

自動撮影カメラ比較表

用語解説	◆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)。	◆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作動時の赤いぼんやりしたLEDが外から判別されないようにする仕様。ノーグロ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	Bushnell(ブッシュネル)				TREL(トレル)			BMC(ビーエムシー)	HGC(エイチジーシー)
	SP2	トロフィーカムHD3 エッセンシャル	トロフィーカムXLT 24MPノーグロウ	トロフィーカムXLT 24MPローグロウ	トロフィーカム ネイチャービュー HDライブ	10J-C-18MP	10J-D-18MP	20J	SG565F-14mHD	SG-007
商品コード	hk0022	ha0001	ha0003	ha0005	ha0007	sc0098	sc0099	sc0079	sc0081	sc0026
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	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	白色LEDライトで 夜間もカラー撮影可能 音声付きFHD動画撮影が 可能な日本語モデル	ロングセラー商品 ノーグロライト 音声付きFHD動画撮影が 可能な日本語モデル	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	
カメラ本体価格	31,800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
セキュリティパッケージ価格	40,500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
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	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
2 重量(電池を除く)	約400g	280g	290g	290g	325g	約250g	約250g	約250g	約260g	約280g
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	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	日本語	日本語	日本語	英語	英語
5 照射ライトの種類	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	赤外線ローグロライト	ナイトビジョンブラック LEDフラッシュ	白色LEDライト	赤外線ノーグロライト	赤外線ノーグロライト	ストロボ	赤外線ノーグロライト
6 最長照射距離	20m	約30m	約30m	約30m	約20m	27m	27m	27m	22m(2段階設定可能)	18m
7 F.O.V(画角)	52°	50°	50°	50°	50°	60°	60°	57°	52°	50°
8 センサー有効範囲	最長25m/最大50°	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°
9 センサーインターバル	0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
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	0.3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
13 リカバリータイム(昼間)	2秒	-	0.5秒	0.5秒	-	-	-	-	-	6~8秒
14 リカバリータイム(夜間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6~8秒
15 スケジュール機能	あり (2つの時間帯設定)	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分~8時間 ※2	5分~8時間 ※2	5分~8時間 ※2	-	5秒~10分 ※2
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・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)
18 静止画画素数	12MP/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	18Mp/12Mp/5Mp	18Mp/12Mp/5Mp	20Mp/14Mp/8Mp	14Mp/10Mp/5Mp	8Mp/5Mp/3Mp
19 画像付加情報	日時/気温/ バッテリー残量	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
20 連写可能枚数	1~10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
21 連写間隔	約0.5秒間隔	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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・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)
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	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: 5~120秒 静止画(1枚)+動画モード時: 5~120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HD 1920×1080 / HD 1280×720 / 800×480 / 320×240	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/MP4	JPEG/MP4	JPEG/MP4	JPEG/AVI	JPEG/AVI	JPEG/AVI	JPEG/MOV	JPEG/AVI	JPEG/AVI
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/SDXC 64GB	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 12本	単三8本	単三8本	単三8本	単三8本	単二4本
29 待機期間 ※7	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

メーカー仕様書または実機による数値です。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速く撮影される為、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」: 60秒

掲載している商品は予告なしに外観・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7月9日現在のものです SC20180709n