

News Release

2010年6月25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-2010-0625-003

Xbox 360対応！ Xbox 360に接続したコンバータが親機と無線で通信 無線LANコンバータ「MZK-MF150X360」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:池上宏、本社:東京都渋谷区)は、Xbox 360のLANポートにつなげるだけでかんたんに無線化することができるXbox 360用のコンバータ「MZK-MF150X360」を、本日より全国の主要販売店およびPLANEX Directを通じて発売いたします。

ブロードバンドルータから離れた場所にXbox 360を置いてもLANケーブルの配線を気にすることなく設置できます。また、IEEE802.11n準拠の理論値最大150Mbpsの高速通信で、対戦ゲームなども通信遅延をすることなくお楽しみいただけます。

Xbox 360対応 無線LANコンバータ

製品型番: **MZK-MF150X360** (JANコード 4941250174959)

定価 : オープン

参考価格: ¥5,000(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

Xbox 360をかんたん無線インターネット接続！

インターネット回線から離れた場所でも、わずらわしい回線を引く必要がなく、インターネットに接続することができます。最新規格のIEEE802.11n準拠で通信速度は理論値最大150Mbps。無線接続した際に気になる通信遅延の心配もありません。

IEEE802.11n規格で通信するには、通信先機器もIEEE802.11nに対応している必要があります。

Xbox LIVEも楽しめる

インターネットにつないで友達とコミュニケーションを取ったり、新作ゲームのデモ版や予告編、追加データなどコンテンツのダウンロードができます。もちろんメッセージやボイスチャットも楽しめます。

手のひらサイズのすっきりボディ

幅75mm×高さ23mm×奥行60mmのコンパクトサイズは、手のひらにのる超小型！TV周辺の狭いスペースにもすっきり収まります。

かんたん無線設定WPSに対応

無線LANの設定が、親機と子機のWPSボタンを押すだけで行えるので、はじめて無線LANを使うお客様でも、簡単に接続設定を行うことができます。本製品は子機としてWPSボタンが使えます。

『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。無線LAN関連の業界団体「Wi-Fiアライアンス」が仕様を固め、2007年1月から対応機器の認定を行っています。WPS対応の無線LAN機器ではこれまでのように面倒な設定を行うことなく親機と子機の設定が行えるというメリットがあります。

無線LAN親機・子機がWPSに対応している必要があります。

接続する無線LANアダプタ、無線LAN機器、ゲーム機、パソコンなどによって WPSボタンの有無や設定方法は異なります。

便利な2つの有線ポート

10/100Mの有線ポートを2ポート搭載しています。コンバータモードの時は2つのLANポートとして使用することができます。

筐体の印刷はWAN/LANになっておりますが、LAN/LANでお使いいただけます。

メーカーが異なる無線LAN製品間の互換通信を保証(Wi-Fi認証取得)

メーカーが異なる製品間での無線互換通信を保証する、Wi-Fi 認証を取得しています。Wi-Fi Alliance の厳格な認証、互換性テストを通過しているため同団体が発行する「Wi-Fi CERTIFIED」ロゴを持つ製品との接続が保証されています。これにより他メーカーの無線LAN製品を使ったパソコンなどが混在する中でも安心して導入することができます。



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。



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または商標です。社名、製品名、サービス名は、他社の登録商標、商標またはサービスマークです。

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。)

無線部仕様	
対応規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n
周波数(チャンネル)	2,412~2,472MHz(1~13ch)
伝送速度(理論値)	IEEE802.11b:最大11Mbps、IEEE802.11g:最大54Mbps、IEEE802.11n: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 / IEEE802.11n:直交波周波数分割多重変調(OFDM方式)
アンテナ	内蔵アンテナ x 1
アクセス方式	インフラストラクチャモード
セキュリティ	WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP)、WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(TKIP)、WPA2-PSK(AES)、WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP)、WPA-PSK/WPA2-PSK(AES)、SSID通知(有効/無効)、MACアドレスフィルタリング
自動無線設定機能	WPS
WDS	WDSブリッジ、リピーター
有線部仕様	
対応規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)
インターフェース	RJ-45ポートx2(Internet x1、LAN x1、AutoMDI/MDI-X対応)
伝送速度	10/100Mbps(オートネゴシエーション)
ネットワークケーブル	10BASE-T:カテゴリ3以上 100BASE-TX:カテゴリ5以上
ルータ機能	
対応WAN回線	FTTH、ADSL、VDSL、CATV
WAN設定	IPアドレス自動取得(DHCPクライアント)、固定IPアドレス(手動設定)、PPPoEクライアント設定、PPPoEマルチセッション(最大2セッション)
LAN設定	固定IPアドレス(手動設定)、DHCPサーバ(有効/無効)
ルーティング機能	スタティックルーティング
アドレス変換	NAPT(IPマスカレード)
ローカルサーバ機能	ポートフォワード、仮想DMZ
IPv6関連	IPv6ブリッジ機能(IPv6パススルー)
セキュリティ	WEBフィルタリング、MACアドレスフィルタリング、IPアドレスフィルタリング
ダイナミックDNS	CyberGate-DDNS-、DynDNS、その他
ハードウェア仕様	
ハードウェアスイッチ	WPSボタン、Resetボタン、AP/Router/Converter切り替えスイッチ
LED	Power、Wireless、WPS
電源	DC 3.3V 1.5A
外形寸法	約75(W) x 23(H) x 60(D)mm(突起部を除く)
消費電力	最大2.8W
重量	約69g(本体のみ)
動作時環境	温度:10~40、湿度:35~85%(結露なきこと)
保存時環境	温度:-10~60、湿度:10~90%(結露なきこと)
その他	
ログ機能	システムログ
管理機能	リモート管理
対応OS	Windows 7(32/64bit)/Vista/XP/2000日本語版、MacOSX 10.4/10.5/10.6日本語版
各種設定方法	プラネックスネットワークマネージャ、WEBブラウザ
保証期間	1年間

WEB ブラウザによる設定の際に、一部のブラウザでは正常に表示できない場合があります。
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。
WPS を利用するためには、接続する無線 LAN 機器も WPS 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。
WDS 機能は同一機種のみサポートしています。
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 03-5766-1056
製品写真	http://www.planex.co.jp/poji/mzk-mf150x360.shtml
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/