

地図の紹介

地図の切り替えかたは、47ページをご覧ください。



■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。



■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。(一部地域のみ)

- 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

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。(※48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



■ハイウェイマップ

都市高速、都市間高速道路を走行中表示されます。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。

- [Map Mode] 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。(※204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。

- [Map Mode] 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。(※204ページ)



■グラフィカルマップ

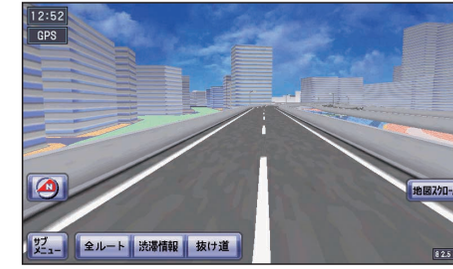
区域を色分けして、わかりやすく表示されます。



■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。

地図の「傾き」を変えると、地形が立体的に表示されます。



■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。(※204ページ)



■都市高マップ

都市高速道路を走行中表示されます。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。(※204ページ)

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。(※210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。(※210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。(※210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。(※210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。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。



■ 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。(※210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。(※210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 を選ぶ。

- 拡大図が消去されます。
- 再表示するには、リモコンの  を押します。

地図の見かたと操作を覚えよう

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

9:44 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。

2

▲ 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、地図の向きなどを切り替えられます。(☞46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。(☞45ページ)

サブメニュー
タッチすると、サブメニューが表示されます。(☞54ページ)

4

📍 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。(☞206ページ)

5

全ルート 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。

渋滞情報 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：10m～400m）
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。(☞206ページ)

6

VICS FM 11:43 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。

84.8 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。

7

⚠️ 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。(☞212ページ)

ルート案内中の表示



■ 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。(☞212ページ)



■ 残距離表示/到着予想時刻表示
目的地または次の経由地に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(☞84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。

■ 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。(☞212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。

■ 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。(☞210ページ)
● 進む方向を示す矢印が表示されない場合があります。

地図の見かたと操作を覚えよう

地図モード画面

地図をスクロールすると（※44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。



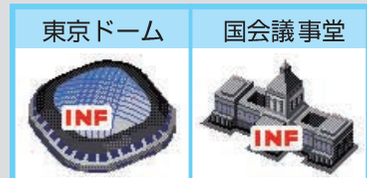
ランドマーク

目印になる施設などを地図上にマークで表示。（縮尺：10m～400m）

●表示する/しないの設定ができます。（※206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		パーキングエリア		カスミ		フォルクス
	国道		交差点		Aコープ		不二家
	主要地方道		駐車場		ジャスコ		明治サンテオレ
	一般都道府県道		コイン駐車場		西友		さと
	他の道路(巾5.5m以上)		駅		相鉄ローゼン		ロイヤルホスト
	他の道路(巾3~5.5m)		フェリーのりば		ダイエー		吉野家
	J R		港湾		東急ストア		ケンタッキーフライドチキン
	私鉄		空港・飛行場		東武ストア		小僧寿司
	水路		学校		ニチイ		ドムドム
	都道府県界・市区町村界		幼稚園		マルエツ		ロッテリア
	緑地		病院・医院		ユニー		ファーストキッチン
	庁舎・敷地など		電力会社・発電所		アオキ		マクドナルド
	官公庁		海水浴場		青山		ミスタードーナツ
	都道府県庁		アイススケート場		コナカ		モスバーガー
	市役所・東京23区役所		ヨットハーバー		ユニクロ		ampm
	町村・東京以外区役所		競技場・体育館		出光興産		Kマートチェーン
	NTT		キャンプ場		キグナス		コストア
	銀行・信用金庫		公園		コスモ石油		コミュニティストア
	デパートなど		温泉		昭和シェル石油		サークルK
	ホテル・旅館など		山		ジャパンエナジー		サンクス
	ガソリンスタンド		レジャーランド		ゼネラル石油		スパ
	ファーストフード		ゴルフ場		エネオス		スリーエフ
	スーパー		クラブハウス		三井石油		セーブオン
	ホームセンター		スキー場		モービル石油		ニコマート
	レストラン		洗車場		藍屋		ファミリーマート
	コンビニなど		カーショップ		CASA		ポプラ
	ビル		伊勢丹		ガスト		ミニストップ
	工場		近鉄百貨店		カレーハウスCoCo壱番屋		モンマート
	灯台		西武百貨店		餃子の王将チェーン		ローソン
	神社		そごう		グルメドール		デイリーヤマザキ
	寺院		高島屋		サイゼリヤ		東京三菱銀行
	教会		大丸		サンデーサン		三井住友銀行
	霊園・墓地		東急百貨店		ジョナサン		みずほ銀行
	城跡		阪急百貨店		すえひろ		UFJ銀行
	警察署		松坂屋		すかいらく		りそな銀行
	消防署		三越		デニーズ		タイムズ
	郵便局		イトーヨーカ堂		得得		その他の施設
	インターチェンジ		いなげや		ビッグボーイ		
	サービスエリア						

- 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3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。



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：10m～400m）

- INF マークにカーソルを合わせ、サブメニューを選ぶと、施設情報が表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。（※206ページ）



ドライブスポットガイド

写真情報のある施設（3Dランドマーク）に近づいたとき、自動的に表示。

- 写真表示時に決定を押すと、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。（※206ページ）

地図の見かたと操作を覚えよう

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



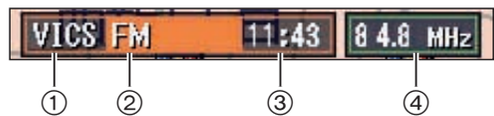
■ 渋滞情報

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	10 m ~ 1.6 km
	混雑	交通の流れがやや悪い状態	
	渋滞なし	交通の流れが良い状態	10 m ~ 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。
- 表示する/しないの設定ができます。(P.214ページ)

■ タイムスタンプ/チューナーマーク



- **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検するときに表示※1 (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)※1
 - **FM+BN** : FM多重とビーコンの混在表示(緑)※1
 - **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、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
 - **84.8 MHz** D-GPSを受信している※2

※1 別売のVICSビーコンユニットが必要です。
 ※2 別売のD-GPSプログラムDVD-ROMが必要です。

■ 駐車場、SA・PA情報(駐車場マーク)

マーク		混雑度	内容	表示スケール
駐車場	SA・PA			
		空車	利用が可能な状態	10 m ~ 400m
		満車	ほぼ満車の状態	
		混雑	利用率が高い状態	10 m ~ 200m
		不明	駐車場情報がない状態	
		閉鎖	閉鎖されている状態	

- 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。(P.214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
	入口閉鎖	
	事故	10 m ~ 400 m
	工事	

- 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。(P.214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
	故障車		対面交通
	路上障害		車線規制
	工事		徐行
	凍結		入口閉鎖
	作業		大型通行止め
	通行止め・閉鎖		入口制限
	片側交互通行		速度規制
	チェーン規制		その他
	災害		気象
	行事など		地震警戒宣言
	右左折規制		駐車場
	片側規制		SA・PA
	火災		

- マークの内容を確認することができます。(P.124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



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



地図の見かたと操作を覚えよう

動かすには（スクロールする）

1 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)
- **サブメニュー** 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。(P.54ページ)



2 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

3 低速スクロール(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。



4 矢印(↑↓←→)にタッチし、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「戻る」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、「現在地」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。



縮尺を切り替えるには

1 縮尺表示(100m)にタッチする。



2 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。縮尺表示は 800m Lev.4 のようになります。
- 縮尺の範囲は、10 m～50 kmです。
- **25 m / 100m / 400m / 1.6km / 6.4km** にタッチすると、タッチした縮尺に切り替わります。



(例：縮尺400 mの地図)

リモコンで操作するには



広域
詳細

広い範囲を見る
詳しい地図を見る

地図の見かたと操作を覚えよう

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

1 方位マーク()にタッチする。

進行方向が上
(ヘディングアップ)



2 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。(※54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

1 方位マーク()にタッチする。

北が上
(ノースアップ)



2 ヘディングアップ 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

- 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。
- 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。(※54ページ)



種類を切り替えるには

1 方位マーク()にタッチする。



(例：スタンダードマップ)

2 地図の種類を選ぶ。

- 選んだ地図に切り替わります。(※34～35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。(※204ページ)
- 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)

リモコンで操作するには



を押し、ビューサブメニューが表示されます。

で選んで、押し決定します。

地図の見かたと操作を覚えよう

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、スーパーライブビューの傾きを切り替えることができます。(※34~35ページ)

1 方位マーク(📍)にタッチする。



2 3D調整 にタッチする。



3 矢印(↑↓)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、3D調整解除 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。
- リモコン操作時は、ハイウェイサテライトマップの傾きも切り替えられます。



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、スーパーライブビューを回転させることができます。(※34~35ページ)

1 方位マーク(📍)にタッチする。



2 3D調整 にタッチする。



3 矢印(↻↺)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

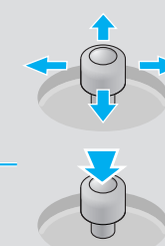


4 調整が終わったら、3D調整解除 にタッチする。

- 調整を終了します。



リモコンで操作するには



- 上 : 傾きが大きくなる (3D)
- 下 : 傾きが小さくなる (2D)
- 左 : 回転する (時計回り)
- 右 : 回転する (反時計回り)

2Dと3Dが切り替わる

地図の見かたと操作を覚えよう

2つの地図を一度に見るには (2画面)

1 方位マーク()にタッチする。



2 **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()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。

右画面の地図表示について

- 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。

右画面のサブメニューについて

- 「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。



リモコンで操作するには



  1画面/2画面を切り替えます。

  2画面時、操作する画面を切り替えます。

メニュー画面の操作を覚えよう

メニュー画面は、走行中には操作できません。
安全な場所に停車し、サイドブレーキを引いて操作してください。

メニュー画面を表示させるには

行き先・経路地の設定や、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。

HDS955M



MENU を押す。

HDS935M



MENU を押す。

HDS905



MENU 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。(☞右ページ)

メニュー画面 **行き先**

行き先を探するとき
(2種類の画面があります。)



方法を選ぶ。

メニュー画面 **情報・設定**

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



項目を選ぶ。

- VICS： (☞120ページ)
- FM文字放送： (☞120ページ)
- FM多重バンク： (☞128ページ)
- 渋滞データバンク： (☞122ページ)
- ナビゲーション設定： (☞204ページ)
- AV設定： (☞228ページ)
- システム情報： (☞28ページ)
- お知らせ： デモ画面で、本機の主な特長が表示されます。

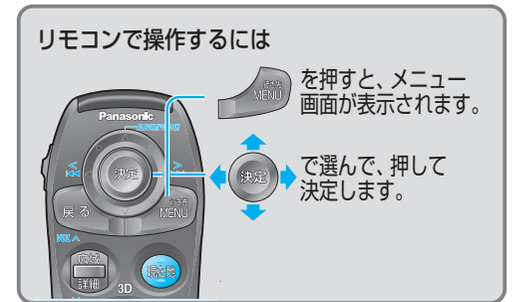
メニュー画面を切り替えるには



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「戻る」を押します。

MENU 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。



メニュー画面 **データ**

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： (☞102ページ)
- 走行軌跡メモリー： (☞112ページ)
- ルート設定メモリー： (☞114ページ)
- インテリジェントルート： (☞90ページ)
- SD： (☞132ページ)
- 消去： (☞132ページ)

メニュー画面 **エンタメバンク**

写真を見る/動画を見るとき



項目を選ぶ。

- PHOTO (写真)： (☞174ページ)
- MOVIE (動画)： (☞178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。

サブメニュー 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。



現在地画面
表示中は

サブメニュー



(ルート案内中)



- 再探索** : 現在地からルートをもう一度探索します。
※1
 - 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** : 現在地をポイントとして登録します。
 - 周辺検索** : 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転車マークを正しい位置になおします。
 - 迂回探索** : 迂回探索します。 ※2
 - ノースアップ** (または **ヘディングアップ**) : 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します。

地図モード画面
表示中は

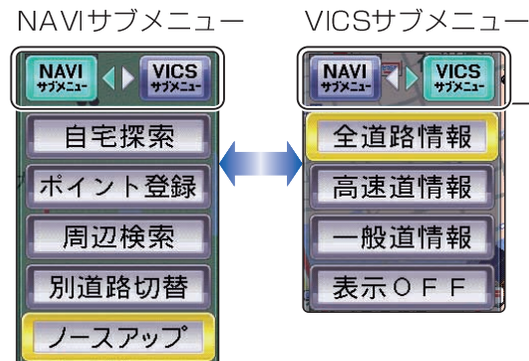


- 行き先設定** : カーソルの位置を行き先に設定してルートを探します。
- 経由地設定** : カーソルの位置を経由地に設定してルートを探します。
- ポイント登録** : カーソルの位置をポイントとして登録します。
- 周辺検索** : カーソルの位置を中心に周辺の施設を検索します。

リモコンで操作するには



- VICS情報受信時、サブメニューに **VICS サブメニュー** が表示されます。
- 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。



- 全道路情報** : 高速道路、一般道路、有料道路のVICS情報(渋滞・規制情報など)を表示します。
- 高速道情報** : 高速道路のVICS情報のみ表示します。
- 一般道情報** : 一般道路、有料道路のVICS情報を表示します。
- 表示OFF** : VICS情報を画面から消去します。
(VICS情報そのものは消去されません。)
再表示するには、**表示ON** を選ぶ。
(124ページ)

ボイスコントロール(音声認識)の基本

ボイスコントロールとは

声で本機を操作する機能をボイスコントロールと言います。

お知らせ

- 以下のような場合、認識できません。
 - ・ 発声が遅い
 - ・ 無音
 - ・ 発声が不明確
 - ・ 発声大きい(小さい)
 - ・ 「ピッ」音の前に発声した
 - ・ 発声単語の間隔が長い

- 発音が似ている単語は、間違っって認識することがあります。(例：滋賀県と千葉県など)
- 映像が「デジタルチューナー」のときは、ボイスコントロールできません。

ボイスワードについて

ボイスコントロールで本機が認識できる言葉を、ボイスワードと言います。

詳しくは、ボイスワード一覧表(☞280ページ)をご覧ください。

■ マルチボイスワード

ボイスワードには言い換えができるものがあります。これをマルチボイスワードと言います。

■ 施設名は、通称でも発声できます

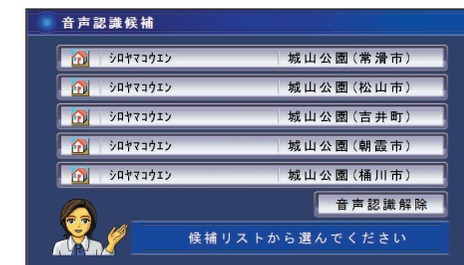
施設は正式名称で登録されていますが、正式名称以外でも発声できる施設もあります。

例) 東京ディズニーランド → ディズニーランド
東京国際空港 → 羽田空港
東京ドーム → ビッグエッグ

音声認識候補画面について

ボイスワードを発声したときに、同じ発音のものが2つ以上存在する場合などは、音声認識候補画面を表示します。(最大5件まで)

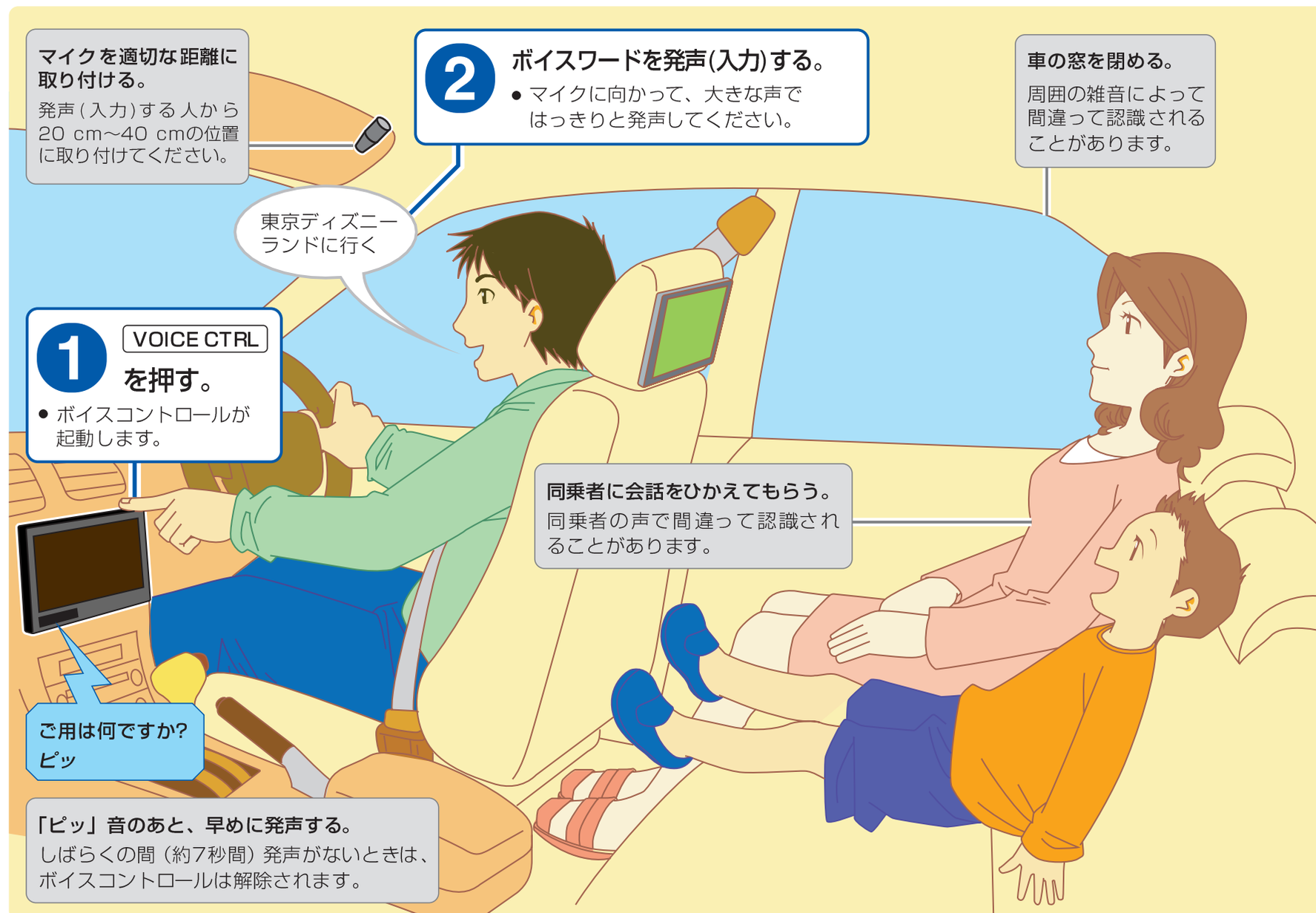
「音声認識候補画面」が表示されたら画面にタッチして、項目を選ぶ



学習レベルについて

より良く認識するために、ボイスコントロールを使用するうちに、本機は発声する人の話しかたなどを学習します。(レベル3が最大)

発声する人が変わるときは、学習レベルをリセットしてください。(☞218ページ)

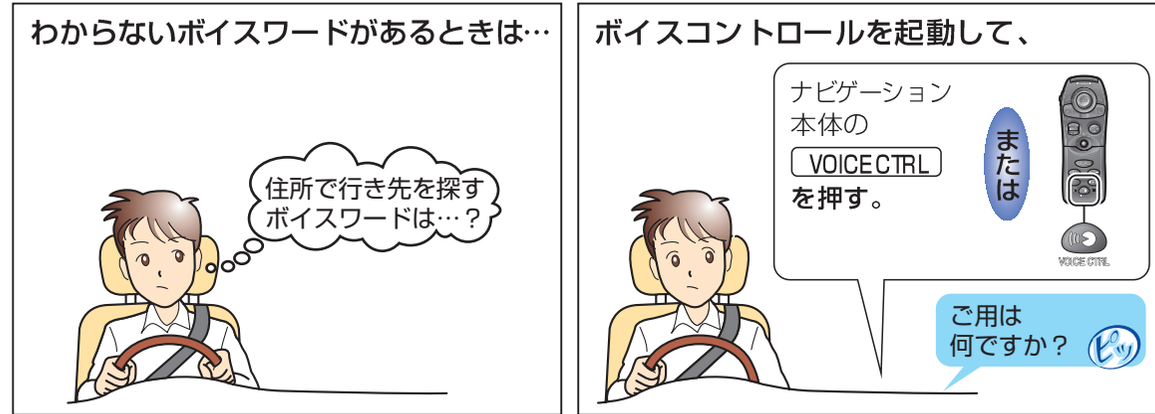


ボイスコントロール(音声認識)の基本

本機が認識できるボイスワードが何かわからないときは…

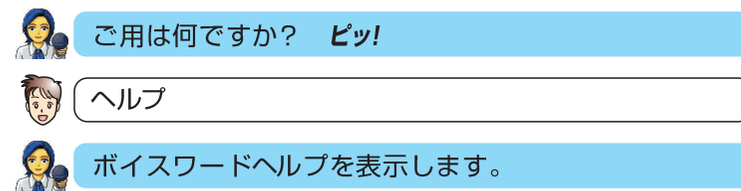
ボイスワードヘルプ画面を表示させると、主なボイスワードを検索できます。

- ボイスワード一覧表も、併せてご覧ください。(P.280ページ)

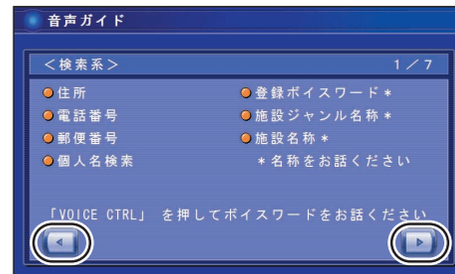


ボイスワードヘルプに従って発声する

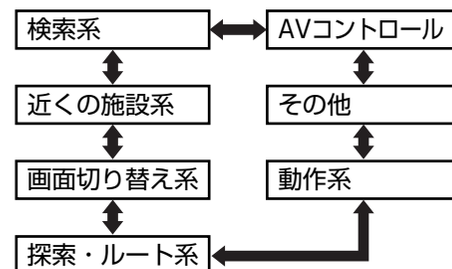
- 1 「VOICE CTRL」を押して音声認識を起動させ、「ヘルプ」発声する



ボイスワードヘルプ画面

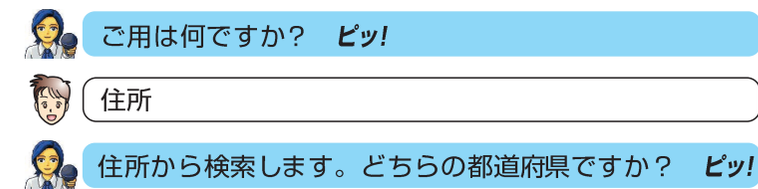
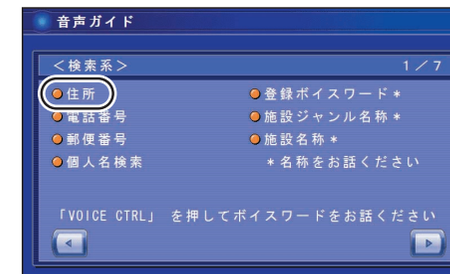


- ◀ または ▶ にタッチすると、ボイスワードヘルプの内容が切り替わります。



- 2 ボイスワードヘルプ画面から目的のボイスワードが見つかったら、「VOICE CTRL」を押して音声認識を起動させ、ボイスワードを発声する

例：「住所」から地図を呼び出す場合



…以降、音声ガイドに従って発声してください。