

## IP同軸伝送装置 Hi Power 4CH.送信機 (PoE HUB機能とEoC機能搭載)

### SC-IPT3004P

SC-IPT3004Pは4Port PoE スイッチ機能とEoC 機能が搭載されているハイブリッドNetwork Data送信機で、EoC 受信機(Rx.)又はIEEE802.3bt PoE スイッチ装置からの電源を利用して4CH IPカメラの電源を供給することができるHIGH POWER 4-in 1-out製品です。

ネットワーク カメラ4台  
1本の同軸ケーブルで接続

PoE HUB機能 対応

最大500mまで  
Network Data伝送  
(5C-FBケーブル)

### カメラサイド

- ✓ IPカメラ電源供給  
(PoE type A/各ポート別 最大**30W**)
- ✓ PoE機能対応  
(カメラサイド: Endspan x 4ポート)
- ✓ 1本の同軸ケーブルで IPカメラ4台接続  
(拡張ポートを使用して送信機1台追加時、**最大8台**のIPカメラ接続可能)



### NVRサイド

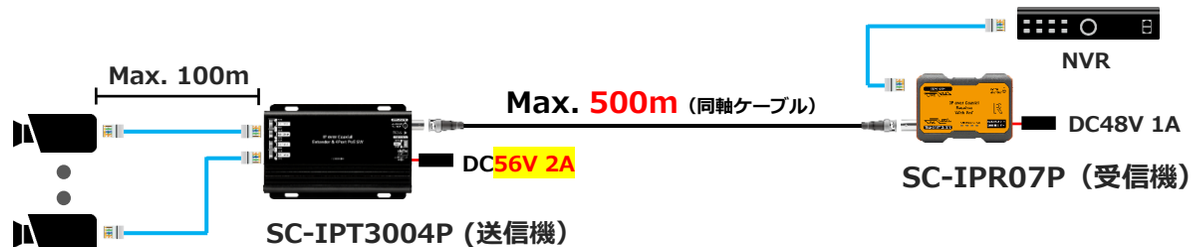
- ✓ EoC (Ethernet Over Coax)機能対応
- ✓ PoE機能対応  
(NVRサイド: End/Midspan x1ポート)
- ✓ 電源入力方式  
DC 48~56V アダプター  
PoE(DCアダプター電源供給優先)  
PoC 対応(SC-IPR07P / SC-IPR07HP 接続時)

# Accessory

## 応用例 - 同軸ケーブル -

1

カメラとSC-IPT3004P距離が100m以内  
カメラ 4台の消費電力を合わせて68W以下  
送信機と受信機の間軸ケーブル距離が500m以下  
送信機側に電源工事が **必要**



◎カメラ消費電力 Max 17W/EA

2

カメラとSC-IPT3004P距離が50m以内  
カメラ 4台の消費電力を合わせて40W以下  
送信機と受信機の間軸ケーブル距離が300m以下  
送信機側に電源工事が **不要**



◎カメラ消費電力 Max 10W/EA

## 応用例 - UTPケーブル -

1

カメラとSC-IPT3004P距離が100m以内  
カメラ 4台の消費電力を合わせて60W以下  
送信機とPoE SWの構成でUTP距離が100m以下  
送信機側に電源工事が **必要**



◎カメラ消費電力 Max 15W/EA

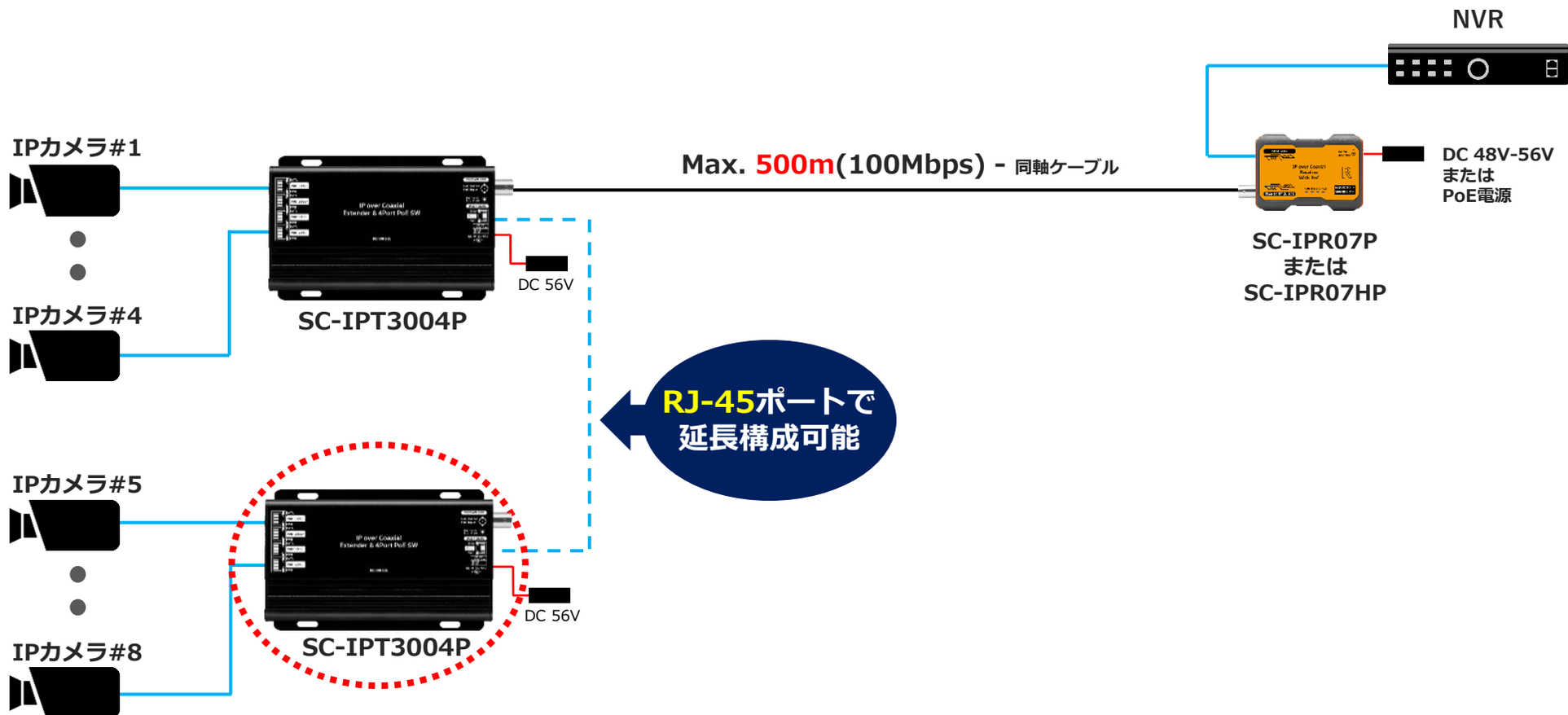
2

カメラとSC-IPT3004P距離が50m以内  
カメラ 4台の消費電力を合わせて40W以下  
送信機とPoE SWの構成でUTP距離が100m以下  
送信機側に電源工事が **不要**



◎カメラ消費電力 Max 10W/EA

## 応用例 - カスケード -



カスケードでSC-IPT3004P 2台接続するとカメラを8台まで可能