

## デジタルカメラ









お使いになる前に、この活用ガイドをよくお読みになり、内容を充分に 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。
- microSDメモリーカード、microSDHCメモリーカード、およびmicroSDXC メモリーカードを「メモリーカード」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。
- ロータリーマルチセレクターの上、下、左、右を、▲、▼、◀、▶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ご 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。

#### ☆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。詳しくはロxii~xxivをご覧ください。

1	<b>J4</b>
このカメラを簡単に楽しむには	Шii
目次	Шiv
🕂 はじめに	皿1
1 撮影前の準備	四17
● 静止画を撮影する/再生する	□□26
💭 動画を撮影する/再生する	□□53
こ さらに撮影を楽しむ	□□64
は 撮影の便利な機能	□□80
♥ Wi-Fiを使う	□□94
▶ いろいろな再生機能	□104
∧ パソコン、テレビ、プリンターとの接続	四115
▶ 再生メニュー	□131
●撮影メニュー	□142
🔜 動画撮影メニュー	□169
🜠 絵づくりメニュー	□175
<b>≌</b> セットアップメニュー	□191
資料	<b>201</b>

# このカメラを簡単に楽しむには

## ・シャッターボタンで**「静止画を撮る」**



シャッターボタンを押すと静止 画を撮影できます。撮影モード については<sup>CD</sup>6を参照してくだ さい。

## - 動画撮影ボタンで「動画を撮る」



オートモード(□26)、クリエ イティブモード(□36)、アド バンスト動画モード(□53)で 動画撮影ボタンを押すと、動画 が撮影できます。

## - パソコンに画像を**「取り込む」**

- 付属のソフトウェアをインストールする(凹115)
- ViewNX 2でパソコンに静止画や動画を取り込む(ロ118)

## - ハイビジョンテレビで「観る」

• HDMIケーブルを使ってハイビジョンテレビと接続する (凹122)

## ■ 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、撮影を楽しくする別売ア クセサリーをご用意しています(ロ201)。





ロマウント アダプター

ウォーター プルーフケース

# 目 次

このカメラを簡単に楽しむには	ii
安全上のご注意	xii
ご確認ください	xix
Wi-Fi(無線 LAN)機能について	xxii

## はじめに

お使いになる前に	1
各部の名称と機能	2
タッチパネルを使う	11

1

17

26

## 撮影前の準備

ストラップを取り付ける	17
バッテリーを充電する	17
カメラにバッテリーとメモリーカードを入れる	18
レンズを取り付ける	21
カメラの電源を ON にする	23
日付と時刻を合わせる	24
バッテリーの残量とメモリーカードの記録可能コマ数を	
確認する	25

## 静止画を撮影する / 再生する

カメラまかせで撮影する(オートモード)	26
撮影した静止画を再生する	29
画像を削除する	30
ライブコントロールで静止画を撮影する	34
シーンや効果を選んで撮影する(クリエイティブモード)	36
クリエイティブモードで選べるシーンと効果	37
P、S、A、M モードで撮影する	39

[クリエイティブリング] で撮影する	46
[HDR] で撮影する	47
[かんたんパノラマ]で撮影する	48
[セレクトカラー]で撮影する	51
[クロスプロセス] で撮影する	52

## 動画を撮影する / 再生する

動画を撮影する	53
動画の撮影中に静止画を撮影する	58
撮影した動画を再生する	59
動画を削除する	61

## さらに撮影を楽しむ

📫 ベストショットを撮影する	
(ベストモーメントキャプチャー)	64
残したい画像を自分で選ぶ	
(お気に入りフォト選択)	64
シャッターチャンスをじっくり選ぶ	
(スロービュー)	68
ベストショットをカメラが選ぶ	
(スマートフォトセレクター)	70
■ 静止画と短い動画を一緒に撮影する	
(モーションスナップショット)	75
撮影したモーションスナップショット画像を	
確認する	79
モーションスナップショット画像を削除する	79

53

連写で撮影する	80
セルフタイマーを使って撮影する	82
画像の明るさを調整する(露出補正)	84
内蔵フラッシュについて	85
内蔵フラッシュが自動的に上がる撮影モードの	
場合	85
内蔵フラッシュを手動で上げる撮影モードの	
場合	87
タッチ撮影機能について	91
オートモード	91
クリエイティブモード	91
アドバンスト動画モード	92

## Wi-Fi を使う

Wi-Fiを使ってできること	. 94
カメラとスマートデバイスを接続する	. 95
WPS プッシュボタン接続でスマートデバイスと	
接続する(Android OS のみ)	. 97
スマートデバイスの PIN コードをカメラに入力して	
接続する(Android OS のみ)	. 98
カメラの SSID をスマートデバイスで選んで	
接続する(Android OS/iOS)	. 99
カメラからスマートデバイスに画像を送信する方法に	
ついて	101
表示中の画像を送信する	101
複数の画像をまとめて送信する	102

画像情報を表示する	104
複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示モード)	107
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)	108
画像を拡大表示する	109
画像を削除する	110
再生中の画像を削除する	110
複数の画像をまとめて削除する	110
画像にレーティング(重要度)を設定する	111
スライドショーで再生する	112

## 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 115 付属のソフトウェアの動作環境 117 ViewNX 2 を使う 118 パソコンに画像を取り込む 118 ViewNX 2 を起動する 120 画像をテレビで見る 122 HDMI ケーブルを使ってハイビジョンテレビと 122 接続する 122 HDMI-CEC 対応テレビのリモコンでカメラを 124 画像をプリンターで印刷する 125 カメラとプリンターを接続する 125 1 コマだけプリントする 126 複数の画像をプリントする 128 プリントしたい画像を指定する(プリント指定) 130

## 104

画像選択画面について	133
撮影直後の画像確認	134
縱位置自動回転	134
プロテクト設定	134
レーティング	134
D- ライティング	135
リサイズ	136
トリミング	137
拡大時顔優先	138
動画編集	138
4秒動画結合	140
NMS 動画結合	140

## 撮影メニュー

撮影メニューのリセット	145
露出モード	145
画質モード	146
画像サイズ	147
お気に入りフォト選択	149
画像の保存枚数	150
動画の前後比率	150
ファイル形式	151
ソフト	151
トイカメラ風	152
測光モード	152
自動ゆがみ補正	153
色空間	154
アクティブ D- ライティング	155
長秒時ノイズ低減	156
光学手ブレ補正	157
電子手ブレ補正	158

フォーカスモード	158
マニュアルフォーカスでピントを合わせる	161
AF エリアモード	163
ターゲット追尾で撮影する	164
フォーカスロック撮影する	165
顔認識	165
内蔵 AF 補助光の照射	166
フラッシュ発光	167
フラッシュ調光補正	168
水中フラッシュ	168

## 動画撮影メニュー

動画撮影のリセット	171
スローモーション	171
サイズ / フレームレート	172
動画音声の設定	173
動画中おまかせスナップ	174

## 絵づくりメニュー

175

セットアップのリセット	193
メモリーカードの初期化	193
カードなし時レリーズ	194
モニター表示	194
モニターの明るさ	194
格子線の表示	194
撮影画面の設定	195
再生画面の設定	195
サイレント撮影	195
音の設定	196
オートパワーオフ	196
タッチ操作	196
半押し AE ロック	197
フリッカー低減	197
連番リセット	197
地域と日時	198
言語(Language)	199
縦横位置情報の記録	199
ピクセルマッピング	200
ファームウェアバージョン	200

## 資料

使用できるアクセサリー	201
推奨 microSD カード	204
カメラとパワーコネクター、AC アダプターの	
接続方法	205
カメラのお手入れについて	206
保管について	206
クリーニングについて	207
カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意	208
カメラの取り扱い上のご注意	208
バッテリーの取り扱い上のご注意	211

設定できる機能一覧	213
撮影に関する設定の初期設定一覧	217
1 枚のメモリーカードに記録できるコマ数(静止画)と	
時間(動画)	218
故障かな?と思ったら	221
電源・表示関連	221
撮影関連(全モード共通)	222
撮影関連(撮影モード P、S、A、M)	224
動画撮影関連	225
タッチ撮影機能関連	225
再生関連	226
Wi-Fi(無線 LAN)関連	227
その他	227
警告メッセージ	228
主な仕様	232
電池寿命について	248
索引	250
ニコンプラザ、サービスセンターのご案内	256
アフターサービスについて	257

# 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。

<u></u> 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。
<u> </u>	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。
<u> 注意</u>	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。



	2	⚠ 警告 (カメラとレンズについて)
	分解禁止	<b>分解したり修理や改造をしないこと</b> 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
8	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。
Ų	すぐに修理依頼を	電池、電源を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼して ください。
¢ 0	電池を取る すぐに修理依頼を	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、すみやかに 電池を取り出すこと そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。 電池を取り出す際、やけどに充分注意してください。 電池を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してくだ さい。
$\otimes$	水かけ禁止	<b>水につけたり、水をかけたり、雨にぬらさない</b> 感電や発火などの事故や故障の原因になります。
$\bigcirc$	使用禁止	<b>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</b> プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因にな ります。
$\bigcirc$	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。
$\bigcirc$	発光禁止	<b>車の運転者等に向けてフラッシュを発光しないこと</b> 事故の原因となります。
$\bigcirc$	発光禁止	フラッシュを人の目に近づけて発光しない 視力障害の原因になります。撮影時には、1m以上離れてく ださい。特に乳幼児の撮影には注意してください。
⚠	保管注意	<b>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</b> 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。
À	警告	ストラップが首に巻き付かないようにする 特に幼児・児童の首にストラップをかけない 首に巻き付くと窒息の原因になります。

	⚠ 警告 (カメラとレンズについて)
○ 使用禁止	ACアダブター使用時に雷が鳴り出したら、電源ブラグに触 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。
	<b>指定の電源(電池、ACアダプター)を使う</b> 指定以外のものを使うと、事故や故障の原因になります。
	⚠ 注意 (カメラとレンズについて)
《 感電注意	<b>ぬれた手でさわらない</b> 感電の原因になることがあります。
使用注意	カメラの電源がONの状態で、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。
<b>人</b> 保管注意	<b>製品は幼児の手の届くところに置かない</b> ケガの原因になることがあります。
使用注意	逆光撮影では、太陽を画角から充分にすらすこと 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。
全國	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。
移動注意	<b>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</b> 転倒したりぶつけたりして、ケガの原因となることがあり ます。
<u>使用注意</u>	航空機内では、離着陸時に電源をOFFにする 飛行中は無線通信機能を使わない 病院では、病院の指示に従う 本機器が出す電磁波などが、航空機の計器や医療機器に影響 を与えるおそれがあります。

	⚠ 注意 (カメラとレンズについて)
	長期間使用しないときは電源(電池やACアダプター)を外
	すこと
💽 電池を取る	電池の液もれにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因とな
	ることがあります。
して フラクを抜く	· 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
	災の原因となることがあります。
~	内蔵フラッシュの発光窓を人体やものに密着させて発光さ
	せないこと
•	やけどや発火の原因になることがあります。
<u> </u>	布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと
() 禁止	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
U	ます。
<u> </u>	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
() 放置禁止	常に温度が高くなる場所に放置しない
U	故障や火災の原因になることがあります。
-	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
U	すことがあります。
Â	△ <b>危険</b> (専用リチウムイオン充電池について)
	電池を火に入れたり、加熱しないこと
	液もれ、発熱、破裂の原因となります。
<u> </u>	
(人)分解禁止	电心を力併しない
<u> </u>	2011、光烈、収装の原因となります。
▲ 60	電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない
	液もれ、発熱、破裂の原因となることがあります。
A 410	専用の充電器を使用すること

ネックレスやヘアピンなど金属製のものと一緒に運んだり、 保管したりしない ショートして液もれ、発熱、破裂の原因になりますので、端 子カバーを付けて絶縁してください。

Δf	<b>こ険</b> (専用リチウムイオン充電池について)
	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL22に対応してい
-	ない機器には使用しないこと
() 使用禁止	液もれ、発熱、破裂の原因となります。
$\mathbf{\circ}$	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL22は、Nikon 1 J4
	に対応しています。
	電池からもれた液が目に入ったときはすぐにきれいな水で
▲ <sub>危険</sub>	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。
<u> </u>	警告 (専用リチウムイオン充電池について)
•	電池は幼児の手の届くところに置かない
▲ 保管注意	幼児の飲み込みの原因となります。
	万一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。
	水につけたり、ぬらさないこと
(1) 水かけ禁止	液もれ、発熱の原因となります。
	変色・変形、そのほか今までと異なることに気づいたとき
▲ 警告	は、使用しないこと
	液もれ、発熱、破裂の原因となります。
•	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
/ ↑ 警告	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。
	電池をリサイクルするときや、やむなく廃棄するときはビ
•	ニールテープなどで接点部を絶縁する
▲ 警告	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。
	電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたときはすぐにきれ
	いな水で洗うこと
	そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする原因となり
	ます。



		⚠ 警告 (チャージャーについて)				
$\sim$	/\47** 1	分解したり修理や改造をしないこと				
Y	刀阱崇止	感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。				
~		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				
$(\mathfrak{A})$	接触禁止	手を触れないこと				
Ă		感電したり、破損部でケガをする原因となります。				
U	すぐに修埋依頼を	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。				
		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				
UÇ-	ノフクを扱く	そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。				
Ω	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				
U	5 11-15-1150/X C	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。				
	1.1.1.1.1.1.1.1	水につけたり、水をかけたり、雨にぬらさない				
${\bf \Theta}$	水かけ禁止	感電や発火などの事故や故障の原因になります。				
		引火・爆発のおそれのある場所では使わない				
0		<b>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</b> プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス				
$\bigcirc$	使用禁止	引火・爆発のおそれのある場所では使わない プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因にな				
$\bigcirc$	使用禁止	<b>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</b> プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因にな ります。				
$\bigotimes$	使用禁止	引火・爆発のおそれのある場所では使わない プロバンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因にな ります。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				
$\bigcirc$	使用禁止	<ul> <li>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</li> <li>プロバンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス</li> <li>や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因になります。</li> <li>電源ブ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</li> </ul>				
$\bigcirc$	使用禁止	<ul> <li>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</li> <li>プロバンガス、ガソリン、可燃性スブレーなどの引火性ガス</li> <li>や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因になります。</li> <li>電源ブ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</li> <li>そのまま使用すると火災の原因になります。</li> </ul>				
$\bigcirc$	使用禁止	<ul> <li>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</li> <li>プロバンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス</li> <li>や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因になります。</li> <li>電源ブ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</li> <li>そのまま使用すると火災の原因になります。</li> <li>雷が鳴り出したらチャージャーに触れないこと</li> </ul>				
$\bigcirc$	使用禁止 警告 使用禁止	<ul> <li>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</li> <li>プロバンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス</li> <li>や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因になります。</li> <li>電源ブ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</li> <li>そのまま使用すると火災の原因になります。</li> <li>雷が鳴り出したらチャージャーに触れないこと</li> <li>感電の原因となります。</li> </ul>				
	使用禁止 警告 使用禁止	<ul> <li>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</li> <li>プロバンガス、ガソリン、可燃性スブレーなどの引火性ガス</li> <li>や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因になります。</li> <li>電源ブ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</li> <li>そのまま使用すると火災の原因になります。</li> <li>雷が鳴り出したらチャージャーに触れないこと</li> <li>感電の原因となります。</li> <li>雷が鳴り止むまで機器から離れてください。</li> </ul>				
	使用禁止 警告 使用禁止	<ul> <li>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</li> <li>プロバンガス、ガソリン、可燃性スブレーなどの引火性ガス</li> <li>や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因になります。</li> <li>電源ブ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</li> <li>そのまま使用すると火災の原因になります。</li> <li>雷が鳴り出したらチャージャーに触れないこと</li> <li>感電の原因となります。</li> <li>雷が鳴り止むまで機器から離れてください。</li> <li>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</li> </ul>				
	使用禁止 警告 使用禁止 感電注意	<ul> <li>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</li> <li>プロバンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス</li> <li>や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因になります。</li> <li>電源ブ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</li> <li>そのまま使用すると火災の原因になります。</li> <li>雷が鳴り出したらチャージャーに触れないこと</li> <li>感電の原因となります。</li> <li>雷が鳴り止むまで機器から離れてください。</li> <li>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</li> </ul>				
	使用禁止 警告 使用禁止 感電注意	<ul> <li>引火・爆発のおそれのある場所では使わない</li> <li>プロバンガス、ガソリン、可燃性スブレーなどの引火性ガス</li> <li>や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因になります。</li> <li>電源ブ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</li> <li>そのまま使用すると火災の原因になります。</li> <li>雷が鳴り出したらチャージャーに触れないこと</li> <li>感電の原因となります。</li> <li>雷が鳴り止むまで機器から離れてください。</li> <li>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</li> <li>感電の原因になることがあります。</li> </ul>				
	使用禁止 警告 使用禁止 感電注意	引火・爆発のおそれのある場所では使わない プロバンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因にな ります。 電源ブ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。 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。 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。 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				
	使用禁止 警告 使用禁止 感電注意	引火・爆発のおそれのある場所では使わない プロパンガス、ガンリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因にな ります。 電源ブ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。 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。 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。 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				
	使用禁止 警告 使用禁止 感電注意 禁止	引火・爆発のおそれのある場所では使わない プロパンガス、ガンリン、可燃性スプレーなどの引火性ガス や粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因にな ります。 電源ブ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。 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。 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。 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				

	⚠ 注意 (チャージャーについて)
感電注意	<b>ぬれた手でさわらない</b> 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	<b>製品は幼児の手の届くところに置かない</b> ケガの原因になることがあります。
☆     ☆	<b>布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと</b> 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。

## <u>ご確認ください</u>

#### 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になりま 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、実演や興行、展示物の中には、個人とし て楽しむなどの目的であっても、撮影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。
- 使用説明書および活用ガイド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/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

#### 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ー(レンズ、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-EL22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。



- ・
   検倣品のバッテリーをお使いになると、カメラの充分な性能が発 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てお使いになると、事故・故障などが起こる可能
   性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

#### カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリー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。メモリー 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。

メモリーカードを譲渡/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、初期化後にメモリー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。メモリーカードを物理的に 破壊して廃棄する場合は、周囲の状況やケガなどに充分ご注意ください。

Wi-Fi接続設定は、Wi-Fiメニュー [接続設定]→ [接続設定のリセット] で工場
 出荷時の設定にリセットしてください(□100)

#### 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。

#### カメラが熱くなったときは

- カメラボディー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。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

#### ☑ アクセサリーについてのご注意

このカメラには、ニコン製のアクセサリーをお使いいただくことをおすすめしま す。他社製アクセサリーは、カメラの故障や不具合の原因となることがありま す。他社製アクセサリー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 リーについての最新情報は、最新のカタログや当社のホームページなどでご確認 ください(□□xix)。

#### ▶ 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、お使いのレンズなども併せて点検依頼されることをおすすめします。

## <u>Wi-Fi(無線LAN)機能について</u>

#### 電波に係わるご注意

•本製品のWi-Fiの無線機能は、ご購入された国の法令に準拠し、ご購入された国以 外では使用できません。

ご購入された国以外での使用について、当社は一切の責任を負いません。ご購入 された国がわからないときは、本書の裏表紙に記載のニコン カスタマーサポート センターへお問い合わせください。

#### Wi-Fi (無線LAN) 機能のご注意



#### Wi-Fi (無線LAN) 機能: 2.4DS4/OF4

本製品の使用周波数は2.4 GHz 帯、変調方式は DSSS、OFDM、与干渉距離は約40 mです。

本製品は、「電波法」に基づく技術基準適合認証を受けた無線設備を内蔵し、証明ラベルは無線設備上に表示しています。

以下の行為は法令で罰せられることがあります。

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

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

- •本製品で電波干渉を起こさないよう、以下にご注意ください。
  - 使用周波数帯が同じ無線設備が近くにないか、事前に確認する
  - 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に電波干渉を生じたら、Wi-Fiアク セスポイントのチャンネル番号を変更して使用周波数を変える
- その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局 に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、
   本書の裏表紙に記載されているニコンカスタマーサポートセンターへお問い合 わせください。
- データの送受信は、第三者に傍受される危険性にご留意ください。
   データ送受信による情報漏洩には、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品は、電子レンジなどの電気製品、AV機器、OA機器などの電磁波や磁気の 発生源の周辺で使わないでください。
  - 雑音が増大したり、通信が途絶したりします。
- AV機器、OA機器などの受信障害の原因になります。

#### 本製品の使用上のご注意

本製品は、Wi-Fi(無線LAN)機器としてお使いください。 Wi-Fi機器以外としての使用による損害は、当社では一切の責任を負いません。

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

#### セキュリティーについて

- 本製品は電波を利用して情報を交換するため、電波の届く範囲で自由に無線接続が可能であるという利点がありますが、セキュリティーに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。
  - 情報の漏洩:悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、ID やパスワードなどの個人情報が漏洩する可能性があります。
  - 不正アクセス:悪意ある第三者が無断でネットワークにアクセスして、なりすまし、情報の改ざんなどの行為を行う可能性があります。また、本製品にセキュリティーを設定したにもかかわらず、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティーが破られることもありますので、ご理解の上ご使用ください。
- セキュリティー設定は、専用ソフトウェア「Wireless Mobile Utility」(□94)を 使って行うことができます。
- 液晶モニターやスマートデバイスに使用権限のないネットワークが表示されて
   も、接続しようとしないでください。接続しようとすると、不正アクセスとみな
   される恐れがあります。使用権限のあるネットワークだけをお使いください。

#### 本製品の輸出、持ち出しに係わるご注意

本製品は、米国輸出規制(EAR)を含む米国法の対象であり、米国政府指定の輸出 規制国(キューバ、イラン、北朝鮮、スーダン、シリア)への輸出や持ち出しには、 米国政府の許可が必要になりますので、ご注意ください。なお、輸出規制国は変更 されている可能性がありますので、詳しくは米国商務省へお問い合わせください。

#### 個人情報の管理および免責事項

使用者によって本製品内に登録または設定された、Wi-Fi(無線LAN)接続設定等の個人情報を含む情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いで変化、消失する場合があります。

必要な内容は、お客さまの責任において控えを必ずおとりください。

当社の責によらない内容の変化、消失、それらに起因する直接または間接の損害および逸失利益には、当社は一切の責任を負いません。

- 本製品を譲渡/廃棄するときは、使用者によって本製品内に登録または設定された、Wi-Fi接続設定等の個人情報を含む内容を、Wi-Fiメニュー[接続設定]→[接続設定のリセット]で工場出荷時の設定にリセットしてください(□100)。
- 本製品の盗難や紛失などで、第三者による不正使用の被害が発生しても、当社は 一切の責任を負いません。

# はじめに

# お使いになる前に

お使いになる前に、使用説明書を参照して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したら、ご 購入店にご連絡ください。



---

# 各部の名称と機能



~







※このカメラでは三脚アダプター TA-N100は使用できません。



## 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 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 36 5 7 8 9 1011 35 7 8 7 8 9 1011 35 7 8 7 8 9 1011 12 34 7 8 7 8 9 1011 13 14 33 7 8 10 14 33 7 8 10 14 33 7 8 10 14 33 7 8 10 14 33 7 8 10 14 30 7 8 9 1011 14 33 7 8 10 14 15 16 10 28 8 9 1011 14 15 16 17 29 7 8 9 1011 16 17 29 7 8 9 1011 16 17 29 7 8 9 1011 17 29 7 8 9 1011 18 28 9 10 1 10 19 27 26 25 24 23 22 2120						
1	撮影モード6	18	露出補正値84			
2	ライブコントロール	19	レディーライト89			
	クリエイティブモード	20	1000コマ以上補助表示25			
	ベストモーメントキャプチャー	21	記録可能コマ数25			
	モード64、68、70		連続撮影可能コマ数81			
	アドバンスト動画モード		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			
	露出モード145		表示179			
3	プログラムシフトマーク		カードなしマーク194、229			
4	フラッシュモード	22	録画可能残り時間54			
5	セルフタイマー82	23	ISO感度182			
	運写モード*	24	ISO感度マーク182			
6	アクティフD-フイティンク*		ISO-AUTOマーク 182			
7		25	絞り値41、42			
/	Picture Control *	26	シャッタースピード40、42			
8	ホワイトハランス*	27	測光モード152			
9	サイス/フレームレート1/2	28	バッテリー残量表示*25			
10	回像サイス*	29	音の設定*196			
11	回貨モート*	30	AE-Lマーク 197			
12	ノオーガスモート*	31	自動ゆがみ補正 153			
13	AFエリアモート*163	32	タッチ撮影機能91			
14	顔認識☆32、165	33	動画中おまかせスナップ 174			
15	AFエリア2/、163、164	34	マイク感度**173			
10	AFエリアノレーム*159	35	録画中経過時間54			
17	ノフッンユ調光佣止重	36	録画中マーク54			
*t	zットアップメニュー [モニター表示]	の	[撮影画面の設定] を [詳細表示] に			
L	,たときのみ表示されます(凹194)。					

-1-



----

## 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

**D**C

## **□**モーションスナップショットモード(□275)

シャッターをきると、静止画と約1.6秒間の動画を撮影します(モーショ ンスナップショット)。撮影した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4秒間再生され、続いて静止 画が表示されます。

## Ltベストモーメントキャプチャーモード(□64)

ー時的に記録した20コマの静止画から画像を選べる「お 気に入りフォト選択」、動きがゆっくりとなった表示を見 ながらベストショットを撮影できる「スロービュー」、ま たは動きや構図が最適な画像をカメラが自動で選ぶ「ス マートフォトセレクター」を選んで撮影できます。

### ▲オートモード (□26)

カメラまかせで静止画や動画を撮影できます。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。

## **立 〇**

特殊な効果を付けて撮影したり、シーンに合わせて撮影したりできます。シャッタースピードや絞り値を自分で 決めて撮影することもできます。

#### ♥ アドバンスト動画モード(□53)

露出モードを設定してシャッタースピードや絞り値を変更したり、スロー モーションや早送り動画などの特殊な効果を付けた動画を撮影したりで きます。

----

## ロータリーマルチセレクター

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レクターと ・ ボタンを使います。







## MENU**メニューボタン**

MENUボタンを押すと、次の画面が表示され、 メニュー項目の設定ができます。 ロータリーマルチャレクターを回すか、 ▲▼◀▶を押してアイコンを選び、◎ボタ ンを押すと、各メニュー画面を表示します。 × にタッチすると撮影画面に戻ります。 MENUボタン 撮影メニュー(□142)— 静止画撮影時の機能の設定ができます。 再生メニュー(□131)-動画撮影メニュー (□169)-再生時の機能の設定が 動画撮影時の機能の設定が できます。 できます。 x= == 再生 撮影 動画撮影 ((<sub>T</sub>)) SV. ・絵づくりメニュー(□175)-Wi-Fiメニュー (ロ94)-静止画、動画撮影時のホワイト Wi-Fiを使用した 無線 通信 が バランスやISO感度、ピクチャー できます。 コントロールなどの設定ができ ます。 セットアップメニュー (□191)-カメラの基本的な設定ができます。

## ■ メニュー画面の操作方法

再生、撮影、動画撮影、絵づくり、セットアッ プ、Wi-Fiの各メニュー画面は、ロータリーマ ルチセレクター(印7)で操作します。



 選んだ項目の設定内容が一覧表示され ます。



MENU

	<u>.</u> බ
削除	Ŭ
スライドショー	i –
撮影直後の画像確認	O N
縦位置自動回転	ON
Wi-Fi送信	
プリント指定(DPOF)	
プロテクト設定	
	<ul> <li>期除</li> <li>スライドショー</li> <li>撮影直後の画像確認</li> <li>線位溜自動回転</li> <li>Wi-Fi送信</li> <li>プリント指定(DPOF)</li> <li>プロテクト設定</li> </ul>

## 2▲▼で設定したい項目を選び、 ◎ を 押す

• 選んだ内容が決定されます。



#### 🖉 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(ロ213)。
- 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(ロ213)。
- 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(□31)してください。
- ・メニューを切り換えるには、手順1の画面で
   ◆を押して、メニューの選択画面
   (□28)を表示してください。

# <u> 日(フィーチャー)メニュー</u>

撮影画面または再生画面でロータリーマルチセレクターの ■(フィーチャー)を押すと、■メニューが表示されます。 撮影時の設定を変更したり、再生に関する機能を使用した りできます。





- ロータリーマルチセレクターの
   ▲▼◀▶で設定したい項目を選び、
   ◎ ボタンを押す
  - 選んだ項目の設定内容が一覧表示され ます。
  - ■メニューを閉じるには、シャッターボ タンを半押し(□31)するか、■ を 選んで®ボタンを押してください。





2 設定したい項目や数値を選び、 ®を 押す

• 選んだ内容が決定されます。



#### 🖉 🖪 メニューについて

- カメラの設定や、再生している画像の種類によって表示される項目は異なります。
- 設定できない項目はグレーで表示されます。
- オートモードの場合は、■を押しても■メニューは表示されません。
# タッチパネルを使う

このカメラの液晶モニターはタッチパネルになっており、指で画面に触 れて操作できます。操作方法は次の通りです。

#### タッチ

タッチパネルに触れて離す操作です。

#### フリック

タッチパネルを指で上下左右に払う操作です。

#### スライド

タッチパネルに触れたまま指を上下左右に動 かす操作です。

#### 広げる/つまむ

タッチパネルに2本の指を触れたまま、指の間 隔を広げたり、つまむように狭めたりする操 作です。











#### ▼ タッチパネルについてのご注意

- このカメラのタッチパネルは静電式です。爪でタッチしたり、手袋などをはめたままタッチしたりすると反応しないことがあります。
- 先のとがった硬い物で押さないでください。
- •タッチパネルを必要以上に強く押したり、こすったりしないでください。
- •市販の保護フィルムを貼ると反応しないことがあります。

#### ▼ タッチパネル操作時のご注意

- タッチするときに、指をタッチパネルに触れたままにすると、適切に動作しないことがあります。
- スライド/広げる/つまむ操作時に以下の操作をすると、適切に動作しないこと があります。
  - タッチパネルをはじく
  - 指を動かす距離が短すぎる
  - タッチパネルを軽くなでるように指を動かす
  - 指を動かす速度が速すぎる
  - 広げるとき/つまむときに、2本の指のタイミングの差が大きい
- タッチ時に、タッチパネルの他の部分に何かが触れていると、適切に動作しないことがあります。

~

#### ■ 撮影画面で使う

撮影画面では次の操作ができます。





## ■ 再生画面で使う

▶ボタンを押すと画像の再生画面(□29)に切り替わり、次の操作ができます。



---



## ■ メニュー画面で使う

MENUボタンを押すとメニュー画面(□□8)に切り替わり、次の操作が できます。





## ■ ■メニュー画面で使う

ロータリーマルチセレクターの (フィーチャー)を押すと メニュー (ロ10)が表示され、次の操作ができます。



---



# 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-EL22は、お使いになる前 に付属のチャージャー MH-29で次のようにフル充電してください。充 電には約3時間かかります(残量のな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。 ₹.

# カメラにバッテリーとメモリーカードを 入れる

バッテリーとメモリーカードを入れる向きに注意してください。

 このカメラはmicroSDメモリーカード、microSDHCメモリーカード またはmicroSDXCメモリーカードを使用できます。



- オレンジ色のバッテリーロックレバーをバッテリー側面で押しながら、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)。
- メモリーカードはカチッと音がするまで挿入してください(④)。
- メモリーカードを斜めに差し込まないでください。破損や故障の原因 となります。

#### ▶ バッテリーやメモリーカードを出し入れするときは

バッテリーやメモリー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/メモリーカー 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すと、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。



#### 🖉 メモリーカードを取り出すときは

電源をOFFにしてからメモリーカードアクセスラ ンプ(四3)の消灯を確認し、バッテリー/メモ リーカードカバーを開けてください。メモリーカー 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)。メモ リーカードが勢いよく飛び出すことがあるため、メ モリーカードの取り出しには充分ご注意ください。



#### ▶ 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」(□□xii~xviii)、「カメラとバッテ リーの取り扱い上のご注意」(□□208~212)をお読みになり、記載事項をお守 りください。
- チャージャー MH-29に対応していないバッテリーは、チャージャー MH-29で 充電しないでください。
- ・チャージャーの「CHARGE」ランプが速く点滅する場合は、バッテリーの異常です。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。

#### ▼ メモリーカード取り扱い上のご注意

- カメラの使用後は、メモリー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。
- メモリー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などには、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メモリーカードの故障の原因となります。
  - メモリー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。
- •パソコンで初期化しないでください。

#### ✓ メモリーカードの初期化(フォーマット)

このカメラに初めて入れるメモリーカードや、他の カメラやパソコンで初期化されたメモリーカード 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 (□193)。メモリー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 (□115、118)。



**\*** 

# 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 PD-ZOOM 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、□157をご覧ください。

#### 🖉 レンズを取り外すには

レンズを取り外す前にレンズを収納してください。 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、カメラのボディー 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。



#### ☑ 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さない よう、ご注意ください。



# カメラの電源をONにする

電源スイッチを押すと、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。



- 1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM を取り付けている場合は、カメラの電源をON にするとレンズが自動的に繰り出し、OFF にすると自動的に収納されます。
- レンズキャップのあるレンズを取り付けている場合は、撮影する前に レンズキャップを外してください。

#### ☑ 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1分間続くと、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、シャッターボタン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]
   (□196) 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(🕮 22)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。
- 次の場合にズームリングをロックすると、電源がOFFになります。
- 液晶モニターに撮影画面が表示されている場合
- 液晶モニターが消灯し待機状態の場合(1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6または1 NIKKOR VR 30-110mm f/3.8-5.6レンズをお使いの場合、レンズのファームウェアがVer.1.10以降である必要があります。ファームウェアのバージョンアップ方法については、当社のホームページなどでご確認ください)

# 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。ロータリーマルチセレクターの ◀▶を押して項目を選び、▲▼で数値を変え てください。

●日付と時刻を設定した後、
 ・
 ・
 ボタンを押す
 と設定が完了し、
 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] (□198)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 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ーEP-5EとACアダプターEH-5b を接続すると(ロ205)、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メモリーカード 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、メモ リー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。



M.

## ■ バッテリー残量

液晶モニター表示	意味		
まデナロ	残量は充分に残っています。詳細表示(四4)の場合は、		
衣川ゆし	残量に応じて *** または *** ないます。		
_	残量は残りわずかです。予備のバッテリーを準備する		
۹	か、バッテリーを充電してください。		
撮影できません。	「「ッテリーが消耗」て提影できません。 バッテリーをな		
バッテリーを交換	ハップリーが消耗して撮影してよせれ。ハップリーを文		
してください。			

#### ■ 記録可能コマ数

メモリー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(ロ110)、別のメモリーカー ドに交換してください。

# 静止画を撮影する/再生する

# カメラまかせで撮影する(オートモード)

まずは、カメラまかせで静止画(写真)を撮影してみましょう。オート モードでは、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。

## 1 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。

## 2 撮影モードダイヤルを口に合わせる



•

## 3 カメラを両手でしっかりと構える

- 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。





# 4 構図を決める ・被写体を画面の中央付近に配置します。



5 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(皿160)。

AFエリア

● 暗い場所などでは、AF補助光(□166)が光ったり内蔵フラッシュが上がることがあります。

6 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



 メモリー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。
 メモリーカードやバッテリーを取り出 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。





Ó

# <u>撮影した静止画を再生する</u>

・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)。





 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すと、前 後の画像を表示できます。



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。



# <u>画像を削除する</u>

表示中の画像を削除します。**削除した画像は元には戻せないのでご注意** ください。

- 1 削除したい画像を表示して、面ボタ ンを押す
  - 削除確認画面が表示されます。





2 もう一度<sup>飯ボタンを押して、表示中の画像を削除する</sup>

削除をやめるには、
 ボタンを押します。



Ó

#### 🖉 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ところまで押して、そのまま指を止めることを、「シャッター ボタンを半押しする」といいます。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

#### / 画像を連続して撮影するには

再生メニューの「**撮影直後の画像確認**」(□134)を「しない」に設定し、全押 しした後に半押しした状態まで戻して再度シャッターボタンを全押しすると、連 続して撮影できます。

#### ✓ シーンの自動判別について

オートモードでは、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。 液晶モニターの左上に、カメラが選んだシーンの アイコンが表示されます。



2	ポートレート	人物を認識した場合	
	風景	自然の風景や街並みを認識した場合	
<b>.</b> **	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	
۳.	クローズアップ	プ 近接位置の被写体を認識した場合	
e,	夜景	夕景や夜景を認識した場合	
Ō,	オート	上記のシーンを認識しなかった場合	

### 🖉 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に、広い範囲を写したいときはズームリングを広角側に回してください。



O

•1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOMをお使いの場合、動画撮影時はズームリングを速く回してもゆっくりズーミングして、動画撮影に適した動作になります。

 1 NIKKOR VR 10-100mm f/4.5-5.6 PD-ZOOM (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。



✓ 人物を撮影する場合のピント合わせ(顔認識)

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。

#### 

オートモードで設定できる機能については、「設定できる機能一覧」(凹213)を 参照してください。



#### 🖉 再生メニュー [削除]

再生メニューの [**削除**] (ロ110) 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
- 全画像を一括で削除する:全画像削除

#### 🖉 関連ページ

- •撮影時の電子音が鳴らないように設定する → ¥ [サイレント撮影] (□195)
- 再生時に液晶モニターに表示される情報を切り換える → ¥ [モニター表示]の [再生画面の設定] (□195)
- •「複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示モード)」(□107)
- 「画像を拡大表示する」(□109)
- •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] (□112)

Ô

# <u>ライブコントロールで静止画を撮影する</u>

オートモードで®ボタンを押すと、「ライブコ ントロール]メニューが表示されます。ライ ブコントロールを使用すると、効果を確認し ながら静止画を撮影できます。

- ロータリーマルチセレクターで項目を選び、
   ®ボタンを押すと、設定画面が表示されます。
- 設定画面では、ロータリーマルチセレクターを回して、効果の度合いを調整できます。
   ボタンを押すと、効果の度合いを決定して撮影画面に戻ります。





#### [明暗差を調整する]:

ハイライト部の白とびを抑え、シャドー部の黒 つぶれを軽減してコントラストを調整します。



効果の度合い強め



効果の度合い弱め



効果の度合い弱め

#### ▼ ライブコントロール設定時のご注意

- 連続撮影(□80)はできません。
- •内蔵フラッシュは発光しません。
- •動画撮影ボタンを押すと、ライブコントロールを解除します。

#### [背景をぼかす]:

被写体周辺部のぼかしの度合いを調整しま す。メインとなる被写体を浮き立たせた写真 を撮影したり、近くから遠くまでピントの あった写真を撮影したりできます。







背景をぼかす

[動きを表現する]:

被写体の動きを強調する度合いを調整しま す。動きの速い被写体を止まっているように 撮影したり、被写体の動きを強調して撮影し たりできます。



動きを強調する

明るくする

背景をくっきり



動きを止める



動きを強調する

#### [明るさを変える]:

画像全体の明るさを調整します。





Ó

# シーンや効果を選んで撮影する (クリエイティブモード)

シーンに合わせて撮影したり、特殊な効果を付けて撮影したりすること ができます。シャッタースピードや絞り値を自分で決めて撮影すること もできます。

# 1 撮影モードダイヤルを ☎℃ に合わせる



# 2 シーンと効果を選ぶ

 ロータリーマルチセレクターの (フィーチャー)を押して メニューを 表示し、 [クリエイティブ]を選んで の ボタンを押します。





ロータリーマルチセレクターで使用したいシーン(四37)を選び、®ボタンを押します。



# クリエイティブモードで選べるシーンと効果

シーン	内容		
プログラムオート	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		
(P)	します (四39)。		
シャッター優先	シャッタースピードを自分で設定し、絞り値はカメラが		
オート (S)	自動制御します (皿40)。		
絞り優先オート	絞り値を自分で設定し、シャッタースピードはカメラが		
(A)	自動制御します (皿41)。		
	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		
マニュアル(M)	(□42)。長時間露出で撮影することもできます(□44)。		
	ロータリーマルチセレクターでクリエイティブリングを		
	回して、変化する効果を確認しながら撮影できます		
JJJ (U)	(🖽 46)。		
	明暗差が大きい撮影シーンでの撮影に適しています		
HDR (IIII)	(\$\$\mu47)\$.		
かんたんパノラ	カメニズ亜ナゴ能たパノニフ定吉を提影できます(00.40)		
マ (口)	カメノと再生可能なパノノマラ具を撮影とさより(い40)。		
	柔らかな雰囲気にするために、画像を少しぼかします。		
$\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$	(フィーチャー) メニュー (ロ38) で効果の度合いと、カ		
	メラが人物を認識した場合の画像のぼかし方を設定でき		
	ます (四151)。		
ミーチョマ効用	撮影した画像の上下部分をぼかすことにより、ミニチュ		
ミーノユノ 幼未 (M2)	ア(模型)を接写したような画像にします。高いところ		
	から見下ろして撮影すると効果的です。		
セレクトカラー	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします		
(a*)	(\$\$1).		
クロスプロセス	特定の色を基調にして、通常と異なる色合いの画像にし		
(文)	ます (叫52)。		
トノカメニ国	トイカメラで撮影したような画像にします。 🖬 メニュー		
ド1 リメフ風 (F1)	(□38)で色の濃さと、画像周辺部に行う減光処理の度		
(TOF)	合いを変更できます (四152)。		

37

#### 🖉 🖪 (フィーチャー) メニューについて

(□213)を参照してください。

クリエイティブモードの撮影画面でロータリーマルチセレクターの目を押すと、 次のような目メニュー(ロ10)が表示されます。

•クリエイティブモードの設定(ロ37)によって表示される項目は異なります。

1 2	1	撮影モード6			
クリエイティブ	2	クリエイティブ			
		シャッタースピード			
1/125	4	絞り値41、42			
С М F5.6	5	ISO感度設定182			
<u>86400</u>	6	AFエリアモード163			
(■) AF-A ☑ ⊡SD AUTO		フォーカスモード158			
		測光モード152			
6		Picture Control183			
0		ホワイトバランス176			
		画像サイズ147			
		色の選択51			
		効果の度合い151			
		ポートレート151			
		色相52			
		色の濃さ152			
		周辺減光152			
2 設定できる機能について 2 リエイティブモードで設定できる機能については 「設定できる機能一覧」					
ノフエーティノヒートと政府とこの成形については、「政府とこの版形 見」					

O

# <u>P、S、A、Mモードで撮影する</u>

P、S、A、Mモードでは、撮影の意図に応じて、シャッタースピードや絞り 値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。

## ■ プログラムオート (P)

シャッターチャンスを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。

#### 🖉 プログラムシフト

[プログラムオート](P)では、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。プログラムシフト中は液晶モニターに★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)場合にはロータリーマルチセレ クターを時計回りに回します。





- 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)場合にはロータリーマルチセレクターを反時計回りに回します。
- ・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ロータリーマルチセレクターを回してください。電源 をOFFにしたときやカメラが待機状態になったときも、プログラムシフトは解 除されます。

## ■シャッター優先オート(S)

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

## シャッタースピードを設定する

- ロータリーマルチセレクターを時計回りに
   回すとシャッタースピードが速くなり、反時
   計回りに回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、1/16000秒~30秒の 範囲で設定できます。





#### 🖉 連写時のシャッタースピードについて

連続撮影速度(□280)が10fps、20fps、30fps、60fpsのいずれかの場合、設定したシャッタースピードが変更される場合があります。

## **■** 絞り優先オート(A)

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 (絞り値が大きいとき) 絞り値: F16

#### 絞り値を設定する

- ロータリーマルチセレクターを反時計回り
   に回すと絞りが開き(絞り値が小さくなり)、
   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)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。





■マニュアル (M)

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)撮影(ロ44)する場合にもこのモードを使 います。

## 露出インジケーター(□243)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と絞り値は、ロータリーマ ルチセレクターの▶を押して切り換え、ロー タリーマルチセレクターを回して値を設定し ます。

#### シャッタースピードの設定:

- ロータリーマルチセレクターを時計回りに
   回すとシャッタースピードが速くなり、反時
   計回りに回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、1/16000秒~30秒 またはBulb(ロ44)の範囲で設定できます。

#### 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。





を押すと絞り値を変更
 できるようになります。



ようになります。

#### 🖉 連写時のシャッタースピードについて

連続撮影速度(□280)が10fps、20fps、30fps、60fpsのいずれかの場合、設定したシャッタースピードが変更される場合があります。

#### ✓ 露出インジケーターについて

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 インジケーター」の見方は次の通りです。



適正露出	1/3段アンダー	2段以上オーバー
+	+	<b>*</b> +
•	-	-
•	-	-
-0	<u>-</u> 0	=0
•	-	-
•	-	-
-	-	-

•長時間露出(バルブ)撮影時(ロ44)は、露出インジケーターは表示されません。

#### ℤ 露出モードがP、S、A、Mの場合のISO感度について

[ISO感度設定](□182)を[オート160-6400]、[オート160-3200]または [オート160-800]に設定すると、シャッタースピードと絞り値で適正露出が得られない場合には、設定した範囲内でカメラが自動的にISO感度を選びます。

### Ó

## ■長時間露出で撮影する(マニュアル(M)のみ)

シャッタースピードをBulbに設定してシャッターボタンを押し続ける と、シャッターボタンから指を放すまでシャッターが開いたままになる 長時間露出(バルブ)撮影ができます。

 花火や夜景、星空の撮影や、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が 必要です。



1 三脚などを使ってカメラを固定する

2 シャッタースピードをBulbに設定する

 ロータリーマルチセレクターの ▶ を押 してシャッタースピードを選び、ロータ リーマルチセレクターを反時計回りに 回してシャッタースピードをBulbに設 定します。





# 3 ピントを合わせて、長時間露出撮影を開始する

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。

# 4 長時間露出撮影を終了する

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。

ℓ
 長時間露出について

- •バルブ撮影時、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。
- 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ことがあります。
- 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](□156)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、充分に充電されたバッテリー EN-EL22、 または別売のパワーコネクター EP-5E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。

Ó

# [クリエイティブリング] で撮影する

画像に特殊な効果を付けて撮影できます。液晶モニターに表示される効 果を、撮影画面で確認しながら撮影します。ロータリーマルチセレク ターを回すと、液晶モニター上でクリエイティブリングのカーソルが回 転し、徐々に効果が変化します。クリエイティブリングのカーソルは、 画面にタッチしても操作できます。



- シャッターボタンを全押しすると、表示中の効果を付けて撮影します。
- ●アイコンにタッチすると、クリエイティブリングの表示/非表示が 切り替わります。クリエイティブリングが表示されているときは、 タッチ撮影機能(□□91)は使用できません。

#### 🖉 撮影シーンについて

- クリエイティブリングに設定すると、カメラが撮影シーンを自動的に判別します。撮影シーンによって画像に付加される効果は異なります。
- クリエイティブリング表示中に®ボタンを押すか[リセット]をタッチすると、
   効果をリセットしてカメラが撮影シーンを再度判別します。
- •内蔵フラッシュは発光しません。
## [HDR] で撮影する

1回の撮影で露出が異なる画像を連続で撮影して合成する、HDR (ハイ ダイナミックレンジ)合成を行います。白とびや黒つぶれの少ない、 シャドー部からハイライト部まで幅広く再現された画像になります。明 暗差の大きい風景撮影に適しています。



露出暗めで 撮影した画像



露出明るめで 撮影した画像



HDRで 合成された画像

- •シャッターボタンを全押しすると、高速で連写します。
- 合成処理が終了すると、合成後の画像が再生されます。

#### ☑ HDR撮影時のご注意

- 画像の記録に時間がかかる場合があります。
- •撮影した画像の周辺部は切り取られます。
- 動いている被写体を撮影する場合や撮影時の手ブレの量が大きい場合は、正しく合成されないことがあります。
- 撮影シーンによっては、明るい被写体の周辺に暗い影が出たり、暗い被写体の 周辺が明るくなったりします。
- 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。
- 内蔵フラッシュは発光しません。

## [かんたんパノラマ] で撮影する

## ■ パノラマ画像を撮影する

1 一番端の被写体に構図を 合わせ、シャッターボタ ンを半押ししてピントを 合わせる



- 画面に格子のガイドが表示 されます。
- シャッターボタンを全押 ししてから指を放す
   カメラを動かす方向を示す
   ▲▼◀▶マークが表示され

ます。



- 3 カメラを4方向のいずれかに、まっす ぐゆっくりと動かし、撮影を開始する
  - カメラが動いている方向を検出すると、 撮影が始まります。
  - 現在の撮影地点を示すガイドが表示されます。
  - 撮影地点を示すガイドが端まで到達すると撮影が終了します。





撮影者は動かずに、カメラを水平方向、または垂直方向に円弧を描くように動かします。

#### ▶ かんたんパノラマ撮影時のご注意

- AF エリアモード(四163)は【**オートエリア**】になります。顔認識(四165) は行いません。
- 露出補正(□84)が設定できます。
- 保存される画像の範囲は、撮影時に画面で見える範囲よりも狭くなります。
- ・撮影メニューの (画像サイズ) (□142) が [↘アパノラマ標準] のときは約15
   秒以内、 [▷□ パノラマワイド] のときは約30秒以内を目安に、範囲の端から端まで動かしてください。
- カメラを動かす速度が速すぎるときや、ブレが大きいときなどは警告メッセージが表示されます。
- パノラマ範囲の半分に到達する前に撮影が止まると、パノラマ画像は保存されません。
- パノラマ範囲の半分以上を撮影していて、終端に到達する前に撮影が終了した ときは、撮影されなかった範囲がグレーの表示で記録されます。
- 内蔵フラッシュは発光しません。
- ゆがみの大きい広角レンズを使用している場合、正しく合成できない場合があります。
- パノラマ画像は複数の画像から合成して作成しているため、次のような被写体の場合は、つなぎ目が目立つなど望ましい結果が得られないことがあります。
   ・単調な色や模様が続く被写体(空や海など)
  - 単調は巴や模様が続く彼与体(空や海
  - 動いている被写体
  - 暗い場所
  - 短時間で色や明るさが変化する被写体(蛍光灯やディスプレイなど)
  - 被写体とカメラの距離が近すぎる場合

## ■ パノラマ画像を再生する

撮影したパノラマ画像は、1コマ表示モード(□29)でロータリーマル チセレクターの▼ボタンを押して再生します。画像の短辺を画面いっぱ いに表示し、表示範囲を撮影したときと同じ方向に自動で移動(スク ロール)します。



•パノラマ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		ー時停止中または早送り/巻き戻し中 に®ボタンを押すと、パノラマ再生を 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。
コマ戻しする/ コマ送りする		<ul> <li>一時停止中に</li> <li>●を押すと、コマ戻し/コマ送りします。</li> <li></li> <li>◆●を押し続けると連続でコマ戻し/コマ送りします。</li> </ul>
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。

Ó

## [セレクトカラー] で撮影する

画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。

## 1 [色の選択] を選ぶ

ロータリーマルチセレクターの

 (フィーチャー)を押して

 支表示し、

 (**色の選択**]を選んで

 (アンを押します。

## 2残したい色を選ぶ

 ロータリーマルチセレクターで残した い色を選び、<sup>100</sup>ボタンを押して決定し ます。





## 3 撮影する

シャッターボタンを全押しすると、選んだ色だけを残して撮影します。

Ó

## [クロスプロセス] で撮影する

特定の色を基調にして、通常と異なる色合いの画像にします。



 ロータリーマルチセレクターで基調に する色を赤、緑、青、黄から選び、 ボタンを押して決定します。



## 3 撮影する

0

シャッターボタンを全押しすると、通常と異なる色合いで撮影します。

動画を撮影する/再生する

## 動画を撮影する

撮影モードがオートモード、クリエイティブモード、アドバンスト動画 モードの場合は、動画撮影ボタンを押すことで動画を撮影できます。

### 1 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。

2 撮影モードダイヤルで撮影モードを 選ぶ

- 【〇】(オートモード)、【〇C】(クリエ イティブモード)、【味+】(アドバンス ト動画)のいずれかを選びます(□□6)。
- アドバンスト動画モードを選んだ場合
   は、□メニューの [アドバンスト動画] で動画の種類を選びます
   (□56)。

## 3 カメラを構えて構図を決める

- 被写体を画面の中央付近に配置します。
- アドバンスト動画モードで[スロー モーション](□56)を選んだ場合は、 シャッターボタンを半押しして被写体 にピントを合わせます。







# 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。メモリーカードに記録できる残り時間の目安も確認できます。



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



喇

## ■動画が撮影できる撮影モード



ベストモーメントキャプチャーモードとモーションスナップショットモードでは、動画を撮影できません。

## ■ アドバンスト動画モードを変更する

アドバンスト動画モード時に、ロータリーマ ルチセレクターの (フィーチャー)を押し て メニューを表示し、[アドバンスト動画] を選ぶと、撮影する動画の種類を選べます。



'帰 HD動画	HD(High-Definition)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。最 大約3秒間撮影できます。 撮影
■ 早送り動画※	4倍速の早送り動画を撮影できます。再生時は、撮影 時の4分の1の時間で再生します。 撮影 再生
₩ ジャンプ カット*	動画撮影時に、1秒間ごとに「記録する」と「記録し ない」の動作を繰り返して、意図的にコマ落ちしたよ うな動画を撮影します。 撮影 再生
'霜₅ 4秒動画	記録時間が4秒の動画を撮影します。撮影した動画は 再生メニューの [ <b>4秒動画結合</b> ] で1つに結合できます ( <sup>[1]</sup> 140)。

※音声は記録されません。



## 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(横:縦)は3:2)。 静止画を記録している間も、動画撮影は継続 します。





惈

#### 

アドバンスト動画モードで設定できる機能については、「設定できる機能一覧」 (皿213)を参照してください。

#### ✓ 動画撮影中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。

#### ✓ 動画撮影中にフォーカスを固定するには

撮影モードが♥+(アドバンスト動画モード)の場合、シャッターボタンを半押 ししている間フォーカスを固定(ロック)できます(フォーカスロック□165)。 フォーカスロックを使うには、動画撮影メニューの[フォーカスモード]を [AF-S]にして撮影してください(□158)。

#### ✓ 関連ページ

動画撮影中に自動で静止画を撮影する → 〒 (動画中おまかせスナップ)(□174)

## 撮影した動画を再生する

撮影した動画は、1コマ表示モード(印29)でロータリーマルチセレク ターの▼を押して再生します(\*果マークが表示されている画像が動画 です)。



• 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	ー時停止中または早送り/巻き戻し中に ⑩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、4倍、8倍、16倍に切り替わります。
コマ戻しする/ コマ送りする	<ul> <li>一時停止中に◀▶を押すと、コマ戻し/コマ送りします。</li> <li>◀▶を押し続けると連続でコマ戻し/ コマ送りします。</li> </ul>

音量を調節する		ロータリーマルチセレクターを時計回 りに回すと音量が大きくなり、反時計回 りに回すと音量が小さくなります。
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。



## 動画を削除する

動画の表示中に「オタンを押すと、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** には戻せないのでご注意ください。

削除をやめるには、
 ボタンを押します。



面ボタン







#### ▶ 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(<sup>1172</sup>)
  - メモリー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(ロxxiv)
- 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。
- マイク(□2)を指などでふさがないようにしてください。音声が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。

#### 🖉 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、□197をご覧ください。
- セットアップメニューの[フリッカー低減]の設定によって、シャッタースピードの低速側の制限が異なります。[50Hz]の場合は1/100秒、[60Hz]の場合は1/60秒より速いシャッタースピードになります。
- •スローモーション動画撮影中は、フリッカー低減効果は得られません。

#### ✓ 動画撮影について

- スローモーション以外の動画の場合、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(ロ158)。
- 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(□32)は行いません。
- •スローモーション動画の撮影中は、露出やピントを変更できません。
- ●使用しているメモリー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(□204)。
- 🚾 (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。

#### 

動画のフレームレートが初期設定の場合、最長記録時間は次の通りです。

オートモード	約20分
クリエイティブモード	約20分
アドバンスト動画モード	
HD動画	約20分
スローモーション	約3秒
早送り動画	約20分
ジャンプカット	約20分
4秒動画	約4秒

#### ✓ 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 → 「栗 [スローモーション]
   (□171)
- HD動画の解像度とフレームレートを選ぶ → 「「サイズ/フレームレート]
   (□172)
- 内蔵マイクの感度の程度を設定する → 「栗 「動画音声の設定」 の [録音設定]
   (□173)
- ・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 → 「栗 「動画音声の設定」の (風切り音低減) (□173)
- ・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] (□ 197)

# さらに撮影を楽しむ

シャッターチャンスが難しいシーンの撮影に適した「ベストモーメント キャプチャーモード」、静止画撮影時に短い動画も一緒に撮影できる 「モーションスナップショットモード」(ロ75)で撮影できます。

## ビベストショットを撮影する (ベストモーメントキャプチャー)

ー時的に記録した20コマの静止画から画像を選べる「お気に入りフォ ト選択」、ゆっくりと連続表示される静止画の中からベストショットを 選べる「スロービュー」(ロ68)、または動きや構図が最適な画像をカ メラが自動で選ぶ「スマートフォトセレクター」(ロ70)を選んで撮影 できます。

## <u>残したい画像を自分で選ぶ</u> (お気に入りフォト選択)

シャッターボタンを全押しした前後に一時的に記録した20コマの静止 画から、最大20コマの画像を選択して保存できます。



1 撮影モードダイヤルを亡に合わせる



2 [お気に入りフォト選択] を選ぶ

ロータリーマルチセレクターの冒
(フィーチャー)を押して冒メニューを
表示し、[ベストモーメントキャプ
チャー]を選んで®ボタンを押します。

 ロータリーマルチセレクターで [お気に 入りフォト選択] を選び、®ボタンを 押します。





# **3 カメラを構えて構図を決める** ・ 被写体を画面の中央付近に配置します。





- ・ 被写体に自動的にピントが合います (ロ27)。
- シャッターボタンの半押し中は、カメ うが先取り撮影を行います(液晶モニ ターにアイコンが表示されます)。







- ▲▼を押して保存する静止画の選択/非 選択を設定します(選択した静止画に は図アイコンが表示され、選択しない 静止画には「アイコンが表示されます)。
- 最大20枚まで選択できます。



## 7 選んだ静止画を記録する

します。

#### ✓ お気に入りフォト選択について

- 初期設定では、シャッターボタン全押しのタイミングで撮影した1コマに、自 動的に関アイコンが付加されています。
- メモリーカードの性能や撮影条件によっては、記録に時間がかかる場合があり ます。記録中は、メモリーカードアクセスランプが点灯し続けます(ロ28)。

 ☑ ■ (フィーチャー)メニューについて
 ベストモーメントキャプチャーモードの撮影画面でロータリーマルチセレク
 ターの■を押すと、次のような■メニュー(□10)が表示されます。
 ・ベストモーメントキャプチャーモードの設定(□164、68、70)によって表示 される項目は異なります。

1 2	1 2 3 4 5	撮影モード
	6	記録範囲149
6		20枚の記録時間149
0		初期選択枚数149
		画像の保存枚数150

#### 

ベストモーメントキャプチャーモードで設定できる機能については、「設定できる機能一覧」(凹213)を参照してください。

#### 🖉 ベストモーメントキャプチャーモードについて

動画撮影ボタンを押しても、動画は撮影できません。

• 内蔵フラッシュは発光しません。

#### ☑ 関連ページ

お気に入りフォト選択の設定を変更する → **○**[お気に入りフォト選択] (□149)

## <u>シャッターチャンスをじっくり選ぶ (スロービュー)</u>

ビ ベストモーメントキャプチャーモードのスロービューを使うと、動きのあるシーンでも液晶モニター上でゆっくりと表示されるため、決定的な瞬間を逃さずに撮影できます。

┨ 撮影モードダイヤルを└└に合わせる



 【スロービュー】を選ぶ
 ・ロータリーマルチセレクターの量 (フィーチャー)を押して量メニューを 表示し、[ベストモーメントキャプ チャー]を選んで®ボタンを押します。
 ・ロータリーマルチセレクターで【ス ロービュー】を選び、®ボタンを押し





## 3 カメラを構えて構図を決める

ます。

• 被写体を画面の中央付近に配置します。



## 4 撮影する

- シャッターボタンを半押しして、被写体 にピントを合わせます。ピントが合うと 20コマの静止画を一時的に記録し、半 押ししている間、ゆっくりと繰り返し連 続表示します(液晶モニターにアイコン が表示されます)。
- 保存したい静止画のところでシャッ ターボタンを全押しすると、全押しし たときの静止画だけが記録されます。
   一時記録されていた静止画は削除され 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。
- シャッターボタンを全押しせずに指を 放すと、静止画を記録せずに撮影画面
   に戻ります。一時記録されていた静止画も削除されます。





## <u>ベストショットをカメラが選ぶ</u> <u>(スマートフォトセレクター)</u>

振り向きざまの笑顔やパーティーでの集合写真など、ベストショットの 静止画をカメラまかせで気軽に撮影できます。

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。初期設定では、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亡に合わせる



## 2 [スマートフォトセレクター]を選ぶ

- ロータリーマルチセレクターの日
   (フィーチャー)を押して日メニューを
   表示し、「ベストモーメントキャプ
   チャー」を選んで®ボタンを押します。
- ロータリーマルチセレクターで [スマートフォトセレクター] を選び、 @ボタンを押します。





## **4** 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

3 カメラを構えて構図を決める

被写体を画面の中央付近に配置します。

- ・ 被写体に自動的にピントが合います (□27)。
- シャッターボタンの半押し中は、カメ うが先取り撮影を行います(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。

## 5 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。
- 画像の記録に時間がかかる場合があります。
- 撮影が終了すると、ベストショットの 1コマが液晶モニターに数秒間表示され ます。









合合

#### 🖉 スマートフォトセレクターについて

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。

#### ✓ 先取り撮影について

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、先取り撮影を行います (最大約90秒間)。



#### ☑ スマートフォトセレクター画像の管理ファイルについて

メモリーカード内の「NCFL」フォルダーにある「NCSPSLST.LST」ファイルを 削除したり、スマートフォトセレクター画像として記録されている静止画のファ イル名を変更したりしないでください。カメラで画像を再生した場合にスマー トフォトセレクター画像と認識されず、通常の静止画として5枚全てが表示され ます。

#### 🖉 関連ページ

スマートフォトセレクターで記録する枚数を変更する → **△** [画像の保存枚数] (□150)

■ 撮影したスマートフォトセレクター画像を確認する

「アインシンを押して1コマ表示モード(口29)で画像を再生し、ロータリーマルチセレクターでスマートフォトセレクター画像を選びます(よ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。

#### ベストショットを自分で選ぶ

スマートフォトセレクター画像を表示して、 ロータリーマルチセレクターの▼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。

- ・
   ●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。



▶ボタン







## ■ スマートフォトセレクター画像を削除する

スマートフォトセレクター画像を表示して、 ボタンを押すと、削除確認画面が表示されま す。もう一度 飯ボタンを押すと、スマートフォ トセレクター画像を削除して、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。

- ベストショットとベストショット候補の画像 が削除されます。
- 削除をやめるには、
   ボタンを押します。



面ボタン







## □静止画と短い動画を一緒に撮影する (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。

シャッターをきると、静止画と約1.6秒間の動画を撮影します。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4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■に合わせる



#### 🖉 設定できる機能について

モーションスナップショットモードで設定できる機能については、「設定できる 機能一覧」(四213)を参照してください。



## 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 (□27)。
- シャッターボタンの半押し中は、カメ うが先取り撮影を行います(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 しの前後約1.6秒間の動画を記録します。
- 画像の記録に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。





☑ 先取り掛	最影について		
シャッター† (最大約90秒	ぎタンを半押ししてから≦	全押しするまでの間、先	取り撮影を行います
半押しして	ピントを合わせる	全押しする	撮影終了
	先取り撮影		



## ■「音声」を選ぶ

 □ (フィーチャー) メニュー (□77) で [音
 声]を選ぶと、モーションスナップショットの動画に記録する音声を [BGM]、[環境音] (撮影時の音声)、[なし]から選べます。





- ロータリーマルチセレクターで項目を選び、
   び、
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
- [環境音] に設定した場合は、動画の記録開 始から約4秒間の音声を記録します。



#### ✓ モーションスナップショットモードについて

- 動画撮影ボタンを押しても、動画は撮影できません。
- •内蔵フラッシュは発光しません。

#### 🖉 関連ページ

- ・一般的な動画再生ソフトで再生できるファイル形式で保存する
   →
   ▲
   [ファイ
   ル形式](□151)
- モーションスナップショットの動画を1つに結合する → ▶ [NMS 動画結合]
   (□140)

## <u>撮影したモーションスナップショット画像を</u> <u>確認する</u>

■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レクターで 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)。

- ロータリーマルチセレクターの▼を押すと、 動画がスローモーションで約4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、[音声](□78)で設定した音が流れます。
- 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



<u>モーションスナップショット画像を削除する</u>

モーションスナップショット画像を表示し て、**6**ボタンを押すと、削除確認画面が表示 されます。もう一度**6**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** せないのでご注意ください。

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







# 撮影の便利な機能

## 連写で撮影する

**連写(連続撮影)で撮影できます。** 

**1** ロータリーマルチセレクターの 🖫 (連写/セルフタイマー) を押す

 液晶モニターに連写とセルフタイマー のメニューが表示されます。

- **2 D**-9**J**-**ZD**-**Z** □」(連写)を選び、●を押す
  - 連続撮影速度の選択画面が表示されます。
- 3 連続撮影速度を選び、 ®ボタンを 押す
  - (約5コマ/秒)、●10(約10コマ/ 秒)、 220(約20コマ/秒)、 230(約30 コマ/秒)、**960**(約60コマ/秒)から連 続撮影速度を選べます。
  - 連続撮影速度が口(5コマ/秒)以外の場合、連続撮影可能コマ数 は20コマに固定されます。

## 4 構図を決めて撮影する

 シャッターボタンを深く押し込んで (全押しして) 連続撮影します。



(S)10s









#### ▶ 連写(連続撮影)についてのご注意

- 連続撮影速度が5fps (□)の場合、内蔵フラッシュが発光するときは単写として動作します。
- 連続撮影速度が10fps、20fps、30fpsまたは60fpsの場合、内蔵フラッシュは発 光しません。
- •次の場合は連写を選べません。
- P、S、A、M以外のクリエイティブモード、ベストモーメントキャプチャーモード、アドバンスト動画モードまたはモーションスナップショットモードの場合
   オートモードでライブコントロール機能(四34)を設定している場合
- 連続撮影が終了しても、メモリーカードの性能や撮影条件によっては、記録に
   時間がかかる場合があります。記録中は、メモリーカードアクセスランプが点
   灯し続けます(□28)。
- 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メモリーカードに記録されます。

#### ☑ 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、「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20コマ続けて撮影できることを示し ています。



 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。

#### 🖉 🖸 1コマ撮影

連写を解除して1コマ撮影するには、撮影画面でロータリーマルチセレクターの <sup>5</sup> (連写/セルフタイマー)を押して、 (⑤)(単写)を選びます。 đ

## セルフタイマーを使って撮影する

シャッターボタンを全押しした後、設定した時間が過ぎると、自動的に 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 <sup></sup>②(連写/セルフタイマー)を押す

 液晶モニターに連写とセルフタイマー の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
 ③(セルフタイマー)を選び、
 ▶を押す

- セルフタイマー時間の選択画面が表示 されます。
- 3 Sills (約10秒)、S2s (約2秒) のい ずれかを選び、 ®ボタンを押す

## 4 構図を決める

•撮影を始める前に、三脚などで固定してください。

đ






## 5 撮影を始める

- 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ない状態ではタ イマーは作動しません。



## **6** シャッターがきれる

シャッターボタンを全押ししてから、選んだセルフタイマーの時間が過ぎると、シャッターがきれます。

#### ✓ 動画のセルフタイマー撮影について

セルフタイマーで動画を撮影するには、撮影モードをアドバンスト動画モードに 設定してください。シャッターボタンの代わりに動画撮影ボタンを押すと、セル フタイマーが作動します。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。

#### 🖉 セルフタイマー撮影時のフラッシュについて

P、S、A、Mモードでフラッシュを使ってセルフタイマー撮影をしたいときは、撮影を開始する前にフラッシュポップアップボタンを押して内蔵フラッシュを上 げてください。セルフタイマーの作動中にフラッシュを上げると、撮影は中止さ れます。

#### ℤ セルフタイマーの解除について

電源をOFFにすると、セルフタイマーは解除されます。

#### 🖉 関連ページ

セルフタイマー撮影時の電子音を消す → ¥ [音の設定](□196)

#### đ

# 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。



-1段補正



露出補正なし



+1段補正



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 補正値を選ぶ
  - 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、補正値を0.0にしてください。P、S、A モードでは、カメラの電源をOFFにしても、補正値の設定は解除 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**](印152)を[**中央部重 点測光**]または[**スボット測光**]にすると効果的です。

#### 🖉 内蔵フラッシュ使用時の露出補正

内蔵フラッシュ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。

# 内蔵フラッシュについて

内蔵フラッシュを使うと、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。

• カメラの設定によっては内蔵フラッシュが発光しない場合があります。

## <u>内蔵フラッシュが自動的に上がる撮影モードの</u> 場合

▲オートモード、▲Cクリエイティブモードのソフト())、ミニチュ ア効果()、セレクトカラー()、クロスプロセス()、トイカ メラ風())では、内蔵フラッシュが自動的に上がります。

#### 1 フラッシュモードを設定する

 ロータリーマルチセレクターの

 ワッシュモード)を押してから、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、
 のボタンを押します。





# **2** 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

・暗いときや逆光のときなどに必要に応じて自動的に内蔵フラッシュが上がり、発光します。フラッシュが不要な場合はフラッシュは上がらず、発光しません。





ď

#### ■ 設定できるフラッシュモード

内蔵フラッシュが自動的に上がる撮影モードで設定できるフラッシュ モードは次の通りです。

フラッシュモード	撮影モード※		
\$ MIN 通常発光オート (自動発光): 暗いときや逆光のとき			
に必要に応じて発光します。			
₩₩₩ 赤目軽減オート (自動発光):人物撮影に適してい			
ます。暗いときや逆光のときに必要に応じて発光します。			
フラッシュが発光する前に、赤目軽減ランプが点灯して、	Z∕♥ TOY		
人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減します。			
③ 発光禁止:内蔵フラッシュは発光しません。			

※ **○**=オート、**○**=ソフト、**◎**=ミニチュア効果、**彡**=セレクトカラー、**※**=クロ スプロセス、**録**=トイカメラ風

# <u>内蔵フラッシュを手動で上げる撮影モードの</u> <u>場合</u>

✿C クリエイティブモードのP、S、A、Mでは、フラッシュポップアッ プボタンを押して、手動で内蔵フラッシュを上げます。

**1** フラッシュポップアップボタンを押 して、内蔵フラッシュを上げる



フラッシュポップアップ ボタン

## 2 フラッシュモードを設定する

 ロータリーマルチセレクターの

 ワッシュモード)を押してから、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、
 「ボタンを押します。





3 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





đ

#### ■ 設定できるフラッシュモード

内蔵フラッシュを手動で上げる撮影モードで設定できるフラッシュ モードは次の通りです。[**③発光禁止**]以外のフラッシュモードでは、 撮影のたびに内蔵フラッシュが発光します。

フラッシュモード	撮	影Ŧ		ド
↓ 通常発光:撮影のたびに内蔵フラッシュが発光します。				
↓ ● 赤目軽減発光:人物撮影に適しています。フラッシュが	D	c		
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	r.	2	A	IVI
写る「赤目現象」を軽減します。				
<b>♀◎ऽध⊯赤目軽減+スローシャッター</b> :赤目軽減発光に加え、				
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を				
遅くする「スローシャッター」が行われます。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。				
<b>\$10W 通常発光+スローシャッター</b> :通常発光に加え、背景を	D	٨		
きれいに写すために、自動的にシャッタースピードを遅くす	F.	A		
る「スローシャッター」が行われます。				
<b>な認識後幕発光+スローシャッター</b> :後幕発光に加え、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を遅くす				
る「スローシャッター」が行われます。				
<b>4KKA 後幕発光</b> :通常発光時はシャッターが開くと同時にフ				
ラッシュが発光します(先幕発光)が、後幕発光ではシャッ				
ターが閉じる直前にフラッシュが発光します。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。				
	S.	М		
生草杂光				
(3) 発光禁止:内蔵フラッシュは発光しません。このフラッ		_		
シュモードは、内蔵フラッシュが上がっている場合のみ表示	P.	S.	A.	М
されます。				

#### ☑ 内蔵フラッシュのポップアップ

内蔵フラッシュを上げるときは、フラッシュが 図のように上がっていることを確認してくださ い。フラッシュを使用して撮影する場合は、フ ラッシュに触れないようにご注意ください。



#### 🖉 内蔵フラッシュの収納

内蔵フラッシュを収納するときは、カチッと音 がするまで手で軽く押し下げます。バッテリー の消耗を防ぐため、フラッシュを使わないとき は常に収納してください。



#### 🖉 レディーライトについて

フラッシュの充電が完了しているときにシャッターボタンを半押しすると、液 晶モニターにレディーライト(**4**)が表示されます。

#### ☑ 内蔵フラッシュを発光させないようにするには

- •フラッシュモードを [3発光禁止] に設定してください。
- ・撮影モードP、S、A、Mの場合、内蔵フラッシュを収納しているときも発光しません。

đ

#### ▶ 内蔵フラッシュについてのご注意

- 内蔵フラッシュは無理に押し下げないでください。故障の原因となります。
- 内蔵フラッシュを連続して使うと、発光部を保護するために、一時的に発光が 制限され、シャッターがきれなくなる場合があります。少し時間をおくと再び 使えるようになります。
- 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。
- 赤目軽減発光モードに設定している場合、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充分な赤目軽減効果が得られないことがあります。
- •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。
- •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、フラッシュのケラレが発生することがあります。

ケラレとは、内蔵フラッシュの光がレンズの先端でさえぎられて影になり、写 真に写りこむ現象です。





ケラレ

#### ケラレ

#### 🖉 関連ページ

内蔵フラッシュの発光量を調整する → **△** [フラッシュ調光補正] (□168)

#### 🖉 内蔵フラッシュの調光範囲(光の届く範囲)

内蔵フラッシュはISO感度と絞り値によって調光範囲 (光の届く範囲) が異なり ます。

đ

# タッチ撮影機能について

撮影画面で右図のアイコンにタッチすると、 タッチ撮影の機能を切り換えられます。切り 換えられる機能は撮影モードやフォーカス モードによって異なります。



## <u>オートモード</u>

ß	タッチした位置でピント合わせを行い、シャッターがきれます。
TRO (TR	タッチ撮影の機能が無効になります。

## <u>クリエイティブモード</u>

## ■ フォーカスモードが [AF-A]、[AF-S]、[AF-C] の場合

ß	タッチした位置でピント合わせを行い、シャッターがきれます。
¢.	タッチした位置にAFエリアを移動します。ピント合わせを行う には、シャッターボタンを半押ししてください。 • AFエリアモードが [ <b>シングルポイント</b> ]のときに選べます。
<b>\$</b>	ターゲット追尾(ロ164)で撮影するときに、タッチした被写体 を追尾してピントを合わせ続けます。 • AFエリアモードが [ <b>ターゲット追尾</b> ]のときに選べます。
rijo#	タッチ撮影の機能が無効になります。

Ď

■ フォーカスモードが [MF] の場合

ß	タッチすると、ピント合わせを行わずにシャッターがきれます。
Ą.	タッチした位置を中心に拡大表示します(囗161)。
ф.	タッチ撮影の機能が無効になります。

#### アドバンスト動画モード

#### ■フォーカスモードが [AF-F]、[AF-S] の場合

Hap	タッチした位置でピント合わせを行います。 • AFエリアモードが [オートエリア] または [シングルポイント] のときに選べます。		
<b>B</b>	ターゲット追尾(口164)で撮影するときに、タッチした被写体を追尾してピントを合わせ続けます。 ・ AFエリアモードが [ <b>ターゲット追尾</b> ]のときに選べます。		
Hoff	タッチ撮影の機能が無効になります。		

#### ■ フォーカスモードが [MF] の場合

A.	タッチした位置を中心に拡大表示します(□161)。
For	タッチ撮影の機能が無効になります。

#### ▶ タッチ撮影機能についてのご注意

ベストモーメントキャプチャーモードおよびモーションスナップショットモードのときは、タッチ撮影機能は使用できません。

#### ▶ タッチ操作で撮影するときのご注意

- タッチするときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる(手ブレする)ことがあります。
- 「ここでしていても、シャッターボタンを押して撮影できます。
- •動画撮影中は、画面をタッチしても静止画は撮影できません。
- 連写(□280)に設定していても1コマしか撮影されません。連続撮影するには、 シャッターボタンを押して撮影してください。
- セルフタイマー(□82)設定時は、画面の被写体をタッチするとピントが固定 され、10秒または2秒後にシャッターがきれます。



# Wi-Fiを使ってできること

このカメラは、専用ソフトウェアWireless Mobile Utilityをインストー ルしたスマートデバイスとWi-Fi (無線LAN) で通信できます(ロ95)。 スマートデバイスからカメラをリモートで操作して、撮影およびスマー トデバイスへの画像の取り込みを行ったり、取り込んだ画像をインター ネット経由で共有したりできます。また、カメラ側から画像を選んでス マートデバイスに送信することもできます(ロ101)。



リモート操作

# カメラとスマートデバイスを接続する

Wi-Fi (無線LAN) を使う前に、Android OS またはiOS のスマートデバ イスに専用ソフトウェアWireless Mobile Utilityをインストールしてか ら、スマートデバイスとカメラを接続してください。スマートデバイス とカメラを接続する方法は、お使いのスマートデバイスの種類によって 異なります。

	WPS プッシュボタン方式:スマートデバイスが WPS接続に対応している場合(スマートデバイスの [Wi-Fi設定]に[WPSボタン接続]がある場合)、 簡単な操作でカメラとスマートデバイスを接続で きます。		
Android OS	WPS PINコード方式:スマートデバイスがWPS接 続に対応している場合、スマートデバイスのPIN コードをカメラに入力することで、カメラとスマー トデバイスを接続できます。	₽98	
	SSIDの表示:スマートデバイスがWPS接続に対応 していなくても、カメラに表示されるSSIDをスマー トデバイス側で選ぶことで、カメラとスマートデバ イスを接続できます。	□ 99	
iOS	SSIDの表示:カメラに表示されるSSIDをスマート デバイス側で選ぶことで、カメラとスマートデバイ スを接続できます。	□ 99	

図 スマートデバイスにWireless Mobile Utilityをインストールする 最初にスマートデバイスでGoogle PlayサービスやApp Storeなどに接続 して「Wireless Mobile Utility」を検索し、スマートデバイスにインストー ルしてください。ソフトウェアの検索方法については、お使いのスマート デバイスの説明書をご覧ください。

•ソフトウェアの詳しい操作方法は、下記のホームページから使用説明書(PDF 形式)をダウンロードしてご覧ください。

- Android OS : http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/

- iOS : http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/

(°T))

#### 🖉 WPS について

「WPS (Wi-Fi Protected Setup)」とは、無線LAN 機器の接続とセキュリ ティーの設定を簡単に実行するための規格です。スマートデバイスによっ て、設定方法や待ち受け時間が異なります。[WPSプッシュボタン方式]の 詳細については、お使いのスマートデバイスの説明書をご覧ください。

# <u>WPSプッシュボタン接続でスマートデバイス</u> と接続する(Android OSのみ)

## **1** [Wi-Fi] を選ぶ

MENUボタンを押してメニュー画面を表示し、[Wi-Fi]を選んで®ボタンを押します。



- カメラ側:
  - [接続設定] を選んでロータリーマルチ セレクターの▶を押します。
  - [WPS ブッシュボタン方式] を選んで ▶ を押すと、カメラが約2分間接続待機状態になります。
  - 接続待機状態を延長するには、 ®ボタン を押してください。
- スマートデバイス側:
  - スマートデバイスの [Wi-Fi設定] から [WPSボタン接続] を選び ます。
- 3 スマートデバイスにインストールしたWireless Mobile Utilityを起動する
  - スマートデバイスにWireless Mobile Utilityのトップ画面が表示 されます。



DC.

撮影

((<sub>T</sub>»)

AV.





(°T))

# スマートデバイスのPINコードをカメラに 入力して接続する(Android OSのみ)

## **1** [Wi-Fi] を選ぶ

式] を選ぶ

します。

• MENUボタンを押してメニュー画面を表 示し、[Wi-Fi] を選んで@ボタンを押 します。



 「接続設定」を選んでロータリーマルチセ レクターの●を押します。

• [WPS PIN コード方式] を選んで ▶を押



**D**C

((<sub>T</sub>»)

再牛

給づくり





## 3 スマートデバイスのPINコードを入力する

- し、回ボタンを押します。
- 4 スマートデバイスにインストールしたWireless Mobile Utilityを起動する
  - スマートデバイスにWireless Mobile Utilityのトップ画面が表示 されます。

# <u>カメラのSSIDをスマートデバイスで選んで</u> <u>接続する(Android OS/iOS)</u>

## **1** [Wi-Fi] を選ぶ

MENUボタンを押してメニュー画面を表示し、[Wi-Fi]を選んで®ボタンを押します。

## 2 [開始] を選ぶ

 
 ・
 [開始]を選んでロータリーマルチセレ クターの
 を押します。





## 3 [はい] を選ぶ

• [はい] を選んで®ボタンを押すと、カ メラのSSIDが表示されます。



## 4 スマートデバイスのWi-Fi設定でカメラのSSIDを選ぶ

•スマートデバイスのWi-Fi接続に関連する設定メニューで、カメ ラの液晶モニターに表示されているSSIDを選びます。 ((<mark>T</mark>))

#### 5 スマートデバイスにインストールしたWireless Mobile Utilityを起動する

 スマートデバイスにWireless Mobile Utilityのトップ画面が表示 されます。

#### ■ Wi-Fi接続設定をリセットするには

[Wi-Fi]の[接続設定]で[接続設定のリセット]を選んで◆を押すと、確認画面が表示されます。[はい]を選んで@ボタンを押すと、接続先などの接続設定が、工場出荷時の設定にリセットされます。



#### ✓ Wi-Fi接続についてのご注意

- •Wi-Fi (無線LAN) をお使いの前に、「Wi-Fi (無線LAN) 機能について」(□xxii) をお読みください。
- •電波の出力が禁止されている場所では、Wi-Fiの通信を行わないでください。
- USBケーブルまたはHDMIケーブルを接続しているときは、Wi-Fi機能は使えません。
- Wi-Fi接続待機中の画面で、スマートデバイスからの接続がないまま約5分間経 過すると、Wi-Fiの通信は終了します。
- 操作中のバッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリーをお使いください。

#### ☑ Wi-Fiの通信を終了するには

Wi-Fiの通信を終了するには、接続待機中の画面または接続動作中の画面で MENUボタンを押します。

100

# カメラからスマートデバイスに画像を 送信する方法について

カメラで静止画を選んでスマートデバイスに送信できます。動画は送信 できません。

## 表示中の画像を送信する

#### 1 送信する画像を選ぶ

•1コマ表示モードで、送信する画像を表示します。

## **2** [Wi-Fi送信] を選ぶ

ロータリーマルチセレクターの■
 (フィーチャー)を押して■メニュー
 (□10)を表示し、[Wi-Fi送信]を選び、
 00ボタンを押します。

## 3 確認画面で [はい] を選ぶ

- [はい]を選んで®ボタンを押すと、カメラのSSIDが表示されます。
- [画像一覧から選択] を選ぶと、複数の 画像を選んで送信できます。 ロ102 ページの手順2へお進みください。



🔄 OFF



### 4 スマートデバイスのWi-Fi設定でカメラのSSIDを選ぶ

• スマートデバイスのWi-Fi接続に関連する設定メニューで、カメ ラの液晶モニターに表示されているSSIDを選びます。

# 5 スマートデバイスにインストールしたWireless Mobile Utilityを起動する

- •スマートデバイスの表示に従って画像を送信してください。
- ・
   ・
   画像送信の終了後、MENUボタンを押すと、Wi-Fiの通信を終了します。

## 複数の画像をまとめて送信する

再生メニューの[Wi-Fi送信]では、複数の画像をまとめて送信できます。

 [Wi-Fi送信]を選ぶ
 MENUボタンを押して、再生メニューの [Wi-Fi送信]を選ん

> でロータリーマルチ セレクターの▶を押



MENUボタン



#### 2 送信する画像を選ぶ

します。

- ●を押して、画像を選びます。
- ▼を押して設定します。設定するとペ アイコンが表示され、もう一度▼を押 すと解除されます。
- 送信する画像全てに設定してください。
- ▲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。

## 3 設定を完了する

• 🖾 ボタンを押して、設定を完了します。





((<sub>T</sub>))

## 4 確認画面で [はい] を選ぶ

• [はい] を選んで®ボタンを押すと、カ メラのSSIDが表示されます。



## 5 スマートデバイスのWi-Fi設定でカメラのSSIDを選ぶ

•スマートデバイスのWi-Fi接続に関連する設定メニューで、カメ ラの液晶モニターに表示されているSSIDを選びます。

# 6 スマートデバイスにインストールしたWireless Mobile Utilityを起動する

- •スマートデバイスの表示に従って画像を送信してください。
- ・
   ・
   画像送信の終了後、MENUボタンを押すと、Wi-Fiの通信を終了します。

# 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(皿29)では、液晶モニターに表示中の画像の情報が 表示されます。セットアップメニュー [モニター表示]の[再生画面の 設定]では、再生時に液晶モニターに表示される情報を、「情報表示あ り」、「統合表示」(皿105)、「画像のみ(情報表示なし)」から選べます (皿195)。











1	撮影モード
2	コマ番号/全画像数
3	プロテクト設定の有無134
4	カメラ名
5	画像編集の有無135、136、137
	動画編集の有無138
6	画像のヒストグラム(□106)
	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。
7	ISO感度182
8	焦点距離238
9	フラッシュモード
10	フラッシュ発光方式167
11	フラッシュ調光補正量168
12	露出補正値84

13	測光モード152
14	クリエイティブモード36
	露出モード145
15	シャッタースピード40、42
16	絞り値41、42
17	Picture Control
18	アクティブD-ライティングの
	設定の有無155
19	HDR47
20	画質モード146
	撮影速度
	(フレームレート)…171、172

21	画像サイズ147	26	ホワイトバランス 176
	動画解像度 171、172		ホワイトバランス微調整 177
22	フォルダー番号-ファイル番号	27	色空間154
23	撮影時刻24、198	28	レーティング設定111
24	撮影日付24、198	29	自動ゆがみ補正153
25	バッテリー残量表示25	30	電子手ブレ補正 158
		31	音声録音の有無 173



# 複数の画像を一覧表示する (サムネイル表示モード)

1コマ表示モードで®ボタンを押してから、ロータリーマルチセレク ターを反時計回りに回すと、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。

表示コマ数を 増やす		ロータリーマルチセレクターを反時計回りに回 すたびに、表示コマ数 (4コマ/9コマ/16コマ) が 切り替わります。
表示コマ数 を減らす		ロータリーマルチセレクターを時計回りに回す たびに、表示コマ数が、16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(ロ29)に切り替わり ます。
画像を選ぶ		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、拡大表示 (□109)や削除(□110)の対象となる画像を 選べます。
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	靣	選んだ画像を削除します(四110)。

# 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)

16コマ表示時(<sup>10</sup>107) ロータリーマルチセレクターを反時計回りに 回すと、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。

カレンダー表示 モードに 切り換える		16コマ表示時(□□107)にロータリーマルチセレ クターを反時計回りに回すと、「カレンダー表示 モード」に切り替わります。
16コマ表示に 切り換える		カレンダー表示モードでロータリーマルチセレク ターを時計回りに回すと、16コマ表示に戻ります。
日付を選ぶ		カレンダー表示モードで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。
1コマ表示する		選択した日付の最初の画像を1コマ表示します。
画像を削除する	Ó	選んだ日付の画像を全て削除します。

# 画像を拡大表示する

1コマ表示モードで<sup>®</sup>ボタンを押してから、ロータリーマルチセレク ターを時計回りに回すと、拡大表示できます。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。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。拡大表示中は次 の操作を行えます。

拡大率を 上げる		ロータリーマルチセ レクターを時計回り に回すたびに、拡大率 が上がります。	
拡大率を 下げる		ロータリーマルチセ レクターを反時計回 りに回すたびに、拡大 率が下がります。	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
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。	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	- (C)-)-	顔認識を使用して撮 影時に顔を認識した 場合、ロータリーマル チセレクターの◀▶ を押すと、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。



# 画像を削除する

メモリー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** 戻せないのでご注意ください。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 「クレードででのボタンを押すと、削除確認の画面が表示 されます。もう一度 の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。



面ボタン

#### 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、○のボタンを押すと、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(□133)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を切り換えます。
全画像削除	メモリーカード内の全ての画像を削除します。

# 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。

## 1 レーティングを設定する画像を選ぶ

•1コマ表示モードでレーティング設定する画像を表示します。

### 2 [レーティング] を選ぶ

ロータリーマルチセレクターの目
 (フィーチャー)を押して目メニューを
 表示し、[レーティング]を選び、®ボ
 タンを押します。





# 3 レーティングを設定する

ロータリーマルチセレクターで
 ★★★★★~★、星なし、6(削除候
 補)から選び、◎ボタンを押して決定します。





# 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、◎ボタンを押します。

全画像	メモリー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。[ <b>かんたんパノラマ</b> ] で撮影 した画像の場合、パノラマ再生(ロ50)を行います。
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で 撮影した動画で、撮影メニューの[ <b>ファイル形式</b> ] (印151) が[ <b>MOV形式</b> ]の動画も再生します。
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)。撮 影メニューの[ファイル形式](ロ151)を[NMS形式] に設定して撮影した動画のみ再生します。
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。

# 2 スライドショーの表示時間、音声の設定をする

• 各画像の表示時間および音声の設定を行います。

インターバル設定	各画像を表示する時間を設定できます。
動画再生時間の 設定	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。
音の設定	スライドショー再生中の音声を設定できます。[動画音声 あり]を選ぶと、動画の音声と、音声を[環境音](ロ78) に設定して撮影したモーションスナップショットの動 画の音声のみを再生します。静止画の再生時には、音声 を再生しません。

## 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の操作

1コマ進む/戻る		ロータリーマルチセレクターの ◀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		ロータリーマルチセレクターを時計回りに回す と音量が大きくなり、反時計回りに回すと音量 が小さくなります。
通常再生に戻る	Þ	スライドショーを中止して、1 コマ表示モード (ロ29) に戻ります。

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や編集ができます。インストール を始める前に、お使いのパソコンの環境が凹117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 CD-ROMをCD-ROMドラ イブに入れ、インストーラーを起動する

•次の画面で言語を選びます。

#### 

## 2 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。



 $\mathcal{N}$ 

#### 

## 4 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す

#### ☑ 付属のソフトウェアについて

必ず最新版にバージョンアップしてお使いください。お使いのパソコンがイン ターネットに接続されていれば、ソフトウェアの起動時にニコンメッセージセン ター2 (Nikon Message Center 2) が自動的に更新情報をチェックします。

#### 🖉 モーションスナップショット画像の再生について

撮影メニューの [ファイル形式] (ロ151) を [NMS形式] に設定して撮影した モーションスナップショット画像をパソコンで再生するには、ViewNX 2が必要 です。

#### ✓ 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(ロxix)でご確認ください。

# 付属のソフトウェアの動作環境

• ViewNX 2の動作環境は次の通りです。

Windows		
プロセッサー (CPU)	<ul> <li>静止画: Intel Celeron/Pentium 4/Coreシリーズ1.6GHz以上</li> <li>動画:</li> <li>再生時: Pentium D 3.0GHz以上</li> <li>編集時: Intel Core i5以上</li> <li>1280 × 720 ピクセル以上でフレームレート 30 fps 以上、または 1920 × 1080ピクセル以上で動画再生をする場合: Intel Core i5 以 上を推奨</li> </ul>	
OS	Windows 8.1、Windows 7、Windows Vista • 全てプリインストールされているモデルに対応	
実装メモリー (RAM)	<ul> <li>32 ビット版 Windows 8.1、Windows 7、Windows Vista : 1 GB 以上(2 GB 以上推奨)</li> <li>64 ビット版 Windows 8.1、Windows 7、Windows Vista : 2 GB 以上(4 GB 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1GB以上(3GB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 以上推奨)、表示色数:24ビットカラー以上	

#### Mac

プロセッサー (CPU)	<ul> <li>静止画: Intel Core シリーズ/Xeon シリーズ</li> <li>動画: <ul> <li>再生時: Core Duo 2GHz以上</li> <li>編集時: Intel Core i5以上</li> </ul> </li> <li>1280 × 720 ピクセル以上でフレームレート 30 fps 以上、または 1920 × 1080ピクセル以上で動画再生をする場合: Intel Core i5 以 上を推奨</li> </ul>
OS	OS X 10.9、10.8、10.7
実装メモリー (RAM)	2 GB 以上(4 GB 以上推奨)
ハードディスク	OS起動ディスクの空き容量が1GB以上(3GB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 以上推奨)、表示色数:1670万色以上

#### $\sim$

# ViewNX 2を使う

## パソコンに画像を取り込む

#### 1 画像の入ったメモリーカードを用意する

 メモリーカード内の画像は、次の方法でパソコンに取り込めます。
 メモリーカードを入れたカメラの電源をOFFにしてから、付属の USBケーブルでカメラとパソコンを接続し、カメラの電源をONに する\*

※ 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microSDカード対応カードスロットに直 接メモリーカードを差し込む
- 市販のmicroSDカード対応カードリーダーをパソコンに接続して、
   メモリーカードをセットする
### 2 ViewNX 2のNikon Transfer 2が起動する

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。



# 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、記録されている全ての画像がパ ソコンに取り込まれます(ViewNX 2の初期設定)。



### 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メモリー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: 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。

 $\mathcal{N}$ 

■ 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。



ViewNX 2のヘルプを参照してください。



M

# 画像をテレビで見る

カメラをテレビなどに接続して、撮影した画像をテレビ画面に表示できます。

# 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端子用ケーブル(Type D)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

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。

#### 

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。

#### ✓ テレビでの画像の再生について

- •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ー
   EP-5E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

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ケーブル接続時のご注意

HDMIケーブルを接続しているときは、電子手ブレ補正(印158)は機能しません。

# <u>HDMI-CEC対応テレビのリモコンでカメラを</u> <u>操作する</u>

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対応テレビのリモコンを使って、カメラを操作できます。

#### 🖉 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 <sup>Q247</sup>)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ケーブルで直接 接続してメモリー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

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。

### 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PictBridgeのロゴが表示された後、撮影した画像が表示されます。

#### ☑ ダイレクトプリントについてのご注意

- RAW画像(□146)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、スマートフォトセレクター画像の 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、それぞれの機能に対応していないプリンターで 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。

#### パノラマ写真をプリントするときのご注意

パノラマ写真をプリントする場合、プリンターの設定によっては、全景をプリントできないことがあります。また、プリンターによっては、プリントできないことがあります。詳しくは、お使いのプリンターの説明書またはプリントサービス 店などでご確認ください。  $\mathcal{M}$ 

# <u>1コマだけプリントする</u>

### 1 プリントしたい画像を選んで感を押す

- ロータリーマルチセレクターの
   を押してブリントしたい画像 を選びます。
- ロータリーマルチセレクターを反時計回りに回すと、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 押して、画像を選びます。ロータリーマルチセレクターを時計回 りに回すと、1コマ表示に戻ります。
- 1コマ表示中にロータリーマルチセレクターを時計回りに回すと、
   表示中の画像を拡大表示します(ロ109)。ロータリーマルチセレクターを反時計回りに回すと、1コマ表示に戻ります。

### 2 プリント設定の項目を設定する

 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。設定できる項目については、「プリント項目設定につ いて」(□127)をご確認ください。

### 3 プリントを開始する

- [プリント実行]を選んで、 <sup>(1)</sup>ボタンを押すとプリントが始まります。
- 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。

### ■ プリント設定項目について

用紙設定※	プリントする用紙のサイズを選んで®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。
枚数設定	プリントする枚数 (1~99枚) を設定して 🞯 ボタンを押します。
フチ設定※	[ <b>あり</b> ]を選んで®ボタンを押すと、画像にフチを付けてプリ ントします。
日付 プリント*	[ <b>あり</b> ]を選んで®ボタンを押すと、画像に日付をプリントします。
範囲指定	[する]を選んで、ロータリーマルチセレクターの▶を押すと 範囲指定画面が表示されます。プリント範囲(黄色の枠)は、 ロータリーマルチセレクターを反時計回りに回すと狭くなり、 時計回りに回すと広くなります。▲▼◀▶を押すとプリント範 囲が移動します。プリント範囲を決定するには®ボタンを押し ます。

※プリンターの設定を優先したいときは、[プリンターの設定]を選んでください。

 $\sim$ 

# 複数の画像をプリントする

1 カメラとプリンターを接続し(□125)、撮影した画像が 表示されたら、MENUボタンを押す

2 プリント方法を選んで、プリントする画像や枚数を設定する

プリント方法を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押します。

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。 • ◀▶を押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。 • 画像と枚数を設定したら、®ボタンを押します。
DPOF プリント	再生メニューの [ <b>ブリント指定 (DPOF)</b> ] (四130) 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 と枚数を確認してから®ボタンを押します。
INDEX プリント	メモリーカードの中のJPEG画像(ロ146)が一覧できる「イ ンデックス」をプリントします。 • [INDEXプリント] 画面が表示されたら、@ボタンを押し ます。 • インデックスプリントできるのは256コマまでです。メモ リーカード内に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す)。 • 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)。

# 3 プリント設定の項目を設定する

・設定したい項目を選んで▶押すと、それぞれの設定画面が表示されます。設定できる項目については、「プリント設定項目について」(□127)をご確認ください。

M

# 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。
- プリントを中断したいときは、もう一度®ボタンを押してください。

✓ 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」(□230)をご覧ください。

# <u> プリントしたい画像を指定する(プリント指定)</u>

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)。メモ リー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(ロ125)に便利です。

> 画像選択画面(□133)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、白アイコンとプリント 枚数が表示されます。枚数を0にす



- 設定
- - 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▶を押して□に✓を入れます。
  - ・ GKボタンを押すと、プリント指定を終了します。

─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」(ロ127)を「あり」にしてください。
- メモリーカードの残量が充分にないときは、プリント指定ができない場合があります。
- RAW画像(□146)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メモリー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。



MENUボタンを押してメニュー画面を表示し、[**再生**]を選ぶと、再生 メニューが表示されます。



メニュー項目	内容	初期設定	
削除	複数の画像を一括して削除し ます。	_	110
スライドショー	画像や動画を連続再生します。	表示設定:全画像 インターバル設定:4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:動画音声あり	112
撮影直後の 画像確認	撮影直後に画像を自動的に表 示するかどうかを設定します。	する	134
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。	する	134
Wi-Fi送信	内蔵のWi-Fiでスマートデバイ スに静止画を送信できます。	_	102
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。	_	130
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。	_	134
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。	_	134

Þ

メニュー項目	内容	初期設定	
D-ライティング	画像の暗い部分を明るく補正 できます。*	_	135
リサイズ	サイズの小さい画像を作成し ます。**	画像サイズの設定: 1280×856; 1.1 M	136
トリミング	画像の一部を切り抜きます。※	アスペクト比:3:2	137
拡大時顔優先	拡大表示中(□109)の画像に 顔認識した顔があるときの、ロー タリーマルチセレクターの ▲▼◀▶の機能を設定します。	する	138
動画編集	動画の必要な部分を残します。※	—	138
4秒動画結合	4秒動画(四56)で撮影した動 画を1つに結合します。	_	140
NMS動画結合	NMS 形式で撮影されたモー ションスナップショットの動 画を1つに結合します。	_	140

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

#### ☑ 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](四135)、[リサイズ](四136)、[トリミング](四137) では、元画像と同じ画質モードで記録します。ただし、画質モード(四146) を [RAW] にして撮影した画像は編集できません。また、[RAW+FINE] で撮 影した画像を編集した場合、JPEG画像を元にして編集が行われ、画質モードが [FINE]のJPEG画像を作成します。

Þ

# 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](□110)
- [Wi-Fi送信] (□102)
- [プリント指定 (DPOF)] (□130)
- •[プロテクト設定](□134)
- [**レーティング**] (□134)
- [D-ライティング] (ロ135)
- [リサイズ] の [画像選択] (□136)
- [**トリミング**]の [**画像選択**](四137)
- [動画編集] (□138)
- [4 秒動画結合] (□ 140)
- [NMS動画結合] (□140)

画像選択画面では、ロータリーマルチセレクターの◀▶を押して、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)。

 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。



# 撮影直後の画像確認

撮影直後に画像を自動的に表示するかどうかを設定します。[しない] を選択した場合に撮影画像を表示確認するには、▶ボタンを押してく ださい。

# 縱位置自動回転

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」(□199)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、メモリーカードを初期化(フォーマット 印193) 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。 • 画像選択画面(□133)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を切り換え、◎ボタン を押します。
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)(四111)を設定できます。

・画像選択画面(□133)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。

Þ

# 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(□133)でD-ライティングを行う画像を選んでから 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レ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。



# 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踏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。

# 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(□133)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 切り換え、⑭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 [1280×856;1.1M] (1280×856ピクセル)、[960×640;0.6M] (960×640ピ クセル)、[640×424;0.3M] (640×424ピクセル) から 選べます。

☑ リサイズについてのご注意 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	画像選択画面(□133)でトリ ミングする画像を選んでから <sup>®</sup> ボタンを押すと、トリミングの 編集画面に切り替わります。 (3 は 3 2 )
アスペクト比	画像アスペクト比(横:縦)を3:2、4:3、1:1、16:9 に変更できます。

編集画面では、[アスペクト比] で選んだアスペクト比(横:縦)でト リミング範囲の黄色い枠が表示され、下記の操作ができます。

切り抜く範囲 を狭くする	ロータリーマルチセレクターを反時計回りに 回すと、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	ロータリーマルチセレクターを時計回りに回 すと、トリミングで切り抜かれる範囲が広く なります。
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。
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(横:縦) により変わります。



▼ トリミングについてのご注意 トリミング画像は、拡大表示できないことがあります。

# 拡大時顏優先

拡大表示中(□109)の画像に顔認識した顔があるときの、ロータリー マルチセレクターの▲▼◀▶の機能を設定します。

• 顔認識した顔がない場合は、[する] が選ばれていても [しない] を 選んだときと同じ動作になります。



動画編集

動画の必要な部分を残します。





### 2編集したい動画を選ぶ

●画像選択画面(□133)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

- ・ (1)ボタンを押すと、動画が 再生されます(ロ59)。
- 再生中に▼を押すと、一時
   ●▲●▲●
   ●■●●●
   ●■●●●
   ●■●●●
   ●■●●●
   ●■●●
   ●■●●
   ●■●●
   ●■●●
   ●■●●
   ●■●●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■●
   ●■
   ●■●
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   ●■
   <
- 一時停止中に◀▶を押すと、コマ戻し/コマ送りします。

# 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。

### ▶ 動画編集時のご注意

- メモリーカードに充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、充分に充電されたバッテ リーをお使いください。





# 4秒動画結合

アドバンスト動画モードの [4秒動画] (□56) で撮影した動画を、最 大8つまで選んで1つの動画に結合できます。

#### ┨ 結合する動画を選ぶ

 ・画像選択画面(□133)で結合したい 動画を選び、ロータリーマルチセレク ターの▼を押すと、結合される順を示 す番号(1~8)が表示されます。もう 一度▼を押すと、番号が消えます。



 ▲を押すと、選択中の動画を再生して 確認できます。

### 2 動画を結合する

- ・ (1)ボタンを押すと確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと動 画を番号順に結合し、別の動画として保存します。
- 撮影時に記録された音声は、結合後の動画にも記録されます。

## NMS動画結合



NMS形式(四151)で撮影したモーションスナップショットの動画を、 最大8つまで選んで1つの動画に結合できます。

### 1 結合する動画を選ぶ

- ・画像選択画面(□133)で結合したい 動画を選び、ロータリーマルチセレク ターの▼を押すと、結合される順を示 す番号(1~8)が表示されます。もう 一度▼を押すと、番号が消えます。
- ▲を押すと、選択中の動画を再生して 確認できます。



# 2 動画を結合する

- ®ボタンを押すと確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと動 画を番号順に結合し、別の動画として保存します。
- [音声](□78)を[環境音]にして撮影した動画の場合、記録した音声が結合後の動画に保存されます。

►



MENUボタンを押してメニュー画面を表示し、[撮影]を選ぶと、撮影 メニューが表示されます。



メニュー	内容	勿期致守	m
項目	r <del>ita</del>	初州設定	
撮影	撮影メニューの各項目など、撮影に関す		
メニューの	る設定をリセットして初期設定に戻し	—	145
リセット	ます。		
クリエイ	クリエイティブモードのシーンを選べ	クリエイティブ	27
ティブ	ます。	リング	57
ベフトエー	ベストモーメントキャプチャーモード		
×××+=	の撮影方法を [ <b>お気に入りフォト選択</b> ]、	お気に入り	C A
<b>メノトキャ</b> プエュー	[ <b>スロービュー</b> ] または [ <b>スマートフ</b> ォ	フォト選択	04
ノテャー	<b>トセレクター</b> ]から選べます。		
	ベストモーメントキャプチャーモードの		
	[お気に入りフォト選択](□164)と[ス		
露出モード	<b>ロービュー</b> ] (口68)、およびモーション	おまかせシーン	145
	スナップショットモード (ロ75) で露出		
	を決めるときのモードを選べます。		
両毎エード	画像を記録するときのファイル形式と	EINE	146
回貝モート	画質を設定できます。	FIINE	140
両海サノブ	画像を記録するときの画像サイズを設	5232×3488;	147
画像 リイス	定できます。	18.2 M*	14/

※クリエイティブモードの [**かんたんパノラマ**] の場合は [**パノラマ標準**] になり ます。

メニュー 項目	内容	初期設定	
お気に入り フォト選択	[お気に入りフォト選択](□164)で撮 影するときの記録範囲、記録時間、初期 選択枚数を設定できます。	記録範囲: シャッター 全押し前後 20枚の記録 時間:1秒 初期選択枚数: 1枚	149
画像の 保存枚数	[スマートフォトセレクター](ロ70)撮 影時に、一度の撮影で保存する静止画の 枚数を設定できます。	5 枚	150
動画の前後 比率	モーションスナップショットモード (四75)でシャッターボタンを全押しした ときの前後を動画で撮影するか、シャッ ターボタンを全押しした前のみを動画で 撮影するかを設定できます。	1.0秒:0.6秒	150
ファイル	モーションスナップショット画像	NMS 形式	151
音声	(山75) の記録形式を設定てきより。 モーションスナップショット(ロ75)撮 影時に記録する音声を選べます。	BGM	78
色の選択	クリエイティブモードが <b>[セレクトカ</b> <b>ラー</b> ]のときに、残す色を選択できます。	_	51
ソフト	クリエイティブモードが [ <b>ソフト</b> ] のと きに、効果の度合いと、カメラが人物を 認識した場合の画像のぼかし方を設定 できます。	効果の度合い: 標準 ポートレート: する	151
色相	クリエイティブモードが [ <b>クロスプロセ</b> <b>ス</b> ] のときに、色相を選べます。	青	52
トイカメラ 風	クリエイティブモードが [ <b>トイカメラ</b> 風] のときに、色の濃さと周辺減光の度 合いを設定できます。	色の濃さ:標準 周辺減光:標準	152
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。	マルチパターン 測光	152

**!** 

メニュー 項目	内容	初期設定	
自動ゆがみ 補正	広角レンズ使用時のたる型のゆがみや、 望遠レンズ使用時の糸巻き型のゆがみ を補正して撮影します。	しない	153
色空間	記録する静止画の色空間を指定できま す。	sRGB	154
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。	する	155
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。	しない	156
光学手ブレ 補正	手ブレ補正機能のある1NIKKORレンズの装着時に、光学手ブレ補正を行うかどうかを設定できます。	ON	157
電子手ブレ 補正	モーションスナップショットモード (四75) での撮影時に電子手ブレ補正を 行うかどうかを設定できます。	しない	158
フォーカス モード	撮影目的に合わせて、ピントの合わせ方 を選べます。	印159を ご覧ください。	158
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	163
顏認識	人物を撮影する場合に、顔認識をするか どうかを設定できます。	する	165
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。	する	166
フラッシュ 発光	内蔵フラッシュの発光方式を設定でき ます。	フラッシュ発光 モード種別: TTLモード マニュアル発光 モード: Full	167
フラッシュ 調光補正	内蔵フラッシュの調光補正量を設定でき ます。	0.0	168
水中フラッ シュ	水中用の外付けスピードライト接続時 に、[ <b>使用する</b> ] に設定します。	使用しない	168

Q

# 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(ロ142、217)。

# 露出モード

ベストモーメントキャプチャーモードの [お気に入りフォト選択] (叩64) と [スロービュー] (叩68)、モーションスナップショットモード (叩75) およびアドバンスト動画モード (叩53、56) で露出を決めるときのモード を選べます。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。

<u>Scene</u> ♥	おまかせシーン	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(シーンの自動判別、口31)。
P	プログラムオート (□□39)	シャッターチャンスを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。
s	シャッター優先 オート(□140)	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。
A	絞り優先オート (□□41)	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。
м	マニュアル (□□42)	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。

# 画質モード

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	高	JPEG	画像データは約1/4に圧縮されます。
NORMAL	■質 ●低		画像データは約1/8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 (ロ202) を使い ます。ViewNX 2は付属のViewNX 2 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の場合
- MOV : 動画の場合
- 撮影メニューの[ファイル形式](□151)を[MOV形式]に設定したモーションスナップショット画像の場合、DSC\_nnnn.movという名前が付けられます。
- [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。
- 再生メニューで編集した静止画のファイル名は「CSC\_nnnn.jpg」になります。
   撮影メニューの[色空間](ロ154)を[Adobe RGB]にした場合は、ファイル名が「DSCnnn.xxx」(または「CSCnnnn.xxx」)となります。

# 画像サイズ

静止画を記録するときの画像サイズを設定できます。

### ■ [かんたんパノラマ] 以外

画像サイズ		画像の大きさ	プリント時の大きさ <sup>※</sup> (出力解像度300dpi の場合)
□ 5232×3488; 18.2 M	大	5232×3488 ピクセル	約44.3×29.5 cm
⊠ 3920×2616; 10.3 M	サイズ	3920×2616 ピクセル	約33.2×22.1 cm
S 2608×1744; 4.5 M	小	2608×1744 ピクセル	約22.1×14.8 cm

※ピクセル数÷出力解像度(dpi) × 2.54 cmで計算しています。

<u>0</u>

■ [かんたんパノラマ]

画	象サイズ	画像の大きさ※1	プリント時の大きさ <sup>※2</sup> (出力解像度300dpi の場合)
<b>⊳</b> s™	パノラマ	水平移動時:4800×920ピクセル	約40.6×7.8 cm
「標準	標準	垂直移動時:1536×4800ピクセル	約13×40.6 cm
<sub>⊏₩₩</sub> パノラマ ワイド	パノラマ	水平移動時:9600×920ピクセル	約81.3×7.8 cm
	ワイド	垂直移動時:1536×9600ピクセル	約13×81.3 cm

※1 カメラを縦位置で構えたときの画像サイズは、移動方向と縦と横の組み合わせ が入れ替わります。

※2 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枚のメモリーカードに記録できるコマ数(静止画)と時間(動画)」(□218)

ġ

# お気に入りフォト選択

[お気に入りフォト選択](□064)で撮影するときの記録範囲、記録時間、初期選択枚数を設定できます。

### ■ 記録範囲

シャッターボタン全押しの前に撮影した静止画を記録するか、全押しの 前後に撮影した静止画を記録するかを設定できます。



### ■ 20枚の記録時間

20コマを [**1/3秒**] で記録するか (60fps)、[**1秒**] で記録するか (20fps) を選べます。

### ■ 初期選択枚数

撮影後に画像選択画面が表示されたときに、選択されている枚数を設定 できます。

1枚	シャッターボタン全押しのタイミングで撮影した1コマのみが 選択されます。
全部	撮影した20コマ全てが選択されます。

# 画像の保存枚数

[スマートフォトセレクター](□70)撮影時に、一度の撮影で保存す る静止画の枚数を設定できます。

1枚	ベストショット1コマのみの静止画が記録されます。撮影後に ベストショットを自分で選ぶこと(ロ73)はできません。
5枚	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。

### 動画の前後比率

モーションスナップショットモード(凹75)で、シャッターボタンを 全押ししたときの前後を動画で撮影するか、シャッターボタンを全押し した前のみを動画で撮影するかを設定できます。

動画の最後の場面を静止画として記録するには、[1.6秒:0秒]を選びます。



ġ

# ファイル形式

モーションスナップショットモードの記録形式を設定できます。

NMS形式	4秒のMOV動画と、1枚のJPEG画像を記録します。パソコ ンで再生するには、ViewNX 2が必要です。
MOV形式	約10秒間のMOV動画を記録します。一般的な動画再生ソ フトで再生できます。カメラでの再生方法については、「撮 影した動画を再生する」(ロ59)を参照してください。 ・撮影直後の画像確認(ロ76、134)は行いません。

# ソフト

クリエイティブモードが [**ソフト**] (ロ37) のときに、効果の度合いと、 カメラが人物を認識した場合の画像のぼかし方を設定できます。

### ■ 効果の度合い

効果の度合いを [強め]、 [標準]、 [弱め] から選べます。

### ■ ポートレート

する	カメラが人物を認識すると、人物が目立つように画像をぼ かします。 • カメラが認識できる人数は最大3人までです。
しない	人物を含めた画像全体をぼかします。

# トイカメラ風

クリエイティブモードが [**トイカメラ風**] (四37)のときの、色の濃さ と周辺減光の度合いを設定できます。

#### ■ 色の濃さ

色の濃さを [**強め**]、[標準]、[弱め] から選べます。

#### ■ 周辺減光

画像周辺部に行う減光処理の度合いを [**強め**]、[標準]、[弱め] から選べます。

# 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。

図 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	<ul> <li>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。</li> <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。 ・測光エリアは、AFエリアに連動します。ただし、[AFエ リアモード](四163)が[オートエリア]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 識で人物を撮影するとき(四32)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。

Q

# 自動ゆがみ補正

レンズのゆがみを自動で補正します。 装着するレンズによって選べる項 目は異なります。

次の項目が表示された場合は、状況に応じて陸上用と水中用の2種類のゆがみ補正機能を設定できます。

する (陸上)	広角レンズ使用時のたる型のゆがみや、望遠レンズ使用時の糸 巻き型のゆがみを補正して撮影します。
する (水中)	水中で撮影するときの糸巻き型のゆがみを補正して撮影します。 水中で撮影するには、別売のウォータープルーフケースWP-N3が 必要です。
しない	ゆがみ補正を行いません。

 次の項目が表示された場合は、自動ゆがみ補正をするかどうかを設定 できます。

する	広角レンズ使用時のたる型のゆがみや、望遠レンズ使用時の糸 巻き型のゆがみを補正して撮影します。
しない	ゆがみ補正を行いません。

#### 🖉 自動ゆがみ補正についてのご注意

- ●[自動ゆがみ補正]は、1 NIKKORレンズを装着した場合のみ機能します。マウントアダプターFT1(□201、243)を使用してNIKKORレンズやその他一部のレンズを装着した場合は機能しません。また、対応レンズ以外を装着した場合については、動作を保証しません。
- 自動ゆがみ補正を行う場合、シャッターをきってから、記録が始まるまで時間 がかかることがあります。
- •ゆがみを大きく補正するほど、画像周辺部は切り取られます。

Ô

色空間

記録する画像の色空間を指定します(色空間とは、モニターやプリン ターで表現できる色の範囲のことです)。[sRGB] 色空間は、再生やプ リントなど、一般的な用途で画像を楽しむのに適しています。[Adobe RGB] 色空間は [sRGB] 色空間に比べて色域が広いため、商業印刷な どの業務用途に適しています。

#### Adobe RGB色空間について

適切な色再現には、カラーマネージメント機能に対応したアプリケーション、 モニター、プリンターなどの環境が必要です。

#### ▶ 色空間についてのご注意

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。他社製の画像閲覧用または画像編集 用ソフトウェアを使うと、正しく色が表示されないことがあります。

Q
# 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 しておくと、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、シャドー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(□152)。



[しない]



アクティブD-ライティング アクティブD-ライティング 「町 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ー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ー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、長 秒時ノイズ低減を行わない場合の約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 長秒時ノイズ低減を行わない場合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。

Q

# 光学手ブレ補正

手ブレ補正機能のある1NIKKORレンズの装着時に、光学手ブレ補正を行うかどうかを設定できます。

ON	常に手ブレ補正を行います。
OFF	手ブレ補正を行いません。

### ▶ 光学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、シャッターをきる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。

### ✓ 光学手ブレ補正機能について

NORMALモードとACTIVEモードがあるレンズの場合は、光学手ブレ補正を [ON]に設定すると、常にACTIVEモードで手ブレ補正を行います。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プレから通常 の手ブレまで補正します。

# 電子手ブレ補正

装着した1 NIKKOR レンズの手ブレ補正機能の有無にかかわらず、撮影時に電子手ブレ補正を行うかどうかを設定できます。

する	電子手ブレ補正を行います。
しない	電子手ブレ補正を行いません。

### ▶ 電子手ブレ補正についてのご注意

- モーションスナップショットモードで撮影するとき、オートモードまたはクリ エイティブモードで動画を撮影するとき、またはアドバンスト動画モードが [HD動画]のときに設定できます。ただし、[サイズ/フレームレート]が [1080/60p]または[720/60p]のときは設定できません。
- [する] の場合、シャッターをきってから、記録が始まるまで時間がかかること があります。
- •撮影画面には、動画を撮影するときに記録される範囲を示すガイドが表示され ます。電子手ブレ補正が「する」の場合と[しない]の場合でガイドの形状は 異なります。





ġ

# フォーカスモード

撮影目的に合わせて、ピントの合わせ方を選べます。

AF-A AF自動切り換え	被写体が静止しているときは [AF-S]、動いている ときは [AF-C] に自動的に切り替わります。
AF-S 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。

AF-C	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AFエリアフレーム ム内でピントを合わせ 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。 ・AFエリアフレームは詳細表示(ロ195)の場合 のみ表示されます。
AF-F	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。
MF	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 (印161)。 ピントの状態に関係なく、シャッターがきれます。

[フォーカスモード]は、撮影メニュー(ロ142)でも、動画撮影メニュー(ロ169) でも選べますが、設定できる内容は次のように異なります。

	メニューの種類	フォーカスモード
<b>撮影メニュー</b> AF-A (初期設定)、AF-S、AF-C		AF-A (初期設定)、AF-S、AF-C、MF
	HD動画(売)、早送り動画	
動画撮影 メニュー	('栗)、ジャンフカット ('栗)、4秒動画('霜。)	AF-F(初期設定)、AF-S、MF
	スローモーション(喇)	AF-S(初期設定)、MF
🖉 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](□196)

## 🖉 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くても電子音が鳴って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(凹161)でピントを合わせるか、フォーカスロック(凹165) 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)



**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)



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)



遠くのものと近くのものが重なって いる被写体

(オリの中の動物など)



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)



絵柄が細かい場合

(一面の花畑など)



# <u>マニュアルフォーカスでピントを合わせる</u>

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。



2 マニュアルフォーカス時の拡大表示 倍率を [拡大率 × 10]、[拡大率 × 5]、[拡大率 ×2]、[拡大率 ×1] (拡大表示しない)から選んで®ボ タンを押す



- 3 撮影画面で®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、画面の中央部が手順2で選んだ倍率で拡大表示されます。





ウィンドウ



## **4** ロータリーマルチセレクターを回し てピントを合わせる

 ロータリ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。<sup>®</sup>ボタン を押すと、設定したピントに固定され ます。



- ・
   ・
   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。
- 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。

### 🖉 動画撮影時のマニュアルフォーカスについて

- 動画撮影中またはアドバンスト動画モードが [スローモーション]の場合は、
   のボタンを押しても拡大表示されません。
- 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。

### 🖉 距離基準マーク



Q

# 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。		
[13]	シングル ポイント	<ul> <li>静止している被写体の撮影に適しています。</li> <li>●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AFエリアを</li> <li>動かし、ピントを合わせたい被写体に重ねます。もうー度、●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>		
Ð	ターゲット 追尾(□164)	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。		

<u>0</u>

## 1 [AFエリアモード] を [ターゲット追尾] に設定し、撮影 画面で®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。

・ (図ボタンを押すと、被写体の追尾を開始し、被写体の動きに合わせてAFエリアが移動します。)

AFエリア



## 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

• 欧ボタンを押すと、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いことがありますので、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

Q

# <u>フォーカスロック撮影する</u>

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(<sup>1160</sup>)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、フォーカスモードを [**AF-S**] に設定し てください(<sup>(158)</sup>)。AFエリアモード(<sup>(163)</sup>)は [**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
  - シャッターボタンを半押ししている間 は、ピントが固定されます(フォーカ スロック)。
  - ピントが合うと、AFエリアが緑色に点 灯します。
- シャッターボタンを半押ししたまま 構図を変え、そのまま全押しして撮 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、いったんシャッ ターボタンから指を放してフォーカス ロックを解除し、ピントを合わせ直し てください。











人物を撮影する場合に、顔認識(四32)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、顔認識を行いません。

D

# 内蔵AF補助光の照射

する	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。** ・被写体が暗い場合 ・アドバンスト動画モード以外の 撮影モードの場合 ・フォーカスモードが [AF-S]、ま たは [AF-A] で自動的に [AF-S] ・[AF エリアモード] (□163) が は [オートエリア] の場合 ** 動画撮影中はAF補助光は照射されま	AF補助光 が選ばれた場合(ロ158) [シングルポイント]また せん。
しない	AF補助光を照射しません。被写体た フォーカスでのピント合わせができ	<sup>が暗いときなどは、オート なくなる場合があります。</sup>

# ✓ AF補助光について ・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。

# フラッシュ発光

内蔵フラッシュの発光方式を設定できます。

TTL\$	TTLモード	フラッシュの光量は、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	[Full](フル発光)の他、 [1/2]~[1/32]の5段階の発光量を選べます。 • [Full]に設定した場合、内蔵フラッシュのガイドナンバーは約5(ISO100・m)/約6.3(ISO160・m)となります(20℃の場合)。	



Q

# フラッシュ調光補正

調光補正とは、内蔵フラッシュ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、液晶モニターに四(調 光補正)マークが点灯します。

	フラッシュ調光補正	ତ
	-1.0	
DC	-1.3	
	-1. 7	
	-2. 0	
	-2. 3	
	-2.7	
	-3.0	



## 水中フラッシュ

別売の水中スピードライト接続時に、〔使用する〕に設定します。

Ó



MENUボタンを押してメニュー画面を表示し、「動画撮影」を選ぶと、動 画撮影メニューが表示されます。



メニュー	中网	初期完全	m
項目	<del>4</del> 11	彻别改定	
動画撮影の	動画撮影メニューをリセットして初	_	171
リセット	期設定に戻します。	_	171
アドバンス	アドバンスト動画モードで撮影する	日の単面	56
ト動画	ときの動画の種類を設定できます。	日レ動画	50
売 ー ト	アドバンスト動画モードで撮影する	おまかせい	145
路山て一ト	ときの露出モードを設定できます。	のよいでノーノ	145
70	アドバンスト動画モードが[ <b>スロー</b>		
スローモー	<b>モーション</b> ] のときのフレームレート	400fps	171
ション	を設定できます。		
+ 171	オートモード、クリエイティブモード		
シュス/ フレー/	のとき、またはアドバンスト動画モー	1000/200	172
	ドが [HD動画] (口56) のときの解像	1000/200	
V-r	度とフレームレートを設定できます。		
	適正な露出を得るためにカメラが被	フルチパターン	
測光モード	写体の明るさを測る方法(測光モー	測光	152
	ド)を設定できます。		
	動画提影時の内蔵マイクの感度の程	録音設定:マイク	
動画音声の	勤岡取影時のP3蔵マイクの感受の柱 度も認定します。また、園切り充ち低	感度 オート(A)	173
設定	反で改止しよ 9。よに、風切り百で低 ばすてわじらわた記字でたます	風切り音低減:	175
	減9るかとつかを設定できます。	する	

メニュー 項目	内容	初期設定	ш
光学手ブレ 補正	手ブレ補正機能のある1 NIKKORレン ズの装着時に、光学手ブレ補正を行う かどうかを設定できます。	ON	157
電子手ブレ 補正	オートモードまたはクリエイティブ モードで動画を撮影するとき、または アドバンスト動画モードが [ <b>HD動画</b> ] (四56)のときに、電子手ブレ補正を 行うかどうかを設定できます。	する	158
フォーカス モード	撮影目的に合わせて、ピントの合わせ 方を選べます。	印159を ご覧ください。	158
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*1	163
顏認識	人物を撮影する場合に、顔認識をする かどうかを設定できます。	する* <sup>2</sup>	165
動画中 おまかせ スナップ	動画撮影中に、カメラが自動で静止画を 撮影します。撮影頻度も設定できます。	自動撮影:しない 撮影頻度: 最大4枚/分	174

※1 アドバンスト動画が [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。

※2 アドバンスト動画が [スローモーション] の場合は、顔認識は行いません。

**.** 

# 動画撮影のリセット

動画撮影メニューをリセットして初期設定に戻します(□169)。

# スローモーション

アドバンスト動画モードでスローモーション動画を撮影(ロ56)する ときのフレームレートを設定できます。フレームレートによって、画像 サイズは異なります。

	解像度	ビットレート	最長記録 時間	再生時間※
120 fps	1280×720ピクセル	約24Mbps		約12秒
400 fps	768×288ピクセル	約2Mbps	約3秒	約40秒
1200 fps	416×144ピクセル	約1Mbps		約120秒

※フレームレートが [120 fps] の場合は記録時間の約4倍、[400 fps] の場合は 約13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枚のメモリーカードに記録できるコマ数(静止画)と時間(動画)」(□218)

# サイズ/フレームレート

オートモード、クリエイティブモードのとき、またはアドバンスト動画 モードが [**HD動画**] (ロ56)の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
1080/60p	1920×1080	59.94fps	約42Mbps	10分
1080/30p	ピクセル	29.97fps	約24Mbps	20分
720 P 720/60p	1280×720	59.94fps	約16Mbps	2044
720 km 720/30p	ピクセル	29.97fps	約12Mbps	29万

### ✓ 動画撮影中に撮影できる静止画の画像サイズについて

動画撮影中にシャッターボタンを全押しして撮影できる静止画(ロ58)のアス ペクト比(横:縦)は常に3:2になり、[サイズ/フレームレート]の設定に応 じて次の画像サイズで記録されます。

•1080/60p、1080/30p: 5232×3488ピクセル

•720/60p、720/30p:1472×984ピクセル

#### ✓ 関連ページ

「1枚のメモリーカードに記録できるコマ数(静止画)と時間(動画)」(□218)

\*

# 動画音声の設定

動画撮影時の内蔵マイクの感度の設定と、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。

<b>⊎</b> ≣A	マイク感度 オート(A)	乳会」と感味る得な」ナナ
<b>₽</b> 3	マイク感度 高(3)	
<b>⊈</b> ∎2	マイク感度 中(2)	設定した感度で球目しま9。 
<b>₽</b> ∎1	マイク感度 低(1)	
\$	録音しない	音声は記録しません。

### ✓ 音声が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 再生中に図(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。

# 動画中おまかせスナップ

動画撮影中に、ピントや構図の状態に応じてカメラが自動的に静止画を 撮影します。撮影頻度も設定できます。1回の動画撮影につき、動画撮 影中に撮影した静止画(ロ58)と合わせて最大20コマの静止画を記録 します。

オートモードまたはクリエイティブモードで動画を撮影するとき、またはアドバンスト動画モードが[HD動画]のときのみ設定できます。

## ■ 自動撮影

[する] に設定すると、動画撮影中に自動で静止画を撮影します。

## ■ 撮影頻度

最大1枚/分	1分間の動画撮影ごとに、最大で1枚の静止画を記録します。
最大4枚/分	1分間の動画撮影ごとに、最大で4枚の静止画を記録します。



# 絵づくりメニュー

MENUボタンを押してメニュー画面を表示し、[**絵づくり**]を選ぶと、絵づくりメニューが表示されます。



メニュー	中网	勿知之中	m
項目	NA	初舟起走	4
絵づくりの	絵づくりメニューをリセットして、初	_	175
リセット	期設定に戻します。		1/5
ホワイト	光源の種類に合わせてホワイトバラ	+_ k	176
バランス	ンスを設定できます。	3-1	170
ISO感度 設定	ISO感度を設定できます。	オート160-6400	182
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。	スタンダード	183
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。	_	187
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。	する	190

# 絵づくりのリセット

絵づくりメニューをリセットして、初期設定に戻します(凹175)。

<u>"</u>

# 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。

## <u>ホワイトバランスを選ぶ</u>

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。

AUT0	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。
4	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。
2	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。
÷.	水中	別売のウォータープルーフケースWP-N3を使った水中 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)」(ロ179)をご覧ください。

# <u>ホワイトバランスを微調整する</u>

## 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。





## 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

### ✓ 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。



### ▶ 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 [余電球] 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(□195)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(□14)。

# <u>事前に取得したホワイトバランスを使う</u> (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[未電球]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、ブ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の 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、メモリー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、または暗すぎることが考えられます。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。撮影モードが[マニュアル](M)の場合は、露出インジケーターを確認して、適正露出になるよう設定してください(□42)。

### ℤ 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](ロ196)で設定した時間(初期設定では1分)が過ぎると 解除されます。

# ISO感度設定

撮影時の周辺の明るさに応じて、光に対する感度(ISO感度)を変更で きます。一般的に、ISO感度を高くするほど、より高速のシャッタース ピードで撮影できます(同じ被写体を同じ絞り値で撮影する場合)。

A6400 A3200 A800	オート 160-6400、 オート 160-3200、 オート 160-800	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 160- 800]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(ざらつき、 おら、すじ)を加える効果があります
160、 160 640	200、400、800、 0、3200、6400、 00 (NR)、12800、 12800 (NR)	ISO感度を選んだ値に固定します。

 【オート160-6400】、【オート160-3200】、
 【オート160-800】に設定すると、液晶モニ ターにISO AUTOマークと自動制御されたISO 感度が表示されます。



 [6400 (NR)] または [12800 (NR)] に設 ご (12800 (NR)] に設 ご (1000)

と4コマ連続撮影して画像を合成し、高感度ノイズ低減(□190)を 行います。

高感度で撮影した画像は、ノイズが発生しやすくなります。

### 🖉 ISO感度6400 (NR)、12800 (NR) について

- •撮影した画像の周辺部は切り取られます。
- 動いている被写体を撮影する場合や撮影時の手ブレの量が大きい場合は、正しく合成されないことがあります。
- シャッタースピードが1/30秒より遅い場合は、ISO感度[6400]、[12800] で撮影されます。4コマ連続撮影および画像の合成は行いません。
- 内蔵フラッシュは発光しません。
- ・面質モードが [RAW] または [RAW+FINE] の場合は、画質モード [FINE]
   のJPEG形式で記録されます。
- アクティブD-ライティングは機能しません。

# 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。

└─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。 • ほとんどの撮影状況に適しています。
⊠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。 • 撮影した画像を調整、加工する場合に適しています。
⊡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。 • 青、赤、緑など、原色を強調したいときに適してい ます。
⊠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。
四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
 ・絵づくりメニューの [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(□184)。

 [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(ロ187)、メモリーカードを 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(ロ188)ことができます。

# <u>ピクチャーコントロールを調整する</u>

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(四187)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、Wボタンを押します。

🖾 NL ニュートラル EVI ビビッド AV. POMC モノクローム 回く風景

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。

ワイック調整 輪郭強調 AV. 明るさ 色の濃さ(彩度) 色合い(色相)

- ▲▼で調整する項目(□185)を選んで、
   でで、
   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(□185)。

## 3 決定する

・ I ボタンを押して決定します。



## ■ピクチャーコントロール調整時の設定項目



クイック調整※1		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。		
	輪郭強調	輪郭の強弱を調整できます。[ <b>A</b> ](オート)を選 ぶと、自動で調整します。		
手動調整	コントラスト	画像のコントラストを調整できます。[A](オート)を選ぶと、自動で調整します。		
	<b>明るさ</b> 白とびや黒つぶれを抑えながら画像の明るさを 整できます。			
	色の濃さ (彩度) *2	画像の彩度 (色の鮮やかさ) を調整できます。[ <b>A</b> ] (オート)を選ぶと、自動で調整します。		
Æ	色合い(色相)※2	画像の色合いを調整できます。		
	フィルター効果**3 白黒写真用カラーフィルターを使って撮影した きのような効果が得られます。			
	調色※3	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。		

- ※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(ロ187)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 [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。
- ※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。 **N** 

## ☑ 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に便 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
<b>0</b> (オレンジ*)	を抑えたい場合などに使います。[Y] → [ <b>O</b> ] → [ <b>R</b> ] の順に
R (赤*)	コントラストが強くなります。
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

• 調色は [B&W]、[Sepia]、[Cyanotype]、[Red]、[Yellow]、[Green]、 [Blue Green]、[Blue]、[Purple Blue]、[Red Purple] から選べます。

 [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 濃淡を選べます。



# 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。

# <u>カスタムピクチャーコントロールを登録する</u>

## 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] (□183) と同じです。
- 歐ボタンを押すと [登録先の選択] 画面が表示されます。





色合い(色相)

· 登録刘象东谓拔

回SD スタンダード 回NL ニュートラル

AV/.

## 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。
- ・ 図ボタンを押すと、カスタムピク チャーコントロールを登録して、絵づくり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。





② 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。

# <u>メモリーカードを使ってピクチャーコント</u> ロールを対応ソフトウェアと共用する

付属のViewNX 2 や別売のCapture NX 2 のピクチャーコントロール ユーティリティー(Picture Control Utility)で作成したカスタムピク チャーコントロールを、メモリー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メモリー カードにコピーすることができます。また、メモリーカード上の不要な 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。

- [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]:



メモリー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]:

 メモリー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メモリーカードにコピーできます。メモリー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®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メモリーカードにコピーされます。

## 🖉 メモリーカードへのコピー /メモリー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(四183)は、コピーや削除ができません。
- •メモリー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。

×.

# 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	[ <b>する</b> ] に設定したときよりも弱いノイズ低減処理を行います。
セットアップメニュー

MENUボタンを押してメニュー画面を表示し、[セットアップ] を選ぶ と、セットアップメニューが表示されます。



メニュー項目	内容	初期設定	
セットアップ	セットアップメニューをリセッ		102
のリセット	トして、初期設定に戻します。		195
メモリーカード の初期化	メモリーカードを初期化します。	_	193
カードなし時 レリーズ	カメラにメモリーカードを入れ ていないときのレリーズ操作を 設定できます。	レリーズ禁止	194
モニター表示	液晶モニターの明るさや、構図用 格子線の表示/非表示、撮影/再生 時の情報の表示/非表示などを設 定できます。	モニターの 明るさ:0 格子線の表示: しない 撮影画面の設定: シンプル表示 再生画面の設定: 情報表示あり	194
サイレント 撮影	撮影時の音を鳴らさないように 設定できます。	しない	195
音の設定	電子音の鳴る/鳴らないを設定で きます。	AF: <b>団</b> セルフタイマー: <b>団</b> タッチ操作: <b>団</b>	196

Ĩ

メニュー項目	内容	初期設定					
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。	1分	196				
タッチ操作	タッチ操作の有効/無効を設定で きます。	設定で有効					
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。	しない	197				
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。	する	124				
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。	_	197				
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。	_	197				
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。	夏時間の設定: しない	198				
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。	_	199				
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	199				
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。	_	200				
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。	_	200				

# 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、初期設定に戻します([**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メモリー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。メモリーカードを初 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(四118)。

## 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 感ボタンを押す

- 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、バッテリーやメモリーカードを取り出したりしないでください。





# カードなし時レリーズ

カメラにメモリーカードを入れていないときのレリーズ操作を設定でき ます。

LOCK	レリーズ禁止	メモリーカードを入れていないときは、シャッター はきれません。
OK	レリーズ許可	メモリーカードを入れていないときでも、シャッ ターがきれます。ただし、メモリーカードが入って 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、 プリントやメモリーカードへの保存はできません。

# モニター表示

液晶モニターの明るさや、構図用格子線の表示/非表示、撮影/再生時の 情報の表示/非表示などを設定できます。

## モニターの明るさ

液晶モニターの明るさを調整できます。 ロータリーマルチセレクターの▲▼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、液晶モニターに構図用格子線(ロ28) を表示する/表示しないを設定できます。



Y

## 撮影画面の設定

撮影時に液晶モニターに表示される情報を、[シンブル表示]と[詳細 表示]から選べます。撮影時に表示される各項目についてはロ4をご覧 ください。



# 再生画面の設定

再生時に液晶モニターに表示される情報を、[情報表示あり]、[統合表示]、[画像のみ](情報表示なし)から選べます。再生時に表示される 各項目については四104をご覧ください。



(情報表示なし)

# サイレント撮影

撮影時の音を鳴らさないように設定できます。[**する**] に設定すると、 シャッター音、オートフォーカスでピントが合ったときの電子音、およ びセルフタイマー撮影時の電子音は鳴りません。

# 音の設定

オートフォーカスでピントが合ったときやセ ルフタイマー撮影時、タッチ操作時の電子音 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、 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:オートフォーカスでピントが合ったときの電子音
  - セルフタイマー: セルフタイマー撮影時の動作音
  - タッチ操作:タッチ操作時の電子音
- 凾ボタンを押すと、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耗 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(ロ23)。ここでは、待機状 態になるまでの時間を設定できます。



#### 

シャッターボタンなどを操作すると、待機状態が解除されます。

タッチ操作

タッチ操作の有効/無効を設定できます。

Y

# 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。

# 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ことをおす 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。 撮影モードを〔絞り優先オート〕(A)または〔マニュアル〕(M)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、メモリー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。



現在地の設定	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。	□ cc ★ ★ **	現在地の180元 Tokyos. Seoul UTC+9 2013/10/15 10-00:00 ・ このまた ののまた
日時の設定	[ <b>現在地の設定</b> ] で選ばれてい るタイムゾーンの時刻を設定 します。	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	地域と日時 日時の設定 年月日 時分 が 20日日 10日 15日 10日 00日 00日 マロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ
日付の表示順	液晶モニターに表示される、日 付の年、月、日の表示順を、[ <b>年</b> <b>/月/日</b> ]、[ <b>月/日/年</b> ]、[ <b>日/月/</b> <b>年</b> ] から選びます。	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	地域と日時 日付の表示順 Y/W0年/月/日 W0Y月/日/年 DWY日/月/年
夏時間の設定	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。	日 日に 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	地域と目時 要時間の固定 ずる しない

.Y

# 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。



#### ▶ 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、かんたんパノラマの画像には、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」(口134)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。

Y

# 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、充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
    - レンズキャップのあるレンズの場合は、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。

Y

# 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。



このカメラで使えるアクセサリー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ー

このカメラには撮影領域を広げるさまざまなアクセサリーが用意されています。

レンズ	• 1マウントレンズ
マウント アダプター	<ul> <li>マウントアダブターFT1</li> <li>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(Nikon1)に取り付けるためのアダブターです。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。</li> <li>必ずファームウェアを最新版にパージョンアップしてお使いください。</li> <li>マウントアダプターFT1を使った撮影については、ロ243をご覧ください。</li> <li>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GT1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FT1使用説明書」をご覧ください。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。</li> </ul>

	• Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL22 (□17、18)						
	ニコンデジタルカメラNikon 1 J4用のバッテリーです。						
	<ul> <li>・バッテリーチャージャー MH-29<sup>※1</sup> (□17)</li> </ul>						
	Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL22用のチャージャーです。						
	※1 家庭用電源のAC100~240V、50~60Hzに対応しています。						
	日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを						
	装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらか						
	じめ旅行代理店などでお確かめの上、お買い求めください。						
	• パワーコネクター EP-5E、ACアダプター EH-5b <sup>※2</sup>						
電源	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に安						
	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-5E 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」(ロ205) 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。						
<b></b>	・ウォータープルーフケースWP-N3						
ウォーター	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> </ul>						
ウォーター プルーフ	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむこ</li> </ul>						
ウォーター プルーフ ケース	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> </ul>						
ウォーター プルーフ ケース 水中スピー	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スピードライトSB-N10</li> </ul>						
ウォーター プルーフ ケース 水中スピー ドライト	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スピードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> </ul>						
ウォーター プルーフ ケース 水中スピー ドライト	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スビードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2</li> </ul>						
ウォーター ブルーフ ケース 水中スピー ドライト	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スビードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2</li> <li>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</li> </ul>						
ウォーター ブルーフ ケース 水中スピー ドライト	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スビードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2</li> <li>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</li> </ul>						
ウォーター ブルーフ ケース 水中スピー ドライト	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スビードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>						
ウォーター ブルーフ ケース 水中スピー ドライト	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スビードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2</li> <li>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</li> <li>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> </ul>						
ウォーター ブルーフ ケース 水中スピー ドライト	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スビードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2</li> <li>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</li> </ul>						
ウォーター ブルーフ ケース 水中スピー ドライト	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スビードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>						
ウォーター ブルーフ ケース 水中スピー ドライト ニコン デジタル カメラ専用 ソ・	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スビードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2</li> <li>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</li> <li>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)</li> </ul>						
ウォーター ブルーフ ケース 水中スピー ドライト ニコン デジタル カメラ専用 ソフト ウェア	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3</li> <li>このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、</li> <li>雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。</li> <li>水中スビードライトSB-N10</li> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>						
ウォーター プルーフ ケース 水中スピー ドライト ニコン デジタル カメラ専用 ソフト ウェア	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3         このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、         雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむことができます。         <ul> <li>水中スビードライトSB-N10             ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2             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。             * 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></ul> </li> </ul>						
ウォーター プルーフ ケース 水中スピー ドライト ニコン デジタル カメラ専用 ソフト ウェア	<ul> <li>ウォーターブルーフケースWP-N3         このカメラにウォーターブルーフケースWP-N3を装着すると、         雨や雪などの悪天候時や海辺での撮影の他、水中撮影を楽しむこ         とかできます。         <ul> <li>水中スビードライトSB-N10             ウォーターブルーフケースWP-N3に取り付けて使用します。</li> <li>Capture NX 2             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。             * 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。             ・対応OSについては、当社ホームページのサポート情報(ロxix)</li> </ul> </li> </ul>						

202

V

	・ボディーキャップBF-N1000
ボディー	レンズを取り外したカメラボディーに取り付けることにより、ダ
キャップ	ストシールド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。

## V

## ☑ 使用できるアクセサリーについて

•国または地域によって、販売していない場合があります。

•アクセサリーの最新情報は、当社ホームページやカタログなどでご確認ください。

203

# <u>推奨microSDカード</u>

次のmicroSDカードの動作を確認しています。

	microSD	microSDHC	microSDXC
	メモリーカード	メモリーカード*2	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	_
Panasonic製	2GB*1	4GB、8GB、 16GB、32GB	

※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microSD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。
- 上記メモリーカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、メモリー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メモリーカードにつきましては、動作の保証はいたしかねます。

Å

# <u>カメラとパワーコネクター、ACアダプターの</u> 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。

 カメラのバッテリー /メモリー カードカバー(①、②)とパワー コネクターカバー(③)を開ける



## **2** パワーコネクター EP-5E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 /メモリーカー 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/メモリー 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(①)。
- 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(②)。
- 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ー€に変わります。



# カメラのお手入れについて

## <u>保管について</u>

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

V

# <u>クリーニングについて</u>

カメラ本体	ほこりや糸くすをブロアーで払い、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	レンズ面は傷つきやすいので、ほこりや糸くずをブロアー で払います。スプレー缶タイプのブロアーは、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。
ダストシールド	ダストシールドは傷つきやすいので、ほこりや糸くずをブ ロアーで払います。

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。



207

# 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。

M

#### ●レンズのお手入れについて

レンズ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、プロアーで軽く 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ずに吹き出し、レンズを傷 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。

#### ●ダストシールドのお手入れについて

ダストシールドを押さえたり、突いたりなどは、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。

#### ●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。カメラやバッテリーは高温、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。

#### ● 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。防虫剤のあるところ、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。

#### ●バッテリーやACアダブ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の状態で、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。

#### Å

#### ●液晶モニターについて

- モニター画面は、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、ブ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もあります。 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。

Z

## 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℃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℃の室内で充電してください。バッテリーの温度が0℃以下、60℃以上のときは、充電をしません。
- バッテリーの温度が0℃ ~ 10℃、45℃ ~ 60℃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ことがあります。
- 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、充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ことがあります。
- 充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-EL22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℃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少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。

X

#### ● 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。

V

# 設定できる機能一覧

撮影モードや露出モード(ロ145)によって、設定できる機能は異なり ます。ここでは、それぞれの撮影モードごとに設定できる機能とできな い機能を表にまとめています。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。

# ゴオートモード/C±ベストモーメントキャプ チャーモード/標\*アドバンスト動画モード/ モーションスナップショットモード

			C±			₩ <b>#</b> +									
	撮影モード	Ó	Ē	∎t	Ō <sup>‡</sup>	<u>Scene</u> ♥	P、 S	、 A	М	<u>Scene</u> ♥	P.	S.	A	М	
	画質モード	●*1	٠	٠	۲	-	_		_	-		-		—	
	画像サイズ* <sup>2</sup>	●*1	٠	•	۲	-	_		-	-		-		-	
	測光モード	-	<b>●</b> *3	<b>●</b> *3	—	-	۰	¢4	●*4	-		•		ullet	
	自動ゆがみ補正	<b>●</b> *1	•	$\bullet$	۲	-	_		-	-		-		—	
	色空間	<b>●</b> *1	•	$\bullet$	۲	-	_		-	-		-		—	
Ч	アクティブ	_	<b>•</b> *3	<b>•</b> *3	_	_			_	_		_		_	
ij	D-ライティング		•												
λ Ω	長秒時ノイズ低減	●*5	-	—	—	-	_		-	-		-		—	
V 'n	フォーカスモード	-	<b>●</b> *3	<b>●</b> *3	—	-	•	)	$\bullet$	-		-		—	
淌	AFエリアモード	-	<b>●</b> *3	●*3	-	-	۰	ŧ4	●*4	-		•		۲	
"穴	顏認識	-	●*3	●*3	_	-	•	÷4	●*4	-		•		۲	
山最易	フラッシュ	_	_	_	_	_			_	_		_		_	
動画	調光補正														
222	水中フラッシュ	●*5	—	—	—	-	_		-	-		-		—	
憲憲	ホワイトバランス	-	<b>●</b> *3	<b>●</b> *3	—	-	•	)	•	-		•		۲	
	ISO感度設定	-	<b>●</b> *3	●*3	—	-	•	)	•	-		•		٠	
	Picture Control	-	<b>●</b> *3	●*3	-	-	•	)		-				٠	
	Custom Picture	_	•**	<b>•</b> **	_	_	_								
	Control		•**	•**						_					
	高感度ノイズ低減		۲		۲	$\bullet$		) _	•			•		•	

			C <sup>+</sup>			₩,+								
	撮影モード	Ó	Ē	∎t	۵ <sup>‡</sup>	<u>SCENE</u> ♥	P、	S、 A	М	<u>Scewe</u> ♥	P、	S.	A	М
定	連写*6	٠	-	-	-	-		_	-	-		_		_
影	セルフ									_				
画.	タイマー*6	•	_	_	_	•		•				_		_
影	露出補正	٠	<b>●</b> *7	<b>●</b> *7	-			•	-			•		_
巇	フラッシュモード	●*5	-	—	—	-		_	-	-		_		—

※1 動画撮影ボタンを押して動画を撮影する場合は、設定の変更は反映されません。 ※2 [画質モード]が [RAW]の場合は、常に5232×3488ピクセルになります。

※3 [露出モード] がP、S、A、Mの場合に設定できます。

※4 アドバンスト動画モードが [スローモーション] の場合は設定できません。

※5 連続撮影速度(□280)が10fps、20fps、30fps、60fpsの場合は設定できません。※6 連写とセルフタイマーは同時には設定できません。

※7 [露出モード] が逦\*、P、S、Aの場合に設定できます。

X

	撮影モード	P、S、A	М	0	HDR	П	0. \$\$. \$. \$\$. \$?
	画質モード	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	●*1,2	●*1,2	●*1,2	● * 1, 2
	画像サイズ	●*1、3	●*1、3	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	•* <sup>1</sup>
	測光モード	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	—	_	_	_
	自動ゆがみ補正	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	_	•* <sup>1</sup>
	色空間	●*1	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	•	<b>●</b> *1
	アクティブ D-ライティング	<b>●</b> *1	●*1	-	-	-	_
 	長秒時ノイズ 低減	•*4	<b>●</b> *4	_	_	_	_
~ ら ~ ら	フォーカス モード	●*1	●*1	-	-	-	_
約1	AFエリアモード	<b>●</b> *1	<b>●</b> *1	—	-	-	—
彯	顔認識	•	•	_	_	_	—
動画撮影	フラッシュ 調光補正	●**4、5	●**4、5	_	-	-	●*5
	水中フラッシュ	●*4、5	●*4、5	—	_	_	<b>•</b> *5
撮景	ホワイト バランス	•	•	-	-	-	_
	ISO感度設定	●*1	●*1	—	_	_	_
	Picture Control	•	•	—	-	-	—
	Custom Picture Control	•	•	_	_	_	_
	高感度ノイズ 低減	•	•	_	_	_	_

○=クリエイティブリング、1000=HDR、□=かんたんパノラマ、0=ソフト、 ゆ=ミニチュア効果、2=セレクトカラー、24=クロスプロセス、目=トイカメラ風

	撮影モード	р с л	M	0	(IDR	м	0. 🕼 🖌
		F. J. A	INI	U			X. 🛱
5.1	連写*6	•	•	-	-	-	_
影	セルフ						
6	タイマー*6	•	•	•	•	_	•
関連	露出補正	•	_	_	•	•	•
影影	フラッシュ	<b>•</b> **4	•×4				
书	モード	₩**	₩**	_		_	-

※1 動画撮影ボタンを押して動画を撮影する場合は、設定の変更は反映されません。 ※2 [RAW] または [RAW+FINE] は設定できません。

※3 [画質モード]が [RAW] の場合は、常に5232×3488ピクセルになります。
 ※4 連続撮影速度(印80)が10fps、20fps、30fps、60fpsの場合は設定できません。
 ※5 ISO感度が [6400 (NR)] または [12800 (NR)] のときは設定できません。
 ※6 連写とセルフタイマーは同時には設定できません。

M

# 撮影に関する設定の初期設定一覧

再生メニュー(□131)、撮影メニュー(□142)、動画撮影メニュー (□169)、絵づくりメニュー(□175)、セットアップメニュー(□191) の初期設定は各メニューのページを参照してください。

撮影に関する設定	初期設定
AFエリア (印163)	中央*
プログラムシフト (町39)	解除
フォーカスロック(印165)	解除
連写とセルフタイマー(印80、82)	<b>⑤</b> (単写)
露出補正(〇184)	0.0
フラッシュモード (四85)	オートモード、ソフト、ミニチュア効 果、セレクトカラー、クロスプロセス、 トイカメラ風:通常発光オート プログラムオート(P)、シャッター優 先オート(S)、絞り優先オート(A)、 マニュアル(M):通常発光
Picture Controlの調整(凹185)	解除

※ [AFエリアモード] (口163) が [オートエリア] のときは、AFエリアは表示されません。

# 1枚のメモリー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のメモリーカードに記録できるコマ数(静止画)や時間(動画)は、各撮影モードで次のようになります (Sandisk社製16GBのmicroSDHC UHS-1カード(SDSDQXP-016G-J35) 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。

■オートモード、クリエイティブモード([かんたん パノラマ]以外)、お気に入りフォト選択、スロー ビュー、スマートフォトセレクター([画像の保存 枚数]が[1枚])

画質モード (□146)	画像サイズ ( <sup>[1]</sup> 147)	1コマあたりの ファイルサイズ	記録可能 コマ数
	5232×3488	約35.3MB	430コマ
<b>RAW+FINE</b> *	3920×2616	約30.7MB	494コマ
	2608×1744	約27.5MB	552コマ
RAW	—	約24.3MB	625コマ
	5232×3488	約11.0MB	1300コマ
FINE	3920×2616	約6.5MB	2300コマ
	2608×1744	約3.2MB	4700コマ
	5232×3488	約5.8MB	2600コマ
NORMAL	3920×2616	<2616 約3.5MB 4300コマ	4300コマ
	2608×1744	約1.9MB	7900コマ

※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。

M

■クリエイティブモード([かんたんパノラマ])

画質モード	画像サイズ		1コマあたりの	記録可能
(🗆 146)	(🖽 147)		ファイルサイズ	コマ数
	パノラマ標準	4800×920	約4.4MB	3400コマ
EINE		1536×4800	約4.4MB	3400コマ
FINE	パノラマワイド	9600×920	約8.6MB	1700コマ
		1536×9600	約8.6MB	1700コマ
	パノラマ標準	4800×920	約2.3MB	6500コマ
		1536×4800	約2.3MB	6500コマ
NORMAL	パノラマワイド	9600×920	約4.4MB	3400コマ
		1536×9600	約4.4MB	3400コマ

## ■ スマートフォトセレクター([画像の保存枚数] が [5枚])

画質モード (□□146)	画像サイズ ( <sup>[]]</sup> 147)	ファイルサイズ*1	撮影回数
	5232×3488	約176.5MB	約86
RAW+FINE*2	3920×2616	約153.6MB	約98
	2608×1744	約137.3MB	約110
RAW		約121.4MB	約125
	5232×3488	約55.1MB	約275
FINE	3920×2616	約32.3MB	約469
	2608×1744	約15.9MB	約952
	5232×3488	約29.0MB	約522
NORMAL	3920×2616	約17.6MB	約860
	2608×1744	約9.4MB	約1500

※1 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。

※2 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。

### ■ HD動画、早送り動画、ジャンプカット、

4秒動画\*1

サイズ/フレームレート(🗆 172)	記録可能時間※2
1080/60p	約47分
1080/30p	約1時間20分
720/60p	約1時間57分
720/30p	約2時間32分

※1 早送り動画、ジャンプカット、4秒動画の場合、サイズ/フレームレートは常に 1080/30pになります。

※21回の撮影での最長記録時間については、四172をご覧ください。

## ■ スローモーション

フレームレート (四171)	記録可能時間※
120fps	約26分
400 fps	約31分
1200 fps	約31分

※1回撮影での記録時間は最大3秒です。フレームレートが [120 fps] の場合は 記録時間の約4倍、[400 fps] の場合は約13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。

## ■ 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	ファイル形式 (□151)	ファイルサイズ	撮影回数
—		NMS形式	約23.6MB*	約641
_		MOV形式	約32.5MB	約467

※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。

## 電源・表示関連

● 電源ONの状態で、カメラを操作できない

- 画像や動画の記録などの処理が終わるまでお待ちください。
- 操作できない状態が続くときは、電源をOFFにする操作をしてください。
   電源がOFFにならない場合は、バッテリーを入れ直してください。
   ACアダプター使用時は付け直してください。
  - 記録中であったデータは保存されません。
  - 保存済みのデータはバッテリーやACアダプターの取り外しでは失われません。

#### ● 液晶モニターに何も表示されない

- 電源が入っていません(□23)。
- バッテリー残量がありません(□17、25)。
- 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)。シャッターボタンなど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(□118、122)。

#### ● 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(□17、25)。
- 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)。シャッターボタンなど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(ロxxiv、230)。

● 液晶モニターに撮影情報や画像情報が表示されない セットアップメニュー [モニター表示]の[撮影画面の設定] と [再生画面の 設定] では、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(□194)。

#### M

## <u>撮影関連(全モード共通)</u>

● 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 メモリー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(ロ17、25)。
- ●残量のあるメモリーカードが入っていますか?(□18、25)
- 内蔵フラッシュの充電中はシャッターがきれません(□89)。
- 被写体にピントが合っていません(ロ27)。
- 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(ロ58)。

#### ● 連続撮影できない

連続撮影速度(□280)が5fps(□)の場合、内蔵フラッシュを上げているときは (□(単写)として動作します。

#### ● 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(□160)。
- 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?
   (□158、161)

● 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 フォーカスロックするには、フォーカスモードを [AF-S] にしてください (□158、165)。

#### ● 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(□163)。
- ●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(□163、164)。
- ·
   顔認識での撮影時は、選べません(□32)。

#### ● 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?
   (□158、161)
- オートモードまたはベストモーメントキャプチャーモードになっていませんか?(□26、64)
- •P、S、A、M以外のクリエイティブモード(CC36)になっていませんか?
- 露出モードが [<u>m</u> おまかせシーン] になっていませんか? (□145)

#### 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 (□146)。

Z

#### ● 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?(□156)
- クリエイティブモードの [HDR] (□147)、[かんたんパノラマ] (□148)の 場合、画像の記録に時間がかかることがあります。
- ISO感度が [6400 (NR)] または [12800 (NR)] の場合、画像の記録に時間 がかかることがあります (□182)。

#### ● 画像がざらつく

- ●ISO感度が高くなっていませんか? [高感度ノイズ低減]を [する] にすると、
   ざらつきを低減できます(□190)。
- 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(□156)。

#### ● 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?
- ダストシールドが汚れていませんか?(□207)

#### ● 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(ロ197)。

#### ● フラッシュが発光しない

P、S、A、Mモードで内蔵フラッシュが収納されている場合(□189)やフラッ シュモードが④(発光禁止)の場合(□186、88)は、内蔵フラッシュは発光し ません。

#### ● 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(四213)。

#### Z

# <u>撮影関連(撮影モードP、S、A、M)</u>

#### ● シャッターがきれない

撮影モードが [マニュアル] (M) のときにシャッタースピードをBulbに設定し、 そのまま撮影モードを [シャッター優先オート] (S) 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 (ロ40)。

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。

#### ● 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? (凹176)

• [Picture Control] は正しく設定されていますか? (ロ183)

● ホワイトバランスのブ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(□180)。

#### ● [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 (□185)。

#### ● 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(凹156)。

Z

## 動画撮影関連

#### ● 動画を撮影できない

ベストモーメントキャプチャ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(凹67、78)。

#### ● 動画に音声が記録されない

- [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?(ロ173)
- アドバンスト動画モードが [スローモーション]、[早送り動画]、[ジャンプカット]の場合、音声は記録されません(ロ56)。
- [音声] が [なし] の場合、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 (ロ78)。

## タッチ撮影機能関連

● タッチ撮影機能を使用できない

- ベストモーメントキャプチャーモードおよびモーションスナップショットモードのときは、タッチ撮影機能は使用できません。
- 画面の周辺部分をタッチしても撮影やピント合わせはできません。画面の中央 寄りの位置をタッチしてください。

#### ● 画像がブレる

タッチしてシャッターをきる場合、撮影シーンによっては画像がブレやすくな ることがあります。カメラを両手でしっかりと構えて撮影してください。

# <u>再生関連</u>

#### ● 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(ロ146)。

#### ● 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? (ロ134)
- [縦横位置情報の記録] が [しない] になっていませんか? (ロ199)
- ・撮影直後の画像確認時は、自動回転しません(□134)。
- 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(ロ199)。

#### ● 動画の音声が再生されない

- ロータリーマルチセレクターを時計回りに回すと、音量が大きくなります
   (□060)。
- •アドバンスト動画モードが [スローモーション]、[早送り動画]、[ジャンプ カット]の場合、音声は記録されません (口56)。
- [音声] が [なし] の場合、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 (四78)。
- 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

画像にプロテクトが設定されていませんか? (□134)

#### ● プリント指定ができない

メモリーカードの空き容量が不足していませんか? (ロ25)

#### ● 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(ロ118)。

#### ● 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(凹122)。

#### ● 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(ロ117)。カードリーダーなどの機器を使って、メモ リー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?(ロ202)

X
# <u>Wi-Fi(無線LAN)関連</u>

● スマートデバイスにカメラのSSID(ネットワーク名)が表示されない

- •カメラのWi-Fi機能が有効になっていることを確認してください(四95)。
- •スマートデバイスのWi-Fi機能をOFFにしてからONにし直してみてください。

### <u>その他</u>

#### ● 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(<sup>112</sup>4、198)。

#### ● 表示されているメニュー項目が選択できない

- メモリー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(ロ18)。
- ・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
   (□213)。

Å

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	
	被写体が明るすぎる場合、次の操作を行っ てください。	
	● ISO感度を低くしてください。	182
	<ul> <li>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。</li> </ul>	40、42
(シャッタースピード表示、	<ul> <li>絞りを絞り込んでください(より大き い数値)。</li> </ul>	41、42
絞り値表示の いずれかが点滅)	被写体が暗すぎる場合、次の操作を行って ください。	
	• ISO感度を高くしてください。	182
	• 内蔵フラッシュをお使いください。	85
	<ul> <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> </ul>	40、42
	<ul> <li>絞りを開いてください(より小さい 数値)。</li> </ul>	41、42
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。	22、 240
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。	21
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。	17、18
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。	18、23
時計がリセット されました。	日時を設定してください。	24、 198

表示	対処方法	
メモリーカードが 入っていません。	メモリーカードを正しく入れてください。	18
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> <li>このカメラで使用できるメモリーカー ドであるかどうかを確認してください。</li> </ul>	204
	<ul> <li>メモリー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、メモリーカードが壊れている可能性があります。</li> <li>ニコンサービス機関にご相談ください。</li> </ul>	193、 257
	<ul> <li>新しいメモリーカードに交換してくだ さい。</li> </ul>	18、204
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?	<ul> <li>[はい]を選んで、メモリーカードを初 期化してください。</li> </ul>	193
	<ul> <li>電源をOFFにしてから、正しく初期化 されたメモリーカードに交換してくだ さい。</li> </ul>	18
メモリーカード残量が ありません。	<ul> <li>メモリーカードに記録されている画像 を削除して、メモリーカードに画像 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。</li> </ul>	110. 118
	<ul> <li>新しいメモリーカードに交換してくだ さい。</li> </ul>	18、204
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、[ <b>連番リセット</b> ] を行った後、メモリーカードを初期化する か交換してください。	197
このモードでは動画撮影 ボタンを使用できません。	ベストモーメントキャプチャーモードと モーションスナップショットモードでは、 動画撮影ボタンは使用できません。	67、78
このモードでは静止画の 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。	58

表示	対処方法	
Bulb設定ではシャッター	<ul> <li>シャッタースピードを変えてください。</li> <li>場影エードを「フニュフリー」(M)にして</li> </ul>	40
できません。	• 撮影モートを【マニユアル】(M) にして 撮影してください。	42
現在のレンズの焦点距離で は撮影できません。	[かんたんパノラマ] で撮影を行う場合、 実焦点距離が6~30 mmのレンズを使用 してください。ズームレンズの場合は、実 焦点距離6~30 mmのズーム位置で使用 してください。	48
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。電源OFF後、 再度実行してください。	電源を一度OFFにしてから、もう一度電源 をONにしてファームウェアのバージョン アップをやり直してください。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。	257
カメラの内部回路に エラーが発生しました。 電源OFF後、再度実行 してください。	電源を一度OFFにしてから、もう一度電源 をONにしてください。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。	257
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。	xxiv
撮影画像がありません。	画像が記録されているメモリーカードを 入れてください。	18
このファイルは 表示できません。	<ul> <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>	_
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。**	指定したサイズの用紙がセットされてい ません。指定したサイズの用紙をセット した後、[ <b>継続</b> ] を選んで®ボタンを押 して、プリントを再開してください。	_

表示	対処方法	
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®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 サイズの用紙をセットした後、「継続」を 選んで®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@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、「継続」を選んで@『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。

# Z

# 主な仕様

# <u>ニコンデジタルカメラNikon 1 J4</u>

空式	
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)
有効画素数	
有効画素数	1839万画素
撮像素子	
方式	13.2×8.8mmサイズCMOSセンサー、ニコンCXフォー マット
記録形式	
記録画素数	<ul> <li>静止画(オートモート、グリエイティブモート (1)かんたんパブラマ]以外)、ベストモーメントキャブチャーモード)*1</li> <li>5232×3488ピクセル</li> <li>3920×2616ピクセル</li> <li>2608×1744ピクセル</li> <li>静止画(クリエイティブモード[かんたんパブラマ])</li> <li>4800×920ピクセル (パブラマ標準:水平移動時)*2</li> <li>1536×4800ピクセル (パブラマ標準:垂直移動時)*3</li> <li>9600×920ピクセル (パブラママボ:水平移動時)*4</li> <li>1536×9600ピクセル (パブラマワイド:秋平移動時)*5</li> <li>静止画(動画撮影時)*1</li> <li>5232×3488ピクセル(1080/60p、1080/30p)</li> <li>1472×984ピクセル(720/60p、720/30p)</li> <li>静止画(モーションスナップショットモード)*6</li> <li>5232×2936ピクセル</li> </ul>
	<ul> <li>※1 アスペクト比は3:2</li> <li>※4 アスペクト比は240:23</li> <li>※2 アスペクト比は120:23</li> <li>※5 アスペクト比は4:25</li> <li>※3 アスペクト比は8:25</li> <li>※6 アスペクト比は16:9</li> </ul>

記録形式	
画質モード	<ul> <li>RAW 12ビット(圧縮)</li> <li>JPEG-Baseline準拠、圧縮率(約): FINE(1/4)、 NORMAL(1/8)</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、ビビッド、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	microSDメモリーカード、microSDHCメモリーカード、 microSDXCメモリーカード
対応規格	DCF 2.0、DPOF、Exif 2.3、PictBridge
撮影モード	

	□:オートモード、     C・:クリエイティブモード(P: プログラムオート(プログラムシフト可能)、     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、
撮影モード	○: クリエイティブリング、100: HDR、11: かんたん パノラマ、0: ソフト、参4: ミニチュア効果、2: セレ クトカラー、2: クロフプロセス 0: トイカメラ周)
	<ul> <li>□: ベストモーメントキャプチャーモード (電: お気に 入りフォト選択、■: スロービュー、</li> </ul>
	トセレクター)、♥+:アドバンスト動画モード(♥: HD動画、♥:スローモーション、♥:ジャンプカット、 ●: 早洋り動画、●:4秒動画) ■:モーションスナッ
	プショットモード

シャッター

シャッター方式	エレクトロニックシャッター
シャッタースピード	1/16000~30秒(1/3ステップ)、Bulb ※ バルブ撮影時、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。
フラッシュ同調シャッ タースピード	X=1/60秒以下の低速シャッタースピードで同調
レリーズ機能	
レリーズモード	<ul> <li>単写、連写</li> </ul>

レリーズモード	<ul> <li>・セルフタイマー</li> </ul>	V
連続撮影速度	約5コマ/秒、約10コマ/秒、約20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、10秒	

露出制御	
測光方式	撮像素子によるTTL測光方式
	• マルチパターン測光
御米エード	• <b>中央部重点測光</b> : Ø 4.5mm相当を測光
	• <b>スポット測光</b> : <i>ϕ</i> 2mm相当を測光、AFエリアに連動
	して測光位置可動
	P:マルチプログラムオート(プログラムシフト可能)、
露出モード	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、300 : 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	シャッターボタン半押しによる輝度値ロック方式
	• ISO 160~12800(200以上は1段ステップ)、
ISO感度	6400(NR)、12800(NR)選択可能
(推奨露光指数)	•感度制限オート(160~6400、160~3200、160~800)
	<ul> <li>P、S、A、Mモード時に設定可能</li> </ul>
アクティブ	する「した」)
D-ライティング	9.3. 0.801
オートフォーカス	
±#	ハイブリッドAF (位相差AF/コントラストAF)、AF補助
万式	光付
	• オートフォーカス (AF):シングルAF (AF-S)、コン
レンズサーボ	ティニュアスAF(AF-C)、AF自動切り換え(AF-A)、
	常時AF(AF-F)
	• マニュアルフォーカス (MF)
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
	• シングルポイント: 171点のAFエリア(中央部105点
AFエリア	は位相差AF)

 ・オートエリア: 41点のAFエリア

 フォーカスロック
 シャッターボタン半押し (シングルAF (AF-S) 時)

 顔認識
 する、しない

U

フラッシュ		
内蔵フラッシュ	<ul> <li>オートモード、クリエイティブモード(ソフト、ミニ チュア効果、セレクトカラー、クロスプロセス、トイ カメラ風)時:オートボップアップ方式による自動発光</li> <li>クリエイティブモード(P、S、A、M)時:手動ポップ</li> </ul>	
	アップ方式 ガイドナンバー:約5(ISO 100・m)/約6.3(ISO160・ m)、20℃の場合	
調光方式	撮像素子によるi-TTL調光制御	
フラッシュモード	通常発光オート、赤目軽減オート、通常発光、赤目軽減 発光、通常発光+スロー、赤目軽減発光+スロー、後幕 発光+スロー、後幕発光、発光禁止	
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	内蔵フラッシュ使用時に充電完了で点灯	
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、水中、ブ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> <li>マルチバターン測光</li> <li>中央部重点測光: φ4.5mm相当を測光</li> <li>スポット測光: φ2 mm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> <li>HD動画*1</li> <li>1920×1080ピクセル(60p (59.94fps))</li> <li>1920×1080ピクセル(30p (29.97fps))</li> <li>1280×720ピクセル(30p (29.97fps))</li> <li>1280×720ピクセル(30p (29.97fps))</li> <li>スローモーション動画</li> <li>1280×720ピクセル(記録:120 fps、再生:30p (29.97fps))*1</li> <li>768×288 ピクセル(記録:400fps、再生:30p (29.97fps))*2</li> <li>416×144 ピクセル(記録:1200fps、再生:30p (29.97fps))*3</li> <li><b>早送り動画、ジャンプカット動画、4秒動画*1</b></li> <li>1920×1080ピクセル(記録:60p (59.94fps)、 再生:24p (23.976fps))</li> <li>モーションスナッブショットモードで撮影した動画*1</li> <li>1920×1080ピクセル(記録:60p (59.94fps)、 再生:24p (23.976fps))</li> <li>*1 アスペクト比(横:縦)は16:9</li> <li>*2 アスペクト比(横:縦)は26:9</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	PCM
録音装置	内蔵ステレオマイク、マイク感度設定可能
画像モニター	
画像モニター	3型TFT液晶モニター (タッチパネル)、約104万ドット、 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、16分割またはカレ ンダーモード)、拡大再生、動画再生、パノラマ再生、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
HDMI出力	HDMI端子(Type D)装備

Z

Wi-Fi(無線LAN)		
準拠規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g	
伝送方式	• IEEE802.11b : DSSS/CCK	
周波数範囲 (中心周波数)	2412~2462 MHz (1~11ch)	
通信距離(見通し)	約10 m 電波干渉が無い場合。通信距離は遮蔽物や電波状態など により影響されます。	
データ転送速度 (規格値)	54 Mbps 表示の数値は、規格の理論上の最大値であり、実際の データ転送速度を示すものではありません。	
セキュリティー	認証方式:オープンシステム、WPA2-PSK 暗号方式:AES	
無線設定	WPS対応	
アクセス方式	インフラストラクチャーモード	
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-EL22(1個使用)	
ACアダプター	ACアダプター EH-5b(パワーコネクター EP-5E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99.5×60×28.5 mm(突起部を含まず)	
	約232 g(バッテリーおよびmicroSDメモリーカードを 含む、ボディーキャップを除く)	
質量		
	約192g (本体のみ)	
動作環境		
温度	0°C~40°C	
温度 85%以下(結露しないこと)		

 本文および仕様中のデータは特に記載のある場合を除き、全てCIPA(カメ ラ映像機器工業会)規格による温度条件(23℃(±3℃))で、フル充電 バッテリー使用時のものです。

バッテリーチャージャ	л — MH-29	
電源	AC 100~240 V、50~60 Hz、0.2A	
定格入力容量	13~21 VA	
充電出力	DC 8.4 V、 0.6 A	
適応電池	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL22	
充電時間	約3時間 ※残量のない状態からの充電時間(周囲温度25℃)	
使用温度	0°C∼40°C	
寸法(W×H×D)	約67.0×28.0×94.0mm(突起部除く)	
質量	約83 g	
Li-ion リチャージャ	ブルバッテリー EN-EL22	
形式	リチウムイオン充電池	
定格容量	7.2 V、1010 mAh	
使用温度	0°C∼40°C	
寸法(W×H×D)	約30.7×50.0×13.0mm	
質量	約39g(端子カバーを除く)	
レンズ 1 NIKKOR VR	10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM	
レンズ 1 NIKKOR VR 型式	<b>10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM</b> 1マウントレンズ	
レンズ 1 NIKKOR VR 型式 焦点距離	<b>10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM</b> 1マウントレンズ 10 mm-30 mm	
レンズ 1 NIKKOR VR 型式 焦点距離 最大口径比	<b>10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM</b> 1マウントレンズ 10 mm-30 mm 1 : 3.5-5.6	
レンズ 1 NIKKOR VR 型式 焦点距離 最大口径比 レンズ構成	10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM         1マウントレンズ         10 mm-30 mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4 枚、ED レンズ1 枚、高屈折率         レンズ使用)	
レンズ 1 NIKKOR VR 型式 焦点距離 最大口径比 レンズ構成 画角	10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM         1マウントレンズ         10 mm-30 mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4枚、ED レンズ1枚、高屈折率レンズ使用)         77°-29° 40′	
レンズ 1 NIKKOR VR 型式 焦点距離 最大口径比 レンズ構成 画角 手ブレ補正	R 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM         1マウントレンズ         10 mm-30 mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4枚、ED レンズ1枚、高屈折率 レンズ使用)         77°-29° 40′         ボイスコイルモーター(VCM)によるレンズシフト方式	
レンズ1NIKKOR VR       型式       焦点距離       最大口径比       レンズ構成       画角       手ブレ補正       最短撮影距離	R 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM         1マウントレンズ         10 mm-30 mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4枚、ED レンズ1枚、高屈折率 レンズ使用)         77°-29° 40'         ボイスコイルモーター(VCM)によるレンズシフト方式         撮像面から0.2 m(ズーム全域)	
レンズ1NIKKOR VR         型式         焦点距離         最大口径比         レンズ構成         画角         手ブレ補正         最短撮影距離         絞り羽根枚数	10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM         1マウントレンズ         10 mm-30 mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4枚、EDレンズ1枚、高屈折率レンズ使用)         77~29°40'         ボイスコイルモーター(VCM)によるレンズシフト方式 撮像面から0.2 m(ズーム全域)         7枚(円形絞り)	
レンズ 1 NIKKOR VR         型式         焦点距離         最大口径比         レンズ構成         画角         手ブレ補正         最短撮影距離         絞り羽根枚数         絞り方式	R 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM         1マウントレンズ         10 mm-30 mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4枚、EDレンズ1枚、高屈折率 レンズ使用)         77°-29°40'         ボイスコイルモーター(VCM)によるレンズシフト方式         撮像面から0.2 m(ズーム全域)         7枚(円形絞り)         自動絞り	
レンズ1NIKKOR VR         型式         焦点距離         最大口径比         レンズ構成         画角         手ブレ補正         最短撮影距離         絞り羽根枚数         絞り方式         絞りの範囲	1マウントレンズ         10mm-30mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4枚、EDレンズ1枚、高屈折率レンズ使用)         77°-29°40'         ボイスコイルモーター(VCM)によるレンズシフト方式撮像面から0.2m(ズーム全域)         7枚(円形絞り)         自動絞り         ・焦点距離10mm時:f/3.5-16	
レンズ 1 NIKKOR VR         型式         焦点距離         最大口径比         レンズ構成         画角         手ブレ補正         最短撮影距離         絞り羽根枚数         絞りの範囲	10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM         1マウントレンズ         10 mm-30 mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4枚、EDレンズ1枚、高屈折率レンズ使用)         77°-29°40'         ボイスコイルモーター(VCM)によるレンズシフト方式 撮像面から0.2 m(ズーム全域)         7枚(円形絞り)         自動絞り         ・焦点距離10 mm時:f/3.5-16         ・焦点距離30 mm時:f/5.6-16	
レンズ1NIKKOR VR         型式         焦点距離         最大口径比         レンズ構成         画角         手ブレ補正         最短撮影距離         絞り羽根枚数         絞り方式         絞りの範囲         寸法	R 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM         1マウントレンズ         10 mm-30 mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4枚、EDレンズ1枚、高屈折率レンズ使用)         77°-29°40'         ボイスコイルモーター(VCM)によるレンズシフト方式撮像面から0.2 m(ズーム全域)         7枚(円形絞り)         自動絞り         ・焦点距離10 mm時:f/3.5-16         ・焦点距離30 mm時:f/5.6-16         約58 mm(最大径)×28 mm(レンズマウント基準面	
レンズ 1 NIKKOR VR         型式         焦点距離         最大口径比         レンズ構成         画角         手ブレ補正         最短撮影距離         絞り羽根枚数         絞り方式         絞りの範囲         寸法	R 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM         1マウントレンズ         10 mm-30 mm         1:3.5-5.6         7群9枚(非球面レンズ4枚、EDレンズ1枚、高屈折率レンズ使用)         77°-29°40'         ボイスコイルモーター(VCM)によるレンズシフト方式撮像面から0.2 m(ズーム全域)         7枚(円形絞り)         自動絞り         ・焦点距離10 mm時:f/3.5-16         ・焦点距離30 mm時:f/5.6-16         約58 mm(最大径)×28 mm(レンズマウント基準面からレンズ先端まで、沈胴時)	

レンズ 1 NIKKOR 11-27.5mm f/3.5-5.6	
型式	1マウントレンズ
焦点距離	11 mm–27.5 mm
最大口径比	1:3.5–5.6
レンブ構成	6群8枚(EDレンズ1枚、非球面レンズ1枚)、他保護ガ
レノス開成	ラス1枚
画角	72°– 32° 20′
最短撮影距離	撮像面から0.3 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11 mm時:f/3.5-16
	• 焦点距離27.5 mm時:f/5.6-16
アタッチメントサイズ	40.5 mm (P=0.5 mm)
<b>.</b>	約57.5 mm(最大径)×31 mm(レンズマウント基準
210	面からレンズ先端まで、沈胴時)
質量	約83 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。

### Ú

### ■ 1 NIKKORレンズについて

### 1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM



### 1 NIKKOR 11-27.5mm f/3.5-5.6



- これらのレンズは、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。
- 1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOMには手ブレ補正機能(VR) があり、カメラの撮影メニュー [光学手ブレ補正] で [ON] または [OFF] に切り換えられます(□157)。
- ズーミングを行うには、ズームリングを回転させます(口32)。
   240

### 🖉 付属アクセサリー

- •40.5mmスプリング式レンズキャップLC-N40.5 (1 NIKKOR 11-27.5mm f/3.5-5.6のみ)
- •裏ぶた LF-N1000

### 🖉 使用できるアクセサリー

- •40.5mm ネジ込み式フィルター(1 NIKKOR 11-27.5mm f/3.5-5.6のみ)
- •40.5mmネジ込み式フード HN-N102(1 NIKKOR 11-27.5mm f/3.5-5.6のみ)

#### ▶ レンズのお手入れと取り扱い上のご注意

- •1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM以外のレンズの場合、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。指紋が付いたときは、 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。
- 1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM以外のレンズの場合、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。
- 1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOMをケースなどに入れるときは、必 ず裏ぶたを取り付けてください。また、レンズが収納されてレンズバリアーが 閉じている状態で入れてください。
- •1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM以外の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、防虫剤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。
- •1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOMのレンズパリアーには触れないで ください。故障の原因になることがあります。

Z

### ■ 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、内容を充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] または [AF-C] 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エリアモードは選べません。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**] は行いません。
- 撮影の状況により、ピントが合っていなくても電子音が鳴って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

- ・撮影メニューの[フォーカスモード](□158)で[MF](マニュアルフォーカス)を選んでロータリーマルチセレクターの▶を押し、マニュアルフォーカス時の拡大表示倍率を[拡大率×10]、[拡大率×5]、[拡大率×2]、[拡大率×1](拡大表示しない)から選びます(□161)。
  - ※MA(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]または[AF-C]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。

Ø

# **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。
- ・ (図ボタンを押すと、画面の中央部が手順1で選んだ倍率で拡大表示され、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。
- 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。







ナビゲーション ウィンドウ

Z

### 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くてもピント表示(●)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	<ul> <li>レンズが装着されていません。</li> <li>非CPUレンズが装着されています。</li> </ul>	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

- オートモード、ベストモーメントキャプチャー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でピントが合った場合にのみ撮影可能です。このとき、フォーカスリングには触れないでください。
- •1秒以下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 持ったり、カメラに取り付けたストラップだけを持ったりしないでく ださい。カメラのマウント部分が破損するおそれがありますので、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。
- 動画撮影中にレンズの動作音が気になる場合は、アドバンスト動画 モードで露出モードを[マニュアル](M)または[絞り優先オート]
   (A)にし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。
- 連続撮影速度を5fps(□)にして連続撮影する場合、連続撮影速度が 遅くなることがあります。
- 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。

Z

### 🖉 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活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。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、およびmicroSDXC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。
- MacおよびOS Xは米国およびその他の国々で登録された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。

### HDMI

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

### FreeType License (FreeType2)

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

### MIT License (HarfBuzz)

本製品のソフトウェアの著作権の一部は、© 2014 The HarfBuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz) のものです。すべ ての権利はその所有者に帰属します。

### 電池寿命について

電池寿命は、次の通りです。

- 静止画撮影時:約300コマ\*1
- 動画撮影時:約70分※2
- ※1 電池寿命測定方法を定めた CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格によるもので す。測定条件は次の通りです。
  - 30秒ごとに1回撮影
  - 2回に1度、内蔵フラッシュを発光する
  - 10回に1度、電源をON/OFFする。
- ※2 電池寿命測定方法を定めた CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格による実撮影 電池寿命です。
  - 1回の動画撮影で記録可能な最長時間は20分(1080/30p)です。
  - 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。
  - カメラが熱くなった場合、連続撮影時間内でも動画撮影が終了することがあります。
- メモリーカードはSandisk社製16GBのmicroSDHC UHS-Iカード (SDSDQXP-016G-J35)を使用
- •装着レンズは1 NIKKOR VR 10-30mm f/3.5-5.6 PD-ZOOM
- •フル充電したバッテリー (EN-EL22) を使用
- •温度23℃ (±3℃)
- カメラは初期設定状態

バッテリーの充電状態、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
- Wi-Fi(無線LAN)機能を使用した場合
- VRレンズ使用時にVR(手ブレ補正)機能をONにした場合
- パワーズームレンズ使用時にズーム動作を繰り返した場合



ľ

Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL22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、充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。

### M

索引

# マーク・英数字

◘ (オートモード	)6, 26
<b>☆</b> (クリエイティ	ィブモード)6, 36
<b>└</b> (ベストモーメ	ントキャプチャー
モード)	6, 64
₩+ (アドバンスト	·動画モード)
	6, 53, 56
■ (モーションス)	ナップショット
モード)	6, 75
<b></b> ♥ (おまかせシー	・ン) 145
<b>P</b> (プログラムオー	-ト)
	37, 39, 145
S(シャッター優先	オート)
	37, 40, 145
A(絞り優先オート	•) 37, 41, 145
M (マニュアル)	37, 42, 145
<b>〇</b> (クリエイティ	ブリング)37, 46
HDR (HDR)	
0 (ソフト)	37
┣(ミニチュア効	倮)37
🖋 (セレクトカラ-	—)37
<b>※</b> (クロスプロセ	ス)37,52
恩 (トイカメラ風)	37, 152
<b>煮</b> (ポートレート	)31
▲ (風景)	
「夜景ボートレ	ート)31
♥ (クローズアッ	プ)31
■ (夜景)	
★ (フロクラムシ.)	フト)39
MENU (X=1-)	ボダン 142 160 175 101
ð, lól,	142, 109, 1/5, 191
▶ (円王) ホタン	
■(則际)小タン	20 61 74 70 110
	50,01,74,79,110

<b>■</b> (フィーチャー)10
🕃 (連写/セルフタイマー) 80,82
🖵 (連写)80
◊ (セルフタイマー)82
🛛 (露出補正)84
₲ (フラッシュモード)85
◎ (赤目軽減発光) 86,88
<b>∭</b> (スローシャッター)88
REAR (後幕発光)
<b>な</b> (レディーライト)89
◙ (マルチパターン測光)152
◎ (中央部重点測光)152
● (スポット測光)152
■ (オートエリア)163
[1] (シングルポイント) 163
😰 (ターゲット追尾)163, 164
1 コマ表示 20
1 二 1 12/11/11/11/12/25
20枚の記録時間(お気に入りフォト
20枚の記録時間(お気に入りフォト 選択)149
20枚の記録時間(お気に入りフォト 選択)149 4秒動画56
20枚の記録時間(お気に入りフォト 選択)149         4秒動画
20枚の記録時間(お気に入りフォト 選択)149 4秒動画56 4秒動画結合140 ACアダプター202,205
20枚の記録時間(お気に入りフォト 選択)149 4秒動画56 4秒動画結合140 ACアダプター202,205 Adobe RGB(色空間)154
11、名(A)       20枚の記録時間(お気に入りフォト)         選択)       149         4秒動画       .56         4秒動画結合       140         ACアダプター       .202, 205         Adobe RGB (色空間)       154         AF-A (AF自動切り換え)       158
20枚の記録時間(お気に入りフォト 選択) 149 4秒動画結合 140 ACアダプター 202,205 Adobe RGB(色空間) 154 AF-A (AF自動切り換え) 158 AF-C (コンティニュアスAF) 159
1 くない       149         20枚の記録時間(お気に入りフォト)       149         連択)       149         4秒動画結合       140         ACアダブター       202,205         Adobe RGB(色空間)       154         AF-A (AF自動切り換え)       158         AF-C (コンティニュアスAF)       159         AF-F (常時AF)       159
1 くない       149         20枚の記録時間(お気に入りフォト)       149         運択)       149         4秒動画結合       140         ACアダブター       202,205         Adobe RGB(色空間)       154         AF-A (AF自動切り換え)       158         AF-C (コンティニュアスAF)       159         AF-F (常時AF)       159         AF-S (シングルAF)       158
1 くない       149         20枚の記録時間(お気に入りフォト)       149         選択)       149         4秒動画結合       140         ACアダブター       202,205         Adobe RGB(色空間)       154         AF-A (AF自動切り換え)       158         AF-C (コンティニュアスAF)       159         AF-F (常時AF)       159         AF-S (シングルAF)       158         AFエリア       27,163
1 くない       20枚の記録時間(お気に入りフォト)         選択)       149         4秒動画結合       140         ACアダブター       202,205         Adobe RGB (色空間)       154         AF-A (AF自動切り換え)       158         AF-C (コンティニュアスAF)       159         AF-F (常時AF)       159         AF-S (シングルAF)       158         AFエリアモード       163
1 く ない       120         20枚の記録時間(お気に入りフォト)       149         選択)       149         4秒動画結合       140         ACアダブター       202,205         Adobe RGB(色空間)       154         AF-A (AF自動切り換え)       158         AF-C (コンティニュアスAF)       159         AF-F (常時AF)       159         AF-S (シングルAF)       158         AFエリア       27,163         AF目動切り換え       158
1 く ない       120         20枚の記録時間(お気に入りフォト)       149         選択)       149         4秒動画結合       140         ACアダブター       202,205         Adobe RGB(色空間)       154         AF-A(AF自動切り換え)       158         AF-C(コンティニュアスAF)       159         AF-F(常時AF)       159         AF-S(シングルAF)       158         AFエリア       163         AF自動切り換え       158         AF補助光       166
1 く ない       149         20枚の記録時間(お気に入りフォト       選択)       149         通知       .56         4秒動画結合       140         ACアダブター       .202,205         Adobe RGB (色空間)       154         AF-A (AF自動切り換え)       158         AF-C (コンティニュアスAF)       159         AF-F (常時AF)       159         AF-S (シングルAF)       158         AFエリアモード       163         AF自動切り換え       158         AF補助光       166         Bulb       .44
1 く ない       149         20枚の記録時間(お気に入りフォト 選択)       149         4秒動画       .56         4秒動画結合       140         ACアダブター       .202,205         Adobe RGB (色空間)       154         AF-4 (AF目動切り換え)       158         AF-C (コンティニュアスAF)       159         AF-F (常時AF)       159         AF-S (シングルAF)       158         AFエリア       163         AF目動切り換え       158         AF補助光       166         Bulb       44         Capture NX 2

Custom Picture Control(カスタム ピクチャーコントロール)
D-ライティング 135
DCE Version 2.0 247
DPOF JUJ K (PictBridge) 128
DPOF (Digital Print Order Format)
Exif Version 2.3 247
FINE
FT1201, 243
HDMI
HDMI-CEC 124
10000の機器制約 124
ロレドロの成品市理
HDR
HD動画56
H.264236
INDEXプリント (PictBridge)128
ISO感度設定182
JPEG 146
k (1000コマい上補助表示) 25
( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
LI-ION リチャーシャノルバッテリー
M(画像サイズ)147
MF(マニュアルフォーカス)
microSDカード18, 20, 193, 204
MOV147, 151, 236
NFF 146
Nikon Transfer 2 110
NMS動画結合140
NORMAL 146
PictBridge(ピクトブリッジ)
Picture Control(ピクチャーコント
ロール)
PIN 7-K QR
FRE (ノソビッドマニエアル) 176-170

RAW	146
r (連続撮影可能コマ数)…	
S (画像サイズ)	147
sRGB(色空間)	154
SSID	99
USBケーブル	118, 125
ViewNX 2	115, 120
Wi-Fi送信	
Wi-Fi(無線LAN)機能	xxii, 94
Wireless Mobile Utility	94, 95
WPS	96, 97, 98
WPSプッシュボタン接続	97

# ア

251

オートフォーカス 158, 163
オートモード6,26
お気に入りフォト選択 64, 149
音の設定196
おまかせシーン 145
音声(モーションスナップショット)

### カ

カードなし時レリーズ 194
カードの初期化(フォーマット)
顔認識 32, 165
拡大時顔優先
拡大表示109
風切り音低減(動画音声の設定)
画質モード146
カスタムピクチャーコントロール
画像サイズ 147
画像の保存枚数 150
画像をテレビで見る 122
画像をパソコンに取り込む 118
108 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
かんたんパノラマ 48
感度自動制御 182
□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日
正確金平() 25 218
記録う記当、奴
149
カイック理教(ピクチャーコント
$\Box = 100100$
フロスフロセス
言語 (Language)
現仕地の設定(地域と日時)24,198

光学手ブレ補正	157
効果の度合い(ソフト)	151
高感度ノイズ低減	190
格子線の表示	194
コマ送り	59
コンティニュアスAF	159
コントラスト(ピクチャーコント	
ロール)	185

### サ

サイズ147,172
サイズ/フレームレート172
再生
再生画面の設定
再生メニュー
サイレント撮影 195
5 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
佐菜 ジ 歳が
削除 30.61.74.79.110
場際
取影 単後の 回 隊 唯 応
174 174
版影メニュー
撮影メニューのリセット145
撮影七一ト
サマータイム (夏時間)198
サムネイル表示107
色相52
自動撮影(動画中おまかせスナップ)
自動ゆがみ補正153
絞り値41,42
絞り優先オート 37,41,145
シャッタースピード 40,42
シャッターボタン 27,31
シャッター優先オート
ジャンプカット56

周辺減光(トイカメラ風)	152
詳細表示4,	195
常時AF	159
使用できるレンズ	201
初期化(フォーマット)20,	193
初期設定一覧	217
初期選択枚数(お気に入りフォト	
選択)	149
シングルAF	158
シングルポイント	163
シンプル表示	195
推奨microSDカード	204
水中スピードライト	202
水中フラッシュ	168
ズームリングボタン	. 22
スタンダード(ピクチャーコント	
ロール)	183
ストラップ	. 17
スポット測光(測光モード)	152
スマートデバイス	95
スマートフォトセレクター	70
スライドショー	112
スローシャッター(フラッシュ	
モード)	88
スロービュー	68
スローモーション56,	171
接続設定のリセット	100
設定できる機能一覧	213
節電機能(オートパワーオフ)	23
セットアップのリセット	193
セットアップメニュー	191
セルフタイマー	82
セレクトカラー	, 51
全押し (シャッターボタン)	31
全画像削除	110
選択画像削除	110
測光モード	152
ソフト	151

タ	
-	

	162 164
ターケット追尾	. 163, 164
ダイレクトプリント	125
ダストシールド2,	207, 209
タッチ撮影機能	91
タッチ操作	
タッチパネル	11
縦位置自動回転	134
縦横位置情報の記録	
地域と日時	24, 198
チャージャー17,	202, 238
中央部重点測光(測光モート	×) 152
調光範囲	
長時間露出	
調色(ピクチャーコントロー	-ル)
	.185,186
長秒時ノイズ低減	
通常発光(フラッシュモート	")
	, or oo
	86, 88
 手ブレ補正	86, 88 157, 158
 手ブレ補正 デモモード	86, 88 157, 158. 194
手ブレ補正 デモモード テレビ	86, 88 .157, 158 194 122
手ブレ補正 デモモード テレビ 電子手ブレ補正	86, 88 .157, 158 194 122 158
手ブレ補正 デモモード テレビ 電子手ブレ補正 トイカメラ回	86, 88 .157, 158 194 122 158 37, 152
手ブレ補正 デモモード テレビ 電子手ブレ補正トイカメラ風	
<ul> <li>手ブレ補正</li></ul>	86, 88 .157, 158 194 122 158 37, 152 .138, 173 .173
<ul> <li>手ブレ補正</li></ul>	86, 88 
<ul> <li>手ブレ補正</li></ul>	86, 88 
<ul> <li>手ブレ補正</li></ul>	86, 88 
手ブレ補正デモモード	86, 88 
<ul> <li>手ブレ補正</li></ul>	
<ul> <li>手ブレ補正</li></ul>	
手ブレ補正	
手ブレ補正         デモモード         テレビ         電子手ブレ補正         トイカメラ風         動画         53,         動画音声の設定         動画撮影のリセット         動画撮影パタン         動画撮影メニュー         動画の前後比率         動画編集         統合表示         動作環境	
手ブレ補正	
手ブレ補正	

253

Ľ

内蔵AF補助光の照射1	66
内蔵フラッシュ	.85
夏時間の設定(地域と日時)1	198
日時の設定(地域と日時)24,1	198
ニュートラル(ピクチャーコント	
ロール)1	83

### Л

ハイビジョンテレビと接続する 122
バノコノ
バッテリー
バッテリーをカメラに入れる 18
バッテリーを充電する 17
パノラマ標準 148 219
パノラマワイド 148 219
2 2 送り動画 56
パワーコネクター 202 205
パワードライブズーム
範囲指定(PictBridge)
半押しAEロック197
半押し(シャッターボタン)
ピクセルマッピング
ヒクナヤーコントロール
ビクチャーコントロール183 ヒストグラム表示106
ビクチャーコントロール
ビクチャーコクトロール
ビクチャーコントロール
ビクチャーコントロール

ノオーカスロック165 フォーマット (カードの初期化)
フチ設定 (PictBridge)
フラッシュ
フラッシュ調光補正
フラッシュ発光 167
フラッシュモード86
プリセットマニュアル 176, 179
フリッカー低減 197
プリント125
プリント画像選択(PictBridge)
プリント実行(PictBridge)
プリント指定 (DPOF) 130
プリント設定127
プログラムオート 37, 39, 145
プログラムシフト
プロテクト設定134
ベストショット
ヘストモーメントキャノナヤーモート
ホートレート (ソノト)
$\Box = 10$
ホノューキャッノ
ホワイトバランス
ハノイトハノノスの映画堂

### マ

マイク	173
枚数設定(PictBridge)	127
マウントアダプター201,	243
マニュアル 37, 42,	145
マニュアル発光モード	167
マニュアルフォーカス 161,	243
マルチパターン測光(測光モード	)
	152

U

254

ミニチュア効果37
メモリーカード18, 20, 193, 204
メモリーカードの初期化20,193
モーションスナップショットモード
モニターの明るさ194
モニター表示194
モノクローム(ピクチャーコント
ロール)183

# ヤ

用紙設定	(PictBridge)	127
------	--------------	-----

# ラ

ライブコントロール	
リサイズ	136
リセット145,171,	175, 193
輪郭強調(ピクチャーコント	ロール)
	185
レーティング	111, 134
レディーライト	
連写(連続撮影)	
レンズの取り付け	
レンズの取り外し	
レンズマウント	162
連続撮影可能コマ数	
連番リセット	197
ロータリーマルチセレクター	7
録音設定(動画音声の設定)	173
録画可能残り時間	
露出インジケーター	
露出補正	
露出モード	
	110

# ニコンプラザ、サービスセンターのご案内

#### ニコンプラザ

ショールーム、サービスセンター、ニコンサロンを統合したニコン映像製品の総 合情報拠点です。充実したサポートサービスを通して、お客さまのデジタルイメー ジングの世界を拡げ、写真文化の普及、向上に資することを目指しています。

#### ニコンプラザ銀座

〒104-0061 東京都中央区銀座 7-10-1 ストラータ ギンザ1・2 階 営業時間:10:30~18:30(年末年始、2月の第1+曜日とその翌日、8月の第2+曜日とその翌日を除く毎日)

#### ニコンプラザ新宿

〒163-1528 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー 28階 営業時間:10:30~18:30(年末年始、2月11日・12日、8月の第3日曜日とその翌日を除く毎日)

#### ニコンプラザ大阪

〒530-0001 大阪市北区梅田2-2-2 ヒルトンプラザウエスト・オフィスタワー 13階 営業時間:10:30~18:30(年末年始,2日の第3十曜日とその翌日,8日の第3十曜日とその翌日を除く毎日)



– ニコンプラザショールーム(ナビダイヤル)

### **6570-02-8080**

#### **ノノ** ニコンプラザサービスセンター (ナビダイヤル) 0570-02-8060

\* 音声ガイダンスにしたがって、ご利用になるニコンプラザをお選びください。

#### サービスセンター

.コン映像製品のメンテナンスサポートの窓口です。カメラ製品の展示の他、 ご質問、ご相談もお受けしています。お気軽にご来所ください。

#### 札幌サービスセンター

〒060-0807 札幌市北区北7条西4-3-1 新北海道ビルヂング2階

#### 名古屋サービスセンター

〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-20-17 中外東京海上ビル6階

#### 福岡サービスセンター

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-4-1 博多駅前第一生命ビル1階 (各サービスセンター共通)

営業時間:9:30~18:00(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休業など弊社定休日を除く毎日)

### )))) **6570-02-8050**

\* 音声ガイダンスにしたがって、ご利用になるサービスセンターをお選びください。

M

●ナビダイヤルは一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。 ● ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03)6702-0577 (ニコンカス) タマーサポートヤンター) におかけください。

# 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(ニコンプラザ、サービスセンター、修理センター)、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いて詳しくは、左ページおよび裏面をご覧ください。

#### 【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。
  - ※内蔵メモリーがあるカメラでは、内蔵メモリー内に画像データがあるときは、 消去される場合があります。

#### ■補修用性能部品について

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

・修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経 過後も、修理可能な場合もありますので、ニコンサービス機関またはご購入店へ お問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認め られる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判 定は、ニコンサービス機関にお任せください。

M

#### 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。



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<del>ー</del>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。 ※宅配で収扱る大きさや車さには制限があるため、取り扱いできない製品もさざいます。

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>



営業時間:9:30~18:00(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、 夏期休業日など弊社定休日を除く毎日)

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

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

#### ■インターネットご利用の方へ

#### <ニコンイメージング/サポートページ>

 http://www.nikon-image.com/support/ 最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデートに関する情報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

© 2014 Nikon Corporation