

## **AXIS TU8011 4-port PoE Extender**

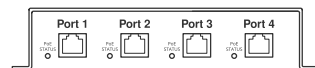
**ユーザーマニュアル**

# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

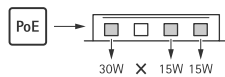
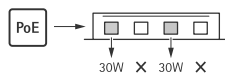
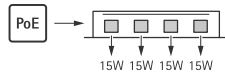
## 電源出力オプション

---

### 電源出力オプション



90W



# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

## トラブルシューティング

### トラブルシューティング

#### LEDインジケータ

POWER ON STATUS		
色	状態	説明
緑色	点灯	内部電源コンバーターがオンで、出力ポートに電力を供給できる状態
緑色	Flashing (点滅)	内部電源コンバーターが軽負荷状態

LINK: リンク速度		
色	状態	説明
オレンジ	点灯	100M/1000Mリンク速度
オレンジ	消灯	10 Mリンク速度

ACT: アクティビティ		
色	状態	説明
緑色	点灯/点滅	データ送信中

PoE PSE POWER IN		
色	状態	説明
緑色	点灯	Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Type 4 Class 8給電装置が接続されている

PoE STATUS		
色	状態	説明
緑色	点灯	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/atに準拠のPDが検出された
緑色	Flashing (点滅)	待機中
赤	点灯	過負荷/過電流が検出された
赤	Flashing (点滅)	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/atに非準拠のPDが検出された

# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

## トラブルシューティング

---

### 技術的な問題、ヒント、解決策

#### カメラの電源オン時の問題

---

##### 互換性の問題

カメラがPoEエクステンダーと互換性があることを確認してください。互換性のある製品のリストについては、[axis.com](http://axis.com)でPoEエクステンダーの製品ページを参照してください。

##### LLDPプロトコル

LLDPをオフにします。カメラのwebインターフェースで、**[System (システム)] > [Plain config (プレーン設定)]** に移動し、**[group Network (ネットワークのグループ)]** を選択して、**[LLDP Send Max PoE (LLDPで最大PoEを送信)]** をクリアします。

