

## 取扱説明書

型番：WN-DAX4200GR

MANU001254

レシート・納品書は大切に保存してください

修理の際に、購入日を証明するために必要です。

はじめにお読みください

## リモートメンテナンス利用規約

リモートメンテナンス機能(以下「本機能」といいます)とは、本製品のソフトウェアに更新があった場合に、自動でアップデートをする機能です。「更新」とは、株式会社アイ・オー・データ機器(以下「当社」といいます)が当社のサーバーに通知されることとなります。当社および当社委託先(プロバイダ事業者や保守業者等)では、本機能で取得した利用者情報を、より適切なリモートメンテナンスおよび製品・サービスの改善・向上等のために利用いたします。当該目的のため、利用者情報を用いて、遠隔操作により製品の設定変更や再起動等をする場合もありますのでご了承ください。

本機能では、お客様がご使用になっている製品の機器情報やネットワーク情報等の情報(以下「利用者情報」といいます)が当社のサーバーに通知されることとなります。当社および当社委託先(プロバイダ事業者や保守業者等)では、本機能で取得した利用者情報を、より適切なリモートメンテナンスおよび製品・サービスの改善・向上等のために利用いたします。当該目的のため、利用者情報を用いて、遠隔操作により製品の設定変更や再起動等をする場合もありますのでご了承ください。

利用者情報につきましては、当社プライバシーポリシー(https://www.iodata.jp/privacy.htm)および当社サービス・プライバシーポリシー(https://www.iodata.jp/privacy/idm.htm)にしたがって適切な管理をおこない、これらのプライバシーポリシーに記載された利用目的以外の用途では利用いたしません。

本機能は工場出荷時に有効になっています。本機能を必要とされない場合は、下記【無効にする方法】で本機能を無効にしてください。本機能を無効にした場合、セキュリティ上の不具合を改善するような重要なソフトウェアの更新であっても、自動的にアップデートはおこなわれませんので、お客様ご自身で定期的にソフトウェアアップデートをおこなってください。

お客様が本機能を利用する場合、本利用規約が適用されます。本利用規約は変更される場合がありますので、最新の利用規約を下記よりご参照ください。  
https://www.iodata.jp/update\_p.htm

【無効にする方法】

- ① 本製品の設定画面を開きます。  
※ 設定画面の開き方は下記「詳細ガイド (Web マニュアル) について」をご覧ください。
- ② [システム設定] メニューを開き、[ファームウェア] タブを開きます。
- ③ [リモートメンテナンス機能] で無効に設定してください。

## セットアップ手順を動画でみる

本マニュアルのセットアップ手順を動画でもご覧いただけます。

https://www.iodata.jp/lib/manual/wn-dax4200gr/index.html#douga1

## 詳細ガイド(Webマニュアル)について

詳細ガイドでは、下記のような詳細な使い方や接続方法を紹介しています。弊社Webページからご覧ください。

- Wi-Fi設定コピー機能を使ってルーターを交換する方法
- パソコンで初期設定をおこなう方法
- ゲーム機の接続方法
- 設定画面の開き方
- ペアレンタルコントロールの設定
- 各種機能の設定方法/設定画面の説明
- Q&A など

https://www.iodata.jp/p/246156

## 設定画面の開き方

本製品の設定画面は「MagicalFinder」アプリをインストールして開くことができます。設定画面では下記のような詳細な設定がおこなえます。

- ポートの開放設定
- SSID/パスワード(暗号キー)の変更
- ペアレンタルコントロールの設定 など

※先にセットアップ(初期設定)をおこなってください。(右記参照)

ダウンロード <https://www.iodata.jp/r/3022>

App Store



Google Play

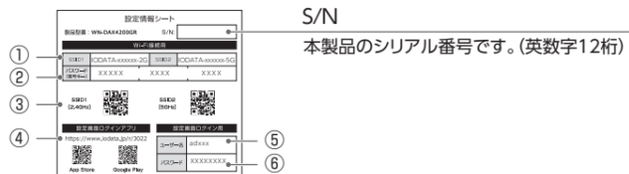


## 各部の名前と機能

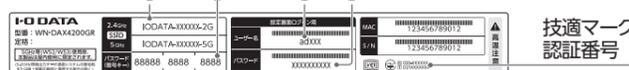
前面	ランプ	状態	概要
電源	電源	緑点灯	電源オン
		消灯	電源オフ
WPS/Wi-Fi	WPS/Wi-Fi	緑点灯	無線LAN有効時(Wi-Fi使用可能)、またはWPS、Wi-Fi設定コピー成功時
		高速緑点滅	WPS、またはWi-Fi設定コピー失敗時(2分間)
		速い緑点滅	WPS接続設定中
		遅い緑点滅	WPS設定コピー実行中
インターネット	インターネット	消灯	無線LAN無効時(Wi-Fi使用不可)
		緑点灯	インターネットに接続中
ルーター	ルーター	緑点滅	IPv4アドレスの取得に失敗した状態(IPv6のみでインターネットに接続中)
		消灯	インターネットに未接続
ステータス	ステータス	緑点灯	ルーターモードで動作中
		消灯	APモード(アクセスポイントモード)で動作中
		緑点滅	起動中、回線判別中
		速い橙点滅	初期化中
		遅い橙点滅	ファームウェア更新中
		緑⇄橙交互点滅	APモード(アクセスポイントモード)時に本製品がグローバルIPアドレスを取得した状態
消灯	起動完了		

背面	名前	概要
WPSボタン	短押し(1秒)	WPS接続を開始します。
	長押し(3秒)	Wi-Fi設定コピー機能を開始します。
初期化ボタン	初期化ボタン	ステータスランプが速い橙点滅になるまで長押し(3秒)すると、出荷時設定に戻すことができます。(初期化方法は、詳細ガイド(Webマニュアル)参照)
モード切り替えスイッチ	AP	アクセスポイント(ブリッジ)で動作します。上流に別のルーターやホームゲートウェイなどがある場合に設定します。
	オート(初期設定)	ご利用環境にあわせてルーター/APモードを自動的に切り替えます。通常、こちらでご利用ください。  ※モード切り替えスイッチを切り替えた後は、本製品の電源を入れ直してください。(モードの切替方法は、「詳細ガイド(Webマニュアル)」参照)
ランプ切り替えスイッチ(初期設定:ON)	ランプ切り替えスイッチ	[OFF]にすると、本製品の前面のランプが常に消灯になります。(ランプ消灯モード) ※[OFF]にしているでも、起動中、初期化中、ファームウェア更新中、WPS接続中にはランプが点灯/点滅します。
LANポート1~4(黒)	LANポート	パソコンやハブ(ローカルネットワーク側)を接続するためのポートです。(1000/100/10Mbps対応)
	リンクランプ	緑点灯 リンク中 消灯 リンクなし
インターネットポート(青)	インターネットポート	回線終端装置(モデムなど)を接続するためのポートです。
	リンクランプ	緑点灯 リンク中 消灯 リンクなし
DC	DC	添付のACアダプターを接続します。

## 設定情報シート



## 底面



## セットアップ手順(初期設定手順)

※本紙ではスマートフォンで初期設定をおこなう手順をご説明しています。パソコンで初期設定をおこなう場合や、WPSボタンを使用して初期設定をおこなう場合は、「詳細ガイド」(Webマニュアル)をご覧ください。

## 1. 設置・配線をする

## 【準備】

Wi-Fiルーターの利用には、インターネット契約が必要です。インターネットの契約が完了しており、サービスが開始されていることをご確認ください。

本製品の電源は入れずに、作業をはじめてください。

## 1 回線終端装置がある場合は電源を切り、約5分待って入れなおす

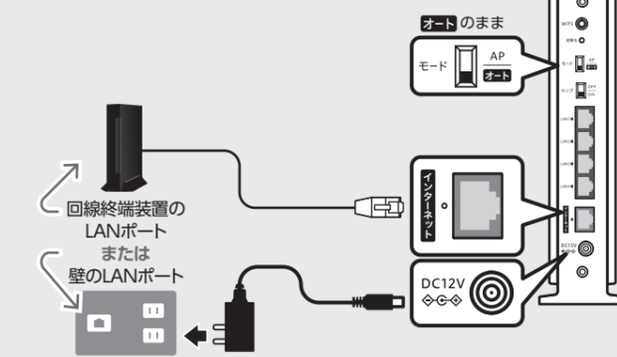
※回線終端装置とは、ONU、ホームゲートウェイ(HGW)、CATVモデムなどのことです。機種によって色や形は異なります。マンションなど、壁にLANポートがある環境では、本手順は不要です。

※回線終端装置に旧Wi-Fiルーターやパソコン等の機器が繋がっている場合は、回線終端装置の電源を切り、それらの機器を取り外してください。また、その後5分待ってから回線終端装置の電源を入れ直してください。

## 2 ①モードスイッチが[オート]になっていることを確認する

②回線終端装置のLANポート(または壁のLANポート)と、本製品のインターネットポート(青色)をLANケーブルでつなぐ

## ③ACアダプターを本製品とコンセントに挿す

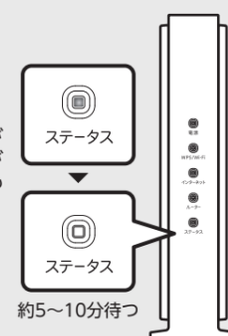


## 3 ①本製品前面のステータスランプが点滅していることを確認

※インターネットの回線の自動判別が始まります。回線判別中はランプが点滅し続けます。約5~10分間何もせずお待ちください。

## ②ステータスランプが消灯したら設置完了

⇒「2.Wi-Fi接続する」へお進みください。



## 2.Wi-Fi 接続する

【準備】 添付の「設定情報シート」をご用意ください。

## iPhone、iPad の場合

①カメラアプリで添付のシート上のQRコードを読む



## Android 端末の場合

①【設定】から[Wi-Fi]の画面を開く

②開いた画面に表示されるQRコードマークをタップして添付のシート上のQRコードを読む

※QRコードマークがない場合は、【設定】から[Wi-Fi]の画面で本製品のSSIDを選択し、画面の指示にしたがって接続してください。



## Android端末で「ネットワークにログイン」の通知が画面の上に表示された場合

通知をタップして、画面の指示にしたがって設定をすすめてください。



## 3. インターネット接続確認

## 1 ご利用の端末がWi-Fiにつながっていることを確認する



## 2 ブラウザー(Chromeなど)でお好きなサイトを開き、インターネットにつながるかを確認する

## インターネットにつながったら設定完了!

ブラウザを開いた際に下記の画面が表示された場合は、設定がまだ完了していません

①添付の「設定情報シート」に記載されている【ユーザー名】と【パスワード】を入力し、ログインしてください。

②画面の指示にしたがって設定を進めてください。

※プロバイダ情報が必要になる場合があります。インターネット契約時にプロバイダから送付された書類をお手元にご用意ください。(会員証、登録証、登録情報などの名称の書類で、[認証ID]と[認証パスワード]などが記載されているもの)



## 困ったときには

Q&A、チャットで解決!



https://www.iodata.jp/support/after/te/wifi.htm

## アフターサービス

- 本製品の修理対応、電話やメール等によるサポート対応、ソフトウェアのアップデート対応、本製品がサーバー等のサービスを利用する場合、そのサービスについては、弊社が本製品の生産を完了してから5年間を目途に終了とさせていただきます。なお5年以前であっても一部OS搭載製品において、搭載OSのサポートが終了した場合は併せて終了とさせていただきます。(保証期間内及び弊社有償保守サービス実施可能期間内の場合は除く)

- 個人情報 は、株式会社アイ・オー・データ機器のプライバシーポリシー (https://www.iodata.jp/privacy.htm)に基づき、適切な管理と運用をおこないます。

### お問い合わせ総合窓口/修理窓口



保証期間**3**年間

https://www.iodata.jp/support/after/tel/wifi.htm

「ベイバック保証」は、ご購入後、2週間以内に弊社サポートセンターへご相談いただいたにも関わらずネットワーク接続ができなかった場合、当社が直接、購入代金をご返金するサポートシステムです。詳細は弊社Webページをご覧ください。

▶ <https://www.iodata.jp/payback/>

「ベイバックシステムについて」  
「ベイバック保証」は、ご購入後、2週間以内に弊社サポートセンターへご相談いただいたにも関わらずネットワーク接続ができなかった場合、当社が直接、購入代金をご返金するサポートシステムです。詳細は弊社Webページをご覧ください。

「ユーザー登録はこちら」…https://ioportal.iodata.jp/  
ユーザー登録にはシリアル番号(S/N)が必要ですので、メモしておいてください。シリアル番号(S/N)は本製品貼付のシールに印字されている1桁の英数字です。(例:ABC1234567ZX)

「本製品の廃棄について」  
本製品を廃棄する際は、地方自治体の条例にしたがってください。

「商標について」  
記載されている会社名、製品名等は一般に各社の商標または登録商標です。

【使用ソフトウェアについて】本製品には、GNU General Public License Version2、June 1991に基づいた、ソフトウェアが含まれています。変更済みGPL対象モジュール、GNU General Public License、及びその配布に関する条項については、以下のWebページをご確認ください。http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html

これらのソースコードで配布されるソフトウェアについては、弊社ならびにソフトウェアの著作権者は一切のサポートの責を負いませんのでご了承ください。

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

## ハードウェア保証規定

弊社のハードウェア保証は、ハードウェア保証規定(以下「本保証規定」といいます。)に明示した条件のもとにおいて、アフターサービスとして、弊社製品(以下「本製品」といいます。)の無料での修理または交換をお約束するものです。

### 1 保証内容

取扱説明書(本製品外箱の記載を含みます。以下同様です。)等にしたがった正常な使用状態で故障した場合、お買い上げ日が記載されたレシートや納品書をご提示いただく事により、お買い上げ時より3年間、無料修理または弊社の判断により同等品へ交換いたします。

### 2 保証対象

保証の対象となるのは本製品の本体部分のみとなります。ソフトウェア、添付品・消耗品、または本製品もしくは接続製品内に保存されたデータ等は保証の対象とはなりません。

### 3 保証対象外

以下の場合は保証の対象とはなりません。

- 販売店等でご購入日から保証期間が経過した場合
- 中古品でご購入された場合
- 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害およびその他の天災地変、公害または異常電圧等の外部的事情による故障もしくは損傷の場合
- お買い上げ後の輸送、移動時の落下・衝撃等お取扱いが不適当なため生じた故障もしくは損傷の場合
- 接続時の不備に起因する故障もしくは損傷、または接続している他の機器やプログラム等に起因する故障もしくは損傷の場合
- 取扱説明書等に記載の使用法または注意書き等に反するお取扱いに起因する故障もしくは損傷の場合
- 合理的使用方法に反するお取扱いまたはお客様の維持・管理環境に起因する故障もしくは損傷の場合
- 弊社以外で改造、調整、部品交換等をされた場合
- 弊社が寿命に達したと判断した場合
- 保証期間が無期限の製品において、初回に導入した装置以外で使用された場合
- その他弊社が本保証内容の対象外と判断した場合

### 4 修理

- 修理を弊社へご依頼される場合は、本製品と本製品のお買い上げ日が記載されたレシートや納品書等を弊社へお持ち込みください。本製品を送付される場合、発送時の費用はお客様の負担、弊社からの返送時の費用は弊社負担とさせていただきます。
- 発送の際は輸送時の損傷を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材をご使用いただき、輸送に関する保証および輸送状況が確認できる業者のご利用をお願いいたします。弊社は、輸送中の事故に関しては責任を負いかねます。
- 本製品がハードディスク・メモリーカード等のデータを保存する機能を有する製品である場合や本製品の内部に設定情報をもつ場合、修理の際に本製品内部のデータはすべて消去されます。弊社ではデータの内容につきましては一切の保証をいたしかねますので、重要なデータにつきましては必ず定期的にバックアップとして別の記憶媒体にデータを複製してください。
- 弊社が修理に代えて交換を選択した場合における本製品、もしくは修理の際に交換された本製品の部品は弊社にて適宜処分いたしますので、お客様へはお返しいたしません。

### 5 免責

- 本製品の故障もしくは使用によって生じた本製品または接続製品内に保存されたデータの毀損・消失等について、弊社は一切の責任を負いません。重要なデータについては、必ず、定期的にバックアップを取る等の措置を講じてください。
- 弊社に故意または重過失のある場合を除き、本製品に関する弊社の損害賠償責任は理由のいかんを問わず製品の価格相当額を限度といたします。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合は、この約款の規定に関わらず、弊社は無償にて当該瑕疵を修理し、または瑕疵のない製品または同等品に交換いたしますが、当該瑕疵に基づく損害賠償責任を負いません。

### 6 保証有効範囲

弊社は、日本国内のみにおいて本保証規定に従った保証を行います。本製品の海外でのご使用につきましては、弊社はいかなる保証も致しません。Our company provides the service under this warranty only in Japan.

## 使用上のご注意

- 本製品の電源を入れ直す場合は、電源を切った後、5秒以上待ってから電源を入れてください。また、電源を入れてから5分間は電源を抜かないでください。

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

- 5GHz帯対応製品の場合のみ
  - 本製品の5GHz帯は、屋外で使用しないでください。製品を屋外で使用する場合は、2.4GHz帯をご利用ください。法令により、5GHz帯W52(36,40,44,48ch)、W53(52,56,60,64ch)を屋外で使用することは禁止されています。5GHz帯のW56(100～144ch)は法令により屋外での使用が可能です。本製品でW56のチャンネルを指定した場合でも、レーダー波を検出した場合は、屋外で使用が禁止されているW52やW53へ自動的にチャンネルが変更される場合があります。そのため屋外で使用する必要がある場合は、2.4GHz帯をご利用ください。(ただし、5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局または陸上移動中継局と通信する場合はは除く)
  - 5GHz帯で使用するチャンネルは36,40,44,48ch(W52)と52,56,60,64ch(W53)と100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144ch(W56)です。34,38,42,46ch(J52)の装置との通信はできません。
  - W53(52,56,60,64ch)またはW56(100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144ch)を選択した場合は、法令により次のような制限事項があります。
    - ・各チャンネルの通信開始前に、1分間のレーダー波検出をおこないますので、その間は通信をおこなえません。
    - ・通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的にチャンネルを変更しますので、通信が中断されることがあります。

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

- おすすめの設置場所

下記の場所に設置することで家全体にWi-Fiが届きやすくなります。

  - なるべく家の中心に設置
  - 電波を遮るものがない見通しの良い場所に設置

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

- お手入れ方法

本製品についての汚れなどを落とす場合は電源コードを抜いてから、柔らかいきれいな布で軽く乾拭きしてください。

  - 汚れがひどい場合は、水で十分に薄めた中性洗剤に布をひたして、よく絞ってから汚れを拭き取り、最後に乾いた布で拭いてください。
  - ベンジン、シンナー、アルコール、消毒薬、化学ぞうきん、クリーナー/クリーニングペーパーなどは使わないでください。変質やひび割れなどの原因になります。

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

【ご注意】  
1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。  
2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。  
3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)  
4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

【無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意】  
（お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!)

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おこなうため、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(壁等)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おこなっていない場合、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等の個人情報  
・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アダプター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るので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定をおこな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。当社の無線LAN製品は出荷時状態ではセキュリティに関する設定がされていますが、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、ご理解の上、ご使用ください。セキュリティの設定などについてお客様ご自分で対処できない場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。当社では、お客様がセキュリティの設定をおこなわないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定をおこない、製品を使用することを推奨します。

※セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得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、株式会社アイ・オー・データ機器は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

## 安全のために

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

▼警告および注意表示	▼絵記号の意味
<b>警告</b> この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことがあります。	<b>禁止</b>
<b>注意</b> この表示の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。	<b>指示を守る</b>

### 警告

- 本製品を修理・分解・改造しない  
発火や感電、破裂、やけど、動作不良の原因になります。

- 本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使わない  
水や洗剤などが本製品にかかると、隙間から浸み込み、発火・感電の原因になります。
  - ・お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺でのご使用は、特にご注意ください。
  - ・水の入ったもの(コップ、花びんなど)を上に乗かないでください。
  - ・万一、本製品がぬれてしまった場合は、絶対に使用しないでください。

- 本製品の小さな部品を乳幼児の手の届くところに置かない  
誤って飲み込み、窒息や胃などへの障害の原因になります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師にご相談ください。

- 故障や異常のまま、通電しない  
本製品に故障や異常がある場合はコンセントから抜いてください。そのまま使うと、発火・感電・故障の原因になります。

- 雷が鳴り出したら本製品に触れない  
感電の原因になります。

- 本製品の周辺に放熱を妨げるようなものを置かない  
発火の原因になります。

- 煙がでたり変な臭いや音がしたら、すぐに使うのを止める  
そのまま使うと発火・感電の原因になります。

- ACアダプターや本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使わない  
水や洗剤などがACアダプターや本製品にかかると、隙間から浸み込み、発火・感電の原因になります。
  - ・お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺でのご使用は、特にご注意ください。
  - ・水の入ったもの(コップ、花びんなど)を上に乗かないでください。
  - ・万一、ACアダプターや本製品がぬれてしまった場合は、絶対に使用しないでください。

### 警告(電源(ACアダプター・コード・プラグ)について)

- ACアダプターや電源コードまたは給電ケーブルは、添付品または指定品のもの以外を使わない  
電源コードから発煙したり、発火の原因になります。

- AC100V(50/60Hz)以外のコンセントにつながらない  
発火、発熱の恐れがあります。

- 電源コードやACアダプター、給電ケーブルにもののをせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・加工などはしない  
電源コードがよじれた状態や折り曲げた状態で使用しないでください。電源コードの芯線(電気の流れるところ)が断線したり、ショートし、発火・感電の原因になります。

- ゆるいコンセントにつながらない  
電源プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んでゆるみがあるコンセントにはつながらないでください。発熱して発火の原因になります。

- 電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない  
電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると電源コードに傷が付き、発火や感電の原因になります。

- 添付のACアダプターや電源コード、給電ケーブルは、他の機器につながらない  
発火や感電の原因になります。添付のACアダプターや電源コード、給電ケーブルは、本製品専用です。

- じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保温・保湿性の高いものの近くで使わない  
発火の原因になります。

- 熱器具のそばに配線しない  
電源コード被覆が破れ、発火や感電、やけどの原因になります。

- コンセントまわりは定期的に掃除する  
長期間電源プラグを差し込んだままのコンセントでは、つもったホコリが湿気などの影響を受けて、発火の原因になります。(トラッキング現象)  
トラッキング現象防止のため、定期的に電源プラグを抜いて乾いた布で電源プラグをふき掃除してください。

- 煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く  
そのまま使うと発火・感電の原因になります。

- テーブルタップを使用するときは定格容量以内で使用する、たこ足配線はしない  
テーブルタップの定格容量(「11500W」などの記載)を超えて使用すると、テーブルタップが過熱し、発火の原因になります。

### 注意

- 本製品を踏まない  
破損し、けがの原因になります。特に、小さなお子様にはご注意ください。

- 長時間にわたり一定の場所に触れ続けない  
本製品を一定時間使うと、本製品が熱く感じる場合があります。長時間にわたり一定の場所に触れ続けると、低温やけどを起こすおそれがあります。

- 人が通行する場所に配線しない  
足を引っ掛けると、けがの原因になります。

### 注意(電源(ACアダプター・コード・プラグ)について)

- 人が通行する場所に配線しない  
足を引っ掛けると、けがの原因になります。

