

10 m

50 km



■スタンダードマップ

通常の地図で表示されます。

- 道幅が5.5 m以上の道路を走行中は、細街 路は表示されません。
- 走行中に地図を動かすと、細街路は表示 されません。

縮尺

10 m

25 m 50 m

100 m







■ドライビングマップ

縮尺に応じて下記のように表示が変わります。

ドライビングバーチャルシティマップ

縮尺が10 m~50 mのときは、建物の形ま で、詳細に表示されます。(一部地域のみ) 地図の「傾き」を変えると、ビルが立体的に 表示されます。 (18744ページ)

- 縮尺が10 mのときは、自車位置が正確 に表示されない場合があります。
- ●以下のようなときは、グラフィカルマップ を拡大して表示されます。
 - ・ドライビングバーチャルシティマップ を収録していない地域の地図が表示さ れたとき
 - ・走行中に地図を動かしたとき

縮尺

200 m 400 m

800 m



グラフィカルマップ

主に道路を見やすくした配色で表示され ます。

縮尺

1.6 km 50 km



サテライトマップ

衛星写真のような、リアルな画面で表示さ れます。

地図の「傾き」を変えると、地形が立体的に 表示されます。



■スーパーライブビュー

- 一般道路を走行中にドライバーの視点で表示されます。
- 細街路は、表示されません。

補助地図:

現在地(自車位置)を表示した通常の画面です。



■ハイウェイマップ

都市高速、都市間高速道路を走行中に表示されます。 SA·PA·ICの名称、自車からの距離、JCTで接続す る路線や方面名がわかりやすく表示されます。

- にタッチして地図モードにし、看板表示にタッチ ▼ すると、設備などの詳しい情報が表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。(☞200ページ)



■ハイウェイサテライトマップ

都市間高速道路を走行中に表示されます。 都市間高速の道路情報がわかりやすく表示されます。

- にタッチして地図モードにし、看板表示にタッチ ■ すると、設備などの詳しい情報が表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。(☞200ページ)



■ハイウェイスーパーライブビュー

都市高速道路を走行中にドライバーの視点で表示され ます。

● 表示する/しないの設定、および補助地図を表示する/ しないの設定ができます。(☞200ページ)



■都市高マップ

都市高速道路を走行中に表示されます。 都市高速のIC·JCTの名称、路線番号がわかりやすく 表示されます。

- 縮尺は、「200 m | 「800 m | 「1.6 km | 「3.2 km | 「6.4 km |
- 表示する/しないの設定ができます。(☞200ページ)

ルート案内中の拡大図表示(自動的に表示されます)













■ 交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向が表示されます。

- 約500 m手前から
- ●直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定ができます。(☞202ページ)

■ ライブビュー交差点拡大図

リアルなビル表示とともに、交差点までの距離、交差点 名称、曲がる方向が表示されます。(一部交差点のみ)

- 約500 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定ができます。(☞202ページ)

■ 3D レーンガイド

分岐する交差点までの距離、通るべき車線が表示されます。

- 約500 m手前から
- 表示する/しないの設定ができます。(☞202ページ)

■ 3D ハイウェイ分岐案内

高速道路や主要有料道路を走行中に、分岐点までの距離と方面名と分岐方向が表示されます。

- 都市間高速:約2 km手前から
- 都市高速·一部有料道路:約1 km手前から
- 表示する/しないの設定ができます。(☞202ページ)

■ ETC 拡大図

ETC拡大図を「表示する」に設定すると、料金所付近で拡大図が表示されます。 (☞202ページ)

- 最大約2 km手前から
- ●ルートを設定していなくても表示されます。

■ 3D ハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示されます。

- 約500 m手前から
- 表示する/しないの設定ができます。(☞202ページ)

■補助地図:

現在地(自車位置)を表示した通常の画面です。

拡大図を消去・再表示するには

拡大図解除 をタッチする。

リモコン操作のみ

● 再表示するには、リモコンの 同を押してください。

ランドマークについて

目印になる施設などを地図上にマークで表示。(縮尺:10 m~400 m)

● 表示する/しないの設定ができます。(☞198ページ)



- 企業マークの凡例は、交差点拡大図のときの内容です。 通常画面では簡略化している場合があります。
- ●上記凡例は、2007年4月現在のものです。
- ●地図データの整備上、すべての施設、企業等を表示 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。

地図の見かたと操作を覚えよう

現在地画面(自車位置を表示)

現在地を押すと、現在地(自車位置)画面になります。

18321 時計表示マーク

GPS衛星から信号を受信して、自動的に調整されます。 (手動では調整できません。)

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、GPSアンテナの取り付け位置を確認して ください。(1826ページ)

方位マーク(地図の向きを表示。)

タッチすると、地図表示切換メニューが表示されます。(☞49ページ)



ノースアップ (北が上の地図)



へディングアップ (推行方向がしの) (進行方向が上の地図)

広域/詳細



タッチすると、地図の縮尺を切り換えられます。(☞43ページ)

タッチすると、現在地メニューが表示されます。(☞51ページ)



ルート案内中にタッチすると、VICS音声案内を聞けます。



ルート案内中にタッチすると、抜け道を優先して通るルートを再探 索します。

抜け道表示(縮尺:10 m~400 m) 抜け道は、緑色の線の点滅で表示されます。

- 東京 · 名古屋 · 大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。(☞200ページ)



ドライブスポットガイド

写真情報のある施設(3Dランドマーク)に近づいた とき、自動的に表示。

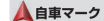
- 写真表示時に 決定 を選ぶと、情報画面が表示さ
- 表示する/しないの設定ができます。 (1200ページ)



事故多発地点表示

事故多発地点に表示されます。

● 表示する/しないの設定ができます。(☞204ページ)



自車位置と進行方向を表示。



● 走行軌跡

走行した軌跡を青い点で表示。

- 表示する/しないの設定ができます。 (☞200ページ)
- 走行軌跡は、「する | に設定(☞200ページ) したときの現在地を 始点として、地図上に表示されます。
- 新しく走行軌跡を登録するときは、走行軌跡を「しない」に設定 し、再度「する」に設定してください。(☞200ページ)

18:13 タイムスタンプ

VICS情報が提供された時刻とVICSの種類を表示。

84.8 MHz チューナーマーク

FMチューナーが受信している周波数と受信状態を表示。

地図モード画面

地図をスクロールすると(☞42ページ)、地図モード画面になります。

地図の中心から自車までの距離 16:22 夏/ 富坂警察署 GPS ₩ 飯田場為口 広域 地図の中心にカー 100m ンプンソルを表示。自車の ↓詳細 微調整 方向をዺで表示。 **H M** 3D ランドマーク タッチすると、地点メニューが表示され 全国の有名施設を立体ランドマークで ます。(1851ページ) 表示。(縮尺:10 m~400 m)

タッチすると、カーソルの位置を・ 微調整できます。(☞42ページ)

- INF マークにカーソルを合わせ、 地点メニュー から 施設情報 を 選ぶと、施設情報が表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。 (☞198ページ)

できた。 タッチすると、カーソルの位置を行き先に設定します。

か行き先

渋滞データバンク探索を「する」に設定すると、左記のように表示されます。(№202ページ)

ルート案内中の表示

■残距離表示/到着予想時刻表示

目的地または次の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(☞83ページ)は、渋滞データも考慮された予想時刻が 表示されます。

●目的地/経由地のどちらまでの残距離と到着予想時刻を表示するかを設定できます。(☞204ページ)

■方面看板 —

交差点の方面看板と進む方向の矢印が 表示されます。

- 表示する/しないの設定ができます。 (☞204ページ)
- ●進む方向の矢印が表示されない場合があります。



■ルートガイド -

交差点までの距離、交差点名称、進む方向がそれぞれ3つ先まで表示されます。

- 表示する/しないの設定ができます。(☞204ページ)
- スタンダードマップまたはドライビングマップのとき、表示されます。
- 2画面時は表示されません。

■分岐交差点名称 -

分岐交差点の名称と、曲がる方向が表示されます。

■目的地方向表示・

次の経由地/目的地の方向を表示。

■渋滞データバンク探索マーク・

渋滞データバンク探索時 (☞83ページ)に表示されます。



■レーン看板 —

交差点の通るべき車線が表示されます。

表示する/しないの設定ができます。 (☞83ページ)

38

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
	渋滞	交通の流れが 非常に悪い状態	
4	混雑	交通の流れが やや悪い状態	10 m∼
_	渋滞 なし	交通の流れが 良い状態	1.6 km
4	不明	交通の流れが わからない状態	

■ タイムスタンプ / チューナーマーク

VICS FM	18:13	8 4.8 MHz
1 2	3	4

- サテライトマップのときは表示されません。
- 表示方法の設定ができます。(☞206ページ)
- ① VICS : VICS情報を受信しているとき に表示
 - DRGS: ビーコンの VICS 情報を考慮して ルートを探索するとき表示** (ダイナミックルートガイダンスシステム)
- ② 地図上に表示された情報の提供メディア

● FM : FM 多重(橙)

BEACON:電波または光ビーコン(青)* **FM+BN**:FM多重とビーコンの

混在表示(緑)※

◆ Hi : 高速道路の情報のみLo : 一般道路の情報のみ

表示なし : 高速道路と一般道路の

全情報を表示

- ③ 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。
- ④ FMチューナーが受信している周波数と 受信状態を表示
 - **8 4.8 MHz** 受信している
 - **8 4.8 MHz** 受信していない
- ※ 別売の VICS ビーコンユニットが必要です。

■ 駐車場、SA・PA 情報 (駐車場マーク)

マーク		混雑度	内容	表示
駐車場	SA·PA	此桩反	P) A	スケール
P	PA	空車	利用が可能 な状態	10
P	PA	満車	まぼ満車の 状態 400	
P	PA	混雑	利用率が高 い状態	1-00111
Р	PA	不明	駐車場情報 がない状態	10 m
K	PĄ	閉鎖	閉鎖されて いる状態	200 m

- サテライトマップ、ハイウェイマップ、ハイウェイサテライトマップのときは表示されません。
- 表示する/しないの設定ができます。 (☞206ページ)

■ 規制情報(事象・規制マーク)

道路上の規制がマークで表示されます。

マーク	規制内容	表示スケール	
	進入禁止 10 m~ 1.6 k		
亞	入口閉鎖	TO III' 9 T.O KIII	
\times	事故	10 m~400 m	
X	工事	10111.9400111	

- 規制対象の道路区間は黄色で表示されます。 (表示スケール: 10 m~1.6 km)
- サテライトマップのときは表示されません。
- 表示する/しないの設定ができます。 (☞206ページ)

■ 事象・規制マークの種類

マーク	内 容	マーク	内 容
×	事故	•	進入禁止
*	故障車	₩	対面通行
•	障害物、路上障害	ă	車線規制
$ \angle $	工事	∇	徐 行
500	凍 結	20	入口閉鎖
•	作業	6	大型通行止め
⊗	通行止め・閉鎖	M	入口制限
K	片側交互通行	©	速度規制
§ 8	チェーン規制	•	その他
31	災害	7	気 象
•	行事など	30	地震警戒宣言
4	右左折規制	P	駐車場
11	片側規制	PA	SA·PA
<u> </u>	火災		

▼ークの内容を確認することができます。 (☞112ページ)

■ ハイウェイマップ表示中は

- 規制・渋滞区間: 道路を色分けして表示
- 規制情報:区間ごとに1件まで表示

規制・渋滞区間(例:混雑)



規制情報(例: | 車線規制)

■ ハイウェイサテライトマップ表示中は

規制・渋滞情報を区間ごとに1件まで表示



基本操作

地図の見かたと操作を覚えよう

動かすには(スクロールする)

1

画面にタッチする。

● 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。

(地図モード画面)



2

スクロールしたい方向を しばらくタッチする。

- タッチしているあいだ、スクロールし続けます。(連続スクロール)*
- ●地図の中央部をタッチすると低速で、 周辺(端)をタッチするほど高速でスクロールします。
- ※走行中に操作した場合は、タッチした方向に 一定の長さだけスクロールして止まります。



カーソルの位置を微調整するには

3

微調整 にタッチする。-

カーソル(シャン)の位置の微調整ができます。





矢印(♠ ❤️ ��) にタッチし、 画面の位置を調整する。

調整終了にタッチすると、微調整を終了します。



お知らせ

- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺・種類を切り 換えても、 場在地 を押すともとの設定に戻ります。
- リモコンで微調整はできません。



縮尺を切り換えるには

☆ または ほ にタッチする。-

● タッチし続けると、ズームアウト/ズームインのイメージで縮尺が切り換わります。

縮尺表示は $_{\text{Lev.4}}^{800m}$ のようになります。

- 縮尺の範囲は、10 m~50 kmです。 ※各縮尺で、Lev.1(広域)~Lev.9(詳細) の9段階があります。
- 25 m / 100m / 400m / 1.6km / 6.4km に タッチすると、タッチした縮尺に切り 換わります。







42