

## 雷サージフィルター

16ch同軸ケーブル用雷サージプロテクター(HDカメラ用)

# SP016HD



### 特徴

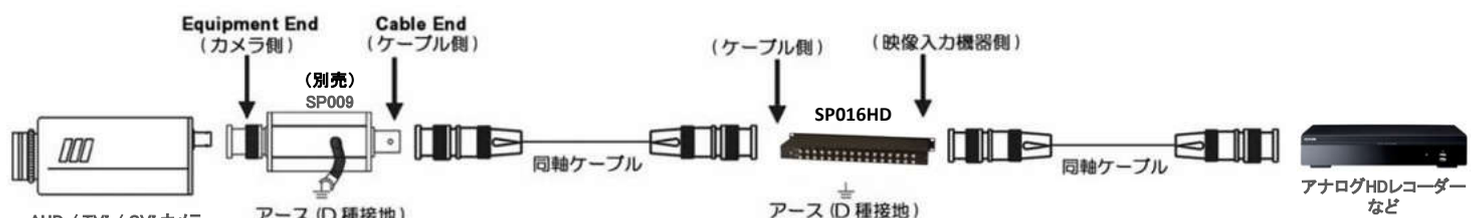
- 同軸ケーブルに発生した「誘導雷サージ」をアースへ逃がします。
- 16系統全てDC12V/AC12V以下の電流は通過します(※映像分割・映像分配機能はございません)
- 16系統のコネクタは全てBNC(メス)タイプでアナログHDカメラシステムに最適です。
- 保護したい機器の直前に設置(電源不要タイプ)。19インチラックマウント対応(1Uサイズ)
- サージプロテクター(SP009)と接続しケーブル両端保護可能。
- アース端子付(※D種接地が必要です)

### 製品仕様

名称	16ch 同軸ケーブル用雷サージプロテクター(HDカメラ用)
型式	SP016HD
反応時間	1ns以下
放電開始電圧	6V
最大制限電圧	25V
挿入損失	0.8dB(42Mbps)
最大放流電流	15KV
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)483mm × (H)44mm × (D)185.5mm / 約2.2Kg
接続端子	IN側(BNC:メス×16)、OUT側(BNC:メス×16)

※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