

# Specifications

(2017年4月現在)

## 【総合】

電源:	DC 7.28 V(バッテリー使用時) DC 12 V(ACアダプター使用時)
消費電力:	12.2W(液晶モニター使用時)
動作周囲温度:	0℃～40℃
動作周囲湿度:	10%～80%(結露なし)
質量:	本体:約1.9 kg (本体のみ、レンズフード、バッテリー等付属品を除く) 撮影時:約2.3 kg (レンズフード、付属のバッテリー、アイカップを含む)
外形寸法:	幅169 mm×高さ195 mm×奥行340 mm (アイカップ、突起部除く) 幅169 mm×高さ195 mm×奥行382 mm (アイカップ含む、突起部除く)

## 【カメラ部】

撮像素子:	1.0型MOS固体撮像素子
有効画素数:	1778万画素: FHD59.94p/29.97p/23.98p 859万画素: UHD29.97p/23.98p
レンズ:	光学式手ぶれ補正レンズ、電動15倍ズーム F値: F= 2.8 - 4.5 焦点距離: f= 8.8 mm - 132 mm 35 mm換算: f=24.5 mm - 367.5 mm: FHD 59.94p/29.97p/23.98p f=35.4 mm - 531.0 mm: UHD29.97p/23.98p フィルター径: 67 mm NDフィルター: 4ポジション(OFF、1/4、1/16、1/64) 最短撮影距離(M.O.D.): 前玉から約1.0 m

ゲイン切替:	L/M/Hの切替 SW 通常モード時:0 dB～30 dB/1 dBステップで割り当て可能 (L/M/HにAUTO設定割り当ても可能) 感度拡張ON時: -3 dB～30 dB/1 dBステップで割り当て可能 (L/M/HにAUTO設定割り当ても可能) USERボタンでのS.GAIN割り当ては33 dB/36 dB
--------	---

色温度切替:	ATW、ATW LOCK、Ach、Bch、プリセット3200 K/ プリセット5600 K/VAR(2000 K～15000 K)
--------	--

シャッター速度:	60i/60pモード: 1/60秒、1/100秒、1/120秒、1/180秒、1/250秒、1/350秒、 1/500秒、1/750秒、1/1000秒、1/1500秒、1/2000秒、 1/3000秒、1/4000秒、1/8000秒 30pモード: 1/30秒、1/50秒、1/60秒、1/100秒、1/120秒、1/180秒、 1/250秒、1/350秒、1/500秒、1/750秒、1/1000秒、 1/1500秒、1/2000秒、1/3000秒、1/4000秒、1/8000秒 24pモード: 1/24秒、1/48秒、1/50秒、1/60秒、1/100秒、1/120秒、 1/180秒、1/250秒、1/350秒、1/500秒、1/750秒、1/1000秒、 1/1500秒、1/2000秒、1/3000秒、1/4000秒、1/8000秒
----------	---

シャッター速度: (スローシャッター)	60i/60pモード: 1/2秒、1/4秒、1/8秒、1/15秒、1/30秒 30pモード: 1/2秒、1/4秒、1/8秒、1/15秒 24pモード: 1/2秒、1/3秒、1/6秒、1/12秒
------------------------	--

VFR記録フレームレート:	30pモード: 2、15、26、28、30、32、34、45、60 (fps) 24pモード: 2、12、20、22、24、26、28、36、48、60 (fps)
---------------	---

最低被写体照度:	1.3 lx (F2.8、Super Gain 36 dB、 マニュアルスローシャッター 1/30s)
----------	--

デジタルズーム:	2倍/5倍/10倍/iAズーム(最大25倍:光学ズーム+電子ズーム)
レンズフード:	レンズカバー付きフード

## 【メモリーカードレコーダー部】

記録メディア: *1	SDHCメモリーカード(4 GB～32 GB)、 SDXCメモリーカード(48 GB～128 GB)、UHS-I 対応
記録スロット:	2スロット
システム周波数:	59.94 Hz
動画記録:	記録方式: MOV、MP4、AVCHD
記録モード:	1ページ「記録フォーマット表」参照
記録時間:	下記「記録時間表」参照
2スロット機:	リレー、サイマル
静止画記録方式:	JPEG(DCF/Exif2.2)
静止画記録画素数:	動画再生時: 8.3M: 3840×2160(16:9) 2.1M: 1920×1080(16:9)、 0.9M: 1280×720(16:9)

## 【デジタルビデオ部】

外部出力ビデオ信号:	8 bit 4: 2: 2
記録ビデオ信号:	8 bit 4: 2: 0
ビデオ圧縮方式:	MPEG-4 AVC/H.264 High Profile(MOV/MP4/AVCHD)

## 【デジタルオーディオ部】

記録オーディオ信号:	48 kHz/16 bit 2CH
オーディオ信号方式:	LPCM(MOV/MP4)、Dolby Audio(AVCHD)
ヘッドルーム:	12 dB

## 【ビデオ入出力】

VIDEO OUT:	ビデオ出力端子×1
HDMI:	Type A端子×1、ビエラリンク非対応 出力フォーマット: 2160/29.97p/23.98p、 1080/59.94p/29.97p/23.98p/59.94i、 720/59.94p、480/59.94p

## 【オーディオ入力】

内蔵マイク入力:	ステレオマイク
XLR入力:	XLR(3ピン)×2(INPUT1、INPUT2) 入力ハイインピーダンス、LINE/MIC/MIC +48 V(SW切替) LINE: +4 dBu/0 dBu(メニュー切替) MIC: -40 dBu/-50 dBu/-60 dBu(メニュー切替)

## 【オーディオ出力】

HDMI:	2 CH(LPCM)
音声出力:	音声出力端子×2
ヘッドホン:	3.5 mm径ステレオミニジャック×1
スピーカー:	丸形20 mm径×1

## 【その他入出力】

カメラリモート端子:	2.5 mm径、スーパーミニジャック×1(ZOOM、S/S) 3.5 mm径、ミニジャック×1(FOCUS、IRIS)
USB 3.0 HOST:	Standard-A端子、9ピン 外部メディア接続機能*2、バスパワー供給
USB 3.0 DEVICE:	Micro-B端子、10ピン、マストレージ機能(読み出しのみ)
DC IN 12V:	DC 12 V(11.4 V～12.6 V)EIAJ Type4

## 【モニター/ビューファインダー】

液晶モニター:	3.5型液晶モニター(約115万ドット)
ビューファインダー:	0.24型液晶EVF(約156万ドット相当)

## 【付属品】

バッテリー(AG-VBR59)、バッテリーチャージャー(AG-BRD50)、  
ACアダプター、電源コード、マイクホルダー一式、アイカップ、レンズフード、  
INPUT端子キャップ、取扱説明書

\*1: 100 Mbps以上の動画撮影時にはUHSスピードクラス3(U3)対応のSDメモリーカードが必要です。  
\*2: 32 GB以下、または2 TBを超える外部メディアは使用できません。