#### 地図画面の見方

蛤濠

広域

100 m

GPS 82.5×n; ₹9 12:50 FM

楠公像

抜け道表示

示されます。

(縮尺: 25 m~800 m)

抜け道は、緑色の線で表

●東京・名古屋・大阪の市街

地のみ表示されます。 ●表示する/しないの

設定(P.151)

82.5 MHz チューナーマーク

FM VICSチューナーが受信して

4 12:50 FM タイムスタンプ

VICS情報が提供された時刻と

いる周波数と受信状態を表示。

地およびその周辺の観光

#### 13:16 時計表示

GPS衛星から信号を受信して、時刻が 自動的に調整されます。

(時刻は、手動では調整できません。)

●表示する/しないの設定(P.154)

#### 方位マーク(地図の向きを表示。)



(北が上の地図)



ヘディングアップ (進行方向が上の地図)

タッチすると、地図の向きが切り換わり ます。(P.34)

#### ビュー

タッチすると、地図表示変更メニューが 表示されます。 (P.35)

#### 広域 広域/詳細



■ 走行軌跡

100m タッチすると、地図の縮尺が切り

詳細 換わります。(P.34)

#### GPS GPSマーク

GPS衛星による自車位置の測定を行っ ているときに表示されます。

●表示されないときや点滅が継続すると きは、受信状態を確認してください。 (P.20)

## 走行軌跡のデータを消去するには

VICSの種類を表示。

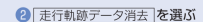
走行した軌跡が赤い点で表示されます。

●表示する/しないの設定(P.151) ・「する」

軌跡を 1000 kmまで表示して保存 します。1000 kmを超えると古い 軌跡から消去されます。

· 「しない」(お買い上げ時の設定) 軌跡の表示は消去されますが、保存 された走行軌跡のデータは消去され ません。再度表示するには、「する」に 設定してください。

**1) メニュー画面** データ (P.41)から データ消去を選ぶ





- 3 はい を選ぶ
  - ●走行軌跡のデータが消去 されます。



#### 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します。(縮尺: 25 m~800 m)

- ●表示するランドマークを選択できます。(P.39)
  - ●施設の情報を表示させることができます。(P.57)



紅葉

#### シーズンレジャーランドマーク

桜と紅葉の季節になると観光スポットの場所をマークで表示します。

(縮尺: 25 m~800 m)

●表示する/しないの設定(P.151)



#### 立体ランドマーク

全国の有名施設を立体ランドマークで表示します。(縮尺: 25 m~800 m)

例

- ●施設の情報を表示させることができます。(P.57)
- ●表示する/しないの設定(P.151)



表示	内 容	表示	内 容	表示	内 容	表示	内 容
	高速·有料道路	0	NTT	SA	サービスエリア	æ	電力会社·発電所
_	国道	$\mathbb{I}$	銀行·信用金庫	PA	パーキングエリア	Ø	海水浴場
_	主要地方道		デパート・スーパーなど	IC	スマートIC		アイススケート場
_	一般都道府県道	Н	ホテル・旅館など	•	交差点	4	ヨットハーバー
_	他の道路(巾5.5 m以上)		ビル	<-	一方通行	Ť.	競技場·体育館
_	他の道路(巾3~5.5 m)	*	工場	P	駐車場	1	キャンプ場
	JR	â	灯台		駅	T	公園
	私鉄	Ħ	神社	4	フェリーのりば	<u></u>	温泉
_	水路	卍	寺院	£	港湾	4	Ш
	都道府県境	<b>±</b>	教会	The state of the s	空港·飛行場	00	名所・観光地など
	緑地	T	霊園·墓地	<b>∳</b> ∩	道の駅	\$	ゴルフ場
	庁舎·敷地など	O	城跡		踏切	<b>P</b>	スキー場
<b>.</b> P.	官公庁	8	警察署		ボトルネック踏切	0	その他の施設
0	都道府県庁	Υ	消防署	×	学校		
0	市役所・東京23区役所	7	郵便局	幼	幼稚園		
0	町村·東京以外区役所	IC	インターチェンジ	$\oplus$	病院·医院		

- ●地図データの整備上、すべての施設等を表示していません。
- ●改善のため予告なく変更することがあります。

### ルート案内中の表示

#### 渋滞データバンク探索マーク

渋滞データバンク探索時 (P.62)に表示されます。

#### 案内レーン看板表示

交差点の通るべき車線 が青色で表示されます。



#### 目的地・経由地マーク

目的地(P.45)に設定した場所が、**G**と表示されます。

- 経由地(P.55)を設定した場合は、65 と表示されます。
- 例:経由地を2つ設定した場合
  - · **( )**: 最初の経由地
  - 📆: 2つ目の経由地
  - · **GB**: 目的地

#### 案内ルート

- 区間や道路の種類によって表示のしかたが異 なります。(P.38)
- ルート色を変更できます。(P.38)

#### 通過点マーク

通過点(P.58)に設定した場所が、

した場所が、

した表示されます。

通過点を2つ設定した場合、2つ目の通過点は、②と表示されます。

#### 案内ポイントマーク

交差点名称、拡大図などが表示される地点にマークが表示されます。

- :拡大図が表示される交差点。
- :信号機がない交差点。※1
- (こ) (信号機がある交差点。※1
- ※ 1 交差点名称またはレーン看板が表示される交差点のみ。

#### 残距離表示/到着予想時刻表示

目的地または経由地までの距離と、到着 する予想時刻が表示されます。

渋滞データバンク探索時 (P.62)は、渋 滞データも考慮された到着予想時刻が表 示されます。

- ●ルートからはずれた場合は、目的地ま での直線距離と方向を示す矢印が表示 されます。
- 経由地(P.55)を設定している場合、 目的地または各経由地までの表示に切 り換えることができます。(右記)
- ●経由地が1つしか設定されていない場 合は、タッチするごとに目的地と経由 地までの残距離表示/到着予想時刻表 示が切り換わります。

#### | 残距離表示/到着予想時刻表示を切り換える



をタッチする



2 表示させたい目的地・ 経由地をタッチする

●選んだ地点の表示に 切り換わる。





## 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



■渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

表示	渋滞度	内 容	表示スケール	
4	渋滞 交通の流れが非常に悪い状態		25 m~ 1 6 km	
温雑 交通の流れが		交通の流れがやや悪い状態		
4	渋滞なし 交通の流れがよい状態			

表示方法の設定(P.153)

#### チューナーマーク/タイムスタンプ

#### 84.8MHz 28 14:08 FM

表示された情報の提供メディア

FM: FM多重(橙色) BEACUN: 電波または光ビーコン(青)※2

FM+BN: FM多重とビーコンの 混在表示(緑)※2

情報が提供された時刻を表示

- ●受信した時刻ではありません。
- ●表示する交通情報がないときは、時刻は 表示されません。
- ●縮尺の変更や地図をスクロールするときに 時計表示が一時的に消えることがあります。
- ●ルート案内中、ルート上の情報により背 景を色分けします。

14:08: 渋滞あり 14:08: 規制あり 14:08: 混雑あり 14:08: 渋滞/規制なし

FM VICSチューナーが受信している周波数と受 信状態を表示

**84.8mHz**: 受信している **84.8mHz**: 受信していない

※2 別売のVICSビーコンユニットが必要です。

#### ■ハイウェイマップ表示中は

- ●渋滞・混雑区間: 道路を色分けして表示
- 規制情報: 区間ごとにマークを2件まで表示



規制情報(例: 📶 車線規制) 渋滞·混雑区間(例: 混雑)

## ■駐車場、SA・PA情報(駐車場マーク)

マ-	マーク 駐車場 SA・PA		内容	表示
駐車場			內台	スケール
P	SA PA	空車	利用が可能な状態	0.
P	SA PA	満車	ほぼ満車の状態	25 m~ 1.6 km
P	SA PA	混雑	利用率が高い状態	1.0 KIII
P	SA PA	不明	駐車場情報がない状態	25 m∼
Ŕ	SA PA	閉鎖	閉鎖されている状態	400 m

●表示する/しないの設定(P.153)

#### ■事象・規制マーク

道路上の事象・規制がマークで表示されます。



- ●表示スケールは、マークによって異なります。
- ●(進入禁止): 25m~1.6km ▼(事 故) : 25m~200m 【(工事):25m~200m
- ●通行止め、出入口の閉鎖区間は黒い線で表示され ます。(表示スケール: 25 m~1.6 km)
- ●マークの内容を確認することができます。(P.69)
- ●表示する/しないの設定(P.153)

動かす

<スクロール>

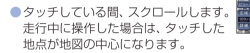
<3Dの地図

モード画面の回転>

#### ● 画面をタッチ

- ●タッチした地点が画面の中心になり → (カーソル)が表示されます。 (地図干ード画面)

2 スクロールしたい方向を しばらくタッチ





●・・・・の近くをタッチするとゆっくり、遠くをタッチすると速くスクロール。

#### お知らせ

- ●リモコンで操作する場合は、ジョイスティックを行きたい方向に倒してください。
- ●地図モード画面で地図の向き・縮尺を切り換えても、

現在地を押すと、元の設定に戻ります。

- 市街地図 (P.26) では、走行中にスクロールできません。
- ■3Dの地図モード画面を回転させたいとき(タッチ操作のみ) 3Dの地図をスクロールして、







回りに回転

• 地図が反時計

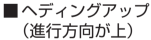
●走行中は回転 できません。

お知らせ

• 地図が時計

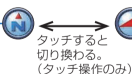
回りに回転

■ ノースアップ(北が上)











#### お知らせ

●地図モード画面表示中は、ノースアップからヘディングアップに切り換えできません。

(例)

●3D画面は、ノースアップに切り換えできません。

# 縮尺を 切り換える※

向き

を変える

<ノースアップ・

ヘディングアップン

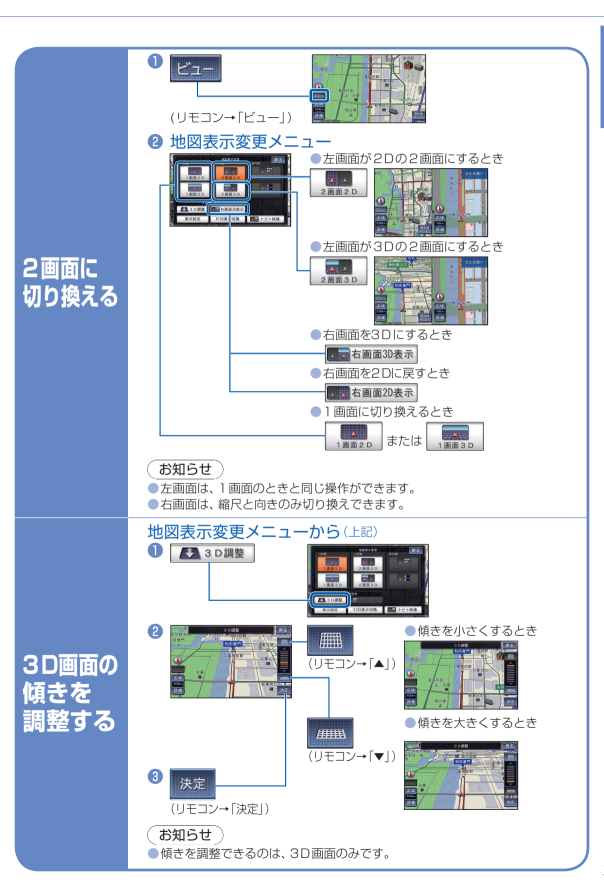








- タッチし続けると、ズームイン/ アウトする(走行中は切り換わら ない)(リモコン→「広域」「詳細」)
- ※1「縮尺切換メッセージ表示」(P.151)を「する」にすると、切り換えた縮尺で表示 できない情報(VICS情報など)がある場合、その旨のメッセージが表示されます。



#### 地図表示変更メニューから(P.35)

● 切り換えたい 案内図を選ぶ



#### ■表示できる案内図について

●有料道走行中は ハイウェイマップ・ルート ガイドを表示できます。



●一般道走行中は レーンリスト・ルートガイ ドを表示できます。



●駐車場走行中は 駐車場マップを表示で きます。



#### お知らせ

●ルートガイド・レーンリストは、ルート案内中のみ表示できます。

## 地図表示変更メニューから(P.35)





## 都市高 マップに 切り換える

案内図を

表示させる

#### お知らせ

- ●ルート案内中に都市高速を走行中のみ表示できます。
- ●縮尺200m~1.6km以外の地図が表示されているときは、表示できません。
- ●2画面表示のとき、左画面が都市高マップになります。

#### ■都市高マップを解除するとき

もう一度 都市高マップ表示 を選ぶ

●広域地図(P.26)に切り換わります。

## 地図上の VICS情報 (P.33) の表示 切り換え

#### **地図表示変更メニューから**(P.35)



② 表示する道路の種類を選ぶ



#### ■現在地メニュー





渋滞規制音声案内を出力\*1

施設を検索 現在地をポイントと して登録 ルート確認画面を

設定ルートに沿って地図画面をスクロール\*\*2 再探索メニューを表示\*2

※ 1 情報がある場合のみ ※2ルート案内中のみ

# ■地点メニュー

## ● 地図画面をタッチ

(リモコン

→「決定」)

(リモコン → 「決定 | )

> カーソル位置を行き先(目的地)に 設定して、ルート探索を開始



カーソル位置を経由地 に設定して、ルート探 索を開始(ルート設定 されている場合のみ)

現在地を中心に周辺

ポイントとして登録

カーソル位置を中心に周辺施設を検索

施設の情報を表示

(ランドマークにカーソルがある場合のみ)

## 現在地 メニュー/ 地点 メニューの 操作

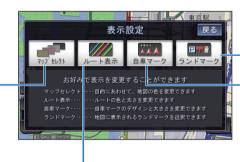
#### **地図表示変更メニューから**(P.35)

0

表示設定



② 設定したい項目を選ぶ



# 表示設定を変更する

■ 地図の配色を選ぶとき (マップセレクト)

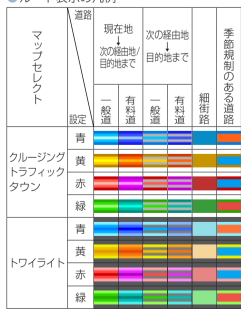
地図の配色を選び、「完了

クルージング	ルートが見やすい 配色
トラフィック	VICS情報が 見やすい配色
タウン	街区を色分けし、 市街情報をより 際立たせる配色
トワイライト	夕暮れや夜間、 トンネル内など 暗い車中で見やすい 配色
1.24.24.14	

■ルートの色と太さを選ぶとき (ルート表示)

ルートの色と太さを選び、「完了

●ルート表示の凡例



■自車マークのデザインと大きさ を選ぶとき(自車マーク)

自車マークのデザインと大きさ\*¹を 選び、「完了

※ 1 縮尺 1.6 km以上では、自車マークの 大きさは「小」で表示されます。

#### ■ 地図上に表示するランドマークを 選ぶとき(ランドマーク)

- ●地図の中心から近い順に半径約10km以内のランドマーク(5種類まで)を最大200件表示します。(お買い上げ時は未設定です)
- ●複数のランドマークが選択されている場合は、 選択されたすべてのランドマークを対象に地図 の中心から近い順に200件まで表示されます。
- ●同一の建物に複数の施設が存在する場合(デパートなど)は、ランドマークが重なって表示されることがあります。

#### 表示したいランドマークを選ぶ (1つずつ、最大5つ)

選択中の ランドマーク 選択中のランド マークを全て解除



#### 他のランドマークを表示させるとき

その他

② ランドマークを選び(5つまで)、 (リモコン→ビュー)

## MENU を押すと、

メニュー画面の基本操作

<u>\_\_\_\_\_</u> ツートップメニューが表示されます。

#### ツートップメニュー





**行き先メニュー**(P.44)





#### ■ひとつ前の画面に戻るとき

画面右上の「戻る」をタッチ (リモコン→「戻る」)

※1 お知らせ

CLUB Strada: サービスのお知らせ DEMO: デモを表示

**LINK**(P. 134)



情報



データ



設定



初期設定(P.22)



## ツートップメニューを編集する

ツートップメニューに表示する項目を、よく使う項目に変更 したり、レイアウトを変更したりすることができます。

●下記のように、レイアウトを変更できます。 (AUDIOショートカット: 行き先ショートカット)

4:4



2:6



3:3



●選んだ項目の順番は、左から右へ、上から下へ並びます。

表示させる 項目を変更 する

レイアウト

を変更する

ツートップ

メニューから

上記手順3から

0



よく使うボタンを設定する

2

●行き先ショートカットを 変更するときはいを、 AUDIOショートカット を変更するときはった 選んでください。

レイアウト選択から

を選ぶ

変更したいレイアウト

3

設定開始

ショートカットに設定する 項目を選び、設定する

- ツートップレイアウトに設定されている数だけ メニュー編集 項目を選んでください。
- 画面を表示。●同じ項目をもう一度選ぶと、その項目 は解除されます。

3

ショートカットに設定 する項目を選び、 設定する

ショートカットに設定 する項目を選び、

設定する

- ●レイアウトに設定されている数だけ項目を選んでください。
- ●同じ項目をもう一度選ぶと、その項目は解除されます。

(画面例 6:2を選んだ場合)

