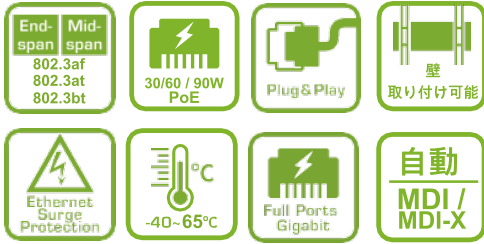


# 宅内用30/60/90W PoEギガビットエクステンダー

E59-101



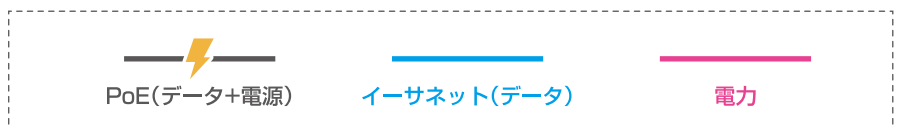
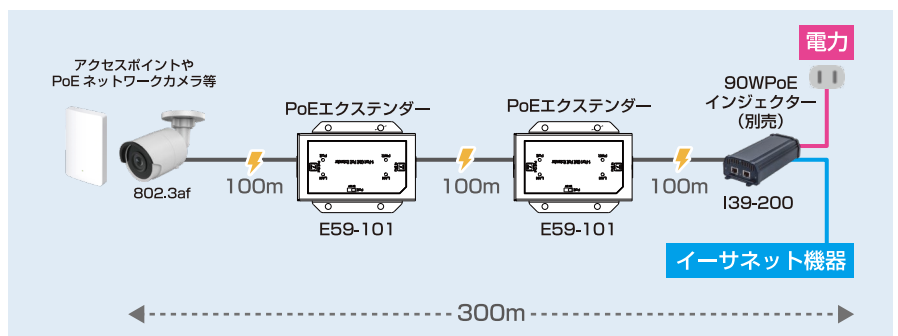
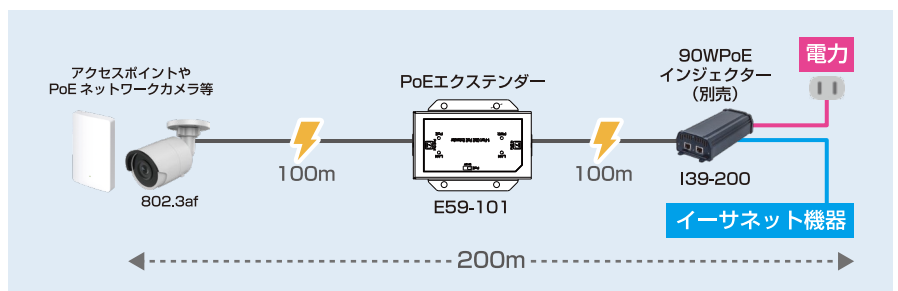
E59-101

E59シリーズのPoEギガビットエクステンダーはデータ、電力を100m延長します。2台のE59を使用すると、インジェクターからPoEデバイスまで最長300mの延長が可能です。動作温度は-40~65℃となっています。

## 特徴

- ・ 100mの距離を送電
- ・ PoE入力：IEEE 802.3af (PoE) /at (PoE+) /bt (PoE++) 準拠
- ・ PoE出力：44~55VDC 最大68W  
パッシブPoE、標準PoEはIEEE 802.3af準拠
- ・ 12KVサージ保護
- ・ 90W/60W/30Wに対応している  
PSE (給電機器)
- ・ 電源アダプターを必要としません
- ・ E59-101を2台接続すると  
最大300m延長可能
- ・ 再配線や、スイッチを追加するコストを節約
- ・ プラグアンドプレイ (接続するだけで  
周辺機器を認識し使用できる機能)

## 使用例



# 仕様

E59-101	
ネットワーク仕様	屋内 1 ポート PoE エクステンダー
ギガビットイーサネットポート数	2
MACアドレス	2k
帯域幅	10/100/1000Mbps
スイッチング容量	4Gbps
Auto-MDI / MDI-X、 オートネゴシエーション	対応
POE仕様	
延長距離	2ユニット、デジチェーンインストールで 最大300mまで延長(ローカル電源は必要ありません)
PD(受電機器)入力電圧	最大50~57VDC 70W
PSE(給電機器)出力電圧	48~55VDC、最大 68W(IEEE 802.3af PoEに準拠)
PD(受電機器)ピン	1~8ピン
PSE(給電機器)ピンアサイン	12(-)、36(+)、45(+)、78(-)
ギガビットPoE入力ポート	1
ギガビットPoE出力ポート	1
PSE電源オン/オフディップスイッチ	対応
サージ保護/1PoEポート	12KV
全般	
寸法(L×W×H)	90 × 69.4 × 28.5 mm
LEDインジケータ	電源、LAN、PoE
重量	190g
動作温度	-40~65℃
保管温度	-40~85℃
動作湿度	10~90%(結露なきこと)
安全認証	CE、FCC、VCCI、C-Tick

## 給電距離性能

電源	給電電力	
	E59-101, 200m	E59-101, 300m
インジェクター/スイッチ		
15W	11.1W	8.7W
30W	21.4W	20W
60W	46.9W	37.1W
90W	66.4W	37.1W

### E59-101

単位:mm

