

自動撮影カメラ比較表

◆赤外線ノーグロライト (不可視光) 夜間撮影時は白黒。カメラ本体の赤外線は動物の目には見えない。警戒心の強い動物や人通りが多い場所での設置には最適。	◆赤外線ローグロライト 夜間撮影時は白黒。カメラ本体のLEDがぼんやり光る。	◆白色LED 白色LEDの強い光で、夜間でもカラー動画・静止画撮影が可能。	◆ストロボ デジカメのようにストロボの強い光を放ち、夜間でもカラー撮影が可能(動画撮影は不可)。	◆センサー有効範囲 動物を感知する距離と有効な角度。センサー有効範囲とトリガースピードの関係によって、カメラの性格が決定する。	◆トリガースピード センサーが対象物を感知してからシャッターを切る。もしくは録画をはじめまでの時間。遅いと、動きの速い対象物は撮れない場合がある。	◆センサーインターバル センサー反応後、次にセンサーを有効にするまでの時間間隔(設定可能)	◆リカバリータイム 撮影終了後、次の撮影準備ができるまでのカメラの回復時間(設定不可)低下したバッテリーの電圧回復、フラッシュの回復、撮影された画像や動画のSDカードへの保存等を行う。	◆タイムラプス撮影 設定した時間間隔での撮影方法。
---	---	--	---	--	--	--	---	------------------------------

※価格は全て税抜き

商品名	ハイクカム	Browning(ブローニング)		TREL(トレル)			BMC(ビーエムシー)		HGC(エイチジーシー)	Reconyx(レコニクス)		
	SP2	リーコンプラチナム	スペックプラチナム	10J-C	10J-D	20J	SG565F-14mHD	SG570-12mHD	SG-007	HC500	HC800	HC550
商品コード	hk0022	hk0012	hk0011	sc0077	sc0078	sc0079	sc0081	sc0092	sc0026	sc0006	sc0007	sc0019
カメラ本体画像												
特徴	フルHD音声付動画撮影可能 トリガースピード0.65秒 リカバリータイム2秒	録音付きフルHD動画撮影可能 フロントモニターで設置後の画角調整や設定、データ再生に最適なデザイン	録音付きフルHD動画撮影可能 フロントモニターで設置後の画角調整や設定、データ再生に最適なデザイン	SG860Cシリーズの後継機種 日本語モデル	SG560Kシリーズの後継機種 日本語モデル	2000万画素の静止画、音声付きFHD動画撮影が可能な日本語モデル	ストロボ撮影で夜間のカラー静止画撮影が可能	超小型で安価、大量設置におすすめ	防水防塵IP66 録音機能付き	ハイスペックカメラをお求めなら！近距離でも白トビせず、動きの速い動物の撮影も可能な最高峰カメラ トリガースピード、リカバリータイムとも高速なためコマ送り撮影が可能		
カメラ本体価格	31,800円	36,800円	42,800円	34,900円	27,100円	39,900円	26,700円	17,700円	25,000円	79,850円	97,400円	97,400円
セキュリティパッケージ価格	40,500円	45,800円	51,800円	43,550円	35,750円	48,550円	35,250円	26,250円	-	-	-	-
ダイレクトソリマウントセット価格	-	-	-	43,350円	35,550円	48,350円	35,150円	-	33,450円	88,300円	105,850円	105,850円
1 寸法(mm)横×縦×奥行	約150×120×72	約115×135×70	約115×135×70	約90×140×60	約90×140×60	約80×140×50	約80×130×50	約82×145×36	約75×140×75	約120×140×80	約120×140×80	約120×140×80
2 重量(電池を除く)	約400g	約400g	約400g	約250g	約250g	約250g	約260g	約200g	約280g	約490g	約490g	約490g
3 モニター/撮影データ確認種類	内蔵モニター/ 静止画、動画	内蔵前面モニター/ 静止画、動画	内蔵前面モニター/ 静止画、動画	内蔵モニター/ 静止画、動画	内蔵モニター/ 静止画、動画	内蔵モニター/ 静止画、動画	外付けモニター/ 静止画 ※動画は、1コマ目がサムネイルとして表示される	外付けモニター/ 静止画 ※動画は、1コマ目がサムネイルとして表示される	×	×	×	×
4 メニュー画面言語	日本語、英語切替可能	英語	英語	日本語	日本語	日本語	英語	英語	英語	英語	英語	英語
5 照射ライトの種類	940nm赤外線ノーグロ	850nm赤外線ローグロ	940nm赤外線ノーグロ	白色LEDライト	赤外線ローグロライト	赤外線ノーグロライト	ストロボ	赤外線ローグロライト	赤外線ノーグロライト	赤外線ローグロライト	赤外線ノーグロライト	白色LEDライト
6 最長照射距離	20m	30m	21m	27m	27m	27m	22m(2段階設定可能)	22m	18m	15m	15m	9.1m
7 F.O.V.(画角)	52°	55°	55°	60°	60°	57°	52°	55°	50°	44°	44°	44°
8 センサー有効範囲	最長25m/最大50°	最長17m	最長17m	最長30m	最長30m	最長30m	最長30m	最長20m/最大50°	最長18m/最大48°	最長19.7m/最大40°	最長19.7m/最大40°	最長19.7m/最大40°
9 センサーインターバル	0秒~60分	5秒~60分	5秒~60分	1秒~60分	1秒~60分	1秒~60分	0秒~60分	1秒~60分	5秒~10分	無/15/30秒/1/3/5分	無/15/30秒/1/3/5分	無/15/30秒/1/3/5分
10 センサー感度	低/中/高/オフ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 レンズ F値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 トリガースピード	0.65秒	0.67秒	0.67秒	1.2秒	1.2秒	1.2秒	1.2秒	1.2秒	1.0秒	0.2秒	0.2秒	0.2秒
13 リカバリータイム(昼間)	2秒	静止画1.5秒、 動画1.5秒	静止画1.5秒、 動画1.5秒	-	-	-	-	-	6~8秒	1秒	1秒	1秒
14 リカバリータイム(夜間)	-	-	-	-	-	-	-	-	6~8秒	1秒	1秒	1秒
15 スケジュール機能	あり (2つの時間帯設定)	あり (タイムラプスモードのみ)	あり (タイムラプスモードのみ)	-	-	あり (1つの時間帯設定)	-	-	-	-	-	-
16 タイムラプス撮影	30秒~8時間 ※2	5秒~60分 ※2	5秒~60分 ※2	5分~8時間 ※2	5分~8時間 ※2	5分~8時間 ※2	-	-	5秒~10分 ※2	1/5/15/30/60分間隔	1/5/15/30/60分間隔	1/5/15/30/60分間隔
17 静止画	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間・夜間 (カラー)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間・夜間 (カラー)
18 静止画画素数	12MP/10MP/8MP /5MP/3MP	12MP/8MP/5MP/3MP	10MP/8MP/5MP/3MP	14Mp/10Mp/5Mp	14Mp/10Mp/5Mp	20Mp/14Mp/8Mp	14Mp/10Mp/5Mp	12Mp/5Mp	8Mp/5Mp/3Mp	3.1Mp/1080p	3.1Mp/1080p	3.1Mp/1080p
19 画像付加情報	日時/気温/ バッテリー残量	日時/ID/気温/ 月の満ち欠け	日時/ID/気温/ 月の満ち欠け	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 連写可能枚数	1~10枚	1~8枚	1~8枚	1~3枚	1~3枚	1~3枚	1~3枚 ※3	1~3枚	1~9枚	1/2/3/5/10枚	1/2/3/5/10枚	1/2/3/5/10枚
21 連写間隔	約0.5秒間隔	0.3秒間隔	0.3秒間隔	-	-	-	-	-	-	即時/1/3/5/10秒	即時/1/3/5/10秒	即時/1/3/5/10秒
22 動画	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間・夜間 (カラー)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	昼間(カラー) 夜間(白黒)	撮影不可 ※4	撮影不可 ※4	撮影不可 ※4
23 動画記録時間	動画モード時: 最大2分間 静止画+動画モード時: 最大30秒間	昼:5秒~2分間 夜:5秒~20秒	昼:5秒~2分間 夜:5秒~20秒	動画モード時: 5~60秒 静止画(1枚)+動画モード時: 5~60秒	動画モード時: 5~60秒 静止画(1枚)+動画モード時: 5~60秒	動画モード時: 5~180秒 静止画(1枚)+動画モード時: 5~180秒	5~60秒 ※5	5~60秒	5~300秒	-	-	-
24 動画サイズ	フルHD 1920×1080 / HD 1280×720 / 800×480 / 320×240	フルHD 1960×1080 / 1280×720	フルHD 1960×1080 / HD 1280×720	HD 1280×720 / 640×480	HD 1280×720 / 640×480	フルHD 1920×1080 HD 1280×720	HD 1280×720 / 640×480(16fps)※5	HD 1280×720 / 640×480	HD 1280×720 VGA 640×480	-	-	-
25 静止画/動画 記録形式	JPEG/ H.264MPEG4,AVI,MOV	JPEG/H.264MPEG4,AVI	JPEG/H.264MPEG4,AVI	JPEG/AVI	JPEG/AVI	JPEG/MOV	JPEG/AVI	JPEG/AVI	JPEG/AVI	JPEG	JPEG	JPEG
26 記録媒体 / サイズ上限	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	8MB~64GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB
27 録音機能	○	○	○	×	×	○	×	×	○	×	×	×
28 バッテリー(乾電池本数)	単三12本	単三8本	単三8本	単三8本	単三8本	単三8本	単三8本	単三4本	単二4本	単三12本	単三12本 ※6	単三12本 ※6
29 待機期間 ※7	最大1年間	最大1年間	最大1年間	-	-	-	-	-	最大6ヶ月	最大1年間	最大1年間	最大1年間

メーカー仕様または実測による数値です。使用環境によっては異なる場合があります。

- ※1: SDカードの容量により異なる
- ※2: 設定した時間間隔よりズレて撮影される為、正確な撮影間隔の画像が必要な業務等には不向き
- ※3: 連写は昼間のみ可能
- ※4: 撮影間隔(Picture Interval)をRapid Fireに設定することで、コマ送りに近い連続静止画撮影が可能

- ※5: 夜間の動画撮影はできません(自動で写真撮影モードになります)
- ※6: アルカリは不可、ニッケル水素及びリチウム電池のみ対応
- ※7: 使用環境、撮影枚数等で大きく異なります

掲載している商品は予告なしに外觀・仕様・価格が変更される場合がありますのでご了承ください
掲載している商品の価格(税抜)、仕様は2017年4月12日現在のものです SC20170412n

