

コロナ禍の業務を支援！

# PoE給電をリモートコントロール

Web GUI実装！リモートでPoEデバイスを管理！

## NEW! AT-GS950/18PS V2

商品コード:4628R

昨今のコロナ禍において、IPカメラの重要性が高まっています。感染防止のため現地へ足を運ぶことなく、PoEデバイスをリモート管理できるAT-GS950/18PS V2をご提供します。



### PoE+(30W大容量給電)対応モデル

10/100/1000T×16ポート (PoE-OUT)  
SFPスロット×2

売れ筋の  
16ポート!

### GS950シリーズ特長

#### PoEでネットワーク管理

Web GUI上でポート毎にPoE給電機能のON/OFF設定が可能。

コロナ禍で直接現地に行けなくても、PoEで駆動しているIoTデバイスを遠隔地からPCでコントロール可能。

#### Web GUIで簡単設定・管理

Web GUIを実装し、Webブラウザを利用した保守・管理が可能。ポートミラーリング、VLAN、ファームウェアアップデート、設定ファイルアップデートなど、多くの設定が可能。



NEW

# GS950/PS V2シリーズ

※ 保守バンドル製品もご用意しています。詳細は弊社HPをご覧ください。

従来のPoEに加え、PoE+に対応したレイヤー2・ギガビット・スマート・スイッチです。ポートあたり最大30WのPoE+給電が可能な1GbEポートを標準搭載し、無線LANアクセスポイントやIPカメラなどさまざまな機器への給電が可能です。さらに、VLANやQoS、LDF検出機能などインテリジェントスイッチが持つ機能を備えています。

製品名	10/100/1000T (PoE)	10/100/1000T	SFP 入ポート	最大給電容量	標準価格 (税抜)	標準価格 (税込)	キャンペーン価格(税抜)	キャンペーン価格(税込)
AT-GS950/10PS V2	8	—	2	75W	¥67,100	¥73,810	—	—
AT-GS950/18PS V2	16	—	2	185W	¥108,900	¥119,790	¥99,000 ※1	¥108,900 ※1
AT-GS950/28PS V2	24	—	4	185W	¥145,200	¥159,720	—	—
AT-GS950/52PS V2	24	24	4	370W	リリース予定	リリース予定	—	—

※1 キャンペーン期間は2021年7月1日から2021年9月30日までです。

NEW

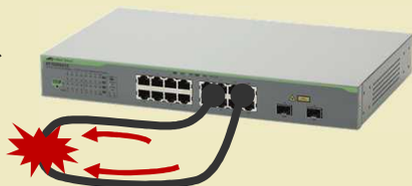
## GS950/PS V2シリーズ機能説明

- ✓ ループ接続でネットワークが遅い…  
→ ループガードで止まらないネットワークへ

Web GUI 対応

ループが検出されると、ポートを無効化し、自動でリンクダウン。

エッジで起きやすい、「同一スイッチ内」、「配下スイッチ内」、「配下スイッチ間」のループを防止。

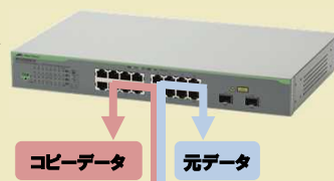


- ✓ 障害発生時の通信内容を調査したい…  
→ ポートミラーリングでネットワーク解析、監視

Web GUI 対応

特定のポートを通るフレームを、別のポートに複製して流す機能、ポートミラーリング対応。

ウイルス感染した端末や、構内で禁止された通信をしている端末の発見に有効。



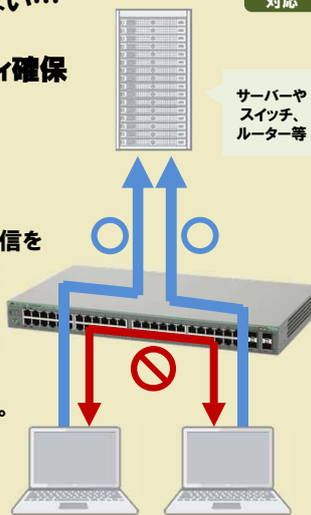
- ✓ 居室間で通信させたくない…  
→ マルチプルVLANでセキュリティ確保

Web GUI 対応

クライアント間の通信は制限、クライアントとアップリンク間の通信を許可する、マルチプルVLAN対応。

各スペース間のセキュリティを保ちながら、インターネットや共用リソースへのアクセスを許可。

ホテルやマンション、病院の病室に最適。



サーバーやスイッチ、ルーター等

- ✓ ネットワーク利用者を限定したい…  
→ IEEE 802.1x認証でアクセス制御

Web GUI 対応

接続時に認証を求め、不正なユーザーからのアクセスを防ぐ、IEEE802.1x認証に対応。

許可されたユーザーのみ、ネットワークの利用を許可。

※別途RADIUSサーバーが必要

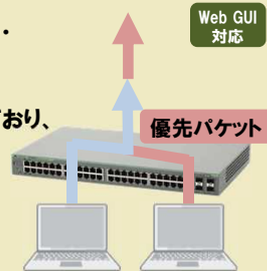


- ✓ 動画がスムーズに流れない…  
→ QoSで通信制御

Web GUI 対応

GS950シリーズはQoS機能に対応しており、重要な通信を優先して伝送可能。

特定の通信の帯域幅を確保し、優先して伝送させたり、スムーズなネットワーク環境を提供。



- ✓ 通信のスピードが遅い → ポートランキングで回線を高速化

複数の物理ポートを束ねてスイッチ間の帯域幅を拡大。

障害発生時でも残りのポートで通信が継続可能で、ネットワークの信頼性を向上。

Web GUI 対応



本資料に関するお問い合わせは

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](mailto: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)

