

# SC-IPC0704H

Network + 電源(PoE)

SC-IPC0704Hは4チャンネル電源重畳EoC(Ethernet over Coax.)伝送装置であり、SC-IPT07P(送信機)とSC-IPR0704H(受信機)で構成されています。1本の同軸ケーブルで電源とNetwork Dataを重畳伝送できます。

## 特徴

- 1本の同軸ケーブルで電源とNetwork Dataを重畳伝送
- 5C-FB同軸ケーブルでNetwork Dataを長距離伝送可能
  - 100Mbps:最大500m
  - 10Mbps:最大1km
- 距離別伝送帯域幅の最適化のため、10/100Mbps選択SWITCH内蔵
- Switching HUB機能を搭載した4チャンネル受信機
- 自動線路診断機能により安全な電源伝送が可能
- 送信機にPoE ON/OFF Switch搭載
- 既存の同軸ケーブル線路を活用可能
- PoC機能(電源重畳)を搭載
- MULTICAST対応
- サージ保護回路内蔵

[ SC-IPT07P ]



[ SC-IPR0704H ]

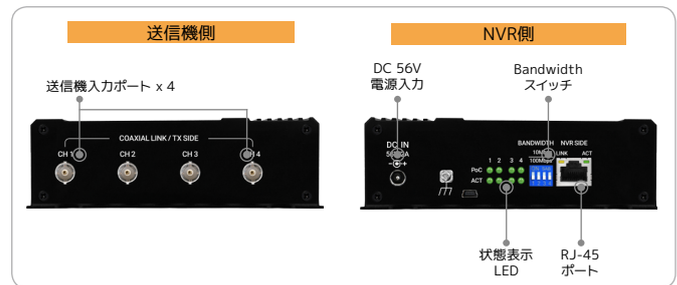


IP 伝送装置

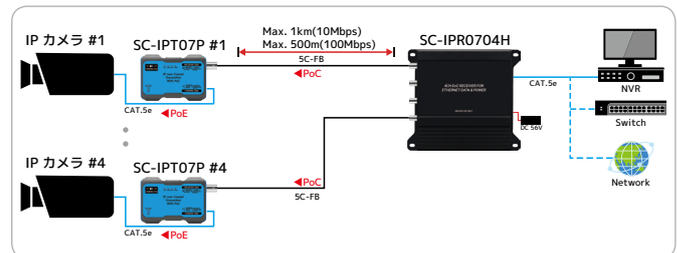
## 仕様

型番		SC-IPT07P
デジタル伝送帯域幅(Max.)		TCP Rate : 100Mbps (SC-IPR0704H 100Mbps Mode)
自体消費電力(Max.)		2W(Max.)
出力電源		Midspan PoE
最大供給可能電力		Max. 30W
伝送距離(5C-FB)		500m(100Mbps)、1km(10Mbps)
動作温度 / 動作湿度		-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
接続ポート		RJ-45 x 1 / BNC-F x 1
材質 / 重量		ABS 難燃 / 60g
外形寸法(mm)		90(W) x 55(H) x 24(D)
型番		SC-IPR0704H
デジタル伝送帯域幅(Max.)	Tx Side	TCP Rate : 100Mbps(100Mbps Mode)
	Up Link	TCP Rate : 1Gbps
入力電源		AC Adaptor (DC 56V/2A)
最大供給可能電力		Max. 30W @ Channel (Total Max. 90W)
伝送距離(5C-FB)		500m(100Mbps)、1km(10Mbps)
動作温度 / 動作湿度		-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
接続ポート		RJ-45 x 1 / BNC-F x 4
材質 / 重量		アルミニウム / 514g
外形寸法(mm)		162(W) x 140(H) x 43(D)

## SC-IPR0704H 入・出力ポート

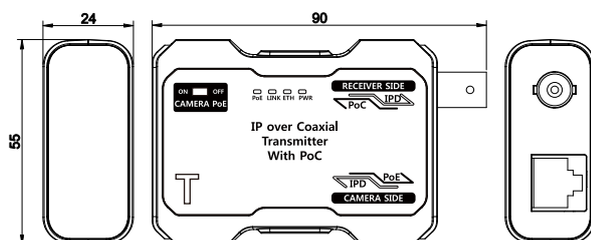


## システム構成図



## 外観図

[ SC-IPT07P ]



[ SC-IPR0704H ]

