

# NEWS RELEASE

報道関係各位

平成 28 年 3 月 7 日

## 新製品ギガビットイーサネット・スイッチ 「AT-GS910/8E」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、ギガビットイーサネット・スイッチ「AT-GS910/8E」の出荷を 3 月 14 日より開始します。また、AT-GS910/8E の文教市場向けアカデミック製品の出荷を同日より開始します。

AT-GS910/8E は、10/100/1000BASE-T ポートを 8 ポート装備した、外部電源型のギガビットイーサネット・スイッチです。ループガード機能に対応するほか、動作時温度 50℃に対応し、高温環境下への設置が可能です。また、ファンレス設計で動作音が発生しないため、設置場所を選びません。

### 【主な特長】

#### (1) 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、該当ポートの通信を遮断するループガード (LDF 検出) に対応しています。

#### (2) オートネゴシエーション機能

全ポートが 10/100/1000Mbps、Half/Full Duplex の自動認識に対応し、最適に設定されます。

#### (3) EAP/BPDU 透過機能

EAP パケットを透過しますので、802.1X 認証を行っているレイヤー2/3 スイッチと端末の間に本製品を設置することが可能です。また、BPDU を透過しますので、スパニングツリーの段数制限の対象になることなく、スパニングツリー構成を拡張することが可能です。

#### (4) MDI/MDI-X 自動認識

MDI/MDI-X 自動認識機能により、ネットワーク機器との接続においてストレート/クロスケーブルを自動判別するため、結線ミスによる配線トラブルを回避することができます。また、本製品同士のカスケード接続の際に、ストレート/クロスケーブルのどちらでも使用できます。

#### (5) ファンレス設計、50℃対応

動作時温度 50℃に対応し、高温環境下への設置が可能です。また、ファンレス設計で、動作音が発生しないため、設置場所を選びません。

### <新製品>

製品名	標準価格 (税別)	リリース日
AT-GS910/8E	¥14,000	3 月 14 日

#### ・アカデミック製品

AT-GS910/8E-T5 アカデミック	¥14,000	3 月 14 日
-----------------------	---------	----------

&lt;&lt;製品に関するお問い合わせ&gt;&gt;

info@allied-telesis.co.jp

http://www.allied-telesis.co.jp

&lt;&lt;ニュースリリースに対するお問い合わせ&gt;&gt;

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