

IEEE 802.11a/b/g/n 対応無線 LAN アクセスポイント

AT-TQ2450



IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n J52 W52 W53 W56

Wireless LAN

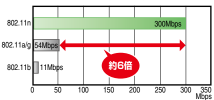
10/100/1000T 1 Port自動認識

AT-TQ2450は、IEEE 802.11a/b/g/nに対応し、2.4GHz帯と5GHz帯を同時使用できる無線LANアクセスポイント(AP)です。最大300Mbps(理論値)の高速通信を実現し、高精細度(HDクラス)のストリーミングや医療用画像診断支援システムなどのリッチアプリケーションを使用する環境に最適です。IEEE 802.3af 準拠のPoE受電やWPA/WPA2セキュリティーといった基本的な機能に加え、複数のAPで設定内容を同期するクラスター機能をサポートし、運用・管理を容易にします。

特長

●IEEE 802.11n対応

2空間ストリームMIMOやチャンネルボンディング、フレームアグリゲーションといった最新技術により、従来の無線LAN規格と比較して約6倍の高速な通信(理論値)が可能です。



● W56 に対応 *1

屋内利用のみに制限されている5GHzのW52・W53チャンネル帯(チャンネル数8)に加え、屋内外で利用が可能なW56チャンネル帯(チャンネル数11)に対応しています。これにより、電波干渉の少ない5GHz帯での無線ネットワークを柔軟に設計できます。

●統合集中管理

スタンドアローンでの使用だけではなく、以 下の製品を利用した集中管理にも対応しま す。

- AT-Vista Manager EX
- AT-Vista Manager
- Allied Telesis Unified Wireless Controller (UWC)
- ARシリーズ(AT-AR4050S, AT-AR3050S, AT-AR2050V, AT-AR2010V)

AT-Vista Manager EXやAT-Vista Manager との連携時には、APの管理・運用の工数削 減を実現するAutonomous Wave Control (AWC)により、チャンネル、電波出力を周囲 の環境変化に応じて自動調整することができ ます。また、AT-Vista Manager EXとの連携 では災害時のSSID解放 (緊急モード) にも対 応します。UWCとの連携時には、APの自動 検出や設定情報の一括導入などにより柔軟な 無線LANネットワークの運用・管理を実現し ます。ARシリーズとの連携は、小規模無線 LAN環境の構築に最適となります。AP台数 が5台(AT-AR4050Sのみオプションで追加 可能) 以下の環境では、ARシリーズの追加ラ イセンスを購入することなくご利用いただけ ます。

これらの製品による集中管理では以下のバー ジョンをご使用ください。

- AT-Vista Manager EXによる集中管理 (緊 急モード対応)
 - : V.4.1.0以降
- AT-Vista Manager EXによる集中管理
- : V.4.0.3以降
- AT-Vista Managerによる集中管理
- : V.4.0.1, V.4.0.3
- UWCによる集中管理
 - : V.3.4.1以前
- ARシリーズによる集中管理
- : V.4.0.5

| IEEE 802.11n -----| WPA / WPA2 ----| 64/128bit WEP --| SSID隠蔽 ------

アンテナダイバーシティー -

PoE —

Webマネージメント -

SNMP -

Syslog —

ダイナミック VLAN -

エアタイムフェアネス*4 -

OPTION

天井・壁設置ブラケット -

マグネットシート ---

PoE+インジェクター —

特長

●APクラスター

弊社の既存APで定評のあるAPクラスター機能を搭載しています。複 数のAPでひとつのグループを構成し、AP間の設定情報の共有(同期) やチャンネルの自動管理を行います。これにより、複数のAPの設定や 運用管理の際のコストを削減することができます。

●隣接 APの検出

周囲の電波をモニタリングし、他のAPを検出します。電波干渉発生時 の迅速な対応を可能にします。

●バーチャルアクセスポイント(VAP)

VAPは、1台のAPを仮想的な複数のAPとして動作させる機能です。 VAPごとにSSIDとセキュリティーを設定することができます。VAP をVLANと関連付けることにより、上位ネットワークの環境を変更す ることなく、複数のセグメントに無線LAN環境を提供します。2.4GHz 帯、5GHz帯ごとに最大16個(推奨は5個以内)のVAPを作成すること ができます。

●バンドステアリング

接続されるクライアントが2.4GHz帯と5GHz帯の両方に対応して いる場合、5GHz帯を優先的に使用させることができます。混雑する 2.4GHz帯を回避させ、混雑解消に寄与します。

● PoE (IEEE 802.3af 準拠) *2

PoE (Power over Ethernet) 規格である IEEE 802.3af に準拠していま すので、既存のPoE給電スイッチをそのままお使いいただけます。

● Web マネージメント

弊社既存アクセスポイントと同一のインターフェースを採用。APのリ プレース時にもあらたなインターフェースのトレーニングなしで、オペ レーションが可能です。

●設置用オプション

壁・天井設置用の専用ブラケット「AT-BRKT-J26」や簡単に壁面設置が 可能な「マグネットシート M」が利用できます。

WDS (Wireless Distribution System)

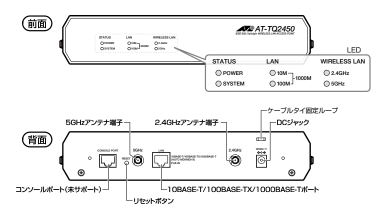
最大1対4のWDS機能をサポート。無線経由でのブリッジが可能となり、 ケーブル工事なしに電波が届かない死角を消すことができます。ブリッジは WPA暗号化によりセキュリティーも確保されます。V.3.1.0よりAT-TQシリー ズの異機種間**3での接続もサポートします。

- ※1 本製品は屋内用APです。
- ※2 弊社PoEスイッチによる給電可能な最大許容台数は、弊社ホームページの「製品/動作検証」をご覧くだ さいますようお願いいたします。弊社ホームページ:http://www.allied-telesis.co.jp/ ※3 AT-TQ2403、AT-TQ2403EX、AT-TQ2401を除く
- ※4 V.4.0.1 以降もしくは V.3.4.0 以降にて対応

|)-1 |
|---|
|)-1 |
| |
| |
| PA/WPA2-エン WMM) |
| EE 802.11b. |
| MHz |
| |
| 16QAM、64QAM PSK |
| |
| 3/3 2 × 2MIMO |
| Z A ZIVIINIO |
| 8/12/9/6Mbps ICS 0 ~ 15) |
| /52/W53/W56) マネル メル |
| MHz) ネル (20MHz)、 ·ネル (20MHz)、 |
| |
| E、 EAP-TLS、EAP- AP-MSCHAPv2、 AP-AKA、EAP- パーソナル)、 |
| ・ル) |
| |
| i信禁止 |
| zについてそれ WDS(WPA-PSK |
| アンドリストア、アント、NTP クシス (接続台数制 かカンティン eless Controller anager (V.1.2.1 i Manager EX で(V.5.4.7-2.4 |
| |

| 有線部 | 準拠規格 | IEEE 802.3 10BASE-T | | | | |
|--|---|--|----------------|-------------------|--|--|
| | | IEEE 802.3u 100BASE-TX | | | | |
| | | IEEE 802.3ab 1000BASE-T | | | | |
| | | IEEE 802.3x Flow Control | | | | |
| | | IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.1Q VLAN Tagging | | | | |
| | データ通信速度 | 10Mbps/100Mbps/1000Mbps | | | | |
| | ポート | 10/100/1000BASE-T (PoE-IN, RJ-45 コネクター) × 1、 | | | | |
| | | オートネゴシエーション、MDI/MDI-X自動認識 | | | | |
| | アクセス制御方式 | CSMA/CD | | | | |
| | 使用ケーブル | | 非PoE | PoE ^{*7} | | |
| | | 10BASE-T | UTPカテゴリー 3以上 | | | |
| | | | UTPカテゴリー 5以上 | | | |
| | | 1000BASE-T | UTPエンハンスド・カテ | ゴリー 5以上 | | |
| LED**8 | SYSTEM (橙) | システム起動中に点灯 | | | | |
| | POWER (緑) | 電源供給時に点灯 | | | | |
| | 10M (緑) | 有線ポートが10Mbpsでパケット送受信時に点滅 | | | | |
| | 100M (緑) | 有線ポートが100Mbpsでパケット送受信時に点滅 有線ポートが1000Mbpsでパケット送受信時に | | | | |
| | | 10M/100Mの両方が同時に点滅 | | | | |
| | 2.4GHz (緑) | 2.4GHz帯を使用中に点灯 | | | | |
| | 5GHz (緑) | 5GHz帯を使用中に点灯 | | | | |
| 電源部 | AC アダプター使用時 | | | | | |
| | 定格入力電圧 | AC100-240V | | | | |
| | 入力電圧範囲 定格周波数 | AC90-264V | | | | |
| | 定格入力電流 | 50/60Hz 0.30A | | | | |
| | 最大入力電流(実測値) | 0.24A | | | | |
| | 平均消費電力 | 8.9W (最大 11W) | | | | |
| | 平均発熱量 | 32kJ/h (最大40kJ/h) | | | | |
| | PoE受電時 | IEEE 802.3 | af 準拠 (クラス 3) | | | |
| 環境条件 | 動作時温度 | 0 ~ 50℃ | | | | |
| | 動作時湿度 | | i露なきこと) | | | |
| | 保管時温度 保管時湿度 | -20 ~ 60℃ 95% 以下 (約 | :露なきこと) | | | |
| 外形寸法 | | | | | | |
| 質量 | 228 (W) × 160 (D) × 44 (H) mm (突起部含まず) | | | | | |
| | 1.0kg (アンテナ、AC アダプター含まず) 本体、外部アンテナ (2.4GHz用3本、5GHz用3本)、AC アダプター (DC ケー | | | | | |
| ハッケーン内台 | ル長 1 5m) 雷源ケーブル | GHZ用3本、5GHZ用3本)、ACアダプダー (DCゲープ ル (1.8m) ** ⁹ 、ゴム足 (4個)、コンソールポート用防塵 | | | | |
| | キャップ(本体に装着済み) |)、ケーブルタイ、製品保証書 (1年間)、シリアル番号 | | | | |
| | | 注意、ソフトウェア使用権許諾契約書 | | | | |
| オプション | AT-BRKT-J26 | 天井・壁設置 | ブラケット | | | |
| (別売) | マグネットシート M | 壁面設置用磁 | | | | |
| | AT-6101GP | PoE+ インシ | ジェクター | | | |
| ※1 5GHz帯のW52/W53チャンネル帯は雪波法会により展外での使用が禁止されています 展外では 必 | | | | | | |

- ※1 5GHz帯のW52/W53チャンネル帯は電波法令により屋外での使用が禁止されています。屋外では、必
- ※1 5GHz帯のWS2/W53チャンネル帯は電波法令により屋外での使用が禁止されています。屋外では、少 WV56チャンネル帯をご使用ください。また、IEEE 802.11aは従来のチャンネル帯J52をサポートしておりません。J52のみを使用した無線LAN機器とは通信できませんのでご注意ください。
 ※2 表示の数値は、無線LAN規格上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
 ※3 弊社テスト環境での実測値であり、すべての環境で保証するものではありません。無線クライアント40台接続時のダウンロード方向スループットは、242Mbps (弊社テスト環境での実測値)です。最大接続台数はお客様が使用されるアプリケーションや環境によって変化しますので、ご利用環境を元にご検討をお願いたします。 お願いいたします。
- サポート機能の詳細は、弊社ホームページのマニュアルをご確認ください。
- ※5 V.4.0.1 以降もしくは V.3.4.0 以降にて対応
- トラップ情報は、弊社ホームページにてご確認ください。 8線結線のストレートタイプのUTPケーブルをお勧めします。
- Web GUIの設定によりすべてのLEDの消灯が可能です。 同梱の電源ケーブルはAC100V用です。AC200Vでご使用の場合は設置業者にご相談ください。



○ AT-BRKT-J26 (別売) を用いた 壁面への設置例

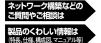


● Wi-Fi CERTIFIED ロゴは Wi-Fi Alliance の登録商標です。



● CentreCOM、CentreNET、SwitchBlade、TELESYN、AlliedView、VCStackロゴ、FPSRingロゴ、LoopGuardロゴ、PoE plusロゴ、AT-UWC、Allied Telesis Unified Wireless Controller、SecureEnterpriseSDNロゴ、AT-VA、AT-Vista Managerはアライドテレシスホールディングス(株)の登録商標です。● Windows、Windows Server、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です。● では、各土の高標本に登録商標です。● 世様および予観は、改良のため子方とな要する場合かあります。● お春は、野土販売製品を日本国外への持ち出いまでは1月国急者及び内国製品にいることに同意し、受きされるすべつ写き、それの持ち出いまでは1月国も最初では19世末機を被ごに辿りすることに同意し、受きされるすべつ写き、終さらも古来放用されが日取扱用の輸出制度は高速を接続では一般であってに同意し、受きされるすべつ写き、終さらも言葉を持ち、日本国外においては製品保証とよび品質保証の対象外になり、製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

販売店



0120-860442 テレマーケティング (月~金/9:00~17:30)

http://www.allied-telesis.co.jp/

アライドテレシス株式会社 展寄りの営業所の連絡先は下記にてご確認ください 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル 弊社ホームページ》会社案内》・事業所一覧