

NEWS RELEASE

報道関係各位

平成 28 年 3 月 22 日

IEEE 802.11a/b/g/n/ac 対応屋内・屋外無線 LAN アクセスポイント 「AT-TQ4400e」をリリース - 「TQ4400e デビューキャンペーン」を実施 -

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、IEEE 802.11a/b/g/n/ac 対応屋内・屋外無線 LAN アクセスポイント「AT-TQ4400e」の出荷を 3 月 16 日より開始しました。また、発売を記念して「TQ4400e デビューキャンペーン」を、2016 年 4 月 1 日～2016 年 6 月 30 日(出荷分)まで実施します。

AT-TQ4400e は、IEEE 802.11ac および従来規格に対応し、2.4GHz 帯と 5GHz 帯を同時使用できる屋外用無線 LAN アクセスポイント (AP) です。最新規格の IEEE 802.11ac は、11n を超える通信速度を幅広い周波数帯を持つ 5GHz 帯で利用でき、従来規格より高速な無線通信環境を構築できます。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、統合型無線 LAN コントローラーによる集中管理にも対応^(※1)しています。製品本体を屋外に設置して Wi-Fi スポットとして利用したり、無線ブリッジで建物間を LAN 間接続するなど、幅広い用途にご利用頂けます。

■主な特長

(1) IEEE 802.11ac 対応

2 空間ストリームに対応し、最大 867Mbps (理論値) の高速無線 LAN 通信を実現します。

(2) 屋外設置可能

防塵・防滴性能は保護等級 IP67 に対応し、対環境性を必要とする屋外や工場などへの設置に適しています。建物間など有線の接続が困難な環境での無線 LAN を使用した LAN 構築をはじめとし、公衆無線 LAN サービスエリア、イベント会場などの簡易的な Wi-Fi スポットサービスの構築にも最適です。

(3) W56 対応

屋内使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。

(4) 統合集中管理^(※1)

スタンドアローンの使用だけでなく、統合型無線 LAN コントローラー「Allied Telesis Unified Wireless Controller (UWC)」による集中管理にも対応。AP の設置や運用の工数を削減し、UWC の電波管理機能によって安定した無線 LAN サービスの提供を可能にします。(※1) サポート予定。

(5) AP クラスタ

弊社の既存 AP で提供のある AP クラスタ機能を搭載。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) やチャンネルに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コスト削減を図ることができます。

<新製品>

| 製品名 | 標準価格 | リリース日 |
|------------|----------|----------|
| AT-TQ4400e | ¥198,000 | 3 月 16 日 |

<TQ4400e デビューキャンペーン>

■期間：2016 年 4 月 1 日～2016 年 6 月 30 日 (出荷分)

■キャンペーン対象製品 (価格はいずれも税別表示)

| 製品名 | 標準価格 | キャンペーン価格 |
|------------|----------|----------|
| AT-TQ4400e | ¥198,000 | ¥168,000 |

<<製品に関するお問い合わせ>>
E-Mail: info@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 田中 利道
Tel:03-5437-6042 E-Mail: totanaka@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
<http://www.allied-telesis.co.jp>