

NEWS RELEASE

報道関係各位 2021 年 3 月 26 日

Wi-Fi 6 対応の無線 LAN アクセスポイント AT TQ6602 が 自律型無線 LAN ソリューション「AWC」に対応

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 大嶋章禎)は、当社が提供する Wi-Fi 6 対応無線 LAN アクセスポイント AT-TQ6602 がファームウェアのバージョンアップにより、自律型無線 LAN ソリューション「AWC」に対応し、3 月 26 日より対象ファームウェア「Ver.7.0.0-1.3」の当社ホームページからのダウンロードサービスを開始いたします。



■ Wi-Fi6 対応 無線 LAN アクセスポイント「AT-TQ6602」について

AT-TQ6602 は、昨年 12 月 24 日にリリースした新モデルの無線 LAN アクセスポイント製品です。既存の無線 LAN 規格に比べ、高速大容量かつ低遅延の通信を実現する次世代無線 LAN 通信規格である Wi-Fi6(IEEE 802.11ax)に対応し、 $2.4 \mathrm{GHz}/5 \mathrm{GHz}$ 帯の 2 ラジオを搭載・同時使用が可能です。

4 ストリーム上下方向 MU-MIMO に対応し、従来規格と比べて約 1.4 倍と大幅に通信速度が増加し、大容量・高速通信を可能とします。また、単体で動作するスタンドアローンモードはもちろん、AT-Vista Manager EX による集中管理にも対応し、幅広い用途にご利用いただけます。



AT-TQ6602

■ 自律型無線 LAN ソリューション「AWC」について

AWC(Autonomous Wave Control)は、無線エリア内の収集した電波状況をもとに、チャンネルや電波出力を自動的に調整する自律型無線 LAN ソリューションです。

無線 LAN 環境において、その環境に不便さや不満に感じる理由の多くが「遅い」「途切れる」「つながらない」の3点ですが、その原因は殆どの場合、電波干渉によるものです。

AWC はアクセスポイント間のチャンネルや電波出力を自律的な調整を可能とし、電波干渉を最小化することで、安定した通信を実現します。

2016 年夏にリリースした「AWC」は、現在幅広いお客様にご利用いただいております。「AWC」導入事例を次のURLにて公開しております。

https://www.allied-telesis.co.jp/library/case/?s=&post_tag%5B%5D=awc

追加・拡張したその他の機能や詳細につきましては、次の URL の「お知らせ」から当該製品の「ファームウェア (ファームウェア改版履歴)」をご覧ください。

https://www.allied-telesis.co.jp/support/news/rireki/2021/index.html

<<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 <<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

アライドテレシス株式会社 東京都品川区西五反田 7-21-11 第 2 TOC ビル