5年10月27日
H0424DC07A	株式会社初田製作所	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綾織、円織)	令和5年10月27日
H0424EC08A	株式会社初田製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1. 3、呼称50(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5年10月27日
H0424FC12A	株式会社初田製作所	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綾織、円織)	令和5年10月27日