



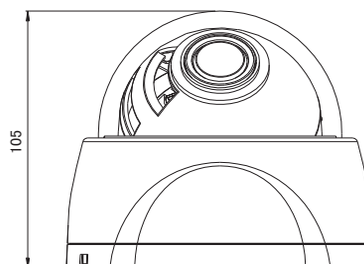
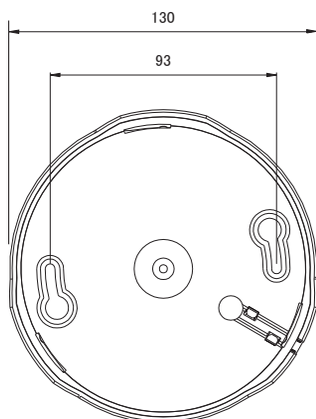
## 特長

- 38万画素600TVラインのカラーCCDカメラです
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも、暗いところは明るく、明るいところは暗くし、鮮明かつ自然な映像を映し出します
- 感度アップにより、被写体最低照度0.001ルクスを実現。低照度時でもカラーで撮影する事が可能です
- OSD機能搭載で、優れた操作性を実現します
- 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

## 仕様

項目	NSC752WD
イメージセンサー	1/3インチ Sony Color CCD
レンズ	f=2.8~11mm/F1.2
撮影範囲	水平81° × 垂直65° ~ 水平24.6° × 垂直18.6°
画素数	38万画素
解像度	600TVライン
走査方式	525ライン、2:1インターレース
被写体最低照度	0.4Lux/F1.2、0.001Lux/F1.2(感度アップ256倍時)
S/N比	52dB以上
シャッター速度	1/60~1/10,000秒
同期方式	内部同期
DNR	User、High、Middle、Low、Off、調節可能
デジタルズーム	1~10倍
ワイドダイナミックレンジ	有り
フリッカレス機能	有り
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC/Manual(ATW1:2,500~9,500K/ATW2:1,800~10,500K)
映像出力	BNC 1.0V(p-p)75Ω
電源	DC12V±10%
消費電流	最大200mA
動作可能周囲温度	-10~50度、湿度90%以下
外形寸法	130(径) × 105(高)mm

## 寸法図



単位:mm