



## 特長

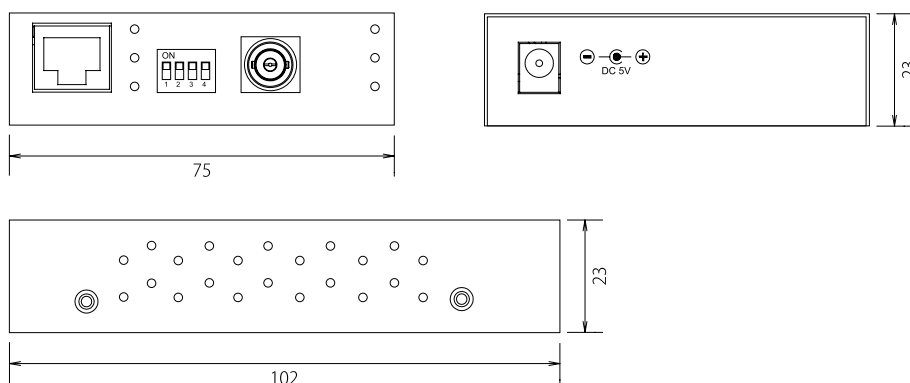
- 同軸ケーブルを使用してハブとIPカメラ間を最長500mまで延長可能です
- 既存のアナログカメラの配線を利用してIPカメラを接続する事が可能です
- CO(親局)またはCPE(子局)切替可能
- ファストまたはインターリーブモード切替可能

※電源アダプターが付属しています  
※カメラには電源供給が必要です

## 仕様

項目	NSIE232
準拠規格	IEEE 802.3 (10Base-T)、IEEE 802.3u (100 Base-TX)、IEEE 802.3x (全二重) ETSI、ITU、ANSI、ITU-T G.933.1 (VDSL)
インターフェース	RJ45 × 1、BNC × 1
転送方式	ストアアンドフォワード
転送レート	100 Mbpsポート : 148,800 pps 10 Mbpsポート : 14,880 pps
伝送メディア	100Base-TX カテゴリ 5 : UTP / STP 10Base-T カテゴリ 3、4、5 : UTP / STP
VDSL	BNCコネクタによる全二重VDSLリンク
延長可能距離	3C - 2V : 最長 300m、5C - 2V : 最長 500m
電源	DC5V / 2A
外形寸法	75 (幅) × 23 (高) × 102 (奥)mm
動作可能周囲環境	温度 : 0 ~ 45.0°C、湿度 : 10.0 ~ 90.0% (結露なし)
保存温度	-20.0 ~ 90.0°C
認可	FCCクラスA、CE

## 寸法図



単位 : mm