Speed Wi-Fi NEXT wot ご利用にあたって の注意事項

・本製品の取扱説明書として、同梱の『はじめてガイド』および『ご利用にあたっての注意事項』(本書)、auホームページで提供の『取扱説明書 詳細版』 をご用意しております。また、本書ではこれらを総称して『取扱説明書』と表記します。 ・本書では「Speed Wi-Fi NEXT WO1」の名称を、「本製品」と表記しています。

・本書の表記の金額は特に記載のある場合を除きすべて税抜です。

免責事項について

- 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、お客様の故意または過失・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。
- 本製品は、WiMAX 2+ネットワーク環境でご使用になれますが、本製品の品質などに関してUQコミュニケーションズ株式会 社が何ら保証するものではありません。

※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

Memo

◎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付きの点がございましたら、ご連絡ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、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。
- この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守って いただきたい事項を記載しています。
- 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

■ 表示の説明

⚠危険	この表示は「人が死亡または重傷(*1)を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。
⚠警告	この表示は「人が死亡または重傷 ^(※1) を負うことが想定される内容」を示しています。
⚠注意	この表示は「人が軽傷 ^(*2) を負うことが想定される内容や物的損害 ^(*3) の発生が想定される内容」を示しています。

※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、および治療に入院や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・ペットにかかわる拡大損害を指します。

■ 図記号の説明

0	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。

濡れた手で扱っ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。

必ず実行していただくこと(強制)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(強制) 内容を示しています。

はいけないことを示す記号です。

水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりして

■本体·充電用機器·au Micro IC Card (LTE)·周辺機器共通

必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱·発火·破裂·故障·漏液の原因となり

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。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。

ないようにしてください。発熱による火災・故障・やけどの原因となります。

意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。

製品やパソコンなどに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製品の改造は電波法違反になります。

手を触れないでください。感電したり、破損部でけがをする場合があります。auショップまたは安心ケータイサポートセ ンターまでご連絡ください。

なります。

す。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに指定の充電用機器の電源プラグ、外部機器を抜いてください。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になります。 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩きながらの操作はしないでください。安全性を損ない、事故の原因

となります。

乳幼児の手が届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、

事故や傷害の原因となる場合があります。

いでください。発熱・発火・変形・故障の原因となる場合があります。

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。ま た、衝撃などにも十分ご注意ください。

外部から電源が供給されている状態の本体・指定の充電用機器に、長時間触れないでください。低温やけどの原因とな

本製品を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れ たまま使用していると、低温やけどの原因になる場合があります。

因となります。

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・内部データの消失の原因となります。 Micro IC Cardスロットのカバーを開いたまま、放置・保管しないでください。内部にほこりなどの異物が入ると故障

の原因となります。 使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をやめてください。充電

中であれば、指定の充電用機器をコンセントから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、auショップまたは 安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、au ショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。 指定の充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対して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、破損・故障の原因となります。

本製品にカバーやケースを装着した状態でWO1クレードル(HWD31PUA)(別売)での充電を行わないでください。 正しく充電ができなかったり、発熱・発火・障害の原因となります。

■ 本体について

す。

ペットが本体に噛みつかないようご注意ください。内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火・火災・傷害などの原因となりま

♠ 警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

自動車・原動機付自転車・自転車運転中に本製品を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機 付自転車運転中の本製品の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の本製品の使用も法律などで罰せられ

航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。航空機の電子機器に悪影響を及ぼ す原因となります。なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。 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。電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となり

高精度な電子機器の近くでは、本製品の電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与え

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそ れらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。 . 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植込み型心臓ペースメ カーおよび植込み型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行および使用してください。

2. 身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植込み型心臓 ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、事前に本製品の電源を 切ってください。

宅療養など)は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカーなどにご確認ください。

⚠注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからで使用ください。

自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがあります

み・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。 本製品で使用している各部品の材質は以下の通りです。 使用箇所 使用材質<表面処理>

电がバンン	1 0 岡旭(至義)、11 0 岡旭	
Micro IC Cardスロットカバー	外側:PC樹脂<塗装> 内側:TPU樹脂	
外部接続端子やMicro IC Cardスロットに電・故障・傷害の原因となります。	液体、金属体、燃えやすいものなどの異物を入れないでくた	ごさい。火災・感

- Micro IC Cardスロットカバーを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入 り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。外部接続端子などから本製品本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原 因となります。 通信中などの使用中は、本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせ
- たりしないでください。火災・傷害・故障の原因となる場合があります。

■ 内蔵電池について (本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です)

Li-ion 00

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、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。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。 ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源を切り、充電している

場合は中止してください。ガスに引火するおそれがあります。

火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。

接続端子をショートさせないでください。また、接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入ら 金属製のアクヤサリーなどをで使用になる場合は、充電の際に接続端子やコンセントなどに触れないように十分ご注

お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本

↑ 警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・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。 接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディスプレイや露出部に

本製品が濡れている状態で充電を行うと、感電や回路のショート、腐食が発生し、発熱による火災・故障・やけどの原因と

水などの液体をかけないでください。また、水やペットの尿などが直接かかる場所や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。感電や電子回路のショート、腐食による故障の原因となりま

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をおやめください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。

★注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからで使用ください。

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に保管しな

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、故障、傷害の原因となります。

る場合があります

コンセントや配線器具は定格を超えて使用しないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原

⚠ 危 険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。 釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因となりま

る場合があります。

るおそれがある機器の例:心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知機・自動ドアなど。医用電気機器 をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)

3. 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。 4. 医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカー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(自

皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆ

ディスプレイ(タッチパネル)部 PC樹脂<塗装>

必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害をおこすおそれがありますので直ちに水で洗い流してください。また、 目に入った場合は失明のおそれがありますのでこすらずに水で洗った後直ちに医師の診断を受けてください。機器に 付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。

内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合は寿命ですのでご使用をおやめ ください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償修理と なります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状 態などによって異なります。

■ 充電用機器について

🥂 警 告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電・傷害などの原因となります。 ACアダプタ:AC100~240V

熱・発火・火災・傷害の原因となります。指定の充電用機器が傷んでいるときや、コンセントの差し込み口がゆるいとき は使用しないでください。

指定の充電用機器のケーブルを傷付けたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでくだ さい。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災・傷害の原因となります。

雷が鳴り出したら電源プラグに触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。

お手入れをするときは、指定の充電用機器の電源プラグをコンセントから抜いてください。抜かないでお手入れをする **3** と、感電やショートの原因となります。

電源プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。火災、やけど、感電の原因となります。 長時間使用しない場合は、指定の充電用機器の電源プラグをコンセントから抜いておいてください。火災・故障の原因と なります。

水やペットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障・傷害

の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに指定の充電用機器の電源プラグを抜いてください。

風呂場などの湿気の多い場所で使用したり、濡れた手で指定の充電用機器を抜き差ししないでください。感電・故障 傷害の原因となります。

ります。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。火災・故障・傷害の原因となります。

指定の充電用機器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 張るとケーブルが損傷するおそれがあります。 皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆ

使用箇所 使用材質<表面処理> 外装ケース PC樹脂 電源プラグ 銅合金< [ッケルメッキ> USBケーブル PVC樹脂 USBプラグ(シールド部) 鉄<ニッケルメッキ>、PBT樹脂 USBプラグ(樹脂部) PVC樹脂 microUSBプラグ(シールド部) ステンレス<ニッケルメッキ>、LCP樹脂

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau Micro IC Card (LTE)を入れないでください。溶損・発熱・発煙・デー 夕の消失・故障の原因となります。

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

au Micro IC Card (LTE)を使用する機器は、当社が指定したものをご使用ください。指定品以外のものを使用した場 合はデータの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合 わせください。

au Micro IC Card (LTE)を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。 au Micro IC Card (LTE)を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発

au Micro IC Card (LTF)を火の中に入れたり、加熱したりしないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の 原因となります。

故障の原因となります。 au Micro IC Card (LTE)を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。

au Micro IC Card (LTE)を濡らさないでください。故障の原因となります。

🚫 au Micro IC Card (LTE)はほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。

au Micro IC Card (LTE)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの

■取り扱い上のお願い

原因となります。

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。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因と また、外部機器を外部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

● ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。 ● 接続端子をときざ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、ディスプレイに傷がつく場

合があります。ディスプレイ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、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

ご使用ください。 ● 通信中や充電中など、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。なお、かばんや袋

● お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

■ 本体について

● 強く押す、たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となることがありま

● ボタンやディスプレイ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 タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの(爪/ボールペン/ピンな ど)を押し付けたりしないでください。 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

• 異物を操作面に乗せたままでの操作 ・ 保護シートやシールなどを貼っての操作 • ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作 ・ 濡れた指または汗で湿った指での操作

● 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に抵触します。

本製品本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効 となった状態で使用すると、電波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。

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などを受けており、その証として、「技適マーク金」が本製品の「認

● 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、当社では一切の責任は負い かねますので、あらかじめご了承ください。

● 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯す るドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

● 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることがありますが、液晶の性質による

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。 ● ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生

● 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。

なります。 ● 外部接続端子に外部機器を接続するときは、外部接続端子に対して外部機器のコネクタがまっすぐになるように抜き差し

● 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 ださい。auショップなどで本製品の回収を行っております。

● Micro IC Cardスロットカバーを強く引っ張ったり、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。

● タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけで なく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合があります。

● 爪先でタッチパネル操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの原因となる場合があります。 ● ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレ

● ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動 作する場合がありますのでご注意ください。

指定の充電用機器の電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電・発

接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

充電は安定した場所で行ってください。傾いたところやぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因とな

み・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。 付属のACアダプタ/microUSBケーブル(HWD14PQA)で使用している各部品の材質は以下の通りです。

煙・データの消失・故障の原因となります。

au Micro IC Card (LTE)の取り付け・取り外しの際にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。

au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分を不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失

au Micro IC Card (LTE)を折ったり、曲げたり、重い物を載せたりしないでください。故障の原因となります。

au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分を傷付けないでください。故障の原因となります

au Micro IC Card (LTE)保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。故障の原

■ 本体·充電用機器·au Micro IC Card (LTE)·周辺機器共通

● 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5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用くだ

● 一般電話・テレビ・ラジオなど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

などに入れてご使用になると、熱がこもり、本製品の温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。

・ 手袋をしたままでの操作 ・ 爪の先での操作

もので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。

● 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。

証情報」画面(ホーム画面で「設定」→「情報」→「認証情報」をタップして表示される画面)で確認できるようになっております。 ● 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されてい ます。

● ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因と

● 本製品のMicro IC Cardスロットには、au Micro IC Card (LTE)以外のものは挿入しないでください。

■ タッチパネルについて

イ表面を乾拭きしてください。

● タッチパネルを強く押す操作は、破損・故障の原因となりますので、ご注意ください。

● ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが

正しく動作しない原因となる場合があります。

や破損の原因となります。

■ 内蔵電池について

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が 短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ常温でご使用ください。
- 初めてお使いのときや長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、 auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじ め、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安 全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器の電源プラグをコンセントから外してください。
- 指定の充電用機器のmicroUSBケーブルを、電源プラグやWO1クレードル(HWD31PUA)(別売)に巻きつけないでくださ い。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。
- 指定の充電用機器のプラグやコネクタとmicroUSBケーブルの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電・発熱・火災・ 故障・傷害の原因となります。
- 周囲温度が高い、もしくは低いため保護機能が働き、充電できない場合があります。充電は周囲温度が5℃~35℃の場所でお こなってください。

■ au Micro IC Card (LTE)について

- au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様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、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- au Micro IC Card (LTE)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。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、au Micro IC Card (LTE)を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますの
- でご注意ください。 ● au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れには乾いた柔らかい布(めがね
- 拭きなど)で拭いてください。
- au Micro IC Card (LTE)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ICカードを挿入しないでください。故障の原因になります。

■ 著作権・肖像権について

● お客様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、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、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 で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。 ※控え作成の手段:本製品の設定内容をパソコンにバックアップすることができます。詳しくは、『取扱説明書 詳細版』を参

照してください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

■ PINコードについて

■ PINコード

- 第三者によるau Micro IC Card (LTE)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」(入力不要)に設定されていますが、お客様の必要に応じ
 - てPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は「有効にする」(入力必要)に変更できます。

※PINコードは本製品のリセットを行ってもリセットされません。

■ PINロック解除コード

● 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、au Micro IC Card (LTE)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、「PINコード管理」で新しく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、auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせく

■付属ソフトウェアに関するご注意

本製品に付属のソフトウェアのご使用にあたり、下記の事項にご注意ください。

- 動客様には、本ソフトウェアの使用権のみが譲渡されます。著作権が移転するものではありませんので、第三者への譲渡・販 売などはできません。
- 本ソフトウェアのコピーは、保管(バックアップ)の目的のみ許可されます。他人への譲渡・販売などの目的でコピーをする ことはできません。
- 本ソフトウェアのご使用にあたり、生じたお客様の損害および第三者からのお客様に対する損害の請求については、当社は その一切の責任を負いません。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- ${\sf hOBIuetooth}^{ ext{@}}$ 機能および無線 ${\sf LAN}({\sf Wi-Fi}^{ ext{@}})$ 機能は、日本国内規格、FCC規格およびFC指令に準拠し、認証を取得して います。
- ・ 本製品の5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内でご使用ください。本製品の5GHz帯無線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。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®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、同じチャン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。
- ・ 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- 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Bluetooth®機能/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。 ※本製品では、Bluetooth®機能でデータ通信を行うことはできません。 1. 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。

- 2. 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、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。 ・本製品はすべてのBluetooth®/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。したがって、すべ
- てのBluetooth®/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 $^{\oplus}$)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。お客様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。 Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下
- やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth $^{\oplus}$ 、無線LAN(Wi-Fi $^{\oplus}$)のいずれ かの使用を中止してください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。 • Bluetooth®機能 本製品は2.4GHz帯を使用します。FH1は変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。全帯域を

使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。 無線LAN(Wi-Fi®)機能 本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以

下です。全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。 利用可能なチャンネルは、国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■5GHz帯ご使用上の注意

ご利用の無線LAN(Wi-Fi®)対応機器が無線LAN(Wi-Fi®)5GHz帯に対応しているかご確認ください。本製品では、無線LAN (Wi-Fi®)5GHz帯と2.4GHz帯で同時に接続することはできません。ご利用の無線LAN(Wi-Fi®)対応機器に5GHz帯に対応

- していないものがある場合は、本製品の設定を2.4GHz帯にしてご利用ください。 ・ 無線LAN(Wi-Fi®)5GHz帯は電波法により、W56のチャンネルは屋外でご利用になれますが、W52/W53のチャンネルは 屋外での使用が禁止されています。画面に 介 が表示されている際には屋内でご使用ください。
- 無線LAN(Wi-Fi $^{\text{l}}$)5GHz帯のW53/W56使用時は、気象レーダーなどとの電波干渉を避けるためにチャンネルを自動的に 変更する場合があります。その場合通信が一時的に切断されます(DFS機能)。
- アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。 保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。 保証期間中

保証期間外 修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

• 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りますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変 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了承ください。 ・ 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ることがあります。

す。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却する ことはできません。

■ 補修用性能部品について 当社はこのSpeed Wi-Fi NEXT WO1本体およびその周辺機器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。

・ 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

■ 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」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保

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。

管してください。

■ 安心ケータイサポートプラスLTEについて 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「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用

意しています(月額380円、税抜)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細 については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。 • ご入会は、auの端末のご購入時のお申し込みに限ります。

・ ご退会された場合は、次回のauの端末のご購入時まで再入会はできません。 ・ 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るauの端末のみが本サービスの提供対象となります。 ・ auの端末を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。

・機種変更・端末増設などにより、新しいauの端末をご購入いただいた場合、以前にご利用のauの端末に対する「安心ケータイ サポートプラス」・「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。

ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

·ビス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au Micro IC Card (LTE)について au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様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、

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。 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)

※パソコン・スマートフォンからのみ受付可能 https://cs.kddi.com/support/n login.html

■ アフターサービスについて

(3) 0077-7-113(通話料無料) 一般電話からは au雷話からは 局番なしの113(通話料無料) 受付時間 24時間(年中無休)

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

0120-925-919(通話料無料) 一般電話/au電話からは 受付時間 9:00~21:00(年中無休) オンライン修理受付(24時間受付)



- ・ インターネット受付でのお申し込みは、「破損」「水濡れ」「盗難」「紛失」の場合が対象となります。自然故障(破損、水濡れなどの
- 原因ではないが電源が入らない、画面が動かないなど)の場合は、問診が必要なためお電話での受付となります。

インターネットでのお申し込みには、メールアドレスが必要です。

■auアフターサービスの内容について

サービス内容			安心ゲータイザボートノ ラスご加入の場合	安心ゲータイサボートン ラスご加入以外の場合
	自然故障	1年目	無料	補償なし
交換用携帯電話機	日然以降	2年目以降	お客様負担額	
お届けサービス	部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失		1回目:5,000円 2回目:8,000円	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	自然故障	1年目	無料	無料
		2年目以降	無料(3年保証)	
預かり修理	部分破損		お客様負担額 上限5,000円	実費負担
預かり修理	水濡れ、全損		お客様負担額 10,000円	
	盗難、紛失		補償なし	補償なし (機種変更対応)

※金額はすべて税抜

交換用携帯電話機お届けサービス

- ・auの端末がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用端末(同一機種・同一色)をお届けします。 故障した今までお使いのauの端末は、交換用端末がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
- ・ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内 に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。 ※詳細は、auホームページをご確認ください。

・ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。 ・外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

▋ データ通信端末の比吸収率(SAR)について

この機種Speed Wi-Fi NEXT W01は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適

このデータ通信端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(*)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する 電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電 離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでい ます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、本データ通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgです。このデータ通 信端末を本取扱説明書に記述する通常使用の場合のSARの最大値は0.378W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異 が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

データ通信端末は、携帯電話等基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信している 状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、データ通信端末の出力は小さくな

通信中は、身体から1.5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。このことにより、本データ 通信端末が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

しています。 さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_iapanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

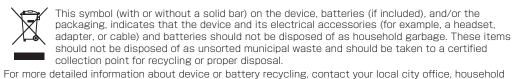
○ 総務省のホームページ:

○ auのホームページ

http://consumer.huawei.com/jp/support/products/information/w01-jp.htm

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

Disposal and recycling information



waste disposal service, or retail store. Disposal of the device and batteries (if included) is subject to WEEE Directive Recast (Directive 2012/19/

EU) and Battery Directive (Directive 2006/66/EC). The purpose of separating WEEE and batteries from other waste is to minimize the potential environmental impacts and human health risk of any hazardous substances that may be present.

Reduction of hazardous substances This device is compliant with the REACH Regulation [Regulation (EC) No 1907/2006] and RoHS Directive

Recast (Directive 2011/65/EU). Batteries (if included) are compliant with the Battery Directive (Directive 2006/66/EC). For up-to-date information about REACH and RoHS compliance, please visit the web site http://consumer.huawei.com/certification.

| EU regulatory conformance

This device meets guidelines for exposure to radio waves.

■ RF exposure requirements

Important safety information regarding radio frequency (RF) radiation exposure:

RF exposure guidelines require that the device be used at a minimum of 1.5 cm from the human body. Failure to observe this guideline may result in RF exposure exceeding limits. Certification information (SAR)

by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), an independent scientific organization, and include safety measures designed to ensure the safety of all users, regardless of age and The Specific Absorption Rate (SAR) is the unit of measurement for the amount of radio frequency energy absorbed by the body when using a device. The SAR value is determined at the highest certified power

Your device is a low-power radio transmitter and receiver. As recommended by international guidelines, the

device is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves. These guidelines were developed

level in laboratory conditions, but the actual SAR level during operation can be well below the value. This is because the device is designed to use the minimum power required to reach the network The SAR limit adopted by Europe is 2.0 W/kg averaged over 10 grams of tissue, and the highest SAR value for this device complies with this limit.

Hereby, Huawei Technologies Co., Ltd. declares that this device is in compliance with the essential

For the declaration of conformity, visit the web site http://consumer.huawei.com/certification. The following marking is included in the product:

Statement

of Ny-Alesund

C€0197 **①**

This device may be operated in all member states of the EU. Observe national and local regulations where the device is used. This device may be restricted for use, depending on the local network.

requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Restrictions in the 2.4 GHz band: Norway: This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre

Restrictions in the 5 GHz band: WLAN function of this device is restricted only to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz

frequency range. FCC Regulatory Compliance

■ RF exposure requirements

Important safety information regarding radio frequency (RF) radiation exposure: RF exposure guidelines require that the device be used at a minimum of 1 cm from the human body. Failure to observe this guideline may result in RF exposure exceeding limits.

This device is also designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA).

The SAR limit adopted by the USA is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported to the FCC for this device type complies with this limit.

■ FCC statement

■ Certification information (SAR)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

--Reorient or relocate the receiving antenna. --Increase the separation between the equipment and receiver.

--Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

--Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Any changes or modifications to this device not expressly approved by Huawei Technologies Co., Ltd. for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Restrictions in the 5 GHz band: Within the 5.15 to 5.25 GHz band, UNII devices will be restricted to indoor operations to reduce any

potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.

Check FCC ID in the following steps. "Settings" → "About" → "Certification"

輸出管理規制

本製品および付属品は、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。本製品および付属品を輸出および 再輸出する場合は、お客様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。 商標について Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、Wi-Fi CERTIFIED®、WPA™、WPA2™、Wi-Fi Protected Setup™とそのロゴは、Wi-Fi Alliance

・ BluetoothおよびBluetoothロゴは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標であり、ライセンスを受けて使用しています。

の商標または登録商標です。

HUAWEI は、中国HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.の商標または登録商標です。 その他、本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。

(通話料無料)

一般電話からは

受付時間 24時間 (年中無休)

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)

受付時間 9:00~21:00 (年中無休)

一般電話/au電話から

0120-925-919

お客さまセンター

お問い合わせ先番号

一般電話からは | au電話からは **[☆ 0077-7-111** 局番なしの157番

Pressing "zero" will connect you to an operator, after calling "157" on your au cellphone. 安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について_(通話料無料)

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) 0120-977-033 (沖縄を除く地域) (沖縄)

■ 0077-7-113 局番なしの113番

紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて

| au電話からは

2015年9月第2版

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.

合しています。

ります。 世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の 研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm ○ 一般社団法人電波産業会のホームページ: http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html ○ HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD.のホームページ:

http://www.au.kddi.com/

