

カメラ

カメラに切り換える	176
写真(静止画)を撮影する	177
撮影時の本機の持ちかた	177
カメラの設定をする	178
撮影した場所を	
地図上に表示する	179
カメラマークの写真を見るには...	179
カメラで街並みの情報を見る (街並みスコープ)	180
カメラで付近の施設を調べる (何これカメラ)	182

以下の機能には対応していません。

- | | | |
|------------------------------|---------|--------|
| ● 夜間撮影機能
(フラッシュ、ナイトモードなど) | ● ズーム | ● 連続撮影 |
| ● オートフォーカス | ● 手ブレ補正 | ● 動画撮影 |

カメラに切り換える

1 カメラを選ぶ

- 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。



2 使用したい機能を選ぶ



● カメラ → P.177



写真(静止画)の撮影ができます。

● 街並みスコープ → P.180



カメラを通して見た街並みの風景に、施設名・地形名・ランドマークなどの情報が表示されます。また、ルート案内中は進行方向を表示し、街並みの映像を確認しながら歩行用ナビゲーションとして使用できます。

● 何これカメラ → P.182



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。

- 施設の情報は付属の地図microSDHCカードに収録されている国内ガイドブック (P.136) から検索されます。

お知らせ

- 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.178
- 「街並みスコープ」「何これカメラ」は、海外では利用できません。また、日本国内であっても、国境・領海境界周辺では、起動できない場合があります。

写真(静止画)を撮影する

カメラに切り換えるには→P.176

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.199)

準備 ● 市販のSDメモリーカードを本機に挿入してください。

- ホワイトバランス
 - ☀️: 太陽光
 - ☁️: 曇り
 - 💡: 白熱灯
 - 💡: 蛍光灯
- 画素数
 - 2M: 200万画素
 - 0.3M: 30万画素
- 撮影可能枚数
- GPS受信中表示

1 シャッター (撮る) を選ぶ

- 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。(手ブレ防止のため)



(カメラ画面)

- 撮影した写真や静止画の再生※1 (PHOTO→P.198)
 - ※1 海外ガイドブックメニュー画面(P.154)から表示させた場合は、選べません。
- 明るさ・ホワイトバランス・記録画素数の設定 (P.178)

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



- 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。

カメラに切り換える / 写真(静止画)を撮影する

カメラ

カメラの設定をする

1 カメラ画面(P.177)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

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、画面に補正值(▶+1)などが表示されます。(P.177)

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.177)

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(1 600×1 200)
- 0.3M:
30万画素(640×480)

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(P.180)・河これカメラ(P.182)の設定も変更されます。

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(📷)で表示されます。(お買い上げ時の設定:ON)

また、マークを選ぶと、写真を表示できます。

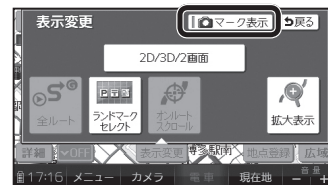
表示変更メニュー(P.74)から、

📷マーク表示を選ぶ

- 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)
- 再度選ぶと消去されます。

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(📷)を選ぶ

- 選んだ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、カメラマークを選ぶごとに、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



カメラの設定をする

カメラ

撮影した場所を地図上に表示する

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.176

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。またルート案内中は矢印で進行方向を表示し、街並みの映像を確認しながら歩行用ナビゲーションとして使用できます。

方角

電子コンパスの情報をもとに、方角を表示します。

- 方角が正しく表示されないときは、**◀/▶**で調整してください。

分岐案内表示※1

次の分岐点の情報(分岐方向、階段、経由地など)をマークで表示します。

GPS 受信中に表示

進行方向表示※1

進む方向を表示します。

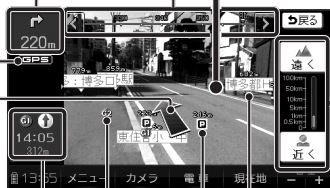
- ルートから外れた場合、表示されません。

残距離表示と到着予想時刻※1

目的地までの距離と到着予想時刻を表示します。

目的地・経由地マーク※1

施設名・地形名・ランドマーク



1 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。

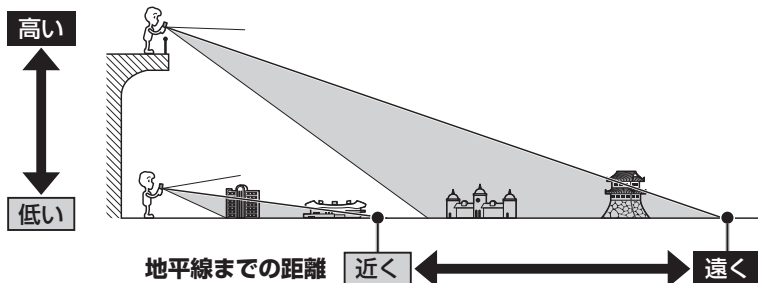
2 遠く/近くで、距離を調整する

- 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。(6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。[P.180「街並みスコープの見える範囲(イメージ)」]

※1 ルート案内中のみ表示されます。

街並みスコープの見える範囲(イメージ)

視点の高さ



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、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未受信時は、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

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.176

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。

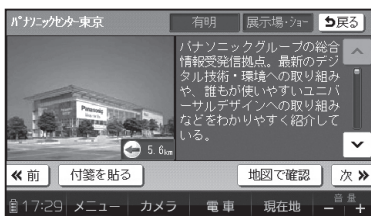


GPS受信中に表示

1 情報を見たい施設の近くまで移動して、カメラを向ける

2 シャッター (何これ) を選ぶ

- 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.146)

- 《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、国内ガイドブックのものが表示されます。(P.146)
- 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未受信時は、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

お知らせ

- 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。

