

# ***Nikon***

レンズ交換式デジタルカメラ

# 1 v1

## 活用ガイド



Jp

ニコンレンズ交換式デジタルカメラをお買い上げくださいます。誠にありがとうございます。お使いになる前に、この活用ガイド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。

## 表記について

- この活用ガイドでは、カメラの設定が初期設定であることを前提に操作の説明を行っています。
- ご購入時に設定されている機能やメニューの設定状態を「初期設定」と表記しています。
- SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードを「SDカード」と表記しています。
- バッテリーチャージャーを「チャージャー」と表記しています。

## 本文中のマークについて

この活用ガイドは、次の記号を使用しています。必要な情報を探すときに活用ください。



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。



活用ガイド上で関連情報が記載されているページです。

## 「見て聞くマニュアル」 デジチューター

インターネット上でNikon 1 V1の操作方法を、動画や作例写真を交えながら説明しています。下記アドレスのホームページをご覧ください。

<http://www.nikondigitutor.com/>

## ⚠ 安全上のご注意

安全にカメラをお使いいただくために守っていただきたい内容が記載されています。カメラをお使いになる前に必ずお読みください。詳しくは□x~xviiiをご覧ください。

# 1 v1

このカメラを簡単に楽しむには	ii
目次	iv
 はじめに	1
 撮影前の準備	13
 静止画撮影モード	23
 スマートフォトセレクターモード	31
 動画撮影モード	37
 モーションスナップショットモード	45
 撮影の便利な機能	49
 いろいろな再生機能	71
 パソコン、テレビ、プリンターとの接続	83
 再生メニュー	107
 撮影メニュー	115
 セットアップメニュー	165
 資料	177

## このカメラを簡単に楽しむには

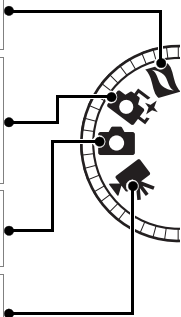
### 4つの撮影モードで「撮る」

静止画撮影時に短い動画も一緒に残したいときは、**モーションスナップショットモード** (□45)

振り向きざまの笑顔やパーティでの集合写真など、静止画のベストショットを撮りたいときは、**スマートフォトセクターモード** (□31)

通常の静止画撮影には、**静止画撮影モード** (□23)

動画やスローモーション動画を撮りたいときは、**動画撮影モード** (□37)



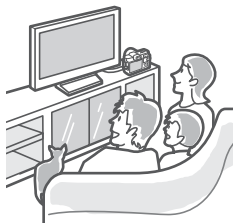
### BGM付きのショートムービーを「作成する」

- 付属のソフトウェアをインストールする (□83)
- パソコンに静止画や動画を取り込む (□87)
- Short Movie Creatorでショートムービーを作る (□91)



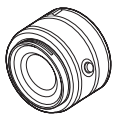
## ショートムービーをハイビジョンテレビで「観る」

- パソコンで作成したショートムービーをカメラに戻す (□93)
- HDMIケーブルを使ってハイビジョンテレビと接続する (□95)



## ■ アクセサリーでさらに楽しむ

交換レンズをはじめ、カメラの可能性を広げ、撮影を楽しむ別売アクセサリーをご用意しています (□177)。



□ レンズ



□ スピードライト



□ GPS



□ リモコン



□ ニコンデジタル  
カメラ専用  
ソフトウェア

# 目次

このカメラを簡単に楽しむには .....	ii
安全上のご注意 .....	x
ご確認ください .....	xvi

## はじめに **1**

---

カメラと付属品の確認 .....	1
各部の名称と機能 .....	2
カメラ本体 .....	2
液晶モニター表示 .....	4
DISP (表示切り換え) ボタン .....	5
撮影モードダイヤル .....	7
ロータリーマルチセレクター .....	8
📷 フィーチャーボタン .....	9
MENU メニューボタン .....	10

## 撮影前の準備 **13**

---

ストラップを取り付ける .....	13
バッテリーを充電する .....	13
カメラにバッテリーと SD カードを入れる .....	15
レンズを取り付ける .....	18
カメラの電源を ON にする .....	19
日付と時刻を合わせる .....	20
バッテリーの残量と SD カードの記録可能コマ数を 確認する .....	21

## 静止画撮影モード **23**

---

静止画を撮影する .....	23
撮影した静止画を確認する .....	29
画像を削除する .....	30

## スマートフォトセレクターモード 31

---

スマートフォトセレクターで撮影する	31
撮影したスマートフォトセレクター画像を確認する	34
ベストショットを自分で選ぶ	34
スマートフォトセレクター画像を削除する	35

## 動画撮影モード 37

---

HD 動画を撮影する	37
スローモーション動画を撮影する	40
動画を再生する	43
動画を削除する	44

## モーションスナップショットモード 45

---

モーションスナップショットで撮影する	45
撮影したモーションスナップショット画像を確認する	48
モーションスナップショット画像を削除する	48

## 撮影の便利な機能 49

---

セルフタイマーやリモコンを使って撮影する	49
フォーカスモードを選ぶ	52
マニュアルフォーカスでピントを合わせる	56
画像の明るさを調整する（露出補正）	58
別売のスピードライトを使う	60
スピードライトの装着方法	60
スピードライトを使って撮影する	61
フラッシュモードを設定する	64
別売の GPS ユニットで GPS 情報を画像に記録する	67
GP-N100 の装着方法	67
GP-N100 装着時のカメラ動作を設定する	68

画像情報を表示する	71
複数の画像を一覧表示する（サムネイル表示モード）	74
撮影した日付ごとに画像を表示する （カレンダー表示モード）	76
画像を拡大表示する	77
画像を削除する	78
再生中の画像を削除する	78
複数の画像をまとめて削除する	78
画像にレーティング（重要度）を設定する	79
スライドショーで再生する	80

## パソコン、テレビ、プリンターとの接続

付属のソフトウェアをインストールする	83
付属のソフトウェアの動作環境	85
ViewNX 2 を使う	87
パソコンに画像を取り込む	87
ViewNX 2 を起動する	89
Short Movie Creator でショートムービーを作る	91
画像をテレビで見る	94
AV ケーブルを使ってテレビと接続する	94
HDMI ケーブルを使ってハイビジョンテレビと 接続する	95
HDMI-CEC 対応テレビのリモコンでカメラを 操作する	97
画像をプリンターで印刷する	98
カメラとプリンターを接続する	98
1 コマだけプリントする	99
複数の画像をプリントする	100
プリントしたい画像を指定する（プリント指定）	105



## 再生メニュー

107

画像選択画面について .....	108
縦位置自動回転 .....	109
プロテクト設定 .....	109
レーティング .....	109
D-ライティング .....	110
リサイズ .....	111
トリミング .....	112
動画編集 .....	113

## 撮影メニュー

115

撮影メニューのリセット .....	117
露出モード .....	117
<b>P</b> プログラムオート .....	119
<b>S</b> シャッター優先オート .....	120
<b>A</b> 絞り優先オート .....	121
<b>M</b> マニュアル .....	122
長時間露出で撮影する (M マニュアルのみ) .....	124
画質モード .....	126
画像サイズ .....	127
連写の設定 .....	128
シャッター .....	129
撮影速度 .....	129
動画の設定 .....	130
測光モード .....	131
AE ロック撮影する .....	132
ホワイトバランス .....	133
ホワイトバランスを選ぶ .....	133
ホワイトバランスを微調整する .....	134
事前に取得したホワイトバランスを使う (プリセットマニュアル) .....	136
ISO 感度設定 .....	139
Picture Control (ピクチャーコントロール) .....	140
ピクチャーコントロールを調整する .....	141

Custom Picture Control	
(カスタムピクチャーコントロール) .....	145
カスタムピクチャーコントロールを登録する .....	145
SD カードを使ってピクチャーコントロールを 対応ソフトウェアと共用する .....	147
色空間 .....	149
アクティブ D- ライティング .....	150
長秒時ノイズ低減 .....	151
高感度ノイズ低減 .....	151
フェードイン / アウト .....	152
動画音声の設定 .....	153
インターバルタイマー撮影 .....	154
手ブレ補正 .....	156
AF エリアモード .....	157
ターゲット追尾で撮影する .....	158
フォーカスロック撮影する .....	159
顔認識 AF .....	160
内蔵 AF 補助光の照射 .....	161
フラッシュ発光 .....	162
フラッシュ調光補正 .....	163

## セットアップメニュー 165

---

セットアップのリセット .....	166
メモリーカードの初期化 .....	167
カードなし時リリース .....	167
オープニング画面 .....	168
モニターの明るさ .....	168
格子線の表示 .....	168
音の設定 .....	169
オートパワーオフ .....	169
リモコン待機時間 .....	170
AE/AF-L ボタンの機能 .....	170
半押し AE ロック .....	170
ビデオ出力 .....	171
フリッカー低減 .....	171

連番リセット.....	172
地域と日時.....	173
言語 (Language).....	174
縦横位置情報の記録.....	174
電池チェック.....	175
ピクセルマッピング.....	176
ファームウェアバージョン.....	176

## 資料

## 177

使用できるアクセサリー.....	177
推奨 SD カード.....	181
カメラとパワーコネクタ、AC アダプターの 接続方法.....	182
カメラのお手入れについて.....	183
保管について.....	183
クリーニングについて.....	184
カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意.....	185
カメラの取り扱い上のご注意.....	185
バッテリーの取り扱い上のご注意.....	188
設定できる機能一覧.....	190
初期設定一覧.....	194
1 枚の SD カードに記録できるコマ数 (静止画) と 時間 (動画).....	198
故障かな?と思ったら.....	201
表示関連.....	201
撮影関連 (全モード共通).....	202
撮影関連 (露出モード P、S、A、M).....	204
動画撮影関連.....	205
再生関連.....	205
その他.....	206
警告メッセージ.....	207
主な仕様.....	211
撮影可能コマ数 (電池寿命) について.....	225
索引.....	226
アフターサービスについて.....	231

# 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、正しくお使いください。この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しく使用し、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。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、次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、次の絵表示で区分し、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、禁止の行為（してはいけないこと）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 (カメラとレンズについて)



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  
感電したり、破損部でケガをする原因となります。



すぐに修理依頼を

バッテリー、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。



バッテリーを取る

熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、すみやかにバッテリーを取り出すこと  
そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。



すぐに修理依頼を

バッテリーを取り出す際、やけどに充分注意してください。  
バッテリーを抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



水かけ禁止

水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと  
発火したり感電の原因となります。



使用禁止

引火・爆発のおそれのある場所では使用しないこと  
プロパンガス、ガソリン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。



使用禁止

レンズまたはカメラで直接太陽や強い光を見ないこと  
失明や視力障害の原因となります。



発光禁止

車の運転者等に向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ときは1m以上離れてください。



保管注意

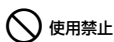
幼児の口に入る小さな付属品は、幼児の手の届くところに置かない  
幼児の飲み込みの原因となります。  
万一飲み込んだときは直ちに医師にご相談ください。



警告

ストラップが首に巻き付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 (カメラとレンズについて)



ACアダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないこと

感電の原因となります。

雷が鳴り止むまで機器から離れてください。



指定のバッテリーまたは専用ACアダプターを使用すること  
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。

## 注意 (カメラとレンズについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。



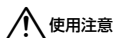
カメラの電源がONの状態、長時間直接触れないこと

使用中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることがあります。



製品は幼児の手の届くところに置かない

ケガの原因になることがあります。



逆光撮影では、太陽を画角から十分にすらすこと

太陽光がカメラ内部で焦点を結び、火災の原因になることがあります。画角から太陽をわずかに外しても火災の原因になることがあります。



使用しないときは、レンズにキャップを付けるか、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。



三脚にカメラやレンズを取り付けたまま移動しないこと

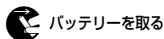
転倒したりぶつかったりして、ケガの原因となることがあります。



航空機内で使うときは、離着陸時に電源をOFFにすること

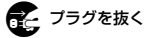
病院で使うときは病院の指示に従うこと

本機器が出す電磁波などにより、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。



長期間使用しないときは電源(バッテリーやACアダプター)を外すこと

バッテリーの液もれにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因となる場合があります。



ACアダプターをご使用の際には、ACアダプターを取り外し、その後電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となる場合があります。

## 注意 (カメラとレンズについて)



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がして聴力に悪影響を及ぼすことがあります。

## 危険 (専用リチウムイオン充電電池について)



禁止

バッテリーを火に入れたり、加熱しないこと  
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



分解禁止

バッテリーをショート、分解しないこと  
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



危険

専用の充電器を使用すること  
液もれ、発熱、破裂の原因となります。



危険

ネックレス、ヘアピンなどの金属製のものと一緒を持ち運んだり、保管しないこと  
ショートして液もれ、発熱、破裂の原因となります。  
持ち運ぶときは端子カバーをつけてください。



使用禁止

Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15に対応していない機器には使用しないこと  
液もれ、発熱、破裂の原因となります。  
Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL15は、Nikon 1 V1に対応しています。



危険

バッテリー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と、目に傷害を与える原因となります。

## 警告 (専用リチウムイオン充電電池について)



保管注意

バッテリーは幼児の手の届くところに置かない  
幼児の飲み込みの原因となります。  
万が一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。

## **警告** (専用リチウムイオン充電機について)



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。



警告

変色・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。



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

バッテリーをリサイクルするときや、やむなく廃棄するときに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や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従って廃棄してください。



警告

バッテリー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うこと  
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。

## **注意** (専用リチウムイオン充電機について)



注意

バッテリーに強い衝撃を与えたり、投げたりしないこと  
液もれ、発熱、破裂の原因となることがあります。

## **警告** (チャージャーについて)



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  
感電したり、破損部でケガをする原因となります。



すぐに修理依頼を

チャージャーをコンセントから抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



プラグを抜く

熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかにチャージャーをコンセントから抜くこと  
そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。

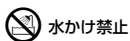


すぐに修理依頼を

チャージャーをコンセントから抜く際、やけどに充分注意してください。ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



## 警告 (チャージャーについて)



水かけ禁止

水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと  
発火したり感電の原因となります。



使用禁止

引火・爆発のおそれのある場所では使用しないこと  
プロパンガス、ガソリン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。



警告

電源プラグの金属部やその周辺にほこりが付着している場合は、乾いた布で拭き取ること  
そのまま使用すると火災の原因になります。



使用禁止

雷が鳴り出したらチャージャーに触れないこと  
感電の原因となります。  
雷が鳴り止むまで機器から離れてください。



禁止

電源コードを傷つけたり加工したりしないこと  
また、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったり、無理に曲げたりしないこと  
電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。



感電注意

ぬれた手でチャージャーをコンセントから抜き差ししないこと  
感電の原因になることがあります。



禁止

チャージャーを海外旅行者用電子式変圧器（トラベルコンバーター）やDC/ACインバーターなどの電源に接続して使わないこと  
発熱、故障、火災の原因となります。

## 注意 (チャージャーについて)



感電注意

ぬれた手でさわらないこと  
感電の原因になることがあります。



使用注意

通電中のチャージャーに長時間直接触れないこと  
通電中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることがあります。



放置注意

製品は幼児の手の届くところに置かない  
ケガ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。

# 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」「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、ただちに購入店にご請求ください。

## カスタマー登録

下記のホームページからカスタマー登録ができます。

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

付属の「登録のご案内」に記載されている登録コードをご用意ください。

## カスタマーサポート

下記アドレスのホームページで、サポート情報をご案内しています。

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

## 大切な撮影の前には試し撮りを

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。

## 著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興業、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、著作権の対象となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

## 使用説明書および活用ガイドについて

- 使用説明書および活用ガイド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。
- 仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- 使用説明書および活用ガイドの誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、下記のホームページから使用説明書のPDFファイルをダウンロードできます。

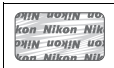
<http://www.nikon-image.com/support/manual/>

二コ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）。

## 本製品を安心してお使いいただくために

本製品は、当社製のアクセサリ（レンズ、スピードライト、バッテリー、チャージャー、ACアダプターなど）に適合するように作られておりますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

- Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL15には、ニコン純正品であることを示すホログラムシールが貼られています。
- 模倣品のバッテリーをお使いになると、カメラの十分な性能が発揮できないほか、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となります。
- 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。



## アクセサリについてのご注意

このカメラには、ニコン製のアクセサリをお使いいただくことをおすすめします。他社製アクセサリは、カメラの故障や不具合の原因となることがあります。他社製アクセサリ使用によるカメラの不具合については、保証の対象となりませんので、ご了承ください。なお、このカメラに使用できる別売アクセサリについての最新情報は、最新のカatalogや当社のホームページなどでご確認ください（□xvi）。

## カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

SDカード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。SDカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

SDカードを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトなどを使ってデータを完全に削除するか、初期化後にSDカードがいっぱいになるまで、空や地面などの画像で置き換えることをおすすめします。SDカードを物理的に破壊して廃棄する場合は、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。  
使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

## AVC Patent Portfolio Licenseに関するお知らせ

本製品は、お客様が個人使用かつ非営利目的で次の行為を行うために使用される場合に限り、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされているものです。

- (i) AVC規格に従い動画をエンコードすること（以下、エンコードしたものをAVCビデオといいます）
- (ii) 個人利用かつ非営利目的の消費者によりエンコードされたAVCビデオ、またはAVCビデオを供給することについてライセンスを受けている供給者から入手したAVCビデオをデコードすること

上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも許諾されていません。

詳細情報につきましては、MPEG LA, LLCから取得することができます。

<http://www.mpegla.com>をご参照ください。

## カメラなどの点検サービスについて

カメラは精密機械ですので、1～2年に1度は定期点検を、3～5年に1度はオーバーホールされることをおすすめします（有料）。

- 特に業務用にお使いの場合は、早めに点検整備を受けてください。
- より安心してご愛用いただけるよう、お使いのレンズや別売スピードライトなども併せて点検依頼されることをおすすめします。

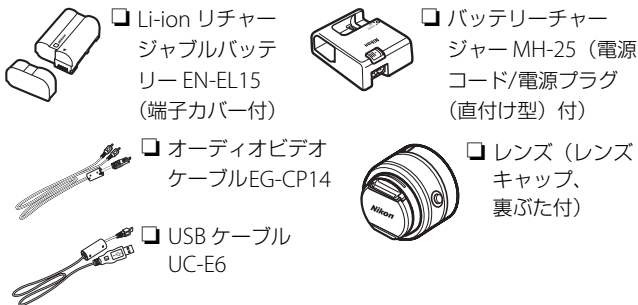
### カメラが熱くなったときは

- カメラボディ表面が熱くなることがありますが故障ではありません。
- 次のような場合は、高温によるカメラへの損傷を抑えるために警告メッセージが表示され、カメラの電源がOFFになります。警告メッセージが表示され、撮影を開始できない場合は、電源をOFFにしたままカメラ内部の温度が下がるまで撮影を一時休止してください。
  - 撮影時の気温が高い場合
  - 静止画、動画撮影を長時間行った場合
  - 連写（連続撮影）を行った直後など

# はじめに

## カメラと付属品の確認

お使いになる前に、カメラと付属品が全てそろっていることを確認してください。万一、不足のものがありませんでしたら、ご購入店にご連絡ください。

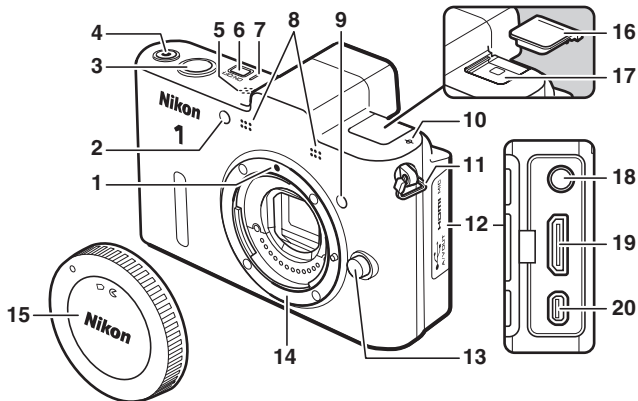


- ストラップAN-N1000     保証書     活用ガイドCD-ROM  
 ViewNX 2/Short     簡単スタート    (活用ガイド (本書)  
Movie Creator    ガイド    収録)  
CD-ROM     使用説明書     登録のご案内

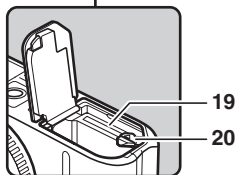
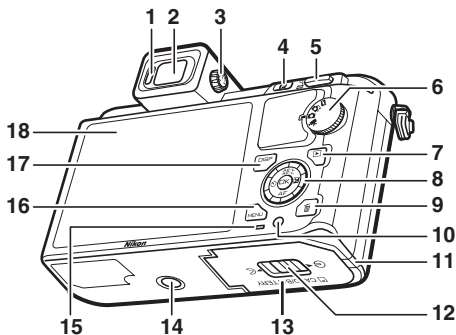
- レンズは、レンズキットの場合のみ付属しています。
- SDメモリーカード (以下、SD カード) は付属していません。
- MH-25用電源プラグ (直付け型) の付属の有無は、ご購入いただいた国によって異なります。

# 各部の名称と機能

## カメラ本体



1	レンズ着脱指標.....	18	12	端子カバー	
2	AF補助光.....	54、161	13	レンズ取り外しボタン.....	18
	セルフタイマーランプ.....	50	14	レンズマウント.....	18、57
	赤目軽減ランプ.....	65	15	ボディーキャップ.....	179
3	シャッターボタン... 26、32、39		16	マルチアクセサリポート カバー.....	60、67
4	動画撮影ボタン.....	28、38	17	マルチアクセサリ ポート.....	60、67
5	スピーカー.....	44	18	外部マイク入力端子.....	180
6	電源スイッチ.....	19	19	HDMIミニ端子.....	95
7	電源ランプ.....	19	20	USB/オーディオビデオ 出力端子.....	87、94
8	マイク.....	38、153			
9	リモコン受光部 (前面).....	51、203			
10	☉距離基準マーク.....	57			
11	ストラップ取り付け部 (吊り金具).....	13			

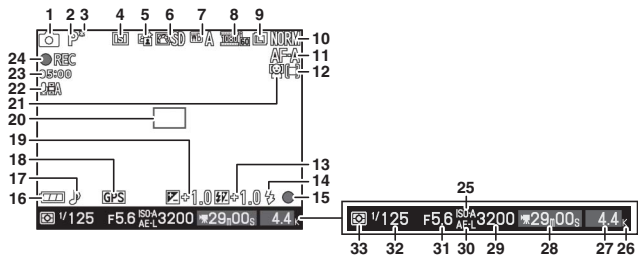


1	アイセンサー	6	10	リモコン受光部 (背面)	51、203
2	電子ビューファインダー	6	11	パワーコネクターカバー	182
3	視度調節ダイヤル	6	12	バッテリー/SDカードカバー 開閉ノブ	15、16
4	<b>F</b> フィーチャーボタン	9	13	バッテリー/SDカード カバー	15、16
5	サムネイル/拡大 レバー	29、57	14	三脚ネジ穴	
6	撮影モードダイヤル	7	15	SDカードアクセス ランプ	16、26
7	再生ボタン	29、34、48	16	<b>MENU</b> メニューボタン	10
8	ロータリーマルチセレクター	8	17	<b>DISP</b> 表示切り換えボタン	5
	OKボタン	8	18	液晶モニター	4、5
	AE/AFロック ボタン	132、159、170	19	SDカードスロット	15
	露出補正ボタン	58	20	バッテリーロック レバー	15、16、182
	AF フォーカスモードボタン	53			
	セルフタイマーボタン	49			
9	削除ボタン	30、78			



# 液晶モニター表示

説明のため、全ての表示を点灯させています。



1	撮影モード	7	18	GPS通信マーク*	69
2	露出モード	28、117	19	露出補正值	58
3	プログラムシフトマーク	119	20	AFエリア	25、158
4	セルフタイマー/ リモコンモード	49	21	顔認識AF*	25、160
	エレクトロニック (Hi)*	27、129	22	マイク感度*	38、153
	連写モード*	128	23	録画中経過時間	38、41
5	アクティブD-ライティング*	150	24	録画中マーク	38、41
6	Picture Control*	140	25	ISO感度マーク	139
7	ホワイトバランス*	133		ISO-AUTOマーク	139
8	動画の設定 (HD動画)*	130	26	1000コマ以上補助表示	21
	撮影速度 (スローモーション 動画)*	129	27	記録可能コマ数	21
9	画像サイズ*	127		連続撮影可能コマ数	25、128
10	画質モード*	126		ホワイトバランスプリセット マニュアルデータ取得モード 表示	136
11	フォーカスモード*	52		カードなしマーク	167、207
12	AFエリアモード*	157	28	録画可能残り時間	38、41
13	フラッシュ調光補正量	163	29	ISO感度	139
14	フラッシュモード	64	30	AE-Lマーク	132、159
15	レディーライト	61	31	絞り値	121、122
16	バッテリー残量表示*	21	32	シャッター速度	120、122
17	音の設定*	169	33	測光モード	131

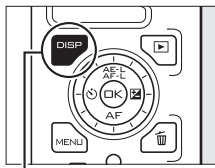
\*DISPボタンを押して詳細表示にしたとき (□5) のみ表示されます。



# DISP (表示切り換え) ボタン

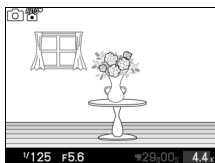
DISPボタンを押すたびに、液晶モニターに表示される情報が切り替わります。

- 撮影時に表示される各項目については 44 を、再生時に表示される各項目については 71 をご覧ください。

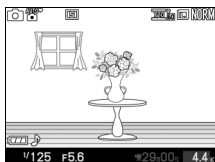


DISPボタン

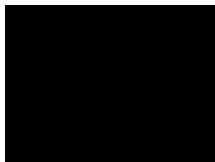
## ■ 撮影時



シンプル表示

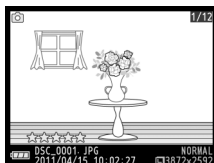


詳細表示

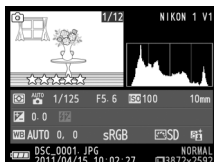


液晶モニター消灯

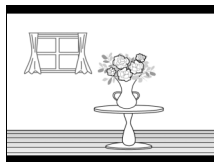
## ■ 再生時



情報表示あり



統合表示

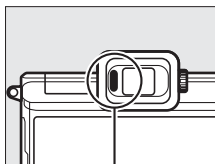


画像のみ



## 電子ビューファインダーについて

- 明るい場所で液晶モニターが見えにくいときは、電子ビューファインダーをお使いください。
- 撮影時、電子ビューファインダーに顔を近づけると、アイセンサーが反応して、液晶モニターが消灯し、電子ビューファインダーが点灯します。指などを近づけたときも、電子ビューファインダーに切り替わります。液晶モニターを使用したいときは、アイセンサーに触れないでください。
- 電子ビューファインダー使用時も液晶モニターと同様に、DISP ボタンを押して表示される情報を切り換えられます (□5)。ただし、DISP ボタンを押しても電子ビューファインダー表示は消灯しません。

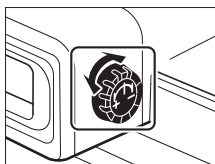


アイセンサー

## 電子ビューファインダーを見やすくする (視度調節)

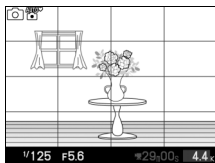
電子ビューファインダーの視度が合わず、表示が見えにくいときは、視度調節ダイヤルで視度を調節できます。

- 電子ビューファインダーをのぞきながら視度調節ダイヤルを回し、画面表示が最もはっきり見えるように調節してください。
- 爪や指先で目を傷つけないようにご注意ください。



## 格子線の表示

セットアップメニューの [格子線の表示] を [する] にすると、撮影時に構図用格子線を表示できます (□168)。

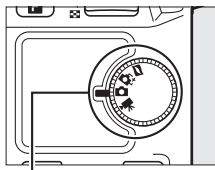


## 関連ページ

液晶モニターと電子ビューファインダーの明るさを調整する → ♪ [モニターの明るさ] (□168)

## 撮影モードダイヤル

撮影モードダイヤルを回すと、次の各モードに切り換えられます。



撮影モードダイヤル

### モーションスナップショットモード (📖45)

シャッターをきくと、静止画と約1秒間の動画を撮影します (モーションスナップショット)。モーションスナップショット画像を再生すると、始めに動画がスローモーションで約2.5秒間再生され、続いて静止画が表示されます。

### スマートフォトセクターモード (📖31)

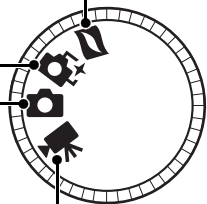
シャッターをきくと、動きや構図が最適な画像をカメラが自動で選びます。ベストショットと候補の合計5コマの静止画が記録されます。

### 静止画撮影モード (📖23)

静止画を撮影できます。初期設定では、カメラが撮影シーンや被写体を自動的に判別し、最適な設定で撮影します (おまかせシーン)。

### 動画撮影モード (📖37)

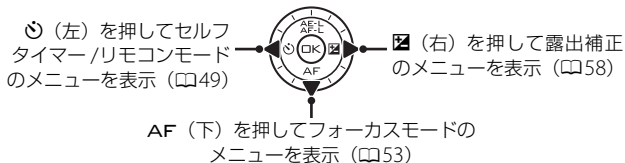
HD (High-Definition) 動画とスローモーション動画の2種類の動画を撮影できます。



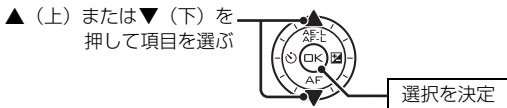
# ロータリーマルチセクター

撮影時やメニュー画面表示中に設定を変えたいときは、ロータリーマルチセクターとOKボタンを使います。

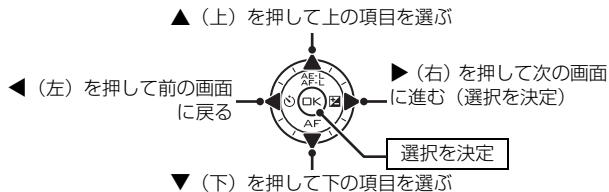
## ■ 撮影時に使う：設定を変えたいメニューを表示する



## ■ 撮影時に使う：項目を選んで決定する



## ■ メニュー画面で使う (□10)



### 🔪 ロータリーマルチセクターを回す

ロータリーマルチセクターを回して項目を選ぶこともできます。

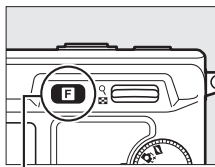


### 🔪 ロータリーマルチセクターの上下左右の表記について

本書では、ロータリーマルチセクターの上、下、左、右を、▲、▼、◀、▶と表記しています。

## **F** フィーチャーボタン

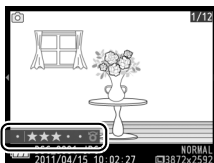
各撮影モード特有の設定を変えるには、**F** ボタンを使います。**F** ボタンを押すとメニューが表示されます。ロータリーマルチセクターで項目を選び、**OK** ボタンを押して決定します。



**F** ボタン

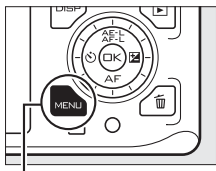
撮影モード	機能	内容	
静止画撮影モード	シャッター	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[メカニカル]</b> : メカニカルシャッター（機械式シャッター）で撮影します。</li><li>• <b>[エレクトロニック]</b> : エレクトロニックシャッター（電子シャッター）で撮影します。</li><li>• <b>[エレクトロニック (Hi)]</b> : エレクトロニックシャッターで高速連続撮影します。</li></ul>	27
動画撮影モード	動画モード	<b>[HD動画]</b> と <b>[スローモーション]</b> から動画モードを選べます。	39
モーション スナップショット モード	テーマ	<b>[きらめき]</b> 、 <b>[ゆらめき]</b> 、 <b>[やすらぎ]</b> 、 <b>[愛らしさ]</b> から、モーションスナップショットの「テーマ」を選べます。	47

- 再生時に **F** ボタンを押すと、撮影した画像にレーティング（重要度）を設定できます（☞79）。



# MENUメニューボタン

MENUボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。再生や撮影、カメラの基本的な設定をするときは、主にメニュー画面を使います。



MENUボタン

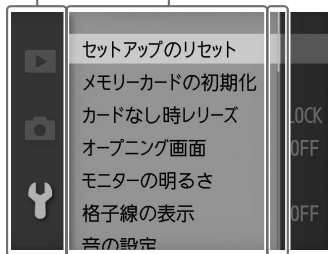
## メニュー切り換えアイコン

画面左端のアイコンを選んで、メニューを切り換えます。

	再生メニュー (☞107)
	撮影メニュー (☞115)
	セットアップメニュー (☞165)

## メニュー項目

メニュー内にある設定項目を一覧表示します。



項目がそのメニュー全体のどの位置にあるかを示しています。

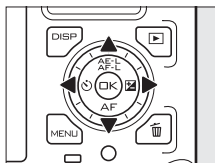
## メニューについて

- 撮影モードやカメラの状態によって、表示されるメニュー項目は異なります (☞190)。
- 撮影モードやカメラの状態によって、設定できないメニュー項目があります。この場合、その項目はグレーで表示されて選べません (☞190)。
- メニュー画面から撮影に戻るには、シャッターボタンを半押し (☞26) してください。

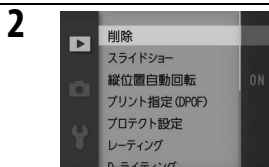
## ■ メニューの操作方法

メニュー画面は、ロータリーマルチセレクターで操作します。

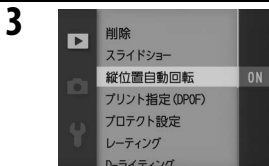
- ロータリーマルチセレクターの操作方法については、[図8](#)をご覧ください。



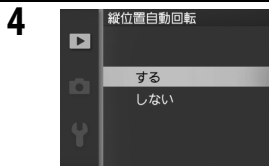
1 ロータリーマルチセレクターで操作したいメニューのメニュー切り換えアイコンを選びます。



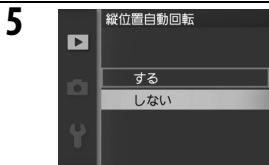
2 ロータリーマルチセレクターの▶を押すと、メニュー内にある項目が一覧表示されます。



3 ロータリーマルチセレクターでメニュー項目を選びます。



▶を押すと、設定内容が表示されます。



5 ロータリーマルチセレクターで設定内容を選び、**OK**ボタンを押して決定します。





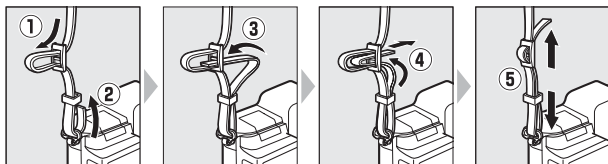




# 撮影前の準備

## ストラップを取り付ける

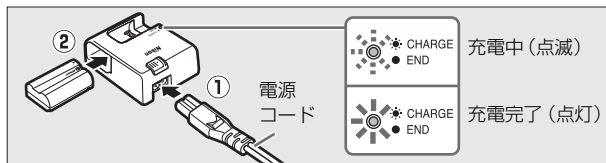
次のようにストラップをカメラに取り付けます（2カ所）。



## バッテリーを充電する

付属のLi-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL15は、お使いになる前に付属のバッテリーチャージャーMH-25（以下チャージャー）でフル充電してください。

図のようにチャージャーと電源コードを接続してから、電源プラグをコンセントに差し込みます。

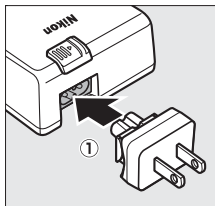


充電には約2時間35分かかります（残量の無いバッテリーの場合）。充電が完了したら、チャージャーをコンセントから抜き、バッテリーを取り外します。

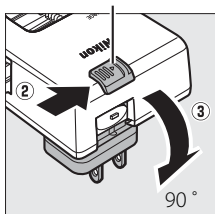


### ❏ 付属の電源プラグ（直付け型）について

付属の電源プラグ（直付け型）を使う場合は、チャージャーのACプラグ差し込み口に付属の電源プラグ（直付け型）を差し込みます（①）。その後、電源プラグ（直付け型）回転ロックを矢印の方向にスライドさせながら（②）、電源プラグ（直付け型）を90°回転させ、しっかりと固定させます（③）。



電源プラグ（直付け型）  
回転ロック

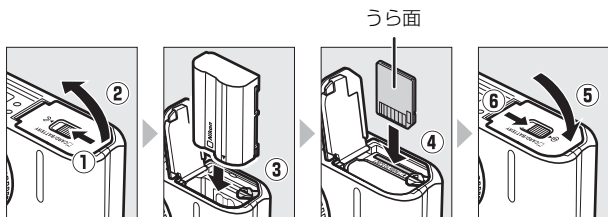


### ❏ 電源プラグ（直付け型）をチャージャーから取り外すときは

電源プラグ（直付け型）を取り付けたときと逆の手順で行ってください。

# カメラにバッテリーとSDカードを入れる

バッテリーとSDカードを入れる向きに注意してください。



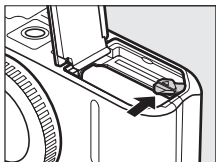
- バッテリーを奥まで差し込むと、オレンジ色のバッテリーロックレバーで固定されます (③)。
- SDカードはカチッと音がするまで挿入してください (④)。

## ✓ バッテリーやSDカードを出し入れするときは

バッテリーやSDカードをカメラに入れたり、カメラから取り出したりするときは、必ずカメラの電源をOFFにしてください。

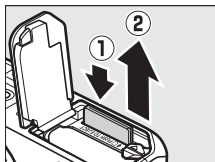
## ✎ バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにしてから、バッテリー/SDカードカバーを開けてください。オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押し、バッテリーが少し飛び出しますので、引き抜いて取り出してください。



## ❑ SDカードを取り出すときは

電源をOFFにしてからSDカードアクセスランプ(□3)の消灯を確認し、バッテリー/SDカードカバーを開けてください。SDカードを奥に押し込むと①、カードが押し出されるので、引き抜いて取り出してください②。



## ❑ バッテリーとチャージャーの使用上のご注意

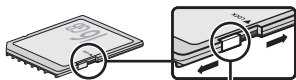
- お使いになる前に、必ず「安全上のご注意」(□x~xv)、「カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意」(□185~189)をお読みにになり、記載事項をお守りください。
- バッテリーチャージャー MH-25に対応していないバッテリーは、バッテリーチャージャー MH-25で充電しないでください。
- チャージャーの「CHARGE」ランプが速く(1秒間に8回)点滅する場合は、次のエラーが発生しています。
  - バッテリーのセットミス:チャージャーをコンセントから抜いて、バッテリーを取り外し、チャージャーにセットし直してください。
  - 指定温度外での使用:チャージャーを指定温度範囲内(0~40℃)でお使いください。
  - さらに不具合が続く場合は、ただちにチャージャーをコンセントから抜いて、充電を中止してください。販売店またはニコンサービス機関にチャージャーおよびバッテリーをお持ちください。
- 充電中にチャージャーをゆすったり、充電中のバッテリーに触れたりすると、振動や静電気の影響により、きわめてまれではありますが、未充電にもかかわらず充電完了表示になる場合があります。このような場合にはバッテリーを取り外し、再度セットして充電を再開してください。
- チャージャーを使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- チャージャーの端子をショートさせないでください。発熱、破損の原因となります。
- カメラの使用後は、バッテリーが熱くなっていることがあります。取り出しの際はご注意ください。

## ▼ SDカード取り扱い上のご注意

- カメラの使用後は、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出しの際はご注意ください。
- SDカードの初期化中や画像の記録または削除中、パソコンとの通信時には、次の操作をしないでください。記録されているデータの破損やSDカードの故障の原因となります。
  - SDカードの着脱をしないでください
  - カメラの電源をOFFにしないでください
  - バッテリーを取り出さないでください
  - ACアダプターを抜かないでください
- 端子部に手や金属で触れないでください。
- 無理な力を加えないでください。破損のおそれがあります。
- 曲げたり、落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 熱、水分、直射日光を避けてください。

## ▼ SDカードの書き込み禁止スイッチについて

- SDカードには、書き込み禁止スイッチが付いています。このスイッチを「LOCK」の位置にすると、データの書き込みや削除が禁止され、カード内の画像を保護できます。
- 「LOCK」したSDカードをカメラに入れてシャッターをきろうとしても、撮影できません。撮影時や、画像を削除するときは「LOCK」を解除してください。



書き込み禁止  
スイッチ

## ▼ SDカードの初期化（フォーマット）

このカメラに初めて入れるSDカードや、他のカメラやパソコンで初期化されたSDカードは、セットアップメニュー [メモリーカードの初期化] で、画面の指示に従って初期化してください (□167)。

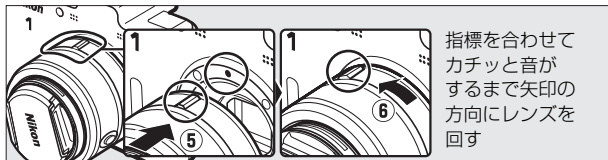
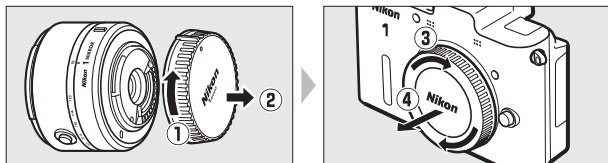
**SDカードを初期化すると、カード内のデータは全て削除されます。**必要なデータがある場合は、初期化する前にパソコンなどに保存してください (□87)。

▶	セットアップのリセット	
	メモリーカードの初期化	
📷	カードなし時リリース	LOCK
	オープニング画面	OFF
	モニターの明るさ	
🔧	格子線の表示	OFF
	音の設定	



# レンズを取り付ける

ほこりなどがカメラ内部に入らないように注意してください。

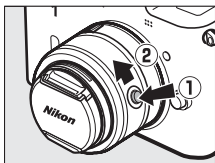


- この活用ガイドでは、主に1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6のレンズを使用して、説明しています。
- レンズの手ブレ補正機能（VR）については、□156をご覧ください。

## ☑ ズームリングボタンの付いたレンズをお使いの場合

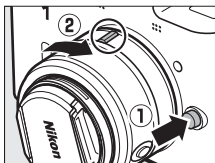
ズームリングボタンの付いたレンズは、沈胴状態では撮影できません。

- ズームリングボタンを押しながら (1) ズームリングを矢印の方向に回します (2)。ズームリングのロックが解除され、レンズが繰り出します。
- 収納するときは、ズームリングボタンを押しながら、ズームリングを逆方向に回します。レンズが鏡筒に収まり、ズームリングがロックされます。
- レンズ着脱時は、ズームリングボタンを押し不要、ご注意ください。



## ☑ レンズを取り外すには

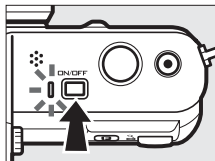
- カメラの電源をOFFにしてから、カメラ前面のレンズ取り外しボタンを押しながら (1)、レンズを矢印の方向にいっぱいまで回し (2)、引き抜きます。
- レンズを取り外した後は、カメラのボディキャップとレンズの裏ぶたをそれぞれ取り付けてください。



## カメラの電源をONにする

電源スイッチを押してカメラの電源をONにします。

- 電源ランプ（緑色）が一瞬点灯した後、液晶モニターが点灯します。
- もう一度電源スイッチを押すと、電源がOFFになります。電源がOFFになると、液晶モニターが消灯します。



### 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30秒間続くと、液晶モニターが自動的に消灯して待機状態になり、電源ランプが点滅します。そのまま約3分経過すると、電源が自動的にOFFになります。

- 待機状態（電源ランプが点滅）を解除するには、ボタンや撮影モードダイヤルなどを操作してください。
- 待機状態になるまでの時間は、セットアップメニュー [オートパワーオフ] (□169) で変更できます。

### レンズの取り付け、取り外しをするときは

レンズの取り付け、取り外しをするときは、必ずカメラの電源をOFFにしてください。電源をOFFにすると、撮像素子を保護するために絞りが遮光状態になります。

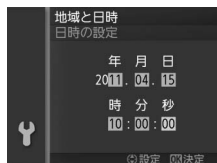
### ズームリングボタンの付いたレンズ (□18) をお使いの場合

- ズームリングのロックを解除すると、電源がONになります（ズームリングをロックしても、電源はOFFにはなりません）。
- レンズを取り外す前にレンズを収納してください。

## 日付と時刻を合わせる

ご購入後、初めて電源をONにすると、カメラの内蔵時計の日付と時刻を設定する画面が表示されます。日時の設定が完了するまで、撮影や他の設定はできません。

- ロータリーマルチセレクターの ▲ または ▼ を押して、選択中の項目の数値を合わせます。
- ▶ を押して、次の項目に移動します。◀ を押すと元の項目に戻ります。
- OK ボタンを押すと、日付と時刻の設定を完了し、撮影画面が表示されます。



### 🔧 セットアップメニュー [地域と日時]

設定した日付と時刻は、セットアップメニュー [地域と日時] (□173) の [日時の設定] で変更できます。[地域と日時] では、[日時の設定] の他に、[現在の地の設定] (現在地のタイムゾーン)、[日付の表示順]、[夏時間の設定] を設定できます。

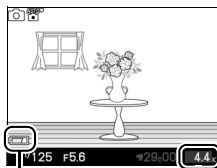
### 🔧 カメラの内蔵時計について

- カメラの内蔵時計は、一般的な時計 (腕時計など) ほど精度は良くありません。定期的に日時設定を行うことをおすすめします。
- カメラの内蔵時計は、バッテリーとは別の時計用電池で作動します。カメラにバッテリーを入れるか、別売のパワーコネクタ EP-5B と AC アダプター EH-5b を接続すると (□182)、時計用電池が充電されます。フル充電するには約3日間かかります。充電すると、約1カ月の間時計を動かすことができます。液晶モニターに [時計がリセットされました。] と表示された場合は、内蔵時計の設定が初期化されているため、撮影日時が正しく記録されません。もう一度日時設定を行ってください。



# バッテリーの残量とSDカードの記録可能コマ数を確認する

液晶モニターでバッテリーの残量と、SDカードの記録可能コマ数（これから撮影できるコマ数）を確認します。



バッテリー  
残量

記録可能  
コマ数



## ■ バッテリー残量

液晶モニター表示	意味
表示なし	残量は充分に残っています。詳細表示 (□5) の場合は、残量に応じて  または  が表示されます。
	残量は残りわずかです。予備のバッテリーを準備するか、バッテリーを充電してください。
撮影できません。 バッテリーを交換 してください。	バッテリーが消耗して撮影できません。バッテリーを交換するか、バッテリーを充電してください。

## ■ 記録可能コマ数

SDカードの記録可能コマ数（これから撮影できるコマ数）が、液晶モニターに表示されます。

- 記録可能コマ数が1000コマ以上あるときは「K」マークが点灯します。「K」は1000倍を意味しており、たとえば1260コマ撮影できるときは、「1.2K」と表示されます。
- メモリーカードの空き容量が不足しているというメッセージが表示された場合は、不要な画像を削除するか (□78)、別のSDカードに交換してください。

これで、撮影前の準備は終了です。

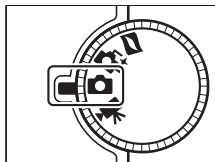


# 静止画撮影モード

## 静止画を撮影する

静止画撮影モードは、通常の静止画撮影に適しています。

### 1 撮影モードダイヤルを📷に合わせる

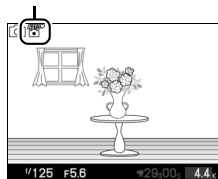


#### 📷 おまかせシーン

初期設定では、カメラが撮影シーンや被写体を自動的に判別し、最適な設定で撮影します。

- 液晶モニターの上左に、カメラが選んだシーンのアイコンが表示されます。

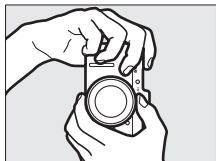
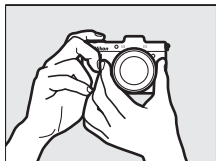
#### シーンのアイコン



👤	ポートレート	人物を認識した場合
🌄	風景	自然の風景や町並みを認識した場合
🌃	夜景ポートレート	夕景や夜景をバックに人物を認識した場合
🔍	クローズアップ	近接位置の被写体を認識した場合
AUTO	オート	上記のシーンを認識しなかった場合

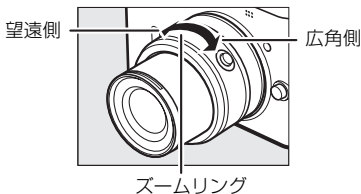
## 2 カメラをしっかりと構える

- 撮影する前に、レンズキャップを外してください。
- カメラを両手でしっかりと持ってください。
- レンズやAF補助光、マイクなどに、指や髪、ストラップなどがかからないようにご注意ください。
- 人物などを縦位置で撮影する場合は、カメラを縦位置に構えます。
- 暗いときは、手ブレしやすいので別売のスピードライト (□60) や三脚の使用をおすすめします。

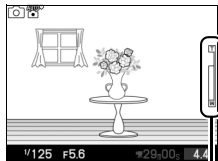


### ズームレンズの使い方

被写体を大きく写したいときはズームリングを望遠側（焦点距離目盛の大きい数値側）に、広い範囲を写したいときはズームリングを広角側（焦点距離目盛の小さい数値側）に回してください。



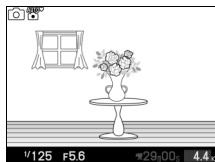
- ズームリングボタンの付いたレンズをお使いの場合は、ズームリングボタンを押しながらズームリングを回してロックを解除してください (□18)。
- パワードライブズームスイッチの付いたレンズ（別売）をお使いの場合、被写体を大きく写したいときはパワードライブズームスイッチを望遠 (T) 側に、広い範囲を写したいときは広角 (W) 側にスライドさせてください。スライドさせる量に応じて、ズームの速度が変わります。ズーム位置は液晶モニターのズーム移動ガイドで確認できます。



ズーム移動ガイド

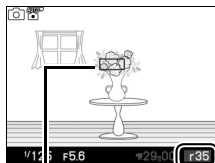
### 3 構図を決める

- 被写体を画面の中央付近に配置します。



### 4 シャッターボタンを軽く押して（半押しして）、被写体にピントを合わせる

- ピントが合うと、ピピッという電子音が鳴り、AFエリアが緑色に点灯します（被写体が動いているときは、電子音が鳴らない場合があります）。
- AFエリアが赤く表示されたときは、オートフォーカスでのピント合わせができません。「オートフォーカスの苦手な被写体」（□□55）をご覧ください。
- シャッターボタンを押している間、続けて撮影できるコマ数（連続撮影可能コマ数）が表示されます。連続撮影可能コマ数の先頭には、「r」（□□128）が付きます。
- 暗い場所などでは、AF補助光（□□54）が光ることがあります。



AFエリア

連続撮影  
可能コマ数

### 人物を撮影する場合のピント合わせ（顔認識AF）

カメラが人物の顔（正面）を認識すると、AFエリアが黄色の二重枠に変わります。複数の顔を認識した場合（最大5人まで）は、カメラが最も近いと判断した人物の顔を二重枠で表示します。

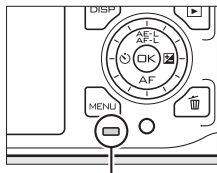
- シャッターボタンを半押しすると、二重枠で囲まれた人物の顔にピントを合わせます。
- 途中で顔が横を向くなどしてカメラが顔を見失うと、枠が消えます。



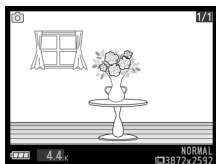
## 5 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込んで（全押しして）、撮影する

- シャッターがきれ、画像がSDカードに記録されます。
- SDカードアクセスランプが点灯している間は、画像を記録しています。SDカードやバッテリーを取り出したり、ACアダプター（別売）を取り外さないでください。

- 撮影が終了すると、撮影した画像が液晶モニターに数秒間、表示されます。
- 画像の表示中でもシャッターボタンを半押しすると、すぐに次の撮影ができます。



SDカード  
アクセスランプ



### ■ シャッターボタンの半押し

シャッターボタンは、2段階に押し込むようになっています。シャッターボタンを軽く抵抗を感じるのところまで押し、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。そのまま深く押し込む（これを「シャッターボタンを全押しする」といいます）と、シャッターがきれます。



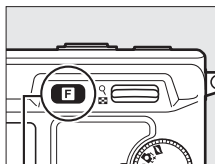
半押し

全押し

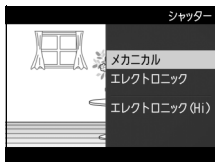
## ■ シャッターの種類を選ぶ

静止画撮影モードで **F** ボタンを押すと、[シャッター] メニューが表示されます。ロータリーマルチセレクターで項目を選び、**OK** ボタンを押して決定します。

- **[メカニカル]**：メカニカルシャッター（機械式シャッター）で撮影します。ほとんどの撮影状況に適しています。
- **[エレクトロニック]**：エレクトロニックシャッター（電子シャッター）で撮影します。静かな場所で、できるだけ音を立てたくないときに、電子音を鳴らさずに撮影できます。
- **[エレクトロニック (Hi)]**：エレクトロニックシャッターで高速連続撮影します。



**F** ボタン



### 🔍 エレクトロニック (Hi) について

- 初期設定では、シャッターボタンを全押ししている間、**[10 fps]**（約10コマ/秒）で高速連続撮影します。
- 撮影メニュー **[シャッター]** の **[エレクトロニック (Hi)]** では、連続撮影速度を **[30 fps]** または **[60 fps]** に変更できます（□129）。
- **[10 fps]** の場合の連続撮影可能コマ数は約34コマ、**[30 fps]** および **[60 fps]** の場合は約30コマです。

### ✔ エレクトロニック (Hi) での撮影時のご注意

- **[10 fps]** の場合、連続撮影中は画面中央のAFエリア内の被写体にピントが合いません。顔認識AF（□25）は行いません。
- **[30 fps]** または **[60 fps]** で連続撮影するときには、ピントと露出が最初の1コマと同じ条件に固定されます。

### 🔍 電子音を鳴らさず撮影するには

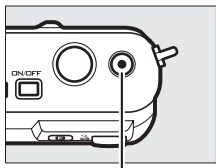
セットアップメニュー **[音の設定]** では、オートフォーカスでピントが合ったときや、エレクトロニックシャッターで撮影するときに電子音を鳴らさないように設定できます（□169）。

### 🔍 関連ページ

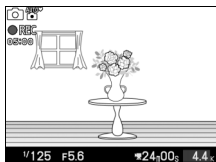
シャッターが **[メカニカル]** または **[エレクトロニック]** のときに連続撮影する → **📷 [連写の設定]**（□128）

## ■ 静止画撮影モードで動画を撮影する

動画撮影ボタンを押すと、アスペクト比が静止画と同じ3:2、解像度が1072×720ピクセルの音声付き動画の撮影を開始します。もう一度動画撮影ボタンを押すと、動画撮影を終了します。動画の撮影方法については、□37をご覧ください。



動画撮影ボタン



### 📌 動画撮影中の静止画撮影について

静止画撮影モードでの動画撮影中にシャッターがきれるまでシャッターボタンを全押しし続けると、動画撮影を終了して静止画を撮影します。

### 📌 露出モード

撮影メニューの[露出モード]を[Pプログラムオート]、[Sシャッター優先オート]、[A絞り優先オート]、[Mマニュアル]のいずれかに設定すると、シャッタースピードや絞り値、メニューなどの各種設定を撮影者が自由に変えられるため、より本格的な撮影を楽しむことができます(□117)。

### 📌 フリッカー低減について

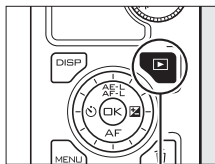
蛍光灯や水銀灯などの光源下では、撮影するときの表示や撮影する動画にちらつきや横縞が生じることがあります。この現象を「フリッカー現象」といいます。セットアップメニューの[フリッカー低減]を、カメラをお使いになる地域の電源周波数に合わせて、[50Hz]または[60Hz]に設定してください。詳しくは、□171をご覧ください。





## 撮影した静止画を確認する

▶ボタンを押して、画像を再生すると、最後に撮影した画像が液晶モニターに表示されま  
す（1コマ表示モード）。





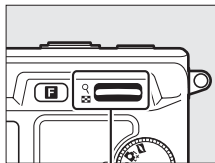
▶ボタン



- ローターマルチセレクターの◀または▶を押すかロータリーマルチセレクターを回すと、前後の画像を表示できます。



- レバーを上を押すと、表示中の画像を拡大します（□77）。
- レバーを下を押すと、複数の画像を一覧表示します（□74）。
- 撮影に戻るには、シャッターボタンを半押ししてください。





レバー

### 関連ページ

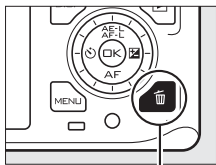
- 1コマ表示時に撮影情報の表示を切り換える → 「DISPボタン」(□71)
- 撮影した画像をスライドショーで自動的に再生する → ▶ 「スライドショー」(□80)

## 画像を削除する

削除したい画像を表示して、 ボタンを押すと、削除確認画面が表示されます。

もう一度  ボタンを押すと、表示中の画像を削除して、再生画面に戻ります。削除した画像は元には戻せないのご注意ください。

- 削除をやめるには、 ボタンを押します。




 ボタン



### 再生メニュー [削除]

再生メニューの [削除] (□78) では次の方法で、複数の画像を一度に削除できます：

- 複数の画像を選んで削除する：選択画像削除
- 同じ日付の画像をまとめて削除する：日付選択
- 全画像を一括で削除する：全画像削除
-  (削除候補) 画像のみを削除する：削除候補



# スマートフォトセレクトモード

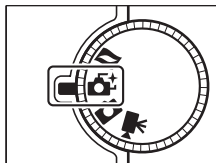
## スマートフォトセレクトで撮影する

スマートフォトセレクトモードは、振り向きざまの笑顔やパーティでの集合写真など、ベストショットの静止画を撮影したいときに適しています。

- シャッターをきると、動きや構図が最適な画像をカメラが自動で選びます。ベストショットと候補の合計5コマの静止画が記録されます。



### 1 撮影モードダイヤルを に合わせる モードダイヤル



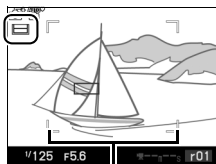
### 2 カメラを構えて構図を決める

- カメラをしっかり構え (□24)、被写体を画面の中央付近に配置します。



### 3 シャッターボタンを半押しして、シャッターチャンスを待つ

- 被写体に自動的にピントが合います (p.25)。
- シャッターボタンの半押し中は、カメラが先撮り撮影を行います (液晶モニターにアイコンが表示されます)。
- シャッターボタンを半押ししている間、カメラは被写体の動きに合わせてピントを合わせ続けます。AFエリアフレーム内の被写体にピントが合います。



AFエリアフレーム



#### 先撮り撮影について

シャッターボタンを半押ししてから全押しするまでの間、先撮り撮影を行います (最大約90秒間)。

半押ししてピントを合わせる

全押しする

撮影終了

先撮り撮影

## 4 シャッターチャンスが来たら、 シャッターボタンを全押しして撮影 する



- シャッターがきれ、シャッターボタン全押しの前後に撮影したベストショットと候補の静止画をカメラが選んで、合計5コマ記録します。
- 全ての画像を記録し終えるまで、時間がかかる場合があります。
- 撮影が終了すると、ベストショットが1コマ液晶モニターに数秒間表示されます。



### スマートフォトセレクトモードについて

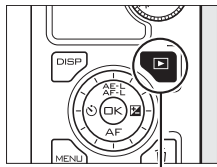
- 常にカメラが撮影シーンや被写体を自動的に判別して最適な設定で撮影します（おまかせシーン □23）。
- スマートフォトセレクトモードで動画撮影ボタンを押しても、動画は撮影できません。
- 別売のスピードライトSB-N5の装着時には、ピントが合うとスピードライトのキャプチャーイルミネーターが約6秒間照射されます（□63）。半押ししたまま約6秒が過ぎると、キャプチャーイルミネーターが消灯し、先撮り撮影を停止します。一度シャッターボタンから指を放してから、もう一度シャッターボタンを押し直してください。



# 撮影したスマートフォトセクター画像を確認する

▶ボタンを押して1コマ表示モード (□29) で画像を再生し、ロータリーマルチセクターでスマートフォトセクター画像を選びます (📷マークが表示されている画像です)。撮影した5コマの画像のうち、ベストショットのみが表示されます。

- ベストショット候補の画像は表示されません。そのため、画像を切り換えるときに、コマ番号が抜けているように見えます。
- 撮影に戻るには、シャッターボタンを半押ししてください。



▶ボタン



## ベストショットを自分で選ぶ

スマートフォトセクター画像を表示して、⊕ボタンを押すと、ベストショットの切り換え画面が表示されます。

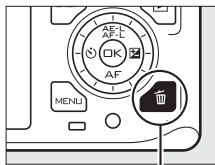
- ロータリーマルチセクターの◀または▶を押すと、ベストショット候補の画像を表示できます。
- 画像を選んで⊕ボタンを押すと、選んだ画像がベストショットとして表示されます。
- ベストショットの切り換えをやめるには▶ボタンを押します。



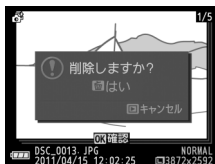
## スマートフォトセレクトー画像を削除する

スマートフォトセレクトー画像を表示して、**削除** ボタンを押すと、削除確認画面が表示されます。もう一度**削除** ボタンを押すと、スマートフォトセレクトー画像を削除して、再生画面に戻ります。**削除した画像は元には戻せない**のでご注意ください。

- ベストショットと候補の画像が削除されます。
- 削除をやめるには、**キャンセル** ボタンを押します。



削除ボタン

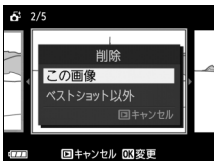


### ベストショット以外の画像の削除について

ベストショットの切り換え画面 (□34) で**削除** ボタンを押すと、右のような画面が表示されます。次のいずれかを選んで**OK** ボタンを押します。

- **[この画像]**：表示中の画像が削除されます（ベストショットが表示されている場合は削除できません）。
- **[ベストショット以外]**：ベストショット候補の画像が削除されます。

確認画面で **[はい]** を選んで **OK** ボタンを押すと、選んだ画像を削除して再生画面に戻ります。







# 動画撮影モード

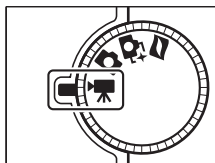
動画撮影モードは、HD（High-Definition）動画やスローモーション動画（□40）を撮影したいときに適しています。動画は、動画撮影ボタンを押して撮影します。

## HD動画を撮影する

アスペクト比が16：9の音声付きの動画を撮影できます。

### 1 撮影モードダイヤルを●に合わせる

- HD動画の撮影画面が表示されます。記録されるHD動画と液晶モニターのアスペクト比が異なるため、液晶モニターの上下の部分が黒く表示されます。



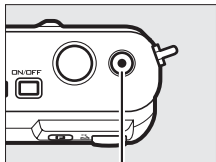
### 2 カメラを構えて構図を決める

- カメラをしっかりと構え（□24）、被写体を画面の中央付近に配置します。



### 3 動画撮影ボタンを押して、撮影を始める

- 音声も同時に記録します。
- 動画撮影中は、録画中マークと経過時間が液晶モニターに表示されます。SDカードに記録できる残り時間の目安も確認できます。
- HD動画は最大約20分間撮影できます（初期設定）。
- 動画撮影中は、被写体にピントを合わせ続けます。ピントを合わせる動作音が気になる場合は、フォーカスモードを [AF-S] にして撮影してください（□52）。



動画撮影ボタン

録画中マーク/経過時間



残り時間

### 4 もう一度動画撮影ボタンを押して、撮影を終了する

#### 🔪 動画撮影中に露出（明るさ）を固定するには

[ おまかせシーン] 以外の露出モードでは、AE/AFロックボタン（ロータリーマルチセレクターのAE-L）を押し続けている間、露出を固定（ロック）できます（AEロック □132）。

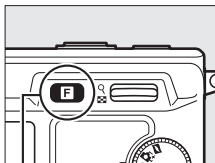
#### 🔪 関連ページ

- HD動画の解像度とフレームレートを選ぶ → [動画の設定]（□130）
- 内蔵マイクまたは別売のステレオマイクロホンME-1の感度の程度を設定する → [動画音声の設定] の [録音設定]（□153）
- 動画の撮影時に風切り音を低減するかどうかを設定する → [動画音声の設定] の [風切り音低減]（□153）
- 動画の始まりと終わりにフェードイン/フェードアウト効果をかける → [フェードイン/アウト]（□152）
- 蛍光灯や水銀灯などの光源下で発生する、画面のちらつきや横縞を低減する → [フリッカー低減]（□171）

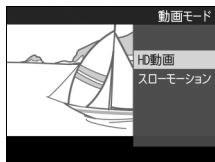
## ■■ HD動画またはスローモーション動画を選ぶ

動画撮影モードで **F** ボタンを押すと、[動画モード] メニューが表示されます。ロータリーマルチセレクターで項目を選び、**OK** ボタンを押して決定します。

- [HD動画]：HD動画を撮影します。
- [スローモーション]：スローモーション動画を撮影します (□40)。



**F** ボタン



## ■■ HD動画の撮影中に静止画を撮影する

シャッターボタンを全押しすると、静止画を撮影します (アスペクト比は16:9)。静止画を記録している間も、動画撮影は続きます。



### 📌 動画撮影モードでの静止画撮影について

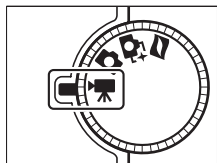
- 1回の動画撮影中に撮影できる静止画は、最大20コマです。
- スローモーション動画撮影中は、静止画撮影できません。

# スローモーション動画を撮影する

アスペクト比が8：3の音声なしのスローモーション動画を撮影できます。400コマ/秒の高速で記録した動画を約30コマ/秒で再生します。

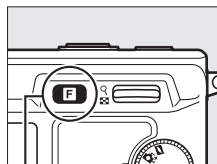
## 1 撮影モードダイヤルを📹（動画撮影モード）に合わせる

モードダイヤル



## 2 動画モードを【スローモーション】に設定する

- **F**（フィーチャー）ボタンを押すと表示される【動画モード】メニューで【スローモーション】を選んで $\odot$ ボタンを押すと、スローモーション動画の撮影画面が表示されます。

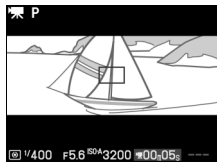


**F**ボタン

- 記録されるスローモーション動画と液晶モニターのアスペクト比が異なるため、液晶モニターの上下の部分が黒く表示されます。

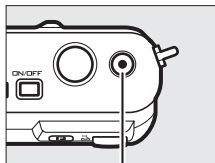
## 3 カメラを構えて構図を決める

- カメラをしっかりと構え（□24）、被写体を画面の中央付近に配置します。



## 4 動画撮影ボタンを押して、撮影を始める

- 動画撮影中は、録画中マークと経過時間が液晶モニターに表示されます。SDカードに記録できる残り時間の目安も確認できます。
- スローモーション動画は最大約5秒間撮影できます。



動画撮影ボタン


録画中マーク/経過時間



残り時間

## 5 もう一度動画撮影ボタンを押して、撮影を終了する

### 関連ページ

スローモーション動画のフレームレートを変える →  [撮影速度] (129)

## 📷 動画撮影について



- HD動画の場合、初期設定ではカメラが撮影シーンや被写体を自動的に判別して最適な設定で撮影します（おまかせシーン、□23）。
- スローモーション動画の場合、初期設定では露出モード [P プログラムオート]（□119）で撮影します。[📷おまかせシーン] は選べません。
- スローモーション動画の場合、画面中央のAFエリア内の被写体にピントが合います。顔認識AF（□25）は行いません。
- 使用しているSDカードの書き込み速度によっては、最長記録時間に満たないで撮影が自動的に終了する場合があります（□181）。
- 🚫（動画記録禁止）マークが表示されているときは、動画撮影できません。
- 1つの動画ファイルで記録可能な最大ファイルサイズは4GBです。

## 📷 動画撮影時のご注意

- 動画撮影中の液晶モニターの表示に、次のような現象が発生する場合があります。これらの現象は撮影した動画にも記録されます。
  - 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で、画面にちらつきや横縞が発生する
  - 電車や自動車など、高速で画面を横切る被写体が歪む
  - カメラを左右に動かした場合、画面全体が歪む
  - カメラを動かした場合、照明などの明るい部分に残像が発生する
  - ジャギー、偽色、モアレ、輝点が発生する
- 次のような場合は、動画撮影は自動的に終了します。
  - 最長記録時間に達した場合（□130）
  - SDカードの残量がなくなった場合
  - レンズを取り外した場合
  - 撮影モードを切り換えた場合
  - カメラが熱くなった場合（□xviii）
- 動画撮影時、太陽など強い光源にカメラを向けないでください。内部の部品が破損するおそれがあります。
- カメラボディ前面にあるマイク（□2）を指などでふさがないようにしてください。音声記録できない場合があります。
- カメラの動作音や操作音が録音されることがあります。



# 動画を再生する

撮影した動画は、1コマ表示モード（29）で $\odot$ ボタンを押して再生します（マークが表示されている画像が動画です）。

マーク/記録時間







動画再生インジケーター/  
再生時間/記録時間





• 動画再生時には次の操作を行えます。

一時停止する		ロータリーマルチセレクターの▼を押すと、一時停止します。
再生を再開する		一時停止中または早送り/巻き戻し中に $\odot$ ボタンを押すと、動画再生を再開します。
巻き戻しする/ 早送りする		再生中に◀を押すと巻き戻し、▶を押すと早送りします。同じ方向のボタンを押すごとに、巻き戻し/早送りの速度が2倍、5倍、10倍、15倍に切り替わります。
コマ戻しする/ コマ送りする		<ul style="list-style-type: none"> <li>一時停止中に◀または▶を押すと、コマ戻し/コマ送りします。</li> <li>◀または▶を押し続けると連続でコマ戻し/コマ送りします。</li> <li>ロータリーマルチセレクターを回しても、コマ戻し/コマ送りできます。</li> </ul>

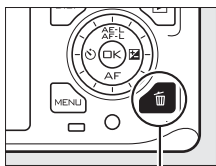


音量を調節する		レバーを上を押すと音量が大きくなり、下を押すと小さくなります。
再生を終了する	 / 	▲または▶ボタンを押すと、1コマ表示モードに戻ります。
撮影に戻る		シャッターボタンを半押しすると、すぐに撮影できます。

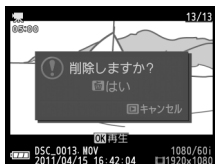
## 動画を削除する

動画の表示中に  ボタンを押すと、削除確認画面が表示されます。もう一度  ボタンを押すと、動画を削除します。削除した画像は元には戻せないのご注意ください。


- 削除をやめるには、▶ボタンを押します。



 ボタン



### 関連ページ

動画の必要な部分だけを残す →  **【動画編集】** (113)

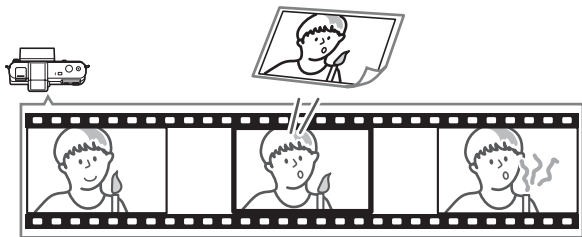



# モーションスナップショットモード

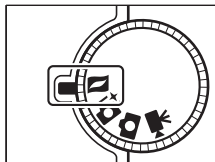
## モーションスナップショットで撮影する

モーションスナップショットモードは、静止画撮影時に短い動画も一緒に残したいときに適しています。

- シャッターをきくと、静止画と約1秒間の動画を撮影します（モーションスナップショット）。モーションスナップショット画像を再生すると、始めに動画がスローモーションで約2.5秒間再生され、続いて静止画が表示されます。



- 1 撮影モードダイヤルを （モーションスナップショットモード）に合わせる



## 2 カメラを構えて構図を決める

- カメラをしっかりと構え (□24)、被写体を画面の中央付近に配置します。



## 3 シャッターボタンを半押しする

- 被写体に自動的にピントが合います (□25)。
- シャッターボタンの半押し中は、カメラが先撮り撮影を行います (液晶モニターにアイコンが表示されます)。



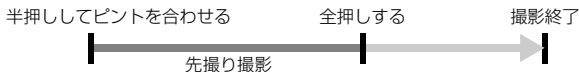
## 4 シャッターボタンを全押しして撮影する

- 静止画と同時に、シャッターボタン全押し前後約1秒間の動画を記録します。
- 全ての画像を記録し終えるまで、時間がかかる場合があります。
- 撮影が終了すると、撮影した画像が液晶モニターに数秒間、表示されます。



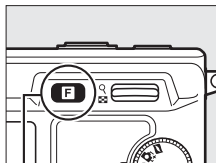
### 先撮り撮影について

シャッターボタンを半押ししてから全押しするまでの間、先撮り撮影を行います (最大約90秒間)。

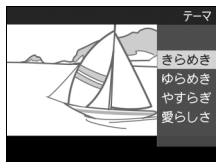


## ■「テーマ」を選ぶ

モーションスナップショットモードで**F**ボタンを押すと、[テーマ]メニューが表示されます。ロータリーマルチセレクターで項目を選び、**OK**ボタンを押して決定します。[きらめき]、[ゆらめき]、[やすらぎ]、[愛らしさ]からお好みの「テーマ」を選ぶと、撮影時に設定した「テーマ」に合ったBGMが、モーションスナップショット画像の再生時に流れます。



**F** ボタン



### モーションスナップショットモードについて

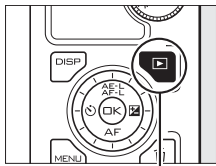
- 初期設定では、カメラが撮影シーンや被写体を自動的に判別し、最適な設定で撮影します（おまかせシーン、□□23）。
- 音声は記録されません。
- モーションスナップショットモードで動画撮影ボタンを押しても、動画は撮影できません。
- 別売のスピードライトSB-N5の装着時には、ピントが合うとスピードライトのキャプチャーイルミネーターが約6秒間照射されます（□□63）。半押ししたまま約6秒が過ぎると、キャプチャーイルミネーターが消灯し、先撮り撮影を停止します。一度シャッターボタンから指を放してから、もう一度シャッターボタンを押し直してください。



# 撮影したモーションスナップショット 画像を確認する

▶ ボタンを押して1コマ表示モード (□29) で画像を再生し、ロータリーマルチセクターでモーションスナップショット画像を選びます (▶ マークが表示されている画像です)。

- ◯ ボタンを押すと、動画がスローモーションで約2.5秒間再生され、続いて静止画が表示されます。モーションスナップショット画像の再生中は、BGMが約10秒間流れます。
- 撮影に戻るには、シャッターボタンを半押ししてください。



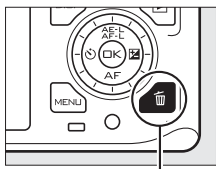
▶ ボタン



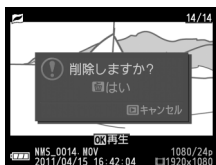
## モーションスナップショット画像を削除する

モーションスナップショット画像を表示して、⌫ ボタンを押すと、削除確認画面が表示されます。もう一度⌫ ボタンを押すと、モーションスナップショット画像を削除して、再生画面に戻ります。削除した画像は元には戻せないのご注意ください。

- 静止画と動画の両方が削除されます。
- 削除をやめるには、▶ ボタンを押します。



⌫ ボタン



# 撮影の便利な機能

## セルフタイマーやリモコンを使って撮影する

セルフタイマー撮影やリモコン撮影は、記念写真など、自分も一緒に写りたいときに便利です。リモコン撮影には、別売のリモコンML-L3 (☐179) が必要です。

OFF	セルフタイマー、リモコンモードをOFFにします。
☉10s 10s (10秒)	セルフタイマー撮影します。シャッターボタンを全押しした後、設定した時間が過ぎたら、自動的にシャッターがきれます。
☉5s 5s (5秒)	
☉2s 2s (2秒)	<ul style="list-style-type: none"><li>• [2s] : 手ブレの軽減に適しています。</li><li>• [5s]、[10s] : 記念撮影などに適しています。</li></ul>
☉ 2s リモコン2s (2秒リモコンモード)	リモコンの送信ボタンを押すと、2秒後にシャッターがきれます。
☉ リモコン瞬時 (瞬時リモコンモード)	リモコンの送信ボタンを押すと、すぐにシャッターがきれます。

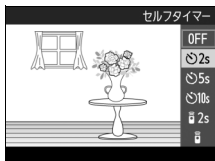
### 1 三脚などでカメラを固定する

### 2 ロータリーマルチセレクターの ☉(セルフタイマー) を押す

- 液晶モニターにセルフタイマーのメニューが表示されます。



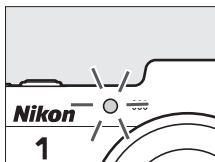
### 3 ローターマルチセレクターでセルフタイマーまたはリモコンモードを選び、 ボタンを押す



### 4 構図を決めて撮影を始める

セルフタイマー撮影の場合：

- シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてから、全押ししてください。タイマーが作動し、電子音が鳴り始め、セルフタイマーランプが点滅します。撮影2秒前になると点滅から点灯に変わり、電子音が鳴る間隔が短くなります。
- ピントが合っていないときなど、カメラのシャッターがきれいな状態ではタイマーは作動しません。



#### リモコンを初めてお使いになるときのご注意

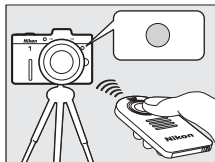
リモコンにはさんである透明の絶縁シートを引き抜いてください。

#### 三脚アダプターについて

カメラに径の大きなレンズを装着して三脚を使用するときは、雲台にレンズが接触するのを防ぐために、別売の三脚アダプター TA-N100をカメラに取り付けてお使いください (□180)。

### リモコン撮影の場合：

- リモコン送信部をカメラの前面と背面にあるリモコン受光部（□2、3）に向け、送信ボタンを押してください。カメラの前面から撮影する場合は5m以内、背面から撮影する場合は1.5m以内の距離から操作してください。
- 手順3でリモコンモードを選んでから、リモコン撮影をしないまま約5分間の受信待機時間が経過すると、リモコンモードが解除されます。



## 5 シャッターがきれる

### セルフタイマー撮影の場合：

- シャッターボタンを全押ししてから、手順3で設定した時間が過ぎると、シャッターがきれます。

### リモコン撮影の場合：

- 2秒リモコンモードではセルフタイマーランプが約2秒間点灯してからシャッターがきれます。
- 瞬時リモコンモードではすぐにシャッターがきれ、撮影後にセルフタイマーランプが一瞬点灯します。
- ピントが合っていないときなど、カメラのシャッターがきれない状態では撮影できないことがあります。

### 📷 動画撮影モードでのセルフタイマー、リモコン撮影について

動画撮影モード（□37）でセルフタイマー撮影をするときは、シャッターボタンの代わりに動画撮影ボタンを使って動画の撮影を開始します。もう一度動画撮影ボタンを押すと、動画の撮影を終了します。リモコンモードの場合は、リモコンの送信ボタンを押すと動画の撮影を開始し、もう一度送信ボタンを押すと終了します。

### 📷 セルフタイマー、リモコンモードの解除について

電源をOFFにすると、セルフタイマー、リモコンモードは解除されます。

### 📷 関連ページ

- リモコン撮影の受信待機時間を変更する → 📄 [リモコン待機時間]（□169）
- セルフタイマー、リモコン撮影時の電子音を消す → 📄 [音の設定]（□169）



## フォーカスモードを選ぶ

撮影目的にあわせて、ピントの合わせ方を選べます。露出モード(□□117)が[☒おまかせシーン]の場合は、フォーカスモードは設定できません。

<b>AF-A</b> AF自動切り換え	被写体が静止しているときは <b>[AF-S]</b> 、動いているときは <b>[AF-C]</b> に自動的に切り替わります。
<b>AF-S</b> シングルAF	静止している被写体の撮影に適しています。シャッターボタンを半押しすると、ピントが合った時点でフォーカスがロックされます。ピントが合っていないときはシャッターはきれません。
<b>AF-C</b> コンティニュアスAF	動いている被写体の撮影に適しています。シャッターボタンを半押ししている間、カメラは被写体の動きに合わせてピントを合わせ続けます。ピントの状態に関係なく、シャッターがきれます。
<b>AF-F</b> 常時AF	動いている被写体の撮影に適しています。カメラは常に被写体の動きに合わせてピントを合わせ続けます。ピントの状態に関係なく、シャッターがきれます。
<b>MF</b> マニュアルフォーカス	ピントを自分で合わせたいときに選びます (□□56)。ピントの状態に関係なく、シャッターがきれます。



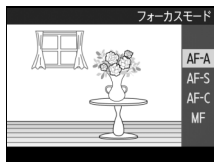


## 1 ロータリーマルチセレクターのAF (フォーカスモード) を押す

- 液晶モニターにフォーカスモードのメニューが表示されます。



## 2 ロータリーマルチセレクターでフォーカスモードを選び、**OK** ボタンを押す



### 設定できるフォーカスモード

各撮影モードで設定できるフォーカスモードは、次の通りです。

静止画撮影モード	[メカニカル]、[エレクトロニック]	AF-A (初期設定)、 AF-S、AF-C、MF
	[エレクトロニック (Hi)] の [10fps]	常にAF-A
	[エレクトロニック (Hi)] の [30fps] / [60fps]	常にAF-S
動画撮影モード	[HD動画]	AF-F (初期設定)、 AF-S、MF
	[スローモーション]	AF-S (初期設定)、 MF
スマートフォトセレクターモード		常にAF-A
モーションスナップショットモード		常にAF-S



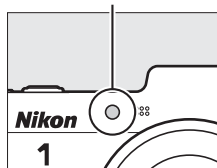
## ✎ AF補助光について

- 被写体が暗い場合などにシャッターボタンを半押しすると、ピント合わせのために、AF補助光を自動的に照射します。

ただし、次の場合は照射しません：

- 動画撮影モードのとき (□7)
  - 撮影メニュー [内蔵AF補助光の照射] (□161) を [しない] に設定しているとき
  - フォーカスモードが [AF-C]、[AF-F]、[MF] または [AF-A] で自動的に [AF-C] が選ばれたとき
  - AFエリアモード (□157) が [ターゲット追尾] の場合、または [シングルポイント] で中央以外のAFエリアが選択されたとき
- 使用するレンズの径の大きさによっては、AF補助光がレンズでさえぎられることがあります。
  - AF補助光使用時は、レンズフードを取り外してください。

AF補助光



## ✎ 関連ページ

撮影時の電子音を鳴らないように設定する → ♪ [音の設定] (□169)

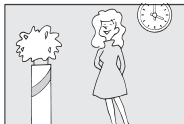


## ❏ オートフォーカスの苦手な被写体

次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ず、シャッターがきれないことや、ピントが合っていないでも電子音が鳴ってAFエリアが緑色に点灯し、シャッターがきれることがあります。このような場合は、マニュアルフォーカス (□56) でピントを合わせるか、フォーカスロック (□159) を利用してください。

### 被写体の明暗差がはっきりしない場合

(白壁や背景と同色の服をきている人物など)



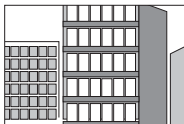
### 遠くのものと同近のものが重なっている被写体

(オリの中の動物など)



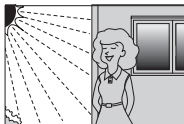
### 連続した繰り返しパターンの被写体

(ビルの窓やブラインドなど)



### 被写体の明暗差が極端に異なる場合

(太陽を背景にした日陰の人物や、イルミネーションのある夜景など)



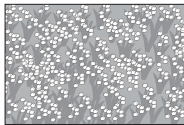
### 背景に対してメインの被写体が小さい場合

(遠くの建物を背景に近くの人物を撮影する場合など)



### 絵柄が細かい場合

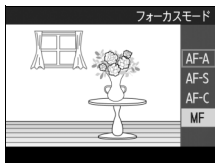
(一面の花畑など)



# マニュアルフォーカスでピントを合わせる

ピントを自分で合わせたいときや、オートフォーカスが使えない場合、オートフォーカスの苦手な被写体の場合には、マニュアルフォーカスでピントを合わせられます。

## 1 フォーカスモードを [MF] (マニュアルフォーカス) にする ( 52 )

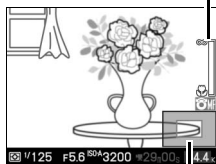


## 2 ボタンを押す

- マニュアルフォーカスの設定画面が表示され、画面の中央部が拡大表示されます。



フォーカス距離指標



ナビゲーション  
ウィンドウ

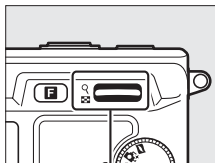
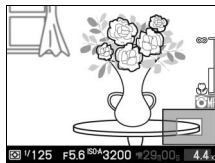
### 動画撮影時のマニュアルフォーカスについて

動画撮影時にフォーカスモードが [MF] の場合、ロータリーマルチセレクターを回すと、マニュアルフォーカスでピント合わせができます。ロータリーマルチセレクターを速く回すほど、高速でピント位置を変えられます。

- 時計回りに回すと、遠くの被写体にピントが合います。
- 反時計回りに回すと、近くの被写体にピントが合います。


### 3 ローターマルチセレクターを回してピントを合わせる

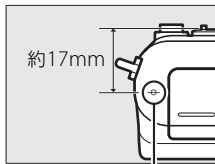
- ローターマルチセレクターを時計回りに回すと、遠くの被写体にピントが合います。反時計回りに回すと、近くの被写体にピントが合います（現在のピント位置の目安は、フォーカス距離指標で確認できます）。ロータリーマルチセレクターを速く回すほど、高速でピント位置を変えられます。OK ボタンを押すと、設定したピントに固定されます。
- Q レバーを上を押すごとに拡大率が上がり（最大約10倍）、下を押すごとに拡大率が下がります。
- 拡大表示中は、画面の右下に構図のどの部分を拡大しているかを表すナビゲーションウィンドウ（グレーの枠）が表示されます。
- 拡大表示中にロータリーマルチセレクターの▲▼◀▶で画面をスクロールさせて見たい部分に移動できます。



Q レバー

#### 距離基準マーク

距離基準マーク  は撮影距離の基準となるマークで、カメラ内の撮像面の位置を示します。マニュアルフォーカスや接写などでカメラから被写体までの距離を実測する場合、このマークが基準となります。レンズ取り付け面（レンズマウント）から撮像面までの寸法（フランジバック）は約17mmです。



距離基準マーク



# 画像の明るさを調整する（露出補正）

露出補正とは、カメラが制御する適正露出値を意図的に変えることです。画像全体を明るくしたり、暗くしたいときなどに使います。露出モードが「**☑おまかせシーン**」または「**Mマニュアル**」の場合は、露出補正は設定できません。



-1段補正



露出補正なし



+1段補正

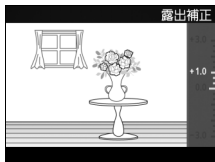
## 1 ロータリーマルチセレクターの **☑**（露出補正）を押す

- 液晶モニターに露出補正のメニューが表示されます。



## 2 ロータリーマルチセレクターで露出補正值を選び、**OK** ボタンを押す

- 1/3段刻みで±3段の範囲で設定できます。
- 画像全体を明るくしたいときは+側に、暗くしたいときは-側に補正します。
- 露出補正を解除するには、補正值を0.0にしてください。カメラの電源をOFFにしても、補正值の設定は解除されません。



### 露出補正の設定について

露出補正を行うときは、撮影メニューの [測光モード] (□131) を [中央部重点測光] または [スポット測光] にすると効果的です。

### 別売スピードライト使用時の露出補正

別売スピードライト使用時に露出補正を行った場合は、背景露出とフラッシュの発光量の両方に補正が行われます。



## 別売のスピードライトを使う

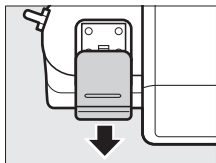
このカメラは、マルチアクセサリポートに別売スピードライトSB-N5 (□□177) を装着することで、フラッシュ撮影が可能になります。暗いところではもちろん、昼間の屋外撮影などでも、逆光時や主要被写体の陰影を弱めたいとき、人物の目にキャッチライトを入れたいときなどに、補助光としても使用できます。

- スマートフォトセクターモード (□□31) またはモーションスナップショットモード (□□45) での撮影時には、フラッシュは発光せず、代わりにキャプチャーイルミネーターが照射されます。

## スピードライトの装着方法

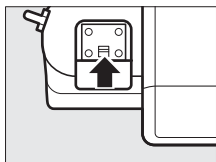
### 1 マルチアクセサリポートカバーを取り外す

- マルチアクセサリポートを使わないときは、マルチアクセサリポートカバーを取り付けてください。



### 2 スピードライトをマルチアクセサリポートに取り付ける

- カメラの電源がOFFになっていることを確認してください。
- スピードライトの取り付け方は、ご使用になるスピードライトの使用説明書をご覧ください。



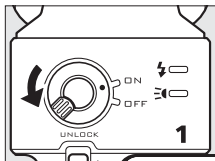
**✓** このカメラで使える別売スピードライトについて  
SB-N5以外のスピードライトは、このカメラでは使用できません。



# スピードライトを使って撮影する

スピードライトをカメラに装着すると、撮影状況に合わせてフラッシュモード（発光方式）を切り換えることで、暗い場所や逆光下など、さまざまな場所での撮影を楽しむことができます。

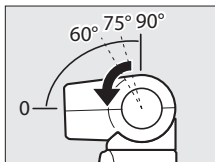
## 1 装着したスピードライトとカメラの電源をONにする



## 2 フラッシュモードを設定する ( 64)

## 3 スピードライトのフラッシュヘッドをセットする

- 図のようにフラッシュヘッドを回転させて、正面水平方向にセットします。



## 4 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてから撮影する

- スピードライト背面のフラッシュ状態表示または液晶モニターのレディーライト (●) が点灯していることを確認してください。
- フラッシュを発光させないようにするには、スピードライトの電源をOFFにしてください。

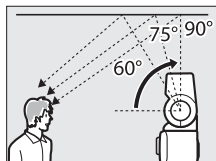


キャプチャー  
イルミネーター  
状態表示

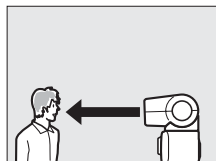


## ■ バウンス撮影する

スピードライトのフラッシュヘッドの向きを変えて、天井などに反射させた光を利用したフラッシュ撮影を「バウンス撮影」といいます。光が拡散するため、正面からフラッシュの光を当てる場合に比べて、背景に生じる影を弱めたり、近い被写体だけが白とびするのを軽減できます。また、肌や髪や服のてかりも抑えられます。



上方90° 回転 (バウンス)



正面水平方向

- 別売スピードライト SB-N5 は、フラッシュヘッドを上方向 90° ~ 正面、左右に180° ずつ回転できます。



### ☑ バウンス撮影について

- 反射面は、白色系で反射率の高いものを選んでください。反射面に色があると、被写体にその色が影響します。
- 反射面が遠すぎる場合（天井など）は、白い紙（A4判程度）を反射面に利用すると効果的です。このとき、反射光が被写体に当たっていることを確認してください。

## 🔍 キャプチャーイルミネーターについて

スマートフォトセレクトモード (□31) とモーションスナップショットモード (□45) では、SB-N5のキャプチャーイルミネーターが照射されます。



- シャッターボタンを半押しして先撮り撮影している間、キャプチャーイルミネーターが照射されます。半押ししたまま約6秒が過ぎると、キャプチャーイルミネーターは消灯します。
- 撮影前にスピードライト背面のキャプチャーイルミネーター状態表示が点灯していることを確認してください。キャプチャーイルミネーターの照射中もキャプチャーイルミネーター状態表示が点灯します。
- キャプチャーイルミネーターが届く距離範囲の目安は約1mです。

## ✔ スピードライトSB-N5のエラー表示について







スピードライト背面のフラッシュ状態表示またはキャプチャーイルミネーター状態表示が点滅するときは、次のいずれかのエラーが発生しています。

表示	対処方法
フラッシュ状態表示が約3秒間点滅	適正露出が得られていない可能性があります。スピードライトから被写体までの距離を短くするか、ISO感度 (□139) を上げてからもう一度撮影してください。
フラッシュ状態表示またはキャプチャーイルミネーター状態表示が1秒間に1回点滅	フラッシュが熱くなっています。フラッシュを連続して使うと、保護機能が働いて一時的に発光が制限されます。スピードライトの電源をOFFにして、スピードライト内部の温度が下がるまで撮影を一時休止してください。
フラッシュ状態表示とキャプチャーイルミネーター状態表示が2秒間に1回点滅	通信エラーが起きています。スピードライトがカメラに正しく装着されているかご確認ください。
フラッシュ状態表示が1秒間に8回点滅	スピードライトの内部回路にエラーが発生しました。カメラの電源をOFFにしてからスピードライトをカメラから取り外し、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



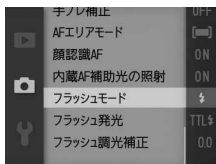
# フラッシュモードを設定する

設定できるフラッシュモードは、撮影メニュー [露出モード] (☰117) の設定によって異なります。

フラッシュモード	露出モード
 通常発光	全露出モードで設定可能
 赤目軽減発光	全露出モードで設定可能
 赤目軽減発光 +スロー	<b>P</b> プログラムオート、 <b>A</b> 絞り優先オートのみ
 通常発光+スロー	<b>P</b> プログラムオート、 <b>A</b> 絞り優先オートのみ
 後幕発光+スロー	<b>P</b> プログラムオート、 <b>A</b> 絞り優先オートのみ
 後幕発光	<b>S</b> シャッター優先オート、 <b>M</b> マニュアルのみ

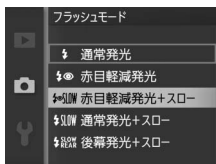
## 1 フラッシュモードを選ぶ

- MENUボタンを押して、撮影メニューの [フラッシュモード] を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押します。



## 2 ロータリーマルチセレクターでフラッシュモードを選び、OKボタンを押す

- 設定後、シャッターボタンを半押しすると、すぐに撮影できます。



## フラッシュモード表示について

各フラッシュモードのアイコンの意味は次の通りです。

- **赤目軽減発光**：人物撮影に適しています。スピードライトが発光する前に、赤目軽減ランプが点灯して、人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減します。
- **SLOWスローシャッター**：夜景や夕景をバックにした人物撮影などに適しています。背景をきれいに写すために、自動的にシャッタースピードが遅くなります。
- **REAR後幕発光**：通常発光時はシャッターが開くと同時にスピードライトが発光します（先幕発光）が、後幕発光ではシャッターが閉じる直前にスピードライトが発光します。動いている被写体の後方に流れる光や軌跡などを表現したい場合などに適しています。



先幕発光



後幕発光

## スピードライトについてのご注意

- 詳細はお使いになるスピードライトの使用説明書をご覧ください。
- スマートフォトセクターモード、動画撮影モード、モーションスナップショットモード、または静止画撮影モードのシャッターが【**エレクトロニック (Hi)**】の場合は、スピードライトは発光しません。
- 高いISO感度で近くの被写体を撮影する場合は、白とびが発生することがあります。

## 関連ページ

- スピードライトの発光方式を設定する。→ 📷 **【フラッシュ発光】** (☞162)
- スピードライトの発光量を調整する。→ 📷 **【フラッシュ調光補正】** (☞163)



## ☑ スピードライトのケラレについて

- ケラレを防止するために、レンズのフードは取り外して使用してください。
- スピードライトは、撮影距離0.6 m以上で使用してください。
- 使用するレンズや撮影距離によっては、フラッシュやキャプチャーイルミネーターのケラレが発生することがあります。ケラレの情報については、当社のホームページをご確認ください。

※ケラレとは、スピードライトの光がレンズの先端でさえぎられて影になり、写真に映り込む現象です。

## 🔪 スピードライト撮影時のシャッタースピード制限について

スピードライト撮影時のシャッタースピードは、次の範囲で制限されます。

- [シャッター] (☑27、129) が [メカニカル] の場合

露出モード	設定できるシャッタースピード
☑ おまかせシーン (☑以外)、P プログラムオート、A 絞り優先オート	1/250~1/60秒
☑ おまかせシーン (☑)	1/250~1秒
S シャッター優先オート	1/250~30秒
M マニュアル	1/250~30秒、Bulb

- [シャッター] (☑27、129) が [エレクトロニック] の場合

露出モード	設定できるシャッタースピード
☑ おまかせシーン (☑以外)、P プログラムオート、A 絞り優先オート	1/60秒
☑ おまかせシーン (☑)	1/60~1秒
S シャッター優先オート	1/60~30秒
M マニュアル	1/60~30秒、Bulb



# 別売のGPSユニットでGPS情報を画像に記録する

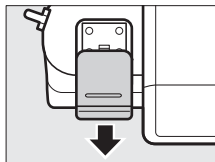
このカメラは、マルチアクセサリポートに別売のGPSユニット GP-N100 (□□180) を装着することで、画像データに撮影時の緯度、経度、標高、UTC (協定世界時) を記録できます。

- 撮影時に取得したGPSデータは、付属のソフトウェアViewNX 2や別売のCapture NX 2 (□□179) で確認できます。ViewNX 2は付属のViewNX 2/Short Movie Creator CD-ROMを使ってインストールできます。

## GP-N100の装着方法

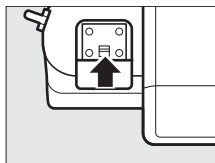
### 1 マルチアクセサリポートカバーを取り外す

- マルチアクセサリポートを使わないときは、マルチアクセサリポートカバーを取り付けてください。



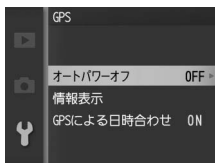
### 2 GP-N100をマルチアクセサリポートに取り付ける

- カメラの電源がOFFになっていることを確認してください。
- GP-N100の取り付け方は、GP-N100の使用説明書をご覧ください。



## GP-N100装着時のカメラ動作を設定する

MENUボタンを押して、セットアップメニューの[GPS]を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押します。GP-N100装着時のオートパワーオフの設定や、取得したGPSデータの表示、GPSによる日時合わせを設定できます。



- [オートパワーオフ] では、カメラにGP-N100を装着しているときにオートパワーオフ (□19) を有効にするか無効にするかを設定できます。

有効	カメラを操作していないときは、セットアップメニュー [オートパワーオフ] (□169) で設定された時間で液晶モニターが自動的に消灯して待機状態になります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• カメラのバッテリーの消耗を少なくすることができます。</li></ul>
無効	GP-N100装着時は、オートパワーオフしません。

- [情報表示] では、GP-N100装着時に取得した、緯度、経度、標高、UTC (協定世界時) の情報を表示します。UTC (Coordinated Universal Time = 協定世界時) は、GP-N100装着時に取得された世界標準時で、カメラで設定されている時刻とは別に記録されます。
- [GPSによる日時合わせ] が [する] の場合、GP-N100装着時に取得した日時の情報でカメラの内蔵時計を合わせます。GP-N100を使用して日時を合わせないときは、[しない] を選んでください。





## 🔪 GP-N100使用時の表示について

衛星からの受信状態は、液晶モニターのGPS通信マーク**GPS** (□4) とGP-N100のLEDランプで確認できます。

GPS通信マーク	GPSのLED	内容
<b>GPS</b> (点滅)	赤/点滅	GP-N100が取得している情報が確定していないため、GPSデータは記録されません。 <b>GPS</b> が点灯するまでお待ちください。
<b>GPS</b> (点灯)	緑/点滅	GPS衛星を3つ利用して、位置情報が取得できます。画像データに撮影時のGPSデータが記録できます。
<b>GPS</b> (点灯)	緑/点灯	GPS衛星を4つ以上利用して、より精度良く位置情報が取得できます。画像データに撮影時のGPSデータが記録できます。

- 少なくとも3つの衛星から電波を受信しないとGPSデータを記録できません。
- 衛星からの電波の受信が約2秒以上途絶えると、液晶モニターのGPS通信マーク**GPS**が消灯します。この状態で撮影した画像データには、GPSデータは記録されません。

## 🔪 A-GPS について

- アシストGPS (A-GPS) は、A-GPS ファイル (補助データ) を使用して、位置情報をすばやく取得する技術です。GP-N100をカメラから取り外し、GP-N100に付属のUSBケーブルでパソコンと接続すると、A-GPSファイル取得専用ソフトウェアGP-N100 Utilityを使ってニコンのサーバーから最新のA-GPSファイルを取得してGP-N100に転送できます。
- 専用のソフトウェアGP-N100 Utilityは下記のホームページからダウンロードできます。  
<http://nikonimglib.com/gpn100u/>
- GP-N100 Utilityの使用方法は、上記のホームページおよびヘルプを参照してください。
- GP-N100に転送したA-GPSファイルは、2週間有効です。有効期限を過ぎると、A-GPSファイルを使った位置情報取得ができなくなります。GP-N100 Utilityで最新のA-GPSファイルを転送し直してください。
- アシストGPS (A-GPS) のA-GPSファイルを使わなくてもGP-N100は位置情報取得が可能です。

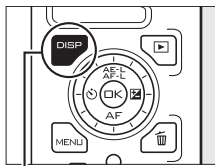




# いろいろな再生機能

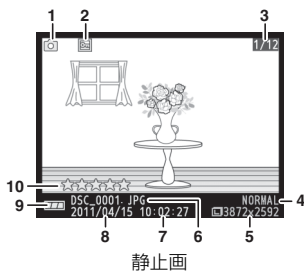
## 画像情報を表示する

1コマ表示モード (□29) でDISPボタンを押すたびに、液晶モニターに表示される情報が「情報表示あり」、「統合表示」、「画像のみ（情報表示なし）」の順に切り替わります。

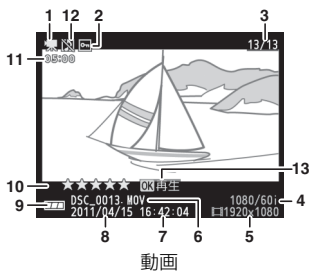


DISP ボタン

### ■■ 情報表示あり



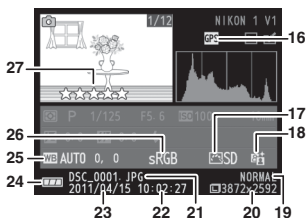
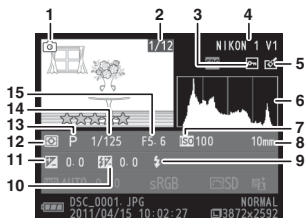
静止画



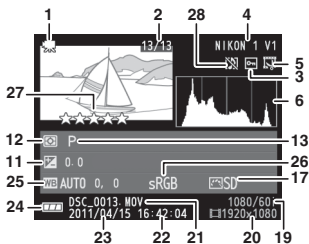
動画

1	撮影モード	7	7	撮影時刻	20、173
2	プロテクト設定の有無	109	8	撮影日付	20、173
3	コマ番号/フォルダー内全画像数		9	バッテリー残量表示	21
4	画質モード	126	10	レーティング設定	79
	撮影速度		11	動画記録時間	43
	(フレームレート) ...	129、130	12	音声録音の有無	153
5	画像サイズ	127	13	操作ガイド	43
	動画解像度	130			
6	ファイル名	127			

## ■ 統合表示



静止画



動画



1	撮影モード	7	10	フラッシュ調光補正量	163
2	コマ番号/フォルダー内全画像数		11	露出補正值	58
3	プロテクト設定の有無	109	12	測光モード	131
4	カメラ名		13	露出モード	117
5	画像編集の有無... 110、111、112		14	シャッタースピード	120、122
	動画編集の有無	113	15	絞り値	121、122
6	画像のヒストグラム (□73) を表示します。横軸は明るさ、縦軸は明るさごとのピクセル数を表します。		16	GPSデータの有無	67
7	ISO感度	139	17	Picture Control	140
8	焦点距離	217	18	アクティブD-ライティングの設定の有無	150
9	フラッシュモード	64			

19	画質モード .....	126	23	撮影日付 .....	20、173
	撮影速度 (フレームレート) ...	129、130	24	バッテリー残量表示 .....	21
20	画像サイズ .....	127	25	ホワイトバランス .....	133
	動画解像度 .....	130		ホワイトバランス微調整 .....	134
21	ファイル名 .....	127	26	色空間 .....	149
22	撮影時刻 .....	20、173	27	レーティング設定 .....	79
			28	音声録音の有無 .....	153

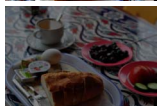
## 🔪 ヒストグラムについて

• ヒストグラムとは、画像の明るさ（輝度）の分布を表すグラフのことです。横軸は明るさ、縦軸は明るさごとのピクセル数を示しています。

• いろいろな明るさの被写体が写っている画像では、グラフの山が全体的に分布したヒストグラムになります。



• 暗い画像はヒストグラムの分布が左側に寄った形になります。



• 明るい画像はヒストグラムの分布が右側に寄った形になります。



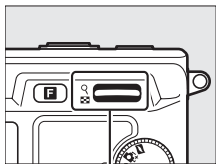
• 露出補正を+側にすれば山が右側に寄り、-側にすれば山が左側に寄ります。屋外などで周りが明るすぎて液晶モニターでは画像の明るさが確認しにくいときでも、ヒストグラムから画像全体の露出傾向を確認することができます。

• ヒストグラム表示は、画像加工アプリケーションで表示されるヒストグラムと異なることがあります。目安としてお使いください。



# 複数の画像を一覧表示する (サムネイル表示モード)

1コマ表示モードのときに $\mathbb{Q}$ レバーを下に押すと、複数の縮小画像（サムネイル画像）を表示する「サムネイル表示モード」に切り替わります。



$\mathbb{Q}$ レバー









1コマ表示  
モード

サムネイル表示モード

カレンダー  
表示モード

- サムネイル表示モード時には次の操作を行えます。

<p>表示コマ数を 増やす/ カレンダー表示 に切り換える</p>		<p><math>\mathbb{Q}</math>レバーを下に押すたびに、表示コマ数（4コマ/9コマ/72コマ）が切り替わります。72コマ表示時に<math>\mathbb{Q}</math>レバーを下に押すと、「カレンダー表示」に切り替わります（☐76）。</p>
<p>表示コマ数 を減らす</p>		<p><math>\mathbb{Q}</math>レバーを上を押すたびに、表示コマ数が、72コマ表示のときは9コマ表示に、9コマ表示のときは4コマ表示に、4コマ表示のときは1コマ表示に切り替わります。</p>
<p>画像を選ぶ</p>		<p>ロータリーマルチセレクターの<math>\blacktriangle</math><math>\blacktriangledown</math><math>\blacktriangleleft</math><math>\blacktriangleright</math>を押すと、黄色の枠（カーソル）が動いて、拡大表示（☐77）や削除（☐78）、レーティング（☐79）の対象となる画像を選べます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ロータリーマルチセレクターを回しても画像を選べます。</li> </ul>


1コマ表示する		サムネイル表示モードを終了して、1コマ表示モードに戻ります。
画像を削除する		選んだ画像を削除します (□78)。
レーティング設定する		選んだ画像にレーティング (重要度) を設定します (□79)。
撮影に戻る		シャッターボタンを半押しすると、すぐに撮影できます。

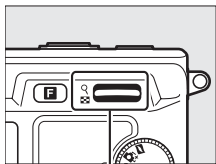


### 🔍 サムネイル表示モードの画像情報

サムネイル表示モードでDISPボタンを押すたびに、レーティング設定 (□79) の表示非表示を切り換えられます。4コマまたは9コマの場合は、プロテクト設定の有無 (□109) と画像のコマ番号も表示されます。

# 撮影した日付ごとに画像を表示する (カレンダー表示モード)

72コマ表示時 (□74) に  レバーを下に押しすと、撮影した日付ごとに縮小画像を表示する「カレンダー表示モード」に切り替わります。カレンダー表示モードは、選択している画像の撮影日付を表示します。



 レバー




1コマ表示  
モード

サムネイル表示モード

カレンダー  
表示モード


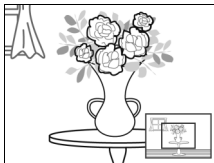


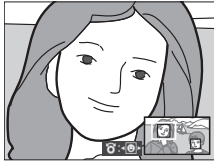


- カレンダー表示モード時には次の操作を行えます。

 <p>日付を選ぶ</p>		<p>ロータリーマルチセレクターの▲▼◀▶を押すと、黄色の枠（カーソル）が動いて撮影した日付を選べます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ロータリーマルチセレクターを回しても日付を選べます。</li> </ul>
<p>1コマ表示する</p>		<p>選択した日付の最初の画像を1コマ表示します。</p>
<p>画像を削除する</p>		<p>選んだ日付の画像を全て削除します。</p>
<p>72コマ表示に戻る</p>		<p> レバーを上押しすると、72コマ表示に切り替わります。</p>
<p>撮影に戻る</p>		<p>シャッターボタンを半押しすると、すぐに撮影できます。</p>



# 画像を拡大表示する

1コマ表示モードで $\mathcal{Q}$ レバーを上を押すと、拡大表示されます。拡大表示中に人物の顔を認識した場合、最大5人までの顔を白枠で囲んで表示します。拡大表示中は次の操作を行えます。

拡大率を上げる		$\mathcal{Q}$ レバーを上を押すたびに、拡大率が上がります。	
拡大率を下げる		$\mathcal{Q}$ レバーを下を押すたびに、拡大率が下がります。	
画面をスクロール(移動)させる		画面をスクロールさせて、見たい部分に移動できます。ボタンを押し続けると、高速で移動します。	拡大表示中に拡大率を操作すると、画面の右下にナビゲーションウィンドウが表示され、拡大表示中の部分が黄色い枠で囲んで示されます。数秒すると消えます。
表示する人物の顔を切り換える		ロータリーマルチセレクターを回すと、認識した顔に順次移動します。	 拡大表示中に人物の顔を認識すると、画面右下のナビゲーションウィンドウに白枠が表示されます。
1コマ表示する		拡大表示を終了して、1コマ表示モードに戻ります。	
撮影に戻る		シャッターボタンを半押しすると、すぐに撮影できます。	



## 拡大表示できない画像について

動画やモーションスナップショット画像は、拡大表示できません。

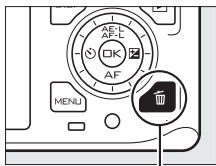
## 画像を削除する

SDカードに記録された画像を削除します。削除した画像は元には戻せないのをご注意ください。ただし、プロテクトを設定した画像は削除できません。

### 再生中の画像を削除する

1コマ表示モードまたはサムネイル表示モードで  ボタンを押すと、削除確認の画面が表示されます。もう一度  ボタンを押して画像を削除します。


- 削除をやめるには、 ボタンを押します。







 ボタン

### 複数の画像をまとめて削除する


MENUボタンを押して、再生メニューの「削除」を選ぶと、複数の画像を一括して削除できます。

- 次の項目から削除の方法を選び、 ボタンを押すと、確認画面が表示されます。「はい」を選ぶと、選んだ画像を削除します。
- たくさんの画像を削除するときは、時間がかかることがあります。



選択画像削除	画像選択画面 (□108) で画像を選び、ロータリーマルチセレクターの▲▼を押してON/OFFを設定します。
日付選択	選択した日付に撮影した画像を一括で削除します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 日付を選んで▶を押すと、日付の左側のチェックボックスがオン☑になります。もう一度▶を押すと、チェックボックスがオフ□になります。</li><li>•  レバーを下に押すと選択している日付に撮影した画像をサムネイル表示して確認できます。 レバーを下に押すと、日付選択画面に戻ります。</li><li>• サムネイル表示中に  レバーを上を押すと、ボタンを押している間、選んだ画像を拡大表示します。</li></ul>
全画像削除	SDカード内の全ての画像を削除します。
削除候補	レーティング (□79) で  に設定した画像を一括で削除します。




# 画像にレーティング(重要度)を設定する

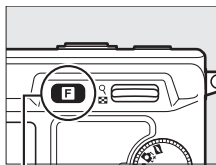
画像にレーティング(重要度)を設定できます。レーティングを設定すると、選んだレーティングの画像だけをスライドショーで再生したり(□80)、に設定した画像を一括で削除したり(□78)できます。

## 1 レーティングを設定する画像を選ぶ

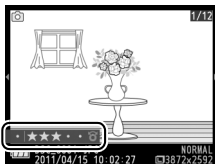
- 1コマ表示モード/拡大表示の場合は、レーティング設定する画像を表示します。
- サムネイル表示モードの場合は、レーティング設定する画像をロータリーマルチセレクターで選びます。

## 2 レーティングを設定する

-  ボタンを押すと、レーティングの設定画面が表示されます。
- ロータリーマルチセレクターを回して **★★★★★**~**★**、星なし、 (削除候補) から選び、 ボタンを押すか、他の画像に切り換えると決定します。



**F** ボタン

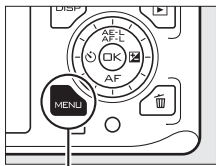


### レーティング設定できない画像について

プロテクト設定された画像には、レーティング設定できません。

# スライドショーで再生する


MENUボタンを押して、再生メニューの「スライドショー」を選ぶと、撮影した画像を記録された順番に1コマずつ連続再生できます。




MENU ボタン

## 1 スライドショーで再生する画像の種類を選ぶ

- 次の項目から、再生する画像の種類を選び、**OK**ボタンを押します。

全画像	SDカード内の全ての画像を再生します。
静止画	静止画のみを再生します。
動画	動画のみを再生します。
モーショ ン スナップ ショット	モーションスナップショットで撮影した動画のみを再生します（同時に撮影した静止画は再生しません）。
日付選 択	右のようなカレンダーが表示されます。ロータリーマルチセレクターで日付を選ぶと、選択した日付に撮影した画像のみを再生できます。 
シーン選 択	シーン選択画面が表示され、 <b>[オート撮影]</b> 、 <b>[ポートレート]</b> 、 <b>[風景]</b> 、 <b>[夜景ポートレート]</b> 、 <b>[クローズアップ]</b> から選べます。おまかせシーン（ <b>□23</b> ）での撮影時に、ここで選んだシーンをカメラが判別した画像のみを再生します。

<p>レーティングの 選択</p>	<p>レーティング (□79) の 選択画面が表示されます。 選んだレーティングが設 定された画像のみを再生 できます。項目を選んで▶ を押すと、項目の左側の チェックボックスがオン ☑になります。もう一度▶ を押すと、チェックボックス がオフ□になります。</p>	
<p>顔認識画像</p>	<p>カメラが人物の顔を認識した画像のみを再生します (□25)。</p>	


## 2 スライドショーの表示時間、音声再生の有無、BGMを設定する

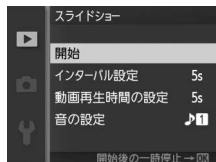
- 各画像の表示時間、音声再生の有無、BGMを設定します。

<p>インターバル設定</p>	<p>各画像を表示する時間を設定できます。</p>
<p>動画再生時間の 設定</p>	<p>動画の再生時間を設定できます。[インターバル設定の 時間] を選ぶと、[インターバル設定] で設定した時間 で再生します。[制限なし] を選ぶと、それぞれの動画 を、記録した時間分再生します。</p>
<p>音の設定</p>	<p>スライドショー再生中の音声やBGMを設定できます。 [動画音声あり] を選ぶと、動画に記録された音声のみ を再生し、静止画やモーションスナップショットの動画 の再生時には、音声を再生しません。</p>











### 3 [開始] を選ぶ

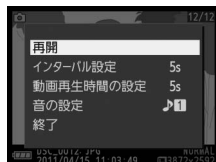
- [開始] を選んで  ボタンを押すと、スライドショーが始まります。



- スライドショー再生時には次の操作を行えます。

1コマ進む/戻る		ロータリーマルチセクターの◀を押すと、前の画像が表示されます。▶を押すと、次の画像が表示されます。
一時停止/再開		スライドショーが一時停止します。もう一度  ボタンを押すと再開します。
音量を調整する		レバーを上を押すと音量が大きくなり、下に押すと小さくなります。
通常再生に戻る		スライドショーを中止して、1コマ表示モード (□29)、サムネイル表示モード (□74) またはカレンダー表示モード (□76) に戻ります。
撮影に戻る		シャッターボタンを半押しすると、すぐに撮影できます。

- 再生が終わると、右のような画面が表示されます。[再開] を選んで  ボタンを押すと、スライドショーが再開します。[終了] を選んで  ボタンを押すと、スライドショーが終了します。

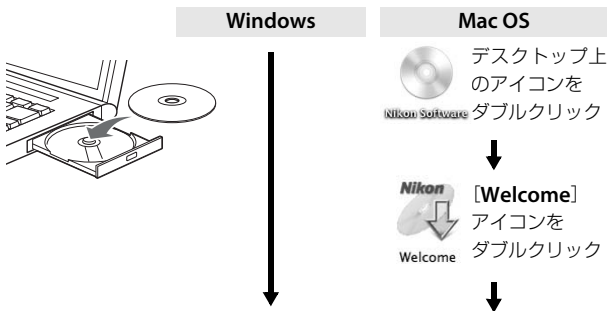


# パソコン、テレビ、 プリンターとの接続

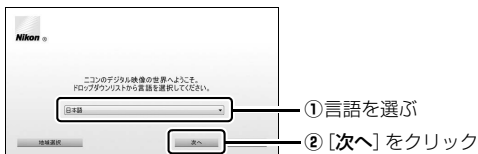
## 付属のソフトウェアをインストールする

付属のソフトウェアをインストールして、画像をパソコンに取り込めば、このカメラで撮影した画像の表示、編集やショートムービー作成ができます。インストールを始める前に、お使いのパソコンの環境が□85の動作環境に合っているか確認してください。

### 1 パソコンを起動し、ViewNX 2/Short Movie Creator CD-ROMをCD-ROMドライブに入れる



### 2 言語を選択する



### 3 インストールを開始する

- 画面の指示に従ってインストールしてください。



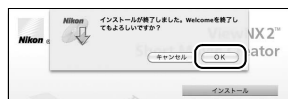
### 4 インストールを終了する

#### Windows



[はい] をクリック

#### Mac OS



[OK] をクリック

- 次のソフトウェアがインストールされます。
  - ViewNX 2
  - Short Movie Creator
  - Apple QuickTime (Windowsのみ)

### 5 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す





## 付属のソフトウェアの動作環境

- Short Movie Creatorの動作環境は次の通りです。

Windows	
プロセッサ (CPU)	Intel Core 2 Duo 2GHz以上
OS	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) • すべてプリインストールされているモデルに対応 • 64ビット版Windows 7およびWindows Vista上で使用する場合、32ビットアプリケーションとして動作します。
実装メモリー (RAM)	• 1.5GB 以上 (HD動画作成には 2GB 以上推奨) • VRAM 128MB 以上 (HD動画作成には 256MB 以上推奨)
ハードディスク	OS起動ディスクの空き容量が500MB以上 (1GB以上推奨)
モニター	解像度：1024×768ピクセル (XGA) 以上 表示色数：32ビットカラー以上
その他	DirectX 9以降、OpenGL 1.4 以上が必要です。

Mac OS	
プロセッサ (CPU)	Intel Core 2 Duo 2GHz以上
OS	Mac OS X (Version 10.5.8、10.6.8、10.7.2)
実装メモリー (RAM)	1GB以上
ハードディスク	OS起動ディスクの空き容量が500MB以上 (1GB以上推奨)
モニター	解像度：1024×768ピクセル (XGA) 以上 表示色数：1670万色以上

- 上記の動作環境に合わない場合は、ViewNX 2だけがインストールされます (□86)。

### 対応OSについて

対応OSに関する最新情報は、当社ホームページのサポート情報 (□xvi) でご確認ください。



- ViewNX 2の動作環境は次の通りです。

Windows	
プロセッサ (CPU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>静止画、動画(MotionJPEG圧縮方式) : Intel Celeron/Pentium4/Coreシリーズ1.6GHz以上</li> <li>動画 (H.264圧縮方式) :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 再生時 : Pentium D 3.0GHz以上</li> <li>- 編集時 : Core 2 Duo 2.6GHz以上</li> </ul> </li> </ul>
OS	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) <ul style="list-style-type: none"> <li>すべてプリインストールされているモデルに対応</li> <li>64ビット版Windows 7およびWindows Vista上で使用する場合、32ビットアプリケーションとして動作します。</li> </ul>
実装メモリー (RAM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7、Windows Vista : 1GB以上 (2GB以上推奨)</li> <li>Windows XP : 512MB以上 (2GB以上推奨)</li> </ul>
ハードディスク	OS起動ディスクの空き容量が500MB以上 (1GB以上推奨)
モニター	解像度 : 1024×768ピクセル (XGA) 以上 (1280×1024ピクセル (SXGA) 以上推奨) 表示色数 : 24ビットカラー以上
Mac OS	
プロセッサ (CPU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>静止画、動画 (MotionJPEG圧縮方式) : PowerPC G4 1GHz以上/G5、Intel Core シリーズ/Xeon シリーズ</li> <li>動画 (H.264圧縮方式) :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 再生時 : PowerPC G5 Dual 2GHzまたはCore Duo 2GHz以上</li> <li>- 編集時 : Core 2 Duo 2.6GHz以上</li> </ul> </li> </ul>
OS	Mac OS X (Version 10.5.8、10.6.8、10.7.2)
実装メモリー (RAM)	512MB以上(2GB以上推奨)
ハードディスク	OS起動ディスクの空き容量が500MB以上 (1GB以上推奨)
モニター	解像度 : 1024×768ピクセル (XGA) 以上 (1280×1024ピクセル (SXGA) 以上推奨) 表示色数 : 1670万色以上

#### モーションスナップショット画像の再生について

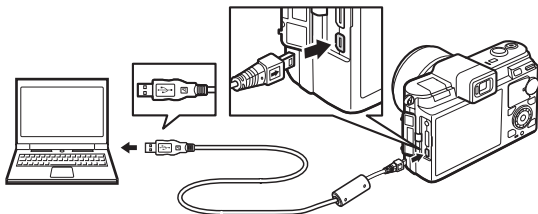
パソコンでモーションスナップショット画像を再生するには、ViewNX 2が必要です。

# ViewNX 2を使う

## 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みます。
  - 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UC-E6でカメラとパソコンを接続し、カメラの電源をONにする※
  - ※ USB ケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐ差し込んでください。



- パソコンに装備されている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

### 2 Nikon Transfer 2を起動する

- 起動するプログラム（ソフトウェア）を選ぶ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

下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] で使用するプログラムにNikon Transfer 2を選ぶ

- [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] をクリックします。

2 [画像ファイルを取り込む] をダブルクリックする

## 3 画像をパソコンに取り込む

- [転送開始] をクリックすると、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)。



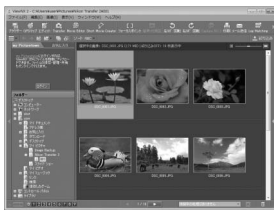
[転送開始] を  
クリック

## 4 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。

## 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。

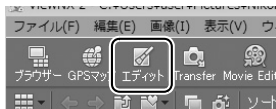


### ViewNX 2を手動で起動するには

- 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する
- Mac OS : Dockの [ViewNX 2] アイコンをクリックする

## ■ 静止画を編集する

ViewNX 2のツールバーで [エディット] をクリックします。



階調の補正、シャープネスの調整、画像の切り抜き（クロップ）などの編集ができます。



## ■ ショートムービーを作成する



Short Movie Creatorでは、カメラで撮影した画像をパソコンで自由に組み合わせて、BGM付きのショートムービーを作成できます。Short Movie Creatorの使い方については、□91をご覧ください。

## ■ 画像をプリントする

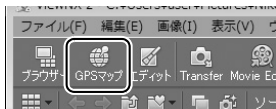
ViewNX 2のツールバーで **[印刷]** をクリックします。



ダイアログが表示され、パソコンにつないだプリンターから、画像をプリントできます。

## ■ 画像に記録したGPSデータを地図上で確認する

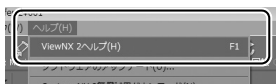
別売のGPSユニットGP-N100 (□67) を使ってGPSデータを記録した画像を選択して、ViewNX 2のツールバーで **[GPSマップ]** をクリックします。



画像に記録されているGPSデータを地図上で確認できます（インターネットに接続できる環境が必要です）。

### 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。



# Short Movie Creatorでショートムービーを作る

付属のソフトウェアをパソコンにインストールすると、カメラで撮影した静止画（通常の静止画とスマートフォトセレクトター画像）、動画、モーションスナップショット画像をパソコンで自由に組み合わせて、BGM付きのショートムービーを簡単に作成できます。

## 1 パソコンに画像を取り込む

- Nikon Transfer 2を使って、撮影した画像を自動的にパソコンに取り込む方法については、□87の「パソコンに画像を取り込む」をご覧ください。

## 2 組み合わせたい画像を選ぶ

- ViewNX 2（□89）で、ショートムービーに使いたい画像を選びます。

## 3 Short Movie Creatorを起動する

- ViewNX 2のツールバーで「Short Movie Creator」をクリックします。
- Short Movie Creator画面が表示されます。



— [素材] エリア




## 4 組み合わせたい素材を決める

- 手順2で選んだ画像が、Short Movie Creatorの**〔素材〕** エリアに表示されます。スマートフォトセクター画像の場合は、ベストショットのみが**〔素材〕** エリアに表示されます。モーションスナップショット画像の場合は、同時に撮影した静止画と動画が別ファイルで表示されます。
- ViewNX 2から**〔素材〕** エリアに画像をドラッグ&ドロップすることもできます。
- **〔素材〕** エリア上の画像は、マウスでドラッグして順番を変えられます。

## 5 スタイルとBGMを選ぶ

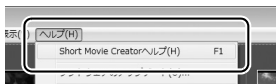
- **〔スタイル〕** エリアから、ショートムービーに合ったスタイルを選びます。
- **〔音楽〕** エリアから、ショートムービーに合ったBGMを選びます。

## 6 ショートムービーをプレビューする

-  をクリックすると、ショートムービーをプレビューできます。

### Short Movie Creatorの詳しい使い方は

Short Movie Creatorのヘルプを参照してください。





## 7 ショートムービーを生成する

- [ムービー生成] をクリックすると、右の画面が表示されます。次のいずれかを選んで [生成] を押すと、設定した内容でショートムービーを生成して保存します。



- [ファイル保存]: パソコン上のフォルダーを指定して、ショートムービーを保存します。パソコン上でショートムービーを楽しむ場合に適しています。
- [カメラ (メモリーカード) へ書き戻し]: パソコンに装備されているカードスロットや市販のカードリーダーに装着したSDカードにショートムービーを保存します (あらかじめカメラで初期化 (□167) したSDカードをカードスロットまたはカードリーダーに装着する必要があります)。ショートムービーをカメラで再生する場合は、この方法を選んでください。

### ViewNX 2を起動させずにShort Movie Creatorを使いたい場合

デスクトップの [Short Movie Creator] のショートカットアイコンをダブルクリックしたり (Windowsの場合)、Dockの [Short Movie Creator] アイコンをクリックしても (Mac OSの場合)、Short Movie Creatorを起動できます。



### Short Movie Creatorで作成したショートムービーをカメラやテレビで再生する

手順7の [カメラ (メモリーカード) へ書き戻し] でショートムービーを保存したSDカードをカメラに入れて、生成したショートムービーをカメラで再生することができます。さらに、カメラをテレビに接続すると (□94)、ショートムービーをテレビ画面に表示したり、録画したりできます。

- [ファイル保存] でパソコンに保存したショートムービーや他のアプリケーションで編集した動画は、このカメラで再生できません。



# 画像をテレビで見る

カメラをテレビや録画機器などに接続して、撮影した画像をテレビ画面に表示したり、録画したりできます。たとえば、付属のソフトウェア Short Movie Creator (□91) で作成したショートムービーをカメラで再生し、テレビに表示できます。

## AVケーブルを使ってテレビと接続する

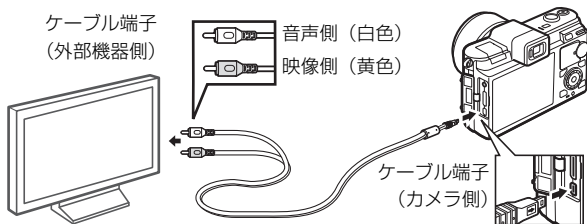
カメラをテレビに接続する手順を説明します。接続には付属のオーディオビデオケーブルEG-CP14をお使いください。

### 1 セットアップメニューの [ビデオ出力] を、テレビに合わせる (□171)

- 日本国内では [NTSC] にしてください。

### 2 カメラの電源をOFFにする

### 3 カメラとテレビを接続する



### 4 テレビの入力をビデオ入力に切り換える

### 5 カメラの電源をONにして、▶ボタンを押す

- 撮影した画像がテレビの画面に表示されます。カメラをテレビに接続している間、液晶モニターは消灯します。

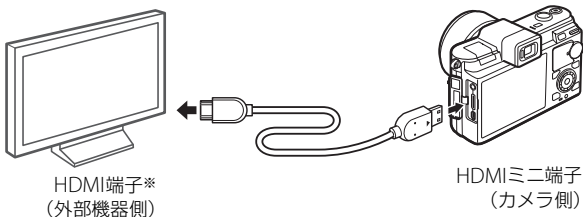
# HDMIケーブルを使ってハイビジョンテレビと接続する

カメラをHDMI端子のあるハイビジョンテレビなどと接続できます。

- 接続には市販のHDMIミニ端子用ケーブル（Type C）が必要です。別途お買い求めください。

## 1 カメラの電源をOFFにする

## 2 カメラとハイビジョンテレビを接続する



※使用する外部機器の端子に合わせたケーブルをお使いください。

## 3 テレビの入力をHDMI入力に切り換える

## 4 カメラの電源をONにして、▶ボタンを押す

- 撮影した画像がテレビの画面に表示されます。カメラをテレビに接続している間、液晶モニターは消灯します。

### ☑ ケーブルを抜き差しするときは

- AVケーブルやHDMIケーブルを抜き差しするときは、必ずカメラの電源をOFFにしてください。
- ケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐ差し込んでください。



### 端子カバーについて

使用しない場合は、必ず端子カバーを閉じてください。ゴミなどが入ると、誤作動の原因となることがあります。

### 画像がテレビに映らないとき

AVケーブルでカメラとテレビを正しくつないでも、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】(□171)がお使いのテレビに合っているかを確認してください。

### テレビでの画像の再生について

- 画像の再生方法は、液晶モニターで再生するときと同じです。
- テレビ画面では、画像の周辺部が一部ケラレて表示される場合があります。
- テレビでの再生などでカメラを長時間使うときは、別売のパワーコネクタ EP-5B と ACアダプター EH-5b を組み合わせてお使いになることをおすすめします。

### 動画の音声について

- 動画撮影時にステレオ録音した音声は、AVケーブルでカメラとテレビをつないで動画を再生すると、モノラル再生されます。HDMIケーブルでカメラとHDMIテレビをつないだときは、ステレオ再生されます。
- テレビで動画を再生するときは、音量をテレビ側で調節してください。カメラでは音量調節できません。

# HDMI-CEC対応テレビのリモコンでカメラを操作する

HDMI-CEC対応テレビのリモコンを使って、1コマ表示やスライドショー再生、メニュー操作などのカメラ操作を行えます。HDMI-CEC対応テレビの操作については、テレビの使用説明書などをご覧ください。

## 1 カメラとHDMI-CEC対応テレビを接続する

## 2 HDMI-CEC対応テレビとカメラの電源をONにする

- セットアップメニューの[HDMIの機器制御]が[する]の場合、HDMI-CEC対応テレビに右のリモコン操作ガイドが表示され、HDMI-CEC対応テレビのリモコンのボタンを使って、カメラを操作できます。



リモコンのボタン	カメラの操作
上、下、左、右、中央ボタン	ロータリーマルチセレクターの▲、▼、◀、▶、⊕ボタンを押したときと同じ動作になります。
青色ボタン	▶ボタンを押したときと同じ動作になります。
赤色ボタン	MENUボタンを押したときと同じ動作になります。
緑色ボタン	再生メニューの[スライドショー]画面を表示します (□80)。
黄色ボタン	リモコン操作ガイドの表示/非表示を切り換えます。

### HDMI、HDMI-CECとは

「HDMI」とは、High-Definition Multimedia Interfaceの略で、マルチメディアインターフェースのひとつです。「HDMI-CEC」とは、HDMI-Consumer Electronics Controlの略で、対応機器間での連携動作を可能にします。



## 画像をプリンターで印刷する

PictBridge（ピクトブリッジ ㊦224）対応プリンターをお使いの場合、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを付属のUSBケーブルUC-E6で直接接続してSDカード内の画像をプリントできます（ダイレクトプリント）。

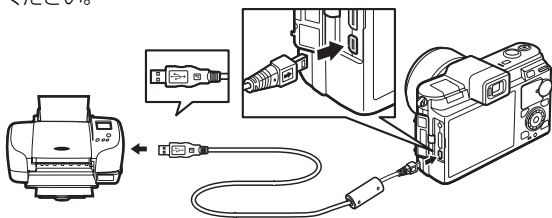
### カメラとプリンターを接続する

付属のUSBケーブルUC-E6を使ってカメラとプリンターを接続します。

#### 1 カメラの電源をOFFにしてからプリンターの電源をONにする

#### 2 カメラとプリンターを接続する

- USBケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐ差し込んでください。



#### **ダイレクトプリントの前に**

ダイレクトプリント時は、十分に充電されたバッテリーEN-EL15、または別売のパワーコネクターEP-5BとACアダプターEH-5bを組み合わせてお使いになることをおすすめします。

#### **USBハブについて**

USBハブに接続した場合の動作は保証していません。

### 3 カメラの電源をONにする

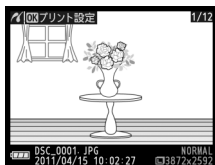
- 正しく接続されると、液晶モニターに①の画面が表示された後、②の画面が表示されます。



## 1コマだけプリントする

### 1 プリントしたい画像を選ぶ

- ロータリーマルチセレクターの◀▶を押してプリントしたい画像を選びます。
- 9レバーを下に押し、9コマ表示に切り替わります。ロータリーマルチセレクターの▲▼◀▶を押すかロータリーマルチセレクターを回して、画像を選びます。9レバーを上押し、1コマ表示に戻ります。
- 1コマ表示中に9レバーを上押し、表示中の画像を拡大表示します(77)。9レバーを下押し、1コマ表示に戻ります。
- OKボタンを押すと、プリント設定画面が表示されます。



## 2 プリントを開始する

- [プリント実行] を選んで、**OK** ボタンを押すとプリントが始まります。
- プリント前に設定できる項目については、**103**をご覧ください。
- プリントを中断したいときは、もう一度**OK** ボタンを押してください。



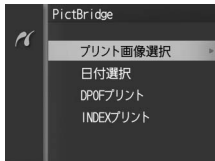
## 複数の画像をプリントする

あらかじめカメラとプリンターを付属のUSBケーブルで接続してから(**108**)、次の手順でプリントしてください。

### 1 右の画面でMENUボタンを押す



### 2 プリント方法を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押す



プリント 画像選択	プリントする画像と枚数を選んでプリントします。
日付選択	指定した日付に撮影した画像を全てプリントします。
DPOF プリント	再生メニューの [プリント指定 (DPOF)] ( <b>105</b> ) で、事前に設定した画像をプリントします。プリント指定した画像と枚数は、手順3の画面に反映されます。
INDEX プリント	SDカードの中のJPEG画像 ( <b>126</b> ) を一覧できる「インデックス」をプリントします。



### 3 プリントする画像と枚数を設定する

[プリント画像選択] または [DPOFプリント] の場合：

- ロータリーマルチセレクターの◀▶を押すかロータリーマルチセレクターを回して、プリントする画像を選び、▲▼を押して、プリント枚数（99枚まで）を設定します。
- プリントされる画像には、🖨️アイコンとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、🖨️アイコンが消え、その画像はプリントされません。



- 🔍レバーを上を押している間は、選択中の画像が拡大表示されます。
- 画像と枚数を設定したら、Ⓚボタンを押します。



[日付選択] の場合：

▲または▼を押してプリントする日付を選び、▶を押して設定します。

- プリントする枚数は設定できません。選択した日付の画像の全てが1枚ずつプリントされます。



- 🔍レバーを下に押すと、選択している日付に撮影した画像をサムネイル表示して確認できます。🔍レバーを下に押すと、日付選択画面に戻ります。
- サムネイル表示中に🔍レバーを上を押すと、ボタンを押している間、選んだ画像を拡大表示します。
- 日付を設定したら、Ⓚボタンを押します。






[INDEXプリント] の場合：

- [INDEXプリント] 画面が表示されたら、Ⓚボタンを押します。



## 4 プリントを開始する

- [プリント実行] を選んで  ボタンを押すと、プリントが始まります。プリントが終わると、手順2の画面に戻ります。
- プリント前に設定できる項目については、 103をご覧ください。
- プリントを中断したいときは、もう一度  ボタンを押してください。



### インデックスプリントについてのご注意

- インデックスプリントできるのは256コマまでです。SDカード内に257コマ以上の画像がある場合は、印刷されない画像があります（確認画面が表示されません）。
- [インデックスプリント] の場合、用紙サイズによっては、プリントできない場合があります（警告メッセージが表示されます）。


### 関連ページ

プリント時のエラーについては、「警告メッセージ」（ 207）をご覧ください。

## ■ プリント設定項目について

ダイレクトプリントのプリント設定画面で、**[プリント実行]** を選択する前に、次のプリントに関する設定を行えます。ロータリーマルチセクターで設定したい項目を選んで、▶を押すと、それぞれの設定画面が表示されます。



用紙設定	ロータリーマルチセクターでプリントする用紙のサイズまたは <b>[プリンターの設定]</b> （プリンターの設定を優先）を選んで <b>OK</b> ボタンを押します。 プリンターが対応する用紙サイズのみが表示されます。
枚数指定※	▼▲を押して、プリントする枚数（1～99枚）を設定して <b>OK</b> ボタンを押します。
フチ設定	ロータリーマルチセクターで <b>[プリンターの設定]</b> （プリンターの設定を優先）、 <b>[あり]</b> （フチありプリント）または <b>[なし]</b> （フチなしプリント）を選んで <b>OK</b> ボタンを押します。
日付 プリント	ロータリーマルチセクターで <b>[プリンターの設定]</b> （プリンターの設定を優先）、 <b>[あり]</b> （日付を印刷する）または <b>[なし]</b> （日付を印刷しない）を選んで <b>OK</b> ボタンを押します。
範囲指定※	<p>[する] を選んで、▶を押すと、右のような画面が表示されます。 黄色の枠は、プリントされる範囲を示しています。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>レバーを下に押すと枠が小さく（プリント範囲が狭く）なり、上に押すと枠が大きく（プリント範囲が広く）なります。</li> <li>▲▼◀▶を押すかロータリーマルチセクターを回すと、プリント範囲が移動します。</li> <li><b>OK</b>ボタンを押すと、プリント範囲が決定します。</li> </ul>

※ 「1コマだけプリントする」(□99) の場合のみ設定できます。

### プリンターの設定を優先してプリントしたいときは

〔用紙設定〕、〔フチ設定〕、〔日付プリント〕の設定について、プリンターの設定を優先したいときは、それぞれの設定時に〔プリンターの設定〕を選んでください。

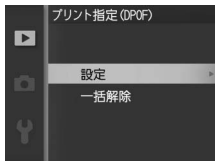
### ダイレクトプリントについてのご注意

- RAW画像（□126）や動画はダイレクトプリントできません。モーションスナップショット画像の場合は静止画のみが、スマートフォトセクター画像の場合はベストショットのみが、プリントの対象になります。
- 〔フチ設定〕と〔範囲指定〕は、接続したプリンターがそれぞれの機能に対応していない場合は選べません。なお、〔範囲指定〕で狭い範囲を大きくプリントした場合は、画像が粗くプリントされる場合があります。



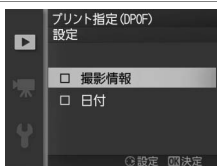
## プリントしたい画像を指定する (プリント指定)

MENU ボタンを押して、再生メニューの [プリント指定 (DPOF)] を選ぶと、どの画像を何枚プリントするかをあらかじめ指定できます (プリンターやプリントサービス店がDPOF規格に対応している必要があります)。SDカードをプリンターのカードスロットに挿入して印刷するときや、プリントサービス店に持ち込んでプリントを依頼するとき、またはカメラとプリンターを付属のUSBケーブルで直接接続してダイレクトプリントするとき (□98) に便利です。



### 設定

画像選択画面 (□108) で画像を選び、ロータリーマルチセレクターの▲▼を押して、プリント枚数 (99枚まで) を設定します (プリントされる画像には、📄アイコンとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、📄アイコンが消え、その画像はプリントされません)。⏏️ ボタンを押すと、右の画面が表示されます。



- 指定した画像全てに撮影情報や日付をプリントしたい場合は、[撮影情報] または [日付] を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押して□に✓を入れます。
- ⏏️ ボタンを押すと、プリント指定を終了します。

### 一括解除

[プリント指定 (DPOF)] で設定した内容を全て解除します。

### ✔️ プリント指定についてのご注意

- ダイレクトプリント時には、[プリント指定 (DPOF)] の [撮影情報]、[日付] の設定は無効になります。ダイレクトプリントで日付をプリントしたい場合は、ダイレクトプリントの [日付プリント] (□103) を [あり] にしてください。
- SDカードの残量が充分にないときは、プリント指定ができません。
- RAW画像 (□126) や動画は、プリント指定ができません。モーションスナップショット画像の場合は静止画のみが、スマートフォトセレクター画像の場合はベストショットのみが、プリント指定の対象になります。
- プリント指定を行ったSDカード内のデータを、このカメラ以外で削除しないでください。正しくプリントできなくなる場合があります。





# 再生メニュー

MENUボタンを押して、再生メニューアイコン (▶) を選ぶと、再生メニューが表示されます。



MENUボタン

メニュー項目	内容	□
削除	複数の画像を一括して削除します。	78
スライドショー	画像や動画を連続再生します。	80
縦位置自動回転	縦位置で撮影した画像を、自動的に回転して表示できます。	109
プリント指定 (DPOF)	プリントする画像とプリント枚数をあらかじめ指定できます。	105
プロテクト設定	大切な画像を誤って削除しないために、画像にプロテクト (保護) を設定できます。	109
レーティング	撮影した画像にレーティング (重要度) を設定できます。	109
D-ライティング	画像の暗い部分を明るく補正できます。*	110
リサイズ	サイズの小さい画像を作成します。*	111
トリミング	画像の一部を切り抜きます。*	112
動画編集	動画の必要な部分を残します。*	113

※編集された画像は、元の画像とは別に、新しい画像としてSDカードに記録されます。

## 画像選択画面について

再生メニューで次のメニュー項目を選ぶと、右のような画像選択画面が表示されます。

- [削除] の [選択画像削除] (□78)
- [プリント指定 (DPOF)] (□105)
- [プロテクト設定] (□109)
- [レーティング] (□109)
- [D-ライティング] (□110)
- [リサイズ] の [画像選択] (□111)
- [トリミング] (□112)
- [動画編集] (□113)



画像選択画面では、ロータリーマルチセレクターの◀▶を押すか、ロータリーマルチセレクターを回して、処理を行いたい画像を選びます（処理の対象外の画像は選べません）。

- ズレバーを上を押している間、選択中の画像が拡大表示されます。
- 各項目の画像選択画面での操作方法については、各項目の説明ページをご覧ください。



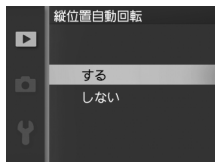
### 再生メニュー項目について

- このカメラ以外で撮影または編集した画像やパソコンで編集した画像は、このカメラでは再生または編集できないことがあります。
- [D-ライティング] (□110)、[リサイズ] (□111)、[トリミング] (□112) では、元画像と同じ画質モードで記録します。ただし、元画像が [RAW] または [RAW+FINE] で撮影された場合、画質モードが [FINE] のJPEG画像を作成します。



## 縦位置自動回転

縦位置で撮影した画像を、自動的に回転して表示できます。



### ☑ 縦位置自動回転についてのご注意

- [縦位置自動回転] を [する] に設定しても、セットアップメニューの [縦横位置情報の記録] (□174) を [しない] にして撮影した画像は、全て横位置で表示されます。
- 縦位置で撮影した状態のまま画像確認がしやすいように、[縦位置自動回転] を [する] に設定しても、撮影直後の画像確認時には自動回転しません。

## プロテクト設定

大切な画像を誤って削除しないために、画像にプロテクト（保護）を設定できます。ただし、SDカードを初期化（フォーマット □167）すると、プロテクトを設定した画像も削除されますのでご注意ください。

設定	選んだ画像にプロテクトを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 画像選択画面 (□108) で画像を選び、ロータリーマルチセレクターの▲▼を押してプロテクトを設定してからⓄボタンを押します。</li></ul>
一括解除	全ての画像のプロテクト設定を解除します。



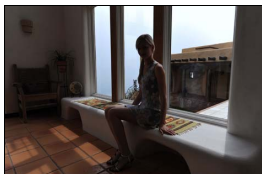
## レーティング

選んだ画像にレーティング（重要度）(□79) を設定できます。

- 画像選択画面 (□108) で画像を選び、ロータリーマルチセレクターの▲▼を押してレーティングを設定してからⓄボタンを押します。

## D-ライティング

選んだ画像の暗い部分を明るく補正できます。逆光で撮影したために顔の部分だけが暗くなった画像や、フラッシュの光量不足で暗くなった画像などに効果的です。



D-ライティング前



D-ライティング後

画像選択画面 (☐108) でD-ライティングを行う画像を選んでから $\odot$  ボタンを押すと、編集画面に切り替わります。編集画面では、D-ライティング効果の適用前と適用後のプレビュー画像を表示します。

- ロータリーマルチセクターで効果の度合いを [強め]、[標準]、[弱め] の3段階から選びます。効果の度合いは、編集画面のプレビュー画像で確認できます。 $\odot$ レバーを上押ししている間、プレビュー画像が拡大表示されます。
- $\odot$  ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。

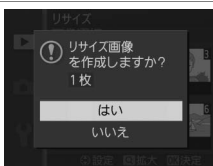


### D-ライティングについてのご注意

- D-ライティングで補正した画像では、撮影時の状況 (シーン) によっては、ノイズ (ざらつき、むら、すじ) が強調される場合があります。
- 被写体によっては画像に階調とびが発生する場合があります。
- [D-ライティング] では、元画像と同じ画像サイズで記録します。ただし、元画像が [RAW] または [RAW+FINE] で撮影された場合、画像サイズが [3872 × 2592] のJPEG画像を作成します。

# リサイズ

サイズの小さい画像を作成します。

画像選択	画像選択画面 (□108) で画像を選び、ロータリーマルチセレクターの▲▼を押して、ON/OFFを設定してからⓂボタンを押すと、確認画面が表示されます。[はい] を選ぶと、選んだ画像を [画像サイズの設定] で選んだ画像サイズにリサイズして別画像として保存します。	
画像サイズの設定	リサイズで作成する画像のサイズを [1.1M] (1280×856ピクセル)、[0.6M] (960×640ピクセル)、[0.3M] (640×424ピクセル) から選べます。	

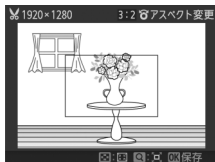
## ☑ リサイズ画像についてのご注意



リサイズ画像は、拡大表示できないことがあります。



# トリミング

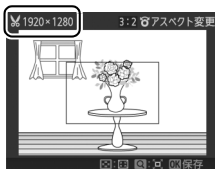
選んだ画像の必要な部分だけを切り抜きます。画像選択画面（□108）でトリミングする画像を選んでから $\odot$ ボタンを押すと、編集画面に切り替わります。編集画面では、トリミング範囲の黄色い枠が表示され、次の操作ができます。



切り抜く範囲を狭くする		$\odot$ レバーを下に押すたびに、トリミングで切り抜かれる範囲が狭くなります。
切り抜く範囲を広くする		$\odot$ レバーを上を押すたびに、トリミングで切り抜かれる範囲が広がります。
画像のアスペクト比（縦横比）を変更する		ロータリーマルチセレクターを回すと、縦横比を3:2、4:3、1:1、16:9に変更できます。
切り抜く範囲を移動する		トリミングで切り抜く範囲を移動します。ボタンを押し続けると、高速で移動します。
トリミングを実行して画像を保存する		トリミングした画像が記録されます。



- トリミング画像の画像サイズは編集画面の左上に表示されます。画像サイズは、トリミング時の拡大率とアスペクト比により変わります。



## ▼ トリミング画像についてのご注意

トリミング画像は、拡大表示できないことがあります。

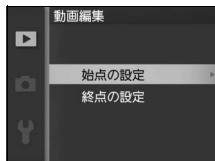
# 動画編集

動画の必要な部分を残します。

始点の設定	選択したフレームを含む後の部分を残します。
終点の設定	選択したフレームを含む前の部分を残します。

## 1 【始点の設定】または【終点の設定】を選ぶ

- 【始点の設定】を選んでマルチセクターの▶を押すと、選択したフレームを含む後の部分だけを残せます。
- 【終点の設定】を選んで▶を押すと、選択したフレームを含む前の部分だけを残せます。



## 2 編集したい動画を選ぶ

- 画像選択画面 (□108) で編集したい動画を選んでⓄボタンを押すと、動画編集画面が表示されます。

## 3 編集したい部分で動画を一時停止する

- Ⓞボタンを押すと、動画が再生されます (□43)。再生中にロータリーマルチセクターの▼を押すと、一時停止します。先頭フレームには▶アイコンが、最終フレームには⏮アイコンが、動画再生インジケーターに表示されます。





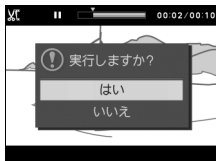
## 4 始点または終点を決める

- ▲を押して、始点または終点を決定します。



## 5 動画を作成する

- [はい] を選んで  ボタンを押すと、編集前の動画とは別に、編集した新しい動画として保存されます。
- 編集した動画には、1コマ表示時に  が表示されます。



### 動画編集時のご注意





- SDカードに十分な空き容量がない場合、動画編集できません。
- 2秒未満の動画は編集できません。手順4で始点または終点を決めるときに、動画ファイルを作成できない位置では、再生時間の表示が赤色に変わって警告します。
- 動画の前後両方を削除するには、まず動画編集で前の部分を削除します。次に、前の部分を削除した動画の後ろの部分を削除してください。

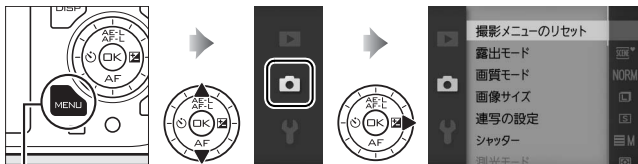
### 動画編集を開始する前に

動画を編集するときは、バッテリー切れを防ぐため、十分に充電されたバッテリーをお使いください。



# 撮影メニュー

MENUボタンを押して、撮影メニューアイコン（、、、）を選ばると、撮影メニューが表示されます。



MENUボタン

メニュー項目	内容	
撮影メニューのリセット	撮影メニューの各項目など、撮影に関する設定をリセットして初期設定（□194）に戻します。	117
露出モード	[ <b>おまかせシーン</b> ]、[ <b>プログラムオート</b> ]、[ <b>Sシャッター優先オート</b> ]、[ <b>A絞り優先オート</b> ]、[ <b>Mマニュアル</b> ] から、露出を決めるときのモードを選べます。	117
画質モード	画像を記録するときのファイル形式と画質を設定できます。	126
画像サイズ	画像を記録するときの画像サイズを設定できます。	127
連写の設定	単写（1コマ撮影）するか、連写（連続撮影）するかを選べます。	128
シャッター	静止画撮影モード時のシャッター方式を設定できます。さらに、[ <b>エレクトロニック (Hi)</b> ] を選んだときの連続撮影速度も設定できます。	129
撮影速度	動画撮影モードでスローモーション動画を撮影（□40）するときのフレームレートを設定できます。	129
動画の設定	動画撮影モードでHD動画を撮影（□37）するときの解像度とフレームレートを設定できます。	130
測光モード	適正な露出を得るためにカメラが被写体の明るさを測る方法（測光モード）を設定できます。	131
ホワイトバランス	光源の種類に合わせてホワイトバランスを設定できます。	133

メニュー項目	内容	□□
ISO感度設定	ISO感度を設定できます。	139
Picture Control	記録する画像の仕上がり（ピクチャーコントロール）を、撮影シーンや好みに合わせて選べます。	140
Custom Picture Control	「ピクチャーコントロール」を好みに合わせて調整して、「カスタムピクチャーコントロール」として登録できます。	145
色空間	記録する静止画の色空間を指定できます。	149
アクティブ D-ライティング	白とびや黒つぶれを軽減した、見た目のコントラストに近い画像を撮影できます。	150
長秒時ノイズ低減	シャッタースピードが遅いときに発生するノイズを低減できます。	151
高感度ノイズ低減	ISO感度が高くなるほど発生しやすいノイズを低減できます。	151
フェードイン/アウト	HD動画の始めと終わりにフェードイン/フェードアウト効果をかけることができます。	152
動画音声の設定	動画撮影時の内蔵マイクまたは別売のステレオマイクロホンME-1の感度の程度を設定します。また、風切り音を低減するかどうかを設定できます。	153
インターバルタイマー撮影	設定した撮影間隔（インターバル）と撮影回数で自動的に撮影するインターバルタイマー撮影を行えます。	154
手ブレ補正	手ブレ補正機能のあるレンズの装着時に、手ブレ補正の設定ができます。	156
AFエリアモード	ピントを合わせるAFエリアをカメラがどのように選択するかを設定できます。	157
顔認識AF	人物を撮影する場合に、顔認識AFを使うかどうかを設定できます。	160
内蔵AF補助光の照射	暗い場所でもAF補助光を自動的に照射させないように設定できます。	161
フラッシュモード	別売のスピードライトを装着したときのフラッシュモードを設定できます。	64
フラッシュ発光	別売のスピードライトを装着したときのスピードライトの発光方式を設定できます。	162
フラッシュ調光補正	別売のスピードライトを装着したときのスピードライトの調光補正量を設定できます。	163





# 撮影メニューのリセット

撮影メニューの各項目など、撮影に関する設定をリセットして初期設定に戻します (□194)。

## 露出モード

[**☑** おまかせシーン] では、カメラが撮影シーンや被写体に合わせて最適な設定で撮影しますが、露出モードを [**P** プログラムオート]、[**S** シャッター優先オート]、[**A** 絞り優先オート]、[**M** マニュアル] に設定すると、撮影の意図に応じて、シャッタースピードと絞り値のそれぞれを自分で設定したり、カメラまかせにしたりすることができます。

<b>☑</b> おまかせシーン (□23)	カメラが撮影シーンや被写体に合わせて、最適な設定で撮影します。
<b>P</b> プログラムオート (□119)	シャッターチャンス逃したくないスナップ撮影などに使います。シャッタースピードと絞り値の両方をカメラが自動制御します。
<b>S</b> シャッター優先 オート (□120)	被写体の動きを強調して撮影したいときなどに使います。シャッタースピードを自分で設定し、絞り値はカメラが自動制御します。
<b>A</b> 絞り優先オート (□121)	背景のぼかし方を調節して撮影したいときなどに使います。絞り値を自分で設定し、シャッタースピードはカメラが自動制御します。
<b>M</b> マニュアル (□122)	シャッタースピードと絞り値の両方を自分で設定します。長時間露出 (バルブ、タイム) 撮影も、このモードで行います。



## 露出について

意図した明るさ（露出）で撮影したいときは、シャッタースピードと絞り値を調整して露出を合わせます。同じ露出の画像でも、シャッタースピードと絞り値の組み合わせによって、流動感や背景のぼかし具合が変わります。

シャッタースピード \_\_\_\_\_ 絞り値

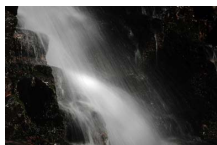
1/125 F5.6 3200 29.00s 4.4k



速いシャッタースピードのとき  
シャッタースピード：1/1600秒



絞りを開いたとき  
(絞り値が小さいとき)  
絞り値：F5.6



遅いシャッタースピードのとき  
シャッタースピード：1秒





絞りを絞り込んだとき  
(絞り値が大きいとき)  
絞り値：F16

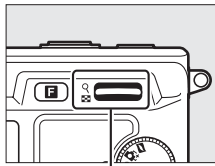


# Pプログラムオート

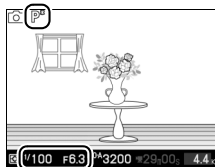
シャッターチャンスを見逃したくないスナップなど幅広い撮影に適しています。被写体の明るさに応じて露出が適正になるように、カメラがシャッタースピードと絞り値を自動的に決定します。同じ露出でシャッタースピードと絞り値の組み合わせを変える「プログラムシフト」も行えます。

## 1 必要に応じてプログラムシフトを行う

- カメラがシャッタースピードと絞り値を決めますが、次の方法で「プログラムシフト」を行うと、適正露出のまま、シャッタースピードと絞り値の組み合わせを変えられます（液晶モニターに**\***（プログラムシフト）マークが点灯します）。
- 背景をぼかしたい（絞り値を小さくする）場合や動きの速い被写体を撮影したい（速いシャッタースピードにする）場合には、レバーを上を押します。
- 近くから遠くまでピントの合った写真を撮影したい（絞り値を大きくする）場合や被写体の動きを強調したい（遅いシャッタースピードにする）場合には、レバーを下を押します。




レバー



## 2 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

### プログラムシフトの解除方法

プログラムシフトを解除するには、液晶モニターの**\***マークが消灯するまで、設定したときと逆方向にレバーを押してください。電源をOFFにしたときやカメラが待機状態になったとき、他の撮影モードや露出モードに切り換えたときも、プログラムシフトは解除されます。

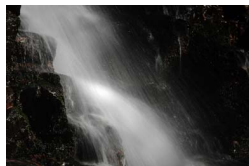


## Sシャッター優先オート

シャッタースピードを自分で決めると、露出が適正になるようにカメラが自動的に絞り値を決定します。動きの速い被写体の撮影や、遅いシャッタースピードで被写体の動きを強調する撮影に適しています。



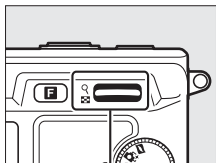
速いシャッタースピードのとき  
シャッタースピード：1/1600秒



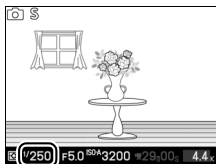
遅いシャッタースピードのとき  
シャッタースピード：1秒

### 1 シャッタースピードを設定する

- レバーを上を押すとシャッタースピードが速くなり、下を押すとシャッタースピードが遅くなります。
- シャッタースピードは、1/4000秒～30秒の範囲で設定できます（[シャッター] が [エレクトロニック]（□27、129）の場合は1/16000秒～30秒の範囲で設定できます）。



レバー



### 2 構図を決め、ピントを合わせて撮影する



## A 絞り優先オート

絞り値を自分で決めると、露出が適正になるようにカメラが自動的にシャッタースピードを決定します。絞りを開く（絞り値を小さくする）と、背景をぼかしてメインとなる被写体を浮き立たせた写真を撮影できます（例：ポートレート写真）。絞りを絞り込む（絞り値を大きくする）と、近くから遠くまでピントのあった写真を撮影できます（例：風景写真）。



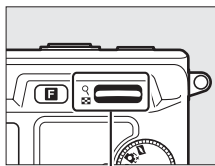
絞りを開いたとき  
(絞り値が小さいとき)  
絞り値：F5.6



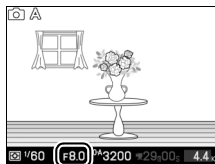
絞りを絞り込んだとき  
(絞り値が大きいたとき)  
絞り値：F16

### 1 絞り値を設定する

- レバーを上を押すと絞りが絞り込まれ（絞り値が大きくなり）、下を押すと絞りが開き（絞り値が小さくなり）ます。
- 設定できる最小絞り、開放絞りはレンズによって異なります。



レバー



### 2 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

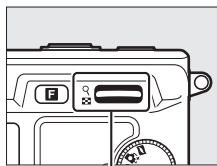
# M マニュアル

シャッタースピードと絞り値の両方を自分で決定します。花火や星空などを長時間露出（バルブ、タイム）撮影（□124）を行う場合にもこの露出モードを使います。

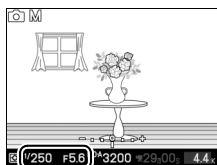
## 1 露出インジケータ（□123）を確認しながら、シャッタースピードと絞り値を設定する

シャッタースピードの設定：

- レバーを上を押すとシャッタースピードが速くなり、下を押すとシャッタースピードが遅くなります。
- シャッタースピードは、1/4000秒～30秒またはBulb（□124）の範囲で設定できます（[シャッター] が [エレクトロニック]（□27、129）の場合は1/16000秒～30秒またはBulbの範囲で設定できます）。



レバー



絞り値の設定：




- ロータリーマルチセレクターを時計回りに回すと絞りが絞り込まれ（絞り値が大きくなり）、反時計回りに回すと絞りが開き（絞り値が小さくなり）ます。
- 設定できる最小絞り、開放絞りはレンズによって異なります。



## 2 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

## 露出インジケータについて

設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせによる露出値と、カメラが測光した露出値との差が、液晶モニターに表示されます。この「露出インジケータ」の見方は次の通りです。

露出インジケータ	内容
 -. . 0 . . + 	適正露出
 -. . 0 . . +   (1/3段アンダー)	インジケータが-側に振れているときは画像が適正露出よりも暗いことを意味しています。
 -. . 0 . . +   (2段以上オーバー)	インジケータが+側に振れているときは画像が適正露出よりも明るいことを意味しています。

- 長時間露出（バルブ、タイム）撮影時（□124）は、露出インジケータは表示されません。



# 長時間露出で撮影する（Mマニュアルのみ）

長時間露出撮影には、バルブ撮影とタイム撮影の2種類があります。花火や夜景、天体写真の撮影や、自動車のライトの流れを表現したいときなどに使います。長時間露出撮影には、手ブレを抑えるために三脚や別売のリモコンML-L3（□179）が必要です。

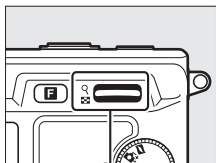


バルブ撮影	シャッターボタンを押し続けている間シャッターが開いたままになり、シャッターボタンを放すとシャッターが閉じます。
タイム撮影	リモコンの送信ボタンを一度押すとシャッターが開いたままになり、もう一度押すとシャッターが閉じます。

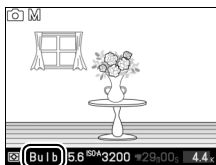
## 1 三脚などを使ってカメラを固定する

## 2 レバーを下に押し、シャッタースピードをBulbに設定する

- タイム撮影の場合は、シャッタースピードをBulbにしてから [セルフタイマー]（□49）を [リモコン2s] または [リモコン瞬時] に設定してください。シャッタースピードの表示がTimeに変わります。



レバー





---

### 3 ピントを合わせて、長時間露出撮影を開始する

#### バルブ撮影：

- シャッターボタンを全押しして、長時間露出撮影を開始します。シャッターボタンは押し続けてください。

#### タイム撮影：

- リモコンの送信ボタンを押すと、2秒後または瞬時にシャッターが開き、長時間露出撮影を開始します。

---

### 4 長時間露出撮影を終了する


#### バルブ撮影：

- シャッターボタンを放すと、長時間露出撮影は終了します。

#### タイム撮影：

- リモコンの送信ボタンをもう一度押すと、長時間露出撮影を終了します。
- バルブ撮影時もタイム撮影時も、シャッターは開いてから約2分経つと自動的に閉じます。

#### 長時間露出について

- 遅いシャッタースピードで撮影する場合は、画像を記録するまでの時間が長くなる場合があります。
- 露光時間が長くなると、画像にノイズ（ざらつき、むら、輝点）が発生することがあります。このノイズは、あらかじめ**【長秒時ノイズ低減】**（ 151）を**【する】**にしておくことで低減できます。
- 撮影中のバッテリー切れを防ぐため、十分に充電されたバッテリー EN-EL15、または別売のパワーコネクター EP-5BとACアダプター EH-5bを組み合わせてお使いになることをおすすめします。



# 画質モード

静止画撮影モードとスマートフォトセクターモードで静止画を記録するときのファイル形式と画質を設定できます。

画質モード	ファイル形式	説明
RAW	NEF	撮像素子の生データ(12ビット圧縮RAW形式)を記録します。撮影時に設定したホワイトバランスやコントラストなどを、パソコン上で変更できます。
FINE	JPEG	画像データは約1/4に圧縮されます。
NORMAL		画像データは約1/8に圧縮されます。
BASIC		画像データは約1/16に圧縮されます。
RAW+FINE	NEF+JPEG	RAWとJPEG (FINE) の2種類の画像を同時に記録します。

## ☑ 「RAW」 についてのご注意

- 現像には付属のソフトウェアViewNX 2や別売のCapture NX 2 (□179) を使います。ViewNX 2は付属のViewNX 2/Short Movie Creator CD-ROMを使ってインストールできます。
- 画質モードが [RAW] のときは、[画像サイズ] を変更できません。

## 📌 RAW画像とJPEG画像の同時記録について

- カメラでの再生時には、JPEG画像だけが表示されます。
- JPEG画像をカメラ上で削除すると、同時記録されたRAW画像も削除されます。






## 📄 ファイル名について

- このカメラで撮影したモーションスナップショット画像には、NMS\_nnnn.xxx、その他の静止画や動画には、DSC\_nnnn.xxxという名前が付けられます。nnnnには撮影順に0001～9999までの数字が入ります。xxxには選んだ画質モードによって、次の拡張子が入ります。
  - NEF：RAWの場合
  - JPG：FINE/NORMAL/BASICの場合
  - MOV：動画の場合
- [RAW+FINE]で撮影した場合、ファイル名は同じですが、拡張子がそれぞれNEF（RAW画像）とJPG（FINE画像）になります。
- 再生メニューの[動画編集]（□113）で作成した動画のファイル名は「DSC\_nnnn」になります。
- 再生メニューの[D-ライティング]、[リサイズ]または[トリミング]で作成した静止画のファイル名は「CSC\_nnnn」になります。
- 撮影メニューの[色空間]（□149）を[Adobe RGB]にした場合は、ファイル名が「\_DSCnnnn」（または「\_CSCnnnn」）となります。

## 画像サイズ

静止画撮影モードとスマートフォトセクターモードで静止画を記録するときの画像サイズを設定できます。

画像サイズ		画像の大きさ	プリント時の大きさ※ (出力解像度300dpiの場合)
 3872×2592	大 ▲ サイズ ▼ 小	3872×2592ピクセル	約32.8×21.9 cm
 2896×1944		2896×1944ピクセル	約24.5×16.5 cm
 1936×1296		1936×1296ピクセル	約16.4×11 cm

※ピクセル数÷出力解像度（dpi）×2.54 cmで計算しています。



## 📄 関連ページ

「1枚のSDカードに記録できるコマ数（静止画）と時間（動画）」（□198）



## 連写の設定

静止画撮影時に、単写（1コマ撮影）するか連写（連続撮影）するかを選べます。

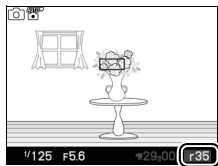
 <b>単写</b>	1コマずつ撮影します。
 <b>連写</b>	シャッターボタンを全押ししている間、約5コマ/秒で連続撮影できます。

### ☑ 連写（連続撮影）についてのご注意

- 連続撮影が終了しても、SDカードの性能や撮影条件によっては、最大で1分間程度、SDカードアクセスランプが点灯し続ける場合があります（□26）。
- 連続撮影中にバッテリーの残量がなくなった場合は、連続撮影は中止され、撮影済みの画像データがSDカードに記録されて電源がOFFになります。

### ✍ 連続撮影可能コマ数の表示

- シャッターボタンを半押しすると、**r**と連続撮影可能コマ数（連続撮影速度を維持したまま続けて撮影できるコマ数）が、液晶モニターに表示されます。右図の場合、連続撮影速度を維持したままで、あと最低35コマ続けて撮影できることを示しています。
- 連続撮影は最大100コマまでできます。ただし、**[r00]**になったときは、連続撮影速度が低下します。
- 表示される連続撮影可能コマ数は、おおよその目安です。撮影条件によって増減することがあります。



### ✍ 関連ページ

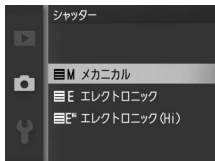
「1枚のSDカードに記録できるコマ数（静止画）と時間（動画）」（□198）



# シャッター

静止画撮影モード時のシャッター方式を設定できます。[**エレクトロニック (Hi)**] を選んだときの連続撮影速度も設定できます。

- [シャッター] 機能については、「シャッターの種類を選ぶ」(□27) をご覧ください。



## ■ [エレクトロニック (Hi)]

[シャッター] で [エレクトロニック (Hi)] を選ぶと、右の画面が表示され、エレクトロニックシャッターで高速連続撮影するときの連続撮影速度を設定できます。

- [エレクトロニック (Hi)] の [30fps] または [60fps] で連続撮影するときは、ピントと露出が最初の1コマと同じ条件に固定されます。



# 撮影速度

動画撮影モードでスローモーション動画を撮影 (□40) するときのフレームレートを設定できます。[1200 fps] を選ぶと、画像サイズが小さくなります。

	解像度	ビットレート	最長記録時間	再生時間※
400 fps	640×240ピクセル	約1.8Mbps	5秒	約1分6秒
1200 fps	320×120ピクセル	約0.6Mbps	5秒	約3分20秒

※ 撮影速度が [400 fps] の場合は記録時間の約13.2倍、[1200 fps] の場合は約40倍の時間で、スローモーション動画が再生されます。




## 📄 関連ページ

「1枚のSDカードに記録できるコマ数 (静止画) と時間 (動画)」(□198)



## 動画の設定

動画撮影モードでHD動画を撮影 (□37) するときの解像度とフレームレートを設定できます。

	解像度	記録レート	ビットレート	最長記録時間
 <b>1080/60i</b>	1920×1080 ピクセル	59.94fields/s※	約24 Mbps	20分
 <b>1080/30p</b>	1920×1080 ピクセル	29.97fps	約24 Mbps	20分
 <b>720/60p</b>	1280×720 ピクセル	59.94fps	約16 Mbps	29分

※ センサー出力は、約60コマ/秒です。

### 動画撮影モードで撮影できる静止画の画像サイズについて

動画撮影モードでシャッターボタンを全押しして撮影できる静止画 (□39) のアスペクト比は常に16：9になり、[動画の設定] の設定に応じて次の画像サイズで記録されます：

- **1080/60i**：3840×2160ピクセル
- **1080/30p**：1920×1080ピクセル
- **720/60p**：1280×720ピクセル




### 関連ページ

「1枚のSDカードに記録できるコマ数（静止画）と時間（動画）」 (□198)



# 測光モード

適正な露出を得るためにカメラが被写体の明るさを測る方法（測光モード）を設定できます。露出モードが **[SCN♥おまかせシーン]** の場合は、カメラが認識した撮影シーンに適した測光モードが自動的に選ばれます。

 マルチパターン 測光	ほとんどの撮影状況に対応できる測光モードです。画面の広い領域を測光して、被写体の輝度（明るさ）分布、色、距離や構図などさまざまな情報を瞬時に分析するため、見た目に近い画像が得られます。
 中央部重点測光	画面の中央部分を重点的に測光します。画面中央にメインの被写体を大きく配置して撮影する場合などに適しています。 <ul style="list-style-type: none"><li>露出倍数のかかるフィルターをお使いになるときは、中央部重点測光をおすすめします。</li></ul>
 スポット測光	選んだAFエリアに重なる部分だけを測光します。逆光時や被写体の明暗差が激しいときなど、狭い範囲での露出を基準にして撮影したい場合に適しています。 <ul style="list-style-type: none"><li>測光エリアは、AFエリアに連動します。ただし、<b>[AFエリアモード]</b>（□□157）が<b>[オートエリア]</b> のときは、中央のAFエリアに相当する部分を測光します。また、顔認識AFで人物を撮影するとき（□□25）は、認識した顔の中心のAFエリアに相当する部分を測光します。</li></ul>

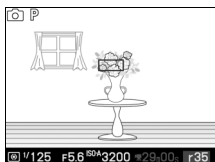


# AEロック撮影する

カメラが被写体を測光して決めた露出（明るさ）を意図的に固定することを「AEロック」といいます。露出を合わせたい部分とその周囲とで極端に明るさが異なる場合や、明るさが違う被写体を同じ露出で撮影したい場合などに効果的です。

## 1 露出を合わせたい被写体を画面の中央付近に配置し、シャッターボタンを半押しする

- AFエリアが緑色に点灯していることをご確認ください。

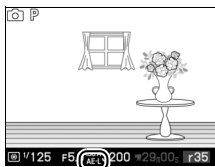


## 2 露出を固定（ロック）する

- シャッターボタンを半押ししたまま、AE/AFロックボタン（ロータリーマルチセレクターのAE-L）を押すと、露出が固定されます。AE/AFロックボタンを押している間は、シャッターボタンから指を放しても、ピントと露出が固定されます。
- 液晶モニターにAE-Lマークが点灯します。



## 3 AEロックを行ったままで構図を変え、シャッターボタンを全押しして撮影する





### 🔍 測光モードについて

- AEロックを行うときは、測光モードを [中央部重点測光] または [スポット測光] に設定すると効果的です (□131)。
- AEロック中は、測光モードは変更できません。

### 🔍 関連ページ

AE/AFロックボタンを押したときの動作を変更する → 📄 [AE/AF-Lボタンの機能] (□170)

## ホワイトバランス

光源に合わせて、画像が見た目に近い色で撮影されるようにすることを「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

### ホワイトバランスを選ぶ

初期設定の [AUTOオート] でほとんどの光源に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光源に合わせてホワイトバランスを変更してください。露出モードが [📷\* おまかせシーン] の場合は、カメラが認識した撮影シーンに適したホワイトバランスが自動的に選ばれます。

AUTO オート	カメラが自動的にホワイトバランスを調節します。ほとんどの撮影状況に適しています。
☀️ 電球	白熱電球下での撮影に適しています。
💡 蛍光灯	白色蛍光灯下での撮影に適しています。
☀️ 晴天	晴天の屋外での撮影に適しています。
⚡ フラッシュ	フラッシュを使って撮影する場合に適しています。
☁️ 曇天	曇り空の屋外での撮影に適しています。
🏠 晴天日陰	晴天の日陰での撮影に適しています。
PRE プリセット マニュアル	特殊な照明の下などでの撮影に適しています。詳しくは、「事前に取得したホワイトバランスを使う (プリセットマニュアル)」(□136) をご覧ください。



# ホワイトバランスを微調整する

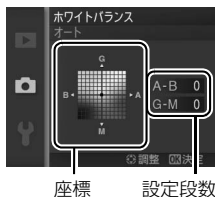
## 1 設定したいホワイトバランスを選ぶ

- ホワイトバランスの一覧画面でホワイトバランスを選びます。



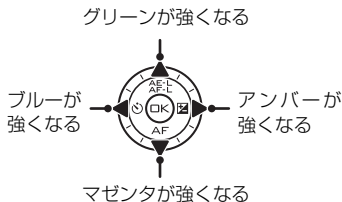
## 2 微調整画面を表示する

- ロータリーマルチセレクターの▶を押すと、微調整画面が表示されます。



## 3 微調整値を設定する

- ▲▼◀▶を押して、座標上のカーソルを動かします。
- A (アンバー)、B (ブルー)、G (グリーン)、M (マゼンタ) の4方向で、各方向6段まで微調整できます。

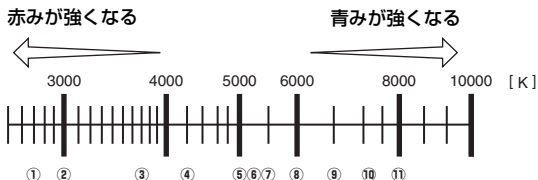


## 4 決定する

- **OK** ボタンを押して決定します。

## 色温度について

光の色には、赤みを帯びたものや青みを帯びたものがあり、人間の主観で光の色を表すと、見る人によって微妙に異なります。そこで、光の色を絶対温度（K：ケルビン）という客観的な数字で表したのが色温度です。色温度が低くなるほど赤みを帯びた光色になり、色温度が高くなるほど青みを帯びた光色になります。



①	ナトリウム灯混合光 (約2700K)	⑥	☀️ 晴天 (約5200K)
②	💡 電球 (約3000K) 電球色蛍光灯 (約3000K)	⑦	⚡ フラッシュ (約5400K)
③	温白色蛍光灯 (約3700K)	⑧	☁️ 曇天 (約6000K)
④	💡 白色蛍光灯 (約4200K)	⑨	昼光色蛍光灯 (約6500K)
⑤	昼白色蛍光灯 (約5000K)	⑩	高色温度の水銀灯 (約7200K)
		⑪	🏠 晴天日陰 (約8000K)

## ホワイトバランスの微調整について

- [PREプリセットマニュアル] の場合、微調整画面は表示されません。
- ホワイトバランスの微調整画面で表示されている色は、色温度方向の目安の色を表しています。微調整画面で設定しても、設定したそのままの色の画像にはならない場合があります。たとえば、ホワイトバランスを [💡電球] に設定してB（ブルー）方向に微調整しても、青色が強い画像にはなりません。
- ホワイトバランスを微調整すると、詳細表示（□5）で微調整したホワイトバランスのアイコンにアスタリスク（\*）が表示されます（□4）。



# 事前に取得したホワイトバランスを使う (プリセットマニュアル)

特殊な照明の下で撮影するときなど、[AUTOオート] や [電球] などの設定では望ましい結果が得られない場合に使います。

## 1 撮影時に使う照明と、無彩色（白またはグレー）の被写体を用意する

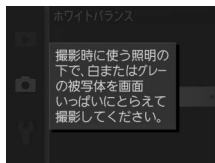
## 2 [PREプリセットマニュアル] を選ぶ

- ホワイトバランスの一覧画面で [PREプリセットマニュアル] を選びます。

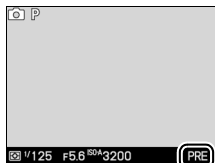


## 3 プリセットデータ取得の確認画面で [はい] を選ぶ

- ロータリーマルチセレクターの▶を押すと、プリセットデータ取得の確認画面が表示されます。[はい] を選んでⓄボタンを押します。
- 前回取得したプリセットマニュアルデータを使いたいときは、[いいえ] を選んでⓄボタンを押します。
- 右のメッセージが画面に表示された後、プリセットマニュアルデータ取得モードに入ります。



- 液晶モニターでPREが点滅します。



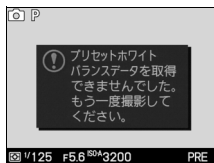
## 4 PREの点滅中に、撮影時に使う照明の下で、用意した無彩色（白またはグレー）の被写体を液晶モニター画面いっぱいにとらえて、シャッターボタンを全押しする



- ピントが合わなくてもシャッターがきれ、プリセットマニュアルデータが取得されます。
- シャッターボタンを押しても、SDカードに画像は記録されません。

## 5 正常にプリセットマニュアルデータが取得されたことを確認する

- データが取得されると、液晶モニターに「取得に成功しました」と表示されます。メッセージの表示中にシャッターボタンを半押しすると、すぐに撮影できます。
- 液晶モニターに右のように表示された場合、データ取得は失敗です。原因として、被写体が明るすぎる、または暗すぎるのが考えられます。もう一度手順4からやり直してください。



### ✔ データ取得についてのご注意

- カメラでプリセットマニュアルデータを取得するたびに、以前取得したプリセットマニュアルデータは、新しいデータに置き換えられますので、ご注意ください。
- ホワイトバランスを厳密に合わせたいときは、被写体をグレー（ホワイトバランス取得用の18%標準反射板）にしてプリセットマニュアルデータを取得してください。
- 無彩色（白またはグレー）の被写体を基準にプリセットマニュアルデータを取得するときは、カメラが露出を通常よりも1段オーバーになるように自動的に調整します。露出モードが【M マニュアル】の場合は、露出インジケータを確認して、適正露出になるよう設定してください（□123）。

### ✍ プリセットマニュアル取得モードの時間制限について

プリセットマニュアル取得モードは、何も操作しないままセットアップメニュー【オートパワーオフ】（□169）で設定した時間（初期設定では30秒）が過ぎると解除されます。

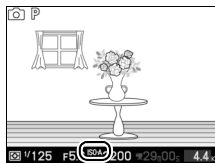


# ISO感度設定

ISO感度は、フィルムカメラで使うフィルムのISO感度に相当します。一般的に、ISO感度を高くするほど暗い場所での撮影や動いている被写体の撮影などに効果的ですが、一方で、撮影した画像に多少ノイズ（ざらつき、むら、すじ）が発生する場合があります。

<b>A3200 オート 100-3200、 A800 オート 100-800、 A400 オート 100-400</b>	カメラが自動的にISO感度を決めるときの範囲を選べます（感度自動制御）。[オート 100-800]、[オート 100-400] の場合、選んだ範囲の上限値より感度が高くならないため、画像のノイズを抑える効果があります。
<b>100、200、400、 800、1600、3200、 Hi 1（ISO 6400相当）</b>	ISO感度を選んだ値に固定します。

- [オート 100-3200]、[オート 100-800]、[オート 100-400] に設定すると、液晶モニターに**ISO-A**（ISO-AUTOマーク）が表示されます。
- 高感度（[Hi 1]）で撮影した画像には、ノイズが特に発生しやすくなります。



# Picture Control (ピクチャーコントロール)

このカメラには、被写体や撮影シーンに合わせて選ぶことのできる「ピクチャーコントロール (Picture Control)」が搭載されています。

- 露出モードが [☑️ おまかせシーン] の場合は、カメラが認識した撮影シーンに適したピクチャーコントロールが自動的に選ばれます。

☑️ SD スタンダード	鮮やかでバランスの取れた標準的な画像になります。 <ul style="list-style-type: none"><li>● ほとんどの撮影状況に適しています。</li></ul>
☑️ NL ニュートラル	素材性を重視した自然な画像になります。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 撮影した画像を積極的に調整、加工する場合に適しています。</li></ul>
☑️ VI ビビッド	メリハリのある生き生きとした色鮮やかな画像になります。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 青、赤、緑など、原色を強調したいときに適しています。</li></ul>
☑️ MC モノクローム	白黒やセピアなど、単色の濃淡で表現した画像になります。
☑️ PT ポートレート	人物の肌が滑らかで自然な画像になります。
☑️ LS 風景	自然の風景や街並みが色鮮やかな画像になります。

## [Picture Control] と [Custom Picture Control] について

- 撮影メニューの [Picture Control] では、ピクチャーコントロールを撮影目的や好みに合わせて選び、調整できます (☑️ 141)。
- [Custom Picture Control] では、調整したピクチャーコントロールをカスタムピクチャーコントロールとして登録したり (☑️ 145)、SDカードを使って、同じ機種のカメラやピクチャーコントロールに対応するソフトウェアと共用する (☑️ 147) ことができます。



# ピクチャーコントロールを調整する

ピクチャーコントロールやカスタムピクチャーコントロール (□145) の設定は、撮影目的や好みに合わせて調整できます。

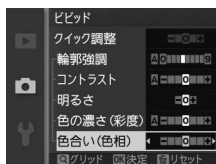
## 1 調整したいピクチャーコントロールを選ぶ

- ピクチャーコントロールの一覧画面でピクチャーコントロールを選びます。
- ピクチャーコントロールを調整しないで使う場合は、**OK** ボタンを押します。



## 2 ピクチャーコントロールを調整する

- ロータリーマルチセレクターの▶を押すと、ピクチャーコントロールの調整画面が表示されます。
- ▲または▼で調整する項目 (□142) を選んで、◀または▶で値を設定します。
- [クイック調整] を選ぶと、各項目のレベルを自動的に調整します (□142)。
- ⏪ ボタンを押すと初期設定の内容に戻ります。



## 3 決定する

- OK** ボタンを押して決定します。

### ✎ ピクチャーコントロールを調整した場合の表示について

ピクチャーコントロールを調整すると、手順1の画面でアイコンと項目名の末尾にアスタリスク (\*) が表示されます。また、詳細表示 (□5) では調整したピクチャーコントロールのアイコンにアスタリスク (\*) が表示されます (□4)。



## ■ ピクチャーコントロール調整時の設定項目

<p>クイック調整※1</p>	<p>輪郭強調、コントラスト、色の濃さ（彩度）のレベルを自動的に調整します。[-2] ~ [+2] の調整ができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一側にするるとそれぞれのピクチャーコントロールの特徴を抑えた画像になり、+側にするるとそれぞれのピクチャーコントロールの特徴を強調した画像になります。たとえば [ビビッド] を選んで+側にクイック調整すると、色の鮮やかさを強調します。</li> </ul>
<p>手 動 調 整</p>	<p>輪郭強調</p> <p>輪郭の強弱を調整します。[0]（輪郭強調しない）～[9] までの手動調整と、自動で調整する [A]（オート）があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 数字が大きいほどくっきりとした画像になり、小さいほどソフトな画像になります。</li> </ul>
	<p>コントラスト※2</p> <p>画像のコントラストを調整します。[-3] ~ [+3] までの手動調整と、自動で調整する [A]（オート）があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一側にするると軟調な画像になり、+側にするると硬調な画像になります。晴天時の人物撮影や白とびが気になる場合などは一側が、霞んだ遠景の撮影などには+側が適しています。</li> </ul>
	<p>明るさ※2</p> <p>白とびや黒つぶれを抑えながら画像の明るさを調整します。[-1] ~ [+1] の調整ができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一側にするると暗くなり、+側にするると明るくなります。</li> </ul>
	<p>色の濃さ（彩度）※3</p> <p>画像の彩度（色の鮮やかさ）を調整します。[-3] ~ [+3] までの手動調整と、自動で調整する [A]（オート）があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一側にするると鮮やかさが抑えられ、+側にするるとより鮮やかになります。</li> </ul>
	<p>色合い（色相）※3</p> <p>画像の色合いを調整します。[-3] ~ [+3] の調整ができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 肌色を基準にした場合、一側にするると赤みが増し、+側にするると黄色みが増します。</li> </ul>




手 動 調 整	フィルター 効果※4	白黒写真用カラーフィルターを使って撮影したときの ような効果が得られます。フィルター効果は [OFF]、 [Y]、[O]、[R]、[G] から選べます (□144)。
	調色※4	印画紙を調色したときのように、画像全体の色調を調整 できます。調色は [B&W]、[Sepia]、[Cyanotype]、 [Red]、[Yellow]、[Green]、[Blue Green]、[Blue]、 [Purple Blue]、[Red Purple] から選べます (□144)。

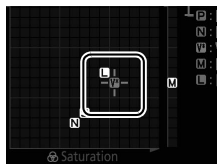
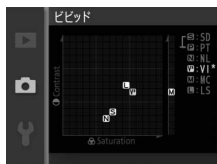
- ※1 [ニュートラル] と [モノクローム] はクイック調整できません。カスタムピクチャーコントロール (□145) の場合も、クイック調整できません。手動調整した後にクイック調整を行うと、手動調整で設定した値は無効になります。
- ※2 [アクティブD-ライティング] (□150) を [する] に設定している場合は、調整できません。手動調整した後に [アクティブD-ライティング] を設定すると、手動調整で設定した値は無効になります。
- ※3 [モノクローム] や [モノクローム] を元にしたカスタムピクチャーコントロールのときは、表示されません。
- ※4 [モノクローム] や [モノクローム] を元にしたカスタムピクチャーコントロールのときのみ表示されます。

### ✓ [輪郭強調]、[コントラスト]、[色の濃さ (彩度)] の [A] (オート) についてのご注意

同じような状況で撮影しても、被写体の位置や大きさ、露出によって、仕上がり具合は変化します。

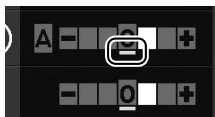
#### 🔧 ピクチャーコントロール調整時のグリッド表示

- ピクチャーコントロール調整中に  レバーを上を押している間、調整しているピクチャーコントロールのコントラストと彩度が座標で表示され、他のピクチャーコントロールとの関係がわかります。ボタンを放すと、調整画面に戻ります。
- [モノクローム] の場合、グリッド表示はコントラストのみ表示されます。
- [コントラスト] または [色の濃さ (彩度)] に [A] (オート) が設定されたピクチャーコントロールは、グリッド表示時にアイコンが緑色で表示されます。また、各軸に平行な上下または左右の線が表示されます。



## 🔍 ピクチャーコントロール調整時のアンダーバーについて

ピクチャーコントロール調整中に各項目に表示されるアンダーバーは、調整する前の値を示しています。前回調整した値を参考にして調整するとき便利です。



## 🔍 【モノクローム】の【フィルター効果】について

【フィルター効果】には、次のような効果があります。

Y (黄*)	コントラストを強調する効果があり、風景撮影で空の明るさを抑えたい場合などに使います。[Y] → [O] → [R] の順にコントラストが強くなります。
O (オレンジ*)	
R (赤*)	
G (緑*)	肌の色や唇などを落ち着いた感じに仕上げます。ポートレート撮影などに使います。

※ 市販の白黒写真用カラーフィルターの色です。【フィルター効果】で得られる効果は、市販の白黒写真用カラーフィルターよりも強くなります。

## 🔍 【モノクローム】の【調色】について

【調色】の項目（[B&W] 以外）を選んでロータリーマルチセレクターの▼を押すと、さらに色の濃淡を7段階から選べます。◀または▶を押して選んでください。



# Custom Picture Control (カスタムピクチャーコントロール)

カメラに搭載された「ピクチャーコントロール」は、好みに合わせて調整して、「カスタムピクチャーコントロール」として登録できます。

## カスタムピクチャーコントロールを登録する

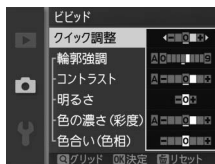
### 1 [編集と登録] を選ぶ

- [Custom Picture Control] 画面で [編集と登録] を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押すと、[編集・登録対象を選択] 画面が表示されます。



### 2 元にするピクチャーコントロールを選ぶ

- ピクチャーコントロールを選んで▶を押すと、編集画面が表示されます。
- 編集を行わない場合は⊕ボタンを押します。[登録先の選択] 画面が表示されます (手順4へ)。




### 3 ピクチャーコントロールを調整する

- 項目の内容や調整方法は [Picture Control] (□140) と同じです。
- ⊕ボタンを押すと [登録先の選択] 画面が表示されます。
- ⏪ボタンを押すと初期設定の内容に戻ります。



## 4 登録先を選択する

- C-1～9（カスタム1～9）の中から登録先を選びます。
-  ボタンを押すと、カスタムピクチャーコントロールを登録して、撮影メニューに戻ります。
- 登録したピクチャーコントロールは、ピクチャーコントロールの一覧画面に表示されます。



### 登録したピクチャーコントロールを削除するには

[Custom Picture Control] で [削除] を選ぶと、登録したカスタムピクチャーコントロールを削除できます。



# SDカードを使ってピクチャーコントロールを 対応ソフトウェアと共有する

付属のViewNX 2や別売のCapture NX 2のピクチャーコントロールユーティリティ（Picture Control Utility）で作成したカスタムピクチャーコントロールを、SDカードからカメラに読み込んで登録したり、カメラで作成したカスタムピクチャーコントロールをSDカードにコピーすることができます。また、SDカード上の不要なカスタムピクチャーコントロールを削除することもできます。

## 1 [Custom Picture Control] 画面 で [メモリーカードを使用] を選ぶ

- [メモリーカードを使用] を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押すと、[メモリーカードを使用] 画面が表示されます。



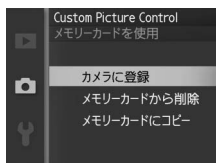
## 2 [カメラに登録]、[メモリーカードから削除] または [メモリーカードにコピー] を選ぶ

[カメラに登録]：

- SDカードにあるカスタムピクチャーコントロールをカメラに登録できます。カメラに登録したいカスタムピクチャーコントロールと登録先（C-1～9（カスタム1～9））を選んでⓄボタンを押すと、選んだカスタムピクチャーコントロールがカメラに登録されます。

[メモリーカードから削除]：

- SDカードにあるカスタムピクチャーコントロールを選んで削除できます。右のような確認画面が表示されるので、[はい] を選んでⓄボタンを押すと、選んだカスタムピクチャーコントロールを削除できます。



[メモリーカードにコピー]：

- カメラにあるカスタムピクチャーコントロールをSDカードにコピーできます。SDカードにコピーしたいカスタムピクチャーコントロールとコピー先（1～99）を選んで $\text{OK}$ ボタンを押すと、選んだカスタムピクチャーコントロールがSDカードにコピーされます。

 **SDカードへのコピー /SDカードからの削除について**

- カメラに搭載されているピクチャーコントロール（□140）は、コピーや削除ができません。
- SDカードに保存できるカスタムピクチャーコントロールは、99個までです。





# 色空間

記録する静止画の色空間を指定します。

sRGB	sRGB色空間は、画像調整を行わずに再生やプリントをする場合に適しています。
Adobe RGB	Adobe RGB色空間は、[sRGB] に比べて色域が広いいため、商業印刷に適しています。

## 色空間についてのご注意

- カラーマネージメント機能を持たないアプリケーションで画像を開く場合、または印刷する場合には、sRGB色空間をおすすめします。
- ExifPrint、市販のプリンターなどのダイレクトプリント、キオスク端末プリント、およびプリントサービスなどでプリントする場合、sRGB色空間をおすすめします。Adobe RGB色空間で記録すると、画像の彩度が低下することがあります。
- Adobe RGB色空間で記録したJPEG画像は、DCFオプション色空間に対応しています。DCFオプション色空間に対応しているアプリケーションやプリンターの場合、自動的に正しい色空間が設定されます。DCFオプション色空間に対応していないアプリケーションやプリンターの場合は、Adobe RGB色空間に設定してください。詳細については、アプリケーションやプリンターの説明書をご覧ください。
- 動画やモーションスナップショット画像、動画撮影モードでシャッターボタンを全押しして撮影した静止画は、常にsRGBで記録されます。

## ViewNX 2またはCapture NX 2をお使いの場合

付属のソフトウェアViewNX 2または別売のCapture NX 2をお使いになると、正しい色空間での処理が自動的に行われます。

## 色空間とは

色を数値化して表現するときに、どの色にどの数値を対応させるかを定めたもので、「カラースペース」ともいいます。



## アクティブD-ライティング

撮影前にあらかじめ [アクティブD-ライティング] を [する] に設定しておく、被写体に応じてカメラが自動でハイライト部の白とびを抑え、シャドウ部の黒つぶれを軽減するため、見た目のコントラストに近い画像に仕上がります。暗い室内から外の風景を撮ったり、直射日光の強い海辺など明暗差の大きい景色を撮影するのに効果的です。アクティブD-ライティングを設定したときは、測光モードを [マルチパターン測光] に設定して撮影することをおすすめします (□131)。



アクティブD-ライティング  
[しない]



アクティブD-ライティング  
[暗する]

### ✓ アクティブD-ライティングについてのご注意

- アクティブD-ライティングを設定して撮影するとき、撮影シーンによっては、ノイズ（ざらつき、むら、すじ）が強調される場合があります。
- 被写体によっては画像に階調とびが発生する場合があります。

### ✍ [アクティブD-ライティング] と再生メニュー [D-ライティング] の違い

[アクティブD-ライティング] を設定してから撮影すると、撮影シーンに応じて露出や階調を制御し、ハイライト部やシャドウ部および中間調を適切に調整して画像を記録します。一方、[D-ライティング] は、撮影済みの画像に対して、階調を再調整してシャドウ部を明るく補正します。



## 長秒時ノイズ低減

低速シャッタースピードになったときに発生するノイズ（ざらつき、むら、輝点）を低減します。

する	シャッタースピードが1秒より低速になった場合に、長秒時ノイズの低減処理を行います。画像を記録するまでの時間は、通常の撮影時に比べて約1.5～2倍になります。
しない	遅いシャッタースピードで撮影する場合のみ、長秒時ノイズの低減処理を行います。この場合のノイズ低減効果は、[する]に設定したときよりも弱めになり、画像を記録するまでの時間が通常の撮影時に比べて多少長くなります。

長秒時ノイズ低減処理は、撮影後に行われます。処理中は、液晶モニターにメッセージが表示され、表示が消えるまで、撮影はできません。

### 長秒時ノイズ低減についてのご注意

- 連続撮影速度は遅くなり、連続撮影可能コマ数も少なくなります。
- 処理中に電源をOFFにすると、処理は行われず、長秒時ノイズの低減処理を行う前の画像が保存されます。

## 高感度ノイズ低減



感度が高くなるほど発生しやすいノイズ（ざらつき、むら、すじ）を低減します。

する	常に高感度ノイズ低減処理を行います。
しない	ISO感度を高くして撮影する場合のみ、ノイズ低減処理を行います。この場合のノイズ低減効果は、[する]に設定したときよりも弱めになります。



## フェードイン/アウト

HD動画の始まりと終わりにフェードイン/フェードアウト効果を加えることができます。

 <b>W</b> フェード (白)	撮影した動画を再生すると、白い画面から撮影した動画が徐々に表示されます (フェードイン)。再生が終了するときは、動画が徐々に消えて、最後に白い画面が表示されます (フェードアウト)。
 <b>B</b> フェード (黒)	撮影した動画を再生すると、黒い画面から撮影した動画が徐々に表示されます (フェードイン)。再生が終了するときは、動画が徐々に消えて、最後に黒い画面が表示されます (フェードアウト)。
<b>OFF</b> なし	フェードイン/フェードアウトはしません。



## 動画音声の設定

動画撮影時の内蔵マイクまたは別売のステレオマイクロホンME-1の感度の設定と、風切り音低減の設定ができます。

### ■ 録音設定

マイクの感度の程度を設定します。

A マイク感度 オート(A)	設定した感度で録音します。
3 マイク感度 高(3)	
2 マイク感度 中(2)	
1 マイク感度 低(1)	
録音しない	音声は記録しません。

#### 音声記録されていない動画の表示について

「録音設定」を「録音しない」にして撮影した動画の場合、1コマ表示モード時と再生中に（音声なしマーク）が表示されます。

### ■ 風切り音低減

動画の撮影時に風切り音を低減するかどうかを設定します。

する	ローカットフィルター機能により、マイクに吹き付ける風の音を抑えて記録します。 • 風切り音以外の音も聞こえにくくなることがあります。
しない	風切り音を低減しません。

#### 風切り音低減について

別売のステレオマイクロホンME-1使用時に風切り音低減を行わないようにするには、マイクのローカットフィルタースイッチを「FLAT」に切り換え、カメラの「風切り音低減」を「しない」に設定してください。



# インターバルタイマー撮影

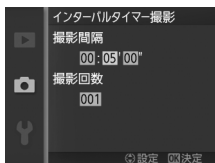
設定した撮影間隔（インターバル）と撮影回数で自動的に撮影するインターバルタイマー撮影を行えます。つぼみがゆっくりと開く様子や、蝶が羽化する様子などを記録したい場合などに便利です。

## 1 [インターバル設定] を選ぶ

- [インターバル設定] を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押すと、インターバル設定画面が表示されます。

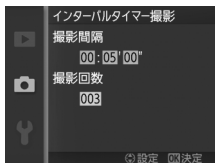
## 2 [撮影間隔]（インターバル）を設定する

- ◀または▶を押して時間、分、秒を選び、▲または▼を押して数値を設定後、▶を押します。
- 撮影間隔は、想定されるシャッタースピードよりも長い時間を設定してください。
- 撮影間隔が5秒より短い場合は、インターバルタイマー撮影できません。



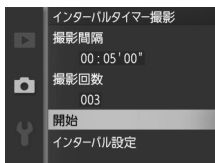
## 3 [撮影回数] を設定する

- ▲または▼を押して数値を設定後、Ⓚボタンを押します。



## 4 インターバルタイマー撮影を開始する

- [開始] を選んでⓀボタンを押すと、約3秒後に撮影を開始します。
- 設定した「撮影間隔」に1コマずつ、設定した「撮影回数」で繰り返し撮影します。



## ▼ インターバルタイマー撮影を開始する前に

- 試し撮りをするをおすすめします。
- あらかじめセットアップメニューの [地域と日時] (□173) で日時が正確に設定されていることを確認してください。
- カメラを三脚で固定することをおすすめします。
- 撮影中のバッテリー切れを防ぐため、十分に充電されたバッテリー EN-EL15、または別売のパワーコネクタ EP-5BとACアダプター EH-5bを組み合わせてお使いになることをおすすめします。

## ▼ インターバルタイマー撮影の終了方法

次の場合はインターバルタイマー撮影が終了します (インターバルタイマー撮影は解除されます)。

- 電源をOFFにしたとき
- 撮影モードダイヤルを回すか、MENUボタンまたは▶ボタンを押したとき
- バッテリーの残量がなくなったとき
- SDカードのメモリー残量がなくなったとき

## ▼ インターバルタイマー撮影についてのご注意

- 実際のインターバルタイマー撮影には、インターバル時間の他、シャッタースピードやカメラが処理を行う時間が含まれます。そのため、設定した撮影間隔で撮影できないことがあります。
- シャッタースピードがBulbの場合など、インターバルタイマー撮影を開始できないときには警告メッセージを表示します。
- インターバルタイマー撮影中は、設定の変更はできません。
- インターバルタイマー撮影中は、オートパワーオフ (□19) しません。



## 手ブレ補正

手ブレ補正機能のあるレンズの装着時に、手ブレ補正の設定ができます。

- 次の項目が表示された場合は、状況に応じてNORMALモードとACTIVEモードの2種類の手ブレ補正機能を設定できます。

<b>NORMAL</b>	静止して撮影するときなど、比較的揺れの少ない場合の手ブレを補正します。
<b>ACTIVE</b>	乗り物に乗っている場合や歩きながら撮影する場合など、揺れの激しい条件でのブレから通常の手ブレまで補正します。
<b>OFF</b>	手ブレ補正を行いません。

- 次の項目が表示された場合は、手ブレ補正機能のON/OFFを切り換えられます。

<b>ON</b>	常に手ブレ補正を行います。
<b>OFF</b>	手ブレ補正を行いません。

### 手ブレ補正使用時のご注意

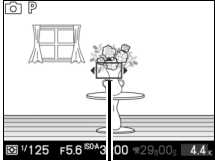
- パンニング（流し撮り）でカメラの向きを大きく変えた場合、流した方向の手ブレ補正は機能しません。たとえば、流し撮りで横方向にパンニングすると、縦方向の手ブレだけが補正され、流し撮りができます。
- 手ブレ補正の原理上、シャッターをきくと構図がわずかに動くことがありますが、異常ではありません。





# AFエリアモード

ピントを合わせるAFエリアをカメラがどのように選択するかを設定できます。

[ ] オートエリア	カメラが自動的に、全てのAFエリアから被写体を判別してピントを合わせます。
[ ] シングル ポイント	<p>静止している被写体の撮影に適しています。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● OKボタンを押すと、AFエリアの選択画面が表示されます。</li><li>● ロータリーマルチセレクターの▲▼◀▶を押すかロータリーマルチセレクターを回してAFエリアを動かし、ピントを合わせたい被写体に重ねます。もう一度、OKボタンを押すと、選択画面を終了します。</li><li>● シャッターボタンを半押しすると、選んだAFエリアだけを使って、ピント合わせをします。</li></ul>  The image shows a camera's AF area selection screen. At the top left, there is a camera icon and the letter 'P'. The main area shows a scene with a window on the left and a person in a white dress on a pedestal on the right. A vertical line indicates the selected AF point, which is currently on the person. Below the scene, there is a status bar with the following information: '1/125', 'F5.6', 'ISO 400', '00', '29:00', and '4.4'. Below the status bar, the text 'AFエリア' is displayed. <p>AFエリア</p>
[ ] ターゲット 追尾 ( [ ] 158 )	動きのある被写体の撮影に適しています。AFエリア内の被写体を追尾してピントを合わせ続けます。





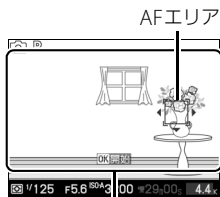
# ターゲット追尾で撮影する

## 1 ボタンを押す

- AFエリアの選択画面が表示されます。

## 2 AFエリアを被写体に重ねる

- ロータリーマルチセレクターの  を押すかロータリーマルチセレクターを回してAFエリアを動かし、ピントを合わせたい被写体に重ねます。
-  ボタンを押すと、被写体の追尾を開始し、被写体の動きに合わせてAFエリアが右図のターゲット追尾範囲内を移動します。




ターゲット追尾範囲

## 3 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせる

- 追尾動作中にシャッターボタンを半押しすると、AFエリアの位置でピントを合わせます。

## 4 シャッターボタンを全押しして撮影する

-  ボタンを押すと、追尾を終了します。

### ターゲット追尾についてのご注意

次のような場合は、追尾動作が正常に行われなことがあるため、ご注意ください。

- 被写体の色、明るさが背景と似ている
- 被写体の大きさ、色、明るさが著しく変わる
- 被写体が大きすぎる/小さすぎる
- 被写体が明るすぎる/暗すぎる
- 被写体の動きが速すぎる
- 被写体が隠れたり、画面から外れる

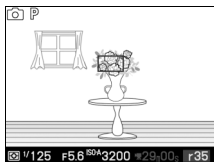
# フォーカスロック撮影する

AFエリアが画面中央のときも、ピントを固定（フォーカスロック）すると、構図を工夫して撮影できます。オートフォーカスが苦手な被写体（□55）を撮影する場合にも効果的です。

フォーカスロックを行う前に、AFエリアモード（□157）を[オートエリア]以外に設定することをおすすめします。

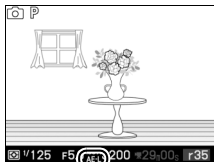
## 1 ピントを合わせたい被写体を画面の中央付近に配置し、シャッターボタンを半押しする

- ピントが合うと、AFエリアが緑色に点灯します。



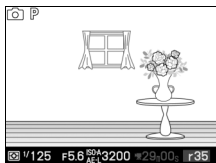
## 2 ピントを固定する

- シャッターボタンを半押ししたまま、AE/AFロックボタン（ロータリーマルチセレクターのAE-L/AF-L）を押すと、ボタンを押している間は、シャッターボタンから指を放しても、ピントと露出が固定されます。
- AE/AFロックボタンを押している間、液晶モニターにAE-Lマークが点灯します。
- フォーカスモード（□52）が[AF-S]のときは、シャッターボタンを半押ししている間もピントが固定されます。



### 3 フォーカスロックを行ったままで構図を変え、シャッターボタンを全押しして撮影する


- 被写体との距離は変えないでください。フォーカスロック後に被写体との距離が変化した場合は、いったんフォーカスロックを解除し、ピントを合わせ直してください。



#### ピントを固定したまま繰り返し撮影したいときは

AE/AFロックボタンでフォーカスロックを行い、AE/AFロックボタンを押したままもう一度シャッターボタンを全押ししてください。

#### 関連ページ

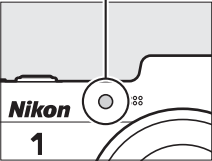
AE/AFロックボタンを押したときの動作を変更する →  [AE/AF-Lボタンの機能] (□170)

## 顔認識AF

人物を撮影する場合に、顔認識AF (□25) を使うかどうかを設定できます。[しない] を選ぶと、人物を撮影するときも、顔認識AFを行いません。



## 内蔵AF補助光の照射

する	<p>オートフォーカスでのピント合わせの際に、次の条件が全て満たされたときに自動的にAF補助光を照射します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 被写体が暗い場合</li><li>• 動画撮影モード以外の撮影モードの場合</li><li>• フォーカスモードが [AF-S]、または [AF-A] で自動的に [AF-S] が選ばれた場合 (□52)</li><li>• [AF エリアモード] (□157) が [シングルポイント] で中央のAFエリアが選択されている場合、または [オートエリア] の場合</li></ul>	<p>AF補助光</p> 
しない	AF補助光を照射しません。被写体が暗いときなどは、オートフォーカスでのピント合わせができなくなる場合があります。	



### 関連ページ

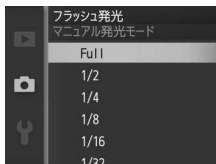
- 「AF補助光について」 (□54)
- 「内蔵AF補助光の照射」を設定できる撮影モードと露出モード → 「設定できる機能一覧」 (□190)




# フラッシュ発光

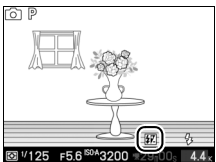
別売のスピードライトを装着したときのスピードライトの発光方式を設定できます。

TTL  TTLモード	スピードライトの光量は、撮影状況に応じて自動的に調節されます (i-TTL調光)。
M  マニュアル発光モード	<p>[Full] (フル発光) の他、[1/2] ~ [1/32] の5段階の発光量を選べます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Full] に設定した場合のスピードライトのガイドナンバーについては、<a href="#">□177</a>をご覧ください。</li></ul>



## フラッシュ調光補正マークの表示について

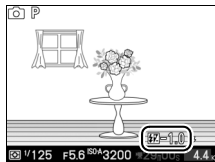
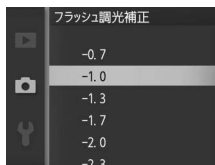
[マニュアル発光モード] にすると、スピードライト使用時に、液晶モニターに  マークが点滅します。



# フラッシュ調光補正

調光補正とは、別売スピードライトの発光量を意図的に変えることで、背景に対する被写体の明るさを調整したいときなどに使います。発光量を多くして被写体をより明るく照らしたり、発光量を少なくして被写体に光が強く当たりすぎないようにするなど、発光量の微妙な調整ができます。

- 調光補正は、1/3段ステップで-3段～+1段の範囲で設定できます。
- 被写体を明るくしたいときは+側に、暗くしたいときは-側に補正するのが基本です。
- 調光補正を解除するには、補正量を0.0にしてください。カメラの電源をOFFにしても、補正量の設定は解除されません。
- 補正量を設定すると、液晶モニターに**FL**（調光補正）マークが点灯します。

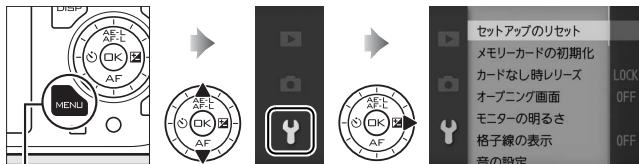






# セットアップメニュー

MENUボタンを押して、セットアップメニューアイコン (Y) を選ぶと、セットアップメニューが表示されます。



MENUボタン

メニュー項目	内容	
セットアップのリセット	セットアップメニューをリセットして、初期設定 (□197) に戻します。	166
メモリーカードの初期化	SDカードを初期化します。	167
カードなし時リリース	カメラにSDカードを入れていないときのリリース操作を設定できます。	167
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/表示しないを設定できます。	168
モニターの明るさ	液晶モニターと電子ビューファインダーの明るさをそれぞれ調整できます。	168
格子線の表示	撮影時に、液晶モニターと電子ビューファインダーに格子線を表示する/表示しないを設定できます。	168
音の設定	撮影時の電子音の鳴る/鳴らないを設定できます。	169
オートパワーオフ	カメラの電源をONにしたまま何も操作しないで、待機状態になるまでの時間を設定できます。	169
リモコン待機時間	リモコンモード (□49) に設定してから、カメラがリモコンからの信号を待ち受ける時間を設定できます。	170



メニュー項目	内容	□
AE/AF-L ボタンの機能	AE/AFロックボタンを押したときの機能を設定できます。	170
半押しAEロック	シャッターボタンを半押ししたときにAEロックを行うかどうかを設定できます。	170
ビデオ出力	テレビやビデオなどに接続する場合のビデオ出力方式を設定できます。	171
HDMIの機器制御	HDMI-CEC対応テレビのリモコンを使って、テレビに接続したカメラの操作を行えます。	97
フリッカー低減	蛍光灯や水銀灯などの光源下で、撮影するときの表示や撮影する動画にちらつきや横縞が生じる「フリッカー現象」を低減できます。	171
連番リセット	ファイル名に使われるファイル番号の連番をリセットします。	172
地域と日時	現在地と日時、年月日の表示順を設定できます。	173
言語 (Language)	メニュー画面やメッセージの表示言語を選べます。	174
縦横位置情報の記録	撮影時のカメラの縦横位置情報を画像に記録できます。	174
電池チェック	カメラに装着中のバッテリーの情報を表示します。	175
GPS	GPS機器と接続時のオートパワーオフ、取得したGPSデータの表示、GPSによる日時合わせを設定できます。	68
ピクセルマッピング	撮像素子と画像処理機能のチェックと最適化を行います。	176
ファームウェアバージョン	「ファームウェア」のバージョンを表示します。	176

## セットアップのリセット



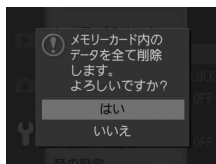
セットアップメニューをリセットして、初期設定 (□197) に戻します ([ビデオ出力]、[フリッカー低減]、[地域と日時]、[言語 (Language)] を除く)。

## メモリーカードの初期化

このカメラに他の機器で使ったSDカードを初めて入れたときは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。**SDカードを初期化すると、カード内のデータは全て削除されます。**必要なデータがある場合は、初期化する前にパソコンなどに保存してください（□87）。

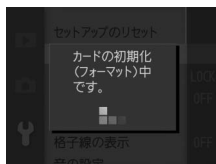
### 1 【はい】を選ぶ

- 初期化をキャンセルするには、【いいえ】を選びます。



### 2 ボタンを押す

- 初期化が始まり、右の画面が表示されます。
- 初期化が完了してセットアップメニュー画面に戻るまで、電源をOFFにしたり、バッテリーやSDカードを取り出したりしないでください。



## カードなし時リリース

カメラにSDカードを入れていないときのリリース操作を設定できます。

LOCK リリース禁止	SDカードを入れていないときは、シャッターはきけません。
OK リリース許可	SDカードを入れていないときでも、シャッターがきれれます。ただし、SDカードが入っていないときに撮影した画像は、液晶モニターに表示されますが、画像上に【デモモード】と表示され、プリントやSDカードへの保存はできません。



## オープニング画面

〔あり〕を選ぶと、カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターに右のようなオープニング画面が表示されます。〔なし〕を選ぶと、オープニング画面は表示されません。



## モニターの明るさ

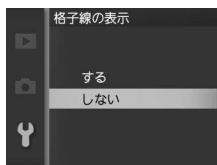
液晶モニターと電子ビューファインダーの明るさをそれぞれ調整できます。

〔液晶モニターの明るさ〕または〔ファインダーの明るさ〕を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押すと、明るさの調整画面が表示されます。▲または▼を押すと、-3～+3の調整ができます。+にすると明るく、-にすると暗くなります。



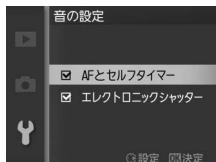
## 格子線の表示

撮影時に、液晶モニターと電子ビューファインダーに構図用格子線（□6）を表示する/表示しないを設定できます。



## 音の設定

オートフォーカスでピントが合ったときやセルフタイマー、リモコン撮影時の電子音と、エレクトロニックシャッターでシャッターをきったときのシャッター音の鳴る/鳴らないを設定できます。



- 次の項目を選択して、ロータリーマルチセレクターの▶を押すと、項目の左側のチェックボックスのオン/オフが切り替わります。チェックボックスをオフにすると、音が鳴らなくなります。
  - **AFとセルフタイマー**：オートフォーカスでピントが合ったときやセルフタイマー、リモコン撮影時の電子音
  - **エレクトロニックシャッター**：エレクトロニックシャッターでシャッターをきったときのシャッター音
- **OK** ボタンを押すと、設定が完了します。

## オートパワーオフ

電源をONにしたまま何も操作しないで一定時間が過ぎると、カメラはバッテリーの消費を抑えるために液晶モニターを消灯し、待機状態になります (□19)。ここでは、待機状態になるまでの時間を設定できます。



### 待機状態の解除方法について

ボタンや撮影モードダイヤルを操作すると、待機状態が解除されます。

### GP-N100装着時のオートパワーオフについて

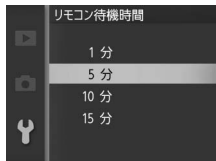
別売のGPSユニットGP-N100装着時にオートパワーオフ機能を使うには、セットアップメニュー [GPS] の [オートパワーオフ] を [有効] に設定してください (□67)。



## リモコン待機時間

リモコンモード (□49) に設定してから、カメラがリモコンからの信号を待ち受ける時間を設定します。

- リモコン待機時間を長くすると、カメラのバッテリーの消耗が早くなります。
- リモコンモードにしてから、リモコン撮影をしないままで待機時間が過ぎると、リモコンモードが解除されます。



## AE/AF-Lボタンの機能

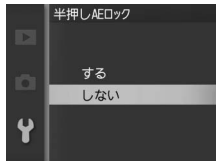
AE/AFロックボタン (ロータリーマルチセクターのAE-L) を押したときの機能を設定できます。



AE-L/AF-L	AE/AFロックボタンを押すと、AEロック (□132) とフォーカスロック (□159) が同時に行われます。
AE-L	AE/AFロックボタンを押すと、AEロックだけが行われます。
AF-L	AE/AFロックボタンを押すと、フォーカスロックだけが行われます。

## 半押しAEロック

シャッターボタンを半押ししたときにAEロックを行うかどうかを設定できます。



## ビデオ出力

テレビやビデオなどに接続する場合のビデオ出力方式を設定します。

<b>NTSC</b>	NTSC方式のテレビやビデオに接続する場合に使います。通常、日本国内でお使いの場合は、[NTSC] を選択します。
<b>PAL</b>	PAL方式のテレビやビデオに接続する場合に使います。

## フリッカー低減

蛍光灯や水銀灯などの光源下で、撮影するときの表示や撮影する動画にちらつきや横縞が生じる「フリッカー現象」を低減できます。お使いの地域の電源周波数に応じて、[50 Hz] と [60 Hz] から選びます。東日本など電源周波数が50 Hzの地域では [50 Hz] を選び、西日本など電源周波数が60 Hzの地域では [60 Hz] を選んでください。

### フリッカー低減についてのご注意

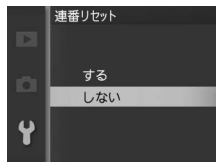
- 電源周波数がわからない場合は、設定を切り換えて試し撮りをするをおすすめします。
- 被写体が非常に明るい場合、フリッカー低減効果が得られない場合があります。露出モードを [A 絞り優先オート] または [M マニュアル] にして、絞り値を大きくしてください。



## 連番リセット

ファイル名に使われるファイル番号の連番をリセットします。[する]を選んで連番をリセットすると、新しいフォルダーが作成され、「0001」からの連番でファイル番号が付けられます。

- フォルダ番号が999に達しているときにファイル番号が9999に達するか、ファイル数が999個に達すると、それ以上フォルダを作成できず、シャッターがきれなくなります。この場合は、[連番リセット]を行った後、SDカードを初期化するか交換してください。





# 地域と日時

現在地と日時、年月日の表示順、夏時間を設定します。



<b>現在地の設定</b>	現在地のタイムゾーンを選びます。現在地のタイムゾーンを変更すると、[日時の設定]で設定された日時が、時差に合わせて自動的に更新されます。	
<b>日時の設定</b>	[現在地の設定] で選ばれているタイムゾーンの時刻を設定します。	
<b>日付の表示順</b>	液晶モニターに表示される、日付の年、月、日の表示順を、[年/月/日]、[月/日/年]、[日/月/年] から選びます。	
<b>夏時間の設定</b>	現在地で夏時間（サマータイム制）が実施されている場合は[する]に、そうでない場合は[しない]に設定します。[する]にすると、時刻が1時間進みます。初期設定は[しない]です。	


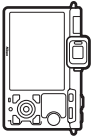



## 言語 (Language)

メニュー画面やメッセージの表示言語を、日本語または英語に設定します。

## 縦横位置情報の記録

撮影時のカメラの縦横位置情報を画像に記録できます。

する	<p>液晶モニターや、付属のViewNX 2または別売のCapture NX 2 (□179) で画像を再生するときに、記録した縦横位置情報を利用して、自動的に回転表示されます。 記録されるカメラの縦横位置情報は、次の3種類です。</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>横位置</p></div><div style="text-align: center;"><p>縦位置 時計回りに90°回転</p></div><div style="text-align: center;"><p>縦位置 反時計回りに90°回転</p></div></div>
しない	縦横位置情報は記録されず、再生時には常に横位置で表示します。

### ☑ 縦横位置情報記録についてのご注意

- 動画やモーションスナップショットには、縦横位置情報を記録できません。
- カメラを上向きまたは下向きにして撮影したり流し撮りすると、縦横位置情報が正しく得られない場合があります。

### 🔍 再生メニュー【縦位置自動回転】

再生メニューの【縦位置自動回転】(□109) では、【縦横位置情報の記録】を【する】に設定して縦位置で撮影された画像を、液晶モニターに縦位置で表示するように変更できます。



# 電池チェック

カメラに装着中のバッテリーの情報を表示します。



残容量	バッテリーの残量を1%単位で表示します。
劣化度	バッテリーの劣化度合いが5段階のバーグラフで表示されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• バーグラフが「0」(NEW) のときは、バッテリーは劣化していません。</li><li>• バーグラフが「4」(🔋) のときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。</li></ul>

## 🔧 低温で充電した場合の劣化度表示について

一般的な電池特性として、周囲の温度が下がるにつれ、バッテリーに充電できる容量は少なくなります。新品のバッテリーでも、約5℃以下の低温で充電した場合、[電池チェック] で劣化度が「1」と表示されることがありますが、約20℃以上で再充電すると劣化度の表示は「0」に戻ります。



# ピクセルマッピング

撮影した画像に予期しない輝点が記録されて気になる場合は、次の手順でピクセルマッピングを行ってください。本機能により、撮像素子と画像処理機能のチェックと最適化を行います（ご購入時には、カメラの撮像素子と画像処理機能は最適な状態に調整されています）。

- 作業中のバッテリー切れを防ぐため、十分に充電されたバッテリーをお使いください。

---

## 1 カメラの電源をOFFにして、カメラに1 NIKKORレンズを取り付ける

- レンズキャップを付けた状態でピクセルマッピングを行ってください。

---

## 2 セットアップメニューの [ピクセルマッピング] を選ぶ

- カメラの電源をONにして、MENUボタンを押し、セットアップメニューの [ピクセルマッピング] を選びます。

---

## 3 [はい] を選ぶ

- ピクセルマッピングを開始します。

---

## 4 ピクセルマッピングが終了したら、カメラの電源をOFFにする

### ピクセルマッピングについてのご注意

ピクセルマッピング中は、カメラの操作はできません。カメラの電源をOFFにしたり、バッテリーやACアダプターを取り外さないでください。



## ファームウェアバージョン

「ファームウェア」のバージョンを表示します。

# 資料

このカメラで使えるアクセサリやカメラの主な仕様など、カメラを使うときに役立つ情報を記載しています。また、カメラの動作がおかしいときや警告メッセージが表示されたときの対処方法についても説明しています。

## 使用できるアクセサリ

このカメラには撮影領域を拡げるさまざまなアクセサリが用意されています。詳しくは最新のカatalogや当社のホームページなどでご確認ください。

レンズ	• 1マウントレンズ
スピードライト	• ニコンスピードライトSB-N5 (□60) - ガイドナンバーは、8.5 (ISO 100・m) /12 (ISO 200・m) です (20℃の場合)。 - SB-N5をNikon 1 V1に装着して使用する場合、i-TTL調光とマニュアル発光に対応しています (□162)。

### ▼ 赤目軽減発光モードについてのご注意

レンズの種類によっては、赤目軽減ランプの光がさえぎられ、フラッシュ撮影時に十分な赤目軽減効果が得られない場合があります。

### 🔍 レンズの開放F値とは

レンズの明るさを示す数値で、そのレンズで最も絞りを開いたときの絞り値を意味します。レンズ名称の最後のほうに「f/2.8」「f/3.5-5.6」などと記されています。

### 🔍 ガイドナンバーとは

フラッシュの光量を示す値で、大きいほど光が遠くまで届きます。「ガイドナンバー＝絞り値×撮影距離 (m)」(ISO感度が100の場合) という関係があります。SB-N5はガイドナンバーが8.5 (照射角35mm、ISO感度100、20℃) なので、ISO感度が100で絞り値がF5.6なら、 $8.5 \div 5.6 = \text{約} 1.5\text{m}$ までフラッシュの光が届くことになります。また、実効ガイドナンバーはISO感度が2倍になると約1.4倍 ( $\sqrt{2}$ 倍) になります。たとえば、このカメラでISO感度200でSB-N5を使用すると、絞り値がF5.6なら  $8.5 \div 5.6 \times 1.4 = \text{約} 2.1\text{m}$ まで光が届きます。



## マウント アダプター

### ● マウントアダプター FT1

Fマウント用のNIKKORレンズを1マウントのレンズ交換式デジタルカメラ（Nikon 1）に取り付けるためのアダプターです。撮影画角は、35mm判換算で約2.7倍の焦点距離に相当する画角になります。

- マウントアダプターFT1を使った撮影については、□220をご覧ください。
- マウントアダプターFT1のカメラへの取り付け方と取り外し方、マウントアダプターのお手入れと取り扱い上のご注意については、「マウントアダプター FT1使用説明書」をご覧ください。マウントアダプター 装着時に使用できるレンズについては、「使用できるFマウント用NIKKORレンズ」をご覧ください。「マウントアダプター FT1使用説明書」と「使用できるFマウント用NIKKORレンズ」は、マウントアダプターFT1に付属しています。

## 電源

### ● Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15 (□13、15)

ニコンデジタルカメラNikon 1 V1用のバッテリーです。

### ● バッテリーチャージャー MH-25※1 (□13)

Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL15用のチャージャーです。

- ※1 付属の電源コードおよび電源プラグ（直付け型）は、バッテリーチャージャー MH-25以外の機器に接続しないでください。この電源コードおよび電源プラグ（直付け型）は、日本国内専用（AC 100V対応）です。海外でお使いになる場合は、別売の専用コードが必要です。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、下記のオンラインショップ（ニコンダイレクト）でもお求めいただけます：

<http://shop.nikon-image.com/>

### ● パワーコネクター EP-5B、ACアダプター EH-5b※2

ACアダプターを使用すると、長時間カメラを使用するとき安定して電源を供給できます。

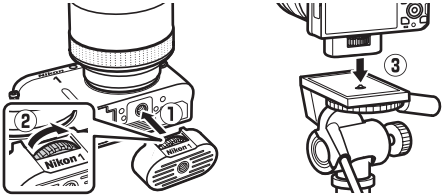
- このカメラは、カメラ本体とACアダプターを接続するためにパワーコネクター EP-5Bが必要です。カメラとパワーコネクター、ACアダプターを接続する方法については、「カメラとパワーコネクター、ACアダプターの接続方法」(□182)をご覧ください。
- EH-5bの代わりにACアダプター EH-5/EH-5aも使えます。

- ※2 日本国内専用電源コード（AC 100V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。



<p>リモコン (☐49)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>リモコンML-L3</b> リモコン用電池 (CR2025型3Vリチウム電池) の交換方法</li> </ul>  <p>電池室のノブを右側に押しながら (①)、隙間に爪などを差し込んで手前に引き出して (②) ください。リチウム電池を入れる際は、「+」と「-」の向きをよくご確認ください (④)。</p>
<p>ニコン デジタル カメラ専用 ソフト ウェア</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capture NX 2</b> 画像を詳細に編集できる、画像編集用ソフトウェアです。ホワイトバランス調整やカラーコントロールポイントなどさまざまな機能を備えています。必ず最新版*にバージョンアップしてお使いください。</li> <li>※ご使用のパソコンがインターネットに接続されている場合、OSログオン後に所定時間を経過すると、ニコンメッセージセンター 2はCapture NX 2の更新情報などを確認します (初期設定)。更新情報がある場合は、「通知の画面」が自動的に表示されます。</li> <li>• 対応OSについては、当社ホームページのサポート情報 (☐xvi) でご確認ください。</li> </ul>
<p>ボディ キャップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ボディキャップBF-N1000</b> レンズを取り外したカメラボディに取り付けることにより、ローパスフィルターなどへのゴミやほこりの付着を防ぎ、カメラ内部を保護します。</li> </ul>



外部マイク	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ステレオマイクロホンME-1</b> (□153) ステレオマイクロホンME-1を外部マイク入力端子に接続すると、動画撮影中にオートフォーカスでピント合わせをしたときに生じるレンズの動作音が録音されるのを軽減できます。</li> </ul>
GPS ユニット	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GPSユニットGP-N100</b> (□67)</li> </ul>
三脚 アダプター	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>三脚アダプター TA-N100</b> カメラに径の大きなレンズを装着して三脚を使用するときに、雲台にレンズが接触するのを防ぐためのアダプターです。</li> </ul>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1 カメラに三脚アダプター TA-N100を取り付ける - カメラの電源をOFFにしてから、TA-N100の突起部をカメラの前面側にしてTA-N100をカメラの三脚ネジ穴に取り付け (①)、取り付けネジを矢印の方向に回してTA-N100をカメラにしっかりと固定します (②)。</li> <li>2 TA-N100の三脚ネジ穴に市販の三脚を取り付ける (③) - カメラを手で押さえながらしっかりと固定してください。</li> </ol>





# 推奨SDカード

次のSDカードの動作を確認しています。

	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製	2GB※1	4GB、8GB、 16GB、32GB	64GB
東芝製	2GB※1	4GB、8GB、 16GB、32GB	64GB
Panasonic製	2GB※1	4GB、8GB、 16GB、32GB	48GB、64GB
LEXAR MEDIA社製	—	4GB、8GB、 16GB	—
プラチナIIシリーズ	—	4GB、8GB、 16GB、32GB	—
プロフェッショナル シリーズ	—	4GB、8GB、 16GB、32GB	—
フルHDビデオ カードシリーズ	—	4GB、8GB、 16GB	—

※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2GB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。このカメラは、UHS-I規格に対応しています。

※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。このカメラは、UHS-I規格に対応しています。



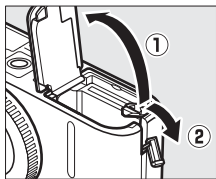
- 動画の撮影には、SDスピードクラスがClass 6以上のカードをおすすめします。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。
- 上記SDカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、SDカードメーカーにご相談ください。その他のメーカー製のSDカードにつきましては、動作の保証はいたしかねます。



# カメラとパワーコネクター、ACアダプターの 接続方法

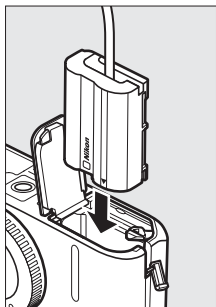
カメラとパワーコネクター、ACアダプターを接続する前に、カメラ本体の電源がOFFになっていることを確認してください。

## 1 カメラのバッテリー /SDカードカバー (①) とパワーコネクターカバー (②) を開ける



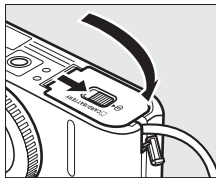
## 2 パワーコネクター EP-5Bを入れる

- パワーコネクターは、接点の向きに注意しながら入れてください。
- オレンジ色のバッテリーロックレバーをパワーコネクター側面で押しながら、パワーコネクターを奥まで入れると、バッテリーロックレバーがパワーコネクターに掛かり、パワーコネクターがロックされます。




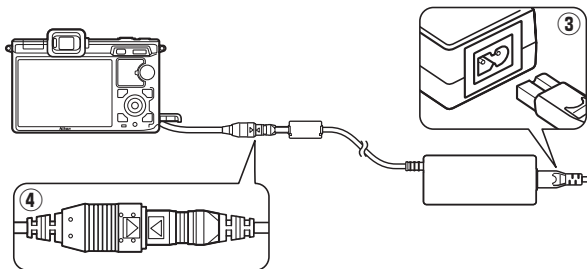
## 3 カメラのバッテリー /SDカードカバーを閉じる

- パワーコネクターのコードがパワーコネクターカバーを開けた部分から出るように注意して、バッテリー /SDカードカバーを閉じます。



## 4 パワーコネクターとACアダプターを接続する

- 電源コードのACプラグを、ACアダプターのACプラグ差し込み口に差し込みます (③)。
- パワーコネクターのDCプラグコネクターにACアダプターのDCプラグを差し込みます (④)。
- パワーコネクターとACアダプターの使用時には、液晶モニター上のバッテリー残量表示がに変わります。



## カメラのお手入れについて

### 保管について

長期間カメラを使用しないときは、必ずバッテリーを取り出してください。バッテリーを取り出す前には、カメラの電源がOFFになっていることを確認してください。

カメラを保管するときは、次の場所は避けてください。

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



## クリーニングについて

カメラ本体	ほこりや糸くずをブローアーで払い、柔らかい乾いた布で軽く拭きます。海辺でカメラを使用した後は、砂や塩を真水で湿らせた布で軽く拭き取り、よく乾かします。 ご注意：カメラ内部にゴミ、ほこりや砂などが入り込むと故障の原因となります。この場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。
レンズ・電子ビューファインダー	レンズ面は傷つきやすいので、ほこりや糸くずをブローアーで払います。スプレー缶タイプのブローアーは、缶を傾けずにお使いください（中の液体が気化されずに吹き出し、レンズや電子ビューファインダーを傷つけることがあります）。指紋や油脂などの汚れは、柔らかい布にレンズクリーナーを少量付けて、レンズ面を傷つけないように注意して拭きます。
液晶モニター	ほこりや糸くずをブローアーで払います。指紋や油脂などの汚れは、表面を柔らかい布かセーム革で軽く拭き取ります。強く拭くと、破損や故障の原因となることがありますのでご注意ください。

アルコール、シンナーなど揮発性の薬品はお使いにならないでください。

### 定期点検、オーバーホールのおすすめ

カメラは精密機械ですので、1～2年に1度は定期点検を、3～5年に1度はオーバーホールすることをおすすめします（有料）。

- 特に業務用にお使いの場合は、早めに点検整備を受けてください。
- より安心してご愛用いただけるよう、お使いのレンズやスピードライトなども併せて点検依頼されることをおすすめします。



### イメージセンサークリーニングについて

レンズを取り付けるときなどに、撮像素子の前面にあるローパスフィルターにゴミやほこりが付くと、画像に影が写り込むことがあります。カメラの電源をON/OFFするたびに、イメージセンサークリーニングが作動し、ローパスフィルターを振動させてゴミやほこりをふるい落とします。

- イメージセンサークリーニング作動中にカメラを操作すると、イメージセンサークリーニングは中断します。
- 完全にゴミを取り除けないことがあります。そのときは、ニコンサービス機関にご相談ください。
- イメージセンサークリーニングを連続して行くと、内部の回路を保護するため、一時的に作動しなくなる場合があります。少し時間をおくと再び作動するようになります。

## カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意

### カメラの取り扱い上のご注意

#### ● 強いショックを与えない

カメラやレンズを落としたり、ぶつけたりしないようにご注意ください。強い衝撃や振動を加えると、破損したり精密に調整された部分に悪影響を及ぼします。

#### ● 水にぬらさない

カメラは水にぬらさないようにご注意ください。カメラ内部に水滴が入ったりすると部品がサビついてしまい、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。

#### ● 急激な温度変化を与えない

極端に温度差のある場所に急にカメラを持ち込むと、カメラ内外に水滴が生じ、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お使いください。

#### ● 強い電波や磁気の発生する場所で撮影しない

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲や、強い静電気の周囲では、記録データが消滅したり、撮影画像へのノイズ混入等、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

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の褪色・焼き付きを起こすおそれがあります。また、その際撮影された画像に、真っ白くにじみが生じることがあります。

### ●レンズやボディーキャップを外した状態でカメラを放置しない

レンズを取り外した後は、カメラにボディーキャップを必ず取り付けてください。

### ●カメラ本体のお手入れについて

カメラ本体のお手入れの際は、ブロアーでゴミやほこりを軽く吹き払ってから、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。特に、海辺で使った後は、真水を数滴たらした柔らかい清潔な布で塩分を拭き取ってから、乾いた柔らかい布で軽く拭いて乾かしてください。

### ●レンズや電子ビューファインダーのお手入れについて

レンズや電子ビューファインダーは傷が付きやすいので、ゴミやほこりが付いているときは、ブロアーで軽く吹き払う程度にしてください。なお、スプレー缶タイプのブロアーの場合、スプレー缶を傾けずにお使いください（中の液体が気化されるに吹き出し、レンズや電子ビューファインダーを傷つける場合があります）。レンズに万一指紋などが付いてしまった場合は、柔らかい清潔な布に市販のレンズクリーナーを少量湿らせて、軽く拭き取ってください。

### ●ローパスフィルターに触れない

撮像素子の前面にあるローパスフィルターを押さえたり、突いたり、ブロアーなどで強く吹くなどは、絶対にしないでください。傷や破損などの原因となります。

### ●風通しのよい場所に保管する

カビや故障などを防ぐため、風通しのよい乾燥した場所を選んでカメラを保管してください。ナフタリンや樟脳の入ったタンスの中、磁気を発生する器具のそば、高温となる夏季の車内、使用しているストーブの前などにカメラを置かないでください。故障の原因になります。

### ●長期間使用しないときは、バッテリーを取り出し、乾燥剤と一緒に保管する

カメラを長期間使用しないときは、バッテリーの液もれなどからカメラを保護するために、必ずカメラからバッテリーを取り出しておいてください。保管する際は、カメラをポリエチレン袋などに乾燥剤と一緒に入れておくことより安全です。ただし、皮ケースをビニール袋に入れると、変質することがありますので避けてください。バッテリーは高温、多湿となる場所を避けて保管してください。乾燥剤（シリカゲル）は湿気を吸うと効力がなくなるので、ときどき交換してください。カメラを長期間使用しないまま放置しておくと、カビや故障の原因となることがあるので、月に一度を目安にバッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめします。



## ● バッテリーやACアダプターを取り外すときは、必ずカメラの電源をOFFにする

カメラの電源がONの状態、バッテリーを取り出したり、ACアダプターを取り外すと、故障の原因となります。特に撮影中や記録データの削除中に前記の操作は行わないでください。

## ● 液晶モニターと電子ビューファインダーについて

- 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。
- 屋外では日差しの加減で液晶モニターが見えにくい場合があります。
- 液晶モニター表面を強くこすったり、強く押ししたりしないでください。液晶モニターの故障やトラブルの原因になります。もしゴミやほこり等が付着した場合は、プロアーで吹き払ってください。汚れがひどいときは、柔らかい布やセーム革等で軽く拭き取ってください。万一、液晶モニターが破損した場合、ガラスの破片などでケガをするおそれがあるので充分ご注意ください。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、充分ご注意ください。

## ● モアレについて

モアレは、被写体の模様と撮像素子の配列とが干渉して起きる現象で、連続するパターンのある画像（建物の格子や格子模様、格子状に並んだビルの窓など）や、規則的に繰り返す細かい模様を持つ被写体（カーテンレースの網目や衣類など）を撮影したときに発生することがあります。このモアレは線状に発生する場合があります。モアレが発生しやすい被写体を撮影するときは、撮影距離を変える、ズームレンズをご使用の場合はズーミングして焦点距離を変える、被写体に対する角度を変えて撮影する、などの方法をおすすめします。

## ● 線状のノイズについて

逆光撮影や輝度の高い光源に向けて撮影する場合、まれに画像上に線状のノイズが発生することがあります。



# バッテリーの取り扱い上のご注意

## ● 使用上のご注意

- バッテリーの使用方法を誤ると液もれにより製品が腐食したり、バッテリーが破裂したりするおそれがあります。次の使用上の注意をお守りください。
  - バッテリーはカメラの電源をOFFにしてから入れる。
  - バッテリーを長時間使用した後は、バッテリーが発熱していることがあるので注意する。
  - バッテリーの端子は、汚さないように注意する。
  - 必ず指定のバッテリーを使う。
  - バッテリーを火の中に投入したり、ショートさせたり、分解したりしない。
  - カメラやチャージャーから取り外したバッテリーには、必ず端子カバーを付ける。
- バッテリーは 0 ~ 40 °C の範囲を超える場所ではお使いにならないでください。バッテリーの性能が劣化したり、故障の原因となります。
- 周囲の温度が 5 ~ 35°C の室内で充電してください。バッテリーの温度が 0°C 以下、60°C 以上のときは、充電をしません。
- バッテリーの温度が 0 ~ 15°C、45 ~ 60°C のときは、充電できる容量が少なくなる、または充電時間が長くなる場合があります。
- 一般的な電池特性として、周囲の温度が下がるにつれ、使用できるバッテリー容量は少なくなります。このカメラでは、温度変化に対して使用できる容量も的確にバッテリー残量として表示します。そのため、十分に充電したバッテリーでも、充電したときよりも温度が低くなると、充電直後から残量が減り始めた表示になる場合があります。
- 十分に充電したにもかかわらず、室温での使用状態でバッテリーの使用時間が極端に短くなってきた場合は、バッテリーの寿命です。新しいリチャージャブルバッテリー EN-EL15 をお求めください。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっている場合は、温度が下がるのを待ってから充電してください。バッテリー内部の温度が高い状態では、充電ができなかったり、または不完全な充電になるばかりでなく、バッテリーの性能が劣化する原因になります。
- しばらく使わない場合は、カメラでバッテリーを使い切った状態で涼しいところで保管してください。周囲の温度が 15 ~ 25°C くらいの乾燥したところをおすすめします。暑いところや極端に寒いところは避けてください。
- 使用後のバッテリーは、半年以内に充電するようおすすめします。長期間保管する場合は、半年に一回程度充電した後、カメラでバッテリーを使い切ってから涼しいところで保管してください。
- 使用しないときは、必ずバッテリーをカメラやチャージャーから取り外してください。付けたままにしておくと、電源が切れていても微小電流が流れていますので、過放電になり使えなくなるおそれがあります。



### ● 撮影前にバッテリーをあらかじめ充電する

撮影前にバッテリーを充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されていません。

### ● 予備バッテリーを用意する

撮影の際は、充電された予備のバッテリーをご用意ください。特に、海外の地域によってはバッテリーの入手が困難な場合があるので、ご注意ください。

### ● 低温時にはフル充電したバッテリーを使用し、予備のバッテリーを用意する

低温時に消耗したバッテリーを使用すると、カメラが作動しないことがあります。低温時にはフル充電したバッテリーを使用し、保温した予備のバッテリーを用意して暖めながら交互に使用してください。低温のために一時的に性能が低下して使えなかったバッテリーでも、常温に戻ると使えることがあります。

### ● バッテリーの残量について

残量がなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源のON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響を及ぼすおそれがあります。残量がなくなったバッテリーは、充電してお使いください。

### ● 充電が完了したバッテリーを続けて再充電しない

バッテリー性能が劣化します。

### ● 小型充電式電池のリサイクル

不要になった充電式電池は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。



**Li-ion00**

数字の有無と  
数値は、電池  
によって異な  
ります。



## 設定できる機能一覧

それぞれの撮影モード (□7) と露出モード (□117) ごとに、設定できる機能とできない機能をまとめています。表の見方は次の通りです。

- : 設定を変更できます。
- : 設定は変更できません。

### ■ 静止画撮影モード/スマートフォトセレクトターモード

	静止画撮影モード					スマートフォトセレクトターモード				
	SCENE <sup>▼</sup>	P	S	A	M	SCENE <sup>▼</sup>	P	S	A	M
露出モード※1	●	●	●	●	●	●				
画質モード	●	●	●	●	●	●				
画像サイズ	●	●	●	●	●	●				
連写の設定	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
シャッター	●	●	●	●	●	—				
撮影速度	—	—	—	—	—	—				
動画の設定	—	—	—	—	—	—				
測光モード	—	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
ホワイトバランス	—	●	●	●	●	—				
ISO感度設定	—	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
Picture Control	—	●	●	●	●	—				
色空間	●	●	●	●	●	●				
アクティブ D-ライティング	—	●	●	●	●	—				
長秒時ノイズ低減	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
高感度ノイズ低減	●	●	●	●	●	●				
フェードイン/アウト	—	—	—	—	—	—				
動画音声の設定	●	●	●	●	●	—				
インターバル タイマー撮影	—	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
手ブレ補正※3	●	●	●	●	●	●				
AFエリアモード	—	●※4	●※4	●※4	●※4	—				
顔認識AF	—	●※4	●※4	●※4	●※4	—				
内蔵AF補助光の照射	●	●	●	●	●	●				



		静止画撮影モード					スマートフォト セレクターモード				
露出モード※1		SCENE♥	P	S	A	M	SCENE♥	P	S	A	M
撮影メニュー	フラッシュモード※5	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
	フラッシュ発光※5	—	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
	フラッシュ調光 補正※5	—	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
撮影関連の設定	AFエリア	—	●	●	●	●	—				
	プログラムシフト	—	●	—	—	—	—				
	AEロック	—	●	●	●	—	—				
	フォーカスロック	—	●	●	●	●	—				
	セルフタイマー	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
	フォーカスモード	—	●※2	●※2	●※2	●※2	—				
	露出補正	—	●※2	●※2	●※2	—	—				
	動画モード	—	—	—	—	—	—				
	テーマ	—	—	—	—	—	—				

※1 シャッターが [ **エレクトロニック (Hi)** ] の場合は、常に [ **P プログラムオート** ] になります。

※2 シャッターが [ **エレクトロニック (Hi)** ] の場合は設定できません。

※3 VRレンズ使用時のみ設定できます。

※4 シャッターが [ **エレクトロニック (Hi)** ] で [ **10 fps** ] の場合は設定できません。

※5 別売のスピードライト使用時のみ設定できます。



## ■ 動画撮影モード/モーションスナップショットモード

露出モード	動画撮影モード					モーションスナップ ショットモード				
	SCN <sup>▼</sup>	P	S	A	M	SCN <sup>▼</sup>	P	S	A	M
画質モード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
画像サイズ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
連写の設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シャッター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
撮影速度	—	●※2	●※2	●※2	●※2	—	—	—	—	—
動画の設定	●※1	●※1	●※1	●※1	●※1	—	—	—	—	—
測光モード	—	●※1	●※1	●※1	●※1	—	●	●	●	●
ホワイトバランス	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●
ISO感度設定	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●
Picture Control	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●
色空間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アクティブ D-ライティング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長秒時ノイズ低減	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高感度ノイズ低減	●※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フェードイン/アウト	●※1	●※1	●※1	●※1	●※1	—	—	—	—	—
動画音声の設定	●※1	●※1	●※1	●※1	●※1	—	—	—	—	—
インターバル タイマー撮影	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
手ブレ補正※3	●※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AFエリアモード	—	●※1	●※1	●※1	●※1	—	●	●	●	●
顔認識AF	—	●※1	●※1	●※1	●※1	—	●	●	●	●
内蔵AF補助光の照射	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●
フラッシュモード※4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フラッシュ発光※4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フラッシュ 調光補正※4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



	動画撮影モード					モーションスナップ ショットモード					
	SCENE▼	P	S	A	M	SCENE▼	P	S	A	M	
撮影関連の設定	露出モード*	—	●※1	●※1	●※1	●※1	—	●	●	●	●
	AFエリア	—	●※1	●※1	●※1	●※1	—	●	●	●	●
	プログラムシフト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AEロック	—	●	●	●	—	—	●	●	●	—
	フォーカスロック	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●
	セルフタイマー	●※1	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	フォーカスモード*	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	露出補正	—	●	●	●	—	—	●	●	●	—
	動画モード*	●※1	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	テーマ	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●

※1 動画モードが【HD動画】の場合のみ設定できます。

※2 動画モードが【スローモーション】の場合のみ設定できます。

※3 VRレンズ使用時のみ設定できます。

※4 別売のスピードライト使用時のみ設定できます。



# 初期設定一覧

再生、撮影、セットアップの各メニューの初期設定は次の通りです。撮影メニュー [撮影メニューのリセット] (□117) を行うと、撮影メニュー項目と撮影関連の設定をリセットできます。セットアップメニュー [セットアップのリセット] (□166) を行うと、セットアップメニュー項目の設定をリセットできます。

## 再生メニューの初期設定

再生メニュー項目	初期設定
スライドショー (□80)	
表示設定	全画像
シーン選択	オート撮影
インターバル設定	5秒
動画再生時間の設定	インターバル設定の時間
音の設定	BGM1
縦位置自動回転 (□109)	する
リサイズ (□111)	
画像サイズの設定	1.1M

## 撮影メニューの初期設定

撮影メニュー項目	初期設定
露出モード (□117)	 おまかせシーン
画質モード (□126)	NORMAL
画像サイズ (□127)	3872×2592
連写の設定 (□128)	単写
シャッター (□129)	メカニカル
エレクトロニック(Hi)	10fps
撮影速度 (□129)	400fps
動画の設定 (□130)	1080/60i
測光モード (□131)	マルチパターン測光
ホワイトバランス (□133)	オート
ISO感度設定 (□139)	オート100-3200
Picture Control (□140)	スタンダード
色空間 (□149)	sRGB



撮影メニュー項目	初期設定
アクティブD-ライティング (☐150)	する
長秒時ノイズ低減 (☐151)	しない
高感度ノイズ低減 (☐151)	する
フェードイン/アウト (☐152)	なし
動画音声の設定 (☐153)	
録音設定	マイク感度 オート (A)
風切り音低減	する
インターバルタイマー撮影 (☐154)	撮影間隔：00:01'00"、 撮影回数：001
手ブレ補正 (☐156)	ACTIVE/ON※1
AFエリアモード (☐157)	オートエリア※2
顔認識AF (☐160)	する※3
内蔵AF補助光の照射 (☐161)	する
フラッシュモード (☐64)	通常発光
フラッシュ発光 (☐162)	TTLモード
マニュアル発光モード	Full
フラッシュ調光補正 (☐163)	0.0

※1 装着しているレンズによって異なります (☐156)。

※2 シャッターが [エレクトロニック (Hi)] で [10 fps] の場合と動画モードが [スローモーション] の場合は、常に画面中央のAFエリア内の被写体にピントが合います。

※3 シャッターが [エレクトロニック (Hi)] で [10 fps] の場合と動画モードが [スローモーション] の場合は、顔認識AFは行いません。



## ■ ■ その他の撮影に関する設定の初期設定

撮影に関する設定	初期設定
AFエリア (☐157)	中央※
プログラムシフト (☐119)	解除
AEロック (☐132)	解除
フォーカスロック (☐159)	解除
セルフタイマー (☐49)	OFF
フォーカスモード (☐52)	☐52をご覧ください。
露出補正 (☐58)	0.0
動画モード (☐39)	HD動画
テーマ (☐47)	きらめき
Picture Controlの調整 (☐141)	解除

※ [AFエリアモード] (☐157) が [オートエリア] のときは、AFエリアは表示されません。





## ■ セットアップメニューの初期設定

セットアップメニュー項目	初期設定
カードなし時リリース (□167)	リリース禁止
オープニング画面 (□168)	なし
モニターの明るさ (□168)	
液晶モニターの明るさ	0
ファインダーの明るさ	0
格子線の表示 (□168)	しない
音の設定 (□169)	
AFとセルフタイマー	<input checked="" type="checkbox"/>
エレクトロニックシャッター	<input checked="" type="checkbox"/>
オートパワーオフ (□169)	30秒
リモコン待機時間 (□170)	5分
AE/AF-Lボタンの機能 (□170)	AE-L/AF-L
半押しAEロック (□170)	しない
HDMIの機器制御 (□97)	する
地域と日時 (□173)	
夏時間の設定	しない
縦横位置情報の記録 (□174)	する
GPS (□68)	
オートパワーオフ	無効
GPSによる日時合わせ	する



# 1枚のSDカードに記録できるコマ数 (静止画) と時間 (動画)

撮影時のカメラの設定によって、16GBのSDカードに記録できるコマ数(静止画)や時間(動画)、および連続撮影できるコマ数は、各撮影モードで次のようになります(東芝社製16GBのSDHC UHS-Iカード(SD-E016GUX)を使用した場合)。ただし、カードの種類や撮影条件によって、コマ数は増減することがあります。

## ■■ 静止画 (静止画撮影モード) ※1

画質モード (□126)	画像サイズ (□127)	1コマあたりの ファイルサイズ	記録可能 コマ数	連続撮影可能 コマ数※2
RAW + FINE※3	3872×2592	約23.9MB	659コマ	42コマ
	2896×1944	約21.4MB	736コマ	43コマ
	1936×1296	約19.6MB	804コマ	44コマ
RAW	—	約17.1MB	922コマ	44コマ
FINE	3872×2592	約6.8MB	2300コマ	58コマ
	2896×1944	約4.3MB	3600コマ	67コマ
	1936×1296	約2.5MB	6200コマ	87コマ
NORM	3872×2592	約3.4MB	4500コマ	74コマ
	2896×1944	約2.2MB	7100コマ	89コマ
	1936×1296	約1.3MB	11900コマ	100コマ
BASIC	3872×2592	約1.8MB	8900コマ	99コマ
	2896×1944	約1.1MB	13900コマ	100コマ
	1936×1296	約0.7MB	22800コマ	100コマ

※1 シャッターが [メカニカル] の場合。

※2 ISO感度がISO 100の場合の、連続撮影速度を維持して撮影できるコマ数です。  
次のような場合、連続撮影可能コマ数は減少します。

- [長秒時ノイズ低減] (□151) を [する] に設定した場合

※3 画像サイズはJPEG画像のものです。ファイルサイズはRAW画像とJPEG画像の合計です。



## ■■ 静止画（スマートフォトセクターモード）

画質モード (☐126)	画像サイズ (☐127)	ファイルサイズ※ <sup>1</sup>	撮影回数
RAW + FINE※ <sup>2</sup>	3872 × 2592	約119.4MB	約131
	2896 × 1944	約106.9MB	約147
	1936 × 1296	約97.8MB	約160
RAW	—	約85.3MB	約184
FINE	3872 × 2592	約34.1MB	約461
	2896 × 1944	約21.6MB	約729
	1936 × 1296	約12.5MB	約1258
NORM	3872 × 2592	約17.2MB	約915
	2896 × 1944	約10.9MB	約1438
	1936 × 1296	約6.6MB	約2397
BASIC	3872 × 2592	約8.8MB	約1798
	2896 × 1944	約5.6MB	約2797
	1936 × 1296	約3.4MB	約4577

※<sup>1</sup> ファイルサイズは、1回の撮影で記録される5コマの静止画の合計です。

※<sup>2</sup> 画像サイズはJPEG画像のもので、ファイルサイズはRAW画像とJPEG画像の合計です。


## ■■ 動画（HD動画）

動画の設定 (☐130)	記録可能時間※
1080/60i	約1時間27分
1080/30p	約1時間27分
720/60p	約2時間10分

※1回の撮影での最長記録時間については、☐130をご覧ください。



## ■■ 動画（スローモーション）

撮影速度（  129）	記録可能時間※
400 fps	約1時間27分
1200 fps	約1時間27分

※1回撮影での記録時間は最大5秒です。撮影速度が [400 fps] の場合は記録時間の約13.2倍、[1200 fps] の場合は約40倍の時間で、スローモーション動画が再生されます。

## ■■ 静止画と動画（モーションスナップショットモード）

画質モード	画像サイズ	ファイルサイズ※	撮影回数
—	—	約17.7MB	約891

※ファイルサイズは、1回の撮影で記録される静止画と動画の合計です。



# 故障かな？と思ったら

カメラの動作がおかしいときは、ご購入店やニコンサービス機関にお問い合わせになる前に、次の項目をご確認ください。

## 表示関連

### ● 液晶モニターまたは電子ビューファインダーに何も表示されない

- 電源が入っていません (□19)。
- バッテリー残量がありません (□13、21)。
- 撮影時の液晶モニターの表示が「液晶モニター消灯」になっています。DISP ボタンを押すと、液晶モニターの表示が切り替わります (□5)。
- 電子ビューファインダーに指などを近づけているため、アイセンサーが反応して、電子ビューファインダーに切り替わり、液晶モニターが消灯しています (□6)。
- 節電機能により待機状態になっています (オートパワーオフ)。ボタンや撮影モードダイヤルを操作してください。
- カメラとパソコン、またはカメラとテレビを接続しています (□87、94)。

### ● カメラの電源が突然切れる

- バッテリー残量がありません (□13、21)。
- 節電機能により待機状態になっています (オートパワーオフ)。ボタンや撮影モードダイヤルを操作してください。
- カメラの内部が高温になっています。温度が下がるまで、しばらく放置してから電源を入れ直してください (□xviii、209)。

### ● カメラが作動しない

下記の「デジタルカメラの特性について」をご覧ください。

#### 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が異常な状態になり、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。万一このような状態になった場合は、電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し(ACアダプター使用時はいったん外してから付け直し)、もう一度電源をONにしてください。このときバッテリーが熱くなっていることがあるので、取り扱いには充分にご注意ください。さらに不具合が続く場合は、バッテリーをカメラから取り出し、ニコンサービス機関にお問い合わせください。

### ● 電子ビューファインダー内がはっきり見えない

視度調節ダイヤルで調節してください (□6)。



---

## ● 液晶モニターに撮影情報や画像情報が表示されない

DISPボタンを押すと、撮影時または再生時に液晶モニターに表示される内容を切り換えられます。

---

# 撮影関連 (全モード共通)

---

## ● 電源をONにしてから、撮影できる状態になるまでに時間がかかる

SDカード内にフォルダーや画像が大量にあるときは、ファイル検索のため時間がかかる場合があります。

---

## ● シャッターがきれない

- バッテリー残量がありません (□13、21)。
  - 残量のあるSDカードが入っていますか？ (□15、21)
  - SDカードがロックされていませんか？ (□17)
  - 被写体にピントが合っていません (□25)。
  - スローモーション動画撮影中は、シャッターボタンを全押ししても、静止画は撮影できません (□39)。
- 

## ● ピントが合わない


- オートフォーカスが苦手な被写体を撮影しています (□55)。
  - フォーカスモードが [MF] (マニュアルフォーカス) になっていませんか？ (□52、56)
- 

## ● シャッターボタンを半押ししても、フォーカスロックされない

フォーカスモードが [AF-C] のとき、または [AF-A] で自動的に [AF-C] が選ばれたときは、AE/AFロックボタンでフォーカスをロックしてください (□52、159)。

---

## ● AFエリアを選べない

- AFエリアモードが [オートエリア] のときは、選べません (□157)。
  - AFエリアモードが [シングルポイント] または [ターゲット追尾] のときは、 ボタンを押すと、AFエリアを選べます (□157)。
  - 顔認識AFでの撮影時は、選べません (□25)。
- 

## ● AFエリアモードで [ターゲット追尾] が選べない

[Picture Control] が [モノクローム] のときは、[ターゲット追尾] を選べません (□140、157)。

---

## ● AFエリアモードを変更できない

- フォーカスモードが [MF] (マニュアルフォーカス) になっていませんか？ (□52)
  - スマートフォトセレクトモードになっていませんか？ (□31)
  - 露出モードが [☑おまかせシーン] になっていませんか？ (□117)
- 



---

● **画像サイズを変更できない**

[画質モード] が [RAW] のときは、画像サイズを変更できません (□126)。

---

● **画像の記録に時間がかかる**

[長秒時ノイズ低減] が [する] になっていませんか? (□151)

---

● **画像がざらつく**

- ISO感度が高くなっていませんか? ISO 800以上の高感度で撮影する場合、[高感度ノイズ低減] を [する] にすれば、ざらつきを低減できます (□151)。
  - シャッタースピードが1秒より低速な場合は、ざらつきが発生しやすくなります。[長秒時ノイズ低減] を [する] にして撮影すると、ざらつきを低減できます (□151)。
- 

● **リモコンの送信ボタンを押しても撮影できない**

- リモコンの電池残量はありますか? (□179)
  - リモコンモードに設定されていますか? (□49)
  - 送信ボタンを押す前に [リモコン待機時間] を過ぎると、リモコンモードはリセットされます (□170)。
  - リモコン送信部をカメラのリモコン受光部に向け、リモコンの送信ボタンを押してください。そのとき、カメラのリモコン受光部が見えていることを確認してください (□2、3、51)。
  - リモコンとカメラとの距離が離れすぎています (□51)。
  - 極端な逆光状態などでは、リモコン撮影ができない場合があります。
- 

● **画像にゴミが写り込む**

レンズの前面または背面 (マウント側) が汚れていませんか?

---

● **撮影時の画面や動画にちらつきや横縞が生じる**

[フリッカー低減] の設定を、カメラをお使いになる地域の電源周波数に合わせてください (□171)。

---

● **別売スピードライトが発光しない**

- スマートフォトセクターモード、モーションスナップショットモード、および動画撮影時には、フラッシュ撮影できません。
  - シャッターが [エレクトロニック (Hi)] の場合は、フラッシュ撮影できません (□27)。
- 

● **選択または設定できないメニュー項目がある**

- 撮影モードや露出モードによっては、設定できない機能があります。この場合、その項目は選択できません (□190)。
  - 撮影メニューの [フラッシュモード]、[フラッシュ発光]、[フラッシュ調光補正] は、別売スピードライト (□60) 装着時のみ表示されます。
  - セットアップメニューの [GPS] は、別売のGPS ユニットGP-N100装着時のみ表示されます (□67)。
- 



## 撮影関連（露出モードP、S、A、M）

---

### ● シャッターがきれいな

露出モードが [M マニュアル] のときにシャッタースピードをBulbに設定し、そのまま露出モードを [S シャッター優先オート] に変更した場合は、シャッタースピードを再設定してから撮影してください (□120)。

---

### ● 設定できるシャッタースピードの範囲が狭い

フラッシュ撮影時は、シャッタースピードが制限されます (□66)。

---

### ● 画像の色合いがおかしい

- ホワイトバランスは正しく設定されていますか？ (□133)
  - [Picture Control] は正しく設定されていますか？ (□140)
- 

### ● ホワイトバランスのプリセットマニュアルのデータが取得できない

被写体が明るすぎるか、暗すぎます (□137)。

---

### ● [Picture Control] の効果が安定しない

[Picture Control] の調整画面で、[輪郭強調]、[コントラスト]、[色の濃さ(彩度)] のいずれかが [A] (オート) に設定されています。ピクチャーコントロールの効果を一定にするには、これらの項目を [A] (オート) 以外に設定してください (□142)。

---

### ● [Picture Control] で [コントラスト]、[明るさ] を調整できない

[アクティブD-ライティング] が [する] の場合、ピクチャーコントロールの [コントラスト] と [明るさ] は調整できません。[アクティブD-ライティング] を [しない] にしてから [コントラスト] と [明るさ] を調整してください (□143、150)。

---

### ● 測光モードが変更できない

AEロック中は測光モードを変更できません (□132)。

---

### ● 画像の一部が赤っぽくなる

シャッタースピードをBulbにした場合など、長時間露出で撮影すると、画像の一部が赤っぽくなることがあります。この現象は、[長秒時ノイズ低減] を [する] に設定することで低減できます (□151)。

---





## 動画撮影関連

---

### ● 動画を撮影できない

スマートフォトセクターモードとモーションスナップショットモードでは、動画撮影ボタンを押しても、動画撮影できません (□33、47)。

---

### ● 動画に音声記録されない

- [動画音声の設定]の[録音設定]が[録音しない]になっていませんか? (□153)
  - スローモーション動画には、音声は記録されません (□40)。
  - モーションスナップショット画像には、音声は記録されません (□47)。
- 

## 再生関連

---

### ● RAW画像が表示されない

[画質モード]を[RAW+FINE]にして撮影した画像は、JPEG画像しか再生されません (□126)。

---

### ● 画像の縦位置・横位置が正しく表示されない

- [縦位置自動回転]が[しない]になっていませんか? (□109)
  - [縦横位置情報の記録]が[しない]になっていませんか? (□174)
  - 撮影直後の画像確認時は、自動回転しません (□109)。
  - カメラを上向き・下向きにして撮影すると、縦横位置情報が正しく得られない場合があります (□174)。
- 

### ● 動画の音声再生されない

- レバーを上を押すと、音量が大きくなります (□44)。
  - スローモーション動画には、音声は記録されません (□40)。
  - モーションスナップショット画像には、音声は記録されません (□47)。
  - テレビで動画を再生するときは、音量をテレビ側で調節してください。カメラでは音量調節できません。
- 

### ● 画像を削除できない

- SDカードがロックされていませんか? (□17)
  - 画像にプロテクトが設定されていませんか? (□109)
- 

### ● プリント指定ができない

- SDカードがロックされていませんか? (□17)
  - SDカードの空き容量が不足していませんか? (□21)
- 



---

● **RAW画像をプリントできない**

RAW画像はパソコンに転送してから、付属ソフトウェアや別売の Capture NX 2などのソフトウェアを使ってプリントしてください (□87)。

---

● **画像がテレビに映らない**

【ビデオ出力】が正しく設定されていますか？ (□171)

---

● **画像がHDMI機器で再生できない**

市販のHDMIケーブルが正しく接続されているか確認してください (□95)。

---

● **画像をパソコンに転送できない**

お使いのパソコンのOSによっては、カメラをパソコンに接続して画像を転送できないことがあります (□85)。カードリーダーなどの機器を使って、SDカードの画像をパソコンに保存してください。

---

● **Capture NX 2で画像が表示されない**

ソフトウェアのバージョンが最新になっていますか？ (□179)

---

## その他

---

● **撮影日時が正しく表示されない**

カメラの内蔵時計は合っていますか？カメラの内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くないため、定期的に日時設定を行うことをおすすめします (□20、□173)。

---

● **表示されているメニュー項目が選択できない**

- SDカードをカメラに挿入していないときは、選択できない項目があります (□15、107)。
  - 一部のメニュー項目は、カメラの設定状況によって選択できない場合があります (□190)。
- 



## 警告メッセージ

液晶モニターに表示される警告メッセージの意味は次の通りです。

表示	対処方法	□□
ズームリングを回してレンズを繰り出してください。	レンズが収納されています。ズームリングボタンを押しながらズームリングを回して、ロックを解除してください。	18、218
レンズを確認してください。レンズが装着されていないと撮影できません。	レンズを装着してください。	18
撮影できません。バッテリーを交換してください。	残量のあるバッテリーに交換してください。	13、15
このバッテリーは使用できません。専用バッテリーに交換してください。	専用バッテリーに交換してください。	178
起動エラーが発生しました。復旧には電源をOFFにして再度ONにしてください。	電源を一度OFFにしてから、バッテリーを入れ直し、もう一度電源をONにしてください。	15、19
時計がリセットされました。	日時を設定してください。	20、173
メモリーカードが入っていません。	SDカードを正しく入れてください。	15
メモリーカードが書き込み禁止になっています。	SDカードのロックを解除してください。	17
このメモリーカードは壊れている可能性があるため、使用できません。カードを交換してください。	<ul style="list-style-type: none"><li>このカメラで使用できるSDカードであるかどうかを確認してください。</li><li>SDカードを初期化し直してください。状況が改善しない場合は、SDカードが壊れている可能性があります。ニコンサービス機関にご相談ください。</li><li>新しいSDカードに交換してください。</li></ul>	181 167、231 15、181



表示	対処方法	□
このメモリーカードは初期化（フォーマット）されていません。フォーマットしますか？	• [はい] を選んで、SDカードを初期化してください。	167
	• 電源をOFFにしてから、正しく初期化されたSDカードに交換してください。	15
メモリーカード残量がありません。	• SDカードに記録されている画像を削除して、SDカードに画像ファイルが保存可能な状態にしてください。必要な画像はパソコンなどに転送してバックアップしてください。	78、87
	• 新しいSDカードに交換してください。	15、181
メモリーカードにこれ以上フォルダーを作成できません。	フォルダー番号が999に達しているときにファイル番号が9999に達するか、ファイル数が999個に達すると、それ以上フォルダーを作成できず、シャッターがきれなくなります。この場合は、[連番リセット]を行った後、SDカードを初期化するか交換してください。	172
このモードでは動画撮影ボタンを使用できません。	スマートフォトセレクトモードとモーションスナップショットモードでは、動画撮影ボタンは使用できません。	33、47
スローモーション設定では静止画の撮影ができません。	スローモーション動画の撮影中は、シャッターボタンを全押ししても、静止画は撮影できません。	39
連続して点灯できる時間を超えたため、キャプチャイルミネーターを消灯しました。	別売スピードライトSB-N5のキャプチャイルミネーターを連続して使うと、保護機能が働いて、一時的に照射が制限されます。シャッターボタンから指を放して、撮影を一時休止してください。	63
Hi	• ISO感度を低くしてください。	139
	• シャッタースピードをより高速側にセットしてください。	120、122
	• 絞りを絞り込んでください（より大きい数値）。	121、122



表示	対処方法	□□
Lo	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO感度を高くしてください。</li> <li>別売スピードライトをお使いください。</li> <li>シャッタースピードをより低速側にセットしてください。</li> <li>絞りを開いてください（より小さい数値）。</li> </ul>	139 60 120、 122 121、 122
Bulb設定ではシャッター優先オートの撮影はできません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>シャッタースピードを変えてください。</li> <li>露出モードを[M マニュアル]にして撮影してください。</li> </ul>	120 122
スピードライトのファームウェアのバージョンアップに失敗しました。サービス機関にお問い合わせください。	接続中のスピードライトはバージョンアップに失敗しているため使用できません。ニコンサービス機関にご相談ください。	231
レンズのファームウェアのバージョンアップに失敗しました。サービス機関にお問い合わせください。	接続中のレンズはバージョンアップに失敗しているため使用できません。ニコンサービス機関にご相談ください。	231
何らかの異常を検出しました。復旧にはシャッターボタンをもう一度押してください。	もう一度シャッターボタンを押してください。警告表示が解除されない場合や、頻繁に警告が表示される場合は、ニコンサービス機関にご相談ください。	231
カメラの内部回路にエラーが発生しました。サービス機関にお問い合わせください。	ニコンサービス機関にご相談ください。	231
カメラ内が高温となったため、電源をOFFにします。	カメラ内部の温度が下がるまで、撮影を一時休止してください。	xviii
撮影画像がありません。	画像が記録されているSDカードを入れてください。	15



表示	対処方法	📖
このファイルは表示できません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パソコンで編集した画像など、DCF規格の画像ファイルではないため、再生できません。</li> <li>• 画像ファイルに異常があるため再生できません。</li> </ul>	—
このファイルは選択できません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パソコンで編集した画像など、DCF規格の画像ファイルではないため、再生できません。</li> <li>• 画像ファイルに異常があるため再生できません。</li> </ul>	224
プリンターの状態を確認してください。*	インク交換してください。インクに残量がある場合は、プリンターの状態を確認してください。	—
用紙を確認してください。*	指定したサイズ of 用紙がセットされていません。指定したサイズ of 用紙をセットした後、 <b>[継続]</b> を選んで <b>Ⓜ</b> ボタンを押して、プリントを再開してください。	—
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、 <b>[継続]</b> を選んで <b>Ⓜ</b> ボタンを押して、プリントを再開してください。	—
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 of 用紙をセットした後、 <b>[継続]</b> を選んで <b>Ⓜ</b> ボタンを押して、プリントを再開してください。	—
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、 <b>[継続]</b> を選んで <b>Ⓜ</b> ボタンを押して、プリントを再開してください。	—
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、 <b>[継続]</b> を選んで <b>Ⓜ</b> ボタンを押して、プリントを再開してください。	—

\* プリンターの使用説明書も併せてご覧ください。



# 主な仕様

## ニコンデジタルカメラ Nikon 1 V1

型式	
型式	レンズ交換式デジタルカメラ
レンズマウント	ニコン1マウント
実撮影画角	レンズの焦点距離の約2.7倍に相当 (35mm判換算)、ニコンCXフォーamat
有効画素数	
有効画素数	10.1メガピクセル
撮像素子	
方式	13.2×8.8mmサイズCMOSセンサー
ダスト低減機能	イメージセンサークリーニング
記録形式	
記録画素数	<ul style="list-style-type: none"><li>● 静止画(静止画撮影モード、スマートフォトセレクターモード) ※1<ul style="list-style-type: none"><li>- 3872×2592ピクセル</li><li>- 2896×1944ピクセル</li><li>- 1936×1296ピクセル</li></ul></li><li>● 静止画(動画撮影モード) ※2<ul style="list-style-type: none"><li>- 3840×2160ピクセル (1080/60i)</li><li>- 1920×1080ピクセル (1080/30p)</li><li>- 1280×720ピクセル (720/60p)</li></ul></li><li>● 静止画(モーションスナップショットモード) ※2<ul style="list-style-type: none"><li>- 3840×2160ピクセル</li></ul></li></ul> ※1 アスペクト比は3:2 ※2 アスペクト比は16:9
画質モード	<ul style="list-style-type: none"><li>● RAW 12ビット (圧縮)</li><li>● JPEG-Baseline準拠、圧縮率(約): FINE (1/4)、NORMAL (1/8)、BASIC (1/16)</li><li>● RAWとJPEGの同時記録可能</li></ul>
ピクチャーコントロールシステム	スタンダード、ニュートラル、ピビッド、モノクローム、ポートレート、風景、いずれも調整可能、カスタムピクチャーコントロール登録可能
記録媒体	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード







## 記録形式

対応規格	DCF 2.0 (Design rule for Camera File system)、 DPOF (Digital Print Order Format)、 Exif 2.3 (Exchangeable image file format for digital still cameras)、PictBridge
------	--

## 電子ビューファインダー

電子ビュー ファインダー	カラー液晶ビューファインダー、0.47型TFT液晶、 約144万ドット、視度調節機能付き、明るさ調整可能
視野率	上下左右とも約100% (対実画面)
アイポイント	接眼レンズ面中央から17 mm (-1.0 m <sup>-1</sup> のとき)
視度調節範囲	-3~+1m <sup>-1</sup>
アイセンサー	ファインダー使用検出時、電子ビューファインダー表示 に自動切り換え

## 撮影モード

撮影モード	 : 静止画撮影モード (3:2)、  : スマートフォトセ レクターモード (3:2)、  : 動画撮影モード (HD動 画 (16:9)、スローモーション (8:3))、  : モーショ ンスナップショットモード (16:9)
-------	--

## シャッター

型式	電子制御上下走行式フォーカルプレーンシャッター、 エレクトロニックシャッター
シャッタースピード	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>メカニカルシャッター使用時</b>: 1/4000~30秒 (1/3ス テップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)</li><li>● <b>エレクトロニックシャッター使用時</b>: 1/16000~30秒 (1/3ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3 使用)</li></ul>
フラッシュ同調シャッ タースピード	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>メカニカルシャッター使用時</b>: X=1/250秒以下の低速 シャッタースピードで同調</li><li>● <b>エレクトロニックシャッター使用時</b>: X=1/60 秒以下 の低速シャッタースピードで同調</li></ul>

## レリーズ機能

レリーズモード	<ul style="list-style-type: none"><li>● 単写、連写</li><li>● メカニカル、エレクトロニック、エレクトロニック (Hi)</li><li>● セルフタイマー、リモコン撮影、インターバルタイマー 撮影</li></ul>
---------	---





## レリーズ機能

連続撮影速度	最高約5コマ/秒（フォーカスモードがシングルAFまたはマニュアルフォーカス、露出モードが[S シャッター優先オート]または[M マニュアル]、1/250秒以上の高速シャッタースピード、その他が初期設定時）
高速連続撮影（エレクトロニック（Hi））速度	約10コマ/秒、約30コマ/秒、約60コマ/秒
セルフタイマー	作動時間：2秒、5秒、10秒
リモコンモード	2秒リモコン、瞬時リモコン

## 露出制御

測光方式	撮像素子によるTTL測光方式
測光モード	<ul style="list-style-type: none"><li>• マルチパターン測光</li><li>• 中央部重点測光：φ4.5mm相当を測光</li><li>• スポット測光：約φ2mm相当を測光、AFエリアに連動して測光位置可動</li></ul>
露出モード	<b>P</b> ：マルチプログラムオート（プログラムシフト可能）、 <b>S</b> ：シャッター優先オート、 <b>A</b> ：絞り優先オート、 <b>M</b> ：マニュアル、 <b>☒*</b> ：おまかせシーン（シーン自動判別）
露出補正	範囲：±3段、補正ステップ：1/3ステップ
AEロック	AE/AFロックボタンによる輝度値ロック方式
ISO感度（推奨露光指数）	<ul style="list-style-type: none"><li>• ISO 100～3200（1段ステップ）、ISO 3200に対し約1段（ISO 6400相当）の増感が可能</li><li>• 感度制限オート（100～3200、100～800、100～400）</li></ul>
アクティブD-ライティング	する、しない

## オートフォーカス

方式	ハイブリッドAF（位相差AF/コントラストAF）、AF補助光付
----	---------------------------------



オートフォーカス	
レンズサーボ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>オートフォーカス (AF)</b> : シングルAF (AF-S)、コンティニユアスAF (AF-C)、AF自動切り換え (AF-A)、常時AF (AF-F)</li> <li>• <b>マニュアルフォーカス (MF)</b></li> </ul>
AFエリアモード	シングルポイント、オートエリア、ターゲット追尾
AFエリア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>シングルポイント</b> : 135点のAFエリア (中央部73点は位相差AF)</li> <li>• <b>オートエリア</b> : 41点のAFエリア</li> </ul>
フォーカスロック	AE/AFロックボタン、またはシングルAF (AF-S) 時にシャッターボタン半押し
顔認識AF	する、しない
フラッシュ	
調光方式	撮像素子によるi-TTL調光制御 : 別売スピードライトSB-N5との組み合わせ時
フラッシュモード	通常発光、通常発光+スロー、赤目軽減発光、赤目軽減発光+スロー、後幕発光、後幕発光+スロー
調光補正	範囲 : -3~+1段、補正ステップ : 1/3ステップ
レディーライト	別売スピードライトSB-N5充電完了で点灯
ホワイトバランス	
ホワイトバランス	オート、電球、蛍光灯、晴天、フラッシュ、曇天、晴天日陰、プリセットマニュアル、プリセットマニュアル以外はいずれも微調整可能
動画機能	
測光方式	撮像素子によるTTL測光方式
測光モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>マルチパターン測光</b></li> <li>• <b>中央部重点測光</b> : <math>\phi 4.5\text{mm}</math>相当を測光</li> <li>• <b>スポット測光</b> : 約<math>\phi 2\text{mm}</math>相当を測光、AFエリアに連動して測光位置可動</li> </ul>



## 動画機能

記録画素数/ 記録レート	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>HD動画</b>：<ul style="list-style-type: none"><li>- 1920×1080 (60i (59.94fields/s) ※)</li><li>- 1920×1080 (30p (29.97fps))</li><li>- 1280×720 (60p (59.94fps))</li></ul></li></ul> ※ センサー出力は、約60コマ/秒です。 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>スローモーション動画</b>：<ul style="list-style-type: none"><li>- 640×240 (記録：400fps、再生：30p (29.97fps))</li><li>- 320×120 (記録：1200fps、再生：30p (29.97fps))</li></ul></li><li>● <b>静止画撮影モードで撮影した動画</b>：<ul style="list-style-type: none"><li>- 1072×720 (60p (59.94fps))</li></ul></li><li>● <b>モーションスナップショットモードで撮影した動画</b>：<ul style="list-style-type: none"><li>- 1920×1080 (記録：60p (59.94fps)、再生：24p (23.976fps))</li></ul></li></ul>
ファイル形式	MOV
映像圧縮方式	H.264/MPEG-4 AVC
音声記録方式	AAC
録音	内蔵ステレオマイク、別売のステレオマイクロホンME-1使用可能 (ステレオ録音)、マイク感度設定可能

## 液晶モニター

液晶モニター	3型TFT液晶、約92万ドット、明るさ調整可能
--------	-------------------------

## 再生機能

再生機能	1コマ再生、サムネイル再生 (4、9、72分割またはカレンダーモード)、拡大再生、動画再生、スライドショー、ヒストグラム表示、撮影画像の縦位置自動回転、レーティング
------	--

## インターフェース

USB	Hi-Speed USB
ビデオ出力	NTSC、PAL
HDMI出力	HDMIミニ端子 (Type C) 装備
マルチアクセサリポート	専用アクセサリ装備
外部マイク入力	ステレオミニジャック (φ3.5mm)

## 表示言語

表示言語	日本語、英語
------	--------



電源	
使用電池	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15 (1個使用)
ACアダプター	ACアダプター EH-5b (パワーコネクタ EP-5Bと組み合わせて使用) (別売)
三脚ネジ穴	
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)
寸法・質量	
寸法 (W×H×D)	約113×76×43.5 mm (突起部を含まず)、ボディー部厚さ36mm (マウント面から液晶モニターまで)
質量	約383 g (バッテリーおよびSDメモリーカードを含む、ボディーキャップを除く) 約294 g (本体のみ)
動作環境	
温度	0~40℃
湿度	85%以下 (結露しないこと)

- 仕様中のデータは特に記載のある場合を除き、全て常温(20℃)フル充電バッテリー使用時のものです。
- 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。
- 活用ガイドの誤りなどについての補償はご容赦ください。



## バッテリーチャージャー MH-25

電源	AC 100 ~ 240 V、50/60 Hz、0.23~0.12 A
定格入力容量	21 ~ 28 VA
充電出力	DC 8.4 V、1.2 A
適応電池	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL15
充電時間	約2時間35分 ※残量のない状態からの充電時間（周囲温度25℃）
使用温度	0~40℃
寸法（W×H×D）	約91.5×33.5×71 mm（突起部除く）
電源コード	長さ約1.5 m、日本国内専用AC 100V対応
質量	約110 g（電源コードおよび電源プラグ（直付け型）を除く）

## Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL15

形式	リチウムイオン充電電池
定格容量	7.0 V、1900 mAh
使用温度	0~40℃
寸法（W×H×D）	約40×56×20.5 mm
質量	約88 g（端子カバーを除く）

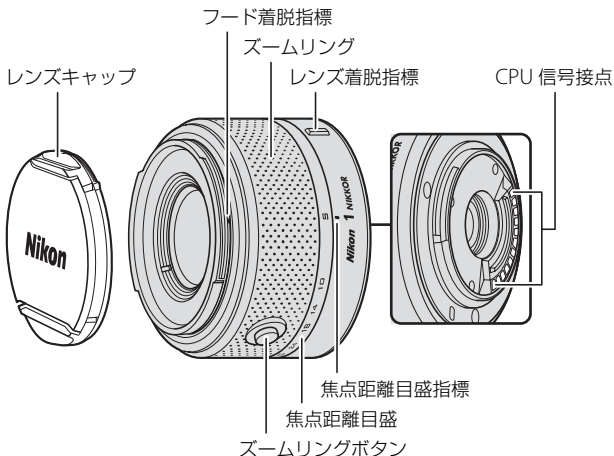
## レンズ1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6

型式	1マウントレンズ
焦点距離	10 mm-30 mm
最大口径比	1 : 3.5-5.6
レンズ構成	9群12枚（非球面レンズ3枚）
画角	77°- 29° 40'
手ブレ補正	ボイスコイルモーター（VCM）によるレンズシフト方式
最短撮影距離	撮像面から0.2 m（ズーム全域）
絞り羽根枚数	7枚（円形絞り）
絞り方式	自動絞り
絞りの範囲	● 焦点距離 10 mm時：f/3.5-16 ● 焦点距離 30 mm時：f/5.6-16
アタッチメントサイズ	40.5 mm（P=0.5 mm）
寸法	約57.5 mm（最大径）×42 mm（レンズマウント基準面からレンズ先端まで、沈胴時）
質量	約115 g

- 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。
- 活用ガイドの誤りなどについての補償はご容赦ください。



## ■ 1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6について



- このレンズは、レンズ交換式デジタルカメラ（Nikon 1）専用です。撮影画角は、35mm判換算で約2.7倍の焦点距離に相当する画角になります。
- 手ブレ補正機能（VR）があり、カメラで手ブレ補正の設定を [NORMAL]、[ACTIVE]、[OFF] に切り換えられます（□156）。
- ズーミングを行うには、ズームリングを回転させます。



## ▼ レンズのお手入れと取り扱い上のご注意

- フード（別売）をレンズに装着した状態で、フードだけを持たないでください。
- CPU信号接点は汚さないようにご注意ください。
- レンズ面の清掃は、ほこりを拭う程度にしてください。指紋がついたときは、柔らかい清潔な木綿の布に無水アルコール（エタノール）または市販のレンズクリーナーを少量湿らせ、レンズの中心から外周へ渦巻き状に、拭きむら、拭き残りのないように注意して拭いてください。
- シンナーやベンジンなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。
- レンズ表面の汚れや傷を防ぐためには、NCフィルターをお使いいただけます。また、レンズのフードも役立ちます。
- レンズをケースなどに入れるときは、必ずレンズキャップと裏ぶたを取り付けてください。
- レンズを長期間使用しないときは、カビやサビを防ぐために、高温多湿のところを避けて風通しのよい場所に保管してください。また、直射日光の当たるところ、ナフタリンや樟脳のあるところも避けてください。
- レンズを水にぬらすと、部品がサビつくなどして故障の原因となりますのでご注意ください。
- ストーブの前など、高温になるところに置かないでください。極端に温度が高くなると、外観の一部に使用している強化プラスチックが変形することがあります。

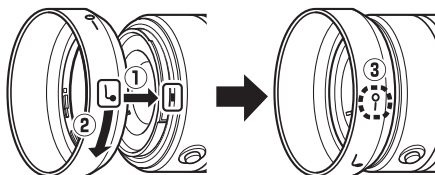
## ✎ 付属アクセサリ

- 40.5mmスプリング式レンズキャップLC-N40.5
- 裏ぶた LF-N1000

## ✎ 使用できるアクセサリ

- 40.5mm ネジ込み式フィルター
- レンズソフトケース CL-N101
- バヨネットフード HB-N101

### レンズフードの取り付け方



## ■ 別売のマウントアダプター FT1について

本書およびマウントアダプターFT1とレンズの使用説明書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。

### オートフォーカス (AF) でピントを合わせる

Nikon 1カメラでFT1を使ってオートフォーカスでピントを合わせるには、AF-Sレンズを装着してください。その他のFマウント用NIKKORレンズの場合は、オートフォーカスでピント合わせはできません。マニュアルフォーカスをお使いください。

- オートフォーカスで撮影する場合、フォーカスモードを **[AF-S]** に設定してください。その他のオートフォーカスモードは設定できません。
- **[シングルポイント]** 以外のAFエリアモードは選ばません。常に画面中央のAFエリア内の被写体にピントが合います。
- **[顔認識AF]** は行いません。

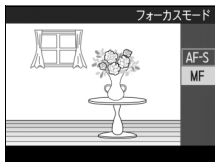
※撮影の状況により、ピントが合っていないでも電子音が鳴ってAFエリアが緑色に点灯し、シャッターがきれることがあります。このような場合は、マニュアルフォーカスでピント合わせをしてください。

### マニュアルフォーカス (MF) でピントを合わせる

#### 1 MF (マニュアルフォーカス) を選ぶ

- ロータリーマルチセレクターの▼ (フォーカスモード) を押して、**[MF]** (マニュアルフォーカス) を選び、**OK** ボタンを押すと、マニュアルフォーカスに切り替わります。

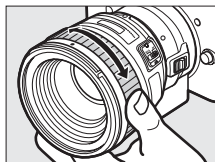
※ **M/A** (マニュアル優先オートフォーカス) モード機能付きのレンズをお使いの場合、カメラのフォーカスモードが **[AF-S]** のときに、シャッターボタンを半押ししたままレンズのフォーカスリングを手で回転させると、マニュアルフォーカスに切り替わります。オートフォーカス撮影に戻るには、カメラのシャッターボタンを半押しし直してください。



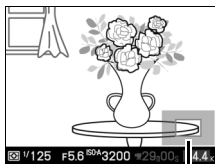


## 2 レンズのフォーカスリングを回して、ピントを合わせる

- 画面上のメインの被写体がはっきり見えるようにピントを合わせます。



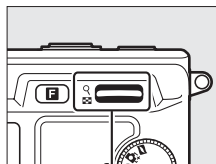
- **OK** ボタンを押すと、画面の中央部が拡大表示され、画面の右下に構図のどの部分を拡大しているかを表すナビゲーションウィンドウ（グレーの枠）が表示されます。



ナビゲーション  
ウィンドウ

- 拡大表示中は、**Q**レバーを上を押すごとに拡大率が上がり（最大約10倍）、下を押すごとに拡大率が下がります。
- 拡大表示中にロータリーマルチセレクターの▲▼◀▶で画面をスクロールさせて見たい部分に移動できます。
- **OK** ボタンを押すと、撮影画面に戻ります。

※ 動画撮影中または動画モードが【スローモーション】の場合は、拡大表示を行いません。



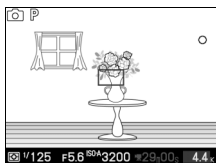
**Q**レバー



## フォーカスエイドについて

CPUレンズ装着時にマニュアルフォーカスで撮影するときは、液晶モニターのピント表示(●)でピントが合っているかどうかを確認できます。この場合、画面中央のAFエリアが、ピントが合っているかどうかの基準となります。

- ピントが合うと、ピント表示(●)が表示されます。



ピント表示	カメラの操作
● (点灯)	被写体にピントが合っています。
▶ (点灯)	目的の被写体よりも手前にピントが合っています。
◀ (点灯)	目的の被写体よりも後方にピントが合っています。
▶ ◀ (点滅)	ピント合わせができません。

- オートフォーカスの苦手な被写体では、ピントが合っていないにもかかわらずピント表示(●)が点灯することがありますので、被写体にピントが合っていることを確認してください。

## FT1使用時の警告について

液晶モニター下部の絞り値表示部に表示される警告の意味は次の通りです。

表示	原因	対処方法
FEE	レンズの絞りリングが最小絞りになっていません。	絞りリングのあるCPUレンズの場合、レンズの絞りリングを最小絞り(最も大きい値)にしてください。
F--	● レンズが装着されていません。 ● 非CPUレンズが装着されています。	非CPUレンズを使用する際は、レンズの絞りリングで絞り値を設定してください。



## FT1使用時の制限について

- スマートフォトセレクトモードでは撮影できません。
- モーションスナップショットモードの場合、AF-Sレンズ使用時にオートフォーカスがピントが合った場合のみ撮影可能です。このとき、フォーカスリングには触れないでください。フォーカスリングが回転すると、警告メッセージが表示され、撮影できません。メッセージが消えた後、シャッターボタンを半押しし直してください。
- 1秒以上の低速シャッタースピードには設定できません。
- レンズのフォーカス作動ボタン（フォーカスロック/メモリーリコール/AF作動）と電子音スイッチは無効になります。

## FT1使用時のご注意

- 質量が380gを超えるレンズをカメラに装着した状態で、カメラだけを持ちたり、カメラに取り付けたストラップだけを持ちたりしないでください。カメラのマウント部分が破損する恐れがありますので、必ずレンズを持ってください。
- 非CPUレンズで絞りを絞って撮影する場合、画像上に線状のノイズが発生することがあります。
- 動画撮影中は、露出を合わせ続けます。レンズの動作音が気になる場合は、露出モードを**A**または**M**にして撮影してください。
- マウントアダプターFT1とFマウント用NIKKORレンズをカメラに装着してオートフォーカスで撮影するときは、露出モード（撮影モード）**[S シャッター優先オート]**、**[A 絞り優先オート]** または **[M マニュアル]** で撮影する場合、**[P プログラムオート]**（専用**P**プログラムオート）の場合よりもピントが甘くなる場合があります。ピントが合いにくいときは、マニュアルフォーカスでピントを合わせて撮影してください。
- 連続撮影時は、ピントが最初の1コマと同じ条件に固定されます。
- **[エレクトロニック (Hi)]** 以外の連写では、連続撮影速度が遅くなります。
- **[エレクトロニック (Hi)]** での連続撮影時には、撮影時の表示が乱れることがありますが、撮影する画像には影響はありません。



- 使用するレンズや撮影距離によっては、フラッシュのケラレが発生することがあります。また、AF補助光は点灯しますが、レンズによるケラレのため使用できません。
- 開放絞りがF1.4のレンズで、絞りを開いて撮影した場合、撮影条件によっては円ボケ（丸ボケ）の上下が欠けることがあります。

### このカメラの準拠規格

- **Design rule for Camera File system (DCF) Version 2.0** : 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形式です。
- **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 Version 2.3** : (Exif = Exchangeable image file format for digital still cameras) : 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使用説明書をご覧ください。
- **PictBridge** : デジタルカメラとプリンターメーカーの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印刷するための標準規格です。
- **HDMI (High-Definition Multimedia Interface)** : 家庭用電化製品およびAV機器用のマルチメディアインターフェース規格です。1本のケーブルをつなぐだけで、画像、音声、制御信号をHDMI対応機器に送信できます。

### 商標説明

- PictBridgeロゴは商標です。
- SDロゴ、SDHCロゴ、およびSDXCロゴは、SD-3C, LLC.の商標です。
- Microsoft, WindowsおよびWindows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintosh, Mac OS, QuickTime は米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- HDMI、**HDMI**ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。



## 撮影可能コマ数（電池寿命）について

充電したLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15（1900mAh）による撮影可能コマ数（電池寿命）は、次の通りです。

- 撮影可能コマ数：約400コマ、約350コマ（SB-N5使用時）※
- 動画撮影可能時間：約120分（動画の設定を [1080/60i] にしてHD動画撮影時）

※ 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。測定条件は次の通りです：

- フル充電したバッテリー EN-EL15を使用
  - 周囲温度は25℃
  - 画質モードはNORMAL
  - 30秒ごとに1回撮影
  - 2回に1度、フラッシュを発光する（SB-N5使用時）
  - 10回に1度、電源をON/OFFする。
  - SDカードは東芝社製16GBのSDHC UHS-Iカード（SD-E016GUX）を使用
  - 装着レンズは1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6
- バッテリーの充電状態、GPSなどのアクセサリ使用、撮影間隔やメニュー画面からの設定条件などの使用環境によって、電池寿命が異なります。

次の場合はバッテリーの消耗が早くなります。

- シャッターボタンの半押しを続けた場合
- オートフォーカスのレンズ駆動を繰り返し行った場合
- 画質モードをRAWに設定して撮影した場合
- 低速シャッタースピードで撮影した場合
- 別売のスピードライトやGPSユニットを使用した場合
- VRレンズ使用時にVR（手ブレ補正）機能をONにした場合

Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL15の性能を最大限に発揮させるため、次のことに注意してください。

- バッテリーの端子を汚さないでください。端子が汚れていると、十分な性能が発揮できません。
- 充電が完了したバッテリーは、なるべく早いうちにお使いください。使用しないまま放置していると、自己放電によって、バッテリー残量が減ってしまいます。



# 索引

## マーク・英数字

- (静止画撮影モード).....23
- (スマートフォトセレクターモード).....31
- (動画撮影モード).....37
- (モーションスナップショットモード).....45
- (おまかせシーン).....23, 117
- P** (プログラムオート).....117, 119
- S** (シャッター優先オート) ..117, 120
- A** (絞り優先オート).....117, 121
- M** (マニュアル).....117, 122
- (ポートレート).....23
- (風景).....23
- (クローズアップ).....23
- (夜景ポートレート).....23
- (オート).....23
- \*** (プログラムシフト).....119
- MENU** (メニュー) ボタン  
.....10, 107, 115, 165
- (再生) ボタン.....29, 34, 48
- (削除) ボタン...30, 35, 44, 48, 78
- DISP** (表示切り換え) ボタン...5, 71
- F** (フィーチャー) ボタン  
.....9, 27, 39, 47, 79
- (セルフタイマー).....49
- AF** (フォーカスモード).....53
- (露出補正).....58
- (AE/AFロック).....132, 159
- (OK) ボタン.....8, 34, 43, 48
- (サムネイル/拡大) レバー  
.....29, 44, 57, 74, 77
- (リモコン2s).....49
- (リモコン瞬時).....49
- (単写 (1コマ撮影)).....128
- (連写 (連続撮影)).....128
- (マルチパターン測光).....131
- (中央部重点測光).....131
- (スポット測光).....131
- (オートエリア).....157
- [ ]** (シングルポイント).....157
- (ターゲット追尾).....157
- (赤目軽減発光).....64, 65
- SLOW** (スローシャッター).....64, 65
- REAR** (後幕発光).....64, 65
- (レディーライト).....61
- 1コマ撮影.....128
- 1コマ表示.....29
- ACアダプター.....178, 182
- Adobe RGB (色空間).....149
- AE/AF-Lボタンの機能.....170
- AEロック.....132
- AF-A** (AF自動切り換え).....52
- AF-C** (コンティニューアスAF).....52
- AF-F** (常時AF).....52
- AF-S** (シングルAF).....52
- AFエリア.....25, 157
- AFエリアモード.....157
- AF自動切り換え.....52
- AF補助光.....54, 161
- AVケーブル.....94
- BASIC.....126
- BGM.....47, 81, 92
- Capture NX 2.....126, 147, 179
- CEC.....97
- Custom Picture Control (カスタムピクチャーコントロール)  
.....140, 145
- D-ライティング.....110
- DCF Version 2.0.....224
- DPOF (Digital Print Order Format)  
.....105, 224



Exif Version 2.3 .....	224
FINE .....	126
GP-N100.....	67, 180
GPS.....	67, 180
GPSによる日時合わせ .....	68
HDMI.....	95
HDMI-CEC.....	97
HDMIの機器制御.....	97, 166
HD動画.....	37, 39
Hi (ISO感度).....	139
H.264.....	215
ISO感度設定 .....	139
JPEG .....	126
K (1000コマ以上補助表示).....	21
L (画像サイズ) .....	127
Li-ionリチャージャブルバッテリー .....	13, 15
M (画像サイズ) .....	127
MF (マニュアルフォーカス).....	56
MOV .....	127, 215
NEF .....	126
Nikon Transfer 2.....	87
NORMAL .....	126
NTSC.....	94, 171
PAL.....	171
PictBridge (ピクトブリッジ).....	98, 224
Picture Control (ピクチャーコント ロール) .....	140
PRE (プリセットマニュアル) .....	133, 136
RAW .....	126
<b>r</b> (連続撮影可能コマ数).....	128
S (画像サイズ) .....	127
SDカード.....	15, 17, 167, 181
Short Movie Creator .....	91
sRGB (色空間).....	149
USBケーブル .....	87, 98
UTC.....	68
ViewNX 2 .....	83, 89

## ア

アイセンサー .....	6
赤目軽減発光 (フラッシュモード) .....	64, 65
明るさ (ピクチャーコントロール) .....	142
アクセサリ (使用できるアクセサ リ).....	177
アクティブD-ライティング .....	150
アシスト GPS.....	69
後幕発光 (フラッシュモード) .	64, 65
イメージセンサークリーニング... .....	185
色合い (色相) (ピクチャーコント ロール) .....	142
色温度 .....	135
色空間 .....	149
色の濃さ (彩度) (ピクチャーコント ロール) .....	142
印刷 (プリント).....	98
インターバルタイマー撮影.....	154
液晶モニター .....	4, 5, 71
エレクトロニック .....	27
エレクトロニックシャッター .	27, 129
エレクトロニック (Hi) .....	27, 129
オートエリア .....	157
オートパワーオフ .....	19, 68, 169
オートフォーカス .....	52, 157
オープニング画面 .....	168
音の設定 .....	169
おまかせシーン.....	23, 117

## カ

カードなし時リリース.....	167
カードの初期化 (フォーマット) .....	17, 167
ガイドナンバー.....	177
外部マイク .....	153, 180
顔認識AF .....	25, 160



拡大表示	77	サムネイル表示	74
風切り音低減 (動画音声の設定)	153	三脚アダプター	50, 180
画質モード	126	視度調節ダイヤル	6
カスタムピクチャーコントロール	140, 145	絞り値	118, 121, 122
画像サイズ	127	絞り優先オート	117, 121
画像をテレビで見る	94	シャッター	27, 129
画像をパソコンに取り込む	87	シャッタースピード	118, 120, 122
カレンダー表示	76	シャッターボタン	25, 26
感度自動制御	139	シャッター優先オート	117, 120
キャプチャーイルミネーター	63, 208	詳細表示	4, 5
距離基準マーク	57	常時AF	52
記録可能コマ数	21, 198	使用できるレンズ	177
クイック調整 (ピクチャーコントロール)	142	情報表示 (GPS)	68
言語 (Language)	174	ショートムービー	91
現在地の設定 (地域と日時)	20, 173	初期化 (フォーマット)	17, 167
高感度ノイズ低減	151	初期設定一覧	194
格子線の表示	6, 168	シングルAF	52
コマ送り	43	シングルポイント	157
コンティニユアスAF	52	シンプル表示	5
コントラスト (ピクチャーコントロール)	142	推奨SDカード	181

## サ

サイズ	127	ズームリングボタン	18, 24
再生	71	スタンダード (ピクチャーコントロール)	140
再生メニュー	107	ストラップ	13
先撮り撮影	32, 46	スピードライト	60, 177
先幕発光 (フラッシュモード)	65	スポット測光 (測光モード)	131
削除	30, 35, 44, 48, 78	スマートフォトセクターモード	31
削除候補	78	スライドショー	80
撮影速度 (スローモーション動画)	129	スローシャッター (フラッシュモード)	64, 65
撮影メニュー	115	スローモーション動画	39, 40, 129
撮影メニューのリセット	117	静止画撮影モード	23
撮影モード	7, 9	節電機能 (オートパワーオフ)	19
撮影モードダイヤル	7	セットアップのリセット	166
サマータイム (夏時間)	173	セットアップメニュー	165
		セルフタイマー	49
		全押し (シャッターボタン)	26
		全画像削除	78
		選択画像削除	78
		測光モード	131





## タ

ターゲット追尾.....	157, 158
タイマー .....	49, 154
タイム撮影 (長時間露出) .....	124
ダイレクトプリント .....	98
縦位置自動回転.....	109
縦横位置情報の記録 .....	174
地域と日時.....	20, 173
チャージャー .....	13, 178, 217
中央部重点測光 (測光モード) .....	131
調色 (ピクチャーコントロール) .....	143, 144
長秒時ノイズ低減.....	151
通常発光 (フラッシュモード) .....	64
テーマ (モーションスナップショット モード) .....	47
手ブレ補正.....	156
デモモード.....	167
テレビ.....	94
電源プラグ.....	14
電子ビューファインダー .....	6, 168
電池チェック .....	175
動画.....	37, 113, 130, 152, 153
動画音声の設定.....	153
動画撮影ボタン.....	28, 38, 41
動画撮影モード.....	37
動画の設定.....	130
動画編集 .....	113
動画モード (動画撮影モード) .	39, 40
統合表示 .....	5, 72
動作環境 .....	85
時計用電池.....	20
トリミング.....	112

## ナ

内蔵AF補助光の照射 .....	161
夏時間の設定 (地域と日時).....	173
日時の設定 (地域と日時) .....	20, 173

ニュートラル (ピクチャーコントロ ール) .....	140
--------------------------------	-----

## ハ

ハイビジョンテレビと接続する.....	95
バウンス撮影 .....	62
パソコン .....	83
バッテリー .....	13, 15, 178, 217
バッテリー残量.....	21, 175
バッテリーをカメラに入れる .....	15
バッテリーを充電する .....	13
バルブ撮影 (長時間露出).....	124
パワーコネクター .....	178, 182
パワードライブズームスイッチ.....	24
半押しAEロック .....	170
半押し (シャッターボタン) .....	25, 26
ピクセルマッピング .....	176
ピクチャーコントロール .....	140
ヒストグラム表示 .....	73
日付選択 (PictBridge).....	101
日付の表示順 (地域と日時).....	173
日付プリント (PictBridge) .....	103
ビデオ出力.....	171
ビビッド (ピクチャーコントロール) .....	140
ファームウェアバージョン.....	176
ファインダー (視度調節).....	6
フィーチャーボタン .....	9
風景 (ピクチャーコントロール) ..	140
フェードイン/アウト.....	152
フォーカスモード .....	52, 56
フォーカスロック .....	159
フォーマット (カードの初期化) .....	17, 167
フチ設定 (PictBridge).....	103
フラッシュ .....	60, 162, 163
フラッシュ調光補正 .....	163
フラッシュ発光.....	162
フラッシュモード .....	64



プリセットマニュアル .....	133, 136
フリッカー低減 .....	171
プリント .....	98
プリント画像選択 (PictBridge) ..	101
プリント実行 (PictBridge) ..	100, 102
プリント指定 (DPOF) .....	105
プリント設定 .....	103
プログラムオート .....	117, 119
プログラムシフト .....	119
プロテクト設定 .....	109
ベストショット .....	31
別売のリモコンを使って撮影する ..	49
ポートレート (ピクチャーコントロール) .....	140
ボディーキャップ .....	1, 2, 179
ホワイトバランス .....	133
ホワイトバランスの微調整 .....	134

## マ

マイク .....	153
枚数指定 (PictBridge) .....	103
マウントアダプター .....	178, 220
マニュアル発光モード .....	162
マニュアルフォーカス .....	56
マルチアクセサリポート .....	60, 67
マルチパターン測光 (測光モード) .....	131
メカニカル .....	27
メカニカルシャッター .....	27
メモリーカード .....	15, 17, 167, 181
メモリーカードの初期化 .....	17, 167
モーションスナップショットモード .....	45
モニターの明るさ .....	168
モノクローム (ピクチャーコントロール) .....	140

## ヤ

用紙設定 (PictBridge) .....	103
-------------------------	-----

## ラ

リサイズ .....	111
リセット .....	117, 166
リモコン .....	49, 179
リモコン受光部 .....	2, 3, 51
リモコン待機時間 .....	170
輪郭強調 (ピクチャーコントロール) .....	142
レーティング .....	81, 109
レディーライト .....	61
連写 .....	128
連写の設定 .....	128
レンズの取り付け .....	18
レンズの取り外し .....	18
レンズマウント .....	57
連続撮影 .....	128
連続撮影可能コマ数 .....	25, 128, 198
連番リセット .....	172
ロータリーマルチセレクター .....	8
録音設定 (動画音声の設定) .....	153
録画可能残り時間 .....	38
露出 .....	118
露出インジケーター .....	123
露出補正 .....	58
露出モード .....	117



# 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7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

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 ピ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ピ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 横浜市鶴見区生麦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

営業時間：9:30～17:30 (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がご覧いただけます。

※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 ピックアップサービス」のお申し込みや修理見積もり金額の確認、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**