



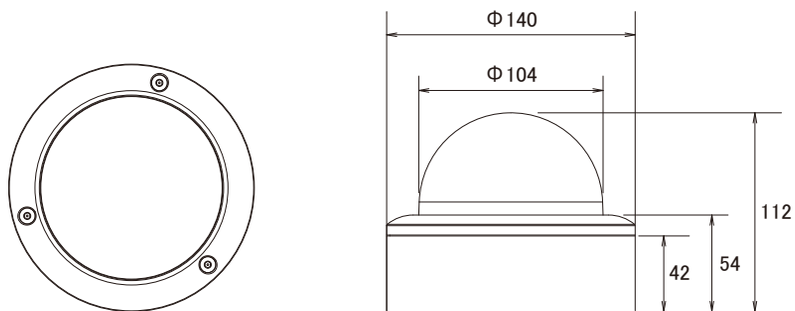
## 特長

- HD (1280 × 720) 解像度を有するHD-SDI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
- 赤外線照射距離は最大20m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
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です
- 日本語OSDより各種設定が可能です

## 仕様

| 項目           | NSC-HD6032   |
|--------------|--|
| イメージセンサー     | 1/3インチ Sony 1.3Megapixel Progressive Exmor CMOS Sensor |
| 解像度          | 1280 × 720   |
| フレームレート      | HD (720p) : 60fps (HD-SDI)                             |
| ビデオフォーマット    | HD-SDI (SMPTE 292M)                                    |
| レンズ          | f=2.8~10mm/F1.2  |
| 撮影範囲         | 水平81.2° × 垂直65.5° ~ 水平27.0° × 垂直20.4°                  |
| 赤外線切替照度      | 2ルクス以下で赤外線ON   |
| 被写体最低照度      | 0Lux/F1.2 (赤外線照射時)                                     |
| ワイドダイナミックレンジ | 有り (デジタルWDR)   |
| デジタル映像出力     | BNC (金メッキ) × 1 (SDI)                                   |
| アナログ映像出力     | BNC × 1 1.0V (p-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      | 1/30~1/10,000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   |
| 霧画像補正機能      | 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 (2D)  |
| 感度アップ        | OFF/ON (2~32倍)   |
| I/Oインターフェイス  | RS485 (Pelco-D/P) × 1、アラーム入出力 × 各1                     |
| 赤外線LED       | 30個  |
| 赤外線照射距離      | 20m  |
| 電源           | DC12V ± 10%  |
| 消費電力         | 9W   |
| 消費電流         | 750mA  |
| 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         | 140 (径) × 112 (高) mm                                   |
| 重量           | 550g   |

■ 寸法図



単位: mm