

ナビゲーションを使う

地図の操作方法や目的地を設定しルート誘導する方法のほか、FM VICSなどの交通情報を利用したり、ナビゲーションの設定についても説明しています。

ナビゲーションを使ってみよう	29
地図画面の操作方法を説明しています。	
目的地・地点を探す	53
地点を探す方法を説明しています。	
ルートを設定しルート誘導に従う	87
ルートを設定し、ルート誘導に従って走行する方法を説明しています。	
よく行く地点・よく使うジャンルを登録する	131
よく行く地点を登録リストに登録したり、よく使うジャンルをお好み設定に登録する方法を説明しています。	
情報を利用しよう	147
FM VICSやVICSビーコン、インターナビなどの交通情報を利用して、快適なドライブを楽しむ方法を説明しています。	
ナビゲーションの設定をするには	169
ナビゲーションシステムの各種設定について説明しています。	

ナビゲーションを使う

ナビゲーションを使って みよう

ナビゲーションシステムで表示される地図画面の見方や地図の操作方法を説明しています。



現在地を表示する	30
地図をスクロールする	30
地図画面の見方	32
VICS情報画面	35
地図を拡大／縮小する	37
地図の向きを変える	40
地図の表示を変える	41
ルート誘導中に便利な情報を表示する	47

現在地を表示する

スクロール先の地図画面、ナビゲーションのメニュー画面、オーディオ・ビジュアル画面のときに、現在地地図画面を表示させる方法を説明しています。

1

「現在地」を押す

現在地地図画面が表示されます。



アドバイス

- 現在地地図画面が表示されている状態で「現在地」を押すと、現在地の地名などが表示されます。
- 表示内容については、「現在地の地図画面」(P.32) をご覧ください。

地図をスクロールする

地図を好きな方向に動かせ（スクロール）ます。

スクロール中は画面上部に地名やマップコード、緯度・経度が表示されます。この表示は消すこともできます。詳しくは、「画面の設定をする」(P.196) をご覧ください。

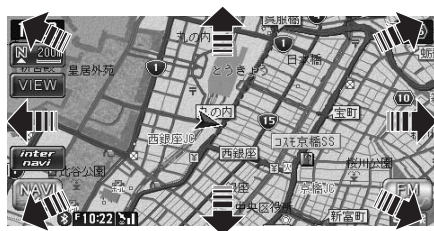
地名は、「都道府県名+市区町村名」が表示されます。

平面地図でスクロールする

地図が平面（2D）表示のときに、地図を好きな方向に動かす方法を説明しています。

1

見たい方向の画面の端をタッチする



地図上を移動できます。



アドバイス

- 地図画面を短くタッチした場合は、その場所が中心となるようにスクロールします。
- 地図画面を長くタッチし続けると、タッチした方向に地図がスクロールし続けます。



アドバイス

- 「決定」をタッチすると、地点メニューが表示され目的地や登録地に設定できます (P.88)。



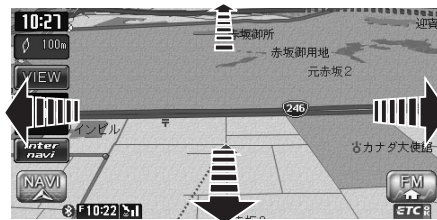
アドバイス

- 「詳細 広域」を押し、地図のスケールを変えながらスクロールすると、遠く離れた場所に移動しやすくなります。
- 現在地地図画面に戻るには、「現在地」を押すか、「戻る」をタッチします。

立体地図でスクロールする

地図が立体 (3D) 表示のときに、地図を好きな方向に動かす方法を説明しています。

1 見たい方向の画面の端をタッチする



アドバイス

- 地図画面を長くタッチし続けると、タッチした方向に地図がスクロールし続けます。

2 「、」をタッチする



アドバイス

- 「詳細 広域」を押し、地図のスケールを変えながらスクロールすると、遠く離れた場所に移動しやすくなります。
- 現在地地図画面に戻るには、「現在地」を押すか、「戻る」をタッチします。

地図上を移動できます。

地図画面の見方

地図画面の見方について説明しています。

現在地の地図画面

エンジンをかけ、本機に電源が入ると、現在地地図画面が表示されます。
地図画面で表示されるキーやマークについて説明しています。



方位マーク

現在の地図の向きです。タッチすることにより地図の向きが切り替わります (P.40)。



北方向を上にして地図が表示されています。タッチすると進行方向が上の地図表示に切り替わります。



進行方向が上で地図が表示されています。タッチすると北方向が上の地図表示に切り替わります。



VIEWキー

タッチすると、地図の表示方法を選べます (P.43)。



internaviキー

タッチすると、インターナビトップ画面を表示できます (イ-P.8)。



NAVI操作キー

タッチすると、ナビゲーションコントロールバーを表示できます (P.17)。



※1

10:15 現在時刻または日付

GPS信号をもとに表示されています。
12時間 / 24時間 / 日付のいずれかを選んで表示できます
(P.196)。

200m スケール表示

現在表示している地図の縮尺が表示されます。
地図表示の大きさは、変えられます (P.37)。

**自車位置マーク**

現在の車の位置を示しています。
マークの種類を変えることができます (P.196)。
マークの位置を修正できます (P.177)。

FM AV操作キー

タッチすると、AVコントロールバーを表示できます (P.18)。

※2

GPS

GPSの測位状態が表示されます。

4つ以上のGPS衛星から電波を受信し、現在地を三次元で測位しています。

3つ以上のGPS衛星から電波を受信し、現在地を二次元で測位しています。

GPS衛星から電波を受信できません。

※1 別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時は、FM VICS情報またはビーコンVICS情報の提供時間が表示されます (未接続時は、FM VICS情報提供時間のみ表示されます)。

※2 別売のETC車載器接続時に表示されます。

ルート誘導中の地図画面

ルート誘導中は、渋滞情報や案内地点、誘導ルートなどがわかりやすく表示されます。また、音声によっても案内されます。詳細については、「ルートを設定しルート誘導に従う」(P.87) をご覧ください。

自車位置から目的地までのルート距離

次の案内の進行方向

次の案内地点までの距離

音声案内地点
音声中案内される地点です。色によって、内容が異なります。

- ▶ 通常道路での右左折を案内します。(青)
- ▶ 細街路(幅5.5m以下の道路)での右左折を案内します。(紫)
- ▶ 走行レーンを案内します。(緑)。

到着予想時刻

国道番号または県道番号

誘導ルート
目的地までの走行道路です。このルートに従って走行してください。

目的地方向表示
目的地までの方向を直線で示しています。



アドバイス

- ルート誘導中の表示について詳しくは、「ルート誘導中の表示」(P.91) をご覧ください。
- ルート誘導中の音声案内については、「ルート誘導中の音声案内」(P.98) をご覧ください。



警告

- **安全のため、運転者は走行中に操作しない**
前方不注意になり、交通事故の原因となる恐れがあります。
- **実際の交通規制に従って走行する**
ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。

VICS情報画面

VICS情報とは、NHK-FMなどのFM文字多重放送を受信して表示される、交通などの情報です。

詳しくは、「FM VICS情報を利用する」(P.148)をご覧ください。

VICS情報が表示された地図画面

ナビゲーションを使ってみよう

文字表示
すべてのスケールで表示します。(地域によっては、文字情報は発信されない場合があります。)

**渋滞情報を線で表示
(1km以下のスケールで表示)**

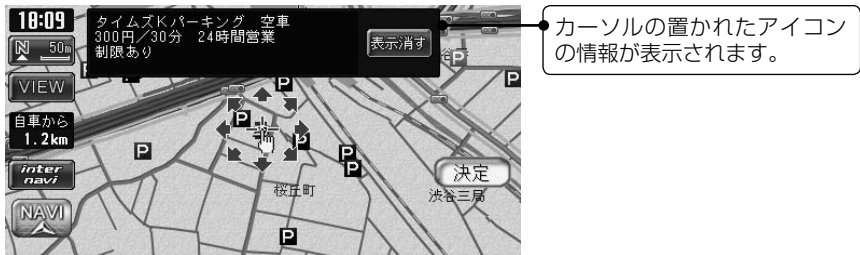
赤色	: 渋滞
オレンジ色	: 混雑
緑色	: 渋滞なし
暗い黄色	: 規制車線

受信マーク表示
FM多重放送と、光・電波ビーコンの情報提供時刻を表示します。

駐車場表示
1km以下のスケールで表示

(次ページへつづく)

地図をスクロールしてカーソルをVICS情報のランドマークに合わせると、VICSアイコン情報が表示されます。



アドバイス

- VICS情報画面で表示されるマークについては、「VICS情報のマーク」(📖基-P.126)をご覧ください。
- インターナビVICS情報画面については、「インターナビVICS情報画面」(📖イ-P.21)をご覧ください。

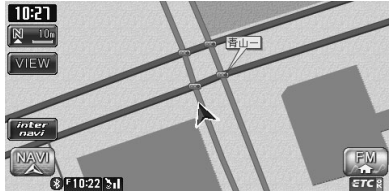
地図を拡大／縮小する

地図の大きさを拡大／縮小する方法を説明しています。

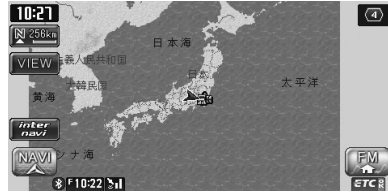
10mスケールの詳細な地図から、256kmスケールの日本全国地図まで、15段階に拡大／縮小して表示されます。

● 地図尺度について

本機で表示される地図の尺度は以下のとおりです。



地図10m画面



地図256km画面

地図尺度 (15段階)

10m、25m、50m、100m、200m、500m、1km、2km、4km、8km、16km、32km、64km、128km、256km

お知らせ

- 道路拡張などで幅員が変わった道路については、実際の道路が表示された地図と異なる場合があります。

地図を詳しく見る（拡大）

1画面地図表示、または2画面地図表示の左地図を拡大して詳しく見られます。



アドバイス

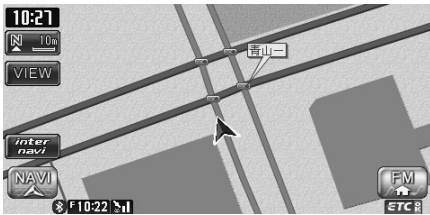
- 2画面地図表示の右地図を拡大するには、右地図をタッチしてから、以下の操作を行ってください。

1

詳細 を押す



地図が拡大されます。



アドバイス

- '詳細' を押し続けると、地図の大きさを細かく拡大できます。ただし、10m表示の地図では、細かい拡大表示はできません。

地図を広い範囲で見る（縮小）

1画面地図表示、または2画面地図表示の左地図を縮小して広い範囲を見られます。



アドバイス

- 2画面地図表示の右地図を拡大するには、右地図をタッチしてから、以下の操作を行ってください。

1

「広域」を押す



地図が縮小されます。



アドバイス

- 「広域」を押し続けると、地図の大きさを細かく縮小できます。ただし、256km表示の地図では、細かい縮小表示はできません。

地図の向きを変える

地図の向きを以下の2つから選べます。

進行方向上向き



北方向上向き

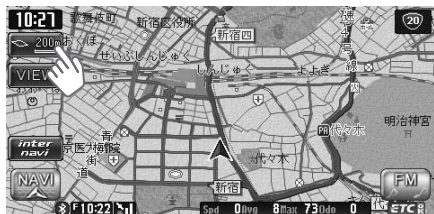


お知らせ

- 立体地図では、地図の向きを変えられません。2画面地図表示の右地図の向きを変えるには、右地図をタッチしてから以下の操作を行ってください。

1





 または  をタッチする



タッチするごとに地図の表示方向が、進行方向上向き、北方向上向きの表示に切り替わります。







アドバイス

- 進行方向上向き表示のときは、 が表示されています。 をタッチすると、北方向上向き地図に切り替わり、 が  に変わります。



アドバイス

- 北方向上向き表示のときは、 が表示されています。 をタッチすると、進行方向上向き地図に切り替わり、 が  に変わります。

地図の表示を変える

地図の表示を変えられます。
地図表示の種類は、以下のとおりです。

■ 地図の分割方法

1画面地図



画面が分割しないで表示されます。「1画面で表示する」(P.43) をご覧ください。

2画面地図



画面が分割して表示されます。「2画面で表示する」(P.43) をご覧ください。



アドバイス

- スケールと向きは左右別々に設定できます (P.40、P.37)。
- 割り込み表示は、左地図に表示されます。
- スクロール操作は左地図で行います。

■ 地図の表示方法

平面 (2D) 地図



地図が平面 (2D) で表示されます。「地図を平面で表示する」(P.44) をご覧ください。

立体 (3D) 地図



地図が立体 (3D) で表示されます。「地図を立体で表示する」(P.45) をご覧ください。



アドバイス

- 視点の角度を調整できます (P.176)。
- 空に星座を表示させられます (P.173)。

ハイウェイモード



アドバイス

- 背景イラストはイメージ図です。実際に走行中の道路とは形状が異なります。
- 高速道路およびハイウェイモード対象の有料道路を走行中に表示されます。詳しくは「ハイウェイモード」(P.47) をご覧ください。

シティモード



アドバイス

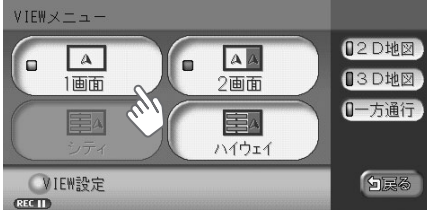
- 背景イラストはイメージ図です。実際に走行中の道路とは形状が異なります。
- ルート誘導時の一般道路走行中に表示されます。詳しくは、「シティモード」(P.51) をご覧ください。

地図を1画面で表示する

画面を分割せずに、地図を1画面で表示させる方法を説明しています。

1

VIEW ➡ **1画面** をタッチする



地図が1画面で表示されます。



アドバイス

- **2画面** をタッチすると、地図が2画面で表示されます。

ナビゲーションを使ってみよう

地図を2画面で表示する

画面を分割して、地図を2画面で表示させる方法を説明しています。

1

VIEW ➡ **2画面** をタッチする

地図が2画面で表示されます。



アドバイス

- **1画面** をタッチすると、地図が1画面で表示されます。



アドバイス

- スケールと向きは左右別々に設定できます (P.40、P.37)。
- 割り込み表示は、左地図に表示されます。
- スクロール操作は左地図で行います。

地図を平面で表示する

地図を平面（2D）で表示させます。



アドバイス

- 2画面地図表示の右地図を平面で表示するには、右地図にタッチしてから **2D地図** をタッチしてください。

1

VIEW ➡ **2D地図** をタッチする



地図が平面で表示されます。



アドバイス

- **3D地図** をタッチすると、地図が立体で表示されます（P.45）。

地図を立体で表示する

地図を立体（3D）で表示させます。

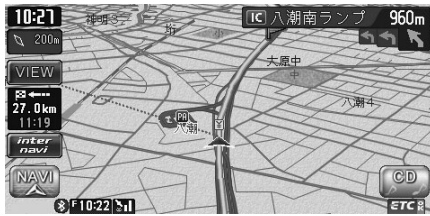


アドバイス

- 2画面地図表示の右地図を立体で表示するには、右地図にタッチしてから **3D地図** をタッチしてください。

1

VIEW ➡ **3D地図** をタッチする



地図が立体で表示されます。



アドバイス

- **2D地図** をタッチすると、地図が平面で表示されます（P.44）。

ナビゲーションを使ってみよう

昼画面／夜画面を切り替える

スモールランプを点灯させると、自動的に夜画面に切り替わります。夜画面は昼画面より画面の輝度を落として表示されます。昼画面／夜画面をスモールランプと連動させずに手動で切り替えられます。昼間にヘッドライトを点灯させていて、画面が見づらい場合などは、手動で夜画面に切り替えると画面が見やすくなります。

1

MENU ➡ **昼画面** をタッチする

昼画面／夜画面が切り替わります。



アドバイス

- **昼画面** をタッチするごとにオン／オフの状態が切り替わります。**昼画面** をオンにすると、昼画面に切り替わります。オフにすると、夜画面に切り替わります。
- 昼画面／夜画面の設定については、「画面の設定をする」（P.196）をご覧ください。

交通情報表示を切り替える

地図上に渋滞情報を表示できます。

1

MENU → **高速道路交通情報** または **一般道路交通情報** をタッチする



アドバイス

- タッチするごとにオン／オフの状態が切り替わります。オンにすると高速道路または一般道路の渋滞情報が地図上に表示されます。

2

現在地 または **戻る** をタッチして、現在地地図画面に戻る
渋滞情報の表示が切り替わります。



アドバイス

- 渋滞情報は路線に沿った矢印で表示されます。赤い矢印は「渋滞」、オレンジ色の矢印は「混雑」を示します。破線で表示された矢印はインターナビVICSの渋滞情報を示します。

ルート誘導中に便利な情報を表示する

高速道路や有料道路の情報、一般道路の案内地点情報、一方通行情報など、ルート誘導中にさまざまな便利な情報を表示できます。



アドバイス

- 各情報は走行道路にあわせて自動的に表示するよう設定することもできます。詳しくは、「ルート誘導時の地図の設定をする」(P.199)をご覧ください。

ハイウェイモードで高速道路の情報を表示する

高速道路および一部の有料道路を走行中に、インターチェンジ、ランプ、ジャンクション、出口までの合計料金といった情報を表示させるモードをハイウェイモードと呼びます。ハイウェイモードを表示させる方法を説明しています。



アドバイス

- 以下の条件を満たしている場合は、自動的にハイウェイモードに切り替わります。本操作を行う必要はありません。
 - ハイウェイモード自動切替 (P.199) が「する」に設定されている
 - 目的地が設定されている
 - 高速道路、都市高速道路、一部の有料道路を走行している

1

VIEW ➡ **ハイウェイ** をタッチする

ハイウェイモードに切り替わります。



ナビゲーションを使ってみよう

ハイウェイモードの表示について

ハイウェイモードの見方、操作方法について説明しています。



- ・ 渋滞状況が色（赤：渋滞、オレンジ：混雑、緑：渋滞なし）で表示されます。
- ・ **前の施設**、**次の施設** をタッチすると、前または次の施設が表示されます。**戻る** をタッチすると、現在地の表示に戻ります。
- ・ 施設の名前をタッチすると、施設の種類に応じてさまざまな情報が表示されます。サービスエリアやパーキングエリアをタッチするとサービスエリア・パーキングエリア図、ジャンクションをタッチすると分岐図が表示されます。
- ・ 料金所には、料金が表示されます。
- ・ 右地図は常に進行方向を上に表示されます。右地図のスケールを変えたり（P.37）、平面（P.44）や立体（P.45）で表示できます。
- ・ VICSの規制アイコンは、最大8個まで表示されます。
- ・ **現在地** を押すと、現在地地図画面に戻ります。
- ・ 高速道路の途中で目的地を設定した場合、出口までの料金は表示されません。
- ・ オートリルート（P.200）すると、ハイウェイモードは一時的に解除されます。
- ・ 一部の有料道路や変則的な料金体系の高速道路の料金表示には対応していない場合があります。また、ETC割引などの変則的な料金体系には対応していません。このような場合には、料金が正しく表示されないことがあります。
- ・ 道路の開通時期によっては、料金が表示されなかったり、実際とは異なる料金が表示されることがあります。このような場合には、実際の料金に従ってお支払いください。
- ・ **SA/PA** をタッチすると、出口までのルート上のサービスエリア・パーキングエリアのみの一覧が表示されます。

● サービスエリア・パーキングエリア図

サービスエリアやパーキングエリアの施設情報です。以下の場合に表示されます。

- ・サービスエリアやパーキングエリアの2km手前になると自動的に表示されます。
- ・ハイウェイモード画面でサービスエリアやパーキングエリアの名前をタッチすると、表示されます。



サービスエリア・パーキングエリア図に表示されるマークについては、「サービスエリア・パーキングエリアの施設マーク一覧」(P.130)をご覧ください。

お知らせ

- ・サービスエリアやパーキングエリアなどから一般道路への出入りが可能なETC専用のインターチェンジを「スマートインターチェンジ(スマートIC)」と呼びます。サービスエリア・パーキングエリア図に「IC」が表示されていれば、スマートICが設置されています。
- ・スマートICをご利用の際は、以下をご確認ください。
- ・ETC車載器を搭載していない車両は、スマートICを通行できません。
- ・スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所もあります。営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約があります。

● 分岐図

ジャンクションまたは高速道路／有料道路の出口の2km手前にさしかかると、分岐図が自動的に表示されます。分岐図が表示されるのは、目的地が設定されている場合のみです。



アドバイス

- ・分岐図はあくまでもイメージであり、実際の形状とは異なる場合があります。

● ETCレーン図

料金所の2km手前にさしかかると、ETCレーン図が自動的に表示されます。支払が発生する場合は、同時に料金が音声で案内されます。



アドバイス

- ETCレーン表示は時間帯によって異なることがあります。必ず実際の表示に従って走行してください。
- ETCレーン図は、表示されない場合があります。
- ETC車載器接続時は、料金表示されますが、音声案内は行われません。
- ETCレーン図は、ETC車載器未接続時にも表示されます。

シティモードで案内地点の情報を表示する

ルート誘導中に一般道路を走行すると、1～3つ先の案内地点の情報、目的地の情報が表示されます。これをシティモードと呼びます。

シティモードを表示させる方法を説明しています。



アドバイス

- ・以下の条件を満たしている場合は、自動的にシティモードに切り替わります。本操作を行う必要はありません。
 - ・シティモード自動切替 (P.199) が「する」に設定されている
 - ・目的地が設定されている
 - ・一般道路を走行している

1

VIEW ⇨ **シティ** をタッチする

シティモードに切り替わります。



ナビゲーションを使ってみよう

シティモードの表示について

シティモードの見方、操作方法について説明しています。



アドバイス

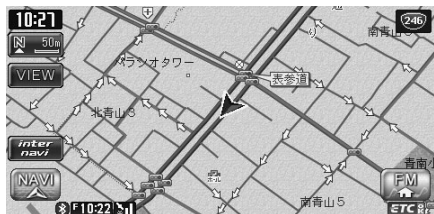
- **前の案内**、**次の施設** をタッチすると、前または次の案内地点の情報が表示されます。**戻る** をタッチすると、現在地の表示に戻ります。
- 都市高速道路の入口約300m手前では、都市高速道路入口イラストが割り込み表示されます。道路形状などの条件によっては表示されない場合もあります。
- 右地図は常に進行方向を上に表示されます。右地図のスケールを変えたり (P.37)、平面 (P.44) や立体 (P.45) で表示できます。
- **現在地** を押すと、現在地地図画面に戻ります。

一方通行を表示する

一方通行の情報を表示させる方法を説明しています。

1

VIEW ➡ **一方通行** をタッチする



一方通行情報が表示されます。



アドバイス

- **一方通行** をタッチすることによりオン／オフの状態が切り替わります。オンにすると地図上に一方通行情報が表示されます。
- 一方通行情報は50m以下のスケールで表示されます。