



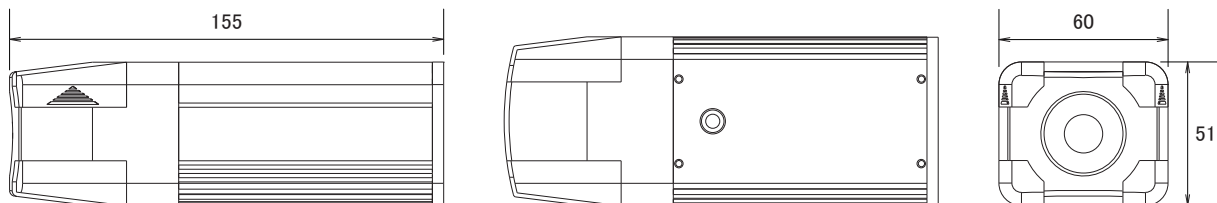
## 特長

- 38万画素530TVラインのカラーCCDカメラです
- 同軸ケーブル(5C-2V)を使用する事で最大200mまで延長可能
- バリフォーカルレンズを搭載していますので、ズーム調節で狙った場所を綺麗に撮影できます
- 日本語OSDより各種設定が可能です
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブルとしてはもちろんDC12Vアダプタからの電源供給も可能です

## 仕様

項目	NSC800VP
イメージセンサー	1/3インチ Sony Color Super HAD CCD
画素数	38万画素
解像度	530TVライン
被写体最低照度	0.1Lux/F1.4
S/N比	50dB以上
シャッター速度	1/60~1/100,000秒
レンズ	f=3.7~12.0mm/F1.4
撮影範囲	水平65.9°×垂直51.9°~水平22.6°×垂直17.1°
映像出力	1.0V(p-p)75Ω
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
ガンマ補正	0.45
フリッカレス機能	有り
逆光補正機能	有り(レベルとエリアの調整可能)
AGC	有り
デイナイト機能	有り
プライバシーマスキング	任意で4箇所(マスキング範囲は調整可能)
ミラー	有り
画質調整	コントラスト、シャープネス、CBゲイン、CRゲイン
最大伝送距離	200m(専用電源間 5C-2V使用時)
モーション検知機能	有り(64グリッド)
電源	デュアルモード(電源重畳方式:NSE1004VP、NSE1009VPより供給、DC12V)
消費電力	最大3.5W
消費電流	290mA
動作可能周囲温度	-10~50度
外形寸法	60(幅)×51(高)×155(奥)mm

## 寸法図



単位:mm