Speed Wi-Fi HOME L02

はじめてガイド



ごあいさつ

このたびは、Speed Wi-Fi HOME LO2(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 で使用の前に、『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に大切に保管してください。

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 Speed Wi-Fi HOME ●Ethernetケーブル L02本体



●保証書(本体)●Wi-Fi初期設定シール●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]と入力→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/english/support/manual/

本書の記載方法について

本書はau Nano IC Card 04 LEを取り付けた状態の画面表示・操作方法で記載しています。

- 本書に記載されているイラストや画面は、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 ありますので、あらかじめご了承ください。
- ・本書は、お客様がWindows/Macなどのパソコン、またはスマートフォン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。パソコンやスマートフォンなどの操作については、お使いのパソコンまたはスマートフォンなどの
- 取扱説明書を参照してくださし
- ・本書では「au Nano IC Card 04 LE」の名称を「au ICカード」と表記しています。
- ・本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。なお、本文中では、TMマーク、®マークを省略し ている場合があります。
- ※本書で表す「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.

います。

※本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

※本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

※本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 L02でできること

本製品は、無線LAN(Wi-Fi[®])機能によりパソコンやスマートフォンなどの複数の無線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*')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。

※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。

各部の名称と機能



⑨ 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。

⑩ 電源端子

Speed Wi-Fi HOME ACアダプタを接続しま す。 **11 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。

¹² Nano IC Cardスロット au ICカードを取り付けます。

- 13 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。
- WPS機能対応機器と無線LAN(Wi-Fi[®])接続

主 な LED 表示

Modeボタン

③ 📶 ランプ

を表示します。

⑤ Statusランプ

ます。 ⑦ WPSボタン

④ Mode/Updateランプ

通知を表示します。

⑥ Data Usageランプ

通信モードを切り替えます。

本製品の状態を表示します。

するときに使用します。

WiMAX 2+方式、LTE方式の受信電波の強弱

通信モードや、ソフトウェアのアップデートの

設定したデータ通信量を超えるとお知らせし

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。



下川 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)

Mode/Updateランブ

●(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)	通信モード自動切替がオンの状態*1*2
●●●●●(点滅)	

■ WPS対応の無線LAN(Wi-Fi[®])端末を接続する



WPSボタン

WPS対応の無線LAN(Wi-Fi [®])端末と接続します。

WPSボタン	Statusランプ	動作	
約1秒以上押す	●●●●●● (点滅)	WPS接続(2.4GHz/5GHz)実行中	

※WPS接続実行中に再度WPSボタンを約1秒以上押すと、WPS接続を停止します。

■本製品を工場出荷状態に戻す



RESET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てください。

RESETボタン	動作
約2秒以上押す	本製品の設定内容が工場出荷時の状態に戻る

au Nano IC Card 04 LE

-IC (金属) 部分

(裏面)

au 🗅

(表面)

Ц

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

設定の準備をする

■ au ICカードを取り付ける

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 04 LEに対応しております。 ※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着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ってください。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。

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。



■ 無線LAN(Wi-Fi[®])で接続する

■ Ethernetケーブル(試供品)で接続する

本書では、無線LAN(Wi-Fi®)によりパソコンや 『取扱説明書 詳細版』の「LAN接続する」を参照して スマートフォンなどと接続する方法を説明して 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。



通信モードについて

本製品はWiMAX 2+方式およびLTE方式を利用してデータ通信を行うことができます。ご利用にな る際は、以下の通信モードを選択できます。

	WiMAX 2+	LTE	
ハイスピード	0	—	
ハイスピードプラスエリア	0	0	

※ご契約の料金プランにより各通信モードの月間データ容量は異なります。

- ※お買い上げ時は「ハイスピード」に設定されています。「ハイスピードプラスエリア」に切り替えると、 お客様の料金プランによっては追加料金がかかる場合がありますのでご注意ください。
- ※通信モードの設定については、『取扱説明書 詳細版』の「WAN設定」を参照してください。

Speed Wi-Fi HOME L02の便利な機能

■ 通信モード自動切替

ハイスピードプラスエリアモードでの通信中に設定したデータ量になると、ハイスピードプラスエリ アモードからハイスピードモードへ自動的に切り替えることができます。

設定方法:Speed Wi-Fi HOME設定ツールのメニューから「設定」→「WAN設定」→「通信モード自動 切替」→各項目を設定する

※通信モードを「ハイスピード」に設定しているときに通信モード自動切替をオンにすると、「ハイス ピードプラスエリア」に切り替わります。お客様の料金プランによっては追加料金がかかる場合があ りますのでご注意ください。

■ 通信量カウンター

ご利用になったデータ量を通信モードごとに確認できます。また、本機能で設定したデータ通信量を超 えるとData Usageランプでお知らせします。

設定方法:Speed Wi-Fi HOME設定ツールのメニューから「設定」→「WAN設定」→「通信量カウン ター」→各項目を設定する

※通信量カウンターは端末本体でカウントしているため、カウントするデータ通信量は目安であり、実 際のデータ通信量とは異なります。

■ [HUAWEI HiLink」アプリ

スマートフォンに「HUAWEI HiLink」アプリをインストールすると、アプリでQRコード を読み取るだけで本製品と接続することができます。本製品と接続後に管理者としてログ インすると、スマートフォンから本製品の状態を確認したり、一部の機能の設定を行うこ とができます。

※右のQRコードから「HUAWEI HiLink」アプリをダウンロードできます。

※すでに「HUAWEI HiLink」アプリをご利用中のお客様は、最新バージョンに更新のうえ、ご利用くだ さい。

■ ベストポジション

本製品を設置する場所のより詳細な電波の強さを[HUAWEI HiLink]アプリ ルーターの電波レベルがより強く安定した場所を の「ベストポジション」で確認できます。



ベストポジション

■ Wi-Fi設定お引越し機能

これまで利用していたWi-Fiルーターの設定を本製品に引き継ぐことができます。無線LAN(Wi-Fi®) 端末側の設定を変える必要がなく、かんたんに接続できます。 ※詳しくは、本書の「Wi-Fi設定お引越し機能を利用して接続する」を参照してください。

■ 5GHz優先機能

5GHzの電波レベルが良いときは、2.4GHz帯よりも電波干渉による通信品質の低下が発生しにくい 5GHz帯へ自動的に切り替えることができます。

設定方法: Speed Wi-Fi HOME設定ツールのメニューから「設定」→「LAN設定」→「セキュリティ設定 2.4GHz」→「5GHz優先機能」をオンにする

Statusランフ	
●(点灯)	電源オン→WANのIPアドレス取得→正常接続
 (点滅) 	au ICカード未挿入/au ICカード異常/PINロック状態/APN設定 エラーなどによる接続エラー
●(点灯)	圏外による接続エラー

Data Usageランプ

	●(点灯)	設定したデータ通信量を超えていない状態 ^{*3}
●(点灯) 設定したデータ通信量を超えた状態 ^{*3}	●(点灯)	設定したデータ通信量を超えた状態 ^{*3}

※1:ハイスピードプラスエリアモードに切り替えると、お客様の料金プランによっては追加料金がかかる場合が ありますのでご注意ください。

※2:通信モード自動切替の設定については、『取扱説明書 詳細版』の「通信モード自動切替」を参照してください。 ※3: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



Modeボタン 通信モードを切り替えます。

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			

※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。

■ ソフトウェアを更新する



Updateボタン

新しいソフトウェアがある場合、更新(アップデート)を開始します。

Updateボタン	Mode/Updateランプ	動作	
_	●●●●(点滅)	更新(アップデート)あり	
約1秒以上押す	(点滅)	更新(アップデート)中	
	●(点灯)または <mark>●</mark> (点灯)	更新(アップデート)完了	

※ソフトウェアを更新(アップデート)する際の注意事項は、裏面の「ソフトウェアを更新する」を参照してくださ い。

🛿 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 INANO IC Cardスロットカバーを軽く押す

※au ICカードを取り外すときは、au ICカードを奥へゆっくり押し込み、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、まっすぐにゆっくり引き抜いてください。

■ 電源を入れる

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

2 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。



Speed Wi-Fi HOME ACアダプタ

※Wi-Fi設定お引越し機能を利用する場合は、WPSボタンを押しながら電源を入れます。本書の「Wi-Fi 設定お引越し機能を利用して接続する」を参照してください。

無線LAN(Wi-Fi[®])に接続する

以下のいずれかの方法で無線LAN(Wi-Fi[®])端末と接続することができます。

■ Wi-Fi設定お引越し

※本書の「Wi-Fi設定お引越し機能を利用して接続する」を参照してください。

■ [HUAWEI HiLink]アプリを利用

※本書の「「HUAWEI HiLink」アプリを利用してスマートフォンと接続する」を参照してください。

■ 手動設定

※本書の「手動設定で接続する」を参照してください。

■ WPS接続

※本書の「ボタン操作」の「■WPS対応の無線LAN(Wi-Fi®)端末を接続する」を参照してください。

Wi-Fi設定お引越し機能を利用して接続する

これまで利用していたWi-Fiルーターに代わって本製品をご使用になる場合は、これまでのSSIDとパ スワードを本製品に引き継ぐことができます。

(無線LAN(Wi-Fi®)端末側の設定を変える必要がないので、かんたんに接続することができます。 ・これまで利用していたWi-FiルーターにWPS機能が搭載されている場合のみ、利用できます。また、Wi-Fiルーターの設定によっては、引き継げないことがあります。

■ WPSボタンを押しながら電源プラグを接続(電源オン)する

すべてのランプが点灯後、次のランプ表示となります



2 WPSボタンを1秒以上押す

Wi-Flお引越しが始まります。





5GHzお引越しが成功後、2.4GHzのお引越し中

3 これまでお使いのルーターのWPS機能を実行する

・WPS機能の実行方法は、お使いのルーターの取扱説明書を参照してください。

🚺 Wi-Fiお引越しの結果を確認する

2.4GHzまたは5GHzいずれかのお引越しが成功したかが 📶 ランプの表示でわかります。 ・お引越しに失敗した場合は、もう一度操作2、3を行ってください。再度行っても失敗する場合は、本書の「手 動設定で接続する」を行ってください。

2.4GHzのお引	越しが成功	5GHzのお引起	越しが成功	2.4GHz/5G	Hzお引越しが失敗
🎢 ランプ	●(消灯)	乳 目 ランプ	●(消灯)	Y II ランプ	●(消灯)
	●(消灯)		●(点灯)		●(消灯)
	●(消灯)		●(消灯)		●(消灯)
	●(点灯)		●(消灯)		●(消灯)

5 別の周波数帯域のお引越しをする

もう1つの周波数帯域(2.4GHzまたは5GHz)のお引越しを行うには、操作2、3を行ってくださ い。

・お引越しに失敗した場合は、もう一度操作2、2を行ってください。再度行っても失敗する場合は、本書の「手 動設定で接続する」を行ってください。

・Wi-Fiお引越しする周波数帯が、どちらか一方の場合は、操作し、6は不要です。本製品の電源を入れ直してく ださい。

2.4GHzのお引越しが成功後、5GHzのお引越し中

Y 川 ランプ	●(消灯)	Y III ランプ	●(消灯)
	●●●●(点滅)		●(点灯)
	●(消灯)		●(消灯)
	●(点灯)		●●●●(点滅)
Mode/Updateランプ	●(消灯)	Mode/Updateランプ	●(消灯)
Statusランプ	●●●●(点滅)	Statusランプ	●●●●(点滅)
Data Usageランプ	●(消灯)	Data Usageランプ	●(消灯)

6 お引越しの完了を確認する

2.4GHzと5GHzのお引越しが完了した場合は、ランプが次のように表示され、3秒後に自動で通 常動作となります。

Y 川 ランプ	●(消灯)
	●(点灯):5GHzお引越し完了
	●(消灯)
	●(点灯):2.4GHzお引越し完了
Mode/Updateランプ	●(消灯)
Statusランプ	●(点灯)
Data Usageランプ	●(消灯)

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

2 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。

 プロファイル変更 	
プロファイルリスト Internet ・	
適用	③ ログイン
 現在のステータス 	ユーザー名
接続ステータス 接続	admin
プロファイル Internet	パスワード
受信済み 74.43 KB	
送信済み 76.72 KB	言語
接続時間 00:01:26	日本語
 基本設定 	
通信モード設定 ハイスピード ・	ログイン
適用	
道信祭力ウンター	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1ヶ月: D KB / 30 GB	・ オンラインヘルプ
3日:	<u>~117</u>
前日までの3日間: 0 KB / 10 GB	 バージョン
本日までの3日間: 151.16 KB / 10 GB	椭種名 Speed WI-FI HOME L02
ご利用になったデータ通信量の目安を表示します。実際の	のデータ通信量とは異 ソフトウェアバージョン
なることがあります。	> スマホアの操作は「Huawei Hill Ink」へ
 契約電話番号 	EX LATS ZEFTE THEORETISTIC

🚺 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 回口グインID/パスワード」が設定されています。

- ・初回起動時は、「自動アップデート機能設定のお願い」と「5GHz優先機能」の確認画面が表示されます。画面の
- 指示に従って操作してください。
- 「ログイン」を選択すると、「パスワード変更」の確認画面が表示されます。

5「今すぐ変更」/「後で」を選択する

- 「今すぐ変更」を選択すると、パスワードの変更画面が表示されます。画面の指示に従ってパスワードを変更し、 新しいパスワードでログインします。
- 「後で」を選択すると、現在のパスワードでログインします。

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

Speed Wi-Fi HOME設定ツールのログイン画面でお客様の電話番号を確認することができます。

Speed Wi-Fi HOME設定ツールのログイン画面を表示

- ログイン画面内の「契約電話番号」に表示されています。
- ※本製品で音声電話の発着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 更新したりす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。

※ソフトウェアの更新方法については、本書の「ボタン操作」の「■ソフトウェアを更新する」を参照し てください。

※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

 アップデートチェックの際には、お使いの端末にソフトウェアの更新(アップデート)が必要かどう かを調べるために、IMSI(ICカードなどに記録された加入者識別番号)の頭から5桁とSN(端末に記 録された端末識別番号)をアップデートサーバに通知します。

周辺機器

- 使用可能な周辺機器は以下の通りです。 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(2018年11月現 在)。

■ 対応機器

パソコン、iPhone、iPod touch、iPad、iPad mini、iPad Pro、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」を参照してください。

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スマートフォンなどの無線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「無線LAN(Wi-Fi[®])に接続する」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、必要なときに参照してください。また、SSID1の

- Wi-Fi初期設定シール をこちらに貼りつけ て、大切に保管してく ださい。
- 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。

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し ※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。

- 1. 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 2
- 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。 3. 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。Speed Wi-Fi HOME設定ツールのメニューから「設定」→「LAN設定」 →「セキュリティ設定(2.4GHz/5GHz)」→「Wi-Fi暗号化強化(PMF)」の順に選択して、「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。
- З 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 4 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 З. してください。
- 4. 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、もうー
 - 度接続してください。

🔽 これまでお使いのルーターの電源をオフにする

|「HUAWEI HiLink」アプリ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し、接続用のQRコードをアプリでスキャ ンすることで、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。

■ スマートフォンのQRコード読み取りアプリで、次のQRコードを読み取り、「HUAWEI HiLink」アプリをインストールする

・あらかじめスマートフォンにQRコード読み取りアプリをインストールしてください。 ・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 ・QRコードは、本製品の個装箱にも掲載しています。



2 スマートフォンのアプリー覧から「HUAWEI HiLink」をタップ、初回に表示されるアプ リガイドをフリックして最終ページを表示する

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。

<mark>|3</mark> [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。

Ⅰ 「ツール」→「QRコードのスキャン」の順にタップする

5 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「手動設定で接続する」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
- ※「HUAWEI HiLink」アプリでは、「ベストポジション」などの機 能も利用できます。



← QR コードのスキャン

手動設定で接続する

本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])端末を無線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。本製品のSSID1のネットワーク名 (SSID)と暗号化キー(パスワード)は、同梱のWi-Fi初期設定シールのほか、本体の底面でも確認で きます。
- ※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

2 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

4 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。

 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ホームページなどでお客様にご案内いたします。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 LO2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 LO2をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送り する場合があります。

・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。

・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Mode/Updateランプが赤色で3回点滅 (速)します。電波状況の良い場所でUpdateボタンを約1秒以上押して再度実行してください。 ・ソフトウェアの更新に失敗すると、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178(H)×93(W)×93(D)mm	
質量	約436g	
LANポート	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T	
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 ^{**1}),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	

※1: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

■ 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。

※改善されない場合は、本製品のリセットや、本製品の電源オフ後にau ICカードを抜き差しし、その後

本製品の電源オンをすることで改善する場合もあります。 ※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 LLC 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ーブの登録商標です。
- ・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 総合・料金・操作方法について (通話料無料) 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 10077-7-111 局番なしの157番	 紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて (通話料無料) 受付時間 24時間(年中無休) 一般電話からは au電話からは 「通0077-7-113 局番なしの113番 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) 「通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)

一般電話/au電話から **E** 0120-925-919



見見 U12U-9//-699(沖縄)