

^{デジタルカメラ} COOLPIX W300 使用説明書

はじめに	ii
各部の名称	1
撮影の準備	2
撮影と再生の基本操作	9
いろいろな機能	15
資料	23

- 製品をお使いになる前に本書をよくお読みください。
- •「安全上のご注意」(viページ)、「<重要>耐衝撃性能、防水/防じん、結露について」(xページ)も必ずお読みになり、正しくお使いください。
- お読みになった後は、いつでも見られるところに保管してください。

Jp

はじめに

はじめにお読みください

このたびは、COOLPIX W300をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

「活用ガイド」のダウンロードについて

本製品の詳しい説明書「活用ガイド」(PDF形式)をさまざまな言語で用意しています。下記の当社ダウンロードセンターからスマートフォン/タブレットやパソコンなどに保存してご利用ください。

- Adobe Acrobat Reader (Adobeのウェブサイトからダウンロードできます) やiBooks (iOS用アプリ) でご覧いただけます。
- 冊子版(有料)をご希望の場合は、カスタマーサポートセンターにお問い合わ せください。

ニコンソフトウェアのダウンロードについて

●パソコン用

下記の当社ダウンロードセンターからダウンロードいただけます。

• NX Studio:撮影した画像や動画のパソコンへの取り込み、閲覧、編集ができます。

●スマートフォン/タブレット用

 SnapBridge: カメラとスマートフォン/タブレットを無線接続すると、画像や 動画をスマートフォン/タブレットへ送信できます。ダウンロード方法や接続方 法などは、付属の「SnapBridge接続ガイド」をご覧ください。

ダウンロードセンターのご案内

http://downloadcenter.nikonimglib.com 当社映像関連製品の説明書、パソコン用ソフトウェア、ファー ムウェアをダウンロードできます。



COOLPIX W300 Model Name: N16D3

はじめに

箱の中身を確認する

万一、不足のものがありましたら、ご購入店にご連絡ください。



• 付属品は、防水仕様ではありません。

 メモリーカードは付属していません。本書ではSD/SDHC/SDXCメモリーカード を「メモリーカード」と表記することがあります。

iii

ご確認ください

●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買 い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご 購入年月日」と「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」 をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになり ます。お受け取りにならなかった場合は、ただちにご購入店にご請求ください。

●大切な撮影を行う前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正 常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損 害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補償はご 容赦願います。

●本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(電池、バッテリーチャージャー、本体充電AC アダプター、ACアダプター、USBケーブル)に適合するように作られていますの で、当社製品との組み合わせでお使いください。

> kon Nikon Nik ожым цожым цох

ホログラム シール

- 専用Li-ionリチャージャブルバッテリーには、ニコン純正品を 示すホログラムシールが貼られています。
- ・ 模倣品の Li-ion リチャージャブルバッテリーをお使いになる と、カメラの十分な性能が出せないことや、電池の異常な発熱 や液もれ、破裂、発火などの原因となることがあります。
- 他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故、故障などが起こる可能 性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

●説明書について

- 説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 本文中の画面表示を含むイラストは、実際と異なる場合があります。
- 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- 「使用説明書」が破損などで判読できなくなったときは、PDFファイルを下記の ウェブサイトからダウンロードできます。 http://downloadcenter.nikonimalib.com

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

印刷した「活用ガイド」をご注文いただけます(有料)。詳細はカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

●著作権について

カメラで著作物を撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著 作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、個人として楽しむなどの目的 であっても、実演や興行、展示物などは、撮影や録音が制限されている場合があ りますのでご注意ください。

●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリー(メモリーカード/カメラ内蔵メモリーを含む)内のデータはカメラやパ ソコンで初期化または削除しただけでは、完全には削除されません。譲渡/廃棄し た後に市販のデータ修復ソフトウェアなどを使ってデータが復元され、重要な データが流出してしまう可能性があります。メモリー内のデータはお客様の責任 において管理してください。

譲渡/廃棄前に、必ず、セットアップメニュー(□21)の[設定クリアー]でカ メラの各種設定を初期化してください。初期化後、市販のデータ削除専用ソフト ウェアなどを使ってメモリー内のデータを完全に削除するか、セットアップメ ニュー(□21)の[メモリーの初期化]または[カードの初期化]でメモリーを 初期化後、メモリーがいっぱいになるまで、空や地面などを撮影することをおす すめします。メモリーカードを物理的に破壊して廃棄するときは、周囲の状況や けがなどに十分ご注意ください。

メモリーカードに保存したログデータの扱いは、メモリーカード内の他のデータ と同じです。メモリーカードに未保存の取得済みデータは、[ログ取得]→[全ロ グ取得終了]→[ログ消去]で消去できます。

●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

(VCCIマークは以下の操作で画面上に表示されます。MENUボタンを押す → ¥メ ニューアイコン → 認証マークの表示 → ⑩ボタン)

VCCI-B

安全上のご注意

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、ご使用の前に 「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 この説明書をお読みになった後は、いつでも参照できるように保管してください。



お守りいただく内容を、以下の図記号で区分しています。



は、実行しなければならない内容です。

\bigcirc	禁止	電源を入れたまま長時間直接触らない 低温やけどの原因になります。
\bigcirc	禁止	引火、爆発のおそれのある場所では使わない プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガスや粉 塵の発生する場所で使うと、爆発や火災の原因になります。
\bigcirc	禁止	フラッシュやAF補助光、LEDライト、動画照明を運転者にむけて発光 しない 事故の誘発につながります。
\bigcirc	禁止	幼児の手の届くところに置かない 故障やけがの原因になります。 小さな付属品を誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。 飲み込んだら、すぐに医師の診断を受けてください。
\bigcirc	禁止	ストラップ類を首に巻きつけない 事故の原因になります。
\bigcirc	禁止	指定外の電池、充電器、ACアダプター、USBケーブルは使わない 指定の電池、充電器、ACアダプター、USBケーブルを使う際は、 以下の点に注意する ・ コードやケーブルを傷つけたり、加工したりしない。 重いものを載せたり、加熱したり、引っぱったり、無理に曲げ たりしない ・ 海外旅行者用電子式変電圧器(トラベルコンバーター)や DC/ ACインバーターなどの電源に接続して使わない 発火、感電の原因になります。
\bigcirc	禁止	充電時やACアダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグ に触らない 感電の原因になります。
	接触 禁止	高温環境や低温環境では、直接触らない やけどや低温やけど、凍傷の原因になることがあります。

注意

レンズを太陽や強い光源に向けたままにしない 集光して、内部部品の破損や発火の原因になることがあります。 逆光撮影では、太陽を画角から十分にずらしてください。

> 使用が禁止されている場所では、電源をOFFにする 位置情報記録機能はOFFにする

ログの取得は終了する

実行 無線通信が禁止されている場所では、無線通信機能が作動しな いようにする

> 医療機関や航空機内では、本機器が出す電磁波が、周囲の機器に 悪影響を与えるおそれがあります。



実行

長時間使わないときは、電池やACアダプターを取り外す 故障や発火の原因になります。

接触 フラッシュを人体やものに密着させて発光させない 禁止やけどや発火の原因になります。

禁止 AF補助光、LEDライト、動画照明を直接見ない 視覚に悪影響を及ぼすことがあります。

禁止 夏場の車内や直射日光の当たる所など高温環境に放置しない 故障や発火の原因になります。

危険 (電池について)

電池は誤った使いかたをしない

注意事項を無視してお使いになると、液もれ、発熱、破裂、発火の 原因になります。

- 充電池は、専用の充電池以外を使わない
- 禁止 ・ 電池を火の中に入れたり、加熱したりしない
 - 電池を分解しない
 - 電池をネックレスやヘアピンなどの金属類に接触させて ショート(短絡)しない
 - 電池、または電池の入った製品に強い衝撃を与えたり、投げたりしない

実行 指定の方法で充電する

液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。





> **水につけたり、雨にぬらしたりしない** 発火や故障の原因になります。

ぬれてしまったら、乾いたタオルなどで十分にふき取ってくだ さい。



変色・変形、そのほか異状に気づいたら使わない 所定の時間を超えても充電が完了しなければ、充電を中止する 放置すると、液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。

〔〕実行

電池をリサイクルするときや、やむなく廃棄するときは、ビニー ルテープなどで接点部を絶縁する

他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因になります。 ニコンサービス機関またはリサイクル協力店にご持参いただく か、自治体の規則に従って廃棄してください。

電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたら、すぐにきれいな水 で洗い流す 放置すると、皮膚のかぶれなどの原因になります。

<重要>耐衝撃性能、防水/防じん、結露について

- ここに記載している耐衝撃性能、防水/防じん性能は、すべての状態での無破壊、 無故障、防水を保証するものではありません。
- 本製品をぶつけたり落としたり、本製品に重いものを載せたりして、強い衝撃 や振動や圧力を与えないでください。変形して気密性を失い、故障や浸水の原 因になります。
- お客さまの誤った取り扱いが原因の浸水などによる故障は、保証の対象外です。

耐衝撃性能について

MIL-STD 810F Method 516.5-Shock[※]に準拠した当社試験(高さ240 cmから厚さ5 cmの合板上へ落下)をパスしています。

なお、落下の衝撃による塗装の剥離や変形など外観の変化は、当社試験の対象で はありません。

※ 米国国防総省の試験方法の規格です。 5台のカメラを使って、高さ122 cmから26方向(8角、12稜、6面)の落下試験を行い、5台以内で26方向の落下をクリアすることと規定されています。

防水/防じん性能について

JIS保護等級 IP68 に相当し、水深 30 m で 60分まで撮影できます。**

- ※ 当社の定める使用方法で、指定圧力の水中で指定時間使用できるという意味です。
 - 本製品の防水性能は、真水(プール、河川、湖など)と海水のみを対象としています。
 - 本製品の内部は防水仕様ではありません。浸水すると部品がサビつくなど修 理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。
 - 付属品は防水仕様ではありません。

▶ クリーニングするときのご注意

- マイクの孔やスピーカーの孔などを、尖ったもので突かないでください。カメラの内部を損傷すると、防水性能を失います。
- クリーニング時はベンジンなどの薬品、石けん、中性洗剤などを使わないでください。

х

耐衝撃性能、防水/防じん性能についてのご注意

- 本製品を落としたり、岩など硬いものにぶつけたり、水面に投げたりしない。
- 水中で本製品に衝撃を与えない。
 - 本製品に急流や滝などの強い水圧をかけないでください。
 - 本製品を水深 30 m より深いところに持ち込まないでください。
 - 水中ではカメラを落下させないようにご注意ください。本製品は水に浮きません。
- 水中で60分以上連続して使わない。
- ぬれたメモリーカード、電池をカメラに入れない。
 - カメラや手がぬれた状態でカバーを開閉しないでください。浸水や故障の原因になります。
- 水中で電池/メモリーカードカバーを開閉しない。
- カメラの外側や電池 / メモリーカードカ バーの内側に水滴などの液体が付着した
 ら、すぐに柔らかい乾いた布でふき取る。
 - カメラの外側や電池 / メモリーカード カバーの内側に異物が付着したら、す ぐにブロアーや柔らかい布などで取 り除いてください。



- 電池 / メモリーカードカバー内側の防水パッキンに異物が付着しているときは付属のブラシで取り除いてください。付属のブラシは防水パッキンの清掃以外には使用しないでください。
- 本製品を寒冷地での低温下、または、40℃
 以上の高温下に長時間放置しない。
 - 防水性能が劣化します。
 - 水温0℃から40℃の範囲内でお使いく ださい。
- 温泉では使用しない。



水中で使用する前のご注意

水中で使用するときには以下を実施してください。

- 陸上専用ストラップを取り外す。
- 電池/メモリーカードカバーの内側に異物が付着していないか確かめる。
- 電池/メモリーカードカバーの防水パッキンにひび割れや変形がないか確かめる。
 - 防水パッキンが外れたりしていないかもお確かめください。
- 電池/メモリーカードカバーを確実に閉じたか確かめる。
 - ダイヤルの指標が、「閉じる」状態になっていることも確かめてください。

使用温度と湿度、結露について

このカメラは、-10℃~+40℃での動作確認をしています。 寒冷地や標高の高い山では、以下にご注意ください。

- 電池の性能が一時的に低下します。カメラや予備電池は、衣服の内側に入れる など、保温しながらお使いください。
- カメラが冷え切っていると、電源をONにした直後は画像モニターが通常よりも少し暗かったり、残像が出たりするなど、性能が一時的に低下することがあります。

● 結露しやすい環境について

以下のような温度の変化が大きい環境、または湿度が高い環境では、レンズや画 像モニターの内側がくもる(結露する)場合があります。本機の故障や不具合で はありません。

- 気温の高い陸上から急に水温の低い水中に持ち込む
- 寒冷地から屋内などの温かい場所に持ち込む
- 湿度が高い環境で、電池/メモリーカードカバーを開閉する

● 結露しにくくするには

- 電池 / メモリーカードカバーを開けた状態にしたカメラと、市販の乾燥剤をビニール袋などに入れて密閉してください。
 カメラ内部の湿度を下げると、結露しにくくなります。
- 水中で使用する前には、カメラの温度が高くなる場所(直射日光が当たる場所 など)を避けて保管してください。
 カメラの温度が高い状態で水中に入れると、急激な温度変化により結露発生の

カメラの温度か高い状態で水中に入れると、急激な温度変化により結露発生の 原因になります。

● くもりを取る方法

高温・多湿、砂やほこりの多い場所を避け、周囲の温度が一定の場所で、電源をOFFにしてから電池/メモリーカードカバーを開ける。
 電池とメモリーカードを取り出し、カバーを開けた状態で放置し、周囲の温度になじませると、くもりが取れます。

点検・修理について

- 本製品に衝撃が加わったら、ご購入店かニコンサービス機関にご相談のうえ、
 防水性能の点検(有料)をおすすめします。
- 防水パッキンが劣化していると思われるときはご購入店かニコンサービス機関 にご相談ください。防水パッキンの防水性能は1年以上すると劣化することがあ ります。
- カメラ内部へ浸水した場合はただちに使用を中止し、すみやかにニコンサービス機関へお持ちください。

Ď	

各部の名称

カメラ本体



- 1 シャッターボタン
- 2 電源スイッチ/電源ランプ
- 3 フラッシュ LEDライト
- 4 セルフタイマーランプ AF補助光 動画照明
- 5 電池/メモリーカードカバー開 閉ダイヤル
- 6 電池 / メモリーカードカバー ロック解除ボタン
- 7 画像モニター
- 8 🖸 (撮影モード) ボタン

- 7 8 9 10 11 19 12 13 18 14 17 16
 - 9 ズームレバー
 - 10 充電ランプ フラッシュランプ
 - 11 (▶ 動画撮影) ボタン
 - 12

 (再生) ボタン
 - 13 マルチセレクター*
 - 14 🕑 (決定) ボタン
 - 15 面(削除)ボタン
 - 16 MENU (メニュー) ボタン
 - 17 弐 (LEDライト) ボタン
 - 18 🏟 (アクション) ボタン
 - 19 🖸 (ツール) ボタン

※ 本書では、マルチセレクターの上下左右を押す操作を▲▼◀▶と表記しています。

撮影の準備

陸上専用ストラップの取り付け方

陸上専用ストラップは、水中で使う前に取り外してください。



電池とメモリーカードを入れる



- 電池/メモリーカードカバーロック解除ボタンを押し込み(①)、電池/メモリーカードカバー開閉ダイヤルを回して(②)、カバーを開けます(③)。
- 電池は、+と-を正しい向きにし、オレンジ色の電池ロックレバーをずらしながら(④)、奥まで差し込みます(⑤)。
- メモリーカードは、正しい向きでカチッと音がするまで差し込みます(⑥)。
- 電池やメモリーカードの向きを間違えると、故障の原因になりますので、ご注意ください。
- 電池/メモリーカードカバーを閉じ(⑦)、カバー側面の赤い部分が見えなくなるまで本体に押し込みながら、電池/メモリーカードカバー開閉ダイヤルを、カチッと音がするまで回します(⑧)。
 確実にカバーがロックされていることを確認してください。
- メモリーカードの書き込み禁止スイッチがロックされていると、撮影、画像の 削除、カードの初期化ができません。
- 撮影したデータは、メモリーカードまたは内蔵メモリーのどちらかに記録されます。内蔵メモリーを使うときは、メモリーカードを取り出してください。

▶ 防水と防じんについてのご注意

「耐衝撃性能、防水/防じん性能についてのご注意」→□xi

▶ ストラップひもの挟み込みに注意

電池/メモリーカードカバーを閉めるときに、ストラップのひもを挟み込むと電池/メモ リーカードカバーを破損するおそれがあります。ひもを挟み込んでいないか、必ず確認 してから電池/メモリーカードカバーを閉めてください。

撮影の準備

3

▶ メモリーカードの初期化について

他の機器で使ったメモリーカードをこのカメラではじめて使うときは、必ずこのカメラ で初期化してください。

- メモリーカードを初期化すると、メモリーカード内のデータは、すべて削除されます。
 初期化する前に、必要なデータはパソコンなどに保存してください。
- メモリーカードをカメラに入れ、MENUボタンを押し、セットアップメニュー(□21)の[カードの初期化]を選びます。

電池やメモリーカードを取り出すには

電源をOFFにして、電源ランプと画面の消灯を確認してから、電池/メモリーカー ドカバーを開けます。

- 電池ロックレバーをずらすと、電池が押し出されます。
- メモリーカードを指で軽く押し込むと、メモリーカードが押し出されます。
- カメラを使った直後は、カメラや電池、メモリーカードが熱くなっていること がありますので、ご注意ください。

電池を充電する



- 電池を入れたカメラを、図のように家庭用コンセントに接続すると充電が始まります。充電中は充電ランプがゆっくり点滅します。
- 充電が終わると、充電ランプが消灯します。コンセントから本体充電ACアダプターを外し、USBケーブルを外してください。
 充電時間は、残量がない電池の場合、約2時間20分です。
- 充電ランプが速い点滅を繰り返す場合は、充電できません。以下の原因が考えられます。
 - 充電可能な温度ではない。
 - USBケーブルまたは本体充電ACアダプターが正しく接続されていない。
 - 電池に異常がある。

▼ USBケーブルについてのご注意

- UC-E21以外のUSBケーブルは絶対に使わないでください。発熱、火災、感電の原因になります。
- プラグは形状と向きを確認して、まっすぐに抜き差ししてください。

▶ 充電についてのご注意

- 充電中もカメラを操作できますが、充電時間は長くなります。
- 電池残量が極端に少ないときは、充電中でもカメラを操作できない場合があります。
- EH-73P以外の本体充電ACアダプター、市販のUSB-ACアダプター、携帯電話用充電器 は絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因になります。

電源をONにして、カメラをセットアップする

1 電源スイッチを押して、カメラの電源をONにする

設定項目の変更や決定には、マルチセレクターを使います。



- 言語選択の画面が表示されます。マルチセレク ターの▲▼で言語を選び、∞ボタンを押して決 定します。
- ・ 言語はセットアップメニュー(□21) → [言語/ Language] で変更できます。



 右の画面が表示されたら、以下に従って MENUボタンまたは®ボタンを押す

- スマートフォン/タブレットと無線接続しない場合: MENUボタンを押して、手順3に進みます。
- スマートフォン/タブレットと無線接続する場合:

 ・プランを押します。セットアップ手順は、付属の「SnapBridge接続ガイド」をご覧ください。
 SnapBridgeアリで無線接続すると、カメラで撮



SnapBridge アプリで無線接続すると、カメラで撮影した画像をスマートフォン/ タブレットに送信することや、リモート撮影などができます。

3 [地域と日時を設定しますか?]と表示されたら、▲▼で[はい]を 選び、®ボタンを押す

4 自宅のある地域(現在地)を選び、® ボ タンを押す

 ▲を押すと夏時間を設定できます。設定オンで時 計が1時間早くなり、地図上部に%が表示されま す。取り消すには▼を押します。



- 5 日付の表示順を▲▼で選び、®ボタンを押す
- 6 日付と時刻を設定して、 ®ボタンを押す
 - ◆で項目を選び、▲▼で日時を合わせます。
 - [分]を選んで®ボタンを押し、設定を確認します。



- 7 確認画面が表示されたら [はい] を選び、 ®ボタンを押す
 - ・地域と日時は、セットアップメニュー(□21) → [地域と日時] で変更できます。
- 8 防水に関するメッセージを確認し、▶を押す
 - ・最後のメッセージを確認したら
 ・ がタンを押します。セットアップが完了する
 と、撮影画面に切り換わります。
 - 防水に関するメッセージは、以下の場合などに表示されます。
 - ご購入後はじめて電源をONにして設定したとき
 - シーンモードの [水中] に設定したとき
 - 充電後に電源をONにしたとき

撮影と再生の基本操作

画像を撮影する

ॼ[●](おまかせシーン)モードを例に説明します。 ॼ[●](おまかせシーン)モードでは、構図を決めるだけでカメラが撮影状況を判別し、状況に適した撮影ができます。

1 カメラを構える

- レンズやフラッシュ、AF補助光、マイク、スピー カーなどに、指などがかからないようにご注意く ださい。
- 縦位置で撮影するときは、フラッシュの位置をレンズよりも上にしてください。



2 構図を決める

ズーム位置を変えるには、ズームレバーを動かします。





広い範囲を写す

- カメラが撮影状況を判別すると、撮影モードアイ コンが切り換わります。
- 電池残量表示
 (三):電池残量はあります。
 (三):電池残量が少なくなりました。
- 記録可能コマ数 メモリーカードをカメラに入れていないときは、
 IMが表示され、画像を内蔵メモリーに記録します。

撮影モードアイコン



電池残量表示

記録可能コマ数

3 シャッターボタンを半押しする

- 半押しとは、シャッターボタンを押して、軽く 抵抗を感じるところで止めたままにすること をいいます。
- ピントが合うと、AFエリアまたはAF表示が緑 色に点灯します。
- 電子ズーム使用時は、AFエリアは表示されず、 画面中央でピントが合います。
- AFエリアまたはAF表示が点滅したときはピントが合っていません。構図を変えて半押しをやり直してください。





AFエリア

4 シャッターボタンを半押ししたまま、全押 しして撮影する



▶ 撮影後の記録についてのご注意

撮影後、「記録可能コマ数」または「記録可能時間」が点滅しているときは、画像または 動画の記録中です。電池/メモリーカードカバーを開けたり、電池やメモリーカードを取 り出したりしないでください。撮影した画像や動画が記録されないことや、カメラやメ モリーカードが壊れることがあります。

🖉 オートパワーオフについて

- カメラを操作しない状態が約1分続くと、画面が消灯して待機状態になり、電源ランプ が点滅します。待機状態が約3分続くと電源はOFFになります。
- 待機中に画面を再点灯するには、電源スイッチやシャッターボタンなどを押します。

🖉 三脚の使用について

- 以下の場合などは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。
 暗い場所でフラッシュモード(□17)が③(発光禁止)のとき
 ズーム位置が望遠側のとき
- 三脚などで固定して撮影するときは、補正機能の誤動作を防ぐためセットアップメニュー(□21)の[静止回手ブレ補正]を[しない]にしてください。

動画を撮影する

撮影画面を表示し、●(*▼動画撮影)ボタンを押す と撮影を開始します。終了するにはもう一度●(*▼) ボタンを押します。

電池の温度が低温になると、動画の画像サイズ/フレームレートが制限されることがあります。手のひらなどで電池を温めてから使用してください。



LEDライトを使う

暗い場所などでLEDライトを使用できます。 其(LEDライト)ボタンを長押しすると、LEDライト が点灯します。消灯するには、其ボタンを押します。 カメラの電源がOFFのときもLEDライトを使用でき ます。

 セットアップメニュー(□21)の[LEDライトタ イマー]で、LEDライトが消灯するまでの時間を 設定できます。



画像を再生する

- (再生) ボタンを押して、再生 モードにする
 - 電源OFFの状態で▶ボタンを長押しする
 と、再生モードで電源がONになります。



2 マルチセレクターで前後の画像を表示する

- ▲▼◀▶を長押しすると、画像が速く切り換わり ます。
- 撮影した動画を再生するには、∞ボタンを押します。
- 1 コマ表示で**○**: ○が表示されたときは、 ◎ボタンを押すと画像に効果を付けられます。

- 1コマ表示でズームレバーをT(Q) 側に動かすと、拡大表示されます。
- °**™**
- 1コマ表示でズームレバーを₩(図) 側に動かすと、画像を一覧できる「サ ムネイル表示」になります。









次の画像を表示



画像を削除する

1 削除したい画像を表示して面(削除) ボタンを押す



表示画像

削除画像選択 全画像

マルチセレクターの▲▼ で削除方法を選び、 ®ボタンを押す

- 削除をやめるには、MENUボタンを押します。
- 3 [はい]を選び、®ボタンを押す
 - 削除した画像は、元に戻せません。

▶ グループ画像の削除について

- 連写した画像や比較明合成、クリエイティブモード、 セルフコラージュで撮影した画像は「グループ画像」 として保存され、再生すると1コマ(代表画像)のみ を表示します(初期設定)。
- 代表画像の表示中に面ボタンを押すと、そのグループ 内の画像すべてが削除されます。
- グループ内の画像を個別に削除するときは、 ◎ボタン を押して1コマずつに展開表示してから面ボタンを押 します。

撮影モードで画像を削除する

撮影モードで面ボタンを押すと、最後に保存した画像を削除できます。



削除できます。

1枚削除します。 よろしいですか? はい いいえ

撮影と再生の基本操作

アクション操作

カメラを振ると、以下の操作ができます。

1コマ表示で前後の画像を表示する

再生の1コマ表示で、カメラを上下方向に振 ると次の画像を表示します。前後方向に振 ると前の画像を表示します(セットアップ メニュー(□21)[アクション画像送り]が [する]時)。

カメラを振るときは、必ずストラップを手に通してしっかりカメラを持ち、図のように手首を使って一振りしてください。



アクションメニューを使う

(アクション)ボタンを押し、ア
 クションメニューを表示します。

カメラを振って以下の項目を選び、 (●ボタンを押して決定してください。)



項目	内容
撮影モード選択	撮影モードを選べます(一部のみ)。
🐙 動画撮影開始	●ボタンを押して、動画撮影を開始/終了します。●(*果動画撮影) ボタンでは撮影を終了できません。
▶ クイック再生	画像を1コマ表示します。アクション操作で画像送りができます。
★終了	アクションメニューを終了します。

アクションメニューの表示中は、 (●ボタン、シャッターボタン、電源ボタン、 弐 (LEDライト) ボタンのみ操作できます。

いろいろな機能

撮影モードを選ぶ

以下の撮影モードがあります。

構図を決めるだけでカメラが撮影状況を判別し、状況に適した撮影ができます。

- ●C クリエイティブ
 1回の撮影で、エフェクト付きの画像4コマとエフェクトなしの画像を同時に記録します。
- ・ ごべストフェイス
 人物の顔にメイクアップ効果を付けて撮影できます。笑顔自動シャッターやセルフコラージュを使って撮影ができます。
- ・ 解ショートムービーショー

 数秒間ずつ撮影した動画を自動でつなげて、最長30秒間のショートムービー
 ショー(「飯1080/30p] または「飯1080/25p])を作成します。
- ・ 🖸 オート撮影

さまざまな撮影状況で標準的な撮影ができます。



- マルチセレクターの▲▼ で 撮影モードを選び、®ボタン を押す
 - シーンモードを選んだときは、
 ・
 ・
 ボタンを押す前に
 を押し、シーンまたは効果の種類を選びます。
 ・



🖉 ヘルプ表示について

撮影モードの切り換え中や設定画面の表示中に機能の説明が表示されます。 説明の表示/非表示は、セットアップメニュー[**モニター設定**]の[**ヘルプの表示**]で切 り換えられます。

マルチセレクターで設定する撮影機能

撮影画面でマルチセレクターの▲ (\$) ◀ (᠔) ▼ (♥) ▶ (図) を押すと、以下 の機能を設定できます。



• \$フラッシュモード

フラッシュの発光モード(フラッシュモード)を撮影状況に合わせて設定でき ます。

• 🖄 セルフタイマー /自分撮りタイマー

シャッターボタンを押してから、設定した秒数が経過するとシャッターがきれます。

- ・ マクロモード 被写体に近づいて撮影するときに設定します。
- ・
 ・
 ご 露出補正

 画像全体の明るさを調節できます。

設定できる機能は、撮影モードによって異なります。

位置情報機能でできること

★(位置情報設定)メニュー(□21)で[位置情報設定]の[内蔵位置情報記録] を[する]にすると、測位衛星の電波の受信を開始します。 受信状態は、撮影画面で確認できます。

 ※相または※回:4つ以上、または3つの衛星から受信して、 位置情報を取得しています。



- ■:電波を受信していません。

撮影地点の位置情報を画像に記録する

- カメラが測位している状態で撮影すると、画像に位置情報(緯度・経度)を記録します。
- 位置情報設定メニュー [電子コンパス設定]の[コンパス表示]を[する]に すると、撮影したおおよその方角も記録します。

ログを記録する

- 測位した状態で位置情報設定メニュー [ログ取得]の[全ログ取得開始]を選ぶと、カメラを持って移動した場所の位置情報および高度・水深を一定間隔で記録します。
- 記録したログ(位置情報や高度・水深の移動記録)は、[ログ取得]でログ取得 を終了し[ログ保存]を選ぶと、メモリーカードに保存されます。
- メモリーカードに保存した高度・水深のログは、位置情報設定メニュー [ログ データ表示]の[高度/水深ログ]を選ぶと、グラフに表示できます。
- 現在記録中の高度・水深ログのグラフを、アクティブガイド(□20)で確認できます。

POI情報を表示する

- カメラが測位している場合、位置情報設定メニュー [POI設定]の [POI記録]
 を [する]にすると、現在地に最も近い地名情報も、撮影する画像に記録します。
- カメラが測位している場合、位置情報設定メニューの[POI表示設定]を[する]にすると、撮影画面およびアクティブガイドでは現在地に最も近い地名情報を表示し、再生画面では画像に記録した地名情報を表示します。



アクティブガイドを表示する

○(ツール)ボタンを押すと、現在取得している位置情報などが確認できるアクティブガイドが表示されます。



アクティブガイドの表示中に**®**ボタンを押すと、表示する情報を切り換えること ができます。



- ※1 シーンモードの [水中] 時、または水中検出時は、水深表示になります。
- ※2 取得中の高度ログまたは水深ログのグラフが表示されます。水中検出時は、水深ロ グのグラフが表示されます。高度ログおよび水深ログを取得していないときは、グ ラフは表示されません。
- アクティブガイドを終了するには、
 びボタンを押してください。
- アクティブガイドから撮影画面にするには、シャッターボタン、□ボタンまたは●(*果)ボタンを押してください。

メニューの操作方法

MENU(メニュー)ボタンを押すと、以下のメニューを設定できます。

- ・ 回 撮影メニュー^{※1、2}
- 再生メニュー^{※3、4}
- 《T》通信メニュー

- ※1 撮影画面でMENUボタンを押すと設定できます。
- ※2 メニューアイコンと設定できる項目は、撮影モードによって異なります。
- ※3 再生画面でMENUボタンを押すと設定できます。
- ※4 メニューアイコンと設定できる項目は、再生モードによって異なります。

MENU (メニュー) ボタンを押す メニュー画面が表示されます。 マルチセレクターの ≪を押す メニューアイコンが黄色で表示 されます。 マルチセレクターの ≪を押す メニューアイコンが黄色で表示 されます。 メニューアイコンを選び、 メニューワイコンを選び、 ボタンを押す メニュー項日が深ぐるとうにな メニュー項日が深ぐるとうにな メニュー項日が深ぐるとうにな

メニュー項目が選べるようになります。





ok) 🛛

DATE 年·月·日

Y

MEC 年·月·日·時刻

しない

- 選んだ設定内容が決定します。
- メニュー操作を終了するには、 MENUボタンを押してください。





無線通信機能についてのご注意

● 電波に係わるご注意

 本製品はWi-Fi (無線LAN) およびBluetooth機能を搭載しています。国や地域 によって、法律によりWi-FiおよびBluetooth機能が使用できない場合がありま す。ご購入された国以外での使用については、本書の裏表紙に記載のニコンカ スタマーサポートセンターへお問い合わせください。

●セキュリティーについて

- 本製品は電波を利用して情報を交換するため、電波の届く範囲で自由に無線接続が可能であるという利点がありますが、セキュリティーに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。
 - 情報の漏洩:悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワードなどの 個人情報が漏洩する可能性があります。
 - 不正アクセス:悪意ある第三者が無断でネットワークにアクセスして、なり すまし、情報の改ざんなどの行為を行う可能性があります。また、本製品に セキュリティーを設定したにもかかわらず、Wi-FiおよびBluetoothの仕様 上、特殊な方法によりセキュリティーが破られることもありますので、ご理 解の上ご使用ください。データ送受信による情報漏洩には、当社は一切の責 任を負いません。
- スマートフォンやタブレットに使用権限のないネットワークが表示されても、 接続しないでください。接続すると、不正アクセスとみなされるおそれがあり ます。使用権限のあるネットワークだけをお使いください。

● 個人情報の管理および免責事項

- ・使用者によって本製品内に登録または設定された、Wi-Fi接続設定等の個人情報 を含む情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱い で変化、消失する場合があります。 必要な内容は、お客様の責任において控えを必ずおとりください。 当社の責によらない内容の変化、消失、それらに起因する直接または間接の損 害および逸失利益には、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品を譲渡/廃棄するときは、使用者によって本製品内に登録または設定された、Wi-Fi接続設定等の個人情報を含む内容を、セットアップメニュー(□21)の[設定クリアー]で、初期化してください。
- 本製品の盗難や紛失などで、第三者による不正使用の被害が発生しても、当社は一切の責任を負いません。

● 本製品の輸出、持ち出しに係わるご注意

本製品は米国輸出管理規則 Export Administration Regulations (EAR) を含む米 国法の対象です。EAR の輸出規制国(キューバ、イラン、北朝鮮、スーダン、シ リア:変更される可能性があります)以外への輸出や持ち出しは、米国政府の許 可は不要です。

● Wi-Fi (無線LAN)機能/Bluetooth機能のご注意



- 本製品の使用周波数帯は、以下の機器や無線設備と同じです。
 - 電子レンジなどの産業・科学・医療用機器
 - 工場の製造ライン等の移動体識別用の
 - ① 構内無線局(免許を要する無線局)
 - ② 特定小電力無線局(免許を要しない無線局)
 - アマチュア無線局(免許を要する無線局)

これらの無線設備の近くでは、電波干渉で通信速度の低下、通信距離の短縮、 通信の途絶が双方に生じることがあります。

- 本製品で電波干渉を起こさないよう、以下にご注意ください。
 - 使用周波数帯が同じ無線設備が近くにないか、事前に確認する
 - 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に電波干渉を生じたら、Wi-Fiア クセスポイントのチャンネル番号を変更して使用周波数を変える
 - その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面に記載されているニコンカスタマーサポートセンターにご相談ください。
- 本製品は、電子レンジなどの電気製品、AV機器、OA機器などの電磁波や磁気の発生源の周辺で使わないでください。
 - 雑音が増大したり、通信が途絶したりします。
 - AV機器、OA機器などの受信障害の原因になります。

● 本製品の使用上のご注意

本製品は、Wi-FiおよびBluetooth機器としてお使いください。

Wi-FiおよびBluetooth機器以外としての使用による損害は、当社では一切の責任 を負いません。

- 医療機器や人命に直接的または間接的に係わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使わないでください。
- Wi-Fi およびBluetooth 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機シス テムなどの用途では、使用システムの安全設計や故障に対する適切な処置をし てください。

24 資料

位置情報機能(GPS/GLONASS、電子コンパス) についてのご注意

● 本製品の地名情報データについて

位置情報機能をお使いの前に、「地名情報データ使用許諾契約書」(□38)を必ず お読みになり、ご承諾ください。

- 地名情報(Point of Interest: POI)の更新はいたしません。
- 地名情報は、あくまでも目安としてお使いください。
- 中華人民共和国(以下「中国」)と大韓民国の地名情報(POI)は、搭載していません。

● 位置情報記録機能とログ取得について

- 位置情報設定メニュー[位置情報設定]の[内蔵位置情報記録]を[する]にしているときやログ取得中は、カメラの電源をOFFにした後も位置情報記録機能やログ取得機能が作動します(□18)。
- ・ 位置情報を記録した静止画や動画などから、個人を特定できることがあります。
 位置情報を記録した静止画、動画、ログファイルの、他人への譲渡やインターネットなど複数の人が閲覧できる環境への掲載にはご注意ください。「●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意」(□□v)も必ずお読みください。

● 計測機能について

本製品はカメラです。航法機器や計測機器として使わないでください。

- 本製品が計測する情報(方位、高度、水深など)は、あくまでも目安です。
 航空機、車、人などの航法用途、および測量用途には使わないでください。
- 本製品を登山やトレッキング、水中などでお使いの際は、地図や航法機器、計 測機器を必ず携帯してください。

● 海外でお使いの場合

 位置情報機能付きカメラを旅行などで外国に持ち込む前に、使用規制の有無を 旅行代理店や大使館などでお確かめください。たとえば、中国では、政府の許 可なしに位置情報ログの収集はできません。

[内蔵位置情報記録]を[しない]にしてご使用ください。

中国および中国の周辺国の国境付近では、位置情報機能が正常に機能しない場合があります(2014年12月現在)。

取り扱い上のご注意

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(□□vi~ix)や「<重要>耐衝撃性 能、防水/防じん、結露について」(□□x)をお守りください。

カメラについて

● 強いショックを与えないでください

カメラを落としたり、ぶつけたりすると、故障の原因になります。また、レンズに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。

● 急激な温度変化を与えないでください

温度差が極端な場所(寒いところから急激に暖かいところや、その逆の場合)にカメラを 持ち込むと、カメラ内外に結露が生じ、故障の原因になります。カメラをバッグやビニー ル袋などに入れて、周囲の温度になじませてから使ってください。

● 強い電波や磁気を発生する場所で撮影しないでください

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲および強い静電気の周囲では、記録デー タが消滅したり、カメラが正常に機能しないことがあります。

● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しないでください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。 過度の光照射は、撮像素子などの褪色・焼き付きを起こすおそれがあります。また、そ の際に撮影した画像には、真っ白くにじみが生することがあります。

● 電池やACアダプターやメモリーカードを取り外すときは、必ず電源をOFFにしてく ださい

電源がONの状態で取り外すと、故障の原因になります。特に、撮影中やデータの削除中は、データの破損やメモリーカードの故障の原因になります。

● 画像モニターについて

- ・ 画像モニター(電子ビューファインダー含む)は、非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効ドットがありますが、0.01%以下でドット抜けするものがあります。そのため、常時点灯(白、赤、青、緑)あるいは非点灯(黒)の画素が一部存在することがありますが、故障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。あらかじめご了承ください。
- 画像モニターは、日差しの強い屋外などで見えにくいことがあります。
- 画像モニターの表面を強くこすったり、強く押したりすると、破損や故障の原因になります。万一、画像モニターが破損した場合は、ガラスの破片などでけがをするおそれがありますのでご注意ください。また、中の液晶が皮膚や目に付着したり、口に入ったりしないようご注意ください。

電池について

使用上のご注意

- 使用後の電池は、発熱していることがあるのでご注意ください。
- 周囲の温度が-10℃~+40℃の範囲を超える場所で使うと、性能劣化や故障の原因になります。
- 万一、異常に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常や不具合が起きたら、すぐに 使用を中止して、ご購入店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- カメラやバッテリーチャージャーから取り外したときは、ビニール袋などに入れて絶縁してください。

● 充電について

撮影の前に充電してください。付属の電池は、ご購入時にはフル充電されておりません。 ・ 周囲の温度が5℃~35℃の室内で充電してください。

- 電池内部の温度が高い状態では、充電ができなかったり、不完全な充電になったりし、 性能劣化の原因にもなります。カメラの使用直後など、電池内部の温度が高くなって いるときは、電池の温度が下がるのを待ってから充電してください。 このカメラを本体充電ACアダプターまたはパソコンに接続して充電する場合、電池 の温度が0℃以下、45℃以上のときは、充電をしません。
- 充電が完了した電池を、続けて再充電すると、性能が劣化します。
- 充電直後に電池の温度が上がることがありますが、性能その他に異常はありません。

● 予備電池を用意する

撮影環境に応じて、予備電池をご用意ください。地域によっては入手が困難な場合があ ります。

● 低温時には残量の十分な電池を使い、予備電池も用意する

電池は一般的な特性として、性能が低温時に低下します。低温時には、電池およびカメ ラを冷やさないようにしてください。

消耗した電池を低温時に使うと、カメラが動かないこともあります。予備の電池は保温 し、交互にあたためながらお使いください。低温で一時的に使えなかった電池も、常温 に戻ると使える場合があります。

● 電池の接点について

電池の接点が汚れると、接触不良でカメラが作動しなくなることがあります。接点の汚 れは、乾いた布で拭き取ってください。

● 残量のなくなった電池は充電する

残量のなくなった電池をカメラに入れたまま、何度も電源スイッチのON/OFFを繰り返 すと、電池の寿命に影響をおよぼすおそれがあります。残量がなくなった電池は、充電 してからお使いください。

● 保管について

- 電池を使わないときは、必ずカメラやバッテリーチャージャーから取り出してください。取り付けたままにすると、電源を切っていても微小電流が流れ続けて過放電状態になり、使えなくなることがあります。
- 電池は、長期間使わないときでも必ず半年に1回は充電し、使い切った状態で保管して ください。
- ・電池は、ビニール袋などに入れて絶縁し、涼しい場所で保管してください。周囲の温度が15℃~25℃くらいの乾燥した場所をおすすめします。暑い場所や極端に寒い場所は避けてください。

● 寿命について

電池を十分に充電しても、使用期間が極端に短くなってきたときは、寿命です。新しい 電池をお買い求めください。

● リサイクルについて

充電を繰り返して劣化し、使えなくなった電池は、廃棄しないでリサイク ルにご協力ください。接点部にビニールテープなどを貼り付けて絶縁して から、ニコンサービス機関やリサイクル協力店へお持ちください。

Li-ion 00

- 数字の有無と数値は電池に

よって異なります。

本体充電ACアダプターについて

- ・ 本体充電AC アダプター EH-73P に対応している機器以外で使わないでください。
- UC-E21以外のUSBケーブルは絶対に使わないでください。発熱、火災、感電の原因になります。
- EH-73P以外の本体充電ACアダプター、市販のUSB-ACアダプター、携帯電話用充電器 は絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因になります。
- EH-73Pは、家庭用電源のAC 100-240 V、50/60 Hzに対応しています。日本国外では、 必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグア ダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめのうえ、お買い求めください。

お手入れ方法

水中で使用後のクリーニング

水中や海辺などでカメラを使った後は、60分以上放置せずに、以下の手順で水洗 いしてください。

1. 電池/メモリーカードカバーを閉じたまま、

真水で洗う

浅い容器に溜めた真水の中に、約10分間浸 け置きしてください。

- 真水に浸けて軽く揺すり、異物を洗い 流してください。
- 水に浸けると、マイクやスピーカーな どの水抜き孔からわずかに気泡が出 ることがありますが、故障ではありま せん。



- 2. 柔らかい乾いた布で水滴をふき取り、風通しのよい日陰で乾かす
 - 乾いた布などの上に立てて置いて、乾かしてください。
 - ドライヤーなどの熱風や乾燥機などで乾燥させないでください。
- 3.水滴などの付着がないことを確認してから、電池/メモリーカードカバーを開け、 パッキンやカメラの内側に残った水滴や砂粒を柔らかい乾いた布でふき取る
 - 内側がぬれたままでカバーを閉じると、結露や故障の原因になります。

水中以外で使用後のクリーニング

レンズ、画像モニター、カメラボディーに付着したゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。ブロアーで落ちない指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らか い布やメガネ拭きなどで軽く拭き取ってください。強く拭いたり、硬いもので拭 いたりすると、破損や故障の原因になることがあります。

保管について

カメラを長期間お使いにならないときは電池を取り出し、以下の場所を避けて保 管してください。ただし、カビや故障を防ぐため「月に一度」を目安に電池を入 れ、カメラを操作するようおすすめします。

- 換気の悪い場所や湿度が60%を超える場所
- ・ 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の周辺
- 取り外した電池は使い切った状態で保管し、半年に1回は充電してください。また、ビニール袋などに入れて絶縁し、涼しい場所で保管してください。

故障かな?と思ったら

カメラの動作がおかしいとお感じになったときは、ご購入店やニコンサービス機関にお問い合わせいただく前に、以下の項目をご確認ください。 このカメラのさらに詳しい説明書「活用ガイド」(PDF形式)もご覧ください(口)ii)。

こんなときは 考えられる原因や対処法 m
画像や動画の記録などの処理が終わるまでお 待ちください。 操作できない状態が続くときは、電源を OFF に する操作をしてください。 電源が OFF にならない場合は、電池を入れ直し 雷源ONの状態で、カメ てください。 ラの操作ができない AC アダプター使用時は付け直してください。 - 記録中であったデータは保存されません。 - 保存済みのデータは電池や AC アダプターの 取り外しでは失われません。 3、5、 27
 ・
 電池残量がありません。
 電源をONにできない
 ・
 電池を入れてから電源スイッチが有効になるま
 でに数秒間かかります。数秒間経ってから、電源 スイッチを押してください。 オートパワーオフ機能が働きました。 11 ・低温下ではカメラや電池が正常に動作しない27 ことがあります。 • [2100 ₽ 2160/30p] (4K UHD), [2100 ₽ 2160/25p] (4K UHD), [1080/60p], [1080/50p], [400mHS 480/4 倍]、「400mHS 480/4 倍]、 カメラの電源が突然切 [100mgHS 1080/0.5 倍]、[100mgHS 1080/0.5 倍] れる で撮影中に電池の温度が0℃未満になると、撮 影を終了し、自動で電源が OFF になります。 カメラの内部が高温になっています。温度が下 がるまでしばらく放置してから電源を入れ直 してください。 7 電源が入っていません。 11 オートパワーオフ機能が働きました。 画像モニターに何も映 ・ カメラがテレビまたはパソコンと接続されて らない います。 シーンモードの [タイムラプス動画] または [比] **較明合成**]で撮影中です。 動画撮影などで長時間使ったり、周囲の温度が高 カメラの温度が高くなるい場所で使ったりすると、カメラの温度が高くな ることがありますが、故障ではありません。

31

主な仕様

ニコン デジタルカメラCOOLPIX W300

型式	コンパクトデジタルカメラ		
有効画素数	1605万画素(画像処理で減少することがあります)		
撮像素子	1/2.3型原色CMOS、総画素数1679万画素		
レンズ	光学5倍ズーム、NIKKORレンズ		
焦点距離	4.3-21.5 mm (35mm 判換算24-120 mm相当の撮影画角)		
開放F値	f/2.8-4.9		
レンズ構成	10群12枚(EDレンズ2枚)		
電子ズーム倍率	最大4倍(35mm判換算で約 480 mm相当の撮影画角)		
手ブレ補正機能	レンズシフト方式と電子式の併用		
オートフォーカス	コントラスト検出方式		
撮影距離範囲	 ・ 先端レンズ面中央から約 50 cm ~∞ (広角側)、 約 50 cm ~∞ (望遠側) ・ マクロモード時は先端レンズ面中央から約 1 cm ~∞ (広角側) 		
AFエリア	顔認識オート、マニュアル(99点)、中央、ターゲット追 尾、ターゲットファインドAF		
画像モニター	広視野角3型TFT液晶モニター、反射防止コート付き、約 92万ドット、輝度調節機能付き(5段階)		
視野率(撮影時)	上下左右とも約97%(対実画面)		
視野率(再生時)	上下左右とも約100%(対実画面)		
記録方式			
記録媒体	内蔵メモリー (約99 MB)、SD/SDHC/SDXCメモリーカード		
対応規格	DCF、Exif 2.31準拠		
ファイル形式	静止画:JPEG 動画:MP4(映像:H.264/MPEG-4 AVC、音声:AACス テレオ)		
記録画素数			
静止画	16M(高画質)[4608×3456★]、16M [4608×3456]、 8M [3264×2448]、4M [2272×1704]、 2M [1600×1200]、VGA [640×480]、 16:9 12M [4608×2592]、1:1 [3456×3456]		
動画 ^{※1}	2160/30p (4K UHD)、2160/25p (4K UHD)、1080/30p、 1080/25p、1080/60p、1080/50p、720/30p、720/25p、 480/30p、480/25p、HS 480/4倍、HS 1080/0.5倍		

ISO感度 (標準出力感度)	 ISO 125 ~ 1600 ISO 3200、6400(オート撮影モード時に設定可能)
露出	
測光モード	マルチパターン測光、中央部重点測光(電子ズームが2倍 未満のとき)、スポット測光(電子ズームが2倍以上のとき)
露出制御	プログラムオート、露出補正(±2段の範囲で1/3段刻み) 可能
シャッター方式	メカニカルシャッターとCMOS電子シャッターの併用
シャッタースピード	 1/1500~1秒 1/4000秒(高速連写時の最高速) 25秒(シーンモードの[比較明合成]の[星軌跡])
絞り	 電磁駆動による絞り開口(-1 AV) およびNDフィルター (-2 AV) 選択方式
制御段数	3(f/2.8、f/4.1、f/8.2 [広角側])
セルフタイマー	• 10 秒、2 秒 • 5 秒(自分撮りタイマー)
フラッシュ	
調光範囲 (ISO感度設定オート時)	約 0.5~5.2 m(広角側) 約 0.5~4.5 m(望遠側)
調光方式	モニター発光によるTTL自動調光
外部インターフェース	
USB端子	Micro-USB端子(竹属のUC-E21以外のUSBケーフルは使わないでください)、Hi-Speed USB ・ ダイレクトプリント(PictBridge)対応
HDMI出力端子	HDMIマイクロ端子(Type D)
Wi-Fi (無線LAN)	
準拠規格	IEEE 802.11b/g(無線LAN標準プロトコル)
周波数範囲(中心周波数)	2412~2462 MHz (1~11 ch)
出力	11.3 dBm (EIRP)
認証方式	オープンシステム、WPA2-PSK
Bluetooth	
通信方式	Bluetooth標準規格 Ver. 4.1
周波数範囲(中心周波数)	Bluetooth : 2402~2480 MHz Bluetooth Low Energy : 2402~2480 MHz
電子コンパス	16方位(3軸加速度センサーによる姿勢補正機能付き、自動偏角補正付き、自動オフセット調整機能付き)
位置情報機能	 GPS:受信周波数:1575.42 MHz、測地系:WGS 84 GLONASS:受信周波数:1598.0625 MHz ~ 1605.3750 MHz、測地系:WGS 84

気圧計	表示範囲:約500~4600 hPa
高度計	表示範囲:約-300~+4500 m(-984~+14760 ft)
水深計	表示範囲:約0~35 m(0~114 ft)
表示言語	日本語、英語
電源	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12(リチウム イオン充電池:付属)×1個 ACアダプターEH-62F(別売)
充電時間	約2時間20分(本体充電ACアダプターEH-73P使用時、 残量のない状態からの充電時間)
電池寿命※2	
静止画撮影時	約 280コマ(EN-EL12使用時)
動画撮影時(実撮影電 池寿命) ^{※3}	約1時間(1080/30p、EN-EL12使用時) 約1時間(1080/25p、EN-EL12使用時)
LEDライト	あり
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)
寸法(幅×高さ×奥行き)	約 111.5×66.0×29.0 mm(突起部除く)
質量	約 231g(電池、メモリーカード含む)
動作環境	
使用温度	-10℃~+40℃(陸上) 0℃~40℃ (水中)
使用湿度	85%以下(結露しないこと)
防水性能	JIS/IEC保護等級 8 (IPX8) 相当(当社試験条件による)水 深30m、60分までの撮影が可能
防じん性能	JIS/IEC保護等級 6(IP6X)相当(当社試験条件による)
耐衝撃性能	MIL-STD 810F Method 516.5-Shockに準拠した当社試験 条件 ^(※4) をクリアー

- 仕様データは、CIPA(カメラ映像機器工業会)の規格またはガイドラインに準拠 しています。
- ※1 電池の温度が0℃未満のときは、2160/30p(4K UHD)、2160/25p(4K UHD)、 1080/60p、1080/50p、HS 480/4倍、HS 1080/0.5倍の動画は撮影できません。
- ※2 電池寿命は、SnapBridgeおよびLEDライトを使用していないときの値です。また、 使用温度、撮影間隔、メニュー表示時間、画像表示時間などの使用状況によって異 なります。
- ※3 動画の連続撮影可能時間(1回の撮影で記録可能な時間)は、メモリーカードの残量 が多いときでもファイルサイズ4GBまで、または最長29分までです。(動画設定)が 1080/30pの場合は、最長約27分までです。 カメラが熱くなった場合、連続撮影可能時間内でも動画撮影が終了することがあり ます。
- ※4 高さ240 cmから厚さ5 cmの合板に落下させます(落下衝撃部分の塗装剥離、変形など外観変化、防水性能は不問とします)。 すべての条件での無破壊、無故障を保証するものではありません。

34 資料

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12

形式	リチウムイオン充電池
定格容量	DC 3.7 V、1050 mAh
使用温度	0°C∼40°C
寸法(幅×高さ×奥行き)	約 32×43.8×7.9 mm
質量	約 22.5 g

本体充電ACアダプター EH-73P

.

電源	AC 100-240 V、50/60 Hz、MAX 0.14 A
定格入力容量	12-18 VA
定格出力	DC 5.0 V、1.0 A
使用温度	0℃~40℃
寸法(幅×高さ×奥行き)	約 55×22×54 mm
質量	約 51 g

製品に表示されている記号の意味は下記の通りです。 ~ AC (交流)、--- DC (直流)、回 クラス II 機器 (二重絶縁構造)

- 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

使用できるメモリーカード

SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードが使用で きます。

- UHS-Iに対応しています。
- 動画の撮影には、SDスピードクラスがClass 6以上のメモリーカードをおすすめします。動画のサイズ/フレームレートが [2006/2007] (4K UHD) または [2006/25p] (4K UHD) の場合は、UHSスピードクラス3以上のメモリーカードをおすすめします。転送速度が遅いメモリーカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。
- カードリーダーなどをお使いの場合は、お使いのメモリーカードに対応していることをご確認ください。
- メモリーカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、各カードメーカーにお問い合わせください。

商標説明

- Windowsは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商 標または商標です。
- Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録 商標であり、株式会社ニコンはこれらのマークをライセンスに基づいて使用し ています。
- Apple[®]、App Store[®]、Apple□ゴ、Mac、OS X、macOS、iPhone[®]、iPad[®]、 iPod touch[®]およびiBooksは、Apple Inc.の米国およびその他の国における商 標または登録商標です。
- iPhoneの商標は、アイホン株式会社(http://www.aiphone.co.jp/)のライセンスに基づき使用しています。
- AndroidとGoogle PlayおよびGoogle Playロゴは、Google LLCの商標です。 Android ロボットは、Google が作成および提供している作品から複製または 変更したものであり、クリエイティブ・コモンズ表示 3.0 ライセンスに記載さ れた条件に従って使用しています。
- iOSの商標は、米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.のライセンス に基づき使用しています。
- Adobe、Adobeロゴ、Acrobat、およびReaderは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標、または特定地域における同社の登録商標です。
- SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C, LLCの商標です。



36 資料

- PictBridgeロゴは商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。

HOMI

- Wi-FiおよびWi-Fiロゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

AVC Patent Portfolio Licenseに関するお知らせ

本製品は、お客様が個人使用かつ非営利目的で次の行為を行うために使用される場合に限り、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされているものです。 (i) AVC規格に従い動画をエンコードすること(以下、エンコードしたものをAVC ビデオといいます) (ii) 個人利用かつ非営利目的の消費者によりエンコードされたAVCビデオ、または AVCビデオを供給することについてライセンスを受けている供給者から入手した AVCビデオをデコードすること 上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも許 諾されていません。 詳細情報につきましては、MPEG LA, LLCから取得することができます。

http://www.mpegla.comをご参照ください。

FreeType License (FreeType2)

本製品のソフトウェアの著作権の一部は、© 2012 The FreeType Project (http://www.freetype.org)のものです。すべての権利はその所有者に帰属します。

MIT License (HarfBuzz)

本製品のソフトウェアの著作権の一部は、© 2017 The HarfBuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz) のものです。すべての 権利はその所有者に帰属します。

地名情報データ使用許諾契約書

COOLPIX W300(以下「本製品」という)に搭載されている地名情報データ(以下「本データ」という)は、次の条件で、ご使用頂けます。

データ使用許諾契約書

1. 個人使用限定

株式会社ニコン(以下「ニコン」という)又はニコンのライセンサーは、本デー タの著作権及びお客様への使用許諾に必要な一切の諸権利を保有しています。ニ コンは、お客様に対して、本データについて、使用許諾を与えられた個人的かつ 非商用の目的のためにのみ、本製品及び本製品で撮影された画像データと共に使 用する権利を許諾します。本データは、使用権を許諾されるものであり、販売さ れるものではありません。

2.禁止事項

お客様は、次に記載する行為を行ってはなりません。

- (1) サービス業務、タイムシェアリング、又はこれらに類する目的で使用すること。
- (2) インストール若しくは接続された、又は車両と通信する製品、システム若し くはアプリケーションで、車両のナビゲーション、測位、配車、リアルタイ ムの経路誘導、フリート管理若しくはこれらに類する機能があるものと本 データを併用すること。
- (3)測位装置、又はモバイルやワイヤレス接続の電子装置やコンピュータ装置と 併用すること、若しくはこれらの装置との通信に使用すること。対象装置に は、携帯電話、パームトップコンピュータ、ハンドヘルドコンピュータ、ポ ケットベル、携帯情報端末(PDA)が含まれますが、これらに限定されるも のではありません。
- (4) 本データ使用許諾契約により許諾された範囲を超えて、本データの全部又は 一部を媒体の如何を問わず複製すること。
- (5) 本データを変更、改変、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル又は逆 アセンブル等すること。
- (6)法律で認められている場合を除き、本データを販売、譲渡、頒布もしくは再 使用許諾等すること、又はネットワーク上にアップロードすること。
- (7) 本データ及びこれに関連する物を直接又は間接に輸出すること。
- (8) その他、本データ使用許諾契約により許諾されている以外のことを行うこと。

3.警告

時間の経過、状況の変化、使用した情報源、包括的な地理データの収集という性 質などは、いずれも不正確な情報の原因になる可能性があるため、本データには 不正確又は不完全な情報が含まれているおそれがあります。

4. 著作権及びその他の知的財産権

本データは、日本国著作権法、その他の国の著作権法及び国際条約の規定により 保護されています。お客様は、本データに含まれる著作権表示、商標又はその他 の保護表示を除去してはなりません。

5. 免責

ニコン及びニコンのライセンサーは、お客様の本データの使用に関連して生じる お客様ご自身又は第三者の損害、その他の問題について、一切の責任を負いませ ん。但し、法律に当該免責を認めない旨の定めのある場合はこの限りではありま せん。ニコン及びニコンのライセンサーは、本データの内容を随時変更する権利 を留保します。

6. その他

本データ使用許諾契約は、日本国の法律に基づいて解釈されるものとします。本 データ使用許諾契約に関する一切の紛争の管轄裁判所は東京地方裁判所とします。

Government End Users.

If the Data supplied by HERE is being acquired by or on behalf of the United States government or any other entity seeking or applying rights similar to those customarily claimed by the United States government, the Data is a "commercial item" as that term is defined at 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, is licensed in accordance with the End-User Terms under which this Data was provided, and each copy of the Data delivered or otherwise furnished shall be marked and embedded as appropriate with the following "Notice of Use," and shall be treated in accordance with such Notice:

Notice of Use Contractor (Manufacturer/ Supplier) Name: HERE Contractor (Manufacturer/Supplier) Address: 425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606 This Data is a commercial item as defined in FAR 2.101 and is subject to the End-User Terms under which this Data was provided. © 2017 HERE All Rights Reserved

If the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official refuses to use the legend provided herein, the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official must notify HERE prior to seeking additional or alternative rights in the Data.

許諾ソフトウェアの権利者に関する表示

●地名情報データについて



本サービスは株式会社ゼンリンのPOI(位置情報)を使用して います。"ゼンリン"は株式会社ゼンリンの登録商標です。 © ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

●日本以外の地名情報データについて



© 2017 HERE All Rights Reserved

Austria: © Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Belgium: © - Distribution & Copyright CIRB

Croatia/Cyprus/Estonia/Latvia/Lithuania/Moldova/Poland/Slovenia/Ukraine: © EuroGeographics Denmark: Contains data that is made available by the Danish Geodata Agency (FOT) Retrieved by HERE 01/ 2014

Finland: Contains data from the National Land Survey of Finland Topographic Database 06/2012. (Terms of Use available at http://www.maanmittauslaitos.fi/en/NLS_open_data_licence_version1_20120501). Contains data that is made available by Itella in accordance with the terms available at http://www.itella.fi/ litteet/palvelutjatuotteet/yhteystietopalvelut/

uusi_postal_code_services_service_description_and_terms_of_use.pdf. Retrieved by HERE 09/2013 France: source: © IGN 2009 – BD TOPO ®

Germany: Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen Contains content of "BayrischeVermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de", licensed in accordance with http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode

Contains content of "LGL, www.lgl-bw.de ", licensed in accordance with http://creativecommons.org/ licenses/by/3.0/legalcode

Contains content of "Stadt Köln – offenedaten-koeln.de", licensed in accordance with http:// creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode

Contains Content of "Geoportal Berlin / ATKIS® Basis-DLM", licensed in accordance with http:// www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/download/nutzlll.pdf

Contains Content of "Geoportal Berlin / Karte von Berlin 1:5000 (KS-Farbausgabe)", licensed in accordance with http://www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/download/nutzlll.pdf

Great Britain: Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010

Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010

Greece: Copyright Geomatics Ltd.

Italy: La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.

Contains data from Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna- S.p.A.

Includes content of Comune di Bologna licensed under http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/ legalcode and updated by licensee July 1, 2013.

Includes content of Comune di Cesená licensed under http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/ legalcode and updated by licensee July 1, 2013.

Includes contents of Ministero della Salute, and Regione Sicilia, licensed under http://www.formez.it/iodl/ and updated by licensee September 1, 2013.

Includes contents of Provincia di Enna, Comune di Torino, Comune di Pisa, Comune di Trapani, Comune di Vicenza, Regione Lombardia, Regione Umbria, licensed under http://www.dati.gov.it/iodl/2.0/ and updated by licensee September 1, 2013.

Includes content of GeoforUs, licensed in accordance with http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/ legalcode.

Includes content of Comune di Milano, licensed under http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/it/ legalcode and updated by licensee November 1, 2013.

Includes content of the "Comunità Montana della Carnia", licensed under http://www.dati.gov.it/iodl/2.0/ and updated by licensee December 1, 2013.

Includes content of "Agenzia per la mobilità" licensed under http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/ legalcode and updated by licensee January 1, 2014.

Includes content of Regione Sardegna, licensed under http://www.dati.gov.it/iodl/2.0/ and updated by licensee May 1, 2014.

Includes content of CISIS, licensed under http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/legalcode. Norway: Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority

Includes data under the Norwegian licence for Open Government data (NLOD), available at http://data.norge.no/nlod/en/1.0

Contains information copyrighted by © Kartverket, made available in accordance with http:// creativecommons.org/licenses/by/3.0/no/.

41

Contains data under the Norwegian licence for Open Government data (NLOD) distributed by Norwegian Public Roads Administration (NPRA)

Portugal: Source: IgeoE - Portugal

Spain: Información geográfica propiedad del CNIG

Contains data that is made available by the Generalitat de Catalunya Government in accordance with the terms available at http://www.gencat.cat/web/eng/avis_legal.htm. Retrieved by HERE 05/2013.

Contains content of Centro Municipal de Informatica – Malaga, licensed in accordance with http:// creativecommons.org/licenses/by /3.0/legalcode.

Contains content of Administración General de la Comunidad Autónoma de Euskadi, licensed in accordance with http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode

Contains data made available by the Ayuntamiento de Santander, licensed in accordance with http:// creativecommons.org/licenses/by/3.0/es/legalcode.es

Contains data of Ajuntament de Sabadell, licensed per http://creativecommons.org/licences/by/3.0/ legalcode, updated 4/2013

Sweden: Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.

Contains public data, licensed under Go Open v1.0, available at http://data.goteborg.se/goopen/ Avtal%20GoOpen%201.0.0.pdf

Switzerland: Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie

United Kingdom: Contains public sector information licensed under the Open Government Licence v1.0 (see for the license http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/)

Adapted from data from the office for National Statistics licensed under the Open Government Licence v.1.0 Canada: This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post, GeoBase®, © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.

Mexico: Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía.)

United States: ©United States Postal Service® 2013. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service®. The following trademarks and registrations are owned by the USPS. United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.

Includes data available from the U.S. Geological Survey.

Australia: Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www.psma.com.au).

Product incorporates data which is © 2013 Telstra Corporation Limited, Intelematics Australia Pty Ltd and HERE International LLC.

Nepal: Copyright © Survey Department, Government of Nepal.

Sri Lanka: This product incorporates original source digital data obtained from the Survey Department of Sri Lanka

© 2009 Survey Department of Sri Lanka

The data has been used with the permission of the Survey Department of Sri Lanka

Israel: © Survey of Israel data source

Jordan: © Royal Jordanian Geographic Centre.

Mozambique: Certain Data for Mozambique provided by Cenacarta © 2013 by Cenacarta

Nicaragua: The Pacific Ocean and Caribbean Sea maritime borders have not been entirely defined.

Northern land border defined by the natural course of the Coco River (also known as Segovia River or Wangki

River) corresponds to the source of information available at the moment of its representation.

Réunion: source: © IGN 2009 - BD TOPO ®

Ecuador: INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR DEL ECUADRO

AUTORIZACION Nº IGM-2011-01- PCO-01 DEL 25 DE ENERO DE 2011

Guadeloupe: source: © IGN 2009 - BD TOPO ®

Guatemala: Aprobado por el INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL - Resolución del IGN No 186-2011

French Guiana: source: © IGN 2009 - BD TOPO ®

Martinique: source: © IGN 2009 - BD TOPO ®

e	حو

ニコンプラザについて

ニコンプラザは、ショールーム、サービスセンター、ギャラリーを統合したニコ ン映像製品の総合情報拠点です。

※ ニコンプラザサービスセンターでは持ち込み修理の受け付けも行っています。イン ターネットでの事前予約が必要となります。詳細については、下記のホームページを ご覧ください。





- 音声ガイダンスにしたがってご利用ください。
- ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、ニコンカスタマーサポートセン ター(03)6702-0577におかけください。

ニコンプラザの所在地、営業時間などについては、下記URL をご覧ください。 https://www.nikon-image.com/support/showroom/



修理に関するお問い合わせ先

株式会社ニコンイメージングジャパン修理センター



- ・ 営業時間などの詳細については、上記のホームページをご覧ください。
 https://www.nikon-image.com/support/repair/
- ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、ニコンカスタマーサポートセンター (03) 6702-0577 におかけください。

修理サービスのご案内

■インターネットでのお申込み

ニコンイメージングジャパン修理センターで承ります。 下記のホームページからお申込みいただけます。

https://www.nikon-image.com/support/repair/



 ニコンピックアップサービスで発送する場合 ご自宅への修理品専用梱包資材のお届けから修理完了品の返 送までをセットでご提供いたします。詳細については、上記のホームページを ご覧ください。

■お電話でのお申込み

お電話でもニコンピックアップサービスをご利用いただけます。詳細については、 上記のホームページをご覧ください。

ビンジュニコンピックアップサービス専用フリーダイヤル 0120-02-8155

■サービスセンターでのお手続き

ニコンプラザのサービスセンター窓口でお見積り・受付をいたします。インター ネットでの事前予約が必要となります。詳細については、上記のホームページを ご覧ください。

■補修用性能部品と修理可能期間について

補修用性能部品(機能維持に必要な部品)の保有期間内を、修理可能期間とさせ ていただきます。なお、部品保有期間の経過後も修理できる場合もありますので、 ニコンサービス機関、ご購入店または最寄りの販売店にお問い合わせください。ま た、水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、保有期 間内であっても修理できません。この故障や破損の程度の判定は、ニコンサービス 機関にお任せください。

製品の使い方に関するお問い合わせ先

■インターネットでのお問い合わせ

https://www.nikon-image.com/support/contact/

■お電話でのお問い合わせ

お電話でお問い合わせいただく前に本説明書の「故障かな?と思ったら」をご参照 ください。

- 営業時間などの詳細については、上記のホームページをご覧ください。
- ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、ニコンカスタマーサポートセンター (03) 6702-0577 におかけください。

■ ニコンイメージング会員「製品登録」のご案内 💼

ニコンでは製品を安全に、安心してご使用いただくため「製品登録」へのご協力 をお願いしております。ご登録いただいた製品に関するファームアップ情報や重 要なお知らせなどをメールでご案内いたします。ニコンイメージング会員登録お よび製品登録は以下ニコンホームページからお手続きください。

ニコンイメージング会員のご案内

https://www.nikon-image.com/enjoy/membership/about/

ニコンイメージングサポートページのご案内

https://www.nikon-image.com/support/

最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデート情報 をご覧いただけます。製品をより有効にご利用いただくために、 定期的なアクセスをおすすめします。



株式会社 ニコン 株式会社 ニコン イメージング ジャパン

Printed in Indonesia

CT2D08(10) 6MQA6610-08

© 2017 Nikon Corporation