

News Release

2010年7月9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-2010-0709-001

パソコンとプロジェクタをワイヤレス接続 11n/g/b対応 150Mbps ワイヤレスプレゼンテーションシステム 『GW-AP150PRS』を発売

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、パソコンとプロジェクタをワイヤレスで接続できる 11n/g/b対応 150Mbps ワイヤレスプレゼンテーションシステム『GW-AP150PRS』を、8月上旬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。

会議等で頻繁に使用するプロジェクタをワイヤレスで接続できるので、ケーブの配線を気にすることなく設置できるほか、複数台のパソコンを同時に接続できるので切り換えもスムーズに行えます。また、IEEE802.11nに準拠し(理論値最大150Mbps)、画像データはもちろん、動画や音声の転送もスムーズです。アクセスポイント機能を搭載することで、ルータに接続して使用すれば、そのままインターネットの閲覧もでき、さらにプロジェクタを通して投影することもできます。プレゼンに持ち歩ける小型サイズで、どんな環境でも最高のパフォーマンスを発揮します。

◇ 11n/g/b対応 150Mbps ワイヤレスプレゼンテーションシステム

製品型番: **GW-AP150PRS** (JANコード 4941250171088)

定価 : オープン

参考価格: ¥49,800(税込)



※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□□

■ パソコンとプロジェクタをワイヤレス接続

プロジェクタに接続し、ワイヤレスでパソコンの画像を投影できるワイヤレスプレゼンテーションシステムです。無線LAN対応のパソコンから送信された画像データを受信し、本製品に接続したプロジェクタに投影できます。わずらわしい配線が必要なく、ケーブルの差替えの手間も省けます。

■ IEEE802.11n準拠で最大理論値150Mbpsを実現

高速無線LAN規格のIEEE802.11nに準拠、最大で150Mbpsの高速通信が可能で、画像はもちろん、音声や動画の受信もスムーズに行えます。また、安定した通信ができますので、広い会場や大人数でのプレゼンに最適です。

■ IEEE802.11n/q/b同時接続可能

高速無線LAN規格のIEEE802.11n準拠のほか、IEEE802.11g/bにも対応していますので、11n対応のパソコンと11g/b対応のパソコンからの同時受信も可能です。パソコンの無線LAN規格に依存することなく使用できます。

■ 手のひらサイズで持ち運びに便利

手のひらサイズのコンパクト設計で持ち運びに便利。出張や外出先でのプレゼンの際に、プロジェクタに本製品を接続するだけでかんたんに使用できます。

■ アクセスポイント機能搭載

本製品をルータ親機に有線接続すれば、本製品をアクセスポイントとして利用可能です。本製品と接続設定されているパソコンであれば、設定を変えることなくインターネットの閲覧ができます。プロジェクタにWEB画面を投影することもかんたんです。

■ ケーブルの付け替えが不要、同時に複数台接続可能

同時に複数台のパソコンを接続することができるので、画面切り換えの際にケーブル挿し替え の必要がありません。スムーズな画面切り換えで会議進行を妨げません。

■ 便利な4分割表示

同時に接続している最大4台のパソコンの画面を同時に投影できるので、データの比較やディスカッションの際に便利です。

■ 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。

※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。)

■ 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. 11n, IEEE802. 11g, IEEE802. 11b		
チャンネル数	11 (1~11ch)		
周波数帯(中心周波数)	2. 4GHz 帯(2, 412~2, 472MHz)		
伝送速度	IEEE802.11n:最大150Mbps		
	IEEE802.11g:54,48,36,24,18,12,9,6Mbps 自動認識		
	IEEE802.11b:11, 5.5, 2, 1Mbps 自動認識		
伝送方式	IEEE802.11n: 直交波周波数分割多重変調(0FDM 方式)		
	IEEE802.11g: 直交波周波数分割多重変調(OFDM 方式)		
	IEEE802. 11b:直接拡散型スペクトラム拡散(DSSS 方式)		
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	無効(暗号なし)		
	WEP(キー長:64bit/128bit, キーフォーマット:ASCII/Hex)		
	WPA(暗号化方式:TKIP,認証方式:PSK)		
	WPA2(暗号化方式:AES,認証方式:PSK)		
	WPA2 Mixed(WPA/WPA2, 暗号化方式:TKIP/AES, 認証方		
	式:PSK)		
	SSID 通知(有効/無効)		
自動無線設定機能	WPS		
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×1		
伝送速度	10/100Mbps		
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		
VGA 機能			
インターフェース	アナログ:D-Sub 15 ピン(ミニ)×2		
最大表示解像度	1024×768 ピクセル		
ハードウェア仕様(本体)			
ハードウェアスイッチ	WPS ボタン		
LED	POWER, LAN, WIRELESS, PC IN		
電源	DC12V (付属 AC アダプタは 100V~240V/50-60Hz に対応)		
消費電力	約 10.8W		
外形寸法	約 133(W)×92(H)×31(D)mm(突起部を除く)		
重量	約 210g (本体のみ)		
	温度∶10~40°C		
動作時環境	湿度:35~85%(結露なきこと)		
保存時環境	温度:-30~60°C		
	湿度:0~95%(結露なきこと)		
ハードウェア仕様(リモートコントローラー)			
各種ボタン	電源, ログイン/WPS, 操作(ユーザ切替, メニュー), 開始/		
	停止		
 電源	3V (コイン型リチウム電池 CR2032)		
その他			
, , i			

対応 0S	Windows 7(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP 日本語版 Mac OS X 10.6/10.5/10.4
各種設定方法	WEB ブラウザ,専用ユーティリティ
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。
- ※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/gw-ap150prs.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
ユーリ直販 ベー フ 	http://direct.planex.co.jp/