

Canon

*PowerShot SX70 HS*

補足情報

日本語

© CANON INC. 2019

CT0-D205-B

## 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) ..... 3.8 - 247.0 mm  
(21 - 1365 mm)  
ズーム倍率 ..... 65 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 (W) にしたとき	もっとも望遠側 (T) にしたとき
AUTO*	-	0 cm - ∞	1.8 m - ∞
上記以外		5 cm - ∞	1.8 m - ∞
		0 - 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 ..... 1/2000 秒

全撮影モードをあわせた範囲

最長 Tv ..... 15 秒  
最短 Tv ..... 1/2000 秒

設定できる Tv 値 (秒)

対象撮影モード ..... M モード / Tv モード / 動画マニュアル露出  
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

### 絞り

#### F 値

Wide 端 ..... 3.4 - 8.0  
Tele 端 ..... 6.5 - 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 6.5 m
ストロボ調光範囲 (Tele 端)	
最短 .....	約 1.8 m
最長 .....	約 4.0 m

## ファインダー・モニター

### カラー電子ビューファインダー

画面サイズ .....	0.39 型
ドット数 .....	約 236 万ドット

### 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 260 倍
焦点距離 (Tele 端、35mm 判換算値) .....	約 5460mm 相当
プログレッシブファインズーム (記録画素数 L) .....	約 130 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 3.0 コマ / 秒

##### サーボ AF 時

高速連続撮影速度 .....	最高: 約 5.7 コマ / 秒
低速連続撮影速度 .....	最高: 約 3.0 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 .....	Exif 2.31 (DCF 2.0)
画像 (RAW は 12bit A/D 変換) .....	JPEG / RAW (CR3 キヤノン独自: 14bit)

#### 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

32GB UHS-I (UHS スピードクラス 3) のカード使用時
L Fine 約 3968 枚
RAW 約 1037 枚

## 電源

バッテリーパック	LP-E12
静止画撮影枚数 (CIPA 準拠: 常温 23℃)	
モニター表示時	約 325 枚
カラー電子ビューファインダー表示時	約 255 枚
静止画撮影枚数 (エコモード時)	
モニター表示時	約 405 枚
動画撮影時間 (CIPA 準拠: 常温 23℃)	
モニター表示時	約 85 分
カラー電子ビューファインダー表示時	約 75 分
動画撮影時間 (連続撮影時) *	
モニター表示時	約 130 分
カラー電子ビューファインダー表示時	約 115 分
* 以下の条件にて繰り返し撮影したときの合計時間 AUTO モードの初期状態、ズームなどの操作はなし、一度に撮影できる時間に達して自動停止 /再開	
再生時間 (静止画をスライドショーで 再生したときの時間)	約 6 時間

## インターフェース

有線	
デジタル端子	Micro USB (Hi-Speed USB 準拠)
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	2.4 GHz
チャンネル	1-11 ch

## 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 127.1 mm
H	約 90.9 mm
D	約 116.6 mm

## 質量 (CIPA 準拠)

バッテリーパック・メモリーカード含む	約 610 g
本体のみ	約 574 g

## バッテリーパック LP-E12

形式.....	充電式リチウムイオン電池
公称電圧.....	DC 7.2 V
容量.....	875 mAh
使用可能温度.....	充電時：+5℃ ~ +40℃ 撮影時：0℃ ~ +40℃

## バッテリーチャージャー LC-E12

充電可能電池.....	バッテリーパック LP-E12
充電時間.....	約 2 時間 (常温時)
定格入力.....	AC 100 ~ 240 V (50/60 Hz)
定格出力.....	DC 8.4 V/540 mA
使用可能温度.....	+ 5℃ ~ + 40℃

- 記載データはすべて当社試験基準、または CIPA 試験基準／ガイドラインによります。