



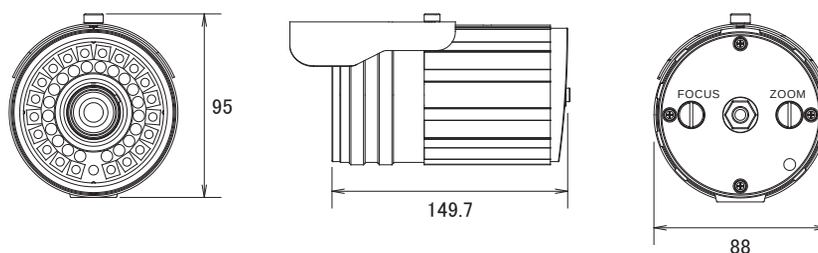
## 特長

- 48万画素700TVラインのカラーCCDカメラです
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は40mです
- デジタルWDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも、被写体の黒つぶれを防ぐ様、映像の階調を補正します
- バリフォーカルレンズをカメラの外側背面部から調整できます
- 赤外線がカメラ内部で反射しにくい二重ガラス構造です
- ハウジング、ブラケット一体型なのでトータルコストを削減できます
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています

## 仕様

項目	NSC740
イメージセンサー	1/3インチ Sony Color CCD
解像度	700TVライン
被写体最低照度	0.08Lux/F2.0(赤外線照射により0Lux)
画素数	48万画素
S/N比	50dB以上
ワイドダイナミックレンジ	有り(デジタルWDR)
デイナイト機能	有り
IRカットフィルター	有り
シャッター速度	1/60~1/100,000秒
レンズ	f=3.5~12.0mm/F1.4
撮影範囲	水平68.9°×垂直54.4°~水平22.6°×垂直17.1°
走査方式	525ライン、60フィールド/秒
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
ノイズリダクション機能	有り(2D)
映像出力	BNC×1 1.0V(p-p)75Ω
同期方式	内部同期
消費電力	最大9.6W
消費電流	800mA(赤外線ON)
防水性能	IP67
保存温度	-20~70度
動作可能周囲温度	-10~50度
赤外線LED	40個
赤外線照射距離	40m
電源	DC12V±10%
外形寸法	88(幅)×95(高)×149.7(奥)mm
重量	1070g

## 寸法図



単位:mm