

雷サージフィルター

同軸ケーブル用雷サージプロテクター

SP001

映像用 (BNCコネクタータイプ)
SP001



電源用 (端子タイプ)
SP001P



特徴

- アナログカメラ用雷サージプロテクター。ケーブルに発生した「誘導雷サージ」をアースへ逃がします
- SP001は12V以下の電流を通過します
- 保護したい機器の直前に直接接続(※D種アース接地工事が必要です)

製品仕様

名称	同軸ケーブル用雷サージプロテクター	
型式	SP001	SP001P
反応時間	1ns	
最大サージ電圧	4KV	
寿命	300回(100Amps)	
通過周波数	0~1GHz	
通過電圧	AC/DC12V以下	AC40V / DC56V(最大)
挿入損失	0.2dB以下	
反射損失	16dB(75Ω)	
対応フォーマット	アナログ(CVBS)	
動作環境	温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%(※結露なきこと)	
寸法 / 質量	W: 25 × H: 25 × D: 78mm / 約80g	W: 25 × H: 25 × D: 65mm / 約65g
接続端子	IN側(BNC:メス)、OUT側(BNC:オス)	IN/OUT側(2芯ネジ式端子台)

※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。

接続例

