

デジタルカメラ



このカメラにはファームアップで追加された機能がありま す。詳しくは「ファームウェアバージョンアップによる変 更内容」(1142ページ)をご覧ください。

- 製品をお使いになる前に本書をよくお読みください。
- •「安全上のご注意」(xliページ)も必ずお読みになり、 正しくお使いください。
- お読みになった後は、いつでも見られるところに保管 してください。

カメラと付属品を確認する

万一、付属品がそろっていない場合は、ご購入店にご連絡ください。



- メモリーカードは別売です。
- 日本国内でご購入いただいたカメラは、画面の表示言語を日本語または英語に設定できます。

D6 Model Name: N1823

ii カメラと付属品を確認する

▼ ニコンダウンロードセンターについて デジタルカメラやニッコールレンズ、スピードライトなどの説明 書、ファームウェアおよびNX Studioなどのソフトウェアをダウ ンロードできます。 https://downloadcenter.nikonimglib.com/



本書について

■ 文中のマークについて

本書では、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。

V	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 いことなどを記載しています。
ヒント	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。
	本書で関連情報が記載されているページです。

■ 表記について

- このカメラではCFexpressメモリーカード(Type B)またはXQDメ モリーカードを使用します。本書では、CFexpressメモリーカードお よびXQDメモリーカードを「メモリーカード」と表記しています。 ただし、CFexpressメモリーカードとXQDメモリーカードを区別し て説明する必要がある場合は、それぞれ「CFexpressカード」と 「XQDカード」と表記しています。
- バッテリーチャージャーを「チャージャー」と表記しています。
- 本書では、スマートフォンおよびタブレットを「スマートフォン」
 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。本書では、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。

▲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xliをご覧ください。

目 次

カメラと付属品を確認する	ii
本書について	iv
メニュー一覧	xxxv
安全上のご注意	xli
ご確認ください	xlix

1

各部の名称と機能

各部の名称		1
	カメラ本体	1
	電源スイッチ	8
	上面表示パネル	9
	背面表示パネル 1	11
	ファインダー 1	12
	ライブビュー画面(静止画/動画)1	15
	タッチパネル 1	18

カメラの準備をする	27
ストラップを取り付ける	27
バッテリーを充電する	28
バッテリーを入れる	32
レンズを取り付ける	35
メモリーカードを入れる	38
日付と時刻を設定する	43
バッテリーとメモリーカードの残量を確認する	47
バッテリー残量について	47
メモリーカード表示と記録可能コマ数について	48
倶影し市ナの甘大協作	Г О
版影と円土の埜や採TF	50
御彩と丹王の卒卒採TF 静止画を撮影する	50
御影と丹王の埜や採TF 静止画を撮影する ファインダーを見ながら撮影する	50
趣彰と再主の基本採TF 静止画を撮影する ファインダーを見ながら撮影する (ファインダー撮影)	50
本語学 を 一般 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	50
本語学と再生の基本採TF 静止画を撮影する	50 50 50 50
 本彰と再主の基本採TF 静止画を撮影する… ファインダーを見ながら撮影する (ファインダー撮影)… 画像モニターを見ながら撮影する (ライブビュー撮影)… 動画を撮影する… 	50 50 50 50 55 63
	50 50 50 55 63 70
	50 50 50 55 63 70 71
車影と再主の基本採TF 静止画を撮影する	50 50 50 55 63 70 71 73

27

画像を転送する	
スマートフォンに転送する	
パソコンや FTP サーバーに転送する	
ボタンなどを使ったカメラの操作方法	80
	80
メニュー項目の設定	81
i ボタン(i メニュー)の使い方	88
静止画撮影時の i メニュー	90
動画撮影時の i メニュー	
再生時の i メニュー	93
🔤 ボタンの使い方	
ファインダー撮影時	
ライブビュー撮影時	
フォーカスモードセレクターの使い方	
AF モードボタンの使い方	
AF モードの設定方法	
AF エリアモードの設定方法	101
AF-ON ボタンの使い方	107
MODE ボタンの使い方	108
露出モードの設定方法	108

viii 目次

レリーズモードダイヤル、 🖳 ボタンの使い方	109
レリーズモードの設定方法	109
☑ ボタンの使い方	111
測光モードの設定方法	111
BKT ボタンの使い方	113
ISO (114
ISO 感度の設定方法	114
感度自動制御機能の設定方法	116
🛿 ボタンの使い方	117
露出補正の設定方法	117
QUAL ボタンの使い方	118
画質モードの設定方法	118
画像サイズの設定方法	120
WB ボタンの使い方	121
ホワイトバランスの設定方法	121
Оҧ([四→/?) ボタンの使い方	125
ピクチャーコントロールの設定方法	125
S≥(よ)ボタンの使い方	131
フラッシュモードの設定方法	131
調光補正の設定方法	133
Pv ボタンの使い方	134
Fn1/Fn2/Fn3 (●) / 縦位置 Fn ボタンの使い方	135

撮影する画像の画質やサイズを設定する	
(撮像範囲、画質モード、画像サイズ)	136
撮像範囲に関する設定を変更する	136
画質モードを変更する	142
画像サイズを変更する	145
ピントの合わせ方を設定する(フォーカス)	148
フォーカスモードを切り換える	148
AF モードを変更する	149
AF エリアモードを変更する	153
フォーカスポイントを自分で選ぶ	164
グループエリア AF の形状を設定する	167
ピントを固定して撮影する(フォーカスロック)	170
マニュアルフォーカスで撮影する	174
画像の明るさに関する設定を行う(測光・露出)	178
明るさを測る方法を設定する	178
露出モードを設定する	182
長時間露出で撮影する(露出モードMのみ)	191
シャッタースピードと絞り値をロックする	194
露出を固定して撮影する	196
露出補正して画像の明るさを調整する	199

シャッターをきるときの動作を設定する (レリーズモード)…… 203

1コマ撮影や連続撮影、静音撮影など、

- 光に対する感度を設定する (ISO 感度)...... 213
 - ISO 感度を変更する...... 213
- プリセットマニュアルで基準となる白を設定する… 234 明るさや WB などを変えながら撮影する
 - - 撮影方法 251 WB ブラケティングの撮影方法 259
 - ADL ブラケティングの撮影方法 265

画像の仕上がりを調整する(ピクチャーコントロール)	71
ピクチャーコントロールを選ぶ	71
メニューからピクチャーコントロールを調整する… 27	74
カスタムピクチャーコントロールを登録する	76
白とびや黒つぶれを抑えて撮影する	
(アクティブ D-ライティング、HDR) 28	81
アクティブ D-ライティングで撮影する	81
HDR(ハイダイナミックレンジ)合成を行う 28	83
動画撮影と編集の機能 29) 2
	92
画像サイズ / フレームレートおよび動画の画質について	94
動画撮影時の画角について 29	96
動画撮影時のご注意とヒント 29	97
動画を編集する	00
動画の必要な部分を残す	01
動画の1フレームを JPEG 画像として保存する 30	06
動画にインデックスマークを追加する	07
撮影の便利な機能 30)8
	08
同時記録した画像の削除	11

ボタン操作で基本的な機能を初期設定に戻す

- - 動画撮影メニュー項目...... 315
 - その他の撮影関連の機能...... 316
- 複数の画像を重ねて1枚の画像として写し込む(多重露出)....... 318
 - 多重露出の設定項目.......318
 - 多重露出の撮影方法...... 321
- - インターバルタイマー撮影を一時停止するには 345

 - インターバルタイマー撮影を途中で終了するには…347

ピント位置を変えながら連続撮影する

電子シャッターを使って撮影する

(サイレント撮影(静止画 Lv))	374
i メニューの項目を変更する (■ メニューのカスタマイズ)	377
非 CPU レンズを使う(レンズ情報手動設定)	379
レンズ情報の登録方法	381
手動設定済みレンズ情報の選択方法	383
位置情報を画像に記録する	384
位置情報機能使用時のカメラの設定について	384

画像の再生

390

画像を再生する	390
1 コマ表示モード	390
サムネイル表示モード	391
画像再生時のボタン操作	392
再生時にタッチパネルでできること	395
i ボタンを使う	399
画像情報を表示する	405
標準表示	406
露出情報	407
ハイライト表示	407
RGB ヒストグラム	408
撮影情報	410
統合表示	416
画像を拡大表示する	418
拡大表示時の操作方法	419

プロテクトで画像を	削除できないように保護をする
画像にレーティング	を設定する 423
画像を選んで送信指知	とする
フィルター再生する.	
[フィル	ター再生の条件設定]の設定項目
画像を削除する	
ボタン損	作で画像を削除する 429
複数の画	i像をまとめて削除する
音声メモ	436
音声メモを録音する.	
再生時に	音声メモを録音する
撮影時に	音声メモを録音する
音声メモを再生する.	
音声メモ	を削除する 444
パソコンやテレビと	:の接続 445
パソコンと接続する.	
USB ケ-	-ブルで接続する 445
無線 LA	N(Wi-Fi)または有線 LAN で接続する 451
HDMI 対応機器と接続	売する 453
テレビと	接続する
外部レコ	ーダーと接続する

内蔵の無線機能でネットワークへ接続する

カメラのネットワークシステム図	457
スマートフォンと接続する	458
SnapBridge アプリについて	458
SnapBridge アプリを使ってできること	459
スマートフォンと無線接続するには	460
Wi-Fi モード(Wi-Fi で接続)	461
Bluetooth 接続	469
内蔵の Wi-Fi 機能を使用してパソコンと無線接続する	485
Wi-Fi 接続してできること	485
Wireless Transmitter Utility について	485
カメラとパソコンの接続方法について	486
アクセスポイントモードの接続設定	488
インフラストラクチャーモードの接続設定	494
パソコンに画像を送信する	503
ネットワーク接続を解除 / 再接続する	510
内蔵無線機能使用時のトラブルシューティング	512

有線 LAN または WT-6 でネットワークに接続する 514

514
515
516
516
517
517
518
518
520
520
521
522
523
531
536

WT-6 で接続する場合の接続設定を作成する	544
WT-6 を使用した場合の無線 LAN 接続設定方法	
について	545
PC 画像送信モード、カメラコントロールモード	
の接続設定	546
HTTP サーバーモードの接続設定	560
FTP 画像送信モードの接続設定	571
パソコン /FTP サーバーに画像を送信する	585
パソコンまたは FTP サーバーに接続する	585
カメラコントロールモードを使用する	595
カメラコントロールモード時の[有線 LAN/	
ワイヤレストランスミッター] 画面	598
HTTP サーバーモードを使用する	601
HTTP サーバーモード時の[有線 LAN/	
ワイヤレストランスミッター] 画面	607
パソコンまたは Android OS、iPad の	
Web ブラウザーで操作する場合	610
iPhone の Web ブラウザーで操作する場合	622
連動レリーズモードを使用する	628
連動レリーズモードについて	628
連動レリーズモードの撮影方法	629
ネットワークを使用してカメラの時計を同期する	633
有線 LAN/ ワイヤレストランスミッター使用時の	
トラブルシューティング	636
問題と対処方法について	636
エラーコードについて	638

スピードライトをカメラに装着して撮影する

フラッシュ撮影の方法	640
一灯撮影	640
增灯撮影	640
別売スピードライトをカメラに装着して撮影する(一灯撮影)	641
カメラに装着したスピードライトの発光モードを設定する	645
フラッシュモードを設定する	648
フラッシュモードを変更する	651
調光補正してフラッシュの発光量を変更する	653
調光補正の設定方法	653
FV ロックして調光量を固定する	655
カメラに装着したスピードライトの設定を確認する	659
各発光モードの表示について	660
複数のスピードライトをワイヤレスで制御する	663

増灯撮影とは
増灯撮影の方法について
電波でリモートフラッシュを制御する
電波制御の準備をする
増灯発光モードを設定して撮影する
電波制御したリモートフラッシュとカメラに
装着したスピードライトを同時に発光させる 679
光でリモートフラッシュを制御する
SB-5000 または SB-500 を使用して撮影する 681

目次 xix

電波制御のリモートフラッシュと、光制御のリモート フラッシュを同時に使用する	594
の設定を確認する6 各発光モードの表示について	595 595
	00
	90
初期設定一覧	598
再生メニューの初期設定	598
静止画撮影メニューの初期設定	700
動画撮影メニューの初期設定	707
カスタムメニューの初期設定	709
セットアップメニューの初期設定	/22
▶ 再生メニュー:再生で使える便利な機能 7	730
削除7	731
再生フォルダー設定7	732
再生画面設定	733
W スロット同時削除の設定	734
分割記録時の再生スロット	735
フィルター再生の条件設定	735
撮影直後の画像確認7	735
削除後の次再生画像	736
連続撮影後の再生画像	737
縦位置自動回転	738

画像コピー	738
画像のコピー方法	739
非表示設定	746
スライドショー	748
スライドショーを再生する	
静止画撮影メニュー:静止画撮影で使える便利な機能	750
静止画撮影メニューの管理	752
名前編集	
静止画撮影メニューのリセット	
静止画撮影メニューの拡張	754
記録フォルダー設定	755
フォルダーグループ名変更	
フォルダー番号指定	
既存フォルダーから選択	758
ファイル名設定	760
スロット2の機能	761
撮像範囲	761
画質モード	761
画像サイズ	762
RAW 記録	762
圧縮方式	
記録ビットモード	

ISO 感度設定	764
ホワイトバランス	764
ピクチャーコントロール	764
カスタムピクチャーコントロール	765
色空間	765
アクティブ D-ライティング	766
長秒時ノイズ低減	767
高感度ノイズ低減	768
ヴィネットコントロール	769
回折補正	770
自動ゆがみ補正	771
フリッカー低減	772
フラッシュ発光	774
発光モード	775
ワイヤレス設定	776
増灯発光モード	777
電波リモートフラッシュ情報	777
オートブラケティング	778
多重露出	779
HDR (ハイダイナミックレンジ)	779
インターバルタイマー撮影	780
タイムラプス動画	780
フォーカスシフト撮影	780
サイレント撮影(静止画 Lv)	781

♥動画撮影メニュー:動画撮影で使える便利な機能	782
動画撮影メニューのリセット	783
ファイル名設定	783
動画記録先	783
撮像範囲	784
DX 自動切り換え	
画像サイズ / フレームレート	784
動画の画質	785
動画記録ファイル形式	785
ISO 感度設定	786
ホワイトバランス	
ピクチャーコントロール	788
カスタムピクチャーコントロール	
アクティブ D-ライティング	788
高感度ノイズ低減	
回折補正	789
フリッカー低減	790
電子手ブレ補正	791
マイク感度	792
アッテネーター	793
録音帯域	793
風切り音低減	794
ヘッドホン音量	794
タイムコード	795

🖋 カスタムメニュー:撮影に関するさらに詳細な設定	797
カスタムメニューの管理	802
名前編集	802
カスタムメニューのリセット	803
a:オートフォーカス	804
a1:AF-C モード時の優先	804
a2:AF-S モード時の優先	805
a3:AF ロックオン	805
横切りへの反応	806
被写体の動き	806
a4:AF 点数	807
a5:縦 / 横位置フォーカスポイント切換	808
a6:半押し AF レンズ駆動	
a7:シングルポイント AF の捕捉領域	
a8:3D-トラッキング時の顔認識	
a9:グループエリア AF 時の顔認識	
a10:グループエリア AF(C1/C2)の設定	
a11:オートエリア AF 時の顔認識	
a12:オートエリア AF の開始位置設定	
a13:フォーカスポイントの引き継ぎ	
a14:AF エリアモードの限定	
a15:AF モードの制限	
a16:フォーカスポイント循環選択	815

a17:フォーカスポイント表示の設定	815
マニュアルフォーカス時の表示	816
フォーカスポイントの明るさ設定	816
ダイナミック AF 時のアシスト表示	816
a18:AF 設定時のフォーカスリング操作	817
b:露出・測光	818
b1:ISO 感度設定ステップ幅	818
b2:露出設定ステップ幅	818
b3:露出・調光補正ステップ幅	818
b4:露出補正簡易設定	819
b5:マルチパターン測光	820
b6:中央部重点測光範囲	820
b7:基準露出レベルの調節	821
c: AE ロック・タイマー	822
c1:シャッターボタン AE ロック	822
c2:半押しタイマー	
c3:セルフタイマー	
c4:モニターのパワーオフ時間	
d:撮影・記録・表示	824
d1:連続撮影速度	824
d2:連続撮影コマ数	825
d3:レリーズモードの限定	826
d4:連動レリーズモード設定	

d5:露出:	ディレーモード	
d6:電子	先幕シャッター	
d7:M モ	ード時のシャッタースピード延長	
d8:撮像的	範囲設定の限定	
d9:連番 [:]	モード	
d10:ピー	-キング表示	
d11:格子	≤線表示	
d12:背面	ī表示パネルの表示	
d13:イル	ノミネーター点灯	
d14:連続	結影中の表示 (Lv)	
d15:光学	ዸ手ブレ補正	
:フラッシュ	・BKT 撮影	836
e1:フラ	ッシュ撮影同調速度	
e2:フラ	ッシュ時シャッタースピード制限	
e3:フラ	ッシュ使用時の露出補正	
e4: \$ 使/	用時の感度自動制御	
e5:フラ	ッシュ連続撮影時の優先	
e6:モデ!	リング発光	
e7:BKT	変化要素(M モード)	
e8:BKT	の順序	
e9 : BKT	自動連写の設定	

e

f : 操作	844
f1:🖸 メニューのカスタマイズ	844
f2:🛃 メニューのカスタマイズ(Lv)	
静止画 Lv 画面のホワイトバランス	848
2 点拡大	849
f3:カスタムボタンの機能	850
f4:中央ボタンの機能	
ファインダー撮影時	864
ライブビュー撮影時	865
再生時	866
f5:シャッタースピードと絞り値のロック	
f6:コマンドダイヤルの設定	
回転方向の変更	868
メインとサブの入れ換え	868
絞り値の設定方法	869
再生 / メニュー画面で使用	870
サブコマンドダイヤルで画像送り	871
f7:マルチセレクターの半押し起動	872
f8:ボタンのホールド設定	872
f9:インジケーターの+ / -方向	873
f10:ライブビューボタンの設定	874
f11: 🛊 スイッチの機能	874
f12:1 コマ再生時のフリック操作	875
上にフリック / 下にフリック	875
1 コマ送りの操作方向	876

g:動画	877
g1:🛃 メニューのカスタマイズ	877
マルチセレクターによるパワー絞り	878
マルチセレクターによる露出補正	878
g2:カスタムボタンの機能	879
g3:中央ボタンの機能	884
g4:ハイライト表示	884
表示パターン	885
ハイライト表示のしきい値	885
♥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	886
カードの初期化(フォーマット)	887
言語 (Language)	888
地域と日時	889
モニターの明るさ	889
モニターのカラーカスタマイズ	890
水準器表示	892
インフォ画面の表示設定	893
AF 微調節の設定	894
AF 微調節の設定と微調節値の登録方法	897
未登録レンズ装着時の微調整値の設定方法	899
AF 微調節の自動設定	900
レンズ情報手動設定	904

イメージセンサークリーニング	905
クリーニングミラーアップ	906
イメージダストオフデータ取得	906
イメージダストオフデータ取得の手順	907
ピクセルマッピング	910
画像コメント	911
コメント入力	911
コメント添付	912
著作権情報	912
撮影者名入力、著作権者名入力	913
著作権情報添付	913
IPTC	914
IPTC プリセットの新規作成 / 編集	915
登録内容の削除	915
登録内容の添付	916
カメラに登録した IPTC プリセットを	
メモリーカードに保存	916
メモリーカードに保存した IPTC プリセットを	
カメラに登録	917
音声メモの設定	920
撮影時の録音	920
撮影時の上書き録音	921
録音の操作	921
音声の出力	922

電子音		923
	電子音設定	923
	音量	924
	音の高さ	924
タッチ掛	操作	924
	タッチ操作の設定	924
	グローブモード	924
HDMI		925
位置情報	履(内蔵)	925
リモコン	ノ(WR)設定	925
	LED ランプの点灯	926
	リンクモード	926
リモコン	ィ (WR) の Fn ボタンの機能	928
機内モ−	- ド	929
スマート	ヽフォンと接続	929
	ペアリング (Bluetooth)	930
	送信指定 (Bluetooth)	930
	Wi-Fi 接続	931
	電源 OFF 中の通信	932
	位置情報 (スマートフォン)	932
PC と接	続(内蔵無線)	932
	Wi-Fi 通信機能	932
	接続設定	933
	オプション	935
	MAC アドレス	936

有線 LAN/ ワイヤレストランスミッター	937
有線 LAN/WT の機能	937
ハードウェアの選択	937
接続設定	938
オプション	945
認証マークの表示	949
電池チェック	950
カードなし時レリーズ	951
メニュー設定の保存と読み込み	952
保存	956
読み込み	956
カメラの初期化	957
ファームウェアバージョン	957
☑ 画像編集メニュー:撮影した画像に行う編集機能	958
画像編集の操作方法	959
RAW 現像(パソコンを使わずに RAW 画像を	
JPEG 画像に変換する)	962
トリミング	967
リサイズ	968
複数の画像を選んでリサイズ画像を作成する。	968
D-ライティング	
赤目補正	
傾き補正	

ゆがみ	補正	
アオリ	効果	
モノト	ーン	
画像合	成	
	加算	980
	比較明合成、比較暗合成	985
動画編	集(始点 / 終点設定)	
⇒ マイメニ	ニュー / 🔁 最近設定した項目	990
	➡ マイメニュー:よく使うメニューを登録す	る 990
	🙃 最近設定した項目:最近設定したメニュー	-を
	たどる	997
困ったとき	์ เส	998
困ったとき	は せになる前に	998
困ったとき お問い合わ 故障かな?	は せになる前に と思ったら	998
困ったとき お問い合わ 故障かな?	は せになる前に と思ったら 電源・表示関連	998
困ったとき お問い合わ 故障かな?	は せになる前に と思ったら 電源・表示関連 撮影関連	998
困ったとき お問い合わ 故障かな?	は せになる前に と思ったら 電源・表示関連	998
困ったとき お問い合わ 故障かな?	は せになる前に と思ったら	998
困ったとき お問い合わ 故障かな?	は せになる前に を思ったら 電源・表示関連 撮影関連 再生関連 Wi-Fi (無線 LAN) および Bluetooth 関連 その他	998
困ったとき お問い合わ 故障かな? 警告表示と	は せになる前に	998
困ったとき お問い合わ 故障かな? 警告表示と	は せになる前に	998

全画面表示	1021
ファインダー	1021
インフォ画面	1026
ライブビュー画面(静止画 / 動画)	1029
上面表示パネル	1033
背面表示パネル	1036
使用できる F マウントレンズ	1037
CPU レンズ	1037
非 CPU レンズなど	1045
フォーカスエイドの制限について	1049
使用できるスピードライト	1051
ニコンクリエイティブライティングシステム	
(CLS) について	1051
使用できるアクセサリー	1060
カメラとパワーコネクター、AC アダプター	
の接続方法	1069
ソフトウェア / アプリケーション	1071
カメラのお手入れについて	1073
保管について	1073
クリーニングについて	1073
ローパスフィルターのお手入れについて	1075
時計用電池の交換について	1083

カメラとバッテリーの使用上のご注意	
	1085
カメラの取り扱い上のご注意	1085
バッテリーの使用上のご注意	1089
チャージャーの使用上のご注意	1092
露出モード P(プログラムオート)のプログラム線図	1093
主な仕様	1094
ニコンデジタルカメラ D6	1094
バッテリーチャージャー MH-26a の	
キャリブレーションについて	1114
使用できるメモリーカード	1119
記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数	1120
撮像範囲設定が[FX(36×24)]の場合	1120
撮像範囲設定が[DX(24×16)]の場合	1122
撮影可能コマ数(電池寿命)について	1125
位置情報機能(GPS/GLONASS)についてのご注意	1128
商標およびソフトウェアの著作権とライセンスについて	1129
索引	1133
ファームウェアバージョンアップによる亦再内容	
ノノームフェノハーフョンノックにの句友史的音	1142
バージョンアップ方法について	1142 1142
バージョンアップ方法について	1142 1142 1143
バージョンアップ方法について	1142 1142 1143
バージョンアップ方法について	1142 1142 1143 1143
バージョンアップ方法について ファームウェア(C:1.30)による変更点について フォーカスポイントの移動速度が変更可能 (C:1.20以降) レンズにより絞り値が変化しても露出維持が回	1142 1142 1143 1143 J能
バージョンアップ方法について ファームウェア(C:1.30)による変更点について フォーカスポイントの移動速度が変更可能 (C:1.20以降) レンズにより絞り値が変化しても露出維持が可 (C:1.30以降)	1142 1142 1143 1143 J能 1144
バージョンアップ方法について ファームウェア(C:1.30)による変更点について フォーカスポイントの移動速度が変更可能 (C:1.20以降) レンズにより絞り値が変化しても露出維持が可 (C:1.30以降) [撮影機能の呼び出し(ホールド)]の追加	1142 1142 1143 1143 J能 1144
バージョンアップ方法について ファームウェア(C:1.30)による変更点について フォーカスポイントの移動速度が変更可能 (C:1.20以降) レンズにより絞り値が変化しても露出維持が可 (C:1.30以降) [撮影機能の呼び出し(ホールド)]の追加 (C:1.20以降)	1142 1142 1143 1143 J能 1144 1145
バージョンアップ方法について	1142 1142 1143 1143 J能 1144 1145
 バージョンアップ方法について	<u>1142</u> 1142 1143 1143 J能 1144 1145 1146
 バージョンアップ方法について	<u>1142</u> 1142 1143 1143 J能 1144 1145 1146 1147

メニュー一覧

このカメラには次のメニューがあります。各メニューの詳細について は、「活用ガイド」に記載されている「メニューガイド」の項目をご覧 ください。なお、カメラの設定、装着されているレンズやスピードラ イトなどのアクセサリーによっては、表示されないメニューがありま す。

再生メニュー	静止画撮影メニュー
削除	静止画撮影メニューの管理
再生フォルダー設定	静止画撮影メニューの拡張
再生画面設定	記録フォルダー設定
Wスロット同時削除の設定	ファイル名設定
分割記録時の再生スロット	スロット2の機能
フィルター再生の条件設定	撮像範囲
撮影直後の画像確認	画質モード
削除後の次再生画像	画像サイズ
連続撮影後の再生画像	RAW記録
縦位置自動回転	ISO感度設定
画像コピー	ホワイトバランス
非表示設定	ピクチャーコントロール
スライドショー	カスタムピクチャーコントロール
	色空間
	アクティブD-ライティング
	長秒時ノイズ低減
	高感度ノイズ低減

メニュー一覧 xxxv

静止画撮影メニュー	動画撮影メニュー
ヴィネットコントロール	動画撮影メニューのリセット
回折補正	ファイル名設定
自動ゆがみ補正	動画記録先
フリッカー低減	撮像範囲
フラッシュ発光	画像サイズ/フレームレート
オートブラケティング	動画の画質
多重露出	動画記録ファイル形式
HDR(ハイダイナミックレンジ)	ISO感度設定
インターバルタイマー撮影	ホワイトバランス
タイムラプス動画	ピクチャーコントロール
フォーカスシフト撮影	カスタムピクチャーコントロール
サイレント撮影(静止画Lv)	アクティブD-ライティング
	高感度ノイズ低減
	回折補正
	フリッカー低減
	電子手ブレ補正
	マイク感度
	アッテネーター
	録音帯域
	風切り音低減

ヘッドホン音量

タイムコード
カスタムメニュー

カスタムメニューの管理

a オートフォーカス		
	a1	AF-Cモード時の優先
	a2	AF-Sモード時の優先
	a3	AFロックオン
	a4	AF点数
	a5	縦/横位置フォーカスポイント 切換
	аб	半押しAFレンズ駆動
	a7	シングルポイントAFの捕捉領域
	а8	3D-トラッキング時の顔認識
	a9	グループエリアAF時の顔認識
	a10	グループエリアAF(C1/C2) の設定
	a11	オートエリアAF時の顔認識
	a12	オートエリアAFの開始位置設定
	a13	フォーカスポイントの引き継ぎ
	a14	AFエリアモードの限定
	a15	AFモードの制限
	a16	フォーカスポイント循環選択
	a17	フォーカスポイント表示の設定
	a18	AF設定時のフォーカスリング 操作

カスタムメニュー

b 露出 · 測光

	b1	ISO感度設定ステップ幅	
	b2	露出設定ステップ幅	
	b3	露出・調光補正ステップ幅	
	b4	露出補正簡易設定	
	b5	マルチパターン測光	
	b6	中央部重点測光範囲	
	b7	基準露出レベルの調節	
	b8	絞り値変化時の露出維持	
2	AEロック・タイマー		
	с1	シャッターボタンAEロック	
	c2	半押しタイマー	

c3 セルフタイマー

c4 モニターのパワーオフ時間

カスタムメニュー

d 撮影・記録・表示

d1	連続撮影速度
d2	連続撮影コマ数
d3	レリーズモードの限定
d4	連動レリーズモード設定
d5	露出ディレーモード
d6	電子先幕シャッター
d7	Mモード時のシャッター
u/	スピード延長
d8	撮像範囲設定の限定
.10)+
a9	理番モート
d9 d10	理番セート ピーキング表示
d9 d10 d11	 連番モート ピーキング表示 格子線表示
d9 d10 d11 d12	 埋蚕モート ピーキング表示 格子線表示 背面表示パネルの表示
d9 d10 d11 d12 d13	理番モート ピーキング表示 格子線表示 背面表示パネルの表示 イルミネーター点灯
d9 d10 d11 d12 d13 d14	 埋蚕モート ピーキング表示 格子線表示 背面表示パネルの表示 イルミネーター点灯 連続撮影中の表示 (Lv)

	カスタムメニュー		
e	e フラッシュ・BKT撮影		
	e1	フラッシュ撮影同調速度	
	e2	フラッシュ時シャッター スピード制限	
	e3	フラッシュ使用時の露出補正	
	e4	↓使用時の感度自動制御	
	e5	フラッシュ連続撮影時の優先	
	e6	モデリング発光	
	e7	BKT変化要素(Mモード)	
	e8	BKTの順序	
	e9	BKT自動連写の設定	

	カスタムメニュー	セットアップメニュー
操作		カードの初期化(フォーマット)
f1	とメニューのカスタマイズ	言語 (Language)
f2	メニューのカスタマイズ	地域と日時
12	(Lv)	モニターの明るさ
f3	カスタムボタンの機能	モニターのカラーカスタマイズ
f4	中央ボタンの機能	水準器表示
f5	シャッタースピードと絞り値	インフォ画面の表示設定
	のロック	AF微調節の設定
f6	コマンドダイヤルの設定	 レンズ情報手動設定
f7	マルチセレクターの半押し起	イメージセンサークリーニング
6		クリーニングミラーアップ
18	ボタンのホールド設定	イメージダストオフデータ取得
f9	インジケーターの+/一方向	
f10	ライブビューボタンの設定	
f11	★スイッチの機能	
f12	1コマ再生時のフリック操作	
f13	サブセレクター中央を優先	
」動画		百戸メモの設定
g1	メニューのカスタマイズ	電子台
g2	カスタムボタンの機能	タッナ操作
g3	中央ボタンの機能	
a4	ハイライト表示	位置情報(内蔵)

メニュー一覧 xxxix

セットアップメニュー	
リモコン(WR)設定	R
リモコン (WR) のFnボタンの機能	ŀ
機内モード	ļ
スマートフォンと接続	D
PCと接続(内蔵無線)	灵
有線LAN/ワイヤレストランスミッター	伯
認証マークの表示	ķ
電池チェック	ア
カードなし時レリーズ	Ŧ
メニュー設定の保存と読み込み	匪
カメラの初期化	重
ファームウェアバージョン	

画像編集メニュー
RAW現像
トリミング
リサイズ
D-ライティング
赤目補正
傾き補正
ゆがみ補正
アオリ効果
モノトーン
画像合成
動画編集(始点/終点設定)
7/7-1-
*1/-1-
マイメニュー登録
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

安全上のご注意

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、ご使用の前に 「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。 この説明書をお読みになった後は、いつでも参照できるように保管してください。



お守りいただく内容を、以下の図記号で区分しています。



水でぬらさない	
---------	--

\bigcirc	禁止	ぬれた手で触らない ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電や発火の原因になります。
\bigcirc	禁止	電源を入れたまま長時間直接触らない 低温やけどの原因になります。
\bigcirc	禁止	引火、爆発のおそれのある場所では使わない プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガスや 粉塵の発生する場所で使うと、爆発や火災の原因になります。
\bigcirc	禁止	レンズまたはカメラで直接太陽や強い光を見ない 失明や視力障碍の原因になります。
\bigcirc	禁止	フラッシュや AF 補助光を運転者にむけて発光しない 事故の誘発につながります。
\bigcirc	禁止	幼児の手の届くところに置かない 故障やけがの原因になります。 小さな付属品を誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。 飲み込んだら、すぐに医師の診断を受けてください。
\bigcirc	禁止	ストラップ類を首に巻きつけない 事故の原因になります。

指定外の電池、充電器、AC アダプターは使わない 指定の電池、充電器、AC アダプターを使う際は、以下の点に注 音する



- コードやケーブルを傷つけたり、加工したりしない
- 禁止 重いものを載せたり、加熱したり、引っぱったり、無理に曲 げたりしない

 海外旅行者用電子式変電圧器(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 発火、感電の原因になります。

充電時や AC アダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラ 禁止 グに触らない 感雷の原因になります。

接触 高温環境や低温環境では、直接触らない ▲ ト やけどや低温やけど、凍傷の原因になることがあります。

▲ 注意



レンズを太陽や強い光源に向けたままにしない 集光して、内部部品の破損や発火の原因になることがあります。 逆光撮影では、太陽を画角から十分にずらしてください。 画角から太陽をわずかに外しても、発火の原因になります。

使用が禁止されている場所では、電源を OFF にする 位置情報記録機能は OFF にする ログの取得は終了する



実行 無線通信が禁止されている場所では、無線通信機能が作動しな いようにする 医療機関や航空機内では、本機器が出す電磁波が、周囲の機器

に悪影響を与えるおそれがあります。



▲ 危険 (電池について)

電池は誤った使いかたをしない

注意事項を無視してお使いになると、液もれ、発熱、破裂、発 火の原因になります。

- 充電池は、専用の充電池以外を使わない
- 電池を火の中に入れたり、加熱したりしない
- 禁止・電池を分解しない
 - ・電池をネックレスやヘアピンなどの金属類に接触させて ショート(短絡)しない
 - 電池、または電池の入った製品に強い衝撃を与えたり、投げたりしない
 - 電池に釘を刺したり、電池をハンマーで叩いたり、踏みつけたりしない

 実行
 指定の方法で充電する 液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。

 電池からもれた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗 い流し、医師の診察を受ける 放置すると、目に傷害を与える原因になります。

 第行
 航空機内に持ち込むときは、航空会社の指示に従う 超高度の気圧が低いところに放置すると、液もれ、発熱、破裂、 発火の原因になります。

		▲警告 (電池について)
\bigcirc	禁止	電池を乳幼児の手の届く所に置かない 飲み込んだら、すぐに医師の診断を受けてください。
\bigcirc	禁止	電池をペットなどが触れる場所に置かない 噛みつきなどにより、液もれ、発熱、破裂、発火の原因になり ます。
\bigcirc	禁止	水につけたり、雨にぬらしたりしない 発火や故障の原因になります。 ぬれてしまったら、乾いたタオルなどで十分にふき取ってください。
\bigcirc	禁止	変色・変形、そのほか異状に気づいたら使わない リチャージャブルバッテリー EN-EL18c は、所定の時間を超え ても充電が完了しなければ、充電を中止する 放置すると、液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
0	実行	使用済みの電池は、ビニールテーブなどで接点部を絶縁する 他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因になります。
0	実行	電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたら、すぐにきれいな水 で洗い流す 放置すると、皮膚のかぶれなどの原因になります。

▲ 危険 (時計用リチウム電池CR1616について)

電池は誤った使いかたをしない

注意事項を無視してお使いになると、液もれ、発熱、破裂、発 火の原因になります。

- 電池は充電しない
- 禁止・電池を火の中に入れたり、加熱したりしない
 - 電池を分解しない
 - 電池をネックレスやヘアピンなどの金属類に接触させて ショート(短絡)しない
 - 電池、または電池の入った製品に強い衝撃を与えたり、投げたりしない

電池を飲み込まない 化学反応による傷害の危険あり

本製品はリチウムコイン(ボタン)電池を含んでいます。 リチウムコイン(ボタン)電池を飲み込んだ場合、2 時間足ら ずで重大な体内損傷を引き起こし、死に至るおそれがあります。



	\mathbb{A}^{2}	警告(時計用リチウム電池CR1616について)
\bigcirc	禁止	電池を乳幼児の手の届く所に置かない 飲み込んだら、すぐに医師の診断を受けてください。
\bigcirc	禁止	水につけたり、雨にぬらしたりしない 発火や故障の原因になります。 ぬれてしまったら、乾いたタオルなどで十分にふき取ってくださ い。
\bigcirc	禁止	変色・変形、そのほか異状に気づいたら使わない 放置すると、液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
\bigcirc	禁止	電池の「+」と「-」の向きを間違えない 液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
0	実行	使用済みの電池は、ビニールテーブなどで接点部を絶縁する 他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因になります。
0	実行	電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたら、すぐにきれいな水 で洗い流す 放置すると、皮膚のかぶれなどの原因になります。

<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、直ちに購入店にご請求ください。

● カスタマーサポート

下記アドレスのホームページで、サポート情報をご案内しています。 https://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 社製品との組み合わせでお使いください。

 Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL18cには、ニコン純 正品であることを示すホログラムシールが貼られています。

kon Nikon Nik vəjin uoyin uo vən Nikon Nik

- ・
 模倣品のバッテリーをお使いになると、カメラの充分な性能が 発揮できないほか、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂、 発火などの原因となります。
- 他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故・故障などが起こる可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

● 説明書について

- 使用説明書、活用ガイドおよびオンラインマニュアルの一部または全部を無断 で転載することは、固くお断りいたします。
- 製品の外観・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- 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」が破損などで判読できなくなったときは、ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入できます(有料)。

● 著作権について

カメラで著作物を撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著 作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、個人として楽しむなどの目的 であっても、実演や興行、展示物などは、撮影や録音が制限されている場合があ りますのでご注意ください。

● 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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下さい。

VCCI-B

lii 安全上のご注意



各部の名称

<u>カメラ本体</u>



- 1 測位アンテナ部 (四384)
- 2 MODEボタン (ロ108)
- 3 レリーズモードダイヤル ロックボタン(四109、203)
- 4 ストラップ取り付け部(吊り金
 具)(四27)
- 5 BKTボタン (皿113、251、259、 265)
- 6 レリーズモードダイヤル
 - (🖽 109、203)
- 7 🖸ボタン (□111、178)



- シャッターボタン(ロ50)
- ☑ボタン (□117、199) 4

2

- 5 **ISO** (№) ボタン (□114、 213、887)
- 9 フラッシュ取り付け部
- (アクセサリーシュー)(四641)
- 10 アクセサリーシューカバー

(🖽 1066)



- 4 セルフタイマーランプ(□209)
- 5 シンクロターミナルカバー
- 6 10ピンターミナルカバー
- 7 USB端子カバー
- 8 拡張端子カバー
- 9 HDMI端子カバー
- 10 マイク/ヘッドホン/有線LAN端子 カバー
- 11 レンズ取り外しボタン(四37)
- 12 バッテリー室着脱ノブ(口32)
- バッテリー室カバー(□32)
 AFモードボタン(□98、152、163)
 フォーカスモードセレクター (□97、148、174)
 シンクロターミナル(□644)
 10ピンターミナル
 拡張端子(□521)
 USB端子(□445)
 HDMI端子(□453)
 外部マイク入力端子(□299)
 ヘッドホン出力端子(□794)
 有線LAN接続端子(□520)
- 24 ボディーキャップ (□35)



1	₽v ボタン(□□62、134、187)
2	サブコマンドダイヤル(ロ867)
3	Fn1 ボタン(ロ135)
4	Fn2 ボタン(□135)
5	縦位置サブコマンドダイヤル (皿867)
6	縦位置シャッターボタン
7	縦位置 Fn ボタン(🖽 135)

セキュリティスロット(盗難防止
用セキュリティーワイヤー取り付
け部) (四7)
レンズ着脱指標(印35)
レンズマウント(四35)
レンズ信号接点
三脚ネジ穴
縦位置シャッターボタン
ロックレバー(ロ54)



- 1 値 (‱) ボタン (□76、429、 887)
- 2 ▶ ボタン (□ 71、390)
- 3 画像モニター(□18、55、63、 395)
- 4 MENUボタン (□ 80、698)
- 5 On (四/?) ボタン (□87、 125、273、421)
- 6 **(**ボタン (□61、418)
- 7 **9≅ (\$**) ボタン (□061、131、 651、653)
- 8 🞯 OKボタン (ロ81)
- 9 ネットワークインジケーター (ロ593)
- Fn3 (型) ボタン (□135、436)
 背面表示パネル (□11、1036)
 ⊒ボタン (□109、208、312)
 QUALボタン (□118、144、147)
 WBボタン (□121、221、312)
 面ボタン (□94)
 ファインダー接眼窓 (□14)
 フォーカスポイントロックレバー (□164)
 メモリーカードアクセスランプ (□38)
 iボタン (□88、399)



1	アイピース (皿1067)	10
2	アイピースアダプター(印1067)	11
3	アイピースシャッターレバー	12
	(🖽 13)	
4	アイピースアダプターロック	
	ボタン(四1067)	13
5	■ボタン(□55、63、874)	14
6	ライブビューセレクター(罒55、	
	63)	15
7	サブセレクター(口166、170、	
	196)	
8	AF-ONボタン(ロ107、173)	16
9	メインコマンドダイヤル	

 マルチセレクター(四81、393)
 メモリーカードカバー(四38)
 開閉ロックボタンカバー(四38)
 開閉ロックボタン(カバー下) (四38)
 素ボタン(ロ107)
 縦位置マルチセレクター (四166)
 縦位置メインコマンドダイヤル (四867) スピーカー
 音声メモ用マイク(四436)

(🖽 867)

🚺 測位アンテナについて

位置情報機能を使うときは、できるだけ空のひらけた場所でお使いください。測 位アンテナ部を空に向けると受信しやすくなります。

🔽 端子カバーについて

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

🔽 スピーカーについてのご注意

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。スピーカーに磁気製品を近づけないでください。

ヒント:セキュリティースロットについて

市販の盗難防止セキュリティーワイヤーをカメラに 取り付けられます。ケンジントン社の規格に準拠し たスロットのため、ケンジントンロック仕様のセ キュリティーワイヤーをお使いください。取り付け 方はセキュリティーワイヤーの説明書をご覧くださ い。



<u>電源スイッチ</u>

電源スイッチを矢印の方向に回し て「ON」の位置にすると、カメ ラの電源がONになります。電源 をOFFにするときは「OFF」の位 置に合わせます。



▼ 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、マークの方向に回す と、上面表示パネルや背面表示パネ ル、ボタンのイルミネーター (照明) が点灯します。電源スイッチを放す と、イルミネーターは数秒間点灯し続 けます。ただし、シャッターをきる か、もう一度、マークの方向に回すと 消灯します。ボタン照明が点灯すると、暗い場所で操作しやすくなります。

上面表示パネル

ここでは初期設定で上面表示パネルに表示される内容のみ記載しています。上面表示パネルの全点灯画面については、「資料」の「全画面表示」(四1033)をご覧ください。



▼ 電源OFFの時の表示について

バッテリーが入っていると、カメラの電源がOFFの ときも、上面表示パネルのメモリーカードマークと 記録中フォルダー内の撮影済みコマ数(①)、記録 可能コマ数(②)が点灯します。メモリーカードの 種類によっては、電源がOFFのときにメモリーカー ドを挿入しても、まれにこれらの表示が点灯しない 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。



<u>背面表示パネル</u>

ここでは初期設定で背面表示パネルに表示される内容のみ記載しています。背面表示パネルの全点灯画面については、「資料」の「全画面表示」(四1036)をご覧ください。



- 1 レリーズモード (CD109、203)
- 2 画像サイズ (JPEG) (□120、 145)
- 3 画質モード (□118、144)
- 4 ホワイトバランスモード
 - (🖽 121、221)
- 5 スロット2の機能(□308)
- 画質モード(口118、144)

<u>ファインダー</u>

ここでは初期設定でファインダーに表示される内容のみ記載していま す。ファインダーの全点灯画面については、「資料」の「全画面表示」 (□1021)をご覧ください。



🔽 ファインダーについてのご注意

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

▶ 高温、低温下での液晶表示について

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

▼ 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、シャッターボタンを押す前に アイピースシャッターレバーを押し上げてアイピー スシャッターを閉じることをおすすめします。



ヒント:視度調節ノブについて

視度調節ノブを引き出して回すと、ファインダー内 がはっきり見えるように調節できます。ファイン ダーをのぞきながらファインダー内の表示が最も 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。



• 調節が終わった後は、視度調節ノブを押し込んで戻してください。



視度調節前

ライブビュー画面(静止画/動画)

ライブビュー画面は Wボタンを押すと表示されます。静止画を撮影す るときはライブビューセレクターを ▲に、動画を撮影するときは 果に 切り換えてください。

■ 静止画撮影時

ここでは初期設定でライブビュー画面に表示される内容のみ記載して います。全点灯画面については、「資料」の「全画面表示」(ロ1029) をご覧ください。









- 1 録画中マーク(□63)
 動画記録禁止マーク(□297)
 2 画像サイズ/フレームレート/画質
- 2 画家91人/フレームレード/画員 (印294)
- 3 動画記録残り時間(凹63)

 4 静止画撮影のレリーズモード (ロ70)
 5 音声レベルインジケーター (ロ66)

- 6 マイク感度(四792)
- 7 録音帯域(ロ793)

<u>タッチパネル</u>

 このカメラの画像モニターはタッチパネル になっており、指で画面に触れることに よって操作できます。



- タッチパネルを使ってできることは次の通りです。
 - ピントを合わせる/シャッターをきる(019)
 - 設定を変更する(□20)
 - 再生画面を切り換える(□21)
 - 動画を再生する (□23)
 - *i*メニューを設定する(口23)
 - 文字を入力する(口24)
 - メニューを設定する(口25)

■ピントを合わせる/シャッターをきる

- ライブビュー撮影時に画像モニターをタッ チすると、その場所にピントを合わせます (タッチAF)。
- 静止画撮影時はピント合わせ後に指を放す とシャッターがきれます(タッチシャッ ター)。
- ・
 「「をタッチすると、タッチAFやタッチ シャッターの設定を変更できます。





■ 設定を変更する

- 枠が表示されたアイコンにタッチすると、
 設定を変更できます。
- アイコンやスライドバーにタッチして項目 や数値を選びます。
- をタッチするか@ボタンを押すと設定を
 決定して前の画面に戻ります。




■ 再生画面を切り換える

1コマ表示時に左右にフリックすると、前後の画像を表示します。



1コマ表示時に画面下部をタッチすると、フレームアドバンスバーが表示されます。フレームアドバンスバーに触れたまま指を左右にスライドすると、前後の画像を高速で切り換えられます。





- 1コマ表示時に広げる操作をするか、画像モニターを素早く2回タッチすると、拡大表示します。拡大表示した状態でさらに広げる操作をすると拡大率が上がり、つまむ操作をすると拡大率が下がります。
- 拡大表示時に画像モニターでスライド操作 をすると、見たい部分に移動できます。
- 拡大表示時に画像モニターを素早く2回タッ チすると、拡大表示を解除します。
- 1コマ表示時につまむ操作をすると、サムネイル表示します。サムネイル表示で広げる/ つまむ操作をすると、表示コマ数(4コマ/ 9コマ/72コマ)が切り替わります。





■動画を再生する

- 再生中に画像モニターをタッチすると一時 停止します。もう一度タッチすると再生を 再開します。
- 再生中につにタッチすると、再生を終了して1コマ表示モードに戻ります。

■ iメニューを設定する

↓メニュー(□28)が表示されているときに 設定したい項目をタッチすると、設定項目の 内容を変更できます。





■ 文字を入力する

文字入力画面が表示された場合、キーボードエリアで文字をタッチして入力できます。



- 入力エリアをタッチするか ◆ ▶ をタッチすると、文字の入力位置を 移動できます。
- 文字種変更アイコンをタッチすると、アルファベット大文字/小文字/ 記号を切り換えられます。

■ メニューを設定する

- MENUボタンを押してメニュー画面を表示したとき、上下にスライドすると画面がスクロールします。
- ・
 画面左端のアイコンにタッチすると、選ん だアイコンのメニュー画面が表示されます。

- メニュー項目にタッチすると、設定項目の 内容を変更できます。アイコンやスライド バーにタッチして項目や数値を選びます。
- つにタッチすると、設定を変更しないで前の画面に戻ります。



►	静止回撮影メニュー	
Δ	静止画撮影メニューの管理	Α
▶	静止画撮影メニューの拡張	0FF
1	記録フォルダー設定	NC_D6
5	ファイル名設定	DSC
۰.	スロット2の機能	Ü⊁Ü
2	撮像範囲	
I}	画質モード	NORM
	画像サイズ	





🔽 タッチパネルについてのご注意

- このカメラのタッチパネルは静電式です。爪でタッチしたり、手袋などをはめたままタッチしたりすると反応しないことがあります。セットアップメニュー [タッチ操作]の[グローブモード]を[有効]に設定すると、手袋をしていてもタッチ操作がしやすくなります。
- 先のとがった硬いもので押さないでください。
- タッチパネルを必要以上に強く押したり、こすったりしないでください。
- 市販の保護フィルムを貼ると反応しないことがあります。
- タッチパネルに指が触れたまま、別の指でタッチすると、適切に動作しないことがあります。

ヒント:タッチ操作の有効/無効について

セットアップメニュー [**タッチ操作**] で、タッチ操作の有効/無効を切り換えられ ます。



カメラの準備をする

<u>ストラップを取り付ける</u>

付属または別売ストラップの取り付け手順は次の通りです。









バッテリーを充電する

付属のLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL18cは、お使いになる 前に付属のバッテリーチャージャー MH-26aを使ってフル充電してく 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。

▼ 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xli)、「カメラとバッテリーの使 用上のご注意」(ロ1085)をお読みになり、記載事項をお守りください。



2 電源プラグをコンセントに差し込む

3 バッテリーの端子カバーを取り外す



4 チャージャーの接点保護カバーを外す

チャージャーの接点保護カバーを図の方 向にスライドさせて外します。



5 バッテリーを充電する



1 信号接点

2 ガイドライン

- 3 動作ランプ
- 4 表示ランプ(緑色)

- バッテリーの先端(端子部)をチャージャーのガイドラインに合わせて置き、矢印の方向にカチッと音がして止まるまでスライドさせて装着します。
- バッテリーを装着した側(LまたはR)の動作ランプが点滅し、充電が始まります。
- 充電した容量に応じて表示ランプが点灯し、3つの表示ランプが 全て消灯して動作ランプが点灯したら、充電は完了です。
- 充電の状態は動作ランプと表示ランプで確認できます。

		バッテリーの容量に対する充電状況			
		50%未満	50%以上、 80%未満	80%以上、 100%未満	100%
動作ランプ		후 点滅	후 点滅	후 点滅	○ 点灯
表示 ランプ	100%	● 消灯	● 消灯	🔅 点滅	● 消灯
	80%	● 消灯	🔅 点滅	○ 点灯	● 消灯
	50%	☆ 点滅	○ 点灯	○ 点灯	● 消灯

6 充電が完了したら、セットしたときと逆の手順でバッテ リーをチャージャーから取り外し、電源プラグをコンセン トから抜く

▼ 付属の電源コードについてのご注意

付属の電源コードは、バッテリーチャージャー MH-26a以外の機器に接続しない でください。この電源コードは、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)<u>https://shop.nikon-image.com/</u>でもお求めいただけます。

🚺 キャリブレーション機能について

バッテリー容量を正確に表示できるかどうか検査し、調整するキャリブレーション機能についての詳しい内容は、「バッテリーチャージャー MH-26aの キャリブレーションについて」(□1114)をご覧ください。

☑ チャージャーランプの警告について

MH-26aの動作ランプと表示ランプが交互に点滅している場合、次の指示に従っ てください。

- バッテリー未装着時:チャージャーに異常が発生しました。ただちに電源プラ 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。
- バッテリー装着時:充電時にバッテリーまたはチャージャーに異常が発生しました。ただちにバッテリーを取り外し、電源プラグをコンセントから抜いた後、ニコンサービス機関にバッテリーとチャージャーの修理を依頼してください。

<u>バッテリーを入れる</u>

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。

1 バッテリー室カバー BL-6を取り外す

バッテリー着脱ノブを引き起こして&方 向に回し(①)、バッテリー室カバーを取 り外します(②)。



2 バッテリー室カバーをバッテリーに 取り付ける

- ・バッテリーを取り付ける前に、バッテ リー室カバー取り外しノブの矢印(◀) が見える位置にある場合は、矢印(◀) の方向に端までスライドさせてから取 り付けてください。
- 図のようにバッテリー端の2つの突起を バッテリー室カバーに差し込みます。
 矢印(◀)が完全に見える位置まで バッテリー室カバー取り外しノブが戻 ると、取り付け完了です。





3 カメラにバッテリーを入れる

バッテリーは図で示されている向きで奥 までしっかりと入れてください。



4 バッテリー着脱ノブをロックする

バッテリー着脱ノブを図のように回してから(①)、凹みに倒して収納します(②)。



 カメラの操作中にバッテリーが外れないように、バッテリー着脱 ノブがしっかりとロックされていることをご確認ください。

■ バッテリーを取り出すには

電源をOFFにし、バッテリー着脱ノブを引き 起こしてから[©]方向に回してバッテリーを引 き出します。



🔽 バッテリー室カバーをバッテリーから取り外すときは

バッテリー室カバー取り外しノブを、表示されている矢印(◀)の示す方向に端 までスライドさせて、バッテリー室カバーからバッテリー本体を引き出します。

🔽 バッテリー室カバーについて

- BL-6以外のバッテリー室カバーは、このカメラには使えません。
- バッテリーはバッテリー室カバーを取り付けた状態でも充電できます。
- バッテリーの充電中などに、取り外したバッテリー室カバーをカメラ本体に取り付けると、ほこりの侵入を防げます。

<u>レンズを取り付ける</u>

- 本書では、主にAF-S NIKKOR 50mm f/1.4Gのレンズを使用して説明 しています。
- •ほこりなどがカメラ内部に入らないように注意してください。
- •レンズをカメラに取り付けるときは、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。
 - カメラのボディーキャップを取り外し(①、②)、レンズのリア キャップを取り外す(③、④)



- カメラの指標(⑤) とレンズの指標(⑥) を合わせる



- カチッと音がするまで矢印の方向にレンズを回す(⑦、⑧)



•撮影する前に、レンズキャップを取り外してください。

☑ 絞りリングのあるCPUレンズについてのご注意

絞りリングのあるCPUレンズ(□1044)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。

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

オートフォーカス(**A、M/A、**または**A/M**)に設定 してください。



▶ 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。



■ レンズを取り外すには

- カメラの電源をOFFにしてから、カメラ前 面のレンズ取り外しボタンを押しながら
 (①)、レンズを矢印の方向にいっぱいまで 回し(②)、引き抜いてください。
- レンズを取り外した後は、カメラのボ ディーキャップとレンズのリアキャップを それぞれ取り付けてください。



<u>メモリーカードを入れる</u>

このカメラは、スロット1(①)とスロット2 (②)のメモリーカードスロットを装備して おり、2枚のメモリーカードを同時に使用す ることができます。



- メモリーカードをカメラに入れたり、カメラから取り出したりする ときは、必ずカメラの電源をOFFにしてください。
- メモリーカードとメモリーカードイジェクトレバーを同時に押さない でください。カメラとメモリーカードを破損するおそれがあります。

メモリーカードカバーを開ける
 開閉ロックボタンカバーを開き(①)、開
 閉ロックボタンを押すと(②)、メモリー
 カードカバーが開きます(③)。



2 メモリーカードを入れる

メモリーカードの向きを間違えて挿入すると、カメラおよびメモ リーカードが破損するおそれがあります。メモリーカードを正しく 挿入していることを必ずご確認ください。

メモリーカードのうら面を画像モニター 側に向け、奥まで確実に押し込んでくだ さい。メモリーカードが正しく挿入され ると、メモリーカードイジェクトレバー (①)が出てくるとともに、メモリーカー ドアクセスランプ(②)が数秒間点灯し ます。



3 メモリーカードカバーを閉める このカメラに他の機器で使ったメモリー カードを初めて入れたときは、メモリー カードを初期化してください。



ヒント:メモリーカードを2枚使用した場合

スロット1とスロット2の両方にメモリーカードを入れると、静止画撮影メニュー [スロット2の機能] でスロット2に入れたメモリーカード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]:同じ画質モード、画像サイズの画像を両方に記録します。
- [RAW+JPEG分割記録]: RAWとJPEGを同時に記録する画質モードの場合、ス ロット1にRAW画像、スロット2にJPEG画像を記録します。
- [JPEG+JPEG分割記録]:それぞれのスロットに画像サイズの異なるJPEG画像 を記録できます。

■ メモリーカードを取り出すには

メモリーカードカバーを開ける前に、メモ リー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。メモリー カードカバーを開けて、メモリーカードイ ジェクトレバーを奥に押し込むと(①)、 カードが押し出されるので、引き抜いて取り 出してください(②)。



🔽 メモリーカード取り扱い上のご注意

- カメラの使用後はメモリーカードが熱くなっていることがあります。メモリーカードの取り出しの際はご注意ください。
- メモリーカードの初期化中や画像の記録または削除中、パソコンとの通信時などには、次の操作をしないでください。記録されているデータの破損やカメラやメモリーカードの故障の原因となります。
 - メモリーカードの着脱をしないでください
 - カメラの電源をOFFにしないでください
 - バッテリーを取り出さないでください
 - ACアダプターを抜かないでください
- 端子部に手や金属を触れないでください。
- メモリー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。

🔽 メモリーカード表示について

メモリーカードをカメラに入れると、挿入したメモ リーカードのアイコンが上面表示パネルに表示され ます(図は、スロット1とスロット2の両方にメモ リーカードを入れた例です)。

メモリーカードの残量がなくなった場合など、何ら かのエラーが発生しているときは、エラーが発生し ているメモリーカードのアイコンが点滅します。



▼ メモリーカードが入っていないときの表示について

メモリーカードが入っていないときは、上面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、上面表示パネルの(-**ξ**-)マークは点灯します。



日付と時刻を設定する

カメラの内蔵時計を合わせます。画像に正しい日時を記録するために、 お使いになる前に次の手順で場所と日時を設定してください。

1 カメラの電源をONにする

- セットアップメニュー [地域と日時]
 を選んでマルチセレクターの③を押す
 - 購入後、初めて電源をONにしてMENU ボタンを押したときは、セットアップ メニュー画面で [地域と日時] が選ば れています。
 - メニューの操作方法については、「メニュー項目の設定」(四81)をご覧ください。





	セットアップメニュー	
۵	カードの初期化(フォーマット)	
▶,	言語(Language)	d⊒
1	地域と日時	
•	モニターの明るさ	0
	モニターのカラーカスタマイズ	
•	水準器表示	
	インフォ画面の表示設定	AUTO
	AF微調節の設定	OFF

3 現在地を設定する

- [地域と日時]画面で[現在地の設定]
 を選びます。
- ・
 [現在地の設定]
 画面で現在地のタイム
 ゾーンを選んで
 ◎ボタンを押してくだ
 さい。



 ・世界地図の上に選択中のタイムゾーンに含まれる主な都市名や、 UTC(協定世界時)との時差が表示されます。

4 夏時間を設定する

- [地域と日時] 画面で [夏時間の設定] を選びます。
- ・現在地で夏時間(サマータイム)制を 実施しているときは、[する]に、実施 していないときは [しない]にして、
 ◎ボタンを押してください。

►	地域と日時	C
n	夏時間の設定	
₩		
I	する	
ĭ	30	
Ľ	しない	
⇒		

• [する] にすると、[しない] のときよりも時刻が1時間進みます。

5日付と時刻を合わせる

- [**地域と日時**] 画面で [**日時の設定**] を 選びます。
- ・[日時の設定] 画面でマルチセレクター を操作して現在地の日時に合わせてか ら、∞ボタンを押してください。

6日付の表示順を選ぶ

- [地域と日時] 画面で [日付の表示順] を選びます。
- 再生画面に表示する日付の年、月、日の表示順を選んで®ボタンを押します。

7 メニュー操作を終了する

シャッターボタンを半押しする(軽く押 す)と、メニュー操作を終了して、撮影 できる状態になります。



地域と日時 日付の表示順





🚺 時計用電池について

カメラの内蔵時計は、市販のCR1616リチウム電池で作動しており、寿命は 約2年です。半押しタイマー作動中に上面表示パネルに時計用バッテリー チェックマーク(coos)が点灯した場合は、電池残量が少なくなっています ので、市販の新しいCR1616リチウム電池に交換することをおすすめします。 時計用電池の交換方法については、「時計用電池の交換について」(CD1083) をご覧ください。

ヒント:位置情報機能を使用して日時を設定する

セットアップメニュー [位置情報(内蔵)]の [位置情報記録] を [する] に 設定すると、現在の位置情報とUTC(協定世界時)を取得できます。[位置情 報(内蔵)]の [衛星による日時合わせ]を [する] にすると、取得した日時 の情報でカメラの内蔵時計を合わせます。

ヒント:スマートフォンと日時を同期する

SnapBridgeアプリを使用すると、カメラと接続したスマート フォンと日時を同期することができます。詳しくは SnapBridgeアプリのヘルプをご覧ください。



バッテリーとメモリーカードの残量を 確認する

撮影を始める前に、バッテリーの残量と記録可能コマ数を確認してく ださい。

バッテリー残量について

撮影を始める前にバッテリーの残量を確認してください。バッテリー の残量は、上面表示パネルまたはファインダー内表示で確認できます。





上面表示パネル	ファインダー	意味
-	—	残量は充分に残っています。
		残量が減り始めました。
- 11		
44	a	残量は残りわずかです。予備のバッテ リーを準備するか、バッテリーを充電し てください。
-		撮影できません。バッテリーを交換する
(点滅)	(点滅)	か、バッテリーを充電してください。

<u>メモリーカード表示と記録可能コマ数につい</u> て

上面表示パネルまたはファインダー内表示でメモリーカードの記録可 能コマ数(これから撮影できる枚数)を確認できます。



 上面表示パネルには、使用中のスロットが 図のように表示されます(例:スロット1 とスロット2の両方にメモリーカードが 入っている場合)。



初期設定では、静止画撮影メニュー [スロット2の機能]が [順次記録] に設定されています。スロット1とスロット2の両方にメモリーカードを入れると、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。

- カメラにメモリーカードが2枚入っている場合、スロット1の記録可 能コマ数が表示されます。スロット1のカードの残量がなくなった場 合は、スロット2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、1000を意味する「k」 マークが点灯します。たとえば「[1.4] k」と表示されている場合、 約1400枚の撮影が可能です。
- メモリーカードの残量がなくなった場合など、何らかのエラーが発生したときは、エラーが発生したメモリーカードが入っているスロットアイコンが点滅します。

撮影と再生の基本操作

静止画を撮影する

静止画撮影にはファインダーを見ながら撮影する方法(ファインダー 撮影)と、画像モニターを見ながら撮影する方法(ライブビュー撮影) があります。

<u>ファインダーを見ながら撮影する(ファイン</u> ダー撮影)

1 カメラを構える

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。



2 構図を決める

- ファインダーを見ながら構図を決めて ください。
- 被写体をAFエリアフレーム内に配置します。
- 3 シャッターボタンを軽く押して(半 押しして)、ピントを合わせる
 - ・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。

• AF-ONボタンを押してもピント合わせができます。







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

メモリーカードアクセスランプが点灯し ている間は、画像を記録しています。メ モリーカードアクセスランプ点灯中に、 メモリーカードやバッテリーの取り出 し、ACアダプター(別売)の取り外し は行わないでください。





ヒント:ファインダー撮影時の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軽く押す(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、上面表示パネルのシャッタースピード、絞り値 の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**] で変更できます。





半押しタイマーがオンのとき

半押しタイマーがオフのとき

ヒント:縦位置で撮影するときは

このカメラは、縦位置にカメラを構えて撮影すると きに便利な縦位置シャッターボタン、縦位置マルチ セレクター、縦位置メインコマンドダイヤル、縦位 置サブコマンドダイヤル、縦位置Fnボタン、縦位 置AF-ONボタンを装備しています。



 縦位置撮影用のボタンやダイヤルを 誤って使わないようにロック(固定) するには、縦位置シャッターボタン ロックレバーをLの位置に回します。





<u>画像モニターを見ながら撮影する(ライブ</u> ビュー撮影)

 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、 画像モニターに被写体が表示されます。
- ライブビュー中は、実際に撮影される 動画や静止画の露出(明るさ)を画像 モニターで確認できます。



3 カメラを構える

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。



4 構図を決める

被写体を画面の中央付近に配置します。


5 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせる



- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合った時点でフォーカスがロックされます。
- ピントが合うとフォーカスポイントが緑色で点灯します。被写体 が近すぎるなどピントが合わないときは、フォーカスポイントは 赤色で点滅します。
- ライブビュー時に∞ボタンを押すと、
 図のような露出プレビュー画面に切り
 替わります。露出プレビューに設定すると、表示されたシャッタースピード、
 絞り値、ISO感度での撮影で、どのような露出(明るさ)になるのかを画像モ



ニターで確認しながら静止画撮影できます。露出補正は、通常と 同じ±5段まで設定できますが、画像モニターで確認できるのは ±3段までになります。

6 シャッターボタンを全押しして撮影 する



撮影時は画像モニターが消灯します。

7 回ボタンを押してライブビューを 終了する



🚺 ライブビュー撮影時のご注意

- ・画像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。
 - 動きのある被写体が歪む(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
- ・ 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、動画撮影メニューの「フリッカー低減」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。
- 適正露出や画像に影響を与える接眼部からの逆入射光を防ぐため、シャッターボタンを押す前にアイピースシャッターレバーを押し上げてアイピースシャッターを閉じることをおすすめします。
- ライブビュー表示中は、太陽など強い光源にカメラを向けないでください。内部の部品が破損するおそれがあります。
- ライブビュー中は、カスタムメニュー c2 [半押しタイマー]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。

🚺 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、画像モニターの左上にカウントダ ウンを表示します。

- ・カスタムメニュー c4 [モニターのパワーオフ時間]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。[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。

▼ 露出プレビューについて

- シャッタースピードがちょした(バルブ)または・・(タイム)の場合、露出プレビューには切り替わりません。また、次の場合は、露出プレビューの表示が実際に撮影される画像と異なります。
 - 別売スピードライト装着時
 - [アクティブD-ライティング] または [HDR (ハイダイナミックレンジ)] を 設定した場合
 - ピクチャーコントロールの [**コントラスト**] が [**A**] (オート) の場合 (凹128)
 - シャッタースピードをx 25oに設定した場合
 - オートブラケティング撮影時
- 被写体が極端に明るい場合や暗い場合には、画像の明るさを正しく表示できないことがあります(露出インジケーターが点滅します)。

ヒント:タッチ操作について

ライブビューで静止画を撮影するとき、シャッターボタンの代わりにタッチ操作 でピントを合わせたり、シャッターをきることができます(ロ19)。

ヒント:ライブビュー時の拡大表示

ライブビュー中にのボタンを押すと、拡大表示できます(最大約11倍)。

- ♥ボタンを押すごとに拡大率が上がり、♥≥(\$)ボタンを押すごとに拡大率が 下がります。
- 拡大表示時は、画面の右下に構図のどの部分を拡大しているかを表すナビゲーションウィンドウ(グレーの枠)が表示されます。
- 拡大表示時は、マルチセレクターを操作すると、見たい部分に移動できます。



ヒント:ライブビュー時のプレビュー機能

ライブビュー中に**Pv**ボタンを押すと開放絞りになり、ピントが確認しやすくなり ます。再度**Pv**ボタンを押すか、オートフォーカスでピントを合わせると、設定し た絞り値に絞り込まれます。開放絞りにしたままでシャッターボタンを全押しす ると、設定した絞り値に絞り込まれてから撮影します。開放絞り中は画像モニ ターに開放絞りのアイコン (♥) が表示されます。

動画を撮影する

画像モニターを見ながら動画を撮影できます。

ヒント:動画撮影に関する表記について

本書では、撮影時にライブビューセレクターを果に合わせている状態を「動画撮 影時」、動画撮影時に動画撮影ボタンを押して動画を記録している状態を「動画記 録中」と表記しています。

ライブビューセレクターを 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、 画像モニターに被写体が表示されます。
- ライブビュー中は、実際に撮影される 動画や静止画の露出(明るさ)を画像 モニターで確認できます。



3 AF-ONボタンを押して、ピントを合わせる

- 動画撮影を開始する前に、被写体にピントを合わせます。
- 画面をタッチすると、タッチした位置 にフォーカスポイントが移動してピン トを合わせます。

4 動画撮影ボタンを押して、動画記録 を始める



動画記録中は録画中マークが画像モニターに表示されます。メモリーカードに記録できる残り時間の目安も画像モニターで確認できます。



- 動画記録中も、AF-ONボタンを押すか画面をタッチすると被写体にピントを合わせられます。
- 内蔵の動画用マイクで音声を記録します。動画記録中は動画用マイクを指でふさがないようにしてください。
- 動画撮影時は±3段の範囲で露出補正ができます。

5 もう一度動画撮影ボタンを押して、 動画記録を終了する



6 ビボタンを押してライブビューを 終了する



▶ 動画撮影時のご注意

- 動画撮影時の画像モニターの表示に、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
 - 動きのある被写体が歪む(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
- パワー絞り作動中、画面にちらつきが発生する
- 動画撮影時に、Qボタンで画面を拡大した場合(□069)、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、動画記録は自動的に終了します。
 - 最長記録時間に達したとき
 - ライブビューセレクターを切り換えたとき
 - レンズを取り外したとき
- 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、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
 - パワー絞り作動中
 - 絞り値を変更した場合
 - VRレンズ使用時にVR(手ブレ補正)機能をONにした場合
- 音声レベル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。

🚺 動画撮影時の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、画像モニターの左上にカウントダ ウンを表示します。

- ・カスタムメニュー c4 [モニターのパワーオフ時間]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。[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。
- 動画記録中にカウントダウンが始まった場合は、画像モニターの右上に表示されている動画記録残り時間にかかわらず、ライブビュー残り時間のカウントダウン時間で動画記録およびライブビューを自動的に終了します。

▶ 動画記録中の調整について

- ヘッドホンの音量は変更できません。

ヒント:動画撮影時のピント合わせについて

シャッターボタンを半押ししてピントを合わせることもできます。

ヒント:動画撮影時の拡大表示

動画撮影時もQボタンを押して拡大表示できます(□061)。動画記録中はQボタンを押すと100%表示になります。Q∞(\$)ボタンを押すと元の表示に戻ります。

<u>動画撮影時に静止画を撮影する</u>

動画撮影時にシャッターボタンを全押しする と、静止画を撮影できます。撮影される静止 画のアスペクト比(横:縦)は、16:9にな ります。

- ・静止画を撮影すると
 ●アイコンが点滅します。
- 動画記録中でも静止画は撮影できます。動
 画の記録は中断されません。





▶ 動画撮影時の静止画撮影について

- ピントが合っていなくても撮影されます。
- 撮影される静止画の画像サイズは動画の画像サイズと同じです。
- 撮影した静止画は動画撮影メニュー [動画記録先] で設定したスロットに保存 されます。
- レリーズモードを連続撮影にしている場合、撮影速度は (画像サイズ/フレーム レート)の設定によって異なります。動画を記録している間は1コマ撮影になります。
- •1回の動画記録中に撮影できる静止画は、最大50コマです。
- 再生メニュー [撮影直後の画像確認] を [する] に設定していても、自動で再 生されません。

撮影した画像を確認する

▶ボタンを押すと、撮影した静止画と動画を再生して確認できます。

1 ▶ボタンを押す

- 撮影した画像をカメラ背面の画像モニ ターに表示します。
- 表示中の画像がどちらのスロットのメ モリーカードに入っているかは、画像 の左下のメモリーカードマークで確認 できます。





2 マルチセレクターの

④を押して他の

の働像を確認する

• 画面を左右にフリックしても画像を切 り換えられます(ロ21)。



• 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。

ヒント: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**]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画像モニターに表示します。

動画を再生する

動画には**県**マークが表示されています。マルチセレクターの中央ボタンを押すか、または画面上の●アイコンをタッチして動画を再生します(プログレスバーで再生中の位置の目安を確認できます)。



- 県マーク
 記録時間
 ●アイコン
 再生時間/記録時間
 プログレスバー
 6 音量設定
- 7 操作ガイド

■動画再生中の操作方法

操作	内容		
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戻し/早送り中に中央ボタンを押すと動 画再生を再開します。		
早戻しする/ 早送りする	 動画の再生中に③を押すと早戻し、 ③を押すと早送りします。同じ方向のボタンを押すごとに、早戻し/ 早送りの速度が2倍、4倍、8倍、16倍に切り替わります。 ④を押し続けると、先頭フレームに移動し、③を押し続けると、最終フレームに移動します。 ・先頭フレームには●アイコンが、 最終フレームには●アイコンが、 画面右上に表示されます。 		
スロー再生する	一時停止中に⇔を押すとスロー再生します。		
コマ戻しする/ コマ送りする	 一時停止中に ●を押すと、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。		
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。		

操作	内容		
インデックスマー クに移動する	動画にインデックスマークがある場合に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。 • インデックスマークは、動画を一時停止中にむボタンを押 して表示される [動画編集] 画面で追加および削除できま す。		
音量を調節する	 		
動画を編集する	ー時停止中に ぇ ボタンを押すと、[動画編集] 画面を表示します。		
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、再生画面が終了して撮影 できる状態になります。		

ヒント:インデックスマーク

動画を一時停止中に**ぇ**ボタンを押して [**インデック** スマーキング追加] を選ぶと、インデックスマーク を追加できます。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位置へ素早く移動で きます。インデックスマークが設定された動画の場 合、1コマ表示画面に **Ω**マークが表示されます。



画像を削除する

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

1 削除したい画像を表示する

- ●ボタンを押して画像モニターに画像 を表示してから、マルチセレクターの
 ④●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メ モリーカードに入っているかは、画像の左下のメモリーカードマークで確認 できます。





2 画像を削除する

- (●) ボタンを押すと、削除確認画 面が表示されます。もう一度●(●●) ボタンを押すと、表示中の画像を削除 して、再生画面に戻ります。
- 削除確認画面で
 ボタンを押すと、画像の削除をキャンセルします。





画像を転送する

撮影した画像をスマートフォンやパソコンに転送できます。転送する には次の方法があります。それぞれの詳しい接続方法は、活用ガイド の「パソコンやテレビとの接続」(凹445)、「内蔵の無線機能でネット ワークへ接続する」(凹457)、および「有線LANまたはWT-6でネット ワークに接続する」(凹514)をご覧ください。

スマートフォンに転送する

SnapBridgeアプリを使用すると、内蔵Wi-Fi機能や Bluetooth機能を使用して、カメラで撮影した画像をス マートフォンに転送できます。



パソコンやFTPサーバーに転送する

パソコンに転送するには、複数の方法があります。

■ 内蔵Wi-Fi機能

カメラに内蔵されているWi-Fi機能を使用して、無線でパソコンに画像を転送できます。



■ ワイヤレストランスミッター WT-6

別売のワイヤレストランスミッター WT-6を 使用して、無線ネットワーク経由でパソコン またはFTPサーバーに画像を転送できます。 WT-6を使用すると、内蔵Wi-Fi機能よりも安 定した無線接続が可能です。



III 有線LAN

カメラの有線LAN接続端子にイーサネット ケーブルを接続して、ネットワーク経由でパ ソコンまたはFTPサーバーに画像を転送でき ます。



■ USBケーブル

カメラとパソコンをUSBケーブルで接続して、パソコン用のソフトウェアNX Studioを使用してパソコンに画像を転送できます。



Vireless Transmitter Utilityについて

内蔵Wi-Fi機能、WT-6、有線LANを使用して画像を転送するには、パソコン用の ソフトウェアWireless Transmitter Utilityが必要です。

🔽 SnapBridgeおよびパソコン用ソフトウェアについて

- SnapBridgeアプリはApple App Store®またはGoogle Play™でダウンロードで きます。
- パソコン用ソフトウェアは、ニコンダウンロードセンターからダウンロードできます。ソフトウェアの最新情報や動作環境を確認し、必ず最新版をインストールしてください。

https://downloadcenter.nikonimglib.com/

ボタンなどを使ったカメラの 操作方法

MENUボタンの使い方

MENUボタンを押すと、画像モニターに メニュー画面を表示します。





※どちらかに設定できます。初期設定は「**マイメニュー**」です。

メニュー項目の設定

メニューの操作には、マルチセレクターと®ボタンを使います。





- 1 上に移動
- 2 中央ボタン:決定する
- 次の画面に進む(右を選択または 決定)
- 4 下に移動
 5 前の画面に戻る(左を選択または 取り消し)
 6 ❷ボタン:決定する

1 メニューのタブを選ぶ

⑦を押して、タブのアイコンを黄色く表示します。



2 メニューを切り換える

●●を押して、メニューのタブを切り換えます。



3 選んだメニューに入る

●を押して、選んだメニューに入ります。



4 メニュー項目を選ぶ

●●で項目を選びます。



5 設定内容を表示する

€を押して設定内容を表示します。



6 設定内容を選ぶ

●●で設定内容を選びます。



7 決定する

- ●ボタンを押します。
- メニュー操作をキャンセル(中止)する には、MENUボタンを押してください。
- 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してください。



🔽 🛯 ボタンについて

◎ボタンの代わりにマルチセレクターの ③や中央ボタンを押しても決定できますが、画像の削除やメモリー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項目があります。

🔽 グレーで表示されるメニューについて

- 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 示されます。
- メニューによっては
 のボタンを押すとグレー表示 されている原因が表示されます。

►	静止画撮影メニュー	
۵	高感度ノイズ低減	NORM
▶₩	ヴィネットコントロール	
1	回折補正	ON
5	自動ゆがみ補正	OFF
1	フリッカー低減	
2		
Ņ	オートブラケティング	AE\$
?		



▶ 入力画面の操作方法について

画像のファイル名など、一部のメニューでは文字を入力して設定を変更すること があります。文字を入力するときに表示される画面での操作方法は次の通りです。



- 入力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、マルチセレクターの中 央ボタンを押します。
- 入力エリアのカーソルを左右に移動するには、メインコマンドダイヤルを回します。
- マルチセレクターで文字種変更アイコンにカーソルを移動させて中央ボタンを 押すと、アルファベット大文字/小文字/記号を切り換えられます。文字種変更 アイコンは、項目によって表示されないこともあります。
- 入力エリアからあふれた文字は削除されます。
- 1文字削除するには、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。
- 内容を確定し、文字入力を終了する場合は、∞ボタンを押します。
- 文字の入力をキャンセルするには、MENUボタンを押します。

ヒント:⑦(ヘルプあり表示)

 ヘルブがある場合にOn(四・/?)ボタンを押すと、その項目のヘルプ(説明) を表示します。



- 説明が2ページ以上ある場合は、マルチセレクターの⊕を押して、次のページを 表示してください。
- もう一度○¬(ご)ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

ヒント:タッチパネルでの設定について

メニューはタッチパネルで設定することもできます(口25)。

*i*ボタン(*i*メニュー)の使い方

*i*ボタンを押すか、ライブビュー時に画像モニターの■をタッチする
と、*i*メニューが表示されます。





 設定したい項目をマルチセレクターで選んで中央ボタンを押すと、 選択項目が表示されます。選択項目を選んで中央ボタンを押すと、 設定が変更されてよメニュー画面に戻ります。



- ファインダー撮影時、ライブビュー撮影時、および動画撮影時で表示される内容がそれぞれ異なります。

🔽 選択項目について

カメラの状態によって、設定できない項目がありま す。この場合、設定できない項目のアイコンがグ レーで表示されます。



ヒント:コマンドダイヤルで設定する

- ・
 ・
 メニュー画面でメインコマンドダイヤルを回す
 と、選んでいる項目の設定を変更できます。設定
 した項目にさらに選択肢がある場合、サブコマン
 ドダイヤルを回して設定を変更できます。
- 項目によってはメインコマンドダイヤルとサブコ マンドダイヤルのどちらでも設定できるものがあ ります。



静止画撮影時のiメニュー

静止画撮影時に↓ボタンを押すと次の項目が表示されます。設定した い項目をマルチセレクターで選んで∞ボタンを押すと、選択項目が表 示され、設定を変更できます。



※1 ファインダー撮影時のみ表示されます。※2 ライブビュー撮影時のみ表示されます。

ヒント: iメニューのカスタマイズについて

iメニューの項目はカスタムメニューで変更できます。ファインダー撮影時の項 目はカスタムメニュー f1 [**1** メニューのカスタマイズ]、ライブビュー撮影時の 項目はf2 [**1** メニューのカスタマイズ (Lv)] でそれぞれ設定できます。

動画撮影時の*i*メニュー

動画撮影時に**こ**ボタンを押すと次の項目が表示されます。設定したい 項目をマルチセレクターで選んで∞ボタンを押すと、選択項目が表示 され、設定を変更できます。



ヒント: **i**メニューのカスタマイズについて **i**メニューの項目はカスタムメニューで変更できます。動画撮影時の項目はカス タムメニュー q1 [**1**]メニューのカスタマイズ]で設定できます。
<u>再生時のiメニュー</u>

再生画面や動画再生時などに**i**ボタンを押すと、状況に応じた**i**メ ニューが表示されます。



闘ボタンの使い方

■ボタンを使うと、画像モニターに撮影に関 する情報を表示したり、画面表示を切り換え たりすることができます。



ファインダー撮影時

■ボタンを押すと、画像モニターに「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。

		ΠN			(78884
Ρ	1/	1/125		f5	.6
	150	100)	[14	.4] _k
🖾 A	AICCUE	\$	-86/WT	AF-S	AF≞
sRGB	A LIDEOD	$\overline{\mathbf{O}}$	965OFF	[10]	B E
				i設定	変更

<u>ライブビュー撮影時</u>

M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。

■ ライブビューセレクターを 🗅 に合わせているとき



- 1 情報表示あり
- 2 シンプル表示
- 3 ヒストグラム*
- 4 水準器表示

※露出プレビュー時のみ表示されます。

■ ライブビューセレクターを「果に合わせているとき



1	情報表示あり
2	シンプル表示
3	ヒストグラム
4	水準器表示



オートフォーカスで撮影するとき はフォーカスモードセレクターを AFに、マニュアルフォーカスで 撮影するときはMに合わせます。



AFモードボタンの使い方

AFモードボタンを使うと、AFモードとAFエリアモードを設定できま す。AFモードではピント合わせの方法を、AFエリアモードではオート フォーカス時のフォーカスポイントの選択方法を設定します。

AFモードの設定方法

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します。 選べる項目は、カメラの設定によって異なります。



■ ファインダー撮影時

AFモードの設定は、ファインダー撮影時は上面表示パネルおよびファ インダー内表示に表示されます。



項目		内容
AF-S	[シングルAF]	静止している被写体の撮影に適しています。シャッ ターボタンを半押しすると、ピントが合った時点で フォーカスがロックされます。
AF-C	[コンティニュ アスAF]	スポーツなど動きのある被写体の撮影に適していま す。シャッターボタンを半押しし続けている間は フォーカスロックはされず、被写体の動きに合わせて ピントを追い続けます。

■ ライブビュー撮影時/動画撮影時

AFモードの設定は、ライブビュー撮影時また は動画撮影時は画像モニターに表示されま す。



項目		内容
AF-S	[シングルAF]	静止している被写体の撮影に適しています。シャッ ターボタンを半押しすると、ピントが合った時点で フォーカスがロックされます。
AF-F	[フルタイム AF]	動いている被写体の撮影に適しています。シャッター ボタンを半押しするまで、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。

AFエリアモードの設定方法

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します。選べ る項目は、AFモードの設定によって異なります。



■ ファインダー撮影時

AFエリアモードの設定は、ファインダー撮影時は上面表示パネルおよびファインダー内表示に表示されます。



項目	内容
[シングルポイン トAF]	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)] / [ダイナミックAF (25点)] / [ダイナミックAF (49点)] / [ダイナミックAF (105点)]	撮影者が選んだ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はAFモー ドが AF-C の場合に選べます。 • 不規則な動きをする被写体の撮影に適しています。点数が 多いほど広い範囲でピントを合わせることができます。
[3D-トラッキン グ]	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。3D-トラッキングはAFモードが AF-Cの場合に選べます。 ・ 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。

項目	内容
[グループエリア AF] / [グループエリア AF (C1)] / [グループエリア AF (C2)]	撮影者が選んだフォーカスポイント(グループ)を使ってピ ント合わせをします。 • スナップ撮影や、動きのある被写体、[シングルポイント AF]ではとらえにくい被写体の撮影などに適しています。 • [グループエリアAF(C1)]または[グループエリアAF (C2)]は、グループに含めるフォーカスポイントの縦と横 の数を、マルチセレクターで設定できます。ピントを合わ せたい範囲や形状がある程度決まっている被写体の撮影な どに適しています。
[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、人物の顔を認識 した場合は優先してピントを 合わせます。

ヒント:[グループエリアAF (C1)] または[グループエリアAF (C2)]の フォーカスポイントの数を設定するには

「グルーブエリアAF(C1)]または「グルーブエリアAF(C2)]が選ばれた状態で、AFモードボタンを押しながらマルチセレクターの
 ●を押すとフォーカスポイントの横の数を変更できます。

 フォーカスポイントの数は上面表示パネルに表示されます。



 ファインダーを見ながらフォーカスポイントの数 を変更すると、AFエリアの形状を確認できます。

00000 00000 00000

 Γ

 フォーカスポイントの数は、カスタムメニュー a10 [グループエリアAF (C1/ C2)の設定] でも設定できます。

■ ライブビュー撮影時/動画撮影時

AFエリアモードの設定は、ライブビュー撮影 時または動画撮影時は画像モニターに表示さ れます。



項目		内容
(<u>@</u>)	〔顔認識AF〕	カメラが人物の顔を自動的に認識し、フォーカスポイン トが黄色の枠に変わります。複数の顔を認識した場合 (最大16人まで)、マルチセレクターで枠を移動して他の 顔を選ぶこともできます。 • 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。
C J WDE	[ワイドエリア AF]	[ノーマルエリアAF] よりも広い範囲(エリア)で被写 体をとらえてピント合わせを行います。
[:3] Norm	[ノーマル エリアAF]	撮影者が選んだフォーカスポイントでピント合わせを行 います。
Ð	[ターゲット 追尾AF]	フォーカスポイントを被写体に重ねてマルチセレクター の中央ボタンを押すと、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 う一度中央ボタンを押すと、追尾を終了します。 • 指定した被写体を追尾させたい場合に適しています。

■ フォーカスポイントを自分で選ぶ

AFエリアモードが [オートエリアAF]、[顔 認識AF] および [ターゲット追尾AF] 以外 の場合は、フォーカスポイントを自分で選べ ます。フォーカスポイントの位置は、マルチ セレクターの () () () またはななめを押し て変更します。





AF-ONボタンの使い方

オートフォーカス撮影時にAF-ONボタンを 押すとピント合わせを行います。

AF-ONボタンの機能は変更することができます。静止画撮影時の機能はカスタムメニュー「3 [カスタムボタンの機能]で、動画撮影時の機能はg2 [カスタムボタンの機能]で設定します。



ヒント:縦位置AF-ONボタンについて

縦位置シャッターボタンロックレバーのロックを解除して縦位置AF-ONボタンを 押したときも、同様の動作になります。



MODEボタンの使い方

露出モードを設定できます。

<u>露出モードの設定方法</u>

MODEボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回します。



	モード	内容
Ρ	プログラム オート	シャッタースピードと絞り値の両方をカメラが自動制 御します。
S	シャッター優先 オート	シャッタースピードを自分で設定し、絞り値はカメラ が自動制御します。
Α	絞り優先オート	絞り値を自分で設定し、シャッタースピードはカメラ が自動制御します。
м	マニュアル	シャッタースピードと絞り値の両方を自分で設定しま す。長時間露出(バルブ、タイム)撮影も、このモー ドで行います。

レリーズモードダイヤル、□』ボタンの 使い方

レリーズモードダイヤルを回すと、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。

レリーズモードの設定方法

カメラ上面の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 ルを回します。



	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、設定した速度 で連続撮影します。撮影速度は10コマ/秒〜1コマ/秒 の間で設定できます。
Сн	高速連続撮影	シャッターボタンを全押ししている間、設定した速度 で連続撮影します。撮影速度は14コマ/秒〜10コマ/ 秒の間で設定できます。

	モード	内容
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。連続撮影5コマ/秒~1コマ/秒で連続撮影すること もできます。
હ	セルフタイマー 撮影	セルフタイマー撮影ができます。
Мир	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。
Ð	クイック設定 ポジション	 「リボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回してレリーズモードを変更できます。

110 レリーズモードダイヤル、ロボタンの使い方

⊙ボタンの使い方

●ボタンを使うと、画面内のどの部分の明るさをどのように測定する かを決めるための測光モードを設定できます。

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します。



	項目	内容
Ø	[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。見 た目に近い画像が得られます。
0	[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。

項目		内容
·	[スポット測光]	フォーカスポイントに重なる ¢4mm 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。
•*	[ハイライト重点 測光]	画面のハイライト部分を重点的に測光します。舞台撮 影など、ハイライト部分の白とびを軽減して撮影した い場合に適しています。

BKTボタンの使い方

BKTボタンを使うと、オートブラケティング 撮影時の撮影コマ数や補正ステップなどを設 定できます。オートブラケティングは、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 ら撮影する機能です。



 BKTボタンの機能は、カスタムメニューf3 [カスタムボタンの機能] で変更できます。

ISO(『MATE》ボタンの使い方

ISO (空) ボタンを使うと、光に対する感度(ISO感度)の設定ができます。一般的に、ISO感度を高くするほど、より高速のシャッタースピードで撮影できます(同じ被写体を同じ絞り値で撮影する場合)。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感度を変更する感度自動制御機能も設定できます。

ISO感度の設定方法

ISO(mm)ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回します。



ISO感度はISO 100~102400の間で設定できます。また、ISO 100から 約0.3段~約1段の範囲での減感と、ISO 102400から約0.3段~約5段の 範囲での増感ができます。

☑ ISO感度を高く設定した場合

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

感度自動制御機能の設定方法

ISO (空)ボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、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 を変更するかどうかを設定できます。

 ・感度自動制御機能を有効にすると、上面表示パネルとファインダー 内表示にISO AUTOが点灯します。ISO AUTOが点灯しているとき 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が点滅し、制御されたISO感度が表示されます。







ヒント:上限感度を設定するには

撮影時にISO感度が高くなりすぎないように、上限感度を設定することもできま す。制御上限感度は静止画撮影メニュー [**ISO感度設定**] にある [**感度自動制御**] の [**制御上限感度**] で設定できます。

団ボタンの使い方

☑ (露出補正)ボタンを使うと、カメラが制御する適正露出値を意図 的に変更できます。画像全体を明るくしたり、暗くしたいときなどに 使います。



-1段補正

露出補正なし

+1段補正

<u>露出補正の設定方法</u>

図ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回します。





- 被写体を明るくしたいときは+側に、暗くしたいときは-側に補正してください。
- 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。

QUALボタンの使い方

QUALボタンを使うと、記録する画像の画質モードとJPEG画像の画像 サイズを設定できます。

画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します。







項目	内容
[RAW+FINE★]	
[RAW+FINE]	RAW(NEF)とJPEGの2種類の画像を同時に記録しま
[RAW+NORMAL★]	す。JPEG画像は、画質とサイズのどちらを優先するか を選べます。★がある項目は画質優先、★がない項目
[RAW+NORMAL]	
[RAW+BASIC★]	はサイズ優先で圧縮します。
[RAW+BASIC]	
[RAW]	RAW(NEF)画像を記録します。

項目	内容
[FINE★]	
[FINE]	
[NORMAL★]	JPEG画像を記録します。画質は高い順にHINE、
[NORMAL]	NORMAL、DASICC9。 美力のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの項目は回貨酸力、 大気のの 大気の 大気
[BASIC★]	
[BASIC]	~

ヒント:分割記録について

- RAWとJPEGを同時に記録する画質モードの場合、静止画撮影メニュー [スロット2の機能] で [RAW+JPEG分割記録] に設定すると、スロット1にRAW画像、スロット2にJPEG画像を記録できます。
- ・ 画質モードがJPEG形式に設定されている場合、[スロット2の機能]の
 [JPEG+JPEG分割記録]を選ぶと、両方のスロットに画像サイズの異なるJPEG
 画像を記録することもできます。

<u>画像サイズの設定方法</u>

QUALボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回します。



NORM

 JPEG画像のサイズは [サイズL]、[サイズM]、[サイズS] のいずれ かに設定できます。画像のピクセル数は撮像範囲との組み合わせで 変わります。

堤偽統囲	画像サイズ			
加水吧西	L	М	S	
[FX (36×24)]	5568×3712	4176×2784	2784×1856	
[1.2× (30×20)]	4640×3088	3472×2312	2320×1544	
[DX (24×16)]	3648×2432	2736×1824	1824×1216	
[5:4 (30×24)]	4640×3712	3472×2784	2320×1856	
[1:1 (24×24)]	3712×3712	2784×2784	1856×1856	
[16:9 (36×20)]	5568×3128	4176×2344	2784×1560	

RAW画像の画像サイズは、静止画撮影メニュー [画像サイズ]の
 [RAW] で設定してください。

WBボタンの使い方

WBボタンを使うと、ホワイトバランスの設定ができます。ホワイト バランスは、光源に合わせて見た目に近い色で撮影するための機能で す。

ホワイトバランスの設定方法

WBボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回します。



	WB	A I
<u> </u>		

設定した項目にさらに選択肢がある場合、WBボタンを押しながらサ ブコマンドダイヤルを回して設定を変更できます。





ſ	8	;)	WB	A
<u> </u>		<u> </u>		

項目	内容	
	カメラが自動的にホワイトバランスを調節し、	
	ほとんどの光源に対応できます。	
AUTOO 「白を優失する]	電球下の環境で撮影する場合、電球色を残さ	
	ずに白く補正します。	
AUTO1 「雰囲気を建す〕	電球下の環境で撮影する場合、やや電球色を	
AUTUT [分田文で浅9]	残して暖かみのある画像に仕上げます。	
AUTO2 「雲球色を残す〕	電球下の環境で撮影する場合、電球色を残し	
	て暖かみのある画像に仕上げます。	
	自然光下での撮影に適したホワイトバランス	
業A [自然光オート]	に調整され、自然光下では[オート]より見	
	た目に近い色味で撮影できます。	
☀ [晴天]	晴天の屋外での撮影に適しています。	
▲ [曇天]	曇り空の屋外での撮影に適しています。	
▲ [晴天日陰]	晴天の日陰での撮影に適しています。	
♣ [電球]	白熱電球下での撮影に適しています。	

項目		内容	
※ [蛍光灯]			
	[ナトリウム灯混合光]	*	
	[電球色蛍光灯]		
	[温白色蛍光灯]	それぞわの米酒下での提影に滴しています	
	[白色蛍光灯]		
	[昼白色蛍光灯]		
	[昼光色蛍光灯]		
	[高色温度の水銀灯]	-	
4	[フラッシュ]	フラッシュを使って撮影する場合に適してい ます。	
K	[色温度設定]	色温度を直接指定できます。	
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、メモリーカード内の画像 と同じホワイトバランスで撮影したりできま す。	

ヒント:ホワイトバランスの微調整

WBボタンを押しながらマルチセレクターを操作するとホワイトバランスの微調 整を行えます。

- 〔色温度設定〕および「ブリセットマニュアル〕以外を選んでいる状態で
 ●●
 を押すとブルーおよびアンバー方向、
 ●●
 を押すとグリーンおよびマゼンタ方向の調整が行えます。
- ・
 [色温度設定]を選んでいる状態で
 ③●を押すと
 た描述の
 ざます。
 ③●を
 か使
- WBボタンを放すと、設定した調整値で撮影できます。
- ・ 微調整値を0以外に設定すると、背面表示パネル にアスタリスク(★)が表示されます。
- インフォ画面を表示しながらWBボタンを押すと、 画像モニターで数値を確認しながら調整を行えま す。





О¬¬ (🖾 /?) ボタンの使い方

撮影時に**〇**雨(四-/?)ボタンを使うと、記録する画像の仕上がり(ピ クチャーコントロール)を、撮影シーンや好みに合わせて選べます。

<u>ピクチャーコントロールの設定方法</u>

On(○/?)ボタンを押すとピクチャーコ ントロールの設定画面が表示されます。マル チセレクターの ③ ④ で項目を選び、 ◎ボタ ンで決定します。



項目		内容
🖾 A	[オート]	[スタンダード] をもとに、色合いや階調をカメラが 自動的に調整します。
⊡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。
ßNL	[ニュートラル]	素材性を重視した自然な画像になります。撮影した 画像を調整、加工する場合に適しています。
œ۷I	[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。

	項目	内容
⊡PT	[ポートレート]	人物の肌がなめらかで自然な画像になります。
۳LS	[風景]	自然の風景や街並みが色鮮やかな画像になります。
ßFL	[フラット]	シャドー部からハイライト部まで幅広く情報を保持 した画像になります。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。
☞01 ~ ☞20	Creative Picture Control (クリエイティブ ピクチャーコント ロール)	色合いや階調、彩度などを細やかに作りこんだ多彩 な効果により、さまざまな雰囲気を表現して撮影で きます。[ドリーム] や [モーニング] など、全部で 20種類があります。

■ ピクチャーコントロールの微調整

ピクチャーコントロールを選んで⊕を押すと 調整項目の設定を変更できます。

ビビッド	+1 QUIX
	+5.00 🗢
	+3.50 🗇
And a state of the second	+2.00 🕥
クイックシャープ	0.00
A Pわらか くっきり	0. 00 ·Ở:
1:5 ④決定	0.00 🛞

- 調整できる項目は、選んだピクチャーコントロールによって異なります。
- (*) ボタンを押すと初期設定の内容に戻ります。
- ●ボタンを押すと調整値を決定します。
- ピクチャーコントロールを微調整すると、
 ピクチャーコントロールのアイコンにアス
 タリスク(**米**)が表示されます。



■ピクチャーコントロールの調整項目

項目	内容
[適用度]	Creative Picture Controlの効果をどれだけ適用するかを調整します。
[クイック シャープ]	[クイックシャーブ]を調整すると、画像のシャープさを調整する[輪郭強調]、[ミドルレンジシャープ]、[明瞭度] の各項目をバランスよく調整します。各項目を個別に調整 することも可能です。
[輪郭強調]	画像の精緻な部分や、被写体の輪郭部分のシャープさを調 整します。
[ミドルレンジ シャープ]	[輪郭強調] と [明瞭度] の中間の細かさの模様や線に対し てシャープさを調整します。
[明瞭度]	画像の階調や明るさを維持しながら、画像全体や太めの線 のシャープさを調整します。
[コントラスト]	画像のコントラストを調整できます。
[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。
[色の濃さ(彩度)]	画像の彩度(色の鮮やかさ)を調整できます。
[色合い(色相)]	画像の色合いを調整できます。
[フィルター効果]	白黒写真用カラーフィルターを使って撮影したときのよう な効果が得られます。
[調色]	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。調色の項目([B&W] 以外)を選んで◆を押すと、 さらに色の濃淡を選べます。
[色の濃淡]	適用するCreative Picture Controlの色の濃さを調整できます。
☑ ピクチャーコントロール調整時のΔマークについて

A	やわらか		くつる	きり
1		4	i.	

▼ 調整項目の [A] (オート) について

- [A] (オート) がある項目では、[A] を選ぶと自動で調整されます。
- 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。

🚺 [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。

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

※市販の白黒写真用カラーフィルターの色です。

ヒント:ピクチャーコントロールで [オート] を選んでいる場合

各項目の調整レベルを [**A-2**] ~ [**A+2**] から選 べます。



ヒント:画像をプロテクトする

再生時に**〇・n**(四、**/?**)ボタンを使うと、画像にプ ロテクト(保護)を設定できます。画像を誤って削 除することを防ぎます。



ヒント:ヘルプを表示する

ヘルブがある場合に**〇----(ご)**/?)ボタンを押すと、その項目のヘルプ(説明)を表示します(ご87)。

♀≥(↓)ボタンの使い方

撮影時にQ∞(\$)ボタンを使うと、カメラにスピードライトを装着し てフラッシュ撮影するときの、フラッシュモードと調光補正の設定が できます。フラッシュモードではフラッシュの効果を、調光補正では フラッシュの発光量を設定します。

フラッシュモードの設定方法

<2 (4) ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回します。</p>







項目		内容
4	[通常発光] (先幕シンクロ)	通常のフラッシュ撮影の場合はこのモードに設定 します。
• 4	[赤目軽減発光] (赤目軽減)	撮影前にフラッシュが発光して、人物の目が赤く 写る「赤目現象」を軽減します。
SLOW	[通常発光+ スローシャッター] (スローシンクロ)	通常発光に加え、背景をきれいに写すために、自 動的にシャッタースピードを遅くする「スロー シャッター」が行われます。

項目		内容
SLOW 4	[赤目軽減+ スローシャッター] (赤目軽減 スローシンクロ)	赤目軽減発光に加え、背景をきれいに写すために、 自動的にシャッタースピードを遅くする「スロー シャッター」が行われます。
REAR	[後幕発光] (後幕シンクロ)	シャッターが閉じる直前にフラッシュが発光しま す。
٤	[発光禁止]	発光しません。

調光補正の設定方法

♀≥(\$) ボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回します。



- 被写体をより明るく照らしたいときは+側に、被写体に光が強く当たりすぎないようにしたいときは-側に補正してください。
- 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。

Pvボタンの使い方

ファインダー撮影時に**Pv**ボタンを押し続け るとレンズの絞り羽根が絞り込まれ、設定さ れている絞り値のおおよその被写界深度(ピ ントの合う前後の範囲)が確認できます。

 別売のニコンクリエイティブライティング システム対応スピードライト使用時は、モ



デリング発光をします。モデリング発光をしないようにするには、 カスタムメニュー e6 [モデリング発光] を [しない] に設定してく ださい。

• Pvボタンの機能は変更することができます。静止画撮影時の機能は カスタムメニュー f3 [カスタムボタンの機能] で、動画撮影時の機 能はg2 [カスタムボタンの機能] で設定します。

Fn1/Fn2/Fn3(型)/縦位置Fnボタン の使い方

撮影時にFn1、Fn2、Fn3(④) および縦位置Fnボタンを押すと、よく使う機能を素早く呼び出せます。



- ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、割り当てた機能の 設定を変更できます。項目によってはメインコマンドダイヤルとサ ブコマンドダイヤルで設定する場合があります。
- 各ボタンの静止画撮影時の機能はカスタムメニュー f3 [カスタムボ タンの機能] で、動画撮影時の機能はg2 [カスタムボタンの機能] で変更できます。

撮影機能を設定する

撮影する画像の画質やサイズを設定す る(撮像範囲、画質モード、画像サイ ズ)

撮像範囲に関する設定を変更する

静止画撮影メニュー [**撮像範囲**] で、撮像範 囲に関する設定を変更できます。



撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ

■ 撮像範囲設定

撮像範囲を切り換えられます。設定できる撮像範囲は次の通りです。

項目		内容
FX	[FX (36×24)]	35mm判カメラに準じた画角のFXフォーマットで画 像を記録します。35mm判カメラ用のニッコールレン ズを装着して撮影するときに設定します。
12	[1.2× (30×20)]	レンズに表記されている焦点距離の約1.2倍のレンズ に相当する画角になります。
	[DX (24×16)]	DXフォーマット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。
5:4	[5:4 (30×24)]	アスペクト比(縦横比)が5:4の画像を記録します。
1:1	[1:1 (24×24)]	アスペクト比(縦横比)が1:1の画像を記録します。
16:9	[16:9 (36×20)]	アスペクト比(縦横比)が16:9の画像を記録します。



撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ

138 ズ)

■ DX自動切り換え

DXレンズを装着したときに自動的に撮像範囲を [**DX (24×16)**] (DX フォーマット) に切り換えるかどうかを設定できます。

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

🔽 「ケラレ」 について

DXレンズは通常の35mm判力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 [DX (24×16)] 以外にして撮影すると、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。

撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ ズ) 139

ヒント:ファインダーの表示について

撮像範囲が [FX (36×24)] 以外のときは、次のように表示します。記録されない部分は薄暗く表示されます。



1.2× (30×20)



DX (24×16)



5:4 (30×24)



1:1 (24×24)



16:9 (36×20)

撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ

140 ズ)

ヒント:ボタンとコマンドダイヤルで撮像範囲を設定する

カスタムメニュー f3 [**カスタムボタンの機能**] で任意のボタンに [**撮像範囲選** 択] を割り当てると、ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回して撮像範囲を 設定できます。

- 設定に応じた撮影範囲がファインダー内で確認できます。
- [撮像範囲選択]を割り当てたボタンを押すと、
 上面表示パネルやファインダー内表示で撮像範囲の設定を確認できます。
- 撮像範囲の [DX自動切り換え] を [する] に設 定してDXレンズを装着している場合、[撮像範囲



選択]を割り当てたボタンでは撮像範囲は切り換えられません。

撮像範囲	表示
[FX (36×24)]	38 - 24
[1.2× (30×20)]	30 - 20
[DX (24×16)]	24 - 18
[5:4 (30×24)]	30 - 24
[1:1 (24×24)]	24 - 24
[16:9 (36×20)]	36 - 20

ヒント: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**]の設定により、撮影画像のピクセル数が変化します。

撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ ズ) 141 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。

項目	内容	
[RAW+FINE★]	RAWとJPEGの2種類の画像を同時に記録します。	
[RAW+FINE]	• JPEG画像は、画質とサイズのどちらを優先するかを	
[RAW+NORMAL★]	選べます。★がある項目は画質優先となり、画質の劣	
[RAW+NORMAL]	11.1と抑えて圧縮します。★ひない項目はサイス優先と なり、ファイルサイブがほぼ一定になるように圧縮し、	
[RAW+BASIC★]	」 なり、ファイルシイスがはは一座になるように圧相します。	
[RAW+BASIC]	 カメラではJPEG画像のみを再生します。メモリー 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。 メモリーカードを1枚使用している場合や、メモリー カードを2枚使用していても「スロット2の機能」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。 	

撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ

142 ズ)

項目	内容
[RAW]	RAW画像を記録します。
[FINE★]	
[FINE]	JPEG画像を記録します。画質は高い順にFINE、
[NORMAL	NORMAL、BASICです。 • ★がある項目は画質優先となり、画質の劣化を抑えて 圧縮します。★がない項目はサイズ優先となり、ファ イルサイズがほぼ一定になるように圧縮します。
[NORMAL]	
[BASIC★]	
[BASIC]	

ヒント:RAW画像について

- ファイルの拡張子はNEFになります。
- RAW画像からJPEG画像などの汎用性の高い画像ファイルフォーマットに変換することをRAW現像と呼びます。RAW現像の際に、露出補正やホワイトバランス、ピクチャーコントロールなどの設定を調整できます。
- RAW現像では、RAW画像そのものは加工されないため、いろいろな設定で繰り 返しRAW現像を行っても、RAW画像そのものの品質は維持されます。
- RAW現像は、カメラの画像編集メニュー [RAW現像] で行うか、パソコンで ニコンソフトウェアNX Studioを使用すると行えます。NX Studioはニコンダウ ンロードセンターから無料でダウンロードできます。

■ 画質モードの設定方法

ファインダー撮影時に、QUALボタンを押しながらメインコマンドダ イヤルを回します。画質モードは、背面表示パネルに表示されます。







ヒント:静止画撮影メニュー「画質モード] について 画質モードは、静止画撮影メニュー「**画質モード**」でも設定できます。ライブ ビュー撮影時に画質モードを変更する場合は、静止画撮影メニュー「画質モード] で設定してください。

ヒント: RAW画像とJPEG画像の同時記録について

- BAWとIPEGを同時に記録する画質モードで撮影したとき、カメラではIPEG画 像のみを再生します。メモリーカードを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。
- メモリーカードを1枚使用している場合、RAW画像と同時記録された IPEG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」を「RAW+JPEG 分割記録」に設定してメモリーカードを2 枚使用している場合、RAW画像がスロット1に、IPFG画像がスロット2に記録 されます (□308)。

撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ

144 ズ)

画像サイズを変更する

記録するJPEG画像の画像サイズを選びます。JPEG画像のサイズは [サイズL]、[サイズM]、[サイズS]のいずれかに設定できます。画 像のピクセル数は、撮像範囲(印136)との組み合わせで変わります。

撮像範囲	画像サイズ
	L(5568×3712ピクセル)
[FX (36×24)]	M (4176×2784ピクセル)
	S(2784×1856ピクセル)
	L (4640×3088ピクセル)
[1.2 × (30 ×20)]	M (3472×2312ピクセル)
	S(2320×1544ピクセル)
	L (3648×2432ピクセル)
[DX (24×16)]	M (2736×1824ピクセル)
	S(1824×1216ピクセル)

撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ ズ) 145

撮像範囲	画像サイズ
	L(4640×3712ピクセル)
[5:4 (30×24)]	M (3472×2784ピクセル)
	S(2320×1856ピクセル)
	L (3712×3712ピクセル)
[1:1 (24×24)]	M(2784×2784ピクセル)
	S(1856×1856ピクセル)
	L (5568×3128ピクセル)
[16:9 (36×20)]	M(4176×2344ピクセル)
	S (2784×1560ピクセル)

ヒント:プリント時の大きさについて

画像をプリントするときの大きさは、ピクセル数÷出力解像度(dpi)×2.54 cm で求められます。

撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ

■ 画像サイズの設定方法

QUALボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、JPEG画像の画像サイズを設定できます。画像サイズは、背面表示パネルに表示されます。





 RAW画像の画像サイズは静止画撮影メニュー [画像サイズ]の [RAW] で設定してください。

ヒント:静止画撮影メニュー [画像サイズ] について

- ・画像サイズは静止画撮影メニュー [画像サイズ]の [JPEG] または [RAW] でも設定できます。
- RAW画像の画像サイズが [サイズM] または [サイズS] の場合、静止画撮影
 メニュー [RAW記録]の [圧縮方式] は [ロスレス圧縮RAW] に、[記録ビットモード] は [12ビット記録] に固定されます。

撮影する画像の画質やサイズを設定する(撮像範囲、画質モード、画像サイ ズ) 147

ピントの合わせ方を設定する(フォー カス)

<u>フォーカスモードを切り換える</u>

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、Mに合わせるとマニュアル フォーカスに切り替わります。



ファインダー撮影時、このカメラは105点の フォーカスポイントを使用してフォーカスを 合わせます。



AFモードを変更する

AFモードでは、オートフォーカス時のピントの合わせ方を選べます。

■ ファインダー撮影時

項目		内容
AF-S	[シングルAF]	 静止している被写体の撮影に適しています。シャッターボタンを半押しすると、ピントが合った時点でフォーカスがロックされます。ピントが合っている場合のみシャッターがきれます。 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。
AF-C	[コンティニュアス AF]	スポーツなど動きのある被写体の撮影に適していま す。シャッターボタンを半押しし続けている間は フォーカスロックはされず、被写体の動きに合わせ てピントを追い続けます。 • ファインダー内のピント表示(●)がいったん点 灯しても、被写体が動いている場合には予測駆動 フォーカスに切り替わり、シャッターをきるまで ピントを合わせ続けます。 • 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。

ヒント:予測駆動フォーカスについて

AFモードがAF-Cのときに、シャッターボタンを半押しするか、AF-ONボタンを 押してピントを合わせる場合、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。

■ ライブビュー撮影時/動画撮影時

項目		内容	
AF-S	[シングルAF]	静止している被写体の撮影に適しています。シャッ ターボタンを半押しすると、ピントが合った時点で フォーカスがロックされます。	
AF-F	[フルタイムAF]	動いている被写体の撮影に適しています。シャッ ターボタンを半押しするまで、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。	

■ AFモードの変更方法

AFモードを設定するには、AFモードボタンを押しながらメインコマン ドダイヤルを回します。



 ファインダー撮影時、AFモードは上面表示パネルおよびファイン ダー内表示に表示されます。



 ライブビュー撮影時または動画撮影時、AF モードは画像モニターに表示されます。



AFエリアモードを変更する

AFエリアモードでは、オートフォーカス時にフォーカスポイントをどのように選択するか設定できます。

■ ファインダー撮影時

項目	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(口164)。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)】/ 【ダイナミックAF (25点)】/ 【ダイナミックAF (49点)】/ 【ダイナミックAF (105点)】	撮影者が選んだ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はAFモー ドがAF-Cの場合に選べます。 • 不規則な動きをする被写体の撮影に適しています。点数が 多いほど広い範囲でピントを合わせることができます。 • [ダイナミックAF(9点)] / [ダイナミックAF(25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とらえやすい撮影に適 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(49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います(例:フィールドスポー ツ)。 • [ダイナミックAF(105点)]:被写体の動きが速く、選ん だフォーカスポイントで被写体をとらえにくい場合の撮影 に適しています(例:野鳥撮影)。

項目	内容
[3D-トラッキン グ]	 105点全てのフォーカスポイントを使って被写体を追尾します。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。3D-トラッキングはAFモードがAF-Cの場合に選べます。 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、もう一度フォーカスポイントで被写体にピントを合わせてください。

項目	内容
[グループエリア AF] / [グループエリア AF (C1)] / [グループエリア AF (C2)]	撮影者が選んだフォーカスポイント(グループ)を使ってピ ント合わせをします。広い範囲で被写体をとらえるため、 誤って背景にピントが合ってしまうことが起こりにくくなり ます。 • スナップ撮影や、動きのある被写体、[シングルポイント AF]ではとらえにくい被写体の撮影などに適しています。 • [グループエリアAF (C1)]または [グループエリアAF (C2)]は、グループに含めるフォーカスポイントの縦と横 の数を、マルチセレクターで設定できます(ロ167)。ピ ントを合わせたい範囲や形状がある程度決まっている被写 体の撮影などに適しています。

項目	内容		
[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、人物の顔を認識 した場合は優先してピントを 合わせます。 ・シャッターチャンスを優先し た撮影、人物撮影、スナップ 撮影などに適しています。 ・AFモードがAF-Sのときは、ビン カスポイントを一瞬表示します が合った複数のフォーカスポイ	 ・8 P /25 .55^m 100 /29 ・8 F-Cのときは、ピントントを表示します。 	

▼ AFエリアモードの表示について

上面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	上面表示パネル	ファインダー内 表示	ファインダー内表示 (設定時)
[シングルポイント AF]	5	5	
			L
[ダイナミックAF (9点)]※	d 9	d 3	
			L
[ダイナミックAF (25点)]*	d 25	d 25	
[ダイナミックAF (49点)]*	d 49	d 43	
[ダイナミックAF (105点)]*	d (OS	d 105	(
[3D-トラッキング]	3d	Зd	

AFエリアモード	上面表示パネル		ファインダー内 表示	ファインダー内表示 (設定時)		
[グループエリア AF]	Gr P		Gr P	~	(-	7
[グループ エリア	GrP C	. 1	5 5 1	r 0000		
)	<i>ב</i> ר
[クルーフェリア AF (C2)]	6r9 (2	5 52			
[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。

ヒント:3D-トラッキング機能について

AFエリアモードを [**3D-トラッキング**] にすると、半押ししていったんピントが 合った時点で、選んだ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。

ヒント:フォーカスポイントを素早く選ぶには

カスタムメニュー a4 [AF点数] を [27点] または [15点] に設定すると、マル チセレクターで選べるフォーカスポイントの数が限定されてフォーカスポイント を素早く移動させることができます。

ヒント:[オートエリアAF] 時のピント合わせ開始位置について

カスタムメニュー a12 [オートエリアAFの開始位置設定]を [する] に設定する と、AFモードをAF-Cに設定している場合にフォーカスポイントを選べるように なります。選んだフォーカスポイントで一度ピント合わせを行った後に、通常の オートエリアAFが動作します。構図内で被写体の位置がある程度決まっている場 合に便利です。

ヒント:AF-S/AF-Iテレコンバーター使用時のAFエリアモードついて

AF-S/AF-Iテレコンバーターを使用して合成絞り値がF5.6より暗い場合、AFエリ アモードを [**3D-トラッキング**] または [オートエリアAF] に設定していても、 [**シングルポイントAF**] に変更されます。

■ ライブビュー撮影時/動画撮影時

項目		内容		
(<u>B</u>)	[顔認識AF]	カメラが人物の顔を自動的に認識し、フォーカスポイン トが黄色の枠に変わります。複数の顔を認識した場合 (最大16人まで)、マルチセレクターで枠を移動して他の 顔を選ぶこともできます。 ・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。 ・途中で顔が後ろを向くなどして、カメラが人物の顔を 認識できなくなると枠が消えます。		
وع WIDE	[ワイドエリア AF]	[ノーマルエリアAF] よりも広い範囲(エリア)で被写 体をとらえてピント合わせを行います。		
[cs] Norm	[ノーマル エリアAF]	撮影者が選んだフォーカスポイントでピント合わせを行 います。 • 三脚の使用をおすすめします。		
Ð	[ターゲット 追尾AF]	フォーカスポイントを被写体に重ねて中央ボタンを押す 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。もう一度中央ボタン を押すと、追尾を終了します。 • 指定した被写体を追尾させたい場合に適しています。		

☑ [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

🔽 ライブビュー時のオートフォーカスについてのご注意

- ライブビュー時のオートフォーカスは、ファインダー撮影時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、次の被写体はオートフォーカスで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。
- ピントが合わなくてもフォーカスポイントが緑色で点灯する場合があります。
- AF-SやAF-P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。

ヒント:フォーカスポイントがごのように表示されている場合

[ターゲット追尾AF] 設定時を除き、フォーカスポイント中央に点が表示されているときは、フォーカスポイントが画面の中央にあることを示しています。

■ 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とAFエリ アモードを設定できます。



•ファインダー撮影時、AFエリアモードは上面表示パネルおよびファ インダー内表示に表示されます。

5	RF 5 S
[[1]]F-S	

 ライブビュー撮影時または動画撮影時、AF エリアモードは画像モニターに表示されま す。

P	AF DIFEA MAO	
1		i
R	1/125 F5.6 150100 (14	.4]k

フォーカスポイントを自分で選ぶ

AFエリアモードが [**オートエリアAF**]、[**ターゲット追尾AF**] 以外の 場合、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。

1 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●の位置に合わ せるとロックが解除されま す。



2 半押しタイマーがオンのときに、マルチセレクターで フォーカスポイントを選ぶ

 ファインダー撮影時はAFエリアフレー ム内の105点を選べます。


ライブビュー撮影時は画像モニター全 画面の任意の位置にフォーカスポイン トを移動できます。



- マルチセレクターの中央ボタンを押すと、中央部のフォーカスポイントが選ばれます。
- フォーカスポイントロック レバーを回してLの位置に 合わせると、フォーカスポ イントをロック(固定)し ます。



ヒント:サブセレクターについて

- マルチセレクターの代わりにサブセレクターを上
 下左右に倒してフォーカスポイントを選ぶことも
 できます。
- サブセレクターの中央を押している間、AEロック とフォーカスロックを同時に行います。
- サブセレクターを操作するときは、爪や指先で目 を傷つけないようにご注意ください。

ヒント:カメラを縦位置で構えるときは

カメラを縦位置で構えるときは、縦位置マルチセレクターを使ってフォーカスポ イントを選ぶと便利です。カスタムメニュー f3 [カスタムボタンの機能]の [縦 位置マルチセレクター] をご覧ください。

ヒント:サブセレクターと縦位置マルチセレクターの操作について

サブセレクターと縦位置マルチセレクターは、中央 を押す操作に加え、図のように上下左右に倒して操 作することもできます。側面から押すと、正しく動 作しないことがあります。





グループエリアAFの形状を設定する

AFエリアモードが [**グループエリアAF (C1)**] または [**グループエリ アAF (C2)**] の場合、グループエリアAFの形状をそれぞれ設定するこ とができます。ピントを合わせたい範囲や形状がある程度決まってい る被写体を撮影する場合に便利です。

1 AFエリアモードを [グループエリ アAF (C1)] または [グループエリ アAF (C2)] から選ぶ



2 グループエリアAFの形状を設定する

AFモードボタンを押しながら、マルチセレクターで範囲を変更できます。



● ● ○ で縦の範囲の増減、● ● で横の範囲の増減が可能です。現在のAFエリアの形状を表す数字が上面表示パネルに表示されます。グループエリアAFの形状は次の通りです。





AFモードボタンを放すと、グループエリアAFの形状が設定されます。

ヒント:AFエリアの形状の設定方法について
 [グルーブエリアAF(C1)]または[グループエリアAF(C2)]のAFエリアの形状はカスタムメニューa10[グループエリアAF(C1/C2)の設定]でも設定できます。設定したいグループエリアを選び、マルチセレクターで範囲を設定してください。
 ※ボタンを押すと範囲が決定されます。



<u>ピントを固定して撮影する(フォーカスロック)</u>

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173)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エリアモードを[オート エリアAF]以外に設定することをおすすめします。

ピントを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。





2 ピントを固定する

AFモードがAF-Cのとき

シャッターボタンを半押ししたまま (①)、サブセレクターの中央を押すと (②)、ピントが固定されます。サブセレ クターの中央を押している間は、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。



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。サブセレクターの中央を押してピントを固定することもできます。



● 🖬 📲 125 45.6 🏁 100

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。

ヒント: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。
- サブセレクターの中央を押してフォーカスロックを行った場合は、サブセレク ターの中央を押したままもう一度シャッターボタンを全押ししてください。

ヒント:AF-ONボタンを使ったフォーカスロックについて

- シャッターボタンの代わりにAF-ONボタンを押してピントを合わせることもできます。
- ファインダー撮影時にカスタムメニュー a6 [半押しAFレンズ駆動]が[しない]に設定されている場合は、AF-ONボタンを押したときだけピント合わせを行い、シャッターボタンを半押ししてもピントを合わせません。このとき、AF-ONボタンでピントを合わせた後でAF-ONボタンから指を放してもフォーカスロックの状態を維持します。フォーカスロックを解除してピントを合わせ直すには、もう一度AF-ONボタンを押してください。

ヒント: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すにシャッ ターがきれなかったり、ピントが合っていなくてもカメラがピントが合っている と判断し(ファインダー撮影時にピント表示(●)が点灯、またはライブビュー 撮影時にフォーカスポイントが緑色で点灯した状態になり)、シャッターがきれる ことがあります。このような場合は、マニュアルフォーカスでピントを合わせる か、フォーカスロックを利用してください。

- 白壁や背景と同色の服を着ている人物など、被写体の明暗差がはっきりしない 場合
- オリの中の動物など、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
- ビルの窓やブラインドなど、連続した繰り返しパターンの被写体
- 太陽を背景にした日陰の人物など被写体の明暗差が極端に異なる場合
- 遠くの建物を背景に近くの人物を撮影する場合など背景に対して被写体が小さい場合
- 一面の花畑など、絵柄が細かい場合

<u>マニュアルフォーカスで撮影する</u>

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。



- AF-Sレンズやフォーカスモード切り換えスイッチのあるAF-Pレン ズを使用している場合は、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。カメラのフォーカスモードセレクター を切り換える必要はありません。
- マニュアルフォーカスレンズを使用する場合:マニュアルフォーカ スレンズを使用すると、常にマニュアルフォーカスで撮影できます。

ピントは、レンズのフォーカスリングを回し て、ファインダー内のメインの被写体がはっ きり見えるように合わせます。



☑ AF-S/AF-Pレンズ以外のAFレンズでマニュアルフォーカスをする 場合のご注意

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

■ フォーカスエイドによるピント合わせ

マニュアルフォーカスで撮影するときは、 ファインダー内のピント表示(●)でピント が合っているかどうかを確認できます。 ・ピントが合うとピント表示(●)が表示さ

れます。

() P 125 5.56 (2) 1-99

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)	ピント合わせができません。

- オートフォーカスの苦手な被写体(□173)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。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。
- ピント合わせがしづらい場合は、三脚のご使用をおすすめします。

ヒント:AF-Pレンズ使用時のマニュアルフォーカスについて

AF-Pレンズを使ってマニュアルフォーカスでピントを合わせるときに、ファイン ダー内のピント表示が点滅した場合、それ以上同じ方向にフォーカスリングを回 しても、ピントは合いません(ライブビュー撮影時には、画像モニターのフォー カスポイントが点滅します)。

ヒント:距離基準マークとフランジバックについて

距離基準マーク (①) は撮影距離の基準となる マークで、カメラ内の撮像面の位置を示します。マ ニュアルフォーカスや接写などでカメラから被写体 までの距離を実測する場合、このマークが基準とな ります。また、レンズ取り付け面(レンズマウン ト)から撮像面までの寸法をフランジバック(②) といいます。このカメラのフランジバックは 46.5mmです。



ヒント:ピーキング表示(フォーカスピーキング)

ライブビュー撮影時にマニュアルフォーカスでピントを合わせている場合、カスタムメニュー d10
 [ビーキング表示]の[ビーキングの検出]を[しない]以外に設定すると、ピントが合っている部分(ピーキング)の輪郭に色を付けて表示できます。



・被写体の輪郭を検出できないときは、ピントが 合っていてもピーキング表示ができないことがあります。その場合は拡大表示 してピントが合っていることを確認してください。

画像の明るさに関する設定を行う(測 光・露出)

明るさを測る方法を設定する

適正な露出を得るために、カメラが被写体の明るさを測ることを「測 光」といいます。測光モードでは、画面内のどの部分の明るさをどの ように測定するかを設定します。

	項目	内容		
 マルチバターン 周光] ほとんどの撮影状況に対応できる測光モードで 面の広い領域を測光して、被写体の輝度(明4 布、色、距離や構図などさまざまな情報を瞬時 するため、見た目に近い画像が得られます。 				
0	[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 b6 [中央部重点測光範囲]で変更できます。非CPUレンズおよびAF-S Fisheye NIKKOR 8–15mm f/3.5–4.5E ED使用時は φ12mm相当になります。 		

	項目	内容
	[スポット測光]	フォーカスポイントに重なる ¢4mm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。ただし次の場合は 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。 • AFエリアモードが [オートエリアAF]、[グルーブエ リアAF (C1)]または [グルーブエリアAF (C2)] の場合 • 非CPUレンズ使用時およびAF-S Fisheye NIKKOR 8– 15mm f/3.5–4.5E ED使用時
•*	[ハイライト重点 測光]	画面のハイライト部分を重点的に測光します。舞台撮 影など、ハイライト部分の白とびを軽減して撮影した い場合に適しています。

■ 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します。測光 モードは、上面表示パネルおよびファインダー内表示に表示されます。







ヒント:[マルチパターン測光] とレンズの組み合わせについて

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

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

ヒント:[ハイライト重点測光] とレンズの組み合わせについて

測光モードが [**ハイライト重点測光**] のときは、一部のCPUレンズ(G、E、Dタ イプ以外のAFレンズ、AI-Pニッコールレンズ)または非CPUレンズを使用する と、自動的に [中央部重点測光] に変更されます。

<u>露出モードを設定する</u>

MODEボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと、露出モードを設定できます。露出モードは、上面表示パネルに表示されます。







モード		内容
Р	プログラムオート (皿184)	シャッターチャンスを逃したくないスナップ撮影 などに使います。シャッタースピードと絞り値の 両方をカメラが自動制御します。
S	シャッター優先 オート(口185)	被写体の動きを強調して撮影したいときなどに使 います。シャッタースピードを自分で設定し、絞 り値はカメラが自動制御します。
Α	絞り優先オート (皿186)	背景のぼかし方を調節して撮影したいときなどに 使います。絞り値を自分で設定し、シャッタース ピードはカメラが自動制御します。
М	マニュアル (皿188)	シャッタースピードと絞り値の両方を自分で設定 します。長時間露出 (バルブ、タイム) 撮影も、 このモードで行います。

☑ 使用レンズについてのご注意

- CPUレンズ(Gタイプ、Eタイプレンズを除く)の絞りリングは、必ず最小絞り (一番大きい数値)にセットしてください。
- •露出モードがPまたはSのときに非CPUレンズを装着すると、露出モードを自動 的にAに切り換えて制御します。

■P(プログラムオート)

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。

ヒント:プログラムシフトについて

露出モードР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 にメインコマンドダイヤルを回すと、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 えられる「プログラムシフト」が行えます。プログ ラムシフト中は、上面表示パネルおよびファイン ダー内表示にプログラムシフトマーク(★)が表示 されます。



プログラムシフトを解除するには、プログラムシフトマークが表示されなくな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にしたり、他の露出モードに切り換えたときも、プログラムシフトは解除されます。

■S(シャッター優先オート)

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





- シャッタースピードは1/8000(8000)~30秒(30^{**})、x 250に 設定できます。
- 設定したシャッタースピードはロックできます(四194)。

■A(絞り優先オート)

絞り値を自分で決めると、露出が適正になる ようにカメラが自動的にシャッタースピード を決定します。絞り値を設定するには、半押 しタイマーがオンのときにサブコマンドダイ ヤルを回します。





- 設定できる最小絞り値、開放F値はレンズの種類によって異なります。
- 設定した絞り値はロックできます(□194)。

ヒント:非CPUレンズを取り付けた場合

非CPUレンズ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**]でレン ズの開放絞り値(開放F値)を設定した場合は、上面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、上面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(⊿F、開放絞りは⊿F?)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。



ヒント:被写界深度のプレビュー

▶v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。



■M (マニュアル)

シャッタースピードと絞り値の両方を自分で決定します。花火や星空 などを長時間露出(バルブ撮影、タイム撮影、ロ191)で撮影する場 合には、この露出モードを使います。半押しタイマーがオンのときに、 露出インジケーターを確認しながら、コマンドダイヤルを回して シャッタースピードと絞り値を設定します。

- 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。シャッタースピードは、1/8000(8000)~30秒(30'')およびbuib (バルブ)、--(タイム)、x250に設定できます。
- 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。
- 設定したシャッタースピードと絞り値はロックできます(凹194)。

絞り値の設定:



シャッタースピードの設定:



ヒント:シャッタースピードの延長について

カスタムメニュー d7 [**Mモード時のシャッタースピード延長**] を [**する**] に設定 すると、シャッタースピードを最長900秒 (15分) まで設定できます。

ヒント: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。

ヒント:露出インジケーターについて

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、上面表示パネルと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**]の設定によっ て変化します)。

	[露出設定ステップ幅] が [1/3段] のとき			
表示部	適正露出の場合	¹ / ₃ 段 アンダーの場合	3 ¹ /₃段以上 オーバーの場合	
上面表示パネル	- +	+		
ファインダー内 表示	* 	* ₽0 ₽	• •	

インジケーター表示の+/-方向は、カスタムメニュー f9 [インジケーターの+/-方向] で変更できます。

ヒント: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。

<u>長時間露出で撮影する(露出モードMのみ)</u>

長時間露出撮影には、バルブ撮影とタイム撮影の2種類があります。花 火や夜景、星空の撮影や、自動車のライトの流れを表現したいときな どに使います。



シャッタースピードをBulbに設 定し、絞り値をF25にして35秒 間の長時間露出撮影した場合の 画像

撮影方法	内容
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	シャッターボタンを全押しするとシャッターが開いたままにな り、もう一度押すとシャッターが閉じます。

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

1 三脚などを使ってカメラを固定する

2 MODEボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回して 露出モードをMにする





3 メインコマンドダイヤルを回し、シャッタースピードを bulb (バルブ)または--(タイム)にする



シャッタースピードを**buib**または--に設定すると、露出インジ ケーターは表示されません。

4 ピントを合わせて、長時間露出撮影を開始する

- バルブ撮影:シャッターボタンを全押しして、長時間露出撮影を 開始します。シャッターボタンは押し続けてください。
- タイム撮影:シャッターボタンを全押しすると、シャッターが開き、長時間露出撮影を開始します。

5 長時間露出撮影を終了する

- バルブ撮影:シャッターボタンを放すと、長時間露出撮影は終了します。
- タイム撮影:もう一度シャッターボタンを全押しします。

ヒント:長時間露出について

- ファインダーから入った光が画像に影響を与えることを防ぐため、シャッターボタンを押す前にアイピースシャッターレバーを押し上げてアイピースシャッターを閉じることをおすすめします(□13)。
- 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。
- 静止画撮影メニュー [長秒時ノイズ低減]を [する] に設定すると、画像に発生するむらや輝点が低減されます。
- 撮影中のバッテリー切れを防ぐため、電源としてフル充電したLi-ionリチャージャブルバッテリー、または別売のパワーコネクターとACアダプターをお使いいただくことをおすすめします。

シャッタースピードと絞り値をロックする

露出モードSではシャッタースピードを、Aでは絞り値を、Mでは シャッタースピードと絞り値のロックを設定できます。 Pではシャッタースピードおよび絞り値のロックはできません。

- 1 カスタムメニュー f3 [カスタムボタンの機能] で任意のボ タンに [シャッタースピードと絞り値のロック] を割り当 てる
- **2** シャッタースピードまたは絞り値をロックする シャッタースピードのロック:
 - 露出モードSまたはMで、[シャッタースピードと絞り値のロック]を割り当てたボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回し、上面表示パネルとファインダー内表示に■(シャッタースピードロック)マークを表示させます。



 シャッタースピードのロックを解除する場合は、[シャッタース ピードと絞り値のロック]を割り当てたボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回し、国マークを消します。 絞り値のロック:

- 露出モードAまたはMで、「シャッタースピードと絞り値のロック」を割り当てたボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回

 - し、上面表示パネルとファインダー内表示に

 (絞り値のロッ
 - ク)マークを表示させます。



 ・絞り値のロックを解除する場合は、
 [シャッタースピードと絞り
 値のロック]
 を割り当てたボタンを押しながらサブコマンドダイ
 ヤルを回し、
 国マークを消します。

<u>露出を固定して撮影する</u>

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

割光モードで[中央部重点測光]または[スポット測光] を選ぶ(□178)

- 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、サブセレクター の中央を押して、露出を固定する
 - サブセレクターの中央を押している間は、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。



I	• 💽 AEL	Þ	125	⊧5.5 I ^{so}	100
- 1					

 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。



3 サブセレクターの中央を押したま ま、構図を決めて撮影する





ヒント: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 [シャッターボタンAEロック] を [する (半押し)] 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。

ヒント: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
 (□178)は、選択中の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。

ヒント:AEロック中のカメラ操作について

サブセレクターの中央を押している間も以下の操作ができます。

露出モード	操作
Р	プログラムシフト (皿184)
S	シャッタースピードの変更
Α	絞り値の変更

- 上面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。

<u>露出補正して画像の明るさを調整する</u>

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更することです。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(ロ178)を[中央部重点測光]または[スポット測光]に設定すると効果的です。



-1段補正



露出補正なし



+1段補正

■ 露出補正の設定方法

☑ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回します。

露出補正値は、上面表示パネルおよびファインダー内表示に表示されます。





- 露出補正は、±5段の範囲で設定できます。
- 補正ステップは、初期設定では1/3段ステップです。ステップ幅は、 カスタムメニューb3 [露出・調光補正ステップ幅] で変更できます。
- 被写体を明るくしたいときは+側に、暗くしたいときは-側に補正してください。
・図ボタンを押すと、上面表示パネルおよびファインダー内表示で設定した補正量を確認できます。

表示部	補正なし (図ボタンを 押したとき)	-0.3段補正	+2段補正
上面表示 パネル	-	+	+
ファインダー 内表示			*

 補正量を設定すると、上面表示パネルおよびファインダー内表示に露 出補正マーク図と露出補正インジケーターが表示されます。露出モー ドがM以外の場合、露出補正インジケーターの0が点滅します。



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。

ヒント:露出モードMでの露出補正について

露出モードがMのときは、露出の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。

ヒント:別売スピードライト使用時の露出補正

別売スピードライト使用時に露出補正を行った場合は、背景露出とスピードライトの発光量の両方に補正が行われ、画像全体の明るさが変わりますが、背景の明 るさだけを補正することもできます(カスタムメニュー e3 [**フラッシュ使用時の** 露出補正])。

シャッターをきるときの動作を設定す る (レリーズモード)

<u>1コマ撮影や連続撮影、静音撮影など、レ</u> 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、 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。

レリーズモードのアイコンをレリーズモー
 ドダイヤル指標に合わせてください。



	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、設定した速度 で連続撮影します。 撮影速度は10コマ/秒~1コマ/秒の間で設定できま す。 コボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回し て設定してください。

モード		内容
Сн	高速連続撮影	 シャッターボタンを全押ししている間、設定した速度 で連続撮影します。動きのある被写体などに使用する と便利です。 撮影速度は14コマ/秒~10コマ/秒の間で設定できま す。 「」ボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回し て設定してください。
Q	静音撮影	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。ミラーダウンのタイミングを遅らせること ができ、ミラーダウンする音も1コマ撮影と比べて静 かなため、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。 ・静音撮影時には、セットアップメニュー [電子音] の[電子音設定]の設定にかかわらず、電子音も鳴 りません。 ・ □ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、 静音連続撮影に切り換えられます。 - 静音連続撮影に切り替わると、背面表示バネルに【 が表示されます。 - 撮影速度は5コマ/秒~1コマ/秒の間で設定できま す。
હ	セルフタイマー 撮影	セルフタイマー撮影ができます(口209)。
Μυρ	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 (印211)。超望遠撮影時や接写撮影時に効果的です。

204 シャッターをきるときの動作を設定する(レリーズモード)

モード		内容
믹	クイック設定	□ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回し
	ポジション	てレリーズモードを変更できます(口208)。

▶ 連続撮影速度について

- CL、CH、またはQの静音連続撮影時の連続撮影速度は、カスタムメニュー d1 [連続撮影速度] でも設定できます。
- CHで連続撮影速度を14コマ/秒~11コマ/秒に設定していても、静止画撮影メニュー[サイレント撮影(静止画Lv)]を[する]に設定してライブビュー撮影している場合は、約10.5コマ/秒になります。
- 連続撮影速度は、AFモードがAF-C、露出モードがSまたはM、1/250秒以上の 高速シャッタースピード、その他が初期設定のときの値です。次の場合などは 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
 - 静止画撮影メニュー [ISO感度設定]の[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
 - 静止画撮影メニュー [フリッカー低減]の [フリッカー低減機能] が [有効] のときに、フリッカーが検出されている場合
 - レンズの絞りを著しく絞り込んだ場合
 - VRレンズ使用時にVR(手ブレ補正)機能をONにした場合
 - バッテリーの残量が少ないとき
 - 一部のレンズを使用したとき
 - 非CPUレンズ装着時およびカスタムメニューf6 [コマンドダイヤルの設定]
 の [絞り値の設定方法]を [絞りリング] に設定した場合

▶ 連続撮影についてのご注意

- メモリーカードの性能や撮影条件によっては、数十秒から1分間程度メモリーカードアクセスランプが点灯します。メモリーカードアクセスランプの点灯中にカメラからメモリー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、カメラとメモリーカードに不具合が生じるおそれがあります。
- メモリーカードアクセスランブ点灯中に電源をOFFにすると、撮影された全ての画像がメモリー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メモリーカードに記録されて終了します。

206 シャッターをきるときの動作を設定する(レリーズモード)

ヒント: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記録可能コマ数表示 部に表示されます。



- ただし、「「ここ」と表示されたとき、連続撮影速度が低下します。
- 表示される連続撮影可能コマ数は、おおよその目安です。カメラの設定や撮影 条件によってコマ数が増減することがあります。
- 電源をONにした直後は、連続撮影可能コマ数が一時的に少なく表示されること があります。
- ライブビュー撮影時は、画像モニターで連続撮影可能コマ数を確認できます。

■ レリーズモードのクイック設定

レリーズモードダイヤルを回に 合わせると、ロボタンを押しな がらメインコマンドダイヤルを回 して、レリーズモードを変更でき ます。





 ・ロボタンを押しながらサブコマンドダイヤ ルを回すと、それぞれのレリーズモードの 設定を変更できます。



 レリーズモードと設定の内容は、背面表示 パネルに表示されます。

Q	_	
	5	
-(

<u>セルフタイマーを使って撮影する(心)</u>

 レリーズモードダイヤル を
 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、**心**に 合わせます。



2 構図を決め、ピントを合わせる AFモードがAF-Sでピントが合っていな

いときなど、カメラのシャッターがきれ ない状態ではセルフタイマーは作動しま せん。



3 セルフタイマー撮影を開始する

- シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーランプが約8秒間点滅後、約2秒間点灯して合計で約10秒後にシャッターがきれます。
- レリーズモードダイヤルを他のモード
 に切り換えると、セルフタイマーは解
 除されます。
- セルフタイマーの作動時間、撮影コマ 数、撮影間隔はカスタムメニュー c3
 [セルフタイマー] で設定できます。





ヒント:セルフタイマーの作動時間を設定する □ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、 セルフタイマーの作動時間を20秒、10秒、5秒、2 秒から設定できます。設定の内容は背面表示パネル で確認できます。



<u>ミラーアップして撮影する (MUP)</u>

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ロック ボタンを押しながら、レリーズ モードダイヤルをMUP(ミラー アップ撮影)に合わせます。



 シャッターボタンを半押ししてピントと露出を合わせた後、全押し するとミラーアップします。ミラーアップ時は上面表示パネルと背 面表示パネルに「rdy」が表示されます。



•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。

🚺 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。

ヒント: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。
- 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。
- ライブビュー撮影時は、シャッターボタンを一度全押しするだけで撮影できます。

212 シャッターをきるときの動作を設定する(レリーズモード)

光に対する感度を設定する(ISO感度)

ISO感度を変更する

撮影時の周辺の明るさに応じて、光に対する感度(ISO感度)を変更で きます。一般的に、ISO感度を高くするほど、より高速のシャッタース ピードで撮影できます(同じ被写体を同じ絞り値で撮影する場合)。 ISO感度はISO 100~102400の間で設定できます。また、ISO 100から 約0.3段~約1段の範囲での減感と、ISO 102400から約0.3段~約5段の 範囲での増感ができます。

IIIISO感度の設定方法

ISO (****) ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回します。 • ISO感度は、上面表示パネルとファインダー内表示に表示されます。







 補正ステップは、初期設定では1/3段ステップです。ステップ幅は、 カスタムメニューb1 [ISO感度設定ステップ幅] で変更できます。

ヒント:静止画撮影メニュー [ISO感度設定] について

ISO感度は静止画撮影メニューの [ISO感度設定] でも設定できます。

►	静止画撮影メニュー	
۵	RAW記録	
1	1SO感度設定	1
1	ホワイトバランス	AUTOo
	ピクチャーコントロール	🖾 A
۰.	カスタムピクチャーコントロール	
Ľ	色空間	sRGB
⊪>	アクティブD-ライティング	0FF
	長秒時ノイズ低減	0FF

ヒント: ISO感度を高く設定した場合

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

高感度ノイズ低減機能を有効にすると、高感度撮影時のノイズを低減できます。
 静止画撮影メニューおよび動画撮影メニューの[高感度ノイズ低減]で設定できます。

ヒント: 増感域の高感度(Hi 0.3~Hi 5) に設定した場合

ISO感度を [Hi 0.3] に設定すると、ISO 102400に対して約0.3段分増感し (ISO 128000相当)、[Hi 5.0] では約5段分の増感になります(ISO 3280000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。

ヒント:減感域の低感度(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 1.0] 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や、スローシャッターを使用し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、ハイライト側に階調とびが発 生することがあります。通常の撮影では [100] 以上をお使いください。

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。

■感度自動制御の設定方法

 1 静止画撮影メニューの [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 €を押す



2 [する] を選ぶ

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



• [しない]を選ぶと、[ISO感度]で設定したISO感度に固定されます。

3 感度の制御方法を設定する

 カメラが感度を自動的に制御する方法 を選びます。



項目	内容
[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 5)を設定できます。ISO感 度の下限は100になります。
[4 使用時の制 御上限感度]	別売スピードライトを使用した場合の上限感度(200~ Hi 5)を設定できます。[フラッシュなしの設定と同じ] を選ぶと、[制御上限感度] と同じ設定になります。

項目	内容
[低速限界設定]	 露出モードPまたはAで感度自動制御が働き始める シャッタースピードを1/4000~30秒から設定できます。 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)。たとえば、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③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、適正露出を得るために、低速限界設定よりもさらにシャッタースピードが低速になります。

●ボタンを押して設定します。

[感度自動制御]を [する] にすると、上面表示パネルおよびファイン ダー内表示にISO AUTOが表示されます。ISO AUTOが点灯している ときは、[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が点滅し、制御されたISO感度が表示されます。



▶ 感度自動制御についてのご注意

- [制御上限感度] で設定したISO感度よりも [ISO感度] で設定したISO感度が高い場合、[ISO感度] で設定したISO感度を制御上限感度として撮影します。
- フラッシュ撮影時の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] とe2 [フラッシュ時シャッタースピード制限] で設定した範囲内に制限されます。[低速限界設定] のシャッタースピードをこの範囲外に設定した場合は、シャッタースピードの下限はe2 [フラッシュ時シャッタースピード制限] で設定したシャッタースピードに制限されます。
- レンズ情報を登録していない非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。
- 別売スピードライト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。

ヒント:感度自動制御の設定について

[感度自動制御]の設定は、ISO(2000)ボタンを押しながらサブコマンドダイヤ ルを回して変更することもできます(1116)。

光源に合わせて見た目に近い色で撮影 する(ホワイトバランス)

<u>ホワイトバランスを合わせる</u>

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。初期設定のオート (AUTO)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。

項目	設定される 色温度*	内容
AUTO [オート]		カメラが自動的にホワイトバランスを 調節し、ほとんどの光源に対応できま す。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じて適し たホワイトバランスに調整されます。

項目	設定される 色温度*	内容
AUTOO [白を優先する]	約3500~ 8000K	電球下の環境で撮影する場合、電球色 を残さずに白く補正します。
AUT01 [雰囲気を残す]	約3500~ 8000K	電球下の環境で撮影する場合、やや電 球色を残して暖かみのある画像に仕上 げます。
AUT02 [電球色を残す]	約3500~ 8000K	電球下の環境で撮影する場合、電球色 を残して暖かみのある画像に仕上げま す。
業 A [自然光オート]	約4500~ 8000K	自然光下での撮影に適したホワイトバ ランスに調整され、自然光下では [オート] より見た目に近い色味で撮影 できます。
※ [晴天]	約5200K	晴天の屋外での撮影に適しています。
▲ [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。
♣ [電球]	約3000K	白熱電球下での撮影に適しています。

項目		設定される 色温度*	内容
***	[蛍光灯]		
	[ナトリウム灯 混合光]	約2700K	
	[電球色蛍光灯]	約3000K	
	[温白色蛍光灯]	約3700K	それぞれの光源下での撮影に適してい
	[白色蛍光灯]	約4200K	6 9 °
	[昼白色蛍光灯] 約5000	約5000K	_
	[昼光色蛍光灯]	約6500K	
	[高色温度の水銀灯]	約7200K	
4	[フラッシュ]	約5400K	フラッシュを使って撮影する場合に適 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。 WBボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、色温度を設定できます。

項目	設定される 色温度*	内容
PRE [プリセットマニュア	[ען	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、メモリー 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。 • WBボタンを押しながらサブコマンド ダイヤルを回すと、プリセットマニュ アルデータの保存場所を選べます。 • WBボタンを長押しすると、プリセッ トマニュアル取得モードになります (ロ234)。

※微調整が0の場合の値です。

ヒント:オートで撮影するときの色温度について

 ホワイトバランスを [オート] または [自然光 オート] に設定して撮影した場合、カメラが判断 した色温度の値を再生画面の撮影情報にある [撮 影基本情報] ページで確認できます (□1410)。ホ ワイトバランスの [色温度設定] で色温度を調整 する場合に参考にできます。



 撮影情報の[撮影基本情報]ページを表示するに
 は、再生メニュー[再生画面設定]で[撮影情報]および[撮影基本情報]の チェックボックスをオンGにしてください。

■ ホワイトバランスの設定方法

WBボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すとホワイトバランスを設定できます。ホワイトバランスは、背面表示パネルに表示されます。





設定した項目にさらに選択肢がある場合、WBボタンを押しながらサ ブコマンドダイヤルを回して設定を変更できます。

🔽 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、[オート]に設定していても適正なホ ワイトバランスが得られないことがあります。その場合は、[フラッシュ]モー ドにして微調整を行うか、プリセットマニュアルをお使いください。

ヒント:[ホワイトバランス] について

ホワイトバランスは静止画撮影メニューまたは動画 撮影メニューでも設定できます。



ヒント: [自然光オート] について

人工光下で撮影するときに[自然光オート]を選択していると、適正なホワイト バランスが得られないことがあります。[オート]または光源に合わせたホワイト バランスを選択してください。

ヒント: 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(①)、色温度が高くなるほど青みを帯びた光色になります (②)。



ヒント: 色温度の設定について

ー般的に、画像に赤みを感じた場合(撮影した画像に青みを帯びさせたい場合) は低い数値を設定し、画像に青みを感じた場合(撮影した画像に赤みを帯びさせ たい場合)は高い数値を選びます。

<u>ホワイトバランスを微調整する</u>

1 静止画撮影メニューの [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、微調整画面が表示されるまで③を押す



[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」(□248)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、座標 上のカーソルが移動します。A(アン バー)、B(ブルー)、G(グリーン)、
 M(マゼンタ)の4方向で、設定段数 を各方向6段階まで微調整できます。
 設定した段数は、画面の右側に表示されます。



- A (アンバー)、B (ブルー)方向は、色温度の高さを0.5段単位で 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を0.25段単位で行えます。1段は濃度約 0.05に相当します。

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、メニューに戻ります。
- ホワイトバランスを微調整すると、背面表示パネルにアスタリスク(*)が表示されます。

		NOP
		₩D=*A
115	JPG	
	<u> </u>	

ヒント:インフォ画面で設定を変更する

ファインダー撮影時、インフォ画面表示中にWBボ タンを押すと、ホワイトバランス調整画面が表示さ れます。

メインコマンドダイヤルを回すとホワイトバランスの設定を変更できます。[オート]または「蛍光灯」の場合、サブコマンドダイヤルを回して種類を設定できます。



- ホワイトバランスの設定が[色温度設定]の場合はサブコマンドダイヤルを回して色温度を設定できます。
- ホワイトバランスの設定が[ブリセットマニュアル]の場合はサブコマンドダイヤルを回してプリセットマニュアルデータの保存場所を設定できます。
- [色温度設定] と [ブリセットマニュアル] 以外のホワイトバランスの場合、マルチセレクターを操作してA(アンバー)、B(ブルー)、G(グリーン)、M(マゼンタ)の4方向の調整が可能です。

ヒント:ライブビュー画面で設定を変更する

ライブビュー撮影時にWBボタンを押すと、ホワイ トバランス設定の画面が表示されます。

- ホワイトバランスの設定方法や調整方法はイン フォ画面表示中と同様です。
- 画像モニターを見ながら色味を調整できます。



ヒント: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 [**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。

ヒント: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

<u> 色温度を設定する</u>

■ メニューで設定する場合

A (アンバー)およびB (ブルー)方向とG (グリーン)およびM (マ ゼンタ)方向の両方の色温度を設定できます。

1 静止画撮影メニューの [ホワイトバランス] で、[色温度設定] を選んでマルチセレクターの③を押す

2 色温度を設定する

- ●●を押してA(アンバー)およびB (ブルー)方向の色温度の桁を選び、
 ●●を押して数値を設定します。
- ●●を押してG(グリーン)、M(マゼンタ)方向の色温度にカーソルを移動し、●●を押して数値を設定します。





3 色温度を決定する

- ∞ボタンを押して色温度を決定すると、メニューに戻ります。
- ・G (グリーン)、M (マゼンタ)方向の 色温度を0以外に設定すると、背面表 示パネルにアスタリスク(★)が表示 されます。



■ ボタン操作で設定する場合(アンバーおよびブ ルー方向のみ)

ホワイトバランスが [色温度設定] に設定されている状態で、WBボ タンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すか、マルチセレクター を操作すると色温度を指定できます。



3500	WB
(<u>[[]]]</u>	К

- WBボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、ミレッド単位で色温度が切り替わります。
- WBボタンを押しながらマルチセレクターの
 ●●を押すと、
 ●●を押すと選んだ桁の数値を設定できます。
- A (アンバー)、B (ブルー) 方向の色温度のみ設定できます。
- •WBボタンを放すと、設定した調整値で撮影できます。

▶ ●温度設定についてのご注意

- 光源が蛍光灯やフラッシュのときは、色温度設定を使わず、それぞれ [蛍光灯]、[フラッシュ] に設定してください。
- ホワイトバランスの色温度を指定したときは、試し撮りをして、設定した色温 度が撮影状況に適しているかどうかを確認することをおすすめします。

<u>プリセットマニュアルで基準となる白を設定 する</u>

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。カクテル照明や特殊 照明下で、前記の [**オート**] や [**電球**] などの各設定や、色温度設定 では望ましいホワイトバランスが得られない場合に便利です。

最大6種類のプリセットマニュアルデータ(d-1~d-6)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。

保存方法	内容
プリセットマニュアル データをカメラで 新規取得して保存する	撮影する照明下で白またはグレーの被写体を基準に して撮影を行い、撮影データから取得して保存しま す(皿235)。ライブビュー時には、画像モニターに 表示中の被写体の一部分を選んでプリセットマニュ アルデータを取得できます(スポットホワイトバラ ンス、皿241)。
撮影済みの画像の ホワイトバランスデータ をコピーして保存する	メモリーカードにある画像のホワイトバランスデー タをコピーして保存します(口246)。

ヒント:すでに設定されているブリセットマニュアルデータの変更について プリセットマニュアルデータ(d-1~d-6)の内容は、静止画撮影メニュー「A」 ~「D」で共用しています。このため、たとえば静止画撮影メニュー「A」でプリ セットマニュアルデータの内容を変更すると、静止画撮影メニュー「B」~「D」 のプリセットマニュアルデータも変更されます。

■ ファインダー撮影時

プリセットマニュアルデータを取得する前に:

- プリセットマニュアルデータを取得する場合は、あらかじめホワイトバランスをセットする照明下で、無彩色(白またはグレー)の被写体を用意しておいてください。スタジオ用大型ストロボにてホワイトバランスをセットする場合は、被写体をグレー(ホワイトバランス取得用の18%標準反射板)にすることをおすすめします。
- 無彩色(白またはグレー)の被写体を基準にプリセットマニュアル データを取得するときは、カメラが露出を通常よりも1段オーバーに なるように自動的に調整します。露出モードがMの場合は、露出イ ンジケーターを確認して、適正露出になるよう設定してください (□190)。

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 PREを選ぶ





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-6の中 から選びます。





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、上面表示パネルとファインダー内表示にPrEの文字が、背面表示パネルにPREが、それぞれ数秒間点滅します。



236 光源に合わせて見た目に近い色で撮影する(ホワイトバランス)
プリセットマニュアル取得モードになると取得エリアが図のように表示され、
 中央に固定されます。



4 Pr {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)の被写体を取得エリアに合わせ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。メモリーカードに画像は記録され ません。

5 正常にプリセットマニュアルデータが取得されたことを確認する

 プリセットマニュアルデータが取得されると、上面表示パネルと 背面表示パネルにしのの文字が、ファインダー内表示にしるの文字が、それぞれ点滅します。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が終了し、撮影が可能になります。



・被写体が極端に低輝度または高輝度の場合、カメラがプリセットマニュアルデータを取得できないことがあります。この場合、上面表示パネル、背面表示パネル、ファインダー内表示にのの近めの文字が、それぞれ点滅します。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。



▼ プリセットマニュアル取得モードの時間制限について(ファインダー撮影時)

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**] で設定した時間が過ぎると解除されます。

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

次の場合は、プリセットマニュアルデータを取得できません。

- 多重露出撮影時
- インターバルタイマー撮影時
- タイムラプス撮影時
- フォーカスシフト撮影時

ヒント: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(上面表示パネルとファインダー 内表示で**P-と**が、背面表示パネルで**〇**っが点滅します)。

ヒント: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-6は、晴天モードと同じ色温度 5200Kに設定されています。
- 静止画撮影メニューから「ホワイトバランス」の [ブリセットマニュアル] を選ぶと、取得したブ リセットマニュアルデータが表示されます。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。



■ ライブビュー撮影時(スポットホワイトバランス)

ライブビュー撮影時には、ファインダー撮影時よりも小さい範囲から プリセットマニュアルデータを取得できます(スポットホワイトバラ ンス)。被写体の一部に白、またはグレーの部分があれば、あらかじめ プリセットマニュアル取得用の被写体を用意する必要はなく、望遠レ ンズ装着時にも、レンズを交換せずにそのままプリセットマニュアル データを取得できます。

 別売スピードライトを使用時にプリセットマニュアルデータを取得 する場合は、「ファインダー撮影時」(ロ235)の手順で行ってくだ さい。

1WBボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回して PREを選ぶ



豆

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-6の中 から選びます。





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、画像モニ ターにPREが点滅します。



4 PREの点滅中に、マルチセレクターを操作して、□を被写体の白または グレーの部分に重ねる のボタンを押すと、被写体が拡大表示され、□で選んだ部分を細部まで確認できます。

- 5 マルチセレクターの中央ボタンを押 すか、シャッターボタンを全押しし て、プリセットマニュアルデータを 取得する
 - プリセットマニュアルデータの取得に 成功すると、取得したホワイトバラン スが表示に反映されます。





プリセットマニュアルデータが取得できなかった場合は、画像モニターにメッセージが表示されて手順4の状態に戻ります。□の位置を変えるなどして、再度プリセットマニュアルデータを取得してください。



6 WBボタンを押してプリセットマニュアル取得モードを終 了する

静止画撮影メニューまたは動画撮影メ ニュー [ホワイトバランス]の [プリ セットマニュアル]を選ぶと、ライブ ビューで取得したプリセットマニュアル データを確認できます。ホワイトバラン スを取得した範囲には白い枠が表示され ます。



▼ プリセットマニュアル取得モードの時間制限について(ライブビュー撮影時)

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

✓ プリセットマニュアルデータ取得時の制限について(ライブビュー 撮影時)

[多重露出]撮影時および [静止画Lv画面のホワイトバランス] が [撮影時と同 じ] 以外 (¹¹848)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。

ヒント:画像モニターをタッチしてプリセットマニュアルデータを取得する プリセットマニュアル取得モードにしたときに画像モニターをタッチすると、その場所に□が移動してプリセットマニュアルデータを取得します。

■ 撮影済み画像のホワイトバランスデータをコピー する

選んだプリセットマニュアルデータの保存場所に、メモリーカード内 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。

静止画撮影メニューの[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()を押す



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-6の中からコピー先を選びます。
- マルチセレクターの中央ボタンを押す 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、メモリーカード内の画像が一覧表 示されます。 □ フリセットマニュフル □ イ-1 ※ 機調整 ビ囲する画像の選択 こでひたがに、 2 ソント編集 ビ田する画像の選択 1 (使用する画像の選択) を選んで ○ た押 □ (-1) ※ していたいに、 2 (使用する画像の選択) を選んで ○ たか ○ (-1) ○ (-1



- 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。
- 画像は、Qボタンを押している間、拡 大して確認できます。



0FF

5 ホワイトバランスデータをコピーする

- ●●ボタンを押すとメモリー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。
- 選んだ画像に画像コメントがある場合、画像コメントもコピーされます。

ヒント: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。



ヒント:プリセットマニュアルデータにコメントを入力する

設定画面で「コメント編集」を選ぶと、選択中のプ リセットマニュアルデータにコメント(最大36文 字)を入力できます。コメントの入力方法は、「入 力画面の操作方法について」(^{CD86})をご覧くださ い。



ヒント:プリセットマニュアルデータを保護する(プロテクト)

設定画面で [**フロテクト**] を選ぶと、選択中のプリ 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。プロテクトの設定画面で [**する**] を選 んで®ボタンを押すと、選んだプリセットマニュア ルデータがプロテクト設定されます。[**プロテクト**] が [**する**] のときは、プリセットマニュアルデータ の設定内容を変更できません。



明るさやWBなどを変えながら撮影する (オートブラケティング)

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。

<u>オートブラケティングの設定方法</u>

オートブラケティングの種類は、静止画撮影 メニュー [オートブラケティング]の [オー トブラケティングのセット] で設定できま す。



項目	内容
[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ブラケティング]	露出値(AE)を変えながら撮影します。
[フラッシュブラケティング]	フラッシュの発光量を変えながら撮影します。
[WBブラケティング]	ホワイトバランスの色温度を変えながら撮影しま す。
[ADLブラケティング]	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。

<u>AEブラケティング、フラッシュブラケティング</u> <u>の撮影方法</u>

露出の設定を変えながら撮影します。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は次の通りです。



露出補正なし

-1段補正

+1段補正

明るさやWBなどを変えながら撮影する(オートブラケティング) 251

1 撮影コマ数を設定する

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







• ⑦ ₣以外に設定すると、上面表示パネルとファインダー内表示に ■XTマークとAE・フラッシュブラケティングインジケーターが表 示されます。



2 補正ステップを設定する

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





 補正ステップは、カスタムメニュー b2 [露出設定ステップ幅] が[1/3段]の場合、0.3 (1/3段)、0.7 (2/3段)、1.0 (1段)、
 2.0 (2段)、3.0 (3段)から選ぶことができます。補正ステップ を2.0または3.0に設定した場合、撮影コマ数は最大5枚です。手順1で撮影コマ数を7枚または9枚に設定していても、自動的に5 枚に変更されます。 補正ステップが0.3のときの撮影コマ数と撮影順序は次の表の通りです。

上面表示 パネル		AE・フラッシュ ブラケティング インジケーター	撮影 コマ数	撮影順序
۵F	0.3	–+	0	0
+ 38	0.3	+	3	0/+0.3/+0.7
38	0.3	+	3	0/-0.7/-0.3
+ 25	0.3	–+	2	0/+0.3
28	0.3	+	2	0/-0.3
38	0.3	+	3	0/-0.3/+0.3
58	0.3	+	5	0/-0.7/-0.3/ +0.3/+0.7
75	0.3	+	7	0/-1.0/-0.7/-0.3/ +0.3/+0.7/+1.0
95	0.3	-····+	9	0/-1.3/-1.0/-0.7/ -0.3/+0.3/+0.7/ +1.0/+1.3

254 明るさやWBなどを変えながら撮影する(オートブラケティング)

3 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。
- 上面表示パネルとファインダー内表示には、AE・フラッシュブラ ケティングインジケーターが表示されます。撮影するたびに、コ マ数を示す表示が、AE・フラッシュブラケティングインジケー ター上から消えます。



 AEブラケティングと露出補正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。

ヒント: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(〇A)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(□C43、1051)。

ヒント: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

- [コマ数] と [補正ステップ] は、静止画撮影メニュー [オートブラケティン グ] でも設定できます。
- レリーズモードをCL、CH、またはQの静音連続撮影に設定した場合、シャッターボタンを全押しし続けると、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ます。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。
- 撮影中に電源をOFFにしてもう一度ONにすると、1コマ目から撮影を行います。

ヒント:AEブラケティング

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

露出モード	変化する内容
Р	シャッタースピードと絞り値*1
S	絞り値*1
Α	シャッタースピード ^{*1}
М	シャッタースピード ^{*2、3}

※1 静止画撮影メニュー [ISO感度設定]の[感度自動制御]が[する]のときは、シャッタースピードや絞り値が制御範囲を超えると自動的にISO感度が変化します。

※2 静止画撮影メニュー[ISO感度設定]の[感度自動制御]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。

※3 カスタムメニュー e7 [BKT変化要素(Mモード)] により変化する内容を シャッタースピードと絞り値の両方、絞り値のみ、あるいはシャッタース ピードのみに変更できます。

■ AE、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上面表示 パネルの撮影コマ数をひFにしてください(EXTマークが消灯します)。 ただし、設定した補正ステップは記憶されます。また、ツーボタンリ セット(CII312)でもブラケティングを解除できますが、この場合は 設定した補正ステップもリセットされます。

WBブラケティングの撮影方法

ホワイトバランスの色温度を変えながら撮影します。WBブラケティン グの撮影方法は次の通りです。

1 撮影コマ数を設定する

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





 ・ ③F以外に設定すると、上面表示パネルにはWEBKTマークとWBブ ラケティングインジケーターが、ファインダー内表示にはEKTが 表示されます。



2 補正ステップを設定する

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





- 補正ステップは、1(1段)、2(2段)、3(3段)から選ぶことができます。
- ホワイトバランス補正ステップの1段は、約5ミレッドに相当します。A方向に数が大きくなるごとにアンバーが強くなります。B 方向に数が大きくなるごとにブルーが強くなります。

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。

上面表示 パネル		WBブラケティング インジケーター	撮影 コマ数	補正 ステップ	撮影順序
۵F	1	+110111+	0	1段	0
63F	1	+····+	3	B方向1段	0/B1/B2
835	1	+····+	3	A方向1段	0/A2/A1
25d	1	++	2	B方向1段	0/B1
82F	1	++	2	A方向1段	0/A1
35	1	+	3	各方向1段	0/A1/B1
SF	1	+	5	各方向1段	0/A2/A1/B1/B2
7,5	1	++	7	各方向1段	0/A3/A2/A1/ B1/B2/B3
9,F	ł	+·····+	9	各方向1段	0/A4/A3/A2/ A1/B1/B2/B3/ B4

3 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、 上面表示パネルにFullが、ファインダー内表示にFullが点滅し、シャッターがきれません(上面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)。新しいメモリーカードに 交換すると撮影できます。



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。

ヒント:WBブラケティング撮影について

- [コマ数] と [補正ステップ] は、静止画撮影メニュー [オートブラケティン グ] でも設定できます。
- 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。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]で設定した撮影コマ数にかかわらず、WBブラケティングで設定した撮影コマ数が全て記録されます。

■ WBブラケティング撮影をやめるには

BKTボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回して上面表示 パネルの撮影コマ数をひ♪にしてください(WEBEKTマークが消灯しま す)。ただし、設定した補正ステップは記憶されます。また、ツーボタ ンリセット(□312)でもブラケティングを解除できますが、この場 合は設定した補正ステップもリセットされます。

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。 ADLブラケティングの撮影方法は次の通りです。

1 撮影コマ数を設定する

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







 ⑦F以外に設定すると、上面表示パネルにはADBBKTマークとADL ブラケティングインジケーターが、ファインダー内表示にはEKT が表示されます。



 設定した撮影コマ数により、ブラケティングの内容が次のように 異なります。

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

- 5コマに設定した場合、BKTボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回してブラケティングの内容を[しない]~[より強め
 1]または[弱め]~[より強め2]に切り換えられます。
- •撮影コマ数を3コマ以上に設定した場合は、手順3に進んでください。

2 アクティブD-ライティングの度合いを設定する

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



 アクティブD-ライティングの度合いは、上面表示パネルのADLブ ラケティングインジケーターで確認できます。

アクティブD-ライティングの度合い	上面表示パネル
₩A 2 — I.	Rut
原記 トロなみつ	−
	X2
	X (
ᄚᄖᄽᅭ	
西日田田	Ж
ret N /==>#	
≌BN 标华	n
昭 L 33の	L

268 明るさやWBなどを変えながら撮影する(オートブラケティング)

3 撮影する

設定した撮影コマ数を撮影してください。



 上面表示パネルには、ADLブラケティ ングインジケーターが表示されます。撮影するたびに、コマ数を 示す表示が、ADLブラケティングインジケーター上から消えま す。



撮影コマ数:3

ヒント:ADLブラケティング撮影について

- [コマ数] と [効果の度合い] は、静止画撮影メニュー [オートブラケティン グ] でも設定できます。
- レリーズモードをCL、CH、またはQの静音連続撮影に設定した場合、シャッターボタンを全押しし続けると、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ます。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。
- 撮影中に電源をOFFにしてもう一度ONにすると、1コマ目から撮影を行います。

¹コマ撮影した状態

■ 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上面表示 パネルの撮影コマ数を CFにしてください(MDUBEKTマークが消灯しま す)。ただし、設定したアクティブD-ライティングの度合いは記憶され ます。また、ツーボタンリセット(四312)でもブラケティングを解 除できますが、この場合は設定したアクティブD-ライティングの度合 いもリセットされます。

画像の仕上がりを調整する(ピク チャーコントロール)

<u>ピクチャーコントロールを選ぶ</u>

記録する画像の仕上がり(ピクチャーコントロール)を、撮影シーン や好みに合わせて選べます。

	項目	内容
⊡ A	[オート]	 [スタンダード]をもとに、色合いや階調をカメラが自動的に調整します。 人物を撮影するシーンでは、[スタンダード]に比べて人物の肌を柔らかく表現した画像になります。 屋外のシーンでは、[スタンダード]に比べて青空や草木などの色が鮮やかな画像になります。
⊡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。
۳NL	[ニュートラル]	素材性を重視した自然な画像になります。撮影した画 像を調整、加工する場合に適しています。

項目		内容
Œ۷I	[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]	人物の肌がなめらかで自然な画像になります。
۳LS	[風景]	自然の風景や街並みが色鮮やかな画像になります。
ßFL	[フラット]	シャドー部からハイライト部まで幅広く情報を保持し た画像になります。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。
፼01 ~ ፼20	Creative Picture Control (クリエイティ ブピクチャー コントロール)	色合いや階調、彩度などを細やかに作りこんだ多彩な 効果により、さまざまな雰囲気を表現して撮影できま す。[ドリーム]や[モーニング]など、全部で20種 類があります。
■ピクチャーコントロールの設定方法

On(四/?)ボタンを押すとピクチャーコントロールの設定画面が表示されます。マルチセレクターの④④で項目を選び、◎ボタンで決定します。



●動画撮影時に○へ(四・/?)ボタンを押すと、動画のピクチャーコントロールを設定できます。

ヒント:[ピクチャーコントロール] について 動画撮影メニューの[ピクチャーコントロール] を [静止画の設定と同じ] に設 定すると、静止画撮影メニューで設定したピクチャーコントロールで動画を撮影 します。

<u>メニューから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の設定は、 撮影目的や好みに合わせて調整できます。ピクチャーコントロールの 調整は**〇ヵ(四・?)**ボタンでも行えます。「ボタンなどを使ったカメ ラの操作方法」の「**〇ヵ (四・?)**ボタンの使い方」(四125)も合わ せてご覧ください。

1 調整したいピクチャーコントロール を選ぶ

ピクチャーコントロールの一覧画面で、 マルチセレクターの③を押します。



2 ピクチャーコントロールを調整する

 ● ○ で調整する項目を選びます。 ③ ●
 を押すと1ステップ刻みで、サブコマン ドダイヤルを回すと0.25ステップ刻み で値を設定します。

ピピッド		Ð
クイックシャープ		<u> </u>
輪郭強調	+5.00 -0	
ミドルレンジシャープ	+2.00 - 0	
明瞭度	+1.00 - 0	
コントラスト	+1.00 ^ - 0	
明るさ	-1.00 -0	
色の濃さ(彩度)	-1.00	1.
🕐 🟯 🝳:A===== 🛍	リセット 🛛 決	定

- 設定できる項目は、選んだピクチャー コントロールによって異なります。
- [クイックシャープ]を選んで③③を押すと、[輪郭強調]、[ミ ドルレンジシャープ]、[明瞭度]のレベルをバランスよく調整し ます。
- 面 (🔤) ボタンを押すと初期設定の内容に戻ります。

3 設定する

 ●ボタンを押して設定します。ピク チャーコントロールを調整すると、アイ コンの横にアスタリスク(★)が表示さ れます。



カスタムピクチャーコントロールを登録する

「ピクチャーコントロール」を好みに合わせて調整して、「カスタムピ クチャーコントロール」として登録できます。

項目	内容
[編集と登録]	カスタムピクチャーコントロールを登録または編集します。
[登録名変更]	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します。
[削除]	登録したカスタムピクチャーコントロールを削除します。
[メモリーカー ドを使用]	登録したカスタムピクチャーコントロールをメモリーカードに 保存したり、メモリーカードに保存した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。

■ カスタムピクチャーコントロールの登録方法

1	静止画撮影メニューまたは動画撮影
	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③を押す

-





3 元にするピクチャーコントロールを 選ぶ

2 [編集と登録] を選ぶ

す。

 ピクチャーコントロールを選んで③を 押すと、編集画面が表示されます。

[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

・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。

ピビッド		C
クイックシャープ	+1	^ <u>?</u>_ t
輪郭強調	+5. 00	<u></u>
ミドルレンジシャープ	+3. 50	
明瞭度	+2.00	<u>-</u>
コントラスト	0.00	
明るさ	0.00	
色の濃さ(彩度)	0.00	
Q:A⇔rr (D リセット	013决定

5 登録先を選ぶ

C-1~9(カスタム1~9)の中から登録 先を選びます。

►	カスタムビクチャーコントロール	¢
۵	登録先の選択	
▶₩	C·1 未登録	•
	C2 未登録	
5	C3 未登録	
Τ.	C4 未登録	
ľ	C5 未登録	
I)	C6 未登録	
	C7 未登録	

6 登録名を編集する

- ・登録先を選んで③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」が入力エ 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。
- 文字の入力方法については、「入力画面の操作方法について」
 (□86)をご覧ください。

7 感ボタンを押す

• 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。



ヒント: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。

VIVID-02	C IV
クイックシャープ	+1 0 0+
輪郭強調	*5.00
ミドルレンジシャー	プ +3.50
明瞭度	+2.00+
コントラスト	0.00 ^ +
明るさ	0. 00
色の濃さ(彩度)	0.00 A - 0 +
0 🚊	していたいでは、「していた」

ヒント: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。

ヒント:カメラで登録したカスタムピクチャーコントロールについて

[カスタムビクチャーコントロール]の[メモリー カードを使用]を使うと、カメラで登録したカスタ ムピクチャーコントロールをメモリーカードにコ ピーできます。また、メモリーカード内のカスタム ピクチャーコントロールをカメラに登録したり、削 除したりできます(スロット2に入っているメモ リーカードは認識されないため、メモリーカードは スロット1に入れてください)。



- 「カメラに登録」:メモリーカードに保存されているカスタムピクチャーコントロールをカメラに登録(インポート)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]:メモリーカードに保存されているカスタムピク チャーコントロールを選んで削除できます。
- [メモリーカードにコピー]:カメラで登録したカスタムピクチャーコントロールをメモリーカードにコピー(エクスポート)できます。メモリーカードにコピーしたいカスタムピクチャーコントロールとコピー先(1~99)を選んで

 ボタンを押すと、選んだカスタムピクチャーコントロールがメモリーカードにコピーされます。

白とびや黒つぶれを抑えて撮影する (アクティブD-ライティング、HDR)

アクティブD-ライティングで撮影する

静止画撮影メニューおよび動画撮影メニューの「アクティブD-ライ ティング〕を使うと、白とびや黒つぶれを軽減した、見た目のコント ラストに近い画像を撮影できます。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。



[オート]

■アクティブD-ライティングの設定項目

	項目	内容		
ındi A	[オート]	撮影シーンに応じて自動的にアクティブD-ライティング の効果の度合いを設定します。		
≌ ⊟ H2	[より強め2]			
SEGH1	[より強め1]			
eet H	[強め]	効果の度合いは、強い順に「より強の2」、「より強の1」、 「強め」「煙進」「弱め」になります		
≊⊟ N	[標準]			
EE L	[弱め]			
[しなし	۱]	アクティブD-ライティングを設定しません。		

▼ 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。
- 露出モードがMのときは、[オート] に設定していても [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。
- ISO感度が高感度(Hi 0.3~Hi 5)および感度自動制御でISO感度が高感度に制御 された場合、アクティブD-ライティングは機能しません。
- 動画撮影メニューの[アクティブD-ライティング]では設定項目が[より強め]、[強め]、[標準]、[弱め]、「しない]になります。

HDR (ハイダイナミックレンジ) 合成を行う

静止画撮影メニュー [HDR (ハイダイナミックレンジ)] を使うと、1 回の撮影で露出が異なる画像を2コマ撮影して合成し、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できます。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。



III HDRの設定項目

項目	内容
[HDRモード]	 「する(連続)]:解除するまで連続してHDR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]に設定してください。 「する(1回)]: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。
[露出差]	合成する2コマの露出差を設定できます。露出差が大きいほ ど、階調の幅が広がります。[オート] に設定すると、撮影 シーンに応じて自動的に露出差を設定します。
[スムージング]	合成する2コマの境界のなめらかさを設定できます。
[合成前の画像を 保存(RAW)]	[する] に設定すると、合成する2コマの画像をそれぞれRAW 形式で保存します。RAW画像は静止画撮影メニュー [画像サ イズ]の[RAW]の設定にかかわらず、[サイズL] で保存さ れます。

■ HDRの撮影方法

ボタンを押します。

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。

1 静止画撮影メニュー [HDR (ハイダ	▲	静止画撮影メニュー	
イナミックレンジ)]を選んでマルチ	₫ ₩	HDR(ハイダイナミックレンジ) インターバルタイマー撮影	OFF OFF
セレクターの③を押す	Y	ッイムランス動画 フォーカスシフト撮影 サイレント撮影(静止画Lv)	0FF 0FF 0FF
	€ ⊪>		



►	HDR(ハイダイナミックレンジ)	C
Ô	HDRモード	
▶₩		
1	ONC する(連続)	
ľ	する(1 回)	
2	しない	
~		

項目	内容
[ON℃する(連続)]	解除するまで連続してHDR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] を選んでください。
[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、上面表示パネルに**IDB**マークが 点灯します。



3 [露出差] を設定する

「露出差」を選んで()を押します。



▲ 露出差

1 EV

2 EV

HDR(ハイダイナミックレンジ)

6

5

- ● 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。
- 3 EV 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んでください。
- [オート] に設定すると、シーンに適した露出差が選ばれます。

- ●●●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 [合成前の画像を保存 (RAW)] を設 定する
 - 「合成前の画像を保存(RAW)」を選ん。 で、⑦を押します。
 - ●●●を押して項目を選び、●●ボタンを 押します。
 - 「**する**]を選ぶと、合成する2コマの画像をそれぞれRAW形式で 保存します。RAW画像は静止画撮影メニュー「画像サイズ」の [RAW] の設定にかかわらず、「サイズL] で保存されます。



強め 標準

弱め

HDR(ハイダイナミックレンジ)

C |



4 [スムージング] を設定する

「スムージング」を選んで①を押します。

6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、上面表示パネルにとしいない、ファインダー内表示にしいない。
 にしいのできません。



- [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モードが解除されます。

▼ RAWを含む画質モードで撮影した場合

RAWを含む画質モードでHDR撮影した場合、合成画像はJPEGになります。

▼ HDR撮影時のご注意

- 撮影した画像の画像周辺部は切り取られます。
- 動いている被写体を撮影する場合や撮影時の手ブレの量が大きい場合は、正しく合成されない場合があります。撮影時は、三脚をお使いいただくことをおすすめします。
- 撮影シーンによっては、明るい被写体の周辺に暗い影がでたり、暗い被写体の 周辺が明るくなったりします。[スムージング]の設定で調整できます。
- 被写体によっては画像に階調とびが発生する場合があります。
- 測光モードが「中央部重点測光」または「スポット測光」のときや、非CPUレンズ装着時に「露出差」を「オート」に設定すると、露出差は「2 EV」相当の度合いに固定されます。
- 別売のスピードライトは発光しません。
- レリーズモードをCL、CH、またはQの静音連続撮影に設定した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 (バルブ)または-- (タイム)に設定できません。

☑ HDRモードの制限について

次の場合など、HDRモードとは同時に使用できない機能や設定があります。

- オートブラケティング撮影
- 多重露出撮影
- インターバルタイマー撮影
- タイムラプス動画撮影
- フォーカスシフト撮影

ヒント:BKTボタンとコマンドダイヤルでHDRモードと露出差を設定する カスタムメニュー台 [カスタムボタンの機能]の [BKTボタン] を [HDR (ハイ ダイナミックレンジ)] に設定すると、BKTボタンとコマンドダイヤルの操作で手 順2の [HDRモード] と手順3の [露出差] を設定できます。

 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oFF([しない])、(([する(1 回)])、(([する(連続)])から選んでください。



 BKTボタンを押しながら、サブコマンドダイヤル を回すと、上面表示パネルの露出差の表示が切り 替わります。



動画撮影と編集の機能

動画撮影時の撮像範囲について

動画の画像サイズを1920×1080 または1280×720 に設定した場合、 動画撮影メニュー [**撮像範囲**]の [**撮像範囲設定**] で撮像範囲を変更 できます。[**FX**] に設定した場合はFXベースの (動画) フォーマット に、[**DX**] に設定した場合はDXベースの (動画) フォーマットになり ます。動画撮影時の撮像範囲は次の図のようになります。



撮像範囲のサイズは、FXベースの(動画)フォーマットとDXベースの(動画)フォーマットでは異なります。それぞれの撮像範囲のサイズは次の通りです。

フォーマット	サイズ
FXベースの(動画)フォーマット	約35.9×20.2 mm
DXベースの(動画)フォーマット	約23.5×13.2 mm

- 動画撮影メニュー [撮像範囲]の [DX自動切り換え]を [する] に 設定してDXレンズを装着した場合は、DXベースの(動画)フォー マットになります。
- 動画の画像サイズを3840×2160または1920×1080クロップに設定した場合は、撮像範囲を変更できません。DXレンズを装着した場合でも、設定した画像サイズで撮影できます。
- •動画撮影メニュー「電子手ブレ補正」を選んで「する」に設定しているときは、画角が小さくなるため少し拡大されます。

画像サイズ/フレームレートおよび動画 の画質について

動画撮影メニュー [**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)と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。 それぞれの設定時の最大ビットレートと最長記録時間は次の通りです。

項目*1		最大ビットレート		最長記録
		高画質	標準	時間
2160 21	[3840×2160 30p] *2			204250
2160	[3840×2160 25p] * ²	144Mbps	*3	29万·59 利※4
2160	[3840×2160 24p] *2			12
1080 P* / 1080 P	[1920×1080 60p]	56Mbps	28Mhns	
1080 gr / 1080 gr	[1920×1080 50p]	5010005	2010005	
1080 Pt / 1080 Pt	[1920×1080 30p]			20/150
1080 pt / 1080 p	[1920×1080 25p]			29万59 利※4
1080 pt / 1080 pt	[1920×1080 24p]	28Mbps	14Mbps	12
720 m / 720 m	[1280×720 60p]			
720 pt / 720 p	[1280×720 50p]			

項目※1		最大ビットレート		最長記録
		高画質	標準	時間
₫\$/◘₽	[1920×1080 60p クロップ] *5	56Mbps	28Mhns	
₫\$/◘∞	[1920×1080 50p クロップ] *5	5011005	2010005	20/150
☐ੈ/☐₀	[1920×1080 30p クロップ] *5			29万59 利>*4
□ ੈ/ □ ₽	[1920×1080 25p クロップ] *5	28Mbps	14Mbps	
☐ ð /☐∞	[1920×1080 24p クロップ] *5			

- ※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 4K UHD動画として記録されます。画像サイズを3840×2160に設定した場合 は四が表示されます。
- ※3 画質は [高画質] に固定されます。
- ※4 動画は最大8個のファイルに分割されて記録されることがあります。その場合、各ファイルのファイルサイズは最大で4GBです。1回の撮影で作成されるファイルの数と1ファイルあたりの記録時間は、動画撮影メニュー (動画の画質)の設定によって異なります。ただしこのカメラで初期化した32GBを超えるカードを使用した場合は、1回の動画撮影でファイルサイズが4GBを超えた場合でもファイルは分割されず1つのファイルに記録されます。
 ※5 画像サイズを1920×1080クロップに設定した場合は四の表示されます。

動画撮影時の画角について

動画のアスペクト比(縦横比)は、16:9です。動画の画角は、動画 の画像サイズによって異なります。



- 画像サイズを3840×2160に設定すると、1920×1080および 1280×720に設定した場合の焦点距離の約1.5倍に相当する画角にな ります。
- 1920×1080 クロップに設定すると、1920×1080および1280×720に 設定した場合の焦点距離の約3倍に相当する画角になります。

動画撮影時のご注意とヒント

動画撮影時には次のことにご注意ください。

- ●使用しているメモリーカードの書き込み速度によっては、最長記録時間(□294)に満たないで記録が自動的に終了する場合があります。
- 動画撮影時は、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(□17)が表示されているときは、動画 記録できません。
- •動画撮影時は測光モードを [スポット測光] に設定できません。
- •動画撮影時は、別売のスピードライト(00641)は発光しません。

ヒント:動画撮影時の露出モードについて

- 露出モードP、Sで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ライブビューを開始するか、露出モード をAにして、絞りの調整を行ってください。
- 動画撮影時に絞り値、シャッタースピード、ISO感度を設定できるかどうかは、 露出モードによって異なります。

露出モード	絞り値	シャッタースピード	ISO感度 ^{※2}
P、S *1	—	—	<u> </u>
Α	0	—	<u> </u>
М	0	0	○*4

※1 露出モードがSの場合は、Pに設定したときと同じ露出制御になります。

※2 動画撮影メニューの [電子手ブレ補正] が [する] のときにISO感度が高感 度(Hi 0.3~Hi 5) になった場合は、ISO 102400に制限されます。

- ※3 動画撮影メニュー [ISO感度設定]の [制御上限感度] でISO感度の上限を 設定できます。
- ※4 動画撮影メニュー [ISO感度設定]の [Mモード時の感度自動制御]を [する] に設定した場合、[制御上限感度] でISO感度の上限を設定できます。

ヒント:動画記録中のホワイトバランスの変更について

動画記録中に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。また、[オート] と [蛍光灯] のときはサブコマンド ダイヤルで種類を設定できます。

ヒント:マニュアル露出での動画撮影について

露出モードMで動画撮影する場合、シャッタースピードを1/25~1/8000秒の範 囲で設定できます(動画のフレームレートによって、低速側の制限が異なりま す)。

ヒント:ワイヤレスリモートコントローラーとリモートコードについて

カスタムメニュー g2 [カスタムボタンの機能]の[シャッターボタン]を (動画 撮影]に設定すると、別売のワイヤレスリモートコントローラーやリモートコー ドのシャッターボタンを半押ししてライブビューを開始したり、全押しして動画 記録の開始と終了を行えます。

ヒント:外部マイクについて

別売のステレオマイクロホンME-1またはワイヤレスマイクロホンME-W1を外部 マイク入力端子に接続すると、外部マイクを使用して動画撮影することができま す。

動画を編集する

次の機能を使って撮影した動画を編集できます。

項目		内容	
Ľ.	[始点/終点の設定]	動画の必要な部分だけを残します。	
	[表示中のフレーム を保存]	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。	
•	[インデックスマー キング追加]	再生中の動画にインデックスマークを追加します。 インデックスマークを付けると、動画の再生時や編 集時に目的の位置へ素早く移動できます(凹307)。	
.	[インデックスマー キング削除]	動画に追加したインデックスマークを削除します (口307)。	

動画の必要な部分を残す



1コマ表示モードで編集したい動画を表示する

2 残したい範囲の冒頭部分(始点)で 動画を一時停止する

 マルチセレクターの中央ボタンを押す と、動画が再生されます。再生中にマ ルチセレクターの令を押すと、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。
- ③④、メインコマンドダイヤルで再生中の位置を調整できます。

3 [始点/終点の設定]を選ぶ iボタンを押して、[始点/終点の設定] を選んで⊕を押します。









5 手順4で選んだ位置を調整する

- ●●を押して、残したい部分の最初の 位置を調整します。
- 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。
- 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。



6残したい範囲の末尾の部分(終点) を選ぶ

○ (四)?) ボタンを押して**〕**(終点) に切り換え、手順5と同じ手順で**〕**(終 点)の位置を調整します。





7 ●を押して決定する

8保存する動画を確認する

- 「プレビュー」を選んで∞ボタンを押す と、編集後の動画のプレビューが再生 されます(プレビューを終了するには

 ◆を押します)。
- [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。



9 動画ファイルの保存方法を選ぶ

[新規保存]を選ぶと、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]を選ぶと、編集前の画像 が上書きされます。



10動画ファイルを保存する

・
ボタンを押します。

▶ 動画編集時のご注意

- メモリーカードに充分な空き容量がない場合、動画編集できません。
- [始点/終点の設定] では、2秒未満の動画は編集できません。
- 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。

ヒント:動画の前半または後半だけを残すには

- 動画の前半だけを残したい場合は、手順4で [終点]を選んで@ボタンを押してから、手順6では○へ(匹)/?)ボタンを押さずに手順7に進みます。
- 動画の後半だけを残したい場合は、手順6で**○** (□ /?) ボタンを押さずに手順7に進みます。

ヒント:画像編集メニュー [動画編集(始点/終点設定)] について

動画の切り出しおよび保存は、画像編集メニューの [**動画編集 (始点/終点設定)**] でも行えます。

動画の1フレームをJPEG画像として保存する

1 保存したい位置で動画を一時停止す る

- 動画の再生中にマルチセレクターの を押すと、一時停止します。







ヒント: [表示中のフレームを保存] で作成した画像について

- 動画撮影メニュー [画像サイズ/フレームレート] で設定した画像サイズで記録 されます。
- 画像編集はできません。
- 再生時の画像情報で表示されない項目があります。

<u>動画にインデックスマークを追加する</u>

1 インデックスマークを付けたい位置 で動画を一時停止する

- 動画の再生中にマルチセレクターの を押すと、一時停止します。
- ・・・
 ・
 を押すと、再生中の位置を調整できます。



- 2 [インデックスマーキング追加] を 選ぶ
 - ・
 iボタンを押して、
 [インデックスマー キング追加]を選んで
 ®ボタンを押す とインデックスマークが付きます。
 - インデックスマークは1つの動画に最大 20個まで付けられます。



ヒント:インデックスマークを削除するには

動画の再生中または一時停止中にサブコマンドダイヤルを回して削除したいイン デックスマークまで移動し、↓ボタンを押すと、メニューが表示されます。[イン デックスマーキング削除]を選んで∞ボタンを押すと、インデックスマークが削 除されます。

撮影の便利な機能

2枚のメモリーカードに記録する(ス ロット2の機能)

静止画撮影メニュー [**スロット2の機能**]を選ぶと、2つあるメモリー 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。

項目		内容
Ü ∙ Ü	[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。
RĄ́Ŵ}+(Ĵ)	[RAW+JPEG 分割記録]	 RAWとJPEGを同時に記録する画質モードの場合、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、同じ画質の画像をスロット1とスロット2の両方に記録します。
項目		内容
-----	---------------------	---
Ü+Ü	[JPEG+JPEG 分割記録]	 スロット1とスロット2の両方にJPEG画像を記録します。 スロット1にはQUALボタンや静止画撮影メニューで設定した画像サイズおよび画質モードの画像が記録されます。スロット2には画質モードが [BASIC]、画像サイズが [サイズM] または [サイズS]のJPEG画像が記録されます。画像サイズは [JPEG+JPEG分割記録]を選んで③を押すと設定できます。 RAW画像を含む画質モードを選んでいる場合、[バックアップ記録] と同じ動作になります。 スロット2に記録する画像サイズは背面表示パネルに表示されます。

☑ [RAW+JPEG分割記録] 設定時のご注意

多重露出撮影時に静止画撮影メニュー [多重露出]の [合成前の画像を保存 (RAW)]を [する] にした場合、およびHDR撮影時に静止画撮影メニュー [HDR (ハイダイナミックレンジ)]の [合成前の画像を保存 (RAW)]を [す る] にした場合は、画質モードの設定にかかわらず、画像合成前のRAW画像と画 像合成後のJPEG画像がスロット1とスロット2の両方に記録されます。

ヒント:[バックアップ記録]、[RAW+JPEG分割記録]、[JPEG+JPEG分 割記録] について

- 上面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。

ヒント:分割記録した画像の再生について

- 分割記録した画像を再生する場合に、どちらのスロットに記録した画像を再生するかを再生メニュー[分割記録時の再生スロット]で設定できます。
- 分割記録した画像を再生している場合に、
 iメニューで
 [同時記録画像へジャンプ]
 を選ぶと、もう一方のスロットに記録した画像を再生できます。

ヒント:動画を記録するスロットについて

動画撮影メニューの [動画記録先] で、記録するスロットを設定できます。

同時記録した画像の削除

[バックアップ記録] で同時記録した画像および [RAW+JPEG分割記録] 、[JPEG+JPEG分割記録] で分割記録した画像は、個別に削除するか両方のスロットから一度に削除するかを選べます。

- 再生画面で同時記録または分割記録した画像を選び (空)ボタンを押すと、削除確認の画面が表示されます。
- [選択中の画像]を選んで面(一)ボタン を押すと、現在選ばれている画像のみ削除 されます。



- [[1]と[2]の同一画像]を選んで面(一)ボタンを押すと、両方のスロットから画像が削除されます。
- 音声メモが録音された画像の場合、音声メモ付き画像の削除確認画面が表示されます。[音声のみ]を選んで面(空)ボタンを押すと、音声メモのみを削除します。

ヒント:削除確認画面の内容を設定する 再生メニュー [Wスロット同時削除の設定] で削除確認画面の設定を変更できま す。

ボタン操作で基本的な機能を初期設定 に戻す(ツーボタンリセット)

❑ボタンとWBボタン(それぞれのボタンに 緑色の●が付いています)を2秒以上同時に 押すと、一瞬上面/背面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。



静止画撮影メニュー項目

現在選択中の静止画撮影メニュー(「A」~「D」のいずれか)の項目 のみが解除されます(多重露出、インターバルタイマー撮影、タイム ラプス動画、フォーカスシフト撮影は、全ての静止画撮影メニューで 共通です)。

項目	初期設定
静止画撮影メニューの拡張	しない
画質モード	NORMAL
画像サイズ	
JPEG	サイズL
RAW	サイズL
ISO感度設定	•
ISO感度	100
感度自動制御	しない
ホワイトバランス	AUTO0 白を優先する
微調整	A-B: 0、G-M: 0
ピクチャーコントロール	オート
アクティブD-ライティング	しない

項目	初期設定
フリッカー低減	
フリッカー低減機能	無効
フリッカー検出の表示	する
オートブラケティング	解除*1
多重露出	解除**2
HDR (ハイダイナミックレンジ)	解除**3
サイレント撮影(静止画Lv)	しない

- ※1 撮影コマ数が0に設定されます。AE、フラッシュ、WBブラケティングの補 正ステップは1になります。ADLブラケティングで撮影コマ数が2コマのとき の2コマ目のアクティブD-ライティングの度合いは、[オート]になります。
 ※2 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]、[合成モード]、[合成 前の画像を保存 (RAW)] および [確認撮影] は初期設定には戻りません。
- ※3 HDRモードが [する(連続)] または [する(1回)] の場合は [しない] に 設定されます。[露出差]、[スムージング] および [合成前の画像を保存 (RAW)] は初期設定には戻りません。

<u>動画撮影メニュー項目</u>

	項目	初期設定	
ISO感度設定			
	制御上限感度	102400	
	Mモード時の感度自動制御	しない	
	Mモード時のISO感度	100	
ホワイトバランス		静止画の設定と同じ	
ピクチャーコントロール		静止画の設定と同じ	
アクティブD-ライティング		しない	
電子手ブレ補正		しない	
ヘッドホン音量		15	

その他の撮影関連の機能

機能	初期設定
フォーカスポイント	中央
プリセットフォーカスポイント	中央
露出モード	Р
プログラムシフト	解除
露出補正	解除(0.0)
AE-L (ホールド)	解除
コマンドロック(絞り)	解除
コマンドロック(シャッタースピード)	解除
露出プレビュー	解除
AFモード	AF-S
ファインダー撮影時のAFエリアモード	シングルポイントAF

機能	初期設定
ライブビュー撮影時/動画撮影時のAFエ リアモード	ノーマルエリアAF
静止画Lv画面のホワイトバランス	撮影時と同じ
測光モード	マルチパターン測光
フラッシュモード	通常発光
調光補正	解除(0.0)
FVロック	解除
マルチセレクターによるパワー絞り	無効
マルチセレクターによる露出補正	無効
露出ディレーモード	しない*
ハイライト表示	しない

※ 現在選択中のカスタムメニュー(「A」~「D」のいずれか)の項目のみが解除 されます。

複数の画像を重ねて1枚の画像として 写し込む(多重露出)

静止画撮影メニューの [**多重露出**] を使うと、2~10コマのRAWデー タを重ねて写し込み、1つの画像として記録できます。

多重露出の設定項目

項目	内容
[多重露出 モード]	 「する(連続)]:解除するまで連続し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] に設定してください。 [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。
[コマ数]	コマ数(露光回数)を設定します。



項目	内容
[合成前の画像 • [する]: 合成した画像のほかに、多重露出で撮影した全を保存 な保存 コマをRAW画像として保存します。 (RAW)] • [しない]: 合成した画像のみ保存します。	
[確認撮影]	 「する]: ライブビューで多重露出撮影中、撮影したコマを合成して画像モニターに半透過で表示します。次のコマを撮影するときに構図が決めやすくなります。 [しない]: 多重露出撮影中、撮影したコマは表示されません。
[1コマ目の 画像(RAW) の指定]	メモリーカード内のRAW画像から1コマ目に使用する画像を選 ぶことができます。

<u>多重露出の撮影方法</u>

1 静止画撮影メニューの [多重露出] を選んでマルチセレクターの③を押 す

►	静止画撮影メニュー	
۵	高感度ノイズ低減	NORM
▶₩	ヴィネットコントロール	
1	回折補正	ON
	自動ゆがみ補正	0FF
	フリッカー低減	
•		
l)	オートブラケティング	AE\$
?	多重露出	OFF

2 [多重露出モード] を設定する

- [多重露出モード]を選んで、③を押します。
- ●●●を押して多重露出モードを設定し、●ボタンを押します。
- [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、上面表示パネルに■マークが点灯します。





3 [コマ数] (露光回数)を設定する

- [コマ数]を選んで、③を押します。
- ●●を押して露光回数を設定し、◎ボ
 タンを押します。

4 [合成モード] を設定する

- [合成モード]を選んで、③を押します。
- ●●を押して項目を選び、◎ボタンを 押します。



5 [合成前の画像を保存 (RAW)] を 設定する

- [合成前の画像を保存(RAW)]を選んで、
 で、
 を押します。
- ●●を押して項目を選び、◎ボタンを 押します。
- [する] を選ぶと、合成した画像のほかに多重露出で撮影した全 てのコマをRAW画像として保存します。[しない] を選ぶと、合 成後の画像のみを保存します。

6 [確認撮影] を設定する

- [確認撮影] を選んで、 ③を押します。
- ●●を押して項目を選び、◎ボタンを 押します。
- [する]を選ぶと、ライブビューで多重 露出撮影中、撮影したコマを合成して 画像モニターに半透過で表示します。

►	多重露出		D
۵	多重露出モード	ONC	
₩	コマ数	3	
1	合成モード	AVG	
¥.	合成前の画像を保存(RAW)	ON	
eí.	確認撮影	ON	۲
I≯ (€	1コマ目の画像(RAW)の指定		



7 [1コマ目の画像(RAW)の指定] を設定する

 撮影済みの画像に重ねて写し込みたい 場合は、[1コマ目の画像(RAW)の指 定]を選んで€を押し、メモリーカー ド内のRAW画像から1コマ目に使用す る画像を選びます。



- 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。
- 画像は、 **Q**ボタンを押している間、拡大して確認できます。
- Q≊(\$)ボタンを押すと、「スロット/ フォルダー指定」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。
- ●画像を選択したら、◎ボタンを押します。



高感度(Hi 0.3~Hi 5)で撮影されたRAW画像を1コマ目に指定した場合、カスタムメニュー d6 [電子先幕シャッター]を[有効]にしていても、多重露出撮影中は電子先幕シャッターが無効になります。

8 撮影を開始する

- 撮影を始めると、■マークが点滅します。
- ・設定したコマ数を撮影してください。
 手順7の[1コマ目の画像(RAW)の指
 定]でメモリーカード内のRAW画像か
 ら1コマ目に使用する画像を選んだ場合は、2





ら1コマ目に使用する画像を選んだ場合は、2コマ目以降を撮影します。

多重露出撮影中にシャッターボタンを
 半押しすると、残りの撮影コマ数を表示します。

P	125	F	<u>5.6</u>
SHOOT CUSTON		п (г	2)

複数の画像を重ねて1枚の画像として写し込む(多重露出) 325

多重露出モードが [する(1回)]の場合、手順3で設定したコマ数を撮影後に合成画像が保存されると、多重露出撮影が解除され、■マークが消灯します。



 [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。

多重露出撮影時のご注意

- 音声メモは、多重露出撮影終了後に録音できます。多重露出撮影中には音声メモは録音できません。
- ●多重露出撮影中に、画像の再生やメニュー画面の表示で画像モニターを点灯した場合、画像モニターが消灯してから操作のないまま30秒程度経過すると、画像が記録されて多重露出が解除されます。撮影間隔が長くなる場合は、カスタムメニュー c2 [半押しタイマー]を長めに設定すると、多重露出が解除されるまでの時間が延長されます。

- 多重露出で撮影する場合、ノイズ(ざらつき、むら、すじ)が発生しやすくなります。
- レリーズモードをCL、CH、またはQの静音連続撮影に設定しているときに シャッターボタンを全押しし続けると、多重露出で設定された撮影コマ数まで 撮影し、合成画像を保存します。多重露出モードが「する(1回)]のときは、 撮影が終了して合成画像が保存されると多重露出撮影を解除します。「する(連続)]のときは、撮影後に再度全押しすると、繰り返し多重露出撮影を行えま す。
- セルフタイマー撮影時(四209)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[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。
- 多重露出の撮影設定および撮影データは1コマ目の内容になります。
- 多重露出撮影中は、メモリーカードを交換しないでください。
- 多重露出撮影中はメモリー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択できません。

ヒント:BKTボタンとコマンドダイヤルで多重露出モードとコマ数を設定す る

カスタムメニュー f3 [カスタムボタンの機能] の [BKTボタン] を [多重露出] に設定すると、BKTボタンとコマンドダイヤルの操作で手順2の [多重露出モー ド] と手順3の [コマ数] を設定できます。

 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oFF([しない])、 (([する(1 回)])、【([する(連続)])から選んでください。



 BKTボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを 回すと、上面表示パネルのコマ数が切り替わります。



ヒント:多重露出の制限について

次の場合など、多重露出とは同時に使用できない機能や設定があります。

- 動画撮影
- オートブラケティング撮影
- HDR (ハイダイナミックレンジ)
- インターバルタイマー撮影
- タイムラプス動画撮影
- フォーカスシフト撮影

<u>iボタンを使う</u>

多重露出撮影中に ■ボタンを押すと、撮影した画像を確認できます。 多重露出撮影で最後に撮影したコマには■が表示され、このときに ボタンを押すと多重露出撮影時の よメニューが表示されます。





- 項目を選んで
 ・
 ・
 項目を選んで
 ・
 ボタンを
 押すと、
 選ん
 だ
 項目
 が
 実行
 され
 ます
 。
- *i*ボタンを押したときの設定は、タッチ操作でも行えます。

項目	内容
[合成画像の確認]	それまでに撮影したコマで合成画像を作成してプレ ビューします。
[撮影画像の撮り直し]	最後に撮影したコマを撮影し直せます。
[保存して終了]	それまでに撮影したコマで合成画像を作成し、保存して 多重露出撮影を終了します。
[保存せずに終了]	合成画像を保存しないで多重露出撮影を終了します。 • [合成前の画像を保存(RAW)]が「する]の場合は、 撮影した画像を合成せずに1コマずつ保存します。

多重露出撮影を終了するには

設定したコマ数分を撮影する前に多重露出撮 影を終了するには、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(「**合成モード**]を [加算平均] に設定していた場合は、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、多重露出は終了されます。
- ツーボタンリヤットを行ったとき
- 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
- ●多重露出撮影中に▶ボタンを押してからえボタンを押し、「保存して 終了]または「保存せずに終了]を選んだとき

設定した間隔で撮影する(インターバ ルタイマー撮影)

静止画撮影メニューの[インターバルタイマー撮影]を使うと、設定 した撮影間隔(インターバル)と撮影回数で自動的に撮影するイン ターバルタイマー撮影を行えます。インターバルタイマー撮影をする ときは、レリーズモードを**ふ**または**Mup**以外に設定してください。

インターバルタイマー撮影の設定項目

項目	内容	
[撮影開始]	インターバルタイマー撮影を開始します。[開始日時の設定] で[即時]を選んでいる場合は約3秒後に撮影を開始し、[日 時指定]を選んでいる場合は設定した日時に撮影を開始しま す。撮影は、設定した撮影間隔とコマ数で繰り返されます。	
[開始日時の設定]	インターバルタイマー撮影の開始方法を設定します。イン ターバルタイマー撮影をすぐに開始する場合は[即時]を、 開始日時を設定する場合は[日時指定]を選びます。	
[撮影間隔]	撮影間隔(時、分、秒)を設定します。	
[撮影回数×1回 のコマ数]	撮影回数と1回で撮影するコマ数を設定します。	

項目	内容	
[露出平滑化]	 [する]を選ぶと、1コマ前に撮影した静止画と大きく明るさ が変化しないようにカメラが自動で露出を調整します。 輝度の変化が大きい被写体を撮影するときは、露出が安定 しないように見えることがあります。その場合は撮影間隔 を短くすることをおすすめします。 露出モードMで静止画撮影メニュー [ISO感度設定]の [感度自動制御]が [しない]の場合、露出の平滑化は行 いません。 	
[サイレント撮影]	[する] を選ぶと、シャッター動作による振動とシャッター 音を出さずに撮影できます。	

項目	内容	
[撮影間隔優先]	 「する]:露出モードがPまたはAのときに、露光時間より も撮影間隔を優先して撮影します。 フラッシュ撮影はできません。 「撮影回数×1回のコマ数]のコマ数を2コマ以上に設定し ていても、自動的に1コマに変更されます。 AFモードをAF-Sに設定している場合は、カスタムメ ニューa2 [AF-Sモード時の優先]を [レリーズ] に設 定してください。AF-Cに設定している場合は、カスタム メニューa1 [AF-Cモード時の優先]を [レリーズ] に 設定してください。 静止画撮影メニュー [ISO感度設定]で[感度自動制御] を [する] にしたときの [低速限界設定]の設定値が、 設定した撮影間隔より長い場合は、撮影間隔を優先して 感度が自動制御されます。 [しない]:撮影間隔よりも露光時間を優先して撮影しま す。 	
[撮影間隔毎のAF 駆動]	[する]を選ぶと、撮影してから次の撮影までの間に、カメ ラが自動でピント合わせを行います。	

項目	内容
[オプション]	インターバルタイマー撮影に、別の機能をオブションとして 組み合わせることができます。 • [AEブラケティング]: インターバルタイマー撮影とAEブ ラケティングを同時に行えます。 • [タイムラブス動画]: インターバルタイマー撮影した画像 をつないで、アスペクト比(縦横比)が16:9のタイムラ ブス動画として記録できます。 - インターバルタイマー撮影した画像とタイムラブス動画 が保存されます。 - 静止画撮影メニュー [撮像範囲]の[撮像範囲設定]が [1.2×(30×20)]、[5:4(30×24)] および[1:1 (24×24)]のときは撮影できません。 - [タイムラブス動画]を選んだときは、静止画撮影メ ニュー [色空間]の設定にかかわらず[sRGB]の色空間 で撮影されます。 • [しない]:オブションなしでインターバルタイマー撮影を 行います。

項目	内容
[撮影開始時の記 録フォルダー]	項目を選んでマルチセレクターの③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④を押す と、チェックボックスがオフ□になります。 • [新規フォルダー作成]: インターバルタイマー撮影を開始 するたびに新しいフォルダーを自動的に作成して画像を保 存します。 • [ファイル番号リセット]:新規フォルダーが作成されるた びにファイル番号が「0001」に戻ります。

▼ 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」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。
- インターバルタイマー撮影時は、カメラを三脚で固定し、レンズのVR(手ブレ 補正)機能を無効にすることをおすすめします。
- 撮影中のバッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリー、または別売のパワーコネクターとACアダプターをお使いください。
- [サイレント撮影]が[しない]のときにファインダーから顔を離して撮影する場合は、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、シャッターボタンを押す前にアイピースシャッターレバーを押し上げてアイピースシャッターを閉じることをおすすめします。

インターバルタイマー撮影の開始

1 静止画撮影メニューの [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③を押す



- 2 インターバルタイマー撮影の設定をする
 - 開始方法を選ぶ



- インターバルタイマー撮影をすぐに開始する場合は、[**即時**]を 選びます。
- インターバルタイマー撮影の開始日時を設定する場合は、[日時 指定]を選びます。表示される画面で開始日時を設定して®ボ タンを押します。

•撮影間隔(インターバル)を設定する





撮影間隔(時、分、秒)を設定 して®ボタンを押す

撮影回数と1回のコマ数を設定する





[**撮影回数×1回のコマ数**] を選んで④を押す

撮影回数と1回で撮影するコマ 数を設定して、∞ボタンを押す

- レリーズモードがSの場合、撮影コマ数を2コマ以上に設定する と、カスタムメニュー d1 [連続撮影速度]の[高速連続撮影] で設定された速度で撮影します。
- [サイレント撮影]が [しない]のときは、1回のコマ数によって設定できる撮影回数が異なります。

• 露出平滑化をするかどうかを選ぶ



[露出平滑化] を選んで ③ を押 す

インターバルタイマー撮影 露出平滑化	G
する	
しない	

露出平滑化をするかどうかを選 んで[®]ボタンを押す

サイレント撮影を行うかどうかを選ぶ



インターバルタイマー撮影	ъ
サイレント撮影	
する	
しない	

[サイレント撮影] を選んで ③ を押す サイレント撮影をするかどうか を選んで®ボタンを押す

- [する] にした場合、撮影開始時と終了時にミラーアップ/ミ ラーダウンの音とシャッター音がします。 • 露光時間よりも撮影間隔を優先して撮影するかどうかを選ぶ



[撮影間隔優先] を選んで ③を 押す インターバルタイマー撮影 [5] 撮影110階優先 する しない ⑦

撮影間隔を優先して撮影するか どうかを選んで®ボタンを押す

• 撮影間隔ごとにピント合わせを行うかどうかを選ぶ



[撮影間隔毎のAF駆動] を選ん で ③ を押す



撮影してから次の撮影までの間 に、ピント合わせを行うかどう かを選んで®ボタンを押す

オプションを設定する



インターバルタイマー撮影 5 オプション ルビフラケティング タイムラフス動画 しない

[**オプション**] を選んで ③を押 す

[AEブラケティング] または [タイムラプス動画] を選んで ①を押す

- [AEブラケティング] の場合は [コマ数] と [補正ステップ] を、[タイムラブス動画] の場合は [画像サイズ/フレームレート] と [動画記録先] を設定します。
- 撮影開始時の記録フォルダーの設定をする



[**撮影開始時の記録フォルダー**] を選んで④を押す



各項目の設定をして∞ボタンを 押す

3 [撮影開始] を選んで®ボタンを押す

- 手順2の [開始日時の設定] で [即時]
 を選んでいる場合は、約3秒後に撮影を
 開始します。
- 手順2の [開始日時の設定] で [日時指 定] を選んでいる場合は、設定した日時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。

▼ インターバルタイマー撮影についてのご注意

- 撮影間隔は、想定されるシャッタースピードに1回の撮影コマ数を掛けた値より
 も長い時間を設定してください。実際のインターバルタイマー撮影には、イン
 ターバル時間のほか、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。
- 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×1回の コマ数]で撮影できないことがあります。
- スピードライトを使用する場合は、適正な発光を行うために必要な充電時間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、発光量が不足することがあります。

- 設定した開始日時が現在時刻後1分以内の場合や「撮影間隔」が [00:00'00"] の場合、シャッタースピードがbuib (バルブ)または・・ (タイム)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。
- [オブション]で[タイムラブス動画]を選んだ場合は、カスタムメニュー c2
 [半押しタイマー]の設定にかかわらず、インターバルタイマー撮影中に半押し タイマーはオフになりません。
- メモリー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メモリーカードに交換し、インターバルタイマー撮影を再開してください(ロ346)。
- 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。
 - 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メ モリー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**心**または**Mup**に切り換えたとき
- インターバルタイマー撮影中にカメラの設定を変更すると、インターバルタイマー撮影が終了する場合があります。

🚺 撮影コマ数について

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

▼ インターバルタイマー撮影待機中の各種設定について

インターバルタイマー撮影の待機中は、各種設定やメニュー画面の操作や、画像の再生を行うことができます。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2秒前に画像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

次の場合など、インターバルタイマー撮影とは同時に使用できない機能や設定が あります。

- ライブビュー撮影
- 動画撮影
- 長時間露出(バルブまたはタイム)撮影
- セルフタイマー撮影
- オートブラケティング撮影
- 多重露出撮影
- HDR (ハイダイナミックレンジ)
- フォーカスシフト撮影

▼ [サイレント撮影] を [する] にした場合の制限について

次の場合など、[サイレント撮影]を [する] に設定すると使用できない機能や設 定があります。

- ISO感度の Hi 0.3~Hi 5
- フラッシュ撮影
- 長秒時ノイズ低減
- 露出ディレーモード
- フリッカー低減

☑ インターバルタイマー撮影の設定について

電源をOFFにしたり、レリーズモードを切り換えたりした場合も、設定した内容 は記憶されています。

ヒント: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、上面表 示パネルにIDTM マークが点滅します。撮影直前に なると表示パネルのシャッタースピード表示部に残 りの撮影回数を、絞り値表示部にその回の残りの撮 影コマ数を、それぞれ表示します。



- 待機状態でシャッターボタンを半押しすると、残りの撮影回数と撮影コマ数を表示します。
- [オブション] で [タイムラブス動画] を選んだ場合は、インターバルタイマー 撮影中にメモリーカードアクセスランプが点灯し続けます。

ヒント:静止画撮影メニューの切り換えとリセットについて

インターバルタイマー撮影設定画面の内容は、全ての静止画撮影メニュー(「A」 ~ [D」)で共通です。このため、静止画撮影メニューの[静止画撮影メニューの 管理]で静止画撮影メニューを切り換えても、インターバルタイマー撮影は続行 します。また、[静止画撮影メニューの管理]で静止画撮影メニューをリセットす ると、全ての静止画撮影メニューでインターバルタイマー撮影設定が初期状態に リセットされ、実行中のインターバルタイマー撮影は終了します。
<u>インターバルタイマー撮影を一時停止するに</u> <u>は</u>

インターバルタイマー撮影を一時停止するには、撮影待機中に®ボタンを押すか、静止画撮影メニュー[インターバルタイマー撮影]で [一時停止]を選んで®ボタンを押します。ただし[撮影間隔]の設定が短い場合、MENUボタンを押してもメニュー画面が表示されない場合があります。

 ・「オプション」で「タイムラブス動画」を選んだ場合、撮影待機中に

 ・「ボタンを押すとインターバルタイマー撮影を途中で終了します。

インターバルタイマー撮影を再開するには

インターバルタイマー撮影の再開は、静止画撮影メニュー [**インター** バルタイマー撮影] で行います。手順は次の通りです。

すぐに再開する場合

インターバルタイマー	撮影	Ð
再開		
終了		
再開方法の設定		
露出平滑化		ON
終了日時		
一時停止中		

[再開]を選んで∞ボタ ンを押す

再開する日時を設定する場合

インターバルタイマー撮影 ち	インターバルタイマー撮影 ち	インターバルタイマー撮影
再開	日時指定	再開
終了	開始日時 分	終了
再開方法の設定 ▶		再開方法の設定
	10/15 10:05	1
露出平滑化 ON		露出平滑化 ON
終了日時 2019/10/15 10:09	終了日時 2019/10/15 10:09	終了日時 2019/10/15 10:09
一時停止中	一時停止中 区区決定	一時停止中
[再開方法の設定] 画面	開始日時を設定して😡	[再開] を選んで∞ボタ
で[日時指定]を選び	ボタンを押す	ンを押す
③を押す		

<u>インターバルタイマー撮影を途中で終了する</u> <u>には</u>

インターバルタイマー撮影を途中で終了するには、撮影待機中に静止 画撮影メニュー [インターバルタイマー撮影] で [終了] を選び、 「「タンを押します。ただし [撮影間隔] の設定が短い場合、MENUボタンを押してもメニュー画面が表示されない場合があります。その場合 は®ボタンを押して一時停止してから、静止画撮影メニュー [イン ターバルタイマー撮影] で [終了] を選んで®ボタンを押してくださ い。

静止画をつないで動画にする(タイム ラプス動画)

静止画撮影メニューの[**タイムラプス動画**]を使うと、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。

タイムラプス動画の設定項目

項目	内容
[撮影開始]	タイムラブス動画撮影を開始します。約3秒後に撮影を開始 し、設定した[撮影時間]内に設定した[撮影間隔]で撮影 を繰り返します。
[撮影間隔]	撮影間隔(分、秒)を設定します。
[撮影時間]	撮影時間(時、分)を設定します。
[露出平滑化]	 [する]を選ぶと、明るさの変化がなめらかになり、より自然な動画を記録します。 ・輝度の変化が大きい被写体を撮影するときは、露出が安定しないように見えることがあります。その場合は撮影間隔を短くすることをおすすめします。 ・露出モードMで静止画撮影メニュー[ISO感度設定]の[感度自動制御]が[しない]の場合、露出の平滑化は行いません。

348 静止画をつないで動画にする(タイムラプス動画)

項目	内容
[サイレント撮影]	[する] を選ぶと、シャッター動作による振動とシャッター 音を出さずに撮影できます。
[撮影範囲]	 「撮像範囲設定」:タイムラブス動画撮影時の撮像範囲を、 [FX] または [DX] に設定できます。 [DX自動切り換え]: [する] にすると、DXレンズを装着 したときに自動的に撮像範囲を [DX] に切り換えます。
[画像サイズ/ フレームレート]	記録されるタイムラプス動画の画像サイズ(ピクセル)とフ
[撮影間隔優先]	 「する]:露出モードがPまたはAのときに、露光時間よりも撮影間隔を優先して撮影します。 - AFモードがAF-Sに設定している場合は、カスタムメニューa2 [AF-Sモード時の優先] を [レリーズ] に設定してください。AF-Cに設定している場合は、カスタムメニューa1 [AF-Cモード時の優先] を [レリーズ] に設定してください。 静止画撮影メニュー [ISO感度設定] で[感度自動制御] を [する] にしたときの [低速限界設定] の設定値が、設定した撮影間隔より長い場合は、撮影間隔を優先して感度が自動制御されます。 [しない]:撮影間隔よりも露光時間を優先して撮影します。
[撮影間隔毎のAF 駆動]	[する]を選ぶと、撮影してから次の撮影までの間に、カメ ラが自動でピント合わせを行います。
[動画記録先]	メモリーカードを2枚使用している場合にタイムラプス動画 を記録するスロットを設定します。

タイムラプス動画の撮影方法

🔽 タイムラプス動画撮影を開始する前に

- タイムラプス動画撮影で撮影される静止画の画角は、動画撮影時と同じになります。構図を確認してから撮影することをおすすめします。
- 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。
- あらかじめセットアップメニュー [地域と日時] 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。
- タイムラプス動画撮影時は、カメラを三脚で固定し、レンズのVR(手ブレ補正) 機能を無効に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とACアダプ
 ター、または充分に充電されたバッテリーをお使いください。
- [サイレント撮影]が[しない]のときにファインダーから顔を離して撮影する場合は、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、シャッターボタンを押す前にアイピースシャッターレバーを押し上げてアイピースシャッターを閉じることをおすすめします。
 - 静止画撮影メニュー [タイムラプス 動画] を選んでマルチセレクターの
 を押す



2 タイムラプス動画の設定をする

• 撮影間隔(インターバル)を設定する





[**撮影間隔**] を選んで()を押す

撮影間隔(分、秒)を設定して ∞ボタンを押す

- 撮影間隔は、想定されるシャッタースピードよりも長い時間を 設定してください。
- 撮影時間を設定する



U

タイムラプス動画

撮影時間

[**撮影時間**] を選んで⊕を押す

撮影時間(時、分)を設定して、 ∞ボタンを押す

- 撮影時間は、最長で7時間59分まで設定できます。

• 露出平滑化をするかどうかを選ぶ



[露出平滑化] を選んで ③ を押 す

タイムラプス動画	C
露出平滑化	
する	
しない	

露出平滑化をするかどうかを選 んで®ボタンを押す

- [**する**] を選ぶと、明るさの変化がなめらかになり、より自然な 動画を記録します。
- サイレント撮影を行うかどうかを選ぶ

タイムラプス動画	C	タイムラプス動画	Ð
撮影開始		サイレント撮影	
撮影間隔	00:01' 30"	1	
撮影時間	02:00'00"		
露出平滑化	ON	する	
サイレント撮影	ON >		
⊕ 00' 01. 4"/99' 5	59. 9″	しない	
(i)			
异	始後の中断→03		
[サイレント撮影]	」を選んで①	サイレント撮影をする	ふかどうか

しサイレント撮影」を選んでいた。 を押す サイレント撮影をするかどうか を選んで[™]ボタンを押す

- [する] にした場合、撮影開始時と終了時にミラーアップ/ミ ラーダウンの音とシャッター音がします。 • 撮像範囲を設定する



[**撮像範囲**] を選んで ()を押す

タイムラプス動画	C
撮像範囲	
爆磨筋囲設空	
撤 隊戰団設足	
DX目動切り換え	ON

[撮像範囲設定] または [DX自 動切り換え] を選んで③ボタン を押す

- [撮像範囲設定] を選んだ場合は [FX] または [DX] を、[DX 自動切り換え] を選んだ場合は [する] または [しない] を選 んで®ボタンを押します。
- •画像サイズ/フレームレートを設定する



[**画像サイズ/フレームレート**] を選んで**③**を押す



動画の画像サイズ/フレームレー トを選んで®ボタンを押す

• 露光時間よりも撮影間隔を優先して撮影するかどうか選ぶ



[**撮影間隔優先**] を選んで ③を 押す する |しない |② |影即隠ち/原生| / デ提彫/する 10

ъ

タイムラプス動画

撮影間隔優先

撮影間隔を優先して撮影するか どうかを選んで®ボタンを押す

• 撮影間隔ごとにピント合わせを行うかどうか選ぶ



[撮影間隔毎のAF駆動] を選ん で ()を押す

タイムラプス動画	C
撮影間隔毎のAF駆動	
する	
30	
しない	
0.00	

撮影してから次の撮影までの間 に、ピント合わせを行うかどう かを選んで®ボタンを押す

- [撮影間隔毎のAF駆動]が [する] のときは、選んだAFモード に従って、毎回の撮影の直前にピント合わせを行います。 • タイムラプス動画を記録するスロットを選ぶ



スロット 1	
スロット 2	

メモリーカードを2枚使用して いる場合にタイムラブス動画を 記録するスロットを選んで®ボ タンを押す

- 3 [撮影開始] を選んで®ボタンを押す
 - •約3秒後に撮影を開始します。
 - 手順2で設定した[撮影時間]内に、設定した[撮影間隔]で撮影を繰り返します。

タイムラプス動画	C
撮影開始	
撮影間隔	00:01'30"
撮影時間	02:00'00"
露出平滑化	ON
サイレント撮影	ON
⊕ 00' 01. 4" / 9	9' 59. 9"
	開始後の中断→ 03

■ タイムラプス動画撮影を途中で終了するには

タイムラプス動画撮影を途中で終了するには、撮影待機中に∞ボタン を押すか、静止画撮影メニュー [タイムラプス動画] で [終了] を選 んで∞ボタンを押します。ただし [撮影間隔] の設定が短い場合、 MENUボタンを押してもメニュー画面が表示されない場合があります。

タイムラプス動画撮影を終了すると、終了時点までの動画がメモリーカードに記録され、通常の撮影待機状態に戻ります。

🔽 タイムラプス動画の記録コマ数(撮影回数)と動画の長さについて

- 手順2で設定する撮影時間を撮影間隔で割った数(小数点以下切り上げ)に1を 足した数が、記録コマ数(撮影回数)になります。
- タイムラプス動画で記録される動画の長さは、上記の記録コマ数÷ [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(たとえば、[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。



動画の画像サイズ/フレームレート
 メモリーカード使用状況
 記録時間/最長記録時間

▶ 撮影直後の画像確認について

タイムラプス動画撮影中は、▶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[撮影直後の画像確認]を[する]にすると、撮影のたびに自動的に画像が数秒間表示されます。その場合、通常の再生時の操作は無効になります。また、撮影間隔が短いときは画像が表示されないことがあります。

▼ タイムラプス動画撮影についてのご注意

- タイムラプス動画には音声は記録されません。
- 実際のタイムラプス動画撮影には、インターバル時間のほか、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、タイムラプス動画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
 - [サイレント撮影] と [撮影間隔優先] をそれぞれ [する] に設定し、[撮影 間隔] を [00:00'0.5"] に設定した場合
 - メモリーカードのメモリー残量がない場合
- タイムラプス動画撮影中は、 ▶ボタンを押しても画像の再生はできません。
- タイムラプス動画を撮影する場合、ホワイトバランスを [オート] または [自 然光オート] 以外に設定すると色味を固定することができます。
- タイムラプス動画撮影中は、カスタムメニュー c2 [半押しタイマー]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。

- タイムラブス動画撮影中にカメラの設定を変更したり、カメラの操作を行ったり、HDMIケーブルを接続すると、撮影が終了することがあります。その場合はその時点までの動画を記録してタイムラブス動画撮影を終了します。
- 次の場合は動画を記録せずに、タイムラブス動画撮影が終了します(タイムラ プス動画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
 - メモリーカードを取り出したとき

▼ タイムラプス動画撮影の待機状態について

 タイムラブス動画撮影の待機状態では、上面表示 パネルにUNTUマークとタイムラブス動画撮影中 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。

▼ タイムラプス動画撮影待機中の各種設定について

タイムラプス動画撮影の待機中は、各種設定やメニュー画面の操作を行うことが できます。ただし、撮影時刻の約2秒前に画像モニターを消灯して、撮影に入り ます。

🔽 タイムラプス動画の制限について

次の場合など、タイムラプス動画とは同時に使用できない機能や設定があります。

- ライブビュー撮影
- 動画撮影
- 長時間露出(バルブまたはタイム)撮影
- セルフタイマー撮影
- オートブラケティング撮影
- 多重露出撮影
- HDR (ハイダイナミックレンジ)
- インターバルタイマー撮影
- フォーカスシフト撮影

🚺 [サイレント撮影] を [する] にした場合の制限について

次の場合など、[**サイレント撮影**]を**[する**]に設定すると使用できない機能や設 定があります。

- ISO感度の Hi 0.3~Hi 5
- フラッシュ撮影
- 露出ディレーモード
- 長秒時ノイズ低減
- フリッカー低減

ピント位置を変えながら連続撮影する (フォーカスシフト撮影)

静止画撮影メニューの[フォーカスシフト撮影]を使うと、ピント位 置を変えながら自動的に連続撮影を行うフォーカスシフト撮影が可能 です。深度合成用の素材を撮影するときに便利です。素材として撮影 した画像をパソコンに取り込んで、他社製の画像編集ソフトで合成す ることができます。

フォーカスシフト撮影の設定項目

項目	内容
[撮影開始]	撮影を開始します。撮影は、設定したフォーカスステップ幅 で繰り返されます。
[撮影回数]	撮影回数を最大300回まで設定できます。
[フォーカス ステップ幅]	フォーカスシフト撮影は、ピント位置を変更しながらステッ プ撮影を行います。ピント位置の変更幅を設定します。

項目	内容
[待機時間]	 シャッターをきってから次にシャッターをきるまでの時間を 秒単位で設定できます。 [00] に設定すると、最速3コマ/秒でシャッターがきれます。 フラッシュを使用して撮影する場合は光量不足にならない ように充電時間を考慮して設定してください。
[露出固定]	• [する]:露出を1コマ目撮影時の設定に固定します。 • [しない]:1コマごとに露出を合わせます。
[サイレント撮影]	[する] を選ぶと、シャッター動作による振動とシャッター 音を出さずに撮影できます。
[撮影開始時の 記録フォルダー]	項目を選んでマルチセレクターの ⑦を押すと、オン ☑とオ フ □を切り換えられます。 • [新規フォルダー作成]:フォーカスシフト撮影を開始する たびに新しいフォルダーを自動的に作成して画像を保存し ます。 • [ファイル番号リセット]:新規フォルダーが作成されるた びにファイル番号が「0001」に戻ります。

🔽 フォーカスシフト撮影を開始する前に

- AF-SレンズまたはAF-Pレンズをお使いください。
- 撮影中に絞りが変化しない露出モードAまたはMにして撮影することをおすすめします。
- 絞り値は、開放絞りから2~3段ほど絞った値で撮影することをおすすめします。
- ISO感度は、固定で撮影することをおすすめします。
- 試し撮りをすることをおすすめします。
- フォーカスシフト撮影時は、カメラを三脚で固定し、レンズのVR(手ブレ補正) 機能を無効にすることをおすすめします。
- 撮影中のバッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリー、または別売のパワーコネクターとACアダプターをお使いください。
- [サイレント撮影]が[しない]のときにファインダーから顔を離して撮影する場合は、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、シャッターボタンを押す前にアイピースシャッターレバーを押し上げてアイピースシャッターを閉じることをおすすめします。

フォーカスシフト撮影の撮影方法

1 フォーカスモードセレクターをAFに設定する

マニュアルフォーカスレンズではフォーカスシフト撮影はできませ ん。

2 被写体にピントを合わせる

- 撮影開始のピント位置から無限遠方向に向かって自動撮影されます。撮影開始のピント位置は、被写体の最近接の部分より少し近側にずらしておくことをおすすめします。
- ピント合わせ後はカメラを動かさないでください。

3 静止画撮影メニューの [フォーカス シフト撮影] を選んでマルチセレク ターの③を押す



4 フォーカスシフト撮影の設定をする

撮影回数を設定する





[**撮影回数**] を選んで①を押す

撮影回数を設定して、∞ボタン を押す

- 撮影回数は最大300回まで設定できます。

- 撮影回数は多めに設定しておくことをおすすめします。合成時 には必要な画像を選んで使用してください。
- 昆虫などの小さい被写体をクローズアップ撮影する場合、100 枚以上の画像が必要になることがあります。また、手前から遠 くまでをカバーする風景を広角レンズで撮影する場合は、数枚 で充分なこともあります。

•フォーカスステップ幅(ピント位置の間隔)を設定する





[フォーカスステップ幅]を選ん で�を押す フォーカスステップ幅を設定し て、**®**ボタンを押す

- フォーカスステップ幅は、 ⑦を押すほど広くなり、 ⑦を押すほ ど狭くなります。
- フォーカスステップ幅を大きな数値に設定すると、深度合成したときにピントの合っていない領域ができてしまうことがあります。通常は5以下に設定することをおすすめします。
- フォーカスステップ幅は何度か試して決めてください。

• 待機時間を設定する



[[]待機時間] を選んで ()を押す



待機時間(秒)を設定して、 ∞ ボタンを押す

- シャッターをきってから次にシャッターをきるまでの時間を秒 単位で設定できます。
- [00] に設定すると最速3コマ/秒でシャッターがきれます。
- フラッシュを使用して撮影する場合は光量不足にならないよう に充電時間を考慮して設定してください。フラッシュを使用し ない場合は、[00] に設定することをおすすめします。

• 露出を固定するかどうかを選ぶ



[露出固定] を選んで ③を押す

Ъ

露出を固定するかどうかを選ん で∞ボタンを押す

- 光源などの撮影環境が安定している場合は [しない]、風景などの光線条件が変化するような場合は [する] をおすすめします。 - [する] を選ぶと、全てのコマが同じ露出になるように、露出を 1コマ目撮影時の設定に固定します。ただし、輝度の変化が大き い被写体を撮影するときは、露出が安定しないように見えるこ とがあります。その場合は、[しない] にすることをおすすめし ます。 • サイレント撮影を行うかどうかを選ぶ



[**サイレント撮影**] を選んで ③ を押す

フォーカスシフト撮影	G
サイレント撮影	
する	
しない	

サイレント撮影をするかどうか を選んで®ボタンを押す

- [**する**] にした場合、撮影開始時と終了時にミラーアップ/ミ ラーダウンの音とシャッター音がします。 • 撮影開始時の記録フォルダーの設定をする



[撮影開始時の記録フォルダー] を選んで④を押す



各項目の設定をして®ボタンを 押す

- 項目を選んでマルチセレクターの ③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 ③を押すと、 チェックボックスがオフ □ になります。
- [新規フォルダー作成]のチェックボックスをオン団にすると、 フォーカスシフト撮影を開始するたびに新しいフォルダーを自 動的に作成して画像を保存します。
- [ファイル番号リセット] のチェックボックスをオン☑にする と、新規フォルダーが作成されるたびにファイル番号が 「0001」に戻ります。

5 [撮影開始] を選んで®ボタンを押す

- 約3秒後に撮影を開始します。
- 撮影開始時のピント位置から無限遠に 向かって連続撮影を行います。
- フォーカスシフト撮影
 ワ

 11:3万25
 100

 フォーカスステップ幅
 5

 行機時間
 0"

 露出国定
 0N

 サイレント撮影
 0N

 増影開始時の記録フォルダー
 2"

 「2"
 開始後の中断一・63
- 設定した撮影回数に達するか、ピント 位置が無限遠に達すると撮影を終了します。
- フォーカスシフト撮影を途中で終了するには、次の操作を行います。
 - 撮影待機中に静止画撮影メニュー [フォーカスシフト撮影] で [終了] を選び、∞ボタンを押す
 - 次の撮影までの間にシャッターボタンを半押しするか、 ∞ボタンを押す

▼ フォーカスシフト撮影についてのご注意

- 実際のフォーカスシフト撮影には、待機時間のほか、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、設定した待機時間で撮影でき ないことがあります。
- フォーカスシフト撮影中は、カスタムメニュー c2 [半押しタイマー]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。
- スピードライトを使用する場合は、適正な発光を行うために必要な充電時間よりも長い時間を設定してください。待機時間が充分な長さに設定されていない場合は、発光量が不足することがあります。
- シャッタースピードがbuib (バルブ)または・・(タイム)の場合など、 フォーカスシフト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。
- フォーカスシフト撮影中にカメラの設定を変更すると、フォーカスシフト撮影 が終了する場合があります。

▼ フォーカスシフト撮影待機中の各種設定について

フォーカスシフト撮影の待機中は、各種設定やメニュー画面の操作を行うことが できます。ただし、撮影時刻の約2秒前に画像モニターを消灯して、撮影に入り ます。

ヒント:近接撮影を行う場合

近接撮影では焦点深度が浅くなるため、近接被写体のフォーカスシフト撮影を行う場合は、フォーカスステップ幅を狭めにし、撮影回数を多めにして撮影することをおすすめします。

ヒント:フォーカスシフト撮影について

フォーカスシフト撮影時は、上面表示パネルにINTVI マークが点滅します。撮影直前になるとAFマークが 点滅し、シャッタースピード表示部に残りの撮影回 数が表示されます。

P	99	15
- ®		1
SHOOT		(r 4 4)

ヒント:フォーカスシフト撮影の制限について

- 次の場合、フォーカスシフト撮影はできません。
 - カメラの日時設定がされていない場合
 - AF-SまたはAF-Pレンズ以外のレンズが装着されている場合
 - メモリーカードが入っていない場合
- 次の場合など、フォーカスシフト撮影とは同時に使用できない機能や設定があります。
 - ライブビュー撮影
 - 動画撮影
 - 長時間露出 (バルブまたはタイム) 撮影
 - セルフタイマー撮影
 - オートブラケティング撮影
 - 多重露出撮影
 - HDR (ハイダイナミックレンジ)
 - インターバルタイマー撮影
 - タイムラプス動画撮影

ヒント: [サイレント撮影]を [する] にした場合の制限について

次の場合など、[**サイレント撮影**]を**[する**]に設定すると使用できない機能や設 定があります。

- ISO感度の Hi 0.3~Hi 5
- フラッシュ撮影
- 長秒時ノイズ低減
- 露出ディレーモード
- フリッカー低減

電子シャッターを使って撮影する(サ イレント撮影(静止画Lv))

静止画撮影メニュー [サイレント撮影(静止画Lv)]を [する]に設定すると、ライブビュー撮影時に電子シャッターを使用して、シャッター動作による振動とシャッター音を出さずに撮影できます。風景や静物など動きの少ない被写体を撮影する場合に適しています。

- 撮影時は、三脚をお使いいただくことをおすすめします。
- レリーズモードが連続撮影の場合、連続撮影速度が変更されます (□205)。

ヒント:サイレント撮影について

- [サイレント撮影(静止画Lv)]を[する]に設定していても、完全に無音にはなりません。撮影時に絞りやオートフォーカスなどカメラの動作音がすることがあります。
- 画像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、これらの現象は 静止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
 - 動きのある被写体が歪む(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
- 連続撮影中は、撮影開始時のピントに固定されます。
- サイレント撮影中はシャッター音を消して撮影できますが、被写体の肖像権や プライバシーなどに充分ご配慮の上、お客様の責任においてお使いください。

ヒント:サイレント撮影の制限について

次の場合など、サイレント撮影とは同時に使用できない機能や設定があります。

- ISO感度の Hi 0.3~Hi 5
- フラッシュ撮影
- 長秒時ノイズ低減

376 電子シャッターを使って撮影する(サイレント撮影(静止画Lv))

*i*メニューの項目を変更する(日メ ニューのカスタマイズ)

撮影時の**i**メニューで表示される項目は、カ スタムメニューで変更できます。ファイン ダー撮影時の機能はf1 [**1**]メニューのカス タマイズ]、ライブビュー撮影時の機能はf2 [**1**]メニューのカスタマイズ(Lv)]、動画撮 影時の機能はg1 [**1**]メニューのカスタマイ



ズ] でそれぞれ設定します。**i**メニュー項目の設定方法は次の通りです。

1 機能を割り当てたい場所を選んで[®] ボタンを押す 割り当てられる機能の一覧が表示されま

割り当くられる機能の一覧の表示されます。

f1 i メニューのカスタマイズ								
ピクチャーコントロール								
E.	SHOOT	\$	ംം/wi	AF	AF LOCK-ON			
RGB	CUSTOM	×ø.	Б	[+]				
[IED 終了]								

2割り当てたい機能を選んで®ボタン を押す

- 新しい機能が割り当てられ、手順1の画面に戻ります。
- 他の場所にも機能を割り当てたい場合 は手順1、2を繰り返します。

3 MENUボタンを押す

設定を終了してメニュー画面に戻ります。



非CPUレンズを使う(レンズ情報手動 設定)

このカメラでは、非CPUレンズ(ロ1045)装着時も露出モードAまた はMで撮影ができます。非CPUレンズを使用する場合、絞り値はレン ズの絞りリングで設定します。セットアップメニューの[レンズ情報 手動設定]でレンズの情報をカメラに登録すると、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るようになります。

- 焦点距離を設定して使用できる機能:
 - 別売のスピードライトのオートパワーズーム
 - 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(上面表示パネル、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(()A)
 - 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]を選んでマルチセレク ターの③を押す

►	セットアップメニュー	
۵	レンズ情報手動設定	No. 1
١Ţ.	イメージセンサークリーニング	
1	クリーニングミラーアップ	
	イメージダストオフデータ取得	
	ピクセルマッピング	
Ľ	画像コメント	0FF
ľ	著作権情報	0FF
?	IPTC	

レンズ情報手動設定

[26 離 (mm)

キャンセル 金設定 回決意

n

2 [レンズNo.] を選ぶ ③ を押して、登録したいレンズNo.を 選びます。



4 [開放絞り値] を選ぶ ④ を押して、レンズの開放絞り値を選びます。



5 ®ボタンを押して、設定を終了する

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。

手動設定済みレンズ情報の選択方法

1 カスタムメニュー f3 [カスタムボタンの機能] で任意のボタンに [手動設定済みレンズの選択] を割り当てる

2 [手動設定済みレンズの選択]を割 り当てたボタンを押しながらコマン ドダイヤルを回す



レンズNo.は上面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コマンドダイヤルを回します。



ヒント: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。

位置情報を画像に記録する

カメラに内蔵された位置情報機能を使用すると、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。位置情報 を取得して撮影した画像には、再生時の画像情報に位置情報のページ (□414)が追加されます。

位置情報機能使用時のカメラの設定について

セットアップメニューの [位置情報(内蔵)] を選んでマルチセレク ターの③を押すと、内蔵の位置情報機能の使用/不使用、および使用 時の設定を行えます。

項目	内容
[位置情報 記録]	[する]を選ぶと、位置情報の取得を開始します。
[半押し タイマー]	[位置情報記録] を [する] にしている場合に [有効] を選ぶと、 カメラを操作していないとき、カスタムメニュー c2の [半押し タイマー] で設定された時間で半押しタイマーがオフになりま す。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。
[衛星による 日時合わせ]	[する]を選ぶと、内蔵の位置情報機能で取得した日時の情報で カメラの内蔵時計を合わせます。

項目	内容
[ログ取得]	移動情報のログを記録します。 • [ログ取得実行]: [取得間隔] と [取得時間] で設定した間隔 と時間でログを取得します。ログ取得中に [ログ取得実行] を 選んでマルチセレクターの ③を押すと、ログ取得の終了や一 時停止/再開ができます。 • [取得間隔]: ログを記録する間隔を設定できます。 • [取得時間]: ログを記録する時間を設定できます。
[ログリスト]	ログを取得した日付の一覧が表示されます。 ・ 複数のログを取得した日付の後ろには、取得したログの識別番 号が表示されます。 ・ ログは100件まで保存できます。 ・ 甸 (ஊ) ボタンを押すと、選んだログを削除できます。
[情報表示]	内蔵の位置情報機能で取得した緯度、経度、標高、UTC(協定世 界時)を表示します。UTC(Coordinated Universal Time=協 定世界時)は、内蔵の位置情報機能が取得した世界標準時で、カ メラで設定されている時刻とは別に記録されます。

■ 内蔵の位置情報機能使用時の表示について

カメラと測位衛星の通信状態は、上面表示 パネルの衛星受信状態マーク **%**で確認でき ます。



- ◆ (点灯):衛星から測位した緯度、経度、 標高の情報が画像に記録されます。
- ・
 ・
 ・
 カメラが取得している情報が確定していないため、位置 情報は記録されません。
 ・
 が点灯するまでお待ちください。
- ・為(消灯):測位衛星との通信が2秒以上途絶えると、参が消灯します。この状態で撮影した画像には位置情報は記録されません。ただし、位置情報取得後に消灯した場合は、取得時の位置情報が画像に記録されることがあります。

ヒント:位置情報機能についてのご注意

- 初めて測位したときや、測位できない状態が長時間経過したとき、バッテリーの交換をしたときなど、位置情報を取得するまで時間がかかることがあります。
- 測位衛星の位置は常に変化しています。お使いになる場所や時間などによっては、測位に時間がかかったり、測位できないこともあります。
- 次のような電波を遮断、反射してしまう場所では、測位できなかったり、測位した位置が実際にいた場所と異なることがあります。
 - 建物の中や地下
 - 高層ビルの間
 - 高架の下
 - トンネルの中
 - 高圧電線などの近く
 - 密集した樹木の間
 - 入れ物の中(金属製のカバンなど)
- 携帯電話など、近くに同じ周波数帯の電波を発生するものや、磁気を発生する ものがある場合は、測位できないことがあります。

- 測位衛星からの電波の誤差が大きい場合、最大で数百メートルの誤差を生じる ことがあります。
- 動画の場合は、動画撮影開始時に取得した情報を記録します。
- ・ 画像ファイルに記録されている位置情報は、取得した位置情報の精度および測 地系の違いなどによって、実際の撮影地点と異なる場合があります。
- カメラの電源をOFFにしても、位置情報機能は無効になりません。位置情報機能を無効にするには、セットアップメニュー[位置情報(内蔵)]の[位置情報記録]を[しない]に設定してください。

ヒント:ログ取得についてのご注意

- 日時が設定されていない場合やメモリーカードがカメラに入っていない場合は、 ログ取得はできません。
- 操作中のバッテリー切れを防ぐため、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。
- ログ取得時間内でも、次の場合にログ取得が終了します。
 - バッテリー残量がなくなったとき
 - バッテリーを取り外したとき
 - セットアップメニュー [位置情報 (内蔵)] の [位置情報記録] を [しない] にしたとき
- 位置情報の測位ができずに、ログの取得が途絶えている間は、ログは記録されません。

ヒント:ログについて

- ログ取得中は、[位置情報(内蔵)]画面に残り時間が表示されます。
- カメラの電源をOFFにしたり、半押しタイマーがオフになっても、ログを取得し続けます。電池残量に注意してください。
- ログはメモリーカードの「NIKON」フォルダー内にある「GNSS」フォルダー に保存され、Nyymmddx.logという名前が付けられます。yy にはログを取得し た年の西暦下2桁が入り、mmには月が、ddには日が、xには0~9、A~Zの識 別番号が入り、拡張子は「.log」になります(たとえば、2019年10月15日に最 初に取得したログのファイル名は「N1910150.log」になります)。
- NMEAフォーマットに準拠しています。ただし、全てのソフトウェアやカメラでの表示を保証するものではありません。

ヒント:スマートフォンからの位置情報取得について

- カメラとスマートフォンを接続してSnapBridgeアプリの位置情報機能を有効に すると、カメラが位置情報を取得できなかった場合でもスマートフォンで取得 した位置情報を使用して画像に位置情報を記録できます。
- セットアップメニュー [位置情報(内蔵)]の[位置情報記録]を [しない]に 設定している場合でも、スマートフォンから位置情報を取得した場合は画像 データに位置情報が記録されます。画像に位置情報を記録したくない場合は、 SnapBridgeアプリの位置情報機能を無効にしてください。



画像を再生する

<u>1コマ表示モード</u>

▶ボタンを押すと、最後に撮影した画像が画像モニターに表示されます。



- 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。
- ●●● を押すと、表示中の画像についての詳しい情報が表示されます
 (□ 405)。

<u>サムネイル表示モード</u>

1コマ表示モードのときに**9≊(\$**)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。





- 表示される画像の数は、Q≤(\$)ボタンを押すたびに4コマ、9コマ、 72コマの順に増え、Qボタンを押すたびに減ります。
- マルチセレクターの
 ・マルチセレクターの
 ・マルチャロクターの
 ・マルチャロクターの

画像再生時のボタン操作



- 1 面 (): 画像を削除する
 - (🖽 429)
- 2 MENU:メニューに移る(ロ80)
- 3 On (ご→/?):画像を保護する (□□421)
- 4 🭳:画像を拡大する (ロ419)
- 5 **♀≅ (\$**):サムネイル表示モード で画像を一覧表示する(□1391)

■ ® ボタンとの組み合わせで使用できる再生機能

∞ボタンとマルチセレクターの組み合わせで次の機能を使えます。

項目	内容
$\textcircled{B} + (\textcircled{O} \bigcirc \textcircled{O})$	[スロット/フォルダー指定] 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⊛ボタ ンを押すと、フォルダー内の画像が表示されます。
$ \mathfrak{B} + \left(\bigcirc \bigcirc \bigcirc \circ \bigcirc \circ \\ \circ \bigtriangledown \circ \bigcirc \circ \\ \circ \bigtriangledown \circ \bigcirc \circ \\ \circ \bigtriangledown \circ \circ \\ \circ \lor \circ \circ \\ \circ \lor \circ \circ \\ \circ \lor \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \\ \circ \lor \circ \\ \circ \lor \circ \circ \\ \circ \circ \\ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \circ $	静止画を再生している場合、画像編集メニューが表示さ れます。
	セットアップメニュー [IPTC] でカメラに登録したIPTC プリセットの一覧が表示されます。IPTCプリセットを選 んで®ボタンを押すと、選んだIPTCプリセットが表示中 の静止画に添付されます(すでに画像にIPTCプリセット が添付されている場合は、選んだIPTCプリセットに上書 きされます)。
$\textcircled{\begin{tabular}{c} \hline \\ \hline $	有線LANまたは無線LAN接続時に、選んだ画像を画像送 信モードでパソコンやFTPサーバーに送信できます (ロ587)。

🔽 タッチパネルでの操作について

画像モニターで再生している場合、タッチ操作で再生画面を切り換えることができます(CII18)。

▼ 縦位置で撮影した画像の場合

再生メニュー [縦位置自動回転]を [する] に設定 している場合、縦位置で撮影された画像を縦位置で 再生します。



ヒント:メモリーカードスロットの切り換えについて サムネイル表示モードの72コマ表示時にQ☎(\$)ボタンを押して [スロット/ フォルダー指定] 画面を表示することもできます。

ヒント: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**] で [**する**] が設定されているときは、 **▶** ボタンを押さなくても、撮影した画像を自動的に画像モニターに表示します。

- レリーズモードがCH、CL、またはQの静音連続撮影のときは、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。

再生時にタッチパネルでできること

このカメラの画像モニターは、再生時に指で画面にタッチして次の操 作ができます。

■ 前後の画像を表示する

左右にフリックすると、前後の画像を表示します。



■ 前後の画像を高速で切り換える

1コマ表示時に画面下部をタッチすると、フレームアドバンスバーが表示されます。フレームアドバンスバーに触れたまま指を左右にスライドすると、前後の画像を高速で切り換えられます。



■ 拡大表示する(静止画のみ)

1コマ表示時に広げる操作をするか、画面を 素早く2回タッチすると、拡大表示 (□418)します。

- さらに広げる操作をすると、拡大率が上が ります。
- つまむ操作をすると、拡大率が下がります。
- 画面をスライドすると、見たい部分に移動できます。
- 画面を素早く2回タッチすると、拡大表示を解除します。

■ サムネイル表示する

1コマ表示時につまむ操作をすると、サムネ イル表示モード(四391)に切り替わりま す。

 広げる/つまむ操作をすると、表示コマ数 (4コマ/9コマ/72コマ)が切り替わります。





■動画を再生する

帰が表示されている画像で、操作ガイドに タッチすると再生します。

- 再生中に画面をタッチすると一時停止します。もう一度タッチすると再生を再開します。
- 再生中につにタッチすると、再生を終了して1コマ表示モードに戻ります。
- タッチでは操作できない操作ガイドもあります。





ヒント:画像を上下にフリックして画像に設定を行う カスタムメニューf12 [1コマ再生時のフリック操 作]で、1コマ表示時に画像を上または下にフリッ クしたときの動作を割り当てられます。

- 次の動作を割り当てられます。
 - [レーティング]:フリックすると画像にあらか じめ設定していたレーティングを設定できま す。



- [送信指定(有線LAN/WT)]: 有線LANまたはワイヤレストランスミッター でカメラをパソコンやFTPサーバーと接続している場合、画像を送信指定で きます。
- [プロテクト]:画像をプロテクトします。
- [音声メモ]:音声メモを録音または再生できます。
- [設定しない]:画像モニターを上下にフリックしても機能しません。
- [レーティング]、[送信指定(有線LAN/WT)]、[プロテクト]を割り当てた場合、もう一度同じ方向にフリックすると設定した内容をキャンセルして元に戻します。

<u>iボタンを使う</u>

1コマ表示モード、サムネイル表示モードまたは拡大表示時にまボタン を押すと、まメニューが表示されます。項目を選んで@ボタンまたは マルチセレクターの●を押すと、選んだ項目の設定画面が表示されま す。

再生画面に戻るには、もう一度*i*ボタンを押してください。



■ 静止画選択時

項目	内容	
[簡易トリミング] *1	画像の拡大表示された部分だけを切り抜きます。RGBヒ ストグラム表示(ロ408)の場合は選べません。	
[レーティング]	選んだ画像にレーティングを設定します(ロ423)。	
[送信指定(スマート フォン)]		
[送信指定 (PC)]	画像の送信指定を行えまり。衣示される項目は、現在力 メラと接続している毎線機器により異なります。	
〔送信指定(有線 LAN/WT)〕	- ハノニ技術にしている新術院路台になり共なりより。	
[フィルター再生]	設定された条件に当てはまる画像のみを再生します (町427)。	
「フィルター再生の条	フィルター再生する場合に、どの条件の画像を再生する	
件設定]	かを設定できます。	
[音声メモの録音]	選んだ静止画に音声メモを録音します(□1440)。	
[音声メモの再生]	音声メモを再生します(□1443)。	
[画像編集]	選んだ静止画を編集できます(印958)。	

項目	内容
[同時記録画像へジャ ンプ]	静止画撮影メニュー [スロット2の機能] を [バック アップ記録]、[RAW+JPEG分割記録] または [JPEG+JPEG分割記録] に設定して同時記録または分割 記録した画像を再生している場合、もう一方のスロット に記録した画像を再生できます。
[スロット/フォル ダー指定]	スロットとフォルダーを切り換えられます。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⊛ボタンを押す と、フォルダー内の画像が表示されます。
[RGB切り換え] ** ²	●●を押すと、ハイライト表示させる色を切り換えられます。
[IPTC]	選んだ静止画に設定したIPTC情報を添付します (皿914)。
[編集前後の画像表 示] ^{*3}	画像編集を行った画像を、元画像と並べて表示して、画 像編集の効果を確認できます。

※1 拡大表示している場合のみ表示されます。

※2 ハイライト表示またはRGBヒストグラム表示にしたときのみ表示されます。

※3 編集後の画像(☑が表示されている画像)または編集元の画像を選択しているときのみ表示されます。

ヒント:編集前後の画像を表示する

[編集前後の画像表示]を選ぶと、画像編集後の画像と元画像を並べて表示して画 像編集の効果を確認できます。



- 編集前の画像が左側、編集後の画像が右側に表示されます。
- 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 ⑦ ⑦ で、編集前/編集後の画像を切り換えられます。
- 画像合成の元画像の場合、 (会) 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、 ○○ で編集後の画像を切り換えられます。
- (ボタンを押している間、選択中の画像を拡大表示します。)
- ∞ボタンを押すと、黄色の枠で選択中の画像を表示します。
- プロテクトされている画像を編集した場合は、編集前の画像は表示されません。
- 編集元の画像を削除した場合や非表示設定にした場合、編集前の画像は表示されません。

■ 動画選択時

項目	内容
[レーティング]	選んだ動画にレーティングを設定します (ロ423)。
[送信指定 (PC)] [送信指定 (有線 LAN/WT)]	動画の送信指定を行えます。表示される項目は、現在カ メラと接続している無線機器により異なります。
[フィルター再生]	設定された条件に当てはまる画像のみを再生します (凹427)。
[フィルター再生の条 件設定]	フィルター再生する場合に、どの条件の画像を再生する かを設定できます。
[音量調節]	動画再生時の音量を調節できます。
[動画編集(始点/終 点設定)]	選んだ動画の前半、後半、または前後両端を切り取って、 選択した範囲だけを残すことができます(口 300)。
[スロット/フォル ダー指定]	スロットとフォルダーを切り換えられます。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⊗ボタンを押す と、フォルダー内の画像が表示されます。
[RGB切り換え] *	●●を押すと、ハイライト表示させる色を切り換えられます。

※ハイライト表示またはRGBヒストグラム表示にしたときのみ表示されます。

■ 動画再生一時停止時

項目		内容
Ľ.	[始点/終点の設定]	動画の必要な部分だけを残します(口300)。
	[表示中のフレームを保存]	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(口 306)。
•	[インデックスマーキング 追加]	再生中の動画にインデックスマークを追加します。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位置へ素早く移動できます(□307)。
.	[インデックスマーキング 削除]	動画に追加したインデックスマークを削除し ます (四307)。

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���を押すと、次のように撮影情報の表示が 切り替わります。



※再生メニュー [再生画面設定] で設定している場合のみ表示します。





- ※1 再生メニュー [**再生画面設定**] で [**フォーカスポイント**] を設定した場合の み表示します。
- ※2 再生メニュー [再生画面設定] で [フォーカスポイント] を設定して、ファ インダー撮影した画像を選んだ場合のみ表示します。

露出情報



※感度自動制御した画像の場合、ISO感度を赤く表示します。

<u>ハイライト表示</u>

iメニューで [**RGB切り換え**] を選んで**③**●を押すと、ハイライト表示させる色を切り換えられます。



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。

RGBヒストグラム

iメニューで [**RGB切り換え**] を選んで**③** を押すと、ハイライト表示させる色を切り換えられます。



 ホワイトバランス(皿121、 221)
 ホワイトバランス色温度 (皿231)
 プリセットマニュアル(皿234)
 ホワイトバランス微調整 (四227)
 RGBのヒストグラム
 赤色(R)のヒストグラム
 緑色(G)のヒストグラム
 青色(B)のヒストグラム

▼ 拡大ヒストグラム表示について

RGBヒストグラム表示で♥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、拡大表示時にマルチセレ 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。♥№ (\$) 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画像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。

<u>撮影情報</u>

撮影時の設定の詳細を表示します。撮影情報では複数の詳細情報の ページがあり、マルチセレクターの(一)(で表示を切り換えます。表示 する詳細情報のページは、再生メニュー [**再生画面設定**]の[撮影情 報の詳細]で設定できます。

■ 撮影基本情報



3	露出補正値(口117、199)
	基準露出レベルの調節値*2
	(🖽 821)
4	焦点距離*3
5	レンズ情報
6	AFモード (四98、149)
	AFエリアモード (四101、153)
7	レンズのVR(手ブレ補正)機能
	のON/OFF*4
8	ホワイトバランス*5(四121、
	221)
9	ホワイトバランス微調整
	(\$\$\overline\$227)
10	色空間(口765)
11	カメラ名

- ※1 露出モードP、S、Aで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 b7 [基準露出レベルの調節] を0以外に設定している場合のみ表示します。
- ※3 テレコンバーターを使用して撮影した場合は、焦点距離のほかに拡大倍率も 表示されます。
- ※4 VRレンズ装着時のみ表示します。
- ※5 [オート]または [自然光オート] で撮影した場合は、撮影時の色温度が表示されます。

■ フラッシュ情報

別売のスピードライト使用時にのみ表示します。



- フラッシュの種類
 リモートフラッシュの制御方法
 フラッシュモード(凹131、 648)
 フラッシュ発光モード(凹645) 調光補正値(凹133、653)
 フラッシュ発光量*
- ※ⅢL調光(□□645)で撮影した場合は、撮影時の発光量をマニュアル発光量相 当に換算した値を表示します。



※表示される項目は、撮影時に設定したピクチャーコントロールによって異なります。

■ 撮影情報その他 ACT. D-LIGHT. ∶HI ISO, NORM ∶AUTO 2345 RETOUCH NORMAL D-LIGHTING 6 CONMENT SPRING HAS COME ☆5 /

II 100-000

高感度ノイズ低減(四768) 1 長秒時ノイズ低減(□2767) 2 アクティブD-ライティング $(\Box 281)$ 3 HDRの露出差(□283) HDRのスムージング(ロ283) 4 ヴィネットコントロール $(\Box 769)$ 5 画像編集メニュー(□958)で行 われた画像編集の内容が一覧表示 されます。複数の画像編集が行わ れた場合は、順番に表示されま す。 画像コメント(00911) 6

■ 著作権情報

NIKON D6

セットアップメニュー [著作権情報] を設定して撮影した画像の場合 のみ表示します。



- 1 撮影者名 (四912)
- 2 著作権者名(四912)



位置情報を取得して撮影した画像の場合のみ表示します。









- 1 Caption
- 2 Event ID
- 3 Headline
- 4 Object Name
- 5 City
- 6 State
- 7 Country
- 8 Category
- 9 Supp. Cat.
 - (Supplemental Categories)
- 10 Byline
- 11 Byline Title
- 12 Writer/Editor
- 13 Credit
- 14 Source

統合表示




- ※1 露出モードP、S、Aで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。
- ※2 別売のスピードライト使用時にのみ表示します。

画像を拡大表示する

1コマ表示モードのときに**Q**ボタンまたはマ ルチセレクターの中央ボタンを押すか、画面 を素早く2回タッチすると、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21倍、Mでは約 16倍、Sでは約10倍です(撮像範囲が「FX



(36×24)]の場合)。拡大表示時に人物の顔を認識した場合、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。

拡大表示時の操作方法

操作	内容
拡大率を上げる/ 拡大率を下げる	 ・ Qボタンを押すか、両面で広げる操作をするごとに拡大率が上がります。 ・ Qをはくり、ボタンを押すか、画面でつまむ操作をするごとに拡大率が上かります。 ・ マドウが表示され、拡大表示中の部分が黄色い枠で囲んで示されます。ナビゲーションウィンドウの下には拡大率を示すバーが表示され、拡大率が100%の場合、バーの色が緑で表示されます。ナビゲーションウィンドウは数秒すると消えます。
画面をスクロール (移動)させる	マルチセレクターを押すか、画像モニターでスライド操作す ると見たい部分に移動できます。マルチセレクターを押し続 けると、高速で移動します。

操作	内容
拡大表示部分を切 り抜く※	i ボタンを押して表示されるメニューから [簡易トリミング] を選ぶと、画像の拡大表示された部分だけを切り抜きます。
人物の顔へ移動さ せる	拡大表示時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 回すか、操作ガイドをタッチす ると、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と、そのままの拡大率と表示 範囲で、前後の静止画を表示します(動画を選ぶと、拡大表 示を終了します)。画面下部に表示される ◆ ▶ をタッチして も画像を切り換えられます。
画像を保護する	○雨 (四→/?) ボタンを押すと、表示中の画像にプロテクト (保護)を設定します (□1421)。
撮影に戻る	シャッターボタンを半押しするか、 ●ボタンを押すと、画像モニターが消灯し、すぐに撮影できます。
メニューに移る	MENUボタンを押すと、メニューが表示されます。

RGBヒストグラム表示(ロ408)では、*i*ボタンを押して表示されるメニューで[簡易トリミング**]は選べません。

プロテクトで画像を削除できないよう に保護をする

大切な画像を誤って削除しないために、画像にプロテクト(保護)を 設定できます。ただし、メモリーカードを初期化(フォーマット: 四887)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 От (ごふ/?) ボタンを押す



- **M**アイコン が表示されます。
- ・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、○n(四・/?)ボタンを押します。



ヒント:音声メモ付き画像のプロテクトについて

音声メモが録音された画像にプロテクトをかけると、画像と音声メモの両方にプロテクトがかかります。個別に設定することはできません。

ヒント:プロテクトの一括解除について

画像の再生中に、**〇**雨(四-/?)ボタンと面(一回)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。

画像にレーティングを設定する



2 [レーティング] を選んでマルチセ レクターの③を押す



3 レーティングを設定する メインコマンドダイヤルを回してレー ティングを選び、[®]ボタンを押します。 レーティングは、★★★★★~★、星 なし、**5**(削除候補)から選びます。



ヒント:レーティングについて

画像に設定したレーティングは、NX Studioにも反映されます。プロテクトした 画像にはレーティングを設定できません。

ヒント:ボタンとメインコマンドダイヤルでレーティングを設定する

カスタムメニュー f3 [カスタムボタンの機能] で [縦位置Fnボタン] または [Fn3ボタン] に [レーティング] を割り当てている場合、再生画面でボタンを押 しながらメインコマンドダイヤルを回すとレーティングを画像に設定できます。

画像を選んで送信指定する

スマートフォンやパソコン、FTPサーバーに取り込みたい画像をカメ ラで選んで送信指定することができます。

- *i* メニューに表示される項目は、現在カメラと接続している機器によって異なります。
 - カメラのBluetoothを使用して、セットアップメニュー [スマート フォンと接続] でスマートフォンと接続(ロ929)している場合: [送信指定(スマートフォン)]
 - カメラのWi-Fi通信機能を使用して、セットアップメニュー [PCと 接続(内蔵無線)] でパソコンと接続(ロ932)している場合:[送 信指定(PC)]
 - 有線LANまたは別売のワイヤレストランスミッター WT-6を使用して、セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレストランスミッター] でパソコンまたはFTPサーバーに接続(ロ937)している場合: [送信指定(有線LAN/WT)]
- SnapBridgeアプリを使用してスマートフォンと接続している場合、 動画は送信指定できません。
- •ファイル容量が4GBを超える動画は送信指定できません。

1 送信指定する画像を選んでもボタンを押す

 [送信指定(スマートフォン)] / [送 信指定(PC)] / [送信指定(有線 LAN/WT)] を選んで®ボタンを押 す

スマートフォンと接続している場合は ◆アイコンが、パソコンまたはFTP サーバーに接続している場合は ◆ アイ コンが表示されます。





✓ 送信指定を解除するには 解除したい画像を選んで、手順1と2を行います。

フィルター再生する

iメニューで[フィルター再生]を選ぶと、再生メニューまたは再生 時の**i**メニュー [フィルター再生の条件設定] で設定された条件に当 てはまる画像のみを再生します。

[フィルター再生の条件設定]の設定項目

項目を選び、マルチセレクターの③を押すと オン■とオフ■を切り換えられます。フィル ター再生時は、オン■にした項目に全て当て はまる画像が表示されます。



項目	内容
[プロテクト]	オン図にすると、プロテクトされた画像を再生対象にします。
[レーティング]	オン区にしたレーティングの画像を再生対象にします。
〔送信指定(有 線LAN/WT)〕	 〔送信済みの画像〕をオン☑にすると、有線LANまたはワイヤレストランスミッターWT-6を使用して接続しているパソコンまたはFTPサーバーに送信済みの画像を再生対象にします。 [未送信の画像〕をオン☑にすると未送信の画像を再生対象にします。 両方をオン☑にすると、送信指定した全ての画像が表示対象になります。

- フィルター再生時は、画像モニターの周り に白枠が表示されます。
- もう一度 [フィルター再生] を選ぶとフィ ルター再生を解除します。



画像を削除する

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

ボタン操作で画像を削除する

⑥ (感)ボタンを押すと、表示中の画像を1コマ削除できます。

1 マルチセレクターで削除する画像を 選んで面(*****)ボタンを押す

- 削除確認の画面が表示されます。



2 もう一度 (¹) ボタンを押す 表示中の画像が削除されます。



ヒント:同時記録した画像を削除する場合

静止画撮影メニュー [スロット2の機能] で [順次記録] 以外に設定してスロット1とスロット2に同時記録した画像を選んでいる場合に (****) ボタンを押す と、削除確認画面で両方のスロットから同時に画像を削除するかどうかを選べま す (□311)。

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。

項目		内容
	[画像を選択し て削除]	選んだ画像を削除します。
Ō	[削除候補画像 を一括削除]	レーティングで 5 (削除候補)に設定した全ての画像を 削除します。
DATE	[日付を選択し て削除]	選んだ日付に撮影した画像を一括で削除します (町434)。
ALL	[全画像を削除]	選択したメモリーカードスロットのフォルダーに記録された全ての画像を削除します。削除対象のフォルダーは、再生メニューの[再生フォルダー設定]で設定します。

■ 画像を選択して削除

1 削除する画像を選ぶ

 マルチセレクターで画像を選び、中央ボタンを押すと、面が表示 されて削除設定されます。もう一度中央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。
- (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、確認画面が表示されます。
- ・確認画面で [はい] を選んで∞ボタン を押すと、選んだ画像が全て削除され ます。



■削除候補画像を一括削除

1 削除する画像を選ぶ

- レーティングで

 (削除候補)に設定した画像が一覧表示されます。マルチセレクターで画像を選び、中央ボタンを押すと、削除設定が解除されます。
- (ペ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、確認画面が表示されます。
- 確認画面で[はい]を選んで⊗ボタンを押すと、画像が全て削除 されます。

■ 日付を選択して削除

1日付を選ぶ

- マルチセレクターで日付を選んで
 を 押すと、日付の横にチェック
 が入り ます。もう一度
 を押すと解除されま す。
- 削除する日付全てにチェックを入れて ください。

- 確認画面で [はい]を選んで∞ボタン を押すと、選んだ日付の画像が全て削 除されます。





■ 全画像を削除

1 メモリーカードスロットを選ぶ

マルチセレクターの () () で、画像を削除 するメモリーカードスロットを選んで () を押します。



- ・確認画面で[はい]を選んで∞ボタン を押すと、再生メニュー[再生フォル ダー設定]で設定したフォルダー内の 画像が全て削除されます。
- 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。





音声メモを録音する

撮影した画像に、最長で約60秒の音声メモを録音できます。

再生時に音声メモを録音する

再生画面で、選んだ画像に音声メモを録音できます。

1 音声メモを録音する画像を選ぶ

画像の再生時は、すでに音声メモが録音 されている画像([J]アイコンが表示され ている画像)に対して音声メモを録音す ることができません。音声メモを削除し てから録音してください(□1444)。



2 Fn3 (型) ボタンを押す

- 音声メモの録音を開始します。
- 音声メモ録音中は、画像上に●アイコン が表示されます。



3 Fn3 (●) ボタンを放す

録音を終了します。

ヒント:音声メモ録音中の表示について

音声メモ録音中は、背面表示パネルで

・

アイコン

が点滅し、背面表示パネルに録音可能な残り時間

のカウントダウンが秒単位で表示されます。



ヒント:*i*メニューを使う

再生時の**i**メニューで [**音声メモの録音**] を選んで∞ボタンを押しても録音でき ます。マルチセレクターの中央ボタンを押すと録音を終了します。

撮影時に音声メモを録音する

最後に撮影した画像に音声メモを録音できます。撮影時の録音には、 自動録音と手動録音があります。

■ 撮影直後に自動的に録音する

セットアップメニュー [音声メモの設定]の [撮影時の録音]で [自動録音と手動録音] を選ぶと、撮影の後にシャッターボタンから 指を放すと(半押しを解除すると)、音声メ モが自動的に録音されます。

 ・音声メモを録音する時間も
 [自動録音と手
 動録音]で選べます。



►	音声メモの設定 5
۵	自動録音の時間
₩	⊌5s 5秒
I	⊎10 s10秒
Ť	业20 s 20 秒
1	业30 s 30 秒
	皇45 s 45 秒
	业60s 60秒

▶ 撮影直後の画像確認についてのご注意

再生メニューの [撮影直後の画像確認] が [する] の場合は、自動録音されません。

▶ 撮影時の音声メモ録音の制限について

次の場合は、音声メモは録音できません。

- ライブビュー表示中
- フォーカスシフト撮影時
- タイムラプス動画撮影時

■ 撮影後に手動で録音する

最後に撮影した画像に対して手動で音声メモを録音できます。

• セットアップメニュー [音声メモの設定] の [撮影時の録音] を [手動録音のみ] に 設定してください。



 ●画像の撮影後にFn3(●)ボタンを押し続けると、その間音声メモが 録音されます。

ヒント:撮影時の録音設定表示について [撮影時の録音]が[自動録音と手動録音]または[手動録音のみ]に設定されて いる場合、背面表示パネルに設定が表示されます。



ヒント:音声メモ録音後の表示について

最後に撮影された画像に、音声メモが録音されてい る場合は、背面表示パネルで€アイコンが点灯しま す。

音声メモが録音された画像には[]]アイコンが表示されます。





ヒント:音声メモの録音終了について

音声メモの録音中にカメラのシャッターボタンやその他のボタンを操作すると、 録音が自動的に終了することがあります。また、電源をOFFにしたときや、イン ターバルタイマー撮影中に撮影時刻の約2秒前になったときも音声メモの録音を 終了します。

ヒント:音声メモの録音先について

メモリーカードを2枚使用しており、静止画撮影メニューの「スロット2の機能] が[バックアップ記録]、[RAW+JPEG分割記録]または[JPEG+JPEG分割記録] 録]の場合、音声メモは両方のスロットの画像に記録されます。撮影後に手動または たは よメニューで録音する場合も、両方のスロットの画像に録音します。

ヒント:音声メモのファイル名について

音声メモを録音すると、DSC_nnnn.WAVという名称の音声ファイルが作成され ます。nnnnには対応する画像ファイルの名称と同じ数字が入ります。たとえば、 DSC_0002.JPGという画像ファイルに音声メモを録音した場合、DSC_0002.WAV という名称の音声ファイルが作成されます。音声ファイル名はパソコンで確認す ることができます。

- 静止画撮影メニューの [色空間] で [Adobe RGB] に設定して撮影した画像 の場合、音声ファイル名は_DSCnnn.WAVになります。
- 静止画撮影メニューの[ファイル名設定]でファイル名の[DSC]の3文字を変更して撮影した画像の場合、音声ファイルの[DSC]の3文字も同様に変更されます。

音声メモを再生する

画像の再生時に[1]アイコンの付いた画像を選んでFn3())ボタンを押すと音声メモを再生できます。



ヒント:*i*メニューを使う

再生時の**i**メニューで[**音声メモの再生**]を選んで∞ボタンを押しても再生できます。

ヒント:音声メモの再生終了について

音声メモの再生中にカメラのシャッターボタンやその他のボタンを操作すると、 再生が自動的に終了することがあります。また、電源をOFFにしたときや、他の 画像を選んだときも音声メモの再生を終了します。

<u>音声メモを削除する</u>

音声メモを削除する場合は、再生画面で**面** (www)ボタンを押すと図のような音声メモ付 き画像の削除確認画面が表示されます。

 ● [画像と音声] を選んで面(∞∞)ボタンを 押すと、表示中の画像と音声メモを削除し ます。



- [音声のみ] を選んで面(****) ボタンを押すと、音声メモのみを削除します。
- ・削除確認画面の表示中に ▶ボタンを押すと、画像の削除をキャンセルして、再生画面に戻ります。
- 静止画撮影メニューの「スロット2の機能」が「バックアップ記録」、 [RAW+JPEG分割記録]、[JPEG+JPEG分割記録]の場合、[選択中の画像]または[[1]と[2]の同一画像]を選んで面(一)ボタンを押すと音声メモつき画像の削除画面が表示されます。[選択中の画像]を選んでから「音声のみ」を選ぶと、一方のスロットの画像から音声メモのみ削除できます。

パソコンやテレビとの接続

パソコンと接続する

カメラをパソコンに接続すると、撮影した画像をパソコンに取り込めます。カメラとパソコンを接続するには、USBケーブルを使用する方法と無線LANで接続する方法があります。

<u>USBケーブルで接続する</u>

付属のUSBケーブルでカメラとパソコンを接続できます。ニコンのソフトウェアNX Studioをインストールすると、画像の転送、閲覧、および調整ができます。



■ NX Studioをインストールする

NX Studioのインストールにはインターネットに接続できる環境が必要です。ソフトウェアの最新情報、動作環境は、当社ホームページの サポート情報でご確認ください。

- 下記のホームページからNX Studioの最新のインストーラーをダウン ロードし、画面の指示に従ってインストールしてください。 https://downloadcenter.nikonimglib.com/
- 最新のバージョンではない場合、カメラの画像が転送できないこと があります。

■ NX Studioを使ってパソコンに画像を取り込む

NX Studioの詳しい使い方はヘルプをご覧ください。

1 パソコンに接続する

メモリーカードを入れたカメラの電源をOFFにしてから、付属の USBケーブルでカメラとパソコンを接続します。



ヒント:カードリーダーを使用する場合

市販のカードリーダーを使用して画像を転送することもできます。その場合、 カードリーダーがお使いのメモリーカードに対応しているかご確認ください。

2 カメラの電源をONにする

- NX StudioのNikon Transfer 2が起動します。Nikon Transfer 2は、 NX Studioをインストールすると一緒にインストールされる画像転送 ソフトウェアです。
- 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を選んでください。
- 自動で起動しない場合、NX Studioを起動して「取り込む」アイコン をクリックしてください。



4 カメラの電源をOFFにする

USBケーブルを抜いて接続を解除してください。

🔽 Windows 10またはWindows 8.1をお使いの場合

パソコンの設定によっては、図のようなダイ アログが表示されます。

この場合は、表示されたダイアログをクリッ クしてから、「画像ファイルを取り込む-Nikon Transfer 2〕をクリックしてNikon Transfer 2を選びます。

▼ macOSをお使いの場合

Nikon Transfer 2が自動起動しないときは、カメラとパソコンを接続した状態で、 macOS付属アプリケーションのイメージキャプチャを起動し、カメラを接続時に 開くアプリケーションとしてNikon Transfer 2を設定してください。

🚺 動画を転送する場合のご注意

このカメラで使用したメモリーカードを他機種のカメラに入れて、そのカメラか ら動画を転送しないでください。動画が転送されないままファイルが削除される おそれがあります。

▼ パソコンとの接続時のご注意

- カメラとパソコンが通信している間は、カメラの電源をOFFにしたり、USB ケーブルを抜いたりしないでください。
- ケーブルを接続するときは、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、必ずカメラの電源をOFFにしてください。
- カメラとパソコンを接続するときは、充分に充電されたバッテリーをお使いに なることをおすすめします。

🔽 USBハブについて

USBハブを使ってカメラをパソコンに接続すると、正しく動作しないことがあります。カメラはパソコンに標準装備されたUSBポートへ接続してください。

<u>無線LAN(Wi-Fi)または有線LANで接続す</u> <u>る</u>

詳しい接続方法については、「内蔵の無線機能でネットワークへ接続する」(ロ457)および「有線LANまたはWT-6でネットワークに接続する」(ロ514)をご覧ください。

■ カメラのWi-Fi通信機能を使用して接続する

セットアップメニュー [**PCと接続 (内蔵無線)**]を使用すると、カメ ラとパソコンをWi-Fiで接続できます。アクセスポイントにカメラを接 続してネットワーク上のパソコンに画像を送信したり、カメラとパソ コンを直接Wi-Fiで接続できます。



アクセスポイントを経由した ネットワーク接続



```
パソコンと無線接続
```

■ WT-6を使用して接続する

カメラに別売のワイヤレストランスミッター WT-6を装着すると、セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレストランスミッター] で パソコンやFTPサーバーに接続できます。別 売のCamera Control Pro 2でカメラをコント ロールしたり、撮影した画像をパソコンに保



存することも可能です。カメラのWi-Fi通信機能よりも安定した接続が 可能です。

III 有線LANを使用して接続する

カメラに市販のイーサネットケーブルを接続 すると、[有線LAN/ワイヤレストランスミッ ター] でパソコンやFTPサーバーに接続でき ます。別売のCamera Control Pro 2でカメラ をコントロールしたり、撮影した画像をパソ コンに保存することも可能です。


HDMI対応機器と接続する

カメラをHDMI端子のあるテレビや外部レコーダーなどと接続することができます。接続には、別売のHDMI端子用ケーブル(口1060)または市販のHDMI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。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。



テレビと接続する

- テレビの入力をHDMI入力に切り換え、カメラの電源をONにして▶ ボタンを押すと、撮影した画像がテレビの画面に表示されます。
- 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。
- •カメラとSnapBridgeアプリをインストールしたスマートフォンをペ アリングしておくと、テレビの画面に表示した画像の再生操作をス マートフォンで行うことができます。詳しくは、SnapBridgeアプリ のヘルプをご覧ください。

外部レコーダーと接続する

HDMIに対応した外部レコーダーに接続する と、 直接HDMI機器で録画することもできま す。セットアップメニュー「HDMI」で、 HDMI対応機器との接続時の設定を変更でき ます。一部の外部レコーダーと接続した場 合、カメラ側の操作に連動して外部レコー



ダーの録画の開始および終了を行うこともできます。

■ 出力解像度

HDMI対応機器への出力解像度を設定できます。「オート」を選んだ場 合、出力先の映像信号形式を自動的に検出します。

∎ 詳細設定

HDMI対応機器接続時の詳細設定を行えます。

項目	内容						
[出カレンジ]	ビデオ信号の色階調の入力範囲(RGBレンジ)は、HDMI対 応機器によって異なります。通常は、HDMI対応機器に合わ せて自動で出力レンジを切り換える[オート]をお使いくだ さい。HDMI対応機器のRGBレンジを識別できない場合は、 次のいずれかを選んでください。 •[リミテッドレンジ]:RGBレンジが16~235の機器に適し ています。画面で黒色がつぶれて表示される場合に選びま す。 •[フルレンジ]:RGBレンジが0~255の機器に適していま す。黒色が明るく表示されたり、薄く表示されたりする場 合に選びます。						
[ライブビュー時 の情報表示]	HDMI接続してライブビュー撮影をするときに、HDMI対応 機器に撮影情報を表示するかどうかを設定します。[する] に設定していても動画の画像サイズ(ロ294)を 3840×2160に設定している場合は、撮影情報が表示されま せん。						
[モニターの同時 表示]	HDMI対応機器との接続時に、カメラの画像モニターを点灯 させるかどうかを設定します。[しない (HDMIのみ)]を選 ぶと、画像モニターが消灯するため、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。 • [ライブビュー時の情報表示]が[しない]の場合、[モニ ターの同時表示]は[する]に固定されます。						

項目	内容
[外部記録制御]	[する] に設定すると、Atomos Open Protocolに対応した 市販の外部レコーダーとカメラをHDMIケーブルで接続した ときに、カメラ側の操作に連動して外部レコーダーの動画記 録の開始と終了を行えます。 • Atomos社製Monitor Recorder (SHOGUN、NINJA、 SUMOシリーズ) に対応しています。機能や動作の詳細な どについては、外部レコーダーの使用説明書をご覧になる か、Atomos社にお問い合わせください。 • カスタムメニュー c2 [半押しタイマー] で設定した時間が 経過すると、画像モニターが自動的に消灯して外部レコー ダーにも映像が送られなくなります。[半押しタイマー] の設定は、動画を撮影する時間よりも長い時間を設定する か、[制限なし] にすることをおすすめします。 • [する] に設定すると、カメラの画像モニターにアイコン (動画記録待機中: C-SIBY、動画記録中: C-REC) が表示さ れます。動画を記録するときは、外部レコーダーの表示 や、外部レコーダーで動画が記録されていることをご確認 ください。 • [する] に設定すると、テレビなどに外部出力している場 合に画像が乱れることがあります。

内蔵の無線機能でネットワー クへ接続する

カメラのネットワークシステム図

この章では、主にカメラに内蔵された無線機能(無線LANおよび Bluetooth)を使用してネットワークに無線接続する方法と、ネット ワークに接続後の操作方法を説明しています。



有線LAN機能および別売のワイヤレストランスミッターWT-6を使用したネットワーク接続の詳しい方法については、「有線LANまたはWT-6を使用してネットワークに接続する」(□514)をご覧ください。



<u>SnapBridgeアプリについて</u>

SnapBridgeアプリを使用すると、カメラとスマートフォンを無線で接続できます。

 SnapBridgeアプリはApple App Store®またはGoogle Play™でダウンロードできます。





 SnapBridgeアプリの最新情報については当社ホームページでご確認 ください。

SnapBridgeアプリを使ってできること

SnapBridgeアプリを使用すると、次のようなことが行えます。詳しい 使い方などは、アプリのヘルプをご覧ください。 https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/ja/index.html

■ スマートフォンに画像を転送する

カメラで撮影した画像を、スマートフォンに転送できます。カメラで 撮影するたびに自動で送信することもできます。

■ スマートフォンからカメラを操作する(リモート 撮影)

スマートフォンからカメラをリモート操作して撮影できます。

<u>スマートフォンと無線接続するには</u>

カメラとスマートフォンを無線接続するには、SnapBridgeアプリを使用します。接続方法には、Wi-Fiで接続する方法(ロ461)と、 Bluetoothで接続する方法(ロ469)があります。SnapBridgeアプリ を使用してカメラとスマートフォンを無線接続すると、スマートフォ ンの日時や、スマートフォンで取得した位置情報をカメラに同期でき ます。Bluetoothで無線接続した場合、撮影した画像を自動で転送す ることもできます。



Bluetoothで接続

Wi-Fiで接続

<u>Wi-Fiモード(Wi-Fiで接続)</u>

🔽 Wi-Fi接続する前に

- あらかじめスマートフォンのWi-Fi機能をONにしてください。詳しくはスマートフォンの使用説明書を参照してください。
- 途中で電源が切れないよう、スマートフォンとカメラのどちらも充分にバッテリー残量がある状態でご使用ください。
- カメラに残量のあるメモリーカードを入れてください。

1 スマートフォン:SnapBridgeアプ リを起動する

SnapBridgeアプリをダウンロード後、初 めて起動する場合は、[Skip]をタップ してください。すでにSnapBridgeを起動 したことがある場合は、手順2に進んで ください。



2 「タブのロボタンをタップして [Wi-Fi mode] を選ぶ





3 スマートフォン:表示されたダイア ログで [Wi-Fi接続] をタップする



4 カメラ/スマートフォン:スマート フォンにカメラ操作の説明画面が表 示されたら、カメラの電源をONに する

まだ [次へ] をタップしないでください。



5 カメラ:セットアップメニュー [スマートフォンと接続] にある [Wi-Fi接続] で [Wi-Fi接続を開始] を選んで∞ボタンを押す

SSIDとパスワードが表示されます。



₩i-Fi接続					
スマートフォンのWi-Fi設定から 以下のネットワークに接続して ください。					
SSID	A&A, 0002115				
パスワード	NI KONOTRO				
eLa					
③キャンセル					

6 スマートフォン:スマートフォンの 操作に戻り、[次へ] をタップする





iOSの場合、設定アプリが表示されます。[<設定]をタップして
 [設定]画面へ移動し、画面上部の[Wi-Fi]をタップします。



設定						
≻	機内モード	\bigcirc				
	Wi-Fi	未接続 >				
*	Bluetooth	オン >				
-						

8 スマートフォン:手順5でカメラに表示されているSSIDを 選び、パスワードを入力する

 ・
 ・
 画面はお使いのスマートフォンの機種やOSによって異なります。
 ・
 - Androidの例:



- iOSの例:

		-1	-		• ° Ø,	パス	7ード	を入力	ιιτ	くださ	5
		+	ャン	セル	10	スワー	-ドイ	を入っ	b	接	続
		19	スワ	- 14	•	•••	•••	•			
		38.5	8.48-17	15.72 T	- 4588	日本と	715	7 7	のま。	6.77	
• 🤋 (j)		21	こ接続	して	NGIP	hone.	iPac	1. 3.1	EldM	ac22	с D
		Fia	tones tones	7-7	1000	クセス	D、 C でき2	のiPh ちよう	ur te r	ます.	¥1-
∎ ? (j)	<u>۱</u>							00.0	10.01.2		
∎ ຈ (j)		_									
a 🕫 (j)	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
∎ ? (j)		-	1	:	;	()	¥	&	@	"
	1	#+=			,	1	?	1	'		\propto
		ABC		Ð		sp	ace		1	Joi	n
		1 7 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1		キャン キャン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	キャンセル ・ () ・ (+ャンセル バ ホマ () ホロ ()	キャンセル バスワード キャンセル バスワード キャンセル バスワード パスワード ・・・・ 離先にあなたが語言す クに簡単しているがわから 中から使えけすることで ドネットワークにアクセス コ 2 3 4 5 ー / ! ; ; () 本で ① 本で ① 本で ① 本で ① 本で ① 本で ① 本で ① 本で ①	 キャンセル パスワード: キャンセル パスワード: パスワード: キャンコーン パスワード: キャンコーン パスワード: キャンコーン パスワード: キャンコーン キャン キャンショー キャ	+ + > + ∪ /(ス7 - K + + > + ∪ //(ス7 - K + + > + ∪ //(ス7 - K - + + + ∪ //(ス7 - K - + + + + + + + + //(ス7 - K - + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 キャンセル パスワードを入力 キャンセル パスワード を入力 パスワード 第一() 第 第 () 第 8 () 第 () 第 8 7 1 2 3 4 5 6 7 8 7 7 1 2 3 4 5 6 7 8 7 7 1 2 3 4 5 6 7 8 7 7 1 2 3 4 5 6 7 8 7 7 1 4 8 7 7 1 7 1 1 2 3 4 5 6 7 8 7 9 9	+ + + > ± + / = / ± + / ± + / = / ± + / = / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / = / / + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

•2回目以降の接続時は、パスワードの入力は不要です。





プレます。

<u>Bluetooth接続</u>

カメラとスマートフォンを初めてBluetoothで接続する場合、ペアリ ングを行う必要があります。ペアリングの手順はAndroidとiOSで多少 異なります。

🔽 ペアリングの前に

- あらかじめスマートフォンのBluetooth機能をONにしてください。詳しくはスマートフォンの使用説明書を参照してください。
- 途中で電源が切れないよう、スマートフォンとカメラのどちらも充分にバッテリー残量がある状態でご使用ください。
- カメラに残量のあるメモリーカードを入れてください。

■ Androidで初めて接続する場合(ペアリング)

iOSでの接続方法は「iOSで初めて接続する場合(ペアリング)」 (□476)をご覧ください。

1 カメラ:セットアップメニュー [ス マートフォンと接続] にある [ペア リング (Bluetooth)] で [ペアリ ング開始] を選んで®ボタンを押す

画像モニターにカメラ名が表示されます。



2 スマートフォン:SnapBridgeアプ リを起動する

 SnapBridgeアプリをダウンロード後、 初めて起動する場合は [カメラと接続 する] をタップします。

SnapBridgeアプリを起動したことがある場合は、
 の「カメラと接続する]をタップします。









4 カメラ/スマートフォン:スマートフォンとカメラに同じ番号が表示されていることを確認する

図の枠内の番号を確認してください。





5 カメラ/スマートフォン:カメラとスマートフォンを操作し てペアリングする

•**カメラ**: @ボタンを押します。

 スマートフォン:画面の枠内の箇所を タップしてください。スマートフォン の機種やOSのバージョンにより、[ペ ア設定する]の文言は異なる場合があ ります。



▼ ペアリング中にエラーが表示されたときは

カメラまたはスマートフォンのボタンを押してから、もう片方のボタンを押 すまでに時間が開きすぎるとペアリングできずにスマートフォンにエラーが 表示されます。表示されたダイアログで[**OK**]をタップすると、手順2に戻 ります。

6 カメラ/スマートフォン:画面の指示に従ってペアリングを 完了する

カメラ:ペアリングに成功すると、図の画面が表示されます。



•スマートフォン:ペアリングが完了します。[OK] をタップする と
●
タブが表示されます。





☑ SnapBridgeアプリのインストール後、初めてペアリングした場合

- ペアリング完了後、自動連携機能(カメラで撮影した画像の自動転送、日時情報の同期、位置情報の同期)の設定画面が表示されます。
- 2回目以降のペアリング時は表示されません。 ●タブの [自動連携] から設 定してください。

☑ Bluetooth機能をオフにするには

カメラのセットアップメニュー [スマートフォンと接続] > [ペアリング (Bluetooth)] > [Bluetooth通信機能] で [無効] を選ぶと、Bluetooth 機能をオフにできます。

■ iOSで初めて接続する場合(ペアリング)

Androidでの接続方法は「Androidで初めて接続する場合(ペアリン グ)」(□ 470)をご覧ください。



画像モニターにカメラ名が表示されます。

ペアリング (Bluetooth)
専用アプリの案内に従って、スマート フォンを操作してください。
カメラ名 MAM_0002116
0
③キャンセル

2 スマートフォン:SnapBridgeアプ リを起動する

 SnapBridgeアプリをダウンロード後、 初めて起動する場合は [カメラと接続 する] をタップします。



SnapBridgeアプリを起動したことがある場合は、
 る場合は、
 タブの

 たタップします。



3 スマートフォン:カメラ名をタップ する



4 スマートフォン:ペアリング方法を 確認する

ペアリング方法の説明画面が表示されま す。内容をよくお読みになり、[確認しま した]をタップします。



5 スマートフォン:再度カメラ名を タップする

カメラ名が表示されたダイアログが表示 されます。カメラ名を再度タップしてく ださい。



6 カメラ/スマートフォン:カメラとスマートフォンを操作し てペアリングする

•**カメラ**: @ボタンを押します。

 スマートフォン:画面の枠内の箇所を タップしてください。OSのバージョン により、[ペアリング]の文言は異なる 場合があります。



▶ ペアリング中にエラーが表示されたときは

カメラまたはスマートフォンのボタンを押してから、もう片方のボタンを押 すまでに時間が開きすぎるとペアリングできずにスマートフォンにエラーが 表示されます。SnapBridgeを完全に終了(バックグラウンドからも終了)し てiOS上でデバイスの登録を解除し、手順1からやり直してください。デバイ スの登録解除は、iOSの設定アプリで行います。

設定		く 認定 Bluetooth	< Bluetooth
🎦 機内モード	\bigcirc	Bluetooth	このデバイスの登録を解除
🛜 Wi-Fi	未接続 >		
8 Bluetooth	オンつ	自分のデバイス	
		未接制①	

7 カメラ/スマートフォン:画面の指示に従ってペアリングを 完了する

カメラ:ペアリングに成功すると、図の画面が表示されます。



•スマートフォン:ペアリングが完了します。[OK] をタップする と
●
タブが表示されます。





☑ SnapBridgeアプリのインストール後、初めてペアリングした場合

- ペアリング完了後、自動連携機能(カメラで撮影した画像の自動転送、日時情報の同期、位置情報の同期)の設定画面が表示されます。
- 2回目以降のペアリング時は表示されません。 ●タブの [自動連携] から設 定してください。

☑ Bluetooth機能をオフにするには

カメラのセットアップメニュー [スマートフォンと接続] > [ペアリング (Bluetooth)] > [Bluetooth通信機能] で [無効] を選ぶと、Bluetooth 機能をオフにできます。

■ 2回目以降に接続する場合

ー度カメラとスマートフォンをペアリングしておくと、次の手順で簡 単にBluetooth接続ができるようになります。

 カメラ:セットアップメニュー [ス マートフォンと接続] → [ペアリン グ (Bluetooth)] → [Bluetooth 通信機能] → [有効] を選んで®ボ タンを押す



2 スマートフォン:SnapBridgeアプ リを起動する

自動的にカメラとBluetoothで接続され ます。



内蔵のWi-Fi機能を使用してパソコン と無線接続する

Wi-Fi接続してできること

カメラの内蔵Wi-Fi機能を使用して パソコンと無線接続すると、選ん だ画像をパソコンに転送できます。



Wireless Transmitter Utilityについて

カメラとパソコンをWi-Fi接続して画像を転送するには、パソコン用の ニコンソフトウェアWireless Transmitter Utility(ワイヤレストランス ミッターユーティリティー)を使用してペアリングする必要がありま す。

- ペアリングを行うと、パソコンがカメラの接続先として設定されます。
- Wireless Transmitter Utilityはニコンダウンロードセンターからダウンロードできます。ソフトウェアの最新情報や動作環境を確認し、 必ず最新版をインストールしてください。 <u>https://downloadcenter.nikonimglib.com/</u>

カメラとパソコンの接続方法について

カメラとパソコンを無線接続するには、次の2通りの方法があります。

■ パソコンと直接接続(アクセスポイントモード)

カメラとパソコンを直接無線接続 します。カメラをアクセスポイン トとして使用するため、野外など 無線LAN環境がない場合でも無線 接続ができ、複雑な設定も不要で す。カメラと無線接続中は、パソ コンはインターネットを使用できません。

•接続設定を新規作成する場合に、接続ウィ ザードで[PCと直接接続]を選びます。





■ 既存のネットワークに接続(インフラストラク チャーモード)

ご自宅などにすでに構築されてい るネットワークに、無線LANアク セスポイントを経由してパソコン と接続します。カメラと無線接続



中でも、パソコンはインターネットを使用できます。

 接続設定を新規作成する場合に、接続ウィ ザードで [Wi-Fi接続先を検索] を選びま す。



🔽 インフラストラクチャーモードで接続する場合

- •本書はすでに無線LAN環境が設定されているお客様を対象としています。
- ルーターを越えて別のネットワークに接続することはできません。同じネット ワーク内のパソコンとのみ接続できます。

<u>アクセスポイントモードの接続設定</u>

1 カメラのセットアップメニュー [PC と接続(内蔵無線)]で[接続設定] を選び、マルチセレクターの③を押 す





3 [PCと直接接続] を選び、®ボタン を押す

カメラのSSIDと暗号キーが表示されます。

	۵	新規追加	•
	*		
	1		
	ï		
ļ			03决定

採線接続先との接続設定方法を

接続ウィザード

選択してください。 WI-FI接続先を検索 PCと直接接続

接続ウィザー	-κ	Ð
PCを以下の 接続してく	アクセスポイントに ださい。	
SSID: [暗号+-:[8888_P0080592 #10100405	
4 パソコンをカメラに接続する

Windowsの場合:

- 画面の右下にある無線LANの アイコンをクリックしてくだ さい。
- 手順3でカメラに表示された SSIDを選んでクリックしてく ださい。
- ネットワークキーを入力する 画面が表示されたら、手順3 で表示された暗号キーを入力



してください。カメラとパソコンの接続が開始されます。

macOSの場合:

- 画面の右上にある無線LANの アイコンをクリックしてくだ さい。
- 手順3でカメラに表示された SSIDを選んでクリックしてく ださい。
- ネットワークキーを入力する 画面が表示されたら、手順3
 で表示された暗号キーを入力
 レスください、カメラとパソフンの培





5 パソコンとのペアリングを開始する

カメラに図のような画面が表示されたら、 パソコンでWireless Transmitter Utility を起動してください。

接続ウィサ パソコンと パソコンで	ード う カメラをペアリングします。 Wireless Transmitter
Utilityを てくださ カメラ名	起動して、カメラを選択し い。
	③戻る 四四キャンセル

6 Wireless Transmitter Utilityでカメラ名を選ぶ

手順5でカメラに表示されてい るカメラ名を選択し、[次へ] をクリックします。

Wireless Transmitter Utility	-		×
ペアリングするカメラを選択してください	_	1/7	
14444 .0001110		כ	
<原5 (次4.3		やつせん	



<戻る 次へ> キャンセル



•ペアリング完了後、カメラとパソコンの接続が開始されます。

9 カメラとパソコンの接続を確認する カメラとパソコンが接続されると、[PC と接続(内蔵無線)] 画面に接続中の

SSIDが緑色で点灯します。

 カメラのSSIDが緑色で点灯していない 場合は、パソコンの無線接続設定でカ メラと接続し直してください。



カメラとパソコンの無線接続が完了しました。

カメラで撮影した画像をパソコンに転送するには、「パソコンに画像を 送信する」(□ 503)をご覧ください。

<u>インフラストラクチャーモードの接続設定</u>

1 カメラのセットアップメニュー [PC と接続(内蔵無線)]で[接続設定] を選び、マルチセレクターの③を押 す





3 [Wi-Fi接続先を検索]を選び、⊮ボ タンを押す

カメラの周辺にある無線LANアクセスポ イントを検索して、検出した接続先の SSIDを表示します。



接続ウィザード 無線接続先との接続設定方法を 選択してください。 Wi-Fi接続先を検索

PCと直接接続

 〇簡単接続
 〇〇次へ

🚺 [簡単接続] で接続する

 手順3でQボタンを押すと、SSIDや暗号キーを 入力せずに無線LANアクセスポイントに接続 できます。∞ボタンを押して接続方法を選ん でください。



接続方法	内容
[WPSプッシュ ボタン方式]	無線LANアクセスポイントにWPSプッシュボタンがあ る場合に使用できます。WPSプッシュボタンを押した後 にカメラの®ボタンを押すと、無線LANアクセスポイン トに接続できます。
[WPS PINコー ド方式]	カメラにPINコードが表示されます。パソコンを使用し て無線LANアクセスポイントにPINコードを入力します。 無線LANアクセスポイントにPINコードを入力する方法 については、お使いの無線LANアクセスポイントの使用 説明書をご覧ください。

• 接続が完了したら、手順6に進んでください。

4 接続先のSSIDを選ぶ

- 接続先のSSIDを選んで[™]ボタンを押します。
- ・暗号ありのSSIDには €が表示されます。
 暗号あり €のSSIDを選んだ場合は、暗号キーの設定画面が表示されます。



号なしの接続先を選んだ場合は手順6へお進みください。

●(ボタンを押すと無線接続先を再検索します。)

☑ SSIDが非公開に設定されている場合

無線LANアクセスポイントがSSIDを非公開に設 定している場合、検出されたSSID一覧にSSID名 が表示されません。

非公開のSSIDに接続したい場合、空欄になっている項目を選択して@ボタンを押してください。続いてマルチセレクターの中央ボタンを押すと、SSID入力画面になります。



接続したいSSID名を入力し、◎ボタンを押してください。もう一度◎ボタンを押すと、暗号キーの設定画面が表示されます。

5 暗号キーを入力する

- マルチセレクターの中央ボタンを押して、無線LANアクセスポイントで使用している暗号キーを入力します。
- 無線LANアクセスポイントの暗号キー については、無線LANアクセスポイン トの使用説明書などをご覧ください。
- 感ボタンを押して、暗号キーの入力を 完了します。
- もう一度∞ボタンを押すと、接続を開 始します。接続に成功すると、図のような画面が数秒間表示されます。





接続ウィザード 接続しました。		
SSID:	4CE676F81FF6_6	

6 IPアドレスの設定方法を選んで設定する ・IPアドレスの設定方法を選んで®ボタンを押します。 2 IBが取得すがの設定方法を選んで®ボタンを押します。

設定方法	内容
[自動取得]	カメラが自動でIPアドレスを取得します。IPアドレスを 取得するとIPアドレス設定完了画面が表示されます。
[手動設定]	 ドアドレス、サブネットマスクを手動で入力します。 マルチセレクターの中央ボタンを押すと、ドアドレス入力画面が表示されます。 メインコマンドダイヤルを回して、変更したい桁を選びます。 ④●を押して数値を変更し、中央ボタンを押します。 ●ボタンを押すと、ドアドレス設定完了画面が表示されます。再度●ボタンを押すと、サブネットマスク入力画面が表示されます。 サブネットマスクは●●を押して数値を変更し、●ボタンを押して決定すると、ドアドレス設定完了画面が表示されます。

● IPアドレス設定完了画面が表示されたら@ボタンを押します。

7 パソコンとのペアリングを開始する

カメラに図のような画面が表示されたら、 パソコンでWireless Transmitter Utility を起動してください。

接続ウィサ パソコンと パソコンで Utilityを てくださ	f-ド カメラをペアリングします。 Wireless Transmitter 記動して、カメラを選択し い。
カメラ名	8888_0000552
	③戻る 四回キャンセル

8 Wireless Transmitter Utilityでカメラ名を選ぶ

手順7でカメラに表示されてい るカメラ名を選択し、[次へ] をクリックします。

Wireless Transmitter Utility	-	•	<
ペアリングするカメラを選択してください		1/7	
AAAA	_	h	
		J	
	_ ر		
< R0 XA>		14205	



<戻る (次へ) キャンセル



•ペアリング完了後、カメラとパソコンの接続が開始されます。

11 カメラとパソコンの接続を確認する

カメラとパソコンが接続されると、[PC と接続(内蔵無線)] 画面に接続中の SSIDが緑色で点灯します。

 カメラのSSIDが緑色で点灯していない 場合は、パソコンの無線接続設定でカ メラと接続し直してください。



カメラとパソコンの無線接続が完了しました。

カメラで撮影した画像をパソコンに転送するには、「パソコンに画像を送信する」(□503)をご覧ください。

パソコンに画像を送信する

再生画面で選んだ画像をパソコンに送信できます。カメラで撮影する たびに自動で送信することもできます。

☑ 保存先のフォルダーについて

送信された画像は、次のフォルダーに転送されます。

• Windows:\Users\"ユーザー名"\Pictures\Wireless Transmitter Utility

macOS: /Users/"ユーザー名"/Pictures/Wireless Transmitter Utility
 Wireless Transmitter Utilityを使うと、転送先のフォルダーを変更できます。
 詳しくはWireless Transmitter Utilityのヘルプをご覧ください。

▼ アクセスポイントモードで接続時のご注意

アクセスポイントモードでカメラとパソコンを接続している場合、パソコンはイ ンターネットを使用できません。パソコンでインターネットを使用する場合は、 カメラとの接続を解除し、インターネットに接続し直してください。

■ 画像を選んで送信する

- 1 カメラの ■ボタンを押して1コマ表示モードまたはサムネ イル表示モードにする
- 2 送信したい画像を選んでiボタンを押す
- **3** [送信指定 (PC)] を選び、 ®ボタン を押す



- 優先送信マーク(白色)が付加されます。ネットワークに接続済みの場合、 すぐに送信が始まります。
- 送信指定した画像がある状態でネット ワークに接続すると、自動的に送信が 開始されます。



•複数の画像を送信する場合は、手順2~3を繰り返してください。

🔽 送信指定を解除するには

- 解除したい画像を選んで、手順2と3を行います。
- セットアップメニュー [PCと接続(内蔵無線)] にある [オプション]の [全送信マーク解除] で一括削除できます。

■ 撮影した画像を自動で送信する

セットアップメニュー [PCと接続(内蔵無 線)] にある [オプション]の [撮影後自動 送信] を [する] に設定すると、静止画を撮 影するたびにパソコンに転送します。



- ・画像はメモリーカードに記録されてから自動的に送信設定が行われます。撮影する場合は必ずカメラにメモリーカードを挿入してください。
- 動画撮影時に撮影した静止画、および動画は自動送信されません。
 これらのファイルを送信するには、再生画面で送信設定してください。

■マーク表示について

送信する画像には次のようなマークが表示されます。

▲ (白):送信予定の画像(優先送信マーク)

手動で送信設定した画像に表示されます。

▲●の画像がある場合でも、優先して画像が送信されます。

▲ (白):送信予定の画像(送信設定マーク)

自動送信で送信設定され、これから送信される画像の送信設定マーク は白色で表示されます。

▲ (緑):送信中の画像(送信中マーク)

画像の送信中は送信設定マークが緑色で表示されます。

☆≫(青):送信済みの画像(送信済みマーク)

画像が正常に送信された場合に表示されます。



■ 画像送信時の [PCと接続(内蔵無線)] 画面

[PCと接続(内蔵無線)] 画面では、次の状態が確認できます。



 接続状態:接続状態を表します。 接続されたときはSSIDが緑色で表示されます。
 データを送信中の場合、接続先名の下に「(送信中のファイル名)」
 +「送信中」と表示されます。エラーが発生した場合には、エラーの内容が表示されます。

- 2 残り:送信予定のコマ数と、残り の送信予定時間を表示します。表 示される時間は目安です。
- 3 電波状態:電波の状態がアイコン で表示されます。

▶ 電波状態による送信の中断について

無線LAN接続時、電波状態によっては送信が一時中断されることがあります。この場合、電波状態が回復した後、カメラの電源をいったんOFFにして再度ONにすると、送信設定マークが表示された画像の送信を再開します。

ネットワーク接続を解除/再接続する

■ ネットワーク接続を解除する

パソコンとのネットワーク接続を解除するには、次の方法があります。

- カメラの電源をOFFにする
- セットアップメニュー [PCと接続(内蔵無線)]の [Wi-Fi通信機 能]で [無効]を選ぶ

•スマートフォンとWi-Fi接続またはBluetooth接続を開始する

▼ アクセスポイントモードで接続している場合

パソコンの無線接続を先に解除すると通信エラーになります。カメラのWi-Fi通信 機能を先にオフにしてください。

■ ネットワークに再度接続する

接続設定を行ったカメラをネットワークに再度接続するには、次の方 法があります。

 セットアップメニュー [PCと接続(内蔵無線)]の [Wi-Fi通信機 能] で [有効] を選ぶ

▼ アクセスポイントモードで接続する場合

カメラのWi-Fi通信機能をオンにした後に、パソコンを無線接続してください。

▶ 複数の接続設定がある場合

カメラのWi-Fi通信機能をオンにすると、最後に接続していたネットワークに接続 されます。接続設定を切り換えたい場合はセットアップメニュー [**PCと接続(内** 蔵無線)]の[接続設定]で接続設定を選んでください。

内蔵無線機能使用時のトラブルシュー ティング

次のような症状が発生した場合の対処法については、こちらをご覧く ださい。

- SnapBridgeアプリの動作や症状などについてはSnapBridgeアプリのオンラインヘルプをご覧ください。 https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/ja/index.html
- Wireless Transmitter UtilityについてはWireless Transmitter Utility のヘルプをご覧ください。

こんなときは	対処方法
「TCP/IPエラーが発生しま した」と表示される。	接続設定が正しくありません。無線LANアクセス ポイントやパソコンの設定を確認し、カメラの設 定をやり直してください(印933)。
「メモリーカードが入って いません」と表示される。	メモリーカードが入っていないか、正しくセット されていません。メモリーカードを正しくセット してください(四38)。
途中で送信が中断して画像 を送信できなかった。	カメラの電源をいったんOFFにして再度ONにする と送信設定マークが表示された画像の送信を再開 します(ロ503)。

こんなときは	対処方法
	スマートフォンとの接続時に[チャンネル]の設 定が[オート]になっている場合、 [マニュアル] でチャンネルを設定してください(凹931)。
通信が不安定になる。	パソコンとの接続時にインフラストラクチャー モードで接続している場合、アクセスポイントの チャンネルの設定を、1~8chの間で設定してくだ さい(叫933)。
[スマートフォンと接続] および [PCと接続 (内蔵無 線)] がグレーで表示され て選べない。	有線LANおよびワイヤレストランスミッターWT-6 を使用している間は無効になります。セットアッ プメニュー [有線LAN/ワイヤレストランスミッ ター]の[有線LAN/WTの機能]を[無効]に設 定してください(^{(□} 937)。

有線LANまたはWT-6で ネットワークに接続する

有線LANおよびWT-6について

有線LAN接続端子に市販のイーサネットケーブルを接続するか、拡張 端子に別売のワイヤレストランスミッターWT-6を装着すると、既存 のネットワークに接続できます。カメラのWi-Fi通信機能よりも安定し た接続が可能です。



<u>Wireless Transmitter Utilityについて</u>

カメラとパソコンをWi-Fi接続して画像を転送するには、パソコン用の ニコンソフトウェアWireless Transmitter Utility(ワイヤレストランス ミッターユーティリティー)を使用してペアリングする必要がありま す。

- ペアリングを行うと、パソコンがカメラの接続先として設定されます。
- Wireless Transmitter Utility はニコンダウンロードセンターからダウンロードできます。ソフトウェアの最新情報や動作環境を確認し、 必ず最新版をインストールしてください。 https://downloadcenter.nikonimglib.com/

有線LANおよびWT-6について 515

有線LANまたはWT-6を使ってできる こと

有線LANまたはWT-6を使用すると、次のようなことが行えます。

パソコンやFTPサーバーに画像を送信する (PC画像送信モード/FTP画像送信モード)

画像をパソコンだけでなく、FTP サーバーにも送信できます (四585)。カメラで撮影するたび に自動で送信することもできます。



<u>パソコンからカメラを操作する(カメラコン</u> <u>トロールモード)</u>

ネットワーク接続しているパソコ ンに、別売ソフトウェアのCamera Control Pro 2をインストールして いると、露出などの細かい設定を しながらカメラのリモート操作が できます(ロ595)。



<u>Webブラウザーでカメラを操作する(HTTP</u> <u>サーバーモード)</u>

ネットワーク接続しているスマー トフォンやパソコンにインストー ルされているWebブラウザーを使 用して、カメラをリモート操作で きます(凹601)。専用のアプリな どを使用せず、手軽にリモート操 作を行えます。



<u>他のカメラと連動してレリーズする(連動レ リーズ)</u>

マスターカメラのレリーズに連動 して、複数のリモートカメラをレ リーズさせて撮影できます (凹628)。WT-6装着時のみ使用で きます。



カメラの時計を同期する(日時を同期)

2台のカメラの日時を、ネットワー クを使用して同期できます (口633)。



ヒント:有線LAN接続について

イーサネットケーブルを接続して使用する場合は、無線LANの設定は不要です。

ヒント:FTPサーバーについて

- Windows 10 Enterprise/Windows 10 Pro/Windows 10 Home、Windows 8.1 Enterprise/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1の場合は、OSに標準装備されているFTPサーバー機能(IIIS (Internet Information Services)やFTPサービスなど)を利用してFTPサーバーを構築できます。
- インターネットを経由したFTPサーバーへの通信、およびサードパーティー製 FTPソフトによって構築したFTPサーバーでの動作はサポートしておりません。

ヒント:HTTPサーバーモードについて

インターネットを経由したHTTPサーバーモードの動作はサポートしておりません。

ヒント:ルーターを経由した接続について

- 接続先がパソコンの場合、ルーターを越えて別のネットワークに接続することはできません。同じネットワーク内のパソコンとのみ接続できます。
- 接続先がFTPサーバーの場合は、ルーターを経由して接続することができます。

ヒント:ポート番号について

FTPサーバーに接続する場合、FTPサーバーの種類が[FTP]のときはTCPポート21、32768~61000、[SFTP]のときはTCPポート22、32768~61000を使用します。パソコンに接続する場合のポートは、TCPポート15740、UDPポート5353を使用します。ファイアーウォールを設定しているパソコンでは、ファイアーウォールにポート番号の例外設定を行わないと、カメラとパソコン間で転送ができない場合があります。

イーサネットケーブルまたはWT-6を 取り付ける

<u>イーサネットケーブルを接続する(有線LAN</u> で接続する場合)

カメラの有線LAN接続端子にイーサネットケーブルを差し込んでくだ さい。ケーブルは無理な力を加えず、端子に真っ直ぐに差し込んでく ださい。イーサネットケーブルの反対側の端子は、パソコンまたは ルーターに接続してください。



 セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレ ストランスミッター]の [ハードウェアの 選択] で、[有線LAN] を選んでください。



WT-6を装着する(無線LANで接続する場合)

カメラの拡張端子カバーを外して真上まで回し(①)、WT-6のコネク ターをカメラの拡張端子に奥まで差し込みます(②)。取り付けダイヤ ルを回して、しっかりと固定してください(③)。



 セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレ ストランスミッター]の [ハードウェアの 選択] で、[無線LAN] を選んでください。

►	/\-	ドウェアの選択	C
۵			
₩			
ſ	格	有線LAN	
Ť			
ď.	(°T ³⁾	無線LAN	

▼ カメラに使用する電源について

接続設定中や画像送信時に電源がきれないように、残量が充分にあるバッテリーを使用するか、カメラに対応した別売のACアダプターをお使いください。

有線LANで接続する場合の接続設定を 作成する

[PC画像送信モード]、[FTP画像送信モード]、[カメラコントロール モード]、[HTTPサーバーモード] でカメラとパソコン、またはカメ ラとFTPサーバーを接続するためには接続設定を作成する必要があり ます。

- 接続設定を作成する前に、セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレストランスミッター]の[有線LAN/WTの機能]を [有効]に設定してください。
- セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレ ストランスミッター]の[ハードウェアの 選択]で[有線LAN]を選んでください。





 WT-6を使用した無線LANで接続する場合は「WT-6で接続する場合の 接続設定を作成する」(□544)をご覧ください。

<u>PC画像送信モード、カメラコントロールモー</u>ドの接続設定

カメラの接続ウィザードに従って、接続設定を登録します。

 セットアップメニュー [有線LAN/ ワイヤレストランスミッター]の [接続設定]を選び、マルチセレク ターの③を押す

カメラに登録されている接続設定の一覧 が表示されます。



2 [新規追加] を選び、 ③を押す

- 追加方法の選択画面が表示されます。



3 [接続ウィザード] を選んで③を押

す

接続ウィザード画面が表示されます。



▶ 手動設定について

[手動設定]は[FTP画像送信モード]および[HTTPサーバーモード]の設 定を手動で設定できます。[PC画像送信モード]および[カメラコントロー ルモード]では[接続ウィザード]を選んでください。

4動作モードを選ぶ

[PC画像送信モード] または [カメラコ ントロールモード] を選んで[®]ボタンを 押すと、初期設定の接続設定名が表示さ れます。


5 接続設定名を入力する

- ・変更しない場合は、そのまま∞ボタン を押すと、IPアドレスの設定画面が表示されます。
- 設定した接続設定名は、セットアップ メニュー[有線LAN/ワイヤレストラン



スミッター]の[接続設定]に一覧で表示されます。

接続設定名を変更するには、マルチセレクターの中央ボタンを押します。

6 IPアドレスの設定方法を選んで設定する ● IPアドレスの設定方法を選んで®ボタンを押します。 ■ IPアドレスの設定方法を選んで®ボタンを押します。

項目	内容
[自動取得]	カメラが自動でIPアドレスを取得します。IPアドレスを 取得するとIPアドレス設定完了画面が表示されます。
[手動設定]	 (Pアドレス、サブネットマスクを手動で入力します。 マルチセレクターの中央ボタンを押すと、(Pアドレス入力画面が表示されます。 メインコマンドダイヤルを回して、変更したい桁を選びます。 ④●を押して数値を変更し、中央ボタンを押して決定します。 ●ボタンを押すと、(Pアドレス設定完了画面が表示されます。再度◎ボタンを押すと、サブネットマスク入力画面が表示されます。 サブネットマスクは●●を押して数値を変更し、◎ボタンを押して決定すると、(Pアドレス設定完了画面が表示されます。

● IPアドレス設定完了画面が表示されたら@ボタンを押します。

7 パソコンとのペアリングを開始する

カメラに図のような画面が表示されたら、 パソコンでWireless Transmitter Utility を起動してください。

接続ウィザー	۲ ۲
パソコンとた	メラをペアリングします。
Utility	reless Transmitter 記動して、カメラを選択し
てくださし	9
カメラ名	8888,0000552
	(の戻る) (四回キャンセル)

8 Wireless Transmitter Utilityでカメラ名を選ぶ

手順7でカメラに表示されてい るカメラ名を選択し、[次へ] をクリックします。

Wireless Transmitter Utility	-		×
			_
ペアリングするカメラを選択してください		1/7	
AAAA JUNITUM	_	n	
		5	
<戻る / 次へ	<u>, </u>	キャンセル	



<戻る (次へ) キャンセル



は [次へ] をクリックすると 画像を転送するフォルダーを 設定する画面になります。詳 しくはWireless Transmitter Utilityのヘルプをご覧くださ い。



11 接続設定を完了する

終了の方法を選んで∞ボタンを押しま す。



項目	内容
[接続して終了する]	接続設定をカメラに登録して、登録された接続設定 で通信を開始します。
[終了する]	接続設定をカメラに登録して接続ウィザードを終了 します。

カメラとパソコンの接続設定が完了しました。

カメラで撮影した画像をパソコンに転送するには、「パソコン/FTP サーバーに画像を送信する」(ロ585)をご覧ください。

パソコンにインストールしたCamera Control Pro 2でカメラを操作 するには、「カメラコントロールモードを使用する」(□595)をご覧 ください。

HTTPサーバーモードの接続設定

カメラの接続ウィザードに従って、接続設定を登録します。

 セットアップメニュー [有線LAN/ ワイヤレストランスミッター]の [接続設定]を選び、マルチセレク ターの③を押す

カメラに登録されている接続設定の一覧 が表示されます。



2 [新規追加] を選び、 🕑を押す

- 追加方法の選択画面が表示されます。
- 接続設定がすでに9カ所設定されている場合は、「新規追加」は選べません。
 (1)ボタンを押すと、不要な接続設定を削除できます。



3 [接続ウィザード] を選んで③を押 す

接続ウィザード画面が表示されます。



▶ 手動設定を行う

[**手動設定**]を選ぶと、接続設定の内容を全て 手動で設定できます。





接続設定名を入力してください。

LAN1

④入力 🖾決定

接続ウィザード

5 接続設定名を入力する

4動作モードを選ぶ

示されます。

- ●変更しない場合は、そのまま®ボタン を押すと、IPアドレスの設定画面が表 示されます。
- 設定した接続設定名は、セットアップ メニュー「有線LAN/ワイヤレストラン

スミッター]の「接続設定]に一覧で表示されます。

 接続設定名を変更するには、マルチセレクターの中央ボタンを押 します。



5

國次へ

項目	内容
[自動取得]	カメラが自動でIPアドレスを取得します。IPアドレスを 取得するとIPアドレス設定完了画面が表示されます。
[手動設定]	 IPアドレス、サブネットマスクを手動で入力します。 マルチセレクターの中央ボタンを押すと、IPアドレス入力画面が表示されます。 メインコマンドダイヤルを回して、変更したい桁を選びます。 ④●を押して数値を変更し、中央ボタンを押して決定します。 ●ボタンを押すと、IPアドレス設定完了画面が表示されます。再度◎ボタンを押すと、サブネットマスク入力画面が表示されます。 サブネットマスクは●●を押して数値を変更し、◎ボタンを押して決定すると、IPアドレス設定完了画面が表示されます。

● IPアドレス設定完了画面が表示されたら∞ボタンを押します。

7 接続設定を完了する

終了の方法を選んで∞ボタンを押しま す。



項目	内容
[接続して終了する]	接続設定をカメラに登録して、登録された接続設定 で通信を開始します。
[終了する]	接続設定をカメラに登録して接続ウィザードを終了 します。

カメラとパソコンの接続設定が完了しました。

パソコンやスマートフォンのWebブラウザーからカメラにアクセスし て操作するには、「HTTPサーバーモードを使用する」(□0601)をご 覧ください。

FTP画像送信モードの接続設定

カメラの接続ウィザードに従って、接続設定を登録します。

 セットアップメニュー [有線LAN/ ワイヤレストランスミッター]の [接続設定]を選び、マルチセレク ターの④を押す

カメラに登録されている接続設定の一覧 が表示されます。



2 [新規追加] を選び、③を押す

- 追加方法の選択画面が表示されます。
- 接続設定がすでに9カ所設定されている場合は、「新規追加」は選べません。
 (™)ボタンを押すと、不要な接続設定を削除できます。



3 [接続ウィザード] を選んで④を押す

接続ウィザード画面が表示されます。



☑ 手動設定を行う

[**手動設定**]を選ぶと、接続設定の内容を全て 手動で設定できます。





5 接続設定名を入力する

- 変更しない場合は、そのまま∞ボタン を押すと、IPアドレスの設定画面が表示されます。
- 設定した接続設定名は、セットアップ メニュー [有線LAN/ワイヤレストラン



スミッター]の[接続設定]に一覧で表示されます。

接続設定名を変更するには、マルチセレクターの中央ボタンを押します。

6 IPアドレスの設定方法を選んで設定 する ・IPアドレスの設定方法を選んで®ボタ ンを押します。 10 アドレスの設定方法を選んで®ボタ シを押します。

項目	内容
[自動取得]	カメラが自動でIPアドレスを取得します。IPアドレスを 取得するとIPアドレス設定完了画面が表示されます。
[手動設定]	 IPアドレス、サブネットマスクを手動で入力します。 マルチセレクターの中央ボタンを押すと、IPアドレス入力画面が表示されます。 メインコマンドダイヤルを回して、変更したい桁を選びます。 ③●を押して数値を変更し、中央ボタンを押して決定します。 ◎ボタンを押すと、IPアドレス設定完了画面が表示されます。再度◎ボタンを押すと、サブネットマスク入力画面が表示されます。 サブネットマスクは●●を押して数値を変更し、◎ボタンを押して決定すると、IPアドレス設定完了画面が表示されます。

● IPアドレス設定完了画面が表示されたら∞ボタンを押します。

7 FTPサーバーの種類を選ぶ

[FTP] または [SFTP] を選んで[®]ボタ ンを押すと、アドレス入力画面が表示さ れます。



8 FTPサーバーのアドレスを入力する

- マルチセレクターの中央ボタンを押して、FTPサーバーのIPアドレスまたは URLを入力します。
- ❷ボタンを押して、入力を完了します。

 もう一度@ボタンを押すと、カメラが FTPサーバーに接続します。接続に成 功した場合は、ログイン方法の選択画 面が表示されます。







9 ログイン方法を選ぶ
FTPサーバーへのログイン方法を選んで
のボタンを押します。
ESECOT



項目	内容
[匿名でログイン]	匿名でFTPサーバーにログインします。FTPサーバーが 匿名でのログインを許可している場合のみログインでき ます。ログインに成功した場合は、送信先フォルダーの 設定画面が表示されます。
[ログイン名を 入力]	ログイン名とパスワードを手動で入力します。入力を完 了して®ボタンを押すと、FTPサーバーにログインしま す。ログインに成功した場合は、送信先フォルダーの設 定画面が表示されます。

ヒント:ポート番号について

FTPサーバーに接続する場合、FTPサーバーの種類が**[FTP]**のときはTCP ポート21、32768~61000、[**SFTP**]のときはTCPポート22、32768~ 61000を使用します。ファイアーウォールを設定しているFTPサーバーでは、 ファイアーウォールにポート番号の例外設定を行わないと、カメラとFTP サーバー間で転送ができない場合があります。

10送信先フォルダーを設定する

送信先のフォルダーを選んで®ボタンを 押します。



項目	内容
[ホームフォルダー]	送信先をFTPサーバーのホームフォルダーに設定しま す。設定に成功した場合は、接続設定完了画面が表示 されます。
[フォルダーを指定]	送信先のフォルダー名を手動で入力します。送信先の フォルダーは、あらかじめFTPサーバー側で作成して おく必要があります。入力を完了して®ボタンを押 すと、送信先のフォルダーを設定して接続設定完了画 面が表示されます。

11 接続設定を完了する

終了の方法を選んで∞ボタンを押しま す。



項目	内容
[接続して終了する]	接続設定をカメラに登録して、登録された接続設定 で通信を開始します。
[終了する]	接続設定をカメラに登録して接続ウィザードを終了 します。

カメラとFTPサーバーの接続設定が完了しました。

カメラで撮影した画像をFTPサーバーに転送するには、「パソコン/ FTPサーバーに画像を送信する」(□585)をご覧ください。

WT-6で接続する場合の接続設定を作 成する

[PC画像送信モード]、[FTP画像送信モード]、[カメラコントロール モード]、[HTTPサーバーモード] でカメラとパソコン、またはカメ ラとFTPサーバーを接続するためには接続設定を作成する必要があり ます。

- 接続設定を作成する前に、セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレストランスミッター]の[有線LAN/WTの機能]を [有効]に設定してください。
- セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレ ストランスミッター]の[ハードウェアの 選択]で[無線LAN]を選んでください。





 有線LANを使用して接続する場合は「有線LANで接続する場合の接 続設定を作成する」(ロ522)をご覧ください。

<u>WT-6を使用した場合の無線LAN接続設定方</u> 法について

WT-6を装着したカメラと、パソコンおよびFTPサーバーを無線接続するには、次の4通りの方法があります。

項目	内容
[無線接続先を検索]	ご自宅などにすでに構築されているネットワークに、 無線LANアクセスポイントを経由してパソコンと接 続します。カメラと無線接続中でも、パソコンはイ ンターネットを使用できます。
[WPSプッシュボタン方 式]	無線LANアクセスポイントにWPSプッシュボタンが ある場合に、ボタンを押すだけでカメラが無線LAN アクセスポイントに接続できます。
[WPS PINコード方式]	カメラに表示されたPINコードを、パソコンで無線 LANアクセスポイントに入力してカメラを接続しま す。
[直接接続(アクセスボイ ント)]	カメラとパソコンまたはFTPサーバーを直接無線接 続します。カメラをアクセスポイントとして使用す るため、野外など無線LAN環境がない場合でも無線 接続ができ、複雑な設定も不要です。カメラと無線 接続中は、パソコンはインターネットを使用できま せん。

 無線接続の方法は、接続設定を新規作成する場合に接続ウィザード でそれぞれの項目を選びます。

<u>PC画像送信モード、カメラコントロールモー</u>ドの接続設定

カメラの接続ウィザードに従って、接続設定を登録します。

 セットアップメニュー [有線LAN/ ワイヤレストランスミッター]の [接続設定]を選び、マルチセレク ターの④を押す

カメラに登録されている接続設定の一覧 が表示されます。



2 [新規追加] を選び、 ③を押す

- 追加方法の選択画面が表示されます。
- 接続設定がすでに9カ所設定されている場合は、「新規追加」は選べません。
 (****)ボタンを押すと、不要な接続設定を削除できます。



3 [接続ウィザード] を選んで③を押

す

接続ウィザード画面が表示されます。



▶ 手動設定について

[手動設定]は[FTP画像送信モード]および[HTTPサーバーモード]の設 定を手動で設定できます。[PC画像送信モード]および[カメラコントロー ルモード]では[接続ウィザード]を選んでください。

4動作モードを選ぶ

[PC画像送信モード] または [カメラコ ントロールモード] を選んで®ボタンを 押すと、初期設定の接続設定名が表示さ れます。



5 接続設定名を入力する

- ・変更しない場合は、そのまま∞ボタン を押すと、IPアドレスの設定画面が表示されます。
- 設定した接続設定名は、セットアップ
 メニュー [有線LAN/ワイヤレストラン



スミッター]の[接続設定]に一覧で表示されます。

接続設定名を変更するには、マルチセレクターの中央ボタンを押します。



- 無線LANの接続設定方法を選んで
 一般を
 一般を
 一般である
 一般である</li
- [無線接続先を検索] を選んだ場合は手順7にお進みください。
- [WPSプッシュボタン方式] を選んだ場 合は手順9にお進みください。



- [WPS PINコード方式] を選んだ場合は手順10にお進みください。
- [直接接続(アクセスポイント)]を選んだ場合は手順11にお進み ください。

7 接続先のSSIDを選ぶ

[無線接続先を検索]を選んだ場合、カメラの周辺にある無線LANアクセスポイントを検索して、検出した接続先のSSIDが表示されます。

接続ウィザ	-ド ≖線接続先を	選択してく
ださい。	100/1360/070 6	
• 0 4/14/		
	or of in Figure	
X IS BUTT	10-0-5400	
18		
18		
	OF	はなす。「なかっ

- 接続先のSSIDを選んで@ボタンを押し ます。暗号ありのSSIDには↓が表示されます。暗号あり↓の SSIDを選んだ場合は、暗号キーの設定画面が表示されます。暗号 なしの接続先を選んだ場合は手順12へお進みください。
- ●(ボタンを押すと無線接続先を再検索します。)

✓ SSIDが非表示に設定されている場合

無線LANアクセスポイントがSSIDを非公開に設 定している場合、検出されたSSID一覧にSSID名 が表示されません。

非公開のSSID に接続したい場合、空欄になっている項目を選択して®ボタンを押してください。続いてマルチセレクターの中央ボタンを押すと、SSID入力画面になります。



接続したいSSID名を入力し、◎ボタンを押してください。もう一度◎ボタンを押すと、暗号キーの設定画面が表示されます。

8 暗号キーを入力する

- マルチセレクターの中央ボタンを押して、無線LANアクセスポイントで使用している暗号キーを入力します。
- 無線LAN アクセスポイントの暗号キー については、無線LANアクセスポイン トの使用説明書などをご覧ください。
- ●ボタンを押して、暗号キーの入力を 完了します。
- もう一度◎ボタンを押すと、接続を開始します。接続に成功すると、図のような画面が数秒間表示されます。





接続ウィザード 接続しました。	
SSID:	4CE676F81FF6_6

 接続が完了するとIPアドレス設定画面が表示されます。手順12に お進みください。

9 無線LANアクセスポイントのWPSボタンを押す

- [WPS プッシュボタン方式] を選んだ場 合は、WPS設定の待機画面が表示され ます。
- WPSプッシュボタンを押した後にカメ ラの@ボタンを押すと、無線LANアク セスポイントに接続できます。



- •WPSボタンについては、お使いの無線LANアクセスポイントの使 用説明書をご覧ください。
- 接続に成功すると、図のような画面が 表示されます。@ボタンを押して手順 12にお進みください。

接続ウィザード	
設定が完了しました。	
	(TD)/m a

552 WT-6で接続する場合の接続設定を作成する

10 無線LANアクセスポイントにPINコードを入力する

- [WPS PINコード方式] を選んだ場合
 は、WPS接続に必要なPINコードが表示されます。
- パソコンを使用して無線LANアクセスポイントにPINコードを入力します。無線LANアクセスポイントにPINコードを入力する方法については、お使いの無線LANアクセスポイントの使用説明書をご覧ください。
- ・接続に成功すると、図のような画面が 表示されます。◎ボタンを押して手順 12にお進みください。





11 パソコンをカメラに接続する

[**直接接続(アクセスポイント)**]を選ん だ場合は、カメラのSSIDと暗号キーが表 示されます。



Windowsの場合:

- 画面の右下にある無線LANの アイコンをクリックしてくだ さい。
- カメラに表示されたSSIDを選んでクリックしてください。
- ネットワークキーを入力する 画面が表示されたら、カメラ に表示された暗号キーを入力 してください。カメラとパソ



コンの接続が開始されます。接続に成功すると、ペアリング画面 が表示されます。手順13にお進みください。

macOSの場合:

- 画面の右上にある無線LANの アイコンをクリックしてくだ さい。
- カメラに表示されたSSIDを選んでクリックしてください。
- ネットワークキーを入力する 画面が表示されたら、カメラ に表示された暗号キーを入力 してください。カメラとパソ



コンの接続が開始されます。接続に成功すると、ペアリング画面 が表示されます。手順13にお進みください。

12 IPアドレスの設定方法を選んで設定 びる

IPアドレスの設定方法を選んで®ボタンを押します。



項目	内容
[自動取得]	カメラが自動でIPアドレスを取得します。IPアドレスを 取得するとIPアドレス設定完了画面が表示されます。
[手動設定]	 IPアドレス、サブネットマスクを手動で入力します。 マルチセレクターの中央ボタンを押すと、IPアドレス入力画面が表示されます。 メインコマンドダイヤルを回して、変更したい桁を選びます。 ③●を押して数値を変更し、中央ボタンを押して決定します。 ◎ボタンを押すと、IPアドレス設定完了画面が表示されます。再度◎ボタンを押すと、サブネットマスク入力画面が表示されます。 サブネットマスクは●●を押して数値を変更し、◎ボタンを押して決定すると、IPアドレス設定完了画面が表示されます。

● IPアドレス設定完了画面が表示されたら@ボタンを押します。

13パソコンとのペアリングを開始する

カメラに図のような画面が表示されたら、 パソコンでWireless Transmitter Utility を起動してください。

接続ウィザ パソコンと パソコンで	ード う カメラをペアリングします。 Vireless Transmitter
Utilityを てくださ カメラ名	起動して、カメラを選択し い。
	の戻る (四四キャンセル)

14 Wireless Transmitter Utilityでカメラ名を選ぶ

手順13でカメラに表示されて いるカメラ名を選択し、[**次へ**] をクリックします。





<戻る 次へ> キャンセル



設定する画面になります。詳 しくはWireless Transmitter Utilityのヘルプをご覧くださ い。



17 接続設定を完了する

終了の方法を選んで∞ボタンを押しま す。



項目	内容
[接続して終了する]	接続設定をカメラに登録して、登録された接続設定 で通信を開始します。
[終了する]	接続設定をカメラに登録して接続ウィザードを終了 します。

カメラとパソコンの無線接続設定が完了しました。

カメラで撮影した画像をパソコンに転送するには、「パソコン/FTP サーバーに画像を送信する」(ロ585)をご覧ください。

パソコンにインストールしたCamera Control Pro 2でカメラを操作 するには、「カメラコントロールモードを使用する」(ロ595)をご覧 ください。

HTTPサーバーモードの接続設定

カメラの接続ウィザードに従って、接続設定を登録します。

 セットアップメニュー [有線LAN/ ワイヤレストランスミッター]の [接続設定]を選び、マルチセレク ターの④を押す

カメラに登録されている接続設定の一覧 が表示されます。



2 [新規追加] を選び、③を押す

- 追加方法の選択画面が表示されます。
- 接続設定がすでに9カ所設定されている場合は、「新規追加」は選べません。
 (™)ボタンを押すと、不要な接続設定を削除できます。


3 [接続ウィザード] を選んで⊕を押

す

接続ウィザード画面が表示されます。



✓ 手動設定を行う [手動設定]を選ぶと、接続設定の内容を全て

手動で設定できます。



4 動作モードを選ぶ

[HTTPサーバーモード]を選んで∞ボタ ンを押すと、初期設定の接続設定名が表 示されます。

投続ウィザード う 動作モードを選択してください。 ◆「IP FIP画像送信モード ◆「C (回像送信モード ● へがうコントロールモード │IT P IT IP サーバーモード ② ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③

5 接続設定名を入力する

- ・変更しない場合は、そのまま∞ボタン を押すと、IPアドレスの設定画面が表示されます。
- 設定した接続設定名は、セットアップ
 メニュー [有線LAN/ワイヤレストラン



スミッター]の[接続設定]に一覧で表示されます。

接続設定名を変更するには、マルチセレクターの中央ボタンを押します。



- 無線LANの接続設定方法を選んで
 一般を
 一般を
 一般である
 一般である</li
- [無線接続先を検索] を選んだ場合は手順7にお進みください。
- [WPSプッシュボタン方式] を選んだ場 合は手順9にお進みください。



- [WPS PINコード方式] を選んだ場合は手順10にお進みください。
- [直接接続(アクセスポイント)]を選んだ場合は手順11にお進み ください。

7 接続先のSSIDを選ぶ

[無線接続先を検索]を選んだ場合、カメラの周辺にある無線LANアクセスポイントを検索して、検出した接続先のSSIDが表示されます。

接続ワイ	オード 毎線空結失ち	お発わしてく
ださい。	71110001340007070	
18 4123	动物物制作物。这	
10 11	ale-6-5480	
10		
18		

- 接続先のSSIDを選んで@ボタンを押し ます。暗号ありのSSIDには↓が表示されます。暗号あり↓の SSIDを選んだ場合は、暗号キーの設定画面が表示されます。暗号 なしの接続先を選んだ場合は手順12へお進みください。
- ●(ボタンを押すと無線接続先を再検索します。)

✓ SSIDが非表示に設定されている場合

無線LANアクセスポイントがSSIDを非公開に設 定している場合、検出されたSSID一覧にSSID名 が表示されません。

非公開のSSID に接続したい場合、空欄になっている項目を選択して®ボタンを押してください。続いてマルチセレクターの中央ボタンを押すと、SSID入力画面になります。



接続したいSSID名を入力し、◎ボタンを押してください。もう一度◎ボタンを押すと、暗号キーの設定画面が表示されます。

8 暗号キーを入力する

- マルチセレクターの中央ボタンを押して、無線LANアクセスポイントで使用している暗号キーを入力します。
- 無線LAN アクセスポイントの暗号キー については、無線LANアクセスポイン トの使用説明書などをご覧ください。
- ●ボタンを押して、暗号キーの入力を 完了します。
- もう一度◎ボタンを押すと、接続を開始します。接続に成功すると、図のような画面が数秒間表示されます。





接続ウィザード 接続しました。		
SSID:	4CE676F81FF6_6	

 接続が完了するとIPアドレス設定画面が表示されます。手順12に お進みください。

9 無線LANアクセスポイントのWPSボタンを押す

- [WPS プッシュボタン方式] を選んだ場 合は、WPS設定の待機画面が表示され ます。
- WPSプッシュボタンを押した後にカメ ラの@ボタンを押すと、無線LANアク セスポイントに接続できます。



- WPSボタンについては、お使いの無線LANアクセスポイントの使用説明書をご覧ください。
- 接続に成功すると、図のような画面が 表示されます。@ボタンを押して手順 12にお進みください。

接続ウィザード	
設定が完了しました。	
	(CTD)/m +
	国家へ

566 WT-6で接続する場合の接続設定を作成する

10 無線LANアクセスポイントにPINコードを入力する

- [WPS PINコード方式] を選んだ場合
 は、WPS接続に必要なPINコードが表示されます。
- パソコンを使用して無線LANアクセス ポイントにPINコードを入力します。無 線LANアクセスポイントにPINコードを 入力する方法については、お使いの無線LANアクセスポイントの 使用説明書をご覧ください。
- 接続に成功すると、図のような画面が 表示されます。◎ボタンを押して手順 12にお進みください。





11 パソコンをカメラに接続する

[**直接接続(アクセスポイント)**]を選ん だ場合は、カメラのSSIDと暗号キーが表 示されます。



Windowsの場合:

- 画面の右下にある無線LANの アイコンをクリックしてください。
- カメラに表示されたSSIDを選んでクリックしてください。
- ネットワークキーを入力する 画面が表示されたら、カメラ に表示された暗号キーを入力 してください。カメラとパソ



コンの接続が開始されます。接続に成功すると、接続設定完了画 面が表示されます。手順13にお進みください。

macOSの場合:

- 画面の右上にある無線LANの アイコンをクリックしてくだ さい。
- カメラに表示されたSSIDを選んでクリックしてください。
- ネットワークキーを入力する 画面が表示されたら、カメラ に表示された暗号キーを入力 してください。カメラとパソ



コンの接続が開始されます。接続に成功すると、接続設定完了画 面が表示されます。手順13にお進みください。

項目	内容
[自動取得]	カメラが自動でIPアドレスを取得します。IPアドレスを 取得するとIPアドレス設定完了画面が表示されます。
[手動設定]	 IPアドレス、サブネットマスクを手動で入力します。 マルチセレクターの中央ボタンを押すと、IPアドレス入力画面が表示されます。 メインコマンドダイヤルを回して、変更したい桁を選びます。 ④●を押して数値を変更し、中央ボタンを押して決定します。 ●ボタンを押すと、IPアドレス設定完了画面が表示されます。再度◎ボタンを押すと、サブネットマスク入力画面が表示されます。 サブネットマスクは●●を押して数値を変更し、◎ボタンを押して決定すると、IPアドレス設定完了画面が表示されます。

● IPアドレス設定完了画面が表示されたら∞ボタンを押します。

13 接続設定を完了する

終了の方法を選んで
®ボタンを押します。



項目	内容	
[接続して終了する]	接続設定をカメラに登録して、登録された接続設定 で通信を開始します。	
[終了する]	接続設定をカメラに登録して接続ウィザードを終了 します。	

カメラとパソコンの無線接続設定が完了しました。

パソコンやスマートフォンのWebブラウザーからカメラにアクセスし て操作するには、「HTTPサーバーモードを使用する」(□1601)をご 覧ください。

FTP画像送信モードの接続設定

カメラの接続ウィザードに従って、接続設定を登録します。

 セットアップメニュー [有線LAN/ ワイヤレストランスミッター]の [接続設定]を選び、マルチセレク ターの③を押す



2 [新規追加] を選び、 🕑を押す

- 追加方法の選択画面が表示されます。
- 接続設定がすでに9カ所設定されている場合は、「新規追加」は選べません。
 (****)ボタンを押すと、不要な接続設定を削除できます。



3 [接続ウィザード] を選んで⑦を押

す

接続ウィザード画面が表示されます。



☑ 手動設定を行う

[**手動設定**]を選ぶと、接続設定の内容を全て 手動で設定できます。



4 [FTP画像送信モード] を選ぶ

●ボタンを押すと、初期設定の接続設定 名が表示されます。

接続ウィザード う 動作モードを選択してください。 ☆ffF FTP画像送信モード ☆PC FC画像送信モード 足 のカメラコントロールモード HTP HTTPサーバーモード ③ 000次へ

5 接続設定名を入力する ・変更しない場合は、そのまま⊗ボタン を押すと、IPアドレスの設定画面が表 示されます。 ・設定した接続設定名は、セットアップ メニュー[有線LAN/ワイヤレストラン

スミッター]の[接続設定]に一覧で表示されます。

接続設定名を変更するには、マルチセレクターの中央ボタンを押します。



- [無線接続先を検索] を選んだ場合は手順7にお進みください。
- [WPSプッシュボタン方式] を選んだ場 合は手順9にお進みください。



- [WPS PINコード方式] を選んだ場合は手順10にお進みください。
- [直接接続(アクセスポイント)]を選んだ場合は手順11にお進み ください。

7 接続先のSSIDを選ぶ

[無線接続先を検索]を選んだ場合、カメラの周辺にある無線LANアクセスポイントを検索して、検出した接続先のSSIDが表示されます。



- 接続先のSSIDを選んで◎ボタンを押し ます。暗号ありのSSIDには↓が表示されます。暗号あり♪の SSIDを選んだ場合は、暗号キーの設定画面が表示されます。暗号 なしの接続先を選んだ場合は手順12へお進みください。
- ●(ボタンを押すと無線接続先を再検索します。)

▼ SSIDが非表示に設定されている場合

無線LANアクセスポイントがSSIDを非公開に設 定している場合、検出されたSSID一覧にSSID名 が表示されません。

非公開のSSID に接続したい場合、空欄になっている項目を選択して®ボタンを押してください。続いてマルチセレクターの中央ボタンを押すと、SSID入力画面になります。



接続したいSSID名を入力し、
 ・
 ・
 がボタンを押してください。もう一度
 ®ボタンを押すと、
 暗号キーの設定画面が表示されます。

8 暗号キーを入力する

- マルチセレクターの中央ボタンを押して、無線LANアクセスポイントで使用している暗号キーを入力します。
- 無線LAN アクセスポイントの暗号キー については、無線LANアクセスポイン トの使用説明書などをご覧ください。
- 感ボタンを押して、暗号キーの入力を 完了します。
- もう一度∞ボタンを押すと、接続を開 始します。接続に成功すると、図のような画面が数秒間表示されます。





接続ウィザード 接続しました。		
SSID :	4CE676F81FF6_6	

 接続が完了するとIPアドレス設定画面が表示されます。手順12に お進みください。

9 無線LANアクセスポイントのWPSボタンを押す

- [WPSプッシュボタン方式] を選んだ場 超熱ウィザード 合は、WPS設定の待機画面が表示され ます。
- WPSプッシュボタンを押した後にカメ ラの@ボタンを押すと、無線LANアク セスポイントに接続できます。



- •WPSボタンについては、お使いの無線LANアクセスポイントの使 用説明書をご覧ください。
- ・接続に成功すると、図のような画面が 表示されます。
 ・
 ・
 ・ボタンを押して手順 12にお進みください。



10 無線LANアクセスポイントにPINコードを入力する

- [WPS PINコード方式] を選んだ場合 は、WPS接続に必要なPINコードが表 示されます。
- パソコンを使用して無線LANアクセス ポイントにPINコードを入力します。無 線LANアクセスポイントにPINコードを 入力する方法については、お使いの無線LANアクセスポイントの 使用説明書をご覧ください。
- ・接続に成功すると、図のような画面が 表示されます。
 ・ボタンを押して手順 12にお進みください。



接続ウィザード	
設定が完了しました。	
	國次へ

11 パソコンをカメラに接続する

[**直接接続 (アクセスポイント)**] を選ん だ場合は、カメラのSSID と暗号キーが表 示されます。



Windowsの場合:

- 画面の右下にある無線LANの アイコンをクリックしてくだ さい。
- カメラに表示されたSSIDを選 んでクリックしてください。
- ネットワークキーを入力する 画面が表示されたら、カメラ に表示された暗号キーを入力 してください。カメラとパソ



コンの接続が開始されます。接続に成功すると、FTPサーバーの 設定画面が表示されます。手順13にお進みください。 macOSの場合:

- ・画面の右上にある無線LANの アイコンをクリックしてくだ さい。
- カメラに表示されたSSIDを選んでクリックしてください。
- ネットワークキーを入力する 画面が表示されたら、カメラ に表示された暗号キーを入力 してください。カメラとパソ



コンの接続が開始されます。接続に成功すると、FTPサーバーの 設定画面が表示されます。手順13にお進みください。

12 IPアドレスの設定方法を選んで設定 投税ウィザード する IPアドレスの設定方法を選んで必ボタ ・IPアドレスの設定方法を選んで必ボタ 自動取得 ンを押します。 耳筋定

5

國次へ

項目	内容
[自動取得]	カメラが自動でIPアドレスを取得します。IPアドレスを 取得するとIPアドレス設定完了画面が表示されます。
[手動設定]	 IPアドレス、サブネットマスクを手動で入力します。 マルチセレクターの中央ボタンを押すと、IPアドレス入力画面が表示されます。 メインコマンドダイヤルを回して、変更したい桁を選びます。 ③●を押して数値を変更し、中央ボタンを押して決定します。 ◎ボタンを押すと、IPアドレス設定完了画面が表示されます。再度◎ボタンを押すと、サブネットマスク入力画面が表示されます。 サブネットマスクは●●を押して数値を変更し、◎ボタンを押して決定すると、IPアドレス設定完了画面が表示されます。

● IPアドレス設定完了画面が表示されたら∞ボタンを押します。

13 FTPサーバーの種類を選ぶ

- [FTP] または [SFTP] を選んで[®]ボ タンを押すと、アドレス入力画面が表 示されます。
- ・手順6で [直接接続 (アクセスポイン
 ト)]を選んだ場合は手順15にお進み ください。



- マルチセレクターの中央ボタンを押して、FTPサーバーのIPアドレスまたは URLを入力します。
- ●ボタンを押して、入力を完了します。









 ・もう一度∞ボタンを押すと、カメラが FTPサーバーに接続します。接続に成 功した場合は、ログイン方法の選択画 面が表示されます。



15 ログイン方法を選ぶ

FTPサーバーへのログイン方法を選んで ∞ボタンを押します。



項目	内容
[匿名でログイン]	匿名でFTPサーバーにログインします。FTPサーバーが 匿名でのログインを許可している場合のみログインでき ます。ログインに成功した場合は、送信先フォルダーの 設定画面が表示されます。
[ログイン名を 入力]	ログイン名とパスワードを手動で入力します。入力を完 了して@ボタンを押すと、FTPサーバーにログインしま す。ログインに成功した場合は、送信先フォルダーの設 定画面が表示されます。

ヒント:ポート番号について

FTPサーバーに接続する場合、FTPサーバーの種類が[FTP]のときはTCP ポート21、32768~61000、[SFTP]のときはTCPポート22、32768~ 61000を使用します。ファイアーウォールを設定しているFTPサーバーでは、 ファイアーウォールにポート番号の例外設定を行わないと、カメラとFTP サーバー間で転送ができない場合があります。

16送信先フォルダーを設定する

送信先のフォルダーを選んで[®]ボタンを 押します。



項目	内容
[ホームフォル ダー]	送信先をFTPサーバーのホームフォルダーに設定します。 設定に成功した場合は、接続設定完了画面が表示されま す。
[フォルダーを 指定]	送信先のフォルダー名を手動で入力します。送信先のフォ ルダーは、あらかじめFTPサーバー側で作成しておく必要 があります。入力を完了して®ボタンを押すと、送信先の フォルダーを設定して接続設定完了画面が表示されます。

17 接続設定を完了する

終了の方法を選んで∞ボタンを押しま す。



項目	内容	
[接続して終了する]	接続設定をカメラに登録して、登録された接続設定 で通信を開始します。	
[終了する]	接続設定をカメラに登録して接続ウィザードを終了 します。	

カメラとFTPサーバーの無線接続設定が完了しました。 カメラで撮影した画像をFTPサーバーに転送するには、「パソコン/ FTPサーバーに画像を送信する」(印585)をご覧ください。

パソコン/FTPサーバーに画像を送信する

再生画面で選んだ画像をパソコンまたはFTPサーバーに送信できます。 カメラで撮影するたびに自動で送信することもできます。

パソコンまたはFTPサーバーに接続する

有線LANまたはワイヤレストランスミッターを使用して、パソコンまたはFTPサーバーに接続します。

- **1** [有線LAN/WTの機能] で [有効] を選ぶ
 - ●ボタンを押すと、最後に接続した接 続設定でネットワークに接続します。
 接続設定を変更したい場合は手順2に進んでください。
 - ・接続が完了すると、
 「有線LAN/ワイヤ レストランスミッター
 」
 ・画面で接続設 定名が緑色で表示されます。
 - 接続設定名が緑色で点灯していない場合は、パソコンの無線接続設定でカメラと接続し直してください。

►	有線LAN/WTの機能	C
۵		
₩		
I	有効	
ï		
e'	無効	

٨	有線LAN/ワイヤレストランスミッター	C
n	有線LAN/WTの機能	ON >
нŢ	ハードウェアの選択	0° T ³⁾
	接続設定	~PC
-	オプション	
I M	WLAN1	
	凹0000 ①00:00' 00"	Tal

2 [接続設定] でPC画像送信モードま たはFTP画像送信モードの接続設定 を選ぶ

- PC画像送信モードの接続設定には**~PC**が、FTP画像送信モードの接続設定には**~FTP**が表示されています。
- ●ボタンを押すと、「有線LAN/ワイヤレストランスミッター」画面に戻って接続が開始されます。接続が完了すると、「有線LAN/ワイヤレストランスミッター」画面で接続設定名が緑色で表示されます。





 接続設定名が緑色で点灯していない場合は、パソコンの無線接続 設定でカメラと接続し直してください。

🔽 保存先のフォルダーについて

PC画像送信モードで送信された画像は、次のフォルダーに転送されます。

- Windows:\Users\"ユーザー名"\Pictures\Wireless Transmitter Utility
- macOS: /Users/"ユーザー名"/Pictures/Wireless Transmitter Utility

Wireless Transmitter Utilityを使うと、転送先のフォルダーを変更できます。 詳しくはWireless Transmitter Utilityのヘルプをご覧ください。

■ 画像を選んで送信する

1 カメラの ■ボタンを押して1コマ表示モードまたはサムネ イル表示モードにする

2 送信したい画像を選ぶ



3 ®ボタンを押しながらマルチセレク ターの中央ボタンを押す

 優先送信マーク(白色)が付加されます。ネットワークに接続済みの場合、 すぐに送信が始まります。



- 送信指定した画像がある状態でネット
 ワークに接続すると、自動的に送信が開始されます。
- •複数の画像を送信する場合は、手順2~3を繰り返してください。

▶ 送信指定を解除するには

- 再生時の*i*メニュー [送信指定(有線LAN/WT)]でも送信指定を解除できます。
- セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレストランスミッター] にある [オプ ション]の[全送信マーク解除] で一括削除できます。

ヒント: **i**メニューで送信指定する 送信する画像を選んだ後に**i**ボタンを押し、再生時の**i**メニューで[送信指定 (有線LAN/WT)]を選んでも送信指定できます。

■ 撮影した画像を自動で送信する

セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレ ストランスミッター] にある [オプション] の [撮影後自動送信] を [する] に設定する と、静止画を撮影するたびにパソコンに転送 します。



- ・画像はメモリーカードに記録されてから自動的に送信設定が行われます。撮影する場合は必ずカメラにメモリーカードを挿入してください。
- 動画撮影時に撮影した静止画、および動画は自動送信されません。
 これらのファイルを送信するには、再生画面で送信設定してください。

■マーク表示について

送信する画像には次のようなマークが表示されます。

▲ (白):送信予定の画像(優先送信マーク)

手動で送信設定した画像に表示されます。

▲●の画像がある場合でも、優先して画像が送信されます。

▲ (白):送信予定の画像(送信設定マーク)

自動送信で送信設定され、これから送信される画像の送信設定マーク は白色で表示されます。

▲ (緑):送信中の画像(送信中マーク)

画像の送信中は送信設定マークが緑色で表示されます。

☆≫(青):送信済みの画像(送信済みマーク)

画像が正常に送信された場合に表示されます。



■ 画像送信時の [有線LAN/ワイヤレストランス ミッター] 画面

[**有線LAN/ワイヤレストランスミッター**] 画面では、次の状態が確認 できます。



- 接続状態:接続状態を表します。 接続されたときは接続設定名が緑 色で表示されます。 データを送信中の場合、接続先名
-) ータを送信中の場合、接続元名 の下に「(送信中のファイル名)」 +「送信中」と表示されます。エ ラーが発生した場合には、エラー の内容およびエラーコードが表示 されます(四636)。
- 2 残り:送信予定のコマ数と、残り の送信予定時間を表示します。表 示される時間は目安です。
- 3 電波状態: 有線LAN接続時には、 有線LANアイコン品が表示され ます。無線LAN接続時には、電波 の状態がアイコンで表示されま す。

▶ 電波状態による送信の中断について

無線LAN接続時、電波状態によっては送信が一時中断されることがあります。この場合、電波状態が回復した後、カメラの電源をいったんOFFにして再度ONにすると、送信設定マークが表示された画像の送信を再開します。

☑ 送信中のご注意

送信中はメモリーカードやイーサネットケーブルの抜き差し、およびワイヤレス トランスミッターの取り外しを絶対に行わないでください。

ヒント:通信状態について

カメラとパソコンの通信状態は、カメラのネット ワークインジケーターで確認できます。



ネットワークインジケーター	状態
	• セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレス
● (治灯)	トランスミッター]の[有線LAN/WTの機能]
	が[無効]になっています。
	 イーサネットケーブルが接続されていません。
○ (緑点灯)	パソコンとの接続を待っています。
🔅 (緑点滅)	パソコンと接続しています。
🔅 (橙点滅)	パソコンとの通信エラーです。

ヒント:カメラのファインダー内表示について

カメラとパソコンの通信状態はファインダー内 表示に表示されます。有線LAN通信時は スークが、無線LAN通信時は⁽¹⁾マークが点灯 します。エラーが発生した場合はマークが点滅 します。



ヒント:ポート番号について

パソコンに接続する場合のポートは、TCPポート15740、UDPポート5353を使用 します。ファイアーウォールを設定しているパソコンでは、ファイアーウォール にポート番号の例外設定を行わないと、カメラとパソコン間で転送ができない場 合があります。

ヒント:音声メモを録音した画像の送信

録音した音声メモも同時に送信されます。ただし、音声メモのみを送信すること はできません。

ヒント:インターバルタイマー撮影について

インターバルタイマー撮影中は、半押しタイマーがオフになると画像の送信が中 断されるため、半押しタイマーを長めに設定することをおすすめします。

ヒント:画像転送中にカメラの電源をOFFにした場合

送信設定は保持されるため、再度電源をONにすると、送信設定マークが表示さ れた画像は送信が再開されます。

カメラコントロールモードを使用する

別売のCamera Control Pro 2を使って、パソコンからカメラをコント ロールできます。Camera Control Pro 2のカメラコントロールで撮影 した静止画はパソコンに直接取り込めるため、カメラにメモリーカー ドを挿入しない状態でも使用できます。

- 動画を撮影する場合は、メモリーカードをカメラに挿入してください。
- カメラコントロールモードのときは、半押しタイマーはオフになりません。

1 セットアップメニュー [有線LAN/ワ イヤレストランスミッター]の[有 線LAN/WTの機能]で[有効]を選 ぶ

- ●●ボタンを押すと最後に接続した接続 設定でネットワークに接続します。接 続設定を変更したい場合は手順2に進んでください。変更す 要がない場合は手順3に進んでください。
- 接続が完了すると、「有線LAN/ワイヤ レストランスミッター」画面で接続設 定名が緑色で表示されます。
- 接続設定名が緑色で点灯していない場合は、パソコンの無線接続設定でカメラと接続し直してください。

	1	有効	
	Ť		
	Ú	無効	
	⇒		
2	/	だナい	亦声オス心
-	1	1000	支史9る必

J


2 [接続設定] でカメラコントロール モードの接続設定を選ぶ

- カメラコントロールモードの接続設定
 には □ つが表示されています。
- ◎ボタンを押すと、[有線LAN/ワイヤ レストランスミッター] 画面に戻って 接続が開始されます。接続が完了する と、[有線LAN/ワイヤレストランス ミッター] 画面で接続設定名が緑色で 表示されます。



 接続設定名が緑色で点灯していない場合は、パソコンの無線接続 設定でカメラと接続し直してください。

3 パソコンにインストールされている Camera Control Pro 2を起動する

4 Camera Control Pro 2を使用して、カメラを操作する

Camera Control Pro 2を使用して撮影する方法については、 Camera Control Pro 2の使用説明書またはオンラインヘルプをご 覧ください。

<u>カメラコントロールモード時の[有線LAN/</u> <u>ワイヤレストランスミッター]画面</u>

[**有線LAN/ワイヤレストランスミッター**] 画面では、次の状態が確認 できます。



- 1 接続状態:接続状態を表します。 接続されたときは接続設定名が緑 色で表示されます。エラーが発生 した場合には、エラーの内容およ びエラーコードが表示されます (皿636)。
- 2 電波状態: 有線LAN接続時には、 有線LANアイコン留が表示され ます。無線LAN接続時には、電波 の状態がアイコンで表示されま す。

▶ 電波状態による送信の中断について

無線LAN接続時、電波状態によっては、送信が中断され、「Camera Control Pro 2」との接続が切断される場合があります。カメラのネットワークインジケー ターが橙色に点滅している場合は、[有線LAN/WTの機能]を一度[無効]にして 再度[有効]にしてください。電波状態が回復すれば、Camera Control Pro 2と の接続が回復し、未送信画像が再送信されます。再送信する前にカメラの電源を OFFにすると、未送信画像が消去され、再送信できませんのでご注意ください。

☑ 有線LAN接続中のご注意

パソコンとの通信中やカメラの電源がONのときには、イーサネットケーブルの 抜き差しおよびワイヤレストランスミッターの取り外しは行わないでください。

▼ 無線LAN接続時のご注意

無線LAN接続時には、有線LANで接続した場合に比べて、操作に時間的なずれが 生じる場合があります。

ヒント:通信状態について

カメラとパソコンの通信状態は、カメラのネット ワークインジケーターで確認できます。



ネットワークインジケーター	状態
● (消灯)	 セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレス トランスミッター]の [有線LAN/WTの機能] が [無効] になっています。 イーサネットケーブルが接続されていません。
○ (緑点灯)	パソコンとの接続を待っています。
🔅 (緑点滅)	パソコンと接続しています。
☺: (橙点滅)	パソコンとの通信エラーです。

ヒント:カメラのファインダー内表示について

カメラとパソコンの通信状態はファインダー内 表示に表示されます。有線LAN通信時は スークが、無線LAN通信時は(1)マークが点灯 します。エラーが発生した場合はマークが点滅 します。



ヒント:ポート番号について

パソコンに接続する場合のポートは、TCPポート15740、UDPポート5353を使用 します。ファイアーウォールを設定しているパソコンでは、ファイアーウォール にポート番号の例外設定を行わないと、カメラとパソコン間で転送ができない場 合があります。

HTTPサーバーモードを使用する

パソコンやスマートフォンのWebブラウザーからカメラにアクセスして、メモリーカード内の画像などを表示したり、カメラを操作して撮影できます。

- HTTPサーバーモードの動作環境については、「HTTPサーバーモードの動作環境について」(印608)をご覧ください。
- 最大で同時に5台の端末からログインできます。撮影および文字情報 編集は1台の端末のみ可能です。
- HTTPサーバーモードのときは、半押しタイマーはオフになりません。

 セットアップメニュー [有線LAN/ ワイヤレストランスミッター]の [有線LAN/WTの機能]で[有効] を選ぶ

►	有線LAN/WTの機能 5
۵	
₩	
1	有効
Ť	
1	無効

●ボタンを押すと最後に接続した接続
 設定でネットワークに接続します。接
 続設定を変更したい場合は手順2に進んでください。変更する必

要がない場合は手順3に進んでください。

HTTPサーバーモードを使用する 601

 接続が完了すると、「有線LAN/ワイヤ レストランスミッター」画面にパソコ ンやスマートフォンからカメラにアク セスするためのURLが表示されます。



[接続設定] でHTTPサーバーモードの接続設定を選ぶ

- HTTPサーバーモードの接続設定には HTTPが表示されています。
- ●ボタンを押すと、「有線LAN/ワイヤレストランスミッター」画面に戻って接続が開始されます。接続が完了すると、「有線LAN/ワイヤレストランスミッター」画面で接続設定名が緑色で表示されます。





3 パソコンまたはスマートフォンのWebブラウザーを起動する

4 WebブラウザーのURL入力欄に「http://(カメラのIPアド レス)」を入力する

- [有線LAN/ワイヤレストランスミッ ター] 画面に表示されているURLを入 力してください。
- ログイン画面が表示されます。





5 ユーザー名とパスワードを入力してWebブラウザーからカ メラにログインする

• ログインに成功すると、トップ画面が表示されます。

NA' (1 E 1		>
Microsoft Edge		
サーバー エストール がユーザー名とパ	スワードを要求しています。	
サーバーからの報告: "************************************		
警告: ユーザー名とパスワードは、セキュリ 認証を使用して送信されます。	ティで保護されていない接続で基	本
nikon	×	
パスワード		

ヒント:HTTPログイン設定

Webブラウザーからカメラに接続するときのユーザー名とパスワードは、 セットアップメニュー [有線LAN/ワイヤレストランスミッター] にある [オ プション] の [HTTPログイン設定] で設定できます。

6 [Language] をクリックして言語を選ぶ

使用する言語を選びます。



7 [撮影&ビューアー]、[ビューアー]、または [文字情報編 集] を選ぶ

項目	内容
[撮影&ビュー アー]	パソコンのWebブラウザーやスマートフォンのWebブラ ウザーからカメラを操作して撮影するときに選びます。撮 影した画像を表示することもできます(口610、622)。 • 1台の端末のみ接続できます。他の端末からすでに【撮 影&ビューアー】または【文字情報編集】でカメラに接 続されている場合は表示されません。
[ビューアー]	パソコンのWebブラウザーでカメラのメモリーカードに 保存された画像を表示するときやスマートフォンのWeb ブラウザーでカメラのメモリーカードに保存された画像を 表示するときに選びます(四614、625)。 ・最大5台の端末から接続できます。他の端末からすでに [撮影&ビューアー]または[文字情報編集]でカメラ に接続されている場合は、最大4台の端末から接続でき ます。
[文字情報編集]	パソコンのWebブラウザーやスマートフォンのWebブラ ウザーから、カメラで設定している文字情報(画像コメン ト、著作権情報、IPTC情報)を編集するときに選びます (00617、627)。 • 1 台の端末のみ接続できます。他の端末からすでに[撮 影&ビューアー]または[文字情報編集]でカメラに接 続されている場合は表示されません。

<u>HTTPサーバーモード時の [有線LAN/ワイヤ</u> レストランスミッター] 画面

[**有線LAN/ワイヤレストランスミッター**] 画面では、次の状態が確認 できます。



- 接続状態: 接続状態を表します。
 接続されたときはパソコンやスマートフォンからカメラにアクセスするためのURLが表示されます。エラーが発生した場合には、エラーの内容およびエラーコードが表示されます(凹636)。
- 電波状態: 有線LAN接続時には、 有線LANアイコン

 か表示され ます。無線LAN接続時には、電波 の状態がアイコンで表示されます。

ヒント:HTTPサーバーモードの動作環境について

次の環境で動作を確認しています。

Windows		
OS	Windows 10, Windows 8.1	
Webブラウザー	Windows 10 : Microsoft Edge Windows 8.1 : Internet Explorer 11	
macOS		
OS	macOS 10.14、macOS 10.13、macOS 10.12	
Webブラウザー	• macOS 10.14 : Safari 12 • macOS 10.13 : Safari 11 • macOS 10.12 : Safari 10	
	Android OS	
OS	Android 9.0, Android 8.1	
Webブラウザー	Chrome	
iOS		
OS	iOS12, iOS11	
Webブラウザー	OS標準のSafari	

ヒント:通信状態について

カメラとパソコンの通信状態は、カメラのネット ワークインジケーターで確認できます。



ネットワークインジケーター	状態
	 セットアップメニュー 「有線LAN/ワイヤレス
● (消灯)	トランスミッター]の[有線LAN/WTの機能]
	が[無効]になっています。
	• イーサネットケーブルが接続されていません。
○ (緑点灯)	パソコンとの接続を待っています。
🔅 (緑点滅)	パソコンと接続しています。
☆ (橙点滅)	パソコンとの通信エラーです。

ヒント:カメラのファインダー内表示について

カメラとパソコンの通信状態はファインダー内 表示に表示されます。有線LAN通信時は スークが、無線LAN通信時は(f)マークが点灯 します。エラーが発生した場合はマークが点滅 します。



<u>パソコンまたはAndroid OS、iPadのWeb</u> <u>ブラウザーで操作する場合</u>

撮影設定をクリックまたはタップして、撮影の設定を行います。

 iPhoneで接続している場合は「iPhoneのWebブラウザーで操作する 場合」(□622)をご覧ください。

■ 撮影画面

トップ画面で[撮影&ビューアー]を選ぶと、Webブラウザーからカ メラを操作して撮影できます。ライブビューボタンをクリックまたは タップすると、画像表示エリアにライブビューが表示されます。



項目	内容
表示パネル	表示パネルでは、露出インジケーター、記録可能コマ数、 バッテリーの残量が表示されます。
撮影設定	静止画/動画モードの設定に応じて、各項目を設定できます。 設定を変更するには、各項目のアイコンをクリックまたは タップします。
撮影ボタン	 静止画モード時:シャッターがきれます。 動画モード時:動画撮影を開始します。もう一度クリックまたはタップすると動画撮影を終了します。
テスト撮影ボタン	静止画撮影時にテスト撮影を行い、画像表示エリアに画像を 表示します。撮影した画像はメモリーカードには記録されま せん。

ヒント:カメラでライブビュー表示するには

画面表示エリアでライブビューを表示しているときにカメラのロボタンを押す と、カメラの画像モニターにもライブビューが表示されます。もう一度ロボタン を押すと、カメラの画像モニターのライブビューを終了します。

ヒント:レリーズモードボタンについて

カメラのレリーズモードダイヤルを**し**(クイック設定ポジ ション)に合わせるとレリーズモードボタンが有効になり、 撮影設定で1コマ撮影、高速連続撮影、低速連続撮影のレリー ズモードが設定できます。レリーズモードを高速連続撮影ま たは低速連続撮影に設定した場合、撮影ボタンを押し続けて いる間、カメラで設定した速度で連続撮影します。



AF

ヒント:フォーカス調整

フォーカス調整は押す位置によって、調整量が異 なります。①は調整量が小さく、②は調整量が大 きくなります。

ヒント:ピントの合わせ方

ライブビュー中に画像表示エリアをクリックまたはタップすると、その場所にピ ントを合わせます。

■ビューアー画面

トップ画面で [**ビューアー**]を選ぶか、撮影画面でビューアー画面ボ タンをクリックまたはタップすると、ビューアー画面が表示されます。 ビューアー画面では、サムネイルー覧表示、イメージビューアー、全 画面表示に切り換えられます。

サムネイル一覧表示

サムネイル一覧表示では、サムネイル領域に小さな画像を複数表示できます。



イメージビューアー表示

画面の下に表示されているサムネイルの中から見たい画像を選んで、 画像表示エリアに大きく表示できます。



全画面表示

サムネイルー覧表示で画像をクリックまたはタップすると、選ばれて いる画像が画面いっぱいに表示されます。



ヒント:[ダウンロード] ボタンについて

ボタンをクリックまたはタップすると、表示している画像をパソコンまたはス マートフォンに保存できます。

ヒント:音声メモ

音声メモは、画像とは別のファイルとして表示されます。

ヒント:動画ファイル

動画ファイルには、アイコンが表示されます。

■ 文字情報編集画面

トップ画面で [文字情報編集] を選ぶと、文字情報編集画面が表示されます。文字情報編集画面では、Webブラウザーからカメラで設定している文字情報(画像コメント、著作権情報、IPTC情報)を編集できます。



7 IPTC情報

▶ 編集した文字情報の保存について

編集した情報は自動保存されません。編集した情報を保存するには、保存ボタン をクリックまたはタップしてください。

▼ 登録内容の削除について

クリアボタンをクリックまたはタップすると表示されている内容は削除されます。 保存ボタンを押さなくても削除されますので、ご注意ください。 [画像コメント]

あらかじめコメントを登録しておき、撮影する画像に添付できます。 添付されたコメントは、NX Studioの [**情報**] タブで確認できます。

項目	内容
[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、チェックボッ クスをオン☑にします。保存ボタンを押すと、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。
[コメント入力]	36文字までのコメントを登録できます。

[著作権情報]

撮影した画像に著作権情報を添付することができます。添付された著 作権情報は、NX Studioの [**情報**] タブで確認できます。

項目	内容
[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、チェック ボックスをオン☑にします。保存ボタンを押すと、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。
[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。

▼ 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。

ヒント:画像情報に表示される画像コメントについて

- ・ 画像に添付されたコメントは、再生画面の撮影情報にある[撮影情報その他] ページに表示されます。
- 撮影情報の[撮影情報その他]ページを表示するには、再生メニュー [再生画 面設定]で[撮影情報]および[撮影情報その他]のチェックボックスをオン
 団にしてください。

ヒント:画像情報に表示される著作権情報について

- 画像に添付された著作権情報は、再生画面の撮影情報にある[著作権情報] ページに表示されます。
- 撮影情報の[著作権情報]ページを表示するには、再生メニュー [再生画面設定]で[撮影情報]および[著作権情報]のチェックボックスをオン☑にしてください。

[IPTC情報]

IPTC情報を編集して、撮影した静止画に添付することができます。

項目	内容
[撮影時自動付加]	[撮影時自動付加] タブを選ぶと、IPTCプリセットのリスト が表示されます。IPTCプリセットを選んで保存ボタンを押す と、その後撮影した静止画には選んだIPTCプリセットが添付 されます。[しない] を選ぶと、IPTCプリセットは添付され ません。
[編集対象を選択]	[編集対象を選択] タブを選ぶと、IPTCプリセットのリスト が表示されます。カメラに登録したいIPTCプリセットを選び ます。

ヒント: IPTCプリセット(IPTC情報)について

画像に添付されたIPTC情報は、カメラの1コマ表示モードで「IPTC情報」に切り 換えた場合に表示されます。

<u>iPhoneのWebブラウザーで操作する場合</u>

撮影設定をタップして、撮影の設定を行います。

 パソコン、Android OSまたはiPadに接続している場合は「パソコン またはAndroid OS、iPadのWebブラウザーで操作する場合」
 (四610)をご覧ください。

■ 撮影画面

トップ画面で [撮影&ビューアー] を選ぶと、Webブラウザーからカ メラを操作して撮影できます。ライブビュー切り換えボタンで静止画 ライブビュー (▲) または動画ライブビュー (果) に切り換えると、 画像表示エリアにライブビューが表示されます。ライブビューを終了 するには、ライブビュー切り換えボタンでライブビュー OFFに設定し てください。



ヒント:カメラでライブビュー表示するには

画面表示エリアでライブビューを表示しているときにカメラのWボタンを押す と、カメラの画像モニターにもライブビューが表示されます。もう一度Wボタン を押すと、カメラの画像モニターのライブビューを終了します。

ヒント:レリーズモードボタンについて

カメラのレリーズモードダイヤルを
(クイック設定ボ ジション)に合わせるとレリーズモードボタンが有効にな り、撮影設定で1コマ撮影、高速連続撮影、低速連続撮影 のレリーズモードが設定できます。レリーズモードを高速 連続撮影または低速連続撮影に設定した場合、撮影ボタン を押し続けている間、カメラで設定した速度で連続撮影します。



ヒント:ピントの合わせ方

ライブビュー中に、ピントを合わせたい場所をタップすると、タップした場所に ピントを合わせます。

■ ビューアー画面

トップ画面で[**ビューアー**]を選ぶか、撮影画面でビューアー画面ボ タンをタップすると、ビューアー画面が表示されます。iPhoneの ビューアー画面では、サムネイルー覧表示または全画面表示に切り換 えられます。

サムネイル一覧表示

サムネイル領域に小さな画像を複数表示できます。サムネイルの画像 をタップすると、全画面表示になります。



ヒント:音声メモ

音声メモは、画像とは別のファイルとして表示されます。

ヒント:動画ファイル

動画ファイルには、アイコンが表示されます。

全画面表示

サムネイルー覧表示でタップされた画像が画面いっぱいに表示されま す。



■ 文字情報編集画面

トップ画面で [**文字情報編集**]を選ぶと、文字情報編集画面が表示されます。文字情報編集画面では、Webブラウザーからカメラで設定している文字情報(画像コメント、著作権情報、IPTC情報)を編集できます。



▶ 編集した文字情報の保存について

編集した情報は自動保存されません。編集した情報を保存するには、保存ボタン をタップしてください。

連動レリーズモードを使用する

<u>連動レリーズモードについて</u>

別売のワイヤレストランスミッター WT-6を装着した複数のD6および D5を用意すると、1台のマスターカメラと10台までのリモートカメラ をグループにして、マスターカメラのレリーズに連動してリモートカ メラをレリーズさせて撮影できます。



連動レリーズモードの撮影方法

連動レリーズモードで撮影する全てのカメラで、同様の設定を行って ください。

 セットアップメニュー [有線LAN/ ワイヤレストランスミッター]の [有線LAN/WTの機能] で [有効] を選ぶ

►	有線LAN/WTの機能	C
۵		
₩		
1	有効	
Ť		
1	無効	
⇒		

2 [ハードウェアの選択] で [無線 LAN] を選ぶ ∞ボタンを押すと [有線LAN/ワイヤレ ストランスミッター] 画面に戻ります。



3 [接続設定] で [連動レリーズ] を 選び、 (≤ (4) ボタンを押す

連動レリーズモードの設定画面が表示されます。



4 連動レリーズの設定を行う

マスターカメラおよび全てのリモートカメラで設定を行ってください。設定後はマルチセレクターの④ボタンを押して前の画面に 戻ってください。

項目	内容
[グループ名]	連動レリーズモードを行うカメラのグループ名を設定 できます。グループ名は16文字まで入力できます。 ・連動レリーズを行う全てのカメラに同じグループ名 を設定してください。
[マスター /リモー ト選択]	カメラをマスターカメラにするか、リモートカメラに するかを設定できます。 • [マスターカメラ]:マスターカメラに設定したカメ ラのレリーズボタンを押すと、連動してリモートカ メラのシャッターがきれます。マスターカメラは1 台のみ設定してください。 • [リモートカメラ]:マスターカメラのレリーズに連 動してシャッターがきれます。

項目	内容
[リモートカメラの チェック]	 [する] に設定すると、リモートカメラがレリーズできる状態にあるかをマスターカメラからチェックできます。 [マスター/リモート選択] を [マスターカメラ] に設定している場合のみ設定できます。 レリーズ可能な状態にあるリモートカメラの台数が、 [リモートカメラの台数] で設定した台数より少ない場合にカメラのネットワークインジケーターが橙色に点滅します。
[リモートカメラの 台数]	リモートカメラの台数を [1] ~ [10] から設定でき ます。[リモートカメラのチェック] を [する] に設 定している場合のみ設定できます。

5 [接続設定] で [連動レリーズ] を 選び凾を押す

ネットワークに接続します。



6 撮影する

マスターカメラのレリーズボタンを押すと、連動してリモートカメラが動作します。



連動レリーズモードのときは、半押しタイマーはオフになりません。

ヒント:リモートカメラのチェック マスターカメラで [**リモートカメラのチェック**] を [**する**] に設定している場合 は、リモートカメラの状態によって警告が表示されます。
ネットワークを使用してカメラの時計 を同期する

2台のカメラの日時を、ネットワークを使用して同期できます。一方の カメラをマスターカメラに設定し、もう一方をリモートカメラに設定 すると、リモートカメラがマスターカメラの日時情報を取得して内蔵 時計を合わせます。日時情報にはセットアップメニュー [地域と日時] の全ての内容が含まれます。

 カメラはイーサネットケーブルで2台のカメラを接続するか、マス ターカメラおよびリモートカメラ両方にWT-6を装着してください。



 セットアップメニュー [有線LAN/ ワイヤレストランスミッター]の [有線LAN/WTの機能] で [有効] を選ぶ

マスターカメラとリモートカメラの両方で行ってください。



2 マスターに設定したいカメラで [接続設定] の [日時を同 期] で [このカメラをマスターにする] を選んで③を押す

- •日時同期待機状態になります。
- 現在マスターカメラで設定されている
 日時が表示されます。



3 リモートに設定したいカメラで [接続設定] の [日時を同 期] で [このカメラをリモートにする] を選んで⊕を押す

- •日時同期待機状態になります。
- 現在リモートカメラで設定されている
 日時が表示されます。



4 リモートカメラの ® ボタンを押す

- リモートカメラからマスターカメラにネットワーク接続し、日時の設定を同期します。
- 日時の同期が成功すると、リモートカメラにメッセージが表示され、[接続設定] 画面に戻ります。
- 複数のカメラの日時を同期するには、 手順3~4を繰り返してください。

このカメラをリモートにする	
日時の同期が完了しました。	
このカメラの日時	
2019/10/15 00:00:57	
lease the	
OK Hit	

5 マスターカメラで@ボタンを押す

日時同期待機状態が解除され、「接続設定」画面に戻ります。

有線LAN/ワイヤレストランスミッ ター使用時のトラブルシューティング

有線LANまたはWT-6使用時にエラーが発生した場合はこちらをご覧ください。

問題と対処方法について

次のような症状が発生した場合の対処法については、こちらをご覧く ださい。

こんなときは	対処方法
 「無線エラーが発生し ました。」と表示され る。 	接続設定が正しくありません。無線LANアクセスポイントやFTPサーバー(またはパソコン)の設定を確認し、設定をやり直してください(ロ522、544)。
 「TCP/IPエラーが発生 しました」と表示さ れる。 「FTPエラーが発生し ました」と表示され る。 	表示されているエラーコードによって対処方法が異な ります。「エラーコードについて」をご覧ください (印638)。

こんなときは	対処方法
「PCに接続中です」と 表示されたまま画面が 変化しない。	ファイアーウォールの設定を確認してください (皿519)。
「イーサネットケーブル が接続されていません」 と表示される。	イーサネットケーブルを接続するか、[ハードウェアの 選択]の設定を [無線LAN] に変更してください (叩520、521)。
「カードが入っていませ ん」と表示される。	メモリーカードが入っていないか、正しくセットされ ていません。メモリーカードを正しくセットしてくだ さい (叫38)。
途中で送信が中断して 画像を送信できなかっ た。	カメラの電源をいったんOFFにして再度ONにすると 送信設定マークが表示された画像の送信を再開します (¹¹⁵⁹²)。
HTTP サーバーモードで Webブラウザーにカメ ラのURL を入力しても 画面が表示されない。	Webブラウザーがプロキシサーバーを使用しない設定 になっているか確認してください。

エラーコードについて

有線LANまたはWT-6使用時にエラーが発生した場合、次のメッセージとエラーコードが表示されます。

● [無線エラーが発生しました。]

エラーコード	対処方法
Err.11	接続先機器の電源がオンになっているかどうかをご確認く ださい。
	SSIDの確認をしてください(凹941)。
Err.12	選んだSSIDに対してパスワードが正しいかご確認ください。
	認証方式が正しいかご確認ください(ロ941)。
Err.13	接続先機器の電源がオンになっているかどうかをご確認く ださい。
	カメラの電源スイッチを入れ直してください。
Err.1F	カメラの電源スイッチを入れ直してください。

● [TCP/IPエラーが発生しました。]

エラーコード	対処方法
Err.21	TCP/IPのアドレス、マスクが正しいかご確認ください (四944)。
Err.22	TCP/IPのアドレスが重複しています。アドレスを変更して ください(凹944)。

● [PTP/IPエラーが発生しました。]

エラーコード	対処方法
Err.41	カメラの電源スイッチを入れ直してください。

● [FTPエラーが発生しました。]

エラーコード	対処方法
Err.31	FTPサーバーのアドレスが正しいかご確認ください
	(\$\$2945)\$
Err.32	ログイン名、パスワードが正しいかご確認ください
	(\$\$\mu945)\$.
Err 3/	指定したフォルダーの名前が正しいかご確認ください
EII.5 I	(\$\$\mu945)\$.
Err.35	FTP サーバーのフォルダーの書き込みが許可に設定されて
	いるか確認してください。
Err.36	DNSの設定が正しいかご確認ください(□1944)。
Err.37	ファイアーウォールの設定を確認してください(ロ519)。
	パッシブモードの有効/無効を変更してください(□1945)。
Err.3F	カメラの電源スイッチを入れ直してください。

● [HTTPエラーが発生しました。]

エラーコード	対処方法
Err.5F	カメラの電源スイッチを入れ直してください。

スピードライトをカメラに装 着して撮影する

フラッシュ撮影の方法

このカメラで別売スピードライトを使用するには、次の方法があります。

一灯撮影

カメラに装着した別売スピードライトを発光させて撮影し ます。次ページ以降で詳しく説明します(¹¹641)。



<u> 増灯撮影</u>

カメラから離れた位置にあるスピードライト(リ モートフラッシュ)をワイヤレスで制御して、増 灯撮影ができます(アドバンストワイヤレスライ ティング(AWL))。詳しくは「複数のスピードラ イトをワイヤレスで制御する」(印663)をご覧く ださい。



別売スピードライトをカメラに装着し て撮影する(一灯撮影)

1 カメラのアクセサリーシューにスピードラ イトを装着する

スピードライトの装着方法については、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。



2 カメラとスピードライトの電源をONにする スピードライトの充電が開始されて撮影ができる状態になると、 ファインダー内表示に\$(レディーライト)が点灯します。

3 発光モード(□645)とフラッシュモード(□131、 648)を設定する

4 シャッタースピード、絞り値を設定する

5 撮影する

▼ 別売スピードライト使用時のシャッタースピード

別売のスピードライト使用時にカメラで設定できるシャッタースピードは次の通 りです。

露出モード	設定可能なシャッタースピード
P、A	カメラが自動的に1/250~1/60秒にセット*
S	1/250~30秒
М	1/250~30秒、 Bulb (バルブ)、Time(タイム)

※フラッシュモードを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に設定している場合は、シャッタースピードが最長30秒ま で延長されます。

▶ 他社製フラッシュについてのご注意

カメラのX接点に250V以上の電圧がかかるフラッシュや、アクセサリーシュー部 の接点をショートさせてしまうフラッシュを使用することはできません。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。

▼ スピードライトの調光方式について

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

調光方式	内容
i-TTL-BL 調光	主要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、シャッターの開く直 前にスピードライト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。
スタンダード i-TTL調光	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。

カメラの測光モードが [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。

ヒント:シンクロターミナル

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



カメラに装着したスピードライトの発 光モードを設定する

ユニファイドフラッシュコントロールに対応 した別売スピードライトSB-5000、SB-500、 SB-400、またはSB-300をカメラに装着した 場合、スピードライトの発光モードや補正量 などは、静止画撮影メニュー [フラッシュ発 光]の[発光モード]で設定できます。選べ



る発光モードは装着したスピードライトによって異なります。選んだ 項目によって [発光モード]の下に表示されるメニュー項目が変更さ れます。

SB-5000、SB-500、SB-400、SB-300以外のスピードライトを装着した場合、発光モードなどの設定はスピードライト本体で行ってください。

•SB-5000はスピードライト本体でも設定できます。

項目	内容
[TTL調光]	 スピードライトの発光量は、撮影状況に応じて自動的に調節されます。 [TTL調光補正] でスピードライトの調光補正値を設定します。SB-500、SB-400、またはSB-300を装着した場合は、 Q☎(\$)ボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと設定できます。
[外部自動調光]	 スピードライトの発光による被写体からの反射光を外部自動調光用センサー窓で測光し、スピードライトが発光量を制御します。 「外部自動調光補正」でスピードライトの調光補正値を設定します。 「絞り連動外部自動調光」(のA)と「外部自動調光」(A)があります。詳しくはご使用のスピードライトの使用説明書をご覧ください。
[距離優先 マニュアル発光]	 スピードライトから被写体までの距離を設定すると、カメ ラの設定に合わせて適正な発光量をスピードライトが自動 的に設定します。 [距離優先マニュアル発光設定]の[距離] で被写体までの 距離を、[調光補正] でスピードライトの調光補正値を設定 します。

項目	内容
[マニュアル発光]	 指定した発光量でスピードライトが発光します。 [マニュアル発光量] でスピードライトの発光量を設定します。
[リピーティング 発光]	 1回の露光中に、スピードライトを連続発光させて、被写体の連続的な動きを多重露出のように写し込みます。 [リビーティング発光設定]の[発光量]でスピードライトの発光量を、[回数]で連続発光する回数を設定できます。[周波数]で発光周波数(1秒あたりの発光回数)をHz(ヘルツ)単位で設定できます。 最大連続発光回数は[発光量]と[周波数]の組み合わせにより異なります。詳しくはご使用のスピードライトの使用説明書をご覧ください。

🔽 ユニファイドフラッシュコントロールについて

ユニファイドフラッシュコントロールは、フラッシュ発光に関する各種設定をス ピードライトとカメラで共有できる機能です。カメラや別売のCamera Control Pro 2からスピードライトの設定を変更したり、スピードライトで変更した設定を カメラやCamera Control Pro 2に反映したりできます。カメラに装着するスピー ドライトは、ユニファイドフラッシュコントロールに対応している必要がありま す。

フラッシュモードを設定する

設定できるフラッシュモードは、露出モードにより異なります。

項目		内容	露出 モード
*	[通常発光] (先幕シンクロ)	通常のフラッシュ撮影の場合はこの モードに設定します。露出モードをP またはAにセットしてフラッシュ撮影 すると、カメラが適正露出となるよう にシャッタースピードを1/250~1/60 秒(オートFPハイスピードシンクロ時 は1/8000~1/60秒)に自動的にセッ トします。	P、S、A、 M
•	[赤目軽减発光] (赤目軽減)	 人物撮影に適しています。撮影前にフラッシュが発光して、人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減します。 ・赤目軽減発光機能付きのスピードライトをご使用ください。 シャッターがきれるまで、カメラや被写体の人物が動かないように注意してください(シャッターチャンスを優先するような撮影にはおすすめできません)。 	P、S、A、 M

項目		内容	露出 モード
SLOW	[通常発光+ スローシャッター] (スローシンクロ)	 通常発光に加え、背景をきれいに写すために、自動的にシャッタースピードを遅くする「スローシャッター」が行われます。 シャッタースピードが遅くなるため、 手ブレにご注意ください。 三脚の使用をおすすめします。 	P、A
SLOW	[赤目軽減+ スローシャッター] (赤目軽減 スローシンクロ)	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。赤目軽減発光に加 え、背景をきれいに写すために、自動 的にシャッタースピードを遅くする 「スローシャッター」が行われます。 ・シャッタースピードが遅くなるため、 手ブレにご注意ください。 ・三脚の使用をおすすめします。	P. A

項目		内容	Ŧ	露出	¦ ド
REAR	[後幕発光] (後幕シンクロ)	 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。 露出モードをPまたはAに設定した場合、スローシンクロモードも自動的にセットされます。 シャッタースピードが遅くなるため、 手ブレにご注意ください。 三脚の使用をおすすめします。 	P、 M	S.	Α.
٤	[発光禁止]	発光しません。	P、 M	S.	A.

▼ スタジオ用大型ストロボ使用時について

スタジオ用大型ストロボでは正しい同調が行えないため、後幕発光は使用できま せん。

<u>フラッシュモードを変更する</u>

Q≊(\$) 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 ラッシュモードを設定できます。



•フラッシュモードは、上面表示パネルに表示されます。



- 1 通常発光
- 2 赤目軽減発光*1
- 3 通常発光+スローシャッター *2
- 4 赤目軽減+スローシャッター*1、3
- 5 後幕発光*4
- 6 発光禁止

- ※1 スピードライト側が赤目軽減発光機能に対応していない場合は、フラッシュ モード表示の赤目軽減マーク ◎ が点滅します。
- ※2 露出モードがSまたはMの場合、通常発光+スローシャッターは設定できま せん。このモードを選んだ場合は自動的に通常発光に変更されます。
- ※3 露出モードがSまたはMの場合、赤目軽減+スローシャッターは設定できません。このモードを選んだ場合は自動的に赤目軽減発光に変更されます。
- ※4 露出モードがPまたはAの場合は、スローシャッターも自動的に セットされ、Q∞(4)ボタンから指を放すと図のように表示されま す。

調光補正してフラッシュの発光量を変 更する

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

調光補正の設定方法

Q≊(\$)ボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回すと調光補 正値を設定できます。



- •調光補正は、-3段~+1段の範囲で設定できます。
- 補正ステップは、初期設定では1/3段ステップです。調光補正のステップ幅は、カスタムメニューb3 [露出・調光補正ステップ幅] で変更できます。

- 被写体をより明るく照らしたいときは+側に、被写体に光が強く当たりすぎないようにしたいときは-側に補正してください。
- •調光補正が設定されていると、上面表示パネルとファインダー内表示に122マークが表示されます。
- (≤)ボタンを押すと、上面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。



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。

FVロックして調光量を固定する

別売のニコンクリエイティブライティングシステム対応スピードライ ト使用時は、調光量を固定(FVロック)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 f3 [カスタムボタンの機能] で任意のボタンに
 [FV-L] を割り当てる



2 FVロック対応スピードライトをカメラのアクセサリー シューに装着する

- SB-5000、SB-500、SB-400、またはSB-300をカメラに装着した場合、静止画撮影メニュー[フラッシュ発光]の[発光モード]を[TTL調光]または[外部自動調光]に設定します。
- SB-5000、SB-500、SB-400、またはSB-300以外のスピードライトをカメラに装着した場合の発光モードについては、スピードライトの使用説明書をご覧ください。

4 被写体にピントを合わせる

発光量を合わせたい被写体を画面の中央でとらえ、シャッターボタンを半押しして被写体にピントを合わせます。



5 モニター発光を行う

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

6 構図を変更する





7 シャッターボタンを全押しして撮影する

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

8 FVロックを解除する

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

カメラに装着したスピードライトの設 定を確認する

カメラのアクセサリーシューに、ユニファイドフラッシュコントロールに対応した別売スピードライトSB-5000、SB-500、SB-400、SB-300を取り付けた場合、スピードライトの設定内容をカメラのフラッシュインフォ画面で確認できます。フラッシュインフォ画面は、ファインダー撮影時にIIIボタンを押してインフォ画面(ロ1026)を表示し、再度IIIボタンを押すと表示されます。

各発光モードの表示について

III TTL調光



- 1 レディーライト (四641)
- 2 バウンスマーク(スピードライトの フラッシュヘッドを上または左右方 向に設定している場合に表示されま す)

3 照射角不適合マーク(照射角の 設定が適切ではない場合に表示されます)

- 発光モード(ロ645)
 FP発光表示(ロ836)
- 5 TTL調光補正量(□1645)
- 6 フラッシュモード (皿131、 648)
- 7 FVロックマーク (印655)
- フラッシュ調光補正量(□133、 653)





P 1/60 F5.6 ¹⁵⁰100 Ξ ΞΞ ΞΞ +0.3 Ξ +0.3 [7.5]k

17888

1 設定変更







 発光モード(四645)
 FP発光表示(四836)
 距離優先マニュアル発光調光補正 量(四645)
 距離(四645)



■ リピーティング発光





▼ フラッシュインフォ画面での撮影に関する情報について

フラッシュインフォ画面で、露出モードやシャッ タースピード、絞り値、ISO感度など、撮影に関す る情報や設定の確認をすることもできます。



🚺 設定を変更する

フラッシュインフォ画面表示中に**え**ボタンを押すと、 フラッシュの設定を変更できます。表示される項目 は、接続しているスピードライトや設定によって異な ります。テスト発光することもできます。

	l _a De	Sayn
	ワイヤレス設定	OFF
	発光モード	TTL\$
	TTL調光補正	0.0
5		
ľ	\$テスト発光	2.
		まキャンセル

複数のスピードライトをワイ ヤレスで制御する

増灯撮影とは

カメラから離れた位置にあるスピードライト(リモートフラッシュ) をワイヤレスで制御して、増灯撮影ができます(アドバンストワイヤ レスライティング (AWL))。カメラにスピードライトを装着して撮影 する方法については、「スピードライトをカメラに装着して撮影する」 (印640)をご覧ください。

増灯撮影の方法について

増灯撮影には次の方法があります。

- 電波でリモートフラッシュを制御する*
 (□665)
- カメラに装着したスピードライトの光でリモー
 トフラッシュを制御する(□680)
- 電波制御したリモートフラッシュとカメラに装着 したスピードライトを同時に発光させる※
 (□679)
- 電波制御のリモートフラッシュと、光制御のリ
 モートフラッシュを同時に使用する※(□694)

※電波でリモートフラッシュを制御するには、カメラにWR-R10を装着する必要 があります。



電波でリモートフラッシュを制御する

カメラに装着したWR-R10からの電波によっ て電波制御に対応したリモートフラッシュを 制御することを電波制御アドバンストワイヤ レスライティングと呼びます。電波制御に対 応するスピードライトはSB-5000です。



電波制御の準備をする

電波制御するには、カメラに装着したWR-R10とリモートフラッシュ を無線接続する必要があります。

1 🗅: WR-R10をカメラに装着する

装着方法については、WR-R10の使用説明書をご覧ください。



🔽 ワイヤレスリモートコントローラー WR-R10について

- カメラに装着するには、WR用変換アダプター WR-A10が必要です。
- 電波制御アドバンストワイヤレスライティングを行うためには、別売のワイヤレスリモートコントローラーWR-R10のファームウェアをVer.3.0以降の最新版にバージョンアップしてお使いください。ファームウェアのバージョンアップ方法については、当社のホームページでご確認ください。

3 🗅: WR-R10のチャンネルを設定する

WR-R10のチャンネル切り換えスイッチ を任意のチャンネルに設定します。



4 凸: WR-R10のリンクモードを設定 する

カメラのセットアップメニュー [**リモコ** ン (WR) 設定]の [**リンクモード**] で 次のどちらかを設定します。

▶ リモコン(WR)設定 5
ロ リンクモード
▶ 束
Y PAIR X PU 20
⇒
?

項目	内容
[ペアリング]	ペアリングを実行した機器のみと通信を行うモードです。 • ペアリングを行っていない機材とは通信しないため、近く で他の機材を使用した撮影が行われていても混信しませ ん。 • ペアリングの実行は1台ずつ行うため、使用する機材が多 い場合はPINコードの使用をおすすめします。
[PIN⊐−ド]	 同一の4桁の数字(PINコード)が設定された機器同士で通信を行うモードです。 使用する機材が多い場合などにおすすめします。 同じPINコードに設定したカメラが複数台ある場合、最初にスピードライトと接続したカメラだけがそのスピードライトを制御できます(その他のカメラは未接続状態となり、WR-R10のLEDランプが点滅します)。

5 2: リモートフラッシュとWR-R10を接続する

- •スピードライトを電波制御リモートモードにします。
- リモートフラッシュのチャンネルは必ず手順3で設定した WR-R10のチャンネルと同じものを設定してください。
- リモートフラッシュのリンクモードは手順4で設定したWR-R10のリンクモードと同じものを設定してください。
 - [ペアリング] を選んだ場合、リモートフラッシュでペアリング を開始すると同時にWR-R10のペアリングボタンを押します。 ペアリングが完了すると、WR-R10とリモートフラッシュの LINKライトが緑とオレンジの点滅を行います。接続が完了する と、リモートフラッシュのLINKライトが緑色に点灯します。
 - [PINコード] を選んだ場合、カメラで入力したものと同じPIN コードをリモートフラッシュで入力します。PINコードの入力が 完了すると、自動で接続を開始します。接続が完了すると、リ モートフラッシュのLINKライトが緑色に点灯します。

6 📲:使用する全てのリモートフラッシュで手順5を繰り返す
7 ■:使用する全てのスピードライトのレディーライトが点 灯していることを確認する

電波制御の場合は、全てのスピードライトがフラッシュ撮影可能な 状態になると、ファインダー内表示やフラッシュインフォ画面にレ ディーライトが点灯します。

▼ 電波制御で接続しているスピードライトをカメラで一覧表示する カメラの静止画撮影メニュー [フラッシュ発光]の[電波リモートフラッシュ情報]では、接続中のスピードライトを一覧表示できます。

 一覧表示するときの識別用の名前は、スピードライト側で設定できます(リ モートフラッシュネーム設定)。



接続しているスピードライト グループ 2 レディーライト

▶ 一度接続したスピードライトと再度接続する場合

チャンネルやリンクモードの設定を変更していない場合、手順3~6を行わずにス ピードライトをリモートモードにするだけでWR-R10と接続できます。接続が完 了すると、スピードライトのLINKライトが緑色に点灯します。

<u>増灯発光モードを設定して撮影する</u>

静止画撮影メニュー [フラッシュ発光]の [増灯発光モード]を設定します。各増灯発 光モードの設定および撮影方法は次の通りで す。



■ グループ発光モードで撮影する

リモートフラッシュのグループごとに発光モードを設定できます。

1 ▲: [フラッシュ発光] 画面の [増 灯発光モード] で [グループ発光] を選ぶ



2 ▲: [フラッシュ発光] 画面で [グ ループ発光設定] を選んでマルチセ レクターの④を押す

	フラッシュ発光		Ъ
۵			
*			
1			
Y	ワイヤレス設定	(8	
	増灯発光モード	GRP	
	グループ発光設定		Þ
	電波リモートフラッシュ情報		

3 △:発光モードと調光補正量(また は発光量)を設定する

リモートフラッシュグループの発光
 モードと補正量(または発光量)を設定します。



• 設定できる発光モードは次の通りです。

項目	内容
TTL	i-TTL調光を行います。
⊗A	絞り連動外部自動調光を行います。ただし、絞り連動外部自動 調光に対応していないスピードライトは発光しません。
М	マニュアル発光を行います。
—— (非発光)	リモートフラッシュは発光しません。[補正量] は設定できま せん。

4 📲: リモートフラッシュにグループの設定をする

- A~Fのグループを設定できます。
- リモートフラッシュの各グループに設定できる台数に制限はあり ませんが、制御できるのは全グループ合計で18台までです。

5 〇/ - : 構図を決め、カメラとリモートフラッシュを配置 する

- リモートフラッシュの配置などについては、スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- ・テスト発光を行って、使用する全てのスピードライトが正常に発 光するか確認してください。テスト発光をするには、フラッシュ インフォ画面で*i*ボタンを押し、[↓テスト発光]を選んで∞ボ タンを押します(□697)。

6 🗅: 撮影する

■ クイックワイヤレスモードで撮影する

リモートフラッシュのAグループとBグループの光量比、およびCグルー プの発光量を設定します。Cグループはマニュアル発光のみ使用できま す。



2 ▲: [フラッシュ発光] 画面で [ク イックワイヤレス発光設定] を選ん でマルチセレクターの ⑦を押す



- 3 🗅: クイックワイヤレスモードの設定をする
 - AグループとBグループの光量比を設定 する

 AグループとBグループの調光補正量を 設定する

- Cグループの設定をする
 - [**M**] に設定すると発光し、[--] に設 定すると発光しません。
 - [**M**] にした場合は設定した発光量でC グループが発光します。





4 📲: リモートフラッシュにグループの設定をする

- A~Cのグループを設定できます。
- リモートフラッシュの各グループに設定できる台数に制限はありませんが、制御できるのは全グループ合計で18台までです。

5 凸/1:構図を決め、カメラとリモートフラッシュを配置 する

- リモートフラッシュの配置などについては、スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- ・テスト発光を行って、使用する全てのスピードライトが正常に発 光するか確認してください。テスト発光をするには、フラッシュ インフォ画面で*i*ボタンを押し、[*↓テスト発光*]を選んで∞ボ タンを押します(□697)。

6 🗅 : 撮影する

■ 増灯リピーティング発光モードで撮影する

1回の露光中に、増灯したリモートフラッシュを連続発光させて、被写体の連続的な動きを多重露出のように写し込みます。



2 ▲: [フラッシュ発光] 画面で [増 灯リピーティング発光設定] を選ん でマルチセレクターの ()を押す

×	フラッシュ発光	1	Ь
۵			
*			
		4.	
1	増灯発光モード	RPTS	
=,	増灯パーティング発光設定		Þ
~	電波リモートフラッシュ情報		

- 3 🗅 : 増灯リピーティング発光モードの設定をする
 - 発光量、発光回数、周波数を設定する

- 発光するかどうかをグループごとに設 定する
 - [ON] に設定すると発光し、[---] に 設定すると発光しません。





- 4 📲: リモートフラッシュにグループの設定をする
 - A~Fのグループを設定できます。
 - リモートフラッシュの各グループに設定できる台数に制限はありませんが、制御できるのは全グループ合計で18台までです。

5 〇/ - : 構図を決め、カメラとリモートフラッシュを配置 する

- リモートフラッシュの配置などについては、スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- ・テスト発光を行って、使用する全てのスピードライトが正常に発 光するか確認してください。テスト発光をするには、フラッシュ インフォ画面で*i*ボタンを押し、[↓テスト発光]を選んで∞ボ タンを押します(□697)。

6 🗅: 撮影する

<u>電波制御したリモートフラッシュとカメラに</u> 装着したスピードライトを同時に発光させる

電波制御でワイヤレス増灯をした場合 (四665)に、電波制御で接続したリモート フラッシュに加えてアクセサリーシューに装 着したスピードライトも発光させることがで きます。



- SB-5000の場合、スピードライトで電波制御マスターモード(画面左上に2(いが表示されている状態)に設定し、グループ発光または増灯リピーティング発光を選んで装着してください。装着したSB-5000の設定は、スピードライト本体またはカメラで行えます。カメラで行う場合、グループ発光は[グループ発光設定]の[マスターフラッシュ]、増灯リピーティング発光は「増灯リピーティング発光設定]の[M](マスターフラッシュ)で設定してください。
- SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600の場合、1灯で使用する 設定にして装着してください。発光モードや補正量はスピードライ ト側で設定してください。
- SB-500、SB-400、SB-300の場合、そのまま装着してください。発光 モードや補正量はカメラの[グループ発光設定]の[マスターフ ラッシュ]で設定してください。

光でリモートフラッシュを制御する

カメラに装着したスピードライトをマスター フラッシュとして使用し、リモートフラッ シュを光で制御することを光制御アドバンス トワイヤレスライティングと呼びます。光制 御に対応するスピードライトについては「使



用できるスピードライト」(□1051)をご覧ください。

- SB-5000またはSB-500をマスターフラッシュとして使用する場合は、 スピードライトの設定をカメラ側で行います。詳しくは「SB-5000またはSB-500を使用して撮影する」(□681)をご覧ください。リモートフラッシュの配置などについては、スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- SB-5000またはSB-500以外のスピードライトを使用する場合は、 スピードライト側で設定を行う必要があります。詳しくは、スピー ドライトの使用説明書をご覧ください。

SB-5000またはSB-500を使用して撮影する

SB-5000またはSB-500をカメラのアクセサ リーシューに装着します。静止画撮影メ ニュー [フラッシュ発光]の[ワイヤレス設 定]で[光制御AWL]を選び、増灯発光 モード(SB-500は[グループ発光]のみ)を 設定します。各増灯発光モードの設定および 撮影方法は次の通りです。



✓ SB-5000装着時の設定について

SB-5000を装着している場合は、[フラッシュ発光]の設定をスピードライト側で も変更できます。

■ グループ発光モードで撮影する

リモートフラッシュのグループごとに発光モードを設定できます。

1 ▲: [フラッシュ発光] 画面の [増 灯発光モード] で [グループ発光] を選ぶ



2 ▲: [フラッシュ発光] 画面で [グ ループ発光設定] を選んでマルチセ レクターの ③を押す



3 ▲:発光モードと調光補正量(または発光量)、チャンネルを設定する

 マスターフラッシュおよびリモートフ ラッシュグループそれぞれの発光モー ドと補正量(または発光量)を設定し ます。



• 設定できる発光モードは次の通りです。

項目	内容
TTL	i-TTL調光を行います。
⊗A	絞り連動外部自動調光を行います。ただし、絞り連動外部自動 調光に対応していないスピードライトは発光しません。
М	マニュアル発光を行います。
	リモートフラッシュは発光しません。 [補正量] は設定できま
(非発光)	せん。

- [チャンネル] で光制御のリモートフラッシュと通信を行うためのマスターフラッシュのチャンネル(1~4)を選びます。
- SB-500をリモートフラッシュとして使用する場合は、チャンネルを[3]に設定してください。

►	フラッシュ発光	ć		C
۵	グループ発光調	定		
▶₩	~	発光	E-1	補正量
	マスターフラッシュ	TT		+0.7
5	A グループ	TT		-0.7
	Β グループ	M		1/4
Ľ	C グループ			
Þ	チャンネル	3	¢	
	•			OK 決定

4 2: リモートフラッシュのチャンネルを設定する

手順3の [**チャンネル**] で設定したチャンネルと同じものに設定し てください。

5 2: リモートフラッシュにグループの設定をする

- A~Cのグループを設定できます。
- SB-500をマスターフラッシュにしている場合、設定できるグループはAとBのみになります。
- 同時に使用できるリモートフラッシュの台数に制限はありません。
 ただし、センサーに他のリモートフラッシュの強い光が入ると正常に動作しない場合があるため、実用上は各グループ3台程度が目安です。

6 △/₹:構図を決め、カメラとリモートフラッシュを配置する

- リモートフラッシュの配置などについては、スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- テスト発光を行って、使用する全てのスピードライトが正常に発 光するか確認してください。テスト発光をするには、マスターフ ラッシュのテスト発光ボタンを押すか、フラッシュインフォ画面 でもボタンを押して[4テスト発光]を選びます(□1697)。

7 △/ : 使用する全てのスピードライトのレディーライト が点灯していることを確認してから撮影する

■ クイックワイヤレスモードで撮影する(SB-5000の み)

リモートフラッシュのAグループとBグループの光量比、およびCグ ループの発光量を設定して撮影します。Cグループはマニュアル発光の み使用できます。





2 ▲: [フラッシュ発光] 画面で [ク イックワイヤレス発光設定] を選ん でマルチセレクターの ③を押す



- 3 🗅: クイックワイヤレスモードの設定をする
 - AグループとBグループの光量比を設定 する

 AグループとBグループの調光補正量を 設定する

- Cグループの設定をする
 - [**M**] に設定すると発光し、[---] に設 定すると発光しません。
 - [**M**] にした場合は設定した発光量でC グループが発光します。







- チャンネルを設定する
 - [**チャンネル**] で光制御のリモートフ ラッシュと通信を行うためのマスター フラッシュのチャンネル(1~4)を選 びます。



- SB-500をリモートフラッシュとして使 用する場合は、チャンネルを [3] に設定してください。

4 📲: リモートフラッシュのチャンネルを設定する

手順3の [**チャンネル**] で設定したチャンネルと同じものに設定し てください。

5 2: リモートフラッシュにグループの設定をする

- A~Cのグループを設定できます。
- 同時に使用できるリモートフラッシュの台数に制限はありません。ただし、センサーに他のリモートフラッシュの強い光が入ると正常に動作しない場合があるため、実用上は各グループ3台程度が目安です。

6 △/₹:構図を決め、カメラとリモートフラッシュを配置する

- リモートフラッシュの配置などについては、スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- テスト発光を行って、使用する全てのスピードライトが正常に発 光するか確認してください。テスト発光をするには、マスターフ ラッシュのテスト発光ボタンを押すか、フラッシュインフォ画面 でえボタンを押して[4テスト発光]を選びます(□1697)。

7 △/■:使用する全てのスピードライトのレディーライト が点灯していることを確認してから撮影する

■ 増灯リピーティング発光モードで撮影する (SB-5000のみ)

1回の露光中に、増灯したリモートフラッシュを連続発光させて、被写体の連続的な動きを多重露出のように写し込みます。



2 ▲: [フラッシュ発光] 画面で [増 灯リピーティング発光設定] を選ん でマルチセレクターの ⑦を押す



3 🗅 : 増灯リピーティング発光モードの設定をする

• 発光量、発光回数、周波数を設定する

- 発光するかどうかをグループごとに設 定する
 - [**ON**] に設定すると発光し、[---] に 設定すると発光しません。
- チャンネルを設定する
 - [**チャンネル**] で光制御のリモートフ ラッシュと通信を行うためのマスター フラッシュのチャンネル(1~4)を選 びます。
 - SB-500をリモートフラッシュとして使 用する場合は、チャンネルを [3] に設定してください。







4 📲: リモートフラッシュのチャンネルを設定する

手順3の [**チャンネル**] で設定したチャンネルと同じものに設定し てください。

5 2: リモートフラッシュにグループの設定をする

- A~Cのグループを設定できます。
- 同時に使用できるリモートフラッシュの台数に制限はありません。
 ただし、センサーに他のリモートフラッシュの強い光が入ると正常に動作しない場合があるため、実用上は各グループ3台程度が
 目安です。

6 △/₹:構図を決め、カメラとリモートフラッシュを配置する

- リモートフラッシュの配置などについては、スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- テスト発光を行って、使用する全てのスピードライトが正常に発 光するか確認してください。テスト発光をするには、マスターフ ラッシュのテスト発光ボタンを押すか、フラッシュインフォ画面 でもボタンを押して[4テスト発光]を選びます(印697)。

7 △/ : 使用する全てのスピードライトのレディーライト が点灯していることを確認してから撮影する

▶ 光制御で増灯撮影する場合のご注意

- リモートフラッシュは、マスターフラッシュの光がセンサー窓に入る位置に置きます。特に、手持ちで撮影するときは、マスターフラッシュの光が確実にセンサー窓に入るようにしてください。
- リモートフラッシュ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)や他のリモートフラッシュの外部自動調光用受光窓([GA] 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。
- [マスターフラッシュ]の [発光モード]を [--] にした場合でも、リモートフラッシュの発光タイミングを合わせるため、撮影中にマスターフラッシュが微小発光を行います。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)で撮影してください。
- 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。

電波制御のリモートフラッシュと、光 制御のリモートフラッシュを同時に使 用する

WR-R10と、光制御でマスターフラッシュと して使うスピードライト(SB-910、SB-900、 SB-800、SB-700、SB-500)またはSU-800を カメラに装着すると、光制御と電波制御のリ モートフラッシュを併用できます。



- ●電波で制御するリモートフラッシュは、全てWR-R10と接続してください(□0665)。
- SB-500を装着した場合は、[ワイヤレス設定]で[光制御/電波制御 AWL]を選んでください。SB-500以外のスピードライトまたは SU-800を装着した場合、[ワイヤレス設定]は[光制御/電波制御 AWL]に設定されます。
- [増灯発光モード]は[グループ発光]のみ使用できます。
- リモートフラッシュのグループは、A~Fの 最大6グループまで構成できます。光で制 御するリモートフラッシュにはA~C、電波 で制御するリモートフラッシュにはD~Fが 設定できます。D~Fグループの設定画面を 表示するには、[グループ発光設定]画面で マルチセレクターの(※)を押します。



電波制御のリモートフラッシュと、光制御のリモートフラッシュを同時に使 694 用する

フラッシュインフォ画面で増灯撮影時の スピードライトの設定を確認する

カメラのアクセサリーシューにSB-5000またはSB-500を取り付けて光 制御でマスターフラッシュとして使う場合、またはWR-R10を使用し て電波でリモートフラッシュを制御している場合、スピードライトの 設定内容をカメラのフラッシュインフォ画面で確認できます。フラッ シュインフォ画面は、ファインダー撮影時に品ボタンを押してイン フォ画面(印1026)を表示し、再度
応ボタンを押すと表示されます。

各発光モードの表示について



- 5 チャンネル^{*2} (□665、682)
- 6 リンクモード*⁴ (ロ926)

■ グループ発光

■ クイックワイヤレス



- レディーライト*1
 増灯発光モード(□777) FP発光表示(□836)
 リモートフラッシュの制御方法*2 (□776)
 AグループとBグループの光量比 (□673、686)
 調光補正量(□673、686)
 Cグループの発光の有無と発光量
 - (\$\$\mu673, 686)
 - 7 チャンネル*2(□665、686)
 - 8 リンクモード**4 (ロ926)

■ 増灯リピーティング発光



1	レディーライト*1
2	増灯発光モード(□1777)
3	発光量(□1676、690)
4	リモートフラッシュの制御方法*2
	(四776)
5	回数(□1676、690)
	周波数(🕮 676、690)
6	各グループの発光の有無
	(山676、690)
7	チャンネル* ² (ロ665、690)
8	リンクモード*4 (CD926)

- ※1 電波制御時、レディーライトは全てのスピードライトがフラッシュ撮影可能 な状態になると表示されます。
- ※2 光制御時は ★、電波制御時は(▲、併用時は両方のアイコンが表示されます。 併用時に光制御のチャンネルが表示されるのは、SB-500をマスターフラッシュとして使用している場合のみです。
- ※3 光制御と電波制御を併用している場合のみ、各グループの制御方法がアイコ ンで表示されます。
- ※4 電波制御時、または光制御と電波制御を併用している場合のみ表示されま す。

🔽 フラッシュインフォ画面での撮影に関する情報について

フラッシュインフォ画面で、露出モードやシャッ タースピード、絞り値、ISO感度など、撮影に関す る情報や設定の確認をすることもできます。



🚺 フラッシュインフォ画面表示中にまボタンで設定を変更する

フラッシュインフォ画面表示中に**そ**ボタンを押すと、 フラッシュの設定を変更できます。表示される項目 は、接続しているスピードライトや設定によって異な ります。テスト発光することもできます。

ī	ワイヤレス設定	8	
			.IR
	増灯発光モード	GRP\$	
	グループ発光設定		
	電波リモートフラッシュ情報		
	♥テスト発光		
		ャンセル	k
	1.52		

メニューガイド

初期設定一覧

再生、静止画撮影、動画撮影、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。

再生メニューの初期設定

再生メニュー項目	初期設定	
[削除]	—	
[再生フォルダー設定]	全てのフォルダー	
[再生画面設定]		
[フォーカスポイント]		
[露出情報]		
[ハイライト]		
[RGBヒストグラム]		
[撮影情報]		
[統合表示]		
[画像のみ]		
[撮影基本情報]		
[フラッシュ情報]		
[ピクチャーコントロール情報]		
[撮影情報その他]		
[著作権情報]		
[位置情報]		
[IPTC情報]		

再生メニュー項目	初期設定	
[Wスロット同時削除の設定]	する(選択肢あり)	
[分割記録時の再生スロット]	スロット1	
[フィルター再生の条件設定]		
[プロテクト]		
[レーティング]		
[送信指定(有線LAN/WT)]		
[撮影直後の画像確認]	しない	
[削除後の次再生画像]	後ろのコマ	
[連続撮影後の再生画像]	最後の画像	
[縱位置自動回転]	する	
「画像コピー」	_	
[非表示設定]		
[スライドショー]		
[再生画像の種類]	静止画と動画	
[インターバル設定]	2秒	

静止画撮影メニューの初期設定

静止画撮影メニュー項目	初期設定	
[静止画撮影メニューの管理]	A	
[静止画撮影メニューの拡張]	しない	
[記録フォルダー設定]		
[フォルダーグループ名変更]	NC_D6	
[フォルダー番号指定]	100	
[既存フォルダーから選択]	—	
[ファイル名設定]	DSC	
[スロット2の機能]	順次記録	
[撮像範囲]		
[撮像範囲設定]	FX (36×24)	
[DX自動切り換え]	する	
[画質モード]	NORMAL	
[画像サイズ]		
[JPEG]	サイズL	
[RAW]	サイズL	

静止画撮影メニュー項目	初期設定	
[RAW記録]		
[圧縮方式]	ロスレス圧縮RAW	
[記録ビットモード]	14ビット記録	
[ISO感度設定]		
[ISO感度]	100	
[感度自動制御]	しない	
[制御上限感度]	102400	
[4 使用時の制御上限感度]	フラッシュなしの設定と同じ	
[低速限界設定]	オート	
[ホワイトバランス]	オート:白を優先する	
[微調整值]	A-B: 0、G-M: 0	
[色温度設定]	5000K	
[プリセットマニュアル]	d-1	
[ピクチャーコントロール]	オート	
[カスタムピクチャーコントロール]	_	
[色空間]	sRGB	
[アクティブD-ライティング]	しない	
[長秒時ノイズ低減]	しない	

静止画撮影メニュー項目	初期設定	
[高感度ノイズ低減]	標準	
[ヴィネットコントロール]	標準	
[回折補正]	する	
[自動ゆがみ補正]	しない	
[フリッカー低減]		
[フリッカー低減機能]	無効	
[フリッカー検出の表示]	する	
[フラッシュ発光]		
[発光モード]	TTL調光	
[ワイヤレス設定]	しない	
[増灯発光モード]	グループ発光	
[オートブラケティング]		
「オートブラケティングのヤット」	AE・フラッシュ	
	ブラケティング	
[コマ数]	OF	
[補正ステップ]	1.0	

静止画撮影メニュー項目	初期設定
[多重露出]	
[多重露出モード]	しない
[コマ数]	2
[合成モード]	加算平均
[合成前の画像を保存(RAW)]	する
[確認撮影]	する
[1コマ目の画像(RAW)の指定]	_
[HDR (ハイダイナミックレンジ)]	
[HDRモード]	しない
[露出差]	オート
[スムージング]	標準
[合成前の画像を保存 (RAW)]	しない

静止画撮影メニュー項目	初期設定
[インターバルタイマー撮影]	
[開始日時の設定]	即時
[撮影間隔]	1分
[撮影回数×1回のコマ数]	0001×1
[露出平滑化]	する
[サイレント撮影]	する
[撮影間隔優先]	しない
[撮影間隔毎のAF駆動]	しない
[オプション]	しない
[撮影開始時の記録フォルダー]	
[新規フォルダー作成]	
[ファイル番号リセット]	
静止画撮影メニュー項目	初期設定
-----------------	---------------
[タイムラプス動画]	
[撮影間隔]	5秒
[撮影時間]	25分
[露出平滑化]	する
[サイレント撮影]	する
[撮像範囲]	
[撮像範囲設定]	FX
[DX自動切り換え]	する
[画像サイズ/フレームレート]	1920×1080 60p
[撮影間隔優先]	しない
[撮影間隔毎のAF駆動]	しない
〔動画記録先〕	スロット1

静止画撮影メニュー項目	初期設定
[フォーカスシフト撮影]	
[撮影回数]	100
[フォーカスステップ幅]	5
[待機時間]	0
〔露出固定〕	する
[サイレント撮影]	する
[撮影開始時の記録フォルダー]	
[新規フォルダー作成]	
[ファイル番号リセット]	
[サイレント撮影(静止画Lv)]	しない

動画撮影メニューの初期設定

動画撮影メニュー項目	初期設定
[動画撮影メニューのリセット]	—
[ファイル名設定]	DSC
[動画記録先]	スロット1
[撮像範囲]	
[撮像範囲設定]	FX
[DX自動切り換え]	する
[画像サイズ/フレームレート]	1920×1080 60p
〔動画の画質〕	高画質
[動画記録ファイル形式] MOV	
[ISO感度設定]	
[制御上限感度]	102400
[Mモード時の感度自動制御]	しない
[Mモード時のISO感度]	100
[ホワイトバランス]	静止画の設定と同じ
[微調整值]	A-B: 0、G-M: 0
[色温度設定]	5000K
[プリセットマニュアル]	d-1

動画撮影メニュー項目	初期設定
[ピクチャーコントロール]	静止画の設定と同じ
[カスタムピクチャーコントロール]	—
[アクティブD-ライティング]	しない
[高感度ノイズ低減]	標準
[回折補正]	する
[フリッカー低減]	オート
[電子手ブレ補正]	しない
[マイク感度]	オート
[アッテネーター]	無効
[録音帯域]	広帯域
[風切り音低減]	しない
[ヘッドホン音量]	15
[タイムコード]	
[タイムコード記録]	しない
[カウントアップ方式]	レックラン
[タイムコードの起点]	_
[ドロップフレーム]	する

<u>カスタムメニューの初期設定</u>

カスタムメニュー項目		初期設定
[カス	、タムメニューの管理〕	A
a1	[AF-Cモード時の優先]	レリーズ
a2	[AF-Sモード時の優先]	フォーカス
a3	[AFロックオン]	
	[横切りへの反応]	3
	[被写体の動き]	スムーズ
a4	[AF点数]	105点
a5	[縦/横位置フォーカスポイント切換] しない	
aб	[半押しAFレンズ駆動]	する
	[非合焦時のレリーズ]	許可
a7	[シングルポイントAFの捕捉領域]	標準
a8	[3D-トラッキング時の顔認識] する	
a9	[グループエリアAF時の顔認識]	する
a10	[グループエリアAF(C1/C2)の設定]	
	[グループエリアAF(C1)]	15×1
	[グループエリアAF (C2)]	15×1
a11	[オートエリアAF時の顔認識]	する

	カスタムメニュー項目	初期設定
a12	[オートエリアAFの開始位置設定]	しない
a13	[フォーカスポイントの引き継ぎ]	オート
a14	[AFエリアモードの限定]	
	[シングルポイントAF]	☑ (固定)
	[ダイナミックAF(9点)]	
	[ダイナミックAF(25点)]	Ø
	[ダイナミックAF(49点)]	Ø
	[ダイナミックAF(105点)]	
	[3D-トラッキング]	Ø
	[グループエリアAF]	
	[グループエリアAF(C1)]	
	[グループエリアAF (C2)]	
	[オートエリアAF]	
a15	[AFモードの制限]	制限しない
a16	[フォーカスポイント循環選択]	しない
a17	/ [フォーカスポイント表示の設定]	
	[マニュアルフォーカス時の表示]	する
	[フォーカスポイントの明るさ設定]	標準
	[ダイナミックAF時のアシスト表示]	する

	カスタムメニュー項目	初期設定	
a18	[AF設定時のフォーカスリング操作]	有効	
b1	[ISO感度設定ステップ幅]	1/3段	
b2	[露出設定ステップ幅]	1/3段	
b3	[露出・調光補正ステップ幅]	1/3段	
b4	[露出補正簡易設定]	しない	
b5	[マルチパターン測光]	顔認識する	
b6	[中央部重点測光範囲]	¢12 mm	
b7	[基準露出レベルの調節]		
	[マルチパターン測光]	0	
	[中央部重点測光]	0	
	[スポット測光]	0	
	[ハイライト重点測光]	0	
с1	[シャッターボタンAEロック]	しない	
с2	[半押しタイマー]	6秒	
c3	[セルフタイマー]		
	[時間]	10秒	
	[撮影コマ数]	1	
	[連続撮影間隔]	0.5秒	

	カスタムメニュー項目		初期設定
с4	+ [モニターのパワーオフ時間]		
		[画像の再生]	10秒
		[メニュー表示]	1分
		[インフォ画面表示]	10秒
		[撮影直後の画像確認]	4秒
		[ライブビュー表示]	10分
d1	[連	続撮影速度]	
		[高速連続撮影]	14コマ/秒
		[低速連続撮影]	5コマ/秒
		[静音撮影]	1コマ撮影
d2	[連	続撮影コマ数]	200
d3	[レリーズモードの限定]		
		[1コマ撮影]	☑ (固定)
		[低速連続撮影]	
		[高速連続撮影]	Ø
		[静音撮影]	Ø
		[セルフタイマー]	
		[ミラーアップ撮影]	N

	カスタムメニュー項目	初期設定
d4	[連動レリーズモード設定]	連動する
d5	[露出ディレーモード]	しない
d6	[電子先幕シャッター]	無効
d7	[Mモード時のシャッタースピード延長]	しない
d8	[撮像範囲設定の限定]	
	[FX (36×24)]	☑ (固定)
	[1.2x (30×20)]	
	[DX (24×16)]	
	[5:4 (30×24)]	
	[1:1 (24×24)]	⊠
	[16:9 (36×20)]	Ø
d9	[連番モード]	する
d10	[ピーキング表示]	
	[ピーキングの検出]	しない
	[ピーキング表示色]	赤
d11	[格子線表示]	しない
d12	[背面表示パネルの表示]	レリーズモード
d13	[イルミネーター点灯]	しない

	カスタムメニュー項目	初期設定
d14	[連続撮影中の表示 (Lv)]	する
d15	[光学手ブレ補正]	する
e1	[フラッシュ撮影同調速度]	1/250秒
e2	[フラッシュ時シャッタースピード制限]	1/60秒
e3	[フラッシュ使用時の露出補正]	全体を補正
e4	[\$使用時の感度自動制御]	被写体と背景
e5	[フラッシュ連続撮影時の優先]	調光精度優先
еб	[モデリング発光]	する
e7	[BKT変化要素 (Mモード)]	フラッシュ・シャッタースピー
		Ä
e8	[BKTの順序]	$[0] \rightarrow [-] \rightarrow [+]$
e9	[BKT自動連写の設定]	無効

	カスタムメニュー項目	初期設定
f1	カスダムメニュー項目 [12 メニューのカスタマイズ]	初期設定 ピクチャーコントロール、 色空間、 前止画撮影メニュー切り換え、 カスタムメニュー切り換え、 フラッシュモード、 潮光モード、 有線LAN/ ワイヤレストランスミッター、 アクティブD-ライティング、 AFモード、 AFモード、 AFロックオン、
		カスタムボタンの機能

	カスタムメニュー項目	初期設定
f2	[ピクチャーコントロール、
		色空間、
		ピーキング表示、
		2点拡大、
		フラッシュモード、
		測光モード、
		有線LAN/
		ワイヤレストランスミッター、
		アクティブD-ライティング、
		AFモード、
		AFエリアモード、
		静止画Lv画面のホワイトバラン
		ス、
		カスタムボタンの機能

	カスタムメニュー項目	初期設定
f3	[カスタムボタンの機能]	
	[プレビューボタン]	プレビュー
	[Fn1ボタン]	撮像範囲選択
	[Fn2ボタン]	プレビュー
	[縦位置Fnボタン]	AE-L(レリーズでリセット)
	[Fn3ボタン]	音声メモ
	[AF-ONボタン]	AF-ON
	[サブセレクター]	フォーカスポイント選択
	[サブセレクター中央]	AE-L/AF-L
	[縦位置AF-ONボタン]	AF-ONボタンと同じ
	[縦位置マルチセレクター]	マルチセレクターと同じ
	[測光モードボタン]	測光モード
	[BKTボタン]	オートブラケティング
	[動画撮影ボタン]	設定しない
	[レンズのフォーカス作動ボタン]	AE-L

		カスタムメニュー項目	初期設定
f4 [中央ボタンの機能]		央ボタンの機能]	
		「ファノング」提取時]	フォーカスポイント
			中央リセット
		「ライブビュー撮影時〕	フォーカスポイント
			中央リセット
		[再生時]	拡大画面との切り換え
		[拡大画面との切り換え]	等倍(100%)
f5 [シャッタースピードと絞り値のロック]			
		[シャッタースピードのロック]	しない
		[絞り値のロック]	しない
f6 [コマンドダイヤルの設定]		·	
			露出補正の設定時:口、
		[回転方向の変更]	シャッタースピード/絞り値
		設定時: 🗖	
	[メインとサブの入れ換え]	露出設定:しない、	
		AF設定:しない	
		[絞り値の設定方法]	サブコマンドダイヤル
		[再生/メニュー画面で使用]	しない
		[サブコマンドダイヤルで画像送り]	10コマ

カスタムメニュー項目		初期設定
f7	[マルチセレクターの半押し起動]	しない
f8	[ボタンのホールド設定]	しない
f9	[インジケーターの+/-方向]	− ₄hininînini∎ +
f10	[ライブビューボタンの設定]	有効
f11	[凄スイッチの機能]	
f12	[1 コマ再生時のフリック操作]	
	[上にフリック]	設定しない
	[下にフリック]	設定しない
	[1コマ送りの操作方向]	左→右

	カスタムメニュー項目	初期設定
g1	[1]メニューのカスタマイズ]	ピクチャーコントロール、
		ホワイトバランス、
		画像サイズ/フレームレート/画
		質、
		マイク感度、
		風切り音低減、
		測光モード、
		有線LAN/
		ワイヤレストランスミッター、
		電子手ブレ補正、
		AFモード、
		AFエリアモード、
		動画記録先、
		カスタムボタンの機能
g2	[カスタムボタンの機能]	
	[プレビューボタン]	設定しない
	[Fn1ボタン]	設定しない
	[Fn2ボタン]	設定しない
	[Fn3ボタン]	設定しない
	[サブセレクター中央]	AE-L/AF-L
	[シャッターボタン]	静止画撮影

		カスタムメニュー項目	初期設定
g3	[中	央ボタンの機能]	フォーカスポイント中央
			リセット
g4	[ハイライト表示]		
		[表示パターン]	しない
		[ハイライト表示のしきい値]	248

セットアップメニューの初期設定

セットアップメニュー項目		初期設定
[カードの初期化(フォーマット)]		—
[言語 (Language)]		(国や地域により異なります)
[地域と日時]		
	[現在地の設定]	(国や地域により異なります)
	[日時の設定]	_
	[日付の表示順]	(国や地域により異なります)
	[夏時間の設定]	しない
[モニターの明るさ]		0
[モニターのカラーカスタマイズ]		A-B: 0、G-M: 0
[水準器表示]		_
[インフォ画面の表示設定]		自動
	[手動]	黒文字

セットアップメニュー項目	初期設定	
[AF微調節の設定]		
[AF微調節の適用]	しない	
[レンズの調節と登録]	_	
[未登録レンズの調節]	_	
[登録済みレンズリスト]	_	
[装着レンズの調節値を選択]	—	
[レンズ情報手動設定]		
[レンズNo.]	1	
[焦点距離 (mm)]	_	
[開放絞り値]	_	
[イメージセンサークリーニング]		
[電源スイッチに連動]	電源ONとOFFで実行	
[クリーニングミラーアップ]	_	
[イメージダストオフデータ取得]	_	
[ピクセルマッピング] ー		
[画像コメント]		
[コメント添付]		

セットアップメニュー項目	初期設定	
[著作権情報]		
[著作権情報添付]		
[IPTC]		
[編集と登録]	_	
[削除]	_	
[撮影時自動付加]	しない	
[メモリーカードを使用]	_	
[音声メモの設定]		
[撮影時の録音]	録音しない	
[撮影時の上書き録音]	禁止	
[録音の操作]	押し続けている間録音	
[音声の出力]	スピーカー /ヘッドホン	
[電子音]		
[電子音設定]	無効	
[音量]	2	
[音の高さ]	低音	

セットアップメニュー項目	初期設定	
[タッチ操作]	·	
[タッチ操作の設定]	有効	
[グローブモード]	無効	
[HDMI]		
[出力解像度]	オート	
〔詳細設定〕		
[出力レンジ]	オート	
[ライブビュー時の情報表示]	する	
[モニターの同時表示]	する	
[外部記録制御]	しない	
[位置情報(内蔵)]		
[位置情報記録]	しない	
[半押しタイマー]	有効	
[衛星による日時合わせ]	しない	
[ログ取得]	_	
[ログリスト]		
[情報表示]		

セットアップメニュー項目	初期設定	
[リモコン (WR) 設定]	1	
[LEDランプの点灯]	する	
[リンクモード]	ペアリング	
[リモコン (WR)のFnボタンの機能]	設定しない	
[機内モード]	無効	
[スマートフォンと接続]		
[ペアリング (Bluetooth)]		
[Bluetooth通信機能]	無効	
[送信指定 (Bluetooth)]		
[撮影後自動送信指定]	しない	
[Wi-Fi接続]	—	
[電源OFF中の通信]	する	
[位置情報 (スマートフォン)]		

	セットアップメニュー項目	初期設定
[PC	と接続(内蔵無線)]	
[Wi-Fi通信機能]	無効
[接続設定]	_
[[オプション]	
	[撮影後自動送信]	しない
	[送信後ファイル削除]	しない
	[RAW+JPEG送信設定]	RAW+JPEG
	[JPEG+JPEG送信設定]	スロット1
	[全送信マーク解除]	_
[[MACアドレス]	—

セットアップメニュー項目	初期設定	
[有線LAN/ワイヤレストランスミッター]		
[有線LAN/WTの機能]	無効	
[ハードウェアの選択]	有線LAN	
[接続設定]	_	
[オプション]		
[撮影後自動送信]	しない	
[送信後ファイル削除]	しない	
[RAW+JPEG送信設定]	RAW+JPEG	
[JPEG+JPEG送信設定]	スロット1	
[同名ファイルの上書き]	しない	
[未送信画像プロテクト]	しない	
[送信記録の保存]	しない	
[フォルダー送信]	_	
[全送信マーク解除]	—	
[HTTPログイン設定]	—	
[省電力設定]	通信速度優先	
[MACアドレス]	_	
[認証マークの表示]		

セットアップメニュー項目	初期設定
[電池チェック]	—
[カードなし時レリーズ]	レリーズ許可
[メニュー設定の保存と読み込み]	—
[カメラの初期化]	_
[ファームウェアバージョン]	—

▶再生メニュー:再生で使える便利な 機能

ĺ

メニュー画面で ▶ タブを選ぶと、再生メ ニューが表示されます。

Þ	再生メニュー	
	削除	
埂	再生フォルダー設定	ALL
	再生画面設定	
5	Wスロット同時削除の設定	0N'=
1	分割記録時の再生スロット	[1]
Ľ	フィルター再生の条件設定	
₹	撮影直後の画像確認	0FF
	削除後の次再生画像	

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]	731	[削除後の次再生画像]	736
[再生フォルダー設定]	732	[連続撮影後の再生画像]	737
[再生画面設定]	733	[縱位置自動回転]	738
[Wスロット同時削除の設定]	734	[画像コピー]	738
[分割記録時の再生スロット]	735	[非表示設定]	746
[フィルター再生の条件設定]	735	[スライドショー]	748
[撮影直後の画像確認]	735		

削除

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

複数の画像を一括して削除できます。詳しくは、「複数の画像をまとめ て削除する」(ロ431)をご覧ください。

	項目	内容
	[画像を選択し て削除]	選んだ画像を削除します。
ū	[削除候補画像 を一括削除]	レーティングで 谷 (削除候補)に設定した全ての画像を 削除します。
DATE	[日付を選択し て削除]	選択した日付に撮影した画像を一括で削除します。
ALL	[全画像を削除]	再生メニューの[再生フォルダー設定] で設定したフォ ルダー内の全ての画像を削除します。 • メモリーカードを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。

再生フォルダー設定

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

画像の再生時に表示するフォルダーを設定します。

項目	内容
(フォルダーグルー ブ名)	表示されているフォルダーグルーブ名のフォルダー内の 画像を再生します。フォルダーグループ名は静止画撮影 メニュー【記録フォルダー設定】の【フォルダーグルー ブ名変更】で変更できます。
[全てのフォルダー]	メモリー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。

再生画面設定

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

撮影時に使用したフォーカスポイントを再生画面の1コマ表示モードで 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 の種類を追加します。

- •[撮影情報] にチェックを入れたときに表示する内容は[撮影情報の 詳細] で設定できます。
- ・追加したい項目を選び、マルチセレクターの③を押すとオン▼とオ フ□を切り換えられます。
- ●ボタンを押すと、設定を完了します。

Wスロット同時削除の設定

静止画撮影メニュー [スロット2の機能]を [バックアップ記録]、[RAW+JPEG分割記 録]または [JPEG+JPEG分割記録] に設定 して同時記録または分割記録した画像の一方 を削除する場合に、もう一方も同時に削除す るかどうかを設定できます。



項目	内容
[する(選択 肢あり)]	ー方の画像を削除しようとしたときに、削除確認の画面を表示して、同時削除するかどうかを選べます。マルチセレクターの を押すと、削除確認画面でどちらの選択肢にカーソルが当たって いるかを設定できます。
[する]	削除確認の画面で [[1]と[2]の同一画像] が固定で表示され、[はい]を選ぶと同時削除を行います。
[しない]	同時記録していない画像と同じ削除確認の画面が表示されます。 画像の同時削除は行いません。

734 ▶再生メニュー:再生で使える便利な機能

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

分割記録時の再生スロット

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

静止画撮影メニュー [スロット2の機能] を [RAW+JPEG分割記録] または [JPEG+JPEG分割記録] に設定して分割記録したときに再生 するスロットを選びます。

フィルター再生の条件設定

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュ-

フィルター再生(ロ427)する場合に、どの条件の画像を再生するか を設定できます。

撮影直後の画像確認

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

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

削除後の次再生画像

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

画像を削除した後に表示する画像を設定できます。

	項目	内容
	[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。
Þ.	[前のコマ]	 削除した画像の前に撮影した画像を表示します。 最初の画像を削除した場合は、次に撮影した画像を表示します。
	[直前コマ送り 方向に従う]	 ・直前のコマ送りが前の画像から後の画像の順番のときは、 (後ろのコマ)と同じ動作になります。 ・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。

連続撮影後の再生画像

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

最後に撮影した画像が連続撮影の場合、画像を再生したときに連続撮影した最初のコマまたは最後のコマのどちらを表示するかを設定できます。

• 再生メニュー [撮影直後の画像確認] が [しない] に設定されてい る場合のみ有効です。



- 2 [先頭の画像] 設定時に表示
- 3 [最後の画像] 設定時に表示

縦位置自動回転

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

[する]のときは、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、撮影直後の画像確認時は自動回転しません。

画像コピー

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

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

項目	内容
[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びます。
〔コピー先フォルダーの	[コピー元の選択] で選ばなかったスロットにあるフォ
選択]	ルダーを画像のコピー先として選びます。
[コピー実行]	コピーを実行します。

<u>画像のコピー方法</u>

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③を押すと、[コピー元の選択] 画面が表示されます。



2 コピー元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∞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③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③を押すと、[画像選択の初期状態] 画面が表示されます。



スロットにある全ての画像をコピーする場合は、[スロット内の全画像]を選んで®ボタンを押し、手順10に進んでください。
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。



項目	内容
[全画像非選択]	フォルダー内の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中央 ボタンを押すと、◆が表示されます。
 もう一度中央ボタンを押すと、◆が消 えます。
- ・

 (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®ボタンを押すと、
 「画像コピー〕画面に戻ります。





►	画像コピー	C
۵		
₩ 🖌 🋏 🖂 👘	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	[i] 100 101 ▶

8 コピー先フォルダーの選択方法を選	▶ 画像コピー	2
<i>.</i> 3ï	 コピー先フォルダーの選択 	
コピー先フォルダーの選択方法を選んで	フォルダー番号指定	•
€を押します。	■	
	₽	

項目	内	溶
[フォルダー番 号指定]	コピー先のフォルダー番号 を入力して指定します (四756)。指定したフォル ダー番号のフォルダーがな い場合は、フォルダーを新 規作成します。	画像ンピー う ロフォルダー番号指定 0回 1 0 2 2 100 - 999 ※移動 ②設定 図決定
[既存フォル ダーから選択]	既存フォルダーの一覧表示 から、コピー先フォルダー を選びます。	 ■ 簡像ンビー ■ 既存フォルダーから選択 ■ 100MC_D6 ■ 101MC_D6 ■ 102MC_D6 ■ 102MC_D6 ■ 103MC_D6 ■ 103MC_D6 ■ 2025倍認 ■ 2025倍認 ■ 2025倍認 ■ 2025倍認

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んで⊗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◎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。



🚺 画像コピーについてのご注意

- コピー先メモリー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、図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]を選ぶと、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]を選ぶと、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]を選ぶと、コピーを中止しま す。

- プロテクトおよびレーティングの設定はコピー先の画像に引き継がれます。
- 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。

非表示設定

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

非表示設定した画像は、非表示設定画面以外では表示されません。

 [設定]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、中央ボタンを押して設定します。
 設定すると≌が表示されます。もう一度中央ボタンを押すと、≌が消えます。
- 非表示にする画像全てに設定してくだ さい。



● (ボタンを押している間、選んだ画像を拡大表示します。)

3 設定を完了する

◎ボタンを押して、設定を終了します。



▶ 非表示設定についてのご注意

- メモリー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。

ヒント:設定した非表示設定を一括で解除したいときは [非表示設定]画面で[一括解除]を選ぶと、[非表示設定]で設定した内容を全 て解除します。

スライドショー

MENUボタン ➡ ▶ 再生メニュー

撮影した画像を記録された順番に1コマずつ連続再生します。[**再生** フォルダー設定](ロ732)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746)されてい る画像は再生されません。

項目	内容
[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選べます。 [レーティングの選択]を選ぶと、特定のレーティングの画像のみを再生します。再生したいレーティングを選
	んにマルチビレンシーのほど押すと、オノビとオノレ を切り換えられます。
「インターバル設定」	1コマの静止画を表示する時間を設定します。

<u>スライドショーを再生する</u>

[**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。

Þ	スライドショー	C
۵		
► R		
1	開始	
Y	用生画像の種類	2-
	イノダーバル設定	25
	開始後の一日	寺停止→03

スライドショーの再生中は、次の操作が可能です。

操作	内容	
1コマ進む/戻る	マルチセレクターの ③を押すと前の画像が、 ③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	● 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。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	●ボタンを押すと、スライドショーが一時停止します。 [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。	
動画再生中に音量 を調節する		
再生メニューに戻 る	MENUボタンを押すと、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	▶ボタンを押すと、スライドショーを中止して、1コマ表示モードまたはサムネイル表示モードに戻ります。	
撮影に戻る	シャッターボタンを半押しすると、すぐに撮影できます。	

再生が終わると、メニューが表示されます。 [**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。



●静止画撮影メニュー:静止画撮影で 使える便利な機能

メニュー画面で ● タブを選ぶと、静止画撮 影メニューが表示されます。

Þ	静止画撮影メニュー	
۵	静止画撮影メニューの管理	Α
	静止画撮影メニューの拡張	0FF
1	記録フォルダー設定	NC_D6
5	ファイル名設定	DSC
١.	スロット2の機能	Ü∗Ü
◙	撮像範囲	
⇒	画質モード	NORM
	画像サイズ	

静止画撮影メニューの項目は次の通りです。

メニュー項目	m
[静止画撮影メニューの管理]	752
[静止画撮影メニューの拡張]	754
[記録フォルダー設定]	755
[ファイル名設定]	760
[スロット2の機能]	761
[撮像範囲]	761
[画質モード]	761
[画像サイズ]	762
[RAW記録]	762

メニュー項目	
[ISO感度設定]	764
[ホワイトバランス]	764
[ピクチャーコントロール]	764
[カスタムピクチャーコントロー ル]	765
[色空間]	765
[アクティブD-ライティング]	766
[長秒時ノイズ低減]	767
[高感度ノイズ低減]	768
[ヴィネットコントロール]	769
[回折補正]	770
[自動ゆがみ補正]	771

メニュー項目	
[フリッカー低減]	772
[フラッシュ発光]	774
[オートブラケティング]	778
[多重露出]	779
[HDR(ハイダイナミックレン ジ)]	779

メニュー項目	
[インターバルタイマー撮影]	780
[タイムラプス動画]	780
[フォーカスシフト撮影]	780
[サイレント撮影(静止画Lv)]	781

静止画撮影メニューの管理

MENUボタン ➡ ▲静止画撮影メニュー

カメラは、静止画撮影メニューの設定内容を、「A」 ~ 「D」の4パター ン記憶できます。それぞれの静止画撮影メニューで設定した内容は、 他の静止画撮影メニューには反映されません。ただし、「静止画撮影メ ニューの拡張」、「ホワイトバランス」のプリセットマニュアルのデー タ、[多重露出]、「インターバルタイマー撮影」、「タイムラブス動画」、 [フォーカスシフト撮影] での設定は、全ての静止画撮影メニューで共 通になります。

[静止画撮影メニューの管理] で「A」~「D」のいずれかを選んでか ら静止画撮影メニューの設定を変更すると、カメラが設定内容を記憶 します。

ヒント:静止画撮影メニュー設定表示について

上面表示パネルとインフォ画面には、ISDOOTと静止画撮影メニュー名(「A」~ 「D」)が表示されます。



名前編集

静止画撮影メニュー「A」~「D」の名前を編集するには、名前を変更 したい静止画撮影メニューを選んでマルチセレクターの€を押します。 名前は20文字まで入力できます。

静止画撮影メニューのリセット

静止画撮影メニュー「A」~「D」を個別にリセットできます。リセットしたい静止画撮影メニューを選んで**①**(∞∞)ボタンを押すと、確認 画面が表示されます。[**はい**]を選んで∞ボタンを押すと、選んだ静止 画撮影メニューの設定をリセットして初期設定に戻します。



 多重露出撮影中は、1コマ目を撮影してから設定したコマ数分撮影し 終えるまではリセットできません。

静止画撮影メニューの拡張

MENUボタン ➡ ▲静止画撮影メニュー

[する] を選ぶと、静止画撮影メニュー(「A」~「D」) ごとに露出 モード、シャッタースピード(露出モードS、Mのみ)、絞り値(露出 モードA、Mのみ)、フラッシュモードを記憶できます。

- 「静止画撮影メニューの管理」で「A」~「D」のいずれかを選んでから露出モード、シャッタースピード、絞り値、フラッシュモードの設定を変更すると、カメラが設定内容を記憶します。記憶した設定内容は、設定時の静止画撮影メニューを選び直すことで呼び出せます。
- [**しない**] を選ぶと、[**する**] を選ぶ前に設定した露出モード、 シャッタースピード、絞り値、フラッシュモードに戻ります。

記録フォルダー設定

撮影した画像を保存するフォルダーについての設定を行います。



フォルダーグループ名変更

このカメラのフォルダーには、末尾に「NC_D6」というフォルダーグ ループ名が付きます。[フォルダーグループ名変更]では、新規フォル ダーを作成する場合の「NC_D6」の5文字を任意に変更できます。

- 既存のフォルダー名は変更できません。
- ・文字入力画面で (№)ボタンを長押しすると、フォルダーグループ名を初期設定に戻せます。

フォルダー番号指定

画像を保存するフォルダーを、フォルダー番号を指定して変更します。 指定したフォルダーが存在しない場合、新規フォルダーを作成します。

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③を押すと、[フォルダー 番号指定]画面が表示されます。



• [フォルダー番号指定] 画面の右上に は、フォルダーを作成するスロットが 下線で強調されて表示されます。フォルダーを作成するスロット は、静止画撮影メニュー [スロット2の機能]の設定によって異 なります。

2 フォルダー番号の桁を選び、番号を変更する

- ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
- ●●● を押して、フォルダー番号の数値を変更します。

3 フォルダー番号を設定する

- 既存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□が表 示されたフォルダーを選んで®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メニューに戻ります。
- ●既存のフォルダー番号以外の数値を入力して∞ボタンを押すと、
 入力したフォルダー番号で新規フォルダーを作成します。
- 次に撮影する画像は、指定したフォルダーまたは作成した新規 フォルダーに保存されます。
- キャンセルしたい場合は、MENUボタンを押してください。

🔽 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、画像の入っていないフォルダーのときは ()、 フォルダー内のファイル数が5000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 ()、その他のフォルダーのときは()のフォルダーマークが表 示されます。()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

既存のフォルダーの一覧から選びます。

 [既存フォルダーから選択]を選ぶ
 [既存フォルダーから選択]を選んでマル チセレクターの③を押すと、[既存フォ ルダーから選択] 画面が表示されます。



2 フォルダーを選ぶ

●●を押して、画像を記録するフォルダーを選びます。

3 画像を記録するフォルダーを設定する

- ●ボタンを押すと、設定が有効になり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されます。

☑ 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になるとカメラが自動的にフォルダーを作成できないため、次のときに撮影ができなくなります。
 - フォルダー内のファイル数が5000個に達したとき(動画撮影時、最長記録時間を記録するのに必要なファイルによってフォルダー内のファイル数が5000個を超えるとカメラが判断した場合、動画の撮影はできなくなります)
 - ファイル番号が9999に達したとき(動画撮影時、最長記録時間を記録するの に必要なファイルによってフォルダー内のファイル番号が9999を超えるとカ メラが判断した場合、動画の撮影はできなくなります)
- ただし次の場合、メモリー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未満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
 - 動画撮影時に、動画撮影メニュー [画像サイズ/フレームレート] および [動 画の画質] の設定を変更した場合

✓ 多数のフォルダーや画像が記録されたメモリーカードを使用する場合 メモリー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。入力画面での文字の入力方法については、「入力画面の 操作方法について」(ロ86)をご覧ください。

🔽 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: MOV形式の動画の場合
 - MP4: MP4形式の動画の場合
 - NDF:イメージダストオフデータの場合
- 静止画撮影メニュー [色空間] で [Adobe RGB] を選んだ場合は _DSCnnnn.xxxという名称が付きます。
- 同時記録された画像のファイル名は同じです。RAW画像とJPEG画像を同時記録 した場合、拡張子がそれぞれNEF、JPGになります。

スロット2の機能

MENUボタン 🔿 🗅 静止画撮影メニュー

2つあるメモリー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。詳しくは、「2枚のメモリーカードに記録する(スロット2の機能)」(四308)をご覧ください。

撮像範囲

MENUボタン ➡ < ● 静止画撮影メニュ-

撮像範囲についての設定ができます。詳しくは、「撮像範囲に関する設 定を変更する」(ロ136)をご覧ください。



MENUボタン ➡ ▲ 静止画撮影メニュー

画像を記録するときの画質モードを設定できます。詳しくは、「画質 モードを変更する」(ロ142)をご覧ください。

画像サイズ

MENUボタン ● ●静止画撮影メニュー

画像を記録するときのJPEG画像またはRAW画像の画像サイズ(大き さ)を設定できます。詳しくは、「画像サイズを変更する」(凹145) をご覧ください。

RAW記録

MENUボタン ➡ ●静止画撮影メニュー

RAW画像を記録するときの圧縮方式および記録ビットモードを設定できます。

<u> 圧縮方式</u>

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

<u>記録ビットモード</u>

項目		内容
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。

ISO感度設定

MENUボタン ● ●静止画撮影メニュー

静止画撮影時のISO感度に関する設定ができます。詳しくは、「光に対する感度を設定する(ISO感度)」(ロ213)をご覧ください。

ホワイトバランス

MENUボタン ➡ ● 静止画撮影メニュ-

光源の種類に合わせてホワイトバランスを設定します。詳しくは、「光 源に合わせて見た目に近い色で撮影する(ホワイトバランス)」 (¹¹221)をご覧ください。

ピクチャーコントロール

MENUボタン ➡ ●静止画撮影メニュー

記録する画像の仕上がり(ピクチャーコントロール)を、撮影シーン や好みに合わせて選べます。詳しくは、「画像の仕上がりを調整する (ピクチャーコントロール)」(四271)をご覧ください。

カスタムピクチャーコントロール

MENUボタン 🔿 🗅 静止画撮影メニュー

「ピクチャーコントロール」を好みに合わせて調整して、「カスタムピ クチャーコントロール」として登録できます。詳しくは「カスタムピ クチャーコントロールを登録する」(四276)をご覧ください。

色空間

MENUボタン ➡ < ● 静止画撮影メニュ-

記録する画像の色空間を指定します(色空間とは、モニターやプリン ターで表現できる色の範囲のことです)。[**sRGB**] 色空間は、再生やプ リントなど、一般的な用途で画像を楽しむのに適しています。

[Adobe RGB] 色空間は [sRGB] 色空間に比べて色域が広いため、 商業印刷などの業務用途に適しています。

▶ ●空間についてのご注意

他社製の画像閲覧用または画像編集用ソフトウェアを使うと、このカメラで設定 した色空間と異なる設定の色空間に置き換えられることがあります。NX Studio をお使いになると、このカメラで設定した色空間で画像を開くことができます。

🔽 Adobe RGB色空間について

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

アクティブD-ライティング

MENUボタン 🔿 🗅 静止画撮影メニュー

白とびや黒つぶれを軽減した、見た目のコントラストに近い画像を撮 影できます。詳しくは「アクティブD-ライティングで撮影する」 (¹¹281)をご覧ください。

長秒時ノイズ低減

MENUボタン ● ●静止画撮影メニュー

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

項目	内容
[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、上面表示パネルとファインダー内表示にしるカーが点滅します。この表示が消えるまで、撮影はできません。長秒時ノイズの低減処理を行う場合、画像を記録するまでの時間は、長秒時ノイズ低減を行わない場合の約2倍になります。



☑ 長秒時ノイズ低減についてのご注意

処理中に電源をOFFにすると、処理は行われず、長秒時ノイズの低減処理を行う 前の画像が保存されます。

高感度ノイズ低減

MENUボタン ➡ ●静止画撮影メニュー

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) を低減します。

項目	内容
[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感度があ くなるほど効果的です。ノイズ低減の効果は、強い順に【 強め 】、 【 標準 】、【 弱め 】になります。
[標準]	
[弱め]	
[しない]	ノイズが発生しやすい条件で撮影する場合のみ、ノイズ低減処理を 行います。この場合のノイズ低減効果は [弱め]に設定したときよ りもさらに弱くなります。

ヴィネットコントロール

MENUボタン ● ●静止画撮影メニュー

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

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

🔽 ヴィネットコントロールについてのご注意

- •次の場合、ヴィネットコントロールの効果は適用されません。
 - 静止画撮影メニューの [多重露出] 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。試し撮りをして、撮影状況に適した設定を選ぶことをおすすめします。

回折補正

MENUボタン ● ●静止画撮影メニュー

[する] にすると、レンズの絞りを絞り込んだときに画像の解像感が低下する、回折現象を補正します。

 非CPUレンズをお使いの場合は、セットアップメニューの [レンズ 情報手動設定] で使用するレンズを登録すると、回折補正の効果が 適用されます。

自動ゆがみ補正

MENUボタン ● ●静止画撮影メニュー

[する] にすると、広角レンズ使用時のたる型のゆがみや、望遠レンズ 使用時の糸巻き型のゆがみを補正して撮影します。

 [自動ゆがみ補正]は、Gタイプ、Eタイプ、Dタイプレンズを装着した場合のみ機能します。ただし、PCレンズ、フィッシュアイレンズ、 その他一部のレンズを装着した場合は機能しません。また、対応レンズ以外を装着した場合については、動作を保証しません。

☑ 自動ゆがみ補正についてのご注意

- [する] の場合、シャッターをきってから、記録が始まるまで時間がかかる場合 があります。
- ゆがみを大きく補正するほど、画像周辺部は切り取られます。
- DXレンズを装着している場合は、自動ゆがみ補正を行う前に、[撮像範囲]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)]に設定してください。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。

フリッカー低減

ファインダー撮影時に蛍光灯や水銀灯などの光源下で発生する、照明 の明滅による明るさのちらつき(フリッカー現象)の影響を低減でき ます。フリッカー現象が発生している場合、撮影した画像の一部に露 出むらが生じたり、連続撮影時に露出や色味にばらつきが生じること があります。

項目	内容
[フリッカー低減機能]	 [有効]にすると、「フリッカー現象」の影響が少ないタイミングで撮影できます。 [有効]に設定した場合、連続撮影時に撮影速度が遅くなったり、撮影間隔が一定ではなくなることがあります。
[フリッカー検出の表 示]	フリッカーを検出したとき、ファインダー内に FLICKERアイコンを表示するかどうかを設定できます。 • [フリッカー低減機能] を [有効]、[フリッカー 検出の表示] を [する] にしてファインダー撮影 する場合、フリッカー検 出時にシャッターボタン を半押しするとファイン ダー内にFLICKERアイコンが点灯します。FLICKER アイコンが点滅する場合は [フリッカー低減機能]の 設定が [無効] になっています。

🚺 フリッカー低減の制限について

次の場合など、静止画撮影メニュー [フリッカー低減] が無効になります。

- ライブビュー撮影時
- レリーズモードがMUPの場合
- インターバルタイマー撮影、タイムラブス動画、またはフォーカスシフト撮影 を行うときに、それぞれの機能の[サイレント撮影]を[する]にしている場合
- HDRモードに設定している場合
- 露出ディレーモードが有効の場合
- シャッタースピードがbulb(バルブ)または・・(タイム)の場合

🚺 フリッカー低減についてのご注意

- 撮影の前に、試し撮りをすることをおすすめします。
- フリッカー低減機能を使うと、光源によってシャッターのきれるタイミングが 少し遅れることがあります。また、連続撮影時は撮影速度が遅くなったり、撮 影間隔が一定ではなくなることがあります。
- 電源周波数が50Hzの場合は100Hzの点滅周期を、また電源周波数が60Hzの場合は120Hzの点滅周期を検出します。連続撮影中に光源の点滅周期が変化した場合、フリッカーの影響は低減できません。
- 背景が暗い場合や輝度が高い光源が含まれる場合など光源や撮影条件によっては、フリッカーが検出できなかったり、フリッカー低減の効果が得られないことがあります。
- イルミネーションなどの特殊な光源下では、フリッカー低減機能の効果が得られないことがあります。

フラッシュ発光

MENUボタン 🔿 🗅 静止画撮影メニュー

別売のスピードライトを取り付けた場合の発 光モードや補正量などを設定したり、ワイヤ レス増灯撮影時の設定を行います。

 別売スピードライトをカメラに取り付けた 場合の撮影については「スピードライトを カメラに装着して撮影する」(00640)を合 わせてご覧ください。



• 別売スピードライトをワイヤレスで制御した場合の撮影については 「複数のスピードライトをワイヤレスで制御する」(四663)を合わ せてご覧ください。

<u>発光モード</u>

SB-5000、SB-500、SB-400、またはSB-300をカメラに装着した場合のスピードライトの発光モードや補正量などを設定できます。

- 選んだ項目によって [発光モード]の下に表示されるメニュー項目 が変更されます。
- SB-5000、SB-500、SB-400、SB-300以外のスピードライトを装着した場合、発光モードなどの設定はスピードライト本体で行ってください。
- SB-5000はスピードライト本体でも設定できます。

項目	内容
[TTL調光]	スピードライトの発光量は、撮影状況に応じて自 動的に調節されます。
[外部自動調光]	スピードライトの発光による被写体からの反射光 を外部自動調光用センサー窓で測光し、スピード ライトが発光量を制御します。
[距離優先マニュアル発光]	スピードライトから被写体までの距離を設定する と、カメラの設定に合わせて適正な発光量をス ピードライトが自動的に設定します。
[マニュアル発光]	指定した発光量でスピードライトが発光します。
[リピーティング発光]	1回の露光中に、スピードライトを連続発光させ て、被写体の連続的な動きを多重露出のように写 し込みます。

<u>ワイヤレス設定</u>

複数のスピードライトを同時に発光させて撮影(ワイヤレス増灯撮影) する場合に、制御方法を選びます。カメラにSB-5000、SB-500、また はWR-R10を装着したときのみ表示されます。

	項目	内容
~	[光制御AWL]	マスターフラッシュの微小発光で、リモートフラッ シュを制御します(印680)。
►/(([光制御/電波 制御AWL]	光で制御するリモートフラッシュと、電波で制御する リモートフラッシュを併用してフラッシュ撮影を行い ます (□ 694)。
((([電波制御 AWL]	カメラに装着したWR-R10を使用して、電波によって リモートフラッシュを制御します(四665)。
[しない]		リモートフラッシュの制御を行いません。
<u>増灯発光モード</u>

フラッシュの増灯発光モードを設定できます。選んだ項目によって [増灯発光モード]の下に表示されるメニュー項目が変更され、それぞ れの増灯発光モードでの設定が変更できます。

項目		内容
GRP\$	[グループ発光]	グループごとに発光モードを設定できます(凹670、 682)。
A:B ≵	[クイックワイ ヤレス]	リモートフラッシュのAグループとBグループの光量 比、およびCグループの発光量を設定します (ロ673、686)。
RPT\$	[増灯リピー ティング発光]	1回の露光中に、増灯したスピードライトを連続発光 させて、被写体の連続的な動きを多重露出のように 写し込みます(口676、690)。

<u>電波リモートフラッシュ情報</u>

電波制御で接続されているスピードライトの 情報を表示します。

	フラッシュ発光 5
۵	電波リモートフラッシュ情報
₩	A SB-5000 💈
1	
Y	
	OK 確認終了

オートブラケティング

MENUボタン ➡ ●静止画撮影メニュー

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。詳しくは、「明るさやWBなどを変えながら撮影する(オー トブラケティング)」(ロ249)をご覧ください。

項目	内容
[オートブラケ ティングのセッ ト]	 オートブラケティングの種類を設定できます。 [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ブラケティング]:露出値(AE)を変えながら撮影します。 [フラッシュブラケティング]:フラッシュの発光量を変え ながら撮影します。 [WBブラケティング]:ホワイトバランスの色温度を変え ながら撮影します。 [ADLブラケティング]: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。
[コマ数]	オートブラケティングで撮影するコマ数を設定できます。

項目	内容
[補正ステップ]	[オートブラケティングのセット]が [ADLブラケティング] 以外の場合、ブラケティングの変化の度合いを設定できま す。
[効果の度合い]	[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、アクティブD-ライティングの効果の度合いを設定で きます。

多重露出

MENUボタン ● ●静止画撮影メニュー

2~10コマのRAWデータを重ねて写し込み、1つの画像として記録します。詳しくは、「複数の画像を重ねて1枚の画像として写し込む(多重露出)」(□318)をご覧ください。

HDR (ハイダイナミックレンジ)

MENUボタン ● ●静止画撮影メニュー

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。詳しくは「HDR (ハイダイナミックレンジ)合成を行う」 (□283)をご覧ください。

インターバルタイマー撮影

MENUボタン ➡ ● 静止画撮影メニュー

設定した撮影間隔(インターバル)と撮影回数で自動的に撮影するイ ンターバルタイマー撮影を行えます。詳しくは、「設定した間隔で撮影 する(インターバルタイマー撮影)」(¹¹³31)をご覧ください。

タイムラプス動画

MENUボタン ➡ < ● 静止画撮影メニュ-

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。詳しくは、「静止画をつないで動画にする (タイムラプス動画)」(¹²³⁴⁸)をご覧ください。

フォーカスシフト撮影

MENUボタン ➡ ● 静止画撮影メニュー

ピント位置を変えながら自動的に連続撮影を行います。ピント面の異 なる複数の画像を合成して被写界深度の深い画像を作成する、深度合 成の素材を撮影できます。詳しくは、「ピント位置を変えながら連続撮 影する(フォーカスシフト撮影)」(□360)をご覧ください。

サイレント撮影(静止画Lv)

MENUボタン ➡ ● ●静止画撮影メニュー

ライブビュー撮影時に電子シャッターを使用して、シャッター動作に よる振動とシャッター音を出さずに撮影できます。詳しくは、「電子 シャッターを使って撮影する(サイレント撮影(静止画Lv))」 (凹374)をご覧ください。

「果動画撮影メニュー:動画撮影で使える便利な機能

メニュー画面で**県**タブを選ぶと、動画撮影 メニューが表示されます。

►	動画撮影メニュー	
ο.	動画撮影メニューのリセット	
-	ファイル名設定	DSC
<u> </u>	動画記録先	[1]
<u> </u>	撮像範囲	
Τ.	画像サイズ/フレームレート	1050 00
Ľ	動画の画質	HIGH
⇒	動画記録ファイル形式	MOV
	1SO感度設定	

動画撮影メニューの項目は次の通りです。

メニュー項目		メニュー項目	
[動画撮影メニューのリセット]	783	[アクティブD-ライティング]	788
[ファイル名設定]	783	[高感度ノイズ低減]	789
[動画記録先]	783	[回折補正]	789
[撮像範囲]	784	[フリッカー低減]	790
[画像サイズ/フレームレート]	784	[電子手ブレ補正]	791
[動画の画質]	785	[マイク感度]	792
[動画記録ファイル形式]	785	[アッテネーター]	793
[ISO感度設定]	786	[録音帯域]	793
[ホワイトバランス]	787	[風切り音低減]	794
[ピクチャーコントロール]	788	[ヘッドホン音量]	794
[カスタムピクチャーコントロー ル]	788	[タイムコード]	795

動画撮影メニューのリセット

MENUボタン ➡ 🕊 動画撮影メニュー

動画撮影メニューをリセットして初期設定に戻します。

ファイル名設定

MENUボタン ➡ 帰動画撮影メニュー

このカメラで撮影した動画のファイル名DSC_nnnn.movの「DSC」の 3文字を任意に変更できます(ロ760)。



MENUボタン ➡ 県動画撮影メニュー

メモリーカードを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。
- 選んだファイル記録先のメモリーカードの残量がなくなると、撮影は自動的に終了します。

撮像範囲

MENUボタン ➡ 🕊 動画撮影メニュー

動画撮影時の撮像範囲を変更できます。

DX自動切り換え

DXレンズを装着したときに、自動的に撮像範囲を [**DX**] に切り換えるかどうかを設定できます。

画像サイズ/フレームレート

動画を撮影するときの画像サイズ(ピクセル)とフレームレートを設 定します。詳しくは、「画像サイズ/フレームレートおよび動画の画質 について」(ロ294)をご覧ください。

動画の画質

MENUボタン 🔿 🗭 動画撮影メニュー

動画の画質を「高画質」と「標準」から選べます。詳しくは、「画像サ イズ/フレームレートおよび動画の画質について」(□294)をご覧く ださい。

動画記録ファイル形式

MENUボタン ➡ 帰動画撮影メニュ-

動画のファイル形式をMOVとMP4から選べます。

 動画のファイル形式によって、音声の記録方式も異なります。MOV の場合はリニアPCM、MP4の場合はAACで記録されます。

ISO感度設定

MENUボタン ➡ 帰動画撮影メニュー

動画撮影時のISO感度に関する設定ができます。



項目	内容
[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 5)を設定できます。 ・露出モードがP、S、またはAの場合と、露出モードMで[M モード時の感度自動制御]が[する]の場合は、ここで設定 した感度が自動制御の上限になります。
[Mモード時の 感度自動制御]	 [する]:露出モードがMのときもカメラが自動的に動画撮影時のISO感度を変更します。 [しない]:露出モードがMのときに、[Mモード時のISO感度]で設定したISO感度に固定されます。 露出モードがM以外の場合は常に感度自動制御が動作します。
[Mモード時の ISO感度]	露出モード M での動画撮影時のISO感度(100~Hi 5)を設定 できます。

▶ 感度自動制御についてのご注意

- ISO感度が上がると、被写体によっては、ノイズ(ざらつき、むら、すじ)が発生することがあります。
- ISO感度が上がると、ピントが合いにくくなることがあります。
- 上記の現象が発生する場合は、[ISO感度設定]の[制御上限感度]を下げて撮影してください。

ホワイトバランス

MENUボタン ➡ 県動画撮影メニュ-

動画撮影時のホワイトバランスを設定できま す。[静止画の設定と同じ]を選ぶと、静止 画撮影時と同じ設定になります(ロ764)。

►	ホワイトバランス	C
۵	●○ 静止画の設定と同じ	
₩.		AUTOo
1	AUTOo オート	
	※A 自然光オート	
Ľ.	※ 晴天	
Ľ	- ▲ 曇天	
I)	● 晴天日陰	
		OK 決定

ピクチャーコントロール MENUボタン ⇒ 塛動画撮影メニュー

動画撮影時のピクチャーコントロールを設定 できます。[静止画の設定と同じ]を選ぶと、 静止画撮影時と同じ設定になります (ロ764)。





MENUボタン 🔿 🗬 動画撮影メニュー

「ピクチャーコントロール」を好みに合わせて調整して、「カスタムピ クチャーコントロール」として登録できます(ロ765)。

アクティブD-ライティング

MENUボタン ➡ 県動画撮影メニュー

動画撮影時のアクティブD-ライティングを設 定できます(ロ281)。



高感度ノイズ低減

MENUボタン ➡ 🕊 動画撮影メニュー

動画撮影時に、ISO感度が高くなるほど発生しやすいノイズ(ざらつき)を低減します(ロ768)。



MENUボタン ➡ 県動画撮影メニュー

動画撮影時の回折補正を設定できます(ロ770)。

フリッカー低減

MENUボタン ➡ 🗬 動画撮影メニュー

ライブビュー表示中や動画記録中に、蛍光灯や水銀灯などの光源下で 画面に生じるちらつきや横縞(フリッカー現象)を低減できます。通 常はカメラが自動的に電源周波数を選ぶ [オート]をお使いください。 [オート]にしていても、フリッカー低減効果が得られない場合は、お 使いの地域の電源周波数に応じて、[50 Hz] と [60 Hz]から選びま す。東日本など電源周波数が50 Hzの地域では [50 Hz]を選び、西日 本など電源周波数が60 Hzの地域では [60 Hz]を選んでください。

🔽 フリッカー低減についてのご注意

- [オート]に設定してもフリッカー低減効果が得られない場合や電源周波数がわからない場合は、設定を切り換えて試し撮りをすることをおすすめします。
- 被写体が非常に明るい場合、フリッカー低減効果が得られない場合があります。
 絞りを絞り込んで(より大きい数値にして)ください。
- 露出モードがM以外の場合、フリッカー低減効果が得られないことがあります。
 そのような場合は、露出モードをMに設定し、シャッタースピードを次の値にすることで、フリッカー現象を低減できます。
 - 電源周波数が50Hzの場合:1/100秒、1/50秒、1/25秒
 - 電源周波数が60Hzの場合:1/125秒、1/60秒、1/30秒

電子手ブレ補正

MENUボタン ➡ ♥動画撮影メニュー

動画撮影時に電子手ブレ補正を行うかどうかを設定できます。

項目	内容
[する]	 動画撮影時に電子手ブレ補正を行います。 動画の画像サイズを3840×2160または1920×1080クロップに設定している場合、電子手ブレ補正は機能しません。 [する]に設定すると、画角が小さくなり表示が少し拡大されます。 動画のISO感度の上限は102400に制限されます。
[しない]	電子手ブレ補正を行いません。

マイク感度

MENUボタン ➡ 県動画撮影メニュー

内蔵の動画用マイクまたは外部マイクの感度の程度を設定します。

項目	内容
[オート]	カメラが自動的にマイク感度を調整します。
[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 が大きいほど感度が高く、小さい ほど低くなります。 「 「 「 」 「 」 マイク感度 「 マイク感度 「 マーユアル 「 「 、 」 、 、 、 、 」 、 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
[録音しない]	音声は記録しません。

▶ 音声が記録されていない動画の表示について

[マイク感度] を [録音しない] にして撮影した動 画の場合、(図)(音声なしマーク)が表示されます。



アッテネーター

MENUボタン ➡ ♥動画撮影メニュー

[**有効**]を選ぶと、大音量の環境下で動画撮影をするときに、マイク感度を減衰させて音割れを抑えます。

録音帯域

MENUボタン ➡ 県動画撮影メニュー

内蔵の動画用マイクまたは外部マイクの周波数特性を設定します。

項目		内容
WIDE	[広帯域]	低音域から高音域まで録音します。楽器演奏や街のざわめ きの録音など、幅広いシーンに適しています。
WYOICE	[音声帯域]	主に人の声を録音したいときに適しています。

風切り音低減

MENUボタン ➡ 🕊 動画撮影メニュー

[する] を選ぶと、ローカットフィルター機能により、内蔵の動画用マイクに吹き付ける風の音を抑えて記録できます。ただし、風切り音以外の音も聞こえにくくなることがあります。

別売のステレオマイクロホンをお使いの場合は、カメラ側で[**風切り** 音低減]を[する]に設定しても風切り音は低減されません。風切り 音低減機能のあるステレオマイクロホンをお使いの場合は、ステレオ マイクロホン側で設定してください。



MENUボタン ➡ 県動画撮影メニュー

ヘッドホン音量を、●●を押して調整できます。

タイムコード

MENUボタン ➡ 県動画撮影メニュー

フレームごとに「時・分・秒・フレーム」の情報(タイムコード)を 記録した動画を撮影できます。タイムコードはファイル形式がMOVの 動画にのみ記録できます。あらかじめセットアップメニュー「**地域と 日時**」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。

項目	内容
[タイムコード記 録]	 「する]:動画にタイムコードを記録します。画像モニター にタイムコードが表示されます。 「する(HDMI外部出力あり)]:カメラと外部レコーダー をHDMIケーブルで接続している場合、外部レコーダーに 記録される動画にタイムコードを記録します。外部レコー ダーはAtomos社製Monitor Recorder (SHOGUN、 NINJA、SUMOシリーズ)に対応しています。 [しない]:タイムコードを記録しません。

帰動画撮影メニュー∶動画撮影で使える便利な機能 795

項目	内容
[カウントアップ 方式]	 [レックラン]:動画記録中のみタイムコードをカウント アップします。 [フリーラン]:常にタイムコードをカウントアップしま す。カメラの電源がOFFになっている場合もカウントアッ プしています。
[タイムコードの 起点]	 [リセット]:現在表示されているタイムコードをリセットして「00:00:00.00」に戻します。 [手動入力]:時、分、秒、フレームをそれぞれ手動で設定できます。 [現時刻]:カメラに設定されている現在の時刻をそのままタイムコードとして使用します。
[ドロップフレー ム]	[する] に設定すると、動画のフレームレートが30fpsまたは 60fpsの場合に生じる実時間とタイムコードのずれを補正し ます。

▼ HDMI接続時のご注意

HDMI接続でテレビなどに外部出力している場合に、[タイムコード記録]が[する(HDMI外部出力あり)]に設定されていると、画像が乱れることがあります。

∮カスタムメニュー:撮影に関するさらに詳細な設定

メニュー画面で**●**タブを選ぶと、カスタム メニューが表示されます。



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。



カスタムメニューの項目は次の通りです。*1

メニュー項目				メニュー項目	
[カスタムメニューの管理]		802	a10	[グループエリアAF(C1/	812
a [才	トートフォーカス]			C2)の設定]	
a1	[AF-Cモード時の優先]	804	a11	[オートエリアAF時の顔認	812
a2	[AF-Sモード時の優先]	805		識」	
a3	[AFロックオン]	805	a12	【オートエリアAFの開始位 置設定】	813
a4	[AF点数]	807		「フェ カフポノントの引	
a5	[縦/横位置フォーカスポイ	808	a13	[フォーガスホイントの5] き継ぎ]	813
-(010	a14	[AFエリアモードの限定]	814
90	〔キ押しAFレンス駆動〕	010	a15	[AFモードの制限]	815
a7	[シングルポイントAFの捕 捉領域]	811	a16	[フォーカスポイント循環 選択]	815
a8	[3D-トラッキング時の顔 認識]	811	a17	~2.7 つ [フォーカスポイント表示 の設定]	815
a9	[グループエリアAF時の顔 認識]	812	a18	「AF設定時のフォーカスリ ング操作] ** ²	817

	メニュー項目			メニュー項目	
b [閣出・測光]		d [指	影・記録・表示]	
b1	[ISO感度設定ステップ幅]	818	d1	[連続撮影速度]	824
b2	[露出設定ステップ幅]	818	d2	[連続撮影コマ数]	825
b3	[露出・調光補正ステップ	818	d3	[レリーズモードの限定]	826
	幅]		d4	[連動レリーズモード設定]	826
b4	[露出補正簡易設定]	819	d5	[露出ディレーモード]	827
b5	[マルチパターン測光]	820	d6	[電子先幕シャッター]	827
b6	[中央部重点測光範囲]	820	d7	[Mモード時のシャッター	828
b7	[基準露出レベルの調節]	821	u/	スピード延長]	020
b8	[絞り値変化時の露出維持]	1144	d8	[撮像範囲設定の限定]	829
c [AEロック・タイマー]			d9	[連番モード]	830
c1	[シャッターボタンAEロッ	822	d10	[ピーキング表示]	832
	ク]		d11	[格子線表示]	832
с2	[半押しタイマー]	822	d12	[背面表示パネルの表示]	833
с3	[セルフタイマー]	823	d13	[イルミネーター点灯]	833
c4	[モニターのパワーオフ時	823	d14	[連続撮影中の表示 (Lv)]	835
	間」		d15	[光学手ブレ補正] *3	835

メニュー項目		ш
e [フ	フラッシュ・BKT撮影]	
e1	[フラッシュ撮影同調速度]	836
e2	[フラッシュ時シャッター スピード制限]	838
e3	[フラッシュ使用時の露出 補正]	838
e4	[4使用時の感度自動制御]	839
e5	[フラッシュ連続撮影時の 優先]	840
еб	[モデリング発光]	840
e7	[BKT変化要素(Mモー ド)]	841
e8	[BKTの順序]	842
e9	[BKT自動連写の設定]	843

	メニュー項目	L.L.
f [操	作]	
f1	[₽ メニューのカスタマイ ズ]	844
f2	[₴メニューのカスタマイ ズ (Lv)]	846
f3	[カスタムボタンの機能]	850
f4	[中央ボタンの機能]	863
f5	[シャッタースピードと絞 り値のロック]	867
f6	[コマンドダイヤルの設定]	867
f7	[マルチセレクターの半押 し起動]	872
f8	[ボタンのホールド設定]	872
f9	[インジケーターの+/−方 向]	873
f10	[ライブビューボタンの設 定]	874
f11	[∵.スイッチの機能]	874
f12	[1 コマ再生時のフリック 操作]	875
f13	[サブセレクター中央を優 先]	1146

	メニュー項目	
g [重	面]	
g1	[聞メニューのカスタマイ ズ]	877
g2	[カスタムボタンの機能]	879
g3	[中央ボタンの機能]	884
g4	[ハイライト表示]	884

- ※1 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。
- ※2 このメニューに対応した一部のレンズを装着したときのみ表示されます。
- ※3 手ブレ補正スイッチのない一部のAF-Pレンズを装着したときのみ表示されます。

カスタムメニューの管理

MENUボタン 🔿 🌶 カスタムメニュー

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

[カスタムメニューの管理] で「A」~「D」のいずれかを選んでから カスタムメニューの設定を変更すると、カメラが設定内容を記憶しま す。

名前編集

カスタムメニュー「A」~「D」の名前を編集するには、名前を変更し たいカスタムメニューを選んでマルチセレクターの③を押します。名 前は20文字まで入力できます。

ヒント:カスタムメニュー設定表示について

上面表示パネルとインフォ画面には、 costcomとカスタムメニュー名(「A」~「D」)が表示されます。



カスタムメニューのリセット

カスタムメニュー「A」~「D」を個別にリセットできます。リセット したいカスタムメニューを選んで**面**(一一)ボタンを押すと、確認画面 が表示されます。[**はい**]を選んで**の**ボタンを押すと、選んだカスタム メニューの設定をリセットして初期設定に戻します。



a:オートフォーカス

a1:AF-Cモード時の優先

AFモードが**AF-C**のときにシャッターボタンを押した場合の動作を設 定できます。

	項目	内容
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/ レリーズ]	撮影優先でシャッターをきることができますが、低コン トラスト・低輝度の被写体を連続撮影するとき、1コマ目 は撮影タイミングよりピント合わせを優先します。2コマ 目以降は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。連続撮影時に1コマ目のピント状態 を優先したいときにお使いください。
s	[レリーズ/ フォーカス]	ビント状態に関係なく撮影優先でシャッターをきること ができますが、低コントラスト・低輝度の被写体を連続 撮影するときは、連続撮影速度を落としてピント合わせ を行います。連続撮影速度よりもピント合わせを優先し たいときにお使いください。
[::::]	[フォーカス]	ピントが合うまで、シャッターボタンを全押ししても 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 らずにフォーカスロックは行われず、シャッターをきるまでピント合 わせの動作を続けます。

a2:AF-Sモード時の優先

MENUボタン ➡ ♪カスタムメニュー

AFモードがAF-Sのときにシャッターボタンを押した場合の動作を設 定できます。

	項目	内容
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全押ししても シャッターをきることができません。

AFモードが**AF-S**のときに、シャッターボタンを半押ししてピント合わせを行い、そのまま半押しを続けると、[**AF-Sモード時の優先**]の設定にかかわらずフォーカスロックします。

a3:AFロックオン

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

AFモードがAF-Cのときに、カメラと被写体の間を障害物や別の被写体が横切った場合の ピント動作を設定できます。

a3AFロックオン	C
横切りへの反応	
敏感	鈍感
	4 5
被写体の動き	
ランダム	スムーズ
•	
?	CK 決定

横切りへの反応

項目	内容
[5 (鈍感)]	カメラと被写体の間を障害物や別の被写体が横切った場合のピン
[4]	ト動作を設定できます。
[3]	● [5 (鈍感)] に設定すると、元の被写体からビントが外れにくく たります。
[2]	● 「 1(敏感) 」に設定すると、横切った被写体にピントが合いやす
[1(敏感)]	くなります。

- AFエリアモードが[3D-トラッキング]の場合は、常に[3]を選ん だときと同じ動作になります。
- AFエリアモードが [オートエリアAF] の場合は、[2]、[1 (敏感)] に設定していても、[3] を選んだときと同じ動作になります。

被写体の動き

項目	内容
[スムーズ]	ー定のスピードの被写体を撮影する場合にピントが不安定になる ことを防ぎます。
[ランダム]	動作の速度が急激に変わるような被写体を撮影する場合にピント 合わせの追従性が向上します。

a4:AF点数

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

ファインダー撮影時にAFエリアモードが [オートエリアAF] 以外の 場合、手動で選べるフォーカスポイントの数を設定できます。



- [27点] または [15点] に設定すると、フォーカスポイントの位置 を素早く動かせます。
- AFエリアモードが [グループエリアAF]の場合、選べる範囲が異なります。
- [グループエリアAF (C1)] または [グループエリアAF (C2)] の場合、設定しているフォーカスエリアの形状によって選べる範囲が異なります。

a5:縦/横位置フォーカスポイント切換

カメラを正位置(横位置)にしたときと、時計回りの縦位置と反時計 回りの縦位置にしたときで個別にフォーカスポイントとAFエリアモー ドを設定できます。フォーカスポイントの位置は、ファインダー撮影 時のみ設定できます。

• [**しない**] に設定した場合、横位置と縦位置で同じフォーカスポイン トを使います。



 [フォーカスポイント]に設定すると、横位置と縦位置で個別に フォーカスポイントを設定できます。[フォーカスポイントとAFエリ アモード]に設定した場合、フォーカスポイントに加えてAFエリア モードも個別に設定できます。



a6:半押しAFレンズ駆動

シャッターボタンを半押ししたときに、ピント合わせをするかどうか を設定できます。

項目	内容
[する]	シャッターボタンを半押しするとピント合わせを行います。
[しない]	シャッターボタンを半押ししてもピント合わせを行いません。

 [しない] を選んでマルチセレクターの 金を押すと、「非合焦時のレ リーズ」を設定できます。

項目	内容
[許可]	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。
[禁止]	 次の場合、ピントが合うまで、シャッターボタンを全押ししてもシャッターをきることができません。 -a1 [AF-Cモード時の優先]を [フォーカス] に設定してAFエリアモードを [オートエリアAF] 以外に設定したとき -a2 [AF-Sモード時の優先]を [フォーカス] に設定してAFエリアモードを [オートエリアAF] 以外に設定したとき AF-ONボタンなどを使用してピントを合わせてからシャッターボタンを全押ししてください。

a7:シングルポイントAFの捕捉領域

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

AFエリアモードが [**シングルポイントAF**] および [**ダイナミックAF**] の場合に、ピント合わせをするための捕捉領域を設定できます。

項目	内容
[標準]	選択したフォーカスポイント付近の情報を使用して被写体をとらえ ます。
[広め]	選択したフォーカスポイントから被写体が少し外れても、周辺の情報を使用して被写体をとらえます。被写体の動きが速い場合に便利です。 • AFエリアモードが [シングルポイントAF]の場合に [広め] に設定すると、上面表示パネルおよびファインダー内表示のAFエリアモードの表示が5~に変更されます。

a8:3D-トラッキング時の顔認識

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

AFエリアモードが [**3D-トラッキング**]の場合、カメラが人物の顔を 認識したときに顔にピントを合わせるかどうかを選べます。

a9:グループエリアAF時の顔認識

AFエリアモードが [**グループエリアAF**]、[**グループエリアAF (C1)**] または [**グループエリアAF (C2)**]の場合、カメラが人物の顔を認識 したときに顔にピントを合わせるかどうかを選べます。

a10: グループエリアAF (C1/C2) の設定 MENUボタン ⇒ ▲カスタムメニュー

[グループエリアAF (C1)] または [グループエリアAF (C2)] のAF エリアの形状を17パターンから選べます。詳しくは「グループエリア AFの形状を設定する」(ロ167) をご覧ください。

a11:オートエリアAF時の顔認識

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

AFエリアモードが [オートエリアAF] の場合、カメラが人物の顔を認 識したときに顔にピントを合わせるかどうかを選べます。
a12:オートエリアAFの開始位置設定 MENUボタン ⇒ ▲カスタムメニュー

[する] に設定すると、AFモードがAF-CでAFエリアモードが [オート エリアAF] の場合に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。選んだフォーカスポイントで一度ピント合わせを 行った後に、通常のオートエリアAFが動作します。

a13:フォーカスポイントの引き継ぎ MENUボタン ⇒ 《カスタムメニュー

カスタムメニュー f3 [カスタムボタンの機能] で任意のボタンに [AF エリアモード] または [AFエリアモード+AF-ON] を割り当て、ボタ ンを押してAFエリアモードを変更した場合にフォーカスポイントの位 置を変更後のAFエリアモードでも引き継ぐかを設定できます。フォー カスポイントの引き継ぎは、シャッターボタンを半押ししてピント合 わせを行っている間にAFエリアモードを変更した場合に行われます。

 元のAFエリアモードが [オートエリアAF] などのカメラが自動で フォーカスポイントを選ぶ設定で、ボタンを押している間のAFエリ アモードが自分でフォーカスポイントを選ぶ設定の場合に有効です。

項目	内容
[オート]	AFエリアモードを変更する前にカメラが自動で選んだフォーカスポ イントを使用します。
[しない]	前回のピント合わせ時に自分で選んだフォーカスポイントを使用し ます。

a14:AFエリアモードの限定 MENUボタン ⇒ ✔カスタムメニュー

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した場合に選 べるAFエリアモードを設定できます。

 項目を選んでマルチセレクターの③を押すと、項目の左側のチェックボックスがオン
 ロになります。もう一度④を押すと、 チェックボックスがオフロになります。
 チェックボックスをオン区にした項目のみ、サブコマンドダイヤルで選べるようになります。



- ・ General Action (1997)
 General Action (1997)
- [AFエリアモードの限定] ではファインダー撮影時のAFエリアモードを限定できます。ライブビュー時のAFエリアモードは限定しません。

a15:AFモードの制限

ファインダー撮影時のAFモードを固定できま す。[**AF-S**] または [**AF-C**] を選ぶと、AF モードボタンを押しながらメインコマンドダ イヤルを回してもAFモードは変わりません。



MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー



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

[する]を選んだ場合、たとえば右端のフォーカスポイントを選んでいるときにマルチセレクターの◆を押すと、フォーカスポイントが左端に移動します。



ファインダー内のフォーカスポイントの表示に関する設定ができます。

マニュアルフォーカス時の表示

項目	内容
[する]	マニュアルフォーカスでの撮影時にフォーカスポイントが常に点灯 します。
[しない]	フォーカスポイントを移動したときのみ一瞬点灯します。

フォーカスポイントの明るさ設定

ファインダー内のフォーカスポイントの明るさを設定できます。

ダイナミックAF時のアシスト表示

ダイナミックAFモード時に、自分で選んだフォーカスポイントの周辺 にアシスト用の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。

項目	内容
[する]	周辺のフォーカスポイントも同時に表示します。
[しない] 自分で選んだフォーカスポイントのみ表示します。	

$r \neg$	г — ¬
: • :	
L	ر
[する]([ダイナミックAF (9点)]の例)	[しない]

a18:AF設定時のフォーカスリング操作

このメニューに対応した一部のレンズを装着したときのみ表示されま す。レンズのフォーカスリングの操作を有効にするかどうかを設定で きます。

項目	内容
[有効]	オートフォーカス時にレンズのフォーカスリングを回すとマニュア ルフォーカスに切り替わります(M/A(マニュアル優先オート フォーカスモード))。オートフォーカス時にシャッターボタンを半 押ししたままフォーカスリングを手で回転させると、マニュアル フォーカスでピントを調整できます。いったんシャッターボタンか ら指を放し、再度半押しすると、オートフォーカスでピントを合わ せます。
[無効]	フォーカスリングを回しても、オートフォーカスからマニュアル フォーカスに切り替わりません。

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

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

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

露出補正時と調光補正時の補正量のステップ幅を設定できます。

b4:露出補正簡易設定

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

■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。

項目	内容
[する(自動 リセット)]	コマンドダイヤルだけで露出補正値を設定できます。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、半押しタイマーがオフになると、リセットされます。
[する]	コマンドダイヤルだけで露出補正値を設定できます。電源をOFF にしても、半押しタイマーがオフになっても、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、コマンドダイヤルを回して露出補正を設定します。

 露出モードP、S、Aの場合に有効です。露出モードMの場合、露出 補正簡易設定は機能しません。

 露出補正値を設定できるコマンドダイヤルは、露出モードによって 異なります。

b5:マルチパターン測光

測光モードが [マルチパターン測光] の場合、カメラが人物の顔を認 識したときに顔の明るさに合わせて露出を決定するかどうかを選べま す。この設定は、ファインダー撮影時のみ有効です。

項目		内容
12210N	[顔認識する]	カメラが認識した顔を優先して測光を行います。
1 2 20FF	[顔認識しない]	カメラが顔を認識した場合も顔を優先した測光を行いま せん。

b6:中央部重点測光範囲

MENUボタン 🔿 🌒 カスタムメニュー

測光モードを[中央部重点測光]にすると、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。b6 [中央部重点測光範囲]では、 [中央部重点測光]設定時の測光範囲を変更できます。

b7:基準露出レベルの調節

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

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 b7 [基準露出レベルの調節]は、カスタムメニュー「A」~
 「D」ごとに設定します。カスタムメニューを切り換えるときは、カスタムメニュー b7の設定の違いにご注意ください。
- カスタムメニュー b7 [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b7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:シャッターボタンAEロック

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

シャッターボタンを押してAEロックを行うかどうかを設定できます。

項目		内容
.≞.ON	[する (半押し)]	シャッターボタンを半押ししたときにAEロックを行 います。
±0N	[する(連続撮影 時)]	シャッターボタンを半押ししたときにはAEロックを 行わず、全押ししたときにAEロックを行います。
[しない]		シャッターボタンを押してもAEロックを行いません。

c2:半押しタイマー

MENUボタン 🔿 🍠 カスタムメニュー

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、上面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

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

セルフタイマー撮影時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。

項目	内容
[時間]	シャッターがきれるまでの時間を選べます。
[撮影コマ数]	マルチセレクターの 🕒 🕞 を押して、1 コマ〜9 コマの間で設定 できます。
[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。

c4:モニターのパワーオフ時間 MENUボタン ⇒ タカスタムメニュー

画像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」で画像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。
- 画像モニターの表示時間を延長すると、バッテリーの消耗が早くなります。

d:撮影・記録・表示

d1:連続撮影速度

CH(高速連続撮影)時とCL(低速連続撮影)時、およびQの連続撮影 速度を設定できます。

項目	内容		
[高速連続撮影]	高速連続撮影(CH)するときの連続撮影速度を [14コマ/秒] ~ [10コマ/秒] の間で設定できます。		
[低速連続撮影]	低速連続撮影(CL)時の連続撮影速度を、[10コマ/秒]~[1 コマ/秒]の間で設定できます。		
[静音撮影]	Qの連続撮影時の速度を [5コマ/秒] ~ [1コマ/秒] の間で 設定できます。[1コマ撮影] を選ぶと、シャッターボタンを 全押しするたびに1コマすつ撮影します。		

d2:連続撮影コマ数

連続撮影を最大何コマまで継続できるか1コマ〜200コマの間で設定します。

 露出モードがSまたはMのときにシャッタースピードが4秒または4秒 よりも遅い場合は、連続撮影のコマ数は制限されません。

▶ 連続撮影コマ数について

カスタムメニュー d2 [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。このコマ数を超えると 「r00」と表示され、連続撮影速度は低下します。

d3:レリーズモードの限定

MENUボタン 🔿 🍠 カスタムメニュー

レリーズモードダイヤルを**リ**に合わせたときに、**リ**ボタンを押しなが らメインコマンドダイヤルを回して選べるレリーズモードを設定でき ます。

 ・項目を選んでマルチセレクターの③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④を押すと、 チェックボックスがオフ□になります。
 チェックボックスをオン■にした項目の み、メインコマンドダイヤルで選べるよう になります。



● ◎ボタンを押すと、設定を完了します。

d4:連動レリーズモード設定 MENUボタン⇒ ✔カスタムメニュー

別売のワイヤレストランスミッターやワイヤレスリモートコントロー ラーを接続して連動レリーズモードに設定した場合に、マスターカメ ラのレリーズに連動してリモートカメラをレリーズさせるかどうかを 設定できます。

d5: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0.2~3秒後にシャッターがき れるように変更できます。

d6:電子先幕シャッター

MENUボタン ➡ ♪カスタムメニュー

電子先幕シャッターを有効にするかどうかを設定できます。電子先幕 シャッターで撮影することにより、カメラブレを低減できます。電子 先幕シャッターで撮影するには、レリーズモードをQまたはMUPに設 定してください。

項目	内容	
[有効]	電子先幕シャッターで撮影します。	
[無効]	メカニカルシャッターで撮影します。	

▶ 電子先幕シャッターについて

- Gタイブ、Eタイプ、Dタイプ以外のレンズを装着していると、むら、すじなど が発生する場合があります。その場合は、[無効]に設定して撮影してください。
- QおよびMUP以外のレリーズモードの場合は、常にメカニカルシャッターで撮影します。
- 電子先幕シャッター使用時は、シャッタースピードの上限が1/2000秒、ISO感度の上限が102400に制限されます。

d7:Mモード時のシャッタースピード延長 MENUボタン ⇒ ✔カスタムメニュー

[する] を選ぶと、露出モードMで撮影するときのシャッタースピード を、最長900秒(15分)まで延長できます。天体撮影時など、長時間 シャッターを開いて撮影したい場合に便利です。

[する] を選んでシャッタースピードを60秒または60秒よりも遅く設定した場合は、設定したシャッタースピードの表示と同じ秒時でシャッターがきれます。

d8:撮像範囲設定の限定

カスタムメニュー f3 [**カスタムボタンの機能**] で [**撮像範囲設定**] を 割り当てたボタンを押しながらコマンドダイヤルを回して選べる撮像 範囲を設定できます。

 項目を選んでマルチセレクターの③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③を押すと、 チェックボックスがオフロになります。
 チェックボックスをオン回にした項目のみ、コマンドダイヤルで選べるようになります。

¥	d8撮像範囲設定の限定 5		
۵		FX	(36×24)
₩	Ø	1.2X	(30×20)
1	☑	DX	(24×16)
¥.	☑	5:4	(30×24)
E Í	Ø		(24×24)
=	Ø	16:9	(36×20)
			③選択区決定

• ∞ボタンを押すと、設定を完了します。

d9:連番モード

MENUボタン ➡ ♥カスタムメニュー

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。

項目	内容
[する]	メモリー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。
[しない]	メモリー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。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] に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になるとカメラが自動的にフォルダーを作成できないため、次のときに撮影ができなくなります。
 - フォルダー内のファイル数が5000個に達したとき(動画撮影時、最長記録時間を記録するのに必要なファイルによってフォルダー内のファイル数が5000個を超えるとカメラが判断した場合、動画の撮影はできなくなります)
 - ファイル番号が9999に達したとき(動画撮影時、最長記録時間を記録するのに必要なファイルによってフォルダー内のファイル番号が9999を超えるとカメラが判断した場合、動画の撮影はできなくなります)

この場合は、カスタムメニュー d9 [連番モード] を [リセット] した後、メモ リー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

- 記録フォルダー内に5000個のファイルが記録された後またはファイル番号が 9999となった後に撮影すると、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。
- 自動で作成されるフォルダーの番号は、使用中のフォルダー番号+1になります。ただし、既存フォルダーの番号と重複する場合、重複しない数字の中で最も若い数字になります。

d10:ピーキング表示

マニュアルフォーカスで撮影するときに、ピントが合っている部分の 輪郭を色付きで表示するかどうかを設定できます。色の変更も可能で す。

項目	内容
[ピーキングの 検出]	ピーキングの感度を [3 (高感度)]、[2 (標準)]、[1 (低感 度)]、または [しない] から選びます。感度を高くするとピン トが合っていると判断される範囲が広くなり、感度を低くする と範囲が狭くなります。
[ピーキング表 示色]	ピーキング表示で強調する部分の色を [赤] 、[黄] 、[青] 、 [白] から変更できます。

d11:格子線表示

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

撮影時に構図用格子線を表示するかどうかを設定できます。

d12:背面表示パネルの表示

MENUボタン ➡ ♪カスタムメニュー

背面表示パネルの図の場所に表示する内容を 設定します。



項目	内容
[レリーズモード]	現在のレリーズモードを表示します。
[撮影コマ数]	記録中フォルダー内の撮影済みコマ数を表示します。

d13:イルミネーター点灯

MENUボタン ➡

♪カスタムメニュー

上面表示パネルや背面表示パネル、ボタンのイルミネーター(照明) 点灯の設定を変更できます。

- [しない] に設定すると、電源スイッチを楽に合わせたときだけイル ミネーターを点灯します。イルミネーター点灯中にシャッターボタ ンを半押しまたは全押しすると、イルミネーターは消灯します。
- [する] に設定すると、半押しタイマーの作動中にイルミネーターが 点灯します。ただし、バッテリーの消耗は早くなります。イルミ ネーター点灯中にシャッターボタンを半押しまたは全押しすると、 イルミネーターは消灯しますが、シャッターボタンを放すと再度点 灯します。



d14:連続撮影中の表示(Lv)

MENUボタン ➡ ♪カスタムメニュー

ライブビュー撮影で連続撮影をしているときに、画像モニターを点灯 するかどうかを設定します。[しない]を選んだときは、露光中の画像 モニターのバックライトも消灯します。

d15:光学手ブレ補正

MENUボタン 🔿 🌶 カスタムメニュー

手ブレ補正スイッチのない一部のAF-Pレンズを装着したときのみ表示 されます。[する]を選ぶと、手ブレ補正機能がONになり、シャッ ターボタンを半押ししたときに手ブレを補正します。[しない]を選ぶ と手ブレ補正機能がOFFになります。

e:フラッシュ・BKT撮影

e1:フラッシュ撮影同調速度

フラッシュ撮影時の同調速度を設定できます。

項目	内容
[1/250秒 (オートFP)]	フラッシュ撮影時の同調する最高速度を1/250秒に設定します が、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 使用時は1/250秒より速いシャッタースピードになると自動的に FP発光に切り替わります。 ・露出モードがPまたはAで、上面表示バ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1/250秒を示す場合、実際 に制御されるシャッタースピードが1/250秒よりわずかでも高 速側であれば、FP発光に切り替わります。オートFPハイス ピードシンクロ対応スピードライトを装着した場合は、高速側 のシャッタースピードが1/8000秒まで制御されます。 ・露出モードがSまたはMでオートFPハイスピードシンクロ対応 スピードライトを装着した場合は、高速側のシャッタースピー ドを1/8000秒まで設定できます。

項目	内容
[1/250秒]	
[1/200秒]	-
[1/160秒]	
[1/125秒]	ノフツンユ掫影時の回調9 る取高迷度を、1/250~1/60秒の軋 囲で設定できます。
[1/100秒]	
[1/80秒]	-
[1/60秒]	

▼ シャッタースピードの同調速度を固定するには

露出モードが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・・)の次の位置を選んでください。上面表示パネルまたはファイン ダー内表示にX (フラッシュシンクロマーク)と設定した同調速度が表示されま す。

🔽 FP発光について

- フラッシュ撮影時のシャッタースピードをカメラの最高速度まで設定できます。
 [1/250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。
- [1/250秒 (オートFP)] に設定すると、フラッシュインフォ画面に「FP」が表示されます。

e2:フラッシュ時シャッタースピード制限 MENUボタン ➡ ✔カスタムメニュー

露出モードがPまたはAの場合のフラッシュ撮影時のシャッタースピー ドの低速側の制限を設定できます。

スローシンクロモード、後幕シンクロモード、赤目軽減スローシンク ロモード時や露出モードがS、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。

e3:フラッシュ使用時の露出補正

MENUボタン 🌩 🍠 カスタムメニュー

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

項目		内容		
92 Z	[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。		

e4:4使用時の感度自動制御

MENUボタン 🔿 🍠 カスタムメニュー

フラッシュ撮影時に感度自動制御を行う場合の、露出を合わせる対象 を設定できます。

項目		内容
6	[被写体と背景]	主な被写体以外の背景も適切な露出となるように、感 度自動制御を行います。
2	[被写体のみ]	主な被写体が適切な露出となるように、感度自動制御 を行います。

e5:フラッシュ連続撮影時の優先

別売スピードライトをカメラに装着し、CLまたはCHで連続撮影をする 場合の動作を設定できます。

項目		内容		
Ð	[速度優先]	1コマ目撮影時にモニター発光を行い、2コマ目以降は調 光量を固定します。[調光精度優先] に設定したときより も、連続撮影速度の低下を抑えます。 ・連続撮影中はファインダー内表示にFVロックマーク (計画) が表示されます。		
¥\$	[調光精度優先]	2コマ目以降も毎回モニター発光を行い、全てのコマで調 光量を計算します。撮影状況によっては連続撮影速度が 低下することがあります。		

e6:モデリング発光

MENUボタン ➡ ↓ カスタムメニュー

[する]の場合、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使用時にカメラのPvボタンを押して、モデリング発光ができます。

e7:BKT変化要素(Mモード)

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

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

カスタムメニュー e7 [BKT 変化要素(Mモード)]		静止画撮影メニュー[オートブラケティングの セット]				
		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・シャッ タースピード]	シャッタースピードとフ ラッシュの調光レベル	シャッタースピード			
\$ 00	[フラッシュ・シャッ タースピード・絞り 値]	シャッタースピード、絞 り値、フラッシュの調光 レベル	シャッタースピードと 絞り値			
\$+⊛	[フラッシュ・絞り値]	絞り値とフラッシュの調 光レベル	絞り値			
\$	[フラッシュ]	フラッシュの調光レベル	—			

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

ヒント:フラッシュ調光レベルについて

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

e8:BKTの順序

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

オートブラケティングの補正順序を変更できます。

項目		内容		
N	[[0] → [−] → [+]]	「補正なし」→「-側に補正」→「+側に補正」 の順になります。		
-++	[[−] → [0] → [+]]	「-側に補正」→「補正なし」→「+側に補正」 の順になります。		

 静止画撮影メニュー [オートブラケティング]の[オートブラケ ティングのセット]が [ADLブラケティング]の場合、e8 [BKTの 順序]の設定を変更しても補正順序は変わりません。

e9:BKT自動連写の設定

MENUボタン 🔿 🍠 カスタムメニュー

オートブラケティング撮影時に、シャッターボタンを全押ししている 間、連続撮影するかどうかを設定します。

項目	内容
[有効]	 シャッターボタンを全押しし続けている間は連続撮影します。 レリーズモードがSまたはQのときは、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。 レリーズモードがCH、CLのとき、またはQの静音連続撮影のときは、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、引き続きオートブラケティング撮影をします。 静止画撮影メニュー [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、レリーズモードにかかわらず全押ししている間は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。
[無効]	 レリーズモードがSまたはQのときは、1コマずつシャッターボタンを全押ししてブラケティング撮影を行います。 レリーズモードがCH、CLのとき、またはQの静音連続撮影のときは、シャッターボタンを全押し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ます。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。

f:操作

f1:日メニューのカスタマイズ

ファインダー撮影時に**i**ボタンを押して表示される**i**メニューの割り当 てを、次の機能から選んで変更できます。iメニュー項目の設定方法 については、「iメニューの項目を変更する(IIメニューのカスタマイ ズ)」(ロ377)をご覧ください。

項目				項目		
SHOOT	[静止画撮影メニュー切 り換え]	752		F.	[ピクチャーコントロー ル]	271
EX_	[撮像範囲設定]	136		RGB	[色空間]	765
QUAL	[画質モード]	142		畤	[アクティブD-ライ	281
SIZE	[画像サイズ]	145	_	-0	ティング]	201
Z	[露出補正]	199		OKR	[長秒時ノイズ低減]	767
ISO	[ISO感度設定]	213		ISONR	[高感度ノイズ低減]	768
WB	[ホワイトバランス]	221	_	Ø0.	[測光モード]	178

項目			項目		
4	[フラッシュモード]	648	FÖCUS	[フォーカスシフト撮	360
41Z	[フラッシュ調光補正]	653		影]	
GRP\$	[グループ発光設定]	670	CUSTOM	[カスタムメニュー切り	802
AF	[AFモード]	149	AF	授え」	
[+]	[AFエリアモード]	153	LOCK-ON	[AFロックオン]	805
BKT	[オートブラケティン グ]	249		[カスタムボタンの機 能]	850
	[多重露出]	318	DLY	[露出ディレーモード]	827
			1	[電子先幕シャッター]	827
HDR	ミックレンジ)]	283	8	[Bluetooth通信機能]	929
*	[インターバルタイマー	221	«I»	[Wi-Fi通信機能]	932
\0	撮影]	331	品/\\T	[有線LAN/ワイヤレス	937
<u> (</u> **	[タイムラプス動画]	348		トランスミッター]	

f2:団メニューのカスタマイズ(Lv)

ライブビュー時に*i*ボタンを押して表示される*i*メニューの割り当て を、次の機能から選んで変更できます。*i*メニュー項目の設定方法に ついては、「*i*メニューの項目を変更する(¹ メニューのカスタマイ ズ)」(¹ 377)をご覧ください。

項目				項目		
EX.	[撮像範囲設定]	136		OIR	[長秒時ノイズ低減]	767
QUAL	[画質モード]	142		ISONR	[高感度ノイズ低減]	768
SIZE	[画像サイズ]	145		Ø0.	[測光モード]	178
Z	[露出補正]	199		4	[フラッシュモード]	648
IS0	[ISO感度設定]	213		41Z	[フラッシュ調光補正]	653
₩B	[ホワイトバランス]	221		GRP\$	[グループ発光設定]	670
E	[ピクチャーコントロー	271		AF	[AFモード]	151
	JL]			[+]	[AFエリアモード]	160
RGB	[色空間]	765		RKT	[オートブラケティン	249
酷	[アクティブD-ライ	281	DAT	グ]	215	
	ティング]				[多重露出]	318

項目			項目		
HDR	[HDR(ハイダイナ	283	DLY	[露出ディレーモード]	827
	ミックレンジ)]		6	[電子先幕シャッター]	827
<u>د</u> ه	[インターバルタイマー 日本1	331	PEAK	[ピーキング表示]	832
	振 影」		Ö.	[モニターの明るさ]	889
「「「「「」」	「タイムラブス動画」	348	LWWD	〔静止画Lv画面のホワ	040
G FÖCUS	[フォーカスシフト撮	360	LVND	イトバランス]	040
	影」		8	[Bluetooth通信機能]	929
SL	[サイレント撮影(静止) 雨」 v)]	374	"I»	[Wi-Fi通信機能]	932
∎≣	国ロリノ	850	器/\T	〔有線LAN/ワイヤレス	937
	しカスタムホタノの機能			トランスミッター]	101
	ны	<u> </u>	⊡®	[2点拡大]	849

静止画Lv画面のホワイトバランス

ライブビュー撮影時には、撮影用のホワイトバランスとは別に、画像 モニター用のホワイトバランス(画像モニターの色味)を設定できま す。撮影用のホワイトバランスを [フラッシュ] や [プリセットマ ニュアル] などに設定していると、実際に撮影される画像の色味と画 像モニターで表示されている色味が異なることがあります。あらかじ め画像モニターの色味を撮影する画像の色味に合わせておくことで、 撮影画像の仕上がりをイメージしやすくなります。

項目	内容
[撮影時と同じ]	撮影用ホワイトバランスと同じになります。
[オート]	[白を優先する] で画像モニターに表示します。
[色温度設定]	画像モニター用のホワイトバランスの色温度を設定します。

画像モニター用ホワイトバランスは、カメラの電源をOFFにすると解 除されます。
<u>2点拡大</u>

同じ水平面上の異なる2カ所を同時に拡大表示します。建築物などの水平合わせの確認に 便利です。実行すると、左右に並んだ拡大表示画面が表示されます(2点拡大表示)。それ ぞれの画面には、ナビゲーションウィンドウの2カ所の□部分が拡大されて表示されます。

● (ボタンを押すごとに拡大率が上がり、
 (な)ボタンを押すごとに拡大率が下がります。



- マルチセレクターの③③を押すと、左右そ
 れぞれの拡大表示画面を横方向にスクロー
 ルできます。左右の画面を切り換える場合はOm(ご)/?)ボタンを 押します。
- マルチセレクターの●●を押すと、左右の拡大表示画面が縦方向に 同時にスクロールします。
- シャッターボタンを半押しすると、選択されている画面の中心点に ピントが合います。
- iボタンを押すと、2点拡大表示を終了します。

f3:カスタムボタンの機能 MENUボタン⇒ </br>

静止画撮影時にカメラのボタンを押したときの機能またはボタンを押 しながらコマンドダイヤルを回したときの機能を設定できます。

 機能を割り当てられるボタンは次の通りです。割り当てを設定したいボタンの項目を 選んで、◎ボタンを押してください。



PV	[プレビューボタン]	۲	[サブセレクター中央]
Fil	[Fn1ボタン]	REON	[縦位置AF-ONボタン]
Fn2	[Fn2ボタン]	9 .	[縦位置マルチセレクター]
12	[縦位置Fnボタン]	R.	[測光モードボタン]
Fn3	[Fn3ボタン]	BKT	[BKTボタン]
AFEN	[AF-ONボタン]	2	[動画撮影ボタン]
۰. ڤ	[サブセレクター]	653	[レンズのフォーカス作動ボタ
		_	ン]

割り当てられる機能は次の通りです。ボタンによって割り当てられる機能は異なります。

割り当てられる機能		内容
PRE®	[プリセット フォーカスポイン ト]	ボタンを押すと、あらかじめ設定した位置のフォーカ スポイント (プリセットフォーカスポイント) が選ば れます。 ・ プリセットフォーカスポイントを設定するには、設 定したい位置にフォーカスポイントを移動して、 フォーカスポイントが点滅するまでAFモードボタン を押しながら割り当てたボタンを長押しします。 ・ a5 [縦/横位置フォーカスポイント切換] を [しな い] 以外に設定した場合、カメラの横位置と時計回 りの方向の縦位置、反時計回りの方向の縦位置で個 別にプリセットフォーカスポイントを設定できま す。 ・ [プリセットフォーカスポイント] を選んでマルチ セレクターの③を押すと、割り当てたボタンを押し たときの動作を設定できます。 - [AFポイントを移動]:ボタンを押すと、プリセッ トフォーカスポイントに移動します。 - [押している間のみ移動]:ボタンを押している間 のみプリセットフォーカスポインが選ばれます。 ボタンを放すと、元のフォーカスポイントの位置 に戻ります。

割り当てられる機能		内容
[1]	[AFエリアモー ド]	ボタンを押している間、設定したAFエリアモードに 変更します。ボタンを放すと、元のAFエリアモード に戻ります。 • [AFエリアモード] を選んで€を押すと、AFエリア モードを選べます。
[t])}	[AFエリアモード +AF-ON]	ボタンを押している間、設定したAFエリアモードに 変更され、ピント合わせも行います。ボタンを放す と、元のAFエリアモードに戻ります。 • [AFエリアモード+AF-ON]を選んで①を押すと、 AFエリアモードを選べます。
AFON	[AF-ON]	ボタンを押すと、AF-ONボタンを押したときと同様 にカメラが自動的に被写体にピントを合わせます。
ĀF	[AF-L]	ボタンを押している間、フォーカスロックを行いま す。
ā9	[AE-L (ホール ド)]	ボタンを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。
a	[AE-L/AWB-L (ホールド)]	ボタンを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。また、ホワイトバランスの設定が [オート] または [自然光オート] の場合は、直前に 撮影した画像のホワイトバランスに固定されます (オートホワイトバランスロック)。シャッターをきっ てもAEロックおよびオートホワイトバランスロック は解除されません。ただし、もう一度ボタンを押す か、半押しタイマーがオフになるとどちらも解除され ます。

852 / カスタムメニュー:撮影に関するさらに詳細な設定

割り当てられる機能		内容
Å®®	[AE-L (レリーズ でリセット)]	ボタンを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。もう一度ボタンを押すか、シャッ ターをきるか、半押しタイマーがオフになると、AE ロックを解除します。
Å3	[AE-L]	ボタンを押している間、AEロックを行います。
Â	[AE-L/AF-L]	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。
¥1	[FV-L]	別売のスピードライト使用時は、FVロックを行い、も う一度ボタンを押すと解除します。
() /\$	[4 発光禁止/許可 切換]	フラッシュモードが発光禁止以外の場合、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。フ ラッシュモードが発光禁止の場合は、ボタンを押して いる間、先幕シンクロモードで撮影できます。
8	[プレビュー]	 ファインダー撮影時:ボタンを押している間は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。 ライブビュー時:ボタンを1回押すと開放絞りになり、ピントがどこに合っているかを確認しやすくなります。もう一度ボタンを押すと、設定した絞り値に絞り込まれます。

割り当てられる機能		内容
Q	[撮影機能の呼び 出し]	 ボタンを押している間、露出モードや測光モードなどの設定が、あらかじめ登録した内容に変更されます。 (撮影機能の呼び出し)を選んで②を押すと、割り当てたボタンを押したときの設定の登録を行えます。 一〇〇で設定したい項目を選び、③を押すと設定内容が表示されます。@ボタンを押して決定します。 「現在の設定を登録]を選ぶと、現在カメラに設定している場合 ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、絞り値やシャッタースピードが変更できます。 ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、絞り値やシャッタースピードが変更できます。 ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、絞り値やシャッタースピードが変更できます。 ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、絞り値やシャッタースピードが変更できます。 ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、絞り値やシャッタースピードが変更できます。 ボタンを押したいろいたいで、「ない」はの場合、コマンドダイヤルの設定」にある 「絞り値の設定方法」を「絞りリング」に設定している場合 絞りリングのあるCPUレンズを、絞りリングの表している場合 絞りリングのあるCPUレンズを、絞りリングを最小絞りにせずに装着した場合

割り当てられる機能		内容
BKTQJ	[BKT自動連写]	 静止画撮影メニュー [オートブラケティング]の [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、CL、またはQの静音連続撮影のときは、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、引き続きオート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、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、ボタンを押しながらシャッターボタンを全押ししたがらシャッターボタンを手した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。 カスタムメニューe9 [BKT自動連写の設定] が [有効] の場合は、常にボタンを押した状態になります。

割り当てられる機能		内容
Ó±8	[連動レリーズ切 り換え]	別売のワイヤレストランスミッターやワイヤレスリ モートコントローラーを接続して連動レリーズモード で撮影する場合の、連動レリーズの機能を切り換えま す。カスタムメニュー d4 [連動レリーズモード設定] の設定により、選択できる内容が異なります。 • [連動レリーズモード設定] が [連動する] の場合 - ロー省 [マスターカメラのみレリーズ] ボタンを押している間、マスターカメラのみ撮影 を行い、リモートカメラでは撮影を行いません。 - 跡ー省 [リモートカメラでは撮影を行いません。 - 跡ー省 [リモートカメラでは撮影を行いません。] - 端ー省 [リモートカメラでは撮影を行いません] の場 合 - ロー名 [マスターとリモートが連動] ボタンを押している間、マスターカメラとリモー トカメラが連動して撮影を行います。 - 跡ー名 [リモートカメラのみレリーズ] ボタンを押している間、マスターカメラとリモー トカメラが連動して撮影を行います。

割り当てられる機能		内容
+[<u>RAW]</u>	[プラスRAW記 録]	 ・ 画質モードがJPEG形式に設定されている場合、ボタンを押すと背面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、もう一度ボタンを押すと[プラスRAW記録]を解除します。 ・RAW画像は静止画撮影メニュー[画像サイズ]の[RAW]で設定した画像サイズ、[RAW記録]の設定で記録されます。
Ⅲ	[格子線表示]	ボタンを1回押すと、ファインダーや画像モニターに 構図用格子線を表示します。もう一度ボタンを押す と、格子線の表示を終了します。
€	[ファインダー内 水準器]	ボタンを1回押すと、ファインダーに水準器インジ ケーターを表示します。もう一度ボタンを押すと、水 準器表示を終了します。
Ā	[音声メモ]	ボタンを押すと、音声メモ機能を使用できます。
品/\\T	[有線LAN/ワイ ヤレストランス ミッター]	すでに有線LANまたはワイヤレストランスミッターを 使用してネットワークに接続したことがある場合、前 回接続したネットワークに接続できます。ネットワー クに接続したことがない場合、ネットワークの設定画 面が表示されます。
⇒	[マイメニュー]	ボタンを押すと、マイメニューを表示します。

割り)当てられる機能	内容
ſ ≂ ∕	[マイメニューの トップ項目へジャ ンプ]	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す。
►	[再生]	ボタンを押すと再生画面を表示します。
₽Ţ	[フィルター再生]	ボタンを押すと再生メニュー [フィルター再生の条件 設定] で設定した条件に合った画像を再生します。
w	[送信指定(有線 LAN/WT)]	1コマ再生時にボタンを押すと、有線LANまたはワイ ヤレストランスミッターで接続するパソコンに画像を 送信指定できます。
RESET	[フォーカスポイ ント中央リセッ ト]	ボタンを押すと、中央のフォーカスポイントが選ばれ ます。
= AFON	[AF-ON ボタン と同じ]	AF-ONボタンの設定と同じです。
SHOOT	[静止画撮影メ ニュー切り換え]	ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、静止 画撮影メニューを切り換えられます。
AF/[+]	[AFモード/AFエ リアモード]	ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと AFモード、サブコマンドダイヤルを回すとAFエリア モードの設定を変更できます。
E	[撮像範囲選択]	ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、撮像 範囲の設定を変更できます。選べる撮像範囲は、カス タムメニュー d8 [撮像範囲設定の限定] で設定でき ます。

割り当てられる機能		内容
SĘ.	[アクティブD-ラ イティング設定]	ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、アク ティブD-ライティングの設定を変更できます。
DLY	[露出ディレー モード]	ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、露出 ディレーモードの設定を変更できます。
0 ® [[シャッタース ピードと絞り値の ロック]	露出モードがSまたはMのとき、ボタンを押しながら メインコマンドダイヤルを回すと、シャッタースピー ドを固定します。露出モードがAまたはMのとき、ボ タンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、絞 り値を固定します。
0.9	[シャッター・絞 り値1段選択]	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。 ・露出モードがSまたはMのとき、ボタンを押しなが らメインコマンドダイヤルを回すと、シャッタース ピードを1段ステップで設定します。 ・露出モードがAまたはMのとき、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	[手動設定済みレ ンズの選択]	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報を、セットアップメニュー [レ ンズ情報手動設定] で設定したレンズNo.のものに切 り換えます。
MODE	[露出モード]	ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回す と、露出モードを切り換えられます。
Z	[露出補正]	ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回す と、露出補正を設定できます。

割り当てられる機能		内容
IS0	[ISO感度]	ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回す と、ISO感度を変更できます。ボタンを押しながらサ ブコマンドダイヤルを回すと、感度自動制御の設定を 変更できます。
B0.	[測光モード]	ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、測光 モードの設定を変更できます。
*	[レーティング]	画像再生時にボタンを押しながらメインコマンドダイ ヤルを回して、レーティング(重要度)を画像に設定 できます。 • [レーティング]を選んで◆を押すと、レーティン グの設定画面が表示されます。[設定しない]以外 を選ぶと、画像再生時にボタンを押すだけで選んだ レーティングを画像に設定できます。もう一度ボタ ンを押すと、レーティングを星なしに変更します。
вкт	[オートブラケ ティング]	ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと 撮影コマ数、サブコマンドダイヤルを回すと補正ス テップまたはアクティブD-ライティングの度合いを変 更できます。
Ð	[多重露出]	ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと 多重露出モード、サブコマンドダイヤルを回すと、多 重露出のコマ数の設定を変更できます。
HDR	[HDR (ハイダイ ナミックレンジ)]	ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと HDRモード、サブコマンドダイヤルを回すとHDRの 露出差を設定できます。

割り当てられる機能		内容
= 🅀	[マルチセレク ターと同じ]	サブセレクターまたは縦位置マルチセレクターを上下 左右に倒したときはマルチセレクターの����� 同じ機能になります。 ・サブセレクターに割り当てる場合、画像を拡大表示 したときのサブセレクターの動作を「拡大位置移 動]または「コマ送り」に設定できます。 ・縦位置マルチセレクターに割り当てる場合、「上下 左右機能入れ換え」で再生時の機能を設定できま す。「する」を選んだ場合、上下に倒すと表示画像 を、左右に倒すと画像情報のページを切り換えられ るようになります。 ・縦位置マルチセレクターに割り当てた場合、中央ボ タンを押したときの機能はマルチセレクターの中央 ボタンを押したときと同じです。
[1]	[フォーカスポイ ント選択]	サブセレクターまたは縦位置マルチセレクターを上下 左右に倒すとフォーカスポイントを選べます。 ・縦位置マルチセレクターに割り当てた場合、中央ボ タンを押したときの機能は [サブセレクター中央] と同じです。
[設定しない]		ボタンは機能しません。

▶ 水準器インジケーターについて

[押し時の動作]を [ファインダー内水準器] に設定して割り当てたボタンを押す 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



ピッチング方向



- カメラを前または後ろに大きく傾けると、水準器の誤差が大きくなりますのでご注意ください。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。
- カメラを縦位置に構えて撮影するときは、ローリング方向とピッチング方向の 水準器の表示位置が入れ替わります。

f4:中央ボタンの機能

MENUボタン ➡ ♪カスタムメニュー

静止画撮影時または再生時にマルチセレクターの中央ボタンを押した ときの機能を設定できます。

<u>ファインダー撮影時</u>

害	りり当てられる機能	内容				
RESET	[フォーカスポイント 中央リセット]	中央ボタンを押すと、中央のフォーカスポイント が選ばれます。				
PRE	[プリセットフォーカ スポイント]	 中央ボタンを押すと、あらかじめ設定した位置のフォーカスポイント(プリセットフォーカスポイ) ブリセットフォーカスポイントを設定するには、設定したい位置にフォーカスポイントを移動して、フォーカスポイントが点滅するまでAFモードボタンを押しながら中央ボタンを長押しします。 a5 [縦/横位置フォーカスポイント切換]を[しない]以外に設定した場合、カメラの横位置と時計回りの方向の縦位置、反時計回りの方向の縦位置で個別にプリセットフォーカスポイントを設定できます。 [プリセットフォーカスポイント]を選んでマルチセレクターの③を押すと、割り当てたボタンを押したときの動作を設定できます。 [イートートートートートートートートートートートートートートートートートートート				
[設定しない]		中央ボタンは機能しません。				

<u>ライブビュー撮影時</u>

割り当てられる機能		内容			
RESET	[フォーカスポイント 中央リセット]	中央ボタンを押すと、中央のフォーカスポイント が選ばれます。			
¢	[拡大画面との切り換 え]	撮影時に中央ボタンを押すと、フォーカスポイン トを中心にして、設定した拡大率で拡大表示しま す。もう一度中央ボタンを押すと、元の表示に戻 ります。 • [拡大画面との切り換え] を選んで⊙を押すと、 拡大率を選べます。			
[設定しない]		中央ボタンは機能しません。			

<u>再生時</u>

1コマ表示している画像が動画の場合、設定にかかわらず中央ボタンを 押すと動画を再生します。

割り当てられる機能		内容				
ÞY	[フィルター再生]	中央ボタンを押すと再生メニュー [フィルター再 生の条件設定] で設定した条件に合った画像を再 生します。				
8	[1コマとサムネイル の切り換え]	中央ボタンを押すごとに、1コマ表示モードとサム ネイル表示モード(4コマ、9コマ、72コマ)を切 り換えます。				
	[ヒストグラム表示]	中央ボタンを押している間、ヒストグラムを表示 します。サムネイル表示時もヒストグラム表示で きます。				
Ð	[拡大画面との切り換 え]	中央ボタンを押すと、撮影時のフォーカスポイン トを中心にして、設定した拡大率で拡大表示しま す。もう一度中央ボタンを押すと、元の表示に戻 ります。 • [拡大画面との切り換え] を選んでマルチセレク ターの⊕を押すと、拡大率を選べます。 • サムネイル表示時も拡大表示できます。				
	[スロット/フォル ダー指定]	中央ボタンを押すと、[スロット/フォルダー指定] 画面が表示され、画像を再生するスロットとフォ ルダーを指定できます。				

f5:シャッタースピードと絞り値のロック

MENUボタン 🔿 🍠 カスタムメニュー

[シャッタースピードのロック] を [する] にすると、露出モードSまたはMではシャッタースピードを現在の設定でロックします。[絞り値のロック] を [する] にすると、露出モードAまたはMでは絞り値を現在の設定でロックします。

露出モードがPの場合はシャッタースピードと絞り値のロックは使えません。

f6:コマンドダイヤルの設定 MENUボタン ⇒ ✔カスタムメニュー

メインコマンドダイヤルとサブコマンドダイヤルに関する設定ができ 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 設定時]
 を選んでマルチセレクターの ③を押すと、オン ☑とオフ□を切り換えられます。
- ◎ボタンを押すと、設定が完了します。
- 縦位置コマンドダイヤルの回転方向も変更されます。

<u>メインとサブの入れ換え</u>

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入れ換えられます。縦位置コマンドダイヤルの機能も入れ替わります。

項目	内容
[露出設定]	[する] を選ぶと、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ピードを設定します。[する(A モード)]を選ぶと、露出モードAのときのみ、メインコマンド ダイヤルで絞り値を設定します。
[AF設定]	[する] を選ぶと、AFモードボタンを押しながらメインコマンド ダイヤルを回してAFエリアモードを、サブコマンドダイヤルを 回してAFモードを設定します。

<u>絞り値の設定方法</u>

CPUレンズの装着時に露出モードがAまたはMの場合、レンズの絞り リングで絞り値を設定できるように変更できます。

項目	内容
[サブコマン ドダイヤル]	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]の「露出設定]を「する」に設定した場合は、メイ ンコマンドダイヤルで絞り値をセットします)。
[絞りリング]	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タイブ、Eタイプレンズ)装着時は、
 「絞り値の設定方法]での設定にかかわらず、
 絞り値はサブコマンドダイヤルで設定します。
- •非CPUレンズ装着時は、[絞り値の設定方法] での設定にかかわら ず、絞り値はレンズの絞りリングで設定します。

再生/メニュー画面で使用

画像のコマ送りやメニュー操作を、マルチセレクターでの操作から、 メインコマンドダイヤルとサブコマンドダイヤルの操作でも行えるように変更できます。

項目		内容		
[す る]		 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を回すと、[サブコマンドダイヤルで画像送り]で設定した方法でコマ送りします。 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(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、ページを切り換えます。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。 		
ON®	[する (撮影後確 認を除く)]	[する] と同じ内容ですが、撮影直後の画像確認時は操作できません。		
[しない]		再生時の表示画像の切り換え、画像の選択、およびメ ニュー画面での項目の選択は、マルチセレクターで行 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③または中央を押してください。

<u>サブコマンドダイヤルで画像送り</u>

1コマ表示時にサブコマンドダイヤルを回したときのコマ送りの方法を 設定できます。この設定を有効にするには、[再生/メニュー画面で使 用]を[する]または[する(撮影後確認を除く)]にします。

項目		内容		
[10コマ]		10コマずつコマ送りします。		
[50]	[דנ	50コマずつコマ送りします。		
*	[レーティング]	レーティングが設定された画像だけをコマ送りして表示 します。[レーティング]を選んでマルチセレクターの ③を押すと、表示するレーティングを限定できます。		
6 F	[プロテクト] プロテクト(保護)した撮影画像だけをコマ送りして 示します。			
Ó	[静止画のみ]	静止画だけをコマ送りして表示します。		
惈	[動画のみ]	動画だけをコマ送りして表示します。		
	[フォルダー]	再生フォルダーを切り換えます。		

f7:マルチセレクターの半押し起動

MENUボタン ➡ ↓カスタムメニュー

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

f8:ボタンのホールド設定

[する] に設定すると、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、指を放してもコマンドダイヤル単独で設定できる状態が維 持できます。もう一度ボタンを押すか、シャッターボタンを半押しす るか、半押しタイマーがオフになると、解除されます。

- 「ボタンのホールド設定」の対象ボタンは、図ボタン、ISO(****)ボ
 タン、MODEボタン、BKTボタン、③ボタン、9²⁴(\$)ボタン、□
 ボタン、QUALボタン、WBボタン、AFモードボタンです。
- f3 [カスタムボタンの機能] で [露出モード]、[露出補正]、[AF モード/AFエリアモード]、[ISO感度]、[アクティブD-ライティング 設定]、[測光モード] を割り当てたボタンも、[ボタンのホールド設 定]の対象になります。

f9:インジケーターの+/一方向 MENUボタン**⇒** *€*カスタムメニュー

上面表示パネルとインフォ画面に表示される、インジケーターの+と - 方向を入れ換えることができます。

項目		内容		
+0-	+_:	インジケーターの+側を左に、-側を右に表 示します。		
-0+	− •¦ıiıiîîiiii•+	インジケーターの-側を左に、+側を右に表 示します。		

f10:ライブビューボタンの設定

意図せずに回ボタンを押したときにライブビューが開始しないよう に、回ボタンを無効に設定できます。

項目		内容
[有効]		☑ボタンを押すとライブビューが開始されます。
ON®	[半押しタイマー作 動中のみ有効]	半押しタイマーがオンのときに回ボタンを押した場合のみ、ライブビューが開始されます。
[無効]		回ボタンを押してもライブビューは開始しません。

f11: ※スイッチの機能

電源スイッチを、マークの方向に回したときに、上面表示パネルや背 面表示パネル、ボタンのイルミネーター(照明)のみ点灯するか、イ ルミネーターとインフォ画面を点灯するかを設定できます。

f12:1コマ再生時のフリック操作

1コマ表示時に画像モニターを上下または左右にフリックした場合の動 作を割り当てられます。

<u>上にフリック/下にフリック</u>

画像モニターを上下にフリックした場合の動作を割り当てられます。

項目	内容
[レーティング]	フリックすると画像にレーティングを設定できます。★の数は あらかじめマルチセレクターの●を押して設定します。
〔送信指定(有 線LAN/WT)〕	有線LANまたはワイヤレストランスミッターでカメラをパソコ ンやFTPサーバーと接続している場合、画像を送信指定できま す。
[プロテクト]	画像をプロテクト(保護)します。
[音声メモ]	フリックすると音声メモの録音を開始します。すでに音声メモ が録音されている画像の場合、再生が開始されます。音声メモ の録音または再生を終了するには、マルチセレクターの中央ボ タンを押します。
[設定しない]	画像モニターを上下にフリックしても機能しません。

 [レーティング]、[送信指定(有線LAN/WT)]、[プロテクト]を割 り当てた場合、上または下にフリックすると画像にアイコンが表示 されます(凹406)。もう一度同じ方向にフリックすると設定した内 容をキャンセルして元に戻します。

<u>1コマ送りの操作方向</u>

次の画像を表示するフリック操作を割り当てられます。

項目		内容			
+	[左←右]	画像モニターの右側から左側にフリックすると、次の画像が 表示されます。			
⇒	[左→右]	画像モニターの左側から右側にフリックすると、次の画像が 表示されます。			

g:動画

g1:日メニューのカスタマイズ

動画撮影時に*i*ボタンを押して表示される*i*メニューの割り当てを、次の機能から選んで変更できます。*i*メニュー項目の設定方法については、「*i*メニューの項目を変更する(ⁱ メニューのカスタマイズ)」 (□377)をご覧ください。

	項目		項目		
EX.	[撮像範囲設定]	292	85	[アクティブD-ライ	788
	〔画像サイズ/フレーム	201		ティング]	
	レート/画質]	277	Ø0.	[測光モード]	178
	[動画記録先]	783	AF	[AFモード]	151
Ż	[露出補正]	199	[+]	[AFエリアモード]	160
ISO	[ISO感度設定]	786	(5)	[電子手ブレ補正]	791
WB	[ホワイトバランス]	787	₽≣	[マイク感度]	792
F \$	[ピクチャーコントロー	788	ATT	[アッテネーター]	793
	[JL]		M.	[録音帯域]	793

項目			項目		
%	[風切り音低減]	794	8	[Bluetooth通信機能]	929
Ω	[ヘッドホン音量]	794	"I"	[Wi-Fi通信機能]	932
∎≡	[カスタムボタンの機 能]	879	器/\\T	[有線LAN/ワイヤレス トランスミッター]	937
PEAK	[ピーキング表示]	832	¢\$	[マルチセレクターによ	878
	[ハイライト表示]	884		るパワー絞り〕	
Ö	[モニターの明るさ]	889	×.	[マルチセレクターによ る露出補正]	878

マルチセレクターによるパワー絞り

マルチセレクターによるパワー絞りを有効にするかどうかを設定できます。[**有効**] に設定すると、 (※を押している間、開放絞り側に絞りが動きます。また、 (※を押している間、最小絞り側に絞りが動きます。

マルチセレクターによる露出補正

マルチセレクターによる露出補正を有効にするかどうかを設定できます。 [**有効**] に設定すると、 〇〇を押して露出補正を設定できます。

g2:カスタムボタンの機能

MENUボタン 🌩 🍠 カスタムメニュー

動画撮影時にカメラのボタンを押したとき、またはボタンを押しなが らコマンドダイヤルを回したときの機能を設定できます。

 機能を割り当てられるボタンは次の通りです。割り当てを設定したいボタンの項目を 選んで、@ボタンを押してください。

	項目
P٧	[プレビューボタン]
Fn1	[Fn1ボタン]
Fn2	[Fn2ボタン]
Fn3	[Fn3ボタン]
۲	[サブセレクター中央]
۲	[シャッターボタン]



割り当てられる機能は次の通りです。ボタンによって割り当てられる機能は異なります。

割り当てられる機能		内容
٥	[パワー絞り (開放絞り側)]	Pvボタンを押している間、開放絞り側に絞りが動きま す。カスタムメニューg2 [カスタムボタンの機能]の [Fn1ボタン] が [バワー絞り(最小絞り側)]のとき は、自動的にこの項目が選ばれます。
\$	[パワー絞り (最小絞り側)]	Fn1ボタンを押している間、最小絞り側に絞りが動き ます。カスタムメニュー g2 [カスタムボタンの機能] の [プレビューボタン] が [パワー絞り(開放絞り 側)] のときは、自動的にこの項目が選ばれます。
7	[露出補正 (+側)]	Pvボタンを押している間、+側に露出補正を行います。 カスタムメニュー g2 [カスタムボタンの機能]の [Fn1ボタン]が [露出補正 (-側)]のときは、自動 的にこの項目が選ばれます。
A	[露出補正 (-側)]	Fn1ボタンを押している間、一側に露出補正を行いま す。カスタムメニューg2 [カスタムボタンの機能]の [プレビューボタン]が [露出補正(+側)]のときは、 自動的にこの項目が選ばれます。
▦	[格子線表示]	ボタンを1回押すと、画像モニターに構図用格子線を表示します。もう一度ボタンを押すと、格子線の表示を 終了します。

割り当てられる機能		内容
¢	[拡大画面との切 り換え]	撮影時にボタンを押すと、フォーカスポイントを中心 にして、設定した拡大率で拡大表示します。もう一度 ボタンを押すと、元の表示に戻ります。[拡大画面との 切り換え]を選んで③を押すと、拡大率を選べます。
₽	[マイメニュー]	ボタンを押すと、マイメニューを表示します。
ſ≂∕	[マイメニューの トップ項目へ ジャンプ]	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す。
RESET	[フォーカスポイ ント中央リセッ ト]	ボタンを押すと、中央のフォーカスポイントが選ばれ ます。
ĀF	[AF-L]	ボタンを押している間、フォーカスロックを行います。
đ9	[AE-L (ホール ド)]	ボタンを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。
\$	[AE-L/AWB-L (ホールド)]	ボタンを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。また、ホワイトバランスの設定が [オート] または [自然光オート] の場合は、カメラが 調整したホワイトバランスに固定されます(オートホ ワイトバランスロック)。シャッターをきってもAE ロックおよびオートホワイトバランスロックは解除さ れません。ただし、もう一度ボタンを押すか、半押し タイマーがオフになるとどちらも解除されます。

割り当てられる機能		内容
Æ	[AE-L]	ボタンを押している間、AEロックを行います。
AF	[AE-L/AF-L]	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。
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16:9 の静止画を撮影します。
\	[動画撮影]	シャッターボタンを半押しすると、ライブビューを開 始します。フォーカスモードセレクターがAFの場合、 ライブビュー中にシャッターボタンを半押しするとピ ント合わせが行われます。また、全押しすると、動画 記録を開始します。もう一度シャッターボタンを押す と、動画記録を終了します。 ・ [動画撮影] に設定すると、動画撮影以外にシャッ ターボタンを使う操作は行えません。 ・ ライブビューを終了するには、回ボタンを押してく ださい。 ・ 別売のワイヤレスリモートコントローラーまたはリ モートコード使用時には、ワイヤレスリモートコン トローラーやリモートコードのシャッターボタンを 半押しして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。

割り当てられる機能		内容
EX.	[撮像範囲選択]	ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、動画 撮影時の撮像範囲の設定を切り換えられます。動画記 録中は、撮像範囲の切り換えはできません。
₽≣	[マイク感度]	ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、マイ ク感度の設定を変更できます。
[設定しない]		ボタンは機能しません。

🚺 パワー絞りについて

- 露出モードAまたはMのときのみ動作します。
- ・ のマークが画像モニターに表示されているときは、パワー絞りは動作しません。
- パワー絞りの動作中は画面にちらつきが発生します。

g3:中央ボタンの機能

MENUボタン ➡ ♪カスタムメニュー

動画撮影時にマルチセレクターの中央ボタンを押したときの機能を設定できます。

割り当てられる機能		内容
RESET	[フォーカスポイン ト中央リセット]	中央ボタンを押すと、中央のフォーカスポイントが 選ばれます。
€	[拡大画面との切り 換え]	撮影時に中央ボタンを押すと、フォーカスポイント を中心にして、設定した拡大率で拡大表示します。 もう一度中央ボタンを押すと、元の表示に戻ります。 [拡大画面との切り換え]を選んで ③ を押すと、拡大 率を選べます。
"	[動画撮影]	動画記録を開始します。もう一度中央ボタンを押す と、動画記録を終了します。
[設定しない]		中央ボタンは機能しません。

g4:ハイライト表示

動画撮影時に、ハイライト部分(非常に明るい部分)を斜線で表示で きます。
表示パターン

[**パターン1**] または [**パターン2**] を選ぶと、動画撮影時にハイライト部分(非常に明るい部分)を斜線で表示できます。



<u>ハイライト表示のしきい値</u>

ハイライト表示時に、どの程度の明るさをハイライトとして扱うかを 設定できます。値が小さいほど暗い部分もハイライトとして表示しま す。[**255**]を選ぶと白とびする部分だけがハイライトされます。

🔽 ハイライト表示について

マニュアルフォーカスで撮影するときに、ハイライト表示およびピーキング表示 の両方を有効にしているとピーキング表示のみ表示されます。マニュアルフォー カス時にハイライト表示したい場合は、カスタムメニュー d10 [ビーキング表示] の[ビーキングの検出]を[しない]に設定してください。

♥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

メニュー画面で♥タブを選ぶと、セットアッ プメニューが表示されます。

Þ	セットアップメニュー	
۵	カートの初期化(フォーマット)	
1	言語(Language)	- GP
1	地域と日時	
•	モニターの明るさ	
1	モニターのカラーカスタマイズ	
শ্র	水準器表示	
⇒	インフォ画面の表示設定	AUTO
	AF微調節の設定	0FF

セットアップメニューの項目は次の通りです。

メニュー項目		メニュー項目	
[カードの初期化(フォーマッ ト)]	887	[イメージダストオフデータ取 得]	906
[言語 (Language)]	888	[ピクセルマッピング]	910
[地域と日時]	889	[画像コメント]	911
[モニターの明るさ]	889	[著作権情報]	912
[モニターのカラーカスタマイ	890	[IPTC]	914
ズ]	050	[音声メモの設定]	920
[水準器表示]	892	[電子音]	923
[インフォ画面の表示設定]	893	[タッチ操作]	924
[AF微調節の設定]	894	[HDMI]	925
[レンズ情報手動設定]	904	[位置情報(内蔵)]	925
[イメージセンサークリーニン ^{グ]}	905	[リモコン (WR) 設定]	925
 [クリーニングミラーアップ] *	906		

メニュー項目		メニュー項目	
[リモコン (WR) のFnボタンの	928	[認証マークの表示]	949
機能]		[電池チェック]	950
[機内モード]	929	[カードなし時レリーズ]	951
[スマートフォンと接続]	929	[メニュー設定の保存と読み込	05.2
[PCと接続(内蔵無線)]	932	b]	952
[有線LAN/ワイヤレストランス	937	[カメラの初期化]	957
ミッター〕		[ファームウェアバージョン]	957

※バッテリー残量表示が この以下のときは選べません。

カードの初期化(フォーマット) MENUボタン⇒ ¥セットアップメニュー

メモリーカードを初期化(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、選んだスロットのメモリー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。]のメッセージが画像モニターに表示 されている間は、電源をOFFにしたり、メモリーカードを取り出さないでください。

ヒント:ボタン操作による初期化

- (wee)ボタンとISO (wee)ボタンを同時に2秒以上押し、上面表示パネルとファインダー内表示にForが点滅している間に、もう一度● (wee)ボタンとISO (wee)ボタンを同時に押すと、上面表示パネルで点滅しているメモリーカードを初期化します。
- メモリーカードが2枚入っている場合は、上面表示パネルで点滅している側のメ モリー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。
- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリーやメモリーカードを取り出した りしないでください。

言語 (Language)

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

メニュー画面やメッセージの表示言語を設定できます。お買い上げの 国や地域によって、表示される言語は異なります。

地域と日時

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。定期的に日時設定を行うことをおすすめします。

項目	内容
[現在地の設定]	現在地のタイムゾーンを選びます。現在地のタイムゾーンを変 更すると、[日時の設定]で設定された日時が、時差に合わせ て自動的に更新されます。
[日時の設定]	[現在地の設定] で選ばれているタイムゾーンの時刻を設定します。
[日付の表示順]	日付の年、月、日の表示順を選びます。
[夏時間の設定]	現在地で夏時間が実施されている場合は [する] に、そうでな い場合は [しない] に設定します。[する] にすると、時刻が1 時間進みます。初期設定は [しない] です。

日時が設定されていない場合、上面表示パネルに時刻未設定マーク **40003** が点滅して警告します。

モニターの明るさ

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

画像モニターの明るさをマルチセレクターの (●) ◆ 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。



画像モニターの色調を好みに合わせて変更できます。

 マルチセレクターで画像モニターの色味を 調整できます。
 ○○○を押すたびに、画 像モニターの色味が次のように変わります。
 ◎ボタンを押すと決定します。





グリーンが強くなる
 アンバーが強くなる
 マゼンタが強くなる
 ブルーが強くなる

・画像モニターの色味を調整すると、メニュー表示や画像再生時、ライブビュー中の表示全てに反映されますが、撮影した画像または動画には反映されません。

890 ↓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

- 最後に撮影した画像または最後に再生した画像がサンプルとして表示されます。撮影した画像がメモリーカード内にない場合、グレーで表示されます。
- (いくり)ボタンを押すと、画像の選択画面が表示されます。画像を選んで◎ボタンを 押すと、選んだ画像がサンプルとして表示 されます。
- 画像の選択画面で**Q**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。



水準器表示

MENUボタン ➡ ¥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、画像モニターにローリ ング方向とピッチング方向の水準器を表示します。

- カメラを正位置(傾きのない状態)にすると、ローリング方向の場合は水準器表示の基準線が緑色に変わります。ピッチング方向の場合は中央の●が緑色に変わります。
- 水準器の1目盛は、5°を表します。



カメラがローリング方向、 ピッチング方向とも正位 置の場合



カメラがローリング方向 に傾いている場合



カメラがピッチング方向 に傾いている場合

▶ 水準器の精度について

カメラを前または後ろに大きく傾けると、水準器の誤差が大きくなりますのでご 注意ください。測定できない状態までカメラを傾けると、水準器の目盛が消灯し ます。

インフォ画面の表示設定

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

明るい場所や暗い場所で画像モニターが見づらいときにインフォ画面 の見え方を設定できます。



項目	内容
[自動]	インフォ画面の表示を見やすくするように、カメラが自動的に白黒反 転します。明るい場所では黒文字表示に、暗い場所では明るさを抑え た白文字表示に切り替わります。
[手動]	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、画像モニターが点灯し、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、画像モニターの明るさを抑え、文字を白く表示します。

AF微調節の設定

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

装着したレンズのピント位置を、好みなどに 合わせて微調節できます。

- 必要な場合のみAF微調節を行ってください。
- AF微調節は、普段の撮影でよく使用する撮影距離で行うことをおすすめします。たと

□ AF総調節の設定
 ○
 ○
 AF磁調節の適用
 ○FF ▶
 レンズの調節と登録
 ★登録レンズの調節
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 <li

えば、近い距離でAF微調節を行った場合、遠い被写体に対してはAF 微調節の効果が低下することがあります。

項目	内容
[AF微調節の適用]	 「する]: AF微調節の設定が有効になります。 「しない]: AF微調節を行いません。
[レンズの調節と	 装着しているCPUレンズの微調節値を登録できます (□897)。 最大40種類のレンズを登録できます。 非CPUレンズは登録できません。 すでに登録してあるレンズを装着している場合、微調節値
登録]	が上書きされます。
[未登録レンズの	[レンズの調節と登録] で登録していないレンズを装着した
調節]	ときに一律で微調節する値を設定できます。

項目	内容
[登録済みレンズ リスト]	[レンズの調節と登録]で登録 したレンズを一覧表示します。 登録リストからレンズを選ん で◆を押すと、[識別番号] 画 面が表示されます。 • [識別番号] 画面では、レン ズの識別番号を入力できま す。たとえば、同じレンズを数本所有しているときに登録 したレンズのシリアル番号などを設定しておくと、どのレ ンズのAF微調節の設定かを識別できるので便利です。 • 登録するレンズによっては、シリアル番号が識別番号とし て自動的に入力されます。
[装着レンズの調 節値を選択]	同じ種類のレンズを複数登録してある場合に、カメラに装 着しているレンズにどの調整値を設定するかを選べます。

▼ 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 節の設定]で設定した微調節値は適用されません。

▼ テレコンバーターを装着した場合

すでに登録してあるレンズでも、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

[レンズの調節と登録] で登録したレンズを削除するには、[登録済みレンズリスト] 画面の一覧表示から削除したいレンズを選んで、 (mm) ボタンを押します。

AF微調節の設定と微調節値の登録方法

1 AF微調節の設定を行うレンズをカメラに装着する

2 セットアップメニューの [AF微調節の設定] で [レンズの 調節と登録] を選んで③を押す

AF微調節の設定画面が表示されます。設定画面はズームレンズを 装着した場合と単焦点レンズを装着した場合で異なります。



せットアップメニュー:カメラを使いやすくする基本設定 897

3 ③ ③ を押して微調節値を変更する

- •+20~-20の範囲で調節できます。
- 今回の微調節値は▲で、前回設定した微調節値は▲で表示されます。
- ズームレンズを装着している場合は、広角側(WIDE)と望遠側 (TELE)で個別に調節できます。広角側と望遠側を切り換えるに は
 は
 金伊します。
- ピントの合う位置は、微調節値が大きいほどカメラから遠ざかり、微調節値が小さいほどカメラに近づきます。

4 ®ボタンを押して設定を登録する

ヒント:AF微調節の自動設定について

ライブビュー画面を見ながらピント合わせを行い、AF微調節の値を自動で設定す ることができます(□1900)。手順3の設定画面で**9≊(**◆)ボタンを押すと、「AF 微調節の自動設定」の手順2の画面に移動します。

未登録レンズ装着時の微調整値の設定方法

1 セットアップメニューの [AF微調節の設定] で [未登録レンズの調節] を選んで €を押す

2 ③ ③ を押して微調節値を変更する

- +20~-20の範囲で調節できます。
- 今回の微調節値は▲で、前回設定した微調節値は▲で表示されます。
- ピントの合う位置は、微調節値が大きいほどカメラから遠ざかり、微調節値が小さいほどカメラに近づきます。

3 ◎ボタンを押して設定を登録する

AF微調節の自動設定

AF微調節を自動で行う方法は次の通りです。

1 ライブビューセレクターを▲に合わせて回ボタンを押す



2 AFモードボタンと動画撮影ボタンを2秒以上同時に押す



ズームレンズの場合

- 広角側と望遠側を個別に設定するためのメニューが表示されます。
- AF敬調節 WIDE TELE (○キャンセル) (03実行) (300) 88 1/125 r 5.6 100100 [14.4)k

MIDE

 [WIDE] (広角側) または [TELE] (望 遠側) を選んで®ボタンを押すと、AF 微調節の自動設定画面に切り替わり、 フォーカスポイントが画面中央に表示 されます。

単焦点レンズの場合

AF微調節の自動設定画面に切り替わり、 フォーカスポイントが画面中央に表示さ れます。



1/125 ₣5.6 ¹⁰⁰実行

[14 4]k

3 シャッターボタンを半押ししてピン ト合わせを行う

 ズームレンズの場合は、あらかじめレ ンズのズームリングを回してワイド端 またはテレ端に合わせてから、ピント 合わせを行ってください。



ピント合わせをするときは、カメラを三脚に固定し、コントラストの高い平面を被写体として選んでください。



- 絞りを開放にすることをおすすめします。
- ピント合わせの後に拡大表示をしてピントが正確に合っているか 確認してください。必要に応じてマニュアルフォーカスでお好み のピント位置に調節してください。
- ・暗い環境では、ライブビューでのオートフォーカスや、AF微調節の自動設定ができない場合があります。

4 ∞ボタンを押す

- AF微調節の自動設定が実行され、装着 しているCPUレンズの微調節値が「登 録済みレンズリスト」に登録されます。
- 自動設定が成功すると、[AF微調節の適用]が[する]に変更され、AF微調節が有効になります。

ズームレンズの場合

広角側と望遠側のどちらかの設定が終 わったら、もう一方の設定を行います。 のボタンを押して「登録済みレンズに上 書き」を選び、手順2~4と同じ手順で自 動設定を行ってください。

5 ※ボタンを押して設定を終了する



☑ AF微調節の自動設定に失敗したときは

AF微調節の自動設定に失敗したときは、画像モニターにメッセージが表示されま す。再度自動設定を行うには♥ボタンを、自動設定を中止するには∞ボタンを押 します。♥ボタンを押した場合は、手順2の状態に戻ります。

▼ AF微調節設定済みのレンズを装着している場合

すでにAF微調整をしてあるレンズを装着している場合、手順2で値を上書きする か新規で登録するかを選べます。

レンズ情報手動設定

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

非CPUレンズの情報を登録します。非CPUレンズの焦点距離と開放絞 り値をカメラに登録することにより、CPUレンズ装着時と同じ機能が 一部使えるようになります。

項目	内容
[レンズNo.]	レンズ情報を登録するレンズNo.を選びます。
[焦点距離(mm)]	レンズの焦点距離を選びます。
[開放絞り値]	レンズの開放絞り値を選びます。

904 ♥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 ➡ ¥セットアップメニュー

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、撮像素子前面のゴミ をふるい落とすことができます。

項目	内容
[実行]	イメージセンサークリーニングを実行します。
[電源スイッチに 連動]	 「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。 「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。 「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。

クリーニングミラーアップ

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

イメージセンサークリーニングでゴミやほこりを取りきれないときは、 [クリーニングミラーアップ] を選ぶと、ミラーが上った状態で固定され、ローパスフィルターを市販のブロアーでクリーニングできます。 ローパスフィルターのクリーニング方法については、「ローパスフィル ターをブロアーで掃除する」(□1078)をご覧ください。

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

NX Studio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、NX Studioのヘルプ をご覧ください。

<u>イメージダストオフデータ取得の手順</u>

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。



・上面表示パネル、背面表示パネル、ファインダー内表示には、 **r**{**f**が表示されます。



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イメージダストオフデータ を取得する

- •シャッターボタンを押すと、画像モニターが消灯します。
- 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、画像モニターにメッセージが表示されて手順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、 NX Studio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、FXフォーマットで焦点距離が50mm以上のレンズ (DXレンズを除く)をおすすめします。
- 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。
- 「サイズM」または「サイズS」で撮影したRAW画像は、NX Studioのイメージ ダストオフ機能を使用できません。
- 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、
 図のように表示されます。



ピクセルマッピング

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

撮像素子のチェックと最適化を行います。撮影した画像に予期しない 輝点が記録されて気になる場合は、次の手順でピクセルマッピングを 行ってください。

- 作業中のバッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリー をお使いください。
- レンズにレンズキャップ(フロントキャップ)を付け、アイピース シャッターを閉じた状態でピクセルマッピングを行ってください。
- **1 セットアップメニューの [ピクセルマッピング] を選ぶ** カメラの電源をONにして、**MENU**ボタンを押し、セットアップメ ニューの [ピクセルマッピング] を選びます。

2 [実行] を選ぶ

ピクセルマッピングを開始します。実行中は、上面表示パネルに **という**が点滅します。

3 ピクセルマッピングが終了したら、カメラの電源をOFFに する

🔽 ピクセルマッピングについてのご注意

- ピクセルマッピング中は、カメラの操作はできません。カメラの電源をOFFにしたり、バッテリーやACアダプターを取り外さないでください。
- カメラ内部の温度が高くなっているときは、ピクセルマッピングを実行できない場合があります。

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、NX Studioの [**情報**] タブで確認できます。

<u>コメント入力</u>

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③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、「入力画面の操作方法につい て」(四86)をご覧ください。

<u>コメント添付</u>

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。 ◎ボタンを押すと、設定が有効になり、その後撮影した画像には全てコメントが添付されます。



☑ 画像情報に表示される画像コメントについて

- 入力・添付された画像コメントは、再生画面の撮影情報にある [撮影情報その 他] ページに表示されます。
- 撮影情報の「撮影情報その他」ページを表示するには、再生メニュー [再生画 面設定]で「撮影情報]および [撮影情報その他]のチェックボックスをオン
 ☑ にしてください。

著作権情報

MENUボタン ➡ ¥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、NX Studioの [**情報**] タブで確認できます。

912 ♥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

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③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、「入力画面の操作方法について」(ロ86)をご覧く ださい。

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 ④を押し、 チェックボックスをオン ☑ にします。 ◎ボタ ンを押すと、設定が有効になり、その後撮影 した画像には全て著作権情報が添付されま す。



▼ 著作権情報に関するご注意

- カメラを貸したり譲渡したりする場合は、撮影者名や著作権者名の違法な使用 を防ぐため、[著作権情報添付]の設定を必ず解除してください。また、撮影者 名と著作権者名は空欄にしてください。
- [著作権情報] の使用によって生じたトラブルや損害など、当社は一切責任を負いません。

▶ 画像情報に表示される著作権情報について

- 入力・添付された著作権情報は、再生画面の撮影情報にある [著作権情報]
 ページに表示されます。
- 撮影情報の[著作権情報]ページを表示するには、再生メニュー[再生画面設定]で[撮影情報]および[著作権情報]のチェックボックスをオン☑にしてください。

IPTC

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

IPTC情報をカメラで新規作成または編集して、撮影した静止画に添付することができます。

 パソコンで作成したIPTCプリセット(IPTC 情報)をカメラに読み込んで登録すること もできます。



パソコンでIPTCプリセットを作成したり、メモリーカードに保存したりするには、IPTCプリセット登録用ソフトウェア(ロ919)をご使用ください。

IPTCプリセットの新規作成/編集

[編集と登録]を選んでマルチセレクターの③を押すと、[編集/登録対象を選択] 画面が表示され、IPTCプリセットの新規作成または編集が 行えます。

- IPTCプリセットを選んで
 ・ を押すと、IPTCプリセット名の変更や、 内容の編集ができます。IPTCプリセットを新規作成したい場合は、 「Unused」の項目を選んで
 ・を押します。
 - [登録名の変更]: IPTCプリセット名を変更できます。
 - [登録内容の編集]: IPTC プリセット項目が一覧表示されます (四918)。項目を選ぶと、登録内容変更画面が表示されます。

登録内容の削除

[**削除**] を選んで ③を押すと、登録したIPTC プリセットを削除できます。

登録内容の添付

[撮影時自動付加]を選んで③を押すと、図 のようなIPTCプリセットの選択画面が表示さ れます。IPTCプリセットを選んで∞ボタンを 押すと、その後撮影した静止画には選んだ IPTCプリセットが添付されます。[しない] を選ぶと、IPTCプリセットは添付されませ ん。



🔽 画像情報に表示されるIPTCプリセットについて

- 入力・添付されたIPTCプリセットは、再生画面の撮影情報にある[IPTC情報]
 ページに表示されます。
- 撮影情報の[IPTC情報]ページを表示するには、再生メニュー [再生画面設定] で[撮影情報]および[IPTC情報]のチェックボックスをオン☑にしてください。

<u>カメラに登録したIPTCプリセットをメモリー</u> <u>カードに保存</u>

[メモリーカードを使用] にある [スロット1] または [スロット2] の [メモリーカードにコピー] を選んで ③を押すと、カメラに登録さ れているIPTC プリセットをメモリーカードにコピーできます。IPTC プ リセットとコピー先(1~99)を選んで ④ボタンを押すと、選んだ IPTC プリセットがメモリーカードにコピーされます。

<u>メモリーカードに保存したIPTCプリセットを</u> <u>カメラに登録</u>

[メモリーカードを使用] にある [スロット 1] または [スロット2] の [カメラに登録] を選んでマルチセレクターの ③を押すと、あ らかじめメモリーカードに保存したIPTC プリ セットを最大10個カメラに登録できます。 ・カメラに登録したいIPTC プリセットを選



- ●登録先を選んで∞ボタンを押すと、名前の入力画面が表示されます。
 ∞ボタンを押すと、選んだIPTCプリセットがカメラに登録されます。
- パソコンで作成したXMP形式のXMP/IPTCプリセットがメモリーカードに保存されている場合、上記の10個に加えて最大3個XMP/IPTCプリセットを画像に添けした場合、再生画面の撮影情報にはIPTC情報は表示されません。
 また、カメラに登録したXMP形式のXMP/IPTCプリセットをメモリーカードに保存することもできません。

☑ IPTCプリセット登録時のご注意

- カメラでは半角英数字のみ表示できます。その他の文字は、カメラでは伏せ文字で表示されますが、IPTCプリセットを添付した画像をパソコンで表示すると、正しく表示されます。
- 登録名(四915)は半角英数字18文字まで登録できます。IPTC プリセット登録 用ソフトウェアを使ってカメラに登録する場合、IPTC プリセットの登録名が18 文字以上のときは、18文字を超える文字は削除されます。
- 各IPTCプリセットには、登録可能な文字数の制限があります。下記の文字数を 超える文字は削除されます。

IPTCプリセット	登録可能文字数 (半角英数字)	IPTCプリセット	登録可能文字数 (半角英数字)
Caption	2000	Supp. Cat.	
Event ID	64	(Supplemental	256
Headline	256	Categories)	
Object Name	256	Byline	256
City	256	Byline Title	256
State	256	Writer/Editor	256
Country	256	Credit	256
Category	3	Source	256
	I		

918 ♥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

ヒント: IPTCプリセット(IPTC情報)

IPTC情報とは、国際新聞電気通信評議会(IPTC)が作成した基準で、写真をさま ざまな出版物で共有する場合に必要な情報を簡易化し、明確化するために考案さ れています。

ヒント:IPTCプリセットをパソコンで作成するには

IPTC プリセット登録用ソフトウェアIPTC Preset Managerを使うと、パソコンで IPTC プリセットを作成して、メモリーカードに保存できます。IPTC Preset Managerは、下記ホームページからダウンロードしてインストールできます。 IPTC Preset Managerの使用方法は、IPTC Preset Managerのヘルプを参照してく ださい。

https://downloadcenter.nikonimglib.com/

ヒント:WebブラウザーでIPTCプリセットを作成するには

HTTPサーバーモード(□□601)でパソコンやスマートフォンまたはタブレットの Webブラウザーとカメラを接続している場合、Webブラウザー上でIPTCプリ セットを作成して静止画に添付できます。

音声メモの設定

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

音声メモ(ロ436)に関する設定を行います。

撮影時の録音

画像を撮影するたびに音声メモを自動的に録音するか、手動で録音す るかを設定できます。

項目		内容
8	[録音しない]	撮影時には、音声メモを録音できません。
⊈5 s	[自動録音と手 動録音]	撮影直後に音声メモを自動的に録音します。 • [自動録音と手動録音] を選ぶと [自動録音の時間] 画 面が表示され、録音時間を設定できます。
M₽	[手動録音のみ]	最後に撮影した画像に対して音声メモを手動で録音しま す。
撮影時の上書き録音

撮影時に、すでに音声メモが録音されている画像に対して、音声メモ を上書き録音できるように設定できます。

項目	内容
[禁止]	すでに音声メモが録音されている画像に上書き録音はできません。
[許可]	最後に撮影された画像に音声メモが録音されていても、音声メモを 手動で上書き録音できます。

録音の操作

音声メモ録音時のFn3(♥)ボタンの操作方法について設定します。

項目		内容
<u>∳ ±</u>	[押し続けてい る間録音]	Fn3 (●) ボタンを押し続けている間のみ録音します(最 長約60秒)。
<u>∲7</u>	[押して開始/ 終了]	Fn3(●)ボタンを押して録音を開始し、もう一度押す か、約60秒経過すると録音を終了します。

音声の出力

再生時の音声の出力方法を設定できます。

項目		内容
¢	[スピーカー / ヘッドホン]	カメラ本体に内蔵のスピー カーやカメラに接続中の ヘッドホンで音声メモを再 生します。 • マルチセレクターの�� を押して、音量を [1] ~ [15] から選びます。 • ⊗ボタンを押すと設定を終了します。
HDMI	[HDMI出力]	HDMI機器から音声メモを一定音量で出力します。
X	[出力しない]	Fn3 (●) ボタンを押しても音声を出力しません。音声メ モが録音されている画像には、☆アイコンが表示されま す。

雷子音

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

電子音設定

電子音を鳴るようにしたり、鳴らないようにしたりできます。

- [電子音設定] を [有効] 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
 - ミラーアップ撮影で2回目にシャッターボタンを全押ししたとき
 - インターバルタイマー撮影、タイムラプス動画撮影、およびフォー カスシフト撮影終了時
 - -オートフォーカスのピントが合ったとき(ただし、AFモードが AF-Cのときおよびカスタムメニュー a2 [AF-Sモード時の優先] が [レリーズ] の場合は、電子音は鳴りません)
 - タッチパネルを使用して文字入力をしているとき
- [**タッチ音無効**] を選ぶと、タッチパネル操作時の電子音のみ鳴らな いようにできます。
- •静止画撮影メニュー [サイレント撮影(静止画Lv)]が [する]の場合、動画撮影時、およびレリーズモードがQの場合は、[電子音]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。



電子音の音量を設定できます。

音の高さ

電子音の音の高さを〔高音〕と〔低音〕から選べます。



MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

画像モニターのタッチ操作の機能を設定できます。

タッチ操作の設定

タッチ操作の有効または無効を切り換えられます。[**再生時のみ有効**] を選ぶと、再生画面でのみタッチ操作ができます。

<u>グローブモード</u>

[**有効**] に設定すると画像モニターのタッチ感度が高くなり、手袋をしたままでもタッチ操作がしやすくなります。

HDMI

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

HDMI対応機器との接続時の設定を変更できます(□453)。

位置情報(内蔵)

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

カメラに内蔵された位置情報機能を使用して位置情報を取得したときの設定を変更できます。詳しくは「位置情報を画像に記録する」 (□384)をご覧ください。

リモコン(WR)設定

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

別売のワイヤレスリモートコントローラー WR-R10を装着している場合に、LEDランプの点灯とリンクモードを設定できます。また、電波制御アドバンストワイヤレスライティングに対応した別売スピードライトとワイヤレス接続する場合にも使用できます。

🔽 ワイヤレスリモートコントローラー WR-R10を使用するには

- カメラに装着するには、WR用変換アダプター WR-A10が必要です。
- WR-R10のファームウェアをVer3.0以降の最新版にバージョンアップしてお使い ください。ファームウェアのバージョンアップ方法については、当社のホーム ページでご確認ください。

<u>LEDランプの点灯</u>

カメラに装着したワイヤレスリモートコントローラーWR-R10の動作 状態を表すLEDランプを点灯させるかどうかを設定できます。LEDラ ンプが表す動作状態については、ワイヤレスリモートコントローラー の使用説明書をご覧ください。

リンクモード

他のカメラに装着したワイヤレスリモートコントローラー WR-R10や、 電波制御アドバンストワイヤレスライティングに対応したスピードラ イトと接続する方法を選べます。接続する機器も、必ず同じ設定を選 んでください。

項目	内容
[ペアリング]	ペアリングを実行した機器のみと通信を行うモードです。カメラ に装着したワイヤレスリモートコントローラー WR-R10のペアリ ングボタンを押して、接続する機器とペアリングを行います。 ・ペアリングを行っていない機材とは通信しないため、近くで他 の機材を使用した撮影が行われていても混信しません。 ・ペアリングの実行は1台ずつ行うため、使用する機材が多い場 合はPINコードの使用をおすすめします。

項目	内容
[PIN ⊐— ド]	同一の4桁の数字(PINコード)が 設定された機器同士で通信を行う モードです。任意の数字4桁のPIN コードを入力できます。 ・マルチセレクターの④④で桁を 選んで、④④で数値を変更しま す。凾ボタンを押すと設定が変 更され、画面に設定したPINコードが表示されます。 ・使用する機材が多い場合などにおすすめします。 ・同じPINコードに設定したカメラが複数台ある場合、最初にス ピードライトと接続したカメラだけがそのスピードライトを制 御できます(その他のカメラは未接続状態となり、WR-R10の LEDランプが点滅します)。

ペアリング済みのワイヤレスリモートコントローラーからの電波は、
 [リンクモード]の設定にかかわらずWR-R10で受信できます。ワイヤレスリモートコントローラーWR-1をご使用の場合、WR-1のリンクモードをペアリングモードに設定してください。

リモコン (WR) のFnボタンの機能

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

Fnボタンのある別売のワイヤレスリモートコントローラーで、Fnボタンを押したときの機能を以下の項目から設定できます。各項目につい ての詳しい説明は、カスタムメニューf3 [カスタムボタンの機能]を ご覧ください。

項目		項目	
AF-ON	[AF-ON]	() /\$	[4発光禁止/許可切換]
Ā	[AF-L]	\$	[プレビュー]
Å]©	[AE-L(レリーズでリセッ	+RAW	[プラスRAW記録]
	F)]	Lv	[ライブビュー] *
ĀĒ	[AE-L]	D,	[撮影機能の呼び出し]
A ₽	[AE-L/AF-L]	[設定しない]	
¥L	[FV-L]		

※カメラの回ボタンと同じ機能になります。

機内モード

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

li-Fi接続

Imorr中の通信

0FF

ON

[有効] にすると、BluetoothおよびWi-Fiを使った無線通信をOFFに することができます。

内蔵無線機能以外の無線通信機器との接続を無効にする場合は、カメラから無線通信機器を取り外してください。

スマートフォンと接続 MENUボタン→↑セットアップメニュー スマートフォンとBluetooth接続またはWi-Fi 接続する場合に使用します。



<u>ペアリング(Bluetooth)</u>

スマートフォンとBluetooth接続します。

項目	内容
[ペアリング開始]	スマートフォンとのペアリングを開始します(ロ469)。
[ペアリング済み 機器]	カメラとペアリングしたことのあるスマートフォンを表示し ています。接続するスマートフォンを切り換えたい場合、こ こでスマートフォンを選びます。
[Bluetooth通信 機能]	[有効]を選ぶと、Bluetooth接続を開始します。

<u>送信指定(Bluetooth)</u>

スマートフォンに送信する静止画を指定できます。カメラで撮影後す ぐにスマートフォンに送信することもできます。

項目	内容
[撮影後自動送信 指定]	[する] に設定すると、カメラで撮影した画像をスマート フォンに自動で送信します。カメラでの設定にかかわらず、 ファイルは常に2MサイズのJPEG画像として送信されます。 動画撮影時に撮影した静止画は自動送信されません。手動で 送信指定を行ってください。
[選択送信指定]	画像を選んでスマートフォンに送信できます。選んだ画像に は送信指定のマークがつきます。
[送信指定の一括 解除]	送信設定マークを全て削除します。

<u>Wi-Fi接続</u>

スマートフォンとWi-Fi接続します。

■ Wi-Fi接続を開始

Wi-Fi接続を開始します。

- カメラのSSIDとパスワードが表示されます。スマートフォンでSSID を選び、パスワードを入力して接続してください(ロ461)。
- Wi-Fi接続中は [Wi-Fi接続を停止] に変更されます。
- [Wi-Fi接続を停止]を選ぶとカメラとのWi-Fi接続を停止します。

■ Wi-Fi接続の設定

Wi-Fi関連の情報を設定できます。

項目	内容
[SSID]	カメラのSSIDを変更できます。
[認証/暗号]	Wi-Fiの認証方式を [OPEN] または [WPA2-PSK-AES] か ら選びます。
[パスワード]	カメラのパスワードを変更できます。
[チャンネル]	通信で使用するチャンネルを設定します。 • [オート] を選ぶとカメラが自動でチャンネルを選びます。 • [マニュアル] を選ぶとチャンネルを手動で設定できます。
[現在の設定]	現在のWi-Fi関連の設定を確認できます。
[接続設定の初期 化]	[はい]を選ぶとWi-Fiの接続設定を初期化します。

<u>電源OFF中の通信</u>

[する] に設定すると、カメラとスマートフォンをBluetooth接続して いる場合、カメラの電源をOFFにしてもスマートフォンとの通信を継 続して画像を送信できます。

位置情報(スマートフォン)

スマートフォンから取得した緯度、経度、標高、UTC(協定世界時) を表示します。



MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

カメラとパソコンをWi-Fi接続する場合に使用します。



Wi-Fi通信機能

接続設定を行った後で「**有効**」を選ぶと、現在「接続設定」で選ばれている設定でWi-Fi接続を開始します。

接続設定

[新規追加]を選ぶと、接続設定を作成できます(□1488、494)。

- ・作成済みの接続設定が複数ある場合、∞ボタンを押して使用する接 続設定を変更して無線接続を開始します。
- ・接続設定を選んでマルチセレクターの
 ・を押すと、接続設定の内容 を変更できます。

項目	内容
	• [接続設定名]:接続設定名を変更できます。初期設定では接続す
	るネットワークのSSIDが設定されています。
[全般]	• [パスワードによる保護]: [有効] に設定すると、接続設定の内容
	を変更する場合にパスワード入力が必要になります。[有効]を選
	んで⊕を押すと、パスワードが設定できます。

項目	内容
[無線]	 インフラストラクチャーモードの接続設定の場合:接続するネットワークに合わせて、無線接続の設定を行います。 [SSID]:接続するネットワークのSSIDを設定します。 [チャンネル]:自動的に設定されます。 [認証/暗号]:[OPEN]または [WPA2-PSK-AES]から選びます。 [パスワード]:接続するネットワークのパスワードを入力します。 アクセスポイントモードの接続設定の場合:カメラの設定を変更できます。 [SSID]:カメラのSSIDを変更できます。 [SSID]:カメラのSSIDを変更できます。 [SSID]:カメラのSSIDを変更できます。 [認証/暗号]:[OPEN]または [WPA2-PSK-AES]から選びます。 [認証/暗号]:[OPEN]または [WPA2-PSK-AES]から選びます。 [パスワード]:[認証/暗号]を [WPA2-PSK-AES] に設定した場合、カメラのパスワードを変更できます。
[TCP/IP]	インフラストラクチャーモードの接続設定の場合、TCP/IPの情報を 設定できます。IPアドレスは必ず入力してください。 • [自動取得]を〔有効]に設定すると、IPアドレスとサブネットマ スクをDHCPサーバーまたは自動プライベートIPアドレッシングに よって取得します。 • [無効]に設定した場合は〔アドレス](IPアドレス)と〔マスク〕 (サブネットマスク)を手動で入力してください。

934 ਊ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

<u>オプション</u>

カメラの通信機能を設定できます。

■ 撮影後自動送信

[する] に設定すると、撮影と同時に画像を自動送信します。

- 撮影された画像はいったんメモリーカードに記録され、自動的に送 信設定が行われます。撮影する場合は必ずカメラにメモリーカード を挿入してください。
- 動画および動画撮影時に撮影した静止画は自動送信されません。これらのファイルを送信するには、再生画面で送信設定してください(ロ504)。

■ 送信後ファイル削除

[**する**] に設定すると、送信終了後にメモリーカード内のファイルが自動的に削除されます。

- [する] に設定するよりも前に送信設定されたファイルは、送信が終 了しても削除されません。
- カメラの状態によっては、ファイルの削除を一時停止する場合があります。

II RAW+JPEG送信設定

RAWとJPEGを同時に記録する画質モードで撮影された画像を送信す る場合に、RAW画像とJPEG画像の両方を送信するか、JPEG画像のみ を送信するかを選べます。

静止画撮影メニュー [スロット2の機能]で [RAW+JPEG分割記録]
 を選んでいる場合、[RAW+JPEG送信設定]の設定は [撮影後自動送信]を [する] に設定して自動送信しているときのみ有効になります。

III JPEG+JPEG送信設定

静止画撮影メニュー [スロット2の機能] を [JPEG+JPEG分割記録] に設定して分割記録した画像を、撮影後に自動送信する場合に、どち らのスロットに記録した画像を送信するかを選べます。

■ 全送信マーク解除

[**する**]を選ぶと、メモリーカード内の全ての画像送信マークを解除します。画像送信中の場合は、送信を中断します。

MACアドレス

MACアドレスが表示されます。

有線LAN/ワイヤレストランスミッター

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

カメラにイーサネットケーブルを接続するか、別売のワイヤレストランスミッターWT-6を装着してパソコンやFTPサーバーと通信する場合の設定を行います。

有線LAN/WTの機能

[有効] に設定すると、有線LANまたはワイヤレストランスミッターを 使用してネットワークに接続します。カメラに内蔵されたBluetooth 機能やWi-Fi機能は無効になります。

ハードウェアの選択

カメラとネットワークの接続方法を有線LANまたは無線LANから選べます。

接続設定

ネットワークの接続設定をカメラに登録や、登録した接続設定の切り 換えができます。

- ・一覧から接続設定を選んで
 ※ボタンを押すと、接続先(パソコンや
 FTPサーバー)に接続します。
- •カメラには最大9つの接続設定を登録することができます。
- **面**(^{ween})ボタンを押すと、選んでいる接続設定を削除できます。
- On (ビン/?) ボタンを押すと、選んでいる接続設定の情報が表示されます。



 ・接続設定を選んで

 ・ 接続設定を選んでいる接続設定を
 編集できます
 (□940)。

■ 連動レリーズ

ワイヤレストランスミッター WT-6を装着した複数のカメラを連動し てシャッターをきる連動レリーズを行えます。詳しくは「連動レリー ズモードを使用する」(^{CD628})をご覧ください。

■日時を同期

2台のカメラを有線LANで接続し、カメラの内蔵時計を同期させます。 詳しくは「ネットワークを使用してカメラの時計を同期する」 (叩633)をご覧ください。

▋ 新規追加

カメラに接続設定を新たに追加できます。詳しくは「有線LANで接続 する場合の接続設定を作成する」(ロ522)または「WT-6で接続する 場合の接続設定を作成する」(ロ544)をご覧ください。

項目	内容
[接続ウィザード]	ウィザードの指示に従って接続設定を登録できます。
[手動設定]	[FTP画像送信モード]、[HTTPサーバーモード]の全ての設 定値を手動で入力して接続設定を登録できます。

■ メモリーカードを使用

[FTP画像送信モード] または **[HTTPサーバーモード**] の接続設定を 共有できます。

 カメラにメモリーカードが2枚挿入されている場合は、スロット1に 挿入されたメモリーカードが対象になります。

項目	内容
[カメラに登録]	メモリーカードのルートディレクトリにある接続設定をカメ ラに登録できます。
[メモリーカード にコピー]	カメラにある接続設定をメモリーカードにコピーできます。 コピーしたい接続設定を選んで∞ボタンを押すと、メモリー カードにコピーされます。 • パスワードで保護されている接続設定はコピーできません。

■ 編集

接続設定の設定内容(無線、TCP/IP、FTPなど)を変更できます。編集したい接続設定を 選んで**♀≈(\$**)ボタンを押すと、[**編集**] 画 面が表示されます。



▶ 接続設定編集中のご注意

カメラの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、メニュー画 面を終了します。液晶モニターが消灯すると、設定中の情報は失われますのでご 注意ください。

● [全般]

接続設定名、パスワードによる保護の有無を設定できます。

項目	内容
[接続設定名]	接続設定の名称を変更できます。
[パスワードによ る保護]	他人から接続設定の内容を見られないように、接続設定にパ
る休護」	スワートを改定してます。

● [無線]

無線関連の情報を設定できます。

項目	内容
[SSID]	パソコンやFTPサーバーが所属しているネットワークの識別 名称です。SSIDは必ず設定してください。
[通信モード]	ご使用の通信環境に合わせて通信モードを選びます。 • [インフラストラクチャー]: 無線LANアクセスポイントを 経由して通信する場合に選びます。 • [アクセスポイント]: カメラが無線LANアクセスポイント として動作し、パソコンまたはFTPサーバーと直接接続し ます。

項目	内容	
[チャンネル]	通信モードが [アクセスボイント]の場合にチャンネルを設 定します。通信モードが [インフラストラクチャー]の場 合、チャンネルは自動的に設定されます。	
[ネットワーク認 証]	【オープンシステム】、「共有キー】、「WPA-PSK】、 【WPA2-PSK】のいずれかを選びます。「共有キー】、 【WPA-PSK】は、「通信モード】が「インフラストラク チャー】の場合のみ選べます。	
[暗号化]	 暗号化を使用する場合に設定します。選んだ項目に合った暗 号キーを入力してください。 「暗号化しない]:暗号化キーは設定する必要はありません。 [WEP 64bit 16進] / [WEP 128bit 16進]: 10桁(64bit)または26桁(128bit)の暗号キーを入力します。 ⑦⑦で各桁の数値(16進数)を設定し、⑦⑦で入力位置を選びます。 [WEP 64bit 文字] / [WEP 128bit 文字]: 5文字(64bit)または13文字(128bit)の暗号キーを入力します。 [TKIP] / [AES]: ASCII文字の暗号キーを使用する場合は、8~63文字の暗号キーを入力します。16進数の暗号 キーを使用する場合は、64桁の16進数を入力します。 	

項目	内容
	[通信モード] が [インフラストラクチャー] で [暗号化]
[キーインデック	が [WEP 64bit 16進]、[WEP 64bit 文字]、[WEP 128bit
ス]	16進〕、「WEP 128bit 文字」のいずれかの場合、パソコン
	またはアクセスポイントの設定に合わせて設定します。

ヒント:ネットワーク認証と暗号化について

[ネットワーク認証] で設定した内容によって、選べる [暗号化] の種類は異なります。

ネットワーク認証の設定	選べる暗号化
[オープンシステム]	 [暗号化しない]、[WEP 64bit 16進]、[WEP 64bit 文字]、[WEP 128bit 16進]、[WEP 128bit 文字] • [通信モード] が [アクセスポイント] の場合は [暗号化しない] のみ
[共有キー]	[WEP 64bit 16進]、[WEP 64bit 文字]、[WEP 128bit 16進]、[WEP 128bit 文字]
[WPA-PSK]	[TKIP]、[AES]
[WPA2-PSK]	[AES]

• [TCP/IP]

TCP/IP関連の情報を設定できます。

項目	内容
[自動取得]	カメラに割り振るIPアドレスとサブネットマスクを自動で取 得します。IPアドレスは、自動取得または手動入力で必ず入 力してください。 • [有効]を選ぶと、IPアドレスとサブネットマスクをDHCP サーバーまたは自動プライベートIPアドレッシングによっ て取得します。 • [無効]を選んだ場合は、[アドレス](IPアドレス)と[マ スク](サブネットマスク)を手動で入力してください。
[ゲートウェイ]	送信先のネットワークにデフォルトゲートウェイのアドレス が必要な場合に入力します。
[DNSサーバー]	FTPサーバーが属するネットワークにDNSサーバーが存在す る場合に入力します。

• [FTP]

FTP関連の情報を設定できます。

項目	内容	
[サーバーの種類]	データ送信先のFTPサーバーの種類、アドレス(IPアドレス またはURL)、フォルダー名、ポート番号を設定します。IP アドレスは必ず入力してください。	
[パッシブモード]	[有効]を選ぶとパッシブモードで接続します。	
[匿名でログイン]	[有効]を選ぶと匿名でFTPサーバーにログインします。FTP サーバーが匿名でのログインを許可している場合のみログイ ンできます。[無効]を選んだ場合は、ログイン名とパス ワードを手動で入力してください。	
[プロキシ]	必要に応じて設定します。	

<u>オプション</u>

カメラの通信機能を設定できます。設定できる項目は、現在選ばれて いる接続設定の種類により異なります。

■ 撮影後自動送信

[する] に設定すると、撮影と同時に画像を自動送信します。

- 撮影された画像はいったんメモリーカードに記録され、自動的に送 信設定が行われます。撮影する場合は必ずカメラにメモリーカード を挿入してください。
- 動画および動画撮影時に撮影した静止画は自動送信されません。これらのファイルを送信するには、再生画面で送信設定してください。

■ 送信後ファイル削除

[**する**] に設定すると、送信終了後にメモリーカード内のファイルが自動的に削除されます。

- [する] に設定した場合、カメラのカスタムメニュー d9 [連番モー ド] の設定にかかわらず、連番モードで動作します。
- [する] に設定するよりも前に送信設定されたファイルは、送信が終 了しても削除されません。
- カメラの状態によっては、ファイルの削除を一時停止する場合があります。

■ RAW + JPEG送信設定

RAWとJPEGを同時に記録する画質モードで撮影された画像を送信する場合に、RAW画像とJPEG画像の両方を送信するか、JPEG画像のみを送信するかを選べます。

静止画撮影メニュー [スロット2の機能] で [RAW+JPEG分割記録]
 を選んでいる場合、[RAW+JPEG送信設定] の設定は [撮影後自動送信] を [する] に設定して自動送信しているときのみ有効になります。

III JPEG+JPEG送信設定

静止画撮影メニュー [スロット2の機能] を [JPEG+JPEG分割記録] に設定して分割記録した画像を、撮影後に自動送信する場合に、どち らのスロットに記録した画像を送信するかを選べます。

■ 同名ファイルの上書き

[する] に設定すると、送信するファイルと同じ名前のファイルが送信 先フォルダー内にすでに存在する場合にファイルを上書きします。[し ない] に設定すると、上書きしないようにファイル名に番号を追加し て送信します。

■ 未送信画像プロテクト

[する] に設定すると、画像に送信設定マークを付加したときに自動的 にプロテクトを設定します。送信を終了すると、プロテクトを解除し ます。

■ 送信記録の保存

[**する**] に設定すると、画像が送信された日時をメモリーカード内の画像に記録します。

画像が送信された日時は、NX Studioで確認できます。詳しくは、 NX Studioのヘルプをご覧ください。

■ フォルダー送信

選んだフォルダー内の全ての画像に送信設定をします。送信済みの画 像も再送信します。

動画には送信設定をしません。動画ファイルを送信するには、再生画 面で送信設定してください。

■ 全送信マーク解除

メモリーカード内の全ての画像送信マークを解除します。画像送信中 の場合は、送信を中断します。

III HTTPログイン設定

HTTPサーバーモードで使用するときのユー ザー名とパスワードを設定できます。



■ 省電力設定

通信速度を優先するか、省電力を優先するかを設定できます。

- [通信速度優先]に設定すると、FTPサーバーと通信していない場合でもLANの接続を解除しません。有線LANで通信している場合、1000BASE-Tで高速通信を行います。
- [省電力優先] に設定すると、有線LANで通信している場合、 100BASE-TXで通信を行い、消費電力を抑えます。FTPサーバーと通 信していない場合は、有線LANも無線LANもLANの接続を解除しま す。この場合、カメラのネットワークインジケーターが消灯します。

■ MACアドレス

[**有線LAN/WTの機能**] が[**有効**] になっている場合、[**ハードウェア**の選択] で設定しているハードウェアのMACアドレスが表示されます。

認証マークの表示

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

このカメラが取得している認証マークの一部を表示します。

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。



項目	内容	
[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。	
[キャリブ レーション]	キャリブレーションの必要性の有無を表示します。キャリブレー ションはバッテリー容量をより正確に測定するための機能で、充 放電をある程度繰り返すと[業CAL] が表示されます。 • [業CAL] が表示されているときは、キャリブレーションするこ とをおすすめします(ロ1114)。 • [] が表示されているときは、キャリブレーションの必要は ありません。	
[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、実際に画像がメモリーカードに記録 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。

カードなし時レリーズ

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

カメラにメモリーカードを入れていないときのレリーズ操作を設定できます。

項目		内容
LOCK	[レリーズ禁止]	メモリーカードを入れていないときは、シャッターはき れません。
OK	[レリーズ許可]	メモリーカードを入れていないときでも、シャッターが きれます。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。

メニュー設定の保存と読み込み

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

メニューの設定データをメモリーカードに保存できます。また、メモ リー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、複数の同一機種を同じ設定で使う場合などに便利です。 ・メモリーカードを2枚使用している場合、スロット1に保存されます。

設定を保存、読み込みできる機能は次の通りです。



メニュー設定の保存と読み込みができる機能	
	[静止画撮影メニューの管理]
	[静止画撮影メニューの拡張]
	[ファイル名設定]
	[スロット2の機能]
	[撮像範囲]
	[画質モード]
	[画像サイズ]
	[RAW記録]
	[ISO感度設定]
	[ホワイトバランス]
	[ピクチャーコントロール] (登録されたカスタムピク
静止画撮影メニュー	チャーコントロールは[オート]で保存します)
	[色空間]
	[アクティブD-ライティング]
	[長秒時ノイズ低減]
	[高感度ノイズ低減]
	[ヴィネットコントロール]
	[回折補正]
	[自動ゆがみ補正]
	[フリッカー低減]
	[フラッシュ発光]
	[オートブラケティング]
	[サイレント撮影 (静止画Lv)]

×=	ニュー設定の保存と読み込みができる機能
	[ファイル名設定]
	〔動画記録先〕
	[撮像範囲]
	[画像サイズ/フレームレート]
	「動画の画質」
	[動画記録ファイル形式]
	[ISO感度設定]
	[ホワイトバランス]
	[ピクチャーコントロール] (登録されたカスタムピク
	チャーコントロールは[オート]で保存します)
動画撮影メニュー	[アクティブD-ライティング]
	[高感度ノイズ低減]
	[回折補正]
	[フリッカー低減]
	[電子手ブレ補正]
	[マイク感度]
	[アッテネーター]
	[録音帯域]
	[風切り音低減]
	[ヘッドホン音量]
	[タイムコード]([タイムコードの起点]を除く)

メニュー設定の保存と読み込みができる機能	
カスタムメニュー	全メニュー
セットアップメ ニュー	[言語 (Language)]
	[地域と日時]([日時の設定]を除く)
	[インフォ 画面の表示設定]
	[レンズ情報手動設定]
	[イメージセンサークリーニング]
	[画像コメント]
	[著作権情報]
	[IPTC]
	[音声メモの設定]
	[電子音]
	[タッチ操作]
	[HDMI]
	[位置情報 (内蔵)] ([半押しタイマー] 、 [衛星による日
	時合わせ〕のみ)
	[リモコン(WR)設定]
	[リモコン(WR)のFnボタンの機能]
	[カードなし時レリーズ]
マイメニュー	登録した全メニュー
	[このタブの機能変更]
最近設定した項目	最近設定したメニュー(最大20項目)
	[このタブの機能変更]



カメラの設定データをメモリーカードに保存します。メモリーカード 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

メモリーカードからカメラの設定データを読み込みます。メモリー カードが装着されていないときや、メモリー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

メモリーカードに保存したカメラの設定データのファイル名は「NCSET***」で す。「***」に入る文字はカメラの機種によって異なります。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。
カメラの初期化

MENUボタン ➡ ¥セットアップメニュー

セットアップメニュー[言語 (Language)] と [地域と日時] を除 く、全ての設定をリセットして初期設定に戻します。著作権情報など の撮影者が入力したデータも初期化されます。初期化した設定は元に は戻せないのでご注意ください。

あらかじめセットアップメニュー [メニュー設定の保存と読み込み] で設定データを保存しておくことをおすすめします。

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ー

カメラを制御する「ファームウェア」のバージョンを表示します。

☑ 画像編集メニュー:撮影した画像に 行う編集機能

メニュー画面で**ビ**タブを選ぶと、画像編集 メニューが表示されます。

►	画像編集メニュー	
۵	RAW現像	Raw +
₩.	トリミング	
	リサイズ	1
5	D-ライティング	E <mark>n</mark>
-	赤目補正	۲
	頃き補正	6
≂	ゆがみ補正	••
?	アオリ効果	

画像編集メニューでは、メモリーカード内の撮影済み画像を編集する ことができます。

- カメラにメモリーカードが入っていない場合やメモリー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。
- 編集された画像は、元の画像とは別に、新しい画像としてメモリーカードに記録されます。
- 画像編集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		
RAW)+	[RAW現像]	962	(++)	[ゆがみ補正]	976
X	[トリミング]	967		[アオリ効果]	978
Ľ.	[リサイズ]	968		[モノトーン]	979
88	[D-ライティング]	973	Ð	[画像合成] *	980
۲	[赤目補正]	974	J.	〔動画編集(始点/終点設	989
7	[傾き補正]	975	m 30	定)]	505

※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。

958 ご画像編集メニュー:撮影した画像に行う編集機能

<u>画像編集の操作方法</u>

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())()でメニュー項目 を選び、())を押します。

2 画像を選ぶ

- マルチセレクターで画像を選びます。
- ・

 (ボタンを押している間、選んだ画像を 拡大表示します。
- Q≅(4)ボタンを押すと、「スロット/フォルダー指定]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。
- 画像を選んで®ボタンを押すと、編集 画面が表示されます。

û	RAW現像	Rill •
►	トリミング	×
	リサイズ	(m)
5	D-ライティング	E
	赤目補正	٢
	傾き補正	<i>(</i>
	ゆがみ補正	•
	アオリ効果	11

画像編集メニュー





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

- ボタンを押すと、編集した画像を記録します。
- ●画像編集した画像には

 が付きます。



🚺 選んだ画像を編集する

編集したい画像を再生し、∞ボタンを押しながら◆を押すか、**こ**ボタンを押して [**画像編集**]を選ぶと、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。

🚺 画像編集についてのご注意

- 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すると、画像モニターが消灯し、編集中の画像は保存されません。カスタムメニュー c4 [モニターのパワーオフ時間]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

- 同じ画像編集を繰り返し行うことはできません(「動画編集(始点/終点設定)]
 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。

🚺 画質モードについて

- ・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★]のJPEG画像になります。
- 元画像がJPEGの場合は、元画像と同じ画質モードになります。
- RAW画像とJPEG画像を1枚のメモリーカードに同時に記録した場合は、RAW画 像が画像編集の対象になります。

🚺 画像サイズについて

画像編集した画像は、元画像と同じ画像サイズで記録されます([トリミング]および[リサイズ]を除く)。

RAW現像(パソコンを使わずにRAW画像を JPEG画像に変換する)

MENUボタン 🔿 🗹 画像編集メニュ-

RAW画像をJPEG画像など他のファイル形式に変換することを「RAW 現像」と呼びます。カメラでRAW画像をJPEG画像に変換する手順は 次の通りです。

1 画像編集メニュー画面で [RAW現 像] を選ぶ

[RAW現像] を選んでマルチセレクターの ③を押します。

 □
 画像編集メニュー

 □
 初辺役
 逆回

 マ
 りジック
 火

 マ
 リウイス
 「

 マ
 リウイス
 「

 マ
 小目やエン
 「

 マ
 小目や正
 ●

 ○
 御き桃正
 ●

 ○
 ゆがみ補正
 ●

 ○
 アオソ幼果
 「

2保存先のスロットを選ぶ

- メモリーカードを2枚使用している場合
 は、[保存先スロットの選択]を選んで
 ④を押します。
- メモリーカードが1枚しか入っていない 場合は、[保存先スロットの選択]を選 べません。手順3に進んでください。
- ・ ③ ⑦ でスロットを選び、 ◎ ボタンを押します。





3 画像の選択方法を選ぶ

		0		
項目	内容	₩	画像選択	
[画像選択]	選んだRAW画像をRAW現像し ます。複数のRAW画像を選んで 一括でRAW現像することもでき ます。	 ✓ ✓	日付選択 フォルダー選択 保存先スロットの選択	
[日付選択]	選択した日付に撮影したRAW画 像を一括でRAW現像します。			
[フォルダー 選択]	選んだフォルダー内のRAW画像 を一括でRAW現像します。			
		. / +		

▶ RAW現像

[**画像選択**]を選んだ場合は手順5にお進みください。

4 スロットを選択する

- RAW現像したい画像が記録されている スロットを選んで③を押します。
- メモリーカードが1枚しか入っていない 場合はスロットを選べません。



5 RAW現像する画像を選ぶ [画像選択] を選んだ場合:

マルチセレクターでRAW現像する画像 を選びます。

- ・

 (ボタンを押している間、選択中の画像 を拡大表示します。
- マルチセレクターの中央ボタンを押して設定します。設定すると
 が表示されます。もう一度中央ボタンを押すと、✓が消えます。選んだ全てのRAW画像を同じ設定でRAW現像します。
- 「「「「」」「「」」
 「「」」
 「」「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」
 「」
 「」」
 「」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 」
 「」
 」
 」

[日付選択] を選んだ場合:

- ●日付を選んで③を押すと、チェック ボックスのオン■とオフ■を切り換え られます。
- チェックボックスがオン団になった日 付の全てのRAW画像を同じ設定でRAW 現像します。
- ●ボタンを押して決定します。





964 ご画像編集メニュー:撮影した画像に行う編集機能

[フォルダー選択]を選んだ場合:

フォルダーを選んで∞ボタンを押すと、選んだフォルダー内の全 てのRAW画像を同じ設定でRAW現像します。

6 表示されている項目をそれぞれ設定する

- プレビュー画像の下には、撮影時の設定が表示されています。
- [撮影時設定] を選ぶと(項目によっては選べないことがあります)、それぞれのRAW画像の撮影時の設定でRAW現像します。





- 1 画質モード (四142)
- 2 画像サイズ (四145)
- 3 ホワイトバランス (ロ221)
- 4 露出補正(□199)
- 5 ピクチャーコントロール (ロ271)

- 高感度ノイズ低減(ロ768)
 2 色空間(ロ765)
- 8 ヴィネットコントロール (ロ769)
- 9 アクティブD-ライティング (□281)
- 10 回折補正(ロ770)

▲画像編集メニュー:撮影した画像に行う編集機能 965

7 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。
- ・複数の画像を一度に処理する場合、[現像]を選んで@ボタンを押し、確認画面で[はい]を選んで@ボタンを押すと、JPEG画像を保存します。



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Camera Control Pro 2を使用して撮影した RAW画像、RAW以外の画質モードで撮影した画像は選べません。
- [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。

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。

項目	内容
切り抜く範囲を変更する	 QボタンまたはQII(∮)ボタンを押して切り抜く 範囲を変更できます。
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 を変更できます。
切り抜く範囲を移動する	マルチセレクターを押してトリミングで切り抜く 範囲を移動します。
トリミングを実行して画像 を保存する	◎ボタンを押すと、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

- トリミング後の画像サイズによっては、拡大表示できなくなります。
- 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、トリミングする範 囲とアスペクト比(横:縦)により変わります。



リサイズ

MENUボタン ➡ ☑ 画像編集メニュー

サイズの小さい画像を作成します。メモリーカードを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]	►	画像編集メニュー	
を選ぶ	ų k	RAW現像 トリミング	ee ¥
[リサイズ] を選んでマルチセレクターの	1	リサイズ D-ライティング	E .
€を押します。		亦目 相止 傾き 補正 ゆがみ 雄正) ~ (
	?	アオリ効果	1

2保存先のスロットを選ぶ

- メモリーカードを2枚使用している場合は、[保存先スロットの選択]を選んで
 ②を押します。
- メモリーカードが1枚しか入っていない 場合は、[保存先スロットの選択]を選 べません。手順3に進んでください。



● ● でスロットを選び、●ボタンを押します。



3 画像サイズを設定する

• [**画像サイズの設定**]を選んで()を押します。



 192

 128

 128

 960

4	画像の選択	■ <u>リサイズ</u>	
	項目	内容	画像選択
	[画像選択]	選んだ画像のリサイズ画像を作 成します。複数の画像を選んで 一括でリサイズすることもでき ます。	 ✓ 日付選択 Y フォルダー選択 Y フォルダー選択 ☑ 保存先スロットの選択 ⇒ 画像サイズの設定 ?
	[日付選択]	選択した日付に撮影した画像を 一括でリサイズします。	-

[画像選択]を選んだ場合は手順6にお進みください。

像を一括でリサイズします。

5 スロットを選択する

選択]

 リサイズしたい画像が記録されている スロットを選んで②を押します。

[フォルダー 選んだフォルダー内の全ての画

 メモリーカードが1枚しか入っていない 場合はスロットを選べません。



[i] 1920

6 リサイズする画像を選ぶ

[画像選択] を選んだ場合:

- マルチセレクターでリサイズする画像 を選びます。
- ・
 ペボタンを押している間、選択中の画像
 を拡大表示します。
- マルチセレクターの中央を押して設定します。設定するとごが表示されます。
 もう一度中央ボタンを押すと、ごが消えます。選んだ全ての画像を手順3で設定した画像サイズにリサイズします。
- ●画像を選択後、◎ボタンを押します。

[日付選択] を選んだ場合:

- ●日付を選んで③を押すと、チェック ボックスのオン■とオフ■を切り換え られます。
- チェックボックスがオン☑になった日 付の全ての画像を手順3で設定した画像 サイズにリサイズします。
- ●日付を選択後、
 ●ボタンを押します。





[フォルダー選択]を選んだ場合:

フォルダーを選んで
 ・ボタンを押すと、選んだフォルダー内の全ての画像を手順3で設定した画像サイズにリサイズします。

7 リサイズ画像を作成する

確認画面で[**はい**]を選んで@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

リサイズ後の画像サイズによっては、拡大表示できなくなります。

D-ライティング

MENUボタン 🔿 🗹 画像編集メニュー

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€€を押すと、効果の 度合いを選べます。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 ● ▲画像編集メニュー

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。
- ●ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。

▶ 赤目補正についてのご注意

- •赤目補正を行う場合は、次のことにご注意ください。
 - 画像によっては、望ましい結果が得られないことがあります。
 - ごくまれに赤目以外の部分が補正されることがあります。
- 赤目補正を行う場合は、画像を保存する前に、プレビュー画像で効果をよく確認してください。

傾き補正

MENUボタン ➡ ▲画像編集メニュー

画像の傾きを±5°の範囲(約0.25°ステップ) で補正できます。

- 編集画面では、プレビュー画像を表示します。
- 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。



- マルチセレクターの
 ●を押すと、傾きを補正できます。
- ●ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。

ゆがみ補正

MENUボタン ➡ ☑ 画像編集メニュ-

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、プレビュー画像を表示します。
- [オート] は、Gタイプ、Eタイプ、Dタイプレンズで撮影した画像の み機能します。ただし、PCレンズ、フィッシュアイレンズ、その他 一部のレンズで撮影した画像には機能しません。また、対応レンズ 以外で撮影した画像については、動作を保証しません。
- [オート] で補正を行った画像または静止画撮影メニュー[自動ゆが み補正] で補正を行った画像の場合、[マニュアル] のみ選べます。
 一度[マニュアル] で補正を行った画像を再度補正することはできません。
- マルチセレクターの
 を押すと糸巻き型のゆがみを、
 を押すとたる型のゆがみを補正できます。
- ●ボタンを押すと、編集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 [DX (24×16)] 以外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。

アオリ効果

高層ビルを見上げて撮影したときなどに生じ る、遠近感による被写体のゆがみを補正しま す。

- 編集画面では、プレビュー画像を表示します。
- アオリ効果が大きくなるほど、画像周辺部 は切り取られます。
- ●ボタンを押すと、編集した画像が記録されます。



アオリ効果処理前

アオリ効果処理後



MENUボタン ➡ ▲ 画像編集メニュー

978 ご画像編集メニュー:撮影した画像に行う編集機能

モノトーン

MENUボタン 🔿 🗹 画像編集メニュー

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**]を選ぶと色調を選ぶことができます。

項目	内容
[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。 ②を押すと色が濃くなり、 ③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。

画像合成

MENUボタン ➡ ご画像編集メニュー

メモリーカードに記録されている画像を重ね合わせて1コマの画像に合成できます。RAW画像2コマを重ねる [加算] と、複数の画像の最も明るい部分または暗い部分を重ねる [比較明合成] と [比較暗合成] から選べます。

加算

RAW画像2コマを重ね合わせて1コマのJPEG画像に合成できます。



1 画像編集メニュー画面で [画像合成] を選ぶ

[画像合成] を選んでマルチセレクターの ④を押します。

	画像編集メニュー	
	モノトーン	
▶₩	画像合成	Ø
	動画編集(始点/終点設定)	L.
Y		
Ľ		

2 [加算] を選ぶ

[加算]を選んで③を押すと、画像編集 画面が表示され、[画像1] 欄がハイライ ト表示されます。





3 合成する画像の1コマ目を選ぶ

● ●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。



- ♥(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、[スロット/フォルダー指定] 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。

41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。

52コマ目の画像を選ぶ

●を押して [画像2] を選び、手順3~4 と同じ手順で2コマ目の画像を選びます。

6 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、令を押してゲイン(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。

982 ▲画像編集メニュー:撮影した画像に行う編集機能



画像合成

🗹 x 1.0



7 プレビュー欄に移動する

- ⑦ ② 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@ボタンを 押してください。

8 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■(4) ボタンを押してください。手順6の画面 に戻ります。

9 合成画像を保存する

もう一度のボタンを押すと、合成画像が 保存され、合成画像が表示されます。







🚺 [加算] についてのご注意

- プレビュー画像と実際の合成画像では、色や明るさなどの見え方が異なること があります。
- 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。
- ・合成画像は
 [画質モード]が
 [FINE★]の
 JPEG画像になります。
- •次の項目の設定が同じRAW画像のみ合成できます。
 - [撮像範囲]の[撮像範囲設定]
 - [画像サイズ] の [RAW]
 - [RAW記録]の[記録ビットモード]
- ・合成画像のホワイトバランス、ピクチャーコントロール、撮影データ(撮影日時、測光モード、シャッタースピード、絞り値、露出モード、露出補正値、焦点距離、縦横位置情報など)は、[画像1] で選んだ画像の内容を引き継ぎます。 ただし、著作権情報は引き継ぎません。また、合成された画像には、画像合成時にカメラに設定されている画像コメントが添付されます。

比較明合成、比較暗合成

複数の画像の最も明るい部分または暗い部分を重ね合わせて1コマの JPEG画像に合成できます。

1 [比較明合成] または [比較暗合成] を選ぶ

画像編集メニュー [画像合成] で [比較明合成] または [比較暗合 成] を選んでマルチセレクターの ⑦を押します。

比較明合成:選んだ画像を比較し、最も明るい部分を選択して合成します。



比較暗合成:選んだ画像を比較し、最も暗い部分を選択して合成します。



2 画像の選択方法を選ぶ

項目	内容
[画像選択 (個別指定)]	個別に選んだ画像を合成します。
[画像選択(範囲指定)]	2枚の画像を選択し、その間にある全ての画像を撮 影時間順に合成します。
[フォルダー選択]	選んだフォルダー内の全ての画像を合成します。

3 スロットを選択する

- ・合成したい画像が記録されているスロットを選んで
 ・を押します。
 ・
- メモリーカードが1枚しか入っていない場合はスロットを選べません。

4 合成する画像を選ぶ

[画像選択(個別指定)]を選んだ場合:

- マルチセレクターで合成する画像を選びます。
- (ボタンを押している間、選択中の画像を拡大表示します。)
- マルチセレクターの中央ボタンを押して設定します。設定すると
 が表示されます。もう一度中央ボタンを押すと、
 が消えます。選んだ全ての画像を手順1の内容で合成します。
- ●画像を選択後、◎ボタンを押します。

[画像選択(範囲指定)]を選んだ場合:

- マルチセレクターで合成する画像の範囲を設定すると、範囲内の 全ての画像が手順1の内容で合成されます。
 - 範囲の始点および終点はマルチセレクターの中央ボタンを押し て設定します。
 - 始点および終点の画像には ■が表示され、その間の画像には が表示されます。
 - 範囲を変更する場合は、マルチセレクターを操作して始点および終点を設定し直します。**〇・・**(ビン/?)ボタンを押すと、範囲の始点と終点を移動できます。
- (ボタンを押している間、選択中の画像を拡大表示します。)
- 合成する画像の範囲を設定後、 ◎ ボタンを押します。

[フォルダー選択]を選んだ場合:

フォルダーを選んで[∞]ボタンを押すと、選んだフォルダー内の全ての画像を手順1の内容で合成します。

5 合成画像を保存する

- 確認画面で[はい]を選んで⊗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。
- 画像合成の処理中にMENUボタンを押すと、画像合成を中止します。

▼ [比較明合成] および [比較暗合成] 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画像だけです。機種の異なるカメラで撮影した画像は選べません。
- [撮像範囲]の[撮像範囲設定]の設定が同じ画像のみ合成できます。
- 異なる画質モードで撮影した画像を合成した場合、合成画像の画質モードは一 番高い画質で撮影された画像と同じになります。
- ・合成する画像にRAW画像が含まれる場合、合成画像の画質モードは
 [FINE★]
 になります。
- 画像サイズの異なるRAW画像を合成する場合、画像サイズは小さい方のサイズ と同じになります。
- RAW画像とJPEG画像を合成する場合、RAW画像の画像サイズがJPEG画像より も小さいと合成できません。画像サイズはJPEG画像と同じになります。

動画編集(始点/終点設定)

MENUボタン 🔿 🗹 画像編集メニュー

撮影した動画の前半、後半、または前後両端を切り取って、選択した 範囲だけを残すことができます(口300)。

⇒マイメニュー / 恋最近設定した項目

メニュー画面で**⇒**タブを選ぶと、**[マイメ** ニュー] 画面が表示されます。



再生、静止画撮影、動画撮影、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

2 登録したいメニューを選ぶ

 [⇒マイメニュー] 画面で [マイメ ニュー登録] を選ぶ
 [マイメニュー登録] を選んで、マルチセ レクターの③を押します。

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。

 マイメニュー

 回
 画貨サイズ
 ー

 MRE2法
 ー

 わスタムボタンの機能
 ー

 マイエューを設示
 ー

 マイエューを設示
 ー

 登録項目の削除
 ー

 登録項目の削除
 ー

 空
 登録項目の削除
 ー

 ②
 200周節の変更
 ー

 ③
 200月の間形変更
 ー

 ⑦
 こののダブの機能変更
 ー

 マイメニュー登録
 う

 ロ
 雨生メニュー

 動画提影メニュー
 動画提影メニュー

 カスタムメニュー
 カスタムメニュー

 マ
 カスタムメニュー

 ロ
 セットアップメニュー

 回 @ 像編集メニュー

3 マイメニューに登録する項目を選ぶ マイメニューに登録する項目を選んで∞ ボタンを押します。

注選んで (※) ○ 動画撮影メニューのリセット ファイル名設定 ○ 動画記録先 2 動画の世異 ○ 画像サイズ/フレームレート ● 動画の画質 ○ (○)

マイメニュー登録

4 登録する項目の表示位置を選ぶ ④ ⑦ で登録する項目の表示位置を選んで、 ∞ ボタンを押します。



5 マイメニューに表示したい全ての項 目を登録する

- ・
 が表示されている項目は、すでにマイメニューに登録済みです。
- ・左横に
 が表示されている
 項目は、
 マ
 イメニューに
 登録できません。



手順1~4を繰り返して、マイメニューに表示したい項目を登録します。
■ 登録した項目を削除する

□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③を押します。

2 削除したいメニュー項目を選ぶ

- ●を押すと、項目のチェックボックス が
 が
 ✓になります。
- 削除したい全ての項目に✓を入れます。

3 選んだ項目を削除する

●ボタンを押すと、確認画面が表示されます。もう一度●ボタンを押すと、選んだ項目が削除されます。



③選択 03決定

登録項目の削除 図 ■撮像範囲

> 回賀モード 回像サイズ

▶ 登録した項目をボタン操作で削除するには

[**ラマイメニュー**] 画面で削除したい項目を選んで (■) ボタンを押すと、確 認画面が表示されます。もう一度 (■) ボタンを押すと、選んだ項目を削除し ます。

■ 登録した項目の表示順序を変える

【⇒マイメニュー】画面で【登録項目の順序変更】を選ぶ
 【登録項目の順序変更】を選び、マルチセレクターの③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。



3 選んだ項目を移動したい位置を選ぶ

- ●●で移動したい位置を選んで、●ボ タンを押すと、マイメニューの中で位 置が変わります。
- •必要に応じて手順2~3を繰り返します。



4 [⇒マイメニュー] 画面に戻る MENUボタンを押すと、[⇒マイメニュー] 画面に戻ります。



¥	マイメニュー	
D	一 カスタムボタンの機能	
1	画質モード	NORM
	画像サイズ	
6	RAW記録	
Ι.	マイメニュー登録	
Ø	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	

⇒マイメニュー/ 20 最近設定した項目 995

■マイメニューの機能を [最近設定した項目] に変 更する







- • [このタブの機能変更] 画面で [つ最近 設定した項目] を選んで、∞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。

►	このタブの機能変更	C
۵		
₩		
1	≂ マイメニュー	
Y		
e1	 最近設定した項目 	
⇒		
?		

■ [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	
Ô	画質モード	NORM
₩	画像サイズ	
1	■1SO感度設定	
	□高感度ノイズ低減	NORM
1	このタブの機能変更	ö
≤		
ō		

▶ 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、選んだ項目を削除 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]を選ぶと、「マイメニューの機能 を[最近設定した項目]に変更する」(□1996)の手順2と同じ画面が表示されま す。[ママイメニュー]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。

困ったときは

お問い合わせになる前に

カメラの動作がおかしいときは、次の手順を行うことで問題が解決す る場合があります。ご購入店やニコンサービス機関にお問い合わせに なる前にお試しください。

	カメラの動作がおかしいときの対処方法を確認して、カメラを点検
STEP 1	する。
	次のページで対処方法が確認できます。
	• 故障かな?と思ったら(四1000)
	• 警告表示と警告メッセージ(□1012)
	-
	電源をOFFにしてバッテリーを取り出し、約1分後に再度バッテ
2	リーを入れてカメラの電源をONにする。
STEP Z	▶ 撮影直後はメモリーカードに画像の記録を行っている場合があり
	ます。バッテリーを取り出すまで、撮影後は1分以上お待ちくだ
	さい。
	ニコンのホームページを確認する。
	• サポートサイトのQ&A などで解決方法を探すことができます。
стер 3	https://www.nikon-image.com/support/
JILF 🖉	• ニコンダウンロードセンターで、カメラの最新のファームウェア
	を確認してください。
	https://downloadcenter.nikonimglib.com/
	-
step 4	ニコンサービス機関に問い合わせる。

🔽 カメラの初期化について

- 機能の組み合わせによって、使用したい機能(メニュー項目)が設定できない 場合があります。使用したいメニュー項目がグレーアウトしているときなどに セットアップメニュー[カメラの初期化]を実行すると、メニューが選べるようになることがあります。
- カメラを初期化すると、無線接続設定や著作権情報などの撮影者が入力した データも初期化されます。初期化した設定は元に戻せないのでご注意ください。

故障かな?と思ったら

次のような症状が発生した場合の対処法については、こちらをご覧く ださい。

電源・表示関連

● 電源ONの状態で、カメラの操作ができない

- 画像の記録などの処理が終わるまでお待ちください。
- 操作できない状態が続くときは、電源をOFFにする操作をしてください。
- 電源がOFFにならない場合は、バッテリーを入れ直してください。
- ACアダプター使用時は付け直してください。
 - 記録中であったデータは保存されません。
 - 保存済みのデータはバッテリーやAC アダプターの取り外しでは失われません。
- ファインダー内がはっきり見えない
 - •ファインダー内の見え方は、視度調節ノブを回して調節できます。
 - ・視度調節しても被写体がはっきり見えない場合は、AFモードをAF-S、AF エリアモードを[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。

● 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 いても残量がない場合は、ファインダー内が暗く表示される場合があります (皿28、47)。

●ファインダー内や表示バネル、画像モニターの表示が、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 [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。

●表示パネルやファインダー内の表示が薄い、表示が遅い 低温や高温のときは表示の濃度が変わったり、応答速度が遅くなることがあります。

● ファインダー内に模様が見える 液晶の特性上、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、故障ではありません。

撮影関連

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

- シャッターがきれない
 - 残量のあるメモリーカードが入っていますか?
 - ・Gタイプ、Eタイプレンズ以外のCPUレンズを装着している場合は、レンズの絞りリングを最小絞り(最も大きい数値)に設定しないとシャッターがきれません。上面表示パネルにFEをと表示されている場合、カスタムメニュー行(コマンドダイヤルの設定)の〔絞り値の設定方法〕を〔絞りリング〕に設定すると、レンズの絞りリングで絞り値を設定できます。
 - 露出モードMでシャッタースピードをあいより(バルブ)または--(タイム)に設定し、そのまま露出モードを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。
 - セットアップメニュー [カードなし時レリーズ] が [レリーズ禁止] に なっていませんか?
- シャッターがきれるのが遅い カスタムメニュー d5 [露出ディレーモード] を [しない] にしてください。
- 連続撮影できない
 HDR撮影時は、連続撮影できません。

● 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。
- 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。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)

● 電子音が鳴らない

- AFモードがAF-Cの場合、ピントが合ったときの電子音は鳴りません。
- セットアップメニュー [電子音]の (電子音設定)を (無効) 以外に設定 すると電子音が鳴ります。

● 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)] 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。

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に設定されている場合、サブセレクターの中央を押して フォーカスをロックしてください。

- 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?
 - AFエリアモードが [オートエリアAF] のときは、選べません。
 - 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択できません。
 - 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ぶには、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。

● AFモードを変更できない

カスタムメニュー a15 [**AFモードの制限**] を [**制限しない**] に設定してくだ さい。

● 画像の記録に時間がかかる

静止画撮影メニュー [長秒時ノイズ低減] が [する] になっていませんか?

● 画像にノイズ(ざらつき、むら、すじ、輝点)が発生する

- ISO感度やシャッタースピード、アクティブD-ライティングなどのカメラの 設定を変更してください。
- 長時間露出撮影や、カメラが高温になるような環境で撮影をする場合、ISO 感度を高く設定しているとノイズが強調されることがあります。

● ライブビュー表示中の画像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

ライブビュー時に画像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。

● 動画撮影時に画面にちらつきや横縞が生じる

動画撮影メニュー [**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。

● ライブビューで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。

● 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バ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。

● ゴースト、フレアが目立つ

太陽や高輝度の照明などの明るい光源が含まれるなどのシーンを撮影したと きに、画像上にゴーストやフレアが目立つ場合があります。レンズにフード を付ける、あるいは光源を画角から大きく外すことで目立ちにくくなります。 また、レンズからフィルターを外す、シャッタースピードを変更する、サイ レント撮影するなどを試していただくと目立ちにくくなることがあります。

● ライブビューが開始されなかったり、自動的に終了する

- 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。

● ライブビューで画面にノイズ(ざらつき、むら、すじ、輝点)が発生する

- ライブビューで長時間カメラを使用すると、カメラ内部の温度が上昇する ことがあるため、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。
- ライブビュー時、Qボタンで画面を拡大すると、ざらつき、むら、すじや
 色の変化が発生しやすくなります。
- 動画撮影メニューの [画像サイズ/フレームレート]の設定によっては、撮影した動画のざらつき、むら、輝点の見え方が異なります。
- 撮影した画像に発生するノイズは、画像モニターで表示されたノイズと見 え方が異なることがあります。
- ライブビュー撮影時に画面の色味が大きく変わる 高感度(Hi 0.3~Hi 5)で撮影する場合、シャッターがきれた直後や連続撮影 中に画像モニターの色味が大きく変わることがありますが故障ではありません。表示はしばらくすると元に戻ります。また、実際に記録される画像に影響はありません。
- ホワイトバランスのブリセットマニュアルのデータが取得できない 被写体が明るすぎるか、暗すぎます。
- ●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。

● ホワイトバランス (WB) ブラケティング撮影ができない

- 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。
- ホワイトバランスブラケティングと多重露出またはHDR (ハイダイナミックレンジ)による撮影を同時に行うことはできません。

● [ビ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]、[カスタムビクチャーコントロール] が [オート] に設定されているか、それぞれの調整画面で [クイックシャープ]、[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。

● 測光モードが変更できない AEロック中は、測光モードを変更できません。

● 露出補正ができない

露出モードがMの場合、露出補正を行っても、露出インジケーターの表示が 変わるだけで、シャッタースピードと絞り値は変化しません。

● 長時間露出撮影時に色むらが発生する

シャッタースピードを**bulb**(バルブ)または--(タイム)にした場合な ど、長時間露出で撮影すると、画像に色むらが発生することがあります。こ の現象は、静止画撮影メニュー [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。

● 動画に音声が録音されない

動画撮影メニュー [マイク感度] が [録音しない] になっていませんか?

<u>再生関連</u>

● RAW画像が表示されない
[画質モード]を[RAW+FINE★]、[RAW+FINE]、[RAW+
NORMAL★]、[RAW+NORMAL]、[RAW+BASIC★]、[RAW+
BASIC]にして撮影した画像は、JPEG画像しか再生されません。
● 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
U),
● 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?
• 撮影直後の画像確認では自動回転はしません。
 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。
● 画像が削除できない
画像にプロテクトが設定されていませんか?
● 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。
 メモリーカードの残量は充分にありますか?
● 画像を記録したのに[撮影画像がありません]と表示される
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
ί, μ
● 画像がHDMI対応機器で再生できない
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。

故障かな?と思ったら 1009

● NX Studio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
- [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NX Studioをお使いください。

● 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。カードリーダーなどの機器を使って、メモリー カードの画像をパソコンに保存してください。

<u>Wi-Fi(無線LAN)およびBluetooth関連</u>

● スマートフォンにカメラのSSID (ネットワーク名) が表示されない

- セットアップメニュー [機内モード] が [無効] になっていること、および [スマートフォンと接続] にある [ペアリング (Bluetooth)] の [Bluetooth通信機能] が「有効] になっていることを確認してください。
- セットアップメニュー [スマートフォンと接続]の[Wi-Fi接続]が有効になっていることを確認してください。
- スマートフォンの無線機能をOFFにしてからONにし直してください。

● ブリンターなどの無線通信機器と接続できない このカメラは、スマートフォンやパソコン以外の機器とは無線接続できません。

<u>その他</u>

● 撮影日時が正しく表示されない

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

● 表示されているメニュー項目が選べない

- 一部のメニュー項目は、カメラの設定状況によって選べない場合があります。
- 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 とACアダプターを使用している場合は選べません。

警告表示と警告メッセージ

上面表示パネル、ファインダー、画像モニターに表示される警告表示 と警告メッセージの意味は次の通りです。

警告表示

上面表示パネルおよびファインダー内に次の警告が表示されます。

警告表示		
上面表示 パネル	ファインダー 内表示	原因と対処方法
FE E (点滅)	FE E (点滅)	レンズの絞りリングが最小絞りになっていません。 レンズの絞りリングを最小絞り(最も大きい値)にしてく ださい。
4		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。

警告表示		
上面表示 パネル	ファインダー 内表示	原因と対処方法
€_■ (点滅)	-□ (点滅)	 バッテリーが消耗しています。 ・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。 パッテリーとの情報通信ができません。 ・ 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ます。 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。 バッテリーの温度が高くなっています。 バッテリーの力、パッテリーの温
		度が下がるまでお待ちください。
t <u>CEOCK</u> (点滅)		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。
۵F	⊿F	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。

警告表示		
上面表示	ファインダー	原因と対処方法
パネル	内表示	
	►◀ (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。
		露出モードがSのときにシャッタース ピードが bulb
ბასბ	ბასბ	(バルブ)にセットされています。
(点滅)	(点滅)	 シャッタースピードを変えてください。
		 ■露出モードMで撮影してください。
		露出モードがSのときにシャッタースピードが(タ
		イム)にセットされています。
(点滅)	(点滅)	 シャッタースピードを変えてください。
		 ■露出モードMで撮影してください。
ბანყ	655	カメラが処理を行っています。
(点滅)	(点滅)	カメラが処理を終えるまでお待ちください。
_	4 (点滅)	スピードライト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。

警告表示		
上面表示 パネル	ファインダー 内表示	原因と対処方法
(シャッタ 示、絞と な ケーター.t.	ースピード表 直表示のいず 宮出インジ が点滅)	 被写体が明るすぎてカメラの制御範囲を超えています。 ISO感度を低くしてください。 露出モードがPのときは市販のNDフィルター(光量調節用)を使用してください(S、Aのときに下記の操作を行っても警告表示が消えない場合も同様に対応してください)。 露出モードがSのときはシャッタースピードをより高速側にセットしてください。 露出モードがAのときは絞りを絞り込んでください(より大きい数値)。 被写体が暗すぎて、カメラの制御範囲を超えています。 ISO感度を高くしてください。 露出モードがPのときは別売スピードライトを使用してください(S、Aのときに下記の操作を行っても警告表示が消えない場合も同様に対応してください)。 露出モードがSのときはシャッタースピードをより低速側にセットしてください。 露出モードが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。

警告表示		
上面表示	ファインダー	原因と対処方法
パネル	内表示	
● (点滅)	_	 赤目軽減モードまたは赤目軽減スローシンクロモードが設定され、赤目軽減発光機能に対応していないスピードライトが装着されています。 ・赤目軽減発光機能が可能な専用スピードライトをお使いください。 フラッシュモードの設定を変更してください。
Full (点滅)	Ful	 画像を記録する空き容量がありません。 メモリーカードに記録されている画像を削除して、 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。 新しいメモリーカードに交換してください。
	(点滅)	 カメラが扱えるファイル数をオーバーしています。 メモリーカードに記録されている画像を削除して、 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。 新しいメモリーカードに交換してください。
Eァァ (点滅)	Eァァ (点滅)	撮影中に何らかの異常を検出しました。 もう一度シャッターボタンを押してください。警告表 示が解除されない場合や、頻繁に警告が表示される場 合は、ニコンサービス機関にご相談ください。

<u>警告メッセージ</u>

画像モニターおよび上面表示パネルに次の警告が表示されます。

警告表示		
画像モニター	上面表示 パネル	原因と対処方法
メモリーカードが 入っていません。	[- 	メモリーカードが入っていないか、正しくセット されていません。 メモリーカードを正しくセットしてください。
このメモリーカー ドにアクセスでき	[Rrd.	 メモリーカードへのアクセス異常です。 このカメラ用のメモリーカードであるかどうか を確認してください。 繰り返し抜き差ししてもエラーが解消しない場合 は、メモリーカードが壊れている可能性がありま す。ニコンサービス機関までご連絡願います。
カードを交換して ください。	(点滅)	 新規フォルダーが作成できません。 メモリーカードに記録されている画像を削除して、メモリーカードに画像ファイルが保存可能な状態にしてください。必要な画像はパソコンなどに転送してバックアップしてください。 新しいメモリーカードに交換してください。

警告表示	:	
画像モニター	上面表示 パネル	原因と対処方法
このメモリーカー ドは初期化 (フォーマット) されていません。 フォーマットして ください。	(Far) (点滅)	 メモリーカードが正しく初期化されていません。 メモリーカードを初期化してください。 正しく初期化されたメモリーカードに交換してください。
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、撮影を一時休止 してください。
撮影画像がありま		撮影画像がありません。 画像が記録されているメモリーカードを入れてく ださい。
せん。		再生するフォルダーの指定に問題があります 。 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んでください。
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。

警告表示		
画像モニター	上面表示 パネル	原因と対処方法
このファイルは表 示できません。		アブリケーションソフトで編集された画像やDCF 規格外の画像ファイルのため再生できません。 アブリケーションソフトで編集された画像を上書 き保存しないでください。
		画像ファイルに異常があるため再生できません。 アプリケーションソフト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。
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。

警告表示		
画像モニター	上面表示 パネル	原因と対処方法
このファイルは保 存先のメモリー カードには保存で きません。詳しく は使用説明書をご 覧ください。	_	ファイルサイズが4GB以上の場合、exFATで フォーマットされたメモリーカードにのみ保存で きます。FAT32など、exFAT以外でフォーマッ トされたカードには保存できません。 このカメラで初期化した32GBを超えるカードを 使用するか、保存する画像のファイルサイズが 4GB未満になるようにしてください。

資料

全画面表示

説明のため、全ての表示を点灯させています。

<u>ファインダー</u>



- ローリング方向の水準器**^{1、2} (□862)
 構図用格子線*³(□832)
 AFエリアフレーム(□50、164)
- 4 中央部重点測光参照エリア φ12mm(□111、178)
- 5 フォーカスポイント表示 (ロ164) スポット測光エリア(ロ111、 178) AFエリアモード表示(ロ157)
 6 フリッカー検出(ロ772)
- 7 テレコンマーク*4
- 8 ピッチング方向の水準器**^{1、5} (ロ862)

- ※1 カスタムメニュー f3 [カスタムボタンの機能] (ロ850) で、[ファインダー 内水準器]を割り当てたボタンを押したときに表示されます。
- ※2 カメラを縦位置に構えて撮影するときは、ピッチング方向の水準器になりま す。
- ※3 カスタムメニュー d11 [格子線表示] を [する] に設定している場合のみ表示されます。
- ※4 テレコンバーター内蔵のレンズを装着し、テレコンバーターを使用している 場合のみ点灯します。
- ※5 カメラを縦位置に構えて撮影するときは、ローリング方向の水準器になります。



 インジケーター 露出(□190) 露出補正(□117、199) AE・フラッシュブラケティン グ(□251)
 調光補正マーク(□133、653) 3 露出補正マーク(□117、199)
 4 ブラケティングマーク

AE・フラッシュブラケティン グ (ロ251)

WBブラケティング(印259)

ADLブラケティング (ロ265)





1	ピント表示(印50、176)
2	測光モード(口111、178)
3	AE-L マーク(□170、196)
4	露出モード(口108、182)
5	シャッタースピードロックマーク
	(🖽 194)
6	シャッタースピード(口185、
	188)
	AFモード (四98、149)
7	絞り値ロックマーク(印194)
8	絞り値(🗆 186、188)
	絞り込み段数(四187)

9	ISO感度マーク(□114、213)
	ISO AUTOマーク (四116、220)
10	ISO感度(□114、213)
	アクティブD-ライティング度合い
	表示(印281)
	AFエリアモード (叩101、157)
11	ネットワーク表示(ロ593)

12 記録可能コマ数(四48、1120) 連続撮影可能コマ数(四207、 1120) 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 (四235) 露出補正値(四117、199) 調光補正量(四133、653) PC接続中マーク(四1071) 1000コマ以上補助表示(皿48)
 レディーライト*(皿641)
 バッテリー残量表示(皿47)
 絞り込み段数マーク(皿187)
 フラッシュシンクロマーク (皿836)
 FVロックマーク(皿655、840)

※別売のスピードライト(ロ641)使用時のみ点灯します。スピードライトの充 電が完了してフラッシュ撮影できることを示します。

▼ ファインダーについてのご注意

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

🚺 高温、低温下での液晶表示について

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







全画面表示 1027

🔽 🕑 マークについて

④が点滅している場合、カメラの内蔵時計が初期化されています。その場合は撮影日時が正しく記録されないため、セットアップメニュー [地域と日時]の[日時の設定]で日時設定をしてください。

ヒント:インフォ画面からiメニューを設定する インフォ画面表示時にiボタンを押すか、操作ガイ ドをタッチするとiメニューが設定できるようにな ります。再度iボタンを押すか、IMボタンを押すと インフォ画面に戻ります。


ライブビュー画面(静止画/動画)

■ 静止画撮影時



13	撮像範囲(□136)	24	ISO感度マーク(□114、213)
14	AE・フラッシュブラケティング		ISO AUTOマーク (皿116、220)
	マーク (皿251)	25	露出補正マーク(ロ117、199)
	WBブラケティングマーク	26	調光補正マーク(□133、653)
	(🖽 259)	27	絞り値(四186、188)
	ADLブラケティングマーク	28	絞り値ロックマーク(囗194)
	$(\Box 265)$	29	シャッタースピード
	HDKマーク(山283) タ手乗山フ 友(CD210)		(🖽 185、188)
15	多里路山マーン(山318) AE - フラッシュブラケテノング堤	30	フラッシュシンクロマーク
IJ	AL シンシンエンシンフィンシャ 影コマ物手元 (FD 251)		(🖽 836)
	形コマ奴役小(山231) M/Rブラケティング提影コマ数素	31	シャッタースピードロックマーク
	〒(□1250)		(🖽 194)
	ADI ブラケティング度合い表示	32	FVロックマーク(印655)
	(m 265)	33	測光モード(口111、178)
	HDR露出差(□283)	34	AE-Lマーク(ロ170、196)
	多重露出撮影コマ数(□1318)	35	バッテリー残量表示(四47)
16	i メニュー (印88)	36	開放絞りアイコン(印62)
17	露出インジケーター(口190)	37	サイレント撮影(□□374)
18	Bluetooth通信マーク(ロロ469、		電子先幕シャッターモード
	929)		(🖽 827)
	機内モード(□1929)	38	露出ディレーモード(四827)
19	レディーライト (印641)		
20	1000コマ以上補助表示(口48)		
21	記録可能コマ数(四48、1120)		
22	衛星受信状態マーク(四386)		
23	ISO感度(□114、213)		

1030 全画面表示

- 39 タッチ撮影機能(□18)
- 40 静止画Lv画面のホワイトバランス (ロ848)
- 41 ライブビュー残り時間(□060)
 - 温度上昇警告(四1031)

▶ 温度上昇警告について

- カメラ内部の温度が上昇すると、温度上昇警告が表示され、カウントダウンが 表示されます。カウントダウンが0になると、画像モニターの表示が消灯します。
- 消灯する30秒前から赤字で表示されます。撮影条件によっては、電源をONにした後すぐにカウントダウンが始まることがあります。

■ 動画撮影時





<u>上面表示パネル</u>



シャッタースピード (四185、 5 静止画撮影メニュー設定表示 188) $(\Box 752)$ 6 カスタムメニュー設定表示 AFエリアモード (ロ101、157) 露出補正値(□117、199) $(\square 802)$ 7 AFモードマーク (ロ98、149) 調光補正量(□133、653) AF・フラッシュブラケティング撮 8 Bluetoothマーク (ロ469、929) 影コマ数(四251) メモリーカードマーク 9 WBブラケティング撮影コマ数 $(\Box \cup \neg \neg)$ $(\Box \cup 41, 48)$ $(\square 259)$ 10 メモリーカードマーク 合成モード(□328) (スロット1) (口41、48) インターバル回数(四331) 11 HDRマーク (ロ283) 非CPUレンズ焦点距離(¹¹³⁸³) 12 インターバルタイマー設定マーク プログラムシフトマーク 2 $(\Box 331)$ $(\Box 184)$ タイムラプス動画撮影設定マーク 3 露出モード(四108、182) $(\Box 358)$ AFエリアモードマーク(ロ101、 4

163)

1 2 3 4 CONTRACTOR CONTRA	5 6 F8.8 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
1 シャッタースピードロックマーク (ロ194)	6 絞り値(□186、188) 絞り込み段数(□187)
2 フラッシュシンクロマーク (皿836)	AE・フラッシュブラケティング補 正ステップ(ロ251)
 3 インジケーター 露出(皿190) 露出補正(皿117、199) AE・フラッシュブラケティング(皿251) WBブラケティング(皿259) ADLブラケティング(皿265) 	 WBブラケティング補正ステップ (皿259) ADLブラケティング撮影コマ数 (皿265) インターバルタイマー撮影コマ数 (皿331) HDR露出差(皿291)
4 ISO感度マーク(四114、213) ISO AUTOマーク(四116、220)	多重露出撮影コマ数(四328) 非CPUレンズ開放絞り値
5 絞り込み段数マーク(四187)	 (□383) PC接続中マーク(□1071) 7 衛星受信状態マーク(□386)
	8 Wi-Fi通信マーク(□ 461、931、 932)

932) 9 バッテリー残量表示(ロ47)



オートブラケティングマーク AF・フラッシュブラケティン グ(四251) WBブラケティング (ロ259) ADLブラケティング(CD265) フラッシュモード(四131、 2 648) ▶ 測光モードマーク(□ 111、 178) 撮影済みコマ数(四10) 4 ISO感度(四114、213) ホワイトバランスプリセットマニュ アルデータ番号(ロ234) 5 調光補正マーク(四133、653) 6 多重露出マーク(ロ321) 7 絞り値ロックマーク(四194) 露出補正マーク(ロ117、199) 8

時計用バッテリーチェックマーク 9 $(\Box 46, 1083)$ 10 1000コマ以上補助表示(ロ48) 11 記録可能コマ数(四48、1120) 連続撮影可能コマ数(四207、 1120) 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 $(\Box 234)$ アクティブD-ライティング度合い 表示(四281) HDRモード (四291) 多重露出モード(ロ328) 手動設定レンズNo(ロ383) タイムラプス動画撮影中マーク $(\square 358)$ カメラコントロールモード表示 $(\Box 595)$

<u>背面表示パネル</u>



画像サイズ (RAW) (□147) スロット2の IPFG 画像の画像サイ ズ (ロ308) レリーズモード(四109、203) 2 音声メモ録音状態表示(□1437、 441) 4 | 音声メモ録音モード表示| $(\Box 440)$ レリーズモード(ロ109、203) 連続撮影速度(□109、203、 824) セルフタイマー撮影コマ数/ 作動時間(□209、823) 記録可能コマ数(四48、1120) 撮影済みコマ数(四833) 音声メモ録音/再生残り時間 $(\Box 437)$

> ホワイトバランス [オート] / [蛍光灯] の種類(ロ121、225) ホワイトバランスプリセットマニュ アルデータ番号(ロ234) ホワイトバランス色温度 (ロ231) PC接続中マーク(ロ1071)

1000コマ以上補助表示(四48) 6 ホワイトバランス色温度表示 $(\Box 231)$ 秒数補助表示(□209、437) 記録可能コマ数マーク(□1120) 7 8 画像サイズ (JPFG) (四120、 145) 9 画質モード(四118、144) 10 ホワイトバランスモード $(\square 121, 221)$ ホワイトバランス微調整設定 マーク (四227) オートホワイトバランスロック マーク (四850) プリセットマニュアルデータ プロテクトマーク(0240) スロット2の機能(四308) 11 画質モード(ロ118、144)

使用できるFマウントレンズ

CPUレンズ(IXニッコールを除く)をおすすめします。特にGタイプ、 Eタイプ、Dタイプレンズは、カメラの機能を最大限に引き出すことが できます。

<u>CPUレンズ</u>

+_1		露出刊	Eード		測光7	Eード	
レンズ*1/	オート フォーカス	Р	Δ	E	3	0	
レンズ用アクセサリー ※2 ※2		S	M	3D- RGB	RGB	•	•*
Gタイプレンズ*3、Eタイプ レンズ*3、Dタイプレンズ *3、AF-Sレンズ、AF-Pレン ズ、AF-Iレンズ	0	0	0	0	×	○*4	0
PC NIKKOR 19mm f/4E ED*5	×	○*6	○*6	○*6	×	○ *4、6	○*6
PC-E NIKKORシリーズ*5	×	○*6	○*6	○*6	×) *4,6	○*6
PCマイクロ 85mm F2.8D* ^{5、7}	×	×	0*8	○*6	×	0 *4,6	○*6
AF-S/AF-Iテレコンバー ター* ⁹	0	0	0	0	×	○*4	0
Gタイプ、Eタイプ、Dタイプ 以外のAFレンズ(F3AF用を 除く)	○*10	0	0	×	0	○*4	×
AI-Pニッコール	×	0	0	×	0	○*4	×

- ※1 IXレンズは装着できません。
- ※2 M (マニュアルフォーカス)は全てのレンズで使用可能です。
- ※3 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。
- ※4 フォーカスポイントの選択により、測光モードを [スポット測光] にした ときの測光エリアの移動が可能。
- ※5 電子先幕シャッター使用時は、むら、すじなどが発生することがあります。 その場合は、カスタムメニュー d6 [電子先幕シャッター] を [無効] に設 定して撮影してください。
- ※6 アオリ操作(シフトまたはティルト)をしていない場合のみ可能。
- ※7 カメラの測光、および調光制御機能は、アオリ操作をしているとき、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。
- ※8 露出モードはMで使用可能。
- ※9 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については、「AF-S/AF-Iテレコンバーター使用時のフォーカスポイントについて」 (ロ1042)をご覧ください。
- ※10 AF80-200mm f/2.85、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。
- 高感度撮影時には、オートフォーカス作動中にノイズ(すじ)が発生すること があります。この場合は、マニュアルフォーカスまたはフォーカスロックを利 用して撮影してください。また、動画撮影時やライブビュー表示中にISO感度 が高い場合は、絞り作動中にノイズ(すじ)が発生することがあります。

🔽 レンズの開放F値とは

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

VRレンズ装着時のご注意

次のVRレンズは、高感度や長時間露出で撮影する場合に装着するとVR制御シス テムの特性により画像にむらが出ることがあるため、このような条件でお使いに なることはおすすめしません。

- AF-S VR Zoom-Nikkor 24–120mm f/3.5–5.6G IF-ED
- AF-S VR Zoom-Nikkor 70–200mm f/2.8G IF-ED
- AF-S VR Zoom-Nikkor 70-300mm f/4.5-5.6G IF-ED
- AF-S VR Nikkor 200mm f/2G IF-ED
- AF-S VR Nikkor 300mm f/2.8G IF-ED
- AF-S NIKKOR 16–35mm f/4G ED VR
- AF-S NIKKOR 24–120mm f/4G ED VR
- AF-S NIKKOR 28–300mm f/3.5–5.6G ED VR
- AF-S NIKKOR 400mm f/2.8G ED VR
- AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR
- AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18–200mm f/3.5–5.6G IF-ED
- AF-S DX NIKKOR 16–85mm f/3.5–5.6G ED VR
- AF-S DX NIKKOR 18–200mm f/3.5–5.6G ED VR II
- AF-S DX Micro NIKKOR 85mm f/3.5G ED VR
- AF-S DX NIKKOR 55–300mm f/4.5–5.6G ED VR

その他のVRレンズをお使いの場合、画像への影響を避けるためにVRはOFFにしてください。

▶ レンズの画角と焦点距離について

このカメラでは、さまざまな当社製35mm判カメラ用レンズが使用できます。 35mm判カメラのレンズおよびFXフォーマット対応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)で撮影できます。

静止画撮影メニュー[撮像範囲]にある[撮像範囲設定]の設定を変更すると、
 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
 判力メラのレンズまたはFXフォーマット対応レンズを装着していても、[DX
 (24×16)]に設定すると、画角を狭くできます。



 対角線の長さで [DX (24×16)] のときの約1.5倍です。このため、撮像範囲を [DX (24×16)] にしている場合、35mm判力メラのレンズまたはFXフォー マット対応レンズに表記されている焦点距離は、約1.5倍に相当します。たとえ ば、焦点距離50mmのレンズを装着したときは、[DX (24×16)] では約 75mmの焦点距離に相当する画角になります。

☑ クロスセンサーを使用できるフォーカスポイントについて

装着しているレンズにより、クロスセンサーを使用できるフォーカスポイントが 異なります。

装着するレンズ	クロスセンサー *2 (グレーのエリア内にある フォーカスポイント)
下記のレンズを除く開放絞り値 ^{※1} がF4以上明 るいAF-S/AF-Pレンズ	クロスセンサー 105点
 AF-S DX Zoom-Nikkor 12–24mm f/4G IF-ED AF-S NIKKOR 500mm f/4E FL ED VR AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR AF-S NIKKOR 600mm f/4E FL ED VR AF-S Nikkor 600mm f/4D IF-ED II AF-S Nikkor 600mm f/4D IF-ED 	クロスセンサー 91点
 AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR AF-S Nikkor 500mm f/4D IF-ED II AF-S Nikkor 500mm f/4D IF-ED 	クロスセンサー 77点
 AF-S NIKKOR 200-400mm f/4G ED VR II AF-S VR Zoom-Nikkor 200-400mm f/4G IF-ED 開放絞り値**1がF4より暗いAF-S/AF-Pレンズ AF-S/AF-Pレンズを除くその他のレンズ 	クロスセンサー 35点

※1 ズームレンズの場合は最も望遠側の開放絞り値。 ※2 クロスセンサー以外のポイントは、ラインセンサーで横線を検出します。 ▼ AF-S/AF-Iテレコンバーター使用時のフォーカスポイントについて

AF-S/AF-Iテレコンバーターを装着してファインダー撮影を行う場合、オートフォーカスとフォーカスエイドが可能なフォーカスポイントは、次の図の通りです(合成絞り値がF5.6より暗い場合は、コントラストの低い被写体や輝度の低い被写体の撮影時にピントが合わないことがあります)。

使用するテレコンバーター	装着するレンズ の開放絞り値 ^{※1}	使用可能なフォーカスポイント (グレーのエリア内にある フォーカスポイントはクロスセ ンサー* ²)
TC-14E/TC-14E II/TC-14E III TC-17E II TC-20E/TC-20E II/TC-20E III	F2	
TC-14E/TC-14E II/TC-14E III	F2.8	 88888 88888 88888 105点 クロスセンサー 105点
TC-17E II TC-20E/TC-20E II/TC-20E III	F2.8	
TC-14E/TC-14E II/TC-14E III	F4	 105点 クロスセンサー 35点

使用するテレコンバーター	装着するレンズ の開放絞り値 ^{※1}	使用可能なフォーカスポイント (グレーのエリア内にある フォーカスポイントはクロスセ ンサー *2)
TC-17E II	F4	
TC-800-1.25E ED	F5.6	 23点 クロスセンサー9点
TC-20E/TC-20E II/TC-20E III	F4	
TC-14E/TC-14E II/TC-14E III	F5.6	 ・15点 ・クロスセンサー1点

※1 ズームレンズの場合は最も望遠側の開放絞り値。

※2 クロスセンサー以外のポイントは、ラインセンサーで横線を検出します。 AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-EDをお使いの場合、オートフォーカス 撮影はできません。

ヒント: CPUレンズ、Gタイブレンズ、Eタイプレンズ、Dタイプレンズの 見分け方

CPUレンズにはCPU信号接点(①)があります。Gタイプレンズには「G」マー クが、Eタイプレンズには「E」マークが、Dタイプレンズには「D」マークが付 いています。GタイプレンズとEタイプレンズには、絞りリング(②)がありません。



<u>非CPUレンズなど</u>

	露出刊	E-K	測光モード					
リンズ※1/リンズ田アクセサリー	Р	Δ	${\color{black}}$		ര			
		M	3D- RGB	RGB	•	•*		
AI-S、AI、AI改造レンズ、シリーズEレン ズ ^{※2}	×	○*3	×	○*4	○*5	×		
メディカル120mm f/4	×	○*6	×	×	×	×		
レフレックスレンズ	×	○*3	×	×	○*5	×		
PCニッコール	×	○*7	×	×	0	×		
AI-S、AIテレコンバーター*8	×	0*3	×	○*4	○*5	×		
ベローズアタッチメントPB-6* ⁹	×	○ *10	×	×	0	×		
オート接写リング(PK-11A、12、13、 PN-11)	×	○*3	×	×	0	×		

※1 一部装着不可能なレンズ(四1047)があります。

- ※2 AI ED80-200mm f/2.85の三脚座を回転するとカメラと干渉するため、回 転方向に制限があります。AI ED200-400mm f/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。
- ※3 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を 設定することにより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。

- ※4 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]を選んで撮影してください。
- ※5 セットアップメニューの[レンズ情報手動設定]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。
- ※6 露出モードがMでフラッシュ同調シャッタースピードより1段以上低速の シャッタースピードのときに使えます。
- ※7 絞り込み測光で使用します。露出モードがAの場合はレンズ側で絞りブリセットを行い、AEロック後にアオリ操作を行ってください。露出モードがMの場合はレンズ側で絞りプリセットを行い、あおる前に測光して露出を決定してください。
- ※8 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-5 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。
- ※9 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。
- ※10 絞り込み測光で使用可能、露出モードがAの場合はベローズアタッチメント側で絞り込みを行い、測光後撮影してください。
- 動画撮影時やライブビュー表示中にISO感度が高い場合は、絞り作動中にノイズ(すじ)が発生することがあります。

🚺 使用できないレンズ

次の非CPUレンズおよびアクセサリーは使用できません。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)

ヒント:非CPUレンズを使用する場合は

- 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]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。
- ・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、上面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。

<u>フォーカスエイドの制限について</u>

使用するレンズによってフォーカスエイドができる条件が異なります。

■ CPUレンズ

レンズ/レンズ用アクセサリー	ファインダー 撮影時	ライブビュー 撮影時
Gタイプレンズ、Eタイプレンズ、Dタイプレン ズ、AF-Sレンズ、AF-Pレンズ、AF-Iレンズ	0	×
PC NIKKOR 19mm f/4E ED	○*1	×
PC-E NIKKORシリーズ	○*1	×
PCマイクロ 85mm F2.8D	○*1	×
AF-S/AF-Iテレコンバーター	0	×
Gタイプ、Eタイプ、Dタイプ以外のAFレンズ (F3AF用を除く)	○*2	×
AI-Pニッコール	○*3	×

※1アオリ操作をしていない場合のみ可能。

- ※2 AF80-200mm f/2.85、AF35-70mm f/2.85、AF28-85mm f/3.5-4.55 (New)、AF28-85mm f/3.5-4.55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。
- ※3 開放F値がF5.6以上明るいレンズのみ使用可能。

■ 非CPUレンズなど

レンズ/レンズ用アクセサリー	ファインダー 撮影時	ライブビュー 撮影時
AI-S、AI、AI改造レンズ、シリーズEレンズ	○*1	×
メディカル120mm f/4	0	×
レフレックスレンズ	×	×
PCニッコール	○*2	×
AI-S、AIテレコンバーター	○*3	×
ベローズアタッチメントPB-6	○*3	×
オート接写リング(PK-11A、12、13、PN-11)	○*3	×

※1 開放F値がF5.6以上明るいレンズのみ使用可能。

※2 アオリ操作をしていない場合のみ可能。

※3 合成絞り値がF5.6以上明るい場合に使用可能。

使用できるスピードライト

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

ニコンクリエイティブライティングシステム(CLS)はニコンのス ピードライトとカメラのデータ通信方式を改良したシステムで、さま ざま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 スピードライトとの組み合わせで使用できる機能

			スピードライト								
使用できる機能			SB-5000	SB-910 SB-900 SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
		i-TTL-BL調光*1	0	0	0	0	0	-	-	0	0
	i-TTL	スタンダード i-TTL調光	() *2	○*2	0	○ *2	0	_	_	0	0
	⊗A	絞り連動外部自 動調光	0	○*3	_	_	_	_	_	_	_
1 /łT	Α	外部自動調光	-	○*3	—	-	-	-	—	—	—
	GN	距離優先マニュ アル発光	0	0	0	-	_	_	_	_	_
	м	マニュアル発光	0	0	0	0	○ *4	_	_	() *4	0 *4
	RPT	リピーティング フラッシュ	0	0	_	_	_	_	_	_	_

			スピードライト									
		使用で	きる機能	SB-5000	SB-910 SB-900 SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
		リモート の発光排	ヽフラッシュへ 旨示	0	0	0	_	() *4	0	_	_	-
		i-TTL	i-TTL調光	0	0	0	_	() *4	_	_	_	-
イヤレスライティング	スターフラッシュ	[A : B]	クイックワイヤ レスコントロー ル	0	_	0	_	_	0 *5	_	_	_
		⊗A	絞り連動外部自 動調光	0	0	-	_	_	_	_	_	-
	\mathbb{P}	Α	外部自動調光	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		М	マニュアル発光	0	0	0	_	() *4	_	_	_	-
ЦЧК		RPT	リピーティング フラッシュ	0	0	_	_	_	_	_	_	_
5		i-TTL	i-TTL調光	0	0	0	0	0	-	0	-	-
代制御アド	レシュ	[A:B]	クイック ワイヤレス コントロール	0	0	0	0	0	_	0	_	_
¥		⊛A/A	絞り連動外部 自動調光/外部 自動調光) *6	○*6	-	_	_	_	_	_	-
	۳ ۳	М	マニュアル発光	0	0	0	0	0	-	0	-	—
		RPT	リピーティング フラッシュ	0	0	0	0	0	_	_	_	_

	スピードライト									
使用できる機能	SB-5000	SB-910 SB-900 SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
電波制御アドバンスト ワイヤレスライティング	() *7	_	_	_	_	_	_	_	_	
発光色温度情報伝達 (フラッシュ)	0	0	0	0	0	_	_	0	0	
発光色温度情報伝達 (LEDライト)	_	_	_	_	0	_	_	_	_	
オートFPハイスピード シンクロ ^{*8}	0	0	0	0	0	0	0	_	_	
FVロック* ⁹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
赤目軽減発光	0	0	0	0	0	-	-	0	—	
カメラ起動モデリング発光	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
ユニファイドフラッシュ コントロール	0	_	_	_	0	_	_	0	0	
カメラからのスピードライト ファームアップ	0	○*10	0	_	0	_	_	_	0	

- ※1 スポット測光時は設定できません。
- ※2 スピードライト側でも設定できます。
- ※4 カメラの [フラッシュ発光] で設定できます。
- ※5 クローズアップ撮影時のみ設定できます。
- ※6 GAとAの選択は、マスターフラッシュの設定に準じます。
- ※7 使用できる機能は、光制御アドバンストワイヤレスライティングのリモートフ ラッシュと同じです。
- ※8 発光モードがi-TTL、 GA、A、GN、Mの場合のみ動作します。
- ※9 発光モードがi-TTL、「モニター発光あり」の分Aまたは「モニター発光あり」の Aの場合のみ動作します。
- ※10 SB-910とSB-900のみカメラからのスピードライトファームアップが可能です。

■ SU-800について

ワイヤレススピードライトコマンダー SU-800は、ワイヤレスで SB-5000、SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-500、 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 に分けて光制御できます。SU-800には発光機能はありません。

▼ その他のスピードライトとの組み合わせで使用できる機能

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					
使用できる機能			SB-80DX SB-28DX	SB-50DX	SB-28 SB-26 SB-25 SB-24	SB-30 SB-27*1 SB-22S SB-22 SB-20 SB-16B SB-15	SB-23 SB-29 SB-21B SB-29S	
	Α	外部自動調光	0	—	0	0	—	
区分	м	マニュアル発光	0	0	0	0	0	
	555	マルチフラッ シュ	0	_	0	_	_	
	REAR *2	後幕シンクロ	0	0	0	0	0	

※1 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。
※2 カメラ側のフラッシュモードで設定してください。

▼ スピードライトのFVロック時の測光エリアについて

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		
	i-∏Lモード	画面中央¢6mm相当		
1灯撮影時	絞り連動外部自動調光 (公 4)	スピードライトの		
	i-ΠLモード	全画面		
アドバンストワイヤレス ライティングによる 増灯時	絞り連動外部自動調光 (袋 A)	スピードライトの 外部測光エリア		
-070-23	外部自動調光(A)			

▼ 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。
- ・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使用時には、
 i-TTLや外部自動調光モードにおいて、フル発光でも露出不足になる可能性のある場合に、発光直後に
 く(レディーライト)が約3秒間点滅して露出アンダー警告を行います。

- i-TTLモード時のISO感度連動範囲はISO 100~12800相当です。
- ISO感度を12800よりも増感した場合には、距離や絞り値によっては適正な発光 量にならない場合があります。
- 露出モードがPの場合、下表の絞り値よりも絞りを開くことはできません。

ISO感度と開放側の限界絞り(F)							
100	200	400	800	1600	3200	6400	12800
4	5	5.6	7.1	8	10	11	13

※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-5000、SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、 SB-500、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。
- パワーアシストパックSD-8AまたはSD-9をカメラに固定した状態でフラッシュ 撮影をすると、筋状のノイズが写り込むことがあります。その場合は、ISO感度 を下げるか、SD-8AまたはSD-9をカメラから離してお使いください。
- スピードライトSB-5000、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を使用する場合、AF補助光の照射条件が満たされると、スピードライトのAF補助光を自動的に照射します。

 ファインダー撮影時にAF補助光が照射されるフォーカスポイントの位置は、焦 点距離によって変化します。

スピードライト	AF補助光が照射されるフォーカスポイントの例				
	焦点距離が24mmの場合	焦点距離が135mmの場合			
SB-5000					
	焦点距離が17mmの場合	焦点距離が135mmの場合			
SB-910、 SB-900					
SB-800、	焦点距離が24mmの場合	焦点距離が105mmの場合			
SB-600、 ワイヤレス スピードライト コマンダー SU-800					
	焦点距離が24mmの場合	焦点距離が135mmの場合			
SB-700					

使用するレンズや撮影シーンによっては、オートフォーカスによるピント合わせができずにシャッターがきれなかったり、ピントが合わなくてもピント表示
 (●)が点灯してシャッターがきれることがあります。

- 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。

▶ 別売スピードライトの調光補正について

i-TTL調光時および絞り連動外部自動調光(愛A)時に、**Q**≊(\$)ボタンを押して 設定した調光補正と、スピードライト本体または静止画撮影メニュー[**フラッ シュ発光**]で設定した調光補正を同時に行う場合、両方の補正値を加算します。

ヒント:モデリング発光について

- 別売のニコンクリエイティブライティングシステム対応スピードライト装着時には、Pvボタンを押すとモデリング発光が行われます。
- アドバンストワイヤレスライティングによる増灯時には、使用する全てのス ピードライトのモデリング発光が行われ、照射光の効果を簡単に確認できます。
- プレビュー時にモデリング発光を行わないようにするには、カスタムメニュー
 e6 [モデリング発光]を [しない] に設定してください。

使用できるアクセサリー

このカメラには撮影領域を拡げるさまざまなアクセサリーが用意され ています。

電源

- Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL18c: ニコンデジタルカメラD6用の バッテリーです。EN-EL18cは、バッテリーチャージャー MH-26aを使用して充 電、キャリブレーション(四1114)が行えます。
 - EN-EL18cの代わりにEN-EL18b/EN-EL18a/EN-EL18も使えます。ただし、 EN-EL18を使用したときはEN-EL18c/EN-EL18b/EN-EL18aを使用したときよ りも撮影可能コマ数(電池寿命)が減少します(ロ1125)。
- バッテリーチャージャー MH-26a: Li-ionリチャージャブルバッテリー
 EN-EL18c/EN-EL18b/EN-EL18a/EN-EL18用のチャージャーです。キャリブレーション機能も装備しています。
 - MH-26aの代わりにMH-26も使えます。
- パワーコネクター EP-6、ACアダブター EH-6c*: 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-6が必要です。カメラとパワーコネクター、ACアダプターを接続する 方法については、「カメラとパワーコネクター、ACアダプターの接続方法」
 (ロ1069)をご覧ください。
 - EH-6cの代わりにACアダプター EH-6b/EH-6a/EH-6も使えます。
- ※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。

● アクセサリーシューカバー

アクセサリーシューカバー BS-3、BS-1:スピードライトを取り付けるアクセサ リーシューを保護するためのカバーです(四1066)。

● ボディーキャップ

ボディーキャップBF-1B、BF-1A: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、カメラ内部を保護します。

● ファインダー用アクセサリー

- 接眼目当てDK-19:接眼部に取り付けて使用する、ゴム製の接眼目当てです。 ファインダー視野がよりはっきり確認でき、目の疲れを軽減します。
- ・接眼補助レンズDK-17C:遠視、近視の方のための補助レンズで、接眼部に差し込むだけで簡単に取り換えることができます。-3、-2、0、+1、+2m⁻¹の5種類が用意されています。視度補正は個人差が大きいので店頭で実際に取り付けてお選びください。このカメラには視度調節機能が付いています(-3~+1m⁻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(□1067)。
- マグニファイングアイピースDK-17M:接眼部に取り付けることにより、ファインダー倍率を約1.2倍に拡大します。
- マグニファイヤー DG-2:ファインダー中央部の像を拡大します。より厳密な ピント合わせが必要なときに使用します。
- アイビースアダプター DK-18: このカメラにマグニファイヤー DG-2やアング ルファインダー DR-3を取り付けるためのアダプターです(印1067)。
- アイビースアダプター DK-27: このカメラの接眼部に標準で装着されているア イピースアダプターです。
- アンティフォグファインダーアイピースDK-14、DK-17A: 寒いときや湿度が 高い場合など、ファインダーのくもりの発生を防止し、クリアーなファイン ダー像を提供します。

- フッ素コート付きファインダーアイビースDK-17F: このカメラに標準で装着 されているアイピースです。汚れが付着しにくく付着しても簡単に拭き取れる、 ニコン独自のフッ素コートを両面に採用した保護ガラスを使用しています。
- ・変倍アングルファインダー DR-5: 変倍アングルファインダー DR-5をカメラの 接眼部に取り付けると、撮影レンズと直角の方向(水平方向に向けたカメラの 真上など)からファインダー内の画像を確認できます。全視野が見える1倍と、 より精密なピント確認作業が可能な2倍*の2種類の倍率を選択できます。また、 視度調節も可能です。

※2倍では周辺部にケラレが生じます。

 アングルファインダー DR-4: アングルファインダー DR-4をカメラの接眼部に 取り付けると、撮影レンズと直角の方向(水平方向に向けたカメラの真上など) からファインダー内の画像を確認できます。

● フィルター

- フィルターをレンズ保護のために常用する場合は、ニュートラルカラー NCをお 使いください。
- カメラ測光系の特性上、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。
- 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)、ND25、ND4S、ND4、ND85、ND8、ND400、A2、 A12、B2、B8、B12)を使用する場合、RGBマルチパターン測光、または 3D-RGBマルチパターン測光の効果が得られない場合がありますので、測光モー ドを[中央部重点測光]に切り換えて撮影することをおすすめします。詳しく は、各フィルターの使用説明書をご覧ください。
- 特殊フィルターなどを使用する場合は、オートフォーカスやフォーカスエイド が行えないことがありますのでご注意ください。

● ワイヤレストランスミッター *1、2

ワイヤレストランスミッター WT-6:カメラで撮影した画像をワイヤレスで転送 したり、別売のCamera Control Pro 2を使ってパソコンからカメラを遠隔操作で きます。さらに、パソコンやスマートフォンのWebブラウザーから画像の閲覧や リモート撮影ができます。

※1 ワイヤレストランスミッターをお使いいただく場合は、LANの知識および環境が必要です。ワイヤレストランスミッターで使用するソフトウェアは、必ず最新版にバージョンアップしてお使いください。

※2 ワイヤレストランスミッター WT-5は使用できません。

● ワイヤレスリモートコントローラー

- ワイヤレスリモートコントローラー WR-R10/WR-T10: WR-R10を10ピンター ミナルに接続したWR用変換アダプター WR-A10に取り付けると、ワイヤレス リモートコントローラー WR-T10からの操作で無線での遠隔撮影を行えます。
 WR-R10を使用して、電波制御に対応したスピードライトを制御することもで きます。
 - WR-R10を装着したカメラを複数台用意してWR-R10をペアリングすると、複数のカメラを連動してシャッターをきる連動レリーズを行えます。
- ワイヤレスリモートコントローラー WR-1: WR-1は、他のWR-1やWR-R10またはWR-T10と組み合わせて、送信機または受信機として使います。WR-R10または受信機に設定したWR-1をカメラの10ピンターミナルに取り付けると、WR-T10または送信機に設定したWR-1からの操作で、遠隔撮影することができます。また、送信機に設定したWR-1からカメラの設定を変更したりすることができます。
- ※ワイヤレスリモートコントローラーをお使いいただく場合は、WR-R10の ファームウェアをVer.3.0以降、WR-1のファームウェアをVer1.0.1以降の最新 版にバージョンアップしてください。ファームウェアのバージョンアップ方法 については、当社のホームページでご確認ください。WR-R10のファームウェ アをVer.2.0以前からVer.3.0以降にバージョンアップする場合は、ニコンサービ ス機関にお問い合わせください。

● 10ピンターミナルに接続するアクセサリー

10ピンターミナルに次のアクセサリーを接続することにより、遠隔撮影や無人撮 影などができます。

使用しない場合は、必ず10ピンターミナルにキャップをしてください。ゴミ等が 入ると、誤作動の原因となることがあります。

- リモートコードMC-22、MC-22A(長さ:約1m): □ード先端にある端子
 (青、黄、黒)に特殊装置を接続すると、音や信号による遠隔操作が可能です。
- リモートコードMC-30、MC-30A(長さ:約80 cm): カメラブレを避けたい ときや、カメラから離れてレリーズ操作をしたいときに便利です。
- リモートコードMC-36、MC-36A(長さ:約85 cm):一定間隔で撮影するインターバルタイマー機能を備えたリモート撮影用コードです。
- ・ 延長コードMC-21、MC-21A(長さ:約3m): MC-20、MC-22、MC-22A、MC-23、MC-23A、MC-25、MC-25A、MC-30、MC-30A、MC-36A、MC-36A、ML-3に併用できる延長コードです(MC-21またはMC-21Aを2本以上接続して使用することはできません)。
- 接続コードMC-23、MC-23A(長さ:約40 cm): 10ピンターミナルを装備するカメラを2台同時に作動させるための接続コードです。
- 変換コードMC-25、MC-25A(長さ:約20 cm): 2ピンターミナル用のラジオ コントロールセットMW-2や、インターバロメーター MT-2、ルミコントロール セットML-2などを、10ピンターミナルに接続するための変換コードです。
- WR用変換アダブター WR-A10: ワイヤレスリモートコントローラー WR-R10 を10ピンターミナル装備のカメラに装着するためのアダプターです。
- ルミコントロールセットML-3:最大で約8m離れたところから、信号(赤外パルス光)による遠隔操作ができます。
● USBケーブル

- USBケーブルUC-E24:カメラ側がType-C、USB機器側がType-AのUSBケーブ ルです。
- USBケーブルUC-E25:両端がType-CのUSBケーブルです。

● HDMIケーブル

HDMIケーブルHC-E1:カメラ側がType C、HDMI機器側がType AのHDMIケーブルです。

● 外部マイク

- ステレオマイクロホンME-1: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、動画記録中にオートフォー カスでピント合わせをしたときに生じるレンズの動作音などが録音されるのを 軽減できます。
- ワイヤレスマイクロホンME-W1: Bluetooth無線通信技術を搭載したワイヤレ スマイクロホンです。カメラの動画撮影時に離れた場所の音声を収音できます。

● 端子カバー

ステレオミニブラグケーブル用端子カバー UF-6:ステレオマイクロホンME-1 (別売)のステレオミニプラグが不用意にカメラから外れることを防ぐことができます。

🚺 使用できるアクセサリーについて

- 国または地域によって、販売していない場合があります。
- アクセサリーの最新情報は、当社ホームページやカタログなどでご確認ください。

🔽 アクセサリーシューカバー BS-3の取り付けおよび取り外し方

このカメラには、フラッシュ取り付け部の写り込みを防止したり、接点を保護す るために、アクセサリーシューカバーが付属しています。アクセサリーシューカ バーを取り付けるには、カバーを図のようにカメラのアクセサリーシューに差し 込みます。取り外すときは、カメラをしっかりと支えて、カバー全体を親指で押 さえながら矢印の方向にスライドさせます。



区 接眼補助レンズを取り付けるには

別売の接眼補助レンズを取り付けるには、アイピース(DK-17F)を取り外す必要があります。アイピースアダプターの左右のロックボタンを同時に押しながら(①)、アイピースを図の方向に回して取り外します(②)。



🔽 アイピースアダプターについて

アイピースアダプターの左右のロックボタンを同時 に押しながら上に押し上げると(①)、アイピースア ダプターが取り外せます(②)。



☑ HDMI/USBケーブルクリップについて

付属のHDMI/USBケーブルクリップを取り付けると、カメラから別売のHDMI ケーブルやUSBケーブルが不用意に外れることを防ぐことができます(HDMI/ USBケーブルクリップは、市販のHDMI端子用ケーブルで使用できない場合があ ります)。ここではUSBケーブルを使って説明しています。















る場合

1068 使用できるアクセサリー

<u>カメラとパワーコネクター、ACアダプターの</u> 接続方法

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

バッテリー室カバー BL-6を取り外す
 バッテリー着脱ノブを引き起こしてから
 C方向に回し(①)、バッテリー室カバーを取り外します(②)。



2 パワーコネクター EP-6にACアダプター EH-6cを接続する

ACアダプターの接続コードをパワーコネクターのコード通し口に奥まで差し込みます(①)。



ACアダプターのDCプラグをパワーコネクターのDCプラグコネクターに差し込みます(2)。



3 カメラにパワーコネクターを入れる パワーコネクターは図で示されている向

パリーコネクターは図で示されている向 きで奥までしっかりと入れてください。



4 パワーコネクター着脱ノブをロックする

 パワーコネクター着脱ノブを図のように回してから(①)、凹み に倒して収納します(②)。



- カメラの操作中にパワーコネクターが外れないように、パワーコネクター着脱ノブがしっかりとロックされていることをご確認ください。
- パワーコネクターとACアダプターの使用時には、上面表示パネルのバッテリー残量表示が消えます。

ソフトウェア/アプリケーション

このカメラで使用できるニコン純正ソフトウェアは次の通りです。

● パソコン用ソフトウェア

パソコン用ソフトウェアは、ニコンダウンロードセンターからダウンロードでき ます。ソフトウェアの最新情報や動作環境を確認し、必ず最新版をインストール してください。

https://downloadcenter.nikonimglib.com/

- Camera Control Pro 2 (有料): 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ハードディスクなど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。カメラとパソコンを接続してCamera Control Pro 2を起動すると、上面表示パネルにPC接続中マークPCが表示され ます。
- NX Tether:パソコンとカメラを接続して撮影する「テザー撮影」ができるソフトウェアです。パソコンの画面上から露出やホワイトバランスなどのカメラの設定をリモート操作で変更することもできます。
- NX Studio*:ニコンデジタルカメラで撮影した静止画や動画の閲覧と編集を 行うソフトウェアです。ニコン独自のRAW(NEF/NRW)ファイルを調整した り、JPEGまたはTIFF形式のファイルに変換(RAW現像)することができます。 RAW画像だけでなく、ニコン製デジタルカメラで撮影したJPEG、TIFFの画像に ついても明るさやコントラスト、トーンカーブなどの豊富な機能を使った調整 ができます。
 - ※最新のバージョンではない場合、カメラの画像が転送できないことや、RAW 画像が開けないことがあります。

 Wireless Transmitter Utility: カメラをネットワークに接続する場合に必要 なアプリケーションです。カメラとパソコンをWi-Fi接続し、Wireless Transmitter Utilityを使用してペアリングすると、画像の転送ができるようにな ります。

● スマートフォン用アプリ

スマートフォン用アプリはApple App Store[®]またはGoogle Play[™]でダウンロードできます。アプリの最新情報については当社ホームページでご確認ください。

SnapBridge: カメラとスマートフォンを無線接続すると、画像や動画をスマートフォンへ送信できます。

カメラのお手入れについて

<u>保管について</u>

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

カメラを保管するときは、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%を超える場所
- テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の周辺
- ・温度が50℃以上、または-10℃以下の場所

<u>クリーニングについて</u>

クリーニングする部分によって方法が異なります。次の方法で行って ください。

 クリーニングするときは、アルコールや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。

■ カメラ本体

ほこりや糸くずをブロアーで払い、柔らかい乾いた布で軽く拭きます。 海辺でカメラを使用した後は、真水で湿らせた布で砂や塩を軽く拭き 取り、よく乾かします。

ご注意:カメラ内部にゴミ、ほこりや砂などが入り込むと故障の原因 となります。この場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意く ださい。

■ レンズ・ミラー・ファインダー

ガラスは傷つきやすいので、ほこりや糸くずをブロアーで払います。 スプレー缶タイプのブロアーは、缶を傾けずにお使いください(中の 液体が気化されずに吹き出し、レンズ・ミラー・ファインダーを傷つ けることがあります)。指紋や油脂などの汚れは、柔らかい布にレンズ クリーナーを少量付けて、ガラスを傷つけないように注意して拭きま す。

■ 画像モニター

ほこりや糸くずをブロアーで払います。指紋や油脂などの汚れは、表 面を柔らかい布かセーム革で軽く拭き取ります。強く拭くと、破損や 故障の原因となることがありますのでご注意ください。

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。

■ メニューから操作する

- 効果的にゴミをふるい落とせるように、正 位置(横位置で構えるときの向き)にして ください。
- 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、[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。





- イメージセンサークリーニング実行中は、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。
- クリーニングが完了すると、セットアップメニュー画面に戻ります。

■ 電源のON/OFF時にイメージセンサークリーニン グする

項目		内容
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 OFF	[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。

[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

[電源ス1 ッテに運動] を選ん Cマルテ セレクターの③を押すと、[電源スイッ チに連動] 画面が表示されます。



2 イメージセンサークリーニングの方 法を選ぶ

◎ボタンを押して設定します。



▼ イメージセンサークリーニングについてのご注意

- 電源スイッチに連動してイメージセンサークリーニングが作動しているときに カメラを操作すると、イメージセンサークリーニングは中断します。
- 完全にゴミを取り除けないことがあります。そのときは、ローパスフィルターを市販のブロアーで掃除する(ロ1078)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。

■ 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(四1075)でゴミやほこりを取りきれ ないときは、ローパスフィルターを次の手順でクリーニングできます。 ただし、ローパスフィルターは非常に傷つきやすいため、ニコンサー ビス機関にクリーニングをお申し付けくださることをおすすめします。

- 作業中のバッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリー、 または別売のパワーコネクターとACアダプターを組み合わせてお使 いください。
- セットアップメニューの [クリーニングミラーアップ] を使用します。Bluetoothを使ってスマートフォンと接続しているとき、USB ケーブルで外部機器と接続しているとき、または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。

2 セットアップメニューで [クリーニ ングミラーアップ]を選んでマルチ セレクターの③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。



3 ®ボタンを押す

- 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、上面表示パネルは点滅表示 になります。背面表示パネル、ファイ ンダー内の表示は消灯します。



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 カメラの内部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6にお進みください。



5 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。
- 6 カメラの電源をOFFにして、レンズを取り付ける

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、次のことにご注意ください。

- 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、直ちに作業を終了してください。

☑ ローパスフィルターに付着するゴミなどについて

ローパスフィルターには、カメラからレンズまたはボディーキャップを取り外し た際に外部からカメラ内に入ったゴミや、まれにカメラ内部の潤滑剤や細粉など が付着することがあり、撮影条件によってはローパスフィルターに付着したゴミ や潤滑剤、細粉などが撮影画像に写り込む場合があります。カメラ内へのゴミの 侵入を防止するため、ほこりの多い場所でのレンズ交換やボディーキャップの着 脱は避け、カメラ本体のマウント部およびレンズのマウント部、ボディーキャッ プのゴミを除去してからカメラに取り付けてください。レンズを外してカメラを 保管するときは、必ず付属のボディーキャップを装着してください。ローパス フィルターに付着したゴミなどをイメージセンサークリーニング(ロ1075)で取 り除ききれないときは、「ローパスフィルターをプロアーで掃除する」(ロ1078) の手順でクリーニングしていただくか、ニコンサービス機関にクリーニングをお 申し付けください。なお、ゴミの写り込みは、画像加工アプリケーションなどで 修正できます。

☑ 定期点検、オーバーホールのおすすめ

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

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

時計用電池の交換について

カメラ内蔵の時計は、Li-ionリチャージャブルバッテリーとは別の CR1616型リチウム電池で作動しています。この電池の寿命は約2年で す。半押しタイマー作動時間中に上面表示パネルに時計用バッテリー チェックマーク(10003)が点灯した場合は、電池残量が少なくなって いますので、市販の新しいCR1616型リチウム電池に交換することをお すすめします。さらに残量が減って、時計用バッテリーチェックマー ク(10003)が点減した場合は、撮影は可能ですが日付時刻は正しく記 録されません。

■時計用電池の交換方法

1 カメラの電源をOFFにして、バッテリーを取り外す

- 2 バッテリー室内の上部にある時計用電池カバーを外側に引き出す
- 3 古い時計用電池を取り出す



4 新しいCR1616型リチウム電池を、 +側(型番が印字されている側)が 見えるように向け、くぼみにはめ込む



5 時計用電池カバーをスライドして、 奥まで差し込む

カチッと音がするまで差し込んでください。



6 Li-ionリチャージャブルバッテリーをカメラに装着する





▼ 時計用電池の向きについて

時計用電池は正しい向きで入れてください。内蔵時計が機能しないばかりでなく、 故障の原因となります。

カメラとバッテリーの使用上のご注意

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、静電気が発生する環境では、 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、破損を起こすおそれがあり ます。また、その際撮影された画像に、真っ白くにじみが生じることがあります。

● レーザー光などの光線について

レーザー光などの強い光線がレンズに向けて照射されると、撮像素子が破損を起 こすおそれがあります。

● 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、プ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、 「ローパスフィルターのお手入れについて」(ロ1075)および「ローパスフィル ターをブロアーで掃除する」(ロ1078)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。
- シャッター幕に色むらが見える場合がありますが、異常ではありません。また、 撮影した画像には影響ありません。

● 風通しのよい場所に保管する

カビや故障などを防ぐため、風通しのよい乾燥した場所を選んでカメラを保管し てください。防虫剤のあるところ、磁気を発生する器具のそば、高温となる夏季 の車内、使用しているストーブの前などにカメラを置かないでください。故障の 原因になります。

● 長期間使用しないときは、バッテリーを取り出し、乾燥剤と一緒に保管する

カメラを長期間使用しないときは、バッテリーの液もれなどからカメラを保護す るために、必ずカメラからバッテリーを取り出しておいてください。保管する際 は、カメラをポリエチレン袋などに乾燥剤と一緒に入れておくとより安全です。 ただし、革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。

● 画像モニターについて

- 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。
- ・
 を外では日差しの加減で画像モニターが見えにくい場合があります。
- ・画像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。画像モニターの故障やトラブルの原因になります。もしゴミやほこり等が付着した場合は、プロアーで吹き払ってください。汚れがひどいときは、柔らかい布やセーム革等で軽く拭き取ってください。万一、画像モニターが破損した場合、ガラスの破片などでケガをするおそれがあるので充分ご注意ください。中の液晶が皮膚や目に付着したり、口に入ったりしないよう、充分ご注意ください。

● 付属のアクセサリーシューカバーについて

カメラを雨の中で使用すると、付属のアクセサリーシューカバー内に水分が入り 込む場合があります。雨天時にカメラを使用した後は、アクセサリーシューカ バーを取り外して水分を拭き取ってください。

バッテリーの使用上のご注意

● 使用上のご注意

- バッテリーの使用方法を誤ると液もれにより製品が腐食したり、バッテリーが 破裂したりするおそれがあります。次の使用上の注意をお守りください。
 - バッテリーはカメラの電源をOFFにしてから入れる。
 - バッテリーを長時間使用した後は、バッテリーが発熱していることがあるので 注意する。
 - バッテリーの端子は、汚さないように注意する。
 - 必ず指定のバッテリーを使う。
 - バッテリーを火の中に投入したり、ショートさせたり、分解したりしない。
 - カメラやチャージャーから取り外したバッテリーには、必ず端子カバーを付ける。
- 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。

- 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]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。
- 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。バッテリーの取り出しの際はご注意ください。

● 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、接点部をビニールテープなどで絶縁し リサイクル協力店へお持ちください。 詳しくは一般社団法人JBRCホームページ (https://www.jbrc.com)をご覧ください。 ※数字の有無と数値は、電池によって異なります。



チャージャーの使用上のご注意

- チャージャーの端子をショートさせないでください。発熱、破損の原因となります。
- チャージャーを使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- バッテリーチャージャー MH-26a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-26aで充電しないでください。
- 落下などによる破損で内部が露出していたり、内部から異音がするような場合は、使用しないでください。

露出モードP(プログラムオート)の プログラム線図

次のグラフは、露出モードが**P**のときの露出制御プログラム(開放絞り値がF1.4のレンズを装着し、ISO 100に設定した場合)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17¹/3を超えるEV値では、
 全て17¹/3として制御されます。

露出モードP(プログラムオート)のプログラム線図 1093

主な仕様

<u>ニコンデジタルカメラ D6</u>

型式

型式	レンズ交換式一眼レフレックスタイプデジタルカメラ
レンズマウント	ニコンFマウント(AFカップリング、AF接点付)
実撮影画角	ニコンFXフォーマット

有効画素数

有効画素数	2082万画素
撮像素子	
方式	35.9×23.9 mmサイズCMOSセンサー
総画素数	2133万画素
ダスト低減機能	イメージセンサークリーニング、イメージダストオフデータ 取得(NX Studioが必要)

	• 撮像範囲 [FX (36×24)] の場合:
	- 5568×3712ピクセル(サイズL:20.7 M)
	- 4176×2784ピクセル(サイズM:11.6 M)
	- 2784×1856ピクセル(サイズS:5.2 M)
	• 撮像範囲 [1.2× (30×20)] の場合:
	- 4640×3088ピクセル(サイズL:14.3 M)
	- 3472×2312ピクセル(サイズM:8.0 M)
	- 2320×1544ピクセル(サイズS:3.6 M)
	• 撮像範囲 [DX (24×16)] の場合:
	- 3648×2432ピクセル(サイズL:8.9 M)
	- 2736×1824ピクセル(サイズM:5.0 M)
	- 1824×1216ピクセル(サイズS:2.2 M)
	• 撮像範囲 [5:4(30×24)]の場合:
	- 4640×3712ピクセル(サイズL:17.2 M)
	- 3472×2784ピクセル(サイズM:9.7 M)
	- 2320×1856ピクセル(サイズS:4.3 M)
記録画素数	• 撮像範囲 [1:1 (24×24)] の場合:
	- 3712×3712ピクセル(サイズL:13.8 M)
	- 2784×2784ピクセル(サイズM:7.8 M)
	- 1856×1856ピクセル(サイズS:3.4 M)
	• 撮像範囲 [16:9 (36×20)] の場合:
	- 5568×3128ピクセル(サイズL:17.4 M)
	- 4176×2344ピクセル(サイズM:9.8 M)
	- 2784×1560ピクセル(サイズS:4.3 M)
	• 動画の画像サイズを3840×2160に設定し、
	動画撮影時に静止画撮影した場合
	3840×2160ピクセル
	• 動画の画像サイズを1920×1080に設定し、
	動画撮影時に静止画撮影した場合
	1920×1080ピクセル
	• 動画の画像サイズを1280×720に設定し、
	動画撮影時に静止画撮影した場合
	1280×720ピクセル

記録形式		
ファイル形式 (画質モード)	 NEF (RAW): 12ビット/14ビット(ロスレス圧縮、圧縮、 非圧縮)、サイズL/M/S選択可能(サイズM/Sは12ビット、 ロスレス圧縮に固定) JPEG: JPEG-Baseline準拠、圧縮率(約): FINE(1/4)、 NORMAL(1/8)、BASIC(1/16)サイズ優先または画質優 先選択可能 NEF (RAW) +JPEG: RAWとJPEGの同時記録可能 	
ピクチャー コントロール システム	オート、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、フラット、Creative Picture Control (ドリーム、モーニング、ポップ、サンデー、ソン バー、ドラマ、サイレンス、ブリーチ、メランコリック、 ピュア、デニム、トイ、セピア、ブルー、レッド、ピンク、 チャコール、グラファイト、バイナリー、カーボン)、いずれ も調整可能、カスタムピクチャーコントロール登録可能	
記録媒体	CFexpress カード (Type B)、XQDカード	
ダブルスロット	メモリーカードの順次記録、バックアップ記録、RAW+JPEG 分割記録、JPEG+JPEG分割記録ならびにカード間コピー可能	
対応規格	DCF 2.0、Exif 2.31	

ファインダー	
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
視野率	 FX:上下左右とも約100%(対実画面) 1.2×: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) 5:4:上下約100%、左右約97%(対実画面) 1:1:上下約100%、左右約95%(対実画面) 16:9:上下約96%、左右約100%(対実画面)
倍率	約0.72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17 mm (-1.0 m ⁻¹ のとき)
視度調節範囲	$-3 \sim +1 \text{ m}^{-1}$
ファインダー	B型クリアマットスクリーンX(AFエリアフレーム付、構図
スクリーン	用格子線表示可能)
ミラー	クイックリターン式
被写界深度 プレビュー	Pvボタンによる絞り込み可能、露出モードA、Mでは設定絞り 値まで絞り込み可能、P、Sでは制御絞り値まで絞り込み可能
レンズ絞り	瞬間復元式、電子制御式

۰.	~ ,	ー
ν	~	~

・G、EまたはDタイプ以外のAFレンズ(IX用レンズ、F3AF 用レンズ使用不可) ・Pタイプレンズ ・DXレンズ(撮像範囲は [DX (24×16)]) ・非CPUレンズ(ただし、非AIレンズは使用不可):露出モードA、Mで使用可能 ・ファインダー撮影時は、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。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、電子先幕 シャッター、電子シャッター	
シャッター スピード	1/8000~30秒(ステッブ幅:1/3、1/2、1ステップに変更可 能、露出モード M では900秒まで延長可能)、Bulb、Time、 X250	
フラッシュ同調 シャッター スピード	X=1/250秒、1/250秒以下の低速シャッタースピードで同調 • オートFPハイスピードシンクロ可能	

レリーズ機能		
レリーズモード	 S (1コマ撮影)、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)、Mup (ミラーアップ撮影) 	
連続撮影速度	• CL : 約1~10コマ/秒 • CH : 約10~14コマ/秒 • Q : 約1~5コマ/秒	
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	
露出制御		
測光方式	 ファインダー撮影時:180Kピクセル(約180,000ピクセル) RGBセンサーによるTTL開放測光方式 ライブビュー撮影時:撮像素子によるTTL測光方式 	

露出制御

	• マルチパターン測光:3D-RGBマルチパターン測光Ⅲ(G、
	EまたはDタイプレンズ使用時)、RGBマルチパターン測光
	III (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)
	 中央部重点測光: φ12 mm相当を測光(中央部重点度約
	75%)、 ϕ 8 mm、 ϕ 15 mm、 ϕ 20 mm、画面全体の平均
当米エード	のいずれかに変更可能(非CPUレンズおよびAF-S Fisheye
	NIKKOR 8–15mm f/3.5–4.5E ED使用時は Ø 12 mm)
	• 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
	ズおよびAF-S Fisheye NIKKOR 8–15mm f/3.5–4.5E ED使
	用時は中央に固定)
	• ハイライト重点測光:G、EまたはDタイプレンズ使用時の
	み
	• マルチパターン測光、中央部重点測光:-3~20 EV
测光数田*	• スポット測光:2~20 EV
パリノし単じとコート	• ハイライト重点測光: 0~20 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
露出制御	
-------------------	---
露出モード	P:プログラムオート(プログラムシフト可能)、S:シャッター 優先オート、A:絞り優先オート、M:マニュアル
露出補正	範囲:±5段(動画撮影時は±3段)、補正ステップ:1/3、 1/2、1ステップに変更可能
AEロック	輝度値ロック方式
ISO感度 (推奨露光指数)	ISO 100~102400 (ステッブ幅:1/3、1/2、1ステップに変 更可能)、ISO 100に対し約0.3、0.5、0.7、1段(ISO 50相当) の減感、ISO 102400に対し約0.3、0.5、0.7、1段、2段、 3段、4段、5段(ISO 3280000相当)の増感、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2、より強め1、強め、標準、弱め、しない

 オートフォーカス

 ・ファインダー撮影時:TTL位相差検出方式:フォーカスポイント105点(全点クロスタイプセンサー、15点はF8対応)、マルチCAM37K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・ライブビュー撮影時: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)

オートフォーカス	
検出範囲	-4.5~+20 EV(ISO 100、常温20℃)
レンズサーボ	 オートフォーカス (AF):シングルAFサーボ (AF-S)、コンティニュアスAFサーボ (AF-C、ファインダー撮影時のみ、被写体条件により自動的に予測駆動フォーカスに移行)、常時AFサーボ (AF-F、ライブビュー撮影時または動画撮影時のみ) マニュアルフォーカス (M):フォーカスエイド可能
フォーカス ポイント	105点(ファインダー撮影時、選択可能なフォーカスポイン トを105点、27点、15点に変更可能)
AFエリアモード	 ファインダー撮影時:シングルポイントAFモード、ダイナ ミックAFモード(9点、25点、49点、105点)、3D-トラッ キング、グループエリアAFモード、グループエリアAFモー ド(C1)、グループエリアAFモード(C2)、オートエリア AFモード ライブビュー撮影時:顔認識AF、ワイドエリアAF、ノーマ ルエリアAF、ターゲット追尾AF
フォーカスロッ ク	サブセレクターの中央押しまたはシングルAFサーボ(AF-S) 時にシャッターボタン半押し

フラッシュ	
調光方式	180Kビクセル(約180,000ビクセル)RGBセンサーによる TTL調光制御: i-TTL-BL調光(マルチパターン測光、中央部重 点測光またはハイライト重点測光)、スタンダードi-TTL調光 (スポット測光)可能
フラッシュ モード	先幕シンクロ、赤目軽減、スローシンクロ、赤目軽減スロー シンクロ、後幕シンクロ、発光禁止
調光補正	範囲:-3~+1段、補正ステップ:1/3、1/2、1ステップに 変更可能
レディーライト	別売スピードライト使用時に充電完了で点灯、フル発光によ る露出警告時は点滅
アクセサリー シュー	ホットシュー(ISO 518)装備:シンクロ接点、通信接点、 セーフティーロック機構(ロック穴)付
ニコン クリエイティブ ライティング システム	i-TTL調光、電波制御アドバンストワイヤレスライティング、 光制御アドバンストワイヤレスライティング、モデリング発 光、FVロック、発光色温度情報伝達、オートFPハイスピード シンクロ、マルチポイントAF補助光(ファインダー撮影時)、 ユニファイドフラッシュコントロール
シンクロ ターミナル	シンクロターミナル(ISO 519)装備(外れ防止ネジ付)

ホワイトバランス

	オート (3種)、自然光オート、晴天、曇天、晴天日陰、電球、
ホワイトバラン	蛍光灯(7種)、フラッシュ、色温度設定(2500K~10000K)、
ス	プリセットマニュアル(6件登録可、ライブビュー時にスポッ
	トホワイトバランス取得可能)、すべて微調整可能

ブラケティング

	AE・フラッシュブラケティング、AEブラケティング、フラッ
ブラケティング	シュブラケティング、ホワイトバランスブラケティング、アク
	ティブD-ライティングブラケティング

ライブビュー機能

提影エード	🗅 (静止画ライブビュー)モード、 🦷 (動画ライブビュー)
扱影て ート	モード

動画機能

測光方式	撮像素子によるTTL測光方式
測光モード	マルチパターン測光、中央部重点測光、ハイライト重点測光

動画機能	
記録画素数/ フレームレート	 3840×2160 (4K UHD): 30p/25p/24p 1920×1080:60p/50p/30p/25p/24p 1280×720:60p/50p 1920×1080クロップ:60p/50p/30p/25p/24p ※60p:59.94fps、50p:50fps、30p:29.97fps、25p:25fps、24p:23.976fps ※標準/★高画質選択可能(3840×2160は★高画質のみ)
ファイル形式	MOV、MP4
映像圧縮方式	H.264/MPEG-4 AVC
音声記録方式	リニアPCM(動画記録ファイル形式がMOVの場合)、 AAC(動画記録ファイル形式がMP4の場合)
録音装置	内蔵ステレオマイク、外部マイク使用可能、マイク感度設定 可能、アッテネーター機能
ISO感度 (推奨露光指数)	 露出モードM: ISO 100~102400 (ステッブ幅: 1/3、1/2、1ステップに変更可能)、ISO 102400に対し約0.3、0.5、0.7、1段、2段、3段、4段、5段(ISO 3280000相当)の増感、感度自動制御(ISO 100~Hi 5)が可能、制御上限感度が設定可能 露出モードP、S、A: 感度自動制御(ISO 100~Hi 5)、制御上限感度が設定可能

動画機能	
アクティブ D-ライティング	より強め、強め、標準、弱め、しない
その他の機能	タイムラプス動画、電子手ブレ補正、タイムコード
画像モニター	
画像モニター	3.2型TFT液晶モニター(タッチパネル)、約236万ドット (XGA)、視野角170°、視野率約100%、明るさ調整可能(マ ニュアル11段階)、カラーカスタマイズ可能
再生機能	
再生機能	1コマ再生、サムネイル(4、9、72分割)、拡大再生、拡大再 生中のトリミング、動画再生、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、位置情報表示、レーティング、撮影画像の縦位置自 動回転、インデックスマーク、音声メモ入力/再生可能、IPTC プリセット添付/表示可能

インターフェース	
USB	Type-C端子(SuperSpeed USB)(標準装備されたUSBポー トへの接続を推奨)
HDMI出力	HDMI端子(Type C)装備
外部マイク入力	ステレオミニジャック(φ 3.5mm)、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)
10ピン ターミナル	あり(別売リモートコードMC-30A/MC-36Aなど使用可能)
有線LAN	RJ-45 コネクター 準拠規格 : IEEE802.3ab(1000BASE-T)/IEEE802.3u (100BASE-TX) /IEEE802.3(10BASE-T) データ転送速度(規格値 **): 10/100/1000Mbps(自動認 識) ポート : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (AUTO-MDIX) **表示の数値は、規格の理論上の最大値であり、実際のデー タ転送速度を示すものではありません。
拡張端子	WT-6用

Wi-Fi(無線LAN)・Bluetooth	
	• 準拠規格: IEEE802.11b/g/n/a/ac
	• 周波数範囲(中心周波数): 2412~2472 MHz (13ch)、
	5180~5700 MHz
Wi-Fi	• 出力 (EIRP):
	6.8 dBm (2.4 GHz)
	9.3 dBm (5 GHz)
	• 認証方式:オープンシステム、WPA2-PSK

Wi-Fi(無線LAN)・Bluetooth	
Bluetooth	• 通信方式: Bluetooth標準規格 Ver.4.2
	• 周波数範囲(中心周波数):
	Bluetooth:2402~2480 MHz
	Bluetooth Low Energy:2402~2480 MHz
	• 出力 (EIRP)∶
	Bluetooth:1.3dBm
	Bluetooth Low Energy:–0.2dBm
通信距離	約10 m*
	※電波干渉がない場合。通信距離は遮蔽物や電波状態などに
(光虚し)	より影響されます。

位置情報機能	
対応衛星	GPS衛星 (アメリカ)、GLONASS衛星 (ロシア)、準天頂衛星 みちびき (日本)
取得情報	緯度、経度、標高、UTC(協定世界時)
時刻合わせ	位置情報機能で取得した日時情報でカメラの日時合わせ可能
ログ	NMEAフォーマット準拠
ログ取得間隔	15、30秒、1、2、5分

位置情報機能	
ログ取得時間	6、12、24時間
ログの消去	可能

電源

使用電池	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL18c* 1個使用
	※EN-EL18cの代わりにEN-EL18b/EN-EL18a/EN-EL18も使え
	ます。ただし、EN-EL18 を使用したときはEN-EL18c/
	EN-EL18b/EN-EL18aを使用したときよりも撮影可能コマ数
	(電池寿命)が減少します。
ACアダプター	ACアダプター EH-6c(パワーコネクター EP-6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(幅×高さ× 奥行き)	約160×163×92 mm
質量	約1450 g(バッテリーおよびCFexpressカード2枚を含む、 ボディーキャップ、アクセサリーシューカバーを除く)、約 1270 g(本体のみ)

動作環境

温度	0°C~40°C
湿度	85%以下(結露しないこと)

- 仕様中のデータは特に記載のある場合を除き、CIPA(カメラ映像機器工業会) 規格またはガイドラインに準拠しています。
- 仕様中のデータは、フル充電バッテリー使用時のものです。
- カメラに表示されるサンプル画像、および説明書内の画像やイラストは、機能 を説明するためのイメージです。
- 製品の外観・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

■ バッテリーチャージャー MH-26a

電源	AC 100-240 V、50/60 Hz					
定格入力容量	33-43VA					
充電出力	DC 12.6 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-EL18c/EN-EL18b/ EN-EL18a/EN-EL18					
充電時間	約2時間35分					
(1本あたり)	※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(幅×高さ× 奥行き)	約160×85×50.5 mm					
電源コード	長さ約1.5m、日本国内専用AC100V対応					
質量	約285g(接点保護カバー(2枚)を含む、電源コードを除 く)約265g(本体のみ)					

製品に表示されている記号の意味は下記の通りです。 ~ AC (交流)、--- DC (直流)、□ クラス II 機器 (二重絶縁構造)

■ Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL18c

形式	リチウムイオン充電池
定格容量	10.8 V、2500 mAh
使用温度	0℃~40℃
寸法(幅×高さ× 奥行き)	約56.5×27×82.5 mm
質量	約160g(端子カバーを除く)

<u>バッテリーチャージャー MH-26aのキャリブ</u> レーションについて

バッテリーチャージャー MH-26a は、バッテリー容量を正確に表示できるかどうか検査し、調整するキャリブレーション機能を装備しています。

キャリブレーションの必要性と進行状況は、図のランプの点灯状況で 確認できます。



CAL 表示ランプが点滅している場合は、点滅した側に装着したバッテ リーにキャリブレーションの必要があることを示しています。 キャリブレーションを行うには、点滅しているCAL 表示ランプの真下 にあるキャリブレーションボタンを約1 秒押してください。キャリブ レーション中は、バッテリーを装着した側の動作ランプが点滅します。 キャリブレーションに必要な時間は、次の表の通りです。

		キャリブレーションに必要な時間				
		約2時間以内	約2~4時間	約4~6時間	約6時間以上	
===\-	2h	● 消灯	○ 点灯	○ 点灯	○ 点灯	
表示ラフラ (緑色)	4h	● 消灯	● 消灯	○ 点灯	○ 点灯	
	6h	● 消灯	● 消灯	● 消灯	○ 点灯	
CAL表示ランプ (黄色) CAL ON(L)/(R)		〇点灯	〇点灯	○ 点灯	〇点灯	

CAL表示ランプが点滅しても、必ずしもキャリブレーションボタンを 押してバッテリーのキャリブレーションを行う必要はありません。ま た、キャリブレーションは途中で中断することもできます。

- CAL表示ランプの点滅時にキャリブレーションボタンを押さなかった場合は、約10秒後に通常の充電を開始します。
- 途中でキャリブレーションを中断する場合は、もう一度キャリブレーションボタンを押します。測定が中断され、充電が開始されます。

キャリブレーションが完了すると、CAL表示ランプおよび全ての表示 ランプが消灯し、充電を開始します。

🔽 こんなときは...

バッテリーを装着していないのにLおよびRの動作ランプとCAL表示ランプが 交互に点滅する

チャージャーに異常が発生しました。直ちに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。

バッテリー装着時にLまたはRの動作ランプとCAL表示ランプが交互に点滅する

充電時にバッテリーまたはチャージャーの異常が発生しました。直ちにバッテ リーを取り外し、電源プラグをコンセントから抜いた後、ニコンサービス機関 に修理を依頼してください。

ヒント:2本のバッテリーを装着した場合

L側、R側の両方にバッテリーを装着している場合、装着した順番に1本すつ充電 します。CAL表示ランプが点滅しているときにキャリブレーションボタンを押す と、まずは最初に装着したバッテリーのキャリブレーションを行い、その後充電 を行います。1本目のバッテリーの充電が終わるまで、他のバッテリーはキャリ ブレーションも充電もできません。

🚺 カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

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

メモリーカードを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトなどを使って データを完全に削除するか、初期化後にメモリーカードがいっぱいになるまで、 空や地面などの画像で置き換えることをおすすめします。メモリーカードを物理 的に破壊して廃棄する場合は、周囲の状況やケガなどに充分ご注意ください。 本製品を譲渡/廃棄する際は、使用者によって本製品内に登録または設定された、 無線LAN接続設定などの個人情報を含む内容を、カメラのセットアップメニュー [カメラの初期化] を行って削除してください。

🔽 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。
- Exif Version 2.31: (Exif = Exchangeable image file format for digital still cameras): デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報を活かして最適なプリント出力を得ることができます。詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。
- 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。

使用できるメモリーカード

- このカメラはCFexpressカード(Type B)またはXQDカードが使用できます。
- 動画の撮影および再生には、最大45MB/s (300倍速)以上の転送速度を持つメモリーカードをおすすめします。転送速度が遅いカードでは、動画の記録が途中で終了することがあります。また、カメラでの動画再生がスムーズに行われないことや途中で終了することがあります。
- メモリーカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、メ モリーカードメーカーにご相談ください。

記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数

撮像範囲、画質モード、画像サイズの組み合わせによって、128GBの メモリー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。

撮像範囲設定が [FX (36×24)] の場合

[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。

画質モード	画像 サイズ	1コマあたりの ファイルサイズ	記録可能 コマ数 ^{※2}	連続撮影可能 コマ数 ^{※2、3}
RAW (ロスレス	L	約20.2 MB	3500コマ	184コマ
圧縮RAW/	М	約14.6 MB	4700コマ	79コマ
12ビット記録)	S	約11.1 MB	6200コマ	84コマ
RAW(ロスレス 圧縮RAW/ 14ビット記録)	L	約25.1 MB	3000コマ	146コマ
RAW(圧縮RAW/ 12ビット記録)	L	約18.4 MB	4700コマ	186コマ
RAW(圧縮RAW/ 14ビット記録)	L	約22.6 MB	3900コマ	152コマ

画質モード	画像 サイズ	1コマあたりの ファイルサイズ	記録可能 コマ数 ^{※2}	連続撮影可能 コマ数 ^{※2、3}
RAW(非圧縮RAW/ 12ビット記録)	L	約33.1 MB	3500コマ	133コマ
RAW(非圧縮RAW/ 14ビット記録)	L	約38.0 MB	3000コマ	105コマ
	L	約10.8 MB	8400コマ	200コマ
FINE ^{**4}	М	約6.9 MB	13900コマ	200コマ
	S	約3.8 MB	25600コマ	200コマ
	L	約5.7 MB	16500コマ	200コマ
NORMAL ^{#4}	М	約3.5 MB	27000コマ	200コマ
	S	約2.0 MB	48700コマ	200コマ
	L	約2.6 MB	31400コマ	200コマ
BASIC ^{*4}	М	約1.8 MB	51300コマ	200コマ
	S	約1.1 MB	88600コマ	200コマ

<u>撮像範囲設定が [DX (24×16)] の場合</u>

[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。

画質モード	画像 サイズ	1コマあたりの ファイルサイズ	記録可能 コマ数 ^{※2}	連続撮影可能 コマ数 ^{※2、3}
RAW (ロスレス	L	約9.8 MB	7600コマ	200コマ
圧縮RAW/	М	約7.2 MB	10100コマ	129コマ
12ビット記録)	S	約5.6 MB	13000コマ	142コマ
RAW(ロスレス 圧縮RAW/ 14ビット記録)	L	約11.9 MB	6700コマ	200コマ
RAW(圧縮RAW/ 12ビット記録)	L	約9.0 MB	10000그マ	200コマ
RAW(圧縮RAW/ 14ビット記録)	L	約10.8 MB	8500コマ	200コマ
RAW(非圧縮RAW/ 12ビット記録)	L	約15.1 MB	7600コマ	200コマ
RAW(非圧縮RAW/ 14ビット記録)	L	約17.2 MB	6700コマ	200コマ

画質モード	画像 サイズ	1コマあたりの ファイルサイズ	記録可能 コマ数 ^{※2}	連続撮影可能 コマ数 ^{※2、3}
	L	約5.6 MB	17400コマ	200コマ
FINE ^{**4}	М	約3.7 MB	26300コマ	200コマ
	S	約2.3 MB	42400コマ	200コマ
	L	約2.9 MB	33600コマ	200コマ
NORMAL ^{**4}	М	約2.0 MB	48700コマ	200コマ
	S	約1.3 MB	75000コマ	200コマ
	L	約1.6 MB	60900コマ	200コマ
BASIC*4	М	約1.1 MB	88600コマ	200コマ
	S	約0.8 MB	121000コマ	200コマ

- ※1 SONY製128GBのCEB-G128のCFexpressカードを使用した場合(2019年 12月現在)
- ※2 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。
- ※3 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。
 - ・
 [画質モード]で画質を優先した([★] が付いた)項目に設定してJPEG画像を撮影した場合
 - [自動ゆがみ補正] を [する] に設定した場合
- ※4 1コマあたりのファイルサイズおよび記録可能コマ数は、「画質モード」でサイズを優先した([★] が付いていない)項目に設定されている場合です。 画質を優先した([★] が付いた)項目に設定した場合、記録可能コマ数は 減少します。

▼ 連続撮影時の連続撮影コマ数について

連続撮影時の連続撮影コマ数は、カスタムメニュー d2 [連続撮影コマ数] で1~200コマの範囲で設定できます。

撮影可能コマ数(電池寿命)について

フル充電したLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL18c (2500 mAh) *1使用時の電池寿命は次のとおりです。電池寿命はバッ テリーの充電状態、撮影間隔やメニュー画面からの設定条件などの使 用環境によって異なります。

- ●撮影可能コマ数(1コマ撮影モード):約3580コマ(CIPA規格準拠※2)
- 撮影可能コマ数(連続撮影モード):約8670コマ(当社試験条件*3)
- 動画撮影可能時間:約105分※4

次の場合などは、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画像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

- 有線LAN、BluetoothおよびWi-Fi(無線LAN)機能を使用した場合
- 内蔵の位置情報機能を使用した場合
- アクセサリーを装着して使用した場合
- VRレンズ使用時にVR(手ブレ補正)機能をONにした場合
- AF-Pレンズ使用時にズーム操作を繰り返した場合

Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL18c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。
- 定期的にセットアップメニューの [電池チェック] で、バッテリーの状態をご確認いただくことをおすすめします。[キャリブレーション] に意CALと表示された場合は、バッテリーチャージャー MH-26aで、EN-EL18cのキャリブレーションを行ってください(凹1114)。また、半年以上使用していないバッテリーは、キャリブレーションしてから充電してください。

- ※1 EN-EL18cの代わりにEN-EL18b/EN-EL18a/EN-EL18も使えます。ただし、 EN-EL18を使用したときはEN-EL18c/EN-EL18b/EN-EL18aを使用したとき よりも、撮影可能コマ数(電池寿命)が減少します。
- ※2 初期設定条件で30秒間隔ごとに撮影レンズを無限遠から至近に1往復フォー カシング動作をさせて1コマ撮影する。ライブビュー撮影なし。装着レンズ AF-S NIKKOR 24–70mm f/2.8E ED VR、温度23(±2)℃。
- ※3 画質モードNORMAL、画像サイズL、シャッタースピード1/250秒、シャッ ターの半押しを3秒間持続後、撮影レンズを無限遠から至近間を3往復フォー カシング動作させ6回連続レリーズした後、画像モニターを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 70-200mm f/2.8E FL ED VR (VR機能OFF)、温度 23 (±2)℃。
- ※4 電池寿命測定方法を定めたCIPA(カメラ映像機器工業会)規格による実撮影 電池寿命です。装着レンズAF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8E ED VR、温度 23(±2)℃。カメラは初期設定状態。
 - •1回の動画撮影で記録可能な最長時間は29分59秒です。
 - カメラが熱くなった場合、連続撮影時間内でも動画撮影が終了することがあります。

位置情報機能(GPS/GLONASS)に ついてのご注意

● 位置情報記録機能とログ取得について

- セットアップメニュー [位置情報(内蔵)]の[位置情報記録]を[する]にしているときやログ取得中は、カメラの電源をOFFにした後も位置情報記録機能やログ取得機能が作動します。
- ・位置情報を記録した静止画や動画などから、個人を特定できることがあります。
 位置情報を記録した静止画、動画、ログファイルの、他人への譲渡やインター
 ネットなど複数の人が閲覧できる環境への掲載にはご注意ください。「カメラや
 メモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意」(ロ1117)も必ずお読みくださ
 い。

● 計測機能について

本製品はカメラです。航法機器や計測機器として使わないでください。

 本製品が計測する情報は、あくまでも目安です。航空機、車、人などの航法用 途、および測量用途には使わないでください。

● 海外でお使いの場合

- ・位置情報機能付きカメラを旅行などで外国に持ち込む前に、使用規制の有無を 旅行代理店や大使館などでお確かめください。たとえば、中国では、政府の許 可なしに位置情報の収集はできません。[位置情報記録]を[しない]にしてご 使用ください。
- 中国および中国の周辺国の国境付近では、位置情報機能が正常に機能しない場合があります(2019年12月現在)。

商標およびソフトウェアの著作権とラ イセンスについて

- CFexpress は米国およびその他の国におけるCompactFlash Associationの商標です。
- NVM Expressは米国およびその他の国におけるNVM Express Inc.の 商標です。
- XQDはソニー株式会社の商標です。
- Windows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。
- Apple®、App Store®、Appleロゴ、iPhone®、iPad®、iPod touch®、 Mac、macOSは米国およびその他の国々で登録された、Apple Inc. の商標です。
- iPhoneの商標は、アイホン株式会社 (<u>https://www.aiphone.co.jp/</u>)のライセンスに基づき使用してい ます。
- AndroidとGoogle PlayおよびGoogle Playロゴは、Google LLCの商標です。Androidロボットは、Googleが作成および提供している作品から複製または変更したものであり、Creative Commons 3.0 Attributionライセンスに記載された条件に従って使用しています。
- IOSの商標は、米国およびその他の国におけるCiscoのライセンスに 基づき使用しています。

 HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、株式会社ニコンはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

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

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple products identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

FreeType License (FreeType2)

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

MIT License (HarfBuzz)

本製品のソフトウェアの著作権の一部は、© 2018 The HarfBuzz Project (https://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz) のものです。全て の権利はその所有者に帰属します。

Unicode[®] Character Database License (Unicode[®] Character Database)

本製品のソフトウェアは、オープンソースソフトウェア(Unicode® Character Database)を利用しています。本オープンソースソフトウェアのライセンス条件 は以下のとおりです。 COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright © 1991-2019 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in

https://www.unicode.org/copyright.html.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that either

- (i) this copyright and permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, or
- (ii) this copyright and permission notice appear in associated Documentation.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

🔽 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。 https://www.mpegla.com をご参照ください。

BSD License (NVM Express Driver)

本カメラのNVM Express制御部分に含まれるオープンソースソフトウェアに適用 されるライセンス条件は下記URLをご覧ください。 https://imaging.nikon.com/support/pdf/LicenseNVMe.pdf

索引

マーク・英数字

P (プログラムオート)108,184
S (シャッター優先オート)108,185
A (絞り優先オート)108,186
M (マニュアル)108,188
S (1コマ撮影)109,203
CL (低速連続撮影)109,203
Сн (高速連続撮影)109,204
Q(静音撮影)110,204
209
MUP (ミラーアップ撮影)110,204,
211
🕒 (クイック設定ポジション)110,
205, 208
[1] (シングルポイントAF)…102,153,
157
(ダイナミックAF)…102, 153, 157
💭 (3D-トラッキング).102,154,157
[:] (グループエリアAF)103,155,
158
🕮 (オートエリアAF)103,156,158
🕲 (顔認識AF)105,160
₩ (ワイドエリアAF)105,160
↓ (ノーマルエリアAF)105,160
● (ターゲット追尾AF)105,160
図 (マルチパターン測光)111,178,
820
◎ (中央部重点測光)111,178
● (スポット測光)112,179
■* (ハイライト重点測光)112,179
i ボタン
「「「「「「「」」」。 「」」。 94

🗹 (露出補正)ボタン117
◙ボタン111
Оп (🖾/?) ボタン125
9 8(5)ボタン131
⑦ (ヘルプあり表示)
<i>i</i> ×⊐⊐−88
シニューのカスタマイズ377,844,
877
■メニューのカスタマイズ (Lv).846
🗲 (連続撮影可能コマ数)
↓使用時の感度自動制御839
↓使用時の制御上限感度217
※スイッチの機能
1:1 (24×24) (撮像範囲)137,141
16:9 (36×20) (撮像範囲)137,141
1.2× (30×20) (撮像範囲).137,141
1コマ再生時のフリック操作875
1コマ撮影109,203
1コマ表示
3D-トラッキング102, 154, 157
3D-トラッキング時の顔認識811
5:4 (30×24) (撮像範囲)137,141
ACアダプター1060, 1069
ADLブラケティング(オートブラケ
ティングのセット)
AE-Lマーク196
AE・フラッシュブラケティング
(オートブラケティングのセット)
251
AEブラケティング(オートブラケ
ティングのセット)251
AEロック196
AF-C (コンティニュアスAF)99,149
AF-Cモード時の優先804
AF-F(フルタイムAF)100, 151

AF-ONボタン107,173
AF-S (シングルAF) 99, 100, 149, 151
AF-Sモード時の優先805
AFエリアモード101,153
AFエリアモードの限定814
AF設定時のフォーカスリング操作
817
AF点数
AF微調節の設定
AFモード
AFモードの制限815
AFモードボタン
AFロックオン805
BKT自動連写の設定
BKTの順序
BKT変化要素 (Mモード)841
BKTボタン113, 252, 259, 265
Bluetooth77, 457, 469
Bulb (バルブ撮影)191
Camera Control Pro 2 595
CFexpressカード
CPU信号接点1044
CPUレンズ1037,1044
Creative Picture Control(クリエイ
ティブピクチャーコントロール)
126, 272
DX (24×16) (撮像範囲)137,141
DX自動切り換え139
DXフォーマット137
DXベースの (動画) フォーマット
293
Dタイプレンズ1044
D-ライティング
Eタイプレンズ1044
Fnボタン135
FTP画像送信モード536,571
FTPサーバー585
FVロック
FX (36×24) (撮像範囲) 137, 141

FXフォーマット137
FXベースの(動画)フォーマット
293
Gタイプレンズ1044
HDMI453, 925
HDR(ハイダイナミックレンジ)283
Hi(ISO感度)215
HTTPサーバーモード531, 560, 601
H.264 1105
IPTC914
ISO (麗) ボタン114
ISO感度114, 213, 216
ISO感度設定764,786
ISO感度設定ステップ幅818
JPEG+JPEG分割記録(スロット2の
機能)
Li-ionリチャージャブルバッテリー28
Lo(ISO感度)215
L(画像サイズ)120, 145
MENU ボタン80
MODEボタン108
M(画像サイズ)120, 145
M(マニュアルフォーカス)174
Mモード時のシャッタースピード延長
828
NX Studio78, 445
PC画像送信モード523,546
PCと接続(内蔵無線)932
PCと直接接続488
Pv(プレビュー)ボタン134, 187
QUAL ボタン118
RAW+JPEG分割記録(スロット2の
機能)
RAW記録762
RAW現像962
RGBヒストグラム408
SnapBridgeアプリ77, 458
S(画像サイズ)120, 145
USBケーブルii, 78

WBブラケティング(オートブラ	ラケ
ティングのセット)	259
WB ボタン	121
Wi-Fi	85, 521
Wi-Fi接続先を検索	494
Wi-Fiモード	461
Wireless Transmitter Utility 7	9, 485,
515	
WPS PIN コード方式	495
WPSプッシュ ボタン方式	495
WR-R10	5, 925
WT-678, 521	, 1063
Wスロット同時削除の設定	734
XQDカード38	8, 1119

ア

アイピースシャッターレバー
アオリ効果
赤目軽減発光131,648
赤目補正
明るさ(ピクチャーコントロール) 128
アクセスポイントモード
アクティブD-ライティング281
アッテネーター
後幕発光132,650
位置情報(内蔵)
位置情報機能7,384
一灯撮影641
イメージセンサークリーニング905,
1075
イメージダストオフ1010
イメージダストオフデータ取得906
イルミネーター8
イルミネーター点灯833
色合い(色相)(ピクチャーコント
ロール)128
色温度

色温度設定(ホワイトバランス)	123,
223	
色空間	.765
色の濃さ(彩度)(ピクチャーコン	ノト
ロール)	.128
色の濃淡(ピクチャーコントロー	ル).
128	
インジケーターの+/-方向	.873
インターバルタイマー撮影	.331
インフォ画面の表示設定	.893
インフラストラクチャーモード	487,
494	
ヴィネットコントロール	.769
オート(ピクチャーコントロール)
125, 271	
オート (ホワイトバランス)122,	221
オートエリアAF103, 156,	158
オートエリアAF時の顔認識	.812
オートエリアAFの開始位置設定	.813
オートフォーカス148, 153,	173
オートブラケティング…113, 249,	778
オートブラケティングのセット	240
	.249
音声メモ	.249 .436
音声メモ 音声メモの設定	.249 .436 .920

カ

カードなし時レリーズ.	
カードの初期化(フォ-	-マット)…887
回折補正	770, 789
外部マイク	
開放F値	
開放絞り	
顔認識AF	
画角	
拡大表示	418
拡張端子	1107
風切り音低減	794
画質モード	118, 142

カスタムピクチャーコントロール 276
カスタムボタンの機能
カスタムメニュー797
カスタムメニューの管理802
画像合成
画像コピー738
画像コメント
画像サイズ120,145
画像サイズ/フレームレート
画像情報405
画像編集メニュー958
傾き補正
カメラコントロールモード…523,546, 595
カメラの初期化
簡易トリミング400,420
簡単接続
感度自動制御
感度自動制御機能116,216
基準露出レベルの調節821
機内モード
キャリブレーション1114
距離基準マーク177
記録可能コマ数1120
記録フォルダー設定755
クール (モノトーン)
クイックシャープ(ピクチャーコント
ロール)128
クイック設定ポジション 110,205, 208
クリーニングミラーアップ1078
グループエリアAF103, 155, 158
グループエリアAF (C1/C2)の設定…
812
グループエリアAF時の顔認識812
蛍光灯(ホワイトバランス).123,223
言語 (Language)
光学手ブレ補正
高感度 (Hi)

高感度ノイズ低減	768, 789
格子線表示	
高速連続撮影	109, 204, 824
コマンドダイヤルの設定	宦867
コンティニュアスAF	
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	997
最小絞り	.183
サイズ120,	145
再生	390
再生画面設定	.733
再生フォルダー設定	.732
再生メニュー	.730
サイレント撮影(静止画Lv)	.374
削除	731
削除後の次再生画像	.736
撮影後自動送信506,	589
撮影情報	.410
撮影直後の画像確認	735
撮像範囲136,	292
撮像範囲設定	.137
撮像範囲設定の限定	.829
サブセレクター166, 171,	196
サムネイル表示	.391
自然光オート(ホワイトバランス))
122, 222	
自動ゆがみ補正	.771
視度調節	14
絞り値186,188,	194
絞り値のロック	.195
絞り優先オート108,	186
シャッタースピード185, 188,	194
シャッタースピードと絞り値のロ	ック
194, 867	
シャッタースピードのロック	.194
シャッターボタン51,170,	196
---------------------	----------
シャッターボタンAEロック	.822
シャッター優先オート108,	185
順次記録(スロット2の機能)	.308
白黒 (モノトーン)	.979
シングルAF99, 100, 149,	151
シングルポイントAF102,153,	157
シングルポイントAFの捕捉領域	.811
水準器	892
水準器表示	.892
スタンダード(ピクチャーコント	\Box –
ル)125,	271
スピードライト640,663,1	051
スポット測光112,	179
スポットホワイトバランス	.241
スマートフォンと接続470,476,	929
スライドショー	.748
スローシャッター131,	649
スロット2の機能	.308
静音撮影110,	204
制御上限感度(感度自動制御)	.217
静止画撮影メニュー	.750
静止画撮影メニューの拡張	.754
静止画撮影メニューの管理	.752
晴天 (ホワイトバランス)122,	222
晴天日陰(ホワイトバランス)	122,
222	
セキュリティースロット	7
接続設定488, 494, 522,	544
セットアップメニュー	.886
セピア (モノトーン)	.979
セルフタイマー	.823
セルフタイマー撮影110,204,	209
全押し (シャッターボタン)	52
送信指定425,504,	587
增灯撮影	.663
測光モード111,	178

タ

ターゲット追尾AF105,16	0
ダイナミックAF102, 153, 15	7
タイムコード79	5
タイム撮影 (長時間露出)19	1
タイムラプス動画34	8
多重露出	8
タッチ操作92	4
タッチパネル	5
縦/横位置フォーカスポイント切換 808	
縦位置自動回転	8
地域と日時4	3
チャージャー2	8
中央部重点測光111,17	8
中央部重点測光範囲82	0
中央ボタンの機能	4
調光補正133,65	3
長時間露出19	1
調色 (ピクチャーコントロール)…12	8
長秒時ノイズ低減	7
著作権情報91	2
ツーボタンリセット31	2
通常発光131,64	8
低感度 (Lo)21	5
低速限界設定(感度自動制御)21	8
低速連続撮影109,203,82	4
適用度(ピクチャーコントロール) 128	
電球 (ホワイトバランス)122,22	2
電子音	3
電子先幕シャッター82	7
モフィーブレ ポープ へつ	
電士于ノレ佣止	1
電子手フレ補止	1 0
電ナ手ノレ柵止	1 0 3
電ナ手ノレ桶止	1 0 3 3

動画撮影メニュー	
動画撮影メニューのリセッ	h
動画の画質	294, 785
動画編集	
動画編集(始点/終点設定).	
動画用マイク	65
統合表示	
同調シャッタースピード	
時計用電池	46, 1083
トリミング	
曇天 (ホワイトバランス)	122, 222

ナ

-
庫
/
7
Ś

Л

ハイダイナミックレンジ	
背面表示パネルの表示	
ハイライト重点測光	112, 179
ハイライト表示	407, 884
バックアップ記録(スロッ	・ト2の機
能)	
発光禁止	132, 650
発光モード	645
バッテリー	28, 32, 47
バッテリーチャージャー	
バルブ撮影 (長時間露出).	
パワーコネクター	1060, 1069
半押しAFレンズ駆動	
半押しタイマー	
非CPUレンズ	1045, 1048
ピーキング表示	

2	ピクセルマッピング9	10
3	ピクチャーコントロール125,2	71
5	被写界深度134,1	87
)	ヒストグラム	80
9	ピッチング8	92
5	ビビッド(ピクチャーコントロール	,)
5	125, 272	
3	非表示設定7	46
3	標準表示4	06
7	ファームウェアバージョン9	57
2	ファイル名設定760,7	83
	ファインダー撮影	50
	フィルター効果(ピクチャーコント	
	ロール)1	28
5	フィルター再生4	27
3	フィルター再生の条件設定7	35
-	風景 (ピクチャーコントロール).12	26,
	272	
9	フォーカスエイド176,10	49
)	フォーカスシフト撮影	60
	フォーカスポイント	64
-	フォーカスポイント循環選択8	15
2	フォーカスポイントの引き継ぎ8	13
2	フォーカスポイント表示の設定8	15
2	フォーカスポイントロックレバー.1	06
2 1	フォーカスモード148,1	74
t	フォーカスモードセレクター.97,14	18,
2	174	
ך ר	フォーカスリング1	74
-	フォーカスロック1	70
) 7	ブラケティング251,259,2	65
/ >	フラッシュ (ホワイトバランス).12	23,
5	223	
נ	フラッシュインフォ画面659,6	95
ק ר	フラッシュ撮影同調速度8	36
י ר	フラッシュ時シャッタースピード制	限
<u>-</u> 2	838	
ר ר	フラッシュ使用時の露出補正8	38
<u>_</u>	フラッシュ調光補正6	53

フラッシュ発光	774
フラッシュブラケティング(ス	オートブ
ラケティングのセット)	251
フラッシュモード131,6	548, 651
フラッシュ連続撮影時の優先.	
フラット(ピクチャーコントロ	コール)
126, 272	
プリセットマニュアル(ホワー	イトバラ
ンス)123, 2	224, 234
フリッカー低減	72, 790
フルタイムAF1	00, 151
フレームレート	294
プログラムオート1	08, 184
プログラムシフト	184
プログラム線図	1093
プロテクト	
分割記録時の再生スロット	735
ヘッドホン音量	794
ポートレート(ピクチャーコン	ントロー
ル)1	26, 272
ボタンのホールド設定	
ボディーキャップ	1061
ホワイトバランス1	21, 221

マ

マイク	65, 1065
マイク感度	
マイメニュー	
マニュアル(露出モ・	ード)108, 188
マニュアルフォーカ	ス174
マルチセレクターの	半押し起動872
マルチパターン測光	
ミドルレンジシャー	プ(ピクチャーコ
ントロール)	
ミラーアップ撮影	110, 204, 211
ミレッド	
無線LAN7	7, 457, 521, 1063

明瞭度	(ピクチャーコントロール)
128	

メニュー設定の保存と読み込み	+952
メモリーカード	8, 1119
モデリング発光1	34, 840
モニターの明るさ	
モニターのカラーカスタマイス	<890
モニターのパワーオフ時間	823
モノクローム(ピクチャーコン	/トロー
ル)1	25, 272
モノトーン	

ヤ

有線LAN	
有線LAN/ワイヤレスト	ランスミッ
ター	
ゆがみ補正	
予測駆動フォーカス	

ラ

ライブビュー撮影	
ライブビューセレクター	55, 63
ライブビューボタンの設定	
リサイズ	
リセット	753, 803
リモート撮影	
リモコン (WR) 設定	
リモコン (WR) のFnボタンの 928	D機能
輪郭強調(ピクチャーコント 128	コール).
レーティング	
レリーズモード	109, 203
レリーズモードダイヤル	
レリーズモードの限定	
レンズ(使用できるFマウント	トレン
ズ)	1037

レンズ情報手動設	定
レンズの取り付け	
レンズの取り外し	
連続撮影	
連続撮影後の再生	画像737
連続撮影コマ数	
連続撮影速度	
連続撮影中の表示	(Lv)835
連動レリーズモー	ド628
連動レリーズモー	ド設定826
連番モード	
ローパスフィルタ	- 1075
ローリング	
録音帯域	
露出	. 178, 196, 199, 249
露出・調光補正ス	テップ幅818
露出インジケータ	— 190
露出情報	
露出設定ステップ	幅818
露出ディレーモー	ド
露出プレビュー	
露出補正	
露出補正簡易設定	
露出モード	

ヮ

ワイドエリアAF	
ワイヤレストランス	ミッター WT-6
78, 521, 1063	
ワイヤレストランス	ミッターユーティ
リティー	
ワイヤレスリモート:	コントローラー
666, 925, 1063	



ファームウェアバージョン アップによる変更内容

バージョンアップ方法について

カメラのファームウェアバージョン確認およびバージョンアップは、 セットアップメニュー [ファームウェアバージョン] で行えます。D6 の最新のファームウェアは、ニコンダウンロードセンターからダウン ロードできます。

https://downloadcenter.nikonimglib.com/

ファームウェア(C:1.30)による変更 点について

カメラのファームウェアを最新のC: 1.30にバージョンアップすると、 次の機能に変更があります。

<u>フォーカスポイントの移動速度が変更可能</u> (C:1.20以降)

カスタムメニュー a17 [フォーカスポイント 表示の設定]の項目に [フォーカスポイント の移動速度]が追加されました。ファイン ダー撮影時にマルチセレクターの ② ③ ④ を押し続けるか、サブセレクターを倒し続け てフォーカスポイントを移動する場合の移動 速度を「標準]、[速い]、[より速い]から選べます。



レンズにより絞り値が変化しても露出維持が 可能(C:1.30以降)

カスタムメニュー b8 [絞り値変化時の露出維持] が追加されました。 露出モードMで、静止画撮影メニュー [ISO感度設定]の[感度自動 制御]を [しない] に設定しているときに、設定できる絞りの範囲が 異なるレンズに交換した場合など、意図せずに絞り値が変更されて露 出が変化してしまうことがあります。このとき、[絞り値変化時の露出 維持]を [しない] 以外に設定すると、シャッタースピードまたはISO 感度の設定を自動で変更して露出を維持できます。

- •次のような場合にも自動で露出を維持できるようになります。
 - 広角側と望遠側で開放絞り値が異なるレンズを装着してズーミング した場合
 - テレコンバーターを装着した場合
 - マイクロレンズを装着して撮影距離が変わった場合
- ・絞り値が変化した場合に、「シャッタース ピード」または「ISO感度」のどちらの値 を自動で変更するかを選べます。[しない] の場合は露出の維持を行いません。
- 装着するレンズやカメラの設定によっては、 露出が維持できないことがあります。
- 動画撮影時は露出の維持を行いません。



[撮影機能の呼び出し(ホールド)]の追加 (C:1.20以降)

カスタムメニューf3 [カスタムボタンの機 能]に[撮影機能の呼び出し(ホールド)] が追加されました。ファインダー撮影時に、 割り当てたボタンを1回押すと、露出モード や測光モードなどの設定があらかじめ登録し た内容に変更されます。もう一度ボタンを押 すとボタンを押す前の設定に戻ります。



- ・[撮影機能の呼び出し(ホールド)]を選んで
 ・を押すと、割り当てたボタンを押したときの設定の登録を行えます。設定できる内容および値は
 「撮影機能の呼び出し]と共通です。ただし、
 [AF-ON]の設定は
 [撮影機能の呼び出し(ホールド)]では登録できません。
- 設定が呼び出されている間は、上面表示パネルおよびファインダー 内表示の露出モード表示が点滅します。
- 設定が呼び出されている間にコマンドダイヤルを回すと、絞り値と シャッタースピードを変更できます。
 - 露出モードがPの場合はプログラムシフトを行えます。
 - カスタムメニュー b4 [露出補正簡易設定] が [しない] 以外の場 合、コマンドダイヤルを回して露出補正を行えます。
- 設定の登録および呼び出しができない条件は、[撮影機能の呼び出し]と同じです。
- 「撮影機能の呼び出し(ホールド)」を割り当てられるボタンは「プレビューボタン」、「Fn1ボタン」、「Fn2ボタン」、「縦位置Fnボタン」、「AF-ONボタン」、「サブセレクター中央」、「縦位置AF-ONボタン」、「動画撮影ボタン」、「レンズのフォーカス作動ボタン」です。

<u>サブセレクター中央を押しながらフォーカス</u> ポイントの移動が可能(C:1.20以降)

カスタムメニュー f13 [サブセレクター中央 を優先] が追加されました。初期設定ではサ ブセレクター中央を押しながら上下左右に倒 してもフォーカスポイントは移動しません が、[サブセレクター中央を優先] を [しな い] に設定すると、サブセレクター中央を押



しながら上下左右に倒すとフォーカスポイントが移動します。

 カスタムメニューf3 [カスタムボタンの機能] で [サブセレクター 中央] に割り当てた機能を実行しながら、フォーカスポイントが移 動できます。特に [AFエリアモード] を割り当てている場合、AFエ リアモードを一時的に切り換えながらのフォーカスポイント移動が 可能です。

<u>AF微調節の表示画面変更(C:1.11以降)</u>

「AF微調節の自動設定」(□900)の手順4で、ズームレンズでAF微調 節をする場合に表示される画面が変更になりました。広角側または望 遠側のAF微調節設定後にもう一方の設定を行う場合、**ℚ**ボタンを押す と直接 [**WIDE**](広角側)または [**TELE**](望遠側)が選べる画面が 表示されます。

変更前:

広角側と望遠側のどちらかの設定が終わった ら、もう一方の設定を行います。**Q**ボタンを 押して[登録済みレンズに上書き]を選び、 手順2~4と同じ手順で自動設定を行ってく ださい。



変更後:

広角側と望遠側のどちらかの設定終了後、も う一方の設定をする場合は**Q**ボタンを押して [WIDE] または [TELE] を選びます。手順 3~4と同じ手順で自動設定を行ってください。



SSIDの周波数帯が選択可能(C:1.10以降)

D6にワイヤレストランスミッターWT-6を装着してネットワークに無 線接続する場合に、接続するSSIDの周波数帯(2.4GHzまたは5GHz) を選べるようになりました。周波数帯を選んで接続するには、次の手 順で行います。

 セットアップメニュー [有線LAN/ワ イヤレストランスミッター] にある [オプション]の[接続先の周波数帯 選択]を選ぶ



- [2.4GHz] または [5GHz] に設定すると、選んだ周波数帯のSSIDのみに接続できます。
- [2.4GHz/5GHz] に設定すると、両方の周波数帯のSSIDに接続 できます。

 セットアップメニュー [有線LAN/ワ イヤレストランスミッター] にある [接続設定] で [新規追加] を選ぶ



3 [接続ウィザード] を選ぶ



4 動作モードを選び、接続設定名を入 力する	接続ウィザード 動作モードを選択してください	ح ۱۰
	✓FTP FTP画像送信モード ✓PC PC画像送信モード	
	□ カメラコントロールモード HTTP HTTPサーバーモード	

5 無線LANアクセスポイントとの接続 方法として[無線接続先を検索]を 選ぶ

 カメラ周辺の無線LANアクセスポイン トを検索して、SSIDを表示します。



- [接続先の周波数帯選択] で選んだ周波 数のSSIDだけが検出されます。周波数帯はSSIDの左側に表示されるアイコンで確認できます。
- 2.4GHzと5GHz両方の電波を同一のSSIDで出力している無線LAN アクセスポイントの場合、[2.4GHz/5GHz]に設定していると きはWT-6が認識した周波数帯のSSIDが表示されます。

6 画面に従って接続設定を行う

- 接続設定が完了すると、選んだSSIDに 接続できます。
- 接続完了後の「有線LAN/ワイヤレスト ランスミッター」画面にも、接続しているSSIDの周波数帯が表示されます。



■ ニコンイメージング会員「製品登録」のご案内 💼

ニコンでは製品を安全に、安心してご使用いただくため「製品登録」へのご協力 をお願いしております。ご登録いただいた製品に関するファームアップ情報や重 要なお知らせなどをメールでご案内いたします。

■製品登録方法

製品は、「ニコンイメージング会員」(無料)の「製品登録」ページからご登録い ただけます。ニコンイメージング会員登録および製品登録は以下ニコンホーム ページからお手続きください。

ニコンイメージング会員のご案内

https://www.nikon-image.com/enjoy/membership/about/

■ニコンイメージング会員とは

登録製品に関するサポート情報・ニコン製品情報や、お得で便利 な会員特典*などフォトライフをよりお楽しみいただくための会 員サービスです。



■ご注意

- ・ ご登録にはメールアドレスとインターネットに接続できる環境が必要です。
- 登録製品の製品番号(製品本体および保証書に記載)が必要です。
- ・ 特典の内容は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

■ニコンイメージングサポートページのご案内

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

最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデート情報 をご覧いただけます。製品をより有効にご利用いただくために、 定期的なアクセスをおすすめします。



© 2020 Nikon Corporation

SB4C06(10) 6MB46510-06



