

# つなぎかたガイド ②

無線で接続・設定するときにお読みください

AM1-002168-002  
2013年5月

技術基準適合認証品



PA-WM3800R

Aterm WM3800R

本書は、読んだあと大切に保管してください。

取扱説明書 (CD-ROMに収録) [P.~] は、本商品に添付のCD-ROMに収録されている「取扱説明書」をご覧ください。  
つなぎかたガイド① は、本商品の「つなぎかたガイド①」をご覧ください。

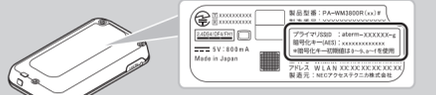
- 「ソフトウェアのご使用条件」は裏面に記載されています。添付 CD-ROM を開封する前に必ずお読みください。
- 「メンテナンスバージョンアップ機能 機器情報の扱いについて」は裏面に記載されています。
- ・Aterm は、日本電気株式会社の登録商標です。
- ・らくらく無線スタートは、NEC アクセステクニカ株式会社の登録商標です。
- ・Windows、Windows Vista® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Windows Vista はオペレーティングシステムです。
- ・Mac、Macintosh、Mac OS、OS X、iPad、iPhone、iPod touch、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ・「ドコモ」、i「チャネル」、i「チャネル」ロゴは株式会社 NTT ドコモの商標または登録商標です。
- ・Google および Google ロゴ、Android は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- ・Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- ・「MEDIAS/メディアス」は NEC カシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。
- ・ニンテンドー DS、ドフィーエス/DS は、任天堂の登録商標または商標です。
- ・「QR コード」は、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・その他、各会社名、各製品名およびサービス名などは各社の商標または登録商標です。

© NEC AccessTechnica, Ltd. 2012-2013

## 本商品の無線LAN設定について

本商品には、工場出荷時の状態で裏面のラベルまたは添付の無線 LAN 設定用 QR コードラベルに記載された無線設定 (ネットワーク名 (SSID)、暗号化キー) が設定されています。本商品に無線 LAN 接続する場合は、この無線設定をご利用の無線 LAN 端末 (子機) に設定します。

- ネットワーク名 (SSID)
  - マルチ SSID 機能により、本商品には 2 つのネットワーク「プライマリ SSID」「セカンダリ SSID」があります。初期値については、左記の表を参照してください。
  - AES に対応していない無線 LAN 端末 (子機) (ニンテンドー DS など) は、セカンダリ SSID に接続してください。
- 暗号化キー
  - 暗号化キーは、セキュリティキー、パスフレーズ、ネットワークキー、パスワードとも呼ばれています。
  - 初期値は、半角英数 13 桁 (0~9、a~f を使用) に設定されています。
  - アルファベットの英文字 (ABCDEF) と小文字 (abdef) は区別されます。
  - 「b」(ビー) と「6」(ロク) を間違えないようご注意ください。なお「o」(オー) は使用していません。
  - 暗号化方式が WEP の場合は、下記を参考に設定してください。
    - ・キーは自動的に提供されません。また、キーインデックスは「1」となります。
    - ・IEEE802.1X は使用していません。
    - ・英数字を 16 進数で入力する場合は読み替えてください。



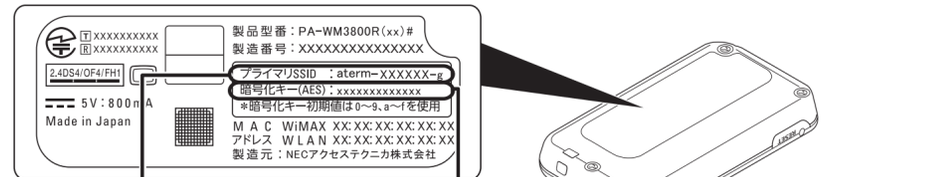
【無線設定内容 (初期値)】  
下記の「xxx…」【yyy…】は装置ごとに違う値ですので、本商品の裏面ラベルまたは、添付の無線 LAN 設定用 QR コードラベルをご確認ください。

ネットワーク名 (SSID)	暗号化キー	暗号化
プライマリ SSID	aterm-XXXXXX-g	xxxxxxxxxxxxx AES
セカンダリ SSID	aterm-XXXXXX-gw	yyyyyyyyyyyyy WEP (128bit)

## スマートフォン・タブレット端末から無線LAN接続する

ここでは、iPad/iPhone/iPod touch などの iOS および Android 端末からの無線 LAN 接続方法について説明します。

ご利用になる端末の手順を下記から選択し、無線 LAN 接続を行ってください。  
なお、無線 LAN 接続の際に必要な、プライマリ SSID と暗号化キーは、裏面ラベルに記載されています。



### iPad/iPhone/iPod touch の場合

- 1 iPad/iPhone/iPod touch などを起動し、【設定】をタップする
- 2 【Wi-Fi】をタップする
- 3 【Wi-Fi】を「オン」にして、プライマリ SSID と同じ名前をタップする
- 4 【パスワード】に、プライマリ SSID の暗号化キー (半角小文字) を入力し、【Join】をタップする



### Android 端末の場合

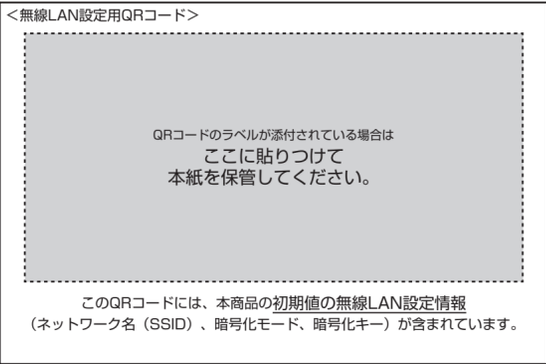
- 1 Android 端末を起動し、メニュー画面から【本体設定】をタップする
- 2 【Wi-Fi】を【ON】にしてから【Wi-Fi】をタップする
- 3 プライマリ SSID と同じ名前をタップする
- 4 【パスワード】に、プライマリ SSID の暗号化キー (半角小文字) を入力し、【確定】→【接続】をタップする



## スマートフォン・タブレット端末専用アプリを使って簡単に無線LAN接続をしよう

スマートフォン・タブレット端末では、本商品に添付の無線 LAN 設定用 QR コードを読み取って無線 LAN 接続の設定をすることができます。

専用アプリ「AtermらくらくQRスタート」は、インターネット接続 (3G 通信や LTE 通信など) 機能およびカメラ機能に対応しているスマートフォン・タブレット端末で、無料でご利用いただけます。ただしインターネット接続 (3G 通信や LTE 通信など) のパケット通信料はお客様ご負担となります。  
利用可能な端末の最新情報は「AtermらくらくQRスタート」の Web サイト (下記 URL) でご確認ください。  
http://qr.aterm.jp  
なお、2013年5月現在では、下記の端末でのご利用となります。  
・Android 端末 (対応 OS : Android 4.2/4.1/4.0/3.2/3.1/3.0/2.3/2.2/2.1)  
・iOS 端末 (対応 OS : iOS 6.0/5.1/5.0/4.3/4.2/4.1)



- 1 スマートフォン・タブレット端末から、「AtermらくらくQRスタート」のサイト (下記) にアクセスする  
※バーコードには、「AtermらくらくQRスタート」の URL 情報も含まれています。  
http://qr.aterm.jp
- 2 表示された画面にしたがって、専用アプリ「AtermらくらくQRスタート」をダウンロードおよびインストールする
- 3 インストールした専用アプリ「AtermらくらくQRスタート」を起動する  
※起動後、しばらくすると、カメラビューが表示されます。
- 4 カメラビュー画面で、右記に添付されたラベルの無線LAN設定用QRコードを読み取る  
※カメラビュー内の読み取り範囲内に QR コードを表示させてください。自動的に QR コードを読み取ります。
- 5 無線LAN設定内容が表示されたら、【設定適用】をタップ (またはクリック) する

以上で無線LAN接続の設定は終了です。  
(iOS 端末の場合は、以降画面にしたがって設定を進めてください。)

本商品では、設定用のQRコードをクイック設定Webから表示することができます。クイック設定Webで無線設定内容を変更した場合も、変更した内容のQRコードを表示できます。【取扱説明書 (CD-ROMに収録)】P.3-4

## スマートフォンアプリ「Aterm WiMAX Tool」について

本商品の専用アプリ「Aterm WiMAX Tool」をご利用いただくと、本商品の情報をスマートフォンなどで確認したり、公衆無線 LAN サービスとの切り替えや休止状態への操作ができます。(機能詳細ガイドの「Aterm WiMAX Tool の使い方」をご覧ください。)

※Android 版では、アプリからのリモート起動ができます。専用アプリは Google Play ストアや App Store からダウンロードおよびインストールしてください。



- 専用アプリを起動する前に必ずパスワードの設定を行ってください。
- ※専用アプリを起動したときに「管理者パスワードが設定されていません。管理者パスワードを設定しますか」と表示された場合は、画面の案内にしたがってパスワードの設定を行ってください。
- 管理者パスワード控え欄
- 管理者パスワードは、本商品を設定する場合に必要となりますので控えておいてください。忘れた場合は、クイック設定Web画面を開くことができます。本商品を初期化してすべての設定がやり直しになります。

## 本商品に添付のCD-ROMについて

添付の CD-ROM を開封される前に必ずお読みください。  
このたびは、弊社 Aterm シリーズをお求めいただきありがとうございます。  
本商品に添付の CD-ROM には、弊社が提供する各種ユーティリティやドライバソフトウェアが含まれています。弊社が提供するソフトウェアのお客様によるご使用およびお客様へのアフターサービスについては、裏面の「ソフトウェアのご使用条件」にご同意いただく必要があります。  
添付の CD-ROM を開封された場合はご同意をいただけたものと致します。

### 動作環境

- 推奨環境
  - ・Windows の推奨環境以上のパーソナルコンピュータ
  - ・ハードディスク容量：40MB 以上を推奨
  - ・メモリ容量：Windows 8/7/Windows Vista の場合は、2GB 以上を推奨
  - ・Windows XP の場合、512MB 以上を推奨
  - ・800 × 600 High-Color 以上表示可能なビデオカードを備えたパソコンと、同解像度以上に対応したカラーモニター
- 上記以外でも設定できますが、画像にモアレ模様や色ずれが発生する場合があります。

- 表示画面
  - ・サイズ：800 × 600 ピクセル以上
  - ・色：High-Color (24 ビット) 以上
- 上記以外での設定でも表示はできますが、画像にモアレ模様や色ずれが発生する場合があります。

### 収録内容

- < Windows の場合 >
  - ① 無線 LAN 内蔵パソコンから無線接続を行うらくらく無線スタート EX (Windows Vista および Windows 8/7/XP (SP3) のみ)
  - ② TCP/IP チューンアップウィザード (Windows XP (SP3) のみ)
  - ③ 「取扱説明書」(PDF ファイル)
  - ④ Windows XP 用 USB 通信情報ファイル (inf ファイル)

【ご使用上のご注意】

  - 添付の CD-ROM をセットして【自動再生】画面が表示されたら、【Menu.exe の実行】をクリックしてください。
  - 添付の CD-ROM をセットしても「メニュー画面」が起動しない場合は、以下の操作を行います。
    - ①【スタート】(Windows のロゴボタン) をクリックし、【すべてのプログラム】→【アクセサリ】→【ファイル名を指定して実行】を選択する
    - ② 名前の欄に、CD-ROM ドライブ名と ¥menu.exe と入力し、【OK】をクリックする (例：CD-ROM ドライブ名が Q の場合、Q : ¥menu.exe)
  - CD-ROM をパソコンから取り出すときは、「メニュー画面」を閉じたあとに行ってください。
  - Windows Vista および Windows 8/7/XP でユーティリティのアンインストールを実行する場合は、Administrator 権限のあるユーザでログオンしてください。
  - 音声で使用できること。(パソコンにサウンドデバイスが装備されている) らくらく無線スタート EX は、音声ガイドでも案内しています。
- < Macintosh の場合 >
  - ① 無線 LAN 内蔵パソコンから無線接続を行うらくらく無線スタート EX (Mac OS X v10.5/v10.6 の日本語版かつ Intel 製 CPU 搭載製品のみ)
  - ② 「取扱説明書」(PDF ファイル)

【ご使用上のご注意】

  - らくらく無線スタート EX を使用する場合、添付の CD-ROM をセットしたら、CD-ROM をセット後、CD-ROM 内の「mac\_rakuraku」フォルダにある WREX\_MAC\_SETUP\_V1040.ZIP を解凍し「らくらく無線スタート EX」アイコンを、Mac の「アプリケーション」フォルダにドラッグアンドドロップしてください。
  - 設定手順は、別紙に記載のホームページをご覧ください。
  - 音声で使用できること。(パソコンにサウンドデバイスが装備されている) らくらく無線スタート EX は、音声ガイドでも案内しています。

# 本商品をご利用の前に必ずお読みください

## メンテナンスバージョンアップ機能　機器情報の扱いについて

メンテナンスバージョンアップは、本商品のソフトウェアに重要な更新<sup>(※)</sup>があった場合、自動でバージョンアップする機能です。この機能に必要な本商品の機器情報を NEC アクセステクニカ株式会社（以下「弊社」とします。）のサーバに通知いたします。

### 1) 通知される機器情報

- お客様がご使用になっている本商品の機器情報
- お客様がご使用になっている本商品のネットワーク情報

### 2) 情報利用の目的について

本機能の実現と本商品や本機能の改善、向上のためにお客様の機器情報を利用いたします。お客様の機器情報は、本機能を実現するために利用し、これ以外の目的では利用いたしません。

### 3) 情報の管理

弊社が利用するお客様の情報につきましては、弊社の取り扱い手続きに則り、適切な管理を行います。弊社が第三者と連携して実施する本機能につきましても、弊社の取り扱い手続き同様に適切な管理を実施します。

本機能は、工場出荷時に機能が有効になっておりますので、お客様が本商品の電源を入れることで機能の提供が開始されます。本機能を必要とされない場合は、「メンテナンスバージョンアップ機能の停止方法」（CD-ROM<sup>①</sup>）（PDF<sup>②</sup>）をご参照のうえ、機能を停止してください。

(※)「重要な更新」とは、弊社が本商品の機能を提供するうえでソフトウェアのバージョンアップが必須と判断した場合を示します。重要な更新がある場合は、別紙に記載のホームページにてご案内します。

## ソフトウェアのご使用条件

### NEC・NEC アクセステクニカが提供するソフトウェアのご使用条件

日本電気株式会社・NEC アクセステクニカ株式会社（以下「弊社」とします。）は、本使用条件とともに提供するソフトウェア製品（以下「許諾プログラム」とします。）を日本国内で使用する権利を、下記条項に基づきお客様に許諾し、お客様も下記条項にご同意いただくものとします。なお、お客様が期待された効果を得るための許諾プログラムの選択、許諾プログラムの導入、使用および使用効果につきましては、お客様の責任とさせていただきます。

- 期間
  - 本ソフトウェアの使用条件は、お客様が添付 CD-ROM を開封されたときに発効します。
  - お客様は 1 ヶ月以上事前に、弊社宛に書面により通知することにより、いつでも本使用条件により許諾される許諾プログラムの使用権を終了させることができます。
  - 弊社は、お客様が本使用条件のいずれかの条項に違反されたときは、いつでも許諾プログラムの使用権を終了させることができますものとします。
  - 許諾プログラムの使用権は、上記（2）または（3）により終了するまで有効に存続します。
  - 許諾プログラムの使用権が終了した場合には、本使用条件に基づくお客様のその他の権利も同時に終了するものとします。お客様は、許諾プログラムの使用権の終了後、ただちに許諾プログラムおよびそのすべての複製物を破棄するものとします。

### 2. 使用権

- お客様は、許諾プログラムを一時に 1 台のコンピュータにおいてのみインストールし、使用することができます。ただし、複数のコンピュータ接続ポートを持つ Aterm シリーズに同数のコンピュータを一時に接続しご使用になるお客様は、その接続ポート数までを限度としてコンピュータにインストールし、使用することができます。
- お客様は、前項に定める条件に従い、日本国内においてのみ許諾プログラムを使用することができます。

### 3. 許諾プログラムの複製、改変、および結合

- お客様は、滅失、毀損などに備える目的でのみ、許諾プログラムを一部に限り複製することができます。
- お客様は、許諾プログラムのすべての複製物に許諾プログラムに付されている著作権表示およびその他の権利表示を付するものとします。
- 本使用条件は、許諾プログラムに関する無体財産権をお客様に転移するものではありません。

### 4. 許諾プログラムの転移など

- お客様は、賃貸借、リースその他いかなる方法によっても許諾プログラムの使用を第三者に許諾してはなりません。ただし、第三者が本使用条件に従うこと、ならびにお客様が保有する Aterm シリーズ、許諾プログラムおよびその他関連資料をすべて引き渡すことを条件に、お客様は、許諾プログラムの使用権を当該第三者に転移することができます。
- お客様は、本使用条件で明示されている場合を除き許諾プログラムの使用、複製、改変、結合またはその他の処分をすることはできません。

### 5. 逆コンパイルなど

- お客様は、許諾プログラムをリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルすることはできません。

### 6. 保証の制限

- 弊社は、許諾プログラムに関していかなる保証も行いません。許諾プログラムに関し発生する問題は、お客様の責任および費用負担をもって処理されるものとします。
- 前項の規定に関わらず、お客様による本商品のご購入の日から 1 年以内に弊社が許諾プログラムの誤り（バグ）を修正したときは、弊社は、かかる誤りを修正したプログラムもしくは修正のためのプログラム（以下「修正プログラム」といいます。）または、かかる修正に関する情報をお客様に提供するものとします。ただし、当該修正プログラムまたは情報をアフターサービスとして提供する決定を弊社がその裁量により為した場合には限ります。お客様に提供された修正プログラムは許諾プログラムと見なします。弊社では、弊社がその裁量により提供を決定した機能拡張のためのプログラムを提供する場合があります。このプログラムも許諾プログラムと見なします。
- 許諾プログラムの記録媒体に物理的欠陥（ただし、許諾プログラムの使用に支障をきたすものに限ります。）があった場合において、お客様が許諾プログラムをお受け取りになった日から 14 日以内にかかる日付を記した領収書（もしくはその写し）を添えて、お求めになった取扱店に許諾プログラムを返却されたときには弊社は当該記憶媒体を無償で交換するものとし（ただし、弊社が当該欠陥を自己の責によるものと認めた場合に限ります。）これをもって記録媒体に関する唯一の保証とします。

### 7. 責任の制限

- 弊社はいかなる場合もお客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害（損害発生につき弊社が予見し、また予見し得た場合を含みます。）および第三者からお客様に対してなされた損害賠償請求に基づく損害についていっさい責任を負いません。また弊社が損害賠償責任を負う場合には、弊社の損害賠償責任はその法律上の構成の如何を問わずお客様が実際にお支払いになった Aterm シリーズの代金額をもってその上限とします。

### 8. その他

- お客様は、いかなる方法によっても許諾プログラムおよびその複製物を日本国から輸出してはなりません。
- 本契約に関わる紛争は、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所として解決するものとします。以上

## 本商品が使用しているソフトウェアについて

本商品で使用しているソフトウェアについて、（CD-ROM<sup>①</sup>）（PDF<sup>②</sup>）でライセンス規約（原文）を記載しています。

## 安全にお使いいただくために必ずお読みください

ここでは、あなたや他の人々への危険や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。その表示と図号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

なお、さらに詳細な内容を（CD-ROM<sup>①</sup>）（PDF<sup>②</sup>）に記載しておりますので、そちらも合わせてお読みください。

## 本書中のマーク説明

**警告**：人が死亡する、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。

**注意**：人が軽傷を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

<b>図記号の説明</b>	
<span>■</span> 警告・注意を促す記号	<span>■</span> 行為を禁止する記号
 発火注意	 一般禁止
 感電注意	 分解禁止
 高温注意	 火入れ禁止
	 めくれ手禁止
	 火気禁止
	 風呂等での使用禁止
<span>■</span> 行為を指示する記号	
 一般指示	 電源プラグをコンセントから抜け

## 警告

## 電源

- AC100V の家庭用電源以外では使用しないでください。火災、感電の原因となります。差し込み口が 2 つ以上ある壁の電源コンセントに他の電気製品の AC アダプタを差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災、感電、故障の原因となります。
- AC アダプタの電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。火災、感電の原因となります。また、重いものをのせたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。

- 本商品の AC アダプタは、たこ足配線にしないでください。たこ足配線にするとテーブルタップなどが過熱、劣化し、火災の原因となります。

- AC アダプタは必ず本商品に添付のものをお使いください。また、本商品に添付の AC アダプタは、他の製品を使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。

- AC アダプタにものをのせたり布を掛けたりしないでください。過熱し、ケースや電源コードの被覆が溶けて火災、感電の原因となります。

- 本商品添付の AC アダプタは日本国内 AC100V（50/60Hz）の電源専用です。他の電源で使用すると火災、感電、故障の原因となります。

- AC アダプタは風通しの悪い狭い場所（収納棚や本棚の後ろなど）に設置しないでください。過熱し、火災や破損の原因となることがあります。AC アダプタは、容易に抜き差し可能な電源コンセントに差し込んでください。

## こんなときは

- 万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

- 本商品を水や海水につけたり、ぬらさないでください。万一内部に水が入ったり、ぬらした場合は、すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いて、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となることがあります。

- 本商品の USB ポートやクレードルポートに導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）が触れないようにしてください。また、隙間などから異物が入らないようにしてください。万一、異物が入った場合は、すぐに本商品の電源を切り、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となります。特にお子様のいるご家庭では、ご注意ください。

- AC アダプタの電源コードが傷んだ（芯線の露出・断線など）状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いて、別紙に示すお問い合わせ先に修理をご依頼ください。

- 強い衝撃を与えたり、落としたり、曲げたりしないでください。万一、落としたり破損した場合は、すぐに本商品の電源を切り、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となることがあります。

## 禁止事項

- 本商品は家庭用の OA 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（幹線通信機器や電算機システムなど）では使用しないでください。人が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。
- 本商品を分解・改造しないでください。火災、感電、故障の原因となります。改造した機器を使用した場合は、電波法に抵触します。
- ぬれた手でコネクタ部分に触れないでください。感電の原因となります。

- 本商品の USB ポートに変形した USB コネクタを接続しないでください。火災や故障の原因となります。

- 本商品の USB ポートに接続する際は、無理に力を加えないでください。火災や故障の原因となります。

- 本商品の内部や周囲でエアダスターやダストスプレーなど、可燃性ガスを使用したスプレーを使用しないでください。引火による爆発、火災の原因となります。

## 医療電気機器の近くでの取り扱いについて

- 挿込み型心臓ペースメーカおよび挿込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から本商品は 15cm 以上離して携行および使用してください。電波により挿込み型心臓ペースメーカおよび挿込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に挿込み型心臓ペースメーカおよび挿込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本商品の電源を切るようにしてください。電波により挿込み型心臓ペースメーカおよび挿込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

- 医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。
  - 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾患監視病室 (CCU) には、本商品を持ち込まないでください。
  - 病棟内では、本商品の電源を切ってください。
  - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本商品の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したがってください。

- 自宅療養などで医療機関の外で、挿込み型心臓ペースメーカおよび挿込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合、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動作に影響を与える場合があります。

## その他の注意事項

- 航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域では、本商品の電源を切ってください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。

- 自動車やエレベータ、自動ドアなどの自動制御電子機器に影響が出る場合は、すぐに使用を中止してください。安全走行や安全運行を阻害する恐れがあります。

- 本商品のそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。また、屋外で使用する場合、本商品が濡れないようにご注意ください。水や液体が中に入った場合、火災、感電、故障の原因となることがあります。

- 引火や爆発の恐れがある場所（ガソリンスタンドなど）や引火性の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。

- 風呂場やシャワー室などでは使用しないでください。漏電して、火災、感電、故障の原因となります。

- 水や飲料水、ベットの尿などでぬらさないでください。火災、感電、やけど、けがなどの原因となります。

- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れてしないでください。火災、感電、故障の原因となります。

- 車両の運転中に本商品を操作しないでください。交通事故の原因となりますので、車両を安全な場所に止めてからご使用ください。

## 注意

### 設置場所

- 直射日光の当たるところや、ストーブ、ヒータなどの発熱器のそば、炎天下の車内など温度の高いところで使用、保管、放置しないでください。機器の変形、故障の原因となります。また、本商品の一部が熱くなり、やけどの原因となったり、内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。
- 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。本商品の内部に結露が発生し、火災、感電、故障の原因となります。

- 調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

- くらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。落下しけがの原因となることがあります。

- 本商品を風通しの悪いところに置かないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。次のような使い方はしないでください。
  - 収納棚や本棚、箱などの風通しの悪い狭い場所に押し込む
  - じゅうたんや布団の上に置く
  - テーブルクロスなどを掛ける

- 本商品を重ね置きしないでください。また、本商品の上に物を置かないでください。重ね置きや上部に物を置くと、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

- 本商品を、無理に縦置きにはしないでください。安定せず倒れて、故障や破損の原因となります。

- 本商品を、ランプ面を下にして使用しないでください。内部に熱がこもり、故障の原因となったり、通信特性が悪化する原因となります。

- ポケットの中に入れて使用したり、皮膚に触れた状態で使用しないでください。低温やけどを起こす可能性があります。

- 布や毛布をかぶせたり、包んだりしないでください。火災や故障の原因となります。

## AC アダプタ

- AC アダプタの電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。抜くときは、必ず AC アダプタ本体をもって抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。
- AC アダプタの電源プラグとコンセントの間のほこりは、定期的（半年に 1 回程度）に取り除いてください。火災の原因となることがあります。
- 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本商品の AC アダプタをコンセントから抜いてください。

- 本商品の使用中や使用後の AC アダプタが高温になる場合があります。やけどなどの恐れがありますので注意してください。
- AC アダプタの micro USB 側端子の根本を強く引っ張ったり、曲げたり、ケーブルを機器に丸めたりしないでください。接触不良となったり、電源供給ができなくなります。

## 禁止事項

- 本商品を移動するときは、AC アダプタ、USB ケーブルを取り外し、外部の接続線を外したことを確認のうえ、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。

- 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）に入れてください。破損、故障の原因となります。

- 本商品に乗らないでください。特に小さいお子様のいるご家庭ではご注意ください。壊れてけがの原因となることがあります。

- 雷が鳴りだしたら、電源コードに触れたり周辺機器の接続をしたりしないでください。落雷による感電の原因となります。

- 「つなぎかたガイド」にしたがって接続してください。間違えると正常に動作しなかったり、接続機器が故障することがあります。

## その他の注意事項

- 本商品に長時間触れたまま使用しないでください。低温やけどになることがあります。

- 小児が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、使用の途中においても、指示どおりに使用しているかどうか注意してください。間違った使用はけがの原因となる可能性があるため十分にご注意ください。

- 自動車の電子機器に影響が出る場合は、使用しないでください。安全に走行できなくなる恐れがあります。

## リチウムイオン電池の取り扱いについて

本商品はリチウムイオンの充電電池を内蔵しています。充電電池は、有機溶媒などの可燃物を使用していますので、取り扱いを誤ると破裂・発火、発煙の恐れ、性能低下、故障の原因となります。

次の禁止事項を必ずお守りください。

## 警告

- お客様による交換は危険ですから絶対におやめください。お客様ご自身では交換できません。交換については、別紙に記載のホームページをご確認ください。

- 火のそばや、炎天下などでの充電はしないでください。高温になると危険を防止するための保護装置が働き、充電できなくなったり、保護装置が壊れて異常な電流や電圧で充電され、充電池内部で異常な化学反応が起こり、漏液、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- 強い衝撃を与えたり投げつけたりしないでください。充電池に組み込まれている保護装置が壊れると、異常な電流や電圧で充電され、充電池内部で異常な化学反応が起こり、漏液、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- 充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合には、充電をやめてください。充電池を漏液、発熱、発煙、破裂、発火させる原因になる恐れがあります。

- 充電池の液体などが漏れた場合は、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。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

- 充電池が漏液したり、臭臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

### 電波に関する注意事項

- 本商品は、技術基準適合証明を受けています。
- IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信利用時および Bluetooth によるリモート起動設定した休止状態では、2.4GHz 帯域の電波を使用しており、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免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、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。
- 本商品は 2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信利用時は、移動体識別装置の帯域が回避可能ですが、Bluetooth 使用時は移動体識別装置の帯域を回避不可能です。変調方式として DS-SS 方式、OFDM 方式および FH-SS 方式を採用しており、与干距離は、DS-SS 方式および OFDM 方式で 40m、FH-SS 方式で 10m です。

<b>2.4DS4/OF4/FH1</b>	2.4：2.4GHz 帯を使用する無線設備を示す DS4：DS-SS 方式で想定される干渉距離が 40m 以下であることを示す OF4：OFDM 方式で想定される干渉距離が 40m 以下であることを示す FH1：FH-SS 方式で想定される干渉距離が 10m 以下であることを示す
<span>■</span> <span>■</span> <span>■</span>	■ <span>■</span> <span>■</span> ：全帯域を使用し、かつ本商品としては移動体識別装置の帯域を回避不可能であることを意味する

- 本商品を使用する前に、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。
- 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか（IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信利用時のみ）、使用場所を変えるか、または機器を電源 OFF（電波の発射を停止）にしてください。
- その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、別紙に示すお問い合わせ先にお問い合わせください。

## 輸出する際の注意事項

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様であり外国の規格などには準拠しておりません。本製品を日本国外で使用された場合、当社はいっさい責任を負いません。また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポートなどは行っておりません。

## 廃棄方法について

本商品に内蔵されている充電電池の取り外しはお客様自身では行わないでください。本商品の廃棄方法は、製品サポートページをご確認ください。

## ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載、無断復写することは禁止されています。
- 本書の内容については、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作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り・記載もれなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 本商品の故障・誤動作・天災・不具合あるいは停電などの外部要因によって通信などの機会を逸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、当社はいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- セキュリティ対策をほどこさず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任はいっさい負いかねますのであらかじめご了承ください。
- せうかつの機能も不適切な扱いや不測の事態（例えば落雷や漏電など）により故障してしまっては能力を発揮できません。取扱説明書をよくお読みになり、記載されている注意事項を必ずお守りください。