



## BNC 形同軸用 SPD ACM-BNCA



## 電源コンセント用 SPD TBP-2PE



## LAN 用 SPD TBP-LAN



## LAN 屋外用 SPD NS-WCAT6



同軸ケーブル（BNC コネクタ）や LAN ケーブルで接続する監視カメラ、ネットワークカメラ、PC、Hub、レコーダーなどの機器を雷の被害から安全に守ります。

最新の JIS（日本産業規格）に対応し、高い雷保護性能を有しています。

### 基本仕様

品名・型式	ACM-BNCA	TBP-2PE	TBP-LAN	NS-WCAT6
適用回路	アナログカメラ、同軸コンバータ、アナログ HD カメラ	AC100V コンセント	10BASE-T・1000BASE-TX・1000BASE-T	1000BASE-TX (CAT5・CAT5e・CAT6 <sup>※1</sup> )・PoE・PoE Plus・UPOE・PoE++・LTPoE++・HDBaseT
接続方法（インピーダンス）	BNC コネクタ (50 Ω / 75 Ω)	2PE 付コンセントプラグ		RJ-45 コネクタ
適合規格	JIS C 5381-21	JIS C 5381-11		JIS C 5381-21
試験クラス/カテゴリ	カテゴリ C2・D1	クラス II		カテゴリ C2・D1
最大連続使用電圧 U <sub>dc</sub>	DC70V	AC250V		DC60V
放電電流/インパルス耐久性	インパルス耐久性 5kA <sup>※2</sup>	公称放電電流 I <sub>n</sub> 5kA <sup>※2</sup>	インパルス耐久性 5kA <sup>※3</sup>	インパルス耐久性 4kA <sup>※3</sup>
電圧防護レベル U <sub>p</sub>	線間 200V 以下	線間 1.2kV 以下	各ベア～接地間 500V 以下	各ベア～接地間 500V 以下
状態表示	接地間 500V 以下 正常時 緑表示	接地間 1.5kV 以下 正常時 緑 LED 点灯	シールド～接地間 500V 以下 正常時 緑表示	シールド～接地間 600V 以下 -
外形寸法 (W×H×D)	31.8 × 71.6 × 101 mm	31.8 × 71.6 × 67 mm + 電源ケーブル	31.8 × 71.6 × 67 mm	196 × 211 × 64 mm

※ 1：TBP-LAN は 1 台接続時だけ CAT6 対応。 ※ 2：対地間の値を示す。 ※ 3：LAN 用 SPD は全放電電流（各ベア合計～接地間）を示す。

### 製品の特長

- 最新の JIS（日本産業規格）に適合した高性能
- 電気工事の資格が不要で取付・配線が簡単
- 寿命がわかる状態表示機能付き（NS-WCAT6 除く）
- 屋外（保護等級 IP66）での使用が可能（NS-WCAT6 対応）