4-438-654-02 (1)

SONY

レンズ交換式デジタルカメラ **な 99**







SLT-A99V

© 2012 Sony Corporation

目次

1	C	١.
11	(1
ι.	C	,

はじめに

付属品を確認する
各部のなまえ
本体前面
本体後面
本体上面
本体側面
本体底面
シューアダプター
一回由表示一覧
液晶モニターの画面表示23
表示パネルの表示27

機能一覧

ボタン/ダイヤルで選ぶ機能	28
クイックナビの使いかた	29
サイレントマルチコントローラーの使いかた	31
Fn (ファンクション)ボタンで選ぶ	33
Fn (ファンクション)ボタンで選ぶ機能	34
MENU (メニュー)ボタンで選ぶ設定	37
カメラ内ガイドを見る	52

準備する

バッテリー (電池)を充電する	53
バッテリー /メモリーカード(別売)を入れる	54
使用できるメモリーカード	57
レンズを取り付ける	58
日付と時刻を設定する	60
日時やエリアを合わせ直す	61
液晶モニターの角度を変えて撮る	62
手ブレを抑えてきれいに撮る	63

手ブレ警告表示について	63
手ブレ補正機能を使う	63
正しく構える	64
アイピースカップを取りはずす	65

基本撮影/再生

静止画を撮る	66
動画を撮る	68
再生する	
・ 静止画と動画を切り換える	69
削除する	70

撮影モードを変える

撮影モードを変える	71
モードダイヤルを回したときに希望のモードを	
選べるようにする	72
AUTO オートモード	72
SCN シーンセレクション	74
☑ スイングパノラマ	77
▼□ テレコン連続撮影優先AE	79
P プログラムオート	81
A 絞り優先	82
S シャッタースピード優先	84
Mマニュアル露出	85
Мバルブ撮影	87
撮影モードごとの設定可能機能	90

画面の表示を変える

画面の表示を変える(DISP)	
使用する画面表示を選ぶ	
ヒストグラム	
撮影情報画面を見たままの表示にする	

ピントを合わせる

ピントを合わせる	95
オートフォーカス	

フォーカスロック	
フォーカスエリア	
被写体追尾	
AFの作動範囲を限定する	
(AFレンジコントロール)	
シャッターボタン以外でAFする(AFオン)	
AF補助光	
AF微調整	
マニュアルフォーカス	
ピントが合った部分を強調表示する	
(ピーキング)	
ピント拡大	
ダイレクトマニュアルフォーカス(DMF)	
AF/MFコントロール	

明るさを調整する

露出補正	1	12
AEロック	1	14
測光モード	1	15

ドライブ機能を使う

1枚撮影 117 連続撮影 117 セルフタイマー 117 連続ブラケット/1枚ブラケット 118 ホワイトバランスプラケット 120 DROプラケット 120 リモコン 120	ら/ □ドライブモードを選ぶ	
連続撮影117 セルフタイマー117 連続ブラケット/1枚ブラケット118 ホワイトバランスプラケット120 DROプラケット120 リモコン120	1枚撮影	
セルフタイマー117 連続ブラケット/1枚ブラケット118 ホワイトバランスプラケット	連続撮影	
連続ブラケット/1枚ブラケット118 ホワイトバランスプラケット120 DROプラケット120 リモコン	セルフタイマー	
ホワイトバランスブラケット120 DROブラケット120 リモコン	連続ブラケット/1枚ブラケット	
DROブラケット120 リモコン120	ホワイトバランスブラケット	
リモコン120	DROブラケット	
	リモコン	

応用撮影

122
124
125
126

使用可能なフラッシュモード	127
調光補正	128
調光モード	129
FELロック	
ISO感度を設定する	
マルチショットノイズリダクション	
明るさ、コントラストを自動補正する(Dレンジ)	134
Dレンジオプティマイザー	134
オートHDR	135
画像の仕上がりを設定する	137
ピクチャーエフェクト	137
クリエイティブスタイル	139
色合いを調整する(ホワイトバランス)	142
色温度・カラーフィルター	144
カスタムホワイトバランス	144
画像サイズを変える	146
静止画:画像サイズ	146
パノラマ:画像サイズ	147
画像の横縦比と画質を設定する	148
橫縦比	148
画質	148
顔を検出する	150
個人顔登録	151
オートポートレートフレーミング	152
スマイルシャッター	154
ズームする	156
ワンプッシュでズームする	
(スマートテレコンバーター)	156
解像感を保ったままズームする	
(全画素超解像ズーム)	157
画像ノイズを減らす	160
長秒時ノイズリダクション	160
高感度ノイズリダクション	160
色空間を設定する	161

動画撮影の設定

動画撮影の設定	162
動画撮影時のオートフォーカスの追従感度を	
変更する	163
絞りとシャッタースピードを設定して動画を	
撮影する	163
記録方式	165
記録設定	165
録音レベル	167
音声レベル表示	167
音声出力をヘッドホンで確認する	168
音声出力タイミング	168
音声の記録について	169

再生機能を使う

再生時の機能を使う170
再生するメモリーカードを選ぶ170
静止画と動画を切り換える(ビューモード)170
拡大して見る171
一覧表示で見る172
回転173
スライドショー173
縦記録画像の再生174
再生時の画面表示について175
再生時の画面表示の切り換え175
ヒストグラム表示時の画面表示一覧175
保護する(プロテクト)177
プリント指定する178
DPOF指定する178
日付を入れる178
コピーする180
削除する181
画像選択削除181
ビューモード内のすべての画像を削除する182

テレビで見る	
HDMI情報表示	
ブラビアリンク	

カメラをカスタマイズする

本体の設定を変更する186
レンズなし時のレリーズ186
グリッドライン186
オートレビュー186
AELボタンの機能187
ISOボタン、AF/MFボタン、プレビューボタンの
機能187
カスタムキーの機能188
電子先幕シャッター188
モニター明るさ188
ファインダー明るさ189
パワーセーブ189
FINDER/LCD切換設定190
APS-Cサイズ撮影190
レンズ補正を設定する191
レンズ補正(周辺光量)191
レンズ補正(倍率色収差)191
レンズ補正(歪曲収差)191
メモリーカードへの記録方法を設定する192
記録モード192
フォーマット193
ファイル番号194
フォルダー形式194
記録フォルダー選択195
フォルダー新規作成195
管理ファイル修復196
アップロード設定(Eye-Fi)196
撮影した位置をGPSで記録する198
GPSアシストデータ199
GPS自動時刻補正200
好みの設定を登録する
7

設定を初期値に戻す	
本機のバージョンを確認する	

パソコンで見る

ソフトウェアを使う	210
「Image Data Converter」を使う	210
「PlayMemories Home」を使う	211
「Remote Camera Control」を使う	212
パソコンの推奨環境(Windows)	213
パソコンの推奨環境(Mac)	213
インストールする(Windows)	214
インストールする(Mac)	215
本機とパソコンを接続する	216
USB接続方法を設定する	216
USB接続モードを設定する(USB LUN設定)	217
パソコンと接続する	217
画像を取り込んで見る(Windows)	218
画像を取り込んで見る(Mac)	219
パソコンとの接続を切断する	219
動画のディスクを作成する	221
動画ディスクの作りかたを選ぶ	221
ハイビジョン画質(HD)の動画を記録したDV[)
(AVCHD記録ディスク)を作る	222
標準(STD)画質のディスクを作る	223
「PlayMemories Home」で使えるディスクの	腫類
	224
バソコン以外の機器で動画ディスクを作成する	5

困ったときは/本機について

困ったときは	
警告表示	235
本体のお手入れ	237
イメージセンサーをクリーニングする	238
使用上のご注意	
海外で使用するには	

ホリ	
委 引	253
保証書とアフターサービス	252
ライセンスについて	251
バッテリー /バッテリーチャージャーについる	5249
メモリーカードについて	247
GPSについて	
AVCHD規格について	245

機能別目次

ここでは、撮影でよく使う機能や、本機の特徴的な機能をピックアップして紹介します。

詳細は、()内のページをご覧ください。

よく使う撮影機能

露出補正(112)

露出を補正して、画像全体の明るさを補正します。 本機では、露出モード「M」でも、ISOがオートなら露出補正が可能です。

ISO設定(132) /マルチショットノイズリダクション(133)

明るさに対する感度を設定します。 ISO50 ~ 25600の範囲で調整可能です。 マルチショットノイズリダクションにすると、最大ISO感度よりも感 度を上げることができます。

ホワイトバランス(142)

色合いの調整を行います。 光源に適した色合いにしたり、色温度・カラーフィルターの組み合わ せによる微調整も可能です。

ドライブモード(116)

1枚撮影、連写、ブラケット、リモコン撮影などの目的に合わせて撮影 方法を変えることができます。

本機の特徴的な機能

AFレンジコントロール(103)

AF作動距離範囲を設定する機能です。意図しないフォーカシングを 防止します。

DRO/オートHDR (134)

Dレンジオプティマイザーでは、被写体や背景の明暗の差を細かな領域に分けて分析し、最適な明るさと階調の画像にします。 オートHDRでは、露出の異なる3枚の画像を撮影し、画像を合成することにより階調豊かな画像にします。

クリエイティブスタイル(139)

画像の仕上がりを13種類の画像スタイルから選べます。 選んだスタイルをベースにして、露出補正などの変更も可能です。

手持ち夜景(76)

三脚を使わずにノイズが少ない夜景を撮影します。

マニュアル動画(163)

P、A、S、Mモードでは動画撮影中も露出を自由に調整できます。

本機の操作方法/カスタマイズ

表示情報(91)

本機はファインダーに目を近づけるとファインダー表示になり、離す と液晶モニター表示になります。DISPボタンを押すことで、表示方法 を変えることができます。

クイックナビ(29)

ファインダー撮影用画面のときにFnボタンを押すと、液晶モニターが 設定画面に移行します。直感的な操作が可能です。

サイレントマルチコントローラー(31)

ダイヤル操作音に配慮したサイレントマルチコントローラーを使う と、ダイヤル操作音を抑えて、フォーカスモードや録音レベルを設定 できます。

カスタマイズ(44、188)

本機にはお好みの機能を割り当てられるカスタムボタンがあります。 また、AELボタン、ISOボタンなどにも、お好みの機能を割り当てら れます。

お使いになる前に必ずお読みください

表示言語について

本機では日本語のみに対応しています。 その他の言語には変更できません。

撮影方法について

本機は液晶モニターを使用して撮影す る液晶モニターモードと、ファイン ダーを使用して撮影するファインダー モードの2通りの撮影方法が可能です。

本機搭載の機能について

- 本機は1080 60i対応機です。
- 本機は1080 60pの動画に対応しています。従来の標準的な記録モードがインターレースで記録するのと異なり、1080 60pではプログレッシブで記録します。これにより解像度が増え、 滑らかでよりリアルな映像を撮影することができます。

DTレンズでの撮影について

本機は35mmフルサイズのCMOSを搭 載していますが、DTレンズ(レンズ名 称に "DT" と付くレンズ)を使った撮影 では、自動的にAPS-Cサイズで記録さ れ、画像サイズは小さくなります(146 ページ)。

撮影内容の補償はできません

万一、カメラやメモリーカードなどの 不具合により撮影や再生がされなかっ た場合、画像などの記録内容の補償に ついては、ご容赦ください。

バックアップのおすすめ

万一の誤消去や破損にそなえ、必ず予 備のデータコピー (バックアップ)を おとりください。

液晶モニター、およびファインダー、 レンズ、イメージセンサーについて のご注意

- 液晶モニターやファインダーは、有効 画素99.99%以上の非常に精密度の高 い技術で作られていますが、黒い点が 現れたり、白や赤、青、緑の点が消えな いことがあります。これは故障では ありません。これらの点は記録され ません。
- 液晶モニターを持って本機を持ち運 ばないでください。
- 長時間、太陽に向けて撮影または放置 しないでください。カメラの内部が 故障することがあります。また、太陽 光が近くの物に結像すると、火災の原 因となります。
- 液晶モニターの裏や回転軸付近には、 磁石が設置されています。フロッピー ディスクやクレジットカードなど磁 気の影響を受ける物をはさまないで ください。
- 寒いところで使うと、画像が尾を引いて見えることがありますが、故障ではありません。また、初めは画面が通常よりも少し暗くなります。本機内部の温度が上がってくると、通常の明るさになります。
- 撮影する前に確認する画像は、実際の 撮影結果と異なることがあります。

長時間撮影についてのご注意

長時間、連続して撮影しつづけると、
 本機の温度が上昇します。一定以上の温度になると、[1]マークが表示され自動的に本機の電源が切れます。
 電源が切れた場合は、本機の温度を充分下げるために、10分以上そのまま放置してください。

- 気温の高い場所では本機の温度上昇 が早くなります。
- 本機の温度が上昇すると、画質が低下 する場合があります。温度が下がる のを待って撮影されることをおすす めします。
- 本機の表面が熱くなる場合がありますが、故障ではありません。

AVCHD動画のパソコンへの取り込 みについて

AVCHD動画をパソコンに取り込むと きは、Windowsの場合はCD-ROM(付 属)に収録されているソフトウェア [PlayMemories Home]を使用してく ださい。

他機での動画再生に際してのご注意

- 本機は、AVCHD方式の記録に MPEG-4 AVC/H.264のHigh Profile を採用しております。このため、本機 でAVCHD方式で記録した動画は次の 機器では再生できません。
 - High Profileに対応していない他の AVCHD規格対応機器
 - AVCHD規格非対応の機器
 また、本機は、MP4方式の記録に
 MPEG-4 AVC/H.264のMain Profile
 を採用しております。このため、本機
 でMP4方式で記録した動画は
 MPEG-4 AVC/H.264の対応機器以外
 では再生できません。
- ハイビジョン画質(HD)で記録した ディスクはAVCHD規格対応機器での み、再生できます。
 DVDブレーヤーやDVDレコーダーは AVCHD規格に非対応のため、ハイビ ジョン画質(HD)で記録したディスク を再生できません。また、これらの機 器にAVCHD規格で記録したハイビ ジョン画質(HD)のディスクを入れた

場合、ディスクの取り出しができなく なる可能性があります。

 1080 60pの動画は、対応機器以外で は再生できません。

GPS機能について

- GPS機能は、ご利用になる国や地域の 規制に従ってお使いください。
- 位置情報を記録しない場合は[GPS機 能]を[切]にしてください(198ペー ジ)。

飛行機の中では機内の案内に従って、
 本機の電源をお切りください。

著作権について

あなたがカメラで撮影したものは、個 人として楽しむほかは、著作権法上、権 利者に無断で使用できません。なお、実 演や興行、展示物などの中には、個人と して楽しむなどの目的があっても、撮 影を制限している場合がありますので ご注意ください。

本書中の画像について

画像の例として本書に掲載している写 真はイメージです。本機を使って撮影 したものではありません。

本書中のデータについて

性能、仕様に関するデータは特に記載 のある場合を除き、すべて常温(25℃) 下でのものです。バッテリーについて は、CHARGEランブ消灯後、約1時間充 電した状態のバッテリーを使用したと きのものです。

ファインダーでの撮影について

高解像度、高コントラストのXGA・有機 ELファインダーを搭載しています。視 認性の良いファインダーを実現するた め、様々な要素のバランスを重視した設 計を行い、広い視野角と、長いアイポイ ントを実現しています。

- ファインダーの周辺部分の画像が少し歪んで見える場合がありますが、故障ではありません。構図の隅々まで確認して撮影したいときは、液晶モニターも使用してください。
- ファインダーをのぞきながらパンしたり、視線を上下左右に動かすと、ファインダーの画像が歪んだり、色合いが変わって見える場合があります。これはレンズや表示デバイスの特性によるもので、故障ではありません。なるペくファインダーの中央付近を見るようにして撮影してください。

付属品を確認する

万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。

- ()内は個数
- カメラ(1)
- バッテリーチャージャー
 BC-VM10A (1)



 リチャージャブルバッテリー パックNP-FM500H(1)



 シューアダプター(1)/端子 保護キャップ(1)(シューアダ プターに装着) ボディキャップ(1)(本機に装着)



- シューキャップ(1)(本機に装着)
- アイピースカップ(1)(本機に 装着)
- CD-ROM (1)
 αアプリケーションソフト ウェア
 - αハンドブック(本書)
- 取扱説明書(1)
- 保証書(1)



• USBケーブル(1)



• ショルダーストラップ(1)



各部のなまえ

()の数字は、参照ページです。

本体前面



- AF補助光発光部(105) /セル フタイマーランプ(117)
- 2 シャッターボタン(66)
- 3 電源スイッチ(60)
- 4 前ダイヤル
- 5 リモコン受光部(120)
- 6 レンズ信号接点*
- 7 マウント標点(58)
- 8 ミラー*
- ⑦ プレビューボタン(45、83、 187)
- 10 マウント

- 11 カスタムボタン(44、130、 188)
- 2 レンズ取りはずしボタン (59)
- 13 サイレントマルチコントロー ラー(31)

*の付いたところは、直接手で触 れないでください。

はじめに

本体後面



- MENUボタン(37)
- 2 アイピースカップ(65)
- 3ファインダー*
 - ファインダーに目を近づけると ファインダー表示に切り換わ り、離すと液晶モニター表示に 戻ります。
- ④ アイセンサー (65)
- 5 視度調整ダイヤル
 - ファインダー内の画像表示が はっきり見えるように、視力に 合わせてダイヤルを回します。



6 明るさセンサー(188)

- ⑦ 液晶モニター(23、62、91、 175)
- B MOVIE (動画)ボタン(45、
 68)
- 9 撮影時:AF/MFボタン(オートフォーカス/マニュアルフォーカス)ボタン(44、110、187)
 再生時:Q(拡大)ボタン(171)
- ⑩ 撮影時: AEL (AEロック)ボ タン(43、87、114、187) / SLOW SYNC (スローシンク ロ)ボタン(125)
 再生時: ☎(一覧表示)ボタ ン(172)

- 11 マルチセレクター
- 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279327
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 27279427
 2727947
- ^{ディスプレイ} 図 DISP (表示切り換え)ボタン (91、175)
- 10 撮影時: AF RĂŃGEボタン (103)
 再生時: 面(削除)ボタン(70)
 Fn画面、メニュー画面オン
 時: カメラ内ガイドボタン (52)
- 16 アクセスランプ(55)
- 17 🕨 (再生)ボタン(69)

*の付いたところは、直接手で触 れないでください。

はじめに

本体上面



- 1マイク* (169)
- 2 モードダイヤルロック解除ボ タン(71)
- 3 モードダイヤル(71)
- ④ マルチインターフェース シュー**(22、122)
 - 一部のアクセサリーでは接続時 にマルチインターフェース シュー後方からはみ出る場合が ありますが、先端まで入ってい れば取り付けできています。
- ⑤ FÍNDÉR/LCD切り換えボタン (190)
- 6 表示パネル(27)
- ⑦

 ・シノロ(ドライブ)ボタン(116)
 8 WBボタン(142)
- 9 🛛 (露出補正)ボタン(112)
- 10 ISOボタン(43、132、187)
- 11 表示パネル照明ボタン(27)

 ① 〇 イメージセンサー位置表 示(98)

13 後ダイヤル

*動画撮影時は手でふさがないよ うにしてください。ノイズや音 量低下の原因になります。

**マルチインターフェース シュー対応アクセサリーについ て詳しくは、専用サポートサイト でご確認ください。 http://www.sony.co.jp/ DSLR/support/ アクセサリーシュー対応のアク セサリーも使用できます。他社 のアクセサリーを付けた場合の 動作は保証できません。

Multi Interface Shoe

Accessory Shoe

本体側面





- ショルダーストラップ取り付け部
 - ストラップの両方の先端をそれぞれ取り付けます。



- 2 \$ (シンクロ)ターミナル(126)
 3 REMOTE端子
 - リモートコマンダー RM-L1AM (別売)を本機とつなぐ場合は、 リモートコマンダーのターミ ナルを、コードが前方に向くよ うにしてREMOTE端子のガイ ド溝に合わせて差し込んでく ださい。



- 5 DC IN端子
 - ACアダプター AC-PW10AM(別売)を本機とつなぐときは、本機の電源を切り、ACアダプターの接続コードのプラグをDC IN端子に差し込んでください。

6 🔨 (マイク)端子

 外部マイクを接続すると自動 的に外部マイクに切り換わり ます。 プラグインパワー対応の外部

マイクを使うと、マイクの電源は本機から供給されます。

- 7 0 (ヘッドホン)端子(168)
- 8 HDMI端子(183)
- 9 🗲 (USB) 端子(217)
- 10 メモリーカードカバー (54)
- 11 SLOT1 (メモリーカードス ロット1)(54)
 - SDカード、"メモリースティック PRO デュオ"対応
- 12 SLOT2 (メモリーカードス ロット2)(54)
 - SDカード専用

本体底面



1 縦位置グリップ用ガイド穴

- 縦位置グリッブ(別売)と本機
 を接続するときに使用します。
 ごみ、汚れなどでふさがないようにしてください。
- 2 縦位置グリップ接続端子
- 3 縦位置グリップ端子カバー
- 三脚ネジ穴
 - 三脚を取り付けるときは、ネジ の長さが5.5 mm未満の三脚を 使う。
 ネジの長さが5.5 mm以上の三 脚ではしっかり固定できず、本 機を傷つけることがあります。
- 5 バッテリー挿入口(54)
- ⑥ バッテリーカバー (54)

シューアダプター

従来のα用アクセサリーシュー(オートロックアクセサリーシュー) に対応したアクセサリーを取り付けるときは、本機に装着されている シューキャップをはずし、シューアダプターを本機に取り付けます。







- オートロックアクセサリー シュー
- 2 固定つまみ

取り付けかた

① 端子保護キャップをはずす。



② 固定つまみをゆるめ、本機に 取り付ける。



③ 固定つまみを締める。



- 固定つまみは無理に回しすぎないでください。
- シューアダプターを本機に取り付けるときは、しっかりと奥まで差し込んでください。
- シューアダプターを本機から はずしたあとは、端子保護 キャップを取り付けて保管し てください。

画面表示一覧

液晶モニターの画面表示

お買い上げ時はファインダー撮影用(ファインダーを見ながら撮影す るときの液晶モニターの表示)になっています。 DISPボタンを押すと、液晶モニターを見ながら撮影するときの表示に なります。水準器やヒストグラムも表示できます(91ページ)。

ファインダー撮影用

オートモード/シーンセレクション時



液晶モニター撮影用



テレコン連続撮影優先AE/P/A/S/M/ スイングパノラマ時



再生時(基本情報画面)



画面表示一覧

1	
表示	意味
IOIO IOIPP*AS M♪>>> IOIPP*AS M♪>>>> IOIP III III IIII IIII IIII IIIII IIIII IIII	撮影モード(71)
123	登録番号(201)
)ノッ▲ ਔዸ፝ዸ ፟፟፟ጟ፝ዸ፞፞፞፞፞	シーン認識マーク (73)
(1)(2) 1∰12∰12) 6 60FF 61)61 61 61 61 61	メモリーカード(54、 247) /アップロード (196)
100	撮影可能枚数
3:2 16:9	静止画の画像横縦比 (148)
24M 10M 4.6M 20M 8.7M 3.9M 10M 4.6M 2.0M 8.7M 3.9M 1.7M WIDE STD	静止画の画像サイズ (146)
RAW RAW+J X.FINE FINE STD	静止画の画質(148)
60p 60i 24p	動画のフレームレート (165)

表示	意味
FX FH PS 1080 Vga	動画の記録設定(165)
B 47777 1 47777 2 47777 100%	バッテリー容量(56)
4 •	フラッシュ充電表示 (122)
	APS-Cサイズ撮影 (190)
VIEW	設定効果反映Off(93)
₽ _{0FF}	動画音声記録オフ (169)
Ū	風音低減オン(169)
((₩);F ((₩)? ((₩);F ((₩)?	手ブレ補正/手ブレ警 告(63)
	GPS測位状況(198)
((WERROR	手ブレ補正エラー (234)
[1]	温度上昇警告(12)
FULL ERROR	管理ファイルフル警告 (236) /管理ファイル エラー警告(236)
₩ ₩	AEロック(114) /FEL ロック(130)
Contraction Contra	ビューモード(170)
100-0003	フォルダー番号–ファ イル番号(218)
0	プロテクト(177)

画面表示一覧

表示	意味
DPOF	DPOF (プリント)指 定(178)
ŝ	バッテリー残量警告 (56)

2

表示	意味
➡ ➡ Hi	ドライブモード(116)
 	フラッシュモード (122) /赤目軽減(41)
AF-A AF-S AF-C AF-D MF DMF	フォーカスモード (95)
	フォーカスエリア (99)
	被写体追尾(100)
	顔検出(150) /スマイ ルシャッター(154)
00	測光モード(115)
AWB ※ 合 ▲ - 小 ※-1 ※0 ※+1 ※+2 型 ▲ 7500K A5 G5	ホワイトバランス (オート、プリセット、 カスタム、色温度、カ ラーフィルター) (142)
OFF AUTO AUTO	Dレンジオプティマイ ザー (134) /オート HDR (135)

表示	意味
Std. [†] (Vivid [†] INtri [†] Clear [†] Deep [†] Light [†] Port. [†] Land. [†] Sunst [†] Night [†] Autm [†] B/W [†] Sepia [†] +3 +3 +3	クリエイティブスタイ ル(139) /コントラス ト、彩度、シャープネス
	ピクチャーエフェクト (137)
년 년 년 AUTO OFF	オートポートレートフ レーミング(152)

3

表示	意味
-50403(2)1000102030405+	測光インジケーター (86、112、119)
	露出補正(112) / メー タードマニュアル (86)
5 2	調光補正(128)
録画 0:12	動画の記録時間(分: 秒)
•()()	フォーカス(66、98)
1/250	シャッタースピード (84)
F3.5	絞り値(82)
ISO400 ISO AUTO	ISO感度(132)
₩ 4∟4 [*]	AEロック(114) /FEL ロック(130)

はじめに

画面表示一覧

表示	意味
۲	GPS情報
35° 37' 32"N 139° 44' 31"W	緯度·経度表示
HDR) !	オートHDR画像警告 (135)
	ピクチャーエフェクト エラー (138)
	ヒストグラム(93)
2012 - 1 - 1 10:37PM	撮影日時
3/7	画像番号/ビューモー ド内画像枚数

表示	意味
4 <u>942</u> 44.1.2.4	絞りインジケーター (92)
3 <u>38 50 100</u> 4	AFレンジコントロー ル(103)
●追尾 フォーカス	追尾フォーカス(100)
CH1	音声レベル(167)

表示	意味
0	スポット測光サークル (115)
88	フォーカスエリア (99)
	アシストエリア(97)
┥ ┼┼	水準器(92)
	ヒストグラム(93)
; =;	スマートテレコンバー ター(156)
_{\$} Q _c Q _D Q	スマートズーム/全画 素超解像ズーム/デジ タルズーム
<u>† 111 108 1086 18000 %</u>	シャッタースピードイ ンジケーター(92)

はじめに

表示パネルの表示

シャッタースピードと絞り、露出補正、調光 補正、ISO、ホワイトバランス、ドライブ モード、画質は上面の表示パネルを見なが ら設定できます。



シャッタースピード (84) /絞り(82)	12.5 = 5.6	露出補正(112)/調光補 正(128)	+ 10
ISO (132)	150 D	ホワイトバランス(142)	
ドライブモード(116)		画質(148)	FINE
バッテリー容量(56)		撮影可能枚数*	

* 9,999枚より多いときでも、表示パネルには「9999」と表示されます。

表示パネルのバックライトをつけるには

上面の表示パネル照明ボタンを押します。 もう一度押すと消えます。 表示パネル照明ボタン



ボタン/ダイヤルで選ぶ機能

下記のボタンを使って、それぞれの機能を設定、または操作できます。 各ボタンの配置は「各部のなまえ」をご覧ください(16ページ)。

ಲ/ ⊒ ボタン(116)	ドライブモードを選ぶ。
WBボタン(142)	ホワイトバランスを設定する。
⊠ボタン(112)	露出を補正する。
ISOボタン(132)	ISO感度を設定する。
モードダイヤル(71)	撮影モードを切り換える。ダイヤルの中央 のモードダイヤルロック解除ボタンを押し ながら回す。
FINDER/LCD切り換え ボタン(190)	液晶モニター表示とファインダー表示を切 り換える。
表示パネル照明ボタン (27)	表示パネルのバックライトをつける。
MENUボタン(37)	メニュー画面を表示する。
MOVIEボタン(45、 68)	動画を撮影する。
AELボタン(114) / SLOW SYNCボタン (125) / ■ボタン (172)	画面全体の露出を固定する/シャッタース ピードを遅くしてフラッシュ撮影する/画 像を一覧表示する。
AF/MFボタン(110) / Q ボタン(171)	オートフォーカスとマニュアルフォーカス を一時的に切り換える/再生時に画像を拡 大する。
Fnボタン(29、33、 34)/ ⁽ 」、ボタン(173)	Fnボタンを使って設定する機能の設定画 面を表示する。ファインダーモード時は、 クイックナビ画面に入る/画像を回転する。
DISPボタン(91、 175)	ファインダーと液晶モニターに表示される 撮影情報を切り換える。

「ニ ボタン(156) /ズー ムボタン(157) /ピン ト拡大ボタン(108)	画像の中央部分を拡大表示する/解像感を 保ったままズームする/撮影前に画像を拡 大してピントを合わせる。
▶ボタン(69)	画像を再生する。
AF RANGEボタン (103) /カメラ内ガイ ドボタン(52) / 価 ボタ ン(70)	オートフォーカスの作動範囲を限定する/ カメラ内ガイドを表示する/画像を削除す る。
プレビューボタン(83)	背景のぼかし具合いを確認して撮る。
カスタムボタン(44、 130、188)	よく使う機能のボタンにする。お買い上げ 時はFELロックボタンが割り当てられてい る。
サイレントマルチコン トローラー(31)	操作時の音を出さずに、設定を変更できる。

クイックナビの使いかた

ファインダー撮影用画面のとき、変更したい項目をダイレクトに操作 できます(クイックナビ)。

1 DISPボタンを押して、[ファインダー撮影用]画面にする(91 ページ)。

機能一覧

2 Fnボタンを押してクイックナビ画面にする。 オートモード/シーンセレクション時



3マルチセレクターの▲/▼/◀/▶で設定したい項目を選ぶ。

4 前ダイヤルまたは後ダイヤルで操作する。

- 前ダイヤルで設定の変更を行い、後ダイヤルで調整を行う。
- 項目を選んでいるときに中央の●を押すと、その項目設定用の専用画面になる。
- もう一度Fnボタンを押すと、クイックナビ画面から元の画面に戻る。

クイックナビで選択可能な機能

オートモード/シーンセレクション/テレコン連続撮影優先AE/記録メ ディア選択/画質/手ブレ補正(静止画) /ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリア/被写体追尾/顔検出/ス マイルシャッター /測光モード/ホワイトバランス/DRO/オートHDR/ クリエイティブスタイル/ピクチャーエフェクト/オートポートレート フレーミング/露出補正/調光補正/ISO

ご注意

- クイックナビ画面でグレーになっている項目は、変更できません。
- クリエイティブスタイル(139ページ)では、専用画面に入らないと操作できない設定もあります。

サイレントマルチコントローラーの使いかた

サイレントマルチコントローラーを使って変更したい項目を撮影画 面のまま操作できます。ダイヤル操作音に配慮しているため、動画記 録中でもダイヤル操作音を抑えて調整できます。

割り当てる機能は、静止画撮影用と動画撮影用を個別に設定できます (32ページ)。

- 1 ボタンを押して、設定画面にする。
 - お買い上げ時は、静止画撮影では
 [フォーカスモード]、動画撮影では
 [録音レベル]が割り当てられている。



2 ダイヤルを回して希望の設定に する。





現在の設定

機能一覧

3ボタンを押して決定する。

他の機能を割り当てるには

ボタンを長押しすると、サイレントマ ルチコントローラーに割り当てる機能 を選ぶ画面になります。 ダイヤルを回して機能を選びます。 MENUボタン → □ 3 → [□ サイレ ントコントローラーの機能]または MENUボタン → [□1 → [□] サイレ ントコントローラーの機能]でも選べ ます。



選択可能な機能

静止画:フォーカスモード/フォーカスエリア/フォーカスエリア選択/ 露出補正/測光モード/ISO感度 動画:録音レベル/フォーカスモード/フォーカスエリア/フォーカス

新聞: 感音レイリンネーバスと「インネーバスエリア/フォーバス エリア選択/露出補正/測光モード/ISO感度/シャッタースピード/絞り

Fn (ファンクション)ボタンで選ぶ

クイックナビ画面以外のとき、撮影時に比較的使用頻度が高い設定、 機能を実行します。

- DISPボタンを押して、[ファインダー撮影用画面]以外にする (91ページ)。
- 2 Fnボタンを押す。





設定画面が表示される。

4	希望の機能を、操作ガイ	ドにし
	たがって選択、決定する。	

*	
多分割測光	
\$ 選択	●終了
	K 多分割測光

操作ガイド

撮影情報画面のまま設定するには

手順3で、●(中央ボタン)を押さずに前ダイヤルを回すと、撮影情報 画面のまま機能を設定できます。一部の機能は、後ダイヤルで微調整 値の設定もできます。 機能

暫

Fn (ファンクション)ボタンで選ぶ 機能

Fnボタンで設定する機能は以下の通りです。

オートモード(72)	オート撮影の方法を選ぶ。 (おまかせオート/プレミアムおまかせ オート)
シーンセレクション(74)	撮影状況に合わせて用意されたモードを 選ぶ。 (ポートレート/スポーツ/マクロ/風景/ 夕景/夜景/手持ち夜景/夜景ポートレー ト)
動画(163)	撮りたい被写体や効果に合わせて、動画 の露出モードを選んで撮影する。 (P/A/S/M)
テレコン連続撮影優先 AE(79)	連続撮影の枚数を選ぶ。 (T10/T8)
ドライブモード(116)	連続撮影などの撮影方法を設定する。 (1枚撮影/連続撮影/セルフタイマー/連 続ブラケット/1枚ブラケット/ホワイト バランスブラケット/DROブラケット/リ モコン)
フラッシュモード(122)	フラッシュ (別売)の発光方式を設定する。 (発光禁止/自動発光/強制発光/後幕シン クロ/ワイヤレス)
フォーカスモード(95)	フォーカスモードを選ぶ。 (シングルAF/AF制御自動切り換え/コン ティニュアスAF/デプスマップアシスト コンティニュアスAF/DMF/マニュアル フォーカス)

フォーカスエリア(99)	ピント合わせの位置を選ぶ。 (ワイド/ゾーン/中央に固定/ローカル)
被写体追尾(100)	被写体を追尾してピントを合わせ続ける。 (切/入/入(シャッター半押し追尾フォー カス))
顔検出/スマイルシャッ ター(150、154)	人の顔を自動でとらえ、ピントや露出を 最適にする。/笑顔をとらえるたびに、自 動撮影する。 (顔検出 切/顔検出 入(登録顔優先)/顔 検出 入/スマイルシャッター)
オートポートレートフ レーミング(152)	人物撮影時にシーンを分析して、印象の 異なる構図で画像を保存する。 (オート/切)
ISO感度(132)	明るさに対する感度を設定する。数値が 大きいほど、シャッタースピードをより 速くすることができる。 (マルチショットノイズリダクション/ ISO AUTO/ISO 50 ~ 25600)
測光モード(115)	明るさを測る方法を選ぶ。 (多分割測光/中央重点平均測光/スポッ ト測光)
調光補正(128)	フラッシュ (別売)の発光量を調整する。 (+3.0EV ~ 0 ~-3.0EV)
ホワイトバランス(142)	画像の色あいを調整する。 (オートホワイトバランス/太陽光/日陰/ 曇天/電球/蛍光灯:温白色/蛍光灯:白色/ 蛍光灯:昼白色/蛍光灯:昼光色/フラッ シュ/色温度・カラーフィルター/カス タム1~3)

機能一覧

DRO/オートHDR (134)	明るさ、コントラストを自動補正する。 (切/Dレンジオプティマイザー/オート HDR)
クリエイティブスタイル (139)	お好みの画像の仕上がりを選ぶ。 (スタンダード/ビビッド/ニュートラル/ クリア/ディープ/ライト/ポートレート/ 風景/夕景/夜景/紅葉/白黒/セピア/スタ イルボックス1~6)
ピクチャーエフェクト (137)	好みの効果を選んで、より印象的な表現 の画像を撮影できる。 (切/トイカメラ/ポップカラー /ポスタリ ゼーション/レトロフォト/ソフトハイ キー /パートカラー /ハイコントラスト モノクロ/ソフトフォーカス/絵画調 HDR/リッチトーンモノクロ/ミニチュ ア)
MENU (メニュー)ボタンで選ぶ設 定

撮影、再生、操作方法などカメラ全体に関する基本設定を変更したり、 機能の実行を行えます。

MENUボタンを押して、マルチセレクターの▲/▼/◀/▶で選び、マルチ セレクターの中央を押します。

メニューのページを選ぶ メニューの項目を選ぶ



静止画撮影メニュー

□ 1 2 3 4 🖽	🌣 🖻 🔳 🗳 ۶
画像サイズ(146)	静止画のサイズを選択する。 (L/M/S)
横縦比(148)	静止画の横縦比を選択する。 (3:2/16:9)
画質(148)	静止画の画質を設定する。 (RAW/RAW+JPEG/エクストラファイン/ ファイン/スタンダード)
パノラマ : 画像サイズ (147)	パノラマ画像のサイズを選択する。 (標準/ワイド)
パノラマ : 撮影方向 (79)	パノラマの撮影方向を設定する。 (右/左/上/下)

🖸 1 2 3 4 🖽 🎝 🕞 🖬 🗳 🌶

全画素超解像ズーム	デジタルズームよりも高画質でズームす
(159)	る。
	(入/切)

機能一覧

デジタルズーム(159)	全画素超解像ズーム以上の倍率でズーム できる。 (入/切)
長秒時ノイズリダク ション(160)	シャッタースピードを1秒以上にした場合 のノイズ軽減処理を設定する。 (入/切)
高感度ノイズリダク ション(160)	高感度撮影した場合のノイズ軽減処理を 設定する。 (標準/弱/切)
調光モード(129)	フラッシュ (別売)の発光量を決める方法 を設定する。 (ADI調光/P-TTL調光)
AF補助光(105)	暗い場所でピントを合わせるために使う 補助光の設定をする。 (オート/切)

🖸 1 2 3 4 🖽 🗱 🖬 🗶 🖌	۶	۶
---------------------	---	---

手ブレ補正(63)	静止画の手ブレ補正の設定をする。 (入/切)
AF駆動速度	オートフォーカス時のピント合わせの速 度を切り換える。マクロ撮影時に[低速] にするとピントが合いやすくなる。 (高速/低速)
色空間(161)	再現できる色の範囲を変更する。 (sRGB/AdobeRGB)
○サイレントコント ローラーの機能(32)	静止画撮影時のサイレントマルチコント ローラーに割り当てる機能を選ぶ。 (フォーカスモード/フォーカスエリア/ フォーカスエリア選択/露出補正/ISO感度 /測光モード)

1234 🖽	🌣 🖻 🔳 🗳 🍾
露出値ステップ幅	シャッタースピード、絞り値、露出補正値 の設定幅を設定する。 (0.5段/0.3段)
フォーカス/レリーズ優 先	オートフォーカスのときに、ピントが合っ ていなくてもシャッターを切れるように するかどうかの設定をする。 (フォーカス優先/レリーズ優先)
シャッター半押しAF	シャッターボタンを半押ししたときに、 オートフォーカスによるピント合わせを 行うかどうかを設定する。ピント合わせ と露出決定を別々に行いたいときに有効。 (入/切)
シャッター半押しAEL	シャッターボタンを半押ししたときに、露 出決定を行うかどうかを設定する。ピン ト合わせと露出決定を別々に行いたいと きに有効。 (入/切)
登録(201)	よく使うモードや数値の組み合わせを登録して、モードダイヤルで簡単に呼び出す。 (1/2/3)

動画撮影メニュー

記録方式(165)	動画の記録方式を選択する。 (AVCHD/MP4)
記録設定(165)	動画の画質、サイズを選択する。 (60i 24M (FX) /60i 17M (FH) /60p 28M (PS) /24p 24M (FX) /24p 17M (FH) /1440×1080 12M/VGA 3M)

39

機能一覧

手ブレ補正(63)	動画の手ブレ補正の設定をする。 (入/切)
AF追従感度(163)	動画撮影時のオートフォーカスの追従感 度を設定する。 (高/中/低)
オートスローシャッ ター(164)	動画撮影時、被写体が暗いときに自動で シャッタースピードを遅くするかどうか を設定する。 (入/切)
目サイレントコント ローラーの機能(31、 32)	動画撮影時のサイレントマルチコント ローラーに割り当てる機能を選ぶ。 (録音レベル/フォーカスモード/フォーカス エリア/フォーカスエリア選択/露出補正/ ISO感度/測光モード/シャッタースピード /絞り)

🗅 🖽 1 🖻 🌣 🖻 🔳 🗳 🌶

音声記録(169)	動画撮影時、音声記録を行うかどうかを設 定する。 (入/切)
風音低減(169)	動画撮影時、風音を低減する。 (入/切)
録音レベル(167)	録音レベルを調整する。 (0~31)
音声レベル表示(167)	音声レベルを表示するかどうかを設定す る。 (入/切)
音声出力タイミング (168)	撮影時のエコー対策を設定する。 (ライブ/リップシンク)

カスタムメニュー

	Ô	Ħ	4	1	2	3	4	5	6	ा	4	4	\$
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1.1		
アイスタートAF	ファインダーをのぞくと同時にオート フォーカスするかどうかを設定する。 (入/切)	
FINDER/LCD切換設定 (190)	ファインダーと液晶モニターの切り換え 方法を設定する。 (オート/マニュアル)	機
赤目軽減発光	フラッシュ撮影時に目が赤く写るのを抑 えるかどうかを設定する。 (入/切)	能一覧
レンズなし時のレリー ズ(186)	レンズを取り付けていない状態でシャッ ターが切れるかどうかを設定する。 (許可/禁止)	
プレミアムオート連続 撮影(73)	「プレミアムおまかせオート」時に連続撮 影するかどうかを設定する。 (オート/切)	
プレミアムオート画像 抽出(73)	「プレミアムおまかせオート」時に連続撮 影した画像をすべて保存するかどうかを 設定する。 (オート/切)	

🗅 🖽 🗱 1 2 3 4 5 6 🕨 🔳 🗳 🌶

グリッドライン(186)	構図合わせのための補助線であるグリッ
	ドライン表示の設定をする。
	(3分割/方眼/対角+方眼/切)
オートレビュー (186)	撮影したあと、撮った画像を自動的に表示
	する時間を設定する。
	(10秒/5秒/2秒/切)

(
DISPボタン(背面モニ ター)(91)	DISPボタンを押して液晶モニターに表示 する情報の種別を設定する。 (グラフィック表示/全情報表示/情報表示 なし/水準器/ヒストグラム/ファインダー 撮影用)
DISPボタン(ファイン ダー)(91)	DISPボタンを押してファインダーに表示 する情報の種別を設定する。 (グラフィック表示/全情報表示/情報表示 なし/水準器/ヒストグラム)

	Ô.	Ħ	4	1	2	3	4	5	6	〕▶		4	\$
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	---	----

AF RANGEボタンの機 能(103)	AF RANGEボタンに割り当てる機能を選 択する。 (AFレンジコントロール/カメラ内ガイド)
AFレンジコントロール アシスト	AFレンジコントロール中に被写体が設定 距離範囲内かどうかをアシストエリアで 画面上に表示する(AF-D対応レンズ装着 時のみ)。 (入/切)
ピーキングレベル (108)	ピントが合った部分の輪郭を指定された 色で強調表示する設定をする。 (高/中/低/切)
ピーキング色(108)	輪郭を強調表示するピーキング表示の色 を設定する。 (レッド/イエロー /ホワイト)
ライブビュー表示(93)	画面の見えかたに、露出補正などの設定値 を反映するかどうかを設定する。 (設定効果反映On/設定効果反映Off)

🗅 🖽 🛱 1 2 3	456 🕨 📼 🗳 🌽
AELボタンの機能 (187)	AELボタンにお好みの機能を割り当てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画 質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ トAEL/再押しスポットAEL/押す間AF/M 可聞AF/MFコントロール/再押しAF/MF コントロール/AFロック/AFオン/絞りプレ ビュー/撮影結果プレビュー/ピント拡大/ 登録)
ISOボタンの機能 (187)	ISOボタンにお好みの機能を割り当てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画 質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ トAEL/再押しスポットAEL/押す間AF/MF コントロール/AFロック/AFオン/絞りプレ ビュー /撮影結果プレビュー /ピント拡大/ 登録)

機能一覧

	Î.
AF/MFボタンの機能	AF/MFボタンにお好みの機能を割り当て
(187)	る。
	(露出補正/ドライブモード/フラッシュ
	モード/フォーカスモード/フォーカスエリ
	ア/顔検出/スマイルシャッター /オート
	ポートレートフレーミング/ISO感度/測光
	モード/調光補正/ホワイトバランス/
	DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ
	ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画
	質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ
	トAEL/再押しスポットAEL/押す間FEL
	ロック/再押しFELロック/被写体追尾/押
	す間AF/MFコントロール/再押しAF/MF
	コントロール/AFロック/AFオン/絞りプレ
	ビュー /撮影結果プレビュー /ピント拡大/
	登録)
カスタムキーの機能	カスタムボタンにお好みの機能を割り当
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター /オート
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター /オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画 質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画 質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ トAEL/再押しスポットAEL/押す間FEL
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画 質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ トAEL/再押しスポットAEL/押す間FEL ロック/再押しFELロック/被写体追尾/押
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画 質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ トAEL/再押しスポットAEL/押す間FEL ロック/再押しFELロック/被写体追尾/押 す間AF/MFコントロール/再押しAF/MF
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画 質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ トAEL/再押しスポットAEL/押す間FEL ロック/再押しFELロック/被写体追尾/押 す間AF/MFコントロール/再押しAF/MF コントロール/AFロック/AFオン/絞りプレ
カスタムキーの機能 (188)	カスタムボタンにお好みの機能を割り当 てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画 質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ トAEL/再押しスポットAEL/押す間FEL ロック/再押しFELロック/被写体追尾/押 す間AF/MFコントロール/再押しAF/MF コントロール/AFロック/AFオン/絞りプレ ビュー/撮影結果プレビュー/ピント拡大/

ブレビューボタンの機 能(187)	ブレビューボタンにお好みの機能を割り 当てる。 (露出補正/ドライブモード/フラッシュ モード/フォーカスモード/フォーカスエリ ア/顔検出/スマイルシャッター/オート ポートレートフレーミング/ISO感度/測光 モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイ ル/ピクチャーエフェクト/画像サイズ/画 質/押す間AEL/再押しAEL/押す間スポッ トAEL/再押しスポットAEL/押す間AEL/ 両型の/再押しFELロック/被写体追尾/押 す間AF/MFコントロール/再押しAF/MF コントロール/AFロック/AFオン/絞りプレ ビュー/撮影結果プレビュー/ピント拡大/ 登録)
スマートテレコンバー ターボタン(108、 156)	ロ ボタンに割り当てる機能を選択する。 (スマートテレコンバーター /ピント拡大/ ズーム)
フォーカスホールドボ タンの機能	レンズのフォーカスホールドボタンの機 能を設定する。[プレビューボタン]を選ん だ場合は、[プレビューボタンの機能]で割 り当てられている機能になる。 (フォーカスホールド/プレビューボタン)

🗅 🖽 🗱 1 2 3 4 5 6 🕞 📼 🗳 🎾

MOVIE (動画)ボタン	MOVIEボタンが有効になるモードを設定
	する。
	(常に有効/動画モードのみ有効)

45

機能一覧

前後ダイヤルの設定	露出モードが「M」のとき、前ダイヤルと後 ダイヤルに、シャッタースピードと絞り値 のどちらを割り当てるか設定する。 (▲:シャッター ★:絞り/▲:絞り ▼:シャッター)
ダイヤル露出補正 (113)	前ダイヤルまたは後ダイヤルで露出補正 ができるように設定する。 (切/ 🚢 前ダイヤル/ 🐨 後ダイヤル)
露出補正の影響	露出補正値をフラッシュの調光に反映す るかどうかを設定する。 (定常光+フラッシュ /定常光のみ)
ブラケット順序	露出ブラケット、ホワイトバランスブラ ケットの撮影順序を設定する。 $(0 \rightarrow - \rightarrow +/- \rightarrow 0 \rightarrow +)$

🗅 🖽 🗱 1 2 3 4 5 6 🕞 🔳 🗳 🎾

レンズ補正(周辺光量) (191)	レンズに起因する画面周辺が暗くなる現 象を補正する。 (オート/切)
レンズ補正(倍率色収 差)(191)	レンズに起因する画面周辺部の色のずれ を軽減する。 (オート/切)
レンズ補正(歪曲収差) (191)	レンズに起因する画面の歪みを補正する。 (オート/切)
電子先幕シャッター (188)	電子先幕シャッター機能を使用するかど うかを設定する。 (入/切)

顏優先追尾(102)	被写体追尾時に人の顔を優先して追尾す るかどうかを設定する。 (入/切)
個人顏登録(151)	優先してピントを合わせる人物の登録・ 編集を行う。 (新規登録/優先順序変更/削除/全て削除)

再生メニュー

	2 🖬 🕘 🎾
静止画/動画 切換	再生する画像のグルーピング方法を設定
(170)	する。
	(フォルダービュー(静止画)/フォルダー
	ビュー (MP4) /AVCHDビュー)
削除(181)	画像を削除する。
	(画像選択/フォルダー内全て/AVCHD
	ビュー動画全て)
スライドショー(173)	スライドショーをする。
	(リピート/間隔設定/画像種別)
一覧表示(172)	一覧表示画面の枚数を設定する。
	(4枚/9枚)
プロテクト(177)	画像の保護/解除の設定をする。
	(画像選択/静止画全て解除/動画(MP4)全
	て解除/AVCHDビュー動画全て解除)
プリント指定(178)	プリントする画像の指定と解除をする。
	(DPOF指定/日付プリント)

0 🖽 🕸 🗈 1 🗷 🖷 🔮 🥢

再生メディア選択	再生するメモリーカードのスロットを選
(170)	ぼ。
	(スロット1/スロット2)

機能一覧

コピー (180)	メモリーカードの画像をコピーする。
音量設定	動画再生の音量を設定する。 (0 ~ 7)
縦記録画像の再生 (174)	縦記録画像の再生方法を設定する。 (縦向き/横向き)

メモリーカードツールメニュー

記録メディア選択(55) 記録するメモリーカードのスロットを選 Ria $(\Box \cup V \cup V)$ 記録モード(192) メモリーカードへの記録方法を選ぶ。 (標準/同時記録(静止画のみ)/同時記録(動 画のみ)/同時記録(静止画動画)/振り分 け(IPFG/RAW)/振り分け(静止画/動画)) メモリーカードを初期化する。 ファイル番号(194) 静止画とMP4動画のファイル番号の付け かたを設定する。 (連番/リセット) フォルダー形式(194) 静止画を記録するフォルダーの形式を設 定する。 (標準形式/日付形式) 記録フォルダー選択 静止画とMP4動画を記録するフォルダー (195)を設定する。 フォルダー新規作成 静止画とMP4動画を記録する新しいフォ (195)ルダーを作成する。

🗅 🖽 🌣 🖻 🗖 1 🗕 🗳 🌶

管理ファイル修復	画像の管理ファイル修復を行い、記録・再
(196)	生できるようにする。

メモリーカード残量表	現在撮影可能な動画の時間と静止画の枚		
示	数を表示する。		

時計設定メニュー

日時設定(61)	 日時を設定する。			
エリア設定(61)	使用する場所を設定する。			

セットアップメニュー

メニュー呼び出し先	メニューの呼び出し先を変更する。リストの先頭、または最後に選んだ項目を呼び 出すことができる。 (先頭/前回位置)
削除確認画面	削除の確認画面で、「削除」と「キャンセル」 のどちらを選択された状態にするかを設 定する。 (「削除」が先/「キャンセル」が先)
モードダイヤルガイド	撮影モードの説明を表示し、他のモードを 選ぶこともできる。 (入/切)
モニター明るさ(188)	液晶モニターの明るさを設定する。 (オート/マニュアル/屋外晴天)
ファインダー明るさ (189)	ファインダーの明るさを設定する。 (オート/マニュアル)
ファインダー色温度	ファインダーの色温度を設定する。+側 にすると寒色に、-側にすると暖色になる。 (+2~0~-2)

機能

睧

₲₿₿₽	4 1 2 3 4
GPS設定(198)	GPS機能についての設定をする。
パワーセーブ(189)	パワーセーブモードにする設定をする。 (強/標準)
パワーセーブ開始時間	パワーセーブモードになる時間を設定す
(190)	る。
	(30分/5分/1分/20秒/10秒)
HDMI解像度(183)	HDMI対応テレビ接続時の解像度を設定す
	る。
	(オート/1080p/1080i)
HDMI機器制御(185)	ブラビアリンク対応テレビから本機を操
	作するための設定をする。
	(入/切)
HDMI情報表示(184)	HDMI対応テレビ接続時、情報表示なしの
	画像をテレビに表示する。
	(あり/なし)

🗅 🖽 🎝 🕞 📼 🗳 🗲 1 2 3 4

アップロード設定* (196)	Eye-Fiカードを利用した本機のアップロー ド機能を設定する。 (入/切)
USB接続(216)	接続するパソコンやUSB機器に合わせて 設定する。 (オート/マスストレージ/MTP/PCリモー ト)
USB LUN 設定(217)	USB接続時、両方のメモリーカードをパソ コンに認識させるかどうかを設定する。 (マルチ/シングル)

電子音	AF合焦時や、セルフタイマー作動時の電子 音の有り無しを設定する。 (入/切)
APS-Cサイズ撮影 (190)	APS-Cサイズ相当の範囲を記録するかど うかを設定する。 (入/オート)
AF微調整(106)	レンズごとに、ピント合わせの位置を微調 整する。 (AF微調整設定/調整値/調整値クリア)

* メモリーカードスロット1に、Eye-Fiカードが入っているときのみ表示されます。

Ô	Ħ	₽	►		9	ر کر	1	2	3	4	
---	---	---	---	--	---	------	---	---	---	---	--

バージョン表示(209)	本機のソフトウェアのバージョンを表示 する。
クリーニングモード (238)	イメージセンサーの清掃をするためのク リーニングモードにする。
デモモード	動画のデモンストレーションの入/切を設 定する。 (入/切)
設定リセット(202)	設定を初期値に戻す。 (設定値リセット/撮影モードリセット/カ スタム設定リセット)

51

機能一覧

カメラ内ガイドを見る

AF RANGEボタンは、画像削除の他に カメラ内ガイド機能も持っています。 Fn画面やメニュー画面を表示中にボ タンを押すと、選んだ機能、設定に関す る説明を表示します。



MENUボタン $\rightarrow \diamondsuit 3 \rightarrow [AF RANGEボタンの機能] \rightarrow [カ$ メラ内ガイド]を選ぶ。

バッテリー (電池)を充電する

初めてお使いになるときは、"インフォリチウム" バッテリー NP-FM500H (付属)を、必ず充電してください。 "インフォリチウム" バッテリーは、使い切らない状態でも充電できま す。また、充電が完了していない状態で使用することもできます。

充電したバッテリーは、使わなくても少しずつ放電しています。 撮影 機会を逃さないためにも、ご使用前に充電してください。



ご注意

- バッテリーの残量や、充電環境によって、充電時間は異なります。
- 周囲の温度が10℃~30℃の環境で充電してください。これ以外では、効率のよい充電ができないことがあります。
- バッテリーチャージャーを取り付けるときは、お手近なコンセントをお使いください。
- 充電が完了してCHARGEランプが消えても電源からは遮断されません。使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。

バッテリー /メモリーカード(別売)を 入れる

本機には2つのメモリーカード用スロットがあります。 スロット1では、"メモリースティック PRO デュオ"とSDカードのど ちらでも使用でき、スロット2ではSDカードのみ使用できます。



5 メモリーカードを入れる。

切り欠き部をイラストの向きに合わせ、「カチッ」と音がするまで奥に差し込む。



切り欠きの向きに注意する

6 カバーを閉じる。



記録するメモリーカードを選ぶには

お買い上げ時は[スロット1]に設定されています。設定を変えずに1 枚だけ使用する場合は、スロット1を使用してください。

MENUボタン → ■ 1 → [記録メディア選択] → 希望のスロット を選ぶ。

• [記録メディア選択]は、クイックナビ(29ページ)からも設定できる。

同時に2つのメモリーカードに記録するには

同じ画像を同時に2つのメモリーカードに記録したり、静止画/動画の 種類によって記録先を変えることもできます(192ページ)。

MENUボタン → ■ 1 → [記録モード] → 希望の設定を選ぶ。

メモリーカードを取り出すには

アクセスランプ(17ページ)が点灯してないことを確認し、メモリー カードカバーを開けて、メモリーカードを1度押します。

バッテリー残量を確認するには

付属のバッテリーは、本機との間で、使用状況に関するデータを通信 する機能を持っているInfoLITHIUM (インフォリチウム)バッテリー です。本機の使用状況に応じたバッテリー残量を%単位で表示します。



本機に縦位置グリップ(別売)を装着すると、縦位置グリップにバッテ リーを2つ入れて使うことができます。本機に入れたバッテリー残量 と合わせて3個のバッテリーを自動で切り換えて使用できます。 このとき、本機の画面でも縦位置グリップに入っているバッテリー残

量を確認できます。

B 🚾:本機のバッテリー残量

1 @ / 2 @ : 縦位置グリップのバッテリー残量 縦位置グリップについて詳しくは、縦位置グリップの取扱説明書をご 覧ください。

本機からバッテリーを取り出すには

電源を切ったあとの振動(アンチダス ト機能)の終了と、液晶モニター、アク セスランプの消灯を確認してからバッ テリーを引き出します。このとき、バッ テリーが落下しないよう、注意してく ださい。



ロックレバー

使用できるメモリーカード

本機で使用できるメモリーカードは、以下の通りです。ただし、すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。

対応メモリーカード	静止画	動画	動画(同 時記録)	本書での表現
メモリースティック PRO デュオ	0	O*1	×	メモリーフティッ
メモリースティック PRO-HG デュオ	0	0	0	クPROデュオ
SDメモリーカード	0	O*2	○*3	
SDHCメモリーカード	0	O*2	○*3	SDカード
SDXCメモリーカード	0	O* ²	○*3	

マルチメディアカードは使用できません。

*1 Mark2のみ対応

*2 Class4以上で対応

*3 Class10以上もしくはUHS-I (UHSスピードクラス1)規格のみ対応

ご注意

- "メモリースティック PRO デュオ"は、スロット2では使用できません。
- SDXCメモリーカードに記録した映像は、exFATに対応していないパソコンやAV機器などに、本機とUSBケーブルで接続して取り込んだり再生することはできません。接続する機器がexFATに対応しているかを事前にご確認ください。

対応していない機器に接続した場合、フォーマット(初期化)を促す表示が 出る場合がありますが、決して実行しないでください。内容がすべて失わ れます。(exFATは、SDXCメモリーカードで使用されているファイルシス テムです。) 準備する

レンズを取り付ける

- 本機のボディキャップとレンズ の後ろのレンズリヤキャップを はずす。
 - カメラ内部にゴミやほこりが入らな いように、ほこりの少ない場所で素早 く行う。
 - 撮影するときは、レンズ前面のレンズ フロントキャップもはずす。

レンズフロントキャップ



レンズリヤキャップ

2 レンズと本機の2つのオレンジ色 の点(マウント標点)を合わせて はめ込む。



オレンジ色の点

3 レンズを軽く本機に押し付けな がら、「カチッ」と音がするまで矢 印の方向にゆっくり回す。



レンズを斜めに差し込まない。

ご注意

- レンズを取り付けるときは、レンズ取りはずしボタンを押さないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。
- Eマウントレンズには対応していません。
- DTレンズが装着されている、または 🖌 セットアップメニューの[APS-Cサ

イズ撮影]が[入]のときは、APS-Cの画角でライブビュー画像が液晶モニ ター全体に表示されます。ファインダーの表示も同様に切り換わり、画面 全体で構図、効果確認ができます。

- フルサイズでの撮影は、フルサイズ対応のレンズを使用してください。
- 三脚座を備えたレンズを使用するときは、重量のバランスをとるためにレンズ側の三脚座を三脚に取り付けて使用してください。
- レンズを取り付けてカメラを持ち運ぶときは、カメラとレンズの両方を しっかり持ってください。
- ズームやピント合わせなどで繰り出たレンズ部分を持って、カメラを保持しないでください。

レンズを取りはずすには

1 レンズ取りはずしボタンを押し ながら、レンズを矢印の方向に止 まるまで回して取りはずす。



準備する

レンズ取りはずしボタン

- 2本機にボディキャップを、レンズ の前後にキャップを取り付ける。
 - キャップは、ほこりを落としてから取り付ける。



レンズ交換時のご注意

レンズ交換の際に、カメラ内にゴミやほこりが入ってイメージセン サー(光を電気信号に変える部分)表面に付着すると、撮影条件によっ ては、ゴミやほこりが画像に写り込むことがあります。 本機はアンチダスト機能によりゴミやほこりが付きにくくなってお りますが、レンズの取り付け/取りはずしを行う際には、ほこりの少な い場所で素早く行ってください。

日付と時刻を設定する

初めて電源を入れたときや設定値リセットを行ったあとは、日時設定 の画面が表示されます。



2 液晶モニターの表示で[実行]が 選ばれていることを確認し、マル チセレクターの中央を押す。



3 [東京/ソウル]が選ばれていることを確認し、マルチセレク ターの中央を押す。

4 ◄/▶で設定する項目を選び、
 ▲/▼で数値を設定する。

[サマータイム:]:日本では、サマータ イムは[OFF]にする。 **[表示形式:]**:日付表示順を選ぶ。

 真夜中は12:00AM、正午は12:00PM となる。



日時設定	
サマータイム:	₩0FF
△ 2012 - 1 - 1 ▽	12:00 AM
表示形式:	年-月-日
◆選	択 ◆調整 ●決定

- 5 4の手順を繰り返して、すべて設定し、マルチセレクターの中 央を押す。
- 6 [実行]が選ばれていることを確認し、マルチセレクターの中 央を押す。

日時設定を中止するには

MENUボタンを押します。

日時やエリアを合わせ直す

日時設定画面は、初めて電源を入れたときのみ自動で開きます。2回 目以降はメニューで設定してください。

MENUボタン → ●1 → [日時設 定]または[エリア設定]を選ぶ(49 ページ)。



設定した日時の保持について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切やバッテリーの有無に関係な く保持するために、充電式バックアップ電池を内蔵しています(241 ページ)。 準備する

液晶モニターの角度を変えて撮る

液晶モニターを見やすい角度に調 節する。

- 右図のように、液晶モニターの左上 部に指をかけて、手前に引き出して ください。
- 上に140°、手前に180°開きます。
- 引き出した状態で、さらに右に180°、 左に90°回ります。
- 使用しないときは、液晶モニターを カメラの内側に向けて収納すること をおすすめします。

ご注意

 液晶モニターを開いている場合は、ロー ポジションの撮影を考慮してアイセン サーが無効になる場合があります。ファ インダーをのぞいても表示が液晶モニ ターからファインダーに自動で切り換わ らないときは、FINDER/LCD切り換えボ タンを押してください。







手ブレを抑えてきれいに撮る

「手ブレ」とは、撮影時にカメラが動き、不鮮明な画像になる現象のこ とです。

手ブレを抑えるには、以下の方法があります。

手ブレ警告表示について

手ブレの恐れがある場合は、(**(学)日**(手 ブレ警告)表示が点滅します。この場 合は、三脚、またはフラッシュを使って ください。



(♥₽■ (手ブレ警告)表示

ご注意

- 手ブレ警告表示は、下記の場合は表示されません。
 - -撮影モードが「M」、「S」、動画撮影時
 - -画面表示が[情報表示なし]、[水準器]、[ヒストグラム]のとき(91ページ)

手ブレ補正機能を使う

本機は、本体内に手ブレ補正機能を搭載しており、手ブレを抑制しま す。機能の入/切は、静止画撮影時、動画撮影時それぞれで設定でき、お 買い上げ時は、静止画撮影は[入]、動画撮影では[切]になっています。

MENUボタン → ▲ 3または 目1 → [手ブレ補正] → 希望の 設定を選ぶ。

静止画撮影での手ブレ補正は、クイックナビ(29ページ)からも設定できる。

ご注意

- 電源スイッチを「ON」にした直後やカメラを構えた直後、シャッターボタン を半押しせずに一気に押し込んだときは、手ブレ補正の効果が得られにく いことがあります。
- 三脚を使う場合には、手ブレ補正機能が誤動作する恐れがあるため、手ブレ 補正機能を[切]にしてください。

正しく構える

上半身を安定させて、カメラが動かないように構える。

ファインダーモード時 ファインダーモード時 液晶モニターモード時 (縦位置)







ポイント①

片手でカメラのグリップを持ち、もう片方の手でレンズの下側を支える。 ポイント②

両足を肩幅に広げて、下半身を安定させる。

ポイント③

脇を軽く締める。

低い姿勢で撮影するときは、膝のうえに、肘などを乗せるなどして、上 半身を安定させる。

アイピースカップを取りはずす

アングルファインダー FDA-A1AM (別売)を取り付けるときなどは、 アイピースカップを取りはずします。

アイピースカップを取りはずす。

 アイピースカップの下部に指をおき、上 方向にスライドさせる。



ご注意

アングルファインダー FDA-A1AM (別売)を取り付けるときは、☆カスタムメニューの[FINDER/LCD切換設定]を[マニュアル]にして、FINDER/LCD切り換えボタンを押してファインダーと液晶モニターの表示を切り換えてください。ファインダーの下のアイセンサーが作動することがあるため、[アイスタートAF]を[切]にして使用することをおすすめします。

準備する

静止画を撮る

「オートモード」では、本機が適切だと判断した値で設定され、被写体 や環境を選ばずに、手軽に撮影できます。

- 1 モードダイヤルを 2000 (オート モード)にする。
 - ダイヤル中央のモードダイヤルロック解除ボタンを押しながら、モードダイヤルを回す。



 ファインダーをのぞいて、本機を 構える。



フォーカスエリア

 ズームレンズの場合は、ズームリ ングを回して、被写体の大きさを 決める。



4 シャッターボタンを半押しして、 ピントを合わせる。

ピントが合うと、●または((の)(フォーカ ス表示)が点灯する(98ページ)。



5 シャッターボタンを深く押し込んで、撮影する。



動画を撮る

MOVIE (動画)ボタンを押して、 撮影を開始する。

- すべての撮影モードから動画撮影を 開始できる。
- オートフォーカスの場合は、「コン ティニュアスAF」でピントを合わせ続 ける(95ページ)。
- シャッタースピードと絞りは自動で 設定される。希望の値に設定したい ときは、モードダイヤルを
 [1](動画) にしてから設定する(163ページ)。





2 もう一度MOVIE (動画)ボタンを押して、撮影を終了する。

ご注意

- 動画撮影中はレンズやカメラの作動音などが記録されてしまうことがあります。サイレントマルチコントローラーを使うと、ダイヤルの操作音を抑えて調整ができます(32ページ)。[音声記録]を[切]にすると、音声が記録されないようにできます(169ページ)。
- 1回の連続撮影時間は環境温度や本機の使用状態により、撮影可能時間が短くなる場合があります。「動画の連続撮影についてのご注意」を確認してください。
- しが表示された場合は、本機の温度が上がっています。本機の電源を切り、 温度が下がるのを待ってから撮影してください。

再生する

1 ▶ ボタンを押す。



2 マルチセレクターの◀/▶で画像を選ぶ。

• 動画を再生する場合はマルチセレクターの中央を押す。

動画再生中にできること	マルチセレクター、後ダイヤル操作、DISPボタン	
一時停止/再生	•	
早送り	►	
早戻し	•	Í
正方向スロー再生	一時停止中に後ダイヤルを右に回す	4
逆方向スロー再生	ー時停止中に後ダイヤルを左に回す ・ コマ送りになる。	
音量	$\blacktriangledown \to \blacktriangle/\blacktriangledown$	
情報表示	DISP(表示切り換え)ボタン	

ご注意

• 本機以外で撮影された動画ファイルは再生できない場合があります。

静止画と動画を切り換える

静止画を再生するには、[静止画/動画切換]を[フォルダービュー(静 止画)]に、動画を再生するには、[フォルダービュー(MP4)]または [AVCHDビュー]にする必要があります。

MENUボタン → ▶ 1 → [静止画/動画切換] → 希望のモードを 選ぶ。

69

削除する

ー度削除した画像は、元に戻せません。削除してよいか、事前に確認 してください。





2マルチセレクターの▲で[削除]を選び、中央を押す。

ご注意

プロテクトされている画像は削除できません。

撮影モードを変える

ダイヤル中央のモードダイヤル ロック解除ボタンを押しながら、 モードダイヤルを回す。



本機には、以下の撮影モードがあります。

AUTO (オート モード)(72)	本機が適切だと判断した値で設定され、被写体や 環境を選ばずに、手軽に撮影できる。
P(プログラム オート)(81)	露出(シャッタースピードと絞り)は本機が自動 設定するが、その他の設定は自分で調整できる。
A (絞り優先) (82)	絞りを前/後ダイヤルで手動設定する。
S (シャッタース ピード優先) (84)	シャッタースピードを前/後ダイヤルで手動設定 する。
M (マニュアル 露出)(85)	露出(シャッタースピードと絞り)を前/後ダイヤ ルで手動設定する。
1/2/3 (201)	▲静止画撮影メニューの[登録]であらかじめ登録した設定を選んで呼び出す。
SCN (シーンセ レクション) (74)	撮りたい被写体や環境に合ったモードを選ぶと、 被写体に適した設定で撮影できる。
ロ(スイングパ ノラマ)(77)	画像を合成してパノラマ画像を撮影できる。
T 剄 (テレコン連 続撮影優先AE) (79)	シャッターボタンを押し続けている間、連続して 撮影する。毎秒最高約10枚、または8枚の速度で 連続して撮影する。
詳(動画)(68、 162)	露出(シャッタースピードと絞り)を手動設定し て動画を撮影する。

撮影モードを変える

選んだ撮影モードの中の機能を変えたいときは、Fnボタンを押して変えることができる(29、33ページ)。



モードダイヤルを回したときに撮影モードの説明を表示して、その撮 影モード内の項目を変えることもできます。

- 1 MENUボタン → ▶1 → [モードダイヤルガイド] → [入]を 選ぶ。
- 2 モードダイヤルで希望の撮影モードを選ぶ。

選んだ撮影モードのガイドが表示される。

- 3マルチセレクターの中央を押す。
- 4マルチセレクターの▲/▼で希望のモードを選ぶ。

AUTO オートモード

- 1 モードダイヤルを [2020] (オートモード)にする(71ページ)。
 - 他のモードにしたいときは、Fnボタンを押して選び直す。

2 被写体にカメラを向け、ピントを合わせて撮影する。

i✿ (おまかせ オート)	本機が適切だと判断した値で撮影する。
i 凸 ⁺(プレミア	本機が撮影状況を認識して、自動的に設定を行う。
ムおまかせオー	必要に応じて連続撮影し、合成や抽出によって最
h)	適な画像を保存する。
シーン認識

カメラがシーンを認識すると、シーン 認識マークと連続撮影枚数が表示され る。[プレミアムおまかせオート]時は、 認識したシーンに最適な撮影動作も表 示される。 認識シーン:)(夜景)、→(手持ち夜 景)、▲(風景)、☎(逆光&人物)、² (人物)、²(三脚夜景)、⑦(逆光)、² (マクロ)、2 (夜景&人物)、²(スポッ

トライト)、()(低照度)、()(赤ちゃん) 撮影動作:連続撮影、スローシンクロ、 オートHDR、日中シンクロ、スロー

シャッター、手持ち夜景



連続撮影枚数

プレミアムおまかせオート時に連続撮影を設定するには MENUボタン→☆1→[プレミアムオート連続撮影]→希望の 設定を選ぶ。

プレミアムおまかせオート時に連続撮影した画像の保存方 法を設定するには

連続撮影した場合に、本機が判断した最適な画像を保存するか、すべての画像を保存するか設定できます。

MENUボタン → ✿1 → [プレミアムオート画像抽出] → 希望の 設定を選ぶ。

- 認識シーンで[手持ち夜景]が選択された場合は、[プレミアムオート画像抽出]を[切]にしても、保存される画像は合成された1枚になります。
- [画質]が[RAW]、[RAW+JPEG]のときは撮影動作が制限されます。

SCN シーンセレクション

こんなときに適しています

●撮影状況に合わせて用意された設定で撮る。

1 モードダイヤルを SCN (シーンセレクション)にする(71ペー ジ)。

• 他のシーンにしたいときは、Fnボタンを押して選び直す。

2 ピントを合わせて撮影する。

 (ポートレー ト) 	 背景をぼかして、人物を際立た せる。肌をやわらかに再現する。 ・ 背景をよりぼかすには、レンズを望遠側にする。 ・ レンズに近い方の目にピントを合わせると、いきいきした印象になる。 ・ 逆光のときは、レンズフードをつけて撮る。 ・ フラッシュで目が赤くなってしまうときは、赤 目軽減機能(41ページ)を使う。
🆎 (スポーツ)	 高速なシャッタースピードで動く物が止まったように撮れる。 シャッターボタンを押し続けると連続撮影する。 シャッターボタンを半押ししたままシャッターチャンスを待つ。

🕲 (マクロ)	花や料理などに近づいて撮ると きに適している。 ・マクロレンズ(別売)を使えば、 より近づいて撮影できる。 ・1 m以内で撮る場合は、フラッシュモードを発 光禁止にする。 ・近距離撮影では、手ブレ補正の効果を得にくい。 補正の効果が得られないときは三脚を使用す る。 ・ピントが合う最短距離は変わらない。
▲ (風景)	風景を手前から奥までくっきり と鮮やかな色で撮る。 ・風景の広大さをより強調する には、レンズを広角側にする。
🚔 (夕景)	タ焼けや朝焼けなどの赤を美し く撮る。
▶(夜景)	暗い雰囲気を損なわずに、夜景 を撮る。 ・シャッタースピードが遅くな るので、三脚を使う。 ・明かりの少ない全体的に暗い夜景のときは、写 真がうまく仕上がらないことがある。

♪ ₩(手持ち夜景)	 三脚を使わずにノイズが少ない 夜景を撮る。連写を行い、画像 を合成して被写体ブレや手ブレ、 ノイズを軽減して記録する。 以下の場合はノイズを軽減する効果が弱くなる。 動きの大きな被写体 主要被写体とカメラの距離が近すぎる 空、砂浜、芝生など、似たような模様が続く被写体 波や滝など、常に模様が変化する被写体 蛍光灯など、ちらつきのある光源がある場合、 ブロック状のノイズが発生することがある。
い (夜星ポート	あ暑を背暑に手前の人物を撮る
して (文泉 パート)	な気を目気に手前の人物を取る。 フラッシュを取り付けて使う。 ・シャッタースピードが遅くな るので、三脚を使う。

撮影のテクニック

 より画像の仕上がりにこだわって撮影したい場合は、モードダイヤ ルを「P」、「A」、「S」、「M」にしてクリエイティブスタイル(139ページ)を使用すると、露出やISOなどの機能を自分で設定して撮影できる。

- 露出やISOなど、多くの機能がカメラまかせになり設定変更できなくなります。
- フラッシュは各シーンセレクションモードごとに自動発光/発光禁止が設定されています。この設定を変更することもできます(122、127ページ)。

ロスイングパノラマ

こんなときに適しています ●広大な暑色や高層の建築物をそのままの迫力で撮る。

1 モードダイヤルを 🗂 (スイングパノラマ)にする。

2 明るさ、ピントを合わせたい被写体にカメラを向け、シャッ ターボタンを半押しする。

3シャッターを半押しした状態で、 構図の端にカメラを向ける。



4 シャッターボタンを深く押し込む。

5 画面に表示されている矢印の方 向に、カメラをガイドの終わりま で動かす。



ガイド

ご注意

一定時間内にパノラマ撮影画角に満たなかった場合、足りない部分はグレーで記録されます。この場合はカメラを速く動かすと最後まで記録されます。

撮影モードを変える

- 複数の画像を合成するため、つなぎ目がなめらかに記録できない場合があります。カメラを前後や左右に傾けないで、まっすぐに動かして撮影してください。
- 暗いシーンでは画像がブレたり、撮影ができない場合があります。
- 蛍光灯など、ちらつきのある光源がある場合、合成された画像の明るさや色合いが一定ではなくなります。
- パノラマ撮影される画角全体と、AE/AFロックしたときの画角とで、明る さや色合い、ピント位置などが極端に異なる場合、うまく撮影できないこと があります。このようなときは、AE/AFロックする場所を変えて撮影して ください。
- 以下の場合はパノラマ撮影に適していません。
 - 動いている被写体
 - 主要被写体とカメラの距離が近すぎる
 - 空、砂浜、芝生など、似たような模様が続く被写体
 - 波や滝など、常に模様が変化する被写体
 - 太陽や電灯など、周囲との明るさの差が大きい被写体
- 以下の場合はパノラマ撮影が中断されることがあります。
 - カメラを動かす速度が速すぎる、または遅すぎる場合
 - ブレすぎた場合
- パノラマ撮影中は連続撮影となり、シャッター音が撮影終了まで鳴り続けます。
- [オートポートレートフレーミング]、本体側のズームは使用できません。

スイングパノラマ撮影のポイント

ー定の速度で円を描くように画面の矢 印方向に動かしてください。パノラマ 撮影は、止まっている被写体の撮影に 適しています。

 パノラマ撮影には、広角レンズのご使用 をおすすめします。



- ・ 焦点距離が長いレンズを使用する場合は、広角レンズ使用時よりもゆっくりと動かしてください。
- シャッターボタンを半押しして、ピントや露出、ホワイトバランスをロック してから、カメラを動かしてください。
- 複雑な形状や景色が画面の端に偏っていると、うまく合成できないことがあります。その場合は、それらが画面の中央になるように構図を調整して
 78 撮影してください。

画像サイズを変更するには

画像サイズは、MENUボタン → 🗖 1 → [パノラマ:画像サイズ]で 希望の設定を選べます。

撮影方向を変更するには

カメラを動かす方向を設定します。

MENUボタン → ▲ 1 → [パノラマ:撮影方向] → 希望の設定を 選ぶ。

パノラマ画像を見るには(スクロール再生)

パノラマ画像を選び、マルチセレクターの中央を押す。

もう一度中央を押すと一時停止する。一時停止中に▲/▼/◀/▶を押して手動でスクロール再生できる。

™ テレコン連続撮影優先AE

画像中央部の限られた範囲を撮影することで、高速の連続撮影ができ ます。

こんなときに適しています

●動きの速い被写体を連続して撮り、瞬間をおさめる。

●刻々と変わる子供の表情を連続して撮り、お気に入りの画像を 選ぶ。

1 モードダイヤルを 「剄 (テレコン連続撮影優先AE)にする(71 ページ)。

他のモードにしたいときは、Fnボタンを押して選び直す。

2 ピントを合わせて撮影する。

• シャッターボタンを深く押し込んでいる間、撮影が続く。

T 剄 (テレコン連 続撮影優先AE)	フルサイズ撮影では約2.3倍、APS-Cサイズ撮影 では約1.5倍にズームして、毎秒最高約10枚で連 写できる。
⊤迴(テレコン連	フルサイズ撮影では約1.5倍にズームして、毎秒
続撮影優先AE)	最高約8枚で連写できる。APS-Cサイズ撮影では
	そのままの画角で連写できる。

撮影のテクニック

- [フォーカスモード]を[シングルAF]以外にすると、絞り値はF3.5 (開放絞り値がF3.5以上のレンズの場合は開放絞り値)に固定される が、ISOは希望の設定にできる。また撮影している間フォーカスと 露出を合わせ続ける。
- マニュアルフォーカスモード、またはオートフォーカスモードの
 [シングルAF]のときは、ISO感度と絞り値を設定できる。[シングル AF]のときのフォーカスは1枚目で固定される。

- 倍率が約2.3倍のときは、画像サイズはSサイズになり、倍率が約1.5倍のとき は画像サイズはMまたはSサイズのみ設定できます。
- ISO感度や絞り値の設定によっては、シャッタースピードが遅くなるため、 連続撮影の速度が遅くなる場合があります。
- 顔検出は行いません。
- [オートHDR]に設定しているときは、一時的にDROの設定に従った処理が 行われます。
- T回 設定のときは、[画質]の[RAW]、[RAW+JPEG]は選択できません。

Ρ プログラムオート

こんなときに適しています

露出はカメラにまかせ、ISO感度、クリエイティブスタイル、
 Dレンジオプティマイザーなど、好みの設定に変更したい。

1 モードダイヤルを「P」にする。

2 撮影機能を希望の設定にする(95~161ページ)。

3 ピントを合わせて撮影する。

プログラムシフト

カメラが設定した適性露出のまま、 シャッタースピードと絞り値の組み合 わせを変更できます。 ピントを合わせた状態で前/後ダイヤ ルを回し、絞り値とシャッタースピー ドの組み合わせを選んでください。 撮影モード表示は、「P*」になります。



A 絞り優先

こんなときに適しています

- ●被写体だけをくっきりとさせて、前後をぼかしたい。絞りを開けるほど、ピントの合う範囲が狭くなる(被写界深度が浅くなる)。
- ●風景の奥行きを表したい。絞り込むほど、ピントの合う範囲が 前後に広がる(被写界深度が深くなる)。

1 モードダイヤルを「A」にする。

- 2 前/後ダイヤルで、絞り値(F値)を 選ぶ。
 - 絞り値を小さくする:被写体の前後 がぼける。
 絞り値を大きくする:被写体の前後 までくっきりとピントが合う。
 - 液晶モニター/ファインダーの画像は 変化しない。撮影した画像を確認して、 絞り値を調整する。
 - 設定した絞り値で適正露出にならないと本機が判断した場合は、シャッタースピードが点滅する。この場合は、絞り値を変更する。





3 ピントを合わせて撮影する。

適正露出になるように、シャッタースピードは自動で設定される。

撮影のテクニック

- 設定した絞り値によっては、シャッタースピードが遅くなる場合がある。シャッタースピードが遅いときは、三脚を使用する。
- 背景をよりぼかしたいときは、望遠レンズや、開放絞り値の小さい レンズ(明るいレンズ)を使う。
- プレビューボタンを押すと撮影前にぼかし具合を確認できる。

背景のぼかし具合いを確認して撮るには(プレビューボタン)

液晶モニター /ファインダーには、絞 りが一番開いた状態の画像が見えてい ます。絞りが異なると被写体のぼけ具 合も変わるため、実際に撮影した写真 のぼけ具合は撮影前に見ていた画像と は異なります。

プレビューボタンを押している間、設 定した絞り値まで絞り込まれ、撮影前 にぼけ具合を確認できます。

- ピントを合わせたあと、プレビューボタンを押す。
- プレビュー中に絞りを変更できる。

プレビューにはDROの効果やシャッタースピードの値も反映される [撮影結果プレビュー]と、絞りの値だけが反映される[絞りプレ ビュー](お買い)上げ時)の2種類があります。

MENUボタン → ♥4 → [プレビューボタンの機能]で希望の設定を 選ぶ。

([AELボタンの機能] / [ISOボタンの機能] / [AF/MFボタンの機能] / [カスタムキーの機能]でも選べます。)

ご注意

 設定したシャッタースピードによって、プレビューされた画像が暗くなる 場合がありますが、撮影結果は設定どおりの明るさで撮影できます。



プレビューボタン

Sシャッタースピード優先

こんなときに適しています

一瞬を静止させたように撮りたい。シャッタースピードが速いほど、一瞬の動きを捉える。

●動きの軌跡を写し、躍動感や流動感を表現したい。シャッター 速度が遅いほど、軌跡が写せる。

1 モードダイヤルを「S」にする。

前/後ダイヤルでシャッタース ピードを選ぶ。

 設定したシャッタースピードで適正 露出にならないと本機が判断した場 合は、絞り値が点滅する。この場合は、 シャッタースピードを変更する。





3ピントを合わせて撮影する。

適正露出になるように、絞り値が自動的に設定される。

撮影のテクニック

- シャッタースピードを遅くして撮るときは、三脚を使う。
- 室内スポーツを撮影するときは、ISO感度を高くする。

ご注意

- シャッタースピード優先モードでは、((♥) □ (手ブレ警告)は表示されません。
- ISO感度は高くするほど、ノイズは増えます。
- シャッタースピードを、1秒または1秒より遅くして撮影(長時間露光)する と、シャッターを開けていた時間と同時間のノイズ軽減処理をします。処 理中は撮影できません。

Mマニュアル露出

こんなときに適しています

●絞り値とシャッタースピードの両方を調節して、自分の好みの 露出で撮る。

1 モードダイヤルを「M」にする。

シャッタースピードを調整する ときは前ダイヤルを回し、絞り値 を選ぶときは後ダイヤルを回す。

- マニュアルモードでもISOを[AUTO]
 に設定できる。ISOを[AUTO]に設定したときには、設定した絞り値と
 シャッタースピードで適正露出になるようにISO感度が変化する。
- ISOが[AUTO]のとき、設定した値で 適正露出にならないと本機が判断し た場合は、ISO感度が点滅する。この 場合はシャッタースピードまたは絞 り値を変更する。



ISO感度



3 露出を合わせて撮影する。

- ISO感度を[AUTO]以外にしたときは、 メータードマニュアル*で露出値を確 認する。
 +側:明るく写る
 - -側:暗めに写る
- * Mモード設定時、適正露光に対するア ンダー/オーバーを示します。液晶モ ニターでは数値で、ファインダーでは 測光インジケーターに表示される。



ご注意

マニュアルモードでは、((♥)) (手ブレ警告)は表示されません。

マニュアルシフト

設定した露出のまま、シャッタースピードと絞り値の組み合わせを変 更できます。

AELボタンを押しながら前/後ダイヤ ルを回し、絞り値とシャッタースピー ドの組み合わせを選んでください。



AELボタン

Mバルブ撮影

こんなときに適しています

●花火の光が尾を引くような画像を撮る。

●星の軌跡を撮る。

1 モードダイヤルを「M」にする。



 ISOが[AUTO]のときは、[BULB]に設 定するとISO100になる。







3 後ダイヤルで絞り値(F値)を選ぶ。



4 シャッターボタン半押しでピントを合わせる。

5 必要な時間、シャッターボタンを押し続けて撮影する。

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る。

撮影のテクニック

- 三脚に取り付けて撮影する。
- 打ち上げ花火などのときは、マニュアルフォーカスにしてピントを 無限遠にする。無限位置が分からないレンズの場合は、同じような 場所に上がる花火であらかじめピントを決めて撮影する。
- ワイヤレスリモコン(別売)を使う(120ページ)。リモコンの SHUTTERボタンを押すとバルブ撮影が始まり、もう一度押すと終 了する。リモコンのSHUTTERボタンを押し続ける必要はない。

 シャッターボタンのロック機能を持つリモートコマンダー(別売) を使用すると、リモートコマンダーでシャッターを開けたままにで きる。

- 三脚を使う場合は、手ブレ補正機能を切にしてください(63ページ)。
- 露光時間が長いほど、画面内のノイズは目立ちやすくなります。
- 撮影後はシャッターが開いていた時間分だけ、ノイズ軽減処理(長秒時ノイズリダクション)が行われます。処理中は撮影できません。画質よりも撮影タイミングを優先する場合は、[長秒時ノイズリダクション]を[切]にしてください(160ページ)。
- スマイルシャッターまたはオートHDR、[ピクチャーエフェクト]の[絵画調 HDR]、[リッチトーンモノクロ]を使用しているときは、シャッタースピー ドを[BULB]に設定できません。
- シャッタースピードを[BULB]に設定しているときに、「ピクチャーエフェクト」の「絵画調HDR」、「リッチトーンモノクロ」や、スマイルシャッター、オートHDRを使用すると、シャッタースピードは一時的に30秒になります。
- ・
 ・
 画質を低下させずにバルブ撮影を行うためには、本機の温度が下がった状態で撮影を開始することをおすすめします。

撮影モードごとの設定可能機能

選んでいる撮影モードによって、設定できない機能があります。 ○は選択可能、×は選択不可能を表しています。 設定できない機能はグレーで表示されます。

撮影モード		露出補 正 (112)	セルフ タイ マー (117)	連続撮 影 (117)	顔検出 (150)	スマイル シャッ ター (154)	オート ポート レートフ レーミン グ(152)
i Ô ∕iÔ⁺	(72)	×	0	0	0	0	0
SCN (74)	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
	<u>ک</u> ر	×	×	×	0	×	×
	د	×	0	×	0	0	0
口 (77)		0	×	×	×	×	×
Тஹ / Тஹ	(79)	0	×	×	×	×	×
P (81)		0	0	0	0	0	0
A (82)		0	0	0	0	0	0
S (84)		0	0	0	0	0	0
M (85)		×*	0	0	0	0	0
1 (68、16	52)	0*	0	0	0	×	×

* 撮影モード「M」のときは、ISOが[AUTO]のときのみ露出補正が可能です。

画面の表示を変える(DISP)

撮影情報画面の表示は、お買い上げ時 はDISPボタンを押すたびに下記のよ うに切り換わります。



DISPボタン



 全情報を表示したり、シャッタースピードと絞り値をグラフィカル に表現したグラフィック表示にすることもできます。

使用する画面表示を選ぶ

使用する画面表示を選ぶことができます。DISPボタンを押して画面 を切り換えると、選択した画面のみが表示されます。液晶モニターと ファインダーは別に設定できます。

- 1 MENUボタン → \$2 → [DISPボタン(背面モニター)]また は[DISPボタン(ファインダー)]を選ぶ。
- 2 マルチセレクターの▲/▼/◀/▶で希望の画面を選んで、中央を 押す。
- 3 MENUボタンを押す。

グラフィック表 示	シャッタースピードと絞り値を グラフィカルに表現し、露出の 仕組みを分かりやすくイメージ 化して表現する。 シャッタースピードインジケー ター (A) /絞りインジケーター (B)のバーが現在の値を指す。
全情報表示	撮影画面にすべての情報を表示する。
情報表示なし	撮影画面に情報を表示しない。
水準器	カメラの前後左右の傾きを指標 水平方向 で示す。水平、平衡状態のときは、 表示が緑色になる。 ・本機を前または後に大きく傾 けると、水準器の誤差が大き くなる。 ・傾きがほぼ補正された状態で も±1°程度の誤差が生じるこ とがある。
ヒストグラム	ヒストグラムを表示する(93ページ)。
ファインダー撮 影用*	ファインダーをのぞいて撮影するスタイルに適 した表示になる(23ページ)。

* [DISPボタン(背面モニター)]時のみ選択可能。

ヒストグラム

ヒストグラムとは輝度分布のことで、 どの明るさの画素がどれだけ存在する かを表します。 露出補正をかけると、ヒストグラムも

それに応じて変化します。 ヒストグラムの左右両端のデータは、 白とび/黒つぶれした部分があること を表しています。このような部分は、 撮影後、画像をパソコンで補正しても 再現することはできません。必要に応

じて露出補正をしてから撮影してください。





ご注意

- ヒストグラムは、撮影結果ではなく、画面で見ている画像のヒストグラムになります。
- 撮影時と再生時のヒストグラムは、下記のとき大きく異なります。
 フラッシュ発光したとき
 - 夜景などの低輝度な被写体のとき

撮影情報画面を見たままの表示にする

露出補正、ホワイトバランス、クリエイティブスタイル、ピクチャーエ フェクトの設定値を反映させず、見たままの画面表示にします。

MENUボタン → **\$** 3 → [ライブビュー表示] → [設定効果反 映Off]を選ぶ。

画面の表示を変える

• [設定効果反映Offを選択した場合は、「M」モードのライブビュー画 像も常に適正な明るさで表示されます。

ご注意

撮影モード「オートモード」、「スイングパノラマ」、「動画」、シーンセレクション時は「設定効果反映Off」に設定できません。

ピントを合わせる

ピント合わせには、オートフォーカスを使う方法と手動で合わせる方 法(マニュアルフォーカス)があります。

レンズによって、オートフォーカスとマニュアルフォーカスの切り換 え方法が異なります。

レンズの 種類	切り換える 場所	オートフォーカスにするには	マニュアルフォーカ スにするには
フォーカ スモード スイッチ あり	レンズ	レンズのフォーカスモードス イッチを[AF]にする。 (カメラの[フォーカスモード] を[マニュアルフォーカス]以 外にする。)	レンズのフォーカス モードスイッチを 「MF」にする。*
フォーカ スモード スイッチ なし	カメラ	カメラの[フォーカスモード] を[マニュアルフォーカス]以 外にする。	カメラの[フォーカス モード]を[マニュア ルフォーカス]にする。

* SSMレンズとDMF対応のSAMレンズではレンズのフォーカスモー ドスイッチが「AF」のままでも、本体側からすべてのフォーカスモー ドを切り換えることができます。

[デプスマップアシストコンティニュアスAF]とAFレンジコントロールのアシストエリア表示対応レンズについては、専用サポートサイトでご確認ください。

http://www.sony.co.jp/DSLR/support/

オートフォーカス

 レンズにフォーカスモードス イッチが付いている場合は、 「AF」にする。



- 2 Fnボタン → AES (フォーカスモード) → DMF (DMF)、MF (マニュアルフォーカス)以外の設定を選ぶ。
- シャッターボタンを半押しして、 ピントの状態を確認して撮影す る。
 - ピントが合うと、フォーカス表示が● または()になる(98ページ)。
 - ピントが合ったフォーカスエリアが 緑色になる。



フォーカス表示

AFS (シングル AF)	シャッターボタンを半押ししてピントが合うと、 ピントはそこで固定される。
AFA(AF制御自 動切り換え)	被写体の動きに応じて、シングルAFとコンティ ニュアスAFが切り換わる。 シャッターボタンを半押しすると、被写体が静 止しているときはピント位置を固定し、被写体 が動いているときはピントを合わせ続ける。
AEG (コンティ ニュアスAF)	シャッターボタンを半押ししている間中、ピントを合わせ続ける。 ・ピントが合ったときの電子音は鳴らない。 ・フォーカスロックはできない。

ピントを合わせる

AFD (デブス マップアシスト コンティニュア スAF)	[コンティニュアスAF]の機能 に加え、アシストエリアを使っ てピントを合わせ続ける。 対応レンズを装着しているとき だけ選択可能。 • 19点のフォーカスエリアで合 焦後、アシスト動作する。ア シストエリア単独では動作し ない。	アシストエリア (美) マーカス表示
--	---	--------------------------

撮影のテクニック

- 動きのない被写体では、[シングルAF]を使う。
- 動いている被写体にピントを合わせるときは、「コンティニュアス AF1または「デプスマップアシストコンティニュアスAF1を使う。
- 19点のフォーカスエリア間を移動しながら上下左右に動く被写体 にピントを合わせるときは、「デブスマップアシストコンティニュ アスAF]を使う。
- ピント合わせに使うフォーカスエリアを選びたいときは、[フォー カスエリア]で設定する(99ページ)。
- ピント合わせの速度を変えるには[AF駆動速度]で設定する(38 ページ)。

ご注意

- オートフォーカス作動中は、レンズによってはフォーカスリングが回転しますので触れないでください。
- 下記の場合は、「デプスマップアシストコンティニュアスAF」のアシストエリアが動作しにくいことがあります。

-光量が不足しているとき

- ドライブモードが[連続撮影]のHiまたはブラケットのとき
- -撮影モード「テレコン連続撮影優先AE」またはシーンセレクションの[ス ポーツ]のとき

フォーカス表示の意味

フォーカス表示	状況
●点灯	ピントが合って固定されている。撮影できる。
()) 点灯	ピントが合っている。被写体の動きに合わせてピント位置が 変わる。撮影できる。
《》点灯	ピント合わせの途中で、シャッターが切れない。
●点滅	ピントが合わず、シャッターが切れない。

ピントが合いにくい被写体

下記のような被写体では、オートフォーカスでピントが合いにくいこ とがあります。フォーカスロック撮影(99ページ)またはマニュアル フォーカス撮影(107ページ)を行ってください。

- 青空や白壁などコントラストのないもの
- フォーカスエリアの中に距離の異なるものが混じっているとき
- ビルの外観など、繰り返しパターンの連続するもの
- 太陽のように明るいものや、車のボディ、水面などきらきら輝いているもの
- 光量が不足しているとき

撮影距離を正確に測るには

本機上面の 〇 マークがイメージセ ンサー *面の位置となります。本機か ら被写体までの距離を正確に測るには、 この線の位置を参考にしてください。

* イメージセンサー:光を電気信号に変え る部分



ご注意

 お使いのレンズの最短撮影距離よりも近いものにはピントが合いません。 撮りたいものに近づきすぎていないか、確認してください。

ピントを合わせる

フォーカスロック

- 1 ピントを合わせたい被写体に フォーカスエリアを合わせ、 シャッターボタンを半押しする。 ピントが固定される。 「フォーカスモード]は「シングルAF]
 - にする。
- 2 シャッターボタンを半押しした まま、撮りたい構図に戻す。

3シャッターボタンを押し込んで撮影する。

フォーカスエリア

撮影状況や好みに応じて、ピントを合 わせやすいフォーカスエリアを選びま す。ピントが合ったフォーカスエリア が緑色になり、それ以外のフォーカス エリアの表示が消えます。

Fnボタン → [] (フォーカスエリア) → 希望の項目を選ぶ。









ピントを合わせる

〔〕(ワイド)	19個のフォーカスエリアのうち、どこをピント 合わせに使うかを自動的に決定する。
[]] (ゾーン)	左側、中央付近、右側と3つに分けられたどの ゾーンでピントを合わせるかをマルチセレク ターで選ぶ。選んだゾーン中で使うフォーカス エリアを自動的に決定する。
	常に中央部のフォーカスエリアでピントを合わ せる。
■+■(ローカル)	19個のフォーカスエリアからピントを合わせる フォーカスエリアをマルチセレクターで選ぶ。

ご注意

- 撮影モード「オートモード」、シーンセレクション時、または被写体追尾中、 スマイルシャッター使用時は[ワイド]に固定され、他のフォーカスエリア に変更できません。
- 連続撮影時やシャッターボタンを一気に押し込んだときなどには、フォーカスエリアが点灯しないことがあります。
- 使用するアシストエリアは、本機が自動的に選択します。[ローカル] に設定していても、アシストエリアを選択することはできません。

被写体追尾

被写体が動いても、被写体を追尾し続けます。お買い上げ時はフォー カスモードを[コンティニュアスAF]または[デプスマップアシストコ ンティニュアスAF]にすると、[被写体追尾 入(シャッター半押し追 尾フォーカス)]が機能します。

- 1 フォーカスモードを[コンティニュアスAF]または[デプス マップアシスト コンティニュアスAF]にする(95ページ)。
- 2 Fnボタン → □[∞](被写体追尾) → [入(シャッター半押し追 尾フォーカス)]を選ぶ。

シャッターボタンを半押しする と、本機が自動的にターゲットを ロックして追尾する。

半押ししている間中、ピントを合わせ続 ける。 ピントが合うとターゲット枠が 緑色になる。



ターゲット枠

4 シャッターボタンを押し込み撮影する。

フォーカスエリアが[ワイド]の場合、本機が自動的に決めたエリアから追 尾を開始する。

追尾中は、すべてのエリアを使ってフォーカスを合わせる。

 フォーカスエリアを[ローカル]または[ゾーン]に設定すると、選択した エリアから追尾を開始することができる。

撮影のテクニック

- 人物を撮影する場合、被写体追尾[入(シャッター半押し追尾フォーカス)]、フォーカスエリア[ワイド]、顔検出[入]の組み合わせにすると人物の顔を検出し追尾することができる。
- ライブビュー上で被写体が小さい場合、被写体追尾[入(シャッター 半押し追尾フォーカス)]、フォーカスエリア[ローカル]または
 [ゾーン]の組み合わせにして、被写体のエリアをあらかじめ指定す ることにより確実に追尾することができる。

他のモードにするには

Fnボタン → 🕬 (被写体追尾) → [入]または[切]を選ぶ。

□ [€] ₀ℕ (入)	撮影情報画面でマルチセレクターの中央を押す とターゲット枠が表示される。追尾する被写体 に合わせてマルチセレクターの中央を押すと追 尾が開始される。 ピントが合うと、ターゲット枠が緑色になる。追 尾を解除する場合は、もう一度中央を押す。
回 ^f off (切)	被写体追尾機能を使わない。

ご注意

- 以下のときは、被写体追尾機能がうまく働かないことがあります。
 - 動きが速すぎる被写体
 - 小さすぎる、または大きすぎる被写体
 - 被写体と背景が同系色
 - 暗いシーン
 - 明るさが変わるシーン
- 撮影モード「スイングパノラマ」、「テレコン連続撮影優先AE」、シーンセレクションの[手持ち夜景]、またはスマートテレコンバーター使用時、マニュアルフォーカスのときは被写体追尾を行えません。
- 追尾している被写体が画面から消えると、被写体追尾は解除されます。
- [入(シャッター半押し追尾フォーカス)]は、[フォーカスモード]が[コン ティニュアスAF]、[デプスマップアシスト コンティニュアスAF]時のみ設 定できます。
- 被写体追尾を開始すると、フォーカスエリアは自動的に[ワイド]に切り換わります。

人の顔を優先して追尾するには

人を被写体追尾中に顔を検出した場合に、顔を優先して追尾するかど うか設定できます。

MENUボタン → 🌣 6 → [顔優先追尾] → [入]を選ぶ。

顔が見えないときは体を追尾し、顔が見えると顔を追尾します。 追尾中の人が画面から消えても、再び顔が画面に映った場合にはピントを合わせます。

スマイルシャッター中に被写体追尾で顔を追尾させると、その顔だけがスマイル検出の対象になります。

• [顔優先追尾]が[切]の場合も、顔検出中の顔を被写体に設定すれば、 顔が見えないときには体を追尾します。また、追尾中の人が画面か ら消えても再び顔が画面に映った場合はピントを合わせます。

AFの作動範囲を限定する(AFレンジコントロール)

オートフォーカスの作動範囲を限定することができます。 背景や撮りたい被写体よりも前にある物に邪魔されずにピントを合 わせることができます。

- 1 AF RANGE (AFレンジコント ロール)ボタンを押す。
 AF RANGEボタン
- 2 前ダイヤルで最大撮影距離を設定し、後ダイヤルで最短撮影距離を設定する。
 - 設定したAFレンジ範囲内にある被写体と重なるフォーカスエリア、アシストエリア*が黄色く表示される。
 - * アシストエリアは対応レンズでのみ 表示。



3 もう一度AF RANGEボタンを押して距離を確定する。

- リミット範囲表示は残る。
- 設定された範囲内の被写体に重なるフォーカスエリアとアシストエリア が黄色く表示される。

AF RANGE機能を終えるには

もう一度AF RANGEボタンを押す。

撮影のテクニック

- 撮影したい被写体にフォーカスを合わせたあと、レンズピント位置
 ▼が範囲内に入るようにAFレンジ設定範囲を調整する。
- フォーカスエリアとアシストエリアの黄色い表示を見ながら、範囲 内もしくは範囲外になるように設定する。

ご注意

- マニュアルフォーカス、動画のときは使用できません。
- レンズ交換すると、設定したAFレンジ範囲はリセットされます。
- フォーカスレンジリミッター機能があるレンズを使用している場合、本機のAFレンジコントロール機能と併用せず、どちらか一方をお使いください。
- 距離エンコーダー非搭載のレンズでは撮影距離値が表示されません。
- 撮影距離値は目安です。
- レンジ設定範囲、撮影距離値と実際のレンズピント位置はずれることがあります。
- 実際のAFレンジ設定範囲と、フォーカスエリアやアシストエリアの黄色い 表示は合わないことがあります。
- ピントが合っていないとフォーカスエリア、アシストエリアが黄色く表示 されないことがあります。
- 光量が不足しているときや単色の平面などコントラストのない被写体では、 フォーカスエリア、アシストエリアが黄色く表示されにくいことがあります。 被写体の輪郭部などを参考にしてください。
- レンズ内にモーターを持つレンズ(SSM、SAMレンズ*)以外ではダイレク トマニュアルフォーカスとの併用はできません。
 - * ダイレクトマニュアルフォーカスに対応していないSAMレンズもありま す。お使いのレンズの取扱説明書でご確認ください。
- レンズ内にモーターを持つレンズ(SSM、SAMレンズ*)以外ではAF/MFコントロールとの併用時、無限遠への初期動作が入ることがあります。
 - * AF/MFコントロールに対応していないSAMレンズもあります。お使いの レンズの取扱説明書でご確認ください。
- アシストエリア表示の対応レンズは、専用サポートサイトでご確認ください。

http://www.sony.co.jp/DSLR/support/

シャッターボタン以外でAFする(AFオン)

シャッターボタンを半押ししなくても、他のボタンでピント合わせが できます。

オートフォーカスの設定は[フォーカスモード]で設定しているモー ドになります。

MENUボタン $\rightarrow \diamond 4 \rightarrow 希望のボタンを選ぶ^* \rightarrow [AFオン]を$ 選ぶ。

* [AELボタンの機能] [ISOボタンの機能] [AF/MFボタンの機能] [カスタム キーの機能] [プレビューボタンの機能] の中から選ぶ。

撮影のテクニック

- シャッターボタンでピント合わせをしたくない場合は、[AFオン]の 設定の他に以下の設定をする。
 - [シャッター半押しAF]を[切]にする。
 - [シャッター半押しAEL]をお好みで設定する。

AF補助光

暗い場所でピントを合わせるために使う補助光を設定できます。

MENUボタン → ▲ 2 → [AF補助光] → 希望の設定を選ぶ。

- [フォーカスモード]が[コンティニュアスAF][デプスマップアシストコン ティニュアスAF]のとき、[AF制御自動切り換え]で被写体が動いていると き(フォーカス表示())または())が点灯しているとき)は、AF補助光は発 光しません。
- [フォーカスエリア]を[ローカル]または[ゾーン]にして中央以外のエリア を選んでいるときは、AF補助光は発光しません。
- レンズの焦点距離が300 mm以上のときは、AF補助光は発光しないことが あります。
- AF補助光機能のあるフラッシュ (別売)を取り付けているときは、取り付け ているフラッシュのAF補助光が発光します。

• スマイルシャッターを使用しているとき、AF補助光は発光しません。

AF微調整

レンズごとにピント合わせの位置を調整し、登録できます。 この操作は必要な場合のみ行ってください。誤って設定すると、適切 にピントが合わせられなくなる場合がありますのでご注意ください。

MENUボタン $\rightarrow \not \sim 3 \rightarrow [AF 微調整] \rightarrow [\lambda] \rightarrow [調整値] \rightarrow 希望の調整値を選ぶ。$

 値を大きくすると、ピントが合う位置がカメラから遠ざかる。値を 小さくすると、ピントが合う位置がカメラに近づく。

- 調整は実際に撮影する環境で行うことをおすすめします。
- 既に登録されたレンズを装着しているときには、登録された調整値が表示 されます。未登録レンズの場合は「±0」が表示されます。調整値が「-」と 表示される場合は、既に登録したレンズが30種になっており、これ以上登録 はできません。新たに登録するには、登録削除するレンズを装着し、調整値 を「±0」にするか、[調整値クリア]ですべての登録された調整値をリセット してください。
- 非対応レンズをお使いの際にAF微調整を行うと、ソニーおよびミノルタ、コニカミノルタ製のレンズでの調整値に影響が出る場合があります。非対応のレンズでは使用しないでください。
- ソニー、ミノルタ、コニカミノルタで同じ仕様のレンズをお使いの場合、 個々にAF微調整の設定はできません。

マニュアルフォーカス

オートフォーカスが効きにくいときは、手動でピントを合わせると便利です。

1 レンズのフォーカスモードス イッチを「MF」にする。



- 2 レンズにフォーカスモードスイッチがない場合は、Fnボタン
 → MS (フォーカスモード) → MI (マニュアルフォーカス)
 を選ぶ。
 - サイレントマルチコントローラーに[フォーカスモード]が設定されている場合は、サイレントマルチコントローラーでも設定できる(31ページ)。

レンズのフォーカスリングを左右に回して、被写体が最もはっきり見えるようにする。



- [フォーカスエリア]が[ワイド]のときは中央のエリアが、[ゾーン]のとき は選んだゾーンの中の代表エリアが、[ローカル]のときは選んだエリアが ピント合わせに使用されます。
- テレコンバーター (別売)使用時などは、フォーカスリングの回転が重くな る場合があります。
- ファインダー使用時は、視度調整が正しくないと、ファインダー上の正確な ピントが得られません(17ページ)。
- マニュアルフォーカスのときは、レンズ側のフォーカスモードスイッチを 必ず「MF」にしてください。切り換えずにフォーカスリングを無理に操作 すると、故障の原因になります(ダイレクトマニュアルフォーカス機能のあ るレンズを除く)。

ピントが合った部分を強調表示する(ピーキング)

マニュアルフォーカス撮影のときに、ピントが合った部分の輪郭を指 定した色で強調表示します。 微細なピント合わせが必要とされるマ クロやポートレート撮影に便利です。

ピーキングのレベルとピーキングの色を設定することができます。

MENUボタン → \$ 3 → [ピーキングレベル] → 希望の設定を 選ぶ。

ご注意

- 画像のシャープな部分をピントが合ったと判断するため、被写体やレンズによって強調表示効果が異なります。
- HDMI接続時はピーキングが表示されません。

ピーキングの色を設定するには

ピントが合った部分の輪郭を強調するピーキングの色を設定します。

MENUボタン → 🍄 3 → [ピーキング色] → 希望の設定を選ぶ。

ご注意

• [ピーキングレベル]が[切]のときは設定できません。

ピント拡大

撮影前の画像を拡大してピントの確認ができます。

1 MENUボタン → \diamondsuit 4 → [スマートテレコンバーターボタン] → [ピント拡大]を選ぶ。
2 ピント拡大ボタンを押す。



ピント拡大ボタン

3 さらにピント拡大ボタンを押して画像を拡大し、マルチセレクターの▲/▼/◀/▶で拡大位置を調整する。



 ズーム倍率は、ピント拡大ボタンを押 すたびに下記のように変わる。
 フルサイズ時:約5.9倍→約11.7倍 APS-Cサイズ時:約3.8倍→約7.7倍

4 ピントの確認、調整をする。

- マニュアルフォーカス時は、フォーカスリングを回してピントの調整を 行う。
- マルチセレクターの中央を押すと拡大位置が中央に戻る。
- シャッターボタンを半押しすると、拡大表示は解除される。

5 シャッターボタンを押し込み撮影する。

- 拡大表示中のときにシャッターボタンを押しても撮影できるが、記録される画像は全体表示の範囲になる。
- 撮影後、拡大表示は解除される。

ダイレクトマニュアルフォーカス(DMF)

オートフォーカスでピントを合わせたあと、手動で微調整できます (ダイレクトマニュアルフォーカス)。 最初からマニュアルフォーカスでピントを合わせるよりも素早くピ ント合わせができ、マクロ撮影などに便利です。 1 Fnボタン → MES (フォーカスモード) → MME (DMF)を選ぶ。

2 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせる。

3 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回してピントを調整する。

ご注意

 SAMレンズには、ダイレクトマニュアルフォーカスに対応しているレンズ と、対応していないレンズがあります。お使いのSAMレンズがこの機能に 対応しているかどうかについては、レンズの取扱説明書でご確認ください。

レンズ側でのダイレクトマニュアルフォーカスについて

ダイレクトマニュアルフォーカス機能を搭載しているレンズを使用 し、フォーカスモードが[シングルAF]または[AF制御自動切り換え] のときは、フォーカスロック後にフォーカスリングでピントの微調整 を行えます(DT 16-50mm F2.8 SSMなど)。

AF/MFコントロール

撮影中にカメラのホールディングを崩すことなく、オートフォーカス とマニュアルフォーカスを簡単に切り換えることができます(AF/MF コントロール)。

AF/MFボタンを押す。

AF/MFボタン

オートフォーカスのとき:一時的にマ ニュアルフォーカスになる。 AF/MFボタンを押したまま、フォーカ スリングを回してピントを合わせる。 マニュアルフォーカスのとき:AF/ MFボタンを押している間、一時的に オートフォーカスになり、ピントが固 定される。



フォーカスリング

◆カスタムメニューの[AF/MFボタンの機能]で、ボタンを押し続けなくても変更したモードを維持できる(187ページ)。

露出補正

通常は、露出が自動的に設定されます(自動露出)。自動露出で設定された露出値を基準に、+側に補正すると、画像全体を明るく、-側に補 正すると、画像全体を暗くできます(露出補正)。



3 ピントを合わせて撮影する。

撮影のテクニック

- 撮影した画像を見て補正値を調整する。
- ブラケット撮影機能を使うと、露出値を前後にずらした複数枚の画像が撮影できる(118ページ)。

- 撮影モード「オートモード」、シーンセレクション時は設定できません。
- 撮影モード「M」時は、ISO AUTOのときのみ露出補正が可能です。

前ダイヤルまたは後ダイヤルで露出を補正するには

ボタンを押さなくても、前ダイヤルまたは後ダイヤルで露出を補正できます。

MENUボタン → ✿ 5 → [ダイヤル露出補正] → 希望の設定を選ぶ。

ご注意

- 前ダイヤルまたは後ダイヤルに露出補正を割り当てると、元々割り当てられていた機能は、露出補正を割り当てていないダイヤルで操作できます。
- 撮影モード「M」でISO AUTOを選択している場合、[ダイヤル露出補正]は無効です。

露出補正の影響を変えるには

フラッシュの調光にも反映するか、定常光だけに反映するか設定する。 MENUボタン→☆5→[露出補正の影響]→希望の設定を選ぶ。

AEロック

逆光や窓際などでの撮影で、背景と被写体に大きな明暗の差がある場合は、被写体が適正な明るさになる箇所で測光し、露出を固定して撮影します。被写体の明るさを抑えたいときは被写体よりも明るい箇所で測光し、被写体をより明るくしたいときは被写体よりも暗い箇所で測光し、画面全体の思想を固定します。

ここでは、測光モードを • (スポット測光)にして被写体をより明る く撮る例で説明します。

1 Fnボタン → 図 (測光モード) → • (スポット測光)を選ぶ。

2 露出を合わせる箇所に、ピントを合わせる。

3 AELボタンを押して、露出を固定 する。

★(AEロックマーク)が点灯する。

 測光インジケーターには、固定された 露出を基準にしたスポット測光サー クル内の測光値も表示される。



• 1/500 F4.5 ⊠±0.0 ISO 400 (*)

- 4 AELボタンを押したまま、撮影したい被写体にピントを合わせ、撮影する。
 - 露出値を一定に保ったまま連続で撮影するときは、撮影後もAELボタン を押したままにする。指を離すと露出固定は解除される。

測光モード

Fnボタン→ 図(測光モード)→ 希望の設定を選ぶ。

☑ (多分割測	複数に分割した画面を各エリアごとに測光し、
光)	画面全体の最適な露出を決定する。
◎ (中央重点平均測光)	画面の中央部に重点をおきながら、全体の明る さを平均的に測光する。
● (スポット測	中央部のスポット測光サークル内のみで測光を
光)	行う。

撮影のテクニック

- 一般的な撮影では、[多分割測光]を使う。
- フォーカスエリア内に明暗の差が大きい被写体がある場合は、適正な明るさで写したい被写体の露出をスポット測光で測って、AEロック撮影をする(114ページ)。

ご注意

撮影モード「オートモード」、シーンセレクション時、本体側のズーム使用中、
 [多分割測光]に固定され、他の測光モードに変更できません。

这/□ドライブモードを選ぶ

1枚撮影、連写、ブラケット撮影など、撮影の目的に合わせて使用してください。

⁽⁾/ [□] ボタン → 希望のモードを選 ぶ。



□(1枚撮影)	通常の撮影方法。
(117)	
回(連続撮影)	連続して撮影する。
(117)	
(シレフタイ)	10秒セルノタイマーは撮影者も一緒に写真に人
マー)(117)	るときに、2秒セルフタイマーは、撮影の際のカ
	メラブレを和らげるのに便利。
BILLC (連続ブラ	露出を段階的にずらして、指定した枚数の画像を
ケット)(118)	記録する。
BRKS(1枚ブラ	露出を段階的にずらして、指定した枚数の画像を
ケット)(118)	1枚ずつ撮影する。
BBK WB (ホワイ	選択されているホワイトバランス・色温度/カ
トバランスブラ	ラーフィルターの値を基準に、段階的にずらして、
ケット)(120)	合計3枚の画像を記録する。
ERMIDRO (DROブ	Dレンジオプティマイザーの値を段階的にずらし
ラケット)(120)	て、合計3枚の画像を記録する。
Î(リモコン)	ワイヤレスリモートコマンダー RMT-DSLR1(別
(120)	売)、RMT-DSLR2 (別売)のSHUTTERボタン、
	2SECボタン(2秒後にシャッターを切る)を使っ
	て熱止両を提影する CTADT/CTODボタンを使っ
	C、動画を撮影する(KMI-DSLR2のみ)。

1枚撮影

ご注意

• シーンセレクションの[スポーツ]を選んでいるときは、1枚撮影できません。

連続撮影

1 ^(¹) (¹)[→] (¹) (¹) (¹) (¹)[→] (¹) (

2 ピントを合わせて撮影する。

• シャッターボタンを深く押し込んでいる間、撮影が続く。

撮影のテクニック

 より高速で連写するには、撮影モードを「テレコン連続撮影優先AE」 にする(79ページ)。

ご注意

- - HIのときは、連写のコマ間に撮影された画像が表示されます。
- シーンセレクションの場合、[スポーツ]以外のモードでは連続撮影できません。

セルフタイマー

- 1 ○/ □ (ドライブ)ボタン → (セルフタイマー) → マルチ セレクターの</>
 ●で希望の設定を選ぶ。
 - 🕉の横の数値は、現在選択されているセルフタイマーの設定。

2 ピントを合わせてシャッターボタンを押し込む。

 セルフタイマー作動中は、電子音とセルフタイマーランプで動作状況を 知らせる。撮影直前になると、セルフタイマーランプの点滅と電子音が 速くなる。

セルフタイマーを中止するには

ど/□ボタンを押します。

連続ブラケット/1枚ブラケット



基準となる露出

ーに補正

+に補正

露出を段階的にずらして撮影することをブラケット撮影といいます。 基準の露出に対して、上下にずらす値の幅(段数)を指定すると、自動 的に露出値をずらして合計3枚または5枚の画像を撮影します。

1 心/□ (ドライブ)ボタン → □□C (連続ブラケット)または □□S (1枚ブラケット) → マルチセレクターの ● マルチセレクターの

2 ピントを合わせて撮影する。

基準の露出は1枚目で設定される。

- [連続ブラケット]の場合は、撮影が終わるまでシャッターボタンを押し 続ける。
- [1枚ブラケット]の場合は、1枚ずつシャッターボタンを押して撮影する。

- 撮影モード「M」でISO AUTO以外のときは、シャッタースピードを変化させて、露出値をずらします。ISOが[AUTO]のときは、ISO感度を変化させて露出値をずらします。
- 露出値を補正しているときは、補正している露出を基準に、露出をずらして 撮影されます。
- 撮影モード「オートモード」、「スイングパノラマ」、「テレコン連続撮影優先 AE」またはシーンセレクションを選んでいるときは、ブラケット撮影はできません。
- フラッシュ発光時は[連続ブラケット]を選んでいても調光量をずらして撮影するフラッシュブラケットになり、1枚ずつシャッターボタンを押して撮影します。

ブラケット撮影時の測光インジケーター

	定常光*ブラケット 段数0.3段 3枚 露出補正±0.0段	フラッシュブラケット 段数0.7段 3枚 調光補正-1.0段
ファインダー	-5:14:13:12:11:10:11:12:13:14:15+	▼ -504030201000102030405+
液晶モニター(ファイ ンダー撮影用のとき)	<u>Intrijuļuļuļuļu</u> № ±0.0 - +	
	(上段に表示)	(下段に表示)

- * 定常光:自然光や電球・蛍光灯など、フラッシュ光以外の総称。フ ラッシュ光が一瞬だけ光るのに対し、常に一定して存在する光なの でこう呼ばれます。
- ブラケット撮影時には、ブラケット撮影枚数分の指標が測光インジ ケーターに表示されます。
- ブラケット撮影を開始すると、撮影済みの指標が順に消えていきます。

ドライブ機能を使う

ホワイトバランスブラケット

1 心/□ (ドライブ)ボタン → □□WB (ホワイトバランスブラ ケット) → マルチセレクターの◀/▶で希望の設定を選ぶ。

• Loのときは10MK⁻¹*、Hiのときは20MK⁻¹の幅がずれる。

2 ピントを合わせて撮影する。

* MK⁻¹: 色温度変換フィルターの色温度変換能力を示すために用いられる 単位(ミレッドと同じ値)。

DROブラケット

- ○/□(ドライブ)ボタン → 図20R0 (DROブラケット) → マ ルチセレクターの<//>
 - LoのときはDROLv1、Lv2、L3の画像が撮影される。Hiのときは DROLv1、Lv3、L5の画像が撮影される。

2 ピントを合わせて撮影する。

リモコン

1 ☉/□ (ドライブ)ボタン → î(リモコン)を選ぶ。

2 ピントを合わせ、リモコン発光部を本機のリモコン受光部に 向けて撮影する。

- 動画撮影にリモコンRMT-DSLR1 (別売)は使えません。RMT-DSLR2 (別売) を使ってください。
- RMT-DSLR2でのSTART/STOP動作は、本機のセルフタイマーランプ点灯で 確認できます。
- [MOVIE (動画)ボタン]が[動画モードのみ有効]のときは、モードダイヤルを にしているときのみ、リモコンのSTART/STOPボタンが有効です (RMT-DSLR2のみ)。
- リモコンの取扱説明書もあわせてご覧ください。

フラッシュ (別売)を使う

暗い場所での撮影では、フラッシュを使うと被写体を明るく写せ、手 ブレを抑えるのにも役立ちます。また逆光などで被写体が暗くなる 場合も、フラッシュにより、明るく写せます。フラッシュの使いかた について詳しくは、フラッシュの取扱説明書をご覧ください。

1 シューキャップをはずし、フラッシュ (別売)を取り付ける。

- マルチインターフェースシューに しっかり止まるまで、矢印の方向へ差 し込む。ロックされていることを確 認する。
- オートロックアクセサリーシューに 対応したフラッシュを使用する場合 は、シューアダプターを本機に取り付 ける(22ページ)。



- 2 フラッシュの電源を入れ、フラッシュの充電が完了したら、撮影する。
 - ↓●点滅:フラッシュ充電中。
 - ↓●点灯:フラッシュの充電が完了。
 - 暗所での撮影など、オートフォーカス でピントが合いにくい状況でシャッ ターボタンを半押しすると、フラッ シュのAF補助光が発光する。



- ↓● (フラッシュ充電)表示
- **3** Fnボタン → キ(フラッシュモード) → 希望の設定を選ぶ。
 - 撮影モードごとの選択可能なフラッシュモードについては、127ページをご覧ください。

フラッシュ光がレンズでさえぎられて、写真下部に影ができることがあります。レンズフードを取りはずしてください。

③ (発光禁止)	発光しない。
漁(自動発光)	光量不足/逆光と判断したとき発光する。
\$ (強制発光)	必ず発光する。
**** (後幕シンク ロ)	露光が終わる直前のタイミングで必ず発光する。
ᇵ(ワイヤレス)	フラッシュを本機に取り付けて撮影したときよ りも被写体に陰影が付いて立体感を出すことが できる。

撮影のテクニック

- フラッシュ発光時は被写体から1m以上離れて撮影する。
- 屋内での撮影や夜景撮影時、スローシンクロを使うと、人物と背景が明るく撮れる。
- 後幕シンクロを使って、走っている自転車など、動いている被写体を撮ると、動きの軌跡が自然な感じに撮れる。
- フラッシュ HVL-F60M (別売) /HVL-F58AM (別売) /HVL-F43AM (別売)を使うとシャッタースピード全域でフラッシュ撮影が可能 なハイスピードシンクロ撮影ができる。詳しくは、フラッシュの取 扱説明書をご覧ください。

応用撮影

ワイヤレスフラッシュ

- シューキャップをはずし、HVL-F60M、HVL-F58AM、 HVL-F43AM、HVL-F20AMを取り付ける(122ページ)。
 - HVL-F58AM、HVL-F43AM、HVL-F20AMを取り付けるときは、シュー アダプターを本機に取り付ける(22ページ)。
- 取り付けたフラッシュをワイヤレスコントローラーに設定する。
- 3 Fnボタン → \$ (フラッシュモード) → ¹/₂ (ワイヤレス)を選ぶ。
- 4 ワイヤレス設定した他のフラッシュを本機から離して設置する。

5 テスト発光する場合は、本機のAELボタンを押す。

ご注意

ワイヤレスフラッシュ撮影している別のカメラの信号光を、ワイヤレスフラッシュが受信してフラッシュが発光してしまう場合は、フラッシュのチャンネルを変更してください。チャンネルの変更について詳しくは、フラッシュの取扱説明書をご覧ください。

AELボタンの設定について

ワイヤレスフラッシュご使用の際には、☆カスタムメニューの[AEL ボタンの機能](187ページ)を、[押す間AEL]に設定しておくことをお すすめします。

ワイヤレス光量比制御について

対応する複数のフラッシュと組み合わせて、ワイヤレス光量比制御も 行えます。 詳しくはフラッシュ(HVL-F60M、HVL-F58AM、 HVL-F43AM)の取扱説明書をご覧ください。

スローシンクロ

スローシンクロでシャッタースピードを遅くして撮ると、被写体だけ でなく、背景も明るく撮れます。 夜景を背景にしたフラッシュ撮影を する場合などに便利です。

SLOW SYNCボタンを押しながら 撮影する。

画面に ★ が点灯し、露出値がロック (固定)されていることを知らせる。



SLOW SYNCボタン

- 撮影モード「S」、「M」時は、SLOW SYNCボタンによるスローシンクロ撮影 はできません。
- [AELボタンの機能]にAEL以外の機能が割り当てられている場合は、 SLOW SYNCボタンでスローシンクロ撮影できません。また、[ISOボタン の機能]、[AF/MFボタンの機能]、[カスタムキーの機能]、[プレビューボタンの機能]にAEL機能が割り当てられている場合は、そのボタンでスローシンクロ撮影ができます。



シンクロターミナルコード付きフラッシュを使う

≰ (シンクロ)ターミナルのカバーを 開け、コードを差し込む。



\$(シンクロ)ターミナル

フラッシュのシンクロ端子の極性が逆のタイプでもご使用になれます。

- 露出モードはマニュアル露出モード(ISO AUTO以外を推奨)にして、シャッタースピードは1/250秒またはフラッシュ側の推奨する値のどちらか遅い方、またはそれより低速側に設定してください。
- 暗くて構図を確認しにくい場合は、[ライブビュー表示]の設定を変え、常に 適正な明るさで表示することもできます(93ページ)。
- シンクロ電圧が400V以下のフラッシュをご使用ください。
- シンクロコードを

 シンクロコードを
 (シンクロ)ターミナルに接続するときは、コードと接続したフラッシュの電源をオフにしてください。オンにしていると、コードを接続した瞬間にフラッシュが発光することがあります。
- フラッシュは、常にフル発光になります。フラッシュ調光補正(128ページ) はできません。
- オートホワイトバランスはおすすめできません。より正確なホワイトバランスを得るために、カスタムホワイトバランスをお使いください。
- \$(シンクロ)ターミナルに接続中は、フラッシュ表示が出ません。

使用可能なフラッシュモード

設定している撮影モードや機能によって、選べるフラッシュモードが 異なります。

○は対応可能、×は対応不可能を表しています。

選べないフラッシュモードはグレーで表示されます。

撮影モード		③ (発光 禁止)	↓(自動 発光)	≰(強制発 光)	▲ (後幕 シンクロ)	え (ワイヤ レス)
i 0 /i 0 +(72)	×	0	0	×	×
SCN (74)	0	×	0	0	×	×
	×.	0	×	0	×	×
	Ÿ	×	0	0	×	×
		0	×	0	×	×
	€	0	×	0	×	×
)	0	×	×	×	×
	پر	0	×	×	×	×
	. ,	×	0	×	×	×
[(77)		0	×	×	×	×
T⑲/T()	79)	×	×	0	0	0
P (81)		×	×	0	0	0
A (82)		×	×	0	0	0
S (84)		×	×	0	0	0
M (85)		×	×	0	0	0
日 (68、16)	2)	0	×	×	×	×

応用撮影

調光補正

フラッシュ撮影時は、露出補正とは別に、フラッシュの発光量を調整 することで、フラッシュ光が届く主被写体の露出を変更できます。

Fnボタン → 図(調光補正) → 希望の数値を選ぶ。

+側:発光量を増やす。

- 側:発光量を減らす。

ご注意

- 撮影モード「オートモード」、「スイングパノラマ」、シーンセレクション時は 設定できません。
- 被写体がフラッシュ光の最大到達距離(調光距離)付近より遠くにあるときは、オーバー側(+側)の効果が出ないことがあります。また、近接撮影ではアンダー側(-側)の効果が出ないことがあります。

露出補正と調光補正の違い

露出補正では、シャッタースピード・絞り値・ISO感度(AUTOの場合)が変化 することによって補正が行われます。

調光補正では、フラッシュの発光量のみが変化します。

調光モード

MENUボタン → ▲ 2 → [調光モード] → 希望の設定を選 ぶ。

ADI調光	フォーカスの距離情報とプリ発光による光量測 定結果を組み合わせてフラッシュ発光量制御を 行う方式。被写体の反射率にほとんど影響され ない正確な調光ができる。
P-TTL調光	プリ発光による光量測定結果だけでフラッシュ 発光量制御を行う方式。被写体の反射による影 響を受けやすい。

ADI: Advanced Distance Integrationの略

- P-TTL: Pre-flash, Through the lensの略
- [ADI調光]で、距離エンコーダー搭載レンズを用いると、より正確な 距離情報をもとに、高精度な調光ができる。

ご注意

- 被写体とフラッシュ間の距離が定まらない場合(フラッシュでワイヤレス フラッシュ撮影・ケーブルを使ったオフカメラ撮影などを行う場合や、マ クロツインフラッシュ使用時など)は、自動的にP-TTL調光になります。
- 以下の場合は[ADI調光]だと正しい調光が得られませんので、[P-TTL調光] に設定してください。
 - フラッシュ HVL-F36AMにワイドパネルを取り付けた場合
 - ディフューザー (拡散板)を使ってフラッシュ撮影した場合
 - 露出倍数のかかるフィルター (NDなど)使用時
 - クローズアップレンズ使用時
- ADI調光は距離エンコーダー内蔵レンズとの組み合わせで可能です。距離 エンコーダー内蔵かどうかは、レンズの取扱説明書の主な仕様をご覧くだ さい。
- 撮影モード「スイングパノラマ」、シーンセレクションの「夜景」、「手持ち夜 景」時は設定できません。

応用撮

FELロック

通常のフラッシュ撮影では被写体が最適露出になるようにフラッシュの発光量が自動的に調整されますが、あらかじめフラッシュの発 光量を決めておくことができます。

FEL: Flash Exposure Level (フラッシュ露出レベル)の略

 FELロックしたい被写体を中央 にして、ピントを合わせる。

- 2 カスタムボタンを押して、発光量 を固定する。
 - フラッシュがプリ発光する。
 - **\$L**(FELロックマーク)が点灯する。

- 3撮りたい構図にして撮影する。
 - FELロックを解除する場合は、もう一 度カスタムボタンを押す。

FELロック対応フラッシュ

- HVL-F60M、HVL-F43AMはクリップオン、ケーブル接続したオフ カメラ、ワイヤレス(コントローラー/リモート)撮影で使えます。
- HVL-F58AM、HVL-F20AMはクリップオン、ケーブル接続したオフカメラ、ワイヤレス(コントローラー)撮影で使えます。





カスタムボタン



- フラッシュが装着されていないと設定できません。
- FELロックに対応していないフラッシュを装着した場合は、エラー表示が出ます。
- AEとFELを両方固定している場合は、☆が点灯します。

カスタムボタンの設定を変えるには

カスタムボタンを押している間だけ保持する([押す間FELロック])設 定にしたり、他の機能を割り当てることもできます。

MENUボタン → ✿4 → [カスタムキーの機能] → 希望の設定を 選ぶ。

応用撮

ISO感度を設定する

光に対する感度は、ISO感度(推奨露光指数)で表します。数値が大き いほど高感度になります。



2マルチセレクターの▲/▼で希望の設定を選ぶ。

- ISO感度が高くなるほど、ノイズが増える。
- [マルチショットノイズリダクション]を選んだ場合は、▶で設定画面を 表示して、▲/▼で希望の数値を選ぶ。
- 後ダイヤルで選ぶとマルチセレクターと同様に1/3段ずつ数値を変更できる。前ダイヤルで選ぶと1段ずつ数値を変更できる。

ご注意

- ISO100未満の領域は、記録できる被写体輝度の範囲(ダイナミックレンジ) が少し狭くなります。
- 撮影モード「オートモード」、「スイングパノラマ」、シーンセレクション時は、 ISO感度は[AUTO]に固定され、希望のISO感度に変更できません。
- 撮影モード「P」、「A」、「S」、「M」時、ISO感度を[AUTO]にすると、ISO 100 ~ 6400の値で自動設定されます。

ISO感度[AUTO]時に自動設定される範囲を変更するには

[AUTO]を選択したときに▶を押して、[ISO AUTO 上限] [ISO AUTO 下限]を選んで希望の数値を設定する。

マルチショットノイズリダクション

自動的に複数枚の連写を行い、画像を合成し、ノイズを軽減して記録 します。

マルチショットノイズリダクションでは最大ISO感度よりも感度を上 げることができます。

記録される画像は合成された1枚のみです。

1 ISOボタンを押して、ISO感度画 面を表示する。



2 マルチセレクターの▲/▼で^開(マルチショットノイズリダク ション)を選ぶ。

- [画質]が[RAW]、[RAW+JPEG]のときは設定できません。
- フラッシュ、Dレンジオプティマイザー、[オートHDR]は使用できません。

明るさ、コントラストを自動補正する (Dレンジ)

Fnボタン → ♀ (DRO/オートHDR) → 希望の設定を選ぶ。

釄(切)	DRO/オートHDR機能を使わない。
回回 (Dレンジ オプティマイ ザー)	被写体や背景の明暗の差を細かな領域に分けて 分析し、最適な明るさと階調の画像にする。
□□□ (オート HDR)	露出の異なる3枚の画像を撮影し、適正露出の画像とアンダー画像の明るい部分、オーバー画像の暗い部分を合成することにより階調豊かな画像にする。 適正露出画像と、合成された画像の2枚が記録される。

Dレンジオプティマイザー

1 Fnボタン → 쯲 (DRO/オートHDR) → 匝匝 (Dレンジオプ ティマイザー)を選ぶ。

2マルチセレクターの◀/▶で最適化レベルを選ぶ。

翩(オート)	本機が自動で調整する。		
DID (レベル設 定) *	撮影画像の階調を、画像の領域ごとに最適化する。Lv1(弱)~5(強)で最適化レベルを選ぶ。		

* DRO と一緒に表示されるLv_は、現在の設定値。

- 撮影モード「スイングパノラマ」、または「マルチショットノイズリダクション」、「ピクチャーエフェクト」時は「切」に固定されます。
- シーンセレクションの[夕景]、[夜景]、[夜景ポートレート]、[手持ち夜景] では[切]に固定されます。これら以外のシーンセレクションでは[オート] に固定されます。
- Dレンジオプティマイザー動作時は、ノイズが目立つ場合があります。特に 補正効果を強めるときは、撮影後の画像を確認しながらレベルを選んでく ださい。

オートHDR

2マルチセレクターの◀/▶で最適化レベルを選ぶ。

∰ (露出差オー ト)	本機が自動で調整する。	
□□」(露出差レ ベル設定)*	被写体の明暗差に応じて露出差を設定する。 1.0Ev (弱) ~ 6.0Ev (強)で最適化レベルを選ぶ。 例:2.0Evでは-1.0Evの画像、適正露出の画像、 +1.0Evの画像の3枚が合成される。	応用撮影

* 🛄 と一緒に表示される_Evは、現在の設定値。

撮影のテクニック

一度の撮影で3回シャッターが切られるため、以下に注意する。
 動きや点滅発光などがない被写体のときに設定する。
 構図が変わらないように撮影する。

- RAW画像には設定できません。
- 撮影モード「オートモード」、「スイングパノラマ」、「テレコン連続撮影優先 AE」、シーンセレクション、「マルチショットノイズリダクション]時は[オー トHDR]を設定できません。
- 撮影後、処理が終わるまで次の撮影はできません。
- 被写体の輝度差の状況や撮影環境によっては思い通りの効果を得られない ことがあります。
- フラッシュ発光時は、効果がほとんど得られません。
- コントラストが低いシーンや、大きな手ブレ、被写体ブレが発生した場合は、 良好なHDR画像が撮影できていないことがあります。カメラが検出できた 場合は、再生画像に 2011 を表示してお知らせします。必要に応じて、構 図を変えたり、ブレに注意して撮影し直してください。

画像の仕上がりを設定する

ピクチャーエフェクト

好みの効果を選んで、より印象的でアーティスティックな表現の画像 を撮影できます。

Fnボタン → ⑦ (ピクチャーエフェクト) → 希望のモードを選 ぶ。

 さらに詳細な設定ができるモードを選んだ場合は、マルチセレク ターの◀/▶で希望の設定を選ぶ。

④ FF (切)	効果を使用しない。	
🌚 (トイカメ ラ)	周辺が暗く、シャープ感を抑えた柔らかな仕上 がりになる。 ◀/▶で色合いを設定できる。	
⑲ (ポップカ ラー)	色合いを強調してポップで生き生きとした仕上 がりになる。	
(ポスタリ ゼーション)	原色のみ、または白黒のみで再現されるメリハ リのきいた抽象的な仕上がりになる。 ◀/▶で[白 黒]か[カラー]かを選択できる。	
(レトロフォト)	古びた写真のようにセピア色でコントラストが 落ちた仕上がりになる。	応用撮
(ソフトハイ キー)	明るく、透明感や軽さ、優しさ、柔らかさを持っ たような仕上がりになる。	影
@ @ @ @ (パートカラー)	1色のみをカラーで残し、他の部分はモノクロに 仕上がる。 ◀/▶で残す色を設定できる。	
(第)(ハイコント ラストモノク ロ)	明暗を強調することで緊張感のあるモノクロに 仕上がる。	

攣(ソフト フォーカス)	柔らかな光につつまれたような雰囲気の仕上が りになる。 ◀/▶で効果の強弱を設定できる。
彎(絵画調 HDR)	絵画のように色彩やディテールが強調された仕 上がりになる。3回シャッターが切れる。◀/▶ で効果の強弱を設定できる。
(リッチトーンモノクロ)	階調が豊かでディテールも再現されたモノクロ に仕上がる。3回シャッターが切れる。
⊛(ミニチュア)	ミニチュア模型を撮影したようにボケが大きく、 鮮やかな仕上がりになる。 ◀/▶でボケる位置を 設定できる。

- 光学以外のズームを使用するときは、[トイカメラ]、[ミニチュア]の効果は 得られません。
- [パートカラー]のとき、被写体や撮影条件によっては設定した色が残らないことがあります。
- 撮影モード「オートモード」、「スイングパノラマ」、「テレコン連続撮影優先 AE」または[画質]が[RAW]、[RAW+JPEG]のときは設定できません。
- [絵画調HDR]、[ミニチュア]、[リッチトーンモノクロ]、[ソフトフォーカス]のときは、撮影前に効果を確認できません。また、ドライブモードは設定できません。
- ・
 「絵画調HDR]、[リッチトーンモノクロ]ではコントラストが低いシーンや、 大きな手ブレ、被写体ブレが発生した場合に良好な結果が得られない場合 があります。カメラが検出できた場合は、再生画像に ■を表示してお知ら せします。必要に応じて、構図を変えたり、ブレに注意して撮影し直してく ださい。

クリエイティブスタイル

13種類の画像スタイルから画像の仕上がりを設定でき、各画像スタイルごとにコントラスト、彩度、シャープネスを微調整できます。 カメラまかせで撮影するシーンセレクションと異なり、露出(シャッタースピード/絞り)なども調整できます。

1 Fnボタン → ! (クリエイティ ブスタイル)を選ぶ。

 13種類のクリエイティブスタイルと、 任意に内容を登録できる6つのスタイ ルボックス(1555)のように左側に数 字が入っているもの)が表示される。 クリエイティブスタイル/ スタイルボックス

 マルチセレクターの▲/▼で希望 のクリエイティブスタイルまた はスタイルボックスを選ぶ。

- スタイルボックスを選んだときは、▶
 で右側に移動し、希望のクリエイティブスタイルを選ぶ。
- スタイルボックスを使えば、同じスタ イルでも微妙に設定を変えて呼び出 すことができる。



スタイルボックスを選んで いるときのみ表示

3 ① (コントラスト)、③ (彩度)、 □ (シャープネス)を調整したい ときは、◀/▶で希望の項目を選び、▲/▼で値を選ぶ。



応用撮

जिल्ला (スタンダー ド)	さまざまなシーンを豊かな階調と美しい色彩で 表現する。
<u>₩₩</u> ;(ビビッド)	彩度・コントラストが高めになり、花、新緑、青空、 海など色彩豊かなシーンをより印象的に表現す る。
NHT (ニュートラ ル)	彩度・シャープネスが低くなり、落ち着いた雰 囲気に表現する。パソコンでの画像加工を目的 とした撮影にも適している。
_{Clear} (クリア)	ハイライト部分の抜けがよく、透明感のある雰 囲気に表現する。光の煌めき感などの表現に適 している。
▣ᡂ (ディープ)	濃く深みのある色再現にする。重厚感、存在感 など、重みのある表現に適している。
🔤 (ライト)	明るく、すっきりとした色再現にする。爽快感、 軽快感など明るい雰囲気の表現に適している。
Port (ポートレー ト)	肌をより柔らかに再現する。人物の撮影に適し ている。
_{Lind} (風景)	彩度、コントラスト、シャープネスがより高くな り、鮮やかでメリハリのある風景に再現する。遠 くの風景もよりくっきりする。
Surset (夕景)	夕焼けの赤さを美しく表現する。
(夜景)	コントラストがやや低くなり、見た目の印象に より近い夜景に再現する。
┉ (紅葉)	紅葉の赤・黄をより鮮やかに表現する。
(白黒)	白黒のモノトーンで表現する。
_{Sepia} t (セピア)	セピア色のモノトーンで表現する。

● (コントラスト)、③ (彩度)、①(シャープネス)は、スタイルボックスごとに調整できます。

① (コントラス ト)	+側に設定するほど明暗差が強調され、インパ クトのある仕上がりになる。
❸(彩度)	+側にするほど色が鮮やかになる。-側に設定 すれば、控えめで落ち着いた色に再現される。
① (シャープネ ス)	解像感を調整できる。+側に設定すれば輪郭が よりくっきりし、-側に設定すればやわらかな 表現になる。

- 撮影モード「オートモード」、シーンセレクション、または[ピクチャーエフェクト]時は、[スタンダード]に固定され、他のクリエイティブスタイルに変更できません。
- [白黒]、[セピア]を選択しているときは、彩度の調整はできません。

応用堤

色合いを調整する(ホワイトバラン ス)

被写体の色合いは、被写体を照らしている光の特性によって異なりま す。太陽光のもとで白く見えるものを基準にすると、下図のように色 合いが変化します。

天候や照明	晴れ	曇り	蛍光灯	電球
		\bigcirc	:	
光の特性	白	青みがかる	緑がかる	赤みがかる

画像の色合いが思ったとおりにならなかったときや、意図して色合い を変化させて雰囲気を表現したいときにホワイトバランス機能を使 います。

ご注意

- 撮影モード「オートモード」、シーンセレクション時は、「オートホワイトバランス」に固定され、他のホワイトバランスモードに変更できません。
- 水銀灯やナトリウムランプのみが光源の場合、光の特性上、正確なホワイト バランスが得られないため、フラッシュを発光して撮影してください。

WBボタン→ 希望の設定を選ぶ。

WBボタン



色合いを調整する(ホワイトバランス)

AWB(オート ホワイトバラン ス)	光源が自動判別され、適した色合いになる。
☀(太陽光)	被写体を照らしている光源を選ぶと、選んだ光
▲(日陰)	源に適した色合いになる(プリセットホワイト バランス)。 • マルチセレクターの▶で、微調整画面が表示さ れ、必要に応じて色合いを微調整できる。 ▲/▼/◀/▶で好みの色合いに設定する(144 ページ)。
€(曇天)	
<u> 佘</u> (電球)	
祟-1 (蛍光灯: 温 白色)	
祟∘ (蛍光灯: 白 色)	
≝+1 (蛍光灯: 昼 白色)	
≝+₂ (蛍光灯: 昼 光色)	
攣(フラッシュ)	

撮影のテクニック

 選んだ設定では、思ったような色が出ないときは、ホワイトバラン スブラケット撮影を行う(120ページ)。 応用撮影

色温度・カラーフィルター

希望の色温度を選び、色温度とカラーフィルターの組み合わせで色合 いの微調整ができます。

1 WBボタン → [®](色温度・カ ラーフィルター) → マルチセレ クターの▶を押す。

2 ▲/▼で色温度を設定する。

3 ▶を押して微調整画面を表示し、 ▲/▼/◀/▶で好みの色合いに設定 する。 色温度: ◀でブルー(B)方向、▶でアン バー(A)方向に微調整できる。 カラーフィルター:▲でグリーン(G)方 向、▼でマゼンタ(M)方向に微調整でき る。



WBボタン

ご注意

カラーメーターは、フィルムカメラ用のため、蛍光灯/ナトリウム灯/水銀灯の光源下では、異なった値になります。カスタムホワイトバランスの使用、または試し撮りをおすすめします。

カスタムホワイトバランス

複数の種類の光源で照明されている場合などで、より正確に白さを表現したいときは、カスタムホワイトバランスの使用をおすすめします。 3つの設定を登録できます。
1 WBボタン → [№ SET] → マ ルチセレクターの中央を押す。



2 白く写したいものが中央部のフォーカスエリア付近を覆うようにカメラを構えてシャッターボタンを深く押し込む。

シャッター音がして、取り込んだ値(色温度とカラーフィルター)が表示さ れる。

- 3 マルチセレクターの◀/▶で登録番号を選び、中央を押す。 登録したカスタムホワイトバランス値が設定された状態で、撮影情報画面 に戻る。
 - この操作で登録したカスタムホワイトバランス値は、次に別の値が登録 されるまで保持される。

ご注意

 「カスタムWB設定エラー」というメッセージが表示されたときは、値が想定 外であることを表します(近距離でフラッシュを発光させた場合や、鮮やか な色の被写体に向けた場合など)。値は登録され、撮影情報画面の ▲ 表示 が黄色になります。撮影はできますが、設定し直すことをおすすめします。

登録したカスタムホワイトバランスを呼び出すには

WBボタン → 希望のカスタム登録番号を選ぶ。

マルチセレクターの▶を押すと、微調整画面が表示され、色合いを微調整できる。

ご注意

 シャッターボタンを押すときにフラッシュを発光させると、フラッシュ光 でカスタムホワイトバランスが登録されます。呼び出したあとの撮影でも フラッシュを発光させて撮影してください。 応用撮

画像サイズを変える

静止画:画像サイズ

MENUボタン → ▲ 1 → [画像サイズ] → 希望のサイズを選 ぶ。

[横縦比]が3:2のとき

画像サイズ		用途例
L:24M	6000×4000画素	最高画質で撮影したいとき
M : 10M	3936×2624画素	A3ノビサイズまでの印刷
S : 4.6M	2640×1760画素	A5サイズまでの印刷

[横縦比]が16:9のとき

画像サイズ		用途例
L:20M	6000×3376画素	ハイビジョンテレビでの再
M : 8.7M	3936×2216画素	生
S : 3.9M	2640×1488画素	

[APS-Cサイズ撮影]が[入]のとき

	[横縦比]が3:2のとき		[横縦比]が16:9のとき		
L	L:10M	3936×2624画素	L:8.7M	3936×2216画素	
М	M : 4.6M	2640×1760画素	M:3.9M	2640×1488画素	
S	S:2.0M	1728×1152画素	S:1.7M	1728×976画素	

ご注意

- [画質]でRAW画像を選ぶと、RAW画像の画像サイズはL相当となります。 画面に画像サイズは表示されません。
- DTレンズを使用すると、自動的に[APS-Cサイズ撮影]での画像サイズになります。

 APS-Cサイズ撮影時に[画像サイズ]が[S: 2.0M]で撮影された画像は、拡大 再生できません。

パノラマ:画像サイズ

スイング撮影の画像サイズを設定します。「撮影方向」(79ページ)に よって、サイズが異なります。

MENUボタン → ▲ 1 → [パノラマ:画像サイズ] → 希望のサ イズを選ぶ。

標準	撮影方向[上][下]:3872×2160 撮影方向[左][右]:8192×1856
ワイド	撮影方向[上][下]:5536×2160 撮影方向[左][右]:12416×1856

画像の横縦比と画質を設定する

横縦比

MENUボタン → ▲ 1 → [横縦比] → 希望の比率を選ぶ。

3:2	通常の横縦比率。
16:9	ハイビジョンテレビ比率。

ご注意

• 撮影モード「スイングパノラマ」時は設定できません。

画質

MENUボタン → ▲ 1 → [画質] → 希望の設定を選ぶ。

RAW(RAW)	ファイル形式:RAW(圧縮Raw形式で記録します) デジタル処理などの加工をしていないファイル 形式。専門的な用途に合わせて、パソコンで加工 するときに選ぶ。 ・画像サイズは常に最大サイズで固定され、画面には画像 サイズは表示されない。
RAW+J (RAW+JPEG)	ファイル形式: RAW (圧縮Raw形式で記録しま す)+JPEG 上記RAW画像とJPEG画像が同時に記録される。 閲覧用にはJPEG画像、編集用にはRAW画像とい うように、両方の画像を記録したい場合に便利で す。

X.FINE (エクスト	ファイル形式:JPEG
ラファイン)	画像がJPEG形式で圧縮されて記録される。「X.
FINE(ファイン)	FINE」、「FINE」、「STD」の順で圧縮率が大きくな
STD (スタンダード)	り、データ量が少なくなる。1枚のメモリーカー ドに記録できる枚数は増えるが、画質は劣化する。

ご注意

撮影モード「スイングパノラマ」時は設定できません。

RAWについて

- 本機で撮影したRAW画像を開くにはCD-ROM(付属)の「Image Data Converter」が必要です。このソフトウェアを使えば、RAW画像を開いた あと、JPEGやTIFFのような一般的なフォーマットに変換したり、ホワイト バランス、彩度、コントラストなどを再調整することができます。
 - -RAW形式の画像は、DPOF (プリント)指定はできません。
 - RAW形式の画像には、[オートHDR]、[ピクチャーエフェクト]を設定できません。
- 本機で撮影したRAW画像は、1ピクセルに対して14ビットの分解能を持っています。ただし、以下の撮影時は、12ビットの分解能に制限されます。
 –長秒時ノイズリダクション
 - -バルブ撮影
 - -連続撮影時(プレミアムおまかせオート時の複数枚連写なども含む)

顔を検出する

カメラが人物の顔を判別し、人物にあわせて、ピントや露出、画像処理、 フラッシュの調整をします。

Fnボタン → 🖁 (顔検出/スマイルシャッター) → 希望の設定を 選ぶ。

≌₀ஈ(顔検出切)	顔検出機能を使わない。
፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	[個人顔登録]で登録した顔を優先して顔検出を 行う(151ページ)。
≌₀₀(顔検出入)	登録した顔を優先せずに顔検出を行う。
●₀₀(スマイル シャッター)	笑顔を検出して自動撮影する。

顔検出枠について

顔を検出すると、灰色の顔検出枠が表示され、オートフォーカス可能と判断 されると枠が白色になり、シャッター ボタンを半押しすると緑色になります。

- シャッターを半押ししたときに、 オートフォーカス可能エリアに顔が 検出されないときは、ピントを合わ せたフォーカスエリアが緑色に表示 されます。
- 複数の顔を検出した場合は、優先的に調整する顔を自動で選択し、1か所の顔検出枠が白色になります。それ以外の登録されている顔の検出枠は赤紫色になります。



撮影のテクニック

• 顔検出枠とフォーカスエリアが重なるように構図を工夫する。

ご注意

- 撮影モード「スイングパノラマ」、「テレコン連続撮影優先AE」時は顔検出機能を使用できません。
- 最大8人の顔を検出できます。
- 状況によっては、顔が検出されなかったり、顔以外を誤検出することがあります。

個人顏登録

顔情報を登録しておくと、登録した顔を優先して顔検出を行うことが できます。

- 1 MENUボタン → ☆6 → [個人顔登録] → [新規登録]を選ぶ。
- 2 登録したい顔をガイド枠内に合わせて、シャッターボタンを 押して登録する顔を撮影する。

3 マルチセレクターの▲で[実行]を選び、中央を押す。

- 最大8人の顔を登録できる。
- 明るい場所で、正面を向いた顔を撮影する。帽子やマスク、サングラスな どで顔が隠れると、正しく登録できないことがある。

登録した顔の優先順を変更するには

複数の顔を登録したときは登録した順で優先順位が設定されます。 優先順を変更することができます。

MENUボタン → ◆ 6 → [個人顔登録] → [優先順序変更] → 優先 順を変更する顔と変更先を選ぶ。 応用撮影

登録した顔を削除するには

登録した顔を削除できます。

MENUボタン → �6 → [個人顔登録] → [削除] → 削除する顔を 選ぶ。

• [全て削除]を選ぶと、すべての顔をまとめて削除できます。

ご注意

- [削除]を行っても、カメラ内に登録した顔のデータが残っています。カメ ラ内からも削除したい場合は、[全て削除]を行ってください。
- [設定値リセット]を行っても登録した顔は削除されません。

オートポートレートフレーミング



人物の顔を検出して撮影すると、自動的に最適な構図に切り出し(トリミング)された画像が記録されます。トリミング前の画像と、トリミングされた画像の2枚が記録されます。

トリミングされた画像は、オリジナル画像と同じ画像サイズで記録されます。

- ライブビュー中に切り出し可能になると、鳳が緑に点灯する。
- 撮影後のオートレビューでは、トリミングされた領域を示す枠が表示される。

Fnボタン → 濕 (オートポートレートフレーミング) → 希望の 設定を選ぶ。

お買い上げ時は、[切]に設定されています。

ご注意

- 撮影モード「スイングパノラマ」、「テレコン連続撮影優先AE」、「動画」、シーンセレクションの[手持ち夜景]、「スポーツ]時は使用できません。
- 撮影状況によっては最適な構図でトリミングされない場合があります。
- [画質]が[RAW]、[RAW+JPEG]のときは設定できません。
- 連続撮影、連続ブラケット、「マルチショットノイズリダクション」、「オート HDR」、本体側のズーム、マニュアルフォーカス、ピクチャーエフェクトの [ソフトフォーカス]、「絵画調HDR]、「リッチトーンモノクロ」、「ミニチュ ア]時は使用できません。

スマイルシャッター

笑顔を検出すると自動で撮影します。

1 Fnボタン → ^Q (顔検出/スマイルシャッター) → [スマイル シャッター入:普通の笑顔] → マルチセレクターの◀/▶で 希望のスマイル検出感度を選ぶ。

❸_{on} (微笑み)、●_{on} (普通の笑顔)、●_{on} (大笑い)の3段階で、笑顔を検出する 感度を変更できる。

 スマイルシャッター作動中は、画面にスマイル検出感度インジケーター が表示される。

2 笑顔を待つ。

笑顔を検出し、ピントが合い、スマイル レベルがインジケーターの◀を超えると、 自動で撮影される。

- スマイルシャッターの対象となる顔を認識するとオレンジ色の顔検出枠が表示され、ピントの合っている顔検出枠が緑色になる。
- [オートポートレートフレーミング] を[オート]にしていると、最適な構図
 を決めて自動的にトリミングされる。



スマイル検出感度インジケーター

3 終了するときは、Fnボタン → ● (顔検出/スマイルシャッター) → [スマイルシャッター]以外を選ぶ。

撮影のテクニック

- 笑顔にピントを合わせるには、顔検出枠とフォーカスエリアが重なるようにする。
- 前髪が目にかからないようにし、目は細めにする。
- 帽子やマスク、サングラスなどで顔が隠れないようにする。
- カメラに対して正面を向き、なるべく水平になるようにする。

- ロをあけてしっかり笑う。歯が見えているほうが笑顔を検出しやすくなる。
- スマイルシャッター中にシャッターボタンを押しても撮影できる。 撮影後はスマイルシャッターに戻る。

ご注意

- 撮影モード「スイングパノラマ」、「テレコン連続撮影優先AE」、「動画」、シーンセレクションの[手持ち夜景]、マニュアルフォーカス時は使用できません。
- ドライブモードは[1枚撮影]または[リモコン]のみになります。
- スマイルシャッター使用時はAF補助光が作動しません。
- 笑顔が検出されない場合はスマイル検出感度を設定してください。
- 状況によっては笑顔が正しく検出できない場合があります。
- スマイルシャッター中に被写体追尾で顔を追尾させると、その顔だけがスマイル検出の対象になります(100ページ)。

ズームする

レンズの光学ズームよりもさらにズームできます。

ワンプッシュでズームする(スマートテレコンバーター)

スマートテレコンバーターを使って画像の中央部分を拡大表示し、記録できます。

□ボタンを押す。

 ズーム倍率は、ゴボタンを押すたび に、約1.4倍 → 約2倍 → オフに切り 換わる。



ロ ボタン

ズーム倍率によって、画像サイズは以下の設定値になります。

倍率	画像サイズ
約1.4倍	MまたはS
約2倍	S

ご注意

以下の場合は、スマートテレコンバーターは使用できません。

 -撮影モード「スイングパノラマ」のとき

- [画質]が[RAW]、[RAW+JPEG]のとき

- [ピント拡大]、[ズーム] 機能にしている場合は、[スマートテレコンバー ター]に戻してください(108、157ページ)。
- スマートテレコンバーター中は[測光モード]が[多分割測光]になります。
- 動画撮影中は、スマートテレコンバーターは使えません。

解像感を保ったままズームする(全画素超解像ズーム)

全画素超解像ズームを使うと、最大画素数のまま解像感を保持したま まズームできます。 また、スマートズームやデジタルズームを併用すると、さらに倍率を 上げることができます。

1 MENUボタン → $\diamondsuit4$ → [スマートテレコンバーターボタ ン] → [ズーム]を選ぶ。

- 2 二 ボタンを押す。
- 3 マルチセレクターの◀/▶で希望のズーム倍率まで拡大する。
 - ▲/▼を押すと、より大きな設定幅で拡大できる。

本機で使用できるズーム

ズーム倍率によってモニターに表示されるアイコンが変わります。



- 1 Q:本体側のズームなし(×1.0と表示される)。
- ISQ スマートズーム:画像を部分的に切り出して拡大する(画像サイズM、Sのときのみ)。
- 3 cQ 全画素超解像ズーム:より高画質な画像処理により拡大する。
- ④ _□Q デジタルズーム:画像処理により拡大する。

応用撮

ズームする

設定	画像 サイズ	光学ズー. (上段フル 影時)	ムに組み合わせるズーム倍率 レサイズ撮影時/下段APS-C撮
画像を切り出せる範囲で	L	—	
スームする(画質は劣化しない)。 全画素超解像ズーム:切	М	約1.5倍 約1.5倍	sQ
デジタルズーム:切	S	約2.3倍 約2.3倍	sQ
画質を優先してズームする。 全画素超解像ズーム:入	L	約2倍 約2倍	P ₂
デジタルズーム:切	М	約3倍 約3倍	sQ cQ
	S	約4.5倍 約4.6倍	P 2 P 2
ズーム倍率を優先してズー ムする。	L	約4倍 約4倍	$\boldsymbol{\mathcal{P}}_{d}$ $\boldsymbol{\mathcal{P}}_{D}$
全画素超解像人一ム:人 デジタルズーム:入	М	約6.1倍 約6倍	, , , , , , , , , ,
	S	約9.1倍 約9.1倍	, Q_ _C Q_ _D Q

ご注意

- 以下の場合は、本体側のズームは使用できません。

 -撮影モード「スイングパノラマ」のとき

 「画質1が「RAW1、「RAW+」PEG1のとき
- 以下の場合は、「全画素超解像ズーム」は使用できません。
 -撮影モード「テレコン連続撮影優先AE」

-ドライブモードが連続撮影、または連続ブラケットのとき

• 動画撮影中は、スマートズーム、[全画素超解像ズーム]は使えません。

本体側のズームを使用しているときは、[測光モード]が[多分割測光]になります。

全画素超解像ズームの設定を変更するには

お買い上げ時の設定は[入]になっています。

MENUボタン → **△** 2 → [全画素超解像ズーム] → 希望の設定を 選ぶ。

デジタルズームの設定を変更するには

お買い上げ時の設定は[切]になっています。画質が劣化しても画像 を拡大したい場合は[入]にしてください。

MENUボタン → ▲ 2 → [デジタルズーム] → 希望の設定を選ぶ。

画像ノイズを減らす

長秒時ノイズリダクション

シャッタースピードを、1秒または1秒より遅くして撮影する(長時間 露光)と、シャッターを開けていた時間と同時間のノイズ軽減処理を します。長時間露光時に目立つ粒状ノイズを軽減するためです。処 理中はメッセージが表示され、撮影できません。画質を優先するには [入]を、撮影タイミングを優先するには[切]を選びます。

MENUボタン → ▲ 2 → [長秒時ノイズリダクション] → 希望 の設定を選ぶ。

ご注意

- 撮影モード「スイングパノラマ」、「テレコン連続撮影優先AE」、連続撮影および連続ブラケット撮影、シーンセレクションの「スポーツ」、「手持ち夜景」、 ISO感度が「マルチショットノイズリダクション」時は、「入」にしていてもノ イズリダクションは行われません。
- 撮影モード「オートモード」、シーンセレクション時はノイズ軽減処理[切]の設定はできません。
- 撮影条件によっては、シャッタースピードが1秒以上でもノイズ軽減処理を 行わない場合があります。

高感度ノイズリダクション

すべてのISO感度で作動しますが、特に高感度時に目立つノイズを効 果的に低減します。通常は[標準]に設定されており、[弱]、[切]を選 ぶこともできます。

MENUボタン → ▲ 2 → [高感度ノイズリダクション] → 希望 の設定を選ぶ。

ご注意

- 撮影モード「オートモード」、「スイングパノラマ」、シーンセレクション時は 設定できません。
- RAW画像にはノイズリダクションは行われません。

色空間を設定する

色を数値の組み合わせによって表現するための方法、あるいは表現で きる色の範囲のことを色空間といいます。画像の用途によって色空 間を変更できます。

MENUボタン → ▲ 3 → [色空間] → 希望の設定を選ぶ。

sRGB	デジタルカメラの標準となっている色空間。画 像調整を行わずに印刷する場合など、一般的な 撮影ではsRGBを使う。
AdobeRGB	より広い色再現範囲を持っている色空間。鮮や かな緑色や赤色の多い被写体をプリントする場 合に効果がある。 • 撮影した画像のファイル名は、"_DSC"で始ま る。

ご注意

- Adobe RGBは、カラーマネジメントおよびDCF2.0オプション色空間に対応したアプリケーションソフト、プリンター用です。非対応のソフト、プリンターでは、正しい色での表示、印刷ができないことがあります。
- Adobe RGBで撮影した画像は、Adobe RGB非対応機器で表示すると、低 彩度となります。

応用場

161

動画撮影の設定

ここでは、動画の応用的な撮影方法を紹介します。

撮影のテクニック

- ピントを合わせてから、録画を開始する。
- 以下の設定は、静止画撮影のときの設定値を使える。
 ISO/ホワイトバランス/クリエイティブスタイル/露出補正/フォーカスエリア/測光モード/顔検出/被写体追尾/Dレンジオプティマイザー/レンズ補正(周辺光量)/レンズ補正(倍率色収差)/レンズ補正(歪曲収差)/ピクチャーエフェクト
- ISO、露出補正、被写体追尾、フォーカスエリアは撮影中に設定を変更できる。
- AELボタンまたはISOボタン、AF/MFボタン、カスタムボタン、プレビューボタンに[AFロック]を割り当てると、オートフォーカスでの撮影中にボタンを押して、フォーカスを固定することができる。
- デジタルズームを使うと、動画撮影中でもズームできる(157ページ)。
- [HDMI情報表示]を[なし]にすると、動画記録中でも撮影情報表示 なしで記録画像を出力できます(184ページ)。

ご注意

- 動画撮影時に手ブレ補正が[入]の場合は、静止画撮影時より撮影範囲(画角)が狭くなります。16:9の静止画と同じ画角で撮影するには、[手ブレ補正]を[切]にして撮影してください(63ページ)。
- 液晶モニターの表示がファインダー撮影用の場合、動画撮影を開始すると 全情報表示に切り換わります。
- カメラを太陽など強い光源に向けて撮影しないでください。カメラの内部 が故障する恐れがあります。
- AVCHD方式で記録した動画をパソコンに取り込むときは、「PlayMemories Home」を使用してください(211ページ)。
- 長時間、連続して撮影しつづけると、本機の温度が上昇し、画質が低下する 場合があります。
- 絞りとシャッタースピードは自動で設定されるため、明るい環境下で高速

シャッターとなり、被写体の動きが滑らかに写らない場合があります。マニュアルフォーカスにして、絞りやシャッタースピードを調整することで、より滑らかに撮影できる場合があります(107ページ)。

- 動画撮影時のISO感度は、ISO100~6400まで選べます。ISO6400よりも 大きい設定値の状態で動画撮影を始めると、ISO6400に切り換わります。 ISO100よりも小さい設定値の状態で動画撮影を始めると、ISO100に切り 換わります。動画撮影を終えると元の設定値に戻ります。
- ISO感度を[マルチショットノイズリダクション]に設定しているときは、一時的に[AUTO]になります。
- [ピクチャーエフェクト]の[ソフトフォーカス]、[絵画調HDR]、[リッチトーンモノクロ]、[ミニチュア]は設定できません。動画撮影が開始されると一時的に[切]になります。

動画撮影時のオートフォーカスの追従感度を変更する

動きの早い被写体を撮影するときは[高]を、多くの被写体が交差する ときは[低]を選ぶと便利です。

MENUボタン → 타1 → [AF追従感度] → 希望の設定を選 ぶ。

絞りとシャッタースピードを設定して動画を撮影する

絞りやシャッタースピードを設定して、背景のぼかし具合や流動感を 思い通りにコントロールした動画を撮影できます。

1 Fnボタン → AES (フォーカスモード) → ME (マニュアル フォーカス)を選ぶ(107ページ)。

• 他のモードにするときは、Fnボタンを押して選び直す。

動画撮影の設定

3前/後ダイヤルで絞り値とシャッタースピードを設定する。

 サイレントマルチコントローラーに[シャッタースピード]または[絞り] が設定されている場合は、サイレントマルチコントローラーでも設定で きる(31ページ)。

4 ピントを合わせ、MOVIE (動画)ボタンを押して、撮影する。

囙₽(プログラ ムオート)(81)	露出(シャッタースピードと絞り)は本機が自動 設定するが、その他の調整は自分で調整でき、設 定した値は保持される。
問₄(絞り優先) (82)	絞りを前/後ダイヤルで手動設定する。
囙s (シャッ タースピード優 先)(84)	シャッタースピードを前/後ダイヤルで手動設定 する。
티™ (マニュア ル露出)(85)	露出(シャッタースピードと絞り)を前/後ダイヤ ルで手動設定する。

オートスローシャッターについて

[オートスローシャッター]を[入]にすると、暗いところまでノイズを 抑えた撮影ができます。

[切]にすると暗いところでは[入]のときよりも画像が暗くなりますが、被写体のブレが少なく、動きがよりなめらかに撮影できます。

MENUボタン → 目1 → [オートスローシャッター] → 希望の モードを選ぶ。

ご注意

• 撮影モードが「M」「S」以外でISO感度が[AUTO]のときのみ有効です。

記録方式

MENUボタン → **註**1 → [記録方式] → 希望のモードを選 ぶ。

AVCHD	AVCHD規格の60i動画、24p動画、60p動画を 記録する。ハイビジョンテレビで見るために適 した記録方式。 付属のソフトウェア「PlayMemories Home」を 使ってブルーレイディスク、またはAVCHDディ スク、DVD-Videoディスクを作成できる。 • 60ilは、約60フィールド/秒、インターレース、 Dolby Digital音声、AVCHD方式で記録される。 • 24pは、約24フレーム/秒、プログレッシブ、 Dolby Digital音声、AVCHD方式で記録される。 • 60pは、約60フレーム/秒、プログレッシブ、 Dolby Digital音声、AVCHD方式で記録される。
MP4	 mp4 (AVC)動画を記録する。WEBアップロードやメールに適した記録方式。 MPEG-4、約30フレーム/秒、プログレッシブ、AAC音声、mp4形式で記録される。 [記録方式]を[MP4]にして撮影した動画からは付属のソフトウェア[PlayMemories Home]を使っても、ディスクを作成することはできません。

記録設定

平均ビットレートが高いほど、画質は向上します。

MENUボタン → 目1 → [記録設定] → 希望の設定を選ぶ。

動画撮影の設定

[記録方式]が[AVCHD]のとき

記録設定	ビットレート	説明
60i 24M (FX)	最大24 Mbps	1920×1080 (60i)の高画質で撮 影する。
60i 17M (FH)	平均約17 Mbps	1920×1080(60i)の標準画質で 撮影する。
60p 28M(PS)	最大28 Mbps	1920×1080 (60p)の最高画質 で撮影する。
24p 24M(FX)	最大24 Mbps	1920×1080 (24p)の高画質で 撮影する。映画のような雰囲気 で記録できる。
24p 17M (FH)	平均約17 Mbps	1920×1080 (24p)の標準画質 で撮影する。映画のような雰囲 気で記録できる。

[記録方式]が[MP4]のとき

記録設定	平均ビット レート	説明
1440×1080 12M	約12 Mbps	1440×1080で撮影する。
VGA 3M	約3 Mbps	VGAサイズで撮影する。

ご注意

- [記録設定]を[60p 28M (PS)]または[60i 24M (FX)]、[24p 24M (FX)]
 にして撮影した動画は、「PlayMemories Home」でのAVCHDディスク作成
 時に変換され、そのままの画質でディスクを作成することはできません。
 変換には時間がかかります。そのままの画質で保存したいときは、ブルーレイディスクに保存してください。
- 60p、24pの動画をテレビで見るときは、60p、24pに対応したテレビが 必要です。対応していないテレビの場合、60iとして出力されます。

録音レベル

レベルメーターを見ながら録音レベルを調整できます。

MENUボタン \rightarrow [詞2 \rightarrow [録音レベル] \rightarrow マルチセレクター の \triangleleft /▶で希望のレベルを選ぶ。

+側:録音レベルが上がる。 -側:録音レベルが下がる。 リセット:録音レベルを初期値に戻す。

撮影のテクニック

- ヘッドホンをつけて、レベルを確認しながら操作する。
- 大きな音を撮影し続ける場合は、レベルを低めに設定すると臨場感のある音声が記録できる。小さな音を撮影し続ける場合は、レベルを高めに設定することで聞きやすい音声を記録できる。

ご注意

- 録音レベルの設定値に関わらず、リミッターは常に作動しています。
- 撮影モード「動画」時のみ選べます。
- 録音レベルの調整は、内蔵マイクとマイク端子入力に対して有効です。

音声レベル表示

音声レベルを画面に表示するかどうか を選びます。

|--|

音声レベル

MENUボタン → 目2 → [音声レベル表示] → 希望の設定を 選ぶ。

ご注意

- 以下の場合は音声レベルが表示されません。
 [音声記録]が[切]のとき
 画面表示が[情報表示なし]になっているとき
- 撮影モードは「動画」にしてください。動画時のみ、記録前に音声レベルの 表示ができます。

音声出力をヘッドホンで確認する

1 ○ (ヘッドホン)端子にヘッドホ ンをつなぐ。



೧ (ヘッドホン)端子

2 モードダイヤルを 目(動画)にする。

動画記録時や再生時の音声を確認できる。

音声出力タイミング

ヘッドホン使用時、撮影時のエコー対策を設定できます。

MENUボタン → **は**2 → [音声出力タイミング] → 希望の設 定を選ぶ。

ライブ	動画録音時の音を遅延なしで出力する。音声モ ニタリング時、音のずれが気になるときに選択 する。
リップシンク	動画撮影時に映像と音声を同期させて出力する。 映像と音声のずれによる違和感を防ぐ。

音声の記録について

動画撮影中はカメラやレンズの作動音、操作音などが記録されてしま うことがあります。音声を記録しないように設定できます。

MENUボタン → 目2 → [音声記録] → [切]を選ぶ。

風音を低減するには

内蔵マイクからの入力音声の低域音をカットして、風音を低減できま す。

MENUボタン→ 目2→ [風音低減] → [入]を選ぶ。

ご注意

- [入]に設定すると低い音の一部も低減されてしまう場合があります。風音 がない場合は[切]にしてください。
- 別売りのマイク使用時は効果が得られません。

カメラの操作音を記録しないようにするには

サイレントマルチコントローラーを使うと、前ダイヤル、後ダイヤル を使わないでも設定の変更ができます(31ページ)。

MENUボタン → 目1 1 → [目1 サイレントコントローラーの機能] → 設定したい機能を選ぶ。

また、フォーカスモードをマニュアルフォーカスにすると、オート フォーカスの作動音を記録しないようにできます(107ページ)。

再生時の機能を使う

再生するメモリーカードを選ぶ

MENUボタン $\rightarrow \triangleright$ 2 \rightarrow [再生メディア選択] \rightarrow 希望のス ロットを選ぶ。

ご注意

選択しているスロットにメモリーカードが入っていない場合、何も再生されません。メモリーカードが入っているスロットを選択してください。

静止画と動画を切り換える(ビューモード)

静止画を再生するか、動画を再生するかを選びます。

MENUボタン → ▶ 1 → [静止画/動画切換] → 希望のモード を選ぶ。

フォルダービュー (静止画)	静止画のみをフォルダーごとに表示する。
フォルダービュー (MP4)	動画(MP4)のみをフォルダーごとに表示する。
AVCHDビュー	AVCHD動画のみを表示する。

Q ボタン

拡大して見る

静止画再生中に、画像の一部を拡大できます。 写真のピントの具合を 確認したいときなどに使います。

1 拡大したい画像を表示して、Q ボ タンを押す。

2 後ダイヤルで希望の大きさに拡 大する。

 前ダイヤルを回すと、同じ拡大倍率の まま、前後の画像に切り換えられる。
 同じ構図で複数枚撮ったとき、ピント の合い具合を比較できる。



3マルチセレクターの▲/▼/◀/▶で、拡大表示する場所を選ぶ。

拡大再生を終了するには

マルチセレクターの中央を押すと、拡大前の画像に戻ります。

ご注意

 APS-Cサイズ撮影時に[画像サイズ]が[S: 2.0M]で撮影された画像は、拡大 再生できません。

再生機能を使う

一覧表示で見る

再生時、同時に複数の画像を表示できます。

1 🖬 ボタンを押す。

一覧表示画面になる。

2 DISPボタンを繰り返し押して、 希望の表示枚数画面を選ぶ。

• 4画面→9画面の順に切り換わる。

1枚再生画面表示に戻るには

表示したい画像を選んでいる状態で、マルチセレクターの中央を押し ます。

希望のフォルダーを表示するには

マルチセレクターで左側のバーを選び、 ▲/▼で希望のフォルダーを選びます。 また、左側のバーを選んでマルチセレ クターの中央を押すと、静止画・動画 の再生を切り換えることができます (170ページ)。





DISPボタン

■ ボタン

回転

1 回転したい画像を表示して、[⊂]→ ボタンを押す。



ロ,ボタン

2マルチセレクターの中央を押す。

画像が左へ回転する。さらに回転させたいときは、手順2を繰り返す。

 回転した画像は、本機の電源を切ったあとも、回転された状態のまま保持 される。

通常再生画面に戻るには

もう一度 つ,ボタンを押します。

ご注意

- 動画は回転できません。
- パソコンに取り込んだ画像は、CD-ROM(付属)内の「PlayMemories Home」では、正しく回転された状態で表示されます。使用するソフトウェ アによっては回転していない状態で表示されることがあります。

スライドショー

MENUボタン $\rightarrow \mathbb{D} 1 \rightarrow [スライドショー] \rightarrow [実行]を選ぶ。$

撮影した画像を順番に表示する。全画像の表示が終わると自動的に 終了する。

- スライドショー再生中に、マルチセレクターの◀/▶で、画像を戻す/ 送ることができる。
- 一時停止はできない。

途中で終了するには

マルチセレクターの中央を押します。

画像を切り換える間隔を変更するには

MENUボタン → ▶ 1 → [スライドショー] → [間隔設定]→希望 の秒数を選ぶ。

繰り返し再生するには

MENUボタン $\rightarrow \mathbb{P} 1 \rightarrow [スライドショー] \rightarrow [リピート] \rightarrow [入]を選ぶ。$

3D画像を再生するには

HDMIケーブル(別売)で3D対応テレビと接続すると、3D画像を自動 再生してお楽しみ頂けます。 テレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

MENUボタン → ▶ 1 → [スライドショー] → [画像種別] → [3Dのみ(3D表示)]を選ぶ。

ご注意

本機では3D画像を撮影することはできません。

縦記録画像の再生

縦位置で撮影した画像を再生するときの向きを設定できます。

MENUボタン → ▶ 2 → [縦記録画像の再生] → 希望の設定 を選ぶ。

再生時の画面表示について

再生時の画面表示の切り換え

DISPボタンを押すたびに、下記のように画面表示が切り換わります。



* 画像に白とびまたは黒つぶれの箇所がある場合、ヒストグラム画面の画像 の該当箇所が点滅します(白とび黒つぶれ警告)。

ヒストグラム表示時の画面表示一覧

[撮影情報あり]の画面表示については23ページをご覧ください。



1

表示	意味
112	メモリーカード(54、 247)
E _{co} ,	ビューモード(170)
100-0003	フォルダー番号–ファ イル番号(218)

表示	意味
3:2 16:9	静止画の画像横縦比 (148)

再生機能を使う

表示	意味	
24M 10M 4.6M 20M 8.7M 3.9M 10M 4.6M 2.0M 8.7M 3.9M 1.7M WIDE STD	静止画の画像サイズ (146)	
RAW RAW+J X.FINE FINE STD	静止画の画質(148)	
~	プロテクト(177)	
DPOF	DPOF (プリント)指 定(178)	
	バッテリー残量警告 (56)	
B	バッテリー容量(56)	-
FULL ERROR	管理ファイルフル警告 (236) /管理ファイル エラー警告(236)	
[I]	温度上昇警告(12)	-

表示	意味
	ヒストグラム(93)
	撮影モード(71)
1/125	シャッタースピード (84)
F3.5	絞り値(82)

表示	意味
IS0200	ISO感度(132)
₽-0.3	露出補正(112)
∰-0.3	調光補正(128)
00	測光モード(115)
35mm	レンズ焦点距離
Std. [†] Vivid [†] [Ntrl ⁺ Clear [†] Deep [†] Light [†] Port. [†] Land. [†] Sunset [†] Night [†] Autm [†] (B/W [†] Sepia [†]	クリエイティブスタイ ル(139)
	ピクチャーエフェクト (137)
AWB ☀ 合	ホワイトバランス (オート、プリセット、 色温度、カラーフィル ター、カスタム)(142)
D-R OFF DRO HDB HDR) !	Dレンジオプティマイ ザー (134) /オート HDR/オートHDR画像 警告(135)
2012 -1 - 1 10:37PM	撮影日時
3/7	画像番号/ビューモー ド内画像枚数

保護する(プロテクト)

画像を誤って消さないように保護(プロテクト)します。

- 1 MENUボタン → ▶ 1 → [プロテクト] → [画像選択]を選 ぶ。
- 2 マルチセレクターの◀/▶で保護 したい画像を選んで、中央を押 す。

チェックボックスに
ダマークが付く。
・解除するときは、もう一度中央を押す。



- 3他の画像も保護するときは、手順2を繰り返す。
 - 一覧表示のときに、画面左側のバーを選んで、フォルダー内の画像をまとめて選択することもできる。
- 4 MENUボタンを押す。
- 5▲で[確認]を選び、マルチセレクターの中央を押す。

画像の保護をまとめて解除するには

表示しているフォルダーごとに画像の保護をまとめて解除します。

MENUボタン → \blacktriangleright 1 → [プロテクト] → [静止画全て解除]また は[動画(MP4) 全て解除]、[AVCHDビュー動画全て解除]を選ぶ。

プリント指定する

DPOF指定する

撮影した静止画を、ご自分のプリンターでプリントする場合やプリン ト店に依頼する際に、あらかじめどの画像をプリントするかを指定し ておくことができます。 指定方法は、下記の手順をご覧ください。 DPOF指定は、印刷後も残ったままとなります。印刷が終了したあとは、 解除することをおすすめします。

1 MENUボタン → \blacktriangleright 1 → [プリント指定] → [DPOF指定] → [画像選択]を選ぶ。

2 マルチセレクターの◀/▶で画像を選び、中央を押す。

3 マルチセレクターの中央を押して 🔗 マークをつける。

プリント指定を解除するときは、もう一度画像を選んで中央を押す。

4 MENUボタンを押す。

5 マルチセレクターの▲で[確認]を選び、中央を押す。

ご注意

- RAW画像にはDPOF指定はできません。
- 枚数指定はできません。

日付を入れる

プリントする際に、プリンター側で日付を入れることができます。日 付の入る場所(画面内/画面外、サイズなど)は、お使いのプリンターに よって異なります。

MENUボタン → ▶ 1 → [プリント指定] → [日付プリント] → [入]を選ぶ。

ご注意

• プリンターによっては、この機能に対応していないものもあります。

コピーする

[再生メディア選択]で選ばれているメモリーカードから、もう一方の スロットに入っているメモリーカードに画像をコピーできます。 コピーは、ビューモード単位で可能です(170ページ)。

MENUボタン $\rightarrow \mathbb{D} 2 \rightarrow [\square \mathcal{L} -] を選ぶ$ 。

ご注意

 画像が多いとコピーに時間がかかる場合があります。充分に充電したバッ テリーをお使いください。
削除する

不要な画像を選んで削除したり、まとめて削除できます。 一度削除した画像は、元に戻せません。削除してよいか、事前に確認 してください。

ご注意

プロテクトされている画像は削除できません。

画像選択削除

1 MENUボタン → ▶ 1 → [削除] → [画像選択]を選ぶ。

2 マルチセレクターで削除したい 画像を選び、中央を押す。

チェックボックスに 🗸 マークが付く。

• 解除するときは、もう一度中央を押す。



合計枚数

3他の画像も削除するときは、手順2を繰り返す。

一覧表示のときに、画面左側のバーを選んで、フォルダー内の画像をまとめて選択することもできる。

4 MENUボタンを押す。

5 マルチセレクターの▲で[確認]を選び、中央を押す。

ビューモード内のすべての画像を削除する

表示しているビューモード内のすべての画像を削除します。

MENUボタン → ▶ 1 → [削除] → [フォルダー内全て]ま たは[AVCHDビュー動画全て]を選ぶ。

2マルチセレクターの▲で[削除]を選び、中央を押す。

希望のフォルダーを表示するには

マルチセレクターで左側のバーを選び、▲/▼で希望のフォルダーを 選びます。

テレビで見る

本機の画像をテレビで見るには、HDMIケーブル(別売)と、HDMI端 子のあるハイビジョンテレビが必要です。

1 電源を切った状態で、本機とテレ ビを接続する。



2 テレビの電源を入れ、入力を切り換える。

• テレビの取扱説明書も合わせてご確認ください。



- HDMIケーブルはHDMIロゴがついているものをお使いください。
- 本機側はHDMIミニ端子、テレビ側はテレビの端子にあったタイプのHDMI ケーブルをお使いください。

- テレビに正しく画面が表示されない場合は、

 セットアップメニューの
 [HDMI解像度]を接続するテレビに合わせて、[1080p]または[1080i]にし
 てください。
- 一部の機器では正常に動作しない場合があります。
- 本機と接続機器の出力端子同士を接続しないでください。故障の原因になります。

"ブラビア プレミアムフォト"について

本機は "ブラビア プレミアムフォト" に対応しています。 "ブラビア プレミアムフォト" に対応したソニー製テレビにHDMI ケーブルで接続出力すると、写真を今までになかった感動のFull HD 高画質で快適にお楽しみいただけます。

"ブラビア プレミアムフォト"対応のUSB端子つきソニー製テレビでは、付属のUSBケーブルでも接続できます。

"ブラビア プレミアムフォト"とは、写真らしい高精細で微妙な質感や 色あいの表現を可能にする機能です。

HDMI情報表示

HDMIケーブル(別売)で本機とテレビを接続したとき、情報表示なしの画像をテレビに表示し、情報表示のある画像を本機の液晶モニターに表示します。

1 MENUボタン → 2 → [HDMI情報表示] → [なし]を選ぶ。

2本機とテレビを接続する(183ページ)。

撮影している画像が、情報表示なしでテレビに表示される。 本機の液晶モニターには画像情報が入った状態で表示される。

ブラビアリンク

本機とブラビアリンクに対応のテレビをHDMIケーブルでつなぐと、 テレビのリモコンで操作できます。

1 ブラビアリンクに対応したテレビと本機を接続する(183 ページ)。

テレビの入力が自動で切り換わり、本機の画像が表示される。

2 リモコンの「リンクメニュー」ボタンを押す。

3 リモコンのボタンで操作する。

リンクメニューの項目

スライドショー	自動再生する。
一枚表示	1枚表示画面に戻る。
一覧表示	一覧表示画面にする。
静止画/動画切換	静止画を再生するか、動画を再生するかを選ぶ。
削除	画像を削除する。

- HDMIケーブルで本機とテレビを接続する場合、操作できる項目が制限されます。
- 2008年以降に発売された「ブラビアリンク(リンクメニュー対応)」に対応したテレビで使用できます。また、リンクメニュー操作はお使いのテレビによって異なります。詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

本体の設定を変更する

レンズなし時のレリーズ

本機を天体望遠鏡に取り付ける場合などは、レンズを取り付けていない状態でもシャッターを切れるように設定します。

MENUボタン $\rightarrow \diamondsuit 1 \rightarrow [レンズなし時のレリーズ] \rightarrow [許可] を選ぶ。$

ご注意

 天体望遠鏡など、レンズ信号接点を持たないレンズをお使いの場合は、正確 な測光が行えません。撮影結果を見て、手動で露出を合わせてください。

グリッドライン

構図合わせのための補助線であるグリッドライン表示を設定します。 動画の撮影可能範囲も表示されます。

オートレビュー

撮影直後に、撮影した画像を確認することができます。その表示時間 を変更できます。

MENUボタン $\rightarrow \diamondsuit 2 \rightarrow [オートレビュー] \rightarrow 希望の設定を選ぶ。$

- [縦記録画像の再生]が[縦向き]になっていても、オートレビュー時は縦方 向で表示されません(174ページ)。
- オートレビュー時は、[レンズ補正(歪曲収差)]などの画像処理前の画像を 最初に表示したあとに、処理後の画像を表示することがあります。

AELボタンの機能

AELボタンを押して固定した測光値を、AELボタンを押している間だ け保持するか([押す間AEL])、もう一度AELボタンを押すまで保持す るか([再押しAEL])を設定できます。また、[押す間スポットAEL]/[再 押しスポットAEL]を選ぶと、スポット測光での露出で固定されます (115ページ)。

MENUボタン → ✿ 4 → [AELボタンの機能] → 希望の設定を 選ぶ。

ご注意

- 測光値がロックされている間は、液晶モニター /ファインダー内に ¥ が点灯します。解除し忘れのないようにしてください。
- ここでの「押す間」、「再押し」設定は、マニュアルモードでのマニュアルシフト(87ページ)にも影響します。
- パワーセーブや再生したあとなどには、[再押しAEL]で固定した測光値は解除されます。

AELボタンに他の機能を割り当てるには

AELボタンには、AEL機能の他に以下の機能を割り当てることができます。

露出補正/ドライブモード/フラッシュモード/フォーカスモード/ フォーカスエリア/顔検出/スマイルシャッター /オートポートレート フレーミング/ISO感度/測光モード/調光補正/ホワイトバランス/ DRO/オートHDR/クリエイティブスタイル/ピクチャーエフェクト/ 画像サイズ/画質/登録/押す間FELロック/再押しFELロック/被写体追 尾/押す間AF/MFコントロール/再押しAF/MFコントロール/AFロッ ク/AFオン/絞りプレビュー /撮影結果プレビュー /ピント拡大

ISOボタン、AF/MFボタン、プレビューボタンの機能

ISOボタン、AF/MFボタン、プレビューボタンには、他の機能を割り当 てることもできます。 割り当てることのできる機能は[AELボタンの機能]と同じです(187ページ)。

MENUボタン $\rightarrow \diamond 4 \rightarrow$ [ISOボタンの機能]または[AF/MFボ タンの機能]、[プレビューボタンの機能] \rightarrow 希望の設定を選ぶ。

カスタムキーの機能

お買い上げ時、カスタムボタンにはFELロックが割り当てられています(130ページ)が、他の機能を割り当てることもできます。 割り当てることのできる機能は、[AELボタンの機能]と同じです。

MENUボタン → ◆ 4 → [カスタムキーの機能] → 希望の設定 を選ぶ。

電子先幕シャッター

電子先幕シャッターを使うと、短いレリーズタイムラグで撮影できます。

MENUボタン → ☆ 6 → [電子先幕シャッター] → 希望の設定 を選ぶ。

ご注意

- 大口径レンズを装着して、高速のシャッタースピードで撮影する場合、被写体や撮影環境によってボケ像が欠けることがあります。その場合は「切」に設定してお使いください。
- ミノルタ/コニカミノルタ製レンズを使用するときは[切]に設定してお使いください。
- 高速のシャッタースピードで撮影する場合、撮影条件によっては画面の明 るさにムラが出ることがあります。その場合は[切]にしてお使いください。

モニター明るさ

本機は明るさセンサー (17ページ)により、周囲の明るさに合わせて、 液晶モニターの明るさを自動調整します。

これを手動で変えたり、晴天時の屋外に最適な明るさにできます。

MENUボタン $\rightarrow \not \sim 1 \rightarrow [$ モニター明るさ] $\rightarrow 希望の設定を選ぶ。$

ご注意

- [オート]設定時は、明るさセンサーを手などでおおわないようにしてお使いください。
- [オート]設定時にACアダプター AC-PW10AM (別売)を使うと、モニターの明るさは常に一番明るい設定になります。
- 室内で[屋外晴天]にすると明るすぎるため、室内での使用時は[オート]か [マニュアル]に設定してください。

ファインダー明るさ

本機は、被写体の明るさに合わせてファインダーの明るさを自動調整 します。

これを手動で変えることもできます。

MENUボタン $\rightarrow \not \sim 1 \rightarrow [ファインダー明るさ] \rightarrow [マニュア$ $ル] <math>\rightarrow$ 希望の設定を選ぶ。

パワーセーブ

操作していないときにパワーセーブ(省電力)モードになるまでの時間を短くしてバッテリーの消耗を防ぎます。パワーセーブ時でも、 シャッターボタン半押しなどの操作をすれば、撮影が再開できます。 また一定時間操作しないと、モニターの明るさが暗くなります。

MENUボタン $\rightarrow \not P 2 \rightarrow [パワーセーブ] \rightarrow 希望の設定を選ぶ。$

ご注意

• ACアダプター AC-PW10AM (別売)使用時は、[強]に設定できません。

パワーセーブまでの時間を変更するには

自動的にパワーセーブになるまでの時間を設定できます。

MENUボタン → ▶ 2 → [パワーセーブ開始時間] → 希望の時間 を選ぶ。

ご注意

- テレビ接続時またはドライブモードが[リモコン]のときはパワーセーブ モードになりません。
- [強]に設定すると、[パワーセーブ開始時間]の設定が[10秒]になります。

FINDER/LCD切換設定

液晶モニター表示とファインダー表示の自動切り換えを無効にして、 FINDER/LCD切り換えボタンのみでの切り換えに設定できます。

MENUボタン $\rightarrow \diamond 1 \rightarrow$ [FINDER/LCD切換設定] \rightarrow [マニュ アル]を選ぶ。

APS-Cサイズ撮影

本機は35mmフルサイズに対応していますが、APS-Cサイズでの撮影も可能です。[入]にすると、どのレンズを使ってもAPS-Cサイズで記録されます。

DTレンズ装着時は、自動的にAPS-Cサイズ撮影になります。

MENUボタン → → 3 → [APS-Cサイズ撮影] → 希望の設定を 選ぶ。

ご注意

• [APS-Cサイズ撮影]を[入]にすると、画像サイズも自動的に変わります (146ページ)。

レンズ補正を設定する

レンズの周辺光量低下、倍率色収差、歪曲収差を自動で補正します(自動補正対応レンズのみ)。自動補正対応レンズは、専用サポートサイトでご確認ください。

http://www.sony.co.jp/DSLR/support/

レンズ補正(周辺光量)

使用するレンズによって画面の周辺部が暗くなる場合に、自動で光量 を補正します。

お買い上げ時の設定は[オート]になっています。

MENUボタン → ✿ 6 → [レンズ補正(周辺光量)] → 希望の設 定を選ぶ。

レンズ補正(倍率色収差)

使用するレンズによって画面周辺部で色ずれが起こる場合に、自動で 色ずれを補正します。 お買い上げ時の設定は[オート]になっています。

MENUボタン → ⇔ 6 → [レンズ補正(倍率色収差)] → 希望の 設定を選ぶ。

レンズ補正(歪曲収差)

使用するレンズによって画面の歪みが起こる場合に、自動で歪みを補 正します。

お買い上げ時の設定は[切]になっています。

MENUボタン $\rightarrow \diamond 6 \rightarrow [$ レンズ補正(歪曲収差)] \rightarrow 希望の設 定を選ぶ。

メモリーカードへの記録方法を設定 する

記録モード

スロット1、2両方のメモリーカードに同時に記録したり、画像によっ て記録先を変えたりできます。お買い上げ時の設定は[標準]になっ ています。

MENUボタン → ■ 1 → [記録モード] → 希望の設定を選ぶ。

標準	[記録メディア選択] (55ページ) で選んだスロットに入っているメモリーカードにのみ記録する。
同時記録(静止画 のみ)	[記録メディア選択]の設定に関わらず、静止画は 両方のスロットに入っているメモリカードに記 録される。動画は[記録メディア選択]で選んだ スロットに入っているメモリーカードに記録さ れる。両方のメモリーカードに記録される静止 画のファイルは、同じ番号の記録フォルダーに同 じファイル番号で保存される。
同時記録(動画の み)	[記録メディア選択]の設定に関わらず、動画は両 方のスロットに入っているメモリカードに記録 される。静止画は[記録メディア選択]で選んだ スロットに入っているメモリーカードに記録さ れる。両方のメモリーカードに記録されるMP4 動画のファイルは、同じ番号の記録フォルダーに 同じファイル番号で保存される。
同時記録(静止画 動画)	静止画・動画ともに、両方のメモリーカードに記録される。
振り分け(JPEG/ RAW)	JPEGデータは[記録メディア選択] で選んだメモ リーカードに記録され、RAWデータはもう一方 のメモリーカードに記録される。

振り分け(静止画/	静止画は[記録メディア選択]で選んだメモリー
動画)	カードに記録され、動画はもう一方のメモリー
	カードに記録される。

ご注意

- 動画を同時記録するときは、下記のいずれかのメモリーカードが必要です。
 UHS-I (UHSスピードクラス1)規格対応のSDカード
 Class10以上のSDカード
 *メモリースティック PRO-HG デュオ"
- 同時記録の場合、記録に時間がかかる場合があります。
- 同時記録または[振り分け(JPEG/RAW)]のとき、一方のスロットにメモリーカードがないなどの理由で記録できない場合、どちらのメモリーカードにも記録されません。

フォーマット

フォーマットすると、プロテクトしてある画像も含めて、すべての データが削除され、元に戻せません。

MENUボタン → ■ 1 → [フォーマット] → スロットを選ぶ → [実行]を選ぶ。

ご注意

- フォーマット中はアクセスランプが点灯します。点灯中はメモリーカード を抜かないでください。
- メモリーカードのフォーマットは、本機で行ってください。パソコンでメ モリーカードのフォーマットを行うと、フォーマットの形式によってはメ モリーカードが使えなくなることがあります。
- メモリーカードによっては、フォーマットに数分かかる場合があります。
- バッテリー残量が1%以下のときは、フォーマットできません。

カメラをカスタマイズする

ファイル番号

MENUボタン → ■ 1 → [ファイル番号] → 希望の設定を選ぶ。

連番	ファイル番号をリセットせず、9999までファイ ル番号を続ける。
リセット	新規のフォルダーにファイルを記録する場合に はファイル番号をリセットし、0001から番号を 付ける。同一フォルダー内にファイルが存在し ている場合は、その続きから始まる。

ご注意

• [設定値リセット]を行うと、ファイル番号はリセットされます。

フォルダー形式

撮影した静止画は、メモリーカードの中のDCIMフォルダーの下に自 動生成されたフォルダーに保存されます。

MENUボタン → ■ 1 → [フォルダー形式] → 希望の設定を 選ぶ。

標準形式	フォルダー名が、フォルダー番号+MSDCFにな
	る。
	例:100MSDCF
日付形式	フォルダー名が、フォルダー番号+年月日(西暦
	下1桁月日4桁)になる。
	例:10020405(100フォルダー、2012年4月5日)

ご注意

• MP4動画のフォルダー形式は「フォルダー番号+ANV01」で固定されます。

記録フォルダー選択

標準形式フォルダーを選択中でフォルダーが2つ以上存在する場合、 撮影した画像を保存するフォルダー (記録フォルダー)を選べます。

MENUボタン → ■ 1 → [記録フォルダー選択] → 希望の フォルダーを選ぶ。

ご注意

- 日付形式フォルダー設定中は、記録フォルダーの選択はできません。
- 同時記録時や振り分け時は、両方のメモリーカードの共通フォルダーしか 選べないことがあります。共通フォルダーがない場合は、[フォルダー新規 作成]で作成できます。

フォルダー新規作成

メモリーカードの中に、新しいフォルダーを作成します。 既存番号+1のフォルダーが作成されます。次に撮影する画像は新し く作成したフォルダーに記録されます。静止画用のフォルダーと MP4動画用のフォルダーが同時に作成されます。

MENUボタン → ■1→ [フォルダー新規作成]を選ぶ。

- [記録モード]が[標準]以外のときは、両方のスロットに入っているメモリーカードの既存番号+1が両方のメモリーカードに作成されます。
- [記録モード]を[標準]以外に設定して撮影すると、自動的に新しいフォル ダーが作成される場合があります。
- 他機で使用していたメモリーカードを本機に入れて撮影すると、自動的に 新しいフォルダーが作成される場合があります。
- 1つのフォルダー番号に記録できる画像は最大4000枚です。容量を超えると、自動的に新しいフォルダーが作成される場合があります。

管理ファイル修復

パソコンでファイルを操作したなどの原因で、画像を管理している ファイルに何らかの異常が発生すると、メモリーカード内の画像が再 生できなくなります。

そのような場合に管理ファイルの修復を行います。

MENUボタン → ■ 2 → [管理ファイル修復] → スロットを 選ぶ → [実行]を選ぶ。

ご注意

 充分に充電したバッテリーをお使いください。残量の少ないバッテリーを 使用して行うと、データを破損するおそれがあります。

アップロード設定(Eye-Fi)

市販のEye-Fiカードを使って、アップロード機能を使うことができます。

Eye-Fiカードが本機のメモリーカードスロット1に入っているときの み自動アップロード機能の設定メニューが表示されます。

MENUボタン $\rightarrow \not P$ 3 \rightarrow [アップロード設定] \rightarrow [入]を選ぶ。

通信状態の画面表示

ি	待機中で、送信画像が無い
8:	アップロード待機中
11	接続中
8 1	アップロード中
8 I	エラー発生

ご注意

通信状態の画面表示は、[記録モード]を[標準]にしているときのみ表示されます。

- Eye-Fiカードはご使用の前に、無線LANアクセスポイントや転送先を設定 してください。詳しくはEye-Fiカードに付属の取扱説明書をご覧ください。
- Eye-Fiカードはアメリカ、カナダ、日本、EUの一部の国で販売しています (2012年6月現在)。
- Eye-Fiカードに関する問い合わせは、その製造者・販売者に直接ご確認ください。
- Eye-Fiカードはご購入された国のみで使用が認められています。使用する 国の法律に従ってお使いください。
- Eye-FiカードはワイヤレスLAN機能を持っています。飛行機の中など、使用を禁止されている場所では、Eye-Fiカードを本機に入れないでください。 入っている場合は[アップロード設定]を[切]にしてください。アップロード機能が[切]になっていると画面上に Borf が表示されます。
- 新しいEye-Fiカードを初めて使うときは、カードをフォーマットする前に、 カードに書き込まれているEye-Fiマネージャーのインストールファイルを パソコンにコピーしてください。
- Eye-Fiカードは、ファームウェアを最新版にバージョンアップしてからお使いください。バージョンアップについて詳しくは、Eye-Fiカードに付属の取扱説明書をご覧ください。
- 画像アップロード中はパワーセーブ機能は働きません。
- ● (エラー発生)が表示された場合は、メモリーカードを抜き差しするか、 電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、Eye-Fiカードが 壊れている可能性があります。
- 無線LANの通信は他の通信機器の影響を受けることがあります。通信状態 が良くないときは、接続先のアクセスポイントに近づいてください。
- アップロードできるファイルについては、Eye-Fiカードに付属の取扱説明 書をご覧ください。
- [GPS機能]が[入]の状態で撮影した画像をアップロードすると、意図せずに撮影場所が第3者に知られる場合があります。
 その場合は[GPS機能]を[切]にして撮影してください(198ページ)。
- 本機はエンドレスモードに対応していません。Eye-Fiを使用する前に、エンドレスモードは必ずオフに設定してください。

撮影した位置をGPSで記録する

本機に内蔵されているGPS機能が位置情報を取得した状態で撮影を 行うと、画像に位置情報が記録されます。

付属のソフトウェア「PlayMemories Home」を使うと、位置を記録した画像をパソコンに取り込んで地図と一緒に楽しむことができます。 詳しくは「PlayMemories Homeヘルプガイド」をご覧ください。

MENUボタン → ▶ 2 → [GPS設定] → [GPS機能] → [入]を 選ぶ。

衛星からの電波の受信状況によって、画面に表示されるアイコンが変わります。

画面表示	GPS受信状況
非表示	[GPS機能]が[切]になっている。
×O	位置情報が記録できない状態。空の開けた場所に移動してく ださい。
X0 X0 X0	位置情報を算出中。位置情報が記録可能になるまでお待ちく ださい
×, ×,, ×,,	現在の正しい位置情報が記録可能な状態。
K ERROR	GPS機能の異常が起きている。本機の電源を入れ直してください。

GPSの電波を受信するには

- 屋内や高い建物の近くではうまく測位できません。屋外の空の開けた場所に移動して、本機の電源を入れ直してください。
- 位置情報を取得できるまで数十秒から数分かかることがあります。
 GPSアシストデータを利用することで、測位時間を短くすることができます。

ご注意

- 電源を入れたときは、位置情報を取得できるまで数十秒から数分かかることがあります。取得できない状態で撮影すると、位置情報は記録されません。正しい位置情報を記録するためには、GPSの電波を受信できる状態にしてから撮影してください。
- 飛行機の離着陸時には、機内の案内に従って本機の電源をお切りください。
- GPS機能は、ご利用になる国や地域の規制に従ってお使いください。
- GPSについての詳しいご注意は246ページをご覧ください。

GPSアシストデータ

GPSアシストデータを本機に取り込むことによって、位置情報を取得 するまでの時間を短くすることができます。付属のソフトウェア 「PlayMemories Home」をインストール済みのパソコンにUSBケー ブルを使って接続すると、自動的に最新のGPSアシストデータに更新 することができます。

GPSアシストデータの有効期限を確認するには

MENUボタン $\rightarrow \not P 2 \rightarrow [GPS設定] \rightarrow [GPSアシストデータ確認]を選ぶ。$

- 更新時は、パソコンがインターネットに接続されている必要があります。
- アシストデータの有効期限が切れている場合、位置情報を取得するまでの時間を短くすることができません。定期的に更新することをおすすめします。アシストデータの有効期限は約30日以内です。
- [日時設定]をしていない、または設定時刻が大きくずれている場合、位置情報を取得するまでの時間を短くすることができません。
- 諸般の事情によりGPSアシストデータの提供サービスを終了させていただく場合があります。

パソコンにメモリーカードを挿入して、GPSアシストデー タを更新するには

「PlayMemories Home」のメイン画面を表示して、[GPSサポート ツール]を起動し、メモリカードのドライブを選択してGPSアシスト データを更新してください。

そのあとで更新したメモリーカードを本機に挿入してください。

GPS自動時刻補正

本機の起動中にGPSを利用して時刻情報を取得し、正確な時刻を維持 できます。電源を切ったタイミングで時刻を補正します。

MENUボタン $\rightarrow \not \sim 2 \rightarrow [GPS 設定] \rightarrow [GPS 自動時刻補正] \rightarrow [\lambda] を選ぶ。$

- [GPS機能]が[切]の場合は無効です。
- あらかじめ、[日時設定]を設定してください。
- 数秒の誤差が生じることがあります。
- 地域によっては、正確に機能しない場合があります。

好みの設定を登録する

よく使うモードや数値の組み合わせを3つまで本機に登録でき、モー ドダイヤルで簡単に呼び出せます。

1本機を登録したい設定にする。

1 MENUボタン → ▲ 4 → [登録]を選ぶ。

3マルチセレクターの◀/▶で登録先の番号を選び、マルチセレ クターの中央を押す。

登録したあとも、変更可能。

登録できる項目

露出モード、絞り、シャッタースピード、ドライブモード、フォーカス モード、ISO、ホワイトバランス、露出補正、測光モード、DRO/オート HDR、クリエイティブスタイル、フラッシュモード、調光補正、顔検出、 スマイルシャッター検出感度、被写体追尾、ピクチャーエフェクト、 ローカルフォーカスエリア位置、▲静止画撮影メニューすべて(37~ 39ページ)、**口**動画撮影メニューすべて(39~40ページ)

登録を呼び出すには

モードダイヤルの「1」、「2」、「3」から呼び出したい番号を選んでください。

登録した内容を変更するには

呼び出したあとに希望する設定に変更し、同じ番号に再登録してくだ さい。

- プログラムシフト、マニュアルシフトは登録できません。
- 一部の機能については、本機のダイヤルの位置と、実際に撮影に使われる設定とが一致しなくなります。本機のモニター情報を元に撮影してください。

設定を初期値に戻す

本機の主な設定が初期値に戻ります。

MENUボタン → ▶4 → [設定リセット] → 希望の設定 → [確 認]を選ぶ。

○はリセットされる項目、×はリセットされない項目です。

撮影機能				
項目	リセット後の設定 値	設定値リ セット	撮影モード リセット	カスタム 設定リ セット
露出補正(112)	±0.0	0	0	×
ドライブモード(116)	1枚撮影	0	0	×
フラッシュモード(122)	強制発光(撮影 モードにより異な る)	0	0	×
フォーカスモード(95)	AF-A	0	0	×
フォーカスエリア(99)	ワイド	0	0	×
被写体追尾(100)	切([フォーカス モード]によって 異なる)	0	0	×
顔検出(150) /スマイル シャッター (154)	入(登録顔優先)	0	0	×
オートポートレートフ レーミング(152)	切	0	0	×
ISO (132)	AUTO	0	0	×
測光モード(115)	多分割測光	0	0	×
調光補正(128)	±0.0	0	0	×
ホワイトバランス(142)	オート(自動設定)	0	0	×
色温度・カラーフィル ター(144)	5500K、カラー フィルター 0	0	0	×
カスタムホワイトバラ ンス値(144)	5500K	0	0	×

設定を初期値に戻す

DRO/オートHDR (134)	Dレンジオプティ マイザー:オート	0	0	×
クリエイティブスタイ ル(139)	1/スタンダード	0	0	×
ピクチャーエフェクト (137)	切	0	0	×
シーンセレクション (74)	ポートレート	0	0	×
動画(163)	Р	0	0	×
オートモード(72)	おまかせオート	0	0	×
テレコン連続撮影優先 AE (79)	T10	0	0	×
静止画撮影メニュー				
項目	リセット後の設定 値	設定値リ セット	撮影モード リセット	カスタム 設定リ セット
画像サイズ(146)	L:24M	0	0	×
横縦比(148)	3:2	0	0	×
画質(148)	ファイン	0	0	×
パノラマ : 画像サイズ (147)	標準	0	0	×
パノラマ:撮影方向(79)	右	0	0	×
全画素超解像ズーム (159)	Л	0	0	×
デジタルズーム(159)	切	0	0	×
長秒時ノイズリダク ション(160)	Л	0	0	×
高感度ノイズリダク ション(160)	標準	0	0	×
調光モード(129)	ADI調光	0	0	×
AF補助光(105)	オート	0	0	×
手ブレ補正(63)	Л	0	0	×
AF駆動速度(38)	高速	0	0	×

色空間(161)	sRGB	0	0	×
⊕ サイレントコント □ーラーの機能(32)	フォーカスモード	0	0	×
露出値ステップ幅(39)	0.3段	0	0	×
フォーカス/レリーズ優 先(39)	フォーカス優先	0	0	×
シャッター半押しAF (39)	Л	0	0	×
シャッター半押しAEL (39)	Л	0	0	×
動画撮影メニュー				
項目	リセット後の設定 値	設定値リ セット	撮影モード リセット	カスタム 設定リ セット
記録方式(165)	AVCHD	0	0	×
記録設定(165)	60i 17M (FH)	0	0	×
手ブレ補正(63)	切	0	0	×
AF追従感度(163)	中	0	0	×
オートスローシャッ ター(164)	Л	0	0	×
目 サイレントコント ローラーの機能(32)	録音レベル	0	0	×
音声記録(169)	入	0	0	×
風音低減(169)	切	0	0	×
音声レベル表示(167)	入	0	0	×
音声出力タイミング (168)	ライブ	0	0	×
カスタムメニュー	<u> </u>		·	
項目	リセット後の設定 値	設定値リ セット	撮影モード リセット	カスタム 設定リ セット
アイスタートAF(41)	切	0	×	0

設定を初期値に戻す

FINDER/LCD切換設定 (190)	オート	0	×	0
赤目軽減発光(41)	切	0	×	0
レンズなし時のレリー ズ(186)	禁止	0	×	0
プレミアムオート連続 撮影(73)	オート	0	×	0
プレミアムオート画像 抽出(73)	オート	0	×	0
グリッドライン(186)	切	0	×	0
オートレビュー (186)	2秒	0	×	0
DISPボタン(背面モニ ター)(91)	ファインダー撮影 用/情報表示なし/ 水準器/ヒストグ ラム	0	×	0
DISPボタン(ファイン ダー)(91)	情報表示なし/水 準器/ヒストグラ ム	0	×	0
AF RANGEボタンの機 能(42、103)	AFレンジコント ロール	0	×	0
AFレンジコントロール アシスト(42)	入	0	×	0
ピーキングレベル(108)	切	0	×	0
ピーキング色(108)	ホワイト	0	×	0
ライブビュー表示(93)	設定効果反映On	0	×	0
AELボタンの機能(187)	押す間AEL	0	×	0
ISOボタンの機能(187)	ISO感度	0	×	0
AF/MFボタンの機能 (187)	押す間AF/MFコン トロール	0	×	0
カスタムキーの機能 (188)	再押しFELロック	0	×	0
プレビューボタンの機 能(187)	絞りプレビュー	0	×	0

スマートテレコンバー ターボタン(108、156)	スマートテレコン バーター	0	×	0
フォーカスホールドボ タンの機能(45)	フォーカスホール ド	0	×	0
MOVIE (動画)ボタン (45)	常に有効	0	×	0
前後ダイヤルの設定 (46)	前:シャッター 後: 絞り	0	×	0
ダイヤル露出補正(113)	切	0	×	0
露出補正の影響(46)	定常光+フラッ シュ	0	×	0
ブラケット順序(46)	$0 \rightarrow - \rightarrow +$	0	×	0
レンズ補正(周辺光量) (191)	オート	0	×	0
レンズ補正(倍率色収 差)(191)	オート	0	×	0
レンズ補正(歪曲収差) (191)	切	0	×	0
電子先幕シャッター (188)	Л	0	×	0
顔優先追尾(102)	入	0	×	0
再生メニュー	•			
項目	リセット後の設定 値	設定値リ セット	撮影モード リセット	カスタム 設定リ セット
静止画/動画切換(170)	フォルダービュー (静止画)	0	×	×
スライドショー - リ ピート(174)	切	0	×	×
スライドショー -間隔 設定(174)	3秒	0	×	×
スライドショー - 画像 種別(174)	全て	0	×	×
一覧表示(172)	4枚	0	×	×

プリント指定-日付プ リント(178)	切	0	×	×
再生メディア選択(170)	スロット1	0	×	×
音量設定(48)	4	0	×	×
縦記録画像の再生(174)	縦向き	0	×	×
メモリーカードツールメ	=			
項目	リセット後の設定 値	設定値リ セット	撮影モード リセット	カスタム 設定リ セット
記録メディア選択(55)	スロット1	0	×	×
記録モード(192)	標準	0	×	×
ファイル番号(194)	連番	0	×	×
フォルダー形式(194)	標準形式	0	×	×
時計設定メニュー				
項目	リセット後の設定 値	設定値リ セット	撮影モード リセット	カスタム 設定リ セット
日付設定(61)	-	0	×	×
エリア設定(61)	-	0	×	×
セットアップメニュー				
項目	リセット後の設定 値	設定値リ セット	撮影モード リセット	カスタム 設定リ セット
メニュー呼び出し先 (49)	先頭	0	×	×
削除確認画面(49)	「キャンセル」が先	0	×	×
モードダイヤルガイド (49)	切	0	×	×
モニター明るさ(188)	オート	0	×	×
ファインダー明るさ (189)	オート	0	×	×
ファインダー色温度	0	0	×	×

GPS設定 - GPS機能 (198)	切	0	×	×
GPS設定 - GPS自動時 刻補正(200)	-	0	×	×
パワーセーブ(189)	標準	0	×	×
パワーセーブ開始時間 (190)	1分	0	×	×
HDMI解像度(50)	オート	0	×	×
HDMI機器制御(50)	入	0	×	×
HDMI情報表示(184)	あり	0	×	×
アップロード設定(196)	入	0	×	×
USB接続(216)	オート	0	×	×
USB LUN 設定(217)	マルチ	0	×	×
電子音(51)	入	0	×	×
APS-Cサイズ撮影(190)	オート	0	×	×
AF微調整 - AF微調整 設定(106)	切*	0	×	×
デモモード(51)	切	0	×	×
その他				
項目	リセット後の設定 値	設定値リ セット	撮影モード リセット	カスタム 設定リ セット
撮影情報画面(背面モニ ター)(91)	ファインダー撮影 用	0	×	×
撮影情報画面(ファイン ダー)(91)	水準器	0	×	×
再生画面(175)	1枚再生(撮影情報 あり)	0	×	×

* 設定値をリセットしても、調整値はリセットされません。

本機のバージョンを確認する

お手持ちのカメラのバージョンを表示します。本機のファームウェ アのアップデートがリリースされたときなどに確認します。 レンズバージョンアップに対応したレンズを装着すると、レンズの バージョンも表示されます。

MENUボタン → ▶ 4 → [バージョン表示]を選ぶ。

ご注意

 バッテリー残量が (運運)(残量が3個)以上でないと、アップデートは行えません。充分に充電したバッテリーを使うか、ACアダプター AC-PW10AM (別売)の使用をおすすめします。

ソフトウェアを使う

本機で撮影した画像をいっそうご活用いただくために、CD-ROM(付属)には以下のソフトウェアが収録されています。

- [Image Data Converter]
- [PlayMemories Home]
- [Remote Camera Control]

インストールに関するご注意は214、215ページもご覧ください。

「Image Data Converter」を使う

次のことなどができます。

- RAW画像を再生し、トーンカーブやシャープネスなど多彩な補正機 能で編集
- ホワイトバランスや露出、クリエイティブスタイルなどの画像の調整
- 表示、編集した静止画をパソコンに保存
 RAWデータのまま保存する方法と、汎用ファイルフォーマット形式 で保存する方法があります。
- •本機で撮影したRAW画像/JPEG画像の表示、比較
- •5段階でランク付け
- カラーラベルの設定

詳しい使いかたはヘルプをご覧ください。

[スタート] → [すべてのプログラム] → [Image Data Converter]

→ $[\land l \nu] \rightarrow [lmage Data Converter Ver.4]$

「Image Data Converter」のサポート情報 http://www.sony.co.jp/ids-sj/

「PlayMemories Home」を使う

次のことなどができます。

- •本機で撮影した画像のパソコンへの取り込み、表示
- パソコンにある画像を、撮影日ごとにカレンダー上に整理して、閲覧
- 静止画の補正(赤目補正など)、プリント、メール送信、撮影日時の変更
- パソコンにある画像を、切り抜いたり(トリミング)、サイズ変更(リ サイズ)などの編集
- 画像に日付を挿入して保存、印刷
- パソコンに取り込んだAVCHD動画から、ブルーレイディスク、また はDVD-Videoディスクの作成(ブルーレイディスク、DVD-Video ディスクの初回作成時には、インターネット接続環境が必要)。

ご注意

- 「PlayMemories Home」は、Macには対応しておりません。Macで再生する場合は、Macに搭載されているアプリケーションをご利用ください。
- [記録設定]を[60p 28M (PS)]または[60i 24M (FX)]、[24p 24M (FX)]
 にして撮影した動画は、[PlayMemories Home]でのAVCHD記録ディスク 作成時に変換され、そのままの画質でディスクを作成することはできません。変換には時間がかかります。そのままの画質で保存したいときは、ブルーレイディスクに保存してください。

詳しい使いかたは「PlayMemories Homeヘルプガイド」をご覧くだ さい。

デスクトップ上の @(PlayMemories Homeヘルプガイド)をダブル クリック、または[スタート] → [すべてのプログラム] →

[PlayMemories Home] → [PlayMemories Homeヘルプガイド]

「PlayMemories Home」のサポート情報 http://www.sony.co.jp/pmh-sj/

「Remote Camera Control」を使う

パソコンと本機を接続して「Remote Camera Control」をご利用になると、次のことができます。

- 本機の設定、撮影をパソコンで行います。
- 撮影した画像を直接パソコンに記録します。
- インターバルタイマー撮影を行います。

MENUボタン → \checkmark 3→ [USB接続] → [PCリモート]にしてから使 います。詳しい使いかたは、ヘルプをご覧ください。 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Remote Camera Control] → [ヘルプ] → [Remote Camera Control Ver.3]

ご注意

インターバルタイマー撮影では、ドライブモードは1枚撮影になります。また、ピントが合っていないと、シャッターは切れません(マニュアルフォーカス時、
 一 静止画撮影メニューの[フォーカス/レリーズ優先]が[レリーズ 優先]になっているときはのぞく)。

パソコンの推奨環境(Windows)

付属ソフトウェアを使ったり、USB接続で画像を取り込んだりする には下記の推奨環境が必要です。

OS(工場出荷時にインス トールされていること)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista SP2/Windows 7 SP1
「PlayMemories Home」 使用時	CPU: Intel Pentium II 800 MHz以上 (HD動画再生・編集時はIntel Core Duo 1.66 GHz 以上/Intel Core 2 Duo 1.66 GHz以上、Intel Core 2 Duo 2.26 GHz以上(AVC HD (FX/FH))、Intel Core 2 Duo 2.40 GHz以上(AVC HD PS)) メモリー: Windows XP 512 MB以上(1 GB以上を 推奨) Windows Vista/Windows7 1 GB以上 インストール時に必要なハードディスク容量:約 500 MB ディスプレイ: 1024×768 ドット以上
「Image Data Converter Ver.4」/「Remote Camera Control Ver.3」使 用時	CPU/メモリー :Pentium 4以上/1 GB以上 ディスプレイ:1024×768ドット以上

* 64bit版は除きます。ディスク作成機能のご使用には、Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver.2.0 以上が必要です。

パソコンの推奨環境(Mac)

付属ソフトウェアを使ったり、USB接続で画像を取り込んだりする には下記の推奨環境が必要です。

OS(工場出荷時にインス トールされていること)	USB接続: Mac OS X v10.3-v10.8 「Image Data Converter Ver.4」「Remote Camera Control Ver.3」: Mac OS X v10.5-v10.8
「Image Data Converter	CPU : Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duoな
Ver.4」/「Remote	どのインテルプロセッサー
Camera Control Ver.3」使	メモリー: 1 GB以上を推奨
用時	ディスプレイ: 1024×768ドット以上

パソコンで見る 213

ご注意

- 上記のOSでもアップグレードされた場合や、マルチブート環境の場合は、動 作保証いたしません。
- 1台のパソコンで2台以上のUSB機器を接続している場合、同時に使用する USB機器によっては、本機が動作しないことがあります。
- Hi-Speed USB (USB2.0準拠)のため、対応のUSBインターフェースに接続 すると、高速な転送(hi-speed転送)が行えます。
- パソコンがサスペンド・レジューム機能、またはスリーブ機能から復帰しても、通信状態が復帰できないことがあります。

インストールする(Windows)

コンピュータの管理者権限でログオンしてください。

1 パソコンの電源を入れた状態で、CD-ROM (付属)を CD-ROMドライブに入れる。

インストール画面が表示される。

- インストール画面が表示されないときは、[コンピュータ] (Windows XP では[マイコンピュータ]) →
 (PMHOME) → [Install.exe]の順にダブルクリックする。
- 自動再生画面が表示される場合は、「Install.exeの実行」を選択し、画面の 指示に従ってインストールする。

2 [インストール]をクリックする。

「Image Data Converter」と「PlayMemories Home」にチェックが入っていることを確認して、画面の表示に従ってインストールする。

- ・
 ・
 画面の指示に従ってカメラとパソコンを接続する(217ページ)。
- パソコンの再起動を求める画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動する。
- 使用環境によって、DirectXが引き続きインストールされることがある。

3 インストール後、パソコンからCD-ROMを取り出す。

下記のソフトウェアがインストールされ、デスクトップにショートカット が表示される。 「Image Data Converter」 「Remote Camera Control」 「PlayMemories Home」 「PlayMemories Homeへルプガイド」

ご注意

 2011年以前の機種に付属のソフトウェア「PMB」(Picture Motion Browser)がインストールされている場合、「PlayMemories Home」が上書 きインストールされます。「PMB」の機能の一部が使用できなくなります。

インストールする(Mac)

コンピュータの管理者権限でログオンした状態で行ってください。

- 1 Macの電源が入った状態で、CD-ROM (付属)をディスクド ライブに入れる。
- 2 CD-ROMアイコンをダブルクリックする。
- 3 [MAC] フォルダーの中の[IDC_INST.pkg]と[RCC_INST. pkg]を任意のフォルダーにコピーする。

4 コピー先のフォルダーの中の[IDC_INST.pkg]と[RCC_ INST.pkg]をダブルクリックする。

以降、画面の指示に従ってインストールを進め、完了する。

本機とパソコンを接続する

USB接続方法を設定する

本機をパソコンなどとUSB接続するときの接続方法を設定します。

MENUボタン → ▶3 → [USB接続] → 希望の設定を選ぶ。

オート	接続するパソコンやその他USB機器に応じて、 MTPとマスストレージのどちらで接続するのか 自動的に選択される。Windows 7の場合には MTPで接続され、Windows 7特有の機能が使用 できる。
マスストレージ	本機とパソコン、その他USB機器をマスストレージ接続する。
МТР	本機とパソコン、その他USB機器をMTP接続する。 Windows 7の場合にはMTPで接続され、 Windows 7特有の機能が使用できる。それ以外 (Vista/XP、Mac OS X)の場合には自動再生ウィ ザードが起動し、本機に設定されている記録フォ ルダー内の静止画をパソコンに取り込む。
РСリモート	CD-ROM(付属)内の「Remote Camera Control」を使って、パソコンから撮影したり、撮 影した画像をパソコン内に保存したりする。

- [オート]に設定しているときは、接続に時間がかかる場合があります。
- Windows 7接続時にデバイスステージ*が表示されない場合、[オート]に 設定してください。
- * 接続されたカメラなどを管理できるメニュー画面(Windows 7の機能)で す。
USB接続モードを設定する(USB LUN設定)

本機をパソコンなどとUSB接続するとき、両方のスロット画像を表示 するかスロット1だけを表示するか選べます。

MENUボタン $\rightarrow \not \sim 3 \rightarrow [USB LUN 設定] \rightarrow 希望の設定を$ 選ぶ。

マルチ	メモリーカードスロット1、メモリーカードス
	ロット2両方のデータをパソコン上に表示する。
シングル	メモリーカードスロット1の画像のみ表示する。

パソコンと接続する

- 充分に充電したバッテリーを本機に入れる、またはACアダプ ター AC-PW10AM (別売)を使い、本機とコンセントを接続 する。
- 2本機とパソコンの電源を入れる。

4 本機とパソコンを接続する。 初回接続時のみ、パソコンが本機を認 識するための作業を自動的に行いま す。作業が終わるまでお待ちください。



画像を取り込んで見る(Windows)

「PlayMemories Home」を使うと、簡単に画像を取り込めます。 「PlayMemories Home」の機能について詳しくは、「PlayMemories Homeヘルプガイド」をご覧ください。

[PlayMemories Home]を使わずに画像をパソコンに取り 込むには

本機とパソコンを接続して自動再生ウィザードが起動したら、[フォ ルダを開いてファイルを表示] → [OK] → [DCIM]または[MP_ ROOT]をクリックして、取り込みたい画像をパソコン内にコピーして ください。

フォルダー	ファイルの種類	ファイル名
DCIMフォルダー	JPEGファイル	DSCODDDD.JPG
	JPEGファイル(Adobe RGB)	_DSCOOOO.JPG
	RAWファイル	DSCODDDD.ARW
	RAWファイル(Adobe RGB)	_DSCOOOO.ARW
MP_ROOTフォル ダー	MP4ファイル(1440×1080 12M)	MAH0000.MP4
	MP4ファイル(VGA 3M)	MAQ0000.MP4

• ロロロロ (ファイル番号)は0001~9999の半角数字

• [画質]を「RAW+JPEG」で撮影した場合、RAWファイルとJPEGファ イル名の数字部分は同じです。

ご注意

- AVCHD動画を取り込むなどの操作は「PlayMemories Home」を使用して ください。
- 動画にGPS位置情報をつけたままパソコンに取り込む場合は、 「PlayMemories Home」を使用してください。
- 本機とパソコンを接続した状態で、パソコンから本機のAVCHD動画ファイ ルやフォルダーを操作した場合、画像ファイルが壊れたり、再生できなくな

ることがあります。パソコンから本機のメモリーカード上のAVCHD動画 を削除したり、コピーをしたりしないでください。このような操作をした 結果に対し、当社は責任を負いかねます。

画像を取り込んで見る(Mac)

- 1本機とパソコンを接続したら[デスクトップ画面上の新しく 認識されたアイコン]→[取り込みたい画像の入ったフォル ダ]の順にダブルクリックする。
- 2 画像ファイルをハードディスクアイコンにドラッグ&ドロップする。

ハードディスクに画像ファイルがコピーされる。

3 [ハードディスクアイコン] → [画像ファイル]の順にダブル クリックする。

画像が表示される。

Mac用ソフトウェアについて

その他Mac用ソフトウェアの詳細は以下のURLをご覧ください。 http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/

パソコンとの接続を切断する

以下の操作を行いたいときは、1~2の手順をあらかじめ行ってください。

- USBケーブルを抜く。
- メモリーカードを取り出す。
- 本機の電源を切る。

パソコンで見る 219

タスクトレイの切断アイコンを ダブルクリックする。

Windows Vista



Windows 7のときは、▲をクリックしてから、●をクリックする。

2 [USB大容量記憶装置を安全に取り外します]をクリックする。

ご注意

- Mac使用時は、あらかじめメモリーカード、またはドライブのアイコンをゴ ミ箱にドラッグ&ドロップしてください。パソコンとの接続が切断されま す。
- Windows 7使用時は、切断アイコンが出ない場合があります。その場合は 前記の手順を行わずに切断できます。
- アクセスランプが点灯しているときは、USBケーブルを抜かないでください。データが壊れることがあります。

切断アイコン

動画のディスクを作成する

本機に記録したAVCHD動画からディスクを作成することができます。

動画ディスクの作りかたを選ぶ

本機で記録したAVCHD動画からディスクを作成することができます。 ディスクの種類によって再生可能な機器が異なります。お使いの再 生機器に合わせて、作成するディスクの種類を選択してください。 作成方法は、「PlayMemories Home」を使ってパソコンで作成する方 法と、レコーダーなどのパソコン以外の機器を使って作成する方法を 紹介します。

ディスクの種類/目的	記録できる動画画質		画画質	再生機器
	PS	FX	FH	
Blu-ray の バイビジョン画質 (HD)で残したい	0	0	0	ブルーレイディスク再生機器 (ソニー製ブルーレイディス クプレーヤー、プレイステー ション 3など)
DVD ノイビジョン画質 (HD) (AVCHD記録 ディスク)で残したい	×*	×*	0	AVCHD規格対応再生機器(ソ ニー製ブルーレイディスクプ レーヤー、プレイステーション 3 など)
DVD 標準画質(STD)で記 録して残したい	×*	×*	×*	一般的なDVD再生機器(DVD プレーヤー、DVD再生可能な パソコンなど)

* [記録設定]を[60p 28M (PS)]または[60i 24M (FX)]、[24p 24M (FX)] にして撮影した動画は、[PlayMemories Home]でのAVCHD記録ディスク 作成時に変換され、そのままの画質でディスクを作成することはできませ ん。変換には時間がかかります。そのままの画質で保存したいときは、ブ ルーレイディスクに保存してください(223ページ)。

」 パソコンで見る 221

ハイビジョン画質(HD)の動画を記録したDVD(AVCHD 記録ディスク)を作る

付属のソフトウェア「PlayMemories Home」を使って、パソコンに取 り込んだAVCHD動画をハイビジョン画質(HD)のAVCHD記録ディス クに作成できます。

- [PlayMemories Home]を起動して、 (ディスク作成)を クリックする。
- 2 ディスク選択のドロップダウンリストから[AVCHD (HD)] を選ぶ。
- 3 ディスクに書き込むAVCHD動画を選ぶ。
- 4 [追加]をクリックする。
 - ドラッグ&ドロップでも追加できる。
- 5 画面の指示に従ってディスクを作成する。

ご注意

- あらかじめ「PlayMemories Home」をインストールしてください。
- 静止画、MP4動画はAVCHD記録ディスクに記録できません。
- ディスク作成には時間がかかることがあります。

AVCHD記録ディスクをパソコンで再生するには

「PlayMemories Home」を使って再生できます。「PlayMemories Home」上でディスクを挿入したDVDドライブを選択して、「Player for AVCHD」をクリックしてください。 詳しくは「PlayMemories Homeへルプガイド」をご覧ください。

ご注意

パソコンの環境によっては、動画がなめらかに再生できないことがありま
 222 す。

ブルーレイディスクを作るには

パソコンに取り込んだAVCHD動画から、ブルーレイディスクを作成 できます。

お使いのパソコンがブルーレイディスク作成に対応している必要が あります。

ディスクは、BD-R(書き換え不可)、BD-RE(書き換え可)が使えます。 追加記録はできません。

ブルーレイディスクを「PlayMemories Home」で作成するには専用 のアドオンソフトウェアをインストールする必要があります。詳し くは、以下のURLをご覧ください。

http://support.d-imaging.sony.co.jp/BDUJ/

インストールには、お使いのパソコンをインターネットに接続する必 要があります。

詳しい操作方法については「PlayMemories Homeヘルプガイド」を ご覧ください。

ご注意

[60p 28M (PS)]で撮影した動画から「PlayMemories Home」を使って作成したブルーレイディスクは、AVCHD規格 Ver.2.0に対応した機器でのみ再生できます。

標準(STD)画質のディスクを作る

- [PlayMemories Home]を起動して、 (ディスク作成)を クリックする。
- ディスク選択のドロップダウンリストから[DVD-Video (STD)]を選ぶ。
- 3 ディスクに書き込むAVCHD動画を選ぶ。

4 [追加]をクリックする。

ドラッグ&ドロップでも追加できる。

5 画面の指示に従ってディスクを作成する。

ご注意

- あらかじめ「PlayMemories Home」をインストールしてください。
- MP4動画はディスクに記録できません。
- AVCHD動画を標準画質(STD)に変換するため、ディスク作成に時間がかかります。
- DVD-Videoディスクを初めて作成するときは、インターネット接続環境が 必要です。

[PlayMemories Home]で使えるディスクの種類につい て

「PlayMemories Home」では以下の12 cmのディスクを使えます。 ブルーレイディスクについては、223ページをご覧ください。

ディスクの種類	特徴
DVD-R/DVD+R/DVD+RDL	書き換えできない。
DVD-RW / DVD+RW	書き換えて再利用できる。

 「プレイステーション 3」のシステムソフトウェアは常に最新版に アップデートしてお使いください。アップデートの詳細は、株式会 社ソニー・コンピュータエンタテインメントのウェブサイトをご覧 ください。

http://www.jp.playstation.com/ps3/update/

パソコン以外の機器で動画ディスクを作成する

ブルーレイレコーダーなどでもディスクを作成することができます。 機器によって作成できるディスクの種類が異なります。

使用する機器		作成できる ディスクの種類	
	ブルーレイレコーダーを 使ってブルーレイディスク や標準画質(STD)のディス クを作成する。	Blu-ray の いイビジョン 画質(HD)	DVD 一 標準画質 (STD)
	HDDレコーダーなどを 使って標準画質(STD)の ディスクを作成する。	DVD の 標準画質(STD)

ご注意

- 作成方法の詳細は、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。
- [60p 28M (PS)]で撮影した動画からブルーレイディスクを作成するには、 AVCHD規格Ver.2.0に対応した機器が必要です。また、作成したブルーレイ ディスクを再生するには、AVCHD規格Ver.2.0に対応した機器が必要です。

困ったときは

困ったときは、下記の流れに従ってください。

●226~234ページの項目をチェックし、本機を点検する。

❷バッテリーを取りはずし、約1分後再びバッテリーを入れ、本機の 電源を入れる。

3設定リセットをする(202ページ)。

●『α』専用サポートサイトで確認する。 http://www.sony.co.jp/DSLR/support/

●相談窓口に電話で問い合わせる。

バッテリー・電源

本機にバッテリーを入れられない。

- バッテリーの先端でロックレバーを押しながら入れてください(54ページ)。
- バッテリーはNP-FM500Hのみ使用できます。NP-FM500Hかどうか確認してください

バッテリーの残量表示が正しくない。またはバッテリー残量表示が充分 なのに電源がすぐ切れる。電源が入らない。

- 温度が極端に高いまたは低いところで使用しているときの現象です(241 ページ)。
- バッテリーが消耗しています。充電されたバッテリーを取り付けてください(53ページ)。
- バッテリーの寿命です(249ページ)。新しいバッテリーと交換してください。
- バッテリーが正しく取り付けられているか確認してください(54ページ)。

電源が切れる。

操作しない状態が一定時間続くと、省電力設定(パワーセーブ)になります。シャッターボタンを半押しするなどの操作をすれば、パワーセーブは解除されます(189ページ)。

バッテリー充電中、CHARGEランプが点滅する。

- バッテリーはNP-FM500Hのみ使用できます。NP-FM500Hかどうか確認してください。
- 長時間使用していないバッテリーを充電すると、CHARGEランプが点滅 することがあります。
- 点滅パターンは、速い点滅(約0.15秒)と遅い点滅(約1.5秒)の2種類があ ります。速い点滅のときは、バッテリーを取りはずし、もう一度同じバッ テリーを確実に取り付けてください。
 再び速い点滅をしたときは、バッテリーの異常が考えられます。
 遅い点滅のときは、充電に適した温度外で充電しているため、充電を一時 停止した待機状態になっています。充電に適した温度範囲に戻れば充電 を再開し、CHARGEランプは点灯になります。
 バッテリーの充電は周囲温度が10℃~30℃の環境で行うことをおすす めします。

撮影する

ファインダーモード時、電源を入れても液晶モニターがつかない。

 [FINDER/LCD切換設定]が[マニュアル]になっています。FINDER/LCD 切り換えボタンを押してください(190ページ)。

ファインダーの画像がはっきりしない。

• 視度を正しく調整してください(17ページ)。

ファインダーに画像が映らない。

- [FINDER/LCD切換設定]が[マニュアル]になっています。FINDER/LCD 切り換えボタンを押してください(190ページ)。
- ファインダーに接眼してください。

シャッターが切れない。

- 書き込み禁止スイッチまたは誤消去防止スイッチのあるメモリーカードを使用し、スイッチが「LOCK」になっています。解除してください。
- メモリーカードの空き容量を確認してください。
- オートフォーカスのときにはピントが合わないとシャッターは切れません。
- レンズが正しく取り付けられていません。正しく取り付けてください(58 ページ)。
- 本機を天体望遠鏡などに取り付けた場合は、[レンズなし時のレリーズ]
 を[許可]にして撮影してください(186ページ)。
- オートフォーカスの苦手な被写体(98ページ)を撮ろうとしています。 フォーカスロック撮影またはマニュアルフォーカス撮影を行ってください(99、107ページ)。

撮影に時間がかかる。

- •ノイズ軽減処理機能が働いています(160ページ)。故障ではありません。
- RAWモードで撮影しています(148ページ)。RAWモードでの撮影はデー タ量が大きいため、撮影に多少時間がかかる場合があります。
- オートHDR処理中です(135ページ)。

同じ画像が数枚撮影される。

- ドライブモードが連続撮影、またはブラケット撮影になっています。[1枚 撮影]にしてください(116ページ)。
- ・撮影モードが「テレコン連続撮影優先AE」になっています(79ページ)。
- •撮影モードが「プレミアムおまかせオート」になっていて、「プレミアム オート画像抽出]が[切]になっています(73ページ)。

ピント(フォーカス)が合わない。

- 被写体が近すぎます。レンズの最短撮影距離を確認してください。
- マニュアルフォーカスになっている。[フォーカスモード]を[DMF]、[マ ニュアルフォーカス]以外にしてください(95ページ)。
- レンズにフォーカスモードスイッチが付いている場合は、「AF」にしてください。
- 光量が不足している。

アイスタートAFが働かない。

- [アイスタートAF]を[入]にしてください(41ページ)。
- シャッターボタンを半押ししてください。

正しい撮影日時が記録されない。

- 日付・時刻を合わせてください(61ページ)。
- エリア設定で現在地と異なる場所が設定されています。
 [エリア設定]を設定し直してください(61ページ)。

シャッターボタンを半押しすると絞り値、シャッタースピードが点滅す る。

被写体が明るすぎる、または暗すぎるため、本機の調整の範囲を超えています。設定し直してください。

画像が白っぽくなる(フレア)。 光のにじみが現れる(ゴースト)。

 逆光で撮影したため、レンズに余分な光が入っています。レンズフード を取り付けてください。

画像の隅が暗くなる。

フィルターやフードをご使用の場合は、いったん取りはずしてお試しください。フィルターの厚みやフードの不適切な取り付けにより、画像にフィルターやフードが写り込むことがあります。また、レンズの光学的な特性により、画像周辺部が暗く写る場合(光量低下)があります。この場合は[レンズ補正(周辺光量)](191ページ)で補正することができます。

被写体の目が赤く写る。

- •赤目軽減モードにしてください(41ページ)。
- 被写体に近づいてフラッシュ調光距離内で撮影してください。「主な仕様」のフラッシュ光の届く範囲をご覧ください。

液晶モニターに点が現れて消えない。

• 故障ではありません。これらの点は記録されません(12ページ)。

画像がブレる。

暗いところでフラッシュを使わずに撮影したので、手ブレを起こしています。シャッタースピードが遅くなるので、三脚またはフラッシュの使用をおすすめします(122ページ)。

液晶モニター /ファインダー内の測光インジケーター ◀▶が点滅する。

• 被写体が明る過ぎる、または暗過ぎて、本機の測光範囲を超えています。

音声が正しく記録されない。

- 録音レベルを調節して音量を最低に絞ると、音声は記録されません。
- •録音レベルを調節して音量を最大にすると、音声が割れやすくなります。

画像を見る

再生できない。

- •パソコンでフォルダー/ファイルの名前を変更したためです(218ページ)。
- パソコンで画像を加工したファイルや、本機以外で撮影した画像は本機 での再生は保証いたしません。
- パソコン内の画像を本機で再生するには「PlayMemories Home」を使っ て画像をコピーしてください。
- USBモードになっています。USB接続を終了してください(219ページ)。

画像を削除する

削除できない。

• 画像のプロテクトを解除してください(177ページ)。

誤って消してしまった。

一度削除した画像は元に戻せません。誤消去を防止したい画像には、あらかじめプロテクトをかけてください(177ページ)。

GPS

GPSの電波を受信できない。

- [GPS機能]を[入]にしてください(198ページ)。
- 障害物の影響でGPS衛星の電波が受信できないことがあります。
- 位置情報を確実に測位するには、屋外の空の開けた場所に移動してから、
 本機の電源を入れ直してください。
- 各種アクセサリー (別売)を取り付けると、GPS衛星の電波を受信しに くくなることがあります。

位置情報の誤差が大きい。

周囲の建物などで電波が反射したり、受信した電波が弱いなど、状況により最大で数百メートルの誤差を生じます。

GPSアシストデータを取り込んでいるのに測位に時間がかかる。

- [日時設定]をしていない、または設定時刻が大きくずれています。正しく日にちを設定してください(61ページ)。
- アシストデータの有効期限が切れています。最新のGPSアシストデータ に更新してください(199ページ)。
- GPS衛星の配置は常に変化しているため、ご使用になる場所や時刻などの条件によっては測位に時間がかかったり、測位できないことがあります。
- GPSは衛星から電波を受信し測位するシステムです。ビルや木立の陰など、電波を遮断・反射してしまう場所を避け、できるだけ屋外の空の開けた場所でご使用ください。

位置の情報が記録されていない。

 動画にGPS位置情報をつけたままパソコンに取り込む場合は 「PlayMemories Home」を使用してください。

パソコン

最新サポート情報は、『α』専用サポートサイトをご覧ください。 http://www.sony.co.jp/DSLR/support/

対応しているOSがわからない。

「パソコンの推奨環境」を確認してください(213ページ)。

本機がパソコンに認識されない。

- •本機の電源が入っているか確認してください。
- バッテリー残量が少ないときは、充電されたバッテリーを取り付けてく ださい(53ページ)、またはACアダプター(別売)を使用してください。
- 接続には、付属のUSBケーブルを使ってください(217ページ)。
- 一度パソコンと本機からUSBケーブルを抜いて再びしっかりと差し込ん でください。
- パソコンのUSB端子に、本機/キーボード/マウス以外の機器が接続されているときは、取りはずしてください。

 USBハブ経由などでなく、本機とパソコンを直接接続してください(217 ページ)。

画像をコピーできない。

- •本機とパソコンを正しくUSB接続してください(217ページ)。
- OSに対応した手順でコピーしてください(218、219ページ)。
- パソコンでフォーマットしたメモリーカードで撮影した場合、画像をパ ソコンヘコピーできないことがあります。本機でフォーマットしたメモ リーカードで撮影してください(193ページ)。

画像を再生できない。

- 「PlayMemories Home」をお使いの場合は、「PlayMemories Homeへル プ」をご覧ください。
- パソコンメーカーまたはソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

USB接続をしたときに「PlayMemories Home」が自動起動しない。

•パソコンの電源を入れた状態でUSB接続をしてください(217ページ)。

メモリーカード

本機に入らない。

メモリーカードを入れる向きが違っています。正しい向きにして入れてください(54ページ)。

記録できない。

- メモリーカードの容量がいっぱいになっています。不要な画像を削除してください(70、181ページ)。
- •本機では使えないメモリーカードが入っています(57、247ページ)。
- 記録するメモリーカードのスロットを[記録メディア選択]で選ぶ(55 ページ)。

再生できない。

• [再生メディア選択]をご確認ください(170ページ)。

誤ってフォーマットしてしまった。

 フォーマットすると、メモリーカード内のデータはすべて削除され、元に 戻せません。

プリントする

プリントできない。

 RAW画像はプリントできません。RAW画像をプリントするには、 CD-ROMに付属の「Image Data Converter」でJPEG画像に変換してく ださい。

画像の色合いがおかしい。

 Adobe RGBで撮影した画像を、Adobe RGB (DCF2.0/Exif2.21)に対応 していないsRGB環境下のプリンターで印刷すると、低彩度な画像になり ます(161ページ)。

両端が切れてプリントされる。

- プリンターによっては、画像の上下左右が切れることがあります。特に 横縦比が[16:9]のときは、左右が大きく切れることがあります。
- お手持ちのプリンターでプリントする場合は、あらかじめトリミングや ふちなしプリント機能を解除しておいてください。機能の有無は、プリ ンターのメーカーにお問い合わせください。
- お店でプリントする場合は、画像の両端が切れないようにプリントできるかどうか、あらかじめお店にお問い合わせください。

日付を入れてプリントできない。

- 「PlayMemories Home」を使ってプリントすると日付挿入ができます (211ページ)。
- お店でプリントするときは、日付挿入を希望すれば、日付を入れてプリントできます。

その他

レンズがくもる。

結露しています。電源を切って約1時間そのままにしてから使用してください(241ページ)。

電源を入れると、「エリア/日付/時刻を設定してください」というメッ セージが表示される。

 バッテリーが消耗したまま、または本機のバッテリーを取り出したまま 放置したため、日時の設定が失われました。バッテリーを充電して、日時 を再設定してください(61、241ページ)。バッテリー充電のたびにリセットされる場合は、内蔵充電式バックアップ電池が消耗している場合があるため、相談窓口にお問い合わせください。

撮影残り画像数が減らなかったり、一度に2枚減ったりする。

JPEG画像の場合、画像によって圧縮率や圧縮後のファイルサイズが変わるためです(148ページ)。

リセット操作をしていないのに、設定内容がリセットされる。

電源スイッチが「ON」のままバッテリーを取り出しました。バッテリーを取り出すときは、電源スイッチを「OFF」にして、アクセスランプが点灯していないのを確かめてから取り出してください(18、55ページ)。

本機が正常に作動しない。

- 本機の電源を切ってバッテリーを一度取り出し、入れ直してください。
 温度が上がっているときには、いったんバッテリーを取りはずし、本機の
 温度が下がってからこれらの処置を行ってください。
- ACアダプター(別売)使用時は、一度コードを抜いて、電源を入れ直してください。それでも直らない場合や何度も繰り返す場合は故障ですので、お買いあげ店または相談窓口にお問い合せください。

画面に (戦) が表示される。

 手ブレ補正機能が作動していません。そのまま撮影できますが、手ブレ 補正は機能しません。電源スイッチをいったん「OFF」にして、再度「ON」 にしてください。それでも戻らない場合は、お買い上げ店または相談窓 口にお問い合わせください。

画面に「--E-」が表示される。

 メモリーカードを一度取り出し、入れ直してください。それでも直らな い場合は、メモリーカードをフォーマットしてください。

警告表示

画面には、次のような表示が出る ことがあります。

エリア/日付/時刻を設定してくだ さい

エリアと日付、時刻を設定する。
 長時間使用していない場合は内蔵の充電式バックアップ電池を充電する(61、241ページ)。

電池が少ないので実行できません

 イメージセンサーのクリーニン グを実行しようとしたが、バッ テリー残量が少ないので実行で きない。バッテリーを充電する か、ACアダプター(別売)を使 用する。

このメモリーカードは使えません フォーマットしますか?

 パソコンでフォーマットを行い、 ファイルシステムを変更した。
 [実行]を選んでフォーマットを 行ってください。本機で使用で きるようになりますが、カード
 内のデータはすべて削除されま す。また、フォーマットに多少
 時間がかかることがあります。
 それでもメッセージが出る場合
 は、カードを交換してください。

メモリーカードエラー

 本機では使えないカードが入っている。または、フォーマット に失敗した。

メモリーカードを入れ直してくだ さい

- 本機では使えないメモリーカー ドが入っている。
- メモリーカードが壊れている。
- メモリーカードの端子が汚れている。

メモリーカードがロックされてい ます

 書き込み禁止スイッチまたは誤 消去防止スイッチのあるメモ リーカードを使用し、スイッチ が「LOCK」になっている。解除 する。

ノイズリダクション実行中

 長秒時ノイズリダクション、高 感度ノイズリダクションが機能 した場合、シャッターが開いて いた時間分だけ、ノイズ軽減処 理を行う。この間は次の撮影は できない。

表示できない画像です

 他のカメラで撮影した画像や、 パソコンで画像を加工した場合 は表示できないことがある。

レンズの装着を確認してください 非対応レンズの場合は、カスタム メニューでレリーズを許可にでき ます

- レンズが正しく装着されていない。またはレンズが取り付けられていない。
- 天体望遠鏡などにカメラを取り

困ったときは/本機につ

ū١

τ

付ける場合は、[レンズなし時の レリーズ]を[許可]にする。

DPOF指定できません

RAW画像をDPOF指定しようとしている。

しばらく使用できません カメラの温度が下がるまでお待ち ください

 連続撮影したため、本機の温度 が上がった。
 本機の電源を切って、本機の温 度が下がり再び撮影可能になるのを待ってから撮影してください。

[]]

 長時間撮影したため、本機の温 度が上がった。撮影を終了して ください。

この動画記録方式では 撮影できません

• [記録方式]を[MP4]にしてくだ さい。

Ş

 本機で日付を管理できる枚数を 越えている。

ERROR

 本機の管理ファイルへの記録が できない。「PlayMemories Home」で、すべての画像をパソ コンに取り込み、メモリーカー ドを修復してください。

カメラエラー

システムエラー

 本機の電源を切ってバッテリー を一度取り出し、入れ直す。何 度も繰り返す場合は相談窓口に お問い合わせください。

管理ファイルに不整合が見つかり ました

修復しますか?

管理ファイルが破損しているため、AVCHD動画の撮影、再生ができない。画面の指示に従い修復してください。

拡大できません 回転できない画像です

 他のカメラで撮影した画像は、 拡大/回転できないことがある。

これ以上フォルダー作成できませ ん

 上3桁の番号が「999」のフォル ダーがメモリーカード内にある。
 本機でこれ以上のフォルダーを 作成できません。

本体のお手入れ

カメラ本体の清掃

- レンズ信号接点、ミラーなどマウントの内側にある本機の内部の部品には触れないでください。ミラーおよびその周辺のほこりは画像やカメラ性能に影響を与えることがあるため、市販のブロアー*で吹き飛ばしてください。イメージセンサーの清掃は238ページをご覧ください。
 - * スプレー式のブロアーは故障の原因となりますので使用しないで ください。
- その他、本体表面の清掃は、水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい 布で軽く拭いたあと、からぶきします。本機の表面が変質したり塗 装がはげたりすることがあるので、以下はご使用にならないでくだ さい。
 - シンナー、ベンジン、アルコール、化学ぞうきん、虫除け、日焼け止め、殺虫剤のような化学薬品類
 - 上記が手についたまま本機を扱うこと
 - ゴムやビニール製品との長時間の接触

レンズの清掃

- シンナーやベンジンなどの有機溶剤を含むクリーナーは絶対に使用しないでください。
- レンズ面を清掃するときは、市販のブロアーでほこりなどを取り除いてください。汚れがひどい場合は、柔らかい布やレンズティッシュにレンズクリーナーを染み込ませ、レンズの中央から円を描くように軽くふいてください。レンズクリーナーを直接レンズ面にかけないでください。

イメージセンサーをクリーニングす る

本機内にゴミやほこりが入ってイメージセンサー(光を電気信号に 変える部分)に付着すると、撮影条件によっては、ゴミやほこりが画像 に写り込むことがあります。付着した場合は、以下の手順でイメージ センサーの清掃を行ってください。

ご注意

- バッテリー残量が50%以下のときは、クリーニングモードは行えません。
- クリーニング中にバッテリー残量が少なくなった場合は、本機のブザーが 鳴ってお知らせします。すぐにクリーニングを中断して、電源を切ってく ださい。ACアダプター AC-PW10AM (別売)の使用をおすすめします。
- 清掃はすみやかに行ってください。
- スプレー式のブロアーは、水滴が本機内部に飛び散るので使用しないでく ださい。

カメラで自動クリーニングを行う

1バッテリー容量が充分にあることを確認する(56ページ)。

2 MENUボタン $\rightarrow \not P 4 \rightarrow [クリーニングモード] を選ぶ。$

3マルチセレクターの▲で[実行]を選び、中央を押す。

イメージセンサーが短時間振動して、ゴミをふるい落とす。

4本機の電源を切る。

ブロアーを使って清掃を行う

カメラで自動クリーニングを行ったあと、更に清掃が必要な場合には、 以下の手順でブロアーを使った清掃を行ってください。

1 「カメラで自動クリーニングを行う」の1 ~ 3の手順でクリー ニングモードを実行する。

2 レンズをはずす(59ページ)。

- 3 ミラーロックレバーを指先で押 し、ミラーを跳ね上げる。
 - ミラー表面には触らないように注意 する。





- 4 ブロアーでイメージセンサー表 面とその周辺のほこりを吹き飛 ばす。
 - ブロアーの先端をイメージセンサー に当てないようにして、マウントより 中に入れない。
 - ほこりが下に落ちやすいよう、本機を やや下向きにして手早く行う。
 - ミラー裏面のほこりもブロアーで清 掃する。



5 清掃終了後、カチッと音がするま で指でミラーを押し下げる。

- ミラーの枠の部分を指で押し下げる。
 ミラー表面には触れないように注意する。
- 確実にロックされるまで、ミラーを押し下げる。



どちらか一方を押して下げる

6 レンズを取り付けて、本機の電源を切る。

レンズを取り付ける際には、ミラーが確実に下がっていることを確認する。

ご注意

- 清掃終了後、レンズを取り付ける際には、ミラーが確実に下がっていることを確認してください。レンズを傷つけたり、故障につながる場合があります。また、ミラーが下がり切っていないと、撮影の際、オートフォーカスで ピント合わせができなくなります。
- ミラーを上げた状態のまま撮影することはできません。
- 上記の手順でクリーニングを行っても取れない場合は、相談窓口にお問い 合わせください。

使用上のご注意

使用/保管してはいけない場 所

- 異常に高温になる場所 炎天下や夏場の窓を閉め切った自動 車内は特に高温になり、放置すると変 形したり、故障したりすることがあり ます。
- 直射日光の当たる場所、熱器具の近く での保管。
 変色したり、変形したり、故障したり することがあります。
- 激しい振動のある場所
- 強力な磁気のある場所
- ・砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所 海辺や砂地、あるいは砂ぼこりが起こ る場所などでは、砂がかからないよう にしてください。故障の原因になる ばかりか、修理できなくなることもあ ります。
- 湿度の高い場所 レンズにカビが発生することがあり ます。

保管方法

使用しないときは、必ずレンズフロン トキャップまたはボディキャップを付 けてください。ボディキャップを付け る際には、本機内部にほこりが入るの を防ぐため、ボディキャップのほこり を落としてから付けてください。

動作温度にご注意ください

本機の動作温度は約0~40℃です。動 作温度範囲を超える極端に寒い場所や 暑い場所での撮影はおすすめできません。

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖 かい場所へ持ち込んだときなどに、本 機の内部や外部に水滴が付くことです。 この状態でお使いになると、故障の原 因になります。

結露を起こりにくくするために

本機を寒いところから急に暖かい所に 持ち込むときは、ビニール袋に本機を 入れて、空気が入らないように密閉し てください。約1時間放置し、移動先の 温度になじんでから取り出します。

結露が起きたときは

電源を切って結露がなくなるまで約1 時間放置し、結露がなくなってからお 使いください。特にレンズの内側に付 いた結露が残ったまま撮影すると、き れいな画像を記録できませんのでご注 意ください。

内蔵の充電式バックアップ電 池について

本機は日時や各種の設定を雷源の入/切 や電池の有無に関係なく保持するため に充電式バックアップ電池を内蔵して います。充電式バックアップ電池は本 機を使用している限り常に充電されて いますが、使う時間が短いと徐々に放 電し3か月程度まったく使わないと完 全に放電してしまいます。充電してか ら使用してください。ただし、充電式 バックアップ電池が充電されていない 場合でも、日時を記録しないのであれ ば本機を使うことができます。バッテ リー充電のたびにリセットされる場合 は、内蔵充電式バックアップ電池が消 耗している場合があります。相談窓口 にお問合せください。

内蔵の充電式バックアップ電池の充 電方法

本機に充電されたバッテリーを入れる か、ACアダプター (別売)を使ってコ ンセントにつないで、本機の電源を 切ったまま24時間以上放置する。

レンズとアクセサリーについ てのご注意

本機には、カメラの特性に適合するように設計されたソニー製レンズ/アクセ サリー *のご使用をおすすめします。 他社製品と組み合わせて使用した際の 性能や、それによって生じた事故、故障 につきましては保証いたしかねますの で、あらかじめご了承ください。 * コニカミノルタ製を含みます。

メモリーカードについて

メモリーカードおよびカードアダプ ターにラベルなどを貼らないでくださ い。故障の原因になります。

本機の廃棄/譲渡に関するご 注意

個人情報保護のため、本機を廃棄、譲渡 するときは以下の操作を行ってください。

- ・[設定リセット] → [設定値リセット] (202ページ)
- 個人顔の全削除(152ページ)

メモリーカードを廃棄/譲渡 するときのご注意

本機やパソコンの機能による[フォー マット]や[削除]では、メモリーカード 内のデータは完全には消去されないこ とがあります。メモリーカードを譲渡 するときは、パソコンのデータ消去専 用ソフトなどを使ってデータを完全に 消去することをおすすめします。また、 メモリーカードを廃棄するときは、メ モリーカード本体を物理的に破壊する ことをおすすめします。

撮影・再生に際してのご注意

- メモリーカードの動作を安定させる ために、メモリーカードを本機ではじ めてお使いになる場合には、まず、本 機でフォーマットすることをおすす めします。
 フォーマットすると、メモリーカード に記録されているすべてのデータは 消去され、元に戻すことはできません。 大切なデータはパソコンなどに保存 しておいてください。
- ・長期間、画像の撮影・消去を繰り返しているとメモリーカード内のファイルが断片化(フラグメンテーション)して、動画記録が途中で停止してしまう場合があります。このような場合は、パソコンなどに画像を保存したあと、[フォーマット](193ページ)を行ってください。
- 必ず事前にためし撮りをして、正常に 記録されていることを確認してくだ さい。

- 本機は防じん、防滴性に配慮して設計 されていますが、防水性能は備えてい ません。雨中での使用時は、本機やレ ンズに雨がかからないようにしてく ださい。使用後に汚れた場合は、本機 を清掃してください。水、砂、ほこり、 塩分などが本機に残っていると、故障 の原因になります。
- ファインダーや取りはずしたレンズ を通して、太陽や強い光を見ないでく ださい。目に回復不可能なほどの障 害をきたすおそれがあります。また 故障の原因になります。
- 強力な電波を出すところや放射線の ある場所で使わないでください。正 しく撮影・再生ができないことがあ ります。
- 砂やほこりの舞っている場所でのご 使用は故障の原因になります。
- 結露が起きたときは、結露を取り除い てからお使いください(241ページ)。
- 本機に振動や衝撃を与えないでください。誤作動したり、画像が記録できなくなるだけでなく、メモリーカードが使えなくなったり、撮影済みの画像データが壊れることがあります。
- 本機や付属品などは乳幼児の手の届く場所に置かないでください。メモリーカードなどを飲みこむ恐れがあります。万一飲みこんだ場合は、直ちに医師に相談してください。

海外で使用する には

バッテリーチャージャーやACアダブ ター AC-PW10AM (別売)は全世界 (AC100V ~ 240V・50/60H2)で使え ます。ただし、地域によってはコンセ ントに差し込むための変換プラグアダ ブターが必要になる場合があります。 あらかじめ旅行代理店などでおたすね のうえ、ご用意ください。

コンセ ント形 状例	•••••••	$\begin{array}{c} \bigcirc \odot \odot \\ \bigcirc \end{array} \\ \bigcirc \end{array} \\ \end{array}$
地域	主に北米	主にヨーロッ パ
変換プ ラグア ダプ ター	不要	必要

ご注意

 電子式変圧器(トラベルコンバー ター)は不要です。故障の原因と なるので使わないでください。

海外のテレビで見る(カラー テレビ出力方式)

本機で撮影した画像をテレビで見るときは、本機と同じカラーテレビ方式 (NTSC)のテレビが必要です。

NTSC方式

日本、アメリカ、エクアドル、カナダ、韓国、コロンビア、ジャマイカ、スリナム、 台湾、中央アメリカ、チリ、バハマ、フィ リピン、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、 メキシコ、など

PAL方式

イギリス、イタリア、インドネシア、 オーストラリア、オーストリア、オラン ダ、クウェート、クロアチア、シンガ ポール、スウェーデン、スイス、スペイ ン、スロパキア、タイ、チェコ、中国、デ ンマーク、ドイツ、トルコ、ニュージー ランド、ノルウェー、ハンガリー、フィ ンランド、ベトナム、ベルギー、ポーラ ンド、ポルトガル、香港、マレーシア、 ルーマニア、など

PAL-M方式

ブラジル

PAL-N方式 アルゼンチン、ウルグアイ、パラグアイ

SECAM方式

イラク、イラン、ウクライナ、ギリシャ、 フランス領ギアナ、フランス、ブルガリ ア、モナコ、ロシア、など

AVCHD規格に ついて

「AVCHD |規格は、高効率の圧縮符号化 技術を用いて、1080i方式*1や720n方 式*2のHD (ハイビジョン)信号を記録 するハイビジョンデジタルビデオカメ う田に開発された規格です。映像圧縮 にはMPFG-4 AVC/H 264方式を,音声 にはドルビーデジタル方式、または、リ ニアPCM方式を採用しています。 MPFG-4 AVC/H 264方式は、従来の画 像圧縮方式に比べ、さらに高い圧縮効 率を持った優れた方式です。この方式 により、8cmDVDディスク、ハードディ スクドライブ、フラッシュメモリ、メモ リーカードなどにデジタルビデオカメ ラの高画質なハイビジョン映像信号を 記録することができます。

本機での記録・再生について

本機ではAVCHD規格に基づき、以下の 仕様でHD (ハイビジョン)記録ができ ます。 映像^{&3}: MPEG-4 AVC/H.264 1920 ×1080/60i、1920× 1080/60p、1920×1080/24p 音声: ドルビーデジタル2ch 記録メディア:メモリーカード

- *' 1080i 有効走査線数1080本、イン ターレース方式のハイビジョン規格
- *² 720p 有効走査線数720本、プログ レッシブ方式のハイビジョン規格
- *³本機は、上記以外のAVCHD規格で記 録されたデータの再生には対応して いません。

GPSについて

GPS衛星は、高度20,000kmの6つの軌 道上に各4個、24個以上が設置されて います。

GPS衛星からの電波を受信し、衛星の 軌道情報(アルマナックデータ)と電波 の伝播時間のデータなどから自分の位 置を計算します。

位置を計算することを測位と呼び、衛 星は3機以上受信できれば、緯度、経度 がわかります。

- GPS衛星の配置は常に変化している ため、ご使用になる場所や時刻などの 条件によっては測位に時間がかかっ たり、測位できないことがあります。
- GPSは衛星から電波を受信し測位するシステムです。ビルや木立の陰など、電波を遮断・反射してしまう場所を避け、できるだけ上空の開けた場所でで使用ください。
- GPS衛星からの電波が届かない以下のような場所や状況では、位置情報を記録できないことがあります。
 - トンネルの中・屋内やビルの陰
 - 高層ビルの間・建物の間の狭い道 路
 - 地下・密集した樹木の間・高架の下・ 高圧電線など、近くに磁気を発生す るものがある場合
 - 1.5GHz帯の携帯電話など、近くに 同じ周波数帯の電波を発生するも のがある場合
- [GPS機能]が[入]の状態で撮影した 画像をインターネットに公開、共有す ると、意図せずに撮影場所が第三者に 知られる可能性があります。その場 合は[GPS機能]を[切]にして撮影し てください(198ページ)。

誤差について

- 本体電源を入れた直後に移動すると、 移動しなかった場合にくらべて、測位 までの時間が長くなることがあります。
- GPS衛星自体による誤差
- 本機は、3個以上のGPS衛星からの電 波を受信すると自動的に現在地を測 位します。GPS衛星自体による誤差は、 約30m程度ですが、測位する周辺の 環境によってはさらに大きな誤差を 生じることがあります。このような 場合は、実際に居た場所と地図上での 位置が異なることがあります。また、 GPS衛星は米国国防総省により管理 されており、意図りに精度が変更され ることがあります。
- 測位時間による誤差
 本機では測位中に位置情報を約15秒
 ごとに取得しています。位置情報の
 取得と画像への書き込みに若干の時
 間差があるため、実際に画像を撮影した位置と地図上の位置が異なる場合
 があります。

飛行機内規制について

飛行機の離着陸時には、機内の案内に 従って本体電源をお切りください。

その他の規制について

GPS機能は、ご利用になる国や地域の 規制に従ってお使いください。

測地系について

本機では、測地系として、「WGS-84」を 採用しています。

メモリーカード について

メモリーカード使用上のご注 意

- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保管 は避けてください。
 - 高温になった車の中や炎天下などの気温の高い場所
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のものが ある場所
- 長時間使用した直後のメモリーカー ドは熱くなっています。ご注意くだ さい。
- アクセスランプ点灯中は、絶対にメモ リーカードを取り出したり、バッテ リーを取りはずしたり、電源を切らな いでください。データが壊れること があります。
- 強い磁気のそばにメモリーカードを 近づけたり、静電気や電気的ノイズの 影響を受ける場所で使用した場合、 データが壊れることがあります。
- 大切なデータは、パソコンのハード ディスクなどにバックアップを取っ ておくことをおすすめします。
- メモリーカードの持ち運びや保管の
 際は、付属の収納ケースに入れてください。
- 水にぬらさないでください。
- 端子部には手や金属で触れないでく ださい。
- 書き込み禁止スイッチや誤消去防止 スイッチが「LOCK」になっていると 画像の記録や消去などができなくな

ります。この場合はロックを解除し てください。

- パソコンでフォーマットしたメモ リーカードは、本機での動作を保証し ません。本機でフォーマットしてく ださい。
- お使いのメモリーカードと機器の組 み合わせによっては、データの読み込 み/書き込み速度が異なります。
- メモエリアに書き込むときは、あまり 強い圧力をかけないでください。
- メモリーカード本体にラベルなどを 貼らないでください。
- 分解したり、改造したりしないでくだ さい。
- 小さいお子さまの手の届くところに 置かないようにしてください。誤っ て飲みこむおそれがあります。

本機で使用できる"メモリース ティック"についてのご注意

本機で使用できるものは下記のとおり です。ただし、すべての "メモリース ティック PRO デュオ"の動作を保証す るものではありません。

*メモリースティック PRO デュオ" *1*2*3

"メモリースティック PRO-HG デュ オ"^{*1*2}

本機で使用可能です。

SONY 🌰 Nexoit Stick PRO Duo "メモリースティック デュオ"

本機では使用できません。



"メモリースティック" "メモリースティック PRO"

本機では使用できません。



- *¹マジックゲート搭載の"メモリース ティック デュオ"です。 "マジックゲート"とは、暗号化技術を 使って著作権を保護する技術です。 本機ではマジックゲート機能が必要 なデータの記録/再生はできません。
- *²パラレルインターフェースを利用し た高速データ転送に対応しておりま す。
- *³動画撮影時はMark2マークの付いた もののみ使えます。
- 使用可能な"メモリースティック"に ついての最新情報は、ホームページ上 の「"メモリースティック"対応表」を ご確認ください。
 http://www.sony.co.jp/mstaiou/

"メモリースティック マイク ロ"(別売)使用上のご注意

本製品は "メモリースティック マイクロ" ("M2")に対応しています。
 "M2"は "メモリースティック マイクロ"の略称です。

- "メモリースティックマイクロ"を本 機でお使いの場合は、必ず"メモリー スティックマイクロ"をデュオサイ ズのM2アダプターに入れてからお使 いください。デュオサイズのM2アダ プターに装着されていない状態で挿 入すると、"メモリースティックマイ クロ"が取り出せなくなる可能性があ ります。
- "メモリースティックマイクロ"は小 さいお子さまの手の届くところに置 かないようにしてください。誤って 飲み込むおそれがあります。

バッテリー /バッ テリーチャー ジャーについて

- バッテリーの残量や、充電環境によって、充電時間は異なります。
- 周囲の温度が10℃~30℃の環境で 充電してください。これ以外では、効率のよい充電ができないことがあります。
- バッテリーチャージャーを取り付け るときは、お手近なコンセントをお使 いください。
- 充電終了直後またはそれに近い状態のバッテリーを未使用のまま、何度も充電を繰り返さないでください。バッテリーの性能に影響します。
- バッテリーチャージャー(付属)で、 "インフォリチウム" Mシリーズ以外 のバッテリーを充電しないでくださ い。指定以外のバッテリーを充電す ると、バッテリーの液漏れ、発熱、破裂、 感電の原因となり、やけどやけがをす るおそれがあります。
- ・CHARGEランプが点滅した場合は、 バッテリーの異常、または指定以外の バッテリーが挿入された場合が考え られます。指定のバッテリーかどう か確認してください。また、指定の バッテリーを挿入している場合は、一 度バッテリーを抜き、新品のバッテ リーなど、別のバッテリーを挿入して バッテリーチャージャーが正常に動 作するか確認してください。バッテ リーチャージャーが正常に動作する 場合は、バッテリーの異常が考えられ ます。
- バッテリーチャージャーが汚れていると正常に充電できないことがあり

ます。乾いた布などで汚れを拭き取っ てください。

バッテリー使用上のご注意

- バッテリーはNP-FM500Hをご使用 ください。NP-FM55H、NP-FM50、 NP-FM30は使用できません。
- 使用状況や環境によっては、残量表示 は正しく表示されません。
- バッテリーは防水構造ではありません。水などにぬらさないようにご注意ください。
- 高温になった車の中や炎天下などの 気温の高い場所に放置しないでくだ さい。

バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が低いと、バッテリーの性能は低下し、使用できる時間は短くなります。また、連写の速度も遅くなります。バッテリーをポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前、本機に取り付けることをおすすめします。
- フラッシュ撮影や連続撮影、電源の入り切りなどを頻繁にしたり、液晶モニターを明るく設定すると、バッテリーの消費が早くなります。

バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、 バッテリーパックごとに異なります。

困っ

たときは

/本機について

保管方法について

バッテリーを長持ちさせるためには、 長時間使用しない場合でも、1年に1回 程度充電して本機で使い切り、その後 本機からバッテリーを取りはずして、 湿度の低い涼しい場所で保管してくだ さい。

ライセンスにつ いて

ライセンスに関する注意

本製品には、弊社がその著作権者との ライセンス契約に基づき使用している ソフトウェアが搭載されております。 当該ソフトウェアの著作権者様の要求 に基づき、弊社はこれらの内容をお客 様に通知する義務があります。 ライセンス内容(英文)に関しては、 CD-ROMの[LICENSE]フォルダ内にあ るファイルをご一読ください。

本製品は、MPEG LA, LLC.がライセン ス活動を行っているAVC PATENT PORTFOLIOLICENSEの下、次の用途に 限りライヤンスされています: (i) 消費者が個人的、非営利の使用日的 で、MPFG-4 AVC規格に合致したビデ オ信号(以下、AVC VIDEOといいます) にエンコードすること。 (ii) AVC Video(消費者が個人的に非 営利目的でエンコードしたもの、若し くはMPFGIAよりライヤンスを取得し たプロバイダーがエンコードしたもの に限られます)をデコードすること。な お、その他の用途に関してはライヤン スされていません。プロモーション、商 業的に利用することに関する詳細な情 報につきましては、MPEG LA, LLC,の ホームページをご参照ください。

GNU GPL/LGPL適用ソフト ウェアに関するお知らせ

本製品には、以下のGNU General Public License (以下[GPL]とします) または、GNU Lesser General Public License (以下「LGPL」とします)の適 用を受けるソフトウェアが含まれてお ります。お客様は添付のGPL/LGPLの 条件に従いこれらのソフトウェアの ソースコードの入手、改変、再配布の権 利があることをお知らせいたします。 ソースコードは、Webで提供しており ます。 ダウンロードする際には、以下のURLIC アクセスしてください。 http://www.sony.net/Products/ Linux/ なお、ソースコードの中身についての

お問い合わせはご遠慮ください。

ライセンス内容(英文)に関しては、 CD-ROMの[LICENSE]フォルダ内にあ るファイルをご一読ください。

保証書とアフ ターサービス

必ずお読みください

記録内容の補償はできません

万一、カメラやメモリーカードなどの 不具合などにより記録や再生されな かった場合、記録内容の補償について は、ご容赦ください。

保証書は国内に限られています

このカメラは国内仕様です。外国で 万一、事故、不具合が生じた場合の現地 でのアフターサービスおよびその費用 については、ご容赦ください。

保証書

- この製品には保証書が添付されてい ますので、お買い上げの際お買い上げ 店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお 確かめの上、大切に保存してください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

"困ったときは"の項を参考にして故障 かどうかお調べください。それでも具 合の悪いときは相談窓口にご相談くだ さい。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させ ていただきます。詳しくは保証書をご 覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、 ご要望により有料修理させていただき ます。

部品の交換について

この商品は修理の際、交換した部品を 再生、再利用する場合があります。そ の際、交換した部品は回収させていた だきます。

部品の保有期間について

当社はカメラの補修用性能部品(製品 の機能を維持するために必要な部品) を製造打ち切り後7年間保有していま す。


ア行

アイスタートAF41	
アイセンサー17,65	
アイピースカップ65	
赤目軽減発光41	
アシストエリア97	
圧縮率148	
アップロード設定(Eye-Fi)196	
後幕シンクロ122	
アンチダスト機能59,238	
一覧表示172	
イメージセンサー	
色温度(ホワイトバランス)144	
色空間161	
印刷178	
インストール	
インデックス172	
液晶モニター23,62,91,175	
液晶モニター明るさ設定188	
エクストラファイン148	
エリア設定61	
オートHDR135	
オートHDR135 オートスローシャッター164	
オートHDR135 オートスローシャッター164 オートフォーカス95, 110	
オートHDR135 オートスローシャッター164 オートフォーカス95, 110 オートポートレートフレーミング	
オートHDR135 オートスローシャッター164 オートフォーカス95, 110 オートポートレートフレーミング 152	

オートモード	72
オートレビュー	
オートロックアクセサリ	ーシュー
	22
お手入れ	237
おまかせオート	72
音声記録	
音声出力タイミング	
音声レベル	
音声レベル表示	
音量設定	48, 69

カ行

絵画調HDR	137
回転	173
顔検出	150
顔優先追尾	
拡大	171
画質	148
カスタムキーの機能	44, 188
カスタム(ホワイトバラ	ランス)
	144
画像サイズ	146
カメラ内ガイド	52
画面表示	91, 175
カラーフィルター(ホ	ワイトバラ
ンス)	144
感度	

5	再生メディア選択	170
2	彩度	141
5	サイレントコントローラーの)機能
1		32
5	サイレントマルチコントロー	-ラ
5		
2	削际/0	, 181
)	削除確認回面	49
2	撮影結果フレヒュー	83
3	撮影モード	71
)	シーンセレクション	74
5	自動発光	122
-	視度調整	17
,	絞り	82
2	絞りプレビュー	83
	絞り優先	82
2	シャープネス	141
	シャッタースピード	84
2	シャッタースピード優先	84
	シャッター半押しAEL	39
	シャッター半押しAF	39
	シューアダプター	22
2	充電	53
)	情報表示なし	91
	初期化	193
)	初期値	202
5	ショルダーストラップ	20
	白とび	
	— — - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	96
	シンクロターミナル	126
)		

管理ファイル修復	.196
強制発光	.122
記録設定(動画)	.165
記録フォルダー形式	.194
記録方式(動画)	.165
記録メディア選択	55
記録モード	.192
クイックナビ	29
グラフィック表示	92
クリーニングモード	.238
クリエイティブスタイル	.139
グリッドライン	.186
黒つぶれ	.175
蛍光灯:温白色(ホワイトバラ ス)	ン 142
(ホワイトバラ)	~) ~)
ス)	.142
蛍光灯: 昼白色(ホワイトバラ	ン
ス)	.142
蛍光灯: 白色(ホワイトバラン	ス)
	.142
結露	.241
言語	12
高感度ノイズリダクション	.160
個人顔登録	.151
コピー	.180
コンティニュアスAF	96
コントラスト	.141

サ行

再生69	9,	170
------	----	-----

水準器	92
スイングパノラマ	77
ズーム66, 1	56, 171
スクロール再生	79
スタイルボックス	
スタンダード	148
ストラップ	20
スポーツ	74
スポット測光	
スマートズーム	
スマートテレコンバータ-	156
スマイル検出感度インジグ	テーター
	154
スマイルシャッター	154
スライドショー	173
スローシンクロ	
静止画撮影	66
静止画/動画切換	170
設定リセット	202
セルフタイマー	117
全画素超解像ズーム	
全情報表示	92
操作音	51
ゾーン(フォーカスエリア)99
測光インジケーター	
	12, 119
測光モード	115
ソフトウェア	210
ソフトハイキー	
ソフトフォーカス	

夕行

タイムゾーン61
ダイヤル露出補正113
太陽光(ホワイトバランス)142
ダイレクトマニュアルフォーカス
縦記録画像の再生174
縦横比148
多分割測光115
中央重点平均測光115
中央に固定(フォーカスエリア)
調光補正128
調光モード129
長秒時ノイズリダクション160
追尾フォーカス100
定常光46,119
ディスク作成221
ディスプレイ91
デジタルズーム157
デプスマップアシスト コンティ
ニュアスAF97
手ブレ防止63
手ブレ補正63
手持ち夜景74
デモモード51
テレコン連続撮影優先AE79
テレビで見る183
電球(ホワイトバランス)142
電子音51

	パノラマ再生	79
53, 54, 249	パノラマ:撮影方向	79
	バルブ撮影	87
.68, 162, 163	パワーセーブ	
169	パワーセーブ開始時間	190
	半押し	66
	ピーキング	108
	ピーキング色	108
	ピーキングレベル	108
201	日陰(ホワイトバランス)	142
61	ピクチャーエフェクト	137
116	被写体追尾	100
/ス)142	ヒストグラム	93
	日付	60
	日付プリント	178
61	ビューモード	170
	表示切り換え	91, 175
	表示パネル	27
	表示パネル照明ボタン	27
	ピント	95
	ピント拡大	108
ノクロ 13/	ファイル番号	194
口撮影123	ファイン	148
	ファインダー	17
	ファインダー /LCD切換設	定
		190
53, 54, 249	ファインダー明るさ	189
56	ファインダー撮影用(背面	ŧ= "
	ッー)	
ズ147	ノアンクションホタン	

電子先幕シャッター	18
電池	53, 54, 24
トイカメラ	13
動画	68, 162, 16
動画音声記録	
動画記録設定	
動画記録方式	
動画撮影	
登録	20
登録呼び出し	
時計合わせ	6
ドライブモード	
曇天(ホワイトバラ:	ンス)14

ナ行

日時設定		61
ノイズリダクション	133,	160

八行

バージョン表示	209
パートカラー	137
ハイコントラストモノ	ノクロ 137
ハイスピードシンクロ	□撮影123
背面モニター	91
パソコン	
発光禁止	122
バッテリー	53, 54, 249
バッテリー残量	56
パノラマ	77
パノラマ:画像サイス	ズ147

プレミアムオート連続撮影	73
プレミアムおまかせオート	72
プログラムオート	81
プロテクト	177
ポートレート	74
ポスタリゼーション	137
ポップカラー	137
ボリューム	48
ホワイトバランス	142
ホワイトバランスブラケット	
	120

マ行

マイク端子	20
前後ダイヤルの設定	46
マクロ	74
マスストレージ	216
マニュアルシフト	87
マニュアルフォーカス10)7, 110
マニュアル露出	85
マルチインターフェースシ	ユ —
	.19, 22
マルチショットノイズリダ	クショ
ン	133
マルチセレクター	18
ミニチュア	137
ムービー	68, 162
メニュー	37
メニュー呼び出し先	49
メモリーカード	
	92, 247

風音低減	169
風景	74
フォーカスエリア	99
フォーカス表示	98
フォーカスホールド	45
フォーカスホールドボタンの	機能 45
フォーカスモード	. 107
フォーカス優先	
フォーカス/レリーズ優先	39
フォーカスロック	99
フォーマット	193
フォルダー形式	194
フォルダー新規作成	195
フォルダー選択	195
フォルダービュー	170
ブラケット	
ブラケット順序	46
フラッシュブラケット	118
フラッシュ(ホワイトバラン	ス)
	142
フラッシュモード122	, 127
フラッシュ露出レベルロック	
	130
ブラビアリンク	185
プリント	178
プリント指定	178
プレビュー83	, 187
プレビューボタンの機能	187
プレミアムオート画像抽出…	73

257

メモリーカード残量表示	49
モードダイヤルガイド	.49, 72
モニター明るさ	188

ヤ行

74
74
74
74
148

ラ行

11-bau l	101
リビット2	202
リッチトーンモノクロ1	137
リモート端子	20
リモコン1	120
レトロフォト1	137
レリーズ優先	39
連写79, 1	117
レンズ	58
レンズなし時のレリーズ1	186
レンズ補正(周辺光量)1	191
レンズ補正(倍率色収差)1	191
レンズ補正(歪曲収差)1	191
連続撮影79, 1	117
連続ブラケット1	118
□−1	148
ローカル(フォーカスエリア)…	.99
録音レベル1	167

露出値ステップ幅	
露出補正	112
露出補正の影響	46
露出モード	71

ワ行

ワイド(フォーカスエリア)	.99
ワイヤレス(フラッシュモード))
	24

アルファベット順

1枚撮影117
1枚ブラケット118
A82
ADI調光129
Adobe RGB161
AEL
AELボタンの機能187
AEロック114
AF-A96
AF-C
AF-D97
AF/MFコントロール110
AF/MFボタン110
AF/MFボタンの機能187
AF RANGE
AF RANGEボタンの機能42,103
AF-S96
AFオン105
AF駆動速度38

AF制御自動切り換え96	G
AF追従感度163	Н
AF微調整106	Н
AF補助光105	Н
AFレンジコントロール103	Н
AFレンジコントロールアシスト	Н
	In
APS-Cサイズ撮影190	IS
AUTO66	IS
AVCHD165	JF
AVCHDビュー170	Ν
DC IN端子20	Ν
DISP91, 175	Ν
DISPボタン(背面モニター)	N
	N
DISPボタン(ファインダー)	
	Ν
DMF179	Ν
DPOF指定1/8	Ρ.
DRO/オートHDR134	P
DROフラケット120	PI
Dレンジオブティマイザー134	P-
Eye-Fi196	R
FELロック130	R
FINDER/LCD切換設定190	RI
FINE148	R
Fn	C
GPS 198, 246). (1
GPSアシストデータ199	20
GPS白動時刻補正 200	SI

GPS設定198
HDMI183
HDMI解像度50,183
HDMI機器制御50,185
HDMI情報表示184
HDR134
Image Data Converter210
ISO感度132,187
ISOボタンの機能187
JPEG148
M85
MENU
MF
MOVIE
MOVIE (動画)ボタン
45, 68, 163
45, 68, 163 MP4165

STD......148 T8.....79 T10......79 USB 216 USB LUN 設定.....217 USB接続.....216 WB.....142 X.FINE.....148