

同軸変換器

PoE給電機能付 同軸LANコンバーター

SC-IPCシリーズ

PoE給電タイプ



PoE & DC12V給電タイプ



特徴

- 1本の同軸ケーブルでデジタル信号&電源を重畳伝送します
- 同軸ケーブル(5C-FB)使用で500~1Km長距離伝送を実現
- 軽量コンパクトサイズのアルミニウムボディ
- 安心のサージ保護回路搭載。電源・リンク状態を確認できるLEDインジケータ付

製品仕様(1)

名称	PoE給電機能付 同軸LANコンバーター	
機器形式	SC-IPC05P	SC-IPC0801
伝送距離	3C-2V使用時:最大300m 5C-FB使用時:最大500m	5C-FB使用時:最大1Km
送信機 型式	SC-IPT05P	SC-IP0801
伝送帯域幅	下り:最大36Mbps / 上り:最大3Mbps (全2重通信)	最大100Mbps(TCP:75Mbps/UDP:90Mbps) (全2重通信)
接続端子	<ul style="list-style-type: none"> ・RJ-45×1(PoEまたはデータ通信) ・BNC×1(受信機へ接続/伝送用) ・DC電源端子×1(PoE補助電源用) 	<ul style="list-style-type: none"> ・RJ-45×1(PoEまたはデータ通信) ・BNC×1(受信機へ接続/伝送用) ・DC電源端子×1
電源出力	PoE(IEEE802.3af)/最大12W ※12W以上のPoE機器接続はDCアダプター必要	PoE(IEEE802.3af)/最大8W DC12V/0.7A(12W) ※規定電力以上の機器接続は不可
電源	※電源は受信機より供給	
動作環境	温度: -10℃ ~ 50℃ / 湿度: 0% ~ 80%(結露なきこと)	
寸法	W:83×H:33×D:21.5mm	W:60×H:38×D:60mm
材質/重量	アルミニウム / 約300g	アルミニウム / 約140g
接続方法	送信機⇔受信機 1:1接続	送信機⇔受信機 1:1接続 または 送信機(最大3台)⇔受信機×1台 バス接続 ※但しDC電源不使用時

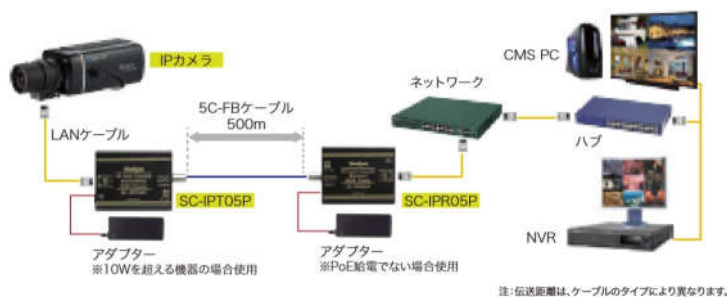
※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

製品仕様(2)

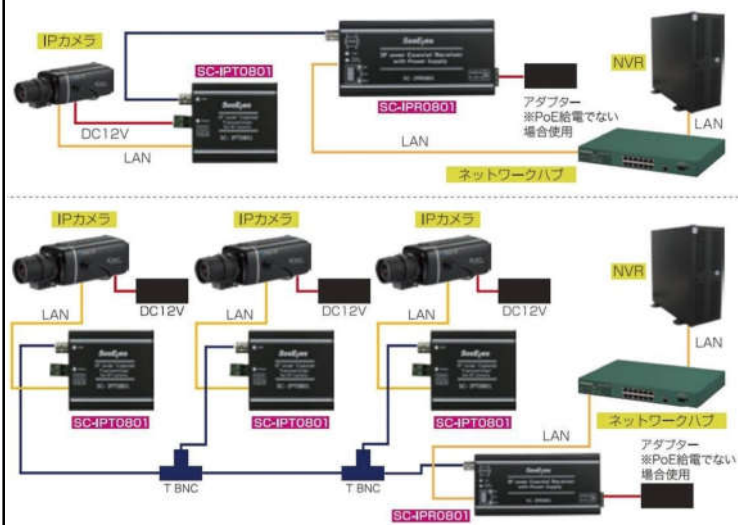
受信機 型式	SC-IPR05P	SC-IPR0801
伝送帯域幅	上り:最大3Mbps(全2重通信)	最大100Mbps(全2重通信)
接続端子	<ul style="list-style-type: none"> ・RJ-45×1(PoEまたはデータ通信) ・BNC×1(受信機へ接続/伝送用) ・DC電源端子×1(本体電源用) 	
電源	PoEハブより供給(IEEE802.3af) またはDC48V/1.04A(DCアダプター付属)	
動作環境	温度: -10℃ ~ 50℃ / 湿度: 0% ~ 80%(結露なきこと)	
寸法	W: 83 × H: 33 × D: 21.5mm	W: 123 × H: 25 × D: 60mm
材質/重量	アルミニウム / 約300g	アルミニウム / 約160g

接続例

【SC-IPC05P】

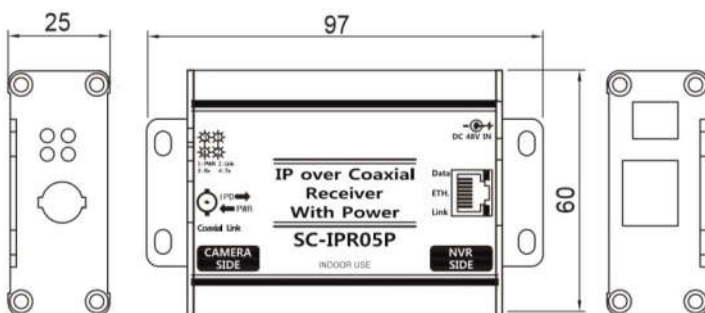
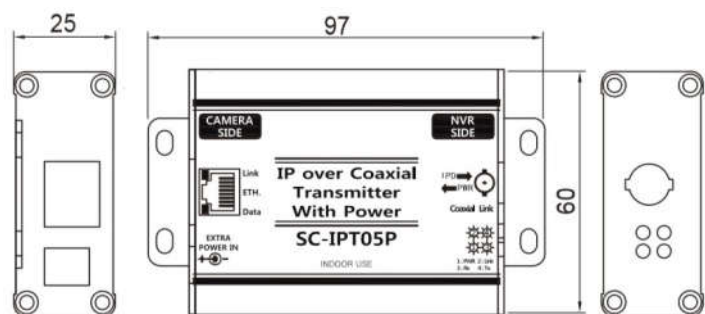


【SC-IPC0801】



寸法 (単位:mm)

【SC-IPC05P】



【SC-IPC0801】

