

日立電サ モバイルIPテレフォニーシステムを興和不動産殿へ納入

～「ビジネスモデルの変革」を無線IP電話(無線LANデュアル端末)でサポート～

日立電子サービス株式会社(以下「日立電サ」、本社:東京都港区、代表取締役 社長執行役員:百瀬 次生)は興和不動産株式会社殿(以下「興和不動産殿」本社:東京都港区、取締役社長:名倉 三喜男)より、日立IPテレフォニーサーバ「IPTOWER-SPシリーズ」(※1)を使ったモバイルIPテレフォニーシステム(※2)を受注し、納入しました。興和不動産殿では本システムにより、無線LANデュアル端末(※3)を事務所内では内線電話、外出時は携帯電話として活用する事で、運用コストの削減と業務効率の改善を実現しました。また、内線電話としてのモビリティ性を活かし『業務に応じた場所の選択』を可能とするワークスタイルの変革を実現しています。

興和不動産殿は、品川インターシティや赤坂インターシティに代表される大規模複合開発をはじめ、都心部プライムエリアでの高級賃貸マンション「ホームマツ」の提供、不動産保有リスクに関するコンサルティングおよび証券化ビジネスなど、幅広い事業を展開する総合ディベロッパーです。

興和不動産殿では、ビジネスモデルの変革に合わせ、ワークスタイルの刷新を図る為、2006年10月に「興和南青山ビル」をリニューアルし本社を移転しました。移転にあたりワークスタイルに3つのコンセプト『業務に応じた場所の選択により仕事の質を向上させる』『他部門との協業から新しいノウハウを生み出す』『興和ブランドの発信により顧客イメージを向上させる』を設定しています。

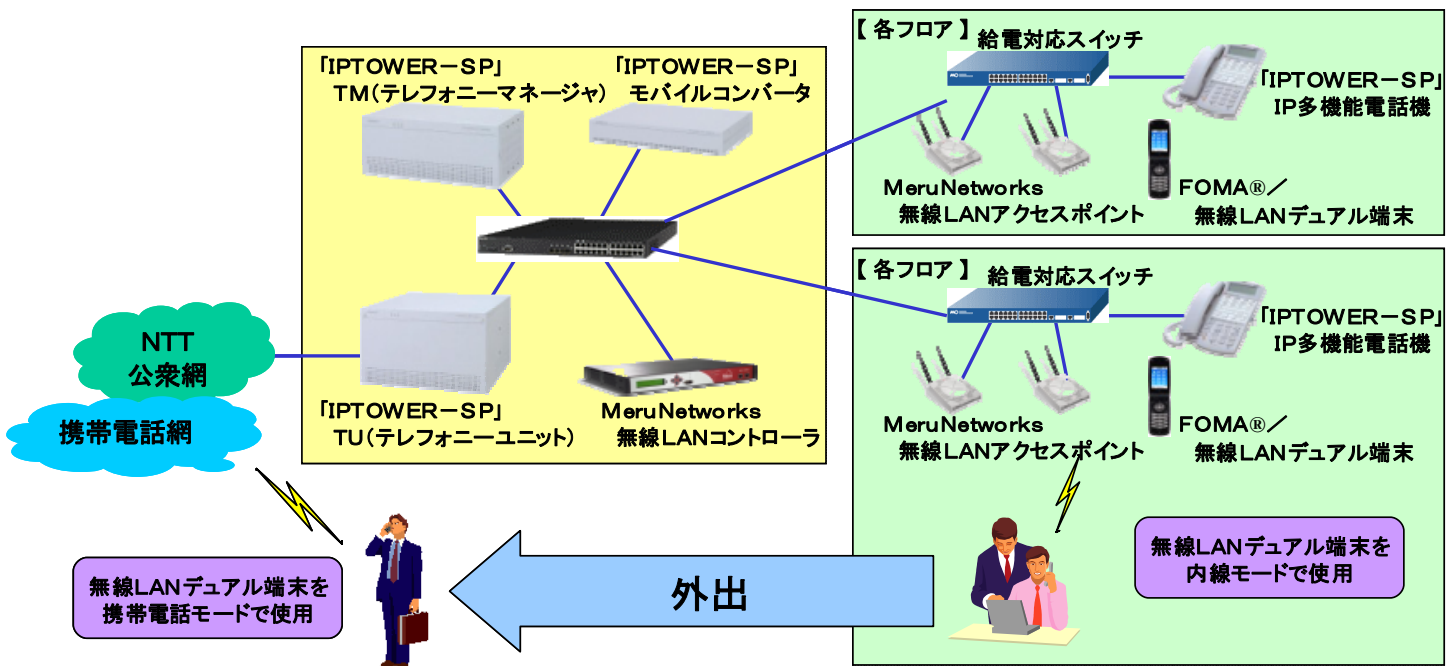
今回採用戴いたシステムは、日立IPテレフォニーサーバ「IPTOWER-SPシリーズ」のTM(テレフォニーマネージャ)とTU(テレフォニーユニット)、モバイルコンバータを中心に、50台の固定IP電話機、370台のNTTドコモFOMA[®]/無線LANデュアル端末を内線電話として使用するシステムです。無線LANデュアル端末を接続する為の無線LANシステムは、音声品質確保に不可欠な音声パケットの優先制御、接続制御に優位性のあるMeruNetworks製無線LANシステムを適用しています。これにより、モバイル性と音質を確保した音声コミュニケーション環境を実現しています。

日立電サは、導入実績やノウハウを活かし、今後とも社内コミュニケーション、ワークスタイルの効率化・変革を支えられる様、モバイル系ソリューションの提案を積極的に展開してゆきます。

■ モバイル IP テレフォニーの主な特長

1. 1 台の無線 LAN デュアル端末を、事務所では内線電話機、外出先では携帯電話機として利用でき、利便性の向上が図れます。
2. 1 つの電話番号で、事務所でも外出先でも受ける事ができ、確実なコミュニケーション環境を実現します。
3. 日立電サでは、お客様のご利用環境、形態に合わせた製品選定から、設計、構築、導入後のサポートまでトータルサポートいたします。
4. 電波環境調査により最適な設計、構築を行い高品質な環境提供をいたします。

■ 主な構成図



■ 用語解説

※1. 「IPTOWER シリーズ」

IPTOWERシリーズは株式会社日立コミュニケーションテクノロジー製IPテレフォニーサーバです。また、IPTOWER-SPシリーズは株式会社日立製作所が提供する「通信・情報システム融合ソリューション CommuniMax」に基づく製品です。

※2. モバイル IP テレフォニーシステム

無線 LAN デュアル端末を社内では内線電話としての利用し、社外で携帯電話として活用可能な IP テレフォニーソリューション。

※3. 無線 LAN デュアル端末

携帯電話のほか、無線 LAN 経由の電話・通信を可能とした携帯電話機のこと。

■ 日立電子サービス株式会社について

日立電子サービスは、「お客様の飛躍を支えるベスト・ソリューション・パートナーになる」を経営ビジョンに、情報システムにおける企画・調達から設計・構築、導入、運用、保守のライフサイクル全体にワンストップで対応する「統合サポートサービス」を展開。ハードウェア／ソフトウェアが一体となった、より進化したトータルなソリューションを提供。全国 320 ヲ所のサービス拠点網と日立ソリューションサポートセンターを中心に、24 時間 365 日万全の体制で、安心と信頼の情報システムを“安心の「電サ」”が実現します。

■ 報道機関問い合わせ先

日立電子サービス株式会社 社長室広報グループ【担当：矢野、城戸崎^{きどさき}】

〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 (三田 MT ビル)

TEL：03-5441-9262 (ダイヤルイン)、090-2328-0092 (携帯電話)、FAX:03-5441-9243

E-mail: ans1@hitachi-densa.co.jp

※本リリースに記載の会社名および製品・サービス名は各社の商標または登録商標です。

以 上