

地図画面の見かた

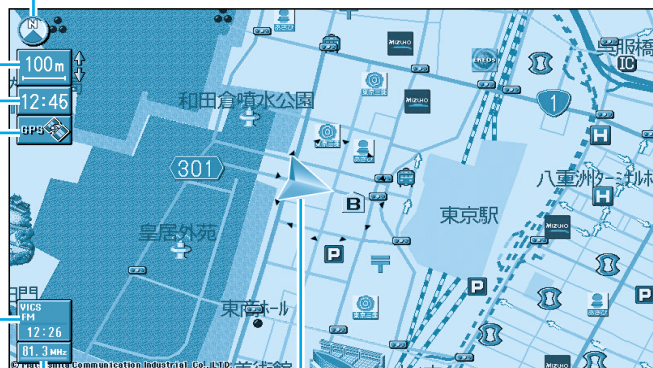
方位マーク
画面はノースアップ(北が上の地図)の例。

縮尺表示
時計表示
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。

タイムスタンプ
VICS情報を受信すると、VICS情報が提供された時刻とVICSの種類を表示。

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。

現在地画面の例



自車マーク
自車位置と方向を表示。

地図の向きを切り替えるには

現在地画面で **決定** を押して
サブメニューを表示させ、



サブメニュー



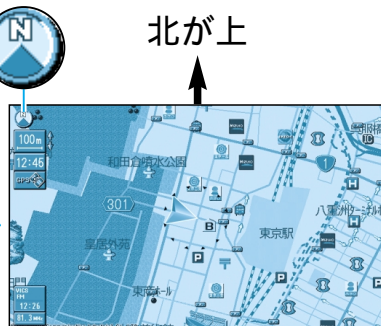
ヘディングアップを選び、
決定 を押す。

進行方向が上



ノースアップを選び、
決定 を押す。

北が上



地図を操作するには

地図を動かすには (スクロールする)

ジョイスティックを
動かしたい方向に倒す



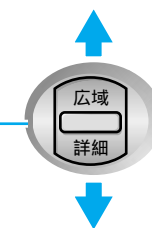
カーソル

カーソルの位置から自車
までの直線距離を表示。
(地図モード画面)

地図の縮尺を切り替えるには

より広い範囲を見る

詳しい地図を見る



縮尺を表示



地図の
見かたと
操作

地図画面の見かた
地図を操作するには

お知らせ

縮尺の範囲は、10 m ~ 50 km です。
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。

地図を操作するには

地図の傾きを切り替えるには (バーチャルビュー)

地図の傾きを切り替える

地図が傾く (2D) (3D)

もとの戻る (2D)

2Dと3Dが切り替わる (2D) (3D)

お知らせ
 ドライビングバーチャルシティマップ (縮尺: 10 m ~ 100m) のときは、ビルが立体的に表示されます。また、有名施設は立体ランドマークでリアルに表示されます。(ポリゴンランドマーク)

2つの地図を一度に見るには (二画面)

二画面に切り替えるには (一画面に戻す)

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

右画面

一画面のときと同じ操作ができます。

現在地画面のみ表示されます。地図はスクロールできません。画面の縮尺、回転、傾きを切り替えられます。ドライビングバーチャルシティマップ表示中に地図の傾きを変えても、ビルは立体的に表示されません。サブメニューでは、「再探索」、「ポイント登録」、「ヘディングアップ (ノースアップ)」のみ操作できます。

地図の見かたと操作

地図を操作するには

地図を回転させるには

右回り ← 左回り

メニュー画面の操作を覚えよう

行き先・経由地の設定やユーザー設定などは、メニュー画面を使って行います。

メニュー画面を表示させる

「**行き先メニュー**」を押す。

メニュー画面「**行き先**」が表示されます。

「**決定**」で切り替わります。

「**行き先**」「**情報**」「**設定**」
^=====J

項目を選び、決定する

例：メニュー画面「**行き先**」から、
「**住所や施設で探す**」→「**ジャンルで探す**」を選ぶ場合は...

① 「**住所や施設で探す**」を選び、「**決定**」を押す。

② 「**ジャンルで探す**」を選び、「**決定**」を押す。

ひとつ前の画面に戻すには
「**戻る**」を押す。

「**決定**」を押す前の画面に戻ります。

サブメニューの操作を覚えよう

よく使う機能は、サブメニューを使って簡単に操作できるようになっています。表示されるサブメニューは、地図の状態によって異なります。

「**現在地画面**」表示中は

「**決定**」を押す。

サブメニューが表示されます。

ジョイスティックを倒して項目を選び、押し決定します。

「**地図モード画面**」(現在地以外の画面)表示中は

「**決定**」を押す。

「**決定**」を押す。

「**ルート案内中**」は

「**決定**」を押す。

「**決定**」を押す。

地図の
見かたと
操作

メニュー画面の操作を覚えよう
サブメニューの操作を覚えよう

- 自宅探索：現在地から自宅までのルートを探します。
- ポイント登録：現在地(カーソル位置)をポイントとして登録します。
- 周辺検索：現在地(カーソル位置)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おします。
- 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、ルートを探します。
- 再探索：現在地から行き先までのルートをもう一度探索します。
- 迂回探索：迂回ルートを探します。
- ヘディングアップ(ノースアップ)：地図の向きを切り替えます。
抜け道情報がある場合は、抜け道を優先的に通る迂回ルートを探します。