

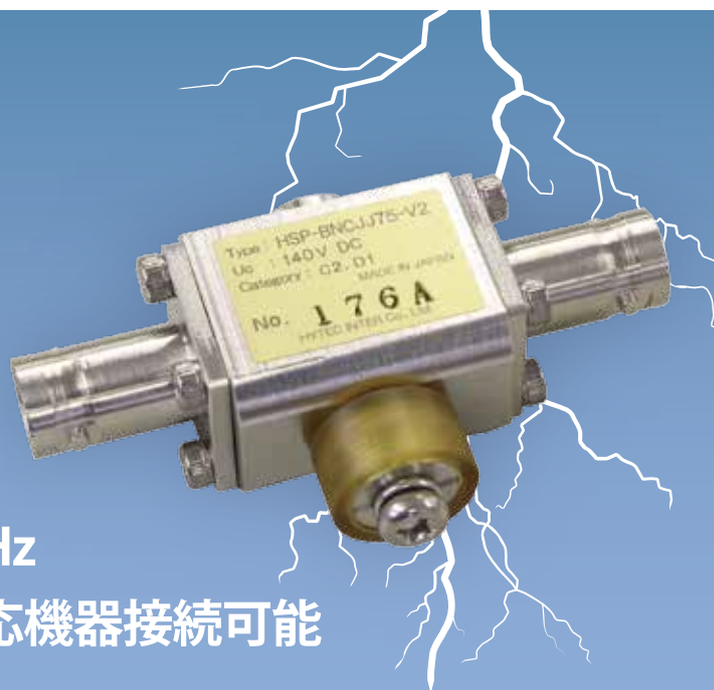
接地用アスタ内蔵モデル

同軸SPD

HSP-BNCJJ75-V2



同軸ケーブルにより
接続された機器を、
雷サージから守ります。



- ⚡ 最大許容電力：80W
- ⚡ 挿入損失：0.1dB 以下
- ⚡ 周波数帯域：100kHz～150MHz
- ⚡ 同軸ケーブル使用 PoE (+) 対応機器接続可能
- ⚡ BNC 型コネクタ対応

概要

HSP-BNCJJ75-V2は、同軸ケーブルにより接続された機器を、雷サージから保護するための保安器です。

同軸ケーブル使用のPoE/PoE+対応機器を接続しての使用も可能。

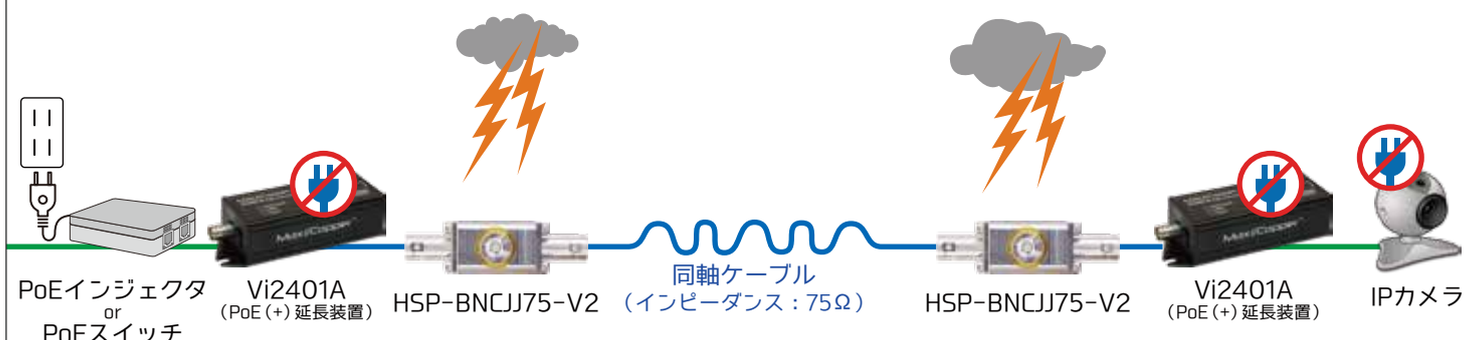
通信機器やアナログ監視カメラを雷サージから守ります。

※本製品は、JIS C 5381-21:2014 (IEC 61643-21:2009)のカテゴリC2、D1のサージ電流試験に適合した製品です。

特徴

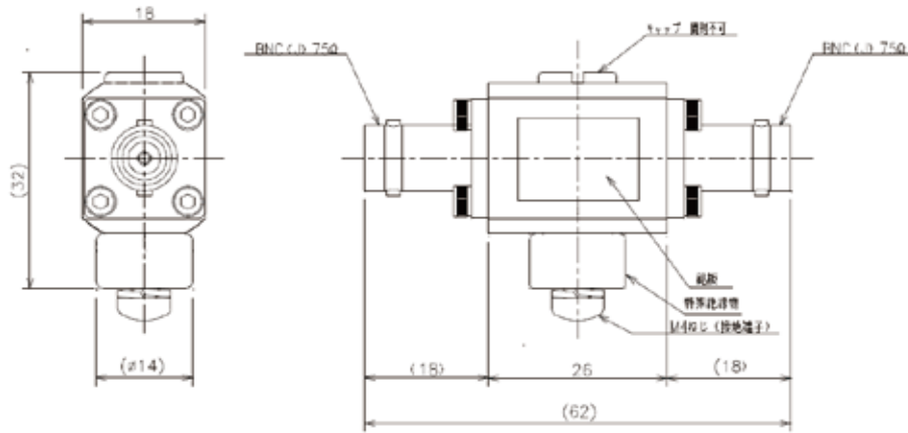
- ✓ 最大連続使用電圧 (Uc) : DC140V
- ✓ 動作温度: -20～+80℃
- ✓ 周波数帯域: 100kHz～150MHz
- ✓ 同軸ケーブル使用PoE (+) 対応機器接続可能
- ✓ コネクタ: BNC 75Ω
- ✓ 規格: JIS C 5381-21:2014 (IEC 61643-21:2009)
- ✓ 接地用アスタ内蔵モデル

接続構成例



※雷鳴中は本製品やケーブル、端末機器に触れないでください。

外形寸法図



単位:mm

製品仕様

製品名	HSP-BNCJJ75-V2
商品コード	156-HY-001
IECカテゴリ	C2, D1
最大連続使用電圧 U_c	DC 140V
定格電流	2A(※1)
電圧防護レベル U_p	線間:650V以下 対地間:800V以下
開回路電圧:10kV(1.2/50 μ s) 短絡回路電流:5kA(8/20 μ s)(正負各5回)	交流耐久性 AC60Hz 0.5A 30sec 1回
インパルス耐性(C2)	20kA
開回路電圧:40kV(1.2/50 μ s) 短絡回路電流:20kA(8/20 μ s)(正負各5回)	インパルス耐性(D1) 2.5kA
開回路電圧:1.0kV以上 短絡回路電流:2.5kA(10/350 μ s)(正負各1回)	過負荷故障モード Mode2(※2)
最大漏れ電流 U_c =DC140課電時	5 μ A以下
インパルス放電開始電圧1.2/50 μ s 1kV時	線間:550V以下 対地間:650V以下
最大許容電力	80W
特性インピーダンス	75 Ω
静電容量	1kHz, 1Vrms時 20pF以下 1MHz, 1Vrms時 20pF以下
挿入損失	100kHz~150MHz 0.1dB以下
V.S.W.R	100kHz~150MHz 1.2以下
設置カテゴリ	屋内
動作温度	-20~+80 $^{\circ}$ C
動作湿度	5~96%RH(結露なきこと)
寸法	(W)62 x (H)18 x (D)24 mm(突起部含まず)
重量	90g
コネクタ形状	BNC型コネクタ
認定	RoHS
製品保証期間	1年間
付属品	■取扱説明書 x1

※1 DC48V課電時

※2 Mode2:SPD内部で非常に低いインピーダンスによって電圧制限部分が短絡した状態。短絡回路で設備を防護しているが、回線は使用できない。

*HSP-BNCJJ75-V2と組み合わせてお使いいただくことが可能な当社販売製品については、当社ホームページをご覧ください。

製品外観図

側面



正面



側面



⚠ 安全のためお取り扱いにご注意ください。

- 本製品の接地端子は必ずアースに接続してください。
- ケーブルやコードを引っ張ったり、ものを乗せたりしないでください。
- 濡れた手で触ったり、水漏れする場所では使用しないでください。
- 当製品の使用によって発生した損害およびその回復に要した費用に対し、弊社は一切の責任を負いません。
- 本カタログに記載のデータは全てメーカー公表値および理論値です。
- 本カタログに記載の内容は予告なく変更する場合があります。

**HYTEC
INTER**
Co.,Ltd.

価格・納期・仕様のお問い合わせ先

機器に関する技術的なご質問・機器障害時のお問い合わせ先

ハイテクインター株式会社

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F
http://www.hytec.co.jp

TEL:03-5334-5260(営業)
FAX:03-5334-3688 E-mail:info@hytec.co.jp

0570-060030(カスタマーサポート)
E-mail:support@hytec.co.jp