

## **AXIS TU8010 2-port PoE Extender**

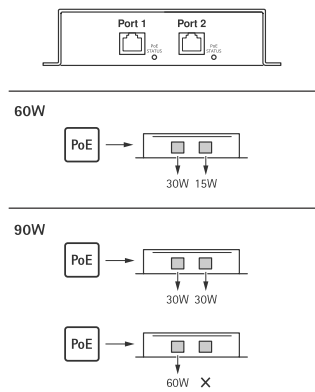
**ユーザーマニュアル**

# AXIS TU8010 2-port PoE Extender

## 電源出力オプション

---

### 電源出力オプション



# AXIS TU8010 2-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
オレンジ	点灯	Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Type 4 Class 6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/btに準拠のPDが検出された
緑色	3秒ごとに点滅	待機中
緑色	1秒ごとに点滅	ウォームアップ中
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/btに非準拠のPDが検出された

# AXIS TU8010 2-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、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 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、 <b>[System (システム)] &gt; [Plain config (プレーン設定)]</b> に移動し、 <b>[group Network (ネットワークのグループ)]</b> を選択して、 <b>[LLDP Send Max PoE (LLDPで最大PoEを送信)]</b> をクリアします。
低温	低温時、装置は起動前にウォームアップします。ウォームアップには最大30秒かかることがあり、この間、ポート1の <b>PoE STATUS LED</b> は1秒ごとに緑色に点滅します。

