

# 自動撮影カメラ比較表

<b>用語解説</b>	◆赤外線ノグロライト(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	◆赤外線ログローライト 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)。	◆ナイトビジョンブラックLEDフラッシュ 波長は調整せず、LEDフラッシュ発光部に外からブラックフィルタを装着することにより、LED作動時の赤くぼんやりしたLEDが外から判別されないようにする仕様。ノグロウタイプに近い発光軽減が可能。	◆センサー有効範囲 動物を感知する距離と有効な角度。センサー有効角度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じてからシャッターを切る、もしくは録画をはじめるまでの時間。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	ハイカム	Browning(ブローニング)		Bushnell(ブッシュネル)				TREL(トレル)			BMC(ビーエムシー)	HGO(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	トロフィーカムHD3エッセンシャル	トロフィーカムXLT24MPノグロウ	トロフィーカムXLT24MPノグロウ	トロフィーカムネイチャービューHDライブ	10J-C	10J-D	20J	SG565F-14mHD	SG-007	HC500	HC600	HC550	
商品コード	hk0022	hk0012	hk0011	ha0001	ha0003	ha0005	ha0007	sc0077	sc0078	sc0079	sc0081	sc0026	sc0006	sc0007	sc0019	
カメラ本体画像		販売終了しました														
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	1600万画素の静止画 トリガースピード0.3秒 センサー有効範囲 30m トロフィーカムシリーズの安価モデル	驚異の2400万画素静止画 トリガースピード0.2秒 センサー有効範囲 30m トロフィーカムシリーズの高スペックモデル			外付カラーモニター搭載 焦点レンズ標準装備 多様なニーズを叶える機能満載モデル	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	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	33,150円	49,300円	42,500円	59,500円	26,400円	22,000円	31,500円	21,800円	18,600円	68,650円	83,600円	83,600円	
セキュリティパッケージ価格	40,500円	45,800円	51,800円	47,005円	63,155円	56,355円	-	35,050円	30,650円	40,150円	30,350円	-	-	-	-	
ダイレクトツリーマウントセット価格	-	-	-	-	-	-	-	34,850円	30,450円	39,950円	30,250円	27,050円	77,100円	92,050円	92,050円	
防水キャップ付き価格	33,800円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイレクトカメラブラケットセット価格	40,600円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
防水キャップ+ダイレクトカメラブラケット	42,600円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1 寸法(mm) 横×縦×奥行	約150×120×72	約115×135×70	約115×135×70	145×108×73(突起箇所含む)	145×108×73(突起箇所含む)	145×108×73(突起箇所含む)	117×160×73(突起箇所含む)	約90×140×60	約90×140×60	約80×140×50	約80×130×50	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	280g	290g	290g	325g	約250g	約250g	約250g	約260g	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	白黒テキストLCD内蔵	カラーLCD内蔵/静止画、動画	カラーLCD内蔵/静止画、動画	白黒テキストLCD内蔵 2.4インチ外付け カラーモニター付属	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	×	×	×	×	
4 メニュー画面言語	日本語、英語切替可能	英語	英語	英語	英語	英語	英語	日本語	日本語	日本語	英語	英語	英語	英語	英語	
5 照射ライトの種類	赤外線ノグロライト	赤外線ログローライト	赤外線ノグロライト	赤外線ログローライト	赤外線ノグロライト	赤外線ログローライト	ナイトビジョンブラックLEDフラッシュ	白色LEDライト	赤外線ノグロライト	赤外線ノグロライト	ストロボ	赤外線ノグロライト	赤外線ログローライト	赤外線ノグロライト	白色LEDライト	
6 最長照射距離	20m	30m	21m	約30m	約30m	約30m	約20m	27m	27m	27m	22m(2段階設定可能)	18m	15m	15m	9.1m	
7 F.O.V(画角)	52°	55°	55°	50°	50°	50°	50°	60°	60°	57°	52°	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/最大48°	最長30m/最大48°	最長30m/最大48°	最長18m/最大48°	最長30m	最長30m	最長30m	最長30m	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分間	0.6秒～60分間	0.6秒～60分間	1秒～60分間	1秒～60分	1秒～60分	1秒～60分	0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	-	-	低/中/高感度/オート(4段階調整)	低/中/高感度/オート(4段階調整)	低/中/高感度/オート(4段階調整)	低/中/高感度/オート(4段階調整)	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 レンズ F値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 トリガースピード	0.65秒	0.67秒	0.67秒	0.3秒	0.2秒	0.2秒	0.2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	-	0.5秒	0.5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(フィールドスキャン機能)	あり(フィールドスキャン機能)	あり(フィールドスキャン機能)	あり(フィールドスキャン機能)	-	-	あり(1つの時間帯設定)	-	-	-	-	-	
16 タイムラプス撮影	30秒～8時間	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(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)	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・夜間(カラー)	
18 静止画画素数	12MP/10MP/8MP/5MP/3MP	10MP/8MP/5MP/3MP	10MP/8MP/5MP/3MP	4624×3468 / 3840×2880 / 1920×1440	5280×3960 / 6528×3672 / 3840×2880 / 3840×2160 / 1920×1440 / 1920×1080	5280×3960 / 6528×3672 / 3840×2880 / 3840×2160 / 1920×1440 / 1920×1080	4416×3312 / 3264×2448 / 1920×1440	14Mp/10Mp/5Mp	14Mp/10Mp/5Mp	20Mp/14Mp/8Mp	14Mp/10Mp/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	日時	日時/気温/ 月の満ち欠け	日時/気温/ 月の満ち欠け	日時	日時/気温/月の満ち欠け	日時/気温/月の満ち欠け	日時/気温/月の満ち欠け	日時/月の満ち欠け	日時/気温/月の満ち欠け	日時/気温/月の満ち欠け/ 照射ライト(ありの場合表示)	日時/気温/月の満ち欠け/ 照射ライト(ありの場合表示)	日時/気温/月の満ち欠け/ 照射ライト(ありの場合表示)	
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	1～3枚	1～3枚	1～3枚	1～3枚 ※3	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(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)	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(撮影不可)	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6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	5～60秒設定 LEDフラッシュ使用時 最大15秒	5～120秒 LEDフラッシュ使用時 最大15秒もしくは60秒※8	5～120秒 LEDフラッシュ使用時 最大15秒もしくは60秒※8	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: 5～60秒 静止画+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	5～300秒	-	-	-	
24 動画サイズ	フルHD1920×1080 / HD 1280×720 / 800×480 / 320×240	フルHD 1960x1080 / 1280x720	フルHD 1960x1080 / HD 1280x720	1280×720 / 640×360	1920×1080 / 1280×720 / 640×360	1920×1080 / 1280×720 / 640×360	1920×1080 / 1280×720 / 640×360	HD1280×720 / 640×480	HD1280×720 / 640×480	フルHD 1920×1080 HD 1280×720	HD1280×720 / 640×480(16fps)※5	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/MP4	JPEG/MP4	JPEG/MP4	JPEG/AVI	JPEG/AVI	JPEG/AVI	JPEG/MOV	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	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC 32GB	SD/SDHC/SDXC 64GB	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 12本	単三8本	単三8本	単三8本	単三8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	約180～360日間	約180～360日間	約180～360日間	約180～360日間	-	-	-	-	最大6ヶ月	最大1年間	最大1年間	最大1年間	

メーカー仕様書または実験による数値です。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して撮影される為、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
- ※8: センサー感度「高」: 15秒 / センサー感度「中」「低」: 60秒

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2018年2月15日現在のものです SC20180215n