

# NEWS RELEASE

報道関係各位

平成 31 年 2 月 18 日

## レイヤー2plus ギガビットイーサネット・スイッチ 「AT-GS980M/52」、AT-x220 シリーズ用インダストリアルアプリケーション ライセンス「AT-x220-FL10」をリリース

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、レイヤー2plus ギガビット・インテリジェント・スイッチ「AT-GS980M/52」、AT-x220 シリーズ用インダストリアルアプリケーションライセンス「AT-x220-FL10」の出荷を 2 月 19 日より開始します。

AT-GS980M/52 は、10/100/1000BASE-T ポートを 48 ポート、SFP スロットを 4 スロット装備したギガビットイーサネット・インテリジェントスイッチです。エッジスイッチとして多ポートの収容が可能で、コストパフォーマンスに優れた製品です。AT-x220-FL10 は、AT-x220 シリーズ用のインダストリアルアプリケーションライセンスです。本ライセンスを導入いただくことで、任意の 2 点間の障害を検出・通知するイーサネット CFM(802.1ag)機能と、リング構成のループ防止・冗長化を行う G.8032(ERPS)機能の使用が可能となります。

### 【AT-GS980M/52 –主な特長】

#### ・AMF

ネットワークの自動構築や自動復旧などの統合管理を実現する AMF(Autonomous Management Framework)のメンバー・エッジノード装置として、AMF マスター装置との組み合わせにより設計・構築や運用・管理の簡素化、効率化を実現します。

#### ・EPSR

EPSR (RFC3619) は、レイヤー2 レベルでの障害の検出と経路の切り替えをより高速に行います (最短 50 ミリ秒未満)。本製品は、EPSR リング内にトランジットノードとして接続することができます。

#### ・ループガード

接続ミスなどで発生するネットワークのループを検出し、設定した動作 (ポートディセーブルなど) を自動実行するループガードに対応しています。LED の点滅で視覚的に表示されるため、該当ポートを容易に特定することができます。

#### ・充実したセキュリティー機能

同一ポート上で IEEE 802.1X 認証/Web 認証/MAC アドレスベース認証の混在を可能とする Tri-Auth 機能や、同一ポート上でユーザーごとに別々の認証方式で認証し、かつ異なる VLAN を動的に付与するマルチプルダイナミック VLAN 機能など様々な認証機能に対応し、柔軟な認証環境を実現します。

### <新製品>価格はいずれも税別

製品名	標準価格	リリース予定日
AT-GS980M/52	¥240,000	2月19日
AT-x220-FL10	¥60,000	2月19日
AT-x220-FL10-Z1 (デリバリースタANDARD保守1年付)	¥62,100	2月19日
AT-x220-FL10-Z5 (デリバリースタANDARD保守5年付)	¥69,000	2月19日
AT-x220-FL10-Z7 (デリバリースタANDARD保守7年付)	¥76,200	2月19日

\*サポートチケットについては当社ホームページをご覧ください。

<<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)

<http://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 田中 利道

Tel: 03-5437-6042 E-Mail: [totanaka@allied-telesis.co.jp](mailto:totanaka@allied-telesis.co.jp)