

自動撮影カメラ比較表

メーカー	HykeCam(ハイクカム)						Blowing(ブローニング)			
画像										
モデル名	SP3	SP2	CL2	LS4G	LT4G	CL4G	ストライクプロX	ダークプロX	パトリオット	リーコン4K
トリガースピード (秒)	0.4	0.65	0.65	0.4	0.65	0.65	0.22	0.22	0.15	0.4
リカバリータイム静止画 (秒)	1	2	2	1	2	2	0.6	0.6	0.35	0.6
リカバリータイム動画 (秒)	1-2	2-5	2-5	1-2	2-5	2-5	0.6	0.6	0.35	0.8
静止画解像度 (万画素)	500/800/2400	300/500/800/1000/1200	300/500/800/1000/1200	300/500/800/1000/1200/2400	300/500/800/1000/1200	300/500/800/1000/1200	400/800/1200/2000	400/800/1200/2000	400/800/1200/2400	400/800/1200/3600
動画解像度 (px) / フレームレート (fps)	HD 1280×720 60fps	QVGA 320×240 30fps	QVGA 320×240 30fps	WVGA 848×480 30fps	QVGA 320×240 30fps	QVGA 320×240 30fps	HD 1296×720(30fps)	HD 1296×720(30fps)	FHD 1960×1080(30/60fps)	FHD 1960×1080(60fps)
	フルHD 1920×1080 60fps	WVGA 1024×576 30fps	WVGA 1024×576 30fps	HD 1280×720 30fps	WVGA 1024×576 30fps	WVGA 1024×576 30fps	1600×900(24fps)	1600×900(24fps)		4K UHD 3840×1920(30fps)
	2K 2560×1440 30fps	HD 1280×720 30fps	HD 1280×720 30fps	フルHD 1920×1080 30fps	HD 1280×720 30fps	HD 1280×720 30fps				
フルHD 1920×1080 30fps	フルHD 1920×1080 30fps	フルHD 1920×1080 30fps	2K 2560×1440 30fps	フルHD 1920×1080 30fps	フルHD 1920×1080 30fps	フルHD 1920×1080 30fps				
静止画連続撮影	1-10/1-3(静止画&動画モード時)枚	1-10/1-3(静止画&動画モード時)枚	1-10/1-3(静止画&動画モード時)枚	1-10/1-3(静止画&動画モード時)枚	1-10/1-3(静止画&動画モード時)枚	1-10/1-3(静止画&動画モード時)枚	1-8枚	1-8枚	1-8枚	1-8枚
動画撮影時間	5,10,20,30秒~1,2分	5,10,20,30秒~1,2分	5,10,20,30秒~1,2分	5,10,20,30秒~1,2分	5,10,20,30秒~1,2分	5,10,20,30秒~1,2分	5,10,20,30秒~1,2分(夜間最大20秒)	5,10,20,30秒~1,2分(夜間最大20秒)	5,10,20,30秒~1,2分(夜間最大20秒)	5,10,20,30秒~1,2分(夜間最大20秒)
録音機能(動画撮影時)	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
データ保存形式	静止画 JPEG/動画 MP4	静止画 JPEG/動画 MOV	静止画 JPEG/動画 MOV	静止画 JPEG/動画 MP4	静止画 JPEG/動画 MOV	静止画 JPEG/動画 MOV	静止画JPEG/動画AVI	静止画JPEG/動画AVI	静止画JPEG/動画AVI	静止画JPEG/動画AVI
画角(水平×垂直角)	78×56(動画40°)	42×30.5°	42×30.5°	78×56(動画40°)	42×30.5°	42×30.5°	44×28°	44×28°	44×28°	44×28°
センサー反応範囲 (最大)	50°	50°	50°	50°	50°	50°	45°	45°	45°	45°
センサー反応距離 (最大)	25m	25m	25m	25m	25m	25m	24m	24m	27m	24m
夜間撮影	940nm赤外線(ノグロー)	940nm赤外線(ノグロー)	白色LED	940nm赤外線(ノグロー)	940nm赤外線(ノグロー)	白色LED	850nm赤外線(ノグロー)	940nm赤外線(ノグロー)	940nm赤外線(ノグロー)	850nm赤外線(ノグロー)
赤外線照射距離 (最大)	20m	20m	20m	20m	20m	20m	36m	24m	33m	36m
スケジュール機能	撮影開始日時設定 / センサープラン / タイムラプスプラン	センサープラン / タイムラプスプラン	センサープラン / タイムラプスプラン	撮影開始日時設定 / センサープラン / タイムラプスプラン	センサープラン / タイムラプスプラン	センサープラン / タイムラプスプラン	センサー/ タイムラプス(日の出の入り最大4時間まで)	センサー/ タイムラプス(日の出の入り最大4時間まで)	センサー/ タイムラプス(日の出の入り最大4時間まで)	センサー/ タイムラプス(日の出の入り最大4時間まで)
タイムラプス機能	30秒, 1, 3, 5, 10, 20, 30分, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24時間	30秒, 1, 3, 5, 10, 20, 30分, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24時間	30秒, 1, 3, 5, 10, 20, 30分, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24時間	30秒, 1, 3, 5, 10, 20, 30分, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24時間	30秒, 1, 3, 5, 10, 20, 30分, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24時間	30秒, 1, 3, 5, 10, 20, 30分, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24時間	5,10,20,30秒, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60分 ※昼間のみ	5,10,20,30秒, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60分 ※昼間のみ	5,10,20,30秒, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60分 ※昼間のみ	5,10,20,30秒, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60分 ※昼間のみ
センサー&タイムラプス&スケジュール組み合わせ	全て可	全て可	全て可	全て可	全て可	全て可	センサー/ タイムラプスのみ	センサー/ タイムラプスのみ	センサー/ タイムラプスのみ	センサー/ タイムラプスのみ
ディレイ機能	0秒~12時間	0秒~60分	0秒~60分	0秒~12時間	0秒~60分	0秒~60分	1秒~60分	1秒~60分	1秒~60分	1秒~60分
動作時間目安	最大25,000枚	最大25,000枚	最大20,000枚	最大20,000枚/2,000枚	最大25,000枚/2,500枚	最大20,000枚/2000枚	最大10,000枚	最大10,000枚	最大15,000枚	最大15,000枚
静止画/通信利用時	最大2,500本	最大2,500本	最大2,000本	最大2,000本/200本	最大2,500本/250本	最大2,000本/200本	最大1,000本	最大1,000本	最大1,500本	最大1,500本
10秒間動画/通信利用時	ネームタグ/撮影モード/日時/気温/電池残量	ID/撮影モード/日時/気温/電池残量	ID/撮影モード/日時/気温/電池残量	ネームタグ/撮影モード/日時/気温/電池残量	ID/撮影モード/日時/気温/電池残量	ID/撮影モード/日時/気温/電池残量	ID/月の満ち欠け/日時/気温/電池残量	ID/月の満ち欠け/日時/気温/電池残量	ID/月の満ち欠け/日時/気温/電池残量	ID/月の満ち欠け/日時/気温/電池残量
画像付加情報	前面2.0インチカラー	2.0インチカラー	2.0インチカラー	前面2.0インチカラー	2.0インチカラー	2.0インチカラー	前面1.5インチカラー	前面1.5インチカラー	前面2.0インチカラー	前面2.0インチカラー
モニター	MicroSDカード 最大512GB	SDHCカード 最大32GB	SDHCカード 最大32GB	MicroSDカード 最大32GB	SDHCカード 最大32GB	SDHCカード 最大32GB	SDXCカード 最大512GB	SDXCカード 最大512GB	SDXCカード 最大512GB	SDXCカード 最大512GB
記録媒体	12V 単三アルカリ・リチウム電池 6本	6V 単三アルカリ・リチウム電池 最大12本	6V 単三アルカリ・リチウム電池 最大12本	12V 単三アルカリ・リチウム電池 最大12本	6V 単三アルカリ・リチウム電池 最大12本	6V 単三アルカリ・リチウム電池 最大12本	12V 単三アルカリ・リチウム電池 6本	12V 単三アルカリ・リチウム電池 6本	12V 単三アルカリ・リチウム電池 8本	12V 単三アルカリ・リチウム電池 8本
電源	電源ポート(12V DC) / MicroUSB(マストレージ)	電源ポート(6V DC) / MiniUSB(マストレージ)	電源ポート(6V DC) / MiniUSB(マストレージ)	電源ポート(12V DC) / MicroUSB(マストレージ)	電源ポート(6V DC) / MiniUSB(マストレージ)	電源ポート(6V DC) / MiniUSB(マストレージ)	電源ポート(12V DC)	電源ポート(12V DC)	電源ポート(12V DC)	電源ポート(12V DC)
外部ポート	日本語/英語(切替可)	日本語/英語(切替可)	日本語/英語(切替可)	日本語/英語(切替可)	日本語/英語(切替可)	日本語/英語(切替可)	英語	英語	英語	英語
メニュー言語	あり(カメラ背面)	あり(カメラ背面/下部)	あり(カメラ背面/下部)	あり(カメラ背面)	あり(カメラ背面/下部)	あり(カメラ背面/下部)	あり(カメラ下部)	あり(カメラ下部)	あり(カメラ下部)	あり(カメラ下部)
カメラネジ	なし	なし	なし	背面可動式マウント(最大傾斜30°)	なし	なし	背面可動式マウント(最大傾斜25°)	背面可動式マウント(最大傾斜25°)	なし	なし
マウント	115×90×70mm	150×120×70mm	150×120×70mm	135×95×85mm (+アンテナ高185mm)	150×120×70mm (+アンテナ高170mm)	150×120×70mm (+アンテナ高170mm)	110×93×80mm	110×93×80mm	130×95×65mm	130×95×65mm
本体サイズ	310g	400g	400g	500g	440g	440g	340g	340g	320g	320g
重量	-25~50°C	-25~50°C	-25~50°C	-25~50°C	-25~50°C	-25~50°C	-20~50°C	-20~50°C	-20~50°C	-20~50°C
動作環境	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP54相当	IP54相当	IP54相当	IP54相当
防塵防水規格	1年間	1年間	1年間	1年間	1年間	1年間	1年間	1年間	1年間	1年間
製品保証	なし	なし	なし	静止画・動画 最大25MB	静止画・動画 最大25MB	静止画・動画 最大25MB	なし	なし	なし	なし
データ送信	-	-	-	NTT docomo/KDDI/SoftBank	NTT docomo	NTT docomo	-	-	-	-
通信機能/対応キャリア	-	-	-	LTE:FDD:B1/B3/B8/B18//B19/B26 TDD:B41	LTE:FDD:B1/B3/B8/B18//B19/B26 TDD:B41	LTE:FDD:B1/B3/B8/B18//B19/B26 TDD:B41	-	-	-	-
周波数	-	-	-	UMTS/WCDMA:B1/B6/B8/B19	UMTS/WCDMA:B1/B6/B8/B19	UMTS/WCDMA:B1/B6/B8/B19	-	-	-	-
通信速度	-	-	-	LTE:Category4 / 3G:HSPA+	LTE:Category4 / 3G:HSPA+	LTE:Category4 / 3G:HSPA+	-	-	-	-
SIMカードサイズ	-	-	-	Nanoサイズ	標準サイズ	標準サイズ	-	-	-	-
GPS	-	-	-	あり (GPS追跡モードオン時)	なし	なし	-	-	-	-
クラウドサービス/アプリ	-	-	-	ハイクワークス	ハイクワークス	ハイクワークス	-	-	-	-

トリガースピード
リカバリータイム
スケジュール機能
タイムラプス機能
ディレイ機能
動作時間目安

センサーが胴体の熱を感知してからシャッターを切るまでのタイムラグ
カメラが撮影を終えてから次の撮影準備ができるまでの回復時間
設定した時間のみ動作する機能。例：8:00-20:00
動作検知がない場合でも設定した時間の間隔で撮影する機能。例：1時間ごとに1枚撮影
センサー検知撮影後、センサーを動作させない時間の設定。この設定によりカメラ前に長く居座る動物などの撮影枚数を削減できる。例：10分
気温20°Cの環境で連続撮影できた枚数。屋外の現場に長期間設置する場合、待機電力も消耗するためこれより少ない枚数しか撮影できない。あくまで目安とする。

