

ユニアデックス
無線 LAN 機能搭載の FOMA[®]端末を利用した
セキュアで拡張性のあるソリューションを発売
複数ベンダー機器の構成でユーザーの選択肢を広げ、次世代ワイヤレス環境の裾野を拡大

ユニアデックス株式会社(本社:江東区豊洲、社長:福永 努、以下 ユニアデックス)は、無線 LAN 機能を搭載した法人向け FOMA[®]端末「N900iL」と、Aruba Wireless Networks (アルバワイヤレスネットワークス)社製無線 LAN スイッチ、ネクストジェン社製 SIP サーバーを組み合わせたソリューションを発売します。ユニアデックスでは既に社内への 2005 年 2 月からの導入を決定しており(フィールドテストは年内開始)、社内実績を踏まえた上で、2005 年 4 月の出荷開始を予定しています。

参考販売価格は、「N900iL」300 台のシステムで、3,500 万円からです。

本年 7 月に NTT ドコモが発表した「N900iL」は、国内初の FOMA[®] / 無線 LAN デュアル端末であり、社外では携帯電話として、社内においては無線 LAN を利用し音声も VoIP でやり取りできるモバイル IP 電話として利用できます。また、FOMA[®] / 無線 LAN デュアル端末は、次世代のオフィス基盤においてコビキタス性を格段に向上させることができるため、これまで多くの企業が導入を進めてきた構内 PHS システムの後継と目されており、市場で注目を集めています。

今回発売するユニアデックスのソリューションでは、高度なセキュリティー機能と高速ローミングで定評のある Aruba Wireless Networks (アルバワイヤレスネットワークス)社製無線 LAN スイッチと、ユーザーの多様なニーズに柔軟に対応可能なネクストジェン社製国産 SIP サーバーを、主要システムコンポーネントに位置づけています。本ソリューションは、メールの送受信、登録メンバーの在・不在などプレゼンス機能、およびグループウェアや業務アプリケーションとの連携も可能です。

ユニアデックスは、複数の特徴ある有力ベンダー製品を収容し、実績のあるユニアデックス無線 LAN 技術でコーディネートしたセキュアで確実かつ柔軟なソリューションを提供することにより、ユーザーの選択肢を広げ、次世代ワイヤレス環境の裾野を拡大していきます。

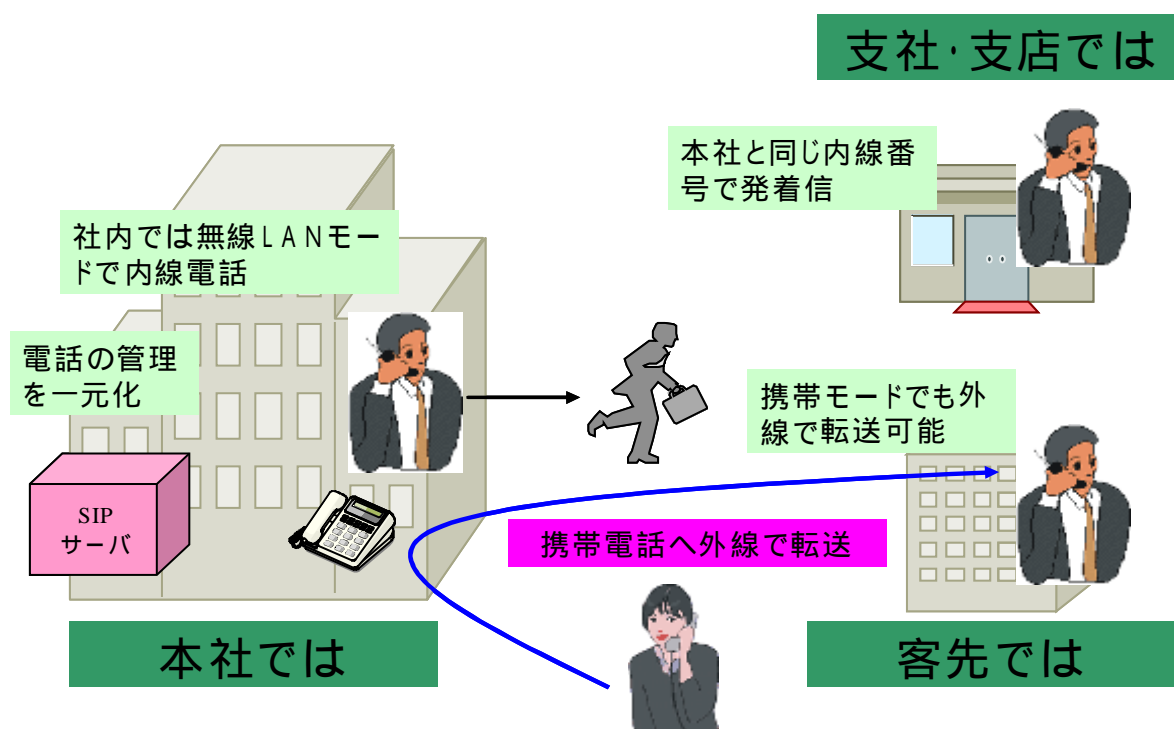
ソリューションの特徴と導入効果

- ・複数ベンダー機器システムコンポーネント構成による最適ソリューションを提案
 - 移動により通信が途切れないよう、最適なアクセスポイントを高速で選択(高速ローミング)
 - 分散設置されたアクセスポイントを一元管理。不正アクセスポイント、不正クライアントを検知し自動的に切断するなど、セキュリティーホールを発生させない、運用面を意識したセキュアなネットワークを構築可能
 - 国産 SIP サーバーベンダーによる将来の拡張性およびユーザーへの柔軟な対応が可能
- ・N900iL を端末として採用
 - 地方の支店などを含め、社内の離れた場所においても無線 LAN 機能を利用して N900iL に内線通話できるため、通話料金を削減可能
 - 専用グループウェアと連動したプレゼンス、インスタントメッセージ、スケジュール管理、不在電話転送に対応
- 引越し時でも配線工事が不要で、組織改正にともなうコストを削減可能
 - ・実績のあるユニアデックス無線 LAN 技術により、データ系、音声系における最適ソリューションを提供。

構成機器と主な仕様

- ・無線 LAN 電話端末： FOMA[®]N900iL
- ・SIP サーバー： ネクストジェン社製 SIP サーバー
- ・無線 LAN スイッチ： Aruba (アルバワイヤレスネットワークス) 無線 LAN スイッチ

ソリューションの使用イメージ



- * SIP (Session Initiation Protocol) サーバー： IP ネットワーク上で電話の呼制御を行うサーバー。
- * 「FOMA[®]」は、株式会社 NTT ドコモの商標または登録商標です。
- * その他記載の会社名商品名は、各社の商標または登録商標です。

Aruba Wireless Networks(アルバワイヤレスネットワークス)は、エンタープライズ モバイル・ネットワーク市場のリーダーであり、単一システムに無線セキュリティ、暗号化、VPN、ファイアウォールを統合した集中統合型無線 LAN スイッチング・システムを開発・製造・販売しています。無線通信とセキュリティという2つの急成長技術市場に位置しており、業界初のモジュラー型 Wi-Fi スイッチング・システムを開発した会社です。音声およびデータ通信のセキュアでスケーラブルな 802.11 のインフラを構築するために、世界中のフォーチュン 500 の企業に導入されています。米国カリフォルニア州サンノゼの本社をはじめ、アメリカ、ヨーロッパ、アジア太平洋およびインドの各拠点および協力会社によりワールドワイド200カ国以上のユーザサポートを提供しています。

<http://www.arubanetworks.co.jp>

株式会社ネクストジェンは2001年に設立された、日本における次世代ネットワークを構築する先進的なエンジニアリング企業です。ネクストジェンはSS7(No.7共通線信号方式)やSIP(Session Initiation Protocol)の分野における専門性をベースにIP SCP、IPセントレックス、プロビジョニング/課金システムなどの各種のソリューションを開発し、多数の大手通信事業者様向けに実装してきました。またネクストジェンは自社で保有するアプリケーションをパートナー各社との協業により更に付加価値を高め、顧客に最新のソリューションを提供しています。

<http://www.nextgen.co.jp/>

ユニアデックス株式会社は、日本ユニシスのサービス部門とネットワーク技術部門が分離独立し、1997年3月に設立されたITサービスの専門企業です。コンピューターネットワークの設計・構築・導入・保守・運用管理までを一貫して行い、顧客企業の生産性向上に向けたIT基盤づくりをISO9001品質でバックアップしています。“ベンダーニュートラル”の方針の下、有力ベンダーと広範で密なパートナーシップを築いており、最適なハード・ソフトの調達、ならびに設計が可能です。国内200カ所のサービス拠点と、100カ国以上のグローバルサービス網を有し、24時間365日の万全なサービスを提供しています。現在、“マネージドITサービス”という独自のサービス体系の下、MSP(統合運用管理)サービス事業の強化を進めているほか、IPテレフォニー事業、ストレージネットワークング事業、グローバルビジネスといった新規事業も積極的に推進中です。本年4月からは、設備事業とハードウェアの開発/製造機能を、また7月からは通信回線リセール事業を付加し、サービスの幅を一層拡大しました。

< 本件に関するお問い合わせ先 >

ユニアデックス株式会社

マーケティングコミュニケーション 池内、齊藤

電話：03 - 5546 - 4981 E-mail：info@uniadex.co.jp

日本ユニシス株式会社

コーポレートコミュニケーション室 中垣

電話：03 - 5546 - 7404 E-mail：i-box@unisys.co.jp