

^{FIJ9µ-®DJ5000}





このたびはニコンデジタルー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¹¹⁸をご覧ください。

「見て聞くマニュアル」デジチューター

インターネット上でD600の操作方法を、動画や作例写真を交えながら説明しています。下 記アドレスのホームページをご覧ください。

http://www.nikondigitutor.com/

☆安全上のご注意

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

この使用説明書について

この使用説明書では、次から知りたいことを簡単に探し出すことができます。

🔁 お使いになる前に	[]
↑ かんたんな撮影と再生	□33
▶ 静止画ライブビュー撮影	□□47
🔭 動画ライブビュー撮影と再生	□155
🔀 P、S、A、Mモードで撮影する	四71
※) ユーザーセッティングモードU1、U2 を使う	四81
⊒ レリーズモード	□□83
(書)画像の記録	□ 91
□ フォーカス	□□101
ISO ISO感度	□□109
● 測光・露出	□113
ホワイトバランス	□119
🖾 画像処理	□133
く フラッシュ撮影	□147
ざ 撮影の便利な機能	□□157
▶ 画像の再生	□□185
松 パソコン、プリンター、テレビとの接続	□ 203
■ メニューガイド	□ 217
資料	□□303

目的別かんたん検索

- Salar

撮る	
Q 撮り方を選ぶ	
とにかく簡単に撮影する(**)	33
風景、人物など、撮影シーンに合わせて撮影する	39
シャッタースピードを決めて撮影する(S)	74
一 瞬間を写す、動きを写す 一	/4
絞り値を決めて撮影する (A)	75
― 背景をぼかす、背景まではっきり写す ―	/5
長時間露出で撮影する (M) — 花火や星空を撮影する —	76、78
液晶モニターを見ながら静止画を撮影する	47
(✿ 静止画ライブビュー)	47
動画を撮影する (県 動画ライブビュー)	55
一定の間隔で撮影した静止画をつなげて動画にする(微速度撮	影) 176
♀ シャッターのきり方(レリーズモード)	
単写(1コマ撮影)と連写(連続撮影)を切り換える	6、83
セルフタイマーやリモコンを使って撮影する	85、87
撮影時の動作音を小さくして撮影する(静音撮影)	6、83
🕙 ピント(フォーカス)	
ピントの合わせ方を選ぶ	101
ピントを合わせる位置を選ぶ	105
明るさ(露出)	
画像を明るく/暗くする	117
白とびや黒つぶれの少ない画像を撮影する	142
・ フラッシュ	
フラッシュが自動的に光るようにする	148
フラッシュを光らせずに撮影する	33、148
瞳が赤くならないようにする	148
ያ 画質・サイズ	
大きくプリントする画像を撮影する	05 09
撮影できるコマ数を増やす	95, 90

見	る	ш
C	再生	
	撮影した画像をカメラで見る	45、185
	画像の情報を詳しく表示する	187
, ,	画像をスライドショーにして見る	224
	画像をテレビで見る	214
	画像を誤って削除しないようにする(プロテクト)	198
C	削除	
	不要な画像を削除する	46、199



撮影した画像のサイズ、色、明るさなどを変更する	275
フラッシュで瞳が赤くなった画像を補正する	279
RAW画像をJPEG画像に変換する	286
2コマのRAW画像を1コマに合成する	283
写真を絵画のような画像にする	291、292
動画の必要な部分だけを残したり、1フレームだけを切り出して	67
JPEG画像にする	07



·ミ <i>ル</i> - ナ フ	
採作9る	Ē
メニューの操作方法	18
メニューに表示される言語を変更する	267
コマンドダイヤルの操作方法	12
液晶モニターやファインダー内の表示がすぐに消えないようにする	239
ファインダーをはっきり見えるようにする	32
ファインダー撮影中やライブビュー表示中に構図用格子線を	51、59、
表示する	241
カメラが水平かどうかを確認する(水準器を表示する)	272
内蔵時計の日付と時刻を設定する	27、267
SDカードを初期化(フォーマット)する	30
最初(ご購入時)の設定に戻す	226、233
ヘルプを表示する	18

	パソコン/プリンター	
	パソコンに画像を転送する	203
	プリンターで画像を印刷する	206
r	日付を入れて印刷する	207



? クセサリー / メンテナンス	m
使えるSDカード	356
使えるレンズ	303
使える外付けフラッシュ(スピードライト)	310
使えるアクセサリー	316
使えるパソコン用ソフトウェア	317
付属品のアイピースキャップの用途	86
カメラを掃除する	320
カメラを点検や修理に出す	369

メニュー一覧

選択画像削除 日付選択 日付選択 任回像削除 日付選れ セージア セージア セージア セージア セージア セージア セージア セージア セージア エージア エージ エージア
日付選択 全画像削除 第生フォルダー設定 (初期設定) 全てのフォルダー 記録中のフォルダー 打録中のフォルダー 月付選択 一括解除 日付選択 一括解除 万す一方スポイント 再生画面の追加 「イライト 「日の選出 「イライト 「日の追し」 「イライト 「日の追し」 「イライト 「日の追し」 「日の日選択 「日の日選択 「日の日選択 「日の日ご 「日の日選択 「日の日選択 「日の日選択 「日の日選択 「日の日のの追加」 「日の日選択 「日の日選択 「日の日の回り」」 「日の日の日の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目の目
P4 フォルダー設定
全てのフォルダー 記録中のフォルダー 記録中のフォルダー 日付選択 一括解除 雨推動面設定 認定終了 「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
記録中のフォルダー 記録中のフォルダー 日注選択 日注選択 「括解除 野生画面設定 第二第二〇の情報注加 フォーカスポイント 再生画面の追加 「イライト 再生画面の追加 「日は選択? 「日う選択? 「日うごろいて」 「日うごろいて」 「日うごろいて」 「日うごろいて」 「日うごろいて」 「初日会に」 「日うごろいて」 「初日会に」 「日うい」 「日うい」 「日かい」 「初日会に」 「日ふい」 「初日会に」 「日ふい」 「初日会に」 「日ふい」 「初日会に」 「日本」 「日本」 「初日会に」 「日本」 「初日会に」 「日本」 「初日会に」 「日本」
設定 日付選択 一括解除 第年画面設定 20 標準表示への情報追加 フォーカスポイント 再生画面の追加 四像のみ バイライト 居島医ストグラム 撮影情報 総合表示 回像のみ バイライト RGBとストグラム 撮影情報 初くラインルジーの選択 コピーデスフォルダーの選択 コピー夫行 撮影直後の画像確認 2 びる、 74月 関路後の次雨集画像 2 24 24 101 70 102 70 103 2 104 (初期設定) 10 104 (301) 100
日付選択 -括解除 第生第二、の第報 標準表示への情報 フォーカスポイント 73-カスポイント 再生画面の追加 74-ウスポイント 第生第二への情報 月生画の追加 74-ウスポイント 第4回の追加 第日第回の追加 月生画の追加 月生回面の追加 月生の選邦 日本の表示 1一一元の選択 1一一方つ調択 1日・一天行・ 1日・ 1日・ </th
・ ・
P4e面面設定 ジョ 標準表示への情報追加 フォーカスポイント 月生画面の追加 再生画の追加 月上のの追加 月上のの追加 月上の日の追加 月上の追加 月上の日の追加 月上の日の追加 月上の日の追加 月上の日の追加 月上の日の追加 月上の日の追加 月上の日の追加 月上の日の追加 月上の日の追加 月日の追加 日の追加 月日の 日の
 標準表示への情報追加 フォーカスポイント 再生画面の追加 再集画の追加 月(1) 月(1) (1) (1
●フォーカスポイント 再生画面の追加 一月二回の定力 ●像のみ 1/1クライト RGBとストグラム 撮影情報 液合表示 回ピー元の選択 1ビー元の選択 1ビーテカルダーの選択 1ビー実行 撮影直後の画像確認 10ない 10ない 10ない 10本のマ 10本のマ 10日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
再生画面の追加 「 「 「 「 (1/1) (1/1)

ハイライト RGBヒストグラム 撮影情報 線合表示 コピー元の選択 コピー元の選択 コピーテスョルダーの選択 コピー実行 撮影直後の画像確認 する しない (初期設定) 削除後の次再生画像 20 20 マママ 10 (初期設定)
RGBヒストグラム 撮影情報 撮影情報 統合表示 コピー元の選択 コピー元画像の選択 コピー先フォルダーの選択 コピー実行 撮影直後の画像確認 する しない (初期設定) 削除後の次再生画像 後ろのコマ (初期設定)
撮影情報 統合表示 面像コピー コピー元の選択 コピー元画像の選択 コピー実行 オる しない (初期設定) 削除後の次再生画像 (5) 後ろのコマ (初期設定)
統合表示 御像コピー コピー元の選択 コピー元画像の選択 コピー先フォルダーの選択 コピー実行 コピー実行 撮影直後の画像確認 の する しない (初期設定) 10年の10000000000000000000000000000000000
回像コピー コピー元の選択 コピー元画像の選択 コピー先フォルダーの選択 加ビー先フォルダーの選択 コピー実行 撮影直後の画像確認 (2000) する しない (初期設定) 10年の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日
コピー元画像の選択 コピー先フォルダーの選択 コピー実行 撮影直後の画像確認 の する しない (初期設定) 削除後の次再生画像 の 後ろのコマ (初期設定)
コピー先フォルダーの選択 コピー実行 撮影直後の画像確認 (5) する しない (初期設定) 削除後の次再生画像 (5) 後ろのコマ (初期設定)
コピー実行 撮影直後の画像確認 50 する しない (初期設定) 削除後の次再生画像 50 後ろのコマ (初期設定)
撮影直後の画像確認 50 しない (初期設定) 削除後の次再生画像 50 後ろのコマ (初期設定)
しない (初期設定) 削除後の次再生画像 (5) 後ろのコマ (初期設定)
削除後の次再生画像 (50) 後ろのコマ (初期設定)
前のコマ
直前コマ送り方向に従う
縦位置自動回転 (50) する (初期設定)
しない
スライドショー 開始
再生画像の種類
インターバル設定
1 ノターハル設定
プリント指定 (DPOF) 設定

▲ 撮影メニュー (□225)

撮影メニューのリセッ		する			
		しない			
記録フォルダー設定		フォルダー番号指	定		
		既存フォルダーか	ら選択		
ファイル名設定	SD	ファイル名設定			
スロット2の機能	SD	順次記録	(初期設定)		
		バックアップ記録			
		RAW+JPEG分割詞	録		
画質モード	SD	RAW+FINE			
QUAL		RAW+NORMAL			
		RAW+BASIC			
(🖽 95)		RAW			
		FINE			
		NORMAL	(初期設定)		
		BASIC			
画像サイズ	SD	サイズL	(初期設定)		
		サイズ M			
(1198)		サイズS			
撮像範囲	SD	DX自動切り換え			
		撮像範囲設定			
JPEG圧縮	SD	サイズ優先	(初期設定)		
		画質優先			
RAW記録	SD	記録方式			
		記録ビットモード			
ホワイトバランス	SD	オート	(初期設定)		
		電球			
		蛍光灯			
(四119)		晴天			
		フラッシュ			
		曇天			
		晴天日陰			
		色温度設定			
		プリセットマニュ	アル		
ピクチャー	SD	スタンダード	(初期設定)		
ע-נאכר		ニュートラル			
		ビビッド			
		モノクローム			
		ポートレート			
		風景			
カスタムピクチャー		編集と登録			
ערםאכר		登録名変更*1			
		削除*1			
		メモリーカードを	使用		
自動ゆがみ補正	SD	する			
		しない	(初期設定)		

SDマークについて

セットアップメニューの [カメラ設定の保存と読み込 み] (ロ271) で、メニューの設定データをメモリーカー ドに保存できるメニュー項目です。保存したメニューの 設定データは他のD600でメモリーカードから読み込む ことができます。

色空間	SD	sRGB	(初期設定)		カスタムメ	ニュー	(□23	81)
		Adobe RGB		- カス	マタムメニューの	する		
アクティブ	SD	オート		Űŧ	zyh	しない		
D-ライティンク *2		より強め				0.0.0		
		強め		a オ	ートフォーカス			SD
		標準		a1	AF-Cモード時の 優先	レリーズ		(初期設定)
		弱め		_	度/6	フォーカス		
		しない		a2	AF-Sモード時の ^{優生}	レリーズ		(
HDR (ハイダイナミ:	ック	HDRモード		-		フォーカス		(初期設定)
レンシ)		露出差		a3	AFロックオン	5 (強め)		
		スムージング				4		(
ヴィネット	SD	強め				3 (標準)		(初期設定)
コントロール		標準	(初期設定)			2		
		弱め				1 (弱め)		
		しない				しない		
長秒時ノイズ低減	SD	する		a4	フォーカスポイ	オート		(初期設定)
		しない	(初期設定)		ノト照明	する		
高感度ノイズ低減	SD	強め				しない		
		標準	(初期設定)	a5	フォーカスポイ	する		
		弱め			ント循環選択	しない		(初期設定)
		しない		аб	AF点数切り換え	39 点		(初期設定)
ISO感度設定	SD	ISO感度				11 点		
ISO	ISO			a7	内蔵AF補助光の	する		(初期設定)
🔹 🗣 🐨		感度自動制御			照射設正	しない		
(🖽 109)				b 露	出・測光			SD
リモコンモード設定	SD	2秒リモコン	(初期設定)	b1	ISO感度設定	1/3 段		(初期設定)
		瞬時リモコン			ステッノ幅	1/2 段		
		ミラーアップリモ	コン	b2	露出設定	1/3 段		(初期設定)
多重露出		多重露出モード			ステッフ幅	1/2 段		
		コマ数		b3	露出補正簡易	する(自動!	リセット)	
		自動ゲイン補正			設定	する		
インターバルタイマー	-	開始トリガー				しない		(初期設定)
撮影		即時スタート	ト b4 定		中央部重点測光	¢ 8 mm		
		開始時刻設定			範囲	<i>ф</i> 12 mm		(初期設定)
		撮影間隔				<i>ф</i> 15 mm		
		撮影回数×コマ数	ξ			<i>ф</i> 20 mm		
		撮影動作				画面全体の	平均	
微速度撮影	度撮影	撮影動作	b5		b5 基準露出レベル	はい		
		撮影間隔			の調節	いいえ		(初期設定)
		撮影時間						
動画の設定	SD	画像サイズ/フレ-	ームレート					
		動画の画質						
		録音設定						
		動画記録先						
※1 カスタムピクチャ 択できません。		ントロールが未登録	禄の場合は選					
※2 撮影モード P、S 、	A. N	、🖾、🖩、 🗖の初	期設定は					

[しない]、その他の撮影モードの初期設定は [オー ト] です。

сA	Eロック・タイマー	•	SD	d損	影・記録・表示		SD
c 1	半押しAEロック	する		d9	イルミネーター	する	
		しない	(初期設定)		点灯	しない	(初期設定)
c2	半押しタイマー	4秒		d10	0露出ディレー	3秒	
		6秒	(初期設定)		モード	2秒	
		10 秒				1秒	
		30 秒				しない	(初期設定)
		1分		d1′	1フラッシュ使用	する	(初期設定)
		5分			推奨表示	しない	
		10分		d12	2 MB-D14電池	アルカリ単3形電池	(初期設定)
		30分			設定	Ni-MH単3形充電池	
		制限なし				リチウム単3形電池	
с3	セルフタイマー	時間		d13	3 電池の使用順序	MB-D14から	(初期設定)
		撮影コマ数				カメラから	
		連続撮影間隔		e 7	7ラッシュ・BKT振	影	SD
c4	液晶モニターの	画像の再生		e1	フラッシュ撮影	1/250 秒 (オートFP)	
	パワーオフ時間	メニュー表示		. .	同調速度	1/200秒 (オートFP)	
		インフォ画面表示				1/200 秒	(初期設定)
		撮影直後の画像確認				1/160 秒	(1))//12/2/
		ライブビュー表示				1/125 秒	
c5	リモコン待機 時間	1分	(初期設定)			1/100 秒	
	時間	5分				1/80 秒	
		10分				1/60 秒	
		15分		e2	フラッシュ時	1/60 秒	(初期設定)
d損	影・記録・表示		SD		シャッター	1/30 秒	
d1	電子音設定	音量			スヒート制限	1/15 秒	
		音の高さ				1/8 秒	
d2	格子線の表示	する				1/4 秒	
		しない	(初期設定)			1/2 秒	
d3	ISO感度表示と	感度を表示する				1秒	
	簡易設定	感度表示と簡易設定を	をする			2 秒	
		しない	(初期設定)			4秒	
d4	インフォ画面の	ガイド表示する	(初期設定)			8秒	
	ガイド表示	ガイド表示しない				15 秒	
d5	低速連続撮影	5コマ/秒				30 秒	
	速度	4コマ/秒		e3	内蔵フラッシュ 発光	TTLモード	(初期設定)
		3コマ/秒	(初期設定)			マニュアル発光モート	~
		2コマ/秒				リピーティング発光モ	<u>-</u> –
		1コマ/秒				コマンダーモード	
d6	連続撮影コマ数	1~100		e3	外付けフラッシュ	TTLモード	(初期設定)
d7	連番モード	する	(初期設定)		発光*	マニュアル発光モート	~
		しない		e4	フラッシュ使用時	全体を補正	(初期設定)
		リセット			の露出補正	背景のみ補正	
d8	インフォ画面の	自動	(初期設定)	e5	モデリング発光	する	(初期設定)
	衣 示設定	手動				しない	

eフ	'ラッシュ・BKT撮	影 SD	f操	作		SD
еб	オートブラケティ	AE・フラッシュブラケティング	f3	プレビュー	プレビュー	(初期設定)
	ングのセット	(初期設定)		ボタンの機能	FV-L	
		AEブラケティング			AE-L/AF-L	
		フラッシュブラケティング			AE-L	
		WBブラケティング			AE-L(ホールド)	
		ADLブラケティング			AF-L	
e7	BKTの順序	[0]→[−]→[+] (初期設定)			AF-ON	
		[−]→[0]→[+]			フラッシュ発光禁止	
※別	売スピードライト! ます	SB-400を装着したときのみ表示さ			BKT自動連写	
10	.5.9.				アクティブD-ライテ	ィング設定
f操	作	SD			プラスRAW記録	
f1	OKボタンの機能 (撮影モード)	フォーカスポイント中央リセット (初期設定)			マルチパターン測光	· · · · · · · · · · · · · ·
		選択フォーカスポイント表示			中央部里只測光間易調	交正 -
		使用しない			スホット測光間易設に	Ĕ
f2	Fnボタンの機能	プレビュー			格子線表示/非表示以	揳
		FV-L			撮像範囲選択	
		AE-L/AF-L			ファインダー内水準	
		AE-L			マイメニュー	
		AE-L (ホールド)			マイメニューのトッ: ジャンプ	ブ項目先へ
		AF-L			シャッター・絞り値	段選択
		AF-ON			手動設定済みレンズの	の選択
		フラッシュ発光禁止			再生	
		BKT自動連写			設定しない	
		アクティブD-ライティング設定	f4	AE/AFロック	AE-L/AF-L	(初期設定)
		プラスRAW記録		ボタンの機能	AE-L	
		マルチパターン測光簡易設定			AE-L(ホールド)	
		中央部重点測光簡易設定			AF-L	
		スポット測光簡易設定			AF-ON	
		格子線表示/非表示切換			FV-L	
		撮像範囲選択 (初期設定)			設定しない	
		ファインダー内水準器	f5	コマンドダイヤル	回転方向の変更	
		マイメニュー		の設定	メインとサブの入れ	奥え
		マイメニューのトップ項目先へ			絞り値の設定方法	
					再生/メニュー画面で	使用
			f6	ボタンの	する	
		手動設定済みレノスの選択		ホールド設定	しない	(初期設定)
			f7	カードなし時	レリーズ禁止	
		設定しない		レリーズ	レリーズ許可	(初期設定)
			f8	インジケーター の+/-方向	+∎hininîninin ⊳ =	
					-	(初期設定)
			f9	MB-D140	AE-L/AF-L	(初期設定)
				圏ホタンの機能	AE-L	
					AE-L(ホールド)	
					AF-L	
					AF-ON	
					FV-L	
					Fnボタンと同じ	

g動	画		SD	HDMI	SD	出力解像度	
g 1	Fnボタンの機能	インデックスマーキン	ング			機器制御	
		静止画撮影情報の表示	示	フリッカー低減	SD	オート	(初期設定)
		AE-L/AF-L				50 Hz	
		AE-L				60 Hz	
		AE-L(ホールド)		地域と日時	SD	現在地の設定	
		AF-L				日時の設定	
		AF-ON				日付の表示順	
		設定しない	(初期設定)			夏時間の設定	
g2	プレビュー	インデックスマーキン	ング	言語 (Language)	SD	English	
	ホタンの機能		(初期設定) 			日本語	
		静止回撮影情報の表示	元	画像コメント 〔	SD	設定終了	
		AE-L/AF-L				コメント入力	
		AE-L				コメント添付	
		AE-L (ホールト)		縦横位置情報の記録(SD	する	(初期設定)
		AF-L				しない	
		AF-UN		電池チェック		-	
		設定しない		著作権情報	SD	設定終了	
g3	AE/AFロック ボタンの機能	インテックスマーキ。	-			撮影者名入力	
		静止凹撮影情報の表示				著作権者名入力	
		AE-L/AF-L	(初期設定)			著作権情報添付	
		AE-L		カメラ設定の保存と		保存	
		AE-L (ホールト)		読み込み		読み込み	
		AF-L		GPS	SD	半押しタイマー	
		AF-ON				情報表示	
	<u> </u>	設定しない				GPSによる日時合	わせ
g4	シャッダー ボタンの機能	静止回撮影	(初期設定)	水準器表示		-	
	11.7 2 4J18286			レンズ情報手動設定	SD	設定終了	

¥セットアップメニュー(□263)

カードの初期化	スロット1
(フォーマット)	スロット2
ユーザーセッティングの	U1に登録
登録	U2に登録
ユーザーセッティングの	U1をリセット
リセット	U2をリセット
液晶モニターの明るさ	オート
	マニュアル (初期設定)
イメージセンサー SD	実行
クリーニング	電源スイッチに連動
クリーニングミラー アップ ^{※1}	開始
イメージダストオフデータ	開始
取得	イメージセンサークリーニング 後開始

レノス消報士動設定	עט	ī又∠E飛ぐ 」
		レンズNo.
		焦点距離(mm)
		開放絞り値
AF微調節		AF微調節(する/しない)
		個別レンズの登録
		その他レンズの登録
		個別レンズ登録リスト
Eye-Fi送信機能 ^{※2}	SD	スロット1
		スロット2
ファームウェアバージョ	ענ	-

※1 バッテリー残量表示が 2回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。

→ 画像編集メニュー(□275) 🛛 🖯 マイメニュー(□298)

D-ライティング	-
赤目補正	-
トリミング	-
モノトーン	白黒
	セピア
	クール
フィルター効果	スカイライト
	ウォームトーン
	赤強調
	緑強調
	青強調
	クロススクリーン
	ソフト
カラーカスタマイズ	-
画像合成 ※1	-
RAW現像	-
リサイズ	回傢選択
リサイズ	画像選択 記録先スロットの選択
リサイズ	 回像選択 記録先スロットの選択 画像サイズの設定
リサイズ 簡単レタッチ	画像選択 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 -
リサイス 簡単レタッチ 傾き補正	回家選択 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - -
リサイス 簡単レタッチ 傾き補正 ゆがみ補正	回家選択 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - - オート
リサイス 簡単レタッチ 傾き補正 ゆがみ補正	 画家選択 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - オート マニュアル
リサイス 簡単レタッチ 傾き補正 ゆがみ補正 魚眼効果	 画家選択 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - オート マニュアル -
リサイス 簡単レタッチ 傾き補正 ゆがみ補正 魚眼効果 塗り絵	 画像透沢 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - オート マニュアル - -
リサイス 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	 画像選択 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - オート マニュアル - -
リサイス 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	 画像選択 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - オート マニュアル - -
リサイス 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	 画像遠沢 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - オート マニュアル - -
リサイス 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	 画像遠沢 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - オート マニュアル - -
リサイス 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 動画編集	 画像遠沢 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - オート マニュアル - -
リサイス 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 動画編集	 画像遠沢 記録先スロットの選択 画像サイズの設定 - オート マニュアル - -

マイメニュー登録 [5]	〕 再生メニュー
	撮影メニュー
	カスタムメニュー
	セットアップメニュー
	画像編集メニュー
登録項目の削除※	-
登録項目の順序変更	-
このタブの機能変更 SI] マイメニュー
	最近設定した項目

※[豆マイメニュー] 画面でメニューを選択し、 **´´**(���) ボタンを2回押しても登録したメニューを削除できます。

※1 MENUボタンを押して、タブのFAアイコンを選んだと

きのみ、選択できます。 ※21コマ表示モードから®ボタンまたは2(凹)ボタ ン押して画像編集メニューを表示した場合のみ、選択 できます。

目 次

ii
iv
xviii
xxiii

1

33

お使いになる前に

各部の名称と機能	1
カメラ本体	1
撮影モードダイヤル	5
レリーズモードダイヤル	6
表示パネル	7
ファインダー	8
インフォ画面	9
コマンドダイヤル	12
液晶モニターカバー BM-14 の取り付け、取り外し方	17
メニューの操作方法	18
メニュー項目の設定	19
撮影前の準備	21
バッテリーを充電する	21
カメラにバッテリーを入れる	23
レンズを取り付ける	25
日付と時刻を設定する	27
SD カードを入れる	28
SD カードを初期化(フォーマット)する	30
ファインダーを見やすくする(視度調節)	

かんたんな撮影と再生

🌇 (オート)または 🕄 (発光禁止オート)で撮影する―カメラまかせの簡単撮影	33
ステップ 1:電源を ON にする	33
ステップ2:撮影モードを 🖀 または 🕄 にする	34
ステップ3:カメラを構える	35
ステップ4:ピントを合わせる	36
ステップ 5:撮影する	36
シーンに合わせて撮影する―簡単操作でより美しく	39
え(ポートレート)	40
◢ (風景)	40
	40
� (スポーツ)	40
🕏 (クローズアップ)	41
☑ (夜景ポートレート)	41

屬(夜景)	41
溪(パーティー)	41
擒(海・雪)	42
当(夕焼け)	42
(トワイライト)	42
☆ (ペット)	42
(キャンドルライト)	43
♀ (桜)	43
♀(紅葉)	43
¶((料理)	43
▲ (シルエット)	44
圖 (ハイキー)	44
◎ (ローキー)	44
撮影した画像を確認する	45
画像を削除する	46

静止画ライブビュー撮影

AF モードを変更する	. 48
AF エリアモードを変更する	. 49
静止画ライブビュー撮影中の情報表示	. 50
静止画ライブビュー時の表示切り換え	. 51
マニュアルフォーカスで撮影するときのピント合わせ	. 51

動画ライブビュー撮影と再生

動画ライブビューで撮影する	55
インデックスマーキングについて	57
動画ライブビュー中の情報表示	57
動画ライブビュー時の表示切り換え	59
動画ライブビュー時の撮像範囲	60
動画の設定	63
動画の再生	65
動画の編集	67
動画の必要な部分を残す	67
動画の1フレームを JPEG 画像として保存する	69

55

P、S、A、M モードで撮影する

撮影モード P、S、A、M を使う	. 71
P (プログラムオート)	. 73
S (シャッター優先オート)	. 74
A (絞り優先オート)	. 75
M (マニュアル)	. 76
長時間露出で撮影する(撮影モード M のみ)	. 78

71

81

83

91

101

109

113

ユーザーセッティングモード U1、U2 を使う

U1.	U2 にユーザーセッティングを登録する	8	31
-----	---------------------	---	----

レリーズモード

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	83
セルフタイマーを使って撮影する(心)	85
別売のリモコンを使って撮影する (■)	87
ミラーアップして撮影する(Mup)	90

画像の記録

撮像範囲を変更する	91
画質モードを変更する	95
画像サイズを設定する	98
2 枚の SD カードに記録する(スロット 2 の機能)	99

フォーカス

ピントを自動で合わせて撮影する(オートフォーカス)	101
AF モードを設定する	101
AF エリアモードを変更する	103
フォーカスポイントを自分で選ぶ	105
ピントを固定して撮影する(フォーカスロック)ク	106
ピントを手動で合わせる (マニュアルフォーカス)	108

ISO 感度

ISO 感度を設定する	109
感度自動制御機能を使う	111

測光・露出

明るさを測る方法を設定する(測光モード)	113
露出を固定して撮影する(AE ロック)	115
画像の明るさを調整する(露出補正)	117

画像処理

133

119

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)	133
カスタムピクチャーコントロールを登録する	
白とびや黒つぶれを抑えて撮影する	142
アクティブ D- ライティングで撮影する	142
HDR(ハイダイナミックレンジ)合成を行う	

フラッシュ撮影

内蔵フラッシュを使って撮影する	147
調光量を補正して撮影する(調光補正)	152
調光量を固定して撮影する(FVロック)	153

撮影の便利な機能

画像の再生

画像を1 コマずつ再生する(1 コマ表示モード)	185
	105
	10/
複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示モード)	195
撮影した日付ごとに画像を表示する(カレンダー表示モード)	196
画像を拡大表示する	197
画像を保護する(プロテクト)	198
画像を削除する	199

157

147

パソコン、プリンター、テレビとの接続

画像をパソコ	コンに転送する	203
カメラ	ラとパソコンを接続する前に	203
USB ‡	妾続でパソコンに画像を転送する	204
画像をプリン	ノターで印刷する	206
カメラ	ラとプリンターを接続する	206
1 コマ	アだけプリントする	207
複数の)画像をプリントする	209
プリン	ノトしたい画像を指定する(プリント指定)	212
画像をテレヒ	ごで見る	214
HDM	ーケーブルを使ってハイビジョンテレビと接続する	214
HDM	対応機器との接続時の設定を変更する	215

メニューガイド

▶ 再生メニュー:再生で使える便利な機能	217
再生フォルダー設定	
非表示設定	
再生画面設定	
画像コピー	219
撮影直後の画像確認	222
削除後の次再生画像	
縦位置自動回転	223
スライドショー	224
✿ 撮影メニュー:撮影で使える便利な機能	225
撮影メニューのリセット	226
記録フォルダー設定	226
ファイル名設定	228
自動ゆがみ補正	
色空間	229
ヴィネットコントロール	229
長秒時ノイズ低減	
高感度ノイズ低減	230
∮ カスタムメニュー:撮影に関するさらに詳細な設定	
カスタムメニューのリセット	233
a:オートフォーカス	233
a1:AF-C モード時の優先	233
a2:AF-S モード時の優先	233
a3:AF ロックオン	234
a4:フォーカスポイント照明	234
a5:フォーカスポイント循環選択	234
a6:AF 点数切り換え	235

a7:内蔵 AF 補助光の照射設定	235
b:露出・測光	236
b1:ISO 感度設定ステップ幅	236
b2:露出設定ステップ幅	236
b3:露出補正簡易設定	236
b4:中央部重点測光範囲	237
b5:基準露出レベルの調節	237
c:AE ロック・タイマー	237
c1:半押し AE ロック	237
c2:半押しタイマー	238
c3:セルフタイマー	238
c4:液晶モニターのパワーオフ時間	239
c5:リモコン待機時間	239
d:撮影・記録・表示	240
d1:電子音設定	240
d2:格子線の表示	241
d3:ISO 感度表示と簡易設定	241
d4:インフォ画面のガイド表示	241
d5:低速連続撮影速度	241
d6:連続撮影コマ数	242
d7:連番モード	242
d8:インフォ画面の表示設定	243
d9:イルミネーター点灯	243
d10:露出ディレーモード	243
d11:フラッシュ使用推奨表示	243
d12:MB-D14 電池設定	244
d13:電池の使用順序	245
e:フラッシュ・BKT 撮影	246
e1:フラッシュ撮影同調速度	246
e2:フラッシュ時シャッタースピード制限	247
e3:内蔵フラッシュ発光	248
e4:フラッシュ使用時の露出補正	253
e5:モデリング発光	253
e6:オートブラケティングのセット	253
e7:BKT の順序	253
f:操作	254
f1:OK ボタンの機能(撮影モード)	254
f2:Fn ボタンの機能	254
f3:プレビューボタンの機能	257
f4:AE/AF ロックボタンの機能	257
f5:コマンドダイヤルの設定	258
f6:ボタンのホールド設定	259

f7:カードなし時レリーズ	
f8:インジケーターの+ / -方向	
f9:MB-D14の 🔀 ボタンの機能	
q:動画	261
- g1:Fn ボタンの機能	
。 g2:プレビューボタンの機能	
。 g3:AE/AF ロックボタンの機能	
q4:シャッターボタンの機能	262
♥ ヤットアップメニュー:カメラを使いやすくする基本設定	263
カードの初期化(フォーマット)	264
液晶モニターの明るさ	264
イメージダストオフデータ取得	265
フリッカー氏減	266
	267
三時 (Language)	267
回記 (Editguege) 画像コメント	268
総構位置情報の記録	268
	269
モルシェンシューー	270
カメラ設定の保存と読み込み	270
水淮哭表示	
AF 微調節	
7.1 [X回公] Fvo-Fi 送信機能	273
ー・「一」の保護生メニュー:撮影した面像に行う編集機能	275
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	275
テロ福正	2,75
〒 ノ ミ ン	
フィルフ 効米	
カノ カヘノマ イ ヘ	
画像ロル BAW/ 明逸 (パンコンを使わずに BAW/ 画像を IDEC 画像に変換する)	
シリイス 節単しクッチ	
間 キレ タ ツ ブ	209
頃で 開止 	
リック・クロート	
宗政刈木	
坐りね	
ハフー 人 ソ ツ ナ	
アオリ別未	
ミ_ナユ/刈米	

セレクトカラー	. 295
編集前後の画像表示	. 297
🗄 マイメニュー / 🗐 最近設定した項目	. 298
刉 マイメニュー:よく使うメニューを登録する	. 298
🗐 最近設定した項目:最近設定したメニューをたどる	. 301
 ・日本の「日本の」」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 298 298 301

資料

使用できるレンズ	303
使用できるスピードライト (別売フラッシュ)	310
使用できるアクセサリー	316
カメラとパワーコネクター、AC アダプターの接続方法	319
カメラのお手入れについて	320
保管について	320
クリーニングについて	320
ローパスフィルターのお手入れについて	321
カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意	325
カメラの取り扱い上のご注意	325
バッテリーの取り扱いについて	327
撮影モード別:設定できる機能一覧	328
初期設定一覧	334
撮影モード P (プログラムオート)のプログラム線図	338
故障かな?と思ったら	339
表示関連	339
撮影関連(全撮影モード共通)	340
撮影関連(撮影モード P、S、A、M)	342
再生関連	343
その他	344
警告メッセージ	345
主な仕様	349
使用できる SD カード	356
記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数	357
撮影可能コマ数(電池寿命)について	359
索引	360
アフターサービスについて	369

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。



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。



⚠️警告 (カメラとレンズについて)

	分解禁止	分解したり修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
8	接触禁止 すぐに修理依頼を	落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れないこと 感電したり、破損部でケガをする原因となります。 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。
¢ 0	バッテリーを取る すぐに修理依頼を	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、すみやかにバッテリーを取り出すこと そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。 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。
\odot	水かけ禁止	水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと 発火したり感電の原因となります。
\bigcirc	使用禁止	引火・爆発のおそれのある場所では使用しないこと プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災 の原因となります。

	⚠️警告 (カメラとレンズについて)
● 使用禁止	レンズまたはカメラで直接太陽や強い光を見ないこと 失明や視力障害の原因となります。
☆ 発光禁止	車の運転者等に向けてフラッシュを発光しないこと 事故の原因となります。
○ 発光禁止	フラッシュを人の目に近づけて発光しないこと 視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影するときは1m以上離れてください。
保管注意	幼児の口に入る小さな付属品は、幼児の手の届くところに置かない 幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだときは直ちに医師にご相談ください。
<u>▲</u> 警告	ストラップが首に巻き付かないようにすること 特に幼児・児童の首にストラップをかけないこと。 首に巻き付いて窒息の原因となります。
(使用禁止	ACアダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないこと 感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。
<u> </u>	指定のバッテリーまたは専用ACアダプターを使用すること 指定以外のものを使用すると、火災や感電の原因となります。
	▲ 注意 (カメラとレンズについて)
《 感電注意	ぬれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります。
使用注意	カメラの電源がONの状態で、長時間直接触れないこと 使用中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることがあります。
全 保管注意	製品は幼児の手の届くところに置かない ケガの原因になることがあります。
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。
全國	使用しないときは、レンズにキャップを付けるか、太陽光のあたらない所に保管すること 太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。
移動注意	三脚にカメラやレンズを取り付けたまま移動しないこと 転倒したりぶつけたりして、ケガの原因となることがあります。
使用注意	航空機内で使うときは、離着陸時に電源をOFFにすること 病院で使うときは病院の指示に従うこと 本機器が出す電磁波などにより、航空機の計器や医療機器に影響を与えるおそれがあります。
バッテリーを取る	長期間使用しないときは電源(バッテリーやACアダプター)を外すこと
・ プラグを抜く	ハッテリーの液もれにより、火災、ケカや周囲を汚損する原因となることかめります。 ACアダプターをご使用の際には、ACアダプターを取り外し、その後電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。

	⚠ 注意 (カメラとレンズについて)
◇ 発光禁止	内蔵フラッシュの発光窓を人体やものに密着させて発光させないこと やけどや発火の原因になることがあります。
☆ 禁止	布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。
○ 放置禁止	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないこと 内部の部品に悪影響を与え、火災の原因になることがあります。
	付属のCD-ROMを音楽用CDプレーヤーで使用しないこと 機器に損傷を与えたり大きな音がして聴力に悪影響を及ぼすことがあります。
	▲ 危険 (専用リチウムイオン充電池について)
☆ ☆ ☆ ④ ④ ● ● ●	バッテリーを火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
分解禁止	バッテリーを分解しない 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
倉険	バッテリーに強い衝撃を与えたり、投げたりしない 液もれ、発熱、破裂の原因となることがあります。
危険	専用の充電器を使用すること 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
危険	ネックレス、ヘアピンなどの金属製のものと一緒に持ち運んだり、保管しないこと ショートして液もれ、発熱、破裂の原因となります。 持ち運ぶときは端子カバーをつけてください。
● 使用禁止	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15に対応していない機器には使用しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。 Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15は、D600に対応しています。
危険	バッテリーからもれた液が目に入ったときはすぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けること そのままにしておくと、目に傷害を与える原因となります。
保管注意	バッテリーは幼児の手の届くところに置かない 幼児の飲み込みの原因となります。 万一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	水につけたり、ぬらさないこと 液もれ、発熱の原因となります。
	変色・変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用しないこと 液もれ、発熱・破裂の原因となります。
<u> </u>	充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しないときには、充電をやめること 液もれ、発熱・破裂の原因となります。

	⚠️警告 (専用リチウムイオン充電池について)
A	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ブなどで接点 部を絶縁する
<u>/!\</u> 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。
<u> 警告</u>	バッテリーからもれた液が皮膚や衣服に付いたときはすぐにきれいな水で洗うこと そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする原因となります。
	⚠️注意 (専用リチウムイオン充電池について)
使用注意	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)
分解禁止	分解したり修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
後 接触禁止	落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れないこと
すぐに修理依頼を	感電したり、破損部でケガをする原因となります。 電源プラグをコンセントから抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
ごう プラグを抜く	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかに電源ブラグをコンセントから抜くこと そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。
すぐに修理依頼を	電源プラグをコンセントから抜く際、やけどに充分注意してください。ニコンサービス機 関に修理を依頼してください。
🚫 水かけ禁止	水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと 発火したり感電の原因となります。
(文) 使用禁止	引火・爆発のおそれのある場所では使用しないこと プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災 の原因となります。
<u> </u>	電源プラグの金属部やその周辺にほこりが付着している場合は、乾いた布で拭き取ること そのまま使用すると火災の原因になります。
(文) 使用禁止	雷が鳴り出したら電源プラグに触れないこと 感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。
☆ ☆	電源コードを傷つけたり加工したりしないこと また、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったり、無理に曲げたりしないこと 電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。
《外感電注意	ぬれた手で電源ブラグをコンセントから抜き差ししないこと 感電の原因になることがあります。
	チャージャーを海外旅行者用電子式変圧器(トラベルコンバーター)やDC/ACインバー ターなどの電源に接続して使わないこと 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)		
《小感電注意	ぬれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります。	
使用注意	通電中のチャージャーに長時間直接触れないこと 通電中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることがあります。	
放置注意	製品は幼児の手の届くところに置かない ケガの原因になることがあります。	
☆ ☆	布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の原因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。

●カスタマー登録

下記のホームページからカスタマー登録ができます。

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

付属の「登録のご案内」に記載されている登録コードをご用意ください。

●カスタマーサポート

下記アドレスのホームページで、サポート情報をご案内しています。

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

●大切な撮影の前には試し撮りを

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

●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-EL15には、ニコン純正品であることを示すホログラム シールが貼られています。
- の実常な光熱や液もれ、破裂、光火などの原因となります。 ・他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故・故障などが起こる可能性があります。その場合、当 社の保証の対象外となりますのでで注意ください。

●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。
- 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://www.nikon-image.com/support/manual/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

kon Nikon Nik on Nikon Nik onin uonin uo

●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(ロ125)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

AVC Patent Portfolio Licenseに関するお知らせ

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

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

上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも許諾されていません。 詳細情報につきましては、MPEG LA, LLCから取得することができます。 http://www.mpegla.com をご参照ください。

▶ 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xxiii)。

🔽 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。

お使いになる前に

各部の名称と機能

カメラ本体





<u>カメラ本体 (つづき)</u>



1	■ 内蔵フラッシュ147	10
2	ミラー	
3	露出計連動レバー351	11
4	レンズ着脱指標25	12
5	~ (四回)ボタン	13
	フラッシュモード147	14
	調光補正152	15
б	BKT ボタン	16
	ブラケティング159、162、165、186	17
7	リモコン受光部(前面)88	
8	内蔵マイク56、63	
9	ヘッドホン出力端子/	18
	外部マイク入力端子カバー58、318	19

. 214
318
26
、104
、108
58
、318
204
206
214
318

愛 表示パネルのイルミネーター(照明)について 電源スイッチをきマークの方向に回すと、表示パネルのイルミ ネーター(照明)が点灯します。電源スイッチから指を放すと、ス イッチは「ON」の位置に戻り、イルミネーターは6秒間点灯し続 けます。ただし、シャッターをきるか、もう一度意マークの方向 に回すと消灯します。

Niko	9
1	
5 6 7	12
13	The second secon
1 AF補助光ランプ	6 バッテリー室開閉ノブ23 7 MB-D14用接点カバー316 8 パワーコネクターカバー319
 2 9 ノコマノドライヤル	 レンズにラ安点 レンズマウント26、108 AFカップリング 三脚ネジ穴
	13 ボディーキャップ25、317

▼ マイク、スピーカーについてのご注意

ーー マイクやスピーカーに磁気カードなどの磁気製品を近づけると、記録内容が壊れることがあります。マイクや スピーカーに磁気製品を近づけないでください。

<u>カメラ本体 (つづき)</u>



1	ファインダー接眼窓		32
2	接眼目当て		86
3	節(roman)ボタン		
	削除	46、	199
	フォーマット		30
4	▶ ボタン		
	再生	45、	185
5	液晶モニター		
	撮影時の設定を確認する		9
	ライブビューで撮影する	47	、55
	撮影した画像を確認する		45
	画像を1コマずつ再生する		.185
6	MFNU ボタン		
	メニュー	18、	217
7	×ニュー ✔ (⊡) ボタン	18、	217
7	メニュー ダ (C3) ボタン 画像編集	18、 67、	217 275
7	×ニュー ✓ (□) ボタン 画像編集 ピクチャーコントロール	18、 67、 48、	217 275 134
7	×ニュー ダ (⊡) ボタン 画像編集 ピクチャーコントロール %m (WB) ボタン	18、 67、 48、	217 275 134
7	メニュー ダ (回) ボタン 画像編集 ピクチャーコントロール %m (WB) ボタン ヘルブ	18、 67、 48、	217 275 134 18
7	メニュー ダ (回) ボタン 画像編集 ピクチャーコントロール %m (WB) ボタン ヘルブ	18、 67、 48、	217 275 134 18 .198
7	メニュー メニュー	18、 67、 48、 123、	217 275 134 18 .198 124
7 8 9_	メニュー メニュー ✓ (回) ボタン 画像編集 ピクチャーコントロール パッ (WB) ボタン ヘルブ	18、 67、 48、 123、	217 275 134 18 .198 124
7 8 9	メニュー メニュー ✓ (回) ボタン 画像編集 ピクチャーコントロール ?/om (WB) ボタン ヘルブ プロテクト	18、 67、 48、 123、	217 275 134 18 .198 124 .197
7 8 9	 メニュー ✓ (回) ボタン 画像編集	18、 67、 48、 123、 95	217 275 134 18 .198 124 .197 .98

10	♥■ (ISO) ボタン	
	縮小/サムネイル表示195、	196
	ISO感度	109
	感度自動制御	111
	ツーボタンリセット	157
11	視度調節ダイヤル	32
12	# L ボタン	
	AE/AFロックボタン106、	257
13	メインコマンドダイヤル	258
14	マルチセレクター	19
15		254
16	フォーカスポイントロックレバー	105
17	SDカードカバー	28
18	照度センサー	
	(液晶モニター自動明るさ調整機能)…50、	264
19	ライブビューセレクター	
	静止画ライブビュー	47
	動画ライブビュー	55
20	ロボタン47	7、55
21	リモコン受光部 (背面)	88
22	SDカードアクセスランプ28	3、36
23	スピーカー	66
24	info ボタン	
	インフォ	9

<u>撮影モードダイヤル</u>

撮影モードダイヤルロックボ タンを押しながら、撮影モード ダイヤルを回すと、次の各モー ドに切り換えられます。



撮影モードダイヤルロックボタン

P、S、A、Mモード

シャッタースピードや絞り値、各種設定を ができる撮影モードです。	自分で決めて、より本格的な撮影を楽しむこと	
	A: 絞り優先オート (印75)	
S:シャッター優先オート(山/4) ●	M:マニュアル (山/6)	
<u></u>	ートモード	



撮影状況に合わせて、各種設定をカメラが自動的にコントロールするので、カメラまかせで簡単に撮影することができます。 デジタルー眼レフカメラを初めてお使いになる方におすすめの 撮影モードです。

▲:オートモード (□33)

(1) : 発光禁止オートモード(11) 33)
 (11) : (11)

シーンモード (□39)

撮影シーンに合わせて、各種設定をカメラが自動的にコント ロールするので、撮影シーンが決まっているときにおすすめの 撮影モードです。

U1、U2 ユーザーセッティングモード(C281)

撮影モードダイヤルをU1またはU2に合わせるだけで、登録した撮影モードや撮影時の設定で撮影できます。

🖉 使用レンズについて

A、M以外の撮影モードで撮影するときは、CPUレンズ(四305)をお使いください。非CPUレンズ(四306) 装着時は、シャッターはきれません。 *****

<u>レリーズモードダイヤル</u>

レリーズモードダイヤルロックボタンを 押しながら、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 (^{CD}83)。

レリーズモードダイヤル ロックボタン



レリーズモード	内容
町である 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。
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。
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。
静音撮影	1コマ撮影に比べて静かに撮影できます。
セルフタイマー撮影	セルフタイマー撮影ができます。
リモコン撮影	リモコン撮影ができます。
ミラーアップ撮影	ミラーアップ撮影ができます。

*

表示パネル (説明のため、全ての表示を点灯させています)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 17 18 11 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18 19 10 11 12 13 13 14 15 16 16 16 16 16 17 16 16
1 2	ホワイトバランス色温度表示

3	MB-D14のバッテリー使用マーク	245、	316
4	バッテリー残量表示		33
5	フラッシュモード		. 148
6	AFモード		. 102
7	画像サイズ		98
8	画質モード		95
9	ホワイトバランス微調整設定マーク		. 123
10	ホワイトバランスモード		. 120
11	絞り込み段数マーク	71、	306
12	絞り値	75	、76
	絞り込み段数	71、	306
	オートブラケティング補正ステップ…		. 159
	WBブラケティング補正ステップ		. 163
	ADLブラケティング撮影コマ数		. 165
	インターバルタイマー撮影コマ数		. 173
	非CPUレンズ開放絞り値		. 182
	PC接続中マーク		. 205
13	SDカードマーク(スロット1)	29	、99
14	SDカードマーク(スロット2)	29	、99
15	ISO感度マーク		. 109
	感度自動制御設定マーク		. 112
16	インターバルタイマー設定マーク		. 173
	微速度撮影設定マーク		. 178

17·		-23
18 19 20 21		∫ ²⁴ ∫25 −26 ∟27
22		-28
17	測光モード	.113
18	フラッシュシンクロマーク	.246
19	プログラムシフトマーク	73
20	オートエリアAF設定マーク103、	104
	AFTリアモード表示 103	104
	3D-トラッキング設定マーク103、	104
21	3D-トラッキング設定マーク103、 HDRマーク	104 144

23	オートブラケティングマーク159
	WBブラケティングマーク162
	ADLブラケティングマーク165
24	ブラケティングバーグラフ159、162、165
25	露出補正マーク117
26	調光補正マーク152
27	1000コマ以上補助表示 34
28	記録可能コマ数34
	連続撮影可能コマ数84、357
	ISO感度109
	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127
	アクティブD-ライティング度合い表示…143、255
	微速度撮影中マーク178
	手動設定レンズNo182
	PCカメラモード表示205
	HDMI-CEC接続中マーク215



1	構図用格子線241	
	(カスタムメニュー d2[格子線の表示]を	
	[する] に設定している場合のみ表示されます)	
2	フォーカスポイント表示105、234	
	AFエリアモード表示103	
3	AFエリアフレーム32、35	
4	ピント表示	
5	測光モード113	
б	AEロックマーク115	
7	シャッタースピード74、76	
	AFモード102	
8	絞り値75、76	
	絞り込み段数71、306	
9	調光補正マーク152	
10	露出補正マーク117	
11	ISO感度マーク109	
12	ISO感度109	
	アクティブD-ライティング度合い表示…143、255	
	AFエリアモード103	
13	レディーライト	

14	FVロックマーク154
15	フラッシュシンクロマーク
16	絞り込み段数マーク71、306
17	インジケーター
	露出
	露出補正117
	ローリング方向の水準器256
18	バッテリー警告表示
19	オートブラケティングマーク159
	WBブラケティングマーク162
	ADLブラケティングマーク165
20	感度自動制御設定マーク111
21	記録可能コマ数34
	連続撮影可能コマ数36、84、357
	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127
	露出補正值117
	調光補正量152
22	1000コマ以上補助表示34

▶ 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

表示バ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。 **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。





8	レリーズモード	83
	連続撮影速度	84
9	インジケーター	
	露出	77
	露出補正	117
	オートブラケティング	159
	WBブラケティング	162
10	HDRマーク	144
	HDR露出差	145
11	カメラのバッテリー残量表示	33
12	MB-D14のバッテリー種別表示	245
	MB-D14のバッテリー残量表示	244
13	1000コマ以上補助表示	34
14	記録可能コマ数	34
	微速度撮影中マーク	178
	手動設定レンズNo	182
15	Fn ボタンの機能表示	254
16	AE/AFロックボタンの機能表示	257
17	リモコンモード	87
18	長秒時ノイズ低減マーク	230
19	スロット2の機能	99
20	ホワイトバランスモード	119
	ホワイトバランス微調整設定マーク	123
21	オートエリアAF設定マーク	104
	フォーカスポイント表示	105
	AFエリアモード表示	104
	3D-トラッキング設定マーク	104
22	画質モード	95
23	画像サイズ	98
24	フラッシュモード	148

32 ADLブラケティング度合い表示
33 多重露出マーク167
34 電子音マーク
35 露出補正マーク117
36 調光補正マーク152
37 FVロックマーク154
38 インターバルタイマー設定マーク173
微速度撮影設定マーク178
39 GPS通信マーク183
40 プレビューボタンの機能表示
41 ヴィネットコントロール229
42 アクティブD-ライティングマーク143
43 高感度ノイズ低減マーク230
44 動画の設定63
45 AFモード102
46 Eye-Fi通信マーク274
47 ISO感度マーク109
ISO感度109
■ 感度自動制御設定マーク111
48 ピクチャーコントロールマーク134

🖉 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2回押す

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

• 液晶モニターの点灯時間を変更する → 🖋 c4 [液晶モニターのパワーオフ時間] (□239)

• インフォ画面の表示を手動で白黒反転する → 🖋 d8 [インフォ画面の表示設定](□243)
■撮影時の設定を変更する

インフォ画面を表示中にもう一度 m ボタンを押すと、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	動画の設定	63
2	高感度ノイズ低減	230
3	アクティブD-ライティング	143
4	ヴィネットコントロール	229
5	プレビューボタンの機能	257

Fnボタンの機能	
AE/AFロックボタンの機能	257
リモコンモード設定	87
長秒時ノイズ低減	
スロット2の機能	
	Fnボタンの機能

🖉 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](□241)では、ガイドを表示させないようにできます。



<u>コマンドダイヤル</u>

コマンドダイヤル(メインコマンドダイヤル・サブコマンドダイヤル)を単体で回すか、次 のボタンを押しながら回すと、いろいろな機能が簡単に設定できます。



■ シーンモード



ダイヤル

*

■ISO 感度に関する設定

ISO感度の設定(**口109**) ø + QB (ISO) メインコマンド ボタン ダイヤル 感度自動制御の設定 ø ([]111) 0 + ı **Q⊠** (ISO) サブコマンド ボタン ダイヤル ■露出に関する設定 プログラムシフト(撮影モー ドが**P**のとき: **ロ73**) 撮影モードP メインコマンド ダイヤル シャッタースピードの設定 (撮影モードがSまたはMの) とき: □74、76) 撮影モードS メインコマンド ダイヤル

絞り値の設定(撮影モードが AまたはMのとき∶□75、 **76**)







表示パネル

表示パネル

15 a

P*))]

FS

2.0)^k

гЧ

2.0)^ĸ

ISO 100

測光モードの設定(撮影モー ドがP、S、AまたはMのとき: \Box **114** (FORMATE) メインコマンド 表示パネル ダイヤル ボタン 露出補正量の設定(撮影モー ドがP、S、AまたはMのとき: + 0.3 **117** Z ■ボタン メインコマンド 表示パネル ダイヤル オートブラケティングの設定/ BE I B 解除/撮影コマ数の設定(撮影) 35 10 6 モードが**P**、**S**、**A**または**M**の D600 とき: □159) 6 BKTボタン メインコマンド 表示パネル ダイヤル オートブラケティングの 1 AL B 補正ステップの設定(撮影 38 1.0 6 モードが**P、S、A**または**M**の ╈ D600 とき: 四159)

BKTボタン

サブコマンド ダイヤル 表示パネル

*

■ ホワイトバランスに関する設定

ホワイトバランスモードの 設定(撮影モードがP、S、A または**M**のとき : □□120)

*







ホワイトバランスの微調整/ 色温度選択/ プリセットマニュアルデータ 選択(撮影モードがP、S、A) またはMのとき:□123、 124, 126)

+ (9) ?/m (WB) ボタン

ボタン



サブコマンド

ダイヤル



表示パネル

■フラッシュ撮影に関する設定



4 (52) ボタン

<u>液晶モニターカバー BM-14の取り付け、取り外し方</u>

液晶モニターカバーを取り付けるには、液晶モニターの上にある溝 にカバーの上部をはめ込み(①)、カバーの透明な部分が液晶モニ ターと重なるように置き、カチッと音がするまで上から軽く押して ください(②)。

カバーを取り外すときは、カメラをしっかりと支え、右図のように カバーの下からゆっくりと外してください。



メニューの操作方法

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。





. ?/~ (WB) ボタン

*

<u>メニュー項目の設定</u>

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。



■ メニュー項目の設定方法

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
 - ◀を押して、タブのアイコンを黄色く表示します。
- セットアップメニュー
 カードの初期化(フォーマット) --カードの初期化(フォーマット) --レージッティングのりをット --液晶モニターの明るさ 0 マ パージンジンサークリーニング --クリーニングミーアップ --イメージダストオフデータ取得 --・ HDMI --

- 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。





▶を押して、選んだメニューに入ります。



亜牛 x⁻¬·



5 メニュー項目を選ぶ

▲または▼で項目を選びます。



	再生メニュー	
	削除	卣
	再生フォルダー設定	ND600
1	非表示設定	2
	再生画面設定	
1	画像コピー	
ł	撮影直後の画像確認	OFF
	削除後の次再生画像	
)	縦位置自動回転	ON

撮影直後の画像確認

する しない

6 設定内容を表示する

N.

▶を押して設定内容を表示します。

- 7 設定内容を選ぶ
 - ▲または▼で設定内容を選びます。



8 決定する

・ ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・</<





- •撮影モードやカメラの状態によって、設定できないメニュー項目があります。この場合、その項目はグレーで表示されて選べません。
- ●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(四37)してください。

撮影前の準備

<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-EL15は、お使いになる前に付属のバッテリー チャージャー MH-25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 2時間35分かかります。

1 チャージャーと電源コードを接続する

•電源コードのACプラグをACプラグ差込口に差し込みます。AC プラグは回転させずに図の位置でお使いください。

2 バッテリーの端子カバーを取り外す

- **3** バッテリーをチャージャーにセットする
 - バッテリーをチャージャーの中に描かれている図に合わせて取り 付けます。

4 電源プラグをコンセントに差し込む

- •「CHARGE」ランプが点滅し、充電が始まります。
- 充電が完了すると、「CHARGE」ランプが点滅から点灯に変わります。

5 充電が完了したら、電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーを取り外す





N.





▼ 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。

🖉 付属の電源コードと電源プラグ(直付け型)についてのご注意

付属の電源コードおよび電源ブラグ(直付け型)は、バッテリーチャージャー MH-25以外の機器に接続しな いでください。この電源コードおよび電源ブラグ(直付け型)は、日本国内専用(AC 100V対応)です。海外 でお使いになる場合は、別売の専用コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機関 にお問い合わせください。また、オンラインショップ(ニコンダイレクト) http://shop.nikon-image.com/でもお求めいただけます。

🖉 電源プラグ(直付け型)について

- 電源プラグ(直付け型)の付属の有無は、ご購入いただいた国によって異なります。
- 電源プラグ(直付け型)を使う場合は、チャージャーのACプラグ差し込み口に付属の電源プラグ(直付け型)を差し込みます(①)。その後、電源プラグ(直付け型)回転ロックを矢印の方向にスライドさせながら(②)、電源プラグ(直付け型)を90°回転させ、しっかりと固定させます(③)。
- 電源プラグ(直付け型)をチャージャーから取り外すときは、取り付けたときと逆の手順で行ってください。



電源プラグ(直付け型) 回転ロック



カメラにバッテリーを入れる

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。

1 バッテリー宰カバー開閉ノブを矢印の方向に押して(①)、 カメラ底面のバッテリー室力バーを開ける(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。

- オレンジ色のバッテリーロックレバーをバッテリー側面で押し ながら、バッテリーを奥まで入れると、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 バッテリー室カバーを閉じる

🖉 バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにしてから、バッテリー室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。

▶ バッテリーを出し入れするときは

バッテリー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。









バッテリーロック





✔ 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」(ロxviii~xxii)、「カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意」 (ロ325~327)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。
- 一般的な電池特性として、周囲の温度が下がるにつれ、バッテリーに充電できる容量は少なくなります。新品のバッテリーでも、約5℃以下の低温で充電した場合、セットアップメニューの「電池チェック](□269)で劣化度が「1」と表示されることがありますが、約20℃以上で再充電すると劣化度の表示は「0」に戻ります。
- 一般的な電池特性として、周囲の温度が下がるにつれ、使用できるバッテリー容量は少なくなります。この カメラでは、温度変化に対して使用できる容量も的確にバッテリー残量として表示します。そのため、充分 に充電したバッテリーでも、充電したときよりも温度が低くなると、充電直後から残量が減り始めた表示に なることがあります。
- 充分に充電したにもかかわらず、室温での使用状態でバッテリーの使用時間が極端に短くなってきた場合は、バッテリーの寿命です。新しいリチャージャブルバッテリー EN-EL15をお求めください。
- カメラの使用後は、バッテリーが熱くなっていることがあります。取り出しの際はご注意ください。
- 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。
- バッテリーをカメラやチャージャーから取り外しておくときは、ショートを防止するため、付属の端子カバーを取り付けてください。
- チャージャーを使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- バッテリーチャージャー MH-25に対応していないバッテリーは、バッテリーチャージャー MH-25で充電しないでください。

🖉 Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL15 について

付属のLi-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL15をお使いの場合、セットアップメニューの [電池チェック] でより詳しいバッテリー残量や、直前の充電からの合計撮影回数、バッテリーの劣化度を表示することが できます (□269)。

**

<u>レンズを取り付ける</u>

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 24-120mm f/4G ED VRのレンズを使用して、説明 しています。各部名称は次の通りです。



- 1 カメラの電源をOFFにする
- 2 レンズの裏ぶたとカメラのボディー キャップを外す





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は、A(オートフォーカス)ま たはM/A(マニュアル優先オートフォーカス)に合わせてく

🜈 レンズを取り外すには

ださい。

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

 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。

✓ 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 (凹305) 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。

✓ 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91)。







• カチッと音がするまでレンズを回します。このとき、レンズ取り外しボタンは押さないで

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

•
感ボタンを押して日付と時刻の設定を完了します。

🖉 セットアップメニュー [地域と日時]

設定した日付と時刻は、セットアップメニュー [地域と日時](口267)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

カメラの内蔵時計は、バッテリーとは別の時計用電池で作動します。カメラにバッテリーを入れるか、別売の パワーコネクター EP-5BとACアダプター EH-5bを接続すると(口316)、時計用電池が充電されます。フル 充電するには約2日間かかります。充電すると、約3カ月の間時計を動かすことができます。液晶モニターに 「時計がリセットされました」と表示された場合は、内蔵時計の設定が初期化されているため、撮影日時が正 しく記録されません。もう一度日時設定してください。内蔵時計の設定が初期化されている場合、インフォ画 面でで5000が点滅します。

🖉 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による日時合わせ(🗆 183)

GPS機器(□183)との接続時には、GPS機器が取得した日時の情報でカメラの内蔵時計を合わせます。





<u>SDカードを入れる</u>

このカメラは、スロット1とスロット2のSDカードスロットを装備しており、2枚のSDカー ドを使用することができます。

SDカードは付属していないため、別途お買い求めください(口356)。



1 カメラの電源をOFFにする

SDカードカバーを開ける

SDカードカバーは、矢印の方向にスライドさせて(①)、開きます(②)。

3 SDカードを入れる

- SDカードを1枚だけ使用するときは、スロット1に入れてください(CD29)。
- 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、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 SDカードカバーを閉める

- SDカードカバーを閉めて(①)、スライドさせてください(②)。
- 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、 SDカードを初期化してください(ロ30)。

🖉 SDカードを取り出すときは

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。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カードを出し入れするときは

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。





SDカード アクセスランプ





🖉 SDカードを2枚使用する場合

- スロット1とスロット2の両方にSDカードを入れると、スロット1から優先的に記録し、空き容量がなくなったら、記録先をスロット2に変更します([スロット2の機能](ロ99)が初期設定の[順次記録]のとき)。撮影で主に使いたいSDカードは、スロット1に入れてください。
- 表示パネルとインフォ画面には、使用中のスロットが右図のように表示されます(例:スロット1とスロット2の両方にSDカードが入っている場合)。
- SD カードの残量がなくなった場合や SD カードがロックされている場合な ど、何らかのエラーが発生しているときは、エラーが発生しているSDカード のアイコンが点滅します(ロ346)。





<u>SDカードを初期化(フォーマット)する</u>

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。必要な画像が 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 カメラの電源をONにする

*

2

2つの∞┉ボタンを同時に押す

- ・赤色の[∞]マークがついた<u>面</u>ボタンと
 ■ボタンを同時
 に2秒以上押します。
- 表示パネルとファインダー内表示にFor(フォーマット)という文字が点滅します。



- SDカードが2枚入っている場合は、表示パネルで点滅している側のSDカードを初期化します。Forが点滅しているときにメインコマンドダイヤルを回すと、初期化するスロットを切り換えられます。
- Forが点滅状態のまま約6秒経過すると、初期化はキャンセルされます。

 ・「「「「」」」「「「」」」「「」」」「「」」」」「「」」」」」
 ・「「」」」「」」」」
 ・「」」「」」」「」」」
 ・「」」」」
 ・「」」」」
 ・「」」」」
 ・「」」」」
 ・「」」」」
 ・「」」」
 ・「」」」
 ・「」」」
 ・「」」」
 ・「」」」
 ・「」」」
 ・「」」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・「」
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・



- **3** Forが点滅している間に、もう一度 (∞∞)ボタンと (∞∞)ボタンを 同時に押す
 - 初期化が始まります。初期化中は、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。
 - 初期化が完了すると、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これから撮影できるコマ数が表示されます。

✔ SDカード取り扱い上のご注意

- カメラにSDカードが2枚入っているときに初期化する場合は、スロット1(ロ29)のSDカードマークが先に点滅します。
- 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。
- SDカードに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[-**ξ**-]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[-**ξ**-]マークが点灯します。



『さ込み宗』 スイッチ



🖉 関連ページ

メニュー操作でSDカードを初期化する → ¥ [カードの初期化(フォーマット)](□264)

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

- 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。
 - 爪や指先で目を傷つけないようにご注意ください。



AFエリアフレーム

🖉 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(□101)をAF-S、AFエリアモード(□103)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(□316)。

*

かんたんな撮影と再生

☆ (オート) または ④ (発光禁止オート) で 撮影する—カメラまかせの簡単撮影

撮影モード留は、シャッターボタンを押すだけの簡単な操作で、さまざまな 状況での撮影を楽しむことができます。暗いときや逆光のときなど、自動的 にフラッシュが光ります。撮影モードのは、フラッシュを光らせずに撮影し たい場合に使用します。次のステップ1~5の手順で撮影してください。



<u> ステップ1:電源をONにする</u>

1 カメラの電源をONにする

- レンズキャップを外してください。
- 電源をONにすると、表示パネルとファインダー内の表示が点灯します。

2 バッテリーの残量を確認する

•表示パネル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
(7777 A)		残量は充分に残っています。
C ####		
- 774		残量が減り始めました。
- 14		
	d	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
- <u>-</u>		リーを充電してください。
-	4	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、
(点滅)	(点滅)	バッテリーを充電してください。

 ・別売のパワーコネクター EP-5BとACアダプター EH-5bを使用した場合、バッテリーの残量 表示が消え、インフォ画面には→←アイコン(□319)が表示されます。

3 SDカードの残量を確認する

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。カメラにSDカードが2枚入っている場合、スロット1(ロ29)の記録可能コマ数が表示されます。



- 記録可能コマ数が1000コマ以上あるときは「K」マークが点灯します。「K」は1000を意味しており、たとえば2060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(Full)が、記録可能コマ数表示部にCが点滅します。このとき、残量のないSDカードのアイコンも点滅します。不要な画像を削除するか(ロ199)、別のSDカードに交換してください。

<u>ステップ2:撮影モードを習または④にする</u>

カメラ上面の撮影モードダイヤルを置または③に 合わせる

フラッシュが禁止されている場所での撮影や、内蔵フラッシュを光らせずに撮影したいときなどは、③に合わせてください。フラッシュを使わないことで、被写体を自然な感じに表現します。

撮影モードダイヤル





③発光禁止オートモード



₩ オートモード

🖉 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バ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322)。

1 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。
- 暗いときに撮影モード③で撮影する場合、手ブレしやすいので三脚の使用をおすすめします。

2 構図を決める

- •ファインダーをのぞいて、構図を決めてください。
- 被写体をAFエリアフレーム内に配置します。





AFエリアフレーム







<u> ステップ4:ピントを合わせる</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。
- 暗い場所などでは、AF補助光が光ったり内蔵 フラッシュが上がることがあります。

フォーカスポイント



可能コマ数

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。

- ・ピント合わせができない場合は、「オートフォーカスの苦手な被写体について」(□107) をご覧ください。

<u>ステップ5:撮影する</u>

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。



🖉 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。



▶ 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](ロ238)で変更で きます。



源がOFFのときにSDカードを挿入しても、まれにSDカードマークと記録可能 コマ数が点灯しないことがあります。この場合、カメラの電源をONにすると点 灯します。



🖉 内蔵フラッシュについて

撮影モード 📽 では、被写体が暗い場合や逆光の場合に、シャッターボタンを半 押しすると自動的に内蔵フラッシュが上がります。

ファインダー内にく(レディーライト)が点灯しているときは、シャッターボタンを全押しすると、内蔵フラッシュが発光します。内蔵フラッシュが上がっている状態でもが点灯していないときは、フラッシュが充電中のため、撮影できません。

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

-1-



Nikon

• KI 125 158

2001-2 (S)

シーンに合わせて撮影する一簡単操作でより美しく

撮影するシーンが決まっているときは、シーンに合わせてシーンモードを選 ぶだけで、美しく撮影できます。シーンモードを選ぶ以外は、 留と同じ操作 で撮影できます。



■ シーンモードの設定方法

現在選択されているシーンモードは、撮影モードダイヤルをSCENEに合わせた後、IIIボタンを押して確認できます。メインコマンドダイヤルを回すと、設定を変更できます。



次のシーンモードから設定できます。

ポートレート	風景	こども スナップ	スポーツ	クローズ アップ	夜景 ポートレート	夜景
ž		. S .	•;*	*	*	Ш Ш
パーティー	海・雪	夕焼け	トワイライト	ペット	キャンドル ライト	桜
X) /8			**	4	Ģ
紅葉	》 8 料理	油 シルエット	**** ハイキー	*	\$	Ģ

■各シーンモードの特徴 え(ポートレート)



人物を美しく撮影したいときに使います。人物の 肌をなめらかで自然な感じに仕上げます。

 被写体と背景が離れているときや、望遠レンズ を使って撮影したときは、背景がぼけて立体感のある画像になります。

🙅 (こどもスナップ)



子供の撮影に向いています。肌の色を美しく表現 すると同時に、服装や背景も鮮やかに仕上げます。

▲ (風景)



自然の風景や街並みを、色鮮やかに撮影したいと きに使います。

• 内蔵フラッシュとAF補助光ランプは光りません。

暗いところでは手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。

💐 (スポーツ)



運動会などスポーツ写真の撮影に向いています。 動きのある被写体の一瞬の動きを鮮明にとらえ、 躍動感のある画像に仕上げます。

- 内蔵フラッシュとAF補助光ランプは光りません。
- 連続撮影する場合は、レリーズモードを連写に します(ロ6、83)。

🕏 (クローズアップ)



草花や昆虫などの小さな被写体に近づき、大きく写 したいときに使います。

- マイクロレンズを使用すると、より被写体に近づいて撮影することができます。
- 手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。



夜景の撮影に適しています。ノイズや不自然な発色 を抑え、外灯やネオンなどの光を鮮やかにして夜景 の雰囲気を表現します。

- 内蔵フラッシュとAF補助光ランプは光りません。
- 手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。

▶ (夜景ポートレート)



タ景や夜景をバックに、人物を撮影したいときに 使います。人物と背景の両方を美しく表現します。 • 手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめし ます。





パーティーなどでの撮影に適しています。パー ティー会場の光の雰囲気も表現します。



晴天の海や湖、砂浜、雪景色などの撮影に適しています。

• 内蔵フラッシュとAF補助光ランプは光りません。





夕焼けや朝焼けの撮影に適しています。

- 内蔵フラッシュとAF補助光ランプは光りません。
- 暗いところでは手ブレしやすいので、三脚の使 用をおすすめします。

🚔 (トワイライト)



夜明け前や日没後の風景の撮影に適しています。わ ずかな自然光での風景をきれいに表現します。

- 内蔵フラッシュとAF補助光ランプは光りません。
- 暗いところでは手ブレしやすいので、三脚の使用 をおすすめします。



動き回るペットなどの撮影に適しています。 • AF補助光ランプは光りません。

(キャンドルライト)



キャンドルライトでの撮影に適しています。

- 内蔵フラッシュは光りません。
- 暗いところでは手ブレしやすいので、三脚の使用 をおすすめします。





紅葉の撮影に適しています。紅葉の赤色や黄色を鮮 やかに表現します。

- 内蔵フラッシュは光りません。
- 暗いところでは手ブレしやすいので、三脚の使用 をおすすめします。

🥥 (桜)



桜、花畑などの花がたくさん咲いている風景の撮 影に適しています。

- 内蔵フラッシュは光りません。
- 暗いところでは手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。

♥ (料理)



料理の撮影に適しています。料理を鮮やかに表現 します。

・暗いところでは手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。内蔵フラッシュも使えます(□147)。





背景が明るいシーンで、被写体を意図的にシルエットで表現します。

- 内蔵フラッシュは光りません。
- 暗いところでは手ブレしやすいので、三脚の使用 をおすすめします。
- ▶ (ローキー)



全体的に暗めの被写体の撮影に適しています。画像 全体を意図的に暗いトーンで表現します。深く落ち 着き、ハイライト部分が引き立った雰囲気になりま す。

- 内蔵フラッシュは光りません。
- 暗いところでは手ブレしやすいので、三脚の使用 をおすすめします。

🕅 (ハイキー)



全体的に明るめの被写体の撮影に適しています。 画像全体を意図的に明るいトーンで表現します。 光に満ちた華やいだ雰囲気になります。

• 内蔵フラッシュは光りません。

撮影した画像を確認する

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。
- 表示中の画像がどちらのスロットのSDカードに入っているかは、画像の左下のSDカードマークで確認できます。
- 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(□187)。
 - 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」(□222)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。

🖉 関連ページ

画像を表示するスロットを切り換える→「SDカードスロットの切り換えについて」(□186)



■ボタン

NIKON DEO







<u>画像を削除する</u>

表示中の画像を削除します。削除した画像は元には戻せないのでご注意ください。

1 削除したい画像を表示する

- ●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
 すたは
 で削除したい画像を選びます。
- 削除する画像がどちらのスロットのSDカードに入っているかは、画像の左下のSDカードマークで確認できます。



■ボタン

2 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。



値(remaine)ボタン

▼ 再生メニュー [削除] 再生メニューの [削除] (□ 200) 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

また、SDカードを2枚使っているときは、全画像を削除するSDカードスロットを指定できます。
静止画ライブビュー撮影

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。

1 ライブビューセレクターを△(静止画ライブビュー) に合わせる

- 2 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。

3 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AFTリアモードによって異なります(四49)。

4 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(AFロック)するには、 **鉛**AF/AFロックボタンを押 し続けます(□115)。

●撮影モードがMの場合は、露出インジケーター(□177)を確認して、適正露出になるよう 設定できます。









(Lv)



告AF/AFロックボタン

5 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。



6 回ボタンを押してライブビューを終了する





スワンタード (ご) (ご) (ご) (ご) (ご) (ご) (ご) (ご) ボタン

<u>AFモードを変更する</u>

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。



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。

■ 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。



Lv

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(0048) がAF の場合のみ設定できます。

(<u>@</u>)	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。
[[]] 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。
@	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

V 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

静止画ライブビュー撮影中の情報表示



① ライブビュー残り時間	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。	□ 53
② 操作ガイド	静止画ライブビュー表示時に操作できる機能を表示します。	_
③ AFモード	ライブビュー撮影時のAFモードを表示します。	4 8
④ 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。	4 9
⑤ 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(印49)により異なります。	\$\$ 47
⑥ 明るさインジケーター	 液晶モニターを好みの明るさに調整できます。 ?/> ・「(WB) ボタンを押したまま▲または▼を押して、明る さを調整します。 [A] (オート)を選ぶと、照度センサー(□4)が測定した、 液晶モニターが点灯した時点の周囲の明るさに合わせて、カ メラが自動で液晶モニターを見やすい明るさに調整します。 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。 	_
⑦ 露出インジケーター	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(撮影モードがMの場合のみ)。	\$\$77

<u>静止画ライブビュー時の表示切り換え</u>

静止画ライブビュー中は、

「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ときのピント合わせ</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(ロ108)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)ボタンを押すと、被写体が拡大表示され、ピントの状態を細部まで確認できます(最大約19倍)。
 - �(QUAL)ボタンを押すごとに拡大率が上がり、♀■(ISO)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。



♥ (QUAL) ボタン



ナビゲーション ウィンドウ

🖉 非CPUレンズを使用する場合は

- 非CPUレンズ使用時は、セットアップメニューの [**レンズ情報手動設定**](□180)で焦点距離と開 放絞り値を設定してください。
- 非CPUレンズ(□306)は、撮影モードがA、Mのときのみ使用できます(□75、76)。
- 絞り値の設定は、レンズの絞りリングで行ってください。

🖉 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。
- 撮影モードP、S、A、Mの場合、⊠ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと、露出補正の設定ができます(±5段の範囲)(□117)。ただし、画面で露出を確認できるのは±3段の範囲に限られます。

🚺 ライブビュー撮影時のご注意

- 静止画ライブビュー中は、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](□266)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
 - ライブビュー撮影や動画撮影を長時間行った場合
 - 連写(連続撮影)を行った直後など

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-5を取り付けてください(ロ86)。
- 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。
- 静止画ライブビュー時に動画撮影ボタンを押しても動画撮影はできません。ライブビューセレクターを壊に 合わせて動画ライブビューに切り換えてください(ロ55)。

Lv

▶ 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(印50)。
 - カスタムメニュー c4 [液晶モニターのパワーオフ時間](□239)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出力時の静止画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(四215)。



🖉 関連ページ

ライブビュー表示中や動画撮影時のフリッカー現象を低減する→♥ [フリッカー低減](□266)

Lv

55

動画ライブビュー撮影と再生

動画ライブビューで撮影する

液晶モニターを見ながら音声付きの動画を撮影できます。

1 ライブビューセレクターを県 (動画ライブビュー) に 合わせる

2 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。
- 動画ライブビュー中は、実際に撮影される動画の露出(明るさ) を液晶モニターで確認できます。
- 撮影モードがAまたはMの場合は、ライブビューを開始する前に 絞り値を設定します(ロ75、76)。

3 ライブビュー撮影時のAFモードを設定する

- ライブビュー撮影時のAFモードの設定方法については、「AFモー ドを変更する|(□48)をご覧ください。
- 4 ライブビュー撮影時のAFエリアモードを設定する
 - ライブビュー撮影時のAFエリアモードの設定方法については、 「AFエリアモードを変更する」(□149)をご覧ください。

5 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせる

 動画撮影を開始する前に、「静止画ライブビュー撮影」の 手順3と4(0)47)と同じ手順で被写体にピントを合わせます。



ライブビュー セレクター













6 動画撮影ボタンを押して、撮影を始める

- カメラボディー前面にある内蔵マイク(ロ2)で音声を記録します(モノラル録音)。録画中は、マイクを指でふさがないようにしてください。
- オートフォーカスでの撮影時は、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。
- **ដ**AE/AFロックボタンを押し続けている間、露出を固定(AE ロック)できます。
- ・撮影モードP、S、Aの場合、図ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと、1/3段ステップで±3段の範囲で露出補正ができます(□□117)。
- 録画中は録画中マークが液晶モニターに表示されます。SDカードに記録できる残り時間の目安も液晶モニターで確認できます。



動画撮影ボタン





残り時間

- 7 もう一度動画撮影ボタンを押して、撮影を終了する
- 8 回ボタンを押してライブビューを終了する



インデックスマーキングについて

カスタムメニュー g1 [**Fnボタンの機能**]、g2 [**プレビューボタンの 機能**]またはq3 [AE/AFロックボタンの機能](□261)に[イン デックスマーキング〕を設定した場合、設定したボタンを動画撮影 中に押すと、撮影中の動画にインデックスマークを付けることがで きます。インデックスマークを付けると、動画の再生時や編集時に 目的の場所へ素早く移動できます(印66)。インデックスマークは 一つの動画に最大20個まで付けられます。



インデックスマーク

(5) (6) $(\mathbf{1})$ P 🔊 AF-S 댦긠 SD BA1 1080 810 . ₩20m00s (2) 08 ≑ ?‰+€ 3)-∎ A - ?⁄~_+@ (4) -(7) ?/on+(*) **‰_+①**:↓↔-Ò . (8) 125 200 <u>г5.6</u> Ð P.

① 動画記録禁止マーク	動画が撮影できない状態のとき表示します。	—
② ヘッドホン音量設定	市販のヘッドホン接続時に表示されます。動画撮影時のヘッドホ ン出力の音量を調整できます。	₽58
③ マイク感度設定	動画撮影時のマイク感度を調整できます。	CC 58
④ 音声レベル インジケーター	音声を記録するときの音量レベルを表示します。インジケーター の色が赤で表示される場合、音量が大きすぎることを示していま す。マイク感度を調節してください。別売のステレオマイクロホ ンME-1または市販のマイクロホンを接続している場合、インジ ケーターの下にLとRが表示されます。	□ 58
⑤ 動画記録残り時間	動画撮影時に、SDカードに記録できる残り時間を表示します。	四56
⑥ 動画の画像サイズ	動画の画像サイズを表示します。	四63
⑦ 明るさインジケーター	液晶モニターの明るさを調整できます。	四58
⑧ 操作ガイド	動画ライブビュー表示時に操作できる機能を表示します。	四58

動画ライブビュー中の情報表示

■マイク感度、ヘッドホン音量、液晶モニターの 明るさの調整方法

- 1 調整する機能を選ぶ
 - 動画ライブビュー時に?~~(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、調整する機能が切り替わります。
 - 選んだ機能の表示が黄色に変わります。

2 設定を調整する

- ?/m (WB) ボタンを押したまま▲または▼を押して値を調整 します。
- 動画撮影中はマイク感度およびヘッドホンの音量を変更できません。
- •液晶モニターの明るさを調節しても撮影した画像には反映されません。

🖉 別売ステレオマイクロホンについて

別売ステレオマイクロホンME-1を外部マイク入力端子に接続すると、ステレオ録音ができます。また、動画 撮影中にオートフォーカスでピント合わせをしたときに生じるレンズの振動ノイズが録音されるのを低減で きます(□□318)。

🖉 ヘッドホンについて

- 市販のヘッドホンをヘッドホン端子に接続すると、音声はヘッドホンから再生されます。
- マイク感度を最大にして撮影した動画を再生すると、大音量で再生される場合がありますので、ヘッドホン 使用時は特にご注意ください。





<u>動画ライブビュー時の表示切り換え</u>

動画ライブビュー中は、
IMI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。



🖉 動画ライブビュー中の静止画撮影について

- 動画ライブビュー中にシャッターがきれるまでシャッターボタンを全押しし続けると、動画と同じ撮像範囲 (アスペクト比(縦横比)16:9)の静止画(□60)を撮影します。動画撮影中の場合、動画撮影は終了し、 そこまでの動画を記録します。
- 動画ライブビュー中に静止画撮影を行う場合、露出補正(ロ117)は、通常と同じ±5段まで設定できますが、液晶モニターで確認できるのは±3段までになります(撮影モードP、S、Aのみ)。
- カスタムメニューg1 [Fnボタンの機能]、g2 [プレビューボタンの機能] またはg3 [AE/AFロックボタン の機能] (□261) に [静止画撮影情報の表示] を設定した場合、設定したボタンを押すと、静止画を撮影 するときの撮影情報が表示されます。
- 動画ライブビュー中の静止画撮影の露出は液晶モニターでは確認できません。撮影モードP、S、Aでの撮影をおすすめします。撮影モードMで撮影する場合は、カスタムメニューg1 [Fnボタンの機能]、g2 [プレビューボタンの機能]またはg3 [AE/AFロックボタンの機能](□261)で [静止画撮影情報の表示]を設定し、静止画撮影情報で露出インジケーターを表示して適正露出に合わせてください。
- 内蔵フラッシュは発光しません。

🖉 リモートコードについて

動画撮影時に別売のリモートコードMC-DC2 (四318)を使用する場合は、カスタムメニューg4 [シャッター ボタンの機能] (四262)を [動画撮影] に設定すると、リモートコードのシャッターボタンを半押しして動 画ライブビューを開始したり、全押しして動画撮影の開始と終了を行えます。 惈

<u>動画ライブビュー時の撮像範囲</u>

動画ライブビューで撮影する動画や静止画のアスペクト比(縦横比)は、16:9になります。
 ● DXレンズを装着して撮影メニュー[撮像範囲](□91)の[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×]にして撮影する場合、動画ライブビューでの撮像範囲はDXベースの(動画)フォーマットになります(図が表示されます)。

• [FX (36 × 24) 1.0×]に設定して撮影する場合は、動画ライブビューでの撮像範囲はFX ベースの(動画)フォーマットになります。

 動画ライブビュー時に撮影できる静止画の画像サイズと画質モードについて 動画ライブビュー時に撮影できる静止画の画像サイズは、次の通りです(画質モードは、撮影メニュー [画質 モード](□95)で設定した内容になります)。

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) ※
FXベースの	L(6016×3376ピクセル)	約50.9×28.6 cm
(動画)	M (4512×2528ピクセル)	約38.2×21.4 cm
フォーマット (35.5 × 20.0 mm)	S (3008×1688ピクセル)	約25.5×14.3 cm
DXベースの	L (3936×2224ピクセル)	約33.3×18.8 cm
(動画)	M (2944×1664ピクセル)	約24.9×14.1 cm
フォーマット (23.5 × 13.2 mm)	S (1968×1112ピクセル)	約16.7× 9.4 cm

※ピクセル数÷出力解像度(dpi)×2.54 cmで計算しています。

🖉 動画撮影について

- 使用している SD カードの書き込み速度によっては、最長記録時間に満たないで撮影が自動的に終了する場合があります(□356)。
- 動画ライブビュー時は、AFエリアモードが顔認識AFの場合に認識できる人数が少なくなります。
- 🐼 (動画記録禁止) マーク (印57) が表示されているときは、動画撮影できません。
- 1つの動画ファイルで記録可能な最大ファイルサイズは4GBです。
- 動画ライブビュー時は測光モードがマルチパターン測光に固定されます。
- 動画撮影を開始する前に [ビクチャーコントロール] (□133) または [色空間] (□229) を設定すると、 設定した内容で動画撮影できます (撮影モードP、S、A、Mのみ)。
- 動画ライブビュー時は、内蔵フラッシュと別売のスピードライト(ロ310)は発光しません。
- 画像が明るくなりすぎたり、暗くなりすぎたりする場合は、ライブビューを終了してからもう一度動画ライ ブビューを開始してください。
- 各撮影モードで動画ライブビュー時に設定できる機能は、次の通りです。

	絞り値	シャッター スピード	ISO感度	露出補正
P、S、A	_	_	_	0
М	_	0	0	_
SCENE 🖧 🟵	_	_	_	_

• 動画撮影中に ‰ (WB) ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと、ホワイトバランスを変更 できます (撮影モードP、S、A、Mのみ、□120)。

🖉 マニュアル露出での動画撮影について

撮影モードMで動画撮影する場合、シャッタースピードとISO感度を次の範囲で設定できます。

- ISO感度: 100~Hi 2
- シャッタースピード:1/25~1/4000秒(動画のフレームレート(□63)によって、低速側の制限が異なります。)

▶ 動画撮影時のご注意

- 動画撮影中の液晶モニターの表示に、次のような現象が発生する場合があります。これらの現象は撮影した 動画にも記録されます。
 - 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で、画面にちらつきや横縞が発生する
 - 電車や自動車など、高速で画面を横切る被写体が歪む
 - カメラを左右に動かした場合、画面全体が歪む
 - 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
- ●動画ライブビュー時に、[●](QUAL)ボタンで画面を拡大した場合(□51)、ノイズ(ざらつき、むら、すじ)、色の変化が発生しやすくなります。
- 次のような場合は、動画撮影は自動的に終了します。
 - 最長記録時間に達した場合
 - SDカードの残量がなくなった場合
 - レンズを取り外した場合
 - レリーズモードを■に切り換えた場合
 - 撮影モードを切り換えた場合
- 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、カメラは自動的に動画撮影を終了すること があります。
 - 撮影時の気温が高い場合
 - ライブビュー撮影や動画撮影を長時間行った場合
 - 連写(連続撮影)を行った直後など

カメラが熱くなってライブビューまたは動画撮影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 イブビューおよび動画撮影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。

- 動画撮影時、太陽など強い光源にカメラを向けないでください。内部の部品が破損するおそれがあります。
- 次のような場合は、レンズの動作音が録音されることがあります。
 - オートフォーカス作動中
 - VRレンズ使用時にVR(手ブレ補正)をONにした場合

🔽 ライブビュー残り時間のカウントダウンについて

- 自動的に動画撮影を終了する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(□57)。
- 撮影条件によっては、動画撮影を開始後すぐにカウントダウンが始まることがあります。
- 動画記録中にカウントダウンが始まった場合は、液晶モニターの右上に表示されている動画残り記録時間に かかわらず、ライブビュー残り時間のカウントダウン時間で動画撮影を自動的に終了します。

惈

🖉 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。
- 動画撮影中のHDMI対応機器の表示は右のようになります。カメラの液晶 モニターでは、音声レベルインジケーターと水準器が非表示になります。
- 動画撮影中は、IMボタンを使って画面の表示を切り換えることはできません。



・ 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 (□215)。

🖉 関連ページ

- 動画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についてのご注意」(□53)
- レンズのフォーカスリングを使って(マニュアルフォーカスで)ピントを合わせる→「マニュアルフォーカ スで撮影するときのピント合わせ」(□51)
- 動画の画像サイズや画質、マイク感度、記録先のスロットを設定する→▲ [動画の設定](□63)

- 【AE/AFロックボタンを押し続けなくてもAEロック状態を維持できるようにする→
 g g1 [Fnボタンの機
 (□261)、
 g g2 [プレビューボタンの機能](□261)、
 g g3 [AE/AFロックボタンの機能](□261)
- シャッターボタンを半押しして動画ライブビューを開始したり、全押しして動画撮影を開始、終了できるようにする→ ▲ q4 [シャッターボタンの機能] (□262)
- ライブビュー表示中や動画撮影時のフリッカー現象を低減する→¥ [フリッカー低減] (□ 266)

動画の設定

撮影メニューの [動画の設定] では、動画を記録するときの [画像サイズ/フレームレート]、 [動画の画質]、[録音設定]、[動画記録先] を設定できます。

■ 画像サイズ/フレームレート、動画の画質

[画像サイズ/フレームレート] では、動画を記録するときの画像サイズ(ピクセル)/フレームレートを設定します。[動画の画質] では、動画の画質を高画質と標準から選べます。

	画像サイズ/フレームレート		動画の画質	皇官司独立明
	解像度(ピクセル)	フレームレート*1	最大ビットレート (★高画質 ^{※2} /標準)	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
1080 p* / 1080 p	1920×1080	30p		
1080 pt / 1080 pt	1920×1080	25p	*	
1080 pt / 1080 pt	1920×1080	24p	24 Mbps/12 Mbps	20分/29分59秒
720 pt / 720 p	1280× 720	60p	*	
720 pt / 720 p	1280× 720	50p	*	
720 pt / 720 p	1280× 720	30p	12 Mbps/ 9 Mbps	20公50秒/20公50秒
720 pt/720 pt	1280× 720	25p		<i>∠ッノ」 Jッヘッ/ ∠ツノ] Jツヤ</i> シ

※1 60p: 59.94コマ/秒、50p: 50コマ/秒、30p: 29.97コマ/秒、25p: 25コマ/秒、24p: 23.976コマ/秒 ※2 [動画の画質] が高画質の場合は、アイコンに★が表示されます。

▶ [画像サイズ/フレームレート] について

[**画像サイズ/フレームレート**]の設定によっては、撮影した動画のノイズ(ざらつき、むら、輝点)の見え方 が異なります。

■録音設定/マイク感度設定

内蔵マイクまたは別売のステレオマイクロホンME-1 (□58)の感度の程度を設定します。

マイク感度 オート(A)	カメラが自動的にマイク感度を調整します。		
マイク咸度 マニュアル	マイク感度を手動調整します。[1] ~ [20] の調整ができます。数字が大き		
マイノ恋皮マニュノル	いほど感度が高く、小さいほど低くなります。		
録音しない	音声は記録しません。		

■ 動画記録先

SDカードを2枚使用している場合に動画を記録するスロットを設定します。

- それぞれのカードで動画を記録できる残り時間が表示されます。
- 選んだ動画記録先のSDカードの残量がなくなると、撮影は自動的に終了します。



■動画の設定の変更方法

- 1 撮影メニューの [動画の設定] を選ぶ
 - MENUボタンを押して、撮影メニューの [動画の設定] を選んでマルチセレクターの▶を押します。





MENUボタン

2 動画の設定項目を選ぶ

 ・ [画像サイズ/フレームレート]、 [動画の画質]、 [録音 設定]、 [動画記録先] のうちいずれかを選んでマルチ セレクターの▶を押すと、設定画面が表示されます。



3 設定したい項目を選ぶ

・ のボタンを押して設定します。

 愛 音声が記録されていない動画の表示について 撮影メニュー [動画の設定]の [録音設定]を [録音しない] にして撮影した 動画の場合、1コマ表示モード時と再生中に図(音声なしマーク)が表示され ます。



動画の再生

1コマ表示モード(□185)で**県**マークが表示されている画像が動画です。 [®]ボタンを押す と動画を再生します。



惈

■動画再生中の操作方法

一時停止する	マルチセレクターの▼を押すと、一時停止します。
再生を再開する	ー時停止中または早送り/巻き戻し中に®ボタンを押すと、動画 再生を再開します。
巻き戻しする/ 早送りする	 ・動画の再生中に < を押すと巻き戻し、 ・ を押すと早送りします。同じ方向のボタンを押すごとに、巻き戻し/早送りの速度が2倍、4倍、8倍、16倍に切り替わります。 ・ ・
コマ戻しする/ コマ送りする	 一時停止中に◀または▶を押すと、コマ戻し/コマ送りします。 ◀または▶を押し続けると、連続でコマ戻し/コマ送りします。
10秒進める/ 10秒戻す	メインコマンドダイヤルを回すと、10秒前または後に移動します。

インデックス マークに移動 する		動画撮影時に設定したインデックスマークに移動するには、サブ コマンドダイヤルを回します。サブコマンドダイヤルを回すと、 前後のインデックスマークに移動します。
先頭フレームに 移動する/ 最終フレームに 移動する		動画にインデックスマークがない場合にサブコマンドダイヤル を回すと、先頭フレームまたは最終フレームに移動します。
音量を調節する	♥ (QUAL) / ♥≅(ISO)	Q (QUAL)ボタンを押すと音量が大きくなり、Q☎(ISO)ボタンを押すと小さくなります。
動画を編集する	(F)	一時停止中に ₫(⊡)ボタンを押すと、[動画編集] 画面を表示 します(□167)。
再生終了		▲または■ボタンを押すと1コマ表示モードに戻ります。
撮影に戻る		シャッターボタンを半押しすると液晶モニターが消灯し、すぐに 撮影できます。

動画の編集

撮影した動画を編集できます。

口 始点/終点の設定 選択した範囲を残します。 ☆ 選択フレームの保存 選択した1フレームを切り出して、JPEG画像として保存します。

動画の必要な部分を残す

1 編集したい動画を表示する

> ▶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▶で編集 したい動画を選びます。



ок



■ボタン



2 編集したい部分で動画を一時停止する

- ▼を押すと、一時停止します。
- プログレスバーで再生中の位置の目安を確認できます。
- ●または ●、メインコマンドダイヤル、サブコマン ドダイヤルで再生中の位置を調整できます。
- 3 № (🗠) ボタンを押して、 [動画編集] 画面で [始点/終点の設定] を選ぶ
 - [始点/終点の設定]を選んで®ボタンを押します。





4 始点または終点を選ぶ

ボタンを押すと、始点/終点の設定画面が表示されます。



惈

5 始点または終点を調整する

- ■または●を押して、手順4で選んだ始点また は終点の位置を調整します。
- ?/~ (WB) ボタンを押すと、調整する頁(始 点)または夏(終点)を切り換えられます。
- メインコマンドダイヤルを回すと、10秒前また は後に移動します。
- •動画撮影時にインデックスマークを設定した場合(ロ57)は、サブコマンドダイヤルを回 すと、前後のインデックスマークに移動します。

6 ▲を押して始点と終点を決定する

7 動画ファイルを作成する

- [新規保存] を選んで ◎ ボタンを押すと、編集前の動 画とは別に、新しい動画として保存します。
- [上書き保存]を選んで∞ボタンを押すと、編集前の 動画を上書きして動画を保存します。
- [キャンセル]を選んで∞ボタンを押すと、手順5の 画面に戻ります。
- •[プレビュー]を選んで®ボタンを押すと、設定した始点から終点の範囲の動画が再生されます。
- •編集した動画には、1コマ表示時に口が表示されます。

▶ 動画編集時のご注意

- SDカードに充分な空き容量がない場合、動画編集できません。
- [始点/終点の設定] では、2秒未満の動画は編集できません。手順6で始点と終点を決めるときに、動画ファ イルを作成できない位置では、再生時間の表示が赤色に変わり、手順7に進めません。
- 動画編集で作成した動画の日時情報は、撮影時の日時になります。

🖉 画像編集メニュー [動画編集]

動画編集は、メニュー操作でも行えます(□275)。









プログレスバーで、再生中の位置の日安を確認でき

 マルチセレクターの◀または▶でフレームを調整で きます。

マルチセレクターの▼を押すと、一時停止します。

- 2 № (四)ボタンを押して、[動画編集] 画面 で [選択フレームの保存] を選ぶ
 - 「選択フレームの保存」を選んで、のボタンを押します。

3 ▲を押して、切り出すフレームを決定する

4 JPEG画像を作成する

ます。

- [はい] を選んでのボタンを押すと、JPEGの画像と して保存します。
- 作成した IPEG画像には、1コマ表示時にCDFが表示さ れます。

【選択フレームの保存】で作成した画像について

- 画質モード
 [FINE]
 (ロ95)のJPEG画像を作成します。
- 動画から作成したJPEG画像に対して、画像編集することはできません。
- 再生時の画像情報で表示されない項目があります。

動画の1フレームをJPEG画像として保存する

1 編集したいフレームで動画を一時停止する ● ○ ボタンを押すと、動画が再生されます。再生中に







🖌 (戸3) ボタン



II [≢01n30s/10n





湅

P、S、A、Mモードで撮影する

撮影モードP、S、A、Mを使う

撮影モードP、S、A、Mでは、撮影の意図に応じて、シャッタースピードと 絞りのそれぞれを自分で設定したり、カメラまかせにしたりすることができ ます。



▶ 使用レンズについてのご注意

- CPUレンズ(Gタイプレンズを除く)の絞りリング(□ 305)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、撮影モードAまたはMで撮影してください(その他のモードではシャッター がきれません)。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。詳しくは「使用でき るレンズ」(□303)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(四306)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](四180)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。



🖉 露出について

被写体を撮影するときの明るさは、主にシャッタースピードと絞り値で調整します。シャッタースピードと絞 り値を調整して、被写体を意図した明るさ(露出)で撮影することを、「露出を合わせる」といいます。同じ 露出の画像でも、シャッタースピードと絞り値の組み合わせによって、撮影される画像の流動感や背景のぼか し具合などが変わってきます。



<u>P(プログラムオート)</u>

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

🖉 プログラムシフト

撮影モード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 ラムシフト中は表示パネルに 四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 図 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、他の撮影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。

メインコマンド ダイヤル



表示パネル

🖉 関連ページ

- •「撮影モードP(プログラムオート)のプログラム線図」(□338)
- •「半押しタイマーについて」(四37)

<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。動きの速い被写体の撮影や、遅いシャッタースピードで被写体の動きを強調す る撮影に適しています。



速いシャッタースピードのとき シャッタースピード:1/1600秒



遅いシャッタースピードのとき シャッタースピード:1/6秒

半押しタイマーがオンのときに、メインコマンドダイヤルで好みのシャッター

スピードを設定する

PS AM



シャッタースピードは1/4000(Yooo)~30秒(30')、x 200に設定できます。

<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。絞りを絞り込むことによって、手前から奥まで鮮明な写真を撮影したり、絞り を開くことによって、背景をぼかして草花や人物を浮かび上がらせて撮影するなど、被写界 深度を優先した撮影に適しています。また、フラッシュ撮影時には、絞り値を変えることに より調光範囲の変更もできます(CP151)。



絞りを開いたとき 絞り値:F5.6



絞りを絞り込んだとき 絞り値: F22

半押しタイマーがオンのときに、サブコマンドダイヤルで好みの絞り値を設定する



• 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。

🖉 被写界深度のプレビュー

プレビュー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。内蔵フラッシュ、別売のニコンクリ エイティブライティングシステム(四311)対応スピードライト(SB-910、 SB-900、SB-800、SB-700、SB-600など)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(四253)。



PS AM

<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光(バル ブ撮影、タイム撮影、¹¹78)で撮影する場合にはこの撮影モードを使います。

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する



- メインコマンドダイヤルを回すと、シャッタースピード表示が変化します。設定したいシャッタースピード(1/4000(Yooo)~30秒(3o'')およびbuitb、x 2oo)に合わせてください。
- サブコマンドダイヤルを回すと、絞り値が変化します。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。

🖉 AFマイクロレンズ装着時の露出倍数について

AFマイクロレンズをカメラに装着して、外部露出計の測光値を参考に絞り値をサブコマンドダイヤルでセットする場合、露出倍数を考慮する必要はありません。レンズの絞りリングでセットする場合だけ、露出倍数を 考慮した補正が必要になります。

🖉 露出インジケーターについて

撮影モードが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(表示内容はカスタムメニュー b2 [**露出設定ステップ幅**](口236)の設定によって変 化します)。

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

• 長時間露光(バルブ、タイム)撮影時(ロ78)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

インジケーターの+/-方向を変更する→
f8 [インジケーターの+/-方向](□260)

PS AM

<u>長時間露出で撮影する(撮影モード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。長時間露出撮影には、手ブレを抑えるために三脚や別売のリモコンML-L3(四317)、リモートコードMC-DC2(四318)が必要です。



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。

 タイム撮影
 リモコンの送信ボタンを一度押すとシャッターが開いたままになり、もう一度押すと
シャッターが閉じます。

1 三脚などを使ってカメラを固定する

2 撮影モードダイヤルをMに合わせる

撮影モードダイヤル



3 半押しタイマーがオンのときに、 メインコマンドダイヤルを回して、 シャッタースピードをbuibに 設定する





メインコマンド ダイヤル

- Norm We A
- タイム撮影の場合は、シャッタースピードを buitbにしてから レリーズモード(□83)を■ (リモコン撮影)にしてください。シャッタースピードの表示が - - に変わります。



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:

•リモコンの送信ボタンを押すと、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:

• リモコンの送信ボタンをもう一度押すと、長時間露出撮影を終了します。ただし、シャッ ターが開いてから30分経つと自動的に閉じます。

🖉 長時間露出について

- 適正露出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-5を取り付けてください(¹⁰⁸⁶)。
- 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230)を[する]にしておくことで低減できます。
- 撮影中のバッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリー EN-EL15、または別売のパワーコネク ター EP-5BとACアダプター EH-5bを組み合わせてお使いになることをおすすめします。

PS AM PS AM

ユーザーセッティングモード U1、U2を使う

U1、U2にユーザーセッティングを登録する

よく使う機能(ユーザーセッティング)を、あらかじめ撮影モードダイヤル**U1**とU2に登録す ると、撮影モードダイヤルを切り換えるだけで、登録したユーザーセッティングの内容で撮 影できます。

<u>ユーザーセッティングを登録する</u>

1 登録したい撮影モードを選ぶ

2 登録したい撮影機能を設定する

- ユーザーセッティングモードU1、U2には、次の撮影機能を登録できます。
 - [記録フォルダー設定]、[ファイル名設定]、[撮像範囲]、[カスタムピクチャーコントロール]、[多重露出]、[インターバルタイマー撮影] 以外の撮影メニュー項目(ロ225)
 カスタムメニュー項目(ロ231)
 - シャッタースピード(撮影モードS、M)、絞り値(撮影モードA、M)、プログラムシフト
 (撮影モードP)、露出補正、調光補正、フラッシュモード、フォーカスポイント、測光
 モード、AFモード、AFエリアモード、オートブラケティング
- **3** セットアップメニューの [ユーザーセッ ティングの登録] を選ぶ
 - MENUボタンを押して、セットアップメニューの
 [ユーザーセッティングの登録]を選んでマル チセレクターの▶を押します。



撮影モードダイヤル

MENUボタン

51 (2)

4 設定を登録したいユーザーセッティングモー ドを選ぶ

- [**U1に登録**] または [**U2に登録**] のいずれかを選ん で、▶を押します。
- 5 ユーザーセッティングを登録する
 - ▲または▼で、「はい」を選んで®ボタンを押すと、 選んだユーザーセッティングモードに現在の設定内 容が登録されます。
- 6 登録したユーザーセッティングで撮影する
 - 撮影モードダイヤルをU1またはU2に合わせると、登 録したユーザーセッティングの内容で撮影できます。
- 登録したユーザーセッティングをリセットする
- 1 セットアップメニューの [ユーザーセッ ティングのリセット]を選ぶ
 - MENUボタンを押して、セットアップメニューの [ユーザーセッティングのリセット] を選んで マルチセレクターの▶を押します。
- 2 リセットしたいユーザーセッティング モードを選ぶ
 - [**U1をリセット**] または [**U2をリセット**] のいずれ かを選んで、▶を押します。
- 3 ユーザーセッティングをリセットする
 - ▲または▼で、[はい]を選んで®ボタンを押すと、 選んだユーザーセッティングモードに登録された設 定内容が、初期設定(撮影モードP)に戻ります。







MENUボタン











ユーザーセッティングの登録 U1に登録

ユーザーセッティングの登録


レリーズモード

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ロックボタンを押しながら、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		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。
Сн	高速連続撮影	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。
Q	静音撮影	 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](□240)の設定にかかわらず、電子音は鳴りません。
હ	セルフタイマー 撮影	シャッターボタンを全押しするとセルフタイマーが作動し、約10秒後にシャッ ターがきれます。記念撮影などに便利です(印85)。
	リモコン撮影	リモコンの送信ボタンを押して撮影します(印87)。別売のリモコン(ML-L3) が必要です。
Mup	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振動によるブレを防 ぐことができます(凹90)。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 d5 [低速連続撮影速度] (ロ241) で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、撮影モードSまたはM、1/200 秒以上の高速シャッタースピード、電源がEN-EL15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28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、「♪□□」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

- 内蔵フラッシュが発光する場合(ロ147)は、連続撮影できません。
- 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 (□111)
- 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] (□242)
- •「記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数」(□357)



믜

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
 - レリーズモードダイヤルロックボタンを押しながら、

 ・
 ・
 に合わせます。





 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。



N

• 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。

🖉 セルフタイマー撮影時のフラッシュについて

- 撮影モードP、S、A、M、11でフラッシュを使って撮影したいときは、撮影を開始する前に 5(22)ボタン を押して内蔵フラッシュを上げ、ファインダー内の5(フラッシュアイコン)が点灯するまでお待ちください(□147)。セルフタイマーの作動中にフラッシュを上げると、撮影は中止されます。
- 内蔵フラッシュが発光するときは、カスタムメニュー c3 [セルフタイマー]の [撮影コマ数] (ロ238)を 1コマ以上に設定していても、連続撮影はできません。

🖉 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-5を取り付けることをおすすめします。

アイピースキャップは、接眼目当てDK-21を取り外し 接眼目当てDK-21 (①)、右図のように取り付けます(②)。接眼目当てを 取り外すときは、カメラをしっかりと支えてください。



アイピースキャップDK-5

🖉 シャッタースピードがもこともにセットされている場合について

撮影モードがMで、シャッタースピードが**buitb**にセットされていても、長時間露出(バルブ)撮影(ロ78) はできません。セルフタイマー撮影時には、一定のシャッタースピードでシャッターがきれます。

🖉 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] (□240)

別売のリモコンを使って撮影する (📼)

別売のリモコンML-L3(¹¹317)を使って、カメラから離れた場所から静止画を撮影することができます。記念写真など自分も一緒に写りたいときや、シャッターボタンを押すときの手ブレを軽減したいときなどにお使いください。リモコン撮影時は、三脚などを使ってカメラを固定してください。

1 リモコンモードを設定する

 MENUボタンを押して、撮影メニューの[リモコ ンモード設定]を選んでマルチセレクターの▶
 を押します。



 設定したいリモコンモードを選んで®ボタンを 押します。

MĖNUボタン

ā 2s	2秒リモコン	リモコンの送信ボタンを押すと、2秒後にシャッターがきれます。
	瞬時リモコン	リモコンの送信ボタンを押すと、すぐにシャッターがきれます。
â Mup	ミラーアップ リモコン	リモコンの送信ボタンを押すと、ミラーアップします。もう一度リモコ ンの送信ボタンを押すと、撮影できます。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。

- 2 レリーズモードダイヤルを■■(リモコン撮影) に合わせる
 - ・レリーズモードダイヤルロックボタンを押しながら、
 ■に合わせます。



レリースモー ダイヤル

3 構図を決める

- リモコン使用時にオートフォーカスでピントを合わせるときは、ここでカメラのシャッターボタンを半押しすると、あらかじめピントを合わせておくことができます(このとき 全押ししても、シャッターはきれません)。
- 撮影を開始する前にピント合わせを行ってください。

▶ リモコンをはじめてお使いになるときのご注意

リモコンにはさんである透明の絶縁シートを引き抜いてください。

4 リモコンの送信ボタンを押す

 5 m以内の距離から、リモコン送信部をカメラのリモコン受光部 に向け、送信ボタンを押してください(リモコン受光部は、カメ ラ前面と背面の2カ所にあります、□2、4)。



5 撮影する

- •2秒リモコンモードではセルフタイマーランプが約2秒間点灯してからシャッターがきれます。
- ・瞬時リモコンモードではすぐにシャッターがきれ、撮影後にセルフタイマーランプが一瞬 点灯します。
- ミラーアップリモコンモードの場合、リモコンの送信ボタンを1回押すと、ミラーアップします。もう一度送信ボタンを押すと、シャッターがきれ、撮影後にセルフタイマーランプが一瞬点灯します。
- •2秒リモコンモードと瞬時リモコンモードでの撮影時のフォーカス動作は、ファインダー撮影時のAFモード(ロ101)の設定によって、次のように異なります。
 - AF-A AF-S
 ピントが合ってから約2秒後、または瞬時にシャッターがきれます。ピントが合わな い場合は、待機状態に戻ります。ただし、すでにピントが合っているときはピント合 わせを行わず、シャッターがきれます。

 AF-C
 ピント合わせは行わず、リモコンの送信ボタンを押してから約2秒後、または瞬時に シャッターがきれます。
- ライブビュー撮影時は、ピントが合ってから約2秒後、または瞬時にシャッターがきれます。ただし、ピントが合わなくてもシャッターはきれます。
- ミラーアップリモコンモードでの撮影時は、オートフォーカスと測光は行いません。
- カスタムメニューg4 [シャッターボタンの機能] で [動画撮影] に設定している場合で
 も、静止画を撮影します。

🖉 ミラーアップリモコンモードについて

ミラーアップ中は、ファインダーで構図を確認できません。

• リモコンの送信ボタンを1回押してミラーアップした後約30秒経過すると、自動的にシャッターがきれます。

🖉 リモコン撮影の解除について

リモコンの待機状態を解除するには、他のレリーズモードに切り換えてください。

▶ リモコン撮影時のフラッシュについて

- 内蔵フラッシュが発光する撮影モード(□147、P、S、A、M、11を除く)では、リモコンの受信待機状態になるとフラッシュの充電が始まり、充電完了後にリモコンの送信ボタンを押すと、必要に応じて内蔵フラッシュが自動的に上がり発光します。フラッシュの充電中にリモコンの送信ボタンを押しても、カメラは反応しません。しばらく待ってから送信ボタンを押してください。
- 撮影モードP、S、A、M、11でフラッシュを使って撮影したいときは、撮影を開始する前に\$(図2)ボタンを 押して内蔵フラッシュを上げ、ファインダー内表示の\$が点灯するまでお待ちください(□147)。リモコンの送信ボタンを押した後にフラッシュを上げると、リモコンの撮影は中止されます。
- ・瞬時リモコンモード、ミラーアップリモコンモードの場合、赤目軽減発光(□149)を組み合わせたフラッシュモードでは、赤目軽減ランプが約1秒間点灯してからシャッターがきれます。2秒リモコンモードの場合、セルフタイマーランプが約2秒間点灯した後、赤目軽減のために赤目軽減ランプが約1秒間点灯してからシャッターがきれます。

- リモコン撮影時の電子音を設定する → 🖌 d1 [電子音設定] (□240)
- 付属のアイピースキャップを使う →「ファインダーから顔を離して撮影するときは」(□ 86)

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ロックボタンを押しながら、
 Mupに合わせます。



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

믜

- •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。
- ミラーアップ撮影時には、別売のリモートコード(四318)を使うと効果的です。
- リモコンを使ってミラーアップ撮影する方法については、「別売のリモコンを使って撮影する(■)」(□87) をご覧ください。
- 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。

■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。

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

■ 撮像範囲設定

撮像範囲を設定できます(ロ93)。

FX (36 × 24) 1.0× (FXフォーマット)	35mm判力メラに準じた画角のFXフォーマット(35.9 × 24.0 mm)で画像を記録します。 35mm判力メラ用のニッコールレンズを装着		
図 DX (24 × 16) 1.5× (DXフォーマット)	DXフォーマット (23.5 × 15.7 mm) で画像を 記録します。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。		
35mm判力メラ用レンズの DXレンズの			

35mm判カメラ用レンズの イメージサークル FX (36×24) 1.0× DX (24×16) 1.5× ON)

Fit.

ON Ø

景優範囲

DX自動切り換え

撮像範囲設定

最像範囲

🔽 「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 a4 [**フォーカスポイント照明**](ロ234)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。



DX (24×16) 1.5×

🖉 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(ロ9)。



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、**Fn**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	
	撮影メニューのリセット	
	- 記録フォルダー設定	100
	- ファイル名設定	DSC
	📕 スロット2の機能	Ü∙Ü
	🗾 画質モード	NORM
QUAL	📃 画像サイズ	
	撮像範囲	
150	JPEG圧縮	
	 画像サイズ 撮像範囲 JPEG圧縮 	

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

- 設定に応じた撮像範囲がファインダー内で確認できます(ロ92)。



▶ 撮像範囲 ●

DX自動切り換え

撮像範囲設定

ON

■Fnボタンとコマンドダイヤルで設定する場合

1 カスタムメニュー f2 [Fnボタンの機能] (□254) を [撮像範囲選択] に設定する

• Fn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 Fn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



Fnボタン メインコマンド ダイヤル

- 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(凹92)。
- Fnボタンを押すと、表示パネルやファインダー内表示、インフォ 画面で撮像範囲の設定を確認できます。



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](^{CD}91)に設定してDXレンズを装着している場合、Fn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(ロ98)。

🖉 関連ページ

「動画ライブビュー時の撮像範囲」(□060)

- プレビューボタンで撮像範囲を切り換える → 🖋 f3 [プレビューボタンの機能] (□257)
- •「記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数」(四357)

•

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。
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+F	INE		RAWとJPEG (FINE)の2種類の画像を同時に記録します。
RAW+ NORMAL		NEF + JPEG	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。

■●質モードの設定方法

♥(QUAL)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、表示パネルに 表示されます。





♥ (QUAL) ボタン

メインコマンド ダイヤル

表示パネル

(#

🖉 RAW画像について

- 画質モードでRAWを選んだ場合、画像サイズは設定できません。RAWで保存した画像を付属のViewNX 2や 別売のCapture NX 2 (□ 317) などで表示すると、画像サイズはLと同じになります。
- 現像には画像編集メニューの [RAW現像] (□ 286)、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。SDカードを1枚使用している場合、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。
- SDカードを1枚使用している場合や、SDカードを2枚使用していても [スロット2の機能] (ロ99) が [順次記録] または [バックアップ記録] の場合、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。
- [スロット2の機能](ロ99)を[RAW+JPEG 分割記録]に設定してSDカードを2枚使用している場合、 RAW画像がスロット1に、JPEG画像がスロット2に記録されます(ロ99)。RAW画像と同時記録されたJPEG 画像をカメラ上で削除しても、RAW画像は削除されません。

🖉 [画質モード] について

画質モードは撮影メニュー(□225)でも設定できます。



🖉 関連ページ

「記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数」(□357)

■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)。非圧縮時のファイルサイズに 対して、約60~80%に圧縮して記録します。
ONŸ	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)。非圧縮時のファイルサ イズに対して、約45~65%に圧縮して記録します。

■ 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。

12-bit 12ビット記録	RAW画像を12ビットで記録します。
14-bit 14ビット記録	RAW画像を14ビットで記録します。[12ビット記録]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 [12ビット記録]よりも大き くなります。

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(ロ91)。

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)※
	L (6016×4016ピクセル)	約50.9×34.0 cm
FX (36 $ imes$ 24) 1.0 $ imes$	M (4512×3008ピクセル)	約38.2×25.5 cm
	S (3008×2008ピクセル)	約25.5×17.0 cm
	L (3936×2624ピクセル)	約33.3×22.2 cm
DX (24 $ imes$ 16) 1.5 $ imes$	M (2944×1968ピクセル)	約24.9×16.7 cm
	S (1968×1312ピクセル)	約16.7 ×11.1 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

Ŷ(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、表示パネルに 表示されます。



に圧縮



2枚のSDカードに記録する (スロット2の機能)

MENUボタンを押して、撮影メニュー [**スロット2の機能**]を選ぶと、2つあるSDカードス ロットの両方を使って画像を記録するときのスロット2の機能を設定できます。

□▶□ 順次記録	スロット1から優先的に記録し、空き容量がなくなったら、記録先をスロッ ト2に変更します。
📋+📋 バックアップ記録	バックアップ用として同じ画像をスロット1、スロット2に記録します。
^ĸ 遡• ^[] RAW+JPEG分割 記録	 「画質モード」が [RAW + FINE]、 [RAW + NORMAL]、または [RAW + BASIC] の場合、スロット1にRAW画像、スロット2にJPEG画像を記録します。 その他の画質モードの場合は、同じ画像をスロット1とスロット2の両方に記録します。

🖉 [バックアップ記録] と [RAW+JPEG分割記録] について

- 表示パネルとファインダー内表示の記録可能コマ数には、記録可能コマ数が少ないスロットのコマ数を表示します。
- どちらか一方のスロットの空き容量がなくなると、シャッターがきれなくなります。

🖉 動画を記録するスロットについて

撮影メニュー [**動画の設定**]の [**動画記録先**] で、記録するスロットを設定できます(印63)。

e

□□フォーカス

ピントを自動で合わせて撮影する (オートフォーカス)

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-A	AFサーボモード 自動切り換え	被写体が静止しているときはAF-S、動いているときはAF-Cに自動的に 切り替わります。
AF-S	シングル AF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。 •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(四233)。
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(□102)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(□233)。

■ 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、表示パネルとファインダー内表示に表示 されます。



AF-C

AF-A

Χυζ ο

Buto

AUTO

AF-A

II 85 8

🖉 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のときや、AF-Aに設定していて自動的にAF-Cに切り替わったとき は、シャッターボタンの半押し時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。

Sut a

AF-S

(AUTO)

(AF-S)

- AF-Cをフォーカス優先モードにする → 🖋 a1 [AF-Cモード時の優先] (□233)
- AF-Sをレリーズ優先モードにする → 🌶 a2 [AF-Sモード時の優先] (□233)
- ライブビュー /動画撮影時のAFモードを設定する →「AFモードを変更する」(□48)

<u>AFエリアモードを変更する</u>

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(ロ105)。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-AまたはAF-C(ロ101)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	 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)。 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体の撮影に適して
ダイナミックAF・ 39点	 ・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-AまたはAF-C(□101)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。
オートエリアAF	カメラが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タイプまた はDタイプのレンズ(四305)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、ピントが合ったフォーカ スポイント全てを約1秒間表示します。AF-CまたはAF-Aに設定していて自動的 にAF-Cに切り替わったときは、ピントが合った複数のフォーカスポイントを一 瞬表示してから、主に使用するフォーカスポイント1点を表示します。

■ 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、表示パネル、ファインダーに表示 されます。





AFエリアモードの表示について 表示パネルおよび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	表示パネル	ファインダー 内表示	AFエリアモード	表示パネル	ファインダー 内表示
シングルポイント AF	5	5	ダイナミックAF・ 39点*	435	d39
ダイナミックAF・ 9点*	d 9	6 S	3D-トラッキング	3d	βđ
ダイナミックAF・ 21点*	d2 1	d2 l	オートエリアAF	Ruto	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。

🖉 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ロックオンを解除する → 🖋 a3 [AFロックオン] (□234)
- ライブビュー /動画撮影時のAFエリアモードを設定する →「AFエリアモードを変更する」(□149)

<u>フォーカスポイントを自分で選ぶ</u>

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・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。



フォーカスホイント ロックレバー

 2 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
 ▲▼◀▶またはななめ方向に押してフォーカ 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。
- ・
 ・
 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。
- 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。

- フォーカスポイントの点灯に関する設定を変更する → 🍠 a4 [フォーカスポイント照明](□234)
- フォーカスポイントの選択を循環方式にする → 🖋 a5 [フォーカスポイント循環選択] (□234)
- 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 → 🖋 a6 [AF点数切り換え](□235)
- ∞ボタンを押したときの機能を変更する → 🖌 f1 [OKボタンの機能(撮影モード)] (□254)

ピントを固定して撮影する (フォーカスロック)

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(ロ107)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103)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。

- **1** ピントを合わせたい被写体にフォーカスポイントを重ね、シャッターボタン を半押しする
 - ・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。



AFモード (□101) がAF-AまたはAF-Cのとき

シャッターボタンを半押ししたまま(①)、 (虻AE/AFロックボタンを押すと(②)、 ピントが固定されます。 (虻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。

• **ដ**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マークが点灯します。

AFモードがAF-Sのとき

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。料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。

🖉 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 (叫237)。





#LAE/AFロックボタン



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。



✓ 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。

🖉 関連ページ

はAE/AFロックボタンを押したときの機能を変更する → ↓ f4 [AE/AFロックボタンの機能](□257)

🖉 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(□□108)でピントを合わせるか、フォーカスロック(□□106)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)		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)
フォーカスポイント内に 遠くのものと近くのものが 混在する被写体 (オリの中の動物など)		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)
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)	(C.)	絵柄が細かい場合 (一面の花畑など)

ピントを手動で合わせる (マニュアルフォーカス)

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。 フォーカスモードセレクター





▲ 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

開放F値がF5.6以上の明るいレンズ(絞りの最も小さい数値がF5.6以下のレンズ)を使って 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 (□36)。
- オートフォーカスの苦手な被写体(□107)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。



🖉 距離基準マークについて



IS**I**SO感度

ISO感度を設定する

ISO感度は、フィルムカメラで使うフィルムのISO感度に相当します。一般的に、ISO感度を 高くするほど、より高速のシャッタースピードで撮影できます(同じ被写体を同じ絞り値で 撮影する場合)。このため、暗い場所での撮影や動いている被写体の撮影などに効果的です が、一方で、撮影した画像に多少ノイズ(ざらつき、むら、すじ)が発生する場合がありま す。ISO感度はISO 100 ~6400の間で1/3段ステップで設定できます。また、ISO 100から約 0.3段~約1段の範囲での減感と、ISO 6400から約0.3段~約2段の範囲での増感ができます。 設定できるISO感度は、撮影モードによって異なります。

P、S、A、M以外	オート、Lo 0.3~Lo 1、100~6400、Hi 0.3~Hi 2
P、S、A、M	Lo 0.3~Lo 1、100~6400、Hi 0.3~Hi 2

• [オート] ではカメラが自動的にISO感度を決めます。

■ISO感度の設定方法

Q≅(ISO)ボタンを押しながら、メインコマンド ダイヤルを回す

 ISO 感度は、表示パネル、ファインダー内表示に表示 されます。





メインコマンド

ダイヤル



表示パネル

ファインダー内表示

ISO

🖉 高感度(Hi 0.3~Hi 2)に設定した場合

ISO感度を [**Hi 0.3**] に設定すると、ISO 6400に対して約0.3段分増感します(ISO 8000相当)。[**Hi 2**] では 約2段分の増感になります(ISO 25600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)。[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。

✓ [ISO感度] について

ISO感度は、撮影メニュー(ロ225)の[ISO感度設定]でも設定できます。

	撮影メニュー	
	ヴィネットコントロール	
	長秒時ノイズ低減	0FF
	高感度ノイズ低減	NORM
Ĭ.	ISO感度設定	
	リモコンモード設定	ā 2s
UN	多重露出	0FF
	インターバルタイマー撮影	0FF
?	微速度撮影	0FF

▶ ISO感度についてのご注意

[ISO感度] を [AUTO] にしてから撮影モードをP、S、A、Mのいずれかに切り換えた場合は、以前に設定したISO感度に戻ります。

- ISO感度の設定ステップ幅を変更する → 🖋 b1 [ISO感度設定ステップ幅] (□236)
- 表示パネルにISO感度を表示したり、コマンドダイヤルを回すだけでISO感度を変更できるようにする
- → 🖋 d3 [ISO感度表示と簡易設定] (□ 241)

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 [ISO感度設定] の [感度自動制御] で設定する場合

- 1 撮影メニューの [ISO感度設定] 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「ISO感 **度設定**]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。



MENUボタン

	150感度設定 感度自動制御	
ľ⊷∖.	する	OK
	しない	

• [**しない**] を選ぶと、[**ISO感度**] で設定した|SO感度 に固定されます。

• 「**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

3 感度の制御方法を設定する

自動制御が機能します。

2 [する] を選ぶ

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 2)を設定できます。ISO感度の下限は100になります。
制御上限感度	 感度自動制御するときにISO感度か高くなりすきないように、上限感度(200~Hi 2)を設定できます。ISO感度の下限は100になります。 撮影モード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、[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。 [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。 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、適正露地を得るために低速限界によりもさらにシャッタースピードが低速にた
	路山を持るために、国体験が設たよりもとうにノヤッタースレードが国体になります。

のボタンを押して設定します。

ISO

■ 🖓 (ISO) ボタンとサブコマンドダイヤルで設定する場合

Q≅(ISO)ボタンを押しながら、サブコマンドダ イヤルを回す

• [感度自動制御] が [する] または [しない] に切り 換わります。[感度自動制御] を [する] にすると、表 示パネルとファインダー内表示に、ISO-AUTOが表示 されます。







• ISO-AUTO表示が点灯している場合は、[ISO感度] で設定した感度で撮影されます。感度 が自動制御されるとISO-AUTO表示が点滅し、制御されたISO感度がファインダー内表示 に表示されます。

🖉 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。
- [ISO感度] で設定した ISO 感度よりも、[制御上限感度] で設定した ISO 感度が低い場合、[制御上限感度] で設定した ISO 感度が優先されます。
- 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](印246)で設定したシャッタースピードが優先されます。
- 非CPUレンズ使用時は、低速限界設定が1/30秒に固定されます。
- 内蔵フラッシュ撮影時または別売スピードライト(四310)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・露出

明るさを測る方法を設定する (測光モード)

撮影モードP、S、A、Mのみ

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。

• P、S、A、M以外の撮影モードの場合、それぞれの撮影シーンに適した測光モードが自動的に 選ばれます。

い マルチパターン 測光	ほとんどの撮影状況に対応できる測光モードです。画面の広い領域を測光して、被写体の輝度(明るさ)分布、色、距離や構図などさまざまな情報を瞬時に分析するため、見た目に近い画像が得られます。
中央部重点 測光※	 画面の中央部分を重点的に測光します。画面中央にメインの被写体を大きく配置して 撮影する場合などに適しています。 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。 測光範囲はカスタムメニュー b4 [中央部重点測光範囲](□237)で変更できますが、非CPUレンズ使用時は、b4の設定を [画面全体の平均]にすると画面全体の 平均になり、それ以外にすると φ 12mm相当になります。
・ スポット 測光*	フォーカスポイントに重なる φ4 mm 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(ロ103)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。

※ 非CPUレンズ使用時は、セットアップメニューの [**レンズ情報手動設定**](□180)で焦点距離と開放絞り値 を設定すると、測光の精度が向上します。

■測光モードの設定方法

・ 「 ・ ・ ・ ・ ボタンを 押しながら、 メインコマンドダイヤルを 回す

 測光モードは、表示パネルとファインダー内表示に 表示されます。











- 測光モードごとに適正露出の基準を決める → 🌶 b5 [基準露出レベルの調節] (□237)

露出を固定して撮影する (AEロック)

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。

1 測光モードで中央部重点測光またはスポット測光を選ぶ(□113)

- 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。なお、撮影モード留、③、またはシーンモードの場合もAEロックは作動しますが、マルチパターン測光での撮影となるため、おすすめできません。
- 2 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
 - ដ AE/AFロックボタンを押している間は、測光モードに応じた 部分の露出で固定(ロック)され、構図を変えても露出は変わ りません。
 - •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。



給AE/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(四113)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。
- 中央部重点測光に設定した場合は、ファインダー中央部(φ12 mmの円内)を重点的に測光した露出が記憶されます。

🖉 AEロック中のカメラ操作について

は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。

撮影モード	操作
Р	プログラムシフト(皿73)
S	シャッタースピードの変更
A	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。

画像の明るさを調整する (露出補正)

露出補正とは、カメラが制御する適正露出値を意図的に変えることです。画像全体を明るくしたり、暗くしたいときなどに使います。露出補正を行うときは、測光モード(□113)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。



```
-1段補正
```

露出補正なし

+1段補正

■ 露出補正の設定方法

国ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回す

- 露出補正値は、表示パネルに表示されます。
- 露出補正は、1/3段ステップで±5段の範 囲で設定できます。





表示パネル

• 図ボタンを押すと、表示パネル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。



(図ボタンを押したとき)

 ・補正量を設定すると、表示パネルとファインダー内表示に露出補 正マーク 2 が表示されます。また、撮影モード 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、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。

✓ 撮影モードMでの露出補正について

撮影モードが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。

🖉 フラッシュ使用時の露出補正

フラッシュ使用時に露出補正を行った場合は、背景露出とフラッシュの発光量の両方に補正が行われ、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]、印253)。

- 露出補正のステップ幅を変更する → 🖋 b2 [露出設定ステップ幅](□236)
- 図ボタンを使わずに露出補正する → 🖋 b3 [露出補正簡易設定](□236)
- 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」(□158)
ホワイトバランス

ホワイトバランスを変更する 撮影モードP、S、A、Mのみ

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。

• P、S、A、M以外の撮影モードの場合、それぞれの撮影シーンに適したホワイトバランスが自動的に選ばれます。

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、GまたはDタイプレン
	AUTO1 標準	約3500~	ズをお使いになることをおすすめします。内蔵フラッシュまたは
	AUTO2	8000K*	別売のスピードライトの使用時は、フラッシュ発光時の条件に応
	電球色を残す		じて適したホワイトバランスに調整されます。
*	電球	約3000K*	白熱電球下での撮影に適しています。
	蛍光灯	_	蛍光灯など、次の7種類の光源を使った撮影に適しています。
	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光を使った撮影に適し
	混合光	#JZ7001(**	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 水銀灯	約7200K※	高色温度の水銀灯などを使った撮影に適しています。
☀	晴天	約5200K※	晴天の屋外での撮影に適しています。
4	フラッシュ	約5400K※	内蔵フラッシュや別売のスピードライトを使って撮影する場合
*	/////	*324001/*	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。
\$ %.	晴天日陰	約8000K*	晴天の日陰での撮影に適しています。
К	色温度設定	約2500~ 10000K	色温度を直接指定できます(印124)。
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(□125)。

※ 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

?%m(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、 表示パネルに表示されます。





ダイヤル



ボタン

表示パネル

🖉 [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(四225)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(□225)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、4(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 撮影モードP.S.A. Mのみ

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

1 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。



MENUボタン

- 【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。
- [色温度設定]の場合は、該当する色温度を選んで▶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130)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。



- 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、表示パネルにアスタリスク
 (*)が表示されます。

🖉 [色温度設定] での微調整について

ホワイトバランスが [**色温度設定**]の場合は、色温度を確認しながら微調整で きます。



🚺 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 余 (電球)に設定してB(ブルー)方向に微調整しても、青色が強い画像にはなりません。

🖉 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、表示パネルに 表示されます。



- ?/~ (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(ロ121)。
- •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(□122)。
- 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、表示パネルにアスタリスク(★)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 (□121)。

色温度を指定してホワイトバランスを設定する

(色温度設定)

撮影モードP、S、A、Mのみ

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。

■色温度の設定方法

?% (WB) ボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回す

 ・ 色温度は、表示パネルに 表示されます。





アクティブD-ライティング OFI ? HDR(ハイダイナミックレンジ) OFI

基準となる白を測定してホワイトバランスを 設定する(プリセットマニュアル) 撮影モードP、S、A、Mのみ

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)や余(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	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
カメラで新規取得して保存する	行い、撮影データから取得して保存します(🕮 126)。
撮影済みの画像のホワイトバランス	SDカードにある画像のホワイトバランスデータをコピーして
データをコピーして保存する	保存します (四129)。

■ プリセットマニュアルデータの新規取得

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。撮影モードが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(□77)。
- **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、表示パネルのホワイトバランス表示をPREに合わせる



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

• ?~ (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



表示パネル

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、表示パネルにPREが、ファインダー内表示に? - €の文字が、それぞれ約6秒間点滅します。





4 ?-- そ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。

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**の文字が、ファインダー内表示に**し**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。







ファインダー内表示

 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っこして、 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。





Ш

▶ プリセットマニュアル取得モードの時間制限について

プリセットマニュアル取得モードは、何も操作しないままカスタムメニュー c2 [**半押しタイマー**](^[1]238) で設定した時間が過ぎると解除されます。

▶ プリセットマニュアルデータ取得時の制限について

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:

- ライブビュー撮影時(ロ47、55)
- HDR (ハイダイナミックレンジ) 撮影時 (ロ144)
- 多重露出撮影時(四167)
- カスタムメニュー g4 [シャッターボタンの機能] が [動画撮影] のとき (印262)

🖉 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(四132)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**P-と**が点滅します)。

🖉 プリセットマニュアルデータについて

• ご購入時のプリセットマニュアルデータd-1~d-4は、晴天モードと同じ色温度5200Kに設定されています。

 撮影メニューから [ホワイトバランス]の [ブリセットマニュアル]を選ぶ と、取得したプリセットマニュアルデータが右のような撮影画像のサムネイ ルで表示されます。マルチセレクターでプリセットマニュアルデータを選ん で®ボタンを押すと、選んだプリセットマニュアルを使って撮影できます。



■ 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「プリセットマニュアル」を選んでマルチセレクターの▶を押します。



MENU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。
- (ISO) 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。



- •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(□268)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。



BKTボタンを押しながら▲を押すと、[スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□186)。



BKTボタン

🖉 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121)。



プリセットマニュアル

コメント編集

▶切り換え

心調整 的法定

■ 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。



- 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(ロ139)。



■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。

マルチャレクターで黄色い枠を移動して、プリ

- ホワイト/52ス 区 色温度設定 PRE ブリセットマニュアル ? ? ?
- **9≅(ISO**)ボタン

(OK

3 [プロテクト]を選ぶ

ます。

• [**プロテクト**]を選んで▶を押します。

2 プリセットマニュアルデータを選ぶ

セットマニュアルデータを選びます。



4 [する] を選ぶ

- [する] を選んで ⁽¹⁾ 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。





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)

撮影モードP、S、A、Mのみ

「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。

<u>ピクチャーコントロールを選ぶ</u>

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。

• P、S、A、M 以外の撮影モードの場合、それぞれの撮影シーンに適したピクチャーコント ロールが自動的に選ばれます。

🖾 SD スタンダード	鮮やかでバランスの取れた標準的な画像になります。 • ほとんどの撮影状況に適しています。
四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。
「PT ポートレート	人物の肌が滑らかで自然な画像になります。
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。

1 🗹 (四) ボタンを押す

• ピクチャーコントロールの一覧画面が表示されます。



2 設定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] について

ピクチャーコントロールは撮影メニュー(ロ225)でも設定できます。



🖉 [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 [カスタムビ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138)、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141) 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、IIII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。



ピクチャーコントロール アイコン

<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(皿138)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。



- ▲または▼で調整する項目(□136)を選んで、
 ◆または▼で値を設定します。
- [**クイック調整**]を選ぶと、各項目のレベルを自動的に 調整します(ロ136)。
- fm (*****) ボタンを押すと初期設定の内容に戻ります。
- 3 ◎ ボタンを押す



2 ピクチャーコントロールを調整した場合の表示について

ピクチャーコントロールを調整すると、アイコンにアスタリスク(**米**)が表示 されます。



■レベル調整の設定項目

クイック調整 ^{※1}		 輪郭強調、コントラスト、色の濃さ(彩度)のレベルを自動的に調整します。 [-2]~[+2]の調整ができます。 -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。 輪郭の強弱を調整します。[0](輪郭強調しない)~[9] までの手動調整と、					
	輪郭強調	自動で調整する [A] (オート) があります。 • 数字が大きいほどくっきりとした画像になり、小さいほどソフトな画像にな ります。					
	コントラスト	 画像のコントラストを調整します。[-3] ~ [+3] までの手動調整と、自動で調整する [A] (オート)があります。 一側にすると軟調な画像になり、+側にすると硬調な画像になります。晴天時の人物撮影や白とびが気になる場合などは-側が、霞んだ遠景の撮影などには+側が適しています。 					
手動調	明るさ	白とびや黒つぶれを抑えながら画像の明るさを調整します。[-1] ~ [+1] の 調整ができます。 • ー側にすると暗くなり、+側にすると明るくなります。					
調整	色の濃さ (彩度) * ²	画像の彩度(色の鮮やかさ)を調整します。[-3]~[+3]までの手動調整 と、自動で調整する[A](オート)があります。 • -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。					
	色合い (色相) * ²	画像の色合いを調整します。[-3] ~ [+3] までの調整ができます。 • 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。					
	フィルター	白黒写真用カラーフィルターを使って撮影したときのような効果が得られま					
		9。ノイルダー効果は「OFF」、[Y]、[O]、[K]、[G] から選べま9(山137)。 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					
	調色*3	[B&W]、[Sepia]、[Cyanotype]、[Red]、[Yellow]、[Green]、[Blue Green]、 [Blue]、 [Purple Blue]、 [Red Purple] から選べます(ロ137)。					

,**•

※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 (四138) 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

- ピクチャーコントロール調整中に Q≅ (ISO) 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。

🖉 ピクチャーコントロール調整時のアンダーバーについて

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

🖉 [モノクローム] の [フィルター効果] について

[**フィルター効果**]には、次のような効果があります。

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

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

🖉 [モノクローム] の [調色] について

[調色]の項目([B&W] 以外)を選んで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。

	モノクローム	
•		5660FF
	輪郭強調	AOII IIII9
1	コントラスト	A = 0 +
Y	明るさ	=0=
-1	フィルター効果	OFF YORG
盲	調色	•
100	Sepia, 4	
?	◎⊡グリッド 箇リ	セット 03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

- 1 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。



O

- 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。
 - ●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。



編集と登録

メモリーカードを使用

|スタムピクチャーコントロール







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、∞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☎(ISO)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器(ISO)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、 (●)ボタンを押します。

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。



♥ (QUAL) ボタン

100

🖉 登録名変更について

[カスタムピクチャーコントロール] で [登録名変更] を選ぶと、登録したカス タムピクチャーコントロールの名前を変更できます。

✓ 登録したピクチャーコントロールを削除するには

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

💋 元になったピクチャーコントロールの表示について

カスタムピクチャーコントロールの調整画面では、元になったピクチャーコン トロールがアイコンで表示されます。



カスタムピクチャーコントロール

編集と登録
 登録名変更
 削除
 メモリーカードを使用

D

🖉 カスタム1~9で調整できる項目について

カスタム1~9を選んだ場合は、元になったピクチャーコントロールと同じ項目が調整できます。

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

付属のViewNX2や別売のCapture NX2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
 の▶を押すと、[メモリーカードを使用] 画面が表示されます。
- 2 [カメラに登録]、[メモリーカードから削除] または [メモリーカードにコピー」を選ぶ

[カメラに登録]:

 SDカードにあるカスタムピクチャーコントロールをカ メラに登録できます。カメラに登録したいカスタムピ クチャーコントロールと登録先(C-1~9(カスタム1

~9))を選んで名前を付けると、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。
- カメラにSDカード内のカスタムピクチャーコントロールを登録するときや、カメラ内の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ときは、SDカードをスロット1に入れてください。スロット2に入っ ているSDカードは認識されません。
- 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。

14





カスタムピクチャーコントロール

編集と登録 啓録夕恋雨

削除 メモリーカードを使用

ึกห

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>

撮影モードP、S、A、Mのみ

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113)。





.....

▼ 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]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。

■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。



	撮影メニュー	
	RAW記録	
•	ホワイトバランス	AUT01
	ピクチャーコントロール	⊠SD
Ľ,	カスタムピクチャーコントロール	
	自動ゆがみ補正	0FF
119	色空間	sRGB
	アクティブD-ライティング	OFF
?	HDR(ハイダイナミックレンジ)	0FF

MĖNUボタン

2 効果の度合いを選び、 ®ボタンを押す

- [酤Aオート]、[酤H より強め]、[酤H強め]、[酤N 標準]、[酤L弱め]、[しない] に設定できます。
- [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。
- 動画撮影時は、アクティブD-ライティングは機能しません。
- 撮影モードが M のときは、 [暗 A オート] に設定していても [暗 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」(□165)
- FnボタンとメインコマンドダイヤルでアクティブD-ライティングの効果の度合いを切り換える

 →

 f2
 [Fnボタンの機能](□254)

HDR(ハイダイナミックレンジ)合成を行う

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(四113)。



撮影した画像

撮影した画像

合成された画像

- 1 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。

000 T 最影メニュー RAW記録 n ホワイトバランス AIITO ピクチャーコントロール ø カスタムピクチャーコントロール 白動ゆがみ補正 ൭ഁ (1) ィブロー

しない

V#####

125

HDR AF-A

0

F5.6

⊡ 2.0)^ĸ

0E

MĖNUボタン

[HDRモード] を設定する	HDR (ハイダイナミックレンジ)
• [HDRモード] を選んで▶を押します。	■ HDRモード OFF ▶ 露出差 AITO スムージング NORM 2
• ▲または▼を押してHDRモードを設定し、 [®] ボタン を押します。	HDR () \(イダイナミックレンジ) HDRモード DN ひ する (連続) (3)

2 ΓH

ON≎ 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 [HDRモード] を選んで [しない] 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、表示パネルに
■マークが点灯します。

▼ 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。

3 [露出差] を設定する

 ・
 「露出差」を選んで
 ・
 を押します。

- ▲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。

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6 回が、ファインダー内表示に 」の6 対dr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、■マークが消灯します。



ONC

3EV



HDRモード

露出差







✔ 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。
- 内蔵フラッシュと別売のスピードライトは発光しません。
- レリーズモード(□23)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は、bulbに設定できません。

MUR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:

- 動画撮影(凹55)
- •オートブラケティング撮影(凹158)
- 多重露出撮影(凹167)
- 微速度撮影(四176)

🖉 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(ロ171)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。

フラッシュ撮影

内蔵フラッシュを使って撮影する

このカメラは24 mm (DXフォーマット時:16 mm) レンズの画角をカバーする、ガイドナンバー約12 (ISO 100・m、20℃)のフラッシュを内蔵しています。暗いところではもちろん、逆光時や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。

■撮影モード習、乏、冬、心、図、淡、分の場合

1 フラッシュモードを設定する(□148)

 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わ せてから撮影する

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

フラッシュが自動的に上がらないとき、手で無理に上げ

ないでください。内蔵フラッシュが破損するおそれがあります。

※内蔵フラッシュを発光させたくないときは、フラッシュモードを発光禁止にしてください(□148)。

■撮影モードP、S、A、M、『1の場合

- 1 ↓ (22) ボタンを押して、内蔵フラッシュを 上げる*
- 2 フラッシュモードを設定する(□148)
 - 11の場合、フラッシュモードを設定する必要はありません。



3 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせてから撮影する

※ 内蔵フラッシュを上げているときは、周囲の明るさなどにかかわらず、フラッシュは常に発光します。 発光させないようにするには、内蔵フラッシュを収納してください。

🖉 測光モードについて

マルチパターン測光または中央部重点測光に設定すると、i-TTL-BL調光になり、スポット測光に設定すると、 スタンダードi-TTL調光になります(ロ150)。

4

■↓(フラッシュモード)の設定方法

な (🖾) ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回す

 フラッシュモードは、表示パネ ルに表示されます。





ן	0.0	
J	512	

4 (四2) ボタン メインコ ダイヤル 表示パネル



 Image: File

 通常発光

4

🖉 内蔵フラッシュを収納する

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

🖉 フラッシュモード表示について

各フラッシュモードのアイコンの意味は次の通りです。

- AUTO 通常発光オート (自動発光):暗いときや逆光のときに、自動的に内蔵フラッシュが上がり、必要に 応じて発光します。
- 赤目軽減発光:人物撮影に適しています。フラッシュが発光する前に、赤目軽減ランプが点灯して、人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減します。
- ③ 発光禁止:暗いときや逆光のときでも、内蔵フラッシュは発光しません。
- SLOW スローシャッター: 夜景や夕景をバックにした人物撮影などに適しています。背景をきれいに写す ために、自動的にシャッタースピードが遅くなります。
- REAR 後幕発光:通常発光時はシャッターが開くと同時にフラッシュが発光します(先幕発光)が、後幕 発光ではシャッターが閉じる直前にフラッシュが発光します。動いている被写体の後方に流れる光や軌跡な どを表現したい場合などに適しています。



先幕発光



後幕発光

🖉 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、内蔵フラッシュ使用時の発光方式が、次のように表示されます。内蔵 フラッシュの発光方式は、カスタムメニュー e3 [内蔵フラッシュ発光] で設定できます(□248)。

	通常発光	FP発光(□□247)
i-TTL-BL調光 スタンダードi-TTL調光	\$TTL	_
マニュアル発光	# м	_
リピーティング発光	\$ RPT	_
コマンダーモード	¢ CMD	CMD FP

🖉 内蔵フラッシュについて

i-TTL モードでは次のような内蔵フラッシュ撮影ができます。

2016分割RGBセンサーによる測光情報をもとに被写体と背景光のバランスを考慮したBL (バランス)調光を行います。シャッターボタンを押すと、内蔵フラッシュがモニター発光 を行い、被写体と背景光のバランスを考慮した最適な発光量を決定します。

- i-TTL-BL調光
 G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。
 - 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(ロ180)。

スタンダード 背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 i-TTL調光 みを強調する場合や、フラッシュ撮影で露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。

🚺 フラッシュ撮影時のご注意

• 内蔵フラッシュを使って撮影するときは、被写体から0.6 m以上離れてください。

- 内蔵フラッシュ撮影が可能なレンズは、焦点距離が24 mm (DXフォーマット時16 mm) から300 mmのレンズです。詳しくは口306 をご覧ください。
- フラッシュの光がさえぎられることがあるので、レンズフードは外してください。また、マクロ付きズーム レンズのマクロ領域ではお使いになれません。
- 内蔵フラッシュ撮影時は、レリーズモードをCLまたはCHに設定しても、連続撮影にはなりません。
- 内蔵フラッシュを連続して使うと、発光部を保護するため、一時的に発光が制限され、シャッターがきれなくなる場合があります。少し時間をおくと再び使えるようになります。
- i-TTLモード時のISO感度連動範囲は、100~6400です。ISO感度を6400よりも高感度に設定した場合には、 距離や絞り値によっては適正な発光量にならないことがあります。

🖉 内蔵フラッシュ撮影時のシャッタースピード制限について

内蔵フラッシュ撮影時のシャッタースピード制限は、次のようになります。

🖞 , P. A. 💈	1/200~1/60秒	🙂 . 11	1/200~1/125秒	S	1/200~30秒
鉴 、淡、¥		2	1/200~1秒	М	1/200~30秒、 bulb

・撮影モード P、S、A、M では、カスタムメニュー e1 [フラッシュ撮影同調速度] (□246) を [1/250 秒 (オートFP)] に設定すると、内蔵フラッシュ使用時でも高速側のシャッタースピードが1/250秒までフラッシュ同調します (□247)。また、カスタムメニュー e1 [フラッシュ撮影同調速度] を [1/250秒 (オートFP)] または [1/200秒 (オートFP)] に設定してSB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600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。

🖉 内蔵フラッシュの調光範囲(光の届く範囲)と限界絞り値

内蔵フラッシュはISO感度と絞り値によって調光範囲(光の届く範囲)が異なります。下表を参考にしてくだ さい。

	調光範囲						
100	200	400	800	1600	3200	6400	(m)
1.4	2	2.8	4	5.6	8	11	約0.7~8.5
2	2.8	4	5.6	8	11	16	約0.6~6
2.8	4	5.6	8	11	16	22	約0.6~4.2
4	5.6	8	11	16	22	32	約0.6~3
5.6	8	11	16	22	32	-	約0.6~2.1
8	11	16	22	32	-	-	約0.6~1.5
11	16	22	32	-	-	-	約0.6~1.1
16	22	32	-	-	-	-	約0.6~0.8

※内蔵フラッシュで調光できる最短撮影距離は0.6mです。

• 撮影モードPでは、内蔵フラッシュ使用時に下表の絞り値よりも絞りを開くことはできません。

ISO感度と開放側の限界絞り(F)											
100	200	400	800	1600	3200	6400					
2.8	3.5	4	5	5.6	7.1	8					
			-			-					

※ 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。

🖉 関連ページ

- •「オートFPハイスピードシンクロについて」(ロ247)
- フラッシュの調光量を固定して撮影する →「調光量を固定して撮影する (FV ロック)」(□153)

- 別売スピードライト(フラッシュ)を使って撮影する → 「使用できるスピードライト」(□310)

4

調光量を補正して撮影する (調光補正)

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

↓ (四回)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、表示パネルに表示されます。
- 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、表示パネルとファインダー内表示に 52 (調光補正)マークが表示されます。
- ◆(預2)ボタンを押すと、表示パネル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。







補正なし(\$(22)ボタンを押したとき)

-0.3段補正



+1段補正

4

🖉 別売スピードライトの調光補正について

- 別売のスピードライトSB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-400、SB-R200使用時も、調光補 正ができます。SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600使用時は、スピードライト側でも調光補正が できます。
- 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

- 調光補正のステップ幅を変更する → 🖋 b2 [露出設定ステップ幅](□236)
- 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」(凹158)

調光量を固定して撮影する (FVロック)

フラッシュの調光量をロック(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 f2 [Fnボタンの機能] (□254) を [FV-L] に設定する



2 内蔵フラッシュを上げる

- ・撮影モードP、S、A、M、または判で (図2)ボタンを押すと、内蔵フラッシュが上がり、 フラッシュの充電が開始されます。
- ・撮影モード管、え、タ、♥、□、窓、♥では、シャッターボタンを半押しすると、撮影状況に応じて内蔵フラッシュが自動的に上がります。



3 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

4 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、Fn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図(FVロック)マー クが表示されます。



5 構図を変更する



6 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5~6を繰り返してください。

7 FVロックを解除する

•もう一度Fn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F型が消灯します。

✓ 内蔵フラッシュのFV ロックについて

内蔵フラッシュだけを発光させてフラッシュ撮影を行う場合、FVロックはカスタムメニュー e3 [**内蔵フラッ** シュ発光](□248)が [**TTL モード**] に設定されている場合のみ機能します。
✓ 別売スピードライトのFVロックについて

別売のスピードライト(四310)の発光モードがTTL、「モニター発光あり」のAAまたはAのいずれかに設定されている場合も、FVロックを行うことができます(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)。カスタムメニューe3 [内蔵フラッシュ発光](四248)を[コマンダーモード]にして撮影する場合は、主灯(マスターフラッシュ)または補助灯(リモート)グループのうち、少なくとも1グループの発光モードを[TTL]または[AA]に設定してください。

🖉 別売スピードライトのFVロック時の測光エリアについて

別売スピードライトを使用したFVロック時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
1.灯堤影哄	i-TTLモード	画面中央 $\phi5$ mm相当
1 入] 抑泉シレウ	絞り連動外部自動調光	スピードライトの外部測光エリア
	i-TTLモード	全画面
アドバンストワイヤレスライティング	絞り連動外部自動調光	
による増灯時	外部自動調光	スピードライトの外部測光エリア
	(マスタースピードライト)	

🖉 関連ページ

• プレビューボタンを押してFVロックをする → *f* 3 [プレビューボタンの機能](□257)



基本的な機能を初期設定に戻す(ツーボタンリセット)

ツーボタンリセットにより、簡単にカメラの設定を初期 状態に戻すことができます。

Q☎(ISO)ボタンと図ボタン(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。



画質モ-	-ド	NORMAL	95	
画像サ-	イズ	サイズL	98	
ホワイ	トバランス	AUTO1 標準	119	
微調整	値	A-B:0、G-M:0	121	
HDR(ンジ)	ハイダイナミックレ	解除* ¹	144	
ISO感度	ŧ			
撮影	P、S、A、M以外	オート		
モード	P、S、A、M	100	109	
感度自動	訪制御	しない	111	
インタ-	-バルタイマー撮影	解除*2	171	
ファイン	ンダー撮影時のAF			
AF-	-ド	AF-A	101	
AFI	リアモード			
		シングルポイント		
₩、≌、™、▲、₩、		AF		
10.0/	s	ダイナミックAF・		
版 振 影 一 い	×. 99	39点	103	
t-r	🖞、③、 🌊、 🛋、 🔹、			
	四、圖、淡、論、論、	オートエリアAF		
	🚖, 🗿, 🚯, P. S. A. M			
ライブト	<u>「</u> 」 - /動画撮影時の	AF		
AFE-	-ド	シングルAFサーボ	48	
AFI	リアモード		-	
	 ₹			
	P. S. A. M	ワイドエリアAト		
撮影	3 , 11	ノーマルエリアAF		
モード	[™] , ⊕, Ź, ⊿ , Ź,		49	
	网、淡、鹅、兰、油	商認識AF		
	0.0.0	227 Carol (1997) / 11		
7+-7	<u>●、マ、マ</u> hスポイント※3	山中	105	
) 川光モ-	-K	マルチパターン測光	113	

			\Box
	+K)	砌砕	106、
AC-L (M—M()	門牛 赤	115
オート	ブラケティング	解除	158
[ピクチ	ャーコントロール]	初及	125
の調整	直※4	門牛 赤	155
フラッ	シュ調光補正	解除(0.0)	152
露出補	E	解除(0.0)	117
露出デ	ィレーモード	しない	243
フラッ	シュモード		
	🖞 ž š . V . V	通常発光オート	
世 문 모 /	×	赤目軽減オート	
加泉シー	F:	通常発光オート+	148
t-r		スローシャッター	
	Ψ1、 P、 S、 A、 M	通常発光	
FVロッ	ク	解除	153
多重露出	Ц	解除*5	167
プログ	ラムシフト	解除	73
プラス	RAW記録	解除	255
₩1 HD	Rモードが [する (連	。 続)] または [する ([1回)]
の	易合は [しない] に該	定されます。露出	差とス
<u></u> –Д	-ジングは初期設定に	は戻りません。	
※2 イン	ノターバルタイマー撮	最影が中断されます。	。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。
- ※3 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。
- ※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。

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 (ォートブラケティング撮影) 撮影モードP. S. A. Mのみ

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。

- 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@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] を選んだ場合も操作は同じです。





🖉 AEブラケティング、フラッシュブラケティングについて

[AE・フラッシュブラケティング] では、AEブラケティングとフラッシュブラケティングを同時に行います。 AEブラケティングだけを行いたいときは [AEブラケティング] を、フラッシュブラケティングだけを行いた いときは [フラッシュブラケティング] を選びます。フラッシュブラケティングは、i-TTL調光時および絞り 連動外部自動調光時 (別売の絞り連動外部自動調光対応スピードライト使用時のみ) に使用できます (ロ150、 312)。

2 撮影コマ数(2コマまたは3コマ)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、表示パネルの撮影コマ数とブ ラケティングバーグラフの表示が変化します。設定したい撮影コマ数に合わせてください。





 表示パネルに図マークが、ファインダー内 表示にBKTが点灯します。



• 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 バーグラフ	ブラケティングの内容
35	-∢∎ ⊳÷	「補正なし」→「-側に補正」→「+側に補正」の順に3コマ撮影
+ 2 F	∎⊳÷	「補正なし」→「+側に補正」の順に2コマ撮影
28	-48	「補正なし」→「-側に補正」の順に2コマ撮影

3 補正ステップ(0.3段~3段)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、表示パネルの補正ステップ表示 が変化します。設定したい補正ステップに合わせてください。



BKTボタン

サブコマンドダイヤル



表示パネル

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。

表示パネルのブラケティングバーグラフから、基準露出のコマを撮影すると■が、マイナス側のコマを撮影すると●が、プラス側のコマを撮影すると
 ナが消えます。



 AEブラケティングと露出補正(□117)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。±4段を超えるAEブラケティング撮影を行うときに便利です。

Ď



🖉 AEブラケティング、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、表示パネルのブラケティングバーグラフを消してください(図)アイコンが消灯します)。

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(四83)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(四85)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](四238)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、四159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、再び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、撮影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。

撮影モード	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 ^{※1}
A	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 [ISO 感度] や絞り値が制御範囲を超	

※2 撮影メニュー [**ISO感度設定**]の [**感度自動制御**] (四111)が [**する**] のときは、まずISO感度を変化さ せて基準となる露出を適正露出に近づけてから、オートブラケティングでシャッタースピードを変化させ ます。

■ 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、 ロ119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 [WBブラケティング] を選ぶ



2 撮影コマ数(2コマまたは3コマ)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、表示パネルの撮影コマ数とブ ラケティングバーグラフの表示が変化します。設定したい撮影コマ数に合わせてください。





BKTボタン

メインコマンド ダイヤル

 表示パネルにWFEWTマークが、ファインダー 内表示にBKTが点灯します。



	\sim			
12.5 +5.8	(₈₆₇)	° 1	ool	2.0)ĸ

ファインダー内表示

Ď

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、表示パネルの補正ステップ表示 が変化します。設定したい補正ステップに合わせてください。



- •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(四122)。
- •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。

表示パネ	ル	ブラケティングバーグラフ	撮影コマ数	補正ステップ	撮影順序
62F	1	÷∢∎	2	B方向1段	0/B1
75R	1	∎⊳÷	2	A方向1段	0/A1
35	1	÷∢∎⊳÷	3	各方向1段	0/A1/B1

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(表示パネ ルの残量のないメモリーカードのアイコンも点滅します)。 新しいSDカードに交換すると撮影できます。



ď

✓ 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、表示パネルのブラケティングバーグラフを消して ください(WIEBUTアイコンが消灯します)。

✓ 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(□121)。 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(四85)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](四238)で設定した撮影コマ数にかかわらず、四162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」(四122)

■ 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、0142をご覧ください。



2 撮影コマ数(2コマまたは3コマ)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、表示パネルの撮影コマ数とブ ラケティングバーグラフの表示が変化します。設定したい撮影コマ数に合わせてください。



125 15.6

 表示パネルに ΔΔL-BKT マークが、 ファインダー 内表示にBKTが点灯します。

58(T ファインダー内表示

ta al 2.0k

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 バーグラフ	ブラケティングの内容
25		[しない] → (撮影メニュー [アクティブD-ライティング] で 設定されている効果の度合い) * の順に撮影
35	∎⊳÷	[しない] → [標準] → [強め] の順に撮影

※撮影メニュー「アクティブD-ライティング]で「しない]が選ばれている場合は、「オート]で撮影します。

3 撮影する

- 設定した撮影コマ数を撮影してください。
- ・撮影するたびに、表示パネルのブラケティングバーグラフから、
 ■(「補正なし」) → ▶(「補正あり」)(撮影コマ数が2コマの場合)または
 ●(「補正なし」) → ▶(「標準」) → ↓(「強め」)(撮影コマ数が3コマの場合)の順に消えます。



(1111)	51	5	<u>F5.6</u>
	ADL:	BKT (<u>→</u> ₽
	■) F-A	[2.0
NORM	ΒA		

✓ 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、表示パネルのブラケティングバーグラフを消して ください(MDEBGGアイコンが消灯します)。

🖉 ADLブラケティング撮影について

- レリーズモード(ロ83)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(四85)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](四238)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、四165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。

1つの画像に重ねて写し込む (多重露出撮影)

撮影モードP、S、A、Mのみ

多重露出撮影は2~3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 [多重露出モード]を選んで [しない]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。



🖉 撮影間隔が長くなる場合について

- 多重露出撮影中に、何も操作しないで30秒経過すると、カメラが待機状態に入ります。撮影を中断する前に 撮影した画像は記録されます。
- 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](□238)を長めに設定することをお すすめします。カメラが待機状態に入るまでの時間が、c2で設定した時間に30秒を加えたものに延長され ます。

ď



	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 [しない] にすることをお
する	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

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。

• 撮影を始めると、■マークが点滅します。



多重露出

コマ数 自動ゲイン補正

多重露出モード

ON C

ΩN

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。

<u>ة</u>

▶ 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カスタムメニュー c2 [半押しタイマー](□238)で設定した時間に30秒を加えた時間が経過すると、画像が記録されて多重露出が解除されます。
- 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(四168)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(□83)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(四85)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](四238)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、多重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、撮影モード、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。

■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157)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

多重露出	
● 多重露出モード	
ON\$ する(連続)	
ゴ する(1 回)	
■ しない	0K

🖉 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(ロ171)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。

設定した間隔で撮影する (インターバルタイマー撮影)

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

- 1 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●を押します。[インターバルタイマー 撮影] 画面が表示されます。



	撮影メニュー	
	ヴィネットコントロール	
	長秒時ノイズ低減	0FF
4	高感度ノイズ低減	NORM
Ĭ,	1S0感度設定	
	リモコンモード設定	🖬 2s
	多重露出	0FF
	インターバルタイマー撮影	OFF
?	微速度撮影	0FF

インターバルタイマー撮影 開始トリガー

> ▶ 即時スタート ▶ 開始時刻設定

MENUボタン

- **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)。

3 [開始時刻] を設定する

- [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
 - <
 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。

▶ 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] (四267) 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 EN-EL15、または別売のパワーコネクター EP-5BとACアダプター EH-5bをお使いください。



10:05~j 00:01'00" 001 x 1=0001

④ 09:30

介務制



ď

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(ロ175)。
- 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buib (バルブ)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(ロ174)。
- 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-5を取り付けることをおすすめします(印86)。

🖉 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、表示パネルにINTAUEマークが点滅します。撮影直前になると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

 ・レリーズモードを

 ・レリーズモードを

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。

- 1 [開始トリガー] (□171)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▶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∞ボタンを押すと撮影を再開します。
 - 撮影途中の回で停止状態になった場合、その回の残りのコマはキャンセルされます。再開した場合は、次の回の1コマ目から撮影されます。





■ 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157)を行ったとき
- [撮影メニューのリセット] (CD226) を [する] にしたとき
- •オートブラケティング(凹158)を設定、または解除したとき
- HDR (ハイダイナミックレンジ) モードを解除したとき (凹144)
- 多重露出を解除したとき(凹170)
- 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、またはAF-Aで自動的にAF-Sが選ばれていて、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。
- CHでは約5.5コマ/秒、SまたはCLではカスタムメニューd5 [低速連続撮影速度](□241)で設定された速度で、1回の撮影ごとに設定された撮影コマ数を撮影します。
- Qの場合、撮影時の動作音を抑えて撮影します。

▶ 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(□147、55)
- 長時間露出 (バルブ) 撮影 (四78)
- 微速度撮影(凹176)
- カスタムメニュー g4 [シャッターボタンの機能]の [動画撮影] (□262)

微速度撮影する

微速度撮影では、設定した撮影間隔で自動的に撮影を行い、撮影した静止画をつないで動画 として記録できます。撮影メニュー[動画の設定](ロ63)の内容で動画が記録されます。

【】微速度撮影の開始

- 1 撮影メニューの [微速度撮影] を選ぶ
 - MENUボタンを押して、撮影メニューの [微速度 撮影] を選んでマルチセレクターの▶を押しま す。[微速度撮影] 画面が表示されます。



MENUボタン

2 [撮影動作] 画面で▶を押す

- •▶を押すと、手順3に進みます。
- 設定を変えずに、初期設定(撮影間隔:5秒、撮影時間:25分)で微速度撮影を行う場合は、手順5に進んでください。
- 3 [撮影間隔] (インターバル)を設定する
 - <
 を押して分、秒を選び、▲または▼を押して数値を設定後、●を押します。
 - •撮影間隔は、想定されるシャッタースピードよりも 長い時間を設定してください。

4 [撮影時間] を設定する

- •撮影時間は、最長で7時間59分まで設定できます。



微速度撮影 撮影動作

開始

 OK

介移動



đ

🖉 微速度撮影を開始する前に

- 動画ライブビューで実際に記録される範囲を確認してください(印55)。
- ファインダー撮影時の露出で撮影します。試し撮りをして、画像を再生して確認することをおすすめします。
- 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、別売のパワーコネクター EP-5BとACアダプター EH-5b、または充分 に充電されたバッテリー EN-EL15をお使いください。

5 微速度撮影を開始する

- [開始] を選んで∞ボタンを押します。約3秒後に撮影を開始します。
- 手順4で設定した撮影時間内に手順3で設定した撮影 間隔で撮影を繰り返します。撮影中はSDカードアク セスランプが点灯します。



● 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。

🖉 微速度撮影の記録コマ数(撮影回数)と動画の長さについて

- 手順4で設定する撮影時間を手順3で設定する撮影間隔で割った数(小数点以 下切り上げ)が、記録コマ数(撮影回数)の目安になります。
- 微速度撮影で記録される動画の長さは、上記の記録コマ数÷ [動画の設定]の[画像サイズ/フレームレート]で選んだフレームレートで計算できます(例えば、[動画の設定]の[画像サイズ/フレームレート]が[1920×1080
 24p]のときに記録コマ数が48コマの場合、記録される動画の長さは約2秒になります)。
- 最長20分の動画を記録できます。



▶ 微速度撮影についてのご注意

- 微速度撮影時には、音声は記録されません。
- 実際の微速度撮影には、インターバル時間の他、シャッタースピードやカメラが処理を行う時間が含まれます。
 そのため、設定した撮影間隔で撮影できないことがあります。
- 次のような場合には、微速度撮影を開始できません:
 - 設定した [撮影時間] が [撮影間隔] より短い場合
 - [撮影時間] または [撮影間隔] が [00:00'00"] の場合
 - SDカードのメモリー残量がない場合
 - レリーズモードが■の場合
- AFモードがAF-S、またはAF-Aで自動的にAF-Sが選ばれていて、被写体にピントが合わないときは、その 回の撮影をキャンセルし、次の回から撮影を再開します(撮影ごとにピントを合わせます)。
- ・ 微速度撮影中は、 ▶ ボタンを押しても画像の再生はできません。MENUボタンを押すと [微速度撮影] 画面 が表示され、その他のメニューは選択できません。
- ・ 微速度撮影をする場合、ホワイトバランスをAUTO(オート)以外に設定すると色みを固定することができます(□119)。
- 微速度撮影で明るさの変化を記録したいときは、撮影モードMで露出を固定して撮影してください(凹76)。
- 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-5を取り付けることをおすすめします(印86)。
- ・ 微速度撮影中は、カスタムメニュー c2 [半押しタイマー](□238)の設定にかかわらず、半押しタイマーはオフになりません。

- 微速度撮影の待機状態では、表示パネルにmmaマークが点滅し、微速度撮影中マークが点灯します。撮影直前になるとシャッタースピード表示部にその回の残りの撮影時間を表示します(時間、分)。
- 待機状態でシャッターボタンを半押しすると、残りの撮影時間を表示します。
- 待機状態でMENUボタンを押すと、液晶モニターの微速度撮影画面に撮影動作、 撮影間隔と撮影時間が表示されます。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。



🖉 撮影直後の画像確認について

微速度撮影中は、▶ ボタンで画像を表示することはできません。ただし、再生メニューの [撮影直後の画像 確認](□222)を [する] にすると、撮影のたびに自動的に画像が数秒間液晶モニターに表示されます(表 示だけを行い、通常の再生時の操作は無効になります)。

微速度撮影で撮影した動画は、撮影メニューの [**動画の設定**]の [**動画記録先**] (四63) で選んだスロットに 記録されます。

■ 微速度撮影の終了

- •次の場合は微速度撮影が終了し、終了時点までの動画がSDカードに記録されます。
 - [微速度撮影] 画面の [撮影動作] で [終了] が選ばれているときに @ボタンを押したとき
 - 微速度撮影の待機状態や撮影直後の画像確認時にのボタンを押したとき
 - 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
 - レンズを取り外したとき
 - USBケーブルまたはHDMIケーブルを接続したとき
 - 空いているスロットにSDカードを入れたとき
 - シャッターボタンを全押ししたとき(微速度撮影を終了し、静止画を撮影します。)
 - レリーズモードを■ に切り換えたとき
 - 撮影モードをU1またはU2に切り換えたとき
 - 撮影モードをU1またはU2から他の撮影モードに切り換えたとき
- 次の場合は動画を記録せずに、微速度撮影が終了します(微速度撮影終了時の電子音は鳴りません)。
 - バッテリーやACアダプターを取り外したとき
 - SDカードを取り出したとき
- 微速度撮影終了後は通常の撮影待機状態に戻ります。

▶ 微速度撮影の制限について

微速度撮影は、次の機能とは同時に使用できません:

- ライブビュー撮影(印47、55)
- 長時間露出 (バルブ) 撮影 (凹78)
- •オートブラケティング撮影(凹158)
- HDR (ハイダイナミックレンジ) (四144)
- 多重露出撮影(四167)
- インターバルタイマー撮影(四171)

🖉 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1コマ撮影します。
- ・
 ・
 とに設定していてもセルフタイマー撮影を行いません。
- ■の場合は微速度撮影は使用できません。

🖉 関連ページ

微速度撮影終了時に電子音が鳴るようにする → 🖋 d1 [電子音設定] (□240)

非CPUレンズを使う(レンズ情報手動設定)

レンズの情報をカメラに登録することにより、非CPUレンズを使って撮影するときに、次の 機能が使用できます。

• 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(四312)
- 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、焦点距離と開放絞り値を設定しても RGB マルチ パターン測光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

▶ 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。

2 「レンズNo.」を選ぶ

3

• ◀または▶を押して、登録したいレンズNo. (1~9) を選びます。

[焦点距離(mm)] を選ぶ	レンズ情報手動設定
• ◀または▶を押して、レンズの焦点距離(6~4000)	
を選びます。	▲ 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 し ジスNO. 焦点距離 (mm) 開放絞り値

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 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。





セットアップメニュ

No 1

55

②設定

GPS ŝ

水準器表示

∆E微調節 ファームウェアバージョン

レンズ情報手動設定

00011

181

õ

õ

٢

~ MENUボタン





■手動設定済みレンズ情報の選択方法

 カスタムメニュー f2 [Fnボタンの機能] (□ 254) を [手動設定済みレンズ の選択] に設定する

• Fnボタンにレンズの選択機能が割り当てられます。

2 Fn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.は表示パネルに表示されます。
 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。



đ

🖉 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。

🖉 関連ページ

プレビューボタンで手動設定済みレンズ情報を切り換える → 🍠 f3 [プレビューボタンの機能](□257)

GPS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(CD2)に接続した別売のGPSユニットGP-1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との接続について

- カメラの電源をOFFにしてから、GP-1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(□318)。詳しくはGP-1の使用説明書をご覧ください。
- GP-1と通信して撮影した画像には、再生時の画像情報に GPS データのページ (□193) が 追加されます。

■ GP-1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 [GPS] を選んでマルチセレクターの▶を押 すと、GPS機器と接続時の半押しタイマー、取得したGPSデータの表示、GPSによる日時合 わせを設定できます。

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

カメラを操作していないときは、カスタムメニュー c2 [**半押しタイマー**](¹¹²38)で設定 された時間でオフになります。

- **有効** 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。
 - GP-1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GPSデータ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と接続中は、半押しタイマーがオフになりません。

• [情報表示] では、GP-1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
ιπс	UTC(協定世界時)を表示。UTC(Coordinated Universal Time=協定世界時)は、GPS機
ore	器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。

• [GPS による日時合わせ]が [する] の場合、GP-1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を使用して日時を合わせないときは、[しない] を選んで ください。

🖉 GP-1使用時の表示について

GP-1との通信状態は、インフォ画面のGPS通信マーク
I で確認できます。

- 🖾 (点灯): GP-1との通信中です。
- 図(点滅): GP-1が取得している情報が確定していないため、GPSデータは記録されません。國が点灯するまでお待ちください。
- (消灯):GP-1との通信が2秒以上途絶えると、■が消灯します。この状態で撮影した画像データにはGPSデータは記録されません。





画像を1コマずつ再生する(1コマ表示モード)

▶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。



■ボタン



🖉 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](□223)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](□222)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。

►

■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◀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、静止画再生時に画像情報の 切り換えができます(□187)。
複数画像を一覧表示する	qe (ISO)	サムネイル表示モード(四195)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197)。
画像を削除する	(FORMATE)	表示中の画像を削除します(印199)。
画像を保護する	?∕~⊓ (WB)	表示中の画像にプロテクト(保護)を設定します (凹198)。
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		画像編集メニュー(印67、275)が表示されます。
動画を再生する		♥マークが表示されている画像の場合、動画を再 生します(□165)。

🖉 SDカードスロットの切り換えについて

1コマ表示モードまたはサムネイル表示モードで**BKT**ボタンを押しながらマ ルチセレクターの▲を押すと、[スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が 表示されます。

- スロットを選んで▶を押すと、選んだスロット内のフォルダーの一覧が表 示されます。フォルダーを選んでのボタンを押すと、フォルダー内の画像 が表示されます。
- すでに撮影した画像のホワイトバランスデータをコピーするとき(□129) や、再生メニュー(□217)または画像編集メニュー(□275)で画像を 選択するときも、同様の操作でスロットを切り換えられます。



🖉 関連ページ

 \blacktriangleright

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](□219) で設定している場合のみ表示します。
※2 GPS(□183)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**] (□□219) 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、またはAF-Aで自動的にAF-Sが選ばれた場合、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、またはAF-Aで自動的にAF-Cが選ばれていて、AFエリアモー ド(ロ103) 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、またはAF-Aで自動的にAF-Cが選ばれていて、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 (四91) で撮影した画像の場合 (動画ライブビュー時は DX ベースのフォーマットのとき 0060)、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*2226
3	ハイライト部分が点滅表示している色*1

※1 Q窓 (ISO) 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 (□91) で撮影した画像の場合 (動画ライブビュー時は DX ベースのフォーマットのとき □60)、黄色で表示します。



※2 DX フォーマット (□91) で撮影した画像の場合 (動画ライブビュー時は DX ベースのフォーマットのとき □60)、黄色で表示します。

►

🖉 拡大ヒストグラム表示について

RGBヒストグラム表示で[♥](QUAL)ボタンを押すと、ヒストグラム表示のまま 拡大画面になります。拡大ヒストグラム表示では、拡大領域のヒストグラムを 表示することができます。また、拡大表示中にマルチセレクターを操作すると 画面をスクロールして見たい部分に移動できます。^Q☎(ISO)ボタンを押すと 画像を縮小表示します。


🖉 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。



撮影時の設定の詳細を表示します。



1	測光モード シャッタースピード 74	113 76
	絞り値 75.	76
2	撮影モード	. 71
	ISO感度*1	109
3	露出補正値	117
	基準露出レベルの調節値*2	237
4	焦点距離180、	309
5	レンズ情報	180
6	フォーカスモード101、	108
	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147、	310
-	コマンダーモードの有無	250
8	フラッシュモード	148
9	フラッシュ発光方式	313
4.0	フラッシュ調光補正値	152
10	カメラ名	
11	撮像範囲 ^{※4}	91
12	フォルター番号-コマ番号**4	226
13	ホワイトバランス	119
	ホワイトバラン人色温度	124
	ホリイトハランス微調整	121
14	フリセットマニュアル	125
14		229
15		133
10	ジイッジ調整*3	130
17	元になったビクナヤーコントロール ^{**}	133
1/	〒シンム詞	130
10		130
20	明るこ あの連さ (必座)≫7	126
20	この辰こ(杉皮)************************************	130
21	クイルク 効末***	136
21	四日()(巴伯)	136
22	高度 / / ズ 任 減	230
	 高心反クース に残い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	230
23	アクティブロ-ライティング	142
24	HDRの霞出差	145
	HDRのストージング	145
25	ヴィネットコントロール	229
26	画像編集メニュー(□275)で行われた画像編	扁集
	の内容が一覧表示されます。	10215
	複数の画像編集が行われた場合は、順番に表	示
	されます。	
27	画像コメント	268
28	撮影者名*9	270
29	著作権者名※9	270

※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 b5 [基準露出レベルの調節] (□237)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 DX フォーマット (□91) で撮影した画像の場合 (動画ライブビュー時は DX ベースのフォーマットのとき □60)、黄色で表示します。
- ※5 [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。
- ※6 [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。
- ※7 [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。
- ※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ときのみ表示します。
- ※9 セットアップメニューの [著作権情報] (C270)を設定して撮影した画像の場合のみ表示します。

■GPSデータ※



[※]動画の場合は、動画撮影開始時に取得した情報を表示します。

■ 統合表示

13 -	1 2 3 NIKON D600 4 4 5 C P 1/4000 F2.8 ESHi0.3 85mm E2-1.3 ff2+1.0 \$ ⊕ SLOW COMMENT E3 -1.3 ff2+1.0 \$ ⊕ SLOW COMMENT E4 -1.3 ff2+1.0 \$ ⊕ SLOW COMMENT E5 -1.3 ff2+1.0 \$ ⊕ SLOW COMMENT E4 -1.3 ff2+1.0 \$ ⊕ SLOW COMMENT E5 -1.3 ff2+1.0 \$	28 - 1 27 - 1 1	14 15 16 17 18 ⊇ P 1/4000 F2.8 ⊠20Hi0.3 ⊇ -1.3 ∰2 +1.0 5 ⓒ SLOW COMMEN 19 AUTOn 0, 0 SRGB ∰SD ∰ 26 25 24 23 2	85mm 19 20 1 N 21 2
1	コマ番号/フォルダー内全画像数	16	シャッタースピード	74、76
2	プロテクト設定の有無198	17	絞り値	75、76
3	カメラ名	18	ISO感度*2	
4	画像編集の有無	19	焦点距離	180、309
5	画像のヒストグラムを表示します(囗191)。	20	GPSデータの有無	
	横軸は明るさ、縦軸は明るさごとのピクセル数	21	画像コメントの有無	
	を表します。	22	アクティブD-ライティングの強度.	143
6	画質モード95	23	ピクチャーコントロール	133
7	画像サイズ	24	色空間	229
8	撮像範囲*191	25	フラッシュモード	148
9	ファイル名228	26	ホワイトバランス	119
10	撮影時刻		ホワイトバランス色温度	124
11	フォルダー名226		ホワイトバランス微調整	121
12	撮影日付27		プリセットマニュアル	125
13	スロット	27	フラッシュ調光補正値	152
14	測光モード113		コマンダーモードの有無	250
15	撮影モード	28	露出補正値	117

※1 DX フォーマット (□91) で撮影した画像の場合 (動画ライブビュー時は DX ベースのフォーマットのとき □60)、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。

►

複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示モード)

1コマ表示モードのときに**♀**♀(ISO)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。



¹コマ表示 モード

サムネイル表示モード

■ 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	ବ୍ ସ (ISO)	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197)や削除(ロ199)、プロ テクト(ロ198)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	(FORMATE)	選んだ画像を削除します(口199)。
画像を保護する	?‰ (WB)	選んだ画像にプロテクト(保護)を設定します(ロ198)。
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	(画像編集メニュー(印67、275)が表示されます。

►

カレンダー 表示モード

撮影した日付ごとに画像を表示する (カレンダー表示モード)

72コマ表示時(□195)に**9≅(ISO**)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

■カレンダー表示モードでの操作方法

表示を 切り換える	ବ୍ ଟ (ISO)	 ・カレンダー表示時に Q☎(ISO)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。 ・撮影日サムネイル表示時に Q☎(ISO)ボタンを押すと、カレンダー 表示に戻り、日付を選べます。
72コマ表示に 戻る/ 画像を拡大する	♥ (QUAL)	 カレンダー表示時は72コマ表示に切り替わります。 撮影日サムネイル表示時は、(QUAL)ボタンを押している間、 拡大表示をします。
日付を選ぶ/ 画像を選ぶ		 ・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。 ・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(□185)や拡大表示(□197)、プロテクト (□198)、削除(□199)の対象となる画像を選べます。
1コマ表示する		 カレンダー表示時は、選択した日付の画像を1コマ表示します。 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	D (FOEMATE)	 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。 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(□199)。
画像を保護する	?/~ т (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198)。
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	(F)	撮影日サムネイル表示時は、画像編集メニュー(印67、275)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^Q(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38倍、Mでは約28倍、Sでは約19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	ବ୍¤ (ISO)	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操作
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。	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 ションウィンドウに白枠が表 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ルを回す 囲で、前後の静止画を表示しま 終了します)。	と、そのままの拡大率と表示範 す(動画を選ぶと、拡大表示を
画像を保護する	?‰ (WB)	表示中の画像にプロテクト(保	護)を設定します(□198)。
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	(画像編集メニュー(□ 67、275	うが表示されます。

画像を保護する (プロテクト)

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:口30、264)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セ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。



?‰ (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、**?%---(WB**)ボタンと(****)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** 生フォルダー設定]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

● (咖) 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 而 () 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。





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](□222)

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(凹201)。
ALL	全画像削除	 「再生フォルダー設定」(□217)で設定したフォルダー内の全ての画像を削除します。 SDカードを2枚使用している場合は、画像を削除するスロットを選択できます。

■ 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▶を押すと、削除画像の選択画面が表示 されます。



MENUボタン

2 削除する画像を選ぶ

- マルチセレクターで画像を選びます。
- Q器(ISO)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
 Q器(ISO)ボタンを押すと解除されます。
- 削除する画像全てに設定してください。
- BKTボタンを押しながら▲を押すと、「スロット/フォルダー指定メニュー」画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□186)。

►

3

設定を完了する

- 🞯 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



■日付選択

- 1 [削除] 画面で [日付選択] を選ぶ 削除 ●「日付選択〕を選んでマルチセレクターの●を押します。 部 選択画像削除 **DATE** 日付選択 AII 全面優削協 2 日付を選ぶ 日付選択
- - ●日付を選んで●を押すと、日付の横にチェック 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。
 - 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QB (ISO) 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。



3 設定を完了する

- 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。



へパソコン、プリンター、 テレビとの接続

画像をパソコンに転送する

このカメラでは、付属のUSBケーブルUC-E15をカメラに接続して、撮影した画像をパソコンに転送できます。ここでは、転送時に必要な操作について説明します。

カメラとパソコンを接続する前に

付属のViewNX 2 CD-ROMを使って、お使いのパソコンにViewNX 2ソフトウェアをインストールします。ソフトウェアのインストール方法については、付属の簡単スタートガイドを ご覧ください。

■ 付属のソフトウェアについて

付属のViewNX 2をインストールすると、画像の転送機能「Nikon Transfer 2」で、撮影した 画像をパソコンに取り込めます。取り込んだ画像を表示したり、画像を選んで印刷したりで きます。静止画や動画を編集する機能もあります。ソフトウェアの使い方については、ソフ トウェアのヘルプをご覧ください。

■対応OSについて*

付属のソフトウェアは、次のパソコンのOS(オペレーティングシステム)に対応しています。

	Windows 7 Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)、
	Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate (Service
	Pack 2)、Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3)
Windows	• すべてプリインストールされているモデルに対応
	• 64ビット版Windows 7およびWindows Vista上で使用する場合、32ビットアプリ
	ケーションとして動作する場合があります。
	• Windows XPは32ビット版のみ対応します。
Macintosh	Mac OS X (version 10.5.8、10.6.8、10.7.2)

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

🔽 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)。 M

USB接続でパソコンに画像を転送する

付属のUSBケーブルUC-E15を使ってカメラとパソコンを接続します。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。

1 カメラの電源をOFFにする

2 パソコンを起動する

3 カメラとパソコンを接続する

• USBケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐに差し込んでください。



4 カメラの電源をONにする

5 Nikon Transfer 2を起動する

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



6 画像をパソコンに取り込む

- [転送開始] をクリックすると、記録されているすべての画像が パソコンに取り込まれます(ViewNX 2の初期設定)。
- Nikon Transfer 2の使い方については、ViewNX 2のヘルプ をご覧ください。ヘルプは、Nikon Transfer 2またはViewNX 2を起動し、メニューバーの [ヘルプ] メニューから [ViewNX 2へルプ] を選んで表示してください。



[転送開始]

7 転送が終わったら、カメラの電源をOFFにして、USBケーブルを抜く

• 転送が終わると、Nikon Transfer 2は自動的に終了します。

▶ パソコンとの接続時のご注意

- 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 EN-EL15、または別売のパワーコネク ター EP-5BとACアダプター EH-5bを組み合わせてお使いになることをおすすめします。
- 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。

🖉 別売のCamera Control Pro 2について

別売のCamera Control Pro 2(口317)で、パソコンからカメラをコントロールして静止画や動画を撮影で きます。Camera Control Pro 2で画像の記録先の設定が [PC] になっている場合、カメラとパソコンを接続 してCamera Control Pro 2を起動すると、表示パネルにPC接続中マーク**P {**が表示されます。

🗹 USBハブについて

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

🖉 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す閉じてください。ゴミなどが入ると、誤作動の原因となること があります。 N

画像をプリンターで印刷する

PictBridge(ピクトブリッジ:ロ355)対応プリンターをお使いの場合、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを付属のUSB ケーブルUC-E15 で直接接続してSDカード内の画像を プリントできます(ダイレクトプリント)。

カメラとプリンターを接続する

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①の画面が表示された後、②の画面が表示されます。



\mathcal{N}

✔ 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EN-EL15、または別売のパワーコネクターEP-5Bと ACアダプターEH-5bを組み合わせてお使いになることをおすすめします。
- 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] (□229) を [sRGB] にすることをおすすめします。

🔽 USBハブについて

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

<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[●](QUAL)を押すと、表示中の画像 を拡大表示します(□197)。
 ■ボタンを押すと、 1コマ表示に戻ります。



• 6コマ表示中に**BKT**ボタンを押しながら▲を押すと、[スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□186)。

2 プリント設定画面を表示する

•
感ボタンを押すとプリント設定画面が表示されます。



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 [プリンターの設定] (プリン
用紙設定	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。
枚数指定	▼または▲を押して、プリントする枚数(1~99枚)を設定して∞ボタンを押します。
フチ設定	▼または▲を押して、[プリンターの設定](プリンターの設定を優先)、[あり](フ
ノノ設定	チありプリント)または [なし](フチなしプリント)を選んで ® ボタンを押します。
日付	▼または▲を押して、[プリンターの設定](プリンターの設定を優先)、[あり](日
プリント	付を印刷する)または [なし](日付を印刷しない)を選んで@ボタンを押します。
	[する]を選んで、▶を押すと、右のような画面が表示さ
新田指定	れます。黄色の枠は、ブリントされる範囲を示しています。
+CEUJEAC	
	• 🗣 (ISO) ボタンを押すと枠が小さく(プリント範囲が狭く)なり、 🍳 (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。



▶ ダイレクトプリントについてのご注意

- RAW画像(ロ95)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286)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、接続したブ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ブリントした場合は、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]、[日付ブリント]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 [ブリンターの設定]を選んでください。

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(CL206)、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
 (□ 206)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



プリント	プリントオス画像と初物を選んでプリントレキオ
画像選択	フリントする画像と仪奴を進んとフリントしよす。
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 [プリント指定 (DPOF)] (山212) で、事前に設定した画像をプリ
プリント	ントします。プリント指定した画像と枚数は、手順3の画面に反映されます。
	SDカードの中のJPEG画像(凹95)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カード内に257コマ以上の
ノリノト	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)。

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、Q■ (ISO) 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。
- プリントされる画像には、 月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、 月アイコンが消 え、その画像はプリントされません。
- ♥ (OUAL) ボタンを押している間は、選択中 の画像が拡大表示されます。
- BKTボタンを押しながら▲を押すと、「スロッ ト/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、 スロットやフォルダーを切り換えられます (□186)。
- 画像と枚数を設定したら、のボタンを押します。

[日付選択]の場合:

- ▲または▼を押してプリントする日付を選び、▶を押して設定 します。
- プリントする枚数は設定できません。選択した日付の画像の全 てが1枚ずつプリントされます。
- ・ Q■(ISO)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QB (ISO) 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。



[INDEXプリント]の場合:

[INDEXプリント] 画面が表示されたら、のボタンを押します。









2012/04/15



ボタン

ボタン

0

ø



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(ロ207)と同様 に、[**用紙設定**]、[**フチ設定**]、[**日付プリント**]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206)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。

d (0)0) []]

ø

6

®.

MENUボタン

- **1** 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▶を押すと、プリント画像の選択画 面が表示されます。



- 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器(ISO)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、
 アイコンとプリント枚数が表示されます。
 枚数を0にすると
 アイコンが消え、その画像はプリントされません。
- Q(QUAL) ボタンを押している間は、選択中の画像を拡大表示します。
- •BKTボタンを押しながら▲を押すと、[スロット/フォルダー 指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□186)。
- 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。





9≅ (ISO) ボタン

- 廷解除



 \sim

4 プリント指定を終了する



▶ 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[日付ブリント]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95)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286) 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。

 \sim

画像をテレビで見る

HDMIケーブルを使ってハイビジョンテレビと接続する

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

1 カメラの電源をOFFにする

• 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。

M

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263)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。
- 動画ライブビュー、動画の撮影または再生時には、[出力解像度]
 の設定にかかわらず、常に[オート]の動作になります。



■ 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、HDMI-CEC対応テレビに 右の画面が表示され、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。

🖉 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【EL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(ロ187)、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 EP-5BとACアダプター EH-5b をお使いになることをおすすめします。

 \mathcal{N}

🖉 動画の音声について

- 動画撮影時に別売のステレオマイクロホンME-1(□□58)を使ってステレオ録音した音声は、HDMIケーブルでカメラとHDMIテレビをつなぐと、ステレオ再生されます。
- テレビで動画を再生するときは、音量をテレビ側で調節してください。カメラ側では音量調節できません。
- HDMI対応機器接続時には、動画再生時の音声は、カメラに接続したヘッドホンから再生できません。

🖉 HDMIケーブル接続時のライブビュー撮影と動画撮影について

- 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静止画ライブビュー撮影や動画ライブ ビュー撮影を行えます(ロ47、55)。
- 動画ライブビュー中または動画の撮影時は、撮影メニュー [動画の設定]の [画像サイズ/フレームレート]
 (□63)の設定に合わせてHDMI出力を行います。ただし、HDMI対応機器によっては、[動画の設定]の内容ではHDMI出力できないことがあります。その場合は、セットアップメニュー [HDMI]の [出力解像度]
 を [1080i (インターレース)] (□215)に設定してください。
- 動画記録中は、[画像サイズ/フレームレート](□163)の設定より小さい画像サイズでHDMI出力されることがあります。

🖉 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。



▶ 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	200	撮影直後の画像確認	222
再生フォルダー設定	217	削除後の次再生画像	222
非表示設定	218	縦位置自動回転	223
再生画面設定	219	スライドショー	224
画像コピー	219	プリント指定(DPOF)	212

✓ 関連ページ

「再生メニューの初期設定」(□334)

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(□185)時に表示するフォルダーを設定します。

ND600	D600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-

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 図 2012/04/15 2 012/04/16 2 012/04/18 0 2012/04/18 0 2012/04/18 0 2012/04/18	<u>亦</u> ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③
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

- 1 [設定] を選ぶ
 - [設定] 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 非表示する画像を選ぶ

- マルチセレクターを操作して画像を選び、Q☎ (ISO)ボタンを押して設定します。設定すると
 試が表示されます。もう一度Q☎(ISO)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。
- BKTボタンを押しながら▲を押すと、[スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□186)。

3 設定を完了する

• 🞯 ボタンを押して、設定を終了します。

▶ 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。



非表示設定

設定

日付選択

9≅ (ISO) ボタン

:=

再生画面設定

標準表示画面(¹¹⁸⁸)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 がオン図になります。
- 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。



RGBヒストグラム

再生画面設定 ▶ 統合表示

画像コピー

MENUボタン → ▶ 再生メニュ-

SDカードを2枚使用しているときに、SDカード内の画像をもう一方のSDカードにコピーできます。

コピー元の選択	コピーしたい画像があるスロットを選びます。
コピー元画像の選択	コピーしたい画像を選択します。
コピー先フォルダーの選択	[コピー元の選択]で選ばなかったスロットにあるフォルダーを画像の コピー先として選択します。
コピー実行	コピーを実行します。

■ 画像のコピー方法

1 [コピー元の選択]を選ぶ

• [コピー元の選択] を選んでマルチセレクターの▶を 押すと、[コピー元の選択] 画面が表示されます。



2 コピーしたい画像があるスロットを選ぶ

 コピーしたい画像が入っているカードのスロットを 選んでのボタンを押すと、[画像コピー] 画面に戻り ます。

3 [コピー元画像の選択]を選ぶ

• [コピー元画像の選択] を選んでマルチヤレクターの ▶を押すと、[コピー元画像の選択] 画面が表示され ます。

4 コピー元画像があるフォルダーを選ぶ

 コピー元画像のあるフォルダーを選んで●を押すと、 [画像選択の初期状態] 画面が表示されます。

5 画像の選択方式を選ぶ

• コピー画像の選び方は、次の3通りがあります。

全画像非選択	フォルダー内全ての画像が選ばれていない状態で表示されます。 • コピーする画像を1枚ずつ自分で選びたい場合に適しています。
全画像選択	フォルダー内の全ての画像が選ばれた状態で表示されます。 • フォルダー内の全画像をコピーしたい場合に適しています。
プロテクト 画像選択	フォルダー内のプロテクトされている画像だけが選ばれた状態で表示されます。

6 コピーする画像を選ぶ

- マルチセレクターで画像を選んで Q■(ISO)ボ タンを押すと、✓が表示されます。もう一度 **Q**■ (ISO) ボタンを押すと、**✓**が消えます。
- (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。
- コピーしたい全ての画像に
 を入れてから
 のボ タンを押すと、[画像コピー] 画面に戻ります。



ľ	
	全画像非選択
	全画像選択
((ок)) 🕨 🔳	プロテクト画像





一一一の選択



国像選択の初期状態

翻訳

9≅ (ISO) ボタン



9 コピー先フォルダーを選ぶ

 それぞれの画面で、フォルダー番号を指定または選択して∞ボタンを押すと、コピー先 フォルダーを設定して [画像コピー] 画面に戻ります。

10[コピー実行]を選ぶ

 ●[コピー実行]を選んで∞ボタンを押すと、コピーの 確認画面が表示されます。



11[はい]を選ぶ

- [コピーしますか?] というメッセージと、コピーす る枚数が表示されます。
- [はい] を選んで ⁽¹⁾ ボタンを押すと、コピーを実行します。
- コピーが終了したら、もう一度®ボタンを押してコ ピーを完了します。



[î]

100

102

▶ 画像コピーについてのご注意

- コピー先SDカードの残量がない場合、コピーできません。
- コピー先フォルダーに同じファイル番号が存在する場合、右のような画面が表示されます。このとき、[上書き]または[全て上書き]を選択すると、コピー元の画像に上書きされますのでご注意ください。ただし、コピー先の画像にプロテクトまたは非表示が設定されている場合は、上書きできません。[スキップ]を選びためのであった。



同じファイル番号が

択すると、上書きせずに残りの画像のコピーを続けます。[**キャンセル**] を選択すると、コピーを中止します。

- プロテクト設定はコピー先の画像に引き継がれます。
- [プリント指定 (DPOF)] (ロ212) で設定した情報は、コピー先画像には引き継がれません。
- 非表示設定した画像はコピーできません。
- 動画をコピーするときは、バッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリーをお使いください。

撮影直後の画像確認

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

MENUボタン → ▶ 再生メニュ-しな 同 撮影直後の画像確認



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
	直前コマ送り	動作になります。
	方向に従う	• 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。

縦位置自動回転

MENUボタン → ▶ 再生メニュ-

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] (印268)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

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217)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218)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。
再生画像の種類	スライドショーで再生する画像の種類を [静止画と動画] 、[静止画のみ] 、[動 画のみ] から選べます。
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。



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、静止画再生時に画像情報の切り換え ができます(□187)。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。
動画再生中に 音量を調節する	^{କ୍} (QUAL) / ଟ୍ଟଇ(ISO)	��(QUAL)ボタンを押すと音量が大きくなり、♀☎(ISO) ボタンを押すと小さくなります。
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		スライドショーを中止して、1コマ表示モード(四185)、サ ムネイル表示モード(四195)またはカレンダー表示モード (四196)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

撮影メニューの項目は次の通りです。

メニュー項目	
撮影メニューのリセット	226
記録フォルダー設定	226
ファイル名設定	228
スロット2の機能	99
画質モード	95
画像サイズ	98
撮像範囲	91
JPEG圧縮	97
RAW記録	97
ホワイトバランス	119
ピクチャーコントロール	133
カスタムピクチャーコントロール	138
自動ゆがみ補正	228

メニュー項目	
色空間	229
アクティブD-ライティング	142
HDR(ハイダイナミックレンジ)	144
ヴィネットコントロール	229
長秒時ノイズ低減	230
高感度ノイズ低減	230
ISO感度設定	109
リモコンモード設定	87
多重露出	167
インターバルタイマー撮影	171
微速度撮影	176
動画の設定	63

🖉 設定できない撮影メニュー項目について

- 撮影モードやカメラの状態によって、設定できないメニュー項目があります。この場合、その項目はグレーで表示されて選べません。
- 各撮影モードで設定できる撮影メニュー項目については、「撮影モード別:設定できる機能一覧」をご覧く ださい(□328)。

撮影メニューのリセット

撮影メニューをリセットして初期設定に戻します。

🖉 関連ページ

「撮影メニューの初期設定」(口334)

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。

- 1 [フォルダー番号指定]を選ぶ
 - ・[フォルダー番号指定]を選んでマルチセレクターの
 ▶を押すと、[フォルダー番号指定]画面が表示されます。

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。



MENUボタン → ▲ 撮影メニュー



MENUボタン → ●撮影メニュ-
4 フォルダー番号を設定する

- •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 つ、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 つ、その他の フォルダーのときは つフォルダーマークが表示されます。 つが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。

- 1 [既存フォルダーから選択] を選ぶ
 - 田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。



記録フォルダー設定

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

- 感ボタンを押すと、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(ロ139)。

🖉 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
 - JPG: FINE/NORMAL/BASICの場合
 - MOV : 動画の場合
 - 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229)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。

自動ゆがみ補正

MENUボタン → 凸撮影メニュ-

[**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・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(ロ91)。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。
- 動画撮影時は、自動ゆがみ補正の効果は適用されません。

🖉 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] (□290)

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オプション色空間に対応しています。DCFオプション色空間に対応しているアプリケーションやプリンターの場合、自動的に正しい色空間が設定されます。DCFオプション色空間に対応していないアプリケーションやプリンターの場合は、Adobe RGB色空間に設定してください。詳細については、アプリケーションやプリンターの説明書をご覧ください。
- 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

MENUボタン → 凸撮影メニュ-

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・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)。

□Ⅱ 強め	
□N 標準	効果が強い順に、[強め]、[標準]、[弱め]になります。
□L 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] (ロ91)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] (□167) を設定しているとき
- 動画撮影時
- 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。

長秒時ノイズ低減

MENUボタン→ ●撮影メニュ-

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

する	シャッタースピードが1秒より低速になった場合に、長秒時ノイズの低減処理を行い ます。
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 n**r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、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。
- 動画撮影時は、長秒時ノイズ低減の効果は適用されません。

高感度ノイズ低減

MENUボタン → 凸撮影メニュ-

静止画撮影時に、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感度が高くなるほど、効
標準	果的です。
弱め	• ノイズ低減の効果は、強い順に[強め]、[標準]、[弱め]になります。
	ISO感度が2500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
0.001	合のノイズ低減効果は[弱め]よりもさらに弱くなります。

カスタムメニュー:撮影に関するさらに詳細な設定

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。

١. a6AF点数切り換え AF39 b 露出 · 測光 b11S0感度設定ステップ幅 1/3 b2露出設定ステップ幅 1/3 / b3露出補正簡易設定 0FF <第1階層> b4中央部重点測光範囲 (•)12 b5基準露出レベルの調節 1半押しAEロック 0FF 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 ▋カスタムメニューのリセット **OFF** --c2半押しタイマー 6s . c3セルフタイマー a オートフォーカス c4液晶モニターのパワーオフ時間 c5リモコン待機時間 1m b 露出·測光 ■ d1電子音設定 U c AEロック・タイマー d 撮影·記録·表示 d1電子音設定 d 撮影·記録·表示 d2格子線の表示 d31S0感度表示と簡易設定 0FF OFF e フラッシュ・BKT撮影 d4インフォ画面のガイド表示 0 N ×í d5 低速連続撮影速度 말 3 f 操作 1 d6連続撮影コマ数 100 ? e フラッシュ・BKT撮影 g 動画 e1フラッシュ撮影同調速度 1/200 e2 7ラッシュ時シャッタースヒード制限 1/60 カスタムメニューの e3内蔵フラッシュ発光 TTL\$ カスタムメニューのリセット e47ラッシュ使用時の露出補正 \$17_17_ リセット (CC233) ×í e5モデリング発光 e6オートプラケティングのセット ON AE\$ する f 操作 f10Kポタンの機能(撮影モード) RESET しない OK f2Fnボタンの機能 / f3プレビューボタンの機能 0 f4AE/AFロックボタンの機能 盛 f5コマンドダイヤルの設定 圜 f6ボタンのホールド設定 0FF a 動面

<第2階層>

a3 AFロックオン

×í

a オートフォーカス

a5フォーカスポイント循環選択 OFF

AF≞

AUTO

a1AF-Cモード時の優先 a2AF-Sモード時の優先

a4フォーカスポイント照明

f6ボタンのホールド設定

f7カードなし時レリーズ

プレビューボタンの機能

f8インジケーターの+/-方向 -0+ f9MB-D14の歴ボタンの機能 船 g1Fnボタンの機能

/

NFF

0K

0FF

•

カスタムメニューの項目は次の通りです。

		メニュー項目	ш			メニュー項目	m
	カス	タムメニューのリセット	233		d9	イルミネーター点灯	243
а	オー	トフォーカス			d10	露出ディレーモード	243
	a1	AF-Cモード時の優先	233		d11	フラッシュ使用推奨表示	243
	a2	AF-Sモード時の優先	233		d12	MB-D14電池設定	244
	a3	AFロックオン	234		d13	電池の使用順序	245
	a4	フォーカスポイント照明	234	e	フラ	ッシュ・BKT撮影	
	a5	フォーカスポイント循環選択	234		e1	フラッシュ撮影同調速度	246
	aб	AF点数切り換え	235		e2	フラッシュ時シャッタースピード	247
	a7	内蔵AF補助光の照射設定	235			制限	247
b	露出	・測光			e3	内蔵フラッシュ発光	248
	b1	ISO感度設定ステップ幅	236		e4	フラッシュ使用時の露出補正	253
	b2	露出設定ステップ幅	236		e5	モデリング発光	253
	b3	露出補正簡易設定	236		e6	オートブラケティングのセット	253
	b4	中央部重点測光範囲	237		e7	BKTの順序	253
	b5	基準露出レベルの調節	237	f	操作	E	
с	AEC	コック・タイマー			f1	OKボタンの機能(撮影モード)	254
	с1	半押しAEロック	237		f2	Fnボタンの機能	254
	c2	半押しタイマー	238		f3	プレビューボタンの機能	257
	c3	セルフタイマー	238		f4	AE/AFロックボタンの機能	257
	c4	液晶モニターのパワーオフ時間	239		f5	コマンドダイヤルの設定	258
	c5	リモコン待機時間	239		f6	ボタンのホールド設定	259
d	撮影	・記録・表示			f7	カードなし時レリーズ	260
	d1	電子音設定	240		f8	インジケーターの+/-方向	260
	d2	格子線の表示	241		f9	MB-D14の日ボタンの機能	260
	d3	ISO感度表示と簡易設定	241	g	動画	Ī	
	d4	インフォ画面のガイド表示	241		g1	Fnボタンの機能	261
	d5	低速連続撮影速度	241		g2	プレビューボタンの機能	261
	d6	連続撮影コマ数	242		g3	AE/AFロックボタンの機能	261
	d7	連番モード	242		g4	シャッターボタンの機能	262
	d8	インフォ画面の表示設定	243				

※ 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。

🖉 設定できないカスタムメニュー項目について

- 撮影モードやカメラの状態によって、設定できないメニュー項目があります。この場合、その項目はグレーで表示されて選べません。
- 各撮影モードで設定できるカスタムメニュー項目については、「撮影モード別:設定できる機能一覧」をご覧ください(□328)。

✓ 関連ページ

「カスタムメニューの初期設定」(□335)

カスタムメニューのリセット

カスタムメニュー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 → ∮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101)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

ファインダー撮影時のAFモードが**AF-S**のとき(ロ101)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。	
6	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	
LJ		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のときや、AF-Aに設定していて自動的にAF-Cに切り替わったときに、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。

AF≣ 5 (強め)	被写体との距離が瞬時に大きく変わったとき、一定時間経過してから被写体
AF≣ 4	を追従するビント合わせを行います。被与体とカメラの間を障害物が横切る ような撮影など、意図に反して障害物にピント合わせを行うことを防止しま
AF畫 3 (標準)	
AF≣ 2	 ・ 被与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)]、 [4]、 [3(標準)]、 [2]、 [1] [] [
AF圭 1 (弱め)	(弱め)] 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: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。

オート	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ます。
オス	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します。
9 ର	背景が明るいときは、照明が見えづらい場合があります。
1 #11	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ない部分
しゆい	をうす暗く表示します(凹92)。

a5:フォーカスポイント循環選択

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。



a6:AF点数切り換え

MENUボタン→ ◆カスタムメニュ-

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。	

a7:内蔵AF補助光の照射設定

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

暗い場所でもAF補助光を自動的に照射させないように設定できます。



	ファインダー撮影時に、オートフォーカスでのピント合わせの際に、次の条件が全
	て満たされた場合に、自動的にAF補助光を照射します。
±7	• 被写体が暗い場合
9 ବ	 ● AFモードがAF-S、またはAF-Aで自動的にAF-Sが選ばれた場合(□101)
	• オートエリアAF以外のAFエリアモード(印103)で、中央のフォーカスポイン
	トを選択したとき、またはオートエリアAFのとき
	AF補助光を照射しません。被写体が暗いときなどは、オートフォーカスでのピント
UAU	合わせはできなくなる場合があります。

🖉 AF補助光について

- 使用できるAFレンズの焦点距離は24~200mm、AF補助光が届く距離範囲の目安は約0.5~3mです。
- AF補助光使用時は、レンズフードを取り外してください。

🖉 関連ページ

- •「AF補助光撮影に制限のあるレンズについてのご注意」(0308)
- カスタムメニュー a7 [内蔵AF補助光の照射設定]を設定できる撮影モード → 「撮影モード別:設定できる 機能一覧」(□328)

b:露出・測光

b1: ISO 感度設定ステップ幅

ISO感度のステップ幅を設定できます。ISO感度のステップ幅を変更 したとき、設定されているISO感度が変更後のステップ幅に存在し ない場合は、最も近い値に変更されます。

b2:露出設定ステップ幅

シャッタースピード、絞り値、オートブラケティング補正量、露出 補正量、および調光補正量のステップ幅を設定できます。

b3:露出補正簡易設定

☑ボタンを使用せずに、コマンドダイヤルだけで露出補正できるように設定を変更できます。 露出補正簡易設定を「する(自動リセット)]または「する]に設定すると、露出インジケー ターの [0] が点滅します。

# 3	コマンドダイヤルだけで露出補正値を設定できます。
99 (白動し上…し)	• コマンドダイヤルだけを使って設定した露出補正値は、電源をOFFにするか、
(日動リセット)	半押しタイマーがオフになると、リセットされます。
	コマンドダイヤルだけで露出補正値を設定できます。
する	• 電源をOFFにしても、半押しタイマーがきれても、設定した露出補正値はリセッ
	トされません。
しない	☑ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回して露出補正を設定します。

🖉 b3 [露出補正簡易設定] とf5 [メインとサブの入れ換え] の併用について 「露出補正簡易設定」とカスタムメニュー f5「コマンドダイヤルの設定」(印258)の「メインとサブの入れ 換え]との併用により、次の表で記載しているコマンドダイヤルで露出補正ができます。

		カスタムメニュー f5→メインとサブの入れ換え		
		しない	する	
	Ρ	サブコマンドダイヤル	サブコマンドダイヤル	
悍影エード	S	サブコマンドダイヤル	メインコマンドダイヤル	
撮影モート	A	メインコマンドダイヤル	サブコマンドダイヤル	
	М	機能しません		

b2露出設定ステップ幅 1/3 段 1/2 段

MENUボタン →

◆ カスタムメニュー





✓ b3 [露出補正簡易設定]とd3 [ISO感度表示と簡易設定]の [感度表示と簡易設定 をする] について

b3 [露出補正簡易設定]の [する(自動リセット)] と [する] は、d3 [ISO感度表示と簡易設定] の [感度 表示と簡易設定をする] (四241) とは併用できません。メッセージが表示され、先に設定していた内容が [し ない] にリセットされます。

b4: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。

b5: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b5 [基準露出レベルの調節] を0以外に設定しても、図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b5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。

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。



MENUボタン → ◆ カスタムメニュ・





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。



• 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(凹85)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 ● S10 秒 ● CM ● CM ● CM
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。	32ル791マー 撮影コマ数 2 2 1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
連続撮影間隔	[撮影コマ数] 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 ♥ ©G55.0.5 秒 ©C3 ● ©15 1 秒 ©25 2 秒 ©35 3 秒 ?

c4:液晶モニターのパワーオフ 時間

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。

c5:リモコン待機時間

リモコンモード(四87)に設定してから、カメラがリモコンからの信号を待ち受ける時間を設定します。

- リモコン待機時間を長くすると、カメラのバッテリーの消耗が早くなります。
- リモコンモードにしてから、リモコン撮影をしないままで受信待
 機時間が過ぎると、リモコンモードが解除され、半押しタイマー
 がオフになります。リモコン待機状態に戻るには、シャッターボタンを半押ししてください。





d:撮影・記録・表示

d1:電子音設定

電子音の音の高さや音量を設定できます。

■音量

電子音の音量を設定できます。

• [電子音なし]を選ぶと、電子音は鳴りません。

■音の高さ

電子音の音の高さを〔高音〕と〔低音〕から選べます。

- [音量]を[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
 - 2秒リモコン撮影(凹87)の作動中
 - 瞬時リモコン撮影またはミラーアップリモコン撮影(0287)の完了時
 - 微速度撮影終了時(CD179)
 - 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(ロ101)がAF-Cのとき、 またはAF-Aで自動的にAF-Cが選ばれた場合、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(四31)
- 動画ライブビュー時(ロ55)およびレリーズモードがQ(ロ83)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。

🖉 電子音設定時の表示について

[音量]が「電子音なし]以外の場合はインフォ画面に♪(電子音あり)マーク が表示されます。



<u>d1</u> ∰	子音設定	
白音量		
₽ € 3	3	
■ 4 2	2 1	
	電子音なし	OK
?		



d2:格子線の表示

ファインダー内に構図用格子線(凹8)を表示するかしないかを設 定できます。



d3:ISO感度表示と簡易設定

表示パネルの記録可能コマ数表示部に、ISO感度を表示できます。[感度表示と簡易設定をする]を選ぶと、コマンドダイヤルの操作だけでISO感度を変更できます。

ISO	感度を表示する	記録可能コマ数表示部にISO感度を表示します。
		記録可能コマ数表示部にISO感度を表示し、撮影モードがP、S、Aのときのみ
ISO S	感度表示と	コマンドダイヤルでISO感度を変更できます。
	簡易設定をする	● 撮影モードP、S:サブコマンドダイヤルでISO感度を変更します。
		● 撮影モードA:メインコマンドダイヤルでISO感度を変更します。
	しない	記録可能コマ数表示部にISO感度を表示しません。

d4:インフォ画面のガイド表示

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(凹11)。

d5:低速連続撮影速度

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(印83)。

5 低速連続撮影速度 ■ 55 コマ/秒 ● 55 コマ/秒 ● 33 コマ/秒 ● 32 コマ/秒 ● 11 コマ/秒 ?

』4インフォ画面のガイド表示

ガイド表示する ガイド表示しない

✓ 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

MENUボタン → ◆ カスタムメニュー

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 (□ 357)。このコマ数を超えると「**/**00」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、連番でファイル
する	番号を付けます。複数のカードを使って撮影しても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。
0/201	• 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 [する] 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。
リセット	[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(凹9)の見え方を設 定できます。

	P	125	<u> </u>
AF-A 2000 AUTO(2.00) 2.00 N 9510FF □ N 92 669 □·□ ◇ 2007 628 68 69 68 69			
∐)·∐ ⊘ 2200FF i 2s 🚳 🔬 🖬 🚎		F-A WE AUTO1	(2.8) ^K
	<u>□</u> •□ ©	2200FF ∎ 2s 68	



AUTO 自動	インフォ画面の表 るい場所では黒く	表示を見やすくするように、カメラが自動的に白黒反転します。 明 て字表示に、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。	ます。		
	手動でインフォ画面の表示を切り換えます。			
	B _{黒文字}	明るい場所で撮影するときにインフォ画面が見やすいように、液		
手動		晶モニターが点灯し、文字を黒く表示します。		
	₩ 白文字	暗い場所で撮影するときにインフォ画面が見やすいように、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

[しない] に設定すると、電源スイッチを (に合わせ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(口2)。[する] に設定すると、電源スイッチを (に合わせなくても、半押しタイマー(口37)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。



d10:露出ディレーモード

MENUボタン → ↓ カスタムメニュー

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。

d11:フラッシュ使用推奨表示

被写体が暗いときや逆光など、フラッシュが必要な撮影条件でフラッシュを使わずに撮影しようとした場合に、ファインダー内のレディーライトなが点滅してフラッシュの使用をおすすめします。[**しない**]を選ぶと、撮影状況にかかわらず、なは点滅しません。



d12:MB-D14電池設定

別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D14に単3形電池(6本)を入れて使用するときに、 カメラが電池残量をより正確に表示できるように、電池の種類を指定してください。ただし、 Li-ion リチャージャブルバッテリーEN-EL15を使用する場合は、設定する必要がありません。 MB-D14で使える市販の単3形電池は、アルカリ電池、ニッケル水素充電池、リチウム電池 です。次の表に合わせて正しく設定してください。

• 電池設定を正しく設定していない場合、カメラが正常に作動しないおそれがあります。

	対応する電池
自LR6 アルカリ単3形電池	アルカリ単3形電池
山小州 Ni-MH単3形充電池	ニッケル水素単3形充電池
自FR6 リチウム単3形電池	リチウム単3形電池

🖉 単3形電池の使用について

別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D14に単3形電池(アルカリ電池、ニッケル水素充電池、リチウム 電池)を電源として使用するときは、次のことにご注意ください。

- アルカリ電池を電源として使用した場合、他の電源を使用した場合と比較して撮影できるコマ数が極端に減少します。通常の撮影では他の電源を使用し、アルカリ電池は緊急用として使用してください。また、低温時は使用しないでください。
- 電池のメーカーや銘柄によっては、撮影できるコマ数が少なかったり、使用できない場合があります。
- 周囲の温度が20℃よりも低い環境では、撮影できるコマ数が極端に減少する場合があります。
- 電池の使用推奨期間内であっても、保管状態によっては撮影できるコマ数が減少したり、使用できない場合 があります。
- 単3形電池を使っているときは、表示パネルとファインダー内の電池残量表示は次のようになります。

表示パネル	ファインダー	意味
	表示なし	バッテリーは充分に残っています。
		バッテリーが残り少なくなりました。バッテリー交換の準備をして ください。
【□】	■ (点滅)	撮影できません。バッテリーを交換してください。

d13:電池の使用順序

別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D14装着時に、MB-D14 に入っている電池から使用するか、カメラに入っているバッテリー から使用するかを設定します。

MB-D14側のバッテリーを使用しているときのみ、表示パネルに留アイコンが表示されます。

 マルチパワーバッテ ・別売のマルチパワーバッテ フォ画面のMB-D14のバッ り、次のように変わります 	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
MB-D14の	MB-D14で使用しているバッテリー
バッテリー種別表示	
EL15) 477777	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL15
LR6/AA	単3形電池
 別売のパワーコネクターE d13 [電池の使用順序]の 	P-5BとACアダプターEH-5bをMB-D14に接続している場合は、カスタムメニュー 設定に関わらず、常にACアダプターを使用します。

	山3電池の使用順序
¢	
/	
Ŷ	MB-D14 MB-D14から 🚥
ť	
ЗШ	0600 カメラから
?	



e:フラッシュ・BKT撮影

e1:フラッシュ撮影同調速度

MENUボタン → ↓カスタムメニュー

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秒に設定します。別売の
(オートFP)	オートFPハイスピードシンクロ対応スピードライト (ロ312) 使用時は1/250
1/200秒	秒または1/200秒より速いシャッタースピードでは自動的にFP発光に切り替
(オートFP)	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秒の範囲で設定できます
1/100秒	
1/80秒	
1/60秒	

※撮影モード 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

撮影モード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、最も低速側(30秒またはbutb)の次の位置を選んでください。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。

■オートFPハイスピードシンクロについて

カスタムメニュー e1 [フラッシュ撮影同調速度] (□246) を [1/250秒 (オートFP)] ま たは [1/200秒 (オートFP)] に設定すると、内蔵フラッシュや別売のスピードライト (□312) を使って1/250秒または1/200秒までフラッシュ同調ができます。また、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使用時にシャッタースピードが1/250 秒または1/200秒より速くなると、自動的にFP発光に切り替わります。

St Hand	1/250秒 (オートFP)		1/200秒(オートFP)		1/200秒	
シャッター スピード	内蔵	スピードライト	内蔵	スピードライト	内蔵	スピードライト
	ノラッシュ	(別元)	ノラッシュ	(別元)	ノラッシュ	(別元)
1/4000~						
1/250秒		FP発光		FP発光		
より高速側						
1/250~	7=	7=				
1/200秒				FP発光	_	
より高速側	口詞 ~	口詞※				
1/200~	フラッシュ	フラッシュ	フラッシュ	フラッシュ	フラッシュ	フラッシュ
30秒	同調	同調	同調	同調	同調	同調

※ ガイドナンバーは、シャッタースピードが速くなるほど小さくなりますが、FP発光時よりは大きくなります。

🖉 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(四150)。[**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149、315)。

e2:フラッシュ時シャッター スピード制限

撮影モードが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撮影モードが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。

	e2 フラッシュ時シャッタースピード制限	
~	1/60 秒	OK
	1/30 秒	
	1/15 秒	
Ĭ,	1/8 秒	
	1/4 秒	
	1/2 秒	
	1 秒	
?	2 秒	

=

e3:内蔵フラッシュ発光

内蔵フラッシュの発光方式を設定できます。

TTL\$	TTLモード	内蔵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。
M\$	マニュアル	指定した発光量で内蔵フラッシュが発光します(ロ249)。モニター発光は
	発光モード	行いません。
DDT4	リピーテ ハング	1回の露光中に、内蔵フラッシュを繰り返し連続発光させます。被写体の連
nu r≠	ジビーティンジ 発光モード	続的な動きを分解写真のように写し込みます。詳しくは凹249をご覧くださ
		لر)°
	コマンダーモード	内蔵フラッシュを、カメラから離れた別売のスピードライトで構成される補
CMD\$		助灯(リモート)グループをワイヤレス制御するためのコマンダーとして利
		用します。詳しくは印250をご覧ください。

🖉 内蔵フラッシュの発光方式について

内蔵フラッシュの発光方式は、インフォ画面のフラッシュモードで確認できま す(口9、149)。



🖉 調光補正マークの表示について

[マニュアル発光モード]、[リピーティング発光モード]にすると、表示パネルとファインダー内表示に 172 マークが点滅します。

別売スピードライトSB-400を装着してスピードライトの電源をONにすると、カスタムメニュー e3 [内蔵フ ラッシュ発光] がe3 [外付けフラッシュ発光] に変わり、SB-400の発光方式を [TTLモード] または [マニュ アル発光モード] に設定できます。[リピーティング発光モード] と[コマンダーモード] は表示されません。

■■マニュアル発光モード

「Full」(フル発光)のほか、「1/1.3」~「1/128」から発光量を選べます。

• [Full](フル発光)に設定した場合、内蔵フラッシュのガイドナンバーは約12(ISO 100・m、20℃)となります。

■ リピーティング発光モード

[**リピーティング発光モード**]を選ぶと、右のような画面が表示されます。

e3内蔵フラ・ リピーティング	ッシュ発光 『発光モード	
🖌 発光量	回数	間隔
1/32	10	10 Hz
1/128~1/4	2~15	1~50
		03 決定

マルチセレクターの◀または▶で [**発光量**]、[**回数**]、[**間隔**]の各設定項目を切り換え、▲ または▼で数値を設定してください。

発光量	1回あたりの発光量を設定します。発光量は、1/4~1/128で設定できます。					
同类	1回の露光中に発光する回数を設定します。設定できる発光回数は、発光量によっ					
비행	て変わります。					
間隔	発光間隔を、Hz(ヘルツ:1秒あたりの発光回数)単位で設定します。					

ダリピーティング発光モードの発光回数について

- [回数] で設定する数値は、最大の発光回数です。シャッタースピードを高速にしたり、発光間隔を長くす ると、実際の発光回数は設定よりも少なくなることがあります。
- 設定できる発光回数は、[発光量]によって次のように変わります。

恋业目	回数													
光 兀重	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	35
1/4	0													
1/8	0	0	0	0										
1/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1/32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1/64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1/128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-														

■ コマンダーモード

内蔵フラッシュや2つの補助灯グループのスピードライトに、それぞれ発光モードと調光補 正量(または発光量)を設定できます。

[コマンダーモード]を選ぶと、右のような画面が表示されます。



マルチセレクターの◀または▶で項目を切り換え、▲または▼で発光モードや補正量(または発光量)を設定してください。

	発光モード	内容		
	тті	内蔵フラッシュは、i-TTL調光を行います。右側の[補正量]欄で、内蔵フ		
		ラッシュの調光補正量を設定(1/3 段ステップで±3 段)します。		
		内蔵フラッシュはマニュアル調光を行います。右側の [補正量] 欄で、内蔵		
内蔵	М	フラッシュの発光量を [1/1] (フル発光)、または [1/1.3] ~ [1/128] か		
フラッシュ		ら選びます。		
		内蔵フラッシュは発光せず、補助灯だけが発光します。ただし、撮影時にモ		
		ニター発光を行えるよう、		
		おいてください。		
		A グループの全ての補助灯が、i-TTL調光を行います。右側の[補正量]欄		
	TTL	で、Aグループの補助灯の調光補正量を設定(1/3 段ステップで±3 段)し		
		ます。		
	AA*	Aグループの全ての補助灯が、絞り連動外部自動調光を行います。右側の [補		
∧グループ		正量]欄で、A グループの補助灯の調光補正量を設定(1/3 段ステップで±3		
		段)します。		
		Aグループの全ての補助灯が、マニュアル調光を行います。右側の[補正量]		
	М	欄で、A グループの補助灯の発光量を [1/1] (フル発光)、または [1/1.3]		
		~ [1/128] から選びます。		
		A グループの補助灯は発光しません。		
Bグループ	Bグループの補助灯について、A グループと同様の設定を行います。			
チャンネル	補助灯と通信	を行うためのチャンネルを、1~4のいずれかに設定します。全ての補助灯の		
テャノイル	チャンネルを	、ここで設定したチャンネルに合わせる必要があります。		

※ 絞り連動外部自動調光対応スピードライトの場合のみ発光します (□312)。

グルーフ n lle ャンネル

- 3 Bグループの補助灯を使用する場合は、同様に [Bグ ループ]の「発光モード]と「補正量」を設定する
- 4 「チャンネル」を設定する

約10 m以内

[補正量] を設定する

きません。

設定する

- 5 ・
 のボタンを押して設定を有効にする
- 6 構図を決め、カメラと補助灯(別売のスピードライト)を配置する

約5 m以内

カメラ

約5 m以内

(内蔵フラッシュ)

補助灯は下図の範囲内に配置してください。

30°以内

30°以内

6

60°以内



60°以内

コマンダーモードでの撮影手順は、次のとおりです。

1 右の画面で、[内蔵フラッシュ]の[発光モード]と

- 発光モード 補正量 内蔵フラッシュ TTL • 発光モードを「--](非発光)にした場合は、「補正量」が設定で Α グループ TTL B グループ TTL チャンネル 1 сн **2** 同様に [A グループ] の [発光モード] と [補正量] を 3内蔵フラッシュ発光 コマンダーモード 発光モード 油正長 内蔵フラッシュ TTL
 - 🛙 内蔵フラッシュ発光 コマンダーモード 発光モート 内蔵75ゅシュュ グループ ゎ`ノネル 1

1 CH

23内蔵フラッシュ発光 コマンダーモード

	e3内蔵フラッシ	ュ発光	
	コマンダーモード		
		発光モート	補正量
9	内蔵フラッシュ	TTL	+0.7
-1	Α グループ	TTL	-0.7
	Β グループ	М	1/4
	チャンネル	3 \$ CH	
			國沃定

補助灯のワイヤレスリモートセン

サー窓をカメラ側に向けて設定して

ください。

7 使用する全ての補助灯の電源をON にし、グループとチャンネルを設定する

- •補助灯の設定方法については、スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- 補助灯のチャンネルは、必ずカメラで設定したものと同じチャンネル(1~4)に設定して ください。

8 4 (四回) ボタンを押して、内蔵フラッシュを上げる

• 内蔵フラッシュの [発光モード] を [--] に設定した場合も、撮影時にモニター発光を行 えるよう、内蔵フラッシュを上げておいてください。

9 カメラのファインダー内表示と全ての補助灯でレディーライトが点灯していることを確認し、ピントを合わせて撮影する

コマンダーモードはFVロック(ロ153)と組み合わせて撮影することもできます。

🖉 内蔵フラッシュを発光させない場合の表示について

手順1で [**内蔵フラッシュ**] の [**発光モード**] を [--] にして内蔵フラッシュを上げると、表示パネルのフラッ シュモード表示から **\$**が消灯します。

🖉 コマンダーモード時の調光補正と表示について

- コマンダーモード時に、 (四2)ボタンとサブコマンドダイヤルで調光補正を行うと、 [内蔵フラッシュ]、 [A グループ]、「B グループ」のそれぞれの [補正量] に加算されます。
- [内蔵フラッシュ]を [TTL] にして、[補正量]を0以外に設定すると、表示パネルとファインダー内表示 に1922が点灯します。
- [内蔵フラッシュ]を [M] に設定すると、表示パネルとファインダー内表示に四番が点滅します。

🔽 コマンダーモードについてのご注意

- 補助灯は、内蔵フラッシュの光がセンサー窓に入る位置(通常はカメラより被写体に近い位置)に置きます。特に、手持ちで撮影するときは、内蔵フラッシュの光が確実にセンサー窓に入るように、補助灯はカメラより前に構えてください。
- 補助灯の直接光または強い反射光が、カメラの撮影レンズ([TTL] 設定時)や他の補助灯の外部自動調光
 用受光窓([AA] 設定時)に入らないようにしてください。光が入ると、適正露出が得られません。
- 同時に使用できる補助灯の台数に制限はありません。しかし、センサーに他の補助灯の強い光が入ると、正常動作できない場合があるため、実用上は3台程度が限度です。
- [内蔵フラッシュ]の [発光モード]を [--] にした場合でも、補助灯の発光タイミングを合わせるため、モニター発光とは別に、撮影中に内蔵フラッシュが少量発光を行います。近距離撮影を行う場合、この少量発光が画像に写り込む場合があります。画像への影響を防ぐには、低いISO感度、または小さい絞り(大きい絞り値)で撮影するか、別売の内蔵フラッシュ用赤外パネルSG-3IRをお使いください。少量発光の光量が大きくなる後幕シンクロ撮影では、内蔵フラッシュ用赤外パネルSG-3IRをお使いください。
- 撮影準備と配置が終わったら、必ずテスト撮影を行って、画像を確認してください。

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-

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。

422	全体を補正	露出と調光量を同時に補正します。全体の露出が変化します。
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

内蔵フラッシュや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(ロ75、311)使用時にカメラのプレビュー 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158)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。
4	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	WBブラケティング (□□162)	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。
ET.	ADLブラケティング (印165)	アクティブD-ライティング (四142) の効果の度合いを変えながら撮影します。

e7:BKTの順序

オートブラケティングの補正順序を変更できます。

Ν	$[0] \rightarrow [-] \rightarrow [+]$	「補正なし」→「-側に補正」→「+側に補正」の順になります。
-⇒+	$[-] \rightarrow [0] \rightarrow [+]$	「-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、e7の設定 を変更しても補正順序は変わりません。

:=

f:操作

f1:OKボタンの機能 (撮影モード)

撮影時	最影時にのボタンを押したときの機能を設定できます。			
RESET	フォーカスポイント 中央リセット			
90£	選択フォーカス ポイント表示			
	使用しない	・ ボタンは撮影時には機能しません。		

f2:Fnボタンの機能

Fnボタンに割り当てる機能を設定できます。

(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きます(印75)。
ŧL	FV-L	内蔵フラッシュまたは別売のスピードライト(□312)使用時は、1回押す とFVロック(□153)を行い、もう一度 Fn ボタンを押すと解除します。
A.	AE-L/AF-L	Fnボタンを押している間、AEロックとフォーカスロックを同時に行います。
ÂB	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 (ホールド)	1回押すとAEロックを行い、AEロック状態が維持されます。シャッターを きってもAEロックは解除されません。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。
AF-ON	AF-ON	Fnボタンを押すと、オートフォーカスが作動します。この場合、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。
٤	フラッシュ 発光禁止	Fnボタンを押している間、フラッシュは発光禁止になります。
BKT⊒ı	BKT自動連写	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ブラケティング] 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。

E [‡]	アクティブ	Fnボタンを押したがらメインコマンドダイヤルを向すと アクティブD-ラ
	D-ライティング	イティング(□142)の効果の度合いが切り替わります。
	設定	
+[<u>RAW]</u>	プラスRAW記録	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モードに「RAW」が表示され、押してか ら1回の撮影のみ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[プラスRAW 記録]を解除します。
Ø	マルチパターン 測光簡易設定	Fnボタンを押している間、測光モードがマルチパターン測光になります。
0	中央部重点測光 簡易設定	Fnボタンを押している間、測光モードが中央部重点測光になります。
•	スポット測光 簡易設定	Fnボタンを押している間、測光モードがスポット測光になります。
⊞	格子線表示/	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、ファインダーの格
	非表示切換	子線の表示と非表示を切り換えます(〇〇8)。
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、[撮像範囲](四91)の
		改走を切り換えられます。 1回畑オと「ファインダー内実子にローリング方向の水進界インバケーター」
÷÷	ファインダー内	「国計学し、ファインファイススティーローランフカ」同の小平品インファーフ を表示します(11256) もう一度Fnボタンを拥すと 水準哭表示を終了し
	水準器	ます。
侸	マイメニュー	Fnを押すと、マイメニュー(□298)を表示します。
₽₿	マイメニューの	マイメニューの最上位に登録してある項目へジャンプします。よく使うメ
	トップ項目先へ	ニュー項目をマイメニューの最上位に登録して、この機能を使うと便利で
	ジャンプ	す。
		カスタムメニュー b2[露出設定ステップ幅]の設定にかかわらず、シャッ
		タースピードまたは絞り値を1段ステップで設定できます。
\$\$	シャッター・	• 撮影モードがSまたはMのとき、Fnボタンを押しながらメインコマンドダイ
	絞り値1段選択	ヤルを回すと、シャッタースピードを1段ステップで設定します。
		• 撮影モードがAまたはMのとき、Fnボタンを押しながらサブコマンドダイ
		ヤルを回すと、絞り値を1段ステップで設定します。
Non-CPU	手動設定済み	Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、現在使用中のレンズの情
	レンズの選択	報を、セットアップメニューの [レンズ情報手動設定] (ロ180) で設定し
		たレンズNo.のものに切り換えます。
	再生	Fnホタンに▶Iホタンと同じ機能を割り当てます。望遠レンズなどを使用し
		ていて、 ボタンを左手で操作できないときに便利です。
	設定しない	Fn ホタンは機能しません。

🖉 水準器インジケーターについて

[Fnボタンの機能]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



・ ファイフラーにないてきるが辛品インフラーラーはローランフカ间ののです。液晶 ビーラーにローランフと 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272)。

f3:プレビューボタンの機能

プレビューボタンに割り当てる機能を設定できます。 プレビューボタンに割り当てられる機能は、カスタムメニュー f2 [Fnボタンの機能](ロ254)と同じです。初期設定は [プレビュー] です。

f4:AE/AFロックボタンの機能

結AE/AFロックボタンを押したときの機能を設定できます。



	\bigcap
	\leq

MENUボタン → ◆ カスタムメニュ・

f5:コマンドダイヤルの設定

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

露出補正の設定時またはシャッタースピード/絞り値の設定時に、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。

 ・[露出補正の設定時]または [シャッタースピード/ 絞り値の設定時]を選んで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。



- [設定終了]を選んで Wボタンを押すと、設定が完了します。
- 別売のマルチパワーバッテリーパック MB-D14のコマンドダイヤルの回転方向も、同時に 変更されます。

■ 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。



+7	メインコマンドダイヤルで絞り値を、サブコマンドダイヤルでシャッタース
9 ବ	ピードを設定します。
ON 月 する (Aモード)	撮影モードが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 += 1 >	メインコマンドダイヤルでシャッタースピードを、サブコマンドダイヤルで絞
しない	り値を設定します。

別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D14のコマンドダイヤルの機能も入れ替わります。

■ 絞り値の設定方法

CPUレンズの装着時に、撮影モード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
ダイヤル	る]に設定した場合は、メインコマンドダイヤルでセットします)。
尓りしいだ	レンズの絞りリングで絞り値をセットします。絞りリングによる中間絞りの設定は
取りリンジ	可能ですが、絞り値の表示は1段ステップになります。

- ・
 絞りリングのないレンズ(G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。

		再生時:
		•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。
		• 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
	する	(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。
		メニュー画面表示時※:
		メインコマンドダイヤルで選択項目を切り換えます。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。
nna	する	
ONG	(撮影後確認時を除く)	
	1.751)	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
	0.000	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。

f6:ボタンのホールド設定

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、図ボタン、\$ (図) ボタン、Q (ISO) ボタン、 ♥ (QUAL) ボタン、?~~ (WB) ボタン、AFモードボタン、\$ (MM) ボタンおよびBKTボ タンです。また、カスタムメニュー f2 [Fnボタンの機能] またはf3 [プレビューボタンの機 能] でFnボタンまたはプレビューボタンに [アクティブD-ライティング設定] 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。

	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、
する	半押しタイマーがきれると、解除されます。
	• カスタムメニュー c2 [半押しタイマー] が [制限なし] に設定されている場合
	は、自動的に解除されません。
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。

f7:カードなし時レリーズ

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。
	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。

f8:インジケーターの+/一方向 MENUボタン→
 カスタムメニュー

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-	+_:::::::::::==	インジケーターの+側を左に、	-側を右に表示します。
-0+	- _iî	インジケーターの-側を左に、	+側を右に表示します。

f9:MB-D14の圖ボタンの機能

別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D14の**ដ**AE/ AFロックボタンの機能を設定します。



A=	AE-L/AF-L	はAE/AFロックボタンを押している間、AEロックとフォーカスロックを同時に行います。
Â	AE-L	はAE/AFロックボタンを押している間、AEロックを行います。
A O	AE-L (ホールド)	1回押すとAEロックを行い、AEロック状態を維持します。シャッターをきってもAEロックを解除しません。ただし、もう一度 料 AE/AFロックボタンを 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。
Â	AF-L	はAE/AFロックボタンを押している間、フォーカスロックを行います。
AF-ON	AF-ON	群AE/AFロックボタンを押すと、オートフォーカスが作動します。この場合、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。
¥L.	FV-L	内蔵フラッシュまたは別売のスピードライト(□312)使用時は、1回押す とFVロック(□153)を行い、もう一度群AE/AFロックボタンを押すと解 除します。
Fn	Fnボタンと同じ	Fnボタンと同じ機能になります(凹254)。

g1:Fnボタンの機能

動画ライブビューでFnボタンを押したときの機能を設定できます。初期設定は [設定しない] です。

•	インデックス	動画撮影中にFnボタンを押すと、撮影中の動画にインデックスマークを付け
		ることができます。インデックスマークを付けると、動画の再生時や編集時に
	マーキング	目的の場所へ素早く移動できます(凹57)。
ÔÐ	静止画撮影情報	Fnボタンを押すと、動画ライブビューで静止画を撮影するときの撮影情報が表
	の表示	示されます。もう一度 Fn ボタンを押すと元の画面に戻ります(ロ59)。
Â	AE-L/AF-L	Fnボタンを押している間、AEロックとフォーカスロックを同時に行います。
Â	AE-L	Fnボタンを押している間、AEロックを行います。
6	AF-I	1回押すとAEロックを行い、AEロック状態が維持されます。シャッターをきっ
	(ホールド)	てもAEロックは解除されません。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、解除されます。
ÂF	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ボタンを押すと、オートフォーカスが作動します。この場合、シャッターボ
AFUN		タンの半押しではオートフォーカスは作動しません。
	設定しない	Fnボタンは機能しません。

g2:プレビューボタンの機能

MENUボタン → ↓ カスタムメニュー

動画ライブビューでプレビューボタンを押したときの機能を設定できます。プレビューボタ ンに割り当てられる機能は、カスタムメニューg1 [**Fnボタンの機能**] と同じです。初期設 定は [**インデックスマーキング**] です。

g3:AE/AFロックボタンの機能

動画ライブビュー時で開AE/AFロックボタンを押したときの機能を設定できます。 計AE/AF ロックボタンに割り当てられる機能は、カスタムメニュー g1 [**Fnボタンの機能**] と同じで す。初期設定は [**AE-L/AF-L**] です。

g4:シャッターボタンの機能

ライブビューセレクターが帰の場合に、シャッターボタンを押したときの機能を設定できます。

Ô	静止画撮影	シャッターボタンを全押しすると、アスペクト比(縦横比)16:9の静止画を 撮影します(撮影中の動画は終了します)。静止画の画像サイズ(ピクセル) については、「動画ライブビュー時に撮影できる静止画の画像サイズ」(皿60) をご覧ください。
\	動画撮影	シャッターボタンを半押しすると、動画ライブビューを開始します。動画ライ ブビュー中にシャッターボタンを半押しすると、フォーカスモードセレクター がAFの場合はピント合わせを行います。また、全押しすると、動画撮影を開 始します。もう一度シャッターボタンを押すと、動画撮影を終了します。 ・動画ライブビューを終了するには、「ロボタンを押してください。 ・レリーズモードが ■ の場合、シャッターボタンを半押ししても動画ライブ ビューは開始されません。 ・別売のリモートコード(□18)使用時には、リモートコードのシャッター ボタンを半押しして動画ライブビューを開始したり、全押しして動画撮影の 開始と終了を行えます。

▶ [シャッターボタンの機能] が 【動画撮影】 のときのご注意

- ・カスタムメニューg4 [シャッターボタンの機能]が [動画撮影]の場合、インターバルタイマー撮影(□171)はできません。また、ライブビューセレクターが県のとき、静止画撮影、プリセットマニュアルホワイトバランスデータ取得、イメージダストオフデータ取得などのシャッターボタンを使う操作は行えません。これらの機能を使うには、g4の設定を [静止画撮影]にしてください。
- レリーズモードが■の場合、リモコンの送信ボタンを押しても動画撮影は開始せず、静止画を撮影します。
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	m	メニュー項目	
カードの初期化(フォーマット)	264	画像コメント	268
ユーザーセッティングの登録	81	縦横位置情報の記録	268
ユーザーセッティングのリセット	82	電池チェック	269
液晶モニターの明るさ	264	著作権情報	270
イメージセンサークリーニング	321	カメラ設定の保存と読み込み	271
クリーニングミラーアップ ^{※1}	323	GPS	183
イメージダストオフデータ取得	265	水準器表示	272
HDMI	215	レンズ情報手動設定	180
フリッカー低減	266	AF微調節	273
地域と日時	267	Eye-Fi送信機能*2	274
言語(Language)	267	ファームウェアバージョン	274

※1 バッテリー残量表示が 2000 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。



「セットアップメニューの初期設定」(00337)

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

SDカードを初期化(フォーマット)します。初期化したいスロット を選んで[**はい**]を選ぶと、選んだスロットのSDカードを初期化し ます。初期化すると、カード内のデータは全て削除されます。カー ド内に必要なデータが残っている場合は、初期化の前にパソコンな どに保存してください。



▶ カードの初期化についてのご注意

[カードの初期化(フォーマット)中です。]のメッセージが液晶モニターに表示されている間は、電源をOFF にしたり、SDカードを取り出さないでください。

🖉 ボタン操作による初期化

● (1997) ボタンとひ (1997) ボタンを2秒以上同時に押して初期化することもできます(1030)。

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設定できます。

オート	液晶モニターが点灯した時点で照度センサー(ロ4)の測定した周囲の明るさに合
	わせて、カメラが自動で液晶モニターを見やすい明るさに調整します。照度セン
	サーを指でふさがないでください。
マニュアル	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。

🖉 関連ページ

ライブビュー表示中の液晶モニターの明るさを設定する → 「静止画ライブビュー撮影中の情報表示」(□50)

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 (□317)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 トオフデータ取得] 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(□303)。
- 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(□47)や 動画撮影時(□55)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

MENUボタン → ¥セットアップメニュー



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

現在地の設定

日時の設定

日付の表示順

夏時間の設定

MENUボタン → ↑ セットアップメニュー

現在地と日時、年月日の表示順を設定します。

定します。



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。

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

言語(Language)

MENUボタン → ↑ セットアップメニュ-

4

W/D/Y月/日/年 D/W/Y 日/月/年

地域と日時 夏時間の設定

する

しない

メニュー画面やメッセージの表示言語を選びます。

は [しない] です。

画像コメント

MENUボタン → ↑ セットアップメニュー

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317)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(□139)。

■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@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。



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(□192)。

縦横位置情報の記録

撮影時のカメラの縦横位置情報を画像に記録できます。

 液晶モニターや付属のViewNX 2、別売のCapture NX 2 (□317) で画像を再生する

 ときに、記録した縦横位置情報を利用して、自動的に回転表示されます。

 記録されるカメラの縦横位置情報は、次の3 種類です。

 する

 横位置

 縦位置

 縦位置

 レロン

 横位置

 レロン

 酸横位置情報は記録されず、再生時には常に横位置で表示します。

▶ 縦横位置情報記録についてのご注意

カメラを上向きまたは下向きにして撮影したり流し撮りすると、縦横位置情報が正しく得られない場合があり ます。

🖉 再生メニュー [縦位置自動回転]

再生メニューの [**縦位置自動回転**](口223)では、[**縦横位置情報の記録**]を [する] に設定して縦位置で撮 影された画像を、液晶モニターに縦位置で表示するように変更できます。

電池チェック

MENUボタン → ↑ セットアップメニュー

カメラに装着中のバッテリーの情報を表示します。



残容量	バッテリーの残量を1%単位で表示します。		
撮影回数	充電後にシャッターをきった回数を表示します。		
劣化度	 バッテリーの劣化度合いが5段階のバーグラフで表示されます。 バーグラフが「0」(20)のときは、バッテリーは劣化していません。 バーグラフが「4」(20)のときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。 		

▶ 撮影回数について

[撮影回数] に表示される回数は、シャッターをきった回数です。ホワイトバランスのプリセットマニュアル データ取得など、実際に画像がSDカードに記録されない場合でも、シャッターをきるごとに1 ずつ加算され ます。

▲ 低温で充電した場合の劣化度表示について

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

🖉 マルチパワーバッテリーパックMB-D14装着時の表示について

別売のマルチパワーバッテリーパック MB-D14 を装着している場合、 MB-D14に入れたバッテリーがLi-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL15 のときは、カメラに装着したバッテリーと同様に表示されます。単3 形電池 を使用している場合は、残容量にバッテリー残量表示のアイコンが表示さ れ、その他の項目は表示されません。



著作権情報

MENUボタン → Y セットアップメニュー

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(口317)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(□139)。

■ 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☑にします。[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	
0	設定終了	
Ŷ	撮影者名入力	
n í	著作権者名入力	
	NIKON	
	☑ 著作権情報添付	0
?		

▶ 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(四192)。

カメラ設定の保存と読み込み

MENUボタン → ↑ セットアップメニュ-

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D600を同じ設定で使う場合などに 便利です。カメラ設定の保存と読み込みに使用するSDカードは、スロット1に入れてください。 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	カスタム	[カスタムメニューのリセット]を除
再生	撮影直後の画像確認	メニュー	く全メニュー
メニュー	削除後の次再生画像		イメージセンサークリーニング
	縦位置自動回転		HDMI
	ファイル名設定		フリッカー低減
	スロット2の機能		地域と日時(日時の設定を除く)
	画質モード	セット	言語 (Language)
	画像サイズ	アップ	画像コメント
	撮像範囲	メニュー	縦横位置情報の記録
	JPEG圧縮		著作権情報
	RAW記録		GPS
	ホワイトバランス(微調整値、		レンズ情報手動設定
+B B/	プリセットマニュアルデータ)		Eye-Fi送信機能
「取示シ	ピクチャーコントロール	マイ	マイメニューに登録した
×	自動ゆがみ補正	メニュー /	メニュー項目
	色空間	最近設定	最近設定したメニュー項目
	アクティブD-ライティング	した項目	このタブの機能変更
	ヴィネットコントロール		1
	長秒時ノイズ低減		
	高感度ノイズ低減		
	ISO感度設定		
	リモコンモード設定		
	動画の設定		

■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「NCSETUPA」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

MENUボタン → Y セットアップメニュー

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基準線が緑色に変わり、中央に●が表示 されます。
- 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

- ファインダーにローリング方向の水準器インジケーターを表示する→

 f2 [Fnボタンの機能](□255、
 256)
- 静止画ライブビュー、動画ライブビュー時に水準器を表示する→「静止画ライブビュー時の表示切り換え」
 (□51)、「動画ライブビュー時の表示切り換え」(□59)

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微調節を行いません。	
個別レンズ の登録	装着している す。マルチt +20~-20 レンズを登録 • 非CPUレン じ種類のレ	SCPUレンズの微調節値を登録できま 2レクターの▲または▼を押して、 の範囲で調節できます。最大12種類の えできます。 ノズや、すでに登録してあるレンズと同 ノンズは登録できません。	ピントが合う 位置がカメラから 今回の 遠ざかります。 微調節値 MF機関節 26-100m
その他レンズ の登録	〔 個別レンズ を装着したと す。▲またに 節できます。	の登録] で登録していないCPUレンズ さに、一律で微調節する値を設定しま は▼を押して、+20〜-20の範囲で調	A view with the second s
個別レンズ 登録リスト	[個別レンズ 登録リストた 示されます。 • [識別番番。 タンを押し ンズを複用し ンズを複し おくと、と	の登録] で登録したレンズを一覧表示し からレンズを選んで▶を押すと、右の画面 入力] 画面では、レンズの識別番号を変 ふまたは▼を押して識別番号を選んで、 います。[個別レンズの登録] は同じ種業 2登録できないため、たとえば、同じレン いているときに登録したレンズのシリア ごのレンズで登録したかを識別できるので	ます。 動が表 動が表 変更で ® ボ 顔のレ ノズを ル番号の末尾2桁などを設定して で便利です。

▼ 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、 (1999) ボタンを押します。

Eye-Fi送信機能

MENUボタン → Y セットアップメニュー

このメニューは、市販のEve-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。

🖉 Eve-Fiカード使用時の表示について

カメラ内のEve-Fiカードの通信状態は、インフォ画面のEve-Fi通信マークで確認 できます。

- ⁽点灯): 画像の送信を待っています。

- - 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 [Я d が点滅している場合は、 2347 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、Eve-Fi 送信機能の設定を変更できない ことがあります。

🖉 使用できるEve-Fiカードについて

このカメラでは、次のEye-Fiカードをお使いいただけます(2011年12月現在)。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。Eve-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 Pro X2 SDHC 8GB

🖉 アドホックモードの接続について

Fve-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。

▼ Eve-Fiカードを使用するときのご注意

- Eve-Fiカードの使用方法はEve-Fiカードの使用説明書をご覧ください。Eve-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。
- Eve-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(2011年12月現在)。使用する国の法律に 従ってお使いください。

🖉 Eve-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表示(ロ347)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 → ↑ セットアップメニュ-

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「A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	
6	D-ライティング	278	7	傾き補正	289
۲	赤目補正	279	++	ゆがみ補正	290
X	トリミング	280	Ф	魚眼効果	291
	モノトーン	281	53	塗り絵	291
0	フィルター効果	282	5	カラースケッチ	292
60 Ø	カラーカスタマイズ	283		アオリ効果	293
Ð	画像合成 *1	283	()	ミニチュア効果	294
RAW+	RAW現像	286	<u>s</u>	セレクトカラー	295
	リサイズ	287	Ľî:	動画編集	67
∟*	簡単レタッチ	289	•□	編集前後の画像表示※2	297

※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 🞯ボタンまたは 🗹 (📼)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

1 画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

- マルチャ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。
- BKTボタンを押しながら▲を押すと、「スロット/フォ ルダー指定メニュー〕画面が表示され、スロットや フォルダーを切り換えられます(□186)。
- 画像を選んでのボタンを押すと、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ばが付きます。



1コマ表示モード(□185)で静止画を選んでから図(□)または∞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。





メニュー項目を選び、 のボタンを押す



1100ND600 DSC

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1枚のSDカードに同時記録した場合(ロ96)、JPEG画像が画像編集の対象になります([画像合成] と[RAW現像]を除く)。
- このカメラ以外で撮影または編集した画像やパソコンで編集した画像は、このカメラでは再生または編集できないことがあります。
- 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](□239)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

- ・画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]、[動画編集]の[始点/終点の設定]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]、[ゆかみ補正]、[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。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。

:=

赤目補正

MENUボタン → 🛃 画像編集メニュ

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)	역 (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。		
拡大率を下げる	qe (ISO)	ブレビュー画像の拡大再生中は、 ♀ (ISO)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。		
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。	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 枠で囲んで示されます。数秒す ると消えますが、もう一度操作 すると表示されます。	
拡大表示を 終了する 松大表示中に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
画像を保存する	画像を保存する () () () () () () () () () () () () ()			
▼ 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。
- こくよれにからはなりの部分が確正されることが必らよう。
 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

MENUボタン→ ▲ 画像編集メニュー

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	qei (ISO)	♀≌(ISO)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)	 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 (縦横比)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。

▶ トリミング画像についてのご注意

• トリミング画像は、拡大表示できないことがあります。

- トリミング画像の画質モード(ロ95)は、元画像の画質モードが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。
- のときは元画像と同じ画質モードになります。 • トリミング画像の画像サイズは編集画面の左上に表示されます。画像サイズ は、トリミング時の拡大率とアスペクト比により変わります。





セピア クール

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。



• ●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。	2217241
ウォーム トーン	画像を暖色にする効果があります。	回計200 GSR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。	(1)濃く (3)薄く (0)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。	202329リン
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。	⁹⁷



カラーカスタマイズ

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:□190)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[♥](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。9☎(ISO)ボタンを押すと画像を縮小表示します。



画像合成

MENUボタン→ ▲ 画像編集メニュー

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。



1 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▶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。



2 合成する画像の1 コマ目を選ぶ

- ・ (W)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。



前像合成

0 #7 +

 BKTボタンを押しながら▲を押すと [スロット/フォ ルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます (□186)。

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。

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▼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

- ◀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
 ・デタンを押してください。



:=

7 合成画像を確認する

- [**合成**] を選び、 (※) ボタンを押すと、 合成画像の確認 画面が表示されます。
- ・設定をやり直したいときは、Q☎(ISO)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(□195)と画像サイズ(□198)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、撮影モード、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

MENUボタン → → 画像編集メニュー

画像編集メニュ ライティング

を JPEG 画像に 変換 する)

RAWを含む画質モード(ロ95)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。

1 画像編集メニュー画面で [RAW現像] を選ぶ

• [RAW現像] を選んで▶を押すと、RAW画像がサム ネイル表示されます。

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。
- Q(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。



赤日補正

٥ŀ

ィルター効果

カラーカスタマイズ 画像合成 RAWIEI像

• BKTボタンを押しながら▲を押すと[スロット/フォ ルダー指定メニュー]画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます (□186)。

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 [ピ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137)。

リサイズ

MENUボタン → → 画像編集メニュ

サイズの小さい画像を作成します。SDカードを2枚使用している場合は、記録先のスロットも指定できます。

■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。

1 画像編集メニュー画面で [リサイズ] を選ぶ

• [**リサイズ**]を選んでマルチセレクターの▶を押します。





2 記録先のスロットを選ぶ

- SDカードを2枚使用している場合は、[記録先スロットの選択]を選んで▶を押します。
- SDカードが1枚しか入っていない場合は、[記録先ス ロットの選択]を選べません。手順3に進んでください。
- ▲または▼でスロットを選び、
 ●ボタンを押します。



画像サイズを設定する

3

「画像サイズの設定」を選んで●を押します。

- Δ [画像選択] を選ぶ
 - 「画像選択」を選んで▶を押すと、画像の選択画面が 表示されます。

5 リサイズしたい画像を選ぶ

- マルチセ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。
- BKTボタンを押しながら▲を押すと [スロット/フォル ダー指定メニュー]画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(ロ186)。

(IIII) ø

9≅ (ISO) ボタン

6 設定する

- Q■(ISO)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

 Q

 ■
 (ISO) 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。

7 リサイズ画像を作成する

 確認画面で [はい] を選択し、 (%)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(□25)は、元画像の画質モードが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。





リサイズ



前像選択

記録先スロットの選択 画像サイズの設定

254



回动設定 回拡大 网法

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。
- 🐨 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

MENUボタン → 」 一 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・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](□228)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		 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。 糸巻き型のゆがみを補正するには、◀を押します。
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。
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。





塗り絵

MENUボタン → 🛃 画像編集メニュ-

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[色の濃さ]を選んで から、▶を押すと色が濃くなり、◀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 [線の濃さ] 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。[線の濃さ] 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

MENUボタン → → 画像編集メニュー

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。







アオリ効果処理前



アオリ効果処理後

ミニチュア効果

MENUボタン → 」 画像編集メニュー

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。

効果をかける方向を 変える	q⊠ (ISO)	♀≊(ISO)ボタンを押すと、効果をかける方向を縦と横から選 べます。
ぼかさない範囲を 決める		横方向に効果をかける場合、マルチセ レクターの▲または▼を押して枠を 動かし、ぼかさないではっきりと見せ る範囲を選びます。 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
		縦方向に効果をかける場合、◀または ▶を押して枠を動かし、ぼかさないで はっきりと見せる範囲を選びます。 □かえ (2)王
効果をかける幅を 変える		横方向に効果をかける場合、◀または▶で効果をかける幅の 広さを選びます。
		縦方向に効果をかける場合、▲または▼で効果をかける幅 の広さを選びます。
プレビューを 表示する	€ (QUAL)	プレビューが表示され、効果を確認できます。
キャンセルする	►	編集中の画像を保存せずに、1コマ表示モードに戻ります。
ミニチュア効果を 実行して画像を 保存する		ミニチュア効果の画像が記録されます。

セレクトカラー

MENUボタン → ▲画像編集メニュー

画像編集メニュ ニチュア効果

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。

- 1 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。
- Q(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。
- BKTボタンを押しながら▲を押すと、[スロット/フォ ルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットや フォルダーを切り換えられます(□186)。

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。 (SO)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。



• 船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。

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。



li=



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、 (meme) ボタンを押し続けます。確認画面で [はい] を選んで (meme) ボタンを押すと、全ての色をリセットします。

7 決定する

 ・ (W)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@ボタンまたは図(ご) 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 1コマ表示モードで画像を選ぶ

- ●画像を選んで ●または (ご)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。

3 編集前と編集後の画像を比較する

- •編集前の画像を左側、編集後の画像を右側に表示します。
- 画像編集の内容は、2つの画像の上に表示されます。
- マルチセレクターの
 ● マルチセレクターの
 ● または
 ● で、編集前/編集後の
 ● 面像を切り換えられます。
- ・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、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

- 次の画像を編集した場合、編集前の画像は表示されません。
- プロテクト(四198)が設定されている画像
- 書き込み禁止スイッチがロックされているSDカード(皿31)内の画像
- 編集元の画像を削除した場合や非表示設定(ロ218)にした場合、画像の入ったカードが画像編集時とは違うスロットに入っている場合も、編集前の画像は表示されません。



画像編集メニュー 途り絵

優表示

₨ カラースケッチ □ アオリ効果

ミニチュア効果

の画像の画像

🗟 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「見アイコンを選ぶと、「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 面督モード ĥ 選ぶ JPEG圧縮 RAW記録 「マイメニュー登録」を選んで、マルチセレクターの 42Enボタンの機能 - 啓録 Ó ▶を押します。 登録項日の削除 録項目の順序変更

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のボタンを押 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。





影メニューのリヤット 記録フォルダー設定

イル名設定 フロット2の機能 NORM




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

 び
 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。

■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図に なります。
 - 削除したい全ての項目に ✔を入れます。

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。

4 選んだ項目を削除する

• 🞯 ボタンを押すと、選択した項目が削除されます。



マイメニコー登録 撮影メニューのリセット 記録メオルクー設定 アオルタ名仮定 マスロタ名仮定 マスロタ名の機能 ・ 画質モード ・ 画質セード ・ 画質セード ・ 画質セーズ 撮像範囲





登録項目の削除 選択終了

IPEG圧縮





■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「登録項日の順序変更」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

●順番を変えたい項目を選んで、○○ボタンを押します。



NORM

н.

NOPL

4

R

③移動 003決定

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、のボタンを
 ●
 ▲または▼で移動したい位置を選んで、●
 ●
 押すと、マイメニューの中で位置が変わります。
- 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。





登録項目の順序変更

Õ MENUボタン

ପ

MEN

ø

©

■「マイメニュー」を「最近設定した項目」に変更する

- 1 マイメニュー画面で「このタブの機能変更] を選ぶ
 - 「このタブの機能変更」を選び、マルチセレクターの ▶を押します。

2 [雪最近設定した項目] を選ぶ

- [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、 (R)ボタンを押します。
- 「マイメニュー」が「最近設定した項目」に切り替わ ります。







日 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。

最近設定した項目	
画質モード	NORM
ISO感度設定	
🚑 動画の設定	
▲ f2Fnボタンの機能	
🧾 このタブの機能変更	1
1	
?	

🖉 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面(****)ボタンを押すと、確認画面が表示されます。もう一度面(****)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「最近設定した項目」に 変更する」(□ 300)の手順2と同じ画面が表示されます。[団マイメニュー]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・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。

₹-ド		7	撮影	Eード	測光モード				
		AF (オート フォーカス エイド エイド		M P (マニュアル S		P A S M	マルチパターン 測光		中央部 重点測光/
ν	ンズ	フォーカス)		フォーカス)			3D-RGB	RGB	スポット測光
	G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
-	PC-E NIKKORシリーズ	×	○*5	0	○*5	○*5	○*5	×	○*3, 5
~ ン 火	PCマイクロ 85mm F2.8D*4	×	○*5	0	×	○*6	0	×	○*3, 5
CPUI	AF-S/AF-Iテレコンバー ター* ⁷	0	0	0	0	0	0	×	○*3
	Gタイプ・Dタイプ以外の AFレンズ(F3AF用を除く)	⊖*8	○*8	0	0	0	×	0	○*3
	AI-Pニッコール	×	○*9	0	0	0	×	0	○*3
	AI-S、AI、AI改造レンズ、 シリーズEレンズ*11	×	○*9	0	×	○*12	×	○*13	○*14
	メディカル120mm f/4	×	0	0	×	○*15	×	×	×
* 10	レフレックスレンズ	×	×	0	×	○*12	×	×	○*14
4	PCニッコール	×	○*5	0	×	○*16	×	×	0
レンズ	AI-S、AIテレコンバー ター* ¹⁷	×	○*18	0	×	○*12	×	○*13	○*14
非CPU	ベローズアタッチメント PB-6 ** ¹⁹	×	○*18	0	×	○*20	×	×	0
	オート接写リング (PK-11A、12、13、 PN-11)	×	○*18	0	×	○*12	×	×	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(□113)。

※4 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。

M

- ※5 アオリ操作をしていない場合のみ可能。
- ※6 撮影モードはMで使用可能。
- ※7 AF-Sレンズ、AF-Iレンズ専用です(四305)。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、四305をご覧ください。
- ※8 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。
- ※9 開放F値がF5.6以上明るいレンズのみ使用可能。
- ※10 一部装着不可能なレンズ(ロ306)があります。
- ※11 AI ED80-200mm f/2.8S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/4S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。
- ※12 レンズ情報手動設定(□180)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。
- ※13 レンズ情報手動設定(□180)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。
- ※14 レンズ情報手動設定(¹¹⁸⁰)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。
- ※15 撮影モードが 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。
- ※16 絞り込み測光で使用します。撮影モードが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。撮影モードが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。
- ※17 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。
- ※18 合成絞り値がF5.6 以上明るい場合に使用可能。
- ※19 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。
- ※20 絞り込み測光で使用可能、撮影モードが 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。
- カメラに次のレンズを装着して動画撮影を行う場合、ISO 6400以上の高感度で横すじノイズが発生することが 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。
 - AF-S Zoom Nikkor 24-85mm F3.5-4.5G (IF)
 - AF-S DX Zoom-Nikkor 18-70mm f/3.5-4.5G IF-ED

🖉 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。

🖉 CPUレンズ、G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、Dタイプレンズには「D」マー クが付いています。G タイプレンズには、絞りリングがありません。



🖉 AF-S/AF-Iテレコンバーターについて

AF-S/AF-Iテレコンバーターは、AF-SレンズとAF-Iレンズ専用のテレコンバーターです。使用できるレンズは、 次の通りです。

- AF-S NIKKOR 70–200mm f/2.8G ED VR II
- AF-S VR ED 70-200mm f/2.8G
- AF-S ED 80-200mm f/2.8D
- AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED *
- AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II
- AF-S VR ED 200mm f/2G
- AF-S NIKKOR 200–400mm f/4G ED VR II
- AF-S VR ED 200-400mm f/4G
- AF-S NIKKOR 300mm f/2.8G ED VR II
- AF-S VR ED 300mm f/2.8G
- AF-S ED 300mm f/2.8D II
- AF-S ED 300mm f/2.8D
- AF-I ED 300mm f/2.8D

※オートフォーカス撮影はできません。

- AF-S ED 300mm f/4D
- AF-S NIKKOR 400mm f/2.8G ED VR
- AF-S ED 400mm f/2.8D II
- AF-S ED 400mm f/2.8D
- AF-I ED 400mm f/2.8D
- AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR
- AF-S ED 500mm f/4D II
- AF-S ED 500mm f/4D
- AF-I ED 500mm f/4D
- AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR
- AF-S ED 600mm f/4D II
- AF-S ED 600mm f/4D
- AF-I ED 600mm f/4D

🖉 オートフォーカスのF8対応について

AF-S/AF-Iテレコンバーターを使用できるレンズのうち、開放F値がF4のレンズをAF-Sテレコンバーター TC-20E/TC-20E II/TC-20E IIIに装着すると、F値は2段暗くなってF8相当となります。TC-17E IIに装着すると、 F値は1.5段暗くなってF6.8相当となります。AF-S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(開放F値(または合成絞り値) 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)。また、AFエリアモード(ロ103)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。

TC-17E II	TC-20E/TC-20E II/TC-20E III

TC-20E/TC-20E II/TC-20E IIIとの組み合わせでは、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。

🖉 非CPUレンズを使用する場合は

非CPUレンズは、撮影モードがA、Mのときのみ使用できます。非CPUレンズを使用する場合は、セットアッ プメニューの [レンズ情報手動設定] (ロ180) でレンズの焦点距離と開放絞り値を設定することによって、 絞り値表示、RGBマルチパターン測光などの機能が使用できるようになります。レンズの焦点距離と開放絞り 値を設定しない場合、測光モードをマルチパターン測光に設定しても、自動的に中央部重点測光になります。 また、絞り値はレンズの絞りリングでのみ設定できます。[レンズ情報手動設定] でレンズの開放絞り値を設 定しない場合、表示パネルとファインダー内表示の絞り値表示が開放からの絞り込み段数表示となりますの で、絞り値は、レンズの絞りリングで確認してください。

▶ 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。

- AFテレコンバーター TC-16AS
- AI改造をしていないレンズ(AI方式以前の連動爪を使用するタイプ)
- 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
- ED180-600mm f/8(製品No.174041~174180)
- ED360-1200mm f/11 (製品 No.174031~174127)
- 200-600mm f/9.5 (製品 No.280001~300490)
- F3AF用 (AF80mm f/2.8、AF ED200mm f/3.5、テレコンバーター TC-16S)
- PC28mm f/4 (製品 No.180900以前の製品)
- PC35mm f/2.8(製品 No.851001~906200)
- 旧PC35mm f/3.5
- 旧レフレックス1000mm f/6.3
- ・レフレックス1000mm f/11 (製品 No.142361~143000)
- ・レフレックス2000mm f/11 (製品 No.200111~200310)

▶ 内蔵フラッシュ撮影に制限のあるレンズについてのご注意

- 内蔵フラッシュには、24mm (DXフォーマット時16mm) から300mmまでのCPUレンズが使用できます。
 - ケラレを防止するため、レンズフードは取り外して使用してください。
 - 撮影距離0.6m未満では使用できません。
 - マクロ付きズームレンズはマクロ領域では使用できません。
 - 次のAFレンズではフラッシュの光がさえぎられるため、焦点距離や撮影距離に制限があります。

レンズ	ケラレなく撮影できる焦点距離と撮影距離
AF-S DX NIKKOR 10–24mm f/3.5–4.5G ED	● 焦点距離18mm以上では制約なし
AE S DV Zoom Nikker 12, 24mm f/4C IE ED	● 焦点距離18mmでは撮影距離1.0m以上
AF-3 DA 20011-NIKKUI 12-24111111/40 IF-ED	● 焦点距離20mm以上では制約なし
AE S DV Zoom Nikkor 17 EEmm f/2 9C IE ED	● 焦点距離20mmでは撮影距離2.0m以上
AF-3 DA 20011-NIKKOI 17-33111111/2.00 IF-ED	● 焦点距離24mm以上では撮影距離1.0m以上
AF-S DX NIKKOR 18–200mm f/3.5–5.6G ED VR II	● 佳占距離18mmでは撮影距離10m以上
AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18–200mm f/3.5–5.6G	
IF-ED	● 焦点距離24mm以上では制約なし
$A \in S \cap Y \setminus W / Y \cap P = 200 mm f/2 \in E \in C \in O \setminus P$	● 焦点距離28mmでは撮影距離1.0m以上
AF-3 DA MIRKON 16-300111111/3.3-3.00 ED VR	● 焦点距離50mm以上では制約なし
	レンズ AF-S DX NIKKOR 10–24mm f/3.5–4.5G ED AF-S DX Zoom-Nikkor 12–24mm f/4G IF-ED AF-S DX Zoom-Nikkor 17–55mm f/2.8G IF-ED AF-S DX NIKKOR 18–200mm f/3.5–5.6G ED VR II AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18–200mm f/3.5–5.6G IF-ED AF-S DX NIKKOR 18–300mm f/3.5–5.6G ED VR

X

	しいブ	ケラレたく提影できる生占55寸と提影55寸
		クノレルへ撮影とこる黒黒距離と撮影距離 ● たまです25mmでは想影に離15mm
	AF-S NIKKOR 16–35mm 1/4G ED VR	 ● 焦只距離35mmでは ● 焦只距離35mmでは ■ たちに ■ たちに ● たちに ●
	AF-S Zoom-Nikkor 17–35mm f/2.8D IF-ED	● 焦点距離28mm Cは撮影距離1.5m以上
		● 焦点距離35mmでは制限なし
	AF 700m-Nikkor 18_35mm f/3 5_4 5D IE-ED	● 焦点距離24mmでは撮影距離1.0m以上
		● 焦点距離28mm以上では制限なし
		● 焦点距離24mmでは撮影距離1.5m以上
	AF Zoom-Nikkor 20–35mm f/2.8D IF	● 焦点距離28mmでは撮影距離1.0m以上
		● 焦点距離35mmでは制限なし
	AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED	● 撮影距離1.0m以上
		● 焦点距離35mmでは撮影距離1.5m以上
F	AF-S NIKKOR 24–70mm 1/2.8G ED	● 焦点距離50mm以上では制限なし
Х	AF-S VR Zoom-Nikkor 24–120mm f/3.5–5.6G	● 焦点距離24mmでは撮影距離1.0m以上
	IF-ED	● 焦点距離35mm以上では制限なし
		● 焦点距離24mmでは撮影距離2.0m以上
	AF-S NIKKOR 24–120mm f/4G ED VR	● 焦点距離28mmでは撮影距離1.0m以上
		● 焦点距離50mm以上では制限なし
		● 焦点距離28mmでは撮影距離1.0m以上
	AF-S ZOOM-NIKKOF 28–70MM 1/2.8D IF-ED	● 焦点距離50mm以上では制限なし
		● 焦点距離28mmでは撮影距離1.5m以上
	AF-S NIKKOR 28–300mm f/3.5–5.6G ED VR	● 焦点距離35mmでは撮影距離1.0m以上
		● 焦点距離50mm以上では制限なし
	PC-E NIKKOR 24mm f/3.5 ED	● アオリ操作をしていない状態で撮影距離1.5m以上
-	AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED使用時は、全で	この撮影距離でケラレが発生します。
•内	蔵フラッシュ撮影時に使用可能な非CPUレンズは	、24mmから300mm までのニッコール(AI-S、AI、改

造AI)、ニコンレンズシリーズEです。ただし、次のレンズは使用に制限があります。

レンズ	ケラレなく撮影できる焦点距離と撮影距離		
ALS 25_50mm f/4	● 焦点距離25mmでは撮影距離2.0m以上		
Al 25–50mm f/4	● 焦点距離28mmでは撮影距離1.0m以上		
	● 焦点距離35mm以上では制限なし		
AI 50–300mm f/4.5			
AI改 50–300mm f/4.5	● 生 点 5 歳 7 0 20 20 20 10 1 とでは 判 阻 たし		
AI-S ED 50–300mm f/4.5	● 黒黒距離70日田以上では制限なし		
AI ED 50–300mm f/4.5			

▶ 赤目軽減モードについてのご注意

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

✔ AF 補助光撮影に制限のあるレンズについてのご注意

AF補助光を使用できるレンズの焦点距離は24~200mmです。このうち、AF補助光撮影に制限のあるレンズは次の通りです。

AF補助光を使ってオートフォーカス撮影ができないレンス	¢				
AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II					
AF-S VR Zoom-Nikkor 200–400mm f/4G IF-ED					
AF-S NIKKOR 200–400mm f/4G ED VR II					
AF-S NIKKOR 300mm f/2.8G ED VR II					
撮影距離によってAF補助光を使ったオートフォーカス撮影	どに制限のあるレンズ				
AF-S NIKKOR 16–35mm f/4G ED VR					
AF-S Zoom-Nikkor 17–35mm f/2.8D IF-ED					
AF-S DX Zoom-Nikkor 17–55mm f/2.8G IF-ED					
AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18–200mm f/3.5–5.6G IF-ED					
AF Zoom-Nikkor 20–35mm f/2.8D IF	-				
AF Zoom-Nikkor 24–85mm f/2.8–4D IF					
AF-S NIKKOR 24–85mm f/3.5–4.5G ED VR	- U.M UA Cla 内蔵AF相助元を使うたオート - フォーカス撮影はできません。 -				
AF Zoom Nikkor 24–120mm f/3.5–5.6D(IF)					
AF-S NIKKOR 24–120mm f/4G ED VR					
AF-S NIKKOR 28–300mm f/3.5–5.6G ED VR					
AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G	-				
AF Zoom Micro Nikkor ED 70–180mm f/4.5–5.6D					
AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED					
AF-S DX NIKKOR 18–200mm f/3.5–5.6G ED VR II					
AF-S NIKKOR 24–70mm f/2.8G ED	10m以内では内蔵AF補助光を使ったオート				
AF-S VR Zoom-Nikkor 24–120mm f/3.5–5.6G IF-ED	フォーカフ撮影はできません。				
AF-S Zoom-Nikkor 28–70mm f/2.8D IF-ED					
AF Micro-Nikkor 200mm f/4D IF-ED					
AF-S NIKKOR 14–24mm f/2.8G ED					
AF-S DX NIKKOR 18–300mm f/3.5–5.6G ED VR					
AF-S DX NIKKOR 55–300mm f/4.5–5.6G ED VR	」 15m以内でけ内蔵AF補助光を使ったオート				
AF-S VR Zoom-Nikkor ED 70–200mm f/2.8G (IF)	フォーカフ撮影はできません。				
AF-S NIKKOR 70–200mm f/2.8G ED VR II					
AF Zoom-Nikkor 80–200mm f/2.8D ED	_				
AF-S Zoom Nikkor ED 80–200mm f/2.8D (IF)					

V

🖉 レンズの画角と焦点距離について

D600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](ロ91)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判力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。



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、D600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。

Ø

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、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、さまざまな機能が利用できます。

<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。



別売のホットシューアダプター AS-15を装着すると、シンクロターミナルが利用できます。

▶ 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。



Z

<u>ニコンクリエイティブライティングシステム(CLS)に</u> 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

■ SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-400、 SB-R200の主な仕様

	ガイドナンバー(ISO 100・m/ISO 200・m、20℃)
SB-910*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 ^{*1}	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*2	21/30
SB-R200 ** 3	10/14

※1 カメラのホワイトバランスを AUTO(オート)または ↓ (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、内蔵フラッシュをコマンダーモードに設定するか、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

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。

🖉 ガイドナンバーとは

フラッシュの光量を示す値で、大きいほど光が遠くまで届きます。「ガイドナンバー=絞り値×撮影距離(m)」 (ISO感度が100の場合)という関係があります。SB-800 はガイドナンバーが38(照射角35mm、ISO感度 100、20℃)なので、ISO 感度が100 で絞り値がF5.6 なら、38 ÷ 5.6 = 約6.8mまでフラッシュの光が届くこ とになります。また、実効ガイドナンバーはISO感度が2倍になると約1.4 倍($\sqrt{2}$ 倍)になります。たとえ ば、このカメラでISO感度200 でSB-800 を使用すると、絞り値がF5.6 なら38 ÷ 5.6 × 1.4 = 約9.5mまで光 が届きます。

Z

SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-400、SB-R200 との組み合わせで使用できる機能

スピードライトSB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-400、SB-R200 を使用す る場合、スピードライトとレンズの組み合わせによって次の機能が使用できます。

			1灯のみで使用			アドバンストワイヤレスライティング						
							主灯として使用			補助灯として使用		
スピードライト			SB-910 SB-900 SB-800	SB-700	SB-600	SB-400	SB-910 SB-900 SB-800	SB-700	SU-800≋1	SB-910 SB-900 SB-800	SB-700 SB-600	SB-R200
	: דדו	i-TTL-BL調光	○*2	○*2	○*2	○*2	0	0	0	0	0	0
		スタンダードi-TTL調光	○*3	0	○*3	0	-	—	—	-	—	—
<u>۲</u>	AA	絞り連動外部自動調光	○*4	-	-	_	○*5	_	○*5	○*5	—	-
Ψ̈́	Α	外部自動調光	○*4	-	-	-	○*5	—	—	○*5	—	—
光光	GN	距離優先マニュアル発光	0	0	-	-	-	—	—	-	—	—
	М	マニュアル発光	0	0	0	○*6	0	0	0	0	0	0
	RPT	リピーティングフラッシュ	0	-	-	-	0	—	0	0	0	—
		オートFPハイスピード シンクロ* ⁷	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
		FVロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機能		マルチエリアAF補助光*8	0	0	0	-	0	0	0	-	—	—
		発光色温度情報伝達	0	0	0	0	0	0	_	-	—	-
	REAR	後幕シンクロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	۲	赤目軽減発光	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_
		オートパワーズーム	0	0	0	_	0	0	_	-	—	—

※1 SU-800本体に発光機能はありません。表中の〇は、SU-800がコマンダーとして補助灯を制御できる機能です。

※2 スポット測光時は設定できません。

※3 SB-910、SB-900、SB-800、SB-600の場合は、スピードライト側でも設定できます。

※4 AAモードとAモードの選択は、SB-910、SB-900、SB-800のカスタム設定で行います。

※5 SB-910、SB-900、SB-800のカスタム設定にかかわらず、優先的にAAモードになります。

※6 カメラ側で設定できます。

※7 カスタムメニュー e1 [フラッシュ撮影同調速度] (ロ246)を [1/250秒 (オートFP)] または [1/200秒 (オートFP)] に設定してください。

※8 非CPUレンズ装着時は機能しません。

🖉 AAモードとAモード

AAモード設定時でも、非CPUレンズを装着し、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場合は、自動的に**A**モードになります。

V

🖉 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*1	SB-28 SB-26 SB-25 SB-24	SB-30 SB-27 ^{∞2} SB-22S SB-22 SB-20 SB-16B SB-15	SB-23 SB-29*3 SB-21B*3 SB-29S*3
	Α	外部自動調光	0	_	0	0	_
尔	М	マニュアル発光	0	0	0	0	0
X	555	マルチフラッシュ	0	_	0	_	_
	REAR*4	後幕シンクロ	0	0	0	0	0

※1 撮影モードをP、S、A、Mに設定し、内蔵フラッシュを収納した状態にして内蔵フラッシュが光らないようにしてください。内蔵フラッシュが自動的に上がって光ることがあるため、その他の撮影モードは使用しないでください。

※2 このカメラと SB-27 を組み合わせると自動的に **TTL** モードになりますが、**TTL** モードでは使えません。 SB-27を**A**モードに設定し直してください。

※3 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。

※4 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ー眼レフカメラには該当しません。
- ・別売のスピードライト使用時は、フラッシュモード(□149)の AUTO(オート:自動発光)機能は解除され、内蔵フラッシュは発光しません。
- スピードライトを使うと、③を除く全ての撮影モードでフラッシュ撮影できます。ただし、動画ライブビュー時(□061)やHDRモード(□144)を設定した場合、スピードライトは発光しません。
- 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 100~6400相当です。
- ISO 感度を 6400 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。
- 撮影モードが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。

ISO感度と開放側の限界絞り(F)							
100	200	400	800	1600	3200	6400	
4	5	5.6	7.1	8	10	11	

※ 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。

Å

- 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。

17~19mmの場合	20~105 mmの場合	106~135mm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。

24~34mmの場合	35~49 mmの場合	50~105mm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。

Z

🖉 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(□□247)
i-TTL-BL調光 スタンダードi-TTL調光	ŧ I Ţ₽ I TTL	\$
絞り連動外部自動調光(AA)		
外部自動調光(A)		
距離優先マニュアル発光(GN)	ŧ GN	\$ GN FP
マニュアル発光		
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	¢	¢ CMD FP

使用できるアクセサリー

D600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。詳しくは最新の カタログや当社のホームページなどでご確認ください。

	• Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15 (叫21、23)
	ニコンデジタルカメラD600用のバッテリーです。
	• バッテリーチャージャー MH-25(□21)
	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15用のチャージャーです。
	● マルチパワーバッテリーパックMB-D14
	MB-D14には縦位置シャッターボタンとメインコマンドダイヤル、サブコマンドダイヤル、
	マルチセレクター、料AE/AFロックボタンが装備されているので、縦位置での撮影に便利
	です。カメラ本体のMB-D14用接点カバーを取り外して装着します。
	●パワーコネクター EP-5B、ACアダプター EH-5b※
電源	ACアダプターを使用すると、長時間カメラを使用するときに安定して電源を供給できます。
	- このカメラは、カメラ本体とACアダプターを接続するためにパワーコネクター EP-5Bが
	必要です。カメラとパワーコネクター、ACアダプターを接続する方法については、「カメ
	ラとパワーコネクター、ACアダプターの接続方法」(□1319)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。
	- マルチパワーバッテリーパックMB-D14をカメラに装着してACアダプターを使用する場
	合、EP-5Bは、カメラではなくMB-D14に入れてください。なお、カメラとMB-D14の両
	方にEP-5Bを入れて使用しないでください。
	 ※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。
	 接眼補助レンズDK-20C
	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。 -5 、 -4 、 -3 、 -2 、 0 、 $+0.5$ 、 $+1$ 、 $+2$ 、 $+3m^{-1}$ の9種類が用意されて
	いますが、いずれもこのカメラの視度調節ダイヤルが基準位置(-1m-1)の場合の値で
	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ついています(−3~+1m ⁻¹)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。なお、接眼補助レンズを使用している場合は、接眼目当ては使用
	できません。
ファインダー用	・マグニファイングアイピースDK-21M
アクセサリー	このカメラのファインダー倍率を約1.17倍(50 mm F 1.4レンズ使用時・∞・-1.0 m ⁻¹ の
	とき)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必要なときに使用します。
	• アイピースアダプター DK-22
	上記DG-2を取り付けるためのアダプターです。
	● 角窓用変倍アングルファインダー DR-6
	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。

Z

	 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。
	 ・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。
フィルター	 ・露出倍数のかかるフィルター(Y44、Y48、Y52、O56、R60、X0、X1、C-PL(円偏光フィ
	ルター)、ND2S、ND4S、ND4、ND8S、ND8、ND400、A2、A12、B2、B8、B12)を使
	用する場合、KGBマルナバターン測光、または3D-RGBマルナバターン測光の効果が得られ
	ない場合がのりますので、測元モートを中矢部里点測元に切り換えて撮影することをのす すめします。詳しくけ、冬フィルターの使用説明書をご覧ください
	9 9 9 0 5 9 。 計りては、 ロノイルターの使用武明音をこ見てたさい。 ・ 特殊フィルターかどを使用する提合は、オートフォーカフやフォーカフェイドが行うたい
	● 村林クィルターなこと使用する場合は、オードフォーバスドフォーバスエイドが引えない ことがありますのでご注音ください。
	• Capture NX 2 *
	画像を詳細に編集できる、画像編集用ソフトウェアです。選択コントロールポイントや自
	動レタッチブラシなどさまざまな機能を備えています。
	Camera Control Pro 2 *
ニコンデジタル	パソコンからカメラを操作して静止画や動画を撮影したり、撮影した画像を直接パソコン
カメラ専用	へ保存したりできる、カメラコントロール用ソフトウェアです。
ソフトウェア	※ 必ず最新版にバージョンアップしてお使いください。ご使用のパソコンがインターネットに
	接続されている場合、USロクオン後に所定時間を経過すると、ニコンメッセージセンター
	2はソフトリエアの更新情報なこを確認します(初期設定)。更新情報がのる場合は、1通知の両面上が自動的に表示されます。
	●対応OSについては、当社ホームページのサポート情報(□□vyiii)でご確認ください。
- n <u>— n</u>	 ボディーキャップBF-1B、BF-1A
ホティー	レンズを取り外したカメラボディーに取り付けることにより、ゴミやほこりの付着を防ぎ、
キャップ	カメラ内部を保護します。
	・リモコンML-L3
	リモコン用電池(CR2025型3Vリチウム電池)の交換方法
11272	
(~~07)	
	電池室のノブを右側に押しながら(①)、隙間に爪などを差し込んで手前に引き出して(②)
	ください。リチウム電池を入れる際は、「+」と「-」の向きをよくご確認ください(④)。

Ľ

	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⊐ードMC-DC2(□□78)
	• GPSユニットGP-1 (皿183)
	図のようにアクセサリーターミナルの▷マークとコネクター ┃ ┃
	のマークを合わせて、コネクターをアクセサリーターミナ
アクセサリー	ルに接続します。
ターミナル	
	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。
外部マイク	• ステレオマイクロホンME-1 (ロ58)
ワイヤレス	• ワイヤレスモバイルアダプター WU-1b
モバイル	Wireless Mobile Adapter Utilityをインストールしたスマートデバイスと双方向無線通信
アダプター	ができます。

カメラとパワーコネクター、ACアダプターの接続方法

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

1 カメラのバッテリー室カバー(①)とパワーコ ネクターカバー(②)を開ける

2 パワーコネクター EP-5Bを入れる

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



3 カメラのバッテリー室カバーを閉じる

 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、バッテリー室 カバーを閉じます。



4 パワーコネクターとACアダプターを接続する

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



V

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>

カッラオは	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。
カメノ本14	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。
	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
レンズ・	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
ミラー・	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、
ファインダー	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。
	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
液晶モニター	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)。

- とく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。

M

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

- **1** 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。



MENUボタン

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
 ・パネルに
 よび
 ・広滅し、
 撮像素子のチェックも行 われます。
- クリーニングには、約10秒かかります。**bu5**分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。





イメーシセンサークリーニンク実行中

✓ 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。



■電源のON/OFF時にイメージセンサークリーニングする

٥ON	電源ONで実行	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。
ÔOFF	電源OFFで実行	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。
ON	電源ONとOFFで実行	電源ON、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。
	実行しない	電源ON、OFFしてもイメージセンサークリーニングは作動しません。

- **1** [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
 - ・ の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。
- カメラの電源ON時に内蔵フラッシュの充電が行われるときは、カメラの電源ONと同時にイメージセンサークリーニングが作動する設定になっていても、イメージセンサークリーニングを行わないことがあります。
- 完全にゴミを取り除けないことがあります。そのときは、ローバスフィルターを市販のブロアーで掃除する (ロ323)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。

V

■ 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(四321)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 EN-EL15、または別売のパワーコネクター EP-5BとACアダプター EH-5bを組み合わせてお使いください。
- 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
 一回以下の場合、[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。





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。



7/

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上のゴミ付着について

ニコンデジタルカメラは撮像素子の前面にあるローパスフィルターに付着するゴミについて、当社の品質基準 に基づいて製造しています。しかし、このカメラはレンズ交換方式のため、レンズ交換の際にカメラ内にゴミ が入り込むことがあり、撮影条件によっては、撮像素子の前面のローパスフィルターに付着したゴミが写り込 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は避け、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。その際、ボディー キャップのゴミも必ず除去してください。ローパスフィルターに付着したゴミを、イメージセンサークリーニ ング(四321)で取り除ききれないときは、上記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、別売のCapture NX 2(四317)や画像加 エアプリケーションなどで修正できます。

M

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。

● 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 四321、323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。ナフタリンや樟脳 の入ったタンスの中、磁気を発生する器具のそば、高温となる夏季の車内、使用しているストーブの前などにカ メラを置かないでください。故障の原因になります。

Z

● 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。

● 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、ロに入ったりしないよう、充分ご注意ください。
- カメラをお使いにならない場合や持ち運ぶ場合は、汚れ、傷を防ぐため液晶モニターに付属のモニターカバーを取り付けてください。

V

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。

● 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 EN-EL15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。



」 数字の有無と 数値は、電池 によって異な ります。

撮影モード別:設定できる機能一覧

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

- :設定できます。ツーボタンリセット(□157)で初期設定に戻ります。
- ◎ :設定できます。カスタムメニュー [**カスタムメニューのリセット**](□233)で初期 設定に戻ります。
- :設定できます。撮影モードを切り換えると、初期設定に戻ります。
- △ :設定できます。撮影メニュー [**撮影メニューのリセット**] (□226) で初期設定に戻 ります。
- ▲ :設定できます。
- :設定できません。

💵 撮影モード 🕾 🕑 PSAM 🔮 🖬 🗟 🥆 🖏 🖾

		AUTO	3	Р	S	A	Μ	ž		<u>ي</u>	ંત		2*
	記録フォルダー設定												
	ファイル名設定	\triangle	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup		\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\triangle
	スロット2の機能	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup		\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\triangle
	画質モード	$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$		$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$		$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$			$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$				
	画像サイズ	$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$		$\stackrel{\bullet}{\bigtriangleup}$	$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$	$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$			$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$		$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$		
	撮像範囲	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\triangle	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\triangle
	JPEG圧縮	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\triangle
	RAW記録	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\triangle
	ホワイトバランス	-	_	$\bigcirc \\ \bigtriangleup$				_	-	_	_	_	
1	ピクチャーコントロール	_	_	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup		_	_	-	-	_	_
Ч	自動ゆがみ補正	\triangle	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup		\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\triangle
 ×	色空間	\triangle	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup		\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\triangle
影	アクティブD-ライティング	- *1	- *1	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup		- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1
뾑	HDR(ハイダイナミックレンジ)	-	_	$\bigcirc \\ \bigtriangleup$				_	-	_	_	_	
	ヴィネットコントロール	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\triangle
	長秒時ノイズ低減	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\triangle	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\triangle
	高感度ノイズ低減	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup	\triangle	\triangle
	ISO感度設定	● △*2	● △*2	\bigcirc				● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2
	リモコンモード設定	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup		\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\triangle
	多重露出	_	-	$\stackrel{\bullet}{\vartriangle}$				_	_	_	_	_	_
	インターバルタイマー撮影	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\triangle
	微速度撮影	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup	\triangle	\triangle
	動画の設定	\triangle		\bigtriangleup					\bigtriangleup				\triangle

※1 アクティブD-ライティングは、常に[**オート**]になります。

※2 [感度自動制御] は設定できません。

X

		AUTO	3	Р	S	A	М	ž		<u>ي</u>	ર્ગ	*	
	ファインダー撮影時のAFモード	\bigcirc	0	•	•	•	•	•	\bigcirc	0	$\overset{\bullet}{\circ}$	0	0
	ファインダー撮影時の							•					•
	AFエリアモード	Ó	Ó	•	•	•	•	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó
	ライブビュー /動画撮影時の		•					•		•	•	•	
	AFモード	0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0
定	ライブビュー /動画撮影時の		•					٠		•	•		•
影	AFエリアモード	0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0
運	AEロックのホールド状態							٠					•
影関	プログラムシフト	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
謆	測光モード	-	—	•	•	•	•	-	-	—	—	-	-
	露出補正	-	—	•	•	•	•	-	-	—	—	-	-
	オートブラケティング	-	-				•	-	-	-	-	-	-
	フラッシュモード	0	_	•	•	•	•	•	-	0	_	0	$\overset{\bullet}{\circ}$
	調光補正	-	-				•	-	-	-	-	-	-
	FVロック	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•
	a1:AF-Cモード時の優先	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	a2:AF-Sモード時の優先	\bigcirc	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	\bigcirc	O
	a3:AFロックオン	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	\bigcirc
	a4:フォーカスポイント照明	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	a5:フォーカスポイント循環選択	\bigcirc	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	\bigcirc	O
	a6:AF点数切り換え	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	\bigcirc
Ч	a7:内蔵AF補助光の照射設定	\bigcirc	O	O	O	O	O	O	-	O	—	\bigcirc	O
ij.	b1:ISO感度設定ステップ幅	\bigcirc	O	O	O	O	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	O	O	\bigcirc	\bigcirc
X Z	b2:露出設定ステップ幅	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	\bigcirc
Ś	b3:露出補正簡易設定	-	-	O	O	O	O	—	-	-	-	-	-
R	b4:中央部重点測光範囲	-	-	O	O	O	O	—	-	-	—	-	-
	b5:基準露出レベルの調節	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	c1:半押しAEロック	\bigcirc	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	\bigcirc	O
	c2:半押しタイマー	\bigcirc	\bigcirc	O									
	c3:セルフタイマー	\bigcirc	O	O	O	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	O	\bigcirc	O
	c4:液晶モニターのパワーオフ時間	\bigcirc	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	\bigcirc	O
	c5:リモコン待機時間	\bigcirc	0	O	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	O	\bigcirc	O

	AUTO	٤	P	S	A	Μ	ž		2	ŶĬ	*	₽ *
d1:電子音設定	O	0	O	O	O	O	O	O	O	O	0	0
d2:格子線の表示	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
d3:ISO感度表示と簡易設定	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	0	O
d4:インフォ画面のガイド表示	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
d5:低速連続撮影速度	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
d6:連続撮影コマ数	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
d7:連番モード	O	\bigcirc	O	\bigcirc	\bigcirc	O	O	O	O	O	O	O
d8:インフォ画面の表示設定	O	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	\odot
d9:イルミネーター点灯	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
d10:露出ディレーモード		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
d11:フラッシュ使用推奨表示	-	-	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-
d12:MB-D14電池設定	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
d13:電池の使用順序	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
e1:フラッシュ撮影同調速度	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
e2:フラッシュ時シャッター スピード制限	-	-	0	O	O	0	_	_	_	-	_	-
1 e3:内蔵フラッシュ発光/ 外付けフラッシュ発光	-	-	O	O	O	O	_	_	_	_	_	_
1 e4:フラッシュ使用時の露出補正	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_
e5:モデリング発光	_	_	0	Õ	Õ	0	_	_	_	-	-	_
e6:オートブラケティングの セット	-	-	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_
e7:BKTの順序	_	_	Ô	O	O	O	_	_	_	_	_	_
f1:OKボタンの機能(撮影モード)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f2:Fnボタンの機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f3:プレビューボタンの機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f4:AE/AFロックボタンの機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f5:コマンドダイヤルの設定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f6:ボタンのホールド設定	0	0	O	0	0	O	O	O	O	O	O	0
f7:カードなし時レリーズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0
f8:インジケーターの+/-方向	0	0	O	O	O	O	O	O	O	O	O	0
f9:MB-D14の日ボタンの機能	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
g1:Fnボタンの機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0
g2:プレビューボタンの機能	O	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O
g3:AE/AFロックボタンの機能	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	0
g4:シャッターボタンの機能	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

カスタムメニュー

Ľ

■撮影モード 🔜 淡 🎥 🚔 🚔 🗘 🗘 🌻 🍴 🖾 💷 😡

		щ	X	* 8		÷.	**	4	9	Ģ	۳٩	ã	Ht	Lo
	記録フォルダー設定													
	ファイル名設定	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup		\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup		\triangle			\triangle
	スロット2の機能	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\triangle			
	画質モード													
	画像サイズ													
	撮像範囲	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\bigtriangleup			
	JPEG圧縮	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\bigtriangleup	\bigtriangleup		
	RAW記録	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\bigtriangleup			
	ホワイトバランス	-	—	-	-	-	—	-	—	-	-	-	-	-
L	ピクチャーコントロール	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ц	自動ゆがみ補正	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup
X	色空間	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\bigtriangleup			
憲憲	アクティブD-ライティング	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	- *1	-	-	-
	HDR (ハイダイナミックレンジ)	—	-	—	-	-	—	-	—	-	-	-	-	-
	ヴィネットコントロール	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\bigtriangleup			
	長秒時ノイズ低減	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\bigtriangleup			
	高感度ノイズ低減	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\bigtriangleup			
	ISO感度設定	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2	● △*2
	リモコンモード設定	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\bigtriangleup	\bigtriangleup		
	多重露出	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-		_	_
	インターバルタイマー撮影	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup
	微速度撮影	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup			\bigtriangleup		\bigtriangleup		\bigtriangleup			
	動画の設定	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup		\triangle	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup		\bigtriangleup			\triangle
	ファインダー撮影時のAFモード	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ファインダー撮影時の	٠	•	٠	•	•	۲	•	•	•	•	•	•	•
	AFエリアモード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ライブビュー /動画撮影時の AFモード	$\overset{\bullet}{\bigcirc}$	•	$\overset{\bullet}{\bigcirc}$	$\overset{\bullet}{\circ}$	•	$\overset{\bullet}{\bigcirc}$	•	$\overset{\bullet}{\bigcirc}$	$\overset{\bullet}{\circ}$	$\overset{\bullet}{\circ}$	$\overset{\bullet}{\circ}$	$\overset{\bullet}{\circ}$	•
)設定	ライブビュー /動画撮影時の AFエリアモード	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
画の	AEロックのホールド状態	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
関	プログラムシフト	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_
衋	測光モード	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
	露出補正	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
	オートブラケティング	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	フラッシュモード	_	•	_	_	_	•	_	_	_	•	_	_	_
	調光補正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FVロック	-	\bullet	_	-	-	۲	-	-	-	•	-	-	-
					-					-			-	

※1 アクティブD-ライティングは、常に[**オート**]になります。

※2 [感度自動制御] は設定できません。

		di la	*	ž%		ä	**	4	9	Ģ	۳٩	Ĩ.	Ht	Lo
	a1:AF-Cモード時の優先	O	0	0	0	0	O	0	0	0	O	0	0	O
	a2:AF-Sモード時の優先	0	0	0	O	0	\bigcirc	O	0	O	O	O	0	0
	a3:AFロックオン	0	0	0	O	0	\bigcirc	O	0	O	O	O	O	O
	a4:フォーカスポイント照明	0	0	0	O	0	\bigcirc	O	0	0	\bigcirc	O	O	O
	a5:フォーカスポイント循環選択	O	0	O	O	0	O	O	0	O	O	O	O	O
	a6:AF点数切り換え	O	0	O	O	0	O	O	0	O	O	O	O	O
	a7:内蔵AF補助光の照射設定	-	0	-	-	-	-	O	0	O	O	O	O	O
	b1:ISO感度設定ステップ幅	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	b2:露出設定ステップ幅	O	0	O	O	0	O	O	0	O	O	O	O	O
	b3:露出補正簡易設定	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—
	b4:中央部重点測光範囲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—
	b5:基準露出レベルの調節	O	0	O	O	0	O	O	0	O	O	O	O	O
	c1:半押しAEロック	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	c2:半押しタイマー	O	0	0	O	0	O	O	0	0	O	0	0	O
j	c3:セルフタイマー	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
â	c4:液晶モニターのパワーオフ時間	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ň	c5:リモコン待機時間	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
2	d1:電子音設定	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	O	O
	d2:格子線の表示	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	d3:ISO感度表示と簡易設定	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	O	O
	d4:インフォ画面のガイド表示	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	O	O
	d5:低速連続撮影速度	\bigcirc	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	O	\bigcirc
	d6:連続撮影コマ数	\bigcirc	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	O	O
	d7:連番モード	\bigcirc	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	O	O
	d8:インフォ画面の表示設定	\bigcirc	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	O	\bigcirc
	d9:イルミネーター点灯	\bigcirc	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	O	O
	d10:露出ディレーモード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	d11:フラッシュ使用推奨表示	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—
	d12:MB-D14電池設定	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	0
	d13:電池の使用順序	\bigcirc	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	O	O

Ľ

		.	×]/8		÷	**	\$	9	Ģ	۳ſ	à	Hi	Lo
	e1:フラッシュ撮影同調速度	O	O	0	O	O	O	O	O	O	O	0	O	O
	e2:フラッシュ時シャッター	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	スピード制限													
	e3:内蔵フラッシュ発光/	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	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													
カスタムメニュー	e7:BKTの順序	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f1:OKボタンの機能(撮影モード)	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	O
	f2:Fnボタンの機能	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	O
	f3:プレビューボタンの機能	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc
	f4:AE/AFロックボタンの機能	O	O	O	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	O	\odot	\bigcirc
	f5:コマンドダイヤルの設定	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	O
	f6:ボタンのホールド設定	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc
	f7:カードなし時レリーズ	O	O	O	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	O	\odot	\bigcirc
	f8:インジケーターの+/-方向	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	O
	f9:MB-D14の日ボタンの機能	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	\bigcirc
	g1:Fnボタンの機能	O	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	O
	g2:プレビューボタンの機能	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	g3:AE/AFロックボタンの機能	O	O	O	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	\bigcirc	O	O	\bigcirc	O
	g4:シャッターボタンの機能	O	O	0	O	O	O	O	O	O	O	0	O	O

Ľ

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(□157)、撮影メニュー[撮影メニューのリセット](□226)、またはカスタム メニュー [カスタムメニューのリセット](□233)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、「基本的な機能を 初期設定に戻す(ツーボタンリセット)」(□157)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](□217)	ND600				
[撮影直後の画像確認] (□222)	しない				
[削除後の次再生画像] (□ 222)	後ろのコマ				
[縱位置自動回転] (□223)	する				
[スライドショー] (印224)					
[再生画像の種類] (印224)	静止画と動画				
[インターバル設定] (□224)	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[**撮影メニューのリセット**]を行います (¹¹226)。

撮影メニュー	初期設定					
[ファイル名設定] (□228)	DSC					
[スロット2の機能] (□199)	順次記録					
[画質モード](□195)	NORMAL					
[画像サイズ] (□ 98)	サイズL					
[撮像範囲] (印91)						
[DX自動切り換え] (ロ91)	する					
[撮像範囲設定](□191)	FX (36×24) 1.0×					
[JPEG圧縮](□197)	サイズ優先					
[RAW記録] (□197)						
[記録方式] (□197)	ロスレス圧縮RAW					
[記録ビットモード] (□197	14ビット記録					
[ホワイトバランス] (□119)	オート:標準					
微調整値(□121)	A-B:0, G-M:0					
色温度設定(印124)	5000K					
プリセットマニュアル(ロ	d-1					
[ピクチャーコントロール] (印13	スタンダード					
[自動ゆがみ補正](□228)	しない					
[色空間] (□229)	sRGB					
[アクティブD-ライティング]	P、S、A、M、 🛣、 🕅、 🚺	しない				
([]143)	その他の撮影モード	オート				

V
撮影メニュー項目	初期設定
[HDR (ハイダイナミックレンジ)] (ロ144)	
[HDRモード] (□144)	しない
[露出差](□145)	オート
[スムージング] (印145)	標準
[ヴィネットコントロール] (印229)	標準
[長秒時ノイズ低減](□230)	しない
[高感度ノイズ低減](□230)	標準
[ISO感度設定] (□109)	
	100
その他の撮影モード	オート
[感度自動制御] (□111)	しない
[リモコンモード設定](□187)	2秒リモコン
[多重露出] (□167) *1	
[多重露出モード](□167)	しない
[コマ数] (□168)	2
[自動ゲイン補正] (四168)	する
[インターバルタイマー撮影] (印171)	設定解除*2
[微速度撮影] (□176)	設定解除*3
[動画の設定](四63)	
[画像サイズ/フレームレート](印63)	1920×1080 30p
[動画の画質] (印63)	高画質
[録音設定] (印63)	マイク感度 オート
[動画記録先] (印63)	スロット1

※1 多重露出撮影中は、1コマ目を撮影してから解除されるまで [撮影メニューのリセット] を選択できません。

※2 [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て初期状態(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。

※3 撮影メニューのリセットを行うと、初期状態(撮影間隔:5秒、撮影時間:25分)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リセット**] を行います(ロ233)。

	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233)	レリーズ
a2	[AF-Sモード時の優先] (□233)	フォーカス
a3	[AFロックオン] (印234)	3(標準)
a4	[フォーカスポイント照明] (□234)	オート
a5	[フォーカスポイント循環選択] (□234)	しない
аб	[AF点数切り換え] (□235)	39点
a7	[内蔵AF補助光の照射設定] (□235)	する

	カスタムメニュー項目	初期設定	
b1	[ISO感度設定ステップ幅](□236)	1/3 段	
b2	[露出設定ステップ幅](□236)	1/3 段	
b3	[露出補正簡易設定](□236)	しない	
b4	[中央部重点測光範囲](□237)	¢ 12 mm	
	[基準露出レベルの調節](□237)	1	
Ьſ	[マルチパターン測光]	0	
CU	[中央部重点測光]	0	
	[スポット測光]	0	
с1	[半押しAEロック](印237)	しない	
c2	[半押しタイマー](□238)	6秒	
	[セルフタイマー] (印238)	·	
c2	[時間]	10 秒	
CS	[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] (凹239)	·	
	[画像の再生]	10 秒	
c1	[メニュー表示]	1分	
C4	[インフォ画面表示]	10 秒	
	[撮影直後の画像確認]	4 秒	
	[ライブビュー表示]	10分	
c5	[リモコン待機時間] (□239)	1分	
	[電子音設定] (□240)		
d1	[音量]	電子音なし	
	[音の高さ]	高音	
d2	[格子線の表示] (□241)	しない	
d3	[ISO感度表示と簡易設定] (□241)	しない	
d4	[インフォ画面のガイド表示](□241)	ガイド表示する	
d5	[低速連続撮影速度] (□ 241)	3コマ/秒	
d6	[連続撮影コマ数] (四242)	100	
d7	[連番モード](□242)	する	
d8	[インフォ画面の表示設定] (ロ243)	自動	
d9	[イルミネーター点灯] (□243)	しない	
d10	[露出ディレーモード](□243)	しない	
d11	[フラッシュ使用推奨表示] (ロ243)	する	
d12	[MB-D14電池設定] (印244)	アルカリ単3形電池	
d13	[電池の使用順序] (□245)	MB-D14から	
e1	[フラッシュ撮影同調速度] (□246)	1/200 秒	
e2	[フラッシュ時シャッタースピード制限](印247)	1/60 秒	
e3	[内蔵フラッシュ発光] / [外付けフラッシュ発光] (□ 248)	TTLE-K	
e4		全体を補正	
e5		する	
еб	[オートブラケティングのセット] (印253)		
e7	[BKTの順序] (印253)	[0]→[−]→[+]	

U

	カスタムメニュー項目	初期設定
f1	[OKボタンの機能(撮影モード)](□254)	フォーカスポイント中央リセット
f2	[Fnボタンの機能] (印254)	撮像範囲選択
f3	[プレビューボタンの機能] (□257)	プレビュー
f4	[AE/AFロックボタンの機能] (ロ257)	AE-L/AF-L
	[コマンドダイヤルの設定] (印258)	
		露出補正の設定時:□、
£۲	[回転万回の変更] (山238)	シャッタースピード/絞り値の設定時:
IJ	[メインとサブの入れ換え] (印258)	しない
	[絞り値の設定方法] (□258)	サブコマンドダイヤル
	[再生/メニュー画面で使用](印259)	しない
f6	[ボタンのホールド設定] (印259)	しない
f7	[カードなし時レリーズ] (□260)	レリーズ許可
f8	[インジケーターの+/-方向](□1260)	− ₄hinin¦hinin ⊳ +
f9	[MB-D14の闘ボタンの機能] (□260)	AE-L/AF-L
g1	[Fnボタンの機能](□1261)	設定しない
g2	[プレビューボタンの機能] (□261)	インデックスマーキング
g3	[AE/AFロックボタンの機能] (印261)	AE-L/AF-L
g4	[シャッターボタンの機能] (印262)	静止画撮影

■ 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		
[ユーザーセッティングの登録] (印81)			
[U1に登録]	撮影モードPの初期設定		
[U2に登録]	撮影モードPの初期設定		
[液晶モニターの明るさ] (口264)	マニュアル		
[マニュアル]	0		
[イメージセンサークリーニング] (印321)			
[電源スイッチに連動] (□322)	電源ONとOFFで実行		
[HDMI] (□215)			
[出力解像度] (印215)	オート		
[機器制御] (皿215) する する			
[フリッカー低減] (印266)	オート		
[地域と日時] (四267)			
[夏時間の設定](□267)	しない		
[縦横位置情報の記録] (□268)	する		
[GPS] (🖽 183)			
[半押しタイマー](□183)	有効		
[GPSによる日時合わせ](□183)	する		
[Eye-Fi送信機能] (印274)	有効		

撮影モードP(プログラムオート)の プログラム線図

次のグラフは、撮影モードが**P**のとき(ロ73)の露出制御プログラム(ISO 100の場合)を 表しています。



• 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。

故障かな?と思ったら

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

表示関連

● 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(¹²³32、316)。

- 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(□21、33)。
- 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(□238、239)。
- 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液晶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。

🖉 カメラが作動しなくなったら

きわめてまれに、液晶モニターが異常な状態になり、カメラが作動しなくなることがあります。原因として、 外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことが考えられます。万一このような状態になった場合は、電源 をOFFにしてバッテリーを入れ直し(ACアダプター使用時はいったん外してから付け直し)、もう一度電源を ONにしてください。このときバッテリーが熱くなっていることがあるので、取り扱いには充分にご注意くだ さい。さらに不具合が続く場合は、ニコンサービス機関にお問い合わせください。

撮影関連(全撮影モード共通)

● 電源をONにしてから、撮影できる状態になるまでに時間がかかる SDカード内にフォルダーや画像が大量にあるときは、ファイル検索のため時間がかかる場合があります。

シャッターがきれない

- 残量のあるSDカードが入っていますか? (凹28、34)
- SDカードがロックされていませんか? (四31)
- 内蔵フラッシュの充電中はシャッターがきれません(四150)。
- ピント表示 (●) は点灯していますか?
- G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 と表示されている場合、カスタムメニューf5 [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(い258)。
- CPU レンズが装着されていますか? 非CPU レンズは撮影モードAまたはM以外ではお使いになれません(□306)。
- 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 (ロ243)。

リモコンの送信ボタンを押しても撮影できない

- リモコンの電池残量はありますか?(□317)
 - リモコンモードに設定されていますか? (四87)
 - •フラッシュの充電中は、シャッターがきれません(四150)。
 - 送信ボタンを押す前にカスタムメニュー c5 [リモコン待機時間]を過ぎると、リモコンモードはリセットされます(ロ239)。シャッターボタンを半押ししてください。
 - 極端な逆光状態などでは、リモコン撮影ができない場合があります。

● 連続撮影できない

内蔵フラッシュが発光する場合は、連続撮影できません(□149)。

● 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101)。
- 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(ロ106、108)。
 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

● シャッターボタンを半押ししても、フォーカスロックされない

AFモードがAF-CまたはAF-Aで自動的にAF-Cが選ばれたときは、鉛AE/AFロックボタンを押してフォーカスをロックしてください(ロ103)。

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?(□105)
- AFエリアモードがオートエリアAFのときは、選べません(CL103)。
- 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49)。
- •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(□185、217)。
- 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(ロ37)。
- 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?(Q108)

● **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(□196)。

● 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?(□230)

● 画像がざらつく

- 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 (ロ230)。
- 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(ロ230)。
- 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 (□142)。

● AF補助光ランプが光らない

- 次の場合、AF補助光を照射しません。
 - ファインダー撮影時のAFモードがAF-CまたはAF-Aで自動的にAF-Cが選ばれたとき(ロ101)
 - ライブビュー/動画撮影時
 - オートエリアAF以外のAFエリアモードで中央以外のフォーカスポイントが選択された場合(四103、 105)
- カスタムメニュー a7 [内蔵AF補助光の照射設定] が [しない] になっていませんか? (四235)
- AF補助光ランブを連続して使うと、保護機能が働いて一時的に照射が制限されます。少し時間をおくと再び照射するようになります。また、短時間に何回も使うと、AF補助光ランブが熱くなることがあるのでご注意ください。
- 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 (凹321)。
- 動画に音声が録音されない
 - 撮影メニュー [動画の設定]の [録音設定] が [録音しない] になっていませんか?
- 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(□113)のとき
 - 撮影モードがMのとき
 - 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(ロ142)
 - バルブ撮影時(四78)
 - •フラッシュ撮影時(四147)
- ライブビュー表示中や動画撮影時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 (^{CL}266)。

● ライブビュー表示中や動画撮影時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。

● 選択または設定できないメニュー項目がある

撮影モードによっては、設定できない機能があります。この場合、その項目は選択できません(四328)。

<u>撮影関連(撮影モードP、S、A、M)</u>

シャッターがきれない

- CPUレンズが装着されていますか? 非CPUレンズはA、M以外の撮影モードではお使いになれません(ロ306)。
- •撮影モードMでシャッタースピードをちょくらに設定し、そのまま撮影モードをSに変更した場合は、シャッタースピードを再設定してから撮影してください(ロ74)。

● 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、1/250~1/60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246)。

● 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? (四119)
- •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? (ロ133)
- 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(凹127)。

● 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(□129)。

● 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 (ロ95、162)。
- 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(四167)。

● [ピクチャーコントロール] の効果が安定しない

[ビ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(ロ137)。

創光モードが変更できない

AEロック中または動画ライブビュー中は、測光モードを変更できません(ロ55、115)。

● 露出補正ができない

撮影モードが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(©117)。

● 画像の一部が赤っぽくなる

シャッタースピードをbuib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 (口230)。

● 画像にむらが出る

シャッタースピードを**bu こ**をにした場合など、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 (^{[11}230)。

再生関連

● RAW画像が表示されない

[**画質モード**] を [**RAW + FINE**]、[**RAW + NORMAL**]、[**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96)。

● 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 (ロ217)。

● 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? (凹223)
- 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? (□268)
- •撮影直後の画像確認では自動回転はしません(□222)。
- 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268)。

● 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? (□31)
- 画像にプロテクトが設定されていませんか? (□198)

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(凹277)。

- [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 (□217)。
- 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? (□31)
 - SDカードの空き容量が不足していませんか? (□34)
- ダイレクトプリントができない

RAW画像はダイレクトプリントできません (□208)。

● RAW画像をプリントできない

- ・画像編集メニューの[RAW現像] などでRAW画像からJPEG画像を作成してからプリントしてください(ロ286)。
- RAW 画像はパソコンに転送してから、付属ソフトウェアや別売のCapture NX 2などのソフトウェ アを使ってプリントしてください(ロ317)。

● 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(C214)。

● 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 (四215)。
- 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 (印203)。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? (□317)

● 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(ロ265)
- [ピクチャーコントロール]、[アクティブD-ライティング]、[ヴィネットコントロール] 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27、267)。

● 表示されているメニュー項目が選択できない

- SDカードをカメラに挿入していないときは、選択できない項目があります。
- 一部のメニュー項目は、カメラの設定状況によって選択できない場合があります。
- セットアップメニュー [電池チェック] は、電源に別売のパワーコネクター EP-5BとACアダプター
 EH-5bを使用している場合は選択できません(□269)。

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 内表示	原因	対処方法	
FE E	fë ë	レンズの絞りリングが最小絞り	レンズの絞りリングを最小絞り(最	26
(点滅)	(点滅)	になっていません。	も大きい値)にしてください。	
		バッテリー残量は残りわずかで す。	バッテリー交換の準備をしてくださ い。	33
〔二 (点滅)	二 (点滅)	 ・バッテリーが消耗しています。 ・バッテリーとの情報通信ができません。 ・別売のマルチパワーバッテリーパック JDーバック MB-D14 装着時に、極端に消耗しているLi-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL15、またはカメラと通信できないバッテリーをカメラかMB-D14のいずれかで使用しています。 	 ・バッテリーを交換してください。 ・バッテリーを充電してください。 ・このバッテリーは使用できません。 ニコンサービス機関にご相談ください。 ・極端に消耗したバッ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いバッテリーを使用している場合は、ニコン純正品のバッテリーと交換してください。 	23 21 369 21 xxiii, 24, 316
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。	180
F (点滅)	F (点滅)	レンズが装着されていないか、 非CPU レンズが装着されてい ます。	 CPUレンズを装着してください。すでにCPUレンズを装着している場合は、一度レンズを取り外してから、レンズを装着し直してください。 非CPUレンズを装着しているときは、撮影モードAまたはMで撮影してください。 	25, 303 306
	▶ ◀ (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。	108

こんなとき				
まテパクリー ファインダー		原因	対処方法	
衣小ハイル	内表示			
		被写体が明るすぎてカメラの制 御範囲を超えています。	 ISO感度を低くしてください。 撮影モードが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)。 撮影モードが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。 	109 317 74
(シャッター) 絞り値表示のし	くヒート表示、 いずれかまたは		 撮影モードがAのときは絞りを絞り 込んでください(より大きい数値)。 	75
露出インジケーターが点滅)			 ISO感度を高くしてください。 撮影モードがPのときはフラッシュを 使用してください(\$、Aのときに下 記の操作を行っても警告表示が消えな 	109 147
	被写体が暗すぎて、カメラの制 御範囲を超えています。	い場合も同様に対応してください)。 ・撮影モードが 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。	74	
			 撮影モードがAのときは絞りを開い てください(より小さい数値)。 	75
		撮影モードが S のときにシャッ	 シャッタースピードを変えてくださ 	
(点滅)	(占減)	タースピードがちょしたにセッ	い。	74、76
		トされています。	 撮影モードMで撮影してください。 	
		撮影モードが S のときにシャッ	 シャッタースピードを変えてくださ 	
(占斌)	(占述)	タースピードが にセットさ	しい。	74、76
()	(//////////////////////////////////	れています。	• 撮影モードMで撮影してください。	
とし5 5 (点滅)	b5	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。	_
_	↓ (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。	151
Full (点滅)	Ful (点滅)	 画像を記録する空き容量がありません。 カメラが扱えるファイル数をオーバーしています。 	 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。 	199
Err (点滅)	E<i>r r</i> (点滅)	撮影中に何らかの異常を検出し ました。	・ 新しいちレガードに文英してくたさい。 もう一度シャッターボタンを押して ください。警告表示が解除されない 場合や、頻繁に警告が表示される場 合は、ニコンサービス機関にご相談 ください。	369

V

こんなとき		ED		m
液晶モニター	表示パネル	原因	刘处门法	
メモリーカードが入ってい ません。	(- E -)	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。	28
		 SDカードへのアク セス異常です。 	 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。 	356
このメモリーカードは 壊れている可能性があるた	[Brd.		 SDカードが壊れている可能性 があります。ニコンサービス機 関にご連絡願います。 	369
め、使用できません。 カードを交換して ください。	E r r (点滅)	 新規フォルダーが作 成できません。 	 SDカードに記録されている画像を削除して、SDカードに画像ファイルが保存可能な状態にしてください。必要な画像はパソコンなどに転送してバックアップしてください。 	199
			 新しいSDカードに交換してく ださい。 	28
	co ,		 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。 	274
<u> </u>	Enra 、 Err (点滅)	Eye-Fiカードをコント ロールできません。	 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。 	28
メモリーカードが書き込み 禁止になっています。	〔 Я r d 、 (点滅)	SDカードの書き込み 禁止スイッチがロック されています。	SDカードのロックを解除してく ださい。	31
Eye-Fiカードは 書き込み禁止の状態では 使用できません。	〔Яァd、 Eァァ (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。	31
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。	[For] (点滅)	SDカードが正しく初 期化されていません。	 SDカードを初期化してください。 正しく初期化されたSDカードに交換してください。 	30、 264 28
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。	27
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。	369
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、 ライブビュー撮影または動画撮 影を一時休止してください。	52、61

V

こんなとき		F	动机支注	m
液晶モニター	表示パネル	原四	刘延万法	
撮影画像が ありません。		 撮影画像がありません。 再生するフォルダーの指定に問題があります。 	 ・画像が記録されているSDカード を入れてください。 ・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。 	28 217
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 [非表示設定] で、画像の非表示設定を解除し てください。	218
このファイルは表示 できません。	_	 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。 画像ファイルに異常 があるため再生でき ません。 	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。	277
この動画は編集 できません。	_	編集できない動画です。	 このカメラで撮影した動画しか 編集できません。 2秒未満の動画は編集できません。 	68 68
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)。	206
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、プリントを再開 してください。	206
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、〔 継 続〕を選んで ④ボタンを押して、 プリントを再開してください。	206
用紙がありません。*		用紙がセットされて いません。	指定したサイズの用紙をセット した後、「継続]を選んで [®] ボ タンを押して、プリントを再開 してください。	206
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。	206
インクがありません。※		インクがなくなりま した。	インクを交換した後、[継続]を 選んで 🞯 ボタンを押して、プリ ントを再開してください。	206

※プリンターの使用説明書も併せてご覧ください。

Ľ

主な仕様

<u>ニコンデジタルカメラ D600</u>

型式	
型式	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
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)
有効画素数	
有効画素数	243×ガピクセル
「方式」	35.9×24.0mm サイズ(MOSセンサー ニコンEXフォーマット
総面素数	247×ガピクセル
	イメージャンサークリーニング、イメージダストオフデータ取得
ダスト低減機能	(別売Capture NX 2必要)
記袋形式	
	● 撮像範囲「FX (36×24)10×1の場合:
	$6016 \times 4016 \mathbb{P}^{7}$
	$4512 \times 3008 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{3} $
	$2009 \times 2009 \ e^{-1} / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3$
	- 担伤筋囲「DV (24×16) 1「×1」の担合:
	● 掫隊戦田 [UA (24 × 10) 1.3 ×] U場口 ·
	3936×2624ビクセル(サイスL)
	2944×1968 ビクセル (サイスM)
	1968×1312 ビクセル(サイズS)
記録画素数	•FXベースの(動画)フォーマット(撮像範囲[FX (36×24)1.0×]で
	動画ライブビュー中に静止画撮影する場合)
	6016×3376 ピクセル(サイズL)
	4512×2528 ピクセル(サイズM)
	3008×1688 ピクセル(サイズS)
	● DXベースの(動画)フォーマット(撮像範囲 [DX (24×16) 1.5×] で
	動画ライブビュー中に静止画撮影する場合):
	3936×2224 ピクセル(サイズL)
	2944×1664 ピクセル(サイズM)
	1968×1112 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)
	• JPEG-Baseline準拠、圧縮率(約):FINE(1/4)、NORMAL(1/8)、BASIC(1/16)
画質モード	サイズ優先時、画質優先選択可能
ピクチャー	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、届号、いす
コントロールシステム	れも調整可能、カスタムピクチャーコントロール登録可能
	$SD \times \mp U - \pi - K$ $SDHC \times \mp U - \pi - K$ $SDXC \times \mp U - \pi - K$ $(SDHC \times \mp U - \pi$
記録媒体	カード、SDXCメモリーカードはUHS-I規格に対応)
ダブルスロット	順次記録、同時記録、RAW + IPEG分割記録ならびにカード間コピー
	DCF 2.0 (Design rule for Camera File system),
	DPOF (Digital Print Order Format)
対応規格	Exif 2.3 (Exchangeable image file format for digital still cameras).
	PictBridge

Z

ファインダー アイレベル式ペンタブリズム使用一眼レフレックス式ファインダー 視野率 ・FX:上下左右とも約100% (対実画面) ・DX:上下左右とも約97% (対実画面) ・DX:上下左右とも約97% (対実画面) アイボイント 接眼レンズ面中央から21 mm (-1.0 m-1のとき) アイボイント 接眼レンズ面中央から21 mm (-1.0 m-1のとき) 視g調節範囲 -3~+1 m-1 ファインダー スクリーン B型クリアマットスクリーンVII (AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能) ミラー クイックリターン式 ブレビュー プレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA.Mでは設定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 ・ ウメ校り ・ ウメックリクマットスクリーンVII (AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能) マクリーン ・ マクリクマットスクリーンVII (AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能) マクリクシズ ・ プレビュー ・ フレビュー ・ プレビューボタンによる絞り込み可能、その他の撮影モードA.Mでは設定絞り値まで絞り込 レンズ絞り 瞬間復元式、電子制御式 ・DXレンズ (撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×1]) ・ ・Gまたはりタイブ以ス (たたし、非AIレンズは使用不可):振影モードA.Mで使用不可) ・ ・Pタイレンズ ・ ・ ・B友にはりタイブ以外のAFレンズ (NZ用レンズは使用不可):振影モードA.Mで使用可能 ・ ・B放手値が下5.6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 イント中央フ点は開放下値が下5.6以上明るのレンズで、フォーカスエードマード ・ ジャッター ジャッター ・	ファインダー	
視野率 ・FX:上下左右とも約100%(対実画面) ・DX:上下左右とも約97%(対実画面) ・DX:上下左右とも約97%(対実画面) アイポイント 接眼レジズ面中央から21 mm(-1.0 m ⁻¹ のとき) アイポイント 接眼レジズ面中央から21 mm(-1.0 m ⁻¹ のとき) アインダー スクリーン B型クリアマットスクリーンVII(AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能) ファインダー スクリーン B型クリアマットスクリーンVII(AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能) フレビュー プレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込み可能、 シロビュー プレビュー プレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込み可能 、その他の撮影モードでは制御紋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 GまたはDタイブレンズ(PCレンズ、emain(Kather Context)) ・GまたはDタイブレンズ(PCレンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・Pタイブレンズ ・GまたはDタイブ以ンズ(PCレンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・Pタイブレンズ ・GまたはDタイブレンズ(PCレンズ、C フォーカスボイント中央7点は開放F値がF5.6以上明るいレンズで、フォーカスボイント中央7点は開放F値がF5.6以上明るいレンズで、フォーカスエイド可能。ただしフォーカスボ イント中央7点は開放F値がF5.6以上明るいレンズで、ウェーカスエイド可能。ただしフォーカスボ イント中央7点は開放F値がF5.6以上明るいレンズで、ウェーカスエイド可能 ジャッター ビー ジャッター ビー ジャッター ビー ジャッター ビー ジャッタースピード イドナンバーが減少) レリーズモード S:単写、CL:低速連続撮影、D:したりマノ参 ジャッタースピード S: 単写、CL:低速連続撮影、D:しにつく撮影、MUP:ミラーアップ撮影 連続撮影変度 ・CL:約1~5コマ/秒	ファインダー	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ンダー
・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 ⁻¹ のとき) アイポイント 接眼レンズ面中央から21 mm(-1.0 m ⁻¹ のとき) 視度調節範囲 -3~+1 m ⁻¹ 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、構図用格子線表示可能) スクリーン アレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込み可能 ブレビュー ブレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込み可能 マレビュー ブレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定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 ・ ・DXレンズ (撮像範囲は [DX (24×16) 1.5 ×])) ・GまたはDタイブレンズ (PCレンスー部制限あり) ・GまたはDタイブレンズ (PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイブレンズ (PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイブ以外のAFレンズ (IX用レンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・Pタイブレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可): 撮影モードA、Mで使用可能 ・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 シャッター 型式 電子制御上下走行式フォーカルブレーンシャッター ・開放F値がF5.6以上明るいレンズで、中央33点は開放F値がF6.8以上明るいレンズで、中央33点は開放F値がF6.8以上明るいレンズで、中央33点は開放F値がF6.8以上明るいレンズで、中央32点は開放F値がF6.8以上のるいレンズで、中央32点は開放F値がF6.8以上の30% (1/3, 1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 フッタースビード バトキンバーが減少) レリーズモード S: 単写、CL: 低速 ・サッタースビードで同調 (1/200~1/250秒はガ イドナンバーが減少) レリーズモード S: 単写、CL: 低速連続撮影、Mup: ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL: 約1~5 コマ/秒 連続撮影変換 <t< th=""><th>거미프로 고파</th><th>• FX:上下左右とも約100% (対実画面)</th></t<>	거미프로 고파	• FX:上下左右とも約100% (対実画面)
 倍率 約0.7倍(50mm f/1.4レンズ使用、∞、-1.0 m⁻¹のとき) アイボイント 接眼レンズ面中央から21 mm(-1.0 m⁻¹のとき) オイイント 接眼レンズ面中央から21 mm(-1.0 m⁻¹のとき) オマンダー スクリーン 超型クリアマットスクリーン/W(AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能) マクレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込み可能、 レンズ プレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定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 ・ DXレンズ(撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・ Pタイプレンズ ・ Pタイプレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可): 撮影モードA、Mで使用可能 ・ 開放下値がF5.6以上明るいレンズで、フォーカスエイド可能。ただしフォーカスボ 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F6.8以 上明るいレンズでフォーカスエイド可能 ジャッター 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 シャッタースビード 1/4000~30秒 (1/3, 1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ イドナンバーが減少) レリーズモード ジ: 世写、CL: 低速連続撮影、CH: 高速連続撮影、Q: 静音撮影、 ウィート 連続撮影速度 CL: 約1~5コマ/秒 	悦玎平	• DX:上下左右とも約97% (対実画面)
アイポイント 接眼レンズ面中央から21 mm (-1.0 m ⁻¹ のとき) 視度調節範囲 -3~+1 m ⁻¹ ファインダー スクリーン B型クリアマットスクリーンVII (AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能) ミラー クイックリターン式 プレビュー プレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込み可能、その他の撮影モードでは制御絞り値まで絞り込み可能 レンズ の間復元式、電子制御式 レンズ ・ DXレンズ (撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可): 撮影モードA、Mで使用可能 ・ Pタイプレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可): 撮影モードA、Mで使用可能 ・ 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F8.8以上明るいレンズで、ロ央33点は開放F値がF6.8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ブレーンシャッター シャッタースピード 1/4000~30秒 (1/3, 1/2ステップ), Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用), X200 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 (1/200~1/250秒はガ イドナンバーが減少) レリーズモード S: 単写、CL: 低速連続撮影、CH: 高速連続撮影、MUP: ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL: 約1~5コマ/秒 ・CL: 約1~5コマ/秒 ・CH: 高速支援	倍率	約0.7倍(50mm f/1.4レンズ使用、∞、–1.0 m-1のとき)
視度調節範囲 -3~+1 m ⁻¹ ファインダー スクリーン B型クリアマットスクリーンVII (AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能) ミラー クイックリターン式 プレビュー プレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込み可能 マンズ約り 瞬間復元式、電子制御式 レンズ絞り 瞬間復元式、電子制御式 ウズ ・ ウンズ ・ ウス絞り ・ ウス絞り ・ ウンズ ・ ウンズ約り 瞬間復元式、電子制御式 ウンズ ・ ウス(損像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・ GまたはDタイブレンズ (B(像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・ ・ ウス(損像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・ ・ ・ ウス(日本) ・ ウス(日本) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アイポイント	接眼レンズ面中央から21 mm(-1.0 m ⁻¹ のとき)
ファインダー スクリーン B型クリアマットスクリーンVIII (AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能) ミラー クイックリターン式 プレビュー プレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込み可能、その他の撮影モード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 ・DXレンズ(撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・GまたはDタイプレンズ(PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイプレンズ(PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイプレンズ(Cただし、非AIレンズは使用不可): ・Pタイプレンズ(IL用レンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・Pタイプレンズ ・第CPUレンズ(ただし、非AIレンズは使用不可): ・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、ホ中央33点は開放F値がF6.8以上明るいレンズでフォーカスエイド可能 シャッター 聖式 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 1/4000~30秒(1/3, 1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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(1/200~1/250秒はガ イドナンバーが減少) 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、 ・セルフタイマー撮影、■: リモコン撮影、MUP: ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL: 約1~5コマ/秒 ・CL: 約1~5コマ/秒	視度調節範囲	-3~+1 m ⁻¹
スクリーン B型プリアマッドスクリーンは(Mill エリアフレームNi, Mildin Hill Akkar, Hilli) ミラー クイックリターン式 プレビュー プレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA, Mでは設定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 • DXレンズ(撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・GまたはDタイプレンズ(PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイプレンズ(PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイプレンズ(IX用レンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・Pタイプレンズ ・第CPUレンズ(ただし、非AIレンズは使用不可):撮影モードA, Mで使用可能 ・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F6.8以上明るいレンズでフォーカスポ 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 1/4000~30秒 (1/3, 1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ シャッタースピード イドナンバーが減少) 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、 ・ロリモコン撮影、MUP:ミラーアップ撮影 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CH:約55コマ/秒	ファインダー	
ミラー クイックリターン式 ブレビュー ブレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定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 ・DXレンズ(撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・GまたはDタイブレンズ(PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイブレンズ(PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイブレンズ (PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイブレンズ (PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイブレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可):場影モードA、Mで使用可能 ・Pタイブレンズ ・第CPUレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可):撮影モードA、Mで使用可能 ・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 シャッター ・ 型式 電子制御上下走行式フォーカルブレーンジャッター シャッタースビード 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ マトッタースビード 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、 シ: セルフタイマー撮影、m: : リモコン撮影、MUP:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CL:約1~5コマ/秒	スクリーン	D空ノリノマットスノリーノWE(AIエリノノレーム内、 個凶用相丁級衣小可能)
ブレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込み可能、その他の撮影モード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 ・ DXレンズ(撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (IX用レンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・ Pタイプレンズ ・ 第CPUレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可):撮影モードA、Mで使用可能 ・ 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F6.8以上明るいレンズで、中央33点は開放F値がF6.8以上明るいレンズでフォーカスエイド可能 ジャッター 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 1/4000~30秒 (1/3, 1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガイドナンバーが減少) 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、 ジ: セルフタイマー撮影、m: リモコン撮影、Mup: ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL: 約1~5コマ/秒 ・CL: 約5、5コマ/秒	ミラー	クイックリターン式
シレンズ み可能、その他の撮影モード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 ・ DXレンズ(撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズーの部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズーのコンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイプレンズ (PCレンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・ Pタイプレンズ ・ FA、Mで使用可能 ・ 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F6.8以上明るいレンズで、中央33点は開放F値がF6.8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 1/4000~30秒 (1/3, 1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガイドナンバーが減少) 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、 ・ シ: セルフタイマー撮影、m: リモコン撮影、Mup: ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・ CL: 約1~5コマ/秒 ・ CL: 約5.5コマ/秒	プレビュー	プレビューボタンによる絞り込み可能、撮影モードA、Mでは設定絞り値まで絞り込
レンズ 瞬間復元式、電子制御式 レンズ ・DXレンズ (撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・GまたはDタイブレンズ (PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイブ以外のAFレンズ (IX用レンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・Pタイブレンズ ・非CPUレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可):撮影モードA、Mで使用可能 ・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F6.8以 上明るいレンズでフォーカスエイド可能 シャッター 聖式 電子制御上下走行式フォーカルブレーンシャッター シャッタースピード 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ ットッタースピード シリーズ程ード S: 単写、CL:低速連続撮影、CH:高速連続撮影、Q:静音撮影、 ல: セルフタイマー撮影、Im: リモコン撮影、Mup:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・Ch:約55コマ/秒		み可能、その他の撮影モードでは制御絞り値まで絞り込み可能
レンズ ・ DXレンズ (撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・ GまたはDタイブレンズ (PCレンズー部制限あり) ・ GまたはDタイブ以外のAFレンズ (IX用レンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・ Pタイブレンズ ・ 第CPUレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可): 撮影モードA、Mで使用可能 ・ 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F6.8以上明るいレンズで、オーカスエイド可能 シャッター 型式 電子制御上下走行式フォーカルブレーンシャッター シャッタースピード 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガリオドナッバーが減少) レリーズ機能 S: 単写、CL: 低速連続撮影、CH: 高速連続撮影、Q: 静音撮影、	レンズ絞り	瞬間復元式、電子制御式
・DXレンズ(撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×]) ・GまたはDタイブレンズ(PCレンズー部制限あり) ・GまたはDタイブ以外のAFレンズ(IX用レンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・Pタイブレンズ ・非CPUレンズ(ただし、非AIレンズは使用不可):撮影モードA、Mで使用可能 ・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F6.8以上明るいレンズで、カーカスエイド可能 ジャッター 型式 電子制御上下走行式フォーカルブレーンシャッター シャッタースピード 1/4000~30秒(1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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(1/200~1/250秒はガイドナンバーが減少) 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、 ・セルフタイマー撮影、■:リモコン撮影、MUP:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CL:約1~5コマ/秒	レンズ	
交換レンズ ・GまたはDタイプレンズ (PCレンズー部制限あり) ・G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) ・Pタイプレンズ ・非CPUレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可):撮影モードA、Mで使用可能 ・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F6.8以上明るいレンズで、中央33点は開放F値がF6.8以上明るいレンズで、中央33点は開放F値がF6.8以上明るいレンズで、オーカスエイド可能 ジャッター 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 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガイドナンバーが減少) 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、 ・セルフタイマー撮影、■: リモコン撮影、Mup:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒		• DXレンズ(撮像範囲は [DX (24×16) 1.5×])
交換レンズ ・GまたはDタイブ以外のAFレンズ(X用レンズ、F3AF用レンズ使用不可) ・Pタイブレンズ ・非CPUレンズ(ただし、非AIレンズは使用不可):撮影モードA、Mで使用可能 ・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F6.8以上明るいレンズで、中央33点は開放F値がF6.8以上明るいレンズで、中央33点は開放F値がF6.8以上明るいレンズでフォーカスエイド可能 ジャッター 22式 電子制御上下走行式フォーカルブレーンシャッター シャッタースピード 1/4000~30秒(1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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(1/200~1/250秒はガイドナンバーが減少) 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、		• GまたはDタイプレンズ(PCレンズ一部制限あり)
交換レンズ ・Pタイプレンズ ・非CPUレンズ (ただし、非AIレンズは使用不可):撮影モードA、Mで使用可能 ・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F6.8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 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ シャッタースピード イドナンバーが減少) 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、 ・ビルフタイマー撮影、m::リモコン撮影、Mup:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒		• G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)
 ジ探レンス 非CPUレンズ(ただし、非AIレンズは使用不可):撮影モードA、Mで使用可能 ・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F6.8以 上明るいレンズでフォーカスエイド可能 ジャッター 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 1/4000~30秒(1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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(1/200~1/250秒はガ		• Pタイプレンズ
 ・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F6.8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 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ イドナンバーが減少) 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、 ③:セルフタイマー撮影、■:リモコン撮影、Mup:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 CH:約55コマ/秒 	交換レンス	• 非CPUレンズ (ただし、非AIL/ンズは使用不可):撮影モードA、Mで使用可能
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F6.8以上明るいレンズでフォーカスエイド可能 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 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ イドナンバーが減少) 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、 ・セルフタイマー撮影、■:リモコン撮影、Mup:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CL:約55コマ/秒		 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
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 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ シャッタースピード シャッタースピード イドナンバーが減少) 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、 ・ビルフタイマー撮影、■:リモコン撮影、Mup:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒		イント中央7占は開放E値がE8以上明るいレンズで、中央33占は開放E値がE68以
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 1/4000~30秒 (1/3, 1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ シャッタースピード シャッタースピード イドナンバーが減少) レリーズ機能 S:単写、CL:低速連続撮影、CH:高速連続撮影、Q:静音撮影、 ・セルフタイマー撮影、■:リモコン撮影、Mup:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒		トロるいリンズでフォーカスエイド可能
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 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ シャッタースピード イドナンバーが減少) レリーズ機能 S:単写、CL:低速連続撮影、CH:高速連続撮影、Q:静音撮影、 ②:セルフタイマー撮影、Im:リモコン撮影、Mup:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・Ch:約55コマ/秒	シャッター	
シャッタースピード 1/4000~30秒 (1/3、1/2ステップ)、Bulb、Time (別売のリモコンML-L3使用)、X200 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 (1/200~1/250秒はガ イドナンバーが減少) レリーズ機能 S:単写、CL:低速連続撮影、CH:高速連続撮影、Q:静音撮影、	ノャック	雷子制御上下走行式フォーカルプレーンシャッター
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(1/200~1/250秒はガ シャッタースピード レリーズ機能 S:単写、CL:低速連続撮影、CH:高速連続撮影、Q:静音撮影、 シ:セルフタイマー撮影、■:リモコン撮影、MUP:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CH:約55コマ/秒	シャッタースピード	電子1500~30秒(1/3 1/2ステップ) Bulb Time(別売のリモコンML-13使用) X200
シャッタースピード イドナンバーが減少) レリーズ機能 S:単写、CL:低速連続撮影、CH:高速連続撮影、Q:静音撮影、 ③:セルフタイマー撮影、■:リモコン撮影、MUP:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CH:約55コマ/秒	フラッシュ同調	X=1/200秒 1/250秒以下の任速シャッタースピードで同調(1/200~1/250秒はガ
レリーズ機能 S:単写、CL:低速連続撮影、CH:高速連続撮影、Q:静音撮影、 ・セルフタイマー撮影、■:リモコン撮影、MUP:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CH:約55コマ/秒	シャッタースピード	イドナンバーが減少)
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、 ・セルフタイマー撮影、■:リモコン撮影、Mup:ミラーアップ撮影 連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CH:約55コマ/秒		
レリーズモード シ: キーラ、CL: 国法注意の目前が、CL: 同法注意の目前が、CL: 前日はか、CL: 前日はかい、CL: 前日はかいのいのいのいのいのいのいのいのいのいのいのいのいのいのいのいのいのいのいの	レリース成化	
連続撮影速度 ・CL:約1~5コマ/秒 ・CH:約55コマ/秒	レリーズモード	
連続撮影速度 • CH:約55コマ/秒		 ● 「L:約1~5コマ/秒
	連続撮影速度	
セルフタイマー 作動時間:2,5,10,20秒 撮影コマ数:1~9コマ 連続撮影間隔:0,5,1,2,3秒	セルフタイマー	************************************
リモコンモード 2秒リモコン、瞬時リモコン、ミラーアップリモコン	リモコンモード	2秒リモコン、瞬時リモコン、ミラーアップリモコン

Ø

露出制御	
測光方式	2016分割RGBセンサーによるTTL開放測光方式
	•マルチパターン測光: 3D-RGBマルチパターン測光II (GまたはDタイプレンズ使用
	時)、RGBマルチパターン測光II(その他のCPUレンズ使用時)、RGBマルチパター
	ン測光(非CPUレンズのレンズ情報手動設定時)
御史エード	 中央部重点測光: φ12 mm相当を測光(中央部重点度約75%)、φ8 mm、
測元モート	φ15 mm、φ20 mm、画面全体の平均のいずれかに変更可能
	(非CPUレンズ使用時はφ12mmに固定、または画面全体の平均)
	● スポット測光:約 φ4 mm相当(全画面の約1.5%)を測光、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)
2011年2月1日	 マルチパターン測光、中央部重点測光:0~20 EV
測光範囲	 ● スポット測光: 2~20 EV (ISO 100、f/1.4レンズ使用時、常温20℃)
露出計連動	CPU連動方式、AI方式併用
	🎬:オート、 🕲:発光禁止オート、 💈:ポートレート、 🖬:風景、 嶜:こどもスナッ
	プ、��:スポーツ、♥:クローズアップ、図:夜景ポートレート、図:夜景、鯊:
相見てい	パーティー、論:海・雪、當:夕焼け、富:トワイライト、🖌:ペット、:キャン
撮影モート	ドルライト、♀:桜、♀:紅葉、¶:料理、盆:シルエット、圖:ハイキー、圖:ロー
	キー、P:プログラムオート(プログラムシフト可能)、S:シャッター優先オート、
	A:絞り優先オート、M:マニュアル、ユーザーセッティングU1、U2に登録可能
露出補正	範囲:±5段、補正ステップ:1/3、1/2ステップ
	• AE、フラッシュブラケティング時、撮影コマ数:2~3コマ、補正ステップ:1/3、
	1/2、2/3、1、2、3ステップ
	• ホワイトバランスブラケティング時、撮影コマ数:2~3コマ、補正ステップ:1~3
オートブラケティング	ステップ
	 アクティブD-ライティングブラケティング時、撮影コマ数:2~3コマ、撮影コマ数
	が2コマの場合のみアクティブD-ライティングの効果の度合いを撮影メニューの
	[アクティブD-ライティング] で選択可能
AEロック	料AE/AFロックボタンによる輝度値ロック方式
につ成度	ISO 100~6400 (1/3、1/2ステップ)、ISO 100に対し約0.3、0.5、0.7、1段(ISO
は、「日本」です。」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、」、「日本」では、」、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」では、「日本」、「日本」、「日本」、「日本」、「日本」、「」、「日本」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、」、「」、	50相当)の減感、ISO 6400に対し約0.3、0.5、0.7、1、2段(ISO 25600相当)の増
(推突路兀拍奴)	感、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、強め、伝卒、羽め、しない
オートフォーカス	
	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、
方式	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、AF補助光(約0.5~3 m)付
検出範囲	-1~+19 EV (ISO 100、常温 (20℃))
	•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
レップサーギ	(AF-C)、AFサーボモード自動切り換え(AF-A)を選択可能、被写体条件により自
レンスリーホ	動的に予測駆動フォーカスに移行
	• マニュアルフォーカス(M):フォーカスエイド可能
フ ュ カフポ / \/	• AF39点設定時: 39点のフォーカスポイントから1点を選択
フォーカスホイント	• AF11点設定時: 11点のフォーカスポイントから1点を選択
	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
AFIJ/T-P	ラッキング、オートエリアAFモード
フォーカフロック	料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
23-77022	押し

Ľ

	📅、 🧏 、 🙅 、 🖏 、 🖾 、 💥 時:オートポップアップ方式による自動発光
内蔵フラッシュ	P、S、A、M、11時:押しボタン操作による手動ポップアップ方式
	ガイドナンバー:
	 約12(マニュアルフル発光時約12)(ISO 100・m、20℃)
	2016分割RGBセンサーによるTTL調光制御 :内蔵フラッシュ、SB-910、SB-900、
調光方式	SB-800、SB-700、SB-600またはSB-400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
	通常発光オート、赤目軽減オート、通常発光オート+スローシャッター、赤目軽減
	オート+スローシャッター、通常発光、赤目軽減発光、通常発光+スローシャッター、
ノラッシュモート	赤目軽減発光+スローシャッター、後幕発光+スローシャッター、後幕発光、発光禁止
	●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、1/2ステップ
	内蔵フラッシュ、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
	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
アクセサリーシュー	(ロック穴)付
	•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
ーコンクリエイティブ	· ンストワイヤレスライティング (SB-600、SB-R200 はリモートのみ) に対応。コマ
	ンダーモード設定時は、内蔵フラッシュを主灯として制御可能
ライティングシステム	 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は発光色温度情報伝達、FVロックのみ対応)
シンクロターミナル	ホットシューアダプター AS-15 (別売)
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
ホワイトハランス	トマニュアル(4件登録可)、色温度設定(2500K~10000K)、いずれも微調整可能
ニノブビュ終約	
ノイノレユニ(成能)	
してしていて、 撮影モード	静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード
撮影モード	静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード • 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)
リイ フビュー 後能 撮影モード レンズサーボ	静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード • 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) • マニュアルフォーカス(M)
リイ リビュー 100 mm 10 mm 1	静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード • 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) • マニュアルフォーカス (M) 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
リイ リビュー _{限能} 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード ・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) ・マニュアルフォーカス(M) 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 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
フィフピュー _{限能} 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード ・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) ・マニュアルフォーカス(M) 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 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)
フィフピュー _{限能} 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード ・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) ・マニュアルフォーカス(M) 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 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)
Jインビュー _{KR} 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード 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) マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式
 ステレート 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード 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) マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光
 ステレート 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード 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) マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 1920×1080:30p/25p/24p
コーtkik 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード 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) マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 1920×1080:30p/25p/24p 1280×720:60p/50p/30p/25p
コーマビューで成形 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 記録画素数/ フレームレート	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード 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) マニュアルフォーカス (M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 1920×1080:30p/25p/24p 1280×720:60p/50p/30p/25p ※ 60p:59.94fps、50p:50fps、30p:29.97fps、25p:25fps、24p:23.976fps
コー(KR) 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 記録画素数/ フレームレート	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード ・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) ・マニュアルフォーカス(M) 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 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) 場像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 ・1920×1080:30p/25p/24p ・1280×720:60p/50p/30p/25p ※ 60p:59.94fps、50p:50fps、30p:29.97fps、25p:25fps、24p:23.976fps ※標準/★高画質選択可能
フィノビュー(KR) 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 記録画素数/ フレームレート ファイル形式	 静止面ライブビューモード、動面ライブビューモード 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) マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 1920×1080:30p/25p/24p 1280×720:60p/50p/30p/25p ※ 60p:59.94fps、50p:50fps、30p:29.97fps、25p:25fps、24p:23.976fps ※標準/★高画質選択可能 MOV
フィノビュー(KR) 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 記録画素数/ フレームレート ファイル形式 映像圧縮方式	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード ・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) ・マニュアルフォーカス(M) 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 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) 場像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 ・1920×1080:30p/25p/24p ・1280×720:60p/50p/30p/25p ※ 60p:59.94fps、50p:50fps、30p:29.97fps、25p:25fps、24p:23.976fps ※標準/★高画質選択可能 MOV H264/MPEG-4 AVC
フィノビュー(KR) 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 記録画素数/ フレームレート ファイル形式 映像圧縮方式 音声記録方式	 静止面ライブビューモード、動面ライブビューモード 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) マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 1920×1080:30p/25p/24p 1280×720:60p/50p/30p/25p ※ 60p:59.94fps、50p:50fps、30p:29.97fps、25p:25fps、24p:23.976fps ※標準/★高画質選択可能 MOV H264/MPEG-4 AVC リニアPCM
フィノビュー(KR) 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 記録画素数/ フレームレート ファイル形式 映像圧縮方式 音声記録方式 録音装置	 静止面ライブビューモード、動面ライブビューモード ・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) ・マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 ・1920×1080:30p/25p/24p ・1280×720:60p/50p/30p/25p ※ 60p:59.94fps、50p:50fps、30p:29.97fps、25p:25fps、24p:23.976fps ※標準/★高画質選択可能 MOV H.264/MPEG-4 AVC リニアPCM 内蔵モノラルマイク、外部マイク使用可能(ステレオ録音)、マイク感度設定可能
フィノビュー(KR) 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 記録画素数/ フレームレート ファイル形式 映像圧縮方式 音声記録方式 録音装置 その他の機能	 静止面ライブビューモード、動面ライブビューモード 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) マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 1920×1080:30p/25p/24p 1280×720:60p/50p/30p/25p ※ 60p:59.94fps、50p:50fps、30p:29.97fps、25p:25fps、24p:23.976fps ※標準/★高画質選択可能 MOV H.264/MPEG-4 AVC リニアPCM 内蔵モノラルマイク、外部マイク使用可能(ステレオ録音)、マイク感度設定可能 インデックスマーク、微速度撮影
フィノビュー 一 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 記録画素数/ フレームレート ファイル形式 映像圧縮方式 音声記録方式 録音装置 その他の機能 液晶モニター	 静止面ライブビューモード、動面ライブビューモード ・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) ・マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 ・1920×1080:30p/25p/24p ・1280×720:60p/50p/30p/25p ※ 60p:59.94fps、50p:50fps、30p:29.97fps、25p:25fps、24p:23.976fps ※標準/★高画質選択可能 MOV H.264/MPEG-4 AVC リニアPCM 内蔵モノラルマイク、外部マイク使用可能(ステレオ録音)、マイク感度設定可能 インデックスマーク、微速度撮影
フォーフとユー(KR) 撮影モード レンズサーボ AFエリアモード フォーカス 動画機能 測光方式 測光モード 記録画素数/ フレームレート ファイル形式 映像圧縮方式 音声記録方式 録音装置 その他の機能 液晶モニター	 静止画ライブビューモード、動画ライブビューモード 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) マニュアルフォーカス(M) 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 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) 撮像素子によるTTL測光方式 マルチパターン測光 1920×1080: 30p/25p/24p 1280×720: 60p/50p/30p/25p ※ 60p: 59.94fps、50p: 50fps、30p: 29.97fps、25p: 25fps、24p: 23.976fps ※標準/★高画質選択可能 MOV H264/MPEG-4 AVC リニアPCM 内蔵モノラルマイク、外部マイク使用可能(ステレオ録音)、マイク感度設定可能 インデックスマーク、微速度撮影 3.2型低温ポリシリコンTFT液晶、約92万ドット(VGA)、視野角約170°、視野率約

V

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、動画
再生機能	再生、スライドショー(静止画/動画選択再生可能)、ヒストグラム表示、ハイライト
	表示、撮影情報表示、GPSデータ表示、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	• リモートコード:MC-DC2(別売)
ターミナル	• GPSユニット:GP-1(別売)
外部マイク入力	ステレオミニジャック(φ3.5mm、プラグインパワーマイク対応)
ヘッドホン出力	ステレオミニジャック(¢3.5mm)
表示言語	
表示言語	日本語、英語
電源	
使用電池	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15(1個使用)
	マルチパワーバッテリーパックMB-D14 (別売):Li-ionリチャージャブルバッテリー
バッテリーパック	EN-EL151個使用。単3形電池(アルカリ電池、ニッケル水素充電池、リチウム電池)
	6本使用
ACアダプター	ACアダプター EH-5b(パワーコネクター EP-5Bと組み合わせて使用)(別売)
三脚ネジ穴	
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)
寸法・質量	
寸法(W×H×D)	約141 × 113 × 82 mm
哲景	約850g(バッテリーおよびSDメモリーカードを含む、ボディーキャップを除く)
具里	約760g(本体のみ)
動作環境	
温度	0~40°C
湿度	85%以下(結露しないこと)
	-記載のある担合を除き、今て労退(2000)フルム電バッテリー体田時のものです

• 仕様中のデータは特に記載のある場合を除き、全て常温(20℃)フル充電バッテリー使用時のものです。

仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。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	– MH-25
電源	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 0.23~0.12 A
定格入力容量	21~28 VA
充電出力	DC 8.4 V、1.2 A
適応充電池	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL15
充電時間	約2時間35分 ※残量のない状態からの充電時間(周囲温度25℃)
使用温度	0~40 ℃
寸法(W×H×D)	約91.5 × 33.5 × 71 mm (突起部除く)
電源コード	長さ約1.8 m、日本国内専用AC 100V対応
質量	約110g(電源コードおよび電源プラグ(直付け型)を除く)
Li-ion リチャージャブ	ルバッテリー EN-EL15
形式	リチウムイオン充電池
定格容量	7.0 V、1900 mAh
使用温度	0~40 °C
寸法(W×H×D)	約40 × 56 × 20.5 mm
質量	約88g(端子カバーを除く)

🖉 このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF) Version 2.0: 各社のデジタルカメラで記録された画像ファ イルを相互に利用し合うための記録形式です。
- DPOF (Digital Print Order Format): デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリ ンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif Version 2.3: (Exif = Exchangeable image file format for digital still cameras): デジタルカメラと プリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。この規格に対応 したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報をいかして最適なプリント出力を得ることができま す。詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。
- PictBridge:デジタルカメラとプリンターメーカーの各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接印刷するための標準規格です。
- HDMI (High-Definition Multimedia Interface): 家庭用電化製品およびAV機器用のマルチメディアイ ンターフェース規格です。1本のケーブルをつなぐだけで、画像、音声、制御信号をHDMI対応機器に送信 できます。

🖉 商標説明

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

使用できるSDカード

次のSDカードの動作を確認しています。

		SDメモリーカード	SDHC メモリーカード※2	SDXC メモリーカード** ³
Sar	nDisk社製	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB
東芝	製	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB
Par	nasonic製	2 GB*1	4 GB、6 GB、8 GB、 12 GB、16 GB、24 GB、 32 GB	48 GB、64 GB
LE)	(AR MEDIA社製	2 GB*1	4 GB、8 GB、16GB	_
	プラチナⅡシリーズ	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	_
	プロフェッショナル シリーズ	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	_
	フルHDビデオ カードシリーズ	_	4GB、8GB、16GB	_

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

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

- ※3 SDXC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器 S このカメラは、UHS-I規格に対応している必要があります。このカメラは、UHS-I規格に対応し このます。
- •動画の撮影には、SDスピードクラスがClass 6以上のカードをおすすめします。転送速度が 遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。
- 上記SDカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、SDカードメーカーにご相談 ください。その他のメーカー製のSDカードにつきましては、動作の保証はいたしかねます。

V

記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数

撮像範囲(□□91)、画質モード(□□95)と、画像サイズ(□□98)の組み合わせによって、8GB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*1。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

両毎エード	画像	1コマあたりの	記録可能	連続撮影可能
		ファイルサイズ	コマ数*3	コマ数※3、4
RAW(ロスレス圧縮RAW/12ビット記録)	—	約23.4 MB	190그マ	22コマ
RAW(ロスレス圧縮RAW/14ビット記録)	—	約29.2 MB	147コマ	16コマ
RAW(圧縮RAW/12ビット記録)	—	約20.7 MB	258コマ	27コマ
RAW(圧縮RAW/14ビット記録)	—	約25.4 MB	215コマ	16コマ
	L	約12.4 MB	506コマ	57コマ
FINE*5	М	約 7.4 MB	853コマ	100그マ
	S	約 3.8 MB	1600コマ	100コマ
		約 6.2 MB	1000コマ	100コマ
NORMAL* ⁵	М	約 3.7 MB	1600コマ	100그マ
		約 1.9 MB	3200コマ	100그マ
		約 3.2 MB	1900コマ	100그マ
BASIC ^{∞5}	М	約 1.9 MB	3200コマ	100그マ
	S	約 1.0 MB	6300コマ	100コマ

■ [撮像範囲] が [DX (24×16) 1.5×] の場合※6

両質モード	画像	1コマあたりの	記録可能	連続撮影可能
		ファイルサイズ	コマ数*3	コマ数※3、4
RAW(ロスレス圧縮RAW/12ビット記録)	—	約10.9 MB	426コマ	62コマ
RAW(ロスレス圧縮RAW/14ビット記録)	—	約13.4 MB	332コマ	38コマ
RAW(圧縮RAW/12ビット記録)	—	約 9.7 MB	571コマ	86コマ
RAW(圧縮RAW/14ビット記録)	—	約11.7 MB	480コマ	61コマ
		約 5.9 MB	1000コマ	100그マ
FINE*5	М	約 3.7 MB	1700コマ	100그マ
		約 2.2 MB	2900コマ	100コマ
		約 3.0 MB	2100コマ	100그マ
NORMAL*5	М	約 1.9 MB	3300コマ	100コマ
		約 1.1 MB	5700コマ	100コマ
		約 1.5 MB	4100コマ	100그マ
BASIC*5	М	約 1.0 MB	6300コマ	100コマ
	S	約 0.6 MB	10000コマ	100コマ

🖉 カスタムメニュー d6 [連続撮影コマ数] (🕮 242)

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。

357

M

※1 SanDisk社製8GB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(四109)をHi 0.3以上に設定した場合
- [長秒時ノイズ低減] (□230) を [する] に設定した場合
- [自動ゆがみ補正] (¹²²⁸)を [する] に設定した場合
- ※51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](□97)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。

撮影可能コマ数(電池寿命)について

カメラ単体または別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D14装着時の撮影可能コマ数 (電池寿命)は、次の通りです。

• [CIPA基準準拠*1]

約900コマ(カメラ本体でLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15使用時) 約900コマ(MB-D14を装着してEN-EL15使用時) 約450コマ(MB-D14を装着してアルカリ単3形電池使用時)

• [当社試験条件※2]

約3900コマ(カメラ本体でEN-EL15使用時) 約3900コマ(MB-D14を装着してEN-EL15使用時) 約1300コマ(MB-D14を装着してアルカリ単3形電池使用時)

- ※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。レリーズ2 回につき1 回内蔵フラッシュを発 光させる。装着レンズAF-S NIKKOR 24-85mm f/3.5-4.5G ED VR、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 24-85mm f/3.5-4.5G ED VR、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。また、単3形電池使用時は、 銘柄や保管状態により撮影可能コマ数が減少することがあります。単3形電池は、銘柄によって は使用できないこともあります。

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、ワイヤレスモバイルアダプター WU-1b、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-EL15の性能を最大限に発揮させるため、次のことに 注意してください。

- バッテリーの端子を汚さないでください。端子が汚れていると、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。

索引

マーク・英数字

③ (発光禁止オート)
SCENE (シーン)
2 (ポートレート)40
▲ (風景)
🔮 (こどもスナップ)40
� (スポーツ)
♥ (クローズアップ)
☑ (夜景ポートレート)41
🖬 (夜景)
※ (パーティー)
論 (海・雪)
当 (夕焼け)42
論 (トワイライト)
☆ (ペット)

♀ (桜)
€ (紅葉)
11 (料理)
▲ (シルエット)
🕅 (ハイキー)
ⓑ (□−≠−)
P (プログラムオート)73
S (シャッター優先オート)74
A (絞り優先オート)75
M (マニュアル)76
U1/U2
S (1コマ撮影)6,83
CL (低速連続撮影)6,83,241
CH (高速連続撮影)6,83
Q(静音撮影)6,83
 Q (静音撮影)
Q(静音撮影)6,83 这(セルフタイマー撮影)6,83,85 ■(リモコン撮影)6,83,87
Q (静音撮影)
 Q (静音撮影)
 Q (静音撮影)6,83 ※ (セルフタイマー撮影)6,83,85 ■ (リモコン撮影)6,83,87 MUP (ミラーアップ撮影)6,83,90 ⑲ (顔認識AF)49 텛 (ワイドエリアAF)49
 Q (静音撮影)

BKT(オートブラケティング)ボタン

	159, 162, 165, 186
	9
☑ (ライブビュー) ボタン	
? (ヘルプ)	
 	
4 (レディーライト)	38
・ 12ビット記録	
14ビット記録	
1 1 マ 撮影	6.83
 1コマ表示 	185
2016分割BGBセンサー	351 352
2010月11日20000000000000000000000000000000	
21/2 Cコン 3D-BGBマルチパターン測光II	114
3D-トラッキング	104
ACアダプター	216 210
ADL 2 2 9 7 4 2 9 (3 - F 2 2 9 7	1220000000
Adobe KGB(巴空间)	
AE/AFロックホタンの機能	
AEフラケティング(オートフラケティ	ィンクのセット)
	158, 253
AEロック	
AE・フラッシュブラケティング	
(オートブラケティングのヤット)	100 202
(3 1 2 2 2 3 4 2 3 4 2 7 1 7	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ).)
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先 AF-F(常時AFサーボ)	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先 AF-F(常時AFサーボ) AF-S(シングルAFサーボ)	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先 AF-F(常時AFサーボ) AF-S(シングルAFサーボ) AF-Sモード時の優先	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先 AF-F(常時AFサーボ) AF-S(シングルAFサーボ) AF-Sモード時の優先 AFエリアフレーム	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先. AF-F(常時AFサーボ) AF-S(シングルAFサーボ) AF-Sモード時の優先 AFエリアフレーム AFエリアモード	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先 AF-F(常時AFサーボ) AF-S(シングルAFサーボ) AF-Sモード時の優先 AFエリアフレーム AFエリアモード AFサーボモード自動切り換え(AF-A	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先 AF-F(常時AFサーボ) AF-Sモード時の優先 AFエリアフレーム AFエリアモード AFサーボモード自動切り換え(AF-A AF点数切り換え	
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先 AF-F (常時AFサーボ) AF-S (シングルAFサーボ) AF-Sモード時の優先 AFエリアフレーム AFエリアモード AFサーボモード自動切り換え (AF-A AF点数切り換え AF微調節	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先 AF-F(常時AFサーボ) AF-S(シングルAFサーボ) AF-Sモード時の優先 AFエリアフレーム AFエリアマレート AFサーボモード自動切り換え(AF-A AF点数切り換え AF補助光	
AF-A(AFサーボモード自動切り換え AF-C(コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先 AF-F(常時AFサーボ) AF-S(シングルAFサーボ) AF-Sモード時の優先 AFエリアフレーム AFエリアマレーム AFサーボモード自動切り換え(AF-A AF点数切り換え AF補助光 AFモード	
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先	
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先. AF-F (常時AFサーボ)	158, 253)
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先. AF-F (常時AFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AFJリアフレーム. AFエリアマレーム. AFサーボモード自動切り換え (AF-A AF歳切り換え. AF横助光. AFモードボタン. AFロックオン A-M切り換えスイッチ	158, 253)
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先. AF-F (常時AFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-SUPアレーム. AFエリアマレーム. AFエリアモード. AFサーボモード自動切り換え (AF-A AF微調節. AF福助光. AFモードボタン. AFロックオン. AUTO1 標準	
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-Cモード時の優先. AF-F (常時AFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AFJリアフレーム. AFエリアマレーム. AFエリアモード. AFサーボモード自動切り換え (AF-A AF微期節. AF補助光. AFモードボタン. AFロックオン. AUTO1 標準 AUTO2 雷球色を発す	158, 253)
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-C モード時の優先. AF-F (常時AFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-SUアフレーム. AF-Uアモード AFゴリアモード AF横切り換え. AF満勤助光 AFモードボタン. AFモードボタン. AFモードボタン. AFモードボタン. AUTO2 電球色を残す. BASIC	158, 253)
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-C モード時の優先. AF-F (常時AFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AFTリアフレーム. AFエリアマモード. AFサーボモード自動切り換え (AF-A AF微調節. AFモード. AFモードボタン. AFモードボタン. AFロックオン. AUTO1 標準 BASIC BASIC	158, 253)
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-C モード時の優先. AF-F (常時AFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AFTリアモード. AFサーボモード自動切り換え (AF-A AF微調節. AF福助光. AFモード AFモードボタン. AFロックオン. A-M切り換えスイッチ. AUTO1 標準 BKTO順序. BkTの順序.	158, 253)
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-C (マンティニュアスAFサーボ). AF-C (マンティニュアスAFサーボ). AF-C (マンティニュアスAFサーボ). AF-C (マンティニュアスAFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-Sモード時の優先 AF-Sモード時の優先 AF-Sモード時の優先 AFエリアマレーム. AFエリアマレーム. AFT AF AF <	
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-C (マックンスFサーボ). AF-F (常時AFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-Sモード時の優先 AF-Sモード時の優先 AFエリアフレーム. AF-Sモード時の優先 AFエリアフレーム. AFエリアフレーム. AFエリアマレーム. AFボリアモード. AF切り換え AF市<次初り換え	156, 253
AF-A (AFサーボモード自動切り換え AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-C (コンティニュアスAFサーボ). AF-C (マンティニュアスAFサーボ). AF-C (マンティニュアスAFサーボ). AF-F (常時AFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-S (シングルAFサーボ). AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AF-Sモード時の優先. AFTリアフレーム. AFエリアマートム. AFエリアマートズーム. AFエリアモード. AF市 AFボモード自動切り換え (AF-A AF微切り換え. AF市 AFモードボタン. AFモードボタン. AFロックオン AH切り換えスイッチ. AUTO1 標準 AUTO2 電球色を残す. BASIC BKTの順序 Bulb (パレプ撮影) B型クリアマットスクリーンΨ. Camera Control Pro 2. Camera NU 2	156, 253

V

CEC	215
CPU信号接点	
	26 303 305
DCE Version 2.0	20, 202, 202
DPOFプリント (PictBridge)	209
DPOE (Digital Print Order Format)	212 355
	01 02 04
DA (24×10) 1.3× (掫豚軋田)	91, 92, 94
DXベースの (動画) フォーマット	60
レタイプレンズ	305
D-ライティング	278
Exif Version 2.3	355
Eye-Fi送信機能	274
F8対応	
FINE	
FP発光	
FVロック	153,254
FX (36 × 24) 1 0 × (提儉節囲)	01 01
「×(30×24)1.0×()取隊範囲)	
FXベースの(動画) フォーマット	
GPS	
GPSデータ	193
GPSユニットGP-1	183, 318
Gタイプレンズ	305
HDMI-CEC	215
HDMIミニ端子	214
HDMIミニ端子 HDMI(High-Definition Multimedia Interi	214 face)
HDMIミニ端子 HDMI(High-Definition Multimedia Inter	214 face) 214, 355
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Inter HDR (ハイダイナミックレンジ)	214 face) 214, 355 144
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Inter HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度).	214 face) 214, 355 144 109
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Inter HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H264	214 face) 214, 355 144 109 352
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Inter HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント (PictBridge)	214 face) 214, 355 144 109 352 209
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Inter HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント (PictBridge)	214 face) 214, 355 144 109 352
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ノイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度	214 face) 214, 355 144 109 352 209
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定	214 face) 214, 355 144
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定ステップ幅	214, 355 214, 355 144
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度表示と簡易設定	214, 355 214, 355 144 109 352
HDMIミニ端子 HDMI(High-Definition Multimedia Intern HDR(ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント(PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度表示と簡易設定 	214 face) 214, 355 144 109 209 109 109 111 236 241 241
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度表示と簡易設定 I-TTL-BL調光 I-TTL調光	214 face) 214, 355 144 109 209 109 109
HDMIミニ端子 HDMI(High-Definition Multimedia Intern HDR(ハイダイナミックレンジ) Hi(ISO感度) H.264 INDEXプリント(PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度表示と簡易設定 I-TTL-BL調光 I-TTL-BL調光 JPEG	214 face) 214, 355 144 109 352 209 109 109 111 236 241 241 150, 312 150
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度表示と簡易設定 I-TTL-BL調光 JPEG JPEG	214 face) 214, 355 144 109 352 209 109 109 111 236 241 241 150, 312 150 95, 97 97
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ノイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度表示と簡易設定 I-TTL-BL調光 JPEG JPEG圧縮 L (画像サイズ)	214, 355 214, 355 144 109 352 209 109 109
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度表示と簡易設定 I-TTL-BL調光 JPEG JPEG I(画像サイズ) I-ionリチャージャブルバッテリー	214, 355 214, 355 144 109
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H264. INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度最示と簡易設定 I-TTL-BL調光 JPEG JPEG JPEG L (画像サイズ) Li-ion リチャージャブルバッテリー	
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H264 INDEXブリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度最定 ISO感度最定 ISO感度最定 ISO感度最定 ISO感度最定 ISO感度最定 ISO感度最定 ISO感度最定 ISO感度最定 ISO感度 ISO感息 ISO感度 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO感息 ISO ISO感息 ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO	
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度設定ステップ幅 ISO感度表示と簡易設定 -TTL-8L調光 -TTL-8L調光 JPEG JPEG JPEG圧縮 L (画像サイズ) Li-ion リチャージャプルバッテリー M (画像サイズ)	
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度表示と簡易設定 I-TTL-BL調光 I-TTL-BL調光 I-TTL調光 JPEG JPEGEEA L (画像サイズ) Li-ion リチャージャブルバッテリー Lo (ISO感度) M (画像サイズ) M (画像サイズ)	
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度)	
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度表示と簡易設定 I-TTL-BL調光 JPEG JPEGE L (画像サイズ) Li-ion リチャージャブルバッテリー Lo (ISO感度) M (画像サイズ) M (マニュアルフォーカス) MB-D14<	214 face) 214, 355 144 109 209 109 109 109 236 241 241 150, 312 50, 97 95, 97
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度表示と簡易設定 I-TTL-BL調光 JPEG JPEGE JPEGEE L (画像サイズ) Li-ion リチャージャブルバッテリー Lo (ISO感度) M (画像サイズ) MG-D14 MB-D14 MB-D14 MB-D14	214 face) 214, 355 144 109 209 109 109 111 236 241 241 150, 312
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264 INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 I-TTL-BL調光 I-TTL-BL調光 I-TTL-BL調光 I-TTLBJ光 JPEG JPEG圧縮 L(画像サイズ) Li-ionリチャージャブルバッテリー Lo (ISO感度) M (画像サイズ) M (マニュアルフォーカス) MB-D14	
HDMIミニ端子 HDMI (High-Definition Multimedia Intern HDR (ハイダイナミックレンジ) Hi (ISO感度) H.264. INDEXプリント (PictBridge) ISO感度 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度設定 ISO感度 ISO感 ISO感 ISO感 ISO感 ISO感 ISO感 ISO感 ISO感	

NORMAL	
OKボタンの機能(撮影モード)	254
PictBridge(ピクトブリッジ)	206, 355
PRE (プリセットマニュアル)	119, 125
RAW	95, 96, 97
RAW+JPEG分割記録(スロット2の機能)	99
RAW記録	97
RAW現像	286
RGBヒストグラム表示	190
RGBマルチパターン測光	114, 306
S (画像サイズ)	98
SDカード	. 28, 264, 356
sRGB (色空間)	229
USBケーブル	
UTC	
ViewNX 296,	141, 203, 268
WBブラケティング(WB-BKT)	162, 253

ア

アイピース	86, 316
アイピースキャップ	
青強調 (フィルター効果)	
アオリ効果	
赤強調 (フィルター効果)	
赤目軽減発光(フラッシュモード)	149
赤目補正	279
明るさ (ピクチャーコントロール)	136
アクセサリー (使用できるアクセサリー)	316
アクセサリーシュー	310
アクセサリーターミナル	183, 318
アクティブD-ライティング	142
アクティブD-ライティングブラケティング	165
圧縮RAW	
後幕発光 (フラッシュモード)	149
アンバー	121, 283
イメージセンサークリーニング	321
イメージダストオフ	265
イメージダストオフ機能(Capture NX 2)	265, 344
イメージダストオフデータ取得	265
イルミネーター	2, 243
イルミネーター点灯	243
色合い(色相)(ピクチャーコントロール)	136
色温度119,	120, 124
色温度設定(ホワイトバランス)	119, 124
色空間	229
色の濃さ(彩度)(ピクチャーコントロール)	136
印刷 (プリント)	206
インジケーターの+/-方向	260
インターバル設定(スライドショー)	224
インターバルタイマー撮影	171
インデックスプリント	209
インデックスマーキング	57

V

インフォ画面のガイド表示	
インフォ画面の表示設定	
ヴィネットコントロール	229
ウォームトーン (フィルター効果)	
液晶モニター	9, 185
液晶モニターの明るさ	
液晶モニターのパワーオフ時間	
オート (撮影モード)	5, 33
オート (ホワイトバランス)	
オートFPハイスピードシンクロ	. 246, 247
オートエリアAF	. 103, 104
オートフォーカス	, 106, 107
オートブラケティング	. 158, 253
オートブラケティングのセット	

カ

カードなし時レリーズ	
カードの初期化(フォーマット)	
外部マイク	58, 63, 318
開放F値	108, 180, 304
開放絞り	108, 180, 304
開放絞り値の設定	
顔認識AF	
画角	
拡大表示	
画質モード	
画質優先(JPEG圧縮)	
カスタムピクチャーコントロール	
カスタムメニュー	
カスタムメニューのリセット	
画像合成	
画像コピー	
画像コメント	
画像サイズ	
画像サイズ/フレームレート	63
画像情報	
画像ファイル	
画像編集メニュー	
画像をテレビで見る	
画像をパソコンに転送する	
傾き補正	
カメラ設定の保存と読み込み	
カラーカスタマイズ	
カラースケッチ	
カレンダー表示	
簡単レタッチ	
感度	109, 230
感度自動制御	
基準露出レベルの調節	
魚眼効果	
距離基準マーク	
距離情報	

記録可能コマ数	
記録ビットモード(RAW記録)	
記録フォルダー設定	
記録方式 (RAW記録)	
クイック調整	
クール (モノトーン)	
クリーニングミラーアップ	
クリエイティブライティングシステム	
クロススクリーン (フィルター効果)	
蛍光灯 (ホワイトバランス)	119
言語 (Language)	
現在地の設定(地域と日時)	
高感度 (Hi)	
高感度ノイズ低減	
格子線の表示	
高速連続撮影	6, 83
コマ送り	65, 222, 259
コマンダーモード	250
コマンドダイヤル	
コマンドダイヤルの設定	
コンティニュアスAFサーボ (AF-C)	101, 233
コントラスト(ピクチャーコントロール)	

サ

最近設定した項目	
最小絞り	
サイズ	60, 280
サイズ優先 (JPEG圧縮)	
再生	45, 65, 185, 214
再生画像の種類(スライドショー)	
再生画面設定	
再生フォルダー	
再生フォルダー設定	
再生メニュー	
先幕発光(フラッシュモード)	
削除	46, 199
削除後の次再生画像	
撮影画面サイズ	63, 309
撮影コマ数	
撮影した画像を確認する	45
撮影情報	
撮影直後の画像確認	185, 222
撮影メニュー	
撮影メニューのリセット	
撮影モードダイヤル	5
撮影モードダイヤルロックボタン	5
撮像範囲	60, 91
サマータイム(夏時間)	
サムネイル表示	
シーンモード	
自動ゆがみ補正	
視度調節機能	

Ø

視度調節ダイヤル	.32
絞り値	258
絞り優先オート	.75
シャッタースピード	76
シャッターボタン	62
シャッターボタンの機能	262
シャッターボタンの半抽し	37
シャック - 停牛オート	7/
「「「 「「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 () 」 () 」 () 」 () 」 ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()))) ()) ()))) ()) ()))) ()))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ()))) ())))) ())))) ())))) ())))) ()))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))))) ()))))))) ()))))))) ()	00
順八品録(ヘロジト20版化)	. 22 07
	.0/
吊时AF リーホ (AF-F)	.48
使用できる人ヒートフィト	510
使用できるレンス	303
「焦点距離の設定」	80
焦点距離目盛	.25
焦点距離目盛指標	.25
照度センサー(液晶モニター自動明るさ調整機能)…2	264
情報表示 (GPS)1	83
初期化 (フォーマット)	264
初期設定一覧157,3	334
白黒 (モノトーン)	281
シングルAFサーボ (AF-S)	233
シングルポイントAF	04
シンクロターミナル	310
水準器 51.59 2	256
水準器表示	272
#将SDカード	256
1日天 50 万 「「	000
スカイ ノイト (ノイルター効素)	122
	122
スタノダートFIIL調元150, :	51Z
人ビートフイト	510
スホット測光	13
スムージング1	45
スライドショー	224
スローシャッター(フラッシュモード)	49
スロット2の機能	.99
スロット/フォルダー指定1	86
制御上限感度(感度自動制御)1	11
静止画ライブビュー	.47
晴天 (ホワイトバランス)1	19
晴天日陰(ホワイトバランス)1	19
接眼補助レンズ	316
接眼目当て	.86
設定できる機能一覧	328
設定の保存	71
セットアップメニュー	
セピア (モノトー`)	200
セルフタイマー 27	201
ビルフクイマー提影 6.02	05
ビルノフィマー 揮形	00
	295
\rightarrow	27
主押し (シャッター/バタノ)	37

選択画像削除	
測光モード	113
外付けフラッシュ発光	
ソフト (フィルター効果)	

タ

ターゲット追尾AF	
ダイナミックAF	
タイマー (セルフタイマー)	85
タイム撮影 (長時間露出)	
ダイレクトプリント	
多重露出	
縦位置自動回転	
縦横位置情報の記録	
地域と日時	
チャージャー	
着脱指標	
中央部重点測光	
中央部重点測光範囲	
調光範囲	
調光補正	
- 5	
調色 (ピクチャーコントロール)	
長秒時ノイズ低減	
著作権情報	
通常発光オート (フラッシュモード)	
ツーボタンリセット	
低感度(o)	
低速限界設定(感度自動制御)	
「本本は相影	
[[[[]]][[]][[]][]][[]][[]][]][[]][]][]]	6, 83, 241
低速連続撮影速度	6, 83, 241 241
 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ 	6, 83, 241 241 25
低迷理転撮影 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ デモモード	6, 83, 241 241 25 260
 低迷理転撮影 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ デモモード テレビ 	6, 83, 241 241 25 260 214
低迷理転撮影 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ デモモード テレビ 電球(ホワイトバランス)	6, 83, 241 241 25 260 214 214 214
低迷理転撮影 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ デモモード テレビ 電球 (ホワイトバランス) 電源コード	6, 83, 241 241 25 260 214 119 22
低迷理転撮影 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ デモモード テレビ 電球(ホワイトバランス) 電源コード 電子音設定	
低迷理标復彰 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ デモモード テレビ 電球(ホワイトバランス) 電源コード 電子音設定 電池チェック	
 低速連転撮影 低速連続撮影速度	
低速連転撮影 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ	
低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ	
 低速連続撮影速度	
低速連転撮影 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ	
低速連転撮影 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ	
 低速連続撮影速度	
低速連転撮影 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ	
低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ	
 低速連続撮影速度. 手ブレ補正スイッチ	
 低速連続撮影速度. 手ブレ補正スイッチ	
 低速連続撮影速度. 手ブレ補正スイッチ	
 低速連続撮影速度 手ブレ補正スイッチ	

ナ

内蔵AF補助光の照射設定	
内蔵フラッシュ	147
内蔵フラッシュ発光	
夏時間の設定(地域と日時)	
ニコンクリエイティブライティングシステム	311
日時の設定(地域と日時)	27, 267
ニュートラル (ピクチャーコントロール)	133
塗り絵	291
ノイズ低減	
ノーマルエリアAF	49

Л

ハイダイナミックレンジ	
ハイビジョンテレビと接続する	
ハイライト表示	
パソコン	
バックアップ記録(スロット2の機能).	
発光禁止 (フラッシュモード)	
発光禁止オート (撮影モード)	5, 33
バッテリー	
バッテリー残量表示	
バッテリーチャージャー	21, 354
バッテリーパック24	14, 245, 260, 316
バッテリーをカメラに入れる	
バッテリーを充電する	
バルブ撮影(長時間露出)	
パワーオフ時間	
パワーコネクター	
範囲指定 (PictBridge)	
半押しAEロック	
半押しタイマー	
半押し (シャッターボタン)	
非CPUレンズ	180, 303, 306
ピクチャーコントロール	
ピクチャーコントロールユーティリティ	[,] — 141
被写界深度	75
ヒストグラム表示	
微速度撮影	
日付選択 (PictBridge)	
日付と時刻を設定する	
日付の表示順(地域と日時)	
日付プリント (PictBridge)	
ピッチング	
ビビッド (ピクチャーコントロール)	
非表示設定	
表示中の画像を削除する	
表示パネル	7
標準表示	

ピント	
ピント表示	
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(視度調節)	32, 316
フィルター効果	
フィルター効果(ピクチャーコント	ーール) 136 137
	122
国家 (ビノノヤ コノヤロ ルノ	109
	26 47 40 105 224
フォーカスポイント	50, 47, 49, 105, 254
フォーカスホイント循環迭折	
ノオーカスホイント照明	
フォーカノモード	
フォーカスモード切り換えスイッチ	25, 26
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)	
フチ設定 (PictBridge)	
ブラケティング	158, 162, 165, 253
プラスRAW記録	
フラッシュ	147
フラッシュ (ホワイトバランス)	110
フラッシュ 提影同調油度	246
ノフッシュ時ンヤッター人ヒート制	服24/
フラッシュフラケティンク	
(オートフラケティンクのセット)	158, 253
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) 119, 125
フリッカー低減	
プリント	
プリント画像選択 (PictBridge)	
プリント実行 (PictBridge)	
プリント指定 (DPOF)	
プリント設定 (PictBridge)	
フレートレート	63
プレビューボタン	57 257 261
プレビューボタンの機能	257 261
	ر / دح
ノロクラム線図	
ノロテクト	
ヘッドホン	
ヘルブ	
編集前後の画像表示	
ポートレート(ピクチャーコントロ	コール)133
ボタンのホールド設定	
ボディーキャップ	
ホワイトバランス	

ホワイトバランスの微調整121	
ホワイトバランスブラケティング	
(WBブラケティング)162	

マ

58, 63, 318
207
298
255
249
6, 83, 90
253
, 150, 154, 248

ヤ

ユーザーセッティング	
ユーザーセッティングの登録	81
ユーザーセッティングのリセット	
ゆがみ補正	
用紙設定 (PictBridge)	207
予測駆動フォーカス	102

ラ

ライブビュー	
ライブビューセレクター	
リサイズ	
リセット	. 157, 226, 233
リピーティング発光モード	
リモートコード	
リモコン	
リモコン撮影	6, 83, 87
リモコン待機時間	239
リモコンモード設定	
輪郭強調	136
レディーライト	38, 252, 313
レリーズモード	
レリーズモードダイヤル	6
レリーズモードダイヤルロックボタン	6

連写	6
レンズキャップ	25
レンズ情報手動設定	
レンズ着脱指標	25
レンズの取り付け	25
レンズの取り外し	
レンズマウント	
レンズ (使用できるレンズ)	
連続撮影	
連続撮影コマ数	242
連番モード	242
ローパスフィルター	
ローパスフィルターを自動で掃除する	
ローパスフィルターをブロアーで掃除する	
ローリング	256, 272
録音設定	63
露出	17, 158
露出インジケーター	
露出差	145
露出設定ステップ幅	236
露出ディレーモード	243
露出補正	117
露出補正簡易設定	236
露出補正値	117
ロスレス圧縮RAW	

ワ

ワイドエリアAF	
ワイヤレスモバイルアダプター	

Z



ره	



アフターサービスについて

■この製品の使い方や修理に関するお問い合わせは

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

【お願い】

 お問い合わせいただく場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容をご確認の上、お問い 合わせください。
 「割日ダー」「割日ダ日」「割目が発生」たときの広告」「まーされたメッセージ」「広告

「製品名」、「製品番号」、「ご購入日」、「問題が発生したときの症状」、「表示されたメッセージ」、「症状の発生頻度」など。

 ソフトウェアのトラブルの場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容をご確認の上、お 問い合わせください。

「ソフトウェア名およびバージョン」、「パソコンの機種名」、「OSのバージョン」、「メモリー容量」、「ハードディスクの空き容量」、「問題が発生したときの症状」、「症状の発生頻度」、エラーメッセージが表示 されている場合はエラーメッセージの内容など。

•ファクシミリや郵送でお問い合わせの場合は「ご住所」、「お名前」、「フリガナ」、「電話番号」、「FAX番号」 を(会社の場合は会社名と部署名も)明確にお書きください。

■修理を依頼される場合は

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

【お願い】

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

■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品(その製品の機能を維持するために必要な部品)の保有年数は、製造 打ち切り後7年を目安としています。

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

■製品の使い方に関するお問い合わせ」

<ニコン カスタマーサポートセンター>

全国共通のナビダイヤルにお電話ください。



営業時間:9:30~18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日) ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03)6702-0577 におかけくだ さい。ファクシミリでのご相談は、(03)5977-7499 にお送りください。

|修理サービスのご案内|

修理品のお引き取りを依頼される場合は

<ニコン ピックアップサービス>

下記のフリーダイヤルでお申し込みいただくと、ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)が、梱包資材のお届け・修理品のお引き取り、修理後のお届け・集金までを一括して提供するサービスです。全国一律の料金にて承ります。 ※宅配便で扱える大きさや重さには制限があるため、取り扱いできない製品もございます。

0120-02-8155 営業時間:9:00~18:00(年末年始12/29~1/4を除く毎日)

※上記のフリーダイヤルはピックアップサービス専用です。ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)にて承ります。 製品や修理に関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンター、または修理センターへお願いいたします。

修理品を宅配便などでお送りいただく場合の送り先と修理に関するお問い合わせは

<(株)ニコンイメージングジャパン 修理センター>



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

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

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

■インターネットご利用の方へ」

<ニコンイメージング/サポートページ>

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

最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデートに関する情報がご覧いただけます。 ※製品をより有効にご利用いただくために、定期的にアクセスされるようおすすめします。

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

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

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

株式会社ニコン コン イメージング ジャパン 株式会社

Printed in Thailand

6MB15210-02