

News Release

2011年2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-2011-0225-002

つなげるだけのシンプルシリーズがデザインを一新しラインアップを充実
今度のシンプルシリーズは
『アクセスポイント』『コンバータ』『エクステンダー(中継機)』
『メディアサーバ』『プリントサーバ』
用途に合わせて選べる5種類を発売

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:武田知之、本社:東京都渋谷区)は、デザインを一新し、用途に合わせて選べる5種類のシンプルシリーズラインアップ『アクセスポイント』『コンバータ』『エクステンダー(中継機)』『メディアサーバ』『プリントサーバ』を、4月下旬から順次全国の主要販売店およびPLANEX Directを通じて発売いたします。

◇シンプルアクセスポイント

製品型番 : **MZK-SA300N2** (JANコード 4941250179107)
参考価格 : ¥4,000-(税抜)

◇シンプルコンバータ

製品型番 : **MZK-SC300N2** (JANコード 4941250179114)
参考価格 : ¥4,000-(税抜)

◇シンプルエクステンダー(中継機)

製品型番 : **MZK-EX300N2** (JANコード 4941250178391)
参考価格 : ¥5,000-(税抜)

◇シンプルメディアサーバ

製品型番 : **MZK-SN300N2** (JANコード 4941250179138)
参考価格 : ¥6,000-(税抜)

◇シンプルプリントサーバ

製品型番 : **MZK-SP300N2** (JANコード 4941250179121)
参考価格 : ¥6,000-(税抜)



※ 製品画像は開発中のものであり、
変更となる場合があります

□□主な特長□□

■ 既存の有線ルータに接続して簡単に自宅を無線化

～ シンプルアクセスポイント MZK-SA300N2 ～

現在お使いの有線ルータとLAN接続するだけで簡単に自宅をWi-Fi化できます。手のひらに収まるコンパクトサイズなので家中どこでも設置場所を選びません。300Mbpsの高速通信に対応しているので様々な機器でインターネットを快適に楽しむことができます。

■ テレビやレコーダ、ゲーム機をWi-Fi接続

～ シンプルコンバータ MZK-SC300N2 ～

LANポートを搭載したネットワーク対応機器をつなげるだけで簡単にWi-Fi化することができるシンプルなコンバータです。デジタル家電やゲーム機など、LANポートを搭載したネットワーク対応機器をシンプルコンバータのLANポートにつなげるだけで、ソフトウェアのインストールなど面倒な設定をすることなく簡単にWi-Fi化できます。リビングや書斎のテレビ、子供部屋のゲーム機など設置場所を選ばずインターネットに簡単に接続できます。

■ Wi-Fiエリアをワンタッチで拡張

～ シンプルエクステンダー(中継機) MZK-EX300N2 ～

Wi-Fiルータの電波範囲を拡張することができます。WPSボタンをワンタッチでWi-Fiエリアを拡大でき電波が不安定な場所でも安定した通信を確保することができます。Wi-Fiルータとの直接接続以外にもエクステンダー同士での接続ができるため数珠繋ぎにエリアを拡大させることができます。親機のメーカーを問わずに使えるのでシームレスなWi-Fi環境を構築できます。

■ 一家に一台ホームメディアサーバ

～ シンプルメディアサーバ MZK-SN300N2 ～

USB外付けHDDやUSBメモリを接続してデータを共有。映画や音楽、動画をホームネットワークで楽しめます。また、DLNA対応のテレビやオーディオ機器との連携もスムーズに行えるので簡単に映像や音楽を楽しむことができます。NASの機能も搭載、ファイルサーバとしても使用可能です。Wi-Fi接続に対応しているので設置場所を選びません。

■ 家中のネットワーク機器でプリンタをワイヤレスに共有

～ シンプルプリントサーバ MZK-SP300N2 ～

パソコンが複数台ある環境で1台のプリンタを共有できるので、プリンタがどこにあってもネットワークを経由して印刷することができます。各種メーカーのUSB対応プリンタや複合機に対応。既存のプリンタを有効活用することができます。双方向通信に対応しているのでプリンタ付属のユーティリティがそのまま利用可能。インク残量や用紙切れの情報をリアルタイムに確認することができます。Wi-Fi接続にも対応しているので設置場所を選びません。

■ 無線LAN(11n/g/b対応)で300Mbpsの高速転送が可能

最大で300Mbps(理論値)のスループットを実現する高速無線LAN規格のIEEE802.11nを採用し、これまで電波が微弱になりがちだった遠い場所や、障害物により電波が届きにくかった場所でも安定した接続が可能になります。もちろん従来のIEEE802.11g/bとの接続もできますので、IEEE802.11n非対応のゲーム機などもつながります。

※ 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。

■ 2つのECOで高い省エネ効率を実現

■ 業界最高クラスの自動省エネ設計『アクティブエコ』機能搭載

使用状況に合わせて自動的に消費電力を調整する業界最高クラスの自動省エネを実現した『アクティブエコ』機能を搭載。無線LANの通信状況に合わせて自動的に消費電力を調整。今までのように細かな設定やボタンを押すことなく自動で消費電力を抑えることができるので、意識することなく、理想的な省エネを実現します。



■ 最新ECO技術『EEE (Energy Efficient Ethernet)』準拠

有線LANの使用状況にあわせて消費電力を調整する、最新技術『EEE (Energy Efficient Ethernet)』に準拠。EEEは有線通信時に使用していない帯域のMAC層への電源供給を止める『LPI』機能と、トラフィックの量によって伝送速度を調整しチップの消費電力を抑える『RPS』機能の2つの機能をあわせ持つ省電力型のイーサネットです。LANポートにケーブルを挿したままでも、使用状況に応じて自動で各機能の調整を行いますので、意識することなく省エネをすることができます。



■ 設定もかんたん、シンプル！

機能を絞り込んで特化させたことにより設定もシンプルに。『誰でもかんたんに使える製品』をコンセプトに、パソコンが無くとも様々な無線デバイスから設定することができます。

■ 洗練されたデザイン

イタリアのデザイナーが手がけたボディーは、柔らかいフォルムと光沢のあるカラーで高級感が漂う洗練されたデザイン。リビングやデジタル家電の近くにおいても部屋全体の美観を損ないません。

■ 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

子機(パソコンや無線デバイス)との無線LANの設定がWPSボタンを押すだけで行えるので、はじめて無線LANを使うお客様でもかんたんに接続設定を行うことができます。

※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。

※アクセスポイント、エクステンダー以外は親機と接続します。

【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しますので安心して無線LANを使用することができます。

※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-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。



□□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 | MZK-SA300N2 |
| 無線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b |
| チャンネル数 | 1～13ch |
| 周波数帯域 | 2.4GHz(2,412～2,472MHz) |
| 伝送速度 | IEEE802.11n(40MHz) :最大 300Mbps IEEE802.11g :54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps IEEE802.11b :11, 5.5, 2, 1Mbps |
| 伝送方式 | IEEE802.11n :直交波周波数分割多重変調(OFDM 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) |
| アンテナ利得 | 2dBi |
| アンテナ | 内蔵アンテナ 2 本(2T2R) |
| アクセス方式 | インフラストラクチャモード |
| 自動無線設定機能 | WPS |
| セキュリティ | WPA2-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA2-PSK(暗号化方式:AES) WPA-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA-PSK(暗号化方式:AES) WEP(キー長 :64bit/128bit、キーフォーマット :ASCII/Hex) 無効(暗号なし) |
| 有線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3i(10BASE-T) |
| インターフェース | RJ-45 ポート×2(LAN×2)、USB ポート(Type A)×1 |
| 伝送速度 | 100/10Mbps(オートネゴシエーション) |
| ネットワークケーブル | 100BASE-TX :カテゴリ 5 以上 10BASE-T :カテゴリ 3 以上 |
| ソフトウェア仕様 | |
| LAN 設定 | 固定 IP アドレス(手動設定) DHCP サーバ(有効/無効) |
| 省エネ設定 | EEE、ActiveECO |
| 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、モード切り換えスイッチ(off/separate on/security on) |
| LED | Power、WPS、Wireless |
| 消費電力 | 最大 2.3W |
| 電源 | DC5V 1A |
| 外形寸法 | 約 75.0(W)×28.8(H)×65.6(D)mm ※突起部を除く |
| 重量 | 約 60g |
| 動作時環境 | 温度 :0～40℃ 湿度 :10～90%(結露なきこと) |
| 保存時環境 | 温度 : -20～60℃ 湿度 :10～90%(結露なきこと) |
| その他 | |
| ログ機能 | システムログ、セキュリティログ |
| 対応 OS | Windows 7(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP Mac OS X 10.6/10.5/10.4(CPU :Intel/PowerPC support) |
| 各種設定方法 | 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 Wi-Fi 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 Wi-Fi 機器も WPS に対応している必要があります。

※無線チャンネル幅は初期値が 20MHz となっています。40MHz(理論値 300Mbps)を使用する場合は WEB 設定画面にて、20/40MHz のモードに変更してください。

※表示の数値は、Wi-Fi 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。

| | |
|-----------------|--|
| 型番 | MZK-SC300N2 |
| 無線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b |
| チャンネル数 | 1～13ch |
| 周波数帯域 | 2.4GHz(2,412～2,472MHz) |
| 伝送速度 | IEEE802.11n(40MHz):最大 300Mbps IEEE802.11g:54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps IEEE802.11b:11, 5.5, 2, 1Mbps |
| 伝送方式 | IEEE802.11n:直交波周波数分割多重変調(OFDM 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) |
| アンテナ利得 | 2dBi |
| アンテナ | 内蔵アンテナ 2 本(2T2R) |
| アクセス方式 | インフラストラクチャモード |
| 自動無線設定機能 | WPS |
| セキュリティ | WPA2-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA2-PSK(暗号化方式:AES) WPA-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA-PSK(暗号化方式:AES) WEP(キー長:64bit/128bit、キーフォーマット:ASCII/Hex) 無効(暗号なし) |
| 有線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3i(10BASE-T) |
| インターフェース | RJ-45 ポート×2(LAN×2)、USB ポート(Type A)×1 |
| 伝送速度 | 100/10Mbps(オートネゴシエーション) |
| ネットワークケーブル | 100BASE-TX:カテゴリ 5 以上 10BASE-T:カテゴリ 3 以上 |
| ソフトウェア仕様 | |
| LAN 設定 | 固定 IP アドレス(手動設定) DHCP サーバ(有効/無効) |
| 省エネ設定 | EEE、ActiveECO |
| 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 |
| LED | Power、WPS、Wireless |
| 消費電力 | 最大 2.3W |
| 電源 | DC5V 1A |
| 外形寸法 | 約 75.0(W)×28.8(H)×65.6(D)mm ※突起部を除く |
| 重量 | 約 60g |
| 動作時環境 | 温度:0～40℃ 湿度:10～90%(結露なきこと) |
| 保存時環境 | 温度:-20～60℃ 湿度:10～90%(結露なきこと) |

| | |
|--------|---|
| その他 | |
| 対応 OS | Windows 7(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP Mac OS X 10.6/10.5/10.4(CPU :Intel/PowerPC support) |
| 各種設定方法 | 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 Wi-Fi 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 Wi-Fi 機器も WPS に対応している必要があります。

※無線チャンネル幅は初期値が 20MHz となっています。40MHz(理論値 300Mbps)を使用する場合は WEB 設定画面にて、20/40MHz のモードに変更してください。

※表示の数値は、Wi-Fi 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。

| | |
|------------|--|
| 型番 | MZK-EX300N2 |
| 無線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b |
| チャンネル数 | 1～13ch |
| 周波数帯域 | 2.4GHz(2,412～2,472MHz) |
| 伝送速度 | IEEE802.11n(40MHz) :最大 300Mbps IEEE802.11g :54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps IEEE802.11b :11, 5.5, 2, 1Mbps |
| 伝送方式 | IEEE802.11n :直交波周波数分割多重変調(OFDM 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) |
| アンテナ利得 | 2dBi |
| アンテナ | 内蔵アンテナ 2 本(2T2R) |
| アクセス方式 | インフラストラクチャモード |
| 自動無線設定機能 | WPS |
| セキュリティ | WPA2-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA2-PSK(暗号化方式:AES) WPA-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA-PSK(暗号化方式:AES) WEP(キー長:64bit/128bit、キーフォーマット:ASCII/Hex) 無効(暗号なし) |
| 有線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3i(10BASE-T) |
| インターフェース | RJ-45 ポート×2(LAN×2)、USB ポート(Type A)×1 |
| 伝送速度 | 100/10Mbps(オートネゴシエーション) |
| ネットワークケーブル | 100BASE-TX :カテゴリ 5 以上 10BASE-T :カテゴリ 3 以上 |
| ソフトウェア仕様 | |
| LAN 設定 | 固定 IP アドレス(手動設定) DHCP サーバ(有効/無効) |
| 省エネ設定 | EEE、ActiveECO |
| 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、モード切り換えスイッチ(off/separate on/security on) |
| LED | Power、WPS、Wireless |

| | |
|--------|---|
| 消費電力 | 最大 2.3W |
| 電源 | DC5V 1A |
| 外形寸法 | 約 75.0(W)×28.8(H)×65.6(D)mm ※突起部を除く |
| 重量 | 約 60g |
| 動作時環境 | 温度 :0～40℃ 湿度 :10～90%(結露なきこと) |
| 保存時環境 | 温度 :-20～60℃ 湿度 :10～90%(結露なきこと) |
| その他 | |
| ログ機能 | システムログ |
| 対応 OS | Windows 7(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP Mac OS X 10.6/10.5/10.4(CPU :Intel/PowerPC support) |
| 各種設定方法 | 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 Wi-Fi 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 Wi-Fi 機器も WPS に対応している必要があります。

※無線チャンネル幅は初期値が 20MHz となっています。40MHz(理論値 300Mbps)を使用する場合は WEB 設定画面にて、20/40MHz のモードに変更してください。

※表示の数値は、Wi-Fi 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。

| | |
|----------|--|
| 型番 | MZK-SN300N2 |
| 無線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b |
| チャンネル数 | 1～13ch |
| 周波数帯域 | 2.4GHz(2,412～2,472MHz) |
| 伝送速度 | IEEE802.11n(40MHz) :最大 300Mbps IEEE802.11g :54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps IEEE802.11b :11, 5.5, 2, 1Mbps |
| 伝送方式 | IEEE802.11n :直交波周波数分割多重変調(OFDM 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) |
| アンテナ利得 | 2dBi |
| アンテナ | 内蔵アンテナ 2 本(2T2R) |
| アクセス方式 | インフラストラクチャモード |
| 自動無線設定機能 | WPS |
| セキュリティ | WPA2-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA2-PSK(暗号化方式:AES) WPA-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA-PSK(暗号化方式:AES) WEP(キー長 :64bit/128bit、キーフォーマット :ASCII/Hex) 無効(暗号なし) |
| 有線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3i(10BASE-T) |
| インターフェース | RJ-45 ポート×2(LAN×2)、USB ポート(Type A)×1 |
| 伝送速度 | 100/10Mbps(オートネゴシエーション) |

| | |
|-----------------|--|
| ネットワークケーブル | 100BASE-TX :カテゴリ 5 以上 10BASE-T :カテゴリ 3 以上 |
| ソフトウェア仕様 | |
| LAN 設定 | 固定 IP アドレス(手動設定) DHCP サーバ(有効/無効) |
| プロトコル | SMB、FTP、SSL |
| 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 |
| LED | Power、WPS、Wireless |
| 対応フォーマット | FAT16/FAT32、Ext2/Ext3 |
| 使用可能ハードディスクドライブ | 最大 2TB |
| 消費電力 | 最大 2.3W |
| 電源 | DC5V 1A |
| 外形寸法 | 約 75.0(W)×28.8(H)×65.6(D)mm ※突起部を除く |
| 重量 | 約 60g |
| 動作時環境 | 温度 :0～40℃ 湿度 :10～90%(結露なきこと) |
| 保存時環境 | 温度 : -20～60℃ 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(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP(32bit/64bit) Mac OS X 10.6/10.5/10.4(CPU :Intel/PowerPC support) |
| 各種設定方法 | WEB ブラウザ、Windows 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 Wi-Fi 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 Wi-Fi 機器も WPS に対応している必要があります。

※無線チャンネル幅は初期値が 20MHz となっています。40MHz(理論値 300Mbps)を使用する場合は WEB 設定画面にて、20/40MHz のモードに変更してください。

※表示の数値は、Wi-Fi 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。

| | |
|--------|---|
| 型番 | MZK-SP300N2 |
| 無線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b |
| チャンネル数 | 1～13ch |
| 周波数帯域 | 2.4GHz(2,412～2,472MHz) |
| 伝送速度 | IEEE802.11n(40MHz) :最大 300Mbps IEEE802.11g :54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps IEEE802.11b :11, 5.5, 2, 1Mbps |
| 伝送方式 | IEEE802.11n :直交波周波数分割多重変調(OFDM 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) |
| アンテナ利得 | 2dBi |
| アンテナ | 内蔵アンテナ 2 本(2T2R) |

| | |
|------------|--|
| アクセス方式 | インフラストラクチャモード |
| 自動無線設定機能 | WPS |
| セキュリティ | WPA2-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA2-PSK(暗号化方式:AES) WPA-PSK(暗号化方式:TKIP) WPA-PSK(暗号化方式:AES) WEP(キー長:64bit/128bit、キーフォーマット:ASCII/Hex) 無効(暗号なし) |
| 有線部仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.3u(10BASE-TX) IEEE802.3i(10BASE-T) |
| インターフェース | RJ-45ポート×2(LAN×2)、USBポート(Type A)×1 |
| 伝送速度 | 100/10Mbps(オートネゴシエーション) |
| ネットワークケーブル | 100BASE-TX:カテゴリ5以上 10BASE-T:カテゴリ3以上 |
| ソフトウェア仕様 | |
| LAN設定 | 固定IPアドレス(手動設定) DHCPサーバ(有効/無効) |
| 対応プロトコル | TCP/IP、IPP、LPR、Raw |
| 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 |
| LED | Power、WPS、Wireless |
| 消費電力 | 最大2.3W |
| 電源 | DC5V 1A |
| 外形寸法 | 約75.0(W)×28.8(H)×65.6(D)mm ※突起部を除く |
| 重量 | 約60g |
| 動作時環境 | 温度:0~40°C 湿度:10~90%(結露なきこと) |
| 保存時環境 | 温度:-20~60°C 湿度:10~90%(結露なきこと) |
| その他 | |
| 対応プリンタ | USB 2.0/1.1を搭載したプリンタまたは複合機 |
| 対応OS | Windows 7(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP Mac OS X 10.6/10.5/10.4(CPU:Intel/PowerPC support) |
| 各種設定方法 | WEBブラウザ、Windows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。

※プリンタとの双方向通信は、ユーティリティをインストールしたWindows 7/Vista/XPのみサポートします。

※WPA/WPA2を利用するためには、接続するWi-Fi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Wi-Fi機器もWPSに対応している必要があります。

※無線チャンネル幅は初期値が20MHzとなっています。40MHz(理論値300Mbps)を使用する場合はWEB設定画面にて、20/40MHzのモードに変更してください。

※表示の数値は、Wi-Fi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 | MZK-SA300N2 http://www.planex.co.jp/poji/mzk-sa300n2.shtml MZK-SC300N2 http://www.planex.co.jp/poji/mzk-sc300n2.shtml MZK-EX300N2 http://www.planex.co.jp/poji/mzk-ex300n2.shtml MZK-SN300N2 http://www.planex.co.jp/poji/mzk-sn300n2.shtml MZK-SP300N2 http://www.planex.co.jp/poji/mzk-sp300n2.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/ |