# カメラ

カメラに切り換える	1	38
写真(静止画)を撮影する 撮影時の本機の持ちかた		
カメラの設定をする	1	40
<b>撮影した場所を</b> 地図上に表示するカメラマークの写真を見るには		
カメラで街並みの情報を見る (街並みスコープ)	1	42
カメラで付近の施設を調べる (何これカメラ)	1	43

以下の機能には対応しておりません。

- ●夜間撮影機能 (フラッシュ、ナイトモードなど)
- ●オートフォーカス

- ●ズーム
- ズーム● 手ブレ補正
- 連続撮影
- 動画撮影

# カメラに切り換える

#### 準 備

● 付属のガイドブックSDHCメモリーカードを本機に挿入してください。 (お買い上げ時は本機に挿入済み) 「写真(静止画)を撮影する場合、市販のSDメモリーカード(P.22)を挿入しても ご利用になれます。1

### カメラ をタッチする

- カメラメニューが表示されます。
- AVが自動的にOFFになります。
- ワンセグ放送を録画中は、メッセージ が表示されます。

はい:録画を終了して、カメラ メニューが表示されます。

いいえ:カメラメニューを表示 せず、録画を続けます。



## 使用したい機能を選ぶ



#### ● カメラ



写真(静止画)の撮影ができます。(P.139)

#### ● 街並みスコープ



カメラを诵して見た街並みの風景に、施設名・ 地形名・ランドマークなどの情報が表示され ます。(P.142)

#### ● 何これカメラ



シャッターを切った場所付近の施設の情報が 表示されます。(P.143)

● 施設の情報はガイドブックデータから検索 されるため、何ごれカメラを利用するには付属 のガイドブックSDHCメモリーカードが必要 です。(ガイドブックデータについて→P.125)

## お知らせ

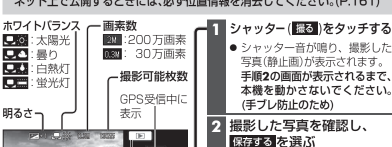
138

● 画面の明るさは、ナビ画面の明るさに連動します。(P.44) ·撮影する写真(静止画)の明るさ調整は→P.140

# 写真(静止画)を撮影する

#### カメラ に切り換えるには→P.138

本機で撮影された写真には、位置情報が付与されます。 プライバシーや個人情報の保護のため、自宅などで撮った写真をインター ネット上で公開するときには、必ず位置情報を消去してください。(P.161)





- 撮影した写真や静止画の 再牛(PHOTO→P.160)
- 明るさ調整・ホワイトバランス・ 記録画素数の設定(P.140)

#### お知らせ

● シャッター音を出さなくしたり、音量を調整することはできません。

## 撮影時の本機の持ちかた





● シャッター音が鳴り、撮影した

写真(静止画)が表示されます。

手順2の画面が表示されるまで、

本機を動かさないでください。

● 写真がSDメモリーカードに

● **GPS** が表示されていないと

報は付与されません。

きに保存するを選ぶと、位置情

写真は保存せず、破棄されます。

(手ブレ防止のため)

保存するを選ぶ

保存されます。

● キャンセル

- 付属のハンドストラップを取り付け、手首にかけてください。(落下防止のため)
- 電源スイッチやカメラのレンズ・GPSアンテナ(内蔵)に指やストラップが かからないように本機を持ってください。
- 安全のため、ワンセグ用ロッドアンテナは収納してご使用ください。

# カメラの設定をする

1 カメラ画面(P.139)から、 設定を選ぶ



2 各項目を設定する



3 完了を選ぶ

## 太字:お買い上げ時の設定 明るさを調整する

明るすぎる/暗すぎる場合に明るさ を調整します。

## < / > で補正する

- 調整範囲: -3~±0~+3
- 明るさを「±0」以外に設定する と、画面に補正値(12+1など)が 表示されます。(P.139)

#### ホワイトバランス(色あい)

通常は光源に応じて自動で適切な 色あいに調整されますが、撮影さ れた写真の色あいが不自然になる 場合は、光源に応じて手動で設定 してください。

#### < / > で設定を選ぶ

- オート: 自動で色あいを調整
- 太陽光:晴天の屋外
- 曇り:曇天の屋外
- 白熱灯: 白熱灯の光
- 蛍光灯:蛍光灯の光
- ●「オート」以外に設定すると、画面 にマークが表示されます。(P.139)

#### 記録画素数

画像の細かさを設定できます。

#### 画素数を選ぶ

- 2 M: 200万画素(1600×1200)
- 0.3M: 30万画素(640×480)

# 撮影した場所を地図上に表示する

本機で写真を撮影した場所が、地図上にカメラマーク(の)で表示されます。 (お買い 上げ時の設定:**ON**)

また、マークをタッチすると、写真を表示できます。

## 表示変更メニュー (P.74)から、

- 撮影した地点にカメラマークを表示 (地図の中心から近い順に、最大200件)
- 再度タッチすると消去されます。

#### お知らせ

- 位置情報が付与されていない写真の 場所は、地図には表示されません。
- GPS対応のカメラで撮影された写真 (Exif Ver. 2.X準拠)でも、撮影した場所 にカメラマークを表示できます。
- 2画面表示時(P.78)は、右画面には カメラマークが表示されません。





### カメラマークの写真を見るには

## 見たい写真のカメラマーク(20) をタッチする

- タッチしたカメラマークが地図の中心 に移動し、地図に写真が約6秒間表示さ れます。
- カメラマークが重なっている場合は、 カメラマークをタッチするごとに、 写真が切り換わります。
- 写真をタッチすると、写真が全画面で 表示されます。

## 地図画面に戻すには

画面をタッチする







### お知らせ

● カメラの明るさとホワイトバランス の設定に連動して、街並みスコープ・ 何ごれカメラの設定も変更されます。



# カメラで街並みの情報を見る(街並みスコープ)

#### 街並みスコープ に切り換えるには→P.138

カメラを通して見た街並みの風景に、施設名・地形名・ランドマークなどを表示 できます。

#### 方角

電子コンパスの情報をもとに、方角を 表示します。

◆ で調整してください。



## 地平線(または水平線)を ガイド線に合わせる

● 遠方に山があるなど、地平線 が見えない場合は、地平線を 想定してガイド線に合わせて ください。

## 2 遠く/近くで、距離を調整する

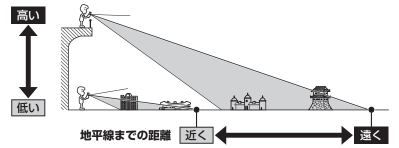
- 街並みの映像と情報のずれが 最も少なくなるように調整し てください。(5段階)
- 視点が低いほど近く、高いほど 遠くに設定すると、より正確に 情報が表示されます。(下図)
- はじめは、最も近い距離に設定 されています。

## お知らせ

- 表示される方角には誤差があります。
- 地平線・距離および表示される情報は、大まかな目安です。 場所や使用環境によっては、正確に表示されない場合があります。
- ランドマークは、ランドマークセレクト(P.74)で設定された内容で表示されます。
- 縦向きでは使用できません。
- GPSが受信されていない場合は、使用できなかったり、正確な場所が表示 されない場合があります。
- 電子コンパス調整画面が表示されたら→P.51

#### ▋街並みスコープの見える範囲(イメージ)

#### 視点の高さ



# カメラで付近の施設を調べる(何これカメラ)

#### 何これカメラ に切り換えるには →P.138

施設にカメラを向けてシャッターを切ると、施設の情報が表示されます。



GPS受信中に表示

- 情報を見たい施設の近くまで 移動して、カメラを向ける
- シャッター (回これ)をタッチする
  - カメラを向けた施設の情報が 表示されます。

(施設詳細画面→P.132)



● 《前 次》:検索されたほかの施設に切換

#### お知らせ

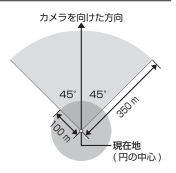
- 施設詳細画面は、ガイドブック(P.124)のものが表示されます。
- 下記の場合は、カメラを向けた施設の情報は表示されず、シャッターを切った。 場所付近の別の施設の情報が表示されます。
  - ・カメラを向けた施設の情報が無い
  - ・カメラを向けた施設より近い距離に、情報のある施設がある
- GPSが受信されていない場合は、何これカメラは使用できません。
- 何これカメラでシャッターを切っても、写真(静止画)は保存されません。
- 電子コンパス調整画面が表示されたら→P.51

#### 検索範囲

- 現在地を中心に半径100 mまで
- カメラを向けた方向に左右45°で 350 m先まで
- 近い順に最大10件

#### お願い

● 本機の傾きが大きいとき(地面に対し て水平に近いとき)は、検索範囲内で もカメラの向きが認識できず、施設情 報が表示されない場合があります。



142