

### SC430 ナビゲーションシステム取扱説明書



目	次	
1	車載機の操作	5
2	GPS ボイスナビゲーション	39
3	オーディオ&ビジュアル	197
4	音声操作システム	327
5	情報	353
6	ETC システム	361
7	ハンズフリー	379
8	G-Link	437
	さくいん	559

### 知っておいていただきたいこと

#### 本書の内容について

- ●本書は、ナビゲーションシステムの取り扱いを説明しています。車両本体の取扱説明 書とあわせてお読みください。
- ●レクサス販売店で取り付けられた装備(ディーラーオプション)の取り扱いについては、その商品に付属の取扱説明書をお読みください。
- ご不明な点は、担当営業スタッフにおたずねください。
- 本書の画面の色は印刷インクの関係で、実際の画面の色とは異なることがあります。
- 本書の画面と実際の画面は、装備や契約の有無・地図データの作成時期等によって異なります。
- ●1章の「車載機の操作」には、本機について知っておいていただきたいこと、および 各機能共通の操作内容がまとめられています。本機を初めてお使いになる際は、この 章からお読みになることをおすすめします。

#### GPSボイスナビゲーションについて

GPS ボイスナビゲーションは、あくまで走行の参考として地図と音声で案内するもの ですが、精度により、まれに不適切な案内をすることがあります。案内ルートを走行す るときは、必ず実際の交通規制(一方通行など)にしたがってください。

#### データの補償に関する免責事項について

本機は各種データをハードディスクに保存します。本機の故障・修理、誤作動、または不 具合等により、ハードディスクに保存されたデータ等が変化・消失することがあります。 お客様がハードディスクに保存されたデータについて、正常に保存できなかった場合や 損失した場合のデータの補償、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を 負いません。あらかじめご了承ください。

#### 本機で購入された曲の取り扱いについて

お車を乗り換える場合、この車両で購入された曲(G-SOUND)は、新しい車両で利用 することはできません。あらかじめご了承ください。

### ダイアグレコーダーについて

お車の万一の故障発生に備えて、ナビゲーションはそのハードディスク内に、回転数や 冷却水温度等の故障診断に有用な情報を常時記録します。

#### バッテリーの取りはずしについて

本機はエンジン スイッチを "LOCK"にするごとに、各種データをハードディスクに 保存しています。各種データの保存が終わる前にバッテリーターミナルを取りはずす と、データが正常に保存できないことがあります。詳しくは、レクサス販売店にお問い 合わせください。

### 本書の中の表示について



#### 警告、注意、知識について

#### **▲**警告

ここに記載されていることをお守りいただかないと、生命の危険または、重大な傷害につながる おそれがあります。お客様自身と周囲の人々への危険を避けたり減少させたりするため必ずお読 みください。

### 1 注意

ここに記載されていることをお守りいただかないと、お車や装備品の故障や破損につながるおそ れや、正しい性能を確保できない場合があります。



機能の説明や操作方法の説明以外で知っておいていただきたいこと、知っ ておくと便利なことを説明しています。

#### セーフティーシンボル



"してはいけません""このようにしないでください""このようなことを起こさないでください"という意味を表しています。

その他の表示

→000 参照するページを表示しています。

本書では、操作を開始する画面を表示する までのガイドとして、下記のように記載し ています。操作開始画面の表示方法がわか らないときにご利用ください。



この場合は、次の操作を意味しています。

- 1 画面外の 設定・編集 または SET UP を押す。
- **2** 画面内の 運転支援 にタッチ。
- **3** 画面内の 安全・快適走行設定 にタッチ。
- 4 安全・快適走行設定画面が表示される。 この画面から、操作を開始する。

#### 車載機の操作

1

1.	車載機について	8
1.	車載機でできること	8
	車載機でできること	. 8
2.	作動条件	9
	作動条件	. 9
3.	各部の名称とおもな働き	10
	ディスプレイ部	10
	オーディオ部	
	ステアリング部	13
	AUX 端子	14
2.	説明機能	16
1.	説明機能を使う	16
	説明機能について	16
	操作ガイドの使い方	16
	 ヒント機能の使い方	

3. ソフトウェアキーボード

1. ソフトウェアキーボード	
を使う	18
入力画面の各スイッチの使い方	
	18

18

# 2. ソフトウェアキーボード の設定をする ...... 23 定型文の修正 ......25 予測変換候補の表示設定......26 4. リスト画面 ...... 27 1. リスト画面について ...... 27 リスト画面の切り替え方......27 文字の表示範囲の変更......28 5. 画面の調整・設定....... 29 1. 画面の調整・設定をする ..... 29 画面モードについて......31 6. ディスプレイの操作...... 32 1. ディスプレイの操作をする 32

ディスプレイ部フタの開閉	32
ディスプレイの角度調整	32
ディスプレイ部フタが	
開かないときは	33

7.	軍載機の設定	34
1.	車載機の設定をする	34
	車載機の設定	34
	BEEP 音通知の設定	34
	操作画面継続表示の設定	34
	音声案内用スピーカーの設定	35
	スタートアップサウンドの変更	
		35
	スタートアップサウンド音量	
	の調整	35
	個人情報の初期化	36
	言語設定の変更	37
8.	アンテナ	38
1	アンテナの位置と取り扱い	
		38
	ナビゲーション田マンテナ	00
	(CDS = 2) = 2 = 2	20
		<u>၁၀</u>
		38
		-38
	<u>(j-link 用 (通信アンテナ)</u>	-38

# MEMO

#### 1. 車載機について

# 1. 車載機でできること

### 車載機でできること

モード	主な機能	記載場所
GPS ボイスナビゲーション	<ul> <li>・現在地の表示</li> <li>・目的地への案内</li> <li>・メモリ地点の登録</li> <li>・メンテナンス機能の設定</li> <li>・VICS・交通情報の地図への表示</li> </ul>	39~195
情報	<ul> <li>・ 交通・ナビ関連情報の表示</li> <li>・ FM 多重放送の受信</li> <li>・ カレンダー機能</li> </ul>	353~360
	・ハンズフリー	$379 \sim 436$
G-Link	· G-Link	$437\sim 558$
オーディオ&ビジュアル	<ul> <li>AM・FM 放送の受信</li> <li>DVD プレーヤーの操作</li> <li>MD プレーヤーの操作</li> <li>サウンドライブラリの操作</li> <li>デジタルテレビ放送の受信</li> <li>Bluetooth オーディオの操作</li> <li>ステアリングオーディオスイッチの操作</li> </ul>	197~326

### 1.車載機について 2.作動条件

### 作動条件

車載機の各機能は、次の条件により操作できるときと、できないときがあります。 ○:操作できます。

×:操作できません。

エンジン スイッチ 機能	" LOCK "	" ACC "	" ON " (停車中)	" ON " (走行中)
GPS ボイス ナビゲーション/情報	×	0	0	走行中は安全上の 配慮などから、操 作できなくなる機 能があります。
オーディオ	×	0	0	走行中は安全上の 配慮などから、操 作できなくなる機 能があります。
デジタルテレビ DVD ビデオ DVD- VR ビデオ CD	×	〇 映像はパーキング ブレーキがかかっ ているときのみ。	〇 映像はパーキング ブレーキがかかっ ているときのみ。	走行中は安全上 の配慮などから、 音声だけになり ます。

#### 知識

- 20℃以下の低温時には、通信ができなくなったり、ハードディスクへの書き込みができなくなります。

### 1. 車載機について 3. 各部の名称とおもな働き

JPA 認可番号「AD07 - 0121005」

### ディスプレイ部

本書では日本語表記のディスプレイ部イラストを使用して説明しています。

#### ■日本語表記



英語表記



1. 車載機について

### オーディオ部



スイッチ	機能
1 OPEN CLOSE スイッチ	ディスプレイ部のフタの開閉する。(→32)
2 TILT スイッチ	画面の角度を調整する。(→32)
3 画質·消/DISP スイッチ	画質の調整、画面を消すなど。( → 29、30)
4 オーディオ/ AUDIO スイッチ	オーディオ操作画面を表示する。( → 205)
5 情報・G / INFO スイッチ	情報画面を表示する。( → 354) G-Link 画面を表示する。( → 443)
6 設定・編集/ SET UP スイッチ	設定・編集画面を表示する。
<mark>7</mark> 目的地/ DEST スイッチ	目的地を設定する。(→99)
<mark>8</mark> 現在地/ MAP スイッチ	ナビゲーション画面で現在地を表示するなど。(→54)
9 オーディオ操作スイッチ	オーディオ操作画面以外の画面を表示させているときも、 オーディオを操作することができます。( → 197)

▲ 注意

・ 画面のよごれは、プラスチックレンズ用メガネふきなどの柔らかく乾いた布で軽くふき取っ てください。

手で強く押したり、かたい布などでこすると表面に傷がつくことがあります。また、液晶画 面はコーティング処理してあります。ペンジンやアルカリ性溶液などが付着すると画面が損 傷するおそれがあります。

 ・熱やホコリなどからオーディオ操作部を守るため、ディスクの出し入れ、またはオーディオ 操作をするとき以外はオーディオ操作部のカバーを閉めておいてください。

(知識)

- ・ 液晶画面は、斜め方向から見ると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたりします。
- ・太陽の光などの外光が画面に当たると画面が見にくくなります。
- ・ 偏光レンズを使用したサングラスなどを装着すると、画面が暗く見えたり、見にくくなったり します。

車載機は、おもに画面のスイッチ(タッチスイッチ)に直接タッチして操作します。

- 画面保護のため、タッチスイッチは指で軽くタッチしてください。
- スイッチの反応がないときは、一度画面から手を離してから再度タッチしてください。

1 つ前の画面に戻すときは、**ラ戻る** にタッチします。

タッチすると、タッチした画面で行った操作がキャンセルされます。(一部の機能では、キャンセルされないものもあります。)

#### ▲ 警告

- ・安全のため、運転者は走行中に極力操作をしないでください。走行中の操作はハンドル操作 を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。車を停車させてから操作をしてく ださい。なお、走行中に画面を見るときは、必要最小限の時間にしてください。
- ・走行するときは、必ず実際の交通規制にしたがうとともに、道路状況に即した運転を心がけてください。目的地案内で表示されるルートは、規制標識の変更などにより車両進入禁止などのルートが表示されることがあります。

#### <u> (</u>注意

バッテリー上がりを防ぐため、エンジン停止中に長時間使用しないでください。

## ステアリング部



スイッチ	機能
1 MODE (モード切り替え) スイッチ	オーディオの電源を ON・OFF する。 モードを切り替える。(→ 324)
2 TUNE スイッチ	デジタルテレビやラジオの放送局を選択する。(→324)
3 TRACK スイッチ	DVD(CD)、MD、サウンドライブラリ、Bluetooth オーディ オの各モードを再生中に、選曲するなど。
4 音量調整スイッチ	オーディオやハンズフリーなどの音量を調整する。
5 トークスイッチ	音声操作システムで、音声認識コマンドを発声する。(→329)
6 電話スイッチ	ハンズフリーを使用して電話をかける、受けるなど。(→394)

### AUX 端子

ポータブルオーディオなどの機器を接続して、車両のスピーカーで聞くことができま す。(→ 306)



#### 知識

- · ミニプラグケーブル (3.5Φ) が接続できます。
- ・ミニプラグケーブル、接続する機器の取扱説明書をよくお読みください。
- ・ミニプラグケーブルは抵抗が入っていないステレオタイプのものを使用してください。
- ・ 接続する機器の電源は、機器に付属のバッテリーなどを使用してください。車に装着されているアクセサリーソケットを使用すると、雑音が出ることがあります。
   (アクセサリーソケットについては、「SC430取扱説明書」をご覧ください。)

# MEMO

### <sup>2. 説明機能</sup> 1. 説明機能を使う

### 説明機能について

説明機能は、操作方法やスイッチの機 能を説明する機能です。

次の2つの機能があります。

- **操作ガイド**… 画像と音声で各アプリ ケーションの説明をす る。
- **ヒント機能** … 表示中のスイッチの機能 を説明する。

### 操作ガイドの使い方

画像と音声を使って、各アプリケー ションの操作説明をすることができま す。

 ・走行中は音声のみで操作説明をします。画 面はパーキングブレーキをかけたときのみ ご覧になることができます。





**2** 操作説明が見たいアプリケーションのタイトルにタッチ。



ページは自動的に切り替わります。

・ 手動で切り替えるとき

メモリ地点			
メモリ地点 残り	を選択 <sup>リュ</sup>	点含む)	
Gメモリ残り:100件	登録	修正	消去
迂回メモリ 残り: 10件	~	5	
	登録	修正	消去

- 表示中のページが画面に収まらないとき
   は、金が表示されます。
  - ・ 画面を移動するとき 🌩 🏠 にタッチ。

#### 知識

操作ガイドで表示される画面は、装備の有無により、実際の画面と異なることがあります。



? が表示されている場合、その画面に表示されているスイッチの機能がわからないときに、スイッチの説明を表示させることができます。



**2**使い方を知りたいスイッチにタッチ。



 使い方の確認後、ヒント画面を解除 する。
 画面にタッチ、または約6秒以上 操作しない。



4 ヒントモードを解除する。 → ?戻る にタッチ。 設定・編集 共調設定 ?戻る



#### 知識

走行を開始すると、ヒントモードは解除されます。

### 3. ソフトウェアキーボード **1. ソフトウェアキーボードを使う**

### 入力画面の各スイッチの使い方

本システムでは、文字入力が必要になると、ソフトウェアキーボードが表示されま す。

・ ここでは G-Link のソフトウェアキーボードで説明しています。ソフトウェアキーボードが表示される状況により、キーボード画面の意匠が異なったり、入力方法が限定されたりします。

各スイッチの働きは、次のようになっています。

- 特に説明のないスイッチは、各入力時とも共通です。
- ナビで文字入力するときは、専用のソフトウェアキーボードを使用します。
  - ・「名称で地図を呼び出す」(→85)
  - ・「メモリ地点の名称入力」 (→ 140)

#### ■かな・漢字入力時



スイッチ	<b>働</b> き
1 文字入力スイッチ	各種文字を入力する。
2 入力モード切り替え スイッチ	文字の入力モードを切り替える。 かな ひらがな、漢字を入力 カナ カタカナを入力 英数字 … アルファベット、数字を入力 数記号 … 数字、記号を入力
3 定型スイッチ	定型入力画面を表示し、定型文を入力する。
4 履歴スイッチ	入力履歴画面を表示し、前回までに入力した文字列の履歴か ら入力する。
5 カーソル移動スイッチ	カーソルを移動する。 ・ タッチし続けると、連続してカーソルが移動。 ・ 未確定の場合は、未確定の範囲内でカーソルが移動。 確定、未確定に関係なく、カーソルを移動した位置から文字 を挿入できます。
6 修正スイッチ	<ul> <li>文字を消去する。</li> <li>カーソルが文字の下にあるときは、カーソルの上の文字を 消去。</li> <li>カーソルが最後尾の文字の後にあるときは、カーソルの直 前の文字を消去。</li> <li>タッチし続けると、カーソルの位置から1文字ずつ順に消去 する。</li> </ul>
7 戻るスイッチ	ソフトウェアキーボードで入力した文字を入力しないで、キー ボードを終了する。
8 スペーススイッチ	カーソル位置に空白を入力する。
9 改行スイッチ	改行する。
10 変換スイッチ	かな入力時、漢字に変換する。
11 無変換スイッチ	かな入力時、ひらがなのままで確定する。
12 完了スイッチ	ソフトウェアキーボードを終了する。 キーボードが表示される前の画面にもどり、文字が入力され る。

車載機の操作

■カタカナ入力時



英字・数字入力時



数字・記号入力時



定型文入力時/履歴入力時



スイッチ	働き
13 全角/半角スイッチ	半角入力と全角入力を切り替える。
14 大文字/小文字スイッチ	大文字入力と小文字入力を切り替える。
15 ページ切り替えスイッチ	ページを切り替える。
16 定型文入力スイッチ/ 履歴入力スイッチ	各文字列を入力する。

#### 漢字変換

- 1 かな入力状態で、文字を入力する。
- **2 変換** にタッチ。

ŀ	くるまをかいました。 修正 今戻									3			
	定型		履歴		V		-	X		改行		(~	ス
1	ъ	あ	わ	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	
	Þ	い	を	b	Þ	み	U	に	ち	L	き	5	
	よ	3	h	る	よ	む	131	82	0	す	<	5	
	2	え		n		め	~	ね	τ	せ	け	え	
	-	お	•	3	0	ŧ	ほ	の	と	そ	2	お	
t.	いな	カ	ナ	英数	字 娄	記号	変	換	無変換	<u>م</u>	完	7	
								5					

#### 3 文字を確定する。



· そのままの状態でよいとき

➡ 全確定 にタッチ。

- ・ 変換範囲のみ変換するとき
   ⇒希望の候補を選択しタッチ。
- ・ 変換範囲(文節)が間違っているとき
   ● ・ にタッチして変換範囲を 修正する。
- ・ 漢字を 1 文字ずつ変換するとき
   ◆ 単漢字変換(→ 22)

4 変換範囲のみ変換する場合は、確定 すると、次の変換範囲に移動する。 すべての文字の変換が終わるまで、 3の操作を繰り返す。



#### 入力したい漢字に変換されないとき

リストに入力したい漢字が表示されない ときは、漢字を1つずつ変換してください。



2 漢字を確定する。



- そのままの状態でよいとき
  - ▶ 全確定 にタッチ。
- ・入力したい文字でないとき
   ◆希望の候補を選択しタッチ。
- ・ 候補が複数ページになるとき
   → ▲ · ▼ にタッチ。
- 変換範囲が間違っているとき
  - ● · にタッチして変換範囲を 修正する。
- ・ 候補には、音読み・訓読みに対応した単 漢字を表示します。

#### 予測変換候補の表示

G-Link 詳細設定の予測変換候補の表示で「する」を選択しているとき、予 測変換をすることができます。文字を 入力すると、未確定文字の後に続く文 字を予測して、読みの先頭部分が一致 する予測変換候補を画面左下に表示し ます。

- 予測変換候補は最大5候補まで表示されます。
- 予測変換候補の表示/非表示を切り替える とき
  - ●「予測変換候補の表示設定」(→ 26)
  - かな入力状態で、文字を 1 文字以 上入力する。
  - 2 予測変換候補を選択する。



- 表示された候補でよいとき
  - ➡予測変換候補にタッチ。
- 希望の候補でないとき
  - ► ▼ にタッチして希望の候補を表示 させ、候補にタッチ。

### 3. ソフトウェアキーボード 2. ソフトウェアキーボードの設定をする



設定・編集の G-Link 詳細設定画面 (→ 535) から、次の設定をすることができ ます。

項目	ページ
単語の編集	23
定型文の修正	25
入力履歴の削除	26
予測変換候補の表示設定	26

#### 単語の編集

読みと単語を指定して、車載機の辞書 に変換候補対象となる単語を追加する ことができます。また、追加した単語 を修正・削除することができます。





4 単語の編集の 追加 にタッチ。



5 読み および 単語 にタッチして、それぞれ入力する。



- ソフトウェアキーボードで入力する。
- 句読点など読みの先頭に使用できない文字を入力したときは、メッセージが表示され、読みを登録できません。
- 6 <u>
  完了</u> にタッチ。





- 1 単語の編集の 修正 にタッチ。
- **2** 修正したい単語の右側にある 修正 にタッチ。

単語	<b>昏修正</b>		⇒戻る
	読み	単語	
	くるま	自動車	修正
	こう	工場	
	てん	定期点検	修正
	じー	G—Link	修正
	でぃー	ディーラー	修正



- ソフトウェアキーボードで入力する。
- ・ 句読点など読みの先頭に使用できない文字を入力したときは、メッセージが表示され、読みを修正できません。

4 完了 にタッチ。

単語修正	<b>う</b> 戻る
読みくる	
単語 自動車	
	完了

- ・単語の最大登録数を超えたときは、登録 済みの不要な単語を削除してください。
   (→ 25)
- ・引き続き単語の修正をするとき
   ・ の提供を録います
  - ➡2~4の操作を繰り返す。





## 4. リスト画面 1. リスト画面について

### リスト画面の切り替え方

地図を呼び出すときなどに複数の候補 (選択項目) がある場合、リスト画面が 表示されます。希望の候補が表示され ているリストにないときは、リストを 切り替え、希望の候補を選択します。

▲・▼の切り替え表示							
▲ または ▼ にタッチ。							
ナビ	詳細設定	初期状態? ラ戻る					
	右画面設定	変更する					
	2日(1)時フロントワイド	するしない					
	右画面の地図で表示	するしない					
	2019時フロントワイド	するしない					
	右画面の地図で表示	するしない					
	3D〇時のルート方向アップ	するしない完了					

1項目ずつリストが動きます。



- 「あ行→か行」というようにリストが動きま す。
- 「あ行」の場合、あ行にタッチするごとに、 「あ→い」というようにリストが動きます。 ・次の種類に飛ばして、リストが動きます。

### マークの切り替え表示



次のマークに飛ばして、リストが動きます。



1ページずつリストが動きます。

種類の切り替	替え表示					
▲ 種類 または ▼ 種類 にタッチ。						
周辺施設検索		? ⇒戻る				
距離順種類順	)	ルート沿い考慮				
▲ ▲ 種類	山商	🕞 314m				
	三主商事一番町サーヒ*	上 💓 1.7km				
	●イタハ*シ弁天町給油所	🕞 🚯 2.0km				
	▶ トヨクニオイル	2.3km				
	▶ 関東日新 上富士給油	3.3km				



・ 施設項目ごとにリストが動きます。

### 文字の表示範囲の変更

リストに表示されている名称の文字数 が多い場合、すべて表示されないこと があります。 次の操作をすると、名称をすべて確認

することができます。

### ▶ にタッチ。

	🎫 シ゛ェームス	107件	⇒戻る
距離	順名称順		
	🎫 ジュームス 西桔梗店/	北海道函	
	🎫 ジェームス 本通店/コ	比海道函館	
	🏼 22川口本町店/埼	玉県川口市	
	🏼 ジェームス171茨木店	/大阪府茨 -	
	🏼 シェームス246玉川店	/川崎市高   -	

・ 先頭に戻すとき ➡ ◀ にタッチ。

#### 5. 画面の調整·設定

除されます。

### 1. 画面の調整・設定をする



車載機の操作

※色合い、色の濃さは、DVD の映像を表示し ているときに調整できます。 ナビゲーション画面やオーディオ操作画面 などは、コントラスト、明るさのみ調整で きます。

画質調整画面

#### (知識)

昼面・夜面それぞれ独立して調整することがで きます。

#### 昼画表示・夜画表示について

夜間など、周囲が暗いと画面が明るす ぎて映像が見えにくくなることがあり ます。そのため、画面を見やすくする ために、ライト(車幅灯、尾灯、番号 灯)の点灯・消灯により〈昼画表示〉 と〈夜画表示〉に切り替わります。 ・ライト消灯時 ………〈昼画表示〉 ・ライト点灯時で周囲が暗いとき ………〈夜画表示〉

#### ■昼画表示と夜画表示の画面例



#### 夜画表示〈ライト点灯時〉



### ライト点灯時の昼画表示

ライト点灯時に、昼画表示にすること ができます。

画面外の	画質·消	または	DISP			
画質調整画面						

夜画表示のとき、**昼画面** にタッチ。

- ・ タッチするごとに、昼画表示と夜画表示が 切り替わります。
- ・ 昼画表示のときは、タッチスイッチの作動 表示灯が点灯します。

#### (知識)

- ・ライト消灯時の画質調整画面には「昼画面」 は表示されません。
- メーター照度調整スイッチを右にいっぱい にまわした位置("カチッ"と音がする位置) にすると、ライト点灯時でも昼画表示にな ります。メーター照度調整スイッチについ ては、「SC430取扱説明書」をご覧ください。
- ・ 夜画表示への切り替えは、ライトの点灯と 周囲の暗さの両方を判断して行います。
   したがって、周囲が明るいとき(昼間など)
   にライトを点灯しても、夜画表示には切り 替わりません。

画面を消す

音声を消さずに、画面だけを消すこと ができます。



|**画面消**| にタッチ。

・ 画面を表示させるとき
 ◆各モードのスイッチを押す。

#### (知識)

画面を消しても、GPS による現在地測位は継 続されています。

### 画面モードについて

DVD などの映像は、通常の映像とワイド映像を切り替えることができます。

#### ■標準画モード (Normal)

たて3:よこ4の割合の画面(普通のテ レビ画面の大きさ)で両端が黒く表示さ れます。



#### ■ワイド1画モード(Wide 1)

たて3:よこ4の割合の画面(普通のテレビ画面の大きさ)を左右方向に均等に 拡大して表示します。



#### ■ワイド 2 画モード(Wide 2)

たて3:よこ4の割合の画面(普通のテ レビ画面の大きさ)を上下左右方向に均 等に拡大して表示します。

 ワイド画面放送を受信するときは、この モードに切り替えてください。



\* お客様が個人的に視聴する限りにおいては 問題ありませんが、営利目的または公衆に 視聴させることを目的として画面の圧縮・ 引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保 護されている著作者の権利を侵害する恐れ がありますので、ご注意ください。

#### 画面モードの切り替え

各映像の画面モードの切り替え方法については、次のページをご覧ください。

l	眏	像	ページ
DVD			235
ビデオ CD			247

### 6. ディスプレイの操作 **1. ディスプレイの操作をする**

### ディスプレイ部フタの開閉

エンジン スイッチが" ACC " または " ON " のときに、操作することがで きます。

画面外の OPEN CLOSE を押す。 ・ OPEN CLOSE を押すたびに、 ディスプレイ部フタが開閉します。



### 1 注意

ディスプレイ部フタの開閉をするときは、手 などを挟まないよう注意してください。けが をしたり、ディスプレイ部フタの故障の原因 になります。

#### 知識

ディスプレイ部フタが開いた状態で、エンジン スイッチを"LOCK"にしたときは、ディス プレイの保護のため、ディスプレイ部フタが自 動的に閉まります。その後、エンジンスイッ チを"ACC"または"ON"にすると、ディ スプレイ部フタは自動的に開いた状態にもど ります。

### ディスプレイの角度調整

車外からの光で画面が見にくいときな どに、ディスプレイを角度調整(チル ト)することができます。

画面外の **TILT** を押す。 ・約 7°ずつ 14° まで傾きます。

ディスプレイの角度調整をするときは、手な どを挟まないように注意してください。けが をしたり、ディスプレイの故障の原因になり ます。

#### 知識

最も傾いた状態(約14°傾いた状態)で画面 外の **TILT** を押すと、傾いていない状態にも どります。

#### ディスプレイ部フタが 開かないときは

凹凸道などの悪路を走行したときに、 振動でフタが少し開き、画面外の

**OPEN CLOSE** を押しても開かなく なる場合があります。

開かないときは、次の手順に従ってくだ さい。

1 フタを手で押して、完全に閉じる。

2 画面外の OPEN CLOSE を押す。

- **3** 画面外の 現在地 または MAP を押す。
- 4 1 ~ 3 の操作をしてもフタが開か ないときは、一度エンジン スイッ チを"LOCK"にしてから再び "ACC"または"ON"にして、 1~3の手順を繰り返す。



#### 7. 車載機の設定

### 1. 車載機の設定をする




- インストルメントパネル中央から出 力するとき
- ▶ センター にタッチ。
   運転席側から出力するとき
  - ▶ **運転席側** にタッチ。

### スタートアップサウンドの変更

エンジン スイッチを"ACC"または "ON"にしたときのナビゲーション システムの起動音を変更することがで きます。



希望のサウンドにタッチ。

- ・ 選んだ起動音が鳴ります。
- · 起動音を鳴らせないとき
  - ▶ OFF にタッチ。

スタートアップサウンド音量 の調整

画面外の 設定・編集 または SET UP
$\bullet$
共通設定
$\bullet$
共通設定画面

設定したい音量にタッチ。

· 選んだ音量で起動音が鳴ります。

### 個人情報の初期化

車載機の設定や保存されている情報を 初期化することができます。

次の情報を、削除または初期設定の状態 にすることができます。

項目	情報	
ソフトウェア	入力履歴	
キーボード	追加した単語	
	編集した定型文	
	ソフトウェアキーボード	
	関連の設定・編集項目	
GPS ホイス ナビゲーション	走行軌跡	
)	目的地履歴	
	メモリ地点	
	迂回メモリ地点	
	ユーザーカスタマイズ	
	安全・快適走行設定の 項目 <sup>※</sup>	
	メンテナンス機能の各種 設定項目	
	メンテナンス自動通知の 設定	
	販売店の設定	
オーディオ& ビジュアル	サウンドライブラリに録 音している音楽	
	ラジオ、デジタルテレビで プリセットスイッチに記 憶した周波数及びチャン ネル情報	
ハンズフリー	電話帳データ	
	発信履歴および着信履歴	
	ワンタッチダイヤル	
	Bluetooth 電話機の 登録情報	
	ロック No.	
	ハンズフリー関連の 設定・編集項目	

情報 項目 G-Link G-Link 画面の オーナーズデスク、情報確 認 G メモリ地点 G-BOOK.com コンテンツで取得した G情報マーク メインメニューに G-BOOK センターが 追加したスイッチ ブックマーク 閲覧履歴 My リクエストのメニュー G-SOUND 楽曲の ライセンス G-Link 関連の 設定·編集項目

※踏切案内、合流案内、カーブ案内、レーン 警告、事故多発地点案内の設定は初期化されません。

車載機の操作



- 表示および音声案内が英語に変更されるわけではありません。 英語に変更することによって、いくつかの
- ・ 英語に変更することによって、いくつかの 案内がされない場合があります。

### 8. ァンテナ **1. アンテナの位置と取り扱い**

#### ナビゲーション用アンテナ (GPS アンテナ)

インストルメントパネル中央付近に内蔵 されています。

### 1 注意

インストルメントパネル上やウインドゥガ ラス面には、次の物を設置しないでくださ い。ナビゲーションシステム本来の性能が発 揮できないおそれがあります。詳しくは 「GPS について」(→ 166)をご覧ください。

- ・ 金属を含有するウインドゥフィルム
- その他の金属物 (レクサス純正品以外の電 子機器やアンテナなど)

### ラジオ用アンテナ

#### オートアンテナ

オーディオの電源を ON にすると(FM 多 重放送を受信するときを含む)、自動的に 上昇し、オーディオの電源を OFF にする と、下降収納されます。(DVD プレーヤー、 MD プレーヤーなどのモードに切り替え てもアンテナは下降収納されません。)

### 1 注意

- オーディオの電源を ON にするとき (FM 多重放送を受信するときを含む)や、エン ジン スイッチを "ACC"にするときは、 アンテナの付近に障害物がないことを確 認してから行ってください。
- 次のようなときは、アンテナを損傷するお それがあるため、アンテナを格納してくだ さい。
  - ・車庫の天井などにアンテナが当たると
     き
  - · 自動洗車機にかけるとき
  - カーカバーをかけるとき

#### ■埋め込み式 FM サブアンテナ

アンテナはフロントガラスに埋め込まれ ています。

### 1 注意

- アンテナ入りガラス(室内側)の清掃は 湿った布で線にそって軽くふいてください。ガラスクリーナーなどは、アンテナを いためますので使用しないでください。
- フロントガラスのアンテナ線部に次の物 を貼り付けないでください。受信感度が低 下したり、ノイズ(雑音)がはいるおそれ があります。
  - ・ 金属を含有するウインドゥフィルム
     ・ その他の金属物(レクサス純正品以外の アンテナなど)

### デジタルテレビ用アンテナ

フロントガラスおよびリヤバンパーに埋 め込まれています。

<u> 注</u>意

- アンテナ入りガラス(室内側)の清掃は 湿った布で線にそって軽くふいてください。ガラスクリーナーなどは、アンテナを いためますので使用しないでください。
- フロントガラスおよびリヤバンパーのア ンテナ線部に次の物を貼りつけないでく ださい。受信感度が低下したり、ノイズ (雑音)がはいるおそれがあります。
  - ・ 金属を含有するウインドゥフィルムお よびステッカー
  - その他の金属物(レクサス純正品以外の アンテナなど)

G-Link 用(通信)アンテナ

インストルメントパネル中央付近に内蔵 されています。

## GPS ボイスナビゲーション

1.	お使いになる前に	43
2.	ここからはじめましょう	44
1.	地図を操作してみましょう	
		44
	地図に現在の車の位置を	
	表示するには	44
	地図を動かすには	44
	地図を拡大/縮小するには	44
2.	自宅を登録してみましょう	
		45
	自宅を登録してみましょう	45
3.	ルート案内を	
	させてみましょう	48
	目的地を決めましょう	48
	ルート案内を中止したいとき	50
	目的地を消去したいとき	50
4.	GPS ボイスナビゲーション	
	とは?	51
	GPS ボイスナビゲーションとは	
		51
	ナビゲーション画面の見方	51
	音声案内について	53

# 

3.	地図の操作	54
1.	地図の表示	54
	現在地の表示	54
	スイッチの表示	54
	地図の移動	
	(ワンタッチスクロール)	55
	地図縮尺の切り替え	56
	地図向きの切り替え	57
	地図の文字サイズの変更	57
	フロントワイド表示	58
	2 画面表示	58
	3D 表示	60
	地図の表示色の切り替え	62
	市街図表示	63
	駐車場マップ表示	64
2.	地図表示画面の設定	65
	施設の表示	65
	近くの施設の検索	66
	周辺施設走行中呼出	
	ジャンルの変更	68
	ビジュアルシティマップ表示	68
	立体ランドマークの表示	69
	一時停止案内	69
	道路形状案内	70
	事故多発地点案内	71
	学校存在案内	71
	季節規制区間の表示	72
	走行軌跡の表示	72
	シーズンレジャーランド	
	 マークの表示	73

	県境案内	(4
	画面切り替え時の動画表現	74
3.	高速道路・都市高速道路表示	
		75
	ハイウェイモード	75
	高速路線マップ	76
	高速分岐案内	78
	都市高速マップ表示	79
4.	音声の設定	80
	音量設定	80
	操作説明音声	80
	ハートフル音声	8
5.	地図の呼び出し方法	82
	地図の呼び出し方法	82
	名称で地図を呼び出す	85
	住所で地図を呼び出す	9(
	施設で地図を呼び出す	9(
	電話番号で地図を呼び出す	9
	ジャンルで地図を呼び出す	92
	郵便番号で地図を呼び出す	93
	マップコードで地図を呼び出す	
		94
	履歴で地図を呼び出す	94
6.	呼び出した地図の操作	95
	ピンポイント検索	95
	位置の変更	9
	施設の内容の表示	9
	提携駐車場の検索	96
	 住所の検索	9

<b>. 98</b> 98
. 98
. 99
. 99
100
101
103
107
107
107
108
108
109
113
115
116
117
117
118
119
120
121
121
121

1.	ルート変更	12:
	ルート変更画面の表示	123
	探索条件の変更	123
	目的地の追加	124
	目的地の並び替え	125
	目的地の消去	125
	出入口 IC(インターチェンジ)	
	の指定	127
	通過道路の指定	128
	通過道路の修正	130
	通過道路指定の解除	131
	季節規制区間の迂回ルート	
	の探索	131
8.	目的地履歴の消去	132
	目的地履歴の消去	132
	目的地履歴の消去	132
5.	<ul><li>目的地履歴の消去</li><li>地点の登録</li></ul>	132 <b>134</b>
5. 1	目的地履歴の消去 地点の登録 メモリ地占の登録	132 134 134
5. 1.	<ul> <li>目的地履歴の消去</li> <li>地点の登録</li> <li>メモリ地点の登録</li> <li>メモリ地点のご録</li> </ul>	132 134 134
5. 1.	<ul> <li>目的地履歴の消去</li> <li>地点の登録</li> <li>メモリ地点の登録</li> <li>メモリ地点について</li> <li>メモリ地点の登録</li> </ul>	132 <b>134</b> <b>134</b> 134
5. 1.	<ul> <li>目的地履歴の消去</li> <li>地点の登録</li> <li>メモリ地点の登録</li> <li>メモリ地点について</li> <li>メモリ地点の登録</li> <li>メモリ地点の登録</li> </ul>	132 <b>134</b> <b>134</b> 134 134
5. 1.	目的地履歴の消去 地点の登録	132 134 134 134 134 136
5. 1.	目的地履歴の消去 地点の登録	132 134 134 134 134 136 143
5. 1. 2.	<ul> <li>目的地履歴の消去</li> <li>地点の登録</li> <li>メモリ地点の登録</li> <li>メモリ地点の登録</li> <li>メモリ地点の修正・入力</li> <li>メモリ地点の消去</li> <li>迂回メモリ地点の登録</li> </ul>	132 134 134 134 134 136 143 145
5. 1. 2.	目的地履歴の消去 地点の登録	132 134 134 134 134 136 143 145
5. 1. 2.	目的地履歴の消去 地点の登録	132 134 134 134 134 136 143 145 145
5. 1. 2.	目的地履歴の消去 地点の登録	132 134 134 134 134 136 145 145
5. 1. 2.	<ul> <li>目的地履歴の消去</li> <li>地点の登録</li></ul>	132 134 134 134 134 136 145 145 145
5. 1. 2.	目的地履歴の消去 <b>地点の登録</b>	132 134 134 134 134 136 145 145 145 145

<b>.</b>	ナビを使いこなすために	
		148
1.	補正が必要なとき	148
	補正について	. 148
	現在地の修正	. 148
	距離の補正	. 149
2.	ナビの設定を	
	記憶したいとき	151
	各種ナビ設定の記憶	. 151
	記憶の呼び出し	. 152
	名称の変更	. 152
	各種ナビ設定の記憶の消去	. 152
3.	NAVI · AI-SHIFT	153
	NAVI・AI-SHIFT について	. 153
4.	ナビ詳細設定一覧	154
	ナビ詳細設定一覧	. 154
	地図表示設定	. 154
	自動表示切替設定	. 155
	案内表示設定	. 156
	音声設定	. 156
	ルート系設定	. 157
	その他	. 157
5.	安全・快適走行設定一覧	158
	安全・快適走行設定一覧	. 158
6.	メンテナンス機能	159
	メンテナンス機能について	. 159
	メンテナンスの項目設定	. 159
	メンテナンスの詳細設定	. 162
		164

1.		100
	GPS について	166
	GPS 情報を利用できないとき	
		167
	システムの特性上、	
	避けられないズレ	167
8.	知っておいて	
	いただきたいこと	168
	こんなメッセージが	
	表示されたときは	168
	故障とお考えになる前に	170
	精度について	171
7.	地図について	174
1.	地図について	174
	地図データについて	174
	地図データの情報を見るには	
		174
	地図データベースについて	175
	地図のスケール表示について	
		176
	地図記号・表示について	176

100

CDC I-

3.	VICS · 交通情報	178
1.	VICS・交通情報の表示	178
	VICS · 交通情報の表示	. 178
	VICS・交通情報の表示設定	. 180
2.	VICS・交通情報の活用	182
	渋滞・規制音声案内	. 182
	VICS 図形情報・	
	文字情報の表示	. 183
	割込情報(ビーコン即時案内)	
	の表示	. 184
	割込情報の表示設定	. 185
	渋滞考慮探索	. 186
3.	VICS 放送局の選択	189
	放送局の選択	. 189
4.	VICS の概要	191
	VICS について	. 191
	知っておいて	
	いただきたいこと	. 193
	 VICS 記号・表示について	. 195

- ■走行するときは、実際の交通規制に必ずしたがってください。
- ■安全のため、走行状態になると操作できなくなる機能があります。
- ■目的地案内で表示されるルートは、あくまでも目的地周辺までの参考ルートです。 必ずしも最短ルート、渋滞していないルート、早く行けるルートなどではありません。
- ■道路・地名・施設情報・料金のデータは、最新状態ではないことや不備な点がある ことがあります。
- ■タイヤを交換したときは、自動補正を行ってください。(→150)

このシステムは、タイヤの回転などをもとにして作動していますので、タイヤを交換すると精度が悪くなることがあります。

■自車位置マーク()は、必ずしも正しい位置を表示するとは限りません。

このシステムは、GPS 情報と各種センサー、道路地図データなどを利用して現在位 置表示を行っていますが、人工衛星からの電波の精度状態が良くないときや、2 個 以下の人工衛星からの電波しか捕捉できないときなどには誤差が生じることがあり ます。この誤差は、補正などによってなくすことはできません。

## ■実際の現在地と異なる場所に自車位置マーク (1)が表示されている(自車位置マーク (1)がずれている)ことがあります。

- 人工衛星の状態、車両の状態(走行場所や運転条件)などにより、自車位置マーク ↓ がずれることがあります。また、新設道路など、地図データが実際の道路形状 と異なる道路を走行すると、自車位置マーク ↓ がずれることがあります。
- ただし、地図の自車位置マーク () がずれても、しばらく走行すると、マップマッチング\*\*や GPS 情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。(場合によっては、数分程度かかることがあります。)
- ・「精度について」もあわせてご覧ください。(→171)
- ※マップマッチングとは、GPS 情報などを利用して得られた現在地の情報と、今までに走行 してきた道路を比較して、最も適切な道路に自車位置マークのを表示させるシステムで す。

### 2. ここからはじめましょう 1. 地図を操作してみましよう

#### 画面外の 現在地 または MAP を押す。



現在の車の位置 🕠 が表示されます。



現在の位置(自車位置マーク)

#### <地図の表示について>

次のような表示をすることもできます。

地図の表示	ページ
スイッチを消す	54
地図の向きをかえる	57
進行方向の地図を広く表示する	58
左右 2 画面で表示する	58
地図を立体的に表示する	60
地図の表示色をかえる	62
市街図を表示する	63

地図を動かすには

地図にタッチ。



タッチした位置が地図の中央に移動しま す。



地図を拡大/縮小するには

タッチした位置



地図に現在の車の位置を 表示するには

### 2. ここからはじめましょう **2. 自宅を登録してみましょう**

### 自宅を登録してみましょう

自宅を登録すると、目的地設定で **自宅に帰る**にタッチするだけで、自宅 までのルート探索ができます。

例として、自宅「東京都文京区後楽1丁 目4-18」の地図を住所から呼び出し、 登録します。

 1 画面外の
 設定・編集
 または

 SET UP
 を押す。



2 メモリ地点登録編集 にタッチ。



**3** メモリ地点の **登録** にタッチ。



4 地図の呼び出す方法を選ぶ。 ここでは、 (住所) にタッチ。



5-1 都道府県名から順に、住所を選択す る。まず、**東京 23 区** にタッチ。

住所	「検索	R	ち戻る	,
	ち	千葉県	あ行は行	
1		千葉市	か行ま行	Ľ
	٤	東京都	さ行や行	ľ.
•		東京23区         -           徳島県         -	た行 な行 わ行	

#### -2 文京区 にタッチ。

住列	⇒戻る			
		東京23区		
	131	文京区	あ行	は行
1	Ъ	唐	か行	ま行
	め	目黒区	さ行	节行
			た行	5行
	È	東京23区主要部	な行	わ行

#### -3 後楽 にタッチ。

住列	「検索	1		⇒戻る
		東京23区文京区		
	か	春日	あ行	は行
1	г	小石川	か行	ま行
		<b>後</b> 楽	さ行	や行
¥			た行	56
	す	水道	な行	わ行

-4 **1 丁目** にタッチ。



-5 番地指定 にタッチ。



-6 番地を入力する。



**-7 完了** にタッチ。





7 **セット** にタッチ。



8 **自宅・特別メモリに種別変更** にタッチ。



9 自宅の 未登録 にタッチ。

種別変更	⇒戻る
自宅	未覺録
特別メモリ1	未(
特別メモリ2	未登録
特別メモリ3	未登録
特別メモリ4	未登録
特別メモリ5	未登録





### 2. ここからはじめましょう 3. ルート案内をさせてみましょう

### 目的地を決めましょう

例として、「名称」から「上野動物園」を 探して、目的地に設定してみましょう。

1 画面外の **目的地** または **DEST** を 押す。



2 名称 にタッチ。



3-1 「うえのどうぶつえん」と入力する。

-	名称/読み検索						漢	字入7	5	∍戻る		
Ŕ	名称を入力して下さい							(6	Æ			
[	や	あ	わ	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ
	Þ	い	を	b	Þ	7	U	12	5	L	き	5
	よ	5	h	る	よ	む	131	80	0	す	<	3
[	0	え	]	n		め	~	ね	τ	せ	け	
		お		3		ŧ	ほ	Ø	2	そ	E	Ta I
											訮	17

-2 **完了** にタッチ。





-3 **上野動物園** にタッチ。

4 ☆にタッチして、目的地に設定したい場所に☆を合わせる。



5 **目的地セット** にタッチ。



6 案内開始 にタッチ。



**目的地セット**が表示されないときは
 新規目的地
 にタッチ。



[追加目的地]の使い方について → 「目的地の設定」(→ 89)

#### <検索方法について>

次の方法で検索することもできます。

検索方法	ページ
住所検索	90
施設検索	90
電話番号検索	91
ジャンル検索	92
郵便番号検索	93
マップコード検索	94
G で設定	509

<全ルート図について>

案内を開始する前に、全ルート図から次 のことができます。

項目	ページ
ルート情報を表示する	105
別のルートを表示する	106
探索条件を変更する	123
目的地を追加する	124
目的地を並び替える	125
目的地を消去する	125
出入口 IC の指定・解除をする	127
通過道路を指定する	128
通過道路を修正する	130
通過道路指定を解除する	131
季節規制区間を迂回するルート を探索する	131
Gルート探索する	502

2

### ルート案内を中止したいとき

ルート案内中に寄り道をしたいときな どには、ルート案内を中止することが できます。中止しても目的地は消去さ れません。





2 案内中止 にタッチ。



- 案内を再開するとき
  - ▶ 案内再開 にタッチ。



### 目的地を消去したいとき

目的地までの道がわかるときなど、 ルート案内が不要になったときには、 目的地を消去することができます。

1 画面外の **目的地** または **DEST** を 押す。



**2 目的地消去** にタッチ。



**3 はい** にタッチ。



### 2. ここからはじめましょう 4.GPS ボイスナビゲーションとは?

### GPS ボイスナビゲーションとは

目的地を設定することによって、自動的にルートが探索され、音声と画面表示によ る目的地案内が行われます。



目的地案内中の現在地画面



<ol> <li>1 方位マーク(ヘディング アップ時は </li> <li>① )</li> </ol>	<ul> <li>地図の方角を表示する。</li> <li>・地図向きの切り替えについて</li> <li>◆「地図向きの切り替え」(→57)</li> </ul>
2 自車位置マーク	現在位置と車が向いている方角を表示する。
3 レーン(車線)表示	<ul> <li>通過・分岐する交差点の車線を表示する。(地図データに情報のある交差点のみ)</li> <li>・目的地案内中は走行を推奨する車線が青色で表示。</li> </ul>
4 名称表示	<ul> <li>状況により次のものを表示する。(地図データに情報のある地点のみ)</li> <li>通過・分岐する交差点の名称</li> <li>走行している道路の名称</li> <li>通過する IC・SA・PA の名称(高速道路を走行しているときのみ)</li> <li>分岐する IC・JCT の方面名称(高速道路を走行しているときのみ)</li> </ul>
5 ルート表示	目的地を設定したとき、目的地までのルートを表示する。 (→ 105)

6 案内ポイント	目的地案内中、通過・分岐する交差点に表示する。(→110)
7 スケール表示	表示させている地図の縮尺を表示する。 ・詳しくは、「地図縮尺の切り替え」(→56)・「地図のスケー ル表示について」(→176)をご覧ください。
8 GPS マーク	<ul> <li>人工衛星からの絶対位置情報が利用されているときに表示する。</li> <li>・ GPS マークが表示されているときでも、人工衛星の状態などにより誤差が生じることがあります。(→166)</li> </ul>
9 VICS タイムスタンプ	VICS・交通情報が発信されている地域で、VICS・交通情報が 提供された時刻を表示する。 ・ルート上に情報があるときは、情報に応じて、タイムスタ ンプの色がかわります。(→ 179)
10 到着予想時刻表示/ 目的地方向マーク	<ul> <li>状況により次のマークを表示する。</li> <li>到着予想時刻表示 ●</li> <li>目的地への到着予想時刻を表示する。(→ 113)</li> <li>・ 到着予想時刻表示の切り替えについて</li> <li>●「到着予想時刻・残距離表示を切り替えるには」(→ 120)</li> <li>目的地方向マーク ●</li> <li>ルートからはずれたとき、目的地の方向を表示する。</li> </ul>
11 残距離表示	現在地から目的地までの距離を表示する。 ・表示されているルートを通っての距離を表示する。 (ルートからはずれたときは、直線距離を表示する。) ・残距離表示の切り替えについて →「到着予想時刻・残距離表示を切り替えるには」(→ 120)

知識

本書で使用している地図画面は、一部の説明を除き、ノースアップ・1 画面・2D 表示のフロントワイド表示を「しない」に設定している画面です。

また、GPS マーク・VICS タイムスタンプが表示されていない地図画面を使用しています。

### 音声案内について

目的地案内中は、分岐する交差点・目的地などが近づくと、音声が出力されます。 ( $\rightarrow$  108)



### 3. 地図の操作 1. 地図の表示

### 現在地の表示

地図に現在の車の位置(自車位置)が 表示されます。



現在地以外の地図表示中

または

地図以外を表示中



・走行中は表示される道路が制限されます。
 (幅 5.5m 未満の道路などは表示されません。)ただし、幅5.5m 未満の道路を走行したときなどは、必要に応じて表示されます。
 (→ 105)

#### 知識

新車時、およびバッテリーターミナルを脱着したあとは、実際の現在地と異なる場所に自車位置マークのが表示されている(自車位置マークのがずれている)ことがあります。

ただし、地図の自車位置マークのがずれても、 しばらく走行すると、マップマッチングや GPS 情報が利用されて、現在地が自動的に修 正されます。(場合によっては、数分程度かか ることがあります。)

GPS 情報が利用されず、現在地が自動的に修 正されないときは、安全な場所にいったん停車 して、現在地の修正を行ってください。 (→ 148) ● 現在地画面で、画面外の 現在地 また は MAP を押すと、画面上部に現在地 付近の地名・付近の路線名・路線番号が 表示されます。



#### 知識

以下のときは、路線名 · 路線番号は表示されま せん。

・ 地図データに情報のないとき

・200m 図より広域な地図を表示しているとき また、高速路線マップ(→ 76)を表示してい るときは、地名・路線名・路線番号は表示され ません。

### スイッチの表示

地図上のスイッチ類の表示を少なくす ることができます。



地図表示中



- ・ ◀ Off のときに表示するスイッチ類
   を設定するとき
  - ➡「スイッチ表示設定」 (→ 55)
- ・ スイッチ類を表示するとき

### スイッチ表示設定

【**◀Off**】にタッチしたときに、表示す るスイッチ類の設定をすることができ ます。





¥

ナビ補正

2 表示設定を変更したいスイッチに タッチし、「完了」にタッチ。

する しない

補正する

完了



- ・ 文字または記号が灰色になっているス イッチは **◀ Off** にタッチしたとき表示 されません。
- 初期設定の状態にもどすとき → 初期状態 にタッチ。

3 完了 にタッチ。(1 の画面)

### 地図の移動 (ワンタッチスクロール)

タッチした地点を画面の中心として、 地図を動かすことができます。



地図表示中

地図上にタッチ。

- ・タッチし続けると、地図が動く速度が速く す。)
- ・地図左下に現在地からの直線距離が表示さ れます。

#### (知識)

- ・走行中は安全のため、一定の距離しか移動 しません。また、走行中で市街図 (→ 63) または駐車場マップ (→ 64) を表示してい るときは、地図を移動することはできませ his
- ・ワンタッチスクロールで地図を動かすと、 走行しても地図は動かなくなります。この 場合、画面外の現在地 または MAP を 押し現在地の表示にすると、地図が動くよ うになります。
- ・地図を移動させたときは、地図向きの切り 替え (→ 57) ができないことがあります。

2

## 地図スクロール時の地名表示 地図を移動しているとき、画面上部に画 面中心付近の地名・付近の路線名・路線 番号を表示させることができます。

 ・ 地図の移動をやめると、約6秒後自動的に消 去されます。

地図スクロール時に地名の表示/非表示 を設定できます。(→ 155)

#### 知識

以下のときは、路線名 · 路線番号は表示されま せん。

・ 地図データに情報のないとき

・200m 図より広域な地図を表示しているとき また、高速路線マップ(→76)を表示してい るときは、地名・路線名・路線番号は表示され ません。

### 地図縮尺の切り替え

地図を 1/2048 万図~ 1/5 千図まで の希望の縮尺(地図の範囲)に切り替 えることができます。



- ・ 13 段階に切り替えることができます。
   (→ 176)
- ・ タッチするごとに、1 段階ずつ切り替わり ます。
- 広域 または 詳細 にタッチしたあと、 スケールバーの数字にタッチすると、縮 尺が切り替わります。
- 広域 または 詳細 を約1 秒以上タッチ し続けると、縮尺を無段階に切り替える ことができます。希望の縮尺になったら 手をはなします。

知識

走行中は安全のため、縮尺を無段階に切り替える、またはスケールバーの数字にタッチして縮 尺をかえることはできません。

#### 縮尺切替メッセージ表示

縮尺切替中に『市街図を表示します』 などのメッセージが画面に表示されま す。



縮尺切り替えメッセージの表示/非表示 を設定できます。(→ 156)

#### 知識

縮尺切替メッセージ表示を「しない」に設定し たときは、以下のメッセージは表示されなくな ります。

- ・ 『都市高マップは 200m 図より詳細な地図で は表示できません』
- 『都市高マップは 1.6km 図より広域な地図では表示できません』
- ・『施設情報 VICS・交通情報は 広域の地図に は表示されません』

- ・『施設情報は 800m 図より広域の地図には表示されません』
- ・『VICS・交通情報は 1.6km 図より広域の地図 には表示されません』
- ・『市街図を表示します』
- ・『リアル市街図を表示します』

### 地図向きの切り替え

表示させている地図の向きを切り替え ることができます。

▲ または 🚺 にタッチ。

 ・タッチするごとに、ノースアップ表示と ヘディングアップ表示が切り替わりま す。

ノースアップ表示 👔

車の進行方向に関係なく、つねに北が 上になるように地図を表示する。



ヘディングアップ表示

車の進行方向がつねに上向きになるように地図を表示する。



知識

- ヘディングアップ表示のとき、現在地画面以 外の地図(目的地の設定で呼び出した地図・ 全ルート図表示画面など)にするとノース アップ表示になりますが、現在地画面にする とヘディングアップ表示に復帰します。
- ・ 3D 表示 (→ 60) にさせているときは、常にヘディングアップ表示されるため地図向きを切り替えることはできません。

### 地図の文字サイズの変更

地図上に表示される地名などの文字サ イズを変更することができます。



地図の文字サイズ変更の 大	• 中 •
小のいずれかにタッチし、	完了に
タッチ。	

ナヒ	詳細設定	初期状態?		⇒戻る
	地図の文字サイズ変更大	中	小	]
1	周辺施設表示	1	する	]
1	立体ランドマーク表示	する	しない	]
	シーズ ンレジ ヤーラント マーク表示	する	しない	]
7	地図スクロール時の地名表示	する	しない	
•	交差点拡大図自動表示	する	しない	完了
				2

### フロントワイド表示

通常は自車位置マーク ()が画面の中 心に表示されますが、フロントワイド 表示にすると、進行方向の地図を広く 表示させることができます。



フロントワイド表示のする/しないを設 定できます。(→ 154)

### 2 画面表示

画面を左右に2分割して表示させるこ とができます。



・ 左画面の操作は、1 画面表示のときと同じです。

#### 知識

- 2 画面表示にさせているときは、左画面のみ ワンタッチスクロールで地図を動かすことが できます。
- ・現在地画面以外の地図(目的地の設定で呼び 出した地図・全ルート図表示画面など)は、2 画面表示が解除されますが、現在地画面にす ると、2 画面表示に復帰します。
- 一度2画面表示を解除し、再度2画面表示にしたときは、前回2画面表示していたときの 縮尺で表示されます。

次の表示をさせることができます。 〔例〕

- ・左右異なる縮尺で表示
- ・ヘディングアップ表示とノースアップ 表示
- ・施設表示の ON と OFF
- ・3D 表示の ON と OFF









- ・ 解除するとき
  - ◆ 2D (通常の表示) または 3D (通常 の 3D 表示) にタッチ。



3 完了 にタッチ。(1 の画面)

右画面設定画面から、次の設定を変更することができます。

#### <地図縮尺の切り替え> (→ 56)

**詳細** または 広域 にタッチ。

<地図向きの切り替え> (→ 57)

① または ③ にタッチ。

- 2 画面表示画面でも、切り替えることができます。
- < 3D 表示> (→ 60)

#### 3D 表示 にタッチ。

· 3D 表示のときは、作動表示灯が点灯します。

#### <施設の表示> (→ 65)

左画面に施設の記号を表示させていると き、右画面でも施設の記号を表示させる ことができます。

#### 周辺施設表示 にタッチ。

・施設が表示されているときは、作動表示灯 が点灯します。

#### < VICS · 交通情報の表示> (→ 178)

左画面に VICS・交通情報を表示させてい るとき、右画面でも VICS・交通情報を表 示させることができます。

#### VICS 表示 にタッチ。

・ VICS・交通情報が表示されているときは、 作動表示灯が点灯します。

#### 知識

施設の表示、VICS・交通情報の表示は、左画 面と同じ表示設定で、右画面にも表示されま す。

### 3D 表示

地図を立体的に表示させることができ ます。



#### 知識

- ・ 3D 表示は、フロントワイド・ヘディングアップ表示で表示されます。
- ・現在地画面以外の地図(目的地の設定で呼び出した地図・全ルート図表示画面など) は、3D表示が解除されますが、現在地画面にすると、3D表示に復帰します。





 ・ 解除するとき
 ◆ 2D(通常の表示)または
 2D ツイン(通常の2画面表示)に タッチ。

### 3D 表示の角度調整

3D 表示の角度を設定することができます。



**1** 3D 地図表示設定の 変更する に タッチ。





初期設定の状態にもどすとき
 ▶ 初期状態 にタッチ。

### リアル市街図表示

3D 表示中、1/2500 市街図表示に切り 替えると、自動的にリアル市街図表示に なります。



GPSボイスナビゲーション

・通常の市街図 (→ 63) は、表示されません。

#### 知識

市街図表示からリアル市街図表示にすると、 ■■(一方通行)の表示が ●(進入禁止)の表 示にかわります。

#### ■視点の調整

リアル市街図の表示視点を切り替えるこ とができます。



- ・すぐに手を離したときは3段階、そのま まタッチし続けたときは9段階に切り替 えることができます。
- 広域 または 詳細 にタッチしたあと、 スケールバーにタッチしても視点を切り 替えることができます。

#### 知識

最高角度の地図にさせているとき、 広域 に タッチすると、リアル市街図表示は解除されま す。





知識

現在地画面にすると、もとの表示状態(回転前の状態)に復帰します。

### 3D 時ルート方向アップ表示

目的地案内中は、ルートを表示してい る方向の地図を広く表示することがで きます。



3D 時ルート方向アップ表示のする/しないを設定できます。(→ 155)

3D 時ルート方向アップ表示を「する」に設定したとき、 (う位マーク)が青色になります。

#### 地図の表示色の切り替え

昼画・夜画それぞれの地図色を切り替 える(5種類)ことができます。



昼の地図色・夜の地図色それぞれで、 希望の地図色にタッチし、「完了」に タッチ。



### 市街図表示

地図データに市街図の情報がある地域 では、市街図表示に切り替えることが できます。



1/5 千図表示中 (→ 56)



 市街図表示には 1/5 千市街図と 1/2500 市街図があります。
 広域 または 詳細 にタッチして切り 替えます。

#### 知識

- 市街図のデータがある地域のみ、1/5 千図 を表示すると、「市街図」が表示され、市街 図表示に切り替えることができます。(市街 図がない地域に地図または現在地を移動さ せると、市街図表示は自動的に解除されま す。)
- ・ 1/2500 市街図にすると ■■ (一方通行) を 表示します。

 ・ 3D 表示中、1/2500 市街図表示に切り替え ると、自動的にリアル市街図表示(→ 61) になります。(通常の市街図は、表示されま せん。)

#### ■市街図表示の解除

1/5 千市街図表示中、**広域**にタッチ。

#### 施設の内容の表示

市街図表示中

**1 施設** にタッチ。



(ないのうか)
 (ないのうか)



- ・選んだ建物の階数・施設の件数が表示されます。
- ・ 選んだ建物に1つしか施設がないときは、 その施設の内容が表示されます。

#### (知識)

地図データに情報のない建物は、内容が表示されません。

3 施設名称にタッチ。



### 駐車場マップ表示

地図データに駐車場マップの情報を もっている駐車場に入ったとき、表示 することができます。



駐車場マップの自動表示のする/しない を設定できます。(→ 156)

#### 知識

駐車場マップ自動表示を「しない」に設定していても、(表示変更)から駐車場マップを表示することができます。

### 駐車場マップ表示の解除

**P解除** にタッチ。

 次の方法でも、駐車場マップ表示を解除 することができます。





#### <駐車場マップにもどすとき>







### <sup>3. 地図の操作</sup> 2. 地図表示画面の設定

### 施設の表示

地図上に施設の記号を表示させること ができます。



#### 知識

- ・地図データに情報のない施設は、表示されません。
- ・ 1/8 万図より詳細な地図で表示することが できます。(全ルート図表示画面を除く)
- 表示することができる施設は、 ①または
   から半径約 10km 以内にある施設のみです。(最大 200 件まで)
- ・ 高速路線マップ (→ 76) または駐車場マップ (→ 64) を表示しているときは、施設情報を表示することはできません。
- ・通常の地図画面での施設表示と、オンルートスクロールでの施設の選択(→119)は 別の設定のため、通常の地図画面で施設を 変更しても、オンルートスクロールの施設 は変更されません。
- 次の2通りの方法で、施設の記号を表示 することができます。



**2 周辺施設** にタッチ。





3 施設のジャンルにタッチ。

- ・ 5つまで選択することができます。
- 表示されている以外のジャンルを選択す るとき

◆ 全ジャンル にタッチ。

#### 知識

[**G 情報マーク表示**] は、G-Link を利用されて いるときに使用することができます。 (→ 514)

- **全ジャンル** にタッチしたとき
  - ◆施設のジャンル → さらに詳細な施設のジャンルの順にタッチ。



- · 表示を解除するとき
  - ◆ 表示解除 または選択済みの施設の ジャンルにタッチ。

2

GPSボイスナビゲーション



1	周辺施設表示の チ。	変更する	5	に夕	ツ
	ナビ詳細設定	初期状態	?	ち戻る	

	夜の地図色	ノーマル	
1	フレッシュクール	シック ウォーム	
	ビジュアルシティマップ表示	するしない	
	地図の文字サイズ変更大	中小	1
	周辺施設表示	変更する	]
	立体ランドマーク表示	する れい	完了



 ・施設のジャンルの選択方法は、「地図画面 からの表示方法」(→ 65)の手順3と同 様です。

3 完了 にタッチ。(1 の画面)

### 施設表示の消去

周辺施設画面 (→ 65)

または

周辺施設表示設定画面 (→ 66)

■個別に消去

選択済みの施設のジャンルにタッチ。

■すべて消去

**表示解除** にタッチ。

### 近くの施設の検索

地図上に施設の記号を表示させている ときに、 ●または ●の位置の近くに ある施設の名称と ●または ●からの 直線距離・方向を表示させることがで きます。

#### 知識

検索することができる施設は、 ○または ↔ ら半径約 10km 以内にある施設のみです。(最 大 200 件まで)



### 1 施設検索 にタッチ。

**2** 施設名称にタッチ。



- ・ 選んだ施設を中心にした地図が表示され、施設の名称と現在地からの距離が表示されます。
- 表示されている矢印は、現在の進行方向 からみてどの方向にその施設があるかを 示しています。
- ワンタッチスクロールで地図を動かした とき、矢印は表示されません。

#### 知識

- ・施設によっては、内容が表示されない施設
   もあります。
- ・施設のリストは、以下の2種類の並べ方を することができます。
  - 距離順 … ①または⇔から近い施設の順
     種類順 … 施設の記号の種類順

#### 3 情報 にタッチ。



・施設の内容が表示されます。(→ 95)

### ルートを考慮したリストの表示

目的地が設定されているとき、距離・ 方向をルート表示に連動したものにす ることができます。





- ・設定しているルートを通っての道なり距離とルートに対して左右、後ろのどちらの方向にあるかを表示します。
- ・ルートを考慮したリストを表示している ときは、作動表示灯が点灯します。

#### 知識

- 表示していた地図にルートが表示されてい ないときは、ルートを考慮したリストは表 示されません。
- ・表示することができる施設は、ルート沿い にある施設のみです。

2



⇒戻る

完了

明治中。

点登録 広域



立体ランドマークの表示/非表示を設定 できます。(→ 155)

表示変更

#### (知識)

東京理大薬学部

詳細 ₩Off

- ・地図データに情報のない施設は、表示されません。
- ・ 1/8 万図より詳細な地図で表示することが できます。(全ルート図表示画面、リアル市 街図を除く)

立体ランドマークの内容の表示

地図表示中

- 1 立体ランドマークにタッチ。
- 名称と現在地からの直線距離が表示されます。



・施設の内容が表示されます。(→ 95)

### -時停止案内

一時停止交差点に近づくと、地図右上 に♥が表示され、音声案内されます。



ー時停止案内のする/しないを設定でき ます。(→ 158)

#### 1 警告

ー時停止案内はあくまでも補助機能です。 案内を過信せず、常に道路状況に注意し、安 全運転に心がけてください。

#### 知識

- ・以下のようなときは、一時停止案内が行わ れない場合があります。
  - ・地図データに情報のない地点
  - ・自車位置が正確に特定できないとき
  - おもに東京23区や政令指定都市(横浜市・ 名古屋市・大阪市など)の片側2車線以上の道路に進入する道路以外<sup>※</sup>
     ※2008年7月時点のものであり、変更される場合があります。
  - ・進入した道路の一時停止交差点までの距 離が短いとき
- ・以下のようなときは、音声案内が行われない場合があります。
  - ・ 一時停止交差点が連続するとき
  - ・ 他のナビ音声案内などと重なるとき
- ・以下のようなときは、誤って一時停止案内 を行う場合があります。
  - ・自車位置が正確に特定できないとき
  - ・ 地図データと実際の道路状態が変わった とき(信号機付き交差点に変わったなど)

### 道路形状案内

踏切・合流道路・急カーブ・レーン数 減少<sup>※</sup>の道路形状案内地点に近づく と、地図右上に案内マークが表示され、 音声案内されます。踏切案内マークは 地図上にも表示されます。 ※都市高速道路走行中のみ案内されます。

道路形状案内のする/しないを設定でき ます。(→ 158)

■道路形状案内マーク



	形	状	案内マーク
踏切			
合流道路			<ul> <li>♦</li> <li>♦</li> </ul>
急カーブ			الله الله الله الله الله الله
レーン	L-	ーン数減少	(b) (d)
	右打	斤・左折専用	なし

#### ■右折・左折専用レーン案内の例

直進する交差点に右折(左折)専用レーンがある場合、その交差点に近づくと「この先右折(左折)専用レーンがあります」 と音声案内されます。

目的地案内中で、右折(左折)する交差 点では右折・左折専用レーン案内はされ ません。

(この場合は「ポーン まもなく右方向(左 方向)です」と音声案内されます。)





### ▲ 警告

道路形状案内はあくまでも補助機能です。 案内を過信せず、常に道路状況に注意し、安 全運転に心がけてください。

#### 知識

- ・ 地図データに情報のない地点では、道路形 状案内は行われません。
- ・以下のようなときは、道路形状案内が行われない場合があります。
  - · 目的地案内開始直後
  - 再探索直後
  - · 目的地周辺
- ・現在地から道路形状案内地点までの距離が 短い、道路形状案内地点近くで分岐が連続 するなど、周辺の道路状況によっても、案 内が行われない場合があります。
- 道路形状案内は、遅れたり早くなることが あります。
- 次の道路形状案内マークが表示されている
   地点が短いときは、続けて道路形状案内が
   行われます。
# 事故多発地点案内

交通事故が多発している地点を案内さ せることができます。

事故多発地点案内のする/しないを設定 できます。(→ 158)

#### ■事故多発地点案内マーク

一般道路上では交通事故が多発している地点に、
 が表示されます。



#### (知識)

1/5 千図~ 1/8 万図の地図で表示することが できます。(全ルート図表示画面を除く)

● 高速道路上では交通事故が多発している地点に近づくと、地図右上に ◆ が表示され、音声案内されます。



# 🋕 警告

事故多発地点案内はあくまでも補助機能で す。

案内を過信せず、常に道路状況に注意し、安 全運転に心がけてください。

## 学校存在案内

学校に近づくと、地図右上に �� が表示 され、音声案内されます。



学校存在案内のする/しないを設定でき ます。(→ 158)

#### ■案内できる学校について

全国の小学校・中学校・養護学校(聾学校・盲学校含む)・外国人学校\*の小学校・ 中学校。

※専有校舎物件のみ。

🋕 警告

学校存在案内はあくまでも補助機能です。 案内を過信せず、常に道路状況に注意し、安 全運転に心がけてください。

#### (知識)

- ・以下のようなときは、学校存在案内が行われない場合があります。
  - ・地図データに情報のない地点
  - ・ 土曜日、日曜日
  - 午後7時~午前7時
  - 自宅登録時の自宅周辺
  - 一部の有料道路や自動車専用道路を走行
     中
- ・以下のようなときは、音声案内が行われない場合があります。
  - ・案内表示中に別の学校に近づいたとき
  - ・ 他のナビ音声案内などと重なるとき

2

#### 画面にルートが —— で表示されま す。また、このとき、画面にメッセー ジを表示させることができます。 設定条件優先ルート 情報 .3k トに季節交通規制区間があります ト変更から規制を回避するルートが できます 上高地乗鞍林道全行程 GI-案内開始 広域

長期間に渡り規制される区間(冬期通

行止めになる道路など)を含むルート

が探索されたときは、全ルート図表示

季節規制区間の表示

季節規制区間メッセージの表示/非表示 を設定できます。(→ 157)

ルート変更

- 季節規制区間を迂回するルートを探索した いとき
  - ➡「季節規制区間の迂回ルートの探索」  $(\rightarrow 131)$

(知識)

詳細

地図データに情報のない規制区間では、ルート の色はかわらず、メッセージも表示されませ ho

# 走行動跡の表示

走行した道路を約 1000km 分保存し、 軌跡を表示することができます。



走行軌跡

 保存できる距離を越えて走行したとき ➡古い軌跡を消去して、新しい軌跡を保存 しなおす。

### (知識)

- ・ 1/2500 図 ~ 1/512 万図で表示することが できます。
- リアル市街図(→ 61)または高速路線マッ プ (→ 76) を表示しているときは、走行軌 跡を表示することはできません。



### | **走行軌跡表示** | にタッチ。









### 知識

走行軌跡を表示していないときは、走行軌跡の 情報は保存されません。 シーズンレジャーランドマーク の表示

シーズンレジャーランドマーク(桜の 名所や紅葉の名所)を時期に合わせて 表示させることができます。



シーズンレジャーランドマークの表示/ 非表示を設定できます。(→ 155)

### 知識

- ・地図データに情報のない名所は、表示されません。
- ・1/8 万図より詳細な地図で表示することが できます。(全ルート図表示画面、リアル市 街図を除く)
- マークが表示される時期は、名所ごとに異なります。

2

# 県境案内

都道府県境を通過したとき、地図右上 にその都道府県のマークが表示され、 音声案内されます。



県境案内のする/しないを設定できま す。(→ 156)

#### 知識

県境案内は、遅れたり早くなることがありま す。

# 画面切り替え時の動画表現

画面の切り替わるタッチスイッチに タッチしたときや、画面外の または MAP を押したとき、アニメー ションのように表現されて画面を表示 することができます。

画面切り替え時の動画表現のする/しないを設定できます。(→ 157)

#### 知識

動画表現することのできない画面もあります。

#### 3. 地図の操作

# 3. 高速道路·都市高速道路表示

# ハイウェイモード

高速道路(都市高速を除く)にはいる と、自動的にハイウェイモード表示に 切り替わります。

#### 知識

目的地案内中は、都市高速にはいっても、自動 的にハイウェイモード表示に切り替わります。





- ・ 選ばれる施設が切り替わります。
- ・施設を選んだとき、**現区間**にタッチする と、現在地から最寄りの施設が選ばれます。

#### 1 道路名称表示

最寄りまたは選んだ施設の道路の名称 を表示。

#### 2 施設名称表示

施設の名称を表示。

(目的地案内をさせていないときは、最大10カ所まで)

#### 3 距離表示

現在地からの距離を表示。

#### 4 通過予想時刻表示

選んだ施設への通過予想時刻を表示。

5 VICS 記号・表示 (→ 195) VICS・交通情報を受信したとき表示。

#### (知識)

「VICS・交通情報の表示設定」(→ 180)で、 「一般道のみ」に設定しているときでも、 VICS・交通情報を表示できます。

#### 6 設備マーク表示

選んだ施設(SA・PA のみ)にある設備 を、ガソリンスタンドを除き最大 6 つ まで表示。

・ガソリンスタンドは先頭に表示されます。

6つ以上の設備があるときは、表示されない設備マークがあります。

記号	内容
_*	ガソリンスタンド
_*	レストラン
_*	ドラッグストア
<u> </u>	仮眠休憩施設
S	お風呂
ATM	キャッシュコーナー
1	ハイウェイ情報ターミナル
Ţ	郵便ポスト
FAX	FAX サービス
	ショッピングコーナー
1	休憩所
8	スナックコーナー
<b>*</b> *	トイレ
DASYS	ハイウェイオアシス
/C	スマート IC (ETC 専用インターチェンジ)

※固有のロゴマークが表示されます。

### 知識

- ・ 反対車線の情報は表示されません。
- ・通過予想時刻は設定した平均車速(→ 114) から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。
- SA・PA にはいるなど、高速道路の本線から はずれたときは、ハイウェイモード表示が 解除されることがあります。
- ・目的地案内中のとき、出口IC・SA・PAまた は分岐するJCTの手前では、高速分岐案内画 面(→ 78)が自動的に表示され、ハイウェ イモードが解除されます。(高速分岐模式図自 動表示を「しない」に設定しているときは切 り替わりません。)JCTのときはその後、高速 分岐案内画面が終了すると、自動的にハイ ウェイモードに復帰します。





- ハイウェイモードにもどすとき
  - ➡ 高速略図表示 にタッチ。



## 高速路線マップ

高速道路にはいると、左画面に高速路 線マップを表示させることができま す。

ー般道路を走行中でも表示させること ができます。



高速路線マップの自動表示のする/しないを設定できます。(→ 155)

#### 知識

- ・高速路線マップを表示しているときは、常にノースアップ表示されるため、3D表示 (→ 60)に切り替えることはできません。
- ・目的地案内中のとき、出口 IC・SA・PA ま たは分岐する JCT の手前では、地図の右側 に高速分岐案内画面 (→ 78) が表示されま す。(高速分岐模式図自動表示を「しない」 に設定しているときは表示されません。) JCT のときはその後、高速分岐案内画面が 終了すると、自動的にもとの画面に復帰し ます。
- 高速路線マップ自動表示を「しない」に設定していても、
   表示変更から高速路線マップを表示することができます。
- 高速路線マップでは、画面に表示されている道路のみのルートが表示されます。
   (一度高速道路から出て再度、高速道路にはいるルートが探索された場合は、ルートが途切れて表示されます。)



走行している道路の種類により、次のい ずれかの操作をする。

#### 高速道路走行中のとき



 高速路線マップを 1 画面で表示したい とき



• 解除するとき



■一般道路走行中のとき



 ● 解除するとき
 ● 画面外の 現在地 または MAP を 押す。

高速路線マップの縮尺の切り替え

- ・ 4 段階に切り替えることができます。
- ・ タッチするごとに、1 段階ずつ切り替わり ます。
- 広域 または 詳細 にタッチしたあとは、 スケールバーの数字にタッチすると、タッ チした数字の縮尺に切り替わります。

### 高速分岐案内

目的地案内中の地図表示画面で、現在 地がルート上にあり、高速道路を走行 しているとき、分岐点(出口IC・SA・ PA・JCT)が近づくと、高速分岐案内 画面を表示させることができます。

高速分岐案内の自動表示のする/しない を設定できます。(→ 155)



#### 1 分岐点名称表示

IC の出口名称、SA・PA 名称または JCT の方面名称を表示。

#### 2 残距離表示

分岐点までの距離を表示。 (分岐点に近づくとともに ── が短くな ります。)

#### (知識)

- ・地図データに情報のない分岐点では、高速 分岐案内画面は表示されません。また、高 速分岐案内画面が表示されても、分岐点名 称表示が表示されないことがあります。
- ・分岐点名称表示、車線数が実際の分岐点と 異なることがあります。
- ・以下のようなときは、高速分岐案内が行われない場合があります。
  - · 目的地案内開始直後
  - 目的地周辺
- ・高速分岐案内画面は、遅れたり早くなることがあります。

- ・次の分岐点が近いときは、続けて高速分岐 案内画面が表示されます。
- 高速分岐模式図自動表示を「しない」に設定していても、画面外の現在地または
   MAPを押すと高速分岐案内画面を表示することができます。

高速分岐案内画面の解除

#### **拡大解除**にタッチ。

- 高速分岐案内画面にもどすとき
  - ➡ 画面外の 現在地 または MAP を 押す。

### 都市高速マップ表示

目的地案内中の現在地画面で、現在地 がルート上にあるとき、都市高速には いると、都市高速マップを表示させる ことができます。



都市高速マップの自動表示のする/しな いを設定できます。(→ 155)

#### 知識

- ・ 1/2 万図 ~ 1/16 万図の地図で表示することができます。
- PAにはいるなど、都市高速道路の本線から はずれたときは、都市高速マップが解除さ れることがあります。
- ・ 2 画面表示(→ 58)しているときは、左画 面に表示されます。
- 都市高マップ自動表示を「しない」に設定していても、表示変更から都市高速マップを表示することができます。

 ・ 高速路線マップ(→ 76)と都市高マップの 自動表示を「する」に設定しているときは、
 高速路線マップを優先して表示します。





●都市高速マップにもどすとき
 →「都市高マップ表示」にタッチ。



# 3. 地図の操作 4. 音声の設定



・ 音声を OFF にするとき
 ◆ [消音] にタッチ。

# ハートフル音声

通常の目的地案内中の音声案内・操作 説明音声とは、異なった音声を出力さ せることができます。

#### 〔ハートフル音声の例〕

#### ■自宅を目的地に設定して、目的地に到 着したとき

「お疲れさまでした」

# ■ナビゲーション画面が表示されるとき

「今日は〇月〇日〇曜日です」

ハートフル音声の発声する/しないを設 定できます。(→156)

#### 知識

状況などにより異なった音声が出力されたり、 他のナビ音声案内などと重なったときは、出力 されないことがあります。 2

# 3. 地図の操作 5. 地図の呼び出し方法

# 地図の呼び出し方法

目的地の設定・目的地の追加・メモリ地点の登録・迂回メモリ地点の登録・販売店 の設定のときには、設定・登録する場所を、さまざまな方法により地図を呼び出し、 表示させることができます。

表示された画面で、地図の呼び出し方法を選びます。

・呼び出し方法の特徴については、表(→84)をご覧ください。

目的地の設定のとき



• 目的地の設定・追加以外のとき※





※画面はメモリ地点の登録時のものです。 迂回メモリ地点の登録・販売店の設定の ときも表示される項目は同じです。

2

項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
名称	名称で検索した施設がある地点の地図を表示する。 入力した地名がある地域の地図を表示する。	85
住所	地名、番地で指定した地点または地域の地図を表示する。	90
施設	さまざまなジャンルから検索した施設がある地点の地図を 表示する。	90
電話番号	電話番号で検索した施設がある地点の地図を表示する。 入力した電話番号が使用されている地域の地図を表示する。	91
メモリ地点	メモリ地点にタッチすると、その地点の地図を表示する。 ・メモリ地点を登録しているときのみ。(→ 134)	—
ジャンル	現在地または目的地周辺などの施設がある地点の地図を表示する。	92
郵便番号	入力した郵便番号が使用されている地域の地図を表示する。	93
先程の地図	地図を呼び出す画面にする前にご覧になっていた地図を表 示する。	—
マップコード	入力したマップコードが使用されている地域の地図を表示 する。	94
履歴/目的地履歴	目的地履歴(過去に設定した目的地)の地点の地図を表示する。 ・目的地履歴が登録されているときのみ。(→ 132) 前回目的地案内を行ったときの出発地点の地図を表示する。 ・一度目的地案内を行ったときのみ。	94
現在地周辺	現在地周辺の地図を表示する。	—
自宅に帰る	自宅を目的地としてルート探索を開始する。 ・ 自宅を登録していない場合は、ここから登録することがで きます。(→ 100)	_
特別メモリに行く 1 / 2 / 3 / 4 / 5	特別メモリ地点を目的地としてルート探索を開始する。 ・ 特別メモリ地点を登録しているときのみ。(→ 134)	—
自宅周辺	自宅周辺の地図を表示する。 ・ 自宅を登録しているときのみ。(→ 134)	—
特別メモリ周辺 1 / 2 / 3 / 4 / 5	特別メモリ地点周辺の地図を表示する。 ・ 特別メモリ地点を登録しているときのみ。(→ 134)	—
特別メモリ周辺		—
前回操作呼出	前回地図を呼び出す操作を途中で終了した場合、その操作を 呼び出すことができます。	—
G で設定	G-Link を利用されているときに使用することができます。 (→ 509)	—



3 入力したい熟語にタッチ。	■カタカナ、英数字・記号入力
<ul> <li>名称/文字検索</li> <li>読み入力 ⇒戻る</li> <li>● 販売店</li> <li>● 販売店</li> </ul>	1 <b>カナ</b> ・ 英数字 のいずれかに タッチし、入力画面を切り替える。
ハ <u>「</u> イテン はんばいてん	<b>2</b> 名称を入力し、 完了 にタッチ。
	カタカナ入力時
<ul> <li>・ 変換範囲を修正するとき</li> </ul>	名称/文字検索 読み入力 ⇒戻る スペース ・ジェームス 修正 セーフ ラーセマハーナ ターサカーア
<ul> <li>◆ 【▲」・【▶】 にタッチ。</li> <li>そのままの状態でよいとき</li> <li>◆ 【全確定】 にタッチ。</li> </ul>	1       7       9       1       1       7       9       1       1       1       7       1       7       7       1       7       1
4 完了 にタッチ。(2 の画面)	かな         カナ         英数字         完了           2         2         2         2
・検索された施設名称または地名の全国リスト画面が表示されます。 ( $\rightarrow$ 87)	英数字・記号入力時
	名柄/又子枝案     読め人力     シレス       スペース     ・ A B C     修正       A B C     レ     F     G     H     1     7     8     9       J K     1     V     W     X     Y     Z     0     1     2     3 $\alpha$ $\beta$ $\pi$ E $\mu$ $\Sigma$ $\Lambda$ Z $\sigma$ 0 $\kappa$ \$ $c$ % $\pi$ E $\mu$ $\Sigma$ $\Lambda$ $Z$ $\sigma$ 0 $\kappa$ \$ $c$ % $\pi$ E $\mu$ $\Sigma$ $\Lambda$ $Z$ $\sigma$ 0 $\kappa$ $\kappa$ $\pi$ E $\mu$ $\Sigma$ $\Lambda$ $Z$ $\sigma$ 0 $\kappa$ $\sigma$ $\beta$ $\pi$ $E$ $\mu$ $\Sigma$ $\Lambda$ $Z$ $\sigma$ 0 $\kappa$ $\sigma$ $\beta$ $\pi$ $E$ $\mu$ $\Sigma$ $\Lambda$ $Z$ $\sigma$ 0 $\kappa$

 検索された施設名称または地名の全国リ スト画面が表示されます。(→ 87)

完了 2



表示させる施設名称または地名にタッ チ。

名称 ジェームス	148件 シ戻る
エリアで絞る 全エリア	ジャンルで絞る 全ジャンル
× الم-1 × س	件数 107
1 <u>y'ı</u>	and an address of the second se
₩ y I-47	
₹ ₹ ₹	
▼ <b> </b>	福岡市中央区

- ・ 選択した施設の地図が表示されます。
- 同じ施設名称、または施設名称に複数の 店舗(チェーン店など)があるときは、ま とめてリストに表示されます。この場合、 施設名称の右側に検索された施設の件数 が表示されます。
- ・エリア (→ 87) またはジャンル (→ 89) を指定することにより、リストに表示されている施設名称または地名を絞り込む ことができます。
- まとめて表示されたリストにタッチしたとき
  - ➡ 施設名称にタッチ。



### 知識

施設名称のリストは、以下の2 種類の並べ方 をすることができます。

- 距離順 <sup>※</sup> … ○から近い施設または地名の 順
- **名称順** …… 50 音順
- ※検索された施設名称または地名の件数が多 い場合は、距離順に並び替えできない場合 があります。

### ■エリア別検索

エリアを指定して、施設名称または地名 を絞り込むことができます。

全国リスト画面 (→ 87)

1 **エリアで絞る** にタッチ。

2 エリアの指定方法を選択する。

全工!	リア		を変更できま	す	⇒戻る
住	听	地域  周辺	2		
	全	<u>全:</u> 7	6	5行	は行
1	あ	愛知県	- t	附行	ま行
		名古屋市	- Z	行	や行
7		青森県	<b>t</b>	行	56
		秋田県	te	<b>F</b> 行	わ行

次の3通りの方法で、エリアを指定することができます。

スイッチ	項目	ページ
住所	住所で絞り込む	88
地域	地域で絞り込む	88
周辺	周辺で絞り込む	89

<住所選択時>

全国リスト画面 (→ 87)
$\bullet$
エリアで絞る
住所
$\blacksquare$
住所リスト画面

- 1 都道府県名にタッチ。 全エリア を変更できます ⇒戻る 住所地域周辺 全 全エリア あ行は行 1 ち千葉県 か行ま行 さ行や行 Ţ と東京都 た行 7 東京23区 な行わ行
- ・リスト画面にもどすとき
   ◆ 全エリア にタッチ。
- 2市区町村名にタッチ。



- 都道府県を指定してリスト画面を表示す るとき
  - ➡ ○○全域 にタッチ。

<地域選択時>



#### 地域名にタッチ。



- リスト画面にもどすとき
  - ◆ 全エリア にタッチ。



・リスト画面にもどすとき
 ◆ (全エリア) にタッチ。

<周辺選択時>

● 目的地を複数設定してある場合、
 ● 目的地周辺 にタッチしたとき
 ◆ 目的地にタッチ。



**2 セット** にタッチ。



### ■施設のジャンル別検索

ジャンルを指定して、施設名称または地 名を絞り込むことができます。

全国リスト画面 (→ 87)

- 1 ジャンルで絞る にタッチ。
- 2 施設のジャンル → さらに詳細な施設のジャンルの順にタッチ。

全ジャ	ッル を変更できます ⇒戻る
	全ジャンル
1	食べる・飲む
	買う・
3	泊まる
	見る・遊ぶ

- ・ リスト画面にもどすとき
  - ➡ 全ジャンル にタッチ。
- ・ 地名を入力したときは、 その他 → 住所
   の順にタッチすると、地名のリストが表示
   されます。

### 知識

施設によっては、表示された地点が必ずしも正 確な所在地となっているとは限らず、所在地の 住所を代表する地点が表示されることがあり ます。



2 都道府県名(路線名)にタッチ。



- ・さらに市区町村名(または路線名・販売 会社名)が表示されることがあります。このとき、同様に市区町村名(または路線 名・販売会社名)にタッチします。
- ・施設のジャンルによっては、全国施設リストがあります。
   このとき、全国施設リスト画面から、施設名称を選び、地図を表示させることができます。

全国の〇〇 にタッチすると、全国施設 リスト画面になり、全国の施設名称が50 音順に表示されます。

**3** 施設名称にタッチ。





## 電話番号を入力し、 完了 にタッチ。



- ・ 市外局番から入力します。
- 入力した番号に該当する施設があるとき は、その施設付近の地図が表示されます。
- 入力した番号が以下のとき、市外・市内 局番が使用されている地域の地図が表示 されます。
  - ・ 該当する施設がないとき
  - ・ 個人住宅などのとき
- ・ 間違えたとき ⇒ 修正 にタッチ。
- ●同じ電話番号で複数の地点があるとき
   ◆施設名称にタッチ。

電話	番号検索	⇒戻る
	0338285171	
	此野恩賜公園	and a second
1	≱上野動物園	-
	<b>》</b> 恩賜上野動物園	Statistics -
-	建東京都恩賜上野動物公園	and a second
	恩賜上野動物園	1000 ( H

#### 知識

- ・同じ名前の施設名称が、複数表示されることがあります。
- ・施設によっては、表示された地点が必ずしも 正確な所在地となっているとは限りません。
   また、以下のようなケースで一般情報誌など とは異なった検索が行われることがあります。
  - デパートの美術館・アミューズメント パークなどでは、問い合わせ先の場所と 所在地が離れていることがあります。こ のような施設の電話番号を入力すると、 問い合わせ先の所在地の地図が表示され ます。
  - 一般情報誌などではホール等の電話番号 として、管理会社の電話番号を記載していることがあります。このような施設の 電話番号を入力すると、管理会社名が検 索され、その管理会社の所在地の地図が 表示されます。
- ・施設の電話番号や所在地、名前などは1年 間で数万件が変化します。この点に留意し てご利用ください。
- ・地図に表示される住所は、隣接する地名が 表示されることがあります。また、表示される電話番号は途中で切れていることや省 略されていることがあります。
- ・収録されていない電話番号を入力して表示 させた地図の地点は、目的地の設定などを した時点で自動的に記憶されます。次回、同 じ番号を入力すると記憶された地図が表示 されます。

記憶できる件数をこえたときは、古いもの から自動的に消去されます。

# ジャンルで地図を呼び出す

現在地または目的地周辺など施設を検 索するエリアを変更し、変更したエリ ア周辺の施設を検索することができま す。



施設のジャンル→さらに詳細な施設のジャンルの順にタッチし、
 「完了」にタッチ。



- 5つまで選択することができます。
- ・ 間違えたとき
  - → 選択解除 または選択済みの施設の ジャンルにタッチ。
- 2 施設名称にタッチ。

距離		ルート沿い考
	参季膳房こうらく店	33 77m
1	● スターパ ックスコーヒー 水	- 🚯 77m
- 05	「日梅里」	🧭 119m
¥		💓 119m
•	<b></b>	119m

### 知識

 ・施設のリストは、以下の2種類の並べ方を することができます。
 距離順……①または③から近い施設の順

種類順 … 施設の記号の種類順

 ・ 「ルート沿い考慮」にタッチすると、ルート沿いの施設のみリストに表示されます。
 (→ 67)

#### ■エリア別検索

施設を検索するエリアを変更することが できます。



- **1 エリア** にタッチ。
- 2 施設を検索したい地域にタッチ。



- ・ 「住所指定」にタッチすると、住所から施設 を検索したい地域を選択することができ ます。
  - ・ 選択方法について
    - ▶「住所で地図を呼び出す」 (→ 90)
       手順1へ。

**3 セット** にタッチ。





### 郵便番号を入力し、 完了 にタッチ。

1_			修正
	2	3	
	5	6	
7	8	9	
	0		
			完了

- ・ 7桁郵便番号を入力します。
- ・ 間違えたとき ⇒ 修正 にタッチ。

2

# マップコードで地図を呼び出す

マップコード<sup>\*\*</sup>とは、特定の位置の位 置データをコード化し、1 ~ 13 桁の 番号でその場所を特定することができ るものです。従来は、住所などを使っ て、特定の場所を表現していましたが、 住所では特定できないところも特定す ることができるようになります。 \*\*「マップコード」は、株式会社 デンソー の登録商標です。



マップコードを入力し、**完了**にタッ チ。



・ 間違えたとき → 修正 にタッチ。

#### (知識)

 マップコードについては、以下のホーム ページで紹介されていますので、そちらを ご覧ください。
 http://www.e-mapcode.com

- マップコードは、メモリ地点・迂回メモリ
   地点を登録すると、位置の名称の下に表示
   されます。
  - ・メモリ地点……… → 134
  - ・ 迂回メモリ地点………… → 145



希望の目的地履歴にタッチ。



 「前回出発地」にタッチすると、前回目的地 案内させたときの出発地点の地図が表示 されます。

#### (知識)

自宅および特別メモリ地点は、目的地履歴に記 憶されません。

# 3. 地図の操作 6. 呼び出した地図の操作

# ピンポイント検索

地図を呼び出したとき、施設によって は、ピンポイント検索されます。

#### ピンポイント検索されたとき



ピンポイント検索されなかったとき



### 知識

検索された施設に、詳細な情報があるときは、 検索された施設の地点に *よ*が表示されます。

# 位置の変更

金にタッチして、地図を動かす。

# 施設の内容の表示

**情報** にタッチ。

・呼び出した地図の地点により、表示される 画面が異なります。

#### 知識

施設によっては、内容が表示されない施設もあります。

#### ■簡易情報表示



#### ■情報付き施設表示



・ 画面をスクロールするとき

〇〇(住所)・写真)など)にタッチすると、それぞれの情報が書かれている部分に画面を移動します。

# 提携駐車場の検索

検索された施設(デパート・ホテルな ど)と提携している駐車場を表示させ ることができます。

#### 知識

- ・地図データに情報のない駐車場は、検索されません。
- ・施設によっては、駐車場が検索されない施設もあります。
- ・検索される駐車場は、設定した車両情報(→ 115)により異なります。また、車両寸法 が設定されていないときは、車両寸法を考 慮せずに、駐車場が検索されます。



#### 知識

提携 P にタッチしても、駐車場が検索されないことがあります。





- ・ 選択した駐車場の内容が表示されます。
- ・表示された画面の操作について
  - ⇒「施設の内容の表示」 (→ 95)
- それぞれの地点の地図を表示するとき
  - ➡ 地図 にタッチ。
- ・専用駐車場は P 、提携駐車場は P で表示されます。

# 住所の検索

#### ■住所一覧検索

次のときに、検索することができます。

- 「名称で地図を呼び出す」のリスト画面で、地名にタッチしたとき
- ●「郵便番号で地図を呼び出す」とき
- ●「電話番号で地図を呼び出す」で、該当 する施設がなかったとき



2 地名にタッチ。



- ・ 選択した地名の地図が表示されます。
- ・ 詳細がわからないとき
  - ▶ ○○主要部 にタッチし、広域図を 表示。

### ■周辺住所検索

次のときに、検索することができます。

- ●「住所一覧検索」(→ 97) で、該当する 住所がなかったとき
- ●「住所で地図を呼び出す」で、該当する 住所がなかったとき
  - **1 周辺住所** にタッチ。



2 番地にタッチ。



### 4. 目的地案内

# 1. 目的地案内について

# 目的地案内について

目的地案内では、目的地の設定のしかた、目的地への案内のしかた、ルートの変更 のしかたについて説明しています。

まずはじめに、

①目的地を設定します。

目的地をもう1カ所追加したいときは、 ②目的地の追加をご覧ください。

希望のルートでなかったときは、 ③入口 IC の指定・④出口 IC の指定・⑤通過道路の指定をご覧ください。

ルート変更は、他にも方法があります。(→ 123 ~ 131)



# <sup>4. 目的地案内</sup> 2. 目的地の設定・ルート探索

# 目的地の設定

#### 知識

- ・ 1/8 万図より詳細な地図で、目的地の設定 をすることができます。
- ・目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶され、目的地の設定のときなどに、地図を呼び出すことができます。(最大 100 カ所まで) 100 カ所をこえたときは、古いものから自動的に消去されますが、不要な目的地は、消去することもできます。(→ 132)

次の2通りの方法で、目的地の設定をす ることができます。

設定方法	ページ
目的地画面から設定する	99
地図画面から設定する	100
	±
目的地画面からの設定方次	去
「回面がり」日辺で よんは	
C 1 7 0	
0	
2 地図の呼び出し方法を選び	び、目的地
を設定する地点の地図を	表示する。
(→ 82、→ 95)	
目的地 元 ? 前回操作呼出	
	-
🗖 📕 🎹 🥑 🕇	
名称 住所 施設 電話番号 Xモ!	リ地点 その他の方法
特別メモリに行く	
	です自宅に帰る

3 **目的地セット** にタッチ。



・ 
 ・ 
 の位置に目的地が
 ご記号で表示され、
 ルート探索が開始されます。(→ 101)

・ 設定した目的地を消去するとき
 ◆「目的地の消去」(→ 125)

● すでに目的地が設定されているとき
 ⇒ 次のいずれかにタッチ。



[新規目的地] ・・・・・新しく目的地を設定す る

[追加目的地]……目的地を追加する<sup>※</sup>

※以降の設定方法について

- →「目的地の追加」(→ 124) 手順4へ。
- ・「地図画面からの設定方法」(→100)で 目的地を設定した場合は、一番初めの目 的地になり、ルート探索を開始します。

2



3 **セット** にタッチ。



4 **自宅に帰る** にタッチ。(目的地画面)

## ルート探索

目的地の設定が終了すると、ルート探 索が開始されます。

- ルート探索中に、ほかの画面に切り替えて
   も、探索は続けられています。
- 目的地までの距離が近すぎるときは、ルートは表示されません。
- ・ルート探索が終了すると、全ルート図表示
   画面(現在地から目的地までの全体ルート)
   になります。

#### 知識

- ・ルート探索は、原則として幅が 5.5m 以上 の道路のみを対象にしています。
- ・高速道路や有料道路の IC・SA・PA 内などでルート探索が行われると、その周辺の一般道路から開始するルートが探索されることがあります。このときは、ルートの再探索(→ 121)を行ってください。

## ルート学習

ルート探索時に、いつも通る道を考慮 したルートで案内させることができま す。

目的地案内中に、ルートとは異なる道路を走行した場合にそのルートを学習します。何度か同じように走行し、学習が完了すると次のルート探索時に学習したルートで案内させることができます。

#### 〔ルート学習の例〕



ルート学習のする/しないを設定できま す。(→ 157)

### 知識

- ・ルート学習する区間に、一部でも幅5.5m未満の道路が含まれている場合は、ルート学習をすることができません。(自宅登録時の自宅周辺を除く)
- ・学習した道が使われない場合もあります。
- 自車位置マークのが実際の道路と異なる場所に表示されているときは、ルート学習ができない場合があります。(高速道路、またはバイパスのような高架道路と並行している道路がある場合など。)
- ・ルート学習は、ルート探索時の推奨ルート に反映されます。
- ・地図データを更新した場合、道路の改良、新 規開通などの変化により、ルート学習が反 映されない場合があります。

■ルート学習結果の消去



1 ルート学習結果の消去の[消去する] にタッチ。

ナヒ	詳細設定	初期状態?	⇒戻る
	自動再探索	する しない	
1	ルート学習	する しない	
	ルート学習結果の消去	消去する	
	季節規制メッセージ表示	する てい	
	渋滞考慮探索設定	変更する	(Accession)
•	スイッチ表示設定	変更する	完了

2 はい にタッチ。 ▲ ● ● 反る ルート学習結果を消去します よるしいですか?

# 全ルート図表示

ルート探索が終了すると、全ルート図表示画面になります。

・ 全ルート図が表示されたあと、画面外の 現在地 または MAP を押す、または走行を開始して 約3秒以上経過したときは、自動的に目的地案内を開始します。(→ 107)

#### ■表示について

表示はすべて最終の目的地までのものです。



表示	機能	
1 IC 名称表示	ー番最初に一般道路から有料道路に入る IC の名称が下に、一番最後に有料道路から一般道路に出る IC の名称が上に表示される。	
2 有料道路距離表示	目的地までに通るすべての有料道路の距離を表示する。	
3 料金案内	<ul> <li>目的地までに通るすべての有料道路の料金を表示する。</li> <li>(有料道路を通らないときは、利用する主な道路の距離が表示されます。)</li> <li>・目的地案内開始後に全ルート図表示画面を表示したとき</li> <li>→現在地から目的地までに通る残りの有料道路の料金を表示する。</li> </ul>	
4 距離表示	目的地までの距離を表示する。	
5 IC マーク	ー番最初に一般道路から有料道路に入る IC と、一番最後に有料道路から一般道路に出る IC の位置に表示する。	
6 到着予想時刻表示	目的地への到着予想時刻を表示する。(→ 113) ・ルートからはずれたときは、目的地方向マークを表示しま す。	
7 残距離表示	表示されているルートの自車位置から目的地までの距離を表示する。 ・ ルートからはずれたときは、目的地までの直線距離を表示します。	

#### タッチスイッチについて

全ルート図表示画面で、次のことができます。



スイッチ	機能
1 5 ルート (→ 106)	別のルートを表示して選択する。 ・ 目的地案内開始後は表示されません。
2 ルート変更 (→ 123)	ルート変更画面を表示する。
3 案内開始【目的地案内中 は、案内に戻る】(→ 107)	目的地案内またはデモンストレーションを開始する。 目的地案内中は、現在地画面にもどる。
4 情報(→ 105)	案内道路情報を表示する。
5 IC 名称(→ 127)	出入口 IC を指定する。
6 到着予想時刻·残距離表示 (→ 120)	各目的地までの到着予想時刻・残距離に切り替える。 (目的地を複数設定しているとき)
7 Gルート/元ルート (→ 502)	G-Link を利用されているときに使用することができます。

#### (知識)

- ・ 探索されるルートは目的地周辺までの参考ルートです。必ずしも最短ルート・早く行けるルート・渋滞していないルートではありません。
- ・料金は設定した車両情報 (→ 115) から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ・ 到着予想時刻は設定した平均車速 (→ 114) から計算しているため、走行条件などにより、多 少の誤差が生じることがあります。
- ・交通規制(常時進入禁止、時間による進入禁止など)区間を通らないと目的地に行けないよう なときは、ルート上の規制箇所に
   ×が表示されることがあります。
- ・ 地図データには中央分離帯の情報が収録されていないものがあります。そのため、探索される ルートは中央分離帯を考慮したものではないことがあります。
- ・目的地案内開始後にも全ルート図表示画面を表示することができます。(→ 119)

2

GPSボイスナビゲーション

#### ■ルート表示について



ルートの表示色は、次の4種類あります。

- 白色 (一一)
   目的地を複数設定しているときの現区
   間(次の目的地まで)以外の表示
- 水色 (\_\_\_\_\_)
   幅 5.5m 未満の道路表示 (→ 105)
- 橙色 (\_\_\_\_\_)
   季節規制区間表示 (→ 72)

#### <幅 5.5m 未満の道路表示>

現在地または目的地周辺では、幅 5.5m 未満の道路を通るルートも探索します。



#### 知識

幅 5.5m 未満の道路では、音声案内と画面表示 (交差点案内など)による目的地案内は行われません。

また、交通規制(一方通行など)により、通行 できないルートが探索されることがあります。 必ず、実際の交通規制にしたがってください。

## ルート情報(案内道路情報)

ルート探索終了後、ルート情報(道路 名称・距離・料金・通過予想時刻)を 表示させることができます。

全ルート図表示画面 (→ 103)

**1 情報** にタッチ。

#### 2 ルート情報画面が表示される。



- 入口 IC・出口 IC・JCT・目的地・道路の 種別の変わり目などでルートを分割して 表示します。
- 分割されたそれぞれのルートは、道路名
   称・距離・有料道路の料金・分割された
   地点への通過予想時刻が表示されます。
  - それぞれの地点の地図を表示するとき

➡ 地図 にタッチ。

知識

- ・現在地がルート上にあるときは、ルート情報画面に①が表示されます。
- 現在地がルート上にない(ルートからはず れた)ときは、ルートが表示されている地 点からの情報が表示されます。
- ・料金は設定した車両情報(→ 115)から計 算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ・通過予想時刻は設定した平均車速(→ 114) から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。



タッチスイッチ	内容
推奨	ー般的なルートで案内で きます。
有料優先	有料道路を優先して案内 できます。

タッチスイッチ	内容		
一般優先	一般道路を優先して案内 できます。		
距離優先	距離の短いルートで案内 できます。		
別ルート	他の4つのルートとは別 のルートで案内できます。		

#### ■5 ルートの詳細情報

5 つのルートの目的地までの距離・有 料道路の距離・料金・所要時間を確認 することができます。



- **1** 全行程一覧 にタッチ。
- 2 全行程一覧表画面が表示される。

全行程一覧表 つ戻る				
探索条件	全行程	有料道路	料金	所要時間
推奨	472km	<b>461</b> km	10500円	6時間16分
有料優先	472km	<b>461</b> km	10500円	6時間16分
一般優先	498km	0. 0km		16時間52分
距離優先	462km	270km	7650円型	10時間 3分
別ルート	511km	<b>499</b> km	10900円	6時間45分

 ルート名称にタッチすると、タッチした ルートの全ルート図表示画面が表示され ます。

(知識)

- ・料金は設定した車両情報(→ 115)から計 算していますが、通行料金の変更などによ り、実際の料金と異なることがあります。
- ・ 所要時間は設定した平均車速(→ 114)か ら計算しているため、走行条件などにより、 多少の誤差が生じることがあります。
# 4. 目的地案内 3. 目的地案内の開始

# 目的地案内の開始

全ルート図表示画面 (→103)



・ 全ルート図が表示されたあと、画面外の 現在地 または MAP を押す、または走 行を開始して約 3 秒以上経過したとき は、自動的に目的地案内を開始します。

# デモンストレーション(デモ)

ルート探索終了後、目的地案内を開始 する前に、目的地案内のデモを見るこ とができます。



全ルート図表示画面 (→103)

**案内開始**に約3秒以上タッチ。

デモを終了するとき



デモ中に走行したときも、デモが終了し、
 目的地案内が開始されます。

### (知識)

- ・ルート探索終了後、目的地案内を開始した あとは、デモを見ることはできません。
- ・オンルートスクロールを使っても、探索されたルートを確認することができます。
   (→ 117)



- ・目的地案内を中止しても、目的地は消去 されません。
- 目的地を消去するとき
  - ➡「目的地の消去」 (→ 125)
- ・ 中止した目的地案内を再開するとき
  - →画面外の 設定・編集 または
     SET UP → [案内再開] の順にタッチ。

# <sup>4. 目的地案内</sup> 4. 目的地への案内

## 音声案内

次のようなときに、音声案内が出力され ます。

#### ■目的地案内中の音声案内の例

### <分岐交差点手前>

700m 手前

「ポーン およそ700m 先 〇〇を右方向 です」

300m 手前

「ポーン およそ300m 先 〇〇を右方向 です」

100m 手前

「ポーン まもなく右方向です」 交差点直前

「ポンポン」



\*○○(道路名称や交差点名称、目印など)は、 情報のある地点のみ案内されます。

### ● 信号機案内の例

おもに東京 23 区や政令指定都市(横 浜市・名古屋市・大阪市など)の片側 3 車線以上の道路を走行中に音声案内 されます。<sup>※</sup>

※2008 年 7 月時点のものであり、変更さ れる場合があります。

「ポーン およそ300m 先 次の信号を右 方向です」

「ポーン 次の信号を右方向です」

### 目印案内の例

リアル交差点 (→ 112) を表示したと きに音声案内されます。 「ポーン まもなく右方向 高架を登りま

す」

### <有料道路への進入時>

「ポーン まもなく右方向です その先 高速道路です」 「ポーン この先 料金所です」

### <連続車線変更案内時>

連続車線変更案内(→ 111)を表示し たときに音声案内されます。 「ポーン この先すぐに 左レーンに移動

が必要です」

### ■目的地に到着したときの音声案内の例

### <目的地の手前>

「ポーン 目的地周辺です

この先注意して走行してください」 音声案内はあくまでも参考としてください。

画面外の 現在地 または MAP を押す と、分岐交差点までの距離に応じた音声 案内が出力されます。

 ・ 自動音声案内を「しない」に設定していて
 も出力されます。

自動音声案内のする/しないを設定できます。(→ 156)

#### 知識

- ・音声案内の例は一般的なものであり、道路の接続状況などにより異なった音声案内が 出力されることがあります。
- ・自車位置が正確に特定できないときなど に、音声案内が出力されなかったり、まれ に遅れたり、誤った音声案内が出力される ことがあります。
- ・地図データに情報のある地点で案内されます。
- ・ 音声案内の音量は調節することができます。(→80)
- ・目的地直前のルートの表示色(→105)が、 水色(幅5.5m未満の道路)のときは、自 車位置マーク()が水色のルート上になる手 前で、目的地に到着したときの音声案内が 出力されます。
- ・ 信号機案内は、以下のようなとき出力され ない場合があります。
  - · 信号機のある交差点を走行しているとき
  - · 分岐する交差点までの距離が短いとき
  - 分岐する交差点までの間に別の信号機が あるとき
  - ・ おもに東京 23 区や政令指定都市(横浜市・名古屋市・大阪市など)以外\*\*
     ※2008年7月時点のものであり、変更される場合があります。

## 他モードでの案内

ナビゲーション画面から他モードの画 面(情報画面など)に切り替えたとき でも、音声案内を出力させることがで きます。

他モードに切り替えたときに音声案内の する/しないを設定できます。(→ 156)

#### (知識)

音声案内が出力されていないときも、目的地案 内は継続して行われます。

## 交差点案内

目的地案内中で、現在地がルート上に あるとき、分岐する交差点に近づくと、 レーンリスト図 (→ 109) または交差 点拡大図 (→ 110) に切り替わります。 また、ターンリスト図 (→ 112) を表 示させることもできます。

#### レーン(車線)リスト図表示

分岐する交差点の手前(約700m以内) では、レーンリスト図(走行する交差点 の名称とレーン表示)を最大4つまで 表示させることができます。

レーンリスト図の自動表示のする/しな いを設定できます。(→ 155)

### 知識

- ・レーンリスト図が表示されていても、分岐 する交差点の約300m手前では、交差点拡 大図(→110)が自動的に表示されます。
   (交差点拡大図自動表示を「しない」に設定 しているときは切り替わりません。)
- ・レーンリスト自動表示を「しない」に設定していても、
   レーン表示」にタッチすると、
   レーンリスト図を表示することができます。
- レーンリスト



#### ● 高精度レーンリスト

実際の車線状況に応じたレーンリスト (右側・左側車線の増減を画面にそのまま 反映したもの)が表示されます。



#### <高精度レーンリストを表示できる地域 について>

おもに東京23区や政令指定都市(横浜市・名古屋市・大阪市など)の片側3車 線以上の道路<sup>※</sup>

※2008 年 7 月時点のものであり、変更され る場合があります。

■レーンリスト図表示の解除

レーン解除 にタッチ。

レーンリスト図にもどすとき

▶ レーン表示 にタッチ。



### 交差点拡大図表示

交差点が近づくと、交差点案内が行われます。また、分岐する交差点が近づく(約300m以内)と、交差点拡大図を表示させることができます。

交差点拡大図の自動表示のする/しない を設定できます。(→ 155)

分岐しない交差点



分岐する交差点(交差点拡大図)



#### 1 レーン(車線)表示

通過・分岐する交差点の車線が表示され ます。

・走行を推奨する車線が青色で表示されます。

#### 2 交差点名称表示

通過・分岐する交差点の名称が表示され ます。

### 3 残距離表示

交差点までの距離が表示されます。

・交差点に近づくとともに 「」 が短くなります。

### 4 案内ポイント

通過・分岐する交差点に表示されます。

#### 知識

- ・ 地図データに情報のない交差点では、レーン表示・交差点名称表示は行われません。
- ・レーン表示・交差点名称表示が実際の交差 点と異なることがあります。
- ・以下のようなときは、交差点案内が行われ ない場合があります。
  - · 目的地案内開始直後
  - · 目的地周辺
- ・交差点拡大図表示は、遅れたり早くなることがあります。
- 次の分岐する交差点が近いときは、続けて
   交差点拡大図が表示されます。
- ・交差点拡大図が表示されているとき、レーン表示・交差点名称表示は分岐する交差点のものが表示され、分岐する交差点より手前の交差点案内は行われません。
- ・交差点拡大図自動表示を「しない」に設定していても、画面外の現在地または
   MAPを押すと交差点拡大図を表示することができます。

### 3D 交差点拡大図表示





交差点拡大図の 3D 表示する/しないを 設定できます。(→ 156)

#### 連続車線変更案内

分岐する交差点までの距離が短く、複 数車線変更が必要な場合に表示されま す。



#### 知識

地図データに情報のある地点で表示します。

### 立体的な拡大図表示

目的地案内中の分岐をわかりやすくす るために、交差点手前の景観にあわせ た立体的な拡大図が表示されることが あります。

#### 都市高速 IC 入口



立体交差点



GPSボイスナビゲーション

リアル交差点



側道案内



#### 知識

地図データに情報のある地点(都市高速IC入口、立体交差点、リアル交差点<sup>※</sup>、側道案内)で表示します。

※都市部の交差点で分岐がわかりづらい交差点で表示されます。

### 拡大図表示の解除

**拡大解除**にタッチ。

● 拡大図にもどすとき
 ● 画面外の 現在地 または MAP を 押す。

### ターンリスト図表示

分岐する交差点・IC・JCT などの名称、 案内方向、距離、路線名、路線番号を 表示させることができます。

ターンリスト図の自動表示のする/しな いを設定できます。(→ 155)



### 1 案内ポイント

分岐する交差点・IC・JCT 名称が表示されます。 現在地から次に分岐する交差点・IC・ JCT までは、現在走行中の路線名が表示 されます。

### 2 距離表示

案内ポイント区間の距離、案内ポイント 通過後の路線番号が表示されます。

### 3 案内方向

案内ポイントでの案内する方向が表示 されます。

#### 知識

- 一般道路走行中は、ターンリスト図を表示させていても交差点の約700m手前では、レーンリスト図(→109)・交差点の約300m手前では、交差点拡大図(→110)が自動的に表示されます。(レーンリスト自動表示・交差点拡大図自動表示を「しない」に設定しているときは切り替わりません。
- ・ 地図データに情報のない交差点・IC・JCT 名 称、路線名、路線番号は表示されません。
- ・ターンリスト自動表示を「しない」に設定していても、
   (表示変更)からターンリスト図を表示することができます。

■ターンリスト図表示の解除





ターンリスト図にもどすとき



# 到着予想時刻の表示

全ルート図表示画面 (→ 103) と目的 地案内中の現在地画面で、現在地が ルート上にあるとき、地図左下に到着 予想時刻を表示させることができま す。



到着予想時刻表示

#### (知識)

- ・ 到着予想時刻は設定した平均車速(→ 114) から計算しているため、走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。
- ・ルートからはずれたときは、目的地方向
   マーク(の)になります。

## 平均車速の設定

次の画面を表示したときの、時刻・時間 を計算する基準である平均車速を設定す ることができます。

表示	ページ
現在地画面の到着予想時刻	—
全ルート図表示画面の 到着予想時刻	103
ハイウェイモードの 通過予想時刻	75
ルート情報の通過予想時刻	105
全行程一覧表の所要時間	106



- 1 到着予想時刻表示の 変更する に タッチ。
   ナビ詳細設定 初期状態 ? ⇒戻る
   ▲ 網球協メッセージ表示 する しない
  - 計画案内
     する
     しない

     県境案内
     する
     しない

     3D交差点拡大図
     する
     しない

     到着予想時刻表示
     変更する

     「
     G情報マーク連動サービス
     する
     Lい

**2** それぞれの道路の速度を設定し、 [**完了**] にタッチ。



・速度を上げるときは 
 、下げるときは 
 、「けるときは 



#### (知識)

- · [初期状態] にタッチすると、初期設定の状態
   (高速道路 80km/h・有料道路 60km/h・一般道路 30km/h) にもどります。
- VICS 情報考慮 にタッチし作動表示灯が点 灯すると、VICS・交通情報を考慮した到着予 想時刻を表示させることができます。 また、Gルート探索(→502)により、広 域の渋滞予測情報をG-BOOKセンターから 取得した場合も到着予想時刻に反映されま す。

# 料金案内

目的地案内中の現在地画面で、現在地 がルート上にあるとき、料金所が近づ くと、地図左上に料金が表示され、音 声案内されます。



料金案内のする/しないを設定できま す。(→ 156)

#### (知識)

- ・ 地図データに情報のない料金所では、料金 案内は行われません。
- ・料金は設定した車両情報(→ 115)のナン バープレートの分類番号から計算していま すが、通行料金の変更などにより、実際の 料金と異なることがあります。
- 有料道路と一般道路が並行している場合な どは、有料道路上の自車位置が一般道路へ ずれることがあります。このとき再探索が 行われると、実際と異なる料金が案内され ることがあります。
- 出発した地点がわからないとき(有料道路内で再探索をしたときなど)、または有料道路内に目的地を設定したときなどは、「料金不明」と表示されます。
- ・ ETC ゲート通過時に料金案内されます。
   (→ 372)

### 車両情報の設定

次の画面を表示したときの、料金の計算、 および提携駐車場(→ 96)を検索させる ときの基準である車両情報を設定するこ とができます。

表示	ページ
現在地画面の料金案内	115
全ルート図表示画面の料金案内	103
ルート情報の料金案内	105
全行程一覧表の料金案内	106



ナビ詳細設定 初期状態 ? ラ戻る ▲ スイッチ表示設定 変更する 周辺施設 走行中呼出ジャンル 1 変更する 車両情報設定 目的地履歴の消去 消去 ¥ 画面切り替え時の動画表現 する しなし 補正する 7 ナビ補正 完了

2

**1**車両情報設定の 変更する にタッ チ。

2	次の項目を設定し、 チ。	完了	にタッ	ソ
	車両情報設定	初期状態	⇒戻る	
_ [	この車両情報設定を使用して、			



#### ■ナンバープレートの分類番号

1.3.5.7 のいずれかにタッ チ。

#### ■車両寸法

長さ・幅・高さを設定する。
▶ 寸法を大きくする
【◀寸法を小さくする

#### 知識

- 目的地が設定されているときは、車両情報 を設定することはできません。
- ・車両寸法については、車検証をご覧ください。
- 初期状態]にタッチすると、初期設定の状態 (寸法が設定されていない状態)にもどります。

3 完了 にタッチ。(1 の画面)

# フェリー航路の案内

フェリーの航路は ------(破線)で表 示されます。



- フェリーターミナルまで音声案内が出力されます。
- フェリー利用後、しばらく走行すると目的 地案内が再開されます。

# オンルートスクロール

出発した地点または目的地まで、ルー トに沿って地図を自動で移動させるこ とができます。

 ルート沿いの施設や VICS · 交通情報を確認 することができます。

# 知識

以下のときは、オンルートスクロールをさせる ことはできません。

- 表示していた地図にルートが表示されてい ないとき
- ・ 高速路線マップ (→ 76) を表示しているとき





2 スクロールの項目(▶④・●▼ ▶Ⅰ④ · ◎Ⅰ ) にタッチ。





GPSボイスナビゲーション ・設定したスクロールの条件により、スク

2

- $ロールのしかたが異なります。(<math>\rightarrow 118$ ) スクロールの条件または施設を変更する とき
  - ➡ 設定 にタッチ。

### ■スクロール画面

オンルートスクロール中に、次の操作を することができます。





#### 次の目的地まで

- ▶ ◎ ……次の目的地まで地図を移動
- ◎◀ ……出発した地点または前の目的 地まで地図を移動
- 尾 …… 次の目的地の地図を表示
- ◎▼ ……出発した地点または前の目的 地の地図を表示

#### ■次の施設まで

施設が選ばれているときのみタッチする ことができます。

- ▶ ④ …… 目的地方向で、最寄りの施設ま で地図を移動
- ・・・・・
   ・・・・
   ・・・・
   ・・・・
   ・・・・

   ・・・・
   ・・・・

   ・・・・
   ・・・・

   ・・・・・

   ・・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・

   ・・・・
   ・・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   の施設まで地図を移動
- ▶ ……目的地方向で、最寄りの施設の 地図を表示
- ◎▲ ……出発した地点の方向で、最寄り の施設の地図を表示

1/8 万図より広域の地図を表示していたとき は、「次の施設まで」のスクロールをさせるこ とはできません。



施設のジャンルにタッチし、**完了**に タッチ。

次の目的地まで 次の施設まで		
	表示解除	
🗿 G S	「 ニンビニ	ロレストラン
日駐1月	2 銀行	■ 郵便局

- ・5 つまで選択することができます。
- ・ 間違えたとき
  - ◆ 表示解除 または選択済みの施設の ジャンルにタッチ。
- 表示されている以外のジャンルを選択す るとき

◆ 全ジャンル にタッチ。

- **全ジャンル** にタッチしたとき
  - ・施設のジャンル → さらに詳細な施 設のジャンルの順にタッチ。

オン	ルートスクロール設定 ⇒戻る
	50 表示解除
	食べる・飲む
1	買う・借りる
_	泊まる
¥	見る・遊ぶ
	車関連施設

- ・間違えたとき
   ◆ 表示解除 または選択済みの施設の
  - ジャンルにタッチ。

### 知識

オンルートスクロールでの施設の選択と、通常 の地図画面での施設表示(→ 65)は別の設定 のため、オンルートスクロールで施設を変更し ても、通常の地図画面の施設は変更されませ ん。

全ルート図を表示するには





・ 全ルート図表示画面について
 ◆「全ルート図表示」(→ 103)



#### 知識

現在地と目的地の位置によっては、全ルートを 表示できないことがあります。

## 到着予想時刻・残距離表示を 切り替えるには

目的地を複数設定しているとき、切り 替えることができます。

地図表示中

1 到着予想時刻・残距離表示にタッチ。



- ・目的地が2カ所のときは、タッチするごとに各目的地までの到着予想時刻・残距離表示に切り替わります。
- 2 表示させたい目的地までの到着予 想時刻・残距離表示にタッチ。



#### 知識

状況により目的地までの表示が異なります。

- ・ 現在地がルート上にあるとき
  - ◆到着予想時刻と表示されているルートを 通っての距離
- ・ ルートからはずれたとき
   ◆目的地の方向と直線距離

# 4. 目的地案内 6. ルートの再探索

## 自動再探索

ルートからはずれたときに、自動的に 再探索<sup>※</sup>させることができます。 再探索されるルートは、ルートからは ずれたときの状況により異なります。 ※現在地と次の目的地の間にIC・通過道路 が指定されているときは、現在地から指 定されているIC・通過道路の間で、ルー トが探索されます。

自動再探索のする/しないを設定できま す。(→ 157)

#### 知識

自動再探索は、目的地案内中にルートからはず れたときで、かつ道路を走行していると判断さ れたときのみ行われます。

# ルートの再探索

目的地案内中(ルートからはずれたときも含む)の現在地画面を表示させているときに、ルートの再探索をすることができます。 再探索されるルートは、8つの項目(探索条件)を選ぶことにより異なります。



- **1 再探索** にタッチ。
- 2 再探索する項目にタッチ。



## 知識

- 次の③消去
   にタッチすると、現在地の次の目的地を消去して、再探索をすることができます。
- 次の◆解除」にタッチすると現在地の次の 通過道路、
   ■指定解除」にタッチすると IC の指定を解除して、再探索をすることがで きます。
- ・通常のルート探索では、スマート IC を通らないルートが探索されます。
- スマート区考慮 にタッチすると、目的地 周辺や現在地周辺に適当なスマートICがあ る場合は、スマートICを通るルートが探索 されます。適当なスマートICがない場合は、 通常のICを通るルートが探索されます。
- ・ **Gルート探索**・**取得中止**は、G-Linkを 利用されているときに使用することができ ます。詳しくは、「再探索でGルート探索す る」(→ 503)をご覧ください。

2

項目(タッチスイッチ)	機能
推奨	現在地から次の目的地*3の間で、一般的なルートを探索する。
有料優先	現在地から次の目的地 <sup>※3</sup> の間で、有料道路を優先してルートを探索する。
一般優先	現在地から次の目的地 <sup>※3</sup> の間で、一般道路を優先してルートを探索する。
距離優先	現在地から次の目的地*3の間で、距離の短いルートを探索する。
別ルート	現在地から次の目的地*3の間で、選ばれているルートとは別の ルートを探索する。
周辺迂回 <sup>※ 1</sup>	現在地周辺で、探索されたルートの迂回路を探索する。(探索され たルートが工事中で通れないときなどに使用します。) ・目的地案内開始前にはできません。
有料道から探索/ 一般道から探索 <sup>※ 2</sup>	有料道路と並行している一般道路を走行中に、有料道路の方が ルート表示されている、またはその逆のときに、もう一方の道路 からルートを探索する。 ・目的地案内開始前にはできません。
G ルート探索/ 取得中止	G-Link を利用されているときに使用することができます。 ( → 503)

※1 ルートからはずれたときは表示されません。

- ※2 有料道路と一般道路が並行している場所のように、案内可能な別の道路があるときのみ表示 されます。また、ルートからはずれたときは表示されません。
- ※3 現在地と次の目的地の間にIC・通過道路を指定しているときは、現在地から指定されている IC・通過道路の間で、ルートを探索します。

(知識)

- ・「〇〇優先」というのは、ルート探索のひとつの条件にすぎません。遠まわりになるようなときは、「有料優先」にタッチしても有料道路を利用しないルートが探索されたり、有料道路を通らないと目的地に行けないようなときは、一般優先」にタッチしても有料道路を利用するルートが探索されることがあります。
- ・ 道路形状により再探索されないことや、条件を変更しても同じルートが探索されることがあり ます。
- ・ルートを大きくはずれて走行したときは、走行していたルートへもどるルートではなく、設定 している目的地または指定しているIC・通過道路に向かうルートが再探索されます。

# 4. 目的地案内 **7. ルート変更**



**1 ルート変更** にタッチ。

 2
 ルート変更画面が表示される。

 ルート変更
 ?

 \* 500 · 5556 (1870) · 5556 (18

ルート変更画面では、次のことができます。

ページ 機能 探索条件の変更 123 124 目的地の追加 目的地の並び替え 125 目的地の消去 125 出入口 IC の指定・解除 127.128 通過道路の指定 128 诵過道路の修正 130 131 通過道路指定の解除 季節規制区間の 131 迂回ルート探索

知識

- 探索開始 にタッチすると、スマート IC を 通らないルートが探索されます。
- ・
   「スマートで考慮探索」にタッチすると、目 的地周辺や現在地周辺に適当なスマート IC がある場合は、スマート IC を通るルートが 探索されます。適当なスマート IC がない場 合は、通常の IC を通るルートが探索されま す。

## 探索条件の変更

目的地を複数設定、または通過道路を 指定しているときは、それぞれの区間 で探索条件を選択することができま す。

ルート変更画面 (→ 123)

1 探索条件変更 にタッチ。

2 それぞれの区間の探索条件(ルート 名称)にタッチし、「探索開始」に タッチ。



#### 知識

- ・探索条件の特徴について
   ◆「ルートの再探索」(→ 121)
- ・最初の目的地までの区間のみ、「別ルート」 が表示されます。

2

# 目的地の追加

目的地を設定したあと、さらに追加し て目的地を設定することができます。

5カ所まで設定することができます。

#### 知識

- ・ 1/8 万図より詳細な地図で、目的地の設定 をすることができます。
- ・目的地を設定した地図の地点は、自動的に 記憶され、目的地の設定のときなどに、地 図を呼び出すことができます。記憶できる 件数をこえると、古いものから自動的に消 去されますが、不要な目的地を選択して消 去することもできます。(→ 132)
- ・IC・通過道路(→ 127、128)を指定しているときは、目的地を追加すると、指定されている地点によって、IC・通過道路の指定が解除されることや、不適切なルートが探索されることがあります。

ルート変更画面 (→ 123)

- **1**目的地・通過目的地の **追加** に タッチ。
- 2 地図の呼び出し方法を選び、追加したい地点の地図を表示する。 (→ 82、→ 95)
  目的地追加 ? >戻る

1 2 3 4 5 履歴 自宅周辺

**3 目的地セット** にタッチ。



- ・
   ・
   の位置に目的地が
   ・
   記号で表示され
   ます。
- ・ ここまで(1 ~ 3)の操作は、目的地の 設定と同じ方法で追加することもできま す。(→ 99)

**<sup>4</sup>** 目的地を設定する区間の 設定 に タッチ。





・ さらに追加して目的地を設定するとき
 ● [追加] にタッチ。(2の画面へ)

特別メモリ周辺

# 目的地の並び替え

ルート変更画面 (→ 123)

目的地・通過目的地の
 並び替え
 にタッチ。

#### 知識

IC・通過道路(→ 127、128)を指定しているときは、メッセージが表示されます。
 はいにタッチすると、指定されている地点によって、IC・通過道路の指定が解除されることや、不適切なルートが探索されることがあります。

現在地の次に行く目的地から順に
 目的地にタッチし、[完了] にタッチ。



- ・ タッチした目的地の左側に、新しい順番 が表示されます。
- ・ 間違えたとき **→ 解除** にタッチ。
- ・ 選択済みの目的地にタッチすると、その 目的地の順番が解除され、以降の順番が 繰り上げられます。
- ・ 最終目的地の1つ手前の目的地を選択する と、「完了」にタッチしなくても、約3秒後、 自動的に最終目的地が決定され、3の画面 が表示されます。
- ・ すべての目的地にタッチしないで、「完了」
   にタッチしたときは、タッチした目的地の
   みが手前になった順番になります。

**3 探索開始** にタッチ。



### 目的地の消去

#### 知識

- すべての目的地を消去すると、目的地案内 を再開させることはできません。目的地案 内を行わせるには再度、目的地を設定して ください。
- ・複数目的地を設定し、IC・通過道路(→ 127、 128)を指定しているときは、目的地を消 去すると、指定されている地点によってIC・ 通過道路の指定が解除されることや、不適 切なルートが探索されることがあります。

次の3通りの方法で、目的地を消去する ことができます。

消去方法	ページ
ルート変更画面から消去する	126
目的地画面から消去する	126
地図画面から消去する	127



# 地図画面からの消去方法

- 地図上の消去したい目的地にタッチ。
- 2 情報 にタッチ。 京都中になってきた。 2 情報 にタッチ。 2 情報 「「「「」」」 2 情報 「「」」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「時報」 2 「時報」 2 「時報」」 2 「時報」 2 「日本」」 2 「「」」 2 「「」」 2 「「」」 2 「「」」 2 「「」」 2 「「」」 2 「「」」 2 「」 2 「」」 2 「」 2 「」」 2 「」」 2 「」 2 「」 2 「」 2 「」」 2 「」 2 「」 2
- 3 消去 にタッチ。
  目的地情報 ●戻る
  名称 京都府京都市上京区数2内印
  電話番号 075-451-8111
  消去
- ・「ルート変更画面からの消去方法」
   (→ 126) 手順3へ。

# 出入口 IC(インターチェンジ) の指定

目的地を設定したあと、全ルート図表 示画面に表示されている出口IC・入口 ICを1カ所ずつ指定することができま す。

全ルート図表示画面 (→ 103)

または

ルート変更画面 (→ 123)

- 1 変更する IC 名称表示にタッチ。
- 2次のいずれかの操作をする。

#### ■左画面での操作

指定したい IC 付近に地図を動かし、 [探索開始] にタッチ。

#### ■右画面での操作

▲ · ▼ または 次路線 にタッチしてICを切り替え、指定したいIC名称→
 探索開始 の順にタッチ。



- 次路線 は JCT があり分岐するときのみ 表示されます。
- スマート IC(ETC 専用インターチェンジ) を選択することもできます。
   このとき、ETC 車載器の有無、規制情報 などは考慮されませんので、事前にこ確
   認の上、注意して走行してください。
- 3 ルート変更画面にもどったとき
   → 探索開始 にタッチ。





▶ 次候補 にタッチ。

## 知識

表示されている地図に道路情報が少ないとき は、「次候補」にタッチしても、道路が選べない ことがあります。

- 4 目的地を複数設定しているとき、また はIC・通過道路を指定しているとき
  - ➡ 通過道路を指定する区間の 設定 にタッチ。





### 全ルート図表示画面からの 指定方法

全ルート図表示画面 (→ 103)

通過道路を指定する位置に地図を動か し、「通過道路指定」にタッチ。



・ 以降の操作方法について
 ◆「ルート変更画面からの指定方法」
 (→ 128) 手順3へ。

通過道路の修正

四条大宮駅

洛友

詳細

天道神社



也坊短

×

棱西児童公

通過道路セット 広域

4 **セット** にタッチ。



- ・ 通過道路が◆記号で指定されます。
   ・ 希望の通過道路でないとき
  - ⇒ 次候補 にタッチ。

#### 知識

表示されている地図に道路情報が少ないとき は、 [次候補] にタッチしても、道路が選べない ことがあります。





- 東大路通 「
  「
  新発したい通過道路の
  」
  話をタッチして下さい

  全解除
- ・ すべての通過道路指定を解除するとき
   ◆ (全解除) にタッチ。



# 4 探索開始 にタッチ。



## 季節規制区間の迂回ルートの 探索

ルート変更画面 (→ 123)

季節規制区間の迂回ルート探索を開始 するとき

➡ 季節規制回避探索 にタッチ。



- 季節規制区間を通るルートを探索させる とき
  - ▶ 季節規制通過探索 にタッチ。

#### 知識

- ・ 「季節規制回避探索」または
   「季節規制通過探索」は、季節規制区間を通るルートが探索されたときのみ表示されます。
- ・規制区間を通らないと目的地に行けないようなとき(規制区間内に目的地・通過道路が設定・指定されているときなど)は、

季節規制回避探索 にタッチしても、規制 区間を利用するルートが探索されることが あります。

# 4. 目的地案内 8. 目的地履歴の消去

# 目的地履歴の消去

目的地を設定した地図の地点は、自動 的に記憶され、目的地の設定のときな どに、地図を呼び出すことができます。 (最大 100 カ所まで)100 カ所をこえ たときは、古いものから自動的に消去 されますが、不要な目的地を選択して 消去することもできます。



**1** 目的地履歴の消去の **消去する** に タッチ。

ナヒ	ご詳細設定	初期状態? ラ戻る
	車両情報設定	変更する
1	目的地履歴の消去	消去する
	画面切り替え時の動画表現	する ない
	ナビ補正	補正する
7	ユーザーカスタマイズ	設定する
•		完了

2 地点名称にタッチ。



・ すべての目的地履歴を消去するとき
 ◆ 全消去 にタッチ。

**3 はい** にタッチ。



# MEMO

# 5. 地点の登録 1. メモリ地点の登録

# メモリ地点について

メモリ地点を登録しておくと、

- 地図にマークで表示されます。
- 近づいたときに音が鳴るようにする ことができます。
- 目的地の設定のときなどに、メモリ地 点の地図を呼び出すことができます。 (→ 82)

さらに、自宅または特別メモリ地点に 登録しておけば、簡単な操作で地図を 呼び出すことやルート探索を開始する ことができます。(→ 82)

### 知識

- ・1/8 万図より詳細な地図で登録することが できます。(現在地画面(地図画面)から登 録するときを除く)
- ・登録する場所、地図の呼び出し方法によっては名称、電話番号も同時に表示されることがあります。

# メモリ地点の登録

次の2通りの方法で、メモリ地点の登録 をすることができます。

登録方法	ページ
設定・編集画面から登録する	134
地図画面から登録する	135

設定・編集画面からの登録方法

1 画面外の 設定・編集 または SET UP を押す。



3 メモリ地点の 登録 にタッチ。



# 4 地図の呼び出し方法を選び、登録する地点の地図を表示する。 (→82、→95)



# 5 **セット** にタッチ。



# 6 完了 にタッチ。



 ・ 自宅・特別メモリ地点に登録したいとき
 ◆ [自宅・特別メモリに種別変更] にタッ チ。(→ 137)

## 地図画面からの登録方法

現在、表示させている地図にメモリ地 点を登録することができます。

### 登録したい位置に地図を動かし、 **地点登録** にタッチ。



### 知識

高速道路走行中、現在地に登録したときは、 ๗(方向付きメモリ)で表示されます。 2





### 知識

メモリ地点のリストは、以下の 3 種類の並べ 方をすることができます。

**マーク順** ……マークの種類別

登録順 …… メモリ地点の登録順

- **3** 修正 · 入力をする。
  - メモリ地点を選択したとき



- 自宅・特別メモリ地点を選択したとき メモリ地点修正 ? ⇒戻る マーク ff 自宅・特別メモリの種別解除 る 名称 地図への名称表示 でる がない 位置 東京都文気区後案付近 岡マッブコード(735037\*3) 電話番号 完了
- 修正・入力方法については以降のページをご覧ください。

項目	ページ
自宅・特別メモリに 種別変更	137
自宅・特別メモリの 種別解除	138
マーク	138
名称	140
地図への名称表示	141
名称読み	142
位置	142
電話番号	143

4 <u>完了</u> にタッチ。(3の画面)



・登録されていた地点は、メモリ地点になります。



#### 音声付き

鳴るようにすることができます。

#### 音声付き

マ-	-ク変更	⇒戻る
	会上野動物園	
	●方向付きメモリ	音確認
	<b>ペ</b> ベル	音確認
	●チャイム	音確認
	◎オルゴール	音確認
	(!) 注意	音確認



- メモリ地点に近づいたときに鳴る音を確 認するとき
  - ➡ 音確認 にタッチ。

### 方向付きメモリ(音声付き)

メモリ地点に約500mまで近づくと音が 設定した方向からメモリ地点に約500m まで近づいたときのみ音が鳴るようにす ることができます。





■地図に表示しないときは

**マーク3**のマーク無しにタッチ。 マーク3





名称 にタッチ。

- ■ひらがな・漢字入力
  - 1 かな にタッチし、入力画面を切り 替える。

名	称	変	Ð									り戻る
ス^		ス	-	とう	きょ	うあ	むら	500	(す			修正
	*	あ	わ	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ
	Þ	U	を	b	Þ	7	U	E	5	L	き	5
	Ł	5	h	る	よ	む	131	82	0	す	<	5
	2	え		n		め	~	ね	τ	1	け	え
	-	お	0	3		ŧ	ほ	Ø	と	÷.	E	お
か	な	カ	+	英数	字 数	記号	変	換	無変換		完	7

- ・ 入力したままの状態で確定するとき
   ◆ 「無変換」にタッチ。
- すでに名称が表示されているときや間違 えたとき
  - ▶ 修正 にタッチ。

3 入力したい熟語にタッチ。



- ・ 変換範囲を修正するとき
  - ➡ ◀ · ▶ にタッチ。
- そのままの状態でよいとき
  - ➡ 全確定 にタッチ。

4 完了 にタッチ。(2の画面)

**1** カナ・英数字・数記号のい ずれかにタッチし、入力画面を切り 替える。 2名称を入力し、完了にタッチ。 カタカナ入力時 名称変更 ⇒戻る スペース イアム 修正 ャァワラヤマハナタサカア ュィヲリユミヒニチシキイ ゥンルョムフヌツ V · · へ ネ テ セ モーホ かなカナ英数字数記号 半角 2 英数字入力時 名称変更 ⇒戻る スペース 🔫 a 修正 a b c d e f g h i 7 8 9 1 k l m n o p q r 4 5 6 s t u v w x y z @ 1 2 3 - / : ; ~ ^ ! " 0 ? ! + \* # WWW. .CO .ne . ip かな
カナ
英数字
数記号
大文字
半角 2 数記号入力時 名称変更 ⇒戻る スペース - 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 234567 1/2 ..... ; () 1 > = ¥ \$ % < # かな
カナ
英数字
数記号 半角 2

■カタカナ・英数字・数記号入力

- ・ 入力する文字の大きさを切り替えるとき
   ◆ 半角 または 全角 にタッチ。
- ・英数字入力時、文字の書体を切り替える とき
  - ▶ 大文字 または 小文字 にタッチ。

## メモリ地点の名称表示

地図に入力したメモリ地点の名称を表 示させることができます。



# 知識

1/8 万図より詳細な地図で表示することができます。

メモリ地点名称の表示/非表示を選ぶこ とができます。





・解除するとき ⇒ しない
 ・ にタッチ。


2

GPSボイスナビゲーション



・間違えたとき → 修正 にタッチ。

地点、G メモリ地点を含む)を消去する とき

◆ 全消去 にタッチ。





# <sup>5. 地点の登録</sup> **2. 迂回メモリ地点の登録**

## 迂回メモリ地点について

迂回メモリ地点を登録しておくと、 ルートを探索させるとき、登録した地 点(エリア)を迂回するルートを探索 させることができます。工事や事故に よる通行止め・渋滞地点がわかってい るときなどに便利です。

#### 知識

- ・ 1/8 万図より詳細な地図で登録することができます。
- ・ 迂回メモリ地点を通らないと目的地に行け ないようなときは、迂回メモリ地点を通る ルートが探索されることがあります。
- ・登録する場所、地図の呼び出し方法によっては名称も同時に表示されることがあります。

**迂回メモリ地点の登録** 画面外の 設定・編集 または SET UP メモリ地点登録編集 メモリ地点画面

1 迂回メモリの 登録 にタッチ。



2 地図の呼び出し方法を選び、登録する地点の地図を表示する。 (→ 82、→ 95)



3 **セット** にタッチ。





・ ▲ ・ ▼ の間にある数値は迂回させる
 範囲の一辺の距離になります。

#### 知識

高速道路(都市高速・有料道路を含む)および フェリー航路は、迂回範囲内に設定しても迂回 させることはできません。迂回したいときは、 ↓(迂回メモリ地点)を道路上に設定してくだ さい。





- 1 迂回メモリの 修正 にタッチ。
- 2 迂回メモリ地点にタッチ。



3 修正・入力をする。



 修正・入力方法については次のページ をご覧ください。

項目	ページ
名称	140
地図への名称表示	141
位置	142
迂回エリア変更	146

4 完了 にタッチ。(3 の画面)

#### 知識

迂回メモリ地点は専用のマークで表示され、 マークを変更することはできません。

#### 迂回メモリ地点の設定

登録した地点を迂回するルートの探索す る/しないを設定できます。

有効	迂回するルートを探索する
無効	迂回するルートを探索しな
	L \



- 1 迂回メモリの 消去 にタッチ。
- 2 迂回メモリ地点にタッチ。



・すべての迂回メモリ地点を消去するとき
 ◆ (全消去) にタッチ。



# 6. ナビを使いこなすために

# 1. 補正が必要なとき

## 補正について

地図上の自車位置マーク () がずれて も、しばらく走行すると、マップマッ チングや GPS 情報が利用されて、現 在地が自動的に修正されます。(場合に よっては、数分程度かかることがあり ます。)

GPS 情報が利用されず、現在地が自動 的に修正されないときは、安全な場所 にいったん停車して、現在地の修正を 行ってください。

#### 知識

1/8 万図より詳細な地図で補正することができます。

# 現在地の修正

実際の現在地と異なる場所に自車位置 マーク (のが表示されている)(自車位置 マーク (のがずれている)とき、自車位 置マーク (のの位置と向いている方向 を修正することができます。



## 1 ナビ補正の 補正する にタッチ。



ナビ補正		も戻
現在地の位置	、方位を修正できます	現在地修正
現在地の進み	方を調整できます	距離補正

3 金にタッチして現在地を修正し、 セット にタッチ。





2

#### 距離の補正

走行中、地図上の自車位置マーク ○の 進み方と、実際の車の進み方が全く 違っているとき、自車位置マーク ○の 進み方を修正することができます。

#### 知識

- ・自動補正モード中ではないときも、距離補 正の学習機能を持っているため、自車位置 マークの進み方が走行状態により、変化 することがあります。
- 自動補正モード中は、補正をすることはで きません。



- **1 距離補正** にタッチ。
- 2 補正をし、 [完了] にタッチ。
   実際より遅く進むとき
  - → (進める) にタッチ。
- 実際より早く進むとき
   → 【 (遅らせる) にタッチ。



#### 知識

【初期状態】にタッチすると、自車位置マーク ④を適切な位置に表示できるように自動で補 正します。(●の位置が初期状態(0の位置) にもどります。)



・ GPS 情報を利用しながら、しばらく走行す ると、自動的に補正が終了します。

# 6. ナビを使いこなすために **2. ナビの設定を記憶したいとき**

## 各種ナビ設定の記憶

各種ナビ設定の設定状態を3パターン まで記憶させておくことができます。

次の設定項目を記憶することができま す。

項目	ページ
地図向きの設定	57
地図表示モードの設定	58、60
地図表示縮尺の設定	56
施設の表示設定	65
周辺施設 走行中呼出ジャンルの設定	68
音量設定	80
メンテナンス自動通知の設定	163
ナビ詳細設定一覧の設定 <sup>※1</sup>	154
安全・快適走行設定一覧の設定	158
VICS・交通情報の表示設定	180
VICS 割込情報の表示設定 <sup>※2</sup>	185
ETC の通知設定	374
渋滞増減予測の表示設定 <sup>※3</sup>	500

※1 ルート学習、車両情報設定は記憶するこ とができません。

※2 ビーコンユニットを装着したときのみ。 ※3 G-Link を利用されているときのみ。



1 ユーザーカスタマイズの 設定する にタッチ。

ナヒ	(詳細設定	初期状態	?	⇒戻る
	車両情報設定	変更す	3	]
1	目的地履歴の消去	消去す	3	]
	画面切り替え時の動画表現	するし	ない	
	ナビ補正	補正す	3	]
	VICS割込設定	変更す	3	]
	ユーザーカスタマイズ	設定す	3	完了

2 記憶 にタッチ。 ユーザーカスタマイズ ? ⇒戻る 現在の各種設定を記憶でき、設定1~3を選択すると 記憶した設定を存び出せます 設定1 太郎 記憶 名称変更 消去 設定2 未安定 記憶 経察変更 消去 設定3 未安定 記念 谷族変更 消去



- ・手順2ですでに記憶されている設定を選 んだときは、
   します。
- 新規で記憶するとき
   ◆ 名称を入力する。(→ 140)



# 6. ナビを使いこなすために **3.NAVI・AI-SHIFT**

# NAVI · AI-SHIFT について

NAVI・AI-SHIFT が作動すると、ナビ ゲーションの道路形状情報(コーナー・ 交差点)、道路勾配情報、運転者のアク セル、ブレーキ操作の情報をもとに、 オートマチックトランスミッションの ギヤを6速から3速の間で自動的に切 り替えます。

## 🛕 警告

- ・状況により作動しないことがありますの で、NAVI・AI-SHIFT を過信せず、常に道 路状況に注意し、安全な速度で走行してく ださい。
- 応急用タイヤ装着時は、NAVI・AI-SHIFT を「しない」に設定してください。

#### ■NAVI・AI-SHIFT の設定

NAVI・AI-SHIFT のする/しないを設定 できます。( $\rightarrow$  158)

## NAVI・AI-SHIFT の作動条件

シフトレバーが **①** で、車速が約 15 ~ 100km/h のとき作動します。

#### 知識

以下のときは、NAVI・AI-SHIFT は作動しま せん。

- NAVI · AI-SHIFT を「しない」に設定したとき。
- ・クルーズコントロールを使用していると
   き。
- ・ ECT の SNOW モードを選択しているとき。
- シフトレバーが
   以外のとき。
- ・ 車速が約 15km/h 以下、または約 100km/h 以 上のとき。
- GPS ボイスナビゲーションの地図の道路上
   に自車位置マークのがのっていないとき。
- GPS ボイスナビゲーションが目的地案内を していないときの交差点走行時。
   ただし、交差点走行時でも走行状況により、
   NAVI・AI-SHIFT が作動する場合があります。

# 6. ナビを使いこなすために 4. ナビ詳細設定一覧

ナビ詳細設定一覧



設定値の太字は、初期状態で選択されている設定です。

地図	表示	設定
----	----	----

項目名		設定値	ページ
右画面設定	「変更する	): 右画面の地図表示設定を変更する。	59
フロントワイド表示	「する」	:進行方向の地図を広く表示する。	58
(ノースアップ時)	<b>「しない」</b>	:地図の中心に自車位置マーク��を表示する。	
右画面の地図で表示	「する」	:進行方向の地図を広く表示する。	58
(ノースアップ時)	<b>「しない」</b>	:地図の中心に自車位置マーク��を表示する。	
フロントワイド表示	<b>「する」</b>	:進行方向の地図を広く表示する。	58
(ヘディングアップ時)	「しない」	:地図の中心に自車位置マーク��を表示する。	
右画面の地図で表示	<b>「する」</b>	:進行方向の地図を広く表示する。	58
(ヘディングアップ時)	「しない」	:地図の中心に自車位置マーク()を表示する。	

項目名	設定値	ページ
3D 時のルート方向アップ	「する」 : ルートが表示されている方向の地図を表示 する。 「しない」 : 自車位置マーク ○の向きが画面上向きにな るように表示する。	62
3D 地図表示設定	「変更する」:3D 表示にしたときの視点を変更する。	61
昼の地図色	昼画の地図表示色を変更する。 「ノーマル」「フレッシュ」「クール」「シック」「ウォーム」	62
夜の地図色	夜画の地図表示色を変更する。 <b>「ノーマル」</b> 「フレッシュ」「クール」「シック」「ウォーム」	62
ビジュアルシティマップ 表示	「する」 : ビジュアルシティマップ表示する。 「しない」 : ビジュアルシティマップ表示しない。	68
地図の文字サイズ変更	地図上に表示される地名などの文字サイズを変更する。 「大」 <b>「中」</b> 「小」	57
周辺施設表示	「変更する」: 地図上に表示する施設の記号を変更する。	66
立体ランドマーク表示	<b>「する」</b> : 立体ランドマークを表示する。 「しない」 : 立体ランドマークを表示しない。	69
シーズンレジャーランド マーク表示	「する」 : シーズンレジャーランドマークを表示する。 「しない」 : シーズンレジャーランドマークを表示しな い。	73
地図スクロール時の 地名表示	「する」 : 地名などを表示する。 「しない」 : 地名などを表示しない。	56

# 自動表示切替設定

項目名		設定値	ページ
交差点拡大図自動表示	<b>「する」</b> 「しない」	: 交差点拡大図を自動的に表示する。 : 交差点拡大図を自動的に表示しない。	110
高速分岐模式図自動表示	<b>「する」</b> 「しない」	: 高速分岐案内を自動的に表示する。 : 高速分岐案内を自動的に表示しない。	78
レーンリスト自動表示	<b>「する」</b> 「しない」	: レーンリスト図を自動的に表示する。 : レーンリスト図を自動的に表示しない。	109
ターンリスト自動表示	「する」 <b>「しない」</b>	: ターンリスト図を自動的に表示する。 : ターンリスト図を自動的に表示しない。	112
都市高マップ自動表示	「する」 <b>「しない」</b>	: 都市高速マップを自動的に表示する。 : 都市高速マップを自動的に表示しない。	79
高速路線マップ自動表示	「する」 <b>「しない」</b>	: 高速路線マップを自動的に表示する。 : 高速路線マップを自動的に表示しない。	76

項目名		設定値	ページ
駐車場マップ自動表示	<b>「する」</b> 「しない」	: 駐車場マップを自動的に表示する。 : 駐車場マップを自動的に表示しない。	64

## 案内表示設定

項目名	設定値	ページ
縮尺切替メッセージ表示	「する」 : 縮尺切替メッセージを表示する。 「しない」 : 縮尺切替メッセージを表示しない。	56
料金案内	<b>「する」</b> :料金案内をする。 「しない」 :料金案内をしない。	115
県境案内	「する」 : 県境案内をする。 「しない」 : 県境案内をしない。	74
3D 交差点拡大図	「する」 : 交差点拡大図を立体的(3D)に表示する。 「しない」 : 交差点拡大図を立体的(3D)に表示しない。	111
到着予想時刻表示	「変更する」: 所要時間を計算する基準である平均車速を 変更する。	114
G 情報マーク 連動サービス <sup>※</sup>	「する」 : サービスを利用する。 「しない」 : サービスを利用しない。	515

※G-Linkを利用されているときに操作することができます。

## 音声設定

項目名		設定値	ページ
VICS 渋滞・規制音声 自動発声	<b>「する」</b> 「しない」	: VICS・交通情報を音声案内する。 : VICS・交通情報を音声案内しない。	182
自動音声案内	<b>「する」</b> 「しない」	: 音声案内する。 : 音声案内しない。	108
他モード時の案内	<b>「する」</b> 「しない」	: ナビゲーション以外の画面でも、音声によ る目的地案内をする。 : 他モードに切り替えたとき、音声案内しない。	109
操作説明音声	<b>「する」</b> 「しない」	: 操作説明音声を出力する。 : 操作説明音声を出力しない。	80
ハートフル音声	<b>「する」</b> 「しない」	: ハートフル音声を出力する。 : ハートフル音声を出力しない。	81

# ルート系設定

項目名	設定値	ページ
自動再探索	「する」 : 自動的に再探索する。 「しない」 : 自動的に再探索しない。	121
ルート学習	「する」 :ルート学習する。 「しない」:ルート学習しない。	101
ルート学習結果の消去	「消去する」: ルート学習していたルートを消去する。	102
季節規制メッセージ表示	「する」 :季節規制メッセージを表示する。 「しない」 :季節規制メッセージを表示しない。	72
渋滞考慮探索設定 <sup>※</sup>	「変更する」:渋滞考慮探索、新旧ルート比較表示、 G ルート情報自動継続の設定を変更する。	187、 188、 503

※ビーコンユニットを装着したとき、または G-Link を利用されているときに操作することができます。

## その他

項目名	設定値	ページ
スイッチ表示設定	「変更する」: ◀ Off 」 にタッチしたときに表示させたい スイッチ類を変更する。	55
周辺施設走行中呼出 ジャンル	「変更する」:走行中に呼び出すことのできる周辺施設の ジャンルを変更する。	68
車両情報設定 <sup>※1</sup>	「変更する」:料金の計算、および提携駐車場を検索させ るときの基準である車両情報を変更する。	115
目的地履歴の消去	「消去する」:目的地履歴を消去する。	132
画面切り替え時の 動画表現	「する」 : アニメーションのように表現されて画面を 表示する。 「しない」: 画面切り替え時のアニメーション表現をし ない。	74
ナビ補正	「補正する」:現在地の修正、距離の補正をする。	148、 149
VICS 割込設定 <sup>※2</sup>	「変更する」: VICS 自動割込情報表示の設定、自動割込表 示時間を変更する。	185
ユーザーカスタマイズ	「設定する」:各種ナビ設定の記憶・呼び出し・消去をす る。	151

※1 目的地が設定されているときは操作することができません。

※2 ビーコンユニットを装着したときのみ操作することができます。

2

# 6. ナビを使いこなすために 5. 安全・快適走行設定一覧

# 安全·快適走行設定一覧



- **1** 画面外の 設定・編集 または SET UP を押す。
- **2 運転支援** にタッチ。
- 3 安全・快適走行設定 にタッチ。
- 4 各項目を設定する。
- 詳しくは、次の表をご覧ください。

5 完了 にタッチ。

項目名		設定値	ページ
一時停止案内	「する」 「しない」	: 一時停止案内をする。 : 一時停止案内をしない。	69
踏切案内	「する」 「しない」	:踏切案内をする。 :踏切案内をしない。	70
合流案内	「する」 「しない」	: 合流案内をする。 : 合流案内をしない。	70
カーブ案内	「する」 「しない」	: カーブ案内をする。 : カーブ案内をしない。	70
レーン警告	「する」 「しない」	: レーン警告をする。 : レーン警告をしない。	70
事故多発地点案内	「する」 「しない」	:事故多発地点案内をする。 :事故多発地点案内をしない。	71
学校存在案内	「する」 「しない」	: 学校存在案内をする。 : 学校存在案内をしない。	71
NAVI · AI-SHIFT	「する」 「しない」	: NAVI・AI-SHIFT を作動する。 : NAVI・AI-SHIFT を作動しない。	153

# 6. ナビを使いこなすために 6. メンテナンス機能

## メンテナンス機能について

メンテナンス機能とは、GPS (→ 166) のカレンダー機能と車速信号を利用し て、オイルなどの消耗部品の交換時期・ 各種点検時期・免許証の更新などのイ ベント時期の案内を行う機能です。

メンテナンス機能の内容・時期の設定については、レクサス販売店にご相談ください。

#### 知識

車の使用状況により、設定した時期と実際に案 内が行われる時期は誤差が生じることがあり ます。また、計測された走行距離と実際の走行 距離は誤差が生じることがあります。

# メンテナンスの項目設定 メンテナンス時期の設定 知識 メンテナンス時期の設定をしても、メンテナン ス詳細設定の自動通知を「する」に設定しない

ス詳細設定の自動通知を「する」に設定しない と、メンテナンス案内は行われません。 (→ 161)



- 2 メンテナンス にタッチ。
- **3** 項目設定 にタッチ。



4 設定する項目にタッチ。



- ・ (パーソナル項目)にタッチすると、 表示されている項目以外の項目を設定す ることができます。(→ 160)
- すでに設定されているパーソナル項目に タッチしたときは、5の画面が表示され ます。

#### 知識

未設定の項目は (全)(黒色)、すでに設定され ている項目は (金)(緑色)、メンテナンス案内 が行われる時期の項目は (金)(橙色)で表示さ れます。



・日付・距離の両方、または日付のみ・距 離のみを設定します。 2





- ・ 間違えたとき ➡ **修正** にタッチ。
- ・「日付入力画面」で、一桁の日付を入力す るときは、「年」・「月」・「日」にタッチし て入力することができます。
  - ・2~9月と4~9日は 月・日 に タッチして入力する必要はありません。
    (例) 2007年3月25日と入力するとき
    7・年・0・3・2・5 または 0・7・3・2・5 の順にタッチします。



■パーソナル項目の設定のしかた



- 1 (パーソナル項目)にタッチ。
- 2 設定する項目にタッチ。



- ・ (任意文字入力) 以外にタッチしたと
   き
  - ●「メンテナンス時期の設定」(→ 159)
     手順5へ。
- ・ (任意文字入力) にタッチしたとき
   ◆ 名称を入力する。(→ 140)



メンテナンスの案内のする/しないを設 定できます。(→ 163)

- 5つ以上の項目があるときは、

   が表示されます。
  - ・任意文字入力のときは、入力した名称を 表示します。
- 次回表示しない
   にタッチすると、次にナビゲーション画面が立ち上がるときは、案内されません。

## メンテナンス設定を個別に消去

・すべて消去するとき
 ●「メンテナンス設定をすべて消去」
 (→ 163)



1 設定を消去する項目にタッチ。



**2** 設定消去 にタッチ。 エンジンオイル交換 ⇒戻る お知らせ日 2008年 8月 1日 お知らせ距離 3000Km 0 K m あと 設定消去 自動更新 設定完了

3 はい にタッチ。 ⇒戻る イル交換の設定を消去します いいえ







 地図の呼び出し方法を選び、販売店 を設定する地点の地図を表示する。 (→ 82、→ 95)





 ・
 ・
 の位置に販売店が設定されます。

#### 知識

「施設で地図を呼び出す」(→ 90) でレクサス 販売店を呼び出し、地図が表示されたら、この まま地図を動かさずに **セット** にタッチする と、販売店名・電話番号が自動的に入力されま す。

4 完了 にタッチ。

販売店名	レクサス小石川	
スタッフ名前	Ū	
位置	東京都文京区小日向4丁目	
電話番号	0338133331	
販売店の消去	販売店に行く	完了



項目	ページ
販売店名	140
スタッフ名前	140
位置	142
電話番号	143

 ・
 **販売店に行く** にタッチすると、販売店の
 地図が表示されます。

2 完了 にタッチ。(1 の画面)

2

# 6. ナビを使いこなすために 7.GPS について

# GPS について

GPS (Global Positioning System: 汎地球測位システム) は、米国が開発・運用しているシステムで、通常 4 個以上、場合により 3 個の人工衛星を利用して、利用者の現在位置(緯度・経度など)を知ることができるものです。 このシステムは、GPS 情報と各種センサー、道路地図データなどを利用して、ナビゲーションを行っています。



## GPS 情報を利用できないとき

以下のようなときは、GPS 情報を利用できないことがあります。

- ビル・トラック・トンネルなどで人工衛星の電波が遮断されるとき
- GPS アンテナの上に物を置くなどして電波が遮断されるとき
- 人工衛星が電波を出していないとき(米国の追跡管制センターで信号をコントロールしているため改良・修理等で電波が止まることがあります。)
- デジタル式携帯電話(1.5GHz)を GPS アンテナ付近で使用したとき

#### システムの特性上、避けられないズレ

このシステムは、GPS 情報と各種センサー、道路地図データなどを利用して現在位置 表示を行っていますが、人工衛星からの電波の精度状態が良くないときや、2 個以下 の人工衛星からの電波しか捕捉できないときなどには誤差が生じることがあります。 この誤差は、補正などによってなくすことはできません。

GPSボイスナビゲーション

# 6. ナビを使いこなすために 8. 知っておいていただきたいこと

# こんなメッセージが表示されたときは

メッセージ	原因	処置
自宅が登録されてい ません 設定・編集のメモリ地 点から登録できます	自宅が登録されていないとき に、 <b>「自宅周辺</b> 」にタッチした ため。	自宅を登録してからお使いくださ い。(→ 134)
自宅が登録されてい ません 自宅の登録を行いま すか?	自宅が登録されていないとき に、 <b>「自宅に帰る」</b> にタッチし たため。	自宅の登録をするときは、 <b>はい</b> に タッチしてください。(→ 100) 自宅の登録をしないときは、 <b>いいえ</b> にタッチしてください。
特別メモリ地点が登 録されていません 設定・編集のメモリ地 点から登録できます	特別メモリ地点が登録されて いないときに、特別メモリ周辺 1 ~ 5 または特別メモリ に行く 1 ~ 5 にタッチし たため。	特別メモリ地点を登録してからお使 いください。(→ 134)
該当する電話番号が 検索できません 確認して修正して下 さい	電話番号で地図を呼び出すと き、入力した番号が登録されて いないなどの原因で、地図が呼 び出せなかったため。	電話番号を再度入力しなおしても地 図が呼び出せないときは、ほかの方 法で地図を呼び出してください。
該当する郵便番号が 収録されていません 確認して修正して下 さい	郵便番号で地図を呼び出すと き、入力した番号が登録されて いないなどの原因で、地図が呼 び出せなかったため。	郵便番号を再度入力しなおしても地 図が呼び出せないときは、ほかの方 法で地図を呼び出してください。
該当するマップコー ドが収録されていま せん 確認して修正して下 さい	マップコードで地図を呼び出 すとき、入力した番号が登録さ れていないなどの原因で、地図 が呼び出せなかったため。	マップコードを再度入力しなおして も地図が呼び出せないときは、ほか の方法で地図を呼び出してくださ い。
該当する施設の地点 が特定できません 周辺の地図を表示し ます	検索された施設の正確な所在 地が特定できず、所在地の住所 を代表する地点を表示したた め。	実際の施設の所在地をご確認ください。
この縮尺では位置が 特定できません 詳細な地図に切り替 えます	1/8 万図より広域の地図で、目 的地・メモリ地点などを設定・ 登録しようとしたため。(現在 地画面(地図画面)から地点登 録するときを除く)	目的地・メモリ地点などの設定・登録はできるだけ詳細な地図(1/8 万図以下)で行ってください。

メッセージ	原因	処置
付近に案内可能な道 路がありません 移動してから再操作 をお願いします	通過道路を指定するときに、道路情報などにより、通過道路が 指定されなかったため。	地図を移動して、道路付近に通過道 路を指定してください。
目的地周辺に河川な どの水域があります 目的地を移動します か?	目的地を設定するときに、河川 などが近くにあるため。	はい にタッチしたあと、地図を道路付近に移動して、セット にタッチし、目的地を設定してください。表示されている位置に目的地を設定
目的地周辺に線路が あります 目的地を移動します か?	目的地を設定するときに、線路 が近くにあるため。	するときは、[ <b>いいえ</b> ] にタッチして ください。
メモリ地点が登録さ れていません メモリ地点を登録し てからお使い下さい	メモリ地点が登録されていな いときに、メモリ地点で地図を 呼び出そうとしたため。	メモリ地点を登録してからお使いく ださい。(→ 134)
これ以上登録できま せん 消去してからお使い 下さい	メモリ地点(自宅・特別メモリ 地点含む)400 カ所・G メモ リ地点100 カ所登録している ときに、さらに登録しようとし たため。	不要なメモリ地点を消去してから登 録してください。(→ 143)
セットで◆を乗降IC に設定します 次候補で別の出入口 を探します	指定した IC に出口(入口)が 複数あるため。	希望の出口(入口)のときは、 <b>セット</b> にタッチしてください。 希望の出口(入口)でないときは、 次候補」にタッチしてください。
指定した IC は時間規 制によりご利用でき ない場合があります IC 指定を続けます か?	指定した IC に時間規制がある ため。	指定を続けるとき、 <b>はい</b> にタッチ してください。 指定をやめるとき、 <b>いいえ</b> にタッ チしてください。
指定された出入口 IC は規制があります ご注意下さい	時間規制のある IC を利用時間 内に通過できないおそれがあ るため。	指定している前後のICから乗降して ください。
<ul><li>〇〇〇上に目的地</li><li>を設定しますか?</li><li>[高速道路、有料道路</li><li>など]</li></ul>	高速道路、有料道路上などで目 的地を設定しようとしたため。	そのまま設定するときは、 [設定する] にタッチしてください。 別の道路に設定するときは、 [他の道路] にタッチしてください。

メッセージ	原因	処置
指定された区間の前 後に乗降 IC または通 過道路が決定済みで す 指定を解除します か?	乗降 IC または通過道路を指定 してある前後に目的地を追加 しようとしたため。	乗降ICまたは通過道路の指定を解除 して目的地の追加を続けるときは、 [はい] にタッチしてください。 乗降ICまたは通過道路の指定を解除 せず目的地の追加を続けるときは、 [いいえ] にタッチしてください。
ルート沿いに該当す る施設がありません	ルート沿いの施設を検索する とき、近くに該当する施設が見 つからないため。	場所を移動するか、ほかの施設で検 索してください。
該当する施設があり ません	施設を検索するとき、近くに該 当する施設が見つからないた め。	条件を変更して、再度検索してくだ さい。

## 故障とお考えになる前に

ちょっとした操作のちがいで故障と間違えることがありますので、次の表にもとづき、 まず確認してください。

処置をしても直らないときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

症状	考えられること	処置
走行しても地図が動 かない。	現在地画面以外になっていま せんか。	現在地画面を表示させてください。 (→ 54)
自車位置マーク()が 表示されない。		
GPS マークが表示さ れない。	GPS 情報を利用できない状態 ではありませんか。	周囲に障害物がない所へ移動する か、GPS アンテナ上部(→ 38)に 物が置いてあるときは、移動させて ください。
音声案内が出力され ない。	案内中止になっていませんか。	目的地案内を中止したときは、目的 地案内を再開させてください。 (→ 107)
	案内の音量が小さく(音声OFF に)なっていませんか。	音量を大きくしてください。(→80)
モニターの画面中に 小さな斑点や輝点が ある。	液晶パネル特有の現象です。液 晶パネルは非常に精密度の高 い技術でつくられており、 99.99%以上の有効画素があ りますが、0.01%以下の画素 欠けや常時点灯するものが生 じることがあります。	故障ではありませんので、そのまま ご使用ください。

症状	考えられること	処置
エンジン スイッチを "ON"にしたあと、 しばらく画面にムラ がある。	寒冷時、液晶パネルのバックラ イトの特性上、光ムラが発生す ることがあります。	バックライトが温まれば、数分後に は解消されます。
画面が見にくい。	画面のコントラスト、明るさ調 整は適正ですか。	コントラスト、明るさを調整してく ださい。(→ 29)
実際の現在地と異なる場所に自車位置マークのが表示されている。 (自車位置マークのがあっされている。)	人工衛星の状態、車両の状態 (走行場所や運転条件)などに より、自車位置マークのがず れることがあります。また、新 設道路など、地図データが実際 の道路形状と異なる道路を走 行すると、自車位置マーク のがずれることがあります。	しばらく走行すると、マップマッチ ングや GPS 情報が利用されて、現 在地が自動的に修正されます。(場合 によっては、数分程度かかることが あります。) GPS 情報が利用されず、現在地が自 動的に修正されないときは、安全な 場所にいったん停車して、現在地の 修正を行ってください。(→ 148)

#### 精度について

次のようなときは、故障ではありません。

#### 知識

このシステムは、タイヤの回転などをもとにして作動していますので、タイヤを交換すると精度 が悪くなることがあります。 タイヤを交換したときは、自動補正を行ってください。(→ 150)

- ■以下のような車両の状態(走行場所や運転条件)のときは、実際の現在地と異なる 場所に自車位置マーク ()が表示されている(自車位置マーク ()がずれている)こ とがあります。
- 角度の小さなY字路を走行しているとき、他方の道に自車位置マーク ()が表示されることがあります。
- 隣の道路に自車位置マーク が表示されることがあります。
- ●市街図を表示させているとき、自車位置マーク やルート表示が反対車線や道路 以外の場所に表示されることがあります。
- 市街図から市街図以外の縮尺の地図に切り替えたとき、ほかの道路に自車位置マークのが表示されることがあります。
- フェリー、車両運搬車などで移動したあと、自車位置マーク()が移動前の位置に なっていることがあります。
- 自車位置マーク () を手動で修正したときに、正しい位置に修正しない状態で走行したとき
- バッテリーターミナルを脱着したあと
- らせん状の道路を走行しているとき

2

- 勾配の急な山岳等を走行しているときや急カーブを走行しているとき
- ●地下駐車場や立体駐車場などでの切り返しや、ターンテーブルで回転をしたあと、
   一般道路に出たとき
- 渋滞・交差点の手前などで、発進・停止を繰り返したときや徐行運転時
- 砂、砂利、雪道などのすべりやすい道路を走行しているとき
- タイヤチェーンを装着して走行しているとき
- タイヤを交換したとき(とくに応急用タイヤ、スタッドレスタイヤ使用時)
- 指定サイズ以外のタイヤを使用したとき
- タイヤの空気圧が4輪とも指定の空気圧でないとき
- 摩耗したタイヤに交換したとき(2シーズン目以降のスタッドレスタイヤなど)
- ビルの近くを走行したとき
- ルーフキャリヤを取りつけたとき
- 高速走行中、長距離のルート探索を行ったとき

以上のようなときでも、しばらく走行すると、マップマッチングや GPS 情報が利用 されて、現在地が自動的に修正されます。(場合によっては、数分程度かかることがあ ります。)

# 探索条件や走行場所により、以下のように適切な目的地案内が行われないことがあります。

- 直線道路走行中に、直進の案内が行われることがあります。
- 交差点で曲がるのに、案内が行われないことがあります。
- 案内が行われない交差点があります。
- U ターン禁止の場所で、U ターンするルートの案内が行われることがあります。
- 実際には通行できない道(進入禁止の道路、工事中の道路など)の案内が行われる ことがあります。
- 目的地までの道路がなかったり、細い道路しかないときは、目的地から離れた所までしか目的地案内が行われないことがあります。
- ルートからはずれたとき(手前の交差点などで曲がったときなど)、音声案内が誤って出力されることがあります。

#### ■ルート再探索時、以下のようなことがあります。

- 再探索時のルートの表示が、次の右左折までに間に合わないことがあります。
- 高速走行時の再探索時間が長いことがあります。
- 再探索時に、ルートが遠まわり(大まわり)になることがあります。
- 通過するはずの目的地を通らずに最終の目的地に向かうとき、再探索すると、通過 するはずの目的地へもどるルートが表示されることがあります。
- 再探索しても、ルートがかわらないことがあります。
- ルートが探索されないことがあります。

# MEMO

#### 地図データについて

道路・地名・施設情報・料金は地図デー タ作成後、変更されることがあります ので、現場の状況と異なることがあり ます。<sup>※</sup>

なお、この GPS ボイスナビゲーション システムの「地図」は国土交通省 国土 地理院発行の地形図、および地勢図を もとに、財団法人 日本デジタル道路地 図協会作成の「全国デジタル道路地図 データベース」と株式会社 ゼンリンの 地図情報を付加して、株式会社 トヨタ マップマスターが製作したものです。 ※最新の地図データに更新されるかたは、

「マップオンデマンド(地図差分更新)」 (→ 482) をご覧ください。

#### 知識

- ・地図の作成に当たり、できる限り正確なものを提供できるよう道路の改良、新規開通などの情報収集や現地調査などを行っております。しかしながら、道路・地名・施設情報・料金などは日々刻々と変化しており、その性質上、道路の抜け、道路形状・道路名称・施設名称・料金の間違いなどを完全にゼロにすることはできません。この点に留意してご利用ください。
- ・幅が3m未満の区間を含む道路は、原則として地図データに収録されていません。道路工事や最新の測量により、幅が3m未満の区間を含むと判定された道路は、地図データベースの更新時に削除されることがあります。

## 地図データの情報を見るには

ハードディスクに収録されているデータ ベースなどの情報は、使用データ画面で 確認できます。



・使用データ画面に表示される [地図更新]
 は、全更新(→482)時に使用します。
 全更新については、レクサス販売店にご相
 談ください。

2

# 7. 地図について

#### 地図データベースについて

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、 利用することを固く禁じます。

この地図の作成に当たっては、国土交通省国土地理院発行の2.5万分の1地形図、 および5万分の1地形図を使用しました。

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2.5万分の1 地形図を使用しました。(測量法第30条に基づく成果使用承認平15企指向第2号)

この地図の作成に当たっては、財団法人日本デジタル道路地図協会の全国デジタル 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06-052T)

(別重広 第44 米に至って成米区円本記 00-0321)

©2007 財団法人 日本デジタル地図協会

© ZENRIN CO., LTD. & (株) トヨタマップマスター & (株) 昭文社

#### 交通規制データの出典について

この地図に使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき 全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、(株)ト ヨタマップマスターが作成したものを使用しています。

#### 道路交通規制の優先について

このデータが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・標示等にした がってください。

#### 交通事故多発地点について

地図データに収録されている事故多発地点データは、警察庁及び国土交通省のデー タを基に作成してあります。

#### 渋滞考慮探索及び周辺迂回路探索について

道路交通センサス、株式会社 昭文社提供データ、並びに JARTIC/VICS の情報を基 にトヨタメディアサービス株式会社が作成したデータを使用しています。

#### 統計交通情報について

統計交通情報データは、JARTIC/VICS 及び独自で収集した交通情報を基にトヨタメ ディアサービス株式会社が統計処理をしたデータを使用しています。

# 地図のスケール表示について

地図左上に表示される **100m** の \_\_\_\_ の長さが約 100m であり、表示されている地図が 1/1 万縮尺であることを示しています。



# ・ 地図の縮尺の切り替えについて ◆「地図縮尺の切り替え」(→ 56)

スケール表示	縮尺
_25m_	1/2500
50m	1/5 千
100m	1/1 万
200m	1/2 万
400m	1/4 万
800m	1/8 万
1.6k	1/16 万
_3k_	1/32 万
_7k_	1/64 万
_13k_	1/128 万
_26k	1/256 万
_50k_	1/512万
100k	1/1024 万
200k	1/2048 万

#### (知識)

1/2500 図は市街図表示 (→ 63) に切り替え たとき、表示することができます。

## 地図記号・表示について

表示	内容
-	高速道路 (都市高速道路・有料道路を含む)
	国道
	主要道
	都道府県道
	その他の道路(幅 5.5m 以上)
	その他の道路(幅 3.0m 以上)
	トンネルまたは整備計画区間 (各道路で表示色は異なります。)
++++	私鉄
II	JR
	水域
	都道府県界
	緑地
	駅舎・敷地

・ VICS · 交通情報を表示する設定になっているときは、道路の表示色は異なります。
 (→ 195)

記号		内容		
ö	6	官公庁		
		都道府県庁		
0	0	市役所·東京 23 区役所		
0	0	町村役場・東京以外の区役所		
$\boxtimes$	8	警察署		
•	Y	消防署		
Ŧ	Ŧ	郵便局		
IC	IC	IC (インターチェンジ)		
SA	5A	SA (サービスエリア)		
PA	PA	PA (パーキングエリア)		
IC	IC	スマート IC (ETC 専用インターチェンジ)		

記号		内 容			
	•••	信号機			
₽	Ρ	駐車場			
		駅			
<b>\$</b> 1	<b>f</b> A	道の駅			
4	-	フェリーターミナル			
÷	\$	港湾			
$\mathbf{\Psi}$	3	空港·飛行場			
$\otimes$	Ż	学校			
6	幼	幼稚園			
$\oplus$	Ŧ	病院・医院			
Ø	Q	電力会社·発電所			
୦	Ø	電話局			
8	I	銀行・信用金庫・農協			
Ð		デパートなど			
0	Η	ホテル・旅館など			
		ビル			
4	*	工場			
雀	÷.	灯台			
Ħ	Ħ	神社			
£	권	寺院			
*	İ	教会			
Д.	L	霊園·墓地			
ስ	Δ	城·城跡			
		名所・観光地など			
5	1	ゴルフ場			
<u>~11</u>	9	スキー場			
R	$\overline{\mathbf{N}}$	海水浴場			
4		アイススケート場			

記号		内容		
٠	4	マリーナ・ヨットハーバー		
۲	*	陸上競技場・体育館		
♪	4	キャンプ場		
£	3	公園		
Ж	555	温泉		
Щ	1	Щ		
٠	0	その他の施設		
		通常の踏み切り		
		ボトルネック踏み切り※		
		レクサス販売店		

※列車が頻繁に通過するため、通過するのに 時間がかかる踏切。

- ・地図データに収録されているボトルネック踏み 切りデータは、国土交通省の資料を参考に作成 してあります。
- 表示される記号・表示の位置は実際と異なることがあります。また、複数の施設が代表して1つのマークで表示されることがあります。
- ・ 右側の表示・記号は、ビジュアルシティマッ プ表示にしたときのものです。(→ 68)

2

# 8.VICS · <sup>交通情報</sup> 1.VICS · 交通情報の表示

## VICS・交通情報の表示

地図上に VICS · 交通情報 (VICS 記号 · 表示)を表示することができます。 (→ 195)

#### ■VICS・交通情報の表示例

#### 通常の地図



ハイウェイモード



#### 高速路線マップ



	渋滞情報の表示例			
	渋滞	混雑	空き道	
現況情報	<b></b>			
統計情報				

VICS・交通情報には、現況情報と統計情報があります。

#### ■現況情報

現況情報は次の情報です。

#### <現況 VICS 情報>

VICS センターから提供される現況の情報

#### <現況交通情報>

#### G-Link 利用時

G-BOOK センターから提供されるプロー ブコミュニケーション交通情報 (→497)

#### ■統計情報

過去の交通情報を統計処理した情報で す。

この情報は、地図データに収録されています。現況情報が受信できないときでも、日時・時間帯に応じた情報を表示できます。

#### 知識

- 現況情報は、1/16 万図より詳細な地図で表示することができます。VICS 記号によっては、1/16 万図では表示できない記号もあります。
- ・統計情報は、1/8 万図より詳細な地図で表示 することができます。
- ・ 現況交通情報は、Gルート探索(→502)す ると取得することができます。
- ・現況情報と統計情報を同時に表示する設定 にしている場合は、現況情報を優先して表 示します。
- ・現況交通情報・統計情報は表示されない地 点があります。また、地図差分更新(→482) などにより今まで表示されていた地点で も、表示されなくなることがあります。
- ・提供される現況交通情報・統計情報は、実際の交通状況と異なる場合がありますので、あくまでも参考としてください。
- ・表示する地図の種類によっては、VICS・交通情報を表示させることができない場合が あります。
# タイムスタンプについて



タイムスタンプ

タイムスタンプにタッチすると、渋滞・ 規制音声案内を出力することができま す。(→ 182)

### ■時刻表示について

- 現況情報が提供された時刻を示しています。(現況情報が受信された時刻ではありません。)
- 現況情報が継続して受信されないと、約 30分後に自動的に消去され、--:--の表示になります。
   現況情報が受信されていて、地図に表示する情報がないときも、表示が --:--になります。
- エンジン スイッチを "ON"にした直後など、現況情報が受信されるまでは、
   --:--の表示になります。

# ■色について

目的地案内中で現在地がルート上にある とき、ルート上(約10km以内)に現況 情報があると色がかわります。

- 赤色 ( 8:00 ) ······ 渋滞情報
- 橙色( 8:00 ) …… 混雑情報
- 黄色 ( 8:00 ) ····· 交通規制情報

## ■文字表示について

現況 VICS 情報を受信すると「VICS」、現 況交通情報を受信すると「交通情報」と 表示します。

- 現況 VICS 情報・現況交通情報の両方が 受信されていないときは、「交通情報」が 灰色になります。
- 1/32 万図より広域な地図では「交通情報」と表示します。
- エンジン スイッチを"ON"にした直後など、現況情報が受信されるまでは「交通情報」と表示します。

### 知識

現況 VICS 情報と現況交通情報を同時に表示で きるときは、「VICS」と表示します。

# VICS 記号の内容の表示

規制情報の記号、または駐車場情報の 記号にタッチ。



# 知識

VICS 記号によっては、内容が表示されない VICS 記号もあります。 GPSボイスナビゲーション



高速道のみ

全て

<u>般道</u>のみ

タイムスタンプも表示されなくなります。

非表示



2 VICS・交通情報を表示する道路を
選択する。
<b>全て</b> 高速道路・一般道路
に表示
高速道のみ 高速道路のみに表示
<b>一般道のみ</b> * … 一般道路のみに表示
※ハイウェイモード(→ 75)では、「一般
道のみ」に設定しているときでも、VICS・
交通情報を表示できます。
文京盲学校小石川後楽園 東京ドーム
<u>まニ赤市</u> VICS・交通情報 表示設定 ? ⇒戻る
まて のみ のみ 非表示

VICS・交通情報を表示したときは、タイムスタンプが表示されます。





2 表示する VICS・交通情報を選択し、
<b>完了</b> にタッチ。
渋滞・混雑 ※ …渋滞・混雑している
道路の表示
<b>空き道</b> *空いている道路の表
示
<b>規制情報</b> 事象・規制がある道
路の表示
<b>駐車場</b> 駐車場情報の表示
※渋滞・混雑、空き道は統計情報を表示する
ことができます。また、現況情報と統計情
報を同時に表示することもできます。ただ
し、同じ地点に両方の情報があるときは、
現況情報を優先して表示します。
表示設定 ? ラ戻る
現況情報
洗滞・混雑   空き道   規制情報   駐車場
<u> 洗滞・混雑</u> 277- 温雄 277- 温雄 277- 温雄 277- 温雄 277- 温雄 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u> 洗滞・混雑</u> 空さ道 規制情報 1 <u> 洗滞・混雑</u> 空さ道 元 一 二 2 2 2 2 2 2 2 2 2
<u> 洗滞・混雑</u> 空さ道 規制情報 <u> 設け情報 </u> <u> 洗滞・混雑 </u> 空さ道 2

作動表示灯が点灯している項目が表示されます。

# 8.VICS · <sup>交通情報</sup> 2.VICS · 交通情報の活用

# 渋滞·規制音声案内

目的地案内中で、現在地がルート上に あるとき、ルート上(約 10km 以内) の現況情報を音声案内させることがで きます。

次のようなときに、音声案内が出力され ます。

### ■音声案内の例

### < VICS 表示がある地点>

「およそ 1km 先 渋滞があります」

### < VICS 記号のある地点>

「およそ 5km 先 電気工事のため 車線 規制中です」

音声案内はあくまでも参考としてください。

渋滞・規制音声自動発声の出力する/し ないを設定できます。(→ 156)

### 知識

- ・ 音声案内の例は一般的なものであり、状況 などにより異なった音声案内が出力される ことがあります。
- 自車位置が正確に特定できないときなどに、音声案内が出力されなかったり、まれに遅れたり、誤った音声案内が出力されることがあります。

# 渋滞・規制音声案内の再出力

ー度出力された渋滞・規制音声案内を 再度出力させることができます。

地図表示中

### タイムスタンプにタッチ。



一度音声案内が出力されるとタイムスタンプが灰色(タッチスイッチ)になり操作することができます。

知識

VICS 渋滞・規制音声自動発声を「しない」に 設定していても、タイムスタンプが灰色になっ ていれば、タッチすると渋滞・規制音声案内を 出力させることができます。



**3** 情報の番号(<u>1</u>·<u>2</u>·<u>3</u>…) にタッチ。





・ 文字情報または図形情報に切り替えると
 き

➡ 文字 または 図形 にタッチ。

GPSボイスナビゲーション



- 前回情報を表示させたときに「自動送り」
   を選択していると、情報を表示すると同時に自動送りが開始されます。
- 情報のページを送るとき
  - ➡ ▲ · ▼ にタッチ。
- ・ 「自動送り」にタッチすると、情報が自動で 送られます。すべての情報が表示されたあ とは、最初のページにもどります。 走行中は自動送りできません。
- ・情報の自動送りを中止するとき
   ▶ 「停止」 にタッチ。
- ・ 自動送り中に ▲
   ・ ▼ にタッチして、 情報を送ったときは、自動送りは中止さ れます。
- ・ 文字情報または図形情報に切り替えると
   き
  - ◆ 文字 または 図形 にタッチ。
- · **目次** にタッチすると、3 の画面が表示 されます。

# 割込情報(ビーコン即時案内) の表示

### ビーコンユニットを装着したとき

ビーコンからの現況 VICS 情報が受信 されたとき、VICS 文字情報または図形 情報を自動的に表示させることができ ます。

### ■割込情報の表示例



■割込情報を切り替えるとき

▲ · ▼ にタッチ。

- ・ 文字情報または図形情報に切り替えるとき
   ◆ 文字 または 図形 にタッチ。

 $( \rightarrow 186)$ 

### 知識

表示させている画面により、割込情報が表示されないことがあります。



# 自動割込の設定

自動割込のする/しないを設定できま す。

各項目の **する** または しない に タッチ。

### ■注意警戒情報 自動割込

注意警戒情報の表示

■ビーコン文字表示 自動割込 文字情報の表示

■ビーコン図形表示 自動割込

図形情報の表示

### 知識

自動割込情報を「しない」に設定していても、 緊急情報が受信されたときは、自動的に文字情 報または図形情報が表示されます。

# 自動割込表示時間の調整

割込情報の表示時間を調整できます。



# 渋滞考慮探索

ビーコンユニットを装着したとき

ビーコンからの現況 VICS 情報が受信されたとき、受信された渋滞・規制情報が 考慮されたルート探索ができます。

#### (知識)

現在地から約 10km 以内の渋滞・規制情報が考 慮されます。したがって、遠方の渋滞・規制情 報は考慮されません。

### G-Link 利用時

渋滞予測情報が取得されたときは、取得 された渋滞・規制情報が考慮されたルー ト探索ができます。(→ 502)



### ■渋滞考慮探索の設定

渋滞考慮探索のする/しないを設定でき ます。



1 渋滞考慮探索設定の 変更する に タッチ。





3 完了 にタッチ。(1 の画面)

# 新旧ルート比較表示

ビーコンまたは G-BOOK センターか ら提供される現況情報が受信され、渋 滞・規制情報が考慮されたルートが新 たに見つかったとき、右画面に新ルー トと元ルートの比較と分岐点までの距 離を表示します。



渋滞考慮探索 (→ 187)・新旧ルート比較 表示を 「する」 に設定したとき、新旧ルー ト比較表示ができます。

### <新ルートで案内するとき>

**新ルート** にタッチ。

約 10 秒以上操作しなかったときも、新ルートで案内します。

<元ルートで案内するとき>

**元ルート** または **ち戻る** にタッチ。

### ■新旧ルート比較表示の設定

新旧ルート比較表示のする/しないを設 定できます。



1 渋滞考慮探索設定の 変更する に タッチ。

ナヒ	ご詳細設定	初期状態	?	⇒戻る
	渋滞考慮探索設定	変更す	3	1
1	スイッチ表示設定	変更	3	]
	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更す	る	]
	車両情報設定	変更す	3	]
	目的地履歴の消去	消去す	る	]
	画面切り替え時の動画表現	するし	ない	完了



2

3 完了 にタッチ。(1 の画面)

知識

新旧ルート比較表示を「しない」に設定していても、渋滞考慮探索(→187)を「する」に設定していて、渋滞を考慮したルートが新たに見つかったときは自動的に新しいルートで案内します。

 ・新旧ルート比較表示では、VICS・交通情報 の表示設定(→ 180)に関わらず渋滞情報 が表示されます。

ただし、地図の縮尺によっては表示されないことがあります。(→ 178)

# 8.VICS · <sup>交通情報</sup> 3.VICS 放送局の選択

# 放送局の選択

現況 VICS 情報を提供している FM 放送局を選ぶことができます。



VICS 選局 にタッチ。

・表示される画面は、前回選択していたモード(自動選択または手動選択)により異なります。

#### 自動選択時







通常は、オート(自動選択)にしておいてください。「オート」で受信されないときのみ、マニュアル(手動選択)で放送局または放送エリアを選択してください。

# 知識

新規エリアについては周波数を手動で選択し ないと受信できない場合があります。

# 自動選択

現在地がある都道府県の、VICS 提供 FM 放送局が受信され、現在地を移動 すると、自動的に放送局が切り替わり ます。



**オート** にタッチ。

# 手動選択

### ■エリア選択

選んだ都道府県の VICS 提供 FM 放送 局が受信されます。受信状態がかわる と、選んだ都道府県内で自動的に放送 局が切り替わります。

### ■周波数選択

選んだ周波数の放送局が受信されま す。受信状態がかわっても自動的に放 送局は切り替わりません。



1 マニュアル にタッチ。



・ 放送局の電波が受信されると、「受信中」
 が表示されます。

3 完了 にタッチ。

# VICS について

VICS (Vehicle Information and Communication System: 道路交通情報通信システム) は、渋滞や事故・工事・所要時間・駐車場混雑状況などの道路交通情報をリア ルタイムに送信し、ナビゲーションなどの車載のモニターに表示するシステムで す。また、道路交通情報の提供を通して、安全性の向上・交通の円滑化による環境 の保全などを促進することを目的としています。

# VICS サービスの仕組み

VICS は大きく分けて「情報収集」、「情報処理・編集」、「情報提供」、「情報活用」の4つのブロックから成り立っています。



VICS リンクデータベースの著作権は、財団法人日本デジタル道路地図協会・財団法人日本交通管理技術協会(TMT)が有しています。

VICS、およびこの機器に付与されたよう のロゴマークは財団法人 道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。

※電波ビーコン・光ビーコンは、販売店装着オプションのビーコンユニットを装着したときのみ 受信することができます。 2

GPSボイスナビゲーション

# VICS のメディア

VICS は、FM 多重放送・電波ビーコン<sup>※</sup>・光ビーコン<sup>※</sup> の 3 つのメディアを受信す ることができます。

・3 つのメディアはそれぞれ特長が異なります。

※電波ビーコン・光ビーコンは、販売店装着オプションのビーコンユニットを装着したときのみ 受信することができます。

#### FM 多重放送

FM 多重放送は、VICS 提供 FM 放送局(NHK-FM)から電波の届く範囲の車両に VICS 情報の提供が行われます。

#### ■電波ビーコン

電波ビーコンは、おもに高速道路の路側に設置されており、その地点を通過する車両 に VICS 情報の提供が行われます。

#### ■光ビーコン

光ビーコンは、おもに一般道路の各車線ごとに設置されており、その車線を通過する 車両に VICS 情報の提供が行われます。

### VICS の運用時間

24 時間運用されています。

ただし、FM 多重放送は、第1・第3月曜日のAM1:00~5:00の間はメンテナンスのため休止する場合があります。

・休止時間については、VICS FM 多重放送の「お知らせ」で案内します。

・ VICS の運用時間は予告なく変更・廃止されることがあります。

### VICS FM 多重放送を受信できないとき

この車載機は、以下のようなとき VICS FM 多重放送の情報を受信できません。

- VICS FM 多重放送以外の FM 多重放送をご覧になっているとき
- オーディオの電源が OFF のとき

#### (知識)

VICS FM 多重放送を受信できない状態から、VICS 情報を表示できる地図画面、VICS 図形情報、VICS 文字情報を表示させようとした場合、VICS 情報が表示されない、または地図画面上の VICS タイム スタンプが更新されない状態になります。

# 知っておいていただきたいこと

- 提供される VICS 情報はあくまでも参考としてください。(提供される VICS 情報は、 最新ではないことがあります。)
- 電波や光の信号がうまく受信されないときは、一部の表示が乱れることがありますが、新しい信号が正しく受信されれば正しい表示に更新されます。
- VICS の表示内容は、VICS センターが提供していますので、本書の画面と実際の画面は異なることがあります。
- VICS 情報が発信されている地域により、情報の内容は異なります。
- VICS による交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の地図への表示は、毎年、追加・更新・ 削除され、その削除された部分は経年により、一部の情報が表示されなくなることがあ ります。

## FM 多重放送特有の事項

- FM 多重放送は、一定周期で情報が更新されますので、情報が揃うまでに時間がかか ることがあります。
- 以下のようなときは、VICS 情報が受信されないことがあります。
  - トンネルの中にいるとき
  - 高層ビルの谷間にいるとき
  - ・ 高架道路の下にいるとき
  - 盆地にいるとき
  - ・大型車とすれちがったとき

### 電波ビーコン特有の事項

- 電波ビーコンは、直線的にしか電波が届きません。
- 以下のようなときは、VICS 情報が受信されないことや誤って受信されることがあります。
  - ・ 電波ビーコンを発信する路側に街路樹が茂っているとき
  - トンネルの中にいるとき
  - 高架道路の下にいるとき
  - ・大型車と並んで走行しているとき
  - アンテナ付近に障害物があるとき
  - 高速道路の下の一般道路を走行しているとき、高速道路の電波ビーコンが受信されることが あります。

### 光ビーコン特有の事項

- 以下のようなときは、VICS 情報が受信されないことや誤って受信されることがあります。
  - ・ 太陽と重なったとき
  - ・ 雪が積もっているときやフロントガラスがよごれているとき
  - アンテナ付近に障害物があるとき

# VICS の用語

より有効に VICS を利用していただくために、以下の用語の説明をご一読ください。

### ■緊急情報

津波情報などの緊急の伝達が必要とされる情報を受信すると、このシステムでは、ほかの情報より優先して提供・表示されます。

#### 交通情報関連の用語

(1) 渋滞:交通の流れが非常に悪い状態を示します。

(2) 混雑:交通の流れがやや悪い状態を示します。

#### ■駐車場・SA・PA 関連の用語

(1) 空車: 駐車場 (SA・PA) の利用が可能な状態を示します。

- (2) 混雑: 駐車場 (SA・PA) において、利用率が高い状態を示します。
- (3) 満車: 駐車場 (SA・PA) において、ほぼ満車の状態を示します。
- (4) 不明: 駐車場 (SA・PA) の情報がない状態を示します。

(5) 閉鎖: 駐車場が閉鎖されている状態を示します。

### VICS の問い合わせ先

### ■以下の内容は、レクサス販売店にご相談ください。

- VICS 車載機の調子・機能・使用方法・その他に関するもの
- VICS 情報の表示に関するもの
- VICS のサービスエリアに関するもの
- その他上記に類するもの

### ■以下の内容は、VICS センターにご相談ください。

- VICS 文字情報・VICS 図形情報に関するもの
- VICS の概念・事業計画(サービスエリアの計画)に関するもの

### VICS センター

 ・電話番号(受け付け時間…9:30~17:45、土曜・日曜・祝日を除く) 0570-00-8831(全国共通)(PHSを除く) 03-3592-2033(東京)(PHS専用) 06-6209-2033(大阪)(PHS専用)
 ・FAX 番号(受け付け時間…24時間) 03-3592-5494

VICS 記号 · 表示について			
表示	道路の種類		
	VICS 対象道		
	VICS 非対象道		
*	通行止めの区間		
	渋滞している道路		
	混雑している道路		
	すいている道路		

※夜画のときは白色で表示されます。

記号	駐車場・SA・PA 情報
P	駐車場 (空車)
P	駐車場 (混雑)
Ρ	駐車場 (満車)
Ρ	駐車場(不明)
R	駐車場 (閉鎖)
SA PA	SA·PA (空車)
SA PA	SA·PA (混雑)
SA PA	SA·PA (満車)
SA PA	SA·PA (不明)
<b>FA</b>	SA · PA (閉鎖)

記号	規制情報
×	事故
2	故障車
	路上障害
	注意
()	地震警戒宣言
K	工事
3	火災
<b>†</b>	ক্র

記号	規制情報
S.	凍結
3	雪
<b>e</b>	作業
$\otimes$	通行止め
3	右折禁止
•	左折禁止
٢	直進禁止
K	片側交互通行
žŝ	チェーン規制
9	進入禁止
	対面通行
徂	車線規制
V	徐行
X	入口閉鎖
9	大型車両通行止め
	入口規制
M	出口規制
30	速度規制
12	イベント

表示される記号・表示の位置は実際と異なることがあります。また、複数のVICS・交通情報が代表して1つの記号で表示されることがあります。

# MEMO

# オーディオ & ビジュアル

1.	はじめに	201
1.	はじめに	201
	使用できるディスクについて	
		201
	プレーヤーについて	203
	文字情報の表示について	203
2.	基本操作	204
	オーディオ操作部フタの開閉	
		205
	電源の ON・OFF	205
	音量を調整する	205
	操作画面を表示する	205
	モードの切り替え	206
	音の設定をする	207
2.	ラジオ	210
2. 1.	ラジオ ラジオの操作	210 210
2. 1.	<b>ラジオ ラジオの操作</b> ラジオを聞く	<b>210</b> <b>210</b> 210
2. 1.	<b>ラジオ ラジオの操作</b> ラジオを聞く 放送局を選ぶ	<b>210</b> <b>210</b> 210 211
2. 1.	<b>ラジオ ラジオの操作</b> ラジオを聞く 放送局を選ぶ 放送局を記憶する	<b>210</b> <b>210</b> 210 211 211
2. 1.	<b>ラジオ</b> ラジオの操作 ラジオを聞く 放送局を選ぶ 放送局を記憶する 自動で放送局を記憶する	<b>210</b> <b>210</b> 210 211 211 212
2. 1.	<b>ラジオ</b> ラジオの操作 ラジオを聞く 放送局を選ぶ 放送局を記憶する 自動で放送局を記憶する エリアスイッチについて	<b>210</b> <b>210</b> 211 211 211 212 213
2.	<b>ラジオ</b> ラジオの操作 ラジオを聞く 放送局を選ぶ 放送局を記憶する 自動で放送局を記憶する エリアスイッチについて 交通情報放送を受信する	<b>210</b> 210 211 211 212 213 213
2. 1.	<b>ラジオ</b> ラジオの操作 ラジオを聞く 放送局を選ぶ 放送局を記憶する 自動で放送局を記憶する エリアスイッチについて 交通情報放送を受信する	<b>210</b> 210 211 211 212 213 213
2. 1. 3	<ul> <li>ラジオの操作</li> <li>ラジオを聞く</li> <li>カジオを聞く</li> <li>放送局を選ぶ</li> <li>放送局を記憶する</li> <li>ロ動で放送局を記憶する</li> <li>エリアスイッチについて</li> <li>交通情報放送を受信する</li> </ul>	<b>210</b> 210 211 211 212 213 213 <b>214</b>
2. 1. 3.	<ul> <li>ラジオ</li> <li>ラジオの操作</li> <li>ラジオを聞く</li> <li>放送局を選ぶ</li> <li>放送局を記憶する</li> <li>自動で放送局を記憶する</li> <li>エリアスイッチについて</li> <li>交通情報放送を受信する</li> <li>DVD プレーヤー</li> <li>CD・DVD の出し入れ</li> </ul>	210 210 211 211 212 213 213 213 214 214
2. 1. 3. 1.	<ul> <li>ラジオ</li> <li>ラジオの操作</li> <li>ラジオを聞く</li> <li>放送局を選ぶ</li> <li>自動で放送局を記憶する</li> <li>自動で放送局を記憶する</li> <li>立リアスイッチについて</li> <li>交通情報放送を受信する</li> <li>DVD プレーヤー</li> <li>CD・DVD の出し入れ</li> <li>セットするには</li> </ul>	210 210 211 211 212 213 213 213 214 214 215

2.	音楽 CD の操作	216
	CD を聞く	217
	聞きたい曲を選ぶ	217
	早送り、早戻しする	218
	同じ曲を繰り返し聞く	218
	曲の順番をランダムに聞く	218
	曲を探す	218
3.	MP3/WMA ディスクの操作	
		219
	MP3/WMA ディスクを問く	220
	間きたいフォルダを選ぶ	220
	聞きたい曲(ファイル)	
	を選ぶ	221
	 早送り、早戻しする	221
	同じ曲(ファイル)を	
	繰り返し聞く	221
	同じフォルダを繰り返し聞く	221
	フォルダの中から	
	ランダムに聞く	222
	全フォルダの中から	
	ランダムに聞く	222
	フォルダの中から	
	曲(ファイル)を探す	222
	フォルダを探す	222
	MP3/WMA について	223
4.	DVD (DVD-Video、	
	DVD-VR)の操作	226
	 DVD を再生する	228
	 映像を一時停止する	229
	映像を止める	229
		220

	スロー再生する	230
	静止画を切り替える	230
	見たい場所を選ぶ	230
	メニュー画面を操作する	231
	音声を切り替える	232
	字幕を切り替える	232
	アングルを切り替える	233
	音声モードを切り替える	233
	再生モードを切り替える	234
	ディスクで指定された	
	位置まで戻って見る	234
	画面モードを切り替える	235
	プレーヤーの設定をする	235
5.	ビデオ CD の操作	242
	ビデオ CD を再生する	244
	映像を一時停止する	245
	映像を止める	245
	早送り、早戻しする	245
	スロー再生する	245
	見たい場所を選ぶ	245
	メニュー番号を選ぶ	246
	メニュー画面を表示する	246
	音声モードを切り替える	246
	画面モードを切り替える	247
6.	知っておいて	
	いただきたいこと	248
	DVD ビデオ・ビデオ CD	
	再生中の操作について	248
	 DVD ビデオについて	248

4.	MD プレーヤー	252
1.	MD の出し入れ	252
	セットするには	. 253
	取り出すには	. 253
2.	MD の操作	254
	MD を聞く	. 255
	聞きたいグループを選ぶ	. 255
	聞きたい曲を選ぶ	. 255
	早送り、早戻しする	. 256
	同じ曲を繰り返し聞く	. 256
	同じグループを繰り返し聞く	. 256
	曲の順番をランダムに聞く	. 257
	全グループの中から	
	ランダムに聞く	. 257
	曲を探す	. 257
	グループを探す	257
_		

# 5. サウンドライブラリ..... 258

1. お使いになる 則に	258
サウンドライブラリの概要	258
データベースについて	258

# 2. サウンドライブラリに

録音する	261
録音についての注意	261
録音する	261
録音を中止する	262
	263

J.	サリントフイ ノフリを闻く	
		264
	サウンドライブラリを聞く	265
	聞きたいアルバムを選ぶ	265
	聞きたい曲(トラック)を	
	選ぶ	267
	早送り、早戻しする	267
	同じ曲(トラック)を	
	繰り返し聞く	267
	同じアルバムを繰り返し聞く	
		267
	アルバムの中からランダム	
	に聞く	268
	全アルバムの中からランダム	
	に聞く	268
	アルバムの中から	
	曲(トラック)を探す	268
	アルバムを探す	268
4.	サウンドライブラリの編集	
		270
	サウンドライブラリ編集	
	メニュー画面について	270
	お気に入りの楽曲集	
	(マイベスト)を作成する	271
	マイベストを編集する	272
	アルバム情報を編集する	276
	 アルバムを削除する <u>.</u>	282
	 曲(トラック)を削除 <u>する</u>	283
	 HDD 詳細情報の表示	284

). <i>) / y // ) / L</i> 200
1. 地上デジタルテレビの操作
286
地上デジタルテレビを見る 288
チャンネルを選ぶ 289
番組を選ぶ 289
チャンネルを記憶する
自動でチャンネルを記憶する
291
エリアスイッチについて 292
ワンセグ放送に自動で
切り替える 292
音声多重放送の音声モードを
切り替える 293
EPG( 電子番組表 ) を見る 293
データ放送を見る 295
データ放送を操作する 295
画面表示・音声の切り替え 297
放送局からのお知らせについて
緊急警報放送(EWS) について
初期設定をする 299
2. 知っておいて
いただきたいこと
こんなメッセージが
表示されたときは 305
故障とお考えになる前に

1.	AUX	306
1.	AUXの操作	306
	再生する	307
8.	Bluetooth オーディオ	
		308
1.	はじめに	308
	Bluetooth オーディオとは	308
	各種表示について	309
	Bluetooth 機器使用上の	
	注意事項	310
2.	Bluetooth オーディオ	
	の操作	311
	Bluetooth オーディオを聞く	312
	一時停止する	312
	聞きたいアルバムを選ぶ	312
	聞きたい曲を選ぶ	313
	早送り、早戻しする	313
	同じ曲を繰り返し聞く	313
	曲の順番をランダムに聞く	313
3.	Bluetooth オーディオ	
	の設定	314
	ポータブル機を登録する	314
	ポータブル機を接続する	316
	 使用するポータブル機 <u>を</u>	
	 選択する	318
	ポータブル機の詳細情報を	
	表示する	319

車載機の Bluetooth 設定を	
変更する	321
ポータブル機の登録を削除する	
	323

	ステアリング	
	オーディオスイッチ	324
1.	ステアリングスイッチ	
	での操作	324
	ステアリングオーディオ	
	スイッチ	324
	電源を入れる	324
	音量を調整する	324
	モードを切り替える	324
	ラジオ・デジタルテレビ	
	受信時に放送局を選ぶ	324
	音楽 CD・MP3/WMA	
	ディスク再生時に選曲する	. 325
	DVD・ビデオ CD 再生時に	
	見たい場所を選ぶ	. 325
	MD 再生時に選曲する	. 325
	サウンドライブラリ再生時に	
		. 326
	Bluetooth オーディオ	
	再生時に選曲する	326

# 使用できるディスクについて

CD、DVD について

下のマークのついたディスクが使用でき ます。

■市販ディスク

### 音楽 CD



### DVD ビデオ



ビデオ CD



# ■記憶されたディスク





DVD-R/RW



- ビデオモード(ビデオフォーマット)および VR モード(ビデオレコーディングフォーマット)で記憶された DVD-R/RWの再生に対応しています。また、CPRM対応の DVD-R/RW の再生にも対応しています。
- コピーコントロール CD などの正式な CD 規格に準拠していない特殊ディスク には対応していません。
- CD-R/RW、DVD-R/RWは、記録状態、記録方法やディスクの特性、キズ、汚れ、 長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。また、 ファイナライズ処理されていないディ スクは再生できません。

# 1注意

- ディスクには指紋、よごれ、キズ等をつけ ないように取り扱ってください。
- ディスクを扱うときは、中心の穴と端を挟んで持つか、両端を挟んで持ち、ラベル面を上にしてください。
- ディスクのよごれは、プラスチックレンズ 用メガネふきなどの柔らかく乾いた布で 軽くふき取ってください。手で強く押した り、かたい布でこすると表面に傷がつくこ とがあります。また、レコードスプレー・ 帯電防止剤・アルコール・ベンジン・シン ナーなどの溶剤や化学ぞうきんなどを使 用すると、ディスクが損傷し、使用できな くなるおそれがあります。
- ディスク取り出しスイッチを押して、ディ スクが飛び出た状態のまま長時間放置し ないでください。ディスクがそり、使用で きなくなるおそれがあります。
- ディスクは直射日光を避けて保管してく ださい。ディスクがそり、使用できなくな るおそれがあります。

# 1 注意

DualDiscには対応していません。機器の故障の原因となりますので、使用しないでください。
 レンズクリーナーを使用すると、プレーヤーのピックアップ部の故障の原因となるおそれがありますので、使用しないでください。



・ 直径 12cm または 8cm の円形以外のディスクは再生 できません。特殊形状のディスクは、機器の故障の原 因となりますので、使用しないでください。



a49c005

・低品質または変形したディスクは機器の故障の原因 となりますので、使用しないでください。



記録部分に透明または半透明部分があるディスクは、
 正常に出し入れや再生ができなくなるおそれがありますので、使用しないでください。



 ・セロハンテープ、シール、CD-R用ラベルなどが貼っ てあるディスクや、はがしたあとのあるディスクは使 用しないでください。プレーヤーが正常に作動しなく なったり、ディスクが取り出せなくなるなど、故障の 原因となるおそれがあります。

# MD について

下のマークのついた音楽用 MD のみ使用 できます。



- データ用 MD、Hi-MD などは使用できま せん。
- MDLPの再生に対応していますので、長時間録音されたMDも再生することができます。また、グループ機能にも対応しています。

# <u> 注</u>意

- ラベルがはがれかけていたり、ネームテー プが貼ってある MD を使用しないでくだ さい。MD を取り出せなくなるおそれがあ ります。
- MDは、直射日光を避けて保管してください。MDがひずみ、使用できなくなるおそれがあります。
- シャッターを無理にあけないでください。
   MD がこわれるおそれがあります。



### (知識)

LP4 ステレオ録音した音を再生した場合、圧 縮方式の特性により、ごくまれに瞬間的なノイ ズが聞こえることがあります。

# プレーヤーについて

- プレーヤー内部を保護するため、異常が 生じたときは自動的にプレーヤーの機 能が停止します。画面に表示されたメッ セージにしたがって操作しても、なお機 能が停止しているときは、故障のおそれ がありますのでレクサス販売店で点検 を受けてください。
- 寒いときや雨降りのときは、車内のガラ スが曇るように、プレーヤー内部にも露 (水滴)が生ずることがあります。この 場合、音が飛んだり、再生が停止したり しますので、しばらくの間、換気または 除湿してからご使用ください。
- 悪路走行などで激しく振動した場合、音 飛びをすることがあります。

# 文字情報の表示について

各種画面で情報として表示できる文字数 には制限があるため、すべてを表示できな いことがあります。また、記録されている 内容によっては正しく表示されなかった り、表示ができないことがあります。



エンジン スイッチが "ACC" または "ON"のとき使用できます。

# オーディオ操作部フタの開閉

エンジン スイッチが" ACC " または " ON " のときに、操作することがで きます。

画面外のスイッチを押すたびに、オー ディオ操作部フタが開閉する。



# 1 注意

- オーディオ操作部フタの開閉をするとき は、手などを挟まないよう注意してくださ い。けがをしたり、オーディオ操作部フタの故障の原因になります。
- CDまたはDVDが押し出された状態でオー ディオ操作部のカバーを閉めると、CDま たは DVD を傷つけるおそれがあります。

### (知識)

オーディオ操作部フタが開いた状態で、エンジ ンスイッチを"LOCK"にしたときは、オー ディオ操作部の保護のため、フタが自動的に閉 まります。その後、エンジン スイッチを "ACC"または"ON"にすると、フタは自 動的に開いた状態にもどります。

# 電源の ON・OFF

パワースイッチを押す。

- ・スイッチを押すごとに、電源が ON と OFF に切り替わります。
- オーディオモードスイッチを押しても電源がONになります。

### 知識

オーディオを聞いているときに、車内または車 の近くでデジタル式携帯電話を使用した場合、 オーディオのスピーカーからノイズ(雑音)が 聞こえることがありますが、故障ではありませ ん。

# 音量を調整する

音量調整ツマミをまわす。

- ◆ 大きくするとき ⇒ 右へまわす。
- 小さくするとき ⇒ 左へまわす。

# 🥂 注意

安全運転に支障がないように適度な音量で お聞きください。

## 操作画面を表示する

オーディオやデジタルテレビの操作 は、おもに操作画面を表示させて行い ます。

画面外の オーディオ または AUDIO を押す。

・ 選択されているモードの操作画面が表示されます。

# 知識

操作画面を表示したとき、約20秒以上操作し ないと自動的に操作画面を表示する前の画面 に戻りますが、自動的に画面が切り替わらない ように設定することもできます。(→34)

# モードの切り替え

オーディオモードスイッチで選択しま す。

 オーディオの電源がOFFのときにスイッチ を押すと電源がONになります。

1	AM·FM	・・・・・・ ラジァ	すを受信	言する
•	スイッチ	を押すごとに、	$AM \cdot F$	Mが切り
	替わりま	す。		

- **DISC** ………… ディスクを再生する ・スイッチを押すごとに、CD(DVD)・MD が切り替わります。
- HDD・AUX … サウンドライブラリ・ 外部機器を再生する
- スイッチを押すごとに、サウンドライブ
   ラリ・外部機器が切り替わります。
- TV ····・· デジタルテレビを 受信する

## 操作画面で切り替える

操作画面を表示しているときは、画面 内のタッチスイッチで選択することも できます。

1 画面外の オーディオ または AUDIO を押す。

2 希望のモードを選択する。

AM 111 kHz 00000 1 00000 4 000000 2 222 5 555 0000 3 000 6 000000 エリア AUTO.P 音設定 AM FM CO/000 MD HDD AUX TV AM ……… AM ラジオを受信する **FM** ……… FM ラジオを受信する **CD/DVD** …… CDまたはDVDを再生 する ……… MD を再生する MD …… サウンドライブラリ HDD を再生する ······ 外部機器を再生する AUX ……… デジタルテレビを TV 受信する

### (知識)

次のようなときは、スイッチを操作しても選択 することができません。

- ディスクが挿入されていないとき (DVD・CD・MDモード)
- ・再生するデータのない(録音されていない) とき(サウンドライブラリモード)
- Bluetooth ポータブルオーディオプレーヤー が登録されていない、および AUX 端子に機器 が接続されていないとき(AUX モード)



3 各項目を設定する。

音設定

A

- ・ 音設定画面には2つの画面があります。
   ・画面を切り替えるとき
  - ➡ 音設定1 または 音設定2 にタッチ。

FM CO/0VO MD HDD AUX TV

エリア AUTO.P



#### 音設定 2 画面



項目	ページ
音質の調整	207
音量バランスの調整	207
音量補正(ASL)の設定	208

**4** 設定が終わったら、 **完了** にタッチ。

# 音質の調整

TREB (高音)、MID (中音)、BASS (低 音) の調整をすることができます。



# 知識

各オーディオモードごとに独立して調整する ことができます。



FRONT	…前側音量を強調する
REAR	うしろ側音量を強調する

### ■左右音量バランス





※ASLは Automatic Sound Levelizerの略



ON	補正する
OFF	補正しない

# MEMO

# <sup>2. ラジオ</sup> 1. ラジオの操作

ラジオを聞いているときに、画面外の **オーディオ** または AUDIO を押すと、ラ ジオ操作画面が表示されます。

・本体(画面外)のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



# ラジオを聞く

画面外の AM·FM を押す。

- ラジオを聞いているときにスイッチを押す と、AM・FMの切り替えをすることができ ます。
- ・オーディオ操作画面からモードを選択する こともできます。(→ 206)

### 知識

- ラジオの受信は、アンテナの位置が刻々と かわるため電波の強さがかわったり、障害 物や電車、信号機などの影響により最良な 受信状態を維持することが困難な場合もあ ります。
- ・放送を受信できても、放送局名が表示され ないことがあります。

# 放送局を選ぶ

プリセットスイッチに記憶されて いる放送局から選ぶ

■プリセットスイッチから選ぶ

ラジオ操作画面表示中(→210)

希望の放送局が記憶されているプリ セットスイッチにタッチ。

### ■CH スイッチで選ぶ

 ● プリセットスイッチの番号の大きい 方へ選択するとき
 ◆ ∧側を押す。

- プリセットスイッチの番号の小さい 方へ選択するとき
  - ➡ ∨ 側を押す。
- ・プリセットスイッチに放送局を記憶させたいときや、記憶されている放送局を変更したいとき
  - ➡「放送局を記憶する」(→211)

### 手動で選ぶ

TUNE ツマミをまわす。

- 周波数を高い方へ選択するとき
   右側にまわす。
- 周波数を低い方へ選択するとき
   左側にまわす。

# 自動で選ぶ

受信感度が良く、現在受信している周 波数に一番近い周波数を自動で選択し ます。

画面外の SEEK TRACK を押す。

- 周波数を高い方へ選択するとき
   → ∧ 側を押す。
- 周波数を低い方へ選択するとき
   > > (側を押す。)
- ・途中で止めるとき ⇒ 再度スイッチを押す。

### 知識

地域や車の向きなどの条件により、すべての周 波数の受信感度が悪い場合、自動で選択できな いことがあります。

# 放送局を記憶する

プリセットスイッチに周波数をあらか じめ記憶させておくことにより、ワン タッチで選局することができます。

・ 自宅付近などで日頃よくお聞きになる放 送局を記憶させておくと便利です。

ラジオ操作画面表示中(→210)

- 記憶したい放送局の周波数を選択 する。(→211)
- 記憶させたいプリセットスイッチ を "ピー"と音がするまでタッチし 続ける。
- 記憶された周波数がプリセットスイッチに 表示されます。

# 自動で放送局を記憶する

自動で受信可能な周波数を、一時的に プリセットスイッチに記憶させること ができます。

 ・ 旅先などで放送局の周波数がわからない ときなどに便利です。

ラジオ操作画面表示中(→210)

**AUTO.P** に "ピー" と音がするまで タッチし続ける。

- ・
   ・
   画面に「AUTO.P」の表示が出ます。
- ・周波数の記憶操作が終了すると、"ピッ ピッ"と音がして記憶した中で一番低い周 波数を受信します。
- 記憶された周波数がプリセットスイッチに 表示されます。
- ・解除するとき ➡ 再度 AUTO.P にタッチ。

# AUTO.P スイッチで記憶させた周波数 を変更するには

- 記憶したい放送局の周波数を選択 する。(→211)
- 2 変更したい周波数が記憶されてい るプリセットスイッチを "ピー" と 音がするまでタッチし続ける。
- 記憶された周波数がプリセットスイッチに 表示されます。

(知識)

- ・ 自動で周波数を記憶させても、AUTO.P にタッチする前(「AUTO.P」の表示が出て いないとき)に記憶させた周波数は消去されません。
- ・受信感度の良い周波数を低い順に6 局まで 自動的に記憶します。受信周波数が6 局未 満のときは、残りのプリセットスイッチに は何も記憶されません。
- ・地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、自動で記憶できないことがあります。
- ・同じ放送局からの受信でも、TUNE ツマミま たは SEEK スイッチで選択し、記憶させた 周波数と AUTO.P スイッチで記憶させた周 波数は一致しないことがあります。
- AUTO.P スイッチによる周波数の記憶操作 を同じ場所で繰り返しても、受信感度の状態によっては、操作ごとに記憶される周波 数が異なることがあります。

# エリアスイッチについて

あらかじめナビゲーションがエリアご とに記憶している放送局を表示させる ことができます。(GPS の自車位置情 報により、今いる地域で放送されてい る放送局の局名と周波数がプリセット スイッチに表示されます。)

 ・ 旅先などで放送局の周波数がわからない ときなどに便利です。

ラジオ操作画面表示中(→210)

### **エリア** にタッチ。

- ・ 画面に「エリア .P」の表示が出ます。
- ・ 解除するとき ➡ 再度 エリア にタッチ。

### (知識)

- プリセットスイッチにタッチし続けても、
   周波数を記憶させることはできません。
- AM 放送の場合、昼画表示(ライト消灯時) と夜画表示(ライト点灯時)で、表示される周波数・放送局名が異なることがあります。

# 交通情報放送を受信する

交通情報放送を行っている地域で、あ らかじめ記憶されている交通情報放送 局を受信することができます。

画面外の …… を押す。

・ 解除するとき ⇒ 再度 ••••
 ● を押す。

### ■記憶されている周波数を変更するには

- **1** AM 放送を選択する。(→ 210)
- 2 記憶したい放送局の周波数を選択 する。(→211)
- 3 画面外の ••••) を "ピッ" と音がす るまで押し続ける。

### 知識

- 新車時には 1620kHz にセットしてあります。

# 3.DVD プレーヤー **1.CD・DVD の出し入れ**


## セットするには

ラベル面を上にして、挿入口に挿入す る。

・途中まで差し込むと自動的に引き込まれ、 再生を開始します。

## 取り出すには

画面外の 🛆 を押す。

## 🕂 注意

- 8cmCD を使用するときは、アダプターを 使用せずに、そのまま CD を挿入してくだ さい。アダプターを使用すると CD を取り 出せなくなるおそれがあります。
- CD または DVD を挿入するときは、2 枚 以上重ねて挿入しないでください。ディス クが取り出せなくなったり、故障の原因と なります。



- 挿入口に CD または DVD 以外のものを入れないでください。故障の原因となります。
- CDまたはDVDが押し出された状態でオー ディオ操作部のカバーを閉めると、CDま たは DVD を傷つけるおそれがあります。

# 3.DVD プレーヤー 2. 音楽 CD の操作

CD を聞いているときに、画面外の オーディオ または AUDIO を押すと、CD 操 作画面が表示されます。

・本体(画面外)のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



# CD を聞く

#### ■CD が挿入されていないとき

CD を挿入する。(→215)

#### ■CD が挿入されているとき

## 画面外の **DISC** を押す。

- MD が再生されたとき
   → 再度 DISC を押す。
- ・オーディオ操作画面からモードを選択する こともできます。(→ 206)

#### (知識)

- 再生しているCDにアーティスト名などの情報が収録されていなくても、本機のデータベースに該当する情報がある場合は表示されます。
- ディスク挿入時にディスクの種類を判別しているため、再生までに時間がかかります。
- ・ 録音開始 にタッチすると、現在再生中のCD をサウンドライブラリに録音します。 (→ 261)
- ・ CD を再生したとき、自動的に録音を開始す るように設定することもできます。
   (→ 263)

## 聞きたい曲を選ぶ

## TRACK スイッチで選ぶ

#### 画面外の SEEK TRACK を押す。

- うしろにあるとき ⇒ ∧ 側を押す。
- 前にあるとき → ∨ 側を押す。

## リスト画面で選ぶ

CD 操作画面表示中 (→ 216)

**1 LIST** にタッチ。

2 聞きたい曲にタッチ。



 ・ 走行中はリスト表示を切り替えることは できません。

(知識)

ハードディスクに録音されている曲には録音 済みアイコンが表示されます。 3

## 早送り、早戻しする

画面外の SEEK TRACK を押し続ける。

- 早送りするとき
   → ∧ 側を押し続ける。
- 早戻しするとき
   → ∨ 側を押し続ける。
- ・希望の位置で手を離すと、その位置から再 生されます。

## 同じ曲を繰り返し聞く

選択している曲を繰り返し再生するこ とができます。

CD 操作画面表示中 (→ 216)

#### RPT にタッチ。

- スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・ 解除するとき ⇒ 再度 RPT にタッチ。

## 曲の順番をランダムに聞く

ランダム(無作為)に曲を選択し再生 することができます。

CD 操作画面表示中 (→ 216)

## RAND にタッチ。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・ 解除するとき ➡ 再度 RAND にタッチ。

## 曲を探す

全曲の始めの部分を約 10 秒間つぎつ ぎに再生することができます。

CD 操作画面表示中 (→ 216)

## SCAN にタッチ。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・希望の曲になったら、再度 SCAN にタッ チすると、その曲の再生を続けます。
- ・ 全曲の再生が終わったら、自動的に解除されます。

# 3.DVD プレーヤー 3.MP3/WMA ディスクの操作

MP3/WMA ディスクを聞いているときに、画面外の オーディオ または AUDIO を押すと、MP3/WMA 操作画面が表示されます。

・本体(画面外)のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



# MP3/WMA ディスクを聞く

#### ■ディスクが挿入されていないとき

ディスクを挿入する。(→215)

■ディスクが挿入されているとき

#### 画面外の **DISC** を押す。

- MD が再生されたとき
   → 再度 DISC を押す。
- ・オーディオ操作画面からモードを選択する こともできます。(→ 206)
- 知識

ディスク挿入時にディスクの種類を判別して いるため、再生までに時間がかかります。

## 聞きたいフォルダを選ぶ

FOLDER スイッチで選ぶ

画面外の CH FOLDER を押す。

- うしろにあるとき
   ∧側を押す。
- 前にあるとき
  - ➡ ∨ 側を押す。

#### 操作画面で選ぶ

MP3/WMA 操作画面表示中(→219)

- うしろにあるとき
   → FOLDER の ▲ にタッチ。
   前にあるとき
  - ➡ FOLDER の ▼ にタッチ。

## リスト画面で選ぶ

MP3/WMA 操作画面表示中(→ 219)

**1** FOLDER の **LIST** にタッチ。

#### 2 聞きたいフォルダにタッチ。



 ・ 走行中はリスト表示を切り替えることは できません。



2 聞きたい曲にタッチ。



 ・走行中はリスト表示を切り替えることは できません。

# 早送り、早戻しする

画面外の SEEK TRACK を押し続け る。

- 早送りするとき
   → ∧ 側を押し続ける。
- ● 早戻しするとき
   → ∨ 側を押し続ける。
- ・希望の位置で手を離すと、その位置から再 生されます。

# 同じ曲 (ファイル) を繰り返し 聞く

選択している曲を繰り返し再生するこ とができます。

MP3/WMA 操作画面表示中(→219)

RPT にタッチ。

・スイッチの作動表示灯が点灯します。
 ・解除するとき ⇒ 再度 [RPT] にタッチ。



選択しているフォルダを繰り返し再生 することができます。

MP3/WMA 操作画面表示中(→219)

**RPT** に "ピー" と音がするまでタッ チし続ける。

- スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・解除するとき ➡ 再度 RPT にタッチ。

3

## フォルダの中からランダムに 聞く

選択しているフォルダの中からランダ ム(無作為)に曲を選択し再生するこ とができます。

MP3/WMA 操作画面表示中 (→ 219)

RAND にタッチ。

- ・ スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・解除するとき ➡ 再度 RAND にタッチ。

## 全フォルダの中から ランダムに聞く

全フォルダの中からランダム(無作為) に曲を選択し再生することができま す。

MP3/WMA 操作画面表示中 (→ 219)

**RAND** に "ピー" と音がするまでタッ チし続ける。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・解除するとき ➡ 再度 RAND にタッチ。

## フォルダの中から 曲(ファイル)を探す

選択しているフォルダの全曲の始めの 部分を約 10 秒間つぎつぎに再生する ことができます。

MP3/WMA 操作画面表示中(→ 219)

#### SCAN にタッチ。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・希望の曲になったら、再度 SCAN にタッ チすると、その曲の再生を続けます。
- ・ 全曲の再生が終わったら、自動的に解除されます。

## フォルダを探す

全フォルダの先頭の曲の始めの部分を 約 10 秒間つぎつぎに再生することが できます。

MP3/WMA 操作画面表示中 (→ 219)

**SCAN** に "ピー" と音がするまでタッ チし続ける。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・希望のフォルダになったら、再度 SCAN にタッチすると、そのフォルダの再生を続 けます。
- ・ 全フォルダの先頭の曲の再生が終わった
   ら、自動的に解除されます。

## MP3/WMA について

MP3(MPEG Audio LAYER3)は音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。 MP3 を使用すれば、元のファイルを約 1/10 のサイズに圧縮することができます。

WMA (Windows Media<sup>™</sup> Audio) はマイクロソフト社の音声圧縮フォーマットです。 MP3 よりも小さいサイズに圧縮することができます。

使用できる MP3/WMA ファイルの規格やそれを記憶したメディア、フォーマットには 制限があります。 MP3/WMA ファイルを書き込むときには次のことに注意してください。

#### 再生可能な MP3 ファイルの規格について

#### ■対応規格

MP3 (MPEG1 LAYER3, MPEG2 LSF LAYER3)

#### ■対応サンプリング周波数

MPEG1 LAYER3 : 32、44.1、48 (kHz) MPEG2 LSF LAYER3 : 16、22.05、24 (kHz)

#### ■対応ビットレート

MPEG1 LAYER3 : 64、80、96、112、128、160、192、224、256、 320 (kbps)

MPEG2 LSF LAYER3 : 64、80、96、112、128、144、160 (kbps) ※VBR に対応しています。

#### ■対応チャンネルモード

ステレオ、ジョイントステレオ、デュアルチャンネル、モノラル

#### 再生可能な WMA ファイルの規格について

#### ■対応規格

WMA Ver.7、8、9

#### ■対応サンプリング周波数

32、44.1、48 (kHz)

#### ■対応ビットレート

Ver.7、8: CBR 48、64、80、96、128、160、192 (kbps)Ver.9: CBR 48、64、80、96、128、160、192、256、320 (kbps)※2ch 再生のみ対応しています。

## ID3 タグ /WMA タグについて

MP3 ファイルには、ID3 タグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、曲のタイトル、アーティスト名などを保存することができます。

ID3 Ver.1.0、1.1、ID3 Ver.2.2、2.3 の ID3 タグに対応しています。(文字数は ID3 Ver.1.0、1.1 に準拠します。)

WMA ファイルには、WMA タグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、ID3 タグと同様に曲のタイトル、アーティスト名を保存することができます。

#### 使用できるメディアについて

MP3/WMAの再生に使用できるメディアは CD-ROM および CD-R、CD-RW です。 なお、CD-R、CD-RW は通常の音楽 CD に使用されているディスクに比べ高温多湿環 境に弱く、一部の CD-R、CD-RW は再生できない場合があります。また、ディスクに 指紋や傷をつけた場合、再生できないことや、音飛びすることがあります。 一部の CD-R、CD-RW は長時間の車内環境において劣化するものがあります。 なお、CD-R、CD-RW は紫外線に弱いため、光を通さないケースに保管することをお すすめします。

## 使用できるディスクのフォーマットについて

使用できるメディアのフォーマットは下記のとおりです。

● ディスクフォーマット : CD-ROM Mode1

: CD-ROM XA Mode2 Form1

• ファイルフォーマット : ISO9660 レベル 1、レベル 2 (joliet Romeo)

上記フォーマット以外で書き込まれたMP3/WMAファイルは正常に再生できなかったり、ファイル名やフォルダ名などが正しく表示されない場合があります。

規格ならびに制限事項は次のとおりです。

- 最大ディレクトリ階層 :8 階層
- 最大フォルダ名/ファイル名文字数 : 全角 16 文字。半角のみのときは 32 文字。

: 255

- ●最大フォルダ数 : 192 (ルート含む)
- ディスク内最大ファイル数

## ファイル名について

MP3/WMA と認識し再生するファイルは MP3/WMA の拡張子 ".mp3"/".wma" がついたものだけです。

MP3/WMA ファイルには、".mp3"/".wma" の拡張子をつけて保存してください。

3.DVD プレーヤー

## マルチセッションについて

マルチセッションに対応しており、MP3/WMA ファイルを追記した CD-R および CD-RW の再生が可能です。ただし、ファーストセッションのみ再生します。

#### MP3/WMA の再生について

MP3/WMA ファイルが収録されているディスクを挿入すると、最初にディスク内のすべてのファイルをチェックします。ファイルのチェックが終わると、最初の MP3/WMA ファイルを再生します。

ディスク内のチェックを早く終わらせるために、MP3/WMAファイル以外のファイル や必要のないフォルダなどを書き込まないことをおすすめします。

音楽データと MP3 または WMA 形式のデータが混在しているディスクは、音楽デー 夕のみを再生します。

## 1 注意

MP3/WMA 以外のファイルに ".mp3"/".wma" の拡張子をつけると、MP3/WMA ファイルと誤 認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカーを破損する場合があります。MP3/ WMA 以外のファイルに ".mp3"/".wma" の拡張子をつけないでください。

#### 知識

- 安定した音質で再生するために、MP3 の場合、128kbps の固定ビットレート、44.1kHz の サンプリング周波数を推奨します。
- · CD-R、CD-RW はディスクの特性により読み取れない場合があります。
- MP3/WMA は市場にフリーウェア等、多くのエンコーダソフトが存在し、エンコーダの状態 やファイルフォーマットによって、音質の劣化や再生開始時のノイズの発生、また再生できな い場合もあります。
- ・ディスクに MP3/WMA 以外のファイルを記録すると、ディスクの認識に時間がかかったり、 再生できない場合があります。
- Microsoft、Windows、Windows Media は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の 国における登録商標です。

# 3.DVD プレーヤー **4.DVD(DVD-Video、DVD-VR)の操作**

エンジン スイッチが "ACC" または "ON"のときで、さらに安全上の配慮から 車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけたときのみディスクの映像をご覧に なることができます。(走行中は音声だけになります。)

● ディスクの映像が表示されないとき → 画面外の DISC を押す。(→ 228)

この項目では、DVD ビデオ(ビデオ方式で記録した DVD-R/RW 含む)・DVD-VR (VR 方式で記録した DVD-R/RW)の操作方法を説明しています。

DVD を操作する画面には、操作画面と各種切替画面があります。目的に応じていず れかの画面を表示して操作します。

- ・本体(画面外)のスイッチは、操作画面や各種切替画面が表示されていないときでも操作することができます。
- ・ 画面のタッチスイッチにタッチしたとき、画面に ♥ が表示されたときは、ディスクがその 操作を禁止していることを示していますので、その操作を行うことはできません。

#### ■操作画面

ディスクを再生しているとき(音声のみを聞いているときを含む)に、画面外の オーディオ または AUDIO を押す、またはディスクの映像をご覧になっていると きに画面にタッチすると表示されます。

**映像** にタッチすると映像を全画面で表示します。



#### 各種切替画面

各種切替

音声

アングル

操作画面で、**各種切替**」にタッチすると表示されます。 **映像** にタッチすると映像を全画面で表示します。

⇒戻る



サーチリターン

DVD初期設定

字幕

Wide

DVD-VR	冉生時
--------	-----



## DVD を再生する

#### ■ディスクが挿入されていないとき

ディスクを挿入する。(→215)

## ■ディスクが挿入されているとき

## 画面外の **DISC** を押す。

- MD が再生されたとき
   →再度 DISC を押す。
- ・オーディオ操作画面からモードを選択する こともできます。(→ 206)

ディスクを挿入する、またはディスクが 挿入されているときにDVDモードにする と、ディスク読込み中の画面が表示され、 その後再生をはじめます。

## メニュー画面が表示されたとき

#### DVD ビデオ

- ・● にタッチして、
   メニュー項目を選択し、決定
   たタッチ。
- ディスクによっては、メニュー項目に 直接タッチして選択できるものもあ ります。
- 選択したメニュー項目が再生されます。

#### メニュー表示の画面例



- ・オートスタートの設定(→ 238)がされているときは、走行を開始すると自動的に再生されます。
- 表示されるメニュー項目や操作方法はディ スクによって異なります。再生させている ディスクに添付の取扱説明書をご覧ください。(画面は一例です。)

#### 暗証番号入力画面が 表示されたとき

DVD ビデオ

暗証番号を入力する。

 ● 暗証番号については「視聴制限レベ ルを設定する」(→ 238)をご覧くだ さい。



・ 間違えたとき ➡ 修正 にタッチ。

# 1 警告

DVD ビデオでは、迫力のある効果音を得る ために、通常の会話シーンの音量を小さくし て録音されているものがあります。このよう なディスクで、会話シーンのときに音量調整 を行うと、効果音のシーンや DVD ビデオ以 外のモードにしたとき、音量が大きすぎるこ とがありますので、注意してください。 音量が大きすぎると運転の妨げとなり、思わ ぬ事故につながるおそれがあり危険です。 知識

- ディスクに傷がついていたり、内部が結露 しているときは、画面の一部が表示されな くなることがあります。
- ・ディスクによっては読込み中の画面の表示 時間が長い場合があります。
- メニュー項目の画面など音声が収録されていない場面があります。そのような場面では、音声が出力されない状態が継続されますので、一度、映像を確認して、再生などの操作を行ってください。



・ 通常再生するとき ➡ ▶ にタッチ。

早送り、早戻しする

操作画面で操作する

生されます。

DVD 操作画面表示中(→ 227)

- 早送りするとき
   → ▶ にタッチし続ける。
   早戻しするとき
   → ◀ にタッチし続ける。
- ・希望の位置で手を離すと、その位置から再

オーディオ&ビジュアル



 タッチするごとに静止画が切り替わり ます。

## 見たい場所を選ぶ

## タイトルを選ぶ

DVD 操作画面 (→ 227) 各種切替 各種切替画面

- **1** サーチ にタッチ。
- 2 タイトル番号を入力する。



・ 間違えたとき → 修正 にタッチ。

3 完了 にタッチ。

チャプターを選ぶ

#### 画面外の SEEK TRACK を押す。

- うしろにあるとき → ∧ 側を押す。
- 前にあるとき ⇒ ∨ 側を押す。

ディスクにより、操作できなかったり、異なる 動作をすることがあります。

## プログラム(プレイリスト)を 選ぶ

DVD-VR

画面外の **SEEK TRACK** を押し続ける。

- うしろにあるとき
   ∧ 側を押し続ける。
- 前にあるとき
   → ∨ 側を押し続ける。

知識

ディスクにより、操作できなかったり、異なる 動作をすることがあります。

## メニュー画面を操作する

#### DVD ビデオ

ディスク独自のメニュー項目を操作す ることができます。

DVD 操作画面表示中(→ 227)

- 1 メニュー または トップメニュー にタッチ。
- メニュー画面を表示中に、操作スイッチ が表示されていないとき
  - ▶ 💠選択 にタッチ。
  - 2 · · にタッチして、メニュー項目を選択し、決定にタッチ。
  - ディスクによっては、メニュー項目に 直接タッチして選択できるものもあ ります。
  - 選択したメニュー項目が再生されます。

#### メニュー表示の画面例



 表示されるメニュー項目や操作方法は ディスクによって異なります。再生させ ているディスクに添付の取扱説明書をご 覧ください。(上の画面は一例です。)



知識

**字幕消し** および現在選択中の字幕は DVD ビ デオ再生時のみ表示されます。

# アングルを切り替える

#### DVD ビデオ

複数のカメラで同時に撮影された映像 が収録されているディスクの場合、カ メラアングルを切り替えることができ ます。複数のアングルが収録されてい るときは、マルチアングルマーク(→ 237)が表示されます。



**1 アングル** にタッチ。

## 2 **アングル切替** にタッチ。

タッチするごとに、アングルが切り替わります。



## 音声モードを切り替える

#### DVD-VR

音声多重で収録されているディスクの 場合、主音声 / 副音声を切り替えるこ とができます。



#### MAIN/SUB にタッチ。

タッチするごとに、以下の順に切り替わります。

主音声	副音声	主・副音声
MAIN-	→ SUB	MAIN/SUB



・ プログラムを再生するとき

➡ プログラム にタッチ。

知識 ディスク内にプレイリストがないときは **再生モード**は表示されません。







## 2 各項目を設定する。

初期	設定	初期状態	⇒戻る
	音声	日本語	
1		日本語	
	ソフトメニュー	日本語	
	マルチアングル	表示	
÷	視聴制限	8	
-	オートスタート	OFF	完了

項目	ページ
音声言語の設定	236
字幕言語の設定	236
ソフトメニュー 言語の設定 <sup>※</sup>	237
マルチアングルマーク 表示の設定 <sup>※</sup>	237
視聴制限レベルの設定※	238
オートスタートの設定 <sup>※</sup>	238
音声ダイナミックレンジ の設定	239

※DVD-VR には反映されません。

**3** 設定が終わったら、「完了」にタッチ。

## 知識

初期状態 にタッチすると、視聴制限以外の項目が初期設定の状態にもどります。(→241)





## 視聴制限レベルを設定する 5 完了 にタッチ。 視聴制限レベル (→ 250) の設定をす (知識) ることができます。 DVD 操作画面 (→ 227) に) することができます。 各種切替 DVD 初期設定 DVD ビデオ 初期設定画面 **1** 視聴制限 にタッチ。 ができます。 2 暗証番号を入力する。 暗証番号入力 ⇒戻る 修正 2 3 6 9 ・ 暗証番号が未設定のとき(「----」が表 示されているとき)は、入力した番号が暗 証番号として登録されます。 り替わります。 ・間違えたとき ⇒ 修正 にタッチ。 (知識) 3 完了 にタッチ。 ないことがあります。 4 設定したい視聴制限レベルにタッ 千。



暗証番号入力時、修正に連続して10回タッ チすると、暗証番号を初期化(未設定の状態



メニュー画面表示中に走行を開始した とき、選択されているメニュー項目を 自動的に再生するように設定すること



## **オートスタート** にタッチ。

● タッチするたびに ON → OFF と切

ディスクにより自動的に再生することができ

## 音声ダイナミックレンジの設定を する

音声の最大値と最小値の比を設定する ことができます。



MIN → MAX と切り替わります。 MAX:最大ダイナミックレンジ STD:標準ダイナミックレンジ MIN:最小ダイナミックレンジ

## 言語コードの入力

音声言語・字幕言語・ソフトメニュー 言語の初期設定で、その他 にタッチ したときは、言語コードを入力するこ とにより、言語を選択することができ ます。



1 言語コードを入力する。



・間違えたとき ➡ 修正 にタッチ。

**2** <u>完了</u> にタッチ。

## ■言語コードー覧

コード	言語名称	コード	言語名称	コード	言語名称	コード	言語名称
1001	日本語	0520	エストニア語	1214	リンガラ語	1911	スロバック語
0514	英語	0521	バスク語	1215	ラオス語	1912	スロベニア語
0618	フランス語	0601	ペルシア語	1220	リトアニア語	1913	サモア語
0405	ドイツ語	0609	フィンランド語	1222	ラトビア語	1914	ショナ語
0920	イタリア語	0610	フィジー語	1307	マダガスカル語	1915	ソマリ語
0519	スペイン語	0615	フェロー語	1309	マオリ語	1917	アルバニア語
1412	オランダ語	0625	フリジア語	1311	マケドニア語	1918	セルビア語
1821	ロシア語	0701	アイルランド語	1312	マラヤーラム語	1919	シスワティ語
2608	中国語	0704	スコットランドゲール語	1314	モンゴル語	1920	セストゥ語
1115	韓国語	0712	ガルシア語	1315	モルダビア語	1921	スンダ語
0512	ギリシャ語	0714	グアラニ語	1318	マラータ語	1922	スウェーデン語
0101	アファル語	0721	グジャラート語	1319	マライ語	1923	スワヒリ語
0102	アブバジア語	0801	ハウサ語	1320	マルタ語	2001	タミル語
0106	アフラカーンス語	0809	ヒンディー語	1325	ビルマ語	2005	テルグ語
0113	アムハラ語	0818	クロアチア語	1401	ナウル語	2007	タジク語
0118	アラビア語	0821	ハンガリー語	1405	ネパール語	2008	タイ語
0119	アッサム語	0825	アルメニア語	1415	ノルウェー語	2009	チグリス語
0125	アイマラ語	0901	国際語	1503	プロバンス語	2011	ツルキ語
0126	アゼルバイジャン語	0905	Interlingue	1513	オロモ語	2012	タガログ語
0201	バシキール語	0911	イヌピアック語	1518	オリヤー語	2014	セツワナ語
0205	ベラルーシ語	0914	インドネシア語	1601	パンジャブ語	2015	トンガ語
0207	フルガリア語	0919	アイスランド語	1612	ボーランド語	2018	トルコ語
0208	ビハーリー語	0923	ヘブライ語	1619	アフガニスタン語	2019	ツォンガ語
0209	ビスラマ語	1009	イディッシュ語	1620	ボルトガル語	2020	タタール語
0214	ベンガル語	1023	ジャワ語	1721	ケチュア語	2023	トウィ語
0215	チベット語	1101	グルジア語	1813	レートロマン語	2111	ウクライナ語
0218	フルトン語	1111	カザフ語	1814	キルンディ語	2118	ウルドゥー語
0301	カタロニア語	1112	クリーンランド語	1815	ルーマニア語	2126	ウスベク語
0315	コルシカ語	1113	カンホジア語	1823	キニヤルリンタ語	2209	ベトナム語
0319	チェコ語	1114	カンナタ語	1901	サンスクリット語	2215	ホフビュク語
0325	ワエールス語	1119	カシミール語	1904	シンド語	2315	ワオルフ語
0401	デンマーク語	1121	クルド語	1907	サンド語	2408	コーサ語
0426	フータン語	1125	キルキス語	1908	セルホアクロアチア語	2515	ユルバ語
0515	エスペラント語	1201	フテン語	1909	セイロン語	2621	スールー語

# プレーヤーの設定を初期化する

各項目の設定を初期設定の状態にもど すことができます。



**1 初期状態** にタッチ。



 ・ 視聴制限以外の項目が初期設定の状態に もどります。

# 3.DVD プレーヤー **5. ビデオ CD の操作**

エンジン スイッチが "ACC" または "ON"のときで、さらに安全上の配慮から 車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけたときのみディスクの映像をご覧に なることができます。(走行中は音声だけになります。)

● ディスクの映像が表示されないとき → 画面外の **DISC** を押す。(→ 243)

ビデオ CD を操作する画面には、操作画面と各種切替画面があります。目的に応じていずれかの画面を表示して操作します。

- ・本体(画面外)のスイッチは、操作画面や各種切替画面が表示されていないときでも操作することができます。
- ・ 画面のタッチスイッチにタッチしたとき、画面に <sup>◎</sup> が表示されたときは、ディスクがその 操作を禁止していることを示していますので、その操作を行うことはできません。

#### ■操作画面

ディスクを再生しているとき(音声のみを聞いているときを含む)に、画面外の オーディオ または AUDIO を押す、またはディスクの映像をご覧になっていると きに画面にタッチすると表示されます。

**映像** にタッチすると映像を全画面で表示します。



#### ■各種切替画面

操作画面で、**各種切替**」にタッチすると表示されます。 **映像** にタッチすると映像を全画面で表示します。



## ビデオ CD を再生する

■ディスクが挿入されていないとき

ディスクを挿入する。(→215)

#### ■ディスクが挿入されているとき

画面外の **DISC** を押す。

- MD が再生されたとき
   →再度 **DISC** を押す。
- ・オーディオ操作画面からモードを選択する こともできます。(→ 206)

ディスクを挿入する、またはディスクが 挿入されているときにビデオ CD モード にすると、ディスク読込み中の画面が表 示され、その後再生をはじめます。

#### (知識)

- ディスクに傷がついていたり、内部が結露 しているときは、画面の一部が表示されな くなることがあります。
- ディスクによっては読込み中の画面の表示
   時間が長い場合があります。
- メニュー項目の画面など音声が収録されていない場面があります。そのような場面では、音声が出力されない状態が継続されますので、一度、映像を確認して、再生などの操作を行ってください。
- PBC 機能は ON 固定になります。
- PBCとは Play Back Control (プレイバック コントロール)の略で、PBC が内蔵されて いるディスクを再生させているときに、 ディスク独自のメニュー項目を表示させ、 操作することができます。



- る。 早送りするとき
  - ◆ ∧ 側を押し続ける。
- 早戻しするとき → ∨ 側を押し続ける。
- 希望の位置で手を離すと、その位置から再 生されます。

スロー再生する

ビデオ CD 操作画面表示中(→ 243)

1 にタッチ。

**2** ▶ にタッチ。

 スイッチにタッチしている間、スロー再 生されます。

見たい場所を選ぶ

トラックを選択することができます。

画面で選ぶ

ビデオ CD 操作画面 (→ 243) 

各種切替 各種切替画面



 ディスクによっては、メニュー画面を表示 したり、メニュー画面のページを切り替え ることがあります。

# オーディオ&ビジュアル



#### 知識

ディスクにより、操作できなかったり、異なる 動作をすることがあります。



## **1** Wide にタッチ。



3 完了 にタッチ。

#### 知識

画面の表示については「画面モードについて」 (→31)をご覧ください。

# 3.DVD プレーヤー 6. 知っておいていただきたいこと

Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 「ドルビー」、「Dolby」及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。 非公開機密著作物。著作権 1992-1997 年ドルビーラボラトリーズ。不許複製。



Manufactured under license under U.S. Patent #' s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Surround are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

# DVD ビデオ・ビデオ CD 再生中の操作について

DVD ビデオ・ビデオ CD ではディスクのソフト制作者の意図により、再生状態が決め られていることがあります。この DVD プレーヤーでは、ソフト制作者が意図した内 容にしたがって再生されるため、操作した通りに機能が働かないことがあります。必 ず、再生させるディスクに添付の取扱説明書もあわせてご覧ください。

# DVD ビデオについて

- NTSC カラーテレビ方式に対応しています。
   NTSC 方式以外のカラーテレビ方式(PAL・SECAM)対応のディスクは再生させる ことができません。
- ドルビー/ DTS は 2ch 対応です。

## 再生可能なディスクの地域番号(リージョンコード)について

ディスクには、表示させることができるプレーヤーの地域(国)を表す地域番号(次ページ)が表示されているものがあります。

地域番号が表示されているディスクでは、その表示の中に「2」(日本を示す番号)が 含まれていない、または「ALL」(全世界向け)と表示されていないディスクは、この DVD プレーヤーで再生させることができません。

このようなディスクを再生させようとしたときは、「リージョンコードエラー」というメッセージが画面に表示されます。

また、地域番号の表示がないディスクでも地域が制限されていることがありますので、 その場合は、この DVD プレーヤーで再生させることができないことがあります。

3.DVD プレーヤー

## ディスクに表示されているマークについて

ディスクやパッケージに表示されているマークには、下記のものがあります。



## ディスクの構成について

ディスクに記憶されている映像や曲はいくつにも区切られています。

【例】

タイト	- Jレ 1	タイトル 2			タイトル 3
チャプター 1	チャプター2	チャプター 1	チャプター2	チャプター3	チャプター 1

#### ■タイトル

ディスクに記憶されている映像や曲の区切りの一番大きい単位。通常は、映像ソフトでは映画1作品、音楽ソフトでは、アルバム1枚(あるいは1曲)にあたります。それぞれのタイトルに順につけられた番号をいいます。

#### ■チャプター

ディスクに記憶されている映像や曲の区切りで、タイトルより小さい単位。1 つのタ イトルは、複数のチャプターで構成され、それぞれのチャプターに順につけられた番 号をいいます。

#### (知識)

ディスクによっては、再生中にタイトル番号、チャプター番号、再生時間が表示されないものも あります。 3

## DVD ビデオの用語

より正しく有効に DVD ビデオを利用していただくために、次の用語の説明をご一読 ください。

#### ■DVD ビデオ

動画の記憶されている DVD ビデオでは、デジタル圧縮技術の世界標準規格のひとつ である「MPEG2」(エムペグ2)が採用され、映像データが平均約 1/40 に圧縮して 記憶されています。また、画像の形状に合わせて割り当てる情報量を変化させる可変 レート符号化技術も採用されています。音声情報は、PCM のほか、ドルビーデジタル を用いて記憶させることができ、より臨場感のある音声を楽しむことができます。 さらに、マルチアングル・マルチランゲージなどさまざまな付加機能も用意されてお り、より高度に楽しむことができます。

#### ■視聴制限

「国ごとの規制レベルに合わせ、その国の視聴制限に対応し、ディスクの再生を制限する。」という DVD ビデオの機能の 1 つです。視聴制限は、ディスクによって異なり、 全く再生されないことや、過激な場面を飛ばしたり、別の場面に差し替えて再生され ることがあります。

- レベル 1…子ども向けのディスクのみを再生させることができます。
   (一般向けと成人向けのディスクを再生させることはできません。)
- レベル2~7…子ども向けと一般向けのディスクのみを再生させることができます。
   (成人向けのディスクを再生させることはできません。)
- レベル8…すべてのディスクを再生させることができます。

#### ■マルチアングル

DVD ビデオの機能のひとつで、同じ場面が視点をかえて複数のアングル(カメラの位置)で記憶させることができるため、アングルを自由に選択することができます。

#### ■マルチランゲージ(多言語)

DVD ビデオの機能のひとつで、同じ映像に対して音声や字幕を複数の言語で記憶させることができるため、言語を自由に選択することができます。

#### ■地域番号(リージョンコード)

DVD プレーヤーとディスクは、販売地域ごとに再生可能な地域番号(リージョンコード)が設けられています。

再生させるディスクに表示されている番号に、プレーヤーに設定されている地域番号 が含まれていない場合は、ディスクを再生させることはできません。地域番号につい ては、「再生可能なディスクの地域番号(リージョンコード)について」をご覧くださ い。(→ 248)
#### 音声について

この DVD プレーヤーでは、ディスク再生時の音声は、リニア PCM・パックド PCM・ ドルビーデジタル・DTS・MPEG オーディオに対応しており、ほかのデコード方式に は対応していません。

#### ■ドルビーデジタル

ドルビー社が開発したデジタル音声の圧縮技術です。音楽信号を最大 6ch に分解して 記録、再生する(ウーハー ch は通常 0.1ch で表現するため、5.1ch)完全ディスク リート(分割)方式です。

#### DTS

Digital Theater Systems 社が開発したデジタル音声の圧縮技術です。ドルビーデジタ ルと同様の音声分割をする方式ですが、圧縮率が低いため、より高品位なサラウンド 再生をする事ができます。

#### ■サンプリング周波数、量子化ビット

アナログ信号をデジタル信号に変換する時、一定の時間で信号を区切りデジタル化する(サンプリング)という方法が取られています。

1 秒間に区切る回数を表わしたのが、サンプリング周波数でその時のデータ量の大き さが量子化ビット数です。

これらの数値が大きいほど、アナログの音を精密に再現できます。

#### ■リニア PCM

音楽 CD に用いられている信号記録方式です。 音楽 CD では 44.1kHz / 16bit で記録されているのに対し、DVD ビデオでは 48kHz / 16bit ~ 96kHz / 24bit で記録されているので、音楽 CD よりも高音質の 再生が可能です。

# 4.MD プレーヤー **1.MD の出し入れ**



### セットするには

1 ラベル面を上にして、MD に表示されている矢印の方向に挿入口に軽く止まる位置まで差し込む。

2 MD の中央部を静かに押す。

 ・途中まで差し込むと自動的に引き込まれ、 再生を開始します。

### 取り出すには

画面外の 🛆 を押す。

### 1 注意

- ・ 無理に MD を押し込むと、故障の原因となります。MD が自動的に挿入されないときは、いったん MD を取り出し、MD が軽く止まる位置まで差し込まれていることを確認してから、再度、MD の中央部を静かに押してください。
- 挿入口に MD 以外のものを入れないでく ださい。故障の原因となります。
- MD が押し出された状態でオーディオ操作部のカバーを閉めると、MDを傷つける おそれがあります。

# 4.MD プレーヤー 2.MD の操作

MD を聞いているときに、画面外の **オーディオ** または **AUDIO** を押すと、MD 操 作画面が表示されます。

・本体(画面外)のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



#### ■グループ録音されている MD を再生しているときの操作画面

グループ録音されている MD を再生すると、専用の操作画面が表示されます。





→ GROUP の  $\overline{\phantom{a}}$  にタッチ。



- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
  - ・解除するとき ➡ 再度 RPT にタッチ。

できません。

・走行中はリスト表示を切り替えることは

### 曲の順番をランダムに聞く

ランダム(無作為)に曲を選択し再生 することができます。 グループ録音されている MD を再生し ているときは、選択しているグループ の中からランダム(無作為)に曲が選 択され再生されます。

MD 操作画面表示中 (→ 254)

RAND にタッチ。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・ 解除するとき ⇒ 再度 RAND にタッチ。

#### 全グループの中からランダム に聞く

グループ録音されている MD を再生し ているときは、全グループの中からラ ンダム(無作為)に曲を選択し再生す ることができます。

MD 操作画面表示中 (→ 254)

**RAND** に "ピー" と音がするまでタッ チし続ける。

- スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・ 解除するとき ⇒ 再度 RAND にタッチ。

#### 曲を探す

全曲の始めの部分を約 10 秒間つぎつ ぎに再生することができます。 グループ録音されている MD を再生し ているときは、選択しているグループ の全曲の始めの部分が約 10 秒間つぎ つぎに再生されます。

MD 操作画面表示中(→ 254)

SCAN にタッチ。

- スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・希望の曲になったら、再度 SCAN にタッ チすると、その曲の再生を続けます。
- ・ 全曲の再生が終わったら、自動的に解除されます。

### グループを探す

グループ録音されている MD を再生し ているときは、全グループの先頭の曲 の始めの部分を約 10 秒間つぎつぎに 再生することができます。

MD 操作画面表示中 (→ 254)

**SCAN** に "ピー" と音がするまでタッ チし続ける。

- スイッチの作動表示灯が点灯します。
- 希望のグループになったら、再度 SCAN にタッチすると、そのグループの再生を続 けます。
- ・ 全グループの先頭の曲の再生が終わった
   ら、自動的に解除されます。

3

# 5.サウンドライブラリ 1.お使いになる前に

### サウンドライブラリの概要

音楽 CD を内蔵のハードディスクに録音することができます。また、録音したアル バムにアルバム名やアーティスト名、ジャンル名などの情報を自動で付けるので、 聞きたいアルバムをアルバム名やアーティスト名、ジャンルなどから簡単に探し出 し再生することができます。

#### 知識

- ・ SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に対応しているため、音楽 CD などをデジタ ル録音した CD-R などから録音することはできません。
- ・サウンドライブラリには、最大 2000 曲\*録音することができます。(1 曲約5 分換算)

※録音時間や録音音質、ハードディスクの空き容量によって、2000曲録音できないことがあります。 より多くの曲を録音するには、次の操作をする必要があります。

- ・録音音質を「普通」に設定して録音する。(→ 263)
- · ハードディスクに保存されている G-SOUND の楽曲を削除する。(→ 551)

### データベースについて

CD アルバムを再生または録音した場合、ハードディスクに収録されているデータ ベースの中からアルバム名やアーティスト名、ジャンル、トラック名を検索し、各 情報がデータベースに収録されていると、各情報を自動で付与します。本機に収録 されているデータベース情報は、Gracenote メディアデータベースを使用していま す。

### Gracenote<sup>®</sup>メディアデータベースについて

音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。 Gracenote は、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。

詳細については、次の Web サイトをご覧ください:www.gracenote.com

Gracenote からの CD および音楽関連データ: Copyright © 2000 - 2007 Gracenote. Gracenote Software: Copyright 2000 - 2007 Gracenote.

この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している 可能性があります:

#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、#6,230,192、 #6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中 の特許。一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用に Open Globe,Inc. から提供されました。

Gracenote および CDDB は Gracenote の登録商標です。Gracenote のロゴとロゴタ イプ、および「Powered by Gracenote」ロゴは Gracenote の商標です。 Gracenote サービスの使用については、次の Web ページをご覧ください: www.gracenote.com/corporate



#### (知識)

- ・ 自動で付与されたタイトル情報は、実際のタイトル情報と異なる場合があります。
- ・「Gracenote メディアデータベース」によって提供されたデータについては内容を 100%保証 するものではありません。

#### Gracenote<sup>®</sup>メディアデータベースのご利用について

この製品を使用する際には、以下の条項に同意しなければなりません。

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル 市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」)のソフトウェアが含まれています。本ア プリケーション製品または本デバイス製品は、Gracenote 社のソフトウェア(以下 [Gracenote ソフトウェア])を使用することにより、ディスクやファイルを識別し、 さらに名前、アーティスト、トラック、タイトル情報(以下「Gracenote データ]) などの音楽関連情報をオンラインサーバーから、或いは製品に実装されたデータベー ス(以下、総称して「Gracenote サーバー」)から取得し、さらにその他の機能を実 行しています。お客様は、本アプリケーション製品または本デバイス製品の本来、意 図されたエンドユーザー向けの機能を使用することによってのみ、Gracenote データ を使用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバー をお客様個人の非営利的目的にのみに使用することに同意するものとします。

お客様は、いかなる第3者に対しても、Gracenote ソフトウェアや Gracenote デー 夕を、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。

お客様は、ここで明示的に許可されていること以外に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が 解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された 場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サー バーのあらゆる全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote サー バーのあらゆる全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote は、 Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての 所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、 お客様に対して、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務も負う ことはないものとします。お客様は、Gracenote, Inc. が直接的にお客様に対して、本 契約上の権利を Gracenote として行使できることに同意するものとします。 Gracenote のサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識 別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することに より、Gracenote サービスを利用しているお客様を認識、特定しないで、クエリを数 えられるようにしています。詳細については、Web ページ上の、Gracenote のサー ビスに関する Gracenote プライバシーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現 状有姿」のままで提供され、使用許諾が行なわれるものとします。Gracenote は、 Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データの正確性に関して、明示的ま たは黙示的にかかわらず、一切の表明や保証を致しません。

Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを 削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。 Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーがエラーのない状態であること や、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能が中断されな いことの保証は致しません。

Gracenote は、Gracenote が将来提供する可能性のある、新しく拡張、追加される データタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でそのサービスを中止できるものとします。

Gracenote は、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性につい て、黙示的な保証を含み、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしな いものとします。Gracenote は、お客様による Gracenote ソフトウェアまたは任意 の Gracenote サーバーの使用により得られる結果について保証をしないものとしま す。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利 益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

# 5.サウンドライブラリ 2.サウンドライブラリに録音する

### 録音についての注意

- 本機の故障、誤作動または不具合により 録音されなかった録音内容、および消失 した録音データについては保証できま せん。
- お客様が録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

### 録音する

- 1 録音したい CD を挿入する。
- 2 画面外の オーディオ またはAUDIO を押す。
- ・ 再生している CD の録音を開始します。

### 自動で録音する

CD を再生すると同時に、自動的に録 音を開始することができます。

- 1 録音設定の自動録音を「する」に設 定する。(→263)
- 2 録音したい CD を挿入する。
- 再生と同時に、自動的に録音を開始します。

#### 曲を選んで録音する

希望の曲だけを選んで録音することが できます。

- 録音設定の自動録音を「しない」、 選んで録音を「する」に設定する。 (→263)
- 2 録音したい CD を挿入する。
- 3 画面外の オーディオ または
   AUDIO を押す。
- 4 録音開始 にタッチ。







- ・ 走行中は曲を選択することはできません。
- リストにあるすべての曲を録音するとき
- ▶ **全選択** にタッチ。
   ・ 選択を解除するとき
- →選択されている曲にタッチ。
   ・すべての選択を解除するとき
- ・ 全解除 にタッチ。
- **6 [完了**] にタッチ。

### 録音を中止する

- 1 画面外の オーディオ または AUDIO を押す。
- **2** 録音停止 にタッチ。



#### 知識

- ・通常の速さで再生しながら、最大 4 倍の速 さで録音するため、再生している曲と録音 している曲は異なります。
- ・ 録音中は、操作画面に「REC」と赤字で表示されます。
- ・録音中は、RPT 、RAND 、SCAN 、
   [LIST] の各スイッチは操作できません。また、選曲、早送り・早戻しもできません。
- CD 以外のモードに切り替えても、録音は継続されます。ただし以下のときは、録音を中止または中断し、録音途中の曲を削除します。
  - ・エンジン スイッチを"LOCK"にしたとき
  - ・オーディオの電源を OFF にしたとき
  - · CD を取り出したとき
  - ・ 操作ガイドを操作したとき
  - ・録音した曲数が 2000 曲になったとき
  - ・ HDD の容量がいっぱいになったとき
- ・ CD を録音しながら再生しているときに、録 音が終了すると、CD の再生が一瞬途切れる 場合があります。

#### 録音音質を切り替える 録音設定 高音質 ……… 高音質 CD の再生と同時に自動的に録音を開始 普通 ………標準音質 する「自動録音」と、希望の曲を選んで 録音する [選んで録音] の切り替えや録 自動で録音する 音音質を切り替えることができます。 自動録音のするにタッチ。 1 画面外の 設定・編集 または SET UP を押す。 ■曲を選んで録音する 1 自動録音のしない にタッチ。 **2 オーディオ** にタッチ。 設定・編集 共通設定 ? 2 選んで録音の する にタッチ。 メモリ地点登録編集 音量設定 地図更新 (知識) 走行中および録音中は、録音設定をすることが ナビ詳細設定 できません。 ナビ 電話 オーディオ G-Link 運転支援





4 録音音質、録音方法を選択します。



# 5.サウンドライブラリ **3.サウンドライブラリを聞く**

サウンドライブラリを聞いているときに、画面外の オーディオ または AUDIO を押すと、サウンドライブラリ操作画面が表示されます。

・本体(画面外)のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



### サウンドライブラリを聞く

画面外の HDD・AUX を押す。

- ・サウンドライブラリ以外のモードが再生されたとき
  - →サウンドライブラリモードが選択される まで HDD・AUX を押す。
- ・オーディオ操作画面からモードを選択する こともできます。(→ 206)

#### 知識

- 録音したCDの情報がデータベースにない場合、アーティスト名には「NO DATA」、アルバムタイトルには録音した日時、トラックタイトルにはTRACK1、TRACK2…と表示されます。
- ・ タイトル入力 は、マイベスト(オリジナル で作成した楽曲集)を再生しているときは 表示されません。また、走行中および録音 中は操作できません。

### 聞きたいアルバムを選ぶ

#### FOLDER スイッチで選ぶ

#### 画面外の CH FOLDER を押す。

- うしろにあるとき
   ∧側を押す。
- 前にあるとき
   → V側を押す。

#### 操作画面で選ぶ

サウンドライブラリ 操作画面表示中 (→ 264)

- うしろにあるとき
   → ALBUM の ▲ にタッチ。
- 前にあるとき
   → ALBUM の ▼ にタッチ。

#### リスト画面で選ぶ

サウンドライブラリ 操作画面表示中 (→ 264)

- **1** ALBUM の 選択 にタッチ。
- アルバムリスト画面で、聞きたいア ルバムを選択する。

#### 録音日順のリスト画面



 ・走行中はリスト表示を切り替えることはで きません。 3

#### ■アルバムリスト画面について

アルバムリストはアーティストやジャンルでグループ分けして表示したり、録音日順 に表示することができます。また、お気に入りの楽曲集を作成しているときはマイベ ストから表示、選択します。



#### 知識

- · マイベスト は、オリジナルの楽曲集が作成されていないときは選べません。(→271)
- ・アルバムはリストに表示されている順に再生されます。そのためリストの表示方法
  - (アーティスト、録音日順、ジャンル)を変更すると再生順が変わります。



したときはそのままの状態で録音されます。音

跳び状態のまま録音されたトラックには、音跳

び録音アイコンが表示されます。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
  - ・解除するとき ➡ 再度 RPT にタッチ。

267

### アルバムの中からランダムに 聞く

選択しているアルバムの中からランダ ム(無作為)に曲を選択し再生するこ とができます。

> サウンドライブラリ 操作画面表示中 (→ 264)

RAND にタッチ。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・解除するとき ➡ 再度 RAND にタッチ。

### 全アルバムの中からランダム に聞く

全アルバムの中からランダム(無作為) に曲を選択し再生することができま す。

> サウンドライブラリ 操作画面表示中 (→ 264)

**RAND** に "ピー" と音がするまでタッ チし続ける。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・解除するとき ➡ 再度 RAND にタッチ。

### アルバムの中から 曲(トラック)を探す

選択しているアルバムの全曲の始めの 部分を約 10 秒間つぎつぎに再生する ことができます。

> サウンドライブラリ 操作画面表示中 (→ 264)

SCAN にタッチ。

- スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・希望の曲になったら、再度 SCAN にタッ チすると、その曲の再生を続けます。
- ・ 全曲の再生が終わったら、自動的に解除されます。

### アルバムを探す

全アルバムの先頭の曲の始めの部分を 約 10 秒間つぎつぎに再生することが できます。

> サウンドライブラリ 操作画面表示中 (→ 264)

SCAN に "ピー" と音がするまでタッ チし続ける。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・希望のアルバムになったら、再度 SCAN にタッチすると、そのアルバムの再生を続 けます。
- ・ 全アルバムの先頭の曲の再生が終わった ら、自動的に解除されます。

# MEMO

# 5.サウンドライブラリ **4. サウンドライブラリの編集**

サウンドライブラリに録音すると、 アーティスト名やジャンルなどの情報 を自動で付与しグループ分けします が、お気に入りの楽曲集 (マイベスト) を作成することもできます。また、ア ルバム情報の編集などをすることがで きます。

#### サウンドライブラリ編集メ ニュー画面について

サウンドライブラリの編集をするとき は、サウンドライブラリ編集メニュー 画面から行います。

1	画面外の	設定·編集	または
	SET UP	を押す。	

音量設定	案内 中止	ルート変更	メモリ地点 登録編集	地図更新
	_		ן דרו	洋細設





サウンドライブラリ編集メニュー画面 から以下のことができます。

項目	ページ
マイベストの作成	271
マイベストの編集	272
・マイベストの名称 修正	272
・トラックの追加	273
・トラックの並び替え	274
・トラックの削除	275
・マイベストの削除	276
アルバム情報の編集	276
・アルバムタイトル、 アルバム読み修正	277
・アーティスト名、 アーティスト 読み修正	278
・ジャンル修正	279
・ トラックタイトル、 トラック読み修正	280
・タイトル情報の 再取得	280
・アルバムの削除	282
・トラックの削除	283
HDD 詳細情報の表示	284

#### (知識)

走行中および録音中は、サウンドライブラリの 編集をすることができません。

### お気に入りの楽曲集 (マイベスト)を作成する

お気に入りの曲を集めた楽曲集(マイ ベスト)を作成することができます。 作成した楽曲集は、アルバムリスト画 面のマイベストから簡単に呼び出すこ とができます。



- 1 マイベストの 新規作成 にタッチ。
- 2 マイベストの名称を入力する。



ソフトウェアキーボードで入力する。

3 登録したい曲の含まれているアル バムのアーティストを選択する。

トラ	ックう	追加(アーティストから選ぶ	<b>ii</b> )	⇒戻る
アーティ	rZF	録音日順ジャンルマイベス	P	
	あ	00000	あ行	は行
		00,00	か行	ま行
		000	さ行	や行
	え	000000	た行	ら行
		00000000	な行	その他

- アルバムはアーティストで絞り込む他に、次の方法で選択することができます。
- 録音日順のリストから選択するとき
  - ➡ 録音日順 にタッチ。
- ・ ジャンルで絞り込み選択するとき
  - ⇒ ジャンル にタッチ。
- マイベストから選択するとき
  - ⇒ マイベスト にタッチ。
  - 4 登録したい曲の含まれているアル バムを選択する。





<sup>・</sup>ソフトウェアキーボードで入力する。

(知識)同じ名称は重複して登録できません。



- 1 マイベストの 編集 にタッチ。
- 2 曲を追加したいマイベストにタッチ。





4 追加したい曲が含まれているアル バムのアーティストを選択する。

トラ	ック	追加(アーティストから選ぶ	57)	⇒戻る
アーテ・	175	録音日順ジャンルマイベス	4	
	あ	00000	あ行	は行
		00 00	か行	ま行
		000	さ行	や行
7	え	000000	た行	ら行
		00000000	な行	その他

- アルバムはアーティストで絞り込む他に、次の方法で選択することができます。
- ・録音日順のリストから選択するとき
   ◆ 録音日順 にタッチ。
- ジャンルで絞り込み選択するとき
  - ⇒ ジャンル にタッチ。
- マイベストから選択するとき
  - ⇒ マイベスト にタッチ。
  - 5 追加したい曲が含まれているアル バムを選択する。







¥

T

4 00

00000

5 00000000000

275







000000

00000

¥

۷

アルバム作	§正 ⊅戻る
アルバム	000000
アルバム読み	
アルバムアーティスト	00000
アルバム アーティスト読み	
ジャンル	J-POPS+ROCK
トラック	- 名を修正 HDDで検索 Gで検索

- ・ 再生中のアルバムの情報を編集したいとき は、サウンドライブラリ操作画面(→ 264)
   で、「タイトル入力」にタッチするとアルバム修正画面を表示することができます。
  - (**タイトル入力**は、マイベストを再生しているときは表示されません。)



 アルバムまたはアルバム読みを入 力する。

アリ	レバ	L	名	称俏	₿Œ					-		ち戻る	3
スペ	ース		• (	00	00	oc	)_					修正	
*	5	5	わ	5	や	ま	は	な	た	さ	か	ぁ	
kt	0 1	١	を	b	Þ	Ъ	U	に	ち	L	き	5	Ľ
۲.		3	h	3	よ	む	131	82	0	す	<	3	
	> 7	i	s(a)	n		め	~	ね	τ	せ	け	え	
	- 3	\$	0	3	0	も	ほ	Ø	と	そ	Z	お	
かた	F :	力:	+	英数	字 数	記号	-	換	無認		19	:T	

・ソフトウェアキーボードで入力する。

(知識) 読みは半角カタカナのみ入力できます。



リストに表示されるアーティストはすで
 に登録されているアーティストのみです。



読みは半角カタカナのみ入力できます。



アルバム	000000			
アルバム読み				
アルバムアーティスト	00000			
アルバム アーティスト読み				
ジャンル	J-POPS-ROCK			
トラック	名を修正	HDDで	余索 G	で検索

· CD タイトル検索画面が表示されます。

#### 知識

「Gで検索」は、G-Link を利用されているとき に使用することができます。G-Link を利用す ると、最新の CD タイトル情報を G-BOOK セ ンター経由で Gracenote メディアデータベー スから取得することができます。(→ 555)

 複数候補があるときは、タイトルに タッチ。



· CD タイトル検索画面が表示されます。



### 知識

再生している曲の録音に使用したCDのタイト ル情報とは、全く異なる候補が表示されること があります。登録の前に、必ずタイトル情報を 確認してください。

#### ■CD タイトル検索画面

CD タイトルを検索しているときに表 示されます。



- 検索が終わると自動的に画面が切り替わります。
- ・ 中止するとき ➡ 中止 にタッチ。



**2** 削除したいアルバムのアーティス トを選択する。



- アルバムはアーティストで絞り込む他に、次の方法で選択することができます。
- ・録音日順のリストから選択するとき
   ◆録音日順
   ・レタッチ。
- ジャンルで絞り込み選択するとき
  - ⇒ ジャンル にタッチ。



4 このアルバムを削除 にタッチ。

アルバム	000000	)	
アルバム読み	000000	000	
アルバムアーティス	00000		
アルバムアーティスト読	0000		
ジャンル	J-POPS+ROCK		
トラックを	削除	このアルバム	を削除



#### 知識

削除するアルバム内の曲がマイベストにも登 録されているときは、マイベスト内の曲も同時 に削除されます。



 削除したい曲の含まれているアル バムのアーティストを選択する。



- アルバムはアーティストで絞り込む他に、次の方法で選択することができます。
- ・ 録音日順のリストから選択するとき
  - ➡ 録音日順 にタッチ。
- ・ ジャンルで絞り込み選択するとき
  - ⇒ ジャンル にタッチ。



3 削除したい曲の含まれているアル

4 トラックを削除 にタッチ。



5 削除したい曲にタッチ。



- ・ すべての曲を削除するとき
- ➡ 全選択 にタッチ。
- ・ 選択を解除するとき
   ◆ 選択されている曲にタッチ。
- ・ すべての選択を解除するとき
  - ➡ 全解除 にタッチ。
  - 6 **削除** にタッチ。



3

#### 知識

削除する曲がマイベストにも登録されている ときは、マイベスト内の曲も同時に削除されま す。



#### HDD 詳細情報 にタッチ。

・ HDD 詳細情報画面が表示されます。



# MEMO

## 6. デジタルテレビ **1. 地上デジタルテレビの操作**

本機には、地上デジタルテレビ放送の著作権保護方式に対応するため、B-CAS カードが内蔵されています。このカードの所有権は、株式会社ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ(以下「B-CAS 社」)に帰属しており、その使用に関する 事項は「使用許諾契約約款」によります。より詳しい情報は、B-CAS 社のホームページ(http://www.b-cas.co.jp)をご覧ください。

なお、この B-CAS カードを取りはずすことはできません。

エンジン スイッチが "ACC" または "ON"のときで、さらに安全上の配慮から 車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけたときのみ地上デジタルテレビ放送 をご覧になることができます。(走行中は音声だけになります。)

・地上デジタルテレビ放送が表示されないとき → 画面外の TV を押す。(→ 288)

地上デジタルテレビの操作は、おもに操作画面と放送局名画面から行います。 目的に応じていずれかの画面を表示して操作します。

・本体(画面外)のスイッチは、操作画面や放送局名画面が表示されていないときでも操作することができます。
#### ■操作画面

地上デジタルテレビをご覧になっているとき(音声のみを聞いているときを含む) に、画面外の オーディオ または AUDIO を押す、または映像をご覧になってい るときに画面にタッチすると表示されます。

**全画面** または映像にタッチすると操作画面が解除されます。



#### ■放送局名画面

操作画面で、放送局名にタッチすると表示されます。



(知識)

放送を受信できても、放送局名が表示されないことがあります。

地上デジタルテレビを見る

画面外の TV を押す。

・オーディオ操作画面からモードを選択する こともできます。(→ 206)

#### (知識)

- ・車載機での地上デジタルテレビ放送の受信 は受信場所によって、電波の強さがかわっ たり、障害物などの影響により最良な受信 状態を維持することが困難な場合もありま す。
  - この関係の主な例を次に説明します。
  - ・電車の架線、高圧線、信号機、ネオンサインなどの近くで受信すると、画像が静止したり音声がとぎれる場合があります。
  - ラジオ放送やアマチュア無線の送信用アンテナの近くで受信すると、画像が静止したり音声がとぎれる場合があります。

- ・電波の特性上、建物や山などが障害物となり受信状態が悪くなることがあります。
- トンネル内にはいったり、放送局から遠 ざかると電波が微弱になり受信状態が悪 くなります。
- 一部の地域において、テレビやラジオな どの送信アンテナ塔付近では、受信して いる周波数以外の電波の影響により、画 像が静止したり音声がとぎれる場合があ ります。
- 本機はハイビジョン放送の受信は可能です が、表示は標準映像となります。 また、双方向通信には対応していません。
- ・地上デジタルテレビ放送では、5.1ch を AAC 方式で圧縮した番組(AAC5.1ch 放送)を 放送している場合があります。
   本車両では AAC5.1ch 放送を受信しても、 2ch 再生となります。

# チャンネルを選ぶ

プリセットスイッチに記憶されて いるチャンネルから選ぶ

#### ■CH スイッチで選ぶ

#### 画面外の CH FOLDER を押す。

- チャンネルが記憶されているプリ セットスイッチの番号の大きい方へ 選択するとき
  - ➡∧側を押す。
- チャンネルが記憶されているプリ セットスイッチの番号の小さい方へ 選択するとき
  - ▶ \/ 側を押す。

## ■プリセットスイッチから選ぶ

デジタルテレビ操作画面表示中 (→ 287)

または

放送局名画面表示中(→288)

希望のチャンネルが記憶されているプ リセットスイッチにタッチ。

- ・ プリセットスイッチにチャンネルを記憶さ せたいときや、記憶されているチャンネル を変更したいとき
   ◆「チャンネルを記憶する」(→290)

## 手動で選ぶ

TUNE ツマミをまわす。

- チャンネルを大きい方へ選択するとき
   → 右側にまわす。
- チャンネルを小さい方へ選択するとき
   ★ 左側にまわす。

# 自動で選ぶ

受信感度が良く、現在受信している チャンネルに一番近いチャンネルを自 動で選択します。

画面外の SEEK TRACK を押す。

- チャンネルを大きい方へ選択するとき
   ▲ ∧側を押す。
- チャンネルを小さい方へ選択するとき
   ▶ ∨側を押す。
- ・途中で止めるとき ⇒ 再度スイッチを押す。

#### 知識

地域や車の向きなどの条件により、すべての チャンネルの受信感度が悪い場合、自動で選択 できないことがあります。

# 番組を選ぶ

デジタルテレビ操作画面表示中 (→287)

1 番組 にタッチ。

**2** 見たい番組にタッチ。



 ・ 選択している番組の映像が画面右側に表示 されます。

3 完了 にタッチ。

3

#### 知識

- ・ワンセグ放送のサービス番号は、611~728 に割り当てられています。
- ご覧になっているチャンネルがワンセグ放送
   をおこなっていない場合、ワンセグ放送に切り替えることができません。
- ワンセグ自動切替が ON(する)に設定され ている場合、通常の地上デジタルテレビ放送 が受信可能なときは、ワンセグ放送に切り替 えても自動で通常の地上デジタルテレビ放送 にもどります。(→292)
- ・地上デジタルテレビ放送では1つのチャン ネル(放送局)で複数の番組(サービス)を 同時に放送することができます。
   違うチャンネルの番組に切り替えたい場 合、チャンネルを選択した後、番組を切り 替えてください。
- 1 つのチャンネルで、同じ番組を放送している場合があります。

#### チャンネル(放送局) 選択

番組選択



# チャンネルを記憶する

プリセットスイッチにチャンネルをあ らかじめ記憶させておくことにより、 ワンタッチで選択することができま す。

自宅付近などで日頃よくご覧になるチャンネルを記憶させておくと便利です。

デジタルテレビ操作画面表示中(→287)

または

放送局名画面表示中(→288)

- 記憶したいチャンネルを選択する。 (→ 289)
- 記憶させたいプリセットスイッチ を "ピー"と音がするまでタッチし 続ける。
- 記憶されたチャンネルがプリセットスイッ チに表示されます。

# 自動でチャンネルを記憶する

自動で受信可能なチャンネルを、一時 的にプリセットスイッチに記憶させる ことができます。

 ・ 旅先などで放送局のチャンネルがわから ないときなどに便利です。

放送局名画面表示中(→288)

**AUTO.P** に "ピー" と音がするまで タッチし続ける。

- ・ 画面に「AUTO.P」の表示が出ます。
- チャンネルの記憶操作が終了すると、
   "ピッピッ"と音がして記憶した中で一番小さいチャンネルを受信します。
- ・記憶されたチャンネルがプリセットスイッ チに表示され、画面の「AUTO.P」表示が点 滅から点灯に切り替わります。
- ・解除するとき ➡ 再度 AUTO.P にタッチ。

#### AUTO.P スイッチで記憶させたチャン ネルを変更するには

- 記憶したいチャンネルを選択する。 (→289)
- 変更したいチャンネルが記憶されているプリセットスイッチを "ピー"と音がするまでタッチし続ける。
- 記憶されたチャンネルがプリセットスイッ チに表示されます。

#### (知識)

- 自動でチャンネルを記憶させても、AUTO.P にタッチする前(「AUTO.P」の表示が出て いないとき)に記憶させたチャンネルは消 去されません。
- 「AUTO.P」を解除すると、AUTO.P」にタッ チする前のチャンネルがプリセットスイッ チに表示されます。
- ・受信感度の良いチャンネルをチャンネル番号の低い順に8局まで自動的に記憶します。受信チャンネルが8局未満のときは、残りのプリセットスイッチには何も記憶されません。
- ・地域や車の向きなどの条件により、すべてのチャンネルの受信感度が悪い場合、自動で記憶できないことがあります。
- 同じ放送局からの受信でも、TUNE ツマミま たは SEEK スイッチで選択し記憶させた チャンネルと AUTO.P スイッチで記憶させ たチャンネルは一致しないことがありま す。
- AUTO.P スイッチによるチャンネルの記憶 操作を同じ場所で繰り返しても、受信感度 の状態によっては、操作ごとに記憶される チャンネルが異なることがあります。

# エリアスイッチについて

あらかじめナビゲーションがエリアご とに記憶しているチャンネルを表示さ せることができます。

(GPS の自車位置情報により、今いる 地域で放送されている放送局の局名と チャンネルがプリセットスイッチに表 示されます。)

 ・ 旅先などで放送局のチャンネルがわから ないときなどに便利です。

放送局名画面表示中(→288)

**エリア** にタッチ。

- ・ 画面に「エリア .P」の表示が出ます。
- ・解除するとき ➡ 再度 エリア にタッチ。

#### 知識

プリセットスイッチにタッチし続けても、チャ ンネルを記憶させることはできません。

# ワンセグ放送に自動で 切り替える

通常の地上デジタルテレビ放送が受信 できなくなった場合、自動でワンセグ 放送の受信に切り替えることができま す。(ワンセグ自動切替) 通常の地上デジタルテレビ放送が受信 可能になると、ワンセグ放送から自動 で切り替わります。

デジタルテレビ操作画面表示中(→287)

## **ワンセグ自動**にタッチ。

・スイッチの作動表示灯が点灯します。

➡ 再度 **ワンセグ自動** にタッチ。

・ 解除するとき

	MAIN/SUB	11 ch	0000	00	
ワンセグ	11	55		Alex	
ったり自動	22	66	and the second	- Aller	-
	33	77	-	See.	The second
	44	88	A PAR	-	全画面

#### 知識

- ワンセグ放送を受信しているときは、画面
   左上に「ワンセグ」と表示されます。
- ・放送が切り替わるとき、一時的に黒い画面 が表示されます。
- ・ 自動で切り替わった番組の映像や音声が、 ご覧になっていた番組と異なることがあり ます。
- ワンセグ放送を実施していない放送局をご 覧になっている場合、ワンセグ自動切替を ON (する) にしていても、ワンセグ放送に 切り替わりません。

# 音声多重放送の音声モードを 切り替える

放送局名画面表示中(→288)

MAIN/SUB にタッチ。

タッチするごとに、以下の順に切り替わります。

主音声	副音声	主・副音声
MAIN	→ SUB-	► MAIN/SUB
• •		

#### 知識

副音声または主・副音声を選択している場合、 受信状態によって主音声・副音声がひんぱんに 切り替わることがあります。

# EPG(電子番組表)を見る

EPG とは放送局が提供する、画面上で 見ることができるテレビ番組表です。 画面上で番組をさがすことができます。

デジタルテレビ操作画面表示中 (→287)

- **1 d 操作** にタッチ。
- **2 番組表** にタッチ。



#### 番組リスト画面が表示されます。

ᆓᇭᇿᆿᆝᆂᆂ

番組	ועגר	⇒戻る
	Il ch 111 000001	
	9(水) 7:15~ 7:25 000000	1
1	9(水) 7:25~ 7:30 00000	and the second
	9(水) 7:30~ 7:40 000000	and the state
	9(水) 7:40~ 7:45 0000	indical.
	9(冰) 7:45~ 7:50 000000	00

#### 知識

- ・番組リスト画面からお好みの地上デジタル テレビ映像(番組)に切り替えることはで きません。
- ・番組リスト画面は現在から最大3日分表示 することができます。



番組の情報が表示されます。







# 知識

- ・本機はワンセグ放送のデータ放送には対応 していません。
- ・データ放送を受信可能な場合、デジタルテレビ操作画面に d が表示されます。



- スイッチを消すとき
  - ➡ ボタン消 にタッチ。
- ・ データ放送画面を解除するとき
  - ➡ d にタッチ。

3



画面に表示される説明の順に操作する と、さまざまな情報を見ることができ ます。受信したデータ放送は色ボタン、 カーソル、10キー(テンキー)などで 操作します。 操作方法は受信したデータ放送により 異なります。

■色ボタン、カーソルの操作

データ放送を操作するときに、色ボタ ンとカーソルを使用します。

データ放送操作画面表示中(→295)

1 💁 表示 にタッチ。





 (<移動)(または (移動>>))にタッチする と、色ボタン・カーソルの表示位置を左(ま たは右)に移動することができます。



■10 キー(テンキー)の操作

数字を入力するときに使用します。

データ放送操作画面表示中(→295)

1 数字 にタッチ。

- 2 数字を入力する。

   ボタン消止の気象! (少表示) 数字 (1) 戻る

   ボタン消止の気象! (少表示) 数字 (1) 戻る

   1 2 3

   1 2 3

   1 4 5 6

   1 4 5 6

   1 4 5 6

   1 4 5 6

   1 2 3

   1 4 5 6

   1 4 5 6

   1 4 5 6

   1 5 7 1 9

   (47) 1 2 3

   (47) 1 2 3

   1 4 5 6

   1 4 5 7 9

   (47) 1 2 3
- ・ <<移動(または 移動>>) にタッチする と、10キーの表示位置を左(または右)に 移動することができます。

3 決定 にタッチ。

#### 知識

- データ放送の操作は、画面に表示される指示の順におこなってください。
- データ放送には双方向サービス(クイズや テレビショッピングなどに視聴者がリアル タイムで参加できるサービス)をおこなっ ている番組がありますが、本機は対応して いません。

# 画面表示・音声の切り替え

ご覧になっている番組が提供している 映像・音声・字幕をお好みに合わせて 切り替えることができます。

#### 映像を切り替える

ご覧になっている番組が複数の映像を 提供するマルチビュー放送をおこなっ ている場合、お好みに合わせて映像を 切り替えることができます。

デジタルテレビ操作画面表示中(→287)

**1 d 操作** にタッチ。

- **2 映像** にタッチ。
- タッチするごとに、映像および映像表 示が切り替わります。





#### 知識

- ご覧になっている番組が複数の映像を提供 している場合、デジタルテレビ操作画面に
   MV が表示されます。
- ・映像を切り替えると同時に、音声と字幕も 切り替わることがあります。

#### 音声を切り替える

ご覧になっている番組が複数の音声を 提供している場合、お好みに合わせて 音声を切り替えることができます。

デジタルテレビ操作画面表示中 (→287)

**1 d 操作** にタッチ。

#### 2 音声 にタッチ。

 タッチするごとに、音声および音声表 示が切り替わります。





#### 知識

ご覧になっている番組が字幕を提供している場 合、デジタルテレビ操作画面に 字 が表示され ます。

# 放送局からのお知らせについて

番組をご覧になっているときに放送局 からお知らせを受信することがありま

放送局からお知らせを受信すると、画面 にメッセージが表示されます。



お知らせの内容が表示されます。



- もとの映像にもどすとき
  - ➡ 消去 にタッチ。

#### (知識)

受信したお知らせによっては消去できないこ とがあります。

# 緊急警報放送 (EWS) について

緊急警報放送 (EWS:Emergency Warning System) は、緊急警報信号を送信し、地震 や津波などの情報をお知らせする放送で す。緊急警報放送は、警戒宣言、津波警 報、知事からの要請があったときに放送 されます。



緊急警報放送を受信した場合、自動で放 送内容が表示されます。放送が終了する と、自動的にもとの番組にもどります。

# 初期設定をする

各種機能設定やメールの閲覧などを行 うことができます。

放送局名画面表示中(→288)



・初期設定画面が表示されます。

初期設	定	り戻る
	機能設定	1
	メールインフォメーション	]
	ICカード情報	1

初期設定画面から以下の項目を設定す ることができます。

項目	ページ
文字スーパーの設定	300
居住地域の登録	300
イベントリレーの設定	302
メールの閲覧	302
IC(B-CAS)カードの 情報の閲覧	303
IC(B-CAS)カードの 動作テスト	304



4 地域を選択する。



5 都道府県を選択する。

# 県域設定 シ戻る 新潟県 富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県

■郵便番号から設定する



- 1 機能設定 にタッチ。
- **2** 居住地域の登録の 設定する に タッチ。



3 郵便番号設定 にタッチ。



4 郵便番号を入力する。



・ 間違えたとき ➡ **修正** にタッチ。

5 完了 にタッチ。

#### 知識

- ・東京都島部(伊豆・小笠原諸島)または鹿 児島県島部(南西諸島の鹿児島県域)にお 住まいの場合は、沖縄地方・その他)にタッ チしてください。
- ・郵便番号は7桁で入力してください。



(知識)

- ・地域によっては、同じ番組を放送している 放送局に切り替わらない場合があります。
- ・受信電波の弱い地域では放送局が切り替わ らない場合があります。
- ・山を境に放送区域が変わる所では、トンネ ルを出ても放送局が切り替わらない場合が あります。
- ご覧になっている放送局と移動先の放送局の受信状態が同じようなときは、頻繁に切り替わることがあります。



# ■メールリストの表示について

リストはタイトル名と受信日時の2種類の表示をさせることができます。

タイトル名でリストを表示したいとき は「タイトル」、受信した日時で表示し たいときは「受信日時」にタッチしま す。



#### (知識)

- ・受信したメールのタイトルは、受信メールの先頭から全角18文字(メール詳細画面では14文字)をタイトルとして表示します。
- ・メールの保存件数は最大7件です。7件を 超えたときは、一番古いメールが自動で削 除されます。(未読メール含む)
- ・メールを見たかどうかは、開封済みマーク、
   未開封マークの表示で確認することができます。



# IC カード情報」にタッチ。

・ IC カード情報画面が表示されます。

IC ל	カード情報	面面	
IC	カード情報		う戻る
		z	コードテスト
	カード識別	T002	
1	カード ID	0000-1111-2222-3333-44	-44
	グループ ロ	0000-1111-2222-3333-55	55
7		0000-1111-2222-3333-55	55
		0000-1111-2222-3333-55	55
1.			

# 3



1 IC カード情報 にタッチ。





**3** OK にタッチ。

正常時の画面



#### 異常時の画面



 異常を検出したときは、レクサス販売店 で点検を受けてください。

# こんなメッセージが表示されたときは

メッセージ	原因	処置
正常に動作しませんでした 正しく装着されていないか、 故障しています 販売店へお問い合わせ下さ い	IC (B-CAS) カードの動作確 認 (→ 304) で、異常を検出 したため。受信機の故障が考 えられます。	レクサス販売店で点検を受け てください。
IC カードが正常に動作しま せんでした 販売店へお問い合わせ下さ い	IC(B-CAS)カードとの通信 で異常を検出したため。受信 機の故障が考えられます。	レクサス販売店で点検を受け てください。
放送を受信できません	地上デジタル放送の受信エリ ア外にいるため。	地上デジタル放送を受信でき るエリアに移動してくださ い。
データを受信できませんで した	データ放送を正常に受信でき なかったため。	もう一度、操作し直してくだ さい。
データを表示できませんで した	本機で対応していないデータ を受信したため。	故障ではありません。

# 故障とお考えになる前に

ちょっとした操作のちがいで故障と間違えることがありますので、次の表に基づき、 まず確認してください。

処置をしても直らないときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

症状	考えられること	処置
地上デジタル放送が受信で きない。	地上デジタル放送の受信エリ ア外で使用していませんか。	地上デジタル放送を受信でき るエリアに移動してくださ い。
映像は出るが、音が出ない。	音量が小さくなっていません か。	音量を大きくしてください。 (→ 205)
映像が止まって、音が出な い。	地上デジタル放送の受信状態 が良くない。	受信エリア内でも環境により 受信できない場合がありま す。(→288) 受信できる場所に移動してく ださい。

# <sup>7.AUX</sup> 1.AUX の操作

AUX 端子 ( $\rightarrow$  14) に接続したポータブルオーディオプレーヤーを再生することが できます。

エンジン スイッチが "ACC" または "ON"のときに使用することができます。

再生しているときに、画面外の オーディオ または AUDIO を押すと AUX 画面が 表示されます。

**BT** にタッチするとBluetoothオーディオモードに切り替ります。(Bluetoothポー タブルオーディオプレーヤー登録時のみスイッチを操作できます。)



# 再生する

- 市販のミニプラグケーブルを使用 して接続する。
- 2 接続した機器の電源をいれる。

# 3 画面外の HDD·AUX を押す。

- AUX 以外のモードが再生されたとき
   →AUX モードが選択されるまで
   HDD・AUX を押す。
- ・オーディオ操作画面からモードを選択する こともできます。(→ 206)

#### 知識

AUX モード中に AUX 端子側のミニプラグを抜いたり、接続する機器側のミニプラグを抜き差ししたりすると、雑音が出ることがあります。

# Bluetooth オーディオとは

動作確認済の Bluetooth ポータブル オーディオプレーヤー<sup>※</sup>(以下「ポー タブル機」)を車載機に接続すること で、ポータブル機を直接操作すること なく使用できます。

※携帯電話のオーディオプレーヤーを含 む。

Bluetooth オーディオ対応のアダプター については、動作確認を実施していません。

本機で動作確認済みの機種については、 レクサス販売店または http://lexus.jp で ご確認ください。

本システムに接続するポータブル機は、 次の仕様に対応している必要がありま す。ただし、ポータブル機の機種により、 一部機能が制限される場合がありますの で、あらかじめご了承ください。

#### ■対応 Bluetooth 仕様

Bluetooth Specification Ver.1.1 以上 (Ver.2.0+EDR 以上を推奨)

# ■対応 Profile

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) Ver.1.0
- · AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Ver.1.0 以上(Ver.1.3 以上を推奨)

# Bluetooth°

※BluetoothはBluetooth SIG, Inc. の登録商標 です。

#### ▲ 警告

安全のため、運転者は運転中にポータブル機 本体の操作をしないでください。

# <u> 注</u>意

- ・ポータブル機は車室内に放置しないでく ださい。
   (炎天下など、車室内が高温となる場合が
- あります。) ・ポータブル機を車載機に近づけて使用し ないでください。近づけすぎると、音質が 劣化したり、接続状態が悪化することがあ

#### 知識

ります。

- 他の無線機器と同時に使用すると、それぞれの通信に悪影響をおよぼすことがあります。
- Bluetooth 接続により、ポータブル機の電池 が早く消耗します。

#### 電池残量表示 ポータブル機の電池残量の日安を表示 します。 接続した機器によっては、電池残量の表示 ができないことがあります。 ・ 電池残量表示はポータブル機の表示と一致 しないことがあります。 電池残量表示 Bluetpoth オーライオ TRACK 11 1'31" 00000000 00000 000000 -AUX - II RPT RAND 音設定 AM FM CO/000 MD HDD AUX TV

各種表示について

表示			
残量	無	少	<b>←→</b> 多

 外部電源が接続されているときは残量表示 は で表示されます。

# Bluetooth 接続状態表示

ポータブル機の Bluetooth 接続状態を 表示します。

#### Bluetooth 接続状態表示



表示	接続状態
вт	Bluetooth 接続の状態が良好である ことを示しています。この状態でご 使用ください。
вт	この状態では再生時に音質が劣化す ることがあります。表示が青色にな る位置まで、ポータブル機を移動し てご使用ください。
<b>p</b> ſ	Bluetooth 接続されていない状態を 示しています。 この状態では使用できませんので、 再度、ポータブル機の選択をご確認 ください。(→ 318) ポータブル機の登録がされていない 場合は、登録を行ってからご使用く ださい。(→ 314)

# (知識)

Bluetooth通信用の車両側アンテナがディスプ レイ内に内蔵されています。

次のような場所や状態でポータブル機を使用 すると、Bluetooth 接続状態表示が黄色になる ことや、Bluetooth 接続ができないことがあり ます。

- ディスプレイから隠れる場所にあるとき (シートのうしろや下にあるとき、またはグ ローブボックス内やコンソールボックス内 にあるときなど)
- ・ 金属製のものに接したり、覆われていると き

ポータブル機を使用するときは、青色の表示が 出るように、ポータブル機の場所を移動させて ください。

3

# Bluetooth 機器使用上の注意 事項

この機器の使用周波数帯では、電子レ ンジ等の産業・科学・医療用機器のほ か、工場の製造ライン等で使用されて いる移動体識別用の構内無線局(免許 を要する無線局)及び特定小電力無線 局(免許を要しない無線局)並びにア マチュア無線局(免許を要する無線局) が運用されています。

(上記 3 種の無線局を以下「他の無線 局」と略します)

この機器を使用する前に、近くで「他 の無線局」が運用されていないことを 確認してください。

万一、この機器から「他の無線局」に 対して有害な電波干渉事例が発生した 場合には、速やかに使用場所を変更し て電波干渉を回避してください。

この機器の使用周波数帯は2.4GHz帯 です。 変調方式としてFH-SS変調方式を採用 しています。 想定与干渉距離は10m以下です。 この機器は全帯域を使用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避可能です。

#### 知識

- ・本製品は、電波法および電気通信事業法の 基準に適合しています。製品に貼り付けて あるシールはその証明です。
   シールをはがさないでください。
- ・本製品を分解・改造すると、法律により罰 せられることがあります。

# ハンズフリーと同時に使用するとき

- Bluetooth オーディオとハンズフリーで 異なる Bluetooth 対応機器(携帯電話) を使用するときは、次のようになりま す。
  - ・ポータブル機の Bluetooth 接続が切 断されることがあります。
  - ・ポータブル機の再生音声にノイズが 発生することがあります。
  - ポータブル機の動作が遅くなること があります。
- 再生中にハンズフリーで使用する通信
   機器の選択を変更した場合、再生音声が 途切れることがあります。
- ハンズフリーの電話帳データ転送中は、 ポータブル機の接続が切断されます。
   この場合、転送が終了すると再接続されます。(機種によっては、再接続できないことがあります。)
- ハンズフリー接続とオーディオ接続の 両方に対応している携帯電話でも、ハン ズフリー接続とオーディオ接続を同時 に接続できない場合があります。

# 8.Bluetooth オーディオ 2.Bluetooth オーディオの操作

ポータブル機を接続したときに、接続した機器を再生することができます。 Bluetooth オーディオを使用するためには、まず車載機にポータブル機を登録する ことが必要です。(→314)

Bluetooth オーディオモードを選択しているときに、画面外の オーディオ または AUDIO を押すと、Bluetooth オーディオ操作画面が表示されます。

・本体(画面外)のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作することができます。

**AUX** にタッチすると AUX モードに切り替わります。(AUX 端子に機器が接続されているときのみスイッチが表示されます。)



#### ■操作画面について

接続した機器によっては、アーティスト名、アルバム名、トラック名、電池残量などの表示や ALBUM の ▲・▼ などのスイッチが表示されない画面が表示されることがあります。



# Bluetooth オーディオを聞く

 車載機にポータブル機を登録する。 (→314)

# 2 画面外の HDD·AUX を押す。

- Bluetoothオーディオ以外のモードが再生されたとき
  - →Bluetooth オーディオモードが選択され るまで HDD・AUX を押す。
- ・オーディオ操作画面からモードを選択する こともできます。(→ 206)

#### (知識)

接続した機器によっては、次のような場合があ ります。

- · 車載機で操作できない。
- 動作や音量が異なる。
- ・車載機とポータブル機で曲情報や時間表示 などの表示が異なる。
- ・ 再生を停止すると、接続が切断される。
   この場合、手動で接続してください。
   (→ 317)

また、車載機との接続状態によっては、車載機 で操作できない場合があります。そのときは、 接続状態表示が良好であることを確認してか ら再度操作してください。(→ 309)

# 一時停止する

Bluetooth オーディオ 操作画面表示中 (→ 311)

□□ にタッチ。

・ 通常再生するとき ➡ ▶ にタッチ。

#### (知識)

接続した機器によっては、一時停止時に Ⅲ にタッチすることで、再生する場合がありま す。また、再生中に ▶ にタッチすることで、 一時停止する場合があります。

# 聞きたいアルバムを選ぶ

#### 操作画面で選ぶ

対応ポータブル機接続時

Bluetooth オーディオ 操作画面表示中 (→ 311)

- うしろにあるとき
   → ALBUM の ▲ にタッチ。
- 前にあるとき
   → ALBUM の ▼ にタッチ。

## 知識

接続した機器によっては機能に対応していない ため、スイッチが表示されない場合があります。

# FOLDER スイッチで選ぶ

画面外の CH FOLDER を押す。

- うしろにあるとき
   ∧側を押す。
- 前にあるとき
  - ➡ ∨ 側を押す。

# 聞きたい曲を選ぶ

対応ポータブル機接続時

画面外の SEEK TRACK を押す。

- うしろにあるとき ⇒ ∧ 側を押す。
- 前にあるとき → ∨ 側を押す。

# 早送り、早戻しする

対応ポータブル機接続時

画面外の SEEK TRACK を押し続け る。

- 早送りするとき
   → ∧ 側を押し続ける。
- ● 早戻しするとき
   ● ∨ 側を押し続ける。
- 希望の位置で手を離すと、その位置から再 生されます。

#### (知識)

接続した機器によっては、手を離したあとも早送り、早戻しが継続される場合があります。 この場合、再度画面外の SEEK TRACK を押 すことで、再生が再開されます。

# 同じ曲を繰り返し聞く

対応ポータブル機接続時

選択している曲を繰り返し再生するこ とができます。

> Bluetooth オーディオ 操作画面表示中(→ 311)

RPT にタッチ。

- ・ 画面上部に「RPT」と表示されます。
- ・解除するとき ➡ 再度 RPT にタッチ。

# 曲の順番をランダムに聞く

対応ポータブル機接続時

ランダム(無作為)に曲を選択し再生 することができます。

> Bluetooth オーディオ 操作画面表示中(→ 311)

RAND にタッチ。

・ 画面上部に「RAND」と表示されます。

解除するとき ➡ 再度 **RAND** にタッチ。

3

# 8.Bluetooth オーディオ 3.Bluetooth オーディオの設定



Bluetooth オーディオを使用するため には、まず次の手順で車載機にポータ ブル機を登録することが必要です。

- ポータブル機は、車載機に最大2台まで登録することができます。
- ・ポータブル機側の操作については、ポータ ブル機に添付の取扱説明書をご覧ください。





ナビ 電話 オーディオ G-Link 運転支援 →

4 Bluetoothオーディオ設定の 登録 にタッチ。



- 他のポータブル機がBluetooth接続中のとき は、確認のメッセージが表示されます。 切断してよければ、[はい] にタッチします。
- ・すでに2 台登録されているときは、いずれ かの登録を削除してから登録してください。

5 ポータブル機を登録する。

ポータブル機本体で車載機に表示されている機器名称を選択し、パスキーを入力する。



- ・ポータブル機側の登録操作は、必ずこの Bluetoothオーディオ接続中画面を表示させ て行ってください。
- ・中止するとき ➡ **中止** にタッチ。

# ポータブル機でパスキー入力できない とき

操作スイッチがないなど、パスキーを入 力することのできないポータブル機の場 合は、あらかじめ車載機のパスキーを ポータブル機のパスキーに変更し1~4 の操作を行ってください。

- パスキーの変更について
  - ◆「車載機の Bluetooth 設定を変更する」(→ 321)
- ・ポータブル機のパスキーについては、ポー タブル機に添付の取扱説明書をご確認くだ さい。

# 6 登録が完了したとき

 → メッセージが表示され、ポータブ ル機の登録が完了する。

ポータブル機の登録が完了しました

・使用するポータブル機を追加する場合は、
 同様に登録します。

#### (知識)

- 一番新しく登録したポータブル機が車載機
   で使用するポータブル機として選択されます。
- ・パスキーとは、ポータブル機を車載機に登録する際のパスワードです。任意の数字に変更することもできます。(→ 321)
- ・ 登録操作と接続操作が分かれているポータ ブル機の場合、パスキー入力後にポータブ ル機からの接続操作が必要になる場合があ ります。

#### 登録失敗画面が表示されたとき

「登録が出来ませんでした」のメッセージ が表示されたときは、画面の案内にした がってやり直してください。



# ポータブル機を接続する

ポータブル機の車載機への接続は、自動と手動の2通りの方法があります。

 ・ポータブル機側の操作については、ポータ ブル機に添付の取扱説明書をご覧ください。

# 自動で接続する

エンジン スイッチを"LOCK"から "ACC"または"ON"にするたびに、 車載機は登録(選択)したポータブル 機と自動的に Bluetooth 接続します。



・解除するとき ⇒ しない
 にタッチ。

# 2 完了 にタッチ。

- ・通常は自動接続「する」の状態で使用して ください。
- ・ポータブル機はBluetooth接続可能な状態に しておいてください。

# ■Bluetooth 接続確認表示

Bluetooth 接続されると、接続完了の表示 が画面上部に表示されます。 使用するときは、この表示をご確認くだ さい。



Bluetooth 接続状態表示でも確認できます。
 (→ 309)

#### 知識

- ・「接続方法を変更する」(→ 320) で「ポー タブル機から接続」に設定している場合は、 自動 Bluetooth 接続の設定はできません。
- 接続完了の表示は、エンジン スイッチを
   "LOCK"から"ACC"または"ON"にした後、初めて Bluetooth 接続完了したときに1回のみ表示されます。
- ポータブル機の機種によっては、次のよう な場合があります。
  - ・ 自動接続しない。
     この場合、手動で接続してください。
     (→ 317)
  - エンジン スイッチが "ACC"または
     "ON"のときに表示部の照明がついたままになる。
     この場合、ポータブル機本体で照明を
     OFFに設定してください。
     (設定については、ポータブル機に添付の取扱説明書をご覧ください。)
  - 「外部からの接続」、「ポータブル機からの 接続」などの切り替え設定がある場合が あります。ポータブル機の設定をご確認 ください。

#### ■自動接続できなかった場合

自動接続動作は約60秒行います。 その間に接続できなかった場合は、手動 で接続操作を行ってください。(→320)

# 手動で接続する

自動接続が失敗したときや自動接続 OFF 状態にしているときに Bluetooth 接続するときは、手動で Bluetooth 接 続操作をします。

> Bluetooth オーディオ 操作画面表示中(→ 311)

- ポータブル機をBluetooth接続可能 な状態にする。
- 2 接続 にタッチ。



● Bluetooth 接続状態表示を確認します。 良好な状態であれば使用できます。

# 知識

ポータブル機の状態によっては、一度で接続できないことがあります。その場合、しばらくしてから再度接続操作を行ってください。

## ■ポータブル機から接続するとき

ポータブル機側から Bluetooth 接続をす るように設定しているとき (→ 320) は、 ポータブル機を操作して接続します。



- ・ポータブル機側の接続操作は、必ずこの Bluetoothオーディオ接続中画面を表示させ て行ってください。
- ・中止するとき ➡ **中止** にタッチ。

# Bluetooth 接続の再接続について

エンジン スイッチが"ACC"または "ON"のときに、一度接続が成立した Bluetooth接続がBluetoothネットワーク 電波状況などで切断された場合は、自動 接続の設定に関わらず、自動的に再接続 処理を行います。

#### 知識

再接続処理は一定時間行われます。その間に接 続できなかった場合は、手動で接続操作を行っ てください。(→317) ポータブル機の機種に よっては、自動的に再接続しない場合がありま す。 3

# Bluetooth 接続が意図的に切断された 場合

ポータブル機側から Bluetooth 接続を OFF にするなど、一度接続が成立した Bluetooth 接続が意図的に切断された場 合は、再接続処理は行いません。

この場合は、次のいずれかの方法で再接 続してください。

項目	ページ
手動で接続する	317
改めてポータブル機を選択する	318

# 使用するポータブル機を選択 する

ー番新しく登録したポータブル機が車 載機で使用する機器として選択されま す。

複数のポータブル機を使用するとき は、必要に応じて機器を選択します。

# ・ポータブル機の登録について ▶「ポータブル機を登録する」(→314)

 ・ポータブル機は車載機に最大2台まで登録 することができますが、本機で使用できる のはオーディオプレイヤー切替で選択され た機器のみです。



- 1 オーディオプレイヤー切替 に タッチ。 設定・編集 共通設定 ? オーディオ Bluetooth サウンド ライブラリ編集 CD→HDD 録音設定 ナビ 電話 オーディオ G-Link 運転支援 →
- ポータブル機をBluetooth接続可能 状態にする。
- **3**使用するポータブル機を選択し タッチ。



#### 知識

Bluetooth 接続中のポータブル機には、 Bluetooth マークが表示されます。

4 完了 にタッチ。

 Bluetooth接続中のポータブル機がある場合 は、確認のメッセージが表示されます。
 切断してよければ、【はい】にタッチします。

# ■ポータブル機から接続するとき

ポータブル機側から Bluetooth 接続をす るように設定しているとき (→ 320) は、 ポータブル機を操作して接続します。



- ポータブル機側の接続操作は、必ずこの Bluetoothオーディオ接続中画面を表示させ て行ってください。
- ・ 中止するとき ➡ 中止 にタッチ。

# ポータブル機の詳細情報を 表示する

車載機に登録されているポータブル機 に関する情報の表示と機器名称や、車 載機との接続方法を変更することがで きます。

情報は、次の項目が表示されます。

#### 機器名称

車載機に表示されるポータブル機の名称 です。任意の名称に変更することができま す。

#### 機器アドレス

機器固有のアドレスで、変更することはで きません。

#### 接続方法

ポータブル機と車載機との接続方法で、 「車載機から接続」と「ポータブル機から 接続」を切り替えることができます。



3 確認および変更が終わったら、
 京了にタッチ。



・接続方法を「ポータブル機から接続」に設定した場合、「自動で接続する」(→ 316)で「する」にしていても自動接続は行いません。

え、れ゛めへねてせけえ

ぉ。る。もほのとそこお

ソフトウェアキーボードで入力する。

かな
カナ
英数字
数記号

# 車載機の Bluetooth 設定を変 更する

Bluetooth 設定は、車載機に関する Bluetooth 設定情報の表示と設定の変更 をすることができます。

情報は、次の項目が表示されます。

#### 機器名称

Bluetooth ネットワーク内での車載機の名称です。任意の名称に変更することができます。

#### パスキー

ポータブル機を車載機に登録する際のパ スワードです。4~8桁の任意の数字に変 更することができます。

#### 機器アドレス

車載機に登録されている機器固有のアドレスで、変更することはできません。 機器名称やパスキーを他のBluetooth機器と同じにしてしまい、ネットワーク内での 車載機の区別がつけられなくなってしまった場合に参考にすることができます。

機器名称またはパスキーを変更したいと きは、次の手順で行ってください。



1 機器名称またはパスキーの 変更 に タッチ。

Bluetoothオーディ	才設定	初期状態	١ <u>ـ</u>	⇒戻る
Bluetoothオーデ	ィオ設定	登録	削除	]
機器名称	CAR MUL	TIMEDIA	変更	1
バスキー		1212	変更	]
機器アドレス		0016fe4	1ft	]
自動Bluetooth接	続	する	しない	10077

この画面でBluetooth設定情報が確認できます。

# 2 各項目を変更する。

#### ■機器名称

ソフトウェアキーボードで入力する。

機器	名和	亦変	更						-		も戻る	5
スペー	-ス	4	CAR	MUL	TIME	DIA					修正	
а	b	С	d	е	f	g	h	i	7	8	9	
j	k	1	m	n	0	р	q	r	4	5	6	
S	t	U	V	W	x	у	Z	0	1	2	3	
144	a-1	1	100	199	i (i i i	1		out the	0		al al	
?	1	+	1.1	#	WW	w.	.00	in ai	.ne		.jp	
	-	1	英数	字 数	記号		字	_	1	3	打	Ì

#### ■パスキー

4~8桁の範囲で任意の数字を入力し、 **「完了**」にタッチ。



・修正するとき ➡ 修正 にタッチ。

(知識)

することができます。

す。

Plustaath +		2771181-1-11	ne l	<b>1</b> 页 7
bluetootha -	717 設止	T/LINE LVT	<u></u>	DIA
Bluetoothオ-	ーディオ設定	登録	削除	]
機器名称	CAR MULT	TIMEDIA	変更	]
バスキー		1212	変更	]
機器アドレス	ĺ	0016fe4	1f5d1	
自動Bluetooth	n接続	する	しない	

機器名称を変更した場合、ハンズフリーの Bluetooth設定の機器名称も同時に変更されま

パスキーについては、それぞれ別の数字を設定

# Bluetooth 設定を初期化する

各設定を初期設定の状態にもどすこと ができます。



**1 初期状態** にタッチ。



設定を	E初期状態(	こします	1
よろし	いですか?	いいえ	


1 Bluetooth オーディオ設定の 削除 にタッチ。

Bluetoothオー	ーディオ設定	登録	削除
機器名称	CAR MU	LTIMEDIA	NA.
バスキー		1212	変更
機器アドレス		0016fe4	41f5d1
自動Bluetooth	ı接続	する	しなし

削除するポータブル機を選択し、
 「完了」にタッチ。





 ・削除するポータブル機がBluetooth接続中の ときは、確認のメッセージが表示されます。 切断してよければ、【はい】にタッチします。

# 9. ステアリングオーディオスイッチ **1. ステアリングスイッチでの操作**

## ステアリングオーディオ スイッチ

#### ハンドルの左側にあります。



## 電源を入れる

MODE (モード切り替え) スイッチを 押す。

 ・電源が ON のときは、スイッチを "ピッ" と 音がするまで押し続けると電源が OFF にな ります。

## 音量を調整する

音量調整スイッチを押す。

- 大きくするとき → ∧側を押す。
- 小さくするとき ⇒ ∨側を押す。
- スイッチを1 秒以上押し続けると、音量を 連続して調整できます。



安全運転に支障がないように適度な音量で お聞きください。

## モードを切り替える

MODE (モード切り替え) スイッチを 押す。

 スイッチを押すごとに、「FM → (DVD プレーヤー) → (MD プレーヤー) → (サウンドライブラリ) → (Bluetooth オーディオ) → (AUX) →デジタル TV → AM → FM」の順にモードが切り替 わります。

#### (知識)

- ( )内のモードは、次のようなときは選択で きません。
- ・ディスクが挿入されていないとき (DVD・MD プレーヤーモード)
- ・再生するデータがない(録音されていない)
   とき(サウンドライブラリモード)
- ・Bluetooth ポータブルオーディオプレーヤー が登録されていないとき (Bluetooth オーディオモード)
- AUX 端子に機器が接続されていないとき (AUX モード)

## ラジオ・デジタルテレビ受信 時に放送局を選ぶ

放送局の周波数(チャンネル)を選択 することができます。

### プリセットスイッチに登録されている 放送局から選ぶ

TUNE・TRACK スイッチを押す。

- ●高い(大きい)方へ選択するとき
   ●▲側を押す。
- ●低い(小さい)方へ選択するとき
   ●▼側を押す。

#### ■自動で選ぶ

TUNE・TRACK スイッチを"ピッ"と 音がするまで押し続ける。

- ●高い(大きい)方へ選択するとき
   ◆▲ 側を押し続ける。
- ●低い(小さい)方へ選択するとき
   →▼ 側を押し続ける。
- ・受信感度が良く、現在受信している周波数 (チャンネル)に一番近い周波数(チャンネル)を自動で選択します。
- ・途中で止めるとき ➡ 再度スイッチを押す。

#### (知識)

地域や車の向きなどの条件により、すべての周 波数(チャンネル)の受信感度が悪い場合、自 動で選択できないことがあります。

## 音楽 CD・MP3/WMA ディスク再生時に選曲する

#### ■聞きたい曲を選ぶ

TUNE・TRACK スイッチを押す。

- うしろにあるとき ⇒▲ 側を押す。
- 前にあるとき ⇒▼ 側を押す。

#### ■聞きたいフォルダを選ぶ

MP3/WMA ディスク再生時

TUNE・TRACK スイッチを"ピッ"と 音がするまで押し続ける。

- うしろにあるとき
  - ➡▲ 側を押し続ける。
- 前にあるとき
  - ▶▼ 側を押し続ける。

## DVD・ビデオ CD 再生時に見 たい場所を選ぶ

見たいチャプターやトラックなどを選 択することができます。

TUNE · TRACK スイッチを押す。

- うしろにあるとき ⇒▲ 側を押す。
- 前にあるとき ⇒▼ 側を押す。

### 知識

ディスクにより、操作できなかったり、異なる 動作をすることがあります。

## MD 再生時に選曲する

#### ■聞きたい曲を選ぶ

TUNE・TRACKスイッチを押す。

- うしろにあるとき ⇒▲ 側を押す。
- 前にあるとき →▼ 側を押す。

### ■聞きたいグループを選ぶ

グループ録音されている MD 再生時

TUNE・TRACK スイッチを"ピッ"と 音がするまで押し続ける。

- うしろにあるとき
- ➡▲ 側を押し続ける。
- 前にあるとき
   →▼ 側を押し続ける。

## サウンドライブラリ再生時に 選曲する

#### ■聞きたい曲を選ぶ

TUNE・TRACK スイッチを押す。

- うしろにあるとき ⇒▲ 側を押す。
- 前にあるとき ⇒▼ 側を押す。

#### ■聞きたいアルバムを選ぶ

TUNE・TRACK スイッチを "ピッ" と 音がするまで押し続ける。

- うしろにあるとき
   →▲ 側を押し続ける。
- 前にあるとき
   ⇒▼ 側を押し続ける。

Bluetooth オーディオ 再生時に選曲する

#### ■聞きたい曲を選ぶ

TUNE・TRACK スイッチを押す。

- うしろにあるとき ⇒▲ 側を押す。
- 前にあるとき ⇒▼ 側を押す。

#### ■聞きたいアルバムを選ぶ

TUNE・TRACK スイッチを"ピッ"と 音がするまで押し続ける。

- うしろにあるとき
   →▲ 側を押し続ける。
- 前にあるとき
   ▼ 側を押し続ける。

#### 知識

接続した機器により、操作できなかったり、異なる動作をすることがあります。

# 音声操作システム

1.	音声操作システム	
	について	328
1.	はじめに	328
	音声操作システムについて	328
2.	各部の名称	329
	各部の名称	329
	音声操作画面	329
2.	基本操作	330
1.	基本操作を覚える	330
	音声認識モードを開始する	330
	音声認識モードを中止する	331
3.	代表的な音声操作	332
3. 1.	代表的な音声操作 音声操作の使用例	332 332
3. 1.	<b>代表的な音声操作</b> 音声操作の使用例 <sup>使用例の見方</sup>	<b>332</b> <b>332</b> 332
3. 1.	代表的な音声操作 音声操作の使用例 使用例の見方 自宅を目的地に設定する	<b>332</b> <b>332</b> 332 332
3. 1.	代表的な音声操作 音声操作の使用例 使用例の見方 自宅を目的地に設定する 色々な方法で目的地を	<b>332</b> <b>332</b> 332 332
3. 1.	代表的な音声操作 音声操作の使用例 使用例の見方 自宅を目的地に設定する 色々な方法で目的地を 設定する	<b>332</b> <b>332</b> 332 332 333
3. 1.	代表的な音声操作 音声操作の使用例 使用例の見方 自宅を目的地に設定する 色々な方法で目的地を 設定する 最寄の施設を目的地に	<b>332</b> <b>332</b> 332 332 333
3. 1.	代表的な音声操作 音声操作の使用例 使用例の見方 自宅を目的地に設定する 色々な方法で目的地を 設定する 最寄の施設を目的地に 設定する.	<b>332</b> <b>332</b> 332 332 333 333
3.	代表的な音声操作 音声操作の使用例 使用例の見方 自宅を目的地に設定する 色々な方法で目的地を 設定する 最寄の施設を目的地に 設定する My リクエストを使う	<b>332</b> <b>332</b> 332 333 333 336 337
3.	<ul> <li>代表的な音声操作</li> <li>音声操作の使用例</li> <li>使用例の見方</li> <li>自宅を目的地に設定する</li> <li>色々な方法で目的地を</li> <li>設定する</li> <li>最寄の施設を目的地に</li> <li>設定する</li> <li>My リクエストを使う</li> <li>サウンドライブラリの</li> </ul>	<b>332</b> 332 332 333 333 336 337
3. 1.	代表的な音声操作 音声操作の使用例 使用例の見方 自宅を目的地に設定する 色々な方法で目的地を 設定する 最寄の施設を目的地に 設定する My リクエストを使う サウンドライブラリの 楽曲を検索する	<b>332</b> 332 332 333 333 336 337 338
3. 1.	<ul> <li>代表的な音声操作</li> <li>音声操作の使用例</li> <li>使用例の見方</li> <li>自宅を目的地に設定する</li> <li>色々な方法で目的地を</li> <li>設定する</li> <li>器の施設を目的地に</li> <li>設定する</li> <li>My リクエストを使う</li> <li>サウンドライブラリの</li> <li>楽曲を検索する</li> <li>電話をかける</li> </ul>	<b>332</b> 332 332 333 333 336 337 338 340
3. 1.	代表的な音声操作 音声操作の使用例 使用例の見方 自宅を目的地に設定する 色々な方法で目的地を 設定する	<b>332</b> 332 332 333 333 336 337 338 340

## 4. 音声認識コマンド一覧.. 343

4

## 

音声認識コマンド一覧...... 343

# 1. はじめに

# 音声操作システムについて

音声操作システム(音声認識用マイク&トークスイッチ)を使用することにより、 音声認識コマンドを発声して、ナビゲーションやオーディオなどの操作を行うこと ができます。

音声操作システムは、正しく発声しないと認識されないことがありますので、以下 の点にご留意の上、ご使用ください。

- 音声操作を開始するときは、必ずトークスイッチを短く押してください。
- "ピッ"という音の後にお話しください。
   "ピッ"という音の前または同時に発声した場合は、正しく認識されません。
- ハッキリと発声してください。
- 声色によっては、認識されづらいこともあります。
- 騒音(風切り音・外部の音)などにより正しく認識されないことがあるため、発声 するときは、できるだけ窓を閉めておいてください。また、エアコンのファンの音 が大きいときも、正しく認識されないことがあります。
- 方言や言い方の違いには対応していません。必ず指定された読みで発声してください。
- 地名や施設名称などは、通称名や略称には対応していません。必ず正式名称の読み で発声してください。

# 1. 音声操作システムについて 2. 各部の名称

# 各部の名称

## ■音声認識用マイク

音声認識コマンドを発声するときに使用 します。



■トークスイッチ

スイッチを操作することにより、音声認 識モードの開始/中止ができます。



## 音声操作画面





1 コマンドリスト	発声可能なコマンドが、認識中アイコンと同じ緑色で表示される。 ・「その他のコマンドリスト」では、「音声認識コマンドー覧」 (→ 343)のコマンドが使用できます。
2 認識中アイコン	音声認識中に表示される。
3 認識結果	認識結果が表示される。
4 候補	認識結果に他の候補がある場合に表示される。

# 2. 基本操作 1. 基本操作を覚える

## 音声認識モードを開始する

基本的な操作の流れを見ながら、音声 操作を開始する方法と、音声認識モー ド中の基本操作を覚えましょう。

- トークスイッチを押し、すぐにス イッチから指を離す。
- ・音声操作画面に切り替わり、「ピッと 鳴ったら、お話しください」という音声 ガイドのあと、<ピッ>と音がします。



#### 知識

トークスイッチを押した後の音声ガイドは、上 記と異なる音声ガイドが出力されることがあ ります。

2 認識中アイコンが表示されたら、希望のコマンドを発声する。

● <ピッ>と音がしてから約10秒以内に 発声してください。



 コマンドが認識されると、音声ガイドが 出力され、実行されます。

## 認識結果が違うとき

表示された画面により、次の操作をしま す。

- 候補に希望の結果が表示されていると
  - ➡「候補1」または「候補2」と発声する。
- 候補に希望の結果が表示されていない とき、候補が表示されないとき
  - ▶「戻る」と発声する、または ● 「戻る」 と発声する、または ● 戻る



#### 連続して音声操作をする

目的地検索など、連続して音声操作をす る場合があります。(→ 333)

#### 音声操作を再開する

次のような場合は、音声認識モードを中 断します。

- コマンドを認識できなかったとき。
- 🛦 または 🗨 にタッチしたとき。

この場合、トークスイッチを押すと再開 できます。

#### 音声ガイドを省略する

音声ガイド出力時にトークスイッチを押 すと、音声ガイドが途中でも次の動作に 移ることができます。

# 音声認識モードを中止する

次のいずれかの操作をする。

- トークスイッチを押し続ける。
- コマンドリストに「中止」が表示されているとき
  - ◆「中止」と発声する、または 中止 に タッチ。

音声操作システム

# 3. 代表的な音声操作

# 1. 音声操作の使用例

# 使用例の見方

ここでは、音声操作の具体的な使い方 を説明します。 例にしたがって、同じように操作して みてください。 文中の表記は次のようになっていま す。

- (〇〇〇) …… スイッチの操作
- 「〇〇〇」 …… 車載機から出力され る音声ガイド
- <○○○> … 車載機から出力され る操作音
- 「○○○」 …… 発声するコマンド
- ここで紹介するのは、主に連続して音声 操作をする場合の例です。
   説明にないコマンドの使い方は、「音声
   認識コマンド一覧」(→ 343)をご覧く ださい。

# 自宅を目的地に設定する

自宅を目的地に設定して、ルートを探索 してみましょう。



- 車載機:「自宅を表示します」
- 車載機:「新規目的地とお話しください」<ピッ>
- お客様:「新規目的地」



車載機:「新規で自宅を目的地にセットします」

以上で、自宅を目的地に設定して、ルートが探索されます。

### 知識

自宅が登録されていない場合は、使用すること ができません。自宅を登録してから使用してく ださい。(→ 134)

## 色々な方法で目的地を設定 する

目的地を設定するときは、色々な検索 方法を使うことができます。 ここでは代表して、「住所」から探す場 合で説明します。

## 住所から探す

- ●検索できる住所は、画面操作の住所検索
   (→90)から検索できる住所です。
- コマンドを発声するときは、次の点に注 意して発声してください。
  - ・住所は、すべての地名を一度に発声 しても、途中で区切って発声しても かまいません。
  - ・郡・大字・字・番地・号は省略して
     発声してください。
  - 「一」は「の」または「はいふん」と
     発声してください。
- 例)「東京都文京区後楽一丁目 1-2」を 目的地に設定します。





車載機	:	「東京都文京区後楽」
車載機	1	「続きの住所をお話しくださ
		い」 <ピッ>
お客様	1	「一丁目」
車載機	:	「東京都文京区後楽一丁目」
車載機	:	「続きの住所をお話しくださ
		い」 <ピッ>
お客様	1	[1-2]
車載機	:	「東京都文京区後楽一丁目
		1-2
車載機	1	「地図表示、または目的地
		セットとお話しください」
		<ピッ>
お客様	1	「目的地セット」
車載機	1	「新規でここを目的地にセッ
		トします」
以上で、	Z	の住所を目的地に設定して、
ルートカ	羽	索されます。

#### ■地図を表示させたいとき

住所で検索中、コマンドリストに「地図 表示」が表示されているときは、最後に 発声した地名の広域図を表示させること ができます。

「地図表示」と発声する。

#### コマンドを言いなおすとき

直前に発声した内容によって言いなおす 範囲が異なります。

- 例)住所検索で、東京都文京区を検索し たとき
- 都道府県名と市区町村名を一度に発声した場合
   「東京都文京区」と都道府県名から言いなおす。
- 都道府県名と市区町村名を分けて発声し、直前に発声したのが市区町村名の場合

「<u>文京区</u>」と市区町村名のみ言いなお す。

#### ■目的地設定について

設定した目的地の条件により、設定方法 を選択する必要があります。

 
 ・音声操作・タッチスイッチのどちらでも 操作できます。

#### <すでに目的地が設定されているとき>

- 追加目的地 … 検索結果を一番手前の目 的地として追加
- 新規目的地 … 設定済みの目的地を削除 して、検索結果を新規に目 的地に設定
- 目的地は最大5カ所まで設定できます。
- <高速道路などの付近を目的地に設定し たとき>
- セット ……… 高速道路などを目的地に 設定する
- **他の道路** …… 他の場所を目的地に設定 する

## その他の検索方法について

検索方法を発声するときに次のコマン ドを発声すると、希望の方法で検索で きます。

操作方法は「住所」と同様です。ここ では、それぞれの検索方法を使用する ときの注意点を説明します。

	検索方法	機能	
	コマンド		
斻	施設名で探す	施設名から目的地を検	
	「施設」	索する (→335)	
電	電話番号で探す	電話番号から目的地を	
	「電話番号」	検索する (→ 336)	
牧	<b>持別メモリで探す</b>	特別メモリから目的地	
	「特別メモリ」	を検索する(→ 336)	
杉	検索履歴で探す	検索した履歴から目的	
	「履歴」	地を検索する (→ 336)	

#### ■施設名で探す

- ●検索できる施設は、画面操作の施設検索
   (→90)から検索できる施設です。
- 原則として「都道府県名+施設名」を発 声します。
  - ・都道府県名と施設名は、都道府県名・ 施設名の順に続けて発声しても、都 道府県名だけ発声して、次の音声ガ イドの後に施設名を発声するという ように分けて発声してもかまいません。
  - 次の施設は、都道府県名が分からないとき、他の名称で指定することもできます。

#### 販売店、レンタリース、ジェームス

## 系列名+店名

- 例) レクサス+△△店
- ※ジェームスの場合、系列名は「ジェーム ス」になります。

#### 駅

**鉄道会社名+路線名+駅名** 例)JR 東海道新幹線 東京駅

高速 IC · SA · PA、有料 IC

#### 道路名+施設名

例) 東名高速道路 東京インター

#### (知識)

- 現在地の都道府県の施設を認識させるとき は、都道府県名を発声する必要はありません。また、立体ランドマークが表示される 施設を認識させるときも、都道府県名を発 声する必要はありません。
- ・都道府県名・政令指定都市名で開始される 施設名は、施設名のみで認識されます。ま た、施設名の最初の名称と実際に存在する 都道府県(政令指定都市)名が一致しなく ても、認識されます。
  - 例)千葉県にある東京ディズニーランドは、 「東京ディズニーランド」と発声すれば 認識され、"千葉県"を発声する必要は ありません。
- 音声操作で検索できる施設は、次の操作で 表示することができる施設になります。
  - 「立体ランドマークの表示」(→ 69)
- ・「施設で地図を呼び出す」(→90) 発声する施設名は、上記方法で表示される 施設名をそのまま発声してください。

#### ■電話番号で探す

- 数字は一度にすべて発声しても、分けて 発声してもかまいません。
   発声するときは、以下の例を参照の上、
   局番単位の区切る位置に注意して発声してください。
  - 例)「03-1234-5678」を発声す る場合
  - 一度にすべて発声するとき
     「ゼロ、サン、イチ、二、サン、ヨン、
     ゴ、ロク、ナナ、ハチ」
  - 分けて発声するとき
     「ゼロ、サン」+「イチ、二、サン、
     ヨン」+「ゴ、ロク、ナナ、ハチ」
- 市内局番については、桁読みで発声する ことができます。
  - 例)「03 1234 5678」の市内局 番を桁読みで発声する場合 「センニヒャクサンジュウヨン」
- 「-」は「の」または「はいふん」と発 声しても、省略してもかまいません。

#### ■特別メモリで探す

- 検索できる施設は、特別メモリ(→134)
   に登録してある施設です。
- 特別メモリを指定するときは、コマンド リストに表示されている「番号」を発声 します。

#### (知識)

特別メモリが登録されていない番号は、コマン ドリストに表示されません。

#### ■履歴で探す

- 検索できる施設は、履歴 (→94) に登録 されている施設です。
- 目的地履歴を指定するときは、コマンド リストに表示されている「番号」を発声 します。

## 最寄の施設を目的地に設定 する

走行中呼出ジャンル (→68) に表示さ れる施設を最大5件まで検索し、目的 地に設定できます。

- ジャンルを選択するときは、「ジャンル 名」または「番号」を発声します。
- ・走行中呼出ジャンルの設定を変更すると、 利用できる施設を変更できます。
- 例)最寄の「コンビニエンスストア」を目的地に設定します。





# My リクエストを使う

#### G-Link 利用時

My リクエストに登録されているコンテ ンツをリクエストできます。

- コンテンツを選択するときは、「コンテンツ名」または「番号」を発声します。
- 例)「道路交通情報:一般道」をリクエス トします。



## 他のページのコンテンツを リクエストする

他のページに登録してあるコンテンツを リクエストしたいときは、次のいずれか の操作を行います。

### ■音声操作でページを切り替える

- 1 「前のページ」または「次のページ」 と発声する。
- 2 「コンテンツ名」または「番号」を 発声する。

#### ■タッチスイッチでページを切り替える

- 1 ▲ または ▼ にタッチ。
- 2 トークスイッチを押し、「コンテン ツ名」または「番号」を発声する。

# サウンドライブラリの楽曲を 検索する

サウンドライブラリ内の楽曲を、音声 認識で検索して再生できます。

- アーティスト名と曲名は、サウンドライ ブラリ画面で表示される読みを発声し ます。
  - ・アーティスト名 ...アーティスト読み
  - ・曲名.....トラック読み
- アーティスト名と曲名は、一度に発声しても、分けて発声してもかまいません。
- 例)○○○(アーティスト名)の△△△ (曲名)を再生します。
   ここではアーティスト名と曲名を 別々に発声する場合で説明します。
- お客様: (トークスイッチを押す)
- 車載機: 「ピッと鳴ったら、お話しく ださい」 <ピッ>
- お客様:「曲を探す」



- 車載機:「ハードディスクの曲を探し ます」
- 車載機: 「アーティスト名と曲名をお 話しください」 <ピッ>
- お客様: 「〇〇〇 (アーティスト名)」※



### アーティスト名と曲名を続けて発声す るとき

※で「○○○(アーティスト名)の△△ △ (曲名)」と発声する。

# 検索したアーティストの曲をすべて聴きたいとき

「△△△(曲名)」を発声する代わりに、 「曲を聴く」と発声する。

## 知識

 一部の楽曲では、アーティスト読み(アー ティスト名)、トラック読み(曲名)が付与 されなかったり、表示用のアーティスト、ト ラックの名称と読みが異なることがありま す。

この場合、サウンドライブラリ画面で表示 されるアーティスト名、トラック名を発声 しても読みが異なるため、音声操作で楽曲 の検索ができません。

サウンドライブラリ画面で、それぞれの読 みをご確認ください。

- ・サウンドライブラリ画面を確認し、ご希望のアーティスト読み(アーティスト名)、トラック読み(曲名)でない場合は、次のいずれかの操作をしてください。
  - ・「タイトル情報を再取得する」(→ 280) の操作で、再度、該当する情報を付与し、 情報が更新されないか確認する。
  - ・「アーティスト名、アーティスト読みを変 更する」(→278)の操作で、希望の読み に変更する。
  - 「トラックタイトル、トラック読みを変更 する」(→ 280)の操作で、希望の読みに 変更する。

## 電話をかける

いろいろな方法で電話をかけることが できます。 ここでは代表して、「番号でかける(ダ イヤル発信)」場合で説明します。

#### 知識

同様です。

- ・音声操作で電話をかける場合、携帯電話の 機種によっては、発信後電話画面に切り替 わるまでに時間がかかることがあります。
   この場合、切り替え中は現在地画面が表示 されますので、電話画面に切り替わるまで はナビの操作をしないでお待ちください。
- ・データ通信中に音声操作で電話をかける と、データ通信は強制終了されます。

 ・電話番号を発声するときの注意点については、「電話番号で探す」(→ 336)と

番号でかける(ダイヤル発信)

# 



## その他の発信方法について

電話をかける方法を発声するときに次 のコマンドを発声すると、希望の方法 で発信できます。操作方法は「番号」 と同様です。

ここでは、それぞれの発信方法を使用 するときの注意点を説明します。

発信方法	松松 会に	
コマンド	你戏月已	
ワンタッチ発信	ワンタッチダイヤルで	
「ワンタッチ	電話をかける (→341)	
ダイヤル」		
電話帳発信	車載機の電話帳から電	
「電話帳」	話をかける(→ 341)	
着信履歴発信	着信履歴から電話をか	
「着信履歴」	ける (→341)	
発信履歴発信	発信履歴から電話をか	
「発信履歴」	ける (→341)	

### ■ワンタッチ発信

- 発信できる電話番号は、ワンタッチダイ ヤル (→ 403) の1ページ目に登録して ある電話番号です。
- ワンタッチダイヤルを指定するときは、 コマンドリストに表示されている「番号」を発声します。

#### 知識

ワンタッチダイヤルが登録されていない番号 は、コマンドリストに表示されません。

#### ■電話帳発信

- 発信できる電話番号は、電話帳(→416)
   に登録してある電話番号の内、次の設定をしてある電話番号です。
  - ・認識読み (→420)
  - ・音声認識の設定 (→ 421)
- 電話帳に登録されている名称は、「認識 読み」を発声します。

#### ■着信履歴発信/発信履歴発信

- 予信できる電話番号は、着信履歴・発信 履歴(→401)に記憶されている電話番 号です。
- 履歴を指定するときは、コマンドリスト に表示されている「番号」を発声します。

## その他のコマンドリストの コマンドを実行する

その他のコマンドリストでは、これま で説明した以外のコマンドを使用でき ます。 ここでは、その他のコマンドリストの コマンドの使い方を説明します。

- コマンドを発声したときの動作については、「音声認識コマンドー覧」(→343)をご覧ください。
- オーディオの操作に関するコマンドは、 該当のモードに切り替わっていないと 使用できません。
- 例) オーディオの電源が OFF のときに、 電源を ON にします。



- 車載機: 「コマンドを直接お話しくだ さい」 <ピッ>
- お客様:「オーディオ」



コマンドリストを切り替える

その他のコマンドリストは、複数ページ にわたります。

他のページのコマンドを発声するとき は、次の操作を行います。

- 1 ▲ または ▼ にタッチ。
- 2 トークスイッチを押し、コマンドを 発声する。

#### 4. 音声認識コマンド一覧

# 1. 音声認識コマンド一覧

## 音声認識コマンド一覧について

その他のコマンドリストで表示されるコマンドについて、発声する認識語とそのとき の動作をまとめてあります。

- 表はコマンドリストに合わせて作成してあります。
- 表ではすべてのコマンドを紹介しています。
- 次のコマンドは使用することができないため、コマンドリストには表示されません。
  - 車両に装着されていない機器のコマンド
  - ・現在利用できないコマンド
     例) AM ラジオの放送局コマンドは、オーディオが AM ラジオモードになっていないと表示されません。

音声認識コマンド一覧のコマンドは、画面にコマンドリストを表示させなくても、使 用することができます。

「音声認識モードを開始する」(→330)の手順で、コマンドを発声します。

## 音声認識コマンドー覧

施設表示コマンドは、走行中呼出ジャンルの施設のみ対応しています。表示する施設 を変更したい場合は、走行中呼出ジャンルの設定を変更してください。

#### ■オーディオ操作コマンド

コマンド名称	認識語	動作
ラジオ	らじお	ラジオに切り替える。
AM(エイエム)ラジオ	えーえむらじお	AM ラジオに切り替える。
FM(エフエム)ラジオ	えふえむらじお	FM ラジオに切り替える。
交通情報	こ一つーじょーほー	(OFF時) 交通情報に切り替える。
		(ON 時)交通情報を終了する。
CD (シーディー)	レーでいー	DVD プレーヤーに切り替える。
DVD (ディーブイディー)	でいーぶいでぃー	DVD プレーヤーに切り替える。
MD (エムディー)	えむでぃー	MD プレーヤーに切り替える。
TV (テレビ)	てれび	デジカルテレビに担け抜うス
デジタル TV(テレビ)	でじたるてれび	ノンタルノレーに切り自える。
HDD (ハードディスク)	・ はーどでいすくおーでいお	サウンドライブラリに切り替える。
オーディオ	・ さうんどらいぶらり	

音声操作システム

コマンド名称	認識語	動作
AUX(エーユーエックス)	えーゆーえつくす	外部機器に切り替える。
前の曲	・ まえのきょく	前の曲を頭出しする。
	・ いつきょくまえ	
トラックアップ	・ とらっくあっぷ	次の曲を頭出しする。
	· つぎのきょく	
トラックダウン	・ とらっくだうん	再生中の曲を頭出しする。
	・ あたまだし	
シークアップ	しーくあっぷ	周波数またはチャンネルが高い方 へ、自動で受信可能な放送局を選 局する。
シークダウン	しーくだうん	周波数またはチャンネルが低い方 へ、自動で受信可能な放送局を選 局する。
オーディオ	おーでいお	(OFF時)オーディオをONにする。
		(ON時)オーディオをOFF にする。

### ■G-Link コマンド

G-BOOK センターから設定されたコマンドを利用できます。

## ■放送局(AM ラジオ)コマンド

コマンド名称	認識語	動作
〇〇〇 (AM ラジオ局のリスト)	○○○ (放送局名称)	○○○を選局する。

### ■放送局(FM ラジオ)コマンド

コマンド名称	認識語	動作
〇〇〇 (FM ラジオ局のリスト)	○○○ (放送局名称)	○○○を選局する。

#### ■放送局(テレビ)コマンド

コマンド名称	認識語	動作
〇〇〇 ( <i>テレビ局の</i> リスト)	○○○ (放送局名称)	○○○を選局する。

### ■周辺施設表示コマンド

コマンド名称	認識語	動作
○○○(施設ジャンル)	○○○ (施設ジャンル)	指定されたジャンルの施設の記号を 地図上に表示する。

■地図操作コマンド

コマンド名称	認識語	動作
現在地	げんざいち	現在地の地図画面を呼び出す。
市街図	しがいず	地図を市街図に切り替える。
リアル市街図	・ りあるしがいず	地図をリアル市街図に切り替える。
	・すりーでぃーしがいず	
2 画面表示	にがめんひょーじ	地図を2画面表示に切り替える。
2 画面表示解除	にがめんひょーじかいじょ	地図を1画面表示に切り替える。
1 画面表示	いちがめんひょーじ	
2D(ツーディー)	つーでいー	地図を 2D 表示に切り替える。
3D (スリーディー)	すりーでぃー	地図を 3D 表示に切り替える。
2D (ツーディー) ツイン	つーでぃーついん	地図を 2D ツイン表示に切り替える。
3D(スリーディー) ツイン	すりーでぃーついん	地図を3Dツイン表示に切り替える。
ノースアップ	の一すあつぷ	地図の向きをノースアップに切り
北向き	きたむき	替える。
ヘディングアップ	へでいんぐあっぷ	地図の向きをヘディングアップに
進行方向	しんこーほーこー	切り替える。
地図向き変更	ちずむきへんこー	地図の向きを切り替える。
右画面 2D(ツーディー)	みぎがめんつーでぃー	右画面地図を 2D 表示に切り替え
右画面 3D 解除	みぎがめんすりーでぃー かいじょ	<b>る</b> 。
右画面 3D (スリーディー)	みぎがめんすりーでぃー	右画面地図を 3D 表示に切り替え る。
右画面市街図	みぎがめんしがいず	右画面地図を市街図に切り替える。
右画面リアル市街図	・ みぎがめんりあるしがいず	右画面地図をリアル市街図に切り
	・みぎがめんすりーでぃー しがいず	替える。
右画面ノースアップ	みぎがめんの一すあっぷ	右画面地図の向きをノースアップ
右画面北向き	みぎがめんきたむき	に切り替える。
右画面へディングアップ	みぎがめんへでいんぐあっぷ	右画面地図の向きをヘディング
右画面進行方向	みぎがめんしんこーほーこー	アッブに切り替える。
右画面地図向き変更	みぎがめんちずむきへんこー	右画面地図の向きを切り替える。

## ■縮尺操作コマンド

コマンド名称	認識語	動作
広域	こーいき	地図を1段階広域に切り替える。
詳細	しょーさい	地図を1段階詳細に切り替える。
右画面広域	みぎがめんこーいき	右画面地図を1段階広域に切り替 える。
右画面詳細	みぎがめんしょーさい	右画面地図を1段階詳細に切り替 える。
○メートルスケール (○は 50, 100, 200, 400, 800)	○めーとるすけーる	地図を〇 m スケールに切り替え る。
○キロメートルスケール (○は 1.6, 3, 7, 13, 26, 50, 100, 200)	○きろめーとるすけーる	地図を〇 km スケールに切り替え る。
右画面〇メートル スケール (〇は 50, 100, 200, 400, 800)	みぎがめん○めーとる すけーる	右画面地図を〇mスケールに切り 替える。
右画面○キロメートル スケール (○は 1.6, 3, 7, 13, 26, 50, 100, 200)	みぎがめん○きろめーとる すけーる	右画面地図を〇 km スケールに切 り替える。

### ■ルート探索コマンド

コマンド名称	認識語	動作
推奨ルート	・ すいしょーるーと	推奨ルートでルートを探索する。
	・すいしょー	
距離優先	きょりゆーせん	距離優先でルートを探索する。
有料優先	・ ゆうりょーゆーせん	有料道優先でルートを探索する。
	・こーそくゆーせん	
一般優先	いっぱんゆーせん	一般道優先でルートを探索する。
別ルート	べつるーと	別ルートでルートを探索する。

## ■案内設定コマンド

コマンド名称	認識語	動作
高速略図表示	こーそくりゃくずひょーじ	ハイウェイモードを表示する。
都市高マップ表示	としこーまっぷひょーじ	都市高速マップ表示モードにする。
都市高マップ表示解除	としこーまっぷひょーじ かいじょ	都市高速マップ表示モードを解除 する。
ターンリスト	たーんりすと	ターンリスト図を表示する。
全ルート図	ぜんるーとず	全ルート図を表示する。
ルート全体図	るーとぜんたいず	

## ■目的地設定コマンド

コマンド名称	認識語	動作
目的地〇(〇は1~5)	もくてきち〇	○番目に設定されている目的地を 表示する。
次の目的地	つぎのもくてきち	次の目的地を表示する。
最終目的地	さいしゅーもくてきち	最終目的地を表示する。
次の目的地削除	つぎのもくてきちさくじょ	次の目的地を削除する。
最終目的地削除	さいしゅーもくてきち さくじょ	最終目的地を削除する。
全ての目的地削除	すべてのもくてきち さくじょ	すべての目的地を削除する。
○○○ (メモリ地点名称)	○○○ (メモリ地点名称読み)	登録されたメモリ地点を検索す る。

## ■案内中止・再開コマンド

コマンド名称	認識語	動作
案内中止	あんないちゅーし	ルート案内を中止する。
案内再開	あんないさいかい	ルート案内を再開する。

■地点登録コマンド

コマンド名称	認識語	動作
方向付きメモリ地点	ほーこーつきめもりちてん	地図画面の中心位置に、方向付き メモリ地点を登録する。
音声付きメモリ地点	おんせーつきめもりちてん	地図画面の中心位置に、音声付きメ モリ地点を登録する。
地点登録	ちてんとーろく	地図画面の中心位置に、メモリ地
メモリ地点	めもりちてん	点を登録する。
ここを登録	ここおとーろく	

## ■音声操作コマンド

コマンド名称	認識語	動作
ナビ音量アップ	・ なびおんりょーあっぷ	ナビゲーションのナビ音量設定を
	・ なびぼりゅーむあっぷ	1 段階アップする。
ナビ音量ダウン	・ なびおんりょーだうん	ナビゲーションのナビ音量設定を
	・ なびぼりゅーむだうん	1段階ダウンする。
案内音声	あんないおんせー	案内音声を出力する。

## ■VICS 設定コマンド

コマンド名称	認識語	動作
VICS(ビックス)表示	びっくすひょーじ	地図上に VICS レベル 3 情報を表 示するよう設定を切り替える。
VICS (ビックス) 表示消 去	びっくすひょーじ しょーきょ	地図上に表示している VICS レベル 3情報を消去する。
VICS (ビックス) 全て表 示	びっくすすべてひょーじ	地図上に VICS レベル3 情報を全 道路に表示するよう設定を切り替 える。
VICS(ビックス)高速道 表示	びっくすこーそくどー ひょーじ	地図上に VICS レベル 3 情報を高 速道のみ表示するよう設定を切り 替える。
VICS(ビックス)一般道 表示	びっくすいっぱんどー ひょーじ	地図上に VICS レベル 3 情報を一 般道のみ表示するよう設定を切り 替える。
割込情報	わりこみじょーほー	最新の割り込み図形表示画面に切 り替える。

コマンド名称	認識語	動作
ビーコン文字情報	びーこんもじじょーほー	VICS 割込設定の "ビーコン文字情 報自動割込"を "する"に切り替 える。
ビーコン文字情報解除	びーこんもじじょーほー かいじょ	VICS 割込設定の "ビーコン文字情 報自動割込"を "しない"に切り 替える。
ビーコン図形情報	びーこんずけーじょーほー	VICS 割込設定の "ビーコン図形情 報自動割込" を "する" に切り替 える。
ビーコン図形情報解除	びーこんずけーじょーほー かいじょ	VICS 割込設定の "ビーコン図形情 報自動割込"を "しない"に切り 替える。
注意警戒情報	ちゅーいけーかい じょーほー	VICS 割込設定の "注意警戒情報自 動割込"を "する"に切り替える。
注意警戒情報解除	ちゅーいけーかい じょーほーかいじょ	VICS 割込設定の "注意警戒情報自 動割込"を "しない" に切り替える。
FM 文字	えふえむもじ	VICS FM文字情報表示画面に切り 替える。
FM 図形	えふえむずけー	VICS FM図形情報表示画面に切り 替える。
渋滞考慮探索	じゅーたいこーりょたんさく	渋滞考慮探索設定の"渋滞考慮探 索"を"する"に切り替える。
渋滞考慮探索解除	じゅーたいこーりょたんさく かいじょ	渋滞考慮探索設定の"渋滞考慮探 索"を"しない"に切り替える。
右画面 VICS(ビックス) 表示	みぎがめんびっくすひょーじ	右画面地図上に VICS レベル3情 報を表示するよう設定を切り替え る。
右画面 VICS(ビックス) 表示消去	みぎがめんびっくすひょーじ しょーきょ	右画面地図上に表示している VICS レベル3情報を消去する。
VICS(ビックス) 渋滞混雑表示	びっくすじゅーたいこんざつ ひょーじ	表示設定の "渋滞・混雑" を "ON" に切り替える。
VICS(ビックス) 渋滞混雑表示解除	びっくすじゅーたいこんざつ ひょーじかいじょ	表示設定の "渋滞・混雑" を "OFF" に切り替える。
VICS(ビックス) 空き道表示	びっくすあきみちひょーじ	表示設定の"空き道"を"ON"に 切り替える。
VICS(ビックス) 空き道表示解除	びっくすあきみちひょーじ かいじょ	表示設定の"空き道"を"OFF" に切り替える。

コマンド名称	認識語	動作
VICS(ビックス)	びっくすきせーじょーほー	表示設定の"規制情報"を"ON"
規制情報表示	ひょーじ	に切り替える。
VICS(ビックス)	びっくすきせーじょーほー	表示設定の"規制情報"を"OFF"
規制情報表示解除	ひょーじかいじょ	に切り替える。
VICS(ビックス)	びっくすちゅーしゃじょー	表示設定の"駐車場"を"ON"に
駐車場表示	ひょーじ	切り替える。
VICS(ビックス)	びっくすちゅーしゃじょー	表示設定の"駐車場"を"OFF"
駐車場表示解除	ひょーじかいじょ	に切り替える。

## ■施設表示コマンド

コマンド名称	認識語	動作
施設表示消去	しせつひょーじしょーきょ	地図画面上の周辺施設表示を消去 する。
右画面施設表示	みぎがめんしせつひょーじ	右画面地図上に周辺施設を表示す る。
右画面施設表示消去	みぎがめんしせつひょーじ しょーきょ	右画面地図上の周辺施設表示を消 去する。

## ■知りたインフォコマンド

コマンド名称	認識語	動作
今日は何日?	きょーわなんにち	今日の日付を音声で案内する。
今日は何曜日?	きょーわなんよーび	
今日は何の日?	きょーわなんのひ	地図データベースに登録されてい る今日の記念日を音声で案内す る。
今走っている道路は?	いまはしっているどーろわ	現在走っている道路名を音声で案 内する。
どっち向いているの?	どっちむいているの	現在走っている方向を音声で案内 する。
あとどれくらい?	あとどれくらい	現在地から最終目的地までの残距 離と到着予想残り時間を音声で案 内する。
あと何キロ?	あとなんきろ	現在地から最終目的地までの残距 離を音声で案内する。
あと何分?	あとなんぷん	現在地から最終目的地までの到着
あと何時間?	あとなんじかん	予想残り時間を音声で案内する。

コマンド名称	認識語	動作
何時に着くの?	・ なんじにつくの	最終目的地の到着予想時刻を音声
	・ なんじにつきますか	で案内する。
次の目的地まであとどれ くらい?	つぎのもくてきちまであと どれくらい	現在地から次の目的地までの残距 離と到着予想残り時間を音声で案 内する。
次の目的地まで あと何キロ?	つぎのもくてきちまであと なんきろ	現在地から次の目的地までの残距 離を音声で案内する。
次の目的地まで あと何分?	つぎのもくてきちまであと なんぷん	現在地から次の目的地までの到着 予想残り時間を音声で案内する。
次の目的地まであと 何時間?	つぎのもくてきちまであと なんじかん	
次の目的地に何時に 着くの?	<ul> <li>つぎのもくてきちになん じにつくの</li> </ul>	次の目的地の到着予想時刻を音声 で案内する。
	<ul> <li>つぎのもくてきちにいつ</li> <li>つきますか</li> </ul>	
どこから乗るの?	どこからのるの	現在地が高速道路以外のときに、
どこのインターチェンジ から乗るの?	どこのいんたーちぇんじ からのるの	目的地までのルート上にある次に 乗る高速道路のIC名と、ICまで の到着予想残り時間および残距離 を音声で案内する。
どこで降りるの?	どこでおりるの	目的地までのルート上にある次に
どこのインターチェンジ で降りるの?	どこのいんたーちぇんじで おりるの	降りる高速道路の IC 名と、IC ま での到着予想残り時間および残距 離を音声で案内する。
この先の渋滞情報は?	このさきのじゅーたい じょーほわ	現在地から目的地までのルート上 の渋滞・規制情報を音声で案内す
この先の規制情報は?	このさきのきせーじょーほわ	3.
次に通る施設は?	つぎにとおるしせつわ	現在地から目的地までのルート上 にある、次に経由する SA/PA/IC までの残距離を、次々に音声で案 内する。
次のサービスエリアは?	つぎのさーびすえりあわ	現在地から目的地までのルート上
次のパーキングエリア は?	つぎのぱーきんぐえりあわ	にある、次に経由する SA/PA 名 と、SA/PA までの残距離を、次々 に音声で案内する。

# 情報

	5

Ζ

1.	情報		354
----	----	--	-----

1.	情報画面	354
	情報画面の表示	354

2.	交通	ナビ関連情報.	355
	交通	ナビ関連情報の表	、示 355

3. FM 多重放送	356
------------	-----

FM 多重放送について	356
FM 多重画面の表示	356
放送局を切り替えるには	357
番組を切り替えるには	357
独立情報番組の	
ページ送りのしかた	357
連動情報番組の文字情報を	
繰り返し見るには	358
文字情報の	
記録・呼び出し・消去	358
カレンダー機能	360

カレンダー画面 ...... 360

## 1. 情報

# 1. 情報画面

# 情報画面の表示



画面外の 情報・G または INFO を押す。 ● G-Link 画面が表示されたとき ● 情報 にタッチ。

情報画面から次の操作を行うことができます。

:	表示順序/ 項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
1	電話	交通・ナビ関連情報の表示	355
		ハンズフリー画面の表示	400
2	渋滞予測 <sup>※1</sup>	渋滞予測情報の表示	498
3	VICS	VICS 図形情報、文字情報の表示	183
		割込情報の表示**2	184
		VICS 提供放送局の選択	189
4	FM 多重	FM 多重放送の表示	356
5	ETC	ETC 画面の表示	371
6	カレンダー	カレンダーの表示	360
7	操作ガイド	アプリケーションの操作説明の表示	16

※1 G-Link を利用されているときに操作することができます。

※2 ビーコンユニットを装着したときのみ操作することができます。



# 2. 交通・ナビ関連情報

# 交通・ナビ関連情報の表示

JAF や道路交通情報センターなどの電 話番号を表示することができます。 また、登録されているメモリ地点(→ 134)や設定されている目的地(→99) に電話番号が入力されていれば、その 地点の電話番号を表示することができ ます。



1 電話 にタッチ。

ダイヤル		BT	œ ¶ill	ち戻
電話番号	電話番号	を入力して	下さい	修正
電話帳	1	2	3	交通・ナ
マンタッチ	4	5	6	
履歷	7	8	9	
接続	*	0	#	

3 項目にタッチ。



 ・ 目的地が1カ所のみ設定されているとき
 ◆ 目的地 にタッチすると、名称と電話 番号を表示する。

- 4 選択した項目により、次のいずれか の操作をする。
- JAF または 道路交通情報センター を選択したとき

都道府県名 → 施設名称の順にタッチ。

交通	関連	L		-		も戻る
JΑ	F					
	全	JAF	#8139		あ行	は行
1	あ	愛知県	THE PROPERTY OF	-	か行	ま行
		青森県	New York		さ行	や行
;		秋田県	alaganaha he	- 100 C	た行	55
	U	石川県	(disease) (disease)	-	な行	わ行

■ メモリ地点 を選択したとき メモリ地点にタッチ。



- ・ 地図を表示するとき
  - ➡ 地図 にタッチ。
- ・リストの並べ方をかえるとき
   ◆「設定・編集画面からの修正方法」
   (→ 136) 手順 2 へ。

📕 目的地 を選択したとき

目的地が複数設定されているとき 目的地にタッチ。



情報

# <sup>1. 情報</sup> 3.FM 多重放送

# FM 多重放送について

FM 多重放送は 1 つの放送局から同時 に複数の番組が放送されています。番 組は連動情報番組と独立情報番組に区 別され、それぞれの番組は表示の切り 替え方が異なります。

#### ■連動情報番組

FM 音声放送と連動した番組です。放送中 の曲名やリクエストの受け付け番号など 放送中の音声放送に合わせた内容で放送 される番組です。

#### ■独立情報番組

FM 音声放送とは関連のないニュースや天 気予報などの独立した内容で放送される 番組です。

#### 知識

走行中は表示させることができない番組もあります。また、FM 多重放送局によっては、走行中、すべての番組を表示させることができない放送局があります。

# FM 多重画面の表示

FM モードで選ばれている放送局の連動 情報番組を表示します。



1 FM 多重 にタッチ。

**2** FM 多重画面が表示される。

8	30.7MHz	受信	ŧ.
·  = · · · · · ·  = ·  = · · · ·  = · ·  = ·  = · · · ·  = ·  = ·  = ·  = ·  = ·  = ·  =	トゥゕイチォゥ・ァン 知県西部(今日)	キヨホウ	
lasti <b>v</b> hono	曇時々晴		<b>.</b>
	メモ呼出	七記録	

### 知識

- AM 放送(交通情報放送を含む)を受信しているときは、FM 多重放送を表示することができません。
- FM 多重放送を表示しているときに、FM 多 重放送の緊急情報を受信したときは、自動 的に緊急情報に番組が切り替わります。
   (放送局側にて緊急情報を連続して更新し ているときは、次ページに送ることができ ません。)
- FM 多重放送を表示しているときは、その FM 多重放送局の番組の音声のみ聞くことができ ます。(文字情報を表示させている FM 多重放 送局とは別の FM 放送局の番組の音声を聞く ことはできません。)
- ・テレビの音声を聞いているときに、FM 多重 放送を表示すると、テレビの音声に雑音が はいることがあります。





1 日次 にタッチ。

目次

- ・ 連動情報番組に切り替えるとき
   ◆ 番組連動 にタッチ。
- 2 番組の番号にタッチ。 FM多重 ? ⇒戻る 80.7MHz 受信中 1 54774 \$2537 \$255 1 1 2 1. 番組情報 2. □-28HJ/F 3. 気象 3. 3

メモ呼出メモ記録

番組連動自動選局

4

## 独立情報番組のページ送りの しかた

連動情報番組の文字情報のページは、 情報が発信されるたびに切り替わりま すが、ニュース・天気予報など1回の 発信で何ページにもわたる情報が発信 される独立情報番組では、受信側で ページを送ることができます。





- ・
   「自動送り」にタッチすると、文字情報が自動 で送られます。 すべての情報が表示されたあとは、最初の ページにもどります。
- ・ 文字情報の自動送りを中止するとき
  - ➡ 停止 にタッチ。
- ・ 自動送り中に ▲
   ・ ▼
   にタッチしたと
   き、自動送りは中止されます。

#### (知識)

走行中および緊急情報を受信しているときは、 自動送りはできません。 情報



2 ▲ · ▼ にタッチ。

· 表示させる文字情報を切り替えます。

➡ 最新情報 にタッチ。




- ・ すべての文字情報を消去するとき
   ◆ (全消去) にタッチ。
- 3 はい にタッチ。 FM多重 □戻る メモ18/20 2008/08/01記録 NIK 3238 1/01 0.07 ▲ このメモを消去します よろしいですか? はい いしえ

情報

## <sup>1. 情報</sup> 4. カレンダー機能

## カレンダー画面

カレンダーは、2007 年から 2026 年 まで表示することができます。また、 GPS (→ 166) の時刻情報 (GPS 時計) を利用して、日時を表示します。



1 **カレンダー** にタッチ。

2 カレンダー画面が表示される。

	B	月	火	*	木	金	±
ㅋㅋㅋ			1	2	3	4	5
▲ 月	6	7	8	9	10	11	12
1 年	13	14	15	16	17	18	19
2008年 4月	20	21	22	23	24	25	26
;年	27	28	29	30			

- ・
   ・
   ▼月
   にタッチすると、月が切り
   替わります。
- ・ ▲ 年 ・ ▼ 年 にタッチすると、年が切り 替わります。
- ・ 月または年を切り替えたときに 今月 に タッチすると、今月のカレンダーを表示 します。

### 知識

- · GPS からの時刻情報を受信しているときは、 「GPS」が表示されます。
- ・表示される時刻は、数秒程度の誤差が生じ ることがあります。

## ETC システム

1.	ETC システム	362
1.	ETC システムについて	362
	ETC システムの概要	362
	ETC を利用する前に	363
2.	ETC ユニットの使い方	364
	ETC ユニット	364
	ETC カード	365
	ETC カードを挿入するには	366
	ETC カードを抜くには	367
	車両走行中の ETC ユニットの	
	表示と音声案内について	368
	ETC ユニットでの利用履歴の	
		369
	 ETC ユニットの音量調整	370

## 

6

	512	
ETC マーク表示	372	2
履歴表示	373	3
統一エラーコードの表示	373	3
ETC 登録情報の表示	373	3
ETC の通知設定	374	
エラーコードについて	375	5
統一エラーコード一覧	375	5
記録されている統一エラー		

コードの確認方法 ...... 377

## 1.ETC システム **1.ETC システムについて**

## ETC システムの概要

ETC (Electronic Toll Collection) システムは、有料道路の通過をスムーズに行うために、自動で料金を精算するシステムです。

路側無線装置と車両の ETC ユニットとの間で通信を行い、料金はお客様が登録された ETC カードの引き落とし口座から後日引き落とされます。



1 路側表示器	料金所の ETC レーンに設置されている。 ・ 進入車両に対し、メッセージを表示します。
<ol> <li>2 発進制御装置 (開閉バー)</li> </ol>	料金所の ETC レーンに必要に応じて設置されている。 ・ 通過車両の発進・停止を制御するもので、通信が正常に行われ ると開きます。
3 路側無線装置	料金所の ETC レーンに設置されている。 ・料金精算のため、車両の ETC ユニットとの通信を行うための アンテナです。
4 ETC ユニット	ETC カードに格納されている料金精算に必要なデータを路側無線装置と通信するための機器。
5 ETC カード	ETC ユニットに装着する IC チップを搭載した ETC ユニット用 カード。 ・ IC チップに料金精算に必要なデータを保持します。

## ETC を利用する前に

ETC システムを利用する際には、次の点 に注意してください。

#### ▲ 警告

安全のため、運転者は走行中に ETC カード の抜き差し、および ETC ユニットの操作を 極力しないでください。 走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思 わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

車を停車させてから操作をしてください。

## 1注意

その他、ETC ユニットを用いたサービス(ス マート IC など)には、様々な制約がありま す。サービス提供者が案内する利用方法をご 確認ください。

## ETC カードを挿入する前

## 1 注意

ETC カードの有効期限切れにご注意ください。ETC カードの有効期限が切れていると、 開閉バーが開きません。お手持ちのETCカードに記載された有効期限を、あらかじめ確認 してください。

## ETC カードを挿入した後

## 1 注意

- ETCを利用する際は、あらかじめETCカードが確実に ETC ユニットに挿入されていることと、ETC ユニットが正常に作動していることを確認してください。
- ETC ユニットが ETC カードを認証するまでには数秒かかりますので、料金所手前での ETC カードの挿入はエラーの原因となる場合があります。

### 料金所を通過するときは

### 🥂 注意

- ・ETC レーンの進入は、十分な車間距離を とり、約 20km/h 以下の安全な速度で進 入してください。
- ETC レーンに設置されている開閉バーは、
   ETC ユニットと路側無線装置の間の通信、
   あるいは ETC ユニットと ETC カードとの
   通信が正常に行われなかった場合は、開かないことがありますので、ご注意ください。
- ETC レーンを通行するときは、前車との 車間距離を保持した上で、開閉バーの手前 で安全に停止できるように十分に減速し、 開閉バーが開いたことを確認してから通 行してください。

## 1.ETC システム **2.ETC ユニットの使い方**

## ETC ユニット

グローブボックスの中にあります。 エンジン スイッチを"ACC"または "ON"にすると、ETC ユニットの電源 が入ります。 初めて ETC システムをご利用される前

初めて EIC システムをこ利用される前 に、ETC ユニットのセットアップ手続き が必要です。レクサス販売店にご相談く ださい。

(セットアップ手続きには別途費用が発 生します。)





- ・路側無線装置との通信の妨げにならないよう、ETCユニットのアンテナ(インストルメントパネル中央付近に内蔵されています。)上方には物を置かないでください。
- ・ ETC ユニットの内部に異物などを入れな いでください。ETC ユニットが故障する おそれがあります。
- ・ETC ユニットに衝撃を与えないでくださ い。ETC ユニットが、故障・破損するお それがあります。
- 濡れた手で ETC ユニットに触れたり、水 (液体など)を付着させないでください。
   ETC ユニット内部に水が入り、故障・破 損するおそれがあります。

## 1 注意

- よごれたときは、柔らかい乾いた布でよご れをふき取ってください。ワックス、シン ナー、アルコールなどは絶対に使用しない でください。ETC ユニットが変形・故障 する場合があります。
- 車両1台に対して複数のETCユニットを 取りつけると、ゲートの開閉バーが開かな いことがあります。

### 知識

- ・本製品は電波法の基準に適合しています。
   製品に貼りつけられているシールはその証明ですので、はがさないでください。
   また、本製品を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。
- ・お車のナンバープレートが変更になった場合は、再度 ETC ユニットのセットアップ手続きが必要になりますので、レクサス販売店にご相談ください。
- フロントガラスのよごれや積雪がひどい場合は、それらを取り除いてください。

## ETC カード

ETC カードはお客様にて、別途お申し込 みが必要です。



## 1 注意

- ETC カードの取り扱いについては、ETC カード発行会社の提示する注意事項にし たがってください。
- ETC カードには有効期限があります。
   有効期限内の ETC カードをご利用ください。
- ・セロハンテープ・シールなどが貼ってある ETC カードや金属端子(IC チップ)がよ ごれている ETC カードは使用しないでく ださい。

ETC ユニットが正常に作動しなくなった り、ETC カードが取り出せなくなるなど、 故障の原因となるおそれがあります。

## ETC カードを挿入するには

1エンジンを始動する。

- ETC ユニットの電源が入り、緑ランプと 橙ランプが同時に点灯し、しばらくする と消灯します。
- 2 グローブボックスを開け、図のよう に正しい挿入方向で、ETC カード を ETC ユニットにしっかり差し込 む。



 「ピッ」とブザー音が出力され、緑ランプ が点滅します。

**3** ETC カードが認証される。

### [正しく認証された場合]

#### 音声案内

「ポーン ETC カードが挿入されました」

### 画面表示

「ETC カードが挿入されました」

### ETC ユニット

緑ランプが点灯したまま。

\* ETC システムを利用するときは、この状態 でご利用ください。 エンジン始動後、すぐに ETC カードを挿入

すると音声案内および画面表示がされない ことがあります。

### [正しく認証されなかった場合]

橙ランプが点滅し、統一エラーコードが 画面に表示されます。(→ 375)

4 グローブボックスを閉める。

### 🕂 注意

- ・緑ランプが点滅中は ETC カードを抜かな いでください。ETC カード内のデータが 破損するおそれがあります。
- ETC ユニットや ETC カードにエラーが発生した場合は、橙ランプが点滅します。状況に応じて、次のように対応してください。
  - ・統一エラーコード(01~07)が画面に表示された場合は、「統一エラーコード一覧」(→375)に記載されている対応方法にしたがってください。
  - エンジン始動時にエラーが発生した場合は、いったんエンジンを停止させ、再度始動してみてください。それでもエラー表示が続くときは、レクサス販売店で点検を受けてください。
  - ETC カード挿入時にエラーが発生した 場合は、いったん ETC カードを抜き、 挿入方向を確認して再度差し込んでみ てください。それでもエラー表示が続く ときは、レクサス販売店で点検を受けて ください。

#### (知識)

- ・ 橙ランプが点灯しているときは、ETC ユニットのセットアップ手続きができていないので使用できません。
- ・ 有効期限切れや解約済みの ETC カードを ETC ユニットに挿入してもエラー表示はされませんが、開閉バーは開きません。
- ETC カードを挿入すると、情報画面・
   G-Link 画面に ETC マークが表示されます。
   (→ 372)

## ETC カードを抜くには

 車を停車し、エンジンを停止させる 前に ETC ユニットのイジェクトス イッチを押す。



- ETC カードを抜く前に、エンジンを停止 すると、カード抜き忘れをお知らせする 音声案内が、ETC ユニットより出力され ます。(→367)
- **2** ETC ユニットから ETC カードを抜く。

## 1 注意

ETC カードを放置してお車から離れないで ください。車内の温度上昇により、ETC カー ドが変形したり、ETC カード内のデータが 破損するおそれがあります。

### (知識)

ETC カードを放置してお車から離れないでく ださい。ETC カードが盗難にあうおそれがあ ります。

### ■カード抜き忘れ警告

ETC カードを抜く前に、エンジンを停止 すると、ETC ユニットから「ピー カード が残っています」と音声が出力されます。

 ETC ユニットの音声案内を中止(音量 0)に 設定した場合は、「ピー」とブザー音のみ出 力されます。

### 知識

カード抜き忘れ警告は、する/しないを選択す ることができます。

設定する場合は、車を停車し、ETC ユニット にETC カードが挿入され、緑ランプが点灯し ている状態で、履歴 と い を同時に約2秒 間押し続けます。操作をするごとにする/しな いが切り替わり(ETCユニットから「ピッピッ」 と音がします)、以後選択した設定が保持され ます。

なお、この設定は通知設定画面 (→ 374) で も行えます。

## 車両走行中の ETC ユニット の表示と音声案内について

走行中は、次のように ETC ユニットの ランプ表示と通知が行われます。ただ し、運転者は走行中にランプ表示を見 ないでください。

### ETC ゲート(入口)、検札所、予告ア ンテナ、ETC カード未挿入お知らせア ンテナを通過したとき



### [通信が正常に行われた場合]

- ETC ユニット
- ランプ表示 :緑ランプ点灯したまま
   通知音<sup>※</sup> :「ピンポン」
- ※ETC カード未挿入お知らせアンテナを通過 したときは通知されません。

### [通信が正常に行われなかった場合]

橙ランプが点滅し、統一エラーコードが 画面に表示されます。(→375)

### ETC ゲート(出口/精算用)を通過し たとき



### [通信が正常に行われた場合]

■ ETC ユニット
 ランプ表示 : 緑ランプ点灯したまま
 通知音 :「ピンポン」
 通行料金が画面表示と音声で案内されます。

### [通信が正常に行われなかった場合]

橙ランプが点滅し、統一エラーコードが 画面に表示されます。(→ 375)

## 🥂 注意

- ・ ETC ゲート進入時は、十分減速してくだ さい。
- ETC ゲート通過時は、ETC ゲート付近に 表示されている案内にしたがって走行し てください。
- ・ ETC ゲートの開閉バーが開かない場合は、 料金所係員の指示にしたがってください。
- その他、道路事業者の発行する利用方法に したがってください。
- ETC ゲート、検札所、予告アンテナ、ETC カード未挿入お知らせアンテナ付近では、
   ETC カードを抜かないでください。ETC カード内のデータが破損するおそれがあ ります。
- ・必ず、ETC ゲート(入口)で使用した
   ETC カードで、ETC ゲート(出口/精算用)または検札所を通過してください。

### 知識

- 道路側システムにより通信が正常に行われ た場合、1つの ETC ゲートで2回通知され ることがあります。
- 予告アンテナは、料金所の手前に設置され、 ETC ユニットと通信し、ETC ゲートを利用 できるかどうかを ETC ユニットを通じて運 転者にあらかじめ通知するためのアンテナ です。
- ・ETC カード未挿入お知らせアンテナは、料 金所の手前に設置され、ETC ユニットと通 信し、ETC ユニットに正しく ETC カードが 挿入されていない場合に、ETC ユニットを 通じて運転者にあらかじめ通知するための アンテナです。
- 予告アンテナ・ETC カード未挿入お知らせ アンテナは、道路側のシステムにより、設置されている場合と設置されていない場合 があります。
- ETC カードを挿入していないときに予告ア ンテナや、ETC カード未挿入お知らせアン テナを通過した場合は、橙ランプが点滅し、 「ポーン ETC ゲートを通過できません」ま たは「ポーン ETC カードが挿入されていま せん」と案内されます。

これは ETC システムが利用できないことを お知らせするもので、ETC ユニットが故障 したわけではありません。

通行料金の画面表示・音声による案内は、割り引きなどにより実際と異なる場合があります。

また、他のナビ案内などと重なったときは、 通行料金の画面表示・音声による案内は行 われない場合があります。

### ETC ユニットでの利用履歴の 確認

有料道路の利用日および通行料金を音 声で確認できます。 ETC カードが挿入され、緑ランプが点 灯している状態で停車中に利用できま す。



- ・最新の利用履歴が音声で案内されます。
- ・押すごとに、古い利用履歴に切り替わります。なお、最も古い利用履歴の次は、最新の利用履歴に切り替わります。
- ・案内終了後、約1秒以上たってからスイッ チを押した場合は、最新の利用履歴から案 内されます。

1 注意

ETC ゲート付近では、利用履歴の確認を行わないでください。路側無線装置と通信ができなくなるおそれがあります。

## 知識

- 利用履歴は ETC カードに記録されるため、
   記録件数は使用する ETC カードにより異なります。(最大 100 件)
- ・利用履歴の最大記録件数を超えた場合は、 最も古い利用履歴が消去されます。
- 利用履歴がない場合は、「利用履歴はありません」と案内されます。
- ・利用日の情報が正しくない場合は、「利用日 付は不明です」と案内されます。
- 通行料金の情報が正しくない場合は、「料金 は不明です」と案内されます。
- ・利用履歴は画面でも確認することができます。(→ 373)

## ETC ユニットの音量調整

ETC ユニットから出力される音声案内の音量を調整することができます。

音量調整スイッチを押す。

- 大きくするとき
  - → スイッチの **\VOL** を押す。
- 小さくするとき
   ⇒ スイッチの **№** を押す。



- ・ 音量 1 ~ 8 に調整したとき
   音声案内:「音量〇〇です」
- ・ 音量 0(消音)に調整したとき
   音声案内:「音声案内を中止します」

#### (知識)

- ・ ETC ユニットの音量調整は以下のような案 内に有効です。
  - ・未セットアップ状態の通知
  - ・エラー発生時のブザー音
  - ・ カード抜き忘れ警告
  - ・ ETC ユニットでの利用履歴の確認
  - ・ ETC ユニットの音量調整時の案内
- ・ 音声案内を中止(音量0)に設定してあって も、エラー発生時には音量1で出力されます。
- ETC ユニットが未セットアップ状態(セットアップ手続きをしていない状態)の通知は、ETC ユニットを消音(音量 0)にすると出力されません。

## 1.ETC システム 3.ETC 画面の使い方







## ETC カードメッセージ

現在のETCシステムの状態が表示され ます。

メッセージ	状態
ETC カード	ETCカードを読み込んでい
確認中	ます。
ETC カード	ETCカードが挿入されてい
挿入済み	ることを確認しました。
システム異常	ETCシステムに何らかの異 常が発生しています。
ETC カード	ETC カードを読み込むこと
異常	ができませんでした。
ETC カード	ETC カードが挿入されてい
未挿入	ません。
未セットアップ	ETC ユニットがセットアッ プされていません。
セットアップ	ETC ユニットがセットアッ
完了	プされました。

## ETC 割込表示

有料道路にあるETCゲートを通ったと きや、エラーが発生したときに表示さ れます。



### 知識

- ・ 地図を表示しているときの通行料金の案内 は、通知設定画面の ETC 割込表示 (→ 374) を「しない」に設定しているときでも、画 面左上に表示されます。
- ・表示される通行料金は道路事業者の割り引きなどにより実際と異なる場合があります。

また、他のナビ案内などと重なったときは、 通行料金の割込表示・音声による案内は行 われない場合があります。

## ETC マーク表示

ETC カードを挿入すると、情報画面・ G-Link 画面に ETC マークが表示され ます。



### 知識

ETC マーク表示は、ETC ゲートを通過できる ことを表してはいません。また、有効期限切れ のカードを挿入しても表示されます。



- ドに記録されるため、記録件数は使用する ETC カードにより異なります。(最大 100 件)
- 道路事業者の設定する料金所情報に追加・ 変更があった場合、利用区間が正しく表示 されないことがあります。

373

ETCシステム





次の設定を変更することができます。

### ETC 割込表示

「ETC 割込表示」 (→ 372)

### ETC 音声案内

ETC システムを利用するときに、音声を出 力する。

#### ACC オン時警告表示

エンジン スイッチを"LOCK"から "ACC"にしてから約20秒以上経過した とき、カードの差し忘れなどを画面に表示 して警告する。

### ACC オン時警告音声案内

エンジン スイッチを"LOCK"から "ACC"にしてから約20秒以上経過した とき、カードの差し忘れなどを音声で警告

### ■ カード抜き忘れ警告

ETC カードが挿入されている状態で、エン ジンスイッチを "ACC"から "LOCK" にしたとき、カードの抜き忘れを ETC ユ ニットからの音声で警告します。なお、 ETC ユニットの音声案内を中止(音量 0) に設定した場合は、「ピー」とブザー音の みで警告します。

### 知識

通知設定画面で ETC 割込表示を「しない」に 設定すると、エラー発生時に統一エラーコード が画面表示されません。

ETC 画面の **登録情報表示** で確認してください。(→ 373)

## 1.ETC システム **4. エラーコードについて**

## 統一エラーコード一覧

エラーが発生すると、統一エラーコードが画面に表示されます。 この場合は、次の表にもとづき、処置をしてください。

- (例) エラー 01 が発生したときは、次のように音声で案内されると同時に、統一エラー コードが画面に表示されます。
  - 音声案内:「ポーン ETC カードが挿入されていません」または「ポーン ETC ゲートを通過できません」
  - 画面表示:「ETC カードが挿入されていません〔01〕」または「ETC ゲートを通 過できません〔01〕」

統一エラーコード	異常状態	想定される要因	処置
01	ETC カード 挿入異常	<ul> <li>ETC カードが通信時に挿入されていない</li> <li>ETC カードの挿入状態が悪い</li> </ul>	ETC カードの挿入状態をご確 認のうえ、再度挿入してくださ い。
02	データ処理 異常	<ul> <li>ETC カードへの読出し、書込 みエラー</li> <li>ETC カードと ETC ユニット の接点不良 (ETC カードアク セス中の瞬断)</li> <li>読出し中、書込み中カードの イジェクト</li> </ul>	ETC カード挿入時] 挿入された ETC カードのデー タが読み出せませんでした。再 度挿入してください。それでも 異常のときは、レクサス販売店 へお問い合わせください。 ETC ゲート通過前] 料金所にて車両の停止が案内 (表示)されることがあります。 車両停止後、料金所係員の指示 にしたがつてください。 ETC ゲート通過後] 次の料金所にて車両の停止が 案内(表示)されることがあり ます。料金所係員のいる一般 レーン(ETC/一般 共用レーン を含む)へ進入してください。
03	ETC カード 異常	<ul> <li>ETC カードが故障している</li> <li>IC カード以外のカードが挿入 され、通信しない</li> <li>ETC カードの誤挿入 (裏面、挿入方向違い)</li> </ul>	挿入されたカードが ETC カー ドであると認識できませんで した。正しい ETC カードであ ること、および挿入方向などを ご確認のうえ、再度挿入してく ださい。 それでも異常のときは、レクサ ス販売店へお問い合わせくだ さい。

### 1.ETC システム

統一エラーコード	異常状態	想定される要因	処置
04	ETC ユニット 故障	自己診断結果により、ETC ユ ニットが故障している	再度エンジンを始動してみて ください。それでも異常のとき は、レクサス販売店へお問い合 わせください。
05	ETC カード 情報の異常	<ul> <li>ETC カードとの認証エラー</li> <li>ETC カード以外の IC カード が挿入</li> <li>認証中 ETC カードのイジェ クト</li> <li>未セットアップ状態での ETC カードの挿入</li> </ul>	挿入されたカードが ETC カー ドであると認識できませんで した。正しい ETC カードであ ること、および挿入方向などを ご確認のうえ、再度挿入してく ださい。 それでも異常のときは、レクサ ス販売店へお問い合わせくだ さい。
06	ETC ユニット 情報の異常	路側無線装置との認証エラー	ETC ユニットと料金所間にお けるデータ処理にエラーが発
07	通信異常	路側無線装置との通信が途中 で終了	生しました。料金所係員の指示 にしたがってください。

(知識)

- ・以下の設定にした場合は、エラーが発生しても音声案内は出力されません。ETC ユニットから ブザー音のみが出力されます。
  - ・ 通知設定画面で、ETC 音声案内(→ 374)を「しない」に設定したとき
  - ・ナビゲーションの音量設定画面(→80)で、「消音」に設定したとき
- ・ ETC カード未挿入お知らせアンテナなどと通信した際に、統一エラーコード [07] と通知されることがありますが、ETC ユニットの故障ではありません。
- ・ ETC ユニットの無線通信を利用して、駐車場管理システムが運用されています。有料道路の料金 支払いと異なる通信を行った場合、画面表示・ **登録情報表示** で確認できる統一エラーコードが 〔01〕もしくは〔07〕と表示されることがありますが、ETC ユニットの故障ではありません。
- ・ ETC ゲート通過後にエラーが発生した場合、ETC カードを抜くとエラー音が停止します。 この場合、再度 ETC カードを挿入すると、「ポーン ETC カードが挿入されました」の音声と 同時に緑ランプが点灯しますが、次の料金所にて車両の停止が案内(表示)されることがあり ます。

1.ETC システム

## 記録されている統一エラー コードの確認方法

ETC ユニットは、最後に発生した統一 エラーコードを記録しています。

- 1 ETCカードが挿入されている場合は、 ETCカードを抜く。
- **2**利用履歴確認スイッチを約 2 秒以 上押す。



・最後に案内された統一エラーコードが音声で案内されます。
 なお、統一エラーコードの確認は、ETC 画面でも行うことができます。
 (→373)

ETCシステム

## MEMO

## ハンズフリー

1.	お使いになる前に	381
1.	ハンズフリーについて	381
	ハンズフリーとは	381
	各部の名称	384
	音声について	385
	各種表示について	385
	お車を手放すとき	387
	Bluetooth 機器使用上の	
	注意事項	387

## 

3.	電話をかける	396
	ダイヤル発信する	396
	電話を切る	397

音声認識を起動する 395

## 

4. 電話を受ける...... 398

1.	電話をかける	400
	電話をかける	400
	電話帳発信する	400
	履歴発信する	401
	ワンタッチ発信する	403
	音声認識発信する	404
	ナビから発信する	404
	携帯電話本体から発信する	405

- **4. 簡易画面で操作する ...... 410** 簡易画面で操作する...... 410

## 4. ハンズフリーの設定..... 411

1. 設定・編集画面を表示する

設定・編集画面を表示する...... 411

2.	音量の設定をする	412
	音量の設定をする	412
3.	通信機器を選択する	413
	使用する通信機器を選択する	
		413
	電話機詳細情報を表示する	414
4.	電話帳を編集する	416
	電話帳について	416
	電話帳を編集する	416
	携帯電話の電話帳データを	
	転送する	416
	電話帳に新規データを追加する	
		419
	電話帳のデータを修正する	422
	電話帳のデータを削除する	423
	ワンタッチダイヤルを登録する	
		424
	ワンタッチダイヤルを削除する	
		425

5.	Bluetooth の設定をする	427
	Bluetooth の設定について	427
	携帯電話を登録する	427
	Bluetooth 電話機の登録を	
	削除する	427
	車載機の Bluetooth 設定を	
	変更する	428
6.	ハンズフリーの詳細設定	
	++7	400
	をする	430
	を9る 電話詳細設定画面を表示する	<b>430</b> 430
	を9る 電話詳細設定画面を表示する セキュリティの設定をする	<b>430</b> 430 430
	を9る 電話詳細設定画面を表示する セキュリティの設定をする 自動着信応答	<b>430</b> 430 430 434
	<b>を 9 る</b> 電話詳細設定画面を表示する セキュリティの設定をする 自動着信応答 ACC ON 時の Bluetooth	<b>430</b> 430 430 434
	を9る 電話詳細設定画面を表示する セキュリティの設定をする 自動着信応答 ACC ON 時の Bluetooth 接続確認表示	<b>430</b> 430 430 434 435
	を9る 電話詳細設定画面を表示する セキュリティの設定をする 自動着信応答 ACC ON 時の Bluetooth 接続確認表示 着信割り込み表示	<ul> <li>430</li> <li>430</li> <li>430</li> <li>434</li> <li>435</li> <li>435</li> </ul>
	<b>を 9 る</b> 電話詳細設定画面を表示する セキュリティの設定をする 自動着信応答 ACC ON 時の Bluetooth 接続確認表示 着信割り込み表示 自動電話機接続	<ul> <li>430</li> <li>430</li> <li>430</li> <li>430</li> <li>434</li> <li>435</li> <li>435</li> <li>436</li> </ul>
	<b>を 9 る</b> 電話詳細設定画面を表示する セキュリティの設定をする 自動着信応答 ACC ON 時の Bluetooth 接続確認表示 着信割り込み表示 自動電話機接続 電話詳細設定を初期化する	<ul> <li>430</li> <li>430</li> <li>430</li> <li>434</li> <li>435</li> <li>435</li> <li>436</li> <li>436</li> </ul>

本機で携帯電話を利用する際には、必ず動作確認済携帯電話をレクサス販売店にご確認 ください。なお、動作確認は、一定の条件下で確認したものです。そのため、携帯電話 の仕様変更などにより、動作確認済機種でも、確認内容が変更になることがありますの で、あらかじめご了承ください。

※本書で使用している画面は、特に注記のない限り、携帯電話使用時の画面を使用してい

## 1. お使いになる前に **1. ハンズフリーについて**

## ハンズフリーとは

動作確認済の Bluetooth 携帯電話<sup>※</sup>(以下「携帯電話」)を車載機に接続することで、携帯電話を直接操作することなく、「電話をかける」「電話を受ける」という電話機能を使用できます。これをハンズフリー機能と呼びます。

また、G-Link でオプションの自動車専 用ハンズフリー電話を契約された場合 は、携帯電話がなくても、通信モジュー ルを使用してハンズフリー機能が利用 できます。

※Bluetooth アダプターを装着した携帯電 話を含む。 本機で動作確認済みの機種については、 レクサス販売店または http://lexus.jp で ご確認ください。

本システムに接続する携帯電話は、次の 仕様に対応した携帯電話である必要があ ります。ただし、携帯電話の機種により、 一部機能が制限される場合がありますの で、あらかじめご了承ください。

### ■対応 Bluetooth 仕様

Bluetooth Specification Ver.1.1 以上 (Ver.2.0 + EDR 以上を推奨)

### ■対応 Profile

- ・HFP(Hands Free Profile) Ver.1.0 以上
- · OPP (Object Push Profile) Ver.1.1
- DUN (Dial-up Networking Profile) Ver.1.1



※BluetoothはBluetooth SIG,Inc.の登録商標 です。

## 🛕 警告

- ハンズフリーを携帯電話で使用する場合、
   安全のため、運転者は運転中に携帯電話本体の操作をしないでください。
- 運転中は電話をかけないでください。また、運転中にかかってきたときには、あわてずに安全な場所に停車してから受けてください。どうしても受けなければいけないときは、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してからかけ直してください。

<u> </u>注意

携帯電話は車室内に放置しないでください。 (炎天下など、車室内が高温となる場合があ ります。)

## Bluetooth 携帯電話について

Bluetooth 携帯電話は、車載機と携帯 電話との間の通信を無線(Bluetooth) を使用して行う携帯電話です。

従来の携帯電話では、ハンズフリーを 利用するために、別途ハンズフリー キットなどのケーブルを用意して、接 続する必要がありました。これに対し、 Bluetooth携帯電話では、どこにも接 続することなく、ハンズフリーを利用 することができます。

例えば、胸ポケットに携帯電話をいれ たままでも、そのままの状態でハンズ フリーがご利用いただけます。

Bluetooth 接続の携帯電話

1 注意

Bluetooth 携帯電話を車載機に近づけて使用 しないでください。近づけすぎると、音質が 劣化したり、接続状態が悪化することがあり ます。

### (知識)

- ・Bluetooth携帯電話と他の無線機器を同時に 使用すると、それぞれの通信に悪影響をお よぼすことがあります。
- Bluetooth 携帯電話は、Bluetooth 接続により、携帯電話の電池が早く消耗します。



有線(ケーブル)接続の携帯電話



※本システムでは、有線(ケーブル)接続の 携帯電話はご利用になれません。

## ハンズフリーが使用できないとき

次の場合は、ハンズフリーを使用することができません。

- 通話エリア外のとき
- 回線が混雑しているなど、発信規制中の とき
- 緊急通報中のとき

また、ハンズフリーを携帯電話で使用す るときは、次の場合もハンズフリーを使 用することができません。

- 携帯電話から電話帳データを転送中の とき
- 携帯電話がダイヤルロックされている とき
- データ通信中など、携帯電話が使用中の とき
- 携帯電話が故障しているとき
- 携帯電話が車載機に接続されていない とき
- 携帯電話のバッテリー残量が不足して いるとき
- 携帯電話の電源がOFFのとき
- 車載機側でデータ通信や電話帳転送からハンズフリー通話に切り替えているとき

(切り替え中は車載機のBluetooth 接続 状態表示が表示されません。)

● その他、携帯電話自体が使えないとき

(知識)

- ハンズフリーを携帯電話で使用する場合、 割込通話(キャッチホン)や三者通話を契約しているときは、携帯電話本体で割込通
   話(キャッチホン)や三者通話を解除して からお使いください。
- ヘルプネットをご利用の場合は、次のよう な制限があります。
  - ヘルプネット動作中はハンズフリーを使用できません。
     また、ヘルプネット動作中は電話を切る操作による回線切断ができません。ただし、呼び返し待機中は、ハンズフリーで発信できます。
  - ・着信中、応答保留中または通話中画面表 示中にヘルプネットが起動すると、ハン ズフリーは強制終了されて、ハンズフ リー画面が解除されます。

## 各部の名称

### ■車載機

画面に表示されるタッチスイッチを操作 することで、ハンズフリーのさまざまな 機能の操作をする。



■ステアリングスイッチ

#### 電話スイッチ

…… 電話を受ける、切るなど。

音量調整スイッチ

······ ハンズフリーの各音量を調整す る。

トークスイッチ

…… 音声操作で電話をかける。



### ■マイク

通話時に使用する。



## 音声について

- 発信後および着信後は、マイクおよびス ピーカーを通して通話できます。
- 着信通知や通話時などの音声出力は、前 席両側のスピーカーから出力されます。
- ハンズフリーで音声や呼び出し音などが出力されると、オーディオ音声やナビ案内音声などはミュート(消音)されます。

#### 知識

- 通話時は通話相手と交互にお話しください。通話相手と同時に話した場合、こちらの音声が相手に、相手の音声がこちらに聞こえにくくなることがあります。(故障ではありません。)
- ・受話音量はできるだけ小さく調整してください。通話相手側にエコーが聞こえることがあります。また、音声は大きくはっきりとお話しください。
- ・次のような場合は、通話相手側にこちらの 音声が聞こえにくくなることがあります。
  - · 悪路走行時
  - · 高速走行時
  - 窓を開けているとき
  - エアコンの吹き出し口をマイクの方に向 けたとき
  - エアコンのファンの音が大きいとき
  - ・携帯電話をマイクに近づけたとき
- ・使用する携帯電話やネットワークの影響により、音質が悪化(ノイズ、エコーなど)することがあります。
- 他の Bluetooth 対応機器(ポータブル機)が
   同時に接続されている場合、ハンズフリーの音声にノイズが発生することがあります。

## 各種表示について

### 受信レベル表示

電波の受信レベルの目安を表示しま す。ただし、携帯電話を使用する場合、 データ通信中および電話帳データの転 送中は表示されません。

- ・「圏外」の表示が出ているときは、サービス エリア外または電波の届かない場所にいま す。この場合は、携帯電話本体も使用でき ません。「圏外」の表示が消えるところまで 移動してください。
- ハンズフリーを携帯電話で使用する場合 は、次の点にも注意してください。
  - ・受信レベルは携帯電話の表示と一致しないことがあります。
  - ・機種によっては、受信レベルの表示ができないことがあります。
  - 「未接続」の表示が出ているときは、携帯 電話が車載機に接続されていません。ハン ズフリーを利用する場合は、Bluetooth 接 続してからご利用ください。

受信レベル表示



### 携帯電話使用時

表示	₩圏外	¥	Y	Yı	Yıl
レベル	圈外	弱 🗲			· 強

#### 通信モジュール使用時

表示	圈外 DCM	DCM	DCM	DCM	DCM
レベル	圈外	弱 <			▶強

雷池残量表示



表示	接続状態
вт	Bluetooth接続の状態が良好であ ることを示しています。この状 態で携帯電話をご使用くださ い。
BT	この状態では通話時に音質が劣 化することがあります。表示が 青色になる位置まで、携帯電話 を移動してご使用ください。
₽ſ	携帯電話がBluetooth接続されて いない状態を示しています。こ の状態では携帯電話でのハンズ フリーは使用できませんので、 再度、携帯電話の選択をご確認 ください。(→413) 携帯電話の登録がされていない 場合は、登録を行ってからご使 用ください。(→389)

〔知識〕

 Bluetooth通信用の車両側アンテナがディス プレイ内に内蔵されています。

次のような場所や状態でBluetooth携帯電話 を使用すると、Bluetooth 接続状態表示が黄 色になることや、Bluetooth 接続ができない ことがあります。

- 携帯電話がディスプレイから隠れる場所 にあるとき
   (携帯電話がシートのうしろや下にある とき、またはグローブボックス内やコン ソールボックス内にあるときなど)
- 携帯電話が金属製のものに接したり、覆 われているとき

Bluetooth 携帯電話を使用するときは、青色の表示が出るように、携帯電話の場所を移動させてください。

・携帯電話を省電力モードに設定している と、自動的に Bluetooth 接続が切断されてし まうことがあります。この場合は、携帯電 話の省電力モードを解除してください。

履歴

7

\*

8

0

9

#

## お車を手放すとき

ハンズフリーを使用すると、多数の個 人情報が登録されます。 お車を手放すときには、個人情報の初 期化を行ってください。(→36) なお、個人情報の初期化を行うと、二 度ともとの状態にもどすことはできま せん。 間違えて初期化してしまわないよう、 ご注意ください。

ハンズフリーでは、次の情報が初期化されます。

- 電話帳データ
- 発信履歴および着信履歴
- ワンタッチダイヤル
- Bluetooth 電話機の登録情報
- ロック No.
- ハンズフリー関連の設定・編集項目

## Bluetooth 機器使用上の 注意事項

この機器の使用周波数帯では、電子レ ンジ等の産業・科学・医療用機器のほ か、工場の製造ライン等で使用されて いる移動体識別用の構内無線局(免許 を要する無線局)及び特定小電力無線 局(免許を要しない無線局)並びにア マチュア無線局(免許を要する無線局) が運用されています。

(上記 3 種の無線局を以下「他の無線局」と略します)

この機器を使用する前に、近くで「他 の無線局」が運用されていないことを 確認してください。

万一、この機器から「他の無線局」に 対して有害な電波干渉事例が発生した 場合には、速やかに使用場所を変更し て電波干渉を回避してください。

この機器の使用周波数帯は2.4GHz帯 です。

変調方式としてFH-SS変調方式を採用 しています。

想定与干渉距離は 10m 以下です。 この機器は全帯域を使用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避可能です。

### 知識

- ・本製品は、電波法および電気通信事業法の 基準に適合しています。製品に貼り付けて あるシールはその証明です。シールをはが さないでください。
- ・本製品を分解・改造すると、法律により罰 せられることがあります。

## Bluetooth オーディオと同時に 使用するとき

- Bluetooth オーディオとハンズフリーで 異なる Bluetooth 対応機器(携帯電話) を同時に使用するときは、次のようにな ります。
  - 携帯電話の Bluetooth 接続が切断されることがあります。
  - ハンズフリーの音声にノイズが発生 することがあります。
  - ハンズフリーの動作が遅くなること があります。
- Bluetooth オーディオを再生中にハンズ フリーで使用する通信機器の選択を変 更した場合、再生音声が途切れることが あります。
- 電話帳データ転送中は、ポータブル機の 接続が切断されます。
   この場合、転送が終了すると再接続され ます。(機種によっては、再接続できないことがあります。)
- ハンズフリー接続とオーディオ接続の 両方に対応している携帯電話でも、ハン ズフリー接続とオーディオ接続を同時 にできない場合があります。

## 2. ハンズフリーの基本操作 1. ハンズフリーの準備をする

## ハンズフリーの準備をする

ここでは、ハンズフリーを使用するた めの基本的な操作について説明してい ます。 初めてハンズフリーを使われる方やす

ぐにハンズフリーを使いたいという方 は、まずこの章をご覧の上、操作して みてください。

ハンズフリーを使用する前に、まず使用 する通信機器の設定をします。

本システムは携帯電話を接続して使用し ますが、G-Linkでオプションの自動車専 用ハンズフリー電話を契約された場合 は、通信モジュールを使用してハンズフ リー機能が利用できます。

携帯電話を使用するとき …… → 389

通信モジュールを使用するとき

···· → 393

## 携帯電話を登録する

Bluetooth 携帯電話を使用するために は、まず次の手順で車載機に登録をす ることが必要です。

- 携帯電話は、車載機に最大5台まで登録することができます。
- ・携帯電話側の操作については、携帯電話に 添付の取扱説明書をご覧ください。
- 携帯電話をBluetoothオーディオとして使用 するには、別途登録が必要です。(→314)

画面外の 設定・編集 電話 設定・編集画面



**2** Bluetooth電話設定の **登録** にタッ チ。

Bluetooth電話設定		登金	<b>录</b>
機器名称	CAR	MULTIME	変更
パスキー		1212	変更
機器アドレス		0016F	ED5655/

複数の携帯電話を使用する場合は、メッセージが表示されることがあります。画面の案内にしたがって操作してください。

 Bluetooth接続画面が表示されたら、 携帯電話から Bluetooth 登録する。

	接続待機中	中止
	l 🗍	
電話機な	を操作して接続して下さい	•
機器名種	尓: CAR MULTIMEDIA	
パスキー	- : 1212	

- 携帯電話側の登録操作は、必ずこの Bluetooth 接続画面を表示させて行って ください。
- ・中止するとき ➡ **中止** にタッチ。
- 4 携帯電話本体で、車載機に表示され ている機器名称を選択し、パスキー を入力する。

### 知識

パスキーとは、Bluetooth 携帯電話を車載機に 登録する際のパスワードです。任意の数字に変 更することもできます。(→ 428)



 ・ 複数の携帯電話を使用する場合は、携帯 電話の数だけ登録を繰り返します。

### ■接続失敗画面が表示されたとき

「接続できませんでした」のメッセージが 表示されたときは、画面の案内にした がってやり直してください。



### 知識

- 携帯電話の登録をすると、一番新しく登録した携帯電話が車載機で使用する携帯電話として選択されます。
- ・携帯電話の設定によっては、接続後にダイ ヤルロックがかかることがあります。携帯 電話のオートロック機能を解除してご使用 ください。
- HFP に対応していない携帯電話は、車載機
   に登録ができません。また、そのような携
   帯電話では、DUN、OPP のみのサービスは
   利用できません。
- ・ 接続する携帯電話により、動作や音量が異 なることがあります。
- Bluetoothオーディオ再生中に携帯電話を登録する場合、Bluetoothオーディオの音声が途切れることがあります。
- ・登録時、携帯電話側に登録完了が表示されても、車載機側の登録が完了しない場合があります。

その場合、携帯電話側から Bluetooth の接続 を行ってください。

## 携帯電話を接続する

Bluetooth 携帯電話の車載機への接続 は、自動と手動の2通りの方法があり ます。

 携帯電話側の操作については、携帯電話に 添付の取扱説明書をご覧ください。

#### (知識)

- Bluetooth オーディオの再生中に接続動作 を行った場合、音声が途切れることがあり ます。
- Bluetoothオーディオの操作後に携帯電話の 接続を行った場合、接続できないことがあ ります。また、携帯電話の接続動作中に Bluetooth オーディオの操作を行った場合、 接続が中断されます。これらの場合、しばら くしてから手動で接続を行ってください。

### 携帯電話を自動で接続する

電話詳細設定の自動電話機接続 (→ 436)を「する」に設定すると、自動 で Bluetooth 接続できます。

エンジンスイッチを"LOCK"から"ACC" または"ON"にするたびに、車載機は 選択されている携帯電話と自動的に Bluetooth 接続します。

### ■Bluetooth 接続確認表示

電話詳細設定の ACC ON 時の Bluetooth 接続確認表示 ( $\rightarrow$  435) で「する」を選 択しているときは、Bluetooth 接続される と、接続完了の表示が画面上部に表示さ れます。

ハンズフリーを携帯電話で使用するとき は、この表示をご確認ください。 Bluetooth 接続確認表示



Bluetooth 接続状態表示でも確認できます。
 (→ 386)

### 知識

- 接続完了の表示は、エンジン スイッチを
   "LOCK"から"ACC"または"ON"にした後、初めて携帯電話と Bluetooth 接続完了したときに1回のみ表示されます。
   (ヘルプネット動作後に再接続した場合は表示されません。)
- 携帯電話の機種によっては、エンジンスイッ チが"ACC"または"ON"のときに表示 部の照明がついたままになることがありま す。この場合、携帯電話本体で照明をOFF に設定してください。 (設定については、携帯電話の取扱説明書を ご覧ください。)

### ■自動接続できなかった場合

自動接続動作は約 60 秒行います。その 間に接続できなかった場合は、手動で接 続操作を行ってください。(→ 392)

## 携帯電話を手動で接続する

携帯電話の自動接続が失敗したときや 自動接続 OFF 状態にしているときに Bluetooth 接続するときは、手動で Bluetooth 接続操作をします。

ダイヤル画面表示中 (→ 400)

- 携帯電話をBluetooth接続可能な状態にする。
- **2 接続** にタッチ。

話番号	電話番号	を入力して	下さい	修正
電話帳	1	2	3	交通・ナト
ワンタッチ ダイヤル	4	5	6	
履歴	7	8	9	
接続	*	0	#	



- ・ 中止するとき ➡ 中止 にタッチ。
- 4 再びダイヤル画面が表示されたら、 Bluetooth 接続状態表示を確認す る。
- 良好な状態であれば携帯電話が使用 できます。

### 知識

携帯電話の状態によっては、一度で接続できない場合があります。その場合、しばらくしてから再度接続操作を行ってください。

## Bluetooth 接続の再接続に ついて

エンジンスイッチが"ACC"または"ON" のときに、一度接続が成立したBluetooth 接続がBluetoothネットワーク電波状況 などで切断された場合は、自動接続の設 定に関わらず、再接続処理を一定時間、自 動的に行います。この場合、接続完了し ても表示はありません。

### (知識)

再接続処理は一定時間行われます。その間に接 続できなかった場合は、手動で接続操作を行っ てください。(→ 392)

# Bluetooth 接続が意図的に切断された 場合

携帯電話側から Bluetooth 接続を OFF に するなど、一度接続が成立した Bluetooth 接続が意図的に切断された場合は、再接 続処理は行いません。

この場合は、次のいずれかの方法で再接 続してください。

項目	ページ
手動で接続する	392
改めて携帯電話を選択する	413

## 通信モジュールを選択する

G-Linkでオプションの自動車専用ハン ズフリー電話を契約された場合は、通 信モジュールを使用してハンズフリー を利用することができます。

通信モジュールでのハンズフリーを選択した場合は、次に電話機選択で携帯電話を選択するまで通信モジュールでのハンズフリーとなり、携帯電話でのハンズフリーが使用できなくなります。

通信モジュールを使用する場合は、次の 手順で通信モジュールを選択します。



定・編	<u>*</u>	共通設定	定 ?
音量 設定	電話機選択	電話帳編集	Bluetooth 設定
			5詳細設定







 携帯電話を Bluetooth 接続しているときは、 メッセージが表示されることがあります。 画面の案内にしたがって操作してください。

## 2. ハンズフリーの基本操作 2. ステアリングスイッチを使う

## ステアリングスイッチを使う

ステアリングスイッチで操作できるこ とは、画面のタッチスイッチを使うよ りもステアリングスイッチを使った方 が便利です。 ハンズフリーを使用する前に、各ス イッチの使い方を覚えておきましょ う。

## 電話スイッチを使う

走行中などに画面を注視することなく ハンズフリー機能が使用できるよう に、ステアリングスイッチの電話ス イッチを操作するだけで、基本的な電 話機能が使用できます。



### 着信時の機能

着信時、電話スイッチで次の操作ができ ます。

電話をとる	スイッチを押す、 または応答保留画面で スイッチを押す
応答保留する	🕿 スイッチを押す
着信拒否する	➡ スイッチを長押し する(約2秒間)、また は応答保留画面で ➡ スイッチを押す

## 発信中、通話中の機能

**電話を切る** : 🕿 スイッチを押す

発信機能

電話をかける: 🗲 スイッチを押す

### 知識

## ハンズフリー画面表示機能

ハンズフリー以外の画面を表示している ときに ご スイッチを押すと、ハンズフ リー画面に切り替わります。

### 音声認識中止機能

音声認識発信の操作をしているときに ☎スイッチを押すと、音声認識発信が 中止されます。
# 音量の調整をする

ステアリングスイッチの音量調整ス イッチで、ハンズフリー音声の音量(受 話音量、着信音量)が調整できます。

 スイッチを押し続けても、音量は連続して 調整できません。



音声認識を起動する

ステアリングスイッチのトークスイッ チで、音声認識の起動・中止をするこ とができます。 音声認識発信で使用します。



起動する	トークスイッチを押す
中止する	トークスイッチを長押
	しりる(約2秒間)

# 2. ハンズフリーの基本操作 3. 電話をかける

# ダイヤル発信する

ここでは、基本操作としてダイヤル発 信を説明します。 電話番号を入力して電話をかけること ができます。

- ・ダイヤル画面を表示しているときに走行を 開始すると、10キーが灰色になり、操作で きなくなります。この場合、電話番号が入 力済みであれば、発信することはできます。
- その他の電話のかけ方について
   「電話をかける」(→ 400)

#### 知識

- ・ハンズフリーを使用して電話をかけるとき の通話料は、お客様のご負担になります。
- ハンズフリーを携帯電話で使用する場合 は、次の点に注意してください。
  - Bluetooth 携帯電話は、車載機に携帯電話 を登録して Bluetooth 接続しないとハン ズフリーが使用できません。ハンズフ リーを使用するときは、まずご使用にな る携帯電話の登録を行ってください。 (→389)
  - ・携帯電話は Bluetooth 機能を使用できる 状態にしてご使用ください。 携帯電話側の操作については、携帯電話 に添付の取扱説明書をご覧ください。
  - ・ Bluetooth 接続状態表示が切断表示の場合は、携帯電話でのハンズフリーはご使用になれません。

- 1 停車中に次のいずれかの操作をする。
- ●電話スイッチの スイッチを押す。
   ●画面外の 情報・G または INFO →





携帯電話が登録されていないときはメッセージが表示されます。
 はいにタッチすると、携帯電話の登録

(→389)を開始します。



2 電話番号を入力する。



- ・ 最後の 1 桁を消去するとき
  - ➡ 修正 にタッチ。
- ・ 最後の 1 桁から続けて消去するとき
   修正 にタッチし続ける。
- 3 電話スイッチの スイッチを押す、または (金) にタッチ。

- 4 発信できたとき → 発信中画面が表示される。

   電話
   □ (□ Yn)

   発信中・・・
   ●

   伊藤
   ►-ン

   06051150000
   ●

   ① 11111111111
   ★
- 発信音が出力された後、呼出音が出力されます。

#### 知識

- 携帯電話の機種によっては、次のようなことがあります。
  - ・発信中画面が表示されず、相手が電話に 出る前に通話中画面が表示されることが あります。
  - ・通信事業者のサービスにより発信中画面で10キー入力する必要がある場合、10キー入力をしてもトーン信号を送れないことがあります。10キー入力については、「通話中に10キー入力する」(→ 399)をご覧ください。
- ハンズフリーを携帯電話で使用する場合、 Bluetooth オーディオ再生中に発信すると、
   発信中画面の表示および発信音の鳴る動作 が遅れることがあります。

#### 5 相手が電話に出たとき

 → 通話中画面が表示され、通話を開 始する。



# 電話を切る

次のいずれかの操作をする。

- 電話スイッチの 2イッチを押す。
- 発信中または通話中画面で 
   タッチ。
- 携帯電話本体で電話を切る。(携帯電 話接続時)

電話が切れると発信画面に戻ります。

# 2. ハンズフリーの基本操作 4. 電話を受ける

# 電話を受ける

・ここでは、全画面表示の場合で説明してい ます。簡易表示の場合は、タッチスイッチ での操作ができなくなります。(→410)

1 表示中の画面に関わらず、電話がかかってくると着信音を鳴らして着信中画面を表示し、着信を通知する。

er (CDI Yill

- 2 次のいずれかの操作をして、電話を 受ける。
- 電話スイッチの 🗲 スイッチを押す。
- 🗲 にタッチ。

#### 知識

- 着信したら、ハンズフリー以外で出力される音声をミュート(消音)します。ただし、ハンズフリーより優先される音声の場合は、ミュートされません。
- ハンズフリーを携帯電話で使用する場合 は、次のようなことがあります。
   携帯電話の操作については、携帯電話に添 付の取扱説明書でご確認ください。
  - ドライブモードなど、携帯電話の設定に よっては、着信できないことがあります。
  - ・携帯電話をマナー(バイブレータ)モー ドや着信音消去に設定すると、着信音が 聞こえない場合があります。

- 着信音については、
- ①車両のスピーカーから聞こえる
   ②携帯電話から聞こえる
   ③両方から聞こえる
   ③両方から聞こえる
   など、機種によって異なります。また、携帯電話の着信音が出力できないときは、車 載機に登録されている着信音が鳴ること があります。
- ・ 機種によっては、着信時に相手の電話番号 が表示されないことがあります。
- 携帯電話を直接操作して電話を受けたとき、または携帯電話を自動着信応答に設定したときは、ハンズフリーでの通話になるか、携帯電話本体での通話になるかは、機種によって異なります。
- ・携帯電話でデータ通信を行っている最中 に着信があった場合、機種によっては、車 載機に着信中画面が表示されず、着信音も 鳴らないことがあります。
- ・ Bluetooth オーディオ再生中に着信があつ た場合、着信中画面の表示および着信音の 鳴る動作が遅れることがあります。

# 自動で電話を受ける

自動着信応答の設定により、自動で電話 を受けることができます。(→434)

# 2. ハンズフリーの基本操作 5. 通話中に操作する

# 通話中に 10 キー入力する

通話中に10キー入力が必要な場合は、 10キーを表示させます。

ここでは、全画面表示の場合で説明しています。簡易表示の場合は、タッチスイッチでの操作ができなくなります。(→410)





電話スイッチの 一スイッチを押す、または
 たは
 にタッチすると、電話が切れます。

#### 知識

走行中は 10 キーが灰色になり、操作できません。

# 通話を終了する

・ここでは、全画面表示の場合で説明してい ます。簡易表示の場合は、タッチスイッチ での操作ができなくなります。(→410)

次のいずれかの操作をする。

- 電話スイッチの 一次 スイッチを押す。
- 通話中画面で 🕋 にタッチする。
- 携帯電話本体で電話を切る。(携帯電 話接続時)

# 3. ハンズフリーの便利な使い方 1. 電話をかける

# 電話をかける

ここでは、ダイヤル発信以外の電話の かけ方について説明します。

# ダイヤル画面を表示する

停車中に次のいずれかの操作をする。

- 電話スイッチの 会 スイッチを押す。
- 画面外の 情報・G または INFO →
   (情報) → 電話 の順にタッチ。
- ・走行中に操作すると、ワンタッチダイヤル 画面が表示されます。

#### ダイヤル画面



この画面から、次のいずれかの方法で電話をかけることができます。

ダイヤル発信	電話番号を入力して電	
→ 396	話をかける	
電話帳発信	車載機の電話帳から電	
→ 400	話をかける	
履歴発信	発信履歴または着信履	
→ 401	歴から電話をかける	
ワンタッチ発信	ワンタッチダイヤルか	
→ 403	ら電話をかける	

その他、次の方法で電話をかけることも できます。

音声認識発信	音声認識で電話をかけ
→ 404	3
ナビからの発信	ナビまたは G-Link の
→ 404	ノーシルら電話をかりる

# 知識

ハンズフリーを通信モジュールで使用する場合は、データ通信中に電話をかけようとする と、メッセージが表示されます。

データ通信を終了しても良い場合は、[はい]に タッチしてください。データ通信を終了したく ない場合は、[いいえ]にタッチし、データ通信 が終了してから、再度電話をかけてください。

# 電話帳発信する

あらかじめ電話番号を車載機の電話帳 に登録しておくことにより (→ 416)、 登録した電話番号を呼び出して電話を かけることができます。

ダイヤル画面表示中 (→ 400)

1 電話帳 にタッチ。

 ・電話帳データが登録されていないときは メッセージが表示されます。

はい にタッチすると、電話帳編集画面 (→ 416) が表示されます。







- ・必要に応じて、電話帳を切り替えます。
   (→ 401)
- 次のいずれかにタッチすると、ショート カットスイッチが切り替わります。
   その他 ……英数字ショートカット
   「50音 ……50 音ショートカット
- ・ 英数字ショートカットを表示していると きは、アルファベットのショートカット スイッチのみ任意のアルファベットが選 択できます。
  - (例) [ABC] に2回タッチすると、Bで始 まるデータのリストが先頭に表示 されます。

#### 知識

音声認識の設定をしてあるデータは、名称の前 に音声認識アイコンが表示されます。



#### ■電話帳を切り替えるとき



- 1 **電話帳選択** にタッチ。
- 2 使用する電話帳にタッチ。



# 履歴発信する

発信履歴または着信履歴に登録されて いる電話番号を呼び出して、電話をか けることができます。

- 過去に発信または着信した電話番号を、それぞれ最大5件記憶しています。
- それぞれの履歴が5件を超えると、古い履 歴から自動で削除されます。

ダイヤル画面表示中(→400)



2 必要に応じて、発信履歴 または
 着信履歴 にタッチ。

発信履歴画面

発信	言履歴		BT 400	Yill	⇒戻る
発	言履歴	着信履歴			全削除
01	伊藤		alahihin a	03月14	⊟17:40
02	中村		in de la Sa	03月13日	323:16
03	渡辺	(and the second second	in a starter	03月13日	323:10
04	山田		10000	02月06日	308:03
05	田中		and the second	02月03日	311:30

#### 着信履歴画面

着信履歷	er 💷 Yılı	⇒戻る
発信履歴		全削除
01 @ 伊藤	03月14	日17:40
<b>≫</b> @伊藤	03月13	<b>日23:16</b>
03 伊藤	03月13	日23:10
04 伊藤	02月06	<b>日08:03</b>
05 (7) 伊藤	02月03	<b>日11:30</b>

着信拒否アイコン

不在着信アイコン

#### 知識

着信履歴画面では、不在着信および着信拒否の 電話番号の場合、それぞれアイコンが表示され ます。

3希望の通話相手にタッチ。

4 電話スイッチの ☆ スイッチを押 す、または ☆ にタッチ。

 履歴内容
 17:40

 ● 03月14日
 17:40

 ● 伊藤
 08051150000

 新規登録
 ●

 (知識)

- ・発信履歴は、状況によって次のように登録 されます。
  - ・車載機の電話帳またはナビに登録されている電話番号に発信した場合、そのデータに名称情報があると、名称も発信履歴に登録されます。
  - 名称読みのみ登録されているときは、名 称読みが発信履歴に登録されます。
  - ・同一電話番号に発信した場合は、最新の 発信履歴のみ登録されます。
- ・着信履歴は、状況によって次のように登録 されます。
  - ・車載機の電話帳に登録してある電話番号 から着信した場合、そのデータに名称情 報があると、名称も着信履歴に登録され ます。

名称読みのみ登録されているときは、名 称読みが着信履歴に登録されます。

- 同一電話番号から着信した場合は、すべて着信履歴に登録されます。
- ・不在着信および着信拒否も着信履歴として登録されます。
- ・相手先電話番号の情報がない場合は、「通 知不可」と着信履歴に登録されます。

# 履歴を削除する

発信履歴および着信履歴のデータは、 それぞれ全削除できます。

# 知識

お車を手放すときには、個人情報の初期化を 行ってください。(→36)



発信履歴         □ <th□< th="">         □         □         □<th></th></th□<>	
発信履歴         全           01         伊藤         03月14日17	戻る
01 伊藤 03月14日17	削除
02 中村 03月13日23	:16
03 渡辺 03月13日23	: 10
04 山田 02月06日08	:03
05 田中 02月03日11	:30]

**2** はい にタッチ。



# ワンタッチ発信する

電話帳に登録してある任意の電話番号 をワンタッチダイヤルとして登録して おくことにより (→ 424)、簡単な操作 で電話をかけることができます。

 ワンタッチ発信は走行中でも使用すること ができます。

ダイヤル画面表示中 (→ 400)

1 **ワンタッチダイヤル** にタッチ。

2希望の電話番号にタッチ。



- ・ 選択した電話番号に発信されます。
- ページを切り替えるとき
  - ▶ ワンタッチ1 · ワンタッチ2 · ワンタッチ3 のいずれかにタッチ。

#### ■走行中に電話をかける場合

走行中に次のいずれかの操作をすると、 ワンタッチダイヤル画面になり、ワン タッチで発信することができます。

- 電話スイッチの スイッチを押す。
- 画面外の 情報・G または INFO →
   (情報) → 電話 の順にタッチ。

#### (知識)

走行中にワンタッチ発信する場合、タッチス イッチに電話番号は表示されません。

# 音声認識発信する

音声認識で電話をかけることができま す。

- ・ 音声認識の設定について
   ◆「音声認識の設定をする」(→ 421)
- ・ 音声認識発信のしかたについて
   →「電話をかける」(→ 340)

#### 音声認識発信を中止する

「音声認識モードを中止する」(→331)の 方法、または電話スイッチの → スイッ チを押すと、音声認識発信を中止できま す。

#### 知識

- ・ 音声認識中に着信した場合やハンズフリー 以外の画面に切り替えた場合は、認識動作 を中止します。
- ・ 音声認識発信は走行中でも使用できます。
- ・音声操作で電話をかける場合、携帯電話の 機種によっては、発信後電話画面に切り替わるまでに時間がかかることがあります。
   この場合、切り替え中は現在地画面が表示されますので、電話画面に切り替わるまではナビの操作をしないでお待ちください。
- ・データ通信中に音声操作で電話をかける と、データ通信は強制終了されます。

# ナビから発信する

ナビ画面で **全** または **電話をかける** が表示されているときは、ナビに登録 されているデータの電話番号に電話を かけることができます。

1 <br />
または
電話をかける
が表示
されている画面を表示する。



# ■ダイヤル画面の 交通・ナビ の使い方

ダイヤル画面で **交通・ナビ** にタッチす ると、ナビの交通・ナビ関連画面が表示 され、ここからも電話をかけることがで きます。(→ 355)

21110			1000	- Ma
電話番号	電話番号	を入力して	下さい	修正
電話帳	1	2	3	交通・ナビ
ワンタッチ ダイヤル	4	5	6	
履歴	7	8	9	
接続	*	0	#	

# 携帯電話本体から発信する

携帯電話使用時

車載機に Bluetooth 接続された携帯電 話本体を直接操作して、発信すること ができます。

#### ■ハンズフリー画面を表示する

携帯電話本体から発信しても、Bluetooth 接続中であれば、ハンズフリー画面を表 示することができます。

次のいずれかの操作をする。

- 電話スイッチの スイッチを押す。
- 画面外の 情報・G または INFO →
   ( 情報 ) → 電話 の順にタッチ。
- 通話転送
   以外のスイッチは、操作できません。
- ・ タッチスイッチを使用したいとき
   → 通話転送の操作をする。(→ 409)

# 1 警告

安全のため、運転者は運転中に携帯電話本体 の操作をしないでください。

#### 知識

- ・携帯電話本体から発信した場合、次の点が ハンズフリーと異なります。
  - ・携帯電話側で直接操作して発信した場合 は、発信履歴に登録されません。
  - 単独で通話中の携帯電話が車載機に接続 された場合、相手先電話番号は発信履歴 または着信履歴に登録されません。
- ・携帯電話本体から発信した場合、ハンズフ リーでの通話になるか、携帯電話本体での 通話になるかは、機種によって異なります。 携帯電話の操作については、携帯電話に添 付の取扱説明書でご確認ください。

# 着信中画面で操作する

ここでは、電話を受ける以外に着信中 画面で操作できることを説明します。

・ここでは、全画面表示の場合で説明してい ます。簡易表示の場合は、タッチスイッチ での操作ができなくなります。(→410)

# 



➡電話スイッチの ☎スイッチを 押す、または ☎ にタッチ。



- ・ 応答保留中に音量を調整するとき
   ◆ 小 または 大 にタッチ。
- 応答保留中に電話を切るとき
  - ◆電話スイッチの ☎ スイッチを押す、 または ☎ にタッチ。

#### 知識

ハンズフリーを携帯電話で使用する場合は、次 のようなことがあります。

- ・携帯電話の機種によっては、応答保留でき ないことがあります。
- ・携帯電話の機種によっては、車載機側の操作で応答保留中になると、自動的に携帯電
   話本体での通話に切り替わることがあります。
- ・Bluetooth 接続中に、携帯電話本体で応答保 留する、または携帯電話本体で応答保留を 解除すると、携帯電話本体での通話に切り 替わります。

#### ■通話を転送する

#### 携帯電話使用時

Bluetooth 携帯電話では、応答保留中でも 通話転送 にタッチすると、通話を転送 できます。(→ 409)

#### 着信音量を調整する

着信中、次のいずれかの方法で調整す る。

- 小 または 大 にタッチ。
- ステアリングスイッチの音量調整ス イッチを押す。

#### 知識

ハンズフリーを携帯電話で使用する場合、着信 音は携帯電話で選択している着信音を鳴らし ます。ただし、機種によっては、選択している 音以外の着信音が鳴ることや着信音が聞こえ ないことがあります。

# 着信拒否する

着信中画面で、着信拒否できます。

 携帯電話使用時は、携帯電話が着信拒否に 対応しているときのみ使用することができ ます。

次のいずれかの操作をする。

- 電話スイッチの スイッチを長押 しする。

着信拒否すると、ハンズフリー画面が解除されます。

# 3. ハンズフリーの便利な使い方 3. 通話中に操作する

# 通話中画面で操作する

通話中は通話中画面が表示され、次の 操作をすることができます。

- 受話音量の調整
- 送話音のミュート
- 通話の転送

#### 通話中画面 電話 電話 ・・・ 伊藤 06051150000 通話転送 小 1111111111大

ここでは、全画面表示の場合で説明しています。簡易表示の場合は、タッチスイッチでの操作ができなくなります。(→410)

#### 知識

ハンズフリーを携帯電話で使用する場合は、次 のようなことがあります。

携帯電話の操作については、携帯電話に添付の 取扱説明書でご確認ください。

- 単独で通話中の携帯電話が車載機に接続されると、通話中画面が表示されます。この場合、そのままで通話が維持されるか、ハンズフリーでの通話になるかは、機種によって異なります。
- ハンズフリーで通話中にエンジン スイッチ を "LOCK"にする、またはエンジンをか けると、機種によって、通話が切断される 場合と、通話が携帯電話で継続される場合 があります。

なお、通話が携帯電話で継続される場合は、 携帯電話の操作が必要になることがありま す。この場合、エンジン スイッチが"ACC" または"ON"であれば、通話を転送する ことでハンズフリーでの通話に切り替えら れます。(→409)

# 受話音量を調整する

通話中、次のいずれかの方法で調整する。

- 小または大にタッチ。
- ステアリングスイッチの音量調整ス イッチを押す。



お客様の音声を通話相手に聞こえなく することができます。 (この場合でも、通話相手の声はお客様 に聞こえます。)

### **ミュート** にタッチ。



- ・ミュート状態のときは、作動表示灯が点 灯します。
- ・ ミュートを解除するとき
  - ➡再度 ミュート にタッチ。

#### 通話を転送する

#### 携帯電話使用時

Bluetooth 携帯電話では、車載機と携 帯電話の間で、通話を転送することが できます。 ハンズフリーでの通話から携帯電話本

体での通話、または携帯電話本体での 通話からハンズフリーでの通話に切り 替えられます。

#### ■画面で操作する

通話中画面または応答保留中画面で、 通話転送 にタッチ。

・走行中は、ハンズフリーでの通話から携帯
 電話本体での通話に切り替えることはできません。

#### ■携帯電話本体で操作する

発信中、通話中、着信中、応答保留中に 通話を転送することができます。

携帯電話本体での通話からハンズフリーでの通話に切り替えると、ハンズフリー画面が表示され、電話スイッチおよびタッチスイッチでの操作ができます。

携帯電話の機種により、転送方法や動作 が異なります。携帯電話の操作について は、携帯電話に添付の取扱説明書でご確 認ください。

#### 知識

応答保留中の携帯電話本体の通話をハンズフ リー通話に切り替えると、携帯電話は応答保留 中のままで車載機には通話中画面が表示され ます。この場合は、電話スイッチの ご スイッ チを押すと、ハンズフリー通話を続けることが できます。

# 3. ハンズフリーの便利な使い方 4. 簡易画面で操作する

# 簡易画面で操作する

状況に応じて次のような画面が表示され、電話がつながっていることをお知らせします。 画面にタッチスイッチは表示されませんが、電話スイッチや音量調整スイッ チでの各操作は、通常通りすることができます。

 電話が切れる、または電話を切ると、オン スクリーン表示や TEL 音声画面は解除され ます。

#### ■オンスクリーン表示画面

電話詳細設定の着信割り込み表示 (→ 435) で「簡易」を選択しているときに 表示されます。



#### ■TEL 音声画面

電話がつながっているときにオーディオ 画面に切り替えようとした場合に表示さ れます。



# 通話中画面で操作したいときは

電話スイッチの 🗲 スイッチを押す。

通話中画面が表示され、通話中画面での操作ができます。

# 4. ハンズフリーの設定

# 1. 設定・編集画面を表示する

# 設定・編集画面を表示する

設定・編集画面から、ハンズフリーの 各種設定をすることができます。 お客様の使用状況に応じて、ご利用く ださい。



#### 2 電話 にタッチ。

設定・編集画面で、次の項目の設定がで きます。





# 2 各設定をする。



# 音量の設定をする

各音量の 小 または 大 にタッチして 調整する。

受話音量	通話相手の音声の音量 を調整する。
着信音量	着信音の音量を調整す る。

#### (知識)

- ・受話音量は、発信中画面、通話中画面、応 答保留中画面でも調整できます。
- ・着信音量は、着信中画面でも調整できます。

## 高速走行時の自動音量切替を設定 する

高速時の自動音量切替をONにすると、 車速が約80km/h以上になると、設定 した音量が自動的に1段階上がるよう にすることができます。(車速が約 70km/h以下になると、もとの音量に 復帰します。)

**高速時の自動音量切替** ON(自動で上がる)と OFF(上がら ない)を切り替える。

· ONにしたときは、作動表示灯が点灯します。

#### 設定を初期化する

各設定を初期設定の状態にもどすこと ができます。

音量設定画面で、初期状態 にタッチ。

# 4. ハンズフリーの設定 3. 通信機器を選択する

# 使用する通信機器を選択する

携帯電話の登録をすると、一番新しく 登録した携帯電話が車載機で使用する 携帯電話として選択されます。 複数の携帯電話を使用するときや通信 モジュールを使用するときは、必要に 応じて通信機器を選択します。

- 携帯電話の登録について
   →「携帯電話を登録する」(→389)
- 携帯電話は車載機に最大5台まで登録する ことができますが、本機で使用できるのは 電話機選択で選択された携帯電話のみで す。



 携帯電話を使用するときは、携帯電 話を Bluetooth 接続可能状態にす る。 **3**使用する携帯電話または通信モジュールにタッチ。



# 知識

Bluetooth接続中の携帯電話は、Bluetoothマー クが表示されます。



- 通信モジュールを選択した場合は、これ で使用できます。
- 他の携帯電話が Bluetooth 接続中のとき は、確認のメッセージが表示されます。切 断してよければ、【はい、にタッチします。
- 設定・編集画面が表示されたら、携帯電 話が使用できます。

#### 知識

Bluetoothオーディオ再生中に電話機選択をした場合、音声が途切れることがあります。



#### 機器アドレス

機器固有のアドレスで、変更することはで きません。通信モジュールの場合は、表示 されません。

#### 自局電話番号

携帯電話または通信モジュールの電話番号 です。

- ・機器名称の変更(携帯電話使用時)
   (→415)
- ・ 自動着信拒否の設定(通信モジュー ル使用時)(→ 415)

## 携帯電話の名称を変更する

#### 携帯電話使用時

車載機に表示される携帯電話の名称 を、任意の名称に変更することができ ます。

・車載機で機器名称を変更しても、携帯電話
 に登録されている機器名称は変更されません。





ソフトウェアキーボードで入力する。

ŧ	機器	名和	尓変	更						-		5戻る	5
ス	ペー	ス	•	BT AD	)P							修正	
	も	あ	わ	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	
[	Þ	U	を	b	Þ	Ъ	υ	に	ち	し	き	い	
[	よ	3	h	る	よ	む	131	80	0	す	<	5	
[	2	え	200	n	-	め	~	ね	τ	せ	け	え	
	-	お	0	3	0	も	ほ	Ø	と	そ	2	お	
t	かな	カ	+	英数	字 数	記号	寶	換】	無题		完	7	

#### 自動で着信拒否する

通信モジュール使用時

電話機選択で通信モジュールを選択し ている場合は、自動着信拒否の設定を することができます。自動着信拒否を 「する」に設定すると、通信モジュール の電話番号に電話がかかってきたと き、自動で着信拒否します。ただし、 ヘルプネットの呼び返し待機状態の間 のみ、一時的に自動着信拒否を解除し ます。

ハンズフリーを通信モジュールで使用 しているとき、電話に出たくない場合 に使用します。



**1** 自動着信拒否の **する** にタッチ。

機器名称	通信モジュール
自局電話番号	0800000000
自動着信拒否	するしな

ハンズフリー

- ・解除するとき ⇒ しない
   にタッチ。
- **2** <u>
  完了</u> にタッチ。

# 4. ハンズフリーの設定 4. 電話帳を編集する

# 電話帳について

電話帳は、次のいずれかの方法で電話 番号(電話帳データ)を登録しておく ことができます。

 携帯電話に登録してある電話帳を車 載機の電話帳に転送する。

……………………→419

また、登録したデータは、車載機で編 集することができます。

- ・電話帳は最大5つ使用でき、5つの電話帳 すべて合わせて1000名分のデータを登録 することができます。
- この電話帳は、1 名につき最大3 件の電話 番号が登録できます。

# 知識

低温時は、登録、編集または転送した電話帳 データが保存されないことがあります。





2 電話帳の編集をする。



**3**編集が終わったら、「完了」にタッチ。

# 携帯電話の電話帳データを 転送する

携帯電話使用時

携帯電話に登録してある電話番号(電 話帳データ)を、車載機に転送するこ とができます。

- 転送するときは、エンジンをかけた状態 で行ってください。
- この機能は、OPP に対応していない携帯電話では使用できません。また、携帯電話によって、携帯電話からの電話帳データの転送方法が異なります。詳しくは、携帯電話に添付の取扱説明書を合わせてご覧ください。



知識

- ・電話帳データを転送する際、各データについては、次のような制限があります。
  - 携帯電話の電話帳で1つの名称に4件以上の電話番号が登録されている場合、車 載機の電話帳には同じ名称を複数登録してすべての電話番号を登録します。
  - ・電話番号と同時に名称・名称読みも転送 されますが、機種によっては漢字や記号 などが転送されないことや、すべての文 字が転送されないことがあります。また、 転送されても正しく表示されないことが あります。
  - 通常はシークレットメモリの読み出しは 行いません。(携帯電話の仕様により可能 な場合もあります。)
  - 携帯電話に登録されているグループ名は 転送されません。
  - ・車載機の電話帳で表示されるアイコン は、転送元の情報を元にして自動で割り 当てられます。ただし、携帯電話の機種 や使用環境によっては、表示されるアイ コンがすべて同じになることがありま す。
  - ・電話帳データを転送する際、機種によっては、携帯電話の暗証番号および認証パスワードの入力を求められることがあります。この場合、認証パスワードは "1234"を入力してください。
- ・ 一括転送可能な機種は、電話帳データを転送する際、次のような特徴があります。
  - 転送には 10 分程度かかる場合があります。
  - ・電話帳データ転送画面が表示されている ときでも他画面に切り替えることができ ます。この場合、電話帳データ転送は継 続されます。

- ・電話帳データ転送中は、次のように対応します。
  - ・電話帳データ転送中に着信があった場合 は、状況によりどちらかが優先されます。
     着信が優先された場合、着信した電話は 携帯電話本体での通話になります。この 場合は、通話終了後、再度転送操作をや り直してください。
  - ・電話帳データ転送中に発信操作をした場 合、転送を継続して発信を中止します。
  - 電話帳データ転送中にエンジン スイッチ を "LOCK"にした場合、転送は中止されます。この場合は、エンジンをかけて、 再度転送操作をやり直してください。
- 次の場合、転送済みの電話帳データは車載 機の電話帳に保存されます。
  - ・車載機のメモリ容量により途中で転送が 終了したとき
  - ・ 何らかの原因で転送が中断されたとき
- ・車載機の電話帳データを携帯電話に転送す ることはできません。
- 電話帳データ転送中は、Bluetooth オーディ オの接続が切断されます。この場合、転送 が終了すると再接続されます。(機種によっ ては、再接続できないことがあります。)



車載機の電話帳に直接データを入力し て電話帳を作ることができます。 電話帳には、1 名のデータにつき、次 の項目が登録できます。

 名称、名称読み、電話番号(最大3件)、
 電話番号アイコン(各電話番号にそれ ぞれ1つ)、登録先電話帳、音声認識、
 認識読み



1 新規追加 にタッチ。 電話帳編集 ●戻る 電話帳 残り:1000件 電話帳転送 新規追加 9 9 9 5 9 7 7 4 5 1 7 件 完了 2 各項目を編集する。(→420~421)



3 編集が終わったら、 完了 にタッチ。

履歴内容画面(→ 402)からも、電話帳 編集画面を呼び出して新規データを追加 することができます。



#### 名称、名称読み、認識読みの編集 をする

名称、名称読みは省略することができ ますが、その場合、電話帳画面には電 話番号が表示されます。 認識読みは、音声認識発信をしたいと きは必須入力項目です。

名称読みが入力されていないと、音声認識の対象にすることはできません。



- ・認識読みは、音声認識の設定(→421)が されているときのみ編集することができ ます。
- 2 ソフトウェアキーボードで入力す る。



#### 電話番号を編集する

電話番号は、電話番号1~3にそれぞ れ1件ずつ登録でき、1名につき最大 3件登録できます。また、それぞれの 電話番号にアイコンを登録できます。

- 1 電話番号1、電話番号2 または 電話番号3 にタッチ。
- 2 電話番号を入力し、**完了** にタッチ。



3 登録したいアイコンにタッチ。



電話帳の選択をする

登録する電話帳を、電話帳①~電話帳 ⑤の中から選択できます。

1 電話帳 にタッチ。

2 登録したい電話帳にタッチ。



# 音声認識の設定をする

各データに対して、音声認識の対象に するかしないかを設定できます。 音声認識の対象に設定すると、各デー タの認識読みにより音声認識発信(→ 404)ができます。

 ・ 音声認識の対象にできるのは、最大 500 件 です。

# 1 **音声認識** にタッチ。

2 音声認識の対象にする電話番号を 選択する。



・ 音声認識の対象からはずすとき
 ◆ 音声認識しない にタッチ。

音声認識で使用する読みを確認する。

▲ 加藤	
052***####	
カトウ	

・読みを修正するとき
 ◆[認識読み修正] にタッチ。(→ 420)

**4 完了** にタッチ。

#### 知識

- 電話帳の名称読みが登録されていないと、
   音声認識の対象に設定することができません。
   6 市認識発信で利用したい場合は、電
   話帳の名称読みを必ず登録しておいてください。
- ・音声認識の対象に設定した電話番号を削除する、または電話帳の名称読みを削除すると、そのデータは音声認識の対象でなくなります。





2 修正したいデータにタッチ。



・必要に応じて、電話帳を切り替えます。
 (→ 401)

3 各項目のスイッチにタッチして編 集する。(→420~421)



4 完了 にタッチ。



電話帳編集画面

- 1 電話帳の **削除** にタッチ。
- 2 削除したいデータを選択しタッチ。



・必要に応じて、電話帳を切り替えます。
 (→ 401)





- 1 電話帳の 全削除 にタッチ。
- 2 削除したい電話帳にタッチ。

電話帳選択		⇒戻る
削除する電話帳を選択して	Fさい	
電話帳①	antia adventation	and a second
電話帳②	sandar a calendar a la se	and the second
電話帳③	and a second second second	and state lines
電話帳(4)		
電話帳(5)		

**3 はい** にタッチ。





電話帳に登録してある任意の電話番号 を、最大 17 件までワンタッチダイヤ ルに登録することができます。

1 ページ目の6件目には、自動的に最 新の発信履歴(リダイヤル)が登録さ れます。

ワンタッチダイヤルは走行中でも使用 できるため、よく利用する電話番号を 登録しておくと便利です。





2 登録したいデータにタッチ。



・必要に応じて、電話帳を切り替えます。
 (→ 401)

3 登録したい電話番号にタッチ。



**4** 登録したいスイッチにタッチ。

- ページを切り替えるとき
  - ワンタッチ1 · ワンタッチ2 · ワンタッチ3 のいずれかにタッチ。
- 5 登録済みのスイッチを選択したと き
  - ◆置き換えてもよいときは はい にタッチ。



# ワンタッチダイヤルを削除する

ワンタッチダイヤルの01~17は、個別に選択して削除できます。 全削除すると、17件すべてが削除できます。

#### 知識

- ・ワンタッチダイヤル 01 ~ 17 は、対応する 電話帳のデータが削除されると、同時に削 除されます。
- ワンタッチダイヤルのリダイヤルは、発信
   履歴をすべて削除した場合に削除されます。



1 ワンタッチダイヤルの 削除 にタッ チ。

電話帳	残り:	977件	電話帳転送
	新規追	加修正	削除 全削隊
ワンタッチダイヤル		残り:	10件
		登録	削除 全削隊

**2** 削除したいワンタッチダイヤルに タッチ。

ワンタッチダイヤル	▶削除 ⇒戻る
ワンタッチ1 ワンタッ	チ2 ワンタッチ3
01 浅井	04 鈴木
國 056500000	3 09012390000
02 伊藤	05 田中
● 08051150000	● 045000000
03 中村	□ 伊藤
回 03****####	0805115

3 はい にタッチ。 ワンタッチダイヤルの内容を 削除しますか? はい いいえ



1 ワンタッチダイヤルの 全削除 に タッチ。

電話帳	残り:	977件	電話	<b>長転送</b>
	新規	追加 修正	削除	全削除
ワンタッチダー	イヤル	残り:	10件	
		登録	削除	全削除



# 4. ハンズフリーの設定 5.Bluetooth の設定をする

Bluetooth の設定について

する次の設定の説明をしています。

ここでは、携帯電話と Bluetooth に関



**2** Bluetooth電話設定の**削除** にタッチ。

初期状態

⇒戻る

Bluetooth設定

# データ通信中の場合 データ通信中に携帯電話の登録を削除すると、メッセージが表示されます。 通信を終了するとき しい、にタッチ。 通信を継続するとき しいえ にタッチ。

いいえ
 にタッチした場合は、データ通信
 終了後、再度3からやり直します。

#### 知識

緊急通報中(ヘルプネット動作中)は、携帯電 話の登録を削除することはできません。

# 車載機の Bluetooth 設定を 変更する

Bluetooth 設定は、車載機に関する Bluetooth 設定情報の表示と設定の変 更をすることができます。

Bluetooth 設定画面で、次の情報を確認で きます。

#### 機器名称

Bluetooth ネットワーク内での車載機の名称です。任意の名称に変更することができます。

#### パスキー

携帯電話を車載機に登録する際のパスワードです。4~8桁の任意の数字に変更する ことができます。

#### 機器アドレス

車載機に登録されている機器固有のアドレ スで、変更することはできません。 機器名称やパスキーを他の Bluetooth 機器 と同じにしてしまい、ネットワーク内での 車載機の区別がつけられなくなってしまっ た場合に参考にすることができます。

機器名称またはパスキーを変更したいと きは、次の手順で行ってください。



1 機器名称またはパスキーの 変更 に タッチ。



2 各項目を変更する。

#### ■機器名称

ソフトウェアキーボードで入力する。

梢	機器名称変更 ⇒戻る								ือ				
ス	~-	·ス	-	CARN	IULTI	MEDI	A					修正	
	а	b	C	d	е	f	g	h	- <b>i</b>	7	8	9	Γ
[	1	k	14	m	n	0	p	q	r	4	5	6	
	S	t	U	v	W	x	у	Z	0	1	2	3	
[	iús	1.44	1	100	1	is file	-	and an	100	0		-	
[	?	1	+		#	WW	w.	.00	the se	.ne		.jp	
	英数字数記号大文字								ili s	87			

#### ■パスキー

4~8桁の範囲で任意の数字を入力し、 **完了** にタッチ。



・修正するとき ➡ 修正 にタッチ。

3 設定が終わったら、 完了 にタッチ。



#### 知識

機器名称を変更した場合、Bluetooth オーディ オ設定の機器名称(→ 321)も同時に変更さ れます。パスキーについては、それぞれ別の数 字を設定することができます。



各設定を初期設定の状態にもどすこと ができます。



#### **初期状態** にタッチ。

Bluetooth電話設定			録	削防
機器名称	CAR	MULTIM	EDIA	変更
パスキー		1212	12	変更
機器アドレス		00	16FED	5655/

# 4. ハンズフリーの設定 6. ハンズフリーの詳細設定をする



3 セキュリティ以外の項目の設定を 変更したときは、完了にタッチ。

# セキュリティの設定をする

セキュリティを設定すると、電話帳に 関するハンズフリーの一部機能を使用 できなくすることができます。ホテル で車を預けるときなど、他人に登録し てあるデータを見られたくないときに ご利用になると便利です。

・セキュリティを使用するときは、必ずロックNo.を変更してからご使用ください。



1 セキュリティの 設定する にタッ チ。

電話詳細設定	初期状態	3
セキュリティ	設定する	
自動着信応答	する 'ない	
ACC ON時の Bluetooth接続確認表示	するしない	
着信割り込み表示	全画面 簡易	
自動電話機接続	する しない 完了	2

2 各設定をする。


項目	ページ
ロック No. の変更	431
電話帳・発着信履歴制限	432
通信モジュールの 発信制限	433
セキュリティ設定の 初期化	433

# ロック No. を変更する

セキュリティの設定および解除をする には、ロック No.の入力が必要です。 ロック No.は4桁の数字で、初期設定 は「0000」になっています。 セキュリティを使用するときは、必ず ロック No.を変更してからご使用くだ さい。

ロック No. を変更するときは、他人にわかりにくい番号にしておいてください。



セキュリティ設定画面



**2** 現在のロック No. を入力し、 完了 にタッチ。



- ・ 間違えたとき ➡ 修正 にタッチ。
- **3**新しいロック No. を入力し、 完了 にタッチ。



ロックNo.を変更しますか?

いいえ

**4 はい** にタッチ。

はい

# 5 完了 にタッチ。 電話帳・発着信履歴制限をする 電話帳・発着信履歴制限を設定すると、 次の機能を使用できなくすることができます。

- 電話帳画面の表示、電話帳データの転送・登録・修正・削除、電話帳発信
- ワンタッチダイヤル画面の表示、ワン タッチダイヤルの登録・削除、ワン タッチダイヤル発信
- 発信時および着信時の相手先名称の 表示
- 発信履歴画面および着信履歴画面の 表示、履歴の削除、履歴発信
- 電話機詳細情報画面の表示
- ロック No. の変更
- この機能を設定すると、走行中でもワン タッチ発信ができなくなります。





- 2 設定を変更したとき
  - → ロック No. を入力し、完了 に タッチ。



#### ■設定を解除する

電話帳・発着信履歴制限のしない にタッチし、設定するときと同じ操作をする。



ハンズフリ



# ACC ON 時の Bluetooth 接続確認表示

携帯電話使用時

エンジン スイッチを"LOCK"から "ACC"または"ON"にして、携帯 電話と自動的に Bluetooth 接続したと きに、接続確認の表示を画面上部に表 示するかしないかを選択できます。







ACC ON 時の Bluetooth 接続確認表示の **する** にタッチ。

・解除するとき ⇒ しない にタッチ。

# 着信割り込み表示

ハンズフリー以外の画面が表示されて いるときに電話がかかってきた場合 の、画面の表示方法を選択できます。



着信割り込み表示の 全画面 または 「簡易」 にタッチ。

- 全画面:着信中、通話中および応答保留 中に各画面が表示され、電話ス イッチおよびタッチスイッチで 操作ができます。
- 簡易 :着信中および応答保留中は着信 割り込み表示が画面上部に表示 されます。

ハンズフリーのタッチスイッチ は表示されませんので、操作は 電話スイッチでの操作になりま す。



※G-Link を利用するには、別途利用手続きをしていただく必要があります。

1.	はじめに	441
	G-Link について	441
	G-Link とは	441
	G-Link について	442
	G-Link 画面	443
2.	ご利用にあたって	444
	安全上の注意	444
	掲載画面について	444
	お車を手放す際は	444
	G-Link コンテンツについて	444
	通信機器について	445
	データ通信時の留意事項	447
2.	各種手続きをする	449
2. 1.	各種手続きをする 利用手続きをする	449 449
2. 1.	各種手続きをする 利用手続きをする 利用手続きについて	<b>449</b> <b>449</b> 449
2. 1.	各種手続きをする 利用手続きをする 利用手続きについて 利用手続きの手順	<b>449</b> <b>449</b> 449 450
2. 1.	各種手続きをする 利用手続きをする 利用手続きについて 利用手続きの手順 利用開始操作をする	<b>449</b> <b>449</b> 449 450 451
2. 1. 2.	各種手続きをする 利用手続きをする 利用手続きについて 利用手続きの手順 利用開始操作をする 各種手続きについて	<b>449</b> <b>449</b> 449 450 451 <b>452</b>
2. 1. 2.	各種手続きをする 利用手続きをする 利用手続きについて 利用手続きの手順 利用開始操作をする 各種手続きについて ユーザー画面について	<b>449</b> 449 450 451 <b>452</b> 452
2. 1. 2.	各種手続きをする 利用手続きについて 利用手続きの手順 利用開始操作をする 各種手続きについて ユーザー画面について サポートアドレスについて	<b>449</b> <b>449</b> 449 450 451 <b>452</b> 452 453
2. 1. 2.	各種手続きをする 利用手続きをする 利用手続きの手順 利用開始操作をする 各種手続きについて サポートアドレスについて 継続手続きについて	<b>449</b> <b>449</b> 450 451 <b>452</b> 452 453 453
2. 1. 2.	各種手続きをする 利用手続きをする 利用手続きについて 利用手続きの手順 利用開始操作をする 各種手続きについて サポートアドレスについて 継続手続きについて 有料コンテンツのご利用に	<b>449</b> <b>449</b> 450 451 <b>452</b> 452 453 453
2. 1. 2.	各種手続きをする 利用手続きについて 利用手続きについて 利用開始操作をする 各種手続きについて ユーザー画面について サポートアドレスについて 継続手続きについて 有料コンテンツのご利用に ついて	<b>449</b> 449 450 451 <b>452</b> 453 453 453
2. 1. 2.	各種手続きをする 利用手続きについて 利用手続きについて 利用単続きの手順 利用開始操作をする 各種手続きについて 各種手続きについて サポートアドレスについて 継続手続きについて 有料コンテンツのご利用に ついて 解約手続きについて	<b>449</b> 449 450 451 <b>452</b> 453 453 454 454

3.	ヘルプネット	
	(ワンタッチタイプ)	457
	はじめに	457
		457
	各部の名称とはたらき	. 460
	安全のために	461
2.	サービス開始操作をする	
		463
	サービス開始操作をする	. 463
3.	緊急通報をする	465
	緊急通報をする	. 465
4.	保守点検をする	468
	保守点検について	. 468
	自動保守点検	. 468
	手動保守点検	. 468
5.	知っておいてください	472
	緊急通報できない場合について	
	 故障とお考えになる前に	

4.	G-Security	
	(G セキュリティ)	475
	G-Security について	475
	G-Security について	475
	初期設定の確認・変更	475
	サポートアドレスについて	478
	アラーム通知	479
	エンジン始動通知	479
	車両の位置確認	480
	警備員の派遣	480
	G 暗証番号ログインの登録	480
2.	携帯電話での操作	481
	携帯電話での操作について	481
5.	マップオンデマンド	
	(地図差分更新)	482
1.	マップオンデマンド	482
	マップオンデマンドについて	
		482
	全更新と差分更新について	482
	更新さたのして	483
	更新エリアと更新対象について	
		484
	地図更新画面について	485
2.	地図を更新する	486
	地図を更新する	486
	通信(通信干ジュール)で	-00
	<u>通信(通信ビジュール)</u> で 更新する	486
	CD・DVD で更新する	487
	更新日の確認を行う	489

3.	知っておいて	
	いただきたいこと	490
	知っておいて	
		. 490
	故障とお考えになる前に	. 491
	レクサスオーナーズデス	ク
		492
1.	レクサスオーナーズデスク	
		492
	レクサスオーナーズデスクに	
		. 492
	を使う	. 493
	手動で情報を取得する	. 494
	レクサス緊急サポート 2	4
		495
1.	レクサス竪急サポート 24	
	について	495
	レクサス緊急サポート 24	
		. 495

8.	リモートメンテナンス		
	サービス	496	

1. リモードメノナノノス	
サービス	496
サービスについて	. 496

9.	G-Link とナビの	
	連携機能	497
	はじめに	497
	ナビ連携機能について	497
2.	渋滞予測	498
	渋滞予測情報を表示する	498
3.	G ルート探索	502
	Gルート探索をする	502
4.	G メモリ地点	505
	G メモリ地点について	505
	G メモリ地点を登録する	505
	G メモリ地点を表示する	505
5.	ドライブプラン	507
	ドライブプランを利用する	507
6.	Gで設定	509
	Gで設定について	509
	G で設定画面を表示する	509
7.	施設情報表示	513
	施設の情報を表示する	513
8.	G 情報マーク表示	514
	G 情報マークを表示する	514
9.	G 情報マーク連動サービス	
		515
	G 情報マーク連動サービスに	
		515

10.	メインメニュー	516
	メインメニュー画面で	
	操作する	516
	メインメニュー画面の使い方	
		516
2.	ブラウザを操作する	518
	ブラウザ画面で操作する	518
ર	問覧履歴からコンテンツを	
Э.	、  現意履にの ション アンファン  ま示する	524
	問覧履歴について	524
	閲覧履歴からコンテンツを	
	表示する	524
	閲覧履歴を削除する	524
4	ブックマークを使う	526
4.	<b>ブックマークを使う</b>	<b>526</b>
4.	<b>ブックマークを使う</b> ブックマークについて ブックマークに登録する	<b>526</b> 526
4.	<b>ブックマークを使う</b> ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした	<b>526</b> 526 526
4.	<b>ブックマークを使う</b> ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした コンテンツを見る	<b>526</b> 526 526 526
4.	ブックマークを使う ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした コンテンツを見る ブックマークの修正をする	<b>526</b> 526 526 526 527
4.	<b>ブックマークを使う</b> ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした コンテンツを見る ブックマークの修正をする ブックマークを削除する	<b>526</b> 526 526 526 527 528
4.	ブックマークを使う ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした コンテンツを見る ブックマークの修正をする ブックマークを削除する G-Link の設定をする	<b>526</b> 526 526 526 527 528 <b>529</b>
4.	ブックマークを使う ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした コンテンツを見る ブックマークの修正をする ブックマークを削除する <b>G-Link の設定をする</b> 設定・編集画面を表示する	<b>526</b> 526 526 526 527 528 <b>529</b> 529
4.	ブックマークを使う ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした コンテンツを見る ブックマークの修正をする ブックマークを削除する <b>G-Linkの設定をする</b> 設定・編集画面を表示する プライバシー設定をす <u>る</u>	<b>526</b> 526 526 527 527 528 <b>529</b> 529 529
4.	<b>ブックマークを使う</b> ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした コンテンツを見る ブックマークの修正をする ブックマークを削除する <b>G-Link の設定をする</b> 設定・編集画面を表示する プライバシー設定をする 暗証番号を変更する	<b>526</b> 526 526 527 528 <b>529</b> 529 529 530
4.	<b>ブックマークを使う</b> ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした コンテンツを見る ブックマークの修正をする ブックマークを削除する <b>G-Link の設定をする</b> 設定・編集画面を表示する プライバシー設定をする 暗証番号を変更する. 通信ロックを使う	<b>526</b> 526 526 527 528 <b>529</b> 529 529 529 530 533
4.	<b>ブックマークを使う</b> ブックマークについて ブックマークに登録する ブックマークした コンテンツを見る ブックマークの修正をする ブックマークを削除する <b>G-Link の設定をする</b> 設定・編集画面を表示する プライバシー設定をする 暗証番号を変更する. 通信ロックを使う G-Link 詳細設定をする	526 526 526 527 528 529 529 529 529 533 533

	MIY リクエスト	530
	My リクエスト	536
	My リクエストについて	536
	My リクエスト画面で操作する	
		536
	My リクエストを使う	540
	音声認識でリクエストをする	541
	My リクエストの編集をする	542
12.	G-SOUND	543
	ご利用になる前に	543
	G-SOUND について	543
2.	G-SOUND を利用する	546
	G-SOUND 画面の使い方	546
	楽曲を試聴する	547
	利用手続きをする	549
	G-SOUND 楽曲を再生する	550
	 G-SOUND 楽曲を削除する	551

3. G-SOUND コピー ...... 553 パッケージをコピーする...... 553

# 13. CD タイトル情報取得... 555

**1. CD タイトル情報取得...... 555** タイトル情報を取得する...... 555

# 14. 知っておいて いただきたいこと...... 556

1. こんなメッセージが 表示されたときは ....... 556

表示されたときは ...... 556

本機で携帯電話を利用する際には、必ず動作確認済携帯電話をレクサス販売店にご確認 ください。なお、動作確認は、一定の条件下で確認したものです。そのため、携帯電話 の仕様変更などにより、動作確認済機種でも、確認内容が変更になることがありますの で、あらかじめご了承ください。

# 1. はじめに **1.G-Link について**

# G-Link とは



いつでも、どこでも、お客様のお車を ネットワークでサポートするレクサ ス専用のテレマティクスサービスで す。トヨタが開発した「G-BOOK」に レクサス専用サービスである「レクサ ス緊急サポート 24」をプラス。「レク サスオーナーズデスク」との連携によ り、最先端のサービスを提供致しま す。

#### **G-BOOK**

トヨタが開発したテレマティクスサー ビスです。G-BOOK センターに接続し、 以下のようなサービスを提供します。

- G-Security
- ヘルプネット
- マップオンデマンド
- G ルート探索 (プローブ情報付)
- 渋滞予測
- G-SOUND

# レクサスオーナーズデスク

レクサスオーナー専用のコールセン ターです。フリーダイヤルにお電話を していただくと、レクサスケアコミュ ニケーターが G-BOOK と連携し、以下 のようなご要望に 24 時間・365 日お 答えします。

- ドライブサポート (ナビゲーションシステムの目的地設定 や施設情報案内など)
- 予約サービス
- 各種問い合わせ

# レクサス緊急サポート 24

レクサス専用のサービスです。事故や 故障など、万一のトラブルに24時間対 応します。故障の場合には、ドライバー と同乗者の帰宅や宿泊などの費用を、 一定の条件で負担したり、以下のよう なサービスを提供します。

- 現場緊急修理サポート
- レッカーサポート
- 故障時臨時費用サポート (臨時交通費・臨時宿泊費・修理後の搬送費)
- 保険会社取り次ぎサービス
- 緊急伝言サービス

G – L i n k

# G-Link について

ご利用の車載機では、次のようなサービスが利用できます。

・サービスメニューの詳細、有料オプションの価格は、パソコンや携帯電話の G-BOOK.com サイト(http://lexus.g-book.com/) でご確認ください。

主なサート	ビス/機能	G-Link	ページ
通信機器		通信モジュール (DCM)	—
ヘルプネット		0	457
G-Security		0	475
マップオンデマンド	:	0	482
G ルート探索		0	502
渋滞予測		0	498
レクサスオーナーズデスク		0	492
レクサス緊急サポー	· ト 24	0	495
メインメニュー	無料コンテンツ	0	516
コンテンツ	有料コンテンツ	$\bigtriangleup$	510
G-SOUND	無料カプセル	0	
	有料カプセル、 単曲	$\bigtriangleup$	543
CD タイトル情報取得		0	555
ドライブプラン		0	507
自動車専用ハンズフリー電話		$\bigtriangleup$	—

○ ……… 利用できます

△ ……… 有料オプション (コンテンツ購入が必要です。)

# G-Link 画面

G-Link 画面から、G-Link の各アプリケーションを起動することができます。

画面外の 情報・G または INFO を押す。
 ● 情報画面が表示されたとき ⇒ G-Link にタッチ。



この画面から、次の操作をすることができます。

スイッチ	機能
1 HELPNET スイッチ <sup>*</sup>	ヘルプネットの緊急通報 ( → 465) を行う。 ・ ヘルプネットサービス開始操作後に表示されます。 ( → 463)
2 メインメニュースイッチ	メインメニュー画面 ( → 516) を表示する。
3 G-SOUND スイッチ	G-SOUND 画面 ( → 546) を表示する。
4 My リクエストスイッチ	My リクエスト画面 (→ 536) を表示する。
5 オーナーズデスク スイッチ	レクサスオーナーズデスクを利用する。( → 492)
6 情報確認スイッチ	レクサスオーナーズデスクで取得した情報を確認する。 (→494)
7 ドライブプランスイッチ	ドライブプランをダウンロードする。(→507)
8 地図更新スイッチ	地図更新画面 ( → 485) を表示する。

※契約状態などにより表示されないことがあります。そのときは表示順序が繰り上がって表示されます。

# 1.はじめに **2.ご利用にあたって**

# 安全上の注意

G-Link をご利用になるときは、次の注意事項を必ずお守りの上、正しくお使いください。



安全のため、運転者は走行中に極力操作(音声操作も含む)をしないでください。 走行中の操作はハンドル操作を誤るなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。車を停車 させてから操作をしてください。 なお、走行中に画面を見るときは、必要最小限の時間にしてください。

#### 走行中の操作、表示規制について

走行中にG-Link をご利用になると、安全のため、操作の一部を制限したり、コンテン ツによってはブラウザのコンテンツ表示部分を覆って、メッセージを表示します。 このようなコンテンツをご覧になるときは、安全な場所に車を停車させてご覧ください。

## 掲載画面について

本書で使用している画面の表示内容は、サンプル表示となっております。

#### お車を手放す際は

お客様の大切な情報を保護するため、お車を手放す際は必ず、解約手続きをお願いします。(→455)

# G-Link コンテンツについて

詳しくは、http://lexus.g-book.com/ をご覧ください。

### 通信機器について

G-Link は、通信モジュール (DCM) を利用してデータ通信を行います。

また、サービスによっては、別途ハンズフリー通話が利用可能な環境が必要となります。

ハンズフリー通話に利用する通信機器は、Bluetooth 携帯電話<sup>※</sup>または通信モジュール から選択できます。下の表を参考にして、お客様のご利用状況に合わせて選択してく ださい。

※Bluetooth アダプターを装着した携帯電話を含む。

本機で動作確認済みの機種については、レクサス販売店または http://lexus.g-book.com/ でご 確認ください。

サービス	通信機器	データ通信/ ヘルプネット・レクサス オーナーズデスクの 音声通話	ハンズフリー通話
G-Link	通信モジュール のみ	通信モジュール	通信モジュール (自動車専用ハンズフリー 電話契約時のみ)
	携帯電話& 通信モジュール	通信モジュール	ハンズフリーの電話機選択 で選択した通信機器 (通信モジュールは、自動車 専用ハンズフリー電話契 約時のみ選択可)

# 通信モジュールについて

通信モジュールは通信アンテナを使用します。 通信アンテナは、インストルメントパネルに内蔵されています。(→38) データ通信時の電波について、次の点にご注意ください。

# 1 警告

植え込み型心臓ペースメーカーや植え込み型除細動器をお使いの方は、通信アンテナから 22cm 以内にこれらの医療用電気機器が近づくような姿勢をとらないようにしてください。上 記以外の医療用電気機器をお使いの方は、G-Link をお使いになる前に、医療用電気機器の製造 事業者などに個別にご相談ください。

データ通信に伴う電波により、医療用電気機器の作動に影響を与えるおそれがあります。

8

#### 知識

- ・本製品は、電波法および電気通信事業法の基準に適合しています。製品に貼り付けてあるシールはその証明です。シールをはがさないでください。
- ・ 本製品を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

#### ■ライセンス契約など

この製品は下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、Qualcomm 社よりライセンスされています。

4,901,3075,056,1095,101,5015,109,3905,228,0545,267,2615,267,2625,337,3385,414,7965,416,7975,490,1655,504,7735,506,8655,511,0735,535,2395,544,1965,568,4835,600,7545,657,4205,659,5695,710,7845,778,338

BREW<sup>™</sup>および BREW<sup>™</sup> に関連する商標は、Qualcomm 社の商標または登録商標です。 The word BREW<sup>®</sup> is a registered trademark of QUALCOMM Incorporated. The BREW Logo, which includes the interlocking circles design, is a trademark (TM) of QUALCOMM Incorporated.

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部について、改変、翻訳・翻案、 リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッセンブルを行ったり、それに関 与してはなりません。

本製品を、法令により許されている場合を除き、日本国外に持ち出してはなりません。 U.S. law and international agreements currently prohibit export of this device's browser and security technology to the following countries - Cuba, Iran, Iraq, Libya, North Korea, Sudan and Syria. (Other restrictions regarding this device may apply.)

# データ通信時の留意事項

G-Link は、データ取得時に通信を行います。

次の点をご理解の上、正しくお使いくだ さい。

- 通信方式は、KDDI株式会社の CDMA 方 式の au 携帯電話と同一です。
   CDMA 1X WIN サービスエリアでは、最 大 2.4Mbps データ通信サービスがご利 用いただけます。それ以外の CDMA 1X サービスエリアでは、最大144kbpsデー タ通信サービスとなります。同社サービ スエリア図をご参照ください。
   なお、通信状況は様々な要因で変動しま す。必ずしもサービスエリア内にいれ ば、常に通信が可能というわけではあり ません。
- 次のような通信環境では、データ通信できません。
  - トンネルの中にいるとき
  - ・地下駐車場にいるとき
  - ・山奥などの通信圏外にいるとき
  - ・回線が混雑しているなど、発信規制 中のとき

G-Link はデータ取得に通信を利用す るため、通信環境の整わない状況で は通信を利用するサービスはすべて 利用できません。

 この先、通信事業者にて通信に使用する 電波が変更もしくは打ち切りになった 場合、G-Linkが使用できなくなります。 (その場合には事前にご連絡します。)

#### (知識)

- ・データ通信に関する通信料金はG-Link利用 料金に含まれています。
- データ取得までの時間は、車載機の状態や データの内容、電波状態によって異なります。

- ヘルプネット (→ 457) での緊急通報中 は、G-BOOK センターに接続できませ ん。
- 画面上部(タイトル)に、ネットワーク 接続中は「接続中」、コンテンツ読み込 み中は「しばらくお待ちください」が 表示されます。

また、コンテンツ読み込み中は、タイト ルの下に読み込み状況がバーで表示さ れます。バーの表示が消えて、コンテン ツのタイトルが表示されたら、画面の操 作を行ってください。

(走行中のためにコンテンツの表示が 制限されている場合は、コンテンツの 読み込みが終了すると、"ピッ"とい う音でもお知らせします。)



通信中は、ネットワーク接続中であることをお知らせするため、現在地画面などに通信中マークが表示されます。

通信中マーク



#### 知識

- ・受信レベル表示が「圏外」と表示されている場合でも、本機はデータ取得動作を行いますが、一定時間経過してもデータ取得できない場合は、自動的に中止します。中止までの時間は本機の通信状態によって異なります。
- ・ GPS 信号を長い間(数カ月間)受信していないとき、またはバッテリーとの接続が断たれたときは、データ通信ができなくなることがあります。この場合は、GPS 信号が受信できる場所(→ 166)に車を移動し、画面外の現在地または MAP を押して地図画面上にGPS マークが表示されることを確認した後、再度試してみてください。



ĠPS マーク

# 受信レベルについて

画面右上に受信レベルが表示されま す。データ通信時の目安にしてくだ さい。



表示	圈外 DCM	DCM	DCM	DCM	DCM
レベル	圈外	弱 <	(		▶強

# 2. <sup>各種手続きをする</sup> 1. 利用手続きをする

# 利用手続きについて

G-Link の利用開始は、次の「利用手続きの手順」にしたがって実施してください。

# 1 注意

手続きを行うときは、次の点に注意して、手続きが中断しないようにしてください。中断する と、最初からやり直さなければなりません。

- ・ 通信が途中で切れないように、受信感度が良い場所で行ってください。
- ・手続きの途中で、中止の操作をしないでください。また、エンジンをかけなおすなどのエン ジン スイッチの操作をしないでください。

#### 知識

車両1台につき1つの契約 ID が必要です。同じ契約 ID を複数の車両で利用することはできません。

## 利用手続きの手順

下図にしたがって、利用手続きとそれに伴う各種設定を行ってください。



\* ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

# 利用開始操作をする

利用開始操作は、可能な限り見晴らしのよい場所で行ってください。







#### 知識

 ・ 画面が上記と異なる場合は、前ユーザーの 解約手続きが完了していません。
 G-Link サポートセンターにご連絡ください。

> **G-Link サポートセンター** 全国共通・フリーコール € 0800-300-3388 受付時間 9:00 ~ 18:00 月曜~金曜(除く祝祭日)

- ・中古車の場合、G-BOOK.com にタッチ したあとに、通信初期設定画面が表示され ることがあります。この場合は、画面の指 示にしたがつて操作してください。
  - 本人確認の画面が表示されたら、画 面の指示にしたがって、確認・操作 する。
  - 4 サービス内容などを確認し、画面の 指示にしたがって操作する。
  - G 暗証番号の設定をしていない方
     G 暗証番号の設定が表示される。
     画面の指示にしたがって、確認・ 操作する。
  - 5 G-BOOK 利用手続き完了画面が表 示されたら はい にタッチし、へ ルプネットのサービス開始操作\* (→463)を行う。
- ・サービス開始操作が正常に完了しないと、ヘルプネットがご利用いただけません。
   \*ヘルプネットサービス開始操作は必ず契
  - 約者本人が行うようにしてください。

# 2. 各種手続きをする 2. 各種手続きについて

# ユーザー画面について

登録内容の確認・変更や G 暗証番号 の変更、支払方法の設定などを行え ます。







# ユーザー画面の使い方

ユーザー画面で行えるメニューは、次の ようなものがあります。

状況に応じて、次の各スイッチにタッチ し、画面の指示にしたがって操作してく ださい。

① 会員情報/利用契約変更·解約

#### ■利用契約の解約

G-Link利用契約を解約するときに使用します。

#### ②コンテンツ購入履歴/解約

有料コンテンツの解約をするときに使用 します。

#### ■コンテンツ契約内容の確認

購入済みコンテンツの確認および解約が できます。

# ③ ドライブプランのデータコピー

他のIDで作成したドライブプランデータ (My ルート、G メモリ)を、現在利用中 のID ヘコピーできます。

# サポートアドレスについて

サポートアドレスは、G-Security や レクサス緊急サポート24などのコン テンツ利用にあたって、お客様に連 絡が必要になった場合の連絡先で す。

G-Link 利用申込書に記入いただいた 連絡先が、サポートアドレスとして 登録されています。

# サポートアドレスを確認・変更 する

サポートアドレスの確認・変更は、G-BOOK.com 画面で行います。



1 サポートアドレスの登録・変更 に タッチ。



2 表示される電話番号を確認した後、 メール にタッチ。

#### **3** Eメールアドレスを確認する。

 ・ E メールアドレスを変更するとき
 ◆変更する電話番号/ E メールアドレスに タッチし、入力する。

# 継続手続きについて

契約の更新日が近づくと、トヨタメ ディアサービス(株)より案内を送 付します。 継続手続きについてはレクサス販売 店にご相談ください。

# 有料コンテンツのご利用に ついて

#### 有料コンテンツの購入・解約

G-Link 有料コンテンツの購入・解約 には、次の手続きが必要になります。 また、利用料金はコンテンツ毎に異 なります。

#### ■有料コンテンツ購入手続き

有料コンテンツを購入する際は、コンテ ンツ購入手続き案内が表示される場合に は、当該コンテンツの購入がされており ません。

画面の指示にしたがって、「規約への同 意」「購入方法と支払い方法の確認」「G 暗証番号の入力」を実行し、ご利用くだ さい。

#### ■有料コンテンツ解約手続き



 コンテンツ購入履歴/解約]に タッチ。

2 <br />
コンテンツ契約内容の確認) に<br />
タッチ。

**3** 申し込み時に登録した「G 暗証番 号」を入力し、解約する。

#### 知識

「G 暗証番号」は、有料コンテンツを購入する ときや、一部のサービスを車載機や携帯電話か ら利用するときに入力していただく 4 桁の番 号です。

# 解約手続きについて

お車を手放すときなど、G-Link を解約するときは、状況に応じて、次の手続きを行ってください。



# <u> 注</u>意

車載機に保存した情報は、車載機の個人情報の初期化を行うことで消去できます。(→36) お客様の大切な情報を保護するため、お車を手放すときは、車載機で解約手続きおよび初期化 を必ず行ってください。



ユーザー画面からでも解約手続きができます。

# ■お車を手放すとき

解約手続きをしただけでは、車載機に保存したお客様の情報は消去されません。 お車を手放すときは、個人情報の初期化 (→ 36)も合わせて必ず実施してください。

456

(知識)

# ヘルプネットについて

ヘルプネット(ワンタッチタイプ)は、急病などの緊急事態発生時に、ヘルプネットスイッチにタッチするだけでヘルプネットセンターに接続し、車内からの通報 を補助するシステムです。 ヘルプネットセンターに電話が接続されるとオペレーターが応答し、ドライバー

あるいは他の乗員から状況を確認して、通報位置に適した警察または消防にオペレーターがお客様の状況を通報します。

● 本システムは、エンジン スイッチが "ACC " または "ON "のときに作動します。

# 🕂 注意

ヘルプネットは警察や消防への緊急通報サービスです。車両トラブルなどの場合は、レクサス 販売店またはレクサスオーナーズデスクにご連絡ください。

#### ■サービス開始と利用登録の解除について

- ヘルプネットは、車載機で G-Link を利用開始の上、サービス開始操作\*が完了する と利用することができます。(→ 463)
- ヘルプネットは、G-Linkの解約と同時に解約されます。

※ヘルプネットは(株)日本緊急通報サービスの商標です。

#### 緊急通報のしくみ

車載機の画面に表示される HELPNET にタッチすると、ヘルプネットセンターに通報し、専門のオペレーターが応答します。



#### ■緊急通報の主な流れ



\* ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

GーLink

# 各部の名称とはたらき

#### ■車載機

緊急通報時や手動保守点検時に使用す る。



#### ■マイク

緊急通報中や手動保守点検中のハンズフ リー通話時に使用する。



#### 音量調整スイッチ (ステアリングスイッチ)

ヘルプネットセンターとのハンズフリー 通話時に、通話音量を調整する。



1 注意

車載機本体が故障すると、緊急通報ができな くなったり、システム状態を正確にお知らせ することができなくなります。車載機本体に 液体をかけたり、強い衝撃を与えたりしない でください。

車載機本体が故障したときは、必ずレクサス 販売店にご相談ください。

# 安全のために

# A 警告

- ・安全運転を心がけてください。
   本機は、急病時などの救援通報を補助するものであり、乗員保護の機能を持つものではあり
   ません。乗員保護のために、乗員はシートベルトを着用し、安全運転を心がけてください。
- ・緊急事態が発生したときは、人命救助とけが人の対処を最優先にしてください。
- ・ 緊急事態発生により燃料の匂いや異臭を感じるときは、車内にとどまらずにただちに安全な 場所に避難してください。
- ・サービス開始操作\*は契約者本人が行い、G-Link 画面に [HELPNET] が表示されていること を必ず確認してください。
- 本機は衝撃などによって、作動しなくなる場合があります。
   このような場合には、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- バッテリーの電圧低下または接続が断たれたとき、ヘルプネットセンターと通信できない場合があります。
- 通信サービスエリア内であっても電波状態または回線混雑のために、緊急通報や通話が困難になることがあります。この場合は、ヘルプネットセンターと回線接続しても、ヘルプネットセンターと通信できず、救援要請の通報および通話ができません。
   緊急通報できない場合には、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- 次の場合は緊急通報できません。緊急通報できない場合には、最寄りの公衆電話などから通報してください。
  - ・ 通信サービスエリア外でご使用の場合
  - ・機器(車載機本体、携帯電話回線に接続する機器、アンテナ、およびこれらを接続する電気配線)に異常または損傷があり、故障している場合
  - · G-Link が未契約、または契約期限が切れている場合
  - ・サービス開始操作\*を実施していないため、車載機が緊急通報可能状態になっていない場合
- ・緊急通報時は、ヘルプネットセンターへの回線接続を繰り返し行います。ただし、電波状態 などの理由で回線接続ができない場合には、通報しないまま緊急通報を終了します。
   通報が必要な場合には、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- ・緊急通報後に救援を待つ間は、後続車の追突などの二次災害を防ぐ手段をとり、乗員は安全な場所へ避難してください。
   基本的には車内にとどまらず、窓を開け、ヘルプネットセンターのオペレーターの声が聞こ

える車外で、安全な場所を確保してください。

・安全のため、走行中は緊急通報をしないでください。
 走行中の通報はハンドル操作を誤るなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 緊急通報は、停車して安全を確認してから行ってください。

8

\* ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。



- 本機はエアバッグと連動していないため、エアバッグが作動しても通報されません。
   このような場合には、[HELPNET] による緊急通報をしてください。
- G-Link を解約しても、G-Link 画面に [HELPNET] が表示されているときは、レクサス販売
   店にご相談ください。緊急通報できないことがあり危険です。
- ・ヒューズ交換は、必ず表示された規格のヒューズをご使用ください。規定以外のヒューズを 使用すると、発煙、発火の原因となり、火災につながるおそれがあり危険です。
- ・ 煙が出る、変な匂いがするなどの異常な状態で使用すると、発火の原因になります。ただちに使用を中止してレクサス販売店にご相談ください。

# 1 注意

- ・本機内部は精密な構造になっています。無理に分解しようとすると、故障の原因になります。
   万一、異常などがある場合には、すぐにレクサス販売店にご相談ください。
- ・車載機本体の取り外しを行うと、接触不良や機器の故障などを引き起こし、緊急通報ができなくなる可能性があります。取り外しが必要な場合には、レクサス販売店にご相談ください。
- ・緊急通報および手動保守点検時は、スピーカーまたはマイクに故障などがあると、ヘルプネットセンターのオペレーターと通話ができません。これらの機器が故障したときは、必ずレクサス販売店にご相談ください。
- 次の温度範囲以外では、緊急通報や携帯電話が正常に動作しない場合があります。そのときは、最寄りの公衆電話を使用してください。
   動作温度範囲:-20℃~+60℃
- ・実際の通報地点とヘルプネットセンターに通報される位置には、誤差が発生することがあり ます。通報地点や目標物については、ヘルプネットセンターのオペレーターと通話で相互確 認してください。
- ・呼び返し待機状態で火災発生などの危険がある場合および車外に避難するときは、パーキン グブレーキを確実に作動させ、エンジンスイッチを"LOCK"にしてください。
   この場合、エンジンスイッチを"LOCK"にした時点で、緊急通報は終了します。

#### 知識

いたずらなどが原因で救急車両などの出動が起きた場合、該当費用に関しての請求や関連法規に より処罰されることがあります。いたずらをしないようにしてください。

# サービス開始操作\*をする

ヘルプネットは、サービス開始操作\* を完了してはじめて利用できるよう になります。

利用開始操作完了後、次の手順でサー ビス開始操作\*および車載機が正常に 動作するか確認してください。この確 認が行われないと、ヘルプネットサー ビスの提供ができません。

サービス開始操作は必ず契約者本人 が行うようにしてください。

- 1 可能な限り見晴らしの良い場所に 車を移動する。
- ビルの谷間や工場などの屋内は避けてくだ さい。
  - 2「手動保守点検」(→ 468)を行い、 次の点を確認する。
- 手動保守点検で、通信が正常に開始することを確認する。
- 通報位置が正しいことをヘルプネットセンターとの通話で確認する。
- 通話ができることを確認する。



通話が正常に終了したか否かの確認画面で 「いいえ」にタッチする、または画面外の 現在地 / MAP」などを押して他の画面を 表示した場合は、サービスが開始されませ ん。再度、サービス開始操作\*を行い、車載 機が正常に動作することを確認してくださ い。なお、正常に動作しないときは、レクサ ス販売店にご相談ください。

- 3 手動保守点検後、G-Link 画面に [HELPNET] が表示される。
- G-Link 画面に HELPNET が表示されない 場合は、再度、手動保守点検を実施してく ださい。
- ・手動保守点検が正常に終了しなくても
   [HELPNET] が表示される場合があります。
   この場合、緊急通報できないことがあるため、レクサス販売店にご相談ください。

# A 警告

- 次のように、車載機が正常に動作しない場合、緊急時にヘルプネットセンターへ正しい情報が伝わらず、救援困難となる可能性があります。
  - ・発呼しない。
  - ・通報位置とヘルプネットセンターでの 位置表示が間違っている。
  - ・ 通話できない。
- ・サービス開始操作\*は途中で中断せず、最後まで完了してください。途中で中断した場合は、基本的に[HELPNET]は表示されませんが、[HELPNET]が表示された場合はレクサス販売店にご相談ください。
- ・サービス開始操作\*時の手動保守点検が正常に動作しなかった場合は、緊急通報できないことがあり危険です。手動保守点検時に車載機が正常に動作しない場合や、
   [HELPNET]は表示されたが通話できない場合には、レクサス販売店にご相談ください。
- ・手動保守点検後、[HELPNET] が表示され ない場合、緊急通報は動作しません。
   [HELPNET] の表示が正常に行われない 場合は、レクサス販売店にご相談ください。

\* ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

#### 知識

手動保守点検中はヘルプネットが優先される ため、ハンズフリー通話などが利用できませ ん。この場合、手動保守点検が終了してからご 利用ください。

# 3. ヘルプネット (ワンタッチタイプ) 3. 緊急通報をする

# 緊急通報をする

緊急通報は、急病などの緊急事態発 生時、車内からヘルプネットセン ターに通報するときに使用します。

エンジン スイッチが "ACC" または "ON" のとき、G-Link 画面で **HELPNET** にタッ チすると緊急通報を開始します。

この操作をすれば、あとは音声案内やヘ ルプネットセンターのオペレーターの指 示にしたがっていただければ、緊急通報 は完了します。

ここでは、緊急通報の流れを一通り説明 します。

実際に使用するときにあわてないため に、流れを覚えておいてください。





# **企**警告

 ・緊急通報時は、ヘルプネットセンターへの 回線接続を繰り返し行います。ただし、電 波状態などの理由で回線接続ができない 場合には、通報しないまま緊急通報を終了 します。

通報が必要な場合には、最寄りの公衆電話 などから通報してください。

 ヘルプネットセンターへ接続中に、エンジ ンスイッチを"LOCK"にしないでくだ さい。緊急通報が中止されます。エンジン スイッチを"LOCK"にしてしまった場 合、緊急通報はできていないので、再度エ ンジンスイッチを"ACC"または"ON" にして通報するか、最寄りの公衆電話など から通報してください。







- ・メッセージが表示されると、その都度、
   メッセージと同内容の音声案内が流れます。
- ・ 緊急通報を中止するとき
  - ➡ 中止 にタッチ。
- ヘルプネットセンターとデータ通信を行い、車両の位置などを送信する。



4 データ通信完了後、通話モードに切り替わる。



 マイクを通して、ヘルプネットセンター と通話することができます。

- 5 オペレーターと通話する。
- ヘルプネットセンターのオペレー ターに、状況やけがの状態、警察また は消防などへの通報の要・不要を伝え てください。

ヘルプネット	DCM
通話中	
小	1111111 大

- ・ 通話音量を調整するとき
  - ⇒次のいずれかの操作をする。
    - ステアリングスイッチの音量調整ス イッチで調整する。
    - ・ **小** または **大** にタッチ。

(知識)

- ・緊急通報時には、ヘルプネットセンターの オペレーターは、通報者の応答が取れたと きに関係機関に通報します。通話にて状況 を直接オペレーターにお知らせください。
- ・通話中にエンジン スイッチを"LOCK"に すると、緊急通報は中止されます。
  - 6 警察または消防への通報が必要な とき
    - ◆ ヘルプネットセンターが警察ま たは消防に接続する。


 ヘルプネットセンターが電話回線の切断 を行います。

### 知識

通話中にステアリングスイッチを操作して電話を切ることができます。

8 通話終了後、しばらくの間(約30 分間)は、ヘルプネットセンターお よび救援機関からの電話による問 い合わせのため、呼び返し待機状態 になる。



 この間にかかってくる電話は、自動的に ハンズフリー通話でつながります。



呼び返し待機状態の間は、後続車の追突など の二次災害を防ぐ手段をとり、乗員は安全な 場所へ避難してください。 基本的には車内にとどまらず、窓を開け、へ ルプネットセンターのオペレーターの声が 聞こえる車外で、安全な場所を確保してくだ さい。

### 知識

- ・呼び返し待機中は、緊急通報に関係のない 着信も自動的にハンズフリー通話でつなが ります。通話中は救援活動に関わる着信で あっても、着信できません。
- ・呼び返し待機中はヘルプネットが優先され るため、その他の通信を使用するサービス は利用できません。
  - 9 呼び返し待機状態が終了する。



ヘルプネット画面が解除されます。

#### 知識

- ・緊急通報中に音声案内が流れている間は、
   通話することができません。
   音声案内が終わったら、ヘルプネットセン
   ターのオペレーターと通話して、状況をお
   知らせください。
- ・ 緊急通報開始時から通話終了までの間は、 車載機の音声が自動的にミュート(消音)されます。
- ・緊急通報中はヘルプネットが優先されるため、その他の通信を使用するサービスは利用できません。
- ・ 誤操作などでヘルプネットセンターに接続 されたときは、ヘルプネットセンターのオ ペレーターに理由を告げて、通報を終了し てください。

## 3. ヘルプネット (ワンタッチタイプ) **4. 保守点検をする**

### 保守点検について

保守点検は、自動または手動で車内 からヘルプネットセンターに接続 し、動作確認や契約状態の確認など を行うときに使用します。

保守点検は、	次の2種類があります。	
自動保守点検	• ····· → 46	6
手動保守点検	• ····· → 46	6

### 自動保守点検

自動保守点検は、車載機が定期的に 自動で実施する保守点検です。お客 様が利用登録されているかの確認 を、ヘルプネットセンターがするた めに実施されます。

自動保守点検を行うための特別な操作 は、とくに必要ありません。 自動保守点検は、次の要領で行われます。

#### ■点検時期

(株)日本緊急通報サービスが定める期間 ごとに行われます。

#### ■点検時間

自動保守点検は、開始後1~2分で終了 します。

### 🥂 注意

自動保守点検開始後、何らかの理由で通信が 中断されてしまった場合は、次にエンジン スイッチを"LOCK"から"ACC"または "ON"にしたときに、再び自動保守点検を 開始します。何度も正常に終了しない場合 は、レクサス販売店にご相談ください。

### (知識)

自動保守点検中はヘルプネットが優先される ため、その他の G-Link は利用できません。こ の場合、自動保守点検が終了してからご利用く ださい。

### 手動保守点検

手動保守点検は、お客様ご自身が手 動で実施する保守点検です。 手動保守点検は、次の保守点検を実 施します。

- 車載機の保守点検(車載機修理点検 や車両修理後の保守点検)
- ヘルプネットセンターに利用登録 されているかの確認(加入時、契約 内容変更時)

### 🋕 警告

手動保守点検の途中で、エンジン スイッチ を"LOCK"にしないでください。手動保 守点検が正しく終了しません。エンジン ス イッチを"LOCK"にしてしまった場合は、 再度手動保守点検をやり直してください。

 ● 手動保守点検を実施する前に、現在地画 面で GPS の受信(GPS マークが表示さ れること)を確認する。



ĠPS マーク



- ・ 中止するとき ⇒ 中止 にタッチ。
- "ピー"と鳴ったら、お客様の名前を話し てください。

前を聞かれます。

- 8
- G L i n k



\* ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

### 知識

- ・手動保守点検開始時から通話終了までの間 は、車載機の音声が自動的にミュート(消 音)されます。
- ・手動保守点検中はヘルプネットが優先されるため、その他のG-Linkは利用できません。この場合、手動保守点検が終了してからご利用ください。

### 緊急通報できない場合について

次のような場合には、ヘルプネットサービスが提供できない、またはヘルプネットサービスに支障が出ることがあります。

#### ■G-Link 利用契約の不成立または消滅

- 未契約の場合
- サービス開始操作\*を完了していない場合

#### ■車載機または車両関連機器の異常による通信不能

- 車載機(車載ユニット、通信モジュール、マイク、スピーカー、接続電気回路 など)の故障
- バッテリーの電圧低下など、車両関連機器の故障・消耗など
- 車両の衝突・横転時の衝撃や車両火災などによる、車載機または車両関連機器の損傷

#### 緊急通報センターシステムの位置評定エラー

 GPSのシステムの異常、トンネルや建物の密集地、フェリー降船後などでGPS での位置演算の誤差が大きいとき、地図データベースが古くマップマッチング に誤差が大きいときなど、位置評定が正常に行われないまたは誤差が大きい場 合

(知識)

ヘルプネットは、車載機本体の GPS から位置情報を取得しています。「GPS について」(→ 166) をご覧ください。

#### ■ヘルプネットセンター/ G-BOOK センターシステムの異常による通信不能

- センターシステムの故障など
- センターの火災などによる、センターシステムの損傷

\* ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

#### ヘルプネットで利用する通信網に起因する通信不能

- ●本サービスに使用する通信サービスエリア外に、"登録車両"が位置する場合
- 通信サービスエリア内であっても、電波の受信状態が悪く、結果として通信が 不能の場合
- ●携帯電話網または一般公衆固定網(中継網を含む)が著しく混雑した場合など、 通話利用もしくは通話時間の制限が行われ、結果としてヘルプネットによる通 信ができない場合
- 通信事業者が大規模災害などにより通話が制限され、結果としてヘルプネット による通話ができない場合
- ●本サービスに使用する携帯電話網または一般公衆固定網(中継網を含む)のサービスが事故、保守、工事などのため中断または休止された場合

#### ■緊急通報事業者の都合によるサービス提供の中断または休止

- センターシステムの保守を、定期的にまたは緊急に行う必要がある場合
- 大規模な事故や災害により、一時的に緊急通報がセンターに集中した場合

#### ■その他

緊急通報で、ヘルプネットセンターからの問いかけに対して、通報者から応答が無く、ヘルプネットセンターとして状況把握ができない場合(緊急通報後に容体が悪化した、強盗や暴漢に襲われたなど)

### 故障とお考えになる前に

本機が正常に作動しなくなったときは、次の表にしたがって確認してください。 それでも作動しない場合は、レクサス販売店にご相談ください。 また、万一異常が起きたら、必ずレクサス販売店に修理をご依頼ください。

#### ▲ 警告

緊急事態発生時に緊急通報できない場合は、最寄りの公衆電話などから通報してください。

症状	考えられること	処置	
【 <u>保守点検</u> 】 が表示されない	利用開始操作が完了していない。	利用開始操作を実施してくだ さい。(→451)	
HELPNET が表示されない	サービス開始操作*が完了していな い。	サービス開始操作*を実施して ください。(→ 463)	
緊急通報できない	電波状態は良好ですか。	電波状態の良好な場所に移動	
	通信サービスエリア外で使用してい ませんか。	して、手動保守点検を実施して ください。(→ 468)	
	携帯電話回線が混雑している。	しばらくしてから、または電波 状態の良好な場所に移動して、 手動保守点検を実施してくだ さい。(→468)	

\* ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

## 4.G-Security (G セキュリティ) 1.G-Security について

### G-Security について

G-Security は、ドアのこじ開けなど オートアラームの作動を検知した場 合、異常をメールや電話でお知らせ します。また、車両盗難時はお客様 の要請により、車両の位置を追跡し、 警備員を現場に派遣します。

#### ■アラーム通知(→ 479)

お車のオートアラーム作動を検知した場 合、お客様へメールと電話でお知らせし ます。

#### ■エンジン始動通知(→479)

エンジンの始動を検知し、メールでお知 らせします。

#### ■車両の位置確認(→ 480)

お客様の要請により、盗難車の位置を追跡します。

#### ■警備員の派遣(→ 480)

車両盗難や車上荒らしの際、お客様の要 請により、警備員を派遣します。

詳しくは、パソコンや携帯電話の G-BOOK.com サイト(http://lexus.g-book .com/)をご覧ください。

#### 知識

G-Securityでは車両の位置情報を使用します。 車載機が起動していない状態で車両が移動さ れた場合、または電波の届かない場所に車両が 移動された場合は、位置情報の変化を確認でき ません。 また、Eメールによる通知については遅延が発 生することがありますので、あらかじめご了承 ください。

### 初期設定の確認・変更

アラーム通知、エンジン始動通知の設 定の確認・変更について説明します。

#### ■通知設定の一覧

\* 納車時の設定

サービス名	通知方法	設	定
アラーム	電話	設定中*	解除中
通知	E メール	設定中*	解除中
エンジン 始動通知	E メール	設定中	解除中*

設定中……異常検知が通知されます。 解除中……異常検知が通知されません。

 サポートアドレスにEメールアドレスの 登録がない場合は、通知されません。



 スイッチが「設定中」にかわり、通知設 定が切り替わります。 4 エンジン始動通知を解除するとき



- アラーム通知を解除するとき
   →手順5へ
- **5**G 暗証番号またはパスワードを入 力する。
- G 暗証番号を登録しているとき
- → G 暗証番号表示窓スイッチにタッ チ。
- G 暗証番号を登録していないとき
   → パスワード表示窓スイッチにタッ チ。



• ソフトウェアキーボードで入力する。



7 確認 にタッチ。



 ・ 設定が「解除中」にかわり、通知設定が 切り替わります。

### サポートアドレスについて

サポートアドレスは、車両の異常を 検知した場合に、お客様にご連絡す るために必要となる大切な連絡先で す。 G-Link 利用申込書に記入いただいた 電話番号と E メールアドレスが、あ らかじめ登録されています。







**3 通知先の設定** にタッチ。



4 追加・変更したい項目にタッチ。

#### ■電話番号登録画面



・ Eメールアドレスを追加・変更するとき
 ・ メール にタッチ。

#### Eメールアドレス登録画面



- ・電話番号を追加・変更するとき
   ◆TEL にタッチ。
- 5 <u>完了</u> にタッチ。

### アラーム通知

ドアのこじ開けなどのオートアラー ム作動<sup>※</sup>を検知した場合、サポートア ドレスに登録してある E メールアド レスや電話番号に通知します。 ※詳しくは、「SC430 取扱説明書」をご 覧ください。

アラーム通知の設定・解除を行うことが できます。(→ 475)

- 車外に出た後、ドア・トランク・ボン ネットを閉め、全てのドアをロックした 後、30秒以上経過すると自動的にオー トアラームが設定されます。
- アラーム通知はサポートアドレスに連絡されます。
- アラーム通知の連絡を受けたとき、車両から遠く離れていたり車両が盗難にあった場合は、車両の位置確認/警備員の派遣サービスをご利用ください。
   車両の位置確認/警備員の派遣サービスは、お客様の要請に基づいてレクサスケアコミュニケーターが車両の位置を追跡します。さらに、お客様の要請に基づき警備員を現場に派遣します。
   ご利用の際はレクサスオーナーズデスクにご連絡ください。(→492)
- バッテリーがあがった場合、アラーム通知は行われません。
- 車両の室内温度が非常に高いとき、デー 夕送信されないことがあります。
- データ送信は、実施されるまで継続され ます。ただし、契約を解除したとき、再 送データは消去されデータは送信され ません。
- アラーム通知が未送信状態で、アラーム が複数回作動した場合は、最新のアラー ムを通知します。

ヘルプネット通報中は、通報が終わるまで、アラーム通知は行われません。

### エンジン始動通知

エンジン始動を検知し、ご指定の E メールアドレスに通知します。

エンジン始動通知の設定・解除を行うことができます。(→ 475)

- エンジン始動通知はサポートアドレス に連絡されます。
- エンジン始動通知の連絡を受けたとき、 車両から遠く離れていたり車両が盗難 にあった場合は、車両の位置確認/警備 員の派遣サービスをご利用ください。
   車両の位置確認/警備員の派遣サービ スは、お客様の要請に基づいてレクサス ケアコミュニケーターが車両の位置を 追跡します。さらに、お客様の要請に基 づき警備員を現場に派遣します。
   ご利用の際はレクサスオーナーズデス クにご連絡ください。(→492)
- オプション設定にて、エンジン始動通知の連絡を受けたあと、エンジンスイッチが"LOCK"になったことを検知し、通知させることができます。
- オプション設定にて、エンジン始動通知の連絡を受けたあと、10分間隔で通知させることができます。(24時間経過後、自動解除されます。)

G – L i n k

### 車両の位置確認

お客様の要請により、レクサスケア コミュニケーターが盗難車両の位置 を追跡します。

ご利用の際はレクサスオーナーズデスク にご連絡ください。(→ 492)

### 警備員の派遣

お車が盗難にあったり、オートア ラーム作動を検知した場合にお客様 の要請により、警備員を現場に派遣 します。

ご利用の際はレクサスオーナーズデスク にご連絡ください。(→ 492)

- 警備員が出動してから1時間以内は無料です。その後1時間につき10,500円(税込)になります。1時間を超える場合は、レクサスケアコミュニケーターから延長するかどうかの確認を行います。
- 警備員は盗難車両の確保はいたしません。追跡調査のみ行います。

### G 暗証番号ログインの登録

G-Security の設定・変更は、携帯電 話のG-Link サイトから行うこともで きます。 G 暗証番号ログインの登録を行うと、 サイトに簡単にログインできます。 G-Link のトップページへアクセスする

[G 暗証番号ログインの登録]を選択

携帯電話情報を送信しますか?<sup>※1</sup> [はい]を選択 ー

> ID とパスワードを入力 [送信]を選択 ▼ G 暗証番号を入力<sup>※2</sup> ▼ [登録する]を選択 ▼ 完了

※1 一部機種のみ表示

(メッセージは機種により異なります。)※2 すでに登録しているときはスキップします。

## 4.G-Security (Gセキュリティ) 2. 携帯電話での操作

#### 携帯電話での操作について G-Link トップページへアクセスする (http://lexus.g-book.com/) G-Security の携帯電話での操作につ いて簡単に説明します。 ログイン (G 暗証番号ログインについては→480) 携帯電話本体の操作方法は、機種により異 なります。 · 画面の内容は変更することがあります。 <u>س</u>۲ 12:34 ・G-LinkのトップページのURLをブックマー 00さん こんにちは クとして登録することをお勧めします。 <u>1. G-Security</u> <u>2. ドライブプラン</u> 表示画面は、携帯電話の機種により異なり 3. 渋滞情報 ます。 4. マイカーインフォメーション 5. G-BOOKビューアー サポートアドレス 9 小ードノドレム G暗証番号の変更 G暗証番号ロゲインの利用中止 "G-Security"を選択 <u>س</u>س 12:34

G-Security OO 名古屋OOOOOOOOO 1. <u>セキュリティ通知改整</u> · 7万-ム通知(電話) 設定中 · 7万-ム通知(電話) 影定中 · 2. ジェル通知 · 希路中 2. 専門の位言語) 習慣資源进ナービス レップメニュー

### マップオンデマンドについて

マップオンデマンドは、全国の高速道路・有料道路、ナビに登録した自宅および設定 した目的地周辺の道路変更部分のみを、携帯電話網、インターネット網を通じてナビ に配信するサービスです。

これにより、地図データを短期間で更新でき、更新された地図を使って、ナビのルー ト探索・案内を利用できます。

### 全更新と差分更新について

地図更新には、「全更新」と「差分更新」があります。 マップオンデマンドは「差分更新」になります。

#### 全更新

最新版地図ソフトで全国の地図データをすべて更新します。 差分更新を継続して利用するためには、レクサス販売店で最新版地図ソフトを購入い ただき、更新していただく必要があります。 詳しくは、レクサス販売店にご相談ください。 ※最新版地図ソフトの発行は、予告なく終了することがあります。

#### 知識

全更新するときは、それまでの差分更新のデータと比較し、古い情報のみ更新され、最新の情報 はそのまま保存されます。

#### ■差分更新

通信または CD・DVD を使用して、部分的に地図データを更新します。 この場合、更新されるエリアは更新方法によって異なります。

- 更新方法により、通信にかかる実費などが別途必要です。(→ 483)
- 差分更新の対象は、道路と道路に付随する案内情報、および立体ランドマーク相当の著名な施設に限定されます。コンビニなどの一般施設は更新されません。(→ 484)

### 差分更新サービス期間と費用

#### ■サービス期間について

新車購入後、3年間無料でサービスをご利用いただけます。 その後は、最新版地図ソフトを購入いただければ、2年間サービスをご利用いただけ ます。

#### 更新にかかる費用について

サービス期間中は、差分更新時に次の費用がかかります。

更新方法	更新時の費用
<b>通信で更新</b> G-Link 利用時	無料(G-Link利用料に織り込み)
CD・DVD で更新	CD-R・DVD-R代、パソコンの通信にかかる実費
DVD を注文して更新	送料などの実費

### 更新方法について

更新方法は次の方法があります。

■通信で更新 (→ 486)

#### G-Link 利用時

通信モジュールを利用して更新します。 全国の高速道路・有料道路、自宅周辺、目的地周辺を更新できます。

#### CD・DVD で更新 (→ 487)

ご希望の都道府県の最新データを、PC サイトの G-BOOK.com からパソコンにダウン ロードし、CD・DVD 経由で車載機のデータを更新します。

1回につき都道府県を3つまで選択して更新できます。

- この方法は G-Link を利用していないお客様もご利用いただけます。
   詳しくは、PC サイトの G-BOOK.com (http://lexus.g-book.com/) でご確認ください。
- ・ CD-R ・ DVD-R 代、パソコンの通信にかかる実費はお客様にご負担いただきます。

#### ■DVD を注文して更新 (→ 487)

レクサスオーナーズデスクに電話していただければ、DVD を注文することができま す。この DVD を使用して更新します。

・この方法はG-Linkを利用していないお客様もご利用いただけます。

・送料などの実費はお客様にご負担いただきます。

### 更新エリアと更新対象について

各更新方法の更新エリアおよび更新対象は、次のようになっています。

		更新コ	Lリア・更新対象	
地図データ		マップオンデマンド(差分更新)		今雨轹
		通信で更新	CD・DVD で更新	主丈利
道路	高速道路·有料道路	全国	全国	
データ	主要国道	全国	(ご希望の都道府県を 選択できます。)	
	ー部国道、主要道、 都道府県道、 その他の道路、 幅5.5m 未満の道路	<ul> <li>自宅周辺と目的地周辺</li> <li>自宅周辺 80km 四方 (幅5.5m未満の道路 10km 四方)</li> <li>目的地周辺 10km 四 方</li> </ul>		全て
施設情報	Ž.	<ul><li>・ 全国の高速道路・有料道路施設</li><li>・ 立体 ランドマーク相当の著名な施設</li></ul>		
市街図、	音声案内	更新対象外		

知識

地図更新画面で確認することもできます。(→ 485)

### 地図更新画面について

地図更新に関する情報の確認や操作 は、地図更新画面から行います。



- 1 画面外の
   設定・編集
   または

   SET UP
   を押す。



#### ■情報の確認

次の情報が確認できます。

- 更新サービス期間中かどうかと終了日
- 地図のタイプ \*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*
  - PC サイトからパソコンにデータをダウン ロードするとき、および電話で DVD を注 文するときに、地図のタイプの情報が必要 になることがあります。(→ 487)

### ■各スイッチの使い方

#### 1 使用データ

使用データ画面を表示する。
ハードディスクに収録されているデータペースなどの情報を確認できます。
使用データ画面に表示される 地図更新は、全更新時に使用します。
2 更新対象を確認
更新エリアと更新対象を確認する。
3 CD で更新
CD・DVD で更新をする。

 CDで更新 と表示されますが、DVD も 利用できます。

#### 4 更新記録

最新の更新日を確認する。

## 5. マップオンデマンド(地図差分更新) 2. 地図を更新する

### 地図を更新する

ご希望の更新方法で地図を更新します。

- 通信で更新する (→ 486)
- CD · DVD で更新する (→ 487)
- 各更新方法の更新エリアと更新対象について
  - ◆「更新エリアと更新対象について」 (→ 484)
- ・ 地図更新にかかる時間について
  - ◆「地図更新にかかる時間の目安について」
     (→ 490)

### 地図更新中の操作について

地図更新中でも、エンジン スイッチやナ ビ、オーディオなどの操作をすることが できます。

- 更新の途中でエンジン スイッチを "LOCK"にしても、次回エンジン ス イッチを"ACC"または"ON"にす れば処理を再開します。
- 差分データが車載機にダウンロード またはコピーされ、地図更新の準備が できた後、地図画面の 地図更新 に タッチしないでエンジン スイッチを "LOCK"にした場合は、次回エンジ ンスイッチを"ACC"または"ON" にしたときに、自動で新しい地図に更 新します。
- 地図更新の準備ができた後、地図画面の
   地図更新 にタッチしないでエンジン
   スイッチを "LOCK"にすると、次回、
   オープニング画面の表示時間が長くなることがあります。
- 差分データをダウンロードまたはコ ピー中、および地図更新準備中に、ナビ、 オーディオなどの操作を行っても地図の更新は継続されます。ただし、音楽 CDをハードディスクに録音している間は、地図更新の処理を中断します。この 場合は、録音終了後、地図更新の処理を 再開します。

### 通信(通信モジュール)で 更新する

差分データがあると自動でダウン ロードし、更新準備まで行います。

- G-BOOK センターに接続し、差分 データがあると、データがダウン ロードされる。
- ・更新準備が完了すると、音声案内が出力さ れます。



3 地図が更新される。



・ 地図更新情報画面が表示されている間 は、ナビの操作はできません。

### CD・DVD で更新する

更新用 CD・DVD を使用して更新し ます。

 G-Link の利用契約をしていないお客様もご 利用いただけます。

### 更新用 CD・DVD を用意する

次のいずれかの方法で更新用 CD・DVD を用意してください。

その際、地図のタイプの情報が必要になることがあります。あらかじめ、地図更新画面で確認しておいてください。(→ 485)

#### ■インターネットから入手する

- PC サイトの G-BOOK.com (http://lexus.g-book.com/) から データをダウンロードする。
- G-Linkの利用契約をしていない場合は、
   GAZOO 会員 ID とパスワード、および車台
   番号が必要です。
- 初回の地図更新は時間が長くなる場合がありますので、3都道府県程度のダウンロードをお奨めします。

2 データを CD-R・DVD-R にコピーする。

### 1 注意

- CD-R・DVD-Rには地図データ以外の情報 を入れないでください。
- ・ ダウンロードしたデータのファイル名および拡張子を変更しないでください。
   変更すると地図更新できません。

### (知識)

CD-R・DVD-R 代、パソコンの通信にかかる 実費はお客様のご負担になります。

#### ■電話で注文する(有料)

レクサスオーナーズデスク(→492)に 電話して注文してください。

 G-Link の利用契約をしていないお客様もご 利用いただけます。

知識

送料などの実費はお客様のご負担になります。

#### 地図を更新する

1 回の更新で 3 都道府県まで更新で きます。

- 更新用 CD・DVD を車載機に挿入 する。
- **2** CD · DVD に 4 都道府県以上の差 分データがある場合
  - ▶ 更新する都道府県を 3 つまで選 択し、(更新開始) にタッチ。



 CD・DVD の差分データが3 都道府県以下 の場合

⇒3の画面へ

 ・地図が最新状態の場合は、メッセージが 表示されます。 G – L i n k

3 データがコピーされ、地図更新の準備をする。



- コピーが完了したら、CD・DVDを取り出す ことができます。
- ・更新準備が完了すると、音声案内が出力されます。



5 地図が更新される。



・ 地図更新情報画面が表示されている間 は、ナビの操作はできません。

### 車載機に CD・DVD が挿入されている とき

4都道府県以上続けて更新したい場合な ど、更新用 CD・DVD が車載機に挿入さ れた状態から地図を更新するときは、次 の手順で行います。

- 1 画面外の
   設定・編集
   / SET UP

   または
   情報・G
   / INFO
   を押す。
- ・ 画面外の 情報・G または INFO を押して 情報画面が表示されたとき
  - ➡ G-Link にタッチ。
  - **2 地図更新** にタッチ。
  - CDで更新 にタッチ。
     地図更新 使用データ シ戻る
     更新サービス期間中です 終了日:・・・・年・・月・・日 あなたの地図のタイブは・・・・・・・・・です
     DCMにより自動で地図更新されます 更新対象を確認
     CDから更新する場合 CDで更新
     ・・
  - CDで更新 と表示されますが、DVD も 利用できます。

以後の操作は、「地図を更新する」(→486) の2以降と同様です。

## 更新日の確認を行う

最新の更新日を確認できます。

画面外の 設定・編集 または SET UP
地図更新
地図更新画面
または
画面外の 情報・G または INFO
(G-Link)
地図更新
地図更新画面

**更新記録** にタッチ。

### 知っておいていただきたいこと

### ■地図更新にかかる時間の目安について

地図更新にかかる時間は、大きく分けて次の2つあります。

#### ●地図更新準備の時間

差分データをダウンロードまたはコピーし、地図更新準備をするまでの時間です。 初回更新や更新する差分データ量が多い場合は、地図更新準備までの時間が1時間 以上かかることがあります。

### ●地図更新をする時間

車載機の地図データを書き換える時間です。

地図更新準備が完了後、現在地画面の **地図更新** にタッチしてからは、10 ~ 20 秒程度で地図更新が完了します。ただし、差分データ量が多い場合は数分程度かか ることがあります。

なお、地図更新準備までの間および地図更新中にオーディオなどの操作を行った場合 は、さらに時間がかかることがあります。

とくに、音楽 CD をハードディスクに録音している間は、一時的に更新処理を停止し、 録音終了後に処理を再開するため、その分時間がかかります。

### ■各道路の更新データ配信の目安について

- 高速道路は供用開始後、最短7日で配信します。
   ただし、年末年始などの長期休暇、開通道路状況、天候不良、システム保守などにより、配信までの期間に遅延が生じる場合があります。
- 一般道路は開通後(変更後)、地図データとして収集・整備を行った後、順次配信されます。

### ■配信されないデータについて

差分更新では、音声案内データは配信されません。 交差点、路線、方面名称、施設名称、目印などが新規に変更された場合、固有の音声 案内は出力されません。

## 故障とお考えになる前に

症状	考えられること	処置
地図更新画面の終了日が 「-」になっている。	サービス有効期間の設定前で あるためです。	サービス有効期間は自動で設 定されます。 サービス有効期間設定前でも 地図の更新は可能です。
いつまでたっても地図 データが更新される気配 がない。	通信で更新する場合、通信状態 によってはダウンロードが中 断することがあります。	しばらくしてから、通信状態が 良好な場所で再度確認してく ださい。
	お客様がお住まいの地域で実 際に道路更新がなかった。	レクサス販売店で点検を受け てください。
	ダウンロード中、コピー中、ま たは更新準備中である。	<ul> <li>画面外の 設定・編集 または</li> <li>SET UP - 地図更新 の順に</li> <li>タッチし、表示された画面で状態を確認してください。</li> </ul>

## 6. レクサスオーナーズデスク **1. レクサスオーナーズデスク**

### レクサスオーナーズデスクに ついて

レクサスオーナー専用のコールセン ターです。フリーダイヤルにお電話 していただくと、レクサスケアコ ミュニケーター(レクサス専用オペ レーター)が24時間365日さまざ まなご要望にお答えします。

### 知識

- ヘルプネットの緊急通報中または保守点検
   中は、レクサスオーナーズデスクを利用で
   きません。
- ・レクサスオーナーズデスク接続中は、ヘル プネットおよびセキュリティ以外のデータ 通信を必要とするサービスは使用できません。これらのサービスを使用するときは、レ クサスオーナーズデスク接続を終了してからご使用ください。
- ・電話機選択で携帯電話が選択されていて も、レクサスオーナーズデスク接続中はー 時的に Bluetooth 接続が中断されます。

### 車載機からレクサスオーナーズデ スクへ接続する

レクサスオーナーズデスクは、ハン ズフリー電話の設定不要で簡単に発 信ができます。(通話料無料)

### 知識

レクサスオーナーズデスクへの発信のみ可能 です。

着信やレクサスオーナーズデスク以外への発 信はできません。<sup>※</sup>

※車載機でレクサスオーナーズデスクからの着信や 任意の番号への電話をご利用になるには、「自動車 専用ハンズフリー電話」のオプション契約の申し 込みが必要です。

### レクサスオーナーズデスクを 使う

車内よりハンズフリーを利用する場 合の使用例を紹介します。





2 レクサスオーナーズデスクに接続 する。



・中止するとき

➡ 中止 にタッチ。

 レクサスケアコミュニケーターと 通話する。



- 「ナビの目的地設定」、「レストランや駐車 場などの周辺情報の検索」や「ニュース の配信」など、利用したい内容をレクサ スケアコミュニケーターにお伝えください。
- 4 レクサスケアコミュニケーターとの通話が終了する。



- ・自動的に回線が切断されます。
- 5 画面の指示にしたがって操作する。



「目的地設定」、「周辺情報の検索」や「ニュースの配信」などを利用した場合、G-BOOK センターから情報を取得すると、メッセージが表示されます。

G – L i n k

### 携帯電話・固定電話から利用する

いつもご利用の携帯電話、自宅やオフィ スの電話からも利用できます。

#### (知識)

- ご利用の際は、お申し込み時にサポートアドレスとして登録した番号から、発信者番号通知でかけていただくと、スムーズにご利用いただけます。
- ・ご本人であることをレクサスケアコミュニ ケーターが確認させていただく場合があり ます。
  - レクサスオーナーズデスクに電話 をかける。
  - 2 利用したい内容を伝える。
  - ドライブサポート
  - 車両盗難などのトラブル
  - 事載機を使用して、手動で受信する。
- ・携帯電話や固定電話から利用すると、次回エ ンジンスイッチを"ACC"または"ON" にしたときに、情報の受信をお知らせする メッセージが車載機に表示されます。画面の 指示にしたがって、操作してください。 表示されない場合は、手動で情報を取得し てください。(→494)

### 手動で情報を取得する

自動で情報が取得されない場合は、 次の手順で取得してください。



- **1 情報確認** にタッチ。
- 2 メッセージが表示されたら、 はい にタッチ。



メッセージが表示されないときは



· 過去に依頼した情報が表示されます。

## 7. レクサス緊急サポート 24 1. レクサス緊急サポート 24 について

### レクサス緊急サポート 24 について

- ガス欠などのトラブルが路上で発生した場合、現場での応急サービスを24時間 365日無料で提供しています。
- お車が自走不可能な場合には、レッカー車による移動を無料で実施いたします。
- ●トラブルが発生しても、目的地までの交通費・宿泊費なども一定条件で補償いたします。

### サービス内容

内容		概要	備考
レッカー サポート	レクサス販売店までの搬送手配 と費用を負担	事故・故障を問わず	
	現場緊急修 理サポート	現場での 30 分程度の応急修理 の手配と費用を負担	JAF 会員は油脂・燃料・ 部品代も費用負担
故障時臨時費用サポート		臨時交通費・臨時宿泊費・修理 後搬送費用をサポート	故障時のみ
保険会社取り次ぎサービス		保険会社への事故報告のサポー ト (転送・番号案内など)	
緊急伝言サービス		ご家族・勤務先等にメッセージ を伝言	

### リモートメンテナンスサービスについて

リモートメンテナンスサービスは、点検・メンテナンスの案内を「リモートメンテ ナンスメール」でお知らせするサービスです。

#### リモートメンテナンスメール

走行距離や使用期間に応じて、定期点検やオイル交換・タイヤ交換などのメンテナン ス内容を、お車にメールでご連絡します。

また、電話やネット予約により、その場でレクサス販売店への入庫予約をおこなうこ とができます。

### ナビ連携機能について

ナビ連携機能は、ナビゲーションと G-BOOK センターとを通信でつなぐ ことにより、リアルタイムな情報を 提供し、ナビゲーションを更に有効 に活用できる機能です。

ナビ連携機能には、次の機能があります。

<b>渋滞予測</b> ·······→ 498
渋滞予測情報を表示する
<b>Gルート探索</b> ······→ 502
広域の渋滞予測情報をもとに目的地までの 最適なルート探索をする
G メモリ地点→ 505
パソコンや携帯電話の G-BOOK.com サイ トで登録した G メモリを、車載機で G メモ リ地点として利用する
<b>ドライブプラン</b> → 507
パソコンや携帯電話の G-BOOK.com サイ トで作成したドライブプランを車載機で利 用する
<b>Gで設定</b> ······→ 509
パソコンや携帯電話の G-BOOK.com サイ トで作成したドライブプランやGメモリを 車載機で利用する
<b>施設情報表示</b> ······→ 513
施設の情報を表示する
<b>G 情報マーク表示</b> ······ → 514
G 情報マークを表示する
G 情報マーク連動サービス→ 515
G 情報マーク連動サービスを利用する

# プローブコミュニケーション交通情報 について

プローブコミュニケーション交通情報と は、G-BOOK ユーザーの走行状態から渋 滞度などを G-BOOK センターで計算し、 G-BOOK 利用車両に配信されるリアルタ イムな交通情報です。従来の交通情報に 比べ、幅広いエリアのリアルタイムな交 通情報を提供できるようになります。こ の情報は、次の機能・サービスに利用さ れています。

- ・ VICS・交通情報の表示 (→ 178)
- · G ルート探索 (→ 502)
- ・ 到着予想時刻(→ 501)

また、ここで得られた交通情報は、独自 の統計処理により地図データベースに格 納されており、統計情報として地図上に 表示することができます。



### 渋滞予測情報を表示する

G-BOOK センターから渋滞予測情報 を取得し、その情報を表示するサー ビスです。

高速路線マップで表示された道路の 現在地周辺とルート上に、渋滞の増 減を示すアイコン(渋滞増減予測の アイコン)を表示します。また、ルー トが設定されているときは、ルート 上の渋滞予測情報を読み上げること もできます。

今後の旅行の計画を立てるときに利 用すると便利です。



渋滞予測情報は現在地周辺を基準として 提供され、「渋滞」および「混雑」につい て、旅行時間データが提供されている路 線のみ表示します。

表示	名称	内容
	渋滞	渋滞の区間を示し ています。
	混雑	混雑の区間を示し ています。
	通行止め 区間	通行止めの区間を 示しています。
	不明区間	交通情報が配信さ れていない区間を 示しています。

※渋滞予測は、突発で起こる事象(事故など) および規制などは予測しておりません。 なお、「通行止め」は現在の状況が継続する として扱っております。 交通情報提供区間の距離が短い場合は、矢 じりを表示しません。

#### 渋滞予測情報を提供する路線について

- · 都市間高速道路
- · 都市高速道路
- ・主な有料道路
- 一部の一般道路 松永道路、名阪国道、姫路西バイパス、 姫路バイパス、保土ヶ谷バイパス、加 古川バイパス、米子バイパスなど

\*情報提供路線は随時更新されます。

(知識)

事故など突発的に発生した渋滞や規制については、予測できないことがあります。





- 情報の表示および読み上げを行います。
- 中止するとき
  - → 中止 にタッチ。

### 知識)

- 渋滞予測情報の読み上げは、ブラウザの自 動読上げ設定(→ 521)に関係なく、常に 読み上げられます。
- ・以前に取得した渋滞予測情報が車載機に保 存されているときは、G-BOOK センターに 接続しないことがあります。
- 極端に遠い距離の渋滞予測情報(到着予想) 時刻を含む)は、表示されないことがあり ます。

- 提供され、未来については予測した情報が 提供されます。
- ・渋滞予測時間を変更したとき、その時間の 渋滞予測情報を取得していないときは、G-BOOK センターに接続して渋滞予測情報を 取得します。



渋滞予測画面の地図上に、渋滞増減 予測のアイコンを表示させることが できます。 また、ルート上の読み上げ情報があ るアイコンの場合は、渋滞情報を音 声で読み上げることができます。

渋滞増減予測アイコンの ON (表示する) / OFF (表示しない)を選択できます。







- アイコン表示が ON のときは、作動表示 灯が点灯します。
- アイコンを表示しないとき
   →再度 (渋滞増減予測表示) にタッチ。
- 3 読み上げ情報があるアイコンの場合は、地図上に表示されたアイコン にタッチ。



渋滞情報を読み上げます。

アイコン	内 容
+	表示している時間後に、渋 滞が増加傾向であることを 表します。
	表示している時間後に、渋 滞が減少傾向であることを 表します。
	表示している時間後に、渋 滞が変化しないことを表し ます。
(知識)	

- ・ 渋滞増減予測のアイコンは、地図の縮尺に よっては、表示されないものもあります。
- 渋滞増減予測のアイコンは、ルートが設定 されている場合は、ルート沿いの情報を提 供します。また、ルートが設定されていない場合は、現在地周辺の情報を提供します。



- そのため、渋滞予測情報から計算される到 着予想時刻にくらべると、誤差が広がるこ とがあります。
- G-BOOK センターに接続し、区間所要時間 予測情報を取得すると、ブラウザ画面で区 間所要時間予測が表示されると同時に読み 上げが行われます。
  - 2 区間所要時間予測表示を解除する ときは、終了または ⇒戻る に タッチ。

### 知識

- ・出口 IC までの距離が遠い場合は、出口 IC まで表示されないことがあります。
- 渋滞予測画面で表示される到着予想時刻と
   区間所要時間予測表示で表示される内容
   は、それぞれ独自で処理するため異なる表示をすることがあります。

GILink

## 9.G-Link とナビの連携機能 3.G ルート探索

### G ルート探索をする

G-BOOK センターから、プローブコ ミュニケーション交通情報に基づく 「現在地周辺の交通情報」および「高 速道路・一般道路の渋滞予測情報」 を、広域の渋滞予測情報として提供 します。この情報をもとに、目的地 までの最適なルートを探索し、ご案 内します。

全ルート図表示画面と再探索画面で 使用することができます。

#### 知識

- ・事故など突発的に発生した渋滞について は、予測できないことがあります。
- ・旅行時間データが提供されていない路線に ついては、G ルート探索を実行してもルー トが変わりません。
- G ルート探索をしても、ルートが変わらな いことがあります。
- 広域の渋滞予測情報は、再探索に利用する 他に、現在地周辺の渋滞情報を表示するために利用されます。
- ・レクサスオーナーズデスクにナビの目的地 設定を依頼すると、G ルート探索による最 適なルート案内を行います。

### 全ルート図表示画面から G ルート探索する

ルート探索終了後に表示される全 ルート図表示画面から、G ルート探 索することができます。

ルート探索終了後に表示される全 ルート図表示画面で **Gルート** に タッチ。



- ・G-BOOK センターに接続し、G ルート探 索を行います。
- 通常のルート探索をしたルートにもどす とき
  - ➡ 元ルート にタッチ。

#### (知識)

- ・目的地案内開始後は、全ルート図表示画面からGルート探索させることはできません。
   この場合、再探索 Gルート探索の順にタッチすると、Gルート探索することができます。
- 広域の渋滞予測情報が車載機に保存されていれば、「元ルート」にタッチしたあとに
   ⑤ルート」にタッチしても、G-BOOK センターに接続されません。
- ・Gルート探索後にIC 指定や探索条件変更な どを行うと、広域の渋滞予測情報は破棄さ れます。
Gルート情報の取得を自動継続

スイッチ表示設定

変更

#### する 再探索するときに、G ルート探索す ることができます。 Gルート情報(広域の渋滞予測情報) の取得を自動継続に設定すると、次 のタイミングで自動的に G ルート情 現在地画面表示中 報を取得できます。 ・ 定期的に G-BOOK センターに接続 **1 再探索** にタッチ。 JCT 手前や高速道路に乗る手前な どで G-BOOK センターに接続 文京盲学 1111 梁周 東京ト 小石川都 3夕自動車東京本社 G ルート情報の取得方法について、自動 継続のする/しないを選択できます。 飯田町変賞所 設定はナビ詳細設定画面から行います。 飯田橋駅 $(\rightarrow 157)$ -Off 表示変更再探索 画面外の 設定・編集 または SET UP ナビ詳細設定 **2 Gルート探索** にタッチ。 ルート系設定 ナビ詳細設定画面 再探索 推奨 有料優先 一般 距離優先 別ルート 1 渋滞考慮探索設定の 変更する に スマートに考慮 タッチ。 有料道から探索 周辺迂回 HOff ナビ詳細設定 初期状態 ? ラ戻る ▲ 自動再探索 する しない · G-BOOK センターに接続し、G ルート探 1 ルート学習 する しない 索を行います。 ルート学習結果の消去 消去する Gルート探索情報の取得を中止するとき 季節規制メッセージ表示 する しない ➡ 再探索 一 取得中止 の順にタッチ。 渋滞考慮探索設定 変更する

再探索で G ルート探索する

G ルート情報自動継続の **する** に タッチ。

<b>货滞考慮探索</b>	するしない
新旧ルート比較表示	するしない
Gルート情報自動継続	するしない

・ 解除するとき ⇒ しない にタッチ。

## 9.G-Link とナビの連携機能 4.G メモリ地点

## G メモリ地点について

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで登録した G メモリを、車載 機のメモリ地点に登録したものを「G メモリ地点」といいます。 一度 G メモリ地点に登録すると、G-BOOK センターに接続しなくても、G メモリを呼び出すことができます。

### G メモリ地点を登録する

G メモリを車載機に登録するときは、次のいずれかの方法で行ってください。

#### 車載機から登録する

車載機で G-BOOK.com コンテンツを表 示し、詳細情報が表示されている画面で **Gメモリ**にタッチ。

・パソコンや携帯電話のG-BOOK.comサイト のGメモリ、および車載機のGメモリ地点 に地点情報が登録されます。

### Gで設定を使って登録する

「Gメモリを一括ダウンロードする」をご 覧ください。(→512)

## G メモリ地点を表示する

G メモリ地点として登録した地点情 報は、メインメニューから呼び出す ことができます。





**2** Gメモリ地点名称にタッチ。



- 3 ブラウザ画面に切り替わる。
- G-BOOK.com コンテンツ上の詳細な 情報を表示すると同時に、情報を読み 上げます。

#### 知識

- ・G メモリ地点は、ナビゲーションのメモリ 地点と同様に、メモリ地点が呼び出せるナ ビゲーションの画面からも呼び出すことが できます。また、名称読みが登録してあれ ば、音声認識を使用することもできます。
- ・同一のGメモリ地点は、上書き登録されます。ただし、音声認識で使用する名称読みが登録してある場合、その情報は保持されます。
- ・ Gメモリ地点は、同じ内容がナビゲーションの メモリ地点にも保存されます。
   修正や消去をしたいときは、ナビゲーションのメモリ地点画面で行ってください。
   ただし、修正できるのは「自宅・特別メモリに種別変更」と「名称読み」に限定されます。
   詳しくは、「メモリ地点の登録」をご覧くだ
  - さい。(→134)

# 9.G-Link とナビの連携機能 5. ドライブプラン

## ドライブプランを利用する

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトでドライブプランを作成して おくと、車載機にダウンロードする だけで経由地および目的地が設定で きます。





#### 以下のドライブプランをダウンロードす ることができます。

項目	ページ
My ルート	507
G メモリ	508

#### (知識)

- ・目的地が設定されているときにドライブプ ランで目的地を設定すると、設定されてい た目的地の数に関係なく、新しく設定した 目的地にすべて上書きされます。 なお、設定されていた目的地を再度設定し たい場合は、目的地履歴から設定すること ができます。
- ・ドライブプランは次のサービスからも利用 できます。
  - · Myリクエスト (→541)
  - · Gで設定 (→510)

### My ルートを利用する

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで作成したMyルートを車載機 にダウンロードして、経由地および 目的地を設定します。







 4 経由地・目的地が設定され、ルート 探索を開始する。

## G メモリを利用する

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで登録した G メモリを呼び出 して、ナビの目的地に設定します。







Gメモリ一覧 1/2	DCM	う戻る
素敵なカフェ		
綾乃の塾		
お花教室	_	
ババの会社	前百	百 次百
真哉の剣道場	103.9	
GX12	録 読上げ 更新	Я

3 はい にタッチ。



**4** 目的地が設定され、ルート探索を開 始する。

## Gで設定について

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで作成したドライブプランや G メモリを、車載機で利用すること ができます。

#### 知識

目的地が設定されているときに **G で設定** で 目的地を設定すると、設定されていた目的地の 数に関係なく、新しく設定した目的地にすべて 上書きされます。

なお、設定されていた目的地を再度設定したい 場合は、目的地履歴から設定することができま す。

## Gで設定画面を表示する

- 1 画面外の **目的地** または **DEST** を押す。
- 2 Gで設定 にタッチ。



G で設定画面から、次の機能を利用でき ます。

項目	ページ
ドライブプラン(My ルート)	510
Gメモリ	511
G メモリー括ダウンロード	512



## G メモリを利用する

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで登録した G メモリを呼び出 して、ナビの目的地に設定できます。 ナビのデータベースに収録されてい ない地点が利用できるようになりま す。





**2** 目的地に設定したいGメモリにタッチ。

Gメモリ一覧	DCM		⇒戻る
素敵なカフェ			
綾乃の塾			
お花教室			
ババロ会社		前百	次百
真哉の剣道場		10.0	
終了	読上げ	更新	

**3 はい** にタッチ。



4 目的地が設定され、ルート探索を開始する。

## G メモリを一括ダウンロードする

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで登録した G メモリを一度車 載機に一括ダウンロードすると、次 からはG-BOOK センターに接続しな くてもナビのメモリ地点(G メモリ 地点)として常に利用することがで きます。





- **2** ダウンロード完了の画面が表示される。
- ・ G メモリ地点として利用できます。
   ◆「G メモリ地点」(→ 505)

## 9.G-Link とナビの連携機能 7. 施設情報表示

### 施設の情報を表示する

地図上にG-BOOK.comコンテンツから取得したアイコンが表示されているときは、その施設の情報を見ることができます。

1 アイコンにタッチ。



**2 情報** にタッチ。



- 3 ブラウザ画面に切り替わる。
- G-BOOK.com コンテンツ上の詳細な 情報を表示すると同時に、情報を読み 上げます。

## G 情報マークを表示する

G 情報マークは、G-BOOK.com コン テンツが提供する地点情報です。 通常は、情報を取得すると自動で G 情報マークが地図に表示されます。



G情報マークが表示されていないときは、 次の手順で表示することができます。

地図表示中





3 G 情報マーク表示 にタッチ。





- ・ 取得済みのG情報マークが表示されます。
- ・ G 情報マーク表示が ON のときは、作動 表示灯が点灯します。
- G 情報マーク表示を解除するとき
  - ➡再度 G情報マーク表示 にタッチ。
- ・ナビ詳細設定の周辺施設表示設定(→66) からも設定することができます。

#### 知識

G 情報マーク表示)で表示/非表示を切り替えることができる G 情報マークは、次のいずれかになります。

- パソコンや携帯電話のG-BOOK.comサイトのGメモリを表示させたG情報マーク
- ・ My リクエストなどで、G-BOOK.com コン テンツを利用して表示させた G 情報マーク

なお、G メモリ地点の G 情報マークは常に表示され、非表示にすることはできません。

# 9.G-Link とナビの連携機能 9.G 情報マーク連動サービス

G 情報マーク連動サービスに ついて

G 情報マーク連動サービスは、現在、サー ビスの提供をしておりません。サービス の提供開始時期については、PC サイトの G-BOOK.com などでお知らせします。

G 情報マーク連動サービスを利用す ると、現在地が近接案内情報を持つ 施設などに近づいたとき、その施設 などの情報を読み上げ、G-BOOK セ ンターから情報を取得します。

 ナビ詳細設定のG情報マーク連動サービ スで「する」を選択しているときに利用 することができます。

#### 知識

- 近接案内は、G 情報マークの地点情報を取 得していれば、マークの表示に関係なく行 われます。また、マークが表示されていな い場合でも、近接案内が行われるとマーク が自動で表示されます。
- ・近接案内情報の読み上げは、ブラウザの自動読上げ設定(→ 521)に関係なく、常に読み上げられます。
- ・ 近接案内情報の読み上げ中の操作は、My リ クエスト(→536)と同様です。
- ・近接案内中に別の近接案内対象施設に近づ いたときは、案内中の近接案内は中止され、 次の近接案内に切り替わります。

#### G 情報マーク連動サービスの設定 をする

G 情報マーク連動サービスは、サー ビスを ON (する) にするか、OFF (しない) にするか選ぶことができま す。

設定はナビ詳細設定画面から行います。 (→ 156)



G 情報マーク連動サービスの **する** にタッチ。

縮尺切替メッセージ表示	する	した	rL1	
料金案内	する	した	rL1	
県境案内	する	した	rL1	
3 D交差点拡大図	する	した	<b>FL1</b>	
到着予想時刻表示	変更	する	5	
る情報マーク連動サービス	する	した	rL1	完了

・解除するとき ⇒ しない にタッチ。

## メインメニュー画面の使い方

メインメニューは、G-Linkのアプリケーションを起動するメニューです。







スイッチ	機能
1 G-BOOK.com スイッチ	G-BOOK センターに接続し、ブラウザ画面(→ 518)を表示 する。 ・ G-BOOK.com コンテンツが閲覧できます。
2 Gメモリ地点情報スイッチ	G メモリ地点情報のリスト画面を表示する。(→505) 知識 G メモリ地点は、同じ内容がナビのメモリ地点にも保存されま す。修正や消去をしたいときは、ナビのメモリ地点画面で行っ てください。(→136、143)

スイッチ	機能
3 G-BOOK センターが追加 するスイッチ	<ul> <li>スイッチが表示されているときは、タッチすると該当のアプリケーションを起動する。</li> <li>・G-BOOK センター側で用意されるサービスにより、機能が割り当てられます。</li> <li>・スイッチは G-BOOK センターからの指示で、追加・削除されます。</li> </ul>
4 ページ切り替えタブ	ページを切り替える。
5 閲覧履歴スイッチ	閲覧履歴画面 ( → 524) を表示する。
6 ブックマークスイッチ	ブックマーク画面 ( → 526) を表示する。
7 保守点検スイッチ	ヘルプネットの手動保守点検を実施する。(→468)

## 10. メインメニュー **2. ブラウザを操作する**

## ブラウザ画面で操作する

ブラウザは、G-Linkの各種コンテンツの表示や操作を行います。 ブラウザ画面には、コンテンツ閲覧中に表示される画面と、コンテンツ読み上げ 中に表示される画面があります。

#### 閲覧中に操作する

コンテンツの閲覧中は、次の操作ができます。 各スイッチはブラウザ表示前の画面により、スイッチの表示・非表示およびスイッチ 名称に違いがあることがあります。



スイッチ	機能
1 Gメイン/終了スイッチ	<ul> <li><b>Gメイン</b> ・・・・・メインメニュー画面にもどる</li> <li><b>終了</b> ・・・・・・ゾラウザ画面を終了してブラウザ表示前の画面にもどる</li> </ul>
2 登録スイッチ	表示中のページをブックマークに登録する。 ・登録したブックマークを表示するとき →「ブックマークしたコンテンツを見る」(→526)

スイッチ	機能
3 読上げスイッチ	<ul> <li>読み上げを開始する。</li> <li>・読み上げ情報がないときは、スイッチは灰色になっています。</li> <li>(知識)</li> <li>読み上げ情報があるコンテンツを表示したときに、自動で読み上げをするかしないかを設定できます。(→521)</li> </ul>
<ol> <li>4 更新/中止スイッチ</li> </ol>	<ul> <li>(コンテンツの再読み込みをして画面を更新する (コンテンツの読み込みが完了または中断してい るときに表示)</li> <li>中止 コンテンツの読み込みを中止する (コンテンツの読み込み中に表示)</li> <li>(知識)</li> <li>コンテンツの読み込み中に 中止 にタッチしたり通信が切断 された場合、コンテンツが表示されずに背景のみとなったり、 読み込み中のコンテンツが乱れて表示されることがあります。 この場合は、次のいずれかの操作を行ってください。</li> <li>● 更新 にタッチして、コンテンツを再取得する。</li> <li>● 反る にタッチしていったん前のページを表示し、コンテ ンツを取得しなおす。</li> </ul>
5 スクロールスイッチ	表示中のページが画面に収まらないとき、スクロールスイッ チにタッチすると画面が移動する。 ・ タッチし続けると、連続して画面が移動します。 ・ 走行中はスクロール操作できません。

## 読み上げ中に操作する

読み上げ情報があるコンテンツの読み上げ中は、次の操作ができます。



スイッチ	機能
1 G メインスイッチ	メインメニュー画面にもどる。
<b>2</b> 音量調整スイッチ	コンテンツを読み上げるときの音量を調整する。 ▼ VOL小さくする   VOL ▲大きくする
3 前項目/次項目スイッチ	読み上げの開始位置を変更する。 ▲読み上げ中の項目の先頭からはじめる ▶次の項目の先頭からはじめる ・前の項目の先頭からはじめるとき ● ▲ にタッチしてから約1秒以内に再度タッチ。
4 停止スイッチ	コンテンツの読み上げを停止し、閲覧中の画面にもどる。
5 ポーズ/再開スイッチ	<ul> <li>■コンテンツの読み上げを一時停止する (読み上げ中に表示)</li> <li>●読み上げていた項目の頭から読み上げを再開 する (読み上げ一時停止中に表示)</li> </ul>

## ブラウザの設定をする

G-Link 詳細設定で、次の項目を設定する ことができます。



各設定をする。



#### ■ブラウザの自動読上げ

ブラウザで読み上げ情報があるコンテ ンツを表示したとき、自動で読み上げ をすることができます。

ブラウザの自動読上げの**する**にタッチ。

・解除するとき ⇒ しない にタッチ。

#### ■読上げ速度

読み上げが聞き取りづらいとき、読み 上げの速度を設定することができま す。 標準 ………標準の速度で読み上 げる ゆっくり ……ゆっくり読み上げる

2 完了 にタッチ。

## 車載機のスイッチで操作する



スイッチ	機能
1 パワースイッチ・ 音量調整ツマミ	<ul> <li>パワースイッチ</li> <li>コンテンツの読み上げを停止する。</li> <li>音量調整ツマミ</li> <li>コンテンツの読み上げ音量を調整する。</li> <li>・大きくするとき ⇒ 右へまわす。</li> <li>・小さくするとき ⇒ 左へまわす。</li> </ul>
2 TRACK スイッチ	<ul> <li>コンテンツの読み上げの開始位置を変更する。</li> <li>・読み上げ中の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>→ ∨ 側を押す。</li> <li>・次の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>→ ∧ 側を押す。</li> <li>・前の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>→ ∨ 側を押してから約1秒以内に再度押す。</li> </ul>

# ステアリングスイッチで操作する



スイッチ	機能
<b>1</b> MODE (モード切り替え) スイッチ	<ul> <li>・コンテンツの読み上げを解除するとき</li> <li>◆読み上げ中にスイッチを押す。</li> <li>・オーディオの電源を OFF にするとき</li> <li>◆読み上げ中にスイッチを"ピッ"と音がするまで押し続ける。</li> </ul>
<b>2</b> 音量調整スイッチ	コンテンツの読み上げ音量を調整する。 ・ 大きくするとき ➡ <側を押す。 ・ 小さくするとき ➡ >側を押す。
3 TRACK スイッチ	<ul> <li>コンテンツの読み上げの開始位置を変更する。</li> <li>・読み上げ中の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>◆ ▼ 側を押す。</li> <li>・次の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>◆ ▲ 側を押す。</li> <li>・前の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>◆ ▼ 側を押してから約1秒以内に再度押す。</li> </ul>

## 10.メインメニュー 3. 閲覧履歴からコンテンツを表示する

### 閲覧履歴について

閲覧履歴には、これまでにブラウザ で閲覧したコンテンツのタイトル が、閲覧した日付が新しいものから 順に保存されています。以前に閲覧 したコンテンツを再度閲覧したい場 合に使用すると便利です。

 ・ 閲覧履歴は、最大 100 件まで登録されます。
 100 件を超えると、古いものから順に削除 されます。



2 閲覧したいコンテンツにタッチ。



- リストは最近閲覧したコンテンツの順に 表示されます。
- ・ リストの先頭に移動するとき
  - ➡ 最新 にタッチ。

### 閲覧履歴を削除する

閲覧履歴は100件を超えると古いも のから順に削除されますが、任意で 履歴を削除することもできます。



1 閲覧履歴の **削除** にタッチ。

ライバシー設定	? 5
通信ロック	ロックする
暗証番号 (初期値は "0000" です)	変更する 忘れた場合
ブックマーク	修正削除
閲覧履歴	削除

2 削除したい閲覧履歴にタッチ。



- ・ すべての履歴を削除するとき
  - ➡ 全削除 にタッチ。



## ブックマークについて

ブラウザで表示しているページを ブックマークに登録することができ ます。 ブックマークは、閲覧履歴のように

古いものから順に削除されることが ありません。

そのため、再度閲覧したいページが あるときなどに使用すると、ブック マーク画面から簡単にそのページを 表示することができます。

また、登録したブックマークのタイ トルは、あとで修正することができ ます。

#### 知識

ページによっては、ブックマークに登録できな いことがあります。そのようなページでは、登 録スイッチが灰色になっています。

ブックマークに登録する ブラウザ画面表示中(→518) 1 ブックマークに登録したいページ を表示する。 天気予報 ■ DCM ⇒ 戻る



2 登録 にタッチ。



いいえ





**1 ブックマーク** にタッチ。



2希望のブックマークにタッチ。



・リストを並べ替えるとき
 ◆「リストを並べ替える」(→527)

### リストを並べ替える

リストは登録順と閲覧順の2種類の並べ 方をさせることができます。

登録順 …… ブックマークに登録した 日時が新しいものから順 に並べる

閲覧順 …… コンテンツを最後に閲覧 した日時が新しいものか ら順に並べる

## ブックマークの修正をする

ブックマークのタイトルは、ブック マークを探しやすくするなどの目的 で、お好みのタイトルに変更するこ とができます。



1 ブックマークの 修正 にタッチ。

プライバシー設定	? ち戻る
通信ロック	ロックする
暗証番号 (初期値は "0000" です)	変更する 忘れた場合
ブックマーク	修正削除
閲覧履歴	1除
	完了

2 修正したいブックマークにタッチ。



ブックマーク修正	ち戻る
タイトル、王気を務	
JAN XXI JAN	
40	

4 タイトルを修正する。

天	気	下報								修正		り戻る	3
定	型		覆歴		7		-	X		改行		スペープ	z
	*	あ	わ	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	
	Þ	U	を	b	Þ	7	U	10	ち	L	き	5	
	よ	5	h	る	よ	む	131	82	0	す	<	3	
	2	え		n		め	~	ね	τ	せ	け	え	
	-	お	0	3	0	ŧ	ほ	Ø	2	そ	Z	お	
か	な	カ	+	英数	字 娄	記号	変	換	無変換		疠	:7	l

- ソフトウェアキーボードで入力する。
- 5 <u>完了</u> にタッチ。







削除

閲覧履歴



・ すべてのブックマークを削除するとき
 ▶ [全削除] にタッチ。(手順4へ)

**3 削除** にタッチ。



### 4 **はい** にタッチ。



# 10. メインメニュー 5.G-Link の設定をする



G-Link を利用するときの各種設定 は、設定・編集画面から行います。



**2** G-Link にタッチ。

設定・編集画面で、次の項目を設定する ことができます。



項目	ページ
プライバシー設定	529
G-Link 詳細設定	535
My リクエスト編集	542
G-SOUND 削除	551

プライバシー設定をする

プライバシーに関する各種設定をす ることができます。





## 2 各項目を設定する。

プライバシー設定	? ⇒戻る
通信ロック	ロックする
暗証番号 (初期値は "0000" です)	変更する 忘れた場合
ブックマーク	修正削除
閲覧履歴	削除
	完了

項目	ページ
暗証番号を変更する	530
通信ロックを使う	533
ブックマークの修正と	527、
削除をする	528
ブラウザ閲覧履歴を 削除する	524

**3** 設定が終わったら、 **完了** にタッ チ。

### 暗証番号を変更する

暗証番号は、通信ロック(→533)したときに、ロックを解除するために入力が必要になります。通信ロックを使用するときは、まず暗証番号および暗証番号を忘れたときの質問とその回答を設定してください。

- ・暗証番号は4桁の数字です。初期設定は 「0000」になっています。 暗証番号は、他人にわかりにくい番号に しておいてください。
- 質問とその回答は、暗証番号を忘れた 場合に暗証番号を表示するために設定 します。(→ 530) 質問とその回答は、お客様以外にわかり にくい内容にしておいてください。
- ・暗証番号を変更するときも、同様の操作で 行なうことができます。



プライバシー設定画面

1 暗証番号の 変更する にタッチ。



2 現在の暗証番号を入力し、 完了 に タッチ。



- ・はじめて設定するとき
   ◆「0000」を入力する。
- ・ 変更するとき
   ◆ 設定してある暗証番号を入力する。
- ・ 間違えたとき ⇒ 修正 にタッチ。
- ・暗証番号を忘れたとき
  - ➡「暗証番号を忘れた場合」(→531)
- **3**新しく設定したい暗証番号を入力 し、**完了**にタッチ。



暗証番号を忘れた場合 4 新しい暗証番号の確認のため、再度 新しく設定したい暗証番号を入力 画面外の 設定・編集 または SET UP し、完了にタッチ。 G-Link プライバシー設定 5 質問、回答 にタッチして、それ ぞれ入力する。 プライバシー設定画面 暗証番号設定・確認 ⇒戻る 暗証番号を忘れた場合に暗証番号を表示する 1 暗証番号の 忘れた場合 にタッチ。 ための質問とその回答を入力して下さい 質問 入力して下さい ? ⇒戻る プライバシー設定 回答入力して下さい 通信ロック ロックする 変更する 暗証番号 (初期値は "0000" です) 忘れた場合 ブックマーク 修正 閲覧履歴 ソフトウェアキーボードで入力する。 削除 完了 暗証番号を忘れた場合 ⇒戻る スペース 質問を入力してください 2回答にタッチ。 やぁわらやまはなたさかぁ ゅぃをりゆみひにちしきい ⇒戻る ょうんるよむふぬつすくう 暗証番号設定・確認 っぇ、れ゛めへねてせけえ 質問に対して回答を入力して下さい ーぉ。ろ゜もほのとそこお 回答が一致すれば暗証番号が表示されます かなカナ英数字数記号 好きな食べ物は? 回答 入力して下さい 6 完了 にタッチ。 暗証番号はこのです 完了 暗証番号設定・確認 ⇒戻る 暗証番号を忘れた場合に暗証番号を表示する ための質問とその回答を入力して下さい 3回答を入力する。 質問 好きな食べ物は? 暗証番号を忘れた場合 ⇒戻る 回答 ラーメン スペース < ラーメン 修正 \* 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 7 カア 完了 ュィヲリユミヒニチシキイ 3 0 V N 3 L 7 X V Z 0 D ッェ、レ゛メヘネテセケエ - オ 。 □ ° モ ホ ノ ト ソ コ オ かなカナ英数字数記号 半角 完了 ソフトウェアキーボードで入力する。

G-Link



・回答が一致すると、暗証番号が表示されます。



## 通信ロックを使う

通信ロックを使用すると、各機能の動作を下表のように制限することができます。 他人に車を貸す場合など、G-Linkを触らせたくないときや、プライベートな情報 を見せたくないときに使用してください。

- ○:利用できます
- ×:利用できません

	機能	動作
ヘルプネット		$\bigcirc$
メインメニュー	G-BOOK.com	X
	閲覧履歴	X
	ブックマーク	×
My リクエスト		X
レクサスオーナーズデ	スク	X
G-SOUND	G-SOUND (試聴・利用手続き)	Х
	G-SOUND コピー	$\bigcirc$
CD タイトル情報取得		X
G-Link と	渋滞予測	X
ナヒの連携機能	Gルート探索	×(プローブコミュニケーション交通 情報を含む)
	G メモリ地点	○(保存済みデータのみ)
	ドライブプラン	X
	G で設定	X
	施設情報表示	X
	G 情報マーク連動サービス	○(情報の読み上げのみ)
マップオンデマンド		×(通信モジュールで更新するとき)

#### (知識)

通信ロックを使用するような場合は、ハンズフリーの発信制限も合わせてご利用ください。 (→432、433)



## G-Link 詳細設定をする

G-Link に関する各種設定をすることができます。



	ナビ 電話 オーディオ G-Link 運	))=
2	各項目を設定する。	

G-l	_ink詳細設定	DC	? つ戻る
	予測変換候補の表示	する	しない
	契約解除	解除	する
	ブラウザの自動読上げ	する	しない
3	読上げ速度	標準	ゆっくり
	単語の編集 追加	修正	削除
	項目		ページ
契約	の解除手続き		455
ブラ	ラウザの自動読上は	げ	521
読上	_げ速度の選択		521
単語	昏の編集		23
定刑	(文の修正		25
入力	」履歴の削除		26
予測	<b> 変換候補の表示</b>	設定	26

3 設定が終わったら、 完了 にタッチ。

# 11.My リクエスト **1.My リクエスト**

## My リクエストについて

My リクエストでは、ニュースや天気予報などを簡単な操作でリクエストして、取 得した情報を読み上げることができます。 また、登録するメニューを変更したり、並べ替えたりすることもできます。 操作は、My リクエスト画面をタッチする方法と、音声認識で行う方法があります。

## My リクエスト画面で操作する



My リクエスト にタッチ。



スイッチ	機能
1 音量調整スイッチ	コンテンツを読み上げるときの音量を調整する。 ▼ VOL   ・・・・・・・小さくする   VOL ▲ ・・・・・・大きくする
2 前項目/次項目スイッチ	読み上げの開始位置を変更する。 ▲読み上げ中の項目の先頭からはじめる ▶次の項目の先頭からはじめる ・前の項目の先頭からはじめるとき ◆ ▲ にタッチしてから約1秒以内に再度タッチ。
3 停止スイッチ	コンテンツの読み上げを停止し、閲覧中の画面にもどる。

スイッチ	機能
4 ポーズ/再開スイッチ	<ul> <li>■コンテンツの読み上げを一時停止する (読み上げ中に表示)</li> <li>●読み上げていた項目の頭から読み上げを再開 する (読み上げ一時停止中に表示)</li> </ul>
5 中止スイッチ	G-BOOK センターとのデータ通信を中止する。

## 車載機のスイッチで操作する



スイッチ	機能
1 パワースイッチ・ 音量調整ツマミ	<ul> <li>パワースイッチ</li> <li>コンテンツの読み上げを停止する。</li> <li>音量調整ツマミ</li> <li>コンテンツの読み上げ音量を調整する。</li> <li>・大きくするとき ⇒ 右へまわす。</li> <li>・小さくするとき ⇒ 左へまわす。</li> </ul>
2 TRACK スイッチ	<ul> <li>コンテンツの読み上げの開始位置を変更する。</li> <li>・読み上げ中の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>→ ∨ 側を押す。</li> <li>・次の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>→ ∧ 側を押す。</li> <li>・前の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>→ ∨ 側を押してから約1秒以内に再度押す。</li> </ul>
# ステアリングスイッチで操作する



スイッチ	機能
1 MODE (モード切り替え) スイッチ	<ul> <li>・コンテンツの読み上げを解除するとき</li> <li>◆読み上げ中にスイッチを押す。</li> <li>・オーディオの電源を OFF にするとき</li> <li>◆読み上げ中にスイッチを"ピッ"と音がするまで押し続ける。</li> </ul>
2 音量調整スイッチ	コンテンツの読み上げ音量を調整する。 ・ 大きくするとき ➡ <側を押す。 ・ 小さくするとき ➡ >側を押す。
3 TRACK スイッチ	<ul> <li>コンテンツの読み上げの開始位置を変更する。</li> <li>・読み上げ中の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>◆ ▼ 側を押す。</li> <li>・次の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>◆ ▲ 側を押す。</li> <li>・前の項目の先頭からはじめるとき</li> <li>◆ ▼ 側を押してから約1秒以内に再度押す。</li> </ul>



1 リクエストしたいコンテンツに タッチ。



#### (知識)

走行中はリストを動かすことができません。2 ページ目以降に登録してあるコンテンツをリ クエストしたいときは、音声認識でリクエスト してください。(→ 541)



- ・データ取得後、コンテンツの読み上げ、または地図上へのアイコン表示などが行われます。
- ネットワーク接続中は、通信中マークが 表示されます。

#### 読み上げ中に操作する

読み上げ中に音量調整などの操作をした いときは、My リクエスト画面を表示させ て行います。(→ 536)

知識

- コンテンツの読み上げ中に別の読み上げコンテンツを受信したときは、読み上げ中のコンテンツを中止し、次の読み上げコンテンツに切り替わります。
- ・ リクエストによっては、画面上にメッセージが表示されることがあります。
   状況によって、次のようになります。
  - ・運転補助画面(交差点案内などの運転を)
  - 補助する画面)が表示されているときは、 運転補助画面が優先されるため、運転補 助画面の終了後にメッセージが表示され ます。
  - ハンズフリーなど優先度の高い機能の割り込みがあると、メッセージは破棄されます。
- コンテンツの読み上げ中にナビの音声案内 が出力されたときは、読み上げを一時停止 します。

なお、音声案内が終了すると読み上げが再 開されます。

- ・コンテンツの読み上げ中にハンズフリーの 着信があったときは、読み上げを終了しま す。
- ・リクエストによるコンテンツの読み上げ は、ブラウザの自動読上げの設定(→521) に関係なく行われます。

#### 情報を見る

リクエストによって、地図上にアイ コンが表示されたときは、その施設 の情報を見ることができます。



#### 知識

アイコンが表示されるコンテンツにもかかわ らず、アイコンが画面に表示されていないとき は、地図縮尺の切り替えや地図の移動をする と、アイコンが確認できます。



 ブラウザ画面または施設情報画面に切り 替わり、情報が表示されます。

#### (知識)

リクエストで地図上に表示されたアイコンの 表示/非表示を設定することができます。(→ 514)

#### ドライブプランを利用する

Myリクエストからもドライブプラン を利用できます。

1 設定したいドライブプランにタッ チ。







音声認識でリクエストすると、登録 してあるすべてのコンテンツを、走 行中でもリクエストすることができ ます。

・ リクエストのしかたについて
 ◆「My リクエストを使う」(→ 337)

リクエストしたあとの操作については、 My リクエスト画面からタッチスイッチ でリクエストした場合と同様です。



登録 読上げ 更新

終了

# 12.G-SOUND 1. ご利用になる前に

## G-SOUND について

G-SOUND は、車載機のハードディスクに保存されている曲(G-SOUND 楽曲) を、利用手続きをして G-BOOK センターからライセンスを取得することにより、 再生可能にするサービスです。

次のようにして利用します。 ① G-SOUND で、希望の楽曲を選択します。 ②楽曲を試聴します。(試聴は省略してもかまいません。) ③利用手続きをします。 ④サウンドライブラリで、楽曲を再生します。

なお、G ライブラリディスクを入手された場合は、G-SOUND コピーを利用して車載 機のハードディスクにコピーすることで、同様に再生することができます。



#### G-SOUND 楽曲について

- G-SOUND 楽曲には、「カプセル」と「単曲」があります。
   カプセル ……… 複数の曲が収録されています。
   タイトルに[無料]と表示されているカプセルは、無料で再生できます。
   単曲………… 1 曲のみ収録されています。
- 車載機のハードディスク内に保存されている G-SOUND 楽曲は、G-SOUND を利用して、試聴および利用手続きができます。
   単曲は、いろいろな検索条件を設定することで、保存されている楽曲の中から聴きたい楽曲を絞り込むことができます。
   また、「オススメ情報」では、季節やドライブコースに合ったカプセルの紹介をしています。
- G-SOUND 楽曲は、車載機のハードディスクにプレインストールされていますが、 次の方法で入手することもできます。
  - ・Gライブラリディスクを入手して、ハードディスクにコピーする。
  - · G-BOOK センターから楽曲を取得する。

#### (知識)

- ・G-Link を解約しても個人情報の初期化をしなければ、ライセンス取得済みのG-SOUND 楽曲はそのままご利用いただけます。
- ・車載機に保存できる G-SOUND 楽曲は、最大 5000 曲\*です。
   ※ ハードディスクの空き容量などにより、異なることがあります。

#### ライセンスについて

G-SOUND 楽曲を再生するときは、利用手続きをして、その楽曲のライセンスを取得 する必要があります。

- 一部の楽曲でライセンスに有効期限が設定されているものがあります。これらの楽曲では、一度ライセンスを取得すると、有効期限までその楽曲を再生することができます。
- ライセンスは有効期限が切れると自動的に無効になります。

本サービスにて提供された著作物データを、個人的な利用の目的以外で複製、頒 布すること、または改変、インターネットなどによる公衆送信などの行為を行う ことは、法律により禁止されています。

## G ライブラリディスクについて

G ライブラリディスクに収録されている楽曲は、G-SOUND コピーを利用して、 車載機のハードディスクにコピーすることができます。

#### ■G ライブラリディスクに含まれる内容

G ライブラリディスクには、G-SOUND 楽曲 (→544) が収録されています。 コピーをするときは、パッケージ単位でコピーされます。



# 12.G-SOUND **2.G-SOUND を利用する**



## G-SOUND にタッチ。



スイッチ	機能
1 カプセル/単曲タブ	リストの表示を切り替える。 カブセル カプセルを一覧表示する 単曲 単曲を一覧表示する
2 絞り込み検索スイッチ (単曲一覧表示時のみ)	ハードディスク内の G-SOUND 楽曲の中から、検索条件を変 更して希望の楽曲を検索する。
3 Gオススメスイッチ	オススメするカプセルと直接配信コンテンツの紹介ページを 表示する。

#### 楽曲を試聴する

G-SOUND 画面から聴きたい楽曲を 選択して、利用手続きの前に試聴す ることができます。

- 楽曲の試聴をするには、「試聴ライセンス」が必要です。
- 試聴ライセンスには、試聴期限または試 聴回数が設定されており、それらを超え た楽曲は試聴することができません。





 ・単曲を選択するときは、絞り込み検索を すると便利です。(→548) 2 試聴 ▶ にタッチ。



 ・ 試聴は単曲3回、カプセル3回まで可能 です。

#### 知識

- ・1回の試聴時間は、1曲あたり約30秒です。
- カプセルの試聴は、カプセル単位での試聴 になります。
- · 【**試聴**▶ にタッチしたら、その時点で試聴回 数は1回と計算されます。
  - 試聴ライセンスを取得していない 場合は、試聴ライセンスの取得を開 始する。

試聴ライセンスを取得しています しばらくお待ち下さい 中止のの

・ 中止するとき ➡ 中止 にタッチ。

#### 知識

次の場合は、ライセンスの取得が中止されま す。

- ・ 試聴ライセンスを取得中に他の画面に切り 替えたとき
- ハンズフリー着信など、優先順位の高い機能の割り込みがあったとき

G – L i n k

- - ・ 試聴再生を停止するとき
    - ➡ 試聴 にタッチ。
  - 次の曲を試聴再生するとき
    - ➡ にタッチ。
  - ・サウンドライブラリ操作画面を表示する とき
    - ◆ 画面外の オーディオ または AUDIO を押す。

希望の楽曲を検索する

単曲を選択する場合、いろいろな検 索条件を設定して希望の楽曲を検索 することができます。



1 単曲一覧表示で、 **絞り込み検索** に タッチ。

G-SOL	JND		?	⇒戻る
カプセル	単曲	絞り込み材	余索 G	オススメ
<b>▲</b> あ	I am a father	Assister -	あ行	は行
	I Wanna Go	To A ··· ]	か行	ま行
	愛・おぼえてし	いますか	さ行	や行
3	愛がとまらなし	1 Same Street	た行	ら行
	(I Can' t Get I	Vo) Sat …	な行	わ行

**2** 検索条件に設定したい項目にタッ チ。



- ・ 検索条件を解除するとき
  - ➡項目の右側にある 解除 にタッチ。
- ・ すべての検索条件を解除するとき
  - ➡ 全解除 にタッチ。
- 検索条件に設定したい詳細項目に タッチ。

絞り	込み検索	⇒戻る
全て	の楽曲	
	J-POPS · ROCK	distant second
	POPS · ROCK	and a second
_	JAZZ · SION	distant states
¥	CLASSIC	discribe sources
-	SOUL • R&B	distant second

- 2の画面で「アーティスト」を選択したとき
  - ➡希望のアーティストにタッチ。

絞り込	校り込み検索		
全ての	楽曲	1	
	ラ アース・ウインド&ファイアー (Earth,	あ行	は行
	アーチー・ブレイヤー (Archi Ble	か行	ま行
_	アート・ブレイキー ジャズ・メッ	さ行	や行
3	Urban Soul	た行	ら行
•	アール・ローズ	な行	わ行





#### 知識

設定した検索条件は検索条件表示欄に表示さ れます。 🔳 または 🕨 にタッチしてス クロールさせると、設定した検索条件をすべて 確認することができます。

絞り込る	り検索結果	絞り込み	9解除	も戻る
J-POPS	・ROCK/うれしい、	楽しい 🕨	1	
ه ا	l' m in Love	Sale Book	あ行	は行
1	I' m in Love you	,	か行	ま行
_	愛より青い海	and the second second	さ行	や行
3	I LIKE IT	and the state of the	た行	ら行
•	赤いスイートピー	and an and a state of the	な行	わ行

 
 ・
 絞り込みを解除するとき
 ★ 絞り込み解除 にタッチ。

- 楽曲の試聴・利用手続きをするとき
  - →「楽曲を試聴する」 (→ 547) 「利用手続きをする」 (→ 549)

## 利用手続きをする

試聴してみて、継続して聴きたい楽 曲の場合は、利用手続きをしてライ センスを取得します。



**1** 利用手続 にタッチ。



**2 購入** にタッチ。



 ・ 無料カプセルの場合 ▶ 次へにタッチ。(手順4へ)

#### (知識)

購入金額は、G-SOUND 楽曲、ライセンス利 用期限により異なります。

G – L i n k

**3**G暗証番号を入力し、決定にタッチ。



- ・ 中止するとき ➡ 中止 にタッチ。
- 5 ライセンスの取得が完了すると、再 生を開始する。
- ・サウンドライブラリ操作画面を表示する とき
  - ◆画面外の オーディオ または AUDIO を押す。

(知識)

- ライセンス取得に失敗した場合は、再度手 続きを行ってください。
- ライセンスの取得を中断したときは、次の G-SOUND 起動時に利用手続きの再開確認 メッセージが表示されます。

はい にタッチすると、利用手続きを再開します。

ただし、ライセンス取得に失敗した楽曲を 削除すると、その楽曲のライセンスは取得 できません。

#### ライセンスを取得できないとき

サウンドライブラリの再生可能曲数を超 える場合は、メッセージが表示され、ラ イセンスを取得できません。

この場合、サウンドライブラリ編集メ ニュー画面から不要なライセンス取得済 みの楽曲を削除してください。(→270)

#### G-SOUND 楽曲を再生する

ライセンスを取得した G-SOUND 楽 曲は、サウンドライブラリ (→ 258) で再生することができます。

G-SOUND 楽曲の操作方法は、次の「サ ウンドライブラリで録音した曲との相違 点」を除いては、サウンドライブラリで 録音した曲と同様です。

#### サウンドライブラリで録音した曲 との相違点

G-SOUND 楽曲は、次の点がサウンドラ イブラリで録音した曲と異なります。

- タイトル情報の取得機能はありません。
- 曲(トラック)単位で削除することができません。削除する場合は、コンテンツ単位での削除になります。



#### 知識

ライセンス取得済みの楽曲は、削除画面のリストに表示されません。 削除する場合は、サウンドライブラリ編集メニュー画面(→270)から削除してください。



単曲を削除する場合、いろいろな検 索条件を設定して絞り込むことがで きます。

画面外の 設定・編集 または SET UP
G-Link
G-SOUND 削除
(10 秒以上タッチ)
G-300ND 削陈២围
<b>1</b> 単曲一覧表示で、「 <b>絞り込み検索</b> 」に タッチ。



2「希望の楽曲を検索する」(→ 548) の2~4と同様の操作をする。 3 削除したい楽曲にタッチ。



- ・
   絞り込んだ楽曲をすべて削除するとき
  - ★ <u>絞り込み削除</u> にタッチ。
     (「G-SOUND楽曲を削除する」(→551)
     手順4へ)
- ・ 絞り込みを解除するとき

▶ 絞り込み解除 にタッチ。

以降は「G-SOUND 楽曲を削除する」の 手順 **3**~4 と同様の操作をします。

# 12.G-SOUND 3.G-SOUND コピー

#### パッケージをコピーする

G ライブラリディスクに収録されて いるパッケージを車載機のハード ディスクにコピーできます。

#### 知識

車載機の時刻データが更新されていないと、コ ピーできないことがあります。この場合は、 GPS 信号が受信できる場所に車を移動し、画 面外の 現在地 または MAP を押して地図画 面上に GPS マークが表示されることを確認し た後、再度試してみてください。

- G ライブラリディスクを車載機に 挿入する。
- 2 コピーしたいパッケージにタッチ。 G-SOUND⊐ビー ●戻る ブリインストール用CD VOL. 1 Gライブラリ01 190MB 情報 Gライブラリ03 192MB 情報 192MB 情報
- 3 メッセージが表示されたら はい にタッチ。



・コピーを開始します。

● コピー中は進行状況が表示されます。



- コピーを中止するとき
  - ➡ 中止 にタッチ。
- 4 メッセージが表示され、コピーが完 了する。

Gライブラリのコピーを完了しました

#### 知識

- G ライブラリディスクを挿入してから G-SOUND コピー画面が表示されるまでは、 少し時間がかかります。
- ・コピー中に通信ロック (→ 533) をすると、 コピーが中止されます。
- パッケージによっては、コピーをするのに 非常に時間がかかる場合があります。 (20MB コピーするのに、約1分かかります。)
- ・コピー中は、他の機能の動作が遅くなることがあります。
- コピー中に他の画面に切り替えても、コ ピーは継続されます。この場合、G-Link 画 面で G-SOUND にタッチすると、コピー の進行状況が確認できます。
- 他の画面に切り替えているときにコピーが 終了すると、メッセージが表示されます。このとき はい にタッチすると、再度 G-SOUND コピー画面を表示することができます。
- コピー中はGライブラリディスクを取り出 さないでください。コピーが中止されます。
- G ライブラリディスクを挿入したままエンジ ン スイッチを"LOCK"にしないでください。コピー中にエンジン スイッチを"LOCK"にすると、コピーが中止されます。
   そのままエンジン スイッチを"ACC"または"ON"にすると、G-SOUND コピー画面が表示されることがあります。

- その他の原因によりコピーが中止された場合は、自動的にコピーを再開することができません。この場合は、最初からコピー操作をやり直してください。
- パッケージをコピーする場合、コピーを中止しても、既にコピーが終了した楽曲は G-SOUND 画面に表示されます。

#### ディスクの収録内容を確認する

G ライブラリディスクからコピーす る前に、パッケージの詳細情報を確 認することができます。



1 確認したいパッケージの 情報 に タッチ。



- 2 収録されているコンテンツが一覧 表示される。
- 各コンテンツの収録曲を確認する とき

➡ 確認したいコンテンツにタッチ。



#### コピーできなかったとき

次のような場合はメッセージが表示され、パッケージをコピーできません。

- ハードディスクの空き容量が不足して いるとき
- コンテンツの最大保存数が超過すると

この場合、G-SOUND 削除画面から不要 な楽曲を削除してください。(→551)

# 13.CD タイトル情報取得 1.CD タイトル情報取得

## タイトル情報を取得する

サウンドライブラリでは、音楽 CD から内蔵のハードディスクへ録音した 楽曲のタイトル情報 (アルバム名、 アーティスト名、ジャンル名など)を、 ハードディスクに収録されている データベースから取得することがで きます。 ただし、新しい曲などはデータベース

にタイトル情報がないものもありま す。G-Link を利用すると、最新の CD タイトル情報を G-BOOK センター経 由で Gracenote メディアデータベー スから取得することができます。

・サウンドライブラリについて
 ◆「サウンドライブラリ」(→ 258)

アルバム修正画面 (→276)

- 2 表示された画面の指示にしたがって、希望のタイトルを選択・登録する。

知識

- ・該当するCDタイトル情報が見つからなかった 場合は、メッセージが表示されたあとにア ルバム修正画面にもどります。
- ハンズフリー着信など、優先順位の高い機能の割り込みがあったときは、CDタイトル情報の取得を中止します。

## こんなメッセージが表示されたときは

次のようなメッセージが表示されたときは、以下の表にもとづき、まず確認してくだ さい。処置をしても解消されないときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

メッセージ	原因	処置
G-Link の利用手続きが 必要です 情報・Gのメインメニュー の G-BOOK.com から手 続きできます	G-Link の利用手続きがさ れていない。	利用手続きを行ってください。 (→ 449)
緊急通報中です G-Link サービスをご利 用できません	ヘルプネットの緊急通報 中のため。	緊急通報が終了してから、ご利用く ださい。 ・ 誤操作などでヘルプネットセン ターに接続されたときは、ヘルプ ネットセンターのオペレーターに 理由を告げて、通報を終了してく ださい。
オペレーターと通話中で す 終了してからご利用下さ い	レクサスオーナーズデス クを利用中のため。	レクサスオーナーズデスクが終了し てからご利用ください。
電話機が使用中です 通話を終了してからご利 用下さい	ハンズフリー通話中のた め。	通話を終了してからご利用くださ い。
通話中は操作できません		
これ以上登録できません 設定・編集の G-Link のプ ライバシー設定で削除し て下さい	ブックマークの最大登録 数を超過したため。	不要なブックマークを削除してくだ さい。(→ 528)
通話中は試聴できません	ハンズフリー通話中のた め。	通話を終了してからご利用くださ い。
これ以上ライセンスを取 得できません 設定・編集のオーディオ から手続済の G-SOUND 楽曲を削除して下さい	ライセンスの最大保存数 を超過したため。	不要なライセンス取得済み G-SOUND 楽曲を削除してください。(「アルバム を削除する」 (→ 282))

メッセージ	原因	処置
これ以上楽曲を追加でき ません 設定・編集の G-Link の G- SOUND 削除で楽曲を削 除して下さい	<ul> <li>G-SOUND 楽曲の最大 保存数を超過したため。</li> <li>ハードディスクの空き 容量が不足しているた め。</li> </ul>	<ul> <li>①不要なG-SOUND楽曲を削除して ください。(「G-SOUND楽曲を削 除する」(→551))</li> <li>②削除できる G-SOUND 楽曲が無 く、ハードディスクの空き容量が てローズに2月20日</li> </ul>
これ以上コピーできませ ん 設定・編集の G-Link の G- SOUND 削除で楽曲を削 除して下さい		不定している場合は、ハートティ スクに録音した曲を削除してくだ さい。
これ以上 G メモリ地点を 登録できません 設定・編集のナビから不 要な G メモリ地点情報を 削除して下さい	Gメモリ地点の最大保存数 を超過したため。	不要なGメモリ地点を削除してくだ さい。(→143)
通信ロック中です ロックを解除してからお 使い下さい	通信ロックされている。	通信ロックを解除してください。 通信ロック解除のための暗証番号を 忘れた場合は、プライバシー設定画 面で暗証番号の[ <b>忘れた場合</b> ]にタッ チして確認してください。
回線が混み合っている等 により表示できません しばらく待ってから操作 して下さい	<ul> <li>・サービスエリア圏外に いる。</li> <li>・認証に失敗した。</li> <li>・通信環境が悪い。</li> <li>・通信機器の接続状態に 異常がある。</li> </ul>	しばらくしてから場所を変えて、数 回試してみてください。
時刻データが古いため使 用できません GPS を受信して下さい	GPS が受信できていない。	GPSが受信できる場所に移動してく ださい。
回線が混雑しています しばらく待ってお使い下 さい	発信規制中である。	しばらくしてから場所を変えて、数 回試してみてください。
通話エリア外です 通話エリアに移動してご 利用下さい	サービスエリア圏外にい る。	しばらくしてから場所を変えて、数 回試してみてください。

メッセージ	原因	処置
回線が混み合っている等 により情報を取得できま せんでした	<ul> <li>サービスエリア圏外にいる。</li> <li>認証に失敗した。</li> <li>通信環境が悪い。</li> <li>通信機器の接続状態に異常がある。</li> <li>通信設定に誤りがある。</li> </ul>	しばらくしてから場所を変えて、数 回試してみてください。



2. アルファベットさくいん ...... 572

# <sup>さくいん</sup> 1. 50 音さくいん

## あ

アラー		479
暗証番	号の変更	530
暗証番	号を忘れた場合	531
安全·	快適走行設定	158
アンテ	- ナ	. 38
G-Li	ink 用(通信)アンテナ	. 38
デジ	タルテレビ用アンテナ	. 38
ナビ	ゲーション用アンテナ	
(G	PS アンテナ)	38
ラジ	オ用アンテナ	38
案内道	臨情報 (ルート情報)	105
案内表	示設定	156

## い

EWS	(緊急警報放送)	. 299
ETC 🖻	画面の使い方	. 371
ETC	〕 画面の表示	. 371
FTC	の設定(通知設定)	374
FTC	マーク表示	372
ΤΞ	シーコードの表示	373
圣気	「コートの次小」 時報の表示	373
一日四	「「「「「」」()」()」()」()」()」()」()()」()()」()()	. 373
相互に		270
日に		261
EIC 2	ノスノム	. 301
EIC _	エニットの使い方	. 304
EIC	<i>,</i>	. 365
EIC	シユニット	. 364
音量	調整	. 370
カー	-ド抜き忘れ警告	. 367
カー	-ドを挿入する	. 366
カー	-ドを抜く	. 367
表示	と音声案内	. 368
利用	履歴の確認	. 369
EPG	(電子番組表)	. 293
EJECT	「スイッチ	
車載	214.	252
FTC	コニット	367
時億		69
イベン	, 並ぶ, , ,	302
	「 」 」 レ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	128
	ロAL DHD	10
$\cup$	ヘニト フ フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	IV

## う

迂回メモリ地点の修正	146
迂回メモリ地点の消去	147
迂回メモリ地点の登録	145

## え

ASL(音量補正)の設定	208
AM スイッチ	210
HDD スイッチ	265
ALIX フイッチ 307	312
	11
FM フイッチ	210
「WI スープブ CM タ舌切送	256
W 夕里	500
閲見履歴	524
閲覧履歴からコノナノワを衣示する 閲覧展展の地域	524
閲覧腹型の則际	524
	252
同じクルーノを繰り返し聞く	256
曲を選ぶ	255
曲を探す	257
繰り返し聞く	256
グループを選ぶ	255
グループを探す	257
再生する	255
使用できるディスク	201
全グループの中からランダムに聞く	257
ディスクの出し入れ	252
早送り、早戻し	256
ランダムに聞く	257
MP3	219
MP3 について	223
同じフォルダを繰り返し聞く	221
繰り返し間く	221
画生する	220
全フォルダの中からランダムに聞く	222
ディスクの出し入れ	214
	221
ー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	221
フォルダの中からファイルを探す	222
フォルダの中からラングルを採り	222
フォルグな姿で	220
フォルダを速か	220
ノオルタを抹 9	222
	3/5
	3//
-	375
エリアスイツチ	000
デジタルテレビ	292
ラジオ	213
エンジン始動通知	479

# お

応答保留	406
お車を手放すとき	7、444
オーディオ&ビジュアル	197
MD プレーヤー	252
サウンドライブラリ	258
DVD プレーヤー	214
MP3/WMA	219
Min 0) Will/(	216
	226
レマレ	0_2_2
ニノオ しし	242
$\int \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$	200
	300
フンオ	210
AUDIO スイッチ	10
オーディオ操作画面	205
オーディオ操作スイッチ	11
オーディオ電源	205
オーディオ部	11
オーディオ部フタの開閉	205
OPEN CLOSE スイッチ	10
音質調整	207
音声案内	108
音声案内について	
音声案内用スピーカーの設定	35
音声設定	156
音声の設定	80
音声操作而而	329
	328
音戸床にクハノム	020 203
百円夕主仄込	207
日円 応調 (日円 床 IF ノス ) ム / 立 主 初 沖 コ つ 、 / ド	1 2 1
	204
百円認識中止饿能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	394
音中認識の対象設正	421
百 戸 認 頑 先 信	404
首重設定	
ナビゲーション	80
ハシスフリー	412
音量調整	
ETC システム	370
オーディオ	205
音量調整ツマミ	204
音量バランスの調整	207
音量補正 (ASL)の設定	208
オンルートスクロール	117
オンルートスクロールの設定	118

# か

解約手続き	455
各種手続き	449
画質の調整	
学校存在案内	71
カプセル	544
画質・消スイッチ	
画面切り替え時の動画表現	74
画面の調整・設定	
画面モードについて	
画面モードの切り替え	
DVD	235
ビデオ CD	247
画面を消す	
カレンダー機能	360
簡易画面	410

# き

機器アドレス	
オーディオ 319、	321
ハンズフリー 414、	428
機器名称	
オーディオ 319、	321
ハンズフリー 414、	428
季節規制区間の迂回ルート探索	131
季節規制区間の表示	72
居住地域の設定(デジタルテレビ)	300
距離の補正	149
緊急警報放送(EWS)	299
緊急情報194、	356
緊急通報	465

# <

区間所要時間予測表示	501
Gracenote メディアデータベース	258

# け

携帯電	話の接続	391
自動	接続	391
手動	接続	392
携帯電	話の登録	389
携帯電	話本体から発信	405
警備員	の派遣	480
言語設	定の変更	37
県境案	内	74
現在地	スイッチ	10
現在地	の修正	148
現在地	の表示	54

# Z

交差点案内109
交差点拡大図表示 110
ターンリスト図表示 112
レーンリスト図表示109
交差点拡大図表示
拡大図表示の解除 112
交差点拡大図 110
3D 交差点拡大図表示 111
立体的な拡大図表示 111
連続車線変更案内 111
高速道路・都市高速道路表示
高速分岐案内
高速路線マップ
都市高速マップ 79
ハイウェイモード
高速分岐案内画面の表示・解除78、79
高速路線マップ表示・解除
縮尺の切り替え
交通情報放送213
交通・ナビ関連情報の表示 355
故障とお考えになる前に
G-Link
デジタルテレビ
ナビゲーション 170
個人情報の初期化
コマンド (音声認識コマンド)
コマンドリスト 329
5 ルートの詳細情報 106
5 ルート表示 106
こんなメッセージが表示されたときは
G-Link 556
デジタルテレビ 305
$+ rac{1}{2} r{1}{2} rac{1}{2} r{r}{rac{1}{2} rac{1}{2} r{r}{rac{1}{2} r{r}{rac{1}{2} r{r}{r{r}{2} r{r}{rac{1}{2} r{r}{rac{1}{2} r{r}{rac{1}{2} r{r}{r}{r{r}{{r}{{r}{{r}{r}{rr}{r}{rr}{r}{rr}{r}{rr}{r}{rr}{r}{r}{rr}{r}{r}{rr}{r}{r}{rr}{r}{r}{rr}{r}{r}{r}{r}{r}{r}{r}{r}{r}{r}{r}{r}{$
, _ , _ , _ , _ , 100

# さ

サウンドライブラリ	. 258
概要	. 258
データベースについて	. 258
サウンドライブラリの再生	
アルバムの中から曲を探す	. 268
アルバムの中からランダムに聞く	. 268
アルバムを選ぶ	. 265
アルバムを探す	. 268
同じアルバムを繰り返し聞く	. 267
曲を選ぶ	. 267
繰り返し聞く	. 267
再生する	. 265
全アルバムの中からランダムに聞く	. 268
早送り、早戻し	. 267
サウンドライブラリの編集	
アルバム情報の編集	. 276
アーティスト名・	
アーティスト読み修正	. 278
アルバムタイトル・	
アルバム読み修正	. 277
ジャンル修正	. 279
タイトル情報の再取得	. 280
トラックタイトル・	
トラック読み修正	. 280
アルバムの削除	. 282
HDD 詳細情報の表示	. 284
曲(トラック)の削除	. 283
マイベストの削除	. 276
マイベストの作成	. 271
マイベストの編集	. 272
曲の削除	. 275
曲の追加	. 273
曲の並べ替え	. 274
名称の修正	. 272
サウンドライブラリの録音	
録音する	. 261
曲を選んで録音する	. 261
自動で録音する	. 261
録音設定	. 263
録音を中止する	. 262
作動条件	9
サポートアドレス 453、	478
残距離表示	51
残距離表示の切り替え	. 120
サンプリング周波数	. 251

# し

G 暗証番号ログインの登録	480
Gオススメ	546
G-SOUND	
G-SOUND 楽曲	544
カプセル	544
五 年	550
サエ	551
日小小	547
武心	547
武応 ノイ ビノス	
	546
G-SOUND 回回	
G-500ND J C-	
6 情報マーク表示	514
G 情報マーク連動サービス	515
G-Security (G セキュリテイ)	4/5
アフーム通知	479
エンジン始動通知	479
携帯電話での操作	481
警備員の派遣	480
G 暗証番号ログインの登録	480
車両の位置確認	480
初期設定の確認・変更	475
CD	216
曲を選ぶ	217
曲を探す	218
繰り返し聞く	218
再生する	217
使用できるディスク	201
ディスクの出し入れ	214
早送り、早戻し	218
ランダムに聞く	218
CD タイトル情報取得	555
G で設定	509
らく民定	511
G メモリー括ダウンロード	512
ドライブプラン	510
GPS 7 177	
(+ビゲーション田アンテ+)	38
$() \square ) = 2 \square () \square () \square () = 2 \square () \square $	166
	201
世際について	174
地図に ノいて	
	134
VILS・父 <b>進</b> 情報	178
目的地案内	
G-BOOK.com	516

G-Link 各種手続き CD タイトル情報取得 G-SOUND G-Security ナビ連携機能 ヘルプネット(ワンタッチタイプ) My リクエスト マップオンデマンド(地図差分更新)	. 437 . 449 . 555 . 543 . 475 . 497 . 497 . 536 . 482 . 516
レクサスオーナーズデスク レクサスオーナーズデスク G-Link 画面 G-Link サポートセンター	. 492 . 443
G-Link 詳細設定         G-Link の設定・編集         G メモリ         G メモリー括ダウンロード         G メモリリー括ダウンロード         G メモリリー法グウンロード         G メモリー振っ         G ライブラリディスク         G-Link 用(通信)アンテナ.         G レート探索         G ルート情報自動継続         市街図表示・解除         事故多発地点案内         自車位置マーク         シーズンレジャーランドマークの表示         施設内容の表示         施設の表示・消去         自宅の登録・解除         県聴制限         238、         視点の調整(リアル市街図)	. 451 . 535 . 529 . 508 . 508 . 508 . 508 . 508 . 508 . 508 . 505 38 
ナビゲーション ハンズフリー 自動再探索 自動着信応答 自動通知 (メンテナンス案内)の設定 自動電話機接続 自動電話機接続 自動表示切替設定 自動保守点検 車載機	80 . 412 . 121 . 434 . 415 . 163 . 436 . 155 . 468 10

車載機の設定 音声案内用スピーカーの設定	. 34
言語設定の変更	37
	36
スタートアツノサリノト音重の調登	35
スタートアツノリワノトの変更 提佐両支継続ま二の部ウ	30 24
探作画面継続衣示の設と	34
DEEP 百週丸の設た 市計機の Plusteeth 記空亦再	. 34
単戦(k)/ Bluelooth 設定変更 オーディオ	201
ノーノイノ ハンブフリー	120
「ハノスノリー 声油設空 (亚均声速の設空)	420
車座設定(十均単体の設定) 市面情報の設定	115
= 両 同 報 (の み た 市 両 の 位 置 確 認	180
ジャンルで地図を呼び出す	92
周辺施設走行中呼出ジャンルの変更	68
住所で地図を呼び出す	
渋滞・規制音声案内	182
渋滞考慮探索	186
渋滞考慮探索設定	
Gルート情報自動継続	503
渋滞考慮探索	186
新旧ルート比較表示	187
渋滞増減予測表示	500
渋滞予測	498
渋滞予測時間の変更	499
渋滞予測情報	498
手動保守点検	468
受信レベル表示	
G-Link	448
ハンズフリー	385
受話音量	412
情報確認	494
情報画面	354
情報・G スイッチ	10
新旧ルート比較表示	187

# す

スイッチの表示	54
スイッチ表示設定	55
スケール表示	. 176
スタートアップサウンド音量の設定	35
スタートアップサウンドの変更	35
ステアリングオーディオスイッチ	. 324
音量調整	. 324
選曲する (CD、MP3、WMA、MD、	
サウンドライブラリ、Bluetooth	
オーディオ) 325、	326
電源の ON・OFF	. 324
放送局を選ぶ	
(ラジオ、デジタルテレビ)	. 324
見たい場所を選ぶ	
(DVD、ビデオ CD)	. 325
モードの切り替え	. 324
ステアリング部	13
3D 交差点拡大図表示	. 111
3D 表示・解除	60
角度の調整	61
地図の回転	62
ルート方向アップ表示	62

## せ

	4 7 4
精度について	171
SET UP (ETC)	
通知設定	374
SET UP (Support)	
安全・快適走行設定	158
SET UP (Audio)	
オーディオプレーヤー切り替え	318
サウンドライブラリ編集	270
CD 録音設定	261
Bluetooth オーディオ設定	317.
SET LID (G. Link)	
G-SOUND 削除	551
G-Link 詳細設定	535
プライバシー設定	529
Mv リクエスト編集	542
SET UP (Telephone)	
音量設定	412
電話機選択	413
電話詳細設定	430
電話帳編集	416
Plustaath 30中	110 107
DIUElOOLI I 武庄	427

SET UP (INAVI)	107
案内中止/案内冉開	.107
音量設定	80
地図更新	.485
ナビ詳細設定	.154
メモリ地点登録編集 134.	145
リート変更	123
SET LID (Maintananca)	.120
	100
	.159
販売店設定	.164
メンテナンス詳細設定	.162
SET UP スイッチ	10
設定・編集(ETC)	
通知設定	374
到宁· 炉隹 (谓転去垤)	.011
	150
	.100
設定・編集(オーディオ)	
オーディオブレーヤー切り替え	.318
サウンドライブラリ編集	.270
CD 録音設定	.261
Bluetooth オーディオ設定	314
設定・編集 (G-l ink)	
	661
	.001
G-LINK 詳細設定	.535
ノライバシー設定	.529
My リクエスト編集	.542
設定・編集(電話)	
音量設定	.412
電話機選択	.413
雷話詳細設定	430
電話框編集	116
电叫收/栅木 ····································	.410
DIUELOULII	.421
設定・編集(ナビ)	107
案内中止/案内冉開	.107
音量設定	80
地図更新	.485
ナビ詳細設定	.154
メモリ地点登録編集 134.	145
	123
<ul> <li>かり、「交叉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	.120
成化 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150
坝目改走	.109
	.164
メンテナンス詳細設定	.162
設定・編集スイッチ	10
設備マーク表示	75
説明音声(操作説明音声)	80
説明機能	16
全ルート図表示	103

## そ

走行射	↓ 珈の表示・消去72	2	73
操作力	ゴイド		16
操作画	面継続表示の設定		34
操作訪	(説明音声)		80
その他	り (ナビ詳細設定)	. 1	57
ソフト	・ウェアキーボード		18
各ス	イッチの使い方		18
ソフト	・ウェアキーボードの設定		23
単語	の編集		23
定型	文の修正		25
入力	履歴の削除		26
予測	変換候補の表示設定		26

### た

タイトル情報の再取得	. 280
タイムスタンプ	. 179
ダイヤル画面	. 400
ダイヤル発信	396
	219
同じフォルダを繰り返し聞く	221
	. 221
味り区し间へ	. 221
冉生 9 つ	. 220
全フォルダの中からランダムに聞く	. 222
WMA について	. 223
ディスクの出し入れ	.214
早送り、早戻し	. 221
ファイルを選ぶ	221
フォルダの中からファイルを探す	222
フォルダの中からランダムに聞く	222
フォルグなどで	
フォルタを進か	. 220
ノオルダを探 9	. 222
単語の編集	23
探索条件の変更	. 123
ターンリスト図表示・解除 112、	113
単曲	. 544

## ち

地域番号(リージョンコード)248、250
近くの施設の検索66
ルートを考慮したリストの表示 67
地上デジタルテレビ 286
地図記号・表示176
地図更新画面
地図差分更新
地図縮尺の切り替え
地図データについて 174
地図データの情報を見る 174
地図データベースについて 175
地図について 174
地図の移動(ワンタッチスクロール) 55
地図の縮足スケール表示 176
地図の操作 54
地図の末下
地図の表示色の切り替え 62
地図の文示しののプロス
地区の文子 5 1 人の友史
地区の庁0山0万広02 塩型 00
1011日 - 101100 - 10110000000000
シャンル
11日月 11日月 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日
電話 金方
マツノコート
名称
郵便番号
履歴
地図表示画面の設定 65
地図表示設定154
地図向きの切り替え57
地点の登録134
着信音量
着信拒否する 407
着信中の操作 406
着信割り込み表示
CH スイッチ210、287
駐車場マップ表示・解除
TUNE ツマミ
TILT スイッチ 10

## っ

通過道路指定の解除	131
通過道路の指定	128
通過道路の修正	130
通信機器の選択	413
通信中マーク	448
通信モジュール	445
通信モジュールで更新	486
通信モジュールの選択	393
通信モジュールの発信制限	433
通信ロック	533
通話中の操作	399
通話転送	409

# τ

DTS	251
DVD ビデオ・DVD-VR	226
アングルの切り替え	233
一時停止する	229
音声の切り替え	232
音声モードの切り替え	233
画面モードの切り替え	235
再生する	228
再生モードの切り替え	235
再生中の操作について	. 248
字幕の切り替え	232
使用できるディスク	201
初期設定	. 235
オートスタートの設定	238
音声言語の設定	236
音声ダイナミックレンジの設定	239
言語コードの入力	239
視聴制限レベルの設定	238
字幕言語の設定	236
設定の初期化	241
ソフトメニュー言語の設定	237
マルチアングルマーク表示の設定	237
スロー再生する	230
静止画の切り替え	230
DVD ビデオについて	248
停止する	229
ディスクの指定位置に戻る	234
ディスクの出し入れ	214
早送り、早戻し	229
見たい場所を選ぶ	230
メニュー画面の操作	231

提携駐車場の検索96
定型文の修正25
DISC スイッチ 206、217、220、228、
244、255
ディスクの出し入れ
MD 252
$CD \cdot DVD$ 214
DISP スイッチ 10
出入口にの指定・解除 127 128
- 二〇〇万百万 所称 デジタルテレビ 286
「DC (電乙采知主) た日ろ 202
LFU(电丁笛祖衣)を兄る293
エリアスイソテについて
音戸多里放达の七一下切り谷え
音声を切り替える
緊急警報放送 (EWS) について
自動でチャンネルを記憶する291
字幕を切り替える
初期設定299
IC(B-CAS)カードの情報を見る303
IC(B-CAS)カードの動作確認を
する304
イベントリレーの設定
居住地域の設定300
メールの閲覧302
文字スーパーの設定
チャンネルの記憶
チャンネルを選ぶ
地上デジタルテレビを見る
データ放送を見る 295
データ放送を操作する 296
番組を選ぶ 289
前にていた。
「次と向かうのの加りと
デジタルテレビ田アンテナ 38
$DECT = Z_{W} \mathcal{I} $
DE31 スイ ソナ10
ティスノレイの探TF つなの問題 20
ノンの用闭
月度の調整
デイスフレ1部
デモンストレーション(デモ)107
IV スイッチ
電子番組表 (EPG)
電池残量表示
オーディオ309
ハンズフリー
電話機詳細情報表示414

電話 (ハンズフリー)		379
ダイヤル画面		400
電話スイッチ		394
電話を受ける		398
電話をかける	396、	400
電話を切る		397
電話を保留する		406
電話機選択		413
電話詳細設定		430
電話スイッチ	13、	394
電話帳		416
電話帳·発着信履歴制限		432
電話帳データの削除		423
電話帳データの修正		422
電話帳データの新規追加		419
電話帳データの転送		416
電話帳の選択		401
電話帳の編集		416
電話帳発信		400
電話帳編集		416
電話番号で地図を呼び出す		91
電話を受ける		398
電話をかける	396、	400
音声認識発信		404
携帯電話本体から発信		405
ダイヤル発信		396
電話帳発信		400
ナビ発信		404
履歴発信		401
ワンタッチ発信		403
電話を切る	397、	399

# と

統一エラーコード一覧 (ETC).	375
統一エラーコードの確認方法(	ETC) 377
統一エラーコードの表示(ETC	) 373
到着予想時刻表示	
G-Link	501
ナビゲーション	51、113
到着予想時刻表示の切り替え	120
道路形状案内	
トークスイッチ	13、329
トーン	399
特別メモリ地点の登録・解除	137、138
都市高速マップ表示・解除	
ドライブプラン507	7、510、541
TRACK スイッチ	
	、227、243、
254、264	、287、311
ドルビーデジタル	251

## な

NA	VI · AI-SHIFT		153
ナ	ビゲーション画面の調整		29
ナ	ビゲーション画面の見方		51
ナ	ビゲーション用アンテナ		
(	(GPS アンテナ)		38
ナ	ビ詳細設定		154
5	案内表示設定		156
Ē	音声設定		156
Ē	自動表示切替設定		155
2	その他		157
ţ	也図表示設定		154
J	レート系設定		157
ナ	ビ設定の記憶・消去	.151、	152
ナ	ビ発信		404
ナ	ビ連携機能		497
(	G 情報マーク表示		514
(	G 情報マーク連動サービス		515
(	Gで設定		509
(	G メモリ地点		505
(	G ルート探索		502
ŧ.	施設情報表示		513
Ì	5. 表示予測		498
	ドライブプラン	.507、	510

# に

2 画面表示·解除	58
右画面の設定	59
入力履歴の削除	26

**の** ノースアップ表示 .......57

# は

ハイウェイモード表示・解除75、	. 76
パスキー	
オーディオ	321
ハンズフリー	428
パッケージ	545
HDD(ハードディスク)オーディオ	258
HDD スイッチ	265
ハートフル音声	81
パワースイッチ	204
ハンズフリー	379
ハンズフリーの準備	389
ハンズフリーの設定	411
販売店の修正	165
販売店の消去	165
販売店の設定	164

# ひ

BEEP 音通知の設定	34
B-CAS カード情報	. 303
ビジュアルシティマップ表示	68
VICS・交通情報	. 178
渋滞・規制音声案内	. 182
渋滞考慮探索	. 186
新旧ルート比較表示	. 187
VICS 記号	. 195
VICS・交通情報の表示設定	. 180
VICS 図形情報・文字情報	. 183
放送局の選択	. 189
割込情報の表示・設定 184.	185
ビデオ CD	242
	. 245
音声モードの切り替え	246
画面モードの切り替え	247
再生する	244
再生中の操作について	248
使用できるディスク	201
スロー画生する	245
停止する	245
ディスクの出し入れ	214
早送り、早戻し	245
見たい場所を選ぶ	245
メニュー画面の表示	246
メニュー番号を選ぶ	246
「「「」」「「」」」「「」」」」「「」」」」」「「」」」」」「「」」」」」「」」」」	
ニニステート ビント機能	17
ピンポイント検索	

# ぶ

フェリー航路の案内	.116
FOLDER スイッチ219、264、	311
ブックマーク (G-Link)	.526
ブックマークの削除	.528
ブックマークの修正	.527
ブックマークの登録	.526
プライバシー設定	.529
ブラウザ	.518
閲覧履歴	.524
閲覧履歴削除	.524
閲覧履歴表示	.524
自動読上げ	.521
Bluetooth オーディオ	.308
Bluetooth オーディオの再生	
アルバムを選ぶ	.312
一時停止する	.312
曲を選ぶ	.313
繰り返し聞く	.313
再生する	.307
早送り、早戻し	.313
ランダムに聞く	.313
Bluetooth オーディオの設定	
車載機の Bluetooth 設定を初期化する	
	.322
車載機の Bluetooth 設定を変更する	.321
ポータブルオーディオの詳細情報を	
表示する	.319
ポータブルオーディオの接続	.316
ポータブルオーディオの選択	.318
ポータブルオーディオの登録	.314
ポータブルオーディオの登録を	
削除する	.323
Bluetooth 携帯電話	.382
Bluetooth 接続確認表示	
オーディオ	.316
ハンズフリー	.391
Bluetooth 接続状態表示	
オーディオ	.309
ハンズフリー	.386
Bluetooth 設定	.427
プローブコミュニケーション交通情報	.497
フロントワイド表示	58

# ~

平均車速の設定(車速設定)	114
ヘディングアップ表示	57
ヘルプネット(ワンタッチタイプ)	457
緊急通報	465
故障とお考えになる前に	474
サービス開始操作	463
自動保守点検	468
手動保守点検	468

## ほ

方位マ	'ーク	51
補正が	が必要なとき	148
ポータ	ブルオーディオ詳細情報表示	319
ポータ	'ブルオーディオの接続	316
自動	接続	316
手動	接続	317
ポータ	'ブルオーディオの選択	318
ポータ	'ブルオーディオの登録	314
ポータ	'ブルオーディオの登録を削除する	
		323
VOL "	ノマミ	204

## ま

マイク	329、	384、	460
My リクエスト			536
My リクエスト画面			536
My リクエスト編集			542
マップオンデマンド(地図	差分更	新)	482
更新日の確認			489
故障とお考えになる前に			491
差分更新			482
CD・DVD で更新			487
全更新			482
地図更新画面			485
通信モジュールで更新			486
マップコード			94
マップコードで地図を呼び	出す		94
MAP スイッチ			10
マップマッチング			43
マルチアングル			250
マルチランゲージ			250

### み

右画面の設定	(2	画面表示時)		59
--------	----	--------	--	----

## හ

メインメニュー
メエリ地上の夜工 100
入てリ邦県の修正
位置修正 142
自宅・特別メモリ地点に登録 137
白宅・特別メモリ地占の解除 138
雷託番告入力 1/3
电印田 与八月
マ か つ し し し し し し し し し し し し し し し し し し
石柳八万
白柳祝の八月142
メモリ地県の消去143
メモリ地点の登録
メンテナンス機能159
自動通知(メンテナンス案内)の設定
メンテナンス案内161
メンテナンス時期の設定159
メンテナンス詳細設定162
メンテナンス設定の更新
メンテナンス設定の消去

# も

モードの切り替え(オーディオ)20	)6
目的地案内	98
目的地案内の開始・中止1(	)7
目的地スイッチ	10
目的地の消去12	25
目的地の設定	99
目的地の追加12	24
目的地の並び替え12	25
目的地方向マーク	51
目的地履歴の消去13	32
文字入力	
ソフトウェアキーボード	18
メモリ地点の名称入力14	40
名称で地図を呼び出す 8	35

#### ф

ユーザー画面	452
郵便番号で地図を呼び出す	93
有料コンテンツ	454

# よ

予測変換候補の表示設定	26
呼び出した地図の操作	95
夜画表示	30

# 6

3	ラジオ210
3	エリアスイッチについて 213
8	交通情報放送を聞く213
С	自動で放送局を記憶する212
1	放送局を選ぶ211
2	放送局を記憶する211
3	ラジオを聞く210
4	ラジオ用アンテナ
9	

## り

リアル市街図表示	61
リージョンコード (地域番号) 248	、250
リスト画面の切り替え方	27
立体ランドマークの表示	69
リニア PCM	251
リダイヤル	424
立体的な拡大図表示	111
利用開始操作	451
料金案内	115
量子化ビット	251
利用手続き	
G-Link	449
G-SOUND 楽曲	549
履歴で地図を呼び出す	94
履歴の削除	
G-BOOK	524
ソフトウェアキーボード	26
ハンズフリー	403
履歴発信	401

# る

2
ルート学習101
ルート学習結果の消去102
ルート系設定157
ルート情報(案内道路情報)105
ルート探索101
ルートの再探索121
自動再探索121
ルート変更123
季節規制区間の迂回ルート探索131
探索条件の変更123
通過道路指定の解除131
通過道路の指定128
通過道路の修正130
出入口 IC の指定・解除127、128
目的地の消去125
目的地の追加124
目的地の並び替え125
ルート変更画面の表示123
ルートを考慮したリストの表示67

# れ

-		
レーン	リスト図表示・解除109、	110
レクサ	スオーナーズデスク	.492
情報	確認	.494
レク	サスオーナーズデスクの利用	.493
連続車	線変更案内	.111

## ろ

_		
ロック	' No	.431
録音す	3	.261

## わ

割込情報(ビーコン即時案内)の表示.	184
ワンタッチスクロール(地図の移動)	55
ワンタッチダイヤル	403
ワンタッチダイヤルの削除	425
ワンタッチダイヤルの登録	424
ワンタッチ発信	403

# 2. アルファベットさくいん

## Α

ASL		208
AMス	イッチ206、	210
AUDIC	)スイッチ	205
AUX 🕫	ペイッチ307、	312

## В

B-CAS カード情報	303
BEEP 音通知の設定	34
Bluetooth オーディオ	308
Bluetooth 携帯電話	382

### С

CD	216
CH スイッチ210、	287

## D

DEST スイッチ 10
DISC スイッチ
244、255
DISP スイッチ 10
DTS
DVD ビデオ 226
DVD-VR
DVD プレーヤー214

## Е

EWS	(緊急警報放送)	299
ETC 1	」ード	365
ETC シ	/ステム	361
ETC _	Lニット	364
EPG	(電子番組表)	293
EJECT	「スイッチ	
車載	機214、	252
ETC	ユニット	364

## F

FMス	イッチ		210
FM 多	重放送		356
FOLD	ER スイッチ219、	264、	311

## G

Gracenote メディアデータベース	258
G-SOUND	543
G 情報マーク連動サービス	515
GPS アンテナ	
GPS について	166
GPS ボイスナビゲーション	39
G-Link	437
G-BOOK.com	516
G-Link 用(通信)アンテナ	38
G メモリ	508
G メモリー括ダウンロード	512
G メモリ地点	505
G ライブラリディスク	545
G ルート探索	502

#### Н

HDD 🛛	オー・	ディ	才	(サ	ウン	1	ライ	ブ	ラ	リ)	
											258
HDD ;	スイ	ッチ									265

IC(B-CAS)カード情報	303
ICの指定・解除127、	128
INFO スイッチ	10

#### М

MAP スイッチ	1	0
MD プレーヤー	25	52
MP3	21	9
My リクエスト	53	36

NAVI	· AI-SHIFT	 153

0		
OPEN	CLOSE スイッチ	1 C

			 -		
Ρ					
POWE	Rス	イツチ	 	 20	04

# S

SET UP スイッチ10	D
TILT スイッチ	5 7 8
1RACK ∠1 𝒴 + 	`
V VICS・交通情報178 VOL ツマミ204	8 4
W WMA215	9

# VICS 情報有料放送サービス契約約款

#### 第1章 総則

(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52 条の4の規定に基づき、このVICS情報有 料放送サービス契約約款(以下「この約款」 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 デスクランブラー 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 デスクランブ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。
- 加入者がVICSデスクランブ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

- 1 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
- 1 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

1 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、VICS 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]

視聴料金:315円(うち消費税15円) ただし、車載機購入価格に含まれております。

「個人情報保護方針」については、http://lexus.jp にて掲載しております。

# SC430

●印刷 2008年8月25日 II ●発行 2008年9月1日 初版 M24603 01999-24603