

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 | ◆赤外線ノーグロライト 夜間撮影時は白黒。カメラ本体のLEDがほんやり光る。 | ◆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 動物を感じ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 | HC600 | 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 | | 販売終了しました | | | | | | 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面調整や設定、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面調整や設定、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度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 | - | - | - | - |
| ダイレクトツリー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 | 赤外線ノーグロ | 赤外線ノーグロ | 赤外線ノーグロ | 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 | 赤外線ノーグロライト | 赤外線ノーグロライト | 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 | 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(撮影不可) | 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 | 10MP/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 | 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 | 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 ※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(撮影不可) | 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HD1920×1080 / HD 1280×720 / 800×480 / 320×240 | フルHD 1960×1080 / 1280×720 | フルHD 1960×1080 / HD 1280×720 | HD1280×720 / 640×480 | HD1280×720 / 640×480 | フルHD 1920×1080 HD 1280×720 | HD1280×720 / 640×480(16fps)※5 | HD1280×720 / 640×480 | HD 1280×720 VGA 640×480 | - | - | - |
| 25 静止画 / 動画 記録形式 | JPEG/ H.264MPEG4.AV1MOV | 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入って撮影される為、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2017年8月10日現在のもので SC20170810n