



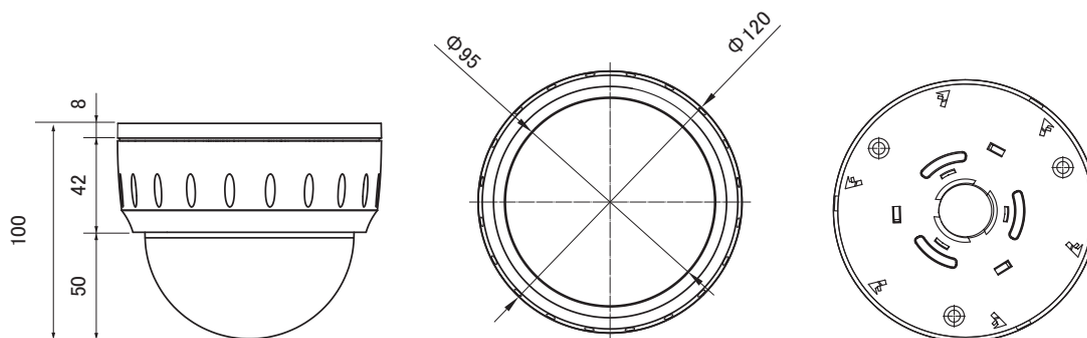
### 特長

- 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
- レンズを自由に回転させるための3軸構造になっています
- 同軸ケーブル(5C-2V)を使用する事で最大500mまで延長可能
- 映像信号のみを直接出力するサービスアウト端子を搭載していますので、設置工事時の焦点調整などに便利です
- 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	NSC930VP
イメージセンサー	1/3インチ HR Color CCD
画素数	38万画素
解像度	540TVライン
走査方式	2:1インターレース
被写体最低照度	0.65Lux/F1.2
S/N比	50dB以上
レンズ	f=2.5~6.0mm/F1.3
撮影範囲	水平108.2度×垂直80.4度~水平47.6度×垂直35.6度
アイリス方式	DCオートアイリス
映像出力	1.0V(p-p)75Ω
AGC	有り
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
フリッカレス機能	有り
逆光補正機能	有り
ソフトウェアデイナイト	有り
同期方式	内部同期
最大伝送距離	500m(専用電源間 5C-2V使用時)
電源	デュアルモード(電源重畳方式:NSE104VP、NSE109VPより供給、DC12V)
消費電力	最大3.4W
動作可能周囲温度	-10~50度、湿度80%以下(結露なし)
外形寸法	120(径)×100(高)mm
重量	300g

### 寸法図



単位:mm