

7 仕様

■ 総合仕様

項目	内容
電源	DC12V (AC アダプタ AC100 ~ 240V)
消費電力	15W (AC アダプタ含む)
外形寸法幅	幅 350mm 奥行 370.5mm 高さ 411.5mm (セットアップ時) 幅 195mm 奥行 254.5mm 高さ 444.5mm (収納時)
質量	約 2.9kg (本体のみ)
入力選択	本体 / 外部 1 系統
出力端子	RGB 出力ミニ Dsub 15P コネクタ メス× 1 コンポジットビデオ出力 RCA ピンジャック / 75 Ω 不平衡× 1 (NTSC / PAL)
入力端子	入力端子 RGB 入力ミニ Dsub 15P コネクタ メス× 1
レコーダー端子	専用コネクタ
外部制御	USB (2.0 準拠) タイプ B レセプタクル× 1
メモリー インターフェイス	SD カードスロット× 1

※ RCA ピンは EIAJ RC-6703 準拠のピンプラグを使用してください。

■ 本体カメラ部仕様

項目	内容	
撮影レンズ	f = 3.85mm ~ 20.02mm (5.2倍ズームレンズ) F2.8 ~ 3.2	
撮像速度	最大 30 フレーム/秒	
撮像範囲	SXGA : 最大 417mm × 331mm 最小 92mm × 74mm WXGA : 最大 417mm × 246mm 最小 92mm × 56mm XGA : 最大 417mm × 309mm 最小 92mm × 69mm	
焦点調節可能範囲	レンズ先端より 50mm ~ ∞	
光学ズーム	5.2 倍	
デジタルズーム	8 倍	
フォーカス	自動/マニュアル	
撮像素子	1 / 3 インチ CMOS	
総画素数	水平 1384、垂直 1076…約 149 万画素	
有効画素数	水平 1329、垂直 1049	
同期信号	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 500TV 本以上	
アナログ RGB 出力	アナログ RGB 出力 0.7 V(p-p) 75 Ω 不平衡 同期信号 SXGA : 正極性 WXGA : 水平負極性、垂直正極性 XGA : 負極性	SXGA : 1280 × 1024 @ 60Hz 水平周波数 : 63.981kHz 垂直周波数 : 60.020Hz WXGA : 1280 × 800 @ 60Hz 水平周波数 : 49.306kHz 垂直周波数 : 59.910Hz XGA : 1024 × 768 @ 60Hz 水平周波数 : 48.363kHz 垂直周波数 : 60.004Hz
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	
ビデオ出力切替	可能 (NTSC / PAL)	
明るさ調整	自動 (レベル調整可能) / マニュアル	
ポジ/ネガ反転	可能	
カラー/白黒切替	可能	
映像回転	可能 (0° / 180°)	
モード	白黒書類 1 / 白黒書類 2 / 白黒書類 3 / カラー書類 1 / カラー書類 2	
ガンマ設定	可能 (カラー書類モードのみ)	
輪郭強調	可能 (カラー書類モードのみ)	
映像静止	可能	
画像記録	可能 (SD カード)	
スライドショー	可能 (SD 画像)	

■ 照明装置

照明ランプ	白色 LED
-------	--------