

FUDUDAD OM SYSTEM OM-3

取扱説明書





トラブルで困ったときや 最新情報はこちら

JP

Model No. : IM036

■デジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。

■「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前によくお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。

- ■ご使用前に付属の取扱説明書 基本編とこの取扱説明書をよくお読みになり、大切な撮影の前には 試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- ■取扱説明書で使用している画面やカメラのイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。
- ■カメラのファームアップにより機能の追加・変更があった場合、記載内容が異なります。最新情報は当社ホームページをご確認ください。

もくじ

はじめに	19
はじめにご確認ください	19
ユーザー登録について	19
ソフトウェア/アプリケーションのインストール	20
本取扱説明書について	21
知りたいことの検索方法	21
本書の表記について	22
各部の名称	24
準備する	26
カメラと付属品を確認する	26
ストラップを取り付ける	27
電池を入れる/取り出す......	28
電池を入れる	28
電池を取り出す	29
電池を充電する	30
別売の USB-AC アダプターで電池を充電する	30
USB 機器で充電する	31
カードを入れる/取り出す	33
カードを入れる	33
カードを取り出す	33
カードについて	34
レンズを取り付ける/取り外す	35
レンズを取り付ける	35
レンズを取り外す	36
モニターを操作する	37
電源を入れる	38
カメラのスリープ動作について	39
初期設定をする	40
言語の表示がおかしい/設定した言語が表示されないときは	42
撮影する	44

撮影時の情報表示	44
表示の切り換え	47
情報表示を切り換える	. 49
▲/鉛/S&Q ダイヤルを切り換える	. 51
撮影モードを使う	52
撮影モードの種類	. 52
撮影モードを選ぶ	. 52
静止画を撮る	. 53
タッチパネルを使って撮る	. 55
撮影直後に画像を表示する時間を設定する(撮影画像の確認時間)	57
絞り値とシャッター速度を自動で設定して撮影する(P プログラム撮影)	59
プログラムシフトについて	. 61
絞りを決めて撮影する(A 絞り優先撮影)	. 62
シャッター速度を決めて撮影する(S シャッター優先撮影)	. 64
絞りとシャッター速度を自分で決めて撮影する(M マニュアル撮影)	. 66
М モード時の露出補正について	. 68
長秒時撮影を行う(B BULB/TIME 撮影)	. 69
比較明合成撮影を行う(B ライブコンポジット撮影)	. 72
動画を撮る	74
🍄 モード/S&Q モードで撮る	74
静止画撮影時に動画を撮る	. 77
タッチ操作で設定する(静音操作)	78
任意の設定をモードダイヤルに登録する(C1/C2/C3/C4/C5 カスタムモード)	79
残しておきたい設定内容を登録する(カスタム登録)	79
カスタムモードを使う(C1/C2/C3/C4/C5)	. 81
カスタムモードの名称を設定する(カスタム名設定)	84
撮影機能を設定する	86
撮影機能の設定操作方法	86
ダイレクトボタンで設定する	87
ダイレクトボタンで設定できる機能	87
スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネで設定する	89

スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネについて	. 89
スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネでの設定方法	. 91
スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネで設定できる機能	. 93
メニューで設定する	. 95
メニューでできること	. 95
メニューの操作方法	. 96
メニュー項目の説明を表示する	98
グレーで表示されている項目	98
ピント合わせの基本機能	. 99
ピントの合わせ方を設定する(🗅 AF 方式/ 🍄 AF 方式)	. 99
星空 AF で撮影する	101
プリセット MF にピント位置を設定する	. 102
オートフォーカス時にマニュアルフォーカスでピントを調整して撮影する	102
ピント合わせの位置を自分で決める(AF ターゲット位置)	104
ピント合わせの範囲を選ぶ(AF ターゲットモード)	105
AF ターゲットモードの種類	105
✿AF ターゲットモードの選択肢を設定する(✿AF ターゲットモード設定)	108
拡大枠 AF/拡大 AF を使う(スーパースポット AF)	110
ピント合わせの操作方法を設定する機能	112
AFとMFを併用する(〇 AF+MF)	112
シャッターボタンでのオートフォーカス動作を設定する(🗅 르 半押し時の AF)	113
AF-ON ボタンでオートフォーカスする	114
マニュアルフォーカス中にオートフォーカスを使う(MF 時の AFON 動作)	115
非合焦時の動作を設定する(レリーズ優先)	116
星空 AF の設定を変更する(星空 AF 設定)	117
被写体に合わせた AF 動作をカスタマイズする機能	118
特定の被写体を検出してピント合わせをする(被写体検出)	. 118
[被写体検出] を使って撮影する	119
被写体検出時の C-AF の動作を設定する(被写体検出の C-AF 設定)	121
ボタンごとのピント合わせの対象を設定する(🗅 被写体検出 AF のボタン設定)	122
瞳を検出したときの枠の表示を設定する(瞳検出枠表示)	123
C-AF 動作時に中央優先でピント合わせをする(🗖 C-AF 中央優先)	124

C-AF 動作時のピント合わせの感度を設定する(🗖 C-AF 追従感度/ 🍄 C-AF 追従感度)	125
C-AF 動作時のピント合わせの速さを設定する(🍄 C-AF 動作速度)	126
ピント合わせに関するカメラの動作を設定する機能	127
オートフォーカス時のレンズの動作範囲を設定する(🗅 AF リミッター)	127
AF リミッターで登録した距離設定を使用する	127
AF リミッターの各項目を設定する	128
C-AF 動作時のレンズのスキャン動作を設定する(🗖 AF スキャン)	129
AF によるピント位置を微調整する(🗖 AF 微調節)	130
登録されているピント位置の調整値を使用する	130
AF 微調節の項目を設定する	131
オートフォーカス動作時に補助光を使う(AF 補助光)	132
AF ターゲットの表示方法を選択する(AF ターゲット表示)	133
ピントを合わせる位置を設定する機能	134
AF ターゲットの設定を横位置/縦位置で変える(🗖 [:::] 縦位置/横位置切換)	134
AF ターゲットのホームポジションを設定する(🗖 🔛 HOME 登録)	136
[[・:·] Home] 機能を使う	137
AF ターゲット選択設定時の操作方法を設定する(⊡ 選択画面設定)	138
AF ターゲットの循環方法を設定する(【・・・】循環設定)	139
ファインダー撮影時にタッチ操作で AF ターゲットを操作する(AF ターゲットパッド)	141
その他のピントを合わせるときに便利な機能	142
マニュアルフォーカス時にピント合わせを補助する(MF アシスト)	142
輪郭の強調表示についての設定をする(ピーキング表示設定)	144
ピーキング表示を使う	145
プリセット MF の距離を設定する(プリセット MF 距離)	146
MF クラッチを無効にする (MF クラッチ)	147
レンズのフォーカスリングの回転方向を設定する(フォーカスリング)	148
電源オフ時のレンズの動作を設定する(レンズリセット)	149
露出・測光の機能	150
画像の明るさを変えて撮影する(露出補正)	150
露出補正を設定する	
	151
露出補正をリセットする	151 151

	露出の基準を微調整する(露出基準調整)	153
	LED 照明による明るさのちらつきを抑えて撮影する (🗅 フリッカースキャン/ 🍄 フリッカー	スキ
	ヤン)	154
	シャッター速度を設定する	155
	明るさを測る方法を選ぶ(測光)	156
	露出を固定する(AE ロック)	157
	AE ロック動作時の測光方式を設定する(🔃 時の測光モード)	158
	撮影後に露出の固定を自動で解除する(四の撮影後解除)	159
	シャッターボタンの半押しで露出を固定する(💻 半押し時の AE ロック)	160
	連写中の測光動作を設定する(連写中の測光)	161
	スポット測光時の測光位置を AF ターゲットに合わせる(【・・・】連動スポット測光)	162
	感度を変更する(ISO 感度)	163
	ISO 感度設定時の変更ステップを設定する(ISO 感度ステップ)	165
	ISO 感度の[Auto]の範囲を設定する (🗖 ISO オート上限/基準値/ 🎛 MISO オート上限/基準値)	166
	自動で ISO 感度を上げるシャッター速度を設定する(🗖 ISO オート低速限界)	167
	ISO 感度の [Auto] を有効にする撮影モードを設定する(🗅 ISO オート有効/ 🏵 MISO オート有	ī効)
		168
	ISO 感度が高感度時のノイズ低減を設定する(🗅 高感度ノイズ低減/ 🍄 高感度ノイズ低減)	169
	撮影時の画像処理の方法を設定する(低感度画像処理)	170
	and the second	
	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減)	171
フ	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減)	171 172
フ	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減) フラッシュ撮影機能 フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影)	171 172 172
7	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減) フラッシュ撮影機能 フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影) 専用外部フラッシュについて	171 172 172 172
フ	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減) フラッシュ撮影機能 フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影) 専用外部フラッシュについて 専用フラッシュの機能比較	 171 172 172 172 173
7	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減) フラッシュ撮影機能	 171 172 172 172 173 173
ס	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減)	 171 172 172 172 173 173 175
ס	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減)	171 172 172 172 173 173 175 176
7	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減) フラッシュ撮影機能 フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影) 専用外部フラッシュについて、 専用フラッシュの機能比較、 外部フラッシュを取り付ける、 外部フラッシュを取り付ける、 フラッシュを取り外す、 フラッシュ発光モードを設定する、	 171 172 172 173 173 175 176 176
7	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減) フラッシュ撮影機能 フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影) 専用外部フラッシュについて、 専用フラッシュの機能比較、 外部フラッシュを取り付ける、 外部フラッシュを取り付ける、 フラッシュ発光モードを設定する、 フラッシュ発光モード、 フラッシュ発光モードと各設定の組み合わせ、	171 172 172 172 173 173 175 176 176 177
7	 長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減) フラッシュ撮影機能. フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影)	171 172 172 173 173 175 176 176 177 180
7	長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減) フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影) 専用外部フラッシュについて. 専用フラッシュの機能比較. 外部フラッシュを取り付ける. 外部フラッシュを取り付ける. フラッシュ発光モードを設定する. フラッシュ発光モード. フラッシュ発光モードと各設定の組み合わせ. 発光モードを設定する(フラッシュモード設定).	171 172 172 172 173 173 175 176 176 177 180 181
7	 長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減) フラッシュ撮影機能. フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影)	171 172 172 172 173 173 175 176 176 177 180 181 182

	フラッシュ使用時のシャッター速度の下限を設定する(🗲 低速制限)	184
	フラッシュ発光量補正に露出補正値を加算する(1224+122 連動)	185
	TTL 調光時の露出バランスを設定する(バランス調光設定)	186
連	写/セルフタイマー機能	187
	連写する/セルフタイマーを使う	187
	連続撮影可能枚数表示について	189
	連写モードを設定する(連写設定)	190
	セルフタイマーを設定する(セルフタイマー設定)	192
	シャッター動作時の振動を防いで撮影する(低振動 [◆] 撮影設定)	193
	シャッター音を立てずに撮影する(静音 [♥] 撮影設定)	194
	レリーズタイムラグを防いで撮影する(プロキャプチャー撮影)	196
	シャッターが切れるタイミングを設定する(フリッカーレス撮影)	198
₹	ぶれ補正機能	199
	手ぶれを抑えて撮影する (🗅 手ぶれ補正/ 🍄 手ぶれ補正)	199
	手ぶれ補正の詳細項目を設定する	200
	手ぶれ補正の効きを調整する(🍄 手ぶれ補正強度)	201
	シャッターボタン半押し中の手ぶれ補正動作を設定する(半押し中手ぶれ補正)	202
	連写中の手ぶれ補正の動作を設定する(連写中手ぶれ補正)	203
	手ぶれの状態を画面に表示する(手持ち撮影アシスト)	204
	手ぶれ補正機能搭載レンズ使用時の手ぶれ補正設定(レンズ手ぶれ補正優先)	205
色	・ 画質の機能	206
	静止画と動画の画質を設定する (🗅 画質モード/ 🎦 画質モード/ S&Q 画質モード)	206
	🗅 画質モードを設定する	206
	🎦 画質モードを設定する	207
	S&Q 画質モードを設定する	209
	JPEG の画像サイズと圧縮率の組み合わせ(🗖 画質モード詳細設定)	212
	動画の記録コーデックを選ぶ(🍄 記録コーデック)	213
	アスペクト比を設定する(アスペクト比設定)	214
	レンズの周辺減光を補正する(シェーディング補正)	215
	画像の仕上がりを設定する (🗖 ピクチャーモード / 🍄 ピクチャーモード)	216
	クリエイティブダイヤルでモードを切り換える	216
	スーパーコンパネ/メニューで設定する	216

ピクチャーモードを設定する	217
アートフィルターを設定する	218
カラークリエーターを設定する	219
モノクロプロファイルコントロールを設定する	220
カラープロファイルコントロールを設定する	221
各モードの詳細項目を設定する	223
動画専用のピクチャーモードの項目を設定する	227
ピクチャーモード選択の表示設定をする (🗖 ピクチャーモード表示)	228
画像の色合いを調整する(ホワイトバランス)	229
ホワイトバランスを設定する	229
各 WB モードのホワイトバランスを微調整する	231
ワンタッチホワイトバランスの設定	232
🍄 モード/S&Q モードでホワイトバランスをロックする(🍄 ボタン機能: 🚜 ロック)	234
ホワイトバランスを微調整する(🗖 全 WB モード補正/ 🍄 全 WB モード補正)	235
WB オート設定で電球の色合いを残して撮影する(▲ WB オート 電球色残し/ 2 WB オート 電 毎年 」)	336
コラッシュ発光時のホワイトバランフを設定する(4+WR 連動)	230
名の再相方式を設定する(各空間)	238
$[\mathbf{Q} \mathbf{U} / \mathbf{H} \mathbf{u} - \mathbf{H} - \mathbf{H}]$ 時のモニター表示を設定する (社 $\mathbf{Q} \mathbf{U} - \mathbf{U} > \mathbf{L}$)	230
特殊撮影機能(コンピュテーショナル撮影)	240
より解像度の高い静止雨を撮影する(ハイレバショット)	240
ハイレンショット撮影を行う	240
ハイレゾショット撮影の各項日を設定する	241
撮影する	242
Para C CP ボタンで設定する	243
明るい環境下でスローシャッター撮影をする(ライブ ND 撮影)	244
ライブ ND 撮影を行う	244
ライブ ND 撮影の各項目を設定する	244
撮影する	245
CP ボタンで設定する	246
明暗差の大きいシーンを撮影する(ライブ GND 撮影)	248
ライブ GND 撮影を行う	248
ライブ GND 撮影の各項目を設定する	248

撮影する	. 250
CP ボタンで設定する	. 251
被写界深度の深い写真を撮影する(深度合成撮影)	. 252
深度合成撮影を行う	. 252
深度合成撮影の各項目を設定する	253
撮影する	. 253
CP ボタンで設定する	. 254
HDR(ハイダイナミックレンジ)撮影をする(HDR 撮影)	. 255
CP ボタンで設定する	. 256
複数の画像を重ね合わせて撮影する(多重露出撮影)	. 257
多重露出撮影を行う	. 257
多重露出撮影の各項目を設定する	258
撮影する	. 258
CP ボタンで設定する	. 259
[再生画+多重] を設定したときは	259
被写体を拡大して記録する(🗅 デジタルテレコン/ 🍄 デジタルテレコン)	261
一定時間ごとに自動的に撮影する(インターバル撮影)	. 262
インターバル撮影を行う	. 262
インターバル撮影の各項目を設定する	262
撮影する	. 264
台形補正をする/遠近感を強調する(デジタルシフト撮影)	. 266
フィッシュアイレンズ使用時の画像の歪みを補正する(フィッシュアイ補正撮影)	. 268
フィッシュアイ補正撮影を行う	268
フィッシュアイ補正撮影の各項目を設定する	269
撮影する	. 269
バルブ/タイム/コンポジット撮影時の設定をする(BULB/TIME/COMP の設定)	. 271
露出を変えた画像を複数枚記録する(AE BKT)	. 273
ホワイトバランスを変えた画像を複数枚記録する(WB BKT)	. 275
フラッシュの発光量を変えた画像を複数枚記録する(FL BKT)	. 276
ISO 感度の変更により露出を変えた画像を複数枚記録する(ISO BKT)	. 277
複数のアートフィルターの設定を適用した画像を同時に記録する(ART BKT)	. 278

	アートフィルターブラケット撮影の項目を設定する	279
	撮影する	279
	ピント位置を変えた画像を複数枚記録する(Focus BKT)	280
	フォーカスブラケット撮影を行う	280
	フォーカスブラケット撮影の各項目を設定する	280
	撮影する	281
動	画専用の機能	283
	静止画と動画で別々に設定する項目を選ぶ(静止画/動画独立設定)	283
	録音の設定をする(録音の設定)	284
	ヘッドホンの音量を設定する(ヘッドホン音量)	286
	記録するタイムコードを設定する(タイムコード設定)	287
	HDMI 機器への出力設定をする(🎛 HDMI 出力)	288
	RAW モードについて	289
	動画撮影時、画面の中央に+を表示する(センターマーカー)	290
	動画撮影時、明るい部分にゼブラパターンを表示する(ゼブラパターン表示)	291
	ゼブラパターンを表示する	291
	ゼブラパターンの各項目を設定する	292
	動画撮影中に画面に赤枠を表示する(動画撮影中の赤枠表示)	293
	動画撮影中にランプを点灯する(録画ランプ)	294
再	生する	295
	再生時の情報表示	295
	再生画像情報	295
	情報表示を切り換える	297
	撮った画像/動画を見る	298
	静止画を見る	298
	動画を見る	299
	画像をすばやく探す(インデックス再生/カレンダー再生)	301
	画像を拡大して見る(拡大再生)	302
	タッチパネルを使って見る	303
	1 コマ再生で使う	303
	インデックス再生/カレンダー再生で使う	304
	その他の機能	305

再生機能を設定する	306
画像を回転する(回転)	306
画像を保護する(プロテクト)	307
画像を消去する(1 コマ消去)	308
全画像を消去する(全コマ消去)	309
画像消去のときに確認をしない(ワンプッシュ消去)	310
RAW+JPEG で記録した画像の消去方法を設定する(RAW+JPEG 消去)	311
画像の転送予約をする(シェア予約)	312
RAW+JPEG で記録した画像をシェア予約する(RAW+JPEG シェア予約)	313
画像にレーティングを設定する(レーティング)	314
レーティングで使用するレートを設定する(レーティング設定)	315
複数の画像を一括で処理する(選択コマシェア予約・選択コマレーティング・プロテクト・選択 マ消去)	₹⊐ 316
プリント予約(DPOF)	317
プリント予約の詳細項目を設定する	317
プリント予約を行う	317
プロテクト・シェア予約・プリント予約・レーティングを一括解除する(全コマー括解除)	318
記録した画像に音声をつける(録音)	319
音声を再生する	320
撮影した画像を加工する(編集)	321
RAW 画像を編集する(RAW 編集)	321
JPEG 画像を加工する(JPEG 編集)	323
画像を合成する(画像合成)	325
動画をトリミングする(トリミング)	326
動画から静止画を作る(静止画切り出し)	327
再生時の 💿 (🗹 ボタン) ボタンの機能を変える (🕨 💿 ボタン機能)	328
再生時のダイヤルの機能を変える(🕨 ダイヤル機能)	329
画像再生時の拡大倍率を設定する(再生拡大倍率設定)	330
縦位置で撮影した画像を自動で回転表示する(回転再生)	331
再生時の情報画面の設定をする(🖻 Info 表示)	332
拡大再生時の表示を設定する(🖻 🗣 Info 表示)	333
インデックス表示の設定をする(🎦 表示)	334
操作方法を設定する機能	335

	ボタンの機能を変える(ボタンの設定)	335
	カスタマイズできるボタンと初期設定	335
	ボタンに割り当てられる機能と働き	337
	マルチファンクションを使う(マルチ Fn)	345
	CP ボタンを使う(コンピュテーショナル撮影)	346
	シャッターボタンで動画を録画する(🍄 シャッターボタン機能)	348
	フロント/リアダイヤルの機能を変える(🗅 ダイヤル機能/ 🍄 ダイヤル機能)	349
	フロント/リアダイヤルの操作方向を変える(ダイヤル方向)	351
	Fn レバーの機能を変える(Fn レバーの設定)	352
	Fn レバーを設定する	352
	✿ Fn レバー機能を設定する	352
	🎛 Fn レバー機能を設定する	353
	[✿ Fn レバー機能]/[₽ Fn レバー機能]の[mode2]を使う	355
	Fn レバー/電源レバーの設定をする	355
	電動ズームレンズを使って撮影する(電動ズームの設定)	357
	拡大ライブビュー中にシャッターボタンを押したときの動作を設定する(LV 拡大モード)	358
	プレビューボタンの動作を設定する(😳 ロック)	359
	ボタン長押し操作のときの操作時間を設定する(ボタン長押し時間調整)	360
∍	イブビューの設定に関する機能	361
	画面の見え方を変える(🗖 LV 表示モード)	361
	暗いところで画面を見やすくする (🗅 ナイトビュー)	362
	ファインダー撮影時の表示速度を設定する(フレームレート)	363
	アートフィルター撮影時のライブビュー表示の設定をする(アート LV モード)	364
	撮影時の画面表示のちらつきを抑える(フリッカーレス LV)	365
	自分撮りに合わせた表示をする(自分撮りアシスト)	366
情	報表示を設定する機能	367
	ファインダー内表示のスタイルを選ぶ(EVF 表示スタイル)	367
	ファインダー撮影時のファインダー内表示(スタイル 1/スタイル 2)	367
	機能設定アイコンの表示内容を変える(🗖 Info 表示/ 🏵 Info 表示)	369
	▲Info 表示を設定する	369
	🔐 Info 表示を設定する	370
	表示を切り換える	370

シャッターボタン半押し中の情報表示を設定する(💻 半押し中の表示)	371
ファインダーの情報表示を設定する(🖵 🗅 Info 表示)	372
シャッターボタン半押し中に水準器を表示する(🖵 半押し中水準器表示)	373
撮影時に表示するガイド線を設定する(🗅 ガイド線表示設定/ 🍄 ガイド線表示設定)	374
ファインダーにガイド線を表示する(🖵 🗅 ガイド線表示設定)	375
CP ボタンで選べる機能を選択する(📴 ボタン表示設定)	376
マルチ Fn で選べる機能を選択する(マルチ Fn 表示設定)	377
ヒストグラム表示の警告レベルを設定する(ヒストグラム警告設定)	378
メニューに関する操作/表示の設定	379
メニュー画面のカーソルに関する設定をする(メニューカーソル設定)	379
リアダイヤルによるページの循環方法を設定する(🐭 メニュータブ内循環)	380
[実行/中止] 画面のカーソルの初期位置を設定する(実行優先設定)	381
マイメニューの設定	. 382
マイメニューについて	382
マイメニューの登録方法	382
マイメニューの内容を整理する	. 384
カード/フォルダ/ファイルの設定	385
カード/フォルダ/ファイルの設定 カードを初期化する(カード初期化)	385
カード/フォルダ/ファイルの設定 カードを初期化する(カード初期化) 撮影した画像を記録するフォルダを指定する(記録フォルダ指定)	385 385 386
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化) 撮影した画像を記録するフォルダを指定する(記録フォルダ指定) ファイル名の付け方を設定する(ファイルネーム) 	385 385 386 387
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化)	385 385 386 387 388
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化). 撮影した画像を記録するフォルダを指定する(記録フォルダ指定). ファイル名の付け方を設定する(ファイルネーム). ファイル名を変える(ファイルネーム編集). ユーザー情報記録の設定. 	385 385 386 387 388 389
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化)	 385 385 386 387 388 389 389
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化)	385 385 386 387 388 388 389 389 391
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化)	385 385 386 387 388 388 389 391 392
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化)	385 385 386 387 388 389 389 391 392 392
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化) 撮影した画像を記録するフォルダを指定する(記録フォルダ指定) ファイル名の付け方を設定する(ファイルネーム) ファイル名を変える(ファイルネーム編集). ユーザー情報記録の設定. レンズ情報を登録する(レンズ情報登録) プリント出力時の解像度を設定する(dpi 設定) 著作権情報記録を設定する 著作権情報記録を設定する 	385 385 386 387 388 389 389 391 392 392 392
 カード/フォルダ/ファイルの設定	385 385 386 387 388 389 389 391 392 392 392 392 394
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化) 撮影した画像を記録するフォルダを指定する(記録フォルダ指定) ファイル名の付け方を設定する(ファイルネーム) ファイル名を変える(ファイルネーム編集) ユーザー情報記録の設定. レンズ情報を登録する(レンズ情報登録) プリント出力時の解像度を設定する(dpi 設定). 著作権情報記録を設定する 著作権情報記録の各項目を設定する モニター/音/接続の設定 タッチパネル機能を無効にする(タッチパネル設定) 	385 385 386 387 388 389 391 392 392 392 394
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化). 撮影した画像を記録するフォルダを指定する(記録フォルダ指定). ファイル名の付け方を設定する(ファイルネーム). ファイル名を変える(ファイルネーム編集). ユーザー情報記録の設定. レンズ情報を登録する(レンズ情報登録). プリント出力時の解像度を設定する(dpi 設定). 著作権情報記録を設定する. 著作権情報記録の各項目を設定する. モニター/音/接続の設定. タッチパネル機能を無効にする(タッチパネル設定). モニターの色合い・明るさを調整する(モニター調整). 	385 385 386 387 388 389 389 391 392 392 392 392 394 395
 カード/フォルダ/ファイルの設定. カードを初期化する(カード初期化)	385 385 386 387 388 389 389 391 392 392 392 392 394 395 396

合焦音を消す(電子音)	398
外部モニターへの出力設定をする(HDMI 接続設定)	399
USB ケーブル接続時の動作を設定する(USB の設定)	400
電池/スリープの設定	401
電池の状態を表示する(🔳 ステータス表示)	401
動画撮影時の電池残量の表示を変える(🎦 💷 残量表示)	402
モニターのバックライトを減光する(バックライト時間)	403
スリープ(省電力)モードを設定する(スリープ時間)	404
自動的に電源を切る設定をする(自動電源 Off)	405
カメラの電力を抑えて使う設定をする(低消費電力撮影)	406
低消費電力撮影を設定する	406
低消費電力撮影の各項目を設定する	407
リセット/日時/言語/その他の設定	408
カメラの設定を初期状態に戻す(リセット/カメラ初期化)	408
日付・時刻を設定する(日時設定)	409
カメラで表示する言語を設定する(🗣 言語切り換え)	410
水準器の調整をする(水準器調整)	411
画像処理機能をチェックする(ピクセルマッピング)	412
ファームウェアのバージョンを確認する(バージョン)	413
各種認証マークを表示する(認証マーク表示)	414
外部機器と接続する	415
外部機器との接続について	415
Wi-Fi、 Bluetooth[®]機能をお使いのときのご注意	416
カメラの無線通信を停止する(機内モード)	417
スマートフォンと接続する	418
スマートフォンとの接続について	418
スマートフォンとの接続設定をする(スマートフォン接続)	419
スマートフォン接続のセキュリティを設定する(スマートフォン接続セキュリティ)	421
電源オン時の無線接続常時受け付けを設定する(Bluetooth)	422
電源オフ時の無線接続設定をする(バックグラウンド通信)	423
[毎回確認] について	423
スマートフォンに画像を転送する	425

カメラの電源オフ時に自動で画像を転送する42	6
スマートフォンからリモート撮影する(ライブビューリモコン)42	7
スマートフォンからリモート撮影する(ワイヤレスレリーズリモコン)42	8
画像に位置情報をつける42	9
スマートフォン接続設定を初期化する(スマートフォン接続設定リセット)43	0
パスワードを変更する(スマートフォン接続パスワード)43	1
パソコンと接続する(USB)	2
ソフトウェアのインストール	2
パソコンに画像を取り込んで保存する(ストレージ/MTP)43	3
カメラをパソコンに接続し高速に RAW 編集する(모」 ゆ RAW)	5
カメラを Web カメラとして使用する(WEB カメラ)43	6
USB 機器から給電する(USB PD) 43	8
リモコンを使う	9
各部の名称	9
接続する	0
無線で接続する	0
ペアリングを解除する44	1
リモコンからリモート撮影する44	2
リモコンの通信ランプの表示44	3
リモコンの MAC アドレスについて	4
リモコンの使用上のご注意44	5
外部モニター(テレビ)と接続する(HDMI) 44	6
カメラと外部モニター(テレビ)との接続について44	6
カメラの画像や動画をテレビで見る(HDMI)44	7
カメラをテレビに接続する44	7
ご注意	8
本製品の防塵/防滴性能について44	8
使用上のご注意44	8
お手入れ	8
電池についてのご注意	9
海外での使用について	0
資料	1

交換レンズについて	451
レンズとカメラの組み合わせ	451
MF クラッチを搭載したレンズについて	452
SET 機能/CALL 機能を搭載しているレンズ装着時のモニター表示	453
別売品を使う	454
充電器(BCX-1)を使う	454
専用外部フラッシュ	455
ワイヤレス RC フラッシュ撮影	456
市販のフラッシュについて	459
主なアクセサリーについて	459
別売品について	460
カメラのお手入れと保管	464
カメラのお手入れ	464
カメラの保管	464
撮像素子のクリーニングとチェック	465
画像処理機能をチェックする — ピクセルマッピング	465
アフターサービス	466
こんなときは?	467
電池を入れてもカメラが動かない	467
言語の設定を促す画面が表示される	467
シャッターボタンを押しても撮影ができない	467
AF ターゲットの数が少なくなった	468
日時設定がされていない	469
設定した機能が元に戻ってしまう	469
撮影した画像が全体的に白っぽい	469
被写体にない明るい点が写り込む	469
ボタンを押しても望んだ機能が動作せず、違う機能が動作する	469
メニューで選べない機能がある	470
スーパーコンパネで設定できない機能がある	470
被写体が歪んで写る	470
画像にすじが写る	470
モニターに被写体のみが表示され、撮影情報が何も表示されない	471

	MF(マニュアルフォーカス)から変更できない	471
	モニターに何も表示されない	471
Т	ラーコード	472
仕	様	475
	カメラ	475
	リチウムイオン電池	479
機能	と初期設定一覧	480
機	能と初期設定一覧	480
ス	ーパーコンパネ/LV スーパーコンパネ	481
D	h タブ	487
Ď	l2 タブ	495
A		500
g	~タブ	506
▶] タブ	511
☆	・タブ	513
Ŷ	タブ	520
画質	設定と記録枚数/記録時間	524
画質 静	設定と記録枚数/記録時間. 止画撮影枚数	524 524
画質 静 動	設定と記録枚数/記録時間. 止画撮影枚数 画総記録時間	524 524 527
画質 静 動 安全	設定と記録枚数/記録時間 止画撮影枚数 画総記録時間 こお使いいただくために	524 524 527 534
画質 靜動 安安 安	設定と記録枚数/記録時間. 止画撮影枚数 画総記録時間 こお使いいただくために 全にお使いいただくために	524 524 527 534 534
画 質 静動 安 安 安	設定と記録枚数/記録時間. 止画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために.	524 527 534 534 534
画質 靜動 全 安	 設定と記録枚数/記録時間. 止画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. ▲ 危険. ▲ 警告. 	524 527 534 534 534 535
画 質靜動 安 安	 設定と記録枚数/記録時間. 止画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. ▲ 危険. ▲ 管告. ▲ 注意. 	524 527 534 534 534 535 537
画 安 安 使	設定と記録枚数/記録時間. 止画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. ① 合険. ① 音告. ① 注意.	524 527 534 534 535 535 537 539
画 安 安 使 そ	設定と記録枚数/記録時間. 山画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. ① 危険. ① 答告. ① 注意. の他のご注意.	524 527 534 534 534 535 537 539 541
画 安 使 そ	設定と記録枚数/記録時間. 山画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. ① 危険. ① たう. ① 注意. の他のご注意. 機器認定について.	524 527 534 534 534 535 537 539 541 541
画 安	設定と記録枚数/記録時間. 山画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. ① 危険. ① 答告. ① 注意. 用上のご注意. 機器認定について. 無線 LAN 機能.	 524 524 527 534 534 535 537 539 541 541 542
画 安 質静動全安 使 そ	設定と記録枚数/記録時間. 山画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. ① 危険. ① 登告. ① 注意. 町山のご注意. 0他のご注意. 無線 LAN 機能. Bluetooth [®] 機能.	 524 527 534 534 535 537 539 541 541 542 542
画 安 使 そ	設定と記録枚数/記録時間. 山画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. ① 危険. ① 着告. ① 注意. 申上のご注意. 0他のご注意. 機器認定について. 無線 LAN 機能. Bluetooth [®] 機能. 無線 LAN/Bluetooth [®] 機能の使用について.	 524 527 534 534 535 537 539 541 542 542 542 542 542
画 安 安 使 そ	設定と記録枚数/記録時間. 山画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. ① た険. ① た除. ① 注意. 用上のご注意. の他のご注意. 機器認定について. 無線 LAN 機能. Bluetooth [®] 機能. 無線 LAN/Bluetooth [®] 機能の使用について. 電波障害自主規制について.	 524 527 534 534 535 537 539 541 542 542 542 542 542 542 542 542 542
画 安 使 そ	設定と記録枚数/記録時間. 山画撮影枚数. 画総記録時間. こお使いいただくために. 全にお使いいただくために. △ 危険. △ 登告. △ 注意. 用上のご注意. の他のご注意. 機器認定について. 無線 LAN 機能. Bluetooth [®] 機能の使用について. 電波障害自主規制について. 商標について.	524 527 534 534 535 537 539 541 541 542 542 542 542 542 542

カメラファイルシステム規格について	543
-------------------	-----

はじめに

はじめにご確認ください

「安全にお使いいただくために」をお読みください

誤った使い方をしたときに生じる人への危害や火災などの財産への損害を未然に防ぐために、製品を ご使用になる前に「安全にお使いいただくために」(P.534)をよくお読みください。

カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。お読みになった あとも必ず保管してください。

このカメラを購入した国・地域以外での使用については、その国・地域の規則に違反する恐れがあり ますので、当社では一切の責任は負えません。

このカメラの無線 LAN、Bluetooth®機能について

このカメラは、無線 LAN および **Bluetooth**[®]機能を搭載しています。カメラを購入された地域以外での使用については、その国の電波管理規定に違反する恐れがありますので、あらかじめご確認ください。当社では一切の責任は負えません。

使用が禁止されている場所では、無線 LAN および Bluetooth[®]機能を停止させてください。 **L** 「カメラの無線通信を停止する(機内モード)」(P.417)

ユーザー登録について

お買い求めいただいた製品のユーザー登録をお願いします。ユーザー登録の方法は、当社ホームペー ジをご確認ください。

ソフトウェア/アプリケーションのインストール

OM Workspace

カメラで撮影した静止画や動画をパソコンに取り込んで、閲覧や編集を行うためのアプリケーション ソフトウェアです。カメラのファームウェアのアップデートもできます。ソフトウェアのダウンロー ドについては当社ホームページをご覧ください。ソフトウェアのダウンロードにはご利用の製品のシ リアル No を入力する必要があります。

OM Image Share

カメラでシェア予約した画像をスマートフォンに取り込むことができます。またスマートフォンでカ メラをリモート操作し、撮影することができます。アプリケーションについては当社ホームページを ご覧ください。



本取扱説明書について

知りたいことの検索方法

本書では、知りたいことを以下の方法で検索することができます。

探しかた	場所
やりたいことから探す	■23 「もくじ」
カメラのボタンや部位から探す	L 登 「各部の名称」(P.24)
画面に表示されるメニューや用語から探す	■ 「機能と初期設定一覧」(P.480)

本書の表記について

機能を使用できる撮影モードについて

本書では、撮影機能の説明の冒頭で、その機能を使用できる撮影モードを記載しています。黒は使用 可能なモード、グレーは使用不可能なモードを表します。



機能の設定方法について

本書では、カメラの各機能の設定方法について、各機能の説明のはじめに記載しています。詳しくは 「メニューの操作方法」(P.96)、「撮影機能の設定操作方法」(P.86)をお読みください。



本文中の記号について

本文中、以下の表記を使っています。

${\bigtriangleup} {\bigtriangledown} {\triangleleft} {\triangleright}$	十字ボタン(c)をそれぞれ上下左右に押す操作を示しています。	
8	フロントダイヤル(a)の操作を示しています。	
۲	リアダイヤル(b)の操作を示しています。	
٢	注意事項や制約事項を記載しています。	
<i>\$</i>	知っておくと便利なことや役に立つ情報を記載しています。	
RF	関連する情報の参照ページを記載しています。	



▲ 本文中の画面イラストについて

このカメラは、初期設定ではモニターにスーパーコンパネ(P.89)が表示されますが、本文中の説明 はモニターに撮影画面が表示された状態(ライブビュー表示)の画面を使用しています。 モニターに撮影画面を表示させる方法は、「表示の切り換え」(P.47)を参照してください。

各部の名称



- ①モードダイヤルロック(P.52)
- ②モードダイヤル (P.52)
- ③リアダイヤル(P.59、P.62、P.64、P.66、P.96、 P.298、P.329、P.349、P.351)
- ④ (動画) ボタン (P.74)
 - ✓ (選択)ボタン(P.316)
- (5) **Fn** ボタン (P.59、P.62、P.64、P.68、P.150) ★ (レーティング) ボタン (P.314)
- ⑥シャッターボタン(P.53)
- (7)フロントダイヤル (P.59、P.62、P.64、P.66、 P.96、P.298、P.329、P.349、P.351)
- ⑧クリエイティブダイヤル(P.216)
- (9)レンズ合わせマーク(P.35)
- (10マウント (ボディキャップを外してからレンズ 21)レンズロックピン を取り付けます。)

- (1)ステレオマイク(P.284、P.319)
- 12ON/OFF レバー (P.38)
- (13 □/ 𝔐/S&Q(静止画/動画/スロー&クイック) ダイヤル (P.51)
- (14) OI (LV) ボタン (P.47)
- (15)セルフタイマーランプ(P.187)
- AF 補助光(P.132)
- 動画録画ランプ(P.294)
- (16)マイク端子カバー
- (1)ヘッドホン端子カバー(P.286)
- (18)コネクタカバー
- (1)ストラップ取り付け部(P.27)
- 20レンズ取り外しボタン(P.36)
- (22)マイク端子(市販のマイクを接続できます。@3.5 ステレオミニジャック)(P284)
- 23ヘッドホン端子(市販のヘッドホンを接続でき ます。ω3.5 ステレオミニジャック) (P.286)
- (24) HDMI 端子(タイプ D)(P.288、P.447)
- ② USB 端子 (タイプ C) (P.30、P.31、P.435、P.433、 P.436, P.438)



 (1)視度調整ダイヤル(P.47) 12 INFO ボタン (P.49、P.98、P.297) ②モニター (タッチパネル) (P.44、P.47、P.55、 (13)十字ボタン(P.298) (14)**OK**ボタン(P.96、P.89、P.298) P.141, P.303) ③アイカップ (P.459) (15) ▶ (再生) ボタン (P.298) ④ファインダー (P.47、P.367) (16) 三脚穴 ⑤アイセンサー ① 電池カバー (P.28) ⑥ **〔**(消去)ボタン(P.308) (18)電池カバーロック(P.28) (7)ホットシュー (P.173、P.459) (19)バッテリーチャージランプ (P.30) (8) CP ボタン (P.346) 20スピーカー **O**(プロテクト) ボタン (P.307) ②カードカバー (P.33) (9) Fn レバー (P.59、P.62、P.64、P.66、P.352) 22カードスロット (P.33) (1) **AF-ON** ボタン (P.114、P.115) (1) MENU ボタン (P.96)

各部の名称



カメラと付属品を確認する

お買い上げの商品には、カメラ本体と次の付属品が入っています。 万一、不足していたり、破損していた場合には、お買い上げ販売店までご連絡ください。





ボディキャップ1



アイカップ EP-15¹

カメラ



ホットシューカバー¹



リチウムイオン電池 BLX-1



ストラップ



USB ケーブル CB-USB13



取扱説明書 基本編

保証書

1 ボディキャップ、アイカップ、ホットシューカバーは、あらかじめカメラ本体に取り付けられて います。

②ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前に充電を行ってください(P.30)。

ストラップを取り付ける

カメラに取り付けるために、一度リングから外してほどきます。

2. ストラップの端をカメラのストラップ取り付け部に通してか ら、再度リングに通します。





3. ストラップの端を留め具に通して固定します。



- 同様に逆側も取り付けます。
- 最後にストラップを少し強めに引っ張り、抜けないことを確認してください。

電池を入れる/取り出す

電池を入れる

1. ON/OFF レバーが OFF の位置になっていることを確認します。



①**ON/OFF**レバー

2. 電池カバーを開けます。



①電池カバー
 ②電池カバーロック

- 3. 電池を入れます。
 - 電池は必ず BLX-1 (P.26、P.479) をお使いく ださい。





⑦カメラをご使用の際は、必ず電池カバーを閉じてください。

*☆*長時間の撮影には、電池の消耗に備えて予備の電池を用意されることをおすすめします。
 ☆「電池についてのご注意」(P.449)も併せてお読みください。

電池を取り出す

電池カバーを開け閉めする際は、カメラの電源をオフにしてください。電池を取り出すには、電池ロックノブを矢印の向きに押してロックを外してから取り出します。



①電池ロックノブ

- ⑦カメラから電池を取り出せなくなった場合は無理に取り出さず、当社修理センターまたはサービス ステーションまでご相談ください。
- ⑦カード書き込み中のマーク(P.44)が表示されている間は、絶対に電池やカードを抜かないでください。

電池を充電する

⑦ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前に充電を行ってください。
 ⑦本機では次の方法で充電ができます。

- USB-AC アダプター F-7AC(別売)を使用した充電(P.30)
- パソコンに接続した充電(P.433)
- 市販の USB 機器を使用した充電(P.31)

別売の USB-AC アダプターで電池を充電する

1. カメラに電池が入っていることを確認し、USB ケーブル、USB-AC アダプター、電源コンセントを接続します。

⑦カメラに付属または別売の USB ケーブル(CB-USB13)以外の使用はお控えください。



USB-AC アダプター F-7AC(別売)
 ②電源コンセント
 ③USB ケーブル(付属)

④USB 端子⑤バッテリーチャージランプ

充電中はバッテリーチャージランプが点灯します。カメラの電源がオフでの充電時間は約2時間30分です。充電が完了するとランプが消灯しますので、カメラからUSBケーブルを抜いてください。



⑦バッテリーチャージランプが点滅しているときは充電エラーです。USB ケーブルを外して接続しなおしてください。

カメラの電源がオンのときは、オフのときより充電時間が長くなります。

⑦ USB-AC アダプターの取扱いについて
 お手入れの際は、USB-AC アダプター本体をコンセントから抜いて行ってください。USB-AC アダプター本体を抜かないで行うと、感電・けがの原因となることがあります。

USB 機器で充電する

USB PD 規格に対応した USB 機器と USB ケーブルで接続しているときは、カメラ本体内の電池を充電することができます。

- **1**. ON/OFF レバーが OFF の位置になっていることを確認します。
- 2. カメラと USB 機器を USB ケーブルで接続します。
 - 充電中はバッテリーチャージランプが点灯します。接続している USB 機器の出力の仕様によって、充電の時間は変わります。充電が完了するとランプが消灯します。
- ⑦バッテリーチャージランプが点滅しているときは充電エラーです。USBケーブルを外して接続しなおしてください。









カードを入れる/取り出す

カードを入れる

本書では、記録メディアを「カード」と呼びます。このカメラで使用できるカードは、SD 規格に準拠 した SD/SDHC/SDXC カード(市販)です。

新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途で使用したカードは、 必ずこのカメラで初期化してからお使いください。『33「カードを初期化する(カード初期化)」(P.385)

- 1. ON/OFF レバーが OFF の位置になっていることを確認します。
- 2. カードカバーを開けます。

- 3. カードを入れます。
 - カードがロックされるまで差し込みます。
 - ⑦破損、変形したカードを無理に入れないでください。カード スロットを破損させる場合があります。
- 4. カードカバーを閉めます。
 - カチッと音がするまでしっかりと閉めます。







カードを取り出す

差し込まれているカードを押し込むと、カードが出てきます。カードをつまんで取り出します。

⑦カード書き込み中のマーク(P.44)が表示されている間は、絶対に電池やカードを抜かないでください。

カードについて

本書では、記録メディアを「カード」と呼びます。このカメラで使用できるカードは、SD 規格に準拠した SD/SDHC/SDXC カード(市販)です。使用できるカードの最新情報は当社ホームページをご確認ください。

SD カードの書き込み禁止スイッチについて SD カード本体は書き込み禁止スイッチを備えています。スイッ チを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みができなく なります。スイッチを戻すと書き込み可能になります。

②動画撮影の場合は、SDスピードクラス 10以上に対応したカードをご使用ください。

⑦次の場合は、UHS-II または UHS-I の UHS スピードクラス 3 以上をご使用ください。

- ムービーサイズ [4K] または [C4K] で撮影するとき
- フレーム間圧縮 [A-I] (ALL-Intra) で撮影するとき
- S&Q 時に撮影フレームレート [100fps] 以上で撮影するとき







レンズを取り付ける/取り外す

レンズを取り付ける

交換レンズについては、「交換レンズについて」(P.451)をお読みください。

- 1. ON/OFF レバーが OFF の位置になっていることを確認します。
- **2.** レンズのリアキャップ、カメラのボディキャップを外します。
- **3.** カメラのレンズ合わせマーク(赤印)にレンズの取り付け指標 (赤印)を合わせ、レンズをボディに差し込みます。

4. レンズをカチッと音がするまで右に回します。

②レンズ取り外しボタンは押さないでください。
 ③カメラ内部には触らないでください。







レンズ合わせマーク





5. レンズキャップを取り外します。



レンズを取り外す

1. ON/OFF レバーが OFF の位置になっていることを確認します。



2. レンズ取り外しボタンを押しながら、矢印の方向に回します。


モニターを操作する

モニターの画面を見えるように回転します。モニターは、撮影時の状況に合わせて向きと角度を変えることができます。





• モニターを回転させるときは、可動範囲内でゆっくりと回してください。次のように可動範囲を超 えて、無理な力がかかると接続部の破損の原因となります。



 モニターを自分撮り位置にすると、画面の左右を反転して表示したり、電動ズームレンズのズーム 位置を自動的に広角側に移動します。

 「自分撮りに合わせた表示をする(自分撮りアシスト)」
 (P366)

電源を入れる

- 1. ON/OFF レバーを ON の位置に合わせます。
 - 電源が入るとモニターが点灯し、スーパーコンパネ が表示されます。



- ③ファインダー
- ④モニター



- Ⅰ○Ⅰ(LV)ボタンを押すと、モニターに撮影画面が表示されます。
- ファインダーに目を近づけると自動的にファインダーが点灯します。ファインダー点灯中は、モニターは消灯します。
- 電源をオフにするには、レバーを **OFF** の位置に戻します。

カメラのスリープ動作について

カメラを一定時間操作しないと、電池消耗を抑えるためにカメラが自動的に待機状態になります。こ の状態をスリープモードといいます。

- スリープモードになるとモニターが消灯し、カメラは動作を停止します。シャッターボタンや ▶
 ボタンなどを操作するとカメラは動作を再開します。
- スリープモードに入ってから操作を行わずにさらに一定時間経過すると、電源がオフになります。 お使いになるときは、電源を入れなおしてください。
- ⑦[スマートフォン接続の設定]で[バックグラウンド通信]が[On](有効)に設定されていると、 電源を入れなおしたときの動作に時間が掛かることがあります。
 「③「電源オフ時の無線接続設定 をする(バックグラウンド通信)」(P.423)

初期設定をする

初めて電源を入れたときは、初期設定として言語と日時の設定を行います。

- ⑦ファイル名は日付の情報をもとに付けられます。お使いになる前に必ず正しい日時を設定してください。設定されていないと使用できない機能もあります。
 - **1.** 初期設定画面(言語の設定を促す画面)が表示されたら、**OK** ボタンを押します。

Please select your language. 2X Veuillez choisir votre langue. 2X Bitte wählen Sie Ihre Sprache. 2X Por favor, selecciona tu idioma. 2X 请设置您的语言。 2X 言語を選択してください。 3X

ę a				
	Česky	Nederlands	English	
	Suomi	Français	Deutsch	
	Italiano	日本語	Norsk	
	Polski	Português(Pt)	Русский	
	中文(简体)	Español	Svenska	
	ไทย	中文(繁体)	Türkçe	
			OK	

\$ 4				
	Česky	Nederlands	English	
	Suomi	Français	Deutsch	
	Italiano	日本語	Norsk	
	Polski	Português(Pt)	Русский	
	中文(简体)	Español	Svenska	
	ไทย	中文(繁体)	Türkçe	
OK				

- ▲∇
 ▲∇
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
- 3. 設定したい言語の位置にカーソルを移動させた状態で、OKボ タンを押します。

- OK ボタンを押す前にシャッターボタンを押すと、言語が設定されないまま撮影待機状態に なります。その場合、一度カメラの電源をオフにしてから入れ直すと初期設定画面が再度表 示されますので、手順1から操作を行ってください。

- 4. 日付/時刻/日付表示順序を設定します。
 - ✓▷ ボタンで項目を選びます。
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 <lp>●

 <lp>●

 ●
 - △ ▽ ボタンで内容を選びます。
 - 時刻は 24 時間表示です。

日時
~ 年月日 <u>時刻</u>

◇日時の設定は、メニューで後から変更できます。
「③「日付・時刻を設定する(日時設定)」
(P.409)

- **5.** OK ボタンを押します。
- **6.** △ ▽ ボタンで地域を選択し、OK ボタンを押します。
 - INFO ボタンでサマータイムの設定ができます。
- 7. OK ボタンを押して、設定を終了します。

◎日時の情報は画像とともにカードに記録されます。

言語の表示がおかしい/設定した言語が表示され ないときは

画面の表示が読めない文字になっていたり、意図しない言語が表示されたときは、言語設定時に設定 したい言語とは異なる言語を選択した可能性があります。次の手順で言語の設定を変更してください。

 MENU ボタンを押し、メニュー を表示します。



เ⊡ิ ₁ เ⊡ิ₂ AF ลิ โ⊳ 🔅 ไ 1. การตั้งค่าพื้นฐาน/คุณภาพของภาพ	My
💼 โหมดกำหนดเอง	
Ů	LF
💼 4 หากรดั้งค่าโดยละเอียด	
สัดส่วนภาพ	4:3
ดรวจดูภาพ	ปิด
ชดเชยเงาแสง	ปิด

 フロントダイヤルで1(セット アップメニュー)タブを選びま す。









4. △ ▽ ボタンで [●●] を選択し、OK ボタンを押します。



5. △ ▽ ⊲ ▷ ボタンで設定したい言語を選択し、OK ボタンを押します。

\$ 3				
	Česky	Nederlands	English	
	Suomi	Français	Deutsch	
	Italiano	日本語	Norsk	
	Polski	Português(Pt)	Русский	
中文(简体)		Español	Svenska	
ไทย		中文(繁体)	Türkçe	
S MENU OK				



撮影時の情報表示

静止画撮影時のモニター表示



動画撮影時のモニター表示



(1) 電池残量 (P.38) ②USB PD 給電(P.438) ③カード書き込み中(P.29、P.34) ④連続撮影可能枚数(P.189) (5) Bluetooth[®] 接続中(P.422、P.440) ⑥リモコン (P.440) ⑦無線 LAN 接続(P419) (8)機内モード (P.417) ⑨試し撮り撮影(P.337) (1) 撮影可能枚数(P.524) (1)フレームレート([高速] 設定時)(P.363) (12) 録画可能時間(P.527) (13) **Bluetooth**[®]位置情報付与(P.429) (14)アスペクト比 (P214) (15) ▲ 画質モード (P.206) (16) 27 画質モード/S&Q 画質モード(P.207) (17) Focus BKT (P.280) (18) AF リミッター (P.127) (19)AF方式(P.99) 20被写体選択 Lock (P.119) (21)被写体検出(P.118) (22)ドライブ(単写/連写/セルフタイマー/低振 ⑤ ▲ 撮影モード(P.59) 動撮影/静音撮影/プロキャプチャー撮影) (P.187/P.193/P.194/P.196) 23) 測光方式(P.156) ②手ぶれ補正(P.199) (25) ART BKT (P.278) 26ピクチャーモード(P.216) (27) WB BKT (P.275) 28WBモード (P.229) ② RC モード (P.182)

③フラッシュ補正(P.181) ③ フラッシュモード (P.176) ③2 ISO 感度(P.163) (33) ISO BKT (P.277) (34) FL BKT (P.276) ③5)ハイライト&シャドウコントロール(P.345) ③露出補正値(P.150) ③7 **ロ** ナイトビュー (P.362) 38 **山**LV 表示設定([S-OVF] 設定時)(P.361) ③露出補正(P.150) (40) AE BKT (P.273) (41)フォーカス距離指標(P.142) (42)プレビュー (P.359) (43)絞り値(P.59、P.62) ④USB 接続中(P.435、P.433、P.436、P.438) (45)インターバル撮影(P.262) (46) ライブ ND 撮影 (P.244) ④ GND 撮影 (P.248) (48)シャッター速度(P.59、P.64) ④AE ロック (P.157) ⑤ カスタムモード (P.79) (2)フラッシュ(点滅:充電中、点灯:充電完了) (P.172) (53)プロキャプチャー画像取り込み中(P.196) (54)ダストリダクション(P.465) (55)合焦マーク(P.53) (56) ♥→SH2 絞り警告(P.187) (57)SET 機能/CALL 機能(P.453) (58) タッチ操作(P.55)

(9)内部温度上昇警告(P.472)
(9)タッチパネルロック(P.337)
(1)AFターゲットパッド(P.141)
(2)ズーム操作方向/焦点距離
(3)ヒストグラム(P.50)
(4)多重露出撮影(P.257)
(5)ハイレゾショット(P.240)
(6)深度合成撮影(P.252)
(6)フィッシュアイ補正撮影(P.268)
(8)HDR撮影(P.255)
(9)デジタルシフト撮影(P.266)
(7)デジタルテレコン(P.261)
(7)フリッカーレス撮影(P.198)
(2)録画時間(録画中)(P.74)

(3) フリッカースキャン(P.154)
(3) 20 リッカースキャン(P.154)
(4) 20 HDMI 出力(P.288)
(5) 40 ビューアシスト(P.239)
(7) センターマーカー(P.290)
(7) センターマーカー(P.290)
(7) センターマーカー(P.290)
(7) センターマーカー(P.234)
(7) センターマーカー(P.234)
(7) センターマーカー(P.234)
(7) センターマーカー(P.234)
(7) センターマーカー(P.234)
(8) 20 / S&Q 撮影モード(P.74)
(8) 40 レベル(P.78)
(8) キレベル(P.78)
(8) タイムコード(P.287)

表示の切り換え

このカメラは、アイセンサーの働きによってファインダーとモニターの画面を自動的に切り換えます。 また、ファインダーやモニターの画面(スーパーコンパネ/ライブビュー表示)には、撮影機能の設 定状態を示す情報が表示されます。画面の切り換えや情報表示の状態は設定により選択ができます。 初期設定では、モニターにはスーパーコンパネ(P.89)が表示されます。

ファインダーを使って撮影する

目を近づけると自動的にファインダーが点灯します。ファインダー点灯中は、モニターは消灯します。



()ファインダー

モニターを使って撮影する

モニターにはスーパーコンパネが表示されます。 ○ (LV) ボタンを押すとライブビュー表示に切り 換わります。





 ファインダー内の表示がぼやけて見えるときは、ファインダーを のぞきながらファインダー内の表示がはっきり見えるまで視度調 整ダイヤルを回します。



情報表示を切り換える

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

INFO ボタンで撮影時の情報表示の切り換えができます。



(1)情報表示1

②情報表示2(🗖 モードのみ)

③情報表示無し

■ ヒストグラム表示

画像の明るさの分布をヒストグラムで表示します。横軸は明るさ、 縦軸は明るさごとの画素数を表しています。撮影時は上限値以上の 部分を赤、下限値以下の部分を青、スポット測光のエリア内を緑で 表示します。上限値や下限値の設定は変更できます。 「ママント グラム表示の警告レベルを設定する(ヒストグラム警告設定)」 (P.378)



┃ ハイライト&シャドウ

ヒストグラム表示の上限値および下限値の設定に従って、ハイライトやシャドウ部を赤色や青色で表示します。上限値や下限値の設定は変更できます。 いる 「ヒストグラム表示の警告レベルを設定する (ヒストグラム警告設定)」(P.378)

水準器表示

カメラの傾きを表示します。「あおり」方向は縦のバー、「水平」方向は横のバーで表示します。

- •水準器の表示は目安としてお使いください。
- •表示にずれがあるときは、調整することができます。 **□** ③ 「水準器の調整をする(水準器調整)」 (P.411)

▲/鉛/S&Q ダイヤルを切り換える

▲/鉛/S&Q ダイヤルを回してモードを切り換えます。



1指標
 (2)使用するモードのアイコン

۵	静止画撮影を行います(P.52)。
œ	通常の再生スピードの動画撮影を行います(P.74)。
S&Q	再生フレームレートと異なる撮影フレームレートで撮影することで、スローモーション動 画やクイックモーション動画が撮影できます(P.74)。

② S&Q モードで撮影した動画には、音声は記録されません。



撮影モードを使う

撮影モードの種類

各撮影モードの詳細はそれぞれのページをご覧ください。

Р	プログラム AE(P.59)
А	絞り優先 AE(P62)
S	シャッター優先 AE(P.64)
М	マニュアル (P.66)
D	バルブ撮影/タイム撮影(P.69)
D	ライブコンポジット撮影(P.72)
C1/C2/C3/C4/C5	カスタム (P.81)

撮影モードを選ぶ

モードダイヤルロックを押してロックを解除し、モードダイヤルを回して使用するモードに合わせま す。



 モードダイヤルロックが押し込まれているとき、モードダイヤルはロックされています。モードダ イヤルロックを押すたびにロック/解除が切り換わります。

静止画を撮る

- 1. □/囧/S&Q ダイヤルを □ に合わせます。
- 2. モードダイヤルを回して使用するモードに合わせます。
- 3. カメラを構えて構図を決めます。
 - ⑦レンズや AF 補助光に指やストラップがかからないよう、ご注意ください。



縦位置

- 4. ピントを合わせます。
 - 撮りたい被写体に AF フレームを合わせます。



①AF フレーム

- ・シャッターボタンを1段目まで浅く押し込みます(半押し)。
- ・合焦マーク(●)が表示され、ピントの合ったところに緑の
 や(AF ターゲット)が表示されます。



- ⑦合焦マークが点滅しているときは、被写体にピントが合っていません(P.468)。
- ② AF フレームの形状は AF ターゲットモードの設定により変わります。AF ターゲットの範囲 (P.105) や AF ターゲット位置(P.104)を変更、設定して使用してください。
- ②AFターゲットの設定(P.105)が[[||||]]AII](オールターゲット)のときはAFフレームは表示されません。
- 5. 撮影します。



- 半押しの状態から、さらにシャッターボタンを押し込みます (全押し)。
- シャッターが切れ、撮影されます。

必タッチ操作でもピント合わせや静止画の撮影ができます。
応3 「タッチパネルを使って撮る」(P.55)

タッチパネルを使って撮る

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

ピントを合わせたい位置にタッチして撮影することができます。





• アイコンをタッチすると、設定が切り換わります。

⑦先のとがったものや爪で操作しないでください。
 ⑦モニター保護シートや手袋を使っていると、うまく操作できない場合があります。

■ ピントを合わせる被写体を確認する(■)

- 1. ピントを合わせたい被写体にタッチします。
 - AF ターゲットが表示されます。
 - レベルバーを指で上下させると枠の大きさを変えられます。



1x

- EME にタッチすると AF ターゲット表示を終了します。
- **2.** レベルバーで AF ターゲットの大きさを調節してから **S** にタッチすると、枠の位置を拡大表示します。
 - 拡大中に、タッチした状態で指を動かすとスクロールできます。



⑦次の場合はタッチ操作できません。

- ボタンまたはダイヤル操作中など

撮影直後に画像を表示する時間を設定する(撮影画像の確認時間)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

撮影直後に自動的に撮影した画像を表示します。撮影した画像の簡単なチェックができます。画像を 表示する時間を変更したり、画像の表示をやめることができます。 撮影画像を表示中でもシャッターボタンを半押しするとすぐに次の撮影に入れます。

Auto 🕨	撮影後、画像の再生状態に移ります。画像の消去などの再生時の操作ができます。
Off	確認用の画像を表示しません。被写体を表示し続けます。
0.3~20 秒	画像を表示する時間を指定します。

- 1. MENU ボタンを押して、メニューを表示します。
- 2. フロントダイヤルで 1(静止画 1) タブを選びます。

■1 回2 AF 沿 国 茶 Y My 1.基本設定/画質	
カスタムモード	
●画質モード	LF
●画質モード詳細設定	
アスペクト比設定	4:3
撮影画像の確認時間	Off
シェーディング補正	Off

- 3. ◇◇ またはリアダイヤルで [1. 基本設定/画質] を選びます。
- **4.** △ ▽ ボタンで [撮影画像の確認時間] を選び、OK ボタンを 押します。

🚺 🛍 2 AF 🍄 🗈 🗱 🏌 I	
1. 基本設定/画質	
カスタムモード	
●画質モード	LF
●画質モード詳細設定	
アスペクト比設定	4:3
撮影画像の確認時間	
シェーディング補正	Off

5. △ ▽ ◁ ▷ ボタンで設定を変更して、OK ボタンを押します。



6. MENU ボタンを押して、メニューを終了します。

絞り値とシャッター速度を自動で設定して撮影す る(P プログラム撮影)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

被写体の明るさに応じて、最適な絞り値とシャッター速度をカメラが自動的に設定します。

- 1. □/鉛/S&Q ダイヤルを □ に合わせます。
- **2.** モードダイヤルを P に合わせます。

A
 B
 P
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C

- 3. 被写体にピントを合わせて表示を確認します。
 - フロントおよびリアダイヤルで次の機能を設定できます。
 フロントダイヤル:露出補正(P150)
 リアダイヤル:プログラムシフト(P61)
 - カメラが設定したシャッター速度と絞り値が表示されます。



① ② ③
 ① 撮影モード
 ② シャッター速度
 ③ 絞り値

4. 撮影します。

適正露出が得られないときは

シャッター速度と絞り値が次のように点滅しているときは、適正露出が得られません。

警告表示例	状態と対処方法
絞り値が小さい値でシャッター 速度が遅い場合	被写体が暗すぎます。 • フラッシュを使ってください。
絞り値が大きい値でシャッター 速度が速い場合	被写体が明るすぎます。 ・カメラの測光範囲を超えています。市販の ND フィルター (光量調節用) が必要です。 ・ [♥] (静音撮影) に設定すると、シャッター速度を 1/32000 まで上げることができます。 ℂ豕 「シャッター音を立てず に撮影する (静音 [♥] 撮影設定)」(P.194)、「連写する/セル フタイマーを使う」(P.187)

プログラムシフトについて

自動的に設定された絞り値とシャッター速度の組み合わせを、露出を変えずに変更することができま す。これをプログラムシフトといいます。

- 使いたい絞り値、またはシャッター速度が表示されるまでリア ダイヤルを回します。
 - ・プログラムシフトをすると、画面の撮影モードの □ が
 □Ps と表示されます。プログラムシフトを解除するには、
 表示が □ になるまで、リアダイヤルを逆に回します。



絞りを決めて撮影する(A 絞り優先撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

絞り値(F値)を設定すると、被写体の明るさに応じてカメラが適正なシャッター速度を自動的に設定 します。絞り値の数値を小さくする(絞りを開く)ほど、ピントの合う範囲(被写界深度)が狭くな り、背景のボケが強くなります。絞り値の数値を大きくする(絞りを絞る)ほど、ピントの合う範囲 が前後に広くなります。



1 絞り値を小さくする

② 絞り値を大きくする ピントの合う範囲が広くなる

1. □/鉛/S&Q ダイヤルを □ に合わせます。

ピントの合う範囲が狭くなり、ボケが強くなる

2. モードダイヤルをAに合わせます。



- 3. 絞り値を設定します。
 - フロントおよびリアダイヤルで次の機能を設定できます。
 フロントダイヤル:露出補正(P.150)
 リアダイヤル:絞り値



• 適正なシャッター速度が自動的に設定され画面に表示されます。

4. 撮影します。

- ◇ Fn レバーの位置を切り換えて、フロント/リアダイヤルで設定できる機能の変更ができます。また、Fn レバーの機能も変更することができます。
 「③ 「Fn レバーの機能を変える(Fn レバーの設定)」(P.352)
- 夢 画面の表示に露出補正の設定を反映するか、常に見やすい明るさで表示するかを選ぶことができます。
 『愛 「画面の見え方を変える(●LV表示モード)」(P361)

適正露出が得られないときは

シャッター速度が次のように点滅しているときは、適正露出が得られません。

警告表示例	状態と対処方法
シャッター速度が遅い 場合 	露出アンダー(露出不足)です。 • 絞り値を小さくしてください。
シャッター速度が速い 場合 -8000-18.8	 露出オーバー(露出過度)です。 絞り値を大きくしてください。 絞り値を大きくしても解消されないときは、カメラの測光範囲を超えています。市販のNDフィルター(光量調節用)が必要です。 [♥](静音撮影)に設定すると、シャッター速度を1/32000まで上げることができます。 [♥]撮影設定)」(P.194)、「連写する/セルフタイマーを使う」(P.187)



Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

シャッター速度を設定すると、被写体の明るさに応じてカメラが適正な絞り値を自動的に設定します。 シャッター速度を速くすると、動きの速い被写体でも止まっているように撮影できます。シャッター 速度を遅くすると、動いているものはぶれて撮影されますが、躍動感や動きのある仕上がりになりま す。



① シャッター速度を遅くする 躍動感や動きのある仕上がりになる

- ②シャッター速度を速くする 動きの速い被写体を止まったように撮影する
- 1. □/鉛/S&Q ダイヤルを □ に合わせます。
- **2.** モードダイヤルを**S**に合わせます。

- 3. シャッター速度を設定します。
 - フロントおよびリアダイヤルで次の機能を設定できます。
 フロントダイヤル:露出補正(P.150)
 リアダイヤル:シャッター速度
 - シャッター速度は、1/8000~60秒に設定できます。
 - ・静音撮影に設定時は、1/32000 秒まで設定できます。
 「シャッター音を立てずに撮影する(静音 ●] 撮影設定)」(P.194)、「連写する/セルフタイマーを使う」(P.187)
 - 絞り値が自動的に設定され画面に表示されます。





① ①シャッター速度

4. 撮影します。

適正露出が得られないときは

絞り値が次のように点滅しているときは、適正露出が得られません。

警告表示例	状態と対処方法
絞り値が小さい場合 2000-P2.8-	露出アンダー(露出不足)です。 • シャッター速度を遅くしてください。
絞り値が大きい場合 125-P22-	 露出オーバー (露出過度)です。 シャッター速度を速くしてください。静音撮影に設定すると、シャッター 速度の上限が 1/32000 になります。 シャッター速度を速くしても解消されないときは、カメラの測光範囲を超 えています。市販の ND フィルター(光量調節用)が必要です。

☆点滅時の絞り値は、使用するレンズおよび焦点距離によって変わります。

絞りとシャッター速度を自分で決めて撮影する (M マニュアル撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

絞り値とシャッター速度を自分で設定します。被写体に合わせて速いシャッター速度にしつつ、絞り 込んで被写界深度を確保するといった、狙いに合わせた撮影ができます。

- 1. □/沿/S&Q ダイヤルを □ に合わせます。
- **2.** モードダイヤルを M に合わせます。



- 3. 絞り値とシャッター速度を設定します。
 - フロントおよびリアダイヤルで次の機能を設定できます。
 フロントダイヤル:絞り値
 リアダイヤル:シャッター速度
 - シャッター速度は、1/8000~60秒に設定できます。
 - 静音撮影に設定時は、シャッター速度を 1/32000 秒まで上げることができます。 〔3〕「シャッター音を立てずに撮影する(静音 [♥] 撮影設定)」(P.194)
 - 設定されている絞り値とシャッター速度による露出と、カメ ラが測った適正露出との差が画面に表示されます。差が±3 以上になると表示が点滅します。



(1) 適正露出との差

• **[ISO 感度]** が **[Auto]** (オート) のときは、設定した露出で適正露出になるように ISO 感度 が設定されます。**[ISO 感度]** は初期設定では **[Auto]** です。**『**③ 「感度を変更する (ISO 感度)」(P.163)

4. 撮影します。

- ◇ Fn レバーの位置を切り換えて、フロント/リアダイヤルで設定できる機能の変更ができます。また、Fn レバーの機能も変更することができます。
 「③ 「Fn レバーの機能を変える(Fn レバーの設定)」(P.352)

適正露出が得られないときは

[ISO 感度]が [Auto] で、適正露出が得られないときは、ISO 感度表示が次のように点滅します。



M モード時の露出補正について

M モード時に[ISO 感度]が[Auto](オート)のときは露出補正の設定ができます。ISO 感度の変 更によって露出補正を行うため、絞り値やシャッター速度の設定は変更されません。 IST 「感度を変 更する(ISO 感度)」(P.163)、「ISO 感度の[Auto]の範囲を設定する(▲ISO オート上限/基準値/ 谷MISO オート上限/基準値)」(P.166)

- **1. Fn**ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回します。
 - 露出補正を行うと、設定値と適正露出との差に、設定した補 正値が加味されて画面に表示されます。



 (1)補正値を加味した露出設定 値との差
 (2)露出補正値

長秒時撮影を行う(B BULB/TIME 撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

シャッターを長時間開いて露光をします。ライブビューの画面で仕上がりを確認しながら任意のタイ ミングで撮影を終了することもできます。夜景や打ち上げ花火のような長時間の露光が必要なときに 設定します。

②長秒時撮影の際は、カメラを三脚にしっかりと固定することをお勧めします。

バルブ撮影 (Bulb)、ライブバルブ撮影 (Live Bulb)

シャッターボタンを押している間、露光を続けます。シャッターボタンを離すと露光が終了します。

- 露光中の明るさは加算されます。
- ライブバルブ撮影のときは、露光中の画像をライブビュー表示で仕上がりを確認しながら、任意のタイミングで撮影を終了することができます。

タイム撮影(Time)、ライブタイム撮影(Live Time)

シャッターボタンを全押しすると露光を始めます。露光を終了するときは、もう一度シャッター ボタンを全押しします。

- 露光中の明るさは加算されます。
- ライブタイム撮影のときは、露光中の画像をライブビュー表示で仕上がりを確認しながら、任 意のタイミングで撮影を終了することができます。
- 1. □/鉛/S&Q ダイヤルを □ に合わせます。

2. モードダイヤルを **B** に合わせます。



- [Bulb] (バルブ機能) または
 [Time] (タイム機能) に設定します。
 - 初期設定では、リアダイヤル で設定します。





①バルブ撮影、タイム撮影

- 4. MENU ボタンを押します。
 - 撮影中のライブビュー表示の間隔を設定するメニューが表示されます。



- 5. △▽ で表示更新間隔を設定します。
- 6. OK ボタンを押して設定を確定します。
 - メニュー画面が表示されます。
- 7. MENU ボタンを繰り返し押して、メニューを終了します。
 - [Off] 以外に設定したときは、画面に [Live Bulb] または [Live Time] と表示されます。
- 8. 絞り値を設定します。
 - •初期設定では、フロントダイヤルで設定します。



- 9. 撮影します。
 - バルブまたはライブバルブ撮影の場合はシャッターボタンを押し続けます。シャッターボタンを離すと撮影は終了します。
 - タイムまたはライブタイム撮影の場合はシャッターボタンを全押しして撮影を開始し、撮影 を終えるときにもう一度シャッターボタンを全押しします。
 - ライブタイムで撮影中にシャッターボタンを半押しすると、表示を更新できます。
 - [BULB/TIME リミッター] で設定されている時間に達すると自動的に撮影を終了します。 「③「バルブ/タイム/コンポジット撮影時の設定をする (BULB/TIME/COMP の設定)」(P.271)
 - ・撮影後に【長秒時ノイズ低減】が働きます。ノイズ低減処理中は、画面に処理が終了するまでの時間が表示されます。【長秒時ノイズ低減】の動作は選択できます。■③「長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減)」(P.171)

⑦ 設定できる ISO 感度に制限があります。

- ⑦ライブバルブ撮影では、多重露出撮影/デジタルシフト撮影/フィッシュアイ補正撮影に設定する とバルブ撮影になります。
- ⑦ライブタイム撮影では、多重露出撮影/デジタルシフト撮影/フィッシュアイ補正撮影に設定する とタイム撮影になります。
- ⑦撮影中は、次の撮影機能の設定に制限があります。
 - 連写/セルフタイマー撮影/インターバル撮影/ AE ブラケット撮影/フラッシュブラケット撮影/フォーカスブラケット撮影/深度合成撮影など
- ⑦カメラの設定や温度や環境条件によっては、モニターに表示される画像にノイズや輝点が目立つ場合があります。また、これらは【長秒時ノイズ低減】が設定されていても撮影画像に写る場合があります。▲③ 「長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減)」(P.171)

◎ 画像のノイズについて

長秒時の撮影では、画面にノイズが多く発生する場合があります。これは撮像素子の温度上昇や、 撮像素子内部の駆動回路が熱源となり、本来撮像素子に光のあたっていない部分にも電流を発生 させてしまうためです。この現象は、高温の環境で ISO 感度を上げたり、長秒時の露出で顕著に 表れます。これらのノイズを軽減するために、このカメラでは長秒時ノイズ低減が働きます。 ■③ 「長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時ノイズ低減)」(P.171)

比較明合成撮影を行う(B ライブコンポジット撮 影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

シャッターを長時間開いて露光をします。背景の明るさを変えずに、花火や星などの明るい光跡の変化を観察しながら撮影できます。複数枚を合成し、1枚の画像として記録します。

②比較明合成撮影の際は、カメラを三脚にしっかりと固定することをお勧めします。

- 1. □/鉛/S&Q ダイヤルを □ に合わせます。
- **2.** モードダイヤルを**B**に合わせます。

- 3. [Live Comp] に設定します。
 - 初期設定ではリアダイヤル を回して設定します。





(1) ライブコンポジット撮影

1コマの露出時間です。 絞りと組み合わせて、 基本の露出量を設定します。

コンポジット撮影設定

- **4.** MENU ボタンを押します。
 - •[コンポジット撮影設定]の設定画面が表示されます。
- 5. △▽ で1コマの露出時間を設定します。
 - 露出時間は、1/2 秒~ 60 秒の間で設定できます。

(1)
- 6. OK ボタンを押して設定を確定します。
 - メニュー画面が表示されます。
- 7. MENU ボタンを繰り返し押して、メニューを終了します。
- 8. 絞り値を設定します。
 - 初期設定では、フロントダイヤルで設定します。
- 9. 撮影準備のためにシャッターボタンを全押しします。
 - モニターに [コンポジット撮影できます]の表示が出たら撮影できます。



- 10. シャッターボタンを押して撮影を開始します。
 - ライブコンポジット撮影が始まります。設定した露出時間ごとにモニターの画像が更新されます。
- 11、もう一度シャッターボタンを押して撮影を終了します。
 - [COMP リミッター] で設定されている時間に達すると自動的に撮影を終了します。設定は 変更できます。 [3] 「バルブ/タイム/コンポジット撮影時の設定をする (BULB/TIME/COMP の設定)」(P.271)
 - 撮影可能時間は、撮影環境や充電状態などによって変わります。
- ⑦ 設定できる ISO 感度に制限があります。
- ⑦次の機能とは併用できません。
 - 連写/セルフタイマー撮影/インターバル撮影/AE ブラケット撮影/フラッシュブラケット撮影/フォーカスブラケット撮影/HDR 撮影/ハイレゾショット/深度合成撮影/多重露出撮影 /デジタルシフト撮影/ライブ ND 撮影/ライブ GND 撮影/フィッシュアイ補正撮影

動画を撮る

- ②動画撮影の場合は、SDスピードクラス 10以上に対応したカードをご使用ください。
- ⑦次の場合は、UHS-II または UHS-I の UHS スピードクラス 3 以上をご使用ください。
 - ムービーサイズ [4K] または [C4K] で撮影するとき/フレーム間圧縮 [A-I] (ALL-Intra) で撮影するとき/S&Q 時に撮影フレームレート [100fps] 以上で撮影するとき
- ⑦カメラを長時間使用すると撮像素子の温度が上昇し、画像にノイズや色むらが発生します。その場合はしばらく電源を切ってください。また、ISO感度が高い設定の画像でもノイズや色むらが発生します。さらに温度が上がると、カメラの電源が切れます。
- ⑦フォーサーズマウント規格レンズ使用時は、動画撮影中の AF は動作しません。
- ②動画撮影中にカメラを操作すると、操作音が録音されることがあります。
- ⑦このカメラは撮像素子に CMOS を搭載しているため、ローリングシャッターによる「動体歪み」という現象が発生します。動体歪みは、動きの速い被写体や手ぶれのときに撮影画像に歪みが発生する現象です。特に長焦点で使用するとこの現象が顕著になります。
- ② SDXC カード使用時は、撮影中の動画の記録時間が3時間を超えると、ファイルは自動的に分割して記録されます(撮影条件によっては、3時間未満で分割される場合があります)。
- ⑦ SD/SDHC カード使用時は、撮影中の動画のファイルサイズが 4GB 以上になると、ファイルは自動的に分割して記録されます(撮影条件によっては、4GB 未満で分割される場合があります)。

浴 モード∕S&Q モードで撮る

C:PASMB ☎/S&Q:PASM

▲/紹/S&Q ダイヤルを 紹 に設定すると通常の再生スピードの動画撮影を行います。S&Q に設定すると再生フレームレートと異なる撮影フレームレートで撮影することで、スローモーション動画やクイックモーション動画が撮影できます。それぞれ、P/A/S/Mモードの効果を活かした動画撮影が可能です。

② S&Q では音声は記録されません。

1. □/紹/S&Q ダイヤルを 紹 または S&Q に合わせます。



2. モードダイヤルを回して使用するモードに設定します。

Ρ	被写体の明るさに応じて、最適な絞り値を自動的に設定します。 フロントダイヤルまたはリアダイヤルで露出補正を設定できます。
А	絞り値を設定することで、背景の描写に変化がつけられます。 フロントダイヤルで露出補正、リアダイヤルで絞り値を設定できます。
S	シャッター速度を設定することで、被写体の写り方に変化がつけられます。フロントダ イヤルで露出補正、リアダイヤルでシャッター速度を設定できます。 設定可能なシャッター速度は 1/24~1/32000 秒です。
М	 絞りとシャッター速度を活かして自由に表現できます。 フロントダイヤルで絞り値を設定し、リアダイヤルでシャッター速度を設定します。 シャッター速度は 1/24~1/32000 秒に設定できます。 設定されている絞り値とシャッター速度による露出と、カメラが測った適正露出との差が画面に表示されます。差が±3 以上になると表示が点滅します。 [公MISO オート上限/基準値](P.166)が有効になります。

- 3.

 ボタンを押して、動画撮影を開始します。
 - 89 モード/S&Q モードでは、合焦時でもピピッという音はしません。
 - モニターに撮影中の画像が表示されます。
 - •ファインダーをのぞくと、ファインダーに撮影中の画像が表示されます。
 - 撮影中は、画面に赤枠が表示されます(P.293)。
 - 撮影中は、動画録画ランプが点灯します(P.294)。
 - 撮影中に画面をタッチして、ピントを合わせる位置を変えることができます。
 - 撮影中も露出設定や録音レベルなどを設定できます。
 - •録画時間がカウントされ画面に表示されます。

- 4. 動画撮影を終了するときは、再度 ③ ボタンを押します。
- ⑦Mモードで [AF 方式] が [MF] または [Pre □] のときは、撮影フレームレートを低くすると 1/24 より低速のシャッター速度を設定できますが、カメラのボタン操作の反応が遅くなる場合があ ります。

静止画撮影時に動画を撮る

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

▲/鉛/S&Q ダイヤルを ▲ に設定している場合もプログラム AE で動画を撮影できます。

- ⑦AF フレームの形状は、留 モード/S&Q モード(P.74)で設定されている形状になります。
 ◎ AF フレームの形状は、留 または S&Q に設定して、あらかじめ AF ターゲット選択画面で AF フレームの形状を設定してください(P.105)。
- ⑦ ☎ 画質モードで設定している画質で記録されます。
 - 1. ③ ボタンを押して動画撮影を始めます。
 - ・撮影中は「●REC」、録画時間、赤枠(P.293)が表示されます。



 ①録画時間

- •ファインダーをのぞくと、ファインダーに撮影中の画像が表示されます。
- 撮影中に画面にタッチして、ピントを合わせる位置を変えることができます。
- 2. 動画撮影を終了するときは、再度ボタンを押します。
 - 終了すると「●REC」、録画時間、赤枠(P.293)の表示が消えます。
- ⑦次の場合、 ◎ ボタンを押しても動画撮影はできません。
 - 多重露出撮影中/シャッターボタン半押し中/連写中/インターバル撮影中/デジタルシフト 撮影中/フィッシュアイ補正撮影中/ライブ ND 撮影/ライブ GND 撮影

タッチ操作で設定する(静音操作)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

動画撮影中のカメラの操作による操作音が録音されるのを防ぐことができます。項目をタップした後、 表示される矢印をタップして設定します。



- (1)電動ズーム:電動ズームのレンズ使用時にズーム操作をします。
- (2) ヘッドホン音量:ヘッドホン使用時に音量の調節をします。
- ③ 録音レベル:録音音量の調節をします。
- ④シャッター速度: 留 モード/S&Q モードでモードダイヤルをS(シャッター速度優先 AE) または
 M(マニュアル)にしているときに(P.74)、シャッター速度の設定をします。
- ⑤ 絞り値: 谷 モード/S&Q モードでモードダイヤルをA(絞り優先 AE) またはM にしているときに(P.74)、絞り値の設定をします。
- (6) 露出補正:露出補正値の設定をします。 29 モード/S&Q モードでモードダイヤルを M にしてい る場合は (P.74)、[ISO 感度] (P.163) が [Auto] のときに使えます。
- ⑦ ISO 感度: [ISO 感度] (P.163)の設定をします。
- ⑦撮影フレームレートを [100fps] 以上にして S&Q 動画撮影をしているときは、静音操作を使用できません。

任意の設定をモードダイヤルに登録する(C1/ C2/C3/C4/C5 カスタムモード)

撮影でよく使う機能の設定と撮影モードをカスタムモードとして登録しておき、必要なときにモード ダイヤルの操作だけで呼び出して使うことができます。また、登録した設定をメニューで呼び出すこ ともできます。カスタムモードの登録内容を区別しやすいように、名称を登録できます(P.84)。

- C1~C5 それぞれに設定を登録できます。
- 初期状態では、 29 カスタムモードの C1 にピクチャーモード [OM-Cinema1] 用の設定が、 29 カ スタムモードの C2 にピクチャーモード [OM-Cinema2] 用の設定が、それぞれ登録されていま す。

残しておきたい設定内容を登録する(カスタム登録) ▲:PASMB 沿/S&Q:PASM

- 1. カメラの設定を登録したい内容にします。
 - 設定を登録できる機能は、「機能と初期設定一覧」(P.480)をご覧ください。
- 2. MENU ボタンを押して、メニューを表示します。
- **3**. フロントダイヤルでタブを選びます。
 - ・静止画を登録するとき: □1(静止画 1) タブ
 - 動画を登録するとき: 🎦 (動画) タブ

📫 📫 2 AF 🏦 🗈 🏕 ᡟ Mg	y.
1. 基本設定/画質	
カスタムモード	
●画質モード	١F
●画質モード詳細設定	
アスペクト比設定	
撮影画像の確認時間	Off
シェーディング補正	Off

- 4. ◇◇ またはリアダイヤルで [1. 基本設定/画質] を選びます。
- 5. △ ▽ ボタンで項目を選び、OK ボタンを押します。
 - •静止画の設定を登録するとき: [**〇 カスタムモード**]
 - 動画の設定を登録するとき: [29 カスタムモード]

6. △▽ボタンで設定したいモードを [C1] ~ [C5] から選択し、OK ボタンを押します。

カスタムモード	
C1	
C2	
C3	
C4	
C5	
±	OK

- 選択したカスタムモードの画面が表示されます。
- **7.** △ ▽ ボタンで [カスタム登録] を選択し、OK ボタンを押します。

	C1
カスタム呼出	
カスタム登録	
カスタム保持設定	保持しない
カスタム名設定	
5 m	OK

登録

クリア

現在の撮影モードと設定を

登録します。

- **8**. △ ▽ ボタンで [登録] を選択し、OK ボタンを押します。
 - すでに登録されている内容があるときは、現在の設定内容が 上書きされます。
 - [クリア] を選択して OK ボタンを押すと、初期設定に戻ります。
- 9. MENU ボタンを押して、メニューを終了します。

カスタムモードを使う(C1/C2/C3/C4/C5)

カメラの設定を撮影モードも含めて、登録した設定内容にします。

モードダイヤルで設定を呼び出す

- 1 静止画のカスタムモードを呼び出すときは □/谷/S&Q ダイヤルを □ に、動画のカスタムモ ードを呼び出すときは 🏵 または S&Q に合わせます。
- 2. モードダイヤルを、機能を登録した C1/C2/C3/C4/C5 のいずれかに設定します。
 - 登録したカスタムモードの設定になります。
 - カスタム名が設定されているときは(P.84)、画面に表示さ れます。

ダイヤルを回すと登録された内容に戻ります。

81

登録されている設定を呼び出す

カスタムモードの「C1]~「C5」に登録された機能を呼び出すことができます。

- 1. □/鉛/S&Q ダイヤルで呼び出したいモードに切り換えます。
- 2. MENU ボタンを押して、メニューを表示します。





①設定したカスタム名

- 3. フロントダイヤルでタブを選びます。
 - ・静止画の設定を呼び出すとき: □1(静止画 1) タブ
 - 動画の設定を呼び出すとき: ☎(動画) タブ
- 4. ◇◇ またはリアダイヤルで [1. 基本設定/画質] を選びます。

- **5** △ ▽ ボタンで項目を選び、OK ボタンを押します。
 - 静止画の設定を呼び出すとき: [D カスタムモード]
 - 動画の設定を呼び出すとき: [AP カスタムモード]
- 6. △▽ボタンで設定したいモードを [C1] ~ [C5] から選択 し、**OK**ボタンを押します。

7. △▽ ボタンで [カスタム呼出] を選択し、OK ボタンを押し ます。

8. △▽ ボタンで [実行] を選択し、OK ボタンを押します。

- 9. MENU ボタンを押して、メニューを終了します。
- ∅ モードダイヤルが C1/C2/C3/C4/C5 のときに設定を呼び出すと、撮影モードも登録されて いるモードに切り換わります。登録されているカスタム名は呼び出されません。

82



_ カスタム	1 .
C1	登録
C2	登録
C3	
C4	
C5	
⇒	OK





C2/C3/C4/C5 カスタムモード)

☆ [△ ボタン機能] (P.335) または [☆ ボタン機能] (P.335) で [C1] ~ [C5] (カスタムモード撮影 1~5) を設定したボタンを押して、登録された設定を呼び出しているとき、以下の操作で呼び出しが解除されます。

- カメラの電源をオフにしたとき
- D/22/S&Q ダイヤルを切り換えたとき
- モードダイヤルを切り換えたとき
- 撮影状態で MENU ボタンを押したとき
- リセットが実行されたとき
- カスタム設定が登録/呼び出されたとき

カスタムモードで変更した設定を保持する

カスタムモードでカメラの設定を変更したとき、変更した内容をカメラに保持することができます。 モードダイヤルを回しても変更した設定が残ります。通常の P/A/S/M/B と同じように使うこと ができます。

1. △/紹/S&Q ダイヤルで保持したい撮影モードに切り換えます。

- **2** MENU ボタンを押して、メニューを表示します。
- **3**. フロントダイヤルでタブを選びます。
 - •静止画の設定変更を保持するとき: **凸**(静止画 1) タブ
 - 動画の設定変更を保持するとき: 🎦 (動画) タブ
- 4. ◇◇ またはリアダイヤルで [1. 基本設定/画質] を選びます。
- 5. △ ▽ ボタンで項目を選び、OK ボタンを押します。
 - •静止画の設定変更を保持するとき: [**〇 カスタムモード**]
 - 動画の設定変更を保持するとき : [🎦 カスタムモード]
- 6. △▽ ボタンで設定したいモードを [C1] ~ [C5] から選択し、OK ボタンを押します。
- 7. △ ▽ ボタンで [カスタム保持設定] を選択し、OK ボタンを押します。
- 8. **◇** ボタンで [保持する] を選択し、OK ボタンを押します。
- 9. MENU ボタンを押してメニューを終了します。

83 任意の設定をモードダイヤルに登録する(C1/ C2/C3/C4/C5カスタムモード)

カスタムモードの名称を設定する(カスタム名設定)

カスタムモードの名称を設定できます。

- 1. △/ 22/S&Q ダイヤルで名称を設定したい撮影モードに切り換えます。
- 2. MENU ボタンを押して、メニューを表示します。
- 3. フロントダイヤルでタブを選びます。
 - ・静止画の名称を設定するとき: □1(静止画 1) タブ
 - 動画の名称を設定するとき: ☎(動画) タブ
- 4. ◇ またはリアダイヤルで [1. 基本設定/画質] を選びます。
- **5** △ ▽ ボタンで項目を選び、OK ボタンを押します。
 - •静止画の名称を設定するとき : [🗅 カスタムモード]
 - 動画の名称を設定するとき : [🎦 カスタムモード]
- 6. △▽ ボタンで設定したいモードを [C1] ~ [C5] から選択し、OK ボタンを押します。

- 7. △▽ ボタンで [カスタム名設定] を選択し、OK ボタンを押します。
- 8. 設定したい名称を入力します。

文字の入力方法

- **1. INFO** ボタンを押してキーボード (大文字/小文字/ 記号) を切り換えます。
- △ ▽ ⊲ ▷ で入力する文字を選択して OK ボタンを 押します。
 - 文字入力エリア(a)に選択した文字が表示されます。
 - 入力した文字を消すときは、 前ボタンを押します。
- **3.** 文字入力エリア(a)の文字を消去するときは、フロント/リアダイヤルでカーソルを移動します。



入力を終了したら [End] を選択して OK ボタンを押します。

⑦カスタム名を初期設定から変更しているときに [カスタム登録] → [クリア] を選択し OK ボタンを押すと、カスタム名を削除するかどうかの画面が表示されます。
 [削除する] を選択すると、カスタム名は初期設定に戻ります。
 【残す】を選択すると、カスタム名はそのまま残ります。



а

a 文字入力エリア

d 操作ガイド

b カーソル移動キー **c** キーボード

ø a~d では、タッチによる

入力や操作が可能です。

b

С

d

End

撮影機能を設定する

撮影機能の設定操作方法

カメラにはたくさんの撮影機能が搭載されています。設定を変更する機会がどの程度多いかなどによって、ボタン操作で設定する方法、モニター上で機能を選択して設定する方法、メニューを開いて細かい設定をする方法を使い分けることができます。

設定方法	説明
ダイレクトボタン	ボタン操作で直接機能を設定します。ファインダーをのぞきながらでも操 作できるように、よく使う機能が割り当てられています(P.87)。
LV スーパーコンパネ/ スーパーコンパネ	設定状態を一覧で表示する機能パネルで設定します。撮影機能の設定状態 を確認できます(P.89)。
メニュー	撮影/再生時の機能だけではなく、操作や表示をカスタマイズしたり、カ メラのセットアップができます(P.95)。



ダイレクトボタンで設定できる機能

撮影によく使う機能はボタンに割り当てられています(ダイレクトボタン)。被写体に合わせて、こま めに設定を変更する場合などに便利です。

機能が割り当てられているダイレクトボタンは、次の通りです。



静止画撮影時のダイレクトボタン

ダイレクトボタン		割り当てられている撮影機能	
а	ボタン	動画撮影(P.74)	
b	Fn ボタン	露出補正(P.150)	
с	IOI (LV) ボタン	モニター/ファインダー切り換え(P.47)	
d	CP ボタン	コンピュテーショナル撮影(P.346)	
е	AF-ON ボタン	AF-ON (P114, P115)	
f	十字ボタン ($\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$)	[…] (AF ターゲットの選択) (P.104)	

動画/S&Q 撮影時のダイレクトボタン

ダイレクトボタン		割り当てられている撮影機能
а	・ ボタン	動画撮影(P.74)
b	Fn ボタン	露出補正(P.150)
с	 (LV) ボタン	長押しで [EVF 自動切換設定] (P.397)
d	CP ボタン	AE ロック (P.157)
е	AF-ON ボタン	AF-ON (P.114, P.115)
f	十字ボタン ($\Delta \nabla \triangleleft D$)	[:::] (AF ターゲットの選択) (P.104)

ボタン機能の動作については、各機能のページをご参照ください。

スーパーコンパネ/LV スーパーコンパ ネで設定する



スーパーコンパネおよび LV スーパーコンパネは、撮影に関する機能とその設定内容をモニターに一覧 表示できる機能設定パネルです。ファインダー撮影時はスーパーコンパネ、ライブビュー撮影時(モ ニタに被写体を表示して撮影するとき)は LV スーパーコンパネが使えます。

● モードでは、 ○ を押して、ファインダー撮影とライブビュー撮影を切り換えます。



(1) (LV) ボタン

②ファインダー撮影時(ファインダー点灯中、モニターは消灯します)

③ライブビュー撮影時

スーパーコンパネ(ファインダー撮影時)

モニターに被写体を表示していないファインダー撮影で、常時表示しておくことができます。**OK**ボタンを押すと、カーソルが表示されます。

100%								
2025.01.01	16:30:43				撮影モード			
P	1/250	⊧5.6	ISO 200	ОК	P	1/250	⊧5.6	ISO 200
[📰]Small	īntani	±0.0⊠			[III]Small		i ±0.0 ⊠	* ?
* 3	WB Auto		*		* 3	WB Auto		*
S-AF	[\$]Off		±0.3		S-AF	[9] Off		
	Ð	4:3	S-IS Auto			Ð	4:3	S-IS Auto
		LF 1023	4X 60p L-8 1:02:03				LF 1023	4K 60p L-8 1:02:03

LV スーパーコンパネ(ライブビュー撮影時)

ライブビュー撮影時にOKボタンを押すと、モニターにLVスーパーコンパネが表示されます。



スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネでの設 定方法

ここでは**[被写体検出]**を例に操作方法を説明します。

- **1**. OK ボタンを押します。
 - ライブビュー撮影時は、LV スーパーコンパネが表示されます。
 - 前回操作した機能にカーソルが表示されます。



()カーソル

被写体検出 ● 1/250 F5.6 A50200 (#) Small Tenters and a total a



- 2. △▽ ◁▷ で設定する機能を選択します。
 - 選択した機能にカーソルが移動します。
 - 選択した機能の名称が表示されます。
 - •機能を直接タッチして選択することもできます。
- 3. フロントダイヤル/リアダイヤルで設定を変更します。

• シャッターボタンを半押しすると、設定が確定し、撮影画面に戻ります。

本書ではスーパーコンパネで設定する手順を次のように記載しています。

<u>スーパーコンパネ</u>

• OK 🔿 被写体検出

選択メニューを表示して設定する

手順2で機能を選択し OK ボタンを押すまたはタッチすると、選択 メニューが表示され、設定値を確認しながら設定できます。 設定値を直接タッチして設定することもできます。 機能によっては、選択メニューからさらに詳細な設定が可能です。



INFO ボタン
 OK ボタン



①LV スーパーコンパネ/スーパーコンパネ表示
②選択メニュー表示
③詳細設定画面

スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネで設定 できる機能

静止画

スーパーコンパネ



LV スーパーコンパネ



①現在選択している機能の名称 (12) Wi-Fi/Bluetooth (P.419) ②シャッター速度(P.59、P.64) (13) 色温度(P.229) ③撮影モード(P.59) (14) 〇 ボタン機能 (P.335) ④露出補正/ハイライト&シャドウコントロール (15)フラッシュ補正(P.181) (P.150/P.345) (16)フラッシュ (P.176) (5) **Δ**AF ターゲットモード (P.105) (17) **〇**手ぶれ補正(P.199) ⑥ホワイトバランス(P.229) (18)被写体検出(P.118) (7) **ロ** ピクチャーモード (P.216) (19)測光(P.156) ⑧AF方式(P.99) 20 画質モード、撮影可能枚数(P.206、P.524) ⑨ドライブ(連写/セルフタイマー)(P.187) (P.214) (P.214) (1) 絞り値 (P.59、P.62) (22) 22 画質モード、録画可能時間(P.207、P.527) (11) ISO 感度(P.163)

動画

LV スーパーコンパネ



①現在選択している機能の名称	11 ISO 感度(P.163)
 シャッター速度 (P.74) 	12Wi-Fi/Bluetooth (P.419)
③撮影モード (P.74)	(3)色温度(P.229)
④露出補正/ハイライト&シャドウコントロール	(4) 89 ボタン機能 (P.335)
(P.150/P.345)	15 🎦 画質モード/S&Q 画質モード、録画可能時
⑤ 🎛 AF ターゲットモード(P.105)	間(P.207、P.527)
⑥ホワイトバランス (P.229)	16 🔐 手ぶれ補正 (P.199)
⑦ 8 ピクチャーモード (P.216)	①ヘッドホン音量 (P.78)
⑧AF方式 (P.99)	1⑧被写体検出(P.118)
⑨録音レベル (P.78)	19録音レベルメーター (P.78)
 10絞り値(P.74) 	

メニューで設定する

メニューでできること

メニューでは、撮影/再生時の機能だけでなく、操作や表示をカスタマイズしたり、カメラ本体のセットアップができます。

機能をタブに分類し、ページ毎に関連する機能を配置しています。

メニューの操作方法

フロントダイヤル (🕿)	タブの切り換え
⊲⊳∕リアダイヤル (Ѡ)	ページの切り換え
$\nabla \nabla$	カーソルの移動
OK ボタン	決定/次の画面に進む
MENU ボタン	操作の中止/前の画面に戻る

ここでは【 AF 方式】を例に操作方法を説明します。

7. MENU ボタンを押して、メニュ ーを表示します。



③カーソル

- **2.** フロントダイヤルでタブを切り換えます。
 - [鉛AF 方式] は [AF] タブ にあります。[AF] タブに切 り換わるまでフロントダイ ヤルを回します。
 - タブのアイコンをタッチしても切り換えることができます。



🗅 1 🗅 2 AF 🕾 🗈 🌣	
1. AF	
■AF方式	S-AF
▲AF+MF	Off
星空AF設定	
 二半押し時のAF 	
MF時のAF-ON動作	AFしない
レリーズ優先	

3. ◇ またはリアダイヤルでページを選びます。



• [沿 AF 方式] は 5 ページ目の [5. 動画 AF] にあります。[5. 動画 AF] に切り換わるまで √▷ またはリアダイヤルを操作します。



①ページガイド

- ページガイドをタッチしても、ページを切り換えることができます。
- **4** △ ▽ で [紹AF 方式] を選び、OK ボタンを押します。



©n_1 ©n₂ AF 紹 座 森 ì My 5.動画aF	ů₁ ů₂ AF ≌ 下 5.動画AF	¢≻ ì My
287AF方式 C-AF 29°C-AF動作速度 ±0 28°C-AF追従感度 ±0	留AF方式 設 C-AF動作速度 設 C-AF追従感度	S-AF C-AF S-AF ME C-AF+TR Pre ME
	(1)

①設定されている項目に表示されます。

- **5**. △ ▽ で設定値を選び、OK ボタンを押します。
 - 設定値が確定します。
 - MENU ボタンを押すと、メニューを終了します。
 - 手順4でメニュー項目を選択し OK ボタンを押した後の操作は、メニューによって異なります。
 - 手順5で設定値を選択した後、さらに設定が必要なメニュー項目もあります。

本書ではメニュー項目を選ぶ手順を次のように記載しています。

メニュー

• MENU ➡ AF ➡ 5. 動画 AF ➡ 紹AF 方式

メニュー項目の説明を表示する

メニュー項目を選択中に INFO ボタンを押すと、メニューの説明 が画面に表示されます。





グレーで表示されている項目

カメラの状態やほかの機能の設定内容によって、設定できない項目はグレーで表示されます。 グレーの項目を選択中に**OK**ボタンを押すと、設定できない理由が表示されます。

🛍 1 🛍 2 🗚 음 🖻 🌣 î My		Ľ	1 🕮 🗚 😫 🖻 🏶 1 My	/
2. AF	ок		この項目は選択できません 以下を確認してください	
被写体検出のC-AF設定 ✿被写体検出AFのボタン設定		被写		
瞳検出枠表示 On			デジタルシフト撮影	



ピントの合わせ方を設定する(🖸 AF 方式/ 🍄 AF 方式)

Ĝ:PASMB ⅔/S&Q:PASM

ピント合わせの方法(フォーカスモード)を選択します。



• MENU ➡ AF ➡ 5. 動画 AF ➡ 紹 AF 方式

S-AF(シン グル AF)	シャッターボタンを半押し、または AF-ON ボタンを押すと、1 回だけピント合わせ を行います。 ▲ モードでは、ピントが合うと、ピピッという音がして、画面に合焦 マークと AF ターゲットが点灯します。 2 モード / S&Q モードでは、ピントが合う と画面に合焦マークと AF ターゲットが表示されます。静物や動きの激しくない被写 体を撮影するのに適しています。
C-AF(コン ティニュア スAF)	 □ モードでは、シャッターボタンを半押ししている間、または AF-ON ボタンを押している間、被写体との距離を検出しながら、ピントを合わせ続けます。被写体にピントが合うと、画面に合焦マークが点灯します。また、1回目の合焦時には、ピピッという音がします。 2 モード/S&Q モードでは、撮影前も録画中も被写体に繰り返しピントを合わせ続けます。 撮影距離が絶えず変化する被写体の撮影に適しています。

MF (マニュ アルフォー カス)	レンズのフォーカスリングを操作することで任意の位 置に手動でピントを合わせることができます。
S-AF MF	S-AF モードでピント合わせを行います。レンズのフォーカスリングを操作するとピント位置を調整できます。
C-AF+TR (追尾 AF)	 シャッターボタンの半押しで、または AF-ON ボタンを押してピントの合った被写体 を、ボタンを半押ししている間追尾してピントを合わせ続けます。 谷 モード/S&Q モードでは、撮影前はボタンを離しても追尾 AF を継続します。OK ボタンを押すと停止します。 追尾 AF 中に録画を開始すると、追尾 AF はそのまま継続して動作します。 録画中は常に追尾 AF が動作します。 追尾 AF 中は追尾している被写体に白い枠が表示されます。 追尾被写体を見失うと、グレーの枠に変わります。ボタンを離して、もう一度被 写体に合わせてシャッターボタンを半押し、または AF-ON ボタンを押してください。 ⑥ LAF ターゲット表示] が [On2] のときは白い枠は表示されず、ピントの合っている箇所に AF ターゲットが表示されます。 ⑦ 追尾 AF 使用時、AF ターゲット (P.105) で [[iiii]AII] (オールターゲット) は設 定できません。 ⑦ 以下の機能では追尾 AF は使用できません。 デジタルシフト撮影/ハイレゾショット/フォーカスブラケット撮影/深度合 成撮影/インターバル撮影/HDR 撮影/ライブ ND 撮影/ライブ GND 撮影/ フィッシュアイ補正撮影
Pre ME (プ リセット MF)	選択すると、プリセットしたピント位置に自動で設定します。
☆AF (星空 AF) (静止画撮 影時のみ)	夜空の星を撮影するためのフォーカスモードです。AF-ON ボタンを押して星にピン ト合わせを行います。 ■ 3 「星空 AF で撮影する」(P.101)

- ⑦[S-AF [1]]は、[2] AF 方式]設定時にのみ表示される選択肢です。
 静止画撮影時にオートフォーカス時にマニュアルフォーカスでピントを調整するには、
 [□ AF+MF]で設定します。 「3 「AF と MF を併用する (□ AF+MF)」(P.112)
- ⑦[被写体検出](P.118)が[Off]以外に設定されているとき、[C-AF+TR]は選択肢に表示されません。
- ②明るさが不足している、霧などで被写体がはっきり見えないなど、被写体のコントラストが弱い場合はピントが合わないことがあります。
- ②撮影状況や被写体によっては、追尾できない場合があります。
- ⑦フォーサーズマウント規格レンズ使用時は、動画撮影中の AF は動作しません。
- ⑦[MF クラッチ](P.147)が[有効]でレンズのフォーカスリング(P.452)が MF の位置になっている場合、またはフォーカス切り換えスイッチが MF になっている場合、[AF 方式]は設定できません。

星空 AF で撮影する

- **1**. AF 方式で **[☆AF**] を設定します。
- 2. AF-ON ボタンを押して、星空 AF を開始します。
 - 再度 AF-ON ボタンを押すと星空 AF を中止します。
 - シャッターボタンの半押しで星空 AF を開始するように設定できます。
 「星空 AF の設定を変更する(星空 AF 設定)」(P.117)
 - 星空 AF 中は [星空 AF 動作中です] が表示されます。ピントが合うと合焦マーク(●) が 約2秒間表示され、ピントが合わなかった場合は合焦マークが約2秒間点滅します。
- 3. シャッターボタンを全押しして撮影します。
- ②周囲が明るい撮影環境ではピントが合いません。
- ⑦プロキャプチャー撮影では使用できません。
- ⑦[被写体検出](P.118)が[Off]以外に設定されているときは使用できません。
- ⑦ [○ […] 縦位置/横位置切換] (P.134)、[[…] 循環設定] (P.139)、[○ AF リミッター] (P.127)、[AF 補助光] (P.132)、[○ AF スキャン] (P.129) は [Off] に、[フレームレート] (P.363) は [標準] に固定されます。

101

⑦フォーサーズレンズを取り付けると、マニュアルフォーカスになります。

- ② 星空 AF は、OM デジタルソリューションズ製またはオリンパス製のマイクロフォーサーズレンズで動作します。ただし、開放 F 値が 5.6 より大きいレンズでは、星空 AF を使用できません。詳しくは当社ホームページをご覧ください。
- ☆ [星空 AF 設定]の [AF 動作モード](P.117)で [精度優先] と [速度優先] を選択できます。[精 度優先] を選択した場合は、三脚でカメラを固定して撮影してください。
- Øターゲットモードは、【■】Small、【■】Middle、【■】Largeのみ選択できます(P.105)。

プリセット MF にピント位置を設定する

- 1。AF方式で[PreME]を選択し、INFOボタンを押します。
- 2. シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせます。
 - フォーカスリングを回して、ピントを微調整できます。
- **3**. OK ボタンを押します。

- カメラの電源をオンにしたとき
- メニュー画面を操作して撮影画面に戻ったとき

オートフォーカス時にマニュアルフォーカスでピント を調整して撮影する

- あらかじめ [○AF+MF] (P.112) で [On] を選択しておきます。[S-AF] / [C-AF] / [C-AF+TR] / [※AF] に ME が表示されます。
 - 1. ME が表示されたフォーカスモードを選択します (P.99)。
 - 動画撮影時は [S-AF MF] を選択します。
 - 2. シャッターボタンを半押ししてオートフォーカスでピントを合わせます。
 - [XAFMF] では、AF-ON ボタンを押して、星空 AF を開始します。

- **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操作して、マニュアルでピント位置 を調整します。
 - 再度オートフォーカスを行うときは、シャッターボタンを半押しし直してください。

⑦[没AF[] では、オートフォーカス動作中のマニュアルフォーカスはできません。

 がM.ZUIKO PRO レンズを使用しているとき、オートフォーカス中にフォーカスリングを操作してマニュアルフォーカスができます。その他のレンズでの対応は当社ホームページをご覧ください。

4. シャッターボタンを全押しして撮影します。

ピント合わせの位置を自分で決める(AF ターゲッ ト位置)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

ピントを合わせる位置や範囲を示す枠を AF ターゲットと呼びます。ピントを合わせたい位置に AF タ ーゲットを移動することができます。

- **1** △ ▽ <

 △ ▽ <

 ◇ ボタンを押して、AF ターゲットを表示します。
- **2.** AF ターゲット選択中に △ ▽ ◁ ▷ ボタンで AF 位置を選択します。
 - OK ボタンを長押しすると、AF ターゲットを中央に戻すことができます。
 - AF ターゲットの位置を移動するとき、上下左右の端で AF タ ーゲットを循環させるかどうかを設定できます (P.139)。



- 3. 撮影します。
 - 設定画面はシャッターボタンを半押しすると消えます。
 - AF ターゲットを設定した位置に AF フレームが表示されます。
- ◎ 動画録画中も、AF ターゲット位置を動かすことができます。
- ☆ [AF ターゲットパッド] (P.141) が [On] のときは、ファインダーをのぞきながらモニターにタッ チして AF ターゲットを移動することができます。

ピント合わせの範囲を選ぶ(AF ターゲットモー ド)

Ĝ:PASMB ₽/S&Q:PASM

<u>ボタン</u> ・ Δ ▽ ⊲ ▷ のいずれか <u>スーパーコンパネ</u> ・ OK ➡ AF ターゲットモード

- **1.** △ ▽ <

 ボタンを押して、AF ターゲットを表示します。
- 2. AF ターゲット選択中にフロントダイヤルでサイズや形状を選びます。



AF ターゲットモードの種類

[**]]]**]

すべての AF ターゲットの中から、カメラが自動的にピントを合わ せる位置を選びます。

• AF ターゲットは、 ▲ モードでは 1053 点 (39×27)、 谷 モード **/S&Q** モードでは 741 点 (39×19) になります。

[·]Single

1つの AF ターゲットを選びます。

[Im]Small

小サイズの AF ターゲットを使います。ターゲットの中からカメラ が自動的にピントを合わせる位置を選びます。

[#]Cross

+字に配置された AF ターゲットを使います。ターゲットの中から カメラが自動的にピントを合わせる位置を選びます。









[🏼] Middle

中サイズの AF ターゲットを使います。ターゲットの中からカメラ が自動的にピントを合わせる位置を選びます。



[IIII]Large

大サイズの AF ターゲットを使います。ターゲットの中からカメラ が自動的にピントを合わせる位置を選びます。



[Ⅲ]C1~[Ⅲ]C4 カスタムターゲット

AF ターゲットのサイズや移動ステップを変更できます。[□ AF ターゲットモード設定](P.108) でいずれかのカスタムターゲットに ✔ (チェック)を付けると設定できます。

- **[AF 方式]**(P.99) / **[AF ターゲットモード]**(P.105) / **[AF ターゲット位置]**(P.104) **[〇Fn レバー機能]**(P.353) または**[谷Fn レバー機能]**(P.354) で **Fn** レバーの働きを設定しま す。

- 夢静止画(
 □ モード)と動画(
 2 モード/S&Q モード)で別々に設定できます。

▲AF ターゲットモードの選択肢を設定する ▲AF ターゲットモード設定)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

▲AF ターゲットモードを設定するときの選択肢を設定します。

メニュー

• MENU ➡ AF ➡ 6. AF ターゲットの設定/操作 ➡ 🗖 AF ターゲットモード設定

- AF ターゲットモードを選択するときに常に選択肢として表示 したい AF ターゲットを選択し、✓ (チェック)を付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック) が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。



画面

[ﷺ]All / [·]Single / [#]Cross / [ﷺ]Mid / [ﷺ]Large

✓ (チェック)をつけると、AFターゲットの選択肢として表示されます。

[**Ⅲ**]C1~[**Ⅲ**]C4

✓ (チェック)をつけると、AF ターゲットの選択肢として表示されます。
 また ▷ を押すと AF ターゲットのサイズと移動ステップを設定できます。


設定項目	橫方向	縱方向
サイズ	12 種類(1/3/5/7/9/11/15/19/23/27/33/39) 〈〉 またはフロントダイヤルで切り換え ます。	10 種類 (1/3/5/7/9/11/15/19/23/27) Δ ▽ またはリアダイヤルで切り換 えます。
移動ステップ	8 種類(1~8) ◇ ▶ またはフロントダイヤルで切り換え ます。	5 種類(1~5) Δ ▽ またはリアダイヤルで切り換 えます。

サイズと移動ステップは INFO ボタンで切り換えます。

拡大枠 AF/拡大 AF を使う(スーパースポット AF)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

画面の一部を拡大して表示できます。ピント合わせを行う範囲を拡大表示することによって、より正確にピントを合わせることができます。拡大倍率を高くすると、通常の AF ターゲット枠よりも小さい範囲でオートフォーカスをすることができます。拡大する範囲は任意で移動できます。

<u>ボタン</u>

- **Q** を割り当てたボタン
- ⑦拡大枠 AF/拡大 AF を使うときは、いずれかのボタンに [♀](P.337)を割り当てておく必要があります。
 ◎ 「ボタンの機能を変える(ボタンの設定)」(P.335)





- ①撮影画面
- ② 拡大枠画面
- ③拡大画面
 - 1 OK ボタンの代わりに [Q] (拡大)を割り当てたボタンを長押ししても、撮影画面に戻ること ができます。
- 1. [Q] (拡大)を割り当てたボタンを押します。
 - 画面に拡大枠が表示されます。



- 2. △▽ ⊲▷ ボタンを押して拡大枠を移動します。
 - OK ボタンを長押しすると拡大枠が中央に戻ります。
- 3. 拡大枠の大きさ(倍率)を変更します。
 - INFO ボタンを押してから、△▽ボタンを押すか、フロント/リアダイヤルを回すと拡大枠の大きさを変更できます。
 - OK ボタンを押すと、設定を確定して設定画面を終了します。
- **4** [**Q**] の機能を割り当てたボタンをもう一度押します。
 - 拡大枠の部分が画面全体に拡大表示されます。
 - フロント/リアダイヤルを回すと拡大の倍率が変更できます。
 - △ ▽ ◁ ▷ ボタンで拡大表示の位置を変更できます。
 - 撮影モードが M (マニュアル) または B (バルブ) で [ISO Auto] 以外の場合、拡大表示時に INFO ボタンを押すと絞 りやシャッター速度の設定ができます。
 - Q ボタンを押すと、拡大枠に戻ります。
 - OK ボタンを押すと、拡大表示を終了します。
 - Q ボタンを長押ししても拡大表示を終了できます。



AF)









M、Bモード時の露出設定画面

⑦拡大表示はモニター上の表示のみです。実際に撮影される画像には反映されません。

⑦ 拡大表示中、フォーサーズレンズ装着時は、拡大 AF は動作しません。

② 留 モード/S&Q モードで [留 デジタルテレコン] が [On] のときは、拡大表示できません。

- ☆拡大枠画面表示中や拡大画面表示中でも撮影することができます。
- ◇拡大枠 AF は、タッチ操作でも使用できます。 Ⅰ③ 「タッチパネルを使って撮る」(P.55)
- - ード)」(P.358)

ピント合わせの操作方法を設定する機能

AFとMFを併用する(🖸 AF+MF)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

オートフォーカスでピントを合わせたまま、レンズのフォーカスリングを操作してピントを調整する ことができる設定です。合焦後にピント位置を調整したり、オートフォーカスを中断してマニュアル フォーカスをすることができます。

Ø-AF方式(P.99)によって動作が異なります。

<u>メニュー</u>

On

• MENU → AF → 1. AF → 🗖 AF+MF

AF 設定時に、MF 操作を有効にします。**[S-AF]、[C-AF]、[C-AF+TR]、[光AF]** に **ME** が 表示されます。

- [S-AF 1] に設定すると、S-AF で合焦後、シャッターボタンを半押ししたまま、または AF-ON ボタンを押したままマニュアルフォーカスでピント位置の調整ができます。また、 AF 動作中にフォーカスリングを動かして、マニュアルフォーカスに切り換えることができ ます。露光中や連写中のマニュアルフォーカスも可能です。
- [C-AF [M]]または [C-AF+TR [M]] に設定すると、C-AF または C-AF+TR で動作中、フォ ーカスリングを動かして、マニュアルフォーカスに切り換えることができます。再度オー トフォーカスを行うときは、シャッターボタンを半押ししなおす、または AF-ON ボタン を押しなおしてください。露光中や連写中のマニュアルフォーカスも可能です。
 - [SAFME] に設定すると、 SAF の AF 開始前や AF 合焦後に、マニュアルフォーカスで ピント位置の調整ができます。

Off AF 設定時に、MF 操作を無効にします。

②[* SH1] または [ProCap SH1] での連写中は、マニュアルフォーカスは動作しません。

シャッターボタンでのオートフォーカス動作を設 <u>定する(🖸 🚍</u> 半押し時の AF)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

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するかどうかを設定できます。

<u>メニュー</u> • MENU → AF → 1. AF → 〇 == 半押し時の AF		
AF 方式が【S-AF】設定時のオートフォーカス動作を設定します。		
[AF しない]: シャッターボタンの半押しではオートフォーカス動作を開始しません。		
[AF する]: シャッターボタンを半押ししたときオートフォーカス動作を開始します。 AF-ON ボタンを押している間にシャッターボタンを半押ししたときは、オートフォー カスを継続します。		
AF 方式が【C-AF】または【C-AF+TR】設定時のオートフォーカス動作を設定します。		
[AF しない]: シャッターボタンの半押しではオートフォーカス動作を開始しません。		
[AF する]: シャッターボタンを半押ししたときオートフォーカス動作を開始します。 AF-ON ボタンを押している間にシャッターボタンを半押ししたときは、オートフォー カスを継続します。		

AF-ON ボタンでオートフォーカスする

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

AF-ON ボタンを押すとオートフォーカス動作を開始します。AF-ON ボタンを離すとオートフォーカス を中断します。シャッターボタンの半押しによりオートフォーカスしている間に AF-ON ボタンを押し たときは、オートフォーカスを継続します。

<u>ボタン</u>

• AF-ON ボタン

☆動画撮影時、[公AF 方式]が[C-AF] 設定時に AF-ON ボタンを押すと、S-AF 動作を行います。
[C-AF+TR] 設定時に AF-ON ボタンを押すと、追尾 AF を行います。

マニュアルフォーカス中にオートフォーカスを使 う(MF 時の AFON 動作)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

AF 方式が [MF] または [Pre MF] のときでも AF-ON ボタンを押すとオートフォーカスするように設定できます。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ AF ➡ 1. AF ➡ MF 時の AFON 動作

AF しない	AF 方式が【MF】または【Pre MF】のときは、AF-ON ボタンを押してもオートフォー カス動作を開始しません。
AFする	AF 方式が [MF] または [Pre MB] のときに AF-ON ボタンを押すと [S-AF] モード でオートフォーカスをします。

⑦ 〇/鉛/S&Q ダイヤルが S&Q で、モードダイヤルが M に設定されているときは、[AF しない] に 固定されます。

非合焦時の動作を設定する(レリーズ優先)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

オートフォーカスで被写体にピント合わせができない場合に撮影をするかしないかを設定します。

<u>メニュー</u> • MENU → AF → 1. AF → レリーズ優先

	AF 方式が 【S-AF】設定の場合にピント合わせができないときの動作を設定します。
S-AF	[Off] :オートフォーカスで被写体にピント合わせができない場合はシャッター ボタン全押ししてもシャッターは切れません。フラッシュが発光する設定の場合 は、フラッシュの充電が完了するまで、シャッターは切れません。
	[On] :オートフォーカスで被写体にピント合わせができない場合でもシャッタ ーボタン全押しで撮影します。
	AF 方式が 【C-AF】または 【C-AF+TR】 設定の場合にピント合わせができない ときの動作を設定します。
C-AF/C-AF+TR	[Off] :オートフォーカスで被写体にピント合わせができない場合はシャッター ボタン全押ししてもシャッターは切れません。フラッシュが発光する設定の場合 は、フラッシュの充電が完了するまで、シャッターは切れません。
	[On] :オートフォーカスで被写体にピント合わせができない場合でもシャッタ ーボタン全押しで撮影します。

星空 AF の設定を変更する(星空 AF 設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

星空 AF 機能の動作を設定できます。

メニュー

• MENU → AF → 1. AF → 星空 AF 設定 [精度優先]: ピント合わせの精度を優先します。 三脚でカメラを固定して撮影し てください。 AF 動作モード **「速度優先」**:ピント合わせの速度を優先します。 [
]: シャッターボタンを半押ししている間オートフォーカスします。 [AFON]: AF-ON ボタンを押している間オートフォーカスします。 AF操作 [AF-ON Start/Stop]: AF-ON ボタンを押すとオートフォーカスを開始します。もう 1度押すとオートフォーカスを終了します。 [Off]: • [AF 操作] が [=] のときは、ピントが合っていないとシャッターボタンを 全押ししても撮影を開始しません。 • [AF 操作] が [AFON] のときは、AF-ON ボタンを押しているときは、ピント が合っていないとシャッターボタンを全押ししても撮影を開始しません。 AF-ON ボタンを押していないときは、いつでもシャッターボタン全押しで撮影 レリーズ優先 を開始します。 • [AF 操作] が [AFON Start/Stop] のときは、星空 AF 実行中は、シャッターボ タンを全押ししても撮影を開始しません。星空 AF 実行中以外は、いつでもシ ャッターボタン全押しで撮影を開始します。 [On]: [AF 操作] の設定にかかわらず、ピントが合っていなくてもシャッターボ タン全押しで撮影を開始します。

被写体に合わせた AF 動作をカスタマイ ズする機能

特定の被写体を検出してピント合わせをする(被 写体検出)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

人物の顔や瞳、動きの速い被写体を検出してオートフォーカスします。モータースポーツや飛行機の ように動きが速い被写体を撮影するときはピント合わせが難しくなりますが、この機能を使うとドラ イバーやコックピットなど特定の部分に追従してピントを合わせることができます。

メニュー

• MENU ➡ AF ➡ 2. AF ➡ 被写体検出

🕒 (人物)	人物を検出します。顔、頭部、瞳および上半身などに追従してオート フォーカスします。
🝽 (モータースポーツ)	車やオートバイを検出します。主にモータースポーツで使用される車 両やドライバーなどに追従してオートフォーカスします。
🗙 (飛行機)	飛行機やヘリコプターを検出します。機体やコックピットなどに追従 してオートフォーカスします。
🛥 (鉄道)	鉄道車両を検出します。車両や運転席などに追従してオートフォーカ スします。
🍆 (鳥)	鳥を検出します。頭部や瞳などに追従してオートフォーカスします。
😈 (犬・猫)	犬や猫、および類似した動物を検出します。 頭部や瞳などに追従して オートフォーカスします。
Off	被写体を指定しません。

[被写体検出] を使って撮影する

- 1. カメラを被写体に向けます。
 - カメラが被写体を検出すると、ピントを合わせる被写体にの み白い枠が表示され、その他の被写体にはグレーの枠が表示 されます。ピントを合わせる被写体には、白い枠の四隅に、 さらに二重枠が表示されます。



- ピントを合わせる被写体であることを示す白い枠が表示されない場合は、被写体と重なるように AF ターゲットのサイズや位置を変更してください。
 AF ターゲットの設定を[IIII]AII にすると、画面中央に近い被写体にピントを合わせます。
- ・瞳やコックピットなど特定の部分を検出すると、被写体の枠とは別に、特定の部分にさらに
 小さい枠が表示されます。
 このわけ設定で非まこにすることもできます(p122)

この枠は設定で非表示にすることもできます(P.123)。

被写体選択について

- 設定している AF ターゲットの範囲外に被写体が移動したり、複数の被写体を検出していると、ピントを合わせる被写体であることを示す白い枠が消えたり、他の被写体に入れ替わったりすることがあります。
- [ボタンの設定](P.335)で[図 被写体選択](P.337)の機能を割り当てたボタンを操作して、ピントを合わせる被写体をロック(固定)できます。ピントを合わせる白い枠が表示されている状態でボタンを押すと、その被写体をピントを合わせる被写体としてロックします。ピントを合わせる白い枠が表示されていない状態でボタンを押すと、AFターゲットに近い被写体をピントを合わせる被写体として選択し、ロックします。
- 複数の被写体が検出されている場合は、ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを 回して、ピントを合わせる被写体を選択し、ロックできます。
- [人物] 設定時で瞳が検出されている場合は、ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回して、どちらの瞳にピントを合わせるかを選択し、ロックできます。
- ピントを合わせる被写体や瞳がロックされている間は、画面に Lock と表示されます。ロック中は △ ▽ <>>> を押して、ピントを合わせる被写体や瞳をすばやく切り換えることができます。
- ロックを解除するときは機能を割り当てたボタンを再度押す、または OK ボタンを押します。ロックしている被写体を見失うと、ロックは解除されます。
- タッチ操作でも、ピントを合わせる被写体の選択やロックの設定/解除ができます (P55)。

- 2. シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせます。
 - AF-ON ボタンを押してもピントを合わせることができます (P.114)。
 - 検出された被写体のピントが合った部分に、緑の枠が表示されます。
 - ドライバーやコックピットなど特定の部分を検出したときは、その部分にピントを合わせます。
 - AF 方式が [C-AF] または [C-AF] のときは、被写体が移動しても、ボタンを離すまでの間は白い枠が表示されている被写体を画面全体で追尾し、ピントを合わせ続けます。追尾する範囲は設定で変更できます (P.121)。
- 3. シャッターボタンを全押しして撮影します。

⑦被写体やアートフィルターの設定によっては、被写体を検出できない場合があります。

⑦ 撮影状況や被写体によっては、被写体を検出できない場合があります。

⑦ 被写体をロックしている状態でドライブ(P.187)を ♥→SH1 または ProCap SH1 に設定して撮影すると、ロックが解除される場合があります。

被写体検出時の C-AF の動作を設定する(被写体 検出の C-AF 設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

被写体検出を有効にして撮影するときの C-AF の動作を設定します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ AF ➡ 2. AF ➡ 被写体検出の C-AF 設定

🖸 被写体検出の C-AF 範囲

静止画撮影時、指定した被写体を検出し、ピントを合わせたときに C-AF を行う範囲を設定します。

[::-] ピントを合わせた被写体を選択した AF ターゲット枠内で追尾し、ピントを合わせ続けます。

2 被写体検出の C-AF 範囲

動画撮影時、指定した被写体を検出し、ピントを合わせたときに C-AF を行う範囲を設定します。

	All
--	-----

[::] ピントを合わせた被写体を選択した AF ターゲット枠内で追尾し、ピントを合わせ続けます。

谷 被写体非検出時の C-AF

動画撮影時、指定した被写体を検出できないときの C-AF の動作を設定します。

AFする	指定した被写体が検出できない場合でも、ピントを合わせ続けます。
AF しない	指定した被写体が検出できない場合は、ピント合わせを行いません。

ボタンごとのピント合わせの対象を設定する(🗅 被写体検出 AF のボタン設定)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

被写体が検出されているときにピント合わせを行う位置を、シャッターボタンと AF-ON ボタンで別々 に設定できます。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ AF ➡ 2. AF ➡ 〇 被写体検出 AF のボタン設定

 シャッターボタンを半押ししたときの AF 動作を設定します。

 [ふ]、優先]: 選択した AF ターゲット位置に被写体が検出されているとき、被写体にオートフォーカスします。

 [-・・・] 優先]: 常に選択した AF ターゲット位置でオートフォーカスします。

 AF-ON ボタンを押したときの AF 動作を設定します。

 [ふ]、優先]: 選択した AF ターゲット位置に被写体が検出されているとき、被写体にオートフォーカスします。

 [ふ]、優先]: 選択した AF ターゲット位置に被写体が検出されているとき、被写体にオート

 [ふ]・(ふ)、優先]: 選択した AF ターゲット位置に被写体が検出されているとき、被写体にオート

 [1・・・・]・「優先]: 第に選択した AF ターゲット位置でオートフォーカスします。

瞳を検出したときの枠の表示を設定する(瞳検出 枠表示)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

カメラが瞳やコックピットなどの細かい部分を検出したとき、その部分に小さい枠を表示するかどう かを設定できます。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ AF ➡ 2. AF ➡ 瞳検出枠表示

Off	瞳やコックピットなどの細かい部分に枠を表示しません。
On	瞳やコックピットなどの細かい部分に枠を表示します。

• [瞳検出枠表示]を [Off] に設定していても、瞳やコックピットなどの細かい部分を検出したとき は、その部分にピントを合わせます。

C-AF 動作時に中央優先でピント合わせをする (▲C-AF 中央優先)

Ô:PASMB ≌/S&Q:PASM

グループターゲットの設定で【C-AF】または【C-AFM】でオートフォーカスするとき、常に選択エリアの中央を優先してオートフォーカスを繰り返します。中央でオートフォーカスできないときは、 選択エリアの周辺の AF ターゲットを使います。速度は速くても、比較的動きの読める被写体をとらえ やすくできます。一般的な撮影では中央優先でお使いください。

• MENU → AF → 4. AF → 〇C-AF 中央優先

- 常に選択エリアの中央を優先してオートフォーカスを繰り返したい AF ターゲットを選択し、✓(チェック)を付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック)が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

C-AF中央	憂先
✓ [#]Cross	
✓ [
✓ [≣]Large	
■[==]C1	
■ [===]C2	
■ [===]C3	
■[==]C4	
⇒	⊠ <mark>ok</mark>
C-AF 中央優分	お設定面面

[#]Cross	
[🏼]Mid	✓ (チェック) を付けると、営に選択エリマの中中を停生してオートフォー
[IIII]Large	◆(デェック)を持ちると、常に選択エッテの中央を優先してオートフォーカスを繰り返します。
[≡=]C1~ [≡=]C4	

⑦[[=]]C1] ~ [[=]C4] は、[○AFターゲットモード設定](P.108)の[[=]C1] ~ [[=]C4] で横方向か縦方向の[サイズ] が5以上のときに ✓ (チェック)を付けることができます。

C-AF 動作時のピント合わせの感度を設定する (▲C-AF 追従感度 / 谷C-AF 追従感度)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

[〇AF 方式] が [C-AF]、[C-AF]]、[C-AF+TR] または [C-AF+TR] のとき、および [公AF 方式] が [C-AF] または [C-AF+TR] のときの、被写体に対するオートフォーカスの追従性を設定し ます。速い動きの被写体にオートフォーカスを追従させたいときや、被写体の前を障害物が出入りし てピントが移動してしまうときなどに有効です。

<u>メニュー</u>

- MENU → AF → 4. AF → 🖸 C-AF 追従感度
- MENU ➡ AF ➡ 5. 動画 AF ➡ 紹C-AF 追従感度
- [□ C-AF 追従感度] は5段階、[2 C-AF 追従感度] は3段階の感度が設定できます。
- +側に設定するほど感度は上がります。見えない位置から急に現れる被写体、すばやく遠ざかる被 写体など、前後に急加速、急停止する被写体に対応するときは+側に設定します。
- ・一側に設定するほど感度は下がります。被写体との間の障害物にピントが移動してしまったり、被 写体が AF ターゲットから外れてピントが背景に移動してしまうときはー側に設定します。

C-AF 動作時のピント合わせの速さを設定する (☎ C-AF 動作速度)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

[C-AF] や [C-AF+TR] で被写体にピントを合わせ続けているときの、ピント合わせの速度を設定します。録画中の場面転換などでピント位置を変えたときに、被写体にピントを合わせるまでの時間を 調整したいときに有効です。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ AF ➡ 5. 動画 AF ➡ 紹C-AF 動作速度

- •5段階の設定ができます。
- +側に設定すると速くなり、-側に設定すると遅くなります。ピントが外れた状態から緩やかにピントを合わせたいときは、-側に設定します。

ピント合わせに関するカメラの動作を設 定する機能

オートフォーカス時のレンズの動作範囲を設定す る(CAF リミッター)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

オートフォーカス動作するときの動作範囲を設定します。オートフォーカス中に、被写体との間に障害物が入ってピントが大きく外れてしまうような撮影状況で有効です。フェンスや窓越しの撮影などで、ピントがフェンスや窓に合ってしまうのを防ぐことができます。

AF リミッターで登録した距離設定を使用する

メニュー

MENU → AF → 4. AF → □ AF リミッター

- **1.** △ ▽ ボタンで [AF リミッター] を選択し、OK ボタンを押します。
- △▽ボタンで [On1] / [On2] / [On3] を選択し、OKボタンを押します。

🗖 AFUS	シッター
AFリミッター	Off
On1の距離設定	5.0~999.9m
On2の距離設定	10.0~999.9m
On3の距離設定	50.0~999.9m
レリーズ優先	
⇒	OK
	ター設定画面

Off	AF リミッターで登録した距離設定を使用しません。
On1	[On1の距離設定] で登録した距離設定を使用します。
On2	[On2 の距離設定] で登録した距離設定を使用します。
On3	[On3 の距離設定] で登録した距離設定を使用します。

3. AF リミッター設定画面に戻ります。

⑦下記の場合、AF リミッターは無効です。

- レンズ側のフォーカスリミッターが有効
- フォーカスブラケット/深度合成撮影使用中
- 🎦 モード/S&Q モードおよび動画記録中
- フォーカスモードが [沈AF] または [沈AFMF]

AF リミッターの各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ・
 へ
 マ
 ・
 「項目を選択し
 OK ボタンを押すと、
 設定メニューが
 表示されます。
 - ・設定後、OKボタンを押すと ▲AF リミッター設定画面に戻ります。

	✿AFリミッター
AFリミッター	On1
On1の距離設定	5.0~999.9m
On2の距離設定	10.0~999.9m
On3の距離設定	50.0~999.9m
レリーズ優先	On
	OK

On1 の距離設定	野薬筋囲の設定をします
On2 の距離設定	正確認知の設定でします。 000.0~999.9m/ftの範囲で設定できます。
On3 の距離設定	✓▶ を押して桁や単位(m/tt)に移動し、△▼ で変更します。
レリーズ優先	[Off]: [レリーズ優先] (P.116)の設定に従います。 [On]: [AF リミッター] が [Off] 以外に設定されているとき、ピントを 合わせることができなくても、シャッターを切ることができます。

②[On1の距離設定]~ [On3の距離設定]で表示される数値は目安としてお使いください。

C-AF 動作時のレンズのスキャン動作を設定する (〇 AF スキャン)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

カメラがスキャン動作をするかどうかの設定をします。オートフォーカスでピント合わせができない とき、カメラは至近から無限までの間でピント位置を探します(スキャン動作)。AF中のスキャン動 作の仕方を制限することができます。この機能は、[へ AF方式](P.99)が[C-AF]、[C-AF+TR]、[C-AF[M]]、または[C-AF+TR[M]]のときに動作します。

メニュー

• MENU → AF → 4. AF → 🖸 AF スキャン

Off	ピントを検出できなくてもスキャン動作をしません。小さな被写体を追うときなど、スキャン動作によりピントが大きく外れて被写体を見失うのを防ぐことができます。
On	ピントを検出できないとき、AF 開始時に 1 回だけスキャン動作をします。そのまま AF 動作 を続けてもその間はスキャン動作はしません。

• [〇AF 方式] が [S-AF] または [S-AF [] のときにピントを検出できないときは、[〇AF スキャン] の設定に関わらず 1 回だけスキャン動作を行います。

AF によるピント位置を微調整する(🖸 AF 微調 節)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

位相差 AF でピントを合わせるときの、ピント位置を微調整できます。±20 ステップの範囲で調整できます。

メニュー

• MENU → AF → 4. AF → 🖸 AF 微調節

⑦通常はこの機能でピント位置を調整する必要はありません。また、調整により適切なピントで撮影できなくなる場合がありますのでご注意ください。

②[S-AF]、[S-AFMF]では機能しません。

登録されているピント位置の調整値を使用する

- 1. △▽ ボタンで [AF 微調節] を選択し、OK ボタンを押します。
- 2. △ ▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。



Off	登録されているピント位置の調整値を使用しません。
On	登録されているピント位置の調整値を使用します。

3. AF 微調節設定画面に戻ります。

AF 微調節の項目を設定する

- 1. 項目を設定します。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - ・設定後、OKボタンを押すと ▲AF 微調節設定画面に戻ります。

▲AF微調節	
AF微調節	On
調節量	±0
	OK

調節量

すべてのレンズで一律に調整します。±20ステップの範囲で調整できます。 [-20] ~ [±0] ~ [+20]

オートフォーカス動作時に補助光を使う(AF 補助 光)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

暗くてオートフォーカスでピント合わせができないときに、自動的に補助光を発光します。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ AF ➡ 3. AF ➡ AF 補助光

On オートフォーカスするとき、被写体が暗いと自動的に補助光を発光します。

Off 被写体が暗くても補助光は発光しません。

⑦静音撮影で使用するときは、【静音【♥】撮影設定】の設定が必要です(P.194)。

AF ターゲットの表示方法を選択する(AF ターゲ ット表示)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

オートフォーカスでピントがあったとき、ピントが合った位置に緑色の AF ターゲットを表示します。 この AF ターゲットの表示についての設定します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ AF ➡ 3. AF ➡ AF ターゲット表示

Off	ピントが合ったときも AF ターゲットを表示しません。
On1	ピントが合ったとき、AF ターゲットを表示してすぐに消えます。
On2	ピントが合ったとき、シャッターボタンを半押ししている間または AF-ON ボタンを押して いる間は、AF ターゲットはクラスター表示になり、ピントの合っている箇所の AF ターゲッ トが表示されます。

ピントを合わせる位置を設定する機能

AF ターゲットの設定を横位置/縦位置で変える (▲ [・:・] 縦位置/横位置切換)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

カメラの姿勢を検知して、AF ターゲット位置や AF ターゲットモードの設定を自動的に切り換えます。 カメラの向きを変えると構図も変わるのでピントを合わせる位置も変わります。AF ターゲットモード や AF ターゲットの位置を向きに合わせて記憶させておくことができます。この機能が有効になってい ると、[①[::]HOME 登録](P.136)のホームポジションも横位置、縦位置それぞれで設定すること ができます。

メニュー

- MENU ➡ AF ➡ 6. AF ターゲットの設定/操作 ➡ 🖸 […] 縦位置/横位置切換
- 1. 姿勢で切り換える機能を選択し、✓ (チェック)を付けます。
 - ▲マで機能を選択しOKボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック)が表示されます。
 チェックを解除するときは再度OKボタンを押します。



定画面

AF ターゲ ット	✔(チェック)を付けると、【IIIII】All/【III】Small などのターゲットモー
モード	ドを、横位置/縦位置それぞれで記憶します。
AF ター ゲット	✓ (チェック)を付けると、AFターゲットの位置を横および縦それぞれ
位置	で設定します。

- 2. [:::] 縦位置/横位置切換設定画面に戻ります。
- 3. MENU ボタンを押して、撮影画面を表示します。

- **4.** カメラを横位置、縦位置それぞれの状態にして AF ターゲットモードや AF ターゲットの位置を 設定します。
 - 横位置、縦位置(右回転、左回転)それぞれの状態での設定を記憶しておけます。

AF ターゲットのホームポジションを設定する (**♪** [・:・]HOME 登録)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

[[・::]Home] で使うホームポジションを設定します。[[・::]Home] は、ボタン操作一つで AF ターゲットをあらかじめ登録したホームポジションに設定する機能です。このときのホームポジションを設定します。

メニュー

• MENU ➡ AF ➡ 6. AF ターゲットの設定/操作 ➡ **〇[…]**HOME 登録

- ホームポジションとして使用する項目を選択し、✓ (チェック)を付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック) が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

D [·:	•]HOME登録		
✓ AFターゲットモード		[III]All	>
✓ AFターゲット位置			
	⇒. ►	CK OK	

AF ターゲ ット モード	ホームポジションの AF ターゲットモードを設定します。 [● AF ターゲ ットモード設定](P.108)で表示設定されている項目から選択できます。
AF ター ゲット 位置	ホームポジションの AF ターゲットの位置を設定します。

- 2. ▷ を押して、選択した項目の詳細設定をします。
 - ホームポジションに登録する設定を選択します。
 - [▲[…] 縦位置/横位置切換] が設定されているときは、各項目を選択した上で、横位置、 縦位置(左/右)を選択し、OK を押して、それぞれの設定をします。

[[·::·]Home] 機能を使う

[**○** ボタン機能] (P.335) を使って、いずれかのボタンに [[・:·]Home] を設定します。ボタンを押す と、登録したホームポジションに設定します。

AF ターゲット選択設定時の操作方法を設定する ([・:・] 選択画面設定)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

AF ターゲット選択の設定で使用するフロント/リアダイヤルや十字ボタンの役割を設定します。使い 方や好みに合わせて、機能の設定に使う操作部を割り当てておくことができます。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ AF ➡ 6. AF ターゲットの設定/操作 ➡ […] 選択画面設定

	フロントダイヤル、リアダイヤルに役割を設定します。
	[Off] :役割を設定しません。
🗘 ダイヤル	[∲ Pos 変更]: AF ターゲットの位置(P.104)を設定します。
	[[・:·]Mode 変更] : 【IIIII】All/【 III】Small などのターゲットモード(P.105)を変更し ます。
	$\Delta \lor \langle \nabla \nabla \rangle$ に役割を設定しより。
	[Off] :役割を設定しません。
⇔ ボタン	 ▲ V、 NP に役割を設定します。 [Off]: 役割を設定しません。 [·• Pos 変更]: AF ターゲットの位置(P.104)を設定します。

AF ターゲットの循環方法を設定する([・・・・] 循環 設定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

AF ターゲットの位置を移動するとき、上下左右の端で AF ターゲットを循環させるかどうかを設定できます。AF ターゲットを循環させるときに、【IIIII】AII(オールターゲット)を経由するかも設定できます。

メニュー

• MENU ➡ AF ➡ 6. AF ターゲットの設定/操作 ➡ […] 循環設定



⑦連写中などの撮影中に AF ターゲットの位置を動かしても循環しません。

②動画撮影やフォーカスモードで [況AF] または [況AF [] を選択している場合は、[[・・・] 循環選択] が [Off] に固定されます。

ファインダー撮影時にタッチ操作で AF ターゲットを操作する(AF ターゲットパッド)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ファインダー撮影で AF ターゲットを移動するとき、モニターをタッチパッドとして使います。ファインダーをのぞきながら、モニターをなぞって AF ターゲットの位置を動かします。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ AF ➡ 6. AF ターゲットの設定/操作 ➡ AF ターゲットパッド

Off モニターをタッチパッドとして使用しません。

On ファインダー撮影時にモニターをタッチパッドとして使用します。モニターを2度タップすると、AF ターゲットパッドのオンオフを切り換えできます。AF ターゲットが端に当てついた後、一旦指を離して、再度スライドすると、[[・・・]循環選択](P.139)の設定に従い、反対側のAF ターゲットに移動したり、[iiii]All になります。

その他のピントを合わせるときに便利な 機能



Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

MF(マニュアルフォーカス)でピント合わせをするときの操作を補助する機能です。レンズのフォーカスリングを回したとき、自動的に画面を拡大したり、ピントの山の部分に色をつけて見分けやすく表示します。

<u>メニュー</u>

• MENU → AF → 7. MF → MF アシスト

	画面の一部を拡大して表示します。
	[Off] :通常通り表示します。
拡大	[On]: 画面の一部を拡大して表示します。 拡大する部分はあらかじめ AF ターゲットで決めることができます。 『③ 「ピント合わせの位置を自分で決める(AF ターゲット位置)」(P.104)
	画面内の輪郭のはっきりした箇所を強調表示します。
	[Off] :通常通り表示します。
ピーキング	[On]:画面内の輪郭のはっきりした箇所を強調表示します。強調表示の色や強度を選択することができます。『337「輪郭の強調表示についての設定をする(ピーキング表示設定)」(P.144)
	マニュアルフォーカス時にフォーカスリングを回すと、フォーカスの移動方向や位 置の目安を表示し、ピント合わせを補助します。
フォーカス距 離指標	[Off] :通常通り表示します。
	[On]:マニュアルフォーカス時にフォーカスリングを回したとき、フォーカスの 移動方向や位置の目安を表示します。

- ⑦ピーキング表示は、細かい被写体ほど強く表示される傾向にあります。正確なピント位置を保証するものではありません。
- ②以下のときは、拡大表示しません。
 - 動画録画中/AF方式が [C-AF^{IM]}]、[C-AF+TR^{IM]}] 設定時/多重露出撮影/ 2 モードまたは S&Q モードで [2 デジタルテレコン] が [On] 設定時
- ⑦フォーカスクラッチ機構を搭載した他社レンズでは、ピントの移動方向とフォーカス距離指標の表示が反対になる場合があります。その場合は[フォーカスリング](P.148)の設定を変更してください。
- ⑦フォーサーズマウント規格レンズ使用時は、フォーカス距離指標は表示されません。
- ◎ 拡大表示中に、フロント/リアダイヤルを回すと、拡大倍率が変更できます。

輪郭の強調表示についての設定をする(ピーキン グ表示設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

輪郭のはっきりしている部分に色を付けて強調して表示します。マニュアルフォーカスでピント合わ せをするなどのときに、ピントが合っているかどうかを確認しやすくなります。

<u>ボタン</u>

• [ピーキング] を割り当てたボタン ➡ INFO ボタン

メニュー

• MENU ➡ AF ➡ 7. MF ➡ ピーキング表示設定

ピーキング色	ピーキング表示の色を設定します。 【白】 / 【黒】 / 【赤】 / 【黄】
ピーキングレベル	ピーキング表示の強度を設定します。 【弱】 / 【標準】 / 【強】
	ピーキング表示が見分けやすいように背景の明るさを調整します。
ヒーキンク肖意の陣度調整	[Off]: 通常通り表示します。 [On]: 背景の明るさを調整して表示します。
ピーキング表示を使う

ピーキング表示を使うには以下の方法があります。

- ・[ピーキング表示]を[□ ボタン機能]や[□ ボタン機能]に設定する:
 [□ ボタン機能](P.335)、[□ ボタン機能](P.335)を使って、いずれかのボタンに[ピーキング]を設定します。ボタンを押すと、ピーキング表示に切り換わります。[マルチ Fn](P.345)でも[ピーキング]の設定ができます。
- [MF アシスト] で [ピーキング] を設定する: [MF アシスト] で [ピーキング] を設定すると、レンズのフォーカスリングを回したときだけピー キング表示をすることができます。

☆ピーキング表示中にINFOボタンを押すと、ピーキング表示の設定ができます。

プリセット MF の距離を設定する(プリセット MF 距離)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

プリセット MF のフォーカス位置を設定します。 数値と単位(m、ft)を設定します。

メニュー

• MENU ➡ AF ➡ 7. MF ➡ プリセット MF 距離

⑦フォーカスリミットを搭載したレンズでは、フォーカス範囲の制限を外してお使いください。
 ⑦表示される数値は目安としてお使いください。

MF クラッチを無効にする(MF クラッチ)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

レンズの MF クラッチの機能を無効にします。不用意にフォーカスリングを動かしてオートフォーカ スが動作しないなどの誤操作を防ぐことができます。

メニュー

• MENU ➡ AF ➡ 7. MF ➡ MF クラッチ

有効	レンズのフォーカスリングの位置に従って動作します。
無効	レンズのフォーカスリングの位置に関わらず、カメラの【〇AF 方式】/ [公AF 方式] の 設定に従って動作します。

⑦[MF クラッチ]が[無効]で、レンズのフォーカスリングが MF の位置のときは、フォーカスリン グを動かして MF 操作をすることはできません。

レンズのフォーカスリングの回転方向を設定する (フォーカスリング)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

レンズのフォーカスリングの回転方向とピントの移動方向を切り換えます。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ AF ➡ 7. MF ➡ フォーカスリング

 逆時計回りの方向でピント位置が遠くなります。

 時計回りの方向でピント位置が遠くなります。

電源オフ時のレンズの動作を設定する(レンズリ セット)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

カメラの電源をオフにしたときに、レンズのフォーカス位置をリセット位置に戻さない設定ができま す。電源が切れてもピント位置をそのままにしておくことができます。

<u>メニュー</u>

MENU ⇒ AF ⇒ 7. MF ⇒ レンズリセット

Off	電源オフ時にレンズのフォーカス位置をリセットしません。電動ズームレンズのズーム位置 も、電源をオフにする前の位置に設定されます。
On	電源オフ時にレンズのフォーカス位置をリセットします。



画像の明るさを変えて撮影する(露出補正)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

カメラが自動的に設定した露出を、自分のイメージした明るさに調整します。+補正にするとより明 るく、-補正にするとより暗く表現できます。



- 撮影モードが M 以外のとき : Fn ボタン ➡
- 撮影モードが M のとき: Fn ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回す。

<u>スーパーコンパネ</u>

• OK 🔿 露出補正



①-補正

(2)補正 0

- 静止画撮影では、±5.0EVの範囲で補正できます。ファインダー、 ライブビューの表示は、±3.0EVまでしか変化しません。露出補 正バーは±3.0EVを超えると点滅します。
- 動画撮影では、±3.0EVの範囲で補正できます。
- 動画録画中に露出補正するときは、フロント/リアダイヤルやタッチ操作を使います。



③+補正

露出補正を設定する

撮影モードが P/A/Sのとき

- 1. フロントダイヤルを回して設定します。
 - Fn ボタンを押して、 **◇** や で設定することもできます。
- 2. 撮影します。

撮影モードが M のとき

▲ モードでは [▲ISO オート有効] (P168) を [P/A/S/M] に設定して、[ISO 感度] (P163) を [Auto] に設定しておく必要があります。 留 モード/S&Q モードでは [紹MISO オート有効] (P168) を [On] に設定して、[ISO 感度] (P163) を [Auto] に設定しておく必要があります。

- 1. Fnボタンを押しながら、フロント/リアダイヤルを回して設定します。
- 2. 撮影します。

露出補正をリセットする

OK ボタンを長押しすると調整値をリセットできます。

露出設定時の変更ステップを設定する(露出ステ ップ)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

シャッター速度、絞り値、露出補正値などの露出設定時の設定値の変更ステップを選択します。 1/3EV、1/2EV、1EVから選択できます。

<u>メニュー</u>

• MENU → 凸1 → 4. 露出 → 露出ステップ

露出の基準を微調整する(露出基準調整)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

露出の基準を微調整することができます。カメラの自動露出の結果を常にプラス方向、マイナス方向 にずらして撮りたいときに設定します。

⑦通常はこの機能で調整する必要はありません。必要な場合のみ設定してください。通常の撮影で露出の補正を目的とするときは、露出補正を行ってください(P.150)。
 ⑦調整した方向(プラス/マイナス)の露出補正の範囲が狭くなります。

<u>メニュー</u> • MENU → 凸 1 → 4. 露出 → 露出基準調整		
🛃(デジタル ESP 測光)	測光方式がデジタル ESP 測光のときの調整値を設定します。 [-1] ~ [±0] ~ [+1]	
◎ (中央重点平均測光)	測光方式が中央重点平均測光のときの調整値を設定します。 [-1] ~ [±0] ~ [+1]	
・ (スポット測光)	測光方式がスポット測光のときの調整値を設定します。	

 $[-1] \sim [\pm 0] \sim [\pm 1]$

LED 照明による明るさのちらつきを抑えて撮影 する (🏠 フリッカースキャン / 🍄 フリッカース キャン)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

LED 照明の環境下では、撮影した画像にすじが写ることがあります。 [**○** フリッカースキャン] / [**②** フリッカースキャン] では、画面ですじの発生を確認しながら適切なシャッター速度を選んで撮ることができます。

⑦ ▲ モードでは、モードダイヤルをSまたはMにして、静音撮影やプロキャプチャー撮影を行うときに使用できます。

⑦設定できるシャッター速度の範囲が狭くなります。

- <u>メニュー</u> • MENU → □1 → 4. 露出 → □ フリッカースキャン • MENU → ♀ → 1. 基本設定/画質 → ♀ フリッカースキャン
- **[On]** に設定すると、画面に「FlickerScan」が表示されます。



⑦フリッカースキャンの画面では、ピーキング表示や、LVスーパーコンパネの表示はできません。表示するときは INFO ボタンを押して画面の情報表示を切り換えてください。

シャッター速度を設定する

- フロント/リアダイヤル、または △▽ ボタンで設定できます。 △▽ ボタンを長押しすることも できます。
- フロントダイヤルでは、【露出ステップ】(P.152)で設定した露出ステップでシャッター速度を変更 できます。
- 画面に発生するすじが見えなくなるようにシャッター速度を調整してください。
- 拡大画面(P.110)を使用すると、すじを確認しやすくなります。
- INFO ボタンを押すと画面が切り換わり、「FlickerScan」が消えます。このとき、絞りや露出補正の 設定ができます。フロント/リアダイヤルまたは、十字ボタンを使って設定してください。
- INFO ボタンを繰り返し押すと、フリッカースキャンの設定画面に戻ります。

明るさを測る方法を選ぶ(測光)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更します。

Г

<u>スーパーコンパネ</u> ・OK → 測光 <u>メニュー</u> ・MENU → □ ₁ → 5. 測光 → 測光		
	デジタル ESP 測光	逆光を含む一般的な撮影状況に適しています。画面を 324 分割で測光 し、撮影シーンを考慮した最適な露出値を演算します。
۲	中央重点平均 測光	画面中央に主要な被写体を配置して撮影する 場合に適しています。画面の中央部に重点を 置いて、画面全域を平均測光します。

٠	スポット測光	被写体の特定の部分の明るさを基準にして撮 影する場合に適しています。狭い範囲(画面 の約 2%)の部分を測光します。
•Hi	スポット測光 ハイライト	スポット測光したポイントがより明るくなります。明るいところを明 るく表現します。
•Sh	スポット測光 シャドウ	スポット測光したポイントがより暗くなります。暗いところを暗く表現します。

露出を固定する(AE ロック)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

ボタンを押して露出だけを固定することができます。ピントと露出を別々に決めたいときや、同じ露 出で何枚も撮影するときに使用します。

<u>ボタン</u>

- 🖸 モード : [🖸 ボタン機能] で [AEL] の機能を割り当てたボタン
- 🎦 モード/S&Q モード : CP ボタン
- ② ▲ モードでは、[▲ ボタン機能](P.335)でいずれかのボタンに [AEL](P.337)の機能を割り当 てておく必要があります。
- ◎撮影後に AE ロックを自動で解除するように設定できます。 📭 [세.の撮影後解除](P.159)
- 一度ボタンを押すと露出が固定され「AEL」が表示されます。
- AE ロックを解除するには、もう一度ボタンを押します。
- モードダイヤル、MENU ボタンや OK ボタンの操作をするとロックは解除されます。

AE ロック動作時の測光方式を設定する (🖽 時の 測光モード)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

[**○ ボタン機能**] (P.335) で [AEL] (P.337) の機能を割り当てたボタンで AE ロックをするときの測 光方式を設定します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ ◘1 ➡ 5. 測光 ➡ 🌆 時の測光モード

• AE ロックについては、詳しくは「露出を固定する(AE ロック)」(P.157)をお読みください。

オート	[測光] (P.156) の設定で測光します。
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●<th>画面の中央部に重点を置いて、画面全域を平均測光します。</th>	画面の中央部に重点を置いて、画面全域を平均測光します。
・ (スポット測光)	狭い範囲(画面の約2%)の領域のみを測光します。
・Hi(スポット測光八イ ライト)	スポット測光したポイントがより明るくなります。 明るいところを明 るく表現します。
・ Sh(スポット測光シャ ドウ)	スポット測光したポイントがより暗くなります。 暗いところを暗く表 現します。

撮影後に露出の固定を自動で解除する(Allの撮 影後解除)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

[**○ ボタン機能**] (P.335) で [AEL] (P.337) の機能を割り当てたボタンで露出を固定しているとき、 撮影後に露出の固定を自動で解除するように設定します。

<u>メニュー</u>

• MENU → □1 → 5. 測光 → Ⅲ の撮影後解除

- しない 撮影後も露出は固定されたままになります。解除するには AEL ボタンを押します。
- する 撮影が終わると露出の固定は解除されます。

シャッターボタンの半押しで露出を固定する (=== 半押し時の AE ロック)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

シャッターボタンを半押ししたときに露出を固定するように設定します。

メニュー

• MENU → 💁 → 5. 測光 → 💻 半押し時の AE ロック

しない	シャッターボタンを半押ししても露出は固定されません。露出はシャッターボタン全 押し時の撮影状況で決まります。
する	シャッターボタンを半押しすると露出を固定します。
S-AF のみ する	AF 方式が [S-AF] / [S-AF ME] / [没AF] / [没AF ME] のときだけ、シャッターボ タンを半押しすると露出を固定します。

連写中の測光動作を設定する(連写中の測光)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

メニュー

• MENU → 凸1 → 5. 測光 → 連写中の測光

しない 連写中は最初の1コマで測光し、露出は固定されます。	光し、露出は固定されます。	連写中は最初の1コマで測光し、	しない
-------------------------------	---------------	-----------------	-----

- する 連写中は1コマごとに測光し露出を決定します。
- ⑦ 【○ ボタン機能】(P.335) で [AEL](P.337)の機能を割り当てたボタンで露出を固定している場合 (P.157) や、シャッターボタンの半押しにより露出が固定されている場合(P.160)は、【連写中の測 光】を【する】に設定しても、連写中の露出は固定されたままになります。
- ⑦[♥□SH1] または [ProCap SH1] を設定すると、[連写中の測光] は [しない] に固定されます。

スポット測光時の測光位置を AF ターゲットに合わせる([・・・・] 連動スポット測光)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

[測光] を [•] (スポット測光) にしたとき、AF ターゲットの位置に測光位置を連動させることが できます。スポット測光、スポット測光ハイライト、スポット測光シャドウのそれぞれの測光方式で 個別に設定できます。

メニュー

• MENU ➡ 💁 🖬 ➡ 5. 測光 ➡ [:::] 連動スポット測光

- 1. 連動させる測光方式を選択し、 ✓ (チェック)を付けます。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボックスに ✓ (チェック) が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

スポット	【測光】が【 [・] (スポット測光) のときに連動します。
スポットハイライト	【測光】が【 • Hi】(スポット測光ハイライト)のときに連動します。
スポットシャドウ	[測光] が [・Sh] (スポット測光シャドウ) のときに連動します。

⑦AF ターゲットモードが、[・]Single、[■]Small のときに機能します(P.105)。

- ⑦拡大 AF 時は、拡大枠を表示した位置に連動します(P.110)。
- ⑦[被写体検出]を[Off] 以外に設定したときは連動しません。
- ②AF 方式が [C-AF+TR] または [C-AF+TRMF] のときは連動しません。

感度を変更する(ISO 感度)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

被写体の明るさに応じて設定します。数値を大きくすると暗い環境での撮影が可能になりますが、画像のノイズ(ざらつき)が多くなります。[Auto]の設定では、明るさに応じて自動的に設定が変わります。

<u>スーパーコンパネ</u>

• OK ➡ ISO 感度

◇ISO 感度は、静止画(▲ モード)と動画(※ モード/S&Q モード)で別々に設定します。設定 を共通にすることもできます。 『③ 「静止画と動画で別々に設定する項目を選ぶ(静止画/動画独 立設定)」(P.283)

	撮影状況に応じて自動的に感度が変わります。 静止画撮影時、ISO 感度が変わるときの上限や基準値を設定することができます (P.166)。 P/Aモードでは、ISO 感度が上がり始めるシャッター速度を変更できます(P.167)。
Auto	⑦動画撮影時には ISO200~12800 の範囲で設定されます。モードダイヤルを M にしている場合は [鉛MISO オート有効] が [On] のときに設定できます。ISO 感度の上限や基準値も設定することができます。ISS 「ISO 感度の [Auto] の範囲を設定する(■ISO オート上限/基準値/ 鉛MISO オート上限/基準値)」(P.166)
L80、L100、 200~ 102400	ISO 感度を手動で設定します。P/A/S モードで明るさが頻繁に変化するシーンでは、[Auto] をおすすめします。
102400 (静止画撮 影時)	 ⑦[L80] および [L100] は、露出ステップの設定に関わらず選択ができます。 ⑦[L80] または [L100] に設定しているときは、画像の階調が低下します。
200~ 12800 (動画撮影 時)	ISO 感度を手動で設定します。ISO200 はノイズと画像の階調のバランスが最もとれ る設定です。

- ⑦電子シャッターを使った撮影(静音撮影、フォーカスブラケットなど)のときに [ISO 感度] が 16000 以上の場合、フラッシュの同調秒時は 1/50 秒になります。
- ② ISO ブラケット撮影を静音撮影で行うときは、ISO 感度の設定に関わらずフラッシュ同調秒時は 1/50 秒になります。

- ②録画中でもタッチ操作(P.78)、フロント/リアダイヤル操作(P.349)、ボタン操作(P.335)により、ISO感度を変更することができます。
- ② 〇 モードで ISO 感度を [Auto] にして、ピクチャーモードの [ドラマチックトーン] または [ウ オーターカラー] を選ぶと、ISO 感度の上限が ISO1600 になります。
- ⑦ピクチャーモードの設定によって以下の制限があります。
 - [OM-Log400]、[HLG]、[OM-Cinema1]、[OM-Cinema2]:
 - 画質モードの**[再生フレームレート]** が 23.98p/24.00p/25.00p/29.97p の場合、**[Auto]** の範 囲は ISO400~6400 です。
 - 画質モードの**[再生フレームレート]** が 50.00p/59.94p の場合、**[Auto]** の範囲は ISO400~ 12800 です。
 - マニュアル設定のときは、ISO400が下限です。
 - •[ドラマチックトーン][ウォーターカラー]:
 - [Auto] の範囲は ISO200~3200 です。
 - •[ドラマチックトーン][ウォーターカラー]以外のアートフィルター:
 - 画質モードの**[再生フレームレート]** が 23.98p/24.00p/25.00p/29.97p の場合、**[Auto]** の範 囲は ISO200~3200 です。
 - 画質モードの**[再生フレームレート]**が 50.00p/59.94pの場合、**[Auto]**の範囲は ISO200~6400です。
 - その他のピクチャーモード:
 - 画質モードの**[再生フレームレート]** が 23.98p/24.00p/25.00p/29.97p の場合、**[Auto]** の範 囲は ISO200~6400 です。

ISO 感度設定時の変更ステップを設定する(ISO 感度ステップ)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

ISO 感度設定時の設定値の変更ステップを選択します。1/3EV、1EV から選択できます。

<u>メニュー</u> • MENU → □1 → 3. ISO/ノイズ低減 → ISO 感度ステップ

ISO 感度の [Auto] の範囲を設定する(♪ISO オート上限/基準値/紹MISO オート上限/基準 値)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

[ISO 感度]を[Auto](オート)に設定したときの、カメラが自動的に設定する ISO 感度の範囲を設定します。

メニュー

- MENU → 凸1 → 3. ISO/ノイズ低減 → 凸 ISO オート上限/基準値
- MENU ➡ 🏻 ➡ 3. ISO/ノイズ低減 ➡ 🆓 ISO オート上限/基準値

上限値	自動的に変わる ISO 感度の上限を設定します。 ▲ ▼ またはフロント/リアダイヤルで設定します。
基準値	基準値となる値を設定します。 ▲▼ またはフロント/リアダイヤルで設定します。

• [上限値] と [基準値] は **√** で切り換えます。

②設定の上限値/基準値は、静止画撮影時と動画撮影時で異なります。設定した絞り値とシャッター速度で適正露出にならないときは、基準値より低い感度に設定されます。

自動で ISO 感度を上げるシャッター速度を設定 する(**〇** ISO オート低速限界)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

[ISO 感度]を [Auto] に設定したときの、感度を上げ始めるシャッター速度を設定します。

メニュー ・ MENU → 凸1 → 3. ISO/ノイズ低減 → 白 ISO オート低速限界			
オート	カメラが自動的に設定します。		
1/8000~60"	設定したシャッター速度で ISO 感度を上げ始めます。		

OK ボタンを押して、△▽ でシャッター速度を設定します。

ISO 感度の [Auto] を有効にする撮影モードを設 定する(**✿** ISO オート有効/ 鉛_MISO オート有 効)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

ISO 感度の [Auto] を有効にする撮影モードを設定します。

<u>×=</u>	
• MENU ➡ 🗅1 ➡ 3. ISO/ノイズ低減 ➡ 🗅 ISO オート有効	
• MENU 🔿 🏵 🄿 3. ISO/ノイズ低減 🔿 🍄 ISO オート有効	

CISO オート有効

P/A/S	撮影モードが P/A/S のときに ISO 感度の [Auto] が有効になります。
P/A/S/M	撮影モードが P/A/S/M のときに ISO 感度の [Auto] が有効になります。

≌_MISO オート有効

Off	♀ モード/S&Q モードで、撮影モードが M のときに ISO 感度の [Auto] が無効になります。
On	♀ モード/S&Q モードで、撮影モードが M のときに ISO 感度の [Auto] が有効になります。

ISO 感度が高感度時のノイズ低減を設定する (♪ 高感度ノイズ低減 / 🍄 高感度ノイズ低減)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

ISO 感度が高いときに画像に発生するノイズを低減します。暗い環境での撮影時に画像が粗くなるのを 低減することができます。ノイズ低減のレベルは選択できます。

- メニュー ・ MENU → ロ1 → 3. ISO/ノイズ低減 → ロ 高感度ノイズ低減
 - MENU ➡ 🏵 ➡ 3. ISO/ノイズ低減 ➡ 🍄 高感度ノイズ低減

Off	ノイズ低減をしません。
弱	
標準	ノイズ低減の強度を選択します。
強	

撮影時の画像処理の方法を設定する(低感度画像 処理)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ISO 感度が低い設定で連写した画像にかける、画像処理の方法を設定します。

<u>メニュー</u> ・ MENU → □1 → 3. ISO/ノイズ低減 → 低感度画像処理

連写優先 連写継続枚数に影響を与えないように画像処理をします。

解像優先 解像を優先した画像処理をします。

◎単写の場合は、[連写優先]を設定しても、[解像優先]で動作します。

長秒時撮影時のノイズ低減の設定をする(長秒時 ノイズ低減)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

遅いシャッター速度で撮影したときに発生する画像のノイズを低減するための設定をします。遅いシ ャッター速度で撮影すると、カメラ自身の発生する熱により画像にノイズが発生します。撮影後に処 理用の画像を取得するので、シャッター速度と同じ時間、次の撮影ができません。

Off	ノイズ低減処理をしません。
On	シャッター速度の設定に関わらず、常にノイズ低減処理をします。
オート	長秒時撮影時にカメラ内部の温度が上昇したとき、自動的にノイズ低減処理をします。

⑦ノイズ低減の処理中、画面には処理が終了するまでの時間が表示されます。

⑦連写設定時は、自動的に [Off] になりノイズ低減処理は行われません。

②撮影条件や被写体により効果が出にくい場合があります。

☆静音撮影で使用するときは、【静音 [♥] 撮影設定】の設定が必要です(P.194)。

フラッシュ撮影機能

フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影)

専用外部フラッシュを使って、目的に応じたいろいろなフラッシュ撮影が行えます。

専用外部フラッシュについて

発光量やマクロ撮影など、目的に合わせて選べます。専用外部フラッシュは、カメラとの通信機能に より、TTL-AUTO、スーパー FP 発光など多彩な調光モードが使えます。カメラのホットシューに取り 付ける以外にも、専用のブラケットケーブル(別売)とフラッシュブラケットを使って撮影すること もできます。また、このカメラは以下のワイヤレスフラッシュシステムに対応しています。

電波通信ワイヤレスフラッシュ:CMD、↓CMD、RCV、X-RCV モード

電波通信によるワイヤレスコントロールで複数のフラッシュをコントロールします。フラッシュの設 置方法の自由度がひろがります。対応したフラッシュ同士または、電波コマンダー/レシーバーを使 って非対応のフラッシュをコントロールすることもできます。

ワイヤレス RC フラッシュ: RC モード

光通信によるワイヤレスコントロールで複数のフラッシュをコントロールします。カメラでフラッシュの発光モードの設定ができます (P.182)。

専用フラッシュの機能比較

型名	調光モード	GN (ガイドナンバー)(ISO100 時)	対応ワイヤレス システム
FL-700WR	TTL-AUTO、MANUAL、 FP TTL AUTO、FP MANUAL、 MULTI、RC、SL MANUAL	GN42(75mm<150mm> ¹ 時) GN21(12mm<24mm> ¹ 時)	CMD、 \$ CMD、 RCV、X-RCV、RC
FL-900R	TTL-AUTO、AUTO、MANUAL、 FP TTL AUTO、FP MANUAL、 MULTI、RC、SL AUTO、 SL MANUAL	GN58(100mm<200mm> ¹ 時) GN27(12mm<24mm> ¹ 時)	RC
STF-8	TTL-AUTO、MANUAL、RC $^{\rm 2}$	GN8.5	RC ²
FL-LM3	カメラ設定による	GN9.1(12mm<24mm> ¹ 時)	RC ²

1 カバーできるレンズ焦点距離(<>の数値は 35mm フィルムカメラ換算)

2 コマンダー(発信側)としてのみ働きます。

外部フラッシュを取り付ける

フラッシュのカメラへの固定方法や操作方法はフラッシュによって異なります。詳しくはフラッシュの取扱説明書をお読みください。ここでは FL-LM3 を使用した場合の説明をします。

⑦カメラとフラッシュの電源が切れていることを確認してください。電源が入ったまま取り付け/取り外しをすると故障の原因となります。

- ホットシューカバーを外して、フラッシュをカメラに装着します。
 - フラッシュが奥にカチッと突き当たるまでしっかりと差し込みます。







- 2. バウンス撮影時は、発光部の向きを調節します。
 - 上方向と左右に回すことができます。

⑦バウンス撮影ではフラッシュの光量不足にご注意ください。

3. フラッシュの ON/OFF レバーを ON にして電源を入れます。



①**ON/OFF**レバー

• フラッシュを使わないときは、レバーを OFF にして電源を切ります。

外部フラッシュを取り外す

1. フラッシュの UNLOCK スイッチを押しながらホットシューか らフラッシュを外します。



フラッシュ発光モードを設定する

Ô:PASMB ≌/S&Q:PASM

スーパーコンパネ OK ⇒ フラッシュ

フラッシュ発光モード

表示される発光モードは、[フラッシュモード設定](P.180)の設定により異なります。

\$	発光	フラッシュを発光します。 ② シャッター速度は、 [\$ 低速制限] (P.184) から [\$ 同調速度] (P.183) の間に設定されます。
٤	発光禁止	フラッシュを発光しません。 ⑦ フラッシュの電源スイッチがオンになっていても発光しません。
\$ Slow	Slow	被写体も背景も適正露出となるように、遅いシャッター速度でフラッシュを発光します。 ②[↓低速制限]の設定に関わらず、測光値に合わせて遅いシャッター 速度に設定されます。
\$ Manual	マニュア ル発光	調整した光量で発光します。 FL-LM3、STF-8 を取り付けたときのみ表示されます。

フラッシュ発光モードと各設定の組み合わせ

フラッシュ発光モードと各設定の組み合わせは次の通りです。

■フラッシュ発光モード:発光

P/A/S/M/Bモードで設定できます。

[赤目軽減発光] ¹	[シンクロ設定] ¹	スーパーコンパネの 表示	赤目軽減発光	発光タイミング
[].#8[3]	[先幕]	\$	+>1	先幕シンクロ
[[[]]	[後幕]	\$ 2	140	後幕シンクロ ²
[+2]	[先幕]	4 ® ↓	ŧρ	先幕シンクロ
୮ ଶ ବ୍ର	[後幕]	4 •2	ני פס	後幕シンクロ ²

- 1 赤目軽減発光の設定は [赤目軽減発光]、フラッシュの発光タイミングの設定は [シンクロ設定] で行います。 [2] [フラッシュモード設定] (P.180)
- 2 [シンクロ設定] を [後幕] にしていても、**B**モードで [Live Comp] (P.72) に設定した場合は先 幕シンクロで発光します。

■フラッシュ発光モード:Slow

P/Aモードで設定できます。

[赤目軽減発光] ¹	【シンクロ設定】 ¹	スーパーコンパネの 表示	赤目軽減発光	発光タイミング
[1.+81]	[先幕]	\$ Slow	+>1	先幕シンクロ
[[[]]	[後幕]	\$Slow2	74 U	後幕シンクロ
[する]	[先幕]	≸ ® Slow	+ 0	先幕シンクロ
	[後幕]	Slow2	27	後幕シンクロ

1 赤目軽減発光の設定は [赤目軽減発光]、フラッシュの発光タイミングの設定は [シンクロ設定] で行います。 『3 [フラッシュモード設定] (P.180)

■フラッシュ発光モード:マニュアル発光

FL-LM3 を取り付けたときのみ表示されます。P/A/S/M/Bモードで設定できます。

[赤目軽減発光]	[シンクロ設定]	スーパーコンパネの表示	赤目軽減発光	発光タイミング
(設定によらず)	(設定によらず)	\$ Manual	なし	先幕シンクロ

- ☆□○◆ ボタンで [◆Manual] を選択して INFO ボタンを押す、またはスーパーコンパネから [マ ニュアル発光量] を選択すると発光量を選択できます。

- ⑦赤目軽減発光では、最初の予備発光からシャッターが切れるまで約1秒かかります。撮影が終わるまでカメラを動かさないでください。また撮影状況によっては、効果が得られないことがあります。
- ⑦フラッシュ発光時、シャッター速度は1/250秒以下に設定されます。背景の明るい被写体では、 発光すると背景が露出オーバーになることがあります。
- ②静音撮影(P.194)、ハイレゾショット撮影(P.240)およびフォーカスブラケット撮影時(P.280) は同調速度が 1/100 秒になります。また、電子シャッターを使った撮影(静音撮影、フォーカ スブラケット撮影など)のときに[ISO 感度]が 16000 以上の場合、フラッシュの同調秒時は 1/50 秒になります。ISO ブラケット撮影時(P.277)もフラッシュの同調秒時は 1/50 秒になり ます。
- ⑦被写体が近いと発光量を最小にしても強すぎる場合があります。近距離撮影での露出オーバーを防ぐには、A、Mモードで絞り値を大きくしたり、[ISO 感度]を低く設定して撮影してください。

発光モードを設定する(フラッシュモード設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

フラッシュ発光モードの選択画面に表示するモードを設定します。

<u>メニュー</u> • MENU → □₁ → 6. フラッシュ → フラッシュモード設定

赤目軽 減発光	人物の目が赤く写る現象を起こりにくくします。 【しない】:赤目軽減発光をしません。 【する】:赤目軽減発光をします。
シンク 口設定	フラッシュの発光タイミングを設定します。 【先幕】: フラッシュはシャッターが完全に開いたときに発光します。 【後幕】: フラッシュはシャッターが閉じる直前で発光しま す。被写体の移動方向の後方に光跡が残る写真になりま す。
フラッシュの発光量を調節する(フラッシュ補正)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

フラッシュの光で被写体が白くとんでしまったり、全体的にはちょうどよい明るさなのに被写体だけ が暗い写真になってしまうときにフラッシュの発光量を調整します。

⑦マニュアル発光以外のフラッシュ発光モードに設定されているときに使用できます。

<u>スーパーコンパネ</u>

• OK ➡ フラッシュ補正

ワイヤレス RC フラッシュ撮影をする(\$RC モー ド撮影)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

ワイヤレス RC フラッシュを使って撮影をする設定をします。別売のワイヤレス RC フラッシュ対応の 専用フラッシュを使ってフラッシュをリモート制御します。ワイヤレス RC フラッシュ撮影について は、「ワイヤレス RC フラッシュ撮影」(P456)をお読みください。

<u>メニュー</u> • MENU → □1 → 6. フラッシュ → \$RC モード撮影

Off	ワイヤレス RC フラッシュ撮影をしません。
On	ワイヤレス RC フラッシュ撮影をします。カメラでフラッシュのリモート撮影をするためのパ ネルが画面に表示されます。

• [On] に設定後撮影待機画面で OK ボタンを押すと、RC モード用のスーパーコンパネが表示されます。通常のスーパーコンパネに切り換えるには INFO ボタンを押します。

フラッシュ使用時のシャッター速度の上限を設定 する(\$ 同調速度)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

フラッシュ使用時に設定できるシャッター速度の上限を設定します。 フラッシュ使用時に被写体が明るいときでも、シャッター速度の上限はこの設定で固定されます。

<u>メニュー</u> • MENU → □1 → 6. フラッシュ → \$ 同調速度

フラッシュ使用時のシャッター速度の下限を設定 する(\$ 低速制限)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

₽/A モード時、フラッシュ使用時に設定できるシャッター速度の下限を設定します。 シャッター速度をカメラが自動的に決める場合は、フラッシュ使用時に被写体が暗いときでも、シャッター速度の下限はこの設定で固定されます。

 ⑦フラッシュ発光モードがスローシンクロ(\$Slow/\$Slow2/\$Slow2/\$Slow2)のときは、この 設定は働きません。

<u>メニュー</u> ・ MENU ➡ □1 ➡ 6. フラッシュ ➡ **\$** 低速制限

フラッシュ発光量補正に露出補正値を加算する (22+22 連動)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

フラッシュの発光量補正を設定したとき、露出補正の設定を加算するかどうかを設定します。フラッシュ発光量補正については、「フラッシュの発光量を調節する(フラッシュ補正)」(P.181)をお読みください。

<u>メニュー</u> ・ MENU → □₁ → 6. フラッシュ → 四+図 連動

Off	フラッシュ発光量補正の設定値と露出補正は別々に設定されます。
On	フラッシュの発光量補正に、露出補正値が加算されます。

TTL 調光時の露出バランスを設定する(バランス 調光設定)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

専用外部フラッシュを TTL 調光モードで使う際の露出バランスを設定します。

<u>メニュー</u> • MENU → □1 → 6. フラッシュ → バランス調光設定

Off	被写体を重視した調光を行います。
On	被写体と背景のバランスを取った調光を行います。



連写する/セルフタイマーを使う

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

連続撮影やセルフタイマーの方法を設定します。被写体に合わせて撮影方法を選択します。その他、 低振動撮影や静音撮影などの設定もできます。

⑦セルフタイマー撮影の際は、カメラを三脚にしっかりと固定してください。



□/ • □ ▼□	単写	1 コマ撮影です。1回のシャッターボタンの全押しで、 1 コマだけ撮影されます。
;/+; ♥_;	連写	シャッターボタンを全押ししている間、最大約 20 コ マ/秒で連続撮影できます。[○ AF 方式] (P.99) が [C- AF] / [C-AF [] / [C-AF+TR] / [C-AF+TR [] のときは、1 コマごとにピント合わせをします。 [連写中の測光] (P.161) が [する] のときは、1 コマ ごとに測光し、露出を決定します。
♥⊒JSH1	高速連写 SH1	シャッターボタンを全押ししている間、最大約 120 コ マ/秒で連続撮影できます。連写中、ピント・露出・ホ ワイトバランスは、最初の 1 コマで固定されます。
♥⊒JSH2	高速連写 SH2	シャッターボタンを全押ししている間、最大約50 コ マ/秒で連続撮影できます。[○ AF 方式](P.99)が [C- AF] / [C-AF [] / [C-AF+TR] / [C-AF+TR [] のときは、1 コマごとにピント合わせをします。 [連写中の測光](P.161)が [する] のときは、1 コマ ごとに測光し、露出を決定します。

ProCap ProCap SH1 ProCap SH2	プロキャプチャー撮影	シャッターボタンを半押しすると連続撮影を開始しま す。全押しで、半押し時の画像を含めた撮影画像をカ ードへ記録開始します(P.196)。それぞれのプロキャプ チャー撮影での連写中のピントと露出は、[♥□」](♥ 連写)、[♥□]SH1](♥高速連写SH1)、[♥□]SH2] (♥ 高速連写SH2)と同様の設定になります。
৩12s/⁴৩12s ♥७12s	セルフタイマー 12s	シャッターボタンを全押しすると12秒後に撮影され ます。セルフタイマーランプが、約10秒点灯した後、 約2秒間点滅して撮影されます。ピントはシャッター ボタンを半押ししたときに合わせます。
'ల2s/⁴ల2s ₹ల2s	セルフタイマー 2s	シャッターボタンを全押しするとセルフタイマーラン プが約2秒間点滅した後、撮影されます。ピントはシ ャッターボタンを半押ししたときに合わせます。
లం/•లం *లం	カスタムセルフタイマー	セルフタイマー撮影で、撮影までの時間や撮影するコ マ数などを変更することができます(P.192)。

◎·連写の速度や連写枚数の上限を設定できます(P.190)。

- ◎ セルフタイマー作動中に撮影を中止するには、
 又 を押します。
- ⑦ ♥→SH2/ProCap SH2 で AF 方式(P.99)が [C-AF] [C-AF M] [C-AF+TR] [C-AF+TR] 設定時に絞り値が F8 より大きいときは、ピント合わせの精度が下がります。画面に ●F が表示されます。
- ⑦ ♥□ SH1/ProCap SH1 では、シャッター速度の下限が 1/15 秒になります。
- ⑦ ♥□SH2/ProCap SH2 では、シャッター速度の下限が [連写設定] の [連写速度] が [50fps] の場合は 1/640 秒、[25fps]、[16.7fps]、[12.5fps] の場合は 1/160 秒になります。
- ⑦[ISO 感度] が 16000 以上の設定では、連写速度が低下します。
- ⑦ ♥□」で [ISO 感度] が 16000 以上の設定では、フラッシュの同調速度は 1/50 秒になり、連写速度 も最大 10 コマ/秒に制限されます。
- ⑦セルフタイマー撮影時に、カメラの前に立ってシャッターボタンを押すとピントがボケる原因になります。
- ②使用するレンズやズームの位置により、連写速度は変わります。
- ⑦連写中、電池の消耗により電池残量マークが点滅すると、撮影を中止します。電池の状態によっては、すべての画像を記録できない場合があります。

188

- ②静音撮影およびプロキャプチャー撮影時に、動きの速い被写体を撮影したりカメラを激しく動かして撮影すると、画像が歪んで写ることがあります。
- ⑦静音撮影でフラッシュ撮影をするときは、【静音【♥】撮影設定】(P.194)で【フラッシュ】を【許可】 にしておく必要があります。
- ⑦暗い環境下で撮影すると、連写速度が低下することがあります。[♪ ナイトビュー]を[Off]にすると、連写速度を確保できる場合があります。 『③ 「暗いところで画面を見やすくする(♪ ナイトビュー)」(P.362)

連続撮影可能枚数表示について

カメラが以下の状態のとき、画面に連続撮影可能枚数が表示されま す。

•シャッターボタンの半押し中/全押し中/SD カード書き込み中



[00](赤)になると一時的に次の撮影ができなくなりますが、画像がカードに記録されると数値が増えていき、撮影が可能になります。

⑦カード未挿入の状態では表示されません。
 ⑦撮影機能によっては、表示されません。
 ◇おおよその目安です。撮影条件によって増減することがあります。

連写モードを設定する(連写設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

□○ **\$** ボタンを押したときに表示される連写モードの種類を選択したり、各連写モードの連写速度 と撮影枚数などの上限を設定します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 💁 1 ➡ 7. ドライブモード ➡ 連写設定

- 1. 表示する連写モードを選択し、✓(チェック)を付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック) が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

	連写設定		
✓ Qi		6fps	>
✓ ♥□		20fps	
✓ * ⊒JSH1		120fps	
✓ * ⊒JSH2		50fps	
✓ ProCap		ର 10 / 20fps	
✓ ProCapSH1		C 28 / 120fps	
✓ ProCapSH2		😋 12 / 50fps	
	⇒►	⊠ OK	

連写設定画面

- 2. ▷ ボタンを押します。
- 3. 各項目を設定します。

	連写速度の設定をします。数値は最大値の目安です。
	□」/◆□」のとき:1~6fps
	♥🖵 のとき:5、10、15、20fps
油它油度	♥❑ISH1 のとき:30、60、100、120fps
建马还反	♥❑ISH2 のとき:12.5、16.7、25、50fps
	ProCap のとき:5、10、15、20fps
	ProCap SH1 のとき: 30、60、100、120fps
	ProCap SH2 のとき:12.5、16.7、25、50fps

プリ連写枚数 (ProCap/ProCap SH1/ProCap SH2 のみ)	シャッターボタンを全押しする前の記録枚数を 0~70 枚から設定しま す。
枚数リミッター	プリ連写枚数を含む全撮影枚数を 2~99 枚から設定します。シャッタ ーボタン全押し後の連写枚数を制限できます。設定した枚数に達する と自動的に撮影が終了します。 ・撮影枚数を制限しない場合は【Off】を選択します。 ・撮影枚数を制限するときは、数値を選択し、OK ボタンを押すと、 撮影枚数の設定画面が表示されます。△▽ ボタンで数値を変更で きます。 ・プロキャプチャー撮影時は、制限する撮影枚数にプリ連写枚数も含 まれます。【3】「レリーズタイムラグを防いで撮影する(プロキャ プチャー撮影)」(P.196)

- ⑦ピクチャーモードがアートフィルター、モノクロプロファイル、カラープロファイルに設定 されているときは、プリ連写枚数の上限は65枚になります。
- ⑦[HDR 撮影] / [深度合成撮影] / [Focus BKT] では [枚数リミッター] は [Off] になります。
- ⑦ ♥□ SH2/ProCap SH2 は [50fps] の連写速度を設定できるレンズが限られます。対応レンズについては当社ホームページをご確認ください。

セルフタイマーを設定する(セルフタイマー設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

□○ **\$** ボタンを押したときに表示されるセルフタイマーモードの種類を選択したり、セルフタイマー −撮影時の、撮影までの時間や撮影するコマ数などを変更することができます。

メニュー MENU → 01 → 7. ドライブモード → セルフタイマー設定

- - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック) が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

セルフ:	タイマー設定
🛩 ⊗ 12s	
■ *&12s	
✓ ⊗2s	
∽ * తి2s	
√ ৩°C	
•⊗C	
	⊠ OK

- カスタムセルフタイマーを設定するときは、[ŮC] / [⁺ŮC] / [⁺ŮC] (カスタムセルフタイ マー)を選び、▷ ボタンを押します。
- 3. 各項目を設定します。

コマ数	1回の撮影で撮影するコマ数を設定します。	
セルフタイマー時間	シャッターボタンを全押ししてから撮影されるまでの時間を設定します。	
撮影間隔	2 コマ以上撮影するときの撮影間隔を設定します。	
各그マ AF	[Off]: 2 コマ以上撮影するときに、最初の1コマでピントが固定されます。	
	$[On]: I \supseteq \forall C C [C AF \cup J] $	

シャッター動作時の振動を防いで撮影する(低振 動 [◆] 撮影設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

低振動撮影では、シャッター動作による微小なぶれを低減した撮影ができます。 マクロ撮影や超望遠レンズでの撮影などの場面で使います。

メニュー

• MENU ➡ 💁 ➡ 7. ドライブモード ➡ 低振動 [◆] 撮影設定

低振動 [♦] 撮影	[Off]: 連写/セルフタイマーの選択画面に低振動撮影([◆□] [◆□] など)は 表示されません。通常撮影([□] [□] など)が表示されます。 [On]: 連写/セルフタイマーの選択画面に低振動撮影([◆□] [◆□] など)を 表示します。通常撮影([□] [□] など)は表示されません。
撮影待ち時間	低振動撮影時のシャッターボタンを全押ししてからシャッターが切れるまでの 時間を設定します。 [0秒] / [1/8秒] / [1/4秒] / [1/2秒] / [1秒] / [2秒] / [4秒] / [8秒] / [15秒] / [30秒]

- 撮影するときは、【連写設定】(P.190) で ♦ のついた連写モードに ✔ (チェック) が付いていることを確認してください。
- ◆の付いた項目を選択し(P.187)、OKボタンを押した後、撮影します。設定された時間が経過すると、シャッターが切れて撮影されます。

シャッター音を立てずに撮影する(静音 [♥] 撮影 設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

静音撮影では、シャッター音が気になる場所で、音を立てずに撮影できます。電子シャッターを使っ て撮影するので、低振動撮影と同様にシャッター動作による微小なぶれを低減することができます。

メニュー

• MENU ➡ 💁 1 ➡ 7. ドライブモード ➡ 静音 [♥] 撮影設定

撮影待ち時間	静音撮影時のシャッターボタンを全押ししてからシャッターが切れるまでの 時間を設定します。 [0秒] / [1/8秒] / [1/4秒] / [1/2秒] / [1秒] / [2秒] / [4秒] / [8秒] / [15秒] / [30秒]
長秒時ノイズ低減	[Off]:通常の撮影をします。 [オート]:静音撮影での長時間露光時に発生するノイズを低減します。ノイズ 低減処理時に、シャッターの動作音がします。
電子音	[電子音](P.398)の設定に従って動作するかどうかを設定します。
AF 補助光	[AF 補助光] (P.132) の設定に従って動作するかどうかを設定します。
フラッシュ	フラッシュの発光モードの設定に従って動作するかどうかを設定します。

- ⑦ハイレゾショット撮影時(P.240)は、[電子音]、[AF補助光]、[フラッシュ]は[禁止]に設定しても[許可]の動作となります。 ただし、[ハイレゾショット]が[On嘞](手持ち)のとき、[フラッシュ]は[③ 発光禁止]に固定されます。
- 撮影するときは、【連写設定】(P.190) で ♥ のついた連写モードに ✔ (チェック) が付いていることを確認してください。
- ♥ の付いた項目を選択し(P.187)、OK ボタンを押した後、撮影します。シャッターが切れるとモニターの画面は一度暗くなります。シャッター音はしません。
- ⑦ 被写体の大きな動きや蛍光灯や LED 照明などのフリッカーにより、画像に乱れが出ることがあります。
- ②シャッター速度の上限は 1/32000 です。

②[ISO 感度] が 16000 以上の場合、フラッシュの同調秒時は 1/50 秒になります。

レリーズタイムラグを防いで撮影する(プロキャ プチャー撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

シャッターボタンの半押しで画像の取り込みを開始して、シャッターボタンを全押しした瞬間からあらかじめ設定した枚数までさかのぼって画像を記録します。さらにシャッターボタンを押し続けている間、設定した枚数まで撮影を続けます。人の反応やカメラの動作のタイムラグにより撮り逃していた瞬間を記録することができます。



プロキャプチャー(ProCap)

撮影距離が変化する被写体の撮影に適しています。最大 20 コマ/秒で連続撮影し、シャッターボタン を全押しする前の画像を最大 70 コマ記録できます。 [○AF 方式](P.99)が [C-AF] / [C-AF []] / [C-AF+TR] / [C-AF+TR]] のときは、1 コマごとにピント合わせをします。

プロキャプチャー SH1 (ProCap SH1)

撮影距離の変化が少ない被写体の撮影に適しています。最大 120 コマ/秒で連続撮影し、シャッターボ タンを全押しする前の画像を最大 70 コマ記録できます。 [○ AF 方式] (P.99) の [C-AF] および [C-AF+TR] は [S-AF] に、 [C-AF [□] および [C-AF+TR [□] は [S-AF [□] に設定されます。

⑦[ProCap SH1] では、シャッター速度の下限が 1/15 秒になります。

プロキャプチャー SH2 (ProCap SH2)

最大 50 コマ/秒で連続撮影し、シャッターボタンを全押しする前の画像を最大 70 コマ記録できます。 【▲AF 方式】(P.99)が【C-AF】/【C-AF [25] /【C-AF+TR】/【C-AF+TR [25] のときは、1 コ マごとにピント合わせをします。

- ② [ProCap SH2] は対応するレンズが限られます。当社ホームページをご確認ください。
- ⑦[ProCap SH2] で AF 方式(P.99) が [C-AF] / [C-AF [M]] / [C-AF+TR] / [C-AF+TR]] 設定時に絞り値が F8 より大きいときは、ピント合わせの精度が下がります。画面に ●F が表示されます。
- ⑦[ProCap SH2] では、シャッター速度の下限が [連写設定] の [連写速度] が [50fps] の場合は 1/640 秒、[25fps]、[16.7fps]、[12.5fps] の場合は 1/160 秒になります。

スーパーコンパネ • OK ➡ ドライブ (□/)) メニュー MENU → □1 → 7. ドライブモード → ドライブ □/)

- プロキャプチャー (ProCap) /プロキャプチャー SH1 (ProCap SH1) /プロキャプチャー SH2 (ProCap SH2)を選択し、OK ボタンを押します。
 ①ピクチャーモードがアートフィルター、モノクロプロファイル、カラープロファイルに設定 されているときは、プリ連写枚数の上限は 65 枚になります。
- 2. シャッターボタンを半押しして撮影を始めます。
 - 半押しすると、画像取り込み中のアイコン(図)が表示されます。そのまま全押ししないで1分経過すると、撮影終了して図が消えます。撮影するためにはもう一度半押ししてください。
 - シャッターボタンを押し続けている間、【枚数リミッター】 で設定した枚数まで撮影を続けます。



☆ [連写設定] (P.190) で [連写速度]、[プリ連写枚数]、[枚数リミッター] を設定できます。

- 3. シャッターボタンを全押ししてカードへの記録を開始します。
- ⑦スマートフォン接続(Wi-Fi)時にプロキャプチャー撮影はできません。
- ⑦被写体の大きな動きや蛍光灯などのフリッカーにより、画像に乱れが出ることがあります。
- ②連写中は、表示のブラックアウトやシャッター音は発生しません。
- ⑦シャッター速度の低速側には制限があります。
- ⑦ 被写体の明るさや ISO 感度、露出補正の設定によっては、[フレームレート](P.363)の設定よりも 表示が遅くなる場合があります。

シャッターが切れるタイミングを設定する(フリ ッカーレス撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

照明のフリッカーのある環境下で撮影したときなど、明るさがばらついて写ることがあります。フリッカーによるちらつきの周期を自動的に判断して、シャッターを切るタイミングを制御します。

メニュー ・ MENU → □₁ → 7. ドライブモード → フリッカーレス撮影

• [On] に設定すると、画面に「FLK」が表示されます。



- ②環境によってはフリッカーが検出できないことがあります。その場合は、通常のタイミングでシャッターが切れます。
- ②シャッター速度が遅いときは、通常のタイミングで撮影されます。
- ⑦シャッターが切れる際にタイムラグが生じたり、連写速度が低下する場合があります。

手ぶれ補正機能

手ぶれを抑えて撮影する(♪ 手ぶれ補正/ ♀ 手 ぶれ補正)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

被写体が暗い場面や、高倍率撮影などで起きやすい手ぶれを抑えることができます。



🗅 手ぶれ補正

S-IS Off (静止画手ぶれ補正オフ)	手ぶれ補正をしません。三脚使用時にお使いください。
S-IS Auto (手ぶれ補正オート)	カメラの全方向の動きに対して補正をします。 流し撮りを検出すると、画像を流す方向の補正を自動的に停止します。
S-IS1(全方向補正)	カメラの全方向の動きに対して補正をします。
S-IS2 (縦ぶれ補正)	カメラの縦方向の手ぶれに対して補正をします。 横方向に流し撮りするときに適しています。
S-IS3 (横ぶれ補正)	カメラの横方向の手ぶれに対して補正をします。 縦位置で流し撮りするときに適しています。

29 手ぶれ補正

M-IS Off	手ごりばこち! キサ4
(動画手ぶれ補正オフ)	ナムタに開圧でしません。

M-IS1 (全方向補正)	センサーシフト式と電子式の両方の補正を使用します。
M-IS2(全方向補正)	センサーシフト式補正のみ行います。 電子式の補正は行いません。

手ぶれ補正の詳細項目を設定する

マイクロフォーサーズ/フォーサーズ以外のレンズを使うときは、レンズの焦点距離情報を入力して設定します。

[□ 手ぶれ補正] / [□ 手ぶれ補正] の設定中に INFO ボタンを押して、 △ ▽ <> ▷ で焦点距離を設定し OK ボタンを押します。



レンズ焦点距離	レンズ焦点距離を設定します。レンズに記載の数値を設定してください。
	[0.1] \sim [1000.0] mm

- ②手ぶれが大きすぎる場合やシャッター速度が極端に遅い場合は、手ぶれを補正しきれないことがあります。このときは三脚を使用して撮影してください。
- ②手ぶれ補正が作動していると、作動音や振動を感じることがあります。
- ⑦手ぶれ補正機能切り換えスイッチのあるレンズでは、レンズ側の設定が優先されます。 設定は変更できます。■③「手ぶれ補正機能搭載レンズ使用時の手ぶれ補正設定(レンズ手ぶれ補正優先)」(P.205)
- ⑦[レンズ手ぶれ補正優先](P.205)が[On]のときは、[S-IS Auto]は[S-IS1]で動作します。
- ⑦ドライブ(P.187)が[♥]□SH2/ProCap SH2のときに [S-IS Auto] または [S-IS1] に設定すると、通常の連写と比較し、奥行き方向の動きが多い被写体に適した補正を行います。

手ぶれ補正の効きを調整する(22 手ぶれ補正強 度)

●:PASMB @/S&Q:PASM

動画撮影時の手ぶれ補正の効きを調整します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🏵 ➡ 4. 手ぶれ補正 ➡ 🍄 手ぶれ補正強度

+1	手持ちで構図を変えずに撮影したいときに適しています。
±0	通常はこの設定でお使いください。
-1	手持ちでパン/チルトしたり、動く被写体を追うような撮影をしたいときに適しています。

シャッターボタン半押し中の手ぶれ補正動作を設 定する(半押し中手ぶれ補正)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

シャッターボタン半押し中に手ぶれ補正の機能を有効にするかどうかを設定できます。水準器を表示して水平を取りながら撮影しているときなどに、手ぶれ補正を無効にすることができます。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ □1 ➡ 8. 手ぶれ補正 ➡ 半押し中手ぶれ補正

On	シャッターボタンを半押したときに手ぶれ補正機能が働きます。
Off	シャッターボタンを半押したときに手ぶれ補正機能が働きません。

連写中の手ぶれ補正の動作を設定する(連写中手 ぶれ補正)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

連写中の手ぶれ補正の動作について設定します。

手ぶれ補正は連写中でも有効ですが、効果を最大限に生かすためには、各コマごとに撮像素子を中央 にリセットする必要があります。その場合、連写速度が低下します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 💁 ➡ 8. 手ぶれ補正 ➡ 連写中手ぶれ補正

IS 優先	手ぶれ補正を優先します。連写速度が若干低下します。	
連写速度優先	連写速度を優先します。撮影状況によっては、手ぶれ補正の効果が若干低下する場 合があります。	

手ぶれの状態を画面に表示する(手持ち撮影アシ スト)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

シャッターボタンを半押ししたときや露光中に、手ぶれの状態を画 面に表示するよう設定できます。手持ちで長秒時の撮影で、手ぶれ を抑えたいときに有効です。



 ①手ぶれ補正機能で補正できる 範囲の目安(グレー)
 ②手ぶれの状態(横方向/縦方向)
 ③手ぶれの状態(回転方向)

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🗅1 ➡ 8. 手ぶれ補正 ➡ 手持ち撮影アシスト

Off 手ぶれの状態を画面に表示しません。

On シャッターボタンを半押ししたときや露光中に、手ぶれの状態を画面に表示します。

- ②手ぶれの状態がグレーの枠の中に収まっていても、ぶれのない写真が撮れることを保証するものではありません。
- ①近くの被写体を撮影しているときは、手ぶれの状態を正しく表示できません。
- ⑦[▲ 手ぶれ補正]の設定が [S-IS Off]の場合や、他社レンズでレンズ側の手ぶれ補正のみ動作する場合には、表示されません。
- ⑦[手ぶれ補正]の設定が [S-IS2]、[S-IS3]のときは設定できません。
- ⑦[半押し中手ぶれ補正]が[Off]の場合は、露光中のみ表示されます。

手ぶれ補正機能搭載レンズ使用時の手ぶれ補正設 定(レンズ手ぶれ補正優先)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

他社製の手ぶれ補正機能を搭載したレンズを使用時に、カメラの手ぶれ補正機能とレンズの手ぶれ補 正機能のどちらを優先して機能させるかを設定します。

②手ぶれ補正機能のオンオフを操作できる IS スイッチを搭載したレンズでは、この機能は無効になります。

<u>メニュー</u>		
• MENU 🔿	□1 → 8. 手ぶれ補正 → レンズ手ぶれ補正優先	

On	レンズの手ぶれ補正機能を優先して働かせます。
Off	カメラの手ぶれ補正機能を優先して働かせます。

205





Ď:PASMB ₽/S&Q:PASM

静止画と動画の画質モードを設定します。パソコンでの加工やホームページでの使用など用途に応じ て選べます。

[S&Q 画質モード] では、スローモーション動画やクイックモーション動画の設定ができます。

<u>スーパーコンパネ</u>
 • OK → □ 画質モード/ 2 画質モード/ S&Q 画質モード

<u>メニュー</u>

- MENU ➡ 💁 ➡ 1. 基本設定/画質 ➡ 🖸 画質モード
- MENU ➡ 🏵 ➡ 1. 基本設定/画質 ➡ 🏵 画質モード
- MENU ➡ 🍄 ➡ 1. 基本設定/画質 ➡ S&Q 画質モード

🖸 画質モードを設定する

設定項目	画像サイズ	圧縮率	ファイル形式
SF	5184×3888	SuperFine (1/2.7)	JPG
□ F	5184×3888	Fine (1/4)	JPG
L N	5184×3888	Normal (1/8)	JPG
M1 N	3200×2400	Normal (1/8)	JPG
RAW	5184×3888	ロスレス圧縮	ORF
RAW+JPEG	RAW と上記の JPEG の組み合わせ		

- ⑦ハイレゾショット(P.240)の設定が[On 의]のときは、 MF および MF + RAW は設定できません。
- ⑦ハイレゾショット(P.240)に設定すると、画質モードの設定も変更されるので、撮影前に確認してください。
- - 他のカメラでの再生はできません。
 - パソコンでの閲覧は画像編集・管理ソフトウェア OM Workspace をお使いください。
 - このカメラの編集機能 [RAW 編集] (P.321) を使って、JPEG のデータにすることができます。

🍄 画質モードを設定する

• 各画質モードの設定を変更するときは画質モードを選択した状態で ▷ を押します。

■ 画質モードの表記について

設定の変更は 🎦 画質モードのアイコンに反映されます。設定によって以下のように表示が変わります。3 種類の組み合わせを記憶しておくことができます。



①ムービーサイズ
 ②再生フレームレート
 ③フレーム間圧縮

ムービーサイズ

4K	4K	3840×2160
FHD	FHD (Full HD)	1920×1080
C4K	C4K(4K デジタルシネマ)	4096×2160

フレーム間圧縮

I-8 ¹	A-I (ALL-Intra ²)
L-8 ¹	L-GOP (LongGOP)

- 1 [沿記録コーデック](P.213)が [H.264]設定時は"-8" [H.265]設定時は"-10"
- 2 ALL-Intra はフレーム間の圧縮をしないで記録される動画です。編集に向いていますが、データの 容量が大きくなります。
- [ムービーサイズ] が [4K] および [C4K] のときは [L-GOP] 固定になります。

再生フレームレート

60p ¹	59.94p	25p	25.00p
50p ¹	50.00p	24.00p ²	24.00p
30p	29.97p	24p	23.98p

- 1 [**公 記録コーデック**] (P.213) が [H.264] で、フレーム間圧縮が [A-I] のときは選択できません。
- 2 [ムービーサイズ] が [C4K] のときのみ選択できます。

S&Q 画質モードを設定する

•各画質モードの設定を変更するときは画質モードを選択した状態で ▶を押します。

画質モードの表記について

設定の変更は S&Q 画質モードのアイコンに反映されます。設定によって以下のように表示が変わります。3 種類の組み合わせを記憶しておくことができます。



①ムービーサイズ
 ②再生フレームレート
 ③撮影フレームレート
 ④フレーム間圧縮

ムービーサイズ

4K	4K	3840×2160
FHD	FHD (Full HD)	1920×1080
C4K	C4K(4K デジタルシネマ)	4096×2160

再生フレームレート

60p ¹	59.94p	25p	25.00p
50p ¹	50.00p	24.00p ²	24.00p
30p	29.97p	24p	23.98p

- 1 [2] 記録コーデック] (P213) が [H.264] で、フレーム間圧縮が [A-I] のときは選択できません。
- 2 **[ムービーサイズ]**が**[C4K]**のときのみ選択できます。

撮影フレームレート

240 ^{1, 2}	239.76fps	24	23.98fps
200 ³	200.00fps	15	14.99fps
120 ²	119.88fps	12	11.99fps
100 ³	100.00fps	8	7.99fps
60	59.94fps	6	5.99fps
50	50.00fps	3	2.997fps
30	29.97fps	2	1.998fps
25	25.00fps	1	0.999fps

1 [27 記録コーデック] (P.213) が [H.264] のときのみ選択できます。

2 再生フレームレートが [60p] / [30p] / [24p] のときのみ選択できます。

3 再生フレームレートが [50p] / [25p] のときのみ選択できます。

フレーム間圧縮

I-8 ¹	A-I (ALL-Intra ²)
L-8 ¹	L-GOP (LongGOP)

1 [沿記録コーデック] (P.213) が

[H.264] 設定時は"-8"

[H.265] 設定時は"-10"

- 2 ALL-Intra はフレーム間の圧縮をしないで記録される動画です。編集に向いていますが、データの 容量が大きくなります。
- [ムービーサイズ] が [4K] および [C4K] のときは [L-GOP] 固定になります。

	S&Q画	質モード	
Size FHD	FrameComp L-GOP	■FrameRate 59.94p	fps 30fps
~ 1920x1 動画を掛	080(16:9)の 最影します。		E:x2.00
5 menu			OK

⑦音声は記録されません。

- ⑦クリエイティブダイヤルが ART/CRT/COLOR/MONO のときは撮影できません。
- ⑦スマートフォンと Wi-Fi 接続してリモート撮影を行っているときは、 △/ 谷/ S&Q ダイヤルが S&Q であっても 谷 モードの動画で撮影されます。
- ②シャッター速度は 1/24 以上に制限されます。撮影フレームレートの設定により変わります。
- ② M モードで [AF 方式] が [MF] または [Pre □] のときは、撮影フレームレートを低くすると 1/24 より低速のシャッター速度を設定できますが、カメラのボタン操作の反応が遅くなる場合があ ります。
- ⑦使用するカードによっては、最長時間まで記録されずに途中で撮影が終了する場合があります。
- ⑦設定の組み合わせによってはフレーム間圧縮の変更ができない場合があります。
- ⑦アスペクト比は、16:9 です。C4Kの設定では、17:9 に設定されます。

撮影フレームレートが 100fps 以上のときの制限事項

② SD/SDHC カード使用時、1 ファイルは 4GB に制限されます。SDXC カード使用時は、再生時間が 3時間を超えないところまでで録画が中止します。

- ②録画中は、ピント位置、測光、ホワイトバランスは固定されます。
- ⑦ 画角がやや狭く設定されます。
- ⑦録画中は、絞り値やシャッター速度、露出補正、ISO 感度の変更はできません。
- ⑦タイムコードの表示や記録はできません。
- ⑦録画中にズーム操作を行うと、明るさが変わる場合があります。
- ② HDMI 機器接続中は、100fps 以上の撮影フレームレートは設定できません。
- ⑦[IIII]AII(オールターゲット)は設定できません。
- ⑦[沿手ぶれ補正](P.199)の[M-IS1]は設定できません。
- ⑦ピクチャーモード(P.216)の[i-Finish]は設定できません。
- ⑦[階調](P.223)は[階調標準]に固定されます。
- ⑦[被写体検出](P.118)は[Off]に固定されます。
- ⑦[AF 方式](P.99)の[C-AF]と[C-AF+TR]は設定できません。
- ⑦[沿デジタルテレコン](P.261)は[Off]に固定されます。

JPEG の画像サイズと圧縮率の組み合わせ (🖸 画 質モード詳細設定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

画像サイズと圧縮率を組み合わせて、JPEGの画質モードを設定できます。

<u>メニュー</u> • MENU → □₁ → 1. 基本設定/画質 → □ 画質モード詳細設定

面像サイブ	圧縮率			
画歌 91 ス (ピクセルサイズ)	Super Fine	Fine	Normal	用途
Large(5184×3888)	SF	D F	ΩN	
Middle (3200×2400)	M1 SF	M1 F	M1 N	プリントサイズに合わせて選択
Middle (1920×1440)	M2 SF	M2 F	M2 N	
Small (1280×960)	S1 SF	S1 F	S1 N	小さいプロントやホームページ田
Small (1024×768)	S2 SF	S2 F	S2 N	小さいフランドやボームペーン用

動画の記録コーデックを選ぶ(谷 記録コーデッ ク)

●:PASMB 8/S&Q:PASM

動画の記録コーデックを設定します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🏻 ➡ 1. 基本設定/画質 ➡ 🍟 記録コーデック

H.264	汎用性の高い H.264 コーデックで 8bit の動画を記録します。 通常はこの設定にしてください。
H.265	H.265 コーデックで 10bit の動画を記録します。映像制作などパソコンでの編集を前提にした設定です。

⑦[H.265] に設定すると、[Ŷ ビクチャーモード](P.227)が[OM-Log400]または[HLG]に制限されます。正しい色と明るさで再生するには、10bit入力に対応したテレビやモニターが必要です。10bit入力に対応した HDMI 機器に出力しているとき、アイコンなどの色合いが通常と違って見える場合があります。

アスペクト比を設定する(アスペクト比設定)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

撮影の意図やプリントなどの出力時の狙いに合わせて、画像の縦横比を設定します。通常のアスペクト比(横×縦)である [4:3]の他に [16:9]、[3:2]、[1:1]、[3:4] が設定できます。

スーパーコンパネ
 ・OK → アスペクト
 メニュー
 ・MENU → Q₁ → 1. 基本設定/画質 → アスペクト比設定

• JPEG の画像では、設定したアスペクト比の画像で記録されます。RAW 画像は、撮像素子のサイズ である [4:3] のままの画像にアスペクト比の設定情報を付けて記録されます。再生時は、設定情報 に合わせて枠が表示されます。

レンズの周辺減光を補正する(シェーディング補 正)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

レンズの特性により発生する画面周辺の減光を補正します。レンズによっては画面周辺が減光で暗く なる場合があります。カメラが自動的に補正して明るくします。



Off	シェーディング補正をしません。
On	カメラが自動的に判断してシェーディング補正をします。

 ⑦テレコンバーターやエクステンションチューブを装着しているときは、[On] に設定されていても 補正されません。

⑦ISO 感度が高い設定のときは、補正により画面周辺のノイズが目立つ場合があります。

画像の仕上がりを設定する (▲ ピクチャーモー ド/ 紹 ピクチャーモード)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

画像の色合いや階調を操作して仕上がりを調整します。被写体や写真表現に合わせて、用意された項 目を選ぶだけで設定できます。それぞれの項目別に、コントラストやシャープネスなどの調整をする ことができます。また、写真をアーティスティックな表現にするアートフィルターを使うこともでき ます。アートフィルターでは、フレーム効果などの効果の設定をすることもできます。調整したパラ メータはピクチャーモード別に記憶されます。

モノクロプロファイルやカラープロファイルで、モノクロの画像にカラーフィルターの効果をつけたり、カラーの画像の彩度を色別に調整したりすることもできます。

カラークリエーターでは、画像全体の色合いや彩度を調整できます。

クリエイティブダイヤルでモードを切り換える



① MONO (モノクロプロファイルコントロール)
 ② COLOR (カラープロファイルコントロール)
 ③ | (ピクチャーモード)
 ④ ART (アートフィルター)
 ⑤ CRT (カラークリエーター)

- S&Q モードでは、MONO/COLOR/ART/CRT は設定できません。クリエイティブダイヤルを|(ピ クチャーモード)の位置に合わせてください。
スーパーコンパネ/メニューで設定する

- スーパーコンパネ

 OK ⇒ ピクチャーモード

 メニュー

 MENU ⇒ 口1 ⇒ 2. ピクチャーモード/WB ⇒ ロ ピクチャーモード

 MENU ⇒ 臼 ⇒ 2. ピクチャーモード/WB ⇒ 臼 ピクチャーモード
- ⑦ 留 モード/S&Q モードで以下の設定のとき、スーパーコンパネから [ピクチャーモード]を選択すると、[▲ ピクチャーモード]と同じ内容(P.217)が設定できます。
 - [沿 記録コーデック] (P.213) が [H.264] 設定時にメニューから [沿 ピクチャーモード] で [と同じ] が設定されているとき

ピクチャーモードを設定する

1. リヤダイヤルまたは <>> でピクチャーモードを選択します。



■ ピクチャーモードの種類

× 1	i-Finish	カメラが被写体を自動的に判別して、最適な色やコントラストを再現しま す。
₽`2	Vivid	鮮やかな色合いになります。
₽`3	Natural	自然な色合いになります。
₽.4	Flat	素材性を重視した仕上がりになります。

217 画像の仕上がりを設定する (▲ ピクチャーモー ド/ ☎ ピクチャーモード)

₹5	Portrait	肌色をきれいに仕上げます。
₩M	モノトーン	モノクロ調に仕上げます。フィルター効果を使ったり全体的に色付けする 調色をすることもできます。
¥∎C	カスタム	調整を加えたピクチャーモードを登録できます。
	水中	水中写真にあった色鮮やかな色彩に仕上げます。

アートフィルターを設定する

1. リヤダイヤルまたは ◇◇ でアートフィルターを選択します。



アートフィルター設定画面

①設定項目
 ②アートフィルター

アートフィルターの種類

ART 1	ポップアート	
ART 2	ファンタジックフォ ーカス	
ART 3	デイドリーム	
ART 4	ライトトーン	
ART 5	ラフモノクローム	
ART 6	トイフォト	
ART 7	ジオラマ	
ART 8	クロスプロセス	アートフィルターを設定します。 それぞれのアートエフェクト機能 使えます。 追加できる効果や調整できる効果はアートフィルターに って異なります。
ART 9	ジェントルセピア	
ART 10	ドラマチックトーン	
ART 11	リーニュクレール	
ART 12	ウォーターカラー	
ART 13	ヴィンテージ	
ART 14	パートカラー	
ART 15	ブリーチバイパス	
ART 16	ネオノスタルジー	

⑦アートフィルター/カラークリエーター/モノクロプロファイル/カラープロファイルの効果は JPEG 画像にのみ適用されます。画質モードが [RAW] のときは、自動的に [RAW+JPEG] に設定 されます。

カラークリエーターを設定する

画像全体の色を色相 30 段階と彩度 8 段階の組み合わせで設定できます。

- フロントダイヤルで色相を、リアダイヤルで彩度を調整します。
 - OK ボタンを長押しすると調整値をリセットできます。



カラークリエーター設定画面

 ⑦アートフィルター/カラークリエーター/モノクロプロファイル/カラープロファイルの効果は JPEG 画像にのみ適用されます。画質モードが【RAW】のときは、自動的に【RAW+JPEG】に設定 されます。

モノクロプロファイルコントロールを設定する

モノクロの画像にカラーフィルターの効果をつけたり(カラーフィルター効果)、周辺の光量を調整したり(シェーディング)、画像の明暗を調整したり(ハイライト&シャドウコントロール)することができます。

1. リヤダイヤルまたは ◇◇ でプロファイルを選択します。



モノクロプロファイルコント ロール設定画面

①設定項目
 ②プロファイル

■モノクロプロファイルコントロールの種類

MONO1 モノクロプロファイル1

標準(モノトーン)のプリセットです。それぞれの設定値 がデフォルト(±0)に設定されています。

> 220 画像の仕上がりを設定する(● ピクチャーモー ド/留 ピクチャーモード)

MONO2	モノクロプロファイル2	モノクロフィルム風の仕上がりになります。
MONO3	モノクロプロファイル 3	赤外フィルムのような効果が得られます。
MONO4	モノクロプロファイル 4	コントラストを抑えて柔らかい印象に仕上がります。

 ⑦アートフィルター/カラークリエーター/モノクロプロファイル/カラープロファイルの効果は JPEG 画像にのみ適用されます。画質モードが [RAW] のときは、自動的に [RAW+JPEG] に設定 されます。

カラープロファイルコントロールを設定する

カラーの画像の彩度を色別に調整したり(彩度調整)、周辺の光量を調整したり(シェーディング)、 画像の明暗を調整したり(ハイライト&シャドウコントロール)することができます。

1. リヤダイヤルまたは <>> でプロファイルを選択します。

☆カラープロファイルコントロールの詳細項目を設定できます。
 「冬丁「各モードの詳細項目を設定する」(P223)
 詳細項目の設定値が変更されているプロファイルには、アイコンにマーク(*)が表示されます。
 OK ボタンを長押しする
 と、選択されているプロファイルのすべての詳細項目の設定
 値がリセットされます。



カラープロファイルコントロ ール設定画面

①設定項目
 ②プロファイル

■ カラープロファイルコントロールの種類

COLOR1	カラープロファイル1	標準(Natural)のプリセットです。それぞれの設定値がデフ ォルト(±0)に設定されています。
COLOR2	カラープロファイル 2	渋みと濃厚感のある色調に仕上がります。
COLOR3	カラープロファイル 3	彩度が高く、濃厚な発色のフィルム風の効果が得られます。
COLOR4	カラープロファイル 4	淡く柔らかい色調に仕上がります。

 ⑦アートフィルター/カラークリエーター/モノクロプロファイル/カラープロファイルの効果は JPEG 画像にのみ適用されます。画質モードが [RAW]のときは、自動的に [RAW+JPEG] に設定 されます。

各モードの詳細項目を設定する

- **1.** 各設定画面 (P.217) で △▽ を押して、設定する項目を切り換 えます。
 - 選択したモードによって、設定できる項目が異なります。



0	シャープネス	画像の鮮鋭さを調整します。輪郭の強調をすることで シャープなはっきりした感じの画像にすることがで きます。 [-2] ~ [±0] ~ [+2]
●	コントラスト	画像の明暗差を調整します。明暗差を強調することで はっきりした印象の強い画像にすることができます。 [-2] ~ [±0] ~ [+2]
•	彩度	画像の色合いや色の濃さを調整します。彩度を上げる と色合いのはっきりした印象的な画像になります。 [-2] ~ [±0] ~ [+2]
Ŋ	階調	画像の色や明るさの濃淡を調整します。被写体のイメ ージに合わせて全体的に明るく表現したり暗く表現 します。明暗差によって暗い階調と明るい階調のどち らも表現できます。
		[階調オート]:画像を細かい領域にわけて部分的に明 るさを補正します。黒つぶれ・白とびの起きやすい明 暗さの大きい画像に有効です。
		[階調標準]: 適度な階調にします。 通常は標準に設定 してください。
		[階調八イキー] : 明るい被写体に適した階調にしま す。
		【階調ローキー】: 暗い被写体に適した階調にします。

Effect	効果	i-Finish の効果の強さを設定します。 【効果 弱】: 弱めの効果を画像に加えます。 【効果 標準】: 弱と強の中間程度の効果を画像に加え ます。 【効果 強】: 強めの効果を画像に加えます。
Filter	フィルター効果	 モノクロ系のピクチャーモードにカラーフィルターの効果をつけることができます。被写体の色によって明るく表現したりコントラストを強調することができます。黄、橙、赤の順にコントラストが強くなります。緑はポートレート撮影などにも効果的です。 【N:無し]:フィルター効果を使用しません。 【Ye:黄]:自然な青空にくっきりとした白い雲が再現されます。 【Or:オレンジ]:青空らしさや夕日の輝きが少し強調されます。 【R:赤]:青空らしさや紅葉の輝きがよりいっそう強調されます。 【G:緑]:人物写真で使うと肌の色を落ち着かせます。
Color	調色	モノクロ系のピクチャーモードに色味の効果をつけ ることができます。 【N:無し]:通常の白黒画像になります。 【S:セピア]:セピア調の画像にします。 【B:青]:青味がかった画像にします。 【P:紫]:紫味がかった画像にします。 【G:緑]:緑味がかった画像にします。
ג'יין 1 ג'יין 2 ג'ין 3 ג'ין 4 ג'ין 5 ג'ין M	ぶ C ピクチャーモード	【 カスタム 】で調整を加えるピクチャーモードを設定 します。 【i-Finish】/【Vivid】/【Natural】/【Flat】/ 【Portrait】/【モノトーン】

٩	カラークリエーター	フロントダイヤルで色相を、リアダイヤルで彩度を調整できます。 OK ボタンを長押しすると調整値をリセットできま す。
Effect	効果の追加	アートフィルターに効果を追加します。 追加できる効果はアートフィルターによって異なり ます。 またアートフィルターによっては、フィルター効果/ 調色を調整できます。
Color	パートカラー	アートフィルターのパートカラーを選択します。
Color Level	Color/Level	8 つの色と3 段階の強度から選択して、モノクロの画像にカラーフィルターの効果をつけます。 フロントダイヤルでカラーフィルターの色を、リアダイヤルで強度を設定します。 OK ボタンを長押しすると調整値をリセットできます。
	ハイライト&シャドーコ ントロール	 明部、暗部、中間部に分けて個別に明るさを調整します。 INFOボタンを押して調整する範囲(明部、暗部、中間部)を変更します。フロント/リアダイヤルで設定します。 OKボタンを長押しすると調整値をリセットできます。
	シェーディングコントロ ール	画像の周辺部の明るさを調整します。 [-5] ~ [±0] ~ [+5]
	粒状フィルム効果	モノクロフィルムの粒子に似たざらつき効果を加え ることができます。 【粒状フィルム効果 Off】/【粒状フィルム効果 弱】 /【粒状フィルム効果 中】/【粒状フィルム効果 強】

225 画像の仕上がりを設定する([●] ピクチャーモー ド/ [●] ピクチャーモード)

Çolor Vivid	Color/Vivid	 12 色それぞれの彩度を±5 の範囲で調整ができます。 フロントダイヤルで色相を、リアダイヤルで彩度を設定します。 OK ボタンを長押しすると調整値をリセットできます。 INFO ボタンを押して全色一括で変更するか個別に変更するかを切り換えることができます。 カラープロファイルコントロール画面に [Color All] と表示された場合は、全色一括で変更できます。リアダイヤルで彩度を設定します。
----------------	-------------	---

⑦撮影シーンによっては階調が崩れたり、補正の効きが弱くなったり、また画像の粗さが強調される場合があります。



⑦以下の場合、シェーディングコントロールは±0 固定となり変更できません。

- ハイレゾショット/ライブ ND 撮影/ライブ GND 撮影/多重露出撮影/デジタルシフト撮影/ フィッシュアイ補正撮影/ISO BKT

⑦以下の場合、粒状フィルム効果は[Off]となり変更できません。

- ハイレゾショット/ライブ ND 撮影/ライブ GND 撮影/多重露出撮影/デジタルシフト撮影/ フィッシュアイ補正撮影/ISO BKT

動画専用のピクチャーモードの項目を設定する

- 1. メニューから [22 ピクチャーモード] を選択します。
- 2. △▽ <>> で項目を選択します。



Ď	🗅 と同じ	▶ ピクチャーモードと同じ設定で記録します。
∛i ≊ Cine1	OM- Cinema1	明部のイエローと暗部の青により、色のコントラストを付けた 映画のような表現の動画を記録します。 [フレームレート] は [24p] に設定することをお勧めします。
ନ୍ଧା ≊ Cine2	OM- Cinema2	シアン調の色味と弱いコントラストにより、柔らかい色調の映 画のような表現の動画を記録します。 [フレームレート] は [24p] に設定することをお勧めします。
≯ ∎≊1	Flat	カラーグレーディングに適したフラットな階調で記録します。
≵ ∰2	OM- Log400	より自由度の高いカラーグレーディングに適した LOG カーブ に合わせた階調で記録します。
⋧ ¦•፼3	HLG	記録した動画を対応した機器で再生すると、ダイナミックレン ジが広く、肉眼で見たような映像を再現します。

⑦[沿記録コーデック](P.213)の設定が[H.264]のときは、[HLG]は選択できません。

⑦[铅記録コーデック] (P.213)の設定が [H.265] のときは、[凸と同じ]、[OM-Cinema1]、[OM-Cinema2]、[Flat] は選択できません。

ピクチャーモード選択の表示設定をする(🗖 ピ クチャーモード表示)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

- ピクチャーモードの選択時に自分に必要なものだけを表示します。

<u>メニュー</u> • MENU → □1 → 2. ピクチャーモード/WB → □ ピクチャーモード表示

- ピクチャーモードの設定メニューに表示させたいモードを選択し、✓ (チェック)を付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック) が表示されます。チェックを解除する ときは再度 OK ボタンを押します。



ピクチャーモード表示設定画 面

画像の色合いを調整する(ホワイトバランス)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

ホワイトバランス(WB)は白いものを白く写すための機能です。通常は**[WB Auto]**(WB オート)で問題ありませんが、適切な白にならない場合や、逆に色合いを出したい場合は光源に合わせて、**[WB Auto]**以外のホワイトバランスを手動で設定します。

ホワイトバランスを設定する

- - 1. リヤダイヤルまたは <>> でホワイトバランスを選択します。



ホワイトバランス設定画面

①設定項目
 ②ホワイトバランス

2. 選択したホワイトバランスの設定を微調整するときは、△▽ で設定したい項目を選びます。

Auto	WB オート	ー般的なほとんどの撮影シーン(画面内に白に近い色が存在する撮影シーン) 通常はこのモードをお使いください。 電球下での色合いを設定できます(P.236)。
渁	晴天	晴天の日に屋外で撮るとき、夕焼けを赤く撮るとき、花火 を撮るとき ・設定される色温度は 5300K です。
Î	日陰	晴天の日に屋外の日陰で撮るとき 設定される色温度は 7500K です。
ප	墨天	曇天の日に屋外で撮るとき 設定される色温度は 6000K です。
- <u>Å-</u>	電球	電球に照らされている被写体を撮るとき 設定される色温度は 3000K です。
	蛍光灯	蛍光灯に照らされている被写体を撮るとき ・設定される色温度は 4000K です。
WB 🖦	水中	水中で撮るとき
WB ₽	WB フラッシュ	フラッシュの色温度相当の照明で撮るとき ・設定される色温度は 5500K です。
►1 ►2 ►23 ►24	ワンタ ッチ WB1〜4	白に合わせたいものが特定できているとき 実際の撮影環境下で白に合わせたいものの色温度を測 って設定します(P.232)。
CWB	カスタム WB	色温度での特定ができるとき • 色温度を選択し、設定します。

各 WB モードのホワイトバランスを微調整する

ホワイトバランスの設定を微調整できます。個別に調整値を設定できます。

- 1. 各項目を設定します。
 - ホワイトバランス設定画面(P.229)で △▽ を押して、設 定する項目を切り換えます。



WB オート 電球色残し (WB オート時のみ)	[Off]:ホワイトバランスが Auto のときの、電球下の色かぶり を抑えます。 [On]:ホワイトバランスが Auto のときの、電球下の暖かい色味 を残します。
₩2 (ホワイトバランス補正)	フロントダイヤルまたは 〈 ▷ で「アンバー-青」の色味を変更し ます。ポインタ (-+) が A に近づくにつれ赤みがかり、B に近 づくにつれ青みがかった画像になります。 リアダイヤルまたは △ ▽ で「緑-赤紫」の色味を変更します。 ポインタ (-+) が G に近づくにつれ緑の色味が増し、M に近づ くにつれ赤紫がかった画像になります。 10 2 (ホワイトバランス補正)を行うと、WB モードのアイコン にマーク (*) が表示されます。 10 モードでは INFO ボタンを押すと、現在の調整値で試し撮り ができます。設定画面に戻るときは再度 INFO ボタンを押しま す。 11 OK ボタンを長押しすると調整値をリセットできます。 12 () () () ()) ()) ()) () () ()) () (
色温度 (カスタム WB 時のみ)	カスタム WB 設定時の色温度を設定できます。 【2000K】 ~ 【14000K】

ワンタッチホワイトバランスの設定

撮影する光源下で白い紙などにカメラを向けて、ホワイトバランスを測定します。 ※(晴天)や (曇天)などの用意された設定値や微調整では合わせるのが難しい、微妙な色合いの設定ができます。 取得した調整値を記憶させておき、使い分けることができます。

[静止画/動画独立設定](P.283)で[ホワイトバランス]に ✓ (チェック)を付けると、静止画撮影 と動画撮影でそれぞれ記憶させることができます。

- **1.** ホワイトバランス設定画面で [▲1]、[▲2]、[▲3] または [▲4] (ワンタッチホワイトバランス 1、2、3 または 4) を選択します。
- **2 ふ**Set を選択します。
- 3. 白かグレーのような無彩色の紙が画面中央に写るようにします。
 - 紙が画面いっぱいに写るようにカメラを構えます。影の部分ができないようにしてください。
 - INFO ボタンを押します。
 - ワンタッチホワイトバランス画面が表示されます。
- 4. [実行]を選択し、OK ボタンを押します。
 - ホワイトバランスがプリセットホワイトバランスの1つとしてカメラに登録されます。
 - 新しいワンタッチホワイトバランスを撮影するまで、カメラに記憶されます。電源をオフにしても消去されません。

ボタンで設定する

ボタンに【**ワンタッチ WB**】が割り当てられているときは、ボタン操作でもホワイトバランスを測定 できます。 「「ボタンの機能を変える(ボタンの設定)」(P.335)

- 1. 白かグレーのような無彩色の紙が画面中央に写るようにします。
 - 紙が画面いっぱいに写るようにカメラを構えます。影の部分ができないようにしてください。

- **2.** ワンタッチホワイトバランスを割り当てたボタンを押しながら、シャッターボタンを全押しします。
 - 動画撮影の場合はワンタッチホワイトバランスボタンを押すと手順3に進みます。
 - データを登録するワンタッチ WBの選択メニューが表示されます。
- **3.** △▽ で選択して OK ボタンを押します。
 - データが記憶されて、撮影画面に戻ります。

ワンタッチホワイ トバラン	ス
14000K	
	OK

♀ モード/S&Q モードでホワイトバランスを ロックする(♀ ボタン機能:糾 ロック)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

29 モード/**S**&Q モードでホワイトバランスが [WB Auto] 設定時、被写体や照明が変化してもホワイトバランスが変化しないようロックすることができます。

⑦WBオートロックを使うときは、[☆ ボタン機能](P.335) でいずれかのボタンに [№ ロック] を 割り当てておく必要があります。

<u>ボタン</u>

• [Who ロック] を割り当てたボタン

ボタンを押すと、ホワイトバランスがボタンを押す直前の設定で固定され、「WB Auto」の左に「Lock」が表示されます。もう一度押すと解除されます。



ホワイトバランスを微調整する(▲ 全 WB モー ド補正/ 谷 全 WB モード補正)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

ホワイトバランスの設定を一括で微調整できます。

メニュー

- MENU ➡ 💁 ➡ 2. ピクチャーモード/WB ➡ 🖸 全 WB モード補正
- MENU ➡ 🍄 ➡ 2. ピクチャーモード/WB ➡ 🍄 全 WB モード補正

	フロントダイヤルまたは 〈 〉 で「アンバー-青」の色味を変更します。 ポインタ(-∲-)が A に近づくにつれ赤みがかり、B に近づくにつれ青 みがかった画像になります。 リアダイヤルまたは △ ▽ で「緑-赤紫」の色味を変更します。ポイン
全ホワイトバランス補正	タ (-+) が G に近づくにつれ緑の色味が増し、M に近づくにつれ赤紫
	かかつた画像になります。
	全ホワイトバランス補正を行うと、各 WB モードのアイコンにマーク
	(*) が表示されます。
	OK ボタンを長押しすると調整値をリセットできます。
	OK ボタンを長押しすると調整値をリセットできます。

WB オート設定で電球の色合いを残して撮影する (▲ WB オート 電球色残し / 谷 WB オート 電球 色残し)

Ĝ:PASMB ₽/S&Q:PASM

ホワイトバランスがオートのとき、電球下で撮影時の色合いを設定できます。

メニュー

- MENU ➡ 🗅1 ➡ 2. ピクチャーモード/WB ➡ 🗅 WB オート 電球色残し
- MENU ➡ 🏻 ➡ 2. ピクチャーモード/WB ➡ 🆓 WB オート 電球色残し

Off	電球下の色かぶりを抑えます。
On	電球下の暖かい色味を残します。

フラッシュ発光時のホワイトバランスを設定する (\$+WB連動)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

フラッシュの発光時のホワイトバランスの動作を選択します。フラッシュに合わせたホワイトバラン スの設定にするか、通常の撮影でのホワイトバランスの設定を優先するかを選択できます。フラッシ ュの発光/発光禁止を頻繁に切り換える撮影などで、自動的にホワイトバランスの設定をすることが できます。

<u>×=</u>	
• MENU ➡ 💁 ➡ 2. ピクチャーモード/WB ➡ \$+WB 連動	

Off	ホワイトバランスの設定に従って動作します。
WB Auto	ホワイトバランスは [オート] に変更されます。
WB \$ 5500K	ホワイトバランスは【WB\$](フラッシュ撮影用 WB)に変更されます。

色の再現方式を設定する(色空間)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

撮影した画像をモニターやプリンターで再現する際、色再現を正しく行うための方式を選択します。

<u>メニュー</u> • MENU → □₁ → 2. ピクチャーモード/WB → 色空間

sRGB	国際規格を統一する機関が決めた標準の規格です。標準的なディスプレイやプリンター、 デジタルカメラ、各種のアプリケーションで使用されています。 通常はこの設定にして ください。
Adobe RGB	sRGB より広い色域の再現ができます。正しく出力するためには、この規格に対応したソフトウェア、ディスプレイやプリンターなどの機器が必要です。ファイル名の初めの文字が、「_」(アンダーバー)で示されます(例:_xxx0000.jpg)。

⑦ピクチャーモードがアートフィルターの設定のときや HDR 撮影では、[Adobe RGB] を選択できません。

[沿 ピクチャーモード]時のモニター表示を設定する(ご?) ビューアシスト)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

[沿 ピクチャーモード] (P.227) が [Flat] や [OM-Log400] に設定されているとき、モニターに表示する映像を見やすい画質に調整します。

メニュー

• MENU ➡ 🏻 ➡ 2. ピクチャーモード/WB ➡ 🛱 ビューアシスト

On	映像を見やすい色合いに調整して表示します。アイコンなどの色合いが通常と違って見える 場合があります。
Off	調整しません。

⑦この機能は、記録する動画には影響しません。

- ②[Flat]や[OM-Log400]の設定で撮影された動画を、カメラで再生したときには適用されません。 また、テレビで再生する場合にも適用されません。

特殊撮影機能(コンピュテーショナル撮

影)

より解像度の高い静止画を撮影する(ハイレゾシ ョット)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

撮像素子の画像サイズ以上の高解像の写真を生成します。撮像素子を動かしながら撮影した複数枚の 画像をもとに1枚の高解像の画像にします。通常の画像サイズでは拡大しても見分けらないような細 かい部分も精細に再現した画像を得ることができます。

ハイレゾショットが設定されているときは、【 ▲ 画質モード】でハイレゾ撮影の画質の選択ができます (P.206)。

<u>ボタン</u>

• CP ボタン

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🗅₂ ➡ 1. コンピュテーショナル撮影 ➡ ハイレゾショット

ハイレゾショット撮影を行う

 ▲ マ ボタンで [ハイレゾショット] を選択し、OK ボタンを 押します。

ハイレゾショット		
ハイレゾショット	Off	
■●「町田田」	I F+RAW	
■RAW記録ビット	12bit	
撮影待ち時間	0秒	
全充電待ち時間	0秒	
	OK	

ハイレゾショット撮影設定画

面

2. △▷ ボタンで [On ♀] (三脚) または [On ጫ] (手持ち) を選択し、OK ボタンを押します。

Off	ハイレゾショット撮影をしません。	
On <mark>喣</mark> (三脚)	カメラを三脚などで固定して撮影します。RAW 画像は、80M(10368×7776)で 記録されます。	
On 🛋 (手持ち)	カメラを手持ちで撮影します。RAW 画像は、50M(8160×6120)で記録されます。	

3. ハイレゾショット撮影設定画面に戻ります。

ハイレゾショット撮影の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、OKボタンを押すとハイレゾショット撮影設定画面 に戻ります。

ハイレゾショット		
ハイレゾショット	On 喣	
■■画質モード	0 F+RAW	
■RAW記録ビット	12bit	
撮影待ち時間	0秒	
◆充電待ち時間	0秒	
	OK	

🎟 画質モード	ハイレゾ撮影の画質の選択ができます(P.206)。	
	合成後の RAW 画像のビット数を選択できます 【12bit】/【14bit】	
──RAW 記録ビット	⑦[14bit]を選択すると階調表現が豊かになりますが、ファイルサイズが大きくなり、撮影後の処理時間も[12bit]より長くなります。 パソコンでの編集に向いています。	
撮影待ち時間	シャッターボタンを全押ししてから実際にシャッターが切れるまで の時間(撮影開始までの時間)を設定します。シャッターボタンを押 したときのカメラのぶれの影響を避けるときに設定します。	
↓ 充電待ち時間	専用フラッシュ以外のフラッシュを使用するときに、フラッシュが充 電完了するまでの待ち時間を設定します。	

撮影する

- 1. ハイレゾショット撮影設定画面で MENU ボタンを押して、撮影画面を表示します。
 - 画面にアイコン[※]が表示されます。カメラが安定していない ときは、アイコンが点滅します。カメラを安定させてアイコ ンが点灯に変わったら準備完了です。
 - ※[ハイレゾショット]を[On ?](三脚)に設定したとき は 開 ? が表示され、[On](手持ち)に設定したと きは 開 》が表示されます。



- ハイレゾショットの画質に変更されているので、画質設定を確認してください。変更すると きは、スーパーコンパネを開いて設定します。
- [**□**RAW 記録ビット] が [14bit] のときは、画質モードの 「RAW」の横にマーク(*) が表示されます。



2. 撮影します。

- 緑色のアイコンが消えると撮影終了です。
- 撮影後、自動的に画像が合成されます。合成中を示す表示がされます。
- 選択可能な画質モードは JPEG(MF、MFまたは MF)と RAW+JPEG です。画質を RAW+JPEG に したときは、ハイレゾショットの RAW 以外に合成前の RAW 画像(拡張子「.ORI」)を1枚保存し ます。合成前の RAW 画像は最新版の OM Workspace で再生できます。

⑦撮影方法が [On] (手持ち)のときは、 F および F+RAW は設定できません。

- ⑦ [手ぶれ補正](P.199)は、[On இ](三脚)のときは自動的に[S-IS Off]に、[On ጫ](手持ち)のときは「S-IS Auto](オート)に設定されます。
- ②[On] (手持ち)のときは、撮影待ち時間の設定は最大1秒に制限されます。
- ⑦ RC フラッシュ撮影のときは、撮影待ち時間の設定は最大4秒に制限され、フラッシュの発光方式は
 [\$ Manual] に固定されます。
- ①ハイレゾショット撮影時は、以下の機能は使用できません。
 - 多重露出撮影/デジタルシフト撮影/ブラケット撮影/深度合成撮影/フィッシュアイ補正撮影/HDR撮影/フリッカーレス撮影/ライブ ND撮影/ライブ GND撮影
- ⑦[ハイレゾショット] が [On ! (三脚) のときは、[タイムラプス動画] は [Off] になります。

- ⑦ハイレゾショット撮影時は、【ドライブ】の設定が【♥□】(静音単写)になります。【♥ご12s】(静音セルフタイマー12s) / 【♥ご2s】(静音セルフタイマー2s) / 【♥ごC】(静音カスタムセルフタイマー2s) / 【♥ごC】(静音カスタムセルフタイマー]は設定可能です。
- ⑦ピクチャーモードがアートフィルターに設定されているときは、[Natural] で撮影されます。
- ② 蛍光灯や LED 照明などの光源下では画質が粗くなる場合があります。
- ⑦画像のぶれなどで合成ができない場合、画質モードが[JPEG]のときは1枚目の画像を JPEG で記録します。
 [RAW+JPEG]のときは1枚目の RAW (.ORF)と JPEG を記録します。

CP ボタンで設定する

ボタンで設定するときは、CP ボタンでオンオフを切り換えることができます。 CP ボタンを押したままフロント/リアダイヤルで[On ?](三脚)/[On](手持ち)を切り換える ことができます。C3 「CP ボタンを使う(コンピュテーショナル撮影)」(P.346)

明るい環境下でスローシャッター撮影をする(ラ イブ ND 撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

複数枚の撮影をして合成をすることで、長秒時シャッターで撮影したような効果を得ることができます。

ライブ ND 撮影を行う

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🗅2 ➡ 1. コンピュテーショナル撮影 ➡ ライブ ND 撮影

▲ ▽ ボタンで [ライブ ND 撮影] を選択し、OK ボタンを押します。

ライブND撮影	
ライブND撮影	Off
ND段数 LVシミュレーション	ND8(3EV) On
	OK

ライブ ND 撮影設定画面

2. △ ▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	通常の撮影をします。
On	スローシャッター撮影をします。

3. ライブ ND 撮影設定画面に戻ります。

ライブ ND 撮影の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、OKボタンを押すとライブ ND 撮影設定画面に戻ります。

ライブND撮影	
ライブND撮影	On
ND段数	ND8(3EV)
LVシミュレーション	On
	OK

ND 段数	露出を落とす段数を設定します。1EV ずつシャッター速度を遅く設 定できます。 [ND2(1EV)] / [ND4(2EV)] / [ND8(3EV)] / [ND16(4EV)] / [ND32(5EV)] / [ND64(6EV)]
	シャッター速度の設定による画像の仕上がり具合をライブビューで 確認することができます。
LV シミュレーション	[Off]:通常の表示をします。
	[On]:シャッター速度の設定に合わせた写り方で表示されます。

撮影する

- 1. ライブ ND 撮影設定画面で MENU ボタンを押して、撮影画面を表示します。
 - 画面にアイコンが表示されます。



- 2. 画面で仕上がりを確認しながら、シャッター速度を設定します。
 - リアダイヤルで設定します。
 - シャッター速度の上限は、ND 段数により次のように変わります。
 [ND2(1EV)]: 1/60 秒
 [ND4(2EV)]: 1/30 秒
 [ND8(3EV)]: 1/15 秒
 [ND16(4EV)]: 1/8 秒
 [ND32(5EV)]: 1/4 秒
 [ND64(6EV)]: 1/2 秒



(1)シャッター速度

- [LV シミュレーション] が [On] のときは、シャッター速度の設定に応じた写り方で画面に 表示されます。
- **[LV シミュレーション]** で仕上がりに近い表示をするためには、設定しているシャッター速 度と同じ時間がかかります。
- 設定しているシャッター速度と同じ時間が経過すると、撮影画面のアイコンの「LV」の部分 が緑色に変わります。
 LV アイコンが緑色のときは、実際の仕上がりに近い表示になっています。
- •[LV シミュレーション]による表示は、露出補正やシャッター速度の変更を行うと、一旦リ セットされます。
- 3. 撮影します。
 - ライブ ND 撮影を終了するときは、[ライブ ND 撮影]の設定画面で[Off]を選択します。
- ⑦ ライブ ND 撮影中は、【フレームレート】が【標準】になります。
- ⑦ ライブ ND 撮影中は、[ISO 感度] が 800 までに制限されます。[ISO 感度] が [Auto] に設定されている場合でも上限は 800 までになります。
- ②以下の機能は併用できません。
 - フラッシュ撮影/HDR撮影/ハイレゾショット撮影/多重露出撮影/デジタルシフト撮影/ブ ラケット撮影/深度合成撮影/インターバル撮影/ ♪ フリッカースキャン/フリッカーレス撮 影/フィッシュアイ補正撮影/ライブ GND 撮影
- ⑦ライブ ND 撮影時は、[ドライブ]の設定が [♥□](静音単写)になります。[♥③12s](静音セル フタイマー 12s) / [♥③2s](静音セルフタイマー 2s) / [♥③C](静音カスタムセルフタイマー) は設定可能です。
- ⑦ライブ ND 撮影は、撮像素子に届く光量を調節する ND フィルターとは異なるため、高輝度の被写体が露出オーバーで写ることがあります。

CP ボタンで設定する

CP ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回して、ライブ ND 撮影の ND 段数を選択すると、ラ イブ ND 撮影が On になります。 **CP** ボタンを使う(コンピュテーショナル撮影)」(P.346) 再度 **CP** ボタンを押すとライブ ND 撮影が Off になります。

明暗差の大きいシーンを撮影する(ライブ GND 撮影)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

複数枚の撮影をして合成することで、風景など明暗差の大きいシーンで白とびや黒つぶれを抑えることができます。画面を見ながら、効果のかかり具合を調整します。

ライブ GND 撮影を行う

<u>メニュー</u> • MENU ➡ ¹ ■ 1. コンピュテーショナル撮影 ➡ ライブ GND 撮影

▲ マ ボタンで [ライブ GND 撮影] を選択し、OK ボタンを押します。



ライブ GND 撮影設定画面

2. △ ▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	通常の撮影をします。
On	ライブ GND 撮影をします。

3. ライブ GND 撮影設定画面に戻ります。

ライブ GND 撮影の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、OKボタンを押すとライブ GND 撮影設定画面に戻ります。

ライブGND撮影	
ライブGND撮影	On
GND段数	GND8(3EV)
フィルタータイプ	Soft
フィルター自動回転	On
± 100	OK

GND 段数	画面内の一部を、設定した段数分暗く(減光)します。 [GND2(1EV)] / [GND4(2EV)] / [GND8(3EV)]
	効果が適用される部分(暗くなる部分)と適用されない部分(そのままの明るさになる部分)の境界に対するグラデーションの範囲を設定します。 [Soft] / [Medium] / [Hard]
フィルタータイプ	[Soft] は [Medium] よりもグラデーションが広範囲で明暗差の境 界線をぼかすことができます。
	[Hard] は [Medium] よりもグラデーションの範囲が狭く、明暗差 の境界線がはっきりになります。
	カメラの縦位置/横位置の姿勢にあわせて、グラデーションの境界線 の角度を回転させるかどうかを設定します。
フィルター自動回転	[On]:カメラの姿勢を変えると、境界線の角度が自動で回転します。 [Off]:カメラの姿勢が変わっても、境界線の角度は回転しません。

撮影する

- 1. ライブ GND 撮影画面で MENU ボタンを押して、撮影画面を表示します。

 - が黒くなっている方向が、効果が適用される側(暗く減 光される側)になります。



- 2. 画面で仕上がりを確認しながら、境界線の角度と位置を設定します。
 - 境界線の角度はフロント/リアダイヤルで設定します。フロントダイヤルでは角度を15度 ずつ調整でき、リアダイヤルでは角度を1度ずつ調整できます。
 - 境界線の位置は十字ボタンで設定します。
 - ・境界線の角度と位置を調整中に OK ボタンを長押しすると、角度と位置をリセットできます。
 - シャッター速度の上限は、GND 段数により次のように変わります。

[GND2(1EV)]: 1/16000秒 [GND4(2EV)]: 1/8000秒 [GND8(3EV)]: 1/4000秒

- ⑦境界線を調整する画面では[アスペクト比設定](P.214)や[デジタルテレコン](P.261)の 設定はライブビューに反映されません(記録される画像には適用されます)。
- ⑦[アスペクト比設定]が[4:3]以外のときや、[デジタルテレコン]が[On]のときは、画面に撮影後の画像に写る範囲を示す枠が表示されます。
- 3. 絞りやシャッター速度などの撮影機能を設定するときは、INFOボタンを押します。
 - 通常の撮影画面に戻ります。
 - ライブ GND 撮影の設定に戻るときは、繰り返し INFO ボタンを押して手順1の画面を表示します。

- 4、撮影します。
 - ライブ GND 撮影を終了するときは、[ライブ GND 撮影]の設定画面で[Off]を選択します。
 - ②撮影画面表示直後や拡大表示中に撮影を行うと、適切な露出で撮影できない場合があります。画面で仕上がりを確認してから撮影を行ってください。

⑦強い光源を画面に表示した状態で撮影すると、筋状のノイズが写り込む場合があります。

- ⑦ ライブ GND 撮影中は [ISO 感度] が 3200 までに制限されます。[ISO 感度] が [Auto] に設定されている場合、上限は 1600 までになります。
- ②以下の機能は併用できません。
 - フラッシュ撮影/HDR撮影/ハイレゾショット撮影/多重露出撮影/デジタルシフト撮影/ブ ラケット撮影/深度合成撮影/インターバル撮影/ ▲ フリッカースキャン/フリッカーレス撮 影/フィッシュアイ補正撮影/ライブ ND 撮影/被写体検出
- ⑦ライブ GND 撮影時は、【ドライブ】の設定が【♥□】(静音単写)になります。【♥シ12s】(静音セルフタイマー 12s) / 【♥ジ2s】(静音セルフタイマー 2s) / 【♥ジC】(静音カスタムセルフタイマー)は設定可能です。
- ⑦ピクチャーモードが [i-Finish] やアートフィルターに設定されているときは、[Natural] に設定されます。
- ②AF方式(P.99)が[C-AF]、[C-AF+TR]では[S-AF]に設定され、[C-AFM]、[C-AF+TRM]
 では[S-AFM]に設定されます。
- ⑦[〇LV 表示モード](P.361)は[標準]、[〇 ナイトビュー](P.362)は[Off]に設定されます。

CP ボタンで設定する

CP ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルで [GND 段数] (GND2~GND8)を選択すると、ラ イブ GND 撮影が On になります。ボタンを離すと、フロントダイヤルで [フィルタータイプ] を選択 できます。再度ボタンを押すと、フィルターの位置や境界線を調整できます。 [3] 「CP ボタンを使う (コンピュテーショナル撮影)」(P346)

CP ボタンを押すたびに、フィルターの位置や境界線を調整する画面と、元の撮影画面とを切り換えます。

CP ボタンを長押しするとライブ GND 撮影が Off になります。

被写界深度の深い写真を撮影する(深度合成撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

複数枚撮影した画像を合成して、1回の撮影では得られない深い被写界深度の画像を生成します。ピントを合わせた位置を中心に、前後にピント位置を自動的に動かしながら複数枚の画像を撮影して、ピントの合っている部分をカメラ内で自動的に合成します。

マクロ撮影で被写体全体にピントを合わせたいときや、絞り値をあまり大きくせずに被写体全体にピントを得たいときにも有効です。撮影は電子シャッターによる静音撮影で行われます。

- ⑦合成画像は、画質モードの設定に関わらず JPEG の画像で記録されます。
- ② 合成画像は、上下左右に約7%分拡大された画像になります。
- ②シャッターボタンを全押しして撮影中に、ズーム操作やピント合わせを行うと、撮影は終了します。
- ⑦合成に失敗した場合は、合成画像は生成されずに、設定した撮影枚数の画像のみが保存されます。
- ⑦ 深度合成対応のレンズ使用時のみ、この機能が使えます。使用可能なレンズについては当社ホームページをご覧ください。
- ⑦ピクチャーモードがアートフィルター/カラープロファイル/モノクロプロファイルに設定されているときは、[Natural] に設定されます。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🗅 2 ➡ 1. コンピュテーショナル撮影 ➡ 深度合成撮影

深度合成撮影を行う

▲ ▽ ボタンで [深度合成撮影] を選択し、OK ボタンを押します。

深度	合成撮影
深度合成撮影	Off
撮影枚数	
フォーカスステップ	
全充電待ち時間	0秒
	OK

深度合成撮影設定画面

2. △ ▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	通常の撮影をします。
On	深い被写界深度の画像を撮影します。
深度合成撮影の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ・
 へ
 マ
 ・
 「項目を選択し
 OK ボタンを押すと、
 設定メニューが
 表示されます。
 - 設定後、OKボタンを押すと深度合成撮影設定画面に戻ります。

深度合成撮影	
深度合成撮影	On
撮影枚数	8
フォーカスステップ	
全充電待ち時間	0秒
5 E	OK

撮影枚数	撮影する枚数を設定します。 [3] ~ [15]
フォーカスステップ	コマごとのピント位置の移動量を設定します。 [1] ~ [10]
↓ 充電待ち時間	専用フラッシュ以外のフラッシュを併用するときに、フラッシュが充 電完了するまでの待ち時間を設定します。 [0秒] / [0.1秒] / [0.2秒] / [0.5秒] / [1秒] / [2秒] / [4秒] / [8秒] / [15秒] / [30秒]

撮影する

- 1. 深度合成撮影設定画面で MENU ボタンを押して、撮影画面を表示します。
 - 画面に 🖾 が表示されます。
 - ・画面に、合成後の画像に写る範囲を示す枠が表示されます。
 や内に被写体が収まるように調整してください。



2. 撮影します。

- シャッターボタンを全押しすると自動的に複数枚の撮影と画像の合成をします。
- ⑦[深度合成撮影]を[On]に設定すると、[静音[♥]撮影設定](P.194)の[フラッシュ]は[許可] になります。
- ⑦フラッシュの同調秒時は、1/100 秒です。[ISO 感度]が 16000 以上の場合、1/50 秒になります。
 ⑦以下の機能は併用できません。
 - HDR 撮影/ハイレゾショット撮影/多重露出撮影/デジタルシフト撮影/ブラケット撮影/イ ンターバル撮影/ ▲ フリッカースキャン/フィッシュアイ補正撮影/ライブ ND 撮影/ライブ GND 撮影

CP ボタンで設定する

CP ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回して、[四]を選択すると、深度合成撮影が On になります。
 CP ボタンを使う(コンピュテーショナル撮影)」(P.346)
 CP ボタンを長押しすると、深度合成撮影の設定を変更できます。
 再度 CP ボタンを押すと深度合成撮影が Off になります。

HDR(ハイダイナミックレンジ)撮影をする(HDR 撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

露出を変えて撮影した複数枚の画像を、それぞれの画像の階調が失われている部分を補うように合成 することで、階調を拡大したかのような画像にします。通常だと一方の階調が失われるような輝度差 の大きい被写体でも黒つぶれや白とびを防いだ画像にすることができます。

⑦三脚などでカメラを固定して撮影してください。

メニュー ・ MENU → □2 → 1. コンピュテーショナル撮影 → HDR 撮影

Off	HDR 撮影をしません。
HDR1	1回の撮影で自動的に露出を変えながら複数枚の撮影をしてカメラ内で合成した画像を
HDR2	 生成します。[HDR1] にすると自然な風合いの仕上かりに、[HDR2] にすると絵画のようなアート性を強くした仕上がりになります。 • [ISO 感度] は、200 に固定されます。 • 設定できるシャッター速度は4秒までです。撮影は15秒まで動作します。 • ピクチャーモードは [Natural] に、カラー設定は [sRGB] に固定されます。 • HDR 合成された画像は JPEG で記録されます。画質モードが [RAW] のときは RAW+JPEG で記録されます。
3f 2.0EV	
5f 2.0EV	1回の撮影で自動的に露出を変えながら複数枚の撮影をします。合成画像の生成は行い ません。パソコンなどで HDR 合成のできるソフトウェアを使って合成してください。
7f 2.0EV	<u>3f 2.0EV</u> ①撮影枚数
3f 3.0EV	① 露出の変化量
5f 3.0EV	



- 1. 撮影します。
 - シャッターボタンを押すと、自動的に設定した枚数の撮影を行います。
 - [HDR1] および [HDR2] に設定したときは、撮影後自動的にカメラ内で画像が合成されます。
 - **P**/**A**/**S**モードでは露出補正ができます。
- ⑦撮影中にモニターやファインダーに表示される画像は、HDR処理された画像とは異なります。
- ⑦[HDR1] および[HDR2] でシャッター速度を遅くして撮影すると、合成された画像にノイズが目 立つ場合があります。
- ⑦[HDR1] および [HDR2] に設定したときは、[ドライブ]の設定が [♥□](静音単写)になります。[♥ご12s](静音セルフタイマー 12s)/ [♥ご2s](静音セルフタイマー 2s)/ [♥ごC](静音カスタムセルフタイマー)は設定可能です。
- ②以下の機能とは併用できません。
 - フラッシュ撮影/ブラケット撮影/深度合成撮影/多重露出撮影/インターバル撮影/デジタ ルシフト撮影/ライブ ND 撮影/フィッシュアイ補正撮影/ハイレゾショット/ライブ GND 撮 影

CP ボタンで設定する

CP ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回して、**[HDR1]** または**[HDR2]** を選択すると、 HDR 撮影が On になります。 **CP** ボタンを使う(コンピュテーショナル撮影)」(P.346) 再度 **CP** ボタンを押すと HDR 撮影が Off になります。

複数の画像を重ね合わせて撮影する(多重露出撮 影)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

撮影した画像にもう一度撮影した画像を重ねて1つの画像に合成します。カードに保存されている画 像を表示して重ねて撮影することもできます。

合成した画像は、撮影した画像の画質モードと同じ設定で保存されます。保存されている画像を表示して合成できるのは、RAW で記録されている画像のみです。

☆ [▲ 画質モード] を RAW の設定で撮影すると、【再生画+多重】を繰り返し使うことで、3 コマ以上の撮影画像を合成することもできます。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ ¹2 ➡ 1. コンピュテーショナル撮影 ➡ 多重露出撮影

多重露出撮影を行う

1. △ ▽ ボタンで [多重露出撮影] を選択し、OK ボタンを押します。



多重露出撮影設定画面

2. △▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	通常の撮影をします。
On	2コマの多重露出撮影をします。

3. 多重露出撮影設定画面に戻ります。

多重露出撮影の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、OK ボタンを押すと多重露出撮影設定画面に戻ります。

多重	國出撮影
多重露出撮影	On
自動ゲイン補正	Off
	OK

自動ゲイン補正	[Off]:各コマの明るさのまま合成します。
	[On]: 合成する各コマの明るさを 1/2 にして合成します。
再生画+多重	[Off]:2コマ続けて撮影した画像を合成します。
	[On]: カードに保存されている RAW 画像と多重露出撮影します。 •[再生画+多重]を設定するには [多重露出撮影] を [On] に設定して ください。

撮影する

- 1. 多重露出撮影設定画面で MENU ボタンを押して、撮影画面を表示します。
 - モニターに 口 が表示されます。



2. 撮影します。

- •1コマ目を撮影したときは、撮影画面に合成する画像が半透過で表示されます。
- •1コマ目を撮影すると 🖸 が緑で表示されます。
- •通常の多重露出撮影では、2コマ目を撮影すると画像が合成されます。
- 🖬 ボタンを押すと再度1コマ目の撮影ができます。
- 多重露出撮影を終了するとモニターの 🕩 が消えます。

CP ボタンで設定する

CP ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回して、[□] を選択すると、多重露出撮影が On になります。 [③ 「CP ボタンを使う(コンピュテーショナル撮影)」(P.346) CP ボタンを長押しすると、多重露出撮影の設定を変更できます。 再度 CP ボタンを押すと多重露出撮影が Off になります。

[再生画+多重]を設定したときは

[再生画+多重]を[On]に設定すると画像一覧が表示されます。

- ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲ ▼
 ▲
 ▲ ▼
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 - 選択できる画像は RAW 画像のみです。
- MENU ボタンを押して、メニューを終了します。
 - モニターに 口 が表示されます。
 - 選択した画像がモニターに半透過で表示されます。
- 3. 撮影します。
 - 同じ再生画像を使って繰り返し多重露出撮影ができます。
- ⑦多重露出撮影を設定すると、スリープモードには入りません。
- ⑦他のカメラで撮影された画像を使った合成はできません。
- ⑦ハイレゾショットの RAW 画像は使用できません。
- ⑦[再生画+多重]を[On]に設定し、RAW 形式の画像を選択するときに表示される画像は、撮影時の設定で現像されたものです。
- ②撮影に関する設定は、多重露出撮影を解除してから行ってください。一部設定できない機能があります。
- ⑦次の場合は1枚目以降の多重露出が自動的に解除されます。
 - 電源をオフにする/撮影モードを変更する/電池残量がなくなる/ △/ 谷/ S&Q ダイヤルを操作する/各コネクタへのケーブルの挿入
- ⑦[再生画+多重] で RAW 形式の画像を選択するとき、RAW+JPEG で記録した画像は JPEG 画像が表示されます。
- ⑦ B モードの [Live Comp] (ライブコンポジット撮影) では使用できません。
- ②多重露出撮影時は、以下の機能は使用できません。
 - HDR 撮影/ブラケット撮影/深度合成撮影/インターバル撮影/デジタルシフト撮影/ライブ ND 撮影/フィッシュアイ補正撮影/ハイレゾショット/ライブ GND 撮影

- ⑦次の場合は[再生画+多重]が自動的に解除されます。このとき[多重露出撮影]が[On]だった場合は[多重露出撮影]も[Off]になります。
 - 電源をオフにする
 - 画像や動画の編集を行う(JPEG 編集/RAW 編集/ムービー編集/画像合成)
 - 画像や動画の消去を行う
 - SD カードのフォーマットを行う
 - SD カードを抜く
 - [ストレージ] や [MTP] で USB 接続を行う

被写体を拡大して記録する(デジタルテレコ ン/ デジタルテレコン)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

画像の中央部を切り出して、設定されている画質モードのサイズまで拡大して記録します。レンズの 焦点距離以上の倍率で撮影できるため、レンズ交換ができないときや被写体に近づきにくいときなど に便利です。

メニュー

- MENU ⇒ □2 ⇒ 2. その他の撮影機能 ⇒ □ デジタルテレコン
- MENU ➡ 🏻 ➡ 1. 基本設定/画質 ➡ 🆓 デジタルテレコン

Off	通常の画角で記録します。
On	被写体を拡大して記録します(静止画:2 倍/動画:1.4 倍)。

- [On] に設定すると、デジタルテレコンのアイコンが表示され、 ライブビュー表示設定時は、画像は拡大されます。
- AF ターゲット (P.105) のサイズが大きくなり数も少なくなりま す。



- JPEGの画像では、実際に拡大した画像で記録されます。 RAW 画像では、表示した部分を示す枠が表示されます。画像再生時に拡大部分に枠が表示されます。
- ⑦ ▲ モードでは、多重露出撮影、デジタルシフト撮影、フィッシュアイ補正撮影は使用できません。
- ② S&Q モードで、撮影フレームレートが [100fps] 以上のときは使用できません。
- ⑦[RAW モード](P.288) で HDMI 出力しているときは使用できません。
- ⑦[沿 デジタルテレコン]が[On]のときは、拡大表示は行えません。 № 「ピントを合わせる被 写体を確認する(●)」(P.56)、「拡大枠 AF/拡大 AF を使う(スーパースポット AF)」(P.110)、 「マニュアルフォーカス時にピント合わせを補助する(MF アシスト)」(P.142)

ー定時間ごとに自動的に撮影する(インターバル 撮影)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

設定した間隔で自動的に撮影できます。また撮影した一連のコマを1つの動画として記録することもできます。

メニュー

MENU ⇒ □₂ ⇒ 2. その他の撮影機能 ⇒ インターバル撮影

インターバル撮影を行う

 ▲ ▽ ボタンで [インターバル撮影] を選択し、OK ボタンを 押します。



インターバル撮影設定画面

2. △ ▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	通常の撮影をします。
On	インターバル撮影をします。

3. インターバル撮影設定画面に戻ります。

インターバル撮影の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ▲ マ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、OKボタンを押すとインターバル撮影設定画面に戻ります。



コマ数	撮影するコマ数を設定します。 [002] ~ [9999]
撮影開始待ち時間	インターバル撮影を開始して、最初のコマが撮影されるまでの待ち 時間を設定します。 [00:00:00] ~ [24:00:00]
撮影間隔	撮影開始後の各コマの撮影間隔を設定します。 [00:00:01] ~ [24:00:00]
撮影動作	撮影時に撮影間隔を優先するか、撮影コマ数を優先するかを設定します。 【撮影間隔優先】/【撮影コマ数優先】 【撮影間隔優先】を設定すると、撮影タイミングになっても前の撮 影が終わっていない場合があります。 【撮影間隔】が短い場合や、長秒時の撮影などでは、【コマ数】で設
	定した枚数よりも、記録される画像が少なくなります。 コマ間の露出を平準化します。タイムラプス動画で露出変化が滑ら
露出平準化	かになります。 [Off] / [On]
	静止画のみの記録か、撮影後に一連のコマで動画を生成するかを設 定できます。
タイムラプス動画	[Off]:各コマを静止画として記録します。
	[On]:静止画とともに、一連のコマで1つの動画を生成して記録 します。

	[タイムラプス動画] で記録する動画の [ムービーサイズ]と[フ レームレート] を設定します。
タイムラプス動画設定	[ムービーサイズ] は以下の選択肢から設定します。 [4K]/[FullHD]
	【 フレームレート 】は以下の選択肢から設定します。 【30fps】/【15fps】/【10fps】/【5fps】

⑦[撮影開始待ち時間][撮影間隔][撮影予定時刻]は設定によってずれる場合があります。目安としてお使いください。

撮影する

- 1. インターバル撮影設定画面で MENU ボタンを押して、撮影画面を表示します。
 - ・撮影画面に戻ると、画面に [●] と設定したコマ数が表示されます。



- 2. 撮影します。
 - 自動的に設定したコマ数を撮影します。
- 의 が緑で表示され、残り撮影枚数を表示します。
- ・撮影開始後に次の操作をすると、インターバル撮影は終了します。
 モードダイヤル/MENUボタン/ト ボタン/レンズ取り外しボタン/パソコンとの USB 接続
- 電源を切るとインターバル撮影を終了します。
- ②AF後、ピントが合わなくても撮影されます。ピント位置を固定したいときは MF で撮影してください。
- ⑦[撮影画像の確認時間](P.57)は0.5秒で動作します。
- ⑦撮影開始待ち時間、撮影間隔の設定を1分31秒以上にすると、1分でモニターを消灯してカメラの 電源がオフになります。撮影10秒前に自動的に復帰します。またモニター消灯中は、シャッターボ タンを押しても復帰します。

- ②AF方式(P.99)が[C-AF]、[C-AF+TR]では[S-AF]に設定され、[C-AFM]、[C-AF+TRM]
 では[S-AFM]に設定されます。
- ⑦AF方式(P.99)を[光AF]にしている場合、最初にピント合わせを行い、撮影が開始してからはピントを固定して撮影します。
- ⑦インターバル撮影中は、タッチ操作は受け付けません。
- ② HDR 撮影、ブラケット撮影、深度合成撮影、多重露出撮影、ライブ ND 撮影、ライブ GND 撮影とは併用できません。
- ⑦撮影間隔より、フラッシュの充電時間が長いときは、フラッシュは発光しません。
- ⑦[コマ数]の設定が 1000 枚以上のときは、[タイムラプス動画]は[Off] になります。
- ②[ハイレゾショット] が [On ?] (三脚) のときは、[タイムラプス動画] は [Off] になります。
- ⑦撮影した静止画が正しく記録されてない場合は、タイムラプス動画は生成されません。
- ①カード残量が不足した場合、タイムラプス動画は記録されません。
- ②電池残量が少なくなると途中で撮影を終了します。十分に充電した電池をお使いいただくか、USB-AC アダプターや USB PD 規格に準拠したモバイルバッテリーなどを接続して撮影を行ってください。

台形補正をする/遠近感を強調する(デジタルシ フト撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

建物などを撮影したとき、レンズの焦点距離や距離の影響で台形に歪んで写るのを正しい形に補正したり、正しい形状を歪めて遠近感を強調した画像を撮影できます。画面で効果を見ながら、補正量を 設定します。補正した画像は元の画像から切り出されるので、少し拡大されます。

メニュー MENU → □2 → 2. その他の撮影機能 → デジタルシフト撮影

Off	デジタルシフト撮影をしません。
On	デジタルシフト撮影をします。

• [On] に設定すると、デジタルシフトのアイコンが表示され、モニターにスライダーが表示されます。



- 1. 画面を見ながら補正をして構図を決めます。
 - フロントダイヤルで左右方向、リアダイヤルで上下方向の補正をします。
 - △ ▽ ◁ ▷ で画像の切り出す範囲を決めます。切り出しできる方向に ▲ が表示されます。
 - OK ボタンを長押しすると、設定がリセットされます。
- 2. 絞りやシャッター速度などの撮影機能を設定するときは、INFOボタンを押します。
 - 通常の撮影画面に戻ります。
 - ・デジタルシフトがオンになっている間は、画面に Ⅲ が表示されています。デジタルシフトの補正が設定されているときは緑色の表示になります。
 - デジタルシフトの設定に戻るときは、繰り返し INFO ボタンを押して手順1の画面を表示します。
- 3. 撮影します。

- ②補正の度合いによっては、画像が粗くなります。また、切り出し時の倍率は大きくなったり、切り 出し位置の移動ができなくなります。
- ②補正量によっては、切り出し範囲の移動ができない場合があります。
- ⑦補正の度合いによっては、AFターゲットが表示範囲内に収まらない場合があります。ピントの合った AFターゲットが表示範囲の外にあるときは、画面に 含、 ↓、 ・・・ が表示されます。
- ⑦ 画質モードが [RAW] のときは、RAW+JPEG で記録されます。
- ⑦デジタルシフト撮影時は、以下の機能は使用できません。
 - コンポジット撮影/連写/ブラケット撮影/深度合成撮影/HDR撮影/多重露出撮影/ライブ ND撮影/フィッシュアイ補正撮影/デジタルテレコン/動画撮影/AF方式の[C-AF]、[C-AF]]、[C-AF+TR]、[C-AF+TR]]/アートフィルター/カスタムセルフタイマー/ハイレ

ゾショット撮影/ライブ GND 撮影/被写体検出

- ⑦コンバーターレンズをお使いの場合は、意図どおりに補正できない場合があります。
- ⑦マイクロフォーサーズ/フォーサーズ以外のレンズを使うときは、【◎ 手ぶれ補正】で焦点距離設定をしてください(P.199)。

[**〕 手ぶれ補正**](P.199)で焦点距離を設定しているとき、または [レンズ情報登録](P.389)で 焦点距離が設定されたレンズを使用するときは、設定値に従って補正されます。

フィッシュアイレンズ使用時の画像の歪みを補正 する(フィッシュアイ補正撮影)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

フィッシュアイレンズを使ったときの画面の歪みを補正して、超広角レンズを使ったような撮影ができます。3つの補正のレベルから選べます。また、水中撮影時に発生する歪みを同時に補正する設定もあります。

対応するフィッシュアイレンズを装着した場合のみ設定できます。
 M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm F1.8 Fisheye PRO(2025 年 1 月現在)

メニュー
 MENU → □2 → 2. その他の撮影機能 → フィッシュアイ補正撮影

フィッシュアイ補正撮影を行う

7. △ ▽ ボタンで [フィッシュアイ補正撮影] を選択し、OK ボ タンを押します。



フィッシュアイ補正撮影設定 画面

2. △ ▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	通常の撮影をします。
On	フィッシュアイ補正撮影をします。

3. フィッシュアイ補正撮影画面に戻ります。

フィッシュアイ補正撮影の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、OK ボタンを押すとフィッシュアイ補正撮影設定画 面に戻ります。

フィッシュアイ補正撮影	
フィッシュアイ補正撮影	On
面色	1
□□円 水山浦正	I
小千福正	01
	OK

画角	レンズによる歪みを補正した上で画面にけられがない範囲で切り出します。3 つの切り出す範囲を選択できます。 【1】 / 【2】 / 【3】
水中補正	【画角】による補正に加えて、水中で撮影する際の画角に補正します。 [Off] / [On]

撮影する

- 1. フィッシュアイ補正撮影設定画面で MENU ボタンを押して、撮影画面を表示します。
 - フィッシュアイ補正撮影がオンになっている間は画面に 選 と選択した画角が表示されます。



2. 撮影します。

- ② 画質モードが [RAW] のときは、RAW+JPEG で記録されます。RAW 画像は補正なしで記録されます。
- ⑦フィッシュアイ補正撮影中は、ピーキング表示はできません。
- ⑦AF ターゲットは、[・]Single または[■]Small のみになります。

⑦フィッシュアイ補正撮影時は、以下の機能は使用できません。

 コンポジット撮影/連写/ブラケット撮影/深度合成撮影/HDR 撮影/多重露出撮影/ライブ ND 撮影/デジタルシフト撮影/デジタルテレコン/動画撮影/AF 方式の [C-AF]、[C-AF]、[C-AF]、[C-AF]、[C-AF]、[C-AF+TR]、[C-AF+TR])
 (C-AF+TR]、[C-AF+TR])
 (C-AF+TR]、[C-AF+TR])
 (C-AF+TR]
 (C-AF+TR]
 (C-AF+TR]
 (C-AF+TR]
 (C-AF+TR]
 (C-AF+TR]
 (C-AF+TR)
 (C-AF+TR)

バルブ/タイム/コンポジット撮影時の設定をする (BULB/TIME/COMP の設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

BULB/TIME中MF

BULB/TIMEリミッター <u>COMPリミッ</u>ター

BULB/TIME輝度設定 ライブBULB設定

ライブTIME設定 コンポジット撮影設定

🛧 लाउगा

BULB/TIME/COMPの設定

On

3時間

Off 0.5秒

1/2秒

OK

バルブ撮影、タイム撮影、コンポジット撮影に関する項目を設定します。

メニュー ・ MENU → □2 → 2. その他の撮影機能 → BULB/TIME/COMP の設定

- 1. 各項目を設定します。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。

BULB/TIME 中 MF	B (バルブモード) で、露光中にマニュアルフォーカスでピント位置を変更します。露光中にピントを外したり、露光終わりのタイミングでピントを合わせるなどの技法を使った撮影ができます。 [Off]:露光中、ピント位置のマニュアル操作はできません。 [On]:露光中、ピント位置をマニュアル操作できます。
BULB/TIME リミッター	バルブ撮影、タイム撮影の最長時間を設定します。 [30分] / [25分] / [20分] / [15分] / [8分] / [4分] / [2分] / [1分]
COMP リミッター	コンポジット撮影の最長時間を設定します。 [6 時間] / [5 時間] / [4 時間] / [3 時間] / [2 時間] / [1 時間] / [30分] / [25分] / [20分] / [15分] / [8 分] / [4分]
BULB/TIME 輝度設定	₿ (バルブモード) で撮影時のモニターの明るさを設定します。 [-7] ~ [±0] ~ [+7]

ライブ BULB 設定	バルブ撮影中の画面表示の間隔を設定します。更新回数には制限 があります。[Off] にすると表示しません。 [60 秒] / [30 秒] / [15 秒] / [8 秒] / [4 秒] / [2 秒] / [1 秒] / [0.5 秒] / [Off]
ライブ TIME 設定	タイム撮影中の画面表示の間隔を設定します。更新回数には制限 があります。[Off] にすると表示しません。 [60 秒] / [30 秒] / [15 秒] / [8 秒] / [4 秒] / [2 秒] / [1 秒] / [0.5 秒] / [Off]
コンポジット撮影設定	コンポジット撮影時に基準となる露出時間を設定します。 [60 秒] / [50 秒] / [40 秒] / [30 秒] / [25 秒] / [20 秒] / [15 秒] / [13 秒] / [10 秒] / [8 秒] / [6 秒] / [5 秒] / [4 秒] / [3.2 秒] / [2.5 秒] / [2 秒] / [1.6 秒] / [1.3 秒] / [1 秒] / [1/1.3 秒] / [1/1.6 秒] / [1/2 秒]

露出を変えた画像を複数枚記録する(AE BKT)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

露出を変えた画像を記録します。露出の変化量と撮影する枚数の組み合わせを設定します。露出の設定を変更して複数枚撮影します。シャッターボタンを全押しし続けると設定した枚数を撮影して撮影が止まります。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ □2 ➡ 3. ブラケット撮影 ➡ AE BKT	
Off	通常の撮影をします。
3f 0.3EV	露出変更量は 0.3EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。
3f 0.5EV	露出変更量は 0.5EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。
3f 0.7EV	露出変更量は 0.7EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。
3f 1.0EV	露出変更量は 1.0EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。
5f 0.3EV	露出変更量は 0.3EV、撮影枚数は 5 枚で撮影します。
5f 0.5EV	露出変更量は 0.5EV、撮影枚数は 5 枚で撮影します。
5f 0.7EV	露出変更量は 0.7EV、撮影枚数は 5 枚で撮影します。
5f 1.0EV	露出変更量は 1.0EV、撮影枚数は 5 枚で撮影します。
7f 0.3EV	露出変更量は 0.3EV、撮影枚数は 7 枚で撮影します。
7f 0.5EV	露出変更量は 0.5EV、撮影枚数は 7 枚で撮影します。
7f 0.7EV	露出変更量は 0.7EV、撮影枚数は 7 枚で撮影します。

設定枚数の撮影が終了していないときは、「BKT」が緑で表示されます。適正露出、-補正、+補正の 順番で記録されます。

露出変更量は撮影モードによって以下の項目を制御して行います。

Р (プログラム АЕ)	絞り値とシャッター速度の両方
A (絞り優先 AE)	シャッター速度
S(シャッター速度優先 AE)	絞り値
M (マニュアル)	 シャッター速度([ISO 感度] が固定のとき) ISO 感度([ISO 感度] が [Auto] のとき)

• あらかじめ露出補正を設定しているときは、その設定を中心に+補正、-補正されます。

• [露出ステップ](P.152)を変更すると、露出変更量も変わります。

⑦フラッシュブラケット撮影(P.276)、フォーカスブラケット撮影(P.280)との併用はできません。

ホワイトバランスを変えた画像を複数枚記録する (WB BKT)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

ホワイトバランスを変えた画像を記録します。特定の色方向に対して、補正量を設定します。 撮影は1回で終わります。シャッターボタンを全押しすると、その画像を元に自動的に補正した画像 を作成します。

メニュー

• MENU ➡ 🗅 2 ➡ 3. ブラケット撮影 ➡ WB BKT

A-B	A–B(アンバー – 青)の補正量を設定します。 [Off] / [3f 2Step] / [3f 4Step] / [3f 6Step]
G-M	G–M(緑 – 赤紫)の補正量を設定します。 [Off] / [3f 2Step] / [3f 4Step] / [3f 6Step]

撮影枚数は1つの色方向に対して3枚です。

補正なし、ステップ分-補正、ステップ分+補正の順番で記録されます。

あらかじめホワイトバランスの補正を設定しているときは、その設定を中心に補正されます。

⑦アートフィルターブラケット撮影(P.278)、フォーカスブラケット撮影(P.280)との併用はできません。

フラッシュの発光量を変えた画像を複数枚記録す る(FL BKT)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

フラッシュの発光量を変えた画像を記録します。フラッシュの発光量の補正量と撮影する枚数の組み 合わせを設定します。シャッターボタンを全押しするごとに、発光量を変更して撮影されます。設定 した枚数分の撮影をする必要があります。連写の設定のときは、シャッターボタンを全押しし続ける と設定した枚数を撮影して撮影が止まります。

~	_	-	_
ゝ	_	ㅗ	_

• MENU ➡ 🗅2 ➡ 3. ブラケット撮影 ➡ FL BKT

Off	通常の撮影をします。
3f 0.3EV	フラッシュ発光の補正量は 0.3EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。
3f 0.5EV	フラッシュ発光の補正量は 0.5EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。
3f 0.7EV	フラッシュ発光の補正量は 0.7EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。
3f 1.0EV	フラッシュ発光の補正量は 1.0EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。

設定枚数の撮影が終了していないときは、「BKT」が緑で表示されます。補正なし、 – 補正、 + 補正の 順番で記録されます。

あらかじめ露出補正を設定しているときは、その設定を中心に+補正、-補正されます。

ISO 感度の変更により露出を変えた画像を複数枚 記録する(ISO BKT)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

絞り値とシャッター速度の設定を変えずに、ISO 感度を変更して露出を変えて画像を記録します。露出の変化量と撮影する枚数の組み合わせを設定します。撮影は1回で終わります。シャッターボタンを 全押しすると、その画像をもとに自動的に補正した画像を作成します。

メニュー

• MENU ➡ 🗅 2 ➡ 3. ブラケット撮影 ➡ ISO BKT

Off	通常の撮影をします。
3f 0.3EV	露出変更量は 0.3EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。
3f 0.7EV	露出変更量は 0.7EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。
3f 1.0EV	露出変更量は 1.0EV、撮影枚数は 3 枚で撮影します。

適正露出、-補正、+補正の順番で記録されます。

ISO 感度の設定により、絞り値とシャッター速度の設定が適正露出でないときは、その設定を中心に+補正、 - 補正されます。

⑦[〇ISO オート上限/基準値]で設定した上限とは関係なくブラケット撮影が行われます。

②静音撮影時は、フラッシュの同調秒時は 1/50 秒になります。

②[ISO 感度ステップ](P.165)を変更しても、補正量は変化しません。

⑦アートフィルターブラケット撮影(P.278)、フォーカスブラケット撮影(P.280)との併用はできません。

複数のアートフィルターの設定を適用した画像を 同時に記録する(ART BKT)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

複数のアートフィルターの設定を適用した画像を同時に記録します。

アートフィルターブラケット撮影を行う

<u>メニュー</u> ・ MENU → □2 → 3. ブラケット撮影 → ART BKT

1. △ ▽ ボタンで [ART BKT] を選択し、OK ボタンを押します。

ART BKT	
ART BKT	Off
ART BKT選択	
4. ITTU	F 772
	OK

ART BKT 撮影設定画面

2. △ ▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	通常の撮影をします。
On	アートフィルターブラケット撮影をします。

3. ART BKT(アートフィルターブラケット)撮影設定画面に戻ります。

アートフィルターブラケット撮影の項目を設定する

- 1. ART BKT 設定画面で [ART BKT 選択] を選択し、OK ボタンを押します。
- 設定を適用するアートフィルターを選択し、✓ (チェック)を 付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック)が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

ART BKT選択	
✓ ポップアート 🗓	
■ ポップアート 🔟	` ~
✓ ファンタジックフォーカス	
✓ デイドリーム Ⅰ	
■ デイドリーム 🔟	
✓ ライトトーン	
✓ ラフモノクローム []	

ART BKT適用したいアートフィルターを設定します。アートフィルターの他に、【Vivid】選択[Natural] [Flat] などのピクチャーモードも設定できます。

⑦適用するアートフィルターが多いと撮影後に画像の記録に時間がかかる場合があります。
 ⑦ AE BKT (P.273)、FL BKT (P.276) 以外のブラケット撮影の併用はできません。

撮影する

- 1. ART BKT 撮影設定画面で MENU ボタンを押して、撮影画面を表示します。
- シャッターボタンを一度全押しすると、その画像をもとに自動的にアートフィルターを適用した画像を作成します。

ピント位置を変えた画像を複数枚記録する (Focus BKT)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ピント位置を変えた画像を記録します。ピント位置の間隔と撮影する枚数を設定します。撮影は1回 で終わります。シャッターボタンを全押しすると、1コマずつピント位置を変化させながら、設定枚数 撮影します。撮影は電子シャッターによる静音撮影で行われます。

⑦マイクロフォーサーズ規格の AF レンズ使用時のみフォーカスブラケット撮影が可能です。

フォーカスブラケット撮影を行う

<u>メニュー</u> • MENU → ¹⁰₂ → 3. ブラケット撮影 → Focus BKT

7. △ ▽ ボタンで [Focus BKT] を選択し、OK ボタンを押します。

Focus BKT	
Focus BKT	Off
撮影枚数	99
フォーカスステップ	
全充電待ち時間	0秒
	OK

Focus BKT 設定画面

2. △▽ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	通常の撮影をします。
On	フォーカスブラケット撮影をします。

3. Focus BKT(フォーカスブラケット)撮影設定画面に戻ります。

フォーカスブラケット撮影の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、OKボタンを押すとフォーカスブラケット撮影設定 画面に戻ります。

Focus BKT	
Focus BKT	On
撮影枚数	99
フォーカスステップ	5
全充電待ち時間	0秒
5 III	OK

撮影枚数	ピント位置を動かしながら撮影する枚数を設定します。 [003] ~ [999]
フォーカス ステップ	コマごとのピント位置の移動量を設定します。 [1] ~ [10]
↓ 充電待ち 時間	専用フラッシュ以外のフラッシュを併用するときに、フラッシュが充電完了 するまでの待ち時間を設定します。 [0秒] / [0.1秒] / [0.2秒] / [0.5秒] / [1秒] / [2秒] / [4秒] / [8秒] / [15秒] / [30秒]



- **1.** Focus BKT(フォーカスブラケット)撮影設定画面で MENU ボタンを押して、撮影画面を表示 します。
- 2. シャッターボタンを全押しします。
 - 設定した枚数を終えるまで撮影を続けます。
 - •途中で撮影を終了するときはもう一度シャッターボタンを全押しします。
 - 設定したフォーカスステップごとにピント位置を移動しながら撮影します。途中で無限遠に 達したら撮影は終了します。
- ②シャッターボタンを全押しして自動的に撮影している間に、ズーム操作やピント合わせを行うと撮影は終了します。
- ⑦[Focus BKT] を [On] に設定すると、[静音 [♥] 撮影設定] (P.194)の [フラッシュ] は [許可] になります。

281

⑦他のブラケット撮影との併用はできません。

⑦フラッシュの同調秒時は、1/100 秒です。[ISO 感度]が 16000 以上の場合、1/50 秒になります。

動画専用の機能

静止画と動画で別々に設定する項目を選ぶ(静止 画/動画独立設定)

Ď:PASMB ⅔/S&Q:PASM

静止画撮影と動画撮影で別々に設定する撮影機能を選択します。

メニュー MENU → 第 → 1.基本設定/画質 → 静止画/動画独立設定

- 別々に設定する撮影機能を選択し、✓ (チェック)を付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、チェックボック スに ✓ (チェック) が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

救止雨/卧雨 孙去现亡	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
✓ 絞り値	
✔ シャッター速度	
✓ ISO感度	
■ 露出補正	
■ ホワイトバランス	
✓ AF方式	
	⊠ OK

静止画/動画独立設定

絞り値
シャッター速度
ISO 感度
露出補正
ホワイトバランス
AF 方式

録音の設定をする(録音の設定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

録画時の音声の記録について設定します。カメラに外部レコーダーやマイクを接続して使うときの設定もできます。

• MENU ➡ 🏵 ➡ 5.録音/接続 ➡ 録音の設定

<u>メニュー</u>

録音レベル調整	マイクの感度を設定します。内蔵のステレオマイク、外部マイクそれぞれの 感度を設定できます。 【内蔵 •]:カメラのステレオマイクの設定をします。 [-10] ~ [0] ~ [+10] 【MIC •]:マイク端子に接続した外部マイクの設定をします。 [-10] ~ [0] ~ [+10]
♥ 入力リミッター	マイクが拾う音量に制限をかけます。一定量より大きいときは自動的に音量 を抑えることができます。 [Off]:マイクが拾う音量に制限をかけません。 [On]:マイクが拾う音量に制限をかけます。
風切り音低減	録音時の風による雑音を低減します。 [Off]:風による雑音を低減しません。 [弱] / [標準] / [強]: 雑音低減の強さを設定します。
録音レート	音声の記録フォーマットを設定します。 [96kHz/24bit] : 高音質の音声フォーマット [48kHz/16bit] : 標準の音声フォーマット
∮ プラグインパワー	通常は変更する必要はありません。ご使用の外部マイクがプラグインパワー 不要で、電力を供給することでノイズが録音される場合は【Off】に設定し てください。 【Off】: カメラから外部マイクに電力を供給しません。 【On】: カメラから外部マイクに電力を供給します。

284

 か部マイク接続時のみ設定できます。[無効] にすると、カメラ側での録音 調整([録音レベル調整]、[♥入カリミッター]、[風切り音低減])は動作 しません。

 [有効]:カメラ側での録音調整を行います。

 [無効]:カメラ側での録音調整を行いません。外部マイクから入力された音 がそのまま記録されます。

②以下の場合には録音できません。

- □/≌/S&Q ダイヤルが S&Q のとき/ピクチャーモードが ART 7 (/ART 7 (ジオラマ) のとき

⑦音声は設定した [録音レート] に対応した機器以外では再生されません。

◎動画撮影中の録音では、レンズの駆動音やカメラの操作音が入ることがあります。

気になるときは、[**公AF 方式**](P.99)を **[S-AF]**、**[MF]**または **[Pre**] にして撮影したり、ボ タンをなるべく押さないようにするなど、音の発生を抑えてください。

ヘッドホンの音量を設定する(ヘッドホン音量)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

メニュー

• MENU ➡ 🎦 ➡ 5. 録音/接続 ➡ ヘッドホン音量

ヘッドホン音量

ヘッドホン端子に出力する音量を調整します。

記録するタイムコードを設定する(タイムコード 設定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

タイムコードの設定をします。編集などで映像や音声を同期させるために使用します。タイムコード の付け方の設定を選択できます。

Г

メニュー ・ MENU → 紹 → 5.録音/接続 → タイムコード設定	
タイムコードモード	タイムコードの記録方法を設定します。時間を厳密に記録する必要のあると きに使用します。
	[DF]:ドロップフレームタイムコードで記録します。実際の記録時間とのずれの補正をします。
	[NDF]: ノンドロップフレームタイムコードで記録します。 実際の記録時間 とのずれを補正しません。
カウントアップ方式	タイムコードのカウント方法を設定します。
	[レックラン] :動画記録中のみカウントします。
	[フリーラン]:電源オフ中も含めた録画停止中もカウントし続けます。
タイムコード値設定	カウント開始時のタイムコードの設定をします。
	[リセット] : 00:00:00:00 に設定します。
	[手動入力]:タイムコードの値を自分で設定します。
	【現在時刻】:現時刻に設定してフレームを 00 に設定します。

⑦[タイムコード値設定]を[現在時刻]に設定して使用する場合は、あらかじめカメラの時刻が正しいことを確認してください。 いる 「日付・時刻を設定する(日時設定)」(P.409)

② S&Q モードで、撮影フレームレートが [100fps] 以上のときは、タイムコードは記録されません。

HDMI 機器への出力設定をする(🏵 HDMI 出力)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

HDMI 接続した機器に出力する信号の設定をします。カメラからレコーダーをコントロールする設定や 編集用のタイムコードをつける設定ができます。

<u>メニュー</u> ・ MENU → 鉛 → 5.録音/接続 → 鉛 HDMI 出力

出力モード設定	[モニターモード]: HDMI 接続機器を外部モニターとして使用します。映像とカ メラの情報表示を出力します。出力の設定は [HDMI 接続設定] で設定します (P.399)。
	[記録モード]: カメラが 🍄 モード/S&Q モードでライブビュー画面を表示しているとき、HDMI 接続機器を外部レコーダーとして使用します。映像のみ出力します。画像サイズや音声の設定はカメラの設定に従います。
	[RAW モード]: カメラが ♀ モードでライブビュー画面を表示しているとき、 対応する HDMI 接続機器に映像を RAW 形式で出力します。カメラ内のカードに は記録されません。画像サイズや音声の設定はカメラの設定に従います。
REC トリガー	HDMI 接続機器を外部レコーダーとして使用するとき、カメラの録画開始/停止 に合わせて外部機器をコントロールします。 REC トリガーによる録画コントロールに対応した機器で使用できます。 [Off]:REC トリガーを使用しません。 [On]:REC トリガーで外部機器をコントロールします。
タイムコード	タイムコードを外部機器に出力します。出力方法は、 [タイムコード設定] に従 います(P287)。 [Off] :タイムコードを外部機器に出力しません。 [On] :タイムコードを外部機器に出力します。
RAW モードについて

[RAW モード] に設定すると、露出補正やホワイトバランスなどの撮影の設定が反映されていない未加工の状態のデータを記録できます。

[RAW モード] に対応する HDMI 接続機器については、当社ホームページをご覧ください。

[RAW モード] で出力中は、カメラのモニターに「HDMI」が表示されます。

- ⑦[RAW モード] で出力した映像の記録フォーマットは HDMI 機器によって変わります。当社ホームページをご覧ください。
- ⑦[RAW モード]を設定し、対応する HDMI 接続機器に映像を出力するとき、[約 ピクチャーモード]は[OM-Log400]に設定されます。
- ⑦[RAW モード] 設定時は、以下の制限があります。
 - [29 画質モード]: [C4K] または [4K] のみ設定できます。
 - **S&Q** モードは使えません。
 - [沿 手ぶれ補正]: [M-IS Off] または [M-IS2] のみ設定できます。
 - [デジタルテレコン]は[Off]に設定されます。
 - フォーサーズレンズ装着時の [AF方式]: [MF] または [Pre ME] のみ設定できます。

動画撮影時、画面の中央に+を表示する(センタ ーマーカー)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

動画撮影時に画面の中央がどこか分かるよう、+マークを表示させることができます。



(1)+マーク

<u>メニュー</u> • MENU ➡ 🎦 ➡ 6. 撮影アシスト ➡ センターマーカー

Off +マークを表示しません。

On 動画撮影中と動画撮影待機中に画面の中央に+マークを表示します。

動画撮影時、明るい部分にゼブラパターンを表示 する(ゼブラパターン表示)

D:PASMB ☎/S&Q:PASM

動画撮影時に、上限値以上の明るさの部分にゼブラパターン(縞模様)を表示させることができます。上限は2種類設定でき、それぞれ角度の異なるゼブラパターンが表示されます。



ゼブラパターンを表示する

メニュー

• MENU ➡ 🍄 ➡ 6. 撮影アシスト ➡ ゼブラパターン表示

 ▲ ▽ ボタンで [ゼブラパターン表示] を選択し、OK ボタン を押します。

Off
80
Off
OK

ゼブラパターン表示設定画面

2. △ ▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	ゼブラパターンを表示しません。
On	動画撮影時に、上限値以上の明るさの部分にゼブラパターン(縞模様)を表示します。 【図 輝度1】以上の輝度の部分に、図のゼブラパターンを表示します。 【図 輝度2】以上の輝度の部分に、図のゼブラパターンを表示します。重なる場合は 図のゼブラパターンが優先されます。

3. ゼブラパターン設定画面に戻ります。

ゼブラパターンの各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ▲ マ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、OKボタンを押すとゼブラパターン表示設定画面に 戻ります。

ゼブラパターン表示	
ゼブラパターン表示	On
1222年度1	80
圆輝度2	Off
	OK

🕅 輝度1	設定値以上の明るさの部分に 💹 のゼブラパターンを表示します。
◎ 輝度 2	設定値以上の明るさの部分に ፟ のゼブラパターンを表示します。 ゼブラパターンを1種類だけ表示したい場合は、 [Off] に設定します。

動画撮影中に画面に赤枠を表示する(動画撮影中 の赤枠表示)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

動画の撮影中であることが分かりやすいように、画面の外周に赤枠 を表示させることができます。



<u>メニュー</u> • MENU ➡ 沿 ➡ 6. 撮影アシスト ➡ 動画撮影中の赤枠表示

Off	動画の撮影中に赤枠を表示しません。
On	動画の撮影中に赤枠を表示します。

動画撮影中にランプを点灯する(録画ランプ)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

動画の撮影中であることが分かりやすいように、カメラ前面のランプを点灯させることができます。

メニュー • MENU → 🍄 → 6. 撮影アシスト → 録画ランプ

Off	動画録画中にカメラ前面のランプを点灯しません。
弱弱	動画録画中にカメラ前面のランプを点灯します。
強	

◎以下の場合、動画録画ランプはゆっくり点滅します。

- 電池残量が少なくなったとき
- カメラの内部温度が上昇したとき
- 撮影可能時間が少なくなったとき



再生時の情報表示

再生画像情報

標準表示



総合表示



```
(1) 電池残量 (P.38)
②USB PD 給電(P.438)
③Bluetooth<sup>®</sup>接続中(P.422、P.440)
④リモコン (P.440)
⑤無線 LAN 接続(P.419)
⑥機内モード(P.417)
⑦レーティング (P.314)
⑧試し撮り撮影(P.337)
④GPS 位置情報あり(P.429)
(10プリント予約)
  プリント枚数(P.317)
①シェア予約(P.312)
(12)録音(P.284)

    (13) プロテクト(保護)(P.307)

(14) 画像選択(P.316)
(15) 画質モード(P.206、P.207)
(16)コマ番号/全コマ枚数
(i)アスペクト比 (P214)
(18)ファイル番号(P.387)
(19)ライブ ND (P.244)
20 ライブ GND (P.248)
② HDR 画像(P.255)
(22)深度合成(P.252)
23多重露出撮影(P.257)
24フィッシュアイ補正(P.268)
```

```
25デジタルシフト (P.266)
26コンポジット撮影
  コンポジット合成枚数(P.72)
②7日時(P.409)
28シャッター速度(P.59、P.64)
②絞り値(P.59、P.62)
③露出補正(P.150)
③1)ISO 感度(P.163)
③ AF ターゲット表示(P.105)
③ヒストグラム (P.50)
③フラッシュ補正(P.181)
(B130) (B130) (B130) (B130)
③色空間(P.238)
③ ホワイトバランス補正値(P.231、P.235)
38 圧縮率(P.206)
③WBモード (P.229)
④ピクセルサイズ (P.206)
④ピクチャーモード(P.216)
(42) 焦点距離
④测光方式(P.156)
(44)撮影モード(P.59)
(45)アスペクト枠 (P.214)
(46)タイムコード<sup>1</sup> (P.287)
④ 動画記録時間<sup>1</sup> (P.527)
(48)動画ファイルサイズ<sup>1</sup>(P.527)
```

```
1 動画再生時のみの表示です。
```

情報表示を切り換える

<u>ボタン</u>

• **INFO** ボタン

INFO ボタンを押すたびに再生時の情報表示の切り換えができます。



INFO

①標準表示

2総合表示

③表示 Off

再生時の情報表示

撮った画像/動画を見る

静止画を見る

- 1. ▶ ボタンを押します。
 - 最後に撮影した画像が表示されます。
 - フロントダイヤルや十字ボタンで画像が切り換わります。
 - シャッターボタンを半押しすると撮影画面に戻ります。





静止画

リアダイヤル (🐸)	表示の拡大(🐸)/インデックス(🐸)
フロントダイヤル (🕿)	コマ戻し(🕿)/コマ送り(🕿) 拡大再生中も操作できます。
+字ボタン (Δ∇⊲⊳)	 1 コマ再生:コマ送り(▷)/コマ戻し(◁)/再生音量調節(△▽) クローズアップ再生:クローズアップ位置の変更 インデックス再生/カレンダー再生:画像の選択
INFO ボタン	画像情報の表示
☑ ボタン	画像の選択 (P.316)
★ ボタン	画像のレーティング (P.315)
Οπ ボタン	画像のプロテクト (P.307)
面 ボタン	画像の消去 (P.308)

OK ボタン

再生ダイレクトメニューの表示(カレンダー再生中に押すと1 コマ再生に戻ります。)

動画を見る

- 1. ▶ ボタンを押します。
 - 最後に撮影した画像が表示されます。



動画



3. [ムービー再生]を選択し、OK ボタンを押します。

再生ダイレクトメニューが表示されます。

• 動画再生が始まります。

2. 動画を選んで OK ボタンを押します。

- ◁/▷ で早送り、早戻しします。
- OK ボタンを再度押すと一時停止します。一時停止中は、△ ボタンで先頭のフレーム、▽ ボタンで最後のフレームを表示します。 ◇▷ ボタンまたはフロントダイヤルでコマ戻し/ コマ送りします。
- MENU ボタンを押すと再生を終了します。

分割された動画の連続再生

長時間撮影した動画は、ファイルサイズが 4GB を、もしくは撮影時間が 3 時間を超えると、自動的に ファイルを分割して記録を続けます(P.74)。自動的に複数に分割された動画は、一つの動画として連 続して再生することもできます。

- 1. ▶ ボタンを押します。
 - 最後に撮影した画像が表示されます。
- 2. 再生したい長時間動画コマを表示して OK ボタンを押します。

次のメニューが表示されます。
 [先頭から連続で再生]:分割された動画を通して再生
 [ムービー再生]:ファイル別に再生
 [同ームービー消去]:分割された動画をすべて消去
 [1 コマ消去]:ファイル別に消去

⑦パソコンでの動画再生には最新版の OM Workspace をおすすめします (P.432)。はじめてソフトウェアをお使いになる際は、カメラをパソコンに接続してからソフトウェアを起動してください。
⑦「♡ 記録コーニック」 (2012) を「U 265」 に設定して記録した動画は、OM Workspace では更生。

⑦[沿記録コーデック](P.213)を[H.265]に設定して記録した動画は、OM Workspace では再生できません。

画像をすばやく探す(インデックス再生/カレン ダー再生)

- 1 コマ再生でリアダイヤルを に回すとインデックス再生します。さらに回すと、カレンダー再 生に変わります。
- ・リアダイヤルを Q に回すと1コマ再生に戻ります。



ОК

- ①1 コマ再生
- ②インデックス再生
- ③ カレンダー再生

画像を拡大して見る(拡大再生)



①再生画面

②拡大枠表示

③拡大表示中スクロール画面

[**Q**](拡大)を割り当てたボタン(P.335)を押すと、ピントが合った位置または被写体を検出した位置に拡大枠を表示します。再度押すと拡大表示します。拡大表示中は △ ▽ △ ▷ で画面をスクロール できます。

- リアダイヤルで拡大倍率を変更することができます。
- OK ボタンを押すと拡大再生を終了します。
- 拡大枠表示中に INFO ボタンを押すと、顔の位置に拡大枠を表示します。拡大表示中の場合は顔の 位置を拡大表示します。

タッチパネルを使って見る

タッチ操作で、画像を拡大してスクロールしたり、コマ送りやコマ戻しをすることができます。

⑦先のとがったものや爪で操作しないでください。
 ⑦モニター保護シートや手袋を使っていると、うまく操作できない場合があります。

1コマ再生で使う

■コマ送り/コマ戻し

• タップした状態で、指を左に動かすとコマ送りし、右に動かすと コマ戻しします。



■ 拡大

- 画面を軽くタップすると、スライダーと 図 が表示されます。
- 画面を軽く2回タップすると、[再生拡大倍率設定](P330)で設定した倍率で拡大表示されます。
- バーのスライダーを指で上下に動かすと拡大表示します。



- 拡大中に、タップした状態で指を動かすとスクロールできます。
- をタップするとインデックス再生になります。さらに をタップすると、カレンダー再生になります。

動画の再生

• ● をタップすると再生が始まります。



- 再生中に画面の下部をタップすると、操作バーが表示され、再生の終了や音量の変更ができます。
- 再生中に画面の中央部をタップすると一時停止します。もう一度タップすると動画再生を再開します。
- 一時停止中に画面下部のバーを指で左右に動かすと、次の再生開始位置を移動できます。
- □ をタップすると、再生を終了します。

インデックス再生/カレンダー再生で使う

ページを送る/戻す

 タップした状態で、指を上に動かすとページを送り、下に動かす とページを戻します。



- インデックス再生画面で ▲▲▲ をタップすると、タッチメニューが表示されます。 100 または
 で表示するコマ数を切り換えられます。 133 「インデックス表示の設定をする (34 表示) 」
 (P.334)
- 🖸 を何度かタップすると1コマ再生に戻ります。

画像を見る

・見たい画像をタップすると1コマ表示します。

その他の機能

1 コマ再生画面で画面を軽くタップするか、インデックス再生画面で **本本** をタップすると、タッチ メニューが表示されます。タッチメニューのアイコンにタッチするとそれぞれの操作ができます。

V	画像を選択します。複数を選択してから一括して削除などができます。 ■ 3 「複数の画像 を一括で処理する(選択コマシェア予約・選択コマレーティング・プロテクト・選択コマ消 去)」(P.316)
<	スマートフォンにシェアしたい画像を予約できます。 【③ 「画像の転送予約をする(シェ ア予約)」(P.312)
*	画像にレーティングを設定します。 【3 「画像にレーティングを設定する (レーティング)」 (P.314)
0-п	画像のプロテクトをします。 📭 「画像を保護する(プロテクト)」(P.307)



画像を回転する(回転)

撮影した画像を回転させることができます。

- 1. 回転させたい画像を再生し、OK ボタンを押します。
 - 再生ダイレクトメニューが表示されます。
- 2. [回転] を選択し、OK ボタンを押します。
- 3. △ ボタン (反時計回り)、 ▽ ボタン (時計回り)を押すたびに画像が回転します。
 - OK ボタンを押して、設定を終了します。
 - 動画やプロテクトされている画像は回転できません。

画像を保護する(プロテクト)

画像を誤って消さないように保護します。

- 1. 保護したい画像を再生し、 On ボタンを押します。
 - 画像に **On** (プロテクトマーク) が付きます。 再度 **On** ボタンを押すと解除されます。



- プロテクトされていない画像を表示して、Onボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回すと、その間に表示される画像にプロテクトがかかります。その間のプロテクトされた画像は、変更されません。
- プロテクトされた画像を表示して、Onボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回したときは、その間に表示される画像のプロテクトが解除されます。プロテクトされていない画像は、そのまま変更されません。
- インデックス再生やクローズアップ再生で画像を選択したときも同様の操作ができます。
- ①カードを初期化した場合は、プロテクトされている画像も消去されます。

画像を消去する(1 コマ消去)

- 1. 消去したい画像を再生し、 面ボタンを押します。
- 1コマ消去 <u>果行</u> 中止

2. [実行] を選択し、OK ボタンを押します。

• 画像が消去されます。

- ⑦ボタンの設定を変更して、確認手順なしで消去することもできます。 ■③ 「画像消去のときに確認をしない(ワンプッシュ消去)」(P.310)
- ◇ RAW+JPEG の画質モードで記録されている RAW 画像と JPEG 画像を同時に消去するか、一方だけを 消去するかを選択することができます。
 『
 ③ 「RAW+JPEG で記録した画像の消去方法を設定する (RAW+JPEG 消去)」(P.311)

全画像を消去する(全コマ消去)

撮影した画像をすべて消去します。プロテクトした画像は消去されません。レーティング(P.314)を 設定した画像だけ残して、他の画像を消去することもできます。

メニュー • MENU ➡ ▶ ➡ 1. ファイル ➡ 全コマ消去

消去する レーティングを設定した画像を含むすべての画像を消去します。

残す レーティングを設定した画像は残し、それ以外のすべての画像を消去します。

⑦[残す]を選んで[全コマ消去]を行う場合、カードの速度やカード内の画像枚数によっては、処理 に時間がかかります。

画像消去のときに確認をしない(ワンプッシュ消 去)

画像や動画を再生時に 面ボタンを押したときに、実行/中止の確認画面を表示せずに消去します。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ ▶ 2. 操作 ➡ ワンプッシュ消去	

Off 面ボタンを押したとき、実行/中止の確認画面を表示します。

On **「**ボタンを押したとき、実行/中止の確認画面を表示せずに消去します。

RAW+JPEG で記録した画像の消去方法を設定する(RAW+JPEG 消去)

画質モードを [RAW+JPEG] で記録した画像を1コマ消去するときの方法を設定します。

<u>メニュー</u> • MENU → ▶ → 2. 操作 → RAW+JPEG 消去	
JPEG	JPEG 画像のみ消去します。
RAW	RAW 画像のみ消去します。
RAW+JPEG	RAW 画像と JPEG 画像の両方を消去します。

☆ [全コマ消去] (P.309) や [選択コマ消去] (P.316) の場合は、常に RAW と JPEG の両方が消去され ます。

画像の転送予約をする(シェア予約)

スマートフォンに転送したい画像をあらかじめ選択しておくことができます。

- 1. 転送したい画像を再生して OK ボタンを押します。
 - 再生ダイレクトメニューが表示されます。
- 2. [シェア予約] を選び OK ボタンを押した後、△ または ▽ を押します。
 - 画像にシェア予約がつき、 くとファイルの種類が表示されます。
 - ・シェア予約できるコマは200 コマです。
 - シェア予約を解除するには △ または ▽ を押します。

⑦ファイルサイズが 4GB を超える動画はシェア予約できません。

1コマ再生中/インデックス再生中/拡大再生中にシェア予約されていない画像を表示して、【**く**】ボタンを押します。

[く] ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回すと、その間に表示される画像はシェア予約されます。その間のシェア予約された画像は、変更されません。

シェア予約された画像を表示して、[ペ]ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回すと、 その間に表示される画像のシェア予約が解除されます。シェア予約されていない画像は、そのまま 変更されません。

RAW+JPEG で記録した画像をシェア予約する (RAW+JPEG シェア予約)

画質モードを [RAW+JPEG] に設定して記録した画像の場合、JPEG 画像のみ、RAW 画像のみ、また は両方をシェア予約できます。



JPEG	JPEG 画像のみシェア予約します。
RAW	RAW 画像のみシェア予約します。
RAW+JPEG	RAW 画像と JPEG 画像の両方をシェア予約します。

- ⑦[RAW+JPEG シェア予約]の設定を変更しても、すでに設定しているシェア予約が変更されることはありません。
- ②シェア予約を解除する場合は、メニューの設定に関わらず、RAW 画像と JPEG 画像が両方とも解除 されます。

画像にレーティングを設定する(レーティング)

画像に 5 段階のレーティング(ランク分け)を設定します。 OM Workspace などで画像を整理したり、探すのに役立ちます。

<u>ボタン</u>

★ ボタン

レーティングが設定されていない画像を選択中に ★ ボタンを押すと、レーティングが設定されます。 レート (★ マーク) は前回設定した数になります。

レーティングが設定されている画像を選択中に ★ ボタンを押すと、レーティングが解除されます。 ★ ボタンを押したままフロント/リアダイヤルを回すと、設定するレート (★ マークの数)を変更 できます。

⑦レーティングは、静止画のみに設定できます。

⑦ RAW+JPEG の場合、RAW と JPEG の両方に同じレーティングが設定されます。

⑦プロテクトされている画像には、レーティングを設定できません。

⑦他のカメラで撮影した画像には、レーティングを設定できません。

レーティングで使用するレートを設定する(レー ティング設定)

レーティング設定時のレート (★マークの数)を設定します。

メニュー MENU ⇒ ▷ ⇒ 3. 表示 ⇒ レーティング設定

- 1. レーティング設定時に表示させたい項目を選択し、✓ (チェック)を付けます。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボックスに
 ✓ (チェック) が表示されます。

チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

② ✓ の付いているレートがないときは、画像にレーティングを設定できません。

⑦[レーティング設定]の設定を変更しても、すでに設定しているレーティングが変更されることはありません。



複数の画像を選択し、一括して [選択コマシェア予約]・[選択コマレーティング]・[プロテクト]・[選 択コマ消去] をすることができます。

- 1 選択する画像を再生して ☑ ボタンを押します。
 - ・ 画像が選択され、 ✓ が表示されます。
 もう一度押すと解除されます。
 - •1コマ再生/インデックス再生のどちらでも選択可能です。
- OK ボタンを押して、[選択コマシェア予約]・[選択コマレーテ ィング]・[プロテクト]・[選択コマ消去] から選択します。



- ・ ✓ の付いていない画像を表示して、 ダ ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回す
 と、その間に表示される画像に ✓ が付きます。その間の ✓ がついた画像は、変更されま
 せん。
- ✓ がついた画像を表示して、 ✓ ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回したとき は、その間に表示される画像の ✓ は消えます。 ✓ の付いていない画像は、そのまま変更さ れません。

プリント予約(DPOF)

プリントしたい画像にあらかじめ枚数や日時の印刷などの条件を指定しておくことができます。プリント予約した画像は、DPOF対応のプリントショップでプリントできます。プリント予約の情報(DPOF)はカードに記録されます。

プリント予約の詳細項目を設定する

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ ▶ ➡ 1. ファイル ➡ プリント予約

1コマ予約	 ◇▷ を押してプリント予約したいコマを選択し、△▽ ボタンを押してプリントする 枚数を設定します。複数の画像をプリント予約する場合は、この手順を繰り返しま す。予約が終わったら OK ボタンを押し、続けて日時の種類を選択します。 [無し]:画像のみプリントされます。 [日付]:画像と撮影年月日がプリントされます。 [時刻]:画像と撮影時刻がプリントされます。
全コマ予約	すべてのコマをプリント予約したいときに選択します。日時の種類を選択します。 【無し】: 画像のみプリントされます。 【日付】: 画像と撮影年月日がプリントされます。 【時刻】: 画像と撮影時刻がプリントされます。

⑦複数の画像をプリントする場合、1コマごとに設定を変えることはできません。

プリント予約を行う

予約する	プリント予約をします。再生中のカードに保存されている画像に、設定が反映されま す。
予約しない	プリント予約をしません。

⑦他の機器で予約した内容を、このカメラで変更することはできません。また、このカメラで新たに 予約を行うと、他の機器で予約した内容は消去されます。

⑦RAW データおよび動画はプリント予約できません。

プロテクト・シェア予約・プリント予約・レーテ ィングを一括解除する(全コマー括解除)

すべての画像のプロテクト、シェア予約、プリント予約、レーティングを一括で解除できます。

メニュー MENU → ▶ 1. ファイル → 全コマー括解除 全プリント予約解除 すべての画像のプリント予約を解除します。 全プロテクト解除 すべての画像のプロテクトを解除します。 全シェア予約解除 すべての画像のシェア予約を解除します。 全レーティング解除 すべての画像のレーティングを解除します。

⑦レーティングされている画像が多い場合、[全レーティング解除]は処理に時間がかかります。

記録した画像に音声をつける(録音)

カメラのステレオマイクや外部機器を使って、カードに記録した画像にあとから音声を加えます。簡 単なメモ代わりに使えます。最長 30 秒の録音ができます。

- 1. 音声を録音する画像を表示し、OK ボタンを押します。
 - 再生ダイレクトメニューが表示されます。

⑦プロテクトされた画像には録音できません。

2. [録音] を選択し、OK ボタンを押します。

- 3. [録音スタート] を選択し、OK ボタンを押すと、録音を開始します。
 - ・録音を中止する場合は、[**中止**]を選択してください。
- **4** OK ボタンを押して、録音を終了します。
 - 音声を録音した画像には ♪ と録音レートが表示されます。
 - •録音した音声を消去する場合は、手順3で[消去]を選択してください。





音声を再生する

音声のついた画像は、画像を再生すると同時に音声を再生します。再生をするときの音量の調節をします。

- 1. 音声を再生したい画像を表示します。
- **2.** △ または ▽ ボタンを押します。
 - ▲ ボタン:音量が上がります。
 - ▽ ボタン: 音量が下がります。



撮影した画像を加工する(編集)

撮影した画像を編集して別の画像として保存します。RAW 画像は、ホワイトバランスや、アートフィルターを含むピクチャーモードなどの撮影時に使うような処理を加えることができます。JPEG 画像は、トリミングやリサイズなどの簡単な加工ができます。

 編集をして JPEG 画像を作ります (P.321)。編集は以下の方法でできます。

 「現設定]:現在のカメラの設定を反映した処理をします。

 「現設定]:現在のカメラの設定を反映した処理をします。

 「課細設定 1] / [詳細設定 2]:画面上で処理の結果を確認しながら、設定を選択します。設定した内容を [詳細設定 1] [詳細設定 2] として残しておけます。

 「ART BKT]:アートフィルターの処理をした JPEG 画像を作ります。複数のアートフィルターを選択して同時に複数の画像を作れます。

 JPEG 画像をもとに加工をして、新たに JPEG 画像を作ります (P.323)。

RAW 画像を編集する(RAW 編集)

[RAW 編集] では以下の内容が編集できます。

- 画質モード
- ピクチャーモード
- カラー/彩度(カラークリエーター)
- カラー(パートカラー)
- ホワイトバランス
- 色温度
- 露出補正

- 暗部トーン補正
- 中間部トーン補正
- ・明部トーン補正
- ・アスペクト
- 高感度ノイズ低減
- 色空間
- デジタルシフト

⑦ピクチャーモードをアートフィルターに設定すると、[色空間]は[sRGB]に固定されます。
 ⑦次の場合は RAW 編集できません。

- カードの空き容量が不足している場合/他のカメラで撮影した画像/ 2 モード/ S&Q モードの とき

1. 編集したい画像を表示し、OK ボタンを押します。



- 再生ダイレクトメニューが表示されます。
- 2. △▽ で [RAW 編集] を選択し、OK ボタンを押します。



- 編集方法のメニューが表示されます。
- 3. △▽ で編集方法を選択します。
 - [現設定] を選んだときは OK ボタンを押します。画像に現在のカメラの設定が反映されます。

⑦露出補正の設定は反映されません。

- △▽ で [実行] を選択して OK ボタンを押すと、現像が施された画像が記録されます。
- [詳細設定 1] または [詳細設定 2] を選んだときは ▷ を押します。
 - 編集項目メニューが表示されます。△▽で項目を選択し、
 ◇▷ で設定を変更します。項目を選択して繰り返します。
 ⑥ ボタンを押すと設定が画面に反映されます。



- 設定を終えたら OK ボタンを押します。画像に処理が施されます。
- △▽ で [実行] を選択して OK ボタンを押すと、現像が施された画像が記録されます。
- [ART BKT] を選んだときは、 ▶ を押すと、画像にかけるアートフィルターを選択するメニ ューが表示されます。使用するアートフィルターを選択し、OK ボタンを押して ✔ を付けま す。設定を終えたら MENU ボタンで前の画面に戻ります。
 - OK ボタンを押すと選択したアートフィルター処理が施された画像が記録されます。

- 4. 同じ元画像で再度編集するときは、【再設定】を選択して OK ボタンを押します。現像を終了するときは、【中止】を選択して OK ボタンを押します。
 - [再設定]を選択したときは、画面に編集方法のメニューが表示されます。手順3から繰り返します。

JPEG 画像を加工する(JPEG 編集)

[JPEG 編集] では以下の内容が編集できます。

階調オート	逆光時に暗く写った被写体を明るくします。
赤目補正	フラッシュ撮影で目が赤く写った部分を軽減させます。
トリミング	画像をトリミングします。フロント/リアダイヤルでトリミングサイズ、△▽ <>> でトリミング位置を指定します。
アスペクト	アスペクト比が 4:3(基準)の画像を、 [3:2]、 [16:9]、 [1:1] 、または [3:4] に変 更します。アスペクト比選択後、△▽ ◁▷ でトリミング位置を指定します。
モノクロ作成	白黒に変換します。
セピア作成	セピア色に変換します。
鮮やかさ調整	画像の色をより鮮やかにします。画面で確認しながら鮮やかさを調整します。
リサイズ	画像サイズを 1280×960、640×480、または 320×240 に変換します。 アスペクト比が 4:3(基準)以外の画像は、近い大きさの画像サイズに変換されま す。

⑦ 画像によっては赤目補正できないことがあります。

⑦次の場合は JPEG 編集できません。

- パソコンで編集した画像/カードの空き容量が不足している場合/他のカメラで撮影した画像 ⑦ [リサイズ] では、撮影時の画像サイズより大きなサイズには設定できません。

- ② 画像によっては [リサイズ] を使用できないことがあります。
- ⑦ [トリミング] / [アスペクト] は、アスペクト比が 4:3 (基準)の画像のみ編集できます。

1. 編集したい画像を表示し、OK ボタンを押します。



2. △▽ で [JPEG 編集] を選択し、OK ボタンを押します。

- 編集方法のメニューが表示されます。
- 3. △▽ で項目を選んで OK ボタンを押します。
 - ・設定が画像に反映されて確認できます。メニューが表示される項目では、△▽ で設定を選択します。
 - [トリミング] を選択したときは、フロント/リアダイヤル でサイズを設定、△▽ <>> でトリミング位置を設定できま す。
 - [アスペクト] を選択したときは、△▽ で設定を選択した 後、△▽ ⊲▷ で位置を設定できます。
- **4**. △ ▽ で [実行] を選択して OK ボタンを押します。
 - 編集が施された画像が記録され、再生画面に戻ります。






画像を合成する(画像合成)

記録されている RAW 画像を重ねて合成して別の画像として保存します。2 コマまたは 3 コマの合成が できます。

合成するそれぞれの画像の明るさ(ゲイン)を調整して、見え方を変えることができます。

- 於合成後の画像は、カメラで設定されている画質モードで記録されます。設定が [RAW] のときは、
 [◀:・2] と RAW で保存されます(P.206)。
- ⑦ ☎ モード/S&Q モードのとき、画像合成できません。
 - 1. 再生画面で編集したい画像を表示し、OK ボタンを押します。
 - 再生ダイレクトメニューが表示されます。
 - **2**. △ ▽ で [画像合成] を選び OK ボタンを押します。
 - 3. 合成するコマ数を選択し、OK ボタンを押します。
 - **4.** △ ▽ ⊲ ▷ ボタンで合成する RAW 画像を選択し、OK ボタンを 押します。
 - ・ 選択したコマに ✓ が表示されます。 ✓ を外すときは再度
 OK ボタンを押します。
 - 手順3 で選択したコマ数を選択すると、画像合成画面が表示 されます。
 - 5. 合成する各画像のゲインを選択します。

 - ゲインは 0.1~2.0 まで選択できます。表示画像を見ながらゲインを調節してください。
 - 6. OK ボタンを押すと、確認画面が表示されます。
 - [実行]を選択し、OK ボタンを押します。





動画をトリミングする(トリミング)

動画の削除したい範囲を指定して削除します。特定の部分を残したいときは、この操作を繰り返します。

- 1. 編集したい動画を表示し、OK ボタンを押します。
 - 再生ダイレクトメニューが表示されます。
- 2. [ムービー編集] を選び OK ボタンを押します。
- **3** △ ▽ ボタンで [トリミング] を選び OK ボタンを押します。
 - トリミング後のデータ保存についての選択肢が表示されます。
 【新規作成】:トリミングしたデータを新しい動画コマとして保存します。
 【上書き保存】:元の動画コマに上書きして保存します。
 【中止】:トリミングを中止します。
 - 動画がプロテクトされている場合は、[上書き保存] は選択できません。
- 4. 項目を選択し、OK ボタンを押します。
 - 編集状態に移ります。
- 5. トリミング編集をします。
 - △ ボタンで動画コマの先頭に、 ▽ ボタンで、動画コマの最後に移動できます。

 - フロント/リアダイヤルまたは ▷ ボタンで削除する部分の最後のコマを選択し、OK ボタン を押します。
- 6. [実行] を選択し、OK ボタンを押します。
 - 編集が反映されてデータが保存されます。
 - 選択しなおすときは [中止] を選択し、OK ボタンを押します。
 - [上書き保存] を選択しているときは、同じ動画にさらにトリミングするかの確認が表示されます。引き続き編集するときは、[続行] を選択し、OK ボタンを押します。

動画から静止画を作る(静止画切り出し)

動画内のフレームを選択し、静止画として保存します。

- 1. 編集したい動画を表示し、OK ボタンを押します。
 - 再生ダイレクトメニューが表示されます。
- 2. [ムービー編集] を選び OK ボタンを押します。
- 3. △▽ ボタンで [静止画切り出し] を選び OK ボタンを押します。
- **4**. **○** ボタンで静止画として保存するコマを表示して **OK** ボタンを押します。
 - 表示したコマが静止画として保存されます。
 - ・ △ ボタンでコマ戻し、▽ ボタンでコマ送りできます。コマ戻し、コマ送りの長さは、動画の記録時間によって変わります。

再生時の ◎(☑ ボタン)ボタンの機能を変える (▶ ◎ ボタン機能)

再生時の 🔘 (🗹 ボタン) ボタンの機能を変更できます。



再生時のダイヤルの機能を変える(**ト** ダイヤル 機能)

フロント/リアダイヤルで設定できる機能を変更できます。

<u>メニュー</u> ・MENU ➡ ► ➡ 2. 操作 ➡ [▶ ダイヤル機能
■Q(インデックス/拡大)	画像再生中、画像を拡大、インデックス表示します。

コマ送り/戻し 画像再生中、次の画像を表示、前の画像を表示します。

画像再生時の拡大倍率を設定する(再生拡大倍率 設定)

画像を再生して拡大表示(拡大再生)したとき、最初に表示される倍率の設定ができます。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ ▶ 2. 操作 ➡ 再生拡大倍率設定	
前回倍率	前回、拡大再生したときに最後に表示した倍率で表示します。
等倍	拡大再生したとき、等倍で表示します。等倍表示にすると、モニ ターに 🎛 が表示されます。
×2/×3/×5/×7/×10/×14	拡大再生したとき、選択した倍率で表示します。

縦位置で撮影した画像を自動で回転表示する(回 転再生)

カメラを縦位置にして撮影した画像をカメラで表示したときに、縦向きに回転して表示します。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ ► ➡ 3.表示 ➡ 回転再生	
On	自動で回転して表示します。
Off	回転せずに表示します。

再生時の情報画面の設定をする(🖻 Info 表示)

画像再生時の情報画面の設定をします。再生画面で INFO ボタンを押すたびに設定した画面を順に切 り換えて表示します。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ ► ➡ 3.表示 ➡ ► Info表示

- 1. 表示させる項目を選択し、 ✓ (チェック)を付けます。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボックスに ✓ (チェック) が表示されます。
 ・チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

情報表示無し	画像のみ表示します。
標準表示	最小限の情報を表示します。▶ を押して [ヒストグラム表示]、[ハイライ ト&シャドウ] の表示/非表示を設定できます。
総合表示	撮影時の設定やヒストグラムなどすべての表示をします (P.295)。

⑦設定中の情報表示は非表示にはできませんが、表示する項目の詳細は設定可能です。

拡大再生時の表示を設定する(▶ Q Info 表示)

[Q](拡大)を割り当てたボタン(P.335)を押して拡大表示をするときの表示を設定します。



③拡大位置スクロール画面

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ ▶ ➡ 3. 表示 ➡ ▶ Q Info 表示

- 1. 表示させる項目を選択し、 ✓ (チェック)を付けます。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボックスに ✓ (チェック) が表示されます。
 ・チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

拡大枠表示	拡大枠を表示します。
拡大位置スクロール	拡大再生時に画面のスクロールをします。

⑦すべてのチェックを外すと、Qボタンによる拡大表示ができません。

インデックス表示の設定をする (🖬 表示)

画像再生時のインデックス表示のときの1ページに表示するサムネイル画像の数やカレンダー表示の 選択をします。

メニュー • 🖸 / 🔐 : MENU ➡ 🕨 ➡ 3. 表示 ➡ 🖬 表示

- 1. 表示させる項目を選択し、 ✓ (チェック)を付けます。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボックスに ✓ (チェック) が表示されます。
 ・チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

⊞4/⊞9/⊞25/⊞100	インデックスのコマ数を変えて表示します。
カレンダー表示	カレンダーで表示します。

操作方法を設定する機能

ボタンの機能を変える(ボタンの設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

あらかじめ割り当てられているボタンの機能を他の機能に変更します。 [♪ ボタン機能]の設定は、 ♪ モードのときに有効になります。 [沿 ボタン機能]の設定は、 沿 モ ード/S&Q モードのときに有効になります。

カスタマイズできるボタンと初期設定

アイコン ボタ		初期語	定
	バタン	۵	ß
Fn	Fn ボタン	2(露出補正)	
۲	◎ ボタン	●REC(動画録画)	
	〇 ボタン	IOI(モニター/ファインダ -切り換え)	長押しで [EVF 自動切換 設定]
CP	CP ボタン	コンピュテーショナル撮影	AEL
AF-ON	AF-ON ボタン	AF-ON	
	十字ボタン	【·:·】(AF ターゲット選択)	
	+字ボタンの ▷(右)1	MF 切換(MF 切り換え)	
▼	十字ボタンの ▽(下)1	WB(WBモード)	
L-Fn	レンズに装備されている Fn ボタン	AF Stop(AF 停止)	

1 ▶ および ▼ に機能を割り当てて使用するときは、[◆](十字ボタン)を [ダイレクト機能] に 設定する必要があります。

スーパーコンパネ
 ・OK → 〇 ボタン機能 / 谷 ボタン機能
 メニュー
 ・MENU → ☆ → 1.操作 → ボタンの設定 → 〇 ボタン機能
 ・MENU → ☆ → 1.操作 → ボタンの設定 → 谷 ボタン機能

1. △ ▽ ボタンで設定するボタンを選択し、OK ボタンを押します。

2. △▽ <>> ボタンで割り当てる機能を選択し、OK ボタンを押します。

ボタンに割り当てられる機能と働き

□ のみ : [□ ボタン機能] でのみ設定できます。 □ のみ : [□ ボタン機能] でのみ設定できます。

◎ボタンによって選択できる機能は異なります。

機能	ボタンに割り当てたときの働き
カスタムモード撮 影 1~5(C1~C5)	カスタムモードとして登録した設定を呼び出します。ボタンを押すとカスタム モードとして登録されている設定に切り換えます(P.81)。再度押すと、元の 設定に戻ります。カスタムモードに切り換わったときも、このボタンの機能は 変わりません。
④REC (動画録画)	録画ボタンとして働きます。録画を開始/停止します。
RAW 4: • (RAW 画 質) (① のみ)	【 ▲ 画質モード】が JPEG のときにボタンを押すと、RAW+JPEG に変更しま す。RAW または RAW+JPEG のときに押しても設定は変わりません。ボタンを 押しながらダイヤルを回して画質モードを選択することもできます。
WB モード(WB) (ホワイトバラン ス)	[ホワイトバランス]の設定をします(P.229)。ボタンを押しながらフロント /リアダイヤルを回して設定します。ボタンを押して設定状態にしてから設定 することもできます。フロント/リアダイヤルや ◇ で設定します。
ワンタッチ WB (②) (ワンタッチホワ イトバランス)	ワンタッチホワイトバランスの設定をします(P.232)。 静止画撮影の場合は基準とするもの(白い紙など)を撮影するように、ボタン を押しながらシャッターボタンを押します。撮影すると登録するワンタッチ WBを選択するメニューが表示されるので、選択して設定します。 動画撮影の場合は基準とするもの(白い紙など)を撮影するようにボタンを押 します。登録するワンタッチ WBを選択するメニューが表示されるので、選択 して設定します。
ISO 感度	[ISO 感度] の設定をします (P.163)。ボタンを押しながらフロント/リアダイ ヤルを回して設定します。ボタンを押して設定状態にしてから設定することも できます。フロント/リアダイヤルや ◇ で設定します。

機能	ボタンに割り当てたときの働き
	露出の設定をします。ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回して設 定します。ボタンを押して設定状態にしてから設定することもできます。撮影 モードにより設定できる内容が異なります。
	[P]:フロント/リアダイヤル、
	[A]: フロント/リアダイヤル、 〈□ C露出補正。 ○ マボタンで絞り。
露出補正(2)	[S] : フロント/リアダイヤル、 〈 ▶ で露出補正。 △ ▽ ボタンでシャッター 速度。
	【M】: リアダイヤル、Δ∇ でシャッター速度。フロントダイヤル、 Δ ▷ ボ タンで絞り。
	[B]: リアダイヤル、△▽ でバルブ/タイム撮影、ライブコンポジット撮影の切り換え。フロントダイヤル、◇> ボタンで絞り。
AEL (AE ロック)	一度押すと露出が固定され、再度押すと解除されます。
フリッカースキャ ン(Flicker Scan)	[フリッカースキャン](P.154)を設定します。ボタンを押すと[On]になります。画面ですじの発生を確認しながら適切なシャッター速度を選んで撮ることができます。再度ボタンを押すと、情報表示が切り換わりシャッター速度以外の設定ができます。ボタンを長押しすると、[フリッカースキャン]を[Off]にします。
手ぶれ補正(IS)	[手ぶれ補正]設定をオフにします(P.199)。一度押すと[Off]に設定され再 度押すと元の設定に戻ります。ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを 回すと、[手ぶれ補正]のメニューが表示され設定の変更ができます。
コンピュテーショ ナル撮影(CP) (CD のみ)	CP (コンピュテーショナル撮影) ボタンに設定します (P.346)。ボタンを押す と、前回使ったコンピュテーショナル撮影を On にします。ボタンを押しなが らフロント/リアダイヤルを回すと、コンピュテーショナル撮影の設定を変更 したり、他のコンピュテーショナル撮影に切り換えたりできます。
ハイレゾショット (画) (〇 のみ)	[ハイレゾショット] が [Off] のときに押すと [ハイレゾショット] で設定し た状態に切り換わります。[Off] 以外のときに押すと [Off] になります。ボ タンを押しながらフロント/リアダイヤルを回すと [ハイレゾショット] の設 定を変更できます。

機能	ボタンに割り当てたときの働き
ライブ ND 撮影 (ND) (① のみ)	ライブ ND 撮影の設定をします(P.244)。一度押すと【 ライブ ND 撮影 】で設 定されている状態に切り換わります。もう一度ボタンを押すと終了します。ボ タンを押しながらフロント/リアダイヤルを回すと【ND 段数】の設定を変更 できます。
ライブ GND 撮影 (GND) (1 のみ)	ライブ GND 撮影の設定をします (P.248)。一度押すと [ライブ GND 撮影] で 設定されている状態に切り換わり、フィルターの位置や境界線を調整できま す。再度ボタンを押すと情報表示が切り換わり、フィルター調整以外の設定が できます。ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回すと [フィルター タイプ] / [GND 段数] の設定を変更できます。ボタンを長押しすると [ラ イブ GND 撮影] を [Off] にします。
深度合成撮影 (回) (ロ のみ)	【深度合成撮影】の【Off】と【On】を切り換えます。ボタンを長押しすると 【深度合成撮影】の設定を変更できます。
HDR 撮影(HDR) (🗅 のみ)	HDR 撮影の設定をします(P.255)。一度押すと HDR 撮影で設定されている状態に切り換わります。もう一度ボタンを押すと終了します。ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回すと【HDR 撮影】の設定を変更できます。
多重露出撮影 (□) (□)のみ)	[多重露出撮影]の[Off] と [On] を切り換えます。ボタンを長押しすると [多重露出撮影]の設定を変更できます。
デジタルテレコン (デジタルテレコンの設定をします(P.261)。一度押すと拡大し、再度押すと元 の表示に戻ります。 動画撮影中でも切り換えることができます。動画撮影時は、デジタルテレコン によって拡大される範囲を示す枠が表示されます。
デジタルシフト撮 影(団) (ロ のみ)	ボタンを押すとデジタルシフト撮影の設定ができます (P266)。もう一度ボタンを押すと設定画面を終了します。ボタンを長押しすると、デジタルシフト撮影が解除されます。
フィッシュアイ補 正(圏) (〇 のみ)	フィッシュアイ補正撮影の設定をします(P.268)。一度押すとフィッシュアイ 補正撮影で設定されている状態に切り換わります。もう一度ボタンを押すと終 了します。ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回すと【画角】の設 定を1、2、3 で切り換えられます。
AE BKT (1 のみ)	[AE BKT] が [Off] のときに押すと [AE BKT] で設定した状態に切り換わり ます。[Off] 以外のときに押すと [Off] になります。ボタンを押しながらフ ロント/リアダイヤルを回すと [AE BKT] の設定を変更できます。

機能	ボタンに割り当てたときの働き
WB BKT (🖸 のみ)	[WB BKT] が [Off] のときに押すと [WB BKT] で設定した状態に切り換わ ります。[Off] 以外のときに押すと [Off] になります。ボタンを押しながら フロント/リアダイヤルを回すと [WB BKT] の設定を変更できます。
FL BKT (🗖 のみ)	[FL BKT] が [Off] のときに押すと [FL BKT] で設定した状態に切り換わり ます。[Off] 以外のときに押すと [Off] になります。ボタンを押しながらフ ロント/リアダイヤルを回すと [FL BKT] の設定を変更できます。
ISO BKT (む のみ)	[ISO BKT] が [Off] のときに押すと [ISO BKT] で設定した状態に切り換わ ります。[Off] 以外のときに押すと [Off] になります。ボタンを押しながら フロント/リアダイヤルを回すと [ISO BKT] の設定を変更できます。
ART BKT ([ART BKT] の [Off] と [On] を切り換えます。ボタンを長押しすると [ART BKT] の設定を変更できます。
Focus BKT (【Focus BKT】の【Off】と【On】を切り換えます。ボタンを長押しすると 【Focus BKT】の設定を変更できます。
AF-ON	ボタンを押している間オートフォーカスを行います(P.114)。ボタンを離すと オートフォーカスを終了します。
MF切換(MF)	AF 方式を MF に切り換えます。一度押すと MF に切り換わり再度押すと元の 設定に戻ります。ボタンを押しながらダイヤルを回して AF 方式を選択するこ ともできます。
プリセット MF (Pre MP)	[AF 方式]を [Pre M] に切り換えます (P.99)。一度押すとプリセット MF に切り換わり、再度押すと元の設定に戻ります。ボタンを押しながらダイヤル を回して [AF 方式] を選択することもできます。
被写体選択(题)	ピントを合わせる被写体をロック(固定)できます。複数の被写体が検出され ている場合は、ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回して、ピント を合わせる被写体を選択し、ロックできます。 【●人物】設定時で瞳が検出されている場合は、ボタンを押しながらフロント /リアダイヤルを回して、どちらの瞳にピントを合わせるかを選択し、ロック できます。 ロック中は Δ ∇ で他の被写体を選択し直すことができます。 再度ボタンを押すとロックが解除されます。 動画録画中にも使えます。

機能	ボタンに割り当てたときの働き
被 写体検出 (�)	【被写体検出】が【Off】のときに押すと【被写体検出】で設定した状態に切り 換わります。【Off】以外のときに押すと【Off】になります。ボタンを押しな がらフロント/リアダイヤルを回すと【被写体検出】の設定を変更できます。
AF リミッター (AFLimit) (🖸 のみ)	[AF リミッター]の設定をします(P.127)。一度押すと[AF リミッター]で 設定されている状態に切り換わります。もう一度ボタンを押すと終了します。 ボタンを押しながらフロント/リアダイヤルを回すと記憶されている3つの 設定の間で変更ができます。
[-:-] 選択 ([-:-]) (AF ターゲット選 択)	AF ターゲットモード (P.105)、AF ターゲット位置 (P.104)の設定ができま す。ボタンを押すと、AF ターゲット選択画面が表示されます。 フロント/リアダイヤルで AF ターゲットモードの設定、十字ボタンで AF タ ーゲット位置の設定をします。
[・::]Home ([-::]HP) (AF ホームポジシ ヨン) (① のみ)	[AF ターゲットモード]、[AF ターゲット位置] をあらかじめ登録した状態(ホ ームポジション)にします。ホームポジションは、[①[:::]HOME 登録] で 設定しておきます(P136)。
ピーキング (Peak)	ピーキング表示をします(P.144)。一度押すとピーキング表示をして再度押す と元の表示に戻ります。ピーキング表示中に INFO ボタンを押すと詳細設定の 画面が表示され、色や強度の変更ができます。
フォーカスリング ロック(ℚ⊚)	ボタンを押すとレンズのフォーカスリングの操作を無効にします。再度押すと 操作が有効になります。[AF 方式]が[S-AF MF]/[C-AF MF]/[MF]/ [C-AF+TR MF]/[Pre MF]/[CAF MF]]の場合に動作します。 レンズのフォーカスリングの操作が無効になっている間は、AF 方式のアイコ ンの MF 部分がグレーで表示されます。 MF クラッチ (マニュアルフォーカスクラッチ)機構を搭載したレンズでフォ ーカスリングが MF 位置 (カメラボディ側)にある場合、このボタンは動作し ません。 フォーカスリングロックは、カメラの電源をオフにしたとき、新しいレンズを 取り付けたときなどに解除されます。

機能	ボタンに割り当てたときの働き
拡大(Q)	ー度押すと拡大枠が表示され、再度押すと枠の部分が拡大表示されます (P.110)。再度押すと、元の表示に戻り、ボタンを長押しして枠を消します。 拡大枠はタッチ操作や Δ ▼ ↓ で位置を移動できます。
プレビュー (〇) (〇 のみ)	絞りを実際に絞り込みます。 ピントが合っている範囲を確認できます。 ボタン を押している間、絞り値まで絞り込みます。 動作は【 ^② ロック】で変更でき ます(P.359)。
LV 表示モード切 換(S-OVF) (🖸 のみ)	【 ▲LV 表示モード】 (P.361)の【標準】と【S-OVF】を切り換えます。
ナイトビュー切換 (Night LV) (〇 のみ)	現在の [○ ナイトビュー] (P.362) 設定が [Off] のときに押すと、[On] に 切り換わります。[On] のときに押すと、[Off] に切り換わります。
□ 水準器表示 ([*] /m/m ^(N))	デジタル水準器を表示します。ファインダーの露出バー表示を水準器表示に切り換えます。再度押すと戻ります。[EVF 表示スタイル](P.367)が [スタイル 1]、[コスタイル 2] のときに有効です。
〇 切換 (〇) (EVF 切り換え)	ファインダー撮影とライブビュー撮影を切り換えます。[EVF 自動切換設定] (P.397)が【Off】のときは、モニターとファインダーの表示を切り換えます。 ボタンを長押しすると[EVF 自動切換設定]のメニューを表示します。
レンズ情報登録 (Exif Lens)	レンズの登録情報の選択ができます(P.389)。レンズ交換時などに、登録され ているレンズ情報を選択します。
マルチ Fn(Multi Fn) (マルチファンク ション)	マルチ Fn ボタンに設定します(P.345)。ボタンを押しながらフロント/リア ダイヤルを回して、複数の機能から一つの機能を選択し、使うことができま す。ボタンを押して、選択した機能を使用します。
試し撮り撮影 (□ Test) (□ のみ)	試し撮りができます。各機能の設定の結果を実際に撮影した結果で確認できま す。ボタンを押しながらシャッターボタンを押すと、画像を記録せずにモニタ ーに表示します。

機能	ボタンに割り当てたときの働き
ダイレクト機能 (図/!!::]/▶/▼)	 +字ボタン (△▽ ◁▷) に機能を割り当てます。それぞれ以下の機能が設定されます。 ⊲ ボタン: [···] (AF ターゲット選択) △ ボタン: 2 (露出補正) ▷ ボタン: MF 切換 (MF 切り換え) ▽ ボタン: WB (WB モード) • ▷ ボタンと ▽ ボタンは他の機能を割り当てておくことができます。
フラッシュ(\$) (ロ のみ)	フラッシュの設定をします(P.176)。一度押すと設定メニューが表示されま す。フロント/リアダイヤルや ◇ や で設定します。 ② この機能は > または ♡ ボタンにのみ割り当てられます。あらかじめ[�] (十字ボタン)を [ダイレクト機能] に設定しておく必要があります。
□」/ご (連写/セルフタ イマー) (ドライブ(連写やセルフタイマー)の設定をします(P.187)。一度押すと設定 メニューが表示されます。フロント/リアダイヤルや ◇ やご設定します。 ⑦ この機能は ▶ または ♥ ボタンにのみ割り当てられます。あらかじめ[�] (十字ボタン)を [ダイレクト機能] に設定しておく必要があります。
電動ズーム (W↔T)	電動ズームレンズを使用時にズーム動作ができます。ボタンを押したあと、+ 字ボタンでズーム操作します。△ または ▷ ボタンで望遠側、▽ または ⊲ ボタンで広角側へズームします。 ⑦ この機能は ▷ または ▽ ボタンにのみ割り当てられます。あらかじめ[・・] (十字ボタン)を [ダイレクト機能] に設定しておく必要があります。
┖ ロック (┖) (タッチパネルロ ック)	タッチ操作を無効にします。ボタンを長押しするとタッチ操作が無効になり、 再度長押しすると有効になります。 ② この機能は ▷ または ▽ ボタンにのみ割り当てられます。あらかじめ[・•] (十字ボタン)を [ダイレクト機能] に設定しておく必要があります。
AF 停止(AF Stop)	AF の動作を停止します。ボタンを押している間、AF は停止してピントは固定 されます。 国前 ボタンにのみ割り当てられます。
Wife ロック (Lock Wife) (留のみ)	※ モード/S&Q モードでホワイトバランスが [WB Auto] 設定時、ボタンを押すとホワイトバランスがロックされます。再度押すとロックが解除されます。
留 ビューアシス ト (BT.709) (留 のみ)	ボタンを押すと [沿 ビューアシスト] の [Off] と [On] が切り換わります。 動画記録中でも設定を変更できます。

機能	ボタンに割り当てたときの働き
ゼブラパターン表	ボタンを押すと 【ゼブラパターン表示】 の [Off] と [On] が切り換わりま
示(図Zebra)	す。
(鉛 のみ)	動画記録中でも設定を変更できます。
被 写体非検出時の	[2] 被写体非検出時の C-AF](P.121)の [AF する] と [AF しない] を切り
C-AF(②C-AF)	換えます。
(鉛 のみ)	動画記録中でも設定を変更できます。
Off	ボタンを使用しません。

マルチファンクションを使う(マルチ Fn)

一つのボタンで複数の機能の設定ができる機能です。

⑦マルチファンクションを使うには、いずれかのボタンに [マルチ Fn] を割り当てておく必要があります。 『3 「カスタマイズできるボタンと初期設定」(P.335)

呼び出す機能を切り換える

7. [マルチ Fn] を割り当てたボタンを押しながら、フロント/リ アダイヤルを回します。



- ダイヤルを回して、設定したい機能にカーソルを合わせます。設定したい機能を選択したら ボタンを離します。
- 2. [マルチ Fn] を割り当てたボタンを一度押します。
- 3. 設定します。

[マルチ Fn] で切り換えることができる機能は次の通りです。

	ハイライト&シャドウ コントロール	フロント/リアダイヤルで設定します。INFO ボタンを押すと 調整する範囲(明部、暗部、中間部)の変更ができます。			
ISO	ISO 感度	フロント / リアダイセルで設定を亦再します			
WB	ホワイトバランス	ノロノト/ リバタイ ビルと設定を変更します。			
Q,	拡大	拡大枠が表示されます。			
▣	アスペクト比設定	フロント/リアダイヤルで設定を変更します。			
S-OVF	■ LV 表示モード	ボタンを押すたびに【標準】と【S-OVF】を切り換えます。			

Peak ピーキング

ボタンを押すたびにオンオフを切り換えます。

*☆*表示される機能を選択することができます。
 「3 [マルチ Fn 表示設定](P.377)
 ☆[ハイライト&シャドウコントロール]は以下の操作でも設定できます。

- 撮影画面で Fn (露出補正) ボタンを押した後に INFO ボタンを押す。
- 撮影画面で OK ボタンを押した後、スーパーコンパネ(P.93) で [露出補正/2] を選択し、OK ボタンを押す。

CP ボタンを使う(コンピュテーショナル撮影)

ボタンを押すと、前回使ったコンピュテーショナル撮影を On にします。ボタンを押しながらフロント /リアダイヤルを回すと、コンピュテーショナル撮影の設定を変更したり、他のコンピュテーショナ ル撮影に切り換えたりできます。

⑦ CP ボタンに他の機能を割り当てているときは、[◎ ボタン機能]で、いずれかのボタンに[コン ピュテーショナル撮影]を割り当てておく必要があります。 ○③ 「カスタマイズできるボタンと初 期設定」(P.335)

コンピュテーショナル撮影/設定を切り換える

1 CP ボタンを押しながら、フロント/リアダイヤルを回します。

- ダイヤルを回して、使用したいコンピュテーショナル撮影/
 設定にカーソルを合わせます。選択したらボタンを離します。
- [ライブ GND 撮影] を選択した場合は、ボタンを離した後、 フロントダイヤルで [フィルタータイプ] を選択できます。 再度ボタンを押すと、フィルターの位置や境界線を調整できます。
- ます。

 [Off] を選択すると、コンピュテーショナル撮影を終了し、
 通常の撮影に戻ります。



2. 選択したコンピュテーショナル撮影/設定で撮影できます。

コンピュテーショナル撮影のオンオフを切り換える

CP ボタンを押したときの動作は以下の通りです。前回使ったコンピュテーショナル撮影が呼び出されます。

₩ \$/ ₩ ₽	ハイレゾショ ット	ボタンを押すたびにオンオフを切り換えます。
ND2~ ND64	ライブ ND 撮 影	ボタンを押すたびにオンオフを切り換えます。
GND2~ GND8	ライブ GND 撮影	ボタンを押すたびに、フィルターの位置や境界線を調整する画面 と、元の撮影画面とを切り換えます。 ボタンを長押しすると [ライブ GND 撮影] を [Off] にします。
	深度合成撮影	ボタンを押すたびにオンオフを切り換えます。ボタンを長押しする と【深度合成撮影】の設定を変更できます。
HDR1/ HDR2	HDR 撮影	ボタンを押すたびにオンオフを切り換えます。
▣	多重露出撮影	ボタンを押すたびにオンオフを切り換えます。ボタンを長押しする と【多重露出撮影】の設定を変更できます。

シャッターボタンで動画を録画する(22 シャッターボ タン機能)

C:PASMB ₽/S&Q:PASM

<u>メニュー</u> • MENU → ☆ → 1. 操作 → ボタンの設定 → 紹 シャッターボタン機能

Off	シャッターボタンを使用しません。
◎ REC	シャッターボタンの全押しで、動画の録画開始/停止を行います。

フロント/リアダイヤルの機能を変える(♪ ダ イヤル機能 / ♀ ダイヤル機能)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

フロント/リアダイヤルで設定できる機能を変更できます。

メニュー

- MENU ➡ ✿ ➡ 1. 操作 ➡ ダイヤルの設定 ➡ 🖸 ダイヤル機能
- MENU ➡ ✿ ➡ 1. 操作 ➡ ダイヤルの設定 ➡ 🏻 ダイヤル機能
- 1. 設定する項目を選択し、OK ボタンを押します。
 - ◆ ボタンでダイヤルを選択し、 △ ▽ ボタンで設定を変更します。
 - INFO ボタンを押すと、レバー1とレバー2の間でカーソルの位置を切り換えられます。
 - 設定が完了したら、OK ボタンを押します。
- ② [□ Fn レバー機能] / [□ Fn レバー機能] が [mode1] 以外に設定されているときは、レバーの 位置が 2 になっていても、レバー 1 に割り当てている機能が有効になります。

[ダイヤル機能] で割り当てられる機能は以下の通りです。

きていたりでなってまた	働き	撮影モード					
割り当てられる機能		Ρ	А	s	М	В	
プログラムシフト (Ps)	プログラムシフト(P.61)を設定しま す。	~	_	_	_	—	
シャッター速度(Shutter)	シャッター速度を設定します。	_	_	✓	✓	✓ ¹	
絞り値(FNo)	絞り値を設定します。	_	✓	_	✓	\checkmark	
露出補正(២)	露出補正を設定します。	✓	✓	✓	✓	\checkmark	
フラッシュ補正(22)	フラッシュ補正を設定します。	✓	✓	✓	✓	\checkmark	

	働き	撮影モード					
割りヨこられる機能		Ρ	А	s	М	В	
ISO 感度	ISO 感度を設定します。	✓	✓	✓	✓	\checkmark	
WB モード (WB)	ホワイトバランスを設定します。	✓	✓	\checkmark	✓	\checkmark	
CWB 色温度(CWB Kelvin)	ホワイトバランスが CWB(カスタム WB)のときの色温度設定を変更しま す。	~	~	~	~	~	
Off	機能を設定しません。	✓	✓	✓	✓	\checkmark	

1 Bulb、Time、Live Comp を切り換えます。

[29 ダイヤル機能]で割り当てられる機能は以下の通りです。

すうとうちょうない	働き		撮影モード				
割りヨこられる機能			А	S	М		
シャッター速度(Shutter)	シャッター速度を設定します。	—	—	✓	✓		
絞り値(FNo)	絞り値を設定します。	—	✓	—	\checkmark		
露出補正(២)	露出補正を設定します。	✓	✓	✓	\checkmark		
ISO 感度	ISO 感度を設定します。	✓	✓	✓	\checkmark		
WBモード (WB)	ホワイトバランスを設定します。	✓	\checkmark	\checkmark	✓		
CWB 色温度(CWB Kelvin)	ホワイトバランスが CWB(カスタム WB)の ときの色温度設定を変更します。	~	~	~	~		
録音レベル(∮ Vol)	録音の音量を調整します。	✓	✓	✓	\checkmark		
ヘッドホン音量(∩ Vol)	ヘッドホンの音量を調整します。	✓	✓	✓	✓		
Off	機能を設定しません。	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		

フロント/リアダイヤルの操作方向を変える(ダ イヤル方向)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

フロント/リアダイヤルを使って露出の設定をするときに、ダイヤルの操作方向に対する設定値の変 化方向を設定します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🌣 ➡ 1. 操作 ➡ ダイヤルの設定 ➡ ダイヤル方向

露出設定	A/S/M/B モードで絞り値やシャッター速度を設定するときのダイヤル方向を設定します。
Ps 設定	P モードでプログラムシフトを設定するときのダイヤル方向を設定します。

Fn レバーの機能を変える(Fn レバーの設定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

メニュー

• MENU ➡ 🌣 ➡ 1. 操作 ➡ Fn レバーの設定

Fn レバーを設定する

✿ Fn レバー機能	静止画撮影時の Fn レバーの機能を変更します。 フロント/リアダイヤルの機能の変更や、AF 機能の設定の変更、撮影モー ドの変更ができます。
留 Fn レバー機能	動画撮影時/動画撮影中の Fn レバーの機能を変更します。 フロント/リアダイヤルの機能の変更や、AF 機能の設定の変更ができま す。
Fn レバー/電源レバー	Fn レバーを、カメラの電源のオンオフスイッチとして使います。撮影時の 状況によって、右手で電源の操作をしたいときに使えます。

7. [Fn レバーの設定] 画面で [▲Fn レバー機能] を選択し、OK ボタンを押します。



Fn レバーの設定画面

Off	Fn レバーを使用しません。
mode1	Fn レバーの位置に応じて、フロント/リアダイヤルの機能を切り換えます。 [○ ダイヤル機能](P.349)の設定に従います。
mode2	Fn レバー 1、2 のそれぞれの位置で設定した [AF 方式]、[AF ターゲットモード]、 [AF ターゲット位置] に変更します。 INFO ボタンを押して、Fn レバーで切り換える機能に ✓ (チェック) を付けま す。 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。 [AF 方式]: S-AF、C-AF など [AF ターゲットモード]: [・]Single、[IIIII]AII など [AF ターゲット位置]: AF ターゲットの位置

②以下の場合、この機能は使用できません。

- [Fn レバー/電源レバー] (P.356) が、[ON/OFF] または [OFF/ON] に設定されている場合

沿 Fn レバー機能を設定する

1. [Fn レバーの設定] 画面で [鉛 Fn レバー機能] を選択し、OK ボタンを押します。



Fn レバーの設定画面

Off	Fn レバーを使用しません。
mode1	Fn レバーの位置に応じて、フロント/リアダイヤルの機能を切り換えます。[🍄 ダイヤル機能](P.349)の設定に従います。
mode2	Fn レバー 1、2 のそれぞれの位置で設定した [AF 方式]、[AF ターゲットモード]、 [AF ターゲット位置] に変更します。 INFO ボタンを押して、Fn レバーで切り換える機能に ✓ (チェック) を付けま す。 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。 [AF 方式]: S-AF、C-AF など [AF ターゲットモード]: [II]Small、[IIII]All など [AF ターゲット位置]: AF ターゲットの位置

②以下の場合、この機能は使用できません。

- **[Fn レバー/電源レバー]**(P.356)が、**[ON/OFF]**または**[OFF/ON]**に設定されている場合

[CFn レバー機能] / [Prn レバー機能]の[mode2] を使う

[□Fn レバー機能] / [29 Fn レバー機能] を [mode2] に設定したときは、Fn レバー 1、2のそれ ぞれの位置で、AF 機能を個別に設定することができます。

1. Fn レバー1の位置で AF 機能を設定します。





 記憶する内容は、
 ✓ (チェック)を付けた機能になります。
 mode2 AF方式 ✓ AFターゲットモード ✓ AFターゲット位置



[AF ターゲットモード]: [·]Single、[)]All など

[AF ターゲット位置]: AF ターゲットの位置

[AF 方式]: S-AF、C-AF など

3. Fn レバーを切り換えて、それぞれの位置で AF 機能の設定を使います。





Fn レバー/電源レバーの設定をする

1. [Fn レバーの設定] 画面で [Fn レバー/電源レバー] を選択し、 OK ボタンを押します。



Fn	[🎝 Fn レバー機能] および [🍄 Fn レバー機能] (P.355) の設定に従って動作します。
ON/OFF	ON/OFF レバーとして動作します。1 の位置で電源オン、2 の位置で電源オフに なります。
OFF/ON	ON/OFF レバーとして動作します。1の位置で電源オフ、2の位置で電源オンになります。

⑦[ON/OFF] または [OFF/ON] に設定したときは、ON/OFF レバーによる電源のオンオフができなくなります。また、[♪Fn レバー機能] および [沿Fn レバー機能] も使用できません。

電動ズームレンズを使って撮影する(電動ズーム の設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

電動ズームを搭載したレンズで、ズームリングを操作したときの、ズームの動作速度を変更します。 ズーム動作が速くて狙った構図にしにくいなどのときに調節します。

メニュー

MENU ⇒
 ◆ ⇒ 1. 操作 ⇒ 電動ズームの設定

🗅 電動ズーム速度	 ▲ モードのときの電動ズーム速度を設定します。 【低速】:遅い速度でズームします。ズーム位置を正確に決めて撮りたいときに有効です。 【標準】:標準的な速度でズームします。
	【標準】: 標準的な速度でスームします。 【高速】: 速い速度でズームします。
82 電動ズーム速度	 ♀ モード/S&Q モードのときの電動ズーム速度を設定します。 【低速】:遅い速度でズームします。ズーム位置を正確に決めて撮りたいときに有効です。
	【標準】:標準的な速度でズームします。
	[高速] :速い速度でズームします。

⑦静止画(▲ モード)と動画(谷 モード/S&Q モード)で表示される選択肢は同じですが、ズーム動作速度は異なります。

拡大ライブビュー中にシャッターボタンを押した ときの動作を設定する(LV 拡大モード)

Ĝ:PASMB ₽/S&Q:PASM

拡大表示を使って撮影するときの、動作に関する設定をします。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ ✿ ➡ 2. 操作 ➡ LV 拡大モード

 LV 拡大モード
 拡大表示中に、シャッターボタンを半押ししたときの画面の動作を設定します。

 「mode1]:シャッターボタンを半押しすると、拡大表示を終了します。拡大表示 でピントを合わせたあと、構図を確認して撮影できます。

 「mode2]:シャッターボタンを半押しすると、拡大表示のままピント合わせを行 います。事前に構図を決めて、より狭い範囲でピント合わせをして、そのまま撮 影できます。

プレビューボタンの動作を設定する(🕸 ロック)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

プレビュー操作で絞り込み動作をしたときのボタンの操作や表示について設定します。

<u>メニュー</u> • MENU → ☆ → 2. 操作 → ③ ロック

②[ボタン機能](P.335)で、いずれかのボタンに[プレビュー]を割り当てておく必要があります。

© פעם	プレビューボタンの操作と動作の設定をします。
	[Off] : プレビューボタンを押している間、絞り込み動作をします。
	[On]: プレビューボタンを押すと絞り込み状態になります。もう一度ボタンを押すと 絞り込みをやめます。

ボタン長押し操作のときの操作時間を設定する (ボタン長押し時間調整)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

各機能で設定値のリセットなどで実行する、ボタンの長押し操作の操作時間の設定をします。使い勝 手に合わせて機能別に設定できます。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🌣 ➡ 2. 操作 ➡ ボタン長押し時間調整

機能が割り当てられたボタンに対し、長押し操作の時間を設定します。

[0.5 秒] ~ [3.0 秒]

長押し操作の時間を設定できる機能は以下のとおりです。

- LV 拡大枠/拡大表示
- LV 拡大枠位置
- 露出補正値
- 😥 設定値
- WB 補正値
- モニター調整/EVF 調整
- プロファイル設定値
- 🛈 設定値
- 🔍 設定値
- 🖸 設定値
- 🕲 設定値
- AF ターゲット位置

- EVF 自動切換設定
- デジタルシフト
- デジタルシフト設定値
- 🖪 ロック
- フリッカースキャン
- WB BKT 設定呼出し
- ART BKT 設定呼出し
- Focus BKT 設定呼出し
- 深度合成設定呼出し
- ・ ライブ GND
- ライブ GND 設定値
- 多重露出設定呼出し
ライブビューの設定に関する機能

画面の見え方を変える(🖸 LV 表示モード)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

ライブビュー表示のダイナミックレンジを拡大し、黒つぶれや白とびを抑えて光学ファインダーのような見えを再現できます。逆光などの条件でも、被写体を容易に確認できます。ファインダー、モニター、HDMI 出力のすべてに反映されます。

<u>メニュー</u> ・ MENU ➡ ✿ ➡ 3. ライブビュー表示 ➡ ✿LV 表示モード

標準	明るさや色に関する撮影設定を画面表示に反映します。	
S-OVF	露出やホワイトバランス、ピクチャーモードのアートフィルターなどの撮影の設定は表示 に反映されません。	

• [S-OVF] に設定すると、画面に「S-OVF」が表示されます。

暗いところで画面を見やすくする(🗅 ナイトビ ュー)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

暗くて見えない環境でも見やすい明るさで表示することができます。

<u>メニュー</u> • MENU → ☆ → 3. ライブビュー表示 → 🗅 ナイトビュー

Off	通常の表示です。
On	見やすい明るさで表示します。実際に撮影される画像とは明るさや色が異なります。

• [On] に設定すると、画面に「Night LV」が表示されます。

②[On] に設定すると、[フレームレート] が[標準]になります。

ファインダー撮影時の表示速度を設定する(フレ ームレート)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ファインダー表示の表示の速さを設定します。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ ✿ ➡ 3. ライブビュー表示 ➡ フレームレート

標準	通常のフレームレートで表示します。通常の撮影ではこの設定をお使いください。
高速	被写体の動きが速くてもなめらかに表示します。動きの速い被写体を追いやすくなります。 撮影中にカメラ内部が高温になると、自動的に [標準] に変更されます。

アートフィルター撮影時のライブビュー表示の設 定をする(アート LV モード)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

アートフィルターは、その効果をモニターやファインダーで確認しながら撮影できます。効果によっては、被写体の動きがスムーズでなくなる場合もあるので、撮影に影響しない設定にすることができます。

<u>メニュー</u> ・MENU ➡ ✿ ➡ 3. ライブビュー表示 ➡ アート LV モード

mode1	アートフィルターの効果を反映して表示します。
mode2	シャッターボタンを半押し中は、アートフィルターの効果の反映を落として、表示速度を 優先します。動く被写体などでもスムーズに表示します。

撮影時の画面表示のちらつきを抑える(フリッカ ーレス LV)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

蛍光灯などの照明の環境下で発生する画面のちらつき(フリッカー)を抑えて表示します。画面がち らついて見えにくいなどのときに有効です。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🌣 ➡ 3. ライブビュー表示 ➡ フリッカーレス LV

オート	フリッカーを自動で検出して低減します。
50Hz	商用電源が 50Hz の地域での照明のちらつきを低減します。
60Hz	商用電源が 60Hz の地域での照明のちらつきを低減します。
Off	フリッカーの低減をしません。

自分撮りに合わせた表示をする(自分撮りアシス ト)

Ĝ:PASMB ₽/S&Q:PASM

モニターを反転して自分撮りをするとき、撮影しやすいようにライ ブビュー表示を変更します。



<u>メニュー</u> • MENU ➡ ✿ ➡ 3. ライブビュー表示 ➡ 自分撮りアシスト

Off モニターを自分撮り位置にしても、表示は切り換わりません。

On モニターを反転して自分撮り位置にしたとき、左右反転して表示します。

情報表示を設定する機能

ファインダー内表示のスタイルを選ぶ(EVF 表示 スタイル)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🌣 ➡ 4. Info 表示 ➡ EVF 表示スタイル

ロスタイル 1/ ロスタイル 2	フィルムカメラのファインダーのような表示 スタイルにします。	The rest of
ニニ スタイル 3	モニターと同じ表示をします。	1020 Fritologi CF Goldon 45 947 1250 F.6 0.0 200

ファインダー撮影時のファインダー内表示(スタイル 1/スタイル 2)



①Bluetooth[®]接続中(P.422、P.440) (20) 録画可能時間(P.527) ②リモコン (P.440) (21) 録画時間(録画中)(P.74) ③機内モード (P417) (22) 雷池残量(P.38) ④合焦マーク(P.53) ②USB PD 給電 (P.438) (5)♥□ISH2 絞り警告(P.187) (24)撮影モード(P.59) ⑥SET 機能/CALL 機能 (P.453) ②カスタムモード(P.79) ⑦ダストリダクション (P.465) 26シャッター速度(P.59、P.64) ⑧フラッシュ(点滅:充電中、点灯:充電完了) ② 絞り値 (P.59、P.62) (P.172)(28)露出補正(P.150) (9)プロキャプチャー画像取り込み中(P.196) ②水準器¹(P.373) ①AE ロック (P.157) ③露出補正値(P.150) (1)プレビュー (P.359) ③1)ハイライト&シャドウコントロール(P.345) (12) AE BKT (P.273) ③ ISO 感度(P.163) (13) LV 表示設定([S-OVF] 設定時)(P.361) ③WBモード (P.229) (14) **□** ナイトビュー (P.362) ③ 撮影可能枚数 (P.524) ③5 録画可能時間 (P.527) (15) ISO BKT (P.277) 36フリッカースキャン (P.154) (16) WB BKT (P.275) (17)WBオートロック(P.234) ③ **沿**HDMI 出力 (P.288) (18)カード書き込み中(P.29、P.34) (B.33)試し撮り撮影(P.337) (19)連続撮影可能枚数(P.189)

機能設定アイコンの表示内容を変える(✿ Info 表示/ 卻 Info 表示)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ライブビュー撮影画面に表示される情報表示の選択をします。

機能設定を示すアイコンの表示/非表示の設定ができます。画面上に表示されるアイコンを選択して表示したい場合などに有効です。

▲ モードでは3種類、 2 モード/S&Q モードでは2種類の表示設定を使い分けできます。

<u>メニュー</u>

- MENU ➡ 🌣 ➡ 4. Info 表示 ➡ 🖸 Info 表示
- MENU ➡ 🌣 ➡ 4. Info 表示 ➡ 🍄 Info 表示

Info 表示を設定する

- INFO ボタンを押したときに表示したい情報を選択し、
 ✓ (チ ェック)を付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック)が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

<u>.</u>	🗖 Info	表示	
✓ 情報表示	無し		
✓ 情報表示			>
✓ 情報表示			>
情報表示	3		>
_ ⊅ ⊞	NU	⊠ <mark>ok</mark>	
Ľ	Info 表示	記定画面	

◎設定中の情報表示は非表示にはできませんが、表示する項目の詳細は設定可能です。

🕾 Info 表示を設定する

- INFO ボタンを押したときに表示したい情報を選択し、✓ (チ ェック)を付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック)が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

留Info表示	
✓ 情報表示無し	
☑ 情報表示1	
■ 情報表示2	

₽ Info 表示設定画面

情報表示無し	画面に情報を表示しません。
情報表示1	△ マ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボックスに ✓ (チェック) が表示されます。
	チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。 表示する項目の詳細を設定するときは、▶ を押します。設定できる項目は 以下の通りです。
情報表示 2	[ヒストグラム表示] / [水準器] / [手ぶれ補正] / [ピクチャーモード] / [ホワイトバランス] / [AF 方式] / [被写体検出] / [録音レベルメ ーター] / [ヘッドホン音量] / [タイムコード] / [ጫ タッチ静音操作] / [罫線]

◎設定中の情報表示は非表示にはできませんが、表示する項目の詳細は設定可能です。

表示を切り換える

撮影画面で INFO ボタンを繰り返し押すと、情報表示が切り換わります。 ISS 「情報表示を切り換える」 (P.49)

シャッターボタン半押し中の情報表示を設定する (=== 半押し中の表示)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

シャッターボタンを半押ししたときの情報表示を設定できます。

<u>メニュー</u>

• MENU → ☆ → 4. Info 表示 → 💻 半押し中の表示

Off	シャッターボタン半押し中は、情報表示を行いません。
On1	シャッターボタン半押し中は、露出に関する次の情報のみ表示します。 ・シャッター速度 ・絞り値 ・露出補正値 ・適正露出との差 ・ISO 感度
On2	シャッターボタンを半押ししても、半押しする前の表示から変化しません。

ファインダーの情報表示を設定する(🔜 🗅 Info 表示)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

ファインダー表示でもモニターの表示と同様に INFO ボタンで、ヒストグラムや水準器表示の画面の 切り換えができます。ファインダー表示中、INFO ボタンを押して表示する情報表示の内容を設定しま す。この機能は、そのときに表示する内容を設定します。[EVF 表示スタイル](P.367)が[コスタ イル1]、[コスタイル2]で ロモードのときに有効です。留モード/S&Q モードのときは[留Info 表示](P.370)の設定になります。



- INFO ボタンを押したときに表示したい情報を選択し、✓ (チ ェック)を付けます。
 - ▲ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボック スに ✓ (チェック)が表示されます。
 チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

	Info表示
■ 情報表示無し	
✓ 情報表示1	
✔ 情報表示2	
■ 情報表示3	
5 III	M OK
🔲 🗖 Info 🔻	专示設定面面

情報表示無し	画面に情報を表示しません。	
情報表示1	△ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボックスに ✓ (チェック) ドキニナやキオ	
情報表示 2	チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。 表示する項目の詳細を設定するときは、▶ を押します。設定できる項目は 以下の通りです。	
情報表示 3	[ヒストグラム表示] : ヒストグラムを重ねて表示します。	
	[ハイライト&シャドウ] :ハイライトやシャドウ部を着色して表示します。	
	[水準器] :水準器を表示します。	

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

[EVF 表示スタイル] (P.367) が [スタイル 1] または [ス タイル 2] の設定のときに、シャッターボタンを半押ししていると きだけファインダーに水準器を表示します。



半押し中のファインダー表示

<u>メニュー</u> • MENU → ☆ → 4. Info 表示 → 📟 半押し中水準器表示

 On
 シャッターボタンを半押し中、ファインダーに水準器を表示します。露出バーの位置に、水 平方向の傾きを表示します。

 Off
 水準器を表示しません。

撮影時に表示するガイド線を設定する(▲ガイ ド線表示設定/20ガイド線表示設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

メニュー

• MENU ➡ ✿ ➡ 5. 罫線/その他の表示 ➡ 🖸 ガイド線表示設定

• MENU ➡ ✿ ➡ 5. 罫線/その他の表示 ➡ 🍄 ガイド線表示設定

表示色	表示色を選択します。 [プリセット1]: [プリセット1の色設定]の設定値を使用します。 [プリセット2]: [プリセット2の色設定]の設定値を使用します。
留 専用設定 ([紹 ガイド線表示設定] のみ)	 ♀ モード/S&Q モードでガイド線を表示するときに動画専用の設定を使用するか設定します。 [Off]:静止画撮影時と同じ設定を使用します。 [On]:動画専用の設定を使用します。
表示罫線選択	表示する罫線の種類を選択します。以下の選択ができます。 [Off] / [方眼] / [黄金分割] / [三分割] / [目盛] / [対角 線] / [動画罫線] ([□ ガイド線表示設定] のみ) • [動画罫線] は、撮影モードが静止画撮影のままで動画撮影する際 に撮影される範囲がわかるように 16:9 の画面サイズで罫線を表示 します。[2 画質モード]、[S&Q 画質モード] の設定によっては、 17:9 で表示されます。
プリセット1の色設定	[R]: 数値を大きくすると赤の色味が強調されます。
プリセット 2 の色設定	 [G]:数値を大きくすると緑の色味が強調されます。 [B]:数値を大きくすると青の色味が強調されます。 [α]:数値を大きくするとガイド線の色が濃く表示されます。

⑦深度合成撮影時(P.252)、およびライブ GND 撮影のフィルター調整画面(P.249)では、ここで設定した罫線は表示されません。

ファインダーにガイド線を表示する (📟 🗅 ガイ ド線表示設定)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

フレーミングのときに補助となるガイド線をファインダーに表示します。ガイド線の色や不透明度の 設定の選択もできます。[EVF 表示スタイル]が [□ スタイル 1]、 [□ スタイル 2] で □ モードの ときに有効です。 2 モード/S&Q モードのときは [2 Info 表示] (P.370)の設定になります。

メニュー

• MENU ➡ ✿ ➡ 5. 罫線/その他の表示 ➡ 🔲 🗖 ガイド線表示設定

🔲 専用設定	ファインダーにガイド線を表示するときにファインダー専用の設定を使用するか設定します。 [Off]:モニターと同じ設定を使用します。 [On]:ファインダー専用の設定を使用します。
表示色	表示色を選択します。 【プリセット1]: 【プリセット1の色設定】の設定値を使用します。 【プリセット2]: 【プリセット2の色設定】の設定値を使用します。
表示罫線選択	表示する罫線の種類を選択します。以下の選択ができます。 [Off] / [方眼] / [黄金分割] / [三分割] / [目盛] / [対角線] / [動画罫線] • [動画罫線] は、撮影モードが静止画撮影のままで動画撮影する際に撮 影される範囲がわかるように 16:9 の画面サイズで罫線を表示します。 [沿 画質モード] の設定によっては、17:9 で表示されます。
プリセット1の色設定	[R]:数値を大きくすると赤の色味が強調されます。
プリセット2の色設定	 [G]:数値を大きくすると緑の色味が強調されます。 [B]:数値を大きくすると青の色味が強調されます。 [α]:数値を大きくするとガイド線の色が濃く表示されます。

⑦深度合成撮影時(P.252)、およびライブ GND 撮影のフィルター調整画面(P.249)では、ここで設定した罫線は表示されません。

CP ボタンで選べる機能を選択する (CP ボタン表 示設定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

CP ボタンを押して呼び出せる機能を選択します。

メニュー MENU → ☆ → 5. 罫線/その他の表示 → IP ボタン表示設定

- 1. 表示させる項目を選択し、✓ (チェック)を付けます。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボックスに ✓ (チェック) が表示されます。
 ・チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

ハイレゾショット 三脚	
ハイレゾショット 手持ち	
ライブ ND 撮影 ND2(1EV)~ ライブ ND 撮影 ND64(6EV)	
ライブ GND 撮影 GND2(1EV)~ ライブ GND 撮影 GND8(3EV)	✓ (チェック)を付けると、CPボタンを押したときの選 択画面に機能が表示されます。
深度合成撮影	
HDR 撮影 HDR1	
HDR 撮影 HDR2	
多重露出撮影	



マルチ Fn で選べる機能を選択する (マルチ Fn 表 示設定)

Ĝ:PASMB ₽/S&Q:PASM

マルチファンクションで呼び出せる機能を選択します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 🌣 ➡ 5. 罫線/その他の表示 ➡ マルチ Fn 表示設定

- 1. 表示させる項目を選択し、✓ (チェック)を付けます。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すとチェックボックスに
 ✓ (チェック) が表示されます。チェックを解除するときは再度 OK ボタンを押します。

ハイライト&シャドウ コントロール	フロント/リアダイヤルで設定します。INFO ボタンを押すと調 整する範囲(明部、暗部、中間部)の変更ができます。	
ISO 感度	フロント / 川フダイヤルで設定を亦再します	
ホワイトバランス	クロントクリアダイイルと設定を変更します。	
拡大	拡大枠が表示されます。	
アスペクト比設定	フロント/リアダイヤルで設定を変更します。	
■LV 表示モード	ボタンを押すたびに【標準】と【S-OVF】を切り換えます。	
ピーキング	ボタンを押すたびにオンオフを切り換えます。	

ヒストグラム表示の警告レベルを設定する(ヒス トグラム警告設定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ヒストグラムで警告する白とび(ハイライト)、黒つぶれ(シャドウ)の設定をします。ヒストグラム 表示の警告と静止画再生時の画像での警告で使われます。

• モニターやファインダーの情報表示の [ハイライト&シャドウ] の赤や青で表示される領域も、この設定に従って表示されます。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ ✿ ➡ 5. 罫線/その他の表示 ➡ ヒストグラム警告設定

ハイライト表示	ハイライト側の警告の下限値を設定します。 [245] ~ [255]
シャドウ表示	シャドウ側の警告の上限値を設定します。 [0] ~ [10]



メニュー画面のカーソルに関する設定をする(メ ニューカーソル設定)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

メニューを開いたときやページを移動したときのカーソル位置を設定できます。

<u>メニュー</u> • MENU → ☆ → 2. 操作 → メニューカーソル設定

ページ毎のカーソル位置	[記憶する]:ページを移動すると、最後にそのページを開いたとき のカーソル位置にカーソルを表示します。 [記憶しない]:ページを移動すると、毎回先頭の位置にカーソルを 表示します。
メニュー開始位置	【前回位置】:メニューを開くとき、最後にメニューを終了したとき のタブ・ページ・カーソル位置で開きます。 【▲1/聲】:メニューを開いたとき、▲/留/S&Q ダイヤルが ▲ のときは ▲1 (静止画 1) タブ、留/S&Q のときは 留 (動画) タ ブの先頭ページを表示します。 【My】:メニューを開くときは My (マイメニュー) タブの最初のペ ージを開きます。
B モード設定ショートカット	 B モードのときに MENU ボタンを押すとモードに応じたメニューを表示するように設定できます。 [Off]:[メニュー開始位置]の設定に応じたメニューを表示します。 [On]:モードに応じて [ライブ BULB 設定]、[ライブ TIME 設定] または [コンポジット撮影設定]を表示します。 邱家 「バリレブ/タ イム/コンボジット撮影時の設定をする (BULB/TIME/COMP の設 定)」(P.271)

リアダイヤルによるページの循環方法を設定する (🕶 メニュータブ内循環)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

メニューで、リアダイヤルでページを切り換えるとき、同じタブ内を循環するかどうかを設定します。

メニュー ・ MEN	<u>メニュー</u> • MENU ➡ ✿ ➡ 1. 操作 ➡ ダイヤルの設定 ➡ ❤ メニュータブ内循環		
	リアダイヤルを回して最後のページまで移動した後にさらに回すと、次のタブの最初のペ ージに移動します。 リアダイヤルを回して最初のページまで移動した後にさらに回すと、前のタブの最後のペ ージに移動します。		
しない	Ch O2 AF C2 C か す My S 手が1桶正 S-15 Auto 波等中手が1桶正 S-15 Auto 波等中手が1桶正 よ等支援優先 半則し中手が1桶正 よ等支援優先 ド用し中手が1桶正 レンズ手が1桶正配先 Orf レンズ手が1桶正配先 Orf の		
	リアダイヤルを回して最後のページまで移動した後にさらに回すと、現在のタブの最初の ページに移動します。 リアダイヤルを回して最初のページまで移動した後にさらに回すと、現在のタブの最後の ページに移動します。		
する			

380

[実行/中止] 画面のカーソルの初期位置を設定す る(実行優先設定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

機能設定などで表示される、**[実行]**または**[中止]**を選択する画面が表示されたとき、カーソルをどちらに合わせた状態にするかを設定します。

<u>メニュー</u> • MENU → ☆ =	▶ 2. 操作 ➡ 実行優先設定
中止優先	カーソルを [中止] に合わせて表示します。
実行優先	カーソルを [実行] に合わせて表示します。



マイメニューについて

選んだメニュー項目を集めて、自分用のメニュータブに収録できます。マイメニューは、最大 5 ページ、1 ページに最大 7 項目登録できます。登録した項目を解除したり、ページや項目の順序を入れ換えることもできます。

はじめてカメラを使うときには何も登録されていません。

マイメニューの登録方法

- 1. MENU ボタンを押して、メニューを表示します。
- 2. マイメニューに登録したい項目を選択します。
 - ・ タブが表示されている画面では、□1から〕までのすべての
 メニュー項目がマイメニューに登録できます。
 - その他一部のメニュー項目も、マイメニューに登録できます。登録できる項目のときは、画面右上に「My」が表示されます。

	1
BULB/TIME/COMPの設定	My
BULB/TIME中MF	On
BULB/TIMEリミッター	8分
COMPリミッター	3時間
BULB/TIME輝度設定	
ライブBULB設定	Off
ライブTIME設定	0.5秒
コンポジット撮影設定	1/2秒
5 mm	OK
①登録できることを示	すアイ

コン



- ・登録するマイメニューのページ選択画面が表示されます。
 △▽ で登録するページを選択します。
- **4.** OK ボタンを押すと指定したページに登録されます。
 - 登録を知らせるメッセージが表示されます。
 - マイメニューに登録された項目は、登録したマイメニューページの番号が表示されます。
 - マイメニューに登録された項目を選択して ◎ ボタンを押すと、マイメニューの登録から削除されます。[実行]を選択して OK ボタンを押します。
 - 登録された項目は、メニューの My (マイメニュー) タブに 収録されます。







BULB/TIME/COMPの設定	My1
BULB/TIME中MF	On
BULB/TIMEリミッター	8分
COMPリミッター	3時間
BULB/TIME輝度設定	
ライブBULB設定	Off
ライブTIME設定	0.5秒
コンポジット撮影設定	1/2秒
	OK



①**My**(マイメニュー)タブ

5. マイメニューを使うときは、メニューの My (マイメニュー) タブを選択します。

マイメニューの内容を整理する

マイメニューに登録した項目の順序を入れ換えたり、削除することができます。

- **1.** MENU ボタンを押して、My(マイメニュー)タブを表示します。
- **2.** 編集したいマイメニューの項目を選択し、 ③ ボタンを押します。



1 🖲 ボタン

 管理メニューが表示されます。
 [順番変更]:項目順番やページを移動します。△▽◇▷ で 移動先を選択します。
 [この項目を解除]:選択している項目を登録から解除しま す。[実行]を選択して OK ボタンを押します。
 [このページを解除]:選択した項目が登録されているページ 内の、全項目の登録を解除します。[実行]を選択して OK ボタンを押します。

			,	
				On
	順番	変更		
2	の項目	目を解	聬	
Z	のペー	ジを	解除	
	ت ح	順番 この項目 このペー	順番変更 この項目を射 このページを	順番変更 この項目を解除 このページを解除



カードを初期化する(カード初期化)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途で使用したカードは、 必ずこのカメラで初期化してからお使いください。 初期化すると、プロテクトをかけた画像を含むすべてのデータは消去されます。 すでに使用しているカードを初期化するときは、大切なデータが記録されていないことを確認してく ださい。 『37 「カードについて」(P34)

初期化する	[実行] : カードの初期化を実行します。 [中止] : カードの初期化を中止します。
中止	カードの初期化を中止します。

撮影した画像を記録するフォルダを指定する(記 録フォルダ指定)

Ĝ:PASMB ₽/S&Q:PASM

カードの保存先フォルダを設定します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ Ì ➡ 1. カード/フォルダ/ファイル ➡ 記録フォルダ指定

指定する ¹	【新規作成】:3桁のフォルダ番号を指定します。 1桁目:[0]~[9] 2桁目:[0]~[9] 3桁目:[0]~[9] 【既存フォルダ選択】:△▽ボタンで既存フォルダを選択します。フォルダ内の最初 の2コマと最後の1コマが表示されます。
指定しない	カードの保存先フォルダを指定しません。カードの保存先フォルダが指定されている 場合は、指定を解除します。

1 すでに記録フォルダが指定されているときは、フォルダ名が表示されます。 ▷ を押すと、別のフ ォルダに変更できます。

ファイル名の付け方を設定する(ファイルネーム)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

撮影した静止画や動画をカードに記録するときのファイル名のつけ方を設定します。ファイル名は、4 文字の英数字と4桁の画像番号で構成されています。画像番号の付け方を変更することができます。

<u>メニュー</u> ・MENU ➡ ┪ ➡ 1. カード/フォルダ/ファイル ➡ ファイルネーム

オート	カードを入れ換えても、ファイル番号は通し番号で付けられます。カード内に重複する ファイル番号がある場合は、最も大きなファイル番号に続いた番号が付けられます。
リセット	新しいカードを入れると、フォルダ番号は 100、ファイル名は 0001 から始まります。 すでに画像が記録されたカードを入れると、最も大きなファイル番号に続いた番号が付 けられます。

ファイル名を変える(ファイルネーム編集)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

撮影した静止画や動画をカードに記録するときのファイル名を変更します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ Î ➡ 1. カード/フォルダ/ファイル ➡ ファイルネーム編集

sRGB	 【月日 (mdd)]: 2~4文字目に、撮影日時の「mdd」(月日)の対応する数字(0~9)またはアルファベット(10~12月は「A」~「C」)が設定されます。 先頭の1文字目は、任意に設定できます。 【ディレクトリ番号]: 2~4文字目に、ファイルの保存先フォルダのディレクトリ番号3 桁(「100」~「999」)が設定されます。
	先頭の1文字目は、任意に設定できます。 「手動設定]:1文字目~4文字目を英数字に設定できます。
Adobe RGB	[月日(mdd)] :2~4文字目に、撮影日時の「mdd」(月日)の対応する数字(0~9) またはアルファベット(10~12月は「A」~「C」)が設定されます。 先頭の1文字目は、[_](アンダーバー)で固定です。
	【ディレクトリ番号】: 2~4文字目に、ファイルの保存先フォルダのディレクトリ番号 3 桁(「100」~「999」)が設定されます。 先頭の1文字目は、[_](アンダーバー)で固定です。
	【手動設定】: 2 文字目~4 文字目を英数字に設定できます。1 文字目は [_](アンダーバ ー)を表示します。



レンズ情報を登録する(レンズ情報登録)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

マイクロフォーサーズ、フォーサーズ規格以外のレンズの情報を最大 10 本まで登録できます。この設定は、手ぶれ補正やデジタルシフト撮影の焦点距離情報としても使用します。設定したレンズの情報は、画像の Exif 情報として記録されます。

メニュー

• MENU ➡ 1 ➡ 2. 情報記録 ➡ レンズ情報登録

	レンズ情報を登録します。
	【 レンズ名 】:レンズ名を入力します。
レンズ情報新規登録	【 焦点距離] : 焦点距離を設定します。 [0.1] ~ [1000.0] mm
	【 絞り値】 : 絞り値を設定します。 [00.00] ~ [99.99]
	[登録]:設定したレンズ情報を登録します。
	登録したレンズ情報を変更できます。
レンズ 01(登録名)~ レンズ 10(登録名)	[編集] : 登録したレンズ情報を編集します。 [レンズ名] [焦点距離] [絞り値] を編集します。
	[削除]:登録したレンズ情報を削除します。

文字の入力方法

- INFO ボタンを押してキーボード(大文字/小文字/記号)を切り換えます。
- 2. △ ▽ ◁ ▷ で入力する文字を選択して OK ボタンを押します。
 - 文字入力エリア(a) に選択した文字が表示されます。
 - 入力した文字を消すときは、 🕤 ボタンを押します。
- 3. 文字入力エリア(a)の文字を消去するときは、フロント bカーソル移動キー /リアダイヤルでカーソルを移動します。
 c キーボード
 - 文字を選択して **向** ボタンを押すと文字が消えます。
- **4.** 入力を終了したら [End] を選択して OK ボタンを押しま 力や操作が可能です。 す。



- 登録されたレンズがレンズ情報登録画面に表示されます。
- ・非通信レンズを装着した際には、

 (チェック)が付いたレンズの情報が用いられます。

 けたいレンズを選び、OK ボタンを押します。

プリント出力時の解像度を設定する(dpi 設定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

撮影時に画像ファイルに記録する dpi 情報を設定します。プリント出力時の解像度に合わせて設定します。設定した dpi 情報は、画像の Exif 情報として記録されます。

• MENU ➡ 1 ➡ 2. 情報記録 ➡ dpi 設定

<u>メニュー</u>

著作権情報を設定する(著作権情報記録)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

撮影時に画像ファイルに著作権の情報を設定します。設定した著作権情報は、画像の Exif 情報として 記録されます。

メニュー

• MENU ➡ Ì ➡ 2. 情報記録 ➡ 著作権情報記録

⑦[著作権情報記録]の使用によって生じたトラブルや損害などについては、当社は一切の責任を持ちません。お客様の責任で使用してください。

⑦入力した著作権情報を削除する場合は、各項目の入力画面で文字を消去してください(P.393)。

著作権情報記録を設定する

7. △ ▽ ボタンで [著作権情報記録] を選択し、OK ボタンを押します。



著作権情報記録設定画面

2. △▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

Off	撮影者/著作権者の名称を Exif 情報に付加しません。
On	撮影者/著作権者の名称を Exif 情報に付加します。

392

3. 著作権情報記録設定画面に戻ります。

著作権情報記録の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ▲ マ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、OK ボタンを押すと著作権情報設定画面に戻ります。



撮影者入力	撮影者の名称を設定します。
著作権者入力	著作権者の名称を設定します。

文字の入力方法	
 INFO ボタンを押してキーボード(大文字/小文字/記号)を切り換えます。 	a
2. △▽ <>> で入力する文字を選択して OK ボタンを押します。	qwertyuiop asdfghjkl zxcvbnm_End
 ・文字入力エリア(a)に選択した文字が表示されます。 ・入力した文字を消すときは、 6 ボタンを押します。 	▲ <u> 、 図初 6 a #A## 図</u> - d a 文字入力エリア
 3. 文字入力エリア(a)の文字を消去するときは、フロント /リアダイヤルでカーソルを移動します。 ・文字を選択して 面ボタンを押すと文字が消えます。 	b カーソル移動キー c キーボード d 操作ガイド
 4. 入力を終了したら [End] を選択して OK ボタンを押します。 	ø a~d では、タッチによる入 カや操作が可能です。

393



タッチパネル機能を無効にする(タッチパネル設 定)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

タッチパネル機能を有効にするか無効にするかを設定します。

<u>メニュー</u> • MENU ➡ **1 ➡** 3. モニター/音/接続 ➡ タッチパネル設定

Off	タッチパネルの機能を無効にします。
On	タッチパネルの機能を有効にします。

モニターの色合い・明るさを調整する(モニター 調整)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

モニターの色温度や明るさを調整します。この設定は静止画撮影、動画撮影で共通です。

メニュー • MENU → ↑ → 3. モニター/音/接続 → モニター調整	
』〔色温度〕	 色温度を調整します。 フロントダイヤルまたは マ「アンバー-青」の色味を変更します。ポインタ(・)がAに近づくにつれ赤みがかり、Bに近づくにつれ青みがかった画像になります。 リアダイヤルまたは △▽ で「緑-赤紫」の色味を変更します。ポインタ(・)がGに近づくにつれ緑の色味が増し、Mに近づくにつれ赤紫がかった画像になります。

☆(明るさ) 明るさを調整します。△▽ボタンで設定値を選択します。
 [-7] ~ [±0] ~ [+7]

- INFO ボタンを押して色温度と明るさを切り換え、それぞれの設定を行います。
- OK ボタンを長押しすると設定値をリセットできます。
- **B** モードでは、[BULB/TIME 輝度設定] で設定した明るさで表示されます。 [3] 「バルブ/タイム/ コンポジット撮影時の設定をする(BULB/TIME/COMPの設定)」(P.271)

ファインダーの明るさや色合いを調整する(EVF 調整)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ファインダー表示の明るさや色合いを調整します。EVF 調整中は、表示がファインダーに切り換わります。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 1 ➡ 3. モニター/音/接続 ➡ EVF 調整

Ĵ [≞] (色温度)	 色温度を調整します。 フロントダイヤルまたは ↓ で「アンバー-青」の色味を変更します。ポインタ(+)がAに近づくにつれ赤みがかり、Bに近づくにつれ青みがかった画像になります。 リアダイヤルまたは △ ▽ で「緑-赤紫」の色味を変更します。ポインタ(+)がGに近づくにつれ緑の色味が増し、Mに近づくにつれ赤紫がかった画像になります。
※ (明るさ)	[EVF 自動調光: Off] / [EVF 自動調光: On]:撮影している環境に合わせて、自動 的にファインダー表示の明るさや情報表示の濃さを調整します。 ◀▶ ボタンで設定 値を選択します。
	[※]:明るさを調整します。 △ ▽ ボタンで設定値を選択します。 [-7] ~ [±0] ~ [+7]
	②[EVF 自動調光: On]のときは明るさの変更はできません。

• INFO ボタンを押して色温度と明るさを切り換え、それぞれの設定を行います。

• OK ボタンを長押しすると設定値をリセットできます。
アイセンサーの機能を設定する(アイセンサーの 設定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ファインダーに目を近づけたときの動作を設定できます。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 1 ➡ 3. モニター/音/接続 ➡ アイセンサーの設定

EVF 自動 切換設定	[Off]:ファインダーに目を近づけても表示は切り換わりません。表示を切り換える には IOI ボタンを押します。 [On]:ファインダーに目を近づけると自動的に表示をファインダーに切り換えます。
EVF 自動 切換時の 動作	ファインダーに目を近づけたときのファインダーの表示を設定します。 【画面を維持】:モニターで表示していた画面がファインダーに表示されます。 【撮影画面に遷移】:モニターで再生画面やメニューを表示していた場合でも、ファイ ンダーは撮影画面に戻ります。
モニター 引き出し 時の動作	[有効]:モニターを開いていても [EVF 自動切換設定] が [On] のときはファインダ ーに目を近づけると自動的に表示をファインダーに切り換えます。 [無効]:モニターを開いていると、[EVF 自動切換設定] が [On] でファインダーに 目を近づけても表示は切り換わりません。

合焦音を消す(電子音)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

AF でピントが合ったときに鳴るピピッという音(合焦音)のオンオフが設定できます。

メニュー
 ・ MENU ⇒ 1 ⇒ 3. モニター/音/接続 ⇒ 電子音

On AF で被写体に合焦したとき、ピピッと音が鳴ります。[C-AF] では、最初の合焦時のみ発音します。

Off AF で被写体に合焦したとき、ピピッと音は鳴りません。

☆静音撮影で合焦音を発音するには、【静音 [♥] 撮影設定】の設定が必要です(P.194)。

外部モニターへの出力設定をする(HDMI 接続設 定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

HDMI 接続したモニターに出力する信号の設定をします。モニターの性能に合わせてムービーサイズやフレームレートを設定できます。

 メニュー • MENU → ↑ → 3. モニター/音/接続 → HDMI 接続設定 		
	HDMI 端子に出力する映像信号の形式を設定します。 [C4K]:4K デジタルシネマ画質(4096×2160)で出力します。	
出カサイズ	[4K 優先]: 4K 画質(3840×2160)優先で出力します。 [1080p 優先]: フルハイビジョン形式(1080p)優先で出力します。 [720p 優先]: ハイビジョン形式(720p)優先で出力します。	
	NTSC 地域か PAL 地域に合わせて出力する信号のフレームレートを選択します。	

[60p 優先]: NTSC 地域に合わせたフレームレートです。 [50P 優先]: PAL 地域に合わせたフレームレートです。

⑦ HDMI 接続中に、【出力フレームレート】の設定は変更できません。

出力フレームレート

②記録されている音声フォーマットに対応している機器以外では、音声は再生されません。

USB ケーブル接続時の動作を設定する (USB の設 定)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

カメラを USB ケーブルでパソコンや周辺機器と接続するときの動作を設定します。

メニュー ・ MENU → ↑ → 3. モニター/音/接続 → USBの設定	
	【毎回確認】: USB ケーブルを接続するたびに接続方法を設定するメニューが表示 されます。
	[ストレージ]: カメラをパソコン用の外部メモリーのように使います。 カード内 のデータをパソコンに移すことができます。
	[MTP]:パソコンのソフトウェアを使った画像の取り込みや閲覧をすることができます(P.433)。
USB 接続モード	[WEB カメラ]: カメラをパソコンに接続して、オンライン会議やライブ配信用 の Web カメラとして使用することができます(P.436)。特別なドライバーやア プリケーションが必要ないため、USB 接続するだけでカメラで取り込んだ映像や 音声をパソコンに転送できます(USB ストリーミング)。
	[ワ」^のRAW]:パソコン (OM Workspace) からカメラの画像処理エンジンを使った RAW 編集ができます。 詳しくは「カメラをパソコンに接続し高速に RAW 編集する (ワ」^のRAW)」 (P.435) をお読みください。
	[USB PD]: USB PD 規格に準拠した機器と接続したときに、自動的に給電が開始 されない場合に選択してください。通常は設定する必要はありません。
	パソコンと USB 通信をするとき、カメラに給電を行うかどうかを設定します。
USB 通信中給電	【 する】 : PC に接続された USB ケーブルをカメラに接続したとき給電を開始します。
	[しない] : PC に接続された USB ケーブルをカメラに接続しても給電をしません。



電池の状態を表示する(🔲 ステータス表示)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

カメラに入っている電池の状態を表示します。

メニュー

• MENU ➡ 1 ➡ 5. 電池/スリープ ➡ (■ ステータス表示

② USB-AC アダプターや USB PD 規格に準拠した USB 機器から給電してカメラを使用しているときは、表示されない項目があります。

動画撮影時の電池残量の表示を変える(谷 💶 残量表示)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

電池残量表示の形式を選択します。残量を%の割合で表示するか撮影可能な時間で表示するかを切り 換えます。

②表示される撮影可能時間は目安としてお使いください。

<u>メニュー</u>

・ MENU ➡ Ì ➡ 5. 電池/スリープ ➡ 🏵 🗺 残量表示

%	電池残量を%で表示します。
min	電池残量を撮影可能時間で表示します。 🖸 モードのときは、録画中のみ表示されます。

モニターのバックライトを減光する(バックライ ト時間)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ー定時間カメラを操作しないとき、モニターのバックライトの明るさを落とす設定をします。バック ライトを減光することで電池の消費を抑えることができます。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ Ì ➡ 5. 電池/スリープ ➡ バックライト時間

8 秒/30 秒/1 分	選択した時間で減光します。
Hold	モニターは減光しません。

スリープ(省電力)モードを設定する(スリープ 時間)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ー定時間カメラを操作しないとき、スリープ状態に移行する設定をします。スリープ状態では、カメ ラの動作を停止してモニターも消灯します。

メニュー

• MENU → 1 → 5. 電池/スリープ → スリープ時間

Off	スリープ状態に移行しません。
1	選択した時間でスリープ状態に移行します。

• シャッターボタン半押しで再び動作し始めます。

②以下の動作中は、スリープ状態に移行しません。

- 多重露出撮影中/HDMI 機器接続中/スマートフォン接続中(Wi-Fi)/パソコン接続中/リモコン無線接続中/USB 給電中

自動的に電源を切る設定をする(自動電源 Off)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

カメラがスリープ状態に移行した後、さらに一定時間経過すると自動的に電源が切れます。ここでは、 自動的に電源が切れるまでの時間を設定します。



カメラの電力を抑えて使う設定をする(低消費電 力撮影)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

ファインダー撮影では、さらに消費電力を抑えることができます。バックライトの消灯までの時間や スリープまでの時間を通常よりも短く設定できます。

②以下の動作中は、低消費電力撮影は働きません。

- ライブビュー撮影中/ファインダー点灯中/多重露出撮影中/インターバル撮影中/HDMI 機器 接続中/スマートフォン接続中(Wi-Fi)/パソコン接続中/Bluetooth 動作中

メニュー

• MENU ➡ Ì ➡ 5. 電池/スリープ ➡ 低消費電力撮影

低消費電力撮影を設定する

1. △ ▽ ボタンで [低消費電力撮影] を選択し、OK ボタンを押します。

低消費電力撮影	
低消費電力撮影	Off
バックライト時間	8秒
スリープ時間	10秒
	OK

低消費電力設定画面

2. △ ▽ ボタンで [On] を選択し、OK ボタンを押します。

 Off
 低消費電力状態には移行しません。

 On
 短時間で、省電力状態に移行します。低消費電力で動作しているときは、モニターに スーパーコンパネが表示されている状態のとき(P.47)、「ECO」が表示されます。

3. 低消費電力撮影設定画面に戻ります。

低消費電力撮影の各項目を設定する

- 1. 各項目を設定します。
 - ・ △ ▽ で項目を選択し OK ボタンを押すと、設定メニューが 表示されます。
 - 設定後、**OK**ボタンを押すと低消費電力撮影設定画面に戻り ます。



バックライト時間	ー定時間カメラを操作しないとき、モニターのバックライトの明るさを 落とす設定をします。 【3 秒】 / 【5 秒】 / 【8 秒】
スリープ時間	ー定時間カメラを操作しないとき、スリープ状態に移行する設定をしま す。 [3 秒] / [5 秒] / [8 秒] / [10 秒] / [15 秒] / [30 秒] / [1 分]

 低消費電力で動作しているときは、モニターにスーパーコン パネが表示されている状態のとき(P.47)、「ECO」が表示されます。

16:30:43		
1/250	⊧5.6	ISO 200
ī	±0.0⊠	
WB Auto		¢
[\$€] Off		20.3 ±0.3
Ð	4:3	S-IS Auto
	LF 1023	4K 60p L-8 1:02:03
	16:30:43 1/ 250 WB Auto (S) Off (S)	16:30:43 1/ 250

リセット/日時/言語/その他の設定

カメラの設定を初期状態に戻す(リセット/カメラ 初期化)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

カメラの設定を工場出荷時の設定に戻します。ほぼすべての設定を戻すか、撮影に関する機能のみを 戻すかの選択ができます。

 メニュー • MENU ➡ ↑ ➡ 6. リセット/日時/言語/その他 ➡ リセット/カメラ初期化 		
撮影設定リセット	撮影に関する機能のみをリセットします。	
カメラ初期化	日付や言語設定など一部を除き、カメラの設定を初期化します。	

日付・時刻を設定する(日時設定)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

日時を設定します。

<u>メニュー</u>

• MENU ➡ 1 ➡ 6. リセット/日時/言語/その他 ➡ 日時設定

日時	日付/時刻/日付表示順序の設定をします。 ↓▶ ボタンで項目を選び、 ↓ ▼ ボタンで 内容を選びます。
タイム ゾーン	タイムゾーンの設定とサマータイムの設定をします。タイムゾーンの設定は △ ▽ ボタ ンで設定値を選択します。 INFO ボタンを押すと、サマータイムの設定ができます。INFO ボタンでオンオフを切り 替えます。

カメラで表示する言語を設定する(🗣 🛛 言語切り <u>換え</u>)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

機能設定時に表示されるガイドやメニューの言語を選択します。

<u>メニュー</u> • MENU → 1 → 6. リセット/日時/言語/その他 → **€**

水準器の調整をする(水準器調整)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

水準器の角度のずれを調整します。実際の水平、垂直と水準器の表示にずれがある場合などに調整してください。

<u>メニュー</u> • MENU → ↑ → 6. リセット/日時/言語/その他 → 水準器調整

リセット	工場出荷時の調整値に戻します。
キャリブレーション	基準の位置(ゼロ点)を設定します。基準点(ゼロ点)に設定する状態にカ メラを設置して調整します。

画像処理機能をチェックする(ピクセルマッピン グ)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

撮像素子と画像処理機能のチェックを同時に行います。最適な効果を得るため、撮影・再生直後より 1分以上時間を空けたあとに実行します。

②誤って処理中にカメラの電源を切ってしまった場合は、必ずもう一度このチェックを行ってください。

<u>メニュー</u> • MENU → 1 → 6. リセット/日時/言語/その他 → ピクセルマッピング

ファームウェアのバージョンを確認する(バージ ョン)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

カメラや接続しているレンズ、アクセサリーのファームウェアのバージョンを表示します。お問い合わせいただくときやカメラのファームウェアのアップデートなどの場合に確認してください。

• MENU ➡ 1 ➡ 6. リセット/日時/言語/その他 ➡ ファームウェアバージョン

メニュー

各種認証マークを表示する(認証マーク表示)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

カメラが対応している各認証のマークの一部を表示します。

<u>メニュー</u> • MENU → 1 → 6. リセット/日時/言語/その他 → 認証マーク表示

外部機器と接続する

外部機器との接続について

このカメラは、パソコンやスマートフォンなどの外部機器と接続することによって、いろいろな使い 方ができます。

Wi-Fi、Bluetooth[®]機能をお使いのときのご注意

使用が禁止されている国や地域、場所では、無線 LAN および Bluetooth®を停止させてください。

このカメラは無線 LAN および **Bluetooth**[®]を搭載しています。カメラを購入された地域以外での使用 については、その国の電波管理規定に違反する恐れがあります。

国や地域により、位置情報を政府への申請なしに取得をすることは違法になる場合があります。その ため、あらかじめ、当社販売エリアにより位置情報を表示できないよう設定している場合があります。

国外へ持ち出す際には、持ち出す国や地域によって、定められた法律があります。あらかじめご確認 の上、必ずそれに従ってください。当社では一切の責任は負えません。

飛行機内など Wi-Fi の使用を禁止されている場所では、機能を停止してください。 📭 「カメラの無線通信を停止する(機内モード)」(P.417)

⑦電波による通信は、傍受される可能性があります。あらかじめご了承ください。

- ②送受信用アンテナは、グリップ内にあります。金属類をなるべく近づけないでください。またグリップ部を握ったり覆ったりすると、電波の強度が低下する場合があります。
- ⑦バッグなどにカメラを入れて運ぶ場合、バッグの素材やその他の内容物によってカメラの電波が遮蔽され、スマートフォンと通信できない場合があります。
- ②Wi-Fi 接続中は、バッテリーの消耗が早くなります。バッテリーの残量が少ないと通信中でも通信が 途切れる場合があります。
- ⑦電子レンジやコードレス電話機など、磁場、静電気、電波の発生するところでは通信しにくくなったり、速度が遅くなったりします。
- ⑦カードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしていると、一部の無線 LAN 機能が使用できません。

カメラの無線通信を停止する(機内モード)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

カメラの無線通信(Wi-Fi/**Bluetooth**®)を停止することができます。

メニュー • MENU ➡ 1 ➡ 4. Wi-Fi/Bluetooth ➡ 機内モード

Off 無線通信が使用可能です。

 On
 無線通信を停止します。[Off] にするまで無線機能は使用できません。

 [On] に設定すると画面に → が表示されます。

スマートフォンと接続する

スマートフォンとの接続について

本機の無線 LAN 機能(Wi-Fi)と **Bluetooth**[®]機能を使ってスマートフォンと接続し、専用アプリを使用することで、撮影や撮影後の楽しみがいっそう広がります。カメラとスマートフォンを接続しておくと、スマートフォンの操作で画像の転送やリモート撮影、画像に位置情報を付与できます。

• すべてのスマートフォンで動作を保証するものではありません。

専用アプリ OM Image Share を使ってできること

• カメラの画像をスマートフォンへ転送

カメラでシェア予約(P.312)した画像をスマートフォンに取り込むことができます。 また、カメラ内の画像をスマートフォン側で選択して転送できます。

- スマートフォンからリモート撮影
 スマートフォンでカメラをリモート操作し、撮影することができます。
- 写真をステキに加工 スマートフォンに取り込んだ画像を直感的な操作で印象的な仕上がりにすることができます。
- ・カメラの画像に GPS タグを追加

スマートフォンの GPS 機能を使って、カメラに位置情報や GPS ログを転送し、撮影した画像に GPS タグを付与することができます。

詳細は、当社ホームページをご参照ください。

スマートフォンとの接続設定をする(スマートフ ォン接続)

はじめてスマートフォンとカメラを接続する場合は、初期設定が必要です。

- 接続設定は、スマートフォンの OS の設定画面で行わず、アプリ(OM Image Share)の画面に従っ て行ってください。
 - 1. スマートフォンにインストールした専用アプリ OM Image Share を起動します。
 - 2. 撮影待機画面に表示される 12 をタッチします。

ቝ以下の操作でも可能です。

- 3. [スマートフォン接続] を選択して OK ボタンを押します。
- 4. モニターに表示される操作ガイドに従って、Wi-Fi/Bluetooth®接続の準備を進めます。
 - モニターに Bluetooth ローカルネームとそのパスコード、Wi-Fi SSID とそのパスワード、QR コードが表示されます。



① Bluetooth ローカルネーム Bluetooth パスコード
② Wi-Fi SSID Wi-Fi パスワード
③ QR コード

5. スマートフォンの OM Image Share の画面下部のカメラのアイコンをタップします。
 • [かんたん接続設定] のタブが表示されます。

- 6. OM Image Share に表示されるガイドに従って QR コードを読み取り、接続設定を進めます。
 - QR コードを読み取れない場合は、OM Image Share に表示されるガイドに従って手動で設定 する必要があります。
 - Bluetooth[®]: OM Image Share に表示される Bluetooth 設定画面でカメラのモニターに表示されているローカルネームを選択し、パスコードを入力します。
 - Wi-Fi: OM Image Share に表示される Wi-Fi 設定画面で、カメラのモニターに表示されている SSID とパスワードを入力して接続します。
 - 接続すると、画面の 🗢 が緑色に変わります。
 - Bluetooth®のアイコンは以下の状態を表しています。
 - \$ 点灯: 無線信号発信状態
 - 😽 点灯: 無線接続確立状態
- 7. Wi-Fi 接続を終了するには、カメラの MENU ボタンを押すか、モニター画面の **※ ⅢⅢ** にタッ チします。
 - OM Image Share でカメラの電源をオフにし、接続を終了することもできます。
 - カメラの初期設定では、Wi-Fi 接続を終了しても Bluetooth[®]接続が維持され、スマートフォンからリモート撮影ができる状態になります。Wi-Fi 接続を終了するときに Bluetooth[®]接続 も終了するように設定するには、[Bluetooth]を[Off]にします。

スマートフォン接続のセキュリティを設定する (スマートフォン接続セキュリティ)

スマートフォンとWi-Fi 接続時のセキュリティを設定します。



- ⑦[WPA2/WPA3] に設定するとスマートフォンと Wi-Fi 接続できない場合があります。その場合は
 [WPA2] に設定してください。
- ②設定を変更すると、Wi-Fi 接続のパスワードと Bluetooth[®]接続のパスコードが両方とも変更されます。
- ⑦パスワード変更後は、再度スマートフォンとの接続設定を行ってください。 「公室「スマートフォンとの接続設定をする(スマートフォン接続)」(P419)

電源オン時の無線接続常時受け付けを設定する (Bluetooth)

カメラの電源をオンしている時に、常にスマートフォンや別売のリモコンとの無線接続が可能な状態 にするかどうかを設定します。

メニュー • MENU \rightarrow $\uparrow \rightarrow$ 4. Wi-Fi/Bluetooth \rightarrow Bluetooth

Off	カメラの電源がオンのときの無線接続常時受け付けを解除し、無線信号の発信を停止しま す。
On∦	カメラの電源がオンのとき、無線信号が発信され、カメラとスマートフォンは常に接続可 能な状態になります。 OM Image Share の操作だけで、いつでもスマートフォンと無線接続し、リモート撮影や 写真転送などが可能になります。
On≹ģ	カメラの電源がオンのとき、無線信号が発信され、カメラと別売のリモコン(P.442)との ペアリングが完了している場合、常に接続可能な状態になります。

電源オフ時の無線接続設定をする(バックグラウ ンド通信)

カメラの電源をオフにしているときも、スマートフォンと無線接続するかどうかを設定します。

メニュー • MENU ➡ Î ➡ 4. Wi-Fi/Bluetooth ➡ スマートフォン接続の設定 ➡ バックグラウンド通信

毎回 確認	カメラの電源をオフにすると、スマートフォンとの無線接続を有効にするかどうかを確認 する画面が表示されます。
Off	カメラの電源をオフにしているとき、スマートフォンとの無線接続を無効にします。
On	カメラの電源をオフにしているときもスマートフォンとの無線接続を有効にして、カメラ 内の画像をスマートフォンに転送したり、スマートフォンでカメラ内の画像を閲覧できま す。

[毎回確認] について

[バックグラウンド通信]を[毎回確認]に設定し、次の条件がす べて満たされた場合、カメラの電源オフ時に次の確認画面が表示さ れます。

- [機内モード] が [Off] になっている
- •スマートフォンとの接続設定(P.419)が完了している
- カードが正しく差し込まれている



 する
 スマートフォンとの無線接続を有効にして、カメラの電源がオフになります。

 しない
 スマートフォンとの無線接続を無効にして、カメラの電源がオフになります。

- ②確認画面の表示中に約1分経過すると、スマートフォンとの無線接続を無効にして、カメラの電源がオフになります。
- ⑦スマートフォンとの無線接続を有効にしている場合も、次の場合は自動で無効になります。一度カメラの電源をオンにすると、再度有効になります。
 - スマートフォンとの通信がないまま 12 時間経過した場合
 - カードを抜き差しした場合
 - 電池交換をした場合
 - 電池の本体内充電中に充電エラーが発生した場合

スマートフォンに画像を転送する

スマートフォンでカメラ内の画像を選択して取り込むことができます。また、あらかじめシェアする 画像をカメラで選択しておくこともできます。『37 「画像の転送予約をする(シェア予約)」(P.312)

- [Bluetooth] (P.422) が [Off] または [On^{*}」になっている場合は [Bluetooth] を [On^{*}] に します。
- [Bluetooth] (P.422) が [On*] になっている場合は、カメラの電源オンと同時に無線通信が常時 待機状態になります。
 - **1** OM Image Share で**[写真転送]** をタップします。
 - ⑦一部のスマートフォンでは Wi-Fi 接続の確認画面が表示されます。画面の指示に従って、カメラと接続します。
 - カメラ内の画像が一覧で表示されます。
 - 2. 転送したい写真を選択して保存ボタンをタップします。
 - 保存が完了したらスマートフォンからカメラの電源をオフできます。
 - [Bluetooth] (P.422) が [Off] または [On 3] になっていても、カメラの [スマートフォン接続] からの操作で [写真転送] は可能です。

カメラの電源オフ時に自動で画像を転送する

次の準備をしておくと、カメラの電源オフ中に自動でスマートフォンに画像を転送します。

- カメラで画像にシェア予約を設定する (P.312)。
- 電源オフ時の無線接続を有効にする (P.423)。
- スマートフォンが iOS の場合、あらかじめスマートフォンで OM Image Share を起動しておく。

カメラで画像にシェア予約を設定し、カメラの電源をオフにすると、OM Image Share に通知が届きます。通知をタップすると、自動でスマートフォンに画像を転送します。

スマートフォンからリモート撮影する(ライブビ ューリモコン)

カメラをスマートフォンから操作して、スマートフォンでライブビューを確認しながらリモート撮影 (ライブビューリモコン)ができます。

- カメラ側は接続画面になり、撮影操作はスマートフォン側からすべて行います。
- [Bluetooth] (P.422) が [Off] または [On*1] になっている場合は [Bluetooth] を [On*] に します。
- [Bluetooth] (P.422) が [On^{*}] になっている場合は、カメラの電源オンと同時に無線通信が常時 待機状態になります。
 - 1. OM Image Share を起動して、[リモコン] ボタンをタップします。
 - **2. [ライブビュー]** をタップします。
 - 3. シャッターボタンをタップして撮影します。
 - 撮影した画像はカメラ内のカードに記録されます。

スマートフォンからリモート撮影する(ワイヤレ スレリーズリモコン)

カメラをスマートフォンから操作して、リモート撮影(ワイヤレスレリーズリモコン)ができます。

- カメラは通常と全く変わらず撮影操作が可能です。加えて、スマートフォンの画面に表示されるシャッターボタンでも静止画撮影/動画撮影ができます。
- [Bluetooth] (P.422) が [Off] または [On*i] になっている場合は [Bluetooth] を [On*] に します。
- [Bluetooth] (P.422) が [On^{*}] になっている場合は、カメラの電源オンと同時に無線通信が常時 待機状態になります。
 - 1. OM Image Share を起動して、[リモコン] ボタンをタップします。
 - **2. [ワイヤレスレリーズ]** をタップします。
 - 3. シャッターボタンをタップして撮影します。
 - 撮影した画像はカメラ内のカードに記録されます。

☆ [Bluetooth] (P.422) が [Off] または [On^{\$}4] になっていても、カメラの [スマートフォン接 続] からの操作で [ワイヤレスレリーズ] は可能です。

画像に位置情報をつける

スマートフォンの GPS 機能を使って、カメラが撮影する画像に位置情報を付与することができます。

- [Bluetooth] (P.422) が [Off] または [On[%]1] になっている場合は [Bluetooth] を [On^{*}] に します。
- [Bluetooth] (P.422) が [On^{*}] になっている場合は、カメラの電源オンと同時に無線通信が常時 待機状態になります。
 - **1.** カメラで撮影を始める前に、スマートフォンで OM Image Share を起動して位置情報付与のス イッチをオンにします。
 - スマートフォンとカメラの時刻を同期する必要があると表示された場合は、OM Image Share のガイドに従ってください。
 - 2. カメラで撮影します。
 - 位置情報の付与が可能になっているときは、撮影画面に ◎ が点灯します。 ◎ が点滅してい るときは、位置情報を取得できていません。
 - カメラの電源を入れた直後や、カメラがスリープ状態から再開した直後は、位置情報の付与 が可能になるまでに時間がかかる場合があります。
 - 撮影画面に ◎ が点灯しているときに撮影した画像には、位置情報が付与されます。
 - 位置情報が付与された画像には、 ◎ が表示されます。

②動画には位置情報は付与されません。

3. カメラで撮影が終わったら、OM Image Shareで位置情報付与のスイッチをオフにします。

スマートフォン接続設定を初期化する(スマート フォン接続設定リセット)

スマートフォンとの接続設定を初期化します。

メニュー
 MENU → 1 → 4. Wi-Fi/Bluetooth → スマートフォン接続の設定 → スマートフォン接続設定
 リセット

- [スマートフォン接続セキュリティ](P.421) / [スマートフォン接続パスワード](P.431) / [バックグラウンド通信](P.423)

パスワードを変更する(スマートフォン接続パス ワード)

Wi-Fi/Bluetooth[®]接続で使うパスワードを変更します。



操作ガイドに従って ◎ ボタンを押します。
 新しいパスワードに設定されます。

パソコンと接続する(USB)

ソフトウェアのインストール

カメラとパソコンを直接 USB 接続して使うときには、以下のソフトウェアをインストールしてください。

OM Workspace

カメラで撮影した静止画や動画をパソコンに取り込んで、閲覧や編集、管理を行うためのアプリケー ションソフトウェアです。OM Workspace の RAW 編集で、カメラのエンジンを使って高速処理ができ るようになりました。カメラのファームウェアのアップデートもできます。ソフトウェアのダウンロ ードについては当社ホームページをご覧ください。ソフトウェアのダウンロードにはご利用の製品の シリアル No を入力する必要があります。

画面の指示に従ってインストールしてください。ソフトウェアの動作環境、インストール方法は当社 ホームページでご確認ください。
パソコンに画像を取り込んで保存する(ストレー ジ/MTP)

カメラを外付けハードディスクなどと同じようにストレージとしてパソコンに接続します。カードの データを転送できます。

1. カメラの電源が切れていることを確認し、カメラとパソコンを USB ケーブルで接続します。



①USB ポート

USB ケーブル(付属)

③USB 端子

• USB ポートの位置はパソコンによって異なります。パソコンの取扱説明書をご覧ください。

- パソコン側の USB ポートがタイプ A のときは、CB-USB11(別売)をご使用ください。
- 2. カメラの電源を入れます。
 - カメラのモニターに USB ケーブルの接続先を選択する画面が表示されます。
 - ・画面が表示されないときは、[USB 接続モード](P.400)を[毎回確認]に設定してください。
 - 電池残量が著しく不足しているときは、カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何 も表示されない場合があります。充電した電池を使用してください。
- ▲ ▽ を押して [ストレージ] または [MTP] を選択します。
 OK ボタンを押します。
 [ストレージ]:パソコンにカードリーダーとして接続します。
 [MTP]:パソコンにポータブルデバイスとして接続します。

USB	
ストレージ	
MTP	
WEBカメラ	
₽j ≏ RAW	
USB PD	
終了	
	OK

4. カメラが新しい機器としてパソコンに認識されます。

- ②USB 端子を装備していても、以下の環境では正常な動作は保証いたしません。
 - 拡張カードなどで USB 端子を増設したパソコン/工場出荷時に OS がインストールされていな いパソコン/自作パソコン
- ②パソコンに接続中は、カメラとしての機能は一切動作しません。
- ⑦パソコンに認識されない場合は、一度 USB ケーブルを抜いてから、再度パソコンに接続してください。
- ②[MTP]を選択したときは、4GBを超える動画ファイルを取り込むことはできません。

カメラをパソコンに接続し高速に RAW 編集する (「」「^{CD}RAW)

カメラとパソコンを接続して RAW 編集を行うと、パソコン単独で行うよりも高速で処理することができます。

- 1. カメラの電源が切れていることを確認し、カメラとパソコンを USB ケーブルで接続します。
- 2. カメラの電源を入れます。
 - カメラのモニターに USB ケーブルの接続先を選択する画面が表示されます。
 - ・画面が表示されないときは、[USB 接続モード](P.400)を[毎回確認]に設定してください。
 - 電池残量が著しく不足しているときは、カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何 も表示されない場合があります。充電した電池を使用してください。
- 3. △▽ で [只」^CRAW] を選択し、OK ボタンを押します。



- **4** あらかじめパソコンにインストールした OM Workspace を起動します。
- 5. 現像したい画像を選択します。
 - 対応するカメラで撮影された画像が対象です。
 OM-1 Mark II/OM-1/OM-3 (2025 年 1 月現在)
 - 接続したカメラに挿入されている SD カード内の画像は選択できません。
- 6. RAW 編集をします。
 - カメラで設定可能な撮影パラメータを変更して RAW 編集が行えます。
 - •保存フォーマットは JPEG となります。
 - 2 台のカメラを同時に接続して USB RAW 編集をすることはできません。
 - ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのオンラインヘルプをご覧ください。

カメラを Web カメラとして使用する(WEB カメ ラ)

カメラをパソコンに接続して、オンライン会議やライブ配信用の Web カメラとして使用することができます。特別なドライバーやアプリケーションが必要ないため、USB 接続するだけでカメラで取り込んだ映像や音声をパソコンに転送できます(USB ストリーミング)。

- 1. カメラの電源が切れていることを確認し、 □/ 29/S&Q ダイヤルを 29 に合わせます。
- 2. カメラとパソコンを接続します。

②USB ポートの位置はパソコンによって異なります。パソコンの取扱説明書をご覧ください。

- 3. カメラの電源を入れます。

 - ②電池残量が著しく不足しているときは、カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何 も表示されない場合があります。充電した電池を使用してください。
- **4** △ ▽ で [WEB カメラ] を選択し、OK ボタンを押します。
 - カメラが撮影待機状態になります。
 - 画面に 🕂 のアイコンが表示されます。
 - カメラの操作で明るさやピントを調整します。
- **5.** パソコン側で、ご利用になる Web 会議・配信サービスのアプリケーションを起動します。アプリケーションのデバイス設定で接続したカメラの機種名を選択します。
 - 映像および音声の転送が開始されます。
 - 1280×720 のムービーサイズで転送されます。
 - [沿 画質モード] の [フレームレート] の設定が [60p]、[30p]、または [24p] のときは [30p] で転送され、[50p] または [25p] のときは [25p] で転送されます。

②次の場合は、パソコンに映像および音声を転送できません。

- **〇**/紹/**S&Q** ダイヤルが 留 以外の場合/再生画面およびメニュー画面を表示している場合 これらの操作を行うと、ご利用のアプリケーションによっては映像や音声が一時的に乱れる場合が あります。

②パソコンに映像および音声を転送中は、次の制限があります。

- 静止画撮影/動画撮影はできません。
- 🎦 画質モードの設定はできません。
- [沿 ピクチャーモード] (P.227) は [凸 と同じ] に固定されます。

⑦露出などカメラの設定をパソコン側で変更することはできません。

USB 機器から給電する(USB PD)

USB PD 規格に準拠したモバイルバッテリーや USB-AC アダプターなどの USB 機器から給電して、カメ ラを動作させることができます。以下の条件の機器が使用できます。

規格:USB PD 規格準拠

出力:27W以上(9V3A、15V2A、15V3A)

1. カメラの電源が切れていることを確認し、カメラと USB 機器を USB ケーブルで接続します。



- ③USB コネクタタイプ C
- USB 機器との接続方法は機器によって異なります。使用する機器の取扱説明書をご覧ください。
- USB 機器によっては USB 給電(USB-PD)を使用できない場合があります。使用する USB 機器の取扱説明書をご覧下さい。
- 2. カメラの電源を入れます。
 - 接続した USB 機器からの給電でカメラが動作します。
 - カメラのモニターに USB ケーブルの接続先を選択する画面が表示されたときは、[USB PD]
 を選択してください。
 - 電池残量が著しく不足しているときは、カメラを USB 機器に接続しても、カメラの画面に何 も表示されない場合があります。充電した電池を使用してください。
 - USB 機器からの給電中は、USB 🕂 が表示されます。





RM-WR2(別売)



①シャッターボタン
②通信ランプ
③シャッターボタンロックレバー
④モードダイヤル(♥/OFF / □ / 紹 / CONNECT)
⑤ケーブル端子
⑥電池蓋
⑦電池カバー
⑧ストラップ取り付け部

②このカメラでは、別売のリモコン RM-WR1 は使用できません。

無線で接続する

リモコンを無線で接続するときは、まずカメラとリモコンのペアリング(機器同士の接続・登録)が 必要です。

<u>メニュー</u> • MENU → 1 → 4. Wi-Fi/Bluetooth → アクセサリーリモコン設定

ペアリング開始	画面の指示に従って操作してください。ペアリングが完了すると、[Bluetooth] が【On∜↓】に設定されます。
ペアリング解除	[実行]を選択して OK ボタンを押すと、ペアリングが解除されます。

- 1. [ペアリング開始] を選択して OK ボタンを押します。
- 2. [ペアリング中] のメッセージが表示されたら、リモコンのモードダイヤルを CONNECT に合わせて保持します。



- •3 秒間保持するとペアリングが開始されます。ペアリングが完了するまで CONNECT の位置 で保持してください。完了する前にモードダイヤルを動かすとペアリングが中止され、通信 ランプが高速で点滅します。
- ペアリングが開始すると通信ランプが点灯します。

- 3. 接続完了のメッセージが表示されたら、OK ボタンを押して終 了します。
 - リモコンのファームウェアのバージョンが表示されます。

* i	アクセサリーリモコン設定	
ペア! Bluet Onお	リングが完了しました。 toothの設定を áに変更しました。	
	AA:BB:CC:DD:EE:FF Ver.1.0	
		01/

- •ペアリングが完了するとリモコンの通信ランプが消灯します。
- ペアリングが完了するとカメラの [Bluetooth] (P.422) が自動的に [On 約] に設定されます。
- ⑦接続完了のメッセージが表示される前にリモコンのモードダイヤルを動かしたり、カメラの MENUボタンを押したりすると、ペアリング動作は中止します。接続済みのペアリング情報 は初期化されます。再度ペアリングを行ってください。
- ⑦ペアリングされていない状態でモードダイヤルを CONNECT の位置に合わせて 3 秒間保持 したとき、またはペアリングに失敗したときは、接続済みのペアリング情報は初期化されま す。再度ペアリングを行ってください。

ペアリングを解除する

- 1. [ペアリング解除] を選択して OK ボタンを押します。
- 2. [実行] を選択して OK ボタンを押します。
- ②以前に接続したのとは違うリモコンとペアリングするときは、【ペアリング解除】を実行して以前のペアリング情報を初期化する必要があります。

リモコンからリモート撮影する

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

カメラとリモコンを無線で接続するときは、[Bluetooth](P.422)が[On %] になっていることを確認してください。[On %] のときは画面に % が表示され、カメラの電源オンと同時にリモコンとの無線通信が常時待機状態になります。

1. リモコンのモードダイヤルを 🗅 または 🏻 に合わせます。



2. リモコンのシャッターボタンを押して撮影します。



・リモコンのモードダイヤルが ▲ (静止画撮影モード)のとき、リモコンのシャッターボタ

- ンを1段目まで浅く押し込むと(半押し)、合焦マーク(●)が表示され、ピントの合った ところに緑色の枠(AFターゲット)が表示されます。
- リモコンのモードダイヤルを (動画撮影モード)のとき、リモコンのシャッターボタン を押すと、動画撮影を開始します。動画撮影を終了するときは、再度リモコンのシャッター ボタンを押します。

リモコンの通信ランプの表示

1回点灯	リモコンの操作が正常にカメラに送信されています。
高速点滅 (1秒)	リモコンの操作が正常にカメラに送信されていません。カメラとリモコンの距離を近 づけてください。それでも解消しない場合は、カメラの設定を確認してください。
高速点滅 (3秒)	カメラとリモコンのペアリングに問題があります。再度ペアリングを行ってください。
点灯しない	次の原因が考えられます。 • リモコンの電池がない • リモコンのモードダイヤルが I/OFF の位置になっている • カメラとリモコンがケーブルで接続されている

⑦[Bluetooth](P.422)が[On*i]になっていても、カメラの[スマートフォン接続]からの操作で スマートフォンとの接続機能は動作可能です。

ただし、スマートフォンとの接続中は、リモコンから操作できません。

- ⑦[機内モード](P.417)が[On]のときは、ペアリングやリモコンからのリモート撮影はできません。
- ①リモコンを無線で接続中はカメラはスリープモードには入りません。
- ⑦リモコンのモードダイヤルを 第/OFF にすると、[スリープ時間](P.404)の設定に従ってスリープ モードに入ります。

[Bluetooth] (P.422) が [On 約] のときは、リモコンのモードダイヤルを **I/OFF** にしないと、カ メラはスリープモードには入りません。

- ⑦カメラがスリープ状態のときにリモコン操作をした場合、カメラの動作再開まで時間がかかります。
- ⑦カメラがスリープ状態から動作再開までの間はリモコンの操作を受け付けません。カメラの動作再開後にリモコンの操作を行ってください。
- ⑦リモコン使用後はリモコンのモードダイヤルを ↓/OFF にしてください。

リモコンの MAC アドレスについて

リモコンの MAC アドレスは、リモコンに同梱の保証書に記載されています。

リモコンの使用上のご注意

- 電池カバーを引っ張ったり、電池カバーを持って電池蓋を回さないでください。
- 電池を尖ったもので突かないでください。
- 電池蓋を閉めるときは、異物が付着していないことを確認してください。

外部モニター(テレビ)と接続する (HDMI)



カメラとテレビを HDMI ケーブルで直接接続して、画像を表示できます。再生画像をテレビに表示して、大勢で楽しむことができます。



動画撮影のために HDMI ケーブルで外部モニターやレコーダーと接続して使うこともできます。

- ② HDMI ケーブルは、市販品を別途ご用意ください。また、HDMI 正規認証の HDMI ケーブルをお使いください。
- ⑦[沿 画質モード] / [S&Q 画質モード] が画像サイズ:[4K]、再生フレームレート:[60p] でお 使いになるときは、HDMI 2.0 以降の HDMI ケーブルをお使いください。

カメラの画像や動画をテレビで見る(HDMI)

カメラをハイビジョン対応のテレビに HDMI ケーブルで直接接続して、画像をテレビに表示します。 出力信号の設定は「外部モニターへの出力設定をする(HDMI 接続設定)」(P.399)を参照してください。

カメラをテレビに接続する

HDMI ケーブルでカメラとテレビを接続します。

1. カメラの電源が切れていることを確認し、カメラとテレビを HDMI ケーブルで接続します。



(1) HDMI コネクタタイプ A
 (2) HDMI ケーブル

③HDMI コネクタタ ④HDMI 端子

- 2. テレビの入力を切り換えてカメラの電源を入れます。
 - ・テレビにカメラのモニターの映像が表示されます。撮影した画像を見るときは、 ▶ ボタンを押します。

⑦テレビの入力切り換えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。

⑦テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

⑦パソコンとの USB 接続中は、HDMI 出力は行われません。

- ⑦[沿HDMI出力](P.288)の[出力モード設定]が[記録モード]のときは、設定されている動画 画質モードで出力します。設定されている画質モードにテレビが対応していない場合は、画像は表示されません。
- ⑦静止画撮影状態のときは信号形式を【4K 優先】または【C4K】にしていても、1080p 優先で出力されます。



本製品の防塵/防滴性能について

- 本製品は保護等級 3 級 (IPX3) の防滴性能を有しています(当社の IPX3 以上の防滴レンズと組み合わせたときに防滴性能を発揮します)。
- •本製品は保護等級 5 級 (IP5X) の防塵性能を有しています(当社試験方法による)。

使用上のご注意

- 衝撃を加えた後は、防滴/防塵性能を保てない場合があります。
- 電池カバー/カードカバーおよび各端子/コネクタなどのカバーのパッキンとその接触面、カメラとレンズのマウント部、カメラとアクセサリーなどの接続部にゴミや砂等の異物が付着していないことを確認し、異物が付着している場合は繊維くずの出ない清潔な布で取り除いてください。
- 防滴/防塵性能の確保のため、ご使用前に必ずフタ・カバーをしっかりと閉め、レンズを取り付けて ください。
- 濡れた状態での操作やカバーの開閉、レンズの着脱はしないでください。
- 防滴性能を有するレンズ・アクセサリ装着時に防滴性能が確保されます。組み合わせにご注意ください。

組み合わせについては、当社ホームページをご確認ください。

お手入れ

- •水がついた後は乾いた布で十分にふき取ってください。
- •砂などが付着した場合は十分に取り除いてください。

電池についてのご注意

- 電池は、当社製リチウムイオン電池1個を使用します。当社純正の充電池以外は使用できません。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
- •次の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
 - 長時間、モニターで画像を表示する。
 - パソコンとの接続時(USB 給電中以外)。
 - 無線 LAN/Bluetooth[®]機能を有効にする。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。
- •ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前に充電を行ってください。
- 長期間(1ヶ月以上)カメラを使わない場合、カメラから電池を取り出して保管してください。長期間電池をカメラに入れたままにしておくと、電池の寿命が短くなったり、電池が使えなくなる可能性がありますので、ご注意ください。
- USB-AC アダプターによる充電池の充電時間は、通常約2時間30分(目安)です。
- 付属の電池は専用の USB-AC アダプターまたは充電器以外は使用しないでください。また、USB-AC アダプターは専用の電池(カメラ)以外に使用しないでください。
- 指定以外の電池を使用した場合、爆発(または破裂)の危険があります。
- ・使用済み電池は取扱説明書の「使用上のご注意」(P.539)に従って廃棄してください。

海外での使用について

- USB-AC アダプター(F-7AC)は、世界中のほとんどの家庭用電源 AC100~240V(50/60Hz)でご使用になれます。ただし、国や地域によっては、コンセントの形状が異なるため、変換プラグアダプター(市販)が必要になる場合があります。
- イラストの変換プラグアダプター(市販)は一例です。詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認く ださい。



• 市販の海外旅行用電子式変圧器(トラベルコンバーター)は、USB-AC アダプターが故障すること がありますので使用しないでください。



交換レンズについて

撮影シーン、目的に合わせてレンズを交換します。 M.ZUIKO DIGITAL という商品名、または次のマークのついている 「マイクロフォーサーズシステム専用」の交換レンズが使えます。 また、フォーサーズシステムのレンズを使うこともできます。その 場合は別売のアダプターが必要です。



- •ボディキャップやレンズの着脱を行うときは、カメラ内部へのゴミや異物の侵入を防ぐため、レンズの装着部を下に向けて行ってください。
- ほこりの多い場所ではボディキャップの取り外しや、レンズの装着を行わないでください。
- カメラに取り付けられたレンズを、太陽に向けないでください。太陽光が焦点を結んで故障や火災の原因になることがあります。
- ボディキャップ、リアキャップをなくさないようにご注意ください。
- カメラにレンズを取り付けていないときは、ほこりの侵入を防ぐためボディキャップを装着してく ださい。

レンズとカメラの組み合わせ

レンズ	カメラ	装着	AF	測光
マイクロフォーサーズマウン ト規格レンズ	マイクロフォーサーズマウント 規格カメラ	可	可	可
フォーサーズマウント規格レ ンズ		マウントアダ プター装着で 可	可 ¹	可

1 星空 AF や動画撮影中、拡大表示中の AF は動作しません。

MF クラッチを搭載したレンズについて

MF クラッチ(マニュアルフォーカスクラッチ)機構を搭載したレンズでは、フォーカスリングの位置 を変えることによって、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。

- •お使いになる前に、フォーカスリングの状態を確認してください。
- フォーカスリングを AF/MF の位置(レンズ先端側)にするとオートフォーカスになり、MF の位置 (カメラボディ側)にするとカメラの AF 方式の設定に関わらずマニュアルフォーカスになります。



AF/MF



フォーカスリング
 距離目盛が見える状態

⑦[MF クラッチ](P.147)を[無効]にした場合、フォーカスリングを MF の位置にしてもマニュ アルフォーカス操作することはできません。

SET 機能/CALL 機能を搭載しているレンズ装着時 のモニター表示

SET 機能でピント位置を記憶したときに「●Set」が、CALL 機能でピント位置を呼び出したときに「●Call」がカメラのモニターに表示されます。

SET 機能/CALL 機能の詳細については、ご使用のレンズの取扱説明書をご覧ください。





別売品を使う

充電器(BCX-1)を使う

電池は2個入れることができます。1個のみでの使用も可能です。

1. 電池を充電します。



① リチウムイオン電池(BLX-1)

- (2) 電池装填方向マーク(▲)
- ③リチウムイオン充電器
- ④充電表示ランプ

⑤ USB ケーブル(CB-USB13:付属)
 ⑥ USB-AC アダプター(F-7AC:別売)
 ⑦ コンセント

• 充電時間は約2時間30分です。充電表示ランプの状態と充電状況は以下の通りです。 電池を2個同時に充電しても充電時間は変わりません。

充電表示ランプの状態	充電状況
ランプ 1 : 点滅	充電中(50%未満)
ランプ 1 : 点灯、ランプ 2 : 点滅	充電中(50%以上 80%未満)
ランプ 1・2 : 点灯、ランプ 3 : 点滅	充電中(80%以上 100%未満)
全ランプ:消灯	充電完了
全ランプ:点滅	充電エラー

専用外部フラッシュ

別売の専用外部フラッシュを使うとカメラでフラッシュの発光モードを設定して撮影することができます。フラッシュの機能や操作については、それぞれのフラッシュの取扱説明書をお読みください。

発光量やマクロ撮影など、目的に合わせて選べます。専用外部フラッシュは、カメラとの通信機能により、TTL-AUTO、スーパー FP 発光など多彩な調光モードが使えます。また、このカメラは次のワイヤレスフラッシュシステムに対応しています。

電波通信ワイヤレスフラッシュ:CMD、\$CMD、RCV、X-RCV モード

電波通信によるワイヤレスコントロールで複数のフラッシュをコントロールします。フラッシュの設置方法の自由度がひろがります。対応したフラッシュ同士または、電波コマンダー/レシーバーを使って非対応のフラッシュをコントロールすることもできます。

ワイヤレス RC フラッシュ: RC モード

光通信によるワイヤレスコントロールで複数のフラッシュをコントロールします。カメラでフラッシュの発光モードの設定ができます(P.456)。

専用フラッシュの機能比較

FL-700WR

調光モード	TTL-AUTO、MANUAL、FP TTL AUTO、FP MANUAL、MULTI、RC、 SL MANUAL
GN(ガイドナンバー) (ISO100 時)	GN42(75mm<150mm> ¹ 時) GN21(12mm<24mm> ¹ 時)
対応ワイヤレスシステム	CMD、 CMD、 RCV、 X-RCV、 RC

FL-900R

調光モード	TTL-AUTO、AUTO、MANUAL、FP TTL AUTO、FP MANUAL、MULTI、 RC、SL AUTO、SL MANUAL
GN(ガイドナンバー) (ISO100 時)	GN58(100mm<200mm> ¹ 時) GN27(12mm<24mm> ¹ 時)
対応ワイヤレスシステム	RC

調光モード	TTL-AUTO、MANUAL、RC ²
GN(ガイドナンバー) (ISO100 時)	GN8.5
対応ワイヤレスシステム	RC ²

FL-LM3

調光モード	カメラ設定による
GN(ガイドナンバー) (ISO100 時)	GN9.1(12mm<24mm> ¹ 時)
対応ワイヤレスシステム	RC ²

1 カバーできるレンズ焦点距離(<>の数値は 35mm フィルムカメラ換算)

2 コマンダー(発信側)としてのみ働きます。

ワイヤレス RC フラッシュ撮影

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

ワイヤレス RC フラッシュ対応の専用フラッシュを使うとワイヤレスフラッシュ撮影ができます。カメ ラに装着したフラッシュで他のフラッシュをリモート制御します。3 つのグループのフラッシュを別々 に発光制御できます。

カメラとリモート操作するフラッシュの双方を RC モードに設定する必要があります(P.455)。

RC モードの設定をする

- **1. [\$RCモード撮影]**(P.182)を [On] にし、OK ボタンを押します。
 - 撮影画面に戻ります。
 - 画面に「RC」が表示されます。



- 2. OK ボタンを押します。
 - RC モード用スーパーコンパネが表示されます。



- RC モードに設定されているときでも、INFO ボタンを押すと通常のスーパーコンパネを表示 できます。表示は INFO ボタンを押すたびに切り換わります。
- 3. 発光の設定をします。
 - △ ▽ ◁ ▷ ボタンで項目を選択し、フロントダイヤルで設定を選択します。



グループ、調光モード
 発光量補正値
 通信光量レベル
 チャンネル
 発光モード

グループ	コントロールするグループを示しています。グループ別に同時に複数 のフラッシュをコントロールできます。カメラに装着したフラッシュ は、グループ A の設定で動作します。
調光モード	調光モードを選択します。
発光量補正値	発光量の補正値を選択します。発光モードを【 ↓MANUAL】 にしたと きは発光量の選択をします。
通信光量レベル	通信をするためのフラッシュ光の強さを選択します。遠距離の場合は 【High】を選択します。すべてのグループに共通の設定です。
発光モード/発光量	↓ (通常の発光)か FP (スーパー FP 発光)かを選択します。スーパー FP 発光では、同調速度以上のシャッター速度でもフラッシュが使用で きます。すべてのグループに共通の設定です。
チャンネル	通信に使用するチャンネルを選択します。周囲に光るものなどがあり 混信するときは、チャンネルを変更してください。

- 4. カメラに装着したフラッシュの設定を [TTL AUTO] にします。
 - FL-LM3 をお使いのときは、カメラの設定のみです。

フラッシュを設置する

- 1. ワイヤレス RC フラッシュを RC モードに設定します。
 - 専用外部フラッシュの電源を入れ MODE ボタンを押して、RC モードに設定しておきます。
 - 専用外部フラッシュで制御するグループを設定して、通信のチャンネルをカメラの設定と合わせます。
- 2. フラッシュを配置します。
 - ワイヤレスフラッシュのリモートセンサーをカメラ側に向けて設置します。
- 3. カメラとフラッシュの充電完了を確認してから撮影します。

ワイヤレスフラッシュの制御可能範囲

図は設置範囲の目安です。カメラ側に装着したフラッシュや周辺環境により異なります。

FL-LM3 装着時



- ワイヤレスフラッシュの設置数は1グループ最大3台を推奨します。
- •4秒を超える後幕シンクロ撮影や低振動モードの場合は、ワイヤレスフラッシュ撮影できません。
- •低振動撮影時および静音撮影時の撮影待ち時間は4秒に制限されます。
- ・被写体が近すぎる場合、通信用の発光が露出に影響を与えることがあります。カメラ側フラッシュ をディフューザーなどで減光すると症状が緩和されます。

市販のフラッシュについて

市販のフラッシュをカメラのホットシューに接続して使用する場合は、次のことにご注意ください。

- •X端子に約250V以上の電圧がかかる古いタイプの市販フラッシュを接続すると故障します。
- 当社規格外の通信端子のあるフラッシュを接続すると故障する可能性があります。
- 撮影モードを M にして、シャッター速度をフラッシュの同調速度以下にして、[ISO 感度]を[Auto] 以外でお使いください。
- フラッシュで調光する場合は、フラッシュにカメラの ISO 感度と絞り値を設定する必要があります。 フラッシュによる明るさを調整するには、いずれかをシフトします。
- レンズにあった照射角のフラッシュをお使いください。通常、照射角は 35mm フィルムカメラ換算 の焦点距離で表します。

主なアクセサリーについて

コンバーターレンズ

レンズに取り付けることで、手軽に魚眼撮影やマクロ撮影ができます。組み合わせ可能なレンズについては、当社ホームページをご覧ください。

■ アイカップ(EP-16)

大型のアイカップに交換することができます。



別売品について

最新情報は当社ホームページをご確認ください。

電源





BCX-1











レンズ

マイクロフォーサーズシステムレンズ群



フォーサーズシステムレンズ群



- このカメラでフォーサーズシステムレンズを使用する場合 は、フォーサーズアダプター MMF-2 または MMF-3 が必要で す。
- アダプターと組み合わせて使用できるレンズには制限があり ます。詳しくは当社ホームページをご覧ください。



コンバーターレンズ

- MC-20 (テレコンバーター)
- MC-14(テレコンバーター)

- FCON-P01 (フィッシュアイコンバーター)
- MCON-P02 (マクロコンバーター)

取り付け可能なレンズについては、当社ホームページをご覧ください。

フラッシュ



エレクトロニックフラッシュ FL-LM3



STF-8



<u>°(</u>°)©

エレクトロニックフラッシュ

FL-900R



エレクトロニックフラッシュ

FL-700WR



- カメラケース
- ショルダーストラップ

接続ケーブル

- ・USB ケーブル
- HDMI ケーブル(HDMI ケーブルは市販製品をお求めください。)

メモリーカード

- SD
- SDHC
- SDXC

メモリーカードは市販製品をお求めください。

ヘッドホン/マイク

ヘッドホン/マイクは市販製品をお求めください。

ソフトウェア

パソコン用画像管理・編集ソフトウェア OM Workspace

スマートフォン用アプリケーション

OM Image Share

カメラのお手入れと保管

カメラのお手入れ

カメラのお手入れの際は、カメラの電源をオフにして、電池を取り外します。

• 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。

カメラの外側:

 柔らかい布でやさしく拭きます。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を浸して、 固く絞ってから、汚れを拭き取ります。その後、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使った 場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。

モニター:

• 柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ:

 市販のレンズブロアーでほこりを吹き払います。レンズはレンズクリーニングペーパーでやさしく 拭きます。

カメラの保管

- 長期間、カメラを使わないときは、電池とカードを外してください。風通しがよく、涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 電池は定期的に取り換えて、カメラの機能をテストしてください。
- •ボディキャップ、リアキャップはゴミやほこりを落としてから装着してください。
- カメラにレンズを取り付けていないときは、ほこりの侵入を防ぐためボディキャップを装着してく ださい。また、必ず前後のレンズキャップを取り付けて保管してください。
- 使用後は清掃して保管してください。
- •防虫剤のあるところに保管しないでください。
- 薬品を扱うような場所での保管は、腐食などの原因になるため避けてください。
- レンズを汚れたままにしておくと、カビがはえることがあります。
- 長期間使用しなかったカメラは、使用前に各部の点検をしてください。海外旅行などの大切な撮影の前には、必ず撮影をしてカメラが正常に動作することを確かめてください。

撮像素子のクリーニングとチェック

このカメラは撮像素子にゴミが付着しない構造にするとともに、撮像素子前面に付着したゴミやほこ りを超音波振動により、払い落とす機能を備えています(ダストリダクション機能)。ダストリダクシ ョン機能は、カメラの電源をオンにしたときに働きます。また撮像素子と画像処理回路のチェックを 行うピクセルマッピングを働かせる際にも同時に作動します。カメラの電源をオンにするときはダス トリダクションが働きますので、カメラをできるだけ正位置にしてください。

画像処理機能をチェックする — ピクセルマッピング

撮像素子と画像処理機能のチェックを同時に行います。最適な効果を得るため、撮影・再生直後より 1分以上時間を空けた後に実行します。

- **1. [ピクセルマッピング]**(P.412)を選択します。
- 2. [実行] を選択して、OK ボタンを押します。
 - ・ピクセルマッピング実行中の【処理中】バーが表示されます。終了するとメニューに戻ります。
- ・ 誤って処理中にカメラの電源をオフにしてしまった場合は、必ずもう一度このチェックを行ってく ださい。

アフターサービス

- 同梱の保証書は、日本国内向けに出荷された商品にのみ有効です。
- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、直ちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、また は当社サービスステーションにご相談ください。取扱説明書に従ったお取り扱いにより、本製品が 万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたし ます。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 本製品の製造打ち切り後、7年間は本製品のアフターサービスについて対応いたします。但し、当該アフターサービス対応については、故障の状況、本製品に対応する補修用性能部品の有無、及び保有している場合はその期間(製造打ち切り後7年間を目安に保有いたします)等に応じ、当社の判断で、本製品の修理または同等品への交換(製品交換)のいずれかにて対応させて頂きます。
- 交換が行われた部品(もしくは製品)の所有権は当社に帰属し、返却は致しません。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失
 等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また 控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

こんなときは?

電池を入れてもカメラが動かない

電池が充電されていない

• 電池を充電してください。 D3 「電池を充電する」(P.30)

低温下にあり、一時的に電池の性能が低下した

電池は低温では性能が低下します。カメラから電池を取り出してポケットに入れるなどして少し温めてから使用してみましょう。

言語の設定を促す画面が表示される

- •次の場合に、図の画面が表示されます。
 - 初めてカメラの電源を入れた
 - 言語の設定が終了していない

Please select your language. 33 Veuillez choisir votre langue. 33 Bitte wählen Sie Ihre Sprache. 33 Por favor, selecciona tu idioma. 33 请设置您的语言。33 言語を選択してください。33

「初期設定をする」(P.40)をご覧いただき、言語の設定を行ってください。

シャッターボタンを押しても撮影ができない

カメラが自動的に電源オフになっていた

- [低消費電力撮影] を [On] にすると、設定した時間何も操作しないとスリープモードになります。 シャッターボタンを半押しすると復帰します。 『37 [低消費電力撮影] (P.406)
- ・カメラは何も操作しないと一定時間後にスリープモードと呼ばれる省電力状態に入ります。 ■ ■ 【スリープ時間】(P404)
- さらに、スリープモード中に設定した時間が経過するとカメラの電源がオフになります。

 「3 [自
 動電源 Off](P.405)

■ フラッシュが充電中である

モニターの
 ・マークが点滅していたらフラッシュが充電中です。点滅が終わるまで待ってからシャッターボタンを押してください。

ピント合わせができなかった

・被写体に近すぎる場合やオートフォーカスの苦手な被写体の場合は、ピント合わせができません(モニターの合焦マークが点滅します)。被写体との距離を十分にとったり、被写体と同じ距離にあるコントラストのはっきりしたものでピントを合わせてから、構図を決めて撮影してください。

オートフォーカスの苦手な被写体

次のような場合、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。

- 合焦マーク点滅

このようなものにはピントが合いません。



コントラストがはっきりしな い被写体



画面中央に極端に明るいもの がある場合

- 合焦マークは点灯するが、写したいものにピントが合わない。



遠いものと近いものが混在す る場合







被写体が AF ターゲット内にな い

長秒時ノイズ低減が作動している

夜景の撮影など、遅いシャッター速度で撮影する際、画像にはノイズが目立つようになります。このカメラは長秒時の撮影後にノイズを取り除く動作をしますが、この間、次の撮影はできません。
 【長秒時ノイズ低減】は【Off】に設定することもできます。 「③ 【長秒時ノイズ低減】(P.171)

AF ターゲットの数が少なくなった

• [デジタルテレコン] (P.261)、[アスペクト] (P.214)、グループターゲット (P.105)、ドライブの設定 (P.187)、[留 手ぶれ補正] (P.199) などの設定により、AF ターゲットの数や大きさが変わります。
日時設定がされていない

■購入時のままで使用している

・お買い上げ時のカメラの状態では日時設定はされていません。日時設定をしてからご使用ください。
 ■③ 「初期設定をする」(P.40)

カメラから電池を抜いていた

電池を抜いた状態で約1日放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります(当社試験条件による)。
 また、カメラに電池を入れていた時間が短い場合は、これよりも早く日時の設定が解除されます。
 大切なものを撮る前には日時の設定が正しいことを確認してください。

設定した機能が元に戻ってしまう

カスタムモード(C1~C5)を使用しているときに設定を変更しても、撮影モードを変更したりカメラの電源を切ると、登録されている設定内容に戻ります。[カスタム保持設定]を[保持する]にすると、カスタムモードを呼び出した状態で設定を変更したとき、変更した内容を自動で登録することができます。
 「カスタムモードで変更した設定を保持する」(P.83)

撮影した画像が全体的に白っぽい

・逆光や半逆光で撮影すると起こる場合があります。フレアやゴーストといわれる現象によるものです。できるだけ画面内に強い光源が写らないように構図を考えましょう。画面内に光源がなくてもフレアは発生する場合があります。レンズフードを使って光源から直接レンズに光があたらないようにします。レンズフードでも効果がない場合は手などをかざして光を遮ってみましょう。

被写体にない明るい点が写り込む

 撮像素子のドット抜けの可能性があります。[ピクセルマッピング]を行ってください。また、消えないときは何度かピクセルマッピングを行ってみてください。『37「画像処理機能をチェックする - ピクセルマッピング」(P.465)

ボタンを押しても望んだ機能が動作せず、違う機能が 動作する

あらかじめ割り当てられているボタンの機能を他の機能に変更している可能性があります。[ボタンの設定](P.335)で設定を確認してください。

メニューで選べない機能がある

 ・メニューを表示したとき、設定できない項目はグレーで表示されます。グレーの項目を選択中にOK ボタンを押すと、設定できない理由が表示されます。画面に表示される内容を参考に、設定を見直 してください。■③「グレーで表示されている項目」(P.98)

スーパーコンパネで設定できない機能がある

設定した機能の組み合わせによっては、設定できない場合があります。メニューで同じ機能がグレーで表示されていないかご確認ください。

被写体が歪んで写る

•次の機能では電子シャッターを使います。

- 動画撮影 (P.74) /静音撮影 (P.194) /プロキャプチャー撮影 (P.196) /ハイレゾショット (P.240) /フォーカスブラケット撮影 (P.280) /深度合成 (P.252) /ライブ ND 撮影 (P.244) /ライブ GND 撮影 (P.248) /HDR 撮影 (P.255)

動きの速い被写体の撮影やカメラを激しく動かした撮影をすると画像に歪みが出ます。カメラを激 しく動かした撮影は避けるか、通常の連写で撮影してください。

画像にすじが写る

- 電子シャッターを使った次の機能では、蛍光灯や LED 照明の光源下では、フリッカーなどにより画像にすじが写ることがあります。
 - 動画撮影 (P.74) /静音撮影 (P.194) /プロキャプチャー撮影 (P.196) /ハイレゾショット (P.240) /フォーカスブラケット撮影 (P.280) /深度合成 (P.252) /ライブ ND 撮影 (P.244) /ライブ GND 撮影 (P.248) /HDR 撮影 (P.255)

シャッター速度を遅くして撮影すると軽減できる場合があります。また、フリッカースキャンを使って撮影すると軽減される場合があります。 [3] [1] フリッカースキャン] (P.154)、[2] フリッカースキャン] (P.154)

モニターに被写体のみが表示され、撮影情報が何も表 示されない

• 情報表示が「情報表示無し」に切り換わっています。INFO ボタンを押して、他の表示に切り換え てください。【③】「情報表示を切り換える」(P.49)

MF(マニュアルフォーカス)から変更できない

お使いのレンズによっては、マニュアルフォーカスクラッチ機構が搭載されており、フォーカスリングが手前に引かれているとマニュアルフォーカスになります。レンズの状態を確認してください。
 「MF クラッチを搭載したレンズについて」(P452)

モニターに何も表示されない

• ファインダーに顔や手、ストラップなどが近づくと、自動的にモニターは消灯し、ファインダーの 表示に切り換わります。 『�� 「表示の切り換え」(P.47)

エラーコード



モニター表示	原因/対処方法
この画像は再生で きません	選択した画像に問題があり、再生できません。または、このカメラでは再生 できない画像です。 パソコンの画像ソフトなどで再生してください。 それでも再生できない場合は、画像ファイルの一部が壊れています。
この画像は編集で きません	他のカメラで撮影した画像などを選択している場合は編集できません。 パソコンの画像ソフトなどで編集してください。
日時を設定してく ださい	日時が未設定です。 日時を設定してください(P.409)。
🚹 Heat	連写などによりカメラの内部温度が上昇しています。 カメラの電源をオフにして、内部温度が下がるまでしばらくお待ちください。
しばらく使用でき ません カメラの内部温度 が下がるまでお待 ちください	連写などによりカメラの内部温度が上昇しています。 しばらくすると、自動的に電源が切れます。 カメラの内部温度が下がって撮影可能になるまでしばらくお待ちください。
電 池残量がありません	電池残量がありません。 充電してください。
ゆ. 、 を 接続されていません	カメラがパソコンや HDMI 機器に正しく接続されていません。 正しく接続しなおしてください。
ズームリングを回 し繰り出してくだ さい	沈胴式レンズの、レンズが沈胴したままになっています。 レンズを繰り出してください。

モニター表示	原因/対処方法
レンズの状態を確 認してください	レンズとの間でエラーが発生しています。 カメラの電源をオフにして、レンズとの接続状態を確認してから電源を入れ なおしてください。

仕様

カメラ

型式	
型式	マイクロフォーサーズ規格準拠レンズ交換式カメラ
使用レンズ	M.ZUIKO DIGITAL・マイクロフォーサーズシステムレンズ
レンズマウント	マイクロフォーサーズマウント
35mm フィルムカメラ換算焦点距 離	レンズ焦点距離の約2倍
撮像素子	
型式	4/3 型 Live MOS センサー
総画素数	約 2293 万画素
カメラ部有効画素数	約 2037 万画素
画面サイズ	17.4mm (H) × 13.0mm (V)
アスペクト比	1.33 (4:3)
ファインダー	
形式	電子ビューファインダー、アイセンサー有り
画素数	約 236 万ドット
視野率	100%
アイポイント	約 27mm(–1m ^{–1} 時)

ライブビュー	
センサー	Live MOS センサー使用
視野率	100%
モニター	
型式	3.0 型 TFT カラー液晶、可動式、タッチパネル
総画素数	約 162 万ドット(アスペクト比 3:2)
シャッター	
型式	電子制御式フォーカルプレーンシャッター
シャッター速度	1/8000~60 秒、バルブ撮影、タイム撮影
フラッシュ同調速度	1/250 秒以下
オートフォーカス	
型式	ハイスピードイメージャ AF
測距点	1053 点
測距点選択	自動選択・任意選択
露出制御	
測光方式	TTL 測光方式(イメージャ測光) デジタル ESP 測光/中央重点平均測光/スポット測光
測光範囲	EV –2~20(F2.8 レンズ、ISO100 相当)
ISO 感度	L80、L100、200~102400(1/3、1 ステップ)
露出補正	±5.0EV(1/3、1/2、1EV ステップ)

オート/プリセット(7 種)/カスタム WB/ワンタッチ WB (4 件登録可)
SD/SDHC/SDXC カード UHS-II 対応
デジタル記録、JPEG(DCF2.0)、RAW データ
Exif 3.0、DPOF
Wave フォーマットに準拠
MOV(H.264/MPEG-4 AVC、H.265/HEVC)に準拠
ステレオリニア PCM/16bit、サンプリング周波数 48kHz ステレオリニア PCM/24bit、サンプリング周波数 96kHz
1コマ表示/拡大表示/インデックス表示/カレンダー表示
1コマ撮影/連写/低振動撮影/静音撮影/プロキャプチャ ー/セルフタイマー
最高 6 コマ/秒(□ 時) 最高 20 コマ/秒(♥□ /ProCap 時) 最高 50 コマ/秒(♥□ SH2 /ProCap SH2 時) 最高 120 コマ/秒(♥□ SH1 /ProCap SH1 時)
12 秒後撮影/2 秒後撮影/カスタム
スリープモード移行:1 分、電源 OFF:4 時間(カスタマイズ 可)

外部フラッシュ	
調光方式	TTL-AUTO(TTL プリ発光式)/MANUAL
同調速度	1/250 秒以下
無線 LAN	
対応規格	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth®	
対応規格	Bluetooth Version 4.2 BLE
外部コネクタ	
	USB 端子(タイプ C)/HDMI 端子(タイプ D)/マイク端子 (φ3.5 ステレオミニジャック)/ヘッドホン端子(φ3.5 ステレ オミニジャック)
電源	
電源 電池	リチウムイオン電池 1 個
電源 電池 大きさ・質量	リチウムイオン電池1個
電源 電池 大きさ・質量 大きさ	リチウムイオン電池 1 個 約 139.3mm (幅) × 88.9mm (高さ) × 45.8mm (奥行き) (突 起部を除く)
電源 電池 大きさ・質量 質量	 リチウムイオン電池1個 約 139.3mm(幅) × 88.9mm(高さ) × 45.8mm(奥行き)(突起部を除く) 約 496g(電池/カードを含む)
電源 電池 大きさ・質量 気量	リチウムイオン電池 1 個 約 139.3mm (幅) × 88.9mm (高さ) × 45.8mm (奥行き) (突 起部を除く) 約 496g (電池/カードを含む)
電源 電池 大きさ・質量 (項量 動作環境 温度	リチウムイオン電池1個 約139.3mm (幅) × 88.9mm (高さ) × 45.8mm (奥行き) (突 起部を除く) 約496g (電池/カードを含む) -10℃~40℃ (動作時) /-20℃~60℃ (保存時)
電源 電池 大きさ・質量 大きさ 質量 動作環境 温度	リチウムイオン電池 1 個 りチウムイオン電池 1 個 約 139.3mm (幅) × 88.9mm (高さ) × 45.8mm (奥行き) (突 起部を除く) 約 496g (電池/カードを含む) -10℃~40℃ (動作時) /-20℃~60℃ (保存時)

リチウムイオン電池

MODEL NO.	BLX-1
形式	充電式リチウムイオン電池
公称電圧	DC7.2V
公称容量	2280mAh
充放電回数	約 500 回(使用する条件により異なります。)
使用周囲温度	0℃~40℃(充電)
大きさ	約 40mm(幅)× 22mm(高さ)× 55mm(奥行き)
質量	約 86g

• 外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

• 最新の仕様は、当社ホームページをご覧ください。

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、 米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。





機能と初期設定一覧

```
スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネ (P.481)

□1 タブ (P.487)

□2 タブ (P.495)

AF タブ (P.500)

□ タブ (P.506)

□ タブ (P.511)

☆ タブ (P.513)

1 タブ (P.520)
```

スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネ

*1: 🖸 は [🖸 カスタムモード] で登録可能な機能 / 🎦 は [🎦 カスタムモード] で登録可能な機能

*2: [カメラ初期化] で初期設定に戻る機能

*3: [撮影設定リセット] で初期設定に戻る機能

🖸 モード

機能	初期設定	*1	*2	*3
撮影モード	⊡ ₽	۵	—	—
シャッター速度	1/250 秒(S/M 設定時)、Bulb(B 設定時)	Ô	✓	~
絞り値	F5.6	۵	\checkmark	\checkmark
ISO 感度	ISO Auto	۵	\checkmark	✓
▲AF ターゲットモード	[۵	\checkmark	\checkmark

露出補正/🖸

	露出補正	±0.0	۵	\checkmark	✓
		すべて±0.0	۵	✓	✓
Wi-Fi/Blu	uetooth	—	—	—	—
0ピク	チャーモード	3Natural	۵	\checkmark	✓
ホワイト	バランス	WB Auto	۵	\checkmark	✓
色温度		5400K(【 〇WBモード 】を【 CWB 】に設定時)	۵	\checkmark	✓
D ボタ	ン機能	—	۵	✓	—
AF 方式		S-AF	۵	\checkmark	✓
被写体検	出	(Ø) Off	۵	✓	✓
フラッシ	ב [,]	\$	۵	✓	✓
フラッシ	ュ補正	±0.0	Ô	✓	✓

スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネ

機能	初期設定	*1	*2	*3
マニュアル発光量	↓ Full(フラッシュを [↓Manual] に設定時)	۵	\checkmark	✓
ドライブ 🖳/ů		۵	\checkmark	\checkmark
測光		۵	\checkmark	✓
アスペクト比設定	4:3	۵	\checkmark	✓
● 手ぶれ補正	S-IS Auto	۵	✓	✓
● 画質モード	■F(ハイレゾショット設定時: 🌆 F+RAW)	۵	\checkmark	\checkmark
29 画質モード	4K 30p L-8	۵	✓	✓

留 モード

機能	初期設定	*1	*2	*3
撮影モード	£G₽ ₽	œ	\checkmark	—
シャッター速度	1/125 秒	œ	\checkmark	✓
絞り値	F5.6	œ	\checkmark	~
ISO 感度	ISO Auto	œ	\checkmark	✓
留AF ターゲットモード	[III]Mid	œ	\checkmark	\checkmark

露出補正/🖸

	露出補正	±0.0	£₽ 2	✓	✓
		すべて±0.0	£ ₽	✓	✓
Wi-Fi/Blu	uetooth	—	—	_	—
留 ピク	チャーモード	3 Natural	£ ₽	✓	✓
ホワイト	バランス	WB Auto	œ	✓	✓
色温度		5400K([鉛wBモード] を [CWB] に設定時)	œ	✓	✓
8 ボタ	ン機能	_	œ	✓	_
AF 方式		C-AF	œ	✓	✓
被写体検	出	[ᡚOff	œ	\checkmark	\checkmark
29 手ぶ	れ補正	M-IS1	œ	✓	✓
29 画質	モード	4K 30p L-8	œ	\checkmark	✓
録音レベ	UL .	±0	œ	\checkmark	\checkmark
ヘッドホ	ン音量	8	œ	\checkmark	_

S&Q モード

機能	初期設定	*1	*2	*3
撮影モード	SIO P	œ	\checkmark	_
シャッター速度	1/125 秒	œ	✓	✓
絞り値	F5.6	ê	\checkmark	✓
ISO 感度	ISO Auto	œ	✓	✓
留AF ターゲットモード	[I Mid	œ	\checkmark	\checkmark

露出補正/🖸

	露出補正	±0.0	£₽ 2	✓	\checkmark
		すべて±0.0	£ ₽	✓	\checkmark
Wi-Fi/Blu	uetooth	—	—	—	—
留 ピク	チャーモード	3 Natural	£ ₽	✓	\checkmark
ホワイト	バランス	WB Auto	₽ P	✓	✓
色温度		5400K([鉛wBモード] を [CWB] に設定時)	œ	✓	✓
8 ボタン機能		—	£ ₽	✓	—
AF 方式		C-AF	₩ B	✓	✓
被写体検出		[Ŷ] Off	œ	✓	\checkmark
🔓 手ぶれ補正		M-IS1	œ	✓	\checkmark
S&Q 画	質モード	4K 30p/60 L-8	₩ B	✓	\checkmark
録音レベ	UL .	±0	₩ B	✓	\checkmark
ヘッドホン音量		8	₩ B	✓	_

スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネ

RCモード

機能	初期設定		*2	*3
撮影モード	Ω _P	۵	—	—
シャッター速度	1/250 秒(S/M 設定時)、Bulb(B 設定時)	۵	✓	~
絞り値	F5.6	۵	\checkmark	\checkmark
ISO 感度	ISO Auto	۵	\checkmark	\checkmark
🗖 AF ターゲットモード	[■]Small	۵	\checkmark	\checkmark

露出補正/🖸

	露出補正	±0.0	۵	✓	✓
		すべて±0.0	۵	\checkmark	✓
Wi-Fi/Blu	uetooth	_	—	—	—
0ピク	チャーモード	∛3 Natural	۵	✓	\checkmark
ホワイト	・バランス	WB Auto	۵	\checkmark	\checkmark
色温度		5400K([🗅 WB モード] を [CWB]に設定時)	۵	\checkmark	\checkmark
▶ ボタン機能		_	۵	\checkmark	—
A mode		TTL	۵	\checkmark	\checkmark
B mode		Off	۵	\checkmark	\checkmark
C mode		Off	۵	\checkmark	\checkmark
発光量補正値		±0(TTL、Auto 時)		\checkmark	✓
発光量		1/1(Manual 時)	۵	\checkmark	\checkmark
フラッシュ		\$	۵	\checkmark	✓
\$/FP		\$ (通常発光)	۵	\checkmark	✓

機能	初期設定	*1	*2	*3
"いいしょうでは	Low	۵	✓	~
Channel チャンネル	Ch1	۵	✓	✓

スーパーコンパネ/LV スーパーコンパネ

ロ1 タブ

- *1: 〇 は [〇 カスタムモード] で登録可能な機能 / 〇 は [〇 カスタムモード] で登録可能な機能
- *2:[カメラ初期化] で初期設定に戻る機能

*3:[撮影設定リセット] で初期設定に戻る機能

1. 基本設定/画質

機能	初期設定	*1	*2	*3
カスタムモード				

	カスタム呼出	—	—	—	—
C1	カスタム登録	撮影モード: P 画質モード: Ⅱ F+RAW	_	—	—
	カスタム保持設定	保持しない	—	✓	—
	カスタム名設定	_	—	✓	—
	カスタム呼出	_	—	—	—
C2	カスタム登録	撮影モード: P 画質モード: Ⅱ F+RAW	_	—	—
	カスタム保持設定	保持しない	—	\checkmark	—
	カスタム名設定	_	—	\checkmark	—
	カスタム呼出	_	—	_	—
C3	カスタム登録	撮影モード: P 画質モード: Ⅱ F+RAW	_	—	—
	カスタム保持設定	保持しない	_	\checkmark	_
	カスタム名設定	—	_	✓	_

		機能	初期設定	*1	*2	*3
		カスタム呼出	_	—	_	—
	C4	カスタム登録	撮影モード: P 画質モード: Ⅱ F+RAW	—	_	
		カスタム保持設定	保持しない	—	✓	—
		カスタム名設定	_	—	✓	—
	C5	カスタム呼出	_	_	_	—
		カスタム登録	撮影モード: P 画質モード: ■ F+RAW	—	_	—
		カスタム保持設定	保持しない	—	✓	—
		カスタム名設定			✓	
Ō	画質モ	й— К	O F	Ó	✓	\checkmark

◎ 画質モード詳細設定

	€ 1	ピクセルサイズ: 旦 圧縮率:SF	Ď	~	—
	€ :•2	ピクセルサイズ: 日 圧縮率:F	Ô	~	_
	€ :•3	ピクセルサイズ: 日 圧縮率:N	Ô	~	—
	€ :•4	ピクセルサイズ: M1 圧縮率:N	Ó	~	—
アン	スペクト比設定	4:3	Ó	✓	\checkmark
撮影	ジ画像の確認時間	Off	Ō	✓	
シュ	ニーディング補正	Off		✓	\checkmark

2. ピクチャーモード/WB

	機能	初期設定	*1	*2	*3
🖸 ピクチャーモ・	- ř	∛∵3 Natural		~	\checkmark
🖸 ピクチャーモ・	ード表示	すべて 🗸		~	—
Ů WBモード		WB Auto		~	\checkmark
🖸 全 WB モード	補正				
	A-B	0		~	—
	G-M	0		~	—
✿WB オート 電球	求色残し	On		~	_
\$ +WB 連動		Off	Ô	\checkmark	
色空間		sRGB	Ó	~	\checkmark

3. ISO/ノイズ低減

	機能	初期設定	*1	*2	*3	
■ISO オート上限/基準値						
	上限値	25600		\checkmark	\checkmark	
	基準値	200		\checkmark	\checkmark	
∎ISOオート(氐速限界	オート	Ó	\checkmark	\checkmark	
■ISO オート有	 有効	P/A/S/M		~	—	
ISO 感度ステッ	プ	1/3EV		~	—	
🗅 高感度ノイ	ズ低減	標準	Ó	~	\checkmark	
低感度画像処理	1	連写優先	Ó	~	\checkmark	
長秒時ノイズ個	記詞	オート	Ó	~	\checkmark	

4. 露出

機能	初期設定	*1	*2	*3
フリッカースキャン	Off	Ô	~	\checkmark
露出ステップ	1/3EV	D /\\	~	_

露出基準調整

$\mathbf{\mathbf{E}}$	±0	D /#	✓	
	±0		✓	—
•	±0		✓	_

5. 測光

機能	初期設定	*1	*2	*3
測光	$\mathbf{\overline{\Sigma}}$	Ô	✓	\checkmark
▲ 時の測光モード	オート	Ô	✓	\checkmark
0 最影後解除	しない	Ô	✓	\checkmark
━ 半押し時の AE ロック	S-AFのみする	Ô	~	\checkmark
連写中の測光	する	Ô	✓	\checkmark
[・・・] 連動スポット測光	すべて 🗸	۵	\checkmark	\checkmark

6. フラッシュ

機能	初期設定	*1	*2	*3
↓ RC モード撮影	Off	Ó	✓	\checkmark
↓ 同調速度	1/250 秒	Ď	✓	\checkmark
↓ 低速制限	1/60 秒	Ó	✓	\checkmark
72+22 連動	Off	Ô	✓	\checkmark

	機能	初期設定	*1	*2	*3	
バランス調光設定		Off	Ō	\checkmark	\checkmark	
フラッシュモード設定						
	赤目軽減発光	しない	Ō	\checkmark	\checkmark	
	シンクロ設定	先幕	Ō	\checkmark	\checkmark	

7. ドライブモード

機能	初期設定	*1	*2	*3
ドライブ 🖳 ⁄ ů		Ó	\checkmark	\checkmark
フリッカーレス撮影	Off	Ó	\checkmark	\checkmark

連写設定

믹	\checkmark	Ó	\checkmark	_
連写速度	6fps	Ô	\checkmark	\checkmark
枚数リミッター	Off	Ô	\checkmark	✓
♥□	\checkmark	Ó	\checkmark	—
連写速度	20fps	Ô	\checkmark	\checkmark
枚数リミッター	Off	Ó	\checkmark	\checkmark
♥⊒⊔SH1	\checkmark	Ó	\checkmark	—
連写速度	120fps	Ô	\checkmark	\checkmark
枚数リミッター	Off	Ó	\checkmark	\checkmark
♥⊒JSH2	\checkmark	Ó	\checkmark	_
連写速度	50fps	Ô	\checkmark	\checkmark
枚数リミッター	Off	Ó	✓	\checkmark

	機能	初期設定	*1	*2	*3
ProC	Cap	✓	Ô	✓	_
	連写速度	20fps	Ô	~	\checkmark
	プリ連写枚数	10	Ô	~	\checkmark
	枚数リミッター	50	Ô	~	\checkmark
ProC	Cap SH1	✓	Ô	~	
	連写速度	120fps	Ô	~	\checkmark
	プリ連写枚数	48	Ô	✓	\checkmark
	枚数リミッター	70	Ô	✓	\checkmark
ProC	Cap SH2	✓	Ô	~	_
	連写速度	50fps	Ó	✓	\checkmark
	プリ連写枚数	20	Ô	✓	\checkmark
	枚数リミッター	50	Ô	✓	\checkmark

セルフタイマー設定

৩ঁ12	✓	Ō	\checkmark	—
♥७12	□ (✔ なし)	Ô	\checkmark	
ి2	✓	Ô	\checkmark	
*ن2	✓	Ô	\checkmark	_

	機能	初期設定	*1	*2	*3
৩০		✓	Ô	✓	_
	コマ数	3 7 4	Ô	~	\checkmark
	セルフタイマー時間	1秒	Ô	~	\checkmark
	撮影間隔	0.5 秒	Ô	~	\checkmark
	各그マ AF	Off	Ô	~	\checkmark
*ůc		□ (✔ なし)	Ô	~	—
	コマ数	3 7 4	Ô	~	\checkmark
	セルフタイマー時間	1秒	Ó	~	\checkmark
	撮影間隔	0.5 秒	Ō	~	\checkmark
	各그マ AF	Off	Ô	~	\checkmark

低振動 [♦] 撮影設定

低振動 [♦] 撮影	Off	Ô	\checkmark	\checkmark
撮影待ち時間	0秒	Ó	\checkmark	—

静音 [♥] 撮影設定

撮影待ち時間	0秒	Ô	~	_
長秒時ノイズ低減	Off	Ô	~	—
電子音	禁止	۵	~	_
AF 補助光	禁止	Ô	~	_
フラッシュ	禁止	۵	✓	_

8. 手ぶれ補正

機能	初期設定	*1	*2	*3
■ 手ぶれ補正	S-IS Auto	Ó	✓	\checkmark
連写中手ぶれ補正	連写速度優先	Ó	✓	\checkmark
半押し中手ぶれ補正	On	_	~	\checkmark
手持ち撮影アシスト	Off	Ó	✓	\checkmark
レンズ手ぶれ補正優先	Off		~	\checkmark

D₂ タブ

*1 : 🖸 は [🖸 カスタムモード] で登録可能な機能/ 🍄 は [🍄 カスタムモード] で登録可能な機能

- *2:[カメラ初期化] で初期設定に戻る機能
- *3: [撮影設定リセット] で初期設定に戻る機能

1. コンピュテーショナル撮影

	機能	初期設定	*1	*2	*3					
17	イレゾショット									
	ハイレゾショット	Off	Ó	\checkmark	\checkmark					
	■ 画質モード	80m F+RAW	Ó	\checkmark	\checkmark					
	IIII RAW 記録ビット	12bit	Ó	\checkmark	—					
	撮影待ち時間	0秒	Ó	\checkmark	—					
	◆ 充電待ち時間	0秒	Ó	\checkmark						

ライブ ND 撮影

ライブ ND 撮影	Off	Ó	✓	\checkmark
ND 段数	ND8(3EV)	Ó	\checkmark	—
LV シミュレーション	On	Ô	✓	

ライブ GND 撮影

ライブ GND 撮影	Off	Ō	\checkmark	\checkmark
GND 段数	GND8(3EV)	Ď	\checkmark	_
フィルタータイプ	Soft	Ó	\checkmark	_
フィルター自動回転	On	Ď	\checkmark	_

	機能	初期設定	*1	*2	*3
深度	合成撮影				
	深度合成撮影	Off	Ô	\checkmark	\checkmark
	撮影枚数	8	Ô	\checkmark	—
	フォーカスステップ	5	Ô	\checkmark	—
	◆ 充電待ち時間	0秒	Ô	\checkmark	—
HDR	撮影	Off	Ô	✓	\checkmark

多重露出撮影

多重露出撮影	Off	_	✓	✓
自動ゲイン補正	Off	—	✓	_
再生画+多重	Off	_	✓	_

2. その他の撮影機能

機能	初期設定	*1	*2	*3
ご デジタルテレコン	Off	۵	\checkmark	✓

		機能	初期設定	*1	*2	*3
イン	ターバル	撮影				
	インタ-	-バル撮影	Off	_	✓	✓
	コマ数		100	۵	~	_
	撮影開如	治待ち時間	00:00:01	۵	~	_
	撮影間阿		00:00:01	۵	✓	_
	撮影動作	F	撮影間隔優先	۵	~	_
	露出平準化		On	۵	~	_
	タイムラプス動画		Off	Ô	~	_
	タイム	ラプス動画設定				
		ムービーサイズ	4K	۵	✓	_
		フレームレート	10fps	Ô	~	_
デジ	ジタルシフ	ト撮影	Off	Ô	~	_
フィッシュアイ補正撮影						
	フィッシ	シュアイ補正撮影	Off	۵	✓	~
	画角		1	۵	✓	_
	水中補正	E	Off	Ô	~	_

	機能	初期設定	*1	*2	*3			
BUL	BULB/TIME/COMP の設定							
	BULB/TIME 中 MF	On	Ó	✓	\checkmark			
	BULB/TIME リミッター	8 分	Ó	✓	\checkmark			
	COMP リミッター	3 時間	Ó	~	\checkmark			
	BULB/TIME 輝度設定	-7	Ó	✓	—			
	ライブ BULB 設定	Off	Ó	✓	—			
	ライブ TIME 設定	0.5 秒	Ó	~				
	コンポジット撮影設定	1/2 秒	Ó	✓	\checkmark			

3. ブラケット撮影

機能	初期設定	*1	*2	*3
AE BKT	Off	۵	✓	✓

WB BKT

	A-B	Off	۵	\checkmark	\checkmark
	G-M	Off	۵	✓	✓
FL BKT		Off	۵	✓	\checkmark
IS	О ВКТ	Off	۵	✓	✓

ART BKT

ART BKT	Off	۵	✓	\checkmark
ART BKT 選択	ART のみ 🖌(タイプが複数ある ART は 🚺 のみ 🗸)	Ô	✓	_

	機能	初期設定	*1	*2	*3	
Focus BKT						
	Focus BKT	Off	Ô	\checkmark	✓	
	撮影枚数	99	۵	✓	_	
	フォーカスステップ	5	Ô	\checkmark	_	
	全 充電待ち時間	0 秒	Ó	\checkmark	_	

AF タブ

- *1: 🖸 は [🖸 カスタムモード] で登録可能な機能/ 🏵 は [🎦 カスタムモード] で登録可能な機能
- *2: [カメラ初期化] で初期設定に戻る機能

*3: [撮影設定リセット] で初期設定に戻る機能

1. AF

機能	初期設定	*1	*2	*3
CAF 方式	S-AF		✓	~
AF+MF	Off		✓	\checkmark

星空 AF 設定

AF 動作モード	速度優先	Ó	✓	\checkmark
AF 操作	AF-ON Start/Stop	Ó	~	\checkmark
レリーズ優先	Off	Ď	✓	\checkmark

上 半 押 し 時 の AF

	S-AF	AFする	Ó	✓	\checkmark
	C-AF/C-AF+TR	AFする	Ó	✓	\checkmark
MF 時の AF-ON 動作		AF しない		✓	\checkmark

レリーズ優先

S-AF	Off	Ó	~	~
C-AF/C-AF+TR	On	Ó	\checkmark	✓

2. AF

機能	初期設定	*1	*2	*3		
検出	Off	D /🍄	\checkmark	\checkmark		
被写体検出の C-AF 設定						
被写体検出の C-AF 範囲	All	Ô	✓	_		
2 被写体検出の C-AF 範囲	All	D /🍄	~	_		
被写体非検出時の C-AF	AFする	D /🎛	\checkmark	_		
	 検出 検出の C-AF 設定 被写体検出の C-AF 範囲 	機能 初期設定 検出 Off 検出の C-AF 設定 被写体検出の C-AF 範囲 All 2 被写体検出の C-AF 範囲 All 2 被写体検出の C-AF 範囲 All 2 被写体検出の C-AF 範囲 All	機能 初期設定 1 検出 Off ①/紹 検出の C-AF 設定 All ① 被写体検出の C-AF 範囲 All ① 2 被写体検出の C-AF 範囲 All ① 2 被写体検出の C-AF 範囲 All ① 2 被写体検出の C-AF 範囲 All ①/紹	機能 初期設定 1 2 検出 Off ●/紹 ✓ 検出の C-AF 設定 All ● 被写体検出の C-AF 範囲 All ● 2 被写体検出の C-AF 範囲 All ● 2 被写体検出の C-AF 範囲 All ● 2 被写体検出の C-AF 範囲 All ●		

▲ 被写体検出 AF のボタン設定

	_	3 優先	Ó	✓	\checkmark
	AF-ON	2 優先	Ô	✓	\checkmark
瞳梭	出枠表示	On		✓	_

3. AF

機能	初期設定	*1	*2	*3
AF 補助光	On		✓	✓
AF ターゲット表示	On1		~	_

4. AF

機能	初期設定	*1	*2	*3
C-AF 追従感度	±0	Ď	✓	\checkmark

機能	初期設定	*1	*2	*3				
▲C-AF 中央優先								
[#]Cross	\checkmark	Ō	\checkmark	\checkmark				
[🏼]Mid	✓	Ó	✓	\checkmark				
[III]Large	\checkmark	Ô	✓	\checkmark				
[≡≡] C1	□ (✔ なし)	Ó	\checkmark	\checkmark				
[]C2	□ (✔ なし)	Ó	✓	\checkmark				
[] C3	□ (✔ なし)	Ô	✓	\checkmark				
[≡≡] C4	□ (✔ なし)	Ō	✓	\checkmark				

🗖 AF リミッター

	AF リミッター	Off	Ô	\checkmark	\checkmark
	On1の距離設定	5.0 - 999.9m	Ô	\checkmark	—
	On2の距離設定	10.0 - 999.9m	Ô	\checkmark	_
	On3の距離設定	50.0 - 999.9m	Ó	\checkmark	_
	レリーズ優先	On	Ô	✓	_
D A	F スキャン	On	Ď	\checkmark	\checkmark

🖸 AF 微調節

AF 微調節	Off	Ô	✓	—
調節量	±0	—	✓	—

5. 動画 AF

機能	初期設定	*1	*2	*3
鉛 AF 方式	C-AF		\checkmark	\checkmark
留C-AF 動作速度	±0		✓	\checkmark
留C-AF追従感度	±0		~	\checkmark

6. AF ターゲットの設定/操作

	機能	初期設定	*1	*2	*3	
D,	▲AF ターゲットモード設定					
		✓	Ô	\checkmark	_	
	[·]Single	✓	Ó	\checkmark	_	
	[#]Cross	✓	Ó	\checkmark	_	
	[🏼]Mid	✓	Ó	~	_	
	[] Large	✓	Ó	✓	_	
	[Ⅲ] C1	□ (✔ なし)	Ó	\checkmark	_	
	[]C2	□ (✔ なし)	Ó	~	_	
	[]C3	□ (✔ なし)	Ó	\checkmark	_	
	[≡≡] C4	🗌 (🖌 なし)	Ó	~	_	
▶ 【] 縦位置/横位置切換						
	AF ターゲットモード	□ (✔ なし)	Ó	\checkmark	_	
	AF ターゲット位置	□ (✔ なし)	Ô	✓	_	

	機能	初期設定	*1	*2	*3	
۵	✿[···]HOME 登録					
	AF ターゲットモード	✓ ([]]]AII)	Ô	\checkmark	_	
	AF ターゲット位置	✓	Ô	\checkmark	—	
[]	[…] 選択画面設定					
	• ダイヤル	[····]Mode 変更		\checkmark	—	
	◆ ボタン	♀ Pos 変更		\checkmark	—	
[…]循環設定						
	[•••]循環選択	Off		\checkmark	_	
	【IIII】All 経由	しない		\checkmark	_	
AF 🤌	ターゲットパッド	Off		\checkmark	_	

7. MF

	機能	初期設定	*1	*2	*3
MF アシスト					
	拡大	Off		✓	_
	ピーキング	Off	D /82	✓	_
	フォーカス距離指標	Off		✓	_
ピーキング表示設定					
		+	~ (00		

プリセット MF 距離		999.9m		✓	—
	ピーキング背景の輝度調整	Off		✓	—
	ピーキングレベル	標準		✓	—
	ピーキング色	赤	D /#	\checkmark	—
機能	初期設定	*1	*2	*3	
----------	------	----	--------------	--------------	
MF クラッチ	有効		\checkmark	\checkmark	
フォーカスリング	Ç		\checkmark	—	
レンズリセット	Off		✓	_	

留タブ

*1: 〇 は [〇 カスタムモード] で登録可能な機能/ 〇 は [〇 カスタムモード] で登録可能な機能

*2:[カメラ初期化] で初期設定に戻る機能

*3: [撮影設定リセット] で初期設定に戻る機能

1. 基本設定/画質

機能	初期設定	*1	*2	*3
🎦 カスタムモード				

	カスタム呼出	_	_	-	_
C1	カスタム登録	撮影モード: P 谷 画質モード: 4K 24p L-8 S&Q 画質モード: 4K 24p/50 L-8 谷 ピクチャーモード:OM-Cinema1	_	_	_
	カスタム保持設定	保持しない	_	~	-
	カスタム名設定	OM-Cinema1	_	✓	-
	カスタム呼出	_		_	_
C2	カスタム登録	撮影モード: P 谷 画質モード: 4K 24p L-8 S&Q 画質モード: 4K 24p/50 L-8 谷 ピクチャーモード:OM-Cinema2	_	_	_
	カスタム保持設定	保持しない		✓	_
	カスタム名設定	OM-Cinema2		✓	_
	カスタム呼出	_	—	_	-
63	カスタム登録	撮影モード: P	—	_	_
CS	カスタム保持設定	保持しない		✓	_
	カスタム名設定	_		✓	_

機能		機能	初期設定	*1	*2	*3
		カスタム呼出	—	—	_	_
	CA	カスタム登録	撮影モード: P	_	_	_
	C4	カスタム保持設定	保持しない		✓	_
		カスタム名設定	_	—	✓	—
		カスタム呼出	_	—	—	—
	C5	カスタム登録	撮影モード: P	—	—	—
		カスタム保持設定	保持しない		✓	_
		カスタム名設定	_	—	\checkmark	—
静	止画/	動画独立設定	絞り値、シャッター速度、ISO 感度、AF 方式に ✔	D /#	~	_
ĝ	?記録	コーデック	H.264		✓	✓
89 画質モード		モード	4K 30p L-8		~	✓
S	5&Q 画質モード		4K 30p/60 L-8	ŝ	✓	✓
ģ	עכ {	ッカースキャン	Off	ŝ	✓	✓
ģ	? デジ	ジタルテレコン	Off	£2 ₽	✓	\checkmark

2. ピクチャーモード/WB

機能	初期設定	*1	*2	*3
留 ピクチャーモード	🗅 と同じ		\checkmark	\checkmark
*8 ビューアシスト	Off		\checkmark	—
\mathfrak{B} wb $\pm - \kappa$	WB Auto		\checkmark	\checkmark

	機能	初期設定	*1	*2	*3		
2 全 WB モード補正							
	A-B	0		\checkmark	—		
	G-M	0		\checkmark	_		
₩Bオート 電球色残し		On		✓	_		

3. ISO/ノイズ低減

	機能	初期設定	*1	*2	*3		
₩ISO オート上限/基準値							
	上限値	12800	ŝ	~	\checkmark		
	基準値	200	ŝ	~	\checkmark		
鉛 MISO オート有効		On	ŝ	~	—		
87 高感度ノイズ低減		標準		✓	\checkmark		

4. 手ぶれ補正

機能	初期設定	*1	*2	*3
留 手ぶれ補正	M-IS1		✓	✓
89 手ぶれ補正強度	±0		✓	✓

5. 録音/接続

		機能	初期設定	*1	*2	*3		
録音	録音の設定							
	録音レベル語	周整						
		内蔵 ♥	±0	£2 €	~	\checkmark		
		MICŲ	±0	β.	✓	\checkmark		
	♥ 入力リミ	ッター	On	£2 €	✓			
	風切り音低減	咸	Off	£2 €	~	_		
	録音レート		48kHz/16bit	£2	~			
	∮ プラグイ	ンパワー	On	£2 €	~			
	カメラ側録	音調整	有効	£2 €	~	_		
ヘッ	ドホン音量		8	£2 €	✓	_		

タイムコード設定

タイムコードモード	DF	_	~	_
カウントアップ方式	レックラン	_	~	_
タイムコード値設定	_	_	\checkmark	_

₽ HDMI 出力

出力モード設定	モニターモード	£2 €	~	_
REC トリガー	Off	ĝ	\checkmark	_
タイムコード	On	£2 €	~	_

6. 撮影アシスト

	機能	初期設定	*1	*2	*3
センターマーカー		Off	Ω.	\checkmark	—
ゼブ	ラパターン表示				
	ゼブラパターン表示	Off	₿ B	\checkmark	_
	☑ 輝度 1	80	₿ B	✓	_
	◎ 輝度 2	Off	œ	✓	_
動画撮影中の赤枠表示		On	œ	✓	_
録画ランプ		弱	£2 €2	\checkmark	_

▶ タブ

- *1: 〇 は [〇 カスタムモード] で登録可能な機能/ 〇 は [〇 カスタムモード] で登録可能な機能
- *2: [カメラ初期化] で初期設定に戻る機能

*3:[撮影設定リセット] で初期設定に戻る機能

1. ファイル

機能	初期設定	*1	*2	*3
プリント予約	—	—	—	—
全コマー括解除	—	—	—	—
全コマ消去	_	_	✓	_

2. 操作

機能	初期設定	*1	*2	*3
▶	V	_	✓	—
▶ ダイヤル機能	▲ �/ ¥ ▇ Q	_	✓	—
再生拡大倍率設定	前回倍率	—	~	—
ワンプッシュ消去	Off	_	✓	_
RAW+JPEG 消去	RAW+JPEG	_	✓	—
RAW+JPEG シェア予約	JPEG	_	✓	_

3. 表示

機能	初期設定	*1	*2	*3
回転再生	On	—	\checkmark	—
▶ Info 表示	すべて ✔	—	\checkmark	—
▶ QInfo 表示	すべて 🗸	—	\checkmark	_

機能	初期設定	*1	*2	*3
● 表示	[囲25] と [カレンダー表示] に ✔	_	\checkmark	_
レーティング設定	すべて 🗸	_	\checkmark	_

☆ タブ

*1: 🖸 は [🖸 カスタムモード] で登録可能な機能/ 🍄 は [🍄 カスタムモード] で登録可能な機能

*2: [カメラ初期化] で初期設定に戻る機能

*3: [撮影設定リセット] で初期設定に戻る機能

1. 操作

	機能	初期設定	*1	*2	*3
ボ	タンの設定				
	◘ ボタン機能				
	Fn	露出補正	Ô	\checkmark	_
	۲	©REC	Ó	~	_
	IOI	Ⅰ□□切換	Ó	~	_
	CP	コンピュテーショナル撮影	Ď	~	_
	AF-ON	AF-ON	Ď	✓	_
	¢	[・・・] (AF ターゲット選択)	Ó	✓	_
	•	Off	Ď	✓	_
	▼	Off	Ď	✓	_
	L-Fn	AF Stop	Ô	\checkmark	_

🎦 ボタン機能

Fn	露出補正	æ	✓	_
\odot	● REC	ĝ	\checkmark	_
	IOI 切換	â	~	_
CP	AEL	æ	~	_
AF-ON	AF-ON	æ	~	_

	機能	初期設定	*1	*2	*3
	↓	[・・・] (AF ターゲット選択)	ĝ	\checkmark	_
	•	Off	ĝ	\checkmark	_
	▼	Off	ĝ	\checkmark	_
	L-Fn	AF Stop	ĝ	\checkmark	_
🏵 シャッターボタン機能		Off	œ	\checkmark	_

ダイヤルの設定

● ダイヤル機能						
	D	レバー 1	★ : 露出補正★ : Ps	Ô	~	_
	P	レバー 2		Ô	~	_
	٨	レバー 1	☆:露出補正ジ:絞り	۵	~	
	A	レバー 2		۵	~	_
		レバー 1	★ : 露出補正★ : シャッター速度	۵	~	_
	3	レバー 2		۵	~	_
	M/R	レバー 1	 ☆: 絞り ジャッター速度 	۵	~	_
	M/B	レバー 2		۵	~	_

	機能		初期設定	*1	*2	*3
鉛 夕	イヤル機能	1				
	D	レバー 1		ĝ	~	_
	F	レバー 2	 . ♥VOL . ♥VOL 	œ	~	_
	٨	レバー 1		ĝ	~	_
	A	レバー 2	Sector<	ß	~	_
		レバー 1		ß	~	_
	5	レバー 2	 ☆: ♥VOL ♥ VOL 	ß	~	_
	M	レバー 1	☆: 絞り: シャッター速度	ß	~	_
	М	レバー 2	 	ß	~	_
~ >	くニュータフ	「内循環	しない	_	✓	_
ダイヤ	マル方向					

露出設定	ダイヤル1	\$ /\$	✓	—
Ps 設定	ダイヤル1	D /#	\checkmark	_

Fn レバーの設定

┗ Fn レバー機能	mode2	—	✓	—
留Fn レバー機能	mode2	—	~	—
Fn レバー/電源レバー	Fn	—	✓	—

機能	初期設定	*1	*2	*3
電動ズームの設定				
		_		

▶ 電動ズーム速度	標準	Ō	\checkmark	—
8 電動ズーム速度	標準		~	—

2. 操作

機能	初期設定	*1	*2	*3
LV 拡大モード	mode2	D /22	✓	—
© ロック	Off	Ô	\checkmark	—
実行優先設定	中止優先	—	✓	_

メニューカーソル設定

ページ毎のカーソル位置	記憶しない	—	\checkmark	_
メニュー開始位置	前回位置	—	✓	—
B モード設定ショートカット	On	Ó	\checkmark	_

ボタン長押し時間調整

LV 拡大枠/拡大表示	0.7 秒	—	\checkmark	—
LV 拡大枠位置	0.7 秒	—	✓	—
露出補正値	0.7 秒	—	\checkmark	—
22 設定値	0.7 秒	—	✓	—
WB補正值	0.7 秒	—	✓	—
モニター調整/EVF 調整	0.7 秒	_	✓	_
プロファイル設定値	0.7 秒	—	✓	—
● 設定値	0.7 秒	_	\checkmark	_

機能	初期設定	*1	*2	*3
● 設定値	0.7 秒	—	\checkmark	—
☑ 設定値	0.7 秒	—	\checkmark	—
③ 設定値	0.7 秒	—	\checkmark	—
AF ターゲット位置	0.7 秒	—	\checkmark	—
EVF 自動切換呼出し	0.7 秒	—	\checkmark	—
デジタルシフト	0.7 秒	—	\checkmark	—
デジタルシフト設定値	0.7 秒	—	✓	_
. □ック	0.7 秒	—	\checkmark	—
フリッカースキャン	0.7 秒	—	\checkmark	—
WB BKT 設定呼出し	0.7 秒	—	✓	_
ART BKT 設定呼出し	0.7 秒	—	\checkmark	_
Focus BKT 設定呼出し	0.7 秒	_	✓	
深度合成設定呼出し	0.7 秒	—	✓	_
ライブ GND	1.0 秒	—	\checkmark	_
ライブ GND 設定値	0.7 秒	_	\checkmark	
多重露出設定呼出し	1.0 秒	_	\checkmark	

3. ライブビュー表示

機能	初期設定	*1	*2	*3
■LV 表示モード	標準	Ď	\checkmark	_
◘ ナイトビュー	Off	Ó	\checkmark	—
フレームレート	標準	Ó	\checkmark	_

機能	初期設定	*1	*2	*3
アートLVモード	mode1	Ó	\checkmark	—
フリッカーレスLV	Off	Ó	\checkmark	—
自分撮りアシスト	On	_	✓	_

4. Info 表示

機能	初期設定	*1	*2	*3
EVF 表示スタイル	□ スタイル 3	—	✓	—
Info 表示	[情報表示無し] と [情報表示 1] と [情報表示 2] に ✔	Ó	~	_
━ 半押し中の表示	On2	Ō	\checkmark	—
□□Info 表示	[情報表示無し] と [情報表示 1] と [情報表示 2] に ✔	Ô	~	_
- 半押し中水準器表示	On	Ď	✓	_
留Info 表示	[情報表示無し] と [情報表示 1] に 🗸	D /#	✓	

5. 罫線/その他の表示

	機能	初期設定	*1	*2	*3			
٥	◎ ガイド線表示設定							
	表示色	プリセット1	Ď	✓	_			
	表示罫線選択	Off	Ó	\checkmark	_			
	プリセット1の色設定	R/G/B : 38 α : 75%	Ô	~	_			
	プリセット2の色設定	R : 180 G/B : 0 α : 75%	۵	~				

機能	初期設定	*1	*2	*3
----	------	----	----	----

🔲 🗅 ガイド線表示設定

🔲 専用設定	Off	Ó	✓	
表示色	プリセット1	Ó	✓	—
表示罫線選択	Off	Ó	✓	—
プリセット1の色設定	R/G/B : 38 α : 75%	Ô	~	_
プリセット2の色設定	R : 180 G/B : 0 α : 75%	Ô	~	

🖁 ガイド線表示設定

	谷 専用設定	Off		✓	—
	表示色	プリセット1		✓	—
	表示罫線選択	Off		✓	—
	プリセット1の色設定	R/G/B : 38 α : 75%	∎/₽	~	_
	プリセット2の色設定	R : 180 G/B : 0 α : 75%	₫/₩	~	_
CP	ボタン表示設定	すべて 🗸	Ō	✓	_
ا لح	レチ Fn 表示設定	ISO 感度以外すべて 🗸		✓	

ヒストグラム警告設定

ハイライト表示	255	\checkmark	—
シャドウ表示	0	✓	—

トタブ

- *1 : 🖸 は [🖸 カスタムモード] で登録可能な機能/ 🍄 は [🍄 カスタムモード] で登録可能な機能
- *2:[カメラ初期化] で初期設定に戻る機能
- *3:[撮影設定リセット]で初期設定に戻る機能

1. カード/フォルダ/ファイル

機能	初期設定	*1	*2	*3
カード初期化	—	—	—	—
記録フォルダ指定	指定しない	_	✓	_
ファイルネーム	リセット	_	\checkmark	_

ファイルネーム編集

sRGB	MDD	—	\checkmark	—
Adobe RGB	MDD	—	\checkmark	—

2. 情報記録

機能	初期設定	*1	*2	*3
レンズ情報登録	Off		✓	—
dpi 設定	350dpi		\checkmark	_

著作権情報記録

著作権情報記録	Off		\checkmark	—
撮影者入力	_	—	—	—
著作権者入力	_	—	—	—

3. モニター/音/接続

	機能	初期設定	*1	*2	*3		
タッ	ノチパネル設定	On	—	\checkmark	_		
τΞ	モニター調整						
	🔅 (明るさ)	±0	D /22	\checkmark	_		
	』 (色温度)	A0、G0	D /22	\checkmark	—		
EVF	調整						
	🔅 (明るさ)	Auto	D /2	\checkmark	_		
	↓ (色温度)	A0、G0	D /22	\checkmark	_		
アイセンサーの設定							
	EVF 自動切換設定	On	_	\checkmark	_		
	EVF 自動切換時の動作	画面を維持	_	\checkmark	_		

モニター引き出し時の動作 無効 ー ✓ 電子音 On ●/ピ ✓

HDMI 接続設定

出力サイズ	4K 優先	_	\checkmark	—
出力フレームレート	60p 優先	—	_	_

USB の設定

USB 接続モード	毎回確認	—	\checkmark	—
USB 通信中給電	する	—	\checkmark	—

4. Wi-Fi/Bluetooth

機能	初期設定	*1	*2	*3
機内モード	Off		✓	—
Bluetooth	Off		✓	_
アクセサリーリモコン設定	_		_	
スマートフォン接続	_		—	

スマートフォン接続の設定

バックグラウンド通信	Off	—	\checkmark	—
スマートフォン接続セキュリティ	WPA2/WPA3	_	—	_
スマートフォン接続パスワード	_	_	_	_
スマートフォン接続設定リセット	_	_	_	_

5. 電池/スリープ

機能	初期設定	*1	*2	*3
● ステータス表示	_	_	—	—
谷 (国) 残量表示	min	_	\checkmark	—
バックライト時間	Hold		\checkmark	_
スリープ時間	1分		✓	_
自動電源 Off	4 時間		\checkmark	_

低消費電力撮影

低消費電力撮影	Off	\checkmark	—
バックライト時間	8秒	\checkmark	—
スリープ時間	10 秒	✓	—

6. リセット/日時/言語/その他	シート/日時/言語/その他
-------------------	---------------

	機能	初期設定	*1	*2	*3
リセット	/カメラ初期化				
	撮影設定リセット	_	—	—	—
	カメラ初期化	—	—	—	—
日時設定	日時設定				
	日時	_	—	—	—
	タイムゾーン	_	_	_	_
8.		_	—	—	—
水準器調整		—	—	\checkmark	—
ピクセルマッピング		—	—	—	—
ファームウェアバージョン			_	_	_
認証マー	ク表示	_	_	_	_

画質設定と記録枚数/記録時間

静止画撮影枚数

SDXC カード 64GB、アスペクト比設定 4:3 の場合

画質モード	画像サイズ (ピクセルサイズ)	圧縮率	ファイ ル形式	ファイルサイズ (MB)	撮影可能枚数
‱ F +RAW(12bit)	(三脚) 10368×7776	ロスレス圧縮	ORF (三脚)		(二 日±刀)
	10368×7776	1/4 JPEG #		約 183.7	233
	5184×3888	ロスレス圧縮	ORI		
∰ F +RAW (12bit)	(三脚) 10368×7776	ロフレフ圧縮	OPE	(三助)	(三脚) 262 (手持ち) 330
	(手持ち) 8160×6120		ORI	約 170.5 (手持ち) 約 123.0	
	8160×6120	1/4	JPEG		
	5184×3888	ロスレス圧縮	ORI		
t∰ F +RAW (12bit)	(三脚) 10368×7776	ロフレフ圧縮	OPE	(三脚) 約 159.8 (手持ち)	(
	(手持ち) 8160×6120		ON		(三川本)292(手持ち)
	5760×4320	1/4	JPEG	約 112.3	410
	5184×3888	ロスレス圧縮	ORI		

画質モード	画像サイズ (ピクセルサイズ)	圧縮率	ファイ ル形式	ファイルサイズ (MB)	撮影可能枚数
80	(三脚) 10368×7776	ロスレス圧縮	ORF	(二助)	(三脚) 223
+RAW (14bit)	10368×7776	1/4	JPEG	(三麻) 約 197.0	
	5184×3888	ロスレス圧縮	ORI		
‱F +RAW (14bit)	(三脚) 10368×7776	ロフレフ圧縮	ORF	(三脚)	(三脚) 249 (チキナ)
	(手持ち) 8160×6120			(三脚) 約 183.8	
	8160×6120	1/4	(デ持ら) JPEG 約 132.0		315
	5184×3888	ロスレス圧縮 ORI			
	(三脚) 10368×7776	ロフレフロ錠	ORF	(三脚) 約 173.1 (手持ち) 約 121.2	(三脚) 275 (手持ち)
25mF +RAW (14bit)	(手持ち) 8160×6120				
	5760×4320	1/4	JPEG		386
	5184×3888	ロスレス圧縮	ORI		
80m F	10368×7776	1/4	JPEG	約 34.9	1564
50m F	8160×6120	1/4	JPEG	約 21.7	2503
25m F	5760×4320	1/4	JPEG	約 10.9	4882
RAW		ロスレス圧縮	ORF	約 21.7	2727
SF	E104 2000	1/2.7		約 13.1	4103
F	⊃104×3000	1/4	JPEG	約 8.9	5954
L N		1/8		約 4.6	11355

画質モード	画像サイズ (ピクセルサイズ)	圧縮率	ファイ ル形式	ファイルサイズ (MB)	撮影可能枚数
M1 SF		1/2.7		約 5.1	10172
M1 F	3200×2400	1/4	JPEG	約 3.6	14360
M1 N		1/8		約 1.9	24413
M2 SF		1/2.7		約 2.0	24413
M2 F	1920×1440	1/4	JPEG	約 1.4	32551
M2 N		1/8		約 0.9	48827
S1 SF		1/2.7	JPEG	約 1.0	40689
S1 F	1280×960	1/4		約 0.8	48827
S1 N		1/8		約 0.5	122067
S2 SF		1/2.7		約 0.8	54252
S2 F	1024×768	1/4	JPEG	約 0.6	122067
S2 N		1/8		約 0.3	162756

• 撮影可能枚数は撮影対象やプリント予約の有無などによっても変わります。撮影や画像の消去を行ってもモニターに表示される枚数が変わらないことがあります。

• 実際のファイルサイズは被写体によって変わります。

• モニターに表示される撮影枚数は 9999 までです。

動画総記録時間

SDXC カード 64GB の場合

☎([録音レート]: [48kHz/16bit] 設定時)

1	フレー 4 問	声ナフレール	最大録画可能時間	
ムービー ノレ サイズ E	ノレーム間 圧縮	レート	[沿 記録コーデック]: [H.264] 設定時	[沿 記録コーデック]: [H.265] 設定時
C4K	L-GOP	59.94p	約 41 分	約 54 分
		50.00p	約 41 分	約 54 分
		29.97p	約 81 分	約 108 分
		25.00p	約 81 分	約 108 分
		24.00p	約 81 分	約 108 分
	23.98p	約 81 分	約 108 分	
4К	L-GOP	59.94p	約 41 分	約 54 分
		50.00p	約 41 分	約 54 分
		29.97p	約 81 分	約 108 分
		25.00p	約 81 分	約 108 分
		23.98p	約 81 分	約 108 分
FHD	A-I	59.94p	_	約 51 分
		50.00p	—	約 51 分
		29.97p	約 41 分	約 101 分
		25.00p	約 41 分	約 101 分
		23.98p	約 41 分	約 101 分

ムービー	-ビー フレーム間 イズ 圧縮	声生フレーム	最大録画	可能時間	
サイズ		V-h	[鉛 記録コーデック]: [H.264] 設定時	[沿記録コーデック]: [H.265] 設定時	
	L-GOP	59.94p	約 160 分	約 199 分	
	50.00p	約 160 分	約 199 分		
		29.97p	約 312 分	約 385 分	
		25.00p	約 312 分	約 385 分	
		23.98p	約 312 分	約 385 分	

谷([録音レート]:[96kHz/24bit]設定時)

ムービー フレーム問		再生フレーム	最大録画可能時間		
サイズ	ノレーム間 圧縮	A王)レート レート	[沿記録コーデック]: [H.264] 設定時	[沿記録コーデック]: [H.265] 設定時	
C4K	L-GOP	59.94p	約 40 分	約 53 分	
		50.00p	約 40 分	約 53 分	
			29.97p	約 79 分	約 104 分
		25.00p	約 79 分	約 104 分	
			24.00p	約 79 分	約 104 分
		23.98p	約 79 分	約 104 分	
4K	L-GOP	59.94p	約 40 分	約 53 分	
		50.00p	約 40 分	約 53 分	
		29.97p	約 79 分	約 104 分	
		25.00p	約 79 分	約 104 分	
		23.98p	約 79 分	約 104 分	

1ビ_	フレーム問 再生フレーム		最大録画可能時間		
サイズ	ノレーム間 圧縮	レート	[谷 記録コーデック]: [H.264] 設定時	[沿記録コーデック]: [H.265] 設定時	
FHD	A-I	59.94p	—	約 50 分	
		50.00p	—	約 50 分	
L-G0			29.97p	約 40 分	約 97 分
		25.00p	約 40 分	約 97 分	
		23.98p	約 40 分	約 97 分	
	L-GOP	59.94p	約 151 分	約 186 分	
		50.00p	約 151 分	約 186 分	
		29.97p	約 280 分	約 338 分	
		25.00p	約 280 分	約 338 分	
		23.98p	約 280 分	約 338 分	

S&Q

ムービーサイズ:C4K

			最大録画	可能時間
フレーム 間圧縮	再生フレー ムレート	撮影フレームレート	[沿 記録コーデ ック] : [H.264] 設定時	[鉛 記録コーデ ック] : [H.265] 設定時
L-GOP	59.94p	50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 41 分	約 54 分
	50.00p	30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 41 分	約 54 分
	29.97p	60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 81 分	約 108 分
	25.00p	60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 81 分	約 108 分
	24.00p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 81 分	約 108 分
	23.98p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 81 分	約 108 分

			最大録画	可能時間
フレーム 間圧縮	再生フレー ムレート	撮影フレームレート	[沿 記録コーデ ック] : [H.264] 設定時	[鉛 記録コーデ ック] : [H.265] 設定時
L-GOP	59.94p	50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 41 分	約 54 分
	50.00p	30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 41 分	約 54 分
	29.97p	60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 81 分	約 108 分
	25.00p	60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 81 分	約 108 分
	23.98p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 81 分	約 108 分

			最大録画	可能時間
フレーム 間圧縮	再生フレー ムレート	撮影フレームレート	[鉛 記録コーデ ック] : [H.264] 設定時	[沿 記録コーデ ック] : [H.265] 設定時
A-I	59.94p	50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	—	約 51 分
	50.00p	30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	_	約 51 分
	29.97p	60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 41 分	約 101 分
	25.00p	60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 41 分	約 101 分
	23.98p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 41 分	約 101 分

フレーム 間圧縮	再生フレー ムレート	撮影フレームレート	最大録画可能時間	
			[沿 記録コーデ ック]: [H.264] 設定時	[沿 記録コーデ ック] : [H.265] 設定時
L-GOP	59.94p	240fps ¹ / 120fps	約 153 分	約 183 分
		50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 160 分	約 199 分
	50.00p	200fps / 100fps	約 153 分	約 183 分
		30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 160 分	約 199 分
	29.97p	240fps ¹ / 120fps	約 306 分	約 344 分
		60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 312 分	約 385 分
	25.00p	200fps / 100fps	約 306 分	約 344 分
		60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 312 分	約 385 分
	23.98p	240fps ¹ / 120fps	約 394 分	約 344 分
		60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	約 312 分	約 385 分

1 240fps は [沿 記録コーデック] (P.213) が [H.264] のときのみ選択できます。

- 設定可能な最大フレームレート時。フレームレートの組み合わせや撮影シーンによって、実際に記録されるビットレートは異なります。
- SDXC カード使用時は、撮影中の動画の記録時間が3時間を超えると、ファイルは自動的に分割して記録されます(撮影条件によっては、3時間未満で分割される場合があります)。
- SD/SDHC カード使用時は、撮影中の動画のファイルサイズが 4GB 以上になると、ファイルは自動 的に分割して記録されます(撮影条件によっては、4GB 未満で分割される場合があります)。

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために

ご使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を 未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

▲ 危険	「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。	
▲ 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。	
⚠ 注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」で す。	

⚠ 危険

■ 電池は誤った使い方をしない

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによる火災ややけど、けがの原因となります。

- 火の中に投下したり、電子レンジやホットプレート、高圧容器で加熱しない
- 電磁調理器の上や傍らに置かない
- 端子を金属類で接続しない
- 電池とネックレスやヘアピン、鍵等の金属と一緒に持ち運んだり、保管しない
- 高温になる場所で使用・放置しない 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど
- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険です。
- 電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口等に直接接続しない
- ・電池の液が目に入った場合は、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流した
 後、直ちに医師の診断を受けてください。失明の恐れがあります。
- カメラから電池が取り出せなくなった場合、無理に取り出さず、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。電池の外装にキズなどのダメージを加えますと、発熱・破裂のおそれがあります。

USB-AC アダプター/充電器は誤った使い方をしない

火災・破裂・発火・発煙・発熱・感電・やけど・故障の原因となります。

USB-AC アダプター/充電器が、熱い、異臭や異常音がする、煙がでているなど異常を感じたら、ただちに電源プラグをコンセントから抜いて使用を中止し、お買い上げの販売店、当社修理センター、当社カスタマーサポートセンター、または当社サービスステーションにご連絡ください。

- USB-AC アダプター/充電器を濡らしたり、濡れた状態または濡れた手で触ったり持ったりしない
- ・ USB-AC アダプター/充電器を布などで覆った状態で使用しない
- ・USB-AC アダプター/充電器を分解・改造しない
- ・ USB-AC アダプター/充電器は指定の電源電圧で使用する

<u>∧</u> 警告

製品の取扱いについて

- **可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しない** 引火・爆発の原因となります。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使用したり、保管しない 火災・感電の原因となります。
- ファインダーでの撮影時は、定期的に休憩をとる
 目の疲労や気分が悪くなったり、乗り物酔いに似た症状が出ることがあります。
 必要な休憩の長さや頻度は個人によって異なりますので、ご自身でご判断ください。
 疲労感、不快感などの異常を感じたときには、回復するまでファインダーの使用を控え、必要に応じて医師にご相談ください。
- ・フラッシュや LED(AF 補助光含む)を人(特に乳幼児)に向けて至近距離で発光させない
- カメラで日光や強い光を見ない
 視力障害をきたすおそれがあります。
- 幼児や子供の手の届く場所に放置しない
 - 以下のような事故が発生するおそれがあります。
 - 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
 - 電池などの小さな付属品を飲み込む 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
 - 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
 - カメラの動作部でけがをする。
- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない
- 連続発光後、発光部分に手を触れない
 やけどのおそれがあります。
- **分解や改造をしない** 感電・けがをするおそれがあります。

• 内部に水や異物を入れない

火災・感電の原因となります。

万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電池を抜き、お買い上げ の販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。

- •本機の温度の高い部分に長時間触れない 低温やけどのおそれがあります。このような条件での使用が予想される場合は、あらかじめ三脚や 手袋などを用意してください。
- 専用の当社製リチウムイオン電池、充電器以外は使用しない
 発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体または電源が故障したり、
 思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の使用により生じた傷害は補償しかねますので、
 ご了承ください。
- 通電中の USB-AC アダプター/充電器、充電中の電池に長時間触れない 通電中の USB-AC アダプター/充電器や充電中の電池は、温度が高くなります。長時間皮膚が触れて いると、低温やけどのおそれがあります。

■ 電池の取扱いについて

- 水や海水などの液体で濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない
 発熱・破裂・発火・感電・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する 火災・破裂・発火・発熱の原因となります。
- 外装にキズや破損のある電池は使用しない、またキズを付けない
 破裂・発熱・発火の原因となります。
- 膨れた電池を無理に機器に取り付けない 発熱、破裂、発火の原因となります。
- 落下や打撃により電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・発熱・発火の原因となります。
- USB-AC アダプター/充電器や機器に接続時、無理に接続しない
 プラス・マイナスを逆に接続すると、電池が逆に充電され内部で異常な反応が起こり、漏液、発熱、
 破裂、発火の原因となります。
- •電子レンジや高圧容器などに入れない 急に加熱されたり、密封状態が壊れたりして、発熱、破裂、発火の原因になります。
- 電磁調理器の上や傍らに置かない 誤って加熱され、発熱、破裂、発火の原因となります。
- 充電中や放電中に可燃物を上に載せたり、覆ったりしない 発熱、破裂、発火させるおそれがあります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしない
- 液漏れや異臭、変色、変形その他異常が発生した場合は使用を中止し、すぐに火気から遠ざける 火災・感電の原因となります。
 お買い上げの販売店、当社修理センター、当社カスタマーサポートセンター、または当社サービス ステーションにご連絡ください。
- ・電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに水道水などの きれいな水で洗い流してください。

・発熱、発火、爆発の可能性があるため、低温環境下でリチウムイオン電池を使用しないでください。

■ USB-AC アダプターの取扱いについて

コンセントからの抜き差しは、必ず USB-AC アダプター本体を持つ
 USB-AC アダプター本体を持たないと、火災・感電の原因となることがあります。

■ 無線 LAN / Bluetooth[®]機能について

- **心臓ペースメーカーを装着している方から 15cm 以上離す** 本機からの電波がペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。
- 病院内や医療用電気機器のある場所では電源を切る
 本機からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。
 必ず無線LAN/Bluetooth[®]機能もオフにしてください(P.417)。
- 航空機内では電源を切る 運行の安全や支障をきたすおそれがあります。必ず無線 LAN/Bluetooth[®]機能もオフにしてください(P.417)。

⚠ 注意

製品の取扱いについて

- ・異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じたときは使用を中止する 火災・やけどの原因となることがあります。
 やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、お買い上げの販売店、当社修理センター、当社カス タマーサポートセンター、または当社サービスステーションにご連絡ください。
 (電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそばを避け屋外で行ってく ださい。)
- 濡れた手でカメラを操作しない
 故障・感電の原因となることがあります。
- カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかからないように注意する
 けがや事故の原因となることがあります。
- 高温になるところに放置しない 部品の劣化・火災の原因となることがあります。

■ 電池の取扱いについて

- 乳幼児や動物・ペットには、電池の取り扱い、運搬をさせない(舐める、口に入れる、噛む等の危険防止)
- 電池を使ってカメラを長時間連続使用したあとは、すぐに電池を取り出さない
 やけどの原因となることがあります。
- 長期間ご使用にならない場合は、カメラから電池を外しておく
 液漏れ・発熱により、火災・けが・故障の原因となることがあります。
- 長期間保管する場合は、涼しいところに保管してください。

- ・電池は、当社製リチウムイオン電池1個を使用します。指定の電池をお使いください。指定以外の 電池を使用した場合、爆発(または破裂)の危険があります。
- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジタルカメラ専用です。他の機器に使用しないでください。

USB-AC アダプターの取扱いについて

お手入れの際は、USB-AC アダプター本体をコンセントから抜いて行う
 USB-AC アダプター本体を抜かないで行うと、感電・けがの原因となることがあります。

■ 交換レンズの取り扱いについて

- レンズまたは光学ビューファインダー(外付け)で直接太陽や強い光を見ない 失明や視力障害を起こすことがあります。
- 使用しないときはレンズキャップを付けて保管する 太陽光が入射して、火災の原因になることがあります。

使用上のご注意

- 本製品には精密な電子部品が組み込まれています。
 以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
 - 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばなど、高温多湿、 または温度・湿度変化の激しい場所
 - 砂、ほこり、ちりの多い場所
 - 火気のある場所
 - 水に濡れやすい場所
 - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動やショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または放置しないでください。撮像素子の退色・焼きつきを起 こすことがあります。
- ファインダーを直射日光や強い光源に向けて放置しないでください。焼きつきを起こすことがあります。
- ・カメラをご使用の際は、必ず電池/カードカバーを閉じロックをしてください。
- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が変わったときは、カメラ内部で結露が発生する場合があります。

ビニール袋などに入れてから室内に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてからご使用ください。

- カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど故障の原因となることがあります。
 使用前には動作点検をされることをおすすめします。
- ・テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、大型モーター、電波塔や高圧線の近くでカメラを使用すると磁気や電磁波、電波、高電圧の影響で、カメラが誤動作する場合があります。カメラが正常に動作しない場合は、電源を切ってから、電池を抜き差しして再度電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやす いものを近づけないでください。データが壊れて使用できなくなることがあります。
- SD/SDHC/SDXC カード以外は、絶対にカメラに入れないでください。
 その他のカードを誤って入れた場合は、無理に取り出さず、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。
- 大切なデータは万一の場合に備え、パソコン等の他の記録媒体に定期的にバックアップしてください。
- 本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご 了承願います。
- 三脚を着脱する際は、カメラを回さず三脚のネジを回してください。
- カメラを持ち運ぶ際は、当社純正アクセサリー以外(三脚など)は取り外してください。
- •本体の電気接点部には手を触れないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。
- 水につけたり水をかけたりしないでください。
- 落下したり強い力を加えないでください。
- 各カバーの開け閉めや電池の交換時は、本機の水分を十分拭き取ってから行ってください。

- ・レンズの可動部で保持しないでください。
- ・レンズ面に直接触れないでください。
- 電気回路接点部に直接触れないでください。
- 急激な温度変化をかけないでください。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
 - 長時間、モニターで画像を表示する。
 - パソコンとの接続時(USB 給電中以外)。
 - 無線 LAN/Bluetooth[®]機能を有効にする。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。
- ・電池の端子は、常にきれいにしておいてください。汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因となります。
- 充電や使用する前に、乾いた布でよく拭いてください。
- ・充電式電池をはじめてご使用になる場合、また長時間使用していなかった場合は、ご使用の前に必ず充電してください。
- 一般に電池は低温になるに従って一時的に性能が低下することがあります。寒冷地で使用するときは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど保温しながら使用してください。低温のために性能の低下した電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 海外では地域によって電池の入手が困難な場合があります。長期間の旅行などには、予備の電池を 用意されることをおすすめします。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。充電式電池を捨てる際には、端子をテープなどで絶縁してから最寄の充電式電池の排出協力店・排出協力自治体にお持ちください。
- 詳しくは一般社団法人 JBRC ホームページ (https:// www.jbrc.com) をご覧ください。



- モニターは強く押さないでください。
 画面上ににじみが残り、画像が正しく再生されなくなったり、モニターが割れたりするおそれがあります。万一破損した場合は中の液晶を口に入れないでください。液晶が手足や衣類に付着した場合は、直ちにせつけんで洗い流してください。
- モニターの画面上下に光が帯状に見えることがありますが、故障ではありません。
- ・被写体が斜めのとき、モニターにギザギザが見えることがありますが、故障ではありません。
 記録される画像には影響ありません。
- 一般に低温になるに従ってモニターは点灯に時間がかかったり、一時的に変色したりする場合があります。寒冷地で使用するときは、保温しながら使用してください。低温のために性能の低下したモニターは、常温に戻ると回復します。
- 本製品のモニターは、精密度の高い技術でつくられていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯 しない画素が存在することがあります。これらの画素は、記録される画像に影響はありません。また、見る角度により、特性上、色や明るさにむらが生じることがありますが、モニターの構造によるもので故障ではありません。ご了承ください。
その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報については当社カスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当 社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど お気づきの点がございましたら当社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。

機器認定について

本製品には、電波法に基づく認証を受けた無線設備が内蔵されています。認証ラベルは無線設備に添 付されています。次の事項を行った場合、法律で罰せられることがあります。

- 本製品を分解、または改造すること
- •本製品の証明ラベルをはがすこと

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器のほか工場の製造ライン等で 使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定省電力無線局(免許を要 しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くでこれらの無線局が運営されてないことを確認してください。
- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合に は、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止してください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定省電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害 な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことがおきたときは、カスタマーサポートセ ンターへお問い合わせください。

無線 LAN 機能

本機は、2.4GHz 周波数帯を使用する DSSS/OFDM 変調方式を採用しており、与干渉距離は、40 m 以 下です。



Bluetooth[®]機能

本機は、2.4GHz 周波数帯を使用するその他変調方式を採用しており、与干渉距離は、10 m 以下です。



無線 LAN/Bluetooth[®]機能の使用について

本製品を購入した地域以外での無線 LAN/**Bluetooth**[®]機能の使用については、その国の電波管理規則 に違反する場合がありますので、当社では一切の責任は負えません。

電波障害自主規制について

この装置は、クラス B 機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この 装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。本装置は、VCCI 協会の運用規程に基づく技術基準 に適合した文言、又はマークを画面に電子的に表示しています。表示の操作方法は、取扱説明書の「各 種認証マークを表示する(認証マーク表示)」(P414)に記載しております。

VCCI-B

接続ケーブル、USB-AC アダプター(USB-AC アダプター対応機種のみ)は、必ず、当製品指定のもの をお使いください。

指定品以外では、VCCI協会の技術基準を超えることが考えられます。

商標について

SDXC ロゴは、SD-3C,LLC の商標です。



Micro Four Thirds/Four Thirds および Micro Four Thirds/Four Thirds ロゴマークは OM デジタルソリ ューションズ株式会社の日本・米国・EU・その他各国の商標または登録商標です。 Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。

Bluetooth[®]のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、OM デジタ ルソリューションズ株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。 QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それらの所有者の商標または 登録商標です。なお、本文中には TM、®マークは明記していない場合があります。

カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

このカメラの内部のソフトウェアは第三者作成のソフトウェアを含んでいます。第三者作成のソフト ウェアは、その所有者または著作権者により所定の条件が課せられており、その条件に基づいてあな たに配布されています。この条件の中であなたに告知するものがある場合には、以下の URL のウェブ サイトに必要に応じて準備された software notice PDF ファイル内に見出すことができます。 https://support.jp.omsystem.com/en/support/imsg/digicamera/download/notice/notice.html



OMデジタルソリューションズ株式会社

インターネットでの情報入手 https://jp.omsystem.com

「OM デジタル」でインターネット検索するか、上記 URL または QR コードよりご確認ください。



最新サポート情報

アクセサリー対応情報やよくあるご質問(Q&A)、各種最新情報は QR コードよりご確認ください。



※記載内容は変更されることがあります。

© 2025 OM Digital Solutions Corporation