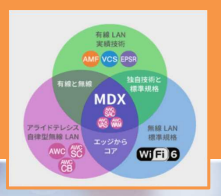


Wi-Fi6対応 第二世代アクセスポイント

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

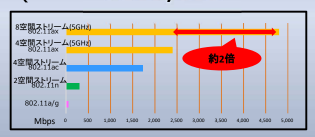


8ストリームMU-MIMO対応モデル

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

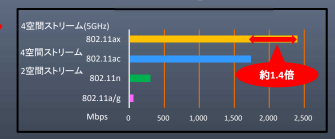
標準価格 (税別) ¥147,000



理論値最大 2,4Gbpsの高速通信を実現

AWC

※1 対応予定



AT-TOm6602 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

簡易仕様

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

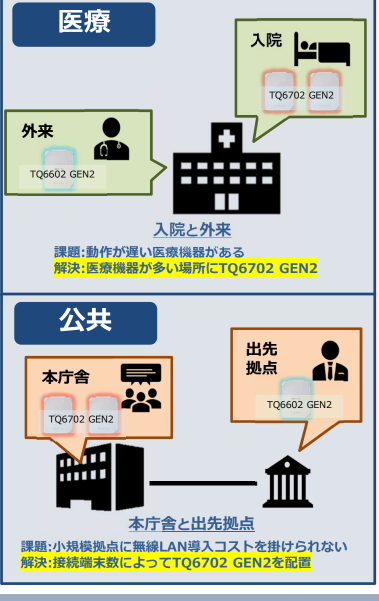
ポート構成: 100/1000/2.5G/5G-T

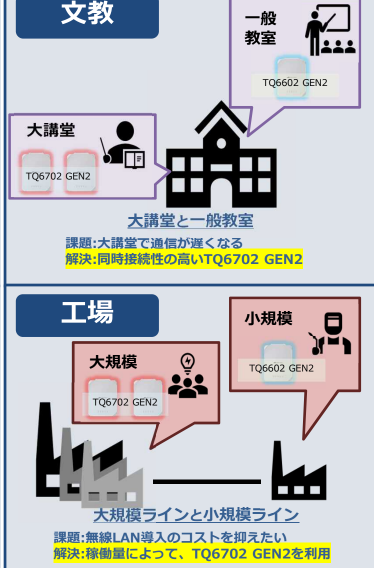
(マルチギガ対応) x 2

• 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!





本資料に関するご質問・ご相談は

アライドテレシス株式会社

https://www.allied-telesis.co.jp/contact/

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

TEL: 0120-860442 (月~金9時~12時/13時~17時30分 祝祭日除く)

