



## 特長

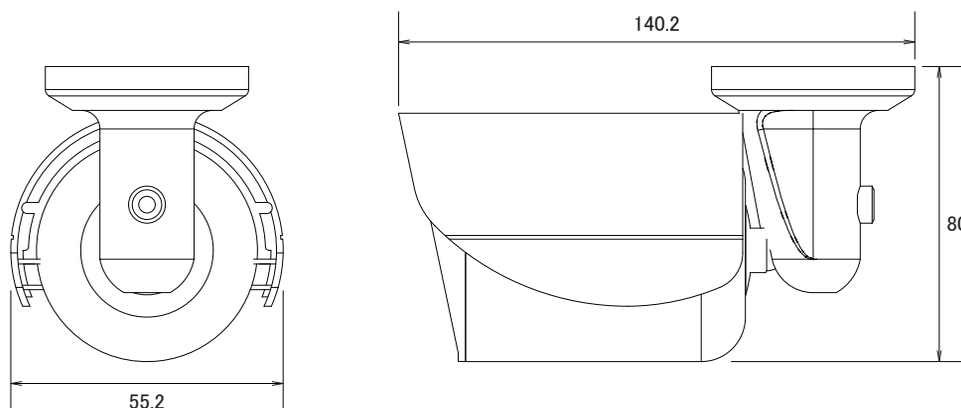
- 防水タイプ (IP67) なので屋内外の両方に設置できます
- ハウジング、ブラケット一体型なのでトータルコストを削減できます
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です

## 仕様

項目	NSC227
イメージセンサー	1/3インチ HR Color CCD
解像度	500TVライン
被写体最低照度	0.6Lux/F2.0 (赤外線照射により0Lux)
画素数	38万画素
S/N比	48dB以上
シャッター速度	1/60~1/100,000秒
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
アイリスモード	AES
AGC	有り
レンズ	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	水平67.4度×垂直53.1度
映像出力	BNC×1 1.0V(p-p)75Ω
電源	DC12V±10%
消費電力	最大約3.4W
消費電流	約90mA (赤外線OFF) 約280mA (赤外線ON)
動作可能周囲温度	-20~40度
防水性能	IP67※
外形寸法	55.2(幅)×80(高)×140.2(奥)mm
赤外線LED	24個
赤外線照射距離	15m

※IP67 (JIS保護等級7相当:水深1mで30分放置しても機器に影響を及ぼさない)

## 寸法図



単位:mm