

# novas HOME+CA FREE

## ご利用にあたっての注意事項

### 第1版




## 免責事項

当社は以下の各条項に定める事項について、免責されるものとします。本製品のご利用開始にあたり、お客さまは本免責事項の内容をご承諾頂いたものとみなしますので、ご了承ください。







- 本製品はSIMロックフリーですが、すべての環境での動作・機能・信頼性を保証するものではありません。
  - 地震・雷・風水害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随意的な損害（記録内容の消去・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。大切な情報は控えておかれることをおすすめします。
  - 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。
  - 破損や故障により本製品を交換した場合、お客さまが登録された設定内容などのデータは移し替えることはできません。移し替えができないことによる損害および逸失利益につきましては、当社は一切責任を負いません。
  - 万一、お客さまが保存されたデータが消失した場合の損害および逸失利益につきましては、一切責任を負いません。
- ※本製品で表す「当社」とは、以下の企業を指します。  
製造元：株式会社シンセイコーポレーション

## 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への危害、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。

	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内容」を示しています。
	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可能性が想定される内容」を示しています。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容」を示しています。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	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。
	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。
	濡れた手で扱っ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)を示します。
	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。

### 1. 本体、標準アンテナ、ACアダプタの取り扱いについて(共通)

## 危険

- 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。火災、やけど、けがの原因となります。

- 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。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。火災、やけど、けがの原因となります。

- 分解、改造をしないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 電源プラグや外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 必ず指定の周辺機器を使用してください。指定の周辺機器以外を使用した場合、火災、やけど、けが、感電の原因となります。

## 警告

- 強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 雷が鳴りだしたら、使用しないでください。落雷、感電のおそれがあります。

- 使用中に、紙・布・布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、やけどの原因となります。

- 水などの液体に浸けたり、濡らしたりしないでください。また、浴室内・加湿器の近くなどの湿度の高くなる場所や雨がかかる場所での使用、または濡れた手で使用はしないでください。火災、感電、故障の原因となります。

- 使用中や保管時に、異臭、発熱、変色、変形などの異常が起きたときは、直ちに電源プラグをコンセントから抜き、使用をやめてください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

## 注意

- 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、けがの原因となります。

- 湿気やほこりの多い場所、砂のある場所や高温になる場所では、使用・保管しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 子供が使用する場合は、保護者が正しい取り扱い方法を指導してください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。けがなどの原因となります。

- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込んだり、けが、感電の原因となります。

### 2. 本体の取り扱いについて

## 警告

- 本製品は家庭用の電子機器として設計されております。人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム(幹線通信機器や計算機システムなど)では使用しないでください。社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。

- 本体のUIMカードスロットや各外部接続端子に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 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。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。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。
  - ※ご注意ください。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、火災報知器、自動ドア、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、当該の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。

## 注意

- 本製品が破損したまま使用しないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 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。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。

- 通常はUIMカード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はこり、水などが入り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、やけど、故障の原因となります。

### 3. 標準アンテナの取り扱いについて

## 危険

- 端子に液体(水や飲料水、ペットの尿、汗など)を入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

## 警告

- 付属の標準アンテナ以外の製品は使用しないでください。また、付属の標準アンテナを本製品以外の機器で使用しないでください。他の機器の使用により発生した火災や故障、その他の異常について当社は一切の責任を負いかねます。

- 端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 破損した標準アンテナは使用しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 端子をショートさせないでください。また、端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 本体に標準アンテナを取り付け、取り外しをするときは、金属類を接触させないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 本体に標準アンテナを接続した状態で、上下左右に無理な力を加えないでください。火災、やけど、けが、感電、故障の原因となります。

- 濡れた手で標準アンテナや端子に触れないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 端子についたほこりは、拭き取ってください。火災、やけど、感電の原因となります。

- お手入れの際は、標準アンテナを本体から取り外して行ってください。火災、やけど、感電の原因となります。

## 注意

- 本体に標準アンテナを取り付け、取り外しをするときは、標準アンテナのコネクタ部分を持って行ってください。コネクタ部分以外を持って行くと、正しく取り付け、取り外しができなかつたり、標準アンテナの破損および故障の原因となります。

- 標準アンテナは、無理な力を加えず、水平に真っ直ぐ取り付け、取り外しをしてください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 標準アンテナの角度を地面と平行にしたまま使用しないでください。不安定になり、標準アンテナの破損および故障の原因となります。

### 4. ACアダプタの取り扱いについて

## 警告

- 付属のACアダプタ以外の製品は使用しないでください。また、付属のACアダプタを本製品以外の機器で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。他の機器の使用により発生した火災や故障、その他の異常について当社は一切の責任を負いかねます。

- ACアダプタのコードが傷んだら使用しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所や、ほこりや砂の多い場所では使用しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 雷が鳴り出したら、ACアダプタには触れないでください。感電の原因となります。

- コンセントにつないだ状態でプラグをショートさせないでください。また、プラグに手や指など、身体の一部に触れさせないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- ACアダプタのコードの上に重いものをのせないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属類を接触させないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 本体にACアダプタを接続した状態で、上下左右に無理な力を加えないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 濡れた手でACアダプタのコードやプラグ、コンセントに触れないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 指定の電源、電圧で使用してください。誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）

- コンセントや配線器具は定格を超えないで使用してください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。

- プラグについたほこりは、拭き取ってください。火災、やけど、感電の原因となります。

- ACアダプタ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。火災、やけど、感電の原因となります。

- プラグをコンセントから抜く場合は、ケーブルを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 本体にACアダプタを抜き差しする場合は、無理な力を加えず、水平に真っ直ぐ抜き差ししてください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントからプラグを抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。

## 注意

- コンセントにつないだ状態でアダプ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。

- 長時間使用しない場合は、プラグをコンセントから抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。

- お手入れの際は、プラグをコンセントから抜いて行ってください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 移動させる際は、ACアダプタをコンセントから抜き、外部の接続線を外したことを確認の上、行ってください。コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。

### 5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

## 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。

- 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。



## 6. LANケーブルの取り扱いについて

## 危険

- 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。火災、やけど、けがの原因となります。

- 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。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 分解、改造をしないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 端子に液体(水や飲料水、ペットの尿、汗など)を入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 必ず指定の周辺機器を使用してください。指定の周辺機器以外を使用した場合、火災、やけど、けが、感電の原因となります。

## 警告

- 強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 使用中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままどと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。
  - LANケーブルを対応機器から抜く。

- 端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- LANケーブルのコードが傷んだら使用しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- LANケーブルは、風呂場などの湿気が多い場所では使用しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 雷が鳴り出したら、LANケーブルには触れないでください。感電の原因となります。

- 対応機器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、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、感電の原因となります。

- LANケーブルのコードの上に重いものをのせないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 対応機器にLANケーブルを抜き差しするときは、金属類を接触させないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 対応機器にLANケーブルを接続した状態で、上下左右に無理な力を加えないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 濡れた手でLANケーブルのコードや端子に触れないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 端子についたほこりは、拭き取ってください。火災、やけど、感電の原因となります。

- LANケーブルを対応機器に差し込むときは、確実に差し込んでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- LANケーブルを対応機器から抜く場合は、LANケーブルのコードを無理に引っ張らず、コネクタを持って抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 対応機器にLANケーブルを抜き差しする場合は、無理な力を加えず、水平に真っ直ぐ抜き差ししてください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

- 長時間使用しない場合は、LANケーブルを対応機器から抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 万が一、水などの液体が入った場合は、直ちに対応機器からLANケーブルを抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。

- お手入れの際は、LANケーブルを対応機器から抜いて行ってください。火災、やけど、感電の原因となります。

## 注意

- 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には、保管しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

- 子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用していないかをご確認ください。けがなどの原因となります。

- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込んだり、けが、感電の原因となります。

- 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。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。

- 対応機器につないだ状態でLANケーブル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。

### 7. microSIMカードの取り扱いについて

## 警告

- microSIMカードを本体へ取り付け、取り外しをするときは、無理な力を加えないでください。手や指を傷つけたり、故障の原因となる場合があります。

- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むなど、事故やけがの原因となります。

## 注意

- 落としたり、濡らしたり、曲げたり、衝撃を与えたり、重いものを乗せたりしないでください。故障の原因となります。

- 火のそばやストーブのそばなど高温の場所で使用したり、放置しないでください。変形、データの消失など故障の原因となります。

- 他の製品のICカードリーダーなどにmicroSIMカードを取り付けしないでください。故障の原因となります。故障した場合、当社は一切の責任を負いかねます。

- microSIMカードの金属部分を傷つけたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。

- microSIMカードは本来の用途以外の方法で使用しないでください。データの消失、故障の原因となります。

- microSIMカードの金属部分を汚さないでください。故障の原因となります。汚れたときは乾いたやわらかい布などで拭き取ってください。

- microSIMカードを取り外すときは、UIMカードスロットにmicroSIMカードを指で押し込んだ後、microSIMカードが出てきてもすぐに指を離さないでください。また、取り付けるときは、カチッと音がするまでしっかりと押し込み、すぐに指を離さないでください。急に指を離すと、microSIMカードが飛び出し、けがや事故の原因となる場合があります。

## 取り扱い上のご注意

## 共通のお願い

- 本製品を安全に正しくお使いいただくために、次のようなところへの設置は避けてください。
  - 振動が多い場所
  - 酸化した薬品が充満した場所や、薬品に触れる場所
  - 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びている場所や電磁波が発生している場所（電子レンジ、スピーカー、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など）
  - 高周波雑音を発生する高周波ミシン、電気溶接機などが近くにある場所
- 水をかけないでください。本体、標準アンテナ、ACアダプタは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気が多い場所や、雨などがかかる場所でのご使用はおやめください。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- 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、表面に傷がつく場合があります。
  - 表面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。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。端子が汚れていると接触不良の原因となりますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
- 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 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。
- 市販の製品を使用する場合は、各製品の取扱説明書をよくお読みください。

### 本体についてのご願い

- 極端な高温、低温は避けてください。温度は0℃～35℃、湿度は20％～85％（結露なきこと）の範囲でご使用ください。
- テレビやラジオ、コードレス電話などの近くで本製品を使用すると、受信障害や画面の乱れ、ノイズが発生する場合があります。本製品による通信障害などが起こった場合は、それらの機器から離れた場所で使用してください。
- お客様ご自身で本製品に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、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。
- 本製品を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差しした状態で引っ張ったりしないでください。故障、破損の原因となります。
- 使用中、本製品は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 磁気カードなどを本製品に近づけないでください。キャッシュカード、クレジットカードなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本製品に磁気を帯びたものを近づけないでください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

### ACアダプタについてのごお願い

- 適正な周囲温度(0℃～35℃)の場所で使用してください。
- 湿気、ほこり、振動の多い場所では、使用しないでください。
- 使用中、ACアダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、端子を変形させないでください。故障の原因となります。

### 無線LAN(WLAN)についてのごお願い

- 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、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、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする可能性があります。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LANIについて
  - 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、通信ができなくなったりすることがあります（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、ラジオなどに近い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。
- 2.4GHz機器使用上の注意事項
  - WLAN搭載機器の使用周波数帯では、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、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。
  - この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
  - 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変更するか、機器の使用を停止（電波の発射を停止）してください。
  - 無線LAN機能
    - 本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式及びOFDM方式を採用しています。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不可能です。

2.4 DS/OF 8
<div> <div>2.4：2.4GHz帯を使用する無線設備を表します。</div> <div>DS：変調方式がDS-SS方式であることを示します。</div> <div>OF：変調方式がOFDM方式であることを示します。</div> <div>8：想定される与干渉距離が80m以下であることを示します。</div> <div><span>■</span><span>■</span><span>■</span><span>■</span><span>■</span><span>■</span><span>■</span><span>■</span>：全帯域を使用し、かつ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。</div> </div>
<div> <div>航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。</div> <div>●5GHz機器使用上の注意事項</div> <div>本製品は5GHz帯を使用します。5GHz帯で使用するチャンネルは以下の通りです。</div> <div>- W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)</div> <div>- W53(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)</div> <div>- W56(5.6GHz帯/100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)</div> </div>

- 5.2GHz(W52)、5.3GHz(W53)帯の屋外利用は電波法により禁止されていますのでご注意ください。屋外で利用する場合は、周波数(チャンネル)を5.6GHz(W56)帯に設定する必要があります。

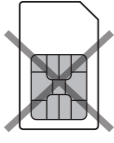
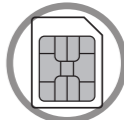

- DFS(Dynamic Frequency Selection)Iについて
  - 本製品はDFS（Dynamic Frequency Selection）機能に対応しております。5GHz帯の一部の周波数帯域は気象レーダーなどが使用する周波数帯域と重複していますので気象レーダーなどの干渉波を常に監視し、検出次第、電波干渉を起こさないよう別のチャンネルに自動的に切り替わります。

### LANケーブルについてのごお願い

- 水をかけないでください。LANケーブルは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気が多い場所や、雨などがかかる場所でのご使用はおやめください。
- 市販の製品を使用する場合は、各製品の取扱説明書をよくお読みください。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる原因となりますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- 適正な周囲温度(0℃～35℃)の場所で使用してください。
- 湿気、ほこり、振動の多い場所では、使用しないでください。
- 使用中、LANケーブルが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、端子を変形させないでください。故障の原因となります。

### microSIMカードについてのごお願い

- 本製品はmicroSIMカード専用です。サイズの異なるものは取り付けできません。

		
標準SIM 15×25mm	microSIM 12×15mm	nanoSIM 8.8×12.3mm

- SIMカードのサイズが合わない場合は、ご契約の通信事業者へお問い合わせください。
- 異なるサイズのSIMカードや、異なるサイズのSIMカードをmicroSIMサイズにカットしたものを挿入しないでください。挿入したカードが抜けなくなったり、UIMカードスロットが故障する原因となります。

### 注意

- 本製品は日本国内でのご利用を前提としています。海外に持ち出しての使用はできません。
- LTEのサービスエリア外では使用できません。
- サービスエリア内でも、電波が伝わりにくい場所(屋内、地下、トンネル内、ビルの陰、山間部など)では、通信できなかったり、通信速度が低下したりする場合があります。また、高層ビル、高層マンションなどの高層階で見晴らしの良い場所であっても、使用できない場合があります。あらかじめ、ご了承ください。
- LTEの電波状態や伝送速度は、建物の構造や材質、家具の配置、使用者の移動速度などによって大きく変動します。
- 電波状態が一定レベル以上悪化すると突然通信が途切れることがあります。ただし、電波状態の良い場所でも通信が途切れることがあります。あらかじめ、ご了承ください。
- 本製品は高度な認証・暗号化技術を用いた安全な通信が可能ですが、電波を利用するため、第三者に通信を傍受される可能性があります。お客様ご自身の判断と責任において、お使いのパソコンのセキュリティを設定することを強くお勧めします。
- 密閉された箱の中などでは、使用しないでください。製品本体の発熱量が増すおそれがあります。
- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法／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に関する規則、および電気通信事業法に基づく製品機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技術マーク」が本製品の裏面に表示されています。本製品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お願いいたします。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。
- データ通信中は、本製品を身体から15mm以上離してご使用ください。
- この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを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

### 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（ExportAdministration 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。

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して受け取った画像など第三者が著作権を有するコンテンツは、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、改変、公衆送信などすることはできません。また、お客様が本製品を利用して受け取った他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

### 商標

- novas（ノバ）は、株式会社シンセイコーポレーションの登録商標です。
- Wi-Fiは、Wi-Fi Alliance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、製品名等は各社の商標および登録商標です。