

MSL600

取扱説明書 兼 保証書

この度は、デジタルカメラをお買い求めいただき誠にありがとうございます。
こちらの取扱説明書をよくお読みになって、ご利用ください。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。
商品のサポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に
保管下さい。当社において修理が困難と判断した場合は、同等品と交換させていただきます。

安全上のご注意

■人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別し、説明しています。必ずお守り
ください。

	してはいけない内容です。		実行しなければいけない内容です。
--	--------------	--	------------------

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です

	異常な音や発熱、異臭がした場合は、すぐに使用を中止して電源を切り、お手を触れず、 すぐに販売店または弊社までご連絡ください。
	ご自分で分解・改造・修理はしないでください。けがや火傷、感電の恐れがあります。 内部の点検や修理は販売店または弊社にご相談ください。
	小さなお子様だけの使用、乳幼児の手の届くところでの使用および保管は 避けてください。けがや火傷、感電の恐れがあります。

ボタンの機能説明

	マルチ選択 ボタン	上ボタン：設定時に上へ移動 撮影時に LED 発光オン / オフ (P12)
		下ボタン：設定時に下へ移動 撮影時に削除画面に移行 (P22)
	マルチ選択 ボタン	左ボタン：設定時に左へ移動 撮影時にセルフタイマーの設定 (P17)
		右ボタン：設定時に右へ移動 撮影時にメニューを表示
OK ボタン：設定時に項目を決定 ビデオ撮影時に一時停止 / 再開 再生時にビデオファイルの 再生開始 / 一時停止 (P21)		
	電源ボタン	電源のオン / オフ
	シャッター ボタン	写真 / ビデオを撮影 / 停止 再生時にビデオファイルの再生開始 / 停止

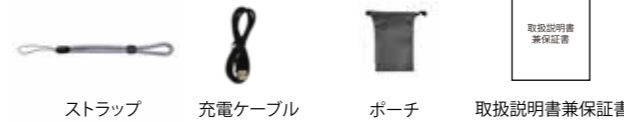
1

2

	濡れた手で触れたり操作しないでください。また、機器に水などの液体をかけないでください。 ショート・感電・故障の原因となります。
	メモリーカードは乳幼児の手の届くところには置かないでください。誤って飲み込むと、 身体に悪影響を及ぼします。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師にご相談ください。
	注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。
	本体を投げたり、落とすなど、強い衝撃を与えないでください。機器の破損、故障の原因となつた り、けがの原因となる恐れがあります。
	本来の用途以外には使用しないでください。事故や故障の原因となります。
	本機で作成されたデータの管理につきましては、お客様ご自身の責任にてお願いいたします。 大切なデータはバックアップを取る事をお勧めします。
	発光部を直接見ないでください。視力障害などの原因になる事があります。

付属アクセサリー

本製品の取扱説明書内の画像は全てシルバーモデルを使用しております。



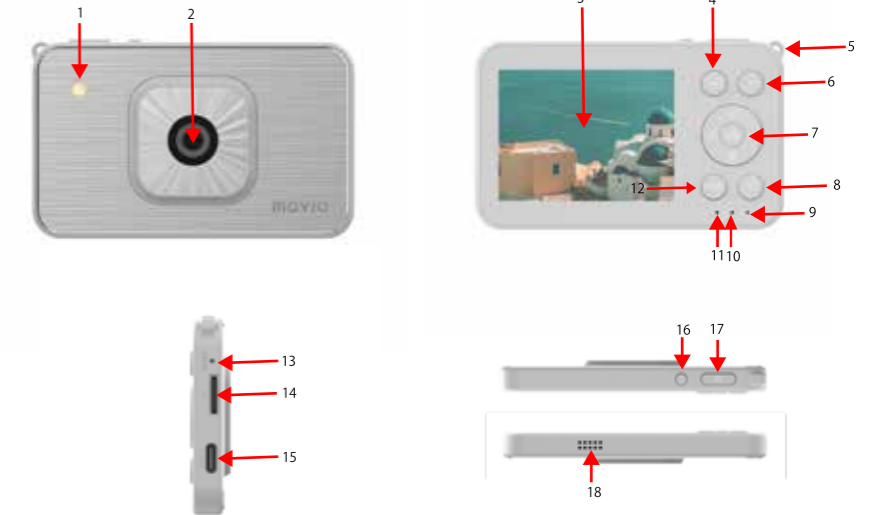
ストラップ 充電ケーブル ポーチ 取扱説明書兼保証書

※充電電池は内蔵されており、取り出すことはできません。
※microSDカードは別途購入が必要です。
※本体と他社製品の USB ケーブルで充電をおこなうと電源がつかなくなったり、
フリーズするといった故障の原因になりますので、必ず付属の充電ケーブルで充電を行ってください。

3

各部詳細

本製品の取扱説明書内の画像は全てシルバーモデルを使用しております。



- | | | |
|-------------|------------------|--------------------|
| 1 LED 発光部 | 7 マルチ選択ボタン | 13 リセットボタン |
| 2 レンズ | 8 再生ボタン | 14 microSD カードスロット |
| 3 スクリーン | 9 マイク | 15 USB TYPE-C ポート |
| 4 ズームアウトボタン | 10 LED インジケーター 2 | 16 電源ボタン |
| 5 ストラップ取付け部 | 11 LED インジケーター 1 | 17 シャッターボタン |
| 6 ズームインボタン | 12 モードボタン | 18 スピーカー |

5

	ズームボタン	撮影 / 写真の再生時、T を押すとズームイン W を押すとズームアウト
	モードボタン	カメラモードビデオモードを切り替わる。 設定時に前の画面に戻る。
	再生ボタン	再生モードを表示 再度押すとカメラモードに戻る

6

スペック

イメージセンサー	1/3.2型 CMOS
総画素数	812万画素
有効画素数	約800万画素
レンズ	F/2.2, f=3.789mm
ズーム	デジタルズーム 4 X
撮影距離	静止画:約0.1m~ / 動画:約1.5m~
スクリーンサイズ	2.88インチ
動画解像度/フレーム数	1920×1080/30fps, 1280×720/30fps
写真解像度	8M, 5M, 3M
保存形式	MOV(ビデオ) / JPEG(写真)
記録媒体	microSDカード (SDHC 4-32GB, SDXC 64-128GBまで対応 Class10以上対応) ※別途購入が必要です。
ホワイトバランス	自動、昼光、曇り、電球、蛍光灯
セルフタイマー	オフ、3秒、5秒、10秒、20秒
電源	リチウムイオン充電電池 (内蔵)
充電電池の容量	800mAh
最大連続使用時間	最大60分 ※無操作時
入出力ポート	USB TYPE-C
本体重量	79g
本体サイズ	100x60x9.5mm(突起部含まず)
充電時間	約 2 時間
パッケージ内容	ストラップ、充電ケーブル、ポーチ、取扱説明書兼保証書
保証期間	ご購入後12か月

※本製品は予告なく外観及び付属品が変更になる場合があります。予めご了承ください。

LED インジケータ—の説明

表示灯	LED	説明
LED インジケータ— 1	青に一度点滅	写真撮影
	青に常時点灯	電源オン
	青に常時点滅	ビデオ撮影中
LED インジケータ— 2	赤に常時点灯	充電中、端末に接続中

最初に



重要 必ずお読みください

1. microSD カードは class10 以上でないと認識せず、使用できません。
認識しないと下記のような症状となります。

- ・カードを挿入しているにも関わらず「カードを入れてください」という表示が出る。
- ・「容量が一杯です」という表示が出て保存ができない等。

また正常に動作する為に、microSD カードは 1～2 週に 1 度の頻度でフォーマットすることをおすすめします。定期的にフォーマットしないと正常に保存できなかつたり、液晶画面に影響を及ぼす場合があります。また microSD カードは消耗品です。長期間使用すると劣化し、カメラ動作や保存データに問題が発生することがあります。定期的に交換することをおすすめします。

※class10 以上の SDHC 4-32GB、SDXC 64-128GB でもカードによっては相性により認識されないこともあります。

日付設定

- 右ボタンを 1 回押し、左右ボタンで設定と書かれた項目へ移行します。
- 上下ボタンで、日付 / 時刻設定にカーソルを合わせ、OK ボタンを押します。
- 再度日付 / 時刻設定にカーソルを合わせ、OK ボタンを押すと日付 / 時刻設定画面が表示されます。
- 上下ボタンを押して、数値を設定します。
- 設定後右ボタンを押すと、次の項目へ移動します。
- 最後に OK ボタンを押して、終了にカーソルを合わせ、OK ボタンを押すと設定画面に戻り完了です。

※長時間使用していない場合（目安：1 週間程）、日付 / 時刻がリセットしたりずれたりしていることがあります。その場合は再度設定してください。また充電が少ない状態で設定してもリセットされます。十分に充電してから設定を行ってください。

※メニュー項目の中の「日付 / 時刻表示」は日付設定を変更するものではありません。

モード画面切り替え表示

- 本体が起動すると、カメラモードが表示されます。
- モードボタンを押すと、カメラモード→ビデオモードの順に切り替わります。

- カメラモード・・・写真を撮影します。
 ビデオモード・・・動画を撮影します。

各モード画面で右ボタンを押すと各モードの設定などを行うことができます。

- 画面が表示しない、砂嵐になる、電源がつかない、画面がフリーズするといった場合、カードを抜いて確認ください。カード側に不具合がある場合、カメラ液晶画面に影響を及ぼすことがあります。別のカードでお試ください。また付属の充電ケーブルで充電してください。他社の充電ケーブルはご使用できません。
- 給電は 5V2A までの USB-AC アダプター等をご利用いただき、その場合でも必ず付属の充電ケーブルをご利用ください。パソコンで給電された場合データ表示の認識となり、本体でのデータ再生、設定等の操作ができなくなります。
- その他ご不明な点等は各項目の注意書きや 26 ページのトラブルシューティングを必ずお読みください。

microSD カードを取り付ける / 取り出す

- microSD カードの印字が見える状態で矢印の方向に差し込みます。
- 爪で奥までカチっというまで差し込み、完了です。

再度、爪で奥までカチっというまで押し込むとカードを取り出すことができます。

※必ず電源を切った状態で挿入 / 取り出して下さい。電源を入れた状態で挿入 / 取り出しすると故障の原因となります。

※microSD カードの向きを間違えると、途中で引っかかったり、差し込めません。無理に差し込むと microSD スロットが破損しますのでご注意ください。



カメラモード画面のアイコン説明



- 現在の画面がカメラモードであることを表します。
- 現在設定されている写真解像度を表します。
- 現在設定されている発光を表します。無効時は / マーク、自動時は A マークが付きます。
- 現在選択されているセルフタイマーの秒数 / 連写の枚数を表します。オフの場合は表示しません。
- 残りの記録可能枚数を表します。
- 電池残量を表します。充電中は雷マークが付きます。
- microSD カードの残りの容量を表します。
- microSD カードが挿入されていることを表します。microSD カードが挿入されていない、認識されていない場合は × マークが付きます。
- 現在選択されているホワイトバランスを表します。
- 現在選択されている効果を表します。
- 現在設定されている露出を表します。設定により +3～-3 が表示されます。
- 現在設定されている画質を表します。スーパーファインは 3 列、ファインは 2 列、ノーマルは 1 列表示されます。
- 現在の日付を表します。
- 現在の時刻を表します。

※製造ロットによってはアイコン表示が異なる場合があります。

フォーマット



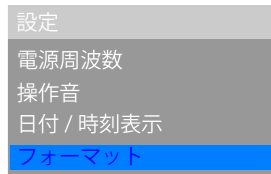
ご利用前に必ず行ってください

※フォーマットすると全てのデータが削除されますのでご注意ください。削除データは元には戻りません。

- 本体へ microSD カードを挿入してください。 microSDカード (SDHC 4-32GB、SDXC 64-128GBまで対応 Class10以上対応)

microSD カードの抜き差しは必ず電源を切った状態で行ってください。電源を入れた状態で行うと再起動したり、故障の原因になります。

- 右ボタンを 1 回押し、左右ボタンで設定と書かれた項目へ移行します。
- 上下ボタンで、フォーマットにカーソルを合わせ、OK ボタンを押します。
- 「はい」にカーソルを合わせ、OK ボタンを押すと「全てのデータを削除しますか？」と表示され、再度「はい」にカーソルを合わせ、OK ボタンを押します。「フォーマット完了」表示が消えればフォーマット完了です。

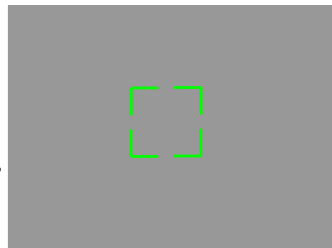


正常な動作のために、microSD カードは 1～2 週に 1 度の頻度でフォーマットすることをおすすめします。定期的にフォーマットしないと録画ができなかつたり、液晶画面に影響を及ぼす可能性があります。また microSD カードは消耗品です。長期間使用すると劣化し、カメラ動作や保存データに問題が発生することがあります。定期的に交換することをおすすめします。

フォーマットとは、動作エラーを防ぐために microSD カードのデータを初期化して、使える状態に整える作業のことです。

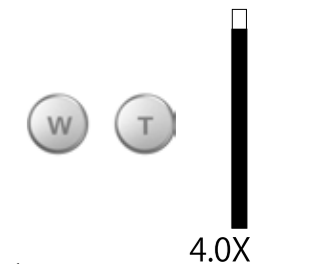
写真撮影

- カメラの電源をオンにします。本体が起動すると、カメラモードが表示されます。
- モニター上で被写体を捉えます。必要に応じてズームを使用します。
- シャッターボタンを半押しすると、オートフォーカス機能が動作し赤いアイコンが表示されピントを調整し、緑に変わるとオートフォーカスが終了します。ピントが合わない場合はズーム倍率を変更するか、近くの被写体にフォーカスを合わせてください。
- シャッターボタンを完全に押し込んで撮影します。



ズーム撮影

- 最大 4 倍のズーム撮影が可能です。
T を押すとズームイン、W を押すとズームアウトします。



※倍率を大きくすると、撮影した画像の解像度は低下します。

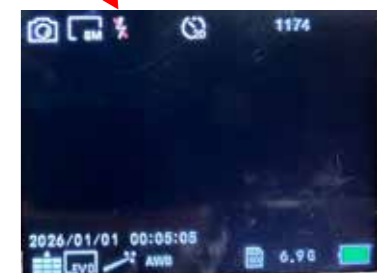
LED 発光

LED 発光の設定をおこないます。
上ボタンを押すと LED 発光オフ→オン→自動の順に設定の切替が可能です。

上ボタン



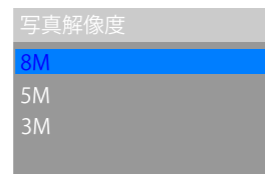
LED 発光アイコン



写真解像度

※電源を切っても設定は保持されます。

撮影する写真の解像度を選択します。



1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで写真解像度に移行します。
2. 上下ボタンを押して、いずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。

8M (3264×2448)
5M (2560×1920)
3M (2048×1536)

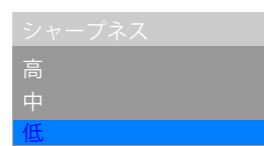
※解像度が高いほどデータ容量も大きくなり、撮影可能枚数が少なくなります。

※静止画のみの機能です。

シャープネス

※電源を切っても設定は保持されます。

撮影する写真の輪郭を設定します。



1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで設定と書かれた項目へ移行します。
2. 上下ボタンで、シャープネスにカーソルを合わせ、OKボタンを押します。
3. 上下ボタンでいずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。

高 : シャープな画質になります。輪郭や境界を強め、はっきりと見えるようになります。

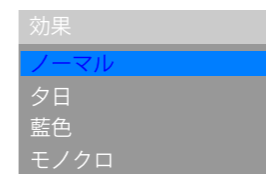
中 : 標準画質になります。

低 : ソフトな画質になります。輪郭や境界を弱め、柔らかく見えるようになります。

効果

※電源を切っても設定は保持されます。

撮影する写真に効果を加え、印象の異なる写真にします。



1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで設定と書かれた項目へ移行します。
2. 上下ボタンで、効果にカーソルを合わせ、OKボタンを押します。
3. 上下ボタンを押して、いずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。

ノーマル : 効果を加えません。
夕日 : オレンジのフィルターのような効果を加えます。
藍色 : ブルーのフィルターのような効果を加えます。
モノクロ : 白黒画像にします。
ビビッド : 色彩を強調した写真にします。
レトロ : レトロ感のある効果を加えます。
美肌 : 美肌効果を加えます。
レイン : グリーンのフィルターのような効果を加えます。
パープル : 紫のフィルターのような効果を加えます。
夕暮れ : 夕日よりオレンジ感の強いフィルターのような効果を加えます。

露出

※電源を切っても設定は保持されます。

被写体の撮影結果が暗すぎる場合は1～3の間で明るく補正し、明るすぎる場合は-1～-3の間で暗く補正します。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで設定と書かれた項目へ移行します。
2. 上下ボタンで、露出にカーソルを合わせ、OKボタンを押します。
3. 上下ボタンで、数値にカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。



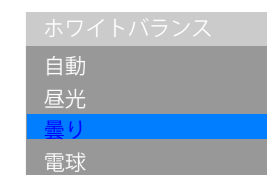
ホワイトバランス

※電源を切っても設定は保持されます。

被写体の環境に応じてホワイトバランスを調整します。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで設定と書かれた項目へ移行します。
2. 上下ボタンで、ホワイトバランスにカーソルを合わせ、OKボタンを押します。
3. 上下ボタンでいずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。

自動 : 自動で調整します。
昼光 : 屋外の晴天時の撮影に適しています。
曇り : 屋外の曇天時での撮影に適しています。
電球 : 屋内の白熱灯下での撮影に適しています。
蛍光灯 : 屋内の蛍光灯下での撮影に適しています。



セルフタイマー

※電源を切っても設定は保持されます。

セルフタイマーを設定します。

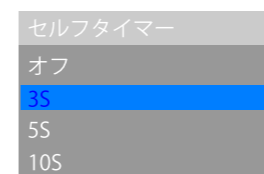
1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンでセルフタイマーに移行します。
2. 上下ボタンを押して設定時間にカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。

※静止画のみの機能です。

※写真撮影時、左ボタンを押しても3秒→5秒→10秒→20秒の順にセルフタイマーのクイック設定の切替が可能です。



左ボタン



※セルフタイマーをオンにすると連写はオフになります。

連写撮影

※電源を切っても設定は保持されます。

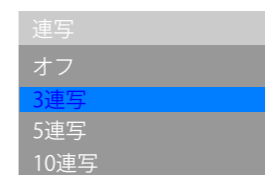
写真撮影時、連続して写真を撮影します。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで連写に移行します。
2. 上下ボタンを押して、いずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押して、完了です。

※静止画のみの機能です。

※連写中は中断できません。

※連写をオンにするとセルフタイマーはオフになります。



日付 / 時刻表示

※日付 / 時刻の設定ではありません。
日付 / 時刻設定は10ページを参照ください。

※電源を切っても設定は保持されます。

撮影データに日付 / 時刻を表示させます。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで設定と書かれた項目へ移行します。
2. 上下ボタンを押して日付 / 時刻表示にカーソルを合わせ、OKボタンを押します。
3. 上下ボタンでいずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。

オフ : 日付と時刻両方を表示しません。

オン : 日付と時刻両方を表示します。



画質

※電源を切っても設定は保持されます。

撮影する写真の画質を設定します。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで画質に移行します。
2. 上下ボタンでいずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。

ノーマル : 標準画質
ファイン : 高画質
スーパーファイン : 最高画質

※高画質ほどデータ容量も大きくなり、撮影可能枚数が少なくなります。



ビデオモード

ビデオを撮影します。

1. モードボタンを1回押し、ビデオモードに移行します。
2. シャッターボタンを一度押すと丸いRECアイコンが点滅し録画が始まります。

再度、シャッターボタンを押すと録画が停止します。

※録画中は設定などの操作が効かなくなりますので各設定をおこなう際は、一度録画を停止してからおこなってください。

※1ファイルの最大録画時間は30分です。※環境により異なります。

ビデオを撮影中、OKボタンを押すと一時停止し、再度押すと再開します。



ビデオ解像度

※電源を切っても設定は保持されます。

撮影するビデオの解像度を選択します。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンでビデオ解像度に移行します。
2. 上下ボタンを押して、いずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。

1080P 30FPS
720P 30FPS

※解像度が高いほどデータ容量も大きくなり、ビデオ撮影時間が少なくなります。



前回撮影したファイルをクイック削除します。

1. 撮影時に下ボタンを押すと上図の画面に移行します。
2. 削除にカーソルを合わせて、OKボタンを押します。
3. 「本当に削除しますか？」と表示されるので「はい」にカーソルを合わせて、OKボタンを押すと前回撮影したファイルが削除します。

自動電源オフ

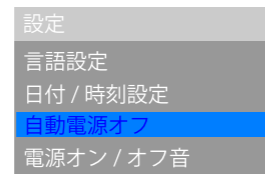
※初期設定はオフです。

設定した時間、無操作時の場合、自動的に電源オフとなります。無操作時に電力消費を抑えるための設定です。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで設定と書かれた項目へ移行します。
2. 上下ボタンを押して自動電源オフにカーソルを合わせ、OKボタンを押します。
3. 上下ボタンでいずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し完了です。

オフ：自動的に電源オフしません。

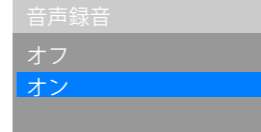
- 1分：1分間操作しないと、電源が自動的にオフとなります。
- 3分：3分間操作しないと、電源が自動的にオフとなります。
- 5分：5分間操作しないと、電源が自動的にオフとなります。



音声録音

ビデオに音声入力の切り替える時に使用します。音声の入力の必要がない場合はオフにします。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで音声録音に移行します。
2. 上下ボタンでいずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。

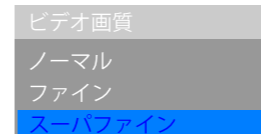


ビデオ画質

※電源を切っても設定は保持されます。

撮影するビデオの画質を設定します。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで画質に移行します。
2. 上下ボタンでいずれかにカーソルを合わせ、OKボタンを押し、完了です。



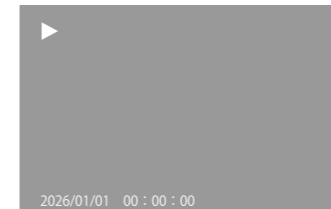
ノーマル：標準画質
ファイン：高画質
スーパーファイン：最高画質

※高画質なほどデータ容量も大きくなり、撮影可能枚数が少なくなります。

再生

1. 再生ボタンを1回押し、再生モードに移行します。
2. 左右ボタンで前後に撮影したファイルに移行します。

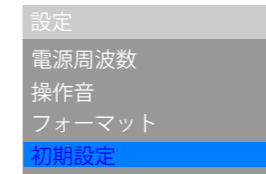
再生モードからカメラモードに切り替える場合は再度、再生ボタンを押します。



初期設定

設定を初期設定に戻したいときに使用します。

1. 右ボタンを1回押し、左右ボタンで設定と書かれた項目へ移行します。
2. 上下ボタンを押して初期設定にカーソルを合わせ、OKボタンを押します。
3. 上下ボタンを押してはいにカーソルを合わせ、OKボタンを押すと「初期設定に戻しますか？」と表示され「はい」にカーソルを合わせます。
4. OKボタンを押し、カメラモードに戻れば完了です。



パソコンでの表示

1. USB TYPE-Cポートへ付属の充電ケーブルを差し込んでください。
2. 片方をパソコンへ接続してください。
3. カメラの電源を入れ用途に応じてカーソルを合わせ OKボタンを押します。

ストレージ：パソコン上でUSBドライブとして認識されます。
カメラ：パソコン上でwebカメラとして認識されます。※マイクは認識されません。
充電モード：パソコン上で認識されずパソコンから給電され、充電します。

ストレージ
カメラ
充電モード

4. ケーブルを抜くと自動でカメラの電源が切れます。※ストレージとして認識されている場合、データが破損する恐れがあるため、パソコン上でストレージの取り出しをおこなってからケーブルを抜いてください。

※保存されたファイル名の番号は必ずしも規則的に番号が形成される訳ではありません。環境によりファイルの番号が順番通りに形成されない場合があります。製品の不具合ではありません。

再生ズーム

ズームボタンで写真ファイルを拡大することが可能です。

※ビデオファイルはできません。



また上下/左右ボタンで表示範囲を移動することも可能です。

OKボタンを押すと通常表示に戻ります。

ビデオファイルの再生方法

シャッターボタン：再生 (PLAY) / 停止 (STOP)



OKボタン：一時停止 (PUASE) / 再生 (PLAY)

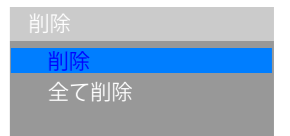
右ボタン長押し：早送り

左ボタン長押し：巻き戻し



ファイルの削除

1. 再生ボタンを1回押し再生モードに移行します。
2. 左右ボタンで削除したいファイルに移行します。
3. 下ボタンを押して削除/全て削除にカーソルを合わせて、OKボタンを押します。
4. 「本当に削除しますか？」と表示されるので「はい」にカーソルを合わせて、OKボタンを押すと前回撮影したファイルが削除します。



充電の仕方

- ① 付属の充電ケーブルをUSB TYPE-Cポートへ差し込み、もう片方をUSB電源へ接続してください。
- ② LEDインジケータ-2が赤に点灯すれば充電が始まります。
- ③ 消灯すれば充電が完了となり、ケーブルを抜いてください。



※ケーブルの差込口が硬く、スムーズに差し込みができない場合には、無理に差し込まないようお願いいたします。無理な力を加え差し込みますと、ショート、感電、発火、火災や、お怪我の原因となります。このような場合には直ちに使用を中止し、お手数をお掛けいたしますが弊社サポートへお問い合わせください。

※故障や発熱の原因となりますので付属の充電ケーブルでおこなってください。市販品でおこなうと故障の原因になることがあります。その場合は保証対象外となります。また必ず出力が最大DC 5V 2AまでのUSB電源をお使いください。

※本製品の充電電池は内蔵タイプであり、取り出すことはできません。

記録可能枚数 / 時間の目安

写真解像度/カードの容量	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
3MP	898	1797	3624	7267	14500	28772
5MP	857	1714	3459	6937	13840	27464
8MP	819	1639	3309	6635	13239	26270
ビデオ解像度/カードの容量	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
1080p	約30分	約62分	約124分	約248分	約495分	約987分
720p	約38分	約75分	約150分	約298分	約594分	約1180分

※あくまでも目安です。環境により異なります。

※画質ファインの場合の目安です。

トラブルシューティング

Q. 電源が入らない。

A. 電池残量がなければ充電してください。

Q. シャッターボタンを押しても写真が撮れない。

A. ゆっくり完全に押し切ってください。またカードをフォーマットしてください。

Q. ボタンが効かない。

A. 録画を停止してからおこなってください。

Q. 画面が表示しない。砂嵐になる。電源がつかない。画面がフリーズする。

A. カードを抜いて確認ください。カード側に不具合がある場合、カメラ液晶画面に影響を及ぼすことがあります。別のカードでお試ください。また付属の充電ケーブルでお試ください。他社のものはご使用できません。リセットボタンをクリップの先のような細長い針で押してください。

Q. microSD カードが認識されない。

A. 別の microSD カードでお試ください。class10 以上の SDHC 4-32GB、SDXC 64-128GB 以外のものは認識されません。また正常に動作する為に、microSD カードは 1～2 週に 1 度の頻度でフォーマットすることをおすすめします。定期的にフォーマットしないと録画ができなかったり、液晶画面に影響を及ぼす可能性があります。また microSD カードは消耗品です。長期間使用すると劣化し、カメラ動作や保存データに問題が発生することがあります。定期的に交換することをおすすめします。
※class10 以上の SDHC 4-32GB、SDXC 64-128GB でもカードによっては相性により認識されないこともあります。

Q. class10 以上の SDHC 4-32GB、SDXC 64-128GB の microSD カードを使っているのに撮影できない。

A. カード内の保存データ一杯でないかご確認ください。一杯の場合はファイルを削除するか、新しいカードと交換してください。（21 ページ参照）

※本製品は初期不良以外のご返品はいたしかねます。

※説明書を製品HP上で更新している場合がありますので、その他ご不明な点は製品HPを参照ください。

記載されている会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

故障かな？と思ったら

設定、使い方により症状が改善される場合がございます。

まずはもう一度取扱説明書、トラブルシューティングの欄をよくお読みください。

●修理を依頼される場合

修理のご依頼はご購入店へご相談ください。通信販売の場合でも、販売会社へお問い合わせください。事情によりご購入店へ修理依頼ができない場合は弊社修理窓口にて修理を承ります。

※液晶のひび割れによる画面表示異常は自然故障範囲外のため、保証期間内であっても有償となります。

※保証期間内に充電電池の最大容量が70%以下に低下していることを当社が認めた場合、無償保証の診断対象とさせていただきます。修理交換をお約束するものではありません。
充電電池の最大容量が70%以上の場合は通常損耗として判断させていただきます。

・弊社へ直接修理依頼を行う場合

修理依頼方法はパソコン、スマートフォンから以下のページをご覧ください。

<https://www.nagaoka.co.jp/support/>

修理依頼品を発送される際は、必ず弊社へお電話またはお問い合わせフォームから受付をしていただきますようお願いいたします。受付のない状態での修理品の発送はトラブル防止のため、ご遠慮ください。製品の異常がお客様のお手で改善する可能性がございますので、発送前受付の際に確認をさせていただいております。万が一受付のない状態で商品を発送し、弊社で「製品異常なし」の判断となった場合、保証期間内であっても一律の往復送料をお支払いいただく場合がございますのでご了承ください。

電話番号：03-3479-9939 (受付時間9:00～17:30 土日祝日除く)

お問い合わせフォーム：<https://www.nagaoka.co.jp/support/inquiry.html>