地図の紹介



カビリ

文部科学省

浅草橋町

中央局

8 2.5 MHz

■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。

■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10m~50m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。(☞42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

主に道路を見やすくした配色で表示され

・走行中に地図を動かしたとき

グラフィカルマップ



■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。(☞178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。(☞178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。(☞178ページ)



ます。

衛星写真のような、リアルな画面で表示さ

地図の「傾き」を変えると、地形が立体的に



■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 | です。
- ●表示する/しないの設定ができます。(☞178ページ)



縮尺

50 km

17:26

GPS

i.4km

現在地 渋滞 の抜け道

縮尺

10 m

25 m

50 m

100 m

17:26

50 m

詳細

17:26

GPS

広域

現在地 渋滞 う 抜け道

馬場牛婆

50 m ↓詳細 現在地 渋滞 **0** 抜け道

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。(☞180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。(☞180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。(☞180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2km手前から
- ●都市高速・一部有料道路:約1km手前から
- ●表示する/しないの設定ができます。(☞180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。(☞180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。(☞180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■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:10m~400m) ●表示する/しないの設定ができます。(☞176ページ)

表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容
	高速·有料道路	P	駐車場	K/ntetsu 近 鉄	近鉄百貨店	ATEP	すえひろ
_	国道	P	コイン駐車場	SEIBU	西武百貨店	area a	すかいらーく
_	主要地方道	Ĩ	駅		そごう	Deate	デニーズ
	一般都道府県道	4	フェリーのりば		高島屋	傷傷	得得
_	他の道路(巾5.5m以上)		港湾		大丸	ВісВот	ビッグボーイ
	他の道路(巾3~5.5m)	Ř	空港・飛行場		東急百貨店	Vanes Janoz	フォルクス
-	JR	灾	学校	阪急	阪急百貨店		不二家
—	私鉄	鉤	幼稚園	\bigcirc	松坂屋		明治サンテオレ
	水路		病院・医院		三越	∛ ⊻	さと
	都道府県境·市区町村境	şộ:	電力会社・発電所	Z	イトーヨー力堂	Royal Host	ロイヤルホスト
	緑地	1	海水浴場		いなげや	合弱章 NOSHITONA	吉野家
	庁舎・敷地など	<u></u>	アイススケート場	5	カスミ	KFC 92.954-	ケンタッキーフライドチキン
0	官公庁		ヨットハーバー	coop	Aコープ	and the second	小僧寿司
	都道府県庁	*	競技場·体育館	JUSCO	ジャスコ	BOM	ドムドム
0	市役所・東京 23 区役所		キャンプ場	SEIYU	西友		ロッテリア
0	町村·東京以外区役所	A	公園	G	相鉄ローゼン	First-	ファーストキッチン
0	NTT	J	温泉	daiei	ダイエー	\mathcal{M}	マクドナルド
	銀行·信用金庫	Δ	山		東急ストア	- Donat	ミスタードーナツ
D	デパートなど		レジャーランド	TOBU	東武ストア		モスバーガー
H	ホテル・旅館など	**	名所・観光地など	עינעק	マルエツ	I-IA E-IA	ampm
Fmc	バリアフリートイレ	6	ゴルフ場		ユニー	Ŕ	K マートチェーン
ď	ガソリンスタンド		クラブハウス	AOKI	アオキ	Coco!	ココストア
	ファーストフード	2	スキー場	∞ 青山	青山		コミュニティストア
7-11-	スーパー	a.	洗車場	1	コナカ	C B-JIK	サークルK
T	ホームセンター	*	広域避難場所	UNI	ユニクロ	suntes	サンクス
41	レストラン	Reform Mee	イエローハット		出光興産		スパー
	コンビニなど	#	オートアールス	ENEOS	エネオス		スリーエフ
B	ビル	AULEWANE	オートウェーブ	<i>#9</i> 72	キグナス	SAVE ON	セーブオン
şçş	工場		オートテック		九州石油	P Balley	デイリーヤマザキ
	灯台	AUTO	オートバックス		コスモ石油	niko	ニコマート
H	神社		オートハローズ		昭和シェル石油	FamilyMart	ファミリーマート
권	寺院	соскрят	コックピット	Омо	ジャパンエナジー	A 23	ポプラ
Ť	教会	Ims	ジェームス	(**** /	ゼネラル石油	(SHOP)	ミニストップ
	霊園・墓地	タイヤ館	タイヤ館	<	三井石油	.)** €	モンマート
r h	城跡	DS	ドライバースタンド	藍星	藍屋	C.A. C.A.	ローソン
	警察署	กระสารแกร สีวิธีรักเป็	モンテカルロ	CASA	CASA	MIZUHO	みずほ銀行
(消防署	$^{()}$	トヨタ自動車	Pan Ir Kanadar	ガスト	SMBC	三井住友銀行
Ŧ	郵便局	NEEDA	日産自動車	○000 壱番屋	カレーハウス CoCo 壱番屋	MUFG	三菱東京 UFJ 銀行
IC	インターチェンジ		富士重工業	王将	餃子の王将チェーン	٧	りそな銀行
SA	サービスエリア		ホンダ		グルメドール	Tunes	タイムズ
PA	パーキングエリア	${}^{\odot}$	マツダ		サイゼリヤ	٠	その他の施設
	交差点	назани	三菱自動車	5116695 811 1923-192	サンデーサン		
-	一方通行	ISETAN	伊勢丹		ジョナサン		

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、2006年4月現在のものです。

- 企業マークの凡例は、交差点拡大図のときの内容です。 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。

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。

- 1	
 18:21 時刻表示マーク 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。 	18:21 0 5 0 </th
2 ▲ 自車マーク 自車位置と進行方向を表示。	- <mark>6</mark> 奥理 タッチすると、現在地メニューが表示されます。 (☞47ページ)
3 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。 (☞41ページ) (☞41ページ) (☞41ページ) (□の) (北が上の地図) へディングアップ (進行方向が上の地図)	 ルート案内中にタッチすると、VICS音声案内を 聞けます。 し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。(☞178ページ)
広域 / 詳細 タッチすると、地図の縮 100m ↓詳細 (☞41ページ)	- <mark>7 VICS FM 18:13</mark> 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。
 4 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。(☞178ページ) 	848 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。 B Find Find Find Find Find Find Find Find
- 5 ● 表示する/しないの設定が できます。(☞182ページ)	 美貨情報ののる施設(3Dラントマーク)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、情報画面が表示されます。 表示する/しないの設定ができます。(IIIの178ページ)

地図モード画面

地図をスクロールすると(☞40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

タッチすると、地点メ ニューが表示されます。 (☞47ページ) 日:22 日:2 日:22 日:2 日:22 日:2 日:2 日:22 日:2 日:2	
■ 3 「「読売」タッチすると、カーソ ルの位置を行き先に設 定します。 3D ランドマーク	
 ▲ ▲ 地図の中心にカーソルを 表示。自車の方向を♥で 表示。 ● INF マークにカー 選ぶと、施設情報が表 ● 表示する/しないの設 	ドマークで表示。(縮尺:10 m~400 m) ソルを合わせ、 <u>地点メニュー</u> を 示されます。 定ができます。(☞176ページ)
ルート案内中の表述	7
 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。(☞180ページ) 進む方向の矢印が表示されない 場合があります。 ● 目的地/経由地位刻を表示するか ● 目的地/経由地位刻を表示するか ● この地子/経由地位 のたまで表示さ ● この地子/経由地位 のたまで表示するか 	着予想時刻表示 D経由地までの距離と到着する予想 すす。 探索時(☞73ページ)は、渋滞データ 持刻が表示されます。 のどちらまでの残距離と到着予想時 を設定できます。(☞182ページ) 4、交差点名称、進む方向がそれぞれ れます。 の設定ができます。(☞180ページ) 、プまたはドライビングマップのとき、 されません。
目的地方向表示 246 日的地方向表示 256 日の地方向表示 266 日の地方向表示 277 000 日の地方向表示 270 日の地方向表示 200 日の地方の表示 200 日の地方の表示 200 日の地方の表示 200 日の地方の表示 200 日の地方の表示 200 日の地方の表示 200 <th>地の方向を表示。 と、曲がる方向が表示されます。 車線が表示されます。)の設定ができます。(☞180ページ)</th>	地の方向を表示。 と、曲がる方向が表示されます。 車線が表示されます。)の設定ができます。(☞180ページ)

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



- 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多重(橙) • FM 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 時刻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

- 84.8 MHz 受信している
- 84.8 MHz 受信していない
- 84.8 MHz VICSおよび文字多重を受信している

※ 別売の VICS ビーコンユニットが必要です。

■ 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	
	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
	不明	交通の流れが わからない状態	

 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。(☞184ページ)

■ 駐車場、SA・PA 情報(駐車場マーク)

マ-	マーク 駐車場 SA·PA		内网	表示
駐車場			ra 🗗	スケール
Ρ	PA	空車	利用が可能 な状態	10
Р	Image: Matrix 満車 ほぼ満車の 状態		10 m 2 400 m	
Р	PA	混雑	利用率が高 い状態	100111
Р	PA	不明	駐車場情報 がない状態	10 m
	PA	閉鎖	閉鎖されて いる状態	200m

- ●サテライトマップ、ハイウェイマップのと きは表示されません。
- 表示する/しないの設定ができます。 (☞184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 km	
X	入口閉鎖		
\times	事故	10 ma 400 m	
X	工事	10111~400111	

- ●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:10m~1.6km)
- 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。 (☞184ページ)

■ ハイウェイマップ表示中は

- ●渋滞情報: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 渋滞情報(例:混雑)



■ 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	1	対面交通
•	路上障害	間	車線規制
K	工事	▽	徐行
R.	凍 結	X	入口閉鎖
0	作業	6	大型通行止め
8	通行止め・閉鎖		入口制限
R	片側交互通行	0	速度規制
<u>¥8</u>	チェーン規制	♥	その他
.	災害	X	気 象
•	行事など		地震警戒宣言
	右左折規制	P	駐車場
T.	片側規制	PA	SA·PA
<u>.</u>	火災		

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

渋滞・規制情報を区間ごとに1件まで表示



 マークの内容を確認することができます。 (☞104ページ)

基本操作

地図の見かたと操作を覚えよう



現在地

+VOL DISPLAY 広域

40

広域△

fiim ∨

詳しい地図を見る。

MENU 現在地

PLAY 広域▲

詳細・

表示させる。

押して決定する。

で選んで、

基本操作

地図の見かたと操作を覚えよう