

TYP-MSP01P

RoHS 

AHD/TVI/CVI/CVBS PoC Surge Protector

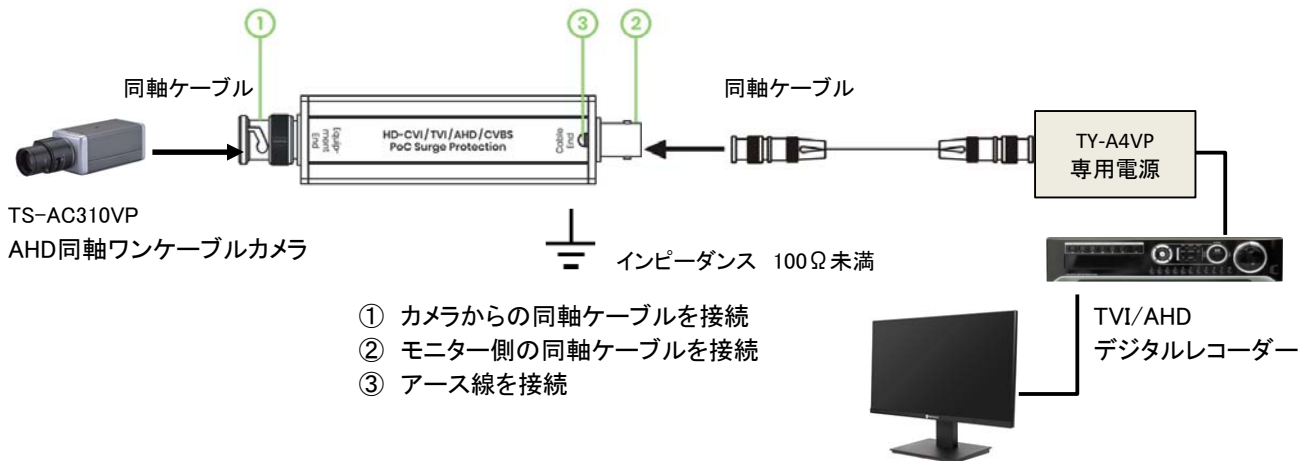
AHD/TVI/CVI/CVBS カメラサージプロテクター 同軸電源重畳対応



AHD/TVI/CVI/CVBS
 最大解像度4K(8MP)対応
 電源同軸重畳(CoC)対応
 帯域 0~1000MHz
 最大制限電圧 58V
 IEC61000-4-5

適応	AHD/TVI/CVI/CVBS 最大4K(8MP) 電源同軸重畳対応
帯域	0~1000MHz未満
応答速度	1ns未満
最大放電電流	ライン保護 20kA(8/20 μ s)、雷撃あたり 25kA(8/20 μ s)
最大制限電圧	58V
インサートロス	0.8dB@42MHz
コネクタ	BNC オス > メス
推奨同軸ケーブル	3CFB、5CFB以上
外形寸法(WxHxD)	25.4x25.4x113 mm
重量	85g
動作環境温度/湿度/高度	-40~90 $^{\circ}$ C / RH95%未満(ただし、結露なきこと) / 最高2000m
適合規格	RoHS、CE、IEC 61000-4-5

■接続例



■注意

サージプロテクター間に使用する同軸ケーブルおよびBNCコネクタは、インピーダンス75 Ω の高品質のものをご使用ください。さもないと、信号ロスや伝送品質の低下などを招く恐れがあります。アース端子が雷保護の接地に接続されていることを確認してください。電源アース線、接地棒、ガスパイプラインに接続しないでください。本機の設置に伴い、映像信号伝送距離が短くなる場合があります。(最長で50m短くなる可能性があります)