

NETGEAR®

デスクトップ NETGEAR genie アプリ

ユーザーマニュアル



2014年6月



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。

目次

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	33

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(<http://www.netgear.jp/solutions/homesolutions/netgear-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 <http://www.netgear.jp/solutions/homesolutions/netgear-genie/> 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、NETGEAR 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。
3. 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(<http://www.netgear.jp/solutions/homesolutions/netgear-genie/>)にアクセスします。



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 [デスクトップ NETGEAR genie PC 用アプリ](#) をご覧ください。

デスクトップ NETGEAR genie モバイルアプリ

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

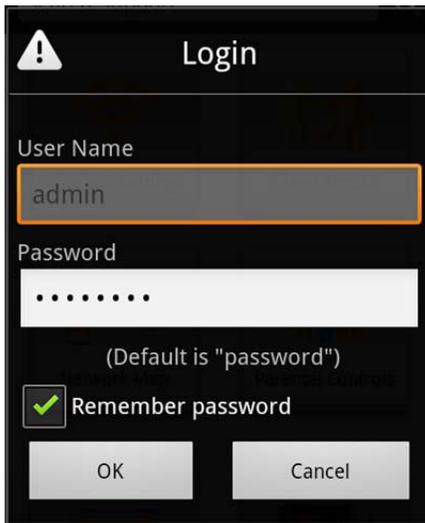
このセクションではスマートフォンや iPad からワイヤレスでホームネットワークに接続する方法を説明します。ホームネットワークに接続すると、NETGEAR ルーターにログインし、設定の確認や変更ができるようになります。

➤ **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。



4. 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。



Android ログイン画面



iPhone ログイン画面

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。

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[ゲストアクセス](#)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  をタップすると次の画面が表示されます:



Android



iPhone

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. 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:



更新ボタン  をタップして画面の更新ができます。

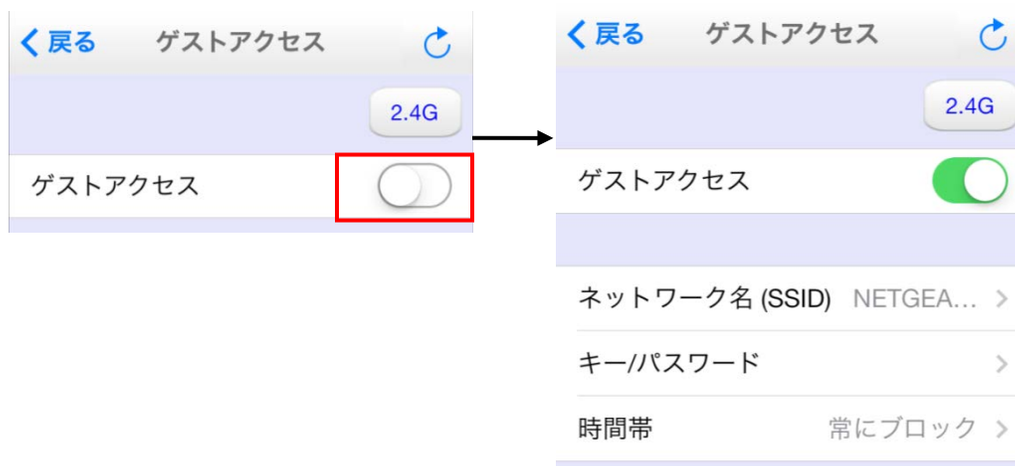
2. 変更したい設定をタップして詳細画面を表示します。
 - **ネットワーク名/SSID:** ワイヤレスネットワークの名前
 - **チャンネル:** ワイヤレス信号のチャンネルです。通常この欄は **Auto** に設定してルーターがワイヤレス信号にとって最適のチャンネルを選択できるようにします。特定のチャンネル数を選択できます。
 - **キー/パスワード:** ワイヤレスセキュリティ画面に移動し、ホームネットワークのワイヤレスセキュリティ設定の参照や変更を行います。
3. 名前/SSID、チャンネル、キー/パスワード設定の編集が終わったら、**保存** をタップします。

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。



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。

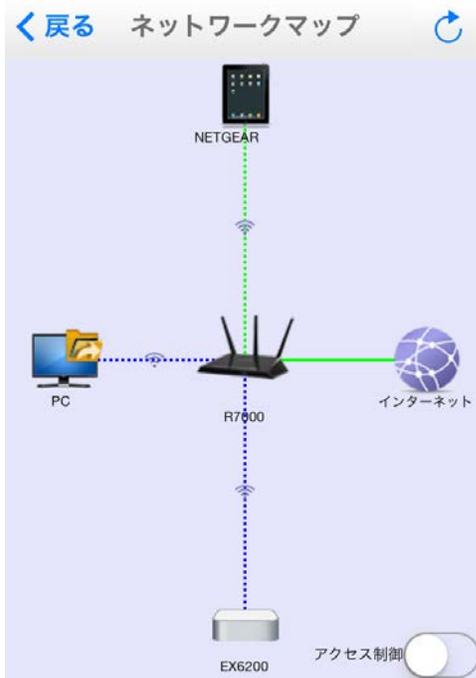
3. 変更したいゲストアクセス設定をタップして詳細画面を表示します。
 - **ネットワーク名/SSID**: ワイヤレスゲストネットワークの名前
 - **キー/パスワード**: ゲストセキュリティ画面に移動してゲストネットワークのワイヤレスセキュリティ設定の参照や変更ができます。
 - **時間帯**: ゲストネットワークの期間をタップします。常にブロック、または時間数、または1日、または1週間を設定します。
4. 完了したら、**保存**をタップします。



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。

ネットワークマップ  をタップして次の画面を表示します。



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。



2. 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。



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。



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:

1. ダッシュボードのトラフィックメーター  アイコンをタップして次のような画面を表示します。



← トラフィックメーターがオフになると、これらの設定は表示されません。

← トラフィックメーターがオンになると、この欄にデータが表示されます。

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。

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。

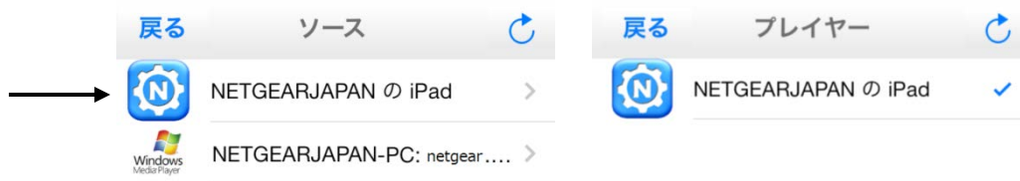


- **ソース**: ネットワーク上でメディアファイルを共有しているデバイスのリストを表示します。
- **プレイヤー**: ネットワーク経由でメディアファイルを再生できるデバイスのリストを表示します。
- **再生中**: 選択したプレイヤーで現在再生されているメディアを参照したりコントロールします。
- **オプション**: オプション画面に移動します。

- **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。



3. 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。



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

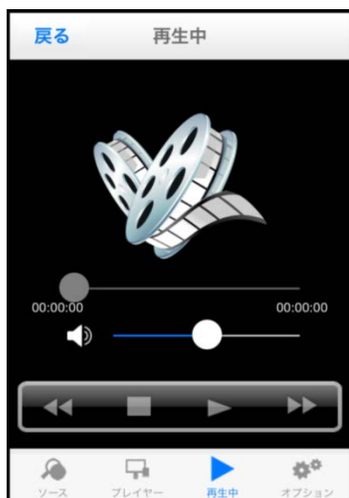
モバイル端末(アンドロイド、iPhone、iPad)上のメディアを再生する場合、どのようにメディアをコントロールするかは、使用するデバイスにより異なります。

- **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。



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。

デスクトップ NETGEAR genie PC 用アプリ

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。

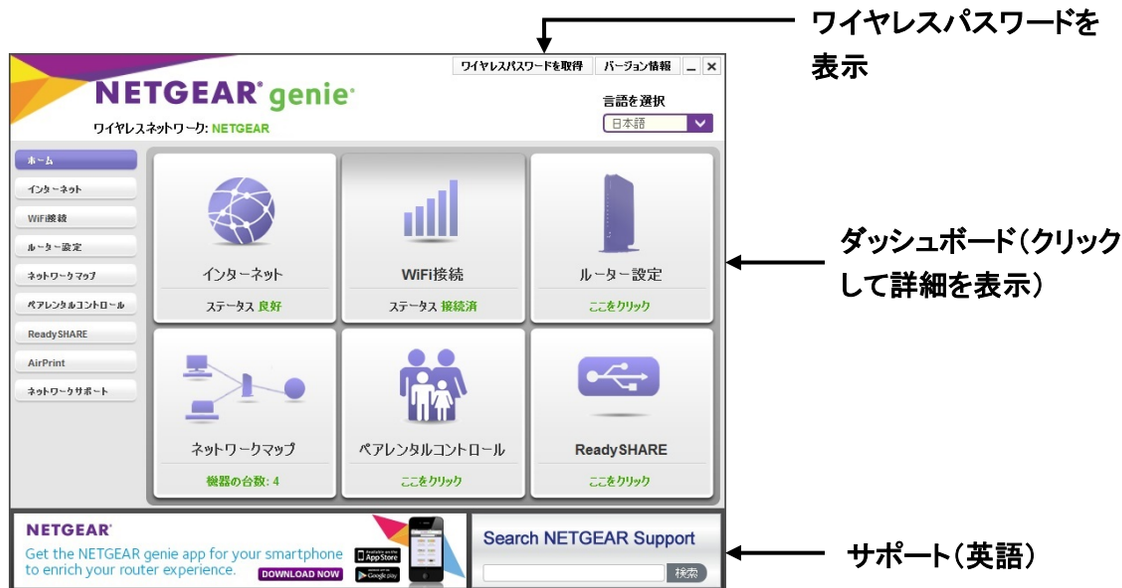


図 3. ダッシュボードと言語選択プルダウン、サポート

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ー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。

ログイン

- 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。



ルーターログイン

ユーザー名:

パスワード:

(初期設定は"password")

パスワードを記憶

ルーターのIPアドレスを手動で入力する

ルーター設定を管理するには、ログインする必要があります:

- .ワイヤレス設定
- .ReadySHARE
- .ゲストアクセス
- .トラフィックメーター
- .ルーター更新

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。



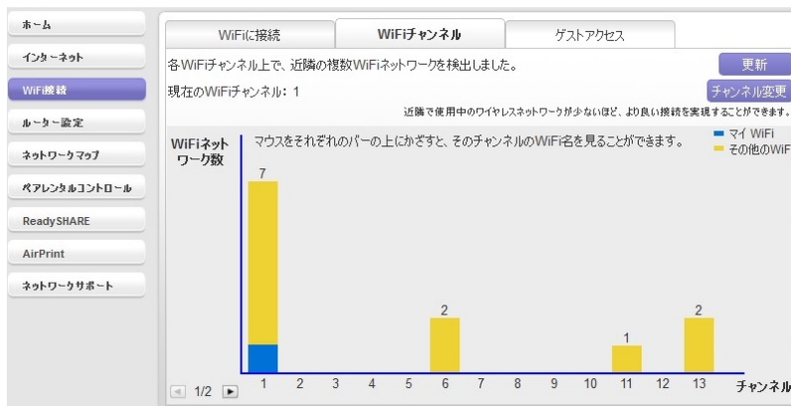
この画面から、近隣の Wi-Fi チャンネルを参照することができます。ルーターがゲストネットワークをサポートしている場合、ゲストネットワークの情報も参照できます。

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:



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 [ワイヤレス設定](#) をご覧ください。

ReadySHARE: 25 ページおよび 31 ページの [ReadySHARE](#) をご覧ください。

ゲストアクセス: 26 ページの [ゲストアクセス](#) をご覧ください。

トラフィックメーター: 27 ページの [トラフィックメーター](#) 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:



➤ ルーターのワイヤレス設定の変更:

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。

設定のエキスポート

ワイヤレスエキスポートウィザードを使用してルーターのワイヤレス設定を USB メモリなどにエキ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キスポート:

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



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キスポートします。

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。



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、同一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。

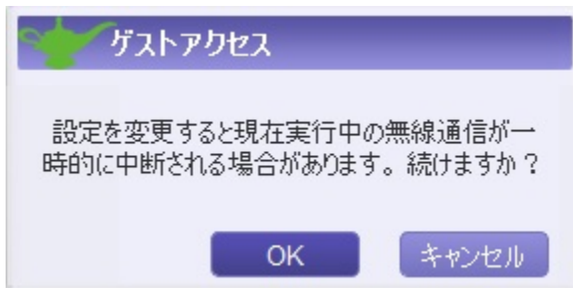


2. **変更** をクリックして **ゲストアクセスを有効にする** ラジオボタンを選択します。デフォルトゲストネットワーク設定の次の画面を表示します。デフォルトの設定は変更することができます。



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。

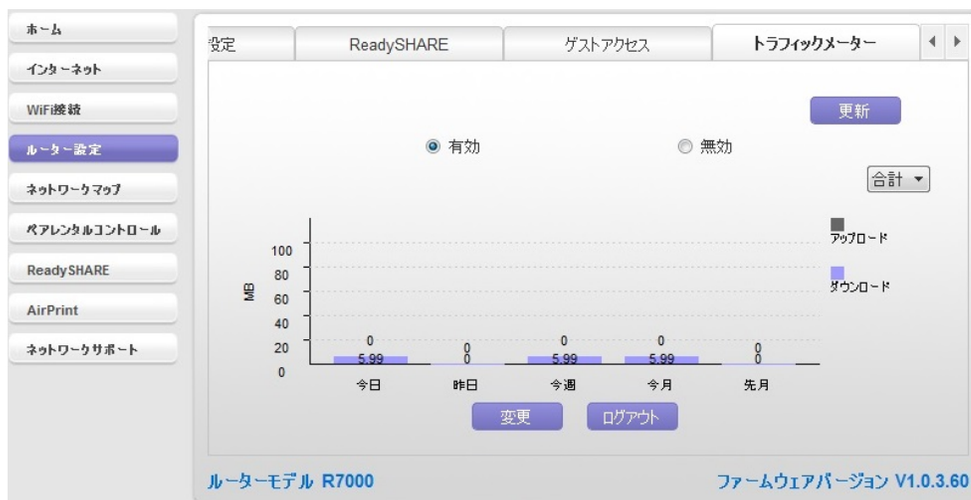


トラフィックメーター

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:



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。



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。

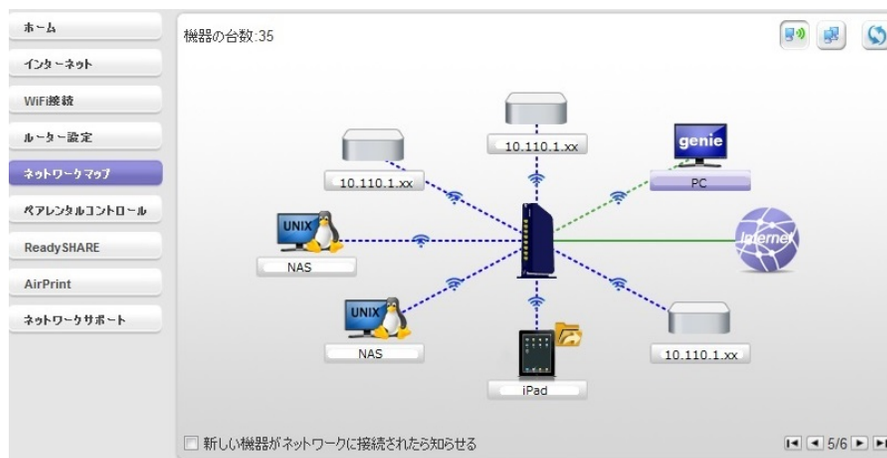
3. 新しいバージョンのファームウェアが利用可能な場合、次へ をクリックして画面の指示に従います。

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。



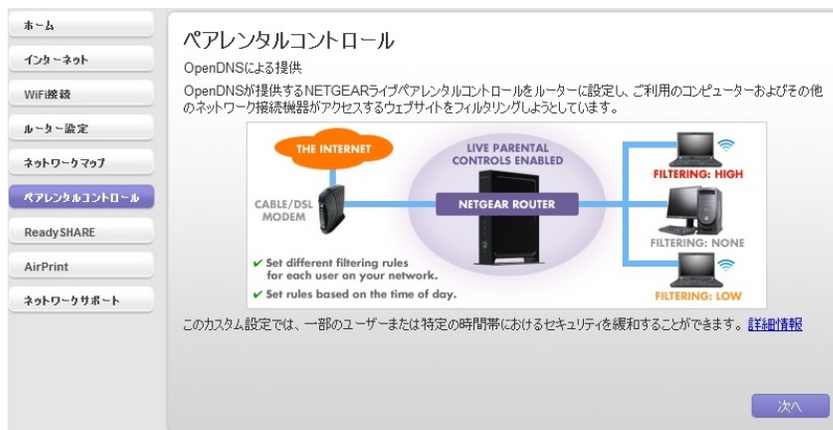
2. デバイスをクリックするとデバイスの情報が表示されます。
デバイスのネットワークタイプが正しく表示されない場合は、手動で選択することができます。
3. ネットワークに新しいデバイスが接続されたら知らせる チェックボックスを選択すると、新しいデバイスがネットワークに追加された場合に通知を受けます。

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。



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 [ステップ 6](#) 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、[ステップ 4](#) 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	<input type="text"/>	<input type="button" value="利用可能かチェック"/>
パスワード	<input type="password"/>	
パスワード再入力	<input type="password"/>	
メール	<input type="text"/>	
メール再入力	<input type="text"/>	

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。ウェブサイトでは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。

<input checked="" type="radio"/> なし	防止しない。
<input type="radio"/> 最小	フィッシング攻撃のみ防止する。
<input type="radio"/> 低	ポルノおよびフィッシング攻撃を防止する。
<input type="radio"/> 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。
<input type="radio"/> 高	

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。

設定は完了しました

OpenDNSでNETGEARライブペアレンタルコントロールを設定しました。次回管理ユーティリティを実行する時は、ステータス画面が表示され、次の操作を行うことができます:

- ライブペアレンタルコントロールが有効になっているか確認
- ライブペアレンタルコントロールを無効または有効にする
- 基本設定を変更
- ユーザー毎、または特定の時間帯毎に設定されたライブペアレンタルコントロールを自由に変更することができます。

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。

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。



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 Vault: 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。



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。

3. アクションアイコン  をタップし、**プリント** をタップします。



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:



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:



- **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 <https://www.netgear.jp/supportInfo/Contact/> よりお問い合わせください。