

## News Release

2010年10月22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-2010-1022-002

### PS3 薄桜鬼 巡想録 ダウンロードコンテンツを楽しむ！ ゲーム機をインターネットに接続するためのシンプルアクセスポイント 薄桜鬼デザイン「MZK-SA150HOK」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、PS3を簡単にインターネットに接続し、薄桜鬼 巡想録 のダウンロードコンテンツをお楽しみいただけるシンプルアクセスポイント「MZK-SA150HOK」を、10月下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。

『薄桜鬼』デザインモデルのシンプルアクセスポイントを使うことで、多彩なダウンロードコンテンツを簡単にお使いいただけますので、薄桜鬼 巡想録 の魅力を余すところ無くお楽しみいただく事ができます。

#### 150Mbps対応 無線LAN シンプルアクセスポイント 『薄桜鬼』デザインモデル

製品型番: MZK-SA150HOK (JANコード 4941250179091)

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。

## 製品コンセプト

MZK-SA150HOKIは、PS3対応アドベンチャーゲーム 薄桜鬼 巡想録 を余すところ無くお楽しみ頂くために作られたWi-Fiアクセスポイントです。薄桜鬼 巡想録 は本編以外にも、鑑賞モード解放コンテンツ、ゲーム未実装画像コンテンツなど、インターネットからダウンロードする事で薄桜鬼 巡想録 を余すところ無く楽しめるサービスが用意されています。こうしたコンテンツサービスを楽しむための周辺機器をキャラクターグッズとして薄桜鬼ファンの皆様にご提供いたします。

## 主な特長

**薄桜鬼の登場人物デザインシール入り、お好みのシールを貼って自分好みにカスタマイズ**  
薄桜鬼の主要登場人物6人のシールは、本体の天面に貼ることで、自由にカスタマイズできます。

### [シールデザイン]

・土方 歳三 / 沖田 総司 / 斎藤 一 / 藤堂 平助 / 原田 左之助 / 風間 千景



### ゲームユーザーのために作ったシンプルアクセスポイント

シンプルアクセスポイントとは、ご自宅のインターネット回線にLAN 接続するだけで Wi-Fi 環境を整え、ゲーム機をインターネット接続できるネットワーク機器です。薄桜鬼 巡想録 のダウンロードコンテンツをすぐにお楽しみいただけるように、パッケージの裏側に接続図を記載しました。

### パソコンからの設定は不要！つなげるだけですぐ使える

インターネット回線に接続するだけなので、パソコンレスで設定を行う事ができます。セキュリティ設定もPS3から行う事ができます。

### セキュリティスイッチ搭載、かんたんにWi-FiをOFF！

セキュリティスイッチによりWi-Fi機能のON / OFFを切り替える事ができます。面倒なブラウザ経由での設定が不要なので、手軽に切り替える事ができます。セキュリティ面でも安心してお使いいただけます。

ゲーム用ネットワーク名 (SSID) のON / OFF切り替えができます。

## USB給電ケーブル(オプション)でさらに手軽に！

オプションのUSB給電ケーブルを使用することにより、ACアダプタを使わずに動作させる事ができます。電源の確保に苦勞せず設置する事ができます。

ご利用の環境によっては、ACアダプタが必要な場合もあります。

シンプルシリーズ専用 USBケーブル

型番 : SSOP-USB01

JANコード : 4941250176168

## IEEE802.11n対応、g/bにも対応

IEEE802.11nに対応(最大理論値150Mbps)し、容量の大きなコンテンツもすばやくダウンロードできます。また、IEEE802.11g/bの無線LAN規格にも対応しており、IEEE802.11n規格対応のパソコンとIEEE802.11g/b規格対応のゲーム機を同時に接続することができます。

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。

## 環境にやさしいECO設計！グリーンAP機能を搭載

グリーンAP機能とは、指定した時間帯の無線出力を調整し消費電力を抑える機能です。5段階の無線出力調整は適用する時間帯を指定できます。たとえば、頻繁に使用する時間帯は無線出力を最大にして広範囲で使用できるように設定し、限定した範囲でしか使用しない時間帯は出力を弱め消費電力を抑えるように設定、外出時は出力をOFFにするなど使用状況に合わせた設定が可能です。出力を調整することで消費電力を抑えるほか、必要以上に無線範囲を広げないのでセキュリティ面でも安心してお使いいただけます。

## 設定もシンプル！WPSボタン搭載でかんたんワイヤレス接続

WPS対応ゲーム機ならWi-Fi接続の設定がWPSボタンを押すだけで行えます。はじめてWi-Fiを使う方でも心配はいりません。

接続する子機がWPSに対応している必要があります。

接続する機器によって WPSボタンの有無や設定方法は異なります。

[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かんたん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。

## 高度なセキュリティ

WEP 64/128bitおよび、WPA、WPA2によって通信データを暗号化する事で安心して無線LANをお使いいただく事ができます。

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。

## 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-FICERTIFIED」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。



社名、製品名およびサービス名は、一般的に各社の登録商標、商標またはサービスマークです。  
 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。  
 iPod touchは米国及びその他の国々で登録されたApple Inc.の登録商標です。  
 iPhone/iPadはApple Inc.の商標です。iPhone/iPad商標は、アイホン株式会社のライセンスの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。)

<b>カメラ部仕様</b>	
映像素子	1/4 インチ、カラーCMOS
レンズ	f:5.0mm、F:2.8
画素数	130 万画素
解像度	MJPEG:1280x1024(SXGA)、640x480(VGA)、320x240(QVGA)
	MPEG4:1024x768(XGA)、640x480(VGA)、320x240(QVGA)
パン/チルト動作範囲	パン:355°(±177°)、チルト:120°(+90°、-30°)
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
露出	自動
<b>マイク部仕様</b>	
内蔵マイク	無指向性マイク
サンプリングレート	8KHz
周波数帯域	50 ~ 16,000Hz
S/N 比	58dB
<b>基本機能</b>	
画像圧縮方式(動画)	MJPEG、MPEG4
画像圧縮方式(静止画)	JPEG(動画方式:MJPEG 設定時)
	Bitmap(動画方式:MPEG4 設定時)
フレームレート設定	30、15、10、5、3 (フレーム/秒)
画質設定	明度、彩度、シャープネス
画像送付機能	FTP、Eメール、SD/SDHC メモリーカード
ネットワーク設定	固定 IP アドレス
	DHCP クライアント
	PPPoE クライアント(有線接続時のみ利用可能)
アクセスコントロール	ユーザごとに機能を制限(最大ユーザ登録数:16)
UPnP	対応
ダイナミック DNS	CyberGate-DDNS-、DynDNS
<b>無線部</b>	
対応規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n
チャンネル数	IEEE802.11b:13 (1 ~ 13ch)
	IEEE802.11g:13 (1 ~ 13ch)
	IEEE802.11n:13 (1 ~ 13ch)
周波数(中央周波数)	IEEE802.11b:2.4GHz 帯 (2,412 ~ 2,472)
	IEEE802.11g:2.4GHz 帯 (2,412 ~ 2,472)
	IEEE802.11n:2.4GHz 帯 (2,412 ~ 2,472)
伝送速度	IEEE802.11b:11、5.5、2、1Mbps 自動認識
	IEEE802.11g:54、48、36、24、18、12、9、6 Mbps 自動認識
	IEEE802.11n:最大 300Mbps
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(OFDM 方式)
	IEEE802.11n:直交波周波数分割多重(OFDM 方式)
アンテナ	3dBi 2.4GHz、RSMA アンテナ x2 (取り外し可能)
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(64bit/128bit) WPA/WPA2(暗号化方式:TKIP/AES、認証方式:PSK)
WPS	対応(ハードボタン、PBC方式、PIN方式)
有線部	
対応規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)
ポート数	1ポート
コネクタ形状	RJ-45コネクタ
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	UTP/STP LANケーブル 10Mbps:カテゴリ3以上、100Mbps:カテゴリ5以上
ハードウェア仕様	
LED	Power、Audio、LAN、Wireless
インターフェース	WPSボタン、リセットボタン、音声入力、音声出力端子(3.5mmミニジャック)、SD/SDHCメモリーカードスロット
電源	DC12V、1A
消費電力	最大4.5W
外形寸法	108(W) x 112(H) x 108(D) mm (アンテナ部除く)
重量	約297g (本体のみ)
動作時環境	温度:0~40 湿度:35~85% (結露なきこと)
取得承認規格	VCCI Class B、FCC Class B、CE
ソフトウェア仕様	
動体検知	対応 / 検知レベル10段階
画像表示	撮影画像表示 / 最大16画面(ユーティリティ使用時)
時刻表示	タイムスタンプ対応
音声出力	双方向対応(本体側音声出力端子)
その他	
対応OS	Windows 7(32bit/64bit) / Vista(32bit/64bit) / XP / 2000 日本語版
動作環境	Internet Explorer 6.0 SP1 以上、ユーティリティ
Eメール	POP Before SMTP 対応
保証期間	1年間

アドホックモードでの利用はIEEE802.11g/bに限られます。

ブラウザはInternet Explorerのみサポートします。

MPEG4の再生には、Xvidが必要になります。お使いの環境で再生できない場合、別途インストールが必要です。

本製品は、屋内撮影を専用とした使用を奨励するものです。直射日光の当たらない場所へ設置の上、ご利用頂けますようお願い致します。カメラに照度の高い画像が取り込まれた場合、画像が正しく表示されない、あるいはカメラの部品を破損する恐れがありますので、ご注意願います。

ダイナミックDNSの利用は、事前にアカウントの登録が必要です。サービスの詳細は、それぞれのサイトをご覧ください。

本製品は、防水・防滴仕様ではありません。

有線/無線は排他利用となります。

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。

製品の仕様は、予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

報道機関からのお問い合わせ先	TEL 03-5766-1056
製品写真	<a href="http://www.planex.co.jp/poji/cs-wmv04n-d.shtml">http://www.planex.co.jp/poji/cs-wmv04n-d.shtml</a>
メディアご担当者様お問い合わせ先	<a href="http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml">http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml</a>
ユーザ直販ページ	<b>PLANEX Direct</b> <a href="http://direct.planex.co.jp/">http://direct.planex.co.jp/</a>