

10/100Mbps EXPoEスイッチングハブ 6ポート(PoE+ 4ポート)

C11-042-30-065-V2



C11-042-30-065-V2

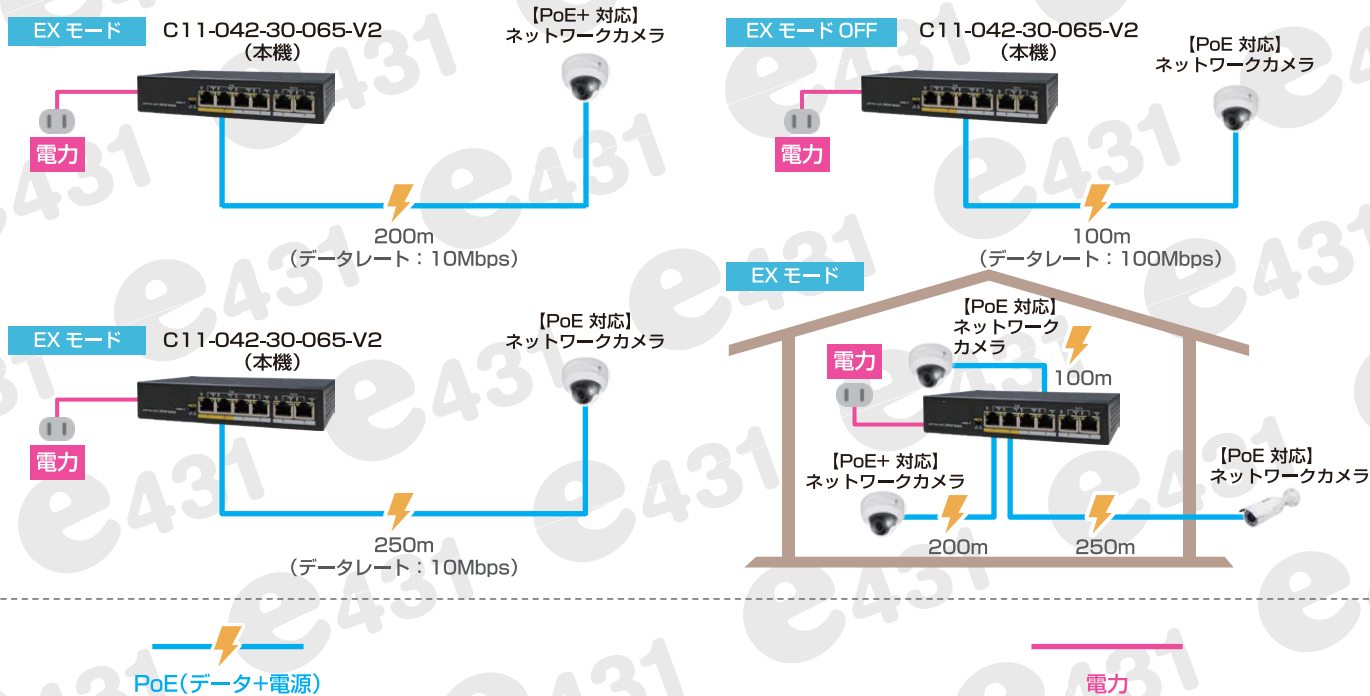


本機は、DIP スイッチ付きで「EX モード」を搭載しており、IP 監視アプリケーション向けに設計されています。また、IEEE802.3at/af に対応した PoE 給電機能をサポートしており、EX モードは長距離に設置している PoE 対応ネットワークカメラのデータと電力を EX ポート経由で最大 250m 供給することができます。本機は、入力電圧の許容範囲を 20% 拡大し、屋外での不安定な AC 電力や雷サージ、電力スパイクによる被害を AC 電源サージ保護と PoE サージ保護により防ぐ機能を搭載しています。これらの機能により故障したユニットの交換に伴うコストを削減することができます。

特徴

- ・ IEEE802.3af (最大15.4W) /IEEE802.3at (最大30W) 準拠
- ・ 各ポート6kV PoEサージ保護機能搭載
- ・ 4kV AC電源サージ保護機能搭載
- ・ 入力電圧の許容範囲を20%拡大
- ・ 保護回路機能によりポート間の干渉電力を防止
- ・ PoE受電機器 (PD) の自動検出

使用例



カメラ種類	伝送距離	
	EX モード ON (EX ポート経由)	EX モード OFF (全てのポート経由)
PoE(IEEE802.3af)対応ネットワークカメラ	最大250m(データレート: 10Mbps)	最大100m(データレート: 100Mbps)
PoE+(IEEE802.3at)対応ネットワークカメラ	最大200m(データレート: 10Mbps)	最大100m(データレート: 100Mbps)

仕様

C11-042-30-065-V2	
ネットワーク仕様	10/100Mbps EXPoE スイッチングハブ 6ポート (PoE+ 4ポート)
ポート数	6 (PoEポート×4, RJ45ポート×2)
PoEポート数	4 (EX PoEポート×2, PoEポート×2)
EXモードPoE給電電力	EXモードOFF: 最大30W (PoEポート×4) EXモードON: 最大30W (EX PoEポート×2), 最大30W (PoEポート×2)
PoE給電電力	最大15.4W (PoE IEEE 802.3af 準拠) 最大30W (PoE+ IEEE 802.3at 準拠)
MACアドレステーブル	2Kエントリー/ユニット
ジャンボフレーム	最大サイズ1KB (1,536byte)
スイッチング容量	1.2Gbps
入力電圧	AC100V~240V
出力電圧	DC54V
サージ保護	PoE: 6kV AC電源: 4kV
供給電力量	65W
全般	
寸法	L168×W94×H32mm
重量	465g
動作環境	動作時: 0~50℃ 湿度: 10~90% (結露なきこと) 保管時: -20~70℃ 湿度: 10~90% (結露なきこと)
適合規格	CE/FCC/VCCI/C-Tick EN62368-1, IEC-62368-1

単位:mm

