

Speed Wi-Fi NEXT W06 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 W06」の名称を、「本製品」と表記しています。



<管理用コード>

31010WY6_01

本製品のご利用について

- 本製品をご利用になる前に、「ご利用にあたっての注意事項」または「取扱説明書 詳細版」の「安全上のご注意（必ずお守りください）」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
- 故障とお考えになる前に、「はじめてガイド」および「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。
- 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。
- サ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。
- 本製品を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が、ご留意ください（ただし、WiMAX 2+方式、LTE方式およびUMTS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au世界サービス対応の機種ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- 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ます。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、お客様が利用されている本製品のIMEI情報を自動的にKDDI（株）に送信いたします。
- 海外でご利用される場合は、その国／地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- 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場合がありますが、これらにより生じた損害・喪失利益に関して、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から何ら保証するものではありません。
- 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消失利益につきましては、当社は一切の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もありますが、液晶の性質による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。
- 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。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。
- 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するため、不要となった本製品（オプション品含む）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。

※ 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.

※ 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。

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。

危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{*1} を負う危険が迫って生じることが想定される」内容です。
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。
注意	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

	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。		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、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。		電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au ICカード、TypeC変換コネクタ（試供品）、周辺機器共通

危険

- 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。
- 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。
- 水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）が濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に触れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 本製品に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつけたりに挟んだりしないでください。内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
 - ※ご注意いただきたい例
 - ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする
 - 上層のポケットに入れた状態で、扇や自動車のドアに挟む
 - ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で寝みつかる
- 本製品の**内蔵電池**を取り外そうとしないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。
- 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）が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。
- 接続端子や充電端子に**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。
- オプション品は、auが指定したものを使用してください。指定以外のものを使用すると、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。
- 接続端子や充電端子に**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。
- 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、やけどなどの原因となります。
- 所定の**充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止**してください。過充電により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
- ガリウム合金など引火性ガスが発生する可能性がある場所や粉塵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、充電をしている場合は中止**してください。引火性ガスなどが発生する場所では、爆発や火災などの原因となります。
- 使用中、充電中（保管中）、**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次の作業**を行ってください。
 - 充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントから抜く。
 - 本製品の電源を切る。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。

注意

- 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、感電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。けがなどの原因となります。

- 乳幼児の手が届く場所に置かないでください。誤飲、けが、感電などの原因となります。

- 本製品を継続して連続使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、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にご注意ください。データ通信など、継続しての使用や充電中は、本製品や充電用機器の温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客様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。火災、やけど、けがなどの原因となります。
- 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の中に入った場合は、すく**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Nano IC Card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、au IC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。
- 航空機へのご搭乗にあたり、**本製品の電源を切ってください**。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。電波により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**。使用を禁止されている場所では、本製品の電源を切ってください。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でご使用ください。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、**本製品の電源を切ってください**。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。
 - ※ご注意いただきたい電子機器の例
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される方は、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。
- ディスプレイを破損した際には、**割れたガラスや露出した本製品の内部にご注意**ください。破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 内蔵電池が漏液したり、**異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけて**ください。漏液した液体に引火し、発火、破綻などの原因となります。
- 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。内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

注意

- ディスプレイを破損し、**内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけ**ないでください。目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すくにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。
- 一般のゴミと一緒に捨てないでください。火災、やけど、け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ショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っていただく市区町村の指示に従ってください。
- 内蔵電池**内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけ**ないでください。目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すくにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。
- 自動車内で使用する場合、**自動車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でご使用ください。車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止しください。

- 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。お客様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。

- ディスプレイを見る際は、十分明るい場所**で、ある程度の距離をとってください。暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

警告

- 指定の**充電用機器（別売）のコードが傷んだら使用**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。
- 雷が鳴り出したら、**指定の充電用機器（別売）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**充電端子をショート**させないでください。また、**充電端子**に手や指など、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。
- 指定の**充電用機器（別売）のコードの上に重いものをせたり、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**指定の充電用機器（別売）**を抜き差しするときは、**金属製ストラップ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。
- 指定の**充電用機器（別売）**に海外旅行用の変圧器（トランスフォーマー）を使用しないでください。発火、発熱、感電などの原因となります。

- 本製品に**指定の充電用機器（別売）**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。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 濡れた手で**指定の充電用機器（別売）のコードや接続端子、電源プラグ**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。また、**海外で充電する場合は、海外で使用可能な指定の充電用機器（別売）**で充電してください。誤った電源、電圧で使用するると火災、やけど、感電などの原因となります。ACアダプタ：AC100V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）海外で使用可能なACアダプタ：AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）

- 電源プラグについたほこりは、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。

- 指定の**充電用機器（別売）**をコンセントに差し込むときは、**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。

- 電源プラグをコンセントから抜く場合は、**指定の充電用機器（別売）のコードを引っ張るなど無理な力**を加えず、指定の**充電用機器（別売）**を持って抜いてください。指定の充電用機器（別売）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。

- 本製品に**指定の充電用機器（別売）**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。

- 接続端子が**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。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、**指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントから抜いて**ください。電源プラグを差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**コンセントから電源プラグ**を抜いてください。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。


- お手入れの際は、**電源プラグをコンセントから抜いて**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。

- 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。

- 磁気カードやスピーカ、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こと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。

- 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。
 - 手袋をしたままの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面にのせたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼った操作
 - 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濡った指での操作

- 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など、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認定を受けており、その証として、「技術マーク」が本製品本体内で確認できるようになっております。ホーム画面で「設定」→「情報」→「認証情報」

- 本製品本体の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こ、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お願いいたします。

- 磁気カードやスピーカ、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こと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ないでください。記録内容が消失する場合があります。

- 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。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。

- コネクタを抜き差しする場合は、**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。

- 接続端子が**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。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、**コネクタを本製品やパソコンなどから抜いて**ください。コネクタ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）が入った場合は、直ちに本製品やパソコンなどからコネクタ**を抜いてください。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。

- お手入れの際は、コネクタ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

- 本製品やパソコンなどにつないだ状態で**コネクタに長時間触**れないでください。やけどなどの原因となります。

- TypeC変換コネクタ（試供品）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。お客様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。

■ au ICカードについて

注意

- au IC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ます。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

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以上離して携行および使用**してください。電波により医用電気機器の動作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**にご確認ください。電波により医用電気機器の動作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未満に近づくと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）**。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。

- 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動作に悪影響を及ぼす原因となります。

- 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ます。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、お客様が利用されている本製品のIMEI情報を自動的にKDDI（株）に送信いたします。

- 海外でご利用される場合は、その国／地域法規制などの条件をあらかじめご確認ください。

- 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場合がありますが、これらにより生じた損害・喪失利益に関して、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から何ら保証するものではありません。

- 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消失利益につきましては、当社は一切の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もありますが、液晶の性質による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。

- 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。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。

- 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ため、不要となった本製品（オプション品含む）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。

※ 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.

※ 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。

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。

- 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。

- 外部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外部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、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障の原因となります。

- 一般電機：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、なるべく離れてご使用ください。

- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなる場合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。

- 必ず指定の充電用機器をご使用ください。指定の充電用機器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。

- お客様による分解や改造、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。

- 外部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ったりしないようにしてください。故障の原因となります。

- 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が多い場所での使用、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。

- 充電中に濡れた場合には直ちに指定の充電用機器（別売）の電源プラグを抜いてください。

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車・原動機付自転車運転中の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。

- かばんの中や布団などで覆われた状態での使用や充電は故障の原因となります。

- 充電用機器

●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。

●通常はNano IC Cardスロットカバーを開めた状態で使用してください。Nano IC Cardスロットカバーを開めずに使用するこ、ほこり・水などが入り故障の原因となります。

●本製品内のNano IC Cardスロットに液体、金属体などの異物を入れしないでください。故障の原因となります。

●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。

タッチパネルについて

●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防止シートなど）を貼ると、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。

●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。

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）
内蔵電池をお買い上げ時には、十分充電されています。充電してからお使いください。また、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。

●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、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。

●内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。

●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に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り異なります。

●内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて彫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

●指定の充電用機器（別売）の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、充電用機器のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げないでください。アダプタや電源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。

●指定の充電用機器（別売）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。

TypeC変換コネクタ（試供品）について

●コネクタと本製品やパソコンなどの接続部を無理に曲げないでください。故障の原因となります。

au ICカードについて

●au IC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、au ICカード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 IC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au ICカードを挿入しないでください。故障の原因となります。

●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

●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したりする場合があります。

Bluetooth®／無線LAN（Wi-Fi®）機能について

●本製品のBluetooth®機能および無線LAN（Wi-Fi®）機能は、日本国内規格、FCC規格およびFCC指令に準拠し、認定を取得しています。

●本製品の5GHz帯無線LAN（Wi-Fi®）機能は日本国内でご利用ください。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。

●一部の国／地域ではBluetooth®機能および無線LAN（Wi-Fi®）の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。

●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機器などの磁気をはびわた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り、通信ができなくなる場合があります（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®機能で接続操作や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様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®）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®、無線LAN（Wi-Fi®）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。

2.4DS4/OF4/XX8	IEEE802.11b/g/n
	

- Bluetooth®機能
本製品は2.4GHz帯を使用します。XX8はその他の方式を採用し、与干渉距離は約80m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。
航空機内での使用は、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

●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帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております。

●本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

W52（5.2GHz帯／36、40、44、48ch）

W53（5.3GHz帯／52、56、60、64ch）

W56（5.6GHz帯／100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch）

IEEE802.11a/n/ac
W57 W52 W53 W56

■ PINコードについて

■ PINコード

●第三者によるau IC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（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（入力必要）に変更できます。入力が必要な設定で使用する場合は、必ずお客様独自の番号に変更のうえご利用ください。
※PINコードは本製品のリストレットを行ってもリストレットされません。

■ 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 ICカードが取り付けられていたプラスチ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・PiPiもしくはお客様センターまでお問い合わせください。

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。

■ マナーも携帯する

■ こんな場所では、使用禁止！

● 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。

■ 周りの人への配慮も大切

- 街中では、通行の邪魔にならない場所で使しましょう。
- 本製品の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まっでの操作は控えましょう。
- 新幹線の中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかけられない場所へ移動しましょう。
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。事前に本製品の電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

■ 無線LAN（Wi-Fi®）／USB接続の動作環境

●本製品との無線LAN（Wi-Fi®）接続／USB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

●USBポートを備えたWindows／Macなどのパソコン

■ 対応OS（パソコン）

●Windows 7(32ビット／64ビット)、Windows 8.1（32ビット／64ビット）、Windows 10(32ビット／64ビット)

●Mac OS X 10.9(64ビット)、Mac OS X 10.10(64ビット)、Mac OS X 10.11（64ビット）

●macOS Sierra 10.12(64ビット)、macOS High Sierra 10.13(64ビット)

●macOS Mojave 10.14(64ビット)

●上記OSの日本語版／英語版に対応しております。

※Windows RTではUSB接続に対応していません。

■ メモリ

●Windows 7：1GB以上必要（32ビット） 2GB以上必要（64ビット）

●Windows 8.1：2GB以上必要

●Windows 10：1GB以上必要（32ビット） 2GB以上必要（64ビット）

●Mac：推奨512MB以上（256MB以上必要）

■ ハードディスク

●推奨100MB以上（50MB以上の空き容量が必要）

●Windows 8.1：2GB以上の空き容量が必要

●Windows 10：16GB以上の空き容量が必要（32ビット） 20GB以上の空き容量が必要（64ビット）

■ 画面解像度

●推奨1024×768以上

■ USBポート

●USB 2.0、USB 3.0およびUSB 3.1（パソコンメーカー独自仕様のUSBポートを除く）

※USB3.0対応のUSBケーブルでUSB 3.1対応のパソコンと接続した場合は、USB 3.0規格の転送速度となります。

■ 対応ブラウザ（Speed Wi-Fi NEXT設定ツール対応）

●Microsoft Internet Explorer 8.0～11.0

●Microsoft Edge

●Safari 10.0～12.0

●Firefox 24.0～55

●Chrome 41～69

●Opera 41～55

●iOS 8.0～12標準ブラウザ

●Android 4.1、4.2、4.3、4.4、5.0、5.1、6.0、7.0、7.1、8.0、8.1、9.0標準ブラウザ／Chrome

※上記の環境以外では、動作しない場合があります。また、上記に該当する場合でも、パソコン本体、接続されている周辺機器、使用するアプリケーションなど、お客様がご利用の環境によっては、正常に動作しない場合があります。また、プロキシの設定、インターネットオプションのセキュリティ設定など、Webブラウザの設定によっては正常に動作しない場合があります。

※パソコンに対するサポートやOSの（バージョンアップなどの）サービスに関するお問い合わせは、各パソコンの取扱説明書などをお読みのうえ、各メーカーの定める手順に従ってください。

■ アフターサービス

■ 修理を依頼されるときは

●修理については故障紛失サポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	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。

※保証期間は、本製品をお客様が新規ご購入された日より1年間です。

●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。

●交換用携帯電話機向けサービスにて回収した今までの使いの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。

●本製品を加工、改造、解析（ソフトウェアの改造、解析（ルート化などを含む）、リパースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む）されたもの、または当社など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。

- 本体内部の電池は、電池の材質上または製造上の取扱いにより生じる事象を除き無償修理保証の対象外です。
- TypeC変換コネクタ（試供品）は、無償修理保証の対象外です。

■ 補修用性能部品について

●当社はこのSpeed Wi-Fi NEXT W06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。

●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。

■ 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、内容をよく読みいただき、大切に保管してください。

■ 故障紛失サポートについて

●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「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るサービスです。月額利用料およびサービスの詳細については、auホームページをご確認ください。

https://www.au.com/mobile/service/kosho-funshitsu/

●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、故障紛失サポートの加入状態は譲渡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Oauの端末に対する故障紛失サポートは自動的に退会となります。

●サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au ICカードについて

●au ICカードは、auからお客様にお貸し出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PiPiまでお問い合わせください。

■ データ通信端末の比吸収率（SAR）について


●本製品の比吸収率（SAR）については、auホームページ掲載の「取扱説明書 詳細版」をご覧ください。

https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/

さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、auホームページをご覧ください。

https://www.au.com/

■ Disposal and recycling information

 This symbol (with or without a solid bar) on the device, batteries (if included), and/or the packaging, indicates that the device and its electrical accessories (for example, a headset, adapter, or cable) and batteries should not be disposed of as household garbage. These items should not be disposed of as unsorted municipal waste and should be taken to a certified collection point for recycling or proper disposal.

For more detailed information about device or battery recycling, contact your local city office, household 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 and any electrical accessories are compliant with local applicable rules on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, such as EU REACH, RoHS and Batteries (where included) regulations, etc. For declarations of conformity about REACH and RoHS, please visit our web site http://consumer.huawei.com/certification.

■ EU regulatory conformance

■ 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 0.5 cm from the human body. Failure to observe this guideline may result in RF exposure exceeding limits.

■ Certification information (SAR)

This device meets guidelines for exposure to radio waves.

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 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 health.

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 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.

■ Statement

Hereby, Huawei Technologies Co., Ltd. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

The most recent and valid version of the DoC (Declaration of Conformity) can be viewed at http://consumer.huawei.com/certification.

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.

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 of Ny-Ålesund.

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.

■ Certification information (SAR)

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

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:

In 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.

■ FCC ID

Check FCC ID in the following steps.

“Settings”／“設定”→“About”／“情報”→“Certification”／“認証情報”

■ 輸出管理規制