



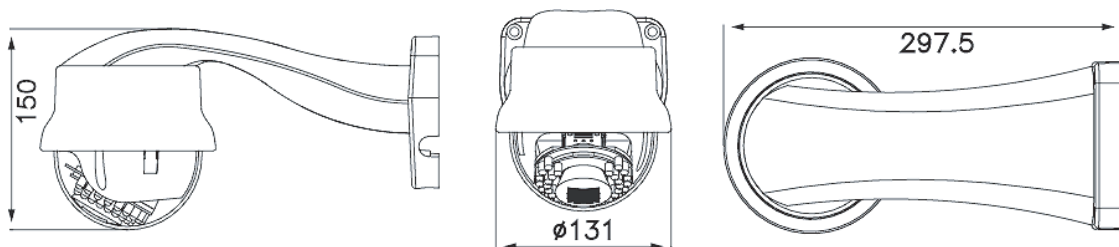
### 特長

- IRproのスマートライトコントロールにより赤外線照射による反射を抑え、見やすい映像を映し出します
- 赤外線の照度をコントロールすることによりLEDの寿命も長くなるので経済的です
- 人間の目に近い自然な色を再現します。(特許技術)
- 水やほこりに強く、熱伝導性があるので熱がこもりにくく、過熱による部品の劣化や誤作動を起こしにくい設計です

### 仕様

項目	CPC306
イメージセンサー	1/3インチ SONY Color Super HAD CCD
解像度	480TVライン
被写体最低照度	0.5Lux/F1.4(赤外線オフ時)
画素数	38万画素
S/N比	48dB以上
レンズ	f=6.0mm
撮影範囲	水平43.6度×垂直33.4度
F値	F1.4
映像出力	BNC×1 1.0V(p-p)75Ω
赤外線コントロール	スマートライトコントロール
D&Nフィルターコントロール	オートIRシフター
電源	AC100~240V±10%
消費電力	9W
防水性能	IP66
動作可能周囲温度	-20~40度
外形寸法	125(高)×130(径)mm
赤外線LED	36個
赤外線照射距離	30m
重量	759g

### 寸法図



単位:mm