# NETGEAR®

## Range Max<sup>™</sup>240 無線 PC カード WPNT511



● 下記のメッセージが表示されたら、ソフトウェアのインストール が終了です。【次へ】をクリックして下さい。



2

カードの挿入とハードウェアのインストール

▲ 下記の画面が表示されたら、NETGEAR ロゴがある面を上にして持ち、CardBus スロットに挿入してください。



B しばらくすると 新しいハードウェアの検出ウィザード が表示されます。「ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)」を選択し【次へ】をクリックしてください。

新しいハードウェアの検出ウィザード	
	Dウィザードでは、次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします: NETGEAR RangeMax(TM) 240 Wireless Notebook Adapter WPNT511
	(戻る(8)) 次へ(10)> キャンセル

### ХŦ

WindowsXP で接続確認の画面が出た場合は、「いいえ。今回は接続しません。」を選択して、次に進みます。



 XPの場合
 手順1の図参照

 2000の場合

同じように、互換性の警告メッ セージが表示された場合は【は い】をクリックして先に進みます。



 ● ウィザードの完了画面が表示されます。引き続きユーティリティの 設定を行います。



## 3 ユーティリティの設定

▲ 自動的にユーティリティの設定画面が表示されます「NETGEAR スマートウィザード(推奨)」を選択し、【次へ】で進めます。



ご利用のルータで設定されているネットワーク名 (SSID) を選択し、
 【次へ】をクリックします。



※ 周辺で無線 LAN を利用している環境がある場合は、複数の ネットワーク名(SSID)が表示されることがあります。



● ルータにセキュリティが設定されている場合、以下の画面が表示 されます。

#### WPA-PSKの場合



#### ルータに設定されている暗号化キーを入力します。





ルータに設定されている暗号化キーを入力して、進みます。



し 設定をプロファイルに保存するか選択して【次へ】をクリックして下さい。



• 画面の指示にしたがい、下記の画面がでれば完了です。 続いて、設定の確認を行います。



※設定内容によって、画面の表示が違います。

## **NETGEAR**<sup>®</sup>

インストールガイド

前ページからのつづき

設定の確認

自動的に NETGEAR のユーティリティ画面が表示されます。 下の図の枠内のアドレスが「192.168.x.x」と表示されていれば、 接続完了です。

\_\_\_\_\_

【閉じる】ボタンをクリックして、設定画面を閉じます。



## (参考)手動で無線接続を行う方法

▲ システムトレイにあるアイコン 🎩 をクリックして WPNT511 ス マートワイヤレスユーティリティを開きます。

\_\_\_\_\_

**B**【ネットワーク】 タブ をクリックします。 自動的にスキャンされ、利用できるネットワーク名が表示されます。



参考 複数のネットワーク名が表示されている場合 周辺に、無線を利用している環境があることを示しています。許可なく他者のアクセスポイントに接 続した場合、違法となる場合がございますので、ご注意ください。

● 該当するネットワーク名(SSID)をクリックして、接続してください。



## ※先にカードのドライバ CD を、PC に挿入しておいてください。 ●【マイコンピュータ】を右クリック - 「プロパティ」を選択します。 **♀**【ハードウェアタブ】をクリックして、【デバイスマネージャ】ボタンを クリックします。 「ネットワークアダプタ」の左側の【+】 マークをクリックして、 「WPNT511」を確認してください。 🚯 あった場合は、頭の部分に [!] や [?] があるかどうかを確認します。 ※「その他のデバイス」や「PCIカード」、「イーサネットコントローラ」 という名称の場合もあります。 ▲ 該当製品を右クリックでメニューを出し、「ドライバの更新」を選択 します。 ⑤「ハードウェアの更新ウィザード」が起動します。 ※接続確認がでた場合は、「いいえ。今回は接続しません」を選 択して下さい。 「一覧または特定の場所からインストールする」にチェックをつけて 【次へ】をクリックします。 ▲ 「次の場所で最適なドライバを検索する」 にチェックが入っている事 を確認し、「リムーバブルメディア」のみにチェックを入れます。 ※「次の場所を含める」のチェックは外します。 【次へ】をクリックします。 7 ドライバのインストールが始まります。 ※互換性の警告メッセージが表示された場合は、【続行】をクリッ クします。 インストールが終わったら【完了】をクリックします。 無線で接続ができない場合 ● 無線ルータとコンピュータ の距離をできるだけ近づける ● セキュリティソフトの無効化(セキュリティソフトの詳細な設定につき ましては、セキュリティソフトメーカにご確認ください。) ● 暗号化の設定を見直す 無線通信を行うためには、ルータ(アクセスポイント)に設定されて いる暗号化設定と同じ暗号化設定をする必要があります。 ここでは、RangeMax240™ 無線ブロードバンド・ルータ WPNT834 を例に挙げて暗号化の確認方法および、WPNT511の設定方法を 記します。

## ルータの設定確認

http://192.168.1.1 ヘアクセスし、ルータ設定画面を開きます。

2 左側メニューから「セットアップ」の「ワイヤレス設定」を選択します。



## 3 ここでは、セキュリティオプションで、「WPA-PSK(TKIP)」が設 定されている場合の方法を記載します。既に入力されているパスフ レーズは「\*」で表示されています。 設定されているパスフレーズを確認する場合は、「パスフレーズ」枠 内をクリックすると、表示されます。 セキュリティ暗号化 (WPA-PSK) Range Max240 (8~63文字)

パスフレーズ:

名前(SSID):

セキュリティオプション: パスフレーズやキーなど:

**4** ここで以下の情報をメモに書き取っておいて下さい。

## (カードの設定確認 / 設定方法)

● カードのユーティリティを起動し、「設定」タブを選択します。

NETGEAR * 選択されたアダブタ「NETGEAR RangeMax(TM) 240 Wireless Notebo ロファイル RangeMa:240 ネットワーク名 (SSID) NETGEAR *ットワークタム (SSID) *マトワークタイブ ( ((マーい)) アクセスポイント (Infrastructure) こ ジビュータ慣 (Ad-Hoc) Ad-Hoc YJTRFL ***********************************	1748.	バージョン情報		統計	ネットワーク	
ロファイル RangeMax240 ネットワーク名 (SSID) NETGEAR ネットワークタイプ ・ (wpm)) アクセスポイント (Infrastructure) コンピュータ間 (Ad-Hoc) Ad-Hoc 河川明化 アロファイルを保存 プロファイルを用意味 (***********************************	M) 240 Wireless Notebook Ada	R RangeMax(TM)	アダプタ NETGE	<b>そ</b> * 選択された7	GEAF	ET
キットワーク名 (SSID)       ●         NETGEAR       ●         単細酸定       ●         キットワークタイブ       ●         (mem)       アクセスボイント (Infrastructure)         コンビュー分間 (Ad-Hoc)       ●         Ad-Hoc PURRIE       ●         Ad-Hoc PURRIE       ●	プロファイルを削除	(ルを保存) ジェ	- ייכםל			アイル
キットワークタイブ          ・ パスフレーズで作成         ・ パスフレーズで作成         ・ パスフレーズ         ・ パスフレーズ         ・ 「128         ・ パ         ・ パ         ・・・・・・・・	· [**********	Ѓ́́́́́ ткір] _	● セキュリ ○ 無効 ○ WPA-PS ○ WEP		(SSID) 詳細設定	トワーク名 ETGEAR
・     ・<	128 Eyh	レーズで作成 <b>-ズ: 「</b>	ראד ארגעיין ארגאי	ucture)	ブ アクセスポイント Onfrastr	ットワークタイ (((中)))
	************	手動で入力 <u>・</u> /********	C +		コンピュータ間 (Ad-Hoc) Ad-Hoc 初期化	2
(3) NETGEAR 192.168.1.3 合 Ch: 10 (G) 108Mops ジヴナル ●●●●	シガナル ••••••	108Mbps 50	🔒 Ch: 10 (G)	168, 1, 3	192.	IETGEAR

**2** ルータで設定したネットワークの名前(SSID)、セキュリティオプショ ンの設定が、ルータの設定と一致している事を確認します。

**3** パスフレーズやキーなどは、セキュリティ上「\*\*\*\*\*\*」で表示されてい ます。再度、ルータと同じ設定であることを確認して、「適用」を選 択してください。

▲ 下記の図で、枠内が「192.168.x.x」と表示されていれば、接続完 了です。



## テクニカルサポート

NETGEAR 製品のインストール、設定、または仕様に関 するご質問や問題については、下記の NETGEAR カスタ マーサポートまでご連絡ください。

\_\_\_\_\_

本製品の保証期間は3年間です。無償保証を受けるためには、本製品を ご購入後 30 日以内にユーザー登録が必要になります。ユーザー登録方法 につきましては、別紙 [ユーザー登録のお知らせ] をご確認ください。また、 サポートする上で、ご購入いただいた証明(領収書・レシート等)をして頂く 場合がございますので、保管をお願いいたします。

## (NETGEAR カスタマーサポート )

電話:フリーコール 0120-921-080 受付時間:平日9:00~20:00、土日祝10:00~18:00(年中無休) E-mail : esupport@netgearinc.co.jp

#### お問い合わせの前に

お問い合わせの際に以下の情報が必要となります。 まずこれらの内容をご確認ください。

- ・NETGEAR 製品の製品名 [WPNT511]
- ・シリアル番号(本体に記されている 15 桁程度の番号)

©2006 NETGEAR, Inc.

NETGEAR、NETGEAR ロゴ、Gear Guy、Everybody's Connecting、Smart Wizard は、 米国およびその他の国における NETGEAR, Inc. の商標または登録商標です。 Microsoft および Windows は、米国およびその他の国における Microsoft Corporationの登録商標です。 その他のブランドおよび製品名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。 記載内容は、予告なしに変更されることがあります。

禁無断転写



2006 年4 月