



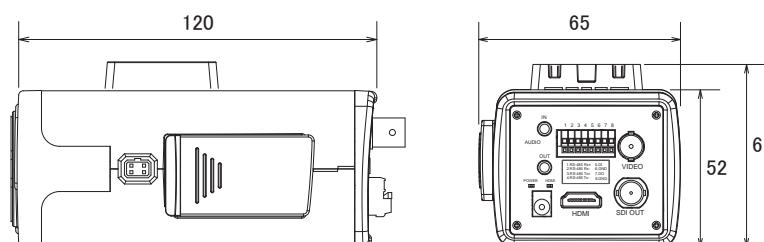
## 特長

- フルHD(1920×1080)解像度を有する3G-SDIカメラです
- 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
- 日本語OSDより各種設定が可能です

## 仕様

項目	NSC-HD6000-F
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony 3.0Megapixel Progressive Exmor CMOS Sensor
解像度	1920×1080
フレームレート	フルHD(1080p) : 60fps(3G-SDI)
ビデオフォーマット	3G-SDI(SMPTE 424M)
被写体最低照度	0.1Lux/F1.2(カラー時)、0.01Lux/F1.2(モノクロモード時)、0.001Lux/F1.2(感度アップ6倍時)
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)、HDMI×1
アナログ映像出力	BNC×1 1.0V(p-p)75Ω
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
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(2~6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
オートアイリスコントロール	DCアイリス
レンズマウント	C/CS
電源	DC12V±10%
消費電力	4.2W
消費電流	350mA
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	65(幅)×61(高)×120(奥)mm
重量	350g

## 寸法図



単位:mm