

News Release

2009年8月6日

報道関係者 各位

プラネックスコミュニケーションズ株式会社
東京都渋谷区東3丁目16番3号
エフ・ニッセイ恵比寿ビル2階
文書番号：G-CD-2009-0806-002

Wi-Fi対応ゲーム機を簡単にインターネット接続できる 超小型USB無線LANアダプタ「GW-USMicroN-G」発売

プラネックスコミュニケーションズ株式会社(代表取締役社長:久保田克昭、本社:東京都渋谷区、JASDAQコード 6784)は、ゲーム機をインターネットに接続するための超小型無線LANアダプタ「GW-USMicroN-G」を8月中旬より発売いたします。

付属の設定ソフトを使えば、「やりたいこと」を選択するだけで誰でも簡単にゲーム機をネットに接続する設定が完了します。

11n Draft 2.0/g/b対応 ゲーム機用 Wi-Fi USBアダプタ
製品型番:GW-USMicroN-G(JANコード 4941250167760)
価格:2,400円(税抜)

価格は、発表時のものであり予告なく変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。



主な特長

初めてでも安心！かんたん設定！ ゲーム機用 接続ソフト付属

新たに開発した設定ソフト「クライアント・マネージャ」を使えば、設定は「Wi-Fi対応ゲーム機をネットに接続する」「XLink Kaiで接続する」などやりたいことを選ぶだけ。ウィザード形式で画面の指示に従うだけで設定が完了します。ネットワークの知識が無くても簡単にゲーム機をネットに接続してオンラインプレイを楽しむことができます。



マイクロボディに機能満載！

約16.0(W) × 8.0(H) × 35.5(D)mmのマイクロサイズに多くの機能を詰め込みました。

Wi-Fi対応ゲーム機を無線でインターネットに接続 - ソフトウェアアクセスポイント -

【動作確認済みゲーム機】

ニンテンドーDS (DS, DS Lite, DSi)、Wii、PSP、PS3、XBox 360 (純正無線アダプタ装着時)

iPhone3G/3GS、iPod touchも簡単Wi-Fi接続

ソフトウェアアクセスポイント機能とは、インターネットにつながっているパソコンを無線LANの親機として使う機能。ゲーム機だけでなくiPhoneなどWi-Fi接続可能な機器ならなんでも簡単につながります。

PSP®でオンライン対戦&協力プレイが可能 - XLink Kai -

今まで同じ場所に集まらないと一緒に遊べなかったゲームが、プレイヤー同士が離れた場所においてもインターネット経由で遊べるようになります。

「XLink Kai」の詳しい情報は、XLink Kai公式サイト <http://xlink.planex.co.jp/>

パソコンを無線でインターネットに接続 - 無線LANクライアント -

IEEE802.11n Draft2.0方式で150Mbps対応のUSB無線LANアダプタとして使用できます。

もちろん現在最も普及している無線LAN規格のIEEE802.11b/gにも対応し、Wi-Fi認証を取得しています。

さらにWEP 64/128bitおよび、WPA、WPA2といった高度なセキュリティ機能も備え安心して無線LANを使用することができます。

WPSボタン搭載

コンパクトな設計でありながら本体背面にはWPSボタンを搭載。WPSに対応している無線LANルーター、アクセスポイントへはボタンを押すだけで、はじめて無線LANを使う方でも、簡単に接続設定を行うことができます。

【WPSとは】

WPSとは、「Wi-Fi Protected Setup」の略で、無線LAN機器の接続とセキュリティの設定を簡単に実行するための規格です。Windows7にも正式採用が決定した世界標準の規格といえます。

Windows7にも対応

ソフトウェアアクセスポイントモードと無線LANクライアントモードはWindows7(32bit/RC版)での動作確認済みです。その他、対応OSはWindows Vista / XP で、XLink Kai モードと無線LANクライアントモードではMac OS Xにも対応しています。

RoHS対応

生産から廃棄処分にいたる製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを目的として、鉛、カドミウム、水銀、6価クロム、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテルの有害物質の使用量を規制している「RoHS」にも対応しています。



ニンテンドーDS・Wiiは任天堂の登録商標です。

PSP・PS3は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

XBox 360は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

iPod touchは米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の登録商標です。

iPhoneはApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

製品仕様（仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください）

型番	GW-USMicroN-G
無線 LAN 基本仕様	
対応規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g、Draft IEEE802.11n
チャンネル数	IEEE802.11b : 13 (1~13ch)
	IEEE802.11g : 13 (1~13ch)
	Draft IEEE802.11n : 13 (1~13ch)
周波数 (中心周波数)	IEEE802.11b : 2.4GHz 帯 (2,412~2,472MHz)
	IEEE802.11g : 2.4GHz 帯 (2,412~2,472MHz)
	Draft IEEE802.11n : 2.4GHz 帯 (2,412~2,472MHz)
伝送速度	IEEE802.11b : 11、5.5、2、1Mbps
	IEEE802.11g : 54、48、36、24、12、9、6Mbps
	Draft IEEE 802.11n : 最大 150Mbps (40MHz)、72Mbps (20MHz)
伝送方式	IEEE802.11b : 直接拡散型スペクトラム拡散 (DSSS 方式)
	IEEE802.11g : 直交波周波数分割多重変調 (OFDM 方式)
	Draft IEEE 802.11n : 直交波周波数分割多重変調 (OFDM 方式)
アンテナ	内蔵チップアンテナ (送信/受信×1)
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード
セキュリティ	WEP (64/128bit)
	WPA (暗号化方式 : TKIP/AES、認証方式 : PSK/IEEE802.1X)
	WPA2 (暗号化方式 : TKIP/AES、認証方式 : PSK/IEEE802.1X)
Software AP 基本仕様 (Windows Vista/XP 対応)	
対応規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g、Draft IEEE802.11n
チャンネル数	IEEE802.11b : 13 (1~13ch)
	IEEE802.11g : 13 (1~13ch)
	Draft IEEE802.11n : 13 (1~13ch)
周波数 (中心周波数)	IEEE802.11b : 2.4GHz 帯 (2,412~2,472MHz)
	IEEE802.11g : 2.4GHz 帯 (2,412~2,472MHz)
	Draft IEEE802.11n : 2.4GHz 帯 (2,412~2,472MHz)
伝送速度	IEEE802.11b : 11、5.5、2、1Mbps 自動認識
	IEEE802.11g : 54、48、36、24、18、12、9、6Mbps 自動認識
	Draft IEEE 802.11n : 最大 150Mbps
伝送方式	IEEE802.11b : 直接拡散型スペクトラム拡散 (DSSS 方式)
	IEEE802.11g : 直交波周波数分割多重変調 (OFDM 方式)
	Draft IEEE 802.11n : 直交波周波数分割多重変調 (OFDM 方式)

アクセス方式	インフラストラクチャモード
ハードウェア仕様	
対応機種	USB 1.1/2.0 ポートを標準装備した PC/AT 互換機、OADG 仕様の DOS/V 機 USB 1.1/2.0 ポートを標準装備した Apple Macintosh シリーズ
インターフェース	USB 1.1/2.0 (タイプ A コネクタ)
電源	USB バスインターフェースからの供給：DC5.0V
外形寸法	約 16.0 (W) × 8.0 (H) × 35.5 (D) mm
重量	約 4g
動作時環境	温度：0～40
	湿度：10～90% (結露なきこと)
取得承認規格	CE、FCC Class B、VCCI Class B
その他	
対応 OS	Windows Vista SP1 以上 (32bit/64bit) / XP SP3 以上 (32bit) 日本語版 Mac OSX 10.5/10.4/10.3 日本語版
各種設定方法	専用ユーティリティ (MAC OSX)、プラネックス クライアント・マネージャ (Windows XP/Vista)
保証期間	1 年間

Mac OSX では、SoftwareAPIはご利用になれません。

プラネックス クライアント・マネージャは、Mac OSX には対応しておりません。

専用ユーティリティまたはプラネックス クライアント・マネージャを、ご利用にならない場合の動作に関しては保障できません。

アドホックモードでの利用はIEEE802.11bに限られます。アドホックモード時の無線LANセキュリティはWEPのみとなります。

WPA/WPA2を利用するためには、接続する無線LAN機器もWPAまたはWPA2に対応している必要があります。

表示の数値は、無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

USB1.1ポートでご利用の場合は、USB1.1の仕様によりデータ転送速度が制限されます。

製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

最新情報は、弊社ホームページ (<http://www.planex.co.jp>) を参照ください。

報道機関からのお問い合わせ先	TEL 03-4530-3108
製品写真	http://www.planex.co.jp/poji/
メディアご担当者様お問い合わせ先	http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml
ユーザ直販ページ	PLANEX Direct http://direct.planex.co.jp/