

無線LAN(Wi-Fi[®])に接続しよう

接続方法は以下の4つがあります。いずれかの方法で接続してください。

○本製品にこれまで使用していたルータの設定をコピー(無線LAN(Wi-Fi®)端末の設定変更は不要)

- (a)Wi-Fi設定お引越し)無線LAN(Wi-Fi®)端末から個々に接続設定
- (b)手動接続 (c)Wi-Fi設定用QRコード^(※1) (d)WPS機

能(**2)				
無線 LAN(Wi-Fi [®]	*) 端末の種類(例)	(b) 手動接続	(c) Wi-Fi設定用 QR コード ^(※1)	(d) WPS 機能
ン/タブレット 湍末)		0	O* 1	○* ³
ne / iPod touch IOS 端末)		0	0*2	_
'indows OS) 🖊		0	_	0
acOS)		-		

Android 10 以降で対応 * 2 iOS 11 以降、iPadOS 13 以降で対応 * 3 Android のバージョンによっては、WPS 機能なし

Ś

ぐに引き抜きます。

する

離します。

※ 1 Wi-Fi 設定用 QR コードを使った無線 LAN(Wi-Fi®)接続方法は、「 **POINT3** 知って便利 スマートフォンアプリ を参照してください 2 WPS 機能を使った無線 LAN(Wi-Fi®)接続方法は、『取扱説明書 詳細版』の「3-1 無線 LAN(Wi-Fi®)で接続する」





■ ここをチェック

接続先の設定

WAN 側回線に接続しよう

本製品にあらかじめ設定されているプロファイル(プロファイル名「Internet」)でインターネットの接続が できます。

<新規にプロファイルを作成する場合>

新規にプロファイルを作成する場合や、au以外でご契約のWiMAX事業者からインターネット接続に必要な 接続設定情報(ユーザー名、パスワード等)が指定されている場合は、以下の手順に従いプロファイルの追加 を行ってください。

- 📔 Webブラウザを起動し、本製品のクイック設定Webを開き (POINT2参照)、「ネットワー ク設定」-- [プロファイル設定]をタップまたはクリックする
- 2 「プロファイルリスト」で [no setup]-[選択]をタップまたはクリックし、ご契約されてい るWiMAX事業者のAPN などの設定情報を入力し、[設定]をタップまたはクリックする ※ 表示内容はグレーアウトされている場合があります。
- ※ ご不明な点はご契約されたWiMAX事業者にお問い合わせください 3 「ネットワーク設定」--[接続設定]をタップまたはクリックする
- 4 「プロファイル選択」で、手順2で設定したプロファイルを選択し、[設定]をタップまたはク リックする

任意のサイトを表示し、接続を確認してください。

ランプ表示とボタン操作

主な LED ランプ表示

.ED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ランプ表示を記載します。これ 以の表示については、「取扱説明書 詳細版」の「1-2 各部の名称と機能」の「本体のLEDランプ表示の見かた」を参照してく;

※番号は、表面の「各部の名称と機能」参照						
ランプ	色と点灯パターン	説 明				
① T ₁₁ ランプ	● 緑点灯(強度1~4)	5G/LTE/WiMAX 2+回線の電波受信信号の強度を4段階で表				
	● 消灯	圏外のとき、5G/LTE/WiMAX 2+回線未接続のとき				
	● オレンジ点灯	データ通信量超過のとき*1				
12 Modeランプ	● 緑点灯	「スタンダードモード」のとき				
	● オレンジ点灯	「プラスエリアモード」のとき**2				
13 Updateランプ	● オレンジ点灯	最新のファームウェアがあるとき				
	● 消灯	最新のファームウェアでご利用のとき				
⑭ Statusランプ	● 緑点灯	正常に起動したとき				
	● オレンジ点灯 →●○●○ オレンジ点滅(遅)	本製品が起動中のとき (オレンジ点灯から点滅に変わります)				
	● 赤点灯	5G/LTE/WiMAX 2+回線が圏外のとき				
	●○●○ 赤点滅(遅)	SIMカード未挿入のとき、APN設定に誤りがあるとき				

※1 データ通信量の設定については、『取扱説明書 詳細版』の 「8-3 ネットワーク設定」の 「通信量カウンター」を参照してくだる ※2「プラスエリアモード」に切り替えると、お客さまの料金プランによっては追加料金が掛かる場合がございますので、こ 注意ください。

■ 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、ファームウェアの更新などを行います。



契約電話番号の確認 7設定Web画面またはスマートフォンアプリの情報表示画面で、SIMカードの契約電話番号を確認できます。 ク設定Webの開きかた:表面の「クイック設定Webで初期設定する(POINT2) |参照 -トフォンアプリの開きかた:「■ 通信モード切替、再起動など(POINT3)」参照 NEC WIMAX +5G Too <クイック設定Web画面> <スマートフォンアプリの情報表示画面 故障とお考えになる前に なぎかたガイド』(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 りときは、以下の項目をご確認ください インターネットに接続で・電波状態が良くない場合があります。電波状態の良い場所に設置して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 本体正面の「」 IIランプが点灯しないときは、クイック設定Webを起動し、インターネット接続か 正しく設定されていることを確認してください。(「CHECK」接続先の設定」参照) 通信がすぐ切れる • 電波状態が良くない場合があります。電波受信レベルを確認し、電波状態の良い場所に設置場所を変 本製品とパソコンなどが、無線LAN(Wi-Fi®)およびEthernetケーブル(市販品)で正しく接続さ いることを確認して 本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])端末が無線LAN(Wi-Fi[®])で接続されている場合は、本製品を再起動し 本製品とパソコンなどが、Ethernetケーブル(市販品)で接続されている場合は、本製品をパソコンなどから取り外してもう一度接続してください。 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などを再起動し、もう 度接続してください。 周辺に複数のアクセスポイントが設置されているなど、他のネットワークからの電波干渉がある 場合は、本製品の「使用チャネル」を変更することで改善される場合があります。(『取扱説明書 詳細 の[8-4 Wi-Fi設定]を参照) ・電波状態が良くない場合があります。本体正面の▼,,,,,,ランプで電波受信レベルを確認し、電波状 通信速度が遅く感じる 態の良い場所に設置場所を変えてください • 接続先が混雑している場合があります。時間を置くと改善する場合があります 毎線I ANI(Wi-Fi[®])接続で クイック設定Webで「Wi-Fi設定」-[Wi-Fi設定(2.4GHz)]または「Wi-Fi設定(5GHz)]-「暗号化-「暗号化モード」を「WPA2-PSK(AES)」または「WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)」に変更し 拡張設定」-「Wi-Fi暗号化強化」を「OFF」に設定すると接続できる場合があります。(2.4GHz帯 GHz帯それぞれに設定があります。) 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「10-2 故障とお考えになる前に |を参照してください ご利用にあたっての注意事項 本製品のご利用について •本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意(必ずお守りください)」をお読みの上、正しくご使用くださし 故障とお考えになる前に、本書の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください WiMAX Support Informationホームページ掲載の「取扱説明書 詳細版」の「10-2 故障とお考えになる前に」もあわせてご覧く https://www.necplatforms.co.jp/support/wimax/I12/index.htm 『取扱説明書 詳細版』は、auホームページからもダウンロードできます。 https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manua 通信中は、身体から20センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください ービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこと もあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、56 与式、LTE方式、WiMAX 2+方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。) 本製品は国内でのご利用を前提としています。国外での使用はできません This Product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.) 本製品は屋内専用です。屋外での使用はできません 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査 のためご提供いただく場合がございます。 「本製品の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客さまが利用されている本製品のIMEI情報を自動的に通信事業者に送信いたし 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客さまの故意または渦失・誤用・そ の他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。 本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社 は一切責任を負いません 「取扱説明書」の記載内容を守らないことにより、生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、設定内容などが変化または消失することがありますが、これらにより生じた損害・ 逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失 してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 本製品に登録された内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります 大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の 青任は負いかねますので、あらかじめご了承くださし 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力くださ Nauショップ/au Styleなどで本製品の回収を行っております。 ※本書で表す「当社」とは、ご契約された通信事業者および製造元(NECプラットフォームズ株式会社)を指します。 》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。 OSの仕様変更やサービスの変更・終了により一部機能がご利用いただけなくなる場合があります。 ◎『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、 安全上のご注意(必ずお守りください) ■ ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切 に保管してください。 ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載し ていますので、必ずお守りください。 ■ 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。 この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷**〕を負う危険が切迫して生じることが想定される」 <u>♪</u> 危険 内容です。 SIMカードについて ⚠警告 この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷^{※1}を負う可能性が想定される」内容です。 この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷^{*2}を負う可能性が想定される場合および物的損害^{*3}の発生が ▲ 注 意 想定される」内容です。 ※1 重傷: 失明・けが・やけど (高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを 指します。 ※2 軽傷::治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。 ※3 物的損害:家屋·家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。 禁止・強制の絵表示の説明 濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。 禁止(してはいけないこと)を示す記号です。 分解してはいけないことを示す記号です。 |指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこ と)を示す記号です。 水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりし 電源プラグを 電源プラグを 示す記号です。 電源プラグをコンセントから抜いていただくことを はいけないことを示す記号です。 ■本体、ACアダプタ、SIMカード、Ethernetケーブル(市販品)共通 <u>/</u>] 危 ●高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車 内など)で使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 ●電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 \bigcirc ●砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 \bigcirc

- ●水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、使用しないでください。 また、風呂場などの水に触れる場所では、使用しないでください。
- が、感雷などの原因となります。
- ●分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- ●水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- ●電源端子、LAN接続端子、USB接続端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- ▲警告
- ●落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- ●電源端子、LAN接続端子、USB接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしな いようにしてください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、電源プラグをコンセントから抜いて、ご 契約された通信事業者までご連絡ください。
- ●使用中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどなどの原因となります。
- ●使用中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は安全に注意し、次の作業を行ってください。 電源ノフクをコンセン
 外部機器の電源を切る。 /トから抜く。
- 上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。ご契約された通信事業者までご連絡ください。

<u>/</u>	$\overline{}$	汪	

- ●破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
- ●ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがなどの原因となります。
- ●湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください 火災やけど、感雷などの原因となります。 ●子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。 けが、感電などの原因となります。
- ●乳幼児の手の届く場所に置かないでください。 けが、感電などの原因となります。
- ●本製品を継続して使用される場合は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、眠ってしまうなどして、意図 せず継続して触れることがないようご注意ください。 データ通信など、継続しての使用は、本製品やACアダプタの温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接継続し て触れるとお客さまの体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。
- 本体について ▲ 危 険
- ●火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。 ●火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。
- ●鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
- ●本製品内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 本製品内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。
 - △警告
- ●本製品内のSIMカードスロットに水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や金属片、燃えやすいものなどの異物を 入れないでください。また、SIMカードの挿入場所や向きを間違えないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、電源プラグをコンセントから抜いて、ご 契約された通信事業者までで連絡く
- ●病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。 る場所では、本製品を使用

発熱により、火災、やけど、けがなどの原因

- 電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。 ●医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上 ご使用ください。 電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品を使用しないでください。 電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。
- 注意いただきたい電子機器の例 *ごとこの、いこにといい。 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み 型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、各医用電気機器メーカーもし くは販売業者に電波による影響についてご確認ください。 ●ペットなどが本製品に噛みつかないようご注意ください。
 - ▲注意
- ●一般のゴミと一緒に捨てないでください。 がなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本製品は、auショップ/au 🚫 Styleなどの窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従っ ●本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 お客さまの体質や体調によっては、 湿疹などが生じることがあります
- 各箇所の材質については、「材質一覧」を参照してください。 ■ ACアダプタ、Ethernetケーブル(市販品)について
 - ∕!\警 笞
- ●ACアダプタやケーブルのコードが傷んだら使用しないでください。 やけど、感電などの原因となります。
- ●ACアダプタやケーブルは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。 っけど、感電などの原因となります。
- ●ACアダブタは、必ず本製品に同梱のものをお使いください。また、本製品に同梱のACアダブタは、他の製品に使用しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- ●雷が鳴り出したら、ACアダプタやケーブルには触れないでください。 感電などの原因となります。 ●コンセントにつないだ状態でDCプラグ、本製品やパソコンにつないだ状態で端子をショートさせないでください。また、DC ブラグや端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
- ●ACアダブタやケーブルのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
- ●コンセントに電源ブラグを抜き差しするときや、本製品やパソコンなどにケーブルを抜き差しするときは、金属製アクセサ **リーなどの金属類を接触させないでください。** 火災、やけど、感電などの原因となります。
- ●ACアダプタに変圧器(海外旅行用のトラベルコンバーターなど)を使用しないでください 発火、発熱、感雷などの原因となります。
- ●本製品にACアダプタを接続した状態や、本製品やパソコンなどにケーブルを接続した状態で、接続部に無理な力を加えない でください。
- ●濡れた手でACアダブタのコードやDCブラグ、電源ブラグ、ケーブル、端子に触れないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
- ●指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。 ACアダプタ:100V AC(家庭用交流コンセントのみに接続すること)
- ●ACアダプタをコンセントに差し込んだ状態で、ACアダプタに強い衝撃や無理な力を与えたり、ねじったりしないでまっすぐ抜き差 ししてください。特に回転型の抜け止め型コンセントへ抜き差しする場合には、無理な力をかけないように注意してください。 ACアダプタが破損して、火災、やけど、感電、故障などの原因となります。 ●電源ブラグや端子についたほこりは、拭き取ってください。 ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。
- ●電源ブラグをコンセントに差し込むときや、ケーブルを本製品やパソコンなどに差し込むときは、確実に差し込んでください。 確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。
- ●電源ブラグをコンセントから抜く場合や、ケーブルを本製品やパソコンなどから抜く場合は、ACアダブタのコードやケーフルのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、ACアダブタの電源ブラグやコネクタを持って抜いてください。 ACアダブタのコードやケーブルのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。 ●ACアダブタやケーブルを抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜
- き差ししてください。 正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 ●ACアダプタやケーブルのコネクタが曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての
- 使用もやめてください。 電源端子、LAN接続端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります ●使用しない場合は電源プラグをコンセントから、ケーブルを本製品やパソコンなどから抜いてください
- 電源プラグを差したままやケーブルを接続したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。 ●水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)が付着した場合は、直ちに電源プラグをコンセントから、ケーブルを本製品
- やパソコンから抜いてください。 付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。 るお手入れの際は、電源ブラグをコンセントから、ケーブルを本製品やパソコンなどから抜いて行ってください。 抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。
 - ▲注 意
- ●コンセントにつないだ状態でACアダプタに継続して触れないでください。 けどなどの原因となります ●ACアダプタの使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 お客さまの体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。 各箇所の材質については、「材質一覧」を参照してください。
- ▲注 意 ●SIMカードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。 切断面が鋭利になっている場合があり、けがなどの原因となります。
- 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について

材質一覧

外装ケース

Updateボタ

Modeボタン

WPSボタ

ボトムカバ

SIMカバ

雷源端子

 \bigcirc

 (\mathbb{R})

R

- ∕≜警告 ●植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本製品を 15cm以上離して使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。 自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される
 場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。
 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。
- 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。 ●身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本製品を電波の出ない状態に 切り替えてください(電源オフなど)。 付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性がありま す。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。
- ●医療機関内における本製品の使用については、各医療機関の指示に従ってください、 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。
- 材質/表面処理 使用場所 (Speed Wi-Fi HOME 5G L12本体) PC樹脂/印 PC樹脂 PC樹脂 PA樹脂 PC樹脂 PC樹脂 PC樹脂 外装ケース(SIMカバー) USB接続端F CP樹脂、ステンレス/すずメッキ LAN接続端子 PBT樹脂、リン青銅/金メッキ ABS樹脂、PBT樹脂、リン青銅/銀メッキ、銅チタン合金/銀メッキ <Speed Wi-Fi HOME 5G L12 ACアダプタ> 電源プラグ(端子部 黄銅/ニッケルメッキ 「(樹脂音 グ(端子部 黄銅/ニッケルメッキ、P
- 取り扱い上のご注意 製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。 ■本体、ACアダプタ、SIMカード、Ethernetケーブル(市販品)共通 ・本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下に
- なったりしないよう、ご注意ください。 また、ケーブルを電源端子、LAN接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなく ても保証の対象外となります。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度0℃~40℃、湿度10%~90%の範囲内でご使用ください。
- ・ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります ・電源端子、LAN接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があり ます。また、このとき強い力を加えて接続端子を変形させないでください。 お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、本体に傷が付く場合があ ります。本体に水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジ
- ン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障したりする原因となります。 消毒液や除菌シートなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障したりする原因となります ・一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用く
- ・通信中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。
- ・屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- ・必ず指定のACアダブタをご使用ください。指定のACアダブタ以外を使用した場合、故障の原因となります。 ・電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。故障の原因となります。 ・お客さまによる分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通 信事業法違反になります。
- 電源端子、LAN接続端子、USB接続端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯な ど)が触れたり、それらの異物が内部に入らないようにしてください。故障の原因となります。誤って内部に異物が入った ときは、ご契約された通信事業者までご連絡ください ・水などの液体をかけないでください。また風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は絶対にしない でください。電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。
- 水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。ご契約された通信事業者までご連絡ください。 使用中に濡れた場合には直ちにACアダプタの電源プラグを抜いてください。 布団などで覆われた状態での使用は故障の原因となります。
- ACアダプタやパソコンなどと接続するときは、接続する端子に対してプラグやコネクタをまっすぐに抜き差ししてくだ さい。正しい方向で抜き差ししないと、故障の原因となります。 ・直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所で使用、保管、 放置しないでください。故障の原因となる場合があります。 くらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。落下して、故障などの原因となります。
- ・本製品を使用する際は、たこ足配線などでコンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。 ■ 本体について → ホービンのして、
 ・ 強く押す、たたくなど故意に強い衝撃を与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。
 ・ ボタンの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。
 ・ 本製品底面に貼ってあるIMEIの印刷されたラベル内に表示された「技適マーク ⑤」は、お客さまが使用されている本製品
- および通信モジュールが電波法および電気通信事業法に適合したものであることを証明するものですので、はがさないで ください。 ・改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法および電気通信事業法に抵触 します。
- 本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合 無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいた します
- ・磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注 意ください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。 キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを近づけたりしないでください。記録内容が消 失する場合があります。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化 するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご 使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- LAN接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。 通常はSIMカードスロットのSIMカバーを閉めた状態で使用してください。SIMカードスロットのSIMカバーを閉めずに使用 すると、内部にほこりや水などの異物が入り故障の原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、電源プラグをコンセン トから抜いて、ご契約された通信事業者までご連絡ください。
- ・本製品内のSIMカード挿入口に液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。誤って内部に異物が入ったときは、電源プラグをコンセントから抜いて、ご契約された通信事業者までご連絡ください。 ・落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。 - 砂浜などの上に直に置かないでください、本製品本体内に砂などが混入すると故障の原因となります。誤って内部に異物 が入ったときは、電源プラグをコンセントから抜いて、ご契約された通信事業者までご連絡ください。
- ACアダプタについて • ACアダプタのコードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、ACアダプタのプラグとコードの接続部を無理に 曲げたりしないでください。アダプタのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでくだ
- さい。故障の原因となります。 ・ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケー ブルが指傷するおそれがあります。
- ・異常が発生した場合に直ちに電源を切れるように、電源プラグを容易に取り外せる場所にあるコンセントにACアダプタ を接続してください。 設置時には周囲に注意して設置してください。移動する際、ACアダプタやケーブルでお客さまの家財(花瓶、グラスなど)
- を引っかけないようにご注意ください。 ・設置の際、ACアダプタのケーブルがピンと張った状態で設置しないでください。お客さまやペットなどがケーブルに引っ かけて、けがの原因となります。また、ケーブルが本製品やコンセントから抜けたり、本製品が転倒・落下したりして故障の 原因となります。
- Ethernetケーブル(市販品)について ・ケーブルのプラグと本製品やパソコンなどの接続部を無理に曲げたりしないでください。また、ケーブルのコードの上に 重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。故障の原因となります。 ・本製品やバソコンなどから抜くときは、ブラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそ れがあります。
- SIMカードについて ・SIMカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になる本製品への挿入に は必要以上の負荷がかからないようにしてください。 他のICカードリーダー/ライターなどに、SIMカードを挿入して故障した場合は、お客さまの責任となりますのでご注意く
- ・SIMカードにシールなどを貼らないでください。 ・変換アダプタを取り付けたSIMカードを挿入しないでください。故障の原因になります。
- SIMカードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷 重をかけたりする、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。
- 著作権・肖像権について お客さまが本製品でインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権 で保護されている場合、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、頒布、公 衆送信、改変などはできません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがあり
- ますので、そのようなご利用もお控えください。 本製品の記録内容の控え作成のお願い - ご自分で本製品に登録された内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の 要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化する場合があります。
- 無線LAN(Wi-Fi[®])機能について
- ・本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。 ・無線LAN(Wi-Fi®)機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって
- 通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。 ・電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響 を受けることがあります) ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります
- ・近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。 ・通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。
- 2.4GHz帯ご使用上の注意 本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機 器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小 電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。
- . 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または 機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、ご契約された通信事業者までご連絡ください。
- ◎ 本製品はすべての無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。
- 従って、すべての無線LAN(Wi-Fi[®])対応機器との動作を保証するものではありません。 無線通信時のセキュリティとして、無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境 および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご 注意ください
- ◎ 無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点がありま す。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう 可能性があります。お客さまの判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。 無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご
- 了承ください。 本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。
- 無線LAN(Wi-Fi[®])機能: 2.4DS/OF4 本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式、OFDM方式およびOFDMA方式を採用しています。与干渉距離は 約40m以下です。
- 2.4 : 2.4GHz帯を使用する無線設備を示す DS/OF : DS-SS方式、OFDM方式およびOFDMA方式を示す 2.4 DS/OF 4
- :想定される干渉距離が40m以下であることを示す ■■■ : 全帯域を使用し、かつ本製品としては移動体識別装置の帯域を回避可能であることを IEEE802.11b/g/n/ax 意味する
- ・本製品を2.4GHz帯で運用する場合、干渉低減や周波数利用効率向上のため、チャネル設定としてCH1、CH6、CH11のいずれか にすることを推奨します。 ただし、無線LAN(Wi-Fi[®])以外のシステムとの干渉を避けるために、推奨のCH1、CH6、CH11以外を使用しなければならない
- 場合はこの限りではありません。 (使用チャネルの設定方法は、「取扱説明書 詳細版」の「8-4 Wi-Fi設定」を参照してください。)
- 5GHz帯ご使用上の注意 本製品の無線LAN(Wi-Fi[®])機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯の屋外利用は禁止されております(本製品は屋内専用 本製品が使用するチャネルは以下の通りです。
- IEEE802.11a/n/ac/ax
 W52 (5.2GHz帯 / 36, 40, 44, 48ch)

 ルジェ W52 以かる W56
 W56 (5.6GHz帯 / 100,104,108,112,116,120,124,128ch)
- ※ W56(5.6GHz帯/132,136,140ch)は、ご利用いただけません。(2021年9月現在)
- 電波障害自主規制について この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを

高調波電流規制について

※消費電力75W以下のため適合

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して 使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

■ 太休 AN接続端-書
雷
ナ **晋** 墙条 件 WAN 诵信方式 LAN 志周波数 -Fiセキュリティ方式 と同時接続数 2.4GHz帯で20台、5GHz帯で20台 ■ ACアダプタ

R証期間外

1年間です。

つますので、控えておい

さまへ返却することはできません

■ 補修用性能部品について

輸出管理規制

商標について

お問い合わせ先

au をご契約の場合

(受付 9:00 ~ 20:00)

モバイル・リサイクル・ネットワ

ることがあります。

PINコードについて

■ PINロック解除コード

0V AC 50 / 60Hz 1.0A 38(W)×58(H)×92(D)mm (コード長さ 約2m) 遺条件 動作温度範囲:0℃ 動作湿度範囲:10~90%(結露しないこと Windows[®] 10 の場合 クに対応したOSにて、ご利用いただけます(利用可能OS Microsoft Edgeに対応 日本語版に限ります) • Internet Explorer 11.0に対応 Windows[®] 8.1 の場合 Internet Explorer 1 macOS 11/10.15/10.14/10.13/10.12/ OS X 10.11/10.10/10.9 の場合 Safarilこ
 ック設定Webで設定を行う場合にご利用いただけるWeb Android(11/10/9/8.1/8.0/7.1/7.0/6.0/5.1/5.0)の -カーが以下OSの利用を保証している製品です。(自作 iOS(14/13.2/13.1/13.0/12.4/12.3/12.2/12.1/ 12.0/11.4/11.3/11.2/11.1/11.0)の場合

本製品は、Windows[®]、Mac、LinuxなどTCP/IPプロトコルス だし、Ethernet接続時の対応OSは、以下の通りです。 /indows[®] 10、Windows[®] 8.1 (SP1以降)の日本語版かつ 32bit(x86)版、または、64bit(x64)版、macOS 11(Intel) 10.15(Intel)、10.14(Intel)、10.13(Intel)、10.12(Intel)、 DS X 10.11(Intel)、10.10(Intel)、10.9(Intel)の日本語版 ブラウザは、以下の通りです また、サポート対象は、以下OSのプレインストール製品また パソコンはサポート対象外です)(2021年9月現在)

Safaril iPadOS(14.x/13.x)の場合

Safariに対応

ジをご確認ください。

状態は譲受者に引き継がれます。

SIMカードについて

サポートは自動的に退会となります。

・第三者によるSIMカードの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。 また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。 PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます ・お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力要否は「無効にする」に設定されていますが、お客さまの必要に応じてPINコー は4~8桁のお好きな番号、入力要否は「有効にする」に変更できます。

「有効にする」で使用する場合、必ずお客さま独自の番号に変更の上で使用ください。

・PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。 ・PINロック解除コードは、SIMカードが取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買 い上げ時にはすでに決められています。

・PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。 ・PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、ご契約された通信事業者までお問い合わせください。 「PINコード」はデータの初期化を行ってもリセットされません。

データ通信料についてのご注意

•本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、自動的にデータ通信が行われる場合があります 本製品で各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、データ通信は有料となります。

$01(W) \times 179(H) \times 99(D)mm$
46g
BASE-TX、1000BASE-T
V AC 50/60Hz 12V DC (同梱のACアダプタ使用)
約 20W
温度範囲:0℃~40℃ 湿度範囲:10~90%(結露しないこと)
LTE、WIMAX 2+
i(IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠)
GHz/5GHz
A2-PSK(AES) A/WPA2-PSK(TKIP/AES) A3-SAE(AES) A2-PSK/WPA3-SAE(AES)
i [®] :最大40台 ^(**) /有線LAN:最大2台

アフターサービスについて ■修理を依頼されるときは (auをご契約の場合) ■ 保証書について 保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日 ついては故障紛失サポートセンターまでお問い合わせ

証期間中 当社無償修理規定に基づき、修理いたします。 修理により使用できる場合はお客さまのご要 望により、有償修理いたします。

※保証期間は、本製品をお客さまが新規ご購入された日より メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがあ

ください。なお、メモリ どが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきまし ては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご

• 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用す 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使 いのauの端末は、再生修理した上で交換用端末として再利 用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品

リサイクルを行います。そのため、お客 本製品を加工、改造、解析(ソフトウェアの改造、解析(ルー

,または逆アセンブルを会む)されたもの または当社な ビが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保証 対象外または修理をお断りする場合があります。 •本体内蔵の電池は消耗品のため、保証対象外となります。

社はSpeed Wi-Fi HOME 5G L12本体およびSpeed Wi

SIMカードは、ご契約された通信事業者からお客さまにお貸 し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換と なりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗 本製品の本体以外の付属品は無償修理保証の対象外です。 難・紛失の場合は、ご契約された通信事業者までお問い合わせ ください。

i HOME 5G L12 ACアダプタの補修用性能部品を、製造終 了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品

の機能を維持するために必要な部品です。 本製品で使用しているソフトウェアについて

、GNU General Public License(GPL)またはGNU Lesser General Public License(LGPL)に基づきライセ ソフトウェアが含まれています。お客さまは、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、 GPL または LGPL または Eclipse Public License(EPL)に従い、複製、頒布および改変することができます。詳細は、WiMAX Support Infor ムページを参照してください。 https://www.necplatforms.co.jp/support/wimax/I12/index.html

本製品および同梱品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および同梱品を輸出および 再輸出する場合は、お客さまの責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済 産業省または米国商務省へお問い合わせください。

Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国および その他の国における登録商標または商標です。 Internet Explorer、Microsoft Edge 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。 ・ Mac、macOS、OS X、iPadOS、iPad、iPhone、iPod、iPod touch、Safari は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ・ 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。

インテル、Intel は、米国およびその他の国におけるインテルコーボレーションの商標です。
 Google、Android、Google Chrome、Google Play は、Google LLCの商標または登録商標です。
 Wi-Fi & Wi-Fi Alliance[™]、WPA2[™]、WPA3[™]、Wi-Fi Protected Setup[™]とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。

どの記入をご確認の上、内容をよくお読みいただき、大切に

auの端末を長期間安心してご利用いただくために、月額会員 アフターサービス制度「故障紛失サポート」をご用意していま

す。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大す

月額利用料およびサービスの詳細については、auホームペー

//www.au.com/mobile/service/kosho-funshi

• 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあ

・機種変更・端末増設などにより、新しいauの端末をご購入し

、ス内容は予告なく変更する場合があります。

るauの端末のみが本サービスの提供対象となります。

と退会された場合は、次回のauの端末のご購入時まで再入

uの端末を譲渡・承継された場合、故障紛失サポートの加入

た場合、以前にご利用のauの端末に対する故障紛失

ご入会は、auの端末のご購入時のお申し込みに限ります。

■ 故障紛失サポートについて (auをご契約の場合)

・「GRコード」は、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ・その他、各会社名、各製品名およびサービス名などは各社の 商標または登録商標です。なお、本文中では、®マーク、TM マークを省略している場合があります。

■ お客さまセンター(年中無休/通話料無料) au 携帯電話以外 / 左記番号が au 携帯電話から 一般電話から つながらない場合 **K** 0077-7-111 **K** 0120-977-033 総合案内(受付 9:00~20:00) 局番なし 157 0077-7-113 0120-925-314 盗難・紛失・故障案内(24時間受付) 局番なし 113 ■ 故障紛失サポートセンター(年中無休/通話料無料) (故障紛失サポート会員向けサービス) au 携帯電話/ au 携帯電話以外/一般電話から 故障相談・交換用電話機お届けサービス受付 0120-925-919

au 以外の WiMAX 事業者をご契約の場合

ご契約されたWiMAX事業者へお問い合わせください

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するために お客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メー カーを問わず 🌒 マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。