

無線機能（一部のモデルのみ）

---

ユーザ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Windows は Microsoft Corporation の米国における登録商標です。Bluetooth はその所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版：2007 年 4 月

製品番号：444395-291

## このガイドについて

このユーザガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。



---

# 目次

<b>1 内蔵無線デバイスについて</b>	
<b>2 無線コントロールの使用</b>	
無線スイッチの使用 .....	3
Wireless Assistant ソフトウェアの使用（一部のモデルのみ） .....	4
オペレーティング システムの制御機能の使用 .....	4
<b>3 無線 LAN デバイスの使用（一部のモデルのみ）</b>	
無線 LAN のセットアップ .....	6
無線 LAN への接続 .....	7
無線セキュリティ機能の使用 .....	7
無線 LAN デバイスの確認 .....	8
<b>4 HP ブロードバンド無線の使用（一部のモデルのみ）</b>	
SIM の挿入 .....	10
SIM の取り出し .....	12
<b>5 Bluetooth 無線デバイス（一部のモデルのみ）</b>	
<b>索引</b> .....	<b>15</b>



# 1 内蔵無線デバイスについて

無線技術では、有線のケーブルの代わりに電波を介してデータを転送します。お買い上げいただいたコンピュータには、次の無線デバイスが1つ以上搭載されている場合があります。

- 無線ローカル エリア ネットワーク (WLAN) デバイス：会社の事務所、自宅、および公共の場所（空港、レストラン、コーヒー ショップ、ホテル、大学など）で、コンピュータを無線ローカル エリア ネットワーク（一般に無線 LAN ネットワーク、無線 LAN、WLAN と呼ばれます）に接続します。無線 LAN では、各モバイル無線デバイスは無線ルータまたは無線アクセス ポイントと通信します。
- HP ブロードバンド無線モジュール：モバイル ネットワーク事業者のサービスが利用できる場所であればどこからでも情報へのアクセスを提供する、無線ワイドエリア ネットワーク（無線 WAN）デバイスです。無線 WAN では、各モバイル デバイスはモバイル ネットワーク業者の基地局と通信します。モバイル ネットワーク事業者は、地域的に広い範囲に基地局（携帯電話の通信塔に似ています）のネットワークを設置し、県や地域、場合によっては国全体にわたりサービスエリアを効率的に提供します。
- Bluetooth®デバイス：他の Bluetooth 対応デバイス（コンピュータ、電話機、プリンタ、ヘッドセット、スピーカ、カメラなど）に接続するためのパーソナル エリア ネットワーク (PAN) を確立します。PAN では、各デバイスが他のデバイスと直接通信するため、デバイス同士が比較的近距离になければなりません（通常は約 10 m 以内）。

無線技術について詳しくは、[ヘルプとサポート]にある情報と Web サイトのリンクを参照してください。

---

## 2 無線コントロールの使用

次のどれかの方法を使用して、コンピュータの無線デバイスを制御できます。

- 無線スイッチ
- Wireless Assistant ソフトウェア（一部のモデルのみ）
- オペレーティング システムの制御機能



## 無線スイッチの使用<sup>(1)</sup>

モデルにもよりますが、コンピュータには無線スイッチ、1つ以上の無線デバイス、1つまたは2つの無線ランプがあります。出荷時の設定では、コンピュータのすべての無線デバイスは有効になっており、コンピュータの電源を入れると青い無線ランプが点灯します。

無線ランプは、無線デバイスの全体的な電源の状態を表すものであり、個々のデバイスの状態を表すものではありません。青い無線ランプが点灯している場合は、1つ以上の無線デバイスが有効になっていることを示しています。無線ランプが点灯していない（オレンジ色の）場合は、すべての無線デバイスが無効になっていることを示しています。

出荷時の設定ではすべての無線デバイスが有効になっています。このため、複数の無線デバイスのオンとオフの切り替えを無線スイッチで同時に行うことができます。無線デバイスのオン/オフを個別に制御するには、Wireless Assistant ソフトウェア（一部のモデルのみ）を使用します。

## Wireless Assistant ソフトウェアの使用（一部のモデルのみ）

無線デバイスは、Wireless Assistant ソフトウェアを使用してオンとオフを切り替えることができます。



**注記：** 無線デバイスを有効にしても（オンにしても）、コンピュータがネットワークまたは Bluetooth 対応デバイスに自動的に接続されるわけではありません。

無線デバイスの状態を表示するには、Windows® Mobility Center で Wireless Assistant アイコン  をクリックします。

詳しくは、Wireless Assistant のヘルプを参照してください。

1. Windows Mobility Center にあるアイコンをクリックして Wireless Assistant を開きます。
2. [ヘルプ] ボタンをクリックします。

## オペレーティング システムの制御機能の使用

一部のオペレーティング システムでも、内蔵無線デバイスと無線接続を管理する方法が提供されています。詳しくは、オペレーティング システムの説明書等を参照してください。

### 3 無線 LAN デバイスの使用（一部のモデルのみ）

無線 LAN デバイスを使用すると、無線ルータまたは無線アクセス ポイントによってリンクされた、複数のコンピュータおよび周辺機器で構成されている無線 LAN にアクセスできます。



**注記：** 無線ルータと無線アクセス ポイントという用語は、同じ意味で使用されることがよくあります。

- 企業無線 LAN や公共無線 LAN などの大規模無線 LAN では通常、多数のコンピュータや周辺機器に対応できる無線アクセス ポイントを使用することによって、重要なネットワーク機能を他のサービスから切り離すことができます。
- ホーム オフィス無線 LAN やスモール オフィス無線 LAN では通常、無線ルータを使用して、複数台の無線接続または有線接続のコンピュータでインターネット接続、プリンタ、およびファイルを共有できます。追加のハードウェアやソフトウェアは必要ありません。



**注記：** お買い上げのコンピュータに搭載されている無線 LAN デバイスを使用するには、無線 LAN インフラストラクチャ（サービス プロバイダか、公共または企業ネットワークを介して提供される）に接続する必要があります。

無線 LAN デバイスを搭載したコンピュータは、次の IEEE 業界標準のうち 1 つ以上に対応していません。

- 802.11b：最初に普及した規格であり、最大 11 Mbps のデータ転送速度をサポートし、2.4 GHz の周波数で動作します。
- 802.11g：最大 54 Mbps のデータ転送速度をサポートし、2.4 GHz の周波数で動作します。802.11g の無線 LAN デバイスは下位の 802.11b デバイスに対応しており、両方を同じネットワークで使用できます。
- 802.11a：最大 54 Mbps のデータ転送速度をサポートし、5 GHz の周波数で動作します。



**注記：** 802.11a は 802.11b および 802.11g との互換性はありません。

- 802.11n は最大 270 Mbps のデータ速度をサポートし、2.4 GHz または 5 GHz で動作します。802.11a、b、g との互換性があります。

## 無線 LAN のセットアップ

無線 LAN をセットアップし、インターネットに接続するには、次のような準備が必要です。

- ブロードバンド モデム (DSL または ケーブル) (1) および インターネット サービス プロバイダ (ISP) が提供する高速インターネット サービス
- 無線ルータ (別途購入) (2)
- 無線コンピュータ (3)

次の図は、インターネットに接続した無線ネットワークの例を示しています。



ネットワークの拡張に応じて、無線接続または有線接続のコンピュータをネットワークに追加してインターネットに接続できます。

無線 LAN のセットアップについて詳しくは、ルータの製造元または ISP から提供されている情報を参照してください。

## 無線 LAN への接続

無線 LAN に接続するには、以下の手順で操作します。

1. 無線 LAN デバイスがオンになっていることを確認します。オンになっている場合は、無線ランプが点灯します。無線ランプが点灯していない（オレンジ色の）場合は、無線スイッチをスライドさせます。
2. [スタート]ボタンをクリックし、[接続先]をクリックして、[ネットワークに接続]を開きます。
3. 一覧から目的の無線ネットワークを選択し、必要な場合はネットワーク セキュリティ キーを入力します。



**注記：** 接続先のネットワークが表示されない場合は、[接続またはネットワークをセットアップします]をクリックします。手動での検索や、ネットワークへの接続、新しいネットワーク接続の作成などを含むオプションの一覧が表示されます。



**注記：** 動作範囲（無線信号が届く範囲）は、無線 LAN の実装、ルータの製造元、および壁や床などの建造物やその他の電子機器からの干渉に応じて異なります。

無線 LAN の使用方法について詳しくは、次のリソースを参照してください。

- ISP から提供される情報や、無線ルータやその他の無線 LAN 機器に添付されている説明書
- [ヘルプとサポート]で提供されている情報や、そこにある Web サイトのリンク

近くにある無線 LAN の一覧については、ISP に問い合わせるか Web を検索してください。公共無線 LAN の一覧を掲載している Web サイトは、「ホットスポット」などのキーワードで検索できます。それぞれの公共無線 LAN の場所について、費用と接続要件を確認します。

企業無線 LAN へのコンピュータの接続については、ネットワーク管理者または IT 部門に問い合わせてください。

## 無線セキュリティ機能の使用

無線 LAN をセットアップする場合や、既存の無線 LAN にアクセスする場合は、常にセキュリティ機能を有効にして、不正アクセスからネットワークを保護してください。最も一般的なセキュリティレベルは、WPA（Wi-Fi Protected Access）パーソナルおよび WEP（Wired Equivalent Privacy）です。

ネットワークをセットアップするときは、次の 1 つ以上のセキュリティ対策を講じてください。

- ルータの WPA パーソナルまたは WEP セキュリティ暗号を有効にする。
- 初期設定のネットワーク名（SSID）およびパスワードを変更する。
- ファイアウォールを使用する。
- Web ブラウザにセキュリティを設定する。

無線 LAN のセキュリティについて詳しくは、[ヘルプとサポート]で提供される情報と Web サイトのリンクを参照してください。

## 無線 LAN デバイスの確認

無線ネットワークへの接続で問題が発生している場合は、内蔵無線 LAN デバイスがコンピュータに正しく取り付けられていることを確認してください。



**注記：** Windows には、コンピュータのセキュリティを高めるためのユーザ アカウント制御機能があります。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows 設定の変更といった作業を実行する際には、アクセス許可またはパスワードを求められることがあります。詳細については、Windows オンライン ヘルプを参照してください。

1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。
3. ネットワーク アダプター一覧で無線 LAN デバイスを確認します。無線 LAN デバイスの場合は、一覧に「無線」、「無線 LAN」、「WLAN」、「802.11」などと表示されます。

無線 LAN デバイスが表示されない場合は、お買い上げのコンピュータに無線 LAN デバイスが内蔵されていないか、無線 LAN デバイス用のドライバが正しくインストールされていません。

無線ネットワークのトラブルシューティングについて詳しくは、[ヘルプとサポート]で提供される情報と Web サイトのリンクを参照してください。

## 4 HP ブロードバンド無線の使用（一部のモデルのみ）

HP ブロードバンド無線を使用すると、無線 LAN よりも広い範囲でインターネットにアクセスできます。HP ブロードバンド無線を使用するには、ネットワーク サービス プロバイダ（モバイル ネットワーク事業者と呼ばれる）と契約する必要があります。ネットワーク サービス プロバイダは、ほとんどの場合、携帯電話事業者です。HP ブロードバンド無線の対応範囲は、携帯電話の通話可能範囲に似ています。

モバイル ネットワーク事業者のサービスを利用して HP ブロードバンド無線を使用すると、出張や移動中、または無線 LAN スポットの範囲外にいるときでも、インターネットへの接続、電子メールの送信、および企業ネットワークへの接続が常時可能になります。

HP は、次の 2 種類のブロードバンド無線モジュールを提供しています。

- HSDPA（High Speed Downlink Packet Access）モジュールは、GSM（Global System for Mobile Communications）電気通信基準に基づいてネットワークへのアクセスを提供します。
- EV-DO（Evolution Data Optimized）モジュールは、CDMA（Code Division Multiple Access）電気通信基準に基づいてネットワークへのアクセスを提供します。

お使いのコンピュータに搭載されているブロードバンド無線モジュールの種類を確認するには、ハードドライブ ベイの内側に貼付されているラベルを参照してください。

- ラベルに IMEI（International Mobile Equipment Identity）コードが含まれている場合は、コンピュータに HSDPA モジュールが搭載されています。
- ラベルに ESN（electronic serial number）が含まれている場合は、コンピュータに EV-DO モジュールが搭載されています。

コンピュータに HSDPA 技術による HP ブロードバンド無線モジュールが使用されている場合は、SIM（subscriber identity module）が必要です。SIM には、PIN（個人識別番号）やネットワーク情報などの、ユーザに関する基本的な情報が含まれています。お使いのコンピュータに SIM が含まれている場合は、バッテリー ベイの内側にあるラベルにシリアル番号または ICCID（Integrated Circuit Card Identifier）が記載されています。

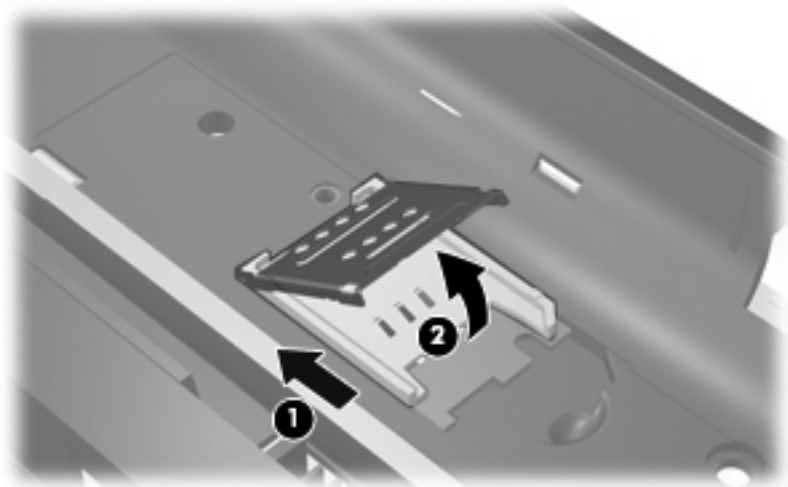
HP ブロードバンド無線に関する情報や、推奨されるモバイル ネットワーク事業者のサービスを有効にする方法については、コンピュータに付属のブロードバンド無線情報を参照してください。詳しくは、HP の Web サイト、<http://www.hp.com/go/broadbandwireless/>（英語サイト）を参照してください。

## SIM の挿入

**△ 注意：** コネクタの損傷を防ぐため、SIM を挿入するときは無理な力を加えないでください。

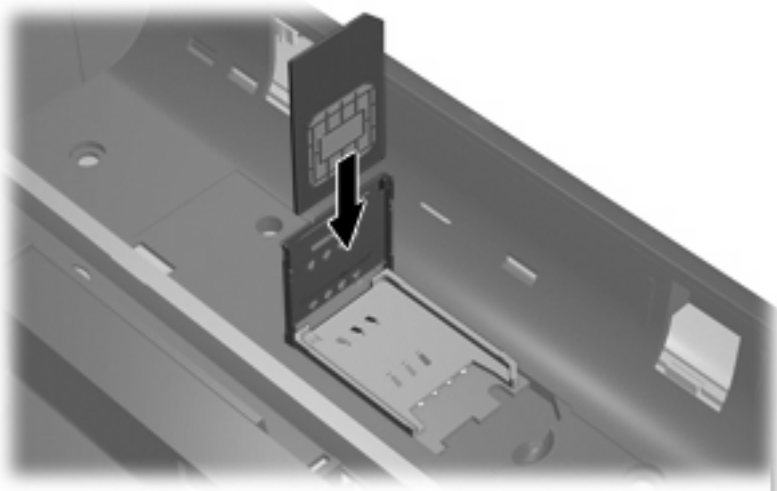
SIM を挿入するには、以下の手順で操作します。

1. コンピュータをシャットダウンします。コンピュータの電源が切れているのかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まずコンピュータの電源を入れ、次にオペレーティング システムから電源を切ります。
2. ディスプレイを閉じます。
3. コンピュータに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
4. 電源コンセントおよびコンピュータから電源コードを抜き、コンピュータ本体の電源コネクタから AC アダプタを取り外します。
5. バッテリー ベイを手前にしてコンピュータを裏返し、安定した平らな場所に置きます。
6. バッテリーを取り外します。
7. SIM カバー (1) をスライドさせてロックを解除してから押し上げます (2)。

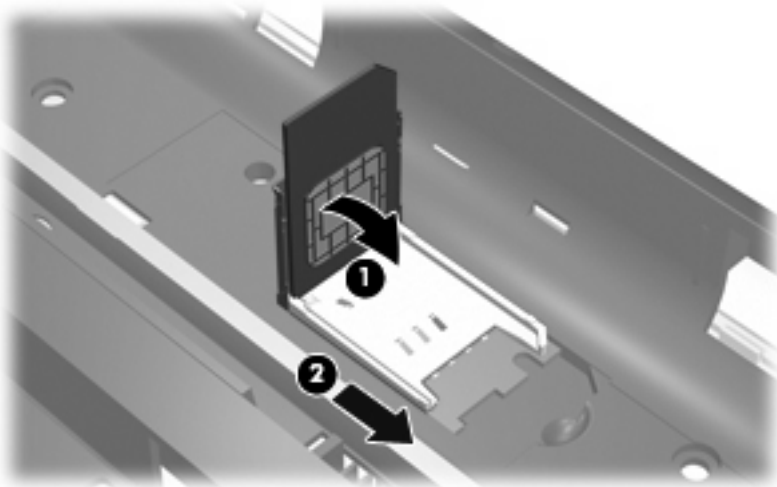




- SIM を SIM スロットに挿入し、しっかり固定されるまでそっと押し込みます。



- SIM カバー (1) を閉じてからスライドさせて固定します (2)。



- バッテリーを装着しなおします。



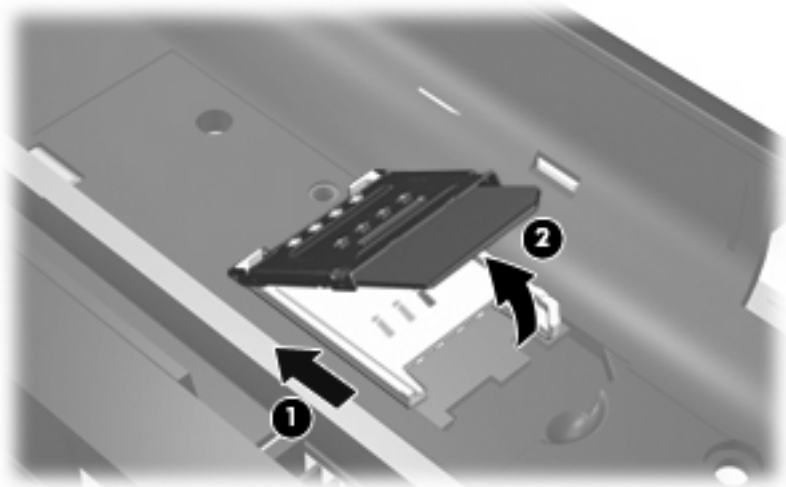
**注記：** バッテリーが取り付けられていない場合は、HP ブロードバンド無線は無効です。

- 外部電源および必要に応じて外付けデバイスを再接続します。
- コンピュータの電源を入れます。

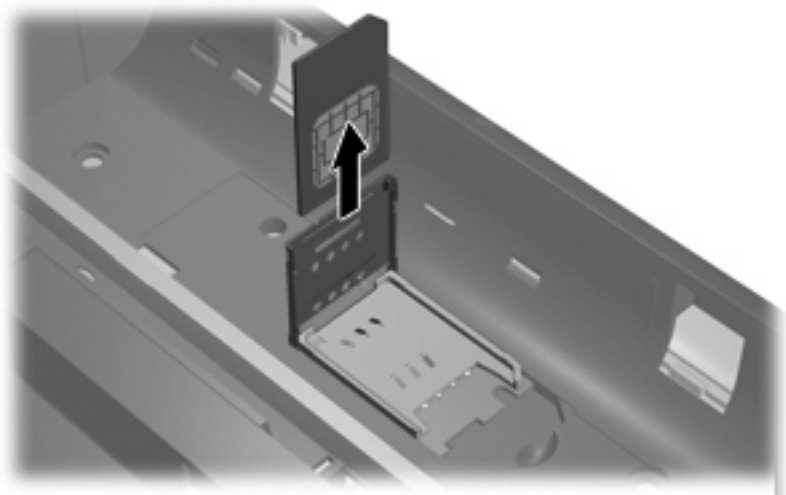
## SIM の取り出し

SIM を取り出すには、以下の手順で操作します。

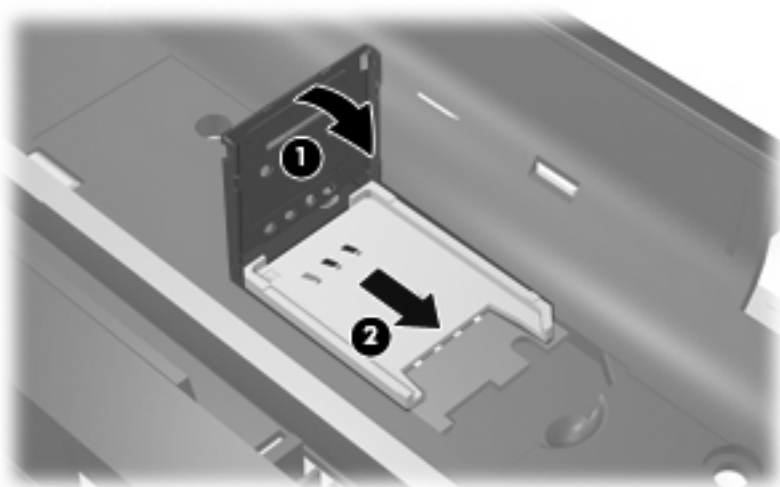
1. コンピュータをシャットダウンします。コンピュータの電源が切れているのかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まずコンピュータの電源を入れ、次にオペレーティング システムから電源を切ります。
2. ディスプレイを閉じます。
3. コンピュータに接続されているすべての外付けデバイスの接続を外します。
4. 電源コンセントから電源コードを抜き、コンピュータ本体の電源コネクタから AC アダプタを取り外します。
5. バッテリー ベイを手前にしてコンピュータを裏返し、安定した平らな場所に置きます。
6. バッテリーを取り外します。
7. SIM カバー (1) をスライドさせてロックを解除してから押し上げます (2)。



8. SIM を SIM スロットからゆっくりと引き抜きます。



9. SIM カバー (1) を閉じてからスライドさせて固定します (2)。



10. バッテリーを装着しなおします。
11. 外部電源および必要に応じて外付けデバイスを再接続します。
12. コンピュータの電源を入れます。

---

## 5 Bluetooth 無線デバイス（一部のモデルのみ）

Bluetooth デバイスによって近距離の無線通信が可能になり、次のような電子機器の通信手段を従来接続していた物理的なケーブル接続から無線通信に変更できます。

- コンピュータ（デスクトップ、ノートブック、PDA）
- 電話機（携帯、コードレス、スマートフォン）
- イメージング デバイス（プリンタ、カメラ）
- オーディオ デバイス（ヘッドセット、スピーカ）

Bluetooth デバイスは、Bluetooth デバイスの PAN を設定できるピアツーピア機能を提供します。Bluetooth デバイスの設定と使用方法については、Bluetooth のオンライン ヘルプを参照してください。

# 索引

## B

Bluetooth デバイス 14

## H

HP ブロードバンド無線、説明 10

HP ブロードバンド無線モジュール 9

## S

SIM

挿入 10

定義 9

取り出し 12

オペレーティング システム 2

ボタン 2

無線スイッチ 2

無線デバイス、無線ネットワーク 1

無線ネットワーク (WLAN)

企業 WLAN への接続 7

公共 WLAN への接続 7

セキュリティ 7

接続 7

動作範囲 7

必要な機器 6

無線ネットワーク、説明 1

無線ランプ 2

## W

Wireless Assistant ソフトウェア 2

## い

インターネット接続のセットアップ 6

## き

企業 WLAN への接続 7

## こ

公共 WLAN への接続 7

## せ

セキュリティ、無線 7

## む

無線 LAN デバイス 5

無線 LAN のセットアップ 6

無線 LAN への接続 7

無線 WAN デバイス 9

無線コントロール

Wireless Assistant ソフトウェア

ア 2

