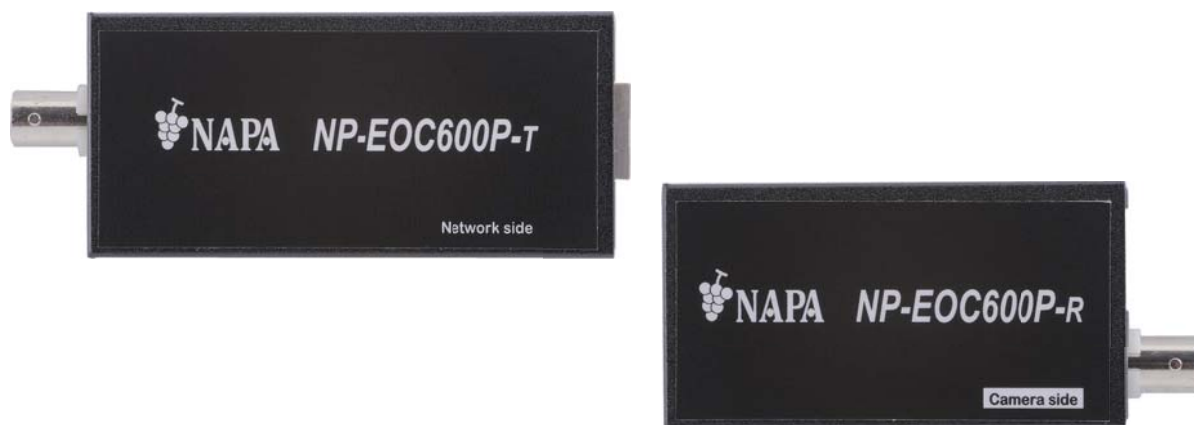


NP-EOC600P-TR

NP-EOC600P-TRは同軸ケーブルを使用して、イーサネット信号を最大900 m 伝送する伝送器です。PoE+対応のHubからの電力供給でPoE対応機器への電力供給、また、送受信器への外部電源供給によってインジェクタとしても使用でき、受信器側からPoEまたはPoE+対応機器への電力供給が可能です。柔軟性の高い接続構成が可能なNP-EOC600P-TRを使用することで、アナログ監視カメラを高解像度のIPカメラなどに入れ替える際に、既設の同軸ケーブルをそのまま使用でき、低価格でのシステムの入替えを実現します。

供給元 株式会社アルバニクス

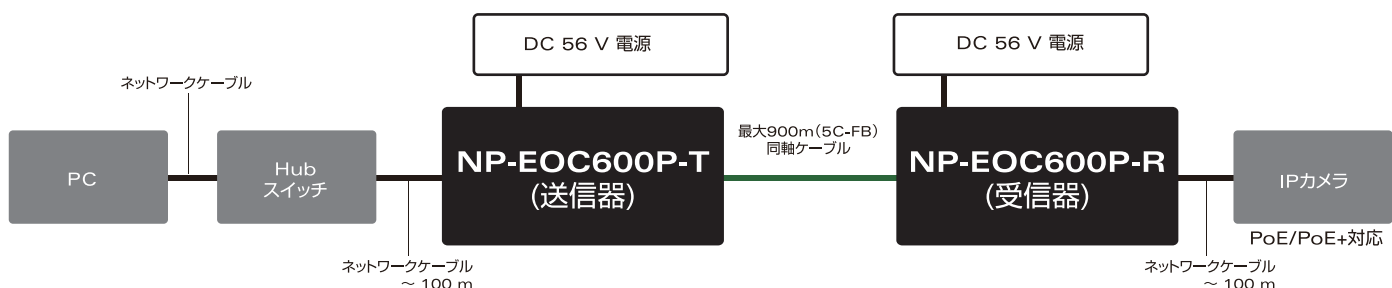


標準価格(税別): 51,000円

特長

- 同軸ケーブルを使用して、イーサネット信号を最大900 m延長することが可能
- 柔軟性の高い接続構成が可能

接続例



※PoE / PoE+非対応機器を受信器側に接続しないでください。

項目		NP-EOC600P-T (送信器)	NP-EOC600P-R (受信器)	
インターフェース	コネクタ			
	電源	1 系統 DC ジャック (IN)	1 系統 DC ジャック (IN)	
	データ+電源	1 系統 RJ-45 メスコネクタ (IN) 1 系統 BNC コネクタ (OUT)	1 系統 RJ-45 メスコネクタ (OUT) (PoE、PoE+を出力) 1 系統 BNC コネクタ (IN)	
情報伝達規格	規格	IEEE 802.3af/at		
	最大速度	100 Mbps フルデュプレックス		
	通信速度 100 Mbps 時 最大伝送距離	最大 600 m (5C-FB 相当)*1 最大 400 m (5C-2V 相当)*1		
	最大伝送距離	最大 900 m (5C-FB 相当): 送受信器に AC アダプタ使用時 最大 700 m (5C-2V 相当): 送受信器に AC アダプタ使用時 最大 600 m (5C-FB 相当): 送信器のみに AC アダプタ使用時 最大 400 m (5C-2V 相当): 送信器のみに AC アダプタ使用時 最大 600 m (5C-FB 相当): PoE+対応 Hub から電力供給+受信器に PoE 機器接続時*4 最大 400 m (5C-2V 相当): PoE+対応 Hub から電力供給+受信器に PoE 機器接続時*4 最大 600 m (5C-FB 相当): PoE+対応 Hub から電力供給+受信器のみに AC アダプタ使用時 最大 400 m (5C-2V 相当): PoE+対応 Hub から電力供給+受信器のみに AC アダプタ使用時 * 供給電力・使用するケーブルの抵抗値等により伝送距離は変わります*5		
その他	電源	PoE 電源供給	-	最大 30 W (ケーブル、電源供給に依存)
		AC アダプタ*3	入力: AC ~ 120 V / 60 Hz 出力: DC 56V (専用 AC アダプタ付属) x1	
		消費電力	約 4 W	約 3.2 W
	外形寸法 (突起含まず)	89.9 mm x 42 mm x 22 mm	79 mm x 42 mm x 22 mm	
	質量	0.133 kg	0.122 kg	
	温度	使用範囲: 0 °C ~ 60 °C		使用範囲: -10 °C ~ 60 °C
		保存範囲: -10 °C ~ 60 °C		
	湿度	使用/保存範囲: 10 % ~ 90 % (ただし結露なきこと)		

*1 同軸ケーブルのインピーダンスは75Ωのものを使用してください。

*2 必ずUTPケーブルを使用して下さい。STPケーブルは使用しないでください。

*3 付属のACアダプタと電源コードセットは本機専用です。他の機器にはご使用にならないでください。

送受信器にACアダプタを使用する場合は付属のACアダプタと電源コードセットおよびオプションの専用電源アダプタと専用電源コードセットを接続してください。

*4 本機および本機に接続する機器の消費電力の合計が、使用するPoEハブまたはインジェクタの供給電力の最大を超えないようにしてください。

*5 弊社内検証による仕様になりますので、供給電力・使用するケーブルの抵抗値等により伝送距離は変わります。事前検証を推奨しております。

※ PoE/PoE+非対応機器を受信機側に接続しないでください。

■オプション

型番	概要
NP-EOC600P-K	送信器側で 16 台接続可能なラック
NP-EOC600P-MT	L 型ブラケット
NP-EOC600P-SP	4 スプリッタ
NP-EOC600P-PW	AC アダプタ (56V)と専用電源コードセット

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社は2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重要目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。

IDK 株式会社 アイ・ディ・ケイ

本 社 〒242-0021 神奈川県大和市中央7-9-1
TEL 046(200)0764 FAX 046(200)0765

関 西 営 業 所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-5大同生命江坂第2ビル5階
TEL 06(6192)0764 FAX 06(6192)0906

九 州 営 業 所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-9-2 八百治センタービル3階
TEL 092(431)0764 FAX 092(431)0906



ISO 14001

本社は平成16年に環境マネジメントシステムを構築し、国際規格であるISO14001を取得して以来、環境に配慮した活動や製品づくりに取り組んでいます。