

# 撮影時間/枚数の目安

動画の撮影可能時間を確認するときは、メニューの"インフォメーション"を選んでください。

## 動画の撮影可能時間の目安

画質	内蔵メモリー	SDHC/SDXC カード					
	64 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	48 GB	64 GB
60p	4 時間 50 分	15 分	35 分	1 時間 10 分	2 時間 30 分	3 時間 50 分	5 時間
UXP	5 時間 30 分	20 分	40 分	1 時間 20 分	2 時間 50 分	4 時間 10 分	5 時間 40 分
XP	7 時間 50 分	30 分	1 時間	2 時間	4 時間	6 時間	8 時間 10 分
SP	11 時間	40 分	1 時間 20 分	2 時間 50 分	5 時間 50 分	8 時間 30 分	11 時間 30 分
EP	27 時間 40 分	1 時間 40 分	3 時間 30 分	7 時間 10 分	14 時間 40 分	21 時間 30 分	28 時間 50 分

- 撮影可能時間は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。
- "UXP"、"XP"、"SP"および"EP"は、60i モード("システムセレクト"が"60i")のときのみ設定できます。

## 静止画の撮影可能枚数の目安(単位:枚)

画像サイズ	内蔵メモリー	SDHC カード			
	64 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
3968X2976 (11.8M)(4:3)	8800	500	1100	2200	4600
2656X1992 (5.3M) (4:3)	9999	1200	2500	5000	9999
1920X1440 (2.8M) (4:3)	9999	2400	4900	9700	9999
640x480 (0.3M) (4:3)	9999	9999	9999	9999	9999
1920x1080 (2M) (16:9)	9999	3100	6500	9999	9999

## 撮影時間の目安(バッテリー使用時)

バッテリー	実撮影時間	連続撮影時間
BN-VG114(付属)	40 分	1 時間 15 分
BN-VG121	1 時間 5 分	1 時間 55 分
BN-VG138	1 時間 55 分	3 時間 25 分

- "ライト"が"切"、"モニター明るさ"が"3"(標準)、60i モードのときの値です。
- 実撮影時間は、ズームの使用や、撮影と停止の繰り返しなどで短くなります。(撮影予定時間の約 3 倍分を用意することをおすすめします)
- 撮影環境や使用方法によって、撮影時間は変化します。
- 十分に充電しても、撮影時間が短くなったときはバッテリーの寿命です。(新しいものに交換してください)

準備する

撮影する

再生する

保存する

その他

# 仕様

## カメラ本体

電源	AC アダプター使用時:DC 5.2 V、バッテリー使用時:DC 3.6 V
消費電力	3.7 W ("モニター明るさ"が "3"(標準)の場合) 定格消費電流:1.8A
外形寸法(mm)	57 x 63 x 129 (幅×高さ×奥行き:グリップベルトを含まず)
質量	約 360 g(本体のみ)、約 400 g(付属バッテリー含む)
動作環境	許容動作温度:0℃ ~ 40℃、許容保存温度:-20℃ ~ 50℃、 許容相対湿度:35% ~ 80%
映像素子	1/2.3 型 1062 万画素 (BSI CMOS)
撮像エリア(動画)	207 万画素~477 万画素(手ぶれ補正:切、ダイナミックズーム:入)
撮像エリア(静止画)	398 万画素~529 万画素(4:3)(手ぶれ補正:切) 299 万画素~397 万画素(16:9)(手ぶれ補正:切)
レンズ	F1.2~F2.8、f=3.76mm~37.6mm 動画 35 mm カメラ換算:29.5 mm ~ 448 mm(ダイナミックズーム:入) 35 mm カメラ換算:29.5 mm ~ 406 mm(ダイナミックズーム:切)※1 静止画 35 mm カメラ換算:29.7 mm ~ 297 mm(4:3) 35 mm カメラ換算:32.4 mm ~ 324 mm(16:9)
フィルター径※2	46 mm(ねじピッチ:0.75 mm)
ズーム(動画)	光学ズーム:~10 倍 ダイナミックズーム:~15 倍(手ぶれ補正:切) デジタルズーム:~200 倍
ズーム(静止画)	光学ズーム:~10 倍
動画記録方式	AVCHD 規格準拠、映像:AVC/H.264、音声:Dolby Digital (2ch)
静止画記録方式	JPEG 準拠
記録メディア	内蔵メモリー(64 GB)、SD/SDHC/SDXC カード(市販)
時計用電池	二次電池

※1 ワイド(W)端を "手ぶれ補正"が "切"、テレ(T)端を "手ぶれ補正"が "アクティブモード"で計算しています。

※2 ・レンズフィルターまたはコンバージョンレンズを取り付けると、フラッシュは使用できません。メニューの "フラッシュ"を "切"に設定してください。(p. 30)

・コンバージョンレンズを取り付けると、(1)センサーが隠れるため、リモコンは使用できません。(2)ホワイトバランスが正しく動作しないことがあります。マニュアル撮影で "ホワイトバランス"を設定してください。(p. 31)

(3)ケラレ(画面周辺が暗くなったり、影になる)が発生することがあります。

・ワイドコンバージョンレンズは取り付けられません。

## AC アダプター(AP-V30)

電源	AC 100 V — 240 V、50 Hz/60 Hz
出力	DC 5.2 V、1.8 A
許容動作温度	0℃ ~ 40℃(充電時は 10℃ ~ 35℃)
外形寸法(mm)	78 x 34 x 46 (幅×高さ×奥行き:コードと AC プラグを含まず)
質量	約 107 g

● 海外で AC アダプターを使うときは、訪問国や地域に合った市販の変換プラグをご用意ください。

● 仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。