

接続検証完了のご案内

## GigEカメラ用推奨スイッチングハブのご紹介

接続検証済み推奨メーカー

# SENTECH



# Panasonic

## GigEカメラ



## 接続検証済みPoEスイッチラインナップ<sup>o</sup>

### GA-ASシリーズ

【ポート数：4・8・10・12・16・24・48】

お求めやすい価格ですぐに使えるエントリーモデル  
全ポートギガビット対応で、ベーシックな機能を搭載



GA-AS4TPoE+  
[PN25048]

標準価格：65,000円

最大給電容量：62W（装置全体）



GA-AS24TPoE+  
[PN25248]

標準価格：129,000円

最大給電容量：168W（装置全体）



GA-AS48TPoE+  
[PN25488]

標準価格：210,000円

最大給電容量：336W（装置全体）

### GA-MLシリーズ

【ポート数：4・8・12・16・24・48】

給電電力に合わせて選定可能なPoE+スタンダードモデル

※下記製品は1ポート当たり平均給電電力約15.4W製品となります



GA-ML4TPoE+  
[PN260493N]

標準価格：77,000円

最大給電容量：62W（装置全体）



GA-ML16TPoE+  
[PN261693]

標準価格：180,000円

最大給電容量：250W（装置全体）



GA-ML24TPoE+  
[PN262493]

標準価格：220,000円

最大給電容量：370W（装置全体）

# PoEスイッチ機能紹介

## PoEオートリブート機能

PoEオートリブートとは  
カメラや無線アクセスポイントなどのPoE機器のフリーズを検知し、PoE給電OFF/ONすることでPoE機器をリブートさせる機能です



3つの方式から異常を察知。

PC不要でカメラや無線AP等のPoE機器を自動で復旧をします。

### 検知方法は3種類

#### 1 LLDP検知

定期的にLLDPパケットを確認し、連続して応答がない場合ポートの給電OFF/ONをする。



最も設定が簡単

#### 2 Ping検知

定期的にPing通信を行い、連続して応答がない場合ポートの給電OFF/ONをする。



端末がLLDP非対応のときに

#### 3 帯域幅検知

カメラの送信パケット量が一定時間、指定のしきい値以下になるとポートのリブートを行います。



端末がIPを持っていない！負荷をかけたくないときに

簡単設定

上級者向け

## 雷サージ耐性強化



### パナソニック オリジナル雷サージ対策

ポート側  
雷サージ耐性 **10kV**

AC電源側だけでなく、全UTPポート側にも雷サージ耐性強化

雷による故障の可能性を減らします

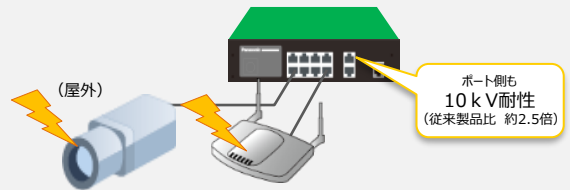
<従来製品>  
IEC (国際電気標準会議)  
基準に準拠  
雷サージ耐性 4kV対応

約2.5倍  
耐性強化

<雷サージ対応製品>

雷サージ耐性  
10kVへ

(当社独自試験による)



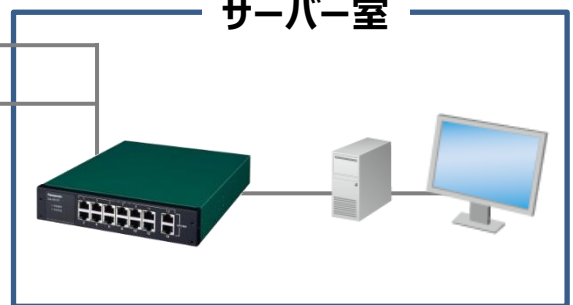
※故障しないことを保証するものではありません

※雷サージ耐性強化を行いました。落雷の影響への対策にはスイッチングハブの電源側、ポート側、およびPoE接続機器のポート側に別途避雷器を設置いただくことを強く推奨いたします

### 設置例 (工場)



### サーバー室



お問い合わせはこちらまで

パナソニックEWネットワークス株式会社

〒105-0021

東京都港区東新橋2-12-7

Tel 03-6402-5301

