

 点灯します。	2 ルータの接続設定を行う	
ています。 デムのリンクが確立されてい	PC で Internet Explorer などの Web ブラウザ	を起動します。
ト・サービス・プロバイダ)と	2 右のような画面が表示されます。	
Mbps で接続されています。 OMbps で接続されています。	表示されない場合は、ブラウザ	NETGEAR ワイヤレスルータ WGR614C 波定ウィザードへようこそ ワイヤレスルータの設定方法を重択してください。 ③ Portmack NETBRAIT, GBD
	に「http://www.routerlogin.com/」 と入力してください。	• 401101506.27, (201)-789.9
北されます。	3 [OK]をクリックします。	
	 ネットワークのタイプを自動的に検出します。プロ 	コバイダの接続方法
	により設定内容が異なりますので、以下をご参照	照ください。
	動的IPを検出した場合	
	検出結果が表示され【次へ】を押します。	EAR RETWIZARD endposition existent RETWIZARD 14 Mage Works Exact HOLES WITH
	設定か自動的に更新されます。 ※接続テストに失敗した場合、他のネットワーク機器と競合し	インターネット接続のタイプを検出しました。 Robのなイン- かば 後的 ダアドムを勝いていて。 Robのなど、- パム 色的 ダアドムを勝いていて。 IDS2 r TS2 r
 ください。	ている可能性がありますので、「高度な設定:ルータの IP ア ドレスを変更する方法」または、別紙の「アクセスポイントとし	τ φ
	て利用する方法」で設定してください。	
	PPPoEを検出した場合	
こと。	はじめに」で確認したプロバイタ情報を、以 NEIGE 下の例を参考の上、入力します。	AR INIZARD sedgewith souther sedgewith the souther sedgewith
	NTT フレッツのフレッツスクエアをご利用の場合 は PPPoE セッション 2・セッションタイプを NTT	1 202.0037500
等)	東日本か、NTT 西日本を選択します。上記の入	AD-7 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m
	カが終わったら、【次へ】を押します。設定が更 新されます。	
	「「」」「「」」「「」」」「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」	Username@isp.ne.jp)
	パスワード プロバイダより指定された接続パスワー	-ř
	サービス名 プロバイダの指定がある場合は入力し アイドルタイムアウト 通常は、変更の必要はありません	ます
	**固定 IP を検出した場合、「はじめに」 で確認したプロバイダ情 が必要かをご確認ください。 設定の必要が無い場合、 ルータを初	報に「IP アドレス」の情報 期化し再度同じ手順で検出
	結果に変化があるかをご確認ください。リセット手順は「トラブルシ 初期化したい」をご参照ください。設定の必要がある場合、そのま	νューティング」の「ルータを ま設定を続けてください。
z	⑤ 地域の設定を行います。日本を選択し NETGE	A R 54 (6)
建認ください。	て、【次へ】を押します。	WIZARD seedgevention assistent 地域の地球のは、mark window indow indow indow 地域の地球のは、mark window indow indow 地域の地球のようない。 Seeの地球のようない。 See 2010 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	2. ルージを描述。 3. インダーネット それかにします	ます 記録記(189)(代告:し 臣王 回 (注意)
	4、1744-122年 予約802.81 8.600	19 180
5		
	● ワイヤレスルータの設定画面が表示され ます。 SSIDを 1 カレ てください	WIZARD safiguration sustains STANE Victor Root root Wolflice
	より。SSIDセスノリレて、/とでい。 1.1#80.87 2.1-26980. 9.422-4291	ワイヤレスネットワークに名音を割り当てます。 アイヤレスネットワークに名音を割り当てます。 アイヤレスネットワークに名音を認い当てます。 アムマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマ
	※初期設定は「NETGEAR」です。 メ カリンマート メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターンで、 メンターン メンター メンターン	U
ください。		
	3 セキュリティの設定を行う	
<i>」</i> ます。		
	し 「はい、ガイドに従ってセキュリティの 設定を行います。」を選択し、「次へ」を	A R' WIZARD senfiguretion autiliant 5 st Adap Weaker Receiv Vocation
	押します。 れんしていていていていていていていていていているのでは、 1000000000000000000000000000000000000	ンコ アレスネタウンプレビゼキュリティ機能を追加しますか? からいスキリウーのたちもいが機能を加てる。あるたのパロスキリワール 有限がプロビログログロンストのようでもいかった。 の NALSATCASTCH-Uグラム(加速的にます。 0 VALE BOARDINGTON
	4.575年12月1日 4.575年12月1日 	.9 (Br.)
インターネット	▲ ロノカレフムキュリニックノポチ曜切	
	■ フィアレスセキュリティダイノを選択 します。	
モデム	通常導入セットをお使いの場合は、 WPA-PSK 方式を選択します	といスティンペンイヤレスビデュリティを使用しますか? つれたステルラーンでもおり、彼然は気を、パロスネルワーク海洋マクロスはたかすたと かできた。「彼然でいスペント、よりパクパンス確認が最大にビーーがにおかせ、してま いまた。 のいまた時代また。 のいまた時代また。 のいまたのはまた。
	Trian Strict () Strict (0 88497155284-49748880.87+
雷源を入れます.	他社製の物をご利用される場合は、 WEP をお選び下さい。	
HU # 1 C / 1 1 C Y 0		

	NETGEAR
	SMARTWIZARD SAMps Wireless
1. WEP を選択し、次に進みます。	とパジオノのジオヤ シバシスキッショースに8キュッチ が行まれ、これ間かりイヤン科 リ環境にあす。
	3. インターネット接続 5. 有効にします 6. 物料を使む使用します 6. 物料やすたの使用します 6. 物料やすたの使用します 6. 物料やすたの使用します 6. 物料やすたので用します 6. 物料やすたので用します
	4. リイヤレスセキュリ ティを設定します 5. 応功
2. 暗号化の強度を選択します。	NETGEAR SMARTWIZARD 6 54 MAPPA W
64 ビットの場合	1.準備をします 新しい WEP パ
次に設定する暗号化(WEP)キーの	2. ルージを提供します WEP パスフレーズ: 3. インターネット接続 GALの程度: GAL
桁数は10桁です。	を有効にします 4.ワイヤレスセキュリ (原5) :2へ)
	ティを設定しま 9 5. 成功
桁数は26桁です。	
3. 喧亏12 (WEP) ヤーを設定しまり。 この画面を印刷するか、メモレてく	SMARTWIZARD SMARTWIZARD SKAbus Wirele
ださい。	1. 準備をします WEP パスフレー 2. ルージを接続します
	3. インターネット接続 各有効にします
	4.ワイヤレスセキュリ ティを設定します
	9.1044)
パスフレーズ (弊社製無線 LAN カードご利用の:	場合推奨)
週当な乂子(桁数は何桁でもよい)を入れ [生成 化(WEP) キーが生成されます。弊社製無線 LAI	」を押すと、キー 1 ~ 4 N カードなら、スマート設
ズを同じ文字にするだけで暗号化設定が完了しま	す。
キー 1 (内蔵無線 LAN 等、弊社以外の無線 L	AN 子機をご利用の場合
「キー1」に暗号化 (WEP) キーを入力します。	
● 使える又字は0-9とA-Fで、桁数は暗号化5 利用出来ない文字を入力したり、桁数に過不足か	重度に応じた桁数で人力 「あると適用時にエラーと
WEP 万式よりセキュリティは強き WPA-PSK 方式に対応している必要が	
	まりますか、無私 あります。
1. W P A - PSK を選択し、次に進み	まりますか、無剤 あります。 NETGEAR SMARIWIZ ARD unitedated
 WPA-PSKを選択し、次に進み ます。 	まりますか、無系 あります。 NETGEAR DMATWIZAED LANGUIZ 1.408CL27 2004/70741
1. W P A - PSK を選択し、次に進み ます。	まりますか、無系 まります。
1. W P A - PSK を選択し、次に進み ます。	まりますか、無系 まります。
1. W P A - PSK を選択し、次に進み ます。	まりますか、無条 あります。 NETGEAR NETGEAR NETGEAR NASIWIZARD NASIWIZA
 WPA-PSKを選択し、次に進みます。 WPA PSK のパスフレーズを 1 	まりますか、無紙 あります。
 WPA-PSKを選択し、次に進みます。 WPA-PSKのパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な 	まりますか、無意 あります。 NETGEAR NETGEAR NETGEAR とののよりが、 たののようか。 たのの、 たののようか。 たののよう
 WPA-PSKを選択し、次に進みます。 WPA-PSKのパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファ 	まりますか、無系 あります。
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号 (利用可能な) 	まりますか、無料 まめります。 NETGEAR UMARTWIZARD はののでのためで、 ののなりなります。 NETGEAR とののしたがでいた。 ののようで、 ためいます。 たのいたす。 ののようで、 ためいたす。 ののようで、 ためいたす。 たのいたす。 ためいたす。 たのいたす。 たのいたす。 たのいたす。 たのいたす。 たのいたす。 ためいたす。 たいたす。 たまれたす。 たいたす。 たまれた
 WPA-PSK を選択し、次に進み ます。 WPA-PSK のパスフレーズを入 力し、次へ押します。設定可能な 文字は、数字 / 全てのアルファ ベット / 一部の記号 (利用可能な 記号リスト参照) となります (す 	まりますか、無紙 あります。 NETGEAR シバージョンパロストロト シェーッションパロストロー シェーッションパロストロー シェーッションパロストロー シェーッションパロストロー シェーッションパロストロー シェーッションパロストロー シェーッションパロストロー シェーッションパロストロー シェーッションパロストロー シェーッションパロストロー シェーッション ションパロストロー ションパロー ションパロストロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ションパロー ション ション ション ション ション ション ション ション
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 	まりますか、無係 ありますか、無係 たちります。
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 (利用可能な記号リスト 	まりますか、無係 ありますか、無係 ためります。
 WPA-PSK のパスフレーズを入 すし、次へ押します。設定可能な 文字は、数字 / 全てのアルファ ベット / 一部の記号(利用可能な 記号リスト参照)となります(す べて半角文字)。 	まりますか、無紙 ちあります。
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 	まりますか、無紙 まりますか、無紙 ちあります。
 1. WPA-PSK を選択し、次に進みます。 2. WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 0. (ゼロ) との(小文字のオー) O(大文) 	まりますか、無紙 あります。 NETGEAR シバークに対してます。 NETGEAR シバークに対してまたり この NETGEAR シバークに対してまたり この NETGEAR シバークに見続ます この NETGEAR いた NETGEAR シバークに見続ます この NETGEAR いた NETGEAR い NETGEAR いた NETGEAR いた NETGEAR NETGEA
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 (ゼロ)との(小文字のオー)の(大文字のオー)、-(ハイフン)と_(アメー) 	まりますか、無意 まりますか、無意 まのります。
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 (ゼロ)との(小文字のオー)の(大文字のオー)、-(ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 	まりますか、無紙 ありますか、無紙 ためります。
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 (ゼロ)との(小文字のオー)の(大文字のオー)、-(ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意(ださい。 	まりますか、無紙 まりますか、無紙 ちあります。
 1. WPA-PSK を選択し、次に進みます。 2. WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 0 (ゼロ) と o(小文字のオー)O(大文字のオー)、-(ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 	まりますか、無紙 ありますか、無紙 たあります。
 1. WPA-PSK を選択し、次に進みます。 2. WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 0 (ゼロ) と o(小文字のオー)O(大文字のオー)、- (ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 	まりますか、無無系 ちあります。
 1. WPA-PSK を選択し、次に進みます。 2. WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 0 (ゼロ) と o(小文字のオー)O(大文字のオー)、-(ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 1. % * . < @ ^ 	まりますか、無無 たあります。
 1. WPA-PSK を選択し、次に進みます。 2. WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 0 (ゼロ) と o(小文字のオー)O(大文字のオー)、-(ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 1. 9%) - ; ?] 1 & * . < @ ^] 1 & * . < @ ^] 1 * . < . < 0 	まりますか、無法 まりますか、無法 たちります。
 1. WPA-PSK を選択し、次に進みます。 2. WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 0. (ゼロ)との(小文字のオー)の(大文字のオー)の(大文字のオー)、- (ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 1. WPA-PSK を選択し、次に進入 1. (1. 1) (1. 1) (1. 1) 1. 1) (1. 1) 	まりますか、無熱 たあります。
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト 外の主要にのかられるのでは、「アルファベットは大文字 / 小のです。 グルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 グレファベットは大文字 / 小文字を区別します。 グレクア・バットは大文字 / 小文字を区別します。 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	まりますか、無無系 ちあります。
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号 (利用可能な記号リスト参照) となります (すべて半角文字)。 利用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別にます。 グパンファベットは大文字 / 小文字を区別にます。 (ゼロ) と o(小文字のオー)O(大文字のオー)、-(ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 1 <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	まりますか、無熱 たあります。
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 	まりますか、無条 ちあります。
 WPA-PSKを選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット/一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 	まりますか、無条 あります。
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット/一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 川用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 八 アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 (ゼロ)とo(小文字のオー)O(大文字のオー)、-(ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 まりますか、無条 あります。 NETGEAR ・パースのというにより、 ・パースの ・ ・ ・
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 別用可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 (ゼロ)とo(小文字のオー)O(大文字のオー)-(ハイフン)と_(アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 1 %) - :?] + ※ (、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、 	 まりますか、無条 たあります。 NETGEAR SMAILWIZE (1.002301) (1.0020000000000000000000000000000000000
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット / 一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 川田可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別します。 で生角文字)。 川田可能な記号リスト	 まりますか、無熱 たちります。 NETGEAR ・パースのいます。 パースにしたります。 パース
 WPA-PSK を選択し、次に進みます。 WPA-PSK のパスフレーズを入力し、次へ押します。設定可能な文字は、数字 / 全てのアルファベット/一部の記号(利用可能な記号リスト参照)となります(すべて半角文字)。 川田可能な記号リスト アルファベットは大文字 / 小文字を区別にます。 0 (ゼロ) と (小文字のオー) (八文文) と (アンダーバー)等、区別しにくい文字の扱いにご注意ください。 <u>1 や) - ?] </u> 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 ま、り、ま、す、か、、無糸 たあります。 NETGEAR SAAL WIZAR (中のいたす)



	インストールガイド	
5 終了		 【適用】を押します。 ※更新完了後、「ページを表示できません」や「取り表示される場合があります。
	NFTGFAP	画面を全て閉じて、パソコンを再起
 ・ 設定内容を印刷するか、メモして、 ださい。 2 【次へ】をクリックし、インターネット ・ 焼きできたこぬこです 		再起動後に、ルータの IP アドレスか ルータのセットアップが完了してい Explorer を起動します。
へ按続できたりだ」です。	4.57イセンスセキュリ ディビンスセキュリ ディビンスロースリ 5.5557 ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	8 Welcome 画面が表示されます。こしてください。【OK】ボタンをクリックタの設定を進めてください。
めエモ本装品のセキュリティ設定を行って下さい。 設定方法は、各機器のマニュアルを	ご参照ください。	
※ 本項の「無線 LAN 子機」とは「パソコン内蔵無線橋 通信する機器全般を指します。	:能や無線 LAN カード」等、 本製品と無線で	マルナセッション
本設定を行うと、無線LAN子機側にもセキュリラ 事前に無線LAN子機のセキュリティ設定方法を		WGR614Cでは、通常のインターネッ ウェアに接続できる機能があります(P
インターネットに接続できない場合は 1 パソコンの電源を切ります。完全に総 順番で電源を切ってください。	「記をお試しください 冬了したら、WGR614C、モデムの	インターネット接続設定が完了し、インターネット インターネットへの接続が完了していない場合 ら、下記の設定を行ってください。フレッツ・スクウ: ADSL、Bフレッツなど)を利用している必要がありま
 モデムの電源を入れ、動作可能な状 次に、WGR614Cの電源を入れ、本 	:態になるまで待ちます。 s体の電源 LED が点滅から点灯	● WGR614C にアクセスし、ルータの
に変わるまで待ちます。 4 最後にコンピュータの電源を入れてく 	ださい。	2 画面左側の項目より 【基本設定】
参考 上記を試してもインターネットに接続できな を確認してください。	い場合は、「トラブルシューティング」の項目	③ 画面を下にスクロールします。「フ PPPoE セッション」の項目で「利」
		④ 「PPPoE セッション 2 - セッション・タイプ」を表
高度な	设定	示し、ご利用の地域に合 パスワード
▼	た亦市オス士注	わせて「NII 東日本」ま たは「NTT 西日本」に選 択します。
		5 どちらかを選択すると自動 的に「ログイン」「パス
他のネットワーク機器と競合しないよう 事ができます。	に、ルーダのアトレスを変更する	ワード」に設定情報が入 パスワード
 パソコンとルータのみを接続して、Ir ※ここではまだ、モデムは接続しないでくださ 	iternet Explorer を起動します。	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
 記動すると、Welcome 画面が表示 	えされます。	▲ 【適用】をクリックして、設定は完了 接続を確認してください。
3「手動で設定を実施します」を 選び、【次へ】で進みます。	NETGEAR cettiguratica esciluta 通知の 1:学品をします 3: が出版さればいークタ WGR614C 逸速ウィザードへようこそ ワイヤレスルークの没定方法達明してください。 ウイヤレスルークの没定方法連邦してください。 0: ペゲーポーへを注意します。 0: ペゲーポーへを注意で発展ます。(明)の マイロースルークの没定方法連邦してください。	ポート転送
	4.77447,7444.31	ネットワークゲーム等、一部のサービスを 設定が必要になる場合があります。ここ
	F-46版1 #7 ●27 8.成功	パソコンの IP アドレス: 192.168.1.2 」
 ④ 画面に従い、ユーザ名とパスワー 《ユーザ名》 admin 《パスワード》password 	**®@Lif (************************************	パソコンの IP アドレス: 192.168.1.2」 1 http://www.routerlogin.com/ へ 面を開きます。
 ④ 画面に従い、ユーザ名とパスワー 《ユーザ名》 admin 《パスワード》password ⑤ 基本設定の画面が表示 されます。左側の項目よ り「LAN IP設定」を選 択し、「IP アドレス」の項 	- ドを入力します。 E 定 192.166.2.1 255.1255.10	 パソコンの IP アドレス: 192.168.1.2」 1 http://www.routerlogin.com/ へ 面を開きます。 ● 無線が繋がらない http://www.routerlogin.com/ ヘアクセスし ● インターネットに接続できない Internet Explorer のアドレス欄に http:// Enter キーを開きます。
 ④ 画面に従い、ユーザ名とパスワー 《ユーザ名》 admin 《パスワード》password ⑤ 基本設定の画面が表示 されます。左側の項目よ り「LAN IP 設定」を選 択し、「IP アドレス」の項 目を変更します。 	- ドを入力します。 - ドを入力します。 E 定 「192.166.2.1 次ク 「255.255.0 」 派し 重 HCPサーバとして使用する	 パンコンの IP アドレス: 192.168.1.2」 1 http://www.routerlogin.com/ へ 面を開きます。 ● 無線が繋がらない http://www.routerlogin.com/ ヘアクセスし ● インターネットに接続できない Internet Explorer のアドレス欄に http:// Enter キーを開きます。 2 左側メニューから「ポー ボート転送 Id
 ④ 画面に従い、ユーザ名とパスワー 《ユーザ名》 admin 《パスワード》password ⑤ 基本設定の画面が表示 されます。左側の項目よ り「LAN IP 設定」を選 択し、「IP アドレス」の項 目を変更します。 ▲ ご利用のモデムが 192.168.1.1 の場合の 設定です。それ以外の IP アドレ スの場合は、設定方法が変わり ますので、下記の「参考」を確 	・ホッ ・ア・トを入力します。 ・ドを入力します。 注 ・スク 192.166.2.1 ・スク 192.166.2.1 ・スク 192.166.2.1 ・スク 192.166.2.5 ・マク 「192.166.2.55 ・マク 「192.166.2.55 ・マク 「192.166.2.55 ・マク 「192.166.2.55 「192.166.2.55 「192.166.2.55 「192.166.2.55 「192.166.2.55	 IXLが と気になるがにかめ アネチ 。 ここ パンコンの IP アドレス: 192.168.1.2 」 http://www.routerlogin.com/ へ 面を開きます。
 ④ 画面に従い、ユーザ名とパスワー 《ユーザ名》 admin 《パスワード》password ⑤ 基本設定の画面が表示 されます。左側の項目よ り「LAN IP 設定」を選 択し、「IP アドレス」の項 目を変更します。 IAN IP設定」を選 択し、「IP アドレス」の項 目を変更します。 IAN IP設定」を選 沢し、、「IP アドレス」の項 目を変更します。 IAN IP設定」を選 沢し、、「IP アドレス」の項 目を変更します。 IAN IP設定 「を選 (PTFLス (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT)	• Колоналования • Калания • Калан	1 1 1 0 小はいののでは、いののでは、いののでは、いののでは、いののでは、いていた。 1

ータのセットアップが完了していない場合は、再度 Internet plorer を起動します。 elcome 画面が表示されます。ここで、ルータとモデムを接続 てください。【OK】ボタンをクリックし、画面の指示に従ってルー の設定を進めてください。 マルチセッション設定方法 514Cでは、通常のインターネット接続以外に、フレッツ・スク に接続できる機能があります(PPPoE マルチセッション機能)。 インターネット接続設定が完了し、インターネットへ接続できていることを前提としています。 インターネットへの接続が完了していない場合は、先にインターネット接続設定を行ってか 記の設定を行ってください。フレッツ・スクウェアに接続するには、フレッツ(フレッツ・ B フレッツなど)を利用している必要があります。 GR614C にアクセスし、ルータの設定画面を開きます。 面左側の項目より【基本設定】をクリックします。 面を下にスクロールします。「フレッツ・スクウェア / その他の PPoE セッション」の項目で「利用する」を選択します。 **PPPoE セッション 2 -**pppoEセッション・セッション・セッション・セッション・セッション・セッション・セッション し、ご利用の地域に合 パスワード せて「NTT 東日本」ま サービス名(オジョン) は「NTT 西日本」に選 します。 ららかを選択すると自動 PPPoEセッション2 - セッション・タイプ に「ログイン」、「パス ログイン ード」に設定情報が入 **サービス名**(オプション) されます。 この図では「NTT 東日本」に設定しています。 適用】をクリックして、設定は完了です。フレッツ・スクウェアへの 続を確認してください。

ポート転送方法

フークゲーム等、一部のサービスをご利用になる際に、ポート転送の が必要になる場合があります。 ここでは「ポート番号:UDP 5738、 ンの IP アドレス:192.168.1.2」を例に、設定方法を掲載します。

tp://www.routerlogin.com/ ヘアクセスし、ルータの設定画 を開きます。

)://www.routerlogin.com/ ヘアクセスし、ルータの設定画面を開きます。 インターネットに接続できない ernet Explorer のアドレス欄に http://www.routerlogin.com/ を入力して、 ter キーを開きます。

●新完了後、「ページを表示できません」や「取り消されたアクション」が

起動後に、ルータの IP アドレスが変更されます。

(J	その他 NTT東日本
	NTT西日本 その他

ヺ	NTT東日本
	guest@flets ***********
	,

サーバIPアドレス 192 168 1 〕 〕 〕 道加
ス名 開始ボート 終了ボート サーバルアドレス
サービスの編集 サービスの削除
カスタム・サービスの追加

以下の画面が表示さ	エードラク
れたら必要な情報を設	リーヒス名
定し、【適用】します。	サービス・タイプ
	開始ポート
※ 右は入力例です。ご利用の 環境に たいし カロのを変更して	終了ポート
現境により入力内谷を変更して ください。	サーバ IP アドレス

4

UDP(例) 5738(例) 5738(例) 192.168.1.2(例) サーハ IP アトレス ・開放するポート番号は、ゲームメーカ等サービス提供元に確認してください。

行っている設定につける 名前(例:ゲームの名前等)

・開放するポート番号は、ケームメーカ寺サービス症状元に唯前していたです。
 ・不要なポート転送設定や設定に誤りがある場合、ウィルス感染や不正アクセスの要因となる場合がありますので、設定は慎重に行ってください。

トラブルシュー ティング
問題が発生した場合は、以下のヒントを参考にして 問題を解決して下さい。
ルータの設定を初期化したい
以下の手順により、ルータを工場出荷時の状態に戻すことが可能です。
ルータの電源がはいった状態 で、本体背面のリセット・ボタン を押し続けます。
2 本体正面のテスト LED が点灯を始めたら、リセット・ボタンを離してください。
③ テスト LED が消えたら、ルータの電源を入れ直してください。 以上で、初期化完了です。ブラウザから再設定を行ってください。
無線が繋がらない
・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)

・チャンネルの変更

・暗号化の設定を見直す

無線で通信をする場合には、ルータと同じ暗号キーを、PC(子機) 側にも設定する必要があります。

● http://www.routerlogin.com/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。

NETGEAR			
SMART WIZARD 54 Mbps Wireless Router model WGR614B			
セットアップ・ウィザード	ワイヤレス設定		
2ットアップ - 基本設定	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
・ ワイヤレス設定 コンテンツ・フィルタ ログ	名前(SSID): 地域: チャンネル:	NETGEAR 日本 マ	
☆ 茶止サイト =	モード:	e and b	
スケジュール Eメール	セキュリティ・オブション 〇無効		
ペンテナンス ステータス	WPA-PSK (Wi-Fi Protected Acc	// cess Pre-Shared Key)	
扱続テハイス 読定のバックアップ パスワード設定 アップグレード	セキュリティ・暗号化(WPA-PSK) パスフレーズ: ********** キー・ライフタイム: 60 (分)	(8-63文字)	
高度な設定 リワイヤレス設定		月) [キャンセル]	

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。既に設定されているパスワードをお忘れの場合は、再度設定してください。		
セキュリティ・暗号化(WPA-PSK) 例 パスフレーズ: NETGEARJAPAN (8-63文字)		
④ここで以下の情報をメモに書き取っておいて下さい。		
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:		
5 上記の設定をカード(子機)側にも同様に設定して下さい。		
PC カードや、内蔵無線タイプのパソコンの設定方法等につきましては、ご利用のメーカにお問い 合わせください。		
インターネットに接続できない		
プロバイダの接続情報が、正しく入力されていない可能性があります。		
確認方法		
● Internet Explorer のアドレス欄に、		
http://www.routerlogin.com/と入力して、Enter キーを押します。		

2 認証画面が表示されたら、ユーザ名とパスワードを入力。 ≪初期設定≫ユーザ名:admin パスワード:password

3 ルータの設定画面が表示されます。左側のメインメニューより、「ス テータス」をクリック。

④「ルータの状態」画面が開きます。画面を一番下にスクロールし、【接 続状態】のボタンをクリックします。

5次の状況であればルータの設定は完了しています。 インターネット接続ができるかを確認してください。

PPPoE接続の場合

「サーバに接続」が「オン」と表示される

動的IP/固定IPの場合

IP アドレス欄に「0」以外の数字が入っている

参考	接続状態		
うのような図が表示されている場合は、			
SP 情報が正しく入力されていない可能性	按続時間	00:00:00	
	サーバに接続	<u> </u>	
0)73.90	ネゴシエーション		
	1217		
例 DDDoE 按結の提合	取得したIPアドレス		
	取得したネットワーク・マスク		
。ロバイダ情報を再確認し、左側のメイン	接続」切断		
ニュー 基本設定] 画面から再人力を テってください。	ウインドウを閉じる		

©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7月



