現在地画面(自車位置を表示)

☞を押すと、現在地(自車位置)画面になります。

14:30 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。



方位マーク(地図の向きを表示。) タッチすると、地図の向きなどを 切り替えられます。(1830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)



100m 縮尺表示

タッチすると、地図の縮尺を 切り替えられます。(☞29ページ)



サブ タッチすると、サブメニュー が表示されます。(☞42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。 (☞操作編:「利用に応じた設定に 変える」)



ルート案内中にタッチすると、全ルート画面 が表示されます。



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。 (☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)

H:14:17 タイムスタンプ

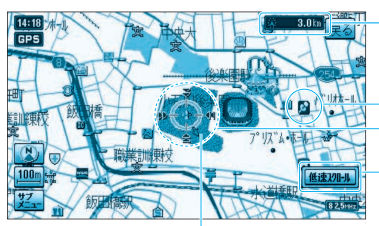
VICS情報が提供された時刻とVICSの種類を表示。

825MHz 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(☞28ページ)、地図モード画面になり、カーソルの地点を行き先に 設定したり、ポイント登録することができます。



地図の中心から自車位置まで のおよその直線距離を表示。

登録ポイント

お気に入りの場所を登録ポイ ントとして、登録できます。

カーソルを表示。

低速スクロール

タッチすると、カーソルの 位置を微調整できます。 (128ページ)

赤矢印:自車位置の方向を表示。

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。(縮尺:10 m~400 m)



- 表示する/しないの設定ができます。(☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)
- その他のランドマークの種類については(☞操作編:「地図データベースについて」)



3Dランドマーク

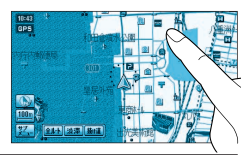
全国の有名施設を立体ランドマークで表示。 (縮尺: 10 m~400 m)

● 表示する/しないの設定ができます。 (☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)

動かすには(スクロールする)

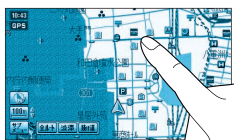
画面にタッチする。

- タッチした地点が画面の中心になり、 カーソル (**) が表示されます。
- (地図モード画面)
- ▼にタッチして、「行き先設定」や「ポイ ____ ント登録」などができます。 (☞42ページ)



スクロールしたい方向を しばらくタッチする。

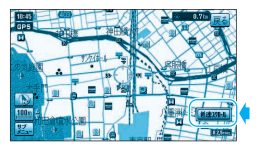
- タッチしているあいだ、スクロールし続 けます。(連続スクロール)※
- ※走行中に操作した場合は、タッチした方向に 一定の長さだけスクロールして止まります。



カーソルの位置を微調整するには

低速スクロール ((()) に タッチする。

カーソル(**・)の位置の微調整ができます。



画面の位置を調整する。

● 低速解除 にタッチすると、低速スクロー ルが解除されます。

お知らせ

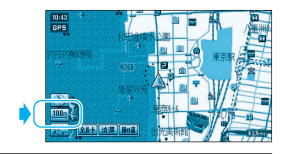
- 地図モード画面でリモコンの (原る) を押すと、ノー スアップに切り替わります。
- 地図モード画面で地図の向き・縮尺・種類を切り替 えても、®のを押すともとの設定に戻ります。
- リモコンで低速スクロールはできません。



リモコンで操作するには を倒して スクロール できます。

縮尺を切り替えるには

縮尺表示(100m)にタッチする。

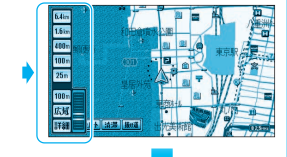


広域または詳細で切り替える。

● タッチし続けると、ズームイン/ズームア ウトのイメージで縮尺が切り替わります。 (リニアスケール:☞操作編「利用に応じた 設定に変える」「縮尺切替」)

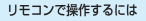
縮尺表示は800m のようになります。

- 縮尺の範囲は、10 m~50 kmです。
- 25m / 100m / 400m / 1.6 km / 6.4 km (タッチすると、タッチした縮尺に切り替 わります。





: **広域** で400 mを選んだとき)





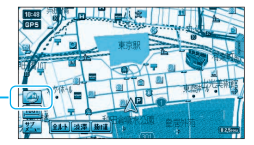
向きを切り替えるには(ノースアップ/ヘディングアップ)

ヘディングアップからノースアップに切り替えるには

方位マーク(<u>(</u>)にタッチ する。

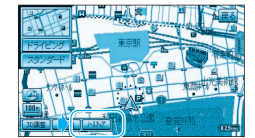
> 進行方向が上 (ヘディングアップ)





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。



お知らせ

● 現在地画面表示中にサブメニューから地図の向きを切り替えることもできます。(☞42ページ)

ノースアップからヘディングアップに切り替えるには

方位マーク(((()))にタッチする。

北が上 (ノースアップ)



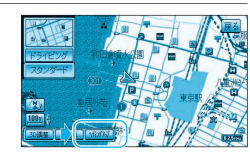


クロアングランにタッチする。

ヘディングアップに切り替わります。

お知らせ

● 現在地画面表示中にサブメニューから地図の向きを切り替えることもできます。(☞42ページ)



種類を切り替えるには

方位マーク(ふ)にタッチ する。



(例:スタンダードマップ)

一 地図の種類を選ぶ。

● 選んだ地図に切り替わります。
(☞36~37ページ)

ビューサブメニュー

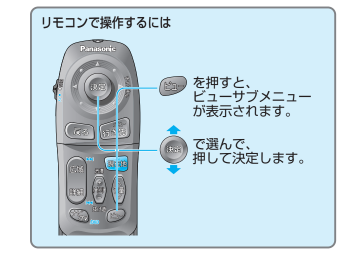


お知らせ

- 地図表示設定で「表示しない」に設定した地図も、 この操作で表示できます。 (☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)
- ●違う地図に切り替えるタイミングによって一部の 地図が表示されない場合があります。
- 走行中の道路の種類や地域によって、表示される 地図は異なります。



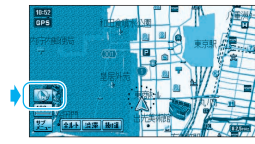
(例:都市高マップ)



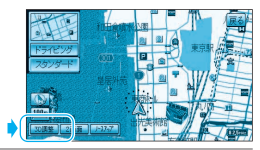
傾けるには(3D調整)

スタンダードマップ、ドライビングマップ、都市高マップの傾きを切り替えることができます。 (rs36~37ページ)

方位マーク(((() ()にタッチ する。

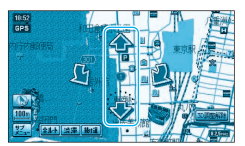


2 3D調整 にタッチする。



ク 矢印(舎◆)にタッチする。

☆: 傾きが大きくなる (3D)☆: 傾きが小さくなる (2D)

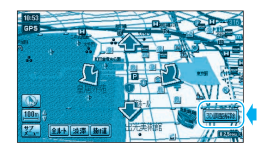


4

調整が終わったら、

□■経験にタッチする。

■ 調整を終了します。

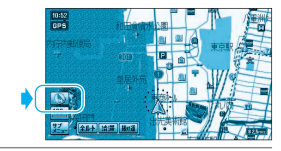


お知らせ

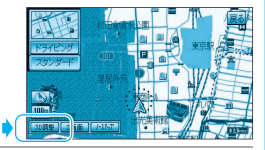
● ドライビングバーチャルシティマップのときは、ビルが立体的に表示されます。(縮尺:10 m~100 m)

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、都市高マップを回転させることができます。 (1836~37ページ)



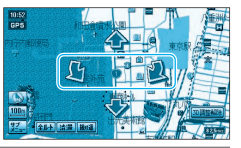
3D調整にタッチする。



← 矢印(上型)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



調整が終わったら、 [30調整解除] **にタッチする**。

● 調整を終了します。

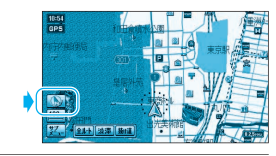


リモコンで操作するには



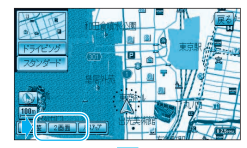
- ②: 地図が傾く (3D)
- ⑤:2Dと3Dが切り替わる
- 8 : もとに戻る (2D)
- 4 : 地図が回転する (右回り)
- ⑥: 地図が回転する (左回り)

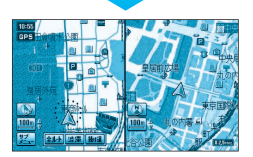
2つの地図を一度に見るには(2画面)



2画面にタッチする。

● 2画面に切り替わります。



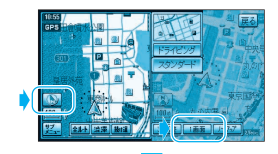


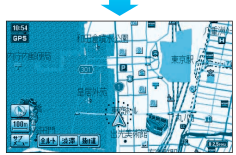
1画面に戻すには

左画面の方位マーク(<u>()</u>)に タッチし、

1画面 にタッチする。

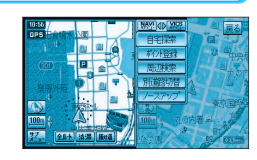
● 左画面が全画面 (1画面) で表示されます。





左画面を操作するには

- 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。

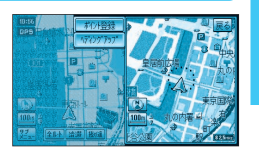


右画面を操作するには

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。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。
- ●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。



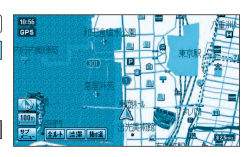


地図の紹介

縮尺

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、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

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。 (☞32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

区域を色分けして、わかりやすく表示されます。



1.6 km

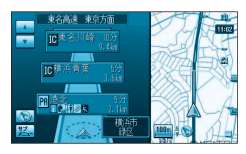
50 km



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

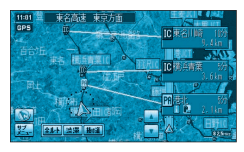
● 地図の傾きを切り替えることはできません。



■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。

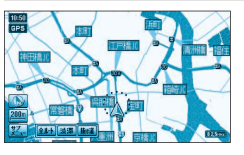
- 書にタッチして地図モードにし、看板表示にタッチ すると、設備などの詳しい情報が表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。 (☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)



■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。 (☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)

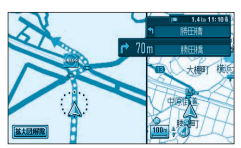


■都市高マップ

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、接続路線名が わかりやすく表示されます。

- ●縮尺は、「200m」「800m」「1.6km」「3.2km」 「6.4kmlです。
- 表示する/しないの設定ができます。 (☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)

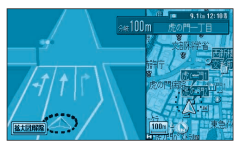
ルート案内中の拡大図表示(自動的に表示されます)



■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。(☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)



■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。

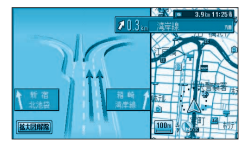
- 約500 m手前から
- ●表示する/しないの設定ができます。(☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)



■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。

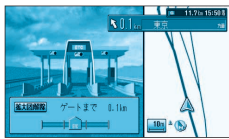
- 約500 m手前から
- 表示する/しないの設定ができます。(☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)



■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。(☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)

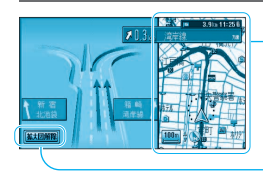


■ETC拡大図

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。

- 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。
- ●表示する/しないの設定ができます。(☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)

拡大図を消去・再表示するには



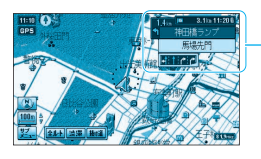
- 補助地図

現在地(自車位置)を表示した通常の画面です。 リモコンで縮尺と傾きの切り替えができます。 回転はできません。

WHITE を選ぶ。

- 拡大図が消去されます。
- 再表示するには、リモコンの (反る) を押します。

レーン看板/方面看板/ルートガイド



■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。 (☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)

■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。 (☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)
- 進む方向を示す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。 (☞操作編:「利用に応じた設定に変える」)
- 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。

メニュー画面の操作を覚えよう

メニュー画面を表示させるには

行き先・経由地の設定や、本機の各種設定の変更などは、メニュー画面を使って行います。



を押す。

- メニュー画面 「行き先」が表示されます。
- ●押すごとにメニュー画面が切り替わり ます。(☞下記)
- 「行き先」「情報・設定」「データ」「エン タメバンク」にタッチしても、それぞれ のメニュー画面が表示されます。 (啄右ページ)

メニュー画面を切り替えるには



ひとつ前の画面に戻るには

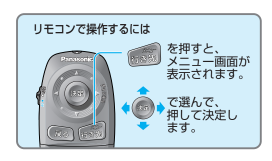
画面右上の戻るをタッチする。または、 リモコンの(尿)を押します。



を押す。

または、画面にタッチして メニュー画面を選ぶ。

◆メニュー画面が切り替わります。



行き先を探すとき(2種類の画面があります) メニュー画面





項目を選ぶ

メニュー画面(情報・設定

行き先

VICS情報を見たり、使いかた に合わせて設定を変更するとき



VICS : (☞操作編:60ページ)

●FM文字放送: (☞操作編:68ページ) **●システム情報**: (☞操作編:6ページ)

●ナビゲーション設定: (☞操作編:70ページ)

●AV設定: (☞操作編:100ページ)

DEMO : 本機の主な特長が表示されます。



登録ポイントなどを登録したり、 SDメモリーカードを使うとき



項目を選ぶ

●登録ポイント: (☞操作編: 14ページ)

●走行軌跡メモリー:(☞操作編:56ページ)

●ルート設定メモリー:(☞操作編:58ページ) ●SD覚えてルート: (☞操作編: 114ページ)

■インテリジェントルート: (☞操作編:36ページ)

●SDカード: (☞操作編:106ページ)



タ

写真を見る/動画を見るとき



■Photo (写真): (☞操作編:110ページ)

■Movie (動画): (☞操作編:110ページ)

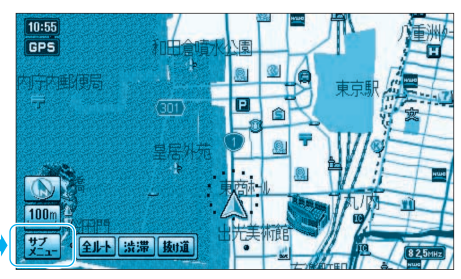
サブメニューの操作を覚えよう

サブメニューを表示させるには

よく使う機能は、サブメニューを使って簡単に操作できます。

芝にタッチする。

- サブメニューが表示されます。
- サブメニューの項目は、地図の状態によって異なります。





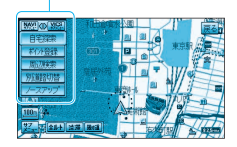
● VICS情報受信時に NAY! W VICS にタッチ すると、NAVIサブメニューとVICSサブ メニューが切り替わります。



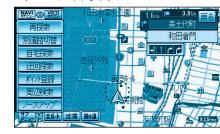


現在地画面表示中は

サブメニュー



(ルート案内中)



現在地からルートをもう一度探索します。※1

現在地から自宅までのルートを探索します。

現在地をポイントとして登録します。

現在地を中心に周辺の施設を検索します。

隣接した平行な道路で自車マークを正しい

付置になおします。

: 迂回探索します。※1 ※2

/-スアップ (または ^ディングアップ):地図の向きを変更します。

※1 ルート案内中のみ表示されます。

※2 抜け道情報がある場合は、抜け道を優先的に通る迂回

ルートを探索します。

地図モード画面表示中は



: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。

: カーソルの位置を経由地に設定して 経由地設定

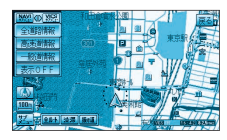
ルートを探索します。

: 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。

VICSサブメニュー



高速道路、一般道路、有料道路のVICS情報 全道路情報

(渋滞・規制情報など)を表示します。

高速道路のVICS情報のみ表示します。

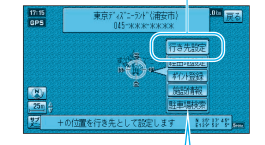
一般道路、有料道路のVICS情報を表示します。

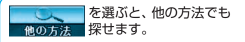
: VICS情報を画面から消去します。

行き先までのルートを作るには

1 大ニュー画画 **アクラウ**から 行き先を探す。 行き先の地図が表示されたら 行き先設定 を選ぶ。







■他の方法で探す



● (配領) を押す、または 戻る をタッチすると メニュー画面 **/ 行き分** に戻ります。

■サブメニュー

● 行き先設定 : 行き先に設定して、

ルート探索を開始します。

経由地設定 : 経由地に設定して、

ルート探索を開始します。

ポイント登録: ポイントとして、 登録します。

施設情報:施設の情報を表示します。 (情報がない場合は、表示されません。)

駐車場検索: 行き先周辺の駐車場を 検索します。

戻るをタッチすると、サブメニューは 消去されます。

ルートを消去するには

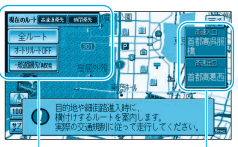
メニュー画面「行き先」→「ルート編集・確認」から ルートの消去 **を選ぶ**。

ルートが消去されます。

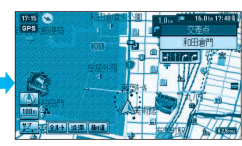


ョ車位置から行き先までのルートを探索し、 探索終了後、ルート案内が始まります。

ルート探索終了



ルート案内開始



高速道路を通る場合、 入口と出口の名称が表示されます。

■現在の探索条件が表示されます。

● **現在のルート 高速道後先 ・ 財間後先** : 現在のルートは「高速道路優先/時間優先」で探索しています。 探索条件 (時間優先/距離優先/抜け道優先など) を切り替えるには、全ルート画面を表示し、 別ルート探索してください。

「一般道路優先/高速道路優先」の切り替えは、下記の操作でもできます。

■ルート探索時の優先道路について

● 全ルート : 全ルート画面が表示されます。

● **オートリルートを「しない」に切り替えます。**

(「オートリルートON):オートリルートを「する|に切り替えます。

● 機器を検索 : 一般道路を優先して通るルートを探索します。

(認識): 高速道路を優先して通るルートを探索します。

目的地に近づくと…

画面左上に パキッグサーチ が表示され、目的地周辺の 駐車場を検索できます。

(☞操作編:「目的地付近で駐車場を検索する」)

● 目的地に到着すると、ルート案内を終了し、ルートは消去されます。



行き先を探す(代表例)

ジャンルで探す

メニュー画面 / 行き会 から、



を選ぶ。

周辺検索 名称 検索履歴 電話番号 ルート編集・確認 Destituation

ジャンルを選び、 施設名を選ぶ。

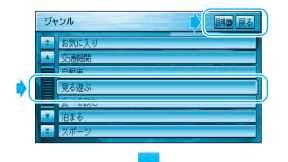
- ① 施設分類(例:見る遊ぶ)を選ぶ。
 - ジャンルの詳しい分類は、ジャンル 一覧表をご覧ください。 (☞操作編:「ジャンル―覧表|)
 - 説明® を押すと施設ジャンルの種類を 確認できます。
- ② 施設ジャンル (例: 遊園地) を選ぶ。
 - ●全国の施設を対象に検索結果が表示 されます。
 - 施設ジャンルを選んだあと、小分類 を選ぶこともあります。

例:施設分類 (食べる飲む) 施設ジャンル (各国料理) 小分類 (イタリア料理) 施設名

- ③ 施設名(例:東京ディズニーランド)を選ぶ。
 - 候補が多い場合は、施設がある場所 (エリア) や施設名 (キーワード) など から候補を絞り込みます。 (啄右ページ)

施設の住所を表示 施設の方向/距離/候補の件数を表示

候補の施設リスト・







絞り込み(☞右ページ)



施設周辺の地図(縮尺切り替えできます)

施設名の候補が多い場合は…

紋込みのを選ぶ。

- 候補を絞り込むことができます。(ハイブリッド検索)
- リモコンで操作するには □・□ (操作画面)を押してください。

■候補を並び替える

近い順 : 近い順に並び替えます。

50音順に並び替えます。

ジャンル順 : ジャンルごとにまとめて 並び替えます。

■候補を絞り込む

エリア : 地域で絞り込みます。

:施設名で絞り込みます。

ジャンル : ジャンルで絞り込みます。

例:キーワードで絞り込む

- ① キーワード を選ぶ。
- ② キーワード (でぃずにー) を入力する。
- **絞**込 を選ぶ。
- ④ 検索結果画面から東京ディズニーラン ドを選ぶ。

並び替え/絞り込みが終わったら、

施設名を選んで、 行き先の地図を表示させる。







施設名を入力する。



施設を選ぶ。

行き先の地図が表示されたら、 行き先設定を選ぶ。

● 現在地から行き先までのルートを 探索し、ルート案内を開始します。



自宅へ帰る

自宅を登録する

● 自宅を登録していると、自宅までのルートを簡単に作れます。

メニュー画面 アデータ







を選び、 自宅を登録する

設定方法を選ぶ。

地図から設定する

地図を動かして、自宅を設定します。

住所から設定する

自宅の住所を選んで自宅に設定します。

登録ポイントから設定する

選んだ登録ポイントを自宅に設定します。 (☞操作編:「場所を登録する」)





地図が表示されたら、自宅を確認して きまで選ぶ。

- 自宅の場所が登録されます。 (電源を切っても記憶しています。)
- 自宅は、下記マークで表示されます。







メニュー画面から探索する

メニュー画面 / 行き会 から、 を選ぶ。

> ● 現在地から自宅までのルートを探索し、 ルート案内を開始します。



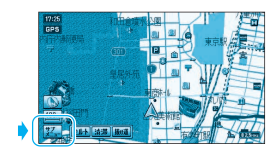


サブメニューから探索する

現在地画面表示中に

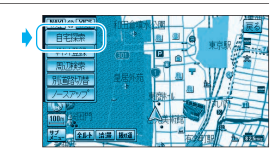
契を選ぶ。

サブメニューが表示されます。



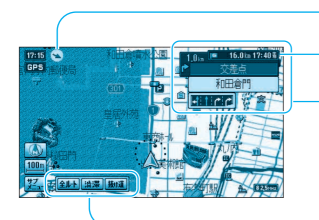
自宅探索を選ぶ。

● 現在地から自宅までのルートを 探索し、ルート案内を開始します。



走行中の案内について

ルート案内中の現在地画面



目的地の方向が矢印で表示されます。

目的地 (経由地) までの残距離と 到着予想時刻が表示されます。

分岐点までの距離や分岐点名および レーン看板などが表示されます。

全ルトにタッチすると、全ルート画面が 表示されます。

(☞操作編:「ルートを確認する」)

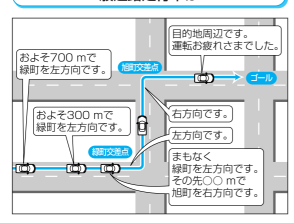
5km先までの交通状況(渋滞や交通規制など) が音声案内されます。

(例:およそ2km先、3km渋滞しています。)

扱け道にタッチすると、抜け道を優先して通るルートが再探索されます。(一部地域のみ) (☞操作編:「抜け道を通りたいとき」)

ルート案内中の音声案内

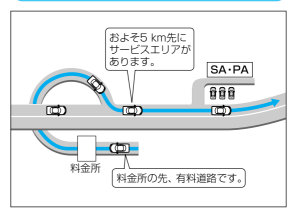
-般道路走行中は…



リクエスト音声案内

ルート案内中に を押すと、次の分岐点や 到着予想時刻などを音声案内します。

高速道路・有料道路走行中は…



高速料金案内

都市間高速、都市高速、主要有料道路で通行料金を表示し、音声案内します。

高速道路出口案内

高速道路出口に近づくと音声案内します。