

# 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(アナログHD対応)

### SP009



#### 特徴

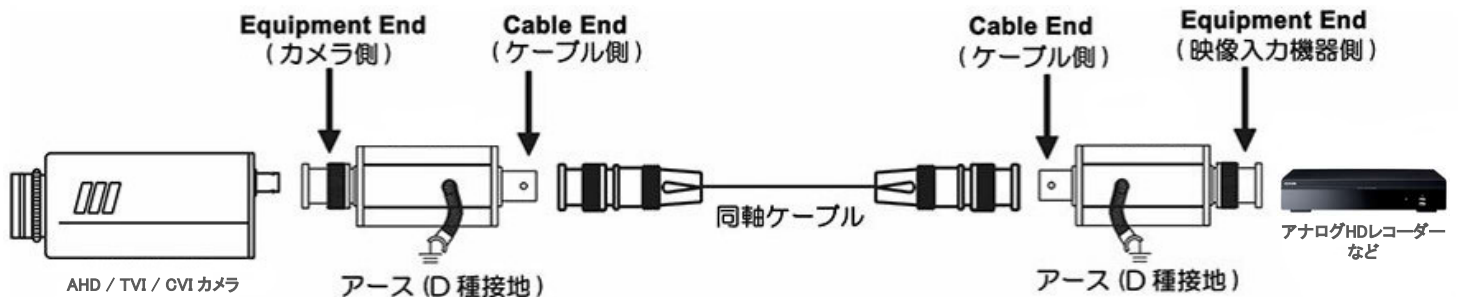
- ケーブルに発生した「誘導雷サージ」をアースへ逃がします。
- DC25V以下の電流は通過します。
- 両端コネクタがBNC(オス)⇄(メス)タイプ。
- 保護したい機器の直前に直接接続できます(電源不要)
- アースケーブルは接続端子付(※D種接地が必要です)

#### 製品仕様

名称	同軸ケーブル用雷サージプロテクター(アナログHD対応)
型式	SP009
反応時間	1ns以下
放電開始電圧	7V
最小降伏電圧	6V
最大放流電流	2KA
挿入損失	0.9dB(50Mbps)
対応カメラ	AHD / HD-TVI / HD-CVI
対応規格	IEC 61000-4-5
動作環境	温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%(※結露なきこと)
寸法 / 質量	(W)25.4mm × (H)25.4mm × (D)79.3mm / 約75g
接続端子	IN側(BNC:メス)、OUT側(BNC:オス)

※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



※アース線は確実に接地してください