

# OSMO Action 5Pro 仕様書

## カメラ

センサー	1/1.3インチCMOS
レンズ	FOV :155° 絞り : f/2.8 フォーカス範囲 : 0.35m~∞
ISO感度	写真 : 100~25600 動画 : 100~51200
電子シャッター速度	写真 : 1/8000~30秒 動画 : 1/8000秒~1/X秒 (X=フレームレート設定値)
最大解像度	7296×5472
ズーム	デジタルズーム 写真 : 最大2倍 動画 : 最大2倍 (スロー、タイムラプス使用不可)
静止画モード	シングル : 約40MP カウントダウン : オフ/0.5/1/2/3/5/10/秒 バースト : 最大30枚/3秒
標準録画モード	4K (4:3) : 3840×2880 (100/120fps時) 4K (4:3) : 3840×2880 (24/25/30/48/50/60fps時) 4K (16:9) : 3840×2160 (100/120fps時) 4K (16:9) : 3840×2160 (24/25/30/48/50/60fps時) 2.7K (4:3) : 2688×2016 (100/120fps時) 2.7K (4:3) : 2688×2016 (24/25/30/48/50/60fps時) 2.7K (16:9) : 2688×1512 (100/120fps時) 2.7K (16:9) : 2688×1512 (24/25/30/48/50/60fps時) 1080p (16:9) : 1920×1080@100/120/200/240fps 1080p (16:9) : 1920×1080 (24/25/30/48/50/60fps時)
スーパーナイト	4K (16:9) : 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9) : 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9) : 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps
被写体トラッキング	2.7K (16:9) : 2688×1512 (24/25/30/48/50/60fps時) 2.7K (9:16) : 2688×1512 (24/25/30/48/50/60fps時) 1080p (16:9) : 1920×1080 (24/25/30/48/50/60fps時) 1080p (9:16) : 1920×1080 (24/25/30/48/50/60fps時)
スローモーション	4K : 4倍 (120fps) 2.7K:4倍 (120fps) 1080p:8倍 (240fps),4倍 (120fps)
ハイパーラプス タイムラプス	4K/2.7K/1080p@25/30fps:自動/2倍/5倍/10倍/15倍/30倍 4K/2.7K/1080p (25/30fps時) インターバル : 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40秒、1/2/5/30/60分 撮影時間 : 5/10/20/30分、1/2/3/5時間、∞
ブレ補正	EIS : RockSteady 3.0 RockSteady 3.0+ ホライゾンバランス ホライゾンステディ
プリ録画	EISはタイムラプスとスローモーションモードに対応していません。動画解像度が1080p (16:9) または2.7K (16:9)で、フレームレートが60fps以下の時のみ、HorizonSteadyを利用できます。動画解像度が1080p (16:9)、2.7K (16:9)、4K (16:9)で、フレームレートが60fps以下の場合にのみ、ホライゾンバランスを使用できます。 プリ録画時間 : 5/10/5/30秒、1/2/5分
最大動画ビットレート	120Mbps
対応ファイルシステム	exFAT
写真フォーマット	JPEG/RAW
動画フォーマット	MP4 (HEVC)
音声記録	45kHz 16bit,AAC

## バッテリー

種類	Li-ion1S
容量	1950mAh
電力量	7.5Wh
電圧	3.87V
動作環境温度	-20℃~45℃
充電温度範囲	5℃~45℃
駆動時間	240分

25℃の室温環境下で、RockSteadyオン、Wi-Fiオフ、画面オフの状態  
1080p/24fps(16:9)動画撮影時に測定。  
データは、制御環境下にて収集されたものです。実際の状況を参照してください。