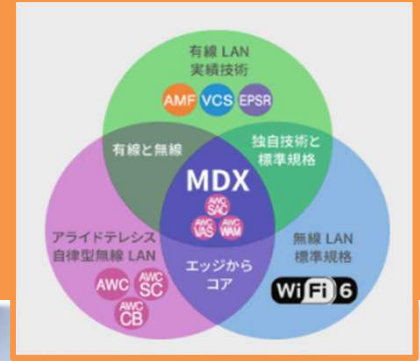


Wi-Fi6対応 第二世代アクセスポイント

Wi-Fi6×アライド独自の技術で無線LANがネットワークの主役に

MDX (Multi-Dimensional Exchange) は、無線LAN端末の左右の動きだけでなく上下左右時間(過去)を含めた多次元管理を可能にします。これはWi-Fi6とアライドテレシス独自の技術(AWC)を組み合わせることで実現し、重要性が高まる無線LANネットワークに高い拡張性と信頼性、冗長性を提供します。

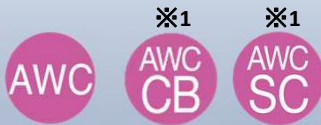


AT-TQ6702 GEN2

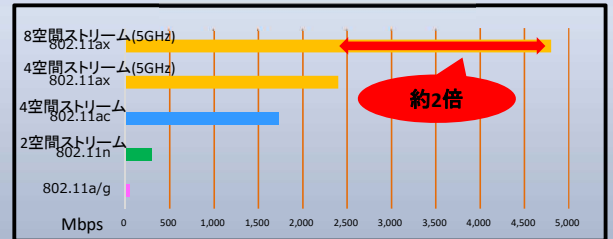
標準価格 (税別) ¥189,000



8ストリームMU-MIMO対応モデル
理論値最大 4,8Gbpsの高速通信を実現



※1 対応予定



AT-TQm6702 GEN2

標準価格 (税別) ¥138,000



TQ6702 GEN2と同じハードウェアスペックでありながら基本的な機能に絞ったコストパフォーマンスに優れたモデル



製品名	AT-TQ6702 GEN2	AT-TQm6702 GEN2
AT-Vista Manager EX 最大管理台数	3,000台	100台
最大接続台数	1ラジオにつき500台	1ラジオにつき500台

AT-TQ6602 GEN2

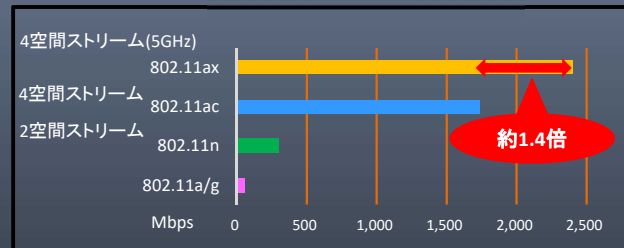
標準価格 (税別) ¥147,000



4ストリームMU-MIMO対応モデル
理論値最大 2,4Gbpsの高速通信を実現



※1 対応予定



AT-TQm6602 GEN2

標準価格 (税別) ¥107,000



TQ6602 GEN2と同じハードウェアスペックでありながら基本的な機能に絞ったコストパフォーマンスに優れたモデル



製品名	AT-TQ6602 GEN2	AT-TQm6602 GEN2
AT-Vista Manager EX 最大管理台数	3,000台	100台
最大接続台数	1ラジオにつき500台	1ラジオにつき500台

AT-TQ6702 GEN2/AT-TQm6702 GEN2 AT-TQ6602 GEN2/AT-TQm6602 GEN2

- IEEE802.11ax準拠
- 5GHz : 8 x 8双方向MU-MIMO
- 2.4GHz : 4 x 4双方向MU-MIMO
- 2ラジオ
- 最大通信速度 : 4.8Gbps
- ポート構成 : 100/1000/2.5G/5G-T (マルチギガ対応) x 2
- PoE+ (30W)受電稼働

- IEEE802.11ax準拠
- 5GHz : 4 x 4双方向MU-MIMO
- 2.4GHz : 4 x 4双方向MU-MIMO
- 2ラジオ
- 最大通信速度 : 2.4Gbps
- ポート構成 : 100/1000/2.5G/5G-T (マルチギガ対応) x 2
- PoE+ (30W)受電稼働

市場別シナリオ例

端末が多い場所はTQ6702 GEN2、端末が少ない場所はTQ6602 GEN2で効率的なネットワーク構築を！

医療

外来
TQ6602 GEN2

入院
TQ6702 GEN2

入院と外来

課題:動作が遅い医療機器がある
解決:医療機器が多い場所にTQ6702 GEN2

文教

大講堂
TQ6702 GEN2

一般教室
TQ6602 GEN2

大講堂と一般教室

課題:大講堂で通信が遅くなる
解決:同時接続性の高いTQ6702 GEN2

公共

本庁舎
TQ6702 GEN2

出先拠点
TQ6602 GEN2

本庁舎と出先拠点

課題:小規模拠点に無線LAN導入コストを掛けられない
解決:接続端末数によってTQ6702 GEN2を配置

工場

大規模
TQ6702 GEN2

小規模
TQ6602 GEN2

大規模ラインと小規模ライン

課題:無線LAN導入のコストを抑えたい
解決:稼働量によって、TQ6702 GEN2を利用

本資料に関するご質問・ご相談は

