

# 雷サージフィルター

## LANケーブル用雷サージプロテクター SP006

ノーマルポート対応  
SP006



PoE対応  
SP006P



### 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(RJ-45タイプ:4ペア全て保護)
- SP006PはPoE(IEEE80.2af)およびPoE+(IEEE80.2at)に対応
- 保護したい機器のケーブル間に接続(※D種アース接地工事が必要です)

### 製品仕様

名称	LANケーブル用雷サージプロテクター	
型式	SP006 ※末尾「-K」は1ペア(2個セット)	SP006P ※末尾「-K」は1ペア(2個セット)
反応時間	1ns	
最大サージ電圧	4KV	
寿命	300回(100Amps)	
ケーブル側抵抗	10,000MΩ	
データ通過電圧	AC/DC12V以下	ピン1,2,3,6 DC7.5Vまで
電源通過電圧	AC/DC12V以下	ピン4,5,7,8 DC60Vまで
通過周波数	0 ~ 1GHz	
挿入損失	0.2dB以下	
反射損失	16dB	
動作環境	温度: 0~55°C 湿度: 最大95%(※結露なきこと)	
寸法 / 質量	W: 67×H: 27×D: 87mm / 約140g	W: 25×H: 25×D: 85mm / 約80g
接続端子	RJ45ジャック(8芯)×2、全結線(ストレート)	

※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

