

本体カメラ部

項目	内容	
撮影レンズ	f = 4.9mm～78.4mm (16倍ズームレンズ) F = 2.7	
撮像速度	30フレーム/秒	
撮像範囲	SXGA : 最大 405mm × 324mm、最小 30mm × 24mm HD 720P : 最大 405mm × 224mm、最小 30mm × 17mm XGA : 最大 405mm × 303mm、最小 30mm × 23mm	
焦点調節可能範囲	クローズアップレンズ有り TELE側 (望遠) : クローズアップレンズより 250mm～410mm WIDE側 (広角) : クローズアップレンズより 85mm～410mm クローズアップレンズ無し TELE側 (望遠) : ズームレンズより 500mm～∞ WIDE側 (広角) : ズームレンズより 100mm～∞	
光学ズーム	16倍	
デジタルズーム	4倍	
フォーカス	自動/マニュアル	
明るさ	自動 (レベル調整可能) / マニュアル	
撮像素子	1/3インチ 1.3M CMOS	
総画素数	水平 1312、垂直 1032 … 約 135万画素	
有効画素数	SXGA : 水平 1280、垂直 1024 HD 720P : 水平 1280、垂直 720 XGA : 水平 1280、垂直 960	
同期方式	内部	
解像度	アナログRGB : 水平 800TV本以上、垂直 800TV本以上 ビデオ出力 : 水平 450本以上	
DVI-D出力	TMDS信号 DVI規格準拠	SXGA : 1280 × 1024 @ 60Hz VESA準拠 水平周波数63.98kHz 垂直周波数60.02Hz HD 720P : 1280 × 720 @ 60Hz 水平周波数44.7kHz 垂直周波数60Hz XGA : 1024 × 768 @ 60Hz VESA準拠 水平周波数48.363kHz 垂直周波数60.004Hz
アナログRGB出力	0.7(Vp-p) 75Ω 不平衡 同期信号 SXGA : 正極性 HD 720P : 負極性 XGA : 負極性	
Sビデオ出力	NTSC/PAL準拠	
コンポジットビデオ出力	NTSC/PAL準拠	
ホワイトバランス	フルオート/ワンプッシュ/マニュアル	
ビデオ出力切換	可能 (NTSC/PAL)	
ポジ/ネガ反転	可能	
カラー/白黒切換	可能	
画像回転	可能 (0° / 180°、前方撮影で自動180°回転)	
モード	テキスト1/テキスト2/テキスト3/グラフィックモード	
ガンマ設定	可能 (グラフィックモードのみ)	

項目	内容
輪郭強調	可能（グラフィックモードのみ）
映像静止	可能
画像記録	可能（SDカード）
サムネイル表示	可能（SD画像 9分割, 16分割）
スライドショー	可能（SD画像）

照明装置

項目	内容
資料照明	白色LED