

非常通報装置

ホワイトロック

WhiteLock991D

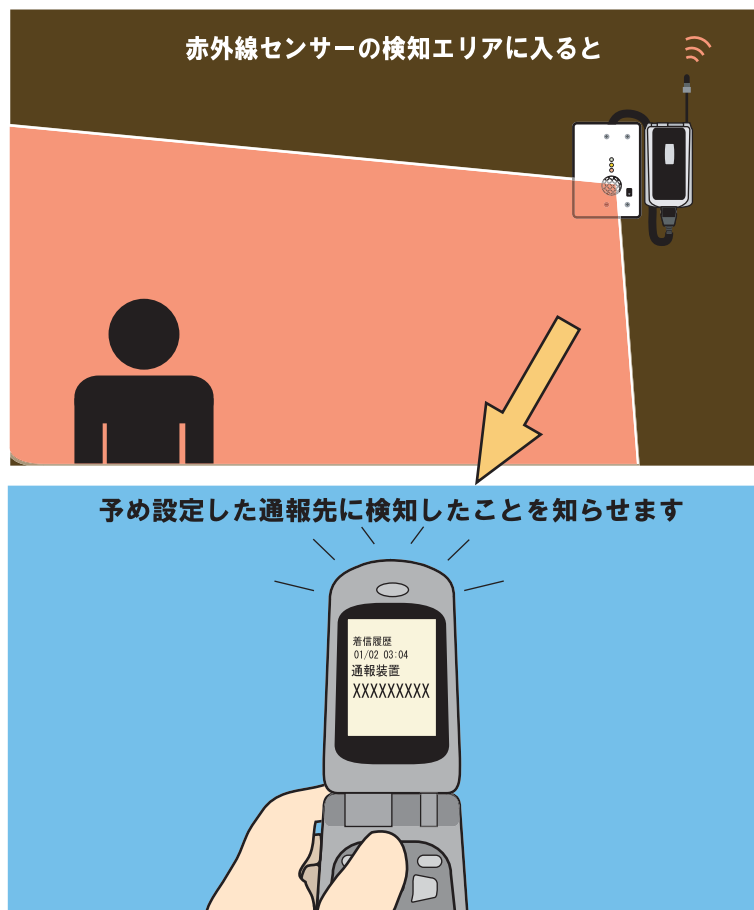
赤外線センサータイプ

一人暮らしの侵入盗対策に
車上ねらい対策として
安否確認や福祉機器として



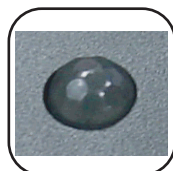
直販価格 WhiteLock991D(¥19,800)

* 製品には携帯電話機は付属していません



WhiteLock991Dは非常通報装置です

侵入者を検知した時などの非常時に、予め登録した通報先に自動通報する装置です。留守中の家や人のいない倉庫や車中に誰かが侵入したことなどを離れた場所でも知りたいときに使います。



赤外線センサーで人体を検知

人体や動物が発する赤外線の動きを検知する赤外線センサーを内蔵したタイプです。誤報もほとんどなく、検知距離は約5mです。



プライバシーに配慮した静音設計

装置本体には、スピーカーやモーターなど音が出るものはありません。動作音で、侵入者に見つかって装置を壊されたり、安否確認でプライバシーを著しく害することがないように作られています。



軽量コンパクトで取り付け簡単

わずか80グラムと軽量で、手のひらに収まるくらい大きさなので取り付けも簡単です。



電池動作で電源コンセント不要

本体は電池動作ですので、電源コンセントは必要ありません。また、アルカリ電池で約1ヶ月動作し、電池切れの通報機能も搭載しています。

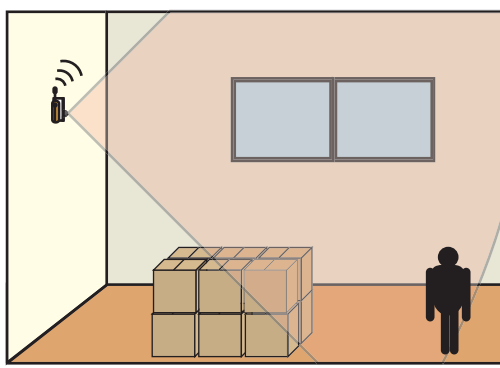


携帯で通報だから電話線不要

通報装置といえば電話線が必要と思われがちですが、通報は本体に接続された携帯電話機から行いますので新たに電話回線を引く必要がありません。またプリペイド携帯なら月々1,500円とお得です。

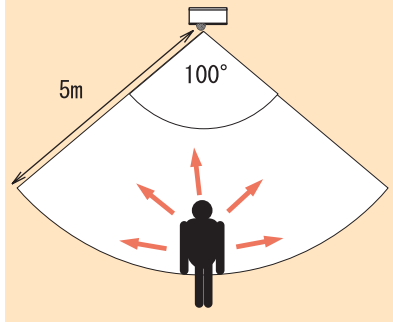
使い方は色々

留守中の家や、人のいない倉庫に設置して侵入者検知としての利用や、車の中に設置して車上ねらい対策としても利用できます。製品内部にモーターやスピーカーなどが一切ないので動作中はとても静かです。また、カメラなども無いのでプライバシーに配慮した安否確認にもご利用いただけます。カメラが必要な場合は別途環境に合わせたカメラを購入してください。



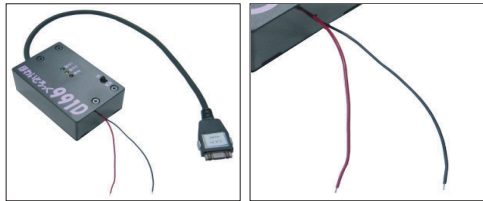
赤外線センサーの特長

一般的に、防犯用途として用いられるドアセンサーは、窓ガラスなどが破られると意味をなしません。赤外線センサータイプに搭載しているセンサーは、人体や動物から発せられる赤外線の動きを検知します。人体がセンサーの検出範囲に侵入したとき、熱源である人体と、床や壁などの背景との温度差に応じて動作する優れものです。検知距離も約5mなので1部屋くらいなら楽々監視出来ます。



外部接点入力タイプ

赤外線センサータイプでは、機器の故障や各種センサー類には対応出来ません。WhiteLock991Dには赤外線センサータイプ以外にも無電圧a接点のセンサーなどが接続できる外部接点入力タイプがあります。本体から出ているリード線にセンサーなどを接続して使用します。詳しい情報は製品ページで確認してください。



月々1,500円の携帯を使う

2台分の携帯電話機の料金は、難しいとお考えなら、プリペイド携帯を発信元に使う方法があります。プリペイド携帯なら月々の基本料金はかかりません。プリペイド携帯を購入してコンビニなどで一定通話料分のカードを買って登録すると利用可能になります。例えば2ヶ月間で3,000円分利用できるカードを購入して通話料が3,000円を超えなければ、毎月1,500円の維持費ですむわけです。これなら普通の携帯電話を利用するよりも断然お得になります。接続可能な携帯電話機は製品ページで確認してください。

(基本料0円+カード3,000円)÷2ヶ月 = 月々1,500円

スタイルに合わせて通報を設定

赤外線センサーが人体や動物などの赤外線を検知すると予め設定された通報先に通報を始めます。通報を受ける電話機に合わせて通報を設定できるのが特長です。通報にもお金をかけたくない場合は、着信のみで通報する「タダ電通報」にしたり、確実に通報を確認したいときは「出るまで通報」にしたりできます。また、NTTドコモやボーダフォン、ツーカーグループの携帯電話機で通報を受ける場合には、ショートメールやスカイメールの文字メッセージで通報を受け取ることも出来ます。

タダ電通報



通報先の電話機に着信するだけの通報です。通報先の電話機に表示される発信者番号で通報を確認します。受話器を取る必要がないので、通話料が発生しないのが特長です。

出るまで通報



通報先の電話に出るまでベルを鳴らし続ける通報です。通報先の電話機に表示される発信者番号で通報を確認し、電話に出て切ることで通報完了とします。「タダ電通報」を拡張したような通報です。

携帯メール通報



NTTドコモのショートメール、ボーダフォンのスカイメール、ツーカーグループのスカイメールで通報します。「★WL991D緊急通報です」という内容の文字メッセージが送られてきます。

製品の主な仕様

	赤外線センサータイプ	外部接点入力タイプ
形式	電話番号通知及びDTMF呼び出し方式非常通報装置	
接続可能携帯電話機	デジタル携帯電話機(PDC)	
自動発信タイミング	内蔵の赤外線センサー検知時	本体より出ているリード線短絡時
	電池電圧低下時	
通報メッセージ	文字メッセージ送信時に「★WL991D緊急通報」	
話中検知機能	あり(話中及び通信が確立しないときにリダイヤル)	
電源	電池からの電源供給(006P 9V アルカリ)	
消費電流	待機時: 165μA	待機時: 165μA
動作温度	通報時: 5.2mA	通報時: 5.2mA
動作湿度	0°C~60°C	
周囲環境	15%~80%(結露なきこと)	
周囲環境	腐食性ガスなきこと 粉塵等の汚れの激しい場所での使用は、センサーに影響のないようにカバー等で保護して下さい	
呼出電話番号設定	通報先電話番号は携帯電話機内部に設定 文字メッセージの電話番号は携帯電話機内部の情報を本装置に登録	
寸法(mm)	50(W)×90(H)×26(D)プラグ及びケーブル部分を除く	
重量	重量約80g(携帯電話機、電池を除く)	

製品内容

名称	数量
WhiteLock991D本体 (携帯電話機接続ケーブル付)	1台
保証書(購入後1年間保証)	1枚

必要なもの

006P 9Vの電池
発信元になる携帯電話機
通報を受ける電話機

※携帯電話機、電池は製品に含まれておりません。別途ご用意ください。
※取扱説明書は製品に付属しておりません。別途、製品サイトから最新版をダウンロードしてご利用ください。
※取扱説明書(A5版)を別途購入して頂くことも可能です。ご購入の際には販売店、または弊社までお問い合わせください。
※実際の製品内容は、仕様の変更などで変わる場合があります。最新情報は、弊社サイトにてご確認ください。

まずは、インターネットで確認!

まずは、インターネットで製品の詳細な仕様や、取り扱い説明書をご覧ください。

<http://www.adocon.jp/>

株式会社 アドコン

本社 TEL (0852) 54-2036 FAX (0852) 54-2196
〒690-2101 鳥根県松江市八雲町日吉3-24

CN.WL991D(2007.10.01)