

地図の紹介

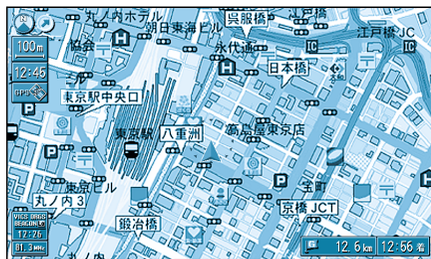
ドライビングマップ

縮尺

10 m



100 m



建物の形や細街路に至るまで、詳細に表示します。地図の傾きを変えるとビルや高速道路を立体的に表示します。(☞26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、スタンダードマップを区域ごとに色分けして表示します。

- ・ディスクに詳細な地図のデータが収録されていない地域の地図を表示したとき
- ・走行中に地図を動かしたとき

200 m



800 m



スタンダードマップを、区域ごとに色分けしてわかりやすく表示します。

1.6 km



50 km



衛星写真のようなリアルな画面で表示します。地図の傾きを変えると地形を立体的に表示します。

お知らせ

地図の切り替えかたは、24ページをご参照ください。

スタンダードマップ

縮尺

10 m



50 km



紙に書かれた地図に近い形で表示します。

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。道幅が5.5 m以上の道路を走行中は、100 m縮尺での細街路表示は行いません。走行中に地図を動かすと、細街路表示は行いません。

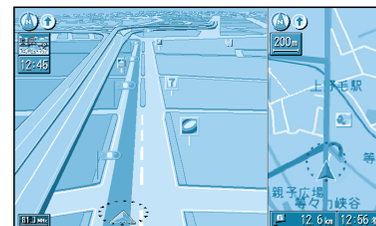
お知らせ

地図の切り替えかたは、24ページをご参照ください。

一般道走行中表示されます

縮尺

固定



フロントビューマップ
ドライバーの視点で地図を表示します。画面右側には補助地図を表示します。

細街路表示は行いません。

お知らせ

地図の切り替えかたは、24ページをご参照ください。

高速道路走行中表示されます

縮尺

固定



ハイウェイマップ
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をわかりやすく表示します。

看板表示を押すと、設備などの詳しい情報を表示します。画面右側に補助地図が表示されます。表示する/しないの設定ができます。(☞98ページ)

固定



ハイウェイサテライトマップ
3D サテライト上に都市間高速の道路情報をわかりやすく表示します。

表示する/しないの設定ができます。(☞98ページ)

200 m

800 m

1.6 km

3.2 km

6.4 km



都市高マップ
都市内高速のIC、JCTの名称、路線番号、接続路線名をわかりやすく表示します。

表示する/しないの設定ができます。(☞98ページ)

お知らせ

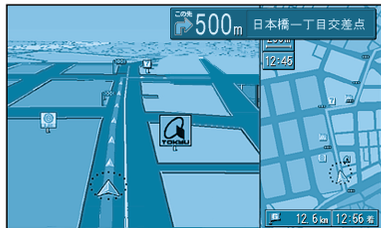
地図の切り替えかたは、24ページをご参照ください。

地図の紹介

地図の紹介

ルート案内中に自動的に表示されます

拡大図表示



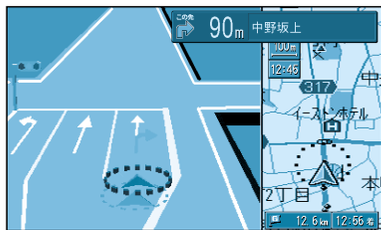
フロントビュー交差点拡大図
交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向を音声と拡大図で案内します。

約 500 m 手前から
直進でも表示する場合があります。
画面右側に補助地図が表示されます。
表示する/しないの設定ができます。(☞102 ページ)



3D 交差点/3D 立体交差点拡大図
交差点での車線変更などを 3D 拡大画面表示と音声で案内します。
(一部道路のみ)

約 600 m 手前から
決定を押すと視点が切り替わります。
画面右側に補助地図が表示されます。
表示する/しないの設定ができます。(☞102 ページ)



3D レーンガイド
分岐交差点で表示し、交差点までの距離、通るべき車線を案内します。

約 500 m 手前から
画面右側に補助地図が表示されます。
表示する/しないの設定ができます。(☞102 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します。

約 500 m 手前から
画面右側に補助地図が表示されます。
表示する/しないの設定ができます。(☞102 ページ)



3D ハイウェイ分岐案内
分岐点までの距離と方面名と曲がる方向を音声と拡大図で案内します。

都市間高速：約 2 km 手前から
都市高速・一般有料道路：約 1 km 手前から
画面右側に補助地図が表示されます。
表示する/しないの設定ができます。(☞102 ページ)

お知らせ

拡大図の消去・再表示の方法は、24 ページをご参照ください。

方面看板表示



レーン看板
分岐交差点で表示し、交差点の名称、通るべき車線を案内します。

交差点 交差点名
通るべき車線 (紫色)
表示する/しないの設定ができます。(☞102 ページ)



方面看板
交差点の方面看板を表示し、曲がる方向を矢印で案内します。

方面名
曲がる方向 (紫色)
表示する/しないの設定ができます。(☞102 ページ)



ルートガイド
交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向を三つ先のものまで表示します。

三つ先の交差点の情報
二つ先の交差点の情報
交差点名
通るべき車線 (紫色)
次の交差点までの距離と曲がる方向

スタンダードマップまたはドライビングマップ表示時のみ案内します。
二画面時は表示しません。
表示する/しないの設定ができます。(☞102 ページ)

地図を切り替える

地図を切り替える

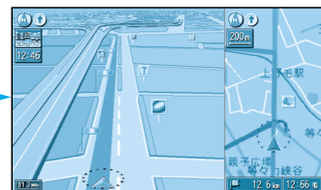
ビュー



ビューを押す
ビューサブメニューと地図イメージが表示されます。



表示したい地図を選ぶ
ビューを押すごとに、地図が下図のように切り替わります。



約1秒間何も操作しないと...
選んだ地図に切り替わります。

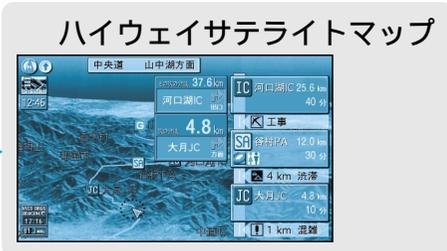
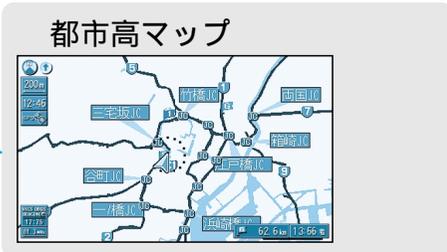
お知らせ

ジョイスティックでカーソルを動かして、決定を押して地図を選ぶこともできます。地図の縮尺、自車の走行速度によって一部の地図が表示されない場合があります。地図表示設定で「表示しない」を選んでいる場合でもビューで表示できます。(P.98 ページ)

一般道路・有料道路では

都市内高速道路では

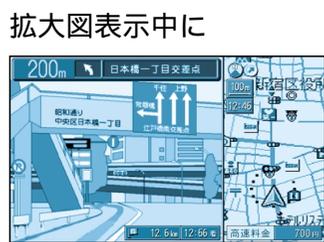
都市間高速道路では



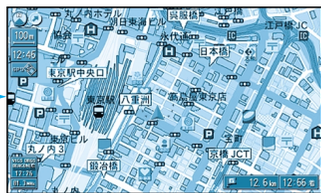
ドライブマップに戻ります

拡大図を消去する

戻る



戻るを押す



拡大図を消去し、地図画面に戻ります。



地図画面表示中に
もう一度戻るを押す



拡大図を表示します。

地図の紹介

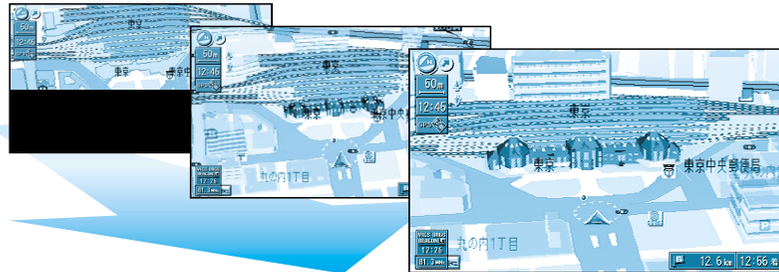
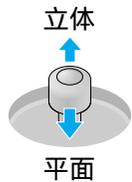
地図を切り替える

地図を切り替える

地図の傾きを変える/地図を回転させる (バーチャルビュー)

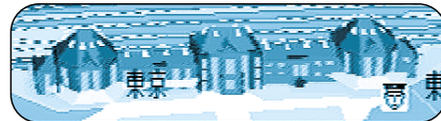
地図の傾きを変える

ドライビングマップ、スタンダードマップ、フロントビューマップ、ハイウェイサテライトマップ、都市高マップ表示中に3Dキーを上下に倒す



ポリゴンランドマーク

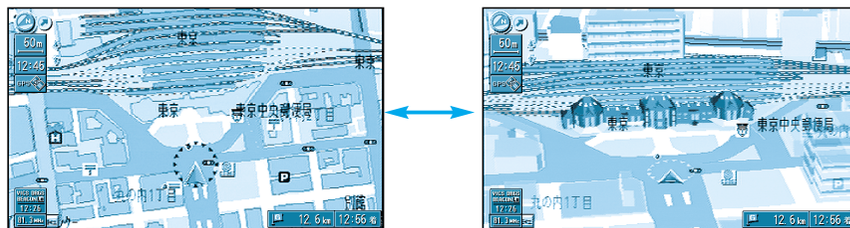
ドライビングマップ (縮尺: 10 m ~ 100 m) を傾けたときに、全国の有名施設を立体ランドマークでよりリアルに表示します。



例: 東京駅

ワンタッチで平面・立体を切り替えるには
ドライビングマップ、スタンダードマップ表示中に

3Dキーを押す

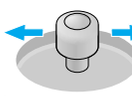


お知らせ

地図が傾いているときは、走行軌跡 (100 ページ) は表示されません。
ドライビングマップを傾けたとき、立体表示された高速道路 (特に、らせん状の道や、取り付け道など) は、正確に表示されない場合があります。

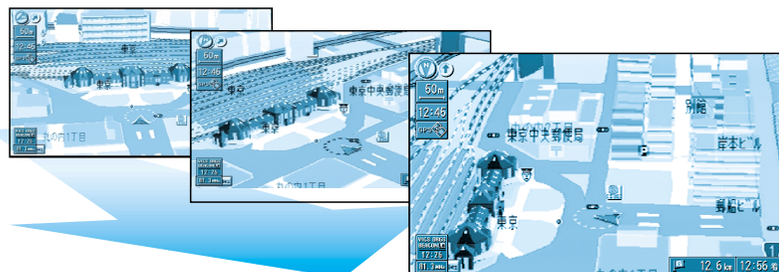
地図を回転させる

ドライビングマップ、スタンダードマップ、フロントビューマップ、都市高マップ表示中に3Dキーを左右に倒す



時計回り

反時計回り



地図の縮尺を切り替える

より広い範囲を見る



詳しい地図を見る

縮尺を表示



お知らせ

ボタンを押し続けるとズームイン/ズームアウトの感覚で画面を拡大縮小できます。

地図の紹介

地図を切り替える

地図の向きを切り替える

地図画面で [決定] を押してサブメニューを表示させ、



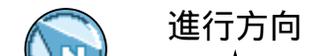
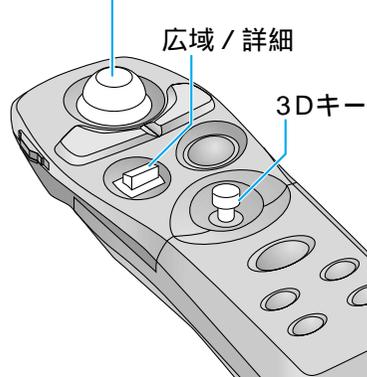
ヘディングアップ または

ノースアップ を選ぶ



ノースアップの場合

ジョイスティック/決定



ヘディングアップの場合

地図を切り替える

二つの地図を一度に見る（二画面）

このようなときに二画面を使います



左画面
広範囲の地図で、自車の大まかな位置を把握する。

右画面
現在地の詳細な地図で、付近の道路を正確に把握する。



左画面
ヘディングアップの地図で、自車の向きに対する地図の前後左右を把握する。

右画面
ノースアップの地図で、東西南北を把握する。



左画面
立体的に表示された地図を表示する。

右画面
平面の地図を表示する。

二画面に切り替えるには



一画面



二画面

二画面から一画面に戻すと、左画面が表示されます。

操作する画面を切り替えるには

二画面表示中に



左画面

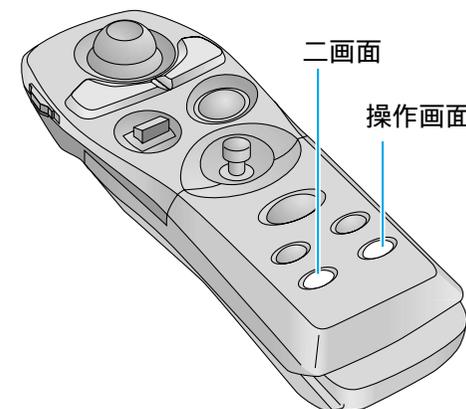
一画面の時と同じ操作ができます。



右画面

現在地画面のみ表示します。画面の縮尺、回転、傾きを切り替えられます。ドライビングマップを10m～100mの縮尺で表示中に地図の傾きを変えても、ビルを立体的には表示しません。

サブメニューは、**再探索**、**ポイント登録**、**ノースアップ**/**ヘディングアップ**のみ操作できます。



地図の紹介

地図を切り替える

地図画面の見かた

方位マーク
北の向きを表示



ノースアップ時の表示
常に北が上を向いています。



ヘディングアップ時の表示
常に進行方向が上を向いています。
三角形の向いている方向が北です。

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。

GPex マーク
D-GPS による自車位置の測定を行っているときに表示。

縮尺を表示

時計を表示

自車位置を表示

タイムスタンプ (詳しくは 86 ページ)



VICS の情報を受信しているときに「VICS」と表示します。
VICS の情報を考慮してルート探索を行うときに「DRGS」と表示します。(DRGS: ダイナミックルートガイダンス)

地図上に表示している情報の提供メディア (FM 多重またはビーコン)

- 「FM」 : FM 多重
- 「BEACON」: 電波ビーコンまたは光ビーコン
- 「FM+Bcn」: FM 多重とビーコンの混在表示
- 「Hi」 : 高速道路の情報のみ
- 「Lo」 : 一般道路の情報のみ
- 表示なし : 高速道路および一般道路の全情報を表示

情報が提供された時刻
交通情報を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には、時刻は表示されません。
縮尺を変更したり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。

チューナーマーク
FM 多重チューナーが受信している周波数と受信状態を表示します。

- ・ 緑 色 : 受信している
- ・ 灰 色 : 受信していない

- D-GPS 併用 (94 ページ) を「する」にした場合は、
- ・ ピンク色 : VICS および文字多重を受信している
- ・ 青 色 : D-GPS を受信している



目的地の方向を矢印で表示

設定したルートを表示

100m
12:45
GPS

VICS DRGS
BEACON Lo
12:16
81.3 MHz

212.6 km 16:56 着

登録ポイント
お気に入りの場所を登録ポイントとして登録することができます。(74 ページ)

残距離表示/到着予想時刻表示
目的地(または経由地)までの距離と到着予想時刻を表示

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します。
代表的なランドマークの他に、一部メーカーのガソリンスタンド、銀行などを表示します。
各業種ごとに表示する/しないの設定ができます。(98 ページ)

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します。
表示する/しないの設定ができます。(98 ページ)
INF マークを選択すると、便利な施設情報を見ることができます。
(縮尺 10 m ~ 400 m の地図で表示)

ドライブスポットガイド
(スタンダードマップまたはドライビングマップ表示中のみ)
写真情報がある場合、自車が近づくと自動的にその写真を表示させることができます。(98 ページ)
写真表示時に **決定** を押すと情報画面を表示します。

