

# NI-760S

LTE Mobile Router



取扱説明書

## はじめに

このたびは、LTE Mobile Router NI-760S (以降、本製品と呼びます)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、安全に正しくお取り扱いください。特に「安全上のご注意」(☞ 4~12ページ)と「ご使用上のお願い」(☞ 13~15ページ)は、必ずお読みいただき、安全に正しくお取り扱いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

## おことわり

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。

本書の内容については万全を期してはおりますが、正確性を保証するものではありません。万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。

### ■ご注意

- ハードウェア、ソフトウェア、外観に関しては、予告なく変更されることがあります。

### ■商標について

- Windows®は、Microsoft® Windows® operating systemの略称、Windows® XPはMicrosoft® Windows® XP operating systemの略称、Windows Vista®はWindows Vista® operating systemの略称、Windows® 7はMicrosoft® Windows® 7 operating systemの略称として記載しています。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®およびReadyBoost®は、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac、Mac OS、Safari、iPadは米国およびその他の国で登録された米国Apple Inc.の登録商標または商標です。

- Wi-Fi®、WPA™、WPA2™、Wi-Fi Protected Setup™とそのロゴはWi-Fi Allianceの登録商標または商標です。
- Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)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。
- Sierra Wireless、Sierra Wirelessロゴ、およびred waveデザインはSierra Wirelessの商標です。
- AirCardはSierra Wirelessの登録商標です。
- microSDはSD card Associationの商標です。
- GoogleおよびGoogle Chrome™ ブラウザは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- Firefoxは、米国 Mozilla Foundation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。
- ニンテンドー3DSは任天堂の商標です。
- PSPは株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。
- その他、記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

# 安全上のご注意

## 安全にお使いいただくために必ずお読みください

- 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	 警告	 注意
この表示は「人が死亡または重傷 <sup>※1</sup> 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。	この表示は「人が死亡または重傷 <sup>※1</sup> 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「人が傷害 <sup>※2</sup> を負う可能性が想定される内容や物的損害 <sup>※3</sup> の発生が想定される内容」を示しています。
<sup>※1</sup> 「重傷」とは、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、または治療に入院や長期の通院を要するものを指します。		
<sup>※2</sup> 「傷害」とは、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。		
<sup>※3</sup> 「物的損害」とは、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。		

### 図記号表示の説明

			
この絵表示は、してはいけない[禁止]の内容を示しています。	この絵表示は、分解してはいけない[禁止]内容を示しています。	この絵表示は、必ず実行していただく[強制]内容を示しています。	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。

### 免責事項について

- 本製品の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第三者による妨害行為などの要因によって、通信機会を逃したために生じた損害などの純粋経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。

- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(記憶内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切の責任を負いかねます。
- 当社が関与していない接続機器、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、当社は一切の責任を負いかねます。
- 通信内容や保持情報の漏えい、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。
- 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、当社は一切の責任を負いかねます。

## 本体・バッテリー・ACアダプタ、USBケーブル共通

 **危険** 必ず、以下の危険事項をお読みになってからご使用ください。

 必ず専用の周辺機器をご使用ください。  
発熱・発火・破裂・故障・液漏れの原因となります。

### 本製品周辺機器

- バッテリー<W-3>
- ACアダプタ<SSW-2012A-JP>
- USBケーブル<JDNCBL-120>

 引火や爆発のおそれがある場所(ガソリンスタンドなど)、高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、コタツの中、直射日光の当たる場所、炎天下など)や引火性ガスの発生するような場所での使用や放置はしないでください。  
爆発・発火・破裂・故障・火災の原因となります。  
また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。

 電子レンジや高温容器などの中に入れてしないでください。  
発火・破裂・故障・火災の原因となります。  
また、バッテリーの漏液の原因となります。

 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。  
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、内部に入れたりしないようにしてください。  
火災・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に差し込む場合、電源プラグに金属製のストラップやアクセサリなどを接触させないでください。火災・感電・傷害・故障の原因となります。
- 

 **警告** 必ず、以下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、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。発熱・発火・破裂・故障・液漏れ・けがの原因となります。
- 

-  分解や改造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。また、バッテリーを漏液・発熱・破裂・発火させる原因となります。修理などは当社窓口にご相談ください。
- 

-  水などの液体をかけたたりしないでください。また、水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ご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す。（雨天・降雪中・海岸・水辺などでの使用は特にご注意ください。）万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜いてください。水に濡れた場合や湿気による故障は保証外となり、修理ができません。
- 

 **注意** 必ず、以下の注意事項をお読みになってからご使用ください。

---

-  バッテリーカバーを取り外したまま使用しないでください。
- 

-  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いでください。変形・故障の原因となる場合があります。
- 

-  温度変化の激しい場所（クーラーや暖房機のそばなど）に置かないでください。内部に結露が発生し、感電・火災・誤動作・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。
- 
-  幼児の手の届く場所には置かないでください。傷害などの原因となる場合があります。
- 
-  無理な力がかかるところ(ズボンのポケット、かばんの底など)に入れないでください。破損・故障の原因となります。
- 
-  湿気の多い場所で使用しないでください。身に付けている場合は汗による湿気が故障の原因となる場合があります。水に濡れた場合や湿気による故障と判明した場合は保証の対象外となり、修理できません。
- 
-  お客様による修理などは危険ですから、絶対にしないでください。
- 
-  使用中に煙が出る、においがする、異常な音がする、発熱しているなど異常が起きたら使用をしないでください。異常が起きた場合は電源を切り、バッテリーや接続機器、ACアダプタを外してご連絡ください。また、水に濡れたり、落下したり、破損したりした場合などもそのまま使用せず、ご連絡ください。
- 
-  コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。
- 
-  動作中の本体・バッテリー・USBケーブル・ACアダプタに長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。
-

## 本体について

 **警告** 必ず、以下の警告事項をお読みになってからご使用ください。

 運航の安全に支障をきたすおそれがありますので、航空機内では使用しないでください。(電源をお切りください。) 電子機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因となります。

 心臓ペースメーカや医療機器(補聴器など)の近くで使用しないでください。電波によりそれらの装置・機器に影響を与える場合がありますので、以下のことを守ってください。

1. 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を装着している方がいる可能性がありますので、電源を切ってください。
2. 医療機関の屋内では以下のことに注意してください。
  - 手術中・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室(CCU)には持ち込まないでください。
  - 病棟内では電源を切ってください。
  - ロビーなどであっても付近に医療機器がある場合は電源を切ってください。
  - 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。

 機器内部(端子部など)に金属物などの異物を入れないでください。発熱・発火・感電・故障の原因となります。

 高精度な電子機器の近くでは電源をお切りください。電子機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因となります。(影響を及ぼすおそれがある機器の例：ペースメーカ・補聴器・その他医療用電子機器・火災報知器・自動ドアなど。医療用電子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。)

 誤ってディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。失明や皮膚に障害を起こす原因となります。内部の物質が目に入った場合には、こすらずに水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸などで水洗いしてください。

 ディスプレイを見る際は、十分に明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。視力低下の原因となります。

## バッテリーについて

本製品のバッテリーはリチウムイオン電池です。  
バッテリーはお買い上げ時には十分充電されていません。  
必ず充電してからお使いください。  
本製品で使用できるバッテリーは(W-3)です。  
これ以外のバッテリーは使用しないでください。  
なお、バッテリーの取り扱いについては、「バッテリーについて」(P.14ページ)をご参照ください。



安全上のご注意

### 危険

誤った取り扱いをすると、発熱・液漏れ・破裂のおそれがあり危険です。必ず、以下の危険事項をお読みになってからご使用ください。

-  端子部をショートさせないでください。
-  釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。発火や破損の原因となります。
-  持ち運ぶ際や保管するときは、金属片などと接続端子が触れないようにしてください。ショートによる火災や故障の原因となります。
-  分解・改造をしたり、直接ハンダ付けをしたりしないでください。バッテリー内部の液が飛び出し、目に入ったりして失明などの事故や、発熱・発火・破損の原因となります。
-  バッテリーを水や海水などで濡らさないでください。バッテリーが濡れると、発熱・破裂・発火の原因となります。誤って水などに落としたときは、直ちに電源を切り、バッテリーや接続機器を外してください。
-  破損や異臭、液漏れしたバッテリー、濡れたバッテリーは使用しないでください。
-  内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、傷害を起こすおそれがあるので直ちに水で洗い流してください。目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。



充電する場合は、必ず専用のUSBケーブルとACアダプタを使用してください。

- ACアダプタ <SSW-2012A-JP>
- USBケーブル <JDNCBL-120>

## USBケーブル/ACアダプタについて



### 警告

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず、以下の警告事項をよくお読みになってからお使いください。



指定のUSBケーブルおよびACアダプタを使用し、指定以外の電源電圧では使用しないでください。

火災や感電などの原因となります。



ACアダプタの電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、感電や発熱・発火による火災の原因となります。ゆるんだコンセントは使用しないでください。



雷が鳴り出したらACアダプタの電源プラグに触れないでください。落雷による感電の原因となります。



お手入れをするときには、ACアダプタ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と感電やショートの原因となります。

また、ACアダプタの電源プラグに付いたほこりはふき取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。



水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・感電のショートによる故障の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちにACアダプタの電源プラグを抜いてください。



USBケーブルを傷つけたり、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、傷んだコードは使用しないでください。

感電・ショート・火災の原因となります。

## 注意

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電・故障・物的損害などのおそれがあります。必ず以下の注意事項をお読みになってからお使いください。

---



風呂場などの湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感電の原因となります。

---



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。本製品が外れたり、火災や故障の原因となります。

---



ACアダプタの電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って抜いてください。

---

## SIMカードについて

 **警告** 必ず、以下の警告事項をお読みになってからご使用ください。

---

 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。  
誤って口に入れたり、飲み込んだり、けがなどの原因となります。

---

 **注意** 必ず、以下の注意事項をお読みになってからご使用ください。

---

 SIMカードに無理な力を加えないでください。  
破損する原因となります。

---

 本製品へSIMカードを脱着する際、必要以上の力をかけないでください。  
SIMカードまたは本製品の破損、手や指を傷つける原因となります。

---

 SIMカードを分解、改造をしないでください。  
データの消失、故障の原因となります。

---

 IC部を傷つけないでください。また、ショートさせないでください。  
故障の原因となります。

---

# ご使用上のお願い

## お取り扱いについて

- 本製品を次のような場所で使用したり、放置したりしないでください。
  - 極度に高温や低温の場所
  - 湿度が多い場所や水がかかる場所
  - 静電気が発生する場所
  - 薬品や有害なガスに触れる可能性のある場所
  - 直射日光のあたる場所
  - ほこりや振動の多い場所
  - 小さいお子様の手の届く場所
- 本製品を落とすなど、強い衝撃を与えないでください。
- 本製品を曲げたり、重いものを載せたり、無理な力を加えないでください。
- 電子レンジ(電磁波が発生しているところ)の近くで本製品を使用しないでください。電子レンジの近くで使用すると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。本製品を電子レンジから離して使用してください。
- 万一、本製品から異常な発熱・発煙・異臭が生じた場合は、直ちにご使用を中止してください。(バッテリーや接続機器、ACアダプタを外してください。取り外す際はやけど等にご注意ください。)  
お客様による修理は危険ですので、絶対におやめください。
- 充電中に長時間利用される場合には、特にご注意ください。  
充電しながら長時間ご使用されると、本体やバッテリーの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に長時間触れると、体質や体調によっては、肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となるおそれがありますので、長時間利用される際にはご注意ください。
- 使用中、本製品が熱くなることがありますが、手で触れることができる温度であれば異常ではありません。ただし、長時間触れたまま使用すると、低温やけど<sup>®</sup>になることがあります。
- お手入れの際は、アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などは使わずに、乾いた柔らかい布で行ってください。
- バッテリーは、本体の電源スイッチを切り、ACアダプタの電源プラグを抜いてから取り外してください。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や、湿度の高い場所で使用された場合、本体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使用は故障の原因となりますので、結露がなくなるまで使用しないでください。
- エアコンの吹き出し口などの近くに置かないでください。急激な温度変化により結露すると、内部が腐食し故障の原因となります。
- 水をかけないでください。本製品は、防水仕様になっておりません。

### ※ 低温やけどについて

体温より少し高い温度のものが、皮膚の同じ場所に長時間直接接触していると、低温やけどになることがあります。

## 電波について

**2.4DS/OF4**

- 本製品は2.4～2.4835 GHzの帯域を使用する無線設備（第二世代小電力データ通信システム）であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式としてDS-SS方式および、OFDM方式を採用しており、与干渉距離は40 mです。
- 利用可能なチャンネルは国により異なります。  
無線LANを海外で利用する場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。
- 本製品は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の行為を行うと法律で罰せられることがあります。
  - ・本製品を分解/改造すること
  - ・本製品に貼ってある証明ラベルをはがすこと

### ■無線LAN機器の電波に関するご注意

本製品をIEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11nで利用時は、2.4 GHz帯域の電波を利用しており、この周波数帯では電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用構内無線局、および免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。

- 1 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」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「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、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 その他、電波干渉の事例が発生し、何かお困りのことが起きた場合には、当社窓口にご連絡ください。

## バッテリーについて

- 夏季、閉めきった車内に放置するなど極端な高温や低温環境では、バッテリーの容量が低下し利用できる時間が短くなります。また、バッテリーの寿命も短くなります。できるだけ常温でお使いください。
- 長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。（充電中、バッテリーが温かくなることがありますが異常ではありません。）
- バッテリーには寿命があります。充電をくり返すうちに利用可能時間は徐々に短くなります。
- 不要になったバッテリーは一般のゴミと一緒に捨てないでください。廃棄方法については「携帯電話/PHSのリサイクルについて」(P16 ページ)をご参照ください。

## USBケーブル/ACアダプタについて

- ご使用にならないときは、ACアダプタの電源プラグをコンセントから外してください。
- 充電中、周囲の温度が高いか、もしくは低いと保護機能がはたらき、充電できない場合があります。USBケーブル・ACアダプタを外し、周囲温度が0℃～35℃の場所にしばらく置いてから、再度充電してください。

## 無線LANをご使用になるにあたってのご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で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接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁など）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる  
悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワード又はクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に侵入される  
悪意ある第三者が無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）、特定の人物になりすまして通信し不正な情報を流す（なりすまし）、傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）、コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線LAN機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関する全ての設定を取扱説明書に従って行ってください。なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解のうえ、ご使用ください。

## その他

- 分解・改造することは法律で禁じられています。
- 本製品の使用、または故障により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、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。  
重要なデータに関しては、万一に備えてバックアップ（複製）を行ってください。

## 携帯電話/PHSのリサイクルについて

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た携帯電話・PHSの本体、バッテリー、充電器を、ブランド/メーカーを問わず、モバイル・リサイクル・ネットワークのマーク(下記マーク)のある店舗で、無償で回収し、リサイクルを行っています。



### モバイル・リサイクル・ネットワーク

携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を。

やむを得ず廃棄する場合は、各地方自治体の条例に従って処理するようお願い致します。

梱包材、同梱物についても分別にご協力ください。

この製品には、リチウムイオン電池を使用しています。

リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。

- 環境保護のため、寿命がきたバッテリーは普通のゴミと一緒に捨てずにリサイクル協力店などにお持ちください。
- 不要になりました本体、バッテリー、および充電器は、家庭ゴミとして捨てず、お近くのモバイル・リサイクル・ネットワークのマークのあるお店へお持ちください。
- リサイクルのときは、分解したり、ショートさせないようにご注意ください。火災や感電の原因となります。

※リサイクル時のご注意

- バッテリーはショートしないようにしてください。火災・感電の原因となります。
- 外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
- バッテリーを分解しないでください。

充電式電池の収集・リサイクルおよびリサイクル協力店に関する問い合わせ先：  
一般社団法人JBRC

TEL：03-6403-5673

ホームページ：<http://www.jbrc.com>



Li-ion 00

# 主な機能

## ■ LTE データ通信に対応

超高速データ通信により、快適なモバイル通信ができます。

## ■ 無線 LAN 規格 IEEE802.11n に対応

無線 LAN 規格 IEEE802.11b/g に加え、11n に対応することにより無線 LAN をより快適に使用することができます。

## ■ 最大 10 台まで同時接続が可能

無線 LAN を搭載した PC、ゲーム機、スマートフォンなどを同時に 10 台まで接続することができます。また、USB テザリングでの接続が可能です。

## ■ Web ブラウザによる設定<sup>※1</sup>

各種設定は Web ブラウザで簡単に行うことが可能です。設定画面はパスワードで保護されます。

## ■ WPS (簡単無線設定機能) に対応<sup>※2</sup>

PIN 方式の設定だけでなく、WPS ボタンと電源キーの操作だけで、簡単に無線 LAN 接続を設定できます。

※1 一部のブラウザでは正常に表示できない場合があります。

※2 WPS を利用するためには、接続する無線 LAN 機器も WPS に対応している必要があります。

# もくじ

■はじめに	2
■おことわり	2
■安全上のご注意	4
安全にお使いいただくために必ずお読みください	4
免責事項について	4
本体・バッテリー・ACアダプタ、USBケーブル共通	5
本体について	8
バッテリーについて	9
USBケーブル/ACアダプタについて	10
SIMカードについて	12
■ご使用上のお願い	13
お取り扱いについて	13
電波について	14
バッテリーについて	14
USBケーブル/ACアダプタについて	15
無線LANをご使用になるにあたってのご注意	15
その他	15
■携帯電話/PHSのリサイクルについて	16
■主な機能	17

## 1

### ご使用になる前に

同梱品の確認	22
システム要件	23
各部の名称とはたらき	24
ご利用になる前に	26
SIMカードとバッテリーの取り付け方	26
microSDカードの取り付け方	27
ACアダプタを接続する/バッテリーを充電する	28
電源を入れる	29
電源を切る	29

## 2

### 無線 LAN で接続する

設定用パソコンの準備をする	32
ネットワーク設定を行う	32
本製品に無線 LAN で接続する	35
無線 LAN 機器をネットワークに接続する	38
はじめにご確認ください	38
WPS ボタン方式を使って接続する	39
PIN コードを使って接続する	41
その他の機器をネットワークに接続する	42
iPad を接続する	42
ニンテンドー 3DS を接続する	42
PSP を接続する	43
インターネットに接続する	45

## 3

### USB ケーブルで接続する

Windows パソコンに USB ケーブルで接続する	48
Windows パソコンに本製品を接続する	48
NI-760S ドライバをインストールする	48
インストーラーが自動的に起動しない場合	50
インターネットに接続する	51
microSD カードを使用する	52
Windows パソコンから本製品を取り外す	53
Mac に USB ケーブルで接続する	54
Mac に本製品を接続する	54
NI-760S ドライバをインストールする	54
ネットワークインターフェイスを構成する	58
インターネットに接続する	59
microSD カードを使用する	60
Mac から本製品を取り出す	60

## 4

### 状態表示・デバイス操作

デバイス状態	62
ディスプレイ	62
ホーム画面	66

1

2

3

4

5

6

7

<h1>5</h1> <h2>基本設定</h2>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホーム画面を表示する…………… 70</li> <li>設定・確認を行う…………… 72               <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワーク…………… 72</li> <li>通信履歴…………… 73</li> <li>接続ユーザー数…………… 75</li> <li>アラート通知…………… 78</li> <li>バッテリー残量…………… 79</li> <li>サウンド…………… 80</li> <li>セキュリティ設定…………… 82</li> <li>詳細設定…………… 87</li> <li>ルーター情報…………… 129</li> <li>ヘルプ…………… 131</li> </ul> </li> </ul>
<h1>6</h1> <h2>海外利用</h2>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国際ローミングの概要…………… 134</li> <li>海外で利用できるサービス…………… 134</li> <li>海外でご利用になる前の確認…………… 135               <ul style="list-style-type: none"> <li>出発前の確認について…………… 135</li> <li>滞在国での確認について…………… 135</li> <li>帰国後の設定について…………… 135</li> </ul> </li> <li>接続先(Network)を設定する…………… 136</li> </ul>
<h1>7</h1> <h2>付録</h2>	<ul style="list-style-type: none"> <li>困ったときは…………… 140</li> <li>仕様…………… 145</li> </ul>

# 1

## ご使用になる前に

同梱品の確認	22
システム要件	23
各部の名称とはたらき	24
ご利用になる前に	26
SIMカードとバッテリーの取り付け方	26
microSDカードの取り付け方	27
ACアダプタを接続する/バッテリーを充電する	28
電源を入れる	29
電源を切る	29

# 同梱品の確認

不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

1

同梱品の確認

## ● 本体 (NI-760S)



## ● バッテリー (W-3)



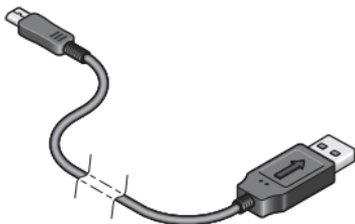
## ● ACアダプタ (SSW-2012A-JP)



## ● かんたんセットアップガイド



## ● USBケーブル (JDNCBL-120)



## ● 保証書



# システム要件

本製品を快適にお使いいただくには、以下のシステム要件を満たしている必要があります。

## ■パソコン

本製品を設定する場合、および本製品をネットワークアダプタとしてご使用される場合に必要です。

OS：Microsoft Windows 7 (32bit/64bit)、Microsoft Windows Vista (32bit/64bit)、  
Microsoft Windows XP (SP2以降)、Mac OS X (10.6以降)

無線LANインターフェース：IEEE802.11b/g/n

ブラウザ：Internet Explorer 8、9

Safari 3、4、5

Google Chrome 2.0以降

Firefox 4.0以降

## ■無線LAN機器

〈無線LANインターフェース(IEEE802.11b/g/n)が使用可能な機器〉

パソコン、スマートフォン、携帯ゲーム機など

接続動作確認済みの無線LAN機器は以下の通りです。(2012年2月現在)  
最新情報は、当社ホームページ<http://www.ncxx.co.jp>に掲載しています。

- Windows 7/Vista/XP 搭載PC (無線LAN内蔵タイプ)
- Mac (無線LAN内蔵タイプ)
- 無線LAN搭載各種ゲーム機
- 無線LAN搭載スマートフォン

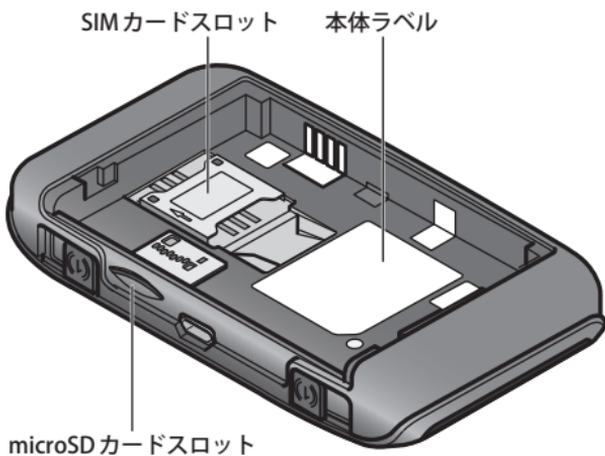
# 各部の名称とはたらき

1

各部の名称とはたらき



本体裏面(バッテリーカバーを外したところ)



名 称	はたらき
ディスプレイ	本製品の状態とコントロールパネルが表示されます。
microUSBポート	ACアダプタ、またはUSBケーブルを接続します。
SIMカードスロット	SIMカードを挿入します。
本体ラベル	MACアドレスとIMEIが記載されています。
microSDカードスロット	microSDカードを挿入します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>micro SDについては、ご契約されているプロバイダにより機能が無効化されている場合がありますので、ご注意ください。</li> </ul>

ボタン/キー	はたらき
電源キー	<ul style="list-style-type: none"> <li>3秒押下して、本体の電源を入/切します。</li> <li>メニュー操作中に、選択や決定ができます。</li> <li>スリープモード<sup>※1</sup>、スタンバイモード<sup>※2</sup>の状態で電源キーを短押しすると、各状態から復帰します。</li> </ul>
ナビゲーションキー	<ul style="list-style-type: none"> <li>短押しする毎にメニューが切り替わり、SSID、パスフレーズ等の確認もできます。</li> <li>4秒押下して、キー操作ロック/解除ができます。</li> <li>スリープモード<sup>※1</sup>、スタンバイモード<sup>※2</sup>の状態でナビゲーションキーを短押しすると、各状態から復帰します。</li> </ul>
WPSボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>WPSボタンを3秒押下後、ディスプレイに電源キーを押す指示が表示されます。この状態で電源キーを短押しするとWPS設定を開始することができます。            ※WPSボタンを短押ししてから2分を経過した場合は、WPS設定が終了します。</li> <li>スリープモード<sup>※1</sup>の状態でWPSボタンを短押しすると、スリープモードから復帰します。</li> </ul>
WPSボタン+電源キー	<p>同時に5秒押下後、ディスプレイに電源キーを押す指示が表示されます。</p> <p>この状態で電源キーを短押しすると、設定内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。</p>
WPSボタン+ナビゲーションキー	同時に3秒押下すると、サウンドをオン/オフすることができます。

※1 スリープモードとは、バッテリー消費を抑える為に、Wi-Fi機能が自動的にオフになった状態を指します。本機能はホーム画面より設定ができます。(初期設定：無効)

※2 スタンバイモードとは、ディスプレイのバックライトがオフになっている状態を指します。バックライトがオフになる時間はホーム画面より設定ができます。(初期設定：60秒)

# ご利用になる前に

## SIMカードとバッテリーの取り付け方

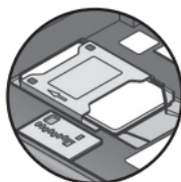
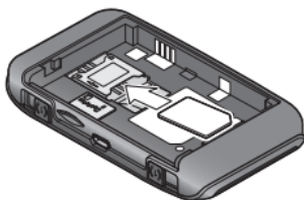
1

ご利用になる前に

- ① 本製品裏面のバッテリーカバーを外す



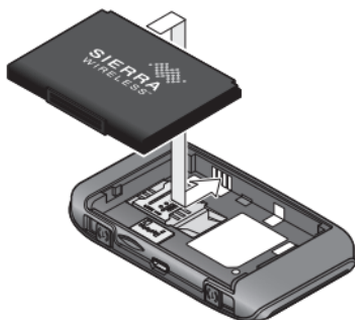
- ② SIMカードのIC部分を下にして、矢印の方向でSIMカードスロット内に差し込む



差し込み後

- ③ 設定に必要なため、本体ラベルに記載してあるMACアドレスを確認する
- SSID (NI-760S\_xxxx) : xxxxは、MACアドレスの下4桁です。

- ④ 本製品とバッテリーの端子部を合わせるようにしてバッテリーを取り付ける



**5** バッテリーカバーを取り付ける**microSDカードの取り付け方**

micro SDについては、ご契約されているプロバイダにより機能が無効化されている場合がありますので、ご注意ください。

- 1** 本製品裏面のバッテリーカバーを外す
- 2** 図のように端子面を下にして「カチッ」音がするまでmicroSDカードをゆっくり奥まで入れる

**3** バッテリーカバーを取り付ける

## ACアダプタを接続する/バッテリーを充電する

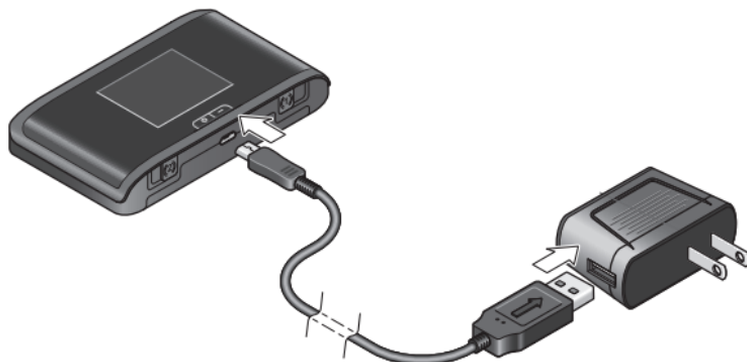
バッテリーは、お買い上げ時には十分充電されていません。  
使用前に必ず充電してください。

### お願い

- 必ず付属のACアダプタを使用してください。それ以外のACアダプタの使用は、製品の故障、誤動作などの原因になる可能性があります。付属のACアダプタ以外を使用した場合の故障は、保証の対象外となりますので、ご注意ください。

ACアダプタをmicroUSBポートに接続し、電源プラグをコンセントに差し込み充電する

- 充電中はディスプレイにアイコンが表示されます。



### [充電時間と利用可能時間]

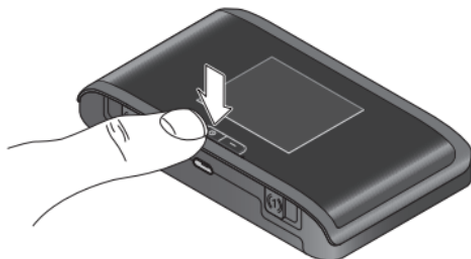
充電時間	約3時間
連続使用時間	約5時間(LTE通信時) 約6.5時間(3G通信時)
スタンバイ時間	約100時間(スリープモード時)

### お知らせ

- 通信方式、通信環境や使用状況によっては、利用可能時間は短くなる場合があります。
- 充電時間は、周囲の温度やバッテリーの使用期間などにより異なります。

## 電源を入れる

- 1 本製品の電源が切れている状態で、電源キーを3秒押す



## 電源を切る

- 1 本製品の電源が入っている状態で、電源キーを3秒押す

1

ご利用になる前に



# 2

## 無線LANで接続する

設定用パソコンの準備をする……………	32
ネットワーク設定を行う……………	32
本製品に無線LANで接続する……………	35
無線LAN機器をネットワークに接続する ……	38
はじめにご確認ください……………	38
WPSボタン方式を使って接続する……………	39
PINコードを使って接続する……………	41
その他の機器をネットワークに接続する……………	42
iPadを接続する……………	42
ニンテンドー3DSを接続する……………	42
PSPを接続する……………	43
インターネットに接続する……………	45

# 設定用パソコンの準備をする

## ネットワーク設定を行う

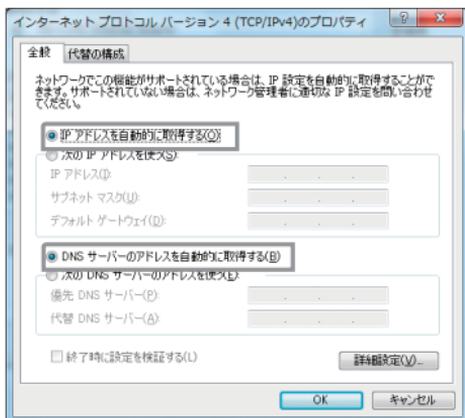
本製品の DHCP サーバの初期設定が有効になっているため、初めて本製品に無線で接続するときは、ご使用のパソコンがこの DHCP サーバのクライアントになるよう、ネットワーク設定を行う必要があります。すでに IP アドレスを自動で取得する設定にしている場合は、ネットワーク設定を行う必要はありません。「無線 LAN 機器をネットワークに接続する」から行ってください。

### お願い

- ご使用のパソコンが無線規格 IEEE802.11b/g/n に対応していることをご確認ください。また、無線 LAN 機能が有効になっているかご確認ください。
- ネットワークの設定を行うには、管理者または同等の権限を持つユーザーでログインする必要があります。

### Windows 7 の場合

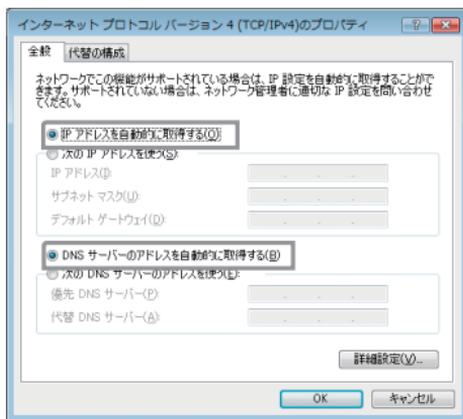
- 1 「スタート」→「コントロールパネル」をクリックする
- 2 「ネットワークと共有センター」をクリックする
- 3 「ワイヤレスネットワークの管理」をクリックする
- 4 「アダプターのプロパティ」をクリックする
- 5 「ネットワーク」タブで「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選び、「プロパティ」をクリックする
- 6 「IP アドレスを自動的に取得する」および「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」にチェックを付ける



- ⑦ 「OK」をクリックしてプロパティ画面を閉じる

## Windows Vistaの場合

- ① 「スタート」→「コントロールパネル」→「ネットワークの状態とタスクの表示」→「ネットワーク接続の管理」をクリックする
- ② 「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックし、「プロパティ」→「続行」をクリックする
- ③ 「インターネット プロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選び、「プロパティ」をクリックする
- ④ 「全般」タブをクリックし、「IP アドレスを自動的に取得する」および「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」にチェックを付ける



- ⑤ 「OK」をクリックしてプロパティ画面を閉じる

## Mac OS X 10.7の場合

- 1 アップルメニューから「システム環境設定」を選び、「ネットワーク」をクリックする
- 2 「Wi-Fi」を選び、「詳細...」をクリックする
- 3 「TCP/IP」タブをクリックする
- 4 「DHCPサーバを使用」を選ぶ



- 5 「OK」をクリックして画面を閉じる

2

設定用パソコンの準備をする

## 本製品に無線 LAN で接続する

本製品の電源を入れ、パソコン画面で検出された無線 LAN ネットワークから本製品の SSID (ネットワーク名) に接続してください。

項目	初期値
SSID (ネットワーク名)	NI-760S_xxxx xxxx : MAC アドレスの下 4 桁
セキュリティ方式	ご契約のプロバイダにより異なります。

### お願い

- お買い上げ時にセキュリティ設定が行われていない場合は、セキュリティの確保のため必ずセキュリティ設定を行ってください。  
( 「Wi-Fi セキュリティ設定方法」112 ページ)
- ご使用のパソコンが無線規格 IEEE802.11b/g/n に対応していることをご確認ください。また、無線 LAN 機能が有効になっているかご確認ください。
- ネットワークの設定を行うには、管理者または同等の権限を持つユーザーでログオンする必要があります。

## Windows 7 の場合

- 1 本製品の電源スイッチを ON にする
- 2 「スタート」→「コントロールパネル」をクリックする
- 3 「ネットワークと共有センター」をクリックする
- 4 「ネットワークに接続」をクリックする

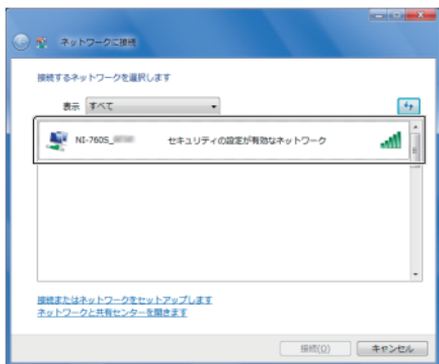
- 5 本製品のネットワーク名(NI-760S\_xxxx)をクリックし、「接続」をクリックする



- 6 本体ディスプレイに表示されている Wi-Fi Passphrase を入力し、「OK」をクリックする

## Windows Vista の場合

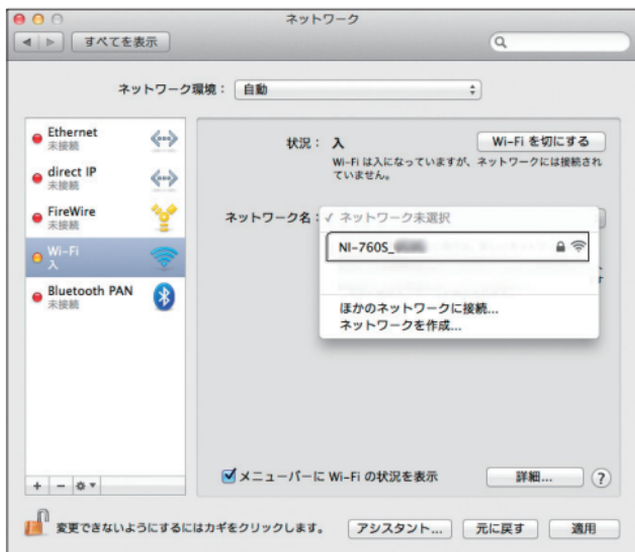
- 1 本製品の電源スイッチを ON にする
- 2 「スタート」→「接続先」をクリックする
- 3 本製品のネットワーク名(NI-760S\_xxxx)をクリックし、「接続」をクリックする



- 4 本体ディスプレイに表示されている Wi-Fi Passphrase を入力し、「OK」をクリックする

## Mac OS X 10.7の場合

- 1 本製品の電源スイッチをONにする
- 2 アップルメニューから「システム環境設定」を選び、「ネットワーク」をクリックする
- 3 ネットワーク画面から「Wi-Fi」を選ぶ
- 4 「ネットワーク名」から本製品のネットワーク名(NI-760S\_xxxx)を選ぶ



- 5 本体ディスプレイに表示されているWi-Fi Passphraseを入力し、「OK」をクリックする
- 6 「適用」をクリックする

## 無線LAN機器をネットワークに接続する

パソコンなどの無線LAN機器から本製品を経由して、インターネットに接続できるようにします。

### はじめにご確認ください

本製品はWPS機能に対応しています。WPS機能対応の無線LAN機器と簡単に接続設定を行うことができます。ボタンを押すだけで設定できる「WPSボタン方式」と、用意された数字を入力するだけで設定できる「WPS PIN入力方式」の両方に対応しています。

WPS機能に対応していない無線LAN機器から本製品に接続するときは、本製品の設定値を無線LAN機器側に設定することで接続できます。

※セキュリティ方式がWEPに設定されている場合は、WPS機能は使用できません。

### 無線LAN機器がWPS機能に対応していますか？

はい、対応しています。

いいえ、対応していません。

WPSボタンを装備していますか？※

「本製品に無線LANで接続する」  
(☞ 35 ページ)

はい、装備しています。

いいえ、装備していません。  
PINコードに対応しています。

「WPSボタン方式を使って接続する」  
(☞ 39～40 ページ)

「PINコードを使って接続する」  
(☞ 41 ページ)

#### ※ WPSボタンについて

WPSの「WPSボタン方式」は、無線LAN機器側にある「WPSボタン」を押して設定するタイプと、その製品の設定ユーティリティにある「WPSボタン」機能を使って設定するタイプがあります。

## WPS ボタン方式を使って接続する

### ■ 本製品のWPS ボタンを使って接続する

- ① 本製品の電源がONになっていることを確認し、接続する無線LAN機器を本製品と確実に通信できる位置に用意する
- ② 無線LAN機器の説明書を参照して、無線LAN機器側がWPS設定できるように準備する

- ③ 本製品のWiFiがON (ディスプレイにが表示される)の状態  
でWPS ボタンを3秒以上押下する

- ディスプレイに電源キーを押す指示が表示されます。  
この状態で電源キーを短押しすると、WPS設定を開始することができます。

※ WPS設定を開始してから2分を経過した場合は、WPS設定が終了します。

※ WPS設定中にWPS設定を中止する場合は、ナビゲーションキーを短押ししてください。

- ④ 無線LAN機器側のWPS ボタンを押す

- 無線LAN機器側で本製品に接続できたことを確認してください。
- お使いの無線LAN機器のWPSボタンの操作については、無線LAN機器の説明書をご覧ください。



**■本製品のホーム画面から接続する**

- 1 本製品の電源がONになっていることを確認し、接続する無線LAN機器を本製品と確実に通信できる位置に用意する
- 2 無線LAN機器の説明書を参照して、無線LAN機器側がWPS設定できるように準備する
- 3 本製品のホーム画面を表示し、「Wi-Fiユーザー」→「デバイス追加」→「WPS」タブの順にクリックする
- 4 「WPSボタン方式」を選択する
- 5 「接続」ボタンをクリックする
  - 手順Fの操作が行われずに、2分を経過した場合は、接続待ち状態が終了してしまいます。  
再度行うには、「接続」ボタンをクリックしてください。
  - WPS設定中にWPS設定を中止する場合は、画面右上の「×」をクリックしてください。
- 6 無線LAN機器側のWPSボタンを押す
  - 無線LAN機器側で本製品に接続できたことを確認してください。
  - お使いの無線LAN機器のWPSボタンの操作については、無線LAN機器の説明書をご覧ください。

## PINコードを使って接続する

WPS接続のPINコード方式で接続します。無線LAN機器側のPINコードを本製品に登録してください。

- ① 本製品の電源がONになっていることを確認し、接続する無線LAN機器を本製品と確実に通信できる位置に用意する
- ② 無線LAN機器の説明書を参照して、無線LAN機器側がWPS設定できるように準備する
- ③ 本製品のホーム画面を表示し、「Wi-Fiユーザー」→「デバイス追加」→「WPS」タブの順にクリックする
- ④ 「WPS PIN入力方式」を選択する
- ⑤ 接続する無線LAN機器のPINコードを入力する
- ⑥ 「接続」ボタンをクリックする
  - 設定完了後、本製品に接続できたことを確認してください。

## 2

## その他の機器をネットワークに接続する

### iPadを接続する

本製品のセキュリティ設定を「WPA2」に設定している場合の手順を例に説明しています。セキュリティ方式を変更する場合は、「Wi-Fiセキュリティ設定方法」(112ページ)をご参照ください。

- 1 本製品の電源キーを3秒押す
  - 本製品の電源が入り、無線LAN機能が使用できるようになります。
- 2 iPadのホーム画面で「設定」→「Wi-Fi」をタップし、Wi-FiをONにする
  - ネットワークの検索が行われ、結果が表示されます。
- 3 本製品のネットワーク名が表示されている項目をタップする
  - ネットワーク名の初期値は、NI-760S\_xxxx (xxxx:MACアドレスの下4桁)です。
- 4 本製品に設定されているWi-Fiパスワード(セキュリティキー)を入力し、「Join」をタップする
  - Wi-Fiパスワード(セキュリティキー)は本体ディスプレイに表示されているWi-Fi Passphraseを入力します。

#### お願い

- 接続方法は当社で確認したものです。接続方法については当社窓口へお問い合わせいただき、Apple Inc. へのお問い合わせはご遠慮ください。
- 電波受信状況やアクセス集中、コンテンツの容量などによっては、正常な通信が行えない場合がございます。またゲームによっては通信対戦プレイ時に正常に動作しない場合があります。

### ニンテンドー3DSを接続する

本製品のセキュリティ設定を「WPA2」に設定している場合の手順を例に説明しています。セキュリティ方式を変更する場合は、「Wi-Fiセキュリティ設定方法」(112ページ)をご参照ください。

- 1 本製品の電源キーを3秒押す
  - 本製品の電源が入り、無線LAN機能が使用できるようになります。
- 2 ニンテンドー3DSのHOMEメニューから「本体設定」→「インターネット接続設定」をタッチする
- 3 「接続先の登録」をタッチする
  - 画面の指示に従い進んでください。

- ④ 「自分で設定する」→「アクセスポイントを検索」をタッチする
- ⑤ 本製品のネットワーク名が表示されている項目をタッチする
  - ネットワーク名の初期値は、NI-760S\_xxxx (xxxx:MACアドレスの下4桁)です。
- ⑥ 本製品に設定されているWi-Fiパスワード(セキュリティキー)を入力し、「決定」をタッチする
  - Wi-Fiパスワード(セキュリティキー)は本体ディスプレイに表示されているWi-Fi Passphraseを入力します。
- ⑦ 「OK」をタッチして設定を保存する
- ⑧ 「OK」をタッチして、接続テストを行う
  - 接続テストに成功したら、設定は完了です。
  - 接続テストに失敗してエラーコードが表示されたときは、画面に表示されたエラーメッセージに従って対応してください。

#### お願い

- 接続方法は当社で確認したものです。接続方法については当社窓口へお問い合わせいただき、任天堂へのお問い合わせはご遠慮ください。
- 電波受信状況やアクセス集中、コンテンツの容量などによっては、正常な通信が行えない場合がございます。またゲームによっては通信対戦プレイ時に正常に動作しない場合があります。

## PSPを接続する

本製品のセキュリティ設定を「WEP」に設定している場合の手順を例に説明しています。セキュリティ方式を変更する場合は、「Wi-Fiセキュリティ設定方法」(P.112ページ)をご参照ください。

- ① 本製品の電源キーを3秒押す
  - 本製品の電源が入り、無線LAN機能が使用できるようになります。
- ② PSPのワイヤレスLANスイッチをオンにする
- ③ PSPのホームメニューから「設定」→「ネットワーク設定」→「インフラストラクチャーモード」→「新しい接続を作成」を選択する
- ④ 「検索する」を選択して方向キー右を押す

- 5 本製品のネットワーク名が表示されている項目を選択する
  - ネットワーク名の初期値は、NI-760S\_xxxx (xxxx:MACアドレスの下4桁)です。
- 6 ネットワーク名のSSIDを確認して方向キー右を押す
- 7 「WEP」を選び方向キー右を押す
- 8 WEPキーに、本製品に設定しているWi-Fiパスワード(セキュリティキー)を入力し、方向キー右を押す
  - Wi-Fiパスワード(セキュリティキー)は本体ディスプレイに表示されているWi-Fi Passphraseを入力します。
- 9 「かんたん」を選び、必要な設定をする
  - 「カスタム」を選択した場合は、画面の指示に従って必要な設定をしてください。
- 10 接続名を確認し、方向キー右を押す
- 11 設定一覧を確認する
  - 設定した内容が表示されます、画面の指示に従ってネットワークの設定を完了してください。
  - 接続に失敗したときは、画面の指示に従って設定内容を確認してください。

#### お願い

- 接続方法は当社で確認したものです。  
接続方法については当社窓口へお問い合わせいただき、ソニー・コンピュータエンタテインメントへのお問い合わせはご遠慮ください。
- 電波受信状況やアクセス集中、コンテンツの容量などによっては、正常な通信が行えない場合がございます。またゲームによっては通信対戦プレイ時に正常に動作しない場合があります。

# インターネットに接続する

本製品のお買い上げ時にはネットワーク接続設定が「自動接続」に設定されています。ネットワーク接続設定を変更する場合は「自動接続設定」(☞ 94ページ)および「プロファイル追加/編集」(☞ 95ページ)を参照してください。

インターネットへ接続するには、ご契約のプロバイダより入手した接続先(APN)、ユーザー名、パスワード等の設定を確認してください。設定を変更した場合、「保存」ボタンをクリックして保存します。

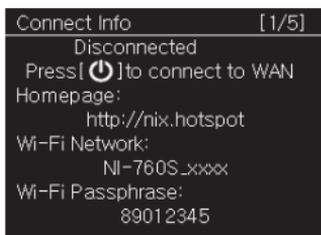
## ■自動接続

### ① 本製品の電源キーを3秒押しして電源を入れる

- ディスプレイが表示され、接続を開始します。
- 接続に成功すると、ネットワーク種類のアイコン(☞ 62ページ)が接続中になります。

## ■手動で接続する(電源キーを使って接続する)

### ① 本製品のナビゲーションキーを短押しして、接続情報画面(Connect Info [1/5])を表示する



### ② 電源キーを短押しする

- 接続に成功すると、ネットワーク種類のアイコン(☞ 62ページ)が接続中になります。

## ■ ホーム画面の接続ボタンで使って接続する



2

インターネットに接続する

- 1 Webブラウザを起動する
- 2 URLを入力する欄に「http://nix.hotspot/」と入力し、「Enter」を押す
- 3 表示されたホーム画面で管理者ログイン欄に「nixadmin」と入力して、「Login」をクリックし、ログインする(初期設定：nixadmin)
  - 半角英数字の小文字で入力してください。
- 4 「接続」ボタンを押す

# 3

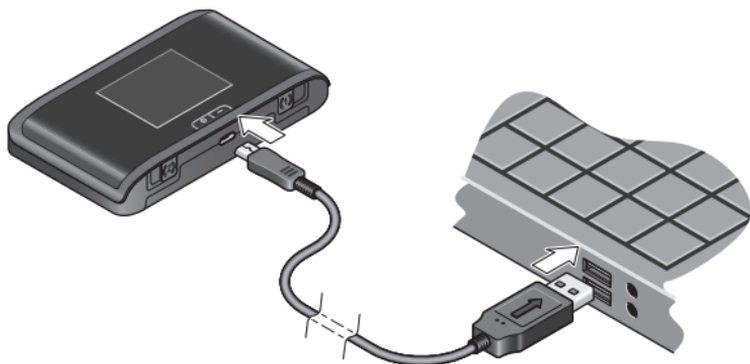
## USB ケーブルで接続する

<b>WindowsパソコンにUSBケーブルで</b>	
<b>接続する</b> .....	48
Windowsパソコンに本製品を接続する .....	48
NI-760S ドライバをインストールする .....	48
インストーラーが自動的に起動しない場合	
50	
インターネットに接続する.....	51
microSDカードを使用する.....	52
Windowsパソコンから本製品を取り外す ..	53
<b>MacにUSBケーブルで接続する</b> .....	54
Macに本製品を接続する.....	54
NI-760S ドライバをインストールする .....	54
ネットワークインターフェイスを構成する	58
インターネットに接続する.....	59
microSDカードを使用する.....	60
Macから本製品を取り出す.....	60

# WindowsパソコンにUSBケーブルで接続する

## Windowsパソコンに本製品を接続する

- 1 SIMカードを取り付けた本製品のUSBコネクタにUSBケーブルを接続する
- 2 USBケーブルのもう一方のコネクタをパソコンのUSBポートに接続する



- パソコンがネットワークアダプタ(本製品)を認識します。
- 本製品を初めて接続したときは、NI-760Sドライバのインストールが必要となります。下記の「NI-760Sドライバをインストールする」を参照してください。

## NI-760Sドライバをインストールする

画面表示や手順はWindows 7を例としています。

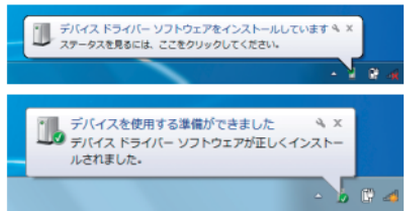
### お願い

- インストールは本製品の電源がオフの状態で行ってください。
- インストール中に本製品を取り外さないでください。  
インストールが正常に行われず、システムがダウンするなどの異常を起すおそれがあります。
- 管理者または同等の権限を持つユーザーでログオンする必要があります。

3

WindowsパソコンにUSBケーブルで接続する

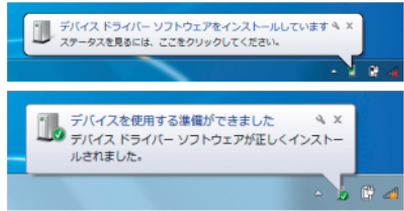
- ① パソコンの電源を入れ、OSを起動する
- ② 本製品を電源オフの状態パソコンに接続する
  - NI-760Sドライバーがインストールされます。



- ③ 「自動再生」の画面が表示された場合は、「setup.exeの実行」をクリックする
  - 「自動再生」の画面が表示されない場合は、NI-760Sドライバーのインストールは完了となります。



- ④ 「ユーザー アカウント制御」画面で、「はい(Y)」をクリックする
  - NI-760Sドライバーのインストールが開始され、画面右下に進捗率が表示されます。
  - 本ドライバのインストールは自動で完了します。



## インストーラーが自動的に起動しない場合

ご利用PCの環境によってはインストールが自動的に開始されないことがあります。その場合は、下記の手順にてインストールしてください。

### お願い

- Windowsパソコンの電源を入れ、本製品を接続した状態にしてください。

3

WindowsパソコンにUSBケーブルで接続する

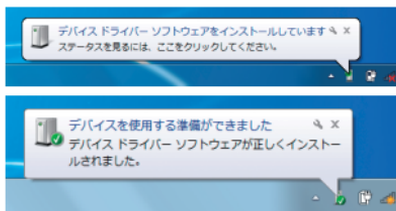
① 「スタート」メニューから「コンピューター」をクリックする

② 「CDドライブ(x): NetIndex NI-760S」をダブルクリックする



③ 「ユーザー アカウント制御」画面で、「はい(Y)」をクリックする

- NI-760Sドライバーのインストールが開始され、画面右下に進捗率が表示されます。
- 本ドライバのインストールは自動で完了します。



## インターネットに接続する

本製品のお買い上げ時にはネットワーク接続設定が「自動接続」に設定されています。ネットワーク接続設定を変更する場合は「自動接続設定」(☞ 94ページ)および「プロファイル追加/編集」(☞ 95ページ)を参照してください。

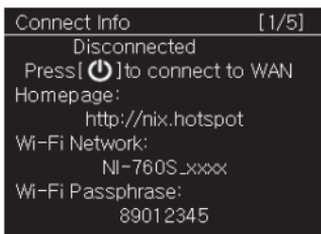
インターネットへ接続するには、ご契約のプロバイダより入手した接続先(APN)、ユーザー名、パスワード等の設定を確認してください。設定を変更した場合、「保存」ボタンをクリックして保存します。

### ■自動接続

- 1 本製品の電源キーを3秒押しして電源を入れる
  - ディスプレイが表示され、接続を開始します。
  - 接続に成功すると、ネットワーク種類のアイコン(☞ 62ページ)が接続中に変わります。

### ■手動で接続する(電源キーを使って接続する)

- 1 本製品のナビゲーションキーを短押しして、接続情報画面(Connect Info [1/5])を表示する



- 2 電源キーを短押しする
  - 接続に成功すると、ネットワーク種類のアイコン(☞ 62ページ)が接続中に変わります。

### ■ホーム画面の接続ボタンで使って接続する



- 1 Webブラウザを起動する
- 2 URLを入力する欄に「http://nix.hotspot/」と入力し、「Enter」を押す
- 3 表示されたホーム画面で管理者ログイン欄に「nixadmin」と入力して、「Login」をクリックし、ログインする(初期設定：nixadmin)
  - 半角英数字の小文字で入力してください。
- 4 「接続」ボタンを押す

### 3 microSDカードを使用する

WindowsパソコンにUSBケーブルで接続する

microSDについては、ご契約されているプロバイダにより機能が無効化されている場合がありますので、ご注意ください。

本製品にmicroSDカードを取り付けると、USBケーブルで接続したパソコンから本製品をUSBメモリとして使用することができます。(無線LAN機器からはご使用になれません。)

- 本製品では、メモリ容量が最大32GBまでのmicroSDHCカードに対応していますが、市販されているすべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。
- microSDカードを使用する場合は、取り付け方法にしたがって本製品に取り付けてください。(☞「microSDカードの取り付け方」27ページ)

- 1 本製品に、microSDカードを取り付ける
- 2 「スタート」メニューから「コンピューター」をクリックする
- 3 「リムーバブルディスク」をダブルクリックする
  - 本製品に取り付けたmicroSDカードにアクセスできます。

## Windowsパソコンから本製品を取り外す

「ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す」機能でデバイスの動作を停止させてから、本製品をパソコンから取り外します。

本製品に microSD カードを取り付けた場合に、必要な手順です。

### お願い

- データ通信中は、本製品を取り外さないでください。

- ① タスクトレイの  をクリックする
- ② 「NetIndex NI-760Sの取り出し」をクリックする
- ③ 本製品が安全に取り外し可能なことが表示されたら、パソコンからUSBケーブルを取り外す
- ④ 本製品から、USBケーブルを取り外す

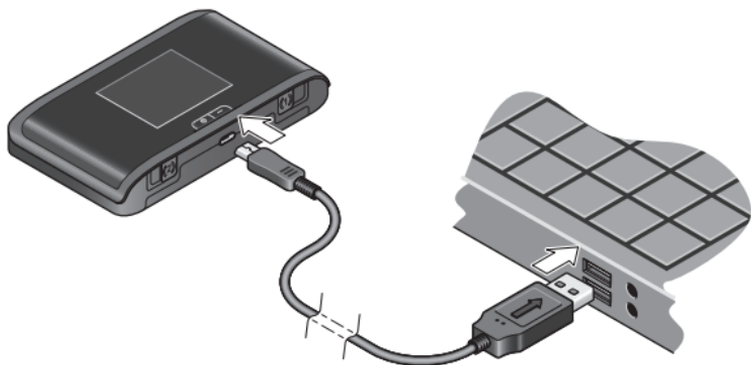
3

Windows  
パソコンに  
USBケーブルで  
接続する

# MacにUSBケーブルで接続する

## Macに本製品を接続する

- 1 SIMカードを取り付けた本製品のUSBコネクタにUSBケーブルを接続する
- 2 USBケーブルのもう一方のコネクタをMacのUSBポートに接続する



- Macが本製品を認識します。
- 本製品を初めて接続したときは、このあとNI-760Sドライバのインストールを行います。下記の「NI-760Sドライバをインストールする」を参照してください。

## NI-760Sドライバをインストールする

画面表示や手順はMac OS X 10.7を例としています。

### 🔔 お願い

- インストールは本製品の電源がオフの状態で行ってください。
- インストール中に本製品を取り外さないでください。  
インストールが正常に行われず、システムがダウンするなどの異常を起すおそれがあります。

- 1 Macの電源を入れ、OSを起動する
- 2 本製品を電源オフの状態Macに接続する

3

MacにUSBケーブルで接続する

### 3 「Install Drivers」アイコンをダブルクリックする

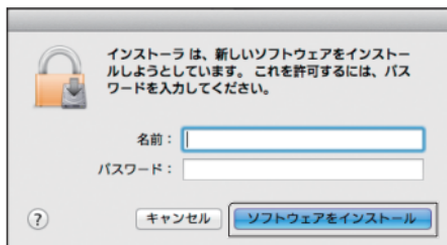
### 4 「続ける」をクリックする

### 5 「続ける」をクリックする

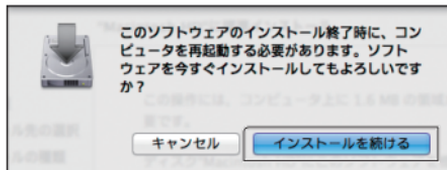
## 6 「インストール」をクリックする



## 7 お使いになっているMacの名前(ユーザー名)とパスワードを入力して、「ソフトウェアをインストール」をクリックする



- インストール終了時に関する確認メッセージが表示されます。



8 「インストールを続ける」をクリックする

- インストールが開始されます。



9 インストールの完了画面が表示されたら「再起動」をクリックする



- Macが再起動したら、インストールが完了です。続けて、「ネットワークインターフェイスを構成する」に進んでください。

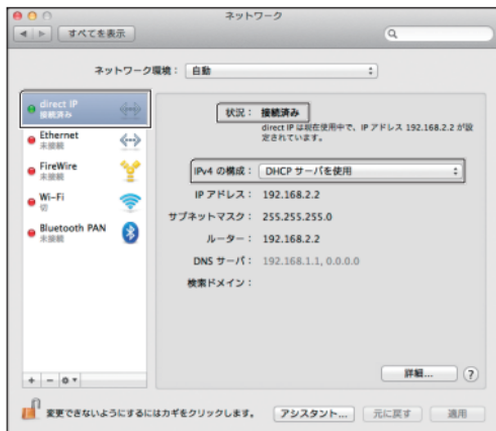
## ネットワークインターフェイスを構成する

本製品を Mac で使用するためにネットワークインターフェイスの構成を行います。

### ① 本製品を Mac に接続する

### ② 「システム環境設定」から「ネットワーク」をクリックする

- 「DirectIP」が接続済みであることを確認します。
- 「IPv4」の構成が「DHCP サーバを使用」となっていることを確認します。



- 「DirectIP」が未接続のままとなっている場合は、一度本製品を Mac から取り外して再度 Mac に接続してください。



### ③ 画面左上の「×」ボタンをクリックして、終了する

3

Mac に USB ケーブルで接続する

## インターネットに接続する

本製品のお買い上げ時にはネットワーク接続設定が「自動接続」に設定されています。ネットワーク接続設定を変更する場合は「自動接続設定」(☞ 94ページ)および「プロファイル追加/編集」(☞ 95ページ)を参照してください。

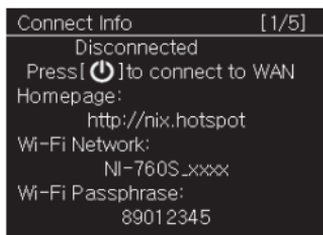
インターネットへ接続するには、ご契約のプロバイダより入手した接続先(APN)、ユーザー名、パスワード等の設定を確認してください。設定を変更した場合、「保存」ボタンをクリックして保存します。

### ■ 自動接続

- 1 本製品の電源キーを3秒押しして電源を入れる
  - ディスプレイが表示され、接続を開始します。
  - 接続に成功すると、ネットワーク種類のアイコン(☞ 62ページ)が接続中に変わります。

### ■ 手動で接続する(電源キーを使って接続する)

- 1 本製品のナビゲーションキーを短押しして、接続情報画面(Connect Info [1/5])を表示する



- 2 電源キーを短押しする
  - 接続に成功すると、ネットワーク種類のアイコン(☞ 62ページ)が接続中に変わります。

### ■ ホーム画面の接続ボタンで使って接続する



- 1 Webブラウザを起動する
- 2 URLを入力する欄に「http://nix.hotspot/」と入力し、「Enter」を押す
- 3 表示されたホーム画面で管理者ログイン欄に「nixadmin」と入力して、「Login」をクリックし、ログインする(初期設定：nixadmin)
  - 半角英数字の小文字で入力してください。
- 4 「接続」ボタンを押す

### 3

MacにUSBケーブルで接続する

## microSDカードを使用する

micro SDについては、ご契約されているプロバイダにより機能が無効化されている場合がありますので、ご注意ください。

本製品にmicroSDカードを取り付けると、USBケーブルで接続したMacから本製品をUSBメモリとして使用することができます。(無線LAN機器からはご使用になれません。)

- 本製品では、メモリ容量が最大32GBまでのmicroSDHCカードに対応していますが、市販されているすべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。
- microSDカードを使用する場合は、取り付け方法にしたがって本製品に取り付けてください。(☞「microSDカードの取り付け方」27ページ)

- 1 本製品に、microSDカードを取り付ける
- 2 デスクトップに表示されたショートカットアイコンを選択して、「ファイル」メニューから「開く」をクリックする
  - 本製品に取り付けたmicroSDカードにアクセスできます。

## Macから本製品を取り出す

「ディスクを取り出す」機能でデバイスの動作を停止させてから、本製品をMacから取り外します。

本製品にmicroSDカードを取り付けた場合に、必要な手順です。

### お願い

- データ通信中は、本製品を取り外さないでください。

- 1 デスクトップに表示されたショートカットアイコンを選択して、「ファイル」メニューから「取り出す」をクリックする
- 2 ショートカットアイコンの表示が消えたら、パソコンからUSBケーブルを取り外す
- 3 本製品から、USBケーブルを取り外す

# 4

## 状態表示・デバイス操作

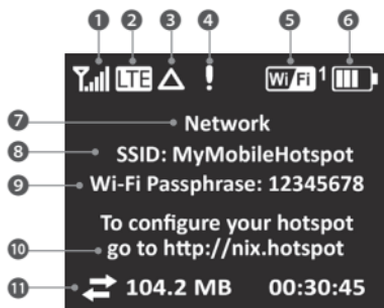
デバイス状態.....	62
ディスプレイ.....	62
ホーム画面.....	66

# デバイス状態

## ディスプレイ

### ■ディスプレイについて

本製品のディスプレイでは、アイコンやコントロールパネルにて本製品の状態確認やWPS機能、サウンド機能などの操作を行うことができます。メニューを表示させるには、ナビゲーションキーを短押ししてください。



- ① アンテナレベル
- ② 接続中のネットワーク種類
- ③ ローミングの有無
- ④ アラート通知
- ⑤ WiFi ON/OFF、接続ユーザー数
- ⑥ バッテリー残量
- ⑦ 接続中のネットワーク名
- ⑧ 本製品のSSID
- ⑨ 本製品のパスフレーズ (セキュリティキー)
- ⑩ ホーム画面のURL
- ⑪ データ送受信量、接続時間\*

※確認できるデータ使用量は目安であり、実際のデータ使用量とは異なることがあります。

### ■アイコンについて

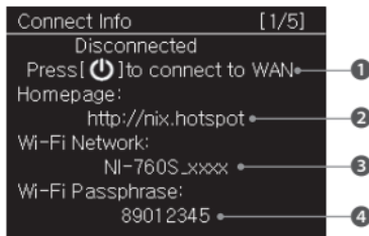
アイコンの意味	表示
アンテナレベル	強 ← → 弱 圏外
接続中のネットワーク種類	: LTE 接続中       : 3G 接続中 : LTE 未接続       : 3G 未接続
ローミングの有無	: ローミング有
アラート通知	: アラートが有ります。アラートの内容はホーム画面でご確認ください。

WiFi ON/OFF、 接続ユーザー数	 : Wi-Fi ON、ユーザー数  : Wi-Fi OFF
バッテリー残量	 多い ← → 少ない  : AC 充電中  : USB 充電中  : 充電が一時停止した待機状態になっています。適切な温度の範囲内に戻ると、充電が再開されます。  : バッテリーが未装着状態

## ■メニューについて

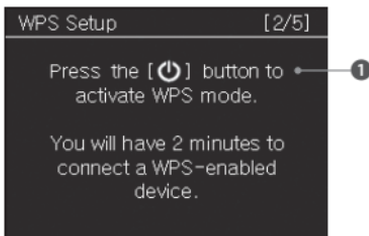
メニューはナビゲーションキーを短押しすることによってページが切り替わります。

### ●接続情報画面(Connect Info [1/5])



① 接続状態	ネットワークへの接続状態を確認することができます。この画面で電源キーを短押しすると、ネットワークへの接続・切断ができます。
② ホーム画面のURL	ホーム画面のURLを確認することができます。
③ 本製品のSSID	本製品のSSIDを確認することができます。
④ 本製品のパスワード(セキュリティキー)	本製品のパスワード(セキュリティキー)を確認することができます。

## ● WPS 設定画面 (WPS Setup [2/5])



### ① WPS 設定

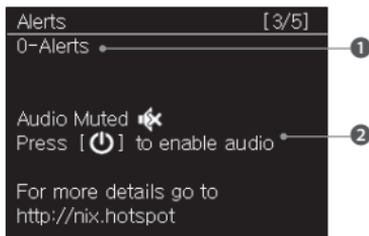
WPS ボタン方式で無線 LAN 機器を接続することができます。

この画面で電源キーを短押しすると、WPS 設定を開始することができます。

※ WPS 設定を開始してから2分を経過した場合は、WPS 設定が終了します。

※ WPS 設定中に WPS 設定を中止する場合は、ナビゲーションキーを短押ししてください。

## ● アラート通知画面 (Alerts [3/5])



### ① アラート通知

アラート数を確認することができます。

アラートの詳細はホーム画面よりご確認ください。

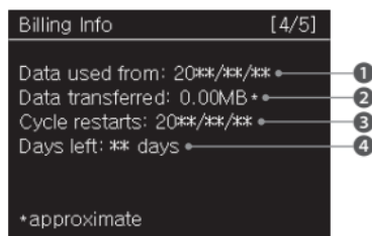
### ② サウンド設定

この画面で電源キーを短押しすると、サウンドをオン/オフすることができます。

※ 初期設定はすべてのサウンドがオフになっています。

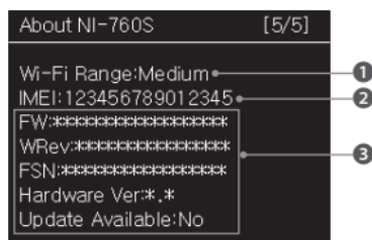
※ サウンドの詳細設定はホーム画面より行ってください。

●通信履歴画面 (Billing Info [4/5])



① 使用開始日	通信データ使用量の積算開始日を確認できます。
② トータルデータ使用量	データ使用量を確認できます。 ※ 確認できるデータ使用量は目安であり、実際のデータ使用量とは異なることがあります。
③ 使用量リセット日	トータルデータ使用量の使用量リセット日を確認できます。
④ リセットまでの日数	使用量リセット日までの残日数を確認できます。

●ルーター情報画面 (About NI-760S [5/5])

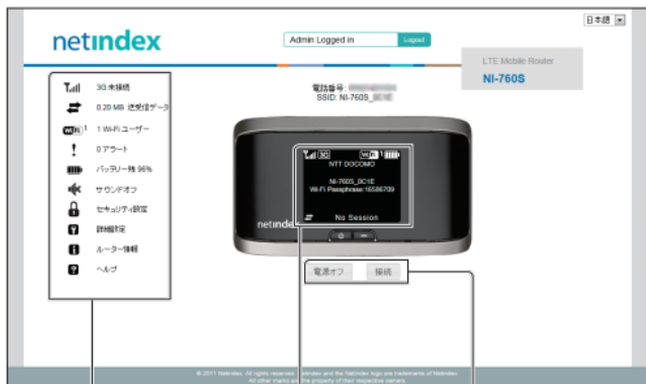


① Wi-Fiレンジ	Wi-Fiレンジの設定値を確認できます。
② IMEI	本製品のIMEIを確認することができます。
③ 端末情報	本製品の端末情報を確認することができます。

## ホーム画面

### ■ ホーム画面について

本製品のホーム画面では、状態表示アイコンとデバイスモニタによって本製品の無線状態や接続状態など各種デバイス状態を確認することができます。



状態表示アイコン

デバイスモニタ  
(☞ 62 ページ)

電源ボタン、接続/切断ボタン

### ■ 状態表示アイコン

LTE/3G ネットワーク情報	ネットワークの接続状態を表示します。  LTE通信中／LTE接続中／LTE未接続 3G通信中／3G接続中／3G未接続
送受信データ量	送受信データ量を表示します。  00.00 MB 送受信データ
接続ユーザー数	Wi-Fi接続ユーザー数を表示します。  例) 1 Wi-Fi ユーザー ユーザー数は0～10で表示します。  Wi-Fi オフ
アラート通知	アラートの有無を表示します。  例) 1 アラート

<p>バッテリー残量</p>	<p>バッテリー残量／状態を表示します。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>例) バッテリー残 100%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>バッテリー残量：多い</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">↑↓</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>バッテリー残量：少ない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>例) 充電中；90%完了 AC 充電中</td> </tr> <tr> <td></td> <td>例) 充電中；90%完了 USB 充電中</td> </tr> </table>		例) バッテリー残 100%		バッテリー残量：多い		↑↓			バッテリー残量：少ない		例) 充電中；90%完了 AC 充電中		例) 充電中；90%完了 USB 充電中
	例) バッテリー残 100%													
	バッテリー残量：多い													
	↑↓													
	バッテリー残量：少ない													
	例) 充電中；90%完了 AC 充電中													
	例) 充電中；90%完了 USB 充電中													
<p>サウンド</p>	<p>サウンドオン／オフを表示します。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>サウンドオン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>サウンドオフ</td> </tr> </table>		サウンドオン		サウンドオフ									
	サウンドオン													
	サウンドオフ													
<p>セキュリティ設定</p>	<p>セキュリティ設定</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>セキュリティ設定</td> </tr> </table>		セキュリティ設定											
	セキュリティ設定													
<p>詳細設定</p>	<p>詳細設定</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>詳細設定</td> </tr> </table>		詳細設定											
	詳細設定													
<p>ルーター情報</p>	<p>ルーター情報</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>ルーター情報</td> </tr> </table>		ルーター情報											
	ルーター情報													
<p>ヘルプ</p>	<p>ヘルプ</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>ヘルプ</td> </tr> </table>		ヘルプ											
	ヘルプ													

## ■ 電源オフボタン、接続/切断ボタン

「電源オフ」ボタン	本製品の電源をオフします。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 「電源をオフします。よろしいですか？」と表示されるので、「OK」をクリックする</li><li>• USBケーブルで接続している場合は、充電モードに切り替わり、充電中のディスプレイ表示となります。</li></ul>
「接続」ボタン	ネットワークへ接続します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 接続に成功すると、ネットワーク種類のアイコン (62 ページ) が接続中に変わります。</li></ul>
「切断」ボタン	接続中のネットワークを切断します。

# 5

## 基本設定

ホーム画面を表示する	70
設定・確認を行う	72
ネットワーク	72
通信履歴	73
接続ユーザー数	75
アラート通知	78
バッテリー残量	79
サウンド	80
セキュリティ設定	82
詳細設定	87
ルーター情報	129
ヘルプ	131

# ホーム画面を表示する

ホーム画面から本製品の確認、設定ができます。

- 1 Webブラウザを起動する
- 2 URLを入力する欄に「http://nix.hotspot/」と入力し、「Enter」を押す  
(初期設定: http://nix.hotspot/)
  - ホーム画面が表示されます。



- 3 管理者ログインの欄に「nixadmin」と入力する  
(初期設定: nixadmin)
  - 半角英数字の小文字で入力してください。



## 🙏 お願い

- セキュリティの保護のため、必ず初期パスワードを変更してください。

#### 4 管理者ログインの「Login」をクリックする

- ホーム画面が表示され、本製品の状態を確認することができます。
- 左部にあるメニューから各種設定を行います。
- 表示言語は、右上のプルダウンメニューから選択できます。



#### 〔ホーム画面とメニュー〕

ホーム画面	本製品の状態確認と各種設定ができます。
LTE/3G ネットワーク情報	ネットワークの確認と接続設定ができます。
送受信データ量	送受信データの確認とリセット設定ができます。
接続ユーザー数	接続ユーザーの管理とWi-Fi設定ができます。
アラート通知	アラートの確認ができます。
バッテリー残量	バッテリー残量の確認とスリープタイマー設定、Wi-Fi使用範囲の設定ができます。
サウンド	サウンド設定ができます。
セキュリティ設定	基本的なセキュリティの設定ができます。
詳細設定	デバイス、WAN、Wi-Fi、ルーターの詳細設定ができます。
ルーター情報	SSIDやMACアドレスなどの本製品の詳細情報が確認できます。
ヘルプ	本製品の簡易取扱説明書を収録しています。取扱説明書は、インターネットより参照できます。

# 設定・確認を行う

## ネットワーク

ネットワークの確認と接続設定ができます。

- 1 ホーム画面の「LTE/3Gネットワーク情報」をクリックする



5

設定・  
確認を  
行う

### ■ ステータスの確認

ネットワークの種類と、接続状態の確認ができます。

ネットワークの種類	接続中ネットワークの種類が表示されます。
ステータス	接続状態が表示されます。

### ■ ネットワーク設定

接続するネットワークの種類を設定できます。

- 1 プルダウンメニューから、ネットワークを選択する

設定値	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auto (初期値)</li><li>• 3G Only</li><li>• LTE Only</li></ul> ※「3G Only」、「LTE Only」を選択した場合は、それぞれ選択したネットワークの種類にしかつながりません。3G専用のSIMカードをご使用される場合は「3G Only」を選択してください。
-----	--

- 2 「保存」をクリックする
  - キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 3 設定完了ウィンドウにて、「OK」をクリックする
- 4 設定を変更したら、手動にて本体を再起動させる

## ■ ネットワーク接続設定

ネットワークの接続設定ができます。

### ① ネットワーク接続設定を選択する

#### 設定値

- 自動接続(ローミング時含む)
  - 自動接続(ローミング時含まず)(初期値)
  - 手動接続
- ※「自動接続(ローミング時含む)」を選択した場合は、ローミング時の注意事項がウィンドウ表示されます。
- 確認の上「OK」をクリックしてください。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ 設定完了ウィンドウにて、「OK」をクリックする

## 通信履歴

送受信データの確認とリセット設定ができます。

### ① ホーム画面の「送受信データ量」をクリックする

通信履歴

ステータス

送信データ:	0.00GB	受信データ:	0.00GB
送受信データ:	0.00GB	通信時間:	00:00:00
WAN IP:	0.0.0.0		

通信データ量は目安であり、実際のデータ量とは異なります。

使用開始	13/01/12	Reset	リセット周期: 毎月 1 日
トータル	0.00 MB		

## ■ ステータスの確認

送受信データ量、接続時間、WAN IPの確認ができます。

送信データ	送信データ量が表示されます。
受信データ	受信データ量が表示されます。
送受信データ	送受信データ量が表示されます。
通信時間	総通信時間が表示されます。
WAN IP	WAN IPが表示されます。
使用開始	使用開始の日付が表示されます。 ※ ネットワークに接続していない場合は、正しい日付が表示されない場合があります。
トータル	トータルのデータ量が表示されます。
リセット周期	リセット周期が表示されます。

## ■ データ使用量リセット

送受信データ量のリセットができます。

### ① 「Reset」をクリックする

### ② リセット確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ リセット周期の設定

リセット周期の設定ができます。

### ① プルダウンメニューから、使用量をリセットする周期を選択する

設定値	1～31(初期値：1)
-----	-------------

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## 接続ユーザー数

接続ユーザーの管理とWi-Fi設定ができます。

### 1 ホーム画面の「接続ユーザー数」をクリックする



### ■ ステータスの確認

接続ユーザーの確認ができます。

デバイス名	接続しているデバイス名が表示されます。 ※Wi-Fiで接続できるユーザー数の上限は10です。
MACアドレス	接続しているデバイスのMACアドレスが表示されます。
IPアドレス	接続しているデバイスのIPアドレスが表示されます。
ブロック	デバイスの接続拒否の設定ができます。

### ■ ブロック設定(MACフィルタリング)

Wi-Fiで接続しているユーザーに対して、接続できないようにブロックすることができます。

#### 1 ブロックしたいユーザーの「ブロック」にチェックを入れる

#### 2 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### 3 Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

#### お知らせ

- ブロックしたユーザーのブロックを解除する場合は、「詳細設定」の「Wi-Fi」タブの「MAC Filter」タブで解除を行ってください。  
(☞「MACフィルタリング設定」115ページ)

## ■ Wi-Fi有効設定

Wi-Fiの有効/無効が設定できます。

### 1 Wi-Fi有効設定を選択する

#### 設定値

- On (初期値)
- Off  
※「Off」に設定した場合、Wi-Fi機能は無効となり、USB接続モードでのみ使用できます。

### 2 設定確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ デバイス追加

接続するデバイスの追加ができます。

### 1 「デバイス追加」をクリックする



## お知らせ

- WPS (Wi-Fi Protected Setup) 機能によって、無線LAN機器と接続設定するとき、セキュリティ設定を自動で行うことができます。ただし、無線LAN機器もこの機能に対応している必要があります。

## 2 デバイスの追加方法を選択する

- WPS ボタン方式を選択した場合は、4へ進んでください。
- Manual 設定を行う場合は、「Manual タブ」を選択し7へ進んでください。

### 設定値

- WPS ボタン方式 (初期値)
- WPS PIN 入力方式

## 3 「WPS PIN 入力方式」を選択した場合は、PIN コードを入力する



## 4 「接続」をクリックする

- 6の操作が行われずに、2分経過した場合は、接続待ち状態が終了してしまいます。再度行うには、1からやり直してください。
- WPS 設定を中止する場合は、ウィンドウ右上の「×」をクリックしてください。

## 5 無線LAN 機器側の WPS ボタンを押す

- 無線LAN 機器側で本製品に接続できたことを確認してください。
- お使いの無線LAN 機器のWPS ボタンの操作については、無線LAN 機器の説明書をご覧ください。

## 6 デバイス登録完了のウィンドウにて、「OK」をクリックする

- ステータス欄に、登録されたデバイスが表示されます。

## 7 Manual設定を行う場合は、本ウィンドウに表示される設定値を元にデバイスの登録を行う



- 詳細情報ウィンドウを閉じるには、「キャンセル」をクリックしてください。

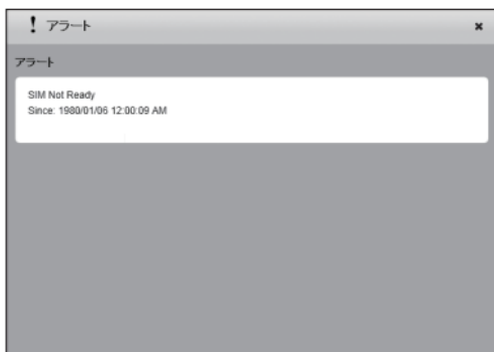
5

設定・確認を行う

## アラート通知

アラートの確認ができます。

### 1 ホーム画面の「アラート通知」をクリックする

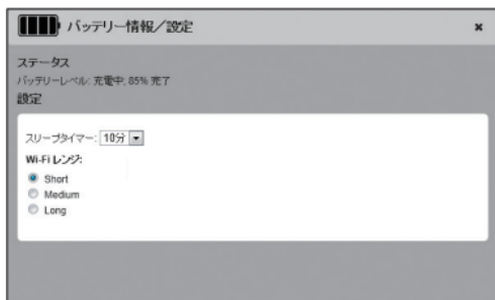


- アラートは、デバイスの状態に変化があったとき、自動で消去されます。

## バッテリー残量

バッテリー残量の確認とスリープタイマー設定、Wi-Fi使用範囲の設定ができます。

### ① ホーム画面の「バッテリー残量」をクリックする



### ■ ステータスの確認

バッテリー残量の確認ができます。

### ■ スリープタイマー設定

スリープモードに入るまでの時間が設定できます。

### ① プルダウンメニューから、スリープタイマーを選択する

設定値	<ul style="list-style-type: none"><li>• 無効(初期値)</li><li>• 5分</li><li>• 10分</li><li>• 20分</li><li>• 30分</li><li>• 40分</li><li>• 50分</li><li>• 60分</li></ul>
-----	--

### ② 「保存」をクリックする

• キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ Wi-Fi レンジ設定

Wi-Fiの使用範囲の設定をすることができます。

### ① Wi-Fi レンジを選択する

設定値		
	Short (初期値)	無線LANの使用範囲が狭い設定です。
	Medium	無線LANの使用範囲が中程度の設定です。
	Long	無線LANの使用範囲が広い設定です。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

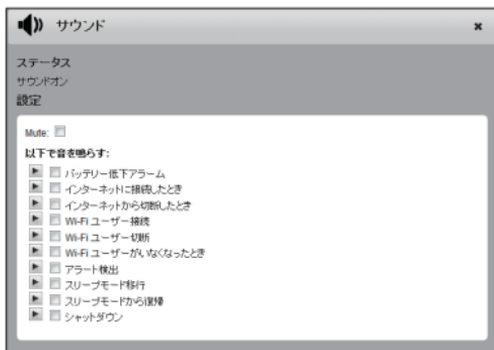
### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## サウンド

サウンド設定ができます。

### ① ホーム画面の「サウンド設定」をクリックする



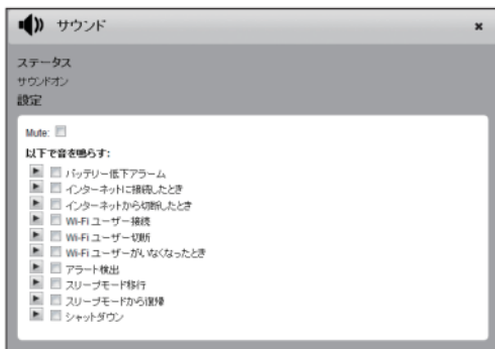
## ■ ステータスの確認

サウンドの状態オン／オフの確認ができます。

サウンドをオンにするには「Mute」のチェックを外してください。

(初期値：サウンドオフ)

- サウンドオン設定で  をクリックすると、サウンドの再生ができます。
- サウンドオフの状態からサウンドの再生を行う場合は、「Mute」のチェックを外した後、「保存」してから実行してください。



## ■ サウンド設定(初期値：すべてオフ)

各サウンドのオン／オフの設定ができます。

### ① サウンドオンにしたい項目を選び、チェックをつける

- 「バッテリー低下アラーム」は、バッテリー残量に応じた設定で鳴動させることができます。

設定方法は「**■**バッテリー低下アラーム設定」(☞ 82 ページ)を参照してください。

#### 設定値

- バッテリー低下アラーム
- インターネットに接続したとき
- インターネットから切断したとき
- Wi-Fi ユーザー接続
- Wi-Fi ユーザー切断
- Wi-Fi ユーザーがいなくなったとき
- アラート検出
- スリープモード移行
- スリープモードから復帰
- シャットダウン

## ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ■ バッテリー低下アラーム設定

「バッテリー低下アラーム」のチェックを入れると、プルダウンメニューが表示されます。

## ① プルダウンメニューから、設定値を選択する

設定値

- 残り 5%
- 残り 10%
- 残り 15% (初期値)
- 残り 20%
- 残り 25%

## 5

設定・確認を行う

## ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## セキュリティ設定

基本的なセキュリティの設定ができます。

## ① ホーム画面の「セキュリティ設定」をクリックする



## ■ ログインパスワード設定

ホーム画面のログインパスワードの設定ができます。

### ① ログインパスワードの設定をする (初期値：nixadmin)

- 5～31文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ SSID 設定

SSID (ネットワーク名) の設定ができます。

- 他の無線LAN機器から本製品を識別するために使用されます。
- SSIDを変更すると、接続中の無線LAN機器は新しいSSIDに接続しなおす必要があります。

### ① SSIDの設定をする (初期値：NI-760S\_xxxx (xxxx：MACアドレスの下4桁))

- 1～32文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。
- 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ SSID 表示設定

ナビゲーションキーを押したとき、ディスプレイにSSIDを表示するかどうかの設定ができます。

### ① ディスプレイに表示させる場合は、チェックを入れ、ディスプレイに表示させない場合はチェックを外す

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ Wi-Fiセキュリティ方式設定

Wi-Fiのセキュリティ方式設定ができます。

### ① プルダウンメニューからWi-Fiセキュリティ方式を選択する

(無線LAN規格：802.11b/g/nの場合)

設定値

- WPA2 Personal AES
- WPA/WPA2 Personal
- None

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。



#### お知らせ

- 「詳細設定」→「Wi-Fiタブ」→「Securityタブ」において、無線LAN規格に「802.11b/g」、「802.11gのみ」を設定している場合は、以下の選択肢となります。

設定値

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| • None               | • WEP 64-bit Shared |
| • WEP 64-bit Open    | • WPA Personal TKIP |
| • WEP 128-bit Shared | • WEP 128-bit Open  |
| • WPA Personal AES   | • WPA2 Personal AES |
| • WPA2 Personal TKIP | • WPA/WPA2 Personal |

## ■ Wi-Fi Passphrase 設定

Wi-Fi Passphrase (セキュリティキー) の設定ができます。

### ① Wi-Fi Passphrase の設定をする

設定値	WEP64	5文字の半角英数字、記号が使用可能です。
	WEP128	13文字の半角英数字、記号が使用可能です。
	WPA WPA2	8~63文字の半角英数字、記号が使用可能です。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ Passphrase 表示設定

ナビゲーションキーを押したとき、ディスプレイにPassphrase (セキュリティキー) を表示するかどうかの設定ができます。

### ① ディスプレイに表示させる場合はチェックを入れ、ディスプレイに表示させない場合はチェックを外す

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ Wi-Fiセキュリティ方式設定について

### WEP

- セキュリティレベルは「低」です。
- 最も一般的な暗号化方式で、多くの無線LAN機器で使用可能な暗号化方式です。
- 暗号化キーの長さおよび認証方式を選択します。  
長さ： 「64 bit」または「128 bit」  
認証方式：「Open (オープンシステム認証)」または「Shared (共有キー認証)」

### WPA Personal

- セキュリティレベルは「中」です。
- 多くの無線LAN機器で使用可能な暗号化方式です。

- 暗号化方式を選択します。

TKIP：TKIP暗号を採用します。

AES：AES暗号を採用します。TKIPより暗号レベルは高くなります。

### WPA2 Personal

- セキュリティレベルは「高」です。
- WPA Personalよりセキュリティレベルの高い暗号化方式です。
- 無線LAN機器側でサポートしていない場合があります。

- 暗号化方式を選択します。

TKIP：TKIP暗号を採用します。

AES：AES暗号を採用します。TKIPより暗号レベルは高くなります。

### WPA/WPA2 Personal

- ネットワークにWPA方式とWPA2方式が混在している場合でも通信できるようになります。

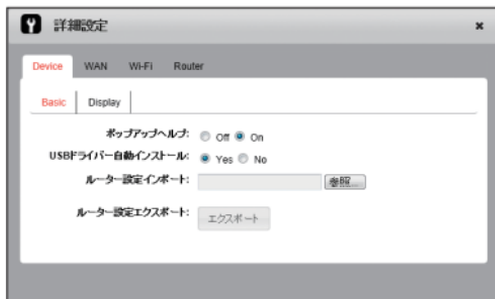
### None

- 暗号化機能は無効になります。

## 詳細設定

デバイス、WAN、Wi-Fi、ルーターの詳細設定ができます。

### 1 ホーム画面の「詳細設定」をクリックする



## Device タブ

デバイスの設定ができます。

Basic タブ	基本的な設定ができます。	☞ 87～89 ページ
Display タブ	Display の設定ができます。	☞ 89～92 ページ

## Basic タブ



## ■ ポップアップヘルプ設定

設定値や選択肢にマウスポインタを置いたときに、ポップアップヘルプを表示するかどうかの設定ができます。

### ① ポップアップヘルプ設定を選択する

設定値	Off (初期値)	マウスオーバー時のポップアップヘルプを表示しません。
	On	マウスオーバー時のポップアップヘルプを表示します。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ USBドライバー自動インストール設定

USBドライバーのインストール設定ができます。

### ① USBドライバー自動インストール設定を選択する

設定値	Yes (初期値)	ドライバーをインストールしていないコンピュータにUSB接続した場合にドライバーのインストールを行います。
	No	コンピュータにドライバーのインストールは行いません。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ ルーター設定インポート

保存してあるルーター設定値のインポートができます。

### 1 「参照」を押下して、インポートファイルを選択する

### 2 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ ルーター設定エクスポート

ルーター設定値のエクスポートができます。

### 1 「エクスポート」を押下して、ルーター設定をファイルにエクスポートする

- ファイルは、PCで指定されているダウンロード先に保存されます。

## Displayタブ



## ■ 電源LED表示設定

本製品の電源オン時に、電源キー、ナビゲーションキーのLEDを表示するかどうかの設定ができます。

### ① 電源LED表示設定を選択する

設定値	On (初期値)	電源ON時、電源キー、ナビゲーションキーが青色で点滅します。
	Off	電源ON時でも、電源キー、ナビゲーションキーは消灯したままになります。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ ディスプレイ表示設定

ディスプレイ表示のOn/Offの設定ができます。

### ① ディスプレイ表示設定を選択する

設定値	<ul style="list-style-type: none"> <li>• On (初期値)</li> <li>• Off</li> </ul>
-----	---

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- Off設定した場合、ディスプレイ表示時間設定、ディスプレイ設定はできません。

## ■ ディスプレイ表示時間設定

ディスプレイ表示時間の設定ができます。

- 一定時間を経過すると、ディスプレイのバックライトが消灯します。

### ① ディスプレイ表示時間設定を選択する

設定値	<ul style="list-style-type: none"><li>• Off</li><li>• 10秒</li><li>• 30秒</li><li>• 60秒(初期値)</li></ul>
-----	--

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ ディスプレイ設定

下記の電源状態での明るさ設定ができます。

### ① バッテリー使用：

バッテリー使用時のディスプレイの明るさを選択する

設定値	<ul style="list-style-type: none"><li>• Off</li><li>• 暗い</li><li>• 明るい(初期値)</li></ul>
-----	---

### ② USB接続：

USB接続時のディスプレイの明るさを選択する

設定値	<ul style="list-style-type: none"><li>• Off</li><li>• 暗い</li><li>• 明るい(初期値)</li></ul>
-----	---

### ③ ACアダプタ接続：

ACアダプタ接続時のディスプレイの明るさを選択する

設定値	<ul style="list-style-type: none"><li>• Off</li><li>• 暗い</li><li>• 明るい(初期値)</li></ul>
-----	---

### ④ 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ キーロック設定

本製品のキー操作ロックの設定ができます。

- キー操作ロックはディスプレイの消灯後に有効になります。
- ディスプレイが消灯するまでの時間は、ディスプレイ表示時間設定 (☞ 91 ページ) で設定した値になります。
- ディスプレイ表示時間設定がOffの場合、キーロックはされません。
- キー操作ロックを解除する場合は、ナビゲーションキーを4秒押下してください。

### ① キーロック設定を選択する

設定値

- On (初期値)
- Off

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ キー操作をロックする

キー操作をすぐにロックした場合に使用します。

### ① 「キーロック」をクリックする

### ② キーロック確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## WAN タブ

WAN の設定ができます。

Status タブ	WAN の接続状況の確認ができます。 ☞ 92~93 ページ
Setup タブ	WAN のセットアップができます。 ☞ 93~99 ページ
SIM タブ	SIM セキュリティの設定ができます。 ☞ 100~103 ページ

## Status タブ



Network	接続中のネットワーク名が表示されます。
接続状態	接続状態が表示されます。
接続 ネットワーク	接続中ネットワークの種類が表示されます。
電界強度	電界強度が表示されます。
RSCP	RSCPが表示されます。
Ec/No	Ec/Noが表示されます。
Roaming	ローミングの有無が表示されます。
IMEI	本製品のIMEIが表示されます。
電話番号	SIMカードの電話番号が表示されます。

## Setupタブ



### ■ ネットワーク名

接続中のネットワーク名が表示されます。

### ■ ネットワーク選択設定

接続するネットワークの選択方法が設定できます。

### ① プルダウンメニューから、ネットワークの選択方法を選択する

設定値

- Auto (初期値)
- Manual

- 「Manual」を選択した場合、ネットワーク検索が開始され、検索されたネットワーク名を表示します。
- 検索結果からネットワークを選択すると、選択したネットワークが設定されます。



## 5

### 設定・確認を行う

#### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

#### ■ 自動接続設定

WANへの接続方法が設定できます。

#### ① 自動接続設定を選択する

##### 設定値

- On
  - ローミング除く (初期値)
  - Off
- ※ 「On」を選択した場合は、ローミング時の注意事項がウィンドウ表示されます。確認の上「OK」をクリックしてください。
- ※ 「On」を選択した場合、ローミング先でもネットワークに自動接続します。
- ※ 「ローミング除く」を選択した場合、ローミング先では自動接続されません。

## ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ■ デフォルトプロファイル設定

デフォルトプロファイルの設定ができます。

- ネットワークに接続するプロファイルを選択してください。

## ① ブルダウンメニューからプロファイルを選択する

設定値

設定値はプロバイダにより異なります。

## ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ■ プロファイル追加／編集

プロファイル追加／編集をクリックして、プロファイルの追加・編集および削除ができます。

追加する場合は、①へ進む。

編集する場合は、⑦へ進む。

削除する場合は、⑨へ進む。

プロファイル追加／編集

aaaaa ▼

Name:  
aaaaa

APN:  
aaaaa

Auth Type:  
None ▼

保存 削除 キャンセル

- ① プロファイル追加：  
プルダウンメニューから[new...]を選択し、Name、APN、Auth Type、Username、Passwordを設定する

設定値	
プロファイル	[new...]が表示されていない場合は、登録件数がいっぱいになっていますので、先に不要なプロファイルの削除を行ってください。 ※プロファイルは最大10件まで登録することができます。
Name	1~31文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。
APN	1~96文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。
Auth Type	<ul style="list-style-type: none"> <li>• None</li> <li>• PAP</li> <li>• CHAP</li> </ul> ※「CHAP」、「PAP」を選択した場合は、UsernameとPasswordの設定も行ってください。 「None」の場合は不要です。 ※ネットワーク接続時にユーザー名とパスワードを要求される場合は、認証方式をPAPまたはCHAPを選択してください。
Username	1~125文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。
Password	1~125文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。

② プルダウンメニューより、[new...]を選択する

プロファイル追加/編集

aaaaa ▼  
aaaaa  
bbbbbb  
ccccc  
[new...]  
aaaaa

Auth Type:  
CHAP ▼

Username:  
aaaaa

Password:  
aaaaa

保存 削除 キャンセル

③ Name、APNを入力する

プロファイル追加/編集

[new...] ▼

Name:  
[ ]

APN:  
[ ]

Auth Type:  
None ▼

保存 削除 キャンセル

4 プルダウンメニューより、Auth Typeを選択する



- 「CHAP」、「PAP」を選択した場合は、UsernameとPasswordの設定が必要です。

5 Username、Passwordを入力する



6 「保存」をクリックして、プロフィールを追加する

- 「保存」したプロフィールを適用させるには、デフォルトプロフィール設定で選択してください。

- 7** プロファイル編集：  
編集するプロファイルを選択し、編集を行う

設定値	
プロファイル	編集するプロファイル名を表示させます。
Name	1～31文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。
APN	1～96文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。
Auth Type	<ul style="list-style-type: none"><li>• None</li><li>• PAP</li><li>• CHAP</li></ul> ※「CHAP」、「PAP」を選択した場合は、UsernameとPasswordの設定も行ってください。「None」の場合は不要です。 ※ネットワーク接続時にユーザー名とパスワードを要求される場合は、認証方式をPAPまたはCHAPを選択してください。
Username	1～125文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。
Password	1～125文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。

- 8** 「保存」をクリックして設定を保存し、元の画面へ戻る
- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 9** プロファイル削除：  
「削除」をクリックし、削除確認ウィンドウにて、「OK」をクリックして削除する
- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## SIMタブ



### 5

設定・確認を行う

#### ■ SIMセキュリティ設定

PINロックの設定ができます。

#### ① SIMセキュリティ設定を選択する

##### 設定値

有効	SIMセキュリティを有効にします。 SIMセキュリティを有効にするには PINコードが必要です。
無効 (初期値)	SIMセキュリティを無効にします。 SIMセキュリティを無効にするには PINコードが必要です。

※ PINコード入力を3回連続で間違えた場合、PINコードがロックされます。  
解除するには、ご契約中のプロバイダから通知されているPINロック解除コードの入力が必要になります。

#### ② PINコードを入力して、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ PINコード変更

SIMセキュリティを「有効」に設定している場合、「PINコード変更」をクリックし、PINコードの変更をすることができます。

The screenshot shows a dialog box titled "PINコード変更" (Change PIN Code). It has a close button in the top right corner. The dialog contains the following elements:  
- A label "PINコード入力:" followed by an input field.  
- A label "入力可能残数:" followed by the number "3".  
- A label "新しいPINコード:" followed by an input field.  
- A label "新しいPINコードの確認:" followed by an input field.  
- At the bottom, there are two buttons: "OK" and "キャンセル" (Cancel).

### ① PINコードを変更する

PINコード入力	現在のPINコードを入力してください。
入力可能残数	PINコードの入力可能回数です。 ※ PINコード入力を3回連続で間違えた場合、PINコードがロックされます。 解除するには、ご契約中のプロバイダから通知されているPINロック解除コードの入力が必要になります。
新しいPINコード	新しいPINコードを入力してください。
新しいPINコードの確認	再度、新しいPINコードを入力してください。

### ② 「OK」をクリックして変更を保存する

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ PINコード入力

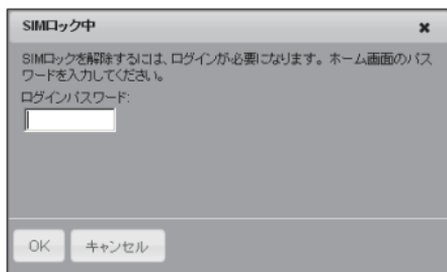
SIMセキュリティを「有効」に設定している状態で本製品の電源をオンにしても、インターネットに接続することができません。

インターネットに接続するには、ホーム画面からPINコードの入力が必要となります。

### ① ホーム画面にアクセスする

- 「SIMロック中」ウィンドウが開きます。

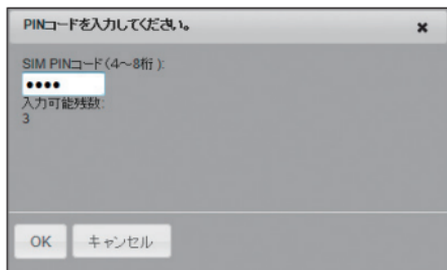
### ② 「ログインパスワード」の欄に、ホーム画面のログインパスワードを入力する



### ③ 「OK」をクリックする

- PINコード入力画面が表示されます。

### ④ 「SIM PINコード」の欄に、PINコードを入力して「OK」をクリックする



- SIMセキュリティが解除され、ホーム画面が表示されます。

## ■ PINコードロック解除

PINコード入力を3回連続で間違えた場合、PINコードがロックされて本製品が再起動します。

解除するには、ホーム画面からPINロック解除コードの入力が必要になります。

### ① ホーム画面にアクセスする

- 「SIMブロック中」ウィンドウが開きます。

### ② 「ログインパスワード」の欄に、ホーム画面のログインパスワードを入力する

SIMブロック中

SIMブロックを解除するには、ログインが必要になります。ホーム画面のパスワードを入力してください。

ログインパスワード:

OK キャンセル

### ③ 「OK」をクリックする

- PUKコード入力画面が表示されます。

### ④ 「PUKコード」、「新しいPINコード」、「新しいPINコードの確認」を入力して「OK」をクリックする

SIMはブロックされています。PUKコードを入力してください。

PUKコード:

入力可能残数:  
10

新しいPINコード:

新しいPINコードの確認:

OK キャンセル

- PINコードのロックが解除され、ホーム画面が表示されます。

## Wi-Fi タブ

Wi-Fiの設定ができます。

Status タブ	Wi-Fi の設定状態を確認することができます。  下記
Network タブ	Wi-Fi のネットワーク設定ができます。  105~109 ページ
Security タブ	Wi-Fi のセキュリティ設定ができます。  110~114 ページ
MAC Filter タブ	Wi-Fi の MAC フィルター設定ができます。  115~117 ページ

## Status タブ



SSID	SSIDが表示されます。
MAC アドレス	MAC アドレスが表示されます。
Wi-Fi チャンネル	Wi-Fi チャンネルが表示されます。
Wi-Fi レンジ	Wi-Fi レンジが表示されます。
接続デバイス数	Wi-Fi で接続されているデバイス数が表示されます。
セキュリティ方式	セキュリティ方式が表示されます。

- 1 接続デバイスリストを表示するには、「接続デバイスリスト」をクリックする
  - Wi-Fi で接続されているデバイスが表示されます。



## ■ Wi-Fi 設定

Wi-Fi有効設定を選択します。

### ① Wi-Fi設定を選択する

設定値

- On (初期値)
  - Off
- ※「Off」に設定した場合、Wi-Fi機能は無効となり、USB接続モードでのみ使用できます。

### ② 設定確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ■ SSID 設定

SSID (ネットワーク名)の設定ができます。

- 他の無線LAN機器から本製品を識別するために使用されます。
- SSIDを変更すると、接続中の無線LAN機器は新しいSSIDに接続しなおす必要があります。

### ① SSIDの設定をする

- 1~32文字までの半角英数字と半角記号が使用可能です。  
(初期値: NI-760S\_xxxx (xxxx: MACアドレスの下4桁))

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ ホスト名設定

ホーム画面へアクセスするためのURLの頭文字が設定できます。

### ① ホスト名の設定をする

- 1~31文字までの半角英数字が使用可能です。
- 先頭文字は半角英字を使用してください。  
(初期値: nix)
- ホーム画面のURLは「http://ホスト名.hotspot」になります。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ SSIDブロードキャスト設定

SSIDブロードキャストの設定ができます。

### ① SSIDブロードキャスト設定を選択する

設定値	<ul style="list-style-type: none"><li>•有効(初期値)</li><li>•無効</li></ul> ※「無効」に設定した場合、SSIDステルス機能が有効になります。
-----	---

### ② 「保存」をクリックする

•キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。
- 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ Wi-Fi最大ユーザー数設定

本製品へWi-Fiで接続できるユーザー数の設定ができます。

### ① プルダウンメニューからWi-Fi最大ユーザー数を選択する

設定値	1~10(初期値) ※USBケーブルで使用している機器は、この数には含まれません。
-----	--

### ② 「保存」をクリックする

•キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。
- 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ Wi-Fi レンジ設定

Wi-Fiの使用範囲の設定をすることができます。

### ① Wi-Fi レンジを選択する

設定値	Short (初期値)	無線LANの使用範囲が狭い設定です。
	Medium	無線LANの使用範囲が中程度の設定です。
	Long	無線LANの使用範囲が広い設定です。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ Wi-Fi チャンネル設定

Wi-Fiチャンネルの設定ができます。W-Fi接続が不安定な場合に変更してください。

### ① プルダウンメニューからWi-Fiチャンネル番号を選択する

設定値	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (初期値)</li> <li>• 1～13</li> </ul>
-----	--

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ RTS しきい値設定

RTS しきい値の設定ができます。

※通常は変更する必要はありません。

### ① RTS しきい値を入力する(推奨値は2347)

- 最も小さなパケットサイズで、RTS/CTSハンドシェイクに使用します。

### ② 「保存」をクリックする

キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。
- 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ パケット分割しきい値設定

パケット分割しきい値の設定ができます。

※通常は変更する必要はありません。

### ① パケット分割しきい値を入力する(2346まで)

- パケット通信用の最大許容サイズで、パケットサイズがこれより大きい場合は、複数パケットに分割して送信されます。

### ② 「保存」をクリックする

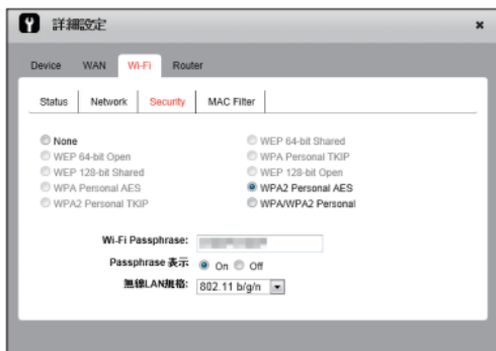
- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。
- 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## Securityタブ

- 無線LANにアクセスするために必要となるセキュリティ設定を行います。
- 通信内容の傍受や本製品への不正なアクセスを防ぐため、必ずセキュリティ設定を行ってください。



5

設定・確認を行う

### ■ Wi-Fiセキュリティ方式の設定

Wi-Fiのセキュリティ方式が選択できます。

無線LAN規格が802.11b/g/nに設定されている場合、選択できるセキュリティ方式は限られます。

#### 設定値

無線LAN規格	選択できるWi-Fiセキュリティ方式
802.11 b/g/n (初期値)	<ul style="list-style-type: none"><li>• None</li><li>• WPA2 Personal AES (初期値)</li><li>• WPA/WPA2 Personal</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11 b/g</li><li>• 802.11 gのみ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• None</li><li>• WEP 64-bit Open</li><li>• WEP 128-bit Shared</li><li>• WPA Personal AES</li><li>• WPA2 Personal TKIP</li><li>• WEP 64-bit Shared</li><li>• WPA Personal TKIP</li><li>• WEP 128-bit Open</li><li>• WPA2 Personal AES</li><li>• WPA/WPA2 Personal</li></ul>

## ■ Wi-Fi Passphrase (セキュリティキー) の設定

Wi-Fi Passphrase (セキュリティキー) の設定ができます。  
設定値はセキュリティ方式により異なります。

設定値	WEP64	5文字の半角英数字、記号が使用可能です。
	WEP128	13文字の半角英数字、記号が使用可能です。
	WPA WPA2	8~63文字の半角英数字、記号が使用可能です。

## ■ Passphrase 表示設定

本体ディスプレイへのPassphrase表示を設定できます。

設定値	On (初期値)	ナビゲーションキーを押下するとディスプレイにWi-Fiパスワードを表示します。
	Off	ディスプレイに表示されません。

## ■ 無線LAN規格設定

使用する無線LANの規格が選択できます。

設定値	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11b/g/n (初期値)</li> <li>• 802.11b/g</li> <li>• 802.11gのみ</li> </ul>
-----	---

## ■ Wi-Fiのセキュリティ設定方法

### ① 無線LAN規格で「802.11 b/g/n」を選択した場合 Wi-Fiセキュリティ方式を選択する

- 「802.11b/g/n」以外を選択した場合は⑥に進んでください。
- 「802.11b/g/n」を選択した場合は、⑥以降の手順は不要です。



- 「802.11b/g/n」を選択した場合、選択できるWi-Fiセキュリティ方式は、「None」、「WPA2 Personal AES」、「WPA/WPA2 Personal」です。
- 「None」を選択した場合、②、③の設定は不要です。

### ② 「Wi-Fi Passphrase」に任意のパスワードを入力する

- 8～63文字の半角英数字、記号が使用可能です。

### ③ 「Passphrase表示」でパスワード表示On/Offを選択する

- Onに設定した場合、ディスプレイにパスワードが表示されます。

### ④ 「保存」をクリックする

5 Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。
- 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

6 無線LAN規格で「802.11 b/g」または「802.11 gのみ」を選択した場合Wi-Fiセキュリティ方式を選択する



- 「None」を選択した場合、7、8の設定は不要です。

7 「Wi-Fi Passphrase」に任意のパスフレーズを入力する

- 「WEP 64」の場合は、5文字の半角英数字、記号が使用可能です。
- 「WEP 128」の場合は、13文字の半角英数字、記号が使用可能です。
- 「WPA」、「WPA2」の場合は、8～63文字の半角英数字、記号が使用可能です。

8 「Passphrase表示」でパスフレーズ表示On/Offを選択する

- Onに設定した場合、ディスプレイにパスフレーズが表示されます。

9 「保存」をクリックする

10 Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。
- 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ Wi-Fiセキュリティ方式について

### WEP

- セキュリティレベルは「低」です。
- 最も一般的な暗号化方式で、多くの無線LAN機器で使用可能な暗号化方式です。
- 暗号化キーの長さおよび認証方式を選択します。  
長さ： 「64 bit」または「128 bit」  
認証方式：「Open (オープンシステム認証)」または「Shared (共有キー認証)」

### WPA Personal

- セキュリティレベルは「中」です。
- 多くの無線LAN機器で使用可能な暗号化方式です。

- 暗号化方式を選択します。

TKIP：TKIP暗号を採用します。

AES：AES暗号を採用します。TKIPより暗号レベルは高くなります。

### WPA2 Personal

- セキュリティレベルは「高」です。
- WPA Personalよりセキュリティレベルの高い暗号化方式です。  
無線LAN機器側でサポートしていない場合があります。

- 暗号化方式を選択します。

TKIP：TKIP暗号を採用します。

AES：AES暗号を採用します。TKIPより暗号レベルは高くなります。

### WPA/WPA2 Personal

- ネットワークにWPA方式とWPA2方式が混在している場合でも通信できるようになります。

### None

- 暗号化機能は無効になります。

## MAC Filter タブ



### ■ MACフィルタリング設定

MACフィルタリング機能の設定ができます。

- 本製品に Wi-Fi 接続できる無線 LAN 機器の管理ができます。

#### ① プルダウンメニューから MACフィルタリングを選択する

##### 設定値

フィルタなし (初期値)	すべてのデバイスが本製品に接続することを許可します。
すべてブロック	MACフィルタリングリスト内のデバイスが本製品に接続することを防ぎます。
リストのみ許可	MACフィルタリングリスト内のデバイスのみ、本製品に接続することを許可します。

- 2 「すべてブロック」または「リストのみ許可」を選択した場合は、デバイス名(任意)とMACアドレスを入力する

• 「フィルタなし」を選択した場合は、⑤に進んでください。



- 3 「Add」をクリックする

• リストから削除する場合は、⑦に進んでください。

- 4 Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックし、再起動の完了を待つ

• キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

- 5 「保存」をクリックする

• キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

- 6 Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

• キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

• 設定保存後、Wi-Fiが再起動されます。

再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## 7 リストを削除する場合は、「削除」をクリックする



## 8 削除確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## 9 Wi-Fi再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ■ 接続デバイスリストの一覧を参照する場合：

#### 「接続デバイスリスト」をクリックする

- 無線LANで接続しているユーザーに対して、個別に接続を制限できます。設定については、「接続ユーザー数」を参照してください。

## Router タブ

ルーターの設定ができます。

LAN タブ	ルーターのLAN設定ができます。	🔍 118~123 ページ
Port Forward タブ	ポートフォワーディングの設定ができます。	🔍 124~125 ページ
Port Filter タブ	ポートフィルタリングの設定ができます。	🔍 126~127 ページ
DMZ タブ	DMZ (demilitarized zone) の設定ができます。	🔍 128~129 ページ

## LAN タブ

5

設定・確認を行う



### ■ ルーターIPアドレス設定

ルーターのIPアドレスが設定できます。

- 1 本製品のLAN側IPアドレスを入力する  
(初期値：192.168.1.1)

- 2 「保存」をクリックする

• キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

**③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする**

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

**■ サブネットマスク設定**

サブネットマスクの設定ができます。

**① 本製品のサブネットマスクを入力する  
(初期値：255.255.255.0)****② 「保存」をクリックする**

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

**③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする**

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

**■ ホスト名設定**

ホーム画面へアクセスするための名前が設定できます。

**① ホスト名の設定をする**

- 1~31文字までの半角英数字が使用可能です。
- 先頭文字は半角英字を使用してください。(初期値：nix)

**② 「保存」をクリックする**

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

**③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする**

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ USB IP アドレス設定

USB IP アドレスの設定ができます。

- ① 本製品のUSB側IPアドレスを入力する  
(初期値：192.168.2.2)
  - USB IPアドレスは、「ルーターIPアドレス」と別セグメントのIPアドレスを設定してください。
- ② 「保存」をクリックする
  - キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする
  - キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、本製品は再起動されます。
 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ VPNパススルー設定

VPNパススルーの設定ができます。

- ① VPNパススルー設定を選択する

設定値	
有効 (初期値)	VPNパススルーを有効にします。
無効	VPNパススルーを無効にします。

- ② 「保存」をクリックする
  - キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする
  - キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、本製品は再起動されます。
 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ DHCPサーバー設定

DHCPサーバーの設定ができます。

### ① DHCPサーバー設定を選択する

設定値	有効 (初期値)	DHCPサーバ機能を使って、IPアドレスを自動で割り当てます。
	無効	DHCPサーバ機能を使用しません。無線LAN機器側でIPアドレスを設定する必要があります。

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ DHCP IPアドレス範囲設定

DHCP IPアドレス範囲の設定ができます。

- DHCPサーバー設定で「有効」を設定した場合に、本設定を行います。
- DHCP IPアドレスは、「ルーターIPアドレス」と同セグメントのIPアドレス範囲を設定してください。

### ① DHCP IPアドレス付与範囲を入力する (初期値：192.168.1.2 – 192.168.1.99)

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ DHCP IP アドレスリース期間設定

DHCP IP アドレスリース期間の設定ができます。

- DHCP サーバー設定で「有効」を設定した場合に、本設定を行います。

### ① DHCP IP アドレスリース期間の指定する (初期値：1440)

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、本製品は再起動されます。
- 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ DNS モード設定

DNS モードの設定ができます。

### ① DNS モード設定を選択する

設定値
• Manual
• Auto (初期値)

- Manual
- Auto (初期値)

### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、本製品は再起動されます。
- 再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ プライマリDNS、セカンダリDNS設定

DNSモード設定で「Manual」を設定した場合に、本設定を行います。

- DNSアドレスを「ルーターIPアドレス」と同じIPアドレスに設定すると、DNSモード設定が自動的に「Auto」に設定されます。

The screenshot shows the 'Router' configuration page with the following settings:

LAN	Port Forward	Port Filter	DMZ
ルーターIPアドレス:	192.168.1.1		
サブネットマスク:	255.255.255.0		
ネスト名:	nix	http://nix.hotspot	
USB IPアドレス:	192.168.2.2		
VPN IPアドレス:	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効		
DHCPサーバー:	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効		
DHCP IPアドレス範囲:	192.168.1.2	-	192.168.1.99
DHCP IPアドレスリース期間:	1440		(分)
DNSモード:	<input checked="" type="radio"/> Manual <input type="radio"/> Auto		
プライマリDNS:	192.168.1.1		
セカンダリDNS:	0.0.0.0		

Buttons: 保存 (Save), キャンセル (Cancel)

### 1 プライマリDNSと、セカンダリDNSのアドレスを入力する

### 2 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### 3 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## Port Forward タブ

ポートフォワーディング機能の設定ができます。



### 5

設定・確認を行う

#### ■ ポートフォワーディング設定

ポートフォワーディングの設定ができます。

#### ① ポートフォワーディング設定を選択する

設定値

- 有効
- 無効(初期値)

#### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

#### ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

- 4 「有効」を設定した場合は、Name、IPアドレス、ポート、プロトコルの入力を行う



- 5 「追加」をクリックし、ポートフォワーディングを追加する

- 6 ポートフォワーディングリストを削除する場合は、「削除」をクリックする



## Port Filterタブ

ポートフィルタリング機能の設定ができます。



### 5 設定・確認を行う

#### 1 ポートフィルタリングモードを選択する

設定値	
フィルタなし	ポートフィルタリング機能を使用しません。
ブラックリスト	登録したポートをすべてブロックします。
ホワイトリスト	登録したポートをすべて許可します。

#### 2 「ブラックリスト」または「ホワイトリスト」を選択した場合は、Name、ポート、プロトコルの入力を行う



- 「追加」をクリックし、ブラック／ホワイトリストを追加する
- 「保存」をクリックする
  - キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする
  - キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。
- ブラック／ホワイトリストを削除する場合は、「削除」をクリックする



## DMZタブ

DMZを置くことで、外部から無線LAN内への不正な侵入を防ぐことができます。



## 5

設定・確認を行う

### ■ DMZ 設定

DMZの設定ができます。

#### ① DMZ 設定を選択する

設定値

- 有効
- 無効(初期値)

#### ② 「保存」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

#### ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ■ DMZのIPアドレス設定

DMZのIPアドレス設定ができます。

- ① DMZとして設置するデバイスのIPアドレスを入力する  
(初期値：0.0.0.0)
- ② 「保存」をクリックする
  - キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
- ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする
  - キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。
  - 設定保存後、本製品は再起動されます。  
再起動時、すべてのユーザーとの接続は一旦切断されます。

## ルーター情報

SSIDやMACアドレスなどの本製品の詳細情報が確認できます。

- ① ホーム画面の「ルーター情報」をクリックする



## ■ 詳細の確認

### ① 「詳細表示」をクリックする



### ② 詳細表示を閉じるには「OK」をクリックする

### ③ ファイルへ保存する場合は、「ファイル保存」をクリックし、ファイル名を指定して保存する

## ■ 工場出荷設定へリセット

### ① 「工場出荷設定へリセット」をクリックする

### ② 「工場出荷設定にリセットしますか？」ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

### ③ 再起動確認ウィンドウにて、「OK」をクリックする

- キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

## ヘルプ

本製品の簡易取扱説明書を収録しています。  
取扱説明書は、インターネットより参照できます。

### ① ホーム画面の「ヘルプ」をクリックする



### ■ 簡易取扱説明書を参照する

#### ① 「簡易取扱説明書」をクリックする

### ■ 取扱説明書を参照する

#### ① 「取扱説明書」をクリックする

- インターネットへ接続します。
- インターネットに接続している場合は、当社ホームページから参照できます。

## 5

設定・確認を行う

# 6

## 海外利用

国際ローミングの概要	134
海外で利用できるサービス	134
海外でご利用になる前の確認	135
出発前の確認について	135
滞在国での確認について	135
帰国後の設定について	135
接続先(Network)を設定する	136

## 国際ローミングの概要

国際ローミングとは、日本国内で使用している製品を、ご契約のプロバイダが提携している海外通信事業者のサービスエリアでご利用いただけるサービスです。

### お知らせ

- 海外ローミングサービスについては、ご契約されているプロバイダによりサービスしていない場合があります。

### ■ 対応エリアについて

本製品は3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。  
GSMネットワークのサービスエリアではご利用いただけません。  
ご利用可能エリアは契約されているプロバイダにご確認ください。

## 海外で利用できるサービス

本製品は、パケット通信によるデータ通信が3Gネットワークでご利用いただけます。

ただし、滞在国の通信事業者とネットワークによっては、ご利用いただけない場合があります。

### ■ ご利用にあたっての注意

パケット定額サービスを利用しない海外での接続は、通信料が高額になる場合があります。事前に契約されているプロバイダにご確認ください。

## 海外でご利用になる前の確認

海外でご利用のために、出発前、滞在国内、帰国後に確認、設定を行ってください。

### 出発前の確認について

海外で本製品を利用する際は、日本国内で次の確認を行ってください。

#### ■ご契約について

国際ローミングはご契約のプロバイダとの契約が必要となる場合がございます。出発前に契約されているプロバイダにご確認ください。

#### ■滞在国内の電源電圧、コネクタ形状について

国や地域によって電源電圧、コンセントの形状が異なりますので、事前にご確認ください。

### 滞在国内の確認について

#### ■接続について

接続するネットワークは「ネットワーク接続設定 (☞ 73 ページ)」で、「・自動接続 (ローミング含む)」に設定されていると、自動的に選択されます。それ以外の設定の場合は、手動で設定する必要があります。設定方法は「接続先 (Network) を設定する」(☞ 136 ページ)をご確認ください。

#### ■ディスプレイの表示について

ローミング中を示すアイコン  が表示されます。

#### ■滞在国内からのお問合せについて

- 本製品やSIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からすみやかにご連絡をいただき利用中断の手続きをお取りください。  
お問合せ先については、契約されているプロバイダに事前にご確認ください。  
なお、紛失・盗難されたあとに発生した通信料もお客様のご負担となる場合がございますのでご注意ください。
- 一般電話などからのご利用の場合は、滞在国内に割り当てられている「国際電話アクセス番号」が必要です。

### 帰国後の設定について

自動接続の設定を「自動接続」に設定している場合、日本に帰国後は自動的にネットワークが検索され接続されます。

「手動接続」に設定している場合は「自動接続」に設定し直すとネットワークに接続されます。

# 接続先 (Network) を設定する

海外で本製品を使用する場合は、滞在先で接続できる通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。

## ■ ネットワークの手動設定方法

- 1 ホーム画面より、「詳細設定」→「WAN タブ」→「セットアップタブ」をクリックする



6

- 2 ネットワーク選択のプルダウンメニューより、「Manual」を選択する

- ネットワーク検索が開始されます。  
検索に時間が掛かる場合があります。



接続先 (Network) を設定する

- 検索されたネットワーク名が表示されます。



**3** 検索結果からネットワークを選択する

- 選択したネットワークが設定されます。

**4** 「保存」をクリックする

- 接続されたネットワークの種類は、ディスプレイ上に表示されます。

## 6

接続先(Network)を設定する

# 7

## 付録

困ったときは.....	140
仕様.....	145

## 困ったときは

### Q 電源が入らない

- A** バッテリー残量が十分でない可能性があります。  
ACアダプタに接続するか、USBケーブルでパソコンに接続して充電を行ってください。(☞ 28ページ)

### Q 充電ができない

- A** ● バッテリーが正しく取り付けられていることを確認してください。(☞ 26ページ)
- ACアダプタ、USBケーブル、本体が正しく取り付けられていることを確認してください。(☞ 28ページ)
  - USBケーブルでパソコンに接続して充電する場合は、パソコンに電源が入っているか確認してください。
- ※ データ通信中は、ご使用環境によっては充電されない場合があります。

### Q 無線LAN機器が接続できない

- A** ● ディスプレイのアイコンが  になっていないことを確認してください。  
 になっていた場合は、スリープモードになっている可能性がありますので、電源キーを短押しして、スリープモードから復帰させてください。  
スリープモードではない場合は、ホーム画面にて変更してください。変更方法の詳細は取扱説明書にてご確認ください。
- お使いの無線LANが有効になっていることを確認してください。

### Q インターネットに接続できない

- A** SIMカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

### Q インターネットへの接続に失敗した

- A** ディスプレイにアンテナレベルが表示されていることを確認してください。  
アンテナレベルが表示されていない場合は、電波状態の良い場所へ移動してください。

**Q 通信がすぐ切れる**

- A**
- 電波状態が良くない可能性があります。  
電波状態の良いところで確認してください。
  - バッテリー残量が少なくなっている可能性があります。  
充電をしてください。
  - 本製品と無線LAN機器を無線LANで接続している場合は、本製品の電源を切ってからもう一度電源を入れてください。

**Q 通信速度が遅い**

- A**
- ネットワークまたは無線LANの電波状態が良くない可能性があります。
  - ネットワーク回線の状態が良くない可能性があります。

**Q USBケーブルで接続したパソコンが本製品を認識しない**

- A**
- 本製品とパソコンが正しく接続されているか確認してください。  
本製品をパソコンから取り外し、パソコンを再起動後、再度接続してください。

**Q ホーム画面が表示されない**

- A**
- IPアドレスは「自動取得」になっていますか。  
「自動取得」を設定しているときは、IPアドレスが正しく取得されているか確認してください。初期値では本製品のIPアドレスは、「192.168.1.1」に設定されています。本製品にアクセスするには、パソコンが「192.168.1.\*\*\*」のIPアドレスを取得している必要があります。  
(\*\*\*には任意の数字が入ります。)

### Webブラウザの設定を変えていませんか。

Webブラウザにプロキシサーバの設定をしていると、プロキシサーバに接続しようとするため、ホーム画面にアクセスできないことがあります。その場合は下記の手順で設定を解除できます。

#### <Internet Explorerの場合>

- 1 メニューの「ツール」をクリックし、「インターネットオプション」をクリックする
- 2 「接続」をクリックし、「LANの設定」をクリックする
- 3 「自動構成」と「プロキシサーバ」のチェックをすべて外し、「OK」をクリックする
- 4 「OK」をクリックして、「インターネットオプション」を閉じる
- 5 Internet Explorerを終了し、パソコンを再起動する
- 6 再度Internet Explorerを起動し、本製品のホーム画面にアクセスする

Internet Explorerでセキュリティを高く設定していると、本製品のホーム画面が表示できない場合があります。その場合は、Internet Explorerでセキュリティ設定に「信頼済みサイト」としてホーム画面を登録してください。

#### <Internet Explorerの場合>

- 1 メニューの「ツール」をクリックし、「インターネットオプション」をクリックする
- 2 「セキュリティ」をクリックする
- 3 「信頼済みサイト」をクリックし、「サイト」をクリックする
- 4 「次のWebサイトをゾーンに追加する」に「http://nix.hotspot/」を入力する
- 5 「このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認(https:)を必要とする」のチェックを外し、「追加」をクリックする
- 6 「閉じる」→「OK」をクリックしてウィンドウを閉じる
- 7 Internet Explorerを終了し、パソコンを再起動する
- 8 再度Internet Explorerを起動し、本製品のホーム画面にアクセスする

### 管理者パスワードは正しく入力されていますか。

パスワードの初期値は、「nixadmin」です。ただし、パスワード変更後にパスワードを忘れてしまった場合は、お買い上げ時の設定に戻してください。(☎ 25ページ)

その場合は、お買い上げ後に変更した内容はすべて消去されますので、再設定が必要になります。

**Q** ホーム画面での初期設定が完了しても、インターネットに接続できない

**A** IPアドレスは正しく取得できていますか。

お使いのパソコンでIPアドレスを自動取得するように設定していても、IPアドレスが取得できない場合は、ネットワークの設定に問題がある可能性があります。下記を行ってください。

- 「IPアドレスの開放と更新」を行ってください。

<Windows 7/Vista/XPの場合>

- 1 コマンドプロンプトを起動して、IPアドレスを再取得する  
Windows 7/Vistaの場合：  
「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「コマンドプロンプト」を右クリックして「管理者として実行」をクリックし、起動する  
Windows XPの場合：  
「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「コマンドプロンプト」をクリックして起動する
- 2 「ipconfig -release」を入力し、「Enter」をクリックする
- 3 「ipconfig -renew」を入力し、「Enter」をクリックして、IPアドレスを再取得する
- 4 「ipconfig -all」を入力し、「Enter」をクリックする  
• IPアドレスを確認してください。

<Mac OS 10.4.11以降の場合>

- 1 アップルメニューから「システム環境設定」を選び、「ネットワーク」をクリックする
- 2 「AirMac」または「Wi-Fi」を選び、「TCP/IP」をクリックする
- 3 「DHCP リースを更新」をクリックし、「今すぐ適用」をクリックする

- 無線LAN接続が確立していない可能性があります。本製品の暗号化設定を確認して、パソコン側の無線LAN接続設定を再度行ってください。  
(☞ 35ページ)
- 本製品の電源を切ってからもう一度電源を入れてください。
- パソコンのIPアドレスが本製品のDHCPサーバ機能を使って自動取得される場合、本製品から先に電源を入れてください。

無線LAN機器に設定されているSSIDや無線LANセキュリティ設定は本製品と同じになっていますか。

本製品と無線LAN機器の設定内容が異なると、無線LAN通信はできません。本製品のセキュリティ設定(☞ 82ページ)と同じ内容を、無線LAN機器側に設定してください。

電波状態が悪い可能性があります。

- 本製品と接続する無線LAN機器と本製品とを通信できる距離まで近づけてください。間に障害物などがある場合は、取り除いてください。
- 本製品の使用チャンネルを変更してください。(☞ 108ページ)。
- お使いの無線LAN機器の無線LAN機能が有効になっているか確認してください。

## 7 Q バッテリーの利用可能時間が短くなっている

- A 使用環境や使用状況によってバッテリーの利用可能時間が短くなることがあります。

電波状態によっては、消費電力が増えるため利用時間が短くなることがありますが、故障ではありません。

# 仕様

## 【本体仕様】

型番	NI-760S	
販売元	株式会社ネクス	
提供メーカー	株式会社ネクス／Sierra Wireless, Inc.	
形状	モバイル無線 LAN ルーター	
サイズ	高さ 約 97.4 mm × 幅 約 57.1 mm × 厚さ 約 15.7 mm	
重量 (電池パック含む)	約 108 g	
駆動時間	連続通信時間：約 5 時間 (LTE) / 約 6.5 時間 (3G)、 スタンバイ時間 (スリープモード時)：約 100 時間	
電池パック	リチウムイオン 2000 mAh (3.7 V)	
充電用端子	microUSB 2.0 (High Speed)	
通信速度	LTE	受信時最大 75 Mbps / 送信時最大 25 Mbps <sup>※1※2</sup>
	3G	受信時最大 14 Mbps / 送信時最大 5.7 Mbps <sup>※2</sup>
国際ローミング	LTE	—
	3G	○ <sup>※3</sup>
対応 OS (各日本語版)	Microsoft Windows 7 (32bit/64bit)、 Microsoft Windows Vista (32bit/64bit)、 Microsoft Windows XP (SP2以降)、 Mac OS X (10.6以降)	
管理ページ対応ブラウザ	Internet Explorer 8、9 Safari 3、4、5 Google Chrome 2.0以降 Firefox 4.0以降	
同時接続可能 台数	無線 LAN	10
	USB	1

### 【無線LANインターフェース】

無線対応規格	IEEE802.11b/g/n
セキュリティ	WEP/WPA/WPA2

### 【その他インターフェース】

メモ리카ード	microSDHCスロット
--------	---------------

- ※1 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモの提供するLTE網の一部に限ります。
- ※2 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。  
ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。
- ※3 3G (850 MHz) を使用している国、地域でもご利用になれます。



販売元：株式会社 ネクス

〒025-0323 岩手県花巻市桐ノ目 2-32-1

URL <http://www.ncxx.co.jp/>

TEL：050-3101-3755（一般電話・公衆電話・携帯電話・PHS 共通）