カメラ8	3-2 直	画像確認…
カメラについて 8	3-2	おまかせア
用途別カメラ/ビデオカメラについて… 8	3-3	画像レビュ
静止画撮影 (カメラ)8	3-5 青	争止画編集
静止画を撮影する 8	3-5	静止画を
カメラを切り替える		静止画を含
(用途別/シーン別力メラ)	3-8 <b>†</b>	争止画プリ
カメラの設定を変更する/登録する		静止画を
(マイカメラ登録)8-	11 🕼	<b>毛利な機能</b>
人物の顔を登録して活用する	2	こんなとき
(個人検出)8-	14	
動画撮影 (ビデオカメラ)8-	16	
動画を撮影する 8-	16	

画像確認	8-18
おまかせアルバムで静止画を確認する.	8-18
画像レビューで静止画/動画を確認する.	8-21
静止画編集	8-22
静止画を加工する	8-22
静止画を合成する	8-25
静止画プリント	8-26
静止画をプリントする	8-26
便利な機能	8-27
こんなときは	8-33

カメラ/静止画編集



# カメラ

# カメラについて

本機には静止画/動画が撮影できるカメラが付いています。

#### 個人検出

カメラに人物の顔を登録しておくと、撮影 時に個人を検出し、名前やメモが表示され ます。

#### コンティニュアスAF

使いこなしチェック!

撮影時、連続的に被写体に対して焦点(ピン ト)を合わせ続けることができます。

#### 用途別カメラ

あらかじめいろいろな設定を行った用途別 カメラを豊富に準備。撮影場所や被写体、目 的に応じた撮影が手軽に行えます。

#### おまかせアルバム

最大500冊のアルバムで静止画を自動分類。 オリジナルアルバムも作成できます。



※撮影サイズや相手の機種によっては、正しく送れないことがあります。

#### カメラ利用時のご注意

- ●レンズカバーに指紋や油脂が付くとピン トが合わなくなります。乾いた柔らかい 布などできれいにふいてお使いください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られ ていますが、常時明るく見える画素や暗く見 える画素がありますので、ご了承ください。
- 本機をあたたかい場所に長時間置いてい たあとで、撮影したり画像を保存したと きは、画像が劣化することがあります。
- ●カメラ部分に直射日光が長時間あたると、 内部のカラーフィルターが変色して、画 像が変化することがあります。

#### 自動終了について

 カメラ起動後、画像を撮影する前にしば らく何も操作しないでおくと、自動的に 終了し、待受画面に戻ります。

#### 撮影音について

●撮影時には、マナーモード設定やその他の設 定にかかわらず、一定の音量で撮影音やセ ルフタイマー音が鳴ります。これらの音を消 したり、音量を変更することはできません。

◎便利 ●カメラボタン((●◎))で起動する機能を変更したい●利用できるボタン操作を知りたい(©了 P.8-27)

0

カメラ

# 用途別カメラ/ビデオカメラについて

●フォーカス/撮影サイズは、お買い上げ時の設定状態です。また、※印部分の設定は変更できません。

		内容	フォーカス	撮影サイズ
	おまかせオートカメラ	人物など近距離を簡単に撮影できます。 (一部の設定変更が可能)	標準(人物優先)※	8M
基本的な 撮影には	こだわりカメラ	人物など近距離を簡単に撮影できます。 (ほとんどの設定変更が可能)	標準(人物優先)	8M
	すぐ撮りカメラ	風景など少し遠くの被写体をすばやく撮影できます。	マニュアル※	3M
	シーン別カメラ	さまざまな撮影場所や被写体に応じた方法で撮 影できます。	標準(人物優先)※	8M
場所や	モノクロカメラ	モノクロの静止画を撮影できます。	標準(人物優先)※	8M
被写体に	セピアカメラ	セピア色の静止画を撮影できます。	標準(人物優先)※	8M
MOC	長時間露光カメラ	花火や夜景など光が動いたり、光の少ない被写 体を撮影できます。	標準(人物優先)※	8M
	ショットメモカメラ	パネルやノートなどを撮影したあと、文字など が見やすいように補正できます。	センター AF※	ЗМ
	振り向きカメラ	音を鳴らし、被写体を振り向かせて自動的に撮 影できます。	標準(人物優先)※	8M
シャッターはおまかせ	笑顔カメラ	被写体の笑顔を感知して自動的に撮影できます。	標準(人物優先)※	8M
	セルフタイマーカメラ	シャッターを押したあと、設定した秒数が経つ と、自動的に撮影できます。	標準(人物優先)※	8M



			内容	フォーカス	撮影サイズ
		壁紙カメラ	時計など壁紙イメージを確認しながら撮影し、 壁紙に登録できます。	標準(人物優先)	待受画面※
		サブ用壁紙カメラ	サブディスプレイの壁紙用の画像を撮影でき ます。	センター AF※	サブ画面※
	特定用途に ピッタリ	オークションカメラ	ガイドに従って、複数の静止画を連続して撮影 できます。	センター AF	VGA
		メールカメラ	静止画を手軽に撮影し、メールで送信できます。	標準(人物優先)※	VGA
		ブログカメラ	目的に応じた設定で静止画を撮影し、ブログに 送信できます。	標準(人物優先)	VGA
] < ;		スピード連写カメラ	最高100枚の静止画を自動的に連続して撮影で きます。	標準(人物優先)/ センター AF	QVGA
Ź Ĵ₽	特殊な 撮影方法で	パノラマカメラ	風景などをパノラマサイズで連続して撮影できます。	センター AF	—
		スキャナカメラ	立体物などをスキャナで読み取るように連続し て撮影できます。	センター AF	フリー
-		プリティアレンジカメラ	撮影後の顔をかわいくアレンジできます。	標準(人物優先)※	ЗM
	その他の カメラ	自分撮りカメラ	ガイドに従って自分を撮影できます。	標準(人物優先)※	ЗМ
		顔を覚えるカメラ	顔を検出して個人情報(名前/メモ)を登録でき ます。	標準(人物優先)※	VGA <sup>%</sup>
_		高画質ビデオカメラ	高画質の動画が長時間撮影できます。	オートフォーカス	ワイド
		メールビデオカメラ	メール添付用の容量の少ない動画が手軽に撮影で きます。	オートフォーカス	QCIF

# 静止画を撮影する

「おまかせオートカメラ」を使って、人物を 撮影する方法を例に説明します。



#### 静止画撮影画面

- 「おまかせオートカメラ」、「こだわり カメラ」などでの人物撮影時には、顔 を自動的に検出し、ピントを合わせま す。(人物優先オートフォーカス)
  - ■複数の顔を検出したときは、複数の 枠が表示されますので、 ※でピント を合わせたい枠を選びます。
  - 顔の向きや被写体との距離、撮影環境によっては、正しく顔を検出できないことがあります。



#### 静止画確認画面

- ●撮影音が鳴り、静止画が撮影→保存されます。
- 保存した静止画は、画像レビューや データフォルダで確認できます。

**F)** •

 $\bigcirc$ 

●静止画撮影画面に戻ります。





8 カメラ/静止画編集

#### 使いこなしチェック!

○使用●セルフタイマーの動作時間やくり返しを設定したい●撮影サイズを変更したい●フォーカス枠のパターンを変更したい●シャッター音を変更したい●保存先を変更したい●モバイルライトの設定を変更したい ほか (ご)P.8-27~P.8-28)

0

静止画撮影画面で表示されるマーク			
1 3 3 3 4 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	モバイルライト	8	リモートシャッター
2	保存可能件数	0	バックグラウンド保存
3	画質	-	保存先
4	撮影サイズ	10	自動保存
Б	スピード連写	П	明るさ
	長時間露光	12	フォーカス
6	シーン	13	手ぶれ補正
7	ISO感度	14	シャッターモード
	セルフタイマー	15	ホワイトバランス

■機能や設定のマークを画面に表示する 静止画撮影画面で ③ やを押すと、画面に 機能や設定のマークが表示されます。



● ②●●を押すたびに、「アイコン表示」→「アイコン非表示」→「キーガイド表示」の順に切り替わります。

マークを利用して操作するとき マーク表示中 • ● ● で機能選択 ● ●

■ ● ● を押すたびに選択機能が切り替わ ります。 撮影前にできるおもな操作

ズーム調整	<u>ہ</u> ⁄
静止画/動画撮影切替	(長く)
明るさ調整	$\odot/\odot$
撮影サイズ切替	4 tot
モバイルライト切替	(#,š)
ヘルプ表示	( ** )

▶上記以外にも、メニュー操作(◎を押す)でいろいろな機能を利用したり、設定を行うことができます。

使いこなしチェック!

#### フォーカスロックについて

あらかじめ撮影したい被写体を指定しておけば、被写体が移動したり被写体との距離が変わっても自動的にピントを合わせることができます。(フォーカスロック)

 被写体の移動は「チェイスフォーカス」、被 写体との距離は「コンティニュアスAF」の はたらきでそれぞれ調整しています。

# 静止画撮影画面で 被写体を画面の中央に表示

フォーカスロックが設定されます。

 $\bigcirc$ 

- 静止画が撮影されます。
- ●
   ●
   を押すと、静止画撮影画面に戻ります。

フォーカスロックを解除するとき

#### ●♪♪を押します。

チェイスフォーカスについて

 おもに認識した被写体の色をもとに、移動を検出します。そのため、被写体の色が薄かったり、背景と被写体が同系統の 色だったときは、正しく検出できないことがあります。

本機の撮影サイズは、それぞれ次のプリントサイズや用途に対応しています。

8M	A4でのプリントに対応
5M	B5でのプリントに対応
3M	2L版やハガキサイズでのプリン トに対応
フルHD	フルHDサイズのディスプレイの 壁紙に対応
待受画面	本機の壁紙に最適
VGA	ブログへの掲載などに最適
QVGA	メールでの送信などに最適

#### スマートリサイズズーム機能について

撮影サイズを「8M」に設定しているときは、ズームに連動して自動的に撮影サイズが変更されます。プリントの品質が変化することがありますので、ズームでの撮影時には、撮影サイズのマークを必ず確認してください。



# カメラを切り替える(用途別/シーン別カメラ)

#### カメラを切り替える 各用途別カメラの使いかた 静止画撮影画面で図 ■スピード連写カメラ ◆「カメラ切り替え」 おまかせれートから ト撮影だから簡単キ !カメラ初心者にオ 静止画を選んで保存するとき ▶ カメラ選択⇒● ●選んだカメラが起動します。 ●以降の操作については、「各用途別カメ」 ラの使いかた」を参照してください。





カメラ

0 8-8

※ (原列) ●笑顔の検出レベルを変更したい●連写の種類を変更したい●連写撮影した画像を合成したい●振り向きカメラの音を変更したい()(2) 7.8-28)

被写体を画面に表示
◆●

(長く)

を押します。



表示方法選択▶● ●「切り出し」を選ぶと、サイズや表示 範囲を変更できます。 ●サブディスプレイの壁紙に設定され。 静止画撮影画面に戻ります。 ■オークションカメラ 被写体を画面に表示●● ●1枚目の静止画が撮影されます。  $\bigcirc$ ●画面の指示に従って、●~2をくり返 し、2枚目、3枚目の静止画を撮影し てください。 「はい」 **◆**● ■メールカメラ 被写体を画面に表示
◆● (¥7) メール作成画面が表示されます。必要 な項目を入力して送信してください。



#### 使いこなしチェック!

◎便利 ●セルフタイマーの動作時間やくり返しを設定したい(ピア.8-27) ●壁紙カメラの時計/カレンダーを変更したい(ピア.8-29)





#### ■その他のカメラの使いかた

シーン別カメラ	
モノクロカメラ	被写体を画面に表示▶●
セピアカメラ	
長時間露光 カメラ	被写体を画面に表示◆④ ●約30秒後にシャッターが 閉じ撮影されます。
ブログカメラ	被写体を画面に表示◆④ ◆ ② ◆ ブログ投稿画面表 示
スキャナカメラ	<ul> <li>被写体を画面に表示◆●</li> <li>→撮影したい方向へ本機</li> <li>をゆっくり動かす◆●</li> </ul>



◎ ●パノラマ/スキャナ撮影時の設定を変更したい●パノラマ撮影後に画像を確認したい●パノラマ撮影後の画像表示方法を変更したい ●長時間露光カメラの露光時間を変更したい(ご P8-29)

8-10

0

# カメラの設定を変更する/登録する(マイカメラ登録)

カメラの設定を目的や状況に応じて変更することができます。また、よく使う設定を「マイカメラ」として登録できます。

●カメラの種類によっては、設定できない(表示されない)項目もあります。

●各設定方法については、P.8-27~P.8-28を参照してください。その他、各用途別カメラ専用の設定項目もあります。

#### おもな設定項目



0

			内容
		ISO感度	撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む感度を設定します。 (「オート(~ 800)」~「オート(~ 12800)」/「100」~「12800」)
	撮影環境に	ホワイトバランス	撮影場所の光源に合わせた色調補正を設定します。 (「 <b>オート」/「太陽光」/「曇り/日陰」/「電球」/「蛍光灯」</b> )
	関する設定	明るさ調整	撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む量を設定します。 (「-2」~「+2」)
		モバイルライト	モバイルライトの点灯方法を設定します。 (「On」/「自動」/「接写」/「Off」)
8		保存先設定	撮影した静止画の保存場所を設定します。(「メモリカード優先」/「メモリカード 固定」/「本体」/「デジタルカメラフォルダ」/「毎回確認」)
カメラ	保存に 関する設定	自動保存設定	撮影した静止画の保存方法を設定します。(「On (プレビュー Off)」/「On (プ レビュー2秒)」/「On (プレビュー手動)」/「Off」)
ン 争 ト		バックグラウンド保存	撮影した静止画の保存をバックグラウンドで行うかどうかを設定します。
		手ぶれ補正	手ぶれ時の補正方法を設定します。 (「オート」/「オート(強)」/「Off」)
	スの地の恐安」	ディスプレイ設定	撮影画面に表示されるマークの表示方法を設定します。 (「 <b>キーガイド表示</b> 」/「 <b>アイコン表示</b> 」/「 <b>アイコン非表示</b> 」)
	ての他の設定	サブディスプレイ表示 <sup>※</sup>	カメラ利用時のサブディスプレイ表示を設定します。 (「 <b>パターン1</b> 」~「 <b>パターン3</b> 」/「Off」)
		送信キー設定	撮影後に②を押したときの動作を設定します。
		※サブディスプレイについては	よ、2章「 <b>サブディスプレイ</b> 」を参照してください。

#### カメラの設定を変更する

撮影サイズの設定を例に、カメラの設定変 更方法を説明します。





ここで選択した部分が、カメラ選択時のメニューに表示されます。

#### 使いこなしチェック!

(沙便利) ●マイカメラを削除したい●マイカメラを編集したい(CPP.8-30)





カメラ/静止画編集



 

 登録した人物を削除/移動する

 人物を削除する方法を中心に説明します。

 顔登録編集画面で 削除する人物選択◆ (2000)

 (1) 前登録編集画面で 削除する人物選択◆ (2000)

 (1) 前除」◆ (2000)

 (1) 小が削除されます。

 優先順位を変更するとき

 (1) のあと「優先順位変更」◆ (2000)

 後の場所選択◆ (2000)



# 動画撮影(ビデオカメラ)





#### 「使いこなしチェック!

◎ ●近い距離ですばやくピントを合わせたい● 画質を変更したい● モバイルライトを点灯して撮影したい●撮影中の動画を静止画として切り出したい ●サイズを変更したい ほか (ご) P.8-30)

8-16

0

動画撮影(ビデオカメラ)

#### 動画撮影画面で表示されるマーク



1	モバイルライト	7	保存先
2	画質	8	明るさ
3	撮影サイズ	9	フォーカス
4	静止画キャプチャ可能枚数	10	手ぶれ補正
5	撮影時間	Ξ	音声形式
6	セルフタイマー	12	映像形式

#### 撮影画面でできるおもな操作

ズーム調整	<u>ہ</u> ⁄
静止画/動画撮影切替	(し) (長く)
明るさ調整	$\odot/\odot$
モバイルライト切替	(#, <u>š</u> )
画質設定	$\left( \underset{max}{\bigstar} \right)$
撮影一時停止/再開	(撮影中に) 💬※
静止画キャプチャ	(撮影中に) 🖻
撮影中止/やり直し	CLEAR GO
ヘルプ表示	

※ 高画質ビデオカメラ時のみ(ただし、撮影 サイズによっては操作できないことがあり ます。)

▶上記以外にも、メニュー操作(◎を押す)でいろいろな機能を利用したり、設定を行うことができます。



### 画像確認

# おまかせアルバムで静止画を確認する

#### おまかせアルバムとは

本機には、撮影した静止画を最大500冊の アルバムに分類できる、便利なおまかせア ルバムが搭載されています。お買い上げ時 には、次のアルバムが準備されており、撮 影した静止画が自動的に分類されるように なっています。(ご自分で新しいアルバム を登録することもできます。)

人物アルバム	被写体の人物ごとのアル バムです。(顔登録時に 有効です。)
イベントアルバム	カレンダーの予定期間中 に撮影した静止画を集め たアルバムです。
カメラ別アルバム	利用した用途別カメラご とのアルバムです。
日付別アルバム	同じ日に撮影した静止画 を集めたアルバムです。

#### おまかせアルバムでの表示について

おまかせアルバムに登録されている画像は、データフォルダに保存されています。
 そのため、データフォルダ側で静止画を削除すると、おまかせアルバムで表示されなくなりますので、ご注意ください。



- おまかせアルバムには、静止画の保存場所 情報が記憶されます。静止画そのものは、 保存されません。
- 1枚の静止画が、複数のアルバムに自動分類されることもあります。(例:用途別カメラを使って、顔登録している人物を撮影したときは、「カメラ別アルバム」と「人物アルバム」に登録されます。)また、1枚の静止画に顔登録している人物

が複数写っているときは、その人ごとの「人 物アルバム」に登録されます。



カメラ

、静止画編集





アルバム表示画面 ③で静止画選択

最新のアルバムを表示するとき ●のあと<sup>∞</sup> 個別アルバム内の静止画を連続して表示す るとき

●静止画が表示されます。

 $\odot$ 

> ②のあと個別アルバム選択 ●◎●「ス ライドショー」 🔿 🔘

他のアルバムに貼るとき ④のあと◎◆「他のアルバムに貼る」 (または「他のアルバムに貼り直す」) ◆ ●
 アルバム選択
 ●
 ●
 個別アルバム 選択▶●

■日付別アルバム/カメラ別アルバムの静 止画は、他のアルバムに貼り直すことは できません。

「人を選ぶ」 ▶ (●) 人物選択▶●

(Y) А

明します。

**▶**)



● ● ● をくり返し、登録する人物をすべて 指定します。

#### 画像確認





喫茶店の

#### 使いこなしチェック!



◎便剤●アルバムの表紙写真を変更したい●アルバムを並べ替えたい●データフォルダのシークレットを一時的に解除したい●アルバムの詳細情報を確 認したい●静止画をアルバムからはがしたい●静止画を削除したい(で2.68-31)

# 画像レビューで静止画/動画を確認する

#### 最後に撮影した画像を確認する

最後に撮影した画像(静止画/動画のいず れか)を表示できます。表示後は、引き続 き以前に撮影した画像を確認することがで きます。



**画像レビュー画面** ●画像レビューを終了するときは、 を押します。 静止画を拡大するとき
 ②のあと●
 動画を再生/一時停止するとき
 ②のあと●(押すたびに一時停止⇔再生)
 画像レビュー画面での操作を確認するとき
 【画像レビュー画面】①□
 撮影画面から確認するとき
 【静止画撮影画面】/【動画撮影画面】
 ○○)(長く)





0

# 静止画編集

# 静止画を加工する

#### 静止画加工について

静止画加工には次の種類があります。 ●静止画の種類やサイズによっては、加工で きないことがあります

C/20/02/2898		
サイズ変更	固定サイズに変更/自由に 切り出し	
フレーム	画像に囲み(フレーム)を 貼り付け	
テキスト貼付	画像に文字/日付を貼り付け	
レタッチ	画像の色あい/タッチを変更	
スタンプ	画像にスタンプを貼り付け	
フェイス アレンジ	画像内の顔を泣き顔や怒っ た顔に加工	
補正	画像を補正	
回転	画像の向きを回転	
モザイク	画像をモザイク加工	
保存形式	ファイル形式/サイズを変更	



加工の種類選択 ◆各画像編集の操作 ●画像編集をやり直すときは、「蹴●を押 します。 編集が終われば 「新規保存」 ● ● ●上書き保存するときは、「**上書き保存**」 を選び●を押します。このとき、3 は必要ありません。 ファイル名入力 ◆「ここに保存」 画像加工後の画像を元に戻すとき ⑤のあと「元に戻す」→● ■上記操作のあと再度画像加工した状態に 戻すときは、「**やり直し**」を選び、 ●を 押します。



#### 静止画編集







8-23

◎便利 ●その他の画像加工を利用したい(℃ P.8-31~P.8-32)

#### 静止画編集

#### 顔写真を加工する 笑った顔や泣いた顔などに変形することが できます。 画像加工画面で 「フェイスアレンジ」 ● ● フェイスアレンジ 右顔合成 左爾合成 御笑す; 怒る 非した 顔抽出 フェイスアレンジメニュー画面 アレンジの種類選択⇒● **(?)** ●編集操作が完了します。 フェイスアレンジご利用時のお願い ●フェイスアレンジ後の静止画をS!メールに 添付したり、壁紙などに設定するときは、 人格権・肖像権を尊重し、他の方への中 傷などにご配慮ください。





●顔の輪郭位置の指定が完了します。このあと、画面上部のガイドに従って、
 ●~④と同様に目や口の位置を指定してください。

(●) ● 「はい」 ● ● ➡「ここに保存」

・調整した顔パーツを含む静止画が、新しい静止画として保存されます。
 このあと、調整した顔パーツで引き続き加工を楽しめます。



カメラ/静止画編集

# 静止画を合成する

#### 静止画合成について

静止画合成には次の種類があります。

 静止画の種類やサイズによっては、合成で きないことがあります。

分割画像	最大4枚の静止画を縮小し、 1枚の静止画に合成
パノラマ合成	2枚の静止画を横に並べて 1枚の静止画に合成

#### 2枚の静止画をパノラマ合成する

静止画にあわせて次の効果が選べます。			
近景	近距離で撮影した静止画		
ドキュメント	説明板や文字のある静止画		
標準	上記以外の静止画		





- ②で選んだ静止画が、左側の画像とし て指定されます。
- こ「<未登録>」 ◆ ④

  ◆合成する静止画選択 ◆ ④
- **▽「EFFECT」** ◆ ◆ 効果選択 ◆ ●
  - ●編集操作が完了します。
  - 編集が終わればシ
  - パノラマ合成後の画像が表示されます。





。 ● 便利 ● 分割画像を作成したい(ピア P.8-32)

使いこなしチェック!

# 静止画プリント

# 静止画をプリントする

プリントを指定する (DPOF)

メモリカード内の静止画の中から、プリ ントしたい静止画と枚数を指定しておけ ば、DPOF対応のデジタルカメラプリント ショップやプリンタで、指定した情報に 沿ってプリントできます。

●他の機器でプリント指定した情報があるときは、以前のプリント指定を削除してから操作してください。

●⇒「設定」⇒●
 ⇒⊙「本体・メモリカード」
 「メモリカードメニュー」⇒●
 ⇒「プリント指定 (DPOF)」
 ⇒●
 (Total National State

[個別指定」 ● ●
 ●
 マォルダ選択 ●
 ●



E

(Y7)

プリント枚数入力◆●
 ●続けて他の静止画の枚数を指定するときは、⑤~⑤をくり返します。

すべての静止画に同じ枚数を指定するとき ②で「一括指定」 ◆ ④ ◆ ブリント枚数 入力 ◆ ④ プリント指定を解除するとき ③で「00」入力 ◆ ④ ◆ ⑨ プリント指定の状況を確認するとき ④で「ブリント指定状況確認」 ◆ ④

#### プリンタと接続してプリントする

Bluetooth<sup>®</sup>対応のプリンタで静止画をプ リントします。ピクチャーフォルダ内の静 止画のプリントを例に説明します。

- あらかじめ、プリンタをBluetooth<sup>®</sup>受信で きる状態にしておいてください。
- 静止画やサイズによっては、送信できない ことがあります。



認証コードの人力を安水された

使いこなしチェック!

0

#### カメラ全般

カメラボタン (○回) ● 「カメラ」 ● 「カメラキー設定」 ● で起動する機能を変更 したい [カメラキー設定]

#### 静止画撮影

 カメラや設定状況によっては、設定できない項目や階層が異なる 項目があります。

利用できるボタン操作 を知りたい [ヘルプ]	静止画撮影画面で◎◆「ヘルプ」◆●
Bluetooth <sup>®</sup> 対応腕 時計で撮影したい 【リモートシャッター】	<ul> <li>静止画撮影画面でBluetooth<sup>®</sup>対応腕時計の指定されているボタンを押す</li> <li>●あらかじめBluetooth<sup>®</sup>対応腕時計を接続し、リモートシャッター設定を「On」にしておいてください。 詳しい操作方法は、Bluetooth<sup>®</sup>対応腕時計の取扱説明書を参照してください。</li> </ul>
Bluetooth <sup>®</sup> 対応腕 時計でリモート撮影し ない [リモートシャッター設定]	<ul> <li>静止画撮影画面で③◆「シャッター設定」◆●◆</li> <li>「リモートシャッター設定」◆●◆「Off」◆●</li> <li>Bluetooth<sup>®</sup>対応腕時計を登録しているときに設定 できます。</li> </ul>

#### ■静止画設定(全般)

セルフタイマーの動作時間やくり返しを設定	静止画撮影画面で◎→「セルフタイマー」→●
したい	● ヤルフタイマーカメラのときは、くり返しも設定で
[セルフタイマー]	きます。
撮影サイズを変更した	静止画撮影画面で◎→「撮影サイズ」→●→サ
[撮影サイズ]	1 人进狱 ▶ ●
画面の中心にフォーカ	静止画撮影画面で◎⇒「フォーカス設定」⇒●
スを合わせたい	◆「センター AF」
[センター AF]	
ピントを合わせる場所	静止画撮影画面で◎◆「フォーカス設定」◆●
を指定したい	
[スホットAF]	● 画面に枠が表示されますので、 ③でビントを合わせ ス想転に移動して想転してください。
近い距離ですはやくヒ	静止画撮影画面で◎⇒   ノォーカス設定」 ●●
「接写]	
白ムズピッル たみわせ	「「「「」」」」」」」」」」」」」」
て撮影したい	
[マニュアルフォーカス]	
	<ul> <li>ピント調整をやり直すときは、</li> <li>・</li> </ul>
ピントを連続的に合わ	静止画撮影画面で◎⇒「フォーカス設定」⇒●
せない	◆「コンティニュアスAF」 ◆ ● ◆ 「Off」 ◆ ●
[コンティニュアスAF]	
フォーカスロックした	静止画撮影画面で◎◆「フォーカス設定」◆●
対象を自動的に追尾し	◆「チェイスフォーカス」>●→「Off」>●
ない	
ノォーカス枠のパター	静止画撮影画面で◎⇒「フォーカス設定」⇒●●
フを发史したい	



0

笑顔を検出して自動的 に撮影したい	静止画撮影画面で◎⇒「シャッター設定」⇒● ⇒「シャッターモード」⇒●⇒「笑顔フォーカ	⑦を押したときの送 信方法を変更したい	静止画撮影画面で◎≫「各種設定」⇒●⇒「送 信キー設定」⇒●⇒「短押し」/「長押し」→●
[笑顔フォーカス] 笑顔の検出レベルを変	ス」 → ● 静止画撮影画面で <sup>@</sup> → 「シャッター設定   → ●	[送信キー設定]	<ul> <li>▶ 送信方法選択 ● ●</li> <li>● 短押し/長押しでの送信方法を個別に変更できます。</li> </ul>
更したい [笑顔レベル]	<ul> <li>▶「笑顔レベル」 ◆ ● ◆ レベル選択 ◆ ●</li> <li>● 笑顔が検出されにくいときは、レベルを下げてくだ</li> </ul>	保存先を変更したい [保存先設定]	静止画撮影画面で◎⇒「保存設定」⇒●⇒「保存先設定」→●→保存先選択→●
被写体が振り向いたと き自動的に撮影したい [振り向き]	<ul> <li>きい。</li> <li>静止画撮影画面で◎→「シャッター設定」→●</li> <li>・「シャッターモード」→●→「振り向き」→●</li> </ul>	撮影後の保存方法を設 定したい 【自動保存設定】	静止画撮影画面で◎◇「保存設定」◆●◆「自動保存設定」◆●◆設定項目選択◆● ●「Off」にしたときは、撮影後に●を押すと保存されます。
シャッター音を変更し たい <b>[シャッター音]</b>	<ul> <li>静止画撮影画面で◎</li> <li>「シャッター音」</li> <li>●</li> <li>パターン選択</li> <li>●</li> <li>連写撮影やパノラマ/スキャナ撮影時のシャッター</li> <li>音は変更できません。</li> </ul>	撮影画像の保存から次 の撮影に移るまでの時 間を短縮しない [バックグラウンド保存]	静止画撮影画面で◎ 「保存設定」 ● 「バッ クグラウンド保存」 ●  「Off」 ●
画質を変更したい [画質設定]	静止画撮影画面で◎⇒「各種設定」⇒●⇒「画 質設定」⇒●⇒画質選択⇒●	モバイルライトの設定 を変更したい	静止画撮影画面で◎▶「モバイルライト」▶● ▶設定項目選択▶●
撮影場所の明るさに応 じて感度を変更したい [ISO感度]	静止画撮影画面で◎◆「各種設定」◆●◆「ISO 感度」◆●◆感度選択◆●	[モハイルライト]	<ul> <li>1回の撮影で良灯できるのは、3分までです。良灯 後3分経過すると、自動的に消灯します。再度点灯 するときは、一度カメラを終了し、再度起動してく ださい。</li> </ul>
光源に合わせて色調を 補正したい [ホワイトバランス]	静止画撮影画面で◎◆「各種設定」◆●◆「ホ ワイトパランス」◆●◆光源の種類選択◆●		<ul> <li>●モバイルライトは、発光方向を確認してから使用してください。また、人の目に近づけて点灯させたり、発光部を直視したりしないでください。</li> </ul>
明るさを調整したい [明るさ調整]	静止画撮影画面で◎⇒「各種設定」⇒●⇒「明 るさ調整」→●→明るさ選択	■静止画設定(用途	別カメラ)
手ぶれ補正の設定を変 更したい <b>[手ぶれ補正]</b>	静止画撮影画面で◎◆「各種設定」◆●◆「手 ぶれ補正」◆●◆設定項目選択◆●	連写の種類を変更した い [連写種類]	「スピード連写カメラ」の撮影画面で⑧⇒「連写 種類」→●→種類選択→●
長時間露光で撮影した い [長時間露光]	静止画撮影画面で◎◆「各種設定」◆●◆「長 時間露光」◆●◆露光時間選択◆●	連写撮影した画像を合 成したい [ストロボ合成]	スピード連写撮影直後に◎ ◆「ストロボ合成」 ◆ ● ◆「はい」 ◆ ● ◆ ● ● ● 連写枚数によっては、操作できないことがあります。
マーク表示を切り替え たい [ディスプレイ設定]	静止画撮影画面で◎ 「各種設定」 ● 「ディ スプレイ設定」 ● 設定項目選択 ●	振り向きカメラの音を 変更したい [振り向かせ音選択]	「振り向きカメラ」の撮影画面で③⇒「振り向か せ音選択」⇒●⇒音選択⇒●

8 カメラ/静止画編集

壁紙カメラの時計/カ レンダーを変更したい [時計/カレンダー表示] パノラマ/スキャナ撮 影時の設定を変更したい [パノラマ/スキャナ]	「壁紙カメラ」の撮影画面で <sup>(</sup> <sup>(</sup> )●)時計/カレン ダー表示」 ● ● 時計/カレンダー選択 ● ● ( <u><u>#</u>選<u>作</u>]「パノラマカメラ」/「スキャナカメ ラ」の撮影画面で<sup>(</sup><sup>(</sup>)● ◆下記の操作 ガイドを表示しない 「撮影アシスト表示」 ● ● 「非表示」 ● ● 撮影中の明るさを固定にする 「撮影中露出」 ● ● ◆ 「固定」 ● ●</u>	画像をモザイク加工したい たい 【モザイク加工】	<u> </u>
パノラマ撮影後に画像 を確認したい [プレビュー]	パノラマ撮影直後に「プレビュー」 ● ⑥ ● 自動保存設定が「Off」のときに確認できます。		四角や楕円で範囲を指定して加工する ③2 (四角) / ④2 (楕円) → 加工する左上に「+」 移動 ◆ ③ → 加工する右下に「+」移動 → ④ ◆ ●
パノラマ撮影後の画像 表示方法を変更したい [手動スクロール表示/ 画像全体表示]	バノラマ撮影直後に「フレビュー」 → ④ → ⑤ → 表示方法選択 → ④ • 自動保存設定が「Off」のときに有効です。	文字などが見やすいよ うに画像を補正したい [ショットメモ]	<ul> <li>●●●</li> <li>静止画撮影直後に③●「ショットメモ」●●</li> <li>●補正画像選択●●●</li> </ul>
長時間露光カメラの露 光時間を変更したい [露光時間]	「長時間露光カメラ」の撮影画面で◎⇒「露光時間」→●→時間選択→●	ガイダンスに従って最 適な設定で撮影し直し たい	静止画撮影直後に③ ●以降は、画面の指示に従って操作してください。 ●「自動保存設定」の設定内容によっては、利用でき
■画像補正/確認		[撮り直しガイダンス]	ないことがあります。
人物優先オートフォー カスで撮影した静止画 を補正したい [顔検出連動]	王通孫作)静止画撮影直後に③◆「顏検出連動」         ◆●◆下記の操作         ●自動保存設定が「Off」のときに有効です。         人物や背景の明るさを調整する         「逆光補正」 ◆●◆●◆●         顏の輪郭外をぼかす         「ポートレート」 ◆●◆●●	「地影」を低い評に置きない 大してピントの合い具 合などを確認したい 「画像部分拡大」	<ul> <li>(環帯) 温度(にし) (マビー) (長く)</li> <li>●自動保存設定が「Off」(On (プレビュー手動)」の ときに有効です。</li> <li>③を押すと、拡大部分を上下左右に移動して表示できます。このあと●を押すとさらに拡大でき、(WEP)を押すと通常表示に戻ります。</li> <li>●面面を9分割したとき、拡大したい位置はどのボタンに対応してているかは下記を参考にしてください。</li> </ul>
逆光などで暗い静止画 を補正したい [ダイナミックレンジ補正]	<ul> <li>申止画撮影直後に③●●</li> <li>「自動保存設定」の設定内容によっては、利用できなかったり、メニュー操作が必要なことがあります。</li> </ul>		(上) (上) (中央) (品) (石) (上) (左) (5) (中央) (品) (石) (二) (左下) (8) (中央下) (兄) (石下) ●撮影サイズなどによっては、拡大表示できないこと があります。

#### ■マイカメラ

マイカメラを削除した	静止画撮影画面で◎ ◆「カメラ切り替え」 ◆ ④
い	◆ マイカメラ選択 ◆ ◎ ◆「マイカメラ削除」 ◆
<b>[マイカメラ削除]</b>	● ◆「はい」 ◆ ●
マイカメラを編集した い 【マイカメラ編集】	静止画撮影画面で◎ ◆「カメラ切り替え」 ◆ ● マイカメラ選択 ◆ ◎ ◆「マイカメラ編集」 ◆ ● ◆「マイカメラ名:」 /「メモ:」 ◆ ● ◆ マ イカメラ名 / メモ修正 ◆ ● ◆

#### 動画撮影

利用できるボタン操作 やマークの意味を知り たい [ヘルプ]	<ul> <li>動画撮影画面で③◆「ヘルプ」◆●</li> <li>このあと②を押すたびに、「アイコン説明」(マークの意味)→「キー操作」(ボタン操作)の順に切り 替わります。</li> </ul>
セルフタイマーの動作 時間を設定したい 【セルフタイマー】	動画撮影画面で◎⇒「セルフタイマー」⇒●⇒ 時間選択⇒●
明るさを調整したい [明るさ調整]	動画撮影画面で◎⇒「各種設定」⇒●⇒「明る さ調整」⇒●⇒明るさ選択
近い距離ですばやくピ ントを合わせたい 【接写】	動画撮影画面で◎⇒「フォーカス設定」⇒●⇒ 「接写」⇒●
自分でピントを合わせ て撮影したい [マニュアルフォーカス]	<b>動画撮影画面で③ 「フォーカス設定」 ●</b> 「マニュアルフォーカス」 ● ピント調整 ● ● ピント調整をやり直すときは、 ● を押します。
あらかじめピントを合わせた状態で撮影したい 「フォーカスロック]	<ul> <li>         動画撮影画面で         ・         ・         ピントを合わせたい被写体を、映像の中央に表示させた状態で操作してください。         ・         ・         フォーカスロックをやり直すときは、         ・         ・         を押します。         ・     </li> </ul>
画質を変更したい [画質設定]	動画撮影画面で☺≫「各種設定」≫◉≫「画質 設定」≫◉≫画質選択拳◉

撮影後自動的に保存し	動画撮影画面 ℃ ② ◆ 「保存設定」 ◆ ● ◆ 「目動
「白新ク方乳ウ」	保存設定」●●● IOn」●●
保存先を変更したい	動画撮影画面で◎◆「保存設定」◆●◆「保存
[保存先設定]	先設定」▶●▶保存先選択▶●
モバイルライトを点灯	動画撮影画面で◎→「モバイルライト」→●→
して撮影したい	「On」 ⇒●
[モバイルライト]	●1回の撮影で点灯できるのは、3分までです。点灯
	後3分経過すると、自動的に消灯します。再度点灯
	するときは、一度ビデオカメラを終了し、再度起動
	してください。
	●モバイルライトは、発光方向を確認してから使用し
	てください。また、人の目に近づけて点灯させた
	り、発光部を直視したりしないでください。
撮影中の動画を静止画	動画撮影中に②
として切り出したい	●動画を保存すると、切り出した静止画も保存されま
[静止画キャプチャ]	す。切り出した静止画の確認方法は、通常の静止画
	と同様です。
サイズを変更したい	動画撮影画面で◎⇒「撮影時間/サイズ」⇒●⇒
[撮影時間/サイズ]	「メール添付」/「長時間撮影」→●→サイズ選
	択▶●
	●カメラによっては、設定できない項目があります。
表示サイズを大きくし	動画撮影画面で◎→「表示サイズ」→●→「拡
たい	大」 ▶ ④
[表示サイズ]	
音声を録音しない	動画撮影画面で◎→「各種設定」→●→「マイ
[マイク設定]	ク設定」⇒●⇒「Off」⇒●
動画の圧縮形式を変更	動画撮影画面で◎⇒「保存設定」⇒●⇒「映像
したい	形式」/「音声形式」→●→圧縮形式選択→●
[映像形式/音声形式]	●カメラによっては、設定できない項目があります。
手ぶれ補正を無効にし	動画撮影画面で◎▶「手ぶれ補正」▶●▶「Off」
たい	♦●
[手ぶれ補正]	

おまかせアルバム		静止画編集	
アルバムの表紙写真を 変更したい 【表紙変更】	[ 王通孫伯 ④ 回 ( 長 く ) ◆ アルバム種別選択 ◆ ⑥ ◆ 「 割アルバム選択 ◆ ⑧ ◆ 「 ま 紙変更 」 ◆ ③ ◆ ◆ 下記の操作 ● 「 日付別アルバム 」 で設定できるのは最新の画像だ けです。	■画像加工 その他の画像加工を利 用したい [画像加工]	<u> </u>
アルバムを並べ替えた い [並べ替え] データフォルダのシー クレットを一時的に解	「最新の画像」 ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ に く ・ アルバム種別選択 ● ・ 個別ア ルバム選択 ● ・ 並べ 替え方法選択 ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 並べ 替え」 ● ・ 並べ ・ ・ ・ 並べ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		「テキスト貼付」 ◆ ● ◆ 「フリーワード」 ◆ ● ◆ 文字入力 ◆ ● ◆ 文字移動 ◆ ● 日付を貼り付ける 「テキスト貼付」 ◆ ● ◆ 「日付」 → ● → ◆ 日付 移動 ◆ ● スタンプを貼り付ける
除したい [シークレットー時解除] アルバムの詳細情報を 確認したい [プロパティ]	<ul> <li>●●● (長く) ◆ アルバム種別選択 ◆ ●● 個別ア ルバム選択 ◆ ◎●●「プロパティ」 ◆ ●</li> </ul>		「スタンブ」 ● ● スタンプ選択 ● ● ◆ ◇スタ ンプ移動 ● ● 明るさを補正する 「補正」 ● ● ◆ 補正方法選択 ● ● ● 向きを変える
静止画をアルバムから はがしたい <b>[アルバムからはがす]</b>	● こ (長く) アルバム種別選択 ● 個別ア ルバム選択 ● 静止画選択 ● 「アルバム からはがす」 ● 「このアルバムから」/「す べてのアルバムから」 ● 「はい」 ● ・アルバムの種類によっては、「このアルバムから」 は、表示されません。		「回転」 ● 回転方法選択 ● ● モザイク加工する 「モザイク」 ● 形状選択 ● 加工する左 上に「+」移動 ◎ 加工する右下に「+」移 動 ● ●
静止画を削除したい 【データを削除する】	<ul> <li>● (長く) アルバム種別選択 ● 個別ア ルバム選択 ● 静止画選択 ◎ 「データを 削除する」 ● 「はい」 ●</li> <li>● テータフォルダの静止画そのものが削除されます。</li> </ul>		

# 8 カメラ/静止画編集



その他の画像加工を利用したい	<u> 共通操作</u> ● ◆「データフォルダ」 ◆ ● ◆「ピ クチャー」 ◆ ● ◆ 静止画選択 ◆ ● ◆ ◎ ◆「編	プリント指定 (DPOF)	
[画像加工]	集」 ◆ ● ◆ 「画像加工」 ◆ ● ◆ 下記の操作 ファイル形式を変更する 「保存形式」 ◆ ● ◆ 「ファイル形式」 ◆ ● ◆ 形	プリント指定の内容を 変更したい [プリント指定 (DPOF)]	<u> 田邇獲作</u> ● ◆ 「設定」 ◆ ● ◆ ◇ 「本体・メモ リカード」 ◆ 「メモリカードメニュー」 ◆ ● ◆ 「ブリント指定(DPOF)」 ◆ ● ◆ 下記の操作
	<ul> <li>□ 式選択●●</li> <li>●形式を変更すると、データサイズや画質が変わることがあります。</li> <li>● 画像加工画面に戻るときは、このあと (●●)を押します。</li> </ul>		年月日を付けてブリントする 「設定」 ◆ ● ◆ 「日付付加指定」 ◆ ● ◆ 「On」 ◆ ● ● ゆ ・ ●
	ファイルサイズを変更する 「保存形式」 ◆ ● ◆ 「ファイルサイズ」 → ● ◆ サイズ選択 ◆ ●		夢正囲の一覧囲隊も一緒にノリントする 「設定」→ ● ● 「インデックスブリント指定」 → ● ● 「の」 → ●
	<ul> <li>サイズを変更すると、画質が変わることがあります。</li> <li>画像加工画面に戻るときは、このあと<sup>1000</sup>を押します。</li> </ul>		設定を初期化する 「全設定リセット」⇒●⇒「はい」⇒●
■画像合成			
分割画像を作成したい 【画像合成】	(共通操作)●●「データフォルダ」●●●「ピクチャー」●●● 静止画選択●●●◎●「編集」●●●「画像合成」●●●下記の操作分割画像を作成する		
	「分割画像480×854」/「分割画像240×320」 ● 「<未登録>」 ● 静止画選択 ● 編集が終われば ● ファイル名入力 ● 「こ こに保存」 ●		
	<ul> <li>合成する枚数分「&lt;未登録&gt;」に静止画を登録して ください。</li> </ul>		
	作成中の分割画像を確認する 分割画像作成中にⓒ⇒「合成画像表示」⇒●		
	<ul> <li>●像を変更する</li> <li>分割画像作成中に静止画選択◆ ● ◆ ◎ → 静止画</li> <li>選択◆ ●</li> </ul>		
	画像を削除する 分割画像作成中に静止画選択◆◎→「削除」◆● ◆「はい」◆●		

8 カメラ/静止画編集

# こんなときは









 ●撮影場所が暗いときなどに、感度を上 げて明るい画像を撮影する機能です。 感度を上げるほど、暗い場所で撮影で きますが、画質が粗くなります。 (PP 8-28)

#### ホワイトバランスとは

 ●撮影場所の光源(太陽光、電球、蛍光) 灯など) に合わせて色調を補正する機 能です。(CPP.8-28)