

煙式

住宅用火災警報器

無線タイプ KRG-NU シルタンちゃん

電池式10年

取付工事不要!



日本消防検定協会鑑定合格品 消防法令適合品

【住宅用火災警報器シルタンちゃん】



平成21年度 パリアフリー・ユニバーサルデザイン 推進功労者表彰 内閣総理大臣賞受賞

1



NEW

昼夜兼用の腕時計型

振動 文字

※「警報 ケイホウ注意!!」と表示 【腕時計型受信器セット】

¥51,240

2



手のひらサイズの携帯型

振動 文字

音 光

※「ケイホウ」と表示 【携帯型受信器セット】

¥51,240

3



壁掛け型

大音量 光

【ピカットホーンセット】

¥37,800

4



就寝時専用型

強力振動

※枕の下に入れて使います。 【シルシェイカーセット】

¥37,800

シルタンちゃんを受信器は複数ずつの組み合わせが可能です。

住宅火災による死者の7割が逃げ遅れによるものです。なかでも睡眠時間帯における死者がそのうちの約45%を占めています。火災の発生をできるだけ早く知ることが逃げ遅れを防ぐ大きなポイントとなります。

火災警報器の警報が手元の受信器でわかる!

受信器は全てワイヤレス(無線)。

お好きなところで使えます。

消防法に基づいた市町村条例により

全ての住宅に設置が義務化! 詳しくは市町村の消防署へお問い合わせください。

株式会社 東京信友

用途に合わせた豊富なラインナップ。

NEW

腕時計型受信器: 防水機能付, 充電式, 漢字表示, カラーバリエーション5タイプ

携帯型光受信器: 手のひらに乗る小型タイプで携帯に便利, 時計機能、アラーム付

ピカットホーン: 大音量90db以上, 高輝度LED, 壁掛け型受信器

シルシェイカー: 就寝時専用, 枕などの下において使用します。強力に振動して起こします。

シルタンちゃん: 電池寿命約10年, 取付簡単, 自動復旧機能, 壁面設置可能

*1 腕時計型受信器および *2 携帯型光受信器は別途送信器の追加で来客・ファクシミリに着信・呼び出しなどがわかります。(シルウォッチTYPE1/日常生活用具給付対象品)詳しくはお問合せください。

Table with 2 columns: 仕様, 住宅用火災警報器 シルタンちゃん. Includes details like model number, battery life, and dimensions.

Table with 3 columns: 仕様, 腕時計型受信器, 携帯型光受信器. Includes details like battery type and communication range.

Table with 3 columns: 仕様, ピカットホーン, シルシェイカー. Includes details like power source and dimensions.

*この火災警報器は、火災を音と無線通信で知らせるもので、消火装置や火災防止器ではありません。*設置位置の詳細は市町村条例で定められています。

ご使用に際してのご注意: 本品は電波通信システムですので、周辺の電波状況により稀に動作不良状態になることがあります。ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

シルタンちゃんは日本消防検定協会認定商品です。住宅用火災警報器には、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」マークが表示されています。法令ではこの審査に適しているものを設置することとされています。



お問合せはこちらまで 代理店

製造販売元 株式会社 東京信友

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-14-5 新宿KMビル

TEL 03-3358-8000 FAX 03-3358-6330

http://www.shinyu.co.jp/ Email:info@shinyu.co.jp

- 2001年10月 東京都知事「東京都ベンチャー技術大賞奨励賞」
2003年 8月 中小企業総合事業団(現、基盤整備機構)より「課題対応新技術研究開発事業に係る研究開発委託先企業の指定」
2008年12月 東京都知事 平成20年度「東京都福祉のまちづくり功労者」感謝状
2009年 5月 経済産業省「明日の日本を支える元気なモノ作り中小企業300社」
2009年12月 内閣府 パリアフリー・ユニバーサルデザイン推進功労者表彰
内閣総理大臣表彰



このパンフレットは、東京信友(株)が印刷プロセスで使用使用する1.46kgのアルミ板をリユースして印刷させる事で、CO2排出量を13.25kg削減しました。



13.25kgのCO2削減量とは 樹齢50年(高さ2.2m・直径26cm)の杉の木約0.95本が1年間に吸収するCO2量に匹敵します。(出典:林業白書)

株式会社日本スマートエナジー

当CO2削減認証は株式会社日本スマートエナジー社がこの印刷システムを厳格・公正に審査・確認して与えられたものです。