

火災の発生を指定先へ携帯電話から警報音でお知らせします！

自動通報機能付き「煙式火災警報器」

実用新案申請中



ピ〜ピ〜ピ〜

「煙式火災警報器」は日本消防協会認定品を採用し、本器に自動通報機能を付加して製品化した製品です。

火災警報器は国で定められた機能の規格があります。それに適合しているかを日本消防検定協会が審査し、合格した警報器には「NS」マークが表示されます。法令ではこの審査に適合しているものを設置することとされています。



製品の仕様

種別	光電式住宅用防災警報器	型式	TKRG-10(KT型) NS認定品
鑑定型式番号	鑑定第17~25号	感知方式	煙式 (光電式)
自動試験機能	あり 自動通報機能を含め試験可	携帯電話接続	イヤホンマイク平行プラグ
電池有効期限	リチウム電池：約10年間	音量	70dB以上 1mの距離で測定
復旧	自己復旧方式	寸法重量	Φ100mm×44mm 約165g

接続可能な携帯電話の機種

ソフトバンク・NTTドコモから販売されている携帯電話で、イヤホンマイク(平行プラグ)を使用ハンズフリーで会話のできる、多くの機種に対応しています。機種の詳細は裏面参照(au製品はオプションで対応可)

ランニングコスト

ランニングコストは携帯電話の基本料(火災通報時は1回/10円程度)だけです。ソフトバンク・ホワイトプランのご利用なら月額980円(税込)でご利用できます。携帯キャリアによっては転送サービス、キャッチホンサービスが有料の場合があります。また火災訓練や通報機能テストの場合、携帯電話で通報先電話番号表示を確認するだけなら通話料は発生しません。

自動通報機能付き煙式火災警報器 **オープン価格**

使用方法

非常時、通報したい電話番号を予め入力した携帯電話に、自動通報機能付き煙式火災警報器のイヤホンマイク平行プラグを接続するだけで、火災発生時の自動通報ができます。携帯電話は折たたんだ状態で使用できます。(携帯電話ホルダーをご利用下さい)長期間ご使用の際は専用充電器を接続してご使用下さい。受信する電話機はナンバーディスプレイ表示機能搭載の電話機、携帯電話は話中や圏外でも安心な、転送設定やキャッチホンサービスのご利用をお奨めします。

*ご注意：携帯電話の機種によっては「イヤホン設定」が必要な機種があります。

利用分野

神社寺院・重要文化財・無人倉庫・建築中の建物・工場・飲食店・遊技場・高齢者住宅・別荘



神社寺院



重要文化財



無人倉庫



建築中の建物



飲食店



高齢者住宅



別荘



自動通報機能付き煙式火災警報器は火災の発生を携帯電話で緊急自動発信できますので、火災監視の場所はもう選びません。煙式火災警報器の他にも、自動通報機能付きセキュリティ機器など、あらゆる現象の緊急通報に対応。詳しくはお問合わせ下さい。



SOCIAL TECHNOLOGY
株式会社 計測技研

自動発信機能対応表

SoftBank NTTDoCoMo

SoftBank (旧 Vodafone)

2006/12/07 現在

型番	登録先メモリーNo
703N	No001
703SH	○※1
703SHf	○※1
802N	No001
802SH	○※1
803T	○
804N	No001
804SH	○
902SH	○※1
902T	No000
903SH	○※1
903T	○

型番	登録先メモリーNo
904SH	○※1
904T	○
905SH	○※1
J-D08	No000
J-N51	No000
J-SA06	No000
J-T010	No000
V201SH	No000
V301D	No000
V301SH	No000
V301T	No000
V302SH	No000

型番	登録先メモリーNo
V302T	No000
V303T	No000
V401D	No000
V401SA	No000
V401SH	No000
V401T	No000
V402SH	No000
V403SH	No000
V501SH	No000
V501T	No000
V502T	No000
V601N	No000

型番	登録先メモリーNo
V601SH	No000
V601T	No000
V602SH	No000
V602T	No000
V603SH	No000
V603T	No000
V604SH	No000
V604T	No000
V801SH	No000

※1:発信先を「スピードダイヤル2」に登録する必要があります。

NTTDoCoMo

2006/12/07 現在

型番	登録先メモリーNo
D903i	△
D902is	○
D902i	○
D901is	○
D901i	No0
D900i	No699
D851iWM	○
D702iF	○
D702i	○
D701iWM	○
D701i	○
D506i	No999
D505is	No999
D253iWM	○
D253i	No999
F903i	○
F902is	○
F902i	○
F901is	○
F900iT	No0

型番	登録先メモリーNo
F900iC	No0
F882iES	○
F702iD	○
F700is	No0
F700i	No0
F506i	○
F505iGPS	○
F505i	No099
M1000	○※
N903i	○
N902iX	○
N902is	○
N902i	○
N901is	○
N702iD	○
N701iECO	○
N701i	○
N506iSII	○
N506iS	○
N506i	○

型番	登録先メモリーNo
N505is	○
N253i	○
P901i	○※
P900iV	○※
P701iD	○※
P506iCII	○
P506iC	○
P505is	No799
P505i	No799
P504is	No099
P504i	No099
P253i	○
P252is	○
P213i	○
SA800i	○
SA702i	○
SH903i	○
SH902isL	○
SH902is	○
SH902i	○

型番	登録先メモリーNo
SH901is	○
SH901iC	No000
SH900i	No000
SH851i	○
SH702is	○
SH702iD	○
SH700is	No000
SH700i	No000
SH506iC	○
SH505is	No749
SH505i	No000
SO902iwp	○
SO902i	○
SO702is	○
SO702i	○
SO506iS	○
SO506iC	○
SO506	○
SO505is	No999
SO213iWR	No699

※電話帳、リダイヤル、発信・着信履歴の番号表示が必要です。

【自動発信機能について】

(詳しくは各携帯電話の{スイッチ付イヤホンマイクの使い方}をご参照ください)
 なお、携帯電話の機種によって機能の操作方法は異なります。予めご了承ください。
 ※携帯電話の機種によっては、「イヤホン設定」が必要な機種もあります。ご注意ください。



- ・ご使用の際は取り扱い説明書をお読みの上、正しくご利用下さい。
- ・本製品は屋内用です。防水、防塵構造で製作されておりません。
- ・大地震時など携帯回線の状況により制御できない場合があります。
- ・危険と判断されるような用途には絶対に使用なさないで下さい。



- ・使用なさる際は、必ず良好な通話エリア内であることを確認してください。
- ・海外製の携帯電話や一部ご利用できない携帯電話の機種があります。
- ・ご使用前に電源やセンサ、接続機器ケーブルの配線を確かめてご利用下さい。
- ・本製品は日本国内用です。海外ではご使用できません。



TKRG-10-KT型

ご注意：本器ご使用に際して、携帯電話回線・インフラの不具合や本器故障等で発生した損害及び賠償責任の要求には一切応じかねますのでご了承下さい。

●お問い合わせは…

■開発元

GIKEN 株式会社 計測技研

本社 〒011-0901秋田市寺内字イサノ92-1
 TEL 018-862-1139 FAX 018-862-1964
<http://www.k-giken.com> giken@k-giken.com