

Nikon

デジタルカメラ

COOLPIX S30

クールピクス S30

活用ガイド



Jp

商標説明

- Microsoft、WindowsおよびWindows Vista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。
- Macintosh、Mac OSおよびQuickTimeは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- AdobeおよびAdobe AcrobatはAdobe Systems, Inc. (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。
- PictBridgeロゴは商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

はじめに

各部の名称と基本操作

撮影と再生の基本ステップ

いろいろな撮影

いろいろな再生

動画を撮影、再生する

カメラに関する基本設定

詳細編

付録、索引

はじめに

はじめにお読みください

ニコンデジタルカメラCOOLPIX S30をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。お使いになる前に、「安全上のご注意」(□vii)、「<重要> 耐衝撃性能、防水/防じん、結露について」(□xiii)、本製品の使用方法をよくお読みになり、内容を十分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、撮影を楽しむためにお役立てください。

はじめに

箱の中身をご確認ください

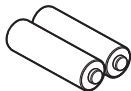
万一、不足のものがありましたら、ご購入店にご連絡ください。



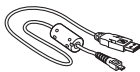
COOLPIX S30
カメラ本体



ストラップ



アルカリ単 3形電池
(2本)※1



USB ケーブル
UC-E16



ブラシ※2



ViewNX 2 Installer CD
(ViewNX 2
インストーラー CD)



活用ガイド CD

- 使用説明書
- かんたんガイド
- 保証書
- 登録のご案内

※1 付属の電池はお試し用の電池です。

※2 ブラシは防水パッキンの清掃用です。

- 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。

本書について

すぐにカメラをお使いになりたいときは、「撮影と再生の基本ステップ」(□9)をご覧ください。

また、カメラ各部の主な役割や基本的な操作方法は、「各部の名称と基本操作」(□1)をご覧ください。

●本書の記載について

- 本文中のマークについて

マーク	意味
☑	カメラを使用する前に注意していただきたいことや守っていただきたいことを記載しています。
☒	カメラを使用する前に知っておいていただきたいことを記載しています。
□/🔍/🔦	関連情報が記載されているページです。🔍は「詳細編」、🔦は「付録、索引」のページです。

- SD/SDHC/SDXCメモリーカードを「SDカード」と表記しています。
- ご購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。
- 液晶モニターに表示されるメニュー項目や、パソコンに表示されるボタン名、メッセージなどは、[] で囲って表記しています。
- 本書では、液晶モニター上の表示をわかりやすく説明するために、被写体の表示を省略している場合があります。
- 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。

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となります。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。

●カスタマー登録のお願い

下記のホームページから登録をお願いします。

<https://reg.nikon-image.com/>

付属の「登録のご案内」に記載の登録コードをご用意ください。

●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（バッテリー、バッテリーチャージャーなど）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。

- ・他社製品や模倣品と組み合わせると、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。
- ・説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- ・製品の的外観、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。
- ・説明書が破損などで判読できなくなったときは、PDF ファイルを下記のホームページからダウンロードできます。

<http://www.nikon-image.com/support/manual/>

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）。

●著作権についてのご注意

あなたがカメラで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、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影や録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像や音楽は、著作権法の規定による範囲内でお使いになる以外は、ご利用いただけません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（SD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。

メモリーを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトウェアなどを使ってデータを完全に削除するか、初期化後に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充分ご注意ください。

●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭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-B

安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使いください。

この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、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に重要な内容を記載しています。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

表示と意味は以下のようになっています。



危険

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が高いと想定される内容を示しています。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、以下の図記号で区分し、説明しています。

絵表示の例










△記号は、注意（警告を含む）を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。















⊘記号は、禁止（してはいけないこと）の行為を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。







●記号は、行為を強制すること（必ずすること）を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容（左図の場合はプラグをコンセントから抜く）が描かれています。

 警告 (カメラについて)	
 分解禁止	分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
 接触禁止	落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れないこと
 すぐに 修理依頼を	感電したり、破損部でケガをする原因となります。 電池、電源を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
 電池を 取る	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、すみやかに電池を取り出すこと
 すぐに 修理依頼を	そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。 電池を取り出す際、やけどに充分注意してください。 電池を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
 使用禁止	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引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると爆発や火災の原因となります。

 発光禁止	車の運転者等にむけてフラッシュを発光しないこと 事故の原因となります。
 発光禁止	フラッシュを人の目に近づけて発光しないこと 視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影する時は1m以上離れてください。
 保管注意	幼児の口にはいる小さな付属品(電池やブラシなど)は、幼児の手の届く所に置かない 幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師にご相談ください。
 保管注意	ストラップが首に巻きつかないようにすること 特に幼児・児童の首にストラップをかけないこと 首に巻き付いて窒息の原因となります。
 警告	指定の電池を使用すること 指定以外のものを使用すると、火災や感電の原因となります。
 禁止	通電中のカメラに長時間直接触れない 使用中に温度が高くなる部分があります。低温やけどの原因になることがあります。

 注意 (カメラについて)	
 保管注意	製品は、幼児の手の届く所に置かない ケガの原因になることがあります。
 保管注意	使用しないときは、電源をOFFにしてレンズを遮光し、太陽光のあたらない所に保管すること 太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。
 移動注意	三脚にカメラを取り付けたまま移動しないこと 転倒したりぶつかけたりしてケガの原因になることがあります。
 使用注意	航空機内では、離着陸時に電源をOFFにする 病院では、病院の指示に従う 本機器が出す電磁波などが、航空機の計器や医療機器に影響を与えるおそれがあります。
 電池を取る	長期間使用しないときは電源(電池)を外すこと 電池の液もれにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因になることがあります。

 発光禁止	内蔵フラッシュの発光窓を人体やものに密着させて発光させないこと やけどや発火の原因になることがあります。
 禁止	布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。
 放置禁止	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないこと 内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因になることがあります。
 禁止	付属のCD-ROMを音楽用CDプレーヤーで使用しないこと 機器に損傷を与えたり大きな音かして聴力に悪影響を及ぼすことがあります。

**危険**

(リチウム電池、アルカリ電池について)



危険

電池からもれた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けること
そのままにしておく、目に傷害を与える原因となります。

**警告**

(リチウム電池、アルカリ電池について)



警告

外装チューブをはがしたり、傷を付けないこと
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



禁止

電池を火に入れたり、加熱しないこと
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



禁止

新しい電池と使用した電池、種類やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しないこと
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



分解禁止

電池をショート、分解しないこと
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



警告

電池に表示された警告、注意を守ること
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



警告

使用説明書に表示された電池を使用すること
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



保管注意

電池は、幼児の手の届く所に置かない
幼児の飲み込みの原因となります。飲み込んだときは、ただちに医師にご相談ください。



警告

電池の「+」と「-」の向きを間違えないようにすること
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



水かけ禁止

水につけたり、ぬらさないこと
液もれ、発熱の原因となります。



禁止

充電電池以外は充電しないこと
液もれ、発熱の原因となります。



警告

電池を廃棄するときは、テープなどで接点部を絶縁すること
他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因となります。お住まいの自治体の規則にしたがって廃棄してください。

	<p>電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流すこと</p> <p>そのままにしておく、皮膚がかぶれたりする原因となります。</p>
--	--

	警告
(アルカリ電池について)	

	<p>使い切った電池はすぐにカメラから取り出すこと</p> <p>液もれ、発熱、破裂の原因となります。</p>
--	---

	危険
(ニッケル水素充電電池について)	

	<p>リチャージャブルバッテリー EN-MH2 は、COOLPIX 用 Ni-MH 電池を使用するニコンデジタルカメラ専用の充電電池で COOLPIX S30 に対応しています</p> <p>EN-MH2 に対応していない機器には使用しないこと</p> <p>液もれ、発熱、破裂の原因となります。</p>
--	--

	<p>専用のチャージャーを使用して2本セットで同時に充電すること</p> <p>液もれ、発熱、破裂の原因となります。</p>
--	--

	<p>電池を火に入れたり、加熱しないこと</p> <p>液もれ、発熱、破裂の原因となります。</p>
--	--








	<p>電池の「+」と「-」の向きを間違えないようにすること</p> <p>液もれ、発熱、破裂の原因となります。</p>
--	---




	<p>電池をショート、分解しないこと</p> <p>液もれ、発熱、破裂の原因となります。</p>
--	--



	<p>ネックレス、ヘアピンなどの金属製のものと一緒に持ち運んだり、保管しないこと</p> <p>液もれ、発熱、破裂の原因となります。</p>
--	--

	<p>新しい電池と使用した電池、型番やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しないこと</p> <p>液もれ、発熱、破裂の原因となります。</p>
--	--

	<p>電池からもれた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けること</p> <p>そのままにしておく、目に傷害を与える原因となります。</p>
--	--

 警告 (ニッケル水素充電電池について)	
 警告	外装チューブを外したり、傷をつけないこと また、外装チューブがはがれたり、傷がついている電池は絶対に使用しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
 警告	電池に表示された警告、注意を守ること 液もれ、破裂、発火の原因となります。
 水かけ禁止	水につけたり、ぬらさないこと 液もれ、発熱の原因となります。
 禁止	変色や変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
 保管注意	電池は、幼児の手の届く所に置かない 幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師にご相談ください。
 警告	充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しないときには、充電をやめること 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

 警告	電池からもれた液が皮膚や衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けること そのままにしておく、皮膚がかぶれたりする原因となります。
 警告	電池をリサイクルするときや、やむなく廃棄するときは、テープなどで接点部を絶縁すること 他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因となります。ニコン サービス機関またはリサイクル協力店にご持参くださるか、お住まいの自治体の規則にしたがって廃棄してください。
 警告	使用説明書に表示された電池を使用すること 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

 注意 (ニッケル水素充電電池について)	
 注意	電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

<重要> 耐衝撃性能、防水/防じん、結露について

- ・「取り扱い上のご注意」(※2) も、必ずお読みください。

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80 cmから厚さ5 cmの合板上へ落下）をパスしています。

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。

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。

※ 米国防総省の試験方法の規格です。

高さ122 cmから26方向（8角、12稜、6面）の落下試験を、5台のセットを使って、合計5台以内でパスする試験です（試験中に不具合が生じたときは、新たな5台のセットを使って、合計5台以内で試験します）。

- **本製品をぶつかけたり、落としたりして、強い衝撃や振動や圧力を与えないでください。**
浸水や故障の原因になります。
 - ・ 本製品を水深3 mより深いところに入れしないでください。
 - ・ 本製品に強い流水などによる水圧をかけしないでください。
 - ・ 本製品をスラックスなどのポケットに入れたまま座らないでください。
バッグなどに無理に詰め込まないでください。

防水/防じん性能について

JIS保護等級 IP68 に相当し、水深 3 m で 60分まで撮影できます。*

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。

※ 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。

● **本製品をぶつけたり、落としたりして、強い衝撃や振動、圧力を与えた場合、防水性能を保証するものではありません。**

● 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。

- 本製品を水深 3 m より深いところに入れないでください。

- 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。

- 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。

● 本製品の防水性能は、真水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。浸水すると故障します。

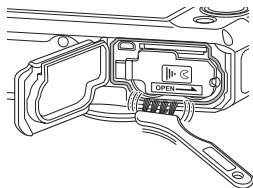
● 付属品は防水仕様ではありません。

● カメラの外側、電池/SD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ってください。ぬれたメモリーカード、電池をカメラに入れないでください。

水辺や水中で、ぬれた状態でカバーを開閉すると、浸水や故障の原因になります。

ぬれた手でカバーを開閉すると、浸水や故障の原因になりますので、特にご注意ください。

● カメラの外側や電池/SDカードカバーの内側（蝶番（ちょうつがい）、内カバー、SDカードスロット、端子など）に異物が付着したら、すぐにプロアーなどで取り除いてください。電池/SD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。



- ・本製品に日焼けオイル、日焼け止め、温泉、入浴剤、洗剤、石けん、有機溶剤、油脂、アルコール類などが付着したら、ただちにふき取ってください。
- ・本製品を40℃以上の高温下（特に、直射日光の当たる場所、車内、船上、砂浜、そして暖房装置の近くなど）に長時間放置しないでください。防水性能が劣化します。

水中で使用する前のご注意

1. 電池/SDカードカバーの内側、内カバーに異物が付着していないか確かめる
 - ・砂、ほこり、毛髪などの異物の付着は、ブローアなどで取り除いてください。
 - ・水滴など液体の付着は、柔らかい乾いた布でふき取ってください。
2. 電池室入り口付近の防水パッキン（□3）にひび割れや変形がないか確かめる
 - ・防水パッキンの防水性能は、1年以上経過すると劣化することがあります。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。
3. 内カバー、電池/SDカードカバーを確実に閉じたか確かめる
 - ・「カチッ」とロックがかかるまで、カバーをスライドさせてください。

水中での使用について

浸水を防ぐために、以下にお気をつけください。

- ・本製品を持って水深3 mよりも深く潜らないでください。
- ・水中で60分以上連続して使わないでください。
- ・水温0℃から40℃の範囲内でお使いください。
- ・温泉では使用できません。
- ・水中で電池/SDカードカバーを開閉しないでください。
- ・水中で本製品に衝撃を与えないでください。
本製品を持って水中に飛び込んだり、急流や滝などの激しい水圧をかけたりしないでください。
- ・本製品は水に浮きません。水中ではカメラを落下させないようにご注意ください。

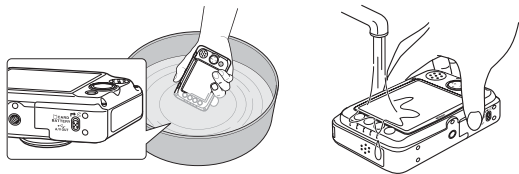
水中で使用後のクリーニング

- 水中で使った後は、60分以上放置せずに、必ずお手入れをしてください。異物や塩分などを付着したまま放置すると、破損、変色、腐食、異臭または防水性能の劣化の原因になります。
- お手入れの前に、手、身体や毛髪などに付着した水滴、砂、塩分などをよく取り除いてください。
- お手入れは、水しぶきや砂がかかるおそれのある場所を避け、室内をおすすめします。
- 水洗いで異物を取り除き、水分をふき取るまでは、電池/SDカードカバーを開けないでください。

1. 電池/SDカードカバーを閉じたまま、真水で洗う

水道水を少し流しながら水洗いするか、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。

- ボタンやスイッチ類が正常に動かないときは、異物付着の可能性があります。異物は故障の原因になりますので、よく洗い流してください。



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

- 乾いた布などの上を立てて置いて、乾かしてください。
マイクやスピーカーなどの隙間に入っていた水が流れ出てきます。
- 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。
- ベンジン、シンナー、アルコール、クレンザーなどの薬品、石けん、中性洗剤などを使わないでください。
防水パッキンやボディーが変形すると、防水性能を失います。

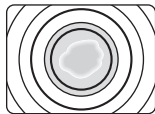
3. 水滴などの付着がないことを確認してから、電池/SDカードカバー、内カバーを開け、内側に残った水滴を柔らかい乾いた布でふき取り、異物をブローアなどで取り除く

- 十分に乾燥させないうちに、カバーを開けると、水滴がメモリーカードや電池に付着することがあります。また、水滴がカバーの内側（防水パッキン、蝶番（ちょうつがい）、SDカードスロット、端子など）に付着することがあります。
柔らかい乾いた布で必ずふき取ってください。
- カバーを内側がぬれたままで閉じると、結露や故障の原因になります。
- マイクやスピーカーなどの孔を水滴がふさぐと、音が小さくなったり、歪んだりすることがあります。
 - 柔らかい乾いた布でふき取ってください。
 - 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。

使用温度と湿度、結露について

このカメラは、0℃～40℃での動作確認をしています。

- レンズや液晶モニター、フラッシュ発光窓の内側が、温度や湿度などの使用環境によってくもる（結露する）ことがあります。本機の故障や不具合ではありません。



- カメラの内側が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、レンズや液晶モニター、フラッシュ発光窓の内側がくもる（結露する）場合があります。

- ・ 気温の高い陸上から急に水温の低い水中に持ち込む
- ・ 寒い場所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/SDカードカバーを開閉する

- 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/SDカードカバー、内カバーを開ける。
電池とSD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。
- ・ くもりが取れない場合は、ご購入店かニコンサービス機関にご相談ください。

目次

はじめに	ii	撮影と再生の基本ステップ	9
はじめにお読みください	ii	準備 1 電池を入れる	10
箱の中身をご確認ください	ii	使用できる電池について	11
本書について	iii	準備 2 SD カードを入れる	12
ご確認ください	iv	内蔵メモリーとSDカードについて ...	14
安全上のご注意	vii	推奨 SD カード	14
<重要> 耐衝撃性能、防水 / 防じん、		準備 3 表示言語と日時を設定する ...	15
結露について	xiii	ステップ 1 電源を ON にする	18
耐衝撃性能について	xiii	電源の ON/OFF について	19
防水 / 防じん性能について	xiv	ステップ 2 カメラを構え、	
水中で使用する前のご注意	xv	構図を決める	20
水中での使用について	xv	ズームを使う	21
水中で使用後のクリーニング	xvi	ステップ 3 ピントを合わせ、	
使用温度と湿度、結露について ...	xviii	シャッターをきる	22
		シャッターボタンの半押しと全押し ...	23
		ステップ 4 画像を再生する	25
		ステップ 5 画像を削除する	26
各部の名称と基本操作	1		
カメラ本体	2		
ストラップの取り付け方	4		
液晶モニターの表示内容	5		
撮影モード	5		
再生モード	6		
設定ボタンの使い方	7		

いろいろな撮影.....	29
📷 (オート撮影) モード.....	30
📷 (オート撮影) モードの設定を 変える.....	31
色を変える.....	32
写真をかざる.....	35
シーンを選ぶ (シーンに合わせて撮影する).....	36
シーンモードの設定を変える.....	36
シーンの種類と特徴.....	37
音を変える.....	42
フラッシュを使う.....	44
セルフタイマーを使う.....	45
笑顔シャッターを使う.....	47
サイズを変える.....	49
写真の種類 (画像サイズ / 画質) ...	49
動画の種類.....	50
動画 AF.....	52
初期設定一覧.....	53
同時に設定できない機能.....	54
ピントについて.....	56
顔認識撮影について.....	56
フォーカスロック撮影.....	57
美肌機能について.....	58

いろいろな再生.....	59
拡大表示.....	60
サムネイル表示.....	61
再生モードで使える機能 (再生メニュー).....	62
テレビ、パソコン、プリンターとの 接続.....	64
ViewNX 2 を使う.....	66
ViewNX 2 をインストールする.....	66
パソコンに画像を取り込む.....	69
画像を見る.....	71
動画を撮影、再生する.....	73
動画を撮影する.....	74
動画を再生する.....	77
カメラに関する基本設定.....	79
セットアップメニュー.....	80

詳細編	001
画像の編集 (静止画)	002
画像編集の種類	002
✦ 色を変える	004
✦ 好きな色を残す	004
🖼️ 写真をかざる	005
○ ふんわりさせる	006
✦ キラキラさせる	006
🐟 魚の眼で見る	007
🏠 ミニチュア風にする	007
📱 スマールピクチャー (画像サイズを小さくする)	008
✂️ トリミング (画像の一部を切り抜く)	009
テレビとの接続 (テレビ画面での再生)	011
プリンターとの接続 (ダイレクトプリント)	013
カメラとプリンターを接続する ...	014
1 コマずつプリントする	016
複数の画像をプリントする	018
再生メニュー	022
📌 お気に入り	022
📁 アルバム	026
📽️ スライドショー	027
📅 カレンダーから選ぶ	029
🔄 回転させる	030
📄 プリント指定 (プリントする 画像や枚数の設定)	031

📄 画像コピー (内蔵メモリーと SD カード間のコピー)	033
📧 メッセージを交換する	036
消す	040
セットアップメニュー	041
オープニング画面	041
日時の設定	042
画面の明るさ	042
デート写し込み (日付の写し込み)	043
電子式手ブレ補正	044
メモリー/カードの初期化 (フォーマット)	045
言語 /Language	046
メニュー背景	047
ビデオ出力	047
設定クリア	048
電池設定	050
バージョン情報	050
記録データのファイル名と フォルダー名	051
別売アクセサリ	053
警告メッセージ	054

付録、索引.....	❖1
取り扱い上のご注意.....	❖2
カメラについて.....	❖2
電池について.....	❖5
メモリーカードについて.....	❖7
お手入れ方法.....	❖8
クリーニングについて.....	❖8
保管について.....	❖9
故障かな?と思ったら.....	❖10
主な仕様.....	❖17
このカメラの準拠規格.....	❖20
索引.....	❖21
アフターサービスについて.....	❖25

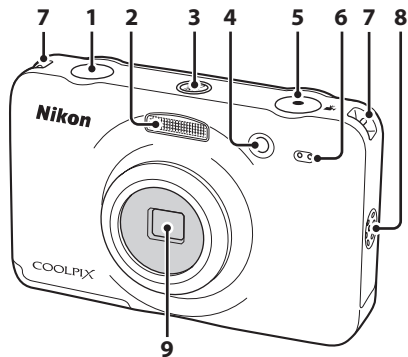
各部の名称と基本操作

この章では、各部の名称のほか、各部の主な役割や基本操作について説明しています。

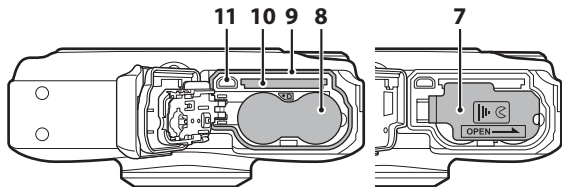
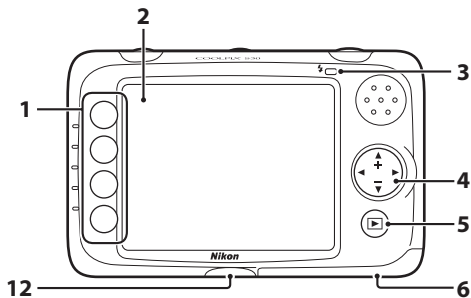
カメラ本体	2
ストラップの取り付け方	4
液晶モニターの表示内容	5
撮影モード	5
再生モード	6
設定ボタンの使い方	7

➡️ すぐにカメラをお使いになりたいときは、「撮影と再生の基本ステップ」(009)をご覧ください。

カメラ本体



1	シャッターボタン.....	22	6	マイク.....	74
2	フラッシュ.....	44	7	ストラップ取り付け部.....	4
3	電源スイッチ/電源ランプ.....	18	8	スピーカー.....	77
4	セルフタイマーランプ.....	45	9	レンズ（保護ガラス付き）	
5	●（  動画撮影）ボタン.....	74			

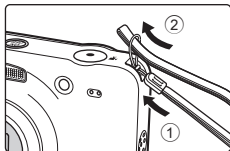


1	設定ボタン 7、31、62、80
2	液晶モニター5
3	フラッシュランプ 44
	マルチセレクター	
4	+	望遠ズーム..... 21
	-	広角ズーム..... 21
5	▶ (撮影/再生切り換え) ボタン	...25
6	電池/SDカードカバー 10、12

7	内カバー 10、12
8	電池室10
9	防水パッキンxiv、xv
10	SDカードスロット12
11	USB/オーディオビデオ出力端子	...64
12	三脚ネジ穴 19

ストラップの取り付け方

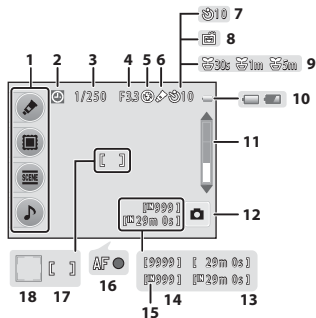
左右のストラップ取り付け部のどちらにも、ストラップを取り付けられます。



液晶モニターの表示内容

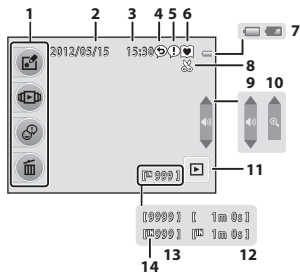
- 撮影、再生画面に表示される情報は、カメラの設定や状態によって異なります。

撮影モード



1	設定アイコン	7	10	電池残量表示	18
2	日時未設定	17、80、54	11	ズーム表示	21
3	シャッタースピード	23	12	撮影モード	30、36
4	絞り値	23	13	記録可能時間（動画）	76
5	[フラッシュ禁止] アイコン	44	14	記録可能コマ数（写真）	18
6	[色を変える] アイコン	32	15	内蔵メモリー表示	18
7	セルフタイマー	45	16	AF表示	22
8	笑顔シャッター	47	17	AFエリア	20、22
9	[観察写真をとる] アイコン	39	18	AFエリア（顔認識時）	20、22

再生モード



1	設定アイコン	7	8	トリミング表示	60、👁️9
2	撮影日	15	9	音量表示	78
3	撮影時刻	15	10	1コマ表示切り換え	61
4	メッセージ（返事）	63	11	再生モード	62
5	メッセージ（伝言）	63	12	動画/メッセージの再生時間	63、👁️39
6	お気に入りフォルダー表示	63	13	画像の番号	25
7	電池残量表示	18	14	内蔵メモリー表示	25

📎 撮影、再生画面に情報が表示されないときは

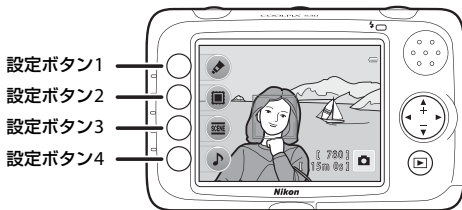
カメラを操作しない状態で数秒経過すると、電池残量表示、AF表示、AFエリアなど一部の情報以外は表示されなくなります。設定ボタン、またはマルチセクターのいずれかを押し、再び情報が表示されます。

設定ボタンの使い方

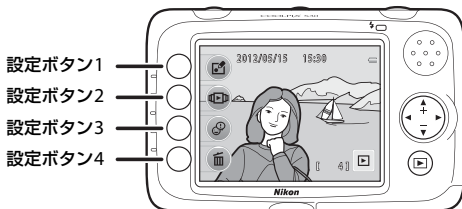
撮影、再生時の画面で設定ボタンを押すと、選んでいるモードに応じたメニューが表示されます。メニュー画面では、撮影や再生、カメラに関する各種設定を変更できます。

本書では、設定ボタンを上から順に「設定ボタン1」、「設定ボタン2」、「設定ボタン3」、「設定ボタン4」と表記します。

撮影モード



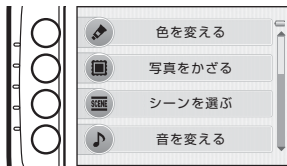
再生モード



項目の選び方

- メニュー項目に対応した設定ボタンを押して、項目を選びます。
- 👉が表示されている画面では、設定ボタン1を押すと前の画面に戻ります。
👉が表示されていない画面では、マルチセクターの◀を押すと前の画面に戻ります。

撮影モード



再生モード



- メニュー画面が2ページ以上あるときは、ページの位置を示すバーが表示されます。
▲または▼を押して、ページを切り換えます。



マルチセクターの▲▼を押してページを切り換えます。



設定ボタンのいずれかを押して項目を選びます。



前回の設定値（初期設定を含む）に表示されます。

撮影と再生の基本ステップ

準備

準備 1	電池を入れる	10
準備 2	SD カードを入れる	12
準備 3	表示言語と日時を設定する	15



撮影

ステップ 1	電源を ON にする	18
ステップ 2	カメラを構え、構図を決める	20
ステップ 3	ピントを合わせ、シャッターをきる	22



再生

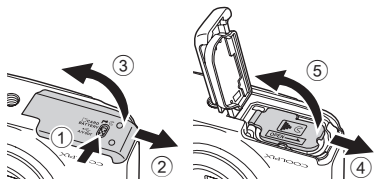
ステップ 4	画像を再生する	25
ステップ 5	画像を削除する	26

準備1 電池を入れる

このカメラのカバーは二重蓋です。電池/SDカードカバーの内側に内カバーがあります。

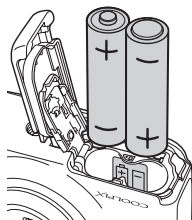
1 電池/SDカードカバー、内カバーを開ける

- ・ カバーを開けるときは、電池が落下しないよう、カメラの底面を上に向けてください。



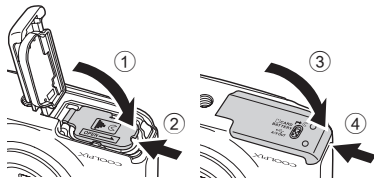
2 電池を入れる

- ・ 電池室内の表示を見ながら、+と-を正しい向きで入れてください。



3 内カバー、電池/SDカードカバーを閉じる

- ・ 内カバーで電池を押し込みながら、外側から内側にスライドさせます。スライドさせずに無理に押し込むと故障の原因となります。



使用できる電池について

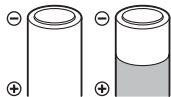
- ・ アルカリ単3形電池（LR6）（付属の電池）×2本
- ・ リチウム単3形電池（FR6/L91）×2本
- ・ Ni-MH リチャージャブルバッテリー EN-MH2（ニッケル水素充電電池）×2本

✓ 電池を取り出すときは

- ・ 電池/SDカードカバー、内カバーを開ける前に電源をOFFにして、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してください。
- ・ カメラを使った直後は、カメラや電池、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

✓ 電池についてのご注意

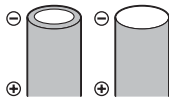
- ・ 「安全上のご注意」の「危険」、「警告」、「注意」（□x~xii）の注意事項を必ずお守りください。
- ・ 「取り扱い上のご注意」（☆2~☆7）をよくお読みの上、内容を十分に理解してから正しくお使いください。
- ・ 新しい電池と使いかけの電池を混ぜたり、型番やメーカーの異なる電池を混ぜて使わないでください。
- ・ 以下のような電池は使用しないでください。



外装シールの一部またはすべてがはがれている電池



マイナス電極の一部が突き出ている、外装シールが側面にしかない電池



マイナス電極が平らな電池

✓ 電池設定について

電池の種類に合わせてセットアップメニュー（□80）の「電池設定」を選ぶと、効率よく電池を使用できます。

初期設定は「アルカリ電池」です。アルカリ電池以外の電池を使うときは、電源をONにしてから電池設定を変更してください。

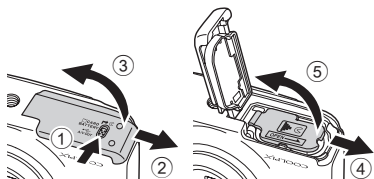
✍ アルカリ電池の性能について

アルカリ電池はメーカーにより性能が大きく異なることがあります。信頼できるメーカーの電池をお使いください。

準備2 SDカードを入れる

1 電源をOFFにしてから、電池/SDカードカバー、内カバーを開ける

- 電源をOFFにすると、電源ランプと液晶モニターが消灯します。
- カバーを開けるときは、電池が落下しないよう、カメラの底面を上に向けてください。

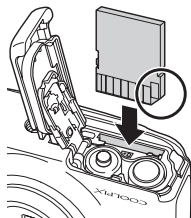


2 SDカードを入れる

- カチッと音がするまで差し込みます。

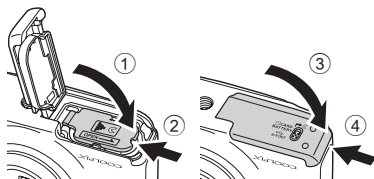
☑ 逆挿入に注意

SDカードの向きを間違えると、カメラやSDカードを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。



3 内カバー、電池/SDカードカバーを閉じる

- 内カバーで電池を押し込みながら、外側から内側にスライドさせます。スライドさせずに無理に押し込むと故障の原因となります。



✓ SDカードの初期化について

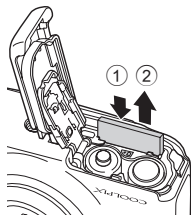
- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラで初めて使うときは、このカメラで初期化してからお使いください。
- SDカードを初期化すると、カード内のデータはすべて消えてしまいます。カード内の必要なデータは、初期化する前に、パソコンなどに保存してください。
- SDカードを初期化するには、カードをカメラに入れ、設定ボタンのいずれかを押し、セットアップメニュー（□80）の「カードの初期化」を選びます（●45）。

✓ SDカードについてのご注意

SDカードの説明書や「取り扱い上のご注意 メモリーカードについて」（●7）をご覧ください。

SDカードを取り出すときは

- 電源をOFFにして、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、電池/SDカードカバー、内カバーを開けます。SDカードを指で軽く奥に押し込むと（①）、SDカードが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます（②）。
- カメラを使った直後は、カメラや電池、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。



内蔵メモリーとSDカードについて

撮影したデータは、カメラの内蔵メモリー（約47 MB）またはSDカードのどちらかに記録されます。内蔵メモリーで記録や再生をするには、SDカードを取り出してください。

推奨SDカード

下記のSDカードの動作を確認しています。

- 動画の撮影には、SDスピードクラスがClass 6以上のカードをおすすめします。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。

	SDメモリーカード	SDHCメモリーカード※2	SDXCメモリーカード※3
SanDisk	2 GB※1	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	64 GB
TOSHIBA	2 GB※1	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB※1	4 GB、8 GB、12 GB、16 GB、32 GB	48 GB、64 GB
Lexar	-	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	64 GB、128 GB

※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2 GBのSDカードに対応している必要があります。

※2 SDHC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDHC規格に対応している必要があります。

※3 SDXC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDXC規格に対応している必要があります。

- 上記SD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。その他のメーカー製のSDカードは、動作の保証をいたしかねます。

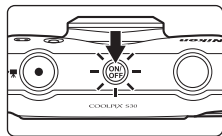


準備3 表示言語と日時を設定する

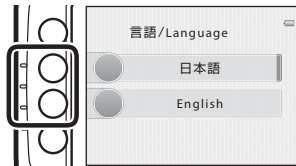
ご購入後はじめて電源をONにすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を設定する画面が自動的に表示されます。

1 電源スイッチを押して、電源をONにする

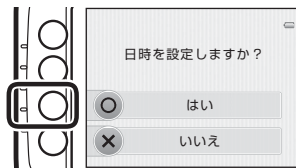
- 電源をONにすると、電源ランプ（緑色）が点灯し、液晶モニターが点灯します（液晶モニターが点灯すると、電源ランプは消灯します）。



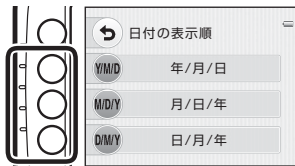
2 設定ボタン2または3で表示言語を選ぶ



3 設定ボタン3 (O [はい]) を押す

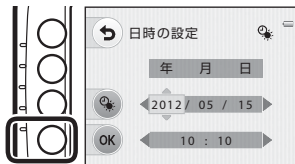


4 設定ボタンの2～4を押して日付の表示順を選ぶ



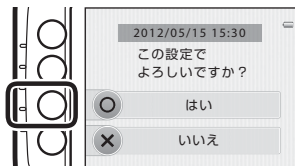
5 マルチセレクターの▲、▼、◀または▶で日時を合わせ、設定ボタン4 (OK) を押す

- 項目を選ぶ：▶または◀を押します（[年]、[月]、[日]、[時]、[分] に切り換わります）。
- 日時を合わせる：▲または▼を押します。
- 設定を確認する：[分] を選び、設定ボタン 4 (OK) を押します。
- 夏時間（サマータイム）を設定するには、設定ボタン3 (☀) を押して夏時間の設定をオンにします。設定をオンにすると、画面上部に☀マークが表示されます。オフにするには、もう一度設定ボタン3 (☀) を押します。





6 設定ボタン3 (○ [はい]) を押す

- 撮影画面になり、📷 (オート撮影) モードで撮影できます (☐18)。



言語や日時の設定をやり直すときは

-  セットアップメニュー (□80) で [言語/Language] (Ⓞ46) または [日時の設定] (Ⓞ42) を設定します。
-  セットアップメニューの [日時の設定] (Ⓞ42) で、夏時間の設定をオンにすると時計が1時間早くなり、オフにすると1時間戻ります。
- 日時未設定のまま、設定の画面を終了すると、撮影画面で📷が点滅します。日時未設定のまま撮影した静止画は、再生時の画面で撮影日時が表示されません。セットアップメニューの [日時の設定] で日時を設定してください (□80、Ⓞ42)。

時計用電池について

- カメラの時計は、カメラに入れる電池とは別のバックアップ用電池で動いています。
- バックアップ用電池は、カメラに電池を入れると、約 10 時間で充電され、設定した日時を数日間、記憶できます。
- バックアップ用電池が切れたときは、電源をONにすると、日時を設定する画面が表示されます。日時を再設定してください。→「準備3 表示言語と日時を設定する」手順3 (□15)

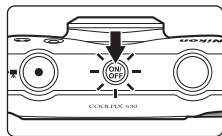
撮影日入りの画像をプリントするには

- 撮影前に、カメラの日時を正しく設定してください。
- セットアップメニュー (□80) で [デート写し込み] (Ⓞ43) を設定すると、撮影時に、画像に日付を写し込めます。
- [デート写し込み] を設定しないで撮影した画像は、ソフトウェア「ViewNX 2」(□66) を使うと、日付を入れてプリントできます。

ステップ1 電源をONにする



1 電源スイッチを押して、電源をONにする

- ・液晶モニターが点灯します。

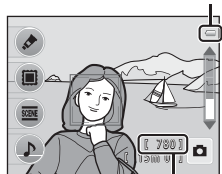


2 電池残量表示と記録可能コマ数を確認する

電池残量表示

表示	意味
	電池残量はあります。
	電池残量が少なくなりました。 電池交換の準備をしてください。
電池残量が ありません	撮影できません。 電池を交換してください。



電池残量表示



記録可能コマ数

記録可能コマ数

撮影できる残りのコマ数が表示されます。

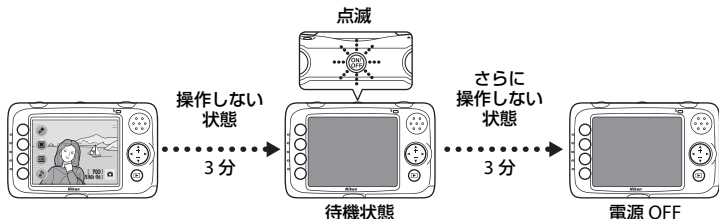
- ・SDカードをカメラに入れていないときは、が表示され、画像を内蔵メモリー（約47 MB）に記録します。
- ・記録可能コマ数は、内蔵メモリーまたはSDカードのメモリー残量と【写真】の種類（画像サイズ/画質）で異なります（51）。

電源のON/OFFについて

- 電源をONにすると、電源ランプ（緑色）が点灯し、液晶モニターが点灯します（液晶モニターが点灯すると、電源ランプは消灯します）。
- 電源をOFFにするには、電源スイッチを押します。電源をOFFにすると、電源ランプと液晶モニターが消灯します。
- ▶（撮影/再生切り換え）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。

📝 節電機能について（オートパワーオフ）

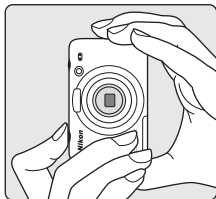
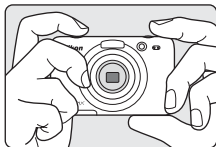
- カメラを操作しない状態が約3分続くと、液晶モニターが消灯して待機状態になり、電源ランプが点滅します。待機状態が約3分続くと電源はOFFになります。
待機中に液晶モニターを再点灯するには、以下のボタンのいずれかを押します。
→ 電源スイッチ、シャッターボタン、▶（撮影/再生切り換え）ボタン、または●（▶動画撮影）ボタン
- スライドショー再生中に待機状態に入るまでの時間は、最大30分です。



ステップ2 カメラを構え、構図を決める

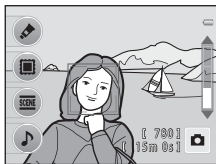
1 カメラをしっかりと構える

- ・ レンズやフラッシュ、マイクなどに指や髪、ストラップなどがつかないようにご注意ください。



2 構図を決める

- ・ カメラが人物の顔を認識したときは、顔に黄色い二重枠のAF（オートフォーカス）エリアが表示されます。
- ・ 人物以外の撮影や顔を認識できない構図では、画面中央にピントを合わせるAFエリアが表示されます。写したいもの（被写体）を画面の中央付近に合わせてください。



三脚の使用について

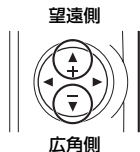
以下の場合などは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。

- ・ 暗い場所で撮影するとき、フラッシュモード (📷44) を🔇 [フラッシュ禁止] にして撮影するとき
- ・ 望遠側で撮影するとき

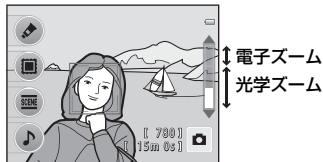
ズームを使う

マルチセレクターを押すと、光学ズームが作動します。

- ・ 被写体を大きく写す：▲を押す。
 - ・ 広い範囲を写す：▼を押す。
- 電源をONにしたときは、最も広角側になっています。



- ・ マルチセレクターを押すと、液晶モニターの画面右側にズームの量が表示されます。

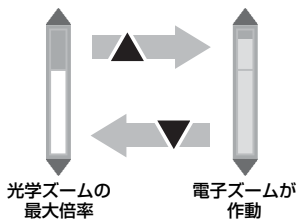


電子ズームについて

光学ズームを最も望遠側（光学ズームの最大倍率）にして、さらに▲を押すと、電子ズームが作動します。

電子ズームは、光学ズームの最大倍率の約4倍まで拡大できます。

- ・ 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。

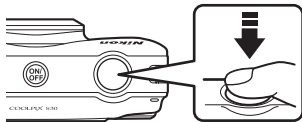


電子ズームと画質の劣化について

電子ズームは光学ズームとは異なり、画像をデジタル処理で拡大するため、[写真]の種類（画像サイズ/画質）(□49)や電子ズームの倍率によって、画質が劣化します。

ステップ3 ピントを合わせ、シャッターをきる

1 シャッターボタンを半押しする (□□23)



- 顔認識した場合：
二重枠のAFエリアで囲まれた顔にピントが合います。ピントが合うと二重枠が緑色になります。



- 顔認識していない場合：
画面中央にピントを合わせるAFエリアが表示されます。ピントが合うとAFエリアが緑色になります。





- 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。ピントが合うとAF表示 (□□5) が緑色に点灯します。
- 半押しして、AFエリアまたはAF表示が赤色に点滅したときはピントが合っていません。構図を変えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。

2 シャッターボタンを全押しする (□□23)

- シャッターがきれ、画像が記録されます。



シャッターボタンの半押しと全押し

<p>半押し</p> 	<p>シャッターボタンを軽く抵抗を感じるまで押して、そのまま指を止めることを、「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しするとピントと露出（シャッタースピードと絞り値）が合います。半押しを続けている間、ピントと露出を固定します。</p>
<p>全押し</p> 	<p>半押しの状態から、そのまま深く押し込む（全押しする）と、シャッターがきれます。シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる（手ブレする）ことがあるので、ゆっくりと押し込んでください。</p>

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/SDカードカバー、内カバーを開けないでください。撮影した画像や動画が記録されないことや、カメラやSDカードが壊れることがあります。

✔ オートフォーカスが苦手な被写体

以下のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができないことがあります。また、AFエリアやAF表示が緑色に点灯しても、まれにピントが合っていないことがあります。

- 被写体が非常に暗い
- 画面内の輝度差が非常に大きい（太陽が背景に入った日陰の人物など）
- 被写体にコントラストがない（白壁や背景と同色の服を着ている人物など）
- 遠いものと近いものが混在する被写体（オリの中の動物など）
- 同じパターンを繰り返す被写体（窓のブラインドや、同じ形状の窓が並んだビルなど）
- 動きの速い被写体

このような被写体を撮影するときは、シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、[オートでとる] 以外のシーンをお試しください。

✔ 顔認識機能についてのご注意

詳しくは、「顔認識撮影について」(□56) をご覧ください。

✔ フラッシュについて

暗い場所などでは、シャッターボタンを全押ししたときにフラッシュ (□44) が発光することがあります。

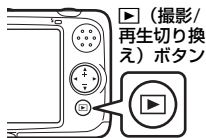
✔ シャッターチャンスを優先する撮影では

シャッターチャンスが重要な撮影では、半押しせずに、全押ししてもシャッターをきれます。

ステップ4 画像を再生する

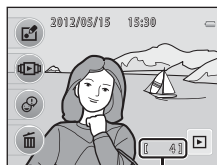
1 再生/撮影切り換え ボタンを押す

- 再生モードに切り換わり、最後に保存した画像を1コマ表示します。



2 マルチセレクターで前後の画像を表示する

- 前の画像を表示する：◀
- 次の画像を表示する：▶
- 内蔵メモリーに保存した画像を再生するときは、SDカードを取り出します。「画像の番号」に「4」が表示されます。
- 撮影に戻るには、▶(撮影/再生切り換え) ボタン、シャッターボタン、または●(動画撮影) ボタンを押します。



📎 画像の再生について

- 前後の画像に切り換えた直後は、表示が粗いことがあります。
- 顔認識 (☐56) して撮影した画像は、再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます (「続けてとる」、[観察写真を撮る] で撮影した画像を除く)。

📎 関連ページ

- 拡大表示 → ☐60
- サムネイル表示 → ☐61
- 再生モードで使える機能 (再生メニュー) → ☐62

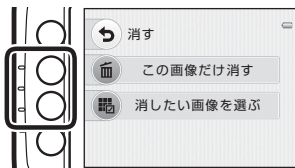
ステップ5 画像を削除する

- 1 削除したい画像を表示して設定ボタン4 (⌘) を押す



- 2 設定ボタン2または3を押して、削除方法を選ぶ

- **⌘** [この画像だけ消す] : 表示している1コマを削除します。
- **⌘** [消したい画像を選ぶ] : 複数の画像を選んで削除します (P27)。
- 削除をやめるには、設定ボタン1 (⏪) を押します。



- 3 設定ボタン3 (○ [はい]) を押す

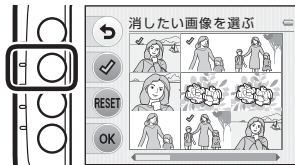
- 削除した画像は、もとに戻せません。
- 削除をやめるときは、設定ボタン4 (× [いいえ]) を押します。



消したい画像を選ぶには

- 1** マルチセレクターの◀または▶で削除したい画像を選び、設定ボタン2 (✓) を押す

- 選択を解除するときは、もう一度設定ボタン2を押して✓を非表示にします。
- 設定ボタン3 (RESET) を押すと、すべての✓を非表示にします。
- マルチセレクターの▲を押すと1コマ表示に、▼を押すと一覧表示に切り換わります。



- 2** 削除したい画像すべてに✓を表示し、設定ボタン4 (OK) を押して選択を決定する

- 確認画面が表示されます。画面の表示に従って操作してください。

✓ 画像削除についてのご注意

- 削除した画像はもとに戻せません。残しておきたい画像はパソコンなどに保存することをおすすめします。
- メッセージが録音されている画像を削除すると、メッセージの音声も削除されます (□□63)。
- お気に入り登録 (□□63) した画像は、選択できません。



A series of ten horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.

いろいろな撮影

この章では、**□**(オート撮影)モードの特徴や、撮影モードで使える機能などを説明しています。撮影状況や撮影意図に合わせて設定を変えると、撮影方法や画像の仕上がりを工夫できます。

□ (オート撮影) モード	30
色を変える	32
写真をかざる	35
シーンを選ぶ (シーンに合わせて撮影する)	36
音を変える	42
フラッシュを使う	44
セルフタイマーを使う	45
笑顔シャッターを使う	47
サイズを変える	49
動画 AF	52
初期設定一覧	53
同時に設定できない機能	54
ピントについて	56
美肌機能について	58

📷 (オート撮影) モード

構図を決めるだけでカメラが撮影シーンを自動的に判別し、簡単にシーンに合った設定で撮影ができます。

- ピントを合わせるエリアは、構図によって変わります。
- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います (📖56)。美肌機能で人物の肌 (顔) をなめらかにします (📖58)。
- 暗い場所では、フラッシュが光ることがあります。
- 暗い場所では、三脚などのご使用をおすすめします。
- 電子ズーム使用時はシーン判別をしません。

📌 モーション検知について

📷 (オート撮影) モードなどでは、カメラが被写体の動きや手ブレを検知すると、ブレを軽減するためにISO感度が上がり、シャッタースピードが速くなります。

📷 (オート撮影) モードの設定を変える

📷 (オート撮影) モードでは、以下の項目の設定が変更できます。🔦 [フラッシュ]、🕒 [セルフタイマー]、📏 [サイズを変える] は、他の機能と組み合わせて使うこともできます。→「初期設定一覧」(📖53)

項目	内容	📖
🔦 色を変える	明るさ(露出補正)、鮮やかさ、色合いを調整して撮影できます。	32
🖼️ 写真をかざる	画像の周りに枠を付けて撮影します。5種類の枠から選べます。	35
🌄 シーンを選ぶ	撮影シーンを選ぶと、そのシーンに適した設定で撮影ができます。	36
🎵 音を変える	設定音とシャッター音を設定します。	42
🔦 フラッシュ	フラッシュの発光モード(フラッシュモード)を設定できます。	44
🕒 セルフタイマー	シャッターボタンを押してから約10秒後にシャッターをきります。 また、笑顔シャッターの設定ができます。	45
📏 サイズを変える	[写真](静止画)と[動画]の画像サイズを選べます。	49、50
🎞️ 動画AF	動画撮影開始時のピントに固定する AF-S [シングルAF] (初期設定)、または動画撮影中にピント合わせを繰り返す AF-F [常時AF] を選べます。 AF-F [常時AF] にすると、ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動作音が気になるときは、 AF-S [シングルAF] での撮影をおすすめします。	52
🔧 セットアップ	セットアップメニュー(カメラに関する基本設定)の項目を表示します。	80

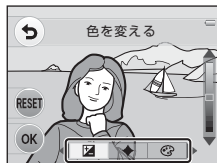
色を変える

明るさ（露出補正）、鮮やかさ、色合いを調整して撮影できます。

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → 設定ボタン1（色を変える）

1 マルチセレクターの◀ ▶を押して、画面の☑、◆、または🌀を選ぶ

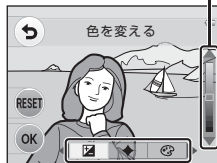
- ☑：明るさ（露出補正）
- ◆：鮮やかさ（彩度調整）
- 🌀：色合い（ホワイトバランス調整）



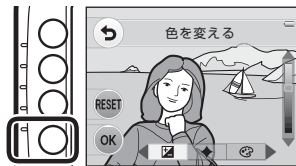
2 明るさ、鮮やかさ、色合いを調整する


- マルチセレクターを以下のように使います。
 - ▲▼：スライダーが動きます。画面で効果を確認しながら調整できます。
 - ▶◀：明るさ、鮮やかさ、色合いの各項目を切り換えられます。
- 各項目について詳しくは、以下をご覧ください。
 - 「☑ 明るさを調整する（露出補正）」（□□34）
 - 「◆ 鮮やかさを調整する（彩度調整）」（□□34）
 - 「🌀 色合いを調整する（ホワイトバランス調整）」（□□34）
- 効果をオフにするときは、設定ボタン3（RESET）を押します。

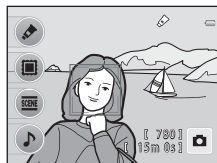
スライダー



3 調整が終わったら、設定ボタン4（OK）を押す



- いずれかの項目を調整すると、が表示されません。



4 シャッターボタンを押して撮影する

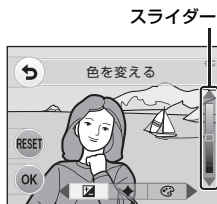
【色を変える】の設定について

- 明るさ、鮮やかさ、および色合いの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。
- 他の機能と組み合わせて使えない設定があります (□54)。

🔍 明るさを調整する（露出補正）

画像全体の明るさを調整します。

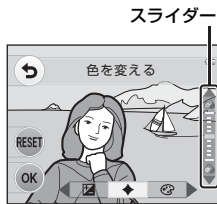
- スライダーを上方に動かすほど被写体が明るくなります。下方に動かすほど暗くなります。



◆ 鮮やかさを調整する（彩度調整）

画像全体の鮮やかさを調整します。

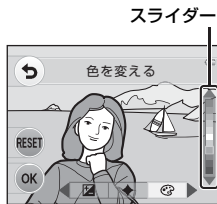
- スライダーを上方に動かすほど画像全体の鮮やかさが増します。下方に動かすほど鮮やかさが減ります。



☺ 色合いを調整する（ホワイトバランス調整）

画像全体の色合いを調整します。

- スライダーを上方に動かすほど画像全体の赤みが増します。下方に動かすほど青みが増します。



写真をかざる

画像の周りに枠を付けて撮影します。5種類の枠から選べます。

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → 設定ボタン2 (🖼️ 写真をかざる)

- ・ [サイズを変える] の [写真] の設定は ■ [小 (2M)] に固定されます。

1 マルチセレクターの◀または▶で枠の種類を選び、設定ボタン4 (OK) を押す

- ・ 中止するときは設定ボタン1 (↶) を押します。
- ・ 設定ボタン3 (🗑️) を押すと、枠の設定を解除して撮影画面に戻ります。



2 構図を決めて撮影する

- ・ 枠を付けた画像が撮影されます。

✔️ 【写真をかざる】 についてのご注意


- ・ 枠の太さに応じて撮影範囲が狭くなります。
- ・ 枠を付けた画像をフチなしでプリントすると、枠がプリントされないことがあります。

🔑 【写真をかざる】 の設定について

他の機能と組み合わせて使えない設定があります (📄54)。








シーンを選ぶ（シーンに合わせて撮影する）

撮影シーンを以下から選ぶと、そのシーンに適した設定で撮影ができます。


撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → 設定ボタン3 ( シーンを選ぶ) → シーンの選択

 オートでとる ( 37) (初期設定)	 アップでとる ( 37)
 水中でとる ( 38)	 続けてとる ( 38)
 観察写真をとる ( 39)	 食べ物をとる ( 39)
 好きな色を残す ( 40)	 ふんわりとる ( 40)
 ミニチュア風にとる ( 41)	 花火をとる ( 41)

シーンモードの設定を変える

シーンによっては、撮影メニューの  [フラッシュ] (44)、 [セルフタイマー] (45)、 [サイズを変える] (49) を設定できます。→ 「初期設定一覧」 (53)

 [シーンを選ぶ] の設定について

他の機能と組み合わせて使えない設定があります (54)。

シーンの種類と特徴

📷 オートでとる

📷 (オート撮影) モードで撮影します (□□30)。

📷 アップでとる

草花や昆虫、小さな被写体を撮るときなど、近づいて撮影するときに使います。

- ズームが自動的に最短距離で撮影可能な位置まで移動します。
- 最短撮影距離は、ズーム位置によって変わります。
ズーム表示が緑色で表示されるズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約 20 cm までの被写体にピント合わせができます。

最も広角側のズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約 5 cm までの被写体にピント合わせができます。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。フォーカスロックを使うと、構図を工夫して撮影できます (□□57)。
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。
- 撮影距離が 30 cm 未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがあります。



🐠 水中でとる

水中での撮影に使用します。

- 最短撮影距離は、ズーム位置によって変わります。
ズーム表示が緑色で表示されるズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約20 cmまでの被写体にピント合わせができます。最も広角側のズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約5 cmまでの被写体にピント合わせができます。
- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 電子ズームは使えません。
- 水中で撮影するときは、「<重要> 耐衝撃性能、防水 / 防じん、結露について」(□xiii)をご覧ください。
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。
- 撮影距離が30 cm未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがあります。



📷 続けてとる

動きのある被写体の一瞬の動きを連写（連続撮影）によって鮮明にとらえます。

- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(□56)。
- 顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントが合います。
- 連写するには、シャッターボタンを全押しし続けます。約1.5コマ/秒の速さで最大4コマまで連写できます（[サイズを変える]の[写真]が■[大(10M)]のとき）。
- 連写した画像のピント、露出および色合いは、1コマ目と同じ条件に固定されます。
- [写真]の種類、SDカードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。



📷 観察写真をとる

あらかじめ設定した撮影間隔で、静止画を自動的に連続撮影します。

- 設定ボタン2～4を押して、撮影間隔を**30s [30秒ごとにとる]**、**1m [1分ごとにとる]**または**5m [5分ごとにとる]**に設定できます。
- 撮影できる最大コマ数は、撮影間隔によって異なります。
 - 30秒ごとにとる：120コマ
 - 1分ごとにとる：60コマ
 - 5分ごとにとる：12コマ
- 最長撮影時間は1時間です。
- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います (□56)。
- 顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントが合います。
- シャッターボタンを全押しして、1コマ目の撮影を開始します。撮影の間隔は、液晶モニターが消灯し、電源ランプが点滅します。次のコマの撮影直前になると、自動的に液晶モニターが再点灯します。
- 撮影を終了するには、シャッターボタンを半押しします。
- 途中で電源が切れないように、十分に残量のある電池をお使いください。

🍴 食べ物をとる

料理の撮影に使います。

- ズームが自動的に最短距離で撮影可能な位置まで移動します。
- 最短撮影距離は、ズーム位置によって変わります。ズーム表示が緑色で表示されるズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約**20cm**までの被写体にピント合わせができます。最も広角側のズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約**5cm**までの被写体にピント合わせができます。
- 色合いをマルチセレクターの▲▼で調節できます。色合いの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。
- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。フォーカスロックを使うと、構図を工夫して撮影できます (□57)。
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。



🔧 好きな色を残す

画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。

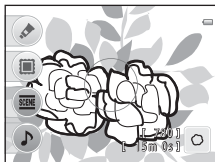
- 最短撮影距離は、ズーム位置によって変わります。
ズーム表示が緑色で表示されるズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約20 cmまでの被写体にピント合わせができます。最も広角側のズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約5 cm までの被写体にピント合わせができます。
- マルチセレクターの ▲ または ▼ を押して、スライダーから残したい色を選びます。
- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。フォーカスロックを使うと、構図を工夫して撮影できます (□57)。
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。
- 撮影距離が 30 cm 未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがあります。



○ ふんわりとる

やわらかな雰囲気にするために、画面に表示されるガイドの外側を少しぼかします。

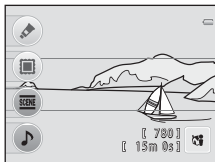
- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 最短撮影距離は、ズーム位置によって変わります。
ズーム表示が緑色で表示されるズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約20 cmまでの被写体にピント合わせができます。最も広角側のズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約5 cm までの被写体にピント合わせができます。
- 電子ズームは使えません。
- 画面にガイドが表示されます。主な被写体がガイドの内側に納まるように構図を合わせます。
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。
- 撮影距離が 30 cm 未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがあります。



📷 ミニチュア風にとる

ミニチュア（模型）を接写したような画像になります。主な被写体が画面中央付近にあり、高いところから見下ろした構図が適しています。

- 最短撮影距離は、ズーム位置によって変わります。ズーム表示が緑色で表示されるズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約**20 cm**までの被写体にピント合わせができます。最も広角側のズーム位置では、先端保護ガラス面中央から約**5 cm**までの被写体にピント合わせができます。
- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 電子ズームは使えません。
- 画面にガイドが表示されます。主な被写体がガイドの内側に納まるように構図を合わせます。
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。
- 撮影距離が **30 cm** 未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがあります。



✿ 花火をとる



遅いシャッタースピードで、打ち上げ花火を撮影します。

- ピントは、遠景に固定されます。
- シャッターボタンを半押しすると、常に AF 表示 (□□5) が緑色に点灯します。



いろいろな撮影

音を変える

設定音とシャッター音を設定します。8種類の音、またはオフから選べます。

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → 設定ボタン4 (♪音を変える)

📷 設定音

設定音（電子音1回：撮影/再生モード切り換え時、設定完了時など）、合焦音（電子音2回：ピントが合ったとき）、警告音（電子音3回：禁止動作を行ったときなど）およびオープニング音を設定します。

- ・ 📷（通常音）以外に設定しても、合焦音、警告音およびオープニング音は通常音が鳴ります。
- ・ 📷に設定すると、設定音は鳴りません。

📷 シャッター音

シャッターをきったときのシャッター音を設定します。

ただし、[続けてとる] (📷38)で撮影するとき、動画撮影時は、シャッター音は鳴りません。

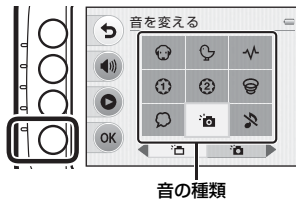
1 マルチセレクターの◀▶で、📷または📷を選び、▲を押す

- ・ 📷：設定音
- ・ 📷：シャッター音
- ・ 📷または📷が選択されているときに設定ボタン4 (OK)を押すと、撮影画面に戻ります。



2 ▲▼◀▶で音の種類を選び、設定ボタン4 (OK) を押す

- 📷：通常音
- 🔇：音は鳴りません。
- 設定ボタン2 (🔊) を押すと、一時的に音を消して撮影画面に戻ります。音を鳴らすには、[音を変える] の画面で設定ボタン2 (🔊) を押します。
- 設定ボタン3 (▶) を押すと、選んだ音を再生できます。
- 音の種類が選択されているときに設定ボタン4 (OK) を押すと、手順1に戻ります。



3 設定ボタン4 (OK) を押して撮影画面に戻る

フラッシュを使う

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。

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を押す → 設定ボタン1(⚡フラッシュ)
→ 設定ボタン2~3

フラッシュモードの種類

⚡AUTO カメラにおまかせ

暗い場所などで、自動的にフラッシュを発光します。

④ フラッシュ禁止

フラッシュは発光しません。

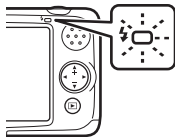
- ・ 暗い場所で撮影するときは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。
- ・ 設定すると、撮影画面に④が表示されます。

🔪 フラッシュランプについて

シャッターボタンの半押し時に、フラッシュの状態を確認できます。

- ・ 点灯：撮影時にフラッシュが発光します。
- ・ 点滅：フラッシュが充電中のため、撮影できません。
- ・ 消灯：撮影時にフラッシュは発光しません。

電池残量が少なくなると、フラッシュの充電中は液晶モニターが消灯します。



🔪 フラッシュの光が届く距離

フラッシュの光が十分に届く距離は、広角側で約0.3~3.5 m、望遠側で約0.5~2.0 mです。

🔪 フラッシュモードの設定について

他の機能と組み合わせて使えない設定があります (□□54)。

セルフタイマーを使う

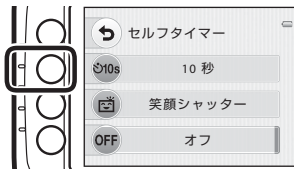
シャッターボタンを押してから約10秒後にシャッターをきります。

自分も一緒に写りたいときや、シャッターボタンを押す操作による手ブレを軽減したいときに使うと便利です。セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を押す → 設定ボタン2 (🕒セルフタイマー)

1 設定ボタン2 (🕒10s [10秒]) を押す

- 🕒が表示されます。
- 📷 [笑顔シャッター] を選ぶと、顔認識した人物の笑顔を検出して、カメラが自動的にシャッターをきります (📷47)。



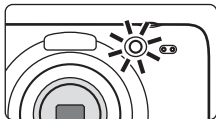
2 構図を決め、シャッターボタンを半押しする

- ピントと露出が合います。



3 シャッターボタンを全押しする

- セルフタイマーが作動し、シャッターがきれるまでの秒数が液晶モニターに表示されます。作動中はセルフタイマーランプが点滅し、シャッターがきれる約1秒前になると、点灯に変わります。
- シャッターがきれると、セルフタイマーは**OFF** [オフ] になります。
- セルフタイマーを途中で止めるときは、もう一度シャッターボタンを押します。



笑顔シャッターを使う

顔認識した人物の笑顔を検出して自動でシャッターをきることができます。

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を押す → 設定ボタン2 (🕒セルフタイマー)

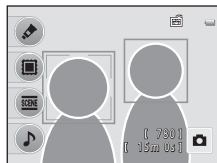
1 設定ボタン3 (📷 [笑顔シャッター]) を押す

- 📷が表示されます。



2 構図を決める

- カメラが人物の顔を認識すると、顔が二重枠のAFエリア表示で囲まれ、ピントが合うと二重枠が一瞬緑色になりピントが固定されます。
- 最大3人の顔を認識します。複数の顔を認識したときは、最も画面の中央に近い顔が二重枠のAFエリア表示で囲まれ、他の顔が一重枠で囲まれます。



3 シャッターボタンを押さずに笑顔を待つ

- カメラが二重枠で囲まれた人物の笑顔を検出すると、自動的にシャッターがきれます。
- シャッターがきれるときに、顔認識と笑顔検出による自動撮影を繰り返します。

4 撮影を終了する

- 笑顔検出による自動撮影を手動で終了するときは、電源をOFFにするか、セルフタイマーを「オフ」にします。

✔ 笑顔シャッターについてのご注意

- 電子ズームは使えません。
- 撮影条件などによっては、適切に顔の認識や笑顔の検出ができないことがあります。
- 「顔認識機能についてのご注意」→ (□56)
- この機能は、他の機能と同時に使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□54)

✎ 笑顔シャッター使用時の節電機能について

笑顔シャッター使用時は、カメラを操作しないまま以下の状態が続くと、オートパワーオフ(□19)が作動して、電源がOFFになります。

- カメラが顔を認識しない。
- カメラが顔を認識していても、笑顔を検出できない。

✎ セルフタイマーランプの点滅について

笑顔シャッターでは、カメラが顔を認識すると点滅し、シャッターがきれた直後は速く点滅します。

✎ 手でシャッターをきるには

シャッターボタンを押してもシャッターがきれます。顔認識していないときは、画面中央の被写体にピントが合います。

✎ 関連ページ

オートフォーカスが苦手な被写体→□24

サイズを変える

撮影メニューの [サイズを変える] で、 [写真] (静止画) と [動画] (□□50) の画像サイズを選べます。

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を押す → 設定ボタン3
(サイズを変える)

写真の種類 (画像サイズ/画質)

記録時の画像サイズ (画像の大きさ) を選べます。



画像の用途や内蔵メモリー /SDカードの残量に合わせて設定してください。

写真の種類	画像サイズ (ピクセル)	内容
■ 大 (10M) (初期設定)	3648 × 2736	■ [中 (4M)] よりも高画質な画像になります。圧縮率は約1/4です。
■ 中 (4M)	2272 × 1704	■ [大 (10M)] よりも画像サイズが小さいため、より多く撮影できます。圧縮率は約1/8です。
■ 小 (2M)	1600 × 1200	■ [中 (4M)] よりも画像サイズが小さいため、より多く撮影できます。圧縮率は約1/8です。


動画の種類

撮影する動画の種類を選びます。

画像サイズが大きく、ビットレートが大きいほど高画質になりますが、ファイルサイズは大きくなります。

動画の種類	画像サイズ (ピクセル)	内容
 大 (720p) (初期設定※)	1280×720	縦横比16:9の動画を記録します。 • ビットレート：約 30 Mbps
 小 (640)	640×480	縦横比4:3の動画を記録します。 • ビットレート：約 10.7 Mbps

※ SDカードを入れていないとき（内蔵メモリ使用時）は、 [小 (640)] に固定されます。

- ビットレートとは、1秒間あたりの動画のデータ量です。
- 撮影フレーム数は、いずれの設定も約30フレーム/秒です。
- 記録可能時間→76





記録可能コマ数

内蔵メモリーや4 GBのSDカードに記録できるおおよそのコマ数は以下のとおりです。ただし、JPEG圧縮の性質上、画像の絵柄で記録可能コマ数は大きく異なります。同じ容量のSDカードでも、カードの種類で、記録可能コマ数が異なります。

写真の種類	内蔵メモリー (約47 MB)	SDカード※ ¹ (4 GB)	プリント時の大きさ※ ²
■ 大 (10M)	約9コマ	約780コマ	約31×23 cm
■ 中 (4M)	約47コマ	約3820コマ	約19×14 cm
■ 小 (2M)	約90コマ	約7240コマ	約13×10 cm

※1 記録可能コマ数が10,000コマ以上の場合、画面には「9999」と表示されます。

※2 出力解像度を300 dpiに設定した場合のサイズです。

ピクセル数÷プリンター解像度 (dpi) × 2.54 cmで計算しています。同じ画像サイズでも、高い解像度で印刷すると印刷サイズは小さくなり、低い解像度で印刷すると、印刷サイズは大きくなります。

動画AF

動画撮影時のオートフォーカスの方法を選びます。

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を押す → 設定ボタン4 (● 動画AF)

設定	内容
AF-S シングルAF (初期設定)	● (● 動画撮影) ボタンで撮影を開始したときのピントに固定します。撮影中に被写体との距離があまり変化しない撮影に適しています。
AF-F 常時AF	動画撮影中、ピント合わせを繰り返します。撮影中に被写体との距離が変化する撮影に適しています。ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動作音が気になるときは、[シングルAF] での撮影をおすすめします。

初期設定一覧

〔シーンを選ぶ〕と組み合わせられる機能の初期設定は以下のとおりです。

	フラッシュ (□□44)	セルフタイマー (□□45)
アップでとる (□□37)	④	オフ※ ¹
水中でとる (□□38)	④	オフ※ ¹
続けてとる (□□38)	④※ ²	オフ※ ²
観察写真をとる (□□39)	☞AUTO	オフ※ ²
食べ物をとる (□□39)	④※ ²	オフ※ ¹
好きな色を残す (□□40)	④	オフ※ ¹
ふんわりとる (□□40)	☞AUTO	オフ※ ¹
ミニチュア風にとる (□□41)	④	オフ※ ¹
花火をとる (□□41)	④※ ²	オフ※ ²

※¹ 笑顔シャッターは設定できません。

※² 変更できません。

同時に設定できない機能

撮影時の設定には、他の機能と組み合わせて使えない設定があります。

制限される機能	設定	内容
色を変える	シーンを選ぶ (□36)	[シーンを選ぶ] の [オートでとる] 以外を設定して撮影するときは、[色を変える] は使えません。
写真をかざる	シーンを選ぶ (□36)	[シーンを選ぶ] の [オートでとる] 以外を設定して撮影するときは、[写真をかざる] は使えません。
シャッター音	続けてとる (□38)	[続けてとる] で撮影するときは、シャッター音は鳴りません。
フラッシュ	続けてとる (□38)、 食べ物をとる (□39)、 花火をとる (□41)	[続けてとる]、[食べ物をとる] または [花火をとる] で撮影するときは、[フラッシュ] は使えません。
笑顔シャッター	アップでとる (□37)、 水中でとる (□38)、 食べ物をとる (□39)、 好きな色を残す (□40)、 ふんわりとる (□40)、 ミニチュア風にとる (□41)	[アップでとる]、[水中でとる]、[食べ物をとる]、[好きな色を残す]、[ふんわりとる] または [ミニチュア風にとる] で撮影するときは、笑顔シャッターは使えません。
サイズを変える	写真をかざる (□35)	[写真をかざる] で撮影するときは、[サイズを変える] は ■ [小(2M)] に固定されます。
電子ズーム	水中でとる (□38)、 ふんわりとる (□40)、 ミニチュア風にとる (□41)	[水中でとる]、[ふんわりとる] または [ミニチュア風にとる] で撮影するときは、電子ズームは使えません。

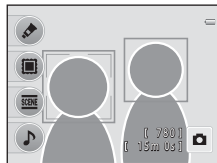
制限される機能	設定	内容
電子式手ブレ補正	続けてとる (□□38)、 観察写真をとる (□□39)、 花火をとる (□□41)	【続けてとる】、【観察写真をとる】または【花火をとる】で撮影するときは、電子式手ブレ補正は作動しません。

ピントについて

顔認識撮影について

以下の撮影モードや設定では、人物の顔にカメラを向けると自動的に顔を認識して、顔にピントを合わせます。

複数の顔を認識したときは、ピントを合わせる顔に二重枠のAFエリアが表示され、AFエリア以外の顔に一重枠が表示されます。



撮影モード	認識する顔の数	AFエリア (二重枠)
📷 (オート撮影) モード (□□30) [シーンを選ぶ] の [続けてとる] (□□38)、 [観察写真をとる] (□□39)	最大12人	カメラに最も近い顔
笑顔シャッター (□□47)	最大3人	画面中央に最も近い顔

- 顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央にピントが合います。

✔ 顔認識機能についてのご注意

- 顔の向きなどの撮影条件によっては、顔を認識できないことがあります。また、以下のような場合は、顔を認識できません。
 - 顔の一部がサングラスなどでさえぎられている
 - 構図内で顔を大きく、または小さくとらえすぎている
- 複数の人物がいた場合、どの人物の顔を認識してピントを合わせるかは、顔の向きなどによっても異なります。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□□24) の撮影では、二重枠が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、📷 (オート撮影) モードなどで、等距離にある別の被写体でピントを合わせるフォーカスロック撮影 (□□57) をお試しください。

フォーカスロック撮影

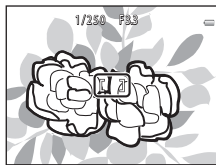
AF（オートフォーカス）エリアが画面中央でも、ピントを固定（フォーカスロック）する方法を使うと、構図を工夫して撮影できます。

ここでは「アップでとる」に設定した場合の操作方法を説明します。

1 被写体を画面中央に配置する

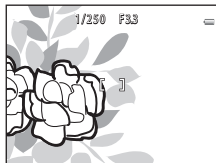
2 シャッターボタンを半押しする

- ピントが合い、AFエリア表示が緑色に点灯します。
- 露出も固定されます。



3 半押ししたまま構図を変える

- 被写体との距離は変えないでください。



4 シャッターボタンを全押しして撮影する



美肌機能について

📷（オート撮影）モードでは、シャッターがきけると、人物の顔をカメラが検出し（最大3人）、画像処理で肌（顔）をなめらかにします。

✔ 美肌機能についてのご注意

- 撮影後の画像の記録時間は、通常より長くなる場合があります。
- 撮影条件によっては、美肌の効果が表れないことや、顔以外の部分が画像処理されることがあります。

いろいろな再生

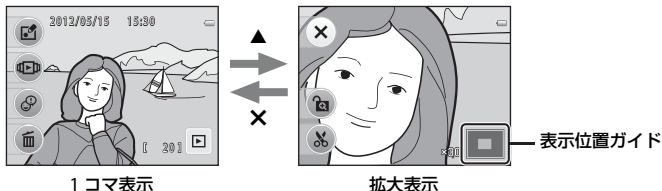
この章では、再生時に使える機能について説明しています。



拡大表示	60
サムネイル表示	61
再生モードで使える機能（再生メニュー）	62
テレビ、パソコン、プリンターとの接続	64
ViewNX 2 を使う	66
ViewNX 2 をインストールする	66
パソコンに画像を取り込む	69
画像を見る	71

拡大表示

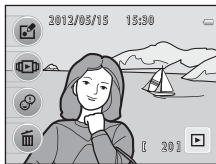
再生モードの1コマ表示 (□25) でマルチセクターの▲を押すと、表示中の画像の中央部が拡大表示されます。



- 拡大率を調節するには、マルチセクターの▲または▼を操作します。約10倍まで拡大できます。
- 表示位置を移動するには、設定ボタン3 (🔒) を押して拡大率を固定した後、マルチセクターの▲▼◀▶を押します。
拡大率を調節し直すときは、設定ボタン3 (🔒) を押して拡大率の固定を解除します。
- 顔認識 (□56) して撮影した画像は、撮影時に認識した顔を中心に拡大表示します ([続けてとる]、[観察写真をとる] で撮影した画像を除く)。複数の顔を認識したときは、▲▼◀▶で、別の顔に移動できます。顔以外の位置を拡大するには、設定ボタン3 (🔒) を押した後に▲を押します。
- 設定ボタン4 (✂) を押すと、表示されている部分だけにトリミングし、別画像として保存できます (□69)。
- 設定ボタン1 (✕) を押すと、1コマ表示に戻ります。

サムネイル表示

再生モードの1コマ表示（📄25）でマルチセクターの▼を押すと、画像を一覧できる「サムネイル表示」になります。




1コマ表示











サムネイル表示

- 画像を9コマずつ同時に表示するので、目的の画像を探しやすくなります。
- マルチセクターの◀▶で画像を選び▲を押すと、選んだ画像を1コマ表示します。

再生モードで使える機能（再生メニュー）

1コマ表示中またはサムネイル表示中に設定ボタン（）を押してメニュー画面を表示すると、以下のメニュー操作ができます。

項目	内容		
☑あそぶ ^{※1}	🔸色を変える ^{※2}	画像の色調を4種類から選べます。	 4
	🔸好きな色を残す ^{※2}	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。	 4
	🖼️写真をかざる ^{※2}	撮影した画像に枠を付けた画像を新しく作ります。5種類の枠から選べます。	 5
	○ふんわりさせる ^{※2}	画像の中央部から外側をぼかしたような雰囲気にします。	 6
	*キラキラさせる ^{※2}	太陽の反射や街灯などの光源から、放射状に光の筋を伸ばします。夜景などを撮影した画像が適しています。	 6
	🐟魚の眼で見る ^{※2}	魚眼レンズで撮影したような画像にします。 [アップでとる] で撮影した画像が適しています。	 7
	🏠ミニチュア風にする ^{※2}	ミニチュア（模型）を接写したように加工します。高いところから見下ろして撮影した画像で、主要な被写体が画面中央付近に写った画像が適しています。	 7

項目	内容	📖	
🔍見る	🔴見る※ ³	動画を再生できます (📖77)。	77
	📁お気に入り	撮影した画像をお気に入りフォルダーに登録して分類できます。画像を探すときに見つけやすくなります。また、大切な画像を誤って削除しないように、画像を保護できます。	🔍22
	📁アルバム※ ¹	撮影した画像をアルバムのように並べて表示します。	🔍26
	📺スライドショー	内蔵メモリー/SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生します。	🔍27
	📅カレンダーから選ぶ	カレンダー表示で日付を選ぶと、同じ撮影日の画像だけを再生できます。	🔍29
	🔄回転させる※ ¹	撮影後に、カメラなどで表示するときの画像の向き(縦横位置)を設定します。	🔍30
	🖼️スモールピクチャー※ ¹ 、 ²	撮影した画像から、サイズの小さい画像を作成します。ホームページで使ったり、電子メールへ添付したりするのに便利です。	🔍8
	🖨️プリント指定※ ¹	SDカードに記録した画像をプリンターでプリントするときに、どの画像を何枚プリントするかを設定します。	🔍31
	📄画像コピー	内蔵メモリーの画像をSDカードへ、またはSDカードの画像を内蔵メモリーへコピーできます。	🔍33
📧メッセージを交換する※ ¹		撮影した画像に、音声によるメッセージを付けます。	🔍36
🗑️消す		撮影した画像を削除します。	🔍40

※1 静止画を表示しているときに選べます。

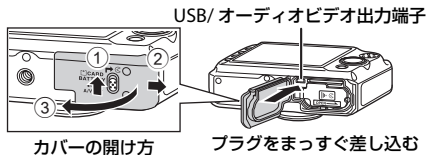
※2 画像を編集し、元画像とは別に保存します。同じ種類の編集の繰り返しができないなどの制限があります (🔍3)。

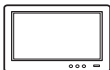
※3 動画を表示しているときに選べます。

テレビ、パソコン、プリンターとの接続

テレビやパソコン、プリンターに接続すると、撮影した画像や動画をいろいろな方法で楽しむことができます。

- 外部機器と接続するときは、カメラの電池残量が充分にあることを確認し、必ず、カメラの電源をOFFにしてから接続してください。また、接続方法や接続後の操作方法については、各機器の説明書もあわせてお読みください。





撮影した画像や動画をテレビに映して鑑賞できます。
接続方法：別売のオーディオビデオケーブル（AVケーブル）EG-CP14の映像プラグと音声プラグをテレビの外部入力端子に接続します。



パソコンに転送すると、静止画や動画の再生だけではなく、簡易編集や画像データの管理ができます。

接続方法：付属のUSBケーブルをパソコンのUSB端子に接続します。

- パソコンと接続する前に付属 CD-ROM「ViewNX 2 Installer」を使って、ViewNX 2 をパソコンにインストールしてください。付属 CD-ROM「ViewNX 2 Installer」の使い方、パソコンへの簡単な転送手順については、66 ページをご覧ください。



PictBridge対応プリンターと接続すると、パソコンを使わずに画像をプリントできます。

接続方法：付属のUSBケーブルをプリンターのUSB端子に接続します。

ViewNX 2を使う

ViewNX 2は、画像や動画の転送、閲覧、編集、共有、これら全てを可能とするオールインワンソフトです。

付属CD-ROM「ViewNX 2 Installer」からインストールできます。



ViewNX 2をインストールする

- ・ インストールにはインターネットに接続できる環境が必要です。

対応OS

Windows

- ・ Windows 7 Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)
- ・ Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate (Service Pack 2)
- ・ Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3)

Macintosh

- Mac OS X (version 10.5.8、10.6.8、10.7.2)

対応OSに関する最新情報、動作環境については、当社ホームページのサポート情報をご確認ください。

1 パソコンを起動し、付属CD-ROM「ViewNX 2 Installer」をCD-ROMドライブに入れる

- Mac OS : [ViewNX 2] ウィンドウが表示されるので、ウィンドウ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックします。

2 [言語選択] ダイアログで言語を選択し、[Welcome] ウィンドウを開く

- [言語選択] ダイアログのメニューに選択したい言語がない場合は、[地域選択] をクリックし、地域を選択してから言語を選択してください。
- [次へ] をクリックすると、[Welcome] ウィンドウが開きます。



3 インストールを開始する

- インストールをする前に、[Welcome] ウィンドウの [インストールガイド] をクリックして、インストール方法のヘルプと動作環境を確認することをおすすめします。
- [Welcome] ウィンドウの [インストール (推奨)] をクリックします。

4 ソフトウェアをダウンロードする

- ・ [ソフトウェアのダウンロード] 画面が表示されたら、[同意して、ダウンロード開始] をクリックします。
- ・ 画面の指示に従ってインストールを続けてください。

5 インストール終了画面が表示されたら、インストールを終了する

- ・ Windows : [はい] をクリックします。
- ・ Mac OS : [OK] をクリックします。

以下のソフトウェアがインストールされます。

- ・ ViewNX 2 (以下の3つのモジュールで構成されています)
 - Nikon Transfer 2 : 画像をパソコンに取り込みます
 - ViewNX 2 : 取り込んだ画像の閲覧、編集、印刷ができます
 - Nikon Movie Editor : 取り込んだ動画の簡易編集ができます
- ・ Panorama Maker 6 (複数コマに分割して撮影した風景などを、1枚のパノラマ写真に合成できます)

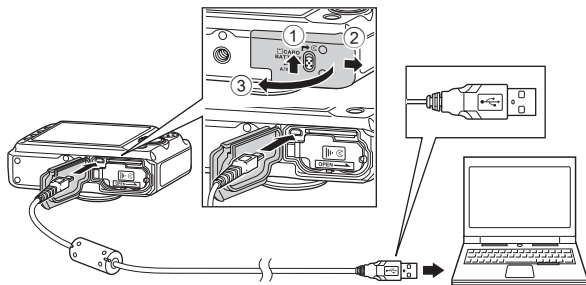
6 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す

パソコンに画像を取り込む

1 画像の入ったSDカードを用意する

SD カード内の画像は、次の方法でパソコンに取り込めます。

- SD カードを入れたカメラの電源をOFF にしてから、付属のUSBケーブルでカメラとパソコンを接続し、カメラの電源をONにする。
内蔵メモリー内の画像を取り込むには、カメラにSDカードを入れずにパソコンに接続します。



- カードスロットを装備したパソコンのときは、カードスロットに直接SDカードを差し込む。
- 市販のカードリーダーをパソコンに接続して、SDカードをセットする。

☑ USBケーブル接続についてのご注意

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

起動するプログラム（ソフトウェア）を選び画面がパソコンに表示されたときは、Nikon Transfer 2 を選びます。

・ Windows 7 をお使いの場合

右の画面が表示されたときは、次の手順で Nikon Transfer 2 を選びます。

- 1 [画像とビデオのインポート] の [プログラムの変更] をクリックすると表示される画面で、[画像ファイルを取り込む - Nikon Transfer 2 使用] を選んで、[OK] をクリックする
- 2 [画像ファイルを取り込む] をダブルクリックする



SDカード内に大量の画像があると、Nikon Transfer 2 の起動に時間がかかる場合があります。Nikon Transfer 2 が起動するまでお待ちください。

2 画像をパソコンに取り込む

- ・ Nikon Transfer 2 の [オプション] の [転送元] に、接続したカメラ名またはリムーバブルディスクのデバイス名が表示されていることを確認します (①)。
- ・ [転送開始] ボタンをクリックします (②)。



- ・ 記録されているすべての画像がパソコンに取り込まれます (ViewNX 2 の初期設定)。

3 接続を解除する

- カメラを接続している場合は、カメラの電源をOFFにして、USB ケーブルを抜きます。
- カードリーダーやカードスロットをお使いの場合は、パソコン上でリムーバブルディスクの取り外しを行ってから、カードリーダーまたはSDカードを取り外してください。

画像を見る

ViewNX 2 を起動する

- 画像の取り込みが終わると、ViewNX 2 が自動的に起動し、取り込んだ画像が表示されます。
- ViewNX 2 の詳しい使い方は、ViewNX 2のヘルプを参照してください。



ViewNX 2 を手動で起動するには

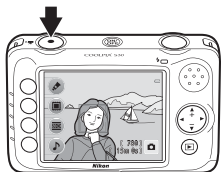
- Windows : デスクトップの [ViewNX 2] のショートカットアイコンをダブルクリックします。
- Mac OS : Dock の [ViewNX 2] アイコンをクリックします。



A series of ten horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.

動画を撮影、再生する

- (▶️動画撮影) ボタンを押すだけで、動画を撮影できます。



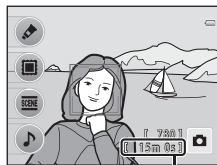
動画を撮影する.....	74
動画を再生する.....	77

動画を撮影する

- (📷動画撮影) ボタンを押すだけで、すぐに動画を撮影できます。SDカードを入れていないとき(内蔵メモリー使用時)は、動画の種類(📷50)は📷[小(640)]に固定されます。📷[大(720p)]は選べません。

1 撮影画面を表示する

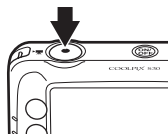
- ・ 撮影する動画の種類を選べます。初期設定は、📷[大(720p)](1280×720)です(📷50)。
- ・ 動画の撮影時は、画角(写る範囲)が静止画に比べて狭くなります。



動画の記録可能時間

2 ● (📷動画撮影) ボタンを押して、動画の撮影を開始する

- ・ 画面中央でピントが合います。動画の撮影中は、AFエリアは表示されません。
- ・ 動画の種類が📷[大(720p)](1280×720)の場合、撮影画面の縦横比が16:9に切り換わります。
- ・ 内蔵メモリーへの記録中は、📷が表示されます。



3 ● (📷動画撮影) ボタンを押して撮影を終了する

📌 動画の記録についてのご注意

撮影終了後、撮影画面に切り換わるまでは、動画の記録は終了していません。**電池/SDカードカバー、内カバーを開けないでください。**記録が終了する前にSDカードや電池を取り出すと、動画が記録されないことや、撮影した動画やカメラ、SDカードが壊れることがあります。

📌 動画撮影についてのご注意

- 動画をSDカードに記録するときは、SDスピードクラスがClass 6以上のSDカードをおすすめします（□14）。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。
- 光学ズームの倍率は、動画の撮影を開始すると変更できません。
- 動画の撮影中は、マルチセレクターの▲▼で電子ズームを操作できます。ズームできる範囲は、撮影開始前の光学ズーム倍率から4倍までです。
- 電子ズームを使うと、画質は劣化します。電子ズームは、動画撮影を終了するとキャンセルされます。
- マルチセレクターなどの操作音やオートフォーカス、明るさが変化したときの絞り制御などの動作音が録音されることがあります。
- 動画の撮影では、液晶モニターにスマア（☆4）が発生すると、記録される動画にもスマアの影響が残ります。スマアの影響を避けるため、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入らずに撮影するようおすすめします。
- 撮影距離やズーム倍率によっては、動画の撮影時や再生時、同じパターンを繰り返す被写体（布地や建物の格子窓など）に色の着いた縞模様（干渉縞、モアレ）が現れることがあります。これは被写体の模様と撮像素子の配列が干渉すると起きる現象で故障ではありません。
- 動画撮影などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなる場合があります。

📌 オートフォーカスについてのご注意

「オートフォーカスが苦手な被写体」（□24）では、ピント合わせができないことがあります。このような被写体を動画で撮影するときは、以下の方法をお試しください。

1. 撮影前に撮影メニューの〔動画AF〕を**AF-S**〔シングルAF〕（初期設定）にする（□52）。
2. 等距離にある別の被写体を画面中央に配置して●（●▶動画撮影）ボタンを押し、動画撮影を開始してから構図を変える。



動画の記録可能時間

動画の種類 (□□50)	内蔵メモリー (約47 MB)	SDカード (4 GB) ※ ²
大 (720p) (1280×720)	— ※ ¹	約15分
小 (640) (640×480)	約32秒	約45分

数値はおおよその目安です。同じ容量でもSDカードの種類によって記録可能時間は異なります。

※1 SDカードを入れていないとき(内蔵メモリー使用時)は、 [小 (640)] に固定されます。

※2 1回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでもファイルサイズ4 GBまで、または最長29分までです。撮影時の画面には、1回の撮影で記録可能な時間が表示されます。



動画撮影で使える機能

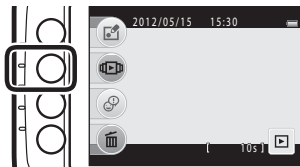
- [色を変える] (□□32)、[アップでとる] (□□37)、[水中でとる] (□□38)、[食べ物をとる] (□□39) の設定も動画に反映します。動画の撮影を開始する前に設定を確認してください。
- セルフタイマー (□□45) を使えます。セルフタイマーを設定し、● (● 動画撮影) ボタンを押すと、10秒経過後に動画撮影を開始します。
- フラッシュは発光しません。
- 動画の撮影を開始する前に設定ボタンを押すと、動画の種類や動画AFの設定ができます(□□31)。

動画を再生する

1 □ (撮影/再生切り換え) ボタンを押して再生モードにする

2 動画を選び、設定ボタン2 (🎬) を押す

- ・再生時間 (🕒) が表示されている画像が動画です。



3 設定ボタン2 (🔍 [見る]) を押す

- ・動画が再生できます。



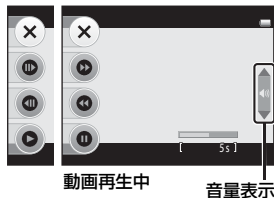
動画の削除

動画を削除するには、1コマ表示 (📄) で動画を選んで設定ボタン4 (🗑️) を押します。

動画再生中の操作

設定ボタンで以下の操作ができます。

一時停止時



機能	アイコン	内容
巻き戻し	⏮	ボタンを押している間、巻き戻します。
早送り	⏭	ボタンを押している間、早送りします。
一時停止	⏸	ボタンを押すと、一時停止します。一時停止中は以下の操作ができます。
		⏪ ボタンを押すと、コマ戻しします。押し続けると、連続してコマ戻しします。
		⏩ ボタンを押すと、コマ送りします。押し続けると、連続してコマ送りします。
▶	ボタンを押すと、再生を再開します。	
再生終了	✕	ボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。

音量の調節

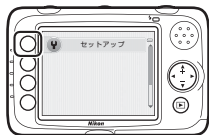
再生中にマルチセレクターの▲▼を押します。

✓ 動画再生について

COOLPIX S30以外で撮影した動画はこのカメラで再生できません。

カメラに関する基本設定

この章では、**Y**セットアップメニューで設定できる項目の種類を説明しています。



- メニュー画面の基本操作については、「設定ボタンの使い方」(P7) をご覧ください。
- 設定できる項目のより詳しい説明は、「詳細編 セットアップメニュー」(P41) をご覧ください。

セットアップメニュー

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (P [セットアップ])

撮影メニューで設定ボタン1 (P [セットアップ]) を押すと、以下の項目をセットアップメニューで設定できます。

項目	内容	📖
オープニング画面	カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターにオープニング画面を表示するかどうかを設定します。	🔧41
日時の設定	内蔵時計を合わせます。	🔧42
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。	🔧42
デート写し込み	撮影日時を画像に写し込む設定ができます。	🔧43
電子式手ブレ補正	静止画を撮影するときの電子式手ブレ補正を設定します。	🔧44
メモリーの初期化/ カードの初期化 (フォーマット)	内蔵メモリー /SDカードを初期化します。	🔧45
言語/Language	画面に表示する言語を設定します。	🔧46
メニュー背景	メニュー画面の背景を設定します。	🔧47
ビデオ出力	テレビとの接続に必要な設定をします。	🔧47
設定クリアー	カメラを初期設定にリセットします。	🔧48
電池設定	使用する電池の種類を設定します。	🔧50
バージョン情報	カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。	🔧50



詳細編

詳細編では、機能の詳細や使い方のヒントなどを記載しています。

再生

画像の編集（静止画）.....	2
テレビとの接続（テレビ画面での再生）.....	11
プリンターとの接続（ダイレクトプリント）.....	13

メニュー


再生メニュー.....	22
セットアップメニュー.....	41




















資料

記録データのファイル名とフォルダー名.....	51
別売アクセサリ.....	53
警告メッセージ.....	54

画像の編集（静止画）

画像編集の種類

このカメラでは以下の機能を使って画像を簡単に編集できます。編集した画像は元画像とは別に、異なるファイル名で保存されます（51）。

編集の種類	用途
 色を変える（  4）	画像の色調を4種類から選べます。
 好きな色を残す（  4）	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。
 写真をかざる（  5）	撮影した画像に枠を付けた画像を新しく作ります。5種類の枠から選べます。
 ふんわりさせる（  6）	画像の中央部から外側をぼかしたような雰囲気になります。
 キラキラさせる（  6）	太陽の反射や街灯などの光源から、放射状に光の筋を伸ばします。夜景などを撮影した画像が適しています。
 魚の眼で見る（  7）	魚眼レンズで撮影したような画像にします。[アップでとる]（  37）で撮影した画像が適しています。
 ミニチュア風にする（  7）	ミニチュア（模型）を接写したように加工します。高いところから見下ろして撮影した画像で、主要な被写体が画面中央付近に写った画像が適しています。
 スモールピクチャー（  8）	サイズの小さい画像を作成します。ホームページで使ったり、電子メールに添付して送信するときなどに使います。
 トリミング（  9）	画像の一部を切り抜きます。被写体をクローズアップしたいときや構図に手を加えたいときなどに使います。

✓ 画像編集についてのご注意

- COOLPIX S30以外で撮影した画像は、このカメラで編集できません。
- [アルバム] (p.26) で作成した画像は、編集できません。
- [写真をかざる] (p.35) で撮影した画像に、[スモールピクチャー] 以外の編集はできません。
- [お気に入りを見る] (p.24) で再生している画像は、トリミングできません。
- COOLPIX S30 以外のデジタルカメラでは、このカメラで編集した画像の正常な表示やパソコンへの転送ができないことがあります。
- 内蔵メモリー /SDカードに十分な空き容量がないときは、編集できません。

✍ 画像編集の制限

編集で作成した画像に別の編集を追加するときには、以下の制限があります。

編集に使った機能	追加できる編集機能
色を変える、好きな色を残す、ふんわりさせる、キラキラさせる、魚の眼で見る、ミニチュア風にする	[写真をかざる]、[スモールピクチャー]、トリミングができます。
写真をかざる	[スモールピクチャー] ができます。
スモールピクチャー	追加編集できません。
トリミング	[写真をかざる] ができます。

- 編集で作成した画像と同じ種類の編集を繰り返すことはできません。
- [スモールピクチャー] と別の編集機能を組み合わせるときは、[スモールピクチャー] は最後に編集してください。
- トリミングと [写真をかざる] 以外の編集機能を組み合わせるときは、トリミングは最後に編集してください。

✍ 元画像と編集画像の関係について

- 編集で作成した画像は、元画像を削除しても削除されません。また編集で作成した画像を削除しても、元画像は削除されません。
- 編集で作成した画像の撮影日時は、元の画像と同じです。
- プリント指定 (p.31) やお気に入り登録 (p.22) した画像を編集しても、これらの設定内容は編集で作成した画像には反映されません。

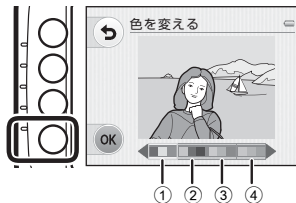
色を変える

再生画面にする → 設定ボタン1 (🔍) → 設定ボタン2 (🎨色を変える)

画像の色調を変えます。

マルチセレクターの◀または▶を押して色調を選び、設定ボタン4 (OK) を押す

- 以下の4種類の色調から選びます。
 - ①ビビッドカラー (初期設定)：はっきりした色調になります。
 - ②白黒：白黒写真になります。
 - ③セピア：セピア色になります。
 - ④クール：ブルー系のモノトーンになります。
- 中止するときは、設定ボタン1 (🔍) を押します。



好きな色を残す


再生画面にする → 設定ボタン1 (🔍) → 設定ボタン3 (🎨好きな色を残す)

画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。

マルチセレクターの▲または▼を押して残したい色を選び、設定ボタン4 (OK) を押す

- 中止するときは、設定ボタン1 (🔍) を押します。



 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名 → 51

写真をかざる

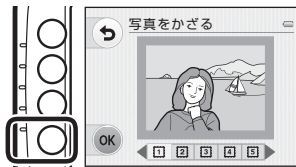
再生画面にする → 設定ボタン1 (🔍) → 設定ボタン4 (🖼️ 写真をかざる)

撮影した画像の周りに枠を付けます。5種類の枠から選べます。保存される画像サイズは元の画像のサイズによって以下のように変わります。

- 元の画像が2M (1600×1200) 以上のとき：2M (1600×1200) で保存されます。
- 元の画像が2M (1600×1200) 未満のとき：元の画像と同じ画像サイズで保存されます。

マルチセクターの◀または▶を押して枠の種類を選び、設定ボタン4 (OK) を押す

- 枠を付けた画像が作成されます。
- 中止するときは、設定ボタン1 (🔍) を押します。



【写真をかざる】についてのご注意

- 枠は画像の上に重ねられるため、枠の太さに応じて画像が削られます。
- 枠を付けた画像をフチなしでプリントすると、枠がプリントされないことがあります。

📄 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名 → 📖51

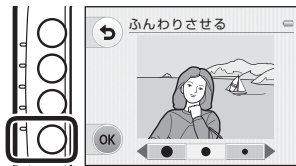
○ ふんわりさせる

再生画面にする → 設定ボタン1(☑) → ▼を押す → 設定ボタン2(○ふんわりさせる)

画像の中央部から外側をぼかしたような雰囲気になります。中央部の範囲を3段階から選べます。

マルチセレクターの◀または▶を押してガイドの大きさを選び、設定ボタン4(OK)を押す

- ・ 中止するときは、設定ボタン1(↶)を押します。



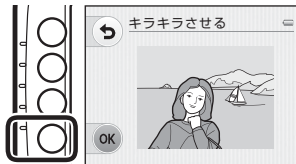
* キラキラさせる


再生画面にする → 設定ボタン1(☑) → ▼を押す → 設定ボタン3(*キラキラさせる)

太陽の反射や街灯などの光源から、放射状に光の筋を伸ばします。夜景などを撮影した画像が適しています。

効果を確認し、設定ボタン4(OK)を押す

- ・ 中止するときは、設定ボタン1(↶)を押します。



 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名 →  51

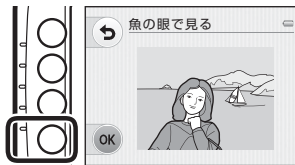
🐟 魚の眼で見る

再生画面にする → 設定ボタン1(🔍) → ▼を押す → 設定ボタン4(🐟魚の眼で見る)

魚眼レンズで撮影したような画像にします。撮影メニューの [アップでとる] (📷37) で撮影した画像が適しています。

効果を確認し、設定ボタン4 (OK) を押す

- ・ 中止するときは、設定ボタン1 (🔍) を押します。



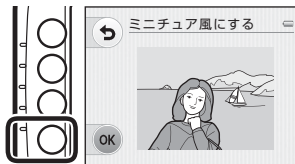
👤 ミニチュア風にする


再生画面にする → 設定ボタン1(🔍) → ▼を2回押す → 設定ボタン2(👤ミニチュア風にする)

ミニチュア (模型) を接写したように加工します。高いところから見下ろして撮影した画像で、主要な被写体が画面中央付近に写った画像が適しています。

効果を確認し、設定ボタン4 (OK) を押す

- ・ 中止するときは、設定ボタン1 (🔍) を押します。



 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名 → 📷51

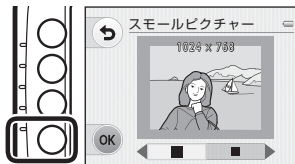
🖼️ スモールピクチャー（画像サイズを小さくする）

再生画面にする → 設定ボタン2 (🔍) → ▼を押す → 設定ボタン4 (🖼️スモールピクチャー)

撮影した画像から、サイズの小さい画像を作成します。

マルチセクターの◀▶を押してスモールピクチャーのサイズを選び、設定ボタン4 (OK) を押す

- 作成した画像が別画像（圧縮率 1/16）として保存されます。

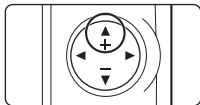


⌘ トリミング（画像の一部を切り抜く）

拡大表示（□60）中に設定ボタン4（⌘）を押すと、液晶モニターに表示している部分だけにトリミング（切り抜き）できます。

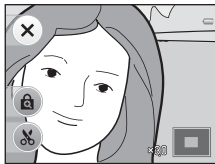
1 1コマ表示（□25）でマルチセレクターの▲を押して、画像を拡大表示する

- 縦位置画像は、左右の黒い帯が見えなくなるまで画像を拡大するとトリミングできますが、トリミング画像は横位置になります。縦位置のトリミング画像を作るには[回転させる]（●630）で横位置にしてからトリミングし、再度トリミング画像を縦位置に戻します。

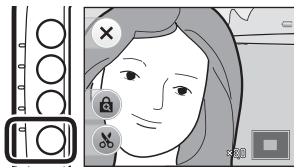


2 切り抜きたい部分だけが表示されるように調節する

- マルチセレクターの▲または▼を押して拡大率を調節します。
- 表示範囲を移動するときは、設定ボタン3（🔒）を押して拡大率を固定した後、マルチセレクターの▲▼◀▶を押します。



3 設定ボタン4（⌘）を押す



4 設定ボタン3 (○ [はい]) を押す

- ・ トリミング画像が別画像として保存されます。



画像サイズについて

切り抜く範囲が狭くなるほど、トリミングで作成した画像の画像サイズ (ピクセル数) は小さくなります。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名 →  51

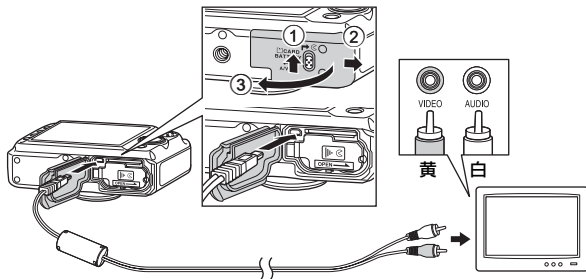
テレビとの接続（テレビ画面での再生）

カメラを別売のオーディオビデオケーブル（AVケーブル）（☞53）でテレビに接続すると、撮影した画像をテレビ画面で再生できます。

1 カメラの電源をOFFにする

2 カメラとテレビを接続する

- オーディオビデオケーブルの黄色のプラグをテレビの映像入力端子に、白色のプラグを音声入力端子に接続してください。

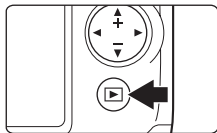


3 テレビの入力をビデオ入力（外部入力）に切り換える

- 詳しくはお使いのテレビの説明書をご覧ください。

4 カメラの (撮影/再生切り換え) ボタンを長押しして電源をONにする


- カメラは再生モードになり、撮影した画像がテレビに表示されます。
- テレビとの接続中は、カメラの液晶モニターは消灯したままになります。



ケーブル接続時のご注意

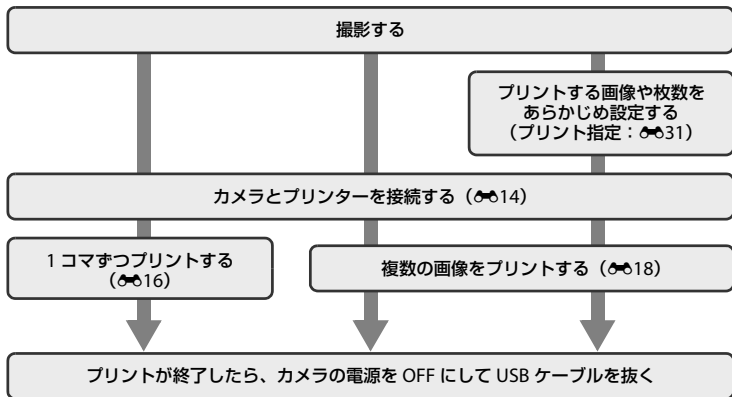
ケーブルは、端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。

画像がテレビに映らないときは

セットアップメニューの [ビデオ出力] (47) がお使いのテレビに合っているか確認してください。

プリンターとの接続（ダイレクトプリント）

PictBridge (※20) 対応プリンターをお使いの場合は、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを直接つないでプリントできます（ダイレクトプリント）。ダイレクトプリントの手順は、以下のとおりです。




電源についてのご注意

プリンターと接続するときは、途中で電源が切れないように、十分に残量のある電池をお使いください。

画像のプリント方法について

SDカードに記録した画像は、パソコンに転送したり、カメラをプリンターに接続してプリントする他に以下の方法でプリントできます。

- ・ カードスロットが付いたDPOF対応プリンターでプリントする。
- ・ プリントサービス店にプリントを依頼する。

これらの方法でプリントするときは、プリントする画像やプリント枚数などを、再生メニューの「**プリント指定**」を使って、あらかじめSDカードに設定できます（31）。

カメラとプリンターを接続する

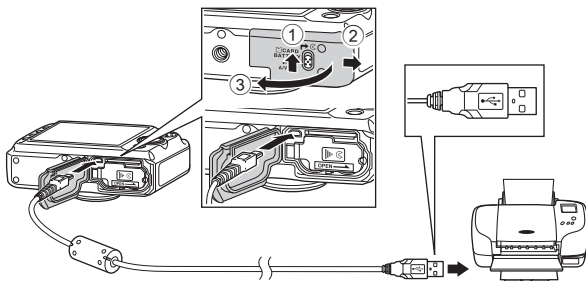
1 カメラの電源をOFFにする

2 プリンターの電源をONにする

- ・ プリンターの設定を確認します。

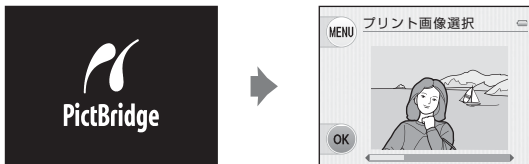
3 付属のUSBケーブルで、カメラとプリンターを接続する

- 端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。端子を外すときも、まっすぐに引き抜いてください。



4 カメラの電源をONにする

- 正しく接続されると、カメラの液晶モニターに [PictBridge] 画面が表示された後、[プリント画像選択] 画面が表示されます。

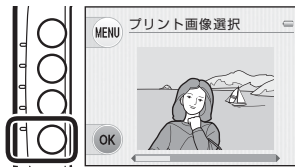


1コマずつプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(👁️14)、以下の手順でプリントしてください。

- 1 マルチセレクターの◀または▶でプリントする画像を選び、設定ボタン4 (OK) を押す

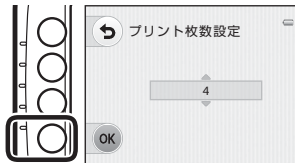
- ・ ▼を押すと9コマ表示に切り換わり、画像を選びやすくなります。▲を押すと1コマ表示に切り換わります。



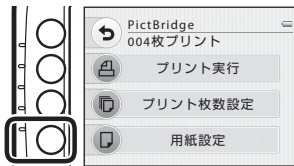
- 2 設定ボタン3 (📄 [プリント枚数設定]) を押す



- 3 プリント枚数 (9 枚まで) を設定し、設定ボタン4 (OK) を押す

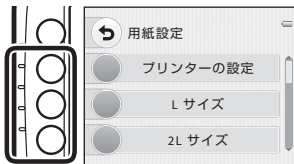


4 設定ボタン4 (□ [用紙設定]) を押す



5 用紙サイズを選ぶ

- ・プリンターの設定を優先したいときは、設定ボタン2 ([プリンターの設定]) を選びます。

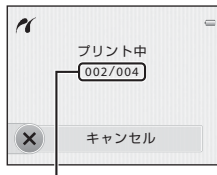


6 設定ボタン2 (⬇ [プリント実行]) を押す



7 プリントが始まる

- ・プリントが終わると、手順1に戻ります。

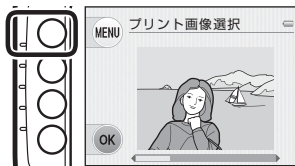


プリント中の枚数/総枚数

複数の画像をプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(👁️14)、以下の手順でプリントしてください。

- 1 [プリント画像選択] 画面が表示されたら、設定ボタン1 (MENU) を押す



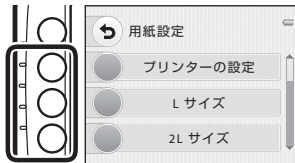
- 2 マルチセレクターの▼を押し、設定ボタン2 (□ [用紙設定]) を押す

- プリントメニューを終了したいときは、設定ボタン1 (👉) を押します。



- 3 用紙サイズを選ぶ

- プリンターの設定を優先したいときは、設定ボタン2 ([プリンターの設定]) を選びます。



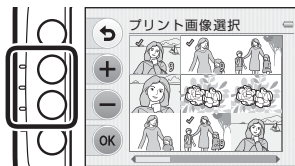
- 4 設定ボタン2 (⏪ [プリント選択])、設定ボタン3 (📄 [全画像プリント]) または設定ボタン4 (DPOF [DPOFプリント]) を選ぶ



プリント選択

プリントする画像 (最大99コマまで) と、それぞれのプリント枚数 (各9枚まで) を設定できます。

- マルチセレクターの◀▶を押して画像を選び、設定ボタン 2 (+) または設定ボタン 3 (-) を押してプリント枚数を設定します。
- プリントされる画像には、チェックマークとプリント枚数が表示されます。枚数を 0 にすると、その画像の選択を解除できます。
- ▲を押すと 1 コマ表示に、▼を押すと 9 コマ表示に切り換わります。
- 設定が終了したら設定ボタン 4 (OK) を押します。
- 右の画面が表示されたら、設定ボタン 2 (👉 [プリント実行]) を押すと画像のプリントが始まります。設定ボタン 1 (⏪) を押すと、[プリント画像選択] に戻ります。設定ボタン 3 (✕) を押すとプリントメニューに戻ります。



全画像プリント

SDカードまたは内蔵メモリー内のすべての画像を1枚ずつプリントできます。

- 右の画面が表示されたら、設定ボタン2 (凸 [プリント実行]) を押すと画像のプリントが始まります。設定ボタン1 (左向き矢印) を押すと、プリントメニューに戻ります。




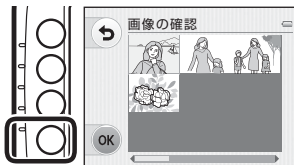
DPOFプリント

[プリント指定] (31) であらかじめ指定しておいた画像をプリントできます。

- 右の画面が表示されたら、設定ボタン2 (凸 [プリント実行]) を押すと画像のプリントが始まります。設定ボタン1 (左向き矢印) を押すと、プリントメニューに戻ります。



-  [画像の確認] を選ぶと、どの画像をプリント指定したか確認できます。設定ボタン4 (OK) を押すと、画像のプリントが始まります。



5 プリントが始まる

- ・ プリントが終わると、手順2に戻ります。



プリント中の枚数/総枚数

用紙設定について

用紙設定画面では、[プリンターの設定] 以外に、[L サイズ]、[2L サイズ]、[はがき]、[100×150 mm]、[4×6 in.]、[8×10 in.]、[Letter]、[A3 サイズ]、[A4 サイズ] のうち、プリンターが対応している用紙サイズを表示します。

再生メニュー

- ・ 画像編集機能については、「画像の編集（静止画）」（👁️2）をご覧ください。

🗳️ お気に入り

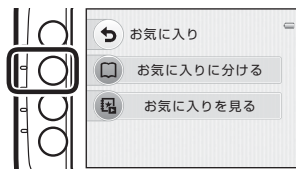
再生画面にする → 設定ボタン2 (📄) → 設定ボタン2 (🗳️お気に入り)

お気に入りの画像を、3つあるお気に入りフォルダーに登録することで分類できます。登録後、**「お気に入りを見る」**で登録した画像のみを再生できます。

- ・ フォルダーをイベントや被写体の種類などで使い分けると、画像を探しやすくなります。
- ・ 同じ画像を複数のフォルダーに登録することはできません。
- ・ 1つのお気に入りフォルダーに登録できる画像は、最大200コマです。

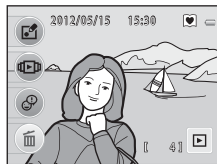
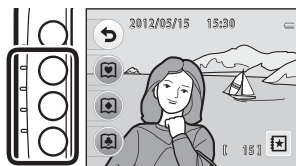
お気に入りフォルダーに画像を登録する

- 1 設定ボタン2(□[お気に入りに分ける])
を押す



- 2 マルチセレクターの◀または▶で登録
したい画像を選び、設定ボタン2(♥)、設
定ボタン3(📁)、設定ボタン4(🗑️)の
いずれかを押す

- お気に入り登録済みの画像の表示中に、同じお気に入りフォルダーは選択できません。他のお気に入りフォルダーを選択すると、新たに選択したフォルダーのみに登録します。
- お気に入りに登録した画像は、再生画面で♥、📁、または🗑️が表示されます。

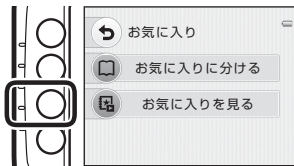


✓ お気に入りに登録した画像について

お気に入りに登録すると、大切な画像を誤って削除しないように、画像にプロテクト（保護）が設定されます。ただし、内蔵メモリー/SDカードを初期化（フォーマット、🔌45）すると、お気に入りに登録した画像も削除されますので、ご注意ください。

お気に入りフォルダーの画像を再生する

- 1 設定ボタン3 (🔍 [お気に入りを見る])
を押す

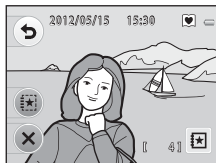


- 2 設定ボタン2 (♥️)、設定ボタン3 (📁)、
設定ボタン4 (📁) のいずれかを押す



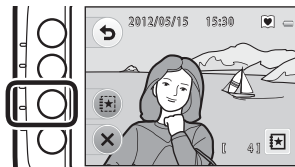
- 3 選んだフォルダーに登録された画像を再生する

- マルチセレクターの◀▶で前後の画像を表示できます。
- 動画は1フレーム目だけを表示します。
- ▼を押すと9コマ表示に切り換わります。9コマ表示で▲を押すと1コマ表示に戻ります。
- 設定ボタン4 (⌘) を押すと、再生画面に戻ります。



お気に入りフォルダーの画像登録を解除する

- 1 「お気に入りフォルダーの画像を再生する」(👁️24)の手順3の画面で設定ボタン3 (⚙️) を押す



- ・ ▼を押すと9コマ表示に切り換わります。
 - マルチセレクトターの◀▶を押して画像を選びます。
 - 設定ボタン2 (✓) を押すと、選択画像に✓が表示されます。設定ボタン2 (✓) を押すたびに、✓の表示/非表示が切り換わります。



- 2 設定ボタン3 (○ [はい]) を押す

- ・ 選んだ画像のお気に入り登録が解除されます。



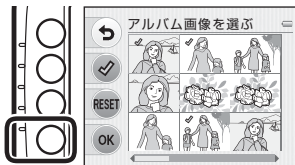
アルバム

再生画面にする → 設定ボタン2 (🔍) → 設定ボタン3 (📁アルバム)

撮影した画像をアルバムのように並べて表示します。3種類のアルバムデザインから選べます。

1 画像を選び、設定ボタン4 (OK) を押す

- 画像選択画面の操作方法 → 35
- 選択できる画像のコマ数は20コマまでです。
- すでにアルバム画像に設定されている画像は選択できません。



2 マルチセレクターの◀または▶を押してアルバムのデザインを選び、設定ボタン4 (OK) を押す

- アルバムが1ページずつ表示されます。全ページ表示後、1コマ再生に戻ります。
- アルバム作成を途中で終了するには、設定ボタン1 (X) を押します。



👉 [アルバム] についてのご注意

- 動画は選択できません。
- COOLPIX S30以外で撮影した画像は選択できません。
- [アルバム] で作成した画像は、編集できません。

🖼️ スライドショー

再生画面にする → 設定ボタン2 (🔍) → 設定ボタン4 (🖼️ スライドショー)

内蔵メモリー /SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生します。

1 設定ボタン3 (🔍 [写真を選ぶ]) を押す



2 再生したい画像を選ぶ

- 🔍 [お気に入りから選ぶ] : お気に入りフォルダーに登録した画像のみを再生します。🔍 [お気に入り1] ~ 🔍 [お気に入り3] から選べます。
- 🖼️ [カレンダーから選ぶ] : 同じ撮影日の画像のみを再生します。カレンダーから日付を選びます。
- 🖼️ [すべての写真] : すべての写真を再生します。



3 設定ボタン4 (🖼️ [効果を選ぶ]) を押す

4 再生時の効果を選ぶ

- 🖼️ [ポップ]、🖼️ [クラシック] (初期設定)、🖼️ [ズーム] から選べます。



5 設定ボタン2 (● [開始]) を押す



6 スライドショーが始まる

- 一時停止するには設定ボタン4 (⏸) を、途中で終了するには設定ボタン1 (⏪) を押します。
- 再生中にマルチセレクターの▶を押すと次の画像、◀を押すと前の画像を表示します (ボタンを押し続けると早送り/巻き戻しになります)。
- 再生中にマルチセレクターの▲▼を押すと、音量を調節できます。



7 終了または再開する

- 一時停止中は右の画面になります。
- ✕: ◀ [見る] の画面に戻ります。
- ⏮: 次の画像を表示します。
- ⏪: 前の画像を表示します。
- ▶: スライドショーを再開します。



✔ スライドショーについてのご注意

- 動画は1フレーム目だけを表示します。
- スライドショーを連続再生できる時間は、最大約30分です (📖19)。

📅 カレンダーから選ぶ

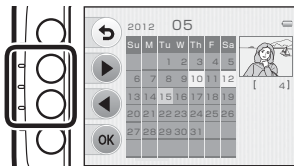
再生画面にする → 設定ボタン2 (📅) → ▼を押す → 設定ボタン2 (📅カレンダーから選ぶ)

カレンダー表示でマルチセレクターの▲▼◀▶を押して、日付を選んで設定ボタン4 (OK) を押すと、同じ撮影日の画像のみを再生します。

- 選んだ日に最初に撮影した画像から表示されません。

撮影画像のある日付には、薄いグレーの背景が表示されます。

- 設定ボタン2 (◀) または3 (▶) で表示する月を切り換えます。



✔️ 【カレンダーから選ぶ】 についてのご注意

- 表示できる画像は、最新の画像から9,000コマまでです。
- 日時を設定せずに撮影した画像は、「2012年1月1日」の画像として扱われます。
- 動画は1フレーム目だけを表示します。

🔄 回転させる

再生画面にする → 回転したい画像を表示 → 設定ボタン2 (🔍) → ▼を押す → 設定ボタン3 (🔄回転させる)

撮影後に、カメラなどで表示するときの画像の向き（縦横位置）を設定します。

静止画を時計方向に90度、または反時計方向に90度回転できます。

撮影時に縦位置で記録された画像は、時計回り/反時計回りのどちらか一方に180度まで回転できます。

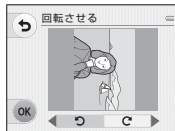
🔄 [回転させる] の画面で、マルチセレクターの◀▶を押して🔄または🕒を選ぶと、90度回転します。



反時計方向に
90度回転



時計方向に
90度回転



設定ボタン4 (OK) を押すと、表示している方向で決定し、画像に縦横位置情報が記録されます。

✔ [回転させる] についてのご注意

COOLPIX S30以外で撮影した画像は、回転できません。

🗨️ プリント指定（プリントする画像や枚数の設定）

再生画面にする → 設定ボタン2 (🗨️) → ▼を2回押す → 設定ボタン2 (🗨️プリント指定)

SDカードに記録した画像を以下の方法でプリントする場合、どの画像を何枚プリントするかを、あらかじめSDカードに設定できます。

- カードスロットが付いたDPOF対応 (🔗20) のプリンターでプリントする。
- DPOF対応のプリントサービス店にプリントを依頼する。
- カメラをPictBridge対応 (🔗20) のプリンターに接続してプリントする (🔗13) (カメラからSDカードを取り外すと、内蔵メモリーに記録した画像にもプリント指定できます)。

1 設定ボタン2 (🗨️ [複数画像選択]) を押す



2 プリントする画像（最大99コマまで）と、それぞれのプリント枚数（各9枚まで）を設定する

- マルチセレクターの◀▶を押して画像を選び、設定ボタン2 (+) または設定ボタン3 (-) を押してプリント枚数を設定します。
- プリントされる画像には、チェックマークとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、その画像の選択を解除できます。
- ▲を押すと1コマ表示に、▼を押すと9コマ表示に切り換わります。
- 設定が終了したら設定ボタン4 (OK) を押します。



3 日付と撮影情報を画像に入れてプリントするかどうかを設定する

- ・ [日付] : すべての画像に撮影日を印字します。
- ・ [撮影情報] : すべての画像に撮影情報 (シャッタースピードと絞り値) を印字します。
- ・ [日付] と [撮影情報] は、設定ボタンを押すたびにオンとオフが切り換わります。
- ・ 設定ボタン4 (OK) を押し、設定を有効にします。



日付をオンにした場合

☑ 日付と撮影情報を入れてプリントするときのご注意

プリント指定で設定した [日付] と [撮影情報] は、「日付」や「撮影情報」が印字可能なDPOF対応プリンター (P.20) で印字できます。

- ・ 付属の USB ケーブルでカメラをプリンターに接続して「DPOF プリント」 (P.20) するときは、「撮影情報」は印字できません。
- ・ プリント指定を行った後、再び [プリント指定] を表示すると、[日付] と [撮影情報] の設定はリセットされますのでご注意ください。
- ・ プリントされる日付は、撮影時点でカメラに設定されている日時です。撮影後にセットアップメニューの [日時の設定] を変更してもプリントされる日付には反映されません。



✂ プリント指定をすべて取り消すには

「☑ プリント指定 (プリントする画像や枚数の設定)」の手順1 (P.31) で [プリント指定取消] を押すと、すべての画像に対するプリント指定を取り消しできます。

✂ [デート写し込み] について

セットアップメニューの [デート写し込み] (P.43) を使うと、撮影時に日時を画像に写し込んで記録できます。日付の印字に対応していないプリンターでも日付入りの画像をプリントできます。デート写し込みした画像は、[プリント指定] で日付の印字を設定しても、デート写し込みした日付のみがプリントに表示されます。

🔍 画像コピー（内蔵メモリーとSDカード間のコピー）

再生画面にする → 設定ボタン2(🔍) → ▼を2回押す → 設定ボタン3(🔍画像コピー)

内蔵メモリーの画像をSDカードへ、またはSDカードの画像を内蔵メモリーへコピーできます。

1 コピーする方向を選ぶ

- 🔍 [カメラ→カード]：内蔵メモリーから SDカードへコピーします。
- 🔍 [カード→カメラ]：SDカードから内蔵メモリーへコピーします。




2 コピーの方法を選ぶ

- 🔍 [選択画像コピー]：画像選択の画面(🔍35)で、画像を選んでコピーします。
- 🔍 [全画像コピー]：すべての画像をコピーします。



画像コピーについてのご注意

- コピーできるファイルの形式は、JPEG、AVI、WAVです。
- 他社製のカメラで撮影した画像やパソコンで加工した画像のコピーは動作を保証していません。
- [プリント指定] (31) した画像をコピーしても、プリント指定の設定内容はコピーされません。

【撮影画像がありません】のメッセージについて

SDカードに画像が記録されていないときに再生モードに切り換えると、**【撮影画像がありません】**と表示されますが、設定ボタンのいずれかを押し、**【画像コピー】**を選べると、内蔵メモリー内の画像をSDカードにコピーできます。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→51

画像選択画面の操作方法

以下の操作では、画像選択時に右のような画面が表示されません。

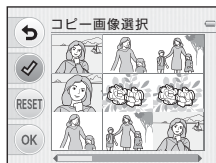
- ・ [アルバム] の [アルバム画像を選ぶ] (🔗26)
- ・ [画像コピー] の [選択画像コピー] (🔗33)
- ・ [消す] の [消したい画像を選ぶ] (🔗26)



以下の手順で画像を選びます。

1 マルチセクターの◀▶を押して画像を選ぶ

- ・ ▲を押すと1コマ表示に、▼を押すと9コマ表示に切り替わります。



2 設定ボタン2または3でON/OFF (またはプリント枚数) を設定する

- ・ ONにすると、選択画像に✓が表示されます。
- ・ 設定ボタン2 (✓) を押すたびに、✓の表示/非表示が切り替わります。
- ・ 設定ボタン3 (RESET) を押すと、すべての✓を非表示にします。
- ・ 複数の画像に設定したいときは、手順1と2を繰り返します。



3 設定ボタン4 (OK) を押して画像選択を決定する

- ・ [選択画像コピー] などでは確認画面になります。画面の表示に従って操作してください。

📞 メッセージを交換する

再生画面にする → 画像を選ぶ → 設定ボタン3 (🔒)

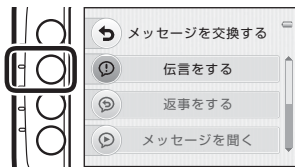
撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメッセージが付けられます。

- 1つの画像に2つまでメッセージが付けられます。

伝言をする

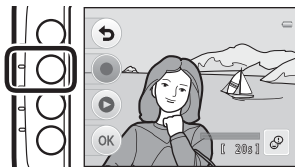
1 設定ボタン2 (🔒 [伝言をする]) を押す

- 伝言が録音されている画像を選んだときは選択できません。→「返事をする」(🔒38)



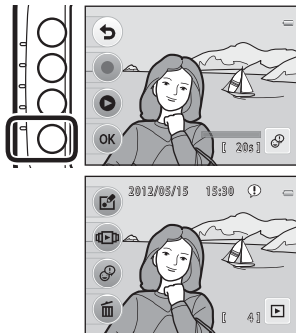
2 設定ボタン2 (●) を押したままにする

- 録音が始まります。約 20 秒までメッセージを録音できます。
- 設定ボタン 2 (●) から指をはなすと、録音を終了します。
- 録音中はカメラのマイクに触れないようにご注意ください。
- 電池残量がなくなると、録音を自動的に終了します。
- 手順3で設定ボタン4 (OK) を押すと、メッセージが保存されます。設定ボタン4を押すまで、録音をやり直せます。
- 設定ボタン3 (🔒) を押すと、録音したメッセージを確認できます。
- 録音前または録音終了後に設定ボタン1 (🔒) を押すと、手順1に戻ります。



3 設定ボタン4 (OK) を押す

- 「伝言をしました」が表示され、画像にメッセージが付きます。
- 伝言を録音した画像は、再生画面で④が表示されます。



返事をする

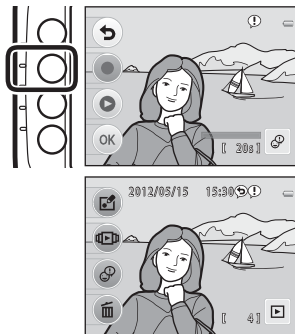
1 設定ボタン3 (🔍 [返事をする]) を押す

- ・ 伝言を録音していない画像を選んだときは選択できません。→「伝言をする」(🔍36)



2 設定ボタン2 (●) を押す

- ・ 録音開始後の操作は、「伝言をする」(🔍36)と同じです。
- ・ 返事を録音した画像は、再生画面で🔍が表示されます。



メッセージを聞く

設定ボタン4 (🔊 [メッセージを聞く]) を押す

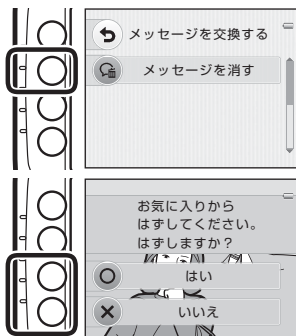
- メッセージが再生されます。2つのメッセージを録音しているときは、連続で再生します。
- 再生を途中で止めるには、設定ボタン1 (🔊) を押します。
- 再生中は、マルチセレクターの▲▼で音量を調節できます。
- 電池残量がなくなると、再生を自動的に終了します。



メッセージを消す

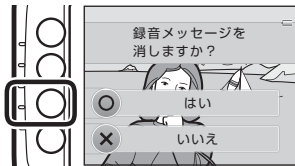
1 マルチセレクターの▼を押し、設定ボタン2 (🗑️ [メッセージを消す]) を押す

- お気に入り登録 (🔖22) された画像を選んだときは、確認画面が表示されます。
 - ○ [はい] : お気に入り登録を解除し、手順2の画面が表示されます。
 - ✕ [いいえ] : 手順1に戻ります。



2 確認画面が表示されたら、設定ボタン3 (○ [はい]) を押す

- メッセージだけを削除します。伝言と返事が両方録音されているときは、いずれも削除しません。



✔ 【メッセージを交換する】についてのご注意

- メッセージが付いた画像を削除すると、その画像に付けたメッセージも削除されます。
- すでにメッセージが2つ録音されている画像には、メッセージを録音できません。録音内容を変更するときは、いったんメッセージだけを削除してから、もう一度メッセージを録音してください。
- COOLPIX S30以外で撮影した画像には、COOLPIX S30でメッセージを付けられません。

📎 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名 → 651

消す

再生画面にする → 画像を選ぶ → 設定ボタン4 (⌘)



不要な画像を削除します (26)。

セットアップメニュー

オープニング画面

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (Y/セットアップ) → 設定ボタン2 (START/オープニング画面)

カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターにオープニング画面を表示するかどうかを設定します。

項目	内容
 なし	オープニング画面を表示しないで、撮影または再生画面を表示します。
 あり (初期設定)	キャラクターのオープニング画面を表示してから、撮影または再生画面を表示します。カメラの使用頻度や撮影枚数に応じて、キャラクターの内容がランダムに変わります。

日時の設定

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (Ⓜセットアップ) → 設定ボタン3 (⌚日時の設定)

カメラに内蔵された時計を設定します。

項目	内容
⌚ 日付の表示順	日付の表示順を [年/月/日]、[月/日/年]、[日/月/年] から選べます。
⌚ 日時の設定	<p>内蔵時計の日付と時刻を設定します。表示される設定画面で、マルチセレクターを使って設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">項目を選ぶ：▶ または ◀ を押します ([年]、[月]、[日]、[時]、[分] に切り換わります)。項目の内容を合わせる：▲ または ▼ を押します。設定を完了する：[分] を選び、設定ボタン4 (OK) を押します。夏時間 (サマータイム) が現在実施されている地域で使うときは、設定ボタン3 (⌚) を押して夏時間の設定をオンにします。設定をオンにすると、画面上部に ⌚ マークが表示され、時計が1時間進みます。オフにするときは、もう一度設定ボタン3 (⌚) を押します。



画面の明るさ

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (Ⓜセットアップ) → 設定ボタン4 (⊛画面の明るさ)

以下の項目を設定します。

項目	内容
⊛ 画面の明るさ	画面の明るさを5段階で調節できます。初期設定は [3] です。

デート写し込み（日付の写し込み）

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1
(Pセットアップ) → ▼を押す → 設定ボタン2 (📅デート写し込み)

撮影時に日付を画像に写し込んで記録できます。日付の印字
(📅32) に対応していないプリンターでも日付入りの画像
をプリントできます。



項目	内容
📅 年・月・日	画像に日付を写し込みます。
OFF OFF（初期設定）	日付を写し込みません。

✔ デート写し込みについてのご注意

- 一度写し込まれた日付を画像から消したり、撮影した後で日付を写し込むことはできません。
- 動画には日付を写し込めません。
- 年月日の並びは、[日時の設定] (📅15、📅42) での設定と同じになります。

📎 「デート写し込み」と「プリント指定」について

日付や撮影情報の印刷が可能なDPOF対応のプリンターでプリントするときは、[デート写し込み] で日時を写し込んでいない画像でも、[プリント指定] (📅31) で撮影日時や撮影情報をプリントするように設定できます。

電子式手ブレ補正

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (Pセットアップ) → ▼を押す → 設定ボタン3 (👁️電子式手ブレ補正)

静止画を撮影するときの電子式手ブレ補正を設定します。

項目	内容
👁️ AUTO	以下の条件になると、電子式手ブレ補正を行い、手ブレの影響を軽減します。 <ul style="list-style-type: none">・フラッシュモードが🔴 [フラッシュ禁止] のとき・シャッタースピードが低速のとき・被写体が暗いとき
OFF OFF (初期設定)	電子式手ブレ補正をしません。

👁️ 電子式手ブレ補正についてのご注意

- ・フラッシュ使用時は電子式手ブレ補正は作動しません。
- ・露光時間が一定値よりも長時間の場合、電子式手ブレ補正は作動しません。
- ・以下のシーンのときは、電子式手ブレ補正は作動しません。
 - [続けてとる] (□□38)
 - [観察写真をとる] (□□39)
 - [花火をとる] (□□41)
- ・手ブレが大きい場合、電子式手ブレ補正の効果が低くなります。
- ・撮影した画像が多少ざらつくことがあります。

メモリー / カードの初期化（フォーマット）

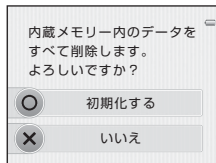
撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1(▼セットアップ) → ▼を押す → 設定ボタン4 (📷メモリーの初期化/📷カードの初期化)

内蔵メモリーまたはSDカードを初期化（フォーマット）します。

内蔵メモリー/SDカードを初期化すると、内蔵メモリー/SDカード内のデータはすべて削除されます。削除したデータはもとに戻せません。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに転送してください。

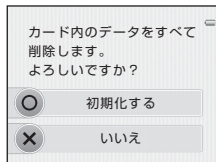
内蔵メモリーの初期化

内蔵メモリーを初期化するときには、SDカードを取り出します。セットアップメニューの項目に「メモリーの初期化」が表示されます。



SDカードの初期化

SDカードをカメラに入れると、SDカードを初期化できます。セットアップメニューの項目に「カードの初期化」が表示されます。



☑ 初期化についてご注意ください

- ・ 初期化中は、電源をOFFにしたり、電池/SDカードカバーを開けたりしないでください。
- ・ 他の機器で使ったSDカードをこのカメラで初めて使うときは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。

言語/Language

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (Pセットアップ) → ▼を2回押す → 設定ボタン2 (言語/Language)

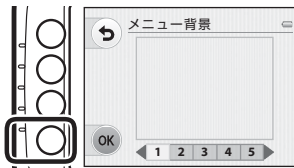
画面に表示する言語を、日本語（初期設定）または英語に設定します。

メニュー背景

メニュー画面のデザインを5種類から選べます。

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (⏏セットアップ) → ▼を2回押す → 設定ボタン3 (🎨メニュー背景)

マルチセレクターの◀または▶を押してデザインを選び、設定ボタン4 (OK) を押します。



ビデオ出力

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (⏏セットアップ) → ▼を2回押す → 設定ボタン4 (📺ビデオ出力)

テレビとの接続に必要な設定を行います。

ビデオの出力方式を [NTSC] と [PAL] から選べます。

[NTSC] と [PAL] はいずれも、アナログカラーテレビ放送の規格です。日本ではNTSC方式が、欧州ではPAL方式が主流です。

設定クリアー

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (▼セットアップ) → ▼を3回押す → 設定ボタン2 (CLEAR設定クリアー)

設定ボタン3 (○ [はい]) を選ぶと、カメラの設定が初期設定にリセットされます。

撮影メニュー

項目	初期設定
[色を変える] の調整 (□□32)	中央
写真をかざる (□□35)	フレーム1
[シーンを選ぶ] の設定 (□□36)	オートでとる
[食べ物をとる] の色合い調整 (□□39)	中央
[音を変える] の設定音 (□□42)	通常音
[音を変える] のシャッター音 (□□42)	通常音
フラッシュ (□□44)	カメラにおまかせ
セルフタイマー (□□45)	オフ
サイズを変える (写真) (□□49)	■ 大 (10M)
サイズを変える (動画) (□□50)	SDカード挿入時: ■ 大 (720p) (1280×720)
動画AF (□□52)	シングルAF

セットアップメニュー

項目	初期設定
画面の明るさ (🔍42)	3
デート写し込み (🔍43)	OFF
電子式手ブレ補正 (🔍44)	OFF
メニュー背景 (🔍47)	1

その他

項目	初期設定
用紙設定 (🔗17、🔗18)	プリンターの設定

- [設定クリアー] を行うと、ファイル番号の連番 (🔗51) もクリアーされます。クリアー後に撮影した画像には、内蔵メモリー /SDカード内の最大ファイル番号の次の番号から連番が付けられます。ファイル番号の連番を「0001」に戻したいときは、内蔵メモリー /SDカード内の画像をすべて削除 (🔗26) してから、[設定クリアー] を行ってください。
- 以下の項目は、[設定クリアー] を行っても初期設定には戻りません。
セットアップメニュー：
[オープニング画面] (🔗41)、[日時の設定] (🔗42)、[言語/Language] (🔗46)、
[ビデオ出力] (🔗47)、[電池設定] (🔗50)

電池設定

撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (▼セットアップ) → ▼を3回押す → 設定ボタン3 (電池設定)

電池残量表示 (電池18) を正しく機能させるために、使用する電池の種類に合わせて設定してください。

項目	内容
アルカリ電池 (初期設定)	アルカリ単3形電池 (LR6)
COOLPIX (Ni-MH)	Ni-MH リチャージャブルバッテリー EN-MH2 (ニッケル水素充電電池)
リチウム電池	リチウム単3形電池 (FR6/L91)

バージョン情報

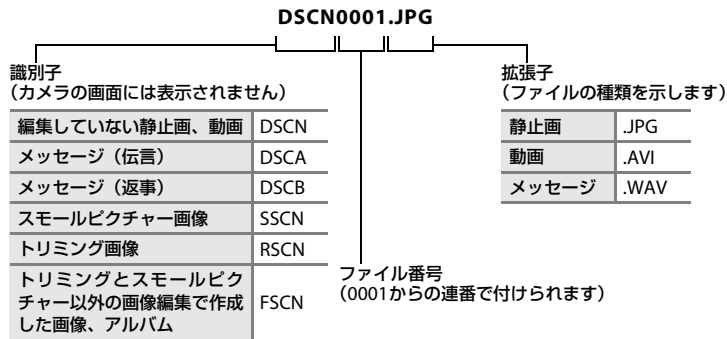
撮影画面にする → 設定ボタンのいずれか → ▼を2回押す → 設定ボタン1 (▼セットアップ) → ▼を3回押す → 設定ボタン4 (Ver.バージョン情報)

カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。



記録データのファイル名とフォルダー名

このカメラで撮影した静止画、動画、およびメッセージには、以下のようにファイル名が付けられます。



- ファイルを保存するフォルダーは、「フォルダー番号 + NIKON」(例：100NIKON) という名前前で、自動的に作られます。フォルダー内のファイル数が999に達すると、新しいフォルダーが作られます (例：100NIKON → 101NIKON)。フォルダー内のファイル番号が9999に達したときも新しいフォルダーが作られ、ファイル番号は0001に戻ります。撮影時は、カメラで設定している日付が変わるたびに新しいフォルダーが作られます。ただし、**【続けてとる】** または **【観察写真をとる】** で連続撮影中に日付が変わった場合は、撮影が終了するまで新しいフォルダーは作られません。
- メッセージのファイル番号は、メッセージを録音した画像と同じになります。

- 内蔵メモリーとSDカードの間で記録データをコピーする場合 (0033)、ファイル名は以下ようになります。
 - 「選択画像コピー」：
使用中のフォルダー (または次回の撮影で使われるフォルダー) に、データがコピーされます。コピーされたデータのファイル名は、「内蔵メモリーおよびSDカード内の最大ファイル番号+1」から連番で付けられます。
 - 「全画像コピー」：
データはフォルダーごとにコピーされます。フォルダー名は「コピー先の最大フォルダー番号+1」から連番で付けられます。
ファイル名は変わりません。
- フォルダー番号が999のときにファイル番号が9999に達すると、それ以上撮影できません。SDカードを交換するか、内蔵メモリー/SDカードを初期化 (0045) してください。

別売アクセサリ

充電電池	<ul style="list-style-type: none">• Ni-MH リチャージャブルバッテリー EN-MH2-B2 (2本入り) ※¹• Ni-MH リチャージャブルバッテリー EN-MH2-B4 (4本入り) ※¹
充電器	<ul style="list-style-type: none">• バッテリーチャージャー MH-72 (Ni-MH リチャージャブルバッテリー EN-MH2 × 2本付き) ※^{1, 2}• バッテリーチャージャー MH-73 (Ni-MH リチャージャブルバッテリー EN-MH2 × 4本付き) ※^{1, 2}
USBケーブル	USBケーブル UC-E16※ ³
オーディオビデオケーブル	オーディオビデオケーブル EG-CP14





※¹ EN-MH2は、MH-72、MH-73以外の充電器では充電しないでください。MH-72、MH-73でEN-MH2以外の充電電池を充電しないでください。

※² 日本国内専用電源コード (AC 100 V対応) 付属。日本国外でお使いになるには、別売の電源コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機関にお問い合わせください。
また、オンラインショップ (ニコンダイレクト) <http://shop.nikon-image.com/> でもお買い求めいただけます。

※³ カメラご購入時に付属しています (□ii)。

アクセサリは、防水仕様ではありません。

警告メッセージ

表示	考えられる原因や対処法	
 (点滅)	カメラの時計が設定されていません。 日付と時刻を設定してください。	 42
電池残量がありません	電池を交換してください。	10
記録中 しばらくお待ちください	画像の記録が終了して警告表示が消灯するまでお待ちください。	—
カードがロック されています	SDカードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されています。 「Lock」を解除してください。	—
このカードは 使えません	SDカードへのアクセス異常です。 ・動作確認済みのカードを使ってください。 ・カードの端子部分が汚れていないか確認してください。	14 12
カードに異常があります	・カードが正しく挿入されているか確認してください。	12
このカードは初期化 されていません。 初期化しますか？ はい いいえ	SDカードが、このカメラ用に初期化されていません。 初期化するとカード内のデータはすべて削除されるため、カード内に必要なデータが残っているときは、 × 【いいえ】を押し、初期化する前にパソコンなどに保存してください。○【はい】を押すと、SDカードを初期化できます。	 7

表示	考えられる原因や対処法	📖
メモリー残量が ありません	データを記録する空き容量がありません。 ・ 【サイズを変える】 の 【写真】 の種類を変更してください。 ・ 不要な画像を削除してください。 ・ SDカードを交換してください。 ・ SDカードをカメラから取り出し、内蔵メモリーを使ってください。	49 26、77 12 13
画像を保存できません	画像記録中にエラーが発生しました。 内蔵メモリー /SDカードを初期化してください。	🔧45
	これ以上記録できないファイル番号に達しました。 SDカードを交換するか、内蔵メモリー /SDカードを初期化してください。	🔧51
	画像コピー先の容量不足です。 コピー先の不要な画像を削除してください。	26
これ以上、お気に入り登録 できません	すでに 200 コマの画像がお気に入りフォルダーに登録されています。 ・ 画像のお気に入り登録を解除してください。 ・ 別のお気に入りフォルダーに登録してください。	🔧25 🔧23
この画像は編集できません	編集できない画像を編集しようとしてしました。 ・ 編集可能な条件を確認してください。 ・ 動画は編集できません。	🔧3 -
動画記録できません	SDカードに動画を記録するのに時間がかかっています。 SDカードを交換してください。 画像記録処理の速いSDカードに交換してください。	12、14

表示	考えられる原因や対処法	📖
撮影画像がありません	<p>撮影済みの画像がありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリーに記録した画像を再生するときは、SDカードをカメラから取り出ししてください。 内蔵メモリーからSDカードにコピーする場合は、設定ボタンのいずれかを押し、[画像コピー] を選ぶと、内蔵メモリー内の画像をSDカードにコピーできます。 	13 🔍33
このファイルは表示できません	このカメラ以外で作成されたファイルです。このカメラでは再生できません。ファイルを作成または編集したパソコンなどで再生してください。	—
表示できる画像がありません	スライドショーで表示できる画像がありません。	🔍27
レンズエラー	レンズの作動不良です。電源を入れ直してください。エラー表示が続くときは、ニコンサービス機関までご連絡ください。	18
通信エラー	プリンターとの通信中にエラーが発生しました。カメラの電源をOFFにして、USBケーブルの接続をやり直してください。	🔍14
システムエラー	カメラの内部回路にエラーが発生しました。電源をOFFにして電池を入れ直し、もう一度電源をONにしてください。エラー表示が続くときは、ニコンサービス機関までご連絡ください。	10、19

表示	考えられる原因や対処法	📖
プリンターエラー： プリンターを確認してください	プリンターに異常があります。 プリンターを確認し、エラーの原因を取り除いた後、設定ボタン3 (○ [継続]) を押し、プリントを再開してください。*	—
プリンターエラー： 用紙を確認してください	指定したサイズ用の紙がセットされていません。 指定したサイズ用の紙をセットした後、設定ボタン3 (○ [継続]) を押し、プリントを再開してください。*	—
プリンターエラー： 紙詰まりです	用紙が詰まりました。 詰まった用紙を取り除いた後、設定ボタン3 (○ [継続]) を押し、プリントを再開してください。*	—
プリンターエラー： 用紙がありません	用紙がセットされていません。 指定したサイズ用の紙をセットした後、設定ボタン3 (○ [継続]) を押し、プリントを再開してください。*	—
プリンターエラー： インクを確認してください	インクに異常があります。 インクを確認した後、設定ボタン3 (○ [継続]) を押し、プリントを再開してください。*	—
プリンターエラー： インクがありません	インクがなくなりました。 インクを交換した後、設定ボタン3 (○ [継続]) を押し、プリントを再開してください。*	—
プリンターエラー： ファイルが異常です	プリントする画像ファイルに異常があります。 設定ボタン4 (✕ [キャンセル]) を押し、プリントを中止してください。	—

* プリンターの説明書もあわせてご覧ください。



A series of ten horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.



付録、索引

取り扱い上のご注意	☀️:2
カメラについて.....	☀️:2
電池について.....	☀️:5
メモリーカードについて.....	☀️:7
お手入れ方法	☀️:8
クリーニングについて.....	☀️:8
保管について.....	☀️:9
故障かな?と思ったら	☀️:10
主な仕様	☀️:17
このカメラの準拠規格.....	☀️:20
索引	☀️:21
アフターサービスについて	☀️:25

取り扱い上のご注意

カメラについて

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

● 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。

● 内部を水で濡らさないでください

COOLPIX S30は、JIS/IEC 保護等級 8 (IPX8) 相当の防水機能を備えていますが、カメラ内部に水が入ると、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。

海辺や水中で使った後は、電池/SDカードカバーをしっかりと閉じていることを確認し、浅い容器に溜めた真水の中で10分以内で浸け置きしてください。

水中でのご使用後は、60分以上放置しないでください。防水性能の劣化の原因になります。

● 浸水の防止について

カメラの内部が水に濡れると、故障の原因となり、修理不能となります。浸水（水没）事故を防ぐために、以下の注意を守ってご使用ください。

- 電池/SDカードカバー、内カバーを密閉するときは、防水パッキンと防水パッキンに接する部分に、ストロップや髪の毛、繊維、ほこりや砂粒などの異物や汚れが付着していないかお確かめください。また、防水パッキンが外れたりしていないかお確かめください。
- 電池/SDカードカバーの開閉は、水しぶきのかかる場所や、風の当たる場所、ほこりや砂の多い場所でしないでください。
- カメラに外部から力を加えると、変形して気密性を失い、浸水の原因となります。重いものを載せたり、落としたり、強く押ししたりしないでください。
- 万一、カメラ内部へ浸水した場合は、ただちに使用を中止し、カメラの水分を拭き取り、大至急ニコンサービス機関にお持ちください。

● 衝撃・振動について

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でください。また、振動のある場所に置かないでください。衝撃を加えると、故障や破損の原因になります。

● 最大深度などについて

COOLPIX S30は水深3 m以内での水圧に、約60分間耐えうる設計です。3 mを超える水深では、カメラ内部の浸水などが起こり、故障の原因となるおそれがあります。

● 急激な温度変化を与えないください

- 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、故障の原因となります。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。
- 水中に入れる前に、砂浜や直射日光があたる場所など温度の高い場所に放置しないでください。

● 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ずることがあります。

● 電池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の状態では取り外すと、故障の原因になります。特に、撮影中やデータの削除中は、データの破損やカードの故障の原因になります。

● 液晶モニターについて

- モニター画面（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。
- 屋外では液晶モニターは、日差しの影響で見えにくいことがあります。
- 液晶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、液晶モニターが破損した場合は、ガラスの破片などでケガ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。

● スミアについて

明るい被写体にレンズを向けると、液晶モニターに白色または色のついた光の帯が現れることがあります。撮像素子の特性上、強い光が入射すると発生する「スミア」という現象で、故障ではありません。また、スミアの影響で液晶モニターに色ムラが見えることもあります。

動画以外の撮影では、記録画像にスミアの影響はありません。

動画の撮影では、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。

電池について

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(□x~xii) をお守りください。

● 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。
- 使用推奨期限の過ぎた電池は使わないでください。
- 残量のなくなった電池をカメラに入れたまま、電源のON/OFFを何度も繰り返さないでください。

● 予備電池を用意する

撮影環境に応じて、予備バッテリーをご用意ください。地域によっては入手が困難場合があります。

● 充電について

別売のリチャージャブルバッテリーをお使いの際は、撮影の前に充電してください。ご購入時にはフル充電されておりません。

バッテリーチャージャーに付属の説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

● リチャージャブルバッテリーの充電について

- 型番の異なるバッテリー、残量の異なるバッテリーを混用しないでください。
- COOLPIX S30にEN-MH2を使う場合は、バッテリーチャージャー MH-72 で2本同時に充電してください。バッテリーチャージャー MH-73では、2本または4本同時に充電してください。MH-72、MH-73以外の充電器では充電しないでください。
- MH-72、MH-73でEN-MH2以外の充電電池を充電しないでください。

● Ni-MHリチャージャブルバッテリー EN-MH1とバッテリーチャージャー MH-70/71をお使いの方へ

- このカメラはNi-MH リチャージャブルバッテリー EN-MH1も使えます。
- EN-MH1は、MH-70、MH-71以外の充電器では充電しないでください。
- MH-70、MH-71でEN-MH1以外の充電電池を充電しないでください。
- 電池設定 (□80、🔋50) は [COOLPIX (Ni-MH)] に設定してください。

● ニッケル水素充電電池について

- ニッケル水素充電電池は、残量がある状態で繰り返し充電すると、メモリー効果（電池容量が一時的に低下したような特性を示す現象）で、[電池残量がありません] と早めに表示されることがあります。最後まで使い切ってから充電すると、正常に戻ります。
- ニッケル水素充電電池の残量は、お使いにならないときでも自然放電で減っていきます。お使いになる直前に充電するようおすすめします。

● **低温時には残量のじゅうぶんな電池を使い、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、乾いた布で拭い取ってください。

● **電池の残量について**

電池の特性上、残量のなくなった電池でもカメラに入れると、電池の残量が充分にある状態を表示することがありますので、ご注意ください。

● **リサイクルについて**

使えなくなったバッテリーは、廃棄しないでリサイクルにご協力ください。接点部に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。



NI-MH

メモリーカードについて

● 使用上のご注意

- ・メモリーカードは、SDカード以外は使えません。推奨カード→□□14
- ・お使いになるときは、必ずメモリーカードの説明書の注意事項をお守りください。
- ・ラベルやシールを貼らないでください。

● 初期化について

- ・SDカードをパソコンで初期化（フォーマット）しないでください。
- ・他の機器で使ったSD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。未使用のSDカードは、このカメラで初期化してからお使いになるようおすすめします。
- ・SDカードを初期化すると、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。
- ・SDカードを入れたあとにカメラに【このカードは初期化されていません。初期化しますか？】の警告メッセージが表示されたときは初期化が必要です。削除したくないデータがある場合は、設定ボタン4（**X**【いいえ】）を押してください。必要なデータはパソコンなどに保存してください。カードを初期化してよければ、設定ボタン3（**O**【はい】）を押してください。
- ・初期化中、画像の記録中や削除中、パソコンとの通信中などに以下の操作をすると、データの破損やカードの故障の原因になります。
 - 電池/SDカードカバー、内カバーを開けて、カードや電池を脱着する
 - カメラの電源をOFFにする

お手入れ方法

クリーニングについて

アルコール、シンナーなど揮発性の薬品は使わないでください。

レンズ

ガラス部分をクリーニングするときは、手で直接触らないようご注意ください。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ガラス部分の中央から外側に円を描くようにゆっくりと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。汚れが取れないときは、レンズクリーナー液（市販）で湿らせた柔らかい布で軽く拭いてください。

液晶モニター

ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。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。

カメラボディ

- ・ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。乾いた柔らかい布などで軽く拭いてください。
- ・水中や海辺などでカメラを使った後は、真水で湿らせてよく絞った柔らかい布で砂や塩分を軽く拭き取った後、よく乾かしてください。
- ・日焼け止めが付着した手でカメラを使うと、カメラ外装の劣化の原因になることがあります。

ご注意：カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故障の原因になります。この場合、当社の保証の対象外になります。

カメラのお手入れについて

「防水/防じん性能について」(□xiv)、「水中で使用後のクリーニング」(□xvi)もお読みください。

保管について

カメラを長期間お使いにならないときは、電池を取り出してください。また、カビや故障を防ぎ、カメラを長期にわたってお使いいただけるように、「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。

カメラを以下の場所に保管しないようにご注意ください。




- 換気の悪い場所や湿度の高い場所
- テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の近辺
- 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- 湿度が60%を超える場所

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。

電源、表示、設定関連


こんなときは	考えられる原因や対処法	📖
カメラの電源が突然切れる	<ul style="list-style-type: none">• 電池残量がありません。• 無操作状態が続いたため、オートパワーオフ機能が働きました。• 低温下ではカメラや電池が正常に動作しないことがあります。	18 19 5
液晶モニターに何も映らない	<ul style="list-style-type: none">• 電源が入っていません。• 電池残量がありません。• 節電機能により待機状態になっています。電源スイッチ、シャッターボタン、（撮影 / 再生切り換え）ボタン、または ●（ 動画撮影）ボタンを押してください。• フラッシュランプが点滅しているときは、フラッシュの充電中です。充電が完了するまでお待ちください。• カメラとパソコンが USB ケーブルで接続されています。• カメラとテレビがオーディオビデオケーブルで接続されています。	19 18 2、19 44 64、69 64、11
液晶モニターがよく見えない	<ul style="list-style-type: none">• 液晶モニターの明るさを調整してください。• 液晶モニターが汚れています。	80、42 8

こんなときは	考えられる原因や対処法	📖
撮影日時が正しく表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 日時を設定していない（撮影時に日時未設定マークが点滅している）場合は、静止画の撮影日時が「0000/00/00 00:00」、動画の撮影日時が「2012/01/01 00:00」と記録されず、静止画の撮影日時は再生時の画面に表示されません。セットアップメニュー [日時の設定] で日時を正しく設定してください。 内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くありません。定期的に日時の設定を行うことをおすすめします。 	15、80、  42
[デート写し込み] が選べない	セットアップメニュー [日時の設定] が設定されていません。	15、80、  42
[デート写し込み] を有効にしたのに、日付が写し込まれない	動画には写し込みできません。	80、  43
電源を入れると日時の設定画面が表示される 設定内容が初期状態に戻ってしまった	時計用電池が切れたため、設定がリセットされました。	15、17
カメラの温度が高くなる	動画撮影などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなる場合がありますが、故障ではありません。	-

●デジタルカメラの特性について

きわめてまれに、液晶モニターに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動しなくなることがあります。原因として、外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことが考えられます。このような場合は、電源をOFFにして電池を入れ直し、もう一度電源をONにしてみてください。これによってカメラが作動しなくなったときのデータは失われるおそれがありますが、すでに内蔵メモリーまたはSDカードに記録されているデータは失われません。この操作を行ってもカメラに不具合が続くときは、ニコンサービス機関にお問い合わせください。

撮影関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	📖
撮影モードにできない	USBケーブルを外してください。	64、69、  14
撮影できない	• 再生モードになっているときは、▶ (撮影 / 再生切り換え) ボタン、シャッターボタン、または ● (📷 動画撮影) ボタンを押してください。	25
	• メニューが表示されているときは、設定ボタン 1 (🔍) またはマルチセレクターの ◀ を押してください。	7
	• 電池残量がありません。	18
	• フラッシュランプが点滅しているときは、フラッシュの充電中です。	44
ピントが合わない	• 被写体との距離が近すぎます。📷 (オート撮影) モード、または [シーンを選ぶ] の [アップでとる] での撮影をお試しください。	30、37
	• オートフォーカスが苦手な被写体を撮影しています。	24
	• 電源を入れ直してください。	19
画像がぶれる	• フラッシュを使ってください。 • 三脚などでカメラを安定させてください (セルフタイマーを併用すると、より効果的です)。	44 45



こんなときは	考えられる原因や対処法	📖
液晶モニターに光の帯や色ムラが発生する	明るい被写体にレンズを向けるとスミアが発生することがあります。動画の撮影では、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。	74、🔍4
フラッシュ撮影時に、画像に白い点が写り込む	フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して写り込んでいます。フラッシュモードを🔍 [フラッシュ禁止] にしてください。	44
フラッシュが発光しない	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュモードが🔍 [フラッシュ禁止] になっています。 [シーンを選ぶ] でフラッシュが発光しない機能が選ばれています。 	44 53
光学ズームが使えない	動画撮影中は使えません。	74
電子ズームが使えない	撮影メニュー [シーンを選ぶ] が [水中でとる]、[ふんわりとる]、[ミニチュア風にとる] のときは、電子ズームは使えません。	38、40、41
シャッター音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> 撮影メニュー [音を変える] のシャッター音がオフになっています。オフ以外を選んでも、撮影モードや設定によってはシャッター音が鳴りません。 スピーカーをふさがないでください。 	42 2
画像が鮮明でない	レンズが汚れています。	🔍8
画像の色合いが不自然になる	適切な色合いが選ばれていません。	32、39
画像がざらつく	被写体が暗いため、シャッタースピードが遅くなっているか、ISO感度が高くなっています。フラッシュを使ってください。	44

こんなときは	考えられる原因や対処法	📖
画像が暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュモードが ④ [フラッシュ禁止] になっています。 フラッシュが指などでさえぎられています。 被写体にフラッシュの光が届いていません。 露出を補正してください。 	44 20 44 34
画像が明るすぎる	露出を補正してください。	34
画像の記録に時間がかかる	<p>以下の場合、画像の記録に時間がかかることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 暗い場所などで自動的にノイズ低減機能が作動したとき 美肌機能で撮影したとき 	— 30、58

再生関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	📖
再生できない	<ul style="list-style-type: none"> パソコンか他社製のカメラによって画像が上書きされたか、ファイル名やフォルダー名が変更されました。 このカメラ以外で撮影した動画は再生できません。 	— 78
画像の拡大表示ができない	<ul style="list-style-type: none"> 動画やスモールピクチャー、320 × 240 以下にトリミングされた画像は拡大表示できません。 このカメラ以外で撮影した画像は、拡大できないことがあります。 	—

こんなときは	考えられる原因や対処法	📖
色を変える、好きな色を残す、写真をかざる、ふんわりさせる、キラキラさせる、魚の眼で見る、ミニチュア風にする、スモールピクチャー、トリミングができない	<ul style="list-style-type: none"> • 動画は編集できません。 • [アルバム] で作成した画像は、編集できません。 • [写真をかざる] で撮影した画像に、[スモールピクチャー] 以外の編集はできません。 • [お気に入りを見る] で再生している画像は、トリミングできません。 • 同じ種類の編集の繰り返しはできません。 • このカメラ以外で撮影した画像は編集できません。 	<p>—</p> <p>63、🔗26 35</p> <p>63、🔗24</p> <p>62、🔗2、 🔗3</p> <p>62、🔗2、 🔗3</p>
画像を回転できない	このカメラ以外で撮影した画像は、回転できません。	—
画像がテレビに映らない	<ul style="list-style-type: none"> • セットアップメニュー [ビデオ出力] が正しく設定されていません。 • 画像が記録されていない SD カードが入っています。SD カードを交換してください。内蔵メモリーの画像を再生するときは SD カードを取り出してください。 	<p>80、🔗47</p> <p>12</p>
カメラをパソコンに接続しても、Nikon Transfer 2が自動起動しない	<ul style="list-style-type: none"> • カメラの電源が OFF になっています。 • 電池残量がありません。 • USB ケーブルが正しく接続されていません。 • パソコンにカメラが正しく認識されていません。 • 対応 OS を確認してください。 • Nikon Transfer 2 が自動起動しない設定になっています。Nikon Transfer 2 については、ViewNX 2 のヘルプをご覧ください。 	<p>19</p> <p>18</p> <p>64、69</p> <p>—</p> <p>66</p> <p>69</p>
プリントする画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> • 画像が記録されていない SD カードが入っています。SD カードを交換してください。 • 内蔵メモリーの画像をプリントするときは SD カードを取り出してください。 	<p>12</p>

こんなときは	考えられる原因や対処法	📖
カメラ側で用紙設定ができない	<p>PictBridge対応プリンターでも、以下の場合はカメラで「用紙設定」ができません。プリンター側で用紙サイズを設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • カメラ側で設定した用紙サイズにプリンターが対応していません。 • 自動的に用紙サイズを認識するプリンターを使っています。 	<p>64、17、18 —</p>

主な仕様

ニコン デジタルカメラCOOLPIX S30

型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	10.1メガピクセル
撮像素子	1/3型 原色CCD、総画素数10.44メガピクセル
レンズ	光学3倍ズーム、NIKKORレンズ
焦点距離	4.1-12.3mm (35mm判換算29.1-87.3 mm相当の撮影画角)
開放F値	f/3.3-5.9
レンズ構成	5群6枚
電子ズーム	最大4倍 (35mm判換算で約 349 mm相当の撮影画角)
手ブレ補正	電子式 (静止画)
オートフォーカス	コントラスト検出方式
撮影距離	<ul style="list-style-type: none">・ 先端保護ガラス面中央から約 30 cm ~∞ (広角側)、約 50 cm ~∞ (望遠側)・ [アップでとる]、[水中でとる]、[食べ物をとる]、[好きな色を残す]、[ぶんわりとる]、[ミニチュア風にとる] 時は先端保護ガラス面中央から約 5 cm (広角側) ~∞
AFエリア	中央、顔認識
液晶モニター	2.7型TFT液晶、約 23万ドット、輝度調節機能付き (5段階)
視野率 (撮影時)	上下左右とも約98% (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 47 MB)、SD/SDHC/SDXCメモリーカード
画像ファイル	DCF、Exif 2.3、DPOF準拠
ファイル形式	静止画：JPEG メッセージ：WAV 動画：AVI (Motion-JPEG 準拠)

画像モード (写真の種類)	<ul style="list-style-type: none">• 10M [3648 × 2736]• 4M [2272 × 1704]• 2M [1600 × 1200]
ISO感度 (標準出力感度)	オート (ISO 80~1600)
露出	
測光方式	マルチパターン測光 (256分割)、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、モーション検知機能付き、露出補正 (±2段の範囲で1/3段刻み) 可能
シャッター	メカニカルシャッターとCCD電子シャッターの併用
シャッタースピード	<ul style="list-style-type: none">• 1/2000 ~ 1 秒• 4 秒 ([シーンを選ぶ] の [花火をとる])
絞り	電磁駆動によるNDフィルター (-3 AV) 選択方式
制御段数	2 (f/3.3、f/9.3 [広角側])
セルフタイマー	約 10秒、笑顔シャッター
フラッシュ	
調光範囲 (ISO感度設定オート時)	約 0.3~3.5 m (広角側) 約 0.5~2.0 m (望遠側)
調光方式	モニター発光によるTTL自動調光
インターフェース	Hi-Speed USB
通信プロトコル	MTP、PTP
ビデオ出力	NTSC、PALから選択可能
入出力端子	オーディオビデオ (AV) 出力/デジタル端子 (USB)
言語	日本語、英語の2言語
電源	<ul style="list-style-type: none">• アルカリ単3形電池、リチウム単3形電池のいずれかを各2本• リチャージャブルバッテリー EN-MH2 (ニッケル水素充電電池) × 2本 (別売)
撮影可能コマ数 (電池寿命) ※	<ul style="list-style-type: none">• 約 240 コマ (アルカリ電池使用時)• 約 700 コマ (リチウム電池使用時)• 約 410 コマ (EN-MH2 使用時)

動画撮影可能時間 (電池寿命)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 約 50 分 ([大 (720p)]、アルカリ電池使用時) ・ 約 3 時間 45 分 ([大 (720p)]、リチウム電池使用時) ・ 約 2 時間 25 分 ([大 (720p)]、EN-MH2 使用時) (1回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでもファイルサイズ4 GBまで、または最長29分)
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)
寸法 (幅×高さ×奥行き)	約 101.9×64.8×39.4 mm (突起部除く)
質量	約 214 g (電池、SDメモリーカード含む)
動作環境	
使用温度	0℃～40℃
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 3 m、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 (*2) をクリアー

- ・ 仕様中のデータは、すべて常温 (25℃)、アルカリ単3形電池使用時のものです。リチウム電池のデータは、市販の「エナジャイザー リチウム乾電池 (単3形)」使用時のものです。

※ 1 電池寿命測定方法を定めた CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格によるものです。測定条件は、23 (±2) ℃、撮影ごとにズーム、2 回に 1 回の割合でのフラッシュ撮影、[サイズを変える] の [写真] の設定が ■ [大 (10M)] (3648 × 2736) です。撮影間隔、メニュー表示時間、画像表示時間などにより、コマ数は変動することがあります。

- 付属の電池はお試用の電池です。
- ※ 2 高さ 80 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。

☑ 説明書について

- ・ 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。

このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF) : 各社のデジタルカメラで記録された画像ファイルを相互に利用し合うための記録方式です。
- DPOF (Digital Print Order Format) : デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif (Exchangeable image file format) Version 2.3 : デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。
この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報をいかして最適なプリント出力を得ることができます。
詳しくはプリンターの説明書をご覧ください。
- PictBridge : デジタルカメラとプリンターのメーカー各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接プリントするための標準規格です。

索引

マーク・英数字

■ オート撮影モード	18
▶ 再生モード	25
▼ セットアップメニュー	80
▶ 撮影 / 再生切り換えボタン	3
1 コマ表示	25
AF 表示	5
AV ケーブル	65、📷11、📷53
DPOF	📷20
DPOF プリント	📷20
DSCN	📷51
EN-MH1	📷5
EN-MH2	11、📷53
FSCN	📷51
Nikon Transfer 2	66、68、70
Panorama Maker 6	68
PictBridge	65、📷13、📷20
RSCN	📷51
SD カード	12
SD カードスロット	3、12
SD カードの初期化	13、80、📷45
SSCN	📷51
USB/ オーディオビデオ出力端子	3、64、69、📷11、📷13
USB ケーブル	64、69、📷15、📷53
ViewNX 2	66、68
.AVI	📷51
.JPG	📷51
.WAV	📷51

ア

明るさ	34
鮮やかさ	34
あそび	62
圧縮率	49
アップでとる 📷	37
アルカリ電池	11
アルバム	63、📷26
色合い	34
色を変える	31、32、62、📷2、📷4
内カバー	3
笑顔シャッター	47
液晶モニター	3、5、📷8
オーディオビデオケーブル	64、📷11、📷53
オートでとる 📷	37
オートパワーオフ	19
オートフォーカス	24
オープニング画面	80、📷41
お気に入り	63、📷22
お気に入り解除	📷25
お気に入り再生	📷24
お気に入り登録	📷23
音を変える	31、42
音声入力 / 映像入力端子	65、📷11
音量	78

カ

カードの初期化	13、80、📷45
回転させる	63、📷30

顔認識撮影.....	56	充電器.....	🔋53
拡大表示.....	60	充電式バッテリー.....	🔋53
拡張子.....	🔋51	常時 AF.....	52
画像コピー.....	63、🔋33	初期化.....	13、80、🔋45
カメラにおまかせ.....	44	シングル AF.....	52
画面の明るさ.....	80、🔋42	水中でとる 🐟.....	38
カレンダーから選ぶ.....	63、🔋29	ズーム.....	21
観察写真をとる 🐞.....	39	好きな色を残す 🎨.....	40、62、🔋2、🔋4
キラキラさせる.....	62、🔋2、🔋6	ストラップ.....	4
記録可能コマ数.....	18、51	ストラップ取り付け部.....	2
記録可能時間.....	76	スピーカー.....	2
消す.....	63、🔋40	スモールピクチャー.....	63、🔋8
言語 /Language.....	80、🔋46	スライドショー.....	63、🔋27
広角ズーム.....	21	設定音.....	42
光学ズーム.....	21	設定クリア.....	80、🔋48

サ

サイズを変える.....	31、49
再生.....	25、77
再生メニュー.....	62、🔋22
再生モード.....	25
魚の眼で見る.....	62、🔋2、🔋7
削除.....	26
撮影.....	20、22
サマータイム.....	16、🔋42
サムネイル表示.....	61
三脚ネジ穴.....	3、🔋19
シーンを選ぶ.....	31、36
識別子.....	🔋51
絞り値.....	23
写真をかざる.....	31、35、62、🔋2、🔋5
シャッター音.....	42
シャッタースピード.....	23
シャッターボタン.....	2、22

充電器.....	🔋53
充電式バッテリー.....	🔋53
常時 AF.....	52
初期化.....	13、80、🔋45
シングル AF.....	52
水中でとる 🐟.....	38
ズーム.....	21
好きな色を残す 🎨.....	40、62、🔋2、🔋4
ストラップ.....	4
ストラップ取り付け部.....	2
スピーカー.....	2
スモールピクチャー.....	63、🔋8
スライドショー.....	63、🔋27
設定音.....	42
設定クリア.....	80、🔋48
設定ボタン.....	7
セットアップ.....	31
セットアップメニュー.....	80
セルフタイマー.....	31、45
セルフタイマーランプ.....	2、46

タ

ダイレクトプリント.....	65、🔋13
食べ物をとる 🍴.....	39
続けてとる 📷.....	38
デート写し込み.....	17、80、🔋43
テレビ.....	65、🔋11
電源.....	18、19
電源スイッチ / 電源ランプ.....	2、18、19
電子式手ブレ補正.....	80、🔋44
電子ズーム.....	21
電池.....	10、17
電池 /SD カードカバー.....	3、12
電池残量.....	18

電池室	3
電池設定	80、
動画 AF	31、52
動画再生	77
動画撮影	74
トリミング	60、

ナ

内蔵メモリー	14
内蔵メモリーの初期化	80、
夏時間	16、
日時の設定	15、80、
ニッケル水素充電電池	11

ハ

バージョン情報	80、
パソコン	65、69
花火をとる	41
半押し	23
日付の写し込み	17、
日付の表示順	16、
日付のプリント	17、
ビデオ出力	80、
美肌	58
ピント	22、56
ファイル名	
フォーカスロック撮影	57
フォーマット	80、
フォルダー名	
ブラシ	ii
フラッシュ	2、31、44
フラッシュ禁止	44
フラッシュモード	44
フラッシュランプ	3

プリンター	65、
プリント	65、
プリント指定	63、
ぶんわりさせる	62、
ぶんわりとる	40
別売アクセサリ	
望遠ズーム	21

マ

マイク	2
マルチセクター	3
ミニチュア風にする	62、
ミニチュア風にとる	41
見る	63
メッセージ再生	
メッセージ削除	
メッセージを交換する	63、
メニュー背景	80、
メモリー残量	18
メモリーの初期化	80、

ヤ

用紙設定	
------	--

ラ

リチウム電池	11
レンズ	2、
露出補正	34



A series of ten horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.

アフターサービスについて

■この製品の使い方や修理に関するお問い合わせは

- 使い方に関するご質問は、裏面に記載の「ニコン カスタマーサポートセンター」にお問い合わせください。
- 修理に関するご質問は、裏面に記載の「修理センター」にお問い合わせください。

【お願い】

- お問い合わせいただく場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容をご確認の上、お問い合わせください。
「製品名」、「製品番号」、「ご購入日」、「問題が発生したときの症状」、「表示されたメッセージ」、「症状の発生頻度」など。
- ソフトウェアのトラブルの場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容をご確認の上、お問い合わせください。
「ソフトウェア名およびバージョン」、「パソコンの機種名」、「OSのバージョン」、「メモリー容量」、「ハードディスクの空き容量」、「問題が発生したときの症状」、「症状の発生頻度」、エラーメッセージが表示されている場合はエラーメッセージの内容など。
- ファクシミリや郵送でお問い合わせの場合は「ご住所」、「お名前」、「フリガナ」、「電話番号」、「FAX番号」を（会社の場合は会社名と部署名も）明確にお書きください。

■修理を依頼される場合は

- ニコンサービス機関（裏面に記載の「修理センター」など）、ご購入店、または最寄りの販売店にご依頼ください。
- ニコンサービス機関につきましては、詳しくは「ニコン サービス機関のご案内」をご覧ください。

【お願い】

- 修理に出されるときは、メモリーカードがカメラ内に挿入されていないかご確認ください。
※内蔵メモリー内に画像データがあるときは、消去される場合があります。

■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品（その製品の機能を維持するために必要な部品）の保有年数は、製造打ち切り後5年を目安としています。

- 修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後も、修理可能な場合もありますので、ニコンサービス機関またはご購入店へお問い合わせください。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、修理が不可能となります。なお、この故障または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。

Nikon

製品の使い方に関するお問い合わせ

<ニコン カスタマーサポートセンター>

全国共通のナビダイヤルにお電話ください。



0570-02-8000

※一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます

携帯OK

営業時間：9:30～18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけください。

ファクシミリでのご相談は、(03) 5977-7499 にお送りください。

修理サービスのご案内

修理品のお引き取りを依頼される場合は

<ニコン ビックアップサービス>

下記のフリーダイヤルでお申し込みいただくと、ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)が、梱包資材のお届け・修理品のお引き取り、修理後のお届け・集金までを一括して提供するサービスです。全国一律の料金にて承ります。

※宅配便で扱える大きさや重さには制限があるため、取り扱えない製品もございます。



0120-02-8155

営業時間：9:00～18:00(年末年始12/29～1/4を除く毎日)

※上記のフリーダイヤルはビックアップサービス専用です。ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)にて承ります。

製品や修理に関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンター、または修理センターへお願いいたします。

修理品を宅配便などでお送りいただく場合の送り先と修理に関するお問い合わせは

<(株)ニコンイメージングジャパン 修理センター>

230-0052 横浜市鶴見区生妻2-2-26



0570-02-8200

※一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます

携帯OK

営業時間：9:30～18:00(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、

夏期休業日など弊社定休日を除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけください。

●修理センターには、ご来所の方の窓口がございません。宅配便のみお受けします。ご了承ください。

インターネットご利用の方へ

<ニコンイメージング/サポートページ>

●<http://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に関する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、定期的にアクセスされるようおすすめします。

●<http://www.nikon-image.com/support/repair/>

「ニコン ビックアップサービス」のお申し込みや修理見積りも金額の確認、インターネットを利用して修理を申し込まれた場合の修理状況や納期の確認などがご覧いただけます。

※お問い合わせや修理を依頼をされるときには、裏面の「アフターサービスについて」も参照ください。

株式会社 **ニコン**

株式会社 **ニコン イメージング ジャパン**