地図の紹介

縮尺 10 m



■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、100 m 縮尺での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。 (☞38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。
- 縮尺が100 mのときは、建物の形は表示されません。
- ●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



グラフィカルマップ

区域を色分けして、わかりやすく表示されます。

縮尺

1.6 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。

サテライトマップの「傾き」は、切り替えられません。

地図の切り替えかたは、37ページをご覧ください。



■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。 (☞ 154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。



■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。(☞154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、「200m」「800m」「1.6km」「3.2km」「6.4km」です。
- 表示する/しないの設定ができます。(☞ 154ページ)

全本操作

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。(☞ 158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。(☞ 158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。(☞ 158ページ)



■ 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。(☞158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。 (*** 158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。

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(戻る) を押してください。

ランドマーク

目印になる施設などを地図上にマークで表示。(縮尺:10m~400 m)

● 表示する/しないの設定ができます。(☞ 152ページ)

表示		表示		表示	内容	表示	
	高速·有料道路	PA	パーキングエリア	5	カスミ	Janos Janos	フォルクス
	国道		交差点	coop	Aコープ	FUUIYA	不二家
	主要地方道	P	駐車場	JUSCO	ジャスコ	MEIJI	明治サンテオレ
	一般都道府県道	P.	コイン駐車場	SEIYU	西友	3 8	さと
_	他の道路(巾5.5m以上)		駅	ROSEN	相鉄ローゼン	Royal Host	ロイヤルホスト
_	他の道路(巾3~5.5m)	4	フェリーのりば	Dalei	ダイエー	會聯拿 MOSHDOVA	吉野家
	JR		港湾	€ CYV	東急ストア	KFC 92994-	ケンタッキーフライドチキン
-	私鉄	\leftarrow	空港・飛行場	TOBU	東武ストア	HALF CONT	小僧寿司
_	水路	这	学校	ニチィ	ニチイ	BOM	ドムドム
	都道府県境・市区町村境	勜	幼稚園	עיבעוק	マルエツ	L	ロッテリア
	緑地	•	病院・医院		ユニー	First- Kitchen	ファーストキッチン
	庁舎・敷地など	£55	電力会社・発電所	AOKI	アオキ		マクドナルド
0	官公庁	4	海水浴場	☆山	青山	Mister Donat	ミスタードーナツ
	都道府県庁	4	アイススケート場	(C)	コナカ		モスバーガー
0	市役所·東京23区役所		ヨットハーバー	OFO	ユニクロ	F-IV	ampm
0	町村·東京以外区役所	大	競技場·体育館		出光興産	S	Kマートチェーン
0	NTT		キャンプ場	キ のサス	キグナス	Coco!	ココス トア
13	銀行・信用金庫	A	公園		九州石油		コミュニティストア
D	デパートなど		温泉		コスモ石油	⊕-onk	サークルK
H	ホテル・旅館など		山		昭和シェル石油	sunlive	サンクス
d =	ガソリンスタンド		レジャーランド	јомо	ジャパンエナジー	SPAR	スパー
	ファーストフード	•	名所・観光地など	W275	ゼネラル石油		スリーエフ
7-11-	スーパー	6	ゴルフ場	ENEOS	エネオス	SAVE ON	セーブオン
11	ホームセンター		クラブハウス	*	三井石油	niko mart)	ニコマート
41	レストラン	2	スキー場	Mobil	モービル石油	FamilyHart	ファミリーマート
	コンビニなど		洗車場	藍屋.	藍屋	<u>#123</u>	ポプラ
B	ビル	<u></u>	カーショップ	CASA	CASA	(STOP)	ミニス トップ
\$\$\$	工場	ESETAN	伊勢丹	SESSIO PER DATE PER DE DE DE	ガスト	SEE	モンマート
1	灯台	K'ntetsu 近 鉄	近鉄百貨店		カレーハウスCoCo壱番屋		ローソン
Ħ	神社	SEIBU	西武百貨店	王将	餃子の王将チェーン	2) Saidley	デイリーヤマザキ
記	寺院	Sogo	そごう	freso	グルメドール	0	東京三菱銀行
ţ	教会	A	高島屋	& <u></u>	サイゼリヤ	SMBC	三井住友銀行
L	霊園・墓地	大丸	大丸	\$11572 \$11 8175-82	サンデーサン	Mizuto	みずほ銀行
P)	城跡	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	東急百貨店		ジョナサン	UFJERT	UFJ銀行
	警察署	阪急	阪急百貨店	XIED	すえひろ	®	りそな銀行
W	消防署		松坂屋	dug.	すかいら一く	Tanco	タイムズ
₹	郵便局		三越	Deligita	デニーズ	•	その他の施設
IC	インターチェンジ	(1-2-DE	イトーヨーカ堂	容容	得得		
SA	サービスエリア	175517740	いなげや	BidBoy	ビッグボーイ		

- 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、2005年7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。

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。

GP5

17:30 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。



▲ 自車マーク

自車位置と進行方向を表示。

3

方位マーク(地図の向きを表示。) タッチすると、地図表示切替メニュー が表示されます。(☞37、41ページ)



ノースアップ (北が上の地図)



ヘディングアップ (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 切り替えられます。 (☞37ページ)

● 走行軌跡

自車の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。 (☞ 154ページ)

5

タッチすると、現在地メニューが表示されます。 (1843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。



抜け道 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。(☞ 154ページ)

= 6

15:58 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。

84,8MHz 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。

🕛 事故多発地点表示

事故多発地点で表示されます。

●表示する/しないの設定ができます。(☞160ページ)

地図モード画面

地図をスクロールすると(☞36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。(18943ページ)





微調整 タッチすると、カーソル の位置を微調整できます。 (☞36ページ)





行き先設定 タッチすると、カーソルの 位置を行き先に設定します。





地図の中心にカーソルを表示。 自車の方向を 👉 で表示。



3D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。(縮尺:10 m~400 m)

ルート案内中の表示

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。 (☞ 158ページ)
- 進む方向の矢印が表示されない場合があります。





■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(☞62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。 (☞160ページ)

■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。 (160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。

■レーン看板

交差点の名称、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。 (160ページ)

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



■ タイムスタンプ/チューナーマーク



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	
1	渋滞	交通の流れが 非常に悪い状態		
津		交通の流れが やや悪い状態	10 m~	
	渋滞	交通の流れが	1.6 km	
	なし	良い状態		
	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。
- 表示する/しないの設定ができます。(☞ 162ページ)

■ 駐車場、SA・PA情報 (駐車場マーク)

マ-	マーク		内容	表示
駐車場	SA·PA	混雑度	ry A	スケール
P	PA	空車	利用が可能な 状態	1.0
P	PA	満車	ほぼ満車の 状態	10 m 2 400m
P	PA	混雑	利用率が高い 状態	400111
P			駐車場情報が ない状態	10 m
R	PH	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。(☞ 162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		
0	進入禁止	10 10		
X	入口閉鎖	10 m∼1.6 km		
×	事故	10 m~400 m		
X	工事	10111~400 ff1		

- 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。(☞ 162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
2	故障車	1	対面交通
•	路上障害	4	車線規制
K	工事	▽	徐行
¢.	凍結		入口閉鎖
O	作業	8	大型通行止め
⊗	通行止め・閉鎖	⊼	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
4	災害	%	気 象
•	行事など	}0 0	地震警戒宣言
•	右左折規制	₽	駐車場
₹Ĵ	片側規制	PA	SA·PA
	火災		

マークの内容を確認することができます。 (☞92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:施設(IC、SA、PA)間に1件まで表示

渋滞情報 (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

渋滞・規制情報を1件まで表示



動かすには(スクロールする)

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 (*〇*) が表示されます。 (地図モード画面)



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)※

※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

微調整にタッチする。

カーソル(*・○*)の位置の微調整ができます。



矢印(全十一)にタッチし、 画面の位置を調整する。

■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・種類を切り替 えても、現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。



種類を切り替えるには



魞 にタッチする。

● 地図表示切替メニューが表示されます。



地図の種類を選ぶ。

● 選んだ地図に切り替わります。 (☞28ページ)

(お知らせ)

- 「表示しない」に設定した地図(☞ 154ページ)も、この 操作で表示できます。
- 走行中の道路の種類や地域によって、表示できる地図の種類は異なります。



縮尺を切り替えるには

広域または野細にタッチする。

● 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替わります。

縮尺表示は のようになります。

縮尺の範囲は、10 m~50 kmです。



● 25m / 100m / 400m / 1.5km / 5.4km にタッチすると、 タッチした縮尺に切り替わります。





種類を切り替える



地図表示切替メニューを 表示させる。

で選んで、 ⁷押して決定する。



縮尺を切り替える

広い範囲を見る。

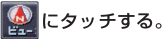


詳しい地図を見る。

傾けるには(3D調整)

スタンダードマップ、ドライビングマップ、都市高マップ(10g 28~29ページ)の傾きを切り替えることができます。

1



●地図表示切替メニューが表示されます。



2

無3D調整にタッチする。-

● **囲30表示** にタッチすると、最も傾いた角度 - に切り替わります。



3

矢印(金・)にタッチする。

★: 傾きが大きくなる★: 傾きが小さくなる



4

調整が終わったら、



にタッチする。

●調整を終了します。



2D画面に戻すには

地図表示切替メニューから、

■20表示にタッチする。

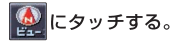
● 2D画面に切り替わります。



回転させるには

スタンダードマップ、ドライビングマップ、都市高マップ(☞28~29ページ) を回転させることができます。

1



● 地図表示切替メニューが表示されます。



2

無3D調整 にタッチする。



3

矢印(峰 🖳) にタッチする。

🏂:地図が時計回りに回転する

🌡:地図が反時計回りに回転する



4

調整が終わったら、

30調整 にタッチする。

●調整を終了します。



2つの地図を一度に見るには(2画面)

にタッチする。

・地図表示切替メニューが表示されます。



■2画面 にタッチする。

●2画面に切り替わります。



左画面の操作について

- 1画面のときと同じ操作ができます。
- 右画面を操作中、左画面に切り替えるには、左画面に タッチしてください。



右画面の操作について

右画面にタッチする。

操作できる画面が右画面に切り替わります。

- 現在地画面のみ表示されます。(スクロールできません)
- 画面の縮尺、回転、傾き、種類を切り替えられます。
- 地図の傾きを変えても、ビルは立体的に表示されません。
- ・地図表示切替メニューのみ操作できます。 「ただし、VICS情報表示メニュー(☞42ページ)には切り替 えられません。1



地図表示切替メニューから、

□ 1画面にタッチする。

- 1画面に切り替わります。
- 1画面に切り替えたときに表示されるのは左画面です。

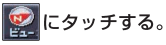




向きを切り替えるには(ヘディングアップ/ノースアップ)

進行方向が上の地図(ヘディングアップ)と、北が上の地図(ノースアップ)を切り替えられます。

ヘディングアップからノースアップに切り替えるには



● 地図表示切替メニューが表示されます。

進行方向が上 (ヘディングアップ)



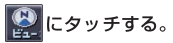


♠ ノースアップ にタッチする。

ノースアップに切り替わります。



ノースアップからヘディングアップに切り替えるには



・地図表示切替メニューが表示されます。

北が上 (ノースアップ)





ヘディングアップに切り替わります。

(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 アップに切り替えられません。



43

地図の見かたと操作を覚えよう

地図上のVICS情報を見る

地図上のVICS情報について、詳しくは34ページをご覧ください。



にタッチする。

● 地図表示切替メニューが表示されます。



VICS情報表示 にタッチする。

● VICS情報表示メニューが表示されます。



VICS情報を表示する道路の種類を切り替える



高速道路・一般道路の情報が表示されます。

高速道路の情報のみ表示されます。



一般道路の情報のみ表示されます。



VICS情報を表示しません。

VICSメディアの種類を切り替える※

FM多重のVICS情報が表示されます。

電波・光ビーコンのVICS情報が表示

されます。

FM多重+ビーコン FM多重および雷波・光ビーコンのVICS

情報が表示されます。

お知らせ)

表示できない情報に関するタッチキーは表示されません。

図形情報を表示する※

図形情報

VICS情報表示切替

VICSメディア選択

VICS情報

FM多重

図形情報が表示され

図形情報

ます。

※ 別売のVICSビーコンユニットが必 要です。

現在地メニュー・地点メニューの操作

よく使う機能は、現在地メニューまたは地点メニューを使って簡単に操作できます。

現在地画面表示中は

にタッチする。

● 現在地メニューが表示されます



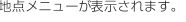


(リモコン操作) を押すと、 現在地メニュー または地点 メニューが 表示されます。 で選んで、 押して決定 します。

地図モード画面表示中は

にタッチする。

・ 地点メニューが表示されます。



現在地画面表示中は



VICS音声案内を出力します。 抜(ナ道 抜け道を優先的に诵るルートを探索します。※

再探索 現在地からルートをもう一度探索します。※

現在地をポイントとして登録します。 ポイント登録

全ルート画面を表示します。※ ルート確認

周辺检索 現在地を中心に周辺の施設を検索します。 別道路切替 隣接した平行な道路で自車マークを正しい位置に

なおします。

※ ルート案内中のみ表示されます。

地図モード画面表示中は



行き先設定

: カーソルの位置を行き先に設定して

ルートを探索します。

経由地設定 カーソルの位置を経由地に設定して ルートを探索します。

ポント登録 カーソルの位置をポイントとして登録します。

カーソルの位置を中心に周辺の施設を検索します。 周辺検索

緯度経度表示

地点メニュー

メニュー画面の操作を覚えよう

ナビゲーションやソースの操作・設定を行います。

AUDIOメニュー

※ MDはCN-HDS630RD/Dのみ



● T V: (☞ 107ページ)

○ CD/DVD: (☞112ページ)

● HDD MUSIC: (☞ 126ページ)

►FM・AM: (☞110ページ)

●M D*: (☞122ページ)

●外部入力: (☞150ページ)

● エンタメバンク: (☞ 140ページ)

■よく使うボタンを設定する:(☞46ページ)

お知らせ

● MENU を押すごとに、下記のように切り替わります。





(ひとつ前の画面に戻るには)

画面右上の戻るをタッチする。

または

リモコンの戻るを押す。

行き先を探す

■ 行き先を探す (主な方法)



● 登録ポイント: (☞50ページ)

ジャンル: (☞50ページ)

● 周辺施設: (☞50ページ)

●名 称: (☞52ページ)

●住 所: (☞54ページ)

● 電話番号: (☞54ページ)

● 検索履歴: (☞54ページ)

● 自 宅: (☞56ページ)● ルート編集・確認: (☞58ページ)

よく使うボタンを設定する: (☞ 46ページ)

■ 行き先を探す 他の方法



► ドライブルート: (☞56ページ)

●郵便番号: (☞56ページ)

■緯度経度: (☞56ページ)





●初期設定: (☞24ページ)





● VICS情報: (☞92ページ)

● FM文字多重放送: (☞92ページ)

● 渋滞データバンク: (☞94ページ)

●システム情報: (☞22、150ページ)

お知らせ:

DEMO: 本機の主な特長を表示。 昭文社: 昭文社のお知らせを表示。

AV設定



● SRS CS Auto: (☞ 168ページ)

● バランス・フェーダー: (☞ 1 70ページ)

● Space Setting: (☞ 170ページ)

パラメトリックイコライザー: (☞ 170ページ)AV詳細設定: (☞ 172ページ)

SD読込・保存: (☞98ページ)

●データ消去: (☞ 100ページ)

ナビ設定



ナビ基本設定: (☞ 1 52ページ)

ナビ詳細設定: (☞ 154ページ)

●登録ポイント: (☞78ページ)

ナビ案内音量・スピーカー: (☞20ページ)

SD読込・保存: (☞98ページ)

データ消去: (☞ 1 00ページ)

ナビ設定をの他のデータ



ルート設定メモリー: (☞86ページ)

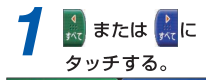
走行軌跡メモリー: (☞84ページ)

●インテリジェントルート: (☞68ページ)

メニュー画面の操作を覚えよう

トップメニューの項目を設定する

トップメニューによく使う項目をお好みで設定できます。(「AUDIO」「行き先を探す」各3項目まで)





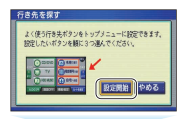
行き先を探す



よく使うボタンを設定する。 タッチする。









トップメニューに設定する項目を **3つ選んでタッチする**。

- 必ず3つ選んでください。
- 「行き先を探す 他の方法」の 項目はトップメニューに登録 できません。





5 設定する。 タッチする。

- ●選んだ項目がトップメニュー に登録されます。
- 選んだ順に上から並びます。

