

IXY 650 m

使用説明書 活用編

日本語

- ご使用前に必ず本書および、本書の「安全上のご注意」(12) をお読みください。
- 本書をよく読んで、正しくお使いください。
- 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

- 右下のボタンをクリックすると、ページを移動できます。
▶ : 次のページ
◀ : 前のページ
⏮ : リンクをクリックする直前に表示していたページ
- 右端にある章のタイトルをクリックすると、各章の先頭ページに移動します。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード/プラス
ムービーオートモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

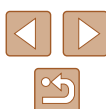
Wi-Fi機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引



主な仕様

カメラ

像素素子

カメラ部有効画素数
(画像処理により画素数が減少する
ことがある。) 約 2020 万画素

総画素数 約 2110 万画素
イメージサイズ 1/2.3 型

レンズ

焦点距離
(35mm フィルム換算値) 4.5 - 54.0 mm
(25 - 300 mm)
ズーム倍率 12 倍

デジタルズーム

倍率 約 4 倍
光学ズームと合わせた最大倍率 約 48 倍
焦点距離
(Tele 端、35mm フィルム換算値) 約 1200 mm 相当

画面 (モニター)

形式 TFT カラー液晶
画面サイズ 3.0 型
有効画素数 約 46.1 万ドット

連続撮影 (CIPA 準拠)

撮影速度
(被写体、ズーム位置などの撮影条件、
カードの銘柄などにより変わる。) AUTO/P モード通常連続撮影：
約 2.5 枚 / 秒
ハイスピード連写モード通常連続撮影：約 7.2 枚 / 秒

内蔵ストロボ

調光範囲 (Wide 端) 50 cm - 4.0 m
調光範囲 (Tele 端) 1.0 - 2.0 m

シャッタースピード

撮影モード「オート」時
(自動設定) 1 - 1/2000 秒

全撮影モードをあわせた範囲

最長 15 秒
最短 1/2000 秒
設定できる値 (単位：秒) 長秒時撮影モード
15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3.2,
2.5, 2, 1.6, 1.3, 1

絞り

F 値 3.6 / 10 (W)
7.0 / 20 (T)

AF

AF フレームモード 顔優先 AiAF (AF フレーム数：
最大 9)、キャッチ AF、中央

ファイルフォーマット DCF 準拠、DPOF 対応
(Version 1.1)

データタイプ (静止画)

画像ファイルフォーマット Exif 2.3 (DCF 2.0)
画像タイプ JPEG

データタイプ (動画)

記録形式 MP4
映像 MPEG-4 AVC/H.264
音声 MPEG-4 AAC-LC (モノラル)

電源

バッテリーパック NB-11LH

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード/プラス ムービーオートモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

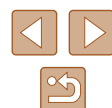
Wi-Fi機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引



インターフェース	
有線	Hi-Speed USB(Mini-B) アナログ音声出力 (モノラル) アナログ映像出力 (NTSC/PAL) HDMI コネクター D タイプ
無線	Wi-Fi 規格 : IEEE 802.11b/g/n 周波数帯 : 2.4 GHz 帯 チャンネル : 1-11 ch セキュリティー : WEP、 WPA-PSK (AES/TKIP)、 WPA2-PSK (AES/TKIP) NFC
動作環境	
温度	0 - 40 °C
大きさ (CIPA 準拠) (WxHxD)	99.6 x 58.0 x 22.8 mm
質量 (CIPA 準拠)	
バッテリーパック・ メモリーカード含む	約 147 g
本体のみ	約 130 g

■ 撮影できる枚数・時間、再生できる時間

静止画撮影枚数 (CIPA 準拠)	約 180 枚
静止画撮影枚数 (エコモード時)	約 265 枚
動画撮影時間 (CIPA 準拠) ^{*1}	約 40 分
動画撮影時間 (連続撮影時) ^{*2}	約 1 時間 10 分
再生時間 ^{*3}	約 4 時間

* 1 以下の条件にて繰り返し撮影したときの合計時間

- [AUTO] モードにし、それ以外は初期状態
- 撮影 / 停止、ズーム、電源の入 / 切

* 2 以下の条件にて繰り返し撮影したときの合計時間

- [AUTO] モードにし、それ以外は初期状態
- 一度に撮影できる時間が容量に達して自動停止 / 再開

* 3 静止画をスライドショーで再生したときの時間です。

■ 撮影距離

撮影モード	フォーカスゾーン	もっとも広角側 (■) にしたとき	もっとも望遠側 (□) にしたとき
AUTO	-	1 cm - ∞	1.0 m - ∞
上記以外	▲	5 cm - ∞	1.0 m - ∞
	◆	1 - 50 cm	-
	▲	3.0 m - ∞	3.0 m - ∞

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード/プラス
ムービーオートモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

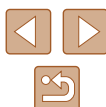
Wi-Fi機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引



■ 1枚のカードに撮影できる枚数

縦横比 (37) が4:3のときに、1枚のカードに撮影できる枚数は次のとおりです。なお、縦横比によって撮影できる枚数は変わります。

16 GB のカードに記録できる枚数 (約／枚)

	S	1766
L	■	2980
M1	S	3546
	■	5925
M2	S	9344
	■	16755
M	■	10798
S	S	53992
	■	80988

- 当社測定条件によるもので、被写体やカードの銘柄、カメラ設定などにより変わります。

■ 1枚のカードに撮影できる時間

画素数	16 GB のカードに記録できる時間 (約)	1回の記録時間 (約)
■ (1920 x 1080)	1時間 8分 34秒	29分 59秒
■ (1280 x 720)	3時間 58分 1秒	29分 59秒
■ (640 x 480)	8時間 25分 48秒	1時間

- 当社測定条件によるもので、被写体やカードの銘柄、カメラ設定などにより変わります。
- 1回の記録時間は、SDスピードクラス10のカード使用時の値です。スピードクラスが低い場合は撮影中に停止することがあります。また、ファイル容量が4 GB またはメモリーカードの容量いっぱいのいずれかになると撮影が自動で停止します。

■ バッテリーパック NB-11LH

形式： リチウムイオン充電池
公称電圧： DC 3.6 V
公称容量： 800 mAh
充放電回数： 約300回
使用温度： 0 – 40°C

■ バッテリーチャージャー CB-2LF

定格入力： AC 100 V – 240 V (50/60 Hz)
定格出力： DC 4.2 V, 0.41 A
充電時間： 約2時間20分
使用温度： 5 – 40°C

- 大きさ、質量、撮影枚数は、CIPA（カメラ映像機器工業会）の試験基準によります。
- 撮影枚数・時間は、撮影条件により少なくなることがあります。
- フル充電状態での枚数・時間です。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード/プラス
ムービーオートモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引

