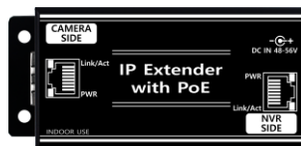


ネットワークリピーター

ネットワークリピーターとは
カメラ内に搭載された中継器により電波の到達距離を延長する機能です。
電波が届かない場所や、建物の構造に左右され電波状況が悪い場合に、増設カメラを設置し電波を中継することで、不安定な電波状況を解消できます。



SC-IPE3001



- ✓ ネットワークデータの**伝送距離延長 (100~250mまで)**
- ✓ 伝送帯域幅 (最大) : 10/100Mbps(Full Duplex)
- ✓ 本製品に**アダプター**を接続すると**インジェクター**として使用可能
 - ➔ SC-IPE3001+DC56Vアダプター接続時、**最大供給可能電力 : 48W** (100Mbps/100m)

SC-IPE3001W(防水型)



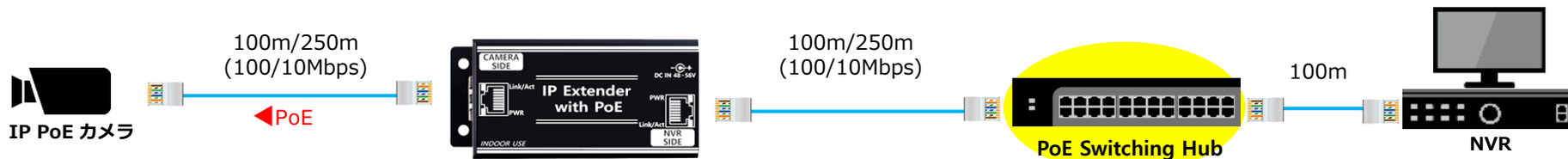
- ✓ SC-IPE3001の**屋外用**として使用可能 (インジェクターとしては未対応)

■ DC48V~56V アダプターで給電する場合

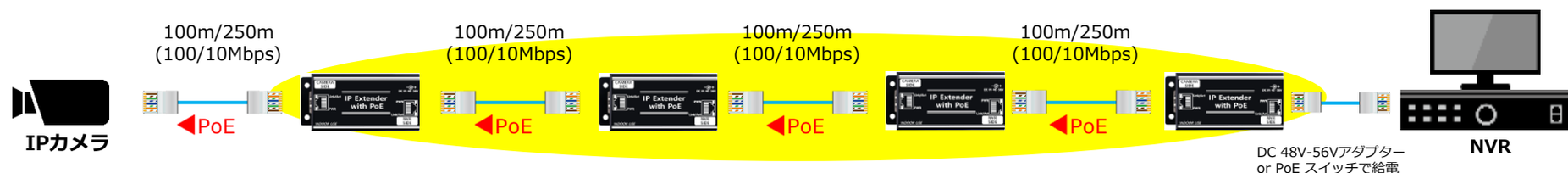


Accessory

■ PoE スイッチ HUBを通じて給電する場合



■ SC-IPE3001を4台接続して使用する場合 - 100Mbps(100m) / 10Mbps(250m)



*ご注意： PoE 供給可能な電力はカメラの消費電力と距離別に異なります。

■ DC48V~56V アダプターで給電する場合



インジェクターとして使用する場合、
カメラに供給可能な電力はこちら→

ケーブル伝送距離 (CAT.5e)		伝送帯域幅	DC48V 1A	DC56V 2A	PoE (802.3af)	PoE+ (802.3at, DC 54V)
CAMERA SIDE	NVR SIDE					
100m	100m	100Mbps	35W	45W	13W	23W
100m	250m	10Mbps	35W	45W	12W	17W
200m	250m	10Mbps	22W	35.5W	11.5W	13.5W
250m	250m	10Mbps	15W	30W	11W	12W

