

# NEWS RELEASE

報道関係各位

2020年8月7日

## 無線LANを簡単構築！

### 移動しながら通信できるローミングレスサービスエリアを自動構築する機能を実現

アライドテレスिस株式会社(本社 東京都品川区、代表取締役社長 大嶋章禎)は、無線LANアクセスポイントAT-TQ1402(\*1)のファームウェアをバージョンアップし、最新バージョン「Ver.6.0.1-3.1」のダウンロード提供を8月7日より開始いたします。



#### ■AWC-SCL (スマートクラスター)

AWC-SCL(スマートクラスター)は、無線LANコントローラーを使用せず、最大5台のアクセスポイント間で情報を同期させ、同一チャンネルで提供される無線LANサービスエリアを構築する機能です。移動しながらでも安定した通信ができる快適な無線LAN通信環境を簡単に構築することができます。

本機能をご利用いただく場合、外部のコントローラーや追加ライセンスは不要であり、AT-TQ1402の標準機能としてご利用いただけます。少人数で使われるサテライトオフィスや小売・飲食店など、小規模で導入予算を抑えたいご要望にお応えできる、新しい無線LANソリューションです。

シングルチャンネルの設定は、前回のファームウェアで対応した簡単設定画面から「シングルチャンネルモード」を選ぶだけで簡単に設定することができます(\*2)。

<参考 URL : <https://www.allied-telesis.co.jp/news/newsrelease/nr200707.html>>

#### 【シングルチャンネルモードの設定方法】

簡単設定画面(イメージ)

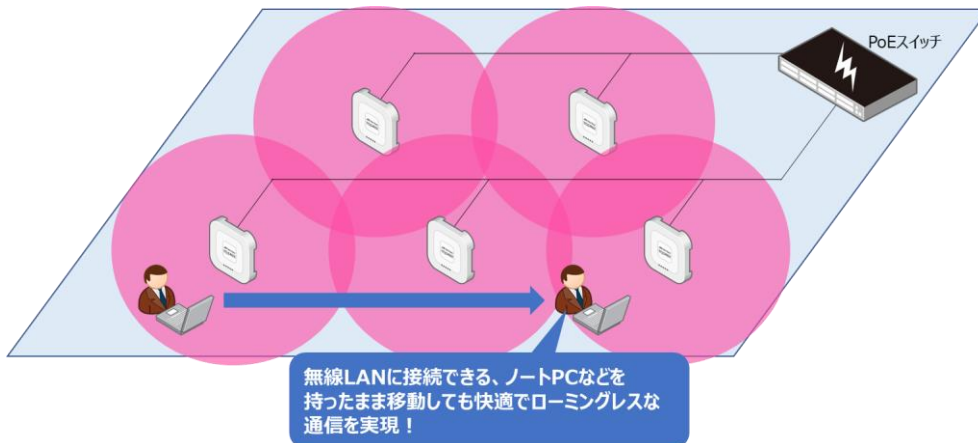


AT-TQ1402 簡単設定画面の  
モードの選択で



「シングルチャンネル方式」を  
選択すれば利用可能！

## 【シングルチャンネルモードの接続イメージ】



追加・拡張したその他の機能や詳細につきましては、各製品の「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/products/list/wireless/index.html>

## <バージョンアップ対象無線 LAN アクセスポイント製品>販売中

・AT-TQ1402



AT-TQ1402

当社では、今後も簡単で快適な無線 LAN 環境の実現に向け、AWC-ACL の機能拡張/強化を推進していきます。

(\*1) AT-TQ1402 : IEEE 802.11ac (Wave2) および従来規格の IEEE 802.11a/b/g/n に対応し、2.4GHz 帯と 5GHz 帯の同時使用が可能な 2 ラジオを搭載した小型ハイパフォーマンスの無線 LAN アクセスポイントです

(\*2) シングルチャンネルモードご利用時は構築するアクセスポイントがすべて同一ファームウェア (Ver.6.0.1-3.1 以降) である必要があります。また、各アクセスポイントに個別でシングルチャンネルモードを設定する必要があります。なお、シングルチャンネルモードは 5GHz 帯のみのサポートとなります。

<<製品に関するお問い合わせ>>

E-Mail: [info@allied-telesis.co.jp](mailto: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](mailto:pr_mktg@allied-telesis.co.jp)

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