

住宅用火災警報器 新規格適合品リスト
平成21年

型式番号	依頼者	種別	型式	付属装置の 型式番号	適合 年月日	有効期限 の終期日
鑑住第 18～1～1号	ホーチキ 株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、25mA) 連動型、自動試験機能付		H21.1.14	H26.1.13
鑑住第 18～2～1号	ホーチキ 株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、25mA) 連動型、自動試験機能付		H21.1.14	H26.1.13
鑑住第 21～1号	日本フェンオール 株式会社	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、330mA) 自動試験機能付		H21.1.28	H26.1.27
鑑住第 21～2号	宮田工業株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.1.26	H26.1.25
鑑住第 21～3号	矢崎資源株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、15mA) 自動試験機能付		H21.1.28	H26.1.27
鑑住第 21～4号	新コスモス電機 株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA) 自動試験機能付		H21.2.5	H26.2.4
鑑住第 21～5号	新コスモス電機 株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA) 自動試験機能付		H21.2.5	H26.2.4
鑑住第 21～6号	ヤマトプロテック 株式会社	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、20mA) 自動試験機能付		H21.2.17	H26.2.16
鑑住第 21～7号	能美防災株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.3.5	H26.3.4
鑑住第 21～8号	能美防災株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.3.5	H26.3.4
鑑住第 20～35～2号	新コスモス電機 株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA) 自動試験機能付		H21.3.18	H26.3.17
鑑住第 20～36～2号	新コスモス電機 株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA) 自動試験機能付		H21.3.18	H26.3.17
鑑住第 20～9～3号	日本セラミック 株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電源方式 2種(DC9V、28mA) 自動試験機能付		H21.3.25	H26.3.24
鑑住第 21～9号	能美防災株式会社	定温式 住宅用防災警報器	電池方式 (DC3V、300mA) 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.4.2	H26.4.1
鑑住第 21～10号	矢崎資源株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、100mA) 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)	鑑住附第18～2号 無線式(発信器 ・受信器)	H21.4.2	H26.4.1
鑑住第 21～11号	富士電機システム 株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA) 自動試験機能付		H21.4.13	H26.4.12

住宅用火災警報器 新規格適合品リスト
平成21年

型式番号	依頼者	種別	型式	付属装置の 型式番号	適合 年月日	有効期限 の終期日
鑑住第 21～12号	富士電機システム 株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA)		H21.4.13	H26.4.12
鑑住第 21～13号	日本フェンオール 株式会社	光電式 住宅用火災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.4.24	H26.4.23
鑑住第 21～14号	株式会社 センチュリー	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、18mA) 自動試験機能付		H21.4.20	H26.4.19
鑑住第 21～15号	宮田工業株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.5.7	H26.5.6
鑑住第 21～16号	宮田工業株式会社	定温式 住宅用防災警報器	電池方式 (DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.5.7	H26.5.6
鑑住第 19～48～1号	ヤマトプロテック 株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC9V、20mA) 自動試験機能付		H21.5.7	H26.5.6
鑑住第 21～17号	新コスモス電機 株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.5.13	H26.5.12
鑑住第 21～18号	宮田工業株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.5.20	H26.5.19
鑑住第 21～19号	ニッタン株式会社	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.5.26	H26.5.25
鑑住第 21～20号	ニッタン株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.6.9	H26.6.8
鑑住第 21～21号	BRK BRAND,INC.	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、145mA) 自動試験機能付 公称音圧85dB		H21.6.23	H26.6.22
鑑住第 21～22号	日本フェンオール 株式会社	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、330mA) 自動試験機能付		H21.8.12	H26.8.11
鑑住第 21～23号	株式会社 センチュリー	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC3V、270mA) 自動試験機能付		H21.8.11	H26.8.10
鑑住第 19～22～2号	パナソニック電工 株式会社	光電式 住宅用防災警報器	外部電源方式 2種(AC100V、50mA) 自動試験機能付		H21.8.27	H26.8.26
鑑住第 20～12～1号	パナソニック電工 株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.8.27	H26.8.26
鑑住第 20～13～1号	パナソニック電工 株式会社	定温式 住宅用防災警報器	電池方式 (DC3V、300mA) 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.8.27	H26.8.26

型式番号	依頼者	種別	型式	付属装置の 型式番号	適合 年月日	有効期限 の終期日
鑑住第 17～25～8号	ニッタン株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC6V、30mA) 自動試験機能付 無線式(発信器)		H21.8.27	H26.8.26
鑑住第 21～14～1号	株式会社 センチュリー	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、18mA) 自動試験機能付		H21.8.27	H26.8.26
鑑住第 19～25～2号	株式会社 センチュリー	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、18mA) 自動試験機能付		H21.8.27	H26.8.26
鑑住第 21～24号	新コスモス電機 株式会社	光電式 住宅用防災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 2種(AC100V、40mA) 連動型 自動試験機能付 CO検知機能付		H21.9.4	H26.9.3
鑑住第 21～25号	新コスモス電機 株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 連動型 自動試験機能付		H21.9.7	H26.9.6
鑑住第 21～26号	矢崎資源株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、100mA) 自動試験機能付		H21.8.28	H26.8.27
鑑住第 21～27号	新コスモス電機 株式会社	光電式 住宅用防災警報器 ・ガス漏れ警報器	外部電源方式、 2種(AC100V、40mA)、 連動型 自動試験機能付 CO検知機能付		H21.9.4	H26.9.3
鑑住第 21～28号	ヤマトプロテック 株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.9.7	H26.9.6
鑑住第 21～29号	ニッタン株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC3V、300mA)、 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.9.15	H26.9.14
鑑住第 21～30号	ニッタン株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC3V、300mA)、 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.9.15	H26.9.14
鑑住第 21～31号	ニッタン株式会社	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、300mA)、 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.9.15	H26.9.14
鑑住第 21～32号	マックス株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC3V、300mA)、 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.9.15	H26.9.14
鑑住第 21～33号	マックス株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC3V、300mA)、 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.9.15	H26.9.14

型式番号	依頼者	種別	型式	付属装置の 型式番号	適合 年月日	有効期限 の終期日
鑑住第 21～34号	マックス株式会社	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、300mA)、 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.9.15	H26.9.14
鑑住第 21～35号	ホーチキ株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC3V、300mA) 自動試験機能付		H21.9.28	H26.9.27
鑑住第 21～36号	ホーチキ株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式 2種(DC3V、150mA) 連動型 自動試験機能付 無線式(発信器・受信器)		H21.9.17	H26.9.16
鑑住第 21～37号	ホーチキ株式会社	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、350mA)、 連動型、自動試験機能 無線式(発信器・受信器)		H21.9.17	H26.9.16
鑑住第 21～38号	新コスモス電機 株式会社	光電式 住宅用防災警報器 ・ガス漏れ警報器	外部電源方式、 2種(AC100V、40mA)、 連動型、自動試験機能 CO検知機能付		H21.9.28	H26.9.27
鑑住第 17～27～1号	矢崎資源 株式会社	定温式 住宅用火災警報器 ・ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、12mA) 連動型、自動試験機能付 異常温度検知機能付		H21.10.9	H26.10.8
鑑住第 21～39号	KEIJAPAN株式会	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC9V、10mA)、 自動試験機能付		H21.10.27	H26.10.26
鑑住第 21～40号	ホーチキ株式会社	定温式 住宅用火災警報器	電池方式、 (DC3V、300mA)、 自動試験機能付		H21.10.28	H26.10.27
鑑住第 21～41号	株式会社 センチュリー	定温式 住宅用火災警報器	電池方式、 (DC3V、270mA)、 自動試験機能付		H21.10.27	H26.10.26
鑑住第 21～42号	東芝ライテック 株式会社	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC3V、350mA)、 自動試験機能付		H21.11.20	H26.11.19
鑑住第 21～43号	BRK BRANDS,INC.	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC3V、145mA)、 自動試験機能付 公称音圧85dB		H21.12.3	H26.12.2
鑑住第 18～57～1号	BRK BRANDS,INC.	光電式 住宅用防災警報器	電池方式、 2種(DC9V、1mA)、 自動試験機能付		H21.12.3	H26.12.2
鑑住第 21～44号	BRK BRANDS,INC.	定温式 住宅用火災警報器	電池方式、 (DC3V、145mA)、 自動試験機能付、 公称音圧85dB		H21.12.15	H26.12.14
鑑住第 21～45号	ヤマトプロテック 株式会社	定温式 住宅用火災警報器	電池方式 (DC3V、300mA)、 自動試験機能付		H21.12.16	H26.12.15
鑑住第 21～46号	富士電機システム 株式会社	定温式 住宅用火災警報器・ ガス漏れ警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA)		H21.12.16	H26.12.15
鑑住補第 21～1号	パナソニック電工 株式会社	補助警報装置 (音式、住警器用)	外部電源方式 (AC100V、300mA)		H21.5.20	H26.5.19

型式番号	依頼者	種別	型式	付属装置の 型式番号	適合 年月日	有効期限 の終期日
鑑住補第 21～2号	パナソニック電気 株式会社	補助警報装置 (音式、住警器用)	外部電源方式 (AC100V、150mA)		H21.5.20	H26.5.19
鑑住補第 21～3号	パナソニック電気 株式会社	補助警報装置 (音式、住警器用)	外部電源方式 (AC100V、150mA)		H21.5.20	H26.5.19
鑑住補第 21～4号	パナソニック電気 株式会社	補助警報装置 (音式、住警器用)	外部電源方式 (AC100V、150mA) 無線式(発信器・受信器)		H21.6.8	H26.6.7
鑑住補第 21～5号	パナソニック電気 株式会社	補助警報装置 (音式、住警器用)	外部電源方式 (AC100V、330mA)		H21.8.12	H26.8.11