

IEEE 802.11a/b/g 対応 無線 LAN アクセスポイント

# AT-TQ2403 使用上のご注意

この度は、AT-TQ2403 をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
最初にこの注意書きをよくお読みになり、内容をよくご理解いただいた上で、本製品を正しくご使用ください。

## 2 梱包内容

最初に梱包箱に以下のものが入っていることを確認してください。

- AT-TQ2403 本体 1 台
- モノポールアンテナ 2 本
- AC アダプター 1 個
- 製品保証書 1 枚
- マグネットキット 1 式 (マグネット 4 個・ネジ 4 個)
- ウォールマウントキット 1 式 (タッピングスクリュー 2 個・プラスチックアンカー 2 個)
- ゴム足 4 個
- UTP ケーブル (3.0m) 1 本
- シリアル番号シール 2 枚
- 使用上のご注意 本書
- ソフトウェア使用権許諾契約書 1 部

本製品を移送する場合は、工場出荷時と同じ梱包箱で再梱包されることが望まれます。  
再梱包のために、本製品が納められていた梱包箱、緩衝材などは捨てずに保管してください。

## 1 本製品のマニュアル構成について

本製品のマニュアルは、次の 3 部で構成されています。  
各マニュアルをよくお読みの上、本製品を正しくご使用ください。

- **ユーザーマニュアル (弊社ホームページに掲載)**  
ユーザーマニュアルには、本製品の詳しい設定内容や、トラブルシューティングなどが記載されています。ユーザーマニュアルは本製品には同梱されておりません。弊社ホームページから入手していただきますようお願いいたします。  
<http://www.allied-teleasis.co.jp/>
- **リリースノート (弊社ホームページに掲載)**  
ソフトウェアリリースで追加された機能・変更点・注意点や、ユーザーマニュアルの内容を補足する最新の情報が記載されています。リリースノートは本製品には同梱されておりません。弊社ホームページから入手していただきますようお願いいたします。  
<http://www.allied-teleasis.co.jp/>
- **使用上のご注意 (本書)**  
本製品の同梱物リストなど、本製品を使い始める前に最低限ご確認いただきたい情報が記載されています。



## 安全のために

必ずお守りください

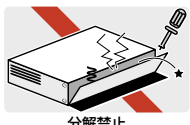


### 警告

下記の注意事項を守らないと  
火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

#### 分解や改造をしない

本製品は、取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。火災や感電、けがの原因となります。



分解禁止

#### 雷のときはケーブル類・機器類にさわらない

感電の原因となります。



雷のときはさわらない

#### 異物を入れない 水は禁物

火災や感電のおそれがあります。水や異物を入れないように注意してください。万一水や異物が入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



異物厳禁

#### 通風口はふさがない

内部に熱がこもり、火災の原因となります。



ふさがない

#### 湿気やほこりの多いところ 油煙や湯気のある場所には置かない

火災や感電の原因となります。



設置場所注意

#### 表示以外の電圧では使用しない

火災や感電の原因となります。本製品に付属の AC アダプターは AC100-240V で動作します。



電圧注意

付属の電源アダプター以外使用しない  
火災や感電の原因となります。  
必ず、付属の AC アダプターを使用してください。



付属品を使う

コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない  
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。



たこ足禁止

設置・移動のときは電源プラグを抜く  
感電の原因となります。



プラグを抜く

#### ケーブル類を傷つけない

特に電源ケーブルは火災や感電の原因となります。ケーブル類やプラグの取扱上の注意  
・加工しない、傷つけない。  
・重いものを載せない。  
・熱器具に近づけない、加熱しない。  
・ケーブル類をコンセントなどから抜くときは、必ずプラグを持って抜く。



傷つけない

#### 正しく設置する 縦置き注意

取扱説明書に従って、正しく設置してください。不適切な設置により、放熱が妨げられると、発熱による火災の原因となります。



正しく設置

## ご使用にあたってのお願い

次のような場所での使用や保管はしないでください

- ・直射日光のあたる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所 (結露するような場所)
- ・湿気が多い場所や、水などの液体がかかる場所 (仕様に定められた環境条件下でご使用ください)
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所 (静電気障害の原因となります)
- ・腐食性ガスの発生する場所



### 静電気注意

本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。部品が静電破壊されるおそれがありますので、コネクタの接点部分、ポート、部品などに素手で触れないでください。



### 取り扱いには注意

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えたりしないでください。



## お手入れについて

清掃するときは電源を切った状態で  
誤動作の原因となります。



プラグを抜く

### 機器は、乾いた柔らかい布で拭く

汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤(中性)をしみこませ、固く絞ったもので拭き、乾いた柔らかい布で仕上げてください。



ぬらすな



中性洗剤使用



固く絞る

お手入れには次のものは使わないでください

- 石油・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけん・みかき粉 (化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書きに従ってください)



シンナー類不可

### 3 電波に関する注意

本製品を使用する場合は、下記の点にご注意ください。  
また設置の前に、「安全のために」を必ずお読みください。

- ・ 心臓ペースメーカーに電磁妨害を及ぼす可能性があります。本製品を使用する前に、電磁妨害が発生しないことを十分に確認した上で、ご使用ください。
- ・ 医療機器に電磁妨害を及ぼす可能性があります。本製品を使用する前に、電磁妨害が発生しないことを十分に確認した上で、ご使用ください。
- ・ 電子レンジの近くで、本製品をご使用にならないでください。電子レンジによって、本製品の無線通信への電磁妨害が発生します。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか工場の製造ラインで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、弊社サポートセンターにご連絡頂き、混信回避のための処置等についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

IEEE802.11aは、電波法により屋外での使用が禁止されています。

### 4 セキュリティーに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してコンピューターなど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（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティー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やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容などの通信内容を盗み見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する、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）、コンピューターウィルスなどを流してデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をはたらく可能性があります。

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ー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ーに関する設定を行って製品を使用することにより、問題が発生する可能性は低くなります。

セキュリティー設定を行わずに使用する場合に発生する問題をお客様が十分理解した上で、ご自身の判断と責任において本製品のセキュリティーに関する設定を行い、使用されることをお勧めします。

### 5 相互接続について

無線製品の接続に関するサポートにつきまして、弊社では、自社取扱製品でかつ正常動作の確認ができていない製品に限らせていただきます。  
弊社ホームページの「製品 / 動作検証」にて、相互接続確認を行っている機種のご紹介をしております。

弊社ホームページ <http://www.allied-telesis.co.jp/>

### 6 保証と修理

本製品の保証内容は、製品に添付されている「製品保証書」の「製品保証規定」に記載されています。製品をご利用になる前にご確認ください。本製品の故障の際は、保証期間の内外にかかわらず、弊社修理受付窓口へご連絡ください。

#### ○ アライドテレスイス株式会社 修理受付窓口

☎ 0120-860332

携帯電話 / PHSからは：045-476-6218

月～金（祝・祭日を除く） 9:00～12:00

13:00～17:00

#### ● 保証の制限

本製品の使用または使用不能によって生じたいかなる損害（人の生命・身体に対する被害、事業の中断、事業情報の損失またはその他の金銭的損害を含み、またこれらに限定されない）につきましても、弊社はその責をいっさい負わないものとします。

### 7 ユーザーサポート

障害回避などのユーザーサポートは、次の「サポートに必要な情報」をご確認のうえ、弊社サポートセンターへご連絡ください。

#### ○ アライドテレスイス株式会社 サポートセンター

<http://www.allied-telesis.co.jp/support/info/>

☎ 0120-860772

携帯電話 / PHSからは：045-476-6203

月～金（祝・祭日を除く） 9:00～12:00

13:00～18:00

### 8 サポートに必要な情報

お客様の環境で発生した様々な障害の原因を突き止め、迅速な障害の解消を行うために、弊社担当者が障害の発生した環境を理解できるよう、以下の点についてお知らせください。なお、都合により弊社からの連絡が遅れることもございますが、あらかじめご了承ください。

#### ● 一般事項

すでに「サポート ID 番号」を取得している場合、サポート ID 番号をお知らせください。サポート ID 番号をお知らせいただいた場合には、ご連絡先などの詳細は省略していただいてもかまいません。

○ サポートの依頼日 ○ お客様の会社名、ご担当者名

○ ご連絡先 ○ ご購入先

#### ● 製品について

○ 製品名、製品のシリアル番号（S/N）、製品リビジョンコード（Rev）などのハードウェア情報をお知らせください。製品のシリアル番号、製品リビジョンコードは、製品に貼付されているシリアル番号シールに記入されています。

(例)



○ ファームウェアバージョンをお知らせください。ファームウェアバージョンは、Web設定画面の「基本設定」画面で確認できます。

#### ● LEDの点灯状態について

○ LEDの点灯状態をお知らせください。

#### ● お問い合わせ内容について

○ どのような症状が発生するのか、またそれはどのような状況で発生するのかをできる限り具体的に（再現できるように）お知らせください。

○ 可能であれば、早期解決のために、エラーメッセージや設定ファイルをお送りください。（パスワードや固有名など差し障りのある情報は、抹消してお送りくださいますようお願いいたします。）

#### ● ネットワーク構成図について

○ ネットワークとの接続状況や、使用されているネットワーク機器がわかる簡単な図を合わせてお送りください。

○ 他社の製品をご使用の場合は、メーカー名、機種名、バージョンなどをお知らせください。

### 9 ご注意

本書に関する著作権などの知的財産権は、アライドテレスイス株式会社（弊社）の親会社であるアライドテレスイスホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレスイスホールディングス株式会社の同意を得ることなく本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。

弊社は、予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがあります。

弊社は、改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

© 2006,2008 アライドテレスイスホールディングス株式会社

### 10 廃棄方法について

本製品を廃棄する場合は、法令・条例などに従って処理してください。詳しくは、各地方自治体へお問い合わせいただけますようお願いいたします。

### 11 日本国外での使用について

本製品の無線仕様は、日本の電波法の規格に準拠しており、海外の電波法などの規格には対応していません。

なお、弊社製品を日本国外へ持ち出されるお客様は下記窓口へご相談ください。

☎ 0120-860442

月～金（祝・祭日を除く） 9:00～17:30

### 12 マニュアルバージョン

2006年10月 Rev.A 初版

2008年9月 Rev.B 記述修正