



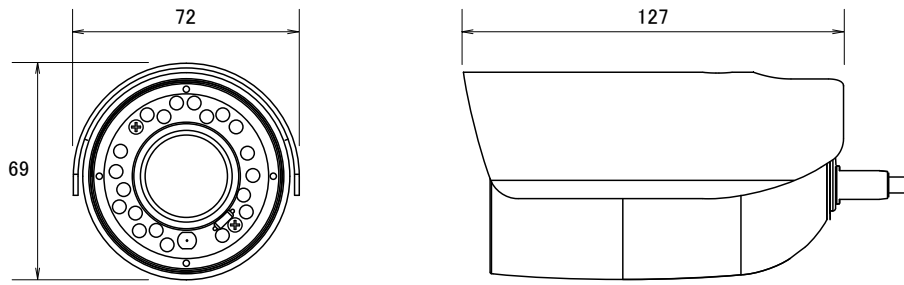
### 特長

- フルHD(1920×1080)解像度を有するHD-SDIカメラです
- 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
- 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
- 赤外線照射距離は最大12～15m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
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています
- 日本語OSDより各種設定が可能です

### 仕様

項目	NSS-HDP7041VP-F
イメージセンサー	1/3インチ Panasonic 2.1Megapixel Progressive CMOS Sensor
解像度	1920×1080
フレームレート	フルHD(1080p) : 30fps(HD-SDI)
ビデオフォーマット	HD-SDI(SMPTE 292M)
レンズ	f=2.8～12mm / F1.4
撮影範囲	水平81.2°×垂直65.5°～水平22.6°×垂直17.1°
赤外線切替照度	6ルクス以下で赤外線ON
被写体最低照度	0Lux / F1.4(赤外線照射時)
ワイドダイナミックレンジ	有り(デジタル)
デジタル映像出力	BNC×1(SDI)
アナログ映像出力	BNC×1(1.0Vp-p, 75Ω)
IRカットフィルター	有り
OSD機能	有り
デイナイト機能	有り(デジタルデイナイトモード)
シャッター速度	1/30～1/50,000秒
AGC	有り
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
ノイズリダクション機能	有り(3D、2D)
霧画像補正機能	有り
感度アップ	OFF/ON(2～60倍)
ハウジング	IP66
赤外線LED	20個
赤外線照射距離	最大15m
電源	デュアルモード(電源重量方式: NSEH04より供給、DC12±10%)
消費電力	7W
消費電流	580mA
動作可能周囲温度	-10～50度、湿度80%以下
保存温度	-20～60度、湿度90%以下
外形寸法	69(径)×127(奥)mm
重量	400g

■ 寸法図



単位: mm