

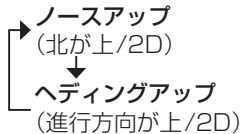
地図の見かた

現在地画面

[MAP]を押すと、現在地画面が表示されます。



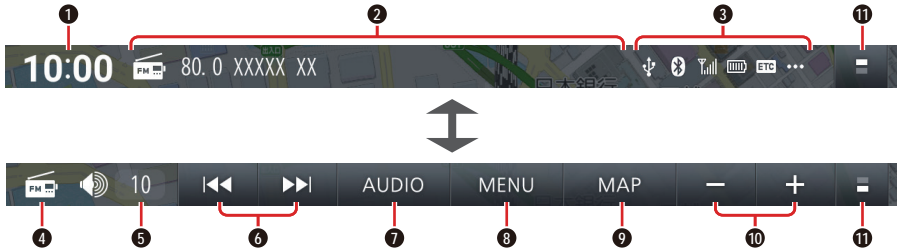
- ① 方位マーク (地図の向きを表示)
タッチするごとに、地図の向きが切り換わる



- ② GPS受信状態
現在地の測位の状態を方位マークの色で表示
- 白色：測位完了
 - 赤色：測位未完了(測位計算中)
- ③ VICS タイムスタンプ
VICSの情報が提供された時刻を表示 (P.35)
- タッチすると、近くの渋滞や交通規制などのVICS情報が案内されます。(前方約10 km以内)
- ④ 到着時刻/残距離表示
ルート案内中に、目的地または経由地までの距離と、到着する予想時刻を表示
- ⑤ (ランチャー)
ランチャーを表示(地図画面の種類によっては、表示されません。)(P.25)

- ⑥ 縮尺表示 (P.32)
縮尺5 m~50 mでは、建物の形まで詳細に表示される市街地図になります。
- 広域
 - 50m 現在の縮尺を表示
 - 詳細
- ⑦ ステータスバー
- 現在時刻・オーディオ状態・録音状態・外部機器の状態を表示します。また、本機を操作できます。(P.24)
- ⑧ 分岐交差点情報表示
ルート上の右左折する交差点について、名称、交差点までの距離、通るべき車線を案内
- ⑨ 通過交差点情報表示
直進する交差点について、名称、交差点までの距離、通るべき車線を案内
- ⑩ 方面看板表示
一般道を走行中に、交差点の方面看板と進むべき方向の矢印を表示
- 表示する/しないの設定 (P.89)
- ⑪ 案内図切替タッチキー
拡大図・案内図の表示/切り換え/消去に使用 (P.34)
- ⑫ ランドマーク
目印となる施設などを地図上にマークで表示(縮尺5 m~200 mで表示)
- 表示させるランドマークを選ぶことができます。
- ⑬ 自転車マーク
自転車位置と進行方向を表示
- 色と大きさを変更できます。(P.31)
- ⑭ 道路名称
現在地の道路名称を表示

ステータスバー



- ① 現在時刻
GPSで受信した現在時刻が表示されます。
(未受信の場合は--:--と表示されます。)
- ② オーディオ状態表示
選択中のオーディオソース、再生中のオーディオ情報を表示
- ③ 録音状態・外部機器状態表示
ETC2.0車載器、ドライブレコーダー、USB機器、スマートフォンなど、本機と接続された機器の状態を表示
 - ETC状態表示
 - ETC: 有効なETCカードが挿入済
 - ETC: ETCカード有効期限切れ
 - ETC: 利用不能 (ETCカード未挿入など)
 - ドライブレコーダー状態表示
 - REC: 自動録画中
 - REC: 手動録画中
 - REC: 録画停止中
 - データ更新状態
 - 更新: 更新データあり (準備完了)
 - 更新: 更新用SDメモリーカードを挿入 (P.83) / 矢印点滅時は更新準備中
 - 更新: 更新準備中断、または更新データ不備
 - スマートフォンの電池残量 (6段階)
 - スマートフォンの電波状態 (6段階)
 - Wi-Fiの接続状態 (5段階)
 - BLUETOOTH接続あり
 - USB機器接続あり
 - REC CD録音中
- ④ 選択中のオーディオ
選択中のオーディオソースを表示
- ⑤ 再生音量
 - 選択中のオーディオソースの音量を表示
 - [MUTE]: オーディオ消音中
- ⑥ TUNE/TRACKタッチキー
 - オーディオ操作に使用
 - [PREV] [NEXT]と同じ機能です。
- ⑦ AUDIOタッチキー
 - オーディオ画面に切り換え
 - オーディオOFF/ON (約2秒以上タッチする)
 - [AUDIO]と同じ機能です。
- ⑧ MENUタッチキー
 - トップメニューを表示
 - 音声認識を起動 (約0.5秒以上タッチする)
 - [MENU]と同じ機能です。
- ⑨ MAPタッチキー
 - 自車位置 (現在地) を表示
 - 画面調整 (画質調整) 画面を表示 (約2秒以上タッチする)
 - [MAP]と同じ機能です。
- ⑩ 音量タッチキー
 - 音量を調整
 - [VOL+] [VOL-]と同じ機能です。
- ⑪ 切り換えタッチキー
 - ステータスバーの表示内容を切り換え

お知らせ

- ステータスバーに表示しきれないアイコンがある場合、[ALL]が表示されます。下方向へフリックまたはドラッグすると、現在の状態が一覧表示されます。[ALL]が表示された項目は、タッチすると、各機能の設定画面などが表示されます。

地図モード画面

現在地からスクロール (P.32) すると地図モード画面になります。



- ① **カーソル (+)**
地図の中心に表示
- ② **施設名**
カーソル (+) の地点に施設名の情報がある場合に表示 (トップメニューまたは全機能一覧から検索した施設に施設名称の情報がある場合のみ)

- ③ **← (戻る)**
1つ前の画面に戻る
- ④ **カーソル (+)** から現在地の方向を赤い直線で表示
- ⑤ **設定**
地点メニューを表示 (P.26)
- ⑥ **地点名称**
カーソルの位置の住所を表示
- ⑦ **マップコード (P.126)**
カーソルの位置のマップコードを表示

お知らせ

- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺・傾きを切り換えても、現在地画面に戻すと、もとの設定に戻ります。

ランチャー

現在地画面で **☰** を選ぶと、ランチャーが表示されます。

地図表示・地点検索・地点登録・ルート探索・ルート案内に関する設定ができます。



- 表示されていない項目は、**<** **>** をタッチするか、左右にフリック/ドラッグすると表示されます。

お知らせ

- 拡大図表示中は、**☰** は表示されません。拡大図を非表示にしてから (P.35) 操作してください。

ランチャー機能一覧

項目	機能
TUNE	ストラダチューンを行う (P.30)
案内スタート / 案内ストップ	ルート案内を開始 / 中止する (P.38)
ルート編集	ルート編集画面を表示する (P.40)
再探索	再探索を開始する
道路切替	自車位置を別の道路に切り換える
周辺施設	周辺施設検索をする
右画面表示	現在地画面にオーディオの映像、地図を表示 / 消去する (P.34)
地点登録	現在地を登録地として登録する (P.42)
ランドマーク表示 / ランドマーク非表示	ランドマークを表示 / 消去する
ランドマーク設定	ランドマークの設定画面を表示する

地点メニュー

地点メニューから、目的地・経由地・出発地・登録地などを設定したり、施設の詳細情報を見ることができます。

地図モード画面 (P.25) から
設定 を選ぶ

- 地点メニューが表示されます。



ここに行く

カーソルの地点を目的地に設定して、ルート探索を開始する

立寄る

カーソルの位置を経由地に設定して、ルート探索を開始する (ルート案内中のみ)

地点登録

カーソルの地点を登録地として登録する

地点編集

地点編集画面を表示する (カーソルの地点が登録地の場合のみ)

周辺検索

カーソルの周辺の施設を検索する

閉じる

地図モード画面を表示する

お知らせ

- 表示されるタッチキーは、状況によって異なります。

ルート案内中の画面



1 2 経由地マーク

経由地に設定した場所を表示

2 案内ルート

目的地までの案内ルートを表示

3 G 目的地マーク

目的地 (P.40) に設定した場所を表示

4 残距離 / 到着時刻表示

目的地または経由地までの距離と、到着する予想時刻を表示

- タッチすると、残距離 / 到着時刻を、目的地までにするか経由地までにするかを切り換えます。

5 目的地方向直線表示

現在地から見た目的地の方向が、直線で表示されます。

- 到着時刻 / 残距離を表示している目的地 (経由地) までの方向が表示されます。

- 表示する / しないの設定 (P.88)

6 通過ポイント

ルート案内中に通過するポイントを表示

お知らせ

- 高速道路や有料道路は青色、一般道路は水色またはピンク色で表示されます。

安全・安心運転サポート

運転中の状況に応じて表示と音声で注意を促し、運転をサポートします。

道路上に表示



標識拡大表示



現在地名に割り込み表示





お知らせ

- 音声では案内されない情報もあります。
- 安全・安心運転サポートの案内について (P.27) をご覧ください。
- 割り込み表示のしかたを設定できます。 (P.31)

安全・安心運転サポートの案内

状況	表示	音声
急なカーブに近づくとき* ¹ (カーブ案内)	 急カーブ 注意	 この先、カーブです。
制限速度を超過して走行しているときは* ² * ³ (速度超過警告)	 制限速度	 速度超過です。
制限速度が変わるとき* ² (制限速度案内)	 制限速度	 なし
一般道で一時停止が必要な地点に近づくとき* ² (一時停止案内)	 一時停止	 この先、一時停止です。
レーンのある高速道路では (高速レーン減少案内)	 左レーン 減少	 この先、左車線が減少します。
高速道路で注意の必要な合流地点に近づくとき (合流案内)	 左から 合流	 この先、左からの合流車両に注意してください。
踏切付近では* ⁴ (踏切案内)	 この先 踏切	 この先、踏切です。
一般道の指定方向外進行禁止の交差点では* ² * ⁵ * ⁶ (指定方向外禁止案内)	 指定方向外 進行禁止	 なし

状況	表示		音声
一般道の事故多発地点に近づく (事故多発地点案内)	 事故多発!		この先、事故多発地点です。注意してください。

各案内の設定について、詳しくは「ルート・案内・地図・VICSをアレンジする(ストラダチューン)」(P.30)をご覧ください。

- * 1 カーブの形状や走行する速度によっては、案内されない場合があります。
- * 2 情報のある区間・地点のみ
- * 3 制限速度を超過していても、案内されない場合があります。
- * 4 踏切手前の道路の形状や走行する経路によっては、案内されない場合があります。
- * 5 時間規制や車種規制がある標識は、規制対象時間、規制対象車種に該当したときのみ案内されます。また、複雑な形状の標識は案内されません。
- * 6 ルート案内中は表示されません。

お知らせ

- 複数の安全・安心運転サポートがある地点では、情報のいずれか1つが案内されます。
 - 割り込み表示のしかたを設定できます。(P.31)
 - 隣接する並行な道路があるときや高架下/立体交差などを走行する際に自車位置を誤認して、案内されなかったり、案内が実際と異なる場合があります。
 - 車両に「標識認識機能」がある場合、本機の案内と車両側に表示される情報が異なる場合があります。
 - 地図データの整備状況や走行中の状況などにより案内されなかったり、案内が実際と異なる場合があります。
- 必ず実際の道路状況や交通規制標識・標示などに従って運転してください。

逆走注意アラーム

SA/PA内で駐車してエンジンを切ったあと再度エンジンをかけ発進させると、逆走しないよう事前に注意を促します。



現在自動車専用道路を走行しています。
逆走にご注意ください。

- 逆走注意アラームの設定 (P.89)

お知らせ

- SA/PAによっては、案内されない場合があります。

逆走検知警告

■ 高速道路を逆走しているときは

IC/JCTなどの合流部、SA/PAの入口・出口、高速道路の出口部などで逆走を検知すると、逆走のおそれがある旨を警告案内します。



逆走のおそれがあります。
進行方向にご注意ください。

- 逆走していない状態で警告が表示された場合は、「ここでは案内しない」のチェックボックスをONにすると、次回からその地点での逆走検知警告は案内されなくなります。
- 逆走してしまった場合は、安全な場所（路側帯など）に停車し、路側帯に設置された非常電話などから、道路を管轄する管制センターなどに指示をあおいでください。
- 逆走注意アラームの設定に連動して、ON/OFFの設定が切り換わります。(P.89)
- 逆走検知警告について、詳しくは(P.125)をご覧ください。

■ 逆走検知警告表示を消去するには

解除 を選ぶ

お知らせ

- 逆走検知警告は、都市高速・都市間高速道路などで案内されます。
- SA/PAによっては、案内されない場合があります。
- すべての場所、すべての場合での逆走検知を保証するものではありません。
- 「出荷状態に戻す」(P.92)の操作を行うと、**ここでは案内しない** の設定もお買い上げ時の状態に戻ります。

ルート・案内・地図・VICSをアレンジする(ストラーダチューン)

ストラーダチューンの設定画面を表示する

1 現在地画面でを選ぶ

2 ランチャー (P.25) から、TUNE を選ぶ

- ストラーダチューンの設定画面は、ナビ情報・設定メニュー (P.19) から **チューン** を選んでも表示されます。

3 各項目を設定する

ルート

ルート探索時の条件を設定します。

1 ルートを選ぶ



2 ルート探索条件を設定する

[お買い上げ時の設定]

- **有料道路優先***¹[中]
少しでも節約するか、割高でも有料道路を利用するかの度合いを設定する
- **道幅優先***²[中]
できるだけ距離優先*³にするか、多少遠回りでも車線の多い道を優先するかの度合いを設定する
- **渋滞回避**[中]
VICSの渋滞情報を考慮する度合いを設定する

● ルート学習 [ON]

本機が探索したルート以外を通ったときなどに、ルートを学習して次回の探索に反映させる度合いを設定する*⁴

- **アクティブ** を選ぶと、ONよりも学習しやすく、ルート探索に反映されやすくなります。

● VICS考慮 [ON (考慮する)]

VICS情報を考慮する/しないを設定する

● 季節規制考慮 [ON (考慮する)]

季節規制区間を避けて探索する/しないを設定する

● スマートインター考慮 [ON (考慮する)]*⁵

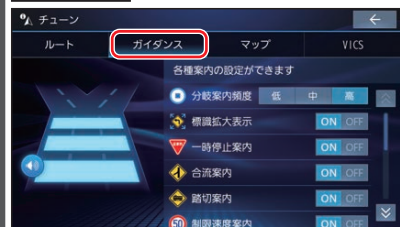
スマートICを考慮して探索する/しないを設定する

- *¹ 探索条件が「有料優先」のときは考慮されません。
- *² 探索条件が「距離優先」のときは考慮されません。
- *³ 狭い道や未舗装の道を案内する場合があります。
- *⁴ 必ず学習した内容でルート探索することを保証するものではありません。
- *⁵ ETC車載器、ETC2.0車載器を搭載していない車両の場合は、スマートインター考慮を「OFF (しない)」に設定してください。

ガイダンス

ルート案内時の設定をします。

1 ガイダンスを選ぶ



2 案内について設定する

[お買い上げ時の設定]

● 分岐案内頻度 [高]

IC・JCT・交差点・踏切・料金所・目的地付近などでの案内の頻度を設定する

安全・安心運転サポートの案内について (P.27)

- 標識拡大表示 [ON(する)]
- 一時停止案内 [ON(案内する)]
- 合流案内 [ON(案内する)]
- 踏切案内 [ON(案内する)]
- 制限速度案内 [ON(する)]
- 指定方向外禁止案内 [ON(案内する)]
- レーン案内 [ON(案内する)]
高速レーン減少案内、一般道専用レーン
- カーブ案内 [ON(案内する)]
- 事故多発地点案内 [ON(する)]
- 有料道速度超過警告 [ON(する)]
- 一般道速度超過警告 [ON(する)]

マップ

地図表示の設定をします。

1 マップを選ぶ



2 地図表示について設定する

[お買い上げ時の設定]

- 昼の地図色 [ノーマル] / 夜の地図色 [ノーマル]
昼画面・夜画面の地図色を設定する
- 文字サイズ [中]
地図の文字サイズを設定する
- 自転車マーク [青矢印(大)]
自転車マークの大きさとお色を設定する
- 昼夜切替 [ライト運動]

■ 地図色について

- **ノーマル**
通常の地図
- **道路強調**
道路が見やすい地図
- **クラシック**
従来のように道路を色分けした地図*1
- **ハイコントラスト**
夕暮れや夜間などの暗い車内でも見やすいようにコントラストを高くした地図

■ 昼夜切替について

- **時刻運動** : 日の出/日の入時刻に連動
 - **ライト運動** : ライトの点灯/消灯に連動
 - **昼画面** : 常に昼画面を表示
 - **夜画面** : 常に夜画面を表示
- *1 道路の色分け(昼画面の場合)
◇内がクラシックの色分けです。
緑系(青系) : 高速道路、有料道路
茶系(赤系) : 国道
茶系(緑系) : 主要地方道、県道
灰系(灰系) : 一般道、細街路(道幅5.5m未満)
青(破線) : フェリー航路

VICS

VICSの表示設定をします。

1 VICSを選ぶ



2 VICSについて設定する

[お買い上げ時の設定]

- **VICS有料道情報表示 [ON(表示する)]**
有料道のVICS情報を表示する/しないを設定する
- **VICS一般道情報表示 [ON(表示する)]**
一般道のVICS情報を表示する/しないを設定する
- **VICS駐車場情報表示 [ON(表示する)]**
駐車場情報を表示する/しないを設定する

■ 規制情報の表示を設定する

- **VICS規制マーク表示 [ON(表示する)]**
規制情報を表示する/しないを設定する
- **VICS範囲表示 [ON(表示する)]**
範囲情報のある規制を表示する/しないを設定する

■ 渋滞情報の表示を設定する

- **VICS渋滞・混雑情報表示 [ON(表示する)]**
渋滞・混雑の情報を表示する/しないを設定する
- **VICS渋滞なし情報表示 [OFF(表示しない)]**
渋滞の無い道路の情報を表示する/しないを設定する
- **VICS統計情報表示 [ON(表示する)]**
統計情報を表示する/しないを設定する