

平成 17年 2月 28日

報道関係者 各位



田村大興ホールディングス株式会社
サクサ株式会社

オール無線型のホームセキュリティシステム
「パケめいと」を開発・発売

田村大興ホールディングス株式会社の事業中核会社であるサクサ株式会社（代表取締役社長 吉岡正紀）は、集合住宅向けにオール無線化により省配線化、コストの低減が可能なホームセキュリティシステム「パケめいと」を開発し、平成 17年 3月 25日から警備会社等への発売を開始いたします。

従来の集合住宅向けホームセキュリティシステムでは、各住戸の電話回線を利用したシステムを構築していますが、携帯電話の普及に伴い、固定電話回線を敷設しない住戸が増加したため、新たに固定電話回線を敷設する必要が生じたり新たに、敷設したとしても、ADSLなどに回線種別が変更されることにより導入コストが高く非効率的な運用となっておりました。

当社が発売する「パケめいと」は、通信インフラに、株式会社NTTドコモの無線パケット網「DoPa」を採用することによる各住戸の通信コストの低減および回線の共有化や「親機」と「セキュリティ端末」間を小電力無線で接続したことによる省配線化、また、警備会社等の初期導入コストやランニングコストの低減、機械警備の効率化を実現しました。

なお、「パケめいと」は、集合住宅だけでなくテナントビル、アミューズメントエリア、駐車場など複数エリアの警備も可能なシステムです。

「パケめいと」は、各住戸に「セキュリティ端末」、無線接点送信機、「ペンダント」、威嚇機器」および各種センサなどを設置、外出時に専用の非接触ICカードをセキュリティ端末にかざすことにより警戒状態となり警戒中にセンサが起動すると、セキュリティ端末から警報音が鳴動すると同時に共用の「親機」から「DoPa」を介して警備会社等のセンタ装置へ通報されます。さらに、当社の警備装置である「NexBetセンタ装置」と連動することにより各住戸の契約者等の携帯電話へメールを送信することも可能です。

なお、「無線接点送信機」は、マグネットセンサ内蔵の他に外部入力をもっているため、別途外部センサを接続することも可能です。

1台の「親機」に「セキュリティ端末」は最大 64台まで接続できます。

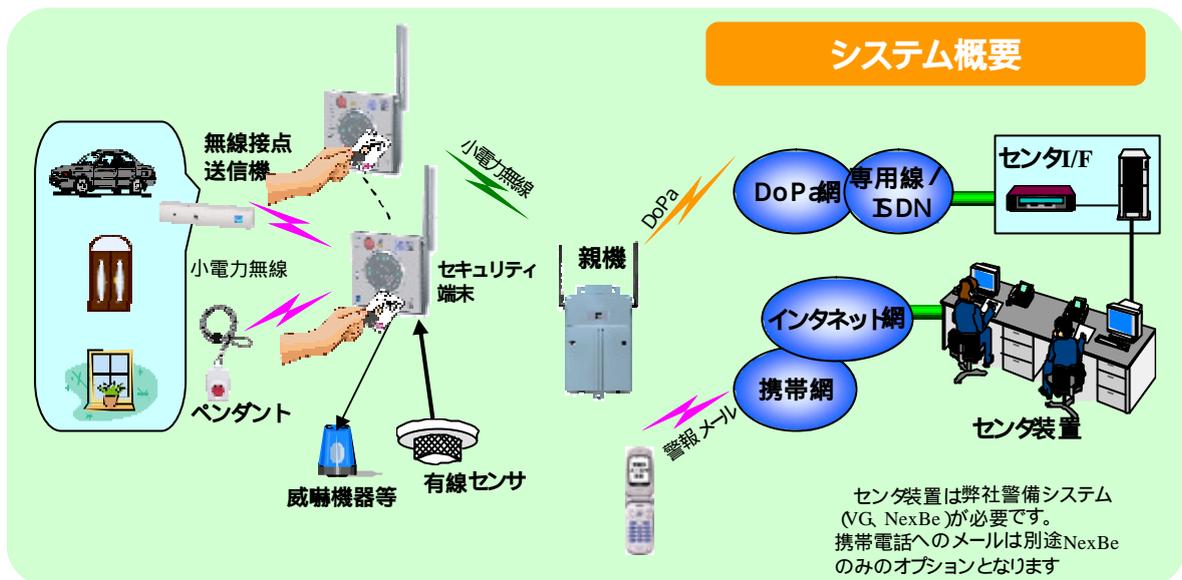
1台の「セキュリティ端末」に「無線接点送信機」および「ペンダント」は、合わせて最大 30 個まで接続できます。

「セキュリティ端末」に赤外線パッシブセンサを内蔵したタイプも取り揃えています。

「パケめいと」の標準価格は、親機 1 台、セキュリティ端末 6 台、無線接点送信機 18 台の構成で、736,000円。販売目標は、警備会社、マンション管理会社およびLPガス事業者向けに3年間で、5,000セットの販売を目標とします。

なお、「パケめいと」は、「IC CARD WORLD 2005」(3月1日～3月4日)へ出展いたします。

「DoPa」は株式会社NTTドコモの商標および登録商標です。
「パケめいと」はサクサ株式会社の商標および登録商標です。



パケめいとの特長・

DoPa利用によるメリット

< 回線トラブルの低減 >

通信インフラは警備専用 DoPa を使用しますのでお客様の回線変更などによるトラブルがありません。

< メンテナンス省力化 >

今までの回線はお客様の電話と並列接続のため、セキュリティ装置以外の電話などが先に着信してしまい実質的にリレー制御が不可能でした。このシステムは上記の通り DoPa を警備専用回線として使用しているため、リレー制御を円滑に行うことができメンテナンスの省力化が可能です。

< 落雷対応 >

有線回線と違い極端に雷に対する影響が少ないため落雷による装置破損等の問題が低減されます。

・セキュリティ端末を最大 64 台接続可能

セキュリティ端末は親機の配下に最大 64 台接続可能です。しかも小電力無線による接続のため機器の設置が容易です。テナントビルや集合住宅などの警備に最適です。

・フレキシブルな警備

就寝時などは予め設定したエリアのみを警戒する在宅警備、外出時は全エリアを警戒する外出警備機能により様々なシーンでのフレキシブルな警備が可能です。

無線接点送信機

無線接点送信機は接点入力の他にマグネットセンサを内蔵していますのでサッシ等へ直接取り付けるだけで容易に防犯システムを構築できます。

蓄積通報モード

停電通報や警備開始解除情報はリアルタイム通報せずに警報発生時に状況として通報することが選択により可能なのでセンタ監視の煩雑化を低減できます。

一時取り消しモード

在宅警備中にお部屋の換気などのために簡単な操作で一時的に窓を開けることが可能です。



親機



ペンダント



セキュリティ端末



無線接点送信機

本件に関するお問い合わせ先

サクサ株式会社

〒153-8923 東京都目黒区下目黒 2-2-3

セキュリティソリューションカンパニー

事業企画室

03-3493-5938

担当 宮口 (みやぐち) 高村 (たかむら)