



2010年7月1日

各 位

東京都品川区南大井六丁目 25 番 3 号
日本通信株式会社
代表取締役社長 三田 聖二
(コード番号：9424)
問合せ先 代表取締役専務 COO 福田 尚久
電話 03-5767-9100 (代表)

日本通信、新たに業務用モバイル機器分野でアイニックスの MVNO 事業を支援

日本通信株式会社（以下、「当社」という）は、業務用モバイルターミナルの販売を手掛けるアイニックス株式会社（本社：東京都目黒区、代表取締役：平本純也、以下、「アイニックス」という）が、MVNO として NTT ドコモの FOMA[®] ネットワークを利用した 3G 通信サービスを提供するに当たり、MVNE としてその支援をすることで契約を締結いたしましたので、お知らせいたします。

今回新たに、業務用モバイル機器分野における MVNO 様をご支援させていただくものです。

アイニックスは 1994 年に設立され、バーコード、2 次元シンボル、RFID (IC タグ)、バイオメトリックス（生体認証）等の自動認識技術とネットワーク技術を組合せ、端末機器からシステム構築までの最適な自動認識ソリューションを提供しています。現在、3G サービス対応機器としては、ビジネス・パートナーであるモトローラ株式会社のモバイルコンピュータ FR68、FR6000、MC75、株式会社シーエスイーの業務用 PDA の PIT21 であり、さらにお客様のご要望に合致した業務用モバイルターミナルの拡充に努めています。

今回、当社の MVNO 向け 3G サービスの提供を受け、アイニックスは同社が販売する業務用モバイル機器に 3G データ通信サービスを付与し、法人のお客様にワンストップでご提供することが可能となります。

日本通信は、NTT ドコモの 3G 網 (FOMA[®] 網) との接続を、2008 年 8 月にレイヤー 3 で、2009 年 3 月にはレイヤー 2 で完了し、これにより世界初の携帯網の開放を実現しました。この開放により、ネットワークのオープン化とともに、オープンデバイスの環境 (端末の開放) が整い、2010 年 2 月には、モトローラがモバイルコンピュータ製品を日本市場に投入するにあたり、当社が SIM を提供することを発表いたしました。同年 4 月に「b-mobileSIM (ビーモバイルシム)」を販売開始しましたが、これら当社の SIM 製品は、SIM ロックフリーに向けた世の中の流れを受け、モトローラ端末をはじめ、様々な SIM ロックフリー端末等でご利用いただいております。

M2M 分野は人口の 10 倍のポテンシャルのある市場として期待されていますが、そのカギとなるのは端末です。お客様の視点で、端末は端末、通信は通信で選択することが極めて自然であり、当社としては、端末と通信を分離して提供するものです。今回発表のアイニックスのように、端末、通信、アプリケーションを組

み合わせて提供するソリューションインテグレータがMVNO事業を展開する時代であり、ますます増えていくことが想定されます。

日本通信は今後も、PCベンダー、システム・インテグレータ、固定系ネットワーク事業者などの様々な業種・業態のお客様のMVNO事業を、MVNEとしてご支援させていただき、電気通信事業の健全な発達、MVNOの更なる発展に尽力してまいります。

※「FOMA」は、NTTドコモの登録商標です。

以上

■日本通信株式会社 会社概要

社名： 日本通信株式会社（大証ヘラクレス市場：9424）

代表者： 三田 聖二（代表取締役社長）

設立： 1996年5月24日

事業内容： ●MVNOのパイオニアとして、MVNEおよびMVNO事業を展開
●インフィニティケアの名称で法人向けデータ通信サービスをEnd to Endで提供
●bモバイルの名称でインターネット接続商品を提供
●通信電池のコンセプトで機器組み込み型通信サービスを提供
●MVNO向けに、モバイル・ネットワーク、技術、ノウハウ等を提供

*インフィニティケア、bモバイル及び通信電池は日本通信株式会社の登録商標です。文中の社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。*記載されている内容は、発表日時点の情報です。