





「Nikon Manual Viewer 2」アプリ いつでもどこでもスマートフォンやタブレットで 説明書を見ることができます。



このたびはニコンデジタル一眼レフカメラをお買い上げくださいまし て、誠にありがとうございます。お使いになる前に、この使用説明書を 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。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、撮影を楽しむためにお役立てください。

#### 本文中のマークについて

この使用説明書は、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。

○ 使用説明書上で関連情報が記載されているページです。

#### 表記について

- SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードを「SDカー ド|と表記しています。
- バッテリーチャージャーを「チャージャー」と表記しています。
- 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。
- この使用説明書では、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。

#### ヘルプ機能

このカメラにはヘルプ機能が付いています。メニュー操作時などに、液晶モニターでそ の項目の意味などを調べることができます。詳しくは印14をご覧ください。



#### 「Nikon Manual Viewer 2」アプリ

ニコンデジタルカメラの説明書をスマートフォンやタブレットで見ることができ るアプリです。App StoreまたはGoogle Playから無料でダウンロードできます。 \* アプリおよび使用説明書をダウンロードするには、インターネットに接続できる 環境が必要です(通信料が発生します)。

# ▲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□□ix~xivをご覧ください。

# カメラと付属品を確認する

お使いになる前に、カメラと付属品が全てそろっていることを確認して ください。



- □ 使用説明書(本書)
- レンズキットの場合はレンズも付属しています。
- SDメモリーカード(以下、SDカード)は付属していません。このカメラで使えるSDカードについては、口364をご覧ください。
- •日本国内でご購入いただいたカメラは、画面の表示言語を日本語または英語に設 定できます。
- 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。

# 目 次

	安全上のご注意	ix
	ご確認ください	xv
お使い	いになる前に	1
	各部の名称と機能	1
	メニューを使う	14
	撮影前の準備	17
撮影。	と再生の基本操作	27
	撮影する	27
	画像を確認する	33
	画像を削除する	34
露出	モード	35
	P (プログラムオート)	37
	<b>S</b> (シャッター優先オート)	38
	シャッタースピードを1/3ステップで設定する	
	(露出モード <b>S、M</b> )	39
	A (絞り優先オート)	40
	M (マニュアル)	41
	長時間露出で撮影する(露出モード <b>M</b> のみ)	43
レリ・	ーズモード	46
	1 コマ撮影や連続撮影、静音撮影など、レリーズモードを変更する	46
	セルフタイマーを使って撮影する(心)	48
	ミラーアップして撮影する (Mup)	49
画像(	の記録	50
	撮像範囲を変更する	50
	画質モードを変更する	55
	画像サイズを設定する	58

オートフォーカスで撮影する	59
AF モードを設定する	
AF エリアモードを変更する	
フォーカスポイントを自分で選ぶ	
フォーカスロックしてピントを固定する	
マニュアルフォーカスで撮影する	
ISO 感度	70
 ISO 感度を設定する	
感度自動制御機能を使う	

## 測光・露出

測光モードを設定する	74
AE ロックして露出を固定する	76
露出補正して画像の明るさを調整する	78

# ホワイトバランス

ホワイトバランスを変更する	80
ホワイトバランスを微調整する	83
色温度設定で色温度を指定する	87
プリセットマニュアルで基準となる白を設定する	89
ファインダー撮影時にプリセットマニュアルデータを	
新規取得する	90
スポットホワイトバランスでライブビュー撮影時に	
プリセットマニュアルデータを取得する	93
プリセットマニュアルデータを管理する	

## 画像処理

## 100

59

74

ピクチャーコントロールを使って画像の仕上がりを簡単に設定したと	)、
思い通りに調整する	100
カスタムピクチャーコントロールを登録する	106
白とびや黒つぶれを抑えて撮影する	111
アクティブ D- ライティングで撮影する	111
HDR(ハイダイナミックレンジ)合成を行う	113

使用できるスピードライト (別売フラッシュ)	117
スピードライトの調光方式について	126
フラッシュモードを設定する	127
フラッシュモードを切り換える	128
調光補正してフラッシュの発光量を変更する	130
FV ロックして調光量を固定する	132

## 撮影の便利な機能

1	3	4
---	---	---

117

ツーボタンリセットで基本的な機能を初期設定に戻す	134
オートブラケティングで露出や調光、ホワイトバランス、	
アクティブ D- ライティングを変えながら撮影する	136
多重露出撮影で1つの画像に重ねて写し込む	147
インターバルタイマー撮影で設定した間隔で撮影する	152
非 CPU レンズを使用する(レンズ情報手動設定)	158
非 AI 方式レンズを使う	162
位置情報を画像に記録する	164

# ライブビュー撮影

#### 166

AF モードを変更する	168
AF エリアモードを変更する	169
<b>i</b> ボタンを使う	171
ライブビュー撮影中の情報表示について	172
ライブビュー時の表示を切り換える	173
マニュアルフォーカスで撮影する	174

# 画像の再生

1コマ表示モードで画像を1コマずつ再生する	178
画像情報を表示する	181
サムネイル表示モードで複数の画像を一覧表示する	189
カレンダー表示モードで撮影した日付ごとに画像を表示する	191
画像を拡大表示する	193
プロテクトで画像を削除できないように保護をする	195
画像を削除する	196

# パソコン、プリンター、テレビとの接続

ViewNX 2 をインストールする	200
ViewNX 2 を使う	203
パソコンに画像を取り込む	203
画像を見る	205
画像をプリンターで印刷する	207
画像をテレビで見る	215
HDMI ケーブルを使ってハイビジョンテレビと接続する	215
HDMI 対応機器との接続時の設定を変更する	216

# メニューガイド

初期設定一覧	218
▶ 再生メニュー:再生で使える便利な機能	223
再生フォルダー設定	223
非表示設定	224
再生画面設定	225
撮影直後の画像確認	226
削除後の次再生画像	226
縦位置自動回転	226
スライドショー	226
✿ 撮影メニュー:撮影で使える便利な機能	228
撮影メニューの管理	229
記録フォルダー設定	230
ファイル名設定	232
色空間	233
ヴィネットコントロール	234
自動ゆがみ補正	235
長秒時ノイズ低減	236
高感度ノイズ低減	236
✔ カスタムメニュー:撮影に関するさらに詳細な設定	237
カスタムメニューの管理	239
a:オートフォーカス	240
a1:AF-C モード時の優先	240
a2:AF-S モード時の優先	240
a3:AF ロックオン	
a4:半押し AF レンズ駆動	

a5:フォーカスポイント表示	
a6:フォーカスポイント循環選択	
a7:AF 点数切り換え	
b:露出・測光	243
b1:中央部重点測光範囲	
b2:基準露出レベルの調節	
c: AE ロック・タイマー	
c1:半押し AE ロック	
c2:半押しタイマー	
c3:セルフタイマー	
c4:液晶モニターのパワーオフ時間	
d:撮影・記録・表示	246
d1:電子音設定	
d2:ファインダー内格子線表示	
d3:ISO 感度表示	
d4:インフォ画面のガイド表示	
d5:低速連続撮影速度	
d6:連続撮影コマ数	
d7:連番モード	
d8:インフォ画面の表示設定	
d9:イルミネーター点灯	
d10:露出ディレーモード	
e:フラッシュ・BKT 撮影	251
e1:フラッシュ撮影同調速度	
e2:フラッシュ時シャッタースピード制限	
e3:外付けフラッシュ発光	
e4:フラッシュ使用時の露出補正	
e5:モデリング発光	
e6:オートブラケティングのセット	
e7:BKT 変化要素(M モード)	
e8:BKTの順序	
f:操作	255
f1:🐺 ボタンの機能	
f2:OK ボタンの機能	255
f3:マルチセレクターの半押し起動	
f4:Fn ボタンの機能	
f5:プレビューボタンの機能	

	f6:AE/AF ロックボタンの機能	261
	f7:コマンドダイヤルの設定	261
	f8:ボタンのホールド設定	264
	f9:カードなし時レリーズ	264
	f10:インジケーターの+ / -方向	265
	f11:シャッタースピードの簡易シフト	265
<b>ド</b> セッ	トアップメニュー:カメラを使いやすくする基本設定	266
	カードの初期化(フォーマット)	267
	液晶モニターの明るさ	268
	インフォ画面の自動表示	268
	イメージダストオフデータ取得	269
	フリッカー低減	271
	地域と日時	272
	言語 (Language)	273
	縦横位置情報の記録	273
	画像コメント	274
	著作権情報	275
	カメラ設定の保存と読み込み	276
	水準器表示	278
	AF 微調節	279
	ワイヤレスリモートコントローラーの Fn ボタン	280
	ワイヤレスモバイルアダプター	280
	Eye-Fi 送信機能	281
	ファームウェアバージョン	282
🛃 画個	象編集メニュー:撮影した画像に行う編集機能	283
	D- ライティング	286
	赤目補正	287
	トリミング	288
	モノトーン	289
	フィルター効果	290
	カラーカスタマイズ	291
	画像合成	292
	RAW現像	
	(パソコンを使わずに RAW 画像を JPEG 画像に変換する)	295
	リサイズ	297
	簡単レタッチ	299
	傾き補正	299

ゆがみ補正	300
魚眼効果	301
塗り絵	301
カラースケッチ	302
アオリ効果	303
ミニチュア効果	304
セレクトカラー	305
編集前後の画像表示	307
🗟 マイメニュー / 🗐 最近設定した項目	309
🖯 マイメニュー:よく使うメニューを登録する	309
冒最近設定した項目:最近設定したメニューをたどる	313

# 資料

使用できるレンズ	314
使用できるアクセサリー	319
カメラのお手入れについて	325
保管について	325
クリーニングについて	325
ローパスフィルターのお手入れについて	326
カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意	332
露出モード P (プログラムオート)のプログラム線図	337
故障かな?と思ったら	338
電源・表示関連	338
撮影関連	339
再生関連	343
その他	345
警告メッセージ	346
主な仕様	354
AF-S NIKKOR 50mm f/1.8G(Special Edition)について	361
使用できる SD カード	364
記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数	365
撮影可能コマ数(電池寿命)について	368
索引	369
ニコンプラザについて	377
修理サービスのご案内	378
修理に関するお問い合わせ先	379
製品の使い方に関するお問い合わせ先	379

# 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。
	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。

# 絵表示の例 ▲ 記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。 ● 記号は、禁止の行為(してはいけないこと)を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。 ● 記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合はプラグをコンセントから抜く)が描かれています。

	⚠ 警告 (カメラとレンズについて)
分解禁止	<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。 感感したり、破場部でケガをする原因となります。
すぐに修理依頼	ま バッテリー、電源を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
バッテリーを取る	<ul> <li>熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、すみやかにバッテリー</li> <li>を取り出すこと</li> <li>そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。</li> </ul>
すぐに修理依頼?	を バッテリーを取り出す際、やけどに充分注意してください。 バッテリーを抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
🚫 水かけ禁止	<b>水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと</b> 発火や感電などの事故や故障の原因になります。
( 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ります。
● 使用禁止	<b>レンズまたはカメラで直接太陽や強い光を見ないこと</b> 失明や視力障害の原因となります。
◎ 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。
○ 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。
<b>全</b> 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。
	<b>ストラップが首に巻き付かないようにすること</b> 特に幼児・児童の首にストラップをかけないこと。 首に巻き付いて窒息の原因となります。
() 使用禁止	ACアダプ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。





**指定のバッテリーまたは専用ACアダプターを使用すること** 指定以外のものを使用すると、火災や感電の原因となります。

	▲ 注音 (カメニトレングについて)
	二二 圧感(カメラとレノスについて)
感電注意	<b>ぬれた手でさわらないこと</b> 感電の原因になることがあります。
	土ノニの天海ボの別の小熊子、長叶明末位鉄のキリスト
使用注意	カメラの電源がONの状態で、長時間直接離れないこと 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>全</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ずらすこと 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。
保管注意	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。
使用注意	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。 無線通信機器は、あらかじめカメラから取り外してください。
<ul> <li>バッテリーを取る</li> <li>ブラグを抜く</li> </ul>	長期間使用しないときは電源(バッテリーやACアダブター)を外すこと バッテリーの液もれにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因となるこ とがあります。 ACアダブターをご使用の際には、ACアダブターを取り外し、その後電 源ブ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。
	<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。

	⚠️注意 (カメラとレンズについて)
○ 放置禁止	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が 高くなる場所に放置しない 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ブレーヤーで使用しないこと 機器に損傷を与えたり大きな音がして聴力に悪影響を及ぼすことがあ ります。
<u>/</u> !	<b>た時</b> (専用リチウムイオン充電池について)
	<b>バッテリーを火に入れたり、加熱しないこと</b> 液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
分解禁止	<b>バッテリーを分解しない</b> 液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
企政	パッテリー、またはバッテリーを入れたカメラに強い衝撃を与えたり、 投げたりしないこと 液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
企政	<b>専用の充電器を使用すること</b> 液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
<u></u> 危険	ネックレス、ヘアピンなどの金属製のものと一緒に持ち運んだり、保管 しないこと ショートして液もれ、発熱、破裂、発火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。
(使用禁止	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL14a に対応していない機器 には使用しないこと 液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。 Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL14aは、Dfに対応しています。
企除	<b>バッテリーからもれた液が目に入ったときはすぐにきれいな水で洗い、 医師の治療を受けること</b> 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> !	
保管注意	<b>バッテリー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。 万一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。
🔊 水かけ禁止	<b>水につけたり、ぬらさないこと</b> 液もれ、発熱の原因となります。

Â	▲ 警告(専用リチウムイオン充電池について)
^	変色・変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用しな
/ ▲ 警告	いこと
	液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
^	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きには、充電
∕!∖警告	をやめること
	液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
-	バッテリーをリサイクルするときや、やむなく廃棄するときはビニール
^	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。
•	バッテリーからもれた液が皮膚や衣服に付いたときはすぐにきれいな
▲ 警告	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。
$\triangle$	▲注意(専用リチウムイオン充電池について)
-	充電中のバッテリーに長時間直接触れないこと
	充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。
	▲ 警告 (チャージャーについて)
	分解したり修理や改造をしないこと
	感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
-	<b>茨下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に毛を触れな</b>
	山アナ
	「「「「「「「」」」でため、「「「」」である「「」」では、「「」」では、「」」では、「」」では、「「」」では、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、、「」、、「」、、「」
	ジェロンジャーをコンセントから抜いて コンサービス機関に修理を依
りぐに修理依頼を	「「「「「」」」、「「」」」」」、「」」、「」」、「」、「」」、「」、「」、「」
-	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかにチャージャー
コー プラグを抜く	が、いるして、ため、日本で、こり、美いいのこの美術時間に、 逆下がに ジャージャー をコンセントから抜くこと
	そのまま使田すると火災、やけどの原因となります
● すぐに修理体頼を	そのののには、「ひこのからこのうちょう。
	い。 ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
(文) 水かけ禁止	水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと
	発火や感電などの事故や故障の原因になります。

	⚠️ 警告 (チャージャーについて)
() 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。
<u> </u>	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。
() 使用禁止	<b>雷が鳴り出したらチャージャーに触れないこと</b> 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。
感電注意	<b>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</b> 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 発熱、故障、火災の原因となります。
	⚠️注意 (チャージャーについて)
感電注意	<b>ぬれた手でさわらないこと</b> 感電の原因になることがあります。
使用注意	<b>通電中のチャージャーに長時間直接触れないこと</b> 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、火災の原因と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。

#### ●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、スピードライト、バッテリー、チャージャー、 ACアダプターなど)に適合するように作られておりますので、当社製品との組み合せで お使いください。

Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL14a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。

kon Nikon Nik Nikon Nikon Nik Nikon Nikon Nik

- 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。

#### ●使用説明書について

- この使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 製品の外観・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、下記のホームページから使用説明書のPDFファイルをダウンロードできます。

#### http://downloadcenter.nikonimglib.com/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

#### ●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。

#### ●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

SDカード内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、完全には削 除されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ修復ソフトなどを使ってデータが復元さ れ、重要なデータが流出してしまう可能性があります。SDカード内のデータはお客様の 責任において管理してください。

SDカードを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトなどを使ってデータを完 全に削除するか、初期化後にSDカードがいっぱいになるまで、空や地面などの画像で置 き換えることをおすすめします。なお、プリセットマニュアルの画像(□289)も、同様 に別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。SDカードを物理的に破壊して廃 棄する場合は、周囲の状況やけがなどに充分ご注意ください。

#### ●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目 的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。

使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

# ▶ アクセサリーについてのご注意

このカメラには、当社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(ロxv)。

#### ▶ カメラなどの点検サービスについて

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

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

# xviii



# 各部の名称と機能

# <u>カメラ本体</u>



# カメラ本体 (つづき)



1	ミラー49
2	露出計連動レバー162
3	レンズ着脱指標23
4	BKTボタン
	ブラケティング
5	セルフタイマーランプ48
б	シンクロターミナルキャップ
7	USB端子カバー
8	HDMI端子カバー

9	アクセサリーターミナルカバ・	_
10	レンズ取り外しボタン	24
11	AFモードボタン	
	60、63、168、	170
12	フォーカスモード	
	セレクター59、68、	168
13	シンクロターミナル	118
14	USB端子203、	207
15	HDMIミニ端子	215
16	アクセサリーターミナル	322



# カメラ本体 (つづき)



14	メインコマンドダイヤル	.261
15	測光モードダイヤル	75
16	🞯 OKボタン15、	255
17	マルチセレクター	15
18	フォーカスポイントロック	
	レバー	64

19	SDカードアクセスランプ…19、	31
20	infoボタン	
	インフォ	.10
21	■ボタン	166

# 🖉 電源スイッチ

電源スイッチを矢印の方向に回して「ON」 に指標を合わせると、カメラの電源がON になります。



電源スイッチを矢印の方向に回して「OFF」 に指標を合わせると、カメラの電源がOFF になります。



#### 🖉 表示パネルのイルミネーター(照明)について

カメラの電源がONの状態で、ボタンを押すと、表示パ ネルのイルミネーター(照明)が約6秒間点灯します。 シャッターをきるか、もう一度、ボタンを押すと消灯し ます。



# レリーズモードダイヤル

レリーズモードダイ ヤルを回すと、レリー ズモードを切り換え られます (□146)。



レリーズモードダイヤル

レリーズモード	内容
Section CH Q Section Mup 1コマ撮影	シャッターボタンを全押しする たびに1コマずつ撮影します。
€ CL H Q O Mup 低速連続撮影	シャッターボタンを全押しして いる間、低速連続撮影します。
s (CH) <sup>3</sup> <sup>©</sup> Mup 高速連続撮影	シャッターボタンを全押しして いる間、高速連続撮影します。
s <sup>cl</sup> (中国) <sup>S</sup> Mup 静音撮影	1コマ撮影に比べて静かに撮影で きます。
s CL CH の Mup セルフタイマ 撮影	, セルフタイマー撮影ができます。
s CL CH Q S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<b>,</b> ミラーアップ撮影ができます。

# 露出モードダイヤル

露出モードダイヤルを引き上げて回すと、次の 各モードに切り換えられます。

P:プログラムオート(□37) S:シャッター優先オート(□38) A:絞り優先オート(□40) M:マニュアル(□41)



表示パネル (説明のため、全ての表示を点灯させています)





6	絞り込み段数マーク	36
7	1000コマ以上補助表示	28
8	記録可能コマ数	28
	連続撮影可能コマ数	47
	ホワイトバランスプリセット	
	マニュアルデータ取得モード	
	表示	91
	PCカメラモード表示	321
	HDMI-CEC接続中マーク	216

ファインダー(説明のため、全ての表示を点灯させています)





## ▶ ファインダーについてのご注意

カメラにバッテリーが入っていない、またはバッテリー残量がない状態では、ファイ ンダー内が暗くなります。充電したバッテリーを入れると明るくなります。

#### ▶ 高温、低温下での液晶表示について

表示パネルやファインダーの液晶表示は、高温・低温下で色の濃さが変わったり、低 温下で応答速度が多少遅くなることがありますが、常温時には正常に戻ります。

<del>ما</del>

1	構図用格子線246	15
	(カスタムメニュー d2 [ <b>ファイン</b>	16
	<b>ダー内格子線表示</b> ]を <b>[する</b> ]に設	17
	定している場合のみ表示されます)	18
2	フォーカスポイント表示	19
		20
	AFエリアモード表示62	
3	AFエリアフレーム26、182	
4	ピント表示30、69	
5	測光モード74	21
6	AEロックマーク76	22
7	露出モード35	23
8	プログラムシフトマーク	
9	シャッタースピード	
	AFモード60	24
10	絞り値40、41	25
	絞り込み段数36	
11	白黒マーク100	
	(ピクチャーコントロールが[ <b>モ</b>	
	<b>ノクローム</b> ]の場合または[ <b>モノ</b>	
	<b>クローム</b> ]を元にしたカスタムピ	
	クチャーコントロールの場合にの	
	み表示されます)	
12	バッテリー警告表示	
13	アクティブD-ライティング	26
	マーク112	
14	HDRマーク113	

15	ISO感度マーク70
16	1000コマ以上補助表示28
17	FVロックマーク 133
18	フラッシュシンクロマーク 251
19	絞り込み段数マーク
20	インジケーター
	露出42
	露出補正78
	ローリング方向の水準器 259
21	調光補正マーク130
22	露出補正マーク79
23	オートブラケティングマーク…137
	WBブラケティングマーク 141
	ADLブラケティングマーク 144
24	感度自動制御設定マーク72
25	記録可能コマ数28
	連続撮影可能コマ数47
	ホワイトバランスプリセット
	マニュアルデータ取得モード
	表示91
	露出補正值78
	調光補正量130
	ISO感度70
	AFエリアモード62
26	レディーライト* 123

※別売のスピードライト(口119)使用時のみ点灯します。スピードライトの充電が完 了してフラッシュ撮影できることを示します。 T

**インフォ画面**(説明のため、全ての表示を点灯させています)

■ボタンを押すと、液晶モニターに「インフォ 画面」が表示されます。シャッタースピードや 絞り値、記録可能コマ数、AFエリアモードなど、 撮影に関する情報や設定の確認ができます。ホ ワイトバランスや画質モードなど、ボタンとコ マンドダイヤルを組み合わせて設定を変更した 場合、インフォ画面が自動的に点灯します。





## 🖉 インフォ画面を消灯するには

- シャッターボタンを半押しする
- インフォ画面の表示中に、 

  「ボタンを押す

操作を行わないまま約10秒経過したときも、インフォ画面は消灯します。

#### 🖉 関連ページ

- シャッターボタンを半押ししてインフォ画面を点灯する → ¥ [インフォ画面の自動 表示](□268)

1	露出モード35
2	プログラムシフトマーク37
3	フラッシュシンクロマーク251
4	シャッタースピード38、41
	オートブラケティング
	撮影コマ数137
	WBブラケティング
	撮影コマ数142
	多重露出撮影コマ数148
	非CPUレンズ焦点距離161
	ホワイトバランス色温度87
5	ホワイトバランス色温度表示
6	絞り込み段数マーク36
	非AIマーク163
7	絞り値40、41
	絞り込み段数36
	オートブラケティング
	補正ステップ138
	WBブラケティング
	補正ステップ142
	ADLブラケティング
	撮影コマ数144
	多重露出モード148
	非CPUレンズ開放絞り値161
8	オートエリアAF設定マーク64
	フォーカスポイント表示64
	AFエリアモード表示64
	3D-トラッキング設定マーク 64

9	インジケーター
	露出42
	露出補正78
	オートブラケティング 137
	WBブラケティング141
10	電子音マーク 246
11	衛星受信状態マーク 165
12	インターバルタイマー
	設定マーク155
13	1000コマ以上補助表示28
14	記録可能コマ数28
	多重露出自動ゲイン表示 149
	手動設定レンズNo161
15	時刻未設定マーク
16	Fnボタンの機能表示 257
17	AE/AFロックボタンの機能表示
18	ピクチャーコントロールマーク
19	長秒時ノイズ低減マーク 236
20	カスタムメニュー設定表示 239
21	ヴィネットコントロール 234
22	ホワイトバランスモード80
	ホワイトバランス微調整
	設定マーク86
22	
23	画質モード55
23 24	画質モード55 画像サイズ58

# \*

# <u>インフォ画面 (つづき)</u>

(説明のため、全ての表示を点灯させています)



26	撮像範囲表示	
27	レリーズモード	
	連続撮影速度	247
28	露出ディレーマーク	250
29	FVロックマーク	133
30	調光補正マーク	
	調光補正量	
31	多重露出マーク	148
32	露出補正マーク	
	露出補正値	
33	ADLブラケティング	
	度合い表示	
34	著作権情報設定マーク	275
35	カメラのバッテリー残量素	表示27
36	画像コメント入力設定マー	ク274
37	ISO感度マーク	70
	ISO感度	70
	感度自動制御設定マーク	72

38	プレビューボタンの機能表示260
39	HDRマーク113
	HDR露出差115
40	アクティブD-ライティング
	マーク112
41	高感度ノイズ低減マーク 236
42	撮影メニュー設定表示
43	AFモード60
44	Eye-Fi通信マーク281
45	自動ゆがみ補正235
46	測光モード74
47	オートブラケティングマーク …137
	WBブラケティングマーク 141
	ADLブラケティングマーク 144

<u>iボタン</u>

ファインダー撮影時、ライブビュー時、再生時 に、それぞれのシーンで便利な機能に簡単にア クセスできます。

ファインダー撮影時に *i*ボタンを押すと、イン フォ画面下部に表示されている撮影時の設定を 変更できるようになります。



マルチセレクターで項目を選んで 
 ・ ボタンを押す
 と、設定したいメニュー項目へ直接ジャンプします。



•インフォ画面からジャンプできるメニュー項目は次の通りです。

1	撮影メニューの管理229
2	高感度ノイズ低減236
3	アクティブD-ライティング112
4	HDR(ハイダイナミックレンジ)
	113
5	プレビューボタンの機能260

6	Fnボタンの機能	257
7	AE/AFロックボタンの機能	261
8	ピクチャーコントロール	100
9	長秒時ノイズ低減	236
10	カスタムメニューの管理	239

#### 🖉 インフォ画面のガイド表示

選択しているメニュー項目名を表示します。カスタムメ ニュー d4 [**インフォ画面のガイド表示**](ロ247)では、 ガイドを表示させないようにできます。



#### 🖉 関連ページ

- ライブビュー撮影時の設定を変更する→「*i*ボタンを使う」(□171)
- 再生モードで画像編集メニューを表示する→「1コマ表示モードで選んだ画像を編集 する」(□285)

# メニューを使う

撮影や再生、カメラの基本的な設定をするとき は、主にメニューを使います。 MENUボタンを押すと、液晶モニターに次のよう なメニュー画面(例:セットアップメニュー)を 表示します。





\*

# ■ メニュー項目の設定方法

メニューの操作には、マルチセレクターと®ボタンを使います。



1 メニュー画面を表示する

• MENUボタンを押します。



# 2 メニューのタブを選ぶ

 マルチセレクターの●を押して、 タブのアイコンを黄色く表示し ます。



# 3 メニューを切り換える

▲または▼を押して、メニューのタブを切り換えます。





# 8 決定する

- ・ ※ボタンを押して決定します。
- メニュー操作をキャンセル(中止)するに は、MENUボタンを押してください。
- 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。
- ボタンの代わりに 
   ▶ を押しても決定できますが、画像の削除や SD カードの初期化などの重要な設定項目については、 
   ボタンしか使えないことがあります。
- 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。


# 撮影前の準備

## <u>ストラップを取り付ける</u>

ストラップの取り付け手順は次の通りです。



## <u>バッテリーを充電する</u>

付属のLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL14aは、お使いになる前 に付属のバッテリーチャージャー MH-24でフル充電してください。使い 切ったバッテリー1個を充電するには約1時間50分かかります(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。

#### ▲ チャージャーの「CHARGE」ランプが速く(1秒間に8回) 点滅 する場合

- バッテリーのセットミス:電源プラグをコンセントから抜いて、バッテリーを取り 外し、チャージャーにセットし直してください。
- 指定温度外での使用:チャージャーを指定温度範囲内(0℃~40℃)でお使いください。
   上記の処置をしても不具合が続く場合は、ただちに電源プラグ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。

17

\*

カメラにバッテリーとSDカードを入れる

カメラの電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。

 バッテリー /SDカードカバー開閉ノブ を矢印の方向に回して(①)、カメラ 底面のバッテリー /SDカードカバーを 開ける(②)



- **2** 充電したバッテリーを入れる
  - 右図のように、正しい向きで入れてください。

 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入れる と、バッテリーロックレバーがバッテリー に掛かり、バッテリーがロックされます。





₹.

- 3 SDカードを入れる
  - 右図のように正しい向きで、カチッと音が するまで挿入してください。
  - 向きを間違えて挿入すると、カメラおよび SDカードが破損するおそれがあります。正 しく挿入していないと、バッテリー /SD カードカバーが閉まりません。正しい方向 で挿入しているか、必ずご確認ください。
  - SDカードが正しく挿入されると、SDカード アクセスランプが数秒間点灯します。

4 バッテリー /SDカードカバーを閉じる



SDカード アクセスランプ

\*



### ✓ バッテリーやSDカードを出し入れするときは

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

#### 🖉 バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにしてから、バッテリー/SDカードカバーを 開けてください。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。



#### ▶ 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」(□ix~xiv)、「カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意」(□332~336)をお読みになり、記載事項をお守りください。
- ・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℃~15℃、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。
- 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。
- 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。
- バッテリーチャージャー MH-24対応のバッテリー以外は充電しないでください。

#### 🖉 SDカードのフォーマット

このカメラに初めて入れる SD カードや、他の機器で フォーマットされたSDカードは、セットアップメニュー [カードの初期化(フォーマット)](ロ267)で、画面の 指示に従ってフォーマットしてください。SDカードを初 期化すると、カード内のデータは全て削除されます。必要 なデータがある場合は、初期化する前にパソコンなどに保 存してください。



#### 🖉 SDカードを取り出すときは

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



#### ✓ SDカード取り扱い上のご注意

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

#### 🖉 SDカードの書き込み禁止スイッチについて

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

# SDカードが入っていないときの表示について

SDカードが入っていないときは、表示パネルとファイ ンダー内表示の記録可能コマ数表示部に[-**を**-]マーク が表示されます。電源をOFFにしても、バッテリー残 量があるときは、表示パネルの[-**を**-]マークが点灯し ます。



## 🖉 付属のアイピースキャップについて

アイピースキャップ用ひもを付属のアイピースキャップに取り付けてから、カメラのストラップに取り付けます。



アイピースキャップは向きに注意して図のように取り付けます。取り外すときはクリップをつまんで引っ張ってください。アイピースキャップを使用しないときは、カメラのストラップに取り付けてください。



## レンズを取り付ける

レンズを取り付けるときは、カメラ内部にほこりなどが入らないように ご注意ください。

この使用説明書では、主にAF-S NIKKOR 50mm f/1.8G (Special Edition) のレンズを使用して、説明しています。

図のようにレンズを取り付けます。



## 🖉 レンズを取り外すには

カメラの電源をOFFにしてから、カメラ前面のレンズ取 り外しボタンを押しながら(①)、レンズを矢印の方向に いっぱいまで回し(②)、引き抜いてください。

 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。



#### A-M切り換えスイッチまたはフォーカ スモード切り換えスイッチのあるレン ズを使用する場合



オートフォーカス(A、M/A、またはA/M)に設定し てください。

#### ✓ 絞りリングのあるCPUレンズについてのご注意

絞りリングのあるCPUレンズ(口317)を取り付ける場合は、最小絞り(最大値)に して、ロックしてください。

#### 🖉 非CPUレンズ/非AI方式レンズを使用するには

このカメラは、非CPUレンズ/非AI方式レンズを取り付けて使用できます。詳しくは「非CPUレンズを使う」(ロ158)をご覧ください。

#### 🖉 撮像範囲について

DXレンズを装着すると、撮像範囲がDXフォーマットに切り替わります(ロ51)。



## 日付と時刻を設定する

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

#### 1 カメラの電源をONにする

## 2 日付と時刻を合わせる

- マルチセレクターの▲または▼
   を押して、選択中の項目の数値
   を合わせます。
- ▶を押して、次の項目に移動します。
   ★を押すと元の項目に戻ります。

## **3** 設定を完了する

 ・ (※)ボタンを押して日付と時刻の設定を完了 します。



地域と日時 日時の設定

年月日

10:00:00

OK STATE

\*

2013.10.15

#### 🖉 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](凹272)の [日時の設 定]で変更できます。[地域と日時]では、日時の他に、[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。

#### 🖉 時計用電池について

#### 🖉 カメラ内蔵の時計について

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 的に日時設定してください。

#### 🖉 GPSユニットを使用して日時合わせをする(🕮 165)

GPSユニット(ロ164)との接続時には、GPSユニットが取得した日時の情報でカメ ラの内蔵時計を合わせられます。

25

## ファインダーを見やすくする(視度調節)

撮影する前に、ファインダー内がはっきり見えるように調節してください。

### 1 レンズキャップを取り外し、カメラの電源をONにする

### 2 視度調節ダイヤルを回して調 節する

- ・
   爪や指先で目を傷つけないよう
   にご注意ください。
- ファインダーをのぞきながら視 度調節ダイヤルを回し、AFエリ



アフレームが最もはっきり見えるように調節してください。



#### 🖉 視度調節しても被写体がはっきり見えない場合は

- AFモード(□59)をAF-S、AFエリアモード(□62)をシングルポイントAFに設定します。次に、中央のフォーカスポイントを選んで、コントラストの高い被写体にオートフォーカスでピントを合わせます。その状態で被写体が最もはっきり見えるように調節してください。
- 視度調節ダイヤルの範囲を超える補正が必要な場合は、別売の接眼補助レンズをお 使いになることをおすすめします(ロ320)。

### 🖉 アイピースを取り外すには

別売の接眼補助レンズを取り付けるには、アイピースを 取り外す必要があります。軽くはさむように二本の指で 持ち、図の方向に回して取り外します。



\*



## 2 バッテリーの残量を確認する

 表示パネルまたはファインダー内表示の バッテリー残量表示を確認します。



表示パネル	ファインダー	意味	
	_	残量は充分に残っています。	
	_	残量が減り始めました。	
-	-	残量は残りわずかです。予備のバッテリーを 準備するか、バッテリーを充電してください。	
<b>•</b> (点滅)	<b>☞</b> (点滅)	バッテリーが消耗して撮影できません。バッ テリーを交換するか、バッテリーを充電して ください。	

## 3 SDカードの残量を確認する

- 表示パネルで記録可能コマ数(これから撮影できるコマ数)を確認します。
- 記録可能コマ数が1000 コマ以上あるときは 「k」マークが点灯します。「k」は1000倍を 意味しており、たとえば2960コマ撮影でき るときは、右のように表示されます。



記録可能コマ数がゼロの場合、表示パネルとファインダー内表示のシャッタースピード表示部にFull(Ful)が、記録可能コマ数表示部に①が点滅します。不要な画像を削除するか(ロ196)、別のSDカードに交換してください。

## 露出モードを設定する

露出モードダイヤルを引き上げて回し、露出 モードを設定します。



#### 🖉 イメージセンサークリーニングについて

カメラの電源をON/OFFするたびに、撮像素子の前面にあるローパスフィルターを振 動させてゴミをふるい落とすイメージセンサークリーニングが作動します(ロ328)。

~

## カメラを構える

撮影するときは、カメラをしっかりと構え、ファインダーをのぞいて構 図を決めます。

- 脇を軽く締め、右手でカメラのグリップを包み込むようにしっかりと持ち、左手でレンズを支えます。
- 片足を少し前に踏み出すと、上半身が安定します。





---

 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。



## <u>ピントを合わせて撮影する</u>

### **1** シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせる

- シャッターボタンを軽く押 す(半押しする)と、被写 体に自動的にピントが合い ます。
- ピントが合った位置には、 フォーカスポイントが表示 されます。



- 2 ファインダー内のピント表示(●)を確認する
  - ピントが合うとファインダー内のピント表示(●)が点灯します。

ファインダー内ピント表示	意味
● (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)	オートフォーカスでのピント合わせができま せん。

- シャッターボタンを半押ししている間、ピントは固定されます。
- シャッターボタンを押している間、続けて撮影できるコマ数(連続撮影可能コマ数)がファインダーに表示されます。連続撮影可能コマ数の先頭には、「♪」(□47)が付きます。
- [r 5 5]
- ピント合わせができない場合の対処方法については「オートフォーカスの苦手な被写体について」(凹61)をご覧ください。

--

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

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



アクセスランプ

## 🖉 シャッターボタンの半押し

シャッターボタンは、2段階に押し込むようになっています。まず、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。次に、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。





撮影する

## 🖉 半押しタイマーについて

このカメラには、バッテリーの消耗を抑えるための「半押しタイマー」という機能が あります。半押しタイマーは、シャッターボタンを半押しするとオンになり、何も操 作が行われないまま約6秒経過すると、オフになります。半押しタイマーがオフにな ると、表示パネルのシャッタースピード、絞り値表示とファインダー内の全ての表示 が消灯します。もう一度シャッターボタンを半押しすると、半押しタイマーがオンに なり、元の状態に戻ります。半押しタイマーの作動時間は、カスタムメニュー c2 [**半 押しタイマー**](□244) で変更できます。



も、表示パネルの記録可能コマ数が点灯します。

表示パネル

 $\mathbf{23}_{k}$ 

----

# 画像を確認する

- 1 ▶ボタンを押す
  - 撮影した画像をカメラ背面の 液晶モニターに表示します。



- 2 マルチセレクターの◀または▶ を押して他の画像を確認する
  - ▲または▼を押すたびに、撮影 情報の表示が切り替わります (□181)。
  - 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。





#### ✓ 撮影直後の画像確認について

再生メニューの[**撮影直後の画像確認**](□226)を[**する**]に設定すると、▶ボタンを押さなくても、撮影した画像を自動的に液晶モニターに表示します。

---

# 画像を削除する

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する

 ■ボタンを押して液晶モニ ターに画像を表示してから、 マルチセレクターの◀また は●で削除したい画像を選 びます。



## 🛃 🧕 画像を削除する

 ・ 面ボタンを押すと、削除確認 画面が表示されます。もう 一度 面ボタンを押すと、表示 中の画像を削除して、再生 画面に戻ります。





・削除確認画面で、
 ▶ボタン
 を押すと、画像の削除をキャンセルします。

## 🔽 再生メニュー [削除]

再生メニューの [削除] (□197) では、次の操作ができます。

- 複数の画像を選択して削除
- 同じ日付の画像をまとめて削除
- 再生フォルダー内の全画像を一括して削除



露出モードダイヤルを引き上げて回すと、露出 モードを設定できます。



P	プログラムオート (皿 37)	シャッターチャンスを逃したくないスナッフ撮影などに 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(□□38)	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 (□□ 40)	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。
Μ	マニュアル (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。長時間露出(バルブ、タイム)撮影も、このモード で行います。

### ▶ 使用レンズについてのご注意

- CPUレンズ(Gタイプ、Eタイプレンズを除く)の絞りリング(□317)は、必ず最 小絞り(一番大きい数値)にセットしてください。
- 非CPUレンズをお使いの場合は、露出モードAまたはMで撮影してください。絞りの 設定や確認はレンズの絞りリングで行って撮影してください。露出モードがPまたは
   Sのときに非CPUレンズ(ロ158)を装着すると、露出モードを自動的にAに切り換えて制御します。このとき、ファインダー内表示にAが点灯します。詳しくは「使用できるレンズ」(ロ314)をご覧ください。

## 🖉 非CPUレンズを取り付けた場合

非CPUレンズ(□158)を装着してセットアップメ ニューの[**レンズ情報手動設定**](□158)でレンズの 開放絞り値(開放F値)を設定した場合は、表示パネル とファインダー内表示に絞り値が表示されます。絞り 値の設定は、レンズの絞りリングで行ってください。こ の場合、絞りリングによる中間絞りの設定は可能です が、表示は1段単位になります。



- 開放絞り値を設定しない場合は、表示パネルとファインダー内の絞り値表示が開放 からの絞り段数表示(AF、開放絞りはAFC)となりますので、絞り値の設定と確認 は、レンズの絞りリングで行ってください。
- 非AI方式レンズを装着した場合、絞り値の設定はレンズの絞りリングで行ってください。レンズで絞り値を変更しても、表示パネルとファインダー内に表示されている絞り値は連動しません。サブコマンドダイヤルを回して、レンズで設定した絞り値をカメラにセットしてください(ロ163)。

## <u>P(プログラムオート)</u>

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

露出モード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、半押しタイマーがオンのときに次の方 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ファインダー内表示にプロ グラムシフトマーク★が点灯します。

- 背景をぼかしたい(絞り値を小さくする)場合や動きの速い被写体を撮影したい(速いシャッタースピードにする)場合にはメインコマンドダイヤルを右に回してください。
- 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)場合にはメインコマンドダイヤルを左に回してください。



プログラムシフトを解除するには、プログラムシフトマーク★が消灯するまでメインコマンドダイヤルを回してください。電源をOFFにしたときや、他の露出モードに切り換えたときも、プログラムシフトは解除されます。

#### 🖉 関連ページ

「露出モード**P**(プログラムオート)のプログラム線図」(□337)

## <u>S(シャッター優先オート)</u>

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。シャッタースピードを設定するには、シャッ タースピードダイヤルを回します。1/3STEP、X、T から他のポジションに合わせるには、シャッター スピードダイヤルロックボタンを押しながら回し てください。





シャッタースピードダイヤルロックボタン



・露出モードSでは、シャッタースピードダイヤルをT(Time)またはB(Bulb)に合わせても、長時間露出撮影(□43)できません。長時間露出撮影をする場合、露出モードをMに設定してください。

#### 🖉 関連ページ

- シャッタースピードダイヤルで設定したシャッタースピードをコマンドダイヤルで
   シフトする → 
   *∮* f11 [シャッタースピードの簡易シフト](□265)
- 表示パネルでもっとも/--が点滅したときは →「警告メッセージ」(□349)

## <u>シャッタースピードを1/3ステップで設定する</u> <u>(露出モードS、M)</u>

シャッタースピードダイヤルを**1/3STEP** に合わせると、メインコマンドダイヤル でシャッタースピードを変更できます。

 シャッタースピードは1/3ステップ で1/4000~30秒に設定できます。
 露出モードMの場合、Bulb、Time も設定できます。



メインコマンドダイヤル

 設定したシャッタースピードは、表示パネル とファインダー内表示に表示されます。



## <u>A(絞り優先オート)</u>

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。絞り値を設定するには、半押しタイマーがオンのときにサブコマンドダイヤルを回します。

 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。





サブコマンドダイヤル

႞ၣၛႜ

ĥn

δo [ +8

 設定した絞り値は、表示パネルとファイン ダー内表示に表示されます。

#### 🖉 レンズで絞り値をセットする

カスタムメニュー f7 [コマンドダイヤルの設定]の [絞り値の設定方法]を [絞りリ ング] に設定している場合、レンズの絞りリングで絞り値をセットできます (□262)。

#### 🖉 被写界深度のプレビュー

Pvボタンを押し続けると、レンズの絞り羽根が絞り込ま れます。この状態でファインダーをのぞくと、そのとき の絞り値のおおよその被写界深度(ピントの合う前後の 範囲)が確認できます。別売のニコンクリエイティブラ イティングシステム(凹119)対応スピードライト使用 時は、モデリング発光をします。モデリング発光をしな いようにするには、カスタムメニュー e5 [モデリング 発光]を [しない]に設定してください(凹253)。



## <u>M(マニュアル)</u>

シャッタースピードと絞り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、タイム撮影、四43)で撮影する場合には この露出モードを使います。半押しタイマーが オンのときに、ファインダー内表示の露出イン ジケーターを確認しながら、シャッタースピー ドと絞り値を設定します。



## ■ 絞り値の設定

サブコマンドダイヤルを回して、絞り値を設定します。設定できる最小 絞り値、開放F値はレンズの種類によって異なります。



## ■ シャッタースピードの設定

シャッタースピードダイヤルロックボタンを押しながら、シャッタース ピードダイヤルを回して、シャッタースピードを設定します。





### 🖉 レンズで絞り値をセットする

カスタムメニューf7 [コマンドダイヤルの設定]の [絞り値の設定方法]を [絞りリ ング] に設定している場合、レンズの絞りリングで絞り値をセットできます (口262)。

#### 🖉 露出インジケーターについて

露出モードがMのときの適正露出との差が、ファインダー内表示に表示されます。この「露出インジケーター」の見方は次の通りです。

ファインダー内表示	内容
+	適正露出
<b>9+</b>	インジケーターが-側に振れているときは画像が適正露出よ
(1/3段アンダー)	りも暗いことを意味しています。
	インジケーターが+側に振れているときは画像が適正露出よ
(2段以上オーバー)	りも明るいことを意味しています。

- 被写体が明るすぎ、または暗すぎてカメラの測光範囲を超えた場合は、露出インジケーターが点滅します。
- ●長時間露出(バルブ、タイム)撮影時(□□43)は、露出インジケーターは表示されません。

#### ▶ 露出の制御ができないときの警告について

光量がカメラの測光範囲を超えて露出の制御ができない場合や、ライブビューでの露 出制御範囲を超えた場合には、露出インジケーターが点滅して警告します。

#### 🖉 関連ページ

## <u>長時間露出で撮影する(露出モードMのみ)</u>

長時間露出撮影には、バルブ撮影とタイム撮影の2種類があります。花火 や夜景、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。



シャッタースピードを35秒、 絞り値をF25にして撮影した場合の画像

バルブ撮影	シャッターボタンを押し続けている間シャッターが開いたままにな り、シャッターボタンを放すとシャッターが閉じます。	PS AN
タイム撮影	シャッターボタンを全押しするとシャッターが開いたままになり、 もう一度押すとシャッターが閉じます。	

 ●長時間露出撮影には、手ブレを抑えるために三脚、別売のワイヤレスリモートコント ローラー(□322)、リモートコード(□322)などが必要です。

### 1 三脚などを使ってカメラを固定する

2 露出モードダイヤルをMに 合わせる

露出モードダイヤル



3 シャッタースピードダイヤル ロックボタンを押しながら シャッタースピードダイヤル を回して、シャッタースピー ドをB(Bulb)またはT (Time)に合わせる

シャッタースピードダイヤル



シャッタースピードダイヤル ロックボタン

- シャッタースピードダイヤルを1/3STEPに合わせている場合は、メインコマンドダイヤルでBulbまたはTimeに設定します。
- BulbまたはTimeに設定すると、表示パネル とファインダー内表示にbulbまたは・・ と表示されます。



バルブ撮影



タイム撮影

## 4 ピントを合わせて、長時間露出撮影を開始する

#### バルブ撮影:

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

タイム撮影:

シャッターボタンを全押しすると、シャッターが開き、長時間露出撮影を開始します。

## 5 長時間露出撮影を終了する

バルブ撮影:

•シャッターボタンを放すと、長時間露出撮影は終了します。

タイム撮影:

- もう一度シャッターボタンを全押しします。
- シャッターが開いてから、ボタンを押さないまま30分経つと、シャッ ターが自動的に閉じて撮影を終了します。

#### 🖉 長時間露出について

- 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、あらかじめ撮影メニューの[長秒時ノイズ低減](ロ236)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、または別売の パワーコネクターとACアダプターを組み合わせてお使いになることをおすすめし ます。
- 適正露出や画像に影響を与える接眼部からの逆入射光を防ぐため、シャッターボタンを押す前に付属のアイピースキャップDK-26を取り付けてください(□22)。

# 1コマ撮影や連続撮影、静音撮影 など、レリーズモードを変更する

レリーズモードダイヤルを回すと(凹6)、シャッ ターをきる(レリーズする)ときの動作を設定で きます。

レリーズモード



$\nu$	リーズモード	内容
S	1コマ撮影	シャッターボタンを全押しするたびに1コマずつ撮影します。
CL	低速連続撮影	シャッターボタンを全押ししている間、約1~5コマ/秒※1で
		連続撮影できます**2。
		シャッターボタンを全押ししている間、約5.5コマ/秒で連続
Сн	高速連続撮影	撮影できます※2。動きのある被写体などに使用すると便利
		です。
		1コマ撮影時より静かに撮影したい場合に適しています。静
		音撮影では、シャッターボタンを全押ししている間はミラー
		ダウンしません。シャッターボタンを半押し状態に戻すとミ
0	執立提剧	ラーダウンするため、ミラーダウン音のタイミングを遅らせ
G	肘曰抑彩	ることができます。また、ミラーダウンする音も1コマ撮影
		に比べ静かです。
		•静音撮影時には、カスタムメニューd1 [電子音設定]
		(□□246)の設定にかかわらず、電子音は鳴りません。
3	セルフタイマー	セルフタイマー提影ができます (□148)
0	撮影	ビルフライマー地形力できます(山40)。
	ミラーアップ 撮影	カメラ本体のミラーアップを行い、撮影時にミラーアップの
Мир		振動によるブレを防ぐことができます(ロ49)。超望遠撮影
		時や接写撮影時に効果的です。
*1 :	カスタムメニューの	15 <b>[低速連続撮影速度</b> ] (□247) で設定した連続撮影速度になります。

※1 カスタムメニュー d5 [低速連続撮影速度] (山247) ご設定した連続撮影速度になります。
※2 連続撮影速度は、AFモードがAF-C、露出モードSまたはM、1/200 秒以上の高速シャックースピード、電源がEN-EL14aで、その他が初期設定のときの値です。

#### 🖉 連続撮影可能コマ数について

- シャッターボタンを半押しすると、連続撮影可能コマ数が、表示パネルとファインダー内に表示されます。右図の場合、撮影速度を維持しながら最低55コマ続けて撮影できることを示しています。
- 連続撮影は最大100コマまでできます。ただし、「「ここ」と表示されたとき、連続撮影速度が低下します。
- 表示される連続撮影可能コマ数は、おおよその目安 です。撮影条件によって増減することがあります。

#### 🖉 ライブビュー撮影時の連続撮影について

ライブビュー時に連続撮影をする場合、シャッターボタンを全押ししている間、撮影した画像が表示されます。画像が表示されている間は、ライブビューは表示されません。

#### 🖉 連続撮影時の記録について

- SDカードの性能や撮影条件によっては、数十秒から1分間程度SDカードアクセスランプが点灯します。SDカードアクセスランプの点灯中にカメラからSDカードを取り出さないでください。データが消失するだけでなく、カメラとSDカードに不具合が生じるおそれがあります。
- SDカードアクセスランプ点灯中に電源をOFFにすると、撮影された全ての画像がSD カードに記録されてから電源が切れます。
- 連続撮影時にバッテリーの残量がなくなった場合は、撮影は行わず、撮影済みの画像データがSDカードに記録されて終了します。

#### 🦉 連続撮影速度について

次の場合は連続撮影速度が遅くなることがあります。

- シャッタースピードが低速の場合
- VRレンズ使用時にレンズの手ブレ補正スイッチをONにしたとき
- 感度自動制御を [する] にして感度が自動制御されているとき (□72)
- レンズの絞りを著しく絞り込んだ場合
- バッテリー残量が少ないとき

#### 🖉 関連ページ

- 連続撮影時に撮影コマ数を制限する → 🖌 d6 [連続撮影コマ数] (□247)
- •「記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数」(□365)



# セルフタイマーを使って撮影する (心)

セルフタイマーによる撮影は記念写真など、撮影者自身もいっしょに写 りたいときなどに便利です。セルフタイマー撮影時は、三脚などを使っ てカメラを固定してください。

レリーズモードダイヤルを
 (セルフタイマー撮影)に
 合わせる



#### 

### 2 構図を決め、ピントを合わせる

AFモードがAF-Sで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セルフタイマーは作動しません。



- 3 セルフタイマー撮影を開始する
  - シャッターボタンを全押しする と、セルフタイマーランプが約8 秒間点滅後、約2秒間点灯して合 計で約10秒後にシャッターがきれます。



レリーズモードダイヤルを他のモードに切り換えると、セルフタイマーは解除されます。

#### 🖉 ファインダーから顔を離して撮影するときは

ファインダーから顔を離して撮影するときは、ファインダーから入った光が適正露出 や画像に影響を与えることを防ぐため、付属のアイピースキャップDK-26を取り付け ることをおすすめします(ロ22)。

#### 🖉 関連ページ

- セルフタイマー撮影時の電子音を設定する → 🖋 d1 [電子音設定] (□246)

# ミラーアップして撮影する (Mup)

ミラーアップ撮影すると、撮影時にミラーアップの振動によるブレを防 ぐことができます。

 レリーズモードダイヤルを MUP(ミラーアップ撮影) に合わせる



レリーズモード ダイヤル

- 2 構図と露出を決めて、シャッ ターボタンを全押しする
  - 半押ししてピントを合わせた後、シャッター ボタンを全押しすると、ミラーアップします。

## 3 撮影する

- もう一度シャッターボタンを全押しすると、 撮影できます。
- ブレを防ぐため、シャッターボタンは静かに 押してください。
- 撮影が終了すると、ミラーダウンします。





### ▶ ミラーアップ中のご注意

- ファインダーで構図を確認できません。
- オートフォーカスと測光は使えません。

#### 🖉 ミラーアップ撮影について

- 三脚の利用をおすすめします。
- ミラーアップ開始後約30秒経過すると、自動的にシャッターがきれます。



# 撮像範囲を変更する

撮像範囲を [FX (36×24) 1.0×] (FXフォーマット) と [DX (24×16) 1.5×] (DXフォーマット) に切り換えて撮影できます。



•

## ■ 撮像範囲設定

撮像範囲を設定できます(凹53)。

撮像範囲		
● 撮像範囲設定	FX	•
DX自動切り換え	0 N	

		35mm判力メラに準じた画角のFXフォーマット
FX	FX (36 $ imes$ 24) 1.0 $ imes$	(36.0 × 23.9 mm)で画像を記録します。35mm判
	(FXフォーマット)	カメラ用のニッコールレンズを装着して撮影すると
		きに設定します。
1 ny 1		DXフォーマット(23.4 × 15.5 mm)で画像を記録
<u>1944</u>	$DX(24 \times 10)(1.3 \times 10)(1.$	します。レンズに表記されている焦点距離の約1.5倍
		のレンズに相当する画角になります。

## ■ DX自動切り換え

DX レンズを装着すると、自動的に撮像範囲を [**DX (24×16) 1.5×**](DXフォーマット)に切 り換えるように設定できます。

▶ 撮像範囲 ■	
□ □ □ □ □ 撮像範囲設定	Ξ
DX自動切り換え	ON >

する	DX レンズを装着すると、 <b>1.5 ×</b> ]に切り換えます。	自動的に撮像範囲を	[DX (24 × 16)
しない	自動的に切り換えません。		

### ▶ 「ケラレ」 について

DXレンズは通常の35mm判カメラ用レンズに比べ、イメージサークルが小さく なっています。このため、DXレンズを装着して[**DX自動切り換え**]を[**しな** い]に設定して[**撮像範囲設定**]を[**FX (36 × 24) 1.0 ×**]にして撮影すると、 画面周辺部が黒くなることがあります。これを「ケラレ」といいます。ファイン ダー上ではケラレがないように見えても、撮影した画像を再生すると周辺部が暗 くなっていることや、充分な解像度が得られないことがあります。

## 🖉 ファインダーの表示について

撮像範囲が [**DX** (24×16) 1.5×] のときは、右図の ように表示します。カスタムメニュー a5 [**フォーカス** ポイント表示] の [**フォーカスポイント照明**] (<sup>①</sup>242) を [**しない**] に設定すると、記録されない部分が薄暗 く表示されます。



## 🖉 撮像範囲の表示について

撮像範囲は、インフォ画面に表示されます(□10)。

ŧ
撮像範囲は、撮影メニューの[**撮像範囲**]の[**撮像範囲設定**]で設定するか、ボタンとコマンドダイヤルで設定します。

### ■ 撮影メニューの [撮像範囲] で設定する場合

#### 1 撮影メニューの [撮像 範囲] を選ぶ

 MENUボタンを押して、撮影 メニューの[撮像範囲]を 選んでマルチセレクターの
 を押すと、[撮像範囲] 画面が表示されます。



	撮影メニュー	
	撮影メニューの管理	Α
•	記録フォルダー設定	100
4	ファイル名設定	DSC
ľ	画質モード	NORM
	画像サイズ	٦
N.	撮像範囲	
	JPEG圧縮	-
	RAW記録	

MENUボタン

- 2 [撮像範囲設定] を選ぶ
  - ・[撮像範囲設定]を選んで▶を押 すと、[撮像範囲設定] 画面が表 示されます。



# 3 設定したい撮像範囲を選ぶ

- 設定したい撮像範囲を選んで、
   ・・
   ・
   ・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・

   ・・
- 設定に応じた撮像範囲がファインダー内で確認できます
   (凹52)。



€

# ■ ボタンとコマンドダイヤルで設定する場合

- カスタムメニュー f4 [Fnボタンの機能] (□ 257)、f5 [プレビューボタンの機能] (□ 260)、f6 [AE/AFロックボタンの機能] (□ 261) のいずれかの [コマンドダイヤル併用時の動作] を [撮像範囲選択] に設定する
  - ボタンとコマンドダイヤルの組み合わせに対して、撮像範囲の選択機 能が割り当てられます。
- **2** [撮像範囲選択] を割り当てたボタンを押しながら、メイン コマンドダイヤルまたはサブコマンドダイヤルを回す
  - 設定に応じた撮影範囲がファインダー内で確認できます(ロ50)。
  - [撮像範囲選択]を割り当てたボタンを押す
     と、ファインダー内表示やインフォ画面で撮像範囲の設定を確認できます。



1 2.91\*

35 · 24

撮像範囲	表示
FX (36 × 24) 1.0×(FXフォーマット)	36 - 24
DX (24 × 16) 1.5×(DXフォーマット)	24 - 16

#### ▶ 撮像範囲の切り換えについて

撮像範囲の [**DX自動切り換え**]を[**する**](ロ51)に設定してDXレンズを装着している場合、[**撮像範囲選択**]を割り当てたボタンでは撮像範囲は切り換えられません。

#### 🖉 撮像範囲を変更したときの画像サイズについて

同じ画像サイズでも、[**撮像範囲**]の設定によって、撮影画像のピクセル数が変化しま す(<sup>1158</sup>)。

# 画質モードを変更する

画像を記録する際の画質モードを選びます。

画質モード		ファイル形式	内容	
RAW		NEF	撮像素子の生データ(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、撮影後に変更できます。	
TIFF (RGB)		TIFF (RGB)	画像を8ビット非圧縮のTIFF-RGB形式で記録 します。多くの画像アプリケーションで使用 できます。	
FINE	高个		画像データを約1/4に圧縮して記録します (サイズ優先時)。	
NORMAL	画質	JPEG	画像データを約1/8に圧縮して記録します (サイズ優先時)。	
BASIC	↓ 低		画像データを約1/16に圧縮して記録します (サイズ優先時)。	
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+ NORMAL			RAWとJPEG (NORMAL) の2種類の画像を同 時に記録します。	
RAW+BASIC			RAWとJPEG (BASIC) の2種類の画像を同時 に記録します。	

ŧ



「記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数」(□365)

## ■ 画質モードの設定方法

<sup>
(QUAL)</sup>ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回す

• 画質モードは、インフォ画面に表示されます。





メインコマンドダイヤル



インフォ画面



#### 🖉 RAW画像について

- 現像には画像編集メニューの [RAW現像] (ロ 295)、または付属のソフトウェア ViewNX 2や別売のCapture NX 2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。

#### ✓ RAW画像とJPEG画像の同時記録について

- 画質モード [RAW+FINE]、[RAW+NORMAL]、[RAW+BASIC] で撮影したとき、カメラではJPEG画像のみを再生します。JPEG画像と同時記録されたRAW画像はパソコンでのみ再生できます。
- RAW画像と同時記録されたJPEG画像をカメラ上で削除すると、RAW画像も削除されます。

#### 🖉 [画質モード] について

画質モードは撮影メニュー(口228)でも設定できます。



# ■ JPEG画像の圧縮方式を選ぶ

**MENU**ボタンを押して、撮影メニュー [**JPEG圧縮**] を選んで、画質モード がJPEG (FINE)、JPEG (NORMAL)、JPEG (BASIC)の画像を記録する ときの圧縮方式を設定します。

🟭 サイズ優先	ファイルサイズがほぼ一定になるように圧縮します。
▲ 画質優先	画質の劣化を抑えて圧縮します。画像によってファイルサイ ズは異なります。

#### ■ RAW画像の圧縮方式を選ぶ

MENUボタンを押して、撮影メニュー [RAW記録] で [記録方式] を選ん で、RAW画像の記録時の圧縮方式を設定します。

ONĪ	ロスレス 圧縮RAW	可逆圧縮します (データを完全に復元できます)。[非圧縮 RAW] に対してファイルサイズが約60~80%になりま す。記録した画像は [非圧縮RAW] と同等の画質になり ます。
ON Ÿ	圧縮RAW	非可逆圧縮します(データは完全には復元できません)。 [ <b>非圧縮RAW</b> ] に対してファイルサイズが約45~65%に なります。非可逆圧縮ですが、記録した画像は[ <b>非圧縮</b> RAW]とほぼ同等の画質になります。
	非圧縮RAW	圧縮しないため、[ <b>ロスレス圧縮RAW</b> ]や[ <b>圧縮RAW</b> ] に比べ、ファイルサイズが大きくなります。

#### ■ RAW画像の記録ビット数を選ぶ

**MENU**ボタンを押して、撮影メニュー [**RAW 記録**] で [**記録ビットモー ド**] を選んで、RAW画像の記録ビット数を設定します。

<b>12-bit</b> 12ビット記録	RAW画像を12ビットで記録します。
<b>14-bit</b> 14ビット記録	RAW画像を14ビットで記録します。[ <b>12ビット記録</b> ]の 場合よりもさらに豊かな階調表現になります。画像のファ イルサイズは [ <b>12ビット記録</b> ] よりも大きくなります。

ŧ

# 画像サイズを設定する

画像を記録する際の画像サイズ(大きさ)を、[L]、[M]、[S] から設定 できます。画像サイズは撮像範囲との組み合わせで変わります(□50)。

撮像範囲	画像サイズ	プリント時の大きさ (出力解像度300dpiの場合) ※
$EV(26 \times 24)$	L (4928×3280ピクセル)	約41.7×27.8 cm
FA (30 × 24) 10×	M(3696×2456ピクセル)	約31.3×20.8 cm
1.0 /	S (2464×1640ピクセル)	約20.9×13.9 cm
$DV(24 \times 16)$	L (3200×2128ピクセル)	約27.1×18.0 cm
$DX(24 \times 10)$	M(2400×1592ピクセル)	約20.3×13.5 cm
1.3 ^	S (1600×1064ピクセル)	約13.5× 9.0 cm

※ピクセル数÷出力解像度(dpi)×2.54 cmで計算しています。

#### ■ 画像サイズの設定方法

🜒 🔍 (QUAL) ボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回す

画像サイズは、インフォ画面に表示されます。







インフォ画面





# オートフォーカスで撮影する

フォーカスモードセレクターをAFに 合わせると、オートフォーカスになり ます。ここでは、ファインダーを見な がら撮影するときの、オートフォーカ スでのピントの合わせ方について説 明しています。



# AFモードを設定する

オートフォーカスでのピントの合わせ方を選びます。

AF-S	シングル AFサーボ	<ul> <li>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。</li> <li>初期設定はピントが合うとシャッターがきれるフォーカス優先モードです(ロ240)。</li> </ul>
AF-C	コンティニュアス AFサーボ	ファインダー内のピント表示(●)がいったん点灯し てもフォーカスロックはされず、シャッターをきるま でピントを合わせ続けるモードです。スポーツなど動 きのある被写体の撮影に適しています。シャッターボ タンの半押しを続けると、被写体が動いている場合に は予測駆動フォーカス(□60)に切り替わり、被写体 の動きに合わせてピントを追い続けます。 ・初期設定ではピントの状態に関係なく、いつでも シャッターがきれるレリーズ優先モードです (□240)。

#### ■ AFモードの変更方法

#### AFモードボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回す

• AFモードは、ファインダー内表示に表示されます。





#### 🖉 AF-ONボタンについて

AF-ONボタンを押すと、カメラが自動的に被写体にピントを合わせます。



#### 🖉 予測駆動フォーカスについて

ファインダー撮影時のAFモードがAF-Cのときは、シャッターボタンの半押し時また はAF-ONボタンを押したときに被写体が近づいてきたり遠ざかっていくのをカメラが 認識すると、自動的に予測駆動フォーカスに切り替わります。予測駆動フォーカスが 作動すると、シャッターがきれる時点での到達位置を予測しながらピントを合わせ続 けます。

#### 🖉 オートフォーカスの苦手な被写体について

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、ピントが合わなくてもピント表示(●)が点灯し、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(□068)でピント を合わせるか、フォーカスロック(□066)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着ている人物など)







(オリの中の動物など)

**連続した繰り返しパターンの被写体** (ビルの窓やブラインドなど)

被写体の明暗差が極端に異なる場合 (太陽を背景にした日陰の人物など)

**背景に対して被写体が小さい場合** (遠くの建物を背景に近くの人物を撮影する場合など)

**絵柄が細かい場合** (一面の花畑など)





- ライブビュー撮影時のAFモードを設定する →「AFモードを変更する」(□168)

# AFエリアモードを変更する

オートフォーカスでピントを合わせるフォーカスポイントをカメラがどのように選択するかを設定します。

AFエリアモード	内容
シングル ポイントAF	フォーカスポイントを自分で選べます(四64)。選んだフォーカ スポイントだけを使ってピント合わせをします。静止している被 写体の撮影に適しています。
ダイナミック AF・9点	AFモードのAF-C(ロ59)との組み合わせで、撮影者が選択した1つのフォーカスポイントから被写体が一時的に外れても、周辺のフォーカスポイントからのピント情報を利用してピントを合わせます。
ダイナミック AF・21点	<ul> <li>ダイナミックAF・9点:構図を決めて撮影するときや、被写体の動く方向が予測でき、フォーカスポイントで被写体を捉えやすい撮影に適しています(例:陸上競技やモータースポーツ)。</li> <li>ダイナミックAF・21点:動きがランダムで予測しにくい被写</li> </ul>
ダイナミック AF・39点	体の撮影に適しています(例:フィールドスポーツ)。 •ダイナミックAF・39点:被写体の動きが速く、選択したフォー カスポイントで被写体を捉えにくい場合の撮影に適していま す(例:野鳥撮影)。
3D-トラッキング	AFモードのAF-C (四59) との組み合わせで、39点全てのフォー カスポイントを使って被写体を追尾する3D-トラッキングにな ります。選んだフォーカスポイントで被写体にピントを合わせる と、シャッターボタンを半押ししている間は被写体の動きに合わ せて、フォーカスポイントを自動的に切り換えて被写体にピント を合わせ続けます。左右に動く被写体を自由な構図で撮影するの に適しています (例:テニス)。 ・ カメラが途中で被写体を見失ってしまった場合は、いったん シャッターボタンを放して、もう一度被写体にフォーカスポイ ントを合わせてください。

	カメラが自動的に全てのフォーカス	
オートエリア AF	カメラか自動的に全てのフォーカス ポイントから被写体を判別してピン トを合わせます。また、Gタイプ、Eタ イプまたはDタイプのレンズ(四317) を使用しているときは、人物と背景を 自動的に判別して、主要被写体にピン トが合う精度が高くなります。 • AFモードがAF-Sのときは、ピントが ト全てを約1秒間表示します。AF-Cの 複数のフォーカスポイントを一瞬表示	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	フォーカスボイント1点を表示します	0

#### ■ AFエリアモードの変更方法

AFモードボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回す

• AFエリアモードは、ファインダーに表示されます。



#### 🖉 3D-トラッキングについて

3D-トラッキングでは、半押ししていったんピントが合った時点で、選択したフォー カスポイント周辺の色を記憶します。そのため、被写体の色が周囲の色と似ていたり、 半押し開始時の被写体が小さいと、うまく動作しない場合があります。

#### 🖉 マニュアルフォーカス時のAFエリアモードについて

AFエリアモードは自動的にシングルポイントAFになります。

#### 🖉 AFエリアモードの表示について

ファインダー内表示の各AFエリアモードの表示は次のようになります。

AFエリアモード	ファインダー 内表示	AFエリアモード	ファインダー 内表示
シングルポイントAF	S	ダイナミックAF・39点*	d39
ダイナミックAF・9点*	d 3	3D-トラッキング	36
ダイナミックAF・21点*	d2 l	オートエリアAF	Ruto

※ 実際にファインダーに表示されるフォーカスポイントは1点のみです。 ピント情報として利用する周辺のフォーカスポイントの数を選択できます。

#### 🖉 関連ページ

- ライブビュー撮影時のAFエリアモードを設定する→「AFエリアモードを変更する」
   (□169)

# フォーカスポイントを自分で選ぶ

このカメラには、39カ所のフォーカスポイント(ピント合わせを行う領域) があります。フォーカスポイントを自分で選ぶことで、構図を自由に変え られます。

- フォーカスポイントロックレバーの ロックを解除する
  - フォーカスポイントロックレバーを回して
     て・に合わせ、ロックを解除すると、マルチセレクターでフォーカスポイントを選べるようになります。



フォーカスポイント ロックレバー

- 半押しタイマーがオンのと きに、ファインダーをのぞ きながらマルチセレクター を操作してフォーカスポイ ントを選ぶ
  - ファインダー内で、フォーカス ポイントが移動します。

  - フォーカスポイントロックレ バーをLの位置に回すと、フォー カスポイントをロック(固定) します。



#### 🗹 オートエリアAFモードについて

AFエリアモードがオートエリアAFの場合、フォーカスポイントをカメラが自動的に 選択するため、自分ではフォーカスポイントを選べません。

#### 🖉 関連ページ

- フォーカスポイントの選択を循環方式にする → 
   *▲* a6 [フォーカスポイント循環選択] (□242)
- マルチセレクターで選べるフォーカスポイントの数を変える → 

   *▲* a7[AF点数切り
   換え](□242)
- ●ボタンを押したときの機能を変更する → f2 [OKボタンの機能] (□255)

# <u>フォーカスロックしてピントを固定する</u>

フォーカスロックをしたい場合は、次の手順で行ってください。また、ピントを合わせたい被写体がいずれのフォーカスポイントにも入らないときや、オートフォーカスが苦手な被写体(凹61)を撮影するときには、次の手順でピントを固定(フォーカスロック)して撮影してください。フォーカスロックを行う前に、AFエリアモード(凹62)をオートエリアAF以外に設定することをおすすめします。



## ピントを固定する AFモード(□59)がAF-Cのとき

シャッターボタンを半押ししたまま(①)、 **杜**AE/AFロックボタンを押すと(②)、ピン トが固定されます。 **杜**AE/AFロックボタンを 押している間は、シャッターボタンから指を 放しても、ピントと露出が固定されます。

 ・
 はAE/AFロックボタンを押している間、
 ファインダー内にはAE-Lマークが点灯し

シャッターボタン



**船**AE/AFロックボタン

125 .65 V55

#### AFモードがAF-Sのとき

ます。

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。 **壯**AE/AFロックボタンを押してピントを固定することもできます。

DD)

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

・被写体との距離は変えないでください。フォーカスロック後に被写体との距離が変化した場合



は、いったんフォーカスロックを解除し、ピントを合わせ直してくだ さい。

#### 🖉 シャッターボタンの半押しで露出を固定するには

カスタムメニュー c1 [半押しAEロック] を [する] に設定すると、シャッターボタ ンの半押しで露出を固定できます(ロ244)。

#### 🖉 ピントを固定したまま繰り返し撮影したいときは

- シャッターボタンの半押しでフォーカスロックした場合は、シャッターをきった後、シャッターボタンを半押しの状態に戻し、そのままもう一度シャッターボタンを全押ししてください。

#### 🖉 AF-ONボタンを使ったフォーカスロックについて

- シャッターボタンの代わりに AF-ON ボタンを押してピントを合わせることもできます(四60)。
- ファインダー撮影時にカスタムメニュー a4 [半押しAFレンズ駆動](□241)が[しない]に設定されている場合は、AF-ONボタンを押したときだけピント合わせを行い、シャッターボタンを半押ししてもピントを合わせません。このとき、AF-ONボタンでピントを合わせた後でAF-ONボタンから指を放してもフォーカスロックの状態を維持し、AFモードのカスタム設定(カスタムメニューa1[AF-Cモード時の優先](□240)またはa2[AF-Sモード時の優先](□240))にかかわらず、常にシャッターをきることができます(ただし、ファインダー内にはピント表示(●)は点灯しません)。フォーカスロックを解除してピントを合わせ直すには、もう一度AF-ONボタンを押してください。

#### 🖉 関連ページ

# マニュアルフォーカスで撮影する

使用するレンズの種類によって、ピントを手動(マニュアル)で合わせるときの設定が異なります。各レンズでのマニュアルフォーカスの設定は次の通りです。

- AF-S レンズを使用している場合:レンズのフォーカスモード切り換え スイッチをMにしてください。
- AFレンズを使用している場合:カメ ラのフォーカスモードセレクターを Mにしてください。レンズにフォー カスモード切り換えスイッチがある 場合は、レンズ側のフォーカスモー ドもMにしてください。
- マニュアルフォーカスレンズを使用する場合:カメラのフォーカス
   モードセレクターをMにしてください。
- ピントは、レンズのフォーカスリング を回して、ファインダー内のメインの 被写体がはっきり見えるように合わ せます。







### ☑ AFレンズでマニュアルフォーカスをする場合のご注意

AFレンズでマニュアルフォーカスをする場合は、必ずカメラのフォーカスモードセレ クターをMにしてください。フォーカスモードセレクターがAFのままマニュアル フォーカスをすると、カメラやレンズの故障の原因になります。

# フォーカスエイドによるピント合わせ

マニュアルフォーカスで撮影するときは、ファ インダー内のピント表示(●)でピントが合っ ているかどうかを確認できます。ピントが合っ ているかどうかの基準となるフォーカスポイン トは39カ所から選べます。

- ・ピントが合うとピント表示(●)が表示されます(□30)。
- オートフォーカスの苦手な被写体(□161)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、ファインダースクリーンの像でピントが合っていることを確認してください。
- 別売のAF-S/AF-Iテレコンバーターを装着した 場合のフォーカスエイドが可能なフォーカス ポイントについては、「AF-S/AF-Iテレコンバー ター使用時のフォーカスポイントについて」 (□317)をご覧ください。



#### N

### 🖉 距離基準マークについて



# ISO感度

# ISO感度を設定する

ISO感度はISO 100~12800の間で1/3ステップで設定できます。また、 ISO 100に対して約0.3~1段の減感と、ISO12800に対して約0.3~4段の 増感ができます。

### ■ ISO感度の設定方法

ISO感度ダイヤルロックボタンを押しながら、ISO感度ダイヤルを回す



ISO感度ダイヤルロックボタン

• ISO 感度ダイヤルを回している間、ファインダー 内表示にISO感度が表示されます。

125 F5.6 (100)

#### 🖉 ISO感度を高く設定した場合

ISO感度を高くするほど暗い場所での撮影や動いている被写体の撮影などに効果的で す。ただし、撮影した画像に多少ノイズ(ざらつき、むら、すじ)が発生する場合が あります。

#### 🖉 高感度 (Hi 0.3~Hi 4) に設定した場合

ISO感度をHi 0.3に設定すると、ISO 12800に対して約0.3段分増 感します(ISO 16000相当)。**H4**(Hi 4)では約4段分の増感に なります(ISO 204800相当)。これらのISO感度に設定したとき は、ノイズ(ざらつき、むら、すじ)が発生しやすくなります。

#### 🖉 低感度 (Lo 0.3~Lo 1) に設定した場合

ISO感度をLo 0.3に設定すると、ISO 100に対して約0.3段分減感 します(ISO 80相当)。L1(Lo 1)では約1段分の減感になりま す(ISO 50相当)。明るい場所で絞りを開きたい場合などに使用 してください。これらのISO感度で撮影した画像は、やや硬調な 仕上がりになりますので、通常の撮影では100以上をお使いくだ さい。



#### 🖉 関連ページ

高感度撮影時のノイズを低減する → **△** [高感度ノイズ低減](□236)

# 感度自動制御機能を使う

感度自動制御機能は、設定したISO感度で適正露出が得られない場合に、 カメラが自動的にISO感度を変更する機能です。

- 撮影メニューの [感度 自動制御] で [感度自 動制御] を選ぶ
  - MENUボタンを押して、撮影
     メニューの[感度自動制 御]で[感度自動制御]を
     選んでマルチセレクターの
     ▶を押します。



a		感度自動制御 150感度	100
	4	感度自動制御 制御上限感度	0FF 12800
	i i	低速限界設定	
	?		

• [ISO感度] にはISO感度ダイヤルで設定したISO感度が表示されます。

- 2 [する] を選ぶ
  - [する]を選んで∞ボタンを押す と、カメラが自動的にISO感度を 変更するようになります。フ ラッシュ撮影時も、フラッシュ の光量が適正となるように感度 自動制御が機能します。



• [しない] を選ぶと、ISO感度ダイヤルで設定したISO感度に固定されます。

### 3 感度の制御方法を設定する

 カメラが感度を自動的に制御す る方法を選びます。



制御上限感度	感度自動制御するときにISO感度が高くなりすぎないよう に、上限感度(200~Hi 4)を設定できます。ISO感度の 下限は100になります。
低速限界設定	<ul> <li>露出モードPまたはAで感度自動制御が働き始めるシャッタースピード(1/2000~1秒)を設定できます。また、</li> <li>[オート]に設定すると、レンズの焦点距離に応じてシャッタースピードの低速限界をカメラが自動で設定します(CPUレンズ装着時のみ)。例えば、望遠レンズ使用時は手ブレが発生しやすくなるため、低速限界が自動的に高速側に設定され、ブレを軽減できます。</li> <li>[オート]を選んで▶を押すと、補正値の設定画面が表示されます。低速限界をカメラが自動で設定するときに、より高速側または低速側になるように調整できます。</li> <li>ISO感度を上欄の[制御上限感度]まで上げても露出不足になる場合は、適正露出を得るために、低速限界設定よりもさらにシャッタースピードが低速になります。</li> </ul>

#### 🖉 感度自動制御についてのご注意

- ISO感度が高くなると、撮影した画像に多少ノイズ(ざらつき、むら、すじ)が発生 する場合があります。
- [制御上限感度] で設定したISO感度よりもISO感度ダイヤルで設定したISO感度が高 い場合、ISO感度ダイヤルで設定したISO感度を制御上限感度として撮影します。
- フラッシュ撮影時は、[低速限界設定]で設定したシャッタースピードよりも、カスタムメニューe1[フラッシュ撮影同調速度](ロ251)で設定したシャッタースピードが優先されます。
- レンズ情報を登録していない非CPUレンズを使用している場合は、[オート]に設定していても、低速限界設定が1/30秒に固定されます。
- 別売スピードライト(ロ117)の装着時にフラッシュモードをスローシンクロに設定していても、背景の明るさがより適正となるように感度自動制御が機能して感度が自動的に上がり、シャッタースピードが低速にならないことがあります。



# 測光モードを設定する

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)を設定します。

<b>レチ</b> 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。
(の) 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> <li>測光範囲はカスタムメニューb1 [中央部重点測光範囲](ロ243)で変更できますが、非CPUレンズ使用時はφ12mm相当になります。</li> </ul>
・ スポット 測光	フォーカスポイントに重なる φ4mm相当(全画面の約1.5%) の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、フォーカスポイントに連動します。ただし、 ファインダー撮影時のAFエリアモード(CD62)がオートエリ アAFのときや、非CPUレンズ使用時は、中央のフォーカスポ イントに相当する部分を測光します。

# ■■ 測光モードの設定方法 測光モードダイヤルを使用したい 測光モードに合わせる

 測光モードは、ファインダー内表示 で確認できます。 測光モードダイヤル



#### 🖉 マルチパターン測光とレンズの組み合わせについて

測光モードがマルチパターン測光のときの測光方式は、レンズの種類によって変わり ます。

- CPUレンズ
  - 「3D-RGBマルチパターン測光II」:G、EまたはDタイプのCPUレンズ使用時の測 光方式です。距離情報を利用して測光します。
  - 「RGBマルチパターン測光II」:G、EまたはDタイプ以外のCPUレンズ使用時の測 光方式です。距離情報は利用しません。
- 非CPUレンズ
  - セットアップメニューの [**レンズ情報手動設定**] (□158) でレンズ情報を設定す ると、「RGBマルチパターン測光」になります。レンズ情報を設定しない場合は、 中央部重点測光になります。スポット測光に設定することも可能です。

#### 🖉 関連ページ

- 中央部重点測光の測光範囲を変更する → 🖋 b1 [中央部重点測光範囲] (□243)

 $\mathbf{\overline{O}}$ 

# AEロックして露出を固定する

AEロック撮影とは、被写体の特定の部分を測光して露出を決め、そのま ま構図を変えて撮影する方法です。露出を合わせたい部分とその周囲と で、極端に明るさが異なる場合などに効果的です。

#### 割光モードで中央部重点測光またはスポット測光を選ぶ (□ 74)

- マルチパターン測光では、充分な効果が得られないため、おすすめできません。
- 露出を合わせたい部分にフォーカス ポイントを重ねてシャッターボタン を半押ししたまま、料AE/AFロック ボタンを押して、露出を固定する

  - ファインダー内表示にAE-Lマークが点灯 します。
  - オートフォーカス撮影時は、フォーカス ロックも同時に行われますので、ピント 表示(●)の点灯も確認してください。



シャッターボタン

**鮎AF/AFロックボタン** 





3 料AE/AFロックボタンを押したまま、構図を決めて撮影する



#### 🖉 測光エリアについて

- スポット測光で、測光エリアとフォーカスポイントが連動する場合(ロ74)は、選択しているフォーカスポイントの露出が記憶されます。

#### 🖉 AEロック中のカメラ操作について

群AE/AFロックボタンを押している間も以下の操作ができます。

露出モード	操作
Р	プログラムシフト(四37)
S	シャッタースピードの変更
Α	絞り値の変更

- 表示パネルやファインダー内表示には、変更後のシャッタースピード、絞り値が表示されます。
- AEロック中は、測光モードは変更できません。

#### 🖉 関連ページ

 $\mathbf{\Theta}$ 

# 露出補正して画像の明るさを調整する

露出補正とは、カメラが制御する適正露出値を意図的に変えることです。 画像全体を明るくしたり、暗くしたいときなどに使います。露出補正を 行うときは、測光モード(□274)を中央部重点測光またはスポット測光 にすると効果的です。露出補正は、1/3段ステップで±3段の範囲で設定 できます。



-1段補正

露出補正なし

+1段補正

#### ■ 露出補正の設定方法

露出補正ダイヤルロックボタンを押しながら、露出補正ダイヤル を回す



 露出補正ダイヤルを回している間、ファインダー内表示に補正量が表示 されます。



- 補正量を設定すると、ファインダー内表示に 露出補正マーク図が表示されます。また、露 出モードP、S、Aでは、ファインダー内表示に 露出補正インジケーターが表示され、[0] が点滅します。
- 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。
- 露出補正を解除するには、露出補正ダイヤルを0に合わせてください。

 $\mathbf{\Theta}$ 

#### ✓ 露出モードMでの露出補正について

露出モードがMのときは、インジケーター表示が変わるだけで、設定したシャッター スピードと絞り値は変わりません。

#### 🖉 別売スピードライト使用時の露出補正

別売スピードライト使用時に露出補正を行った場合は、背景露出とスピードライトの 発光量の両方に補正が行われ、画像全体の明るさが変わりますが、背景の明るさだけ を補正することもできます(カスタムメニュー e4 [フラッシュ使用時の露出補正]、 ロ253)。

#### 🖉 関連ページ

露出補正値を変えながら撮影する→「AEブラケティング、フラッシュブラケティング の撮影方法」(□136)

ホワイトバランス

# ホワイトバランスを変更する

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。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。

ホワイトバランス		設定される 色温度	内容
AUTO オート			AUTO(オート)で充分な効果を得るには、
	AUTO1 標準		G、EまたはDタイプレンズをお使いになる
		約3500~	ことをおすすめします。別売のスピードラ
	AUTO2	8000K*	イトの使用時は、フラッシュ発光時の条件
	電球色を残す		に応じて適したホワイトバランスに調整さ
			れます。
* 1	電球	約3000K*	白熱電球下での撮影に適しています。
		_	蛍光灯など、次の7種類の光源を使った撮
////	₹707J		影に適しています。
	ナトリウム灯	約2700K※	野球場、体育館などのナトリウム灯の混合
	混合光	#92700R	光を使った撮影に適しています。
	電球色蛍光灯	約3000K*	電球色蛍光灯下での撮影に適しています。
	温白色蛍光灯	約3700K*	温白色蛍光灯下での撮影に適しています。
	白色蛍光灯	約4200K*	白色蛍光灯下での撮影に適しています。
	昼白色蛍光灯	約5000K*	昼白色蛍光灯下での撮影に適しています。
	昼光色蛍光灯	約6500K*	昼光色蛍光灯下での撮影に適しています。
	高色温度の	約7200K※	高色温度の水銀灯などを使った撮影に適し
	水銀灯	亦972001(灬	ています。
∦ ∎	睛天	約5200K*	晴天の屋外での撮影に適しています。
🕻 フラッシュ		約5400K※	別売のスピードライトを使って撮影する場
			合に適しています。
2	曇天	約6000K*	曇り空の屋外での撮影に適しています。

ホワイトバランス	設定される 色温度	内容
<b>合</b> 》晴天日陰	約8000K*	晴天の日陰での撮影に適しています。
【 色温度設定	約2500~ 10000K	色温度を直接指定できます(印87)。
PRE プリセット マニュアル	_	撮影者が被写体や光源を基準にホワイトバ ランスを合わせたり、SDカード内の画像と 同じホワイトバランスで撮影したりできま す( <sup>11</sup> 89)。

※微調整が0の場合の値です。

# ■ ホワイトバランスの設定方法

### ?/~ (WB) ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回す

• ホワイトバランスは、インフォ画面に表示されます。







インフォ画面

### 🖉 [ホワイトバランス] について

ホワイトバランスは撮影メニュー (ロ228) でも設定で きます。



### 🖉 AUTO (オート) について

AUTO (オート)の場合は、撮影メニューで [AUTO1標準] と [AUTO2電球色を残 す]から選べます。[AUTO2電球色を残す] を選ぶと、電球色の光源下で撮影した際 に暖かみのある画像の仕上がりになります。

### 🖉 🗮 (蛍光灯) について

※(蛍光灯)の場合は、撮影メニュー(□228)で蛍光灯の種類を選べます。

#### ▶ スタジオ用大型ストロボを使用する場合

スタジオ用大型ストロボを使用する場合は、AUTO(オート)に設定していても適正な ホワイトバランスが得られないことがあります。その場合は、 (フラッシュ)モー ドにして微調整を行うか、プリセットマニュアルをお使いください。

#### 🖉 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。



# ホワイトバランスを微調整する

ホワイトバランスは、さらに微調整できます。

# ■ 撮影メニューの [ホワイトバランス] で設定する場合

#### 設定したいホワイトバ ランスを選ぶ

 MENUボタンを押して、撮影 メニューの[ホワイトバラ ンス]で設定したいホワイ トバランスを選びます。



- ホワイトバランスを選んで
   マルチセレクターの▶を押すと、微調整画面が表示されます。
- [オート] の場合は、[AUTO1 標準] または [AUTO2 電球色を残す] を選んで▶を押すと、微調整画面が表示されます。
- [蛍光灯]の場合は、該当する蛍光灯の種類を選んで▶を押すと、微調整 画面が表示されます。
- [プリセットマニュアル] での微調整画面の表示方法については、「プリ セットマニュアルデータの微調整について」(ロ97)をご覧ください。

# 2 微調整値を設定する

 マルチセレクターを操作す ると、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。設定した座標上の色に 画像を補正します。



• 座標とホワイトバランスの効果の関係は次の図のようになります。



μB

- A (アンバー)、B (ブルー)方向は、色温度の高さを微調整できます。
   1段は約5ミレッドに相当します。
- G (グリーン)、M (マゼンタ) 方向は、色補正用 (CC) フィルター と同じような微調整ができます。

#### 3 微調整値を決定する

- ●ボタンを押して微調整値を決定すると、 撮影メニューに戻ります。
- ホワイトバランスを微調整すると、インフォ 画面にアスタリスク(★)が表示されます。





#### ▶ ホワイトバランスの微調整画面について

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未(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。

#### 🖉 ミレッド (MIRED) について

色温度の逆数を百万(106)倍したものです。色温度は、同じ色温度差でも、色温度の 低い場合では色の変化が大きく、色温度の高い場合では、色の変化が小さくなります。 たとえば同じ1000ケルビンの違いでも6000ケルビン付近での変化は比較的小さく、 3000ケルビン付近では1000ケルビンの違いで光色が大きく変わります。ミレッドは、 その変化幅をほぼ同じに表現する尺度であり、色温度変換フィルターの単位としても 利用されます。

例) 色温度の差(K:ケルビン):ミレッドの差(M:ミレッド)

4000K-3000K=1000 K : 83 M

7000K-6000K=1000 K : 24 M

#### 🖉 関連ページ

# ■ ホワイトバランスボタンとサブコマンドダイヤルで 設定する場合

#### ?% (WB) ボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回す

•現在選択中のホワイトバランスの微調整値は、インフォ画面に表示されます。



**?%** (WB) ボタン

サブコマンドダイヤル

- インフォ画面
- ?/~ (WB) ボタンとサブコマンドダイヤルで微調整する場合は、A (ア ンバー)からB (ブルー)への横軸の方向のみ設定できます (□84)。
- 各方向 6 段まで微調整できます。1 段は約 5 ミレッドに相当します (□85)。
- ・サブコマンドダイヤルを左に回すとA(アンバー)方向に、右に回すと
   B(ブルー)方向に色温度の高さを微調整できます。
- ・ 微調整値を0以外に設定すると、インフォ画面にアスタリスク(★)が 表示されます。
- ?~ (WB) ボタンの操作では、【(色温度設定)と PRE (プリセット マニュアル)のホワイトバランスは微調整できません。撮影メニューで 微調整してください(□84)。

# 色温度設定で色温度を指定する

ホワイトバランスを **【**(色温度設定)にしたときは、ホワイトバランス の色温度を直接数値で指定できます。

## ■ 撮影メニューの [ホワイトバランス] で設定する場合

A (アンバー)、B (ブルー)方向とG (グリーン)、M (マゼンタ)方向 の両方の色温度(<sup>11</sup>84)を設定できます。

- 1 撮影メニューの [ホワ イトバランス] で [色 温度設定] を選ぶ
  - MENUボタンを押して、撮影
     メニューの [ホワイトバランス] で [色温度設定] を
     選んでマルチセレクターの
     ▶を押します。



- MENUボタン
- 2 A (アンバー)、B (ブルー) 方向の色温度を設定する
  - を押して色温度を
     1桁ずつ選び、▲または▼を押して数値を設定します。





の色温度

- **3** G (グリーン)、M (マゼン タ)方向の色温度を設定する
  - ◆ 【または】を押して、G(グ リーン)、M(マゼンタ)方向の
     色温度にカーソルを移動し、▲
     または▼を押して数値を設定します。





# 4 色温度を決定する

- ●ボタンを押して色温度を決定すると、撮影メニューに戻ります。
- G (グリーン)、M (マゼンタ) 方向の色温 度を0以外に設定すると、インフォ画面にア スタリスク(**米**) が表示されます。



# ■ ボタン操作で色温度を設定する場合

 ?>
 (WB)ボタンを押しな がらサブコマンドダイヤルを 回すと、色温度が切り替わり ます(ミレッド単位、CQ85)。





**?‰** (WB) ボタン

サブコマンドダイヤル

- ?% (WB) ボタンを押しながらマルチセレクターの
   または
   を押すと、色温度を1桁ずつ選べます。
   または
   を押すと選んだ桁の数値を設定できます(10ケルビン単位)。
- A (アンバー)、B (ブルー) 方向の色温度のみ 設定できます。
- 色温度は、インフォ画面に表示されます。





#### ▶ 色温度設定についてのご注意

- 光源が蛍光灯やフラッシュのときは、色温度設定を使わず、それぞれ ※(蛍光灯)、
   (フラッシュ)に設定してください。
- ホワイトバランスの色温度を指定したときは、試し撮りをして、設定した色温度が 撮影状況に適しているかどうかを確認することをおすすめします。
# プリセットマニュアルで基準となる 白を設定する

プリセットマニュアルでは、撮影する照明下で取得したホワイトバラン スデータまたは撮影済みの画像のプリセットマニュアルデータをカメラ に保存し、ホワイトバランスを設定します。カクテル照明(自然光と人 工照明とが混ざった室内撮影)や特殊照明下で、前記のAUTO(オート)や ★(電球)などの各設定や、色温度設定では望ましいホワイトバランス が得られない場合に便利です。

最大4種類のプリセットマニュアルデータ(d-1~d-4)をカメラに保存 できます。プリセットマニュアルデータを保存するには、次の方法があ ります。

プリセットマニュアルデータを カメラで新規取得して保存する	撮影する照明下で白またはグレーの被写体を 基準にして撮影を行い、撮影データから取得 して保存します(四90)。ライブビュー撮影 時(四166)には、液晶モニターに表示中の 被写体の一部分を選んでプリセットマニュア ルデータを取得できます(スポットホワイト バランス、四93)。
撮影済みの画像のホワイトバラン	SD カードにある画像のホワイトバランス
スデータをコピーして保存する	データをコピーして保存します (凹96)。

# ファインダー撮影時にプリセットマニュアル データを新規取得する

プリセットマニュアルデータを取得する前に:

- プリセットマニュアルデータを取得する場合は、あらかじめホワイトバ ランスをセットする照明下で、無彩色(白またはグレー)の被写体を用 意しておいてください。スタジオ用大型ストロボにてホワイトバランス をセットする場合は、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)にすることをおすすめします。
- 無彩色(白またはグレー)の被写体を基準にプリセットマニュアルデー タを取得するときは、カメラが露出を通常よりも1段オーバーになるよ うに自動的に調整します。露出モードがM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(0042)。
- **1 ?/~ (WB)** ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回 して、インフォ画面のホワイトバランス表示をPREに合わせる







**?%** (WB) ボタン

メインコマンドダイヤル

インフォ画面

#### 2 新規取得するプリセットマニュアルデータの保存場所を選ぶ

 ?/m (WB) ボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回して、こ れから取得するプリセットマニュアルデータの保存場所をd-1~d-4の 中から選びます。



インフォ画面

## 3 プリセットマニュアル取得モードにする

いったん?~~(WB)ボタンから指を放し、再度?~~(WB)ボタンを押し続けると、プリセットマニュアル取得モードになり、表示パネルとファインダー内表示に?~~{~{}}の文字が点滅します。





#### 4 ?-- この点滅中に白またはグレーの被写体を撮影する

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)の被写体をファインダーいっぱいにとらえてシャッターボタンを全押しすると、プリセットマニュアルデータが取得され、手順2で選んだ保存場所に保存されます。



- 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 タが正常に取得されます。
- •シャッターボタンを押しても、SDカードに画像は記録されません。

#### ✓ プリセットマニュアル取得モードの時間制限について (ファインダー撮影時)

カメラを操作しないままカスタムメニュー c4 [液晶モニターのパワーオフ時間]の [インフォ画面表示](□245)で設定した時間が経過し、さらにカスタムメニュー c2 [半押しタイマー](□244)で設定した時間が過ぎると、プリセットマニュアル取得 モードが解除されます。

#### プリセットマニュアルデータ取得時の制限について (ファインダー撮影時)

次の場合は、プリセットマニュアルデータを取得できません:

- HDR (ハイダイナミックレンジ) 撮影時 (ロ113)
- 多重露出撮影時(四147)

#### 🖉 ホワイトバランスのプロテクト設定について

プロテクト設定(ロ99)されたプリセットマニュアルデータが選ばれている場合、プリセットマニュアルデータは新規取得できません(表示パネルとファインダー内表示でPrとが点滅します)。

#### **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

プリセットマニュアルデータが取得されると、表示パネルにしのの文字が、ファインダー内表示にしるの文字が、それぞれ約6秒間点滅し、プリセットマニュアル取得モードを終了します。

被写体が極端に低輝度または高輝度の場合、カメラがプリセットマニュアルデータを取得できないことがあります。この場合、表示パネルとファインダー内表示にのこうが、それぞれ約6秒間点滅します。このとき、シャッターボタンを半押しするとプリセットマニュアル取得モード(手順4)に戻ります。









# <u>スポットホワイトバランスでライブビュー撮影時</u> にプリセットマニュアルデータを取得する

ライブビュー撮影時(ロ166)には、液晶モニターに表示されている被 写体の一部分を選んでプリセットマニュアルデータを取得できます(ス ポットホワイトバランス)。被写体の一部に白、またはグレーの部分があ れば、あらかじめプリセットマニュアル取得用の被写体を用意する必要 はなく、望遠レンズ装着時にも、レンズを交換せずにそのままプリセッ トマニュアルデータを取得できます。

- 1 回ボタンを押す
  - ミラーアップしてライブビューを開始します。ファインダー内が暗くなり、液晶モニターに被写体が表示されます。



?~ (WB) ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回して、液晶モニターのホワイトバランス表示をPREに合わせる



**?/~** (WB) ボタン



メインコマンドダイヤル



液晶モニター

ЫB

## 3 新規取得するプリセットマニュアルデータの保存場所を選ぶ

• % (WB) ボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回して、これから取得するプリセットマニュアルデータの保存場所をd-1~d-4の中から選びます。







**?‰** (WB) ボタン

サブコマンドダイヤル

液晶モニター

4 プリセットマニュアル取得モードにする

いったん?~~(WB)ボタンから指を放し、
 再度?~~(WB)ボタンを押し続けると、プリセットマニュアル取得モードになり、液晶モニターにPREが点滅します。



液晶モニター

5 PrEの点滅中に、マルチセレクターを 操作して、口を被写体の白またはグ レーの部分に重ねる



#### 6 ®ボタンを押すか、シャッターボタン を全押しして、プリセットマニュアル データを取得する

- データが取得できなかった場合は、液晶モニターに右の画面が表示され、手順4の状態に戻ります。
   の位置を変えるなどして、
   再度プリセットマニュアルデータを取得してください。
- 撮影メニューから [ホワイトバランス]の
   [プリセットマニュアル] を選ぶと、ライブ ビュー撮影時に取得したプリセットマニュ アルデータには、ホワイトバランスを取得 した範囲に枠が表示されます。



μB

#### ✓ プリセットマニュアル取得モードの時間制限について (ライブビュー撮影時)

ライブビュー撮影時のプリセットマニュアル取得モードの時間制限は、カスタムメ ニュー c4 [液晶モニターのパワーオフ時間]の[ライブビュー表示]で設定した時間 になります(C245)。

#### プリセットマニュアルデータ取得時の制限について (ライブビュー撮影時)

HDR (ハイダイナミックレンジ) 撮影時 (四113) は、プリセットマニュアルデータ を取得できません。

# <u>プリセットマニュアルデータを管理する</u>

## ■ 撮影済み画像のホワイトバランスデータをコピーする

選択したプリセットマニュアルデータの保存場所に、SDカード内の画像 で使用されたホワイトバランスを、プリセットマニュアルデータとして コピーできます。

- 撮影メニューの [ホワ イトバランス] で [プ リセットマニュアル] を選ぶ
  - MENUボタンを押して、撮影
     メニューの [ホワイトバランス] で [プリセットマ

**D** 

ホワイトバランス

d-1.

**ニュアル**]を選んでマルチセレクターの▶を押します。

(VEN)

6

6

Q.

(i)

**Q** (**4**) ボタン

- 2 コピー先を選ぶ
  - マルチセレクターで黄色い 枠を移動してd-1~d-4の中 からコピー先を選びます。
  - ●
     ●
     ●
     (◆) ボタンを押すと 設定画面が表示されます。
- 3 [使用する画像の選択] を選ぶ
  - ・
     [使用する画像の選択]を選んで

     ・
     を押すと、SDカード内の画像
     が一覧表示されます。
- 4 ホワイトバランスデータをコ ピーしたい画像を選ぶ
  - マルチセレクターで黄色い枠を 移動して画像を選びます。







杉 ナ

## 5 ⊗ボタンを押す

 SDカード内の画像のホワイトバランスデー タがコピーされます。



 選択した画像に画像コメント(ロ274)が ある場合、画像コメントもコピーされます。

#### 🖉 ホワイトバランスデータをコピーしたい画像について

選んだ画像は、 (QUAL) ボタンを押している間、拡大して確認できます。

#### 🖉 設定画面でのプリセットマニュアルデータの切り換えについて

設定画面で、マルチセレクターの▲を押してプリセッ トマニュアルデータ(d-1~d-4)を選び、▶を押すと、 プリセットマニュアルデータが切り替わります。



#### 💋 プリセットマニュアルデータの微調整について

設定画面で「微調整」を選ぶと、微調整画面が表示され、選択中のプリセットマニュアルデータを微調整できます(ロ83)。



Ш

■ プリセットマニュアルデータにコメントを入力する

選択したプリセットマニュアルデータにコメント(最大36文字)を入力 します。

- 撮影メニューの [ホワイトバ ランス] で [プリセットマ ニュアル] を選ぶ
  - [プリセットマニュアル]を選ん でマルチセレクターの▶を押し ます。



- **2** プリセットマニュアル データを選ぶ
  - マルチセレクターで黄色 い枠を移動して、プリ セットマニュアルデータ を選びます。
  - ●
     ●
     ●
     (◆) ボタンを押すと 設定画面が表示されます。
- 3 [コメント編集] を選ぶ
  - [**コメント編集**]を選んで▶を押 します。





## 4 コメントを入力する

 最大36文字入力できます。コメントの入力 方法は、「カスタムピクチャーコントロール を登録する」の手順6をご覧ください (□107)。



■ プリセットマニュアルデータを保護する(プロテクト)

選択したプリセットマニュアルデータにプロテクト(保護)を設定でき ます。プロテクト設定されたプリセットマニュアルデータは微調整やコ メント編集ができなくなります。

- 撮影メニューの [ホワイトバ ランス] で [プリセットマ ニュアル] を選ぶ
  - [プリセットマニュアル]を選ん でマルチセレクターの▶を押し ます。



#### 2 プリセットマニュアル データを選ぶ

- マルチセレクターで黄色い枠 を移動して、プリセットマ ニュアルデータを選びます。
- ●■(◆)ボタンを押すと 設定画面が表示されます。
- **3** [プロテクト] を選ぶ
  - [**プロテクト**] を選んで▶を押し ます。







## 4 [する] を選ぶ

 [する]を選んで®ボタンを押す と、選んだプリセットマニュア ルデータがプロテクト設定され ます。



プリセットマニュアルデータの
 プロテクトを解除するには、もう一度 [プロテクト] を選んでから
 [しない] を選びます。



# ピクチャーコントロールを使って 画像の仕上がりを簡単に設定した り、思い通りに調整する

「ピクチャーコントロール(Picture Control)システム」とは、対応する カメラまたはソフトウェアで調整した画像調整の設定を相互に利用でき るニコン独自の画作りシステムです。

## ピクチャーコントロールを選ぶ

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」が搭載されています。

図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。 • 撮影した画像を積極的に調整、加工する場合に適してい ます。
四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。
MPT 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。
巴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。



- **2** 設定したいピクチャーコント ロールを選ぶ



#### 🖉 [カスタムピクチャーコントロール] について

撮影メニューで「カスタムピクチャーコントロール」を選ぶと、調整したピクチャー コントロールに名前を付けて登録したり(ロ106)、SDカードを使って、同じ機種の カメラやピクチャーコントロールに対応するソフトウェアと共用する(ロ109)こと ができます。

#### 🖉 撮影中のピクチャーコントロールの確認について

使用しているピクチャーコントロールは、 M ボタンを押 すと表示されるインフォ画面で確認できます。

 **\*\***\*

# <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(ロ106)の 設定は、撮影目的や好みに合わせて調整できます。輪郭強調、コントラ スト、色の濃さ(彩度)をバランス良く自動的に調整できる「クイック 調整」や各項目を手動で細かく調整する「手動調整」があります。

#### **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(□101)で、マルチセレク
 ターの▶を押します。



- 2 ピクチャーコントロールを調 整する
  - ▲または▼で調整する項目
     (□103)を選んで、
     (□103)を選んで、



- 3 ⊗ボタンを押す



ビビッド	
	SEIOFF
□ クイック調整	
/ □輪郭強調	8011119
9 -コントラスト	A = 0 = +
↓ ・明るさ	=0₽
- 色の濃さ(彩度)	
	= 0 ÷
? 🖾グリッド 箇リ	セット 🕼決定



#### **!**\*•

## ■ レベル調整の設定項目

		輪郭強調、コントラスト、色の濃さ(彩度)のレベルを自動的
		に調整します。[-2] ~ [+2] の調整ができます。
		<ul> <li>一側にするとそれぞれのピクチャーコントロールの特徴を抑</li> </ul>
クイ	ック調整*1	えた画像になり、+側にするとそれぞれのピクチャーコント
		ロールの特徴を強調した画像になります。たとえば「ビビッ
		ド]を選んで+側にクイック調整すると、色の鮮やかさを強
		調します.
		の手動調整と 自動で調整する $[A]$ (オート) があります
	輪郭強調	の「動詞走し、日動で調走する」「「「「」」「」」ののうなす。
		• 数子が入さいはとくうどうとりた画像になり、小さいはとう
		ノドな回豚になりより。  両俛のコントラフトを調敷します 「2] ~「+2] までの手
	コント	「動詞釜こ、日動で詞盤する」A」(オード)がのります。
	ラスト	●一側に9ると戦闘は凹像になり、土側に9ると使調は凹像に たらます。時間は、たちしびがたにたる場合もじた。
		はります。晴大時の人物撮影や日とひか気になる場合などは
		-側が、霞んだ遠景の撮影などには+側が適しています。
		日とびや黒つぶれを抑えながら画像の明るさを調整します。
	明るさ	[-1] ~ [+1] の調整ができます。
Ŧ		<ul> <li>一側にすると暗くなり、+側にすると明るくなります。</li> </ul>
士		画像の彩度(色の鮮やかさ)を調整します。[-3]~[+3]
劉	色の濃さ	までの手動調整と、自動で調整する [A] (オート) があります。
整	(彩度) <sup>※2</sup>	• -側にすると鮮やかさが抑えられ、+側にするとより鮮やか
		になります。
		画像の色合いを調整します。[-3] ~ [+3] までの調整がで
	色合い	きます。
	(色相) <sup>※2</sup>	• 肌色を基準にした場合、 - 側にすると赤みが増し、 + 側にす
		ると黄色みが増します。
	7.11.5	白黒写真用カラーフィルターを使って撮影したときのような
	ノイルター	効果が得られます。フィルター効果は [OFF]、[Y]、[O]、[R]、
	<b>効果</b> *3	[G] から選べます(四105)。
		印画紙を調色したときのように、画像全体の色調を調整できま
		す。調色は [B&W]、[Sepia]、[Cyanotype]、[Red]、[Yellow]、
	調色※3	[Green] 、 [Blue Green] 、 [Blue] 、 [Purple Blue] 、 [Red
		Purolel から選べます (□105).

※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(□106)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。
- 充分な効果を得るには、Gタイプ、EタイプまたはDタイプのレンズをお使いになる ことをおすすめします。

#### 🖉 ピクチャーコントロール調整時のグリッド表示

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

# EPT CHARACTER CONTROL CONTROL



#### 🖉 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。

<b>Y</b> (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
<b>0</b> (オレンジ*)	さを抑えたい場合などに使います。[ <b>Y</b> ] → [ <b>O</b> ] → [ <b>R</b> ]
<b>R</b> (赤*)	の順に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] の項目([B&W] 以外)を選んでマルチセレクターの▼を押すと、さらに色の濃淡を7段階から選べます。◀または▶を押して選んでください。

	モノクローム	
		SELOFF
i Ci	輪郭強調	A01111119
1	コントラスト	A = 0 ÷
9	明るさ	=0=
-í	フィルター効果	OFF YORG
一	調色	
	Sepia, 4	
?	፼፼グリッド 個り1	セット 回り決定

## カスタムピクチャーコントロールを登録する

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

## ■ カスタムピクチャーコントロールの登録方法

- 撮影メニューの [カス タムピクチャーコント ロール]を選ぶ
  - MENUボタンを押して、撮影
     メニューの [カスタムピク
     チャーコントロール]を選んでマルチセレクターの▶
     を押します。



## 2 [編集と登録] を選ぶ

- [編集と登録]を選んで▶を押す と、[編集・登録対象を選択] 画 面が表示されます。
- 3 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。





カスタムピクチャーコントロール

- ・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5へ)。

## 4 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 [ピク チャーコントロール] と同じです。
- ・ ボタンを押すと [登録先の選 択] 画面が表示されます。
- 面ボタンを押すと初期設定の内容に戻ります。

## 5 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。

## 6 登録名を編集する

- 登録先を選んで▶を押すと、[登録名変更] 画面が表示されます。
- 初期状態では、「(元になったピ クチャーコントロール名) XX」が名前エリアに入力され ています。XXには自動的に数 値が設定されます。



- •登録名は19文字まで入力できます。文字はカーソル位置に挿入されます。
- •登録名を変更しない場合は、手順7へ進みます。
- 名前エリアに新しい文字を入力する場合は、マルチセレクターを操作して入力するキーボードエリアの文字上にカーソルを移動させ、 のボタンを押します。
- 名前エリアのカーソルを左右に移動する場合は、
   Q☎(な)ボタンを押しながらマルチセレクターの
   または を押します。
- 名前エリアからあふれた文字は削除されます。
- 名前を1文字削除する場合は、Q☎(な)ボタンを押しながら◀または
   を押して削除する文字の上にカーソルを移動させ、 6
   6
   6
   7
   7
   8
   8

カスタムピクチャーコントロール 登録先の選択

## 7 代(QUAL)ボタンを押す

- 登録名の編集が終了します。
- 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。





,\*\*÷

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

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、SDカードからカメラに読み込んで登録したり、カメラ で作成したカスタムピクチャーコントロールをSDカードにコピーするこ とができます。また、SDカード上の不要なカスタムピクチャーコント ロールを削除することもできます。

- [カスタムピクチャーコント ロール] 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。



カスタムピクチャーコントロール メモリーカードを使用

メモリーカードから削除

メモリーカードにコピー

- [カメラに登録]、[メモリー カードから削除]または[メモ リーカードにコピー」を選ぶ
   [カメラに登録]:
  - SDカードにあるカスタムピク
     チャーコントロールをカメラに登録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))を選んで名前を付けると、選んだ
     カスタムピクチャーコントロールがカメラに登録されます。
  - [メモリーカードから削除]:
  - SDカードにあるカスタムピク チャーコントロールを選んで削 除できます。右のような確認画 面が表示されるので、[はい]を 選んで®ボタンを押すと、選ん だカスタムピクチャーコント ロールを削除できます。



[メモリーカードにコピー]:

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

#### 🖉 SDカードへのコピー /SDカードからの削除について

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

# 白とびや黒つぶれを抑えて撮影する

## <u>アクティブD-ライティングで撮影する</u>

撮影の前にあらかじめ [**アクティブD-ライティング**]を設定しておくと、 ハイライト部の白とびを抑え、暗部の黒つぶれを軽減する効果があります。 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激し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(ロ74)。



アクティブD-ライティング [**しない**]



アクティブD-ライティング [**砧 A オート**]

#### ✓ 撮影メニュー [アクティブD-ライティング] と画像編集メニュー [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](<sup>12</sup>86)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。

## **Ⅲ** アクティブD-ライティングの設定方法

- 撮影メニューの [アク ティブD-ライティング]
   を選ぶ
  - MENUボタンを押して、撮影 メニューの[アクティブ
     D-ライティング]を選んで マルチセレクターの▶を押 します。

様形メニュー 様プチトパランス 4000 ビクチャーコントロール --ビクチャーコントロール --日の(パダクチャーコントロール --日の(パダクチャーコントロール --第66 1000 (パダクチャーコントロール --第707 パローガイング 00FF マクオペローンパロール --1000 (パダクチョントロール --日数のガルダ桶正 0FF

MENUボタン

- 2 効果の度合いを選び、®ボ タンを押す
  - 「
     「
     (
     国
     (
     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
     (
     0
     (
     0
     (
     0
     (
     0
     (
     0
     0
     (
     0
     0
     (
     0
     0
     (
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0
     0



• [昭Aオート] に設定すると、撮影シーンに応じて自動的に効果の度合 いを設定します。

#### ,\*\*÷

#### ▼ 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をするとき、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。
- アクティブD-ライティングを設定していても、ISO感度がHi 0.3以上の場合、アクティブD-ライティングは機能しません。
- 露出モードがMのときは、[昭Aオート]に設定していても[昭N標準]相当の度合いに固定されます。
- 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。

#### 🖉 関連ページ

アクティブD-ライティングの効果の度合いを変えながら撮影する

→ 「ADLブラケティングの撮影方法」(□144)

# <u>HDR(ハイダイナミックレンジ)合成を行う</u>

1回の撮影で露出が異なる画像を2コマ撮影して合成することにより、輝度範囲の広いシーンでも白とびや黒つぶれの少ない画像を記録します。 明暗差が著しい撮影シーンなどで、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。HDRモードを設定したときは、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 (ロ74)。



露出暗めで 撮影した画像



露出明るめで 撮影した画像



HDRモードで 合成された画像

- 撮影メニューの [HDR (ハイダイナミックレン ジ)] を選ぶ
  - MENUボタンを押して、撮影
     メニューの[HDR (ハイダ イナミックレンジ)]を選 び、マルチセレクターの▶
     を押します。



	撮影メニュー	
	ホワイトバランス	AUT01
-	ピクチャーコントロール	⊡SD
4	カスタムピクチャーコントロール	
1	色空間	sRGB
	アクティブD-ライティング	<b>OFF</b>
	HDR(ハイダイナミックレンジ)	OFF
_	ヴィネットコントロール	
?	自動ゆがみ補正	0FF

MÉNUボタン

#### ✔ RAWを含む画質モードについて

RAWを含む画質モードの場合、HDR撮影はできません。

- **2** [HDRモード] を設定する
  - [HDRモード] を選んで▶を押 します。



 ▲または▼を押してHDRモード を設定し、◎ボタンを押します。



HDR (ハイダイナミックレンジ)

露出差

スムージング

OFF )

AUTO NORM

ON <b>≎</b> する (連続)	HDRモードで続けて撮影します。HDRモードを解除す るには、もう一度 [ <b>HDRモード</b> ]を選んで [ <b>しない</b> ] を選択してください。
する(1回)	撮影を終了すると、HDRモードが解除されます。
しない	HDRモードを解除します。

• [する (連続)] または [する (1回)] を選 ぶと、HDRモードの撮影待機状態になり、 ファインダー内表示にHDRが点灯します。

125 45.6
ファインダー内表示

**/**\*•

3 [露出差]を設定する

 ・
 「露出差」を選んで
 ・
 を押します。



3 EV

OK

- ▲または▼を押して露出差を設 定し、∞ボタンを押します。
- 露出差を大きく設定するほど、 輝度範囲のより広い被写体に対応できます。
- ・被写体の輝度範囲に適した露出
   差以上に設定すると、不自然な
   画像になる場合があります。被写体の輝度範囲に合わせて選択してください。
- [オート] に設定すると、シーンに適した露出差が選択されます。

## 4 [スムージング] を設定する

- [スムージング]を選んで▶を押 します。
- ▲または▼を押してスムージン グ(2枚の画像の境界のなめらか さ)の強さを設定し、∞ボタン を押します。
- スムージングを強めに設定する ほど、画像がよりなめらかに合 成されます。



1-

## 5 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

- シャッターボタンを全押しすると、2回連続してシャッターがきれます。
- 合成処理中は、表示パネルに**」のも Hdr**が、 ファインダー内表示に**」のも HDR**が点滅します。この表示が消えるまで撮影できません。
- 「する(連続)」の場合、「HDRモード」
   で [しない]を選んでHDRモードを解除 するまで、HDRモードで撮影できます。
- HDRモードが [する (1回)]の場合、1
   回撮影すると、HDRモードが解除され、
   HDRマークが消灯します。



#### ▶ HDR撮影時のご注意

- 撮影した画像の画像周辺部は切り取られます。
- 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場合があります。撮影時は、三脚の使用をおすすめします。
- 動いている被写体を撮影すると、正しく合成されない場合があります。
- 撮影シーンによっては、明るい被写体の周辺に暗い影がでたり、暗い被写体の周辺 が明るくなったりします。[スムージング]の設定で調整できます。
- 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。
- 測光モードが中央部重点測光またはスポット測光のときや、非CPUレンズ装着時に [露出差]を[オート]に設定すると、露出差は[2 EV]相当の度合いに固定されます。
   別売のスピードライトは発光しません。
- 別元のスヒートフィトは発光しません。
- レリーズモード(□46)がCLまたはCHの場合にシャッターボタンを全押しし続けても連続撮影しません。
- シャッタースピードをB(Bulb)またはT(Time)に設定すると、シャッターはきれません。

#### M HDRモードの制限について

HDRモードは、次の機能とは同時に使用できません:

- •オートブラケティング撮影(四136)
- 多重露出撮影(四147)

#### HDRモードとインターバルタイマー撮影の組み合わせについて

- HDRモードを [する (連続)] に設定してからインターバルタイマー撮影 (四152)
   を設定すると、[インターバルタイマー撮影] で設定されたインターバルでHDR撮影ができます。
- HDRモードが [する(1回)]の場合は、1回だけHDRモードで撮影した後、インター バルタイマーとHDRモードが解除されます。



# 使用できるスピードライト (別売フラッシュ)

このカメラは、アクセサリーシューに別売スピードライト(ロ119)を 装着することでフラッシュ撮影が可能になります。暗いところではもち ろん、昼間の屋外撮影などでも、逆光時や主要被写体の陰影を弱めたい とき、人物の目にキャッチライトを入れたいときなどに、補助光として も使用できます。お使いのスピードライトで使用できる機能については、 スピードライトの使用説明書をご覧ください。

# <u>別売スピードライトをカメラに装着するには</u>

#### **1** アクセサリーシューカバーを取り外す



## **2** 別売のスピードライトをアクセサリー シューに取り付ける

 セーフティーロックピン付きのスピードラ イトを取り付けると、スピードライトが不 用意に外れるのを防止できます。



 スピードライトの取り付け方は、お使いに なる各スピードライトの使用説明書をご覧ください。

#### 🖉 シンクロターミナル

シンクロコードを必要とするスピードライト撮影時に、 シンクロコードをシンクロターミナル(JIS-B型外れ防 止ネジ付き)に接続してください。ただし、後幕シンク ロ撮影ができるスピードライトをアクセサリーシュー に装着して後幕シンクロを行う場合には、シンクロター ミナルに他のスピードライトを接続して増灯撮影など を行わないでください。



## ▶ 他社製フラッシュについてのご注意

他社製のフラッシュ(カメラのX接点に250V以上の電圧がかかるものや、アクセサ リーシュー部の接点をショートさせてしまうもの)を使用しないでください。カメラ の正常な機能が発揮できないだけでなく、カメラおよびフラッシュのシンクロ回路を 破損することがあります。

## <u>ニコンクリエイティブライティングシステム</u> (CLS) について

ニコンクリエイティブライティングシステム(CLS)は、ニコンのスピー ドライトとカメラのデータ通信方式を改良したシステムで、スピードラ イト撮影に新たな可能性を開く、様々な機能を提供します。

## ニコンクリエイティブライティングシステム対応 スピードライトの主な仕様

	ガイドナンバー(ISO 100・m/ISO 200・m、20℃)
<b>SB-910</b> *1	34/48(照射角35mm、スタンダード配光時)
SB-900*1	34/48(照射角35mm、スタンダード配光時)
SB-800	38/53(照射角35mm時)
SB-700 <sup>*1</sup>	28/39(照射角35mm、スタンダード配光時)
SB-600	30/42(照射角35mm時)
SB-400 <sup>*2</sup>	21/30
SB-300 <sup>*2</sup>	18/25
SB-R200 <sup>*3</sup>	10/14

- ※1 カメラのホワイトバランスをAUTO (オート)または 5 (フラッシュ)に設定し、SB-910、 SB-900、またはSB-700用カラーフィルターを装着して撮影すると、カメラが自動的に フィルターを識別し、最適なホワイトバランスを設定します。
- ※2 ワイヤレス機能はありません。
- ※3 リモート発光用スピードライトSB-R200を使用するには、SB-910、SB-900、SB-800、 SB-700、またはワイヤレススピードライトコマンダー SU-800が必要です。

## ■ SU-800について

ワイヤレススピードライトコマンダー SU-800は、ワイヤレスでSB-910、 SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-R200を制御するコマンダーで す。スピードライトを3つのグループに分けて制御できます。SU-800に は発光機能はありません。

## ニコンクリエイティブライティングシステム対応 スピードライトとの組み合わせで使用できる機能

ニコンクリエイティブライティングシステム対応スピードライト SU-800 SB-910 コマンダー クローズ SB-900 SB-800 SB-700 SB-600 アップ撮影 SB-R200 SB-400 SB-300 撮影 i-TTL-BL調光※1 i-TTL スタンダード ○\*2 ○\*2 i-TTI 調光 絞り連動 AA ()\*3 \_ \_ \_ \_ \_ 外部自動調光 А 外部自動調光 ○\*3 1灯 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 距離優先 GN \_ マニュアル発光 マニュアル発光 Μ ○\*4 ○\*4 \_ \_ \_ リピーティング RPT フラッシュ リモートフラッシュ \_ \_ への発光指示 i-TTL i-TTI 調光 \_ \_ \_ \_ クイック [A:B] ワイヤレス \_ \_ \_ コントロール アドバンストワイヤレスライティング 主灯 絞り連動 AA ○\*5 \_ 外部自動調光 Α 外部自動調光 \_ \_\_\_\_\_ マニュアル発光 Μ \_ リピーティング RPT フラッシュ i-TTL i-TTL 調光 \_ \_ \_ \_ クイック [A:B] ワイヤレス \_ \_ \_ コントロール 絞り連動 AA ○\*5 補助灯 \_ \_ \_ \_ 外部自動調光 Α 外部自動調光 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Μ マニュアル発光 \_ \_ \_ リピーティング RPT \_ \_ \_ \_ フラッシュ 発光色温度情報伝達 \_ オートFPハイスピードシンクロ \*6 \_ \_ FVロック\*7 マルチポイントAF補助光 \_ \_ \_ \_ 赤目軽減発光 \_ \_ \_ \_

	ニコンクリエイティブライティングシステム対応スピードライト								
	SB-910	3-910		SU-800					
	SB-900 SB-800	SB-700	SB-600	コマンダー 撮影	クローズ アップ撮影	SB-R200	SB-400	SB-300	
カメラ起動モデリング発光	0	0	0	0	0	0	—	—	
カメラからの発光モード設定	-	-	-	—	—	—	0	0	
カメラからのスピードライト ファームアップ	0*8	0	_	_	_	_	_	0	

※1 スポット測光時は設定できません。

※2 スピードライト側でも設定できます。

※3 AA モードとAモードの選択は、スピードライトのカスタム設定で行います。また、 セットアップメニューの[レンズ情報手動設定]でレンズの開放絞り値と焦点距離 を設定していない非CPUレンズを装着した場合はAモードになります。

※4 カメラ側でのみ設定できます。

- ※5 スピードライトのカスタム設定にかかわらず、セットアップメニューの [**レンズ情** 報手動設定] でレンズの開放絞り値と焦点距離を設定していない非CPUレンズを装 着した場合はAモードになります。
- ※6 発光モードがi-TTL、AA、A、GN、Mの場合のみ動作します。
- ※7発光モードがi-TTL、AA、Aの場合のみ動作します。
- ※8 SB-910とSB-900のみカメラからのスピードライトファームアップが可能です。

#### 🖉 モデリング発光について

別売のニコンクリエイティブライティングシステム対応スピードライト(SB-910、 SB-900、SB-800、SB-700、SB-600など)装着時には、Pvボタンを押すとモデリング 発光が行われます。アドバンストワイヤレスライティングによる増灯時には、使用す る全てのスピードライトのモデリング発光が行われるので、照射光の効果を簡単に確 認できます。プレビュー時にモデリング発光を行わないようにするには、カスタムメ ニュー e5 [モデリング発光](ロ253)を [しない]に設定してください。

#### 🖉 ガイドナンバーとは

フラッシュの光量を示す値で、大きいほど光が遠くまで届きます。「ガイドナンバー= 絞り値×撮影距離(m)」(ISO感度が100の場合)という関係があります。ガイドナン バーが34(ISO感度100、20℃)のスピードライトの場合、ISO感度が100で絞り値が F5.6なら、34÷5.6=約6.1mまでフラッシュの光が届くことになります。また、実効 ガイドナンバーはISO感度が2倍になると約1.4倍(√2倍)になります。たとえば、 ISO感度が200の場合、絞り値がF5.6なら34÷5.6×1.4=約8.6mまで光が届きます。

## 💋 その他のスピードライトとの組み合わせで利用できる機能

次のスピードライトを使用する場合、外部自動調光(**A**)あるいはマニュアル発光撮 影となります。装着レンズによって機能が変わることはありません。

	スピードライト		SB-80DX SB-28DX	SB-50DX	SB-28 SB-26 SB-25 SB-24	SB-30 SB-27*1 SB-22S SB-22 SB-20 SB-16B SB-15	SB-23 SB-29*2 SB-21B*2 SB-29S*2
	Α	外部自動調光	0	_	0	0	_
尔	М	マニュアル発光	0	0	0	0	0
$\mathbb{X}$	555	マルチフラッシュ	0	-	0	-	-
	REAR*3	後幕シンクロ	0	0	0	0	0
<b>*</b> 1	รดรง	ー ーー・SB-27を組み	合わせると	白動的に丁	TI モードに	なりますか	š. <b>ΤΤΙ</b> ∓—

ドでは使えません。SB-27をAモードに設定し直してください。

 ※2 SB-29・21B・29Sでオートフォーカスができるレンズは、AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-EDとAF-S Micro NIKKOR 60mm F2.8G EDのみです。
 ※3 カメラ側のフラッシュモードで設定してください。

#### ▶ スピードライト使用時のご注意

- 詳細はお使いになる各スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- ニコンクリエイティブライティングシステム対応のスピードライトの使用説明書に カメラ分類表が記載されている場合は、ニコンクリエイティブライティングシステ ム対応デジタルー眼レフに該当する箇所をお読みください。なお、このカメラは SB-80DX、SB-28DX、SB-50DXの使用説明書に記載のデジタル一眼レフカメラには 該当しません。
- i-TTLや外部自動調光モードにおいて、フル発光でも露出アンダーになる可能性のある場合には、発光直後にレディーライトなが約3秒間点滅し、露出アンダー警告を行います。
- i-TTLモード時のISO感度連動範囲はISO 100~12800相当です。
- ISO感度を12800よりも増感した場合には、距離や絞り値によっては適正な発光量にならない場合があります。

ISO感度と開放側の限界絞り(F)									
100	200	400	800	1600	3200	6400	12800		
4	4.8	5.6	6.7	8	9.5	11	13		

• 露出モードがPの場合、下表の絞り値よりも絞りを開くことはできません。

※ 制御される絞り値よりも開放絞りが暗い場合は、装着レンズの開放絞りによって制 御されます。

- スピードライトSB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-400の使用時に、 フラッシュモードが赤目軽減、赤目軽減スローシンクロモードの場合は、スピード ライト側で赤目軽減発光が行われます。
- スピードライト SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、ワイヤレススピード ライトコマンダー SU-800の使用時に、AF補助光の照射条件が満たされると、スピー ドライト側のAF補助光を自動的に照射します。

スピードライトSB-910、SB-900のAF補助光は、17~135mmまでのAFレンズに対応しています。各焦点距離でオートフォーカス可能なフォーカスポイントは、次の図の通りです。

AFレンズの焦点距離が	AFレンズの焦点距離が	AFレンズの焦点距離が
17mmから19mmの場合	20mmから105mmの場合	106mmから135mmの場合

 スピードライトSB-800、SB-600、ワイヤレススピードライトコマンダー SU-800の AF補助光は、24~105mmまでのAFレンズに対応しています。各焦点距離でオート フォーカス可能なフォーカスポイントは、次の図の通りです。

AFレンズの焦点距離が	AFレンズの焦点距離が	AFレンズの焦点距離が
24mmから34mmの場合	35mmから49mmの場合	50mmから105mmの場合

スピードライトSB-700のAF補助光は、24~135mmまでのAFレンズに対応しています。各焦点距離でオートフォーカス可能なフォーカスポイントは、次の図の通りです。



- i-TTLモード時に、調光コードSC-17、SC-28、SC-29を使用してカメラからスピード ライトを離して撮影する場合、スタンダードi-TTL調光以外では適正露出を得られな い場合があります。この場合は、スタンダードi-TTL調光に切り換えて撮影してくだ さい。また、あらかじめテスト撮影を行ってください。
- i-TTLモード時に、発光面に内蔵パネルまたは付属のバウンスアダプター以外の部材 (拡散板など)を装着しないでください。カメラ内の演算に誤差が生じ、適正露出と ならない場合があります。
# 🖉 インフォ画面のフラッシュモード表示について

インフォ画面のフラッシュモードでは、別売のスピードライト使用時の発光方式 が、次のように表示されます。

	通常発光	FP発光(□□251)
i-TTL-BL調光 スタンダードi-TTL調光	<b>4</b> ≓≣ TTL	¥ ≓¶ TTL FP
絞り連動外部自動調光(AA)	¢ ≓∎ AA	¥ ≓ AA FP
外部自動調光(A)	<b>\$</b> 	<b>\$</b> ≓ A FP
距離優先マニュアル発光(GN)	¢ ↓ GN	\$ ₽ GN FP
マニュアル発光	\$ ↓ ₩	¢ ↓ M FP
リピーティング発光	¢ ≓∎ RPT	_
アドバンストワイヤレス ライティング	r≓¶ CMD	≓∎ CMD FP

# <u>スピードライトの調光方式について</u>

別売のニコンクリエイティブライティングシステム対応スピードライト (CD119)をカメラに装着し、スピードライトの発光モードをTTLにセッ トすると、モニター発光を行う専用TTLモード(i-TTLモード)になり、 i-TTL-BL調光などによるフラッシュ撮影ができます。ニコンクリエイティ ブライティングシステム非対応のスピードライトでは、i-TTLモードでの 撮影はできません。

i-TTLモード時は、次のような調光方式が利用できます。

<ul> <li>i-TTL-BL 調光</li> <li>光のバランスを考慮したBL(バランス)調光を行います。シャックーボタンを押すと、シャッターの開く直前にスピードライトがヨニター発光を行い、被写体と背景光のバランスを考慮した最適な多光量を決定します。</li> <li>・G、EまたはDタイプレンズ装着時は、レンズから得られた被写体までの距離情報も利用して最適な発光量を決定します。</li> <li>・非CPUレンズ装着時は、レンズ情報(開放絞り値、焦点距離)を設定することにより、より精度が向上します(□158)。</li> </ul>
スタンダード i-TTL調光 i+TL調光 消景の明るさは考慮されず、撮影画面が基準露光量となるように調 光します。主要被写体のみを強調する場合や、フラッシュ撮影で置 出補正する場合に適しています。

測光モードがスポット測光に設定されている場合、自動的にスタンダードi-TTL調光になります。

4

# フラッシュモードを設定する

モード	内容
<u></u>	通常のフラッシュ撮影時にはこのモードを設定します。露出 モードをDまたけAにセットしてフラッシュ撮影すると カメラ
上上  先募シンクロ	が適正露出となるようにシャッタースピードを1/200~1/60秒
モード	(オートFPハイスピードシンクロ時は1/4000~1/60秒)に自動的にセットします。
	赤目軽減発光機能付きのスピードライトを使用することによ
	り、暗いところで人物の目が赤く写るのを軽減できます
* ©	(SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-400使用時
	のみ)。
小日軽減	• シャッターがきれるまで、カメラや被写体の人物が動かない
τ=r	ように注意してください(シャッターチャンスを優先するよ
	うな撮影にはおすすめできません)。
	赤目軽減モードとスローシンクロモードが同時にセットされ
₹©  SLO₩	ます。露出モードはPまたはAに設定してください(SB-910、
	SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-400使用時のみ)。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。
	• シャッタースピードが遅くなりますので、手ブレに注意して
	ください。三脚をお使いいただくことをおすすめします。
	露出モードをPまたはAに設定してフラッシュ撮影すると、背景
<b>\$</b>	の露出を考慮してシャッタースピードが最長30秒まで延長さ
SLOW	れます。これにより、背景を描写しながらスピードライトを発
スローシンクロ	光させ、夕景や夜景の雰囲気を活かした撮影ができます。
モード	<ul> <li>シャッタースピードが遅くなりますので、手ブレに注意して</li> </ul>
	ください。三脚をお使いいただくことをおすすめします。
	シャッター後幕の走行開始(シャッターが閉じる)直前にス
	ピードライトが発光します。動いている被写体の後方に流れる
	光や軌道などを表現したい場合などに適しています。
	• 露出モードをPまたはAに設定すると、スローシンクロモード
夜布ノノノロ モード	も自動的にセットされます。シャッタースピードが遅くなり
	ますので、手ブレに注意してください。三脚をお使いいただ
	くことをおすすめします。

# <u>フラッシュモードを切り換える</u>



※1 スピードライト側が赤目軽減発光機能に対応していない場合は、フラッシュモード 表示の赤目軽減マーク
が点滅します。

- ※2 露出モードがSまたはMの場合、赤目軽減スローシンクロモードは設定できません。 このモードを選択した場合は自動的に「赤目軽減モード」に変更されます。
- ※3 露出モードがSまたはMの場合、スローシンクロモードは設定できません。このモー ドを選択した場合は自動的に「先幕シンクロモード」に変更されます。

SLOW

- ※4 露出モードがРまたは▲の場合は、スローシンクロモードも自動的にセットされ、 Q☎(\$)ボタンから指を放すと右のように表示されます。
- 4

#### 🖉 スタジオ用大型ストロボ使用時について

スタジオ用大型ストロボでは正しい同調が行えないため、後幕シンクロモードは使用 できません。

#### 🖉 別売スピードライト使用時のシャッタースピードと絞り値

別売のスピードライト使用時にカメラで設定できるシャッタースピードと絞り値は、 次の通りです。

露出モード	設定可能なシャッタースピード	設定可能な絞り値	
Р	カメラが自動的に1/200~ 1/60秒にセット*1	カメラが	37
S	1/200~30秒※2	日到川口以及	38
A	カメラが自動的に1/200~ 1/60秒にセット*1	任意の	40
М	1/200~30秒、Bulb、Time*2	取り他へり	41

- ※1 スローシンクロモード、後幕スローシンクロモード、赤目軽減スローシンクロモー ド選択時は、シャッタースピードが最長30秒まで延長されます。また、カスタムメニューe1 [フラッシュ撮影同調速度](□251)を[1/250秒(オートFP)] または[1/200秒(オートFP)]に設定してオートFPハイスピードシンクロ対応 スピードライトを装着した場合は、高速側のシャッタースピードが1/4000秒ま で制御されます。
- ※2 カスタムメニュー e1 [フラッシュ撮影同調速度] (ロ251)を[1/250秒(オート FP)]または[1/200秒(オートFP)]に設定してオートFPハイスピードシンクロ対応スピードライトを装着した場合は、高速側のシャッタースピードを1/4000秒まで設定できます。
- ※3 調光範囲は設定しているISO感度と絞り値によって決まります。AまたはM時の絞 り値の設定はスピードライトの調光範囲を考慮して行ってください。

#### 🖉 関連ページ

- フラッシュ時のシャッタースピードを制限する → 
   *◆* e2 [フラッシュ時シャッター スピード制限] (□252)

4

# 調光補正してフラッシュの発光量を 変更する

調光補正とは、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。

#### ■ 調光補正の設定方法

#### Q≥(\$)ボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回す

- 調光露出補正値は、インフォ画面 に表示されます。
- 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。



- 補正量を設定すると、インフォ画面とファインダー内表示に222(調光補正)マークが表示されます。
- (な)ボタンを押すと、インフォ画面と ファインダー内表示で設定した補正量を確 認できます。
- 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。



4

#### 🖉 別売スピードライトの調光補正について

カメラ側とスピードライト側で同時に調光補正を行う場合、両方の補正値を加算します。

#### 🖉 関連ページ

- フラッシュ撮影時に露出補正した場合に調光量も補正するかどうかを設定する
- → 🖋 e4 [フラッシュ使用時の露出補正] (□253)
- 調光補正値を変えながら撮影する →「AEブラケティング、フラッシュブラケティングの撮影方法」(□136)

# FVロックして調光量を固定する

別売のニコンクリエイティブライティングシステム (□119) 対応スピー ドライト使用時は、調光量をロック(固定)することにより、被写体に 調光量を合わせたまま構図を変えたり、同じ調光量を維持したまま撮影 できます。被写体が画面の中央にない場合など、自由な構図で適切な調 光量のフラッシュ撮影が可能です。

- •FVロック中にカメラのISO感度や絞り値を変更しても、フラッシュの発 光量が補正されることによりFVロックは維持されます。
- カスタムメニュー f4 [Fnボタンの機能](□257)、f5 [プレビューボタンの機能](□260)、f6 [AE/AFロックボタンの機能](□261)のいずれかの [押し時の動作]を[FV-L]に設定する



- 2 FVロック対応スピードライト(□120)をカメラのアクセ サリーシューに装着する
- **3** スピードライトの電源をONにし、発光モードをTTLまたは 「モニター発光あり」のAAまたはAのいずれかにセットする
  - 別売スピードライトの発光モードについては、スピードライトの使用 説明書をご覧ください。

#### 4 被写体にピントを合わせる

発光量を合わせたい被写体を画面の中央でとらえ、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

# 5 モニター発光を行う

- ファインダー内表示になが点灯していることを確認し、[FV-L]を割り当てたボタンを押すと、フラッシュがモニター発光を行い、調光量を計算します。
- FVロックが行われ、ファインダー内表示に
   「FVロック」マークが表示されます。



6 構図を変更する



7 シャッターボタンを全押しして撮影する

• FVロック中は、被写体の露出を一定にしたまま複数のコマを撮影する ことができます。必要に応じて手順6~7を繰り返してください。

#### 8 FVロックを解除する

もう一度 [FV-L] を割り当てたボタンを押すと、FVロックが解除され、ファインダー内表示のⅠⅠが消灯します。

#### 🖉 測光エリアについて

別売スピードライトを使用してFVロックした場合の測光エリアは次のようになります。

撮影状態	発光モード	測光エリア
	i-∏Lモード	画面中央φ5 mm相当
1灯撮影時	かり 清 動 り 部 つ 動 調 半	スピードライトの
	減り建動外的日勤詞儿	外部測光エリア
アドバンストワイヤレス	i-TTLモード	全画面
	絞り連動外部自動調光	フピードライトの
タイティンクによる 増灯時	外部自動調光	外部測光エリア
	(マスタースピードライト)	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

4



# ツーボタンリセットで基本的な 機能を初期設定に戻す

Q至(\$)ボタンと楽ボタン(それぞれのボタンに緑色の●がついています)を2秒以上同時に押すと、一瞬表示パネルの表示が消え、カメラの機能が次のように初期設定に戻ります。



**98 (\$**) ボタン

#### ■撮影メニュー項目\*1

					$\Box$
画質モード	NORMAL	55	感度自動制御	しない	72
画像サイズ	サイズL	58	インターバル	每211分※3	150
ホワイトバランス	AUTO1 標準	80	タイマー撮影	<b>肿际</b> ~5	152
<b>沙油敕</b> /古	A-B:0、	02	[ピクチャーコント	477 12	100
1以前正旧	G-M:0	05	ロール]の調整値※4	用牛肉木	102
HDR(ハイダイナ	依辺 (今次)	112	多重露出	解除* <sup>5</sup>	147
ミックレンジ)	用件P/示 ^ 2	115			

- ※1 現在選択されている撮影メニュー(「A」~「D」のいずれか)の項目のみが解除されます(多重露出とインターバルタイマー撮影は、全ての撮影メニューで共通です)。
- ※2 HDRモードが [する (連続)] または [する (1回)] の場合は [しない] に設定さ れます。露出差とスムージングは初期設定には戻りません。
- ※3 インターバルタイマー撮影が中断されます。開始時刻、撮影間隔、撮影回数×コマ 数は初期設定には戻りません。
- ※4 現在選択中のピクチャーコントロールのみ解除されます。
- ※5 多重露出撮影が中断され、その時点までの露光結果だけを重ね合わせた画像が記録 されます。また、多重露出モードが [する(連続)]または [する(1回)]の場合は [しない]に設定されます。コマ数と自動ゲイン補正は初期設定には戻りません。

# ■ その他の撮影関連の機能

ファインダー撮影時のAF			
AFモード	AF-S	59	
ΔΕΤΠΖΞ-Κ	シングル	62	
	ポイントAF	02	
ライブビュー撮影時の	DAF		
AFモード	AF-S	168	
ᄮᄄᅚᄔᅏᆂᅳド	ノーマル	160	
AFIDITER	エリアAF	109	
フォーカスポイント*1	中央	64	
	极限全	66.	
	HTPJ	76	

オートブラケティング	解除	136	
フラッシュ調光補正	解除(0.0)	130	
フラッシュモード	先幕シンクロ	127	
	モード	127	
露出ディレーモード*2	しない	250	
FVロック	解除	132	
プログラムシフト	解除	37	
プラスRAW記録	解除	258	

 $\sim$ 

※1 AFエリアモードがオートエリアAFのときは、フォーカスポイントは表示されません。

※2 現在選択されているカスタムメニュー(「A」~「D」のいずれか)の項目のみが解 除されます。

đ

# オートブラケティングで露出や調光、 ホワイトバランス、アクティブD-ラ イティングを変えながら撮影する

明るさ(露出)、フラッシュの発光量、ホワイトバランス、アクティブD-ラ イティング(ADL)の設定をカメラが自動的に変えながら撮影します。画 像の明るさやフラッシュの発光量の調整が難しい場合や複数の光源が混在 していてホワイトバランスを決めにくい場合の撮影に効果的です。

# ■ AEブラケティング、フラッシュブラケティングの撮 影方法

露出値(AE)とフラッシュの発光量を変えながら撮影します。



補正なし

-1段補正

+1段補正



- 1 カスタムメニュー e6 「オートブラケティング のセット] で [AE・フ ラッシュブラケティン グ] を選ぶ
  - MENUボタンを押して、カス タムメニュー e6 「オート ブラケティングのセット で「AE・フラッシュブラ ケティング を選んで GR ボタンを押します。
  - [AEブラケティング]、「フ ラッシュブラケティング] を躍んだ場合も操作は同じです。

#### 2 撮影コマ数を設定する

BKTボタン

 BKTボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと、撮影コマ 数を設定できます。

撮影コマ数

otia isozzi N seguef zzz OFF COSTOCTIA © TER OFF ETTSD 🚳 📾

125 - 5.5

インフォ画面

オートブラケティング インジケーター

ファインダー内表示

BAT ( 2.9)\*

ARE EKT3/3



 インフォ画面にはAESEBKTとオートブラケ ティングインジケーターが表示されます。マークは、「AEブラケティ ング]を選んだ場合は [AE=BKI、「フラッシュブラケティング]を選ん だ場合は

メインコマンドダイヤル







# 3 補正ステップを設定する

• **BKT**ボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、補正ステップを設定できます。



- 補正ステップは、0.3(1/3段)、0.7(2/3段)、1.0(1段)、2.0(2段)、 3.0(3段)から選ぶことができます。
- •補正ステップが0.3のときの撮影コマ数と撮影順序は次の表の通りです。

インフォ画面		オートブラケティング	撮影	提影顺度
		インジケーター	コマ数	1版影响 15
0 F	<b>0.3</b>	+	0	0
4 3 F	<b>8.3</b>	+	3	0/+0.3/+0.7
35	<b>0.3</b>	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3	0/-0.7/-0.3
+ 2 5	0.3	+	2	0/+0.3
28	<b>0.3</b>	- • • • • • • • • • • • • •	2	0/-0.3
35	<b>0.3</b>	- • • • • • • • • • • • •	3	0/-0.3/+0.3
S۶	<b>0</b> .3	- • • • • • • • • • • • •	5	0/-0.7/-0.3/ +0.3/+0.7

ď

# 4 撮影する

• 設定した撮影コマ数を撮影してください。



- シャッタースピードと絞り値は補正された 値が表示されます。
- インフォ画面を点灯させると、オートブラケティングインジケーター が表示されます。撮影するたびに、コマ数を示す表示が、オートブラ ケティングインジケーター上から消えます。



• AEブラケティングと露出補正(ロ78)を同時に設定すると、両方の 補正値が加算されたAEブラケティング撮影が行えます。



D.

## IIIAE、フラッシュブラケティング撮影をやめるには

BKTボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回してインフォ画 面の撮影コマ数を3Fにしてください(AB3BKT)、AB3BKTまたは BBKTマー クが消灯します)。ただし、設定した補正ステップは記憶されます。また、 ツーボタンリセット(ロ134)でもブラケティングを解除できますが、こ の場合は設定した補正ステップもリセットされます。

# AE・フラッシュブラケティング、AEブラケティング、フラッシュブラケティング撮影について

- レリーズモード(四46)をCLまたはCHにセットして連続撮影する場合、シャッターボタンを押し続けると、セットしたコマ数の撮影が終了した時点でいったん停止し、シャッターボタンを押し直すと次の連続撮影が可能になります。
- セルフタイマー撮影時(四48)には、シャッターボタンを全押しすると、カスタムメニューc3[セルフタイマー](四245)の[連続撮影間隔]で設定した撮影間隔で撮影します。ただし、c3の[撮影コマ数]で設定した撮影コマ数にかかわらず、四137の手順2で設定した撮影コマ数が1コマずつ撮影されます。
- 撮影中に電源をOFFにしても、もう一度ONにすれば撮影を再開できます。
- 撮影中にSDカードの残量がなくなっても、残量のある他のSDカードに交換すれば残りを撮影できます。

#### 🖉 AEブラケティング

AEブラケティングでは、露出モードによって補正される内容(シャッタースピード、 絞り値)が異なります。

露出モード	変化する内容
Р	シャッタースピードと絞り値*1
S	絞り値* <sup>1</sup>
Α	シャッタースピード*1
М	シャッタースピード*2
※1 撮影メニュー [感度] かつ別売スピードラ- 度が制御範囲を超えた	<b>自動制御</b> ]の[ <b>感度自動制御]</b> (山72)を[ <b>する</b> ]に設定し、 イトを装着していない場合、まずISO感度を変化させ、ISO感 と場合は、シャッタースピードや絞り値を変化させます。

※2 カスタムメニュー e7 [**BKT変化要素(Mモード)**] により変化する内容をシャッ タースピードと絞り値の両方、絞り値のみ、あるいはフラッシュの調光量のみに 変更できます(<sup>11</sup>254)。

# **■**WBブラケティングの撮影方法

ホワイトバランスの色温度を変えながら撮影します。ホワイトバランス についての説明は、<sup>10</sup>80をご覧ください。

1 カスタムメニュー e6 [オートブラケ ティングのセット] で [WBブラケ ティング] を選ぶ

## 2 撮影コマ数を設定する

 BKTボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと、撮影コマ 数を設定できます。



 ・
 「
 F以外に設定すると、表示パネルに
 Ext の
 マークが、ファインダー内表示に
 BKTが
 点灯します。インフォ画面には
 WBBENTと
 WBブラケティングインジケーターが表示
 されます。

6 オートブラケティングのセット

AE • 75ッシュプラケティング

AEブラケティング フラッシュブラケティング

#### đ

### ✓ WBブラケティングの制限について

WBブラケティングは、RAWを含む画質モードでは使用できません。

# 3 補正ステップを設定する

• **BKT**ボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回すと補正ステップを設定できます。



- 補正ステップは、1(1段)、2(2段)、3(3段)から選ぶことができます。
- ホワイトバランス補正ステップの1段は、約5ミレッドに相当します。A 方向に数が大きくなるごとにアンバーが強くなります。B方向に数が大き くなるごとにブルーが強くなります(ロ85)。
- •補正ステップが1のときの撮影コマ数と撮影順序は次の表の通りです。

インフォ画面	WB ブラケティング インジケーター	撮影 コマ数	補正 ステップ	撮影順序
0F (	+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	1段	0
1 756	+••••••	2	B方向1段	0/B1
1 758	+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	A方向1段	0/A1
35 1	+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3	各方向1段	0/A1/B1

ď

# 4 撮影する

- シャッターボタンを1回全押しすると、
   設定した全てのコマ数の画像が記録されます。
- ホワイトバランスを微調整している場合 は、微調整値にWBブラケティングの補 正ステップが加算されます。
- ・WBブラケティングの撮影コマ数が記録 可能コマ数より多い場合、表示パネルに Fullが、ファインダー内表示にFul が右図のように点滅し、シャッターがき れません。新しいSDカードに交換する と撮影できます。





#### ■ WBブラケティング撮影をやめるには

BKTボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回してインフォ画 面の撮影コマ数を3Fにしてください(WB=BKTマークが消灯します)。た だし、設定した補正ステップは記憶されます。また、ツーボタンリセッ ト(ロ134)でもブラケティングを解除できますが、この場合は設定し た補正ステップもリセットされます。

#### WBブラケティング撮影について

- WBブラケティングでは、色温度(A(アンバー)からB(ブルー)への横方向)の 補正のみを行います(ロ83)。G(グリーン)からM(マゼンタ)への縦方向の補正 は行いません。
- 撮影中に電源をOFFにした場合、全てのコマの記録が終了してから電源が切れます。
- セルフタイマー撮影時(□48)には、シャッターボタンを全押しすると、カスタムメニューc3[セルフタイマー]の[撮影コマ数](□245)で設定した撮影コマ数にかかわらず、□141の手順2で設定した撮影コマ数が全て記録されます。

#### 🖉 関連ページ

「ミレッド (MIRED) について」(ロ85)

## ■ ADLブラケティングの撮影方法

アクティブD-ライティングの効果の度合いを変えながら撮影します。ア クティブD-ライティングについての説明は、<sup>111</sup>をご覧ください。

 カスタムメニュー e6 [オートブラケ ティングのセット] で [ADLブラケ ティング] を選ぶ

# 2 撮影コマ数を設定する

 BKTボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回すと撮影コマ 数を設定できます。



ADL ノフクティフク インジケーター - クボ・ファマンダー内事

e6オートブラケティングのセット

AE\$ AE · フラッシュプラケティング

AEブラケティング フラッシュブラケティング

- ⑦ F以外に設定すると、表示パネルに図コマークが、ファインダー内表示にBKTが点灯されます。インフォ画面には図■BXTとADLブラケティングインジケーターが表示されます。
- 設定した撮影コマ数により、ブラケティングの内容が次のように異なります。

撮影コマ数	ブラケティングの内容
2コマ	[しない]→(手順3で設定するアクティブD-ライティングの度合い)
3コマ	[しない] → [弱め] → [標準]
4コマ	[しない] → [弱め] → [標準] → [強め]
5コマ	[しない]→[弱め]→[標準]→[強め]→[より強め1]
	[弱め]→[標準]→[強め]→[より強め1]→[より強め2]

•撮影コマ数を3コマ以上に設定した場合は、手順4に進んでください。

# 3 アクティブD-ライティングの度合いを設定する

BKTボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、撮影コマ数が2コマのときの2コマ目のアクティブD-ライティングの度合いを設定できます。



•アクティブD-ライティングの度合いは、インフォ画面のADLブラケ ティング度合表示で確認できます。



### 4 撮影する

- 設定した撮影コマ数を撮影してください。
- インフォ画面を点灯させると、ADLブラケ ティングの度合が表示されます。撮影する たびに、ADLブラケティングの度合を示す 表示が消えます。







## III ADLブラケティング撮影をやめるには

BKTボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回してインフォ画面の撮影コマ数を℃Fにしてください(MDEBKTマークが消灯します)。ただし、設定したアクティブD-ライティングの度合いは記憶されます。また、ツーボタンリセット(CD134)でもブラケティングを解除できますが、この場合は設定したアクティブD-ライティングの度合いもリセットされます。

#### ADLブラケティング撮影について

- レリーズモード(ロ46)をCLまたはCHにセットして連続撮影する場合、シャッターボタンを押し続けると、セットしたコマ数の撮影が終了した時点でいったん停止し、シャッターボタンを押し直すと次の連続撮影が可能になります。
- セルフタイマー撮影時(四48)には、シャッターボタンを全押しすると、カスタムメニューc3[セルフタイマー](四245)の[連続撮影間隔]で設定した撮影間隔で撮影します。ただし、c3の[撮影コマ数]で設定した撮影コマ数にかかわらず、四144の手順2で設定した撮影コマ数が1コマずつ撮影されます。
- 撮影中に電源をOFFにしても、もう一度ONにすれば撮影を再開できます。
- 撮影中にSDカードの残量がなくなっても、残量のある他のSDカードに交換すれば残りを撮影できます。

# 多重露出撮影で1つの画像に重ねて 写し込む

多重露出撮影は2~10コマまで重ねて写し込み、1つの画像として記録します。RAWデータを使用して合成するため、通常のアプリケーションソフトウェアなどで画像を合成する場合と比べ、階調特性に優れた画像になります。

## ■ 多重露出の撮影方法

- 1 撮影メニューの [多重露 出] を選ぶ
  - MENUボタンを押して、撮影 メニューの[多重露出]を 選んで、マルチセレクター の▶を押します。



MENUボタン



on≎	する (連続)	同じ設定で続けて多重露出撮影します。多重露出撮影を解 除するには、もう一度 [ <b>多重露出モード</b> ]を選んで [ <b>しな</b> い] を選択してください。
	する (1回)	多重露出撮影を終了すると、多重露出が解除されます。
	しない	多重露出撮影を解除します。

• [する(連続)] または [する(1回)] を選 ぶと、多重露出の撮影待機状態になり、表示 パネルに■マークが点灯します。



- 3 [コマ数] (露光回数)を設定 する
  - [コマ数]を選んで、▶を押します。
  - ▲または▼を押して露光回数を 設定し、∞ボタンを押します。





する	重ね合わせた画像の露出が適正になるように、露光回数に 合わせて自動的にゲイン(出力)を補正します。ただし、背 景が暗いときは[ <b>しない</b> ]にすることをおすすめします。 • 各コマのゲインは、「1 ÷露光回数」となります。たとえ ば、露光回数が「2コマ」の場合は1/2、「3コマ」の場合 は1/3になります。
しない	ゲインを補正せず、全ての露光結果をそのまま重ね合わせ ます。

# 5 1回目の撮影をする

・撮影を始めると、■マークが点滅します。

### 6 2回目以降の撮影をする

 [する (連続)]の場合、[多重露 出モード]で[しない]を選ん で多重露出モードを解除するま で、多重露出撮影できます。



• 多重露出モードが [する (1回)]の場合、手順3で設定したコマ数分の撮影をすると、多重露出撮影が解除され、■マークが消灯します。

#### ▶ 多重露出撮影時のご注意

- 多重露出の撮影途中、画像の再生やメニュー画面の表示で液晶モニターを点灯した場合、液晶モニターが消灯してから操作のないまま30秒程度経過すると、画像が記録されて多重露出が解除されます。撮影間隔が長くなる場合は、カスタムメニュー c2 [半押しタイマー](□244)を長めに設定すると、多重露出が解除されるまでの時間が延長されます。
- 多重露出撮影中は、ライブビュー撮影ができません。
- 多重露出モードを [する (連続)] または [する (1回)] に設定していても、ライブ ビュー表示にすると [しない] になります。
- 自動ゲイン補正(四149)を[しない]に設定した場合、ノイズ(ざらつき、むら、 すじ)が発生しやすくなります。
- 多重露出による撮影中は、SDカードを交換しないでください。
- ・レリーズモード(四46)をCLまたはCHに設定して撮影する場合、多重露出モードが「する(1回)]のときは、シャッターボタンを押し続けると、多重露出で設定された撮影コマ数の撮影後、多重露出撮影を解除します。「する(連続)]のときは、シャッターボタンを押し続けている間、多重露出で設定された撮影コマ数で多重露出撮影を繰り返します。
- セルフタイマー撮影時(四48)には、シャッターボタンを全押しすると、カスタムメニュー c3 [セルフタイマー](四245)の[連続撮影間隔]で設定した撮影間隔で撮影します。ただし、c3の[撮影コマ数]で設定した撮影コマ数にかかわらず、多軍露出で設定した撮影コマ数の撮影が終了した時点で画像が記録されます。
- 多重露出の撮影データ(撮影日時、測光モード、シャッタースピード、絞り値、露 出モード、露出補正値、焦点距離、縦横位置情報など)は、1コマ目の内容になります。
- 2回目以降の撮影をするときに、ISO感度ダイヤルを回しても設定は変更されません。

#### 多重露出とインターバルタイマー撮影の組み合わせについて

多重露出を設定してから1コマ目を撮影する前にインターバルタイマー撮影 (四152)を設定すると、設定されたインターバルで多重露出撮影ができます。この場 合、[インターバルタイマー撮影] で設定されたインターバルで1コマずつ撮影され、 [多重露出] で設定されたコマ数の撮影が終了すると、インターバルタイマー撮影を解 除します。多重露出が [する (1回)] の場合は、多重露出も解除されます。

#### ✓ 多重露出撮影時に利用できない機能について

多重露出撮影中はSDカードの初期化はできません。また、一部のメニュー項目がグレーで表示されて選べません。

# ■ 多重露出撮影を中断するには

設定したコマ数分を撮影する前に多重露出撮影 を中断するには、多重露出モードを [**しない**] に 設定します。多重露出撮影を中断すると、その 時点までの露光結果だけを重ね合わせた画像が 記録されます([**自動ゲイン補正**] を [**する**] に していたときは、露光回数に合わせてゲイン補 正が行われます)。



このほか、次の場合も、多重露出は中断されます。

- ツーボタンリセット(凹134)を行ったとき
- カメラの電源をOFFにしたとき
- バッテリーの残量がなくなったとき
- 多重露出中に撮影した画像を削除したとき

#### FnボタンまたはPvボタンとコマンドダイヤルで多重露出モードと コマ数を設定する

カスタムメニューf4 [Fnボタンの機能](□257)、f5 [プレビューボタンの機能] (□260)のコマンドダイヤル併用時の動作が [多重露出]の場合、割り当てたボタン とコマンドダイヤルの操作で手順2の [多重露出モード]と手順3の [コマ数]を設定 できます。

- [多重露出]を割り当てたボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回すと、表示パネルの多重露出アイコンが [しない] (アイコンなし)、■ [する(10)]、■ [する(連続)] に切り替わります。[する(10)]の場合はインフォ画面のアイコンの右側に が、[する(連続)]の場合はインフォ画面のアイコンの右側に が、「する(連続)]の場合はインフォ画面のアイコンの右側に
- [多重露出] を割り当てたボタンを押しながら、サブ コマンドダイヤルを回すと、インフォ画面のコマ数が 切り替わります。





# インターバルタイマー撮影で設定した 間隔で撮影する

このカメラは、設定した開始方法(即時または設定時刻)と時間間隔で 自動的に撮影を行う、インターバルタイマー撮影が可能です。つぼみが ゆっくりと開く様子や、蝶が羽化する様子などを記録したい場合などに 便利です。インターバルタイマー撮影は、レリーズモードを**S、CL、CH** または**Q**に設定して撮影してください。

# ■ インターバルタイマー撮影の開始

#### 撮影メニューの[イン ターバルタイマー撮影] を選ぶ

 MENUボタンを押して、撮影
 メニューの[インターバル タイマー撮影]を選んでマ
 ルチセレクターの●を押し



MENUボタン

ます。[インターバルタイマー撮影]画面が表示されます。

- 2 [開始トリガー](開始方法) を設定する
  - すぐに撮影する場合、[即時ス タート]を選んで▶を押します (手順4へ)。



開始時間を決めて撮影する場合、
 [開始時刻設定]を選んで▶を押します(手順3へ)。

#### ▶ インターバルタイマー撮影を開始する前に

- 試し撮りをすることをおすすめします。
- あらかじめセットアップメニューの「地域と日時」(ロ272)で日時が正確に設定されていることを確認してください。
- カメラを三脚に固定することをおすすめします。
- 撮影中のバッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリー、または別売の パワーコネクターとACアダプターをお使いください。

- 3 [開始時刻] を設定する
  - < または > を押して時間、分を 選び、 ▲または > を押して数値 を設定後、 > を押します。
  - 「開始トリガー」で「即時スタート」を選んだ場合、この画面は表示されません。
- 4 [撮影間隔] (インターバル) を設定する
  - または 
     ▶を押して時間、分、
     秒を選び、▲または 
     ▼を押して
     数値を設定後、
     ▶を押します。





- 撮影間隔は、想定されるシャッ タースピードに1回のコマ数(手順5)を掛けた値よりも長い時間を設 定してください。
- ・撮影間隔が充分な長さに設定されていない場合は、設定した [撮影回数×コマ数](手順5)で撮影できないことがあります。
- 5 [撮影回数×コマ数]を設定 する



## 6 インターバルタイマー撮影を 開始する

• [開始] を選んで ∞ ボタンを押します。[開始トリガー]で[即時スタート]を選んだ場合は、約3秒後に撮影を開始します。[開始



時刻設定〕を選んだ場合は、設定した時刻に撮影を開始します。

- 設定した撮影間隔とコマ数で撮影を繰り返します。
- 設定のみを行いたいときは、[終了]を選んで ○ボタンを押すと、撮影
   メニューに戻ります。

#### ▶ インターバルタイマー撮影についてのご注意

- 実際のインターバルタイマー撮影には、インターバル時間の他、シャッタースピードやカメラが処理を行う時間などが含まれます。撮影間隔が充分な長さに設定されていない場合は、設定した撮影間隔で撮影できず、その回の撮影がキャンセルされることがあります(□156)。
- 設定した[開始時刻]が現在時刻後1分以内の場合や、シャッタースピードがB(Bulb) またはT(Time)の場合など、インターバルタイマー撮影を開始できないときには 警告メッセージを表示します。
- SDカードのメモリー残量がない場合、撮影時刻ごとにカウントは進みますが、実際の撮影は行われません。メモリー残量のあるSDカードに交換し、インターバルタイマー撮影を再開してください(□155)。
- ファインダーから顔を離して撮影するときは、ファインダーからの光が適正露出や 画像に影響を与えることを防ぐため、付属のアイピースキャップDK-26を取り付け ることをおすすめします(ロ22)。

#### オートブラケティングとインターバルタイマー撮影の組み合わせ について

- インターバルタイマー撮影とオートブラケティングを同時に行う場合は、オートブ ラケティングを先にセットしてからインターバルタイマーを設定してください。
- インターバルタイマー撮影時に AE・フラッシュブラケティング、AE ブラケティン グ、フラッシュブラケティングまたは ADL ブラケティングを行う場合は、撮影時間 ごとにオートブラケティングで設定したコマ数が撮影されます。
- インターバルタイマー撮影時にWBブラケティングを行う場合は、撮影時間ごとに1 コマ撮影し、オートブラケティングで設定したコマ数が記録されます。

#### 🖉 インターバルタイマー撮影の待機状態について

インターバルタイマー撮影の待機状態では、インフォ 画面にINTWLマークが点滅します。撮影直前になると表 示パネルのシャッタースピード表示部に残りの撮影回 数を、絞り値表示部にその回の残りの撮影コマ数を、そ れぞれ表示します。

- 待機状態でシャッターボタンを半押しすると、残りの撮影回数と撮影コマ数を表示します。
- 撮影メニューから「インターバルタイマー撮影」を 選ぶと、液晶モニターのインターバル設定画面に撮 影動作、開始時刻、撮影間隔、残りの撮影回数と撮 影コマ数が表示されます。ただし、「撮影動作」(次 ページ参照)以外の設定変更はできません。





# ■ インターバルタイマー撮影の一時停止と再開

次の場合はインターバルタイマー撮影が一時停止状態になります。

- 撮影待機中に のボタンを押したとき
- [撮影動作] で [一時停止] を選んで、 ∞ ボタンを押したとき
- 電源をOFFにして、再度ONにしたとき(電源がOFFの間にバッテリーやSDカードを交換しても、一時停止状態が持続します。)
- レリーズモードを
   シまたはMupに切り換えたとき

インターバルタイマー撮影を再開する手順は次の通りです。

- 【開始トリガー】(□152)
   を設定する
  - [開始トリガー]を選んですぐに 撮影する場合は [即時スタート]
     を、開始時刻を設定する場合は
     [開始時刻設定]を選んでマルチ
     セレクターの▶を押します。



• [開始時刻設定] を選んだときは、開始時刻を設定します。

### 2 インターバルタイマー撮影を 再開する

[再開]を選んで
 ・「マンを押すと撮影を再開します。



## ■ インターバルタイマー撮影の終了

次の場合はインターバルタイマー撮影が終了します。

- [撮影動作] で [終了] を選び、 ◎ ボタンを押したとき
- ツーボタンリセット(凹134)を行ったとき
- [撮影メニューの管理] (□229) で撮影メニューをリセットしたとき
- オートブラケティング(□136)を設定、または解除したとき
- バッテリーの残量がなくなったとき

インターバルタイマー撮影終了後は通常の撮影待機状態に戻ります。

### ■ 撮影のキャンセル

撮影開始予定時刻を8秒過ぎても次の状態にある場合は、その回の撮影を キャンセルし、次の回の撮影時刻から撮影を再開します。

- 前の回のコマを撮影中
- •連続撮影可能コマ数が0のとき
- SDカードに空きがないとき
- AFモードがAF-Sで、被写体にピントが合わないとき(撮影ごとにピントを合わせます)

## 🔽 レリーズモードについて

レリーズモードに関係なく、1回の撮影ごとに設定された撮影コマ数が撮影されます。

#### ✔ インターバルタイマー撮影待機中の各種設定について

インターバルタイマー撮影の待機中は、各種設定やメニュー画面の操作や、画像を再 生することができます。ただし、メニュー画面や再生画面を表示している場合、撮影 時刻の約4秒前に液晶モニターを消灯して、撮影に入ります。

#### ✔ インターバルタイマー撮影の制限について

インターバルタイマー撮影は、次の機能とは同時に使用できません:

ライブビュー撮影(□166)

•長時間露出撮影(四43)

# 非CPUレンズを使用する (レンズ情報手動設定)

このカメラでは、非CPUレンズを装着して露出モードAまたはMで撮影が できます。非CPUレンズを使用する場合、絞り値はレンズの絞りリング で設定します。セットアップメニューの [**レンズ情報手動設定**]でレン ズの情報をカメラに登録すると、次の機能が使用できるようになります。

#### • 焦点距離を設定して使用できる機能:

- 別売のスピードライトのオートパワーズーム(0120)
- 再生画面での焦点距離表示(焦点距離に\*印が付きます)
- •開放絞り値(開放F値)を設定して使用できる機能:
  - レンズで設定した絞り値表示(表示パネル、ファインダー内表示)
  - スピードライトの絞り連動外部自動調光
  - 再生画面での絞り値表示(絞り値に\*印が付きます)
- ・焦点距離と開放絞り値の両方を設定して使用できる機能:
  - RGBマルチパターン測光 (レフレックスニッコールなど一部のレンズ では、充分な精度が得られない場合があります。中央部重点測光また はスポット測光に設定して撮影してください)
- 焦点距離と開放絞り値の両方を設定すると精度が向上する機能:
  - 中央部重点測光
  - スポット測光
  - i-TTL調光

#### đ

#### ▶ ズームレンズまたはテレコンバーター使用時のご注意

- ズームレンズ使用時やテレコンバーター使用時など、一致する焦点距離が選択項目にないときは、装着レンズの焦点距離に最も近く、かつ大きい値を選んでください。
- テレコンバーターを使用した際の開放絞り値は、合成絞り値を設定してください。

# ■ レンズ情報の登録方法

- 1 セットアップメニュー の[レンズ情報手動設 定]を選ぶ
  - MENUボタンを押して、セットアップメニューの[レンズ情報手動設定]を選んで、マルチセレクターの●を押します。



MENUボタン

- 2 [レンズNo.] を選ぶ ・ ◀または▶を押して、登録したい レンズNo. (1~9)を選びます。

  ・ ↓ スパのの (1~9)を選びます。

  ・ ↓ スパのの (1~9) を選びます。

  ・ ↓ スパのの (1~9) を選びます。

  ・ ↓ スパのの (1~9) を選びます。



- 4 [開放絞り値] を選ぶ
  - または 
     ▶ を押して、レンズの 開放絞り値(F1.2~F22)を選 びます。



# 5 [露出計連動方式] で [AIレンズ] を選ぶ

▶を押します。



- ▲または▼で使用するレンズの種類を選び、 ●ボタンを押します。
- 非AI方式レンズを使用する場合 (□162)は[非AIレンズ]を選びます。

# 

レンズ情報手動設定 設定終了 レンズNo. 焦点距離(mm)

開放絞り値

露出計連動方式

55

F2.8

# 6 設定を終了する

- [設定終了]を選んで®ボタンを 押します。
- レンズの設定が保存されて、セットアップメニュー画面に戻ります。


# ■ レンズ情報の選択方法

レンズ情報を登録した非CPUレンズが複数ある場合、レンズ装着後にレンズNo.を選んでから撮影します。

- カスタムメニュー f4 [Fnボタンの機能] (□257)、f5 [プレビューボタンの機能] (□260)、f6 [AE/AFロックボタンの機能] (□261) のいずれかの [コマンドダイヤル併用時の動作] を [手動設定済みレンズの選択] に設定する
  - ボタンとコマンドダイヤルの組み合わせに対してレンズの選択機能が 割り当てられます。
- 2 [手動設定済みレンズの選択]を割り 当てたボタンを押しながらメインコマ ンドダイヤルを回す

レンズNo.はインフォ画面に表示されます。
 使用したいレンズの番号が表示されるまで
 メインコマンドダイヤルを回します。



メインコマンド ダイヤル



#### ď

## 🖉 ズームレンズ装着時について

非CPUズームレンズを装着してズーミングをした場合、変化するレンズの焦点距離や 開放絞り値とカメラで設定されているレンズ情報は連動しません。ズーミングを行っ た場合は、もう一度レンズ情報を設定してください。

# <u>非AI方式レンズを使う</u>

このカメラでは、非AI方式レンズが装着可能です。非AI方式レンズを取り付ける場合、必ず露出計連動レバーを押し上げてからレンズを取り付けてください。露出計連動レバーを押し上げずに非AI方式レンズを取り付けると、カメラやレンズの故障の原因になります。



## ■ AI方式レンズと非AI方式レンズの違い

非CPUレンズには、AI方式レンズと非AI方式レンズがあります。

AI方式レンズ





AI方式レンズには露出計連動 ガイドが付いています。



非AI方式レンズには露出計連動 ガイドがありません。

### ✓ 装着できない非AIレンズについて

露出計連動レバーを押し上げても、一部装着できないレンズがあります。詳しくは「使用できないレンズ」(ロ316)をご覧ください。

## 🖉 AI方式レンズを取り付ける場合

AI方式レンズを取り付ける場合、必ず露出計連動レバーを戻してからレンズを取り付けてください。

## III 非AI方式レンズを使って撮影する

非AI方式レンズを装着すると、レンズとカメラで絞り値が連動できなく なります。このため、適切な露出を得るにはレンズとカメラの両方で絞 り値を設定する必要があります。

### 1 レンズ情報を登録(□159)した非AI方式レンズを取り付ける

## **2** レンズNo.を選択する(□161)

- [レンズ情報手動設定]の[露出計連動方式]が[非AIレンズ]に設 定されていることを確認してください。
- 表示パネルの「F」マークが点滅します。
- インフォ画面には聞のアイコンが表示されます。

### 3 露出モードをAまたはMに設定する

4 レンズの絞りリングで絞り値を設定する

5 半押しタイマーがオンのときにサブコマンドダイヤルを回して、手順4で設定したレンズの絞り値をカメラにセットする

## 6 撮影する

 ・
 絞り値を変更したい場合は、手順4~5を繰り返してください。



đ



5.6



125



# 位置情報を画像に記録する

このカメラは、アクセサリーターミナル(凹2)に接続した別売のGPS ユニットGP-1またはGP-1Aと通信し、画像データに撮影時の緯度、経度、 標高、UTC(協定世界時)を記録できます。

## ■ GP-1/GP-1Aとの接続について

- カメラの電源をOFFにしてから、GP-1/GP-1Aに付属のケーブルをアク セサリーターミナルに接続します(ロ322)。詳しくはGP-1/GP-1Aの 使用説明書をご覧ください。
- GP-1/GP-1Aと通信して撮影した画像には、再生時の画像情報に位置情報のページ(□188)が追加されます。

## ■ GP-1/GP-1Aと接続中のカメラの設定について

MENUボタンを押して、セットアップメニューの[位置情報]を選んでマ ルチセレクターの▶を押すと、GP-1/GP-1Aとの接続時の半押しタイ マー、取得した位置情報の表示、衛星による日時合わせを設定できます。

• [半押しタイマー] では、カメラと GP-1/GP-1A を接続しているときの 半押しタイマーを設定できます。

右动	カメラを操作していないときは、カスタムメニュー c2 [ <b>半押</b>
	しタイマー] (印244) で設定された時間でオフになります。
	<ul> <li>カメラのバッテリーの消耗を少なくすることができます。</li> </ul>
'H XJ	• GP-1/GP-1Aとの接続時には、電源をONにした直後または半
	押しタイマーがオンになった直後は、カメラが位置情報を取得
	できるまで半押しタイマーがさらに最大1分間延長されます。
無効	GP-1/GP-1Aと接続中は、半押しタイマーがオフになりません。
	·

đ

• [情報表示] では、GP-1/GP-1A接続時に取得した情報を表示します。

緯度	緯度を表示
経度	経度を表示
標高	標高を表示
UTC	UTC (協定世界時)を表示。UTC (Coordinated Universal Time =協定世界時)は、GP-1/GP-1Aと接続して取得された世界標
	準時で、カメラで設定されている時刻とは別に記録されます。

• [衛星による日時合わせ] が [する] の場合、GP-1/GP-1A 接続時に取 得した日時の情報でカメラの内蔵時計を合わせます。GP-1/GP-1Aを使 用して日時を合わせないときは、[しない] を選んでください。



đ

#### (Lv)

1

「「「ボタンを押す

## フォーカスポイントは、オートフォーカス 作動中は緑色で点滅し、ピントが合うと緑色で点灯します。ピントが 合わないと赤色で点滅します。

- 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。
- ・露出を固定(AEロック)するには、
   ・解AE/ AFロックボタンを押し続けます(□76)。

ターに被写体が表示されます。

ライブビュー撮影

 ミラーアップしてライブビューを開始しま す。ファインダー内が暗くなり、液晶モニ

液晶モニターで被写体を見ながら静止画を撮影できます。

## 2 フォーカスポイントを被写体に重ねる

- フォーカスポイントの形状はAFエリアモードによって異なります  $(\Box 169)_{a}$
- 3 シャッターボタンを半押しして、ピン トを合わせる
  - シャッターボタンを半押ししている間の

 露出モードがMの場合は、露出インジケーター(□42)を確認して、 適正露出になるよう設定できます。







## 4 シャッターボタンを全押しして撮影する

• 撮影時は液晶モニターが消灯します。



## 5 回ボタンを押してライブビューを終了 する





# AFモードを変更する

フォーカスモードセレクターが**AF**の場 合、ライブビュー時のオートフォーカ スでのピントの合わせ方を選べます。

フォーカスモード セレクター



AF-S	シングル AFサーボ	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。
AF-F	常時AF サーボ	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 を半押しするまで、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。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。

## III ライブビュー撮影時のAFモードの変更方法

AFモードボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回す

AFモードは液晶モニターに表示されます。





メインコマンドダイヤル



液晶モニター

168

# AFエリアモードを変更する

ライブビュー時にオートフォーカスでピントを合わせるフォーカスポイントをカメラがどのように選択するかを設定できます。AFエリアモードは、フォーカスモードセレクター(凹168)が**AF**の場合のみ設定できます。

( <b>@</b> )	顔認識AF	記念写真など、人物の顔にピントを合わせたい場合に適して います。カメラが人物の顔を自動的に認識し、フォーカスポ イント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35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。このとき、マルチセレクターで二 重枠を移動して他の顔を選ぶこともできます。途中で顔が後 ろを向くなどしてカメラが顔を認識できなくなると、枠が消 えます。
C J WIDE	ワイド エリアAF	風景などを手持ちで撮影する場合に適しています。フォーカ スポイントは、マルチセレクターで任意の位置に移動できま す。∞ボタンを押すと、フォーカスポイントは中央に移動し ます。
[L] Norm	ノーマル エリアAF	画面の任意の位置にピンポイントでピントを合わせたい場合 に適しています。フォーカスポイントは、マルチセレクターで 任意の位置に移動できます。 ∞ ボタンを押すと、フォーカス ポイントは中央に移動します。三脚の使用をおすすめします。
- <b>@</b> -	ターゲット 追尾AF	指定した被写体に追尾させてフォーカスポイントを動かした い場合に適しています。フォーカスポイントを被写体に重ね て®ボタンを押すと、被写体の追尾を開始し、被写体の動き に合わせてフォーカスポイントが移動します。もう一度®ボ タンを押すと、追尾を終了します。

# ■ ライブビュー撮影時のAFエリアモードの変更方法 AFモードボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回す

• AFエリアモードは液晶モニターに表示されます。









液晶モニター



## ▼ ターゲット追尾AF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場合
- 被写体の大きさ、色、明るさが著しく変わる場合
- 被写体が大きすぎる/小さすぎる場合
- 被写体が明るすぎる/暗すぎる場合
- 被写体の動きが速すぎる場合
- 被写体が隠れたり、画面から外れた場合

# <u>iボタンを使う</u>

こボタンを押すと、次の機能の 設定を変更できます。項目を選 んでマルチセレクターの●を押 すと、選んだ項目の設定画面が 表示されます。



1質モード

● 設定終了後、 ● ボタンを押して決定します。
 ● ボタンを押し
 ● ボタンを押し

**i**ボタン

画質モード	画像を記録する際の画質モードを選べます(印55)。
画像サイズ	画像を記録する際の画像サイズを選べます(印58)。
ピクチャー コントロール	ピクチャーコントロールを設定でき ます (印100)。 ます (印100)。 日 +yzb @ 調整 03)大定 日 +yzb @ 調整 03)大定
アクティブ D-ライティング	ハイライト部の白とびを抑え、暗部の黒つぶれを軽減する効果 のある、アクティブD-ライティングの設定を変えられます (□111)。
液晶モニターの 明るさ	ライブビュー撮影時の液晶モニターの明るさを、▲または▼を押して調整できます。液晶モニターの明るさを 調整しても、撮影した画像には反映されません。

# ライブビュー撮影中の情報表示について

(説明のため、全ての表示を点灯させています)



① ライブビュー ① 残り時間	ライブビューが自動的に終了する30秒前から、ライ ブビュー残り時間のカウントダウンを表示します。	四176
② AFモード	ライブビュー撮影時のAFモードを表示します。	四168
③ AFエリアモード	ライブビュー撮影時のAFエリアモードを表示します。	四169
④ フォーカス ポイント	枠内の被写体にピントが合います。フォーカスポイ ントの形状は、選んだAFエリアモード(凹169)に より異なります。	□ 166
<ul><li>⑤ 露出インジケー</li><li>ター</li></ul>	自分で設定した露出値と、カメラが測光した露出値 との差が表示されます(露出モードが <b>M</b> の場合のみ)。	<b>4</b> 2

# <u>ライブビュー時の表示を切り換える</u>

ライブビュー中は、 I ボタンを押すたびに、次のように画面の表示が切り替わります。



# <u>マニュアルフォーカスで撮影する</u>

フォーカスモードセレクターをMに合わせて、マニュアルフォーカス (凹68)で撮影するときは、次の方法で被写体にピントを合わせます。

- レンズのフォーカスリングを回して、被写体に ピントを合わせます。
- - ♥ (QUAL) ボタンを押すごとに拡大率が上が り、♥醫(\$) ボタンを押すごとに拡大率が下が ります。
  - 拡大表示中は、画面の右下に構図のどの部分 を拡大しているかを表すナビゲーションウィ ンドウ(グレーの枠)が表示されます。
  - ライブビュー撮影時のAFエリアモードがワイ ドエリアAFまたはノーマルエリアAFの場合、 拡大表示中にマルチセレクターを操作して画 面をスクロールさせて、見たい部分に移動で きます。



**<b>
 (QUAL**) ボタン



ナビゲーション ウィンドウ

#### 🖉 ライブビュー撮影時の露出について

ファインダー撮影時とライブビュー撮影時では、シーンによっては、露出が異なる場 合があります。ライブビュー撮影時は、ライブビュー表示に適した測光を行うため、 液晶モニターに表示された明るさに近い露出で撮影されます。

#### ▶ ライブビュー撮影時のご注意

- ライブビュー中は、液晶モニターの表示に次のような現象が発生することがありますが、実際に記録される画像に影響はありません。
  - 電車や自動車など、高速で画面を横切る被写体が歪んで表示される
  - カメラを左右に動かした場合、画面全体が歪んで見える
  - ジャギー、偽色、モアレ、輝点が発生する
  - 周囲でスピードライトやフラッシュなどが発光されたり、イルミネーションなどの点滅する光源がある場合、画面の一部が明るくなったり、明るい横帯が発生する
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で、ライブビュー表示中に画面にちらつきや横縞が生じる「フリッカー現象」は、セットアップメニューの[フリッカー 低減](□271)で低減できますが、設定しているシャッタースピードによっては、 撮影した静止画に記録されることがあります。
- レンズを取り外すと、ライブビュー撮影は終了します。
- 長時間ライブビューで撮影すると、カメラ内部の温度が上昇することがあるため、 ノイズ(ざらつき、むら、輝点)が発生する場合があります。撮影時以外は、ライ ブビューを終了してください。
- 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、ライブビューの開始を制限したり自動的に終了したりすることがあります。
  - 撮影時の気温が高い場合
  - ライブビュー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

カメラが熱くなってライブビューを開始できない場合は、カメラ内部の温度が下が るまでライブビューを一時休止してください。このとき、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。

- 適正露出や画像に影響を与える接眼部からの逆入射光を防ぐため、シャッターボタンを押す前に付属のアイピースキャップDK-26を取り付けてください(□22)。
- ライブビュー表示中は、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。

### ▶ ライブビュー残り時間のカウントダウンについて

- 自動的にライブビューを終了する30秒前から、液晶モニターの左上にカウントダウンを表示します(四172)。
  - カスタムメニュー c4 [液晶モニターのパワーオフ時間] (ロ245)の設定により 終了する場合は、終了30秒前から黒字で表示し、終了5秒前から赤字で表示しま す。[液晶モニターのパワーオフ時間] の [ライブビュー表示] を [制限なし] に 設定している場合も、カメラ内部の温度上昇などによりライブビューが終了する 場合があります。
  - カメラ内部の温度上昇により終了する場合は、終了30秒前から赤字で表示します。
     撮影条件によっては、ライブビュー開始後すぐにカウントダウンが始まることがあります。
- 画像再生時はカウントダウンを表示しませんが、カウントダウン時間でライブビューを自動的に終了します。

#### ▶ ライブビュー撮影時のオートフォーカスについてのご注意

- ライブビュー撮影時のオートフォーカスは、通常のオートフォーカスより、ピント 合わせに時間がかかります。また、次の被写体はピントが合わない場合があります ので、ご注意ください。
  - 画面の長辺側と平行な線の被写体
  - 明暗差の少ない被写体
  - フォーカスポイント内の被写体の輝度が著しく異なる場合
  - イルミネーション、夜景などの点光源や、ネオンなど明るさが変化する被写体
  - 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見える 場合
  - クロスフィルターなど、特殊なフィルターを使用した場合
  - フォーカスポイントに対して被写体が小さい場合
  - 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)
  - 動く被写体
- オートフォーカス作動中は、画面の明るさが変わることがあります。
- フォーカスポイントが緑色に点滅しているとき(オートフォーカス作動中)は、 シャッターはきれません。ただし、赤色に点滅しているとき(ピントがあっていな いとカメラが判断したとき)でもシャッターはきれます。
- ピントが合わなくてもピント表示(緑枠)が点灯する場合があります。
- AF-S以外のレンズやテレコンバーターを使用した撮影では、充分なピント精度が出ない場合があります。

### ✓ HDMI接続時の撮影について

- HDMI 対応機器との接続時には、接続した機器とカメラのモニターに被写体が表示されます。HDMI出力時のライブビュー撮影画面の表示は、右のようになります。
- HDMI-CEC対応機器との接続時にライブビュー 撮影を行うには、セットアップメニューの [HDMI]の[機器制御]を[しない]に設定し てください(□216)。



## 🖉 関連ページ

- ライブビュー表示中のフリッカー現象を低減する→♥ [フリッカー低減](□271)
- 「スポットホワイトバランスでライブビュー撮影時にプリセットマニュアル データを取得する」(ロ93)



# 1コマ表示モードで画像を1コマずつ 再生する

▶ボタンを押すと、最後に撮影した画像が液晶モニターに表示されます。





# ■ 1コマ表示モードでの操作方法

前後の画像を見る		マルチセレクターの <b>◀</b> を押すと前の画像 が、 ▶を押すと次の画像が表示されます。
画像情報を 切り換える		▲または▼を押すと、画像情報の切り換 えができます(□181)。
複数画像を 一覧表示する	<b>qe</b> ( <b>4</b> )	サムネイル表示モード(ロ189)に切り 替わります。
画像を拡大する	♥ (QUAL)	表示中の画像を拡大表示します(凹193)。
画像を削除する	靣	表示中の画像を削除します(□196)。
画像を保護する	<b>?⁄~</b> п (WB)	表示中の画像にプロテクト(保護)を設 定します(凹195)。
撮影に戻る		液晶モニターが消灯し、すぐに撮影でき ます。
画像編集メニュー を表示する	i	画像編集メニュー(ロ283)が表示され ます。

#### 🖉 縦位置で撮影した画像の場合

再生メニューの [**縦位置自動回転**] (□226)を [**する**] に設定すると、縦位置で撮影された画像を、右のように 縦位置で再生します。



#### ✓ 撮影直後の画像確認について

- 再生メニューの[撮影直後の画像確認](□226)を[する]に設定すると、▶ ボ タンを押さなくても、撮影した画像を自動的に約4秒間液晶モニターに表示します。
- レリーズモードがCHやCLのときは、撮影終了後に、最初のコマから順次画像を表示します。
- 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、再生メニューの「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は自動回転しません。

#### 🖉 関連ページ

# 画像情報を表示する

1コマ表示モードでは、画像についての詳しい情報を見ることができま す。マルチセレクターの▲または▼を押すと、次のように撮影情報の表 示が切り替わります。



※1 再生メニューの [**再生画面設定**] (四225) で設定している場合のみ表示します。 ※2 GP-1/GP-1A (四164) を使用して撮影した画像の場合のみ表示します。





- ※1 再生メニューの [**再生画面設定**] (ロ225) で [フォーカスポイント] を設定してい る場合のみ表示します。
- ※2表示されるフォーカスポイントは、撮影時の設定により、次のように異なります。
  - ファインダー撮影時のAFモードがAF-Sの場合、最初にロックしたフォーカスポ イントを赤く表示します。
  - ファインダー撮影時のAFモードがAF-Cで、AFエリアモード(□62)がシング ルポイントAF、ダイナミックAFまたは3D-トラッキングの場合、ピントが合っ たときはフォーカスポイントを赤く表示し、ピントが合っていないときは表示し ません。
  - ファインダー撮影時のAFモードがAF-Cで、オートエリアAFの場合、フォーカスポイントを表示しません。

※3 DXフォーマット(ロ50)で撮影した画像の場合、黄色で表示します。

## ■ ハイライト表示



- 1 画像のハイライト部分(画像の中の 非常に明るい部分)を各色ごとに点 滅表示します\*1

   2 フォルダー番号-コマ番号\*2......230
- 3 ハイライト部分が点滅表示 している色\*1
- ※1 9☎(\$)ボタンを押しながらマルチセレクターの ●または●を押すと、次のように点滅表示するハ イライト部分が切り替わります。





※2 DXフォーマット(ロ50)で撮影した画像の場合、黄色で表示します。

■ RGBヒストグラム



※2 DXフォーマット(□50)で撮影した画像の場合、黄色で表示します。



## 🖉 ヒストグラムについて

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

- いろいろな明るさの被写体が写っている 画像では、グラフの山が全体的に分布し たヒストグラムになります。
- 暗い画像はヒストグラムの分布が左側に 寄った形になります。
- 明るい画像はヒストグラムの分布が右側 に寄った形になります。



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

#### 🖉 ヒストグラム表示について

- RGBヒストグラムは明るさ(輝度)を表示しています。
- ヒストグラム表示は、画像加工アプリケーションで表示されるヒストグラムと異なることがあります。目安としてお使いください。

## ■ 撮影情報

撮影時の設定の詳細を表示します。



13	WHITE BALANC COLOR SPACE PICTURE CTRL QUICK ADJUS SHARPENING CONTRAST BRIGHTNESS SATURATION HUE	E AUTO1 0 0 SROB T STANDARD T SO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
N	IKON Df		⊠ 100-1

1	測光モード74
	シャッタースピード
	絞り値40、41
2	露出モード35
	ISO感度*1
3	露出補正値
	基準露出レベルの調節値*2243
4	焦点距離 158、318
5	レンズ情報158
6	フォーカスモード
	レンズのVR(手ブレ補正)機能の
	ON/OFF*3
7	フラッシュの種類**4117
	コマンダーモードの有無* <sup>4</sup>
8	フラッシュモード*4127
9	フラッシュ発光方式 <sup>※4</sup>
	フラッシュ調光補正値*4130
10	カメラ名
11	撮像範囲 <sup>*5</sup> 50
12	フォルダー番号-コマ番号*5230
13	ホワイトバランス
	ホワイトバランス色温度
	ホワイトバランス微調整
	プリセットマニュアル
14	色空間
15	ピクチャーコントロール
16	クイック調整※6103
	元になった
	ピクチャーコントロール* <sup>7</sup> 100

コントラスト.....103

19 明るさ......103 色の濃さ (彩度)\*8 ......103

フィルター効果\*9......103 色合い (色相)<sup>※8</sup> ...... 103

調色\*9.....103、105

18

20

21



- ※1 感度自動制御した画像の場合、ISO感度を赤く表示します。
- ※2 カスタムメニューb2 [基準露出レベルの調節] (□243)を0以外に設定している 場合のみ表示します。
- ※3 VRレンズ装着時のみ表示します。
- ※4 別売のスピードライト使用時にのみ表示します(CD117)。
- ※5 DXフォーマット(ロ50)で撮影した画像の場合、黄色で表示します。
- ※6 [スタンダード]、[ビビッド]、[ポートレート]、[風景]のとき表示します。
- ※7 [ニュートラル]、[モノクローム]、カスタムピクチャーコントロールのとき表示 します。
- ※8 [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 の場合、表示しません。
- ※9 [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 のときのみ表示します。
- ※10 セットアップメニューの [著作権情報] (ロ275) を設定して撮影した画像の場合のみ表示します。



		$\sim$	
1-		35. 971	
2		9 <sup>77</sup> 43. 696'	
<b>4</b>		13/10/15 15:00	
	NIKON Df	<u></u> ⊡ 100-1	





※1 DXフォーマット(□50)で撮影した画像の場合、黄色で表示します。

※2 感度自動制御された画像の場合、ISO感度を赤く表示します。

※3 別売のスピードライト使用時にのみ表示します(Q117)。

# サムネイル表示モードで複数の画像を 一覧表示する

1コマ表示モードのときに**Q≅(**∮)ボタンを押すと、複数の縮小画像(サ ムネイル画像)を表示する「サムネイル表示モード」に切り替わります。



## ■ サムネイル表示モードでの操作方法

表示コマ数 を増やす	<b>92</b> ( <b>4</b> )	1コマ表示時にボタンを押すと4コマ表示に、4コ マ表示時にボタンを押すと9コマ表示に、9コマ 表示時にボタンを押すと72コマ表示に切り替わ ります。
表示コマ数 を減らす	♥ (QUAL)	72コマ表示時にボタンを押すと9コマ表示に、9 コマ表示時にボタンを押すと4コマ表示に、4コ マ表示時にボタンを押すと1コマ表示に切り替わ ります。
画像を選ぶ		マルチセレクターを操作すると、黄色の枠(カー ソル)が動いて、拡大表示(ロ193)や削除 (ロ196)、プロテクト(ロ195)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	Ĩ	選んだ画像を削除します(口196)。

画像を 保護する	<b>?/~</b> т (WB)	選んだ画像にプロテクト(保護)を設定します (凹195)。
撮影に戻る		液晶モニターが消灯し、すぐに撮影できます。
画像編集 メニューを 表示する	i	画像編集メニュー(□283)が表示されます。

# カレンダー表示モードで撮影した日付 ごとに画像を表示する

72コマ表示時(□189)に92(4)ボタンを押すと、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。



モード

モード

### ■ カレンダー表示モードでの操作方法

表示を 切り換える		<ul> <li>カレンダー表示時に Q級(な) ボタンまたは W</li> <li>ボタンを押すと、黄色い枠が撮影日サムネイル 表示に移動し、選択中の日付に撮影した画像が 選べます。</li> <li>撮影日サムネイル表示時にQM(な) ボタンを押 すと、カレンダー表示に戻り、日付を選べます。</li> </ul>
72コマ表示 に戻る/ 画像を拡大 する	♥ (QUAL)	<ul> <li>カレンダー表示時は 72 コマ表示に切り替わります。</li> <li>撮影日サムネイル表示時は、<sup>(9)</sup>(QUAL)ボタンを押している間、拡大表示をします。</li> </ul>
日付を選ぶ/ 画像を選ぶ		<ul> <li>カレンダー表示時は、マルチセレクターを操作 すると黄色の枠(カーソル)が動いて、撮影し た日付を選べます。</li> <li>撮影日サムネイル表示時は、マルチセレクター の▲または▼を押して1コマ表示(□178)や 拡大表示(□193)、プロテクト(□195)、削 除(□196)の対象となる画像を選べます。</li> </ul>

1コマ表示 する		撮影日サムネイル表示時は、選択した画像を1コ マ表示します。
画像を 削除する	Ĩ	<ul> <li>カレンダー表示時にボタンを押すと、選んだ日付の画像を全て削除します。</li> <li>撮影日サムネイル表示時にボタンを押すと、選んだ画像を個別に削除します(ロ196)。</li> </ul>
画像を 保護する	?∕~⊓ (WB)	撮影日サムネイル表示時にボタンを押すと、選ん だ画像を個別にプロテクトします(ロ195)。
撮影に戻る		液晶モニターが消灯し、すぐに撮影できます。
画像編集 メニューを 表示する	i	撮影日サムネイル表示時は、画像編集メニュー (罒283) が表示されます。

# 画像を拡大表示する

1コマ表示モードのときに<sup>(Q)</sup>(QUAL)ボタンを押すと、拡大表示されま す。拡大できる最大の大きさ(長さ比)は、画像サイズがLの場合は約30 倍、Mでは約23倍、Sでは約15倍です(撮像範囲が[FX(36×24)1.0 ×]の場合)。拡大表示中に人物の顔を認識した場合、最大35人までの 顔を白枠で囲み、サブコマンドダイヤルを回して順次移動することがで きます。

### ■ 拡大表示中の操作方法

拡大率を 上げる	♥ (QUAL)	ボタンを押すごとに 拡大率が上がります。	
拡大率を 下げる	Q <b>e</b> ( <b>\$</b> )	ボタンを押すごとに 拡大率が下がります。	拡大表示中に拡大率を
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。マルチセレ クターを押し続ける と、高速で移動します。	操作すると、画面の右 下にナビゲーション ウィンドウが表示さ れ、拡大表示中の部分 が黄色い枠で囲んで示 されます。数秒すると 消えます。
人物の顔へ 移動させる		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 ンウィンドグに白枠 が表示されます。サブ コマンドダイヤルを 回すと、認識した顔に 順次移動します。	
前後の画像 を見る		メインコマンドダイヤ, 大率と表示範囲で、前4	ルを回すと、そのままの拡 後の静止画を表示します。

画像を 保護する	<b>?∕₀</b> ⊓ (WB)	表示中の画像にプロテクト(保護)を設定します (凹195)。
撮影に戻る		液晶モニターが消灯し、すぐに撮影できます。
画像編集 メニューを 表示する	i	画像編集メニュー(□283)が表示されます。

# プロテクトで画像を削除できないよう に保護をする

大切な画像を誤って削除しないために、画像にプロテクト(保護)を設 定できます。ただし、SDカードを初期化(フォーマット: 020、267) 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。

## **1** プロテクトする画像を選ぶ

- •1コマ表示モード/拡大表示の場合は、プロ テクトする画像を表示します。
- サムネイル表示モード/カレンダー表示モー ドの場合は、プロテクトする画像をマルチ ヤレクターで選びます。



## **2 ?%** (WB) ボタンを押す

- 画像のプロテクトを解除する には、解除する画像を表示 (選択)して、?/~~(WB) ボタンを押します。





?/m (WB) ボタン

#### 🖉 プロテクトの一括解除について 画像の再生中に、?/m (WB) ボタンとmボタンを同時に2秒以上押し続けると、再生 メニューの「再牛フォルダー設定」で設定されているフォルダー内の全ての画像のプ ロテクトを一括で解除できます。

# 画像を削除する

SDカードに記録された画像を削除します。削除した画像は元には戻せないのでご注意ください。ただし、プロテクトおよび非表示設定されている画像は削除できません。

## 再生中の画像を削除する

「ボタンを押すと、表示中の画像を1コマ削除できます。

#### 1 削除する画像を選ぶ

- •1コマ表示モードのときは、削除する画像を表示します。
- サムネイル表示モードまたはカレンダー表示モードのときは、削除する画像を選択します。

### 2 面ボタンを押す

- 削除確認の画面が表示されます。
- ●ボタンを押すと、画像の削除はキャンセル されます。







サムネイル表示モード



カレンダー表示モード (撮影日サムネイル表示)

3 もう一度面ボタンを押す

•表示中の画像が削除されます。


### 🖉 選んだ日付の画像を削除するには

カレンダー表示モードのカレンダー表示時に、日付を選んで**面**ボタンを押すと、選ん だ日付の画像を全て削除します。

### 🖉 関連ページ

画像の削除後に表示される画像を変更する → ▶ [削除後の次再生画像] (□226)

### 複数の画像をまとめて削除する

再生メニューの [**削除**] では、複数の画像を一括して削除できます。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	選択した画像を削除します。
DATE	日付選択	選択した日付に撮影した画像を一括で削除します(印199)。
ALL	全画像削除	[再生フォルダー設定](口223) で設定したフォルダー内の全て の画像を削除します。 ・ このではないですか? にいて」 にいて」 に、」 をいてすか? に、」 に、」 に、」 に、」 に、」 に、」 に、」 に、」

### ■ 選択画像削除

- 再生メニューの[削除]
   で[選択画像削除]を
   選ぶ
  - MENUボタンを押して再生メニューの[削除]で[選択 画像削除]を選びます。マルチセレクターの▶を押す



MENUボタン

と、削除画像の選択画面が表示されます。

- 2 削除する画像を選ぶ
  - マルチャレクターで画像を 選びます。
  - Q■ (4) ボタンを押して 設定します。設定すると面 アイコンが表示され、もう 一度**♀**(\$)ボタンを押 すと解除されます。





**9** (**4**) ボタン

- 削除する画像全てに設定してください。
- **(QUAL**)ボタンを押し ている間、選択中の画像を 拡大表示します。



3 設定を完了する

- のボタンを押して、設定を終了 します。
- 確認画面で [はい] を選んで ボタンを押すと、選択した画像 が全て削除されます。





(QUAL) ボタンを押す

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

- のボタンを押して、設定を終了 します。
- 確認画面で [はい] を選択し、 ○ ボタンを押すと、選択した日 付の画像が全て削除されます。

►

## ■ 日付選択

- 1 [削除] 画面で [日付選択] を選ぶ
  - 「日付選択」を選んでマルチセレク ターの▶を押します。

### 2 日付を選ぶ

- ●日付を選んで
   ●を押すと、日付 の横にチェック☑が入ります。 もう一度▶を押すと解除されま す。
- 削除する日付全てに設定してく ださい。
- Q■(4)ボタンを押すと、 選択している日付に撮影し た画像をサムネイル表示し て確認できます。もう一度 **Q**■(**5**) ボタンを押すと、 日付選択画面に戻ります。
- サムネイル表示中に











# パソコン、プリンター、 テレビとの接続

# ViewNX 2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、静止画や動 画の表示、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 口202の動作環境に合って いるか確認してください。



- お使いのカメラに対応していないバージョンのソフトウェアを使用すると、RAW画像をカメラからパソコンへ正常に転送できないことがあります。必ず最新のバージョンのViewNX 2をお使いください。
- 最新版のViewNX 2は、当社ホームページ(ロxv)からダウンロードしてインストールすることもできます。
- パソコンを起動し、ViewNX 2 CD-ROMをCD-ROMドライブ に入れてインストーラーを起 動する



N



### 3 インストールを開始する

• 画面の指示に従ってインストールしてください。



### 4 インストールを終了する



### 5 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す

### 🖉 インストールガイドについて

手順3の画面で [**インストールガイド**] をクリックすると、ViewNX 2のインストール 方法のヘルプを表示します。

### 🖉 Windowsをお使いの場合

ViewNX 2をインストールした後、[スタート] から [すべてのプログラム] → [Link to Nikon] の順にクリックすると、当社のホームページにアクセスできます (イン ターネットに接続できる環境が必要です)。

	Windows	Mac OS	
プロセッサー (CPU)	<ul> <li>静止画:Intel Celeron/Pentium4/ Coreシリーズ1.6GHz以上</li> <li>動画:         <ul> <li>再生時:Pentium D 3.0GHz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30fps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>	<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> <li>1280 × 720 ピクセル以上でフ レームレート30fps以上、または</li> <li>1920×1080ピクセル以上で動画</li> <li>再生をする場合: Intel Core i5以 上を推奨</li> </ul> </li> </ul>	
OS	Windows 8、Windows 7、 Windows Vista、Windows XP • 全てプリインストールされてい るモデルに対応 • 64ビット版Windows XP上では 動作しません。	• OS X 10.8、10.7 • Mac OS X 10.6	
実装メモリー (RAM)	<ul> <li>32ビット版 Windows 8、</li> <li>Windows 7、Windows Vista:</li> <li>1 GB 以上 (2 GB以上推奨)</li> <li>64ビット版 Windows 8、</li> <li>Windows 7、Windows Vista:</li> <li>2 GB 以上 (4 GB以上推奨)</li> <li>Windows XP: 512 MB以上</li> <li>(2 GB以上推奨)</li> </ul>	<ul> <li>OS X 10.8、10.7:2 GB以上 (4 GB以上推奨)</li> <li>Mac OS X 10.6:1 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)		
	解像度:1024×768ピクセル(XGA)	解像度:1024×768ピクセル(XGA)	

 $\sim$ 

# ViewNX 2を使う

### パソコンに画像を取り込む

### 1 画像の入ったSDカードを用意する

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



- パソコンに装備されているカードスロットに直接SDカードを差し込む。
- 市販のカードリーダーをパソコンに接続して、SDカードをセットする。

### 2 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SDカードを取り外してください。

N

### <u>画像を見る</u>

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。



### ■ 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。

### ■ 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を手動で起動するには

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

#### 🖉 ViewNX 2の詳しい使い方について

ViewNX 2のヘルプを参照してください。



### ▶ パソコンとの接続時のご注意

- カメラとパソコンが通信している間は、カメラの電源をOFFにしたり、USBケーブ ルを抜いたりしないでください。
- カメラとパソコンを接続するときは、充分に充電されたバッテリー、または別売の パワーコネクターとACアダプターを組み合わせてお使いになることをおすすめし ます。
- ケーブルを接続するときは、端子の挿入方向を確認して無理な力を加えずに、まっすぐに差し込んでください。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。
- ケーブルを抜き差しするときは、必ずカメラの電源がOFFになっていることを確認 してください。

### **☑** USBハブについて

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

### 🖉 端子カバーについて

使用しないときは、カメラの端子カバーを必ず閉じてください。ゴミなどが入ると、 誤作動の原因となることがあります。

 $\sim$ 

# 画像をプリンターで印刷する

PictBridge(ピクトブリッジ:<sup>10363</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SDカード内の画像をプリントできます(ダイレクトプリント)。

### <u>カメラとプリンターを接続する</u>

### 1 カメラの電源をOFF、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、撮影された画像が表示されます。

### ✔ ダイレクトプリントの前に

- ダイレクトプリント時は、充分に充電されたバッテリー、または別売のパワーコネクターとACアダプターを組み合わせてお使いになることをおすすめします。
- ダイレクトプリントする画像を撮影する場合は、撮影メニューの[色空間](ロ233)
   を[sRGB]にすることをおすすめします。

### VSBハブについて

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

 $\sim$ 

### <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ぶ
  - マルチセレクターの◀または▶を押してプリントしたい画像を選びます。



- 1コマ表示中に<sup>●</sup>(QUAL)を押すと、表示
   中の画像を拡大表示します(□193)。
   ■ボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。
- Q■(な)ボタンを押して6コマ表示に切り換えて、画像を選ぶことができます。
   (QUAL)ボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。

### 2 プリント設定画面を表示する



### 3 プリント設定の項目を設定する

 ▼または▲を押して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。

	▼または▲を押してプリントする用紙のサイズまたは [ <b>プリン</b>
用紙設定	ターの設定](プリンターの設定を優先)を選んでのボタンを押
	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。
抗新花中	▼または▲を押して、プリントする枚数(1~99枚)を設定し
牧奴招任	て凾ボタンを押します。
	▼または▲を押して、[ <b>プリンターの設定</b> ](プリンターの設定
フチ設定	を優先)、[ <b>あり</b> ](フチありプリント)または [ <b>なし</b> ](フチなし
	プリント)を選んで®ボタンを押します。
口付	▼または▲を押して、[ <b>プリンターの設定</b> ](プリンターの設定
プロシト	を優先)、[あり](日付を印刷する)または [なし](日付を印刷
7921	しない)を選んで凾ボタンを押します。
	[する]を選んで、▶を押すと、[範囲指定] 画面が表示されま
	す。黄色の枠は、プリントされる範囲を示しています。
	<ul> <li></li></ul>
範囲指定	り、 <sup></sup> (QUAL)ボタンを押すと枠が大きく(プリント範囲が
	広く)なります。
	• マルチセレクターを操作すると、プリント範囲が移動します。
	• 🞯 ボタンを押すと、プリント範囲が決定します。

### 4 プリントを開始する

• [プリント実行] を選んで、 ®ボタンを押す とプリントが始まります。



プリントを中断したいときは、もう一度∞ボタンを押してください。

### 複数の画像をプリントする

あらかじめカメラとプリンターを正しく接続してから(凹207)、次の手 順でプリントしてください。

 「カメラとプリンターを接続する」の 手順3(□207)の画面でMENUボタン を押す



### プリント方法を選んでマルチセレク ターの▶を押す



フリント	プリントする両偽と杤粉を選んでプリントします
画像選択	フランドする画像と牧気を選びてフランドしよす。
日付選択	指定した日付に撮影した画像を全てプリントします。
DPOF	再生メニューの [ <b>プリント指定 (DPOF)</b> ] (ロ213) で、事前
プリント	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
1001	数は、手順3の画面に反映されます。
	SDカードの中のJPEG画像(ロ55)を一覧できる「インデック
	ス」をプリントします。
	• インデックスプリントできるのは256コマまでです。SDカー
ノリノト	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)。

#### ▶ ダイレクトプリントについてのご注意

- RAW画像およびTIFF画像(ロ55)はダイレクトプリントできません。RAW画像の場合は画像編集メニューの[RAW現像](ロ295)で作成したJPEG画像をプリントしてください。
- [フチ設定] と [範囲指定] は、接続したプリンターがそれぞれの機能に対応してい ない場合は、選べません。なお、 [範囲指定] で狭い範囲を大きくプリントした場合 は、画像が粗くプリントされる場合があります。

#### 🖉 プリンターの設定を優先してプリントしたいときは

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

 $\mathcal{N}$ 

3 プリントする画像と枚数を設定する [プリント画像選択] または [DPOFプリント] の場合:

- マルチセレクターを操作してプリントする画像を選び、
   ゴタンを押しながら▲または▼
   を押して、プリント枚数(99枚まで)を設定します。
- ブリントされる画像には、日ア イコンとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、日 アイコンが消え、その画像はプリントされません。





♥ (QUAL) ボタン

#### [日付選択] の場合:

- ・▲または▼を押してプリントする日付を選び、▶を押して設定します。
- プリントする枚数は設定できません。選択した日付の画像の全てが1 枚ずつプリントされます。
- (金) ボタンを押すと、選択している日付に撮影した画像をサムネイル表示して確認できます。もう一度 (金) ボタンを押すと、日付選択画面に戻ります。
- サムネイル表示中に

   (QUAL) ボタンを押 すと、ボタンを押している間、選んだ画像 を拡大表示します。



●日付を設定したら、
 ●ボタンを押します。

#### [INDEXプリント]の場合:

• [INDEXプリント] 画面が表示されたら、 @ ボタンを押します。

### 4 プリント設定の項目を設定する

 ▼または▲を押して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。



- •「1コマだけプリントする」の手順3(□209)と同様に、[用紙設定]、 [フチ設定]、[日付ブリント]を設定してください。
- **[INDEXプリント**] の場合、用紙サイズによっては、プリントできないことがあります(警告画面が表示されます)。
- 5 プリントを開始する
  - [プリント実行]を選んで∞ボタンを押すと、 プリントが始まります。プリントが終わると、 手順2の画面に戻ります。
- プリントを中断したいときは、もう一度®ボ
   タンを押してください。



# <u>プリントしたい画像を指定する(プリント指定)</u>

SDカードをプリンターのカードスロットに挿入して印刷するときや、プリントサービス店に持ち込んでプリントを依頼するとき、またはカメラとプリンターを直接接続してダイレクトプリントするとき(ロ207)に、 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)。プリント指定の方法は次の通りです。

- 再生メニューの [プリン ト指定 (DPOF)] で [設 定] を選ぶ
  - MENUボタンを押して、再生 メニューの[プリント指定 (DPOF)]で[設定]を選び ます。マルチセレクターの



プリント指定(D)	P0F)
<ul> <li>         設定      </li> </ul>	•
一括解除	
(?)	

MENUボタン

▶を押すと、プリント画像の選択画面が表示されます。

- 2 プリントする画像と枚数を設定する
  - マルチセレクターを操作してプリント する画像を選び、Q™(な)ボタンを押 しながら▲または▼を押して、プリ ント枚数(99枚まで)を設定します。



- 設定した画像には、
   2アイコンとプリント 枚数が表示されます。
   枚数を0にすると
   2ア イコンが消え、その画像はプリントされま せん。
- 画像と枚数を設定したら、 ®ボタンを押します。



### 3 プリント指定の項目を設定する

- 撮影情報や日付を画像に写し込まない場合は、そのまま[設定終了]を選んで∞ボタンを押してください。
- ・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✓を入れてください。
- 4 プリント指定を終了する
  - [設定終了] を選んで、 🞯 ボタンを押します。





### ▶ 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、[ブリント指定 (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]を[あり]にしてください。
- SDカードの残量が充分にないときは、プリント指定ができない場合があります。
- RAW画像(ロ55)は、プリント指定ができません。RAW画像は画像編集メニューの (RAW現像)(ロ295)で作成したJPEG画像をプリントしてください。
- プリント指定を行ったSDカード内のデータを、このカメラ以外で削除しないでください。正しくプリントできなくなる場合があります。

### 🖉 設定したプリント指定を一括で解除したいときは

前ページの手順1の画面で「**一括解除**〕を選ぶと、[プリント指定 (DPOF)] で設定した内容を全て解除します。

# 画像をテレビで見る

### <u>HDMIケーブルを使ってハイビジョンテレビと</u> <u>接続する</u>

カメラをHDMI端子のあるハイビジョンテレビなどと接続できます。接続 には市販のHDMIミニ端子用ケーブル(Type C)が必要です。別途お買 い求めください。

### 1 カメラの電源をOFFにする

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。

### 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っ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。



# HDMIケーブル接続時のライブビュー撮影について HDMIケーブルでカメラとテレビをつなぐと、テレビ画面を見ながらライブビュー撮

HDMIケーフルでカメラとテレヒをつなぐと、テレヒ画面を見なからライフヒュ 影を行えます(囗 166)。

### HDMI対応機器との接続時の設定を変更する

セットアップメニュー(ロ266)の[**HDMI**]で、HDMI対応機器への出 力解像度を設定したり、HDMI-CEC対応テレビのリモコンから制御でき るように設定できます。

### ■ 出力解像度

HDMI対応機器への出力解像度を設定できます。

• [出力解像度] が [オート] の場合、出力先の 映像信号形式を自動的に検出します。



### ■ 機器制御

HDMI-CEC対応テレビのリモコンを使って、1コマ表示とスライドショー 再生のカメラ操作を行えます。

### 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
  - [機器制御]が[する]の場合、カメラのマルチセレクターや®ボタンの代わりにHDMI-CEC対応テレビのリモコンを使ってカメラを操作できるようになります。
  - [機器制御] が [しない] の場合は、HDMI-CEC対応テレビのリモコンでカメラは動作しません。

### 🖉 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。

#### $\mathcal{N}$

### ✓ HDMI-CEC対応テレビとの接続時の表示

HDMI-CEC対応テレビとの接続時には、表示パネルの記録可能コマ数表示部に【E【が 表示されます。

#### 🖉 機器制御について

詳しくは、テレビの使用説明書などをご覧ください。

### 🖉 テレビでの画像の再生について

- 画像の再生方法は、液晶モニターで再生するときと同じです。
- 1コマ表示モードで画像のみ表示に切り換えると(□181)、テレビ画面ではフル表示になります。
- テレビ画面では、画像の周辺部が一部ケラレて表示される場合があります。
- テレビでの再生などでカメラを長時間使うときは、別売のパワーコネクターとACア ダプターをお使いになることをおすすめします。

メニューガイド

# 初期設定一覧

再生、撮影、カスタム、セットアップの各メニューの初期設定は次の通 りです。ツーボタンリセット(ロ134)、撮影メニューのリセット (ロ229)、またはカスタムメニューのリセット(ロ239)を行うと、そ れぞれ別の項目の設定をリセットできます。ツーボタンリセットで初期 設定に戻る項目については、「ツーボタンリセットで基本的な機能を初期 設定に戻す」(ロ134)をご覧ください。

### ■ 再生メニューの初期設定

再生メニュー項目	初期設定	
[再生フォルダー設定](□223)	NC_DF	
[撮影直後の画像確認] (□226)	しない	
[ <b>削除後の次再生画像</b> ] (□226)	後ろのコマ	
[縱位置自動回転] (□226)	する	
[ <b>スライドショー</b> ] (皿226)		
[インターバル設定](ロ226)	2 秒	

### ■ 撮影メニューの初期設定

ご購入時の設定に戻すには、撮影メニューの[**撮影メニューの管理**]で 撮影メニューのリセットを行います(ロ229)。\*1

撮影メニュー項目	初期設定	
[ファイル名設定] (印232)	DSC	
[ <b>画質モード</b> ] (印55)	NORMAL	
[ <b>画像サイズ</b> ] (□158)	サイズL	
[ <b>撮像範囲</b> ] (□ 50)		
[ <b>撮像範囲設定</b> ] (□151)	FX (36×24) 1.0×	
[DX自動切り換え] (ロ51)	する	
[ <b>JPEG圧縮</b> ](ロ57)	サイズ優先	

撮影メニュー項目	初期設定	
[RAW記録] (印57)		
[記録方式] (□157)	ロスレス圧縮RAW	
[記録ビットモード] (□ 57)	14ビット記録	
[ホワイトバランス] ( <sup>11</sup> 80)	オート:標準	
微調整値(四83)	A-B∶0、G-M∶0	
色温度設定(四87)	5000K	
プリセットマニュアル (印89)	d-1	
[ピクチャーコントロール] (□100)	スタンダード	
[ <b>色空間</b> ] (□233)	sRGB	
[ <b>アクティブD-ライティング</b> ](印112)	しない	
[HDR (ハイダイナミックレンジ)] (印113)		
[HDRモード] (□114)	しない	
[ <b>露出差</b> ] (四115)	オート	
[スムージング] (□115)	標準	
[ヴィネットコントロール] (□234)	標準	
[自動ゆがみ補正](□235)	しない	
[長秒時ノイズ低減](□236)	しない	
[ <b>高感度ノイズ低減</b> ](□236)	標準	
[ <b>感度自動制御</b> ] (□ 72)	しない	
[ <b>多重露出</b> ] (□147) **2		
[ <b>多重露出モード</b> ] (□148)	しない	
[ <b>コマ数</b> ] (□148)	2	
[自動ゲイン補正](□149)	する	
[インターバルタイマー撮影] (□152)	設定解除※3	

- ※1 撮影メニューのリセットで初期設定に戻るのは、撮影メニューの [撮影メニューの 管理] (□229) で選択されている撮影メニュー(「A」~「D」のいずれか)の内容 だけです([多重露出]、[インターバルタイマー撮影]を除く)。
- ※2撮影メニューのリセットを行うと、全ての撮影メニューで初期状態にリセットされます。なお、多重露出撮影中は、1コマ目を撮影してから設定したコマ数分撮影し終えるまで撮影メニューをリセットできません。
- ※3撮影メニューのリセットを行うと、実行中のインターバルタイマー撮影は終了します。全ての撮影メニューで初期状態(開始トリガー:即時スタート、時間間隔:1 分、設定:1回×1コマ、撮影動作:終了)にリセットされます。

### ■ カスタムメニューの初期設定

ご購入時の設定に戻すには、カスタムメニューの [カスタムメニューの 管理] でカスタムメニューのリセットを行います (ロ239)。\*

	カスタムメニュー項目	初期設定
a1	[AF-Cモード時の優先] (ロ240)	レリーズ
a2	[AF-Sモード時の優先] (CII 240)	フォーカス
a3	[ <b>AFロックオン</b> ] (□ 241)	3(標準)
a4	[ <b>半押しAFレンズ駆動</b> ] (CD 241)	する
	【 <b>フォーカスポイント表示</b> 】( <sup>CII</sup> 242)	
a5	[フォーカスポイント照明]	オート
	[マニュアルフォーカス時の表示]	する
аб	[フォーカスポイント循環選択] (□242)	しない
a7	[AF点数切り換え] (□242)	39点
b1	[中央部重点測光範囲] (□243)	¢12 mm
	[基準露出レベルの調節](□243)	
h2	[マルチパターン測光]	0
02	[中央部重点測光]	0
	[スポット測光]	0
с1	[ <b>半押しAEロック</b> ](□244)	しない
с2	[ <b>半押しタイマー</b> ](□244)	6秒
	[セルフタイマー] (皿245)	
c3	[時間]	10 秒
00	[撮影コマ数]	1
	[連続撮影間隔]	0.5秒
	[液晶モニターのパワーオフ時間](□245)	
	「画像の再生」	10 秒
с4	[メニュー表示]	1分
•	【インフォ画面表示】	10 秒
	「撮影直後の画像確認」	4秒
		10分
d1		電子音なし
d2	[ファインダー内格子線表示](□246)	しない
d3	[ <b>ISO感度表示</b> ] (□ 247)	しない
d4	[ <b>インフォ画面のガイド表示</b> ] (□247)	ガイド表示する
d5	[ <b>低速連続撮影速度</b> ] (□ 247)	3コマ/秒
d6	[連続撮影コマ数] (□247)	100

	カスタムメニュー項目	初期設定
d7	[連番モード] (□248)	する
d8	[インフォ画面の表示設定] (□1249)	自動
d9	[イルミネーター点灯] (印249)	しない
d10	[ <b>露出ディレーモード</b> ](□250)	しない
e1	[フラッシュ撮影同調速度] (印251)	1/200 秒
e2	【フラッシュ時シャッタースピード制限】(印252)	1/60 秒
e3	[ <b>外付けフラッシュ発光</b> ](□252)	TTLモード
e4	[フラッシュ使用時の露出補正](□253)	全体を補正
e5	[モデリング発光] (□253)	する
96	「 <b>オートブラケティングのセット</b> ](⌒フ 253)	AE・フラッシュブラケ
0		ティング
67	「 <b>BKT変化要素(Mモード)</b> ](□□254)	フラッシュ・
		シャッタースピード
e8	[ <b>BKTの順序</b> ] (ロ254)	$[0] \rightarrow [-] \rightarrow [+]$
f1	[ <b>∵ボタンの機能</b> ] (□255)	₩の点灯/消灯
[ <b>OKボタンの機能</b> ](□ 255)		
	「撮影モード」	フォーカスポイント
		中央リセット
f2	[再生モード]	1コマとサムネイルの
		切り換え
	[ライブビュー]	フォーカスポイント
		中央リセット
f3	[マルチセレクターの半押し起動](□256)	しない
<b>c</b> .	[Fnボタンの機能](□257)	
†4		設定しない
	[コマンドダイヤル併用時の動作]	撮像範囲選択
f5	[プレビューボタンの機能] (□ 260)	
	[押し時の動作]	プレビュー
	[コマンドダイヤル併用時の動作]	設定しない
	LAE/AFロックボタンの機能](□261)	
f6	[押し時の動作]	AE-L/AF-L
	[コマンドダイヤル併用時の動作]	設定しない

	カスタムメニュー項目	初期設定
	[コマンドダイヤルの設定](□261)	
f7	[回転方向の変更] (□1261)	しない
	[メインとサブの入れ換え] (凹262)	しない
	[ <b>絞り値の設定方法</b> ] (□□262)	サブコマンドダイヤル
	[ <b>再生/メニュー画面で使用</b> ](□263)	しない
f8	[ボタンのホールド設定] (印264)	しない
f9	[ <b>カードなし時レリーズ</b> ](印264)	レリーズ許可
f10	[ <b>インジケーターの+/-方向</b> ](囗 265)	<b>-</b> _iiiiiîîiiiii <b>&gt;</b> +
f11	【 <b>シャッタースピードの簡易シフト</b> 】(印265)	しない

※初期設定に戻るのは、カスタムメニューの「カスタムメニューの管理」(□239)で選 択されているカスタムメニュー(「A」~「D」のいずれか)の内容だけです。

### ■ セットアップメニューの初期設定

セットアップメニュー項目	初期設定		
[液晶モニターの明るさ](□268)	0		
[インフォ画面の自動表示] (□268)	自動表示しない		
[イメージセンサークリーニング](CD326)			
[電源スイッチに連動] (□1328)	電源ONとOFFで実行		
[ <b>フリッカー低減</b> ] (印271)	オート		
[地域と日時] (□272)			
[夏時間の設定] (□272)	しない		
[縦横位置情報の記録] (□273)	する		
[ <b>HDMI</b> ] ( <sup>CD</sup> 216)			
[出力解像度] (□216)	オート		
[機器制御] (□216)	する		
[ <b>位置情報</b> ] (□164)			
[ <b>半押しタイマー</b> ](□164)	有効		
[衛星による日時合わせ](□164)	する		
「 <b>ワイヤレフリモートコントローヨーのEnボタン</b> ](CD 280)	カメラのFnボタンと		
	同じ		
[ <b>ワイヤレスモバイルアダプター</b> ](ロ280)	有効		
[ <b>Eye-Fi送信機能</b> ](□281)	有効		

# ▶ 再生メニュー:再生で使える便利な機能

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



MENUボタン

再生メニューの項目は、次の通りです。

メニュー項目		メニュー項目	
削除	197	削除後の次再生画像	226
再生フォルダー設定	223	縱位置自動回転	226
非表示設定	224	スライドショー	226
再生画面設定	225	プリント指定(DPOF)	213
撮影直後の画像確認	226		

#### 🖉 関連ページ

「再生メニューの初期設定」(□218)

### 再生フォルダー設定

MENUボタン → ▶ 再生メニュー

画像はSDカード内のフォルダーに保存されます。 画像の再生(□178)時に表示するフォルダーを設定します。

NC_DF	Dfで作成された全てのフォルダー内の画像を再生します。
全てのフォルダー	SDカード内の全てのフォルダーの画像を再生します。
記録中の フォルダー	画像の記録に実際に使われているフォルダーの画像を再生し ます。

### 非表示設定

#### MENUボタン → ▶ 再生メニュー

非表示設定した画像は、非表示設定画面以外では表示されません。

設定	画像ごとに非表示設定します。	
日付選択	選択した日付に撮影した画像を一括で非 表示設定します。 ・ 非表示設定したい日付を選択し、マルチ セレクターの▶を押すと、日付の左側の チェックボックスがオン☑になります。 ・ もう一度▶を押すと、チェックボックス がオフ□になります。 ・ ∞ボタンを押すと、設定を完了します。	日付選択 2013/10/15 (2) □ 2013/10/16 完 □ 2013/10/17 (2) □ 2013/10/17 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
一括解除	非表示設定を一括で解除します。	

### ■ 画像ごとに非表示設定する

- - て画像を選び、**9**☎(∮) ボタンを押して設定しま す。設定すると≌が表示さ れます。もう一度**9**☎(∮) ボタンを押すと、≌が消え ます。



- 非表示にする画像全てに設定してください。
- ♥ (QUAL) 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



### ▶ 非表示設定についてのご注意

- SDカードを初期化すると、非表示設定した画像も削除されますのでご注意ください。
- プロテクトと非表示の両方を設定した画像の非表示設定を解除すると、プロテクト 設定も解除されます。

### 再生画面設定

MENUボタン → ▶ 再生メニュー

生面面設定

標準表示画面(CD182)で、選択したフォーカスポイントまたはピント 合わせに使用したフォーカスポイントを表示するかどうかを設定できま す。また、1コマ表示時の画像情報表示に、画像のみ表示、ハイライト表 示、RGBヒストグラム表示、撮影情報表示、統合表示を表示するかどう かも設定できます。

### **1** 項目を選ぶ

- ●画像情報に表示したい項目を選択し、マルチセレクターの▶を 押すと、項目の左側のチェックボックスがオン▼になります。
- もう一度▶を押すと、チェック ボックスがオフ□になります。



### 2 [設定終了] を選ぶ

• [設定終了] を選んで ® ボタンを 押すと、設定が完了します。





:=

### 撮影直後の画像確認

MENUボタン → ▶ 再生メニュー

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。

### 削除後の次再生画像

MENUボタン → ▶ 再生メニュー

画像を削除した後に表示する画像を設定できます。

後ろのコマ	削除した画像の次に撮影した画像を表示します。 最後の画像を削除した場合は、1つ前の画像を表示します。
前のコマ	削除した画像の前に撮影した画像を表示します。 最初の画像を削除した場合は、次に撮影した画像を表示し ます。
直前コマ送り 方向に従う	<ul> <li>・直前のコマ送りが前の画像から後の画像の順番のときは、[後ろのコマ]と同じ動作になります。</li> <li>・直前のコマ送りが後の画像から前の画像の順番のときは、[前のコマ]と同じ動作になります。</li> </ul>

### 縦位置自動回転

MENUボタン → ▶ 再生メニュー

縦位置で撮影した画像を、自動的に回転して表示します。

#### ▶ 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] (□273)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は自動回転しません。

### スライドショー

MENUボタン → ▶ 再生メニュー

撮影した画像を記録された順番に1コマずつ連続再生します。[**再生フォ** ルダー設定](ロ223)で設定されたフォルダー内の画像が記録された順 番で再生されます。ただし、[**非表示設定**](ロ224)されている画像は 再生されません。

開始	スライドショーを開始します。
インターバル設定	1コマの画像を表示する時間を設定します。

### ■ スライドショーを再生する

[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。スライドショーの再生中は、次の操作が可能です。

	スライドショー	
D		
/	開始	6
Ţ	インターバル設定	2s
	開始後の一時停」	F→QK

1コマ進む/戻る		マルチセレクターの ◀を押すと前の画像が、 ▶を押すと次の画像が表示されます。
画像情報を切り換える		▲または▼を押すと、画像情報の切り換え ができます(□181)。画像情報を「画像の み」に切り換えると、画像だけをスライド ショーで再生できます。
一時停止する/ 再開する		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。
再生メニューに戻る	MENU	スライドショーを中止して、再生メニューに 戻ります。
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(四178)、サムネイル表示モード(四189) またはカレンダー表示モード(四191)に戻 ります。
撮影に戻る		シャッターボタンを半押しすると、すぐに撮 影できます。

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



# ▲ 撮影メニュー:撮影で使える便利な機能

MENUボタンを押して、タブの ▲アイコンを選ぶと、撮影メニューが表示 されます。



MENUボタン

撮影メニューの項目は次の通りです。

メニュー項目		メニュー項目	
撮影メニューの管理	229	色空間	233
記録フォルダー設定	230	アクティブD-ライティング	111
ファイル名設定	232	HDR(ハイダイナミックレンジ)	113
画質モード	55	ヴィネットコントロール	234
画像サイズ	58	自動ゆがみ補正	235
撮像範囲	50	長秒時ノイズ低減	236
JPEG圧縮	57	高感度ノイズ低減	236
RAW記録	57	感度自動制御	72
ホワイトバランス	80	多重露出	147
ピクチャーコントロール	100	インターバルタイマー撮影	152
カスタムピクチャーコントロール	106		

### 🖉 関連ページ

「撮影メニューの初期設定」(四218)

### 撮影メニューの管理

MENUボタン → 凸撮影メニュー

カメラは、撮影メニューの設定内容を、「A」、「B」、「C」、「D」の4通り 記憶できます。それぞれの撮影メニューで設定した内容は、他の撮影メ ニューには反映されません。ただし、ピクチャーコントロールの調整値 (クイック調整および手動調整)、[**多重露出**]、[**インターバルタイマー撮 影**] での設定は、全ての撮影メニューで共通になります。

[撮影メニューの管理] で「A」、「B」、「C」、「D」のいずれかを選んでから 撮影メニューの設定を変更すると、カメラが設定内容を記憶します。記憶 した設定内容は、設定時の撮影メニューを選び直すことで呼び出せます。



### ■ 名前編集

撮影メニュー「A」~「D」の名前を編集するには、名前を変更したい撮 影メニューを選んでマルチセレクターの▶を押します。名前は20文字ま で入力できます。入力画面での文字の入力方法については、「カスタムピ クチャーコントロールを登録する」の手順6をご覧ください(□107)。

### ■ 撮影メニューのリセット

撮影メニュー「A」~「D」を個別 にリセットできます。リセットし たい撮影メニューを選んで面ボタ ンを押すと、確認画面が表示され ます。[**はい**]を選んで®ボタン を押すと、選んだ撮影メニューの 設定をリセットして初期設定に戻 します。



E

### 記録フォルダー設定

記録フォルダーの新規作成や既存フォルダーからの選択を行います。新規 作成の場合は [**フォルダー番号指定**] でフォルダー番号を設定します。 既 存フォルダーから選択する場合は [**既存フォルダーから選択**] を選びます。

### ■ フォルダー番号指定

記録するフォルダー番号を指定します。フォルダーが存在しない場合は 新しく作成します。



- 2 フォルダー番号の桁を選ぶ
  - ・◀または▶を押して、フォルダー番号の変更したい桁を選びます。
- 3 フォルダー番号を変更する
  - ・▲または▼を押して、フォルダー番号の数値を変更します。

#### 4 フォルダー番号を設定する

- ・ Wボタンを押すと、新規フォルダーを作成して撮影メニュー画面に戻ります。
- 次に撮影する画像は、作成した新規フォルダーに保存します。
- 作成済みのフォルダー番号を指定すると、フォルダー番号の左にフォルダーマーク(□、□、□)が表示されます。
   □または□を選んで®ボタンを押すと、指定したフォルダーを記録フォルダーに設定して撮影メニューに戻ります。
- •キャンセルしたい場合は、MENUボタンを押すと撮影メニューに戻ります。

#### 🖉 フォルダーマークについて

[フォルダー番号指定]画面では、フォルダー番号の左に、画像の入っていないフォルダーのときは<sup>1</sup>、フォルダー内のファイル数が999個またはファイル番号が9999に達しているフォルダーのときは<sup>1</sup>のフォルダーマークが表示されます。<sup>1</sup>の表示されているフォルダーには、画像は記録できません。

### ■ 既存フォルダーから選択

既存のフォルダーから選択します。

- [既存フォルダーから選択]
   を選ぶ
  - E既存フォルダーから選択]を選んでマルチセレクターの▶を押すと、
     [既存フォルダーから選択]
     画面が表示されます。



### 2 フォルダーを選ぶ

・▲または▼を押して、画像を記録するフォルダーを選びます。

### 3 画像を記録するフォルダーを設定する

- ● ボタンを押すと、設定が有効になり撮影メニュー画面に戻ります。
- 次に撮影する画像は、選んだフォルダーに保存します。

#### ▶ フォルダー番号およびファイル番号についてのご注意

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、このフォルダー内のファイル数が999個に達した場合は、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。ただし、次の場合、SDカードにまだ空き容量があれば、さらに撮影を続けられます。

- フォルダー番号が999以下で、その内のファイル数が999に達していないフォルダー を記録フォルダーとして選んだ場合
- フォルダー番号が999以下のフォルダーを新規に作成し、それを記録フォルダーとして選んだ場合

#### 🖉 大容量のSDカードを使用する場合

すでにたくさんのフォルダーや画像が記録されているSDカードを使用する場合、SD カードを挿入したときや、カメラの電源をONにしたときなどに行われるファイル検 索に時間がかかるため、撮影や再生ができるまでに時間がかかることがあります。

### ファイル名設定

このカメラで撮影した画像には、自動的にDSC\_nnnn.xxxというファイル名が付きます。[ファイル名設定]では、「DSC」の3文字を任意に変更できます。ファイル名の設定方法は、「カスタムピクチャーコントロールを登録する」の手順6をご覧ください(□107)。

### 🖉 ファイル名について

- このカメラで撮影された画像にはDSC\_nnnn.xxxという名称が付きます。
   nnnnには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
  - TIF: TIFF (RGB) の場合
  - JPG:FINE/NORMAL/BASICの場合
  - NDF:イメージダストオフデータの場合
- 撮影メニューの[色空間]で[Adobe RGB](ロ233)を選んだ場合は\_DSCnnnn.xxx という名称が付きます。
- 同時記録されたRAW画像とJPEG画像のファイル名は同じですが、拡張子がそれぞれ NEF、JPGになります。
色空間

記録する画像の色空間を指定します。[sRGB] 色空間は画像調整を行わ ずに再生やプリントをする場合に適しています。[Adobe RGB] 色空間 は、[sRGB] に比べて色域が広いため、商業印刷に適しています。

### 🖉 色空間についてのご注意

- カラーマネージメント機能を持たないアプリケーションで画像を開く場合、または 印刷する場合には、sRGB色空間をおすすめします。
- Adobe RGB 色空間で記録した JPEG 画像は、DCFオブション色空間に対応しています。DCFオブション色空間に対応しているアプリケーションやプリンターの場合、 自動的に正しい色空間が設定されます。DCFオブション色空間に対応していないア プリケーションやプリンターの場合は、Adobe RGB 色空間に設定してください。詳 細については、アプリケーションやプリンターの説明書をご覧ください。
- Adobe RGB色空間で記録したTIFF画像には、ICCプロファイルが埋め込まれています。Adobe Photoshopなどのカラーマネージメント機能を持ったアプリケーションで画像を開く場合、自動的に正しい色空間が設定されます。詳細については、アプリケーションの説明書をご覧ください。
- ExifPrint、市販プリンターなどのダイレクトプリント、キオスク端末プリント、およびプリントサービスなどでプリントする場合、sRGB 色空間をおすすめします。
   Adobe RGB色空間で記録すると、彩度が低下する場合があります。

### 🖉 ViewNX 2またはCapture NX 2をお使いの場合

付属のViewNX 2や別売のCapture NX 2をお使いいただくと、正しい色空間での処理 が自動的に行われます。

### 🖉 色空間とは

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

### ヴィネットコントロール

ヴィネットコントロールは、レンズの特性による周辺光量の低下をレンズに応じて軽減します。特に開放絞り側で撮影した場合に効果的です。Gタイプ、Eタイプ、Dタイプレンズを装着しているときのみ機能します(DXレンズ、PCレンズを除く)。

強め				
標準	効果が強い順に、[ <b>強め</b> ]、[ <b>標準</b> ]、[ <b>弱め</b> ] になります。			
弱め				
しない	周辺光量の低下を補正しません。			

### ▶ ヴィネットコントロールについてのご注意

- 次の場合、ヴィネットコントロールの効果は適用されません。
  - DXレンズを装着して撮影メニュー [撮像範囲] (□ 50) の [DX自動切り換え] を [する] に設定している場合または [撮像範囲設定] を [DX (24×16) 1.5×] に設定している場合
  - 撮影メニューの [多重露出] (□147) を設定しているとき
- TIFFおよびJPEG画像の場合、使用するレンズ、撮影条件や撮影シーンの組み合わせによっては、周辺光量が過剰に補正されて画像周辺部が明るくなることや補正が不足して暗くなること、画像にノイズ(むら)が発生することがあります。また、調整した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を設定している場合も、適切な補正ができない場合があります。初期設定は[標準]ですが、試し撮りをして、撮影状況に適した設定を選択することをおすすめします。

### 自動ゆがみ補正

MENUボタン → 凸撮影メニュー

[**する**] にすると、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。

• [自動ゆがみ補正]は、Gタイプ、Eタイプ、Dタイプレンズを装着した場合のみ機能します。ただし、PCレンズ、フィッシュアイレンズ、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。

### ▶ 自動ゆがみ補正についてのご注意

- [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場合があ 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。
- DX レンズを装着している場合は、自動ゆがみ補正を行う前に、[DX自動切り換え] を[する]に設定するか、[撮像範囲設定]を[DX(24×16)1.5×]に設定して ください(□50)。その他の撮像範囲で撮影すると、画像周辺部が大きく切り取ら れたり、DXフォーマットの外側の部分が特に強く補正されることがあります。

### 🖉 関連ページ

撮影した画像のゆがみを補正する → 【 [ゆがみ補正] (□300)

235

長秒時ノイズ低減

MENUボタン → ●撮影メニュー

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、 イズの低減処理を行います。	長秒時ノ
しない	長秒時ノイズの低減処理を行いません。	

長秒時ノイズ低減処理は、撮影後に行われます。処理中は、表示パネルとファインダー内表示に**」のb nr**が点滅します。この表示が消えるまで、撮影はできません。長秒時ノイズの低減処理を行う場合、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2倍になります。



### ▶ 長秒時ノイズ低減についてのご注意

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

### 高感度ノイズ低減

MENUボタン → 凸撮影メニュー

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。

強め	全てのISO感度で高感度ノイズの低減処理を行います。ISO感			
標準	度が高くなるほど、効果的です。			
弱め	• ノイス低減の効果は、強い順に「知の」、[標準]、「物の」に なります。			
しない	ISO感度が3200以上の高感度になったときのみ、ノイズ低減処 理を行います。この場合のノイズ低減効果は <b>[弱め</b> ] よりもさ らに弱くなります。			



MENUボタンを押して、タブの **●** アイコンを選ぶと、カスタムメニューが 表示されます。



MENUボタン

カメラの各種設定を撮影者の好みに合わせて変更できます。カスタムメ ニュー画面は、2つの階層で構成されています。



E)

### カスタムメニューの項目は次の通りです。

		メニュー項目	$\square$
	カス	タムメニューの管理	239
а	オー	・トフォーカス	
	a1	AF-Cモード時の優先	240
	a2	AF-Sモード時の優先	240
	a3	AFロックオン	241
	a4	半押しAFレンズ駆動	241
	a5	フォーカスポイント表示	242
	аб	フォーカスポイント循環選択	242
	a7	AF点数切り換え	242
b	露出	・測光	
	b1	中央部重点測光範囲	243
	b2	基準露出レベルの調節	243
с	AEC	コック・タイマー	
	с1	半押しAEロック	244
	c2	半押しタイマー	244
	c3	セルフタイマー	245
	c4	液晶モニターのパワーオフ	245
	10.0/		
d	<b> </b>	*・記録・表示	
	d1	電子音設定	246
	d2	ファインダー内格子線表示	246
	d3	ISO感度表示	247
	d4	インフォ画面のガイド表示	247
	d5	低速連続撮影速度	247
	d6	連続撮影コマ数	247
	d7	連番モード	248
	d8	インフォ画面の表示設定	249
	d9	イルミネーター点灯	249
	d10	露出ディレーモード	250

		メニュー項目	$\square$
e	フラ	ッシュ・BKT撮影	
	e1	フラッシュ撮影同調速度	251
	e2	フラッシュ時シャッター	252
		スピード制限	ZJZ
	e3	外付けフラッシュ発光	252
	e4	フラッシュ使用時の露出補正	253
	e5	モデリング発光	253
	eб	オートブラケティングの	253
		セット	255
	e7	BKT変化要素(Mモード)	254
	e8	BKTの順序	254
f	操作	E	
	f1	☀ボタンの機能	255
	f2	OKボタンの機能	255
	f3	マルチセレクターの	256
		半押し起動	250
	f4	Fnボタンの機能	257
	f5	プレビューボタンの機能	260
	f6	AE/AFロックボタンの機能	261
	f7	コマンドダイヤルの設定	261
	f8	ボタンのホールド設定	264
	f9	カードなし時レリーズ	264
	f10	インジケーターの+/-方向	265
	f11	シャッタースピードの	265
		簡易シフト	205

※ 設定内容が初期設定と異なる場合、変更されたメニュー項目の左上にアスタリスク (★)を表示します。

🖉 関連ページ

「カスタムメニューの初期設定」(ロ220)

### カスタムメニューの管理

カメラは、カスタムメニューの設定内容を、「A」、「B」、「C」、「D」の4 通り記憶できます。それぞれのカスタムメニューで設定した内容は、他 のカスタムメニューには反映されません。

[カスタムメニューの管理]で「A」、「B」、「C」、「D」のいずれかを選ん でからカスタムメニューの設定を変更すると、カメラが設定内容を記憶 します。記憶した設定内容は、設定時のカスタムメニューを選び直すこ とで呼び出せます。

### ■ 名前編集

カスタムメニュー「A」~「D」の名前を編集するには、名前を変更した いカスタムメニューを選んでマルチセレクターの▶を押します。名前は 20文字まで入力できます。入力画面での文字の入力方法については、「カ スタムピクチャーコントロールを登録する」の手順6をご覧ください (□107)。



### カスタムメニューのリセット

カスタムメニュー「A」~「D」を 個別にリセットできます。リセッ トしたいカスタムメニューを選ん で**6**ボタンを押すと、確認画面が 表示されます。[**はい**]を選んで の ボタンを押すと、選んだカスタム メニューの設定をリセットして初 期設定に戻します。



### a:オートフォーカス

### a1:AF-Cモード時の優先 MENUボタン→ <br /> カスタムメニュー

ファインダー撮影時のAFモードがAF-Cのとき(ロ59)にシャッターボ タンを全押しした場合の動作を設定できます。

۲	レリーズ	ピント状態に関係なく撮影優先でシャッターをきることが できます。
[::::]	フォーカス	ピントが合うまで、シャッターボタンを押してもシャッ ターをきることができません。

 AFモードがAF-Cのときは、「AF-Cモード時の優先」の設定にかかわら ず、ピント表示(●)が点灯してもフォーカスロックは行われず、シャッ ターをきるまでピント合わせの動作を続けます。

#### a2:AF-Sモード時の優先 MENUボタン → ◆カスタムメニュー

ファインダー撮影時のAFモードがAF-Sのとき(ロ59)にシャッターボ タンを全押しした場合の動作を設定できます。

۲	レリーズ	ピント状態に関係なく撮影優先でシャッターをきることが できます。
[::::]	フォーカス	ピントが合うまで、シャッターボタンを押してもシャッ ターをきることができません。

 AFモードがAF-Sのときは、「AF-Sモード時の優先」の設定にかかわら ず、ピント表示(●)が点灯した状態でシャッターボタンの半押しを続 けると、シャッターをきるまでフォーカスロックが行われます。

a3:AFロックオン

ファインダー撮影時のAFモードが**AF-C**のときに、被写体との距離が瞬時に大きく変わった場合のピント合わせの動作について設定できます。

<b>AF≣ 5</b> (強め)	被写体との距離が瞬時に大きく変わったとき、一定時間経過
AF≣ 4	してから被写体を追従するピント合わせを行います。被写体 とカメラの間を障害物が横切るような撮影など、意図に反し
AF畫 3 (標準)	て障害物にピント合わせを行うことを防止します。
AF≣ 2	<ul> <li>         ・         被写体との距離か瞬時に大きく変わってから、追従するビ ント合わせを開始するまでの時間が長い順に、         [5(強め)]、         </li> </ul>
AF圭 1 (弱め)	[ <b>4</b> ]、[ <b>3 (標準)</b> ]、[ <b>2</b> ]、[ <b>1 (弱め)</b> ] になります。
しない	被写体との距離が瞬時に大きく変わったときは、すぐに追従 するようにピント合わせを行います。距離の異なる複数の被 写体を次々と撮影するようなときに便利です。

### a4:半押しAFレンズ駆動 MENUボタン→ </br>

シャッターボタンを半押ししたときの、ピント合わせの動作を設定できます。[しない]を選んだ場合は、AF-ONボタンを押したときにピント合わせを行い、シャッターボタンを半押ししてもピントを合わせません。

ファインダー内のフォーカスポイントの点灯に関する設定ができます。

### ■ フォーカスポイント照明

ファインダー内のフォーカスポイントの照明方法を設定できます。

<b>オ</b> ート	被写体が暗いときは、自動的にフォーカスポイントを赤色に照明し
$\gamma = 1$	ます。
<b>±</b> 2	被写体の明るさにかかわらず常にフォーカスポイントが赤色に照明
90	します。背景が明るいときは、照明が見えづらい場合があります。
	フォーカスポイントを照明しません。また、撮像範囲外の記録され
040	ない部分をうす暗く表示します(印52)。

### ■ マニュアルフォーカス時の表示

[**する**] に設定すると、マニュアルフォーカスでの撮影時にフォーカスポ イントが点灯します。

a6:フォーカスポイント循環選択 MENUボタン→ <br />

 カスタムメニュー

フォーカスポイントをマルチセレクターで選ぶときに、上下左右端で循 環するように設定できます。

[する] を選んだ場合、一番端のフォーカスポ イント(①)を選んでいるときに、さらにマ ルチセレクターを同方向(右図の場合は▶) に押すと、反対側の端のフォーカスポイント (②)に移動します。



### a7:AF点数切り換え

手動で選べるフォーカスポイントの数を設定できます。

AF39 39点	39点全てのフォーカスポイントを選べます。	
AF11 11点	11 点のフォーカスポイントから選べます。 フォーカスポイントの位置をすばやく動か したいときに便利です。	

### b1:中央部重点測光範囲

中央部重点測光は、ファインダー中央部を重点 的に測光して、露出値を決定します。中央部重 点測光の範囲を変更できます。

 非CPUレンズを装着しているときの測光範囲 は φ 12mm相当になります。

### b2:基準露出レベルの調節

適正露出の基準を撮影者の好みに合わせ、測光 モードごとに明るめ(+側)または暗め(-側) に調節できます。1/6段ステップ幅で±1段の範 囲で設定できます。初期設定は0です。

### ▶ 基準露出レベルの調節について

- カスタムメニュー b2 [基準露出レベルの調節]は、カスタムメニュー「A」~「D」
   ごとに設定します。カスタムメニューを切り換えるときは、カスタムメニュー b2の
   設定の違いにご注意ください。
- カスタムメニュー b2 [基準露出レベルの調節] を0以外に設定しても、2 マークは 表示されませんのでご注意ください。設定した基準露出レベルは、カスタムメニュー b2の画面でのみ確認できます。
- 基準露出レベルの調節の設定は、ツーボタンリセットでは解除できません。

# b1中央部重点測光範囲 C 10 8 0 8 mm O 12 012 mm O 12 012 mm O 12 012 mm O 20 0 20 mm O A 0 0 8 mm O A 0 0 9 mm O A 0 0 0 mm O A 0 0

MENUボタン → クカスタムメニュー



### c:AEロック・タイマー

### c1: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。

c2:半押しタイマー

シャッターボタンを半押ししてから何も操作し ないで一定時間が過ぎると、待機状態に入りま す。この待機状態になるまでの時間を変更でき ます。

 待機状態になると、表示パネルのシャッター スピードと絞り値の表示とファインダー内の 表示が消灯します。

	c2半押し	פי	イマー	
	4	秒		
4	6	秒		OK
	10	秒		
Τ.	30	秒		
		分		
1		分		
	10			
?	30	分		

•半押しタイマーを延長すると、バッテリーの消耗が早くなります。

### c3:セルフタイマー

セルフタイマー撮影時(0048)にシャッターボタンを全押ししてから シャッターがきれるまでの時間と、撮影するコマ数、連続撮影するとき の撮影間隔を設定できます。

時間	シャッターがきれるまでの時間を選 べます。	3 セルフタイマー 時間 ¥ S2s 2 秒 S5s 5 秒 S0b 10 秒 S2b 20 秒 ?
撮影コマ数	マルチセレクターの▲または▼を押し て、1コマ〜9コマの間で設定できます。	c3セルフタイマー 個報ジマ改 「 「 「 「 「 」 こ 3 「 」 1~9 C3決定
連続撮影間隔	[ <b>撮影コマ数</b> ] を2コマ以上に設定した 場合に、連続撮影するときの撮影間隔 を選べます。	c3セルフタイマー 連続撮影間隔 ど い ないない5秒 の ないない5秒 の ないない5秒 の の ないない5秒 の の ないない5秒 の の ないない5秒 の の ないない5秒 の の の の の の の の の の の の の

### c4:液晶モニターのパワーオフ 時間

MENUボタン → ♪カスタムメニュ-

液晶モニターが自動的に消灯するまでの時間を 変更できます。

• [画像の再生]、[メニュー表示]、[インフォ画 面表示]、[撮影直後の画像確認]、[ライブ ビュー表示]で液晶モニターが自動的に消灯 するまでの時間を個別に設定できます。



- 初期設定は、[画像の再生] と [インフォ画面表示] の場合は10秒、[メニュー 表示]は1分、[撮影直後の画像確認]は4秒、[ライブビュー表示]は10分です。
- 液晶モニターの表示時間を延長すると、バッテリーの消耗が早くなります。

### d:撮影・記録・表示

### d1:電子音設定

電子音の音の高さを設定できます。

電子音の音の高さを [**高音**] と [**低音**] から選 べます。[**電子音なし**] を選ぶと、電子音は鳴り ません。

	d1電子音設定	
Ŷ	◆H 高音	
-í	<b>∢</b> ≫L 低音	
	電子音なし	OK
-		

- [電子音なし] 以外に設定すると、次の場合に電子音が鳴ります。
  - セルフタイマー作動中
  - オートフォーカスのピントが合ったとき(ただし、AFモード(凹59) が**AF-C**のときは電子音は鳴りません)
  - 「LOCK」した SD カードをカメラに入れてシャッターをきろうとした とき(皿21)
- レリーズモードがQ(□46)の場合は、[電子音設定]の設定にかかわらず、ピントが合ったときの電子音は鳴りません。



### d2:ファインダー内格子線表示 MENUボタン→ ダカスタムメニュー

ファインダー内に構図用格子線(凹9)を表示するかしないかを設定できます。

### d3:ISO感度表示

MENUボタン → クカスタムメニュー

[**する**] に設定すると、ファインダーの記録可能コマ数表示部に、ISO感 度を表示できます。

インフォ画面で選んだ項目の文字表示ガイドを表示するかどうかを設定 します(ロ13)。

### d5:低速連続撮影速度

d5 低速連続撮影速度

15 5 コマ/秒

レリーズモードがCLのときの連続撮影速度を [5コマ/秒]~ [1コマ/秒]の間で設定できま す(凹46)。

### ✓ インターバルタイマー撮影速度について

レリーズモードを**S**に設定してインターバルタイマー撮影を行った場合、カスタムメニューd5で設定した連続撮影速度で撮影されます。

### d6:連続撮影コマ数

連続撮影を最大何コマまで継続できるかを設定できます。マルチセレク ターの▲または▼を押して、1コマ~100コマの間で設定します。

### 🖉 連続撮影コマ数について

カスタムメニュー d6 [連続撮影コマ数] で設定するコマ数は、連続撮影を継続できる 最大のコマ数です。ただし、連続撮影速度を維持したまま連続撮影できるコマ数には、 画質モードなどによって上限があります(ロ365)。このコマ数を超えると「**FGG**」と 表示され、連続撮影速度は低下します。

d7:連番モード

ファイル名に使われるファイル番号の連番について設定できます。

	SDカードを交換したり、画像を記録するフォルダーを変更しても、
オス	連番でファイル番号を付けます。複数のカードを使って撮影しても
୳ଵ	ファイル番号が重複しないため、撮影後の画像ファイルを管理しや
	すくなります。
	SDカードや画像を記録するフォルダーを変更するたびに、ファイル
	番号が「0001」に戻ります。画像を記録するフォルダー内にすでに
1 +== 1	画像ファイルがある場合は、次の番号からファイル番号が付きます。
UAU	• 連番モードを [する] から [しない] に変更しても、カメラはファ
	イル番号を記憶しています。次に[ <b>する</b> ]に切り換えたときは、
	以前記憶した番号からの連番でファイル名が付きます。
	[する]を設定したときのファイル番号をリセットします。 リセット
	した後に撮影を行うと、現在選択中のフォルダーに画像ファイルが
リセット	ない場合は0001から連番で画像が記録されます。すでにファイルが
	ある場合には、そのファイル番号の次の番号からファイル番号が付
	きます。

### 🖉 ファイル番号について

- ファイル番号が9999に達したときに撮影を行うと、自動的に新規フォルダーが作成 され、ファイル番号が0001番に戻ります。
- 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、この フォルダー内のファイル数が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、カスタムメニュー d7 [連番モード] を[リセット]した後、SDカードを初期化するか、交換してください。

### ▶ フォルダーの自動作成について

- 撮影中に記録フォルダー内に999個のファイルが記録された場合、SDカード内に存 在する最大フォルダー番号+1という番号のフォルダーを自動的に作成して、記録 フォルダーとしてそのフォルダーを選びます。
- 撮影中にファイル番号が9999となった場合、SDカード内に存在する最大フォルダー 番号+1の番号のフォルダーを自動的に作成して、記録フォルダーとしてそのフォル ダーを選びます。

### d8:インフォ画面の表示設定

明るい場所や暗い場所で液晶モニターが見づらいときにインフォ画面 (□10)の見え方を設定できます。



黒文字表示



	インフォ画面	の表示を見やすくするように、カメラが自動的に白
AUTO 自動	黒反転します	。明るい場所では黒文字表示に、暗い場所では明る
	さを抑えた白	文字表示に切り替わります。
	手動でインフ	ォ画面の表示を切り換えます。
		明るい場所で撮影するときにインフォ画面が見や
	<b>B</b> 黒文字	すいように、液晶モニターが点灯し、文字を黒く表
手動		示します。
		暗い場所で撮影するときにインフォ画面が見やす
	₩ 白文字	いように、液晶モニターの明るさを抑え、文字を白
		く表示します。

d9:イルミネーター点灯 MENUボタン→ <br/>
<br/>
<br/>
カスタムメニュー

[しない] に設定すると、※ボタンを押したときだけ表示パネルのイルミ ネーター(照明) が点灯します(□5)。[する] に設定すると、※ボタ ンを押さなくても、半押しタイマー(□32)の作動中には表示パネルの イルミネーター(照明)を常に点灯します。ただし、バッテリーの消耗 は早くなります。

 カスタムメニューd9 [イルミネーター点灯]の設定にかかわらず、 シャッターボタンを押している間、イルミネーターは消灯します。

### d10:露出ディレーモード

### 

顕微鏡撮影時などのカメラブレを最小限に抑え るため、シャッターボタンを押すと最初にミ ラーが作動し、約1~3秒後にシャッターがきれ るように変更できます。



#### 

フラッシュ撮影時の同調速度を設定できます。

1/250秒	フラッシュ撮影時の同調速度を1/250秒または1/200秒に設定し
(オートFP)	ます。別売のオートFPハイスピードシンクロ対応スピードライト
1/200秒	(□120)使用時は1/250秒または1/200秒より速いシャッタース
(オートFP)	ピードでは自動的にFP発光に切り替わります。※
1/200秒	
1/160秒	
1/125秒	フラッシュ撮影時の同調速度を、1/200~1/60秒の範囲で設定で
1/100秒	きます。
1/80秒	
1/60秒	

※ 露出モードPまたはAで、表示パネルまたはファインダー内表示のシャッタースピード がカスタムメニュー e1 [フラッシュ撮影同調速度] で設定した同調速度を示す場合、 実際に制御されるシャッタースピードが同調速度よりわずかでも高速側であれば、FP 発光に切り替わります。

### 🖉 シャッタースピードの同調速度を固定するには

露出モードSまたはMのときに、シャッター スピードの同調速度をカスタムメニュー e1 [フラッシュ撮影同調速度] で設定した 値に固定するには、シャッターモードダイ ヤルをXに合わせてください。表示パネル とファインダー内表示にX (フラッシュシ ンクロマーク) と設定した同調速度が表示 されます。



### 🖉 FP発光について

フラッシュ撮影時のシャッタースピードをカメラの最高速度まで設定できます (皿129)。[1/250秒(オートFP)]や[1/200秒(オートFP)]に設定すると、シャッ タースピードがフラッシュ撮影同調速度よりも高速側になった場合、自動的にFP発光 に切り替わります。日中でも、レンズの絞りを開いて背景をぼかした撮影ができます。

 FP発光に切り替わると、インフォ画面のフラッシュモードに「FP」が表示されます (ロ125)。

### e2:フラッシュ時シャッター スピード制限

MENUボタン → ↓ カスタムメニュー

露出モードがPまたはAの場合のフラッシュ撮影 時のシャッタースピードの低速側の制限を、 [1/60秒] ~ [30秒] から設定できます。

 スローシンクロモード、後幕シンクロモード、 赤目軽減スローシンクロモード時や露出モードがSまたはMの場合には、カスタムメニューe2[フラッシュ時シャッタースピード制限]の設定にかかわらず、シャッタースピードの低速側の制限は30秒になります。



#### 

別売スピードライトSB-400またはSB-300使用時のフラッシュの発光方 式を設定できます。

TTL\$ T	TL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(ロ126)。
₩\$ ₹	<b>?ニュアル</b>	指定した発光量でフラッシュが発光します。モニター発光は
쥦	総モード	行いません。

### 

e4:フラッシュ使用時の露出補正 MENUボタン→ ◆カスタムメニュー

フラッシュ撮影時に露出補正を設定した場合のフラッシュの調光を設定 できます。

42 PZ	全体を補正	露出と調光量を同時に補正します。 します。	全体の露出が変化
Z	背景のみ補正	背景の露出だけを補正します。	

### e5:モデリング発光

MENUボタン → ↓ カスタムメニュー

別売のニコンクリエイティブライティングシステム対応スピードライト (凹119)使用時にカメラの**Pv**ボタンを押したときに、陰影の状況を把握 するためのモデリング発光を行わないように設定できます。

### e6:オートブラケティングの セット

オートブラケティング(凹136)の種類を設定できます。

AE\$	AE・フラッシュ ブラケティング	露出値(AE)とフラッシュの発光量を変えながら撮 影します。
AE	AEブラケティング	露出値を変えながら撮影します。
\$	フラッシュ ブラケティング	フラッシュの発光量を変えながら撮影します。
WB	<b>WBブラケティング</b> (四141)	1回の撮影でホワイトバランス(WB)を変えた画像 を記録します。複数の光源が混在しているなど、ホ ワイトバランスを決めにくいときや、微妙な白の色 みを好みで選びたいときなどに便利です。RAW画像 を含む画質モードを設定したときは、WBブラケティ ングは使用できません。
EĻ	<b>ADLブラケティング</b> (□144)	アクティブD-ライティング(凹111)の効果の度合 いを変えながら撮影します。

e7:BKT変化要素(Mモード) MENUボタン→ <br/>
<

露出モードMでオートブラケティングを行うときに変化する内容は、カ スタムメニュー e6 [**オートブラケティングのセット**] とe7 [**BKT変化要 素(Mモード)**] との組み合わせによって次のようになります。

<b>カ</b> :	スタムメニュー e7	カスタムメニ [オートブラケティ	ュー e6 ングのセット]
[BKT]	変化要素(Mモード)]	AE・フラッシュ ブラケティング※	AEブラケティング※
<b>\$</b> +(})	フラッシュ・ シャッタースピード	シャッタースピードと フラッシュの調光レベル	シャッタースピード
<b>\$</b> @®	フラッシュ・ シャッタースピード・ 絞り値	シャッタースピード、 絞り値、 フラッシュの調光レベル	シャッタースピード と絞り値
\$+⊛	フラッシュ・絞り値	絞り値と フラッシュの調光レベル	絞り値
4	フラッシュ	フラッシュの調光レベル	-

※ カスタムメニュー e7が [フラッシュ・シャッタースピード]、[フラッシュ・シャッ タースピード・絞り値]、[フラッシュ・絞り値]のいずれかのときに、[感度自動制 御]の[感度自動制御](ロ72)が [する]に設定され、フラッシュを使用していない場合、ブラケティング1コマ目のISO感度で固定されます。

### 🖉 フラッシュ調光レベルについて

フラッシュブラケティング中は、フラッシュ調光レベルは、i-TTL調光時または絞り連動外部自動調光時のみ変化します。

### e8:BKTの順序

MENUボタン → ↓カスタムメニュー

オートブラケティングの補正順序を変更できます。

$[\mathbf{N}  [0] \rightarrow [-] \rightarrow [+]$	「補正なし」→「-側に補正」→「+側に補正」の	
	順になります。	
$- \rightarrow + [-] \rightarrow [0] \rightarrow [+]$		「-側に補正」→「補正なし」→「+側に補正」の
		順になります。

カスタムメニュー e6 [オートブラケティングのセット] が [ADL ブラケティング] の場合、e8の設定を変更しても補正順序は変わりません。

### f1: 激ボタンの機能

☀ボタンを押したときの機能を設定できます。

:0:	∵●の点灯/消灯	表示パネルが点灯します。
: info	※とインフォ画面の 点灯/消灯	表示パネルとインフォ画面が点灯します。

### f2:OKボタンの機能

ファインダー撮影時とライブビュー撮影時または再生時に®ボタンを押したときの機能を設定できます。

### ■ 撮影モード

RESET	フォーカスポイント	●ボタンを押すと、中央のフォーカスポイントが
	中央リセット	選ばれます。
<u>-</u> [1]-	選択フォーカス	● ボタンを押すと、選択中のフォーカスポイント
	ポイント表示	が点灯します。
	使用しない	・ ボタンは機能しません。

### ■ 再生モード

	1コマとサムネイルの	●ボタンを押すごとに、1コマ表示とサムネイル表
	切り換え	示(4コマ、9コマ、72コマ)を切り換えます。
		●ボタンを押している間、ヒストグラム(□185)
	ヒストグラム表示	を表示します。サムネイル表示時もヒストグラム表
		示できます。
		●ボタンを押すと、設定した拡大率で拡大表示し
		ます。もう一度のボタンを押すと、元の表示に戻
		ります。
		• ファインダー撮影した画像は撮影時のフォーカ
€	拡大画面との	スポイント、ライブビュー撮影した画像は画面中
	切り換え	央を中心にして拡大表示されます。
		• [ <b>拡大画面との切り換え</b> ] を選んで ▶ を押すと、
		拡大率を [ <b>低倍率</b> ]、[中倍率]、[高倍率] から選
		べます。
		• サムネイル表示時も拡大表示できます。
		●ボタンを押すと、[フォルダー指定メニュー] 画
	フォルダー指定	面が表示され、画像を再生するフォルダーを指定で
		きます。

### ■ ライブビュー

RESET	フォーカスポイント	ライブビュー表示中に
	中央リセット	スポイントが画面中央に移動します。
Ð	拡大画面との 切り換え	ライブビュー表示中に@ボタンを押すと、フォーカ スポイントを中心にして、設定した拡大率で拡大表 示します。もう一度@ボタンを押すと、元の表示に 戻ります。 • [拡大画面との切り換え]を選んで▶を押すと、拡 大率を[低倍率]、[中倍率]、[高倍率]から選べ
	使用しない	◎◎ホタンは機能しません。

#### 

半押しタイマー(CC32)がきれたときにマルチセレクターを操作すると、 半押しタイマーが起動するように設定できます。

### f4:Fnボタンの機能

Fnボタンを単独で押したときの機能と、コマンド ダイヤルを併用したときの機能を設定できます。



### ■ 押し時の動作

Fnボタンを単独で押したときの機能を設定できます。

ക്ര	プレビュー	レンズの絞り羽根が絞り込まれ、被写界深度が確認で
W		きます (四40)。
		別売のスピードライト(□119)使用時は、1回押す
¥L	FV-L	とFVロック(凹132)を行い、もう一度 <b>Fn</b> ボタンを押
		すと解除します。
品		Fnボタンを押している間、AEロックとフォーカスロッ
ÄF	AC-L/AF-L	クを同時に行います。
Æ	AE-L	Fnボタンを押している間、AEロックを行います。
Å∃©	AE-L	1回押すとAEロックを行い、AEロック状態が維持され
	(レリーズで	ます。もう一度 <b>Fn</b> ボタンを押すか、シャッターをきる
	リセット)	か、半押しタイマーがきれると、AEロックを解除します。
		1回押すとAEロックを行い、AEロック状態が維持され
AB 🕘	AE-L	ます。シャッターをきってもAEロックは解除されませ
	(ホールド)	ん。ただし、もう一度Fnボタンを押すか、半押しタイ
		マーがオフになると、AEロックを解除します。
ĀF	AF-L	Fnボタンを押している間、フォーカスロックを行います。
		Fnボタンを押している間、AF-ONボタンを押し続けた
AF-ON	AF-ON	ときと同様にカメラが自動的に被写体にピントを合わ
		せます。
۲	フラッシュ	Fnボタンを押している間、フラッシュは発光禁止にな
	発光禁止	ります。

		カスタムメニューe6[オートブラケティングのセット]
		が [WBブラケティング] 以外の場合でレリーズモー
		ドがCHまたはCLのときは、Fnボタンを押しながら
		シャッターボタンを全押ししている間、1回分のブラケ
		ティング設定コマ数を撮影し終えた後も、引き続きブ
		ラケティング撮影をします。また、レリーズモードが
BKT및	BKT自動連写	SまたはQのときは、Fnボタンを押しながらシャッター
		ボタンを全押しし続けると、1回分のブラケティング設
		定コマ数を連続撮影します。
		[オートブラケティングのセット] が [WBブラケティ
		<b>ング</b> ]の場合は、Fnボタンを押しながらシャッターボ
		タンを全押ししている間連続撮影して、各コマに対し
		てWBブラケティングを行います。
		画質モードがJPEG(FINE)、JPEG(NORMAL)、JPEG
		(BASIC)の場合、Fnボタンを押すと表示パネルの画質
DAIAI	プラスRAW記録	モードに「RAW」が表示され、押してから1回の撮影
TINHAAI		のみRAW画像がJPEG画像と同時に記録されます。撮
		影後シャッターボタンから指を放すか、もう一度Fnボ
		タンを押すと [ <b>プラスRAW記録</b> ] を解除します。
$\mathbf{\mathbf{O}}$	マルチパターン	Fnボタンを押している間、測光モードがマルチパター
	測光簡易設定	ン測光になります。
۲	中央部重点測光	Fnボタンを押している間、測光モードが中央部重点測
	簡易設定	光になります。
•	スポット測光	Fnボタンを押している間、測光モードがスポット測光
	簡易設定	
Ē	ファインダー内	Fn ボタンを「回押すと、ファインターに格子線を表示
	格子線表示	します(山9)。もつ一度FNホダンを押すと、格子線表   ーナ約マレナナ
		不を終うします。
- <del>()</del> -	ファインダー内	回押9こ、ファイフター内衣示にローリフク方向の
	水準器	水準品イノングーダーを衣示しまり(山259)。もう
(E)		一度「Пハダノを押9と、水準奋衣示を終」しま9。
		Fnを押すと、マイメニュー(山309)を表示します。
『词	マイメニューの	マイメニューの最上位に登録してある頃目へジャンプ
	トッフ項目先へ	します。よく使うメニュー項目をマイメニューの最上
	シャンプ	位に登録して、この機能を使っと使利です。
	<b>=</b> #	FN小ダノに  「ホダノと同し機能を割り当くます。望遠
	冉王	レノスはとを使用していて、▶  ホダンを左手で操作で
		さないとさに便利です。
	設定しない	m ハンノは

### ☑ [押し時の動作] と [コマンドダイヤル併用時の動作] が併用できない場合について

[押し時の動作] と[コマンドダイヤル併用時の動作] の機能が同時に設定できない場 合は、メッセージが表示され、先に設定していた内容が[設定しない]に変更されます。

### 🖉 水準器インジケーターについて

[押し時の動作]を[ファインダー内水準器]に設定してFnボタンを押すと、カメラ に内蔵している傾斜センサーを使って、ファインダーに水準器インジケーターを表示 します。この「水準器インジケーター」の見方は次の通りです。

#### ローリング方向



- カメラを前または後ろに大きく傾けると、水準器の誤差が大きくなりますのでご注意ください。
- ファインダーに表示できる水準器インジケーターはローリング方向のみです。液晶
   モニターにローリングとピッチングの両方向の水準器を表示するには、セットアップメニューの[水準器表示]をお使いください(ロ278)。

### ■ コマンドダイヤル併用時の動作

Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回したときの機能を設定できます。

FX	撮像範囲選択	Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、「撮
<u> </u>		像範囲](印50)の設定を切り換えられます。
		Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、現
Non-CPU	手動設定済み	在使用中のレンズの情報を、セットアップメニューの
	レンズの選択	[レンズ情報手動設定](四158)で設定したレンズNo.
		のものに切り換えます。
e‡		Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、ア
۳B	ティング設定	クティブD-ライティング (凹111) の設定を切り換え
		られます。

		Fnボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回す
HDR	HDR (ハイダイナ	と、[HDRモード] が切り替わります (口113)。Fnボ
	ミックレンジ)	タンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、[露
		<b>出差</b> ]を変更できます。
Δ-Ω2Ι	咸安白動制御	Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、[感
130 A	您反日到前仰	<b>度自動制御</b> ](印72)の設定を切り換えられます。
	多重露出	Fnボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回す
		と、[ <b>多重露出モード</b> ]が切り替わります(囗147)。
		Fnボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回す
		と、多重露出の[ <b>コマ数</b> ]を変更できます。
	設定しない	Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回しても機
		能しません。

**f5:プレビューボタンの機能** MENUボタン→ *●*カスタムメニュー

Pvボタンを単独で押したときの機能と、コマンド ダイヤルを併用したときの機能を設定できます。



### ■ 押し時の動作

**Pv**ボタンを単独で押したときの機能は、カスタムメニュー f4 [**Fnボタン** の機能] → [押し時の動作] (□257) と同じです。初期設定は [プレ ビュー] (□40) です。

### ■ コマンドダイヤル併用時の動作

Pvボタンを押しながらコマンドダイヤルを回したときの機能は、カスタムメニュー f4 [Fnボタンの機能] → [コマンドダイヤル併用時の動作] (□259)と同じです。初期設定は [設定しない] です。

### f6:AE/AFロックボタンの機能 MENUボタン→ ♪カスタムメニュー

はAE/AFロックボタンを単独で押したときの機能と、コマンドダイヤルを併用したときの機能を設定できます。



### ■ 押し時の動作

【AE/AFロックボタンを単独で押したときの機能は、カスタムメニュー
 [4 [Fnボタンの機能] → [押し時の動作](□257)と同じです。初期設定は [AE-L/AF-L] です。

### ■ コマンドダイヤル併用時の動作

(批AE/AFロックボタンを押しながらコマンドダイヤルを回したときの機能は、カスタムメニューf4 [Fnボタンの機能] → [コマンドダイヤル併用時の動作](□259)とほぼ同じですが [HDR (ハイダイナミックレンジ)]、[多重露出]は選べません。初期設定は [設定しない] です。

**f7:コマンドダイヤルの設定** MENUボタン→ **/**カスタムメニュー

メインコマンドダイヤルとサブコマンドダイヤルの機能を変更できます。

### ■ 回転方向の変更

メインコマンドダイヤルとサブコマンドダイヤルを操作するときの回転 方向を逆方向に変更できます。

### ■ メインとサブの入れ換え

シャッタースピードを設定するメインコマンド ダイヤルと、絞り値を設定するサブコマンドダイ ヤルの機能を入れ換えられます。



± 2	メインコマンドダイヤルで絞り値を、サブコマンドダ
9 ବ	イヤルでシャッタースピードを設定します。
ON 戸 オス (Aエード)	露出モードがAのときのみ、メインコマンドダイヤルで
	絞り値を設定できます。
1 +r1 >	メインコマンドダイヤルでシャッタースピードを、サ
0/401	ブコマンドダイヤルで絞り値を設定します。

### ■ 絞り値の設定方法

CPUレンズの装着時に、露出モードAまたはMでレンズの絞りリングを 使って絞り値を設定できるように変更できます。

サブコマンド	サブコマンドダイヤルで絞り値をセットします([メインとサ ブの入れ換え]を[する]に設定した場合は、メインコマンド
9170	ダイヤルでセットします)。
	レンズの絞りリングで絞り値をセットします。絞りリングによ
絞りリング	る中間絞りの設定は可能ですが、絞り値の表示は1段ステップ
	になります。

- ・
   校りリングのないレンズ(Gタイプ、Eタイプレンズ)装着時は、
   「
   **絞り** 

   値の設定方法]での設定にかかわらず、
   絞り値はサブコマンドダイヤル
   で設定します。
- 非 CPU レンズ装着時は、「絞り値の設定方法」での設定にかかわらず、
   絞り値はレンズの絞りリングで設定します。

### ■ 再生/メニュー画面で使用

画像のコマ送りやメニュー操作を、マルチセレクターでの操作から、メ インコマンドダイヤルとサブコマンドダイヤルの操作でも行えるように 変更できます。

	する	<ul> <li>再生時:</li> <li>1コマ表示時には、メインコマンドダイヤルで撮影画 像をコマ送りします。サブコマンドダイヤルで画像情 報の表示ページを切り換えます。</li> <li>サムネイル表示時には、メインコマンドダイヤルを回 すと、黄色の枠(カーソル)が左右に移動し、サブコ マンドダイヤルを回すと、上下に移動します。</li> <li>メニュー画面表示時*:</li> <li>メインコマンドダイヤルで選択項目を切り換えます。</li> <li>サブコマンドダイヤルを時計方向に回すと、サブメ ニューに移動します。反時計回りに回すと、前の画面 に戻ります。</li> </ul>
ON®	する (撮影後確認時を 除く)	[ <b>する</b> ] と同じ内容ですが、撮影直後の画像確認時は操 作できません。
	しない	再生時の表示画像の切り換え、画像の選択、およびメ ニュー画面での項目の選択は、マルチセレクターを操 作して行います。

※ サブコマンドダイヤルでは項目を決定することはできません。項目を決定する には、 ∞ボタンかマルチセレクターの ▶を押してください。

f8:ボタンのホールド設定

MENUボタン → クカスタムメニュー

ボタンを押しながらコマンドダイヤルを操作するときに、指を放しても 設定できる状態が維持できます。

[ボタンのホールド設定] の対象ボタンは、Q≤(な) ボタン、Q(QUAL) ボタン、?/>(WB) ボタン、AFモードボタンおよびBKTボタンです。ま た、カスタムメニューf4 [Fnボタンの機能]、f5 [プレビューボタンの 機能] またはf6 [AE/AFロックボタンの機能] でそれぞれのボタンに [コ マンドダイヤル併用時の動作] が割り当てられている場合も、[ボタンの ホールド設定] の対象になります(設定が[撮像範囲選択]、[手動設定 済みレンズの選択]、[感度自動制御]の場合を除く)。

する	1回ボタンを押すと、ボタンを放しても設定できる状態が維持され、 コマンドダイヤルで設定できます。もう一度ボタンを押すか、シャッ ターボタンを半押しするか、半押しタイマーがきれると、解除され ます。
しない	ボタンを押し続けている間のみ設定できる状態となります。

**f9:カードなし時レリーズ** MENUボタン→ <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
MENUボタン→ <br/>

カメラにSD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	SD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	SDカードを入れていないときでも、シャッターがきれ ます。再生時には [デモモード] と表示され、画像は記 録できません。

f10:インジケーターの +/-方向

ファインダー内表示およびインフォ画面(MM)での露出、露出補正、オー トブラケティングのインジケーターの+と-方向を入れ換えることがで きます。

+0-	+ <b>_</b> ¦,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	インジケーターの+側を左に、 します。	-側を右に表示
-0+	<b>-</b> _iiiiiîiiiii	インジケーターの-側を左に、 します。	+側を右に表示

f11:シャッタースピードの 簡易シフト

[する] に設定すると、シャッタースピードダイヤルで設定したシャッ タースピードを、メインコマンドダイヤルで1/3ステップずつ±2/3段ま でシフトできます。

### ✓ シャッタースピードダイヤルを4(赤文字、4秒)に設定している 場合

メインコマンドダイヤルを回すと、シャッタースピードを最長30秒まで設定できます。

## Ŷ セットアップメニュー: カメラを使いやすくする基本設定

MENUボタンを押して、タブの♥アイコンを選ぶと、セットアップメニュー が表示されます。



MENUボタン

セットアップメニューの項目は次の通りです。

メニュー項目		メニュー項目	
カードの初期化(フォーマット)	267	カメラ設定の保存と読み込み	276
液晶モニターの明るさ	268	水準器表示	278
インフォ画面の自動表示	268	レンズ情報手動設定	158
イメージセンサークリーニング	326	AF微調節	279
クリーニングミラーアップ*1	329	HDMI	216
イメージダストオフデータ取得	269	位置情報	164
フリッカー低減	271	ワイヤレスリモートコントロー	200
地域と日時	272	ラーのFnボタン	200
言語(Language)	273	ワイヤレスモバイルアダプター	280
縦横位置情報の記録	273	Eye-Fi送信機能※2	281
画像コメント	274	ファームウェアバージョン	282
著作権情報	275		

※1 バッテリー残量表示が
□以下のときは選べません。

※2 この機能に対応したEye-Fiカードを挿入したときのみ表示されます。

### ✓ 関連ページ 「セットアップメニューの初期設定」(□222)

### カードの初期化(フォーマット) MENUボタン→ Y セットアップメニュー

このカメラに他の機器で使ったSDカードを初めて入れたときは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。SDカードを初期化すると、カード内のデータは全て削除されます。必要なデータがある場合は、初期化する前にパソコンなどに保存してください(ロ203)。

### 1 [カードの初期化(フォーマッ ト)] 画面で [はい] を選ぶ

初期化をキャンセルするには、[いいえ]を選びます。



### 2 ◎ ボタンを押す

 初期化が完了してセットアップメニュー画面 に戻るまで、電源をOFFにしたり、バッテ リーやSDカードを取り出したりしないでくだ さい。



### 液晶モニターの明るさ

MENUボタン → ↑ セットアップメニュー

画像の再生時、メニュー表示時、インフォ画面表 示時の液晶モニターの明るさを、マルチセレク ターの▲または▼を押して調整できます。+にす ると明るく、-にすると暗くなります。



### 🖉 ライブビュー表示中の液晶モニターの明るさを調整するには

ライブビュー表示中の液晶モニターの明るさを調整するには、「**i**ボタンを使う」 (皿171)をご覧ください。

### インフォ画面の自動表示

[**自動表示する**]が選ばれている場合、シャッターボタンを半押しして指 を放すと、液晶モニターにインフォ画面を表示します。
# **イメージダストオフデータ取得** MENUボタン→↑ セットアップメニュー

別売のCapture NX 2 (□ 321) の「イメージダストオフ機能」を使うた めのデータを取得します。イメージダストオフとは、カメラの撮像素子 の前面にあるローパスフィルターに付いたゴミの写り込みをRAW画像か ら取り除く機能です。イメージダストオフ機能については、 Capture NX 2の使用説明書をご覧ください。

### ■ イメージダストオフデータ取得の手順

#### 1 イメージダストオフデータの取得方法を選ぶ

- [開始]を選んで®ボタンを押 すと、[イメージダストオフデー 夕取得]画面が表示されます。
- [イメージセンサークリーニン グ後開始]を選んで®ボタン を押すと、すぐにイメージセン サークリーニングを実行しま す。イメージセンサークリーニ ングの実行後に、[イメージダ ストオフデータ取得]画面が表 示されます。
- 表示パネルとファインダー内表示 には、右のように表示されます。
- データ取得を取り消したいとき は、MENUボタンを押してくだ さい。
- 2 レンズ先端から10cm程度離れた、明るく白い無地の被写体 を画面いっぱいにとらえ、シャッターボタンを半押しする
  - オートフォーカスのときは、カメラが自動的に無限遠にピントを合わ せます。
  - マニュアルフォーカスのときは、手動で無限遠に合わせてください。



# 3 シャッターボタンを全押しして撮影する

- シャッターボタンを押すと、液晶モニターが消灯します。
- 被写体が暗いとき、ノイズ低減が自動的に実行される場合があります。その場合、SDカードへの記録に時間がかかることがあります。
- 被写体が明るすぎ、または暗すぎたために、 データが取得できなかった場合は、液晶モニターに右の画面が表示され、手順1の状態に戻ります。被写体の明るさを変えて、もう一度撮影してください。



#### 🖉 イメージセンサークリーニングについてのご注意

イメージセンサークリーニングを実行する前に取得したイメージダストオフデータ は、クリーニング実行後に撮影した画像とゴミの位置が一致しなくなるため、 Capture NX 2のイメージダストオフ機能を使用できません。イメージセンサークリー ニング機能とイメージダストオフ機能を併用する場合は、[イメージセンサークリーニ ング後開始]を選択後に撮影することをおすすめします。

#### ▶ イメージダストオフデータ取得についてのご注意

- 非CPUレンズをお使いの場合は、[イメージダストオフデータ取得]を選べません。
- お使いになるCPUレンズは、焦点距離が50mm以上のレンズ (DXレンズを除く)を おすすめします (□314)。
- ズームレンズは望遠側にしてください。
- 取得したイメージダストオフデータは、データ取得後にレンズや絞り値を変更して 撮影した画像にも適用できます。
- イメージダストオフデータは画像処理ソフトウェアなどで開けません。
- イメージダストオフデータをカメラで再生すると、右の画面が表示されます。



# フリッカー低減

蛍光灯や水銀灯などの光源下で、ライブビュー 表示中(□166)に画面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。通常 はカメラが自動的に電源周波数を選ぶ[オート] をお使いください。[オート]にしていても、フ リッカー低減効果が得られない場合は、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

- [オート] に設定してもフリッカー低減効果が得られない場合や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。絞りを絞り込んで(より大きい数値にして)ください。

地域と日時

現在地と日時、	年月日の表示順を設定します。	地域と日時 現在地の設定 日時の設定 日時の設定 日時の設定 0FF 夏時間の設定 0FF て byco, Seoul UTC+9 2013/10/15 10:00:01 ?
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。	現在地の設定 Takyo, Seoul UTC+9 2013/10/15 10:00:111 の認決定
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 年月日時分秒 2010日・100・103・000・00 003決定
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/月/日</b> ]、 [ <b>月/日/年</b> ]、[ <b>日/月/年</b> ] から選び ます。	世域と日時 日付の表示順 ○ 日付の表示順 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 「 」 」 」 」 、 、 、 、
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。	地域と日時 つ 夏時間の設定 グ ゴ ゴ し ない 低

• 日時が設定されていない場合、インフォ画面に時刻未設定マーク 2003 が 点滅して警告します。

272

メニュー画面やメッセージの表示言語を選びます。

### 縦横位置情報の記録

**MENU**ボタン → ¥ セットアップメニュー

撮影時のカメラの縦横位置情報を画像に記録できます。

	液晶モニターや付属の で画像を再生するとき 的に回転表示されます。 記録されるカメラの縦	ViewNX 2、別売のC こ、記録した縦横位置 。 横位置情報は、次の3利	apture NX 2(四 321) 情報を利用して、自動 種類です。
する			
	横位置	縦位置 時計回りに	縦位置 反時計回りに
しない	縦横位置情報は記録され	90°回転 Nず、再生時には常に	90 <sup>0</sup> 回転 横位置で表示します。

# ▶ 縦横位置情報記録についてのご注意

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](凹226)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。

### 画像コメント

あらかじめコメントを登録しておき、撮影する画像に添付できます。添付されたコメントは、付属のViewNX 2や別売のCapture NX 2(ロ321)のメタデータで確認できます。

### ■ コメント入力

36文字までのコメントを登録できます。[コメント入力] を選んでマルチ セレクターの▶を押すと、画像コメントの入力画面が表示されます。入 力画面での文字の入力方法については、「カスタムピクチャーコントロー ルを登録する」の手順6をご覧ください(□107)。

## ■ コメント添付

登録したコメントを画像に添付したいときは、 [コメント添付]を選んで▶を押し、チェックボッ クスをオン☑にします。[設定終了]を選んで<sup>®</sup> ボタンを押すと、設定が有効になり、その後撮影 した画像には全てコメントが添付されます。



#### 🖉 画像情報に表示される画像コメントについて

入力・添付された画像コメントは、「撮影情報」の「画像コメント」に表示されます (四187)。

# 著作権情報

撮影した画像に著作権情報を添付することができます。添付された著作 権情報は、付属のViewNX 2や別売のCapture NX 2 (ロ321)のメタデー タで確認できます。

# ■ 撮影者名入力、著作権者名入力

36文字までの撮影者名と、54文字までの著作権者名を登録できます。[撮 影者名入力] または [著作権者名入力] を選んでマルチセレクターの を押すと名前の入力画面が表示されます。入力画面での文字の入力方法 については、「カスタムピクチャーコントロールを登録する」の手順6を ご覧ください (□107)。

### ■ 著作権情報添付

登録した著作権情報を画像に添付したいとき は、[著作権情報添付]を選んで▶を押し、チェッ クボックスをオン (しします。) [設定終了]を選 んで (●ボタンを押すと、設定が有効になり、そ の後撮影した画像には全て著作権情報が添付さ れます。



#### ▶ 著作権情報に関するご注意

- カメラを貸したり譲渡したりする場合は、撮影者名や著作権者名の違法な使用を防 ぐため、[著作権情報添付]の設定を必ず解除してください。また、撮影者名と著作 権者名は空欄にしてください。
- [著作権情報]の使用によって生じたトラブルや損害など、当社は一切責任を負いません。

# **画像情報に表示される著作権情報について**

入力・添付された著作権情報は、「撮影情報」に表示されます(口187)。

# カメラ設定の保存と読み込み MENUボタン→ Y セットアップメニュー

カメラの各機能の設定データをSDカードに保存できます。また、SDカー ドに保存されている設定データをカメラで読み込むこともできるので、 複数のDfを同じ設定で使う場合などに便利です。設定を保存、読み込み できる機能は次の通りです。

	再生画面設定		インフォ画面の
再生	撮影直後の画像確認		自動表示
メニュー	削除後の次再生画像		イメージセンサー
	縦位置自動回転		クリーニング
	撮影メニューの管理		フリッカー低減
	ファイル名設定		地域と日時
	画質モード		(日時の設定を除く)
	画像サイズ		言語(Language)
	撮像範囲		縦横位置情報の記録
	JPEG圧縮	セットアップ	画像コメント
	RAW記録	メニュー	著作権情報
提製	ホワイトバランス		レンズ情報手動設定
」 1取デ イーュ —	(微調整値、プリセット		HDMI
	マニュアルデータ)		位置情報
(A~D 全メニュー)	ピクチャーコントロール		ワイヤレスリモート
	色空間		コントローラーの
	アクティブ		Fnボタン
	D-ライティング		ワイヤレスモバイル
	ヴィネットコントロール		アダプター
	自動ゆがみ補正		Eye-Fi送信機能
	長秒時ノイズ低減		マイメニューに登録し
	高感度ノイズ低減	マイメニュー /	たメニュー項目
	感度自動制御	最近設定した	最近設定したメニュー
カスタム		項目	項目
メニュー	~v		このタブの機能変更
(A~D	<u>キ</u> クーユ		
全メニュー)			

# ■ 保存

カメラの設定データをSDカードに保存します。SDカードに空き容量がない場合は、エラーメッセージが表示され、設定データは保存されません。 保存された設定データは他機種のカメラとの互換性はありません。

## ■ 読み込み

SDカードからカメラの設定データを読み込みます。SDカードが装着されていないときや、SDカードに設定データが記録されていないときは、[読み込み] は選べません。

### ▶ 設定データについてのご注意

SDカードに保存したカメラの設定データのファイル名は「NCSETUPD」です。ファイル名を変更すると、設定データを読み込めなくなるためご注意ください。

### 水準器表示

カメラに内蔵している傾斜センサーを使って、液晶モニターにローリン グ方向とピッチング方向の水準器を表示します。

- カメラを正位置(傾きのない状態)にすると、ローリング方向の場合は 水準器表示の基準線が緑色に変わります。ピッチング方向の場合は中央 の●が緑色に変わります。
- 水準器の1目盛は、5°を表します。



カメラがローリング 方向、ピッチング方向 とも正位置の場合



カメラがローリング 方向に傾いている場合



カメラがピッチング 方向に傾いている場合

#### ▶ 水準器の精度について

カメラを前または後ろに大きく傾けると、水準器の誤差が大きくなりますのでご注意 ください。測定できない状態までカメラを傾けると、水準器の目盛が消灯します。

#### 🖉 関連ページ

- ライブビュー時に水準器を表示する →「ライブビュー時の表示を切り換える」 (□173)

# AF微調節

装着したレンズごとに最適なピント合わせを行いたいときに、自分でピント位置を調節できます。通常はAF微調節を行う必要はありません。必要な場合のみ調節を行ってください。正常なレンズを調整すると、ピントが合わなくなる場合がありますのでご注意ください。

AF微調節	する	AF微調節の設定が有効になります。		
(する/しない)	しない	AF微調節を行いませ		
	装着してし	ハるCPUレンズの微		
	調節値を	登録できます。マル		ピントが合う
	チセレク	ターの▲または▼		位置がカメラから
	を押して、	+20~-20の範囲	今回の	遠ざかります。
個別レンズ	で調節でる	きます。最大12種類	微調節値	
の登録	のレンズ	を登録できます。	AF微調節 個別Uンズの登録	
	• 非CPU	レンズや、すでに登	50mm	+20 E
	録して	あるレンズと同じ	NO	
	種類の	レンズは登録でき		
	ません。			-20 🛯 🛻
	[個別レン	<b>/ズの登録</b> ]で登録	前回設定した	
	していな	いCPUレンズを装	微調節値	- ピントが
その他レンズ	着したと	きに、一律で微調節		合つ位置が
の登録	する値を	設定します。▲また		リメフに近
	は▼を押	して、+20~-20		ンCA9。
		調節できます。	1.5.	
		<b>/スの登録</b> 」で登録した		調節
	人を一覧	表示します。 登録リメ		
	らレンス.	を選んぐ▶を押9と、 = +++++	石の NO.	° NO MÂ
		示されまり。 第 <b>日11日</b> 1 東王本は「		
		「 <b>亏人刀</b> 」 画則 ごは、レ モロケ 恋 玉 で キ ナ ナ		00~99
1回別レノス		音方を変更でさまり。 た押して沖叫妥日を		UNIXE
豆球リスト		を押して減別番方で ギタンを押します [	ご迭ん 何回し いづつる	
		ハタノを押します。[` に海粉啓得できたいた	回加レノスの5	
		と後奴豆球 じさんいに ている トキに 登得した	い、にこんは、	回しレノ人を数本
	が有して	こいるここに豆球した 空空しておくと ドの	レノスのシリ. レトノブズ登得!	/ ル曲ちの不尾211
	ゆこを言	以上してのへて、この 別です	レノスし豆球し	ハこい を覗かしてる
	ので便ね	可ぐす。		

#### ▲ AF微調節設定時のご注意

AF微調節を行うと、レンズの無限遠側または至近側で、ピントが合わなくなる場合が ありますのでご注意ください。

#### ▼ ライブビュー撮影時のAF微調節について

ライブビュー撮影時にオートフォーカスでピント合わせを行うときは、[AF微調節] で設定した微調節値は適用されません。

#### 🖉 個別レンズの登録について

同じ種類のレンズは複数登録できませんが、テレコンバーターを装着した場合は違う レンズとして個別登録できます。

#### 🖉 登録したレンズを削除するには

[個別レンズの登録]で登録したレンズを削除するには、[個別レンズ登録リスト]画 面の一覧表示から削除したいレンズを選んで、面ボタンを押します。

## ワイヤレスリモートコントロー ラーのFnボタン

MENUボタン → Y セットアップメニュー

別売のワイヤレスリモートコントローラー WR-1またはWR-T10(ロ322)の**Fn**ボタンを押 したときの機能を、カメラのどのボタンと合わ せるかを設定できます。



# ワイヤレスモバイルアダプター MENUボタン→↑ セットアップメニュー

カメラのUSB端子に接続した別売のワイヤレスモバイルアダプター WU-1a(凹322)を使って、スマートデバイスと通信するかどうかを設 定できます。

右动	Wireless Mobile Utilityをインストールしたスマートデバイスと双
有劝	方向無線通信を行います。
细六十	スマートデバイスとの通信を停止します。カメラのバッテリーの消
無効	耗を少なくすることができます。

•電波の出力が禁止されている場所では、設定を[無効]にしてください。

### Eye-Fi送信機能

MENUボタン → ↑ セットアップメニュー

このメニューは、市販のEye-Fiカードをカメラに挿入したときのみ、表示されます。

有効	カメラで作成した画像を、あらかじめ設定した保存先へ送信します。
無効	Eye-Fi送信機能を使用しません。

- 電波の状態が悪い場合、[有効] に設定していても送信できないことが あります。
- 電波の出力が禁止されている場所では、設定を [無効] にしてください。

#### 🖉 Eye-Fiカード使用時の表示について

カメラ内のEye-Fiカードの通信状態は、インフォ画面の Eye-Fi通信マークで確認できます。

- 😵 : [Eye-Fi送信機能] が [無効] に設定されています。
- ・

   ・
   (点滅):
   画像の送信中です。
- 중:未送信の画像がありません。
- ・

   :エラーが発生しました。Eye-Fiカードをコントロールできません。

   表示パネルとファインダー内表示の記録可能コマ数表示部で

   【
   *R* d
   が点滅している場合は、
   <sup>1</sup>
   350をご覧ください。
  - **〔月**・**d**が点滅していない場合は、続けて撮影できます。ただし、Eye-Fi送信機能の設定を変更できないことがあります。

#### 🖉 アドホックモードの接続について

Eye-Fiカードでアドホックモードを使う場合は、通信の手続きに時間がかかることが あるため、カスタムメニュー c2 [半押しタイマー]を30秒以上に設定してください。

### ✔ Eye-Fiカードを使用するときのご注意

- Eye-Fiカードの使用方法はEye-Fiカードの使用説明書をご覧ください。Eye-Fiカード に関する不具合は、カードメーカーにお問い合わせください。
- このカメラにはEye-Fiカードの通信機能をON/OFFする機能がありますが、Eye-Fi カードの全ての機能を保障するものではありません。
- Eye-Fi カードは、ご購入された国でのみ使用が認められています。使用する国の法律に従ってお使いください。
- Eye-Fi カードの販売の有無は地域によって異なりますので、カードメーカーにお問い合わせください。
- Eye-Fiカードのファームウェアを最新版にバージョンアップしてお使いください。



### 🖉 Eye-Fi送信機能が無効のときの警告表示について

[無効] に設定しているときでも、電波が出力される場合があります。液晶モニターに 警告メッセージ (印350) が表示された場合は、カメラの電源をOFFにしてEye-Fiカー ドを取り出してください。

ファームウェアバージョン MENUボタン→ Y セットアップメニュー

カメラを制御する「ファームウェア」のバージョンを表示します。

# 」 画像編集メニュー: 撮影した画像に行う編集機能

MENUボタンを押して、タブのCTアイコンを選ぶと、画像編集メニューが表示されます。



MENUボタン

画像編集メニューでは、SDカード内の撮影済み画像を編集することができます。編集された画像は、元の画像とは別に、新しい画像として記録 されます。画像編集メニューの項目は次の通りです。

 カメラにSDカードが入っていない場合やSDカードに画像が記録されて いない場合は、画像編集メニューはグレーで表示されて選択できません。

メニュー項目		メニュー項目	
PD-ライティング	<b>°</b> 286	/▲ 傾き補正	299
⑦ 赤目補正	287	・ ゆがみ補正	300
₩ トリミング	288	<b>四</b> 魚眼効果	301
□ モノトーン	289	□☆ 塗り絵	301
() フィルター効果	290	■☆ カラースケッチ	302
🍪 🖉 カラーカスタマ	イズ 291	▲ アオリ効果	303
■ 画像合成 <sup>※1</sup>	292	▶ ミニチュア効果	304
→ RAW現像	295	🖋 セレクトカラー	305
📔 リサイズ	297	■•□ 編集前後の画像表示※2	307
□*、簡単レタッチ	299		

※1 MENUボタンを押して、タブの□ アイコンを選んだときのみ表示されます。

※2 編集前または編集後の画像を1コマ表示してまボタンを押したときのみ表示されます。

# ■ 画像編集の操作方法

 

 個像編集メニューでメニュー 項目を選ぶ マルチセレクターの▲または▼でメ

ニュー項目を選び、▶を押します。

# **2** 画像を選ぶ

- マルチセレクターで画像を選び ます。
- (QUAL) ボタンを押している
   間、選んだ画像を拡大表示します。
- 画像を選んで®ボタンを押すと、 編集画面が表示されます。
- 3 画像を編集する
  - 画像の編集方法については、各 項目の説明をご覧ください。
  - 画像編集を途中でやめるには、
     MENUボタンを押してください。
     画像編集メニューに戻ります。

### 4 編集した画像を記録する

- 画像編集した画像には
   が付き
   ます。



ロキャンセル 013保存





(OK

画像編集メニュー	
D-ライティング	8
📮 赤目補正	۲
トリミング	×
三 モノトーン	
🧾 フィルター効果	0
カラーカスタマイズ	00
画像合成	Ē.
? RAW現像	Rim+

カラーカスタマイズ

### 🖉 1コマ表示モードで選んだ画像を編集する

1コマ表示モード(ロ178)で静止画を選んでから*え*ボタンを押すと、画像編集メニュー が表示され、選んだ画像を編集できます。







静止画を選んで**i**ボタン を押す

メニュー項目を選び、 のボタンを押す

選んだ画像を編集する

#### ▶ 画像編集についてのご注意

- RAW画像とJPEG画像を同時記録した場合(ロ56)、RAW画像が画像編集の対象になります。
- 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 うでは再生または編集できないことがあります。
- ・ 画像編集中に何も操作しないまましばらく経過すると、液晶モニターが消灯し、編集中の画像は保存されません。カスタムメニュー c4 [液晶モニターのパワーオフ時間](□245)の [メニュー表示]の時間を長く設定することをおすすめします。

#### ▶ 繰り返し画像編集する場合のご注意

- ・
   ・
   歯像編集によって作成した画像に、さらに画像編集を行うこともできますが、画像が粗くなったり、退色したりする場合があります。
- 同じ画像編集を繰り返し行うことはできません([画像合成]を除く)。
- 画像編集の組み合わせによっては繰り返し編集できないものもあります。
- 選択中の画像に使用できない画像編集項目は、画像編集メニューでグレーで表示されて選べません。

#### 🖉 画質モードと画像サイズについて

[D-ライティング]、[赤目補正]、[モノトーン]、[フィルター効果]、[カラーカスタ マイズ]、[簡単レタッチ]、[傾き補正]、[ゆがみ補正]、[魚眼効果]、[塗り絵]、[カ ラースケッチ]、[アオリ効果]、[ミニチュア効果]、[セレクトカラー] で作成した画 像は、元画像と同じ画質モードと画像サイズで記録します。ただし、元画像がRAWを 含む画質モードで撮影された画像の場合、[画質モード] が[FINE]、[画像サイズ] が [サイズL] のJPEG画像を作成します。TIFF (RGB) で撮影された画像の場合、画質 モードは[FINE] になりますが、元画像と同じ画像サイズで記録します。また、どの 画質モードで撮影した画像も、[JPEG圧縮] は[サイズ優先] になります。

# D-ライティング

D-ライティングでは、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

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。

マルチセレクターの▲または▼を押して、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、設定画面のプレビュー画像で確認できます。



● ● ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。

286

# 赤目補正

フラッシュ撮影時の「赤目現象」によって人物の瞳の部分が赤くなって しまった画像を補正できます。

- •フラッシュを発光しないで撮影した画像は選べません。
- カメラが赤目現象を検出できない画像は補正されません。

編集画面では、プレビュー画像が表示され、次の操作ができます。

拡大率を 上げる	♥ (QUAL)	<ul> <li>QUAL)ボタンを押 すごとにプレビュー画像の拡大率が上がります。</li> </ul>	
拡大率を 下げる	<b>q⊠</b> (\$)	プレビュー画像の拡大 再生中は、 <b>♀≅(</b> ∲)ボタ ンを押すごとに、プレ ビュー画像の拡大率が 下がります。	拡大表示中にこれらの操 作を行うと、画面の右下に 画像全体が表示され、拡大 部分が黄色い枠で囲んで
画面を スクロール (移動) する		プレビュー画像の拡大再 生中は、画面をスクロー ルして、見たい部分に移 動できます。マルチセレ クターを押し続けると、 高速で移動します。	えますが、もう一度操作すると表示されます。
拡大表示を 終了する		拡大表示中に ፼ ボタンを押すと、拡大表示を終了 します。	
画像を 保存する		補正した画像が記録されます。	

## ▶ 赤目補正についてのご注意

赤目補正を行う場合は、次のことにご注意ください。

- 画像によっては、望ましい結果が得られないことがあります。
- ごくまれに赤目以外の部分が補正されることがあります。

赤目補正を行う場合は、画像を保存する前に、プレビュー画像で効果をよく確認して ください。

# トリミング

画像の必要な部分だけを切り抜きます。 編集画面では、トリミング範囲の黄色い枠が表 示され、次の操作ができます。



切り抜く範囲を 狭くする	<b>qe</b> ( <b>4</b> )	Q≅(↓)ボタンを押すごとにトリミン グで切り抜かれる範囲は狭くなります。
切り抜く範囲を 広くする	♥ (QUAL)	<b>Q</b> (QUAL)ボタンを押すごとにトリ ミングで切り抜かれる範囲は広くな ります。
画像のアスペクト比 (横:縦)を変更する		メインコマンドダイヤルを回すと、ア スペクト比(横:縦)を3:2、4:3、5:4、 1:1、16:9に変更できます。
切り抜く範囲を 移動する		トリミングで切り抜く範囲を移動し ます。マルチセレクターを押し続ける と、高速で移動します。
トリミングを実行して 画像を保存する		トリミングした画像が記録されます。



### モノトーン

モノトーンの画像(1種類の色の明暗のみで構成 される画像)を作成します。

[モノトーン]を選ぶと、右のメニューが表示され、色調を選ぶことができます。



白黒	モノクロになります。
セピア	セピア色(褐色)のモノトーンになります。
クール	ブルー系のモノトーンになります。

- 編集画面では、プレビュー画像を表示します。
- [セピア] または [クール] を選ん だ場合は、マルチセレクターで色の 濃さを調整できます。▲を押すと色 が濃くなり、▼を押すと色が薄くな ります。調整した色の濃さはプレ ビュー画像に反映されます。



• 欧ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。

フィルター効果

画像全体の色調を演出できます。

スカイ ライト	スカイライトフィルターのように、 画像の青みを抑える効果がありま す。	2.37.1311
ウォーム トーン	画像を暖色にする効果があります。	ロキャンセル の(GF存 編集画面では、プレビュー画 像を表示します。
赤強調	赤色が強調されます。	
緑強調	緑色が強調されます。	○濃く ○薄く 623保存
青強調	青色が強調されます。	マルチセレクターで強調の度 合い(色の濃さ)を調整でき ます。▲を押すと色が濃くな り、▼を押すと色が薄くなり ます。
クロス スクリーン	クロスフィルターのように、太陽の 反射や街灯などの光源から、放射状 に光の筋が伸びる効果があります。 • [光線の本数]:光線の本数を、3 種類から選べます。 • [クロスの量]:クロスフィルター がかかる光源の量を3段階から選 べます。 • [光線の傾き]:光線の傾きを3段 階から選べます。 • [光線の長さ]:放射状に伸びる光 の長さを3段階から選べます。	202290-2         光線の本数         202290-2         光線の本数         202290-2         光線の本数         202290-2         光線の本数         202290-2         光線の本数         202290-2         光線の本数         202290-2         202290-2         202290-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20220-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2         20200-2

**:** 

ソフト	ソフトフィルターのように、画像 をソフトな雰囲気に仕上げます。	リフト           ● (1)         ● (

• 
感ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。

# カラーカスタマイズ

MENUボタン→ → 画像編集メニュー

画像全体の色調を調整できます。

右のような画面が表示され、マルチセレクター で画像全体の色調を調整できます。▲▼◀▶を 押すたびに、画面全体の色調が次のように変わ ります。





色調を操作すると、プレ ビュー画像と画面右側の RGBヒストグラム(色の分布 図:□184)に反映されます。

• 欧ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。

# 🖉 プレビュー画像の拡大表示について

調整画面で<sup>♥</sup>(QUAL)ボタンを押すと、プレビュー画 像を拡大表示し、拡大領域のヒストグラムを表示するこ とができます。拡大表示中に?~~(WB)ボタンを押す と、色調の調整と拡大表示の操作を切り換えられます。 拡大表示中にマルチセレクターを操作して画面をスク ロールさせて、見たい部分に移動できます。**♀**∞(�)ボ タンを押すと画像を縮小表示します。



# 画像合成

SDカードに記録されているRAW画像2コマを重ね合わせて1コマの画像 に合成できます。RAWデータを使用して合成するため、通常のアプリケー ションソフトウェアなどで画像を合成する場合と比べ、階調特性に優れ た画像になります。



- 画像編集メニュー画面で [画 像合成] を選ぶ
  - 「画像合成」を選んでマルチセレ クターの▶を押すと、右のよう な画面が表示され、「画像1] 欄 がハイライト表示されます。



- ・ (※ボタンを押すと表示される RAW画像のサムネイル一覧から、1コマ目の画像を選びます。)
- 3 1コマ目の画像を決定する
  - ●ボタンを押すと、選んだ画像 が1コマ目に設定され、[画像1] 欄にプレビューが表示されます。



画像合成

RAW

x 1.0

画像 2

x 1.0

プレビュー



# 4 2コマ目の画像を選ぶ

 ●を押して [画像2] を選び、手順2~3と同じ手順で2コマ目の 画像を選びます。





# 5 ゲインを調節する

・プレビュー欄に (画像1) と (画像2) を合成した画像が表示されます。プレビュー欄で確認しながら、合成画像の明るさが適正になるように、(画像1) または(画像2) を選んでから▲または



[画像2] を選んでから▲または▼を押してゲイン(出力)を設定します。

- ゲインは0.1~2.0の範囲で、0.1ステップで設定できます。
- 各数値は初期設定の1.0(補正なし)を基準にした比率です。たとえば 0.5にするとゲインは約半分になります。

### 6 [プレビュー] 欄に移動する

- ● くまたは を押して、プレビュー欄に移動します。
- 合成画像を確認せずに画像を保存したいときは、[保存]を選んで、
   でのボタンを押してください。

# 7 合成画像を確認する

- ・設定をやり直したいときは、
   Q≅(\$)ボタンを押してください。手順6の画面に戻ります。





# 8 合成画像を保存する

 もう一度 
 ・ボタンを押すと、合 成画像が保存され、合成画像が 表示されます。



#### ▶ 画像合成についてのご注意

- 合成できる画像は、このカメラで撮影したRAW画像だけです。機種の異なるカメラやRAW以外の画質モードで撮影した画像は選べません。
- 合成画像の画質モード(ロ55)と画像サイズ(ロ58)は、合成時のカメラの設定と同じになります。画像合成をする前に、これらの設定を確認してください。合成した画像をさらに別のRAW画像と合成したいときは、画質モードをRAWに設定してください。
- [撮像範囲] と [記録ビットモード] が同じRAW画像のみ合成できます。
- 合成時にRAWを含む画質モードが選ばれている場合、元画像と同じ記録ビットモードになります。また、記録方式は合成時のカメラの設定になります。
- 合成時の画質モードがJPEGの場合、[JPEG圧縮]は[サイズ優先]になります。
- 合成画像のホワイトバランス、ピクチャーコントロール、撮影データ(撮影日時、 測光モード、シャッタースピード、絞り値、露出モード、露出補正値、焦点距離、 縦横位置情報など)は、[画像1] で選んだ画像の内容を引き継ぎます。ただし、著 作権情報は引き継ぎません。また、合成された画像には、画像合成時にカメラに設 定されている画像コメントが添付されます。

#### RAW現像(パソコンを使わずに RAW画像をJPEG画像に変換する)

MENUボタン → d 画像編集メニュー

RAWを含む画質モード(ロ55)で記録したRAW画像を、カメラでRAW 現像してJPEG画像を作成できます。

- 画像編集メニュー画面で [RAW現像]を選ぶ
  - [RAW現像] を選んでマルチセ レクターの▶を押すと、RAW画 像がサムネイル表示されます。



	画像編集メニュー	
	D-ライティング	8
	赤目補正	$\odot$
-	トリミング	×
T	モノトーン	
	フィルター効果	0
	カラーカスタマイズ	800
	画像合成	ŋ
?	RAW現像	R##+

# 2 RAW現像する画像を選ぶ

- マルチセレクターを操作して RAW現像する画像を選んで®ボ タンを押します。



# 3 表示されている項目をそれぞれ設定する



# **4** RAW現像する

- [現像] を選んで ® ボタンを押す と、JPEG 画像を保存します。
- RAW現像後のJPEG画像が保存されます。



キャンセルして画像編集メ
 ニューに戻るときは、MENUボタンを押してください。

### ▶ RAW現像についてのご注意

- RAW現像できる画像は、このカメラで撮影したRAW画像だけです。機種の異なるカメラで撮影したRAW画像やRAW以外の画質モードで撮影した画像は選べません。
- 多重露出撮影した画像や「画像合成」で編集した画像の場合、「ホワイトバランス]
   と「ヴィネットコントロール」は選べません。
- [露出補正] で設定できる明るさ (-2~+2) は、通常の露出補正の段数とは異なります。
- RAW現像の [ビクチャーコントロール] では、調整時のグリッド表示はできません (ロ104)。

# リサイズ

サイズの小さい画像を作成します。

# ■複数の画像を選んでリサイズ画像を作成する

MENUボタンを押して画像編集メニューを選んだ場合、複数の画像のリサ イズ画像を一度に作成できます。



ます。



画像選択	۲
画像サイズの設定 2.5M	

# 4 リサイズしたい画像を選ぶ

- マルチャレクターを操作して、 リサイズしたい画像を選びます。
- **(QUAL**)ボタンを押している 間、選んだ画像を拡大表示します。

# 5 設定する

- QB
   (4) ボタンを押して 設定します。設定すると ■が表示されます。もう 一度QB(5)ボタンを押 すと、「■が消えます。
- リサイズする画像全てに設 定したら、のボタンを押します。

# 6 リサイズ画像を作成する

 確認画面で [はい] を選択し、 のボタンを押すと、リサイズ画 像が保存されます。



# ▶ リサイズ画像についてのご注意

- リサイズ画像は、拡大表示できないことがあります。
- リサイズ画像の画質モード(ロ55)は、元画像の画質モードが[TIFF(RGB)]や RAWを含む画質モードのときは[FINE]になり、[FINE]、[NORMAL]、[BASIC] のときは元画像と同じ画質モードになります。









# 簡単レタッチ

コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を簡 単に作成できます。

カメラがD-ライティングの機能を使って、画像 の暗い部分を明るく補正したり、コントラスト と彩度(色の鮮やかさ)を高めたりします。



- マルチセレクターの▲または▼を押すと、効
   果の度合いを [強め]、[標準]、[弱め]から選べます。効果の度合い
   は、設定画面のプレビュー画面で確認できます。
- 欧ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。

# 傾き補正

MENUボタン → 🛃 画像編集メニュー

- 画像の傾きを±5°の範囲(約0.25°ステップ) で補正できます。
- 編集画面では、プレビュー画面を表示します。
- 補正する傾きが大きくなるほど、画像周辺部 は切り取られます。



傾きを補正する		マルチセレクターの▶を押すと時計回りに 傾き、◀を押すと反時計回りに傾きます。
キャンセルする	►	編集中の画像を保存せずに、画像の再生に 戻ります。
傾き補正を実行して 画像を保存する		傾き補正した画像が記録されます。

# 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できま す。[オート]を選ぶと選択した画像のゆがみを 自動的に判別して補正しますが、好みに応じて 微調整することもできます。[マニュアル]を選 ぶと自分でゆがみを補正できます。



- •編集画面では、プレビュー画面を表示します。
- [オート] は、Gタイプ、Eタイプ、Dタイプレンズで撮影した画像のみ 機能します。ただし、PCレンズ、フィッシュアイレンズ、その他一部 のレンズで撮影した画像には機能しません。また、対応レンズ以外で撮 影した画像については、動作を保証しません。
- [自動ゆがみ補正](□235)を行った画像の場合、[マニュアル]のみ 選べます。

ゆがみを補正する		<ul> <li>たる型のゆがみを補正するには、マルチ セレクターの▶を押します。</li> <li>糸巻き型のゆがみを補正するには、◀を 押します。</li> </ul>
キャンセルする	►	編集中の画像を保存せずに、画像の再生に 戻ります。
ゆがみ補正を実行して 画像を保存する		ゆがみ補正した画像が記録されます。

#### ▶ ゆがみ補正についてのご注意

- 補正するゆがみが大きくなるほど、画像周辺部は切り取られます。
- DXレンズを装着し、撮像範囲を [FX (36×24) 1.0×] に設定して撮影した画像の場合、画像周辺部が大きく切り取られたり、DXフォーマットの外側の部分が特に強く補正されることがあります。

# 魚眼効果

フィッシュアイ(魚眼)レンズで撮影したよう な画像になります。

- •編集画面では、プレビュー画面を表示します。
- 魚眼効果が大きくなるほど、画像周辺部は切り取られます。



魚眼効果を調節する		マルチセレクターの▶を押すほど、魚眼効 果は大きくなり、◀を押すほど小さくなり ます。
キャンセルする	►	編集中の画像を保存せずに、画像の再生に 戻ります。
魚眼効果を実行して 画像を保存する		魚眼効果の画像が記録されます。

塗り絵

MENUボタン → 🖌 画像編集メニュー

輪郭を抽出して塗り絵の原画風の画像を作成で きます。

- 編集画面では、プレビュー画像を表示します。
- ● ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。





塗り絵処理前



塗り絵処理後

# カラースケッチ

輪郭を抽出して色をつけることで、スケッチ風の画像を作成できます。

•編集画面では、プレビュー画面を表示します。



色の濃さを変える		マルチセレクターの▲または▼を押して [ <b>色の濃さ</b> ]を選んでから、▶を押すと色が 濃くなり、 <b>◀</b> を押すと薄くなります。
線の濃さを変える		▲または▼を押して [ <b>線の濃さ</b> ] を選んで から、▶を押すと線が濃くなり、◀を押す と薄くなります。[ <b>線の濃さ</b> ] を濃くすると、 画像全体の色も濃くなります。
キャンセルする	►	編集中の画像を保存せずに、画像の再生に 戻ります。
カラースケッチ画像を 保存する		カラースケッチ画像が記録されます。

# アオリ効果

高層ビルを見上げて撮影したときなどに生じる、遠近感による被写体のゆがみを補正します。

- •編集画面では、プレビュー画像を表示します。
- アオリ効果が大きくなるほど、画像周辺部は 切り取られます。



アオリ効果を 調節する		マルチセレクターの▲▼◀▶でアオリの効 果を変更できます。
キャンセルする	Þ	編集中の画像を保存せずに、画像の再生に 戻ります。
アオリ効果を実行して 画像を保存する		アオリ効果の画像が記録されます。



アオリ効果処理前



アオリ効果処理後

#### ミニチュア効果

ミニチュア(模型)を接写したように加工します。ミニチュア効果には、 高いところから見下ろして撮影した画像が適しています。

• [ミニチュア効果] を選ぶと、黄色い枠(ぼかさない範囲)が表示されます。


### セレクトカラー

MENUボタン → 🛃 画像編集メニュー

選択した色のみを残し、それ以外の色をモノトーン(白黒)に加工します。

- 画像編集メニュー画面で
   [セレクトカラー]を選ぶ
  - [セレクトカラー]を選んでマル チセレクターの▶を押すと、画 像の選択画面が表示されます。

### 2 加工する画像を選ぶ

- マルチセレクターで画像を選び、
   ・ ボタンを押します。
- 3 残したい色を抽出する
  - マルチセレクターを操作して、色取得の枠を画像上の残したい色に重ねます。
  - (QUAL) ボタンを押す と拡大表示され、残したい
     色を細部まで確認できます。
     Q≅(\$) ボタンを押すと縮
     小表示します。



- •残したい色の彩度によっては、抽出しにくい場合があります。彩度の 高い色の抽出をおすすめします。
- 料AE/AFロックボタンを押すと、色の枠に抽出した色が表示されます。



セレクトカラ

E

### 4 色の感度の枠を選ぶ

- メインコマンドダイヤルを回して、色の感度の枠を選びます。
- 抽出した色以外の色は、モノトーンで表示されます。

### 5 抽出する色の感度を設定する

 ▲または▼を押して、抽出する 色の感度を[1]~[7]から設 定します。数値が大きいほど抽出 する色の色相が広くなり、小さい ほど狭くなります。



色の感度

● 色削除 (急調整 OK)保存

● 色の感度を高く設定しすぎると、選択した色に近い色相の色も抽出されます。

### 6 抽出する色を追加する

- メインコマンドダイヤルを回して、別の色の枠と感度の枠を選び、手順3~5と同じ手順で色を抽出し、色の感度を設定します。
- •最大3色まで設定できます。



- •抽出した色の枠を選んで**面**ボタンを押すと、抽出した色をリセットします。
- ・抽出した全ての色を削除したい場合は、 ●ボタンを押し続けます。確認画面で[はい]を選んで ●ボタンを押すと、全ての色をリセットします。

### 7 決定する

 ・ (1) ボタンを押すと、セレクトカ ラー画像が保存され、1コマ表示 になります。



### 編集前後の画像表示

画像編集を行った画像を、編集元の画像と並べて表示して、画像編集の 効果を確認できます。このメニュー項目は、編集元または編集後の画像 を1コマ表示して**ま**ボタンを押したときのみ表示されます。

### ■ 編集前後の画像表示方法

- 1コマ表示モードで画像 を選ぶ
  - ・画像編集で作成した画像
     (図が表示されている画像)
     または画像編集の元画像の みを選べます。





**i**ボタン

 画像を選んで*i*ボタンを押 すと、画像編集メニュー項目を表示します。

### 2 [編集前後の画像表示] を選ぶ

[編集前後の画像表示]を選んで
 ※ボタンを押すと、[編集前後の画像表示]画面を表示します。





- 換えられます。 • 画像合成の元画像の場合、▲ま
- 画像合成の元画像の場合、▲または▼で2枚の元画像を切り換えられます。
- 1枚の元画像から複数の画像編集を行った場合、▲または▼で編集後の画像を切り換えられます。
- (QUAL) ボタンを押している間、選択中の画像を拡大表示します。
- ●ボタンを押すと、黄色の枠で選択中の画像を1コマ表示モードで再生します。
- ▶ボタンを押すと、再生画面に戻ります。

### ▶ 編集前後の画像表示についてのご注意

- プロテクト(四195)が設定されている画像の場合、編集前の画像は表示されません。
- 編集元の画像を削除した場合や非表示設定(□224)にした場合も、編集前の画像 は表示されません。

🗟 マイメニュー / 🗐 最近設定した項目

MENUボタンを押して、タブの「夏アイコンを選ぶと、「マイメニュー」 画 面が表示されます。



MENUボタン

### 📃 マイメニュー:よく使うメニューを登録する

再生、撮影、カスタム、セットアップ、画像編集の各メニューから、よ く使う項目だけを選んで、20項目までマイメニューに登録できます。登 録した項目は、削除したり、表示順序を変えたりできます。

### ■ マイメニューを登録する

- 1 マイメニュー画面で [マイメ ニュー登録] を選ぶ
  - [マイメニュー登録]を選んで、マ ルチセレクターの▶を押します。





- 2 登録したいメニューを選ぶ
  - ・登録したいメニューを選んで▶
     を押すと、選んだメニューが一覧表示されます。



### 3 マイメニューに登録する項目 を選ぶ

- マイメニューに登録する項目を 選んで®ボタンを押します。
- 4 登録する項目の表示位置を 選ぶ
  - ▲または▼で登録する項目の表示位置を選んで、◎ボタンを押します。
- 5 マイメニューに表示したい 全ての項目を登録する
  - ・ が表示されている項目は、すでにマイメ ニューに登録済みです。
  - 左横に区が表示されている項目は、マイメ
     ニューに登録できません。
  - 手順1~4を繰り返して、マイメニューに表示したい項目を全て登録します。



撮影メニューの管理 記録フォルダー設定

ァイル名設定 質モード

国像サイズ 最優範囲

JPEG圧縮





**OK** 

■ 登録した項目を削除する

### 1 マイメニュー画面で [登録項目の削除] を選ぶ

- [登録項目の削除] を選び、マルチセレクターの▶を押します。
- **2** 削除したいメニュー項目を 選ぶ
  - ▶を押すと、項目の左側のチェックボックスが
     クボックスが
     レになります。
  - ・削除したい全ての項目に✓を入 れます。
- 登録項目の別除

   選択総プ

   図 間後サイズ

   図 間後サイズ

   1 回該モード

   コ PEGET縮

   RAWE録

   1 4Fnボタンの機能

- 3 [選択終了] を選ぶ
  - ●[選択終了]を選んで∞ボタンを 押すと、確認画面が表示されます。



	登翁	項目の削除	
~		選択終了	OK
	K	画像サイズ	
-		画質モード	
Ĭ.		JPEG圧縮	
ШÍ.		RAW記録	
		f4Fnボタンの機能	

## 4 選んだ項目を削除する



#### ✓ ボタン操作で登録した項目を削除するには [包マイメニュー] 画面で削除したい項目を選んで●ボタンを押すと、確認画面が表示 されます。もう一度●ボタンを押すと、選択した項目を削除します。

#### 

### ■ 登録した項目の表示順序を変える

- 1 マイメニュー画面で [登録項目の順序変更] を選ぶ
  - [登録項目の順序変更] を選び、マルチセレクターの▶を押します。

### 2 順番を変えたい項目を選ぶ



- 3 選んだ項目を移動したい位置 を選ぶ
  - ▲または▼で移動したい位置を 選んで、∞ボタンを押すと、マ イメニューの中で位置が変わり ます。



	登録項目の順序変更	
	画質モード	NORM
	JPEG圧縮	
	RAW記録	
Ĭ.	f4Fnボタンの機能	1
<b>N</b>		
	③移動 🗰	決定

•必要に応じて手順2~3を繰り返します。

4 マイメニュー画面に 戻る MENUボタンを押すと、マイ メニュー画面に戻ります。



## ■「マイメニュー」を「最近設定した項目」に変更する



- 選ぶ
  - [このタブの機能変更] 画面で [目最近設定した項目] を選ん で、のボタンを押します。
  - 「マイメニュー」が「最近設定し た項目こに切り替わります。

**OK** 

### | 🗐 最近設定した項目:最近設定したメニューを たどる

### ■「最近設定した項目」の設定方法

メニューを設定するたびに [最近設定した項目] に追加されます。最大20項目まで登録されます。



🔞 マイメニュー

④ 最近設定した項目

### 🖉 最近設定した項目を削除するには [最近設定した項目] 画面で削除したい項目を選んで f ボタンを押すと、確認画面が表 示されます。もう一度「ボタンを押すと、選択した項目を削除します。 **「最近設定した項目」から「マイメニュー」に戻すには** 「最近設定した項目」の「**このタブの機能変更**」を選択すると、「「マイメニュー」を

「最䜣設定した項目」に変更する」の手順2と同じ画面が表示されます。 [**恨マイメニュー**]を選んで@ボタンを押すと、「マイメニュー」に切り替わります。

:=



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。

## 使用できるレンズ

CPUレンズ(IXニッコールを除く)をおすすめします。とくにGタイプ、 Eタイプ、Dタイプレンズは、カメラの機能を最大限に引き出すことがで きます。

<b>モ</b> −ド		フォーカスモード			露出モード		測光モード		
		AF (オート	フォーカス	M (マニュアル	Р	A	マルチハ 測:	《ターン 光	中央部 重点測光/
געע		フォーカス)	エイド	フォーカス)	S	м	3D-RGB	RGB	スポット 測光
	Gタイブレンズ*2、 Eタイプレンズ*2、 Dタイプレンズ*2、 AF-Iレンズ、 AF-Sレンズ	0	0	0	0	0	0	×	○*3
リレンズ*1	PC-E NIKKOR シリーズ*4	×	○*5	0	○*5	○*5	○*5	×	○*3.5
	PCマイクロ 85mm F2.8D*6	×	○*5	0	×	○*7	0	×	○*3,5
CPI	AF-S/AF-Iテレコン バーター*8	0	0	0	0	0	0	×	○*3
	Gタイプ、Eタイプ、 Dタイプ以外の AFレンズ(F3AF用 を除く)	○*9	○*9	0	0	0	×	0	○*3
	AI-Pニッコール	×	○*10	0	0	0	×	0	○*3

Z

	AI-S、AI、AI改造レ ンズ、シリーズEレ ンズ* <sup>12</sup>	×	○*10	0	×	○*13	×	○*14	○**15
	非AI方式レンズ	×	○*10	0	×	○*16	×	○*16	○*15
۲ *	メディカル120mm f/4	×	0	0	×	○*17	×	×	×
7,75,0	レフレックスレンズ	×	×	0	×	○*13	×	×	○*15
Ń	PCニッコール	×	○*5	0	×	○*18	×	×	0
₽CPUL	AI-S、AIテレコン バーター* <sup>19</sup>	×	○*20	0	×	○*13	×	○*14	○*15
TTN	ベローズアタッチメ ントPB-6 *21	×	○*20	0	×	○*22	×	×	0
	オート接写リング (PK-11A、12、13、 PN-11)	×	○*20	0	×	○*13	×	×	0

- ※1 IXレンズは装着できません。
- ※2 このカメラはVRレンズのVR(手ブレ補正)機能に対応しています。
- ※3 フォーカスポイントの選択によりスポット測光エリアの移動が可能(ロ74)。
- ※4 PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D EDの装着時にアオリ操作をすると、レンズとカメラ ボディーが接触してキズが付いたり、ケガをする可能性があります。充分ご注意 の上、お使いください。
- ※5 アオリ操作をしていない場合のみ可能。
- ※6 カメラの測光モード、および調光制御機能は、アオリ操作(シフトまたはティルト)をしているとき、または開放絞り以外に絞り値が設定されているときには、正しく機能しません。
- ※7 露出モードはMで使用可能。
- ※8 AF-Sレンズ、AF-Iレンズ専用です(四317)。オートフォーカスとフォーカスエイ ド可能なフォーカスポイントについては、四317をご覧ください。
- ※9 AF80-200mm f/2.8S、AF35-70mm f/2.8S、AF28-85mm f/3.5-4.5S (New)、 AF28-85mm f/3.5-4.5Sレンズを使用し、ズームの望遠側かつ至近距離で撮影した 場合、ファインダースクリーンのマット面の像とオートフォーカスのピント表示が 合致しない場合があります。このような場合は、マニュアルフォーカスによりファ インダースクリーンのマット面を利用してピントを合わせて撮影してください。
- ※10 開放F値がF5.6以上明るいレンズのみ使用可能。
- ※11 一部装着不可能なレンズ(□316)があります。
- ※12 AI ED80-200mm f/2.85の三脚座を回転するとカメラと干渉するため、回転方向 に制限があります。AI ED200-400mm f/45をカメラに装着したままでのフィル ター交換はできません。
- ※13 レンズ情報手動設定(□158)でレンズの開放絞り値を設定することにより表示 パネル、ファインダー内表示に絞り値が表示されます。
- ※14 レンズ情報手動設定(□158)でレンズの焦点距離、開放絞り値を設定することにより可能です。一部のレンズでは焦点距離と開放絞り値を設定しても充分な精度が得られない場合があります。この場合は中央部重点測光またはスポット測光を選択して撮影してください。

315

- ※15 レンズ情報手動設定(□□158)で焦点距離、開放絞り値を設定することにより、測 光の精度が向上します。
- ※16 レンズ情報手動設定(□158)でレンズの焦点距離、開放絞り値を設定し、露出 連動方式を [非AIレンズ]に設定することにより可能です。レンズで設定した絞 り値をカメラにもセットして撮影してください(□163)。
- ※17 露出モードがMでフラッシュ同調シャッタースピードより1段以上低速のシャッター スピードのときに使えます。
- ※18 絞り込み測光で使用します。露出モードがAの場合はレンズ側で絞りプリセットを 行い、AEロック後にアオリ操作を行ってください。露出モードがMの場合はレン ズ側で絞りプリセットを行い、あおる前に測光して露出を決定してください。
- ※19 AI 28-85mm f/3.5-4.55、AI 35-105mm f/3.5-4.55、AI 35-135mm f/3.5-4.55、 AF-S 80-200mm f/2.8D レンズの組み合わせによっては、露出補正を行う必要が あります。詳細はテレコンバーターの使用説明書をご覧ください。
- ※20 合成絞り値がF5.6以上明るい場合に使用可能。
- ※21 オート接写リングPK-12またはPK-13を併用すると装着できます。カメラの姿勢、 位置によりPB-6Dが必要です。
- ※22 絞り込み測光で使用可能、露出モードが**A**の場合はベローズアタッチメント側で絞 り込みを行い、測光後撮影してください。
- 複写装置PF-4へはカメラアダプター PA-4を併用すると装備できます。
- 高感度撮影時には、オートフォーカス作動中にノイズ(すじ)が発生することがあります。この場合は、マニュアルフォーカスまたはフォーカスロックを利用して撮影してください。

#### ▶ 使用できないレンズ

次の非CPUレンズは使用できません。無理に装着しようとすると、カメラやレンズを 破損しますのでご注意ください。次のレンズ以外でも、個体の状態によっては装着で きないことがあります。装着時にきつく感じる場合などは、無理に装着しないでくだ さい。

- AFテレコンバーター TC-16AS
- フォーカシングユニットAU-1を必要と するレンズ(400mm f/4.5、600mm f/5.6、800mm f/8、1200mm f/11)
- フィッシュアイ (6mm f/5.6、7.5mm f/5.6、8mm f/8、OP10mm f/5.6)
- 2.1cm f/4
- K2リング
- F3AF用(AF80mm f/2.8、AF ED200mm f/3.5、テレコンバーター TC-16S)
- 旧PC35mm f/3.5
- 旧レフレックス1000mm f/6.3
- NIKKOR-H Auto 2.8cm/3.5 (28mm/ 3.5) (No.361999以前の製品)

- NIKKOR-S Auto 3.5cm/2.8 (35mm/ 2.8) (No.927999以前の製品)
- NIKKOR-S Auto 5cm/2 (50mm/2)
- NIKKOR-Q Auto 13.5cm/3.5(135mm/ 3.5)(No.752999以前の製品)
- Micro-NIKKOR 5.5cm/3.5
- Medical-NIKKOR Auto 200mm/f5.6
- Auto NIKKOR Telephoto-Zoom 85– 250mm/f4–4.5
- Auto NIKKOR Telephoto-Zoom 200– 600mm/f9.5–10.5

V

### CPUレンズ、Gタイプレンズ、Eタイプレンズ、Dタイプレンズ の見分け方

CPUレンズにはCPU信号接点があります。Gタイプレンズには「G」マークが、Eタイ プレンズには「E」マークが、Dタイプレンズには「D」マークが付いています。Gタ イプレンズとEタイプレンズには、絞りリングがありません。

CPU信号接点

絞りリング



🖉 AF-S/AF-Iテレコンバーター使用時のフォーカスポイントについて

AF-S/AF-Iテレコンバーターを装着して撮影を行う場合、オートフォーカスとフォーカスエイドが可能なフォーカスポイントは、次の図の通りです(合成絞り値がF5.6より暗い場合は、コントラストの低い被写体や輝度の低い被写体の撮影時にピントが合わないことがあります)。

テレコン	装着レンズ	フォーカス	テレコン	装着レンズ	フォーカス
バーター	の開放F 値	ポイント	バーター	の開放F 値	ポイント
TC-14E/ TC-14E II	F4まで		TC-20E/	F2.8まで	
	F5.6	×1	TC-20E II/ TC-20E III	F4	*1
	E2 0 キ ブ	00008880000		F5.6	*3
	F2.0& C		TC-800-	F5.6	0000000 *2
TC-17E II	F4	00000000 *2	1.25EED	1 5.0	00000000
	1 -	00000000			
	F5.6	*3			

※1 中央のフォーカスポイント以外はラインセンサーによってピント情報を取得します。
 ※2 AFエリアモード(□62)が3D-トラッキングまたはオートエリアAFの場合、シングルポイントAFに変更されます。

※3 この組み合わせの場合、オートフォーカス撮影はできません。

AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-EDをお使いの場合、オートフォーカス撮影はできません。

M

#### 🖉 レンズの開放F値とは

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

#### 🖉 レンズの画角と焦点距離について

Dfでは、さまざまな当社製35mm判カメラ用レンズが使用できます。[DX自動切り換え] (四51)を[する] に設定している場合、35mm判カメラのレンズを装着すると、35mm判 カメラと同じ画角(フィルム面に写し込む範囲)の[FX (36×24) 1.0×] で撮影できます。 DXレンズを装着すると、カメラが判別して自動的に[DX (24×16) 1.5×] に切り換えます。 [DX自動切り換え] の設定を変えて、使用しているレンズと異なる画角で撮影するこ ともできます。たとえば、35mm判カメラのレンズの使用時に、[DX (24×16) 1.5 ×] に設定し、画角を狭くして撮影することもできます。

このため、[**撮像範囲**]の設定によっては、同じレンズで撮影しても、画角と画面サイズが異なることにご注意ください。

[FX (36×24) 1.0×] (35mm判力メラに準じた 撮影画面サイズ相当36.0×23.9 mm)



35mm判カメラの撮影画面サイズは、対角線の長さで [**DX** (24×16) 1.5×] のとき の約1.5倍です。したがって、Dfに35mm判カメラのレンズを装着したときのレンズ に表記されている焦点距離は、[**DX** (24×16) 1.5×] のときの約1.5倍に相当します。 たとえば、焦点距離50 mmのレンズを装着したときは、[**DX** (24×16) 1.5×] では 約75 mmの焦点距離に相当する画角になります。

V

## 使用できるアクセサリー

Dfには撮影領域を拡げるさまざまなアクセサリーが用意されています。

	• Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL14a (皿17、18)
	ニコンデジタルカメラDf用のバッテリーです。
	- EN-EL14aの代わりにEN-EL14も使えます。
	• バッテリーチャージャー MH-24*1(□17)
	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL14a/EN-EL14用のチャー
	ジャーです。
	● パワーコネクター EP-5A、ACアダプター EH-5b <sup>※2</sup>
	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
電源	ワーコネクター EP-5A 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」(印323)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。
	※1 家庭用電源のAC 100~240 V、50/60 Hzに対応しています。日
	本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着
	してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅
	行代理店などでお確かめの上、お買い求めください。
	※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。
	• ケーブルレリーズAR-3
ケーブル	レリーズソケットにケーブルレリーズAR-3を使用して撮影すると、
レリーズ	夜景や接写撮影などシャッタースピードが低速になるときに手ぶ
	れ防止の効果があります。

Z

	• 接眼目当てDK-19
	接眼部に取り付けて使用する、ゴム製の接眼目当てです。ファイン
	ダー視野がよりはっきり確認でき、目の疲れを軽減します。
	<ul> <li>接眼補助レンズDK-17C</li> </ul>
	遠視、近視の方のための補助レンズで、接眼部に差し込むだけで簡
	単に取り換えることができます。- 3、- 2、0、+1、+2m-1の
	5種類が用意されています。視度補正は個人差が大きいので店頭で
	実際に取り付けてお選びください。このカメラには視度調節機能が
	付いています(-3~+1m <sup>-1</sup> )ので、この範囲外の視度補正が必
	要なときにお使いください。
	• マグニファイングアイピースDK-17M
	ファインダー接眼部に取り付けることにより、ファインダー倍率を
	約1.2倍に拡大します。
	• マグニファイヤー DG-2
	ファインダー中央部の像を拡大します。より厳密なピント合わせが
ファインダー田	必要なときに使用します。
アクセサリー	• アイピースアダプター DK-18
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	このカメラにマグニファイヤーDG-2やアングルファインダーDR-3
	を取り付けるためのアダプターです。
	• アンティフォグ ファインダーアイピースDK-14、DK-17A
	寒いときや湿度が高い場合など、ファインダーのくもりの発生を防
	止し、クリアーなファインダー像を提供します。
	• 変倍アングルファインダー DR-5
	変倍アングルファインダーDR-5をカメラの接眼部に取り付けると、
	撮影レンズと直角の方向(水平方向に向けたカメラの真上など)か
	らファインダー内の画像を確認できます。全視野が見える1倍と、
	より精密なピント確認作業が可能な2倍*の2種類の倍率を選択で
	きます。また、視度調節も可能です。
	※2倍では周辺部にケラレが生じます。
	• アングルファインダー DR-4
	アングルファインダー DR-4をカメラの接眼部に取り付けると、撮
	影レンズと直角の方向(水平方向に向けたカメラの真上など)から
	ファインダー内の画像を確認できます。

320

Ľ

	•フィルターをレンズ保護のために常用する場合は、NC フィルター
	をお使いください。
	● カメラ測光系の特性上、従来の偏光フィルター(Polar)は使用で
	きません。円偏光フィルター(C-PL、C-PL II)をお使いください。
	<ul> <li>● 逆光撮影や、輝度の高い光源を画面に入れて撮影する場合は、フィル</li> </ul>
	ターによって画像上にゴーストが発生するおそれがあります。このよ
	うな場合は、フィルターを外して撮影することをおすすめします。
	<ul> <li>● 露出倍数のかかろフィルター (V44 V48 V52 ○56 R60 X0</li> </ul>
フィルター	<ul> <li>         ・路田旧扱のかかるフィルク         ・「144、146、152、050、100、100、100、100、100、100、100、100、100</li></ul>
	ND400 A2 A12 B2 B8 B12) た体田する塩合 DCBマルチ
	ND400、AZ、ATZ、DZ、DO、DTZ) を使用する場合、NGD Y // / パターン測光 またけ 2D PCR フルチパターン測光の効果が得られ
	パノーン別に、おたは30-100マルノバノーン別にの別未が守りて たい埋合がありますので、測米工_ドた中中邨重占測米に切り換う
	ない場合がめりますのと、測ルし一下を中大の重点測ルに切り換え て提覧することをおすすめ」ます。詳しては、タフィルターの体田
	こ取形するここをのすすめのよす。叶ひては、ロノイルク の反用 当明書をご覧ください
	<ul> <li>村休ノイルターなこを使用する場合は、オートフォーガスドフォー カフェイドが行うたいことがありますのでご注意ください。</li> </ul>
	回家で評価に補朱できる、回家補朱用ノノトウェアです。 迭折コノ
	トロールボイントや日動レダッテノフシなとさよな依能を開
	Compare Control Dro 2
	バノコノからカメノを採作して静止回を撮影したり、撮影した回家を 
ーコンデジカル	
ニコノノシタル	「CS。Callela Collior Pio 2 C画家の記録ルの設定が「FC」になり ている場合。カメラトパンコンを接続してCamara Control Dro 2を
リメフ専用	といる場合、カメノとハノコノを按続してCalified Collion Pio 2を 記動すると、まデパクルにDC接結内マークログがまデオれます
シノトリエア	
	● ソフトリエアは必ず取新版にハーショフアップしての使いくにさ
	い。ご使用のハジコノかイノダーネットに接続されている場合、US
	山クオノ俊に所正時间を絵廻9ると、ニコノメツセーシセノター2 はいコーウェアの東部はおたじた物部にます(初期部分)、東部は
	はソフトリエアの史新情報などを確認しまり(初期設定)。史新情
	報かのる場合は、「通知の回阻」か自動的に衣示されます。
	• 対応OSについては、当社ホームページのサポート情報(UJxv)で
ボディー	
キャップ	レンスを取り外したカメラホディーに取り付けることにより、ゴミ
	やはこりの付着を防き、カメフ内部を保護します。

V

	• ワイヤレスリモートコントローラー WR-R10/WR-T10		
	ワイヤレスリモートコントローラーWR-R10をカメラのアクセサリー		
	ターミナルに取り付けると、ワイヤレスリモートコントローラー		
ワイヤレス	WR-T10からの操作で無線での遠隔撮影を行えます。		
リモート	• ワイヤレスリモートコントローラー WR-1		
コントローラー	WR-1 は、2 台以上を組み合わせて、送信機と受信機として使いま		
	す。受信機に設定したWR-1をカメラのアクセサリーターミナルに		
	取り付けると、送信機に設定したWR-1からの操作で、遠隔撮影し		
	たりカメラの設定を変更したりすることができます。		
	アクセサリーターミナルに次のアクセサリーを接続することができ		
	ます。		
	• リモートコードMC-DC2(□□43)		
	• GPSユニットGP-1(皿164)		
	• GPSユニットGP-1A(□ 164)		
アクセサリー	図のようにアクセサリーターミナル		
ターミナル	の⊳マークとコネクターの⊲マーク		
5 2770	を合わせて、コネクターをアクセサ		
	リーターミナルに接続します。		
	使用しないときは、カメラの端子カバーを必ず閉じてください。ゴミ		
	等が入ると、誤作動の原因となることがあります。		
ワイヤレス	• ワイヤレスモバイルアダプター WU-1a		
モバイル	Wireless Mobile Utilityをインストールしたスマートデバイスと、		
アダプター	無線で画像転送やリモート撮影ができます。		

### 🖉 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。

V

## <u>カメラとパワーコネクター、ACアダプターの</u> <u>接続方法</u>

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 /SDカー ドカバー(①)とパワーコネ クターカバー(②)を開ける



### **2** パワーコネクター EP-5A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。
- バッテリーロックレバーをパワーコネクター 側面で押しながら、パワーコネクターを奥ま で入れると、バッテリーロックレバーがパ ワーコネクターに掛かり、パワーコネクター がロックされます。



### 3 カメラのバッテリー /SDカー ドカバーを閉じる

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



### 4 パワーコネクターとACアダプター EH-5b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-€に変わります。



# カメラのお手入れについて

## 保管について

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

カメラを保管するときは、下記の場所は避けてください。

- 換気の悪い場所や湿度が60%をこえる場所
- 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

## <u>クリーニングについて</u>

カメラ本体	ほこりや糸くずをブロアーで払い、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こむと故障の 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・ ミラー・ ファインダー	ガラス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・ミラー・ファイ ンダーを傷つけることがあります)。指紋や油脂などの汚れは、柔 らかい布にレンズクリーナーを少量付けて、ガラスを傷つけない 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。

アルコール、シンナーなど揮発性の薬品はお使いにならないでください。

#### ▶ 定期点検、オーバーホールのおすすめ

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

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

Z

## ローパスフィルターのお手入れについて

レンズを取り付けるときなどに、撮像素子の前面にあるローパスフィル ターにゴミやほこりが付くと、画像に影が写り込むことがあります。イ メージセンサークリーニングを作動させると、ローパスフィルターを振 動させてゴミをふるい落とすことができます。

イメージセンサークリーニングは、メニューから操作する方法と、電源のON/OFF時に自動的に行う方法があります。

### ■ セットアップメニューの [イメージセンサークリー ニング] から操作する

 セットアップメニュー の[イメージセンサー クリーニング]を選ぶ

> • MENUボタンを押して、セッ トアップメニューの [イ



	セットアップメニュー	
	カードの初期化(フォーマット)	
	液晶モニターの明るさ	0
	インフォ画面の自動表示	0FF
Ţ	イメージセンサークリーニング	
	クリーニングミラーアップ	
	イメージダストオフデータ取得	
	フリッカー低減	AUT0
?	地域と日時	

MENUボタン

**メージセンサークリーニン グ**〕を選びます。マルチセ

レクターの▶を押すと、[イメージセンサークリーニング] 画面が表 示されます。

Z

## 2 実行を選ぶ

- 「実行」を選んで → ボタンを押す と、イメージセンサークリーニン グが開始されます。実行中は、表 示パネルに **と 」 5 ど**が点滅し、撮 像素子のチェックも行われます。
- **bu5**が表示されている間は、 カメラの操作はできません。
   バッテリーやACアダプターを取り外さないでください。



### 🖉 イメージセンサークリーニング時のカメラの向きについて

効果的にゴミをふるい落とせるように、正位置(カメラ を横位置で構えるときの向き)にしてイメージセンサー クリーニングを行ってください。



327

V

## ■ 電源のON/OFF時にイメージセンサークリーニング する

	電源ONと同時にイメージセンサークリーニング
	が作動します。
	電源OFFと同時にイメージセンサークリーニン
	グが作動します。
	電源ON、OFFと同時にイメージセンサークリー
Uff 电源UNCOFF C关行	ニングが作動します。
実行したい	電源ON、OFFしてもイメージセンサークリーニ
天1」しない	ングは作動しません。

- [イメージセンサークリーニング] 画面で [電源スイッチ に連動] を選ぶ
  - [電源スイッチに連動]を選んで マルチセレクターの▶を押すと、
     [電源スイッチに連動] 画面が表示されます。



- 2 イメージセンサークリーニン グの方法を選ぶ
  - ・ ※ボタンを押して設定します。



#### ✔ イメージセンサークリーニングについてのご注意

- 電源スイッチに連動してイメージセンサークリーニングが作動しているときにカメ ラを操作すると、イメージセンサークリーニングは中断します。
- 完全にゴミを取り除けないことがあります。そのときは、ローパスフィルターを市販のブロアーで掃除する(ロ329)か、ニコンサービス機関にご相談ください。
- イメージセンサークリーニングを連続して行うと、内部の回路を保護するため、一時的に作動しなくなる場合があります。少し時間をおくと再び作動するようになります。

X

### ■ ローパスフィルターをブロアーで掃除する

イメージセンサークリーニング(凹326)でゴミやほこりを取りきれないときは、ローパスフィルターを次の手順でクリーニングできます。ただし、ローパスフィルターは非常に傷つきやすいため、ニコンサービス機関にクリーニングをお申し付けくださることをおすすめします。

- 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、または別売のパワーコネクターとACアダプターを組み合わせてお使いください。
- セットアップメニューの[クリーニングミラーアップ]を使用します。
   バッテリー残量表示が
   □□以下の場合、[クリーニングミラーアップ]は
   操作できません。

### **1** カメラの電源をOFFにしてからレンズを取り外す

レンズを取り外したら、カメラの電源をONにしてください。

- セットアップメニュー で[クリーニングミ ラーアップ]を選ぶ
  - MENUボタンを押して、セットアップメニューの[クリーニングミラーアップ]
     を選んでマルチセレクターの▶を押します。



MENUボタン

- 3 ボタンを押す
  - クリーニングミラーアップの待機状態になります。
  - 液晶モニター、表示パネル、ファインダー 内表示に右のように表示されます。
  - ローパスフィルターのお手入れを止めるに
     は、カメラの電源をOFFにしてください。



77

### **4** シャッターボタンを全押し する

- ミラーが上がり、シャッターが 開いた状態になります。
- このとき、表示パネルは右のような点滅表示になります。ファインダー内の表示は消灯します。
- 5 ローパスフィルターに光が当たるよう にカメラを持ち、ゴミやほこりが付い ていないかどうかを点検する
  - ゴミやほこりが付いていない場合は、手順7 にお進みください。
- 6 ローパスフィルターに付いたゴミやほ こりをブロアーで払う
  - ブラシの付いていないブロアーをお使いく ださい。ブラシでローパスフィルターの表 面に傷が付くことがあります。
  - ブロアーで取り除けない汚れがある場合は、
     ニコンサービス機関にクリーニングをお申し付けください。絶対に、
     手でこすったり、布で拭き取ったりしないでください。
- 7 カメラの電源をOFFにし、付属のボディーキャップを付ける
  - ミラーがダウンしてシャッター幕が閉じます。

#### ▶ 作業中のシャッター幕の破損を防ぐために

カメラのシャッター幕は非常に破損しやすい部品です。シャッター幕はカメラに電源 の供給がなくなると、自動的に閉じる構造になっています。作業中に不意にシャッター 幕が閉じて破損することを防ぐために、次の点にご注意ください。

- 作業中に電源をOFFにしないでください。
- 作業中にバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。
- ミラーアップ中にバッテリー残量が少なくなった場合、電子音が鳴り、セルフタイマーランプが点滅してお知らせします。約2分経過するとシャッター幕が閉じてミラーがダウンするので、ただちに作業を終了してください。







### ▶ ローパスフィルターに付着するゴミなどについて

ローパスフィルターには、カメラからレンズまたはボディーキャップを取り外した際 に外部からカメラ内に入ったゴミや、まれにカメラ内部の潤滑剤や細粉などが付着す ることがあり、撮影条件によってはローパスフィルターに付着したゴミや潤滑剤、細 粉などが撮影画像に写り込む場合があります。カメラ内へのゴミの侵入を防止するた め、ほこりの多い場所でのレンズ交換やボディーキャップの着脱は避け、カメラ本体 のマウント部およびレンズのマウント部、ボディーキャップの着脱は避け、カメラ本体 のマウント部およびレンズのマウント部、ボディーキャップのゴミを除去してからカ メラに取り付けてください。レンズを外してカメラを保管するときは、必ず付属のボ ディーキャップを装着してください。ローパスフィルターに付着したゴミなどをイ メージセンサークリーニング(口326)で取り除ききれないときは、329ページの手 順でクリーニングしていただくか、ニコンサービス機関にクリーニングをお申し付け ください。なお、ゴミの写り込みは、画像加工アプリケーションなどで修正できます。

## カメラとバッテリーの取り扱い上の ご注意

## カメラの取り扱い上のご注意

#### ● 強いショックを与えない

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

#### 水にぬらさない

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

#### ● 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。まれに、ブラシなどで表示パネルを拭いた場合に、静電気で表示パネルが点灯した り、黒く変色したりすることがありますが、故障ではありません。しばらくすると元に 戻ります。

 $\mathcal{T}$ 

#### ● ミラーやレンズの手入れ方法について

ミラーや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、ブロアーで 軽く吹き払う程度にしてください。なお、スプレー缶タイプのブロアーの場合、スプレー 缶を傾けずにお使いください(中の液体が気化されずに吹き出し、ミラーやレンズを傷 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。

#### ● ローパスフィルターの手入れ方法について

撮像素子の前面にあるローパスフィルターのクリーニングの方法については口326、 329ページをご覧ください。

#### ● レンズの信号接点について

レンズの信号接点を汚さないようにご注意ください。

#### ● シャッター幕に触れない

シャッター幕は非常に薄いため、押さえたり、突いたり、ブロアーなどで強く吹くなど は、絶対にしないでください。傷や変形、破損などの原因となります。

#### ● 風通しのよい場所に保管する

カビや故障などを防ぐため、風通しのよい乾燥した場所を選んでカメラを保管してくだ さい。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。

#### ● 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。バッテリーは高 温、多湿となる場所を避けて保管してください。乾燥剤(シリカゲル)は湿気を吸うと 効力がなくなるので、ときどき交換してください。カメラを長期間使用しないまま放置 しておくと、カビや故障の原因となることがあるので、月に一度を目安にバッテリーを 入れ、カメラを操作することをおすすめします。

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

カメラの電源がONの状態で、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。

Z

#### ● 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。

## バッテリーの取り扱いについて

#### 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。
- カメラの使用直後など、バッテリー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カメラから取り外し、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。

#### ● 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。

M

#### ● バッテリーの残量について

- 電池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。電池残量がなくなった 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をお求めください。

#### ● 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。





## 露出モードP(プログラムオート)の プログラム線図

次のグラフは、露出モードが**P**のとき(ロ37)の露出制御プログラム (ISO 100の場合)を表しています。

> ISO 100、開放絞りF1.4・最小絞りF16のレンズ (例: AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G)の場合

> > 測光範囲: EV 0-20



- 測光範囲により、EV値の両端に制限があります。
- マルチパターン測光では、ISO 100の場合16 1/3を超えるEV値では、全て16 1/3として制御されます。

Z

## 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、カメラの操作ができない

- 画像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。

● ファインダー内がはっきり見えない

視度調節ダイヤルで調節してください。調節後も見え方が不充分な場合は、別売の接眼補助レンズをお使いください(ロ26、320)。

#### ● ファインダー内が暗い

バッテリー残量は充分ですか? バッテリーが入っていない場合や、 入っていても残量が無い場合は、ファインダー内が暗く表示される場合 があります(ロ17、27)。

● ファインダー内や表示パネル、液晶モニターの表示が、すぐに消えてしまう カスタムメニュー c2 [半押しタイマー] やc4 [液晶モニターのパワーオ フ時間] で、表示が消えるまでの時間を設定できます(□244、245)。

表示パネルやファインダー内の表示が薄い、表示が遅い 低温や高温のときは表示の濃度が変わったり、応答速度が遅くなること があります。

● ファインダー内に線や模様が見える

液晶の特性上、フォーカスポイントなどから外側に延びる細い線が見えたり、フォーカスポイントを照明するときにファインダー内が赤くなる ことがありますが、いずれも故障ではありません。

Ø

## <u>撮影関連</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
 SDカード内にフォルダーや画像が大量にあるときは、ファイル検索のための

め時間がかかる場合があります。

#### ● シャッターがきれない

- •残量のあるSDカードが入っていますか?(凹18、28)
- SDカードがロックされていませんか? (C21)
- カスタムメニュー f9 [カードなし時レリーズ] が [レリーズ禁止] に なっていませんか?(ロ264)
- ピント表示 (●) は点灯していますか?
- Gタイプ、Eタイプレンズ以外のCPUレンズを装着している場合は、レンズの絞りリングを最小絞り(もっとも大きい数値)に設定しないとシャッターがきれません。表示パネルにFE を表示されている場合、カスタムメニュー行 [コマンドダイヤルの設定]の [絞り値の設定方法]を [絞りリング]に設定すると、レンズの絞りリングで絞り値を設定できます(□262)。
- 露出計連動レバーを押し上げたままGタイプ、Eタイプレンズ以外のCPU レンズを装着していませんか?(ロ162)
- シャッターがきれるのが遅い

カスタムメニュー d10 [露出ディレーモード] を [しない] にしてくだ さい (印250)。

● 連続撮影できない

HDR撮影時は、連続撮影できません(凹113)。

#### ● ピントが合わない

- マニュアルフォーカスになっていませんか? オートフォーカスで撮影するには、フォーカスモードセレクターをAFに合わせてください(ロ59)。
- 次のような被写体では、オートフォーカスではピントが合わせづらい場合があります。マニュアルフォーカス、フォーカスロックを利用して撮影してください(四66、68)。
   明暗差がはっきりしない/遠くのものと近くのものが混在する/連続した繰り返しパターン/輝度差が著しく異なる/背景に対して主要被写体が小さい/絵柄が細かい)
- カスタムメニューf4 [Fnボタンの機能](□257)、f5 [プレビューボ タンの機能](□260)またはf6 [AE/AFロックボタンの機能](□261)の押し時の動作が [AF-ON]の場合、シャッターボタンの半押しではオートフォーカスは作動しません。[AF-ON]の機能を割り当てたボタンを押してピントを合わせてください。

M

#### ● コマンドダイヤルで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。フラッシュ 撮影時の同調シャッタースピードは、カスタムメニューe1 [フラッシュ 撮影同調速度]で、1/200~1/60秒の範囲で設定できます。[1/250秒 (オートFP)]または [1/200秒 (オートFP)]に設定して、別売のオー トFPハイスピードシンクロ対応スピードライトを使用すると、全シャッ タースピードに同調可能なオートFPハイスピードシンクロが可能です (ロ251)。

- フォーカスポイントを選べない
  - フォーカスポイントロックレバーがL(ロック)の位置になっていませんか?(四64)
  - AFエリアモードがオートエリアAFのときは、選べません(凹62)。
  - AFエリアモードを顔認識AFにしてライブビュー撮影を行っている場合は、選べません(ロ169)。
  - 画像の再生時またはメニューの操作時には、フォーカスポイントを選べません(□178、218)。
  - 半押しタイマーがオフになっていませんか? フォーカスポイントを 選択するには、シャッターボタンを半押しして半押しタイマーをオンに してください(四32)。

● AFエリアモードを変更できない

フォーカスモードセレクターがM (マニュアルフォーカス) になっていませんか? (凹68)

● 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(ロ56)。

● 画像の記録に時間がかかる

撮影メニュー**[長秒時ノイズ低減]**が**[する**]になっていませんか? (<sup>11</sup>236)


- ISO感度が高くなっていませんか? 撮影メニュー [高感度ノイズ低減] を [強め] 、[標準] 、[弱め] のいずれかに設定すれば、ざらつきを低減 できます (印236)。
- 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。撮影メニュー[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(□236)。
- アクティブD-ライティングを設定していませんか? 撮影シーンによっては、ざらつきが強調される場合があります(ロ111)。

#### ● 画像にゴミが写り込む

- •レンズの前面または背面(マウント側)が汚れていませんか?
- 撮像素子の前面にあるローパスフィルターにゴミが付着していませんか?
   イメージセンサークリーニングを行ってください(ロ326)。

● 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?(□80)
- ・撮影メニュー [ピクチャーコントロール] は正しく設定されていますか?(□100)

● ホワイトバランスのプリセットマニュアルのデータが取得できない 被写体が明るすぎるか、暗すぎます(□92)。

● ホワイトバランスのプリセットマニュアルのデータとして設定できない画像 がある

この機種以外のカメラで撮影した画像は、プリセットマニュアルデータとして設定することはできません(<sup>1096</sup>)。

#### ● ホワイトバランス(WB)ブラケティング撮影ができない

- RAW または RAW を含む画質モードの場合、ホワイトバランスブラケ ティング撮影はできません(凹55、141)。
- ホワイトバランスブラケティングと多重露出による撮影を同時に行う ことはできません(凹147)。
- [ピクチャーコントロール] の効果が安定しない

[ピクチャーコントロール]、[カスタムピクチャーコントロール]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(□104)。

● 測光モードが変更できない

AEロック中は、測光モードを変更できません(0277)。

#### ▶ 露出補正ができない

露出モードがMの場合、露出補正を行っても、露出インジケーターの表 示が変化するだけで、シャッタースピードと絞り値は変化しません (□78)。

#### ● 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、撮影メニュー [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(印236)。

#### ● 画像にむらが出る

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、 画像の一部にむらが出ることがあります。この現象は、撮影メニュー [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236)。

#### ● ライブビュー表示中の液晶モニターに表示された明るさと、撮影した画像の 明るさ(露出)が違う

次の条件で撮影した場合、液晶モニターに表示された明るさと、撮影し た画像の明るさが異なることがあります。

- •測光モードが、中央部重点測光またはスポット測光(ロ74)のとき
- 露出モードがMのとき(□167)
- 被写体が明るすぎるまたは暗すぎるとき
- アクティブD-ライティング設定時(四111)
- 長時間露出(バルブ、タイム)撮影時(□43)
- •フラッシュ撮影時(四117)
- ライブビュー表示中に画面にちらつきや横縞が生じる

セットアップメニュー [**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271)。

#### ● ライブビュー表示中に横帯状の明るい部分が生じる

撮影している周囲でスピードライトやフラッシュなどが発光されたり、 イルミネーションなどの点滅する光源がある場合には、画面の一部が明 るくなったり、明るい横帯が発生することがあります。

## 再生関連

### ● RAW画像が表示されない 「画質モード]を[RAW+FINF]、[RAW+NORMAI]、[RAW+BASIC] にして撮影した画像は、JPEG画像しか再生されません(ロ56)。 他のカメラで撮影した画像が表示されない この機種以外のカメラで撮影した画像は、正常に表示されないことがあ ります。 全ての画像が表示されない 再生メニュー [再生フォルダー設定] を [全てのフォルダー] にしてく ださい (田223)。 ) 画像の縦位置・横位置が正しく表示されない • 再生メニュー [縦位置自動回転] が [しない] になっていませんか? $(\Box 226)$ • セットアップメニュー「縦横位置情報の記録] が「しない] になってい ませんか? (ロ273) 撮影直後の画像確認では自動回転はしません(ロ226)。 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273)。 画像が削除できない ● SDカードがロックされていませんか?(□21) 画像にプロテクトが設定されていませんか?(□195) 画像が編集できない このカメラでは編集できない画像です(ロ285)。 ● 「撮影画像がありません」と表示される SDカードの交換直後に画像を再生するときは、再生メニュー「再生フォ **ルダー設定**]を「全てのフォルダー]にしてください(ロ223)。 ● プリント指定ができない SDカードがロックされていませんか? (□21) ● SDカードの空き容量が不足していませんか?(□28) ● ダイレクトプリントができない RAW画像やTIFF画像はダイレクトプリントできません(ロ210)。 ● RAW画像をプリントできない 成してからプリントしてください(凹295)。

 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  $(\square 321)_{\circ}$ 

343

M

) 画像がHDMI対応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 (□215)。

#### ● HDMI-CEC対応機器のリモコンから制御できない

- セットアップメニューの[HDMI]の[機器制御]が[する]になっているか確認してください(□216)。
- テレビ側のHDMI-CECの設定については、テレビの使用説明書などをご 覧ください。
- 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202)。カードリーダーなどの機器を 使って、SDカードの画像をパソコンに保存してください。

#### ● Capture NX 2で画像が表示されない

ソフトウェアのバージョンが最新になっていますか?(四321)

#### ● Capture NX 2でイメージダストオフ機能が動作しない

次の場合は、イメージセンサークリーニングにより、ローパスフィルター 表面のゴミの位置が変わってしまうため、イメージダストオフ機能を使 用できません。

- イメージセンサークリーニングを実行する前に撮影した画像に対して、 クリーニング後に取得したイメージダストオフデータを使ってゴミの 写り込みを取り除こうとしたとき
- イメージセンサークリーニングを実行する前に取得したイメージダストオフデータを使って、クリーニング後に撮影した画像に対してゴミの写り込みを取り除こうとしたとき(印269)

#### ● [ピクチャーコントロール] または [アクティブD-ライティング] の効果が パソコンで確認できない

RAW画像で記録した場合、当社製ソフトウェア以外では機能しません。 RAW画像の現像は付属のViewNX 2や、別売のCapture NX 2をお使いく 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ので、定期的に日時設定を行うこと をおすすめします(ロ25、272)。

#### ● 表示されているメニュー項目が選べない

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



# 警告メッセージ

表示パネル、ファインダー、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。

こんなとき				
表示パネル	ファインダー	原因	対処方法	
12/1// 14/12	内表示			
		<ul> <li>レンズの絞りリング</li> </ul>	<ul> <li>レンズの絞りリングを</li> </ul>	24
		が最小絞りになって	最小絞り(最も大きい	
		いません。	値)にしてください。	
FE E	FE E	<ul> <li>露出計連動レバーを</li> </ul>	• 露出計連動レバーを	162
(点滅)	(点滅)	押し上げたままGタ	戻してください。	
		イプ、Eタイプレンズ		
		以外のCPUレンズを		
		取り付けています。		
d al		バッテリー残量は残り	バッテリー交換の準備	27
		わずかです。	をしてください。	27
		• バッテリーが消耗し	●バッテリーを交換し	18
		ています。	てください。	
			• バッテリーを充電し	17
			てください。	
		• バッテリーとの情報	<ul> <li>このバッテリーは使</li> </ul>	378
		通信ができません。	用できません。ニコン	
			サービス機関にご相	
			談ください。	
4			<ul> <li>極端に消耗したバッ</li> </ul>	17
(点滅)	(点滅)		テリーを使用してい	
			る場合は、充電してく	
			ださい。	
			• カメラと通信できな	XV.
			いバッテリーを使用	319
			している場合は、ニコ	
			ン純正品のバッテ	
			リーと交換してくだ	
			さい。	

Ø

こんなとき				
表示パネル	ファインダー 内表示	原因	対処方法	
۵F	ΔF	開放絞りからの絞り段 数が表示されていま す。非CPUレンズが装 着されているか、また はレンズが装着されて いない状態で、レンズ の開放絞り値が設定さ れていません。	レンズの開放絞り値を 設定すると、レンズの 絞り値が表示されます。	158
_	▶ ◀ (点滅)	オートフォーカスでピン ト合わせができません。	構図を変えるか、マ ニュアル(手動)でピ ント合わせを行ってく ださい。	68

	こんなとき				
	表示パネル	ファインダー 内表示	原因	対処方法	
	(シャッタースピード表示、 絞り値表示のいずれかまたは 露出インジケーターが点滅)		被写体が明るすぎてカ メラの制御範囲を超え ています。	<ul> <li>ISO感度を低くして ください。</li> <li>露出モードがPのとき は市販のNDフィル ター(光量調節用) を使用してください (S、Aのときに下記の 操作を行っても警告 表示が消えない場合 も同様に対応してく ださい)。</li> <li>露出モードがSのとき はシャッタースピー ドをより高速側に セットしてください。</li> <li>露出モードがAのとき は絞りを絞り込んで ください)(とりまま)</li> </ul>	70 321 38 40
				くにさい (より大さ い数値)。 • ISO感度を高くして	70
			被写体が暗すぎて、カ メラの制御範囲を超え ています。	ください。 露出モードがPのときはフラッシュを使用してください(S、Aのときに下記の操作を行っても警告表示が消えない場合も同様に対応してください)。 露出モードがSのときは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。 露出モードがAのときは絞りを開いてください(より小さい数値)。	117 38 40

こんなとき				
表示パネル	ファインダー 内表示	原因	対処方法	
<b>ちょしち</b> (点滅)	<b>buib</b> (点滅)	露出モードが <b>\$</b> のとき にシャッタースピード が <b>B</b> (Bulb)にセット されています。	<ul> <li>シャッタースピード を変えてください。</li> <li>露出モードMで撮影 してください。</li> </ul>	38 <b>、</b> 41
 (点滅)	 (点滅)	露出モードが <b>S</b> のとき にシャッタースピード が <b>T</b> (Time)にセット されています。	<ul> <li>シャッタースピード を変えてください。</li> <li>露出モードMで撮影 してください。</li> </ul>	38. 41
<b>とっ5</b> 5 (点滅)	<b>b5</b>	カメラが処理を行って います。	カメラが処理を終える までお待ちください。	—
_	<b>~</b> (点滅)	フラッシュがフル発光 しました。	撮影に必要な光量が不 足している可能性があ ります。撮影距離、絞 り値、調光範囲、ISO 感度などをご確認くだ さい。	123
<b>Full</b> (点滅)	<b>۶սւ</b> (点滅)	<ul> <li>・画像を記録する空き 容量がありません。</li> <li>・カメラが扱えるファ イル数をオーバーし ています。</li> </ul>	<ul> <li>SDカードに記録されている画像を削除して、SDカードに画像ファイルが保存可能な状態にしてください。必要な画像はパソコンなどに転送してバックアップしてください。</li> <li>新しいSDカードに交換してください。</li> </ul>	196
<b>Eァァ</b> (点滅)	<b>ξァァ</b> (点滅)	撮影中に何らかの異常 を検出しました。	もう一度シャッターボ タンを押してくださ い。警告表示が解除さ れない場合や、頻繁に 警告が表示される場合 は、ニコンサービス機 関にご相談ください。	378

こんなとき				
液晶モニター	表示 パネル	原因	対処方法	
メモリーカードが 入っていません。	( <b>- E -</b> )	SDカードが入ってい ないか、正しくセット されていません。	SDカードを正しく セットしてください。	18
		• SDカードへのアクセ ス異常です。	<ul> <li>このカメラ用のSD カードであるかどうか を確認してください。</li> </ul>	364
このメモリー			<ul> <li>SD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連絡願います。</li> </ul>	378
カートは壊れている可能性があるため、使用できません。 もません。 カードを交換してください。	<b>[ Я r d、</b> <b>E r r</b> (点滅)	<ul> <li>新規フォルダーが作 成できません。</li> </ul>	<ul> <li>SDカードに記録されている画像を削除して、SDカードに画像ファイルが保存可能な状態にしてください。必要な画像はパソコンなどに転送してバックアップしてください。</li> </ul>	196
			<ul> <li>新しいSDカードに交換してください。</li> </ul>	18
			<ul> <li>Eye-Fiカードの ファームウェアが最 新版になっているか 確認してください。</li> </ul>	281
ିଛ	<b>〔</b> Яァd、 <b>〔</b> ァァ (点滅)	Eye-Fiカードをコント ロールできません。	<ul> <li>新しいSDカードに交換するか、必要な画像をパソコンなどに転送してバックアップした後、カメラで Eye-Fiカードをフォーマットしてからご使用ください。</li> </ul>	18
メモリーカード	[Ard、	SDカードの書き込み	SDカードのロックを	
が書き込み禁止		禁止スイッチがロック	解除してください。	21
になっています。	(点滅)	されています。		

こんなとき				
液晶モニター	表示 パネル	原因	対処方法	
Eye-Fiカードは 書き込み禁止の 状態では使用で きません。	<b>〔Яァd、</b> <b>をァァ</b> (点滅)	Eye-Fiカードの書き込 み禁止スイッチがロッ クされています。	Eye-Fi カードのロック を解除してください。	21
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 てください。	( <b>For</b> ) (点滅)	SDカードが正しく初 期化されていません。	<ul> <li>SDカードを初期化してください。</li> <li>正しく初期化されたSDカードに交換してください。</li> </ul>	20, 267 18
時計がリセット されました	_	内蔵時計の日時が設定 されていません。	日時を設定してくださ い。	25
接続中のスピー ドライトはバー ジョンアップに 失敗しているた め使用できませ ん。サービス機 関にお問い合わ せください。		バージョンアップに失 敗したスピードライト がカメラに装着されて います。	接続中のスピードライ トはバージョンアップ に失敗しているため使 用できません。 ニコンサービス機関に ご相談ください。	378
ライブビューを 開始できません。 しばらくお待ち ください。	_	カメラ内部の温度が高 くなっています。	カメラ内部の温度が下 がるまで、ライブ ビュー撮影を一時休止 してください。	175
撮影画像があり ません。	_	<ul> <li>撮影画像がありません。</li> <li>再生するフォルダーの指定に問題があります。</li> </ul>	<ul> <li>・画像が記録されているSDカードを入れてください。</li> <li>・再生メニューの「再生フォルダー設定」で、表示可能な画像があるフォルダーを選択してください。</li> </ul>	18 223
全ての画像が非 表示に設定され ています。		記録されている画像が 非表示設定されている ために表示されませ ん。	再生メニューの[ <b>非表</b> <b>示設定</b> ]で、画像の非 表示設定を解除してく ださい。	224

351

M

こんなとき				
液晶モニター	表示 パネル	原因	対処方法	
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 外の画像ファイルの 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>	パソコンで編集された 画像を上書き保存しな いでください。	
このファイルは 選択できません。	_	編集できない画像です。	このカメラで撮影また は編集した画像しか画 像編集できません。	285
プリンターの状 態を確認してく ださい。*		プリンターに異常があ ります。	用紙切れなどエラーの 原因を取り除いた後、 [継続] を選んで®ボ タンを押すと、プリン トが再開されます(エ ラー内容によっては、 [継続] を選べない場 合があります)。	207
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、【継 続】を選んで∞ボタン を押して、ブリントを 再開してください。	207
紙詰まりです。※		用紙が詰まりました。	詰まった用紙を取り除 いた後、[ <b>継続</b> ] を選 んで <b>®</b> ボタンを押し て、プリントを再開し てください。	207
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、[ <b>継</b> 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。	207

こんなとき				
液晶モニター	表示 パネル	原因	対処方法	
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、 [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。	207
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、ブリン トを再開してくださ い。	207

※プリンターの使用説明書も併せてご覧ください。

# 主な仕様

## <u>ニコンデジタルカメラ Df</u>

型式	
型式	レンズ交換式一眼レフレックスタイプデジタルカメラ
レンズマウント	ニコンFマウント(AFカップリング、AF接点付)
実撮影画角	ニコンFXフォーマット
有効画素数	
有効画素数	1625万画素
撮像素子	
方式	36.0×23.9mmサイズCMOSセンサー
総画素数	1661万画素
ダフト任演機能	イメージセンサークリーニング、イメージダストオフデータ
	取得(別売Capture NX 2必要)
記録形式	
	• 撮像範囲 [FX (36×24) 1.0×] の場合:
	4928×3280ピクセル(サイズL)
	3696×2456ピクセル(サイズM)
司名而事業	2464×1640ピクセル(サイズS)
記球凹糸釵	• 撮像範囲 [DX (24×16) 1.5×] の場合:
	3200×2128ピクセル(サイズL)
	2400×1592ピクセル(サイズM)
	1600×1064ピクセル(サイズS)
	• RAW 12ビット/14ビット(ロスレス圧縮、圧縮、非圧縮)
	• TIFF (RGB)
画質モード	• JPEG-Baseline準拠、圧縮率(約): FINE(1/4)、NORMAL
	(1/8)、BASIC (1/16) サイズ優先時、画質優先選択可能
	<ul> <li>RAWとJPFGの同時記録可能</li> </ul>
1.0	スタンダード、ニュートラル、ビビッド、モノクローム、ポー
ヒクチャー	トレート、風景、いずれも調整可能、カスタムピクチャーコ
コントロールシステム	ントロール登録可能
	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリー
記録媒体	カード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードはUHS-I
	規格に対応)
	DCF 2.0 (Design rule for Camera File system),
动应坦均	DPOF (Digital Print Order Format)、
入 リル い 万兄 作台	Exif 2.3 (Exchangeable image file format for digital still
	cameras)、PictBridge

ファインダー	
ファノンガー	アイレベル式ペンタプリズム使用一眼レフレックス式ファイ
J/1/9-	ンダー
7日田又 支?	• FX:上下左右とも約100%(対実画面)
1元王『平	• DX:上下左右とも約97% (対実画面)
倍率	約0.7倍(50mm f/1.4レンズ使用、∞、–1.0 m <sup>-1</sup> のとき)
アイポイント	接眼レンズ面中央から15 mm (-1.0 m <sup>-1</sup> のとき)
視度調節範囲	-3~+1 m <sup>-1</sup>
ファインダー	B型クリアマットスクリーンVII(AFエリアフレーム付、構図
スクリーン	用格子線表示可能)
ミラー	クイックリターン式
	Pvボタンによる絞り込み可能、露出モードA、Mでは設定絞り
プレビュー	値まで絞り込み可能、露出モードP、Sでは制御絞り値まで絞
	り込み可能
レンズ絞り	瞬間復元式、電子制御式
レンズ	

	• <b>DXレンズ</b> (撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×])
	• G、EまたはDタイプレンズ(PCレンズ一部制限あり)
	• G、EまたはDタイプ以外のAFレンズ(IX用レンズ、F3AF
	用レンズ使用不可)
交換レンズ	• Pタイプレンズ
	<ul> <li>非CPUレンズ</li> </ul>
	• 開放 F 値が F5.6 以上明るいレンズで、フォーカスエイド可
	能。ただしフォーカスポイント中央7点は開放F値がF8以上
	明るいレンズで、中央33点は開放F値がF7.1以上明るいレ
	ンズでフォーカスエイド可能

シャッター

型式	電子制御上下走行式フォーカルプレーンシャッター
	• シャッタースピードダイヤル使用時:1/4000~4秒(1ステッ
シャックーフピード	プ)、Bulb、Time、X200
9799-XL-F	• メインコマンドダイヤル使用時:1/4000~30秒(1/3ステッ
	プ)、Bulb、Time
フラッシュ同調	X=1/200秒、1/250秒以下の低速シャッタースピードで同調
シャッタースピード	(1/200~1/250秒はガイドナンバーが減少)

レリーズ機能						
レリーズモード	S:単写、CL:低速連続撮影、CH:高速連続撮影、Q:静音撮影、					
	<ul> <li>○:セルフタイマー撮影、MUP:ミラーアップ撮影</li> <li>○: 約1-577(秒)</li> </ul>					
連続撮影速度	• CL:約1~5コマ/秒					
	• CH:約5.5コマ/秒					
セルフタイマー	「作動時間:2、5、10、20秒、撮影」マ数:1~9」マ、連続 ■ 2 1 2 2 3 1 2 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 3 1					
	振影間隔÷0.5、1、2、3秒     1					
露出制御						
測光万式	2016分割RGBセンサーによるIIL開放測光方式					
	•マルチハターン測光:3D-RGBマルナハターン測光II(G、E					
	またはDダイブレンス使用時)、RGBマルナバターン測光					
	(その他のCPUレンス使用時)、RGBマルナバターン測光(非					
	CPUレンスのレンス情報手動設定時)					
	<ul> <li>中央部重点測光:</li></ul>					
測光モード	75%)、 <i>Φ</i> 8 mm、 <i>Φ</i> 15 mm、 <i>Φ</i> 20 mm、 画面全体の半均					
	のいずれかに変更可能(非CPUレンス使用時は Ø12 mmに					
	固定)					
	<ul> <li>スポット測光:約φ4mm相当(全画面の約1.5%)を測光、</li> </ul>					
	フォーカスポイントに連動して測光位置可動(非CPUレン					
	ズ使用時は中央に固定)					
	• マルチバターン測光、中央部重点測光: 0~20 EV					
測光範囲	<ul> <li>スボット測光: 2~20 EV (ISO 100、f/1.4レンズ使用時、常</li> </ul>					
売しまり注意						
露出計理動						
露出モード	P. ノロクフムオート(ノロクフムシノトリ能)、3. シャツ					
	ター優先オート、A・縦り優先オート、M・マーユアル 筋囲・+200、端正フニップ・1/2フニップ					
路山悄止	戦団・エ3段、備正スノツノ・1/3スノツノ ● AE フラッシュブラケティング時 提影コマ数:2~5 コマ					
	◆ AL、 ノノッシュノノッティノノ・「飯家コマ奴・2005コマ、 補正フテップ・1/3 2/2 1 2 3フテップ					
ナートブニケニノング	<ul> <li>ホワイトバランスフラワティンジャ、販売コマ数・2~3コ マー補正フテップ・1。2フテップ</li> </ul>					
	<ul> <li>         ・ アクティブレーフィティブクブフクティブク時、         ・  「取記コマの担合のひこった」         ・  「回ここ」         ・         ・         ・</li></ul>					
	2~3コマ、掫彰コマ数か2コマの場合ののアクテイフレーフ					
	イナイノクの効果の反合いを迭折り能 #14F/AFロックボタンによる糖度値ロック方式					
	AFLAL/AI ロックパックによる)岸反直ロックガム ISO 100~12800(1/3フテップ) ISO 100に対し約0.3 0.7					
ISO感度	18 (ISO 50相当)の演成 ISO 12800に対し約0.3、0.7、					
(推奨露光指数)	2.3.4段 (ISO 204800相当)の増減。感度自動制御が可能					
アクティブ						
D-ライティング	オート、より強め 2、より強め 1、強め、標準、弱め、しない					

オートフォーカス	
方式	TTL位相差検出方式:フォーカスポイント39点(うち、クロ スタイプセンサー9点、F5.6超~F8未満は中央33点、F8は中 央7点)、マルチCAM4800オートフォーカスセンサーモジュー ルで検出、AF微調節可能
検出範囲	-1~+19 EV(ISO 100、常温(20℃))
レンズサーボ	<ul> <li>オートフォーカス(AF):シングルAFサーボ(AF-S)、コン ティニュアスAFサーボ(AF-C)を選択可能、被写体条件に より自動的に予測駆動フォーカスに移行</li> <li>マニュアルフォーカス(M):フォーカスエイド可能</li> </ul>
フォーカスポイント	• AF39点設定時: 39点のフォーカスポイントから1点を選択
	• AF11点設定時: 11点のフォーカスポイントから1点を選択
AFエリアモード	シングルポイントAFモード、ダイナミックAFモード(9点、 21点、39点)、3D-トラッキング、オートエリアAFモード
フォーカスロック	<b>鼪</b> AE/AFロックボタン、またはシングルAFサーボ(AF-S)時 にシャッターボタン半押し
フラッシュ	
調光方式	2016分割RGBセンサーによるTTL調光制御:SB-910、SB-900、 SB-800、SB-700、SB-600、SB-400またはSB-300でi-TTL-BL調 光 (マルチパターン測光または中央部重点測光)、スタンダー ドi-TTL調光 (スポット測光) 可能
フラッシュモード	先幕シンクロ、スローシンクロ、後幕シンクロ、赤目軽減、赤 目軽減スローシンクロ、後幕スローシンクロ ・オートFPハイスピードシンクロ可能
調光補正	範囲:–3~+1段、補正ステップ:1/3ステップ
レディーライト	別売スピードライト使用時に充電完了で点灯、フル発光によ る露出警告時は点滅
アクセサリーシュー	ホットシュー(ISO 518)装備:シンクロ接点、通信接点、 セーフティーロック機構(ロック穴)付
	<ul> <li>SB-910、SB-900、SB-800またはSB-700を主灯、SU-800を コマンダーとしたアドバンストワイヤレスライティング</li> </ul>
ニコンクリエイティブ	(SB-600、SB-R200はリモートのみ)に対応
ライティングシステム	<ul> <li>オートFPハイスピードシンクロ、発光色温度情報伝達、モデリング発光、FVロックに対応(SB-400またはSB-300は発光色温度情報伝達、FVロックのみ対応)</li> </ul>
シンクロターミナル	シンクロターミナル(ISO 519)装備(外れ防止ネジ付)

ホワイトバランス	
ホワイトバランス	オート(2種)、電球、蛍光灯(7種)、晴天、フラッシュ、曇 天、晴天日陰、プリセットマニュアル(4件登録可、ライブ ビュー時にスポットホワイトバランス取得可能)、色温度設定 (2500K~10000K)、いずれも微調整可能
ライブビュー機能	
レンズサーボ	<ul> <li>オートフォーカス (AF): シングルAFサーボ (AF-S)、常時 AFサーボ (AF-F)</li> <li>マニュアルフォーカス (M)</li> </ul>
AFエリアモード	顔認識AF、ワイドエリアAF、ノーマルエリアAF、ターゲット追尾AF
フォーカス	コントラストAF方式、全画面の任意の位置でAF可能(顔認識 AFまたはターゲット追尾AFのときは、カメラが決めた位置で AF可能)
液晶モニター	
液晶モニター	3.2型低温ポリシリコンTFT液晶モニター、約92万ドット (VGA)、視野角約170°、視野率約100%、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(4、9、72分割またはカレンダーモー ド)、拡大再生、スライドショー、ヒストグラム表示、ハイラ イト表示、撮影情報表示、位置情報表示、撮影画像の縦位置 自動回転
インターフェース	
USB	Hi-Speed USB
HDMI出力	HDMIミニ端子 (Type C) 装備
アクセサリー	• ワイヤレスリモートコントローラー:WR-1、WR-R10(別売)
ターミナル	• リモートコード: MC-DC2 (別売)
	• GPSユニット:GP-1/GP-1A(別売)
表示言語	
表示言語	
電源	
使用電池	LI-IONリナヤージャノルバッテリー EN-EL 14a(1個使用)
ACアダプター	ACアダノターEF-SD (パワーコネクターEF-SAと組みらわせ 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143.5 × 110 × 66.5 mm

寸法・貿	量
	約765 g(バッテリーおよびSDメモリーカードを含む、ボ
質量	ディーキャップを除く)
	約710g(本体のみ)
動作環境	
温度	0°C~40°C
湿度	85%以下(結露しないこと)

- 仕様中のデータは特に記載のある場合を除き、CIPA(カメラ映像機器工業会)規 格またはガイドラインに準拠しています。
- 仕様中のデータは、フル充電バッテリー使用時のものです。
- 製品の外観・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
   使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

バッテリーチャージャー MH-24				
電源	AC 100-240 V、50/60 Hz、MAX 0.2 A			
定格入力容量	18–24 VA			
充電出力	DC 8.4 V、0.9 A			
適応電池	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL14a			
充電時間	EN-EL14a充電時:約1時間50分 ※残量のない状態からの充電時間(周囲温度25℃)			
使用温度	0°C~40°C			
寸法(W×H×D)	約70×26×97 mm			
質量	約96 g			

製品に表示されている記号の意味は下記の通りです。

~ AC (交流)、--- DC (直流)、回 クラスⅡ機器 (二重絶縁構造)

Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL14a			
形式	リチウムイオン充電池		
定格容量	7.2 V、1230 mAh		
使用温度	0°C~40°C		
寸法(W×H×D)	約38 × 53 × 14 mm		
質量	約49g(端子カバーを除く)		

レンズ AF-S NIKKOR 50mm f/1.8G(Special Edition)			
形式	ニコンFマウントCPU内蔵Gタイプ、AF-Sレンズ		
焦点距離	50 mm		
最大口径比	1:1.8		
レンズ構成	6 群7 枚(非球面レンズ1 枚)		
	•47°(35mm判一眼レフカメラ、FXフォーマットのデジタル		
画角	一眼レフカメラ)		
	• 31° 30′ (DX フォーマットのデジタルー眼レフカメラ)		
撮影距離情報	カメラへの撮影距離情報を出力可能		
ピント合わせ	超音波モーターによるオートフォーカス、マニュアルフォー		
	カス可能		
撮影距離目盛	∞~ 0.45 m		
最短撮影距離	撮像面から0.45 m		
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	f/1.8—16		
測光方式	開放測光		
アタッチメントサイズ	58 mm (P=0.75 mm)		
+±	約73 mm(最大径)× 52.5 mm(レンズマウント基準面か		
איני	らレンズ先端まで)		
質量	約190 g		

## AF-S NIKKOR 50mm f/1.8G (Special Edition) について



### ▶ レンズのお手入れと取り扱い上のご注意

- フード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。
- レンズマウントゴムリングが破損した場合は、そのまま使用せず販売店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- レンズ面の清掃は、ホコリを拭う程度にしてください。指紋がついたときは、柔らかい清潔な木綿の布に無水アルコール(エタノール)または市販のレンズクリーナーを少量湿らせ、レンズの中心から外周へ渦巻状に、拭きムラ、拭き残りのないように注意して拭いてください。
- シンナーやベンジンなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。
- レンズ表面の汚れや傷を防ぐためには、NCフィルターをお使いいただけます。また、 レンズのフードも役立ちます。
- レンズをケースに入れるときは、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、直射日光のあたるところ、防 虫剤のあるところも避けてください。
- レンズを水に濡らすと、部品がサビつくなどして故障の原因となりますのでご注意 ください。
- ストーブの前など、高温になるところに置かないでください。極端に温度が高くなると、外観の一部に使用している強化プラスチックが変形することがあります。

## 🖉 付属アクセサリー

- 58mmスプリング式レンズキャップ LC-58
- 裏ぶたLF-4
- ソフトケース CL-1013
- バヨネットフード HB-47

バヨネットフード HB-47の取り付け方





• 58mmネジ込み式フィルター

### 🖉 このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF) Version 2.0: 各社のデジタルカメ ラで記録された画像ファイルを相互に利用し合うための記録形式です。
- DPOF (Digital Print Order Format):デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif Version 2.3: (Exif = Exchangeable image file format for digital still cameras): デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を 簡単に得ることを目指した規格です。この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報をいかして最適なプリント出力を得ることができます。 詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。
- PictBridge:デジタルカメラとプリンターメーカーの各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接印刷するための標準規格です。
- HDMI (High-Definition Multimedia Interface):家庭用電化製品およびAV機器 用のマルチメディアインターフェース規格です。1本のケーブルをつなぐだけで、画 像、音声、制御信号をHDMI対応機器に送信できます。

## 🖉 商標説明

- PictBridgeロゴは商標です。
- SDロゴ、SDHCロゴ、およびSDXCロゴは、SD-3C, LLC.の商標です。
- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Mac OS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。

### нэті

• その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

# 使用できるSDカード

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

- カードリーダーなどをお使いの場合は、お使いのメモリー カードに対応していることをご確認ください。
- メモリーカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、各カー ドメーカーにお問い合わせください。



# 記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数

撮像範囲(<sup>1150</sup>)、画質モード(<sup>1155</sup>)と、画像サイズ(<sup>1158</sup>)の組 み合わせによって、8 GBのSDカードに記録できるコマ数、および連続撮 影できるコマ数は、次のようになります<sup>×1</sup>。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。

## ■ [撮像範囲] が [FX (36×24) 1.0×] の場合※2

画質モード	画像 サイブ	1コマあたりの ファイルサイブ	記録可能	連続撮影可能
DAW/	917	7711012		
「CAVV (ロフレフ圧線BAW/12ビット記録)	—	約15.4 MB	279コマ	37コマ
RAW (ロスレス圧縮RAW/14ビット記録)		約19.4 MB	216コマ	29그マ
BAW				
( F縮RAW/12ビット記録)	—	約13.9 MB	377コマ	47コマ
RAW				
<ul><li>(圧縮RAW/14ビット記録)</li></ul>		約17.0 MB	315コマ	38コマ
RAW			270	2077
(非圧縮RAW/12ビット記録)		#JZ0.5 MID	2/9_1	2014
RAW (非圧縮RAW/14ビット記録)		約34.3 MB	216コマ	25그マ
	L	約49.1 MB	151コマ	21コマ
TIFF (RGB)	М	約28.3 MB	265コマ	25コマ
	S	約13.2 MB	566コマ	36コマ
	L	約7.9 MB	729コマ	100그マ
FINE*5	М	約5.4 MB	1100コマ	100그マ
	S	約3.0 MB	2200コマ	100コマ
	L	約4.5 MB	1400コマ	100コマ
NORMAL*5	М	約2.8 MB	2300コマ	100コマ
	S	約1.6 MB	4300コマ	100コマ
	L	約2.2 MB	2800コマ	100コマ
BASIC <sup>*5</sup>	М	約1.5 MB	4600コマ	100コマ
	S	約0.9 MB	8000コマ	100그マ

Ž

## ■ [撮像範囲] が [DX (24×16) 1.5×] の場合※6

画質モード	画像 サイブ	1コマあたりの ファイルサイブ	記録可能	連続撮影可能
DAW/	917	7711012		
「ハイVV (ロフレフ圧線BAW/12ビット記録)	—	約7.2 MB	618コマ	100그マ
KAW (ロフレフエ始DAW/1/ビット記録)	—	約8.9 MB	484コマ	96コマ
		約6.6 MB	818コマ	100コマ
(圧縮RAW/12ヒット記録)				
RAW		約7.9 MB	692コマ	100コマ
(上縮RAW/14ビット記録)				
RAW	_	約12.0 MB	618コマ	72コマ
(非圧縮RAW/12ビット記録)				
RAW (非圧縮RAW/14ビット記録)	_	約15.3 MB	484コマ	53コマ
	L	約21.5 MB	349コマ	29コマ
TIFF (RGB)	М	約12.6 MB	593コマ	39コマ
	S	約6.2 MB	1100コマ	69コマ
	L	約3.7 MB	1500コマ	100コマ
FINE <sup>*5</sup>	М	約2.8 MB	2200コマ	100그マ
	S	約1.9 MB	3600コマ	100コマ
	L	約2.3 MB	2900コマ	100コマ
NORMAL* <sup>5</sup>	М	約1.6 MB	4400コマ	100그マ
	S	約1.1 MB	7100コマ	100コマ
	L	約1.2 MB	5700コマ	100コマ
BASIC <sup>*5</sup>	М	約0.9 MB	8600コマ	100그マ
	S	約0.7 MB	12100그マ	100コマ

※1 SanDisk社製8 GBのSDHC UHS-Iカード(SDSDXPA-008G-J35)を使用した場合

※2 [撮像範囲]の [DX自動切り換え]が [する] でDXレンズ以外のレンズを装着した 場合を含みます。

※3 撮影条件により、記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数は、増減することがあります。

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

• [JPEG圧縮] を [画質優先] に設定して JPEG 画像を撮影した場合

• ISO感度(ロ70)をHi 0.3以上に設定してRAWを含む撮影をした場合

• [長秒時ノイズ低減] (□236) を [する] に設定した場合

• [自動ゆがみ補正] (<sup>1235</sup>)を [する] に設定した場合

366

- ※5 1コマあたりのファイルサイズおよび記録可能コマ数は、[JPEG圧縮] (□ 57) が [サイズ優先] に設定されている場合です。[JPEG圧縮] を [画質優先] に設定した 場合、記録可能コマ数は減少します。
- ※6 [撮像範囲]の [DX自動切り換え] が [する] でDXレンズを装着した場合を含みます。

### 🖉 カスタムメニュー d6 [連続撮影コマ数] (🕮 247)

カスタムメニューd6 [連続撮影コマ数] では、連続撮影時の連続撮影コマ数を1~100 コマの範囲で設定できます。

# 撮影可能コマ数(電池寿命)について

カメラ単体の撮影可能コマ数(電池寿命)は、次の通りです。

• [CIPA基準準拠\*1]

約1400コマ(カメラ本体でLi-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL14a使用時)

• [当社試験条件\*2]

約2900コマ(カメラ本体でEN-EL14a使用時)

- ※1 初期設定条件で30秒間隔ごとに撮影レンズを無限遠から至近に1往復フォー カシング動作をさせて1コマ撮影する。ライブビュー撮影なし。装着レンズ AF-S NIKKOR 50mm f/1.8G (Special Edition)、温度23(±2)℃。
- ※2 画質モードBASIC、画像サイズM、シャッタースピード1/250秒、シャッター の半押しを3秒間持続後、撮影レンズを無限遠から至近間を3往復フォーカシング動作させ6回連続レリーズした後、液晶モニターを5秒間点灯させ、消灯 後半押しタイマーがオフになるまで放置。以後同じ動作を繰り返す。装着レンズAF-S NIKKOR 50mm f/1.8G (Special Edition)、温度20℃。

※バッテリーの充電状態、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。

- ライブビュー撮影などで液晶モニターを使用した場合
- 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、TIFF(RGB)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
- GPSユニットGP-1/GP-1A、ワイヤレスモバイルアダプターWU-1a、ワイヤレス リモートコントローラー WR-R10/WR-1、Eye-Fiカードを使用した場合
- VRレンズ使用時にVR(手ブレ補正)機能をONにした場合

Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL14a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。

## マーク・英数字

<b>P</b> (プログラムオート)
<b>S</b> (シャッター優先オート)
A (絞り優先オート)
M (マニュアル) 41
<b>B</b> (Bulb)
<b>T</b> (Time)
<b>1/3STEP</b> (1/3ステップ)
<b>S</b> (1コマ撮影) 6,46
<b>CL</b> (低速連続撮影) 6,46,247
<b>CH</b> (高速連続撮影)6,46
Q (静音撮影) 6,46
🖄 (セルフタイマー撮影) 6, 46, 48
<b>MUP</b> (ミラーアップ撮影) 6,46,49
🕲 (顔認識AF)169
疑(ワイドエリアAF)169
疑 (ノーマルエリアAF)169
😰 (ターゲット追尾AF)169
🖸 (マルチパターン測光)
◉ (中央部重点測光)
Fn(ファンクション)ボタン 257
<b>Pv</b> (プレビュー) ボタン 40,260
BKT(ブラケティング)ボタン
🔤(インフォ)ボタン 10, 173
<b>i</b> (アイ)ボタン13, 171, 285
😡(ライブビュー)ボタン 93,166
<ul><li>② (ヘルプ)</li></ul>
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5, 134, 249, 255
∵ボタンの機能
▶ (連続撮影可能コマ数) 30,47,365
12ビット記録 57
14ビット記録 57
1コマ撮影 6,46

1コマ表示 178
2016分割RGBセンサー 126, 356, 357
3D-RGBマルチパターン測光II
3D-トラッキング
ACアダプター
ADI ブラケティング(オートブラケティ
ングのヤット) 144 253
Adobe RGR (色空間) 233
AE-I マーク 66.76
AF/AFロックボタンの機能 261
AFブラケティング(オートブラケティ
ングのセット) 136 253
ΔΕΠν/2 76
$AF \cdot \overline{\Box} \overline{\Box} \overline{\Box} \overline{\Box} \overline{\Box} \overline{\Box} \overline{\Box} \overline{\Box}$
トブラケティングのセット) 136 253
$\Delta F_{-}(1) = 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2$
59 240
AECモード時の優生 240
AI-C C 「時の優儿
AF-F (吊時AF9-7/)
AF-UNボタン
AF-3 (JJJJDAFJ-M) 59 168 240
AF-Sモード時の優元
AFエリア ノレーム
AFエリアモート
AF 点 叙 切 り 授 え
AF微調節 279
AFt-F
AFモードホタン 60, 63, 168, 170
AFロックオン 241
A-M切り換えスイッチ
AUTO1 標準 80,82
AUTO2 電球色を残す 80,82
BASIC 55
BKTの順序
BKT変化要素 (Mモード) 254
Camera Control Pro 2 321

Capture N	IX	2
-----------	----	---

. 56, 109, 233, 269, 273, 274, 275, 321
CEC
CPU信号接点
CPUレンズ
DCF Version 2.0
DPOFプリント (PictBridge)
DPOF (Digital Print Order Format)
DX (24 × 16) 1 5 × (撮像範囲)
51, 52, 54
DX自動切り換え(撮像範囲) 51
$DX7 = - \nabla v h$ 51
Dタイプレンズ 317
D-ライティング 286
Exif Version 2.3
Fve-Fi送信機能 281
Fタイプレンズ 317
FINE
Fnボタンの機能
FP発光
FVロック
FX (36×24) 1.0× (撮像範囲) 51,54
FXフォーマット
GPSユニット
Gタイプレンズ
HDMI-CEC
HDMIミニ端子
HDMI(High-Definition Multimedia
Interface)
HDR (ハイダイナミックレンジ) 113
Hi 71
INDEXプリント (PictBridge)
ISO感度
ISO感度ダイヤル
ISO感度ダイヤルロックボタン
ISO感度表示
i-TTL-BL調光120,126
JPEG 55, 57
JPFG圧縮

L (画像サイズ) 58
Li-ionリチャージャブルバッテリー
Lo
M (画像サイズ) 58
M (マニュアルフォーカス) 68,174
NEF 55
NORMAL 55
OKボタンの機能 255
PictBridge(ピクトブリッジ)
PRE (プリセットマニュアル) 81,89
RAW 55, 56, 57, 295
RAW記録
RAW現像
RGBヒストグラム表示184
RGBマルチパターン測光
S (画像サイズ) 58
SDカード18, 20, 21, 27, 267, 364
sRGB(色空間)233
TIFF (RGB) 55
USBケーブル
UTC 165, 188
ViewNX 2
. 56, 109, 200, 203, 233, 273, 274, 275
WBブラケティング(オートブラケティ
ングのセット)

# ア

アイピース	320
アイピースキャップ	22
青強調 (フィルター効果)	290
アオリ効果	303
赤強調 (フィルター効果)	290
赤目軽減スローシンクロモード	127
赤目軽減モード	127
赤目補正	287
明るさ (ピクチャーコントロール)…	103
アクセサリー(使用できるアクセサ	
リー)	319

アクセサリーシュー	117
アクセサリーターミナル 164,	322
アクティブD-ライティング	111
アクティブD-ライティングブラケテ	イ
ング(ADLブラケティング)	144
圧縮RAW	. 57
後幕シンクロモード	127
位置情報164,	188
イメージセンサークリーニング	326
イメージダストオフ機能	
(Capture NX 2)	344
イメージダストオフデータ取得	269
イルミネーター	249
イルミネーター点灯	249
色合い(色相)(ピクチャーコントロ	<u> </u>
	103
色温度 80.82	87
色温度設定(ホワイトバランス) 81	. 87
色空間	233
色の濃さ(彩度)(ピクチャーコント	
	103
ロール) 印刷 (プリント)	103
ロール) 印刷 (プリント) インジケーターの+/-方向	103 207 265
ロール) 印刷 (ブリント) インジケーターの+/-方向	103 207 265
ロール) 印刷(ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定(スライドショー)	103 207 265 226
ロール) 印刷 (ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定 (スライドショー)	103 207 265 226
ロール) 印刷 (ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定 (スライドショー) 	103 207 265 226 152
ロール) 印刷 (ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定 (スライドショー) インターバルタイマー撮影 インデックスプリント	103 207 265 226 152 210
ロール) 印刷 (ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定 (スライドショー) インターバルタイマー撮影 インデックスプリント インフォ画面 ロッグ (パーフロー)	103 207 265 226 152 210 . 10
ロール) 印刷 (ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定 (スライドショー) インターバルタイマー撮影 インアックスプリント インフォ画面 インフォ画面のガイド表示	103 207 265 226 152 210 . 10 247
ロール) 印刷 (ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定 (スライドショー) インターバルタイマー撮影 インデックスプリント インフォ画面 インフォ画面のガイド表示 インフォーマッキーマー	103 207 265 226 152 210 . 10 247 268
ロール) 印刷 (ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定 (スライドショー) インターバルタイマー撮影 インデックスプリント インフォ画面のガイド表示 インフォ画面の自動表示 インフォ画面の表示設定	103 207 265 152 210 10 247 268 249
ロール) 印刷(ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定(スライドショー) インターバルタイマー撮影 インデックスプリント インフォ画面のガイド表示 インフォ画面の自動表示 インフォ画面の表示設定 ヴィネットコントロール	103 207 265 152 210 . 10 247 268 249 234
ロール) 印刷(ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定(スライドショー) インターバルタイマー撮影 インフックスプリント インフォ画面のガイド表示 インフォ画面の自動表示 インフォ画面の表示設定 ヴィネットコントロール ウォームトーン(フィルター効果)	103 207 265 152 210 . 10 247 268 249 234
ロール) 印刷(ブリント) インジケーターの+/-方向 インターバル設定(スライドショー) インターバルタイマー撮影 インフォ画面のガイド表示 インフォ画面のガイド表示 インフォ画面の自動表示 インフォ画面の表示設定 ヴィネットコントロール ウォームトーン(フィルター効果)	103 207 265 152 210 . 10 247 268 249 234 290
ロール)	103 207 265 152 210 . 10 247 268 249 234 290 178
ロール)	103 207 265 152 210 . 10 247 268 249 234 290 178 268
ロール)	103 207 265 152 210 247 268 249 234 290 178 268 245
ロール)	103 207 265 226 152 210 . 10 247 268 249 234 290 178 268 245 . 80
ロール)	103 207 265 226 152 210 . 10 247 268 249 234 290 178 268 245 . 80

オートエリア	'AF	6	3, 64
オートフォー	カス		
	59, 61, 62, 6	4, 66, 168,	, 169
オートブラケ	ティング	. 136, 253,	, 254
オートブラケ	ティングのt	ヱット	253

# カ

カードなし時レリーズ	264
カードの初期化(フォーマット)	
	267
開放F値	318
開放絞り	318
顔認識AF	169
画角	318
拡大表示	193
画質モード	55
画質優先 (JPEG圧縮)	57
カスタムピクチャーコントロール	106
カスタムメニュー	237
カスタムメニューの管理	239
画像合成	292
画像コメント	274
画像サイズ	58
画像情報	181
画像編集メニュー	283
画像を確認する	33
画像を削除する	34
画像をテレビで見る	215
傾き補正	299
カメラ設定の保存と読み込み	276
カラーカスタマイズ	291
カラースケッチ	302
カレンダー表示	191
簡単レタッチ	299
感度	236
感度自動制御	72
基準露出レベルの調節	243
魚眼効果	301
距離基準マーク	69
距離情報	75

距離目盛	361
距離目盛基準線	361
記録可能コマ数	365
記録ビットモード (RAW記録)	57
記録フォルダー設定	230
記録方式(RAW記録)	57
クイック調整	103
クール (モノトーン)	289
クリーニングミラーアップ	329
クリエイティブライティングシステム	4
	119
クロススクリーン(フィルター効果)	)
	290
蛍光灯(ホワイトバランス)	80
ケーブルレリーズ	319
言語 (Language)	273
現在地の設定(地域と日時)	272
高感度(Hi)	71
高感度ノイズ低減	236
高速連続撮影	5, 46
コマ送り 226,	263
コマンドダイヤルの設定	261
コンティニュアスAFサーボ (AF-C)	
	59
コントラスト(ピクチャーコントロー	_
ル)	103
++	
<i></i>	
最近設定した項目	313
最小絞り	24
サイズ	288
サイズ優先 (JPEG圧縮)	57
再生	215
再生画面設定	225
再生フォルダー	223
再生フォルダー設定	223
再生メニュー	223
先幕シンクロモード	127
2011日 201101010000000000	106

削除後の次再生画像...... 226

撮影コマ数
撮影情報186
撮影直後の画像確認 180,226
撮影メニュー
撮影メニューの管理
撮像範囲
サムネイル
サムネイル表示189
自動ゆがみ補正
視度調節
視度調節ダイヤル
絞り値 40, 41, 42, 262
絞り優先オート 40
シャッタースピード 38, 39, 41
シャッタースピードダイヤル
シャッタースピードダイヤル
ロックボタン
シャッタースピードの簡易シフト 265
シャッターボタン 30, 31, 66, 76, 132
シャッターボタンの半押し
シャッター優先オート
常時AFサーボ(AF-F)168
使用できるレンズ
情報表示165
初期化(フォーマット) 20, 267
初期設定一覧
白黒(モノトーン)
シングルAFサーボ(AF-S) 59, 168
シングルポイントAF 62,64
シンクロターミナル
水準器 173, 259
水準器表示
推奨SDカード
スカイライト(フィルター効果) 290
スタンダード(ピクチャーコントロー
ル) 100
スタンダードi-TTL調光 120, 126
スピードライト 117, 252

スポット測光	
スポットホワイトバランス	93
スライドショー	226
スローシンクロモード	127
静音撮影	6, 46
制御上限感度(感度自動制御)	73
晴天 (ホワイトバランス)	80
晴天日陰(ホワイトバランス)	81
接眼補助レンズ	320
設定の保存	276
セットアップメニュー	266
セピア (モノトーン)	289
セルフタイマー	245
セルフタイマー撮影	6, 46, 48
セレクトカラー	305
全押し (シャッターボタン)	
全画像削除	197
選択画像削除	197
測光モード	
測光モードダイヤル	
外付けフラッシュ発光	252
ソフト(フィルター効果)	291

# タ

ターゲット追尾AF	169
ダイナミックAF	52, 64
タイム撮影	43
ダイレクトプリント	207
多重露出	147
縦位置自動回転	226
縦横位置情報の記録	273
地域と日時 25	5, 272
チャージャー	17
中央部重点測光	1, 243
中央部重点測光範囲	243
調光補正	130
長時間露出	43
調色(ピクチャーコントロール)	
	3, 105
長秒時ノイズ低減	236

著作権情報2	275
ツーボタンリセット1	134
低感度(Lo)	71
低速限界設定(感度自動制御)	73
低速連続撮影	247
低速連続撮影速度2	247
デモモード 2	264
テレビ 2	215
電球(ホワイトバランス)	80
電子音設定2	246
統合表示1	88
同調シャッタースピード 129, 251, 3	340
登録項目の削除(マイメニュー) 3	311
登録項目の順序変更(マイメニュー)	
	312
時計用電池	25
トリミング	288
曇天(ホワイトバランス)	80

## ナ

夏時間の設定(地域と日時)	272
ニコンクリエイティブライティング	シス
テム	119
日時の設定(地域と日時)	272
ニュートラル(ピクチャーコントロ・	_
ル)	100
塗り絵	301
ノイズ低減	236
ノーマルエリアAF	169

## Л

ハイダイナミックレンジ113
ハイビジョンテレビと接続する 21
ハイライト表示
バッテリー 17, 18, 27, 35
バッテリー残量表示
バッテリーチャージャー 17,359
バッテリーを充電する1
バルブ撮影
パワーオフ時間

パワーコネクター 31	9, 323
範囲指定 (PictBridge)	209
半押しAEロック	244
半押しAFレンズ駆動	241
半押しタイマー	2, 244
半押し (シャッターボタン)	30, 31
非AI方式レンズ 24	4, 162
非CPUレンズ 36,155	8, 315
非圧縮RAW	57
ピクチャーコントロール	100
ピクチャーコントロールユーティリ	J
ティー	109
被写界深度	40
ヒストグラム表示184	4, 256
日付選択 (PictBridge)	210
日付選択(削除)	197
日付と時刻を設定する	25
日付の表示順(地域と日時)	272
日付プリント (PictBridge)	209
ピッチング	278
ビビッド(ピクチャーコントロール	)
ビビッド(ピクチャーコントロール	ر) 100
ビビッド(ピクチャーコントロー川	ر) 100 224
ビビッド(ピクチャーコントロー川 *表示設定 表示パネル	) 100 224 7
ビビッド (ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示	) 100 224 7 182
ビビッド (ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示 ピント	) 100 224 7 182 30
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示 ピント	)) 100 224 7 182 30 282
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示 ピント	)) 100 224 7 182 30 282 232
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示 ピント	)) 100 224 7 182 30 282 232 246
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示 ピント ファームウェアバージョン ファイル名設定 ファインダー内格子線表示 ファインダー(視度調節)20	) 100 224 7 182 30 282 232 246 5, 320
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示 ピント ファームウェアバージョン ファイル名設定 ファインダー内格子線表示 ファインダー(視度調節)20 フィルター効果20	) 100 224 7 182 30 282 232 230 5, 320 290
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示 ピント ファームウェアバージョン ファイル名設定 ファインダー内格子線表示 ファインダー(視度調節) ファインダーの泉 フィルター効果 フィルターカ果(ピクチャーコント	) 100 224 7 182 30 282 232 232 246 5, 320 290 290
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示 ピント ファームウェアバージョン ファイル名設定 ファインダー内格子線表示 ファインダー(視度調節) ファインダー(視度調節) フィルター効果 フィルター効果 フィルター効果 10	)) 100 224 7 182 30 282 282 232 232 230 290 290 290
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定	)) 100 224 7 182 282 232 232 232 230 5, 320 290 290 
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル 標準表示 ピント ファームウェアバージョン ファイル名設定 ファインダー内格子線表示 ファインダー(視度調節) ファインダー(視度調節) フィルター効果 フィルター効果 フィルター効果 (ピクチャーコントロール) 風景(ピクチャーコントロール)	)) 100 224 7 182 30 282 232 246 5, 320 290 290 
ビビッド(ピクチャーコントロー川 非表示設定 表示パネル	)) 
ビビッド (ピクチャーコントロー川 非表示設定	)) ), 100 , 224 , 182 , 182 , 182 , 30 , 282 , 290 , 290 , 100 , 10
ビビッド (ピクチャーコントロー川 非表示設定	)) 100 224 224 7 182 290 290
ビビッド (ピクチャーコントロー川 非表示設定	)) 100 224 224 7 182 7

フォーカスモード切り換えスイッチ
フォーカスモードセレクター
フォーカスリング
フォーカスロック (AFロック)
フォーマット(カードの初期化) 267
フチ設定 (PictBridge) 209
ブラケティング
フラッシュ
フラッシュ (ホワイトバランス)
フラッシュ撮影同調速度
フラッシュ使用時の露出補正
フラッシュ時シャッタースピード制限
フラッシュブラケティング(オートブラ
ケティングのセット)
フラッシュモード
フランジバック
プリセットマニュアル(ホワイトバラン
ス) 81.89
フリッカー低減
プリント
プリント画像選択(PictBridge) 210
プリント実行 (PictBridge) 209 212
プリント指定 (DPOF) 213
プリント設定(PictBridge) 209 212
プレビューボタンの機能 260
プログラムオート 37
プログラムシフト 37
プログラム線図 337
プロテクト 195
ヘルプ 14
編集前後の画像表示 307
ポートレート(ピクチャーコントロー
ボタンのホールド設定 264
ボディーキャップ 3
ホワイトバランス 80

ホワイトバランスの微調整	83
ホワイトバランスブラケティング	
(WBブラケティング)	141

### マ

枚数指定 (PictBridge)
マイメニュー
マイメニュー登録(マイメニュー)
マニュアル (露出)
マニュアルフォーカス
マルチセレクターの半押し起動
マルチパターン測光
緑強調 (フィルター効果)
ミニチュア効果
ミラーアップ撮影
ミレッド
メモリーカード
モデリング発光
モニター発光
モノクローム(ピクチャーコントロー
100
モノトーン 289

## ヤ

ゆがみ補正	300
用紙設定 (PictBridge)	209
予測駆動フォーカス	60

## ラ

ライブビュー	166
リサイズ	297
リセット	134, 229, 239
リモートコード	43, 322
輪郭強調(ピクチャーコン	′トロール)
	103
レディーライト	123
レリーズモード	46
レリーズモードダイヤル	6, 46

連写	46
レンズキャップ	б1
レンズ情報手動設定1:	58
レンズ着脱指標	б1
レンズの取り付け	23
レンズの取り外し	24
レンズマウント	69
レンズ (使用できるレンズ)	14
連続撮影	46
連続撮影コマ数 24	47
連番モード	48
ローパスフィルター 33	26
ローリング	78
露出	36
露出インジケーター	42
露出ディレーモード2	50
露出補正	78
露出補正ダイヤル	78
露出補正ダイヤルロックボタン	78
露出モード	35
露出モードダイヤル	35
ロスレス圧縮RAW	57

## ワ

ワイドエリアAF 1	169
ワイヤレスモバイルアダプター	
	322
ワイヤレスリモートコントローラー	
	322
ワイヤレスリモートコントローラーの	)
Fnボタン2	280



Ľ		
# ニコンプラザについて

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

※ニコンプラザサービスセンターでは持ち込み修理の受け付けも行っています。

### =コンブラザショールーム ナビダイヤル 0570-02-8080 ニコンブ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ください。
- ナビダイヤルは一般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、ニコンカスタマーサポートセンター (03) 6702-0577 におかけください。

ニコンプラザの所在地、営業時間などについては、下記URLを ご覧ください。





# 修理サービスのご案内

### ■インターネットでのお申込み

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



### http://www.nikon-image.com/support/repair/

• ニコン ピックアップサービスで発送する場合

梱包資材のお届け・修理センターへのお引き取り、修理後のお届け・集金までをニコン 指定の配送業者(ヤマト運輸)が一括して代行するサービスです。全国一律の料金にて 承ります(大きさや重さには制限があり、取り扱いできない製品もあります)。

#### • ご自身で発送する場合

インターネットでお申込みいただいた後、お客様ご自身で修理品を梱包し、修理セン ターまで発送してください。

株式会社ニコンイメージングジャパン修理センター

〒230-0052 横浜市鶴見区生麦2-2-26 修理センターナビダイヤル 0570-02-8200 ※ 修理センターでは、宅配便、郵送をお受けします。ご来所の方の受付はしておりません。

### ■お電話でのお申込み

お電話でのお申込みの場合は、ニコンピックアップサービスをご利用いただけます。

### ニコン ピックアップサービス専用 フリーダイヤル(ヤマト運輸にて承ります)

## 00 0120-02-8155

営業時間:9:00~18:00 (年末年始 12/29~1/4 を除く毎日)

※上記フリーダイヤルは、ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)にて承ります。修理内容に関するお問い合わせにはお答えできません。修理内容に関するお問い合わせは修 理センターへお願いします。

#### ■サービスセンターでのお手続き

ニコンプラザのサービスセンター窓口でお見積り、受付をいたします。

### ▶ 修理品をお預けいただく場合のご注意

- ボディーキャップやレンズキャップが付属している製品の場合は、製品保護のため、 装着してお預けください。
- 修理に必要と思われるもの以外の付属品は、ご自身で保管ください。
- カメラなどの修理では、受付や修理の過程で撮影データをやむを得ず消去する場合が あります。大切なデータは必ずバックアップをお取りください。

77

### 補修用性能部品と修理可能期間について

補修用性能部品(機能維持に必要な部品)の保有期間内(製造打ち切り後7年を目安)を、 修理可能期間とさせていただきます。なお、部品保有期間の経過後も修理できる場合も ありますので、ニコンサービス機関、ご購入店または最寄りの販売店にお問い合わせく ださい。また、水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、保 有期間内であっても修理できません。この故障や破損の程度の判定は、ニコンサービス 機関にお任せください。

## 修理に関するお問い合わせ先

株式会社ニコンイメージングジャパン修理センター

# 修理センター ナビダイヤル 0570-02-8200

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)

- ナビダイヤルは一般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、ニコンカスタマーサポートセンター (03) 6702-0577 におかけください。

## 製品の使い方に関するお問い合わせ先

### ■インターネットでのお問い合わせ

### http://www.nikon-image.com/support/contact/

### ■お電話でのお問い合わせ

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

ニコンカスタマーサポートセンター ナビダイヤル 0570-02-8000

営業時間:9:30~18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日)

- ナビダイヤルは一般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、ニコンカスタマーサポートセンター (03) 6702-0577 におかけください。
- •ファクシミリは、(03) 5977-7499 にお送りください。

### お問い合わせ時のお願い

おわかりになる範囲で「製品名」、「製品番号」、「ご購入日」、問題が発生した場合は「手順」、「現象(表示されたメッセージ)」、「発生頻度」などをご確認のうえ、お問い合わせください。

Z

### ■ ニコンイメージング会員「製品登録」のご案内 |

ニコンでは製品を安全に、安心してご使用いただくため「製品登録」へのご協力をお願いして おります。ご登録いただいた製品に関するファームアップ情報や重要なお知らせなどをメール でご案内いたします。

### ■製品登録方法

製品は、「ニコンイメージング会員」(無料)の「製品登録」ページからご登録いただけます。 ニコンイメージング会員登録および製品登録は以下ニコンホームページからお手続きください。

### ニコンイメージング会員のご案内

### http://www.nikon-image.com/enjoy/membership/about/

### ■ニコンイメージング会員とは

登録製品に関するサポート情報・ニコン製品情報や、お得で便利な会員特典\* などフォトライフをよりお楽しみいただくための会員サービスです。 \*\*特典は登録製品ごとに異なります。

### ■ご注意

- ご登録にはメールアドレスとインターネットに接続できる環境が必要です。
- 登録製品の製品番号(製品本体および保証書に記載)が必要です。
- ・特典の内容は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

### ■ ニコンイメージングサポートページのご案内 ।

### 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情報をご覧いただけます。製品をより有効にご利用いただくために、定期的なアクセスをおすすめします。



株式会社 ニコン 株式会社 ニコン イメージング ジャパン

Printed in Japan SB8L06(10) 6MB19110-06

© 2013 Nikon Corporation

