取扱説明書 ナビゲーション操作ガイド





#### このたびはお買い求めいただき ありがとうございます

ご使用になる前に、必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。 お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管してください。

●本書の内容の一部は、仕様変更等により、本機と一致しない場合があります。 あらかじめご了承ください。

●本書の内容の一部は、予告なく変更する場合があります。 あらかじめご了承ください。

お車を第三者に譲渡、転売、廃棄される場合は、お客様の個人情報及び著作権保護のため、 本機に保存されたすべてのデータの消去(初期化)を行ってください。

#### ナビゲーションシステムについて

GPS ナビゲーションシステムは、衛星からの電波を受信して現在地を測位する GPS(Global Positioning System:全地球測位システム)によって、現在地を地 図の上に表示しながら目的地までの道案内(ルート誘導)をするものです。

本機は、あらかじめ目的地を指定すれば、目的地までの誘導ルートを自動的に探し 出し(国道、主要地方道、都道府県道、主要一般道、高速道、有料道路で自動計算)、 画面表示と音声で目的地までの道案内を行います。

ルート誘導時でも、走行中は実際の交通規制が優先されます。必ず道路標識など実 際の交通規制に従い、安全を確かめて走行してください。

なお、一方通行・右折禁止などの地図データは鋭意正確性を心がけておりますが、 日本全国で数万件以上の膨大なデータベースのため(変更の場合を含めて)、遺憾 ながらまれに実際の道路標識と異なる場合があり得ます。

その際は、恐れ入りますが実際の道路標識などにしたがっていただきますようにお 願い申し上げます。

## 目次

#### 基本操作

現在地表示とGPS	
GPS について	
起動時の自車位置について	
自車位置がずれていたら	
安全運転への配慮について 7	
現在地画面の見かた	
地図の基本操作	
地図をスクロールする	
地図の縮尺を変える	
文字入力画面の見かた13	
文字を入力する	
メニュー画面	
メインメニュー画面の見かた 17	
目的地検索メニュー画面の見かた 19	
FM VICS メニュー画面の見かた	
ルートメニュー画面の見かた	
設定メニュー画面の見かた	

## 基本の使い方

#### いろいろな使い方

検索リスト画面の見かた42
施設詳細画面の見かた43
50音から目的地を設定する45
フリーワードから目的地を設定する48

住所から目的地を設定する	· 52
電話番号から目的地を設定する	· 55
登録地点から目的地を設定する・・・・・	· 58
履歴から目的地を設定する・・・・・	· 60
ジャンルから目的地を設定する	· 63
周辺施設から目的地を設定する・・・・・	· 70
まっぷる おでかけBANK利用の流れ	·73
まっぷる おでかけBANK画面の見かた	•74
まっぷるマガジンから目的のエリアを探す	· 75
観光地メニュー画面の見かた・・・・・	· 77
観光地メニュー・・・・・	· 78
エリア紹介を見る	· 78
施設一覧から情報を探す	· 78
定番スポットの情報を探す	· 80
ご当地グルメの情報を探す	· 81
おみやげの情報を探す	· 82
季節のおすすめから情報を探す	83
雨でも OK !から情報を探す	85
周辺観光スポットから目的地を探す	· 87
ベストドライブから目的地を設定する	88
おでかけシーンから目的地を設定する	· 91
まっぷるコードから目的地を設定する	· 94
SA・PA 道の駅ガイドから目的地を設定する	· 96
FM VICSメニュー	. 99
VICSとは	. 99
地図上に表示される VICS 情報(レベル 3)	
······································	101
図形情報を確認する	102
文字情報を確認する	103
所要時間を確認する	104
緊急情報を確認する	106
地点の登録	107
地図から地点を登録する	107
検索結果から地点を登録する	109
登録地点を編集する	110
ルートの編集・・・・・・	113
地図から経由地を追加する	113
検索結果から経由地を追加する	115
目的地・経由地を編集する	117

ルートの登録	120
ルートを登録する	120
登録したルートを設定する	120
登録したルートを削除する	122
回避エリアの設定	124
回避エリアを設定する	124
回避エリアを編集する	125
ルートのデモ・・・・	127
ルートデモ(デモ走行)を確認する	127
現在地以外の出発点からルートを確認する	
	129
NaviConをナビと連携する	133
NaviCon との連携の準備	133
NaviCon から転送した地点情報を	
目的地に設定する	133
NaviCon からナビの地図表示を操作する	
	135
お知らせ表示・・・・・	136
観光地エリア進入メッセージについて	136
おみやげレコメンドについて	136
エリアおすすめスライドショーについて …	138
盗難多発地点警告について	139
警戒区域警告について	139
回避エリアについて	140
道の駅ガイドについて	140

#### 設定

地图	図設定·····	142
	地図文字サイズを設定する	142
	地図方向を設定する	143
	3 D 地図角度を設定する	144
	ロゴマーク表示を設定する	144
	3D ランドマーク表示を設定する	145
	走行軌跡の表示を設定する	146
	自車位置スムージングを設定する	146
₽₽	<b>內設定</b>	148
	交差点拡大図の表示を設定する	148
	複数施設案内の表示を設定する	149
	都市高速入口イラストの表示を設定する …	150

JCT イラストの表示を設定する	151
SA/PA イラストの表示を設定する	151
ETC イラストの表示を設定する	152
現在地表示を設定する	153
車種を設定する	154
ETC 機器を設定する	155
踏切注意案内を設定する	156
合流注意案内を設定する	157
誘導時縮尺を設定する	157
盗難多発地点警告を設定する	158
警戒区域警告・探索回避を設定する	159
おみやげレコメンドを設定する	160
エリアおすすめスライドショーを設定する	
	161
観光地エリア進入メッセージを設定する …	161 162
観光地エリア進入メッセージを設定する … 道の駅ガイドを設定する …	161 162 163
観光地エリア進入メッセージを設定する… 道の駅ガイドを設定する… 環境設定…	161 162 163 165
観光地エリア進入メッセージを設定する… 道の駅ガイドを設定する… 環境設定… 音量を設定する	161 162 163 165 165
観光地エリア進入メッセージを設定する… 道の駅ガイドを設定する… 環境設定 音量を設定する システム情報を表示する	161 162 163 165 165 166
観光地エリア進入メッセージを設定する … 道の駅ガイドを設定する … 環境設定 音量を設定する … システム情報を表示する … 各種設定を初期化する …	161 162 163 165 165 166
<ul> <li>観光地エリア進入メッセージを設定する…</li> <li>道の駅ガイドを設定する…</li> <li>環境設定…</li> <li>音量を設定する</li> <li>システム情報を表示する</li> <li>各種設定を初期化する…</li> <li>FM VICS設定</li> </ul>	161 162 163 165 165 166 166
<ul> <li>観光地エリア進入メッセージを設定する…</li> <li>道の駅ガイドを設定する…</li> <li>環境設定…</li> <li>音量を設定する…</li> <li>システム情報を表示する…</li> <li>各種設定を初期化する…</li> <li>FM VICS設定</li> <li>表示対象道路を設定する…</li> </ul>	161 162 163 165 165 166 166 168
<ul> <li>観光地エリア進入メッセージを設定する…</li> <li>道の駅ガイドを設定する…</li> <li>環境設定…</li> <li>音量を設定する</li> <li>システム情報を表示する…</li> <li>各種設定を初期化する</li> <li>FM VICS設定</li> <li>表示対象道路を設定する</li> <li>各種地図表示を設定する</li> </ul>	161 162 165 165 166 166 168 168 168

#### その他

要素一覧	72
方位表示	72
ステータスバー / 位置アイコン 1	72
道路、鉄道の表示	73
地図アイコン一覧	73
ルート探索条件アイコン	75
ルート案内時アイコン	76
案内矢印種別	76
案内ポイントアイコン	77
SA/PA 施設アイコン	77
料金所ゲートアイコン	78
検索における施設アイコン一覧 1	78
道の駅施設アイコン	79



施設詳細アイコン	179
登録地点アイコン	180
履歴アイコン	180
盗難多発地点警告アイコン	180
VICS 情報アイコン	181
音声案内 ガイド文言タイプ	182
ナビゲーションの	
地図データをご利用頂くにあたって	183
市街地収録エリア一覧・・・・・	185
VICS情報について	191
FM VICS 情報の更新に伴う表示変更	191
VICS 情報有料放送サービス契約約款	192
2015年度版地図に関する諸注意のご案内	193



本ナビゲーションシステムでは、GPSによって現在地の特定を行っています。

### GPSについて

GPS[グローバル・ポジショニング・システム(Global Positioning System)]は人工衛星からの電波を受信して、位置を特定(=測位)するシステムです。 上空からの電波を受信する必要がある為、以下のような条件により、位置の特定ができなかったり、位置特定に影響を及ぼすことがあります。

- ・トンネルや建物内などの屋内
- ・山などの地形
- ・高層ビルなどの高い建物で囲まれた場所
- ・電波塔や、その他の電波の影響が強い個所 など

#### 起動時の自車位置について

ナビゲーションの起動から現在地の測位に至るまで、周囲の環境や電波の状態、また電源状態によって、数分~数十分程度の時間がかかる場合があります。

ナビゲーションを起動したとき、始めに表示される現在地は、起動時にGPS測位を行った最初の地点となります。GPS測位開始後は、受信状況に応じた位置が表示されるようになります。

※ 初回起動時は東京都庁前に設定されています。 ※ 突然の電源断などの場合、始めに表示される現在地が異なる位置になることがあります。

## 自車位置がずれていたら

本機は、車が走行することにより、そのデータから車が地図を進む距離や方向を学習して認識 します。(距離係数/学習機能)そのため、ある程度の走行データが必要です。 走行状態やGPS衛星の状態により、自車位置マークが実際の車の位置とずれることがあります が、故障ではありません。 そのまましばらく走行すると、自動的に現在位置を補正します。

#### ■ 自車位置のずれを修正するには

はじめて使用するときは、走行データが少ないために誤差を生じます。

GPS衛星からの電波が良好に受信できる見通しの良い道(国道、主要地方道路、主要一般道路) をしばらく走行すると、自車位置マークが地図上を正確に進むようになります。次の方法により短時間での学習が可能です。

#### GPSが受信できる、下記のような道で、数分から数十分間、法定内のスピードで定速走行を行う。 ・上空に障害物がない道

・周辺に高いビルがない道

#### ■ 自車位置の精度について

 GPS情報は、受信状態や時間帯、米国国防総省による故意の衛星精度の低下により測位誤差が 大きくなることがあります。
 その他にもGPSアンテナの近くで携帯電話などの無線機器を使った場合は、電波障害の影響 で、一時的にGPS衛星からの電波を受信できなくなることがあります。 以下のような走行環境やGPS衛星の状態により、自車位置を正しく表示しない場合があります。

- ・Y字路のように徐々に開いていく道路を走行している。
- ・ループ橋など、連続して大きく旋回する道路を走行している。
- ・直線および緩やかなカーブを長距離走行している。
- ・峠道など、つづら折れの道路を走行している。
- ・碁盤目状道路を走行している。
- ・高速道と側道のように、近接した似た方位の道路を走行している。
- ・駐車場や新設道路など地図上にない道路や、実際の道路形状と異なる道路を走行している。
- ・エンジンを切った状態でターンテーブルで旋回したり、フェリー・車両運搬車などでの移動後。
- ・雪道、濡れた路面、砂利道など、タイヤがスリップしやすい道路を走行している。
- ・坂道での車庫入れやバンクした道路を走行している。
- ・タイヤチェーンを装着したり、タイヤ交換をした後。
- 長時間連続で走行している。
- ・ホイールスピンなど乱暴な走行をしている。
- ・自車位置の移動時に車両の方位が合っていない。

10km程度走行しても正しい位置に戻らない場合は、以下の操作をしてください。

1.「現在地修正」(⇒P.129)

2. 「自車位置のずれを修正するには」 (⇒P.6)

#### 安全運転への配慮について

安全運転への配慮から、ナビゲーションは車を停止させていないと、一部の操作ができないようになっています。操作が制限される条件は、パーキングブレーキを解除し、かつ一定の走行速度以上である場合です。操作制限中においても、操作可能な機能は以下のとおりです。

名称	内容
メインメニュー画面	【自宅】【ルート】【地図】【FM VICS】が使用できます。
検索メニュー画面	【現在地】【戻る】が使用できます。メニュー画面の横スクロールはできません。
FM VICSメニュー 画面	【図形情報】【文字情報】【所要時間】【緊急情報】【現在地】【戻る】が使用できます。 文字情報・緊急情報のリスト表示も可能です。
ルートメニュー画面	【ルート消去】【現在地】【戻る】が使用できます。
まっぷる おでかけ BANKメニュー画面	【現在地】【戻る】が使用できます。
設定メニュー画面	【現在地】【戻る】が使用できます。
現在地画面	地図スクロール(短押し)、【一般・高速切替え】【方位・スケール】【方位ボタン(ヘディン グアップ、ノースアップ、3D)】【スケール変更(+・-)】【MENU】が使用できます。 ※市街図表示時は地図スクロールができません。
地図スクロール画面	現在地画面の内容に加え、【現在地】【目的地】【表示切替】が使用できます。
案内画面	地図スクロール(短押し)、【一般・高速切替え】【方位・スケール】【方位ボタン(ヘディン グアップ、ノースアップ、3D)】【スケール変更(+・-)】【MENU】【表示切替】【直近施 設】【リストスクロールキー】が使用できます。 ※ 市街図表示時は地図スクロールができません。
案内開始画面	地図スクロール(短押し)、探索条件の切替(推奨、一般道優先、高速道優先)、【方位・ス ケール】【スケール変更(+・-)】【MENU】【案内開始】が使用できます。 ※ 市街図表示時は地図スクロールができません。
その他	「走行中の操作は行えません。停車するとこのメッセージが消えて操作を再開できます。」というメッセージが表示されます。 【現在地を表示する】をタッチすると、現在地画面および案内画面が表示されます。

## 現在地画面の見かた

現在地画面では、自車位置(=現在、自分の車が存在する位置)および自車位置周辺の地図や状況が 表示されます。ナビゲーションが起動すると、この画面が表示されます。

※ アイコンや道路など、表示情報の凡例に関しては、「要素一覧」(⇒P.172)を参照してください。
※ 前回のルート案内を続けるときは、ルート案内画面が表示されます。

※前回正常終了時の地図の表示縮尺で表示されます。

※ GPSの受信ができないときは、前回終了時の地点が表示されます。



番号	名称	内容
1	時計	GPS信号から受信した現在時刻を表示します。
2	方位・スケール	<ul> <li>・現在の地図方位とスケール(縮尺)に関する情報を表示します。</li> <li>・タッチすると、方位変更を行う為の【方位ボタン】と、スケール変更を行う為の【+】 【-】を表示します。再度タッチすると非表示にします。</li> <li>※操作を行わずに一定時間が経過すると、自動で非表示になります。</li> <li>・【方位ボタン】をタッチすると、地図方位を「ヘディングアップ」「ノースアップ」 「3D」の順に切り替えます。</li> <li>・【+】【-】をタッチすると、スケールを「10m~200km」の14段階から選択できます。「地図の縮尺を変える」(⇒P.11)</li> <li>・各アイコン種別とその内容については、「要素一覧」(⇒P.172)を参照してくださ</li> </ul>
		し <b>、</b>
		<ul> <li>ヘディングアップ…進行方向が常に上にくるように地図を回転して表示します。</li> <li>ノースアップ …北の方角が常に上にくるように自車位置を回転して表示します。</li> <li>3D …上空から見下ろした3Dの地図をヘディングアップで表示します。</li> </ul>

番号	名称	内容
3	ショートカット キー	ショートカットメニューが表示されます。 ショートカットメニューの詳細については、スマートフォン連携ナビゲーショ ン取扱説明書を参照してください。
4	VICS情報	VICS情報を受信すると、設定メニューの「VICS設定」から選択した表示対象道 路 (⇒P.168)と、タイムスタンプ (更新時刻)を表示します。
5	MENU	タッチするとメインメニュー画面を表示します。(⇒P.17)
6	AVコントロール バー表示キー	選択中のオーディオ・ビジュアルのAVコントロールバーが表示されます。オー ディオ・ビジュアルの各機能については、スマートフォン連携ナビゲーション取 扱説明書を参照してください。
0	自車位置	自車の現在地を表示します。
8	ステータスバー	<ul> <li>・現在位置の情報を、「道路名称」、「住所」、「緯度経度」いずれかのアイコンと名称で表示します。</li> <li>・案内設定から表示設定を行うことができます。(⇒P.153)</li> <li>・各アイコンの種別については、「ステータスバー/位置アイコン」(⇒P.172)を参照してください。</li> <li>※表示される優先順位は、1:道路名称、2:住所、3:緯度経度 となります。</li> <li>・高速道と一般道が並行(近接)している場所を走行中に、自車位置が走行していないほうの道路上となってしまった場合、【切り換えボタン】をタッチして、自車位置の表示を切り替えることができます。</li> <li>※切替可能な道路がないときは、表示されません。</li> </ul>
9	地図	<ul> <li>・全国の地図を表示します。</li> <li>・地図の配色は本体の設定画面にて【昼色】【夜色】【車のスモールランプ連動】設定が行えます。</li> </ul>

## 地図の基本操作

地図をスクロールしたり、地図の縮尺を変えたりすることができます。

#### 地図をスクロールする

地図をスクロールし、現在地以外の場所を地図で確認することができます。



#### 地図をフリック(またはスワイプ)して表 示を移動する

フリック(またはスワイプ)した方向に、地図を動か すことができます。地図の中心にカーソルが表示さ れ、カーソルがある場所の「住所名称」か「緯度経度」 がステータスバーに表示されます。

※ スクロール中はステータスバーに「道路名称」は 表示されません。ステータスバーについての詳 細は「現在地画面の見かた」(⇒P.8)を参照 してください。



- ヘディングアップまたはノースアップの場合は、
   地図をタッチすると、タッチした場所を中心にして地図を表示することができます。
- 3Dの場合は、タッチした場所に向かって地図を 移動することができます。

【現在地】をタッチして現在地画面に戻る

画面右下に表示される【現在地】をタッチすると現 在地画面へ戻ります。



・地図スクロールを行うと、スクロールした場所で 選択可能な機能ボタンが表示されます。



13:00 建東京都渋谷区代々木 4

13:00 🗾 東京都渋谷区代々木 🗉



#### 地図の縮尺を変える

[10m~200km]の範囲で地図の縮尺を変えることができます。

#### 【 「方位・スケール】をタッチし、【+】【−】を 表示する

もう一度【方位・スケール】をタッチすると【+】【-】 は消えます。

- ※一定時間が経過すると、【+】【-】は自動で消えます。
- ※ ナビゲーション起動時は、前回の縮尺で表示されますが、電池切れで突然電源が落ちてしまった場合など、ナビゲーションが正しく終了しなかった場合は、異なる縮尺になります。





#### 地図の基本操作

## 2 【+】【-】をタッチして縮尺を変える

【+】をタッチすると拡大されます。 【-】をタッチすると縮小されます。

#### 

・縮尺は以下の14段階で切り替わります。



10m	25m	50m	100m	200m	500m	1.0km
2.5km	5.0km	10km	20km	50km	100km	200km



基本操作

 2本の指で画面をタッチし、指の間隔を広げるように操作 を行うと、地図尺度を1段階拡大することができます。間 隔を狭めるように操作を行うと、地図尺度を1段階縮小す ることができます。

1回の操作で連続拡大または縮小をすることはできません。



各種検索のワード入力や登録地点の編集などで、名称を入力する際に表示される画面です。 ※「50音検索」(⇒P.45)の際には、50音入力モードを利用して入力を行います。



番号	名称	内容
1	文字入力エリア	キーボード入力された文字を表示します。
2	文字入力切替	タッチすると、キーボードを「ひらがな」→「カタカナ」→「英文字」→「数字」の順 に切り替えます。

基本操作

#### っづきから 文字入力画面の見かた

番号	名称	内容
3	キーボード	文字入力切替で選択しているモードに合わせたキーボードを表示します。 各ボタンをタッチする度に、入力文字が「あ→い→う→え→お→ぁ→ぃ→う→ぇ →ぉ」と切り替わります。 ※【*°小】【小】をタッチすると、入力した文字を、濁点・半濁点付、小文字・大文字 に変更することができます。
4	索引指定	フリーワード検索(⇒P.48)にて、入力したワードに対して索引を指定します。 ※ 指定をしない場合は「おまかせ」となります。
5	キーワード追加	フリーワード検索(⇒P.48)にて、キーワードを追加することができます。 ※ キーワード追加されると、文字入力エリアに「&」が表示されます。
6	入力位置変更	文字入力エリアのカーソル位置を左右に移動します。 ※ 長押しすると、連続的にカーソルを移動させることができます。
7	1文字消去	カーソル部分の文字を1文字消去します。 ※ 長押しすると、連続的に文字消去することができます。
8	確定/検索	かな入力時の文字変換を確定させたり、検索を開始させたりします。
9	変換	入力したひらがなを漢字変換します。
10	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。
1)	候補件数	50音入力モードでの入力時に、絞り込まれた候補の件数を表示します。

₹ 2×E

•各種、入力を行うシーンにおいて、利用しないボタンは非表示となります。

文字を入力する

キーボードを操作して、文字を入力します。

1

例:「キャンバスマップル株式会社」と入力する

【文字入力切替】をタッチし、キーボード を「カタカナ入力モード」にする

キーボードがカタカナ表記に切り替わり、「カタカ ナ入力モード」となります。



戻る				⇒消去
あ ア	ア	カ	サ	Q
索引指定	タ	ナ	ハ	使来
キーワード	시	ヤ	IJ	
	*°小	ワー	、。?!	



- 【力】を2回タッチすると、入力文字が
   「力」→「キ」と変化します。
- 【ヤ】をタッチし、【小】をタッチすると、「ャ」が入 力されます。



•【ヤ】を4回タッチして、「ヤ」→「ユ」→「ヨ」→「ャ」 と切り替えることでも、小文字入力となります。







【文字入力切替】をタッチし、キーボード を「ひらがな入力モード」にする



#### <sup>っづきから</sup> 文字を入力する



【→】をタッチすると、カーソル位置を移動することができます。



メインメニュー画面には、目的地の検索、ルートの編集、地図の表示設定など、ナビゲーションに 関して操作できる機能がメニューとして表示されます。メインメニュー画面から各メニューを選 択し、様々な操作を行うことができます。

### メインメニュー画面の見かた

【MENU】をタッチすると表示される画面です(⇒P.8)。この画面からメニューを選択し、目的地の検索、ルートの編集、地図画面の表示設定などの操作を行うことができます。



番号	名称	内容
1	目的地検索	目的地検索メニュー画面を表示します。 「50音」「フリーワード」「住所」「電話番号」「登録地点」「履歴」「ジャ ンル」「周辺施設」「まっぷるコード」「自宅」による検索が行えます。 (⇒P.19)
2	おでかけBANK	まっぷる おでかけBANK画面を表示します。(⇒P.74)
3	FM VICS	FM VICSメニュー画面を表示します。 「図形情報」「文字情報」「所要時間」「緊急情報」を確認できます。 (⇒P.21)
4	自宅	自宅へ帰るルートを設定します。(⇒P.39) ※自宅が登録されていない場合はタッチできません。

## っ<sub>づきから</sub> メニュー画面

番号	名称	内容
5	ルート	ルートメニュー画面を表示します。 「ルート編集」「登録ルート」「回避エリア」「ルートデモ」「ルート消去」を利 用できます。(⇒P.22)
6	設定	設定メニュー画面を表示します。 「地図設定」「案内設定」「環境設定」「VICS設定」「GPS受信ON/OFF」を利 用できます。(⇒P.23)
0	地図	地図画面を表示します。(⇒P.8)
8	NaviCon開始/終了	NaviConとの連携を開始/終了します。(⇒P.133)

### 目的地検索メニュー画面の見かた

「メインメニュー画面」から【目的地検索】をタッチすると表示される画面です(⇒P.17)。この画面から、様々な検索方法を用いて目的地に設定する場所を探すことができます。 ※ 左右にフリック(またはスワイプ)操作して、表示ページを切り換えることができます。



【目的地検索メニュー 左ページ】

番号	名称	内容
1	50音	名称やキーワードを50音で入力して施設を検索します。(⇒P.45)
2	フリーワード	名称やキーワードを入力して施設を検索します。(⇒P.48)
3	住所	住所から場所を検索します。(⇒P.52)
4	電話番号	電話番号を入力して施設を検索します。(⇒P.55)
5	登録地点	登録した地点や自宅登録している地点を表示します。 地点の登録については「地点の登録」 (⇒P.107)を、自宅の登録については 「自宅を登録する」 (⇒P.37)を参照してください。 ※ 登録した地点が存在しない場合はタッチできません。
6	履歴	過去に検索した地点、ルート案内に利用した地点を表示します。(⇒P.60) ※ 履歴が存在しない場合はタッチできません。
0	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)
8	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。

つづく

っっきから メニュー回面



【目的地検索メニュー 右ページ】

番号	名称	内容
1	ジャンル	ジャンルから施設を検索します。(⇒P.63)
2	周辺施設	現在の自車位置、もしくは地図画面のカーソル位置周辺の施設を検索します。(⇒P.70)
3	まっぷるコード	(株)昭文社の発行する書籍「まっぷるマガジン」等に掲載されている「まっ ぷるコード」から施設を検索します。(⇒P.94)
4	自宅	自宅へ帰るルートを設定します。(⇒P.39) ※自宅が登録されていない場合はタッチできません。
5	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)
6	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。

## FM VICSメニュー画面の見かた

「メインメニュー画面」から【FM VICS】をタッチすると表示される画面です (⇒P.17)。この 画面から、各種VICS情報や、緊急情報を確認することができます。



番号	名称	内容
1	図形情報	渋滞情報などを図形で表示します。(⇒P.102)
2	文字情報	渋滞情報などを文字で表示します。(⇒P.103)
3	所要時間	都道府県ごとに、主要な地点間における到着までの所要時間を表示しま す。(⇒P.104)
4	緊急情報	地震や災害などの緊急情報を表示します。(⇒P.106)
5	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)
6	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。

#### っっっきから メニュー画面

## ルートメニュー画面の見かた

「メインメニュー画面」から【ルート】をタッチすると表示される画面です(⇒P.17)。この画 面から、ルートの編集、登録ルートの確認、ルートデモなどを行うことができます。



番号	名称	内容
1	ルート編集	目的地や経由地の順序変更や削除、ルート探索条件の変更を行います。 (⇒P.117)
2	登録ルート	登録したルートの設定や削除を行います。(⇒P.120)
3	回避エリア	ルート探索時に回避したいエリア (ポイントとその広さ)の設定や変更、削 除を行います。(⇒P.125)
4	ルートデモ	案内中のルートのデモ走行を行います。(⇒P.127)
5	ルート消去	案内中のルートを削除します。(⇒P.117)
6	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)
0	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。

## 設定メニュー画面の見かた

「メインメニュー画面」から【設定】をタッチすると表示される画面です。(⇒P.17)この画面から、 地図の設定、ルート案内の設定、ナビゲーションシステムの環境設定などを行うことができます。



番号	名称	内容
1	地図設定	方向など、地図についての設定確認/変更を行います。(⇒P.142)
2	案内設定	交差点拡大図の表示など、ルート案内についての設定確認/変更を行いま す。(⇒P.148)
3	環境設定	ナビゲーションの音量など、ナビゲーションシステムについての設定確認 /変更、および初期化を行います。(⇒P.165)
4	VICS設定	VICS情報を表示する道路など、VICSについての設定確認/変更を行います。(⇒P.168)
5	GPS受信ON/OFF	GPSの受信ON/OFFを選択します。 ※GPS受信停止時は、自車位置を変更することができます。(⇒P.129) ※起動時は必ず「GPS受信ON」の状態で起動します。
6	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)
0	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。

## 基本の使い方

ルート設定の流れ

各検索機能や地図から目的の施設や住所を検索し、目的地へのルート設定を行います。



#### <sup>っづきから</sup> ルート設定の流れ

#### ₹ Z × E

- ・ルートメニューの「登録ルート」から、登録したルートを選択して、ルートを設定することもできます。(⇒P.120)
- ・スマートフォンアプリのNaviConを利用して、ルートを設定することもできます。(⇒P.133)

#### 🛕 注意

ルート探索を行った際、以下の条件によって、探索が失敗してしまうことがあります。

<探索失敗の原因>

- ・現在地⇔経由地⇔目的地のいずれかの区間距離が短距離となっている
- ・自車位置/経由地/目的地のいずれかの付近に経路対象となる道路が存在しない
- ・経由地/目的地までの道路が、規制等によって通行不可となっている

探索が失敗した場合には、画面に表示されるメッセージ内容に従って、自車位置/経由地/目的地を変更す るなどしてください。

## 案内開始画面の見かた

地図の移動や、各種検索機能によって設定した目的地・経由地に対して、ルートを選択、案内開始す る際に、この画面が表示されます。

アイコンや道路など、表示情報の凡例に関しては、「要素一覧」(⇒P.172)を参照してください。



番号	名称	内容	
1	デモ開始	ルートのデモ走行を行います。(⇒P.127)	
2	ルート登録	設定した目的地・経由地までのルートを登録します。(⇒P.120)	
3	案内開始	設定した目的地・経由地までのルート案内を開始します。	
4	ルート編集	目的地や経由地の順序変更や追加、削除を行います。(⇒P.117) ※ ルートの探索条件を選択することもできます。	
5	ルート探索条件	案内中のルートの探索条件を、「推奨」「高速道優先」「一般道優先」のいずれか に切り替えます。 ※ 各アイコン種別とその内容については、「ルート探索条件アイコン」 (⇒P.175)を参照してください。 ※ 経由地が設定されている場合には表示されません。その際は、【ルート編集】 からルート条件を切り替えることができます。	
		<ul> <li>推奨 …幹線道路を利用し、なるべく曲がらずに目的地へ到着するルートを探索します。</li> <li>一般道優先 …有料道をなるべく利用しないで目的地へ到着するルートを探索します。</li> <li>高速道優先 …高速道をなるべく利用して目的地へ到着するルートを探索します。</li> <li>※出発地から経由地/目的地までの道路状況によっては適切なルートを作成することができず、一部の探索条件しか選択できない場合があります。</li> </ul>	

## 案内開始画面の見かた

番号	名称	内容
6	目的地までの距離	目的地までの距離を表示します。
0	到着予想時刻	目的地に到着する予定の時刻を表示します。
8	目的地までの料金	目的地までの有料道路等の料金を表示します。
9	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)
10	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。

## 走行中画面の見かた

目的地、経由地の設定がある状態の画面では、設定されているルートが地図上に太線で表示されるほか、画面上に様々な情報が表示されます。また、交差点など案内が必要なポイントでは音声案内と連動して矢印やレーン情報などが表示されます。

アイコンや道路など、表示情報の凡例に関しては、「要素一覧」(⇒P.172)を参照してください。

#### 走行中画面の見かた 1施設案内

1施設先の案内をする画面です。【表示切替】をタッチすると、複数施設の案内を表示する画面等 に切り替えることができます。



基本の使い方

つづく

## っづきから 走行中画面の見かた

番号	名称	内容
1	案内ルート	目的地までのルートを表示します。
		<ul> <li>・黄色 …一般道を示します。</li> <li>・青色 …高速道を示します。</li> <li>・ピンク …幅の狭い道を示します。(細街路)</li> </ul>
2	案内ポイント位置	<ul> <li>・案内が行われる施設(交差点/ICなど)の位置を表示します。</li> <li>・地図上に表示される、ルート案内アイコンについては、「ルート案内時アイコン」(⇒P.176)を参照してください。</li> </ul>
3	目的地までの距離	目的地までの距離を表示します。
4	到着予想時刻	目的地に到着する予想時刻を表示します。
\$	現在位置情報	<ul> <li>・現在位置の情報を、「道路名称」「住所」「緯度経度」いずれかのアイコンと名称で表示します。</li> <li>・案内設定から表示設定を行うことが出来ます。「現在地表示を設定する」(⇒P.153)</li> <li>・各アイコンの種別については、、「ステータスバー/位置アイコン」(⇒P.172)を参照してください。</li> <li>・表示される優先順位は 1:道路名称 2:住所 3:緯度経度 となります。</li> <li>・高速道と一般道が並行(近接)している場所を走行中に、自車位置が走行していないほうの道路上となってしまった場合、右端に表示される【切り換えボタン】をタッチして、自車位置の表示を切り替えることができます。</li> <li>※切替可能な道路がないときは、表示されません。</li> </ul>
6	案内情報	次に案内する施設(交差点/ICなど)の名称と、そこまでの距離、交差点やIC等の レーン情報を表示します。 ・次の案内ポイントで曲がる方向を矢印表示します。 ・案内ルートにて走行するレーンは青色(高速道では緑)の矢印アイコンで表示 します。 ・矢印の形状については、「案内矢印種別」(→P.176)を参照してください。 ・案内ポイントに近づくと、「残り距離」や「どちらに曲がるか」などをお知らせす る音声が流れます。
0	表示切替	1施設案内画面から他の表示に切り替えます。
8	SA/PA施設アイ コン	SA/PA内の施設をアイコン表示します。 ※ アイコンの種類については「SA/PA施設アイコン」 (⇒P.177)を参照して ください。
9	料金所ゲートアイ コン	高速道の料金所ゲートをアイコン表示します。 ※ ETC機器の設定によって、非推奨レーンはグレー表示されます。 ※ アイコンの種類については「料金所ゲートアイコン」 (⇒P.178)を参照し てください。

番号	名称	内容
10	道の駅施設案内と 進行方向	<ul> <li>・道の駅内の施設をアイコン表示します。</li> <li>※アイコンの種類については「道の駅施設アイコン」 (⇒P.179)を参照してください。</li> <li>・案内ポイントから道の駅への進行方向が、矢印で表示されます。</li> </ul>

#### ₽×€

 ・ルートから自車位置が外れた場合には、音声が流れ、自動的に現在地から目的地までの再探索 (=リルート)が行われます。

・細街路とは、道幅が約5.5m未満の一般道路のことを指します。
 生活道路で普通車のすれ違いが難しい場合が多く、一般的な経路探索においては、おもに探索の開始や終了時において利用される道となります。
 本ナビゲーションでは、市街図収録外のエリアを走行中(操作制限状態)に、地図の細街路が非表示となります。細街路を走行している場合は、走行中の道路も表示されません。
 ※市街図を表示している場合は、細街路は表示されます。

#### 🛕 注意

・運転する時は実際の道路状況や交通規制/標識/掲示などに従って走行してください。



## 走行中画面の見かた 複数施設案内

ルート施設の情報を複数先まで表示し、案内を行う画面です。上下にフリック(またはスワイプ) 操作をして、先の施設を参照することもできます。



番号	名称	内容
1	直近施設	スクロールさせた施設リストを、現在地直近の施設の位置まで戻します。
2	リストスクロール	施設リストをスクロールします。
3	表示切替	複数施設案内画面から他の表示に切り替えます。
4	レーン情報アイコン	<ul> <li>・交差点やIC等のレーン情報を表示します。</li> <li>・案内ルートにて走行するレーンは青色(高速道では緑)の矢印アイコンで 表示します。</li> </ul>
5	施設情報/距離	案内ポイント(交差点/ICなど)までの距離を表示します。
6	到達予想時刻	各案内ポイントに到着する予想時刻を表示します。
0	施設情報/名称	案内ポイントの名称を表示します。
8	案内ポイントアイコン	<ul> <li>・交差点の進行方向やIC/SA/料金所等の施設、目的地や経由地など案内ポイントの種別や進行方向をアイコンで表示します。</li> <li>・アイコンの種類については「案内ポイントアイコン」(⇒P.177)を参照してください。</li> <li>※ 通過施設は直進アイコンで表示します。</li> </ul>

## 走行中画面の見かた 交差点拡大図

案内ルートにおいて曲がる交差点が近づくと、交差点拡大図が表示されます。



番号	名称	内容
1	案内ポイント位置	案内が行われる施設(交差点/ICなど)の位置を表示します。
2	交差点拡大図	拡大地図、自車位置、道路、案内するルート、アイコン類を表示します。
3	表示切替	交差点拡大図から他の表示に切り替えます。
4	距離ゲージ	次の案内ポイントまでの距離をゲージで表示します。

## イラスト表示について

都市高速の入口や高速道の分岐箇所において、案内地に関連するイラストが表示されます。

#### 【都市高速入口】

都市高速の入口をイラスト表示します。



基本の使い方

33

## っづきから 走行中画面の見かた

#### 【ジャンクション】

高速道の分岐箇所で進行方向をイラスト表示します。 ※ 矢印方向の方面名称も合わせて表示されます。

#### [SA/PA]

高速道のSA/PA内の施設配置をイラスト表示します。

#### 【ETCレーン】

料金所のETCレーンをイラスト表示します。 ※ 料金所ゲートアイコンを表示します。







## 地図から目的地を設定する

地図を移動させて目的地を設定することができます。

※ 住所や施設から目的地を設定する方法については「いろいろな使い方」 (⇒P.41)を参照し てください。

#### 地図を操作して、目的地を画面の中心に 表示させる

表示している縮尺により、位置情報の精度が変わり ます。より正確な位置を利用するために、拡大した 縮尺でカーソルを合わせてください。 地図の操作に関しては「地図の基本操作」 (⇒P.10)を参照してください。



## 2

#### 地図画面右側の【目的地】をタッチする

カーソル位置を目的地として、現在地からのルート を探索します。

※ 目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。



# 基本の使い方

#### 他の選択肢

MENU	メインメニューを表示します。(⇒P.17)
地点登録	カーソル位置を登録地点にします。(⇒P.107)
回避エリア	カーソル位置を回避エリアに登録します。(⇒P.124)
周辺観光スポット	カーソル位置がある観光エリアから、まっぷるおすすめの観光スポットを探 すことができます。(⇒P.87)
周辺施設	カーソル位置を中心として周辺施設を検索します。(⇒P.70)
経由地	カーソル位置を経由地に設定します。(⇒P.113) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。


### 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。 ※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照してく ださい。

#### [₽×モ]

 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)



#### ▲ 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。



自宅を登録する

各種検索で探した住所や施設、地図画面の現在地やカーソル位置をメインメニューの「目的地検 索メニュー」、「登録地点」に「自宅」として登録することができます。 ※ 自宅は1件のみ登録が可能です。

#### 例:地図から自宅を登録する

#### 地図をスクロール操作して、登録したい 地点を中心に表示する

表示している縮尺により、位置情報の精度が変わり ます。より正確な位置を利用するために、拡大した 縮尺でカーソルを合わせてください。 地図の操作に関しては、「地図の基本操作」 (⇒P.10)を参照してください。



#### 地図画面下部の【地点登録】をタッチする

【自宅に登録】を行うかの、確認メッセージが表示されます。

- ※ 自宅が登録済みの場合は、【自宅に登録】を選択 する確認メッセージは表示されません。
- ※ 地点登録に関しては「地図から地点を登録する」 (⇒P.107)を参照してください。



#### 他の選択肢

MENU	メインメニューを表示します。(⇒P.17)	
回避エリア	カーソル位置を回避エリアに登録します。(⇒P.124)	
周辺観光スポット	カーソル位置がある観光エリアから、まっぷるおすすめの観光スポットを探 すことができます。(⇒P.87)	
周辺施設	カーソル位置を中心として周辺施設を検索します。(⇒P.70)	
経由地	カーソル位置を経由地に設定します。(⇒P.113) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。	
目的地	カーソル位置を目的地に設定します。(⇒P.35)	





表示していた地点を自宅として登録します。



### 4 【はい】をタッチする



### 【OK】をタッチする

登録した地点の地図が表示され、登録済みを示すア イコンが表示されます。

- ※ 確認画面が表示されてから一定時間が経過する と、自動的に【OK】をタッチしたものとして扱わ れます。
- ※ アイコンについては「登録地点アイコン」 (⇒P.180)を参照してください。





### **₽**×モ

- 各種検索で探した住所や施設から、自宅登録を行う方法については「検索結果から地点を登録 する」(⇒P.109)を参照してください。
- ・登録した自宅を削除する方法については「登録地点を編集する」(⇒P.110)を参照してください。

# 自宅を目的地に設定する

「自宅」として登録した地点を目的地としてルートを設定することができます。 ※ 自宅の登録については「自宅を登録する」 (⇒P.37)を参照してください。



 ・ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 | 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

#### 🛕 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。

ルート案内中、案内ポイントに近づくと、「残り距離」や「どちらに曲がるか」などを音声によって お知らせします。

案内ポイントの手前約700m、約300m、約150mで音声による案内が行われます。 また、一般道では案内ポイント直前(約50m)で音声案内が行われます。なお、案内ポイントから 次の案内ポイントまでの距離・時間が短い場合などでは音声案内が行われない場合があります。 ※ 音声案内の種別については「音声案内 ガイド文言タイプ」(⇒P.182)を参照してください

# 音声案内イメージ しばらく道なりに進みます。 案内ポイント 右です。 案内ポイント まもなく、右方向です。 その次は、左方向です。 300m 先、右方向です。 続いて、200m先、左方向です。 700m 先、右方向です。 直進 斜め左方向 斜め右方向 進行方向の音声案内は、図のとおり8方向で案内され 左方向 右方向 ます。 左斜め後ろ方向 右斜め後ろ方向 しターン

#### ₽×€

・「踏切」や「合流」といった、走行上で注意すべき箇所においても音声案内が行われます。

基本の使い方

# いろいろな使い方

# 検索リスト画面の見かた

検索リスト画面では、表示された候補を選択し、詳細情報を表示することができます。 ※上下にフリック(またはスワイプ)操作して、表示を移動させることができます。



番号	名称	内容	
1	名称エリア	検索で入力したキーワードやジャンル名などを表示します。	
2	並べ替え	タッチすると、ポップアップ表示される候補から、施設の並び順を選択すること ができます。 ※ 初期設定では【おすすめ順】または【近い順】で表示されます。	
		【おすすめ順】…ガイド情報付き施設、または入力したキーワードにより近い 施設を優先して表示します。 【名称順】 …50音順に表示します。 【近い順】 …検索起点からの距離が近い順に表示します。	
3	あかさたな行頭 表示	タッチすると、行の先頭に移動します。 ※ 並び順が【名称順】の場合のみ表示されます。	
4	検索結果候補	<ul> <li>各候補施設の施設写真/施設名/検索起点からの距離/施設住所/説明文を表示します。</li> <li>項目をタッチすると、候補施設の詳細情報を表示します。</li> <li>表示されるアイコンは「検索における施設アイコン一覧」(⇒P.178)を参照してください。</li> </ul>	
5	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)	
6	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。	

# 施設詳細画面の見かた

施設詳細画面では、各検索メニューから選択した施設に関する様々な情報を確認することができます。

※上下にフリック(またはスワイプ)操作して、表示を移動させることができます。



番号	名称	内容
1	施設名称	詳細表示されている施設の名称を表示します。
2	施設情報	施設の各情報を表示します。 アイコンの種類については「施設詳細アイコン」 (⇒P.179)を参照してく ださい。 ※該当の情報が施設にない場合には、表示されません。
3	写真枚数	施設写真として表示する候補の枚数を表示します。 ※ 各施設は最大で4枚の写真を収録しています。 ※ 収録されている写真が複数枚の場合に表示します。

つづく

番号	名称	内容	
4	施設写真	施設の写真を表示します。 タッチすると施設写真の拡大画像を表示します。	
5	機能ボタン群	表示施設に対し、以下の操作を行うことができます。 【地図を見る】 :表示施設の地点を中心とした地図画面を表示します。 【目的地】 :目的地に設定し、案内開始画面を表示します。 【経由地】 :経由地に設定し、ルート編集画面を表示します。(⇒P.115) 【地点登録】 :目宅やよく良く場所として目的地検索メニューの「登録地点」 に登録します。(⇒P.109) ※ 目的地が設定されていない状態では、【経由地】は表示されません。 ※ 選択した施設が出入口情報のある鉄道駅の場合、上記の選択肢に加えて【駅出入 □】が表示され、出口番号等の検索が行えます。 ※ 目的地検索メニューの登録地点(⇒P.19)から施設の詳細情報を確認し た場合、【回避エリアへコピー】が表示され、回避エリアの設定が行えます。 (⇒P.124)	
6	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)	
0	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。	

# 50 音から目的地を設定する

キーワードによる施設の絞り込みを行い、目的地を検索することができます。

例:「六本木ヒルズ」を目的地に設定する

地図画面左下の【MENU】をタッチする



日前的拾雪

01

FM VICS

シン設定



【目的地検索】をタッチし、目的地検索メ ニューから【50音】をタッチする



いろいろな使い方

50音キーをタッチし、検索したいキー ワードを入力する

2文字目以降は、次文字に利用できない(候補名に ない)文字ボタンはタッチできなくなります。また、 濁音・半濁音・長音は入力しなくても絞り込みがで きます。「っ」「ぁ」などの小文字も、大文字のまま で絞り込みができます。

入力した文字が表示されるエリアの右側には、絞り 込まれた候補の件数が表示されます。





50 音から目的地を設定する



#### 入力し終えたら、【候補を表示】をタッチ する

候補一覧が表示されます。

※ 検索に該当した候補が最大500件まで表示され ます。

リストを上下にフリック(またはスワイ プ)操作し、目的の施設をタッチする

選択した施設の詳細情報が表示されます。

※施設は【おすすめ順】に表示されます。



・【おすすめ順】をタッチすると、施設の並び順を 【おすすめ順】【名称順】【近い順】から選択するこ とができます。

# 施設詳細画面上部の【目的地】をタッチする

表示している施設を目的地として、現在地からの ルートを探索します。



◄戻る ろっぽんぎひるず

、 め

戻る ろっぽんぎひるず

🆗 六本木ヒルズ

六本木ヒルズ ■ 4.6km 9 東京都港区

六本木ヒルズノー

■ 4.6km ● 東京都道

も

■ 4.6km ♥東京都港区 平成15(2003)年のオープン以来、文化・情報を

駐市場

六本木ヒルズ アー の デザインストア ■4.6km 9東京都港区 消去

あ

けえ

※目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

#### 他の選択肢

地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
地点登録	表示施設を登録地点にします。(⇒P.109)

※選択した施設が出入口情報のある鉄道駅の場合、上記の選択肢に加えて【駅出入口】が 表示され、出口番号等の検索が行えます。

Ŋ
5
いる
っな
使
Ũ
方

### 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。
※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照してください。

#### ( 🛃 メモ

 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

#### 🛕 注意

- ・検索された地点が施設の実際地点と離れていたり、市区町村役場などの地域代表地点となっている場合は、「ピンポイントのデータではありません。周辺の地図を表示します。実際の場所とは大きく異なる場合があります。」というメッセージが表示されます。このような場合は、【地図を見る】から地図を表示させ、あらかじめ周辺の道路状況などを確認して、目的地点を変更してください。
- ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。



# フリーワードから目的地を設定する

フリーワード検索では、最大3つのワードまで組み合わせ、目的地を検索することができます。 入力した各ワードが何を意図するのかを「住所」「ジャンル」「キーワード」の索引から指定す ることで、意図した検索結果が得られやすくなります。



地図画面左下の【MENU】をタッチする





4

【目的地検索】をタッチし、目的地検索メ ニューから【フリーワード】をタッチする







※ 索引の「住所」と「ジャンル」は各々1ワードのみ 指定することができます。

#### **シ**メモ

・索引指定は、ワードを入力した後から指定することもできます。





#### 索引指定の候補

候補	表示	内容	
おまかせ		入力されたワードを、「駅」→「住所」→「ジャンル名称」→「キーワード」の 順に検索します。	
住所	住所	入力されたワードを「住所」から検索します。	
ジャンル	ジャンル	入力されたワードを「ジャンル名称」から検索します。	
キーワード	キー ワード	入力されたワードを「キーワード」から検索します。	

#### 「とうきょうと」と入力し、【変換】をタッ チして、「東京都」に変換し、【確定】をタッ チする

検索ワードとして、「東京都」が「住所」として入力さ れます。



【変換】を2回タッチすると、候補リストが表示されますので、そこから候補をタッチすることで確定することもできます。







#### 【キーワード追加】をタッチし「すいぞく かん」と入力して、【変換】をタッチし「水 族館」に変換して、【確定】をタッチする

【キーワード追加】をタッチすると、入力済みのワードの後ろに「&」が表示されます。

※ ワードは1つでも検索できます。





50

# フリーワードから目的地を設定する

### 【キーワード追加】をタッチし、「ぺんぎ ん」と入力して【確定】をタッチする

- ※「カタカナ」表記は「ひらがな」のままでも、同一 の検索結果となります。
- ※ 3つ以上のワードが入力されている場合、【キー ワード追加】はタッチできなくなります。







### 【検索】をタッチする

つづきから

指定したキーワードでの検索結果リストが表示されます。

※入力したワードで、検索結果が見つからなかった場合は、メッセージが表示されますので、別のワードを入力してください。

#### リストを上下にフリック(またはスワイ プ)操作して、目的の施設をタッチする

選択した施設の詳細情報が表示されます。





表示している施設を目的地として、現在地からの ルートを探索します。



他の選択肢

地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
地点登録	表示施設を登録地点にします。(⇒P.109)

※選択した施設が出入口情報のある鉄道駅の場合、上記の選択肢に加えて【駅出入口】が 表示され、出口番号等の検索が行えます。

## 1 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。
※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照してください。



#### 

 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 | 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

### רא י⊈)

- ・「施設」「ジャンル」「駅」などの名称は、変換せず、「よみ」でも検索できます。
- 一部の施設は、正式名称の他、通称名の読みにも対応しています。
- ・意図した検索結果が得られない場合には、意味の近いワードに変換するか、「索引指定」を行ってください。

#### 🛕 注意

- 検索された地点が施設の実際地点と離れていたり、市区町村役場などの地域代表地点となっている場合は、「ピンポイントのデータではありません。周辺の地図を表示します。実際の場所とは大きく異なる場合があります。」というメッセージが表示されます。このような場合は、【地図を見る】から地図を表示させ、あらかじめ周辺の道路状況などを確認して、目的地点を変更してください。
- ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。

# 住所から目的地を設定する

都道府県から番地または号までの住所を入力し、目的地を設定することができます。

例:「東京都千代田区麹町 1-6-2」を目的地に設定する

地図画面左下の【MENU】をタッチする



【目的地検索】をタッチし、目的地検索メ ニューから【住所】をタッチする



13:00 교東京都渋谷区代々木4

0

リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、【東京都】を探してタッチする

※現在の自車位置または、地図表示位置が所属す る都道府県が選択された状態で表示されます。



登録地点

電話番号



リストは郡名を除いた50音順に並んでいます。



・【主要部】をタッチすると該当の住所を代表する 地点が表示されます。

◄戻る 東京都		
t		あ
千代田区	ſL.	かさた
豊島区	3	なは
利島村	-	ti ali
な		
中野区		現在地

	•	
◄戻る 東京都千代田区		
か		あ
麹町	<u>ل</u> س	かさた
五番町	$\bigcirc$	なはま
2		*
猿楽町		ŝ
三番町		() 現在地

#### 5 キーボードをタッチし、番地「1-6-2」を選 択する

選択可能な数字ボタンが表示されます。丁目に続き 番地、番地に続き号を選択したいときは【-】をタッ チします。タッチした数字によっては【-】が自動的 に補完される場合があります。

※ 選択を間違えたときは【消去】をタッチして入力 しなおすことができます。







### 【決定】をタッチする

選択した住所を中心として、地図画面が表示されま す。



- ・「イ」や「甲」などの数字以外の文字を選択したい 場合は【他】をタッチし、リストから選択します。
- ・数字以外で選択できる文字がない場合は、【他】を タッチすることはできません。



つづく

### 地図画面右側の【目的地】をタッチする

カーソル位置を目的地として、現在地からのルート を探索します。

※ 目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

#### 他の選択肢



MENU	メインメニューを表示します。(⇒P.17)
地点登録	カーソル位置を登録地点にします。(⇒P.107)
回避エリア	カーソル位置を回避エリアに登録します。(⇒P.124、P.140)
周辺観光スポット	カーソル位置がある観光エリアから、まっぷるおすすめの観光スポットを探 すことができます。 (⇒P.87)
周辺施設	カーソル位置を中心として周辺施設を検索します。(⇒P.70)
経由地	カーソル位置を経由地に設定します。(⇒P.113) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。



設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。 ※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照して



#### ●×モ

ください。

 ・ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

#### ▲ 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。

# 電話番号から目的地を設定する

探す施設の電話番号を入力して目的地を検索することができます。 ※ 個人宅の電話番号はデータに収録されていません。

【検索できなかった場合のメッセージ】



つづく

55

# 目的の施設をタッチする

選択した施設の詳細情報が表示されます。 選択された施設に詳細情報が存在しない場合には、 施設として登録されている地点を中心として、地図 画面が表示されます。

※施設は【おすすめ順】に表示されます。

#### ₽×€

- ・【おすすめ順】をタッチすると、施設の並び順を 【おすすめ順】【名称順】【近い順】から選択するこ とができます。
- ー 施設詳細画面上部の【目的地】をタッチす る

表示している施設を目的地として、現在地からの ルートを探索します。

※ 目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。



地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
地点登録	表示施設を登録地点にします。(⇒P.109)

※選択した施設が出入口情報のある鉄道駅の場合、上記の選択肢に加えて【駅出入口】が 表示され、出口番号等の検索が行えます。





### 🕤 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。
※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照してください。

#### ₹ 2 × t

 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

#### ▲ 注意

- ・検索された地点が施設の実際地点と離れていたり、市区町村役場などの地域代表地点となっている場合は、「ピンポイントのデータではありません。周辺の地図を表示します。実際の場所とは大きく異なる場合があります。」というメッセージが表示されます。このような場合は、【地図を見る】から地図を表示させ、あらかじめ周辺の道路状況などを確認して、目的地点を変更してください。
- ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。



# 登録地点から目的地を設定する

地点登録した施設を目的地に設定することができます。 ※ 地点登録については「地点の登録」(⇒P.107)を参照してください。



ø

#### リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、目的の登録地点をタッチする

選択した登録地点の詳細情報が表示されます。 選択された登録地点に詳細情報が存在しない場合 には、登録地点を中心として、地図画面が表示され ます。

※ 登録地点は【登録順】に表示されます。 ※ 地点アイコンの種別については「登録地点アイコン」 (⇒P.180)を参照してください。



- 【登録順】をタッチすると、登録地点の並び順を
   【登録順】【近い順】から選択することができます。
- 【編集】をタッチして、登録地点の名称や登録アイコンを編集したり、地点を削除することができます。



#### | 施設詳細画面上部の【目的地】をタッチす | る

表示している施設を目的地として、現在地からの ルートを探索します。

※目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

#### 他の選択肢

地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
回避エリアヘコピー	表示施設を回避エリアとして登録します。(⇒P.124)

#### 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。 ※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照して

ください。

#### 

 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録	設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)
-------	----------------------------

#### 🛕 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。





# 履歴から目的地を設定する

過去に検索した場所、目的地に設定した場所の履歴から目的地を指定することができます。 ※ 履歴は50件まで登録されます。50件を超えると古いものから削除されます。



操作し、目的の履歴をタッチする

履歴の詳細情報を表示します。 選択された履歴に詳細情報が存在しない場合には、 履歴として登録された地点を中心として、地図画面 が表示されます。

※履歴は【日付順】に表示されます。



- ・【日付順】をタッチすると、履歴の並び順を【日付 順【近い順】から選択することができます。
- ・【編集】をタッチして、登録地点の名称や登録アイ コンを編集したり、地点を削除することができま す。



#### アイコンの種別

アイコン	内容
R	各種検索から【地図を見る】を選択した 際に履歴登録されたものです。
	各種検索から、【目的地】または【経由 地】を選択した際に履歴登録されたも のです。



る表示している施設を目的地として、現在地からの

施設詳細画面上部の【目的地】をタッチす

ルートを探索します。

※目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

#### 他の選択肢

地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
地点登録	表示施設を登録地点にします。(⇒P.109)



設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。
※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照してください。



 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。





# 履歴から目的地を設定する

他の選択肢

ルート登録

設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

#### 🛕 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。

# ジャンルから目的地を設定する

食べる、買う、遊ぶ・観る等のジャンルを選択して目的地を検索することができます。



### 都道府県、市区町村を選択する

現在の自車位置または、地図表示位置が所属する都 道府県が選択された状態で表示されます。

※表示される候補の件数によっては、都道府県、市 区町村の選択をしない場合があります。

### ▶ 目的の施設をタッチする

選択した施設の詳細情報が表示されます。

※施設は【おすすめ順】に表示されます。

#### 

 【おすすめ順】をタッチすると、施設の並び順を 【おすすめ順】【名称順】【近い順】から選択することができます。



表示している施設を目的地として、現在地からの ルートを探索します。

※目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

#### 他の選択肢

地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
地点登録	表示施設を登録地点にします。(⇒P.109)

※選択した施設が出入口情報のある鉄道駅の場合、上記の選択肢に加えて【駅出入口】が 表示され、出口番号等の検索が行えます。

戻る	遊ぶ・観る/自然地形/湿原	
北海道(6)	n.	Ø
青森県(4)	J.	Ø
岩手県(2)	_	Ø
宮城県(1)		(A) 限在地





### 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。 ※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照して ください。

#### 

 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120) ルート登録

#### 🛕 注意

- ・検索された地点が施設の実際地点と離れていたり、市区町村役場などの地域代表地点となっている場合は、「ピンポイントのデータではありません。周辺の地図を表示します。実際の場所とは大きく異なる場合があります。」というメッセージが表示されます。このような場合は、【地図を見る】から地図を表示させ、あらかじめ周辺の道路状況などを確認して、目的地点を変更してください。
- ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。

#### 施設ジャンル一覧

※ ジャンルにより、更に細かなジャンルにわかれるものもあります。

大ジャンル	中ジャンル	説明
食べる	ファミリーレストラン	ファミリーレストラン
	ファストフード	ハンバーガーショップ、牛丼屋など
	和食	和食料理店、和食レストランなど
	洋食	洋食料理店、洋食レストランなど
	中華・ラーメン	ラーメン店、中華料理店など
	韓国料理・焼肉	焼肉店、韓国料理店など



### つづきから

# ジャンルから目的地を設定する

大ジャンル	中ジャンル	説明
食べる	カレー・アジア料理	カレー店、アジア料理店など
	カフェ・軽食	カフェスタンド、喫茶店など
	自然食・オーガニック料理	自然食店、オーガニック料理店
	その他料理	多国籍料理店など
	お酒	居酒屋、バーなど
買う	コンビニ	コンビニエンスストア
	スーパー	スーパーストア
	デパート・百貨店	デパート、百貨店
	ショッピングモール	ショッピングモール、商店街など
	市場・フリーマーケット	市場、フリーマーケットなど
	生活·雑貨	ホームセンター、ドラッグストアなど
	ファッション・ビューティ	衣料品、ジュエリー店など
	スポーツ・アウトドア用品	ゴルフ用品、釣具店、アウトドア用品店など
	食品・お酒	ワイン、地酒、食料品店など
	工芸品·民芸品	工芸品店、民芸品店
	おみやげ・物産	おみやげ店、物産センターなど
	レンタル	レンタルCDショップなど
遊ぶ・観る	レジャー	動物園、テーマパークなど
	体験・観光スポット	観光案内所、名所、史跡など
	文化施設	映画館、劇場、美術館、記念館など

大ジャンル	中ジャンル	説明
遊ぶ・観る	スポーツ施設・公園	ゴルフ場、スタジアム、公園、スポーツ施設、競馬場など
	自然地形	山、海、島など
泊まる・温泉	ホテル	シティホテル、ビジネスホテル、リゾートホテルなど
	旅館·民宿	温泉旅館、民宿など
	ペンション・貸別荘・山小屋	ペンション、貸別荘など
	その他宿泊施設	その他宿泊施設
	温泉·入浴施設	温泉地、日帰り温泉、スーパー銭湯など
	温泉販売・温泉スタンド	温泉販売、温泉スタンド
くるま	ガソリンスタンド	ガソリンスタンド
	駐車場・コインパーキング	駐車場、コインパーキング
	カー用品	カー用品店
	カーディーラー	カーディーラー
	修理·整備·洗車	修理工場、整備工場、洗車場など
	レンタカー	レンタカーショップ
	代行サービス	運転代行サービス
	ロードサービス	JAF、その他ロードサービス
	充電スタンド	普通充電器、急速充電器
交通	道路関連施設	インターチェンジ、サービスエリア、道の駅など
	新幹線駅	新幹線駅
	JR駅	JR駅

# ジャンルから目的地を設定する

大ジャンル	中ジャンル	説明
交通	私鉄駅	私鉄駅
	地下鉄駅	地下鉄駅
	新交通モノレール	新交通システム駅、モノレール駅
	路面電車	路面電車停留場
	ケーブルカー・ロープウェイ発 着場	ケーブルカー発着場、ロープウェイ発着場
	空港	空港
	フェリー乗り場	フェリー乗り場
くらし	銀行	都市銀行、地方銀行など
	病院·医療	病院、医院、診療所、鍼灸、福祉施設など
	学校·教育施設	小中学校、高校、大学、予備校、自動車教習所など
	図書館	図書館
	警察署	警察署
	消防署	消防署
	郵便局	郵便局
	県庁	都道府県庁
	市区町村役場	市区町村の役所/役場
	その他公共施設	免許センター、運輸支局、中央省庁、法務局、保健所など
		理容室、美容院など
	クリーニング	クリーニング店など
	修理·整備	修理・整備店など

大ジャンル	中ジャンル	説明
<6U	冠婚葬祭	ブライダルホール、セレモニーホール、神仏具店など
	公民館·集会場	公民館・集会場など
	生協	生活協同組合など
	農協	農業協同組合など
	漁協	漁業協同組合など
	その他組合・団体	青年会議所、ロータリークラブなど
	トイレ	公衆トイレ
	テレビ局	テレビ局
	ラジオ局	ラジオ局
スズキ関連施設	スズキ	スズキのディーラー店
	スズキアリーナ	スズキのディーラー店
	U's STATION	スズキのディーラー店

# 周辺施設から目的地を設定する

現在の自車位置、もしくは地図スクロール画面のカーソル位置を中心とした周辺の施設から、食べる、買う、遊ぶ・観る等のジャンルを選んで目的地を検索することができます。



リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、目的のジャンルを探して、タッチ する

ジャンルはさらに細かく分かれているため、それら を順にタッチして目的の施設を探します。またジャ ンル名称と共に、そのジャンルに含まれる施設の件 数が())内に表示されます。

※ 各ジャンルに含まれる施設の詳細は「施設ジャンルー覧」(⇒P.65)を参照してください。



・最上部に表示される【~全て】を選択すると、リストに表示されている全てのジャンルを検索対象とします。





選択した施設の詳細情報が表示されます。

※施設は【近い順】に表示されます。

#### ( シメモ

・【近い順】をタッチすると、施設の並び順を【おす すめ順【名称順】【近い順】から選択することがで きます。



※ 目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

表示している施設を目的地として、現在地からの

#### 他の選択肢

ルートを探索します。

る

地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
地点登録	表示施設を登録地点にします。(⇒P.109)

※選択した施設が出入口情報のある鉄道駅の場合、上記の選択肢に加えて【駅出入口】が 表示され、出口番号等の検索が行えます。

いろいろな使い方




# 周辺施設から目的地を設定する

# 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。 ※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照して ください。

#### [₽×モ]

・ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

# 🛕 注意

- ・検索された地点が施設の実際地点と離れていたり、市区町村役場などの地域代表地点となっている場合は、「ピンポイントのデータではありません。周辺の地図を表示します。実際の場所とは大きく異なる場合があります。」というメッセージが表示されます。このような場合は、【地図を見る】から地図を表示させ、あらかじめ周辺の道路状況などを確認して、目的地点を変更してください。
- ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。



# まっぷる おでかけ BANK 利用の流れ

まっぷる おでかけBANKでは、観光地エリアの「特徴」や「見どころ」のほか、そのエリアならではの「ご当地グルメ」や「おみやげ情報」「季節に合わせた旬情報」など、いろいろな情報を確認することができます。また、「ドライブスポット」や「誰と行くか」等の条件からも、情報を検索することができます。

<まっぷる おでかけBANKとは> (株)昭文社のMAPPLEガイドデータを利用して、ガイドブックから情報を探すような感覚で、 観光地の特徴や見どころを検索することができる検索メニューです。

# メインメニューから【おでかけBANK】をタッチする

#### 検索方法を選択する

まっぷる おでかけBANKでは、観光エリアやドライ ブスポットの選択等、いろいろな方法で観光情報を検 索することができます。

- ・まっぷるマガジン(⇒P.75)
- ・周辺観光スポット(⇒P.87)
- ・ベストドライブ(⇒P.88)
- ・おでかけシーン(⇒P.91)
- ・まっぷるコード(⇒P.94)
- SA・PA 道の駅ガイド(⇒P.96)



## + 観光地メニューからスポットを探す

【まっぷるマガジン】【周辺観光スポット】からは、 観光地メニューを利用して、選択エリアに含まれ る、観光名所やご当地グルメを食べられるお店な ど、いろいろな観光情報を検索することができま す。(⇒P.77)



### 

3

地図画面をタッチして、画面右側の【周辺観光ス ポット】をタッチすることでも、表示位置の観光 地メニューを表示することができます。



検索したスポットは、地図上で確認したり、目的地に 設定したりすることができます。



# まっぷる おでかけ BANK 画面の見かた

まっぷる おでかけBANK画面では、さまざまな方法でMAPPLEの観光情報を探すことができます。



番号	名称	内容
1	まっぷるマガジン	まっぷるおすすめの観光スポットを全国の観光エリアリストから探しま す。(⇒P.75)
2	周辺観光スポット	現在地もしくは地図スクロールによって移動した地点が所属する観光エリ アについての、まっぷるおすすめの観光スポットを探します。 (⇒P.87)
3	ベストドライブ	(株)昭文社の発行する書籍「ベストドライブ」のドライブコースからお好み のスポットを選択します。(⇒P.88)
4	おでかけシーン	一緒に行く人に応じてセレクトされた情報から、観光スポットを探します。 (⇒P.91)
5	まっぷるコード	(株)昭文社の発行する「まっぷるマガジン」等に掲載されている「まっぷる コード」から施設情報を探します。(⇒P.94)
6	SA・PA 道の駅ガイド	エリアや市区町村などを選択して、SA・PAや道の駅を探します。 (⇒P.96)
0	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)
8	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。

まっぷるマガジンから目的のエリアを探す

旅行、観光における地域性を考慮して、(株)昭文社が独自に選定した観光地エリアから、ガイド ブックを開いて調べるような感覚で、目的のエリアを探すことができます。

- 例:「西伊豆・中伊豆エリア」を探す場合
  - 地図画面左下の【MENU】をタッチする



【おでかけBANK】をタッチし、【まっぷる マガジン】をタッチする





# 【関東・甲信越】をタッチし、【伊豆・箱根】 をタッチする

エリア範囲は、 「関東甲信越>伊豆箱根>西伊豆・中伊豆・・・」 のように、大まかな日本の地方から、徐々に細かな 地域へと絞り込まれていきます。





# まっぷるマガジンから目的のエリアを探す

# リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、【西伊豆・中伊豆】を探してタッチ し、【エリア全域の情報】をタッチする

現在の画面に表示されているエリア全てが、選択エ リアとなります。







# **₽**×€

- ・観光地エリアは都道府県や市町村といったくくりにとらわれず、旅行/観光における地域性を 考慮して、(株)昭文社が独自に選定したエリアです。
- ・観光地エリアの境界は、地図上に表示されません。

# 観光地メニュー画面の見かた

観光地メニュー画面からは、選択したエリアや現在地に対して(株)昭文社がおすすめするさまざ まな情報を確認することができます。



番号	名称	内容	
1	エリア名称	選択されているエリアの名称を表示します。	
2	エリア紹介	エリアの代表的な歴史、見どころ、名物などを表示します。(⇒P.78)	
3	定番スポット	エリア内の定番スポットを表示します。(⇒P.80) ※数字はエリア内で検索された件数	
4	ご当地グルメ	エリア内で味わえるご当地グルメを表示します。(⇒P.81) ※数字はエリア内で検索された種類数	
5	おみやげ	エリアならではのおみやげを表示します。(⇒P.82) ※ 数字はエリア内で検索された種類数	
6	季節のおすすめ	エリア内で旬の花や魚の情報を表示します。(⇒P.83) ※ 季節や時期などの表示条件が満たされなければ、ボタンをタッチすること はできません。	
0	施設一覧から探す	エリア内のすべての観光スポットを、ジャンル別に表示します。(⇒P.78)	
8	雨でもOK!	エリア内の観光スポットの中から、雨の日でもおすすめのスポットをジャンル 別に表示します。(⇒P.85)	
9	現在地	現在地画面を表示します。(⇒P.8)	
10	戻る	現在の画面から、ひとつ手前の画面へ移動します。	

# エリア紹介を見る

そのエリアの代表的な歴史、見どころ、名物などを確認することができます。

1 観光地メニューからエリアの画像をタッ チする





※【閉じる】をタッチすると観光地メニュー画面へ 戻ります。



# 施設一覧から情報を探す

エリア内のすべての観光スポットを、食べる、買う、遊ぶ・観る等のジャンルから選んで検索する ことができます。



観光地メニューから【施設一覧から探す】 をタッチする



# リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、目的のジャンルを探して、タッチ する

ジャンルは徐々に細分化されていきますので、候 補をタッチして目的のスポットを探します。また、 ジャンル名称と共に、そのジャンルに含まれるス ポットの件数が())内に表示されます。

※ 各ジャンルに含まれる施設の詳細は「施設ジャ ンル一覧」(⇒P.65)を参照してください。

## **2**×E

・最上部に表示される【~全て】を選択すると、リストに表示されている全てのジャンルを検索対象とします。



※ スポットは【おすすめ順】に表示されます。
※ アイコンの種別については「検索における施設 アイコン一覧」(⇒P.178)を参照してください。

### シメモ

- 【おすすめ順】をタッチすると、スポットの並び順 を【おすすめ順】 【名称順】 【近い順】から選択する ことができます。
- 選択したスポットの詳細情報が表示され
  ます
  - ※「施設詳細画面の見かた」(⇒P.43)を参照して ください。



≪戻る 北海道エリア/遊ぶ・観る/自然地形	
5页 (6)	Ø
<sup>8沼 (4 1)</sup>	Ø
≤島 (1)	Ø
勞・≠甲(2_6)	() 現在地



# 定番スポットの情報を探す

エリア内の定番スポットを検索することができます。



観光地メニューから【定番スポット】を タッチする



	戻る 知床・阿寒・釧路エリアの定番スボッ・・・
リストを上トフリック(またはスワイプ) 場在し、日的のスポットを名いチオス	花畑牧場     戸屋29km ♥ 北海道河西部中札内村 田中観期が牧場長を務めるニュー・・・
操作し、日的のスポットをラッテする	● 創路湿原 ■914km ♥1 なま珍市 まるでアフリカのサバンナのような風景が続・・・
※ スポットは【おすすめ順】に表示されます。	■■943km の変対 ■943km ののアイヌの伝説と特別天然記念物マリ・・・
※ アイコンの種別については 検索における施設	

# 操作し、目的のスポットをタッチする ※ スポットは【おすすめ順】に表示されます。

※ アイコンの種別については「検索における施調 アイコン一覧」(⇒P.178)を参照してくださ い。

# シメモ

 【おすすめ順】をタッチすると、スポットの並び順 を【おすすめ順】【名称順】【近い順】から選択する ことができます。

いろいろな使い方

選択したスポットの詳細情報が表示され ます

※ [施設詳細画面の見かた] (⇒P.43)を参照して ください。



# ご当地グルメの情報を探す

エリア内で、その土地ならではのご当地料理の概要を確認し、その料理が味わえるスポットを 検索することができます。







※施設は【おすすめ順】に表示されます。
※アイコンの種別については「検索における施設 アイコン一覧」(⇒P.178)を参照してください。

# [₽×モ]

・【おすすめ順】をタッチすると、施設の並び順を 【おすすめ順】【名称順】【近い順】から選択するこ とができます。



つづく





# 選択した店舗の詳細情報が表示されます

※ 「施設詳細画面の見かた」(⇒P.43)を参照して ください。



# おみやげの情報を探す

エリア内で、その土地ならではのおみやげの概要を確認し、入手できるスポットを検索すること ができます。





いろいろな使い方

リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、候補内からお好みの候補をタッ チする





- ※件数ボタンには、検索候補として表示されるスポットの件数が表示されます。
- ※【閉じる】をタッチするとリスト画面へ戻りま す。





※ アイコンの種別については「検索における施設 アイコン一覧」(⇒P.178)を参照してください。

# **₽**×€

・【おすすめ順】をタッチすると、施設の並び順を 【おすすめ順】【名称順】【近い順】から選択するこ とができます。

戻る	十勝・帯広のスイー	ツ あますの順
10	○ 六花亭本店 ■ 1,097km ♥ 北海道帯広市	口当たりがくせになるサクサクバイやマル・・・
	2 福いち ■1.095km 🎧海道帯広市	十個の質の高い小豆を使用して作っただ・・・
Ce marrie	# 柳月大通書 ■ 1.098km	十勝管内に13軒ほどの店を出す老舗。な・・・
	2 クランベリー本店 ■ 1.098km ♥北海道帯広市	自然の味を生かすお菓子作りがテ



※ 「施設詳細画面の見かた」(⇒P.43)を参照して ください。



# 季節のおすすめから情報を探す

「見ごろの花」「季節の魚」「味覚狩り」のジャンルから、その時期に楽しめるものの概要を確認し、スポットを検索することができます。

1 観光地メニューから【季節のおすすめ】を タッチする

※ 季節により、候補が存在しない場合には、ボタン をタッチすることはできません。





【見ごろの花】【季節の魚】【味覚狩り】から 目的のジャンルをタッチする

- ※各ボタンにはジャンルに含まれる候補数が表示 されます。
- ※ その時期に旬の情報が無い場合、ボタンをタッ チすることはできません。



84

# チする

観光地メニュー

### 画面右上の【件数】(又はスポットリスト) をタッチする

リストを上下フリック(またはスワイプ)

- ※件数ボタンには、検索候補として表示されるスポットの件数が表示されます。
- ※【閉じる】をタッチするとリスト画面へ戻りま す。

# ) 目的のスポットをタッチする

※施設は【おすすめ順】に表示されます。
※アイコンの種別については「検索における施設アイコン一覧」(⇒P.178)を参照してください。

#### シメモ

・【おすすめ順】をタッチすると、施設の並び順を 【おすすめ順】【名称順】【近い順】から選択するこ とができます。

選択したスポットの詳細情報が表示され ます

※ 「施設詳細画面の見かた」(⇒P.43)を参照してく ださい。



团 月曜、年末年始休、GW













つづきから

# 雨でもOK!から情報を探す

エリア内で、雨の日でもおすすめのスポットを検索することができます。



<戻る 雨でもOK!/遊ぶ・観る/文化施設

映画・劇場(1)

美術館 (10)

博物館 (9)

科学館・プラネタリウム (3)

## 2 リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、目的のジャンルを探してタッチ する

観光地メニューから【雨でもOK!】を

ジャンルは徐々に細分化されていきますので、候 補をタッチして目的のスポットを探します。また、 ジャンル名称と共に、そのジャンルに含まれるス ポットの件数が())内に表示されます。

※ 各ジャンルに含まれる施設の詳細は「施設ジャ ンル一覧」(⇒P.65)を参照してください。

# シメモ

タッチする

・最上部に表示される【~全て】を選択すると、リストに表示されている全てのジャンルを検索対象とします。



### 目的のスポットをタッチする

※ スポットは【おすすめ順】に表示されます。 ※ アイコンの種別については「検索における施設 アイコン一覧」 (⇒P.178)を参照してくださ い。



・【おすすめ順】をタッチすると、施設の並び順を 【おすすめ順】【名称順】【近い順】から選択するこ とができます。



23330M

Э





# 選択したスポットの詳細情報が表示され ます

※ 「施設詳細画面の見かた」(⇒P.43)を参照して ください。



# 周辺観光スポットから目的地を探す

現在地、もしくは地図スクロールにてよって移動した地点の観光エリアの、観光地メニューから 検索して目的地を設定することができます。



いろいろな使い方

見かた」(⇒P.77)を参照してください。



# ベストドライブから目的地を設定する

(株)昭文社の発行する書籍「ベストドライブ」のドライブコースを選択し、コース上のスポットを 目的地に設定することができます。

## 例:「小樽&祝津ドライブコース」からプランを設定する場合



13:00 교東京都渋谷区代々木4

F1 (0)

57 MIT -----

(#P3%3()+

まっぶるコード

いろいろな使い方

# 3

# 【北海道】をタッチして、【札幌・函館・旭川 エリア】をタッチし、【小樽&祝津ドライ ブコース】をタッチする

ドライブエリア範囲は、

「北海道>札幌・函館・旭川エリア>小樽&祝津ドラ イブコース」のように、大まかな地方選択と、その地 方内のエリア選択を行います。

# シメモ

・地方エリア選択リストの最上部に表示される【エリア全域のドライブコース】を選択すると、リストに表示されているエリアのドライブコース全てを表示します。







4 画面上部の【このコースに決定】をタッチ する



# ベストドライブから目的地を設定する

# 目的地・経由地に設定したいお好みのス ポットをタッチする



堺町本通り

C 0134-32-4111

四 見学自由 医 無休 

小樽オルゴール堂のあるメルへ ン交差点から北のウォール街へ 向かってのびる約750mの通り 。北一硝子をはじめ、個性的な 店舗が軒を連ねる賑やかな通り

#### スポット詳細画面上部の【目的地】をタッ チする

表示している施設を目的地として、現在地からの ルートを探索します。

※ 目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

#### 他の選択肢



# 【案内開始】をタッチする

設定した目的地・経由地に応じたルート案内画面が 表示され、「ルート案内を始めます。実際の交通規制 に従って運転してください。と音声が流れます。

- ※【推奨ルート】条件で探索したルートを表示しま す。
- ※ [案内開始画面の見かた] (⇒P.27)を参照して ください。

### ( 🛃 メモ

・ここで【ルート編集】【戻る】をタッチして、プラン 編集の画面に戻ることもできます。



### ▲ 注意

 ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際 の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。

おでかけシーンから目的地を設定する

ー緒に行く人に応じてセレクトされた観光スポットを検索することができます。 選択肢に応じて、異なるスポットが優先表示されます。



いろいろな使い方

# <sup>っづきから</sup> おでかけシーンから目的地を設定する

# 4 リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、目的のジャンルを探してタッチ する

ジャンルはさらに細かく分かれているため、それら を順にタッチして目的の施設を探します。またジャ ンル名称と共に、そのジャンルに含まれる施設の件 数が())内に表示されます。

※ 各ジャンルに含まれる施設の詳細は「施設ジャ ンル一覧」 (⇒P.65)を参照してください。

# **₽**×€

・最上部に表示される【~全て】を選択すると、リストに表示されている全てのジャンルを検索対象とします。

# 都道府県、市区町村を選択する

現在の自車位置または、地図表示位置が所属する都 道府県が選択された状態で表示されます。

※表示される候補の件数によっては、都道府県、市 区町村の選択をしない場合があります。





•	
戻る おでかけシーン/家族/	遊ぶ・観る/文化施設/・・・
あ	あ
あきる野市	چ اس ≥
足立区	
荒川区	♥ 6 わ
板橋区	() () () () () () () () () () () () () (

# 目的のスポットをタッチする

※ スポットは【おすすめ順】に表示されます。 ※ アイコンの種別については「検索における施設 アイコン一覧」 (⇒P.178)を参照してくださ い。

# **シ**メモ

• 【おすすめ順】をタッチすると、スポットの並び順 を【おすすめ順】 【名称順】 【近い順】から選択する ことができます。





# スポット詳細画面上部の【目的地】をタッ チする

表示している施設を目的地として、現在地からの ルートを探索します。

※目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

#### 他の選択肢



地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
地点登録	表示施設を登録地点にします。(⇒P.109)

戻る

13:00

# 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。 ※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照して

ください。

# ▼×モ

 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

#### 🛕 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。

# まっぷるコードから目的地を設定する

「まっぷるコード」を入力して施設情報を検索し、目的地に設定します。

<まっぷるコードとは> 「まっぷるコード」は(株)昭文社のオリジナルコードで、地図/ガイドブックに掲載されている 施設や観光地に付されています。この「まっぷるコード」から目的地のスポットを探すことがで きます。





# ■ スポット詳細画面上部の【目的地】をタッ チする

表示している施設を目的地として、現在地からの ルートを探索します。

※ 目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

#### 他の選択肢

地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
地点登録	表示施設を登録地点にします。(⇒P.109)

# 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。

※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照して ください。

## シメモ

 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルー

-ト登録   設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)	
-----------------------------------	--

## 🛕 注意

- まっぷるコードは、記載された出版物の発行時期とナビゲーションの収録データ整備時期が異なるため、
   施設によって、検索できないコードがあります。
- まっぷるコードで目的の施設が検索できない場合でも、フリーワード検索等、他の検索方法で見つけられることがあります。
- ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。





# SA・PA 道の駅ガイドから目的地を設定する

エリアや市区町村などを選択して、SA・PAや道の駅を目的地に設定することができます。

例:北海道の道央自動車道(上り)の「SA・PA」を目的地に設定する場合





【おでかけBANK】をタッチし、【SA·PA 道の駅ガイド】をタッチする





 【道の駅】をタッチすると、都道府県・市区町村の リストが表示されます。

戻る SA/PA道	の駅ガイド	
SA • PA(1370)	•	Ø
道の駅(998)	۲۳	Ø
	0	
		(A) 現在地

#### リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、【北海道・東北地方】をタッチし て、【道央自動車道】をタッチし、【上り】を タッチオる

**タッチする** SA・PAの設定では、

「北海道・東北地方>道央自動車道>上り」のよう に、大まかな地方選択と、目的の道路選択と、上り・ 下りの選択を行います。

戻る SA/PA道の駅ガイド/SA・P	A
北海道·東北地方(207)	0
関東·甲信越地方(393)	٥
東海・北陸地方(244)	0
近畿地方(255)	(A) Return



	•	
戻る	SA/PA道の駅ガイド/SA・PA/北海道・	東北…
上り(16)	ſ	Ø
下り(15)	4	0
		(1) 現在地



※ アイコンの種別については「検索における施設 アイコン一覧」(⇒P.178)を参照してくださ い。

### רא י**⊈**

 【道路順】をタッチすると、施設の並び順を【道路 順】【名称順】【近い順】から選択することができま す。



# SA・PA 道の駅ガイドから目的地を設定する



つづきから

### スポット詳細画面上部の【目的地】をタッ チする

表示している施設を目的地として、現在地からの ルートを探索します。

※目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。

#### 他の選択肢



地図を見る	表示施設を地図表示します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
地点登録	表示施設を登録地点にします。(⇒P.109)

# 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。 ※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照して

ください。

### シメモ

 ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

## 🛕 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。



本ナビゲーションシステムでは、VICS情報を受信して、交通情報などを見ることができます。

# VICSとは

VICS (Vehicle Information and Communication System)とは、渋滞や事故などの影響による規制情報や、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。

#### VICS 情報の流れ



※本機は、FM多重放送にのみ対応しています。ビーコンVICS情報は取得できません。

#### VICS 情報が受信できないときは

VICS情報は音声放送と比べて受信できる距離が半減するため、電波が強くなければ受信できません。受信可能範囲であっても、山、ビルなどの障害物によって電波がさえぎられ、受信できない場合もあります。また、すべてのFMラジオ放送局でVICS情報を放送しているわけではありません。放送状況を確認してください。





交通情報の表示について



【文字表示 (レベル 1)】



【地図表示 (レベル3)】



【簡易図形表示 (レベル2)】

# 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

VICS情報を受信すると自動的に地図上に表示され、内容が更新されるごとに情報が書き換わります。ルート上に渋滞・規制情報が存在する場合は、それぞれについて音声案内を行います。



番号	名称	内容
1	VICSアイコン	以下の情報をアイコンで表示します。(⇒P.181)
		事故・規制情報: 500mスケール以下 SA・PAの駐車場情報: 1kmスケール以下 駐車場情報: 50mスケール以下 「VICS設定」で表示/非表示を設定できます。(⇒P.168) アイコンをタッチすると、アイコンを地図の中心に移動して詳細情 報を表示します (カーソルに合わせるだけでは詳細情報は表示され ません)。
2	受信マーク	VICS情報が提供された時刻を表示します。 ※ 受信した時刻ではありません。 ※ メンテナンス等で休止している時間以外は、24時間VICS情報を 提供しています。
3	渋滞情報 (1km以下のスケールで表示)	渋滞情報を線で表示します。
		赤色 …渋滞 オレンジ色 …混雑 黄色 …規制 水色 …順調 200m以下のスケールでは、渋滞の方向を示す矢印も表示されます。 「VICS設定」で表示/非表示を設定できます。(⇒P.168)

### 🛕 注意

安全のため、運転者は走行中に操作しないでください。前方不注意になり、交通事故の原因となるおそれがあります。



# 図形情報を確認する

渋滞情報などを図形で確認することができます。





※ VICS情報を受信できない場合は、【図形情報】を タッチすることはできません。

地図画面左下の【MENU】をタッチする







確認したい項目の番号をタッチする

※ページが1ページのみの場合は、ページ送りボ タンをタッチすることはできません。





 ・左右ボタンをタッチするか、左右のフリック(またはスワイプ)操作を行うことで、次項目の図形情報が表示されます。

## 🛕 注意

・情報を表示した状態のまま、VICSセンターやNHKに何らかの異常が発生したり、放送局の放送が中止されたり、サービスエリア外に入った場合は、それぞれエラーメッセージが表示されます。

# 文字情報を確認する

渋滞情報などを文字で確認することができます。

地図画面左下の【MENU】をタッチする

# 2 [FM VICS]をタッチし、FM VICSメ ニューから【文字情報】をタッチする

※ VICS情報を受信できない場合は、【文字情報】を タッチすることはできません。



1/4

東北道(詳維







# 🛕 注意

・情報を表示した状態のまま、VICSセンターやNHKに何らかの異常が発生したり、放送局の放送が中止されたり、サービスエリア外に入った場合は、それぞれエラーメッセージが表示されます。

所要時間を確認する

都道府県ごとに、主要な地点間における到着までの所要時間を確認することができます。



地図画面左下の【MENU】をタッチする





#### 🛕 注意

・情報を表示した状態のまま、VICSセンターやNHKに何らかの異常が発生したり、放送局の放送が中止されたり、サービスエリア外に入った場合は、それぞれエラーメッセージが表示されます。



# 緊急情報を確認する

地震や災害などの緊急情報を確認することができます。

地図画面左下の【MENU】をタッチする





※ 緊急情報がなかったり、VICS情報を受信できな い場合は、タッチすることはできません。







緊急情報が表示されます



۲

# 🛕 注意

・情報を表示した状態のまま、VICSセンターやNHKに何らかの異常が発生したり、放送局の放送が中止されたり、サービスエリア外に入った場合は、それぞれエラーメッセージが表示されます。

地点の登録

各種検索で探した住所や施設、地図画面の現在地やカーソルのある地点を、自宅やよく行く場所 として「目的地検索メニュー」の「登録地点」(⇒P.19)に登録することができます。 ※登録地点は300件まで(自宅は1件のみ)登録することができます。

# 地図から地点を登録する

地図画面の現在位置や、表示している地点を登録することができます。

地図をスクロール操作し、登録したい地 点を中心に表示する

表示している縮尺により位置情報の精度が変わり ます。より正確な位置を利用するために、拡大した 縮尺でカーソルを合わせてください。





地図画面下部の【地点登録】をタッチする

登録地点の名称変更画面が表示されます。

#### ( ≥×E)

- 自宅が未登録の場合は、【自宅に登録】と【地点登録】を選択する確認メッセージが表示されます。
- ・【自宅に登録】をタッチすると、自宅として登録す ることができます。(⇒P.37)

#### 他の選択肢



MENU	メインメニューを表示します。(⇒P.17)	
回避エリア	カーソル位置を回避エリアに登録します。(⇒P.124)	
周辺観光スポット	カーソル位置がある観光エリアから、まっぷるおすすめの観光スポットを探 すことができます。 (⇒P.87)	
周辺施設	カーソル位置を中心として周辺施設を検索します。(⇒P.70)	
経由地	カーソル位置を経由地に設定します。(⇒P.113) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。	
目的地	カーソル位置を目的地に設定します。(⇒P.35)	
### <sup>っづきから</sup> 地点の登録



#### 登録する名称を編集し、【決定】をタッチ する

文字入力エリアには、初期値として選択されている 地点の住所が表示されています。 文字編集を行い、好きな名称に変更することができ ます。(⇒P.15)

# ד× י⊈

- ・画面左側の、アイコン表示されているボタンを タッチすると、登録地点アイコンを選択すること ができます。
- ・地点アイコンの種別については「登録地点アイコン」(⇒P.180)を参照してください。

# 登録確認画面の【はい】をタッチし、 【OK】をタッチする

登録した地点の地図が表示され、登録済みを示すア イコンが表示されます。

※一定時間が経過すると、自動的に【OK】をタッチ したものとして扱われます。











# 検索結果から地点を登録する

検索結果や、履歴から地点を登録することができます。

#### 目的の施設詳細画面を表示し、画面上部 の【地点登録】をタッチする

登録地点の名称変更画面が表示されます。

#### **(**⊉×モ)

- 自宅が未登録の場合は、【自宅に登録】と【地点登録】を選択する確認メッセージが表示されます。
- 【自宅に登録】をタッチすると、自宅として登録することができます。(⇒P.37)

#### 他の選択肢

地図を見る	表示施設を地図表示します。
目的地	表示施設を目的地に設定します。
経由地	表示施設を経由地に設定します。(⇒P.115) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。

◀戻る

釧路湿原

シシロシッケン まるでアフリカのサバンナのよう な風景が続く湿原。ここを含む周 辺一帯が6千年ほど前までは海底 だったというから驚く。高所から 展望するには細岡展望台(大観望) がいい。

📖 釧路市湿原展望台までJR根室

#### 2 登録する名称を編集し、【決定】をタッチ する

文字入力エリアには、初期値として検索結果の名称 が表示されています。 文字編集を行い、好きな名称に変更することができ ます。(⇒P.15)

#### **シ**メモ

- ・画面左側の、アイコン表示されているボタンを タッチすると、登録地点アイコンを選択すること ができます。
- ・地点アイコンの種別については「登録地点アイコン」(⇒P.180)を参照してください。





つづきから 地点の登録



#### 登録確認画面の【はい】をタッチし、【OK】 をタッチする。

確認画面の【OK】をタッチすると、登録元の施設詳 細画面に戻ります。

※一定時間が経過すると、自動的に【OK】をタッチ したものとして扱われます。



# 登録地点を編集する

登録した地点の削除、名称の変更を行うことができます。

- 例:登録地点の名称を編集する
  - 地図画面左下の【MENU】をタッチする



#### 2 【目的地検索】をタッチし、【登録地点】を タッチする



戻る 登録地点一覧

釧路湿原 旅行

「「「「」」 自宅 東京タワー

15.9kn

91.4km 🔏 代々木公園



※登録地点は【登録順】に表示されます。 ※ 地点アイコンの種別については「登録地点アイ コンI (⇒P.180)を参照してください。

#### (シメモ)

・【登録順】をタッチすると、施設の並び順を【登録 順【近い順】から選択することができます。

変更を行いたい登録地点の【編集】をタッ チする

登録地点左側の【削除マーク】をタッチすると、登録 地点を削除することができます。



### っっきから 地点の登録



#### ) 登録する名称を編集し、【決定】をタッチ する

文字入力エリアには、現在登録されている名称が表示されています。

文字編集を行い、好きな名称に変更することができます。(⇒P.15)

#### ₹ Z

- ・画面左側の、アイコン表示されているボタンを タッチすると、登録地点アイコンを選択すること ができます。
- ・地点アイコンの種別については「登録地点アイコン」 (⇒P.180)を参照してください。

# 【OK】をタッチする

確認画面の【OK】をタッチすると、登録地点一覧画 面に戻ります。

※ 一定時間が経過すると、自動的に「OK」ボタンを タッチしたものとして扱われます。





登録地点編集	● 完了
	21%
	トアップ」に
(CK (1997) (19977) (19977) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1	
◎ ● 代々木公園 ■1.5km	U 🚥
-	



ルートの編集

目的地を設定した後、経由地の追加、順番の変更など、ルートの編集を行うことができます。 ※経由地は最大5ヶ所まで追加できます。

# 地図から経由地を追加する

地図画面に表示している地点を、経由地として追加することができます。



つづく

### <sup>っづきから</sup> ルートの編集



#### 【この条件でルート探索】をタッチする

※ リストのアイコンについては「案内ポイントア イコン」(⇒P.177)を参照してください。

#### シメモ

- ・案内ポイント間の、ルート条件が記載されたボタンをタッチして、ルート探索条件を選ぶことができます。(⇒P.117)
- ・案内ポイント間の【経由地追加】をタッチすると、
   さらに経由地を追加することができます。
- ・画面右上の【並べ替え・削除】をタッチして、ルート 順を編集したり、経由地を削除することができま す。(⇒P.117)
- 【変更を全て戻す】をタッチすると、ルート条件や 並び順等を案内中ルートの状態に戻すことができ ます。案内中ルートが無い場合には、ボタンをタッ チすることができません。



戻る

13:00

ルート登録

### 【案内開始】をタッチする

【案内開始】をタッチすると、経由地の追加が確定します。

経由地を通る設定した目的地までのルート案内画 面が表示され、「ルート案内を始めます。実際の交通 規制に従って運転してください。」と音声が流れま す。

※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照して ください。

#### シメモ

・ここで【ルート編集】【戻る】をタッチして、ルート 編集の画面に戻ることもできます。(⇒P.117)

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

#### 🛕 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。



# 検索結果から経由地を追加する

検索結果や、履歴等から経由地を追加することができます。

目的地を設定し、案内を開始する

目的地の設定は、各設定方法を参照してください。





代々木公園

かつては東京オリンピッ 手村という歴史を持つ公 在は都内最大のフリーマ ト会場としても有名であ

団 無休

い場としても有名である 2000本の木々が茂る都全



#### 経由地を検索する

経由地として設定したい施設を検索します。

# 目的の施設詳細画面を表示し、画面上部の【経由地】をタッチする

経由地は最大5ヶ所まで設定することができます。

#### (シメモ)

•【目的地】をタッチすると、現在設定されている 「目的地」が変更され、経由地の追加はされません。

#### 他の選択肢



いろいろな使い方

### <sup>っづきから</sup> ルートの編集



#### 【この条件でルート探索】をタッチする

※ リストのアイコンについては「案内ポイントア イコン」(⇒P.177)を参照してください。

#### シメモ

- ・案内ポイント間の、ルート条件が記載されたボタンをタッチして、ルート探索条件を選ぶことができます。(⇒P.117)
- ・案内ポイント間の【経由地追加】をタッチすると、
   さらに経由地を追加することができます。
- ・画面右上の【並べ替え・削除】をタッチして、ルート 順を編集したり、経由地を削除することができま す。(⇒P.117)
- 【変更を全て戻す】をタッチすると、ルート条件や 並び順等を案内中ルートの状態に戻すことができ ます。案内中ルートが無い場合には、ボタンをタッ チすることができません。



### 【案内開始】をタッチする

【案内開始】をタッチすると、経由地の追加が確定し ます。

経由地を通る設定した目的地までのルート案内画 面が表示され、「ルート案内を始めます。実際の交通 規制に従って運転してください。」と音声が流れま す。

※ [案内開始画面の見かた] (⇒P.27)を参照して ください。



・ここで【ルート編集】【戻る】をタッチして、ルート 編集の画面に戻ることもできます。(⇒P.117)

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

#### 🛕 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。





# 目的地・経由地を編集する

目的地や経由地となっている施設のルート順を変更、削除することができます。





 【ルート消去】をタッチして、設定しているルート を消去することができます。

地図画面左下の【MENU】をタッチする

• 【ルートデモ】をタッチして、選択した探索条件での目的地までのルートを確認することができます。(⇒P.127)





いろいろな使い方

つづく

# ルートの編集



つづきから

#### 画面右上の【並べ替え・削除】をタッチし て、施設をドラッグ操作し、順序を変更し て、【完了】をタッチする

施設左側の【削除マーク】をタッチした場合は、リストから施設が削除されます。

- ※ 案内ポイント間の、ルート条件は、その間のルー ト探索条件を示しています。
- ※ この段階では、経由地の変更、削除は確定されま せん。

※現在地は変更できません。





Ĩ7
4
Ξ
=

#### レート探索条件を変更する場合は、案内 ポイント間のルート条件が記載されたボ タンをタッチし、探索条件をタッチする

表示されるボップアップメニューから、それぞれの ルートの探索条件を選択することができます。

※ リストのアイコンについては「案内ポイントア イコン」 (⇒P.177)を参照してください。





ルート探索条件

推奨ルート	幹線道路を利用し、なるべく曲がらずに目的地へ到着するルートを探索します。
一般道優先ルート	有料道をなるべく利用しないで目的地へ到着するルートを探索します。
高速道優先ルート	高速道をなるべく利用して目的地へ到着するルートを探索します。

# 【案内開始】をタッチする

タッチすることができません。

【案内開始】をタッチすると、経中地の変更、削除が 確定します。

・【変更を全て戻す】をタッチすると、ルート条件や

並び順等を案内中ルートの状態に戻すことがで

きます。案内中ルートが無い場合には、ボタンを

確定したルートの案内画面が表示され、「ルート案 内を始めます。実際の交通規制に従って運転してく ださい。」と音声が流れます。

※ [案内開始画面の見かた] (⇒P.27)を参照して ください。

#### 

・ここで【ルート編集】【戻る】をタッチして、ルート 編集の画面に戻ることもできます。

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

### ▲ 注意

 ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際 の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。







**₽**×€





ルートの登録

目的地・経由地までのルートを設定した後、そのルートを「ルートメニュー」の「登録ルート」 (⇒P.22)に登録し、いつでも利用することができます。 ※ルートは50件まで登録することができます。

# ルートを登録する

設定したルートを登録することができます。

目的地・経由地を設定し、【ルート登録】を タッチする

目的地・経由地の設定は、各メニューの設定のしか たを参照してください。

※現在地(出発地)は、ルート登録されません。



### 【OK】をタッチする

確認画面の【OK】をタッチすると、現在地画面に戻 ります。

※一定時間が経過すると、自動的に【OK】をタッチ したものとして扱われます。

# 登録したルートを設定する

登録したルートを設定することができます。









いろいろな使い方

3 リストを上下フリック(またはスワイプ) 操作し、設定したいルートをタッチする

メインメニューの【ルート】をタッチし、

登録したルートの一覧画面が表示されます。

【登録ルート】をタッチする

選択したルートを探索します。

※ ルートは登録順に表示されます。
※ 条件によって探索に時間がかかる場合があります。

#### 【案内開始】をタッチする

選択したルートの案内画面が表示され、「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って運転してください。」と音声が流れます。

- ※ 登録されているルート探索条件で探したルート を表示します。
- ※ 「案内開始画面の見かた」 (⇒P.27)を参照して ください。

#### 他の選択肢

ルート登録	設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)
	※全く同じルートが既に登録されていても、追加して登録されます。

#### 🛕 注意

2

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。



地図 メインメニュ

戻る 登録ルート一覧

2013.1.1 釧路湿原

2012.12.10 東京タワ

NaviCo

編集



ルート登録

121

読在地

つづきから ルートの登録

# 登録したルートを削除する

登録したルートを削除することができます。



#### 変更したいルートの左の削除ボタンを タッチする

登録ルート編集 完了 🐼 📴 2013. 4.28 釧路湿原 🥸 🧱 2013. 4.12 六本木ヒルズ 🏹 2013. 3.30 東京タワー

# 【はい】をタッチする

「2013. 4.12 六本木ヒルズ」を肖 🛛 🗮 201 除します。 よろしいですか? 🔉 🗮 20' いいえ

登録ルート編集

🐼 🧱 2013. 4.28 釧路湿ೂ

# 【OK】をタッチする

確認画面の【OK】をタッチすると、登録ルートの編 集画面に戻ります。

※一定時間が経過すると、自動的に【OK】をタッチ したものとして扱われます。

※ 削除した段階で登録ルートが0件となった場合 は、ルートメニュー画面に戻ります。

# 【完了】をタッチする

登録ルートの一覧画面に戻ります。







# 回避エリアの設定

ルート探索時に回避したいエリア(ポイントとその広さ)を設定することができます。また、設定 したエリアを地図上に表示することができます。

※回避エリアは5件まで登録することができます。

※条件によっては回避エリア内を通行するルートを探索することがあります。

その場合は、経由地を追加するなどしてエリアを回避するルートを設定してください。

# 回避エリアを設定する

回避したいエリアを設定することができます。

イントを中心に表示する

縮尺で表示してください。





地図をスクロール操作し、回避したいポ

表示している縮尺により位置情報の精度が変わり ます。より正確な位置を利用するために、拡大した





回避エリアが設定され、地図画面上に青色の正方形 で表示されます。

#### ₽×€

- エリアの広さは、無効(0m)、500m、1km、
   1.5km、2kmの5段階で切替ります。無効(0m)
   にすると、回避エリアとしての登録は行われますが、ルート探索時に回避されません。
- 【高速道も回避する】をタッチしてチェックマー クをつけると、高速道も回避エリアに含む設定が できます。
- ・「目的地検索メニュー」の「登録地点」(⇒P.19) からも回避エリアを設定することができます。







- 出発地が回避エリア内に存在するときに目的地/経由地を回避エリア外に設定した場合は、原則として ルートを引くことができます。ただし、回避エリア外に1度退出した後に再び回避エリア内に進入する経 路をたどる場合は、ルートを引けないことがあります。
- 出発地が回避エリア外に存在するときに目的地/経由地を回避エリア内に設定した場合は、原則として ルートを引くことができます。ただし、回避エリア内に1度進入した後に再び回避エリア外に退出する経 路をたどる場合は、ルートを引けないことがあります。

# 回避エリアを編集する

設定した回避エリアの削除と、エリアの広さの変更を行うことができます。

例:回避エリアの広さを編集する場合

地図画面左下の【MENU】をタッチする

#### 2 メインメニューの【ルート】をタッチし、 【回避エリア】をタッチする

回避エリア一覧が表示されます。





つづく

# っづきから 回避エリアの設定

Б

する



### 【+】【-】をタッチして回避したいエリア の広さを設定し、【完了】をタッチする

変更したい回避エリアの【編集】をタッチ

回避エリア左側の【削除マーク】をタッチすると、回

避エリアを削除することができます。

回避エリアが設定され、地図画面上に青色の正方形 で表示されます。

#### **₽**×モ

- エリアの広さは、無効(0m)、500m、1km、
   1.5km、2kmの5段階で切替ります。無効(0m)
   にすると、回避エリアとしての登録は行われますが、ルート探索時に回避されません。
- 【高速道も回避する】をタッチしてチェックマー クをつけると、高速道も回避エリアに含む設定が できます。
- ・「目的地検索メニュー」の「登録地点」(⇒P.19) からも回避エリアを設定することができます。





# 【戻る】をタッチする

ルートメニュー画面に戻ります。

R	回避エリア編集	
<sup>ر</sup> اس	東京都大田区京浜島3 00m 高速道も回避する	<b>Si</b> #
82	千葉県浦安市港 500m 高速道も回避する	新集
⊗ 3	東京都葛飾区立石6 500m	新集
8 4	<mark>東京都渋谷区代々木4</mark> Ikm	網集

# ルートのデモ

探索したルートのデモンストレーション走行を表示し、運転前にどのような道を通り、案内が行われるのかを確認することができます。また、現在地以外を出発点としてルートを設定し、デモ走行を確認することもできます。

# ルートデモ(デモ走行)を確認する

現在地から目的地まで探索したルートが、どのような道のりになっているかをデモ走行により 確認することができます。

目的地を設定し、ルート探索結果の画面 を表示する

目的地の設定は、各メニューの設定の仕方を参照し てください。



# 2 【デモ開始】をタッチする

「デモ走行の終了のさせ方」についてのメッセージ が表示されます。【はい】をタッチすると音声案内と ともにルートデモが開始されます。

#### (シメモ)

1

 ・メインメニューの【ルート】から【ルートデモ】を タッチして、デモ走行を確認することもできま す。(⇒P.22)



## っっっきから ルートのデモ



#### 【SPEED】をタッチし、再生速度を変更す る

ルートデモ中は、画面左下に【SPEED】が表示され ます。

【SPEED】をタッチすると、再生速度が3段階で切り 替わり、ボタン表示が切替ります。

- ※ 地図を拡大すると基本速度がゆっくりになり、 地図を縮小すると基本速度が速くなります。
- ※ 2.5km以上の広域縮尺ではスピード調節はできません。
- ※ デモ走行中でも、【方位・スケール】は操作するこ とができます。



#### 再生速度

ボタン	再生速度
SPEED	縮尺毎の基本速度で再生します
SPEED	基本速度の約2倍速で再生します
SPEED	基本速度の約4倍速で再生します



# 地図画面をタッチし、デモ走行を終了する

地図画面をタッチすると、デモ走行終了のメッセー ジが表示されます。 【はい】をタッチするとデモ走行が終了します。 【いいえ】をタッチするとデモ走行を続行します。





# 現在地以外の出発点からルートを確認する

現在地以外を出発点としてルートを設定し、デモ走行を確認することができます。



129

### っっっきから ルートのデモ



#### 出発点にしたい場所を地図に表示する

地図スクロールやメインメニューの検索から出発 点にしたい場所を地図に表示します。 検索等から出発点を設定する場合は、目的の施設詳 細画面を表示した後、画面上部の【地図を見る】を タッチして地図を表示します。





自車位置マークが設定した場所に表示されます。



#### 他の選択肢

MENU	メインメニューを表示します。(⇒P.17)
地点登録	カーソルの位置を登録地点にします。(⇒P.107)
回避エリア	カーソル位置を回避エリアに登録します。(⇒P.124)
周辺観光スポット	カーソル位置がある観光エリアから、まっぷるおすすめの観光スポットを探 すことができます。(⇒P.87)
周辺施設	カーソル位置を中心として周辺施設を検索します。(⇒P.70)
経由地	カーソル位置を経由地に設定します。(⇒P.113) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。
目的地	カーソル位置を目的地に設定します。(⇒P.35)



#### 目的地を設定し、ルート探索結果の画面 を表示する

目的地の設定は、各メニューの設定の仕方を参照し てください。



# 【デモ開始】をタッチする

「デモ走行の終了のさせ方」についてのメッセージ が表示されます。【はい】をタッチすると音声案内と ともにルートデモが開始されます。

#### **レメ**モ

 ・メインメニューの【ルート】から【ルートデモ】を タッチして、デモ走行を確認することもできま す。(⇒P.22)



#### / 【SPEED】をタッチし、再生速度を変更す る

ルートデモ中は、画面左下に【SPEED】が表示され ます。

【SPEED】をタッチすると、再生速度が3段階で切り 替わり、ボタン表示が切替ります。

- ※ 地図を拡大すると基本速度がゆっくりになり、 地図を縮小すると基本速度が速くなります。
- ※ 2.5km以上の広域縮尺ではスピード調節はでき ません。
- ※ デモ走行中でも、【方位・スケール】は操作するこ とができます。

#### 再生速度

ボタン	再生速度
SPEED	縮尺毎の基本速度で再生します
SPEED	基本速度の約2倍速で再生します
SPEED	基本速度の約4倍速で再生します





つづく

# っっっきから ルートのデモ



#### 地図画面をタッチし、デモ走行を終了す る

地図画面をタッチすると、デモ走行終了のメッセー ジが表示されます。 【はい】をタッチするとデモ走行が終了します。

【いいえ】をタッチするとデモ走行を続行します。





スマートフォンアプリNaviConから検索地点情報を本ナビゲーションシステムに転送し、目的 地に設定することができます。また、NaviConからナビの地図表示を操作することができます。 ※ NaviConとナビを接続すると、NaviCon側での操作が優先されます。

# NaviConとの連携の準備

NaviConから検索地点情報を本ナビゲーションシステムに転送し、目的地に設定することができます。

NaviConをインストールしたスマートフォンを本ナビゲーションシ ステムにBluetooth接続する

### **₽**×€

 NaviConのインストール方法はNaviconのホームページ(http://navicon.denso. co.jp/user/support/)を参照してください。



※お使いのスマートフォンのOSがAndroidの場合、本ナビゲーションシステムの地図画面左下の【MENU】をタッチし、メインメニューの右上の【NaviCon開始】をタッチします。



# NaviConから転送した地点情報を目的地に設定する

NaviConから検索地点情報を本ナビゲーションシステムに転送し、目的地に設定することができます。

#### NaviConから本ナビゲーションシステムに地点情報を転送する

※本ナビゲーションシステムでは複数地点を転送することはできません。

#### **シ**メモ

 NaviConからの転送方法はNaviConのホームページ(http://navicon.denso.co.jp/ user/support/)を参照してください。 NaviCon をナビと連携する



#### 【目的地】をタッチする

※目的地までの距離や条件によって探索に時間が かかる場合があります。



#### 他の選択肢

MENU	メインメニューを表示します。(⇒P.17)
地点登録	カーソルの位置を登録地点にします。(⇒P.107)
回避エリア	カーソル位置を回避エリアに登録します。(⇒P.124)
周辺観光スポット	カーソル位置がある観光エリアから、まっぷるおすすめの観光スポットを探 すことができます。(⇒P.87)
周辺施設	カーソル位置を中心として周辺施設を検索します。(⇒P.70)
経由地	カーソル位置を経由地に設定します。(⇒P.113) ※ 目的地が設定されていない場合、表示されません。

### 【案内開始】をタッチする

設定した目的地までのルート案内画面が表示され、 「ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って 運転してください。」と音声が流れます。

※【推奨ルート】条件で探したルートを表示します。
※「案内開始画面の見かた」(⇒P.27)を参照してください。



#### シメモ

・ルート探索条件ボタンをタッチして、ルート探索 条件を選ぶことができます。

#### 他の選択肢

ルート登録 設定したルートを登録ルートにします。(⇒P.120)

#### 🛕 注意

ルート上に季節/時間による規制が存在する場合は、「ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従って走行してください。」というメッセージが表示されます。

# NaviConからナビの地図表示を操作する

NaviConの画面に表示している場所を本ナビゲーションシステムに表示し、Naviconから地図 表示を操作することができます。

#### NaviConの画面でスクロールする

本ナビゲーションの地図もスクロールされます。

#### | シメモ )

 NaviConからの操作方法はNaviConのホームページ(http://navicon.denso.co.jp/ user/support/)を参照してください。

### NaviConの画面で縮尺を変える

本ナビゲーションの縮尺も変更されます。



 NaviConからの操作方法はNaviConのホームページ(http://navicon.denso.co.jp/ user/support/)を参照してください。

# お知らせ表示

さまざまな情報画面や音声によって、現在地や目的地の状況を確認することができます。

# 観光地エリア進入メッセージについて

走行中に観光地エリアが変わった場合に、エリア進入メッセージをお知らせします。

#### 効果音を再生し、エリア進入を示すメッ セージが表示されます

メインメニューからおでかけBANK内の、【周辺観光 スポット】をタッチするか、地図画面から【周辺観光 スポット】をタッチすると、現在の観光エリアの観光 情報を見ることができます。 観光情報については「観光地メニュー」(⇒P.78) を参照してください。



※一定時間が経過すると、メッセージは自動で消 えます。

# おみやげレコメンドについて

観光地から自宅に帰る際、今いる観光エリアのおみやげ情報を自動表示します。





#### ₹ Z

- ・現在のエリアにおみやげ情報が無い場合には、おみやげレコメンドは表示されません。
- ・自宅までの距離が近い場合と、一定以上のスピードで走行している場合、おみやげレコメンド は表示されません。
- ・地図画面にて【画面切替】をタッチすると、自車位置が存在する地域のおみやげレコメンドを確認できます。

つづく

つづきから お知らせ表示

# エリアおすすめスライドショーについて

観光地エリアで自車位置が停車している場合や、低速での走行が一定時間続いた場合に、そのエ リアのおすすめ施設写真をスライドショーとして自動表示します。表示中の画像をタッチする と、その施設の詳細情報を確認することができます。



※ 案内設定「エリアおすすめスライドショーを設 定する」(⇒P.161)から、スライドショー画面 の表示サイズを選択することができます。









・今いるエリアに写真あり施設が無い場合には、エリアおすすめスライドショーは表示されません。

・一定以上のスピードで走行している場合、エリアおすすめスライドショーは表示されません。
 ・地図画面にて【画面切替】をタッチすると、自車位置が存在する地域のエリアおすすめスライドショーを確認することができます。

# 盗難多発地点警告について

全国32府県警より提供されたデータをもとに、車上狙い等の回避を目的とした警告情報を自動 表示します。

目的地や現在駐停車している付近に、盗 難多発地点が存在すると、効果音と共に、 警告メッセージが表示されます



※一定時間が経過すると、メッセージは自動で消 えます。

#### 【 シメモ 】

• 「案内設定」から、盗難多発地点の警告を行うかどうか、選択することができます。(⇒P.158)

# 警戒区域警告について

ルート案内開始時に、現在地・経由地・目的地のいずれかが、警戒区域内に含まれている場合に、通 行禁止の可能性をお知らせします。

【案内開始】をタッチした際に、効果音と 共に、警戒区域であるメッセージが表示 されます

※一定時間が経過すると、メッセージは自動で消 えます。

#### ▼×モ)

・「案内設定」から、警戒区域の警告を行うかどう か、選択することができます。(⇒P.159)





つづきから お知らせ表示

# 回避エリアについて

設定した回避エリアが現在地画面上にある場合に、回避エリアを表示します。

回避エリアが青色の正方形で現在地画面 上に重ねて表示されます。

※ 案内開始しているかどうかに関わらず表示され ます。



# 道の駅ガイドについて

ルート案内開始時に、設定しているルート上に道の駅がある場合や、ルートの近くに道の駅があ る場合に、施設の写真や距離を表示します。【詳細情報】をタッチすると、その施設の詳細情報を確 認することができます。



- ※ 交差点や高速道入口等のガイドがある場合は、 道の駅ガイドは表示されません。
- ※ 道の駅ガイドに従ってルート変更して走行する と、自動的に道の駅が経由地に追加されます。 経由地がすでに5件存在している場合は、自動的 に追加されません。



シメモ

 【案内設定】から、道の駅を案内するかどうか、お 知らせ表示するかどうかを選択することができ ます。(⇒P.163)



# 地図設定

地図の方向、文字サイズ、地図上に表示するアイコンなど、地図についての設定ができます。

# 地図文字サイズを設定する

地図に表示される文字の大きさを設定できます。

#### 地図画面左下の【MENU】をタッチし、 メインメニューの【設定】をタッチして、 設定メニューの【地図設定】をタッチする

地図設定の項目が表示されます。







リストから【設定値】を選んでタッチする ※ 初期設定は【普通】です。



設定

#### 地図文字サイズの設定値

普通	通常の利用を想定したサイズにします。
でっか字	「普通」より大きめのサイズにします。
もっとでっか字	「でっか字」より大きめのサイズにします。

# 地図方向を設定する

表示する地図の方向を設定できます。







リストから【設定値】を選んでタッチする

※初期設定は【ヘディングアップ】です。



地図方向の設定値

ヘディングアップ	進行方向が常に上にくるように地図を回転して表示します。
ノースアップ	北の方角が常に上にくるように自車位置を回転して表示します。
3D	上空から見下ろした3Dの地図をヘディングアップで表示します。

設定


## 3D地図角度を設定する

3D表示で地図を見下ろす角度を設定できます。



## ロゴマーク表示を設定する

コンビニエンスストアやガソリンスタンドなど、地図上に表示されるロゴマークの表示を設定できます。

=	
≣₩	
~	
Æ	

設定メニューの【地図設定】をタッチする(⇒P.142)

リストから【ロゴマーク】をタッチする

戻る 地図設定	
ロゴマーク コンビニエンスストアやガン れるロゴマークの表示を設	表示 🔊
3Dランドマーク 東京タワーなど、地図に表示される立体的な3Dランドマーク の表示を設定できます。	表示 👂
走行軌跡 地間に表示される走行軌跡の表示を設定できます。	表示 🔊
自車位置スムージング	() 服在地



※初期設定は【表示】です。

ロゴマーク	完了
✓ 表示	
۳¢ m)	

ロゴマークの設定値

表示	地図上に「ロゴマーク」を表示します。
非表示	地図上に「ロゴマーク」を表示しません。

### 3Dランドマーク表示を設定する

東京タワーなど、地図に表示される立体的な3Dランドマークの表示を設定できます。

設定メニューの【地図設定】をタッチする(⇒P.142)

2 リストから【3Dランドマーク】をタッチ する

戻る 地図設定	
ロゴマーク コンビニエンスストアやガソリンスタンドなど、地図に表示さ れるロゴマークの表示を設定できます。	表示 🔊
3Dランドマーク 東京タワーねと、地図に表示 の表示を設定できます。	表示 🔊
<b>走行軌跡</b> 地園に表示される走行軌跡の表示者設定できます。	表示 🔊
自車位置スムージング	(A) 現在地

リストから【設定値】を選んでタッチする
 ※ 初期設定は【表示】です。

3Dランドマーク	完了
✓ 表示 ი	
<sub>非表示</sub> 【 <sup>1</sup> 1	
U	

3D ランドマークの設定値

表示	地図上に「3Dランドマーク」を表示します。
非表示	地図上に「3Dランドマーク」を表示しません。

つづきから 地図設定

### 走行軌跡の表示を設定する

地図上に「●」で表示される走行軌跡の表示を設定できます。 ※ 走行軌跡は、一定時間を過ぎると古い点から削除されます。 ※ 走行軌跡の削除については「各種設定を初期化する」(⇒P.166)を参照してください。

### 設定メニューの【地図設定】をタッチする(⇒P.142)

🤰 リストから【走行軌跡】をタッチする

戻る 地図設定	
ロゴマーク コンビニエンスストアやガンリンスタンドなど、地図に表示さ れるロゴマークの表示を設定できます。	表示 🔊
3Dランドマーク 東京タワーなど、地図に表示される立体的な3Dランドマーク の表示を設定できます。	表示 🔊
た行動勤 地図に表示される走(100表示を設定できます。 自車位置スム-	表示 > (2) 現在地

3

リストから【設定値】を選んでタッチする ※ 初期設定は【表示】です。

走行軌跡		完了
✔ 表示	0	
非表示	5	
	•	

### 走行軌跡の設定値

表示	地図上に「走行軌跡」を表示します。
非表示	地図上に「走行軌跡」を表示しません。

## 自車位置スムージングを設定する

自車位置を細かな間隔ですすめて、滑らかに表示する設定ができます。

設定メニューの【地図設定】をタッチする(⇒P.142)



展る 地図設定	
3Dランドマーク 東京タワーなど、地図に表示される立体的な3Dランドマーク の表示を設定できます。	表示 🔊
走行軌跡 地図に表示される走行軌跡の表示を競定できます。	表示 🔊
自事位置スムージング 期間の期位法事に加え、制味用を行い自卑位置を思らか に表示するかどうかを知います。	する 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

3 リストから【設定値】を選んでタッチする ※ 初期設定は【する】です。



自車位置スムージングの設定値

する	自車位置を滑らかに表示します。
しない	自車位置の滑らかな表示を行いません。

# 案内設定

ø

交差点拡大図の表示、都市高速入口やJCTのイラスト表示など、ルート案内についての設定ができます。

### 交差点拡大図の表示を設定する

ルート案内時に表示する、交差点の拡大図についての設定ができます。 ※ 拡大図については「走行中画面の見かた 交差点拡大図」(⇒P.33)を参照してください。

地図画面左下の【MENU】をタッチし、 メインメニューの【設定】をタッチして、 設定メニューの【案内設定】をタッチする

案内設定の項目が表示されます。





リストから【交差点拡大図】をタッチする



※初期設定は【自動表示する】です。

交差点拡大図		完了
✔ 自動表示する	n.	
自動表示しない	J	
	•	

交差点拡大図の設定値

自動表示する	「交差点拡大図」を自動表示します。
自動表示しない	「交差点拡大図」を自動表示しません。

### 複数施設案内の表示を設定する

ルート案内中に表示する、一般道の交差点施設名、高速道のハイウェイ施設情報、ジャンクションなどの分岐情報についての設定ができます。

※ 交差点施設名、ハイウェイ施設情報については「走行中画面の見かた 複数施設案内」 (⇒P.32)を参照してください。

## 1 設定メニューの【案内設定】をタッチする(⇒P.148)

/ リストから【複数施設案内】をタッチする





### リストから【設定値】を選んでタッチする

※初期設定は【自動表示する】です。

複数施設案内	完了
✓ <sup>自動表示する</sup>	
高速道のみ	
自動表示しない	

### 複数施設案内の設定値

自動表示する	一般道・高速道走行時ともに自動表示します。
高速道のみ自動表示	高速道走行時のみ自動表示します。
自動表示しない	一般道・高速道走行時ともに自動表示しません。

## 都市高速入口イラストの表示を設定する

ルート案内時に表示する、都市高速入口イラストについての設定ができます。 ※都市高速入口イラストについては「イラスト表示について」(⇒P.33)を参照してください。

### 設定メニューの【案内設定】をタッチする(⇒P.148)

2 リストから【都市高速入口イラスト】を タッチする



設定

### リストから【設定値】を選んでタッチする ※初期設定は【自動表示する】です。



都市高速入口イラストの設定値

自動表示する	「都市高速入口イラスト」を自動表示します。
自動表示しない	「都市高速入口イラスト」を自動表示しません。

## JCTイラストの表示を設定する

ルート案内時に表示する、高速道路上の分岐点イラストについての設定ができます。 ※ JCTイラストについては「イラスト表示について」(⇒P.33)を参照してください。



JCT イラストの設定値

自動表示する	「JCTイラスト」を自動表示します。
自動表示しない	「JCTイラスト」を自動表示しません。

### SA/PAイラストの表示を設定する

ルート案内時に表示する、SA/PAイラストについての設定ができます。 ※ SA/PAイラストについては「イラスト表示について」(⇒P.33)を参照してください。











2

### リストから【設定値】を選んでタッチする

※初期設定は【自動表示する】です。

SA/PAイラスト	完了
✔ 自動表示する	Ω.
自動表示しない	J
	_

SA/PA イラストの設定値

自動表示する	「SA/PAイラスト」を自動表示します。
自動表示しない	「SA/PAイラスト」を自動表示しません。

### ETCイラストの表示を設定する

ルート案内時に表示する、料金所のETCレーンイラストについての設定ができます。 ※ ETCイラストについては「イラスト表示について」(⇒P.33)を参照してください。

設定メニューの【案内設定】をタッチする(⇒P.148)

リストから【ETCイラスト】をタッチする





ETCイラスト	完了
✓ 自動表示する	

ETC イラストの設定値

自動表示する	「ETCイラスト」を自動表示します。
自動表示しない	「ETCイラスト」を自動表示しません。

## 現在地表示を設定する

現在地画面のステータスバーに表示する情報についての設定ができます。 ※現在地画面については「現在地画面の見かた」(⇒P.8)を参照してください。



現在地表示の設定値

住所名称	ステータスバーに「住所名称」を表示します。「住所名称」がないときは「経度緯度」 を表示します。
道路名称	ステータスバーに「道路名称」を表示します。「道路名称」がないときは「住所名称」 を表示します。
経度緯度	ステータスバーに「経度緯度」を表示します。

つづきから 案内設定

### 車種を設定する

有料道路の料金計算の際に、基準とする車種を設定できます。



※ 初期設定は【軽自動車】です



#### 車種の設定値

自動二輪	「自動二輪」で有料道路の料金を計算します。
軽自動車	「軽自動車」で有料道路の料金を計算します。
普通車	「普通車」で有料道路の料金を計算します。
中型車	「中型車」で有料道路の料金を計算します。
大型車	「大型車」で有料道路の料金を計算します。
特大車	「特大車」で有料道路の料金を計算します。

### 車種の定義

自動二輪	• 二輪自動車 (側車付きを含む)
軽自動車	• 軽自動車
普通車	<ul> <li>・小型自動車(二輪自動車及び側車付き二輪自動車を除く)</li> <li>・普通乗用自動車</li> <li>・トレーラ(けん引軽自動車と被けん引自動車(1輪車)との連結車両)</li> </ul>

中型車	<ul> <li>・普通貨物自動車(車両総重量8t未満かつ最大積載量5t未満で3車軸以下のもの及び被けん引自動車を連結していないセミトレーラ用トラクターで2車軸のもの)</li> <li>・マイクロバス(乗車定員11人以上29人以下で車両総重量8t未満のもの)</li> <li>・トレーラ(けん引軽自動車と被けん引自動車(2車軸以上)との連結車両及びけん引 普通車と被けん引自動車(1車軸)との連結車両)</li> </ul>
大型車	<ul> <li>・普通貨物自動車(車両総重量8 t 以上又は最大積載量5 t 以上で3車軸以下、及び車両総重量25 t 以下(ただし、最遠軸距5.5m未満又は車長9m未満のものについては20 t 以下、最遠軸距5.5m以上7m未満で車長が9m以上のもの及び最遠軸距が7m以上で車長9m以上11m未満のものについては22 t 以下)かつ4車軸)</li> <li>・バス(乗車定員30人以上又は車両総重量8 t 以上の路線バス及び車両総重量8 t 以上で、乗車定員29人以下かつ車長9m未満のもの)</li> <li>・トレーラ(けん引普通車と被けん引自動車(2車軸以上)との連結車両、けん引中型車と被けん引自動車(1車軸)との連結車両)</li> </ul>
特大車	<ul> <li>・普通貨物自動車(4車軸以上で、大型車に区分される普通貨物自動車以外のもの)</li> <li>トレーラ(けん引中型車と被けん引自動車(2車軸以上)との連結車両、けん引大型 車と被けん引自動車との連結車両で車軸数の合計が4車軸以上のもの及び特大 車がけん引する連結車両)</li> <li>・大型特殊自動車</li> <li>・バス(乗車定員30人以上のもの及び車両総重量8 t 以上で車長9m以上のもの(い ずれも路線バスを除く)</li> </ul>

## ETC機器を設定する

ルート探索時に、ETC専用出入口やETCレーンを考慮するかを設定できます。

設定メニューの【案内設定】をタッチする (⇒P.148)

2 リストから【ETC機器】をタッチする



つづく





### リストから【設定値】を選んでタッチする

※初期設定は【なし】です。

ETC機器		完了
あり		
<b>√</b> なし	داس	
	$\cup$	

### ETC 機器の設定値

あり	ETC専用出入口を考慮したルート探索、ETCレーンの表示を行います。 案内開始画面でETCを考慮した割引料金を表示します。
なし	ルート探索の際にETC専用出入口を利用しません。

### 踏切注意案内を設定する

踏切手前で音声による「注意案内」を行うかを設定できます。



2 リストから【踏切注意案内】をタッチする

戻る案内設定	
踏切注意案内 諸切手前で音声による「注意茶内」を行うかを説法できます。	32
合流注意案内 毎料道、関源道の合流手前で音声による[注意 かを設定できます。	32
誘導時結尺 一般道から高速声へ、高速通から一般道へ入った際に、目 動で緒尺を変更するかを設定できます。	自動変更しない
盗辦名發進 直警告	() 現在地



リストから【設定値】を選んでタッチする ※ 初期設定は【する】です。

踏切注意案内		完了
🗸 する	Ω	
しない	(۳)	
	Ŭ	

踏切注意案内の設定値

する	踏切手前での音声による注意案内をします。
しない	踏切手前での音声による注意案内をしません。

## 合流注意案内を設定する

有料道、高速道の合流手前で音声による「注意案内」を行うかを設定できます。



※初期設定は【する】です。



合流注意案内の設定値

する	合流手前での音声による注意案内をします。
しない	合流手前での音声による注意案内をしません。

### 誘導時縮尺を設定する

一般道から高速道へ、高速道から一般道へ入った際に、自動で縮尺を変更するかを設定できます。

設定メニューの【案内設定】をタッチする (⇒P.148)







### リストから【設定値】を選んでタッチする

※初期設定は【自動変更しない】です。

誘導時縮尺		完了
✔ 自動変更する	ſĿ.	
自動変更しない	4	

誘導時縮尺の設定値

自動変更する	一般道から高速道に入ると縮尺を「200m」に、高速道から一般道に入ると縮尺を「50m」に自動で変更します。
自動変更しない	縮尺を自動で変更しません。

# 盗難多発地点警告を設定する

駐停車位置または目的地付近に盗難多発地点が存在する場合に表示される警告メッセージの設定ができます。地図上の盗難多発地点警告アイコンの表示/非表示についても設定されます。 ※ 盗難多発地点警告については「盗難多発地点警告について」(⇒P.139)を参照してください。

設定メニューの【案内設定】をタッチする(⇒P.148)

設定

リストから【盗難多発地点警告】をタッチ する

RPJACE		
盗難多発地点警告 盗聴多発地点の緊告メッセージの設定ができます。地図 の警告アイコンの表示/非表示についてもい♪されます。	しない	C
警戒区域警告・探索回避 ルート探索時に警戒区域の同差を行うが 。探索時に警告を行うかについても設定。	しない	C
おみやげレコメンド		
観光地から自宅に帰る際に表示する、おみやげレコメン ド情報についての設定ができます。	自動表示する	6

### リストから【設定値】を選んでタッチする

※初期設定は【しない】です。

盗難多発地点警告		完了
🗸 する	Ω	
しない	(س)	
	Ŭ	

### 盗難多発地点の設定値

2

する	駐停車位置付近、または目的地付近に盗難多発地点が存在する場合に、効果音と 共に警告メッセージを表示します。地図上に警告アイコンを表示します。
しない	警告メッセージを表示しません。地図上の警告アイコンも非表示となります。

### 警戒区域警告・探索回避を設定する

ルート探索時に警戒区域を回避した探索を行うかを設定できます。探索時に警告を行うかについ ても設定されます。

※ 警戒区域警告については「警戒区域警告について」(⇒P.139)を参照してください。

### 設定メニューの【案内設定】をタッチする(⇒P.148)

2 リストから【警戒区域警告・探索回避】を タッチする



リストから【設定値】を選んでタッチする ※ 初期設定は【しない】です。

言戒区域言古・採案回避		<b>π</b> ]
する		
<b>√</b> しない	n	
	۲m)	
	0	

### 警戒区域警告・探索回避の設定値

する	ルート探索時に警戒区域を回避して探索を行います。または、案内開始時に通行 禁止の可能性があることを効果音とメッセージでお知らせします。
しない	警戒区域を考慮せずにルート探索します。警告メッセージも表示されません。

設定

つづく

つづきから 案内設定

## おみやげレコメンドを設定する

観光地から自宅に帰る際に表示する、おみやげレコメンド情報についての設定ができます。 ※ おみやげレコメンドについては「おみやげレコメンドについて」(⇒P.136)を参照してくだ さい。



### おみやげレコメンドの設定値

自動表示する	観光地から自宅に帰る際、観光地エリアのおみやげ情報を自動表示しま す。
自動表示しない	観光地エリアのおみやげ情報を自動表示しません。

### エリアおすすめスライドショーを設定する

観光地エリアで停車している場合や低速での走行が一定時間続いた場合に表示する、エリアおす すめスライドショーについての設定ができます。

※ エリアおすすめスライドショーについては「エリアおすすめスライドショーについて」 (⇒P.138)を参照してください。



Uストから【エリアおすすめスライド ショー】をタッチする





エリアおすすめスライドショーは、表示サイズと、 自動表示の設定、2つの設定項目を行うことができ ます。



### リストから【設定値】を選んでタッチする

※初期設定は【全画面表示】です。



エリアおすすめスライドショー 表示サイズの設定値

全画面表示	エリアおすすめスライドショーを全画面に表示します。
半画面表示	地図表示を画面左半分に、エリアおすすめスライドショーを右半分に表示しま す。

# 5 【完了】をタッチし、リストから【自動表示】をタッチする



	*	
戻る エリアさ	おすすめスライドショ	-
表示サイズ		全面面表示 🔊
自動表示	دالس	自動表示しない 📎
	$\bigcirc$	(A) 現在地





エリアおすすめスライドショー 自動表示の設定値

自動表示する	観光地エリアで信号待ちなどにより停車した際、「エリアおすすめスライ ドショー」を自動表示します。
自動表示しない	「エリアおすすめスライドショー」を自動表示しません。

## 観光地エリア進入メッセージを設定する

走行中に観光地エリアが変わった際に表示する、観光地エリア進入メッセージについての設定が できます。

※ 観光地エリア進入メッセージについては「観光地エリア進入メッセージについて」 (⇒P.136)を参照してください。

※ 効果音の音量は案内音声の音量に連動します。

※ 案内音声を消音せずに効果音のみを消音することはできません。



設定メニューの【案内設定】をタッチする(⇒P.148)



戻る 案内設定	
エリアおすすめスライドショー 停車中や低速走行時に表示されるエリアおすすめスライド ショーについての設定ができます。	項目選択 🜔
観光地エリア進入メッセージ 走行中に観光地エリアが良わった時 ア造入メッセージについての設定が	表示 👂
道の駅ガイド ルート案内局に近の駅の真声業内やガイヤ市線を用むで最前 画表示するかどうかの意定ができます。	項目選択 🔊



リストから【設定値】を選んでタッチする

※ 初期設定は【表示】です。

観光地エリア進入メッセージの設定値

表示	観光地エリアが変わった時に、効果音と共に観光地エリア進入メッセージを表示 します。
非表示	観光地エリア進入メッセージを表示しません。

### 道の駅ガイドを設定する

ルート案内時に、道の駅を案内する設定ができます。

設定メニューの【案内設定】をタッチする(⇒P.148)

2 リストから【道の駅ガイド】をタッチす る





4

### リストから【道の駅案内】をタッチする

道の駅ガイドは、道の駅案内の設定と、自動表示の設定、2つの設定項目を行うことができます。







※初期設定は【する】です。

道の駅案内	)	完了
🗸 する	0	
しない	۲m	
	$\cup$	

### 道の駅案内の設定値

する	道の駅を案内します。
しない	道の駅を案内しません。 ※ 音声案内は行われませんが、【表示切替】をタッチして、施設情報を表示するこ とはできます。



### 【完了】をタッチし、リストから【自動表 示】をタッチする

道の駅案内	<sup>7</sup> 7
<b>√</b> する	
しない	0
	-

戻る 道の駅ガイド		
道の駅案内	する	0
自動表示	自動表示する	Ø
		ene l



## リストから【設定値】を選んでタッチする

※初期設定は【自動表示する】です。

自動表示	完了
✓ 自動表示する	

自動表示の設定値

自動表示する	道の駅のガイド情報を自動表示します。
自動表示しない	道の駅のガイド情報を自動表示しません。

# 環境設定

ナビゲーションの音量、画面輝度、設定の初期化など、ナビゲーションシステムについての設定を 行います。

音量を設定する

音声案内の音量を設定できます。 ※ 音声案内については「音声案内について」(⇒P.40)を参照してください。

地図画面左下の【MENU】をタッチして、 【設定】をタッチし、【環境設定】をタッチ する











音量は、1~16の16段階で設定できます。

※初期設定では、音量は[6]です。



## システム情報を表示する

ナビゲーションシステムや地図データのバージョンを表示できます。

設定メニューの【環境設定】をタッチする(⇒P.165)

リストから【システム情報表示】をタッチ する

確認画面にシステム情報が表示されます。【OK】を タッチすると環境設定の画面に戻ります。

戻る 環境設定	
音量 ナビゲーションの音量を設定できます。	6/16 💽
システム情報表示 ナビゲーションシステムや地国のパーションを表示できます。	Ø
設定初期化 地図設定、登録地点、歴歴などのテビゲーションに関する設 定を初期化でさます。	項目選択 💽
	(A) 現在地

## 各種設定を初期化する

地図設定、登録地点、履歴などのナビゲーションに関する設定を初期化できます。

設定メニューの【環境設定】をタッチする(⇒P.165)

リストから【設定初期化】をタッチする

戻る 環境設定	
音量 ナビダーションの音量を設定できます。	6/16 🔊
<b>システム情報表示</b> ナビゲーションシステムや地図データのバーションを表示できま す。	0
設定初期化 地図設定、登録地点、原用 定を新用化でさます。	項目選択 🔊

### 3 リストから初期化したい【項目】をタッチ する

戻る 設定	初期化	
地図設定	دالس	初期化
案内設定	$\bigcirc$	初期化 📎
VICS設定		初期化 🔊
登録地点		(A) 現在地

### 設定初期化の項目

地図設定	「設定」メニューの「地図設定」において変更した内容を初期化します。
案内設定	「設定」メニューの「案内設定」において変更した内容を初期化します。
VICS設定	「設定」メニューの「VICS設定」において変更した内容を初期化します。
登録地点	全ての「登録地点」を削除します。
登録ルート	全ての「登録ルート」を削除します。
回避エリア	全ての「回避エリア」を削除します。
履歴	全ての「履歴」を削除します。
走行軌跡	「走行軌跡」を削除します。
工場出荷状態に戻す	全ての設定情報を初期化します。

### 4 【はい】をタッチし、選択した項目の設定 を初期化する

- ※ 設定を初期化すると元には戻せませんのでご注 意ください。
- ※【はい】をタッチした次の画面は、一定時間が経 過すると自動的に【OK】をタッチしたものとし て扱われます。





# FM VICS 設定

地図に表示するVICS情報や、FM多重放送の受信地域選択など、VICSについての設定ができます。

### 表示対象道路を設定する

FM VICSの渋滞情報やアイコンを表示する対象道路を設定できます。



りストから【設定値】を選んでタッチする

※初期設定は【全ての道路】です。

表示対象道路	完了
一般道	
表示しない	

### 表示対象道路の設定値

全ての道路	渋滞情報やアイコンを全ての道路上に表示します。
高速道	渋滞情報やアイコンを高速道路上のみに表示します。
一般道	渋滞情報やアイコンを一般道路上のみに表示します。
表示しない	渋滞情報やアイコンを表示しません。

### 各種地図表示を設定する

地図に表示する渋滞情報や駐車場情報の表示を設定できます。



2 リストから【地図表示設定】をタッチする



3

リストから【渋滞・混雑】を選んでタッチ する



他の設定項目

順調	道路が渋滞や混雑することなく順調であるという情報を地図上に表示 します。
事故·規制情報	事故・規制情報を地図上に表示します。
駐車場情報	駐車場情報を地図上に表示します。
SA・PAの駐車場情報	SA・PAの駐車場情報を地図上に表示します。

### っっきから FM VICS 設定



### リストから【設定値】を選んでタッチする

※ 初期設定は【表示】です。

地図表示設定	完了
✓ <sup>表示</sup> ∩	

### 自動表示の設定値

表示	渋滞・混雑情報を表示します。
非表示	渋滞・混雑情報を表示しません。

## FM多重情報の受信地域を設定する

FM多重情報の受信地域を設定できます。

設定メニューの【VICS設定】をタッチする(⇒P.168)

リストから【FM多重情報の受信地域 選択】をタッチする

戻る VICS設定		
表示対象道路 地図に表示する洗滞情報やアイコンの対象道路を設定できま す。	全ての逆路	0
地図表示設定 地図に表示する洗滞情報や駐車場情報の表示を設定できま す。	項目選択	0
FM多重情報の受信地域選択 FM多重情報の受信する状態性能からオート運用するが都活 剤限から強定できましたの	オート 選局 ( 現得	

設定

リストから【設定値】を選んでタッチする

※ 初期設定は【オート選局】です。 ※ 都道府県は北から順に並んでいます。

FM多重情報の受信地域選択	完了
✓ オート選局	
**海道 く 500	
青森県	
岩手県	

### FM 多重情報の受信地域選択の設定値

オート選局	現在地情報をもとにFM多重情報を自動で受信します。	
各都道府県	各都道府県のFM多重情報を受信します。 ※ 選択した都道府県が現在地から離れている場合は、受信できません。	





# 方位表示

種類	表示	内容		
ヘディングアップ		進行方向が常に上にくるように地図を回転して表示します。		
ノースアップ	Z	北の方角が常に上にくるように自車位置を回転して表示します。		
3D		上空から見下ろした3Dの地図をヘディングアップで表示します。		

# ステータスバー/位置アイコン

種類	表示	内容		
道路名称(一般道)	Å	自車位置の道路名称 (一般道) を表示する際のアイコンです。		
道路名称(高速道)	$\mathbf{T}$	自車位置の道路名称 (高速道) を表示する際のアイコンです。		
住所	, <b>≓</b> #	自車位置の住所を表示する際のアイコンです。		
緯度経度		自車位置の緯度経度を表示する際のアイコンです。		
スポット名	<b>Q</b>	自車位置のスポット名を表示する際のアイコンです。		



# 道路、鉄道の表示



## 地図アイコン一覧

- ※ ガソリンスタンドやコンビニエンスストアなどには、系列(チェーン)がわかる企業ロゴアイコンが表示されます。
- ※地図上のランドマークとなる大規模施設は3Dアイコンで表示される場合があります。
- ※記号は縮尺や周囲の記号との重なりで表示されないことがあります。

種類	表示	種類	表示
高速IC	IC	信号機	
高速JCT	JC	都市高速番号	1 绿色
高速SA	SA	国道番号	1 青色
高速PA	PA	県道番号	1 青色
料金所	¥	一方通行	+

つづきから



種類	表示	種類	表示
都市高速入口	水色	デパート	Ď
都市高速出口	ピンク色	スーパーマーケット	Ŝ
都道府県庁	$\bigcirc$	警察署	\$
市区役所	Ø	交番·駐在所	\$
町村役場	0	消防署	6-8
一般施設	● 灰色	消防分署	600
観光施設	● 赤色	普通郵便局	Ę
駅		特定郵便局	Ţ
空港	4	学校	X
港	ф	幼稚園	3
踏切		保育園	(7)
踏切(歩行者専用)	•,	病院	
一般道休憩施設	P <sup>青色</sup>	ホテル・旅館	H
道の駅		マンション	
駐車場	P Re	工場	
トイレ	¥.	発電所/変電所	$\bowtie$

種類	表示	種類	表示
NTT	0	温泉	۲
Ш		日帰り湯	ø
滝	5	神社 (観光)	Ħ
オートキャンプ場		寺院(観光)	æ
海水浴場	\$	神社	Ħ
ゴルフ場	5	寺院	ъ
スキー場	Â	キリスト教会	+
名水	ß	墓地	T

# ルート探索条件アイコン

種類	表示	内容	
推奨ルート	推奨	幹線道路を利用し、なるべく曲がらずに目的地へ到着するルート 探索条件です。	
一般道優先ルート	Ä	有料道をなるべく利用しないで目的地へ到着するルート探索条 件です。	
高速道優先ルート	<b>N</b>	高速道をなるべく利用して目的地へ到着するルート探索条件で す。	

つづく

要素一覧

# ルート案内時アイコン

種類	表示	内容	
出発地点	S	ルート案内の出発点を表します。	
案内終了地点	88	探索を行った、目的地付近の道路を表します。	
目的地	Q	探索を行った、目的地を表します。	
経由地	1 2 3 4 5	数字は経由地の順番を表します。 (最大5つまで)	
案内ポイント	Q	案内が行われる施設 (交差点/ICなど) の位置 を表示します。	

# 案内矢印種別

種類	表示	種類	表示
斜め左方向	5	右方向	€
左方向	₹	斜め右方向	ĸ
左斜め後ろ方向	Ł	直進	
レターン	マ	右側直進	<b>^</b>
右斜め後ろ方向	2	左側直進	<b>t</b>



# 案内ポイントアイコン

種類	表示
料金所	¥
SA	SA
PA	PA
IC	IC
JCT	JCT
SA/IC併設施設	SA IC
PA/IC併設施設	PA IC
PA/JCT併設施設	PA JCT
SA/JCT併設施設	SA JCT



# SA/PA施設アイコン

種類	表示	種類	表示
スマートインターチェンジ		カフェ	
ハイウェイオアシス	।।। । । । । । । । । । । । । । । । । ।	ショッピング	22
ガソリンスタンド		ベーカリー	
レストラン	44	風呂·温泉	S

その他

つづく



種類	表示		種類	表示
ドッグラン	Ę.	コンビニ	エンスストア	CV
ベビーコーナー		ファスト	マード	, w
インフォメーション				

# 料金所ゲートアイコン

種類	表示	種類	表示
ETC専用	ETC カラー	ETC専用(非推奨案内時)	ETC 灰色
一般	一般カラー	一般(非推奨案内時)	一般灰色
ETC/一般共通	E 般 <sup>カラー</sup>	ETC/一般共通(非推奨案内時)	E 服 灰色

# 検索における施設アイコン一覧

種類	表示	内容
おすすめ	Ú	MAPPLEがおすすめするスポット
イチオシ		MAPPLEがイチオシするスポット
一般施設	9	一般的なスポット

# 道の駅施設アイコン

種類	表示
道路情報	¢
宿泊施設	
風呂	<b>P</b>
温泉	)

種類	表示
レストランまたは軽食	ΨÞ
売店	م م
産直	×
レンタサイクル	ବ୍ର

# 施設詳細アイコン

種類	表示
電話番号	6
営業期間・時間	F
休業日	休
料金	¥
所在地	所
交通アクセス	

種類	表示
駐車場	Ρ
WEB	HP
まっぷるコード	Ó
おすすめ季節	举
雨天可否	÷
つづきから 要素一覧

# 登録地点アイコン

種類					表示			
自宅								
登録地点 (選択候補)	「青色	● 赤色	黄色	いたので、			5	
			S		P			
		F	<b>%</b> }-			¥:.9		

履歴アイコン

種類	表示	内容
検索地点	R	施設、周辺、フリーワード、電話などの検索結果(リスト、詳細情報) から「地図表示」を選択したときに履歴登録されたものです。
ルート探索地点		地図または、施設、周辺、フリーワード、電話などの検索結果(リスト、詳細情報)から、「目的地」または「経由地」を選択した時に履歴登録されたものです。

# 盗難多発地点警告アイコン

種類	表示	内容
危険度3	▶ 赤色	危険性大の地点を示します。
危険度2	日本 橙色	危険性中の地点を示します。
危険度1	▶ 水色	危険性小の地点を示します。

# VICS情報アイコン

種類	表示	種類	表示
事故	×	駐車場 混雑	P 橙色
故障車		駐車場 不明	見黒色
路上障害物	ļ	駐車場 閉鎖	R
工事	K	対面通行	
凍結	S	車線規制	[]]
作業		徐行	$\bigtriangledown$
通行止め 閉鎖	$\otimes$	入口閉鎖	$\times$
片側交互通行	<b>K</b>	大型通行止め	
チェーン規制	55	入口制限	$\mathbf{X}$
進入禁止		海底制限	10 20 30 40
駐車場 空	P <sup>青色</sup>	XALUU ZIY	50607080
駐車場 満	日本色		

つづきから 要素一覧

# 音声案内 ガイド文言タイプ

- ※ 踏切注意案内、合流注意案内、料金所案内はルートを設定していない状態でも案内が行われま す。
- ※ 踏切注意案内、合流注意案内のする/しないは設定メニューで変更することができます。 (⇒P.156~P.157)
- ※料金所案内の設定変更はできません。(常時案内が行われます)

操作音声	ルート案内開始やリルート時に利用する音声です。
	音声案内例: • ルート案内を始めます。実際の交通規制に従って運転してください。 • 目的地に近づきました。ルート案内を終わります。
距離音声	2km先、1km先、道なりに進みます、などといった案内ポイントに対して距離を示す音声です。
	音声案内例: • 700m先、右方向です。 • しばらく道なりに進みます。
方角音声	右方向や左方向、直進といった案内ポイントに対して案内方向を示す音声です。
	音声案内例: ・まもなく、右方向です。 ・まもなく、右方向です。その次は、斜め左方向です。
施設音声	料金所やインターチェンジの入口、出口など、案内ポイントとなる施設の音声です。
	音声案内例: • 300m先、左方向入口です。その次は料金所です。 • 1km先、出口です。
注意喚起音声	踏切や合流など、注意を促す音声です。
	音声案内例: • 踏切があります。ご注意ください。 • 左からの合流があります。ご注意ください。



# ナビゲーションの 地図データをご利用頂くにあたって

ナビゲーションの地図データ(以下本地図データ)を作成するにあたり、常時官公庁や事業主体への取材活動や 実走実踏調査を通して、現在の状況を可能な限り再現する事はもちろん、将来の状況も含めて最新の地図情報 をお客様にお届けするように努めております。しかしながら、取材時期、収集時期により新しい情報が収録でき ていない場合がございます事をご了承ください。

■承認について

- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1万分1 地形図 2万5千分1地形図 5万分1地形図 20万分1 地勢図 100万分1 日本、50万分1 地方図及び数値地図500万(総合)、災 害復興計画基図、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)電子国土基本 図(地名情報)、数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)、電子地形図25000、基盤地図情報を 使用した。(承認番号 平25情使、第1006-M055800号 平25情使、第1007-M055800号 平25情 使、第1008-M055800号 平25情使、第1009-M055800号 平25情使、第1010-M055800号 平25情使、第1018-M055800号)
- この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データ ベースを使用しました。(測量法第44条に基づく成果使用承認 14-87)

■データについて

本地図データ構築に当たって使用した情報は、下記の時期に収集・調査したものに基づいています。

●通常地図

・通常地図は2014年9月25日までに判明した2015年4月1日実施までの重要情報を反映しています。

●市街図

- ・都市地図は2014年9月25日までに判明した2015年4月1日実施までの重要情報を反映しています。
- ・2015年春版市街図: 1170市区町村(中心部収録)/1411市区町村(行政区域が一部でも含まれる)

●道路

- 新規開通高速道路は2014年10月31日までに判明した2015年4月1日実施までの情報を反映しています。
   (但し、一部道路形状と基本的属性のみ反映の場合があります。判明日時点で路線名称未定の路線については、仮名称対応している場合があります。)
- 高速施設は2014年10月31日までに判明した2015年4月1日実施までの情報を反映しています。(但し、判明日時点で名称未定の施設については、仮名称対応している場合があります。)
- 高速道路のレーン情報は2014年10月31日までに判明した2015年4月1日実施までの情報を反映しています。
- 信号機情報は通常地図・市街図の情報と同様となります。
- 一般道路交差点のレーン情報は2014年10月31日までに判明した2015年4月1日実施までの情報を反映しています。(データ整備は、全国の片側2車線以上の国道・主要地方道・一般都道府県道と、国道・主要地方道・一般都道府県道の交差点を対象としています。)

●フェリー航路

・2014年10月31日までに判明した2015年4月1日実施までの情報を反映しています。

●住所データ

- 2014年7月15日までに判明した2014年11月30日時点の情報を反映しています。
- ・市区町村合併/政令市移行については、2015年4月1日実施までの情報を反映しています。
- 本データ整備には、一部データに日本加除出版株式会社の『行政区画便覧ファイル』2014年8月版を使用しています。

### っっきから ナビゲーションの 地図データをご利用頂くにあたって

### ●検索データ

- ・2014年10月31日までに判明した2015年4月1日実施までの情報を反映しています。
- ・チェーン店舗情報は2014年9月20日までに判明した情報を反映しています。
- ・駐車場情報は(株)アイ・エム・ジェイ提供の全国駐車場情報2014年9月版、パーク24(株)提供の駐車場情報 2014年9月版を使用しています。
- ・住所属性は、市区町村合併/政令市移行については2015年4月1日実施までの情報を反映しています。

●電話帳データ

- ・電話番号データは日本ソフト販売株式会社の「Bellemax®(NSS業種付き電話帳データ)2014年9月版」の データを使用しています。
- ・局番変更については、2014年9月1日実施までの情報を反映しています。

●高速道路·有料道路料金

- 高速道路・有料道路の料金情報は2014年10月31日までに判明した2015年4月1日実施までの情報を反映しています。
- ※ 二輪・軽自動車・中型自動車・普通自動車・大型車・特大車の料金を取得します。(一般有料道路については、一 部収録対象外の区間があります)

●ガイドデータ

- ・ガイドデータについては2014年1月から2014年9月までの最終取材日時点での情報を反映しています。
- ・住所属性は、市区町村合併/政令市移行については2015年4月1日実施までの情報を反映しています。

●原子力災害情報(警戒区域·避難指示区域)

• 2014年10月末までに取得した情報を反映しています。(警戒区域はすべて解除されています。)

■おことわり

- データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることがありますのでご了承ください。
- 内容には万全を期しておりますが、道路標識などの交通規制情報も予告なく変更される事がありますので、 すべて現地の通行規制や標識に従って運転願います。
- ・情報掲載内容については、(株)昭文社独自の取捨選択を行っております。
- 細心の注意を払い地図編集を行っておりますが全国の地図情報は膨大でかつ変化が激しいものですので、現地の状況との相違については、何卒ご了承頂きますようよろしくお願い申し上げます。
- 高速道路、有料道路の料金、また各種施設の料金につきましては、実際にかかる費用と異なる場合がございます事を予めご了承ください。
- この地図に使用している交通規制データを無断で複写・複製・加工・改変する事はできません。
- いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用する事を固く禁じます。
- ・改良のため、予告なく編集方針(レイアウト、情報内容、地図仕様等)を変更する事があります。
- 本地図データ利用により事故、損害、トラブル等が生じても、当社では責任を負いかねますのでご了承ください。

©2014 一般財団法人日本デジタル道路地図協会 ©日本ソフト販売株式会社 ©株式会社昭文社 ©キャンバスマップル株式会社

- MAPPLE、マップル、まっぷる、まっぷるコード、マップルナビは、株式会社昭文社の登録商標または商標です。
- [Bellemax]は、日本ソフト販売株式会社の登録商標です。

# 市街地収録エリア一覧

### ※本機では、全国の市街図を収録しています。

※ 太字は、市区町村役場など中心地が収録されている市区町村名を列挙しています。それ以外は中心地が収録 されていない市区町村です。

都道府県	収録都市
北海道	札幌市中央区、札幌市北区、札幌市東区、札幌市白石区、札幌市豊平区、札幌市南区、札幌市西区、札幌市厚別区、札幌市手稲区、札幌市清田区、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見穴市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、土別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、北斗市、石狩郡当別町、石狩都新篠津村、亀田郡七飯町、余市郡赤井川村、空知郡南幌町、空知郡奈井江町、夕張郡長沼町、樺戸郡新十津川町、雨竜郡秩父別町、上川郡鷹栖町、上川郡東神楽町、上川郡当麻町、空知郡中富良野町、上川郡剣淵町、網走郡美幌町、白老郡白老町、勇払郡安平町、河東郡音更町、河西郡芽室町、中川郡潟別町、中川郡池田町、釧路郡釧路町
青森県	<b>青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市</b> 、つがる市、 <b>平川市、南津軽郡藤崎町</b> 、南津軽郡大鰐町、 <b>南津軽郡田舎館村</b> 、北津軽郡板柳町、北津軽郡鶴田町、上北郡六戸町、上北郡東北町、 <b>上北郡おいらせ町</b> 、下北郡東通村、三戸郡五戸町、 <b>三戸</b> 郡南部町、三戸郡階上町
岩手県	<b>盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、</b> 二戸市、奥州市、滝沢市、岩手郡雫石町、紫波郡紫波町、 <b>紫波郡矢巾町、胆沢郡金ケ崎町、西</b> 磐井郡平泉町
宮城県	他台市青葉区、仙台市宮城野区、仙台市若林区、仙台市太白区、仙台市泉区、石巻市、塩竈 市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、多賀城市、岩沼市、登米市、栗原市、東松島市、大崎 市、刈田郡蔵王町、柴田郡大河原町、柴田郡村田町、柴田郡柴田町、柴田郡川崎町、亘理郡 亘理町、宮城郡松島町、宮城郡七ヶ浜町、宮城郡利府町、黒川郡大和町、黒川郡大郷町、黒 川郡富谷町、黒川郡大街村、加美郡色麻町、加美郡加美町、遠田郡涌谷町、遠田郡美里町
秋田県	<b>秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙市、仙北市</b> 、鹿 角郡小坂町
山形県	<b>山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、東村山郡山辺町、東村山郡中山町、西村山郡河北町、</b> 西村山郡大江町、 <b>北村山郡大石田町、</b> 最上郡舟形町、東置賜郡高畠町、東置賜郡川西町、 <b>東田川郡三川町</b> 、東田川郡庄内町、飽海郡遊佐町
福島県	福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、伊達郡桑折町、伊達郡川俣町、安達郡大玉村、岩瀬郡鏡石町、河沼郡会津坂下町、河沼郡湯川村、大沼郡会津美里町、西白河郡西郷村、田村郡三春町、相馬郡新地町
茨城県	水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、常陸太田市、 高萩市、北茨城市、笠間市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷 市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、つくばみら い市、小美玉市、東茨城郡茨城町、東茨城郡大洗町、東茨城郡城里町、那珂郡東海村、稲敷 郡美浦村、稲敷郡阿見町、稲敷郡河内町、結城郡八千代町、猿島郡五霞町、猿島郡境町、北 相馬郡利根町

都道府県	収録都市		
栃木県	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、大田原市、矢板市、那 須塩原市、さくら市、下野市、河内郡上三川町、芳賀郡市貝町、芳賀郡芳賀町、下都賀郡壬 生町、下都賀郡野木町、塩谷郡塩谷町、塩谷郡高根沢町、那須郡那須町		
群馬県	前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、北群馬郡榛東村、北群馬郡吉岡町、甘楽郡下仁田町、甘楽郡甘楽町、吾妻郡中之条町、 <b>吾妻郡草津町</b> 、吾妻郡東吾妻町、利根郡川場村、利根郡昭和村、利根郡みなかみ町、佐波郡玉村町、邑楽郡板倉町、邑楽郡明和町、 <b>邑楽郡千代田町、邑楽郡大泉町、邑楽郡 邑楽町</b>		
埼玉県	さいたま市西区、さいたま市北区、さいたま市大宮区、さいたま市見沼区、さいたま市中 央区、さいたま市桜区、さいたま市浦和区、さいたま市南区、さいたま市緑区、さいたま市 岩槻区、川越市、熊谷市、川口市、行田市、秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山 市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、童加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間 市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮 田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、北足立郡伊奈町、 入間郡三芳町、入間郡毛呂山町、入間郡越生町、比企郡滑川町、比企郡嵐山町、比企郡小川町 町、比企郡川島町、比企郡吉見町、比企郡鳩山町、比企郡ときがわ町、秩父郡横瀬町、秩父 郡皆野町、児玉郡美里町、児玉郡神川町、児玉郡上里町、大里郡寄居町、南埼玉郡宮代町、 北葛飾郡杉戸町、北葛飾郡松伏町		
千葉県	千葉市中央区、千葉市花見川区、千葉市稲毛区、千葉市若葉区、千葉市緑区、千葉市美浜 区、銚子市、市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、 東金市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ヶ 谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房 総市、匝瑳市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、印旛郡酒々井町、印旛郡栄町、香取 郡神崎町、香取郡多古町、山武郡九十九里町、山武郡芝山町、山武郡横芝光町、長生郡一宮 町、長生郡睦沢町、 <b>長生郡長生村</b> 、長生郡白子町、長生郡長柄町、長生郡長南町		
東京都	千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、 世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、 江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、 小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬 市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、西多摩郡瑞 穂町、西多摩郡日の出町		
神奈川県	横浜市鶴見区、横浜市神奈川区、横浜市西区、横浜市中区、横浜市南区、横浜市保土ケ谷 区、横浜市磯子区、横浜市金沢区、横浜市港北区、横浜市戸塚区、横浜市港南区、横浜市旭 区、横浜市線区、横浜市瀬谷区、横浜市港北区、横浜市市塚区、横浜市港南区、横浜市加 崎市川崎区、川崎市幸区、川崎市高津区、川崎市多摩区、川崎市宮前区、川 崎市麻生区、相模原市緑区、相模原市中央区、相模原市南区、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤 沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、 座間市、南足柄市、綾瀬市、三浦郡葉山町、高座郡寒川町、中郡大磯町、中郡二宮町、足柄上 郡中井町、足柄上郡大井町、足柄上郡松田町、足柄上郡山北町、足柄上郡開成町、足柄下郡 箱根町、足柄下郡真鶴町、足柄下郡湯河原町、愛甲郡愛川町、愛甲郡清川村		

都道府県	収録都市
新潟県	新潟市北区、新潟市東区、新潟市中央区、新潟市江南区、新潟市秋葉区、新潟市南区、新潟 市西区、新潟市西蒲区、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見 附市、村上市、燕市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、南魚沼市、北蒲 原郡聖籠町、西蒲原郡弥彦村、南蒲原郡田上町、南魚沼郡湯沢町、刈羽郡刈羽村
富山県	富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、中新 川郡舟橋村、中新川郡上市町、中新川郡立山町、下新川郡入善町
石川県	金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、能美郡川北町、河北郡津幡町、河北郡内灘町、羽咋郡宝達志水町、鳳珠郡穴水町
福井県	福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、吉田郡永平寺 町、丹生郡越前町、三方郡美浜町、三方上中郡若狭町
山梨県	甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、甲州市、中央市、西八代郡市川三郷町、南巨摩郡富士川町、中巨摩郡昭和町、南都留郡 西桂町、南都留郡忍野村、南都留郡富士河口湖町
長野県	長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、南佐久郡南牧村、 北佐久郡軽井沢町、北佐久郡御代田町、諏訪郡下諏訪町、諏訪郡富士見町、諏訪郡原村、上 伊那郡辰野町、上伊那郡箕輪町、上伊那郡南箕輪村、上伊那郡宮田村、下伊那郡高森町、下 伊那郡阿智村、下伊那郡喬木村、木曽郡南木曽町、木曽郡木曽町、東筑摩郡山形村、東筑摩 郡朝日村、埴科郡坂城町、上高井郡小布施町、上高井郡高山村、下高井郡山ノ内町、下高井 郡木島平村、下高井郡野沢温泉村、上水内郡信濃町、上水内郡飯綱町
岐阜県	岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃 加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津 市、羽島郡岐南町、羽島郡笠松町、養老郡養老町、不破郡垂井町、不破郡関ケ原町、安八郡 神戸町、安八郡輪之内町、安八郡安八町、揖斐郡大野町、揖斐郡池田町、本巣郡北方町、加 茂郡坂祝町、加茂郡富加町、加茂郡川辺町、加茂郡八百津町、可児郡御嵩町
静岡県	静岡市葵区、静岡市駿河区、静岡市清水区、浜松市中区、浜松市東区、浜松市西区、浜松市 南区、浜松市北区、浜松市浜北区、浜松市天竜区、沼津市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東 市、島田市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖 西市、伊豆市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、賀茂郡東伊豆町、賀茂郡河津町、賀茂郡南伊 豆町、賀茂郡松崎町、賀茂郡西伊豆町、田方郡函南町、駿東郡清水町、駿東郡長泉町、駿東 郡小山町、榛原郡吉田町、周智郡森町
愛知県	名古屋市千種区、名古屋市東区、名古屋市北区、名古屋市西区、名古屋市中村区、名古屋市 中区、名古屋市昭和区、名古屋市瑞穂区、名古屋市熱田区、名古屋市中川区、名古屋市港 区、名古屋市南区、名古屋市守山区、名古屋市緑区、名古屋市名東区、名古屋市天白区、豊 橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、 安城市、西尾市、蒲都市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、東海市、大府市、 知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名 古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、愛知郡東郷町、西春日井郡豊山町、丹羽郡大 口町、丹羽郡扶桑町、海部郡大治町、海部郡蟹江町、海部郡飛島村、知多郡阿久比町、知多 郡東浦町、知多郡南知多町、知多郡美浜町、知多郡武豊町、額田郡幸田町

都道府県	収録都市
重県	津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、 いなべ市、志摩市、伊賀市、桑名郡木曽岬町、員弁郡東員町、三重郡菰野町、三重郡朝日町、 三重郡川越町、多気郡多気町、多気郡明和町、度会郡玉城町、北牟婁郡紀北町、南牟婁郡御 浜町、南牟婁郡紀宝町
滋賀県	大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東 近江市、米原市、蒲生郡日野町、 <b>蒲生郡竜王町、愛知郡愛荘町、犬上郡豊郷町</b> 、犬上郡甲良 町、 <b>犬上郡多賀町</b>
京都府	京都市北区、京都市上京区、京都市左京区、京都市中京区、京都市東山区、京都市下京区、 京都市南区、京都市右京区、京都市伏見区、京都市山科区、京都市西京区、福知山市、舞鶴 市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、京丹後 市、南丹市、木津川市、乙訓郡大山崎町、久世郡久御山町、綴喜郡井手町、綴喜郡宇治田原 町、相楽郡笠置町、相楽郡和束町、相楽郡精華町、相楽郡南山城村、与謝郡与謝野町
大阪府	大阪市都島区、大阪市福島区、大阪市此花区、大阪市西区、大阪市港区、大阪市大正区、大阪市天王寺区、大阪市浪速区、大阪市西淀川区、大阪市東淀川区、大阪市東成区、大阪市 野区、大阪市旭区、大阪市城東区、大阪市阿倍野区、大阪市住吉区、大阪市東住吉区、大阪 市西成区、大阪市淀川区、大阪市鶴見区、大阪市住之江区、大阪市平野区、大阪市北区、大 阪市中央区、堺市堺区、堺市中区、堺市東区、堺市西区、堺市南区、堺市北区、堺市美原区、 岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八 尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原 市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大 阪狭山市、阪南市、三島郡島本町、豊能郡豊能町、豊能郡能勢町、泉北郡忠岡町、泉南郡熊 取町、泉南郡田尻町、泉南郡岬町、南河内郡太子町、南河内郡河南町、南河内郡千早赤阪村
兵庫県	神戸市東灘区、神戸市灘区、神戸市兵庫区、神戸市長田区、神戸市須磨区、神戸市垂水区、 神戸市北区、神戸市中央区、神戸市西区、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、 伊丹市、相生市、豊岡市、加古川市、赤穂市、西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野 市、三田市、加西市、篠山市、養父市、丹波市、南あわじ市、朝来市、淡路市、加東市、たつの 市、川辺郡猪名川町、多可郡多可町、加古郡稲美町、加古郡播磨町、神崎郡福崎町、揖保郡 太子町
奈良県	奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、山辺郡山添村、生駒郡平群町、生駒郡三郷町、生駒郡斑鳩町、生駒郡安 堵町、磯城郡川西町、磯城郡三宅町、磯城郡田原本町、高市郡高取町、高市郡明日香村、北 葛城郡上牧町、北葛城郡王寺町、北葛城郡広陵町、北葛城郡河合町、吉野郡吉野町、吉野郡 大淀町、吉野郡下市町、吉野郡黒滝村
和歌山県	和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、海草郡紀美野町、伊都郡かつらぎ町、伊都郡九度山町、伊都郡高野町、有田郡湯浅町、有田郡有田川町、日高郡美浜町、日高郡日高町、日高郡印南町、日高郡みなべ町、日高郡日高川町、西牟 婁郡白浜町、西牟婁郡上富田町、東牟婁郡那智勝浦町

都道府県	収録都市
鳥取県	<b>鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、</b> 岩美郡岩美町、八頭郡八頭町、東伯郡三朝町、東伯郡湯梨 浜町、東伯郡北栄町、西伯郡日吉津村、西伯郡大山町、西伯郡南部町、西伯郡伯耆町
島根県	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、鹿足郡津和野町、鹿足郡 吉賀町
岡山県	<b>岡山市北区、岡山市中区、岡山市東区、岡山市南区、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、</b> 赤磐市、真庭市、浅口市、和気郡和気町、都 窪郡早島町、浅口郡里庄町、小田郡矢掛町、苫田郡鏡野町、久米郡美咲町、加賀郡吉備中央町
広島県	広島市中区、広島市東区、広島市南区、広島市西区、広島市安佐南区、広島市安佐北区、広 島市安芸区、広島市佐伯区、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原 市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、安芸郡府中町、安芸郡海田町、安 芸郡熊野町、安芸郡坂町、山県郡安芸太田町、山県郡北広島町、豊田郡大崎上島町
山口県	下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祢市、周南市、山陽小野田市、大島郡周防大島町、玖珂郡和木町、熊毛郡田布施町、熊毛郡平生町
徳島県	德島市、鳴門市、小松島市、阿南市、勝浦郡勝浦町、名東郡佐那河内村、名西郡石井町、名西 郡神山町、板野郡松茂町、板野郡北島町、板野郡藍住町、板野郡板野町、板野郡上板町
香川県	高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、木田郡三木町、香川郡直島町、綾歌郡宇多津町、綾歌郡綾川町、仲多度郡琴平町、仲多度郡多度津町、 仲多度郡まんのう町
愛媛県	松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、越智郡上島町、上浮穴郡久万高原町、伊予郡松前町、伊予郡砥部町、西宇和郡伊方町、北宇和郡鬼北町
高知県	高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、 香美市、吾川郡いの町、幡多郡大月町、幡多郡黒潮町
福岡県	北九州市門司区、北九州市若松区、北九州市戸畑区、北九州市小倉北区、北九州市小倉南 区、北九州市八幡東区、北九州市八幡西区、福岡市東区、福岡市博多区、福岡市中央区、福 岡市南区、福岡市西区、福岡市城南区、福岡市早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚 市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、行橋市、豊前市、中間市、小郡市、筑紫野市、春 日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸 島市、筑紫郡那珂川町、糟屋郡宇美町、糟屋郡篠栗町、糟屋郡志免町、糟屋郡須恵町、糟屋 郡新宮町、糟屋郡久山町、糟屋郡粕屋町、遠賀郡芦屋町、遠賀郡水巻町、遠賀郡岡垣町、遠 賀郡遠賀町、鞍手郡小竹町、鞍手郡鞍手町、嘉穂郡桂川町、朝倉郡筑前町、朝倉郡東峰村、 三井郡大刀洗町、三潴郡大木町、八女郡広川町、田川郡香春町、田川郡添田町、田川郡糸田 町、田川郡川崎町、田川郡大任町、田川郡赤村、田川郡福智町、京都郡苅田町、京都郡みや こ町、築上郡吉富町、築上郡上毛町、築上郡築上町

## っづきから 市街地収録エリア一覧

都道府県	収録都市
佐賀県	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、神埼 郡吉野ヶ里町、三義基郡基山町、三義基郡上峰町、三義基郡みやき町、西松浦郡有田町、杵 島郡江北町、杵島郡白石町
長崎県	<b>長崎市、佐世保市、島原市、諌早市、大村市、平戸市、松浦市、五島市、</b> 西海市、雲仙市、南島 原市、 <b>西彼杵郡長与町、西彼杵郡時津町、</b> 東彼杵郡東彼杵町、東彼杵郡川棚町、東彼杵郡波 佐見町、 <b>北松浦郡佐々町</b>
熊本県	<b>熊本市中央区、熊本市東区、熊本市西区、熊本市南区、熊本市北区、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、</b> 宇城市、阿蘇市、 <b>天草市、合志市、玉名郡玉東町、</b> 玉名郡南関町、 <b>玉名郡長洲町、</b> 玉名郡和水町、 <b>菊池郡大津町、菊池郡菊陽町、阿</b> 蘇郡南小国町、阿蘇郡産山村、阿蘇郡西原村、上益城郡御船町、上益城郡嘉島町、上益城郡益城町、上益城郡甲佐町、八代郡氷川町、葦北郡津奈木町、球磨郡錦町、球磨郡相良村、球磨郡 山江村、球磨郡球磨村
大分県	大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、 宇佐市、豊後大野市、由布市、国東市、速見郡日出町、玖珠郡九重町、玖珠郡玖珠町
宮崎県	宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、北諸県郡三股 町、西諸県郡高原町、東諸県郡国富町、児湯郡高鍋町、児湯郡新富町、児湯郡川南町、東臼 杵郡門川町
鹿児島県	<b>鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、</b> 日置 市、曽於市、 <b>霧島市、いちき串木野市、南さつま市、奄美市、</b> 南九州市、 <b>伊佐市、姶良市、</b> 姶良 郡湧水町、大島郡龍郷町
沖縄県	那覇市、宜野湾市、石垣市、浦添市、名護市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、宮古島市、南城市、国頭郡恩納村、国頭郡金武町、中頭郡読谷村、中頭郡嘉手納町、中頭郡北谷町、 中頭郡北中城村、中頭郡中城村、中頭郡西原町、島尻郡与那原町、島尻郡南風原町、島尻郡 八重瀬町



## FM VICS情報の更新に伴う表示変更

ナビゲーションおよび地図ソフトを購入して3年ほど経過すると、地図画面で渋滞情報が表示されない場所が 出る場合が次第に増えます。この現象が起きるのは、レベル3の地図情報のみで、レベル1の文字情報・レベル2 の図形情報では従来どおり表示されます。

この現象の原因は、VICSセンターの採用するVICSリンク(主要交差点ごとに道路を区切った単位)というデー タ方式にあります。道路の新設や改築、信号機の設置などで交通情報が変化する場合は、適宜VICSリンクの追 加や変更が行われます。そのため、新しいVICSリンクによって提供された情報は、変更前のVICSリンクでは表 示されなくなります。ただし、情報提供サービス維持のため、変更後の3年間は、旧VICSリンクにも従来どおり の情報を提供する仕組みになっています。

VICSリンクは毎年更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめいたします。 現在お使いのナビゲーション、地図ソフトの対応などにつきましては、弊社「お客様相談室」にお問い合わせく ださい。また詳しくは、以下のVICSセンターへお問い合わせください。

### VICSシステムの問い合わせ先

VICSは、受信した内容をそのまま表示するレベル1(文字情報)、レベル2(図形情報)の表示と、ナビゲーション 機器が地図上に表示するレベル3を提供するサービスです。

VICSの概念、計画、または表示内容については一般財団法人VICSセンターにお問い合わせください。

■一般財団法人VICSセンター
 電話番号:0570-00-8831
 受付時間:9:30~17:45(土曜、日曜、祝日を除く)
 ※ 全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。
 ※ PHS、IP電話等からはご利用できません。
 FAX番号: (03) 3562-1719
 ●インターネット・ホームページ
 http://www.vics.or.jp/

### VICSリンクデータベースの著作権について

VICS情報のデータの著作権は、一般財団法人日本デジタル道路地図協会、公益財団法人日本交通管理技術協会が有しております。

つづく

# VICS情報有料放送サービス契約約款

則

#### 第1章 総

#### (約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当セ ンター」といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第 147条の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約的款 (以下「この物款」といいます。)を定め、これによりVICS情報有 料放送サービスを提供します。

#### (約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この 場合には、サービスの提供条件は、変更後の VICS 情報有料放送サー ビス契約約款によります。

#### (用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用 します。

#### (1) VICS サービス

当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM 多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送サービス
 (2) VICS サービス契約
 当センターから VICS サービスの提供を受けるための契約
 (3) 加入者
 当センターと VICS サービス契約を締結した者
 (4) VICS デスクランプラー

FM 多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、 放送番組の視聴を可能とするための機器

#### 第2章 サービスの種類等

(VICS サービスの種類)第4条 VICS サービスには、次の種類があります。

#### (1) 文字表示型サービス

文字により道路交通情報を表示する形態のサービス

(2) 簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス

(3) 地図重畳型サービス

車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサー ビス

(VICS サービスの提供時間)
 第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上の
 VICS サービスを提供します。

### 第3章 契約

#### (契約の単位)

第6条 当センターは、VICS デスクランブラー1台毎に1の VICS サービス契約を締結します。

#### (サービスの提供区域)

第7条 VICS サービスの提供区域は、当センターの電波の受信可 能な地域(全都道府県の区域で概ね NHK-FM 放送を受信することが できる範囲内)とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、 電波の状況により VICS サービスを利用することができない場合が あります。

#### (契約の成立等)

第8条 VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機(VICS デスクラ ンプラーが組み込まれた FM 受信機)を購入したことにより、契約 の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的 にサービスの提供を受けることができるものとします。

#### (VICS サービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICS サービスの種類に対応した VICS 対応 FM 受信機を購入することにより、第4条に示す VICS サービスの種類 の変更を行うことができます。

#### (契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は 地位の承継を行うことができます。 (加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を 解除したものとみなします。

(1)加入者がVICSデスクランプラーの使用を将来にわたって停止したとき

(2)加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき

#### (当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行っ た場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第 17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合に は、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除され た場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻 しをいたしません。

#### 第4章 料 金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

#### 第5章保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴 品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入 者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありま せん。

#### (利用の中止)

第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ない ときは、VICSサービスの利用を中止することがあります。
2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止する ときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。
ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

#### 第6章 雑 則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

#### (免責)

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送 休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由により VICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責 任を負いません。

また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合 には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承する ものとします。

但し、当センターは当該変更においても変更後、3年間、当該変更に対 応していない旧デジタル道路地図上でも、VIC5サービスが可能な限 度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとしま す。

2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。 当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

### [別表]

視聴料金 300円(税抜き) ただし、車載機購入価格に含まれております。

### 2015年度版地図に関する諸注意のご案内

本機に搭載されている 2015 年度版地図には、下記道路情報が収録されておりますが、これらの道路開通予定日が延期となっており、ルートによってはナビゲーションの案内どおりにご走行いただけない場合がございます。

### <対象道路>

### ・宮城県:国道 45 号 三陸自動車道 石巻北 IC

また、一部施設名称が、正式名称決定以前の仮名称で収録されております。

<対象施設>

- ・国道 478 号 京都縦貫自動車道
   仮名称:瑞穂 IC → 正式名称:京丹波みずほ IC
   仮名称:丹波 PA → 正式名称:京丹波 PA
- ・国道 158 号 中部縦貫自動車道 仮名称:福井北 JCT → 正式名称:福井北 JCT・IC

・国道2号 玉島・笠岡道路
 仮名称:唐船IC → 正式名称:玉島西IC
 仮名称:金光IC → 正式名称:浅口金光IC

対象道路付近をご走行される際には、状況をご確認のうえ、実際の道路状況にした がい、ご走行いただきますようお願いいたします。