

NEWS RELEASE

報道関係各位

2026年6月9日


【正式認定】アライドテレシス製無線 LAN アクセスポイント

「AT-TQ7403-R」と「AT-TQ6702 GEN2-R」が WBA より OpenRoaming™認定を取得
～ AlliedWare Plus Ver.5.5.6-0.2 で Wi-Fi エリア構築・運用の効率化を支援するモバイルアプリ対応も開始 ～

アライドテレシス株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：サチエ オオシマ）は、当社無線 LAN アクセスポイント AT-TQ7403-R および AT-TQ6702 GEN2-R が、Wireless Broadband Alliance(WBA)より OpenRoaming の正式認定を取得したことをお知らせします。あわせて、当社ネットワーク機器向け OS「AlliedWare Plus」向けファームウェア「Ver.5.5.6-0.2」の提供を開始し、モバイルアプリへの対応を実現しました。

WBA公式認定 OpenRoaming機種追加 | モバイルアプリ 提供開始

Wi-Fi環境の構築から 運用までを効率化— 利便性と安全性を両立



■ OpenRoaming の概要と認定取得について

「OpenRoaming」は WBA(Wireless Broadband Alliance)が開発した Wi-Fi 相互接続基盤です。スマートフォンなどの端末に対応事業者のプロファイルをインストールすることで、多くの場合、無料で利用できます。その利便性の高さから、この技術を利用した公衆 Wi-Fi ネットワークは、国内外の 1,000 を超える事業者・団体によって急速に導入が進められています^(※1)。

利用方法は簡単で、OpenRoaming に参加している事業者のプロファイルを端末にインストールすれば、SSID を問わずに自動的に対応した Wi-Fi ネットワークへ接続され、ログインの手間が発生しません。また、暗号化された認証・通信により高い安全性を確保でき、なりすまし AP への誤接続リスクの低減にも寄与します。

今回、AT-TQ7403-R および AT-TQ6702 GEN2-R が WBA より正式に OpenRoaming 認定を取得したことで、利便性と安全性を両立した公衆向け Wi-Fi 環境の構築に、より安心して活用いただけます。

OpenRoaming 基盤を活用した公衆向け Wi-Fi 環境のメリット

- ・ 初回に ID を設定すれば、その後は自動接続するため再度の操作不要で利用できる
- ・ 端末と AP 間で暗号化された安全な通信を提供
- ・ ID アカウントによる認証接続のため、なりすまし AP への接続を防ぐことが可能
- ・ 無料で利用が可能

● OpenRoaming 認定取得製品の特長

・ AT-TQ7403-R(TQR)

IEEE 802.11ax に対応し、2.4GHz 帯、5GHz 帯と 6GHz 帯を同時使用できます。アンテナには 2×2 ストリームを採用し、最大 2.4Gbps の大容量・高速な無線 LAN 通信が可能。

・ AT-TQ6702 GEN2-R(TQR)

IEEE 802.11ax に対応し、2.4GHz 帯と 5GHz 帯の同時使用が可能。加えて 8×8 ストリーム^(※2)を備え、最大 4.8Gbps の大容量・高速な無線 LAN 通信を実現。



● Wireless Broadband Alliance(WBA)について

Wireless Broadband Alliance (WBA)は、最新の Wi-Fi イニシアチブと人々をつなぐグローバルな組織です。2003 年に設立された WBA のビジョンは、グローバルなワイヤレスエコシステム内においてシームレスで相互運用可能な Wi-Fi サービス体験を推進することです。WBA の使命は、世界の業界リーダーを結集し、次世代 Wi-Fi および無線技術の開発、統合、採用を加速させ、イノベーション、技術・標準化、実地での展開プログラムを通じてビジネス成長を実現することです。主なプログラムには、次世代 Wi-Fi、OpenRoaming、5G、6G、IoT、スマートシティ、テスト&相互運用性、政策・規制問題などがあります。



所在地...5000 Executive Parkway, Suite 302, San Ramon, CA 94583 USA

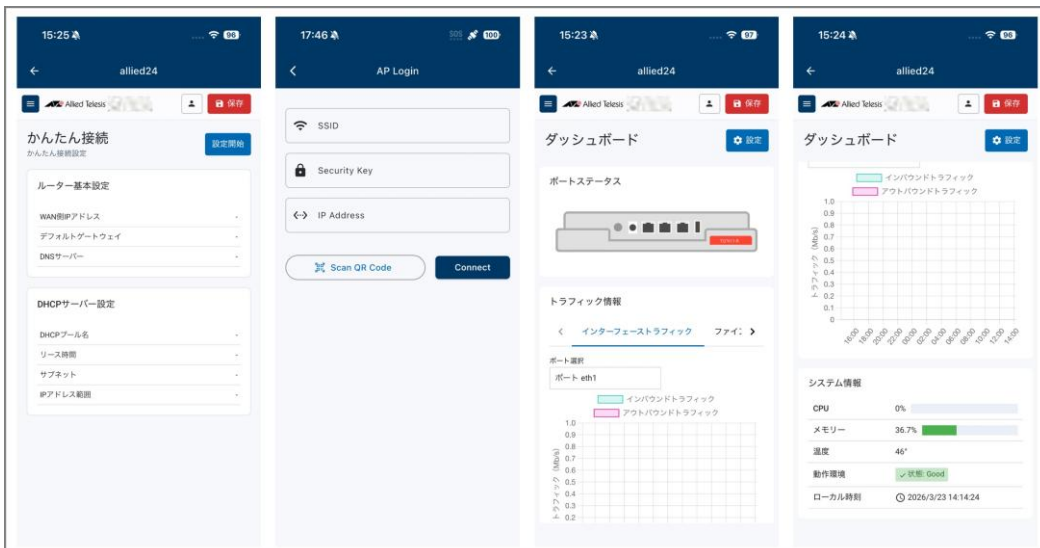
URL...<https://wballiance.com/>
www.openroaming.org

■ 初動の煩雑さを解消するモバイルアプリ「Allied Telesis Wave Control」で導入・運用を効率化

また本日 AlliedWare Plus Ver.5.5.6-0.2 をリリース。本バージョンアップによりモバイルアプリ「Allied Telesis Wave Control」に対応しました。現場での初期設定や状態確認に加え、「Wi-Fi 提供エリアのメンテナンス」といったシーンや「Wi-Fi の調子が悪い」といった問い合わせの際にも、アプリから直接 Web GUI にアクセスでき、場所を問わず迅速な確認や対応が可能です。

本アプリは対象機器に対応し、iOS および Android の各ストアからスマートフォン^(※3)にダウンロードすることでご利用いただけます。

<アプリ画面イメージ（本画像は開発中の画面です）>



<アプリ概要>

- ・ アプリ名 : Allied Telesis Wave Control
- ・ 管理対象機器 : AT-TQ7403-R(TQR)、AT-TQ6702 GEN2-R(TQR)、AT-TQ6702e GEN2-R(TQR)
- ・ 対応環境 : iOS/Android
- ・ 価格 : 無償提供

● バージョンアップ概要

本バージョンアップにおいて AT-x240-52GTXm, AT-x240-52GHXm の 2 機種が MACsec に対応し、専用フィーチャーライセンス AT-x240-MS-PY-2026 で本機能が利用可能です。その他の追加・拡張したその他の機能やサポート範囲などの詳細については、こちらのリリースノートをご覧ください。
<https://www.allied-telesis.co.jp/support/>

バージョン名 : AlliedWare Plus Ver.5.5.6-0.2

主な対象製品 : x240 シリーズ、x250 シリーズ、x540L シリーズ、x560 シリーズ、SE240 シリーズ、SE250 シリーズ、SE540L シリーズ、AT-TQ6702 GEN2-R(TQR) 、AT-TQ6702e GEN2-R(TQR)、AT-TQ7403-R(TQR)

(※1) Wireless Broadband Alliance 公開情報および関連資料 (2026 年) より

(※2) 8×8 は 5GHz のみ

(※3) ご利用の際は、対応 OS・推奨環境をご確認のうえ、ご利用の組織が管理している端末へのダウンロードをお願いいたします。また一部非対応の端末がございますのでダウンロード前に必ずご確認ください。

注) 記載されている商品またはサービスの名称等はアライドテレシスホールディングス株式会社、アライドテレシス株式会社およびグループ各社、ならびに第三者や各社の商標または登録商標です。

<<製品に関するお問い合わせ>>

E-Mail: info@allied-telesis.co.jp

<https://www.allied-telesis.co.jp>

アライドテレシス株式会社

<<ニュースリリースに対するお問い合わせ>>

マーケティングコミュニケーション部

Tel: 03-5437-6042 E-Mail: pr_mktg@allied-telesis.co.jp

東京都品川区西五反田 7-21-11 第 2 TOC ビル