## IP03 LANケーブルIP長距離伝送器

梱包数量:2(電源アダプター×2付属)

LANケーブルを利用して10/100BASEイーサネットを最大1,200m延長します。 光ケーブルが利用できない場所、通常LANケーブルでは配線できない遠距離の

IPカメラ用電源

伝送に最適です。

電源アダプター

送信器/受信器の切替は本体スイッチで切り替えます。

【仕様】

最大伝送距離: 1,200m (5C-2V使用時) 対応イーサネット規格: 10BASE-T/100BASE-TX 対応ケーブル: CAT5/5e/6 4ペア(AWG24) 実行通信速度:最大50Mbps(伝送距離約300m以下) 電源: DC5V 最大3.8W (電源アダプター付属)

接続端子 イーサネット: RJ45 リンク: RJ45 電源:DCジャック(φ2.1×5.5mm) 動作環境 温度:0~55℃ 湿度:最大95%RH(結露不可)

外形寸法:145(W)×27(H)×67(D)mm

※実行通信速度はケーブル長により変化します。





前面



梱包数量:1 (電源アダプター付属) 10/100/1000BASEイーサネットを延長するLANリピーターです。 通常100m以上延長できないイーサネットをリピーターの前後各120mの合計240mまで延長します。

また、SR01を3台使用して最大480mまで延長が可能です。

【仕様】

最大伝送距離: 240m (SR01の前後各120m)

IP03

対応イーサネット規格:10BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T 対応ケーブル:CAT5/5e/6 (1000BASE-TはCAT5e/6のみ) 4ペア(AWG24)

電源: DC5V 最大1.8W (電源アダプター付属)

電源: DC3V 取入 1.8W (電源) タンター コロ南) 接続端子 イーサネット:RV45×2 電源:DCジャック(φ2.1×5.5mm) 動作環境 温度:0~55℃ 湿度:最大95%RH(結露不可)

外形寸法:67(W)×27(H)×110(D)mm





## 給電(PoEなど)関連機器

## EP01 LAN給電アダプター

梱包数量:2

3 3

10/100BASEイーサネットの空き線を利用して電源を供給する給電アダプターです。 供給する電源を自由に選べるため、様々なPOE非対応機能に給電が可能です。 電源供給用だけでなく、接点信号・RS485信号などの伝送にも利用できます。

対応イーサネット規格: 10BASE-T/100BASE-TX 対応ケーブル: CAT5/5e/6 (1000BASE-Tは非対応) 4ペア(AWG24) 接続端子 イーサネット: RJ45 電源入出力: 端子台 動作環境 温度:0~55℃ 湿度:最大95%RH(結露不可) 外形寸法(ケーブル/端子含まず):25(W)×22(H)×69(D)mm

※PoE機器には使用できません。ご注意ください。

**↓ - ■** ットワーク機器付属 電源アダプター

CAT5/5e/6 ストレート結縞 LANケーブル 最大約30m 電源供給ケーブル 電源アダプターのケーブルを 切断してEP01の端子台に接続

EP01

アクセスポイント IPカメラなど ネットワーク機器 電源供給ケーブルは先端に 電源アダプターから切断した 端子を接続

## ※電源供給が可能な距離は電源アダプターとカメラの消費電力で変化します。

IP02P PoE同軸ケーブルIP伝送器 梱包数量:IP02PT×1 IP02PR×1 (電源アダプター×1付属)

5C-2V同軸ケーブルを利用して10/100BASEイーサネットとカメラ電源を最大180m延長します。

PoE給電または外部電源で動作し、IPO2PRと接続したPoE機器に給電が可能です。

・PoEインジェクター機能搭載 ・PoEスプリッター機能搭載 (出力電圧DC5VまたはDC12V)

【什 様】

最大伝送距離: 180m (5C-2V使用時) 対応イーサネット規格:10BASE-T/100BASE-TX

対応PoE規格: IEEE802.3af (給電および受電)

機器への供給可能電力 POE入力時: 8.5W 付属電源使用時:11W 接続端子 イーサネット:RJ45 リンク:BNCメス 電源:DCジャック(φ2.1×5.5mm) 動作環境 温度:0~55℃ 湿度:最大95%RH(結露不可)

外形寸法:IPO2PT 67(W)×27(H)×130(D)mm IPO2PR 75(W)×33(H)×117(D)mm





