

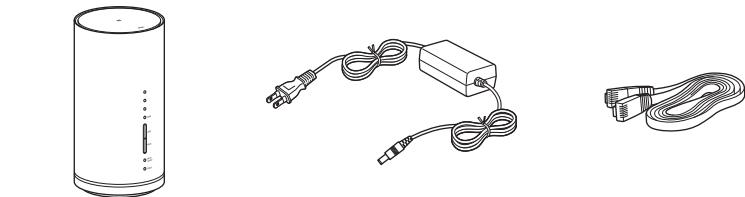
Speed Wi-Fi HOME L01s

はじめてガイド



ごあいさつ
このたびは、Speed Wi-Fi HOME L01s (以下、「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に、「はじめてガイド」(本書)および「ご利用にあたっての注意事項」をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元大切に保管してください。
「はじめてガイド」(本書)および「ご利用にあたっての注意事項」を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

同梱品一覧
ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。
● Speed Wi-Fi HOME L01s本体 ● Speed Wi-Fi HOME ACアダプタ ● Ethernetケーブル (試供品)



●保証書(本体) ●Wi-Fi初期設定シール ●ソフトウェアアップデート説明シール ●はじめてガイド(本書) ●ご利用にあたっての注意事項 ●ACアダプタ取扱説明書/保証書

※保証書を含め付属品は大切に保管してください。
※本文中で使用している本製品のイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

取扱説明書について

■ はじめてガイド(本書)
主な機能の主な操作のみ説明しています。

■ 取扱説明書 詳細版
さまざまな機能のより詳しい説明を記載した「取扱説明書 詳細版」は、auホームページでご確認できます。
https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/



「取扱説明書 詳細版」のPDFファイルは、本製品内にも保存されています。
本製品とパソコンなどを無線LAN(Wi-Fi[®])またはEthernetケーブル(試供品)で接続→Webブラウザを起動→アドレス入力欄に「http://speedwifi.home」→入力→ログイン→[ヘルプ]→「取扱説明書を表示」
※ログインの方法については、本書の「Speed Wi-Fi HOME設定ツールを起動する」を参照してください。

■ For Those Requiring an English Instruction Manual
英語版の「取扱説明書」が必要な方へ

You can download the English version of "Quick start guide" and "Notes on usage" from the au website (available from approximately one month after the product is released).
「はじめてガイド(英語版)」および「ご利用にあたっての注意事項(英語版)」をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。
Download URL: https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/
・本書は、お客様がWindows/Macなどのパソコン、または各ゲーム機などの基本操作に習熟されていることを前提に記載しています。パソコンや各ゲーム機などの操作については、お使いのパソコンまたは各ゲーム機などの取扱説明書を参照してください。
・本書に記載されているイラストおよび画面は、実際の製品とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合があります。あらかじめご了承ください。
・「取扱説明書」では「au Nano IC Card O4 LE」の名称を「au ICカード」と表記しています。
※「取扱説明書」で表す「当社」とは、以下の企業を指します。
発売元: KDDI(株) 沖縄セルラー電話(株)
輸入元: 華為技術日本(株)
製造元: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

※「取扱説明書」の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
※「取扱説明書」の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
※「取扱説明書」の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

Speed Wi-Fi HOME L01sのできるこ

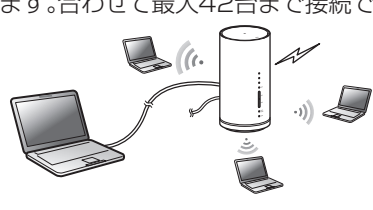
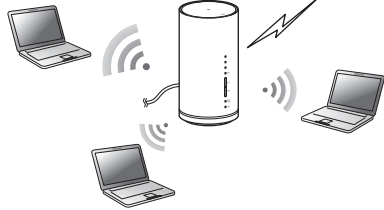
本製品は、無線LAN(Wi-Fi[®])機能によりパソコンやゲーム機などの無線LAN(Wi-Fi[®])端末と同時に最大40台(2.4GHz帯/5GHz帯で各20台)まで接続したり、付属のEthernetケーブル(試供品)でパソコンなどと接続したりできます。さらに、接続した端末から本製品を経由してWiMAX 2+方式やLTE方式を使ったインターネット接続によるデータ通信(ベストエフォート方式^{※1})ができます。
※1: 接続環境などによって、通信速度が最大値に達しないことがあります。また、接続機器やゲームなどによっては通信や通信対戦プレイなどが正常に動作しない場合があります。
※ネットワークへの接続は、その時点で快適に使えるネットワークを自動的に判別して接続します。

無線LAN(Wi-Fi[®])で接続する

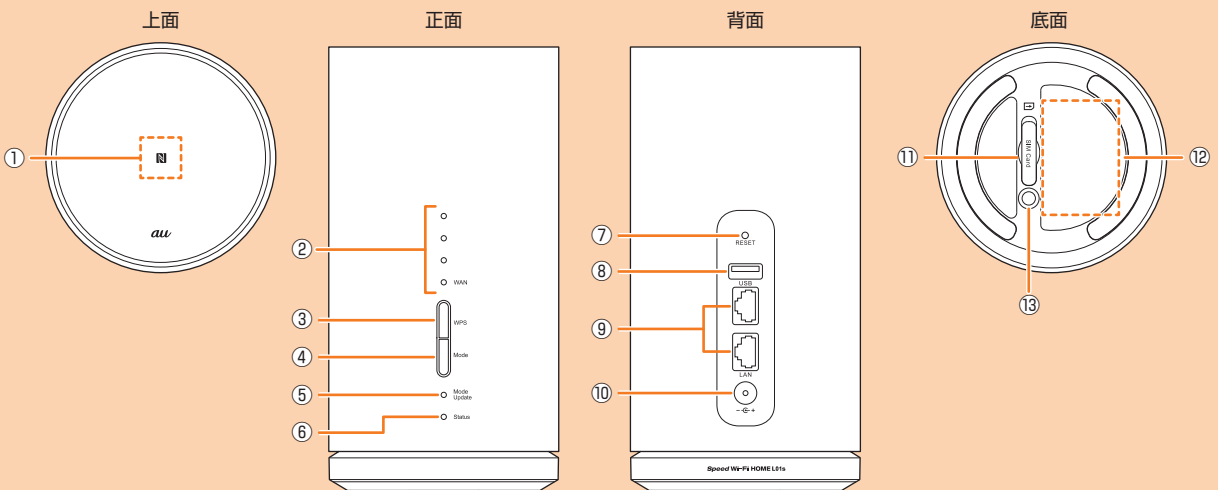
本書では、無線LAN(Wi-Fi[®])によりパソコンやゲーム機などと接続する方法を説明しています。

Ethernetケーブル(試供品)で接続する

「取扱説明書 詳細版」の「LAN接続する」を参照してください。
※無線LAN(Wi-Fi[®])接続とLAN接続を同時に利用することもできます。合わせて最大42台まで接続できます。



各部の名称と機能



- NFC読み取りエリア
NFC機能を利用して無線LAN(Wi-Fi[®])接続ができます。
- WANランプ(受信レベルランプ)
WiMAX 2+方式、LTE方式の受信電波の強弱を表示します。
- WPSボタン
WPS機能対応機器と無線LAN(Wi-Fi[®])接続するとき 사용합니다。
- Modeボタン
通信モードを切り替えます。
- Mode / Updateランプ
通信モードやアップデートの通知を表示します。
- Statusランプ
本製品の状態を表示します。
- RESETボタン
設定内容を工場出荷時の状態に戻します。
- USB接続端子(拡張用)
使用しません。
- LAN接続端子
パソコンなどをEthernetケーブル(試供品)で接続します。
- 電源端子
Speed Wi-Fi HOME ACアダプタを接続します。
- Nano IC Cardスロット
au ICカードを取り付けます。
- ラベル
SSIDや暗号化キー(パスワード)、IMEIなどを確認できます。はがさないでください。
- WARRANTY SEAL
このシールをはがすと、無償修理保証の対象外になります。はがさないでください。

主なLED表示

本製品は、LEDランプの点灯色と点灯パターンによって本製品の状態をお知らせします。以下に主なLED表示を記載します。
これ以外の表示については、「取扱説明書 詳細版」の「ボタン操作とLED表示」を参照してください。

①WANランプ(受信レベルランプ)	
●(消灯)	圏外、au ICカード未挿入
●(点灯)	LTE/WiMAX 2+接続中(受信レベル1~4)

②Mode / Updateランプ	
●(点灯)	ハイスピードモード
●(点灯)	ハイスピードプラスエリアモード ^{※1}
●●●●●(点滅)	アップデートあり ▶WPSボタン+Modeボタン同時押し ※本書の「ボタン操作」, 「②WPSボタン+Modeボタン」を参照してください。

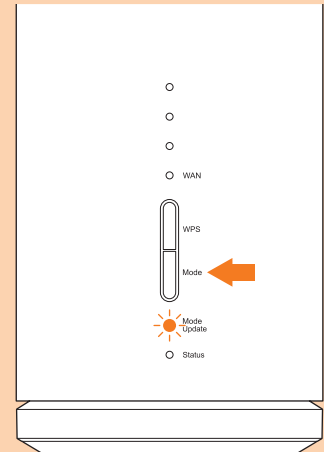
③Statusランプ	
●(点灯)	電源オン / 正常接続
●●●●●(点滅)	設定したデータ通信量を超えた状態 ^{※2}
●(点灯)	圏外による接続エラー

※1ハイスピードプラスエリアモードに切り替えると、所定の追加料金が別途かかる場合がありますのでご注意ください。
※2データ通信量の設定については、「取扱説明書 詳細版」の「通信量カウンター」を参照してください。

ボタン操作

本製品は、ボタン操作で通信モードの切り替え、ソフトウェアの更新などを行います。

通信モードを切り替える



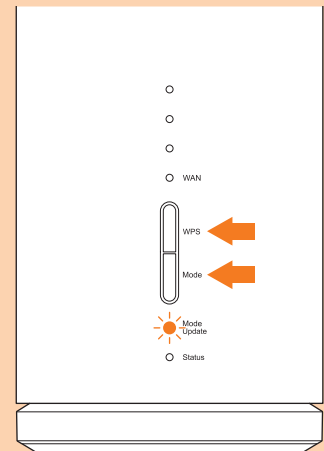
- ハイスピードモード: WiMAX 2+ネットワークに接続します。
- ハイスピードプラスエリアモード: WiMAX 2+またはLTEネットワークに接続します。

①Modeボタン
通信モードの切り替えができます。

Modeボタン	Mode / Updateランプ	動作
約2秒以上押す	●(点灯)	ハイスピードモードに切り替え
	●(点灯)	ハイスピードプラスエリアモード ^{※1} に切り替え

※ハイスピードプラスエリアモードに切り替えると、所定の追加料金が別途かかる場合がありますのでご注意ください。

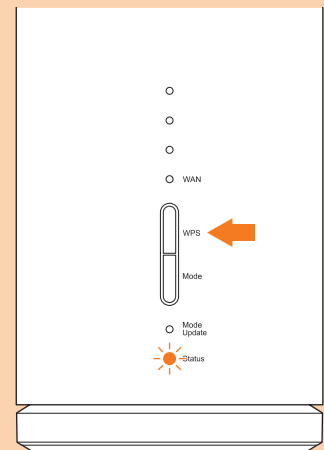
ソフトウェアを更新する



②WPSボタン+Modeボタン
新しいソフトウェアがある場合、アップデートを開始します。

WPSボタン+Modeボタン	Mode / Updateランプ	動作
—	●●●●●(点滅)	アップデートあり
約2秒以上押す	●●●●●(点滅)	アップデート中
—	●(点灯)または●(点灯)	アップデート完了

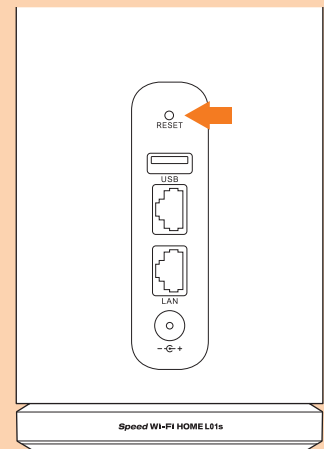
※ソフトウェアをアップデートする際の注意事項は、本書の「ソフトウェアを更新する」を参照してください。

WPS対応の無線LAN(Wi-Fi[®])端末を接続する

③WPSボタン
WPS対応の無線LAN(Wi-Fi)端末と接続できます。

WPSボタン	Statusランプ	動作
約1~5秒押す	●●●●●(点滅)	2.4GHz帯対応機器にWPS接続
約5秒以上押す	●●●●●(点滅)	5GHz帯対応機器にWPS接続

本製品を工場出荷状態に戻す



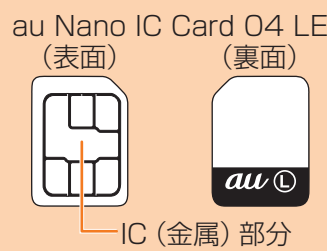
④RESETボタン
設定内容を工場出荷時の状態に戻します。
※本製品の電源を入れた状態で、先の細いもので押ししてください。

RESETボタン	動作
約2秒以上押す	端末の設定内容が工場出荷時の状態に戻ります。

※ご購入後に設定した内容はすべて削除されます。十分ご注意ください。お本機能をご利用ください。

au ICカードを取り付ける / 取り外す

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。本製品はau Nano IC Card O4 LEに対応しております。
※変換アダプタを取り付けたICカードを挿入しないでください。
※au ICカードには、お客様の情報として電話番号が記録されていますが、本製品で音声電話の発信などは行えません。
※au ICカードを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
・au ICカードのIC(金属)部分には触れないでください。
・正しい挿入方向をご確認ください。
・無理な取り付け、取り外しはしないでください。

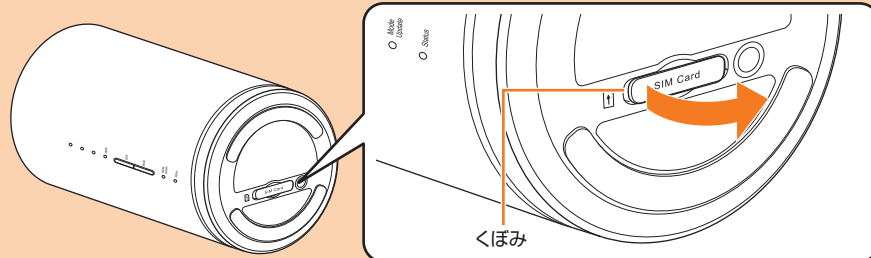


au ICカードの取り付け / 取り外しは、本製品の電源を切ってから行います。電源を切らずに取り付けを行った場合、au ICカードが本製品に認識されませんのでご注意ください。

au ICカードを取り付ける

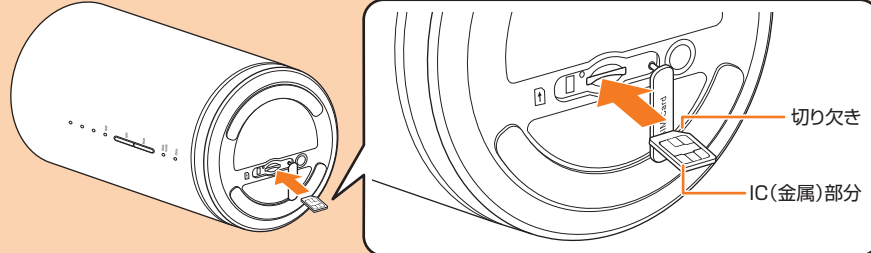
1 Nano IC Cardスロットカバーを開く

カバーの横のくぼみに指(爪)をかけ、図に示す矢印の方向に引きます。



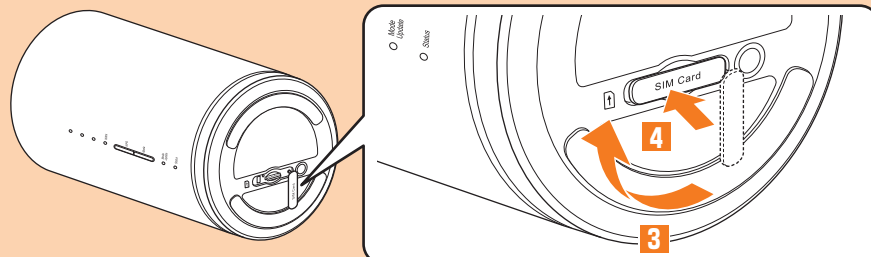
2 au ICカードをNano IC Cardスロットに差し込む

IC(金属)面を上にして、図に示す切り欠き部分で方向を確認してから、カチッと音がするまで押し込みます。



3 Nano IC CardスロットカバーをNano IC Cardスロットの位置に合わせる

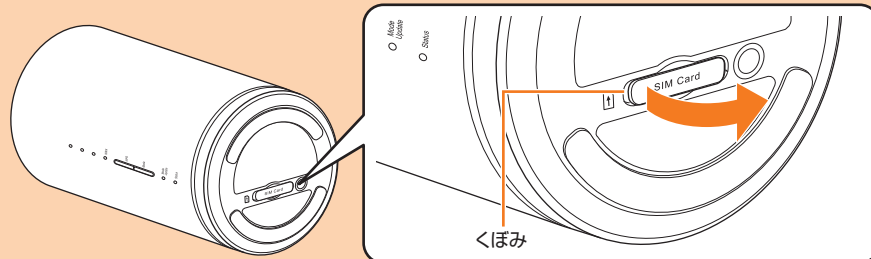
4 Nano IC Cardスロットカバーを軽く押す



au ICカードを取り外す

1 Nano IC Cardスロットカバーを開く

カバーの横のくぼみに指(爪)をかけ、図に示す矢印の方向に引きます。

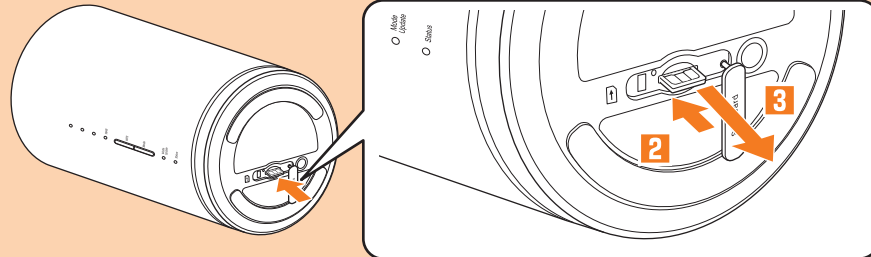


2 au ICカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、au ICカードに指を添えたまま手前に戻してください。

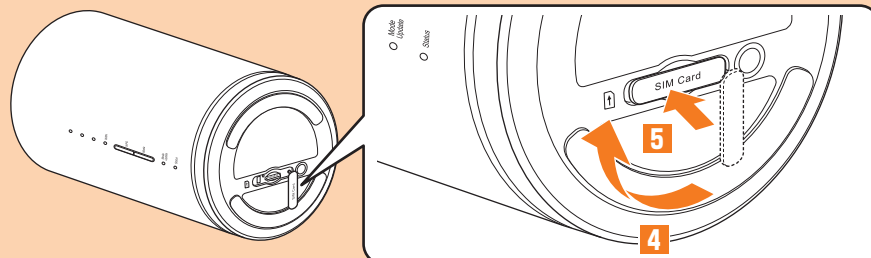
3 au ICカードをまっすぐにゆっくり引き抜く

・ロックされている状態から無理に引き抜かないように注意してください。



4 Nano IC CardスロットカバーをNano IC Cardスロットの位置に合わせる

5 Nano IC Cardスロットカバーを軽く押す



電源を入れる / 切る

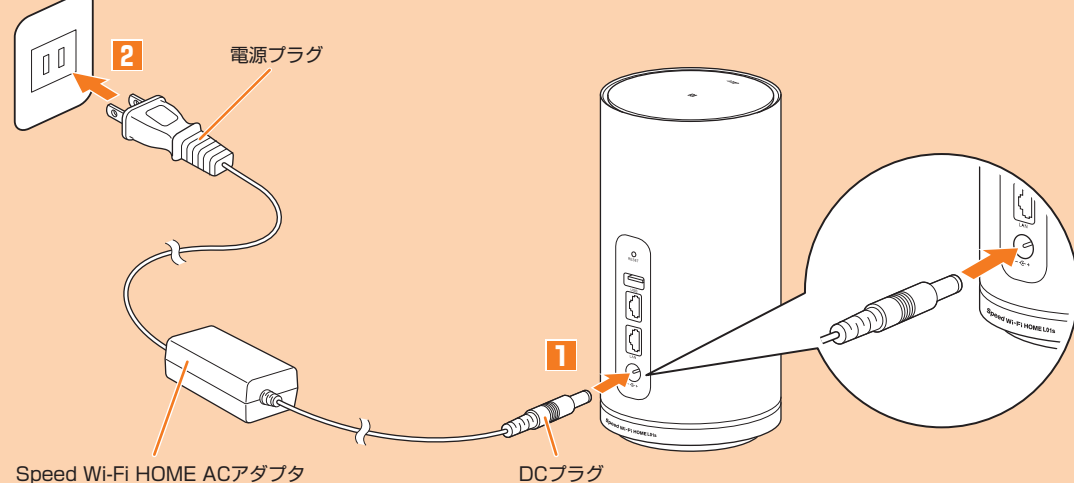
本製品には電源ボタンがありません。電源を入れるときはSpeed Wi-Fi HOME ACアダプタを本製品に接続し、電源プラグをコンセントに接続します。

電源を入れる

1 本製品の電源端子にSpeed Wi-Fi HOME ACアダプタのDCプラグを接続する

奥までまっすぐにしっかり差し込んでください。

2 Speed Wi-Fi HOME ACアダプタの電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む



電源を切る

1 Speed Wi-Fi HOME ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

2 本製品からSpeed Wi-Fi HOME ACアダプタのDCプラグをまっすぐ引き抜く

無線LAN(Wi-Fi[®])で接続する

本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])端末(パソコンやゲーム機など)を無線LAN(Wi-Fi[®])で接続して、データ通信ができます。
※本製品の「SSID1 (WPA2/WPA)」を使用して接続します。
※無線LAN(Wi-Fi[®])接続のための設定は、本製品と各無線LAN(Wi-Fi[®])端末を初めて接続するときに行います。設定済みの無線LAN(Wi-Fi[®])端末は、2回目以降、自動的に接続が再開されます(無線LAN(Wi-Fi[®])端末側で「自動的に接続する」や「設定を保存する」などが設定されている場合)。

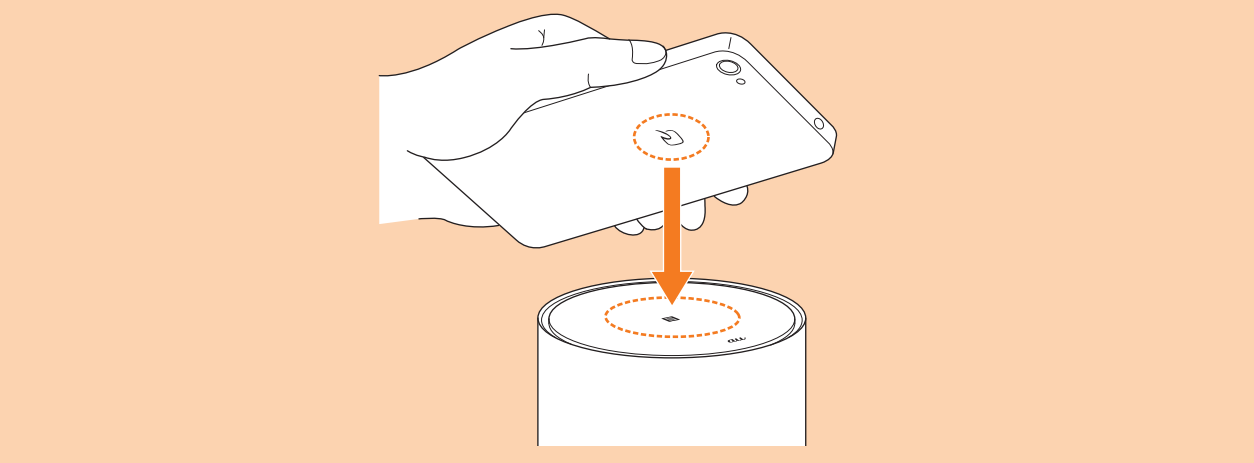
- 本製品の電源を入れる**
- 無線LAN(Wi-Fi[®])端末の無線LAN(Wi-Fi[®])機能をオンにする**
 - 以降の無線LAN(Wi-Fi[®])端末の詳細な操作や補足事項については、「取扱説明書 詳細版」の各記載または無線LAN(Wi-Fi[®])端末の取扱説明書などを参照してください。
- 表示されたネットワーク一覧などから、本製品のSSIDを選択する**
- 暗号化キー(パスワード)を入力する**
 - 無線LAN(Wi-Fi[®])端末のディスプレイなどで、本製品との接続が完了したことを確認してください。

NFC機能を利用してスマートフォンと接続する

NFC機能はネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)を読み取る便利な機能です。NFC対応のスマートフォン(Android OS搭載端末)を本製品にかざして接続することができます。
※NFC機能を利用すると、2.4GHz帯のSSIDに接続されます。

- 本製品の電源を入れる**
- 本製品のNFC読み取りエリアにスマートフォンのNFCマークをかざす**

スマートフォンの画面に無線LAN(Wi-Fi[®])の電波アイコンが表示されたら設定完了です。



- あらかじめ、スマートフォンの無線LAN(Wi-Fi[®])とNFC機能をオンにしてください。
- スマートフォンの画面の指示に従って操作してください。
- お使いのスマートフォンによって操作は異なります。
- スマートフォンのAndroid OSのバージョンおよび一部の機種によっては、「Huawei HiLink」アプリが必要になります。「Huawei HiLink」アプリダウンロード用のURLが表示されたときは、■「Huawei HiLink」アプリで接続する」を参照して接続してください。

- 「Huawei HiLink」アプリで接続する

スマートフォンに「Huawei HiLink」アプリをインストールし、本製品にかざして接続することができます。

- 本製品の電源を入れる**
- 本製品のNFC読み取りエリアにスマートフォンのNFCマークをかざす**

NFCタグを読み取るアプリが起動し、「Huawei HiLink」アプリダウンロード用のURLが表示されます。

 - スマートフォンの画面の指示に従って、読み取ったURLに接続してください。
 - あらかじめ、スマートフォンの無線LAN(Wi-Fi[®])とNFC機能をオンにしてください。
 - お使いのスマートフォンによって操作は異なります。
 - URLが表示されない場合は「QRコード表示機能を利用してスマートフォンと接続する」を参照して接続してください。
- 「インストール」をタップする**
 - 「Huawei HiLink」アプリがダウンロードされることをご確認ください。
- 「開く」→「3G/4G無線ルーター」→「後で」の順にタップする**

Huawei HiLinkのホーム画面が表示されます。

 - 初回起動時は「Huawei HiLink」アプリ使用の案内が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- 「デバイスが切断されました」→「NFC」の順にタップする**
- 本製品のNFC読み取りエリアにスマートフォンのNFCマークをかざす**

スマートフォンの画面に無線LAN(Wi-Fi[®])の電波アイコンが表示されたら設定完了です。

 - 本製品のNFC読み取りエリアにかざしても本製品と接続できないときは、「QRコード表示機能を利用してスマートフォンと接続する」を参照して接続してください。
 - 注意事項や補足事項については、「取扱説明書 詳細版」の「NFC機能を利用して接続する」を参照してください。

QRコード表示機能を利用してスマートフォンと接続する

スマートフォンに「Huawei HiLink」アプリをインストールすることで、Wi-Fi初期設定シールまたは本体の底面に記載されている接続用のQRコードをアプリでスキャンして、自動的に本製品と接続することができます。

- ※QRコードには、2.4GHz帯接続用と5GHz帯接続用の2種類があります
 - 2.4GHz帯接続用: Wi-Fi初期設定シールと本体の底面の両方に記載されています。
 - 5GHz帯接続用: Wi-Fi初期設定シールのみに記載されています。

- 「Huawei HiLink」アプリをインストールする

Wi-Fi初期設定シールまたは本体の底面に記載されている接続用のQRコードを使ってスマートフォンを接続するには、スマートフォンにあらかじめ「Huawei HiLink」アプリをインストールしておく必要があります。

- スマートフォンのQRコード読み取りアプリで、次のQRコードを読み取る**
 - QRコード読み取りアプリの指示に従って、読み取ったURLに接続してください。「Huawei HiLink」アプリダウンロード(Google Play™/App Store)
http://consumer.huawei.com/minisite/mobilewifiapp/download.html
 - 「インストール」をタップする**
 - 「Huawei HiLink」アプリがダウンロードされることをご確認ください。
- ※QRコードを読み取る方法のほか、Google Play™/App Storeで「Huawei HiLink」アプリを検索してダウンロードすることもできます。

- QRコードをスキャンしてスマートフォンと接続する
 - スマートフォンのアプリ一覧から「Huawei HiLink」をタップする**

デバイスの選択画面が表示されます。

 - 初回起動時は「Huawei HiLink」アプリ使用の案内が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
 - あらかじめ、スマートフォンの無線LAN(Wi-Fi[®])機能をオンにしてください。
 - 「3G/4G無線ルーター」→「後で」の順にタップする**

Huawei HiLinkのホーム画面が表示されます。
 - 「QRコードのスキャン」をタップする**
 - Wi-Fi初期設定シールまたは本体の底面に記載されている接続用のQRコードを読み取る**

スマートフォンの画面に無線LAN(Wi-Fi[®])の電波アイコンが表示されたら設定完了です。

 - ※「Huawei HiLink」以外のアプリで本製品のQRコードを読み取っても、自動で接続することはできません。必ず「Huawei HiLink」アプリをお使いください。
 - ※QRコードを読み取っても自動で本製品と接続できないときは、本書の「無線LAN(Wi-Fi[®])で接続する」を参照して接続してください。
 - ※「Huawei HiLink」アプリについてご不明な点は、本アプリのディベロッパーまたは以下のホームページよりお問い合わせください。
http://consumer.huawei.com/jp/support/index.htm

Speed Wi-Fi HOME設定ツールを起動する

本製品に無線LAN(Wi-Fi[®])または付属の Ethernetケーブル(試供品)で接続したパソコンなどのWebブラウザから、Speed Wi-Fi HOME設定ツールを使用して本製品の各種機能を設定することができます。手順は無線LAN(Wi-Fi[®])で接続した場合を例にして説明しています。
※無線LAN(Wi-Fi[®])で接続してSpeed Wi-Fi HOME設定ツールを使用する場合は、「SSID1」を使用してください。
※詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「Speed Wi-Fi HOME設定ツールについて」を参照してください。

- 本製品の電源を入れる**
- 無線LAN(Wi-Fi[®])端末を起動し、本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])で接続する**
- Webブラウザを起動し、アドレス入力欄に「http://speedwifi.home」と入力する**

ログイン画面が表示されます。



- ユーザー名「admin」とパスワードを入力して、「ログイン」を選択する**
 - お買い上げ時のSpeed Wi-Fi HOME設定ツールのログインパスワードは、本体の底面に記載されている「初回ログインID/パスワード」が設定されています。
 - 「ログイン」を選択すると、「ログイン」パスワードの強度が低すぎます。セキュリティ問題を避けるため、パスワードを変更してください。」の確認画面が表示されます。確認画面で「今すぐ変更」を選択した場合は、パスワードの変更画面が表示され、その場で変更できます。変更後は再度ログイン画面からログインします。変更したログイン(パスワード)の強度によっては、ログイン時に再度パスワード変更の確認画面が表示される場合があります。確認画面で「後で」を選択した場合は、ログインしてSpeed Wi-Fi HOME設定ツールの各種設定・接続情報画面が表示されます。
 - 必要に応じて言語欄のリストから画面表示に使用する言語を選択してください。

ログインに成功すると、Speed Wi-Fi HOME設定ツールの各種設定・接続情報画面が表示されます。各種機能の詳細設定については、「取扱説明書 詳細版」の「各種機能の詳細設定をする(設定)」を参照してください。

お客様の電話番号を確認する

電話番号やIMEIなどのお客様の情報を確認することができます。

- Speed Wi-Fi HOME設定ツールで「接続」→「情報」の順にタップする**

端末情報が表示されます。

※本製品で音声電話の発信などは行えません。

ソフトウェアを更新する

Speed Wi-Fi HOME設定ツールで更新(アップデート)の情報を通知したり、ソフトウェアを自動的に更新したりできるように設定できます。最新のソフトウェアはダウンロードして更新(アップデート)できます。

- **ソフトウェアを更新する**

ソフトウェアの更新方法については、本書の「ボタン操作」をご参照ください。
※ソフトウェアの更新は、Speed Wi-Fi HOME設定ツールでも行うことができます。詳しくは、「取扱説明書 詳細版」の「オンラインアップデート」を参照してください。

- **利用上の注意**
 - オンラインアップデートを実行する場合、インターネットに接続されていることを確認してください。
 - アップデートの際には、お使いの端末にアップデートが必要かどうかを調べるためにMSI(ICカードなどに記録された加入者識別番号)とIMEI(端末に記録された端末識別番号)をアップデートサーバーに通知します。
 - 最新のソフトウェアの確認に失敗した場合は、電波状況の良い場所で再度実行してください。
 - データ通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。
 - ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどのお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(au電話から157/通話料無料)までお問い合わせください。また、Speed Wi-Fi HOME L01sをより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なSpeed Wi-Fi HOME L01sをご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
 - 更新前に設定内容をバックアップされることをおすすめします。
 - 最新のソフトウェアのダウンロードに失敗した場合は、本製品のUpdateランプが赤で点滅(減)します。電波状況の良い場所でWPSボタンとModeボタンを同時に約2秒以上押し再度実行してください。
 - ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

主な仕様

■ 本体	
外形寸法	約180(H)×93(W)×93(D)mm
質量	約450g
LANポート	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T
USBポート	Standard-A/USB 2.0
電源	AC100V～240V 50/60Hz DC12V
消費電力	最大24W
環境条件	動作周囲温度範囲:0℃～40℃ 動作周囲湿度範囲:5%～90%

■ WAN	
通信方式	WIMAX 2+、LTE

■ LAN	
通信方式	Wi-Fi(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠)
対応周波数	2.4GHz(1～13ch)*、5GHz(W52、W53、W56)
Wi-Fiセキュリティ方式	WEP: 64bit / 128bit WPA-PSK: AES / AES+TKIP WPA2-PSK: AES / AES+TKIP
最大同時接続数	無線LAN(Wi-Fi [®]):最大40台(2.4GHz帯/5GHz帯で各20台) / LAN:最大2台
※:お買い上げ時の設定では1～11chのいずれかが自動で選択されます。12、13chを使用する場合は、「取扱説明書 詳細版」の「LAN設定」を参照してください。	

■ Speed Wi-Fi HOME ACアダプタ	
入力	AC100～240V 0.8A 50/60Hz
出力	DC12V 2A
外形寸法	約46(W)×33(H)×91(D)mm(コード長さ約2.2m)
質量	約215g
環境条件	動作周囲温度範囲:0℃～40℃ 動作周囲湿度範囲:5～90%

■ Ethernetケーブル(試供品)	
コード長さ	約1.5m
質量	約32g

周辺機器
使用可能な周辺機器は以下の通りです。 <ul style="list-style-type: none">Speed Wi-Fi HOME ACアダプタ(HWS31PJA) ※上記の周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。 http://onlineshop.au.com

無線LAN(Wi-Fi[®])／LAN接続の動作環境

本製品との無線LAN(Wi-Fi[®])接続／LAN接続が可能な動作環境は、下記の通りです(2017年10月現在)。

- **対応機器**

パソコン、iPhone、iPod touch、iPad、iPad mini、スマートフォン、ゲーム機など、IEEE802.11a/b/g/n/acの無線LAN(Wi-Fi[®])規格に対応する機器
LANポートを備えたWindows/Macなどのパソコン

- **LANポート**

10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T
※パソコン/ブラウザの動作環境や注意事項については、「ご利用にあたっての注意事項」の「パソコン/ブラウザの動作環境」をご参照ください。

同梱のシールについて

- **Wi-Fi初期設定シールについて**

無線LAN(Wi-Fi[®])を利用して、本製品とパソコンやゲーム機などの無線LAN(Wi-Fi[®])に対応した機器(以下、無線LAN(Wi-Fi[®])端末と表記します)を接続するには、SSID1のネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)の入力が必要となります。無線LAN(Wi-Fi[®])端末との接続方法は、本書の「かんたん設定を利用して無線LAN(Wi-Fi[®])で接続する」を参照してください。
お買い上げ時の本製品に設定されているSSID1のネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)は、同梱されているWi-Fi初期設定シールに記載されています(工場出荷時設定)。お買い上げ時、および初期化後の本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])端末を接続する場合に必要となりますので、右の部分に貼付するなど大切に保管していただき、必要に応じてご参照ください。また、SSID1のネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)は本体の底面でも確認できます。^{※1)}
※1:SSID2のネットワーク名(SSID)と暗号化キー(パスワード)の確認方法については、「取扱説明書 詳細版」の「SSID2(WEP)を設定する場合」を参照してください。

- **ソフトウェアアップデート説明シールについて**

新しいソフトウェアがあった場合のランプ表示とソフトウェアのアップデート方法を説明しています。本製品に貼付するなどしてご利用ください。

故障とお考えになる前に

本書および「取扱説明書 詳細版」を参照して設定を行っても、インターネット接続ができない場合など、お困りのときは、以下の項目をお確かめください。
※電波受信状況やアクセス集中、コンテンツの容量などによっては、正常な通信が行えない場合があります。

- **無線LAN(Wi-Fi[®])端末を接続できない。**
 - 無線LAN(Wi-Fi[®])端末の無線LAN(Wi-Fi[®])機能がオンになっていることを確認してください。
 - WPS機能で接続できない場合は、無線LAN(Wi-Fi[®])端末の取扱説明書などを参照してください。それでも接続できない場合は、無線LAN(Wi-Fi[®])機能を手動で設定する必要があります。
 - 無線LAN(Wi-Fi[®])端末によっては、「Wi-Fi暗号化強化(PMF)」をオンに設定していると接続できない場合があります。「Wi-Fi暗号化強化(PMF)」をオフに設定してからもう一度接続してください。

- **インターネットへの接続に失敗した。**
 - サービスエリア内であることをご確認ください。
 - 電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところでもう一度接続してください。
 - 時間帯によって接続先が混雑している可能性もありますので、しばらくしてからもう一度接続してください。
 - Speed Wi-Fi HOME設定ツールを起動し、インターネット接続が正しく設定されていることを確認してください。

- **通信がすぐに切れる。**
 - 電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところで確認してください。
 - 本製品とパソコンなどが、無線LAN(Wi-Fi[®])またはEthernetケーブル(試供品)により正しく接続されていることを確認してください。
 - 本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])端末を無線LAN(Wi-Fi[®])で接続している場合には、本製品を再起動してください。
 - 本製品とパソコンをEthernetケーブル(試供品)で接続している場合には、本製品をパソコンから取り外してもう一度接続してください。上記の操作を行っても接続できない場合は、本製品を取り外してパソコンを再起動し、もう一度接続してください。

- **通信速度が遅く感じる。**
 - 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良いところで確認してください。
 - 接続先が混雑している場合があります。時間を置いて再度試してください。

その他の内容や設定方法の詳細などについては、「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」を参照してください。

商標について

「取扱説明書」に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- Microsoft[®]、Windows[®]は、米国Microsoft Corporationの商標または登録商標です。
- Windowsの正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] Operating Systemです。
- Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Firefoxは、米国Mozilla Foundationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- Google、Android、Google Chromeは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- OperaはOpera Software ASAの商標または登録商標です。Operaに関する詳細については、http://jp.opera.com/ をご覧ください。
- Mac、Macintosh、Safari、iPhone、iPod、iPod touch、iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。
- iPhone商標はアイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- Wi-Fi[®]、Wi-Fi Alliance[®]、Wi-Fi CERTIFIED[®]、WPA[™]、WPA2[™]とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。
- ㊄は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- HUAWEIは、中国HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.の商標または登録商標です。
- その他、「取扱説明書」で記載している会社名、製品名などは各社の商標、および登録商標です。本文中では、®マーク、TMマークは省略している場合があります。

お問い合わせ先番号

お客さまセンター	紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて (通話料無料)
総合・料金・操作方法について (通話料無料)	受付時間 24時間(年中無休)
受付時間 9:00～20:00(年中無休)	一般電話からは au電話からは
受付時間 9:00～20:00(年中無休)	☎0077-7-113 局番なしの 113番
一般電話からは au電話からは	上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)
☎0077-7-111 局番なしの 157番	☎0120-925-314
Pressing “zero” will connect you to an operator, after calling “157” on your au cellphone.	故障紛失サポートセンター
上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)	紛失・盗難・故障について (通話料無料)
☎0120-977-033 (沖縄を除く地域)	受付時間 9:00～20:00(年中無休)
☎0120-977-699 (沖縄)	一般電話 au電話から
	☎0120-925-919