

News Release

2015年7月24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
東京都渋谷区恵比寿西2丁目11番9号
プラネックス ボルタ
文書番号：G-CD-2015-0724-001

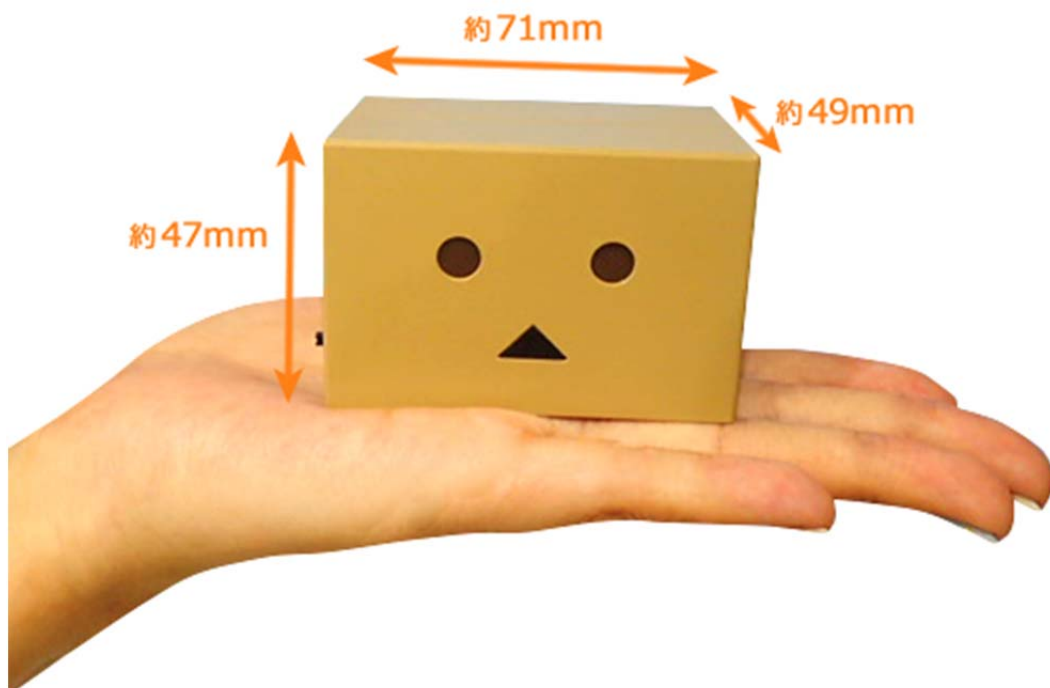
**無線LANは"ダンボー"におまかせ！
WiFiライフをダンボーがサポートします。
つい飾りたくなる『DANBOARD 無線LANルーター』
『DANBOARD 無線LAN中継機』 2種を発売**



プラネックスコミュニケーションズ株式会社（取締役社長：中林 千晴、本社：東京都渋谷区）は、大人気キャラクター"ダンボー"をモチーフにした『DANBOARD 無線LANルーター』と、『DANBOARD 無線LAN中継機』を主要ECサイトにて本日7月24日（金）より予約・販売を開始し、8月7日（金）より発売いたします。

無線LANルーターなどネットワーク製品は、リビング等に設置するには無機質なデザインのものが多く、人目に付く場所への設置を敬遠されることも珍しくありませんでした。しかし、このダンボーシリーズは今までのネットワーク製品の概念を一新させます。

見せたい！カワイイ！お家の中が楽しくなる！新しいWiFiライフをご提供いたします。



□□主な特長□□

■ ベストセラーコミック『よつぱと!』の人気キャラクター"ダンボー"を忠実に再現

あずまきよひこ氏のベストセラーコミック『よつぱと!』から生まれた人気キャラクター"ダンボー"。

登場回数は少ないながらも、世代、性別、国を越えて愛されている"ダンボー"を忠実に立体化した無線LANルーター／無線LAN中継機です。

形状、カラーからパッケージにいたるまで、よつぱスタジオの監修を受けて製作しています。ご好評いただいている昨夏発売した『DANBOARD USB HUB』よりも更に高い完成度を実現しました。



- ◇ **DANBOARD 無線LANルーター**
製品型番 : DB-WRT01
(JANコード 4941250194568)
参考価格 : オープンプライス



- ◇ **DANBOARD 無線LAN中継機**
製品型番 : DB-WEX01
(JANコード 4941250193615)
参考価格 : オープンプライス



発売中

- ◇ **DANBOARD USB HUB**
製品型番 : DB-HUB01
(JANコード 4941250194582)

[\(http://www.planex.co.jp/products/db-hub01/\)](http://www.planex.co.jp/products/db-hub01/)

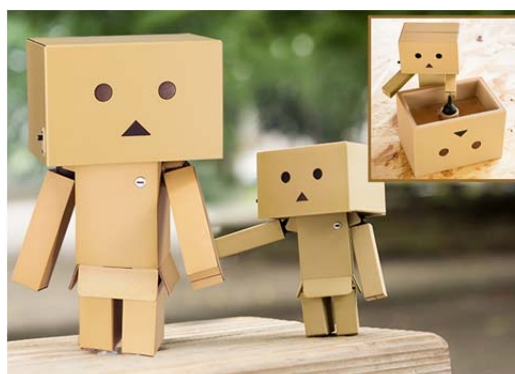
■ 海洋堂『リボルテックダンボー』と合体して利用できる！

海洋堂の承諾を得て、本体底面に『リボルテックダンボー』で使用されているジョイントを取り付けるための穴を設けています。もちろん『リボルテックダンボー』に取り付けた状態で、無線LANルーター／無線LAN中継機として利用することが可能です。

※海洋堂『リボルテックダンボー』、『ダンボー-mini』は、『DANBOARD 無線LANルーター』、『DANBOARD 無線LAN中継機』には付属しません。

※『リボルテックダンボー』への取り付けについて、取り付け状態での使用については海洋堂のサポート外となります。

※弊社サポートの範囲は無線LANルーター単体としてのものとなります。



■ 原作通りにスイッチで目が光る！

頭の横のスイッチで、消灯/ステータス/常灯の3点切替が可能です。



■ WebUIもダンボー仕様

外観だけではなく、本機の設定画面ももちろんダンボー！

必要な項目のみのシンプル設定で、PCだけでなくスマートフォンにも対応しています。



■ 不正アクセスにも強いぞダンボー！『見えるんです！』に対応

『PLANEX 見えるんです！』(<http://www.planex.co.jp/app/wifiwatcher/>)は、弊社製対応無線LAN親機や中継機に接続されているPC・スマートフォン・ゲーム機・AV機器などのWiFiデバイスを管理するためのアプリケーションです。どのようなデバイスが接続されているかリスト表示し、また接続されているWiFiデバイスを個別に無効化したり、特定時間のみアクセス可能にするなどの機能が搭載されています。

本アプリはiPhone/iPad用、Android用が用意されており、お手元のスマートフォンから手軽に操作・設定可能です。不正アクセスなどを防ぐだけでなく、お子様がネットワークを利用する時間をコントロールするなど幅広い用途にご利用いただけます。

※『見えるんです！』ご利用には、プラネックス製の対応無線LAN親機と中継機で構成する必要があります。

WiFi 見える化

見えるんです!

WiFi 可視化

タイマー機能

アクセス管理

WiFi接続されているデバイスを表示します。表示名とアイコンの個別設定も可能です。

ルーター側

中継機側

■ **手間いらず ～自動更新を実現～**

通信の高速化、安定化などのため提供される本体ソフトウェア更新を自動化。利用者が意識することなく、ルーター自体がつねに最新のソフトウェアを適用します。

■ **一般的なmicroUSBで給電**

スマホの充電などに使われているmicroUSB経由での給電方式。お手持ちのmicroUSB充電器がご利用いただけます。

<<<DANBOARD 無線LANルーター>>>



■ ご自宅でのWiFiをダンボーがお助け！

人気のダンボーに無線LANルーター機能搭載。

部屋の雰囲気と合わないルーターを棚の奥に隠している人も多いですが、本製品はつい人に見せたくなる無線LANルーターです。

広く普及している2.4GHz帯のIEEE802.11n/g/b 300Mbpsに対応しています。

ご利用環境に応じて、ルーター/アクセスポイントを設定で切り換えることができます。

■ 店舗のFacebookページやオフィシャルサイトに誘導できる“URLリダイレクト機能”搭載

ゲストアクセス用のSSIDを設定可能なだけでなく、任意のURLを登録することでゲストSSIDへアクセスした端末を設定したURLのWebサイトへリダイレクト！

店舗でのWiFi提供と販促にピッタリです。

URLリダイレクト機能

お客さまがお店のフリーWiFiを使用する際のWeb接続スタートページを
お店のFacebookページや公式サイトに設定できます。

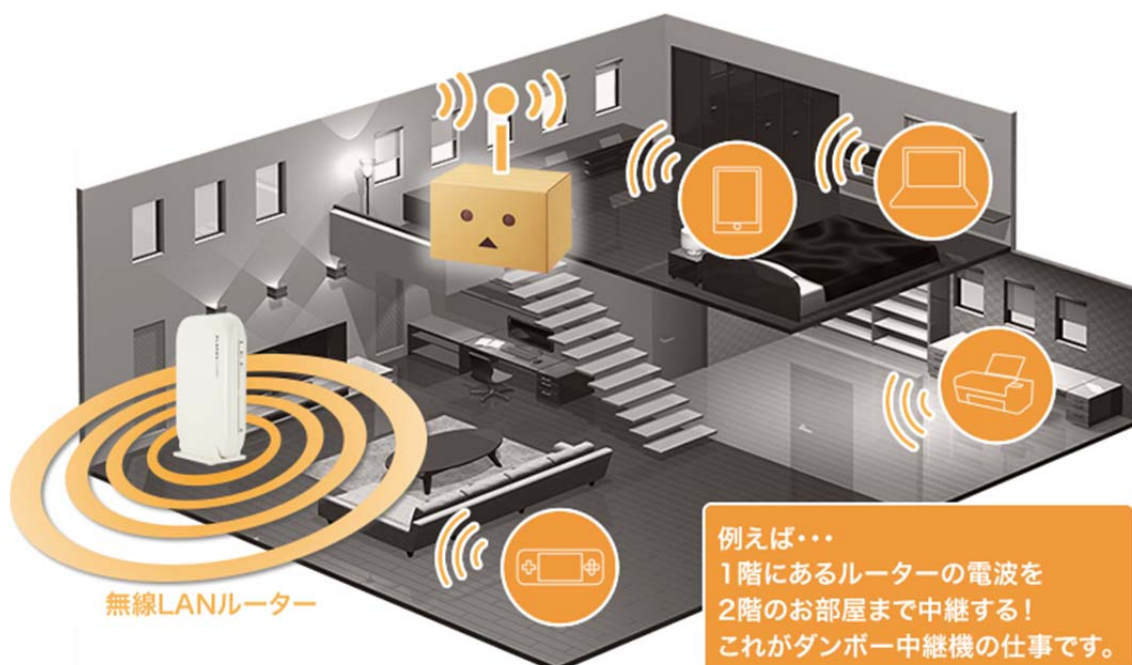
<<<DANBOARD 無線LAN中継機>>>



■ 電波弱いかな？そんな時にダンボーがWiFiエリアをかんたん拡張！

人気のダンボーに無線LAN中継機能搭載。ご自宅の中心にダンボーを飾れば各部屋まで無線LANエリアが広がります。

電波が不安定な場所でも、本製品を無線LANルーターとお使いになるWiFi機器の間に設置すれば、無線LANルーターの電波を中継し安定した通信を確保することができるようになります。無線LANルーターのメーカーを問わずどのような無線LANルーターであってもネットワーク環境や無線設定を変更することなくそのままお使いいただくことができます。



■ ボタンを押すだけで設定完了

無線LANルーターと本製品のWPSボタンを押すだけで接続完了。ネットワークについての高度な知識は全く必要ありません。

※接続する無線LAN機器が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。

■ コンバーターとしても使える

本機背面にあるLANポートへTVやHDDレコーダなどの有線LAN対応機器を接続いただく事により、最大2台まで簡単に無線化することができます。

□□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	DB-WRT01
無線部仕様	
対応規格	IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b
周波数帯域 チャンネル	2.4GHz 帯 : 1~13ch
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	内蔵アンテナ 2 本
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 : AES) WPA-PSK (暗号化方式 : AES)
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 (WAN×1、LAN×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	
動作モード	ルーター、アクセスポイント
WAN 設定	IP アドレス自動取得 (DHCP クライアント) PPPoE クライアント設定
IPv6 関連	IPv6 ブリッジ機能 (IPv6 パススルー)
ハードウェア仕様	
ハードウェアスイッチ	WPS ボタン (RESET ボタン兼用)
LED	WAN
消費電力	最大 約 2.5W
動作電圧	5V
外形寸法	約 71 (W) × 47 (H) × 49 (D) mm
重量	約 60g (本体のみ)
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 : -20~75℃ 湿度 : 10~95% (結露なきこと)
その他	
対応 OS	Windows 8.1 (32/64bit) / Windows 8 (32/64bit) / Windows 7 (32/64bit) Windows Vista (32/64bit) / Windows XP (32bit) Mac OS X 10.10 / 10.9 / 10.8 / 10.7 / 10.6
各種設定方法	WEB ブラウザ
保証期間	1 年間

※Web ブラウザーによる設定の際に、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。

※無線セキュリティの設定に、WEP または TKIP をご利用の際は、IEEE802.11n 本来の通信速度より遅くなる場合があります。

※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。

型番	DB-WEX01
無線部仕様	
対応規格	IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b
周波数帯域 チャンネル	2.4GHz 帯 : 1~13ch
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	内蔵アンテナ 2 本
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 : AES) WPA-PSK (暗号化方式 : AES) WEP (キー長 : 64bit/128bit、キーフォーマット : ASCII/Hex)
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 (WAN×1、LAN×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
ハードウェア仕様	
ハードウェアスイッチ	WPS ボタン (RESET ボタン兼用)
消費電力	最大 約 2.5W
動作電圧	5V
外形寸法	約 71 (W) ×47 (H) ×49 (D) mm
重量	約 60g (本体のみ)
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 : -20~75℃ 湿度 : 10~95% (結露なきこと)
その他	
対応 OS	Windows 8.1 (32/64bit) / Windows 8 (32/64bit) / Windows 7 (32/64bit) Windows Vista (32/64bit) / Windows XP (32bit) Mac OS X 10.10 / 10.9 / 10.8 / 10.7 / 10.6
各種設定方法	WEB ブラウザ
保証期間	1 年間

※Wwb ブラウザーによる設定の際に、一部のブラウザー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。

※無線セキュリティの設定に、WEP または TKIP をご利用の際は、IEEE802.11n 本来の通信速度より遅くなる場合があります。

※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。

製品写真	http://www.planex.co.jp/poji/db-wrt01.shtml http://www.planex.co.jp/poji/db-wex01.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