

PowerShot SX730 HS

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」(14)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。

主な仕様

撮像素子

イメージサイズ 1/2.3 型
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 2030 万画素
総画素数 約 2110 万画素

レンズ

焦点距離
(35mm フィルム換算値) 4.3 - 172.0 mm
(24 - 960 mm)
ズーム倍率 40 倍

撮影距離 (レンズ先端からの距離)

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*	-	1.0 cm - ∞	2 m - ∞
上記以外	▲	5.0 cm - ∞	2 m - ∞
	📷	1.0 - 50.0 cm	-

* マニュアルフォーカス設定時も同じ

シャッター

シャッタースピード

撮影モード : AUTO 時 (自動設定)

最長 Tv 1 秒
最短 Tv 1/3200 秒

全撮影モードをあわせた範囲

最長 Tv 15 秒
最短 Tv 1/3200 秒

設定できる Tv 値 (秒)

対象撮影モード M モード / Tv モード
15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3.2,
2.5, 2, 1.6, 1.3, 1, 0.8, 0.6,
0.5, 0.4, 0.3, 1/4, 1/5, 1/6,
1/8, 1/10, 1/13, 1/15,
1/20, 1/25, 1/30, 1/40,
1/50, 1/60, 1/80, 1/100,
1/125, 1/160, 1/200,
1/250, 1/320, 1/400,
1/500, 1/640, 1/800,
1/1000, 1/1250, 1/1600,
1/2000, 1/2500, 1/3200

絞り

F 値

Wide 端 3.3 - 8.0
Tele 端 6.9 - 8.0

■ ストロボ

内蔵ストロボ

ストロボ調光範囲 (Wide 端)

最短 約 50.0 cm

最長 約 4 m

ストロボ調光範囲 (Tele 端)

最短 約 2 m

最長 約 2 m

■ 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 92 万ドット

■ 撮影関係

デジタルズーム

倍率 約 4 倍

光学ズームとあわせた最大倍率 約 160 倍

焦点距離 (Tele 端、

35mm フィルム換算値) 約 3840mm 相当

プログレッシブファインズーム

(記録画素数 L) 約 80 倍

連続撮影

撮影速度 *

AUTO/P モード 通常連続撮影

連続撮影速度 最高：約 5.9 コマ / 秒

P モード AF 連続撮影

連続撮影速度 最高：約 4.6 コマ / 秒

* 連続撮影速度は下記条件で低下することがあります。

Tv 値 / Av 値 / 被写体条件 / 明るさ / ストロボ使用 / ズーム位置 / 電池残量

■ 記録関係

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

記録形式 Exif2.3 (DCF2.0)

画像 JPEG のみ

動画

記録形式 MP4











映像 MPEG-4 AVC/H.264

音声 MPEG-4 AAC-LC (stereo)

記録画素数・撮影可能枚数

静止画

16GB (UHS-I) のカード使用時 (約・枚)

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

動画

画素数	記録ファイルサイズ (約)	カードに記録できる総記録時間 (約)	1回の撮影可能時間 (約)
FHD 60P (1920 x 1080)	4288 KB/秒	59分 30秒	29分 59秒
FHD 30P (1920 x 1080)	2945 KB/秒	1時間 26分 5秒	29分 59秒
HD 30P (1280 x 720)	992 KB/秒	4時間 5分 15秒	29分 59秒
VGA 30P (640 x 480)	382 KB/秒	10時間 22分 35秒	59分 59秒

* 1回の撮影可能時間、ファイル容量が4GB、またはメモリーカードの容量いっぱいになると記録を停止します。

カードによっては、撮影可能時間に満たなくても、撮影が終了することがあります。

電源

バッテリーパックNB-13L

静止画撮影枚数 (CIPA 準拠: 常温 23℃)	約 250 枚
静止画撮影枚数 (エコモード時)	約 355 枚
動画撮影時間 (CIPA 準拠: 常温 23℃)	約 50 分
動画撮影時間 (連続撮影時)	約 85 分
再生時間*	約 5 時間

* 静止画をスライドショーで再生したときの時間

インターフェース

有線

デジタル端子
(Hi-Speed USB 準拠)Micro USB
HDMI 出力端子Type D

無線

NFCNFC Forum Type3/4 Tag 準拠
(ダイナミック)

Bluetooth

準拠規格Bluetooth Ver. 4.1
(Bluetooth low energy technology)

伝送方式GFSK 変調方式

Wi-Fi

準拠規格IEEE 802.11b
(DS-SS 変調方式)
IEEE 802.11g
(OFDM 変調方式)
IEEE 802.11n
(OFDM 変調方式)

送信周波数

周波数帯2.4GHz
チャンネル1-11ch

セキュリティ

インフラストラクチャー
モードWPA2-PSK (AES/TKIP)、
WPA-PSK (AES/TKIP)、WEP
*Wi-Fi Protected Setup 準拠

カメラアクセスポイント

モードWPA2-PSK (AES)
アドホックモードWPA2-PSK (AES)

■ 動作環境

温度.....最低：0℃、最高：40℃

■ 大きさ (CIPA 準拠)

W.....110.1mm

H.....63.8mm

D.....39.9mm

■ 質量 (CIPA 準拠)

バッテリーパック・メモリーカード

含む.....約 300g

本体のみ.....約 276g

■ バッテリーパック NB-13L

形式：リチウムイオン充電電池

公称電圧：DC 3.6 V

公称容量：1250 mAh

充放電回数：約 300 回

使用温度：0 - 40℃

■ バッテリーチャージャー CB-2LH

定格入力：AC 100 V - 240 V (50/60 Hz)、
0.09 A (100 V) - 0.06 A (240 V)

定格出力：DC 4.2 V、0.7 A

充電時間：約 2 時間 10 分 (NB-13L 充電時)

使用温度：5 - 40℃

■ コンパクトパワーアダプター CA-DC30

定格入力：AC 100 V - 240 V (50/60 Hz) z
0.07 A (100 V) - 0.045 A (240 V)

定格出力：DC 5.0 V、0.55 A

充電時間：約 2 時間 50 分* (NB-13L をカメラ内に入れての
充電時)

*バッテリーの残量により、充電時間は大きく変わります。

使用温度：5 - 40℃

- 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。