

## 加藤電機、子どもの安全・見守りサービス「イルカーナ」に 新モデル『防犯ブザー付きイルカーナ』新登場！

～ 防犯ブザーと位置検索システムのセパレート化により防犯性が大幅にアップ～

2008年11月17日

加藤電機株式会社

加藤電機株式会社（本社：愛知県半田市、代表取締役社長：加藤学、以下加藤電機）は、2008年12月3日より、位置検索・緊急通報システム「イルカーナ」に防犯ブザーが付いた『防犯ブザー付きイルカーナ』の発売を開始します。

『防犯ブザー付きイルカーナ』は、「子どもに危険が迫った際に防犯ブザーで周囲へ異常を知らせたい」といったお客様の声をもとに、防犯ブザーと位置検索・緊急通報システム（イルカーナ）をセパレートで利用する防犯システムを開発しました。

近年みられる犯罪の中には、防犯ブザーを鳴らすことにより防犯システム自体が不審者に見つかりやすく、奪われるケースがあります。

『防犯ブザー付きイルカーナ』を使用した場合、万一防犯ブザーを奪われてもランドセルやポケットの中に位置検索・緊急通報システム（イルカーナ）本体を隠しておけるため、引き続き居場所の確認をすることが可能です。いざというときに本当に効果を発揮するための工夫を盛り込んだ、お子様のための安全・見守りシステムです。

また、防犯ブザーの機能にはストラップを引っ張ると約90デシベルの大音量ブザーが鳴り響き、周囲に危険を知らせるとともに、あらかじめ登録した連絡先（最大3ヶ所）に自動音声で順次緊急通報ができます。防犯ブザーとリアルタイムな緊急通報によるダブルで守る安心をご提案します。

『防犯ブザー付きイルカーナ』は子どもが携帯する他にも、夜道の一人歩きをする女性や体調の急変に備える高齢者、引ったくり被害に備えカバンに携帯するなど、様々な場面や用途に利用できる防犯システムです。

また、加藤電機は『防犯ブザー付きイルカーナ』の発売を記念して、2008年11月20日より先行予約キャンペーンの申込みを開始します。キャンペーン期間中に契約申込みをいただくと防犯ブザー代金（9,975円：税込）が割引となる特典が受けられます。詳しくは加藤電機のホームページをご参照ください。

<http://www.kato-denki.com>

## 製品

商品名：防犯ブザー付きイルカーナ

型式：IR110

サイズ/質量：本体 約 65 × 57 × 22mm/64g

防犯ブザー 約 52 × 35 × 22mm/30g

製品写真（添付；防犯ブザー.jpg）



## 特長

- ・ アンテナ位置検索
- ・ アルゴリズム位置検索
- ・ 緊急通報サービス
- ・ エリアサーチサービス（オプション）
- ・ スケジュール検索サービス（オプション）
- ・ 防犯ブザー機能（音量：約 90dB/m）
- ・ 充電式（充電時間：最大 3 時間 連続待受時間：約 250 時間）  
位置検索本体のみ。防犯ブザーはリチウム電池を使用。
- ・ 防犯ブザーと位置検索システムのセパレート型

## 利用プラン

入会金：5,250 円

事務手数料：3,150 円

防犯ブザー（充電器含む）：9,975 円

## ・ 標準サービス

月額基本料：840 円/月

位置検索料（アンテナ住所表示）・ポイント使用可能：32 円/回

位置検索料（アンテナ地図表示）・ポイント使用可能：53 円/回

アルゴリズム位置検索料（地図表示）・ポイント使用可能：84 円/回

緊急通報料・ポイント使用不可能：53 円～/回（1ヶ所）

通報先変更料・ポイント使用可能：53 円/回

位置検索等の各種サービスをご利用いただくためのポイントが購入できます。ポイントの事前購入によりさらにお得にご利用いただけます。

## ・ オプションサービス

エリアサーチサービス月額基本料：105 円/月

エリアサーチ料（地図表示）・ポイント使用可能：32 円/回

スケジュール検索サービス月額基本料：105 円/月

スケジュール検索料（地図表示）・ポイント使用可能：21 円/回

緊急通報時のご利用料金は、距離や受信電話機により通信料が異なります。

位置検索・緊急通報システム（イルカーナ）はレンタル品となります。

表記は税込価格です。

イルカーナとは・・・

2006 年 4 月より販売開始している㈱ウィルコム の PHS ネットワーク網を利用した世界最小・最軽量<sup>1</sup> の位置検索・緊急通報システムです。独自の位置検索技術であるアルゴリズム位置検索（特許第 3790522 号）により位置検索精度をアップし、全国に約 16 万本設置してある PHS アンテナを利用するため、屋内や地下街でも必要十分な精度を保つことに成功しました。位置検索のオプションサービスでは毎日の生活エリアを設定して行動を見守るエリアサーチサービスや、自動的に足取りを確認できるスケジュール検索機能の利用が可能です。

また、省電力性に優れ、電磁波が極めて微弱なため、体への影響が少なく安心です。SAR 値<sup>2</sup> は、日本国内の基準値 2.0W/kg を大幅にクリアしています。毎日利用していただくために耐久性にもこだわりました。オプションの緊急通報サービスは、端末のスイッチひもを引っ張るだけで音声によるリアルタイムな緊急通報（最大 3ヶ所）が可能です。自動音声による電話回線交換方式を採用しているため、メールのような遅延がありません。

今までに小学校や自治体、病院、行政サービスの一環として、あるいは徘徊老人の安心サポートなどにも幅広くご利用いただいているシステムです。

1 2008 年 11 月 1 日現在、当社調べ。（ウィルコム通信ネットワークシステムを利用した位置情報・緊急通報システムにおいて、世界最小・最軽量）

2 SAR 値とは「Specific Absorption Rate」の略で、人体を電磁波にさらすことによって吸収される、エネルギー量のこと。

加藤電機株式会社

U R L <http://www.kato-denki.com>

お客様からのお問い合わせ先

加藤電機株式会社 TEL 0569-21-1743

営業時間 月～金 10：00～12：00、13：00～17：00（土・日・祝日、年末年始等は除く）