

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
中第22~4~2号	ホーチキ株式会社	中継器	直流24V、無線式(受信用)	平成30年4月16日
中第23~8~2号	能美防災株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年2月16日
中第30~1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年1月9日
中第30~2号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年1月9日
中第30~3号	能美防災株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年1月9日
中第30~4号	能美防災株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年1月9日
中第30~5号	能美防災株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年2月16日
中第30~6号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年2月16日
中第30~7号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗30Ω	平成30年2月16日
中第30~8号	パナソニック株式会社	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20Ω、公称蓄積時間60秒、公称受信温度50℃~80℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m~17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%~80.0%	平成30年2月1日
中第30~9号	パナソニック株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流28V、外部配線抵抗50Ω	平成30年2月1日
中第30~10号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年6月15日
中第30~11号	ニッタン株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗20Ω	平成30年3月15日
中第30~12号	日本ドライケミカル株式会社	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20Ω、公称蓄積時間60秒、公称受信温度50℃~80℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m~17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%~80.0%	平成30年3月5日
中第30~13号	日本ドライケミカル株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流28V、外部配線抵抗50Ω	平成30年3月5日
中第30~14号	日信防災株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年4月5日
中第30~15号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年4月5日
中第30~16号	日信防災株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年7月10日
中第30~17号	ホーチキ株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗48Ω	平成30年8月1日
中第30~18号	ホーチキ株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗22Ω	平成30年8月1日
中第30~19号	ニッタン株式会社	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20Ω、公称蓄積時間20秒~60秒、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	平成30年10月4日
中第30~20号	ニッタン株式会社	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20Ω、公称蓄積時間20秒~60秒、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	平成30年10月4日
中第30~21号	ニッタン株式会社	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20Ω、公称蓄積時間20秒~60秒、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	平成30年10月4日
中第30~22号	ニッタン株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成30年10月4日
中第30~23号	能美防災株式会社	中継器	直流36V、外部配線抵抗50Ω	平成30年11月2日