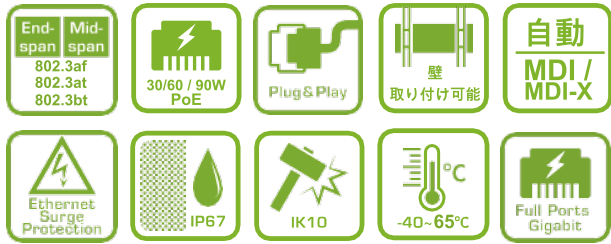


屋外30/60/90W PoEギガビットエクステンダー

E69-101・E69-102



E69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E69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。

また屋外環境に最適なスペックを備えており、防塵防水規格IP67／耐衝撃規格IK10、動作温度は-40～65℃となっています。



E69-101

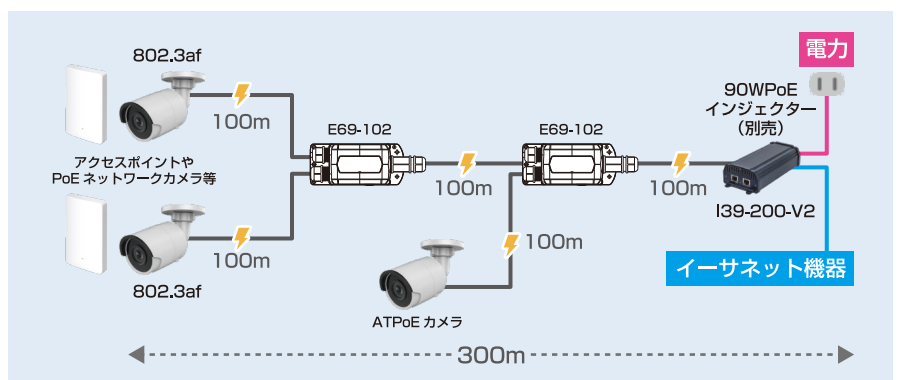
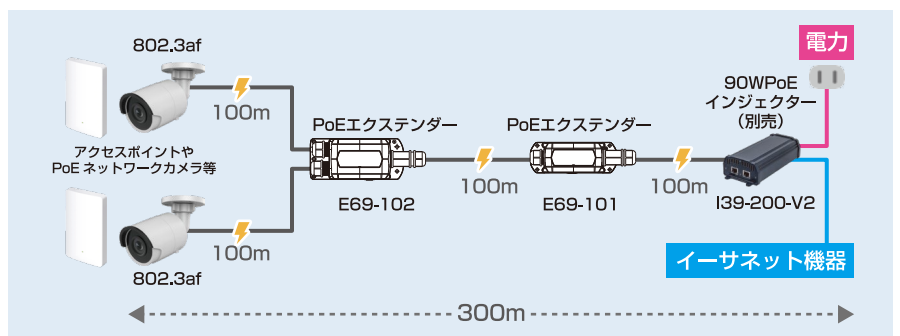
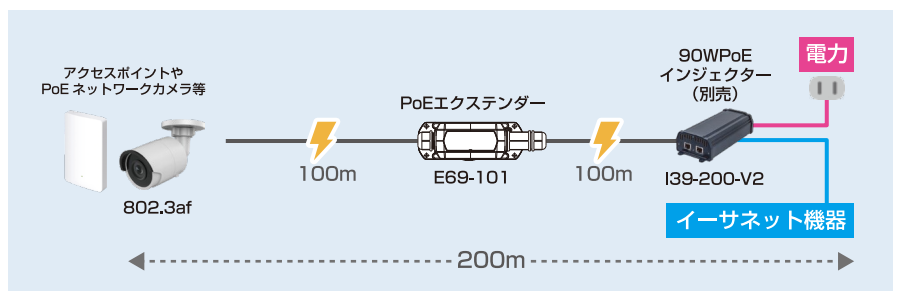


E69-102

特徴

- ・ 100mの距離を送電します
- ・ 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
- ・ 防塵防水規格IP67／耐衝撃規格IK10
- ・ 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
- ・ E69-101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します
- ・ 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



PoE(データ+電源)

イーサネット(データ)

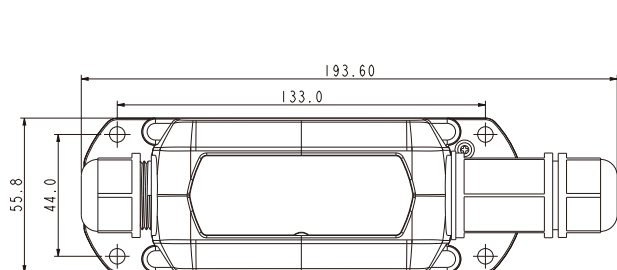
電力

仕様

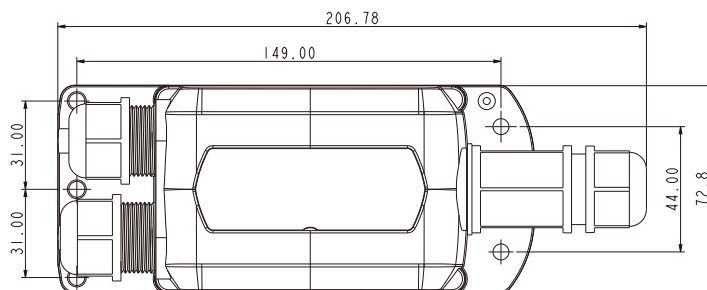
	E69-101	E69-102
ネットワーク仕様	屋外 1 ポート POE エクステンダー	屋外 2 ポート POE エクステンダー
ギガビットイーサネットポート数	2	3
MACアドレス	2k	2k
帯域幅	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps
スイッチング容量	4Gbps	6Gbps
Auto-MDI / MDI-X、オートネゴシエーション	対応	対応
POE仕様		
延長距離	2ユニット、デジチェーンインストールで最大300mまで延長(ローカル電源は必要ありません)	2ユニット、デジチェーンインストールで最大300mまで延長(ローカル電源は必要ありません)
PD(受電機器)入力電圧	最大50~57VDC 70W	最大50~57VDC 70W
PSE(給電機器)出力電圧	44~55VDC 最大68WパッシブPoE(IEEE 802.3af準拠)	44~55VDC 最大68WパッシブPoE(IEEE 802.3af準拠)
PD(受電機器)ピン	1~8ピン	1~8ピン
PSE(給電機器)ピンアサイン	12(-)、36(+)、45(+)、78(-)	12(-)、36(+)、45(+)、78(-)
ギガビットPoE入力ポート	1	1
ギガビットPoE出力ポート	1	2
PSE電源オン/オフディップスイッチ	対応	対応
サージ保護/1PoEポート	12KV	12KV
全般		
寸法(L×W×H)	157 × 55.8 × 39.75 mm	167.5 × 72.8 × 39.8 mm
LEDインジケータ	電源、LAN、PoE	電源、LAN、PoE
重量	300g	360g
防塵防水規格	IP67	IP67
耐衝撃規格	IK10	IK10
動作温度	-40~65℃	-40~65℃
保管温度	-40~85℃	-40~85℃
動作湿度	10~90%(結露なきこと)	10~90%(結露なきこと)
安全認証	CE、FCC、VCCI、C-Tick	CE、FCC、VCCI、C-Tick
規格	IEC-61000-4-5	IEC-61000-4-5

給電距離性能

電源	給電電力			
	E69-101, 200m	E69-102, 200m	E69-101, 300m	E69-102, 300m
インジェクター/スイッチ				
15W	11.1W	2 port <= 11.1W	8.7W	2 port <= 8.7W
30W	21.4W	2 port <= 21.4W	20W	2 port <= 20W
60W	46.9W	2 port <= 46.9W	37.1W	2 port <= 37.1W
90W	66.4W	2 port <= 66.4W	37.1W	2 port <= 37.1W



E69-101



E69-102

単位:mm

