



2009年7月8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 常務取締役 CFO 福田 尚久

電話 03-5767-9100 (代表)

日本通信、MVNO 向け 3G サービスを三菱電機情報ネットワークに提供

日本通信株式会社（以下「日本通信」という、本社：東京都品川区、社長：三田 聖二）は、三菱電機情報ネットワーク株式会社（以下「MIND」という、本社：東京都千代田区、社長：大淵 啓史）に、MVNE として、NTT ドコモの FOMA[®] ネットワークを利用した MVNO 向けサービスを提供することとなりました。日本通信は、MVNO から MVNE に戦略をシフトし、パートナーシップの拡大を強化しています。その実績としてさらに 1 社、MIND との MVNE/MVNO パートナーシップを発表させていただきます。

MIND は、1989 年、三菱電機株式会社の情報通信部門が分社化して設立された会社です。得意とするネットワーク事業を始め、アプリケーション開発、セキュリティ事業、データセンター運営と、多彩な IT 領域をカバーし、開発から運用・保守まで一貫したサービスを展開しています。MIND では、1997 年から社内ネットワークへのセキュアなアクセス手段として、“MIND モバイルネットワークサービス”を開始しました。2002 年 3 月、MVNO として PHS ネットワークを利用したサービスを加え、現在、400 社、101,000ID の導入実績を誇っています。今後は、三菱電機グループで培ったノウハウをもとに、外部企業へのビジネス展開を強化していきます。

この度、日本通信では、MIND が MIND モバイルネットワークサービスにおける高速アクセスサービスメニューの拡充を筆頭に各種サービスを展開するにあたり、MVNE として、FOMA[®] ネットワークを利用した MVNO 様向けサービスを提供いたします。

日本通信は、NTT ドコモから相互接続によりネットワークを調達し、サービス開発上の核となる関門交換機を保有する唯一の事業者です。従って、日本通信は、商品開発において、携帯電話事業者とはほぼ同様の自由度を得ています。また、日本通信では、端末が技術適合していれば、携帯電話事業者の許可を得ることなく、ネットワークにつなぐことができる権利を有しています。これにより、当社のパートナーである MVNO は、自らが選んだ、あるいは開発した端末をネットワークにつなげる自由を手に入れることができます。さらに、今後登場する新たなモバイル・ブロードバンドサービス（WiMAX、XGP、LTE など）では、通信事業における規制環境が MVNO 事業を後押ししており、日本通信が希望するタイミングでのネットワークの調達が可能です。

日本通信は創業以来、MVNO の使命は、「キャリアができない、あるいはやりにくいサービス」を実現し、提供することであると考え、実践してまいりました。これは、換言すれば、お客様にサービスで差別化し、付加価値を足すことです。今後、日本通信は、MVNE としてモバイル・ネットワークを活用し、新たな価値の創造に取り組む様々な企業と協働で、MVNO 市場の活性化と拡大に寄与してまいります。

以上

※ MVNO (Mobile Virtual Network Operator)とは、移動体通信事業者 (MNO: Mobile Network Operator) の提供する移動通信サービスを利用して、又は MNO と接続して移動通信サービスを提供する電気通信事業者であって、自ら無線通信設備を持たない電気通信事業者。

※ MVNE (Mobile Virtual Network Enabler)とは、MVNO との契約に基づき、当該 MVNO の事業の構築を支援する事業を営む企業。

※ LTE とは、第 3 世代携帯電話方式「W-CDMA」の高速データ通信規格「HSDPA」をさらに進化させたもの。3.9 世代 (3.9G) 携帯電話とも呼ばれる。

※ XGP とは、株式会社ウィルコムが中心となって開発した次世代 PHS の通信規格で eXtended Global Platform の略。

※ 「FOMA」は、株式会社 NTT ドコモの登録商標です。

■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)

資本金： 2,917 百万円 (2009 年 6 月 30 日現在)

設立： 1996 年 5 月 24 日

事業内容： ●日本初の MVNO (Mobile Virtual Network Operator=仮想移動体通信事業者)
●「インフィニティ・ケア」をサービスコンセプトにした End to End のワイヤレス・データ通信サービスを法人向けに提供
●「どこでもインターネット通信電池」をコンセプトにしたワイヤレス・インターネット接続商品をコンシューマ向けに提供
●ユビキタス社会を実現する「通信電池」を提供、また、新しい通信サービスを各企業と共同で開発

b-mobile、InfinityCare 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。