

## PowerShot SX740 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」(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。

## 日ごろの取り扱いについて

- カメラは精密機器です。落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- カメラを磁石やモーターなどの、強力な磁場を発生させる装置の近くに、絶対に置かないでください。電磁波により、カメラが誤作動したり、記録した画像が消えたりすることがあります。
- カメラや画面に水滴や汚れがついたときは、眼鏡拭きなどのやわらかい布で拭き取ってください。ただし、強くこすったり、押ししたりしないでください。
- 有機溶剤を含むクリーナーなどでは、絶対にカメラや画面を拭かないでください。
- レンズにゴミがついているときは、市販のプロアーで吹き飛ばすだけにしてください。汚れがひどいときは、修理受付窓口にご相談ください。
- バッテリーはビニール袋などに入れて保管してください。また、バッテリーの性能を維持するために、長期間使わないときは1年に1回程度充電し、使い切ってから保管してください。

## 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 判換算値) ..... 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 cm - ∞	2.0 m - ∞
上記以外	▲	5 cm - ∞	2.0 m - ∞
	🌸	1 - 50 cm	-

\* マニュアルフォーカス設定時と同じ

## ■ 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

## ■ ストロボ制御

### 内蔵ストロボ

ストロボ調光範囲（Wide 端）

最短 ..... 約 50 cm

最長 ..... 約 5.0 m

ストロボ調光範囲（Tele 端）

最短 ..... 約 2.0 m

最長 ..... 約 2.5 m

## ■ モニター

形式..... TFT カラー液晶

画面サイズ..... 3.0 型

ドット数..... 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 判換算値）..... 約 3840mm 相当

プログレッシブファインズズーム

（記録画素数 L）..... 約 80 倍

### 連続撮影

撮影速度\*

ワンショット AF 時

高速連続撮影速度..... 最高：約 10.0 コマ / 秒

低速連続撮影速度..... 最高：約 4.0 コマ / 秒

サーボ AF 時

高速連続撮影速度..... 最高：約 7.4 コマ / 秒

低速連続撮影速度..... 最高：約 4.0 コマ / 秒

\* 連続撮影速度は次の条件で低下することがあります。

Tv 値 / Av 値 / 被写体条件 / 撮影環境 / ストロボ使用 / ISO 感度 / ズーム位置

## 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 .....Exif2.31 (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)

## 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°C)	約 265 枚
静止画撮影枚数 (エコモード時)	約 370 枚
動画撮影時間 (CIPA 準拠: 常温 23°C)	約 60 分
動画撮影時間 (連続撮影時)	約 100 分
再生時間 *	約 4 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 .....Micro USB  
HDMI 出力端子 .....Type D

### 無線

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

### Wi-Fi

準拠規格 .....IEEE802.11n/g/b  
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)

## ■ 動作環境

温度.....最低：0℃、最高：40℃

## ■ 大きさ (CIPA 準拠)

W.....約 110.1mm

H.....約 63.8mm

D.....約 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 299g

本体のみ.....約 275g

## ■ 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)

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℃