

平成21年3月4日

各 位

会社名 株式会社 ネットインデックス
代表者名 代表取締役執行役員社長 田中 芳邦
(JASDAQ・コード6634)
問合せ先 執行役員経営企画本部本部長 野村 淑智
役職・氏名
電話番号 03-5250-7200

「WILLCOM CORE 3G」に対応した USB 型データ通信端末「HX001IN」 の発売について

株式会社ネットインデックス（本社：東京都中央区、代表取締役 執行役員社長：田中 芳邦、以下、ネットインデックス）は、株式会社ウィルコム（以下ウィルコム）向け USB 型データ通信端末「HX001IN」をウィルコムの販売ルートにて発売開始いたします。



今回製品化した「HX001IN」は、ウィルコムが2009年3月9日から提供開始する高速データ通信サービス「WILLCOM CORE 3G」に対応した USB 型データ通信端末です。HX001IN 本体にセットアップツールが内蔵されているので、パソコンに挿入するだけで簡単セットアップが可能です。また、microSD™カード（最大2GBまで）に対応するカードスロットを搭載することにより、データファイルの読み込み・保存が可能となります。

「WILLCOM CORE 3G」とは、NTT ドコモの FOMA®ネットワークを利用することで、最大 7.2Mbps の高速データ通信がご利用いただけるデータ通信サービスです。通信方式は 3G/HSDPA※1 方式で、通信速度下り 7.2Mbps、上り 384kbps※2 を実現します。

※ 「FOMA/フォーマ」は NTT ドコモの登録商標です。

※1 HSDPA：High-Speed Downlink Packet Access の略称です。これは、パケット通信の高速化への要求に対応するために 3GPP で W-CDMA の発展型として標準化された下りの通信速度を飛躍的に向上させる技術です。

※2 技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となります。実際の通信速度は通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化いたします。FOMA ハイスピードエリア外では送受信ともに最大 384kbps による通信となります。

【主な特長】

- 受信速度最大 7.2Mbps の高速データ通信が可能
- microSD™カード対応（最大 2GB まで）のカードスロット搭載
- 本体をパソコンに挿入するだけで簡単セットアップが可能

【仕 様】

製品名	HX001IN
形状	USB2.0 準拠
寸法 (W×D×H)	約 27×88×13mm
質量	約 30g
消費電流※ ¹	約 260mA (HSDPA 方式、W-CDMA 方式)
カードスロット	microSD カード対応 (最大 2GB まで)
対応 OS※ ²	Windows 2000 (ServicePack4 以降)
	Windows XP (ServicePack2 以降)
	Windows Vista (64/32bit 版)
	Mac OS X 10.4~10.5.6 (Intel platform)
環境条件	動作温度範囲：0~45℃
	動作湿度範囲：25~75%RH (結露なきこと)

※ 1 通信時の平均消費電流であり、使用状況により変動します。

※ 2 対応 OS はすべて日本語版となります。

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社ネットインデックス

プロダクト営業部 TEL：03-5250-7324