

## 7 仕様

### ■ 総合仕様

項目	内容
電源	DC12V (AC アダプター AC100 ~ 240V)
消費電力	9W (AC アダプター含む)
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
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 20 フレーム/秒	
撮像範囲	最大 426mm × 317mm 最小 94mm × 71mm	
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 CCD	
総画素数	水平 1077、垂直 788…約 85 万画素	
有効画素数	水平 1024、垂直 768	
同期信号	内部	
解像度	アナログ RGB 水平 600TV 本以上 垂直 600TV 本以上 ビデオ出力 水平 400TV 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：負極性	XGA 水平周波数 48.363kHz 垂直周波数 60.004Hz VESA 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)	
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/白黒切換	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	
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
-------	--------