

デスクトップ NETGEAR genie アプリ

ユーザーマニュアル



2014年6月

© NETGEAR, Inc. All rights reserved

テクニカルサポート

NETGEAR 製品をお選びいただきありがとうございます。

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。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。

商標

NETGEAR、NETGEAR のロゴは米国およびその他の国における NETGEAR, Inc. の商標および登録商標です。Microsoft、Windows は Microsoft 社の登録商標です。その他のブランドや製品名は、それぞれの所有者に帰属する 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場合があります。

免責事項

製品の内部設計、操作性や機能性、信頼性などを改善するため、NETGEAR は本書に説明された製品 に予告なく変更を加えることがあります。

NETGEAR は、本製品の使用や適用、または製品の回路設計によって起こりうる一切の責任を負いかねます。

はじめに	1
genie モバイルアプリのインストール	2
PC 用デスクトップ NETGEAR genie アプリのインストール	3
デスクトップ NETGEAR genie モバイルアプリ	4
ホームネットワークへの接続	5
genie モバイルアプリ ホーム画面	6
情報アイコン	7
ワイヤレス設定	8
ゲストアクセス	9
ネットワークマップ	10
ペアレンタルコントロール	11
トラフィックメーター	12
マイメディア	13
デスクトップ NETGEAR genie PC 用アプリ	18
デスクトップアプリ ホーム画面	19
ログイン	20
インターネット	20
インターネット接続に関する問題の修復	21
Wi-Fi 接続	21
ルーター設定	23
ネットワークマップ	28
ペアレンタルコントロール	29
ReadySHARE	31
AirPrint	32
ネットワークサポート	

はじめに

genie アプリのダウンロードとインストール

コンピューターやモバイル端末にデスクトップ NETGEAR genie アプリをインストールして、イン ターネットの一般的な問題を自動的に修正したり、ルーターの設定、インターネット速度テスト、 ゲストアクセスなどのルーター機能に簡単にアクセスすることができます。このマニュアルでは、 モバイル端末やコンピューターにデスクトップ NETGEAR genie をインストールしてセットアップ する手順をご案内します。

この章では次の点について説明します

- genie モバイルアプリのインストール
- PC 用デスクトップ NETGEAR genie アプリのインストール

対応モバイル端末および PC の確認、アプリのダウンロード、対応のルーターの確認について は、NETGEAR genie のウェブサイト(<u>http://www.netgear.jp/solutions/homesolutions/netgear-</u> genie/)をご覧ください。

genie モバイルアプリのインストール

genie モバイルアプリはスマートフォンやタブレットなどのモバイル端末上で動作します。アプリのインストールは iTunes/Google Play または NETGEAR genie のページ <u>http://www.netgear.jp/solutions/homesolutions/netgear-genie/</u>から行えます。

genie モバイルアプリは次のように使用できます:

- ホームネットワークのワイヤレス設定やゲストアクセスを管理
- お使いのネットワークの一覧を表示
- ペアレンタルコントロールの設定
- トラフィックメーターを使用してインターネットの使用を確認
- マイメディアを使ってネットワーク上にあるデバイスのメディアを再生

注意:genie モバイルアプリを使用するには、スマートフォンやタブレットがホームネットワークに接続されている必要があります。

- ▶ iPhone や iPad に genie モバイルアプリをインストールする:
 - 1. App Store を開いて NETGEAR genie を検索します。
 - 2. 無料 ボタンをタップするとボタンが インストール に変更されるので、これをタップします。 Apple ID とパスワードを入力して、OK をタップするとダウンロードが始まります。
 - 3. ホーム画面に戻ります。

ホーム画面に genie モバイルアプリが追加されます。

- 4. genie アプリアイコンをタップして genie モバイルアプリを開きます。
- ➢ Android 端末にアプリをインストールする:
 - 1. Google Play を開き、NEGEAR genie を検索します。
 - 2. インストール または 無料 ボタンをタップします。
 - アプリの権限を確認してから 同意する をタップします。
 genie モバイルアプリがホーム画面のアプリの下に表示されるようになります。
 - 4. genie モバイルアプリのアイコンをクリックして genie モバイルアプリを開きます。

PC 用デスクトップ NETGEAR genie アプリのインストール

PC 用アプリは Windows XP SP3、Vista、7、8、Mac OS 10.6 以上で動作します。PC 用アプリを 使うと次のことができます:

- ワイヤレスネットワークに関する問題を自動的に修復
- ペアレンタルコントロール、ゲストアクセス、トラフィックメーター、スピードテスト、AirPrint などの ルーターの機能に簡単にアクセス
- ネットワークマップを使ってネットワーク中のすべてのデバイスを参照

メモ:PC 用アプリでルーターの設定を管理するには、ルーターのファームウェ アを最新のものにアップデートする必要があります。

▶ PC 用アプリのインストール:

1. NETGEAR genie ウェブサイト(<u>http://www.netgear.jp/solutions/homesolutions/netgear-genie/</u>) にアクセスします。

NETGEAR [•]	
	enie 🐭
Free Ensyste Us Software MONTOR CONTOR CONTOR	インターネット接続の一般的な問題を自動的に修正 ルーター設定、インターネット速度テスト、ゲストアクセスなどの ルーター機能に簡単アクセス ホームネットワーク上のすべての機器をネットワークマップで分 かりやすく一覧表示
Downtoad Windows 用语相	 ≫ Genie ユーザーガイド(英語版Flash) ≫ 製品FAQ、製品マニュアル(英語版)
Download Wide COS 开记来的 Wide COS 10.8 以上 CApp Store IPhone 用信本的	
☐ App Store iPad 用但#ID	
► Coogle play Android ™用但本語	D

2. Windows 用または Mac OS 用の Download ボタンをクリックします。

genie アプリをダウンロードしてインストールが完了すると、アプリが自動的に開始されます。アプリ を後で使用したい場合は、デスクトップ上または Windows タスクバーの genie アイコンをクリックし ます。

- > コンピューター起動時に PC 用アプリが自動的に起動しないようにする:
 - 1. システムトレイの genie アプリアイコンを右クリックします。
 - 2. 設定を選択します。
 - 3. 自動起動を有効にする チェックボックスのチェックを外します。
- ▶ genie アプリを使ってルーターを管理する:
 - 1. LAN ケーブルを使って、またはワイヤレスでコンピューターとルーターを接続します。
 - 2. デスクトップの NETGEAR genie アプリアイコンをダブルクリックして genie アプリ画面を表示しま す。第3章の<u>デスクトップ NETGEAR genie PC 用アプリ</u>をご覧ください。

デスクトップ NETGEAR genie モバイルアプリ

2

アプリを使ったホームネットワークの管理

この章では次の内容を説明します:

- ホームネットワークへの接続
- genie モバイルアプリホーム画面
- 情報アイコン
- ワイヤレス設定
- ゲストアクセス
- ネットワークマップ
- ペアレンタルコントロール
- トラフィックメーター
- マイメディア

ホームネットワークへの接続

このセクションではスマートフォンや iPad からワイヤレスでホームネットワークに接続する方法を説明します。ホームネットワークに接続すると、NETGEAR ルーターにログインし、設定の確認や変更ができるようになります。

- ▶ スマートフォンや iPad からルーターへログインする:
 - 1. スマートフォンや iPad で Wi-Fi をオンにします。
 - 2. ホームネットワークを選択し、接続します。
 - 3. genie モバイルアプリを起動し ログイン をタップします。

ログイン	NETGEAR' genie	i
🛜 NETGEAR04	Q 検索サポート	

ルーターのユーザー名とパスワードを入力します。
 ルーターのデフォルトのユーザー名は admin です。

ルーターのデフォルトパスワードは password です。ルーターの設定でパスワードを変更して いる場合は変更後のパスワードを入力します。ルーターのパスワードは大文字小文字を区 別します。

5. Android 端末の場合は OK、iPhone または iPad の場合は ログイン をタップします。 genie モバイルアプリのホーム画面が表示されます。

Android ログイン画面

genie モバイルアプリ ホーム画面

genie モバイルアプリを起動すると、ホーム画面が表示されます。



図 1. genie モバイルアプリホーム画面

ホーム画面から使いたいアイコンをタップします。

- ワイヤレス設定:ルーターのワイヤレス設定を参照、変更できます。8ページのワイヤレス設定 をご覧ください。
- ゲストアクセス:ホームネットワークのワイヤレスゲストアクセスを参照、変更できます。9ペ ージの<u>ゲストアクセス</u>をご覧ください。
- ネットワークマップ:ネットワークに接続されたネットワークデバイスを参照できます。10ページのネットワークマップをご覧ください。
- ペアレンタルコントロール:ペアレンタルコントロールの設定を行いネットワーク上のデバイス を不適切なコンテンツから保護します。11ページのペアレンタルコントロールをご覧ください。
- トラフィックメーター: インターネットトラフィックを参照またはホームネットワークのトラフィックメーター設定を変更します。12ページのトラフィックメーターをご覧ください。
- マイメディア:メディアを再生したりホームネットワーク上のモバイル端末やその他デバイス間 で共有します。13ページのマイメディアをご覧ください。

情報アイコン

- ▶ genie モバイルアプリとルーターの情報を参照する:
 - 1. 情報アイコン (i) をタップすると次の画面が表示されます:



Android

2. ライセンスボタンをタップすると使用許諾書が表示されます。

ワイヤレス設定

この画面を使用してホームネットワークのワイヤレス設定を参照または変更します。

メモ:ルーターのワイヤレス設定を変更すると、ワイヤレスネットワーク接続は切 断されます。

▶ ルーターのワイヤレス設定の変更:

1. 7	ホーム画面から	ワイヤレス	設定 🛜	をタップして設	定画面を表示します
	く戻る	設定	C		
			2.4G		
	ネットワーク	名 (SSID) N	ETGEA >		
	チャンネル		Auto >		
	キー/パスワー	۲ xxxxx	xxxxxxx >		
				I	

更新ボタン 🕐 をタップして画面の更新ができます。

- 2. 変更したい設定をタップして詳細画面を表示します。
 - ネットワーク名/SSID:ワイヤレスネットワークの名前
 - チャンネル:ワイヤレス信号のチャンネルです。通常この欄は Auto に設定してルーターが ワイヤレス信号にとって最適のチャンネルを選択できるようにします。特定のチャンネル数 を選択できます。
 - キー/パスワード:ワイヤレスセキュリティ画面に移動し、ホームネットワークのワイヤレス セキュリティ設定の参照や変更を行います。
- 3. 名前/SSID、チャンネル、キー/パスワード設定の編集が終わったら、保存をタップします。

ゲストアクセス

ルーターがゲストワイヤレスネットワークをサポートしている場合、設定の確認や変更ができます。 特定の時間だけゲストアクセスを許可することもできます。ゲストネットワークを使うとゲストはルー ターにアクセスしてインターネットに接続することができますが、同じネットワーク中の他のコンピュ ーターやデバイスにはアクセスできません。

- > ゲストアクセスの設定:
 - 1. ゲストアクセス 👘 をタップします。
 - 2. オン/オフ ボタンをタップしてゲストアクセスをオンにし、ゲストアクセス設定を表示します。

く戻る	ゲストアクセス	C		く戻る	ゲストアクセ	27 C
		2.4G	→			2.4G
ゲストア	クセス	\bigcirc		ゲストア	クセス	
				ネットワ	ーク名 (SSID)	NETGEA >
				キーパス	スワード	>
				時間帯	H H	宮にブロック >

更新 🕐 ボタンをタップして画面を更新することができます。

- 3. 変更したいゲストアクセス設定をタップして詳細画面を表示します。
 - **ネットワーク名/SSID**:ワイヤレスゲストネットワークの名前
 - キー/パスワード:ゲストセキュリティ画面に移動してゲストネットワークのワイヤレスセキュリティ設定の参照や変更ができます。
 - 時間帯:ゲストネットワークの期間をタップします。常にブロック、または時間数、または
 1日、または1週間を設定します。
- 4. 完了したら、保存をタップします。

く 戻る ゲン	スト設定 保存
ネットワーク名 (S	. NETGEAR-Guest
キーパスワード	•••••
8~63文字ま	たは64桁の16進数値
時間帯	常にブロック >
セキュリティ	WPA2-PSK[AES] >

ネットワークマップ

ネットワークマップはルーターのインターネット接続、ルーターに接続されているコンピューターや デバイスを示します。マップには画面ごとに最大 5 つのデバイスが表示されます。ネットワーク上 にもっとたくさんのデバイスがある場合は、右または左にスライドして他の画面を表示させること ができます。





更新 「ボタンをタップして画面を更新することができます。接続状態が良い場合は緑で表示 されます。接続されていない場合は赤で表示されます。

デバイスについてより詳細を見たい場合はデバイスのアイコンをタップします。



ルーターの詳細

iPad の詳細

ペアレンタルコントロール

ペアレンタルコントロールはホームネットワークのインターネット接続をコントロールします。

- ペアレンタルコントロールのセットアップ:
 - 1. ペアレンタルコントロール 🧥 をタップします。

ペアレンタルコントロールを初めて選択すると、ページを読み込むのにしばらく時間がかかります。OpenDNS アカウントを持っているかどうか聞かれます。

ライブペアレンタ	ルコントロールを設
定するには、Ope	mDNSアカウントが
必要です。アカウ	ウントをお持ちです
た	か?
いいえ	はい。

 ルーターのペアレンタルコントロールを既に設定している場合は、はいをタップしてログインします。設定していない場合は、いいえをタップしてペアレンタルコントロール用に OpenDNSのアカウントを作成します。

く戻る	OpenDNS	ログイン
ユーザ名		
パスワード		

genie モバイルアプリのペアレンタルコントロール画面が表示されます。

<	ペアレンタルコント	□- <i>ル</i> Č
ペアし		
フィル	レタリングレベル	最小 >
カスタ	タム設定を変更	(j) >
Open	DNSアカウント	netgeartest ···

3. オン/オフ ボタンをタップしてペアレンタルコントロールをオンまたはオフにします。

genie モバイルアプリはルーターにコマンドを送り、応答を待ちます。ペアレンタルコントロールがオンになっている場合、次の設定を参照または変更できます。

- フィルタリングレベル:インターネットコンテンツのアクセスを制限する5つのレベルがあります:(1)高、(2)中、(3)低、(4)最小、(5)なし
- カスタム設定を変更:ウェブブラウザーを開き、OpenDNS にログインします。カテゴリリストからブロックするカテゴリを選択します。
- OpenDNS アカウント: ログイン名を表示します。この値は変更できません。

トラフィックメーター

トラフィックメーターを使うとネットワーク上のインターネットトラフィックを計測することができます。 今日、昨日、今週、今月、先月のトラフィックにおいて次のようなデータを確認できます。

- 接続時間
- アップロード/平均
- ダウンロード/平均
- 合計/平均

ホーム画面からトラフィックメーターをタップし、オン/オフボタンを使ってトラフィックメーターをオン にします。トラフィックメーターのデータが画面に表示されます。

トラフィックメーターのセットアップ:



2. トラフィックメーターをオンにして設定を表示します。

genie モバイルアプリはルーターからの情報を取得し、画面を更新します。

3. 項目をタップすると次の画面が表示されます。この画面ですべての設定の変更ができます。

〈戻る	トラフィック ン	メーター	保存	į
月次制限(MB)	0		
トラフィックメ	ーター開始時刻			
時刻	時間 00	分	00	
日			1	>
トラフィ	ック容量制限	見 無	制限	>

- 4. 必要に応じて設定を変更します。
 - 月次制限:月ごとのトラフィック制限
 - 時刻:カウンターを開始する時刻
 - 日:カウンターを再開する日付を選択します。
 - トラフィック容量制限:「無制限」、「ダウンロードのみ」、「ダウンロード&アップロード」から選択します。
- 5. 変更が完了したら、保存ボタンをタップします。

マイメディア

マイメディア機能を使用してホームネットワーク上のデバイスのメディアをモバイル端末で再生でき ます。また、スマートフォンや iPad に入っているメディアをネットワーク上のホームネットワーク上の デバイスから再生することもできます。genie モバイルアプリからネットワークデバイスを見つけるに は、それぞれのデバイスが UPnP に対応している必要があります。

マイメディアには4つの異なるビューがあります。



- 再生中:選択したプレイヤーで現在再生されているメディアを参照したりコントロールします。
- オプション:オプション画面に移動します。
- ▶ モバイル端末でメディアを再生する:

1. マイメディア 💼 をタップします。

2. ソースボタンをタップしてネットワーク上の UPnP デバイスを表示します。



メディアファイルのソースとなるホームネットワーク上のデバイスをタップします。
 そのデバイス上のメディアフォルダーが表示されます。

く戻る NETGEARJAPANの iPad	C
戻る	3/3
Music	>
Video	>
Pictures	>

- 4. 再生したいフォルダーをタップし、その中のメディアファイルをタップします。
- 5. 使用したいプレイヤーをタップして選択します。

メディアファイルが選択したプレイヤーで再生されます。

モバイル端末上のメディアファイルの再生、コントロール

モバイル端末(アンドロイド、iPhone、iPad)上のメディアを再生する場合、どのようにメディアをコントロールするかは、使用するデバイスにより異なります。

> アンドロイド端末のメディアファイルの再生とコントロール:

メモ:アンドロイド端末では、メディアはフルスクリーンで再生されます。

1. メディアの再生を停止するには、戻るボタンをタップします。

2. 再生の進行状況をアップデートするには、更新ボタンをタップします。



➢ iPhone と iPad のメディアファイルを再生する:

メモ: iPhone と iPad (iOS デバイス)はメディアの 2 つのモードを使用します。 再生モードとコントロールモードです。

モードを切り替えるには右上のアイコンをタップします。

- プレイモードでは、メディアの再生を参照できます。ネットワーク上の異なるデバイス上でメディアファイルを再生する場合、プレイモードは使用できません。
- コントロールモードは再生メディア名、再生状況、音量、コントロールを表示し、常に利用可能 です。





 プレイモードとコ ントロールモード を切り替えるに は、このアイコン をタップします。

メディアオプション

> マイメディアオプションの参照と変更をする:

マイメディア画面でオプションアイコンをタップします。

戻る オプション
メディアサービスを再起動
ソースフォルダーを更新
ネットワークでファイルを共有 🏾 🚺
ネットワークで再生を許可
メモ: ワイヤレスネットワーク設定が変更されたときメディア サービスを再起動します。 [ネットワークでファイルを共有] は、ネットワーク上 でこのデバイス上のファイルにアクセスできるようにし ます。 このデバイスを使用してネットワーク上でファイルを再 生できるようにします。
** 🕨 🖓
ノーム ノレコアー 再生中 オノション

図 2. メディアオプション

次の設定が利用可能です:

- メディアサービスを再起動:ワイヤレス設定が変更されたり、プレイヤーが見つからない場合 にマイメディアサービスを再起動します。
- ソースフォルダーを更新:ソースデバイスが見つからない場合にソースデバイスリストをスキャンします。
- ネットワーク上でファイルを共有:この設定はデフォルトでオンになっておりホームネットワーク 上の他のデバイスを使ってスマートフォンや iPad のメディアを再生することができます。このオ プションを使いたくない場合は、設定をオフにすることができます。

この設定がオンになっていると、例えば、家庭で genie モバイルアプリのインストールされたス マートフォンを使っており、ゲストが genie モバイルアプリのインストールされた iPad を使ってい るとします。あなたがお使いのデバイスから、iPad の曲をリモートで再生したり iPad の写真の スライドショーを再生することができます。

 ネットワークで再生を許可:この設定はデフォルトでオンになっており、スマートフォンや iPhone のメディアを同一ネットワーク上の他のデバイスで再生することができます。ネットワーク上で 再生させたくない場合は、設定をオフにします。
 この設定をオンにすると、例えば、ホームネットワーク上のコンピューターや他のモバイル端末 中に写真があった場合、その写真をスマートフォンや iPad で再生することができます。

メディアオプション

- ネットワーク上に UPnP デバイスが見つからない場合は、メディアサービスを再起動 または ソ ースフォルダーを更新 を使用します。
- 再生するには、デバイスが DLNA プレイヤープロファイルに対応している必要があります。ゲームコンソール(Xbox360 や PS3)や DVR は DLNA プレイヤープロファイルに対応していません。
 このため、これらはマイメディアにプレイヤーとして表示されません。

● マイメディアはプレイヤーによってサポートされているメディアタイプのみ見つけます。例えば、 iPad は Adobe Flash に対応していません。

3

<u>デスクトップ NETGEAR genie PC 用アプリ</u>

お使いの PC からホームネットワークを管理

この章では次の内容について説明します

- デスクトップアプリ ホーム画面
- ログイン
- インターネット
- インターネット接続に関する問題の修復
- Wi-Fi 接続
- ルーター設定
- ネットワークマップ
- ペアレンタルコントロール
- ReadySHARE
- AirPrint
- ネットワークサポート

デスクトップアプリ ホーム画面

デスクトップアプリホーム画面からインターネット接続やネットワークの状況を確認できます。左側 にメニューが表示されます。中央のアイコンをクリックすると、詳細の確認や変更が可能です。



図 3. ダッシュボードと言語選択プルダウン、サポート

ダッシュボード画面には次のメニューが表示されます。メニューの選択はこの章の次のセクションで詳しく説明します。

インターネット:無線および有線のインターネット接続を監視および修復します。

WiFi 接続: ルーターのワイヤレス設定の確認および変更をします。

ルーター設定: ルーターにログインして設定の参照や変更をします。

ネットワークマップ:ネットワークに接続されたデバイスを参照します。

ペアレンタルコントロール:ペアレンタルコントロールの設定を行い、ネットワーク中のデバイ スを不適切なコンテンツから保護します。

ReadySHARE: ルーターの USB ポートに接続された USB ストレージデバイスにアクセスします。

AirPrint: お使いのプリンターを AirPrint 対応にし、同一ネットワーク中で iOS デバイスがプリンタ 一を利用可能にします。

ネットワークサポート: PC がインターネットに接続していない場合でもルーターの一般的な問題に ついての FAQ を参照できます。簡単なネットワークツールを使ってネットワークの問題をデバッグ することもできます。



- ▶ genie アプリの機能にアクセスするには、ルーターにログインします。
 - 1. ルーター設定ボタンを押して表示されるログイン画面でユーザー名に admin と入力します。



2. パスワードに password と入力します。パスワードは大文字小文字を区別します。

メモ: ユーザー名とパスワードは NETGEARgenie(ルーター管理画面)にログイ ンするためのもので、インターネットサービスプロバイダー(ISP)から提供される ものとは異なります。

インターネット

インターネット画面ではスピードテストやインターネットトラフィックのモニタリングを行いインター ネット接続を確認することができます。

> インターネット接続の確認:

インターネットを選択して次の画面を表示します:



インターネット接続に関する問題の修復

インターネット接続がされていない場合は、下図のようにホーム画面のインターネットの部分が 赤くなります:



> インターネット接続の問題を修復する:

インターネットを選択します。genie アプリが問題の検出を試みます。



Wi-Fi 接続

Wi-Fi 接続画面では近隣のワイヤレスネットワークの確認や、ワイヤレスネットワークへの接続ができます。

- ➢ Wi-Fi 接続の管理:
 - 1. Wi-Fi 接続を選択して次の画面を表示します。

*-4	WiFiに接続	WiFiチャンネル	ゲストアクセス	
インターネット	ロイヤレスネットロークを選択して			
WiFi接積	NETCEAD			拉结滨
ルーター設定	●セキュリティ有効(\	WPA2-PSK)		BCARCHA
ネットワークマップ	NETGEAR-Guest			
ペアレンタルコントロール	で セキュリティ無効			60066
ReadySHARE				
AirPrint				
ネットワークサポート				
	管理		福約	更新

この画面から、近隣の Wi-Fi チャンネルを参照することができます。ルーターがゲストネットワークをサポートしている場合、ゲストネットワークの情報も参照できます。

2. ゲストアクセスの設定をする場合は ゲストアクセス をクリックして 26 ページのゲストアクセスに 記載されている通りに設定します。

WiFi チャンネル

> Wi-Fi チャンネルの確認:

Wi-Fi 接続 > Wi-Fi チャンネル を選択して次の画面を表示します。



お使いのネットワークは青で表示されます。近隣の他のネットワークは黄色で表示されます。国 や地域により使用するチャンネルに制限があります。場所により利用できないチャンネルがある 場合がございます。

近隣の多くのワイヤレスネットワークが同じチャンネルを使用する場合、干渉が発生する場合が ございます。チャンネルを変更して干渉を回避することができます。

Wi-Fi チャンネルの変更:

チャンネル変更ボタンをクリックしてチャンネルを変更することができます。

ルーター設定

- > ルーター設定の確認または変更:
 - 1. ルーター設定を選択し、次の画面を表示します:

*-4	ワイヤレス設定	ReadySHARE	ゲフ	い アクセス	k574 € ►
インターネット	AGHT				
WiFi接積	2.4				更新
ルーター設定					
ネットワークマップ		ワイヤレス名 (SSID):	NETGEAR		
ペアレンタルコントロール					
ReadySHARE		チャンネル選択:	Auto		
AirPrint 04					
ネットワークサポート	ネット	フークキー (パスワード):	****		
20			_	_	200 140 U
		変更 エクス;	ポート ログアウ	h	
,	レーターモデル R7000			ファームウェアパ	ージョン V1.0.3.60

2. 次のタブをクリックしてルーターの設定の確認や変更を行うことができます。

ワイヤレス設定:24 ページの <u>ワイヤレス設定</u> をご覧ください。 ReadySHARE: 25 ページおよび 31 ページの <u>ReadySHARE</u> をご覧ください。 ゲストアクセス:26 ページの <u>ゲストアクセス</u> をご覧ください。 トラフィックメーター:27 ページの<u>トラフィックメーター</u> をご覧ください。 ルーターのアップデート:28 ページの ルーターのアップデート をご覧ください。

ワイヤレス設定

ワイヤレスネットワーク名(SSID)、チャンネル、パスワードなどのルーターの現在の基本ワイヤレス設定を参照します。

注意: ルーターにワイヤレスで接続している場合、ルーターのワイヤレス設定を 変更すると接続が失われる場合があります。変更が有効になると、新しい設定で ワイヤレスネットワークに接続できるようになります。

設定の参照

> ワイヤレス設定の参照:

ルーター設定を選択して、次の画面を表示します:

*-4	ワイヤレス設定	ReadySHARE	ゲスト	アクセス	<u></u>	•
インターネット	aght					
WiFi接続	2. Au				更新	
ルーター設定				_		
ネットワークマップ		ワイヤレス名 (SSID):	NETGEAR			
ペアレンタルコントロール						
ReadySHARE	C HI	チャンネル選択:	Auto			
AirPrint	2.40					
ネットワークサポート	الانة ب	・ワークキー (パスワード):	XXXXXXXXXXXXXX			
	2 2				10.14 1.3 A L	ų.
	1	変更 エクスオ	パート ログアウト			Ę
	ルーターモデル R7000		5	リァームウェアバー	-ジョン V1.0.3	3.60

> ルーターのワイヤレス設定の変更:

π -μ	ワイヤレス設定	ワイヤレス設定 ReadySHARE		ゲストアクセス	► 574 • ►
インターネット	1 GH2				
WiFi接辕	2.ª				更新
レーター設定		ワイヤレス名 (SSID):	NETGEAR		
ネットワークマップ		チャンネル選択:	Auto 👻		
ペアレンタルコントロール		2719717 7932:	 None WPA2-PS 	K	
ReadySHARE			O WPA-PSK	([TKIP]+WPA2-PSK[AES]
AirPrint	ネットワーカキー パフロー	-k')			
ネットワークサポート		(8-63文字または)	64 桁 (0~9 およ	はび A~F) の十六進)	の数字に
		適用	キャンセル		
	u b ∓ ⁻⁰ u D7000				

1. ルーター設定 > ワイヤレス設定 を選択し、変更 ボタンをクリックします。

2. 設定を変更して 適用 ボタンをクリックします。

設定のエクスポート

ワイヤレスエクスポートウイザードを使用してルーターのワイヤレス設定を USB メモリなどにエクス ポートすることができます。そしてそれを別の PC の USB ポートに接続し、簡単にワイヤレスネット ワークに接続できるようになります。

- ▶ ワイヤレス設定のエクスポート:
 - 1. ルーター設定 > ワイヤレス設定 を選択し、エクスポート ボタンをクリックします。次の画面が 表示されます:

*~4	ワイヤレス設定	ReadySHARE	ゲストアクセス	トラフィ 4	
インターネット	1 GHP	-			
WiFi擁統	2.ho	ワイヤレスエクスポートウィ	ザードへようこそ		
ルーター設定					
ネットワークマップ		このウィザードでは、ワイヤ	ッレス設定を外部のUSBポートへI	クスポートするこ	
ペアレンタルコントロール		USBドライブでgenieW	irelessConfig.exeというプログラ	ムを実行すると、	
ReadySHARE	Welcome	このPCのワイヤレス設定 できます。	が更新され、ワイヤレスネットワーク	に接続することか	
AirPrint					
ネットワークサポート		[次へ]をクリックして続け	てください。		
			太 へ	キャンセル	
	ルーターモデル R7000		ファームウェアバ	ージョン V1.0.3	3.60

2. 次へ をクリックして手順に従い、ワイヤレス設定を USB ストレージデバイスにエクスポートします。

ReadySHARE

ルーターが ReadySHARE に対応している場合、この画面から USB ストレージ設定を行うことができます。

- ➢ ReadySHAREの使用:
 - 1. **ルーター設定 > ReadySHARE**. を選択します。 ルーターで使用可能な ReadySHARE のオプションが次の画面に表示されます。

*~ A	ワイヤレス設定	ReadySHARE	ゲストアクセス	1.574 € .
インターネット	21107 dave	,		
WiFi接続				
ルーター設定	ReadySHARE モード			
ネットワークマップ	• 基本			
ペアレンタルコントロール	◎ ReadySHARE プリント			
ReadySHARE	ReadySHARE Vault			
AirPrint				
ネットワークサポート				
				続ける
	ルーターモデル R7000		ファームウェアノ	ページョン V1.0.3.60

2. 使用したい ReadySHARE オプションのラジオボタンを選択します。

ReadySHARE のオプションについては 31 ページの ReadySHARE をご覧ください。

ゲストアクセス

ルーターがゲストワイヤレスネットワークに対応している場合、設定の確認や変更ができます。 ゲストネットワークはルーターのワイヤレスネットワークを使ってインターネットにアクセスするこ とができますが、同ーネットワーク上の他のコンピューターやデバイスへのアクセスはできません。

- ▶ ゲストネットワークの設定:
 - 1. ルーター設定 > ゲストアクセス を選択して次の画面を表示します。

この例では、ゲストネットワークはまだ設定されていないために無効になっています。

*~ <u>b</u>	ワイヤレス設定	ReadySHARE	ゲストアクセス	1-571 4 €
インターネット	aght	-		
WiFi擁統	2. des			更新
ルーター設定				
ネットワークマップ				
ペアレンタルコントロール		現在の設定: 無効		
ReadySHARE				
AirPrint	5 1			
ネットワークサポート				
E C		変更の	アウト	
	ルーターモデル R7000		ጋን-ዋርነንነ	「ージョン V1.0.3.60

2. 変更 をクリックして ゲストアクセスを有効にする ラジオボタンを選択します。デフォルトゲストネットワーク設定の次の画面を表示します。デフォルトの設定は変更することができます。

π-4	ワイヤレス設定	ReadySHARE		ゲストアクセス	k571 € ►
インターネット	ALL				
WiFi接辕	2 Ac				更新
4 . h. 30 0	○ 첫	デストアクセスを無効にする	5		
N-y-art	ال ال	ブストアクセスを有効にする	3		
ネットワークマップ	2	デストアクセス (SSID):	NETGEA	R-Guest	
ペアレンタルコントロール		時間帯:	常にブロック		
ReadySHARE		セキュリティオプション:	None		
Ready Share			O WPA2-	PSK[AES]	
AirPrint			O WPA-F	SK[TKIP]+WPA2-PSK[AES]
ネットワークサポート					
		適用	キャンセル		
	ルーターモデル R7000			ファームウェアノ	、 「 ージョン V1.0.3.6

3. 設定を変更したら、適用をクリックします。

設定を変更すると、現在ネットワークにワイヤレスで接続されているコンピューターやデバイスの接続は切断されますというメッセージが表示されます。



4. OK をクリックして続けます。ルーター応答情報を受信中の画面が表示されます。しばらくすると次の画面が表示されます。

*-4	ワイヤレス設定	ReadySHARE	ゲフ	ヽ トアクセス	k571 € ►
インターネット	. GHP	,			
WiFi搬統	2. As				更新
ルーター設定		11七点热户。	±~~~		
ネットワークマップ		現在の設定。	71 XJ		
ペアレンタルコントロール					
Ready SHARE		ゲストアクセス (SSID):	NETGEAR-Gues	t	
AirPrint					
ネットワークサポート		パスワード:			
20		亦再			
			- лС.,46H		
	ルーターモデル R7000			ファームウェアパ	ージョン V1.0.3.60

トラフィックメーター

トラフィックメーターを使うとインターネットトラフィックの確認ができます。

▶ トラフィックメーター情報の確認:

ルーターがこの機能に対応している場合、**ルーター設定 > トラフィックメーター** を選択して次の画面を表示します:

*-4	设定		ReadySH	ARE	ゲストフ	アクセス	トラフィッ	ウメーター	4 +
インターネット									
WiFi接続								更新	
ルーター設定				◉ 有効		© 4	無効		
ネットワークマップ								合計	•
ペアレンタルコントロール								アップロード	
ReadySHARE	m	80						が つつ ~ ド	
AirPrint	Σ	60 40							
ネットワークサポート		20	0	8	0	0	8		
		0	今日	昨日	今週	今月	先月		
					Į (コグアウト			
	ルーター	Fデル R	7000				ファームウェフ	アバージョン \	1.0.3.6

ルーターのアップデート

ルーターの新しいファームウェアを確認し、最新のバージョンにアップデートすることができます。 ファームウェアアップデートの確認:

1. ルーター設定 > ルーターのアップグレード を選択して次の画面を表示します。

*~4	セストラフィックメーター		- 11-	ターのアップグレード	その他		4	•
<i>ተ</i> ጋጷ ~ ネ ット		100000						
WiFi接続								
ルーター設定								
ネットワークマップ		λI						
ペアレンタルコントロール			ルーターの	のアップグレード 星新のルーターファー /	白ヶつをガーンロード キ	*		
ReadySHARE			CUPIERBOA	. #X4/10/// > // 1	X)I/2/J/4 1/04	20		
AirPrint								
ネットワークサポート								
					次へ	キャンセ	llı)
	ルーターモ	デル R7000			ファームウェアパー	·ジョン V1.0	0.3.	.60

2. 次へをクリックして新しいバージョンのファームウェアが利用可能か確認します。

"現在のファームウェアのバージョンは最新です"、または最新のファームウェアが利用可能 であることを示す画面が表示されます。

3. 新しいバージョンのファームウェアが利用可能な場合、次へをクリックして画面の指示に従います。

ネットワークマップ

ネットワークマップはルーターのインターネット接続状況を表示し、ルーターに接続されているコン ピューターやデバイスを表示します。接続状況が良い場合は緑のライン、接続されていない場合は 赤のラインで表示されます。

- ▶ ネットワークマップの表示:
 - 1. ネットワークマップを選択します。



2. デバイスをクリックするとデバイスの情報が表示されます。

デバイスのネットワークタイプが正しく表示されない場合は、手動で選択することができます。

3. **ネットワークに新しいデバイスが接続されたら知らせる** チェックボックスを選択すると、新しいデバイスがネットワークに追加された場合に通知を受けます。

ペアレンタルコントロール

ホーム画面から最初にペアレンタルコントロールを選択すると、genie はルーターがこの機能に対応しているかを確認します。ルーターがペアレンタルコントロールに対応していない場合、ダッシュボードにメッセージが表示されます。

- ▶ ペアレンタルコントロールの設定:
 - 1. ペアレンタルコントロールを選択して次の画面を表示します。

リーター設定	THE INTERNET	—
いっトワークマップ	CONTROLS ENABLED	FILTERING: HIGH
マレンタルコントロール		
eadySHARE	HOLM	FILTERING: NONE
irPrint	✓ Set different filtering rules for each user on your network.	
ットワークサポート	✓ Set rules based on the time of day.	FILTERING: LOW
51-5-3-5% T.	このカスタム設定では、一部のユーザーまたは特定の時間帯におけるセキュ	リティを緩和することができます。 詳細情報

2. 次へ をクリックします。

ペアレンタルコントロールは無料の OpenDNS アカウントを使用するため、ログインするかアカウントを作成するように表示されます。



3. ラジオボタンをクリックして次へをクリックします。

- OpenDNS アカウントを持っている場合、はいのラジオボタンを選択したままにして <u>ステップ 6</u> へ進みます。
- OpenDNS アカウントを持っていない場合は、いいえ のラジオボタンをクリックし、<u>ステップ</u> <u>4</u>へ進みます。
- 4. アカウントを作成する場合、次の画面が表示されます。

無料のOpenDNSアカウントを作成

以下にあなたの情報を入力してください

ユーザー名	利用可能かチェック
パスワード	
パスワード再入力	
<u>ال</u> -الا	
メール再入力	

- 5. 欄に入力します。
- 6. 次へ をクリックします。

アカウントを作成すると、フィルタリングレベルの画面が表示されます。

ライブペアレンタルコントロール:ネットワークのフィルタリングレベルを選択してください。

ルーターは、下記に選択したコンテンツへのアクセス要求をブロックします。ウェブサイトでライブペアレンタルコントロールをカス タマイズすることができます。

◎ なし	
防止しない。	
◎ 最小	
フィッシング攻撃のみ防止する。	
◎ 低	
ポルノおよびフィッシング攻撃を防止する。	
◎ 中	
すべてのアダルト関連サイト、不法行為、フィッシング攻撃を防止する。	
◎ 商	

7. ラジオボタンでフィルタリングレベルを選択して 次へ をクリックします。



8. ステータス画面を表示 ボタンをクリックします。

ルーターでペアレンタルコントロールの設定が完了しました。ダッシュボードにペアレンタルコント ロールが有効になったことが表示されます。 ルーターの USB ポートに接続された USB ストレージデバイスやプリンターの情報を表示する ことができます。

▶ USB ストレージデバイス情報を表示する:

1. ReadyShare ボタンをクリックして次の画面を表示します。

ホーム	ReadySHARE	
インターネット		
WiFi接载		
ルーター設定	ReadySHARE モード	
ネットワークマップ	● 基本	
ペアレンタルコントロール	◎ ReadySHARE プリント	
ReadySHARE	ReadySHARE Vault	
AirPrint		
ネットワークサポート		
		織ける
	ルーターモデル R7000	ファームウェアパージョン V1.0.3.60

2. 参照したい ReadySHARE の機能のラジオボタンを選択して 続ける をクリックします。

基本: ルーターのセットアップが完了すると、USB ストレージデバイスに接続が可能になり、ネットワーク上のユーザーとデータの共有ができるようになります。次のいずれかの方法で USB デバイスにアクセスできます:

Windows 7、Windows XP、Windows Vista、Windows 2000 では、スタート > ファイル名を指定 して実行 を選択し、ダイアログに ¥¥readyshare と入力します。OK をクリックします。

Windows 7、Windows XP、Windows Vista、Windows 2000 では Internet Explorer を開いてアドレス欄に ¥¥readyshare と入力します。

Mac OS X (10.2 以降)では、アドレス欄に smb://readyshare と入力します。 マイネットワー

クプレイスで、アドレス欄に ¥¥readyshare と入力します。

ReadySHARE プリント: ReadySHARE プリントは Mac および Windows で互換性があります。 USB プリンターをルーターの USB ポートに接続し、ワイヤレスでアクセスして共有することがで きます。

ReadySHARE Valut: ReadySHARE Vault は Windows コンピューター対応の無料のバックアップ ソフトウェアです。ReadySHARE Vault を使うと、ルーターの USB ポートに接続した USB ドライブ にご家庭内の Windows コンピューターをバックアップできます。

AirPrint

genie アプリの AirPrint 機能によりお使いのプリンターを AirPrint 対応のプリンターにし、iOS デバ イスが同一ネットワーク上のプリンターを使用できるようにします。AirPrint はメール、Safari、写真、 メモ、その他プリント機能のあるアプリからアクセスすることができます。AirPrint 機能は iOS 4.2 以降で使用可能です。

- > AirPrint のセットアップ:
 - 1. Windows または Mac コンピューターからプリントアウトできることを確認します。
 - 2. genie アプリを開いて AirPrint を選択します。
 - 3. iOS デバイスがプリントするプリンターのチェックボックスを選択します。

ンターネット		and the second
WiFi接続	Adobe PDF	NETGEAR genieを使用して通常のプリンター をAirPrint対応プリンターに変換できます。そし
レーター設定	Canon GLX Printer Driver	てApple iOS端末(iPad、iPhone、iPod Touchなど)でAirPrinを使い、ワイヤレス印刷 ができます。
ペアレンタルコントロール	E Fax	ステップ1:お使いのコンピューターからプリンター つの回しでキスニックが深います
ReadySHARE	Microsoft XPS Document Writer	プリンターはUSBでコンピューターに接続する か、ルーターにワイヤレスで、あるいは
AirPrint	PrimoPDF	NETGEAR ReadySHAREプリント機能を使っ てルーターのUSBボートに接続できます。
ネットワークサポート	Send To OneNote 2010	ステップ2:プリンターを選択します。 ルーターにワイヤレス接続されたiPad, iPhone またはiPod Touchのプリント機能にプリンター が表示されます。

- 4. iOS デバイスで、メール、Safari、写真、メモ帳やその他プリント機能のあるアプリの プリント ボ タンをクリックします。
- 5. プリンターを選択した後 印刷 ボタンをクリックします。

例

- ➢ iOS デバイスの写真を AirPrint で印刷する:
 - 1. プリンターの接続されているワイヤレスネットワークに接続します。
 - 2. AirPrint を選択します。



- 4. プリンターが割り当てられていない場合は、プリンタを選択をタップします。
- 5. プリンターリストで、プリンターを選択します。
- 6. 印刷をタップして写真を印刷します。

ネットワークサポート

ネットワークサポートはネットワークに関する問題を解決したり、ネットワークについての説明を参照 できます。

- よくある質問と答え (FAQ) を参照する
- ツール画面やサポート画面を使う
- ▶ ネットワークサポートを受ける:

ネットワークサポートを選択して次の画面を表示します。



ツール

▶ ツールを使用する:

ネットワークサポート > ツール を選択して次の画面を表示します:

π -4	FAQ	ツール	サポート	
インターネット				
WiFi撓轅	インターネット接続の品質を確認	したい場合は、これらのツ	- ルを利用することができます。	
ルーター設定		PINGを使って、コンピュ	ーターが特定のホストやウェブサイトに	「到「幸できるかテスト
ネットワークマップ		します。	5 101002001011102051110	
ペアレンタルコントロール	Ping	宛先ホストの名前また(tIPアドレスを入力し、ボタンをクリック	してください。
ReadySHARE		ホスト: www.netge	ar.com	Ping
AirPrint				
ネットワークサポート	DNS検索			
	コンピューターのプロファイル			

次のツールが使用可能です:

- Ping: ping ユーティリティを使用してコンピューターから指定したあて先へのパスをテストします。
- トレースルート:トレースルートを使用してコンピューターからホストへのデーターパケットのルートを 示します。
- DNS 検索: ホスト名(通常はウェブサイト)の IP アドレスを表示します。
- コンピューターのプロファイル:現在のネットワーク接続とオペレーティングシステムのような、現在 使用中のコンピューターの詳細を表示します。

サポート

▶ サポートへアクセスする:

ネットワークサポート > サポートを選択して次の画面を表示します:

-4	FAQ	ツール	サポート
ンターネット			
Fi接辕	NETGEAR製品についてさらに	詳しく知りたい方は、NETGEARウ:	ェブサイトへのリンクをご利用ください.
~タ~設定			
ットワークマップ			
マレンタルコントロール		ダウンロード	
eadySHARE		フォーラム	
irPrint			
ットワークサポート		製品の登録	
		お問い合わせ	

- **ダウンロード**: NETGEAR ウェブサイト上でお使いの製品のダウンロード・各種マニュアル情報を表示します。
- フォーラム: NETGEAR 製品のフォーラムを表示します。(英語)
- 製品の登録:無償保証を受けるには、製品ご購入後 30 日以内に製品登録が必要です。

 お問い合わせ:英語のお問い合わせ画面が表示されます。日本国内でご購入のお客様は <u>https://www.netgear.jp/supportInfo/Contact/</u>よりお問い合わせください。