

雷サージフィルター

映像/電源/制御信号用 雷サージプロテクター

SP001VDP



特徴

- 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。
- 映像・制御信号・電源に発生するサージを同時遮断
- 映像両端コネクタがBNC、電源・信号コネクタがネジ端子タイプ
- 保護したい機器のケーブル間に接続できます(電源不要)
- アースケーブルは接続端子付(※D種接地が必要です)

製品仕様

名称	映像/電源/制御信号用サージプロテクター
型式	SP001VDP
反応時間	1ns
最大サージ電圧	4KV
同軸ケーブル側抵抗	10,000MΩ
サージ側抵抗	約0Ω
寿命	300回(100Amps)
通過周波数	0 ~ 1GHz
BNC側通過電流	DC12V以下
端子側通過電流	(最大)AC40V / DC56V
接続損失	0.2dB以下
反射損失	16dB(75Ωの場合)
動作環境	温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%(※結露なきこと)
寸法 / 質量	(W)67mm × (H)27mm × (D)87mm / 約150g
接続端子	映像: BNC(オス)-(メス)、電源・制御信号: 2芯端子台×2、アース: 端子台×1

※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

