

新システム「MUPASS」(ミューパス) 搭載 新製品発売のお知らせ

～世界初 MUPASSシステム搭載製品がユピテル工業株式会社から発売～

株式会社サミーネットワークス(本社:東京都港区、代表取締役:大野政昭、以下サミーネット)と、ユピテル工業株式会社(本社:東京都港区、代表取締役:安楽憲彦、以下ユピテル)は、サミーネットが開発したICチップと携帯電話を使った新システム「MUPASS」(ミューパス)を搭載したユピテル製のレーダー探知機「Super Cat QVE-512B」を始めとして他3機種を、9月上旬に発売することを発表いたします。「MUPASS」(ミューパス)は、携帯電話を使って、家電・玩具・カー用品・バス/サニタリー用品等あらゆる電子機器に、好みのサウンドやデータを転送できるシステムです。今回発表されたレーダー探知機は、世界初の「MUPASS」搭載製品となります。今後は玩具・家電などの対応製品が提携メーカーから順次発売される予定です。

「Super Cat」シリーズは、高度なマイクロ波技術を活用したカー用品(レーダー探知機)です。「MUPASS」を搭載することにより、2005年8月に携帯電話3キャリアでオープン予定の「MUPASS」サイトを通じて、ユーザーはサウンドのダウンロードを行い、警告音などを好きな楽曲へ自由に変更することが可能となります。変更できる楽曲は、サザンオールスターズや、浜崎あゆみなど、著名アーティストの最新J-POP1,000曲以上で、今後増加する予定です。

製品の特徴

ユピテル工業株式会社製の多機能レーダー探知機「Super Cat」シリーズより、今回MUPASSシステム搭載の新機種として「QSE-712B」「S-612B」「QVE-512B」「V-412B」の4機種が発売されます。

<QSE-712Bの主な機能>

◆世界初の技術「MUPASS」で警告音を最新サウンドにできる！！

1,000曲のラインアップから、最新サウンドをケータイにダウンロード&赤外線転送！

◆業界トップの12バンド受信

充実の無線10バンドとXバンド・Kバンドの受信が可能。
GPS非搭載モデルでは業界最多の対応力。

◆セキュリティ機能を追加

強い衝撃&ドア開放を感知して警報。また、青色ステータスLEDの点滅で威嚇効果を発揮。

◆スーパーエクストラ感度

衛星技術を応用した探知距離約2倍(当社比)の超最高感度。

◆iDSP(Integrated Digital Signal Processing Technology)

統合的デジタル信号処理技術(iデジタル)により、超高精度識別を実現。

◆ベストパートナー機能(特許出願中)

無線の受信状況からシミュレーションし、快適ドライブのベスト・パートナーとして、的確にアドバイスします。

◆カーロケ遠近識別+圏外ボイス通知(特許出願中)

◆価格:オープン価格

 *Super Cat*



Super Cat QSE-712B

「MUPASS」 (ミューパス) について



「MUPASS」 (ミューパス) とは、MUSIC & MULTI DATA PASSの略で、インターネット上の専用サイトから好みの楽曲や、書きかえが必要な電子機器のプログラムデータをダウンロードし、電子機器に実装されたチップに対し、携帯電話の赤外線通信機能を使用して転送するシステムです*。

「MUPASS」は独自のシステム (特許出願中) により、データの著作権保護管理を行うことが可能となります。また、「MUPASS」は、音楽データだけではなく、各種コンテンツのデータダウンロードやシステムのバージョンアップ、カーナビの位置情報の書きかえ、故障点検のためのユーザーへのアナウンス等、双方向通信を活用したさまざまな応用分野へ利用可能な汎用性の高いプラットフォーム技術として設計されています。



*)IrMC規格準拠音楽データ転送仕様。双方向通信を可能にするオリジナルプロトコルで、安定した高速転送とデータセキュリティを実現。音楽コンテンツの配信方法(ビジネスモデル)とアプリケーションとデータフォーマットに関するセキュリティ(システム)において特許出願中。

■ユピテル工業株式会社

1970年に創立された、高周波・無線通信技術の専門メーカー。レーダー探知機、テレコントロールエンジンスタター等のカー製品の製造販売を手がけ、そのトップシェアを誇っております。近年、カーセキュリティシステムの製造販売も手がけ、純国産の高性能製品として市場より高い評価を得ております。

■株式会社サミーネットワークス

「ネットワークを通じて、世の中に“わっ”を提供する」をコーポレートスローガンとし、PC・携帯電話向けパチスロ・パチンコゲームサイトや、着信メロディサイト等を運営しています。