

# LS 460 / LS 460 L / LS 600h / LS 600h L 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	37
3	オーディオ&ビジュアル	177
4	エアコン・デフォッガー	345
5	音声操作システム	367
6	情報	393
7	周辺監視	403
8	ETC システム/ DSRC *	495
9	ハンズフリー	513
10	G-Link	561
	索引	691

### 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〈補機バッテリー〉の取りはずしについて

本機は"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉を OFF 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〈補機バッテリー〉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。

#### 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

→ P.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 SETUP 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。



	単載機について	
1.	<b>車載機でできること</b> 車載機でできること	<b>7</b> 7
2.	<b>作動条件</b> 作動条件	<b>8</b> 8
3.	各部の名称とおもな働き	9
	ディスプレイ	9
	エアコン・オーディオ	10
	ステアリング部	12
	入力端子	13
2	説明機能	

	2	説明	機能
--	---	----	----

1.	説明機能を使う	15
	説明機能について	15
	操作ガイドの使い方	15
	ヒント機能の使い方	15

### 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	16
入力画面の各スイッチの使い方	16

2.	ソフトウェアキーボードの	
	設定をする	21
	ソフトウェアキーボードの設定	21
	単語の編集	21
	定型文の修正	22
	入力履歴の削除	23
	予測変換候補の表示設定	23

_		
4	リスト画面	
1.	リスト画面について	24
	リスト画面の切り替え方	24
	文字の表示範囲の変更	25
		20
5	画面の調整・設定	
1.	画面の調整・設定をする	26
	画質調整画面の表示	26
	画質の調整	26
	昼画表示・夜画表示について	27
	ライト点灯時の昼画表示	27
	画面を消す	27
	画面モードについて	28
	後席ワイドディスプレイを	
	ON・OFF する	28
6	車載機の設定	
1.	<b>車載機の設定をする</b>	29
	車載機の設定	29
	BEEP 音通知の設定	29
	時計を調整する	29
	操作画面継続表示の設定	30
	音声案内用スピーカーの設定	31
	スタートアップサウンドの変更	31

スタートアップサウンド

個人情報の初期化.....

言語設定の変更.....

7	車両カスタマイズ	
1.	車両カスタマイズ	34
	車両カスタマイズについて	34
8	アンテナ	
1.	アンテナの位置と取り扱い	35
1.	<b>アンテナの位置と取り扱い</b> ナビゲーション用アンテナ	35
1.	<b>アンテナの位置と取り扱い</b> ナビゲーション用アンテナ (GPS アンテナ)	<b>35</b> 35
1.	<b>アンテナの位置と取り扱い</b> ナビゲーション用アンテナ (GPS アンテナ) ラジオ用アンテナ	<b>35</b> 35 35
1.	<b>アンテナの位置と取り扱い</b> ナビゲーション用アンテナ (GPS アンテナ) ラジオ用アンテナ テレビ用アンテナ	<b>35</b> 35 35 35

# 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>	37~176
情報	<ul> <li>・  交通・ナビ関連情報の表示</li> <li>・ エコ情報画面の表示</li> <li>・ FM 多重放送の受信</li> <li>・ カレンダー機能</li> </ul>	393 ~ 401
	•ハンズフリー	513~560
G-Link	• G-Link	561~689
オーディオ& ビジュアル	<ul> <li>AM・FM 放送の受信</li> <li>DVD チェンジャーの操作</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>iPod<sup>®</sup>/USB メモリーの操作</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>	177 ~ 297
エアコン	● オートエアコンの操作 ● プラズマクラスター <sup>®</sup> の操作	345 ~ 366
周辺監視	<ul> <li>インテリジェントパーキングアシストの表示*</li> <li>バックガイドモニターの表示</li> <li>クリアランスソナーの表示*</li> </ul>	403 ~ 493
車両カスタマイズ	●お車の設定の変更	34

\*: グレードなどで異なる装備やオプション装備

# 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。

"エンジンスタート ストップ"スイッチ ("パワー"スイッチ) 機能	OFF	アクセサリーモード	イグニッション ON モード停車中 〈ON モード停車中〉	イグニッション ON モード走行中 〈ON モード走行中〉
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 オーディオ DVD- VR ビデオ CD	×	○ 映像はパーキング ブレーキがかかっ ているときのみ。	○ 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。
エアコン	×	×	$\bigcirc$	0
インテリジェン トパーキング アシスト	×	×	○ シフトレバーが "R"のときのみ <sup>※</sup> 。	○ シフトレバーが "R"のときのみ <sup>※</sup> 。
バックガイド モニター	×	×	○ シフトレバーが "R"のときのみ。	○ シフトレバーが "R"のときのみ。
クリアランス ソナー	×	×	○ シフトレバーが "P"以外のとき のみ。	〇 シフトレバーが "P"以外のとき のみ。
車両 カスタマイズ	×	×	0	×

※ プレサポート機能 (→ P.417、P.435) は、シフトレバーが"P"、"R" 以外で連速 が約 15km/h 以下のときに作動します。

 ■ 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「AD09 - 0020005」

# ディスプレイ

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。

ディスプレイに表示される言語および音声案内を日本語/英語に変更することができます。(→ P.33)

### ■ 日本語表記



■ 英語表記



名称	機能
1 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 (→ P.48)。
<b>2</b> 目的地/ DEST スイッチ	目的地を設定する (→ P.88)。
3 情報・G / INFO スイッチ	情報画面を表示する (→ P.394)。
4 設定・編集/ SETUP スイッチ	ナビゲーションの設定をする。

車載機の操作

名 称	機能
5 エアコン/ CLIMATE スイッチ	エアコン操作画面を表示する (→ P.346)。
6 オーディオ/ AUDIO スイッチ	オーディオの操作画面を表示する (→ P.184)。
7 画質・消/ DISP スイッチ	画質の調整をする、画面を消すなど(→ P.26)。
7 画質・消/ DISP スイッチ	画質の調整をする、画面を消すなど(→ P.26)。

### エアコン・オーディオ



**2 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可能(→ P.184)。

### 1 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。ベ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。

- 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。
- 1 つ前の画面に戻すときは、[ ⇒ 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や、道幅が狭く通行できないルートが表示されることがあります。

### <u> 注</u>意

バッテリー〈補機バッテリー〉上がりを防ぐため、エンジン〈ハイブリッドシステム〉 停止中に長時間使用しないでください。 作

# ステアリング部



名称	機能
1 TUNE スイッチ/ TRACK・ディスク 切り替えスイッチ	<ul> <li>デジタルテレビやラジオの放送局を選択する。(→ P.295)</li> <li>DVD(CD)、サウンドライブラリ、iPod<sup>®</sup>/USBメモリー、 Bluetooth オーディオの各モードを再生中に曲を選ぶ、チェ ンジャーのディスクを切り替えるなど。</li> </ul>
2 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。(→ P.296)
3 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。
4 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。 (→ P.525)
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。 (→ P.369)
6 IPA プレサポート スイッチ*	IPA(インテリジェントパーキングアシスト)のプレサポート 機能の ON と OFF、およびアシストモードを切り替える。 (→ P.405)

\*:グレードなどで異なる装備やオプション装備

車載機の操作

### 入力端子

VTR 入力端子に接続した機器(ビデオなど)のVTR 映像は後席ディスプレイで ご覧になることができます。(→ P.334)(前席ディスプレイでは映像をご覧に なることができません。音声だけになります。)また、AUX・USB 端子に接続し た機器(ポータブルオーディオなど)の音声を車両のスピーカーで聴くことが できます。

- 接続機器の取扱書をよくお読みください。
- 接続する機器などの電源は、ビデオなどに付属されているバッテリー等を使用してください。車に装着されているアクセサリーコンセントについては、別冊「LS460/LS460L取扱説明書〉」をご覧ください。

VTR 入力端子\*

フロントコンソールボックス内 (5席車両)



センターコンソール付後席ディスプレイ下(5席車両)



リヤアームレストボックス内 (4 席車両)



 ● 接続する機器がモノラル(音声出力端子が1本)のときは左チャンネル用音声入力端 子に接続してください。

\*: グレードなどで異なる装備やオプション装備

### AUX · USB 端子



- ミニプラグケーブル(3.5Φ)、USBメモリーが接続できます。
- ミニプラグケーブル、USBメモリー、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、別冊 [LS460/LS460L 取扱説明書 〈LS600h/ LS600hL 取扱説明書〉]をご覧ください。)

# 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。
  - 1 [操作ガイド] にタッチ。



- **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
   ⇒[◆]または[◆]にタッチ。

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。

 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。

### ヒント機能の使い方

[?] 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。

- [?] が表示されている画面
- **1** [?] にタッチ。



- 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。
- 走行を開始すると、ヒントモードは解除されます。

# 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」(→ P.77)
    - ▶「メモリ地点の名称入力」(→ P.121)





車載機の操作

名称	働 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。</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戻り、文字が入力される。

■ カタカナ入力時



■英字・数字入力時

	a									修正		ラ戻	3
	定型		覆盘				-					スペー	ス
	а	b	С	d	e	f	B	h	1	7	8	9	Γ
	Ĵ	k	1	m	n	0	p	q	r	4	5	6	1
	S	t	u	V	w	×	У	z	@	1	2	3	1
	-		1	1	1	~	1	1	1	0	1	1.	
	#	+		?	1	WW	w.	.co		.ne		jp	
1	かな	カ	+	英数	字 费	記号	t	文字	半角		3	27	
								1					



■ 数字·記号入力時





■ 定型文入力時/履歴入力時



名称	働き
13 半角/全角スイッチ	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。



- 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(→ P.19)
  - 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。

1 [単漢字] にタッチ。

今日	は車を買いました。		っ戻る
		••	単漢字 全確定
	今日	Daniel Tra	
1	京	(house the	
	強		10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
1	12	operand to	and a second second
	(ALL)	Sec. Sec.	and a second

- **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」(→ P.23)

- 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。

# 2. ソフトウェアキーボードの設定をする

### ソフトウェアキーボードの 設定

設定・編集の G-Link 詳細設定画面 (→ P.667) から、次の設定をするこ とができます。

	ページ
単語の編集	21
定型文の修正	22
入力履歴の削除	23
予測変換候補の表示設定	23

### 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。

### 単語の追加

- 1 画面外の 設定・編集 または

   SETUP を押す。
- **2** G-Link にタッチ。
- **3** [G-Link 詳細設定] にタッチ。



**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します。
- 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 [完了] 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。



- **3** [読み] または [単語] にタッチして修正する。
- ソフトウェアキーボードで入力します。
- 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。 (→ P.22)
- ●引き続き単語の修正をするとき
   ◆ 2 ~ 4の操作を繰り返す。



- **1** 単語の編集の [削除] にタッチ。
- **2** 削除したい単語の右側にある [削除] にタッチ。

単語	<b>暫削除</b>		⇒戻る
	読み	維護	全削除
	くるま	自動車	削除
	こう	工場	削除
	てん	定期点検	削除
:	<b>じ</b> ー	G-Link	削除
	でぃー	ディーラー	削除

すべての単語を削除するとき
 (全削除)にタッチ。

**3** [はい] にタッチ。

### 定型文の修正

定型文は、お好みにより内容を変更 することができます。 ただし、新規に追加することはでき ません。



- 1 定型文の修正の [修正する] にタッ チ。
- 2 修正したい定型文にタッチ。

定型	文修正	っ戻る
	おはようございます。	_
1	こんにちは。	
	こんばんは。	
:	おやすみなさい。	and a second second
	さようなら。	and the second second

- 3 定型文を修正する。
- ソフトウェアキーボードで入力します。

# 入力履歴の削除

不要な入力履歴を削除することがで きます。



- 1 入力履歴の削除の [削除する] に タッチ。
- 2 削除したい履歴にタッチ。



すべての履歴を削除するとき
 「全削除」にタッチ。

**3** [はい] にタッチ。

# 予測変換候補の表示設定

ソフトウェアキーボードを使用する とき、予測変換候補の表示/非表示 を選択できます。



### 予測変換候補の表示の [する] または [しない]にタッチし、[完了]にタッチ。

G-I	Link詳細設定			M ?	⇒戻る
	ブラウザの自動	売上げ	する	しない	
	読上げ速度		標準	ゆっくり	
	単語の編集	追加	修正	削除	
	定型文の修正		修正	する	
:	入力履歴の削除		削防	する	_
	予測変換候補の	表示	する	しない	完了

#### 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。



● 1 項目ずつリストが動きます。

### 行の切り替え表示

[あ行]・[か行]・[さ行]・[た行]・ [な行]・[は行]・[ま行]・[や行]・ [ら行]・[わ行] のいずれかにタッチ。



- 「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」をタッチするごとに、「あ→い」というようにリストが動きます。

### マークの切り替え表示

**[<b>☆**マーク] または **[∛**マーク] にタッ チ。

メモリ地点	修正	⇒戻る
種別順マー	-2順 登録順	
A . 17-2	アムラックス東京	
1	③特別メモリ1 産業技術記念	•
	<b>父</b> 上野動物園	
1	11 自宅 東京都文京区後楽付近	-
	● 特別メモリ2トヨタ博物館	-

次のマークに飛ばして、リストが動きます。

### ページの切り替え表示

[★] または [▼] にタッチする。



1ページずつリストが動きます。

### 種類の切り替え表示

[★種類] または [▼種類] にタッチ。

周辺施設検索		? ⇒戻る
距離順種	1.00	
▲ ▲ 種類	10000000000000000000000000000000000000	- 💓 314m
1	1 三圭商事一番町サービ	🕨 🕃 1.7km
	1911、シ弁天町総油所	2.0km
:	** h39=#11	2.3km
• ;種類	國東日新 上富士給油	🕨 😂 3.3km

● 次の種類に飛ばして、リストが動きます。

### 地域の切り替え表示

[北海道]・[東北]・[関東]・[中部]・ [近畿]・[中四国]・[九州] のいずれか にタッチ。



● 地域ごとにリストが動きます。

施設項目の切り替え表示

[店]・[車]・[宿泊]・[遊び]・[公共]・ [医療]・[交通]・[文化]・[他] のいず れかにタッチ。



● 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。



#### ● 先頭に戻すとき ⇒ [◀] にタッチ。

# 1. 画面の調整・設定をする



### 画質調整画面の表示例

(ライト点灯時の昼画表示)

#### ナビゲーション画面



#### DVD 画面



- - ➡[完了] にタッチ。
  - 約20秒以上操作しなかったときも解除 されます。



### ■ 色合い※

[緑] … 緑色を強くする [赤] … 赤色を強くする

### ■ 色の濃さ※

[濃] … 色を濃くする [淡] … 色を淡くする

### ■ コントラスト

[強] … 強くする
[弱] … 弱くする

#### ■ 明るさ

- [明] … 明るくする
- [暗] … 暗くする
- ※ 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。
- 昼画・夜画それぞれ独立して調整すること ができます。



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

昼画表示〈ライト消灯時〉



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。



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、スイッチの作動表示灯 が点灯します。
- 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。
- インストルメントパネルの照度を一番明 るい状態にしておくと、つねに昼画表示に することができます。
   インストルメントパネルの照度調整については、別冊 [LS460/LS460L 取扱説明 書〈LS600h/LS600hL 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。
- 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。



 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。

映 像	ページ
DVD	214
ビデオ CD	225

### 後席ワイドディスプレイを ON・OFF する

前席ディスプレイから、後席ワイド ディスプレイの ON・OFF を切り替 えることができます (→ P.309)。

# 1. 車載機の設定をする

### 車載機の設定

- 1 画面外の 設定・編集 または

   SETUP を押す。
- **2** [共通設定] にタッチ。



**3** 各項目の設定をし、[完了] にタッ チ。

共通設定画面から、次の項目を設定できます。

項目	ページ
BEEP 音通知の設定	29
時計設定	29
操作画面継続表示の設定	30
音声案内用スピーカーの 設定	31
スタートアップサウンド の変更	31
スタートアップサウンド 音量の設定	31
個人情報の初期化	32
言語設定の変更	33

# BEEP 音通知の設定

タッチスイッチにタッチしたときの 応答音の出力する/しないを設定で きます。



BEEP 音通知の**[する]** または [**しない]** にタッチ。

### 時計を調整する

GPS の時刻情報(GPS 時計)を利用 して、時刻を表示させることができ ます。



**1**時計設定の[設定する]を選択。

**2** GPS 補正の [する] または [しな い] を選択。

#### GPS 時計を使用しているとき



#### GPS 時計を使用していないとき



3 [完了] を選択。

### GPS 時計の補正

GPS 時計を使用しているときに、時刻 を、進めたり、遅らせたりすることがで きます。

- 「時計を調整する」(→ P.29) 2 で 表示された画面で、実際の時刻より 進めるときは [進める]、遅らせる ときは [遅らせる] を選択。
- **2**[完了]を選択。
- 6時間時刻を進める、または6時間時刻を 遅らせると操作できなくなります。

#### 時刻の調整

GPS 時計を使用していないときに、時 刻の調整をすることができます。

- 「時計を調整する」(→ P.29) 2 で 表示された画面で、Hの [▼] [▲] を選択すると "時"、Mの [▼] [▲] を選択すると "分" が調整できます。
- 時報と同時に[:00]を選択すると、時 報に合わせることができます。
   ・0~29分は切り下げられます。
  - ・30~59分は切り上げられます。
     (例)
  - 1:00~1:29の場合は1:00に、
  - 1:30~1:59の場合は2:00になります。

### 2 [完了] を選択。

操作画面継続表示の設定

オーディオ操作画面の継続表示のす る/しないを設定することができま す。



操作画面継続表示の**[する]**または [しない]にタッチ。

- [しない]に設定すると、約20秒以上操作 しなかった場合、もとの画面に戻ります。
- ハンズフリーの着信時などの割り込み画 面が表示されると、割り込み画面の解除後 に、もとの画面に戻らないことがありま す。





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。

 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。

共通設定画面

● 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 スタート ストップ "ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉をアク セサリーモードまたはイグニッショ ンON モード〈ON モード〉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 OFF にするとき
   → [OFF] にタッチ。

個人情報の初期化			項目	情 報
車載機の設定や保存されている情報		ハンズフリー		電話帳データ
を初期化することができます。				発信履歴および着信履歴
次の情報を、削除または初期設定の状態				ワンタッチダイヤル
			Bluetooth 電話機の 登録情報	
				ロック No.
ソフトウェア キーボード	追加した単語			ハンズフリー関連の 設定・編集項日
	編集した定型文		設た 編末項目 G-L ink 画面のオーナーブ	
	ソフトウェアキーボード		デスク、情報確認	
	関連の設定・編集項目			Gメモリ地点
GPS ボイス ナビゲーション	走行軌跡			G-BOOK.com
	目的地履歴	G-Link	コンテンツで取得した G 情報マーク	
	メモリ地点		メインメニューに	
	迂回メモリ地点		G-BOOK センターが 追加したフィッチ	
	ユーザーカスタマイズ		ゴックマーク	
	安全・快適走行設定の 項目※		閲覧履歴	
	メンテナンス機能の各種 設定項目		My リクエストのメニュー	
	メンテナンス自動通知の		G-SOUND 楽曲の ライセンス	
	設定		G-Link 関連の	
	販売店の設定			設定・編集項目
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		※ 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。	
	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			
	Bluetooth オーディオ機器			

の登録情報

車載機の操作



- **1** 個人情報初期化の [初期化する] に タッチ。
- **2** [初期化する] にタッチ。



**3** [はい] にタッチ。





言語設定の [**日本語**] または [English] にタッチ。

日本語
設定・編集 共通設定 ? 音量
設定 単図
登録編集 地図
更新 ナビ詳細設定 ナビ 電話 オーディオ G-Link 運転支援 →

英語



- 言語設定を英語に変更した場合、すべての 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 案内がされない場合があります。

# 1. 車両カスタマイズ



1 設定したい項目を選択。



- 2 変更したい項目を選択。
- 3 設定を変更し、[完了]を選択する と、設定変更中画面が表示されま す。設定変更中は他の操作を行わな いでください。
- 設定できる項目については、別冊「LS460/ LS460L 取扱説明書〈LS600h/LS600hL 取扱説明書〉」をご覧ください。
- 安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーを"P"にしてください。また、バッテリー〈補機バッテリー〉あがりを防ぐため、エンジン〈ハイブリッドシステム〉が始動している状態で操作を行ってください。
## 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。



## ラジオ用アンテナ

ルーフアンテナと、フロントウインドウ ガラスに内蔵されています。

## テレビ用アンテナ

フロントウインドウガラスとリヤガラ スに内蔵されています。



ルーフアンテナに内蔵されています。

# 2

## GPS ボイスナビゲーション

1	お使いになる前に	
1.	<b>はじめに</b> 知っておいていただきたいこと	<b>40</b> 40
2	ここからはじめましょう	
1.	地図を操作してみましょう	41
	表示するには	41
	地図を動かすには	41
	地図を拡大/縮小するには	41
2.	自宅を登録してみましょう	42
	自宅を登録してみましょう	42
3.	ルート案内を	
	させてみましょう	43
	目的地を決めましょう	43
	ルート案内を中止したいとき	44
	目的地を消去したいとき	44
4.	GPSボイス	
	ナビゲーションとは?	45
	GPS ボイスナビゲーションとは	45
	ナビゲーション画面の見方	45
	音声案内について	47
3	地図の操作	
1	世図の表示	48
	現在地の表示	48
	スイッチの表示	48
	地図の移動	.0
	(ワンタッチスクロール)	49
	地図縮尺の切り替え	50

	地図向きの切り替え	51
	地図の文字サイズの変更	51
	フロントワイド表示	51
	2 画面表示	52
	3D 表示	53
	地図の表示色の切り替え	55
	市街図表示	56
	駐車場マップ表示	57
2.	地図表示画面の設定	58
	施設の表示	58
	近くの施設の検索	59
	周辺施設走行中呼出	
	ジャンルの変更	60
	ビジュアルシティマップ	
	表示	61
	立体ランドマークの表示	61
	一時停止案内	61
	道路形状案内	62
	事故多発地点案内	63
	学校存在案内	64
	DSRC 安全運転支援案内	64
	季節規制区間の表示	65
	走行軌跡の表示	65
	シーズンレジャー	
	ランドマークの表示	66
	県境案内	67
	画面切り替え時の動画表現	67
3.	高速道路・都市高速道路表示	68
	ハイウェイモード	68
	高速路線マップ	69
	高速分岐案内	71
	都市高速マップ表示	71

4.	音声の設定	73
	音量設定	73
	操作説明音声	73
	ハートフル音声	73
5.	地図の呼び出し方法	74
	地図の呼び出し方法	74
	名称で地図を呼び出す	77
	住所で地図を呼び出す	80
	施設で地図を呼び出す	81
	電話番号で地図を呼び出す	81
	ジャンルで地図を呼び出す	82
	郵便番号で地図を呼び出す	83
	マツノコートで地図を呼び出す	83
	腹腔で地図を呼び出 9	84
6.	呼び出した地図の操作	85
	ピンポイント検索	85
	位置の変更	85
	施設の内容の表示	85
	提携駐車場の検索	85
	住所の検索	86
4	目的地案内	
1.	目的地案内について	87
••	日的地案内について	87
~		00
۷.	日的地の設定・ルート抹緊	88
	日的地の設定	00 80
		80
	2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	91
		51
3.	目的地案内の開始	95
	目的地案内の開始	95
	目的地案内の中止	95
4.	目的地への案内	96
	音声案内	96
	交差点案内	98

1	イナニー	117
5	地点の登録	
	ーー	116
в.	目的地履歴の消去	116
	通過道路の指定	113
	(インターチェンジ)の指定	113
	日町地の消去 出入口に	112
	目的地の並び替え	111
	目的地の追加	110
	探索条件の変更	110
	ルート変更画面の表示	110
7.	ルート変更	110
	ルートの再探索	108
	自動再探索	108
6.	ルートの再探索	108
	11日 7 50 10 7 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	107
	<ul><li>エルート凶を表示するには</li><li>到善予相時刻, 建昭朝美元を</li></ul>	107
	オンルートスクロールの設定	105
	オンルートスクロール	105
5.	案内中の操作	105
	フェリー航路の案内	104
	料金案内	103
	到着予想時刻の表示	102

1.	メモリ地点の登録	117
	メモリ地点について	117
	メモリ地点の登録	117
	メモリ地点の修正・入力	118
	メモリ地点の消去	124
2.	迂回メモリ地点の登録	125
2.	<b>迂回メモリ地点の登録</b> 迂回メモリ地点について	<b>125</b> 125
2.	<b>迂回メモリ地点の登録</b> 迂回メモリ地点について 迂回メモリ地点の登録	<b>125</b> 125 125
2.	<b>迂回メモリ地点の登録</b> 迂回メモリ地点について 迂回メモリ地点の登録 迂回メモリ地点の修正・入力	<b>125</b> 125 125 125

## GPS ボイスナビゲーション

## 6 ナビを使いこなすために

1.	補正が必要なとき	127
	福正について 現在地の修正 距離の補正	127 127 127
2.	<b>ナビの設定を記憶したいとき</b> 各種ナビ設定の記憶 記憶の呼び出し 名称の変更 各種ナビ設定の記憶の消去	<b>129</b> 129 129 130 130
3.	NAVI・AI-SHIFT NAVI・AI-SHIFT について	<b>131</b> 131
4.	ナビ詳細設定一覧 ナビ詳細設定一覧 地図表示設定 自動表示切替設定 案内表示設定 音声設定 ルート系設定 その他	<b>132</b> 132 134 134 135 135 136
5.	安全・快適走行設定一覧 安全・快適走行設定一覧	<b>137</b> 137
6.	メンテナンス機能 メンテナンス機能について メンテナンスの項目設定 メンテナンスの詳細設定 販売店の設定	<b>138</b> 138 138 140 141
7.	GPS について GPS について GPS 情報を利用できないとき システムの特性上、 避けらわないズレ	<b>143</b> 143 144 144
		1-1-1-1

#### 

#### 7 地図について

1.	地図について	152
	地図データについて	152
	地図データの情報を見るには	152
	地図データベースについて	153
	地図のスケール表示について	154
	地図記号・表示について	154

#### 8 VICS·交通情報

1.	VICS · 交通情報の表示	157
	VICS · 交通情報の表示	157
	VICS・交通情報の表示設定	158
2.	VICS・交通情報の活用	160
	渋滞・規制音声案内	160
	VICS 図形情報・文字情報の表示	161
	割込情報	
	(ビーコン即時案内)の表示	161
	割込情報の表示設定	163
	渋滞考慮探索	164
3.	VICS 放送局の選択	167
	放送局の選択	167
4.	VICS の概要	169
	VICS について	169
	知っておいていただきたいこと	171
	VICS 記号・表示について	176

## 1. はじめに

## 知っておいていただきたいこと

■ 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。(→ P.128)

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<sup>※</sup>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。(→ P.148)

※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。

## 1. 地図を操作してみましょう

地図に現在の車の位置を表示するには

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	48
地図の向きをかえる	51
進行方向の地図を広く表示する	51
左右2画面で表示する	52
地図を立体的に表示する	53
地図の表示色をかえる	55
市街図を表示する	56

## 地図を動かすには

地図にタッチ。



例えばここにタッチすると

タッチした位置が地図の中央に移動し ます。



タッチした位置



[詳細] … 拡大する [広域] … 縮小する



## 2. 自宅を登録してみましょう



## 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。





- 3-1 「うえのどうぶつえん」と入力する。
- 3-2 [**完了**] にタッチ。
- 3-3 [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」(→ P.88)

#### 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	80
施設検索	81
電話番号検索	81
ジャンル検索	82
郵便番号検索	83
マップコード検索	83
G で設定	642

#### 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	93
別のルートを表示する	94
探索条件を変更する	110
目的地を追加する	110
目的地を並び替える	111
目的地を消去する	112

項目	ページ
出入口 IC の指定・解除をする	113
通過道路を指定する	113
通過道路を修正する	114
通過道路指定を解除する	115
季節規制区間を迂回するルー トを探索する	115
G ルート探索する	632

## 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。







- 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 <u>目的地</u> または **DEST** を 押す。



- 2 [目的地消去] にタッチ。 目的地 2 「目前地源」目的地源去 1 2 3 4 5 歴 ①自宅に見る
- 3 **[はい]** にタッチ。

## 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>方位マーク(ヘディング アップ時は ①)</li> </ol>	地図の方角を表示する。 • 地図向きの切り替えについて → 「地図向きの切り替え」(→ P.51)
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	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) •目的地案内中は走行を推奨する車線が青色で表示。
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。 (→ P.91)
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。 (→ P.99)

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」 (→ P.50)・「地図のスケー ル表示について」 (→ P.154) 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。(→ P.143)</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。(→ P.158)
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。(→ P.102)</li> <li>●到着予想時刻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」(→ P.107)</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」(→ P.107)

- ●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。( $\rightarrow$  P.96)



## 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

画面外の 現在地 または MAP を押 す。

- 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。(→ P.93)
- 新車時、およびバッテリー〈補機バッテリー〉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
   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。
- 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。(→ P.127)

▶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。



- 以下のとき路線名 · 路線番号は表示されま せん。
  - ・地図データに情報がないとき
  - ·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(→ P.69)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**] にタッチ。



- [◀ 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」(→ P.49)
- スイッチ類を表示するとき
  - ➡ [▶ On] にタッチ。

#### 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。



 スイッチ表示設定の[変更する]に タッチ。



- 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。
- 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。
- 初期設定の状態に戻すとき
   → [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 なります。(このとき、分が黄色になりま す。)
- 地図左下に現在地からの直線距離が表示 されます。
- 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(→ P.56)または駐車場マップ(→ P.57)を表示しているときは、地図を移動することはできません。
- 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(→ P.51)ができないことがありま す。

#### 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。(→ P.133)

- 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(→ P.69)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。



[広域]… 地図の範囲を広くする [詳細]… 地図の範囲を狭くする



スケールバー

 ● 13 段階に切り替えることができます。 (→ P.154)

- タッチするごとに、1 段階ずつ切り替わり ます。
- [広域] [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] [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。
- 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。(→ P.134)

- 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。



- 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(→ P.53)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。

75	詳細設定	初期状	賬?	⇒戻る
	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	しない	
	シース、ンレジ、ヤーラント、マーク表示	する	しない	
:	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

## 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。(→ P.132)

#### 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。



- を画面の操作は、1 画面表示のときと同じ です。
- 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

地図表示中

**1** [表示変更] にタッチ。

**2** [地図表示] にタッチ。



- **3** [2D ツイン] (通常の 2 画面表示) または [3D ツイン] (2 画面 3D 表 示) にタッチ。
- 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。

#### 右画面の設定

次の 2 通りの方法で、右画面の設定を することができます。

- ・地図画面から設定する(→ P.52)
- 設定・編集画面から設定する(→ P.53)

#### ■ 地図画面からの設定方法

2 画面表示中(→ P.52)

右画面の地図上にタッチ。

#### 右画面の設定をする。



作動表示灯

設定・編集画面からの設定方法



**1** 右画面設定の[**変更する**]にタッチ。



- **2** 右画面の設定をし、[完了] 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(→ P.50)

[詳細] または [広域] にタッチ。

地図向きの切り替え(→ P.51)

🕦 または 💽 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 (→ P.53)

[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 (→ P.58)

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。



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。
- 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。



- 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。



[**3D**] (通常の 3D 表示)または [**3Dツイン**] (2画面3D表示)にタッチ。



- 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。



- 2 角度を調整し、[セット] にタッチ。
   [▲] …… 角度を上げる
   [▲] …… 角度を下げる
- 初期設定の状態に戻すとき
   → [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。



- 通常の市街図(→ P.56)は、表示されま せん。
- 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。

- [広域] … 視点を上げる
- [詳細] … 視点を下げる



- 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] [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。
- 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。

地図の回転

3D 表示中(→ P.53)

1 地図上にタッチ。

2 地図を回転する。
[↓] … 時計まわり
[↓] … 反時計まわり



 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。(→ P.132)

 3D 時ルート方向アップ表示を「する」に 設定したとき、
 (方位マーク)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 (→ P.50)

[市街図] にタッチ。



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][詳細] にタッチして切り替 えます。

- 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(→ P.54)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 する。

#### 施設の内容の表示

市街図表示中

1 [施設] にタッチ。



- 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。
- 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。(→ P.134)

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。



[駐車場マップ解除] にタッチ。



## 地図表示中

駐車場マップに戻すとき



#### [駐車場マップ表示] にタッチ。



## 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。



- 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(→ P.69)または駐車場 マップ(→ P.57)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(→ P.106)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。

- 地図画面から表示する (→ P.58)
- 設定・編集画面から表示する (→ P.58)



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。
- [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。 (→ P.645)
- ▶[**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。

設定・編集画面からの表示方法



周辺施設表示の [変更する] にタッチ。



- **2** 施設のジャンルを選択し、[完了] にタッチ。
- 施設のジャンルの選択方法は、「地図画面 からの表示方法」(→ P.58)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(→ P.58)

または

周辺施設表示設定画面(→ P.59)

#### ■ 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

- 検索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)



- **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。
- 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①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。(→ P.85)

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。

- 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。

#### 周辺施設走行中呼出 ジャンルの変更

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ことがで きます。



**1** 周辺施設走行中呼出ジャンルの [変更する] にタッチ。



- **2** 変更したい施設のジャンルにタッチ。
- 初期設定の状態に戻すとき
   → [初期状態] にタッチ。
  - 3 走行中呼出ジャンルに登録したい施設のジャンル → さらに詳細な施設のジャンルの順にタッチ。

4 [完了] にタッチ。

5 [完了] にタッチ。(1の画面)

## ビジュアルシティマップ 表示

道路の幅を実際の道路幅の比率と同 じように表示させ、地図記号を立体 的に表示させることができます。

・地図記号・表示について ⇒ (→ P.154)



ビジュアルシティマップ表示のする/ しないを設定できます。(→ P.133)



新田橋 te the sta

立体 ランドマークの表示/非表示を設 定できます。(→ P.133)

● 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

- 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。
  - 2 [情報] にタッチ。



施設の内容が表示されます。(→ P.85)

## 一時停止案内

一時停止交差点に近づくと、地図右 す。



一時停止案内のする/しないを設定で きます。( $\rightarrow$  P.137)



- 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
  - ・2008年3月時点の東京23区・政令指定都市(横浜市、大阪市、名古屋市など)・中核市(相模原市、熊本市、鹿児島市など)における片側2車線以上の道路に進入する道路以外※
     ※2009年9月現在のものであり、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。(→ P.137)

■ 道路形状案内マーク





#### ■ 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。)





- 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。(→ P.137)

■ 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。



- 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 小表示され、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、常に道路標識・標示や 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。( $\rightarrow$  P.137)

#### 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。



- 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

## DSRC 安全運転支援案内\*

見通しの悪いカーブ先の渋滞や合流 車の接近等を、高速道路等に設置さ れた DSRC 路側無線装置から受信し て、音声と画面で案内させることが できます。

DSRC 安全運転支援案内のする/しな いを設定することができます。  $(\rightarrow P.137)$ 

● DSRC 安全運転支援案内は、DSRC ユニッ トを装着しているときに行われます。 DSRCユニットについては、「DSRCユニッ トについて | (→ P.511) をご覧ください。 代表例として、以下のような情報が提供 されます。

#### ■ 合流支援情報提供

合流してくる車両の存在を、合流部の手 前で音声や画面表示で案内します。



#### ■ 前方障害物情報提供

見通しの悪いカーブの先の停止車両や 渋滞情報をカーブへの進入前に音声や 画面表示で案内します。



#### 🋕 警告

DSRC 安全運転支援案内はあくまでも 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。

- 以下のようなときは、DSRC安全運転支援 案内が行われない場合があります。
  - ・アンテナ付近に障害物があるとき
  - ・大型車と並んで走行しているとき
  - ・他のナビ音声案内、画面表示などと重な るとき
  - ・低速度で走行しているとき
  - ・自車位置が正確に特定できないとき
  - ・DSRC 路側無線装置が稼動していない とき
- 表示させている画面により、画面表示がされないことがあります。
- 音声や画面表示は実際の DSRC 路側無線 装置から提供されるものと異なることが あります。
- DSRC 安全運転支援案内(合流支援情報提 供および前方障害物情報提供等)の表示時 間は調整することができません。
- DSRC 安全運転支援案内 (合流支援情報提 供および前方障害物情報提供等)情報につ いては、「VICS の問い合わせ先」(→ P.172)をご覧ください。

## 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。(→ P.135)

- 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」 (→ P.115)
- 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 されません。

#### 走行軌跡の表示

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。



●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。

- 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(→ P.54)または高速路線 マップ(→ P.69)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。



#### 走行軌跡の消去



**1** [走行軌跡解除] にタッチ。



#### **2** [はい] にタッチ。

 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。



内容	マーク
桜の名所	*
紅葉の名所	*

- 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。(→ P.133)
- 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。

## 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。(→ P.134)

 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	わるスイ	ィッチ	ーにタ	'ツチ
したとき	や、	画面外 <i>0</i> .	〕現	在地	また
は MAP	を打	甲したと	き、	アニ	メー
ションの	よう	に表現さ	きれて	面面	ī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。(→ P.136) ● 動画表現することのできない画面もあり ます。

## 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。

- 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。
  - [▲]・[▼] または施設名称 (IC・SA・
     PA) にタッチ。



- 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 (→ P.176) VICS・交通情報を受信 したとき表示。 ・[VICS・交通情報の表 示歌史」(→ D.159)
  - 示設定」(→ P.158) 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。
- 3 設備マーク 表示
   3 設備マーク 表示
   3 送んだ施設(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
	仮眠休憩施設
	お風呂
ATM.	キャッシュコーナー
i	ハイウェイ情報ターミナル
Ŧ	郵便ポスト
FAX	FAX サービス
۵	ショッピングコーナー
1	休憩所
=	スナックコーナー
<b>*</b>	トイレ
and the second s	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。

- 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(→ P.102)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(→ P.71)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。

ハイウェイモードの解除



[高速略図解除] にタッチ。



▶ハイウェイモードに戻すとき
 ▶ [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。

高速道路走行中



一般道路走行中



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。(→ P.134)

- ●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(→ P.53)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(→ P.71)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

[高速路線マップ表示] にタッチ。



▶高速路線マップを 1 画面で表示し たいとき

- ◆ [表示変更] → [地図表示] → [高速略図解除] の順にタッチ。
- ▶解除するとき ➡[高速路線マップ解除]にタッチ。

■ 一般道路走行中のとき

[高速路線マップ] にタッチ。



## ▶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

[広域] … 表示範囲を広くする

[詳細] … 表示範囲を狭くする



- 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] [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、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。(→ P.134)



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 <u></u> が短くなり ます。)

- 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戻すとき → 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。(→ P.134)

- 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 (→ P.52) 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(→ P.69)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。

### 都市高速マップ表示の解除



[都市高マップ解除] にタッチ。



▶都市高速マップに戻すとき ➡ [都市高マップ表示] にタッチ。

# 4. 音声の設定

### 音量設定

- 1 画面外の
   設定・編集
   または

   SETUP
   を押す。
- 2 [音量設定] にタッチ。



- **3** 設定したい音量にタッチし、[完了] にタッチ。
- 音声を OFF にするとき
  - **➡ [消音]** にタッチ。

### 高速時の自動音量切替

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] にタッチし、 [完了] にタッチ。

 自動で1段階上がる設定にしているとき は、作動表示灯が点灯します。

### 操作説明音声

操作の手引きとなる説明音声を出力 させることができます。

操作説明音声の発声する/しないを設 定できます。(→ P.135)

### 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。(→ P.135)

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。

# 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(→P.75)をご覧ください。





項目(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。	77
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。	80
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。	81
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。	81
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。(→ P.117)	_
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。	82

項目(スイッチ)	機能	ページ
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。	83
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。	83
履歴/目的地履歴	<ul> <li>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。</li> <li>●目的地履歴が登録されているときのみ。(→ P.116)</li> </ul>	84
	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。	
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。(→ P.89)	_
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。 (→ P.117)	_
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。 (→ P.117)	-
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。	-
特別メモリ周辺	(→ P.117)	-
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。(→ P.642)	—

### 名称で地図を呼び出す

施設名称または地名を入力し、地図 を呼び出すことができます。 また全国リスト画面(→ P.78)に表 示された件数が多い場合は、エリア

ホされに什致が多い場合は、エリア (→ P.79)・ジャンル (→ P.80) を指定 することにより件数を絞り込むこと ができます。

入力中に検索先の候補が5件以下になり、約10秒以上操作しなかったときは、自動的にその時点で入力した文字から検索された施設名称の全国施設リスト画面が表示されます。



■ ひらがな入力



名称を入力し、[完了] にタッチ。



- 入力するごとに、検索される施設名称の件数が表示されます。
- 漢字・カタカナ・英数字・記号で入力する とき
  - **➡ [漢字入力]** にタッチ。
  - ・入力方法について
  - ➡「名称文字入力」(→ P.77)
- ●間違えたとき → [修正] にタッチ。

 ●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。(→ P.78)

### 名称文字入力

名称読み入力に比べ、検索する施設 名称または地名の件数を絞り込むこ とができます。

- 【読み入力】にタッチすると、入力していた文字は消去され、「ひらがな入力」(→ P.77)の画面に戻ります。
- 間違えたとき → [修正] 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。
- **2** 名称を入力し、[変換] にタッチ。



- 入力したままの状態で確定したいとき
   ▶[無変換]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)

●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。(→ P.78)

🔳 カタカナ、英数字・記号入力

- **1** [**カナ**]・[英数字]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	1	字 相	<b>食</b> 索					読.	¥7.7	5	∍戻る	)
2	(~	ス	-	ジェ	-4	ス_						修正	1
	+	7	7	∍	ヤ	7	1	ナ	9	サ	カ	ア	
	2	1	3	V	ユ	Ξ	E	=	チ	シ	+	1	
		9	ン	JL	Э	4	7	R	ッ	ス	2	9	
	ッ	I		V	-	×	~	ネ	テ	セ	5	I	
	-	オ	0		-	Ŧ	木	1	F	7	-	オ	
1	かな	カ	+	英数	¥.						完	3	1

#### 英数字・記号入力時

	名称	1文	字相	<b>炙</b> 索					読る	¥7.7		∍戻	3
2	<	ス	-	ΑB	с_							修正	
	A	в	C	D	E	F	G	н	1	7	8	9	
	J	ĸ	L	М	Ν	0	P	Q	R	4	5	6	
	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3	
	α	ß	π	E	щ	Σ	^	Z	σ	0	8	\$	
	C	%	#	¥									
1	かな	カ	+	英数	Ŧ						5	17	

 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。(→ P.78)

### 全国リスト画面

地図の呼び出し画面 (→ P.74)



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	⇒戻る
IUP	で絞る 全エリア	ジャンルで絞る 全ジャンパ	
	J= y* 1-62		件取 107
1	5-1-72		- 4
	10 9° I-42		- 4
:	23 y 1-47		- 3
	1.5" I-62" /	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 (→ P.79) またはジャンル (→ P.80) 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。
- 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。
- **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 (→ P.78)

- **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。



次の3通りの方法で、エリアを指定することができます。

住所	住所で絞り込む	79
地域	地域で絞り込む	79
周辺	周辺で絞り込む	80

住所選択時 全国リスト画面 (→ P.78) エリアで絞る 住所 住所 住所リスト画面 1 都道府県名にタッチ。



- リスト画面に戻すとき
   → [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。

全エリ	P	を変更できます	⇒戻る
住所	地域	122	
	全 全IU7	北海道	近畿
113	明道 道北	東北	中四国
	道南		
	道東	四東 四東	71999
	道央	中部	

リスト画面に戻すとき

 ・
 ・
 「全エリア]にタッチ。



**1** [現在地周辺] · [先程の地図] · [目 的地周辺] のいずれかにタッチ。



- リスト画面に戻すとき
   「全エリア」にタッチ。
- ▶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 (→ P.78)

**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。



- リスト画面に戻すとき
  - ➡[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。
- 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。



都道府県名・市区町村名・町名・丁
 目(字)の順にタッチ。

住所	住所検索			
	5	千葉県	あ行	は行
1		千葉市	<ul> <li>か行</li> </ul>	ま行
	٤	東京都	- <b>さ</b> 行	や行
:		東京23区	た行	58
		徳島県	- な行	わ行

- [〇〇主要部] にタッチすると、広域図が 表示されます。
  - **2** [番地指定] にタッチ。

### **3** 番地を入力し、[完了] にタッチ。

- 入力した番地に、
  - ・該当する住所があるときは、その住所付 近の地図が表示されます。
  - ・該当する住所がないときは、その丁目 (字)の広域図が表示されます。
- ●間違えたとき → [修正] にタッチ。



1 施設のジャンルにタッチ。

施設検索			⇒戻る
ゴルフ場	SR.	ホテル	役所
空港	式場	病院	販売店
			その他

- 表示されている以外のジャンルを表示するとき
  - **➡ [その他]** にタッチ。
- ▶[その他] にタッチしたとき
   → 施設のジャンルにタッチ。

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。

6. 100 施設名称にタッチ。



電話番号を入力し、[**完了]**にタッチ。

0_				修正
	1	2	3	
	4	5	6	
	7	8	9	
		0	1	

- ●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。

- 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。



1 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。
- 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

 [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。 (→ P.60)

#### ■ 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。

2421010	- Ara	
周辺施設を検索する	場所を選択して下さい 目的地周辺	
現在地周辺	◎東京駅:八重洲側	
先程の地図	一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些	
住所指定	③東京都庁	1000

- [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。
  - - ▶「住所で地図を呼び出す」(→ P.80)
       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。



- 7桁郵便番号を入力します。
- 間違えたとき → [修正] にタッチ。

## 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。
- 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。

  - ・迂回メモリ地点……… (→ P.125)



### 希望の目的地履歴にタッチ。

履歴	検索	⇒戻る
前回出	発地	年,月,日
	海遊館	- 09.08.04
1	アウアシティお台場	09.08.04
	東京ディズニーシー	- 09.08.04
	東京駅:八重洲側	09.08.04
	東京都庁	09.08.04

- [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。
- 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。

# 6. 呼び出した地図の操作



- 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 (→ P.103) 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。

[情報] にタッチ。

施設の内容の表示

- 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。
- ●施設によっては、内容が表示されない施設 もあります。





**1** [提携 P] にタッチ。



• [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。

2 駐車場名称にタッチ。

- 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」(→ P.85)
- 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 1 [住所一覧] にタッチ。



- **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」(→ P.86)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。

# 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。(→ P.110 ~ P.115)



# 2. 目的地の設定・ルート探索

### 目的地<u>の設定</u>

- 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。 (→ P.116)

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。

●目的地画面から設定する(→ P.88)

目的地画面からの設定方法

1 画面外の 設定・編集 または

SETUP を押す。

・地図画面から設定する (→ P.88)



2 地図の呼び出し方法を選び、目的地

を設定する地点の地図を表示する。

**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、
   ルート探索が開始されます。(→ P.89)
   ・
- ・設定した目的地を消去するとき
   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

- ▶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※

- ※ 以降の設定方法について
  - ➡「目的地の追加」(→ P.110)手順 4 へ。
- 「地図画面からの設定方法」(→ P.88)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。

### 地図画面からの設定方法

現在、表示させている地図に目的地 を設定することができます。

1 地図上にタッチし、[目的地セット] にタッチ。



- 2 ☆ にタッチして、目的地を設定す る位置に地図を動かし、[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、
   ルート探索が開始されます。
   (→ P.89)



[自宅に帰る] にタッチ。

### ■ 自宅が登録されていないとき

**1** [はい] にタッチ。



- 2 自宅の登録方法を選択する。
- 次の3通りの方法で、地図を呼び出す ことができます。
  - 現在地周辺
  - ·目的地履歴 (→ P.84)
  - ・住所指定(→ P.80)
- **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。
- 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(→ P.108)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。



ルート学習のする/しないを設定できます。(→ P.135)

- 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()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



 ルート学習結果の消去の[消去す る]にタッチ。



**2** [はい] にタッチ。

### 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。
 (→ P.95)

### ■ 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	
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は、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。(→ P.102) ● 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。

GPSボイスナビゲーション

# 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
<b>1</b> 5 ルート (→ P.94)	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 (→ P.110)	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】 (→ P.95)	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、現在地画面に戻る。
4 情報 (→ P.93)	案内道路情報を表示する。
5 IC 名称(→ P.113)	出入口 IC を指定する。
6 到着予想時刻・残距 離表示(→ P.107)	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 (→ P.632)	G-Link を利用されているときに使用することができます。

- 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(→ P.103)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(→ P.102)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。(→ P.107)

### 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。

#### ▶青色 (\_\_\_\_)

目的地を 1 カ所、または複数設定して いるときの現区間(次の目的地まで)の 表示

▶白色(━━━)

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 (→ P.93)

▶橙色 (\_\_\_\_)

季節規制区間表示 (→ P.65)

### 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。



 交通規制(一方通行など)や道路が狭いな どの理由により、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 通規制にしたがうとともに、道路状況に即 した運転を心がけてください。

### 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 (→ P.91)

1 [情報] にタッチ。



- 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。

- 現在地がルート上にあるときは、ルート情報画面にのが表示されます。
- 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 (→ P.103) 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(→ P.102)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。

#### 5 ルート表示

5つのルートから希望のルートを選 ぶことができます。

- 以下のときは、5 ルートを表示できません。
  - ・目的地を複数設定しているとき
  - ・通過する地点(IC・通過道路)を指定しているとき
  - ·目的地案内開始後

全ルート図表示画面(→ P.91)

**1** [5 ルート] にタッチ。



 5 つのルートが 5 色に色分けされて表示 されます。

**2** 表示したいルート名称にタッチ。

 選択したルートの全ルート図表示画面が 表示されます。

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。
一般優先	ー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。

全行精	呈一覧表			⇒戻る
探索条件	全行程	有料道路	料金	所要時間
推奨	472km	461 km	10500円	6時間16分
有科優先	472km	461km	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	499km	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。
- 料金は設定した車両情報(→ P.103)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(→ P.102) 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。

# 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 (→ P.91)

[案内開始] にタッチ。



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 (→ P.91)

[案内開始] に約3秒以上タッチ。



 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。 (→ P.105)

### 目的地案内の中止

- 1 画面外の
   設定・編集
   または

   SETUP
   を押す。
- **2** ナビ にタッチ。
- **3 [案内中止]** にタッチ。



- 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
   ▲「日的地の消去」(、D 11)
  - ➡「目的地の消去」(→ P.112)
- 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 SETUP
     → ナビ → [案内再開] の順にタッチ。

## 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

「右方向です」



● ○○ (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

2008 年3月時点の東京23区・政令指 定都市(横浜市、大阪市、名古屋市な ど)・中核市(相模原市、熊本市、鹿児 島市など)における片側3車線以上の 道路を走行中に音声案内されます。<sup>※</sup>

※ 2009 年 9 月現在のものであり、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 (→ P.100) 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 (→ P.100) 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」

### 幅 5.5m 未満の道路への進入時

「実際の交通規制や道幅に注意して走行 してください」 目的地周辺に到着したときの音声案 内の例

#### 目的地の手前

「ポーン まもなく目的地です」

#### 目的地の直前

「ポーン 目的地は右 (左) 側にあります」 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。(→ P.135)

- ・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。(→ P.73)
- 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
  - ・2008年3月時点の東京23区・政令指 定都市(横浜市、大阪市、名古屋市な ど)・中核市(相模原市、熊本市、鹿児 島市など)以外<sup>※</sup>
    - ※2009 年 9 月現在のものであり、変 更される場合があります。

#### 幅 5.5m 未満の道路での案内

目的地周辺では、幅 5.5m 未満の道 路(細街路)を通るルートも音声案 内を行います。

細街路での音声案内をする/しないを 設定できます。(→ P.135)

- 実際の入り口(玄関、駐車場など)と異なる場所に案内される場合があります。
- 出発地点が幅 5.5m 未満の道路にある場合、幅 5.5m 以上の道路までは、音声案内を行いません。
- 交通規制(一方通行など)や道幅が狭いな どの理由により、通行できないルートが案 内されることがあります。

#### 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。 (→ P.135)

 
 ・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(→P.98)ま たは交差点拡大図(→P.99)に切り 替わります。また、ターンリスト図 (→P.100)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。(→ P.134)

- 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(→ P.99)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

2008 年3月時点の東京23区・政令指 定都市(横浜市、大阪市、名古屋市な ど)・中核市(相模原市、熊本市、鹿児 島市など)の片側3車線以上の道路<sup>※</sup> ※2009 年9月現在のものであり、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。(→ P.134)

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	通過・分岐する交差点の
表示	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 に す。 が短くなりま
4 案内ポイン	通過・分岐する交差点に
ト	表示されます。

- 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。
- 目的地案内開始直後は、交差点案内が行われない場合があります。
- 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

交差点拡大図を立体的(3D)に表示 させることができます。



交差点拡大図の 3D 表示する/しない を設定できます。(→ P.134)

#### 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。



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。





立体交差点



#### リアル交差点



側道案内



- 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。

▶拡大図に戻すとき
→ 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。(→ P.134)



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。

- 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(→ P.98)・交差点の 約300m手前では、交差点拡大図(→ P.99)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





[ターンリスト解除] にタッチ。

# ▶ターンリスト図に戻すとき ▶ [ターンリスト表示] にタッチ。

### 到着予想時刻の表示

全ルート図表示画面(→ P.91)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

- 到着予想時刻は設定した平均車速(→ P.102)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。

- 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 (→ P.91)
- ハイウェイモードの通過予想時刻 (→ P.68)
- ルート情報の通過予想時刻(→ P.93)
- 全行程一覧表の所要時間(→ P.94)



1 到着予想時刻表示の[変更する]に タッチ。

ナヒ	詳細設定	初期状	眼?	⇒戻る
	緯尺切替メッセージ表示	する	しない	
1	料金案内	する	しない	
	県境案内	する	しない	
	3 D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	しない	完了

- **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
   [◀] にタッチ。
  - 3 [完了] にタッチ。(1の画面)
- [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) に戻りま 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(→ P.632)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。

料金案内は、料金所手前または ETC ゲート通過時のどちらかで実施され ます。

- ナビ連動タイプETCシステムが利用で きないとき
  - ▶料金所手前で支払予定料金の案内 をします。
- ナビ連動タイプETCシステムが利用で きるとき
  - ◆ ETC ゲート通過時に支払った料金の案内をします。

料金案内



### 料金所手前での料金案内

目的地案内中の現在地画面で料金所に 近づくと、地図データ情報を利用して、 支払予定料金の表示と音声案内をしま す。

この地図データ情報を利用した料金案 内は、ETC システムに ETC カードを挿 入していないときに実施されます。

料金案内のする/しないを設定できま す。(→ P.134)

- 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(→ P.103)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 ゲート通過時の料金案内

ETC システムに有効期限内の ETC カー ドを挿入している場合は、ETC 情報を 利用した ETC 割込表示により、支払っ た料金が ETC ゲート通過時に案内され ます ( $\rightarrow$  P.505)。

### 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(→ P.85)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。

- 現在地画面の料金案内(→ P.103)
- 全ルート図表示画面の料金案内(→ P.91)
- ルート情報の料金案内(→ P.93)
- 全行程一覧表の料金案内(→ P.94)



**1** 車両情報設定の [変更する] にタッチ。

75	詳細設定	初期状態?	⇒戻る
	スイッチ表示設定	変更する	
1	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する	
	車両情報設定	変更する	
	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	
•	ナビ補正	補正する	完了

- **2**次の項目を設定し、[完了] にタッチ。
- 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
- 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)に戻 ります。

### 3 [完了] にタッチ。(1 の画面)



- 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。

# 5. 案内中の操作



オンルートスクロール

- オンルートスクロール画面

ラ戻る

2 25.47 -7

設定



- 2 スクロールの項目([▶④]・[ ●▲]・ 1 [設定] にタッチ。 [▶Ⅰ③]・「 ③Ⅰ▲]) にタッチ。
- ●設定したスクロールの条件により、スク ロールのしかたが異なります。(→ P.105)
- 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。

### ■ 次の目的地まで

- [▶④]… 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
- [▶Ⅰ] … 次の目的地の地図を表示
- [ 34] … 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。

- [▶◎]… 目的地方向で、最寄りの施設 まで地図を移動
- [ 3 √ ] … 出発した地点の方向で、最寄 りの施設まで地図を移動
- [▶3] … 目的地方向で、最寄りの施設 の地図を表示
- [ 3▲] … 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。

#### 施設の選択



施設のジャンルを選択し、[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
  - ▶ [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。
- 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。
- 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(→ P.58) 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] にタッチ。



全ルート図表示画面について
 ⇒「全ルート図表示」(→ P.91)

### 全ルート図表示縮尺切り替え

目的地を設定しているときに、現在 地から目的地までの全ルートを、現 在地を地図表示画面の中心にした縮 尺に切り替えることができます。

地図表示中

- 1 [広域] [詳細] にタッチ。
- 2 [ ∞⊸ 3 ] にタッチ。



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

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。
- ●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

# 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。(→ P.135)

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。



- ● [次の 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。
- [スマート図考慮] 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」(→ P.632)をご覧ください。

GPSボイスナビゲーション

項目 (スイッチ)	機能
推奨	現在地から次の目的地 <sup>※3</sup> 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 <sup>※3</sup> 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 <sup>※3</sup> 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。 (→ P.632)

- <sup>※1</sup> ルートからはずれたときは表示されません。
- \*\*<sup>2</sup> 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。
- ●「○○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戻るルートではなく、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。

# 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。

	目的地	東降 IC 指数
追加	消去並び替え	京都東
		-
10/2	<b>学生</b> 月1日本	西神田

- ルート変更画面では、次のことができます。
  - ·探索条件の変更(→ P.110)
  - ・目的地の追加 (→ P.110)
  - ・目的地の並び替え (→ P.111)
  - ・目的地の消去 (→ P.112)
  - ・出入口 IC の指定・解除 (→ P.113)
  - ·通過道路の指定 (→ P.113)
  - ・通過道路の修正 (→ P.114)
  - ・通過道路指定の解除 (→ P.115)
  - ・季節規制区間の迂回ルート探索 (→ P.115)
- [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。
- [スマート四考慮探索] 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 (→ P.110)
- **1** [探索条件変更] にタッチ。
- 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。

探索亲	件変更	⇒戻る
	京都駅:八条口	
1	推奨 有料優先 一般優先 距離優先	
	京都府庁	
1	推奨 有料優先 一般優先 距離優先	別ルート
	現在地	探索開始

- ・探索条件の特徴について
   ◆「ルートの再探索」(→ P.108)
- 最初の目的地までの区間のみ、「別ルート」 が表示されます。

### 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。
- 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。(→ P.116)

 IC・通過道路 (→ P.113) 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 (→ P.110)

- **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。 (→ P.74、P.85)



**3 [目的地セット]** にタッチ。

- 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。(→ P.88)
  - **4** 目的地を設定する区間の [設定] に タッチ。
  - 5 ルート変更画面に戻ったとき → [探索開始] 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)

## 目的地の並び替え

- ルート変更画面 (→ P.110)
- **1** 目的地・通過目的地の [並び替え] にタッチ。
- IC・通過道路 (→ P.113) 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

- 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(→ P.113)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。

- ルート変更画面から消去する (→ P.112)
- 目的地画面から消去する (→ P.112)
- ・地図画面から消去する(→ P.112)

ルート変更画面からの消去方法

ルート変更画面(→ P.110)

- **1** 目的地・通過目的地の [**消去**] に タッチ。
- 1 カ所のみ設定されていたとき
   → 手順 3 へ
  - 2 消去したい目的地にタッチ。



- すべての目的地を消去するとき
   「全消去」にタッチ。
  - **3** [はい] にタッチ。

4 ルート変更画面に戻ったとき
 ▶ [探索開始] にタッチ。

目的地画面からの消去方法



[目的地消去] にタッチ。



- 「ルート変更画面からの消去方法」
   (→ P.112) 手順 2へ。
- 1 カ所のみ設定されていたとき
   「ルート変更画面からの消去方法」
   (→ P 112) 手順 3 へ。

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。



**3 [消去]** にタッチ。

## 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(→ P.91)
または
ルート変更画面(→ P.110)
```

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 ユニットの有無、規制情報などは考慮されませんので、事前にご確認の上、注意して走行してください。

**3** ルート変更画面に戻ったとき → [探索開始] にタッチ。



[出口解除] または [入口解除] に タッチ。



## 通過道路の指定

目的地を設定したあと、通過する道路を指定することができます。

- ●2カ所まで指定することができます。
- IC を指定しているとき (→ P.113)、通過 道路を指定すると、指定されている地点に よって、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 2 通りの方法で、通過道路を指定 することができます。

● ルート変更画面から指定する (→ P.114)

 全ルート図表示画面から指定する (→ P.114)

ルート変更画面からの指定方法

ルート変更画面(→ P.110)

- **1** 通過点(通過道路指定)の[指定]に タッチ。
- 2 通過道路を指定する位置に地図を 動かし、[通過道路セット] にタッ チ。



- **3** [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。
- 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。
  - 5 ルート変更画面に戻ったとき → [探索開始] 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 (→ P.91)

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」
 (→ P.114) 手順 3へ。

通過道路の修正

- ルート変更画面 (→ P.110)
- **1** 通過点 (通過道路指定)の [修正] に タッチ。
- 1 カ所のみ指定されていたとき
   → 手順 3 へ

#### **2** 道路または地名にタッチ。



3 通過道路を指定する位置に地図を 動かし、[通過道路セット] にタッ チ。

### **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。
- 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。
  - **5 [探索開始]** にタッチ。

#### 通過道路指定の解除

ルート変更画面 (→ P.110)

- 通過点(通過道路指定)の[解除]に タッチ。
- 1 カ所のみ指定されていたとき
   → 手順 3 へ
  - **2** 道路または地名にタッチ。



- すべての通過道路指定を解除するとき
   → [全解除] にタッチ。
  - **3** [はい] 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 (→ P.110)

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。
- [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。

# 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。



- **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。

# 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。 (→ P.74)

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。(→ P.74)

- 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。

- 設定・編集画面から登録する (→ P.117)
- 地図画面から登録する (→ P.117)

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

   SETUP
   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 地図の呼び出し方法を選び、登録す る地点の地図を表示する。 (→ P.74、P.85)
- **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。(→ P.119)

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。



- ①または
   の位置にメモリ地点が
   で
   表示されます。
- 高速道路走行中、現在地に登録したとき は、

   (方向付きメモリ)で表示されます。





- **1** メモリ地点の [修正] にタッチ。
- 2 メモリ地点にタッチ。



- 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。
  - 種別順 …… 自宅、特別メモリ地点、メ モリ地点、G メモリ地点の 順
  - · **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。
- 修正・入力方法については以降のページをご覧ください。
  - ・ 自宅・特別メモリに種別変更 (→ P.119)
  - ・自宅・特別メモリの種別解除
     (→ P.119)
  - ・マーク (→ P.119)
  - ・名称(→ P.121)
  - ・地図への名称表示(→ P.122)
  - · 名称読み (→ P.122)
  - ・位置 (→ P.123)
  - ・電話番号 (→ P.123)
- 4 [完了] にタッチ。(3の画面)

#### 地図画面からの修正方法

1 地図上の修正したいメモリ地点に タッチし、[情報] にタッチ。



2 [修正] にタッチ。

● 以降の操作方法について
 →「設定・編集画面からの修正方法」
 (→ P.118) 手順 3へ。

#### 自宅・特別メモリ地点に登録

メモリ地点に登録されている地点を 自宅や特別メモリ地点に変更するこ とができます。



- **1** [自宅・特別メモリに種別変更] に タッチ。
- **2** 自宅または特別メモリ1~5のい ずれかにタッチ。



▶すでに自宅または特別メモリ地点 が登録されているとき

⇒ 変更してよければ、[はい] にタッチ。

 登録されていた地点は、メモリ地点になり ます。

#### ■ 自宅・特別メモリ地点の解除

自宅または特別メモリ地点に登録され ている地点を、メモリ地点に変更するこ とができます。



- **1** [自宅・特別メモリの種別解除] に タッチ。
- **2** [はい] にタッチ。



メモリ地点のマーク変更



- **1** [マーク] にタッチ。
- 2 マーク1 · マーク2 ·
   マーク3 · [音声付き] にタッチし、希望のマークを選ぶ。



#### ■ 音声付き

メモリ地点に約 500m まで近づくと音 が鳴るようにすることができます。

#### 音声付き

-2	・ク変更	⇒戻る
	☆上野動物園	
	②方向付きメモリ	音確認
	<b>ペ</b> ベル	音確認
	<b>の</b> チャイム	音確認
	⊗オルゴール	音確認
	(1)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)

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。



- [方向付きメモリ] にタッチしたとき
  - ➡ 方向を設定し、[セット] にタッチ。
- [ ] …反時計まわり
- [] …時計まわり



■ 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



### メモリ地点の名称入力



[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。
  - **2** 名称を入力し、[変換] にタッチ。



- 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)

### ■ カタカナ・英数字・数記号入力

- [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。
- 名称を入力し、[完了] にタッチ。
   カタカナ入力時

-	名称	変	E									∍戻る
2	<	ス	•	РЬ								修正
	+	7	7	5	ヤ	7	1	ナ	9	サ	力	ア
	1	1	7	IJ	2	Ξ	E	=	チ	シ	+	1
		0	ン	16	Э	4	フ	R	ッ	ス	2	9
	ッ	I		V	*	×	~	ネ	テ	セ	5	I
	-	オ			-	Ŧ	木	1	F	Y	-	オ
1	かな	カ	+	英数	7 影	記号	]		半角		5	17

#### 英数字入力時

	名称	変	E									⇒戻	3
2	<	ス	-	a								修正	
	a	b	C	d	e	f	B	h	1	7	8	9	Γ
	j	k	1	m	n	0	p	q	r	4	5	6	
	S	t	u	V	w	x	У	z	@	1	2	3	
	-	-	1	1	1	~	4	1	-	0	-		
	?	1	+	38	#	WW	۲.	. 00		.ne		jp	
1	かな	カ	+	英数:	7 8	記号	1×	文字	半倉		5	7	

#### 数記号入力時

	名称	変	更								1	∍戻	3
2	(~-)	2	•	1_								修正	
			1	5	3	4	5	6	7	8	9	0	Γ
			0	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	1	(8)	9	00	
	1/2	2	I	П	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
	1.1		-	1	(	)	1	-}	+	-	1	X	
			<	>	=	¥	\$	%	#	8	-	~	
1	かな	カ	ナ	英数	<u>7</u>	記号			半角		売	3	

- 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
  - ➡ [大文字] または [小文字] にタッチ。



メモリ地点の名称表示

- 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。

地図への名称表示の [**する**] にタッチ。



● 解除するとき → [しない] にタッチ。

メモリ地点の名称読み入力

メモリ地点に名称読みを入力してお くと、音声操作で地図を呼び出すこ とができます。(→ P.367)



- 1 [名称読み] にタッチ。
- **2** 名称を入力し、[完了] にタッチ。

3称	/習	お	変更								⊅戻	NO.
	[	- 1	<u>ل</u>								修正	
2	7	2	5	2	7	1	+	3	Ħ	ħ	7	Ī
1	1	3	IJ.	1		Ł	1	Ŧ	Ŷ	Ŧ	1	Ì
з	2	y	Jb.	Э	4	7	3	7	2	2	2	Ì
7	I		V	1	×	1	2	Ŧ	t	2	I	Ì
-	8	0			ŧ	*	1	F.	y	1	1	I
	1									5	17	

●間違えたとき → [修正] にタッチ。



- 1 [位置] にタッチ。
- 金にタッチして、メモリ地点を修正する位置に地図を動かし、
   [セット]にタッチ。



 表示されている位置の住所とマップコー ドも修正されます。 メモリ地点の電話番号入力

メモリ地点に電話番号を入力してお くと、電話番号で地図を呼び出すこ とができます。(→ P.81)



- 1 [電話番号] にタッチ。
- **2** 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。
- ●間違えたとき → [修正] にタッチ。



- **1** メモリ地点の [消去] にタッチ。
- **2** メモリ地点にタッチ。



- すべてのメモリ地点(自宅、特別メモリ地 点、Gメモリ地点を含む)を消去するとき
   [全消去]にタッチ。
  - **3** [はい] にタッチ。

### 地図画面からの消去方法

**1** 地図上の消去したいメモリ地点に タッチし、[**情報**] にタッチ。



- 2 [消去] にタッチ。
- **3** [はい] にタッチ。

# 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。

- 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。



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。  $(\rightarrow P.74, P.85)$
- **3** [セット] にタッチ。

- 4 迂回範囲を設定し、「セット」にタッ チ。
- [▲] … 迂回範囲を広くする
- [▼] … 迂回範囲を狭くする
- [▲] · [▼] 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。
- 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。
  - **5**[完了]にタッチ。



- **1** 迂回メモリの「修正」にタッチ。
- 3 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。
  - ・名称 (→ P.121)
  - ・地図への名称表示(→ P.122)
  - ・位置 (→ P.123)
  - ・迂回エリア変更(→ P.125)

## 4 [完了] にタッチ。(3の画面)

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 しない



**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。
  - **3** [はい] にタッチ。

# 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。

 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()が表示されている(自車 位置マーク()がずれている)とき、 自車位置マーク()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。



- **2** [現在地修正] にタッチ。
- 3 ☆にタッチして現在地を修正し、 [セット] にタッチ。
- 4 方向を修正し、[セット] にタッチ。
- [↓] … 反時計まわり
- [↓] … 時計まわり

## 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。

- 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。



[初期状態]にタッチすると、自車位置マーク
 ク
 ②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)に戻ります。)

自動補正

タイヤ交換を行ったときは自動補正 を行ってください。



[自動補正] にタッチ。

• 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。

# 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。

- ・地図向きの設定(→ P.51)
- 地図表示モードの設定 (→ P.52、P.53)
- ・地図表示縮尺の設定(→ P.50)
- ●施設の表示設定(→ P.58)
- ●周辺施設 走行中呼出ジャンルの設定 (→ P.60)
- 音量設定(→ P.73)
- メンテナンス自動通知の設定(→ P.141)
- ナビ詳細設定一覧の設定<sup>※1</sup>(→ P.132)
- 安全・快適走行設定一覧の設定(→P.137)
- VICS・交通情報の表示設定(→ P.158)
- VICS 割込情報の表示設定(→ P.163)
- ETC の通知設定 (→ P.507)
- 渋滞増減予測の表示設定<sup>※2</sup> (→ P.636)
- ※<sup>1</sup> 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 G-Linkを利用されているときのみ。



 ユーザーカスタマイズの [設定す る] にタッチ。



- 2 [記憶] にタッチ。
- **3** [はい] にタッチ。
- 手順2ですでに記憶されている設定を選んだときは、[はい]にタッチすると上書きされます。

▶新規で記憶するとき
→ 名称を入力する。(→ P.121)

## 記憶の呼び出し

ご希望の各種ナビ設定を呼び出すこ とにより、その設定状態でナビゲー ションを使用することができます。



設定1~3のいずれかにタッチ。





- **1** [名称変更] にタッチ。
- **2** 修正・入力をする。(→ P.121) **2** [はい] にタッチ。
- 1 [消去] にタッチ。

# 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 ナー等)、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8速から3速 (LS460/LS460Lの場合)、または 最適なシフトレンジ(LS600h/ LS600hLの場合)に自動的に切り替 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。

### NAVI・AI-SHIFT の設定

NAVI・AI-SHIFT のする/しないを設定 できます。(→ P.137)

### NAVI・AI-SHIFT の作動条件

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

- 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
  - レーダークルーズコントロールまたは 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
  - ・シフトレバーが"D"以外のとき
  - ・車速が約15 km/h以下、または約100km/h以上のとき
     ・GPS ボイフナビゲーションの地図
  - 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()がのっていないとき

# 4. ナビ詳細設定一覧

## ナビ詳細設定一覧



- 1 画面外の 設定・編集 または SETUP を 押す。
- **2** [ナビ詳細設定] にタッチ。

- 3 設定したい項目にタッチ。
- 4 各項目を設定する。
   ●詳しくは、次の表をご覧ください。
   ・初期設定の状態に戻すとき
   ●[初期状態] にタッチ。
- 5 [完了] にタッチ。

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。	53
フロントワイド表示 (ノースアップ時)	「する」 :進行方向の地図を広く表示する。 「しない」 :地図の中心に自車位置マーク ()を表示す る。	51
右画面の地図で表示 (ノースアップ時)	「する」 :進行方向の地図を広く表示する。 「しない」 :地図の中心に自車位置マーク ()を表示す る。	51
フロントワイド表示 (ヘディングアップ時)	「する」 :進行方向の地図を広く表示する。 「しない」:地図の中心に自車位置マーク()を表示す る。	51
右画面の地図で表示 (ヘディングアップ時)	「する」 :進行方向の地図を広く表示する。 「しない」:地図の中心に自車位置マークへを表示す る。	51
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。	55

項目名	設定値	
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。	54
昼の地図色	昼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」	55
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」	55
ビジュアルシティ マップ表示	「 <b>する」</b> : 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。	61
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」	51
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。	58
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。	61
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。	66
地図スクロール時の 地名表示	「 <b>する」</b> : 地名などを表示する。 「しない」 : 地名などを表示しない。	50

# 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。	99
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。	71
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。	98
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。	100
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。	71
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。	69
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。	57

# 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	<b>「する」</b> :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。	50
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。	103
県境案内	<b>「する」</b> :県境案内をする。 「しない」 :県境案内をしない。	67
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。	99
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。	102
G 情報マーク 連動サービス <sup>※</sup>	<b>「する」</b> :サービスを利用する。 「しない」 :サービスを利用しない。	646

※ 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。	160
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。	96
細街路での音声案内 <sup>※</sup>	<b>「する」</b> 「しない」	: 幅 5.5m 未満の道路での音声案内をする。 : 幅 5.5m 未満の道路での音声案内をしな い。	97
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。	97
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。	73
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。	73

※ ルート案内中に設定を変更するとルートの再探索が行われます。

# ルート系設定

百日夕	設定値	ページ
<u>200</u>		
自動再探索	<b>「する」</b> :自動的に再探索する。 「しない」 :自動的に再探索しない。	108
ルート学習	<b>「する」</b> :ルート学習する。 「しない」 :ルート学習しない。	89
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。	90
季節規制メッセージ 表示	<b>「する」</b> :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。	65
渋滞考慮探索設定	「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。	165、 166、 633

# 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。	49
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。	60
車両情報設定 <sup>※</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。	103
目的地履歴の消去	「消去する」:目的地履歴を消去する。	116
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。	67
ナビ補正	「補正する」:現在地の修正、距離の補正をする。	127
VICS 設定	「変更する」:VICS 、および DSRC <sup>*</sup> 自動割込情報表 示の設定、自動割込表示時間を変更す る。	163
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。	129

※ 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。

## 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 SETUP を
	 押す。
2	運転支援 にタッチ。
3	[ <b>安全・快適走行設定</b> ] 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」 : 一時停止案内をする。 「しない」 : 一時停止案内をしない。	61
踏切案内	「する」 : 踏切案内をする。 「しない」 : 踏切案内をしない。	62
合流案内	「する」 :合流案内をする。 「しない」 :合流案内をしない。	62
カーブ案内	「する」 :カーブ案内をする。 「しない」 :カーブ案内をしない。	62
レーン警告	「する」 :レーン警告をする。 「しない」 :レーン警告をしない。	62
事故多発地点案内	「する」 : 事故多発地点案内をする。 「しない」 : 事故多発地点案内をしない。	63
学校存在案内	「する」 :学校存在案内をする。 「しない」 :学校存在案内をしない。	64
NAVI · AI-SHIFT	「する」 :NAVI・AI-SHIFT を作動する。 「しない」 :NAVI・AI-SHIFT を作動しない。	131
トンネル連動内気	「する」 : エアコンの内外気切り替えがAUTOモー ドのとき、トンネルに入ると自動的に内 気循環に切り替わる。 <sup>※</sup> 「しない」 : トンネルと内気循環への切り替えは連 動しない。	348
DSRC 安全運転支援 案内*	「する」 : DSRC による安全運転支援案内をする。 「しない」 : DSRC による安全運転支援案内をしな い。	64

※「する」に設定しても、短いトンネルでは、自動的に内気循環に切り替わらないことがあります。

\*: グレードなどで異なる装備やオプション装備

# 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(→ P.143)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。
- 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

- 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 定しないと、メンテナンス案内は行われま せん。(→ P.139)
  - 1 画面外の 設定・編集 または

     SETUP を押す。
  - **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。(→ P.138)
- 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、4の画面が表示され ます。
- 未設定の項目は (黒色)、すでに設定されている項目は (緑色)、メンテナンス案内が行われる時期の項目は (桑信)(橙色)
  - **5** [お知らせ日] または [お知らせ距 離] にタッチ。
- 日付・距離の両方、または日付のみ・距離のみを設定します。
- 6 日付・距離を入力し、[完了] に タッチ。
- ●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〉2009年9月25日と入力するとき
    [9]・[年]・[0]・[9]・[2]・[5]または
    [0]・[9]・[9]・[2]・[5]の順にタッチします。
  - 7 [設定完了] にタッチ。
- 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
  - ◆「メンテナンス時期の設定」(→ P.138) 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。(→ P.121)

#### メンテナンスの案内

設定をした日をすぎる、または設定 した距離を走行すると、ナビゲー ション画面が表示される(立ち上が る)とき、同時に4つまで案内され ます。



メンテナンスの案内のする/しないを 設定できます。(→ P.141)

- 5つ以上の項目があるときは、 20 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」 (→ P.141)



- GPSボイスナビゲーション
- 1 設定を消去する項目にタッチ。



- **2** [設定消去] にタッチ。
- **3** [はい] にタッチ。



- 1 設定を更新する項目にタッチ。
- **2**[自動更新]にタッチ。

ンジンオイル交換	っ戻る
お知らせ日	2009年 8月 1日
の知らせ距離	3000Km
	あと OKm

- **3** [はい] にタッチ。
- 距離が更新され、新しい日付・設定した距離に変更されます。
- 新しい日付は、メンテナンスの時期を設定した日と現在の日、または案内する予定だった日から自動的に計算され、変更されます。(項目により、計算方法は異なります。)
- ▶パーソナル項目の免許証更新を選 択したとき
  - ➡ [3 年後] または [5 年後] にタッチ。
  - 4 [設定完了] にタッチ。(2の画面)



- **1** [メンテナンス詳細設定] にタッチ。
- **2** 各項目を設定し、[完了] にタッチ。

自動通知	するしない
设定全消去	消去する
自動全更新	全更新する

- メンテナンス詳細設定画面から、次の項目 を設定できます。
  - ・自動通知(メンテナンス案内)の設定 (→ P.141)
  - ・メンテナンス設定をすべて消去 (→ P.141)
  - ・メンテナンス設定をすべて更新 (→ P.141)

#### 自動通知(メンテナンス案内) の設定

自動通知のする/しないを設定できます。

「する」に設定すると、時期を設定し た項目の案内が行われます。



自動通知の **[する]** または **[しない]** にタッチ。

メンテナンス設定をすべて消去

 ● 個別に消去するとき
 ●「メンテナンス設定を個別に消去」 (→ P.139)



**1** 設定全消去の[消去する]にタッチ。

**2** [はい] にタッチ。

### メンテナンス設定をすべて更新

 個別に更新するとき
 「メンテナンス設定を個別に更新」 (→ P.140)



- **1** 自動全更新の [全更新する] に タッチ。
- **2** [はい] にタッチ。
- パーソナル項目の免許証更新の設定をしていたとき
   「メンテナンス設定を個別に更新」
   (→ P.140) 手順 3 へ。

販売店の設定 販売店の設定 画面外の 設定・編集 または SETUP メンテナンス 設定・編集画面 **1** [販売店設定] にタッチ。



- 2 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。  $(\rightarrow P.74, P.85)$
- **3** [セット] にタッチ。
- ⑦の位置に販売店が設定されます。
- 「施設で地図を呼び出す」(→ P.81)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。

販売店の修正・入力



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。
  - ・販売店名(→ P.121)
  - ・スタッフ名前 (→ P.121)
    ・位置 (→ P.123)

  - ・ 雷話番号 (→ P.123)
- [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)

販売店の消去



- **1** [販売店の消去] にタッチ。
- **2** [はい] にタッチ。
### 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。

# 8. 知っておいていただきたいこと

# <u>こんなメ</u>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。(→ P.117)
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、 [はい] にタッチしてくださ い。(→ P.89) 自宅の登録をしないときは、 [いいえ]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。 (→ P.117)
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。	[ <b>はい</b> ] にタッチしたあと、地 図を道路付近に移動して、 [ <b>セット</b> ] にタッチし、目的地 た歌字してください。
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。	を設定してください。 表示されている位置に目的地 を設定するときは、[いいえ] 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。(→ P.117)
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。 (→ P.124)
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、 [セット]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。
○○○○上に目的地を設定し ますか? [高速道路、有料道路など]	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。	現た地画面以外になっていま	現た地画画なまテキサマノゼ
自車位置マーク①が表示さ れない。	成在地画面以外になりていませんか。	成在地回回を表示させてくた さい。(→ P.48)
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 (→ P.35) 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。(→ P.95)
	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。 (→ P.73)

症状	考えられること	
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。
"エンジンスタートストッ プ"スイッチ〈"パワー"ス イッチ〉をアクセサリーモー ド、またはイグニッション ONモード〈ONモード〉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。(→ P.26)
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。)	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。(→ P.127)

### 精度について

次のようなときは、故障ではありません。

- 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。(→ P.128)
- 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。
- 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〈補機バッテリー〉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
- 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。)

- このシステムは、GPS 情報・各種センサーなどのほかにバックカメラの画像認識機能を使い、道路上のペイントを認識し、地図データベースの情報と比較することで、より精度の良い自車位置の特定を行っています。したがって以下のような場合、走行しているレーンの位置が正しく認識されないことがあります。
- 明るさ、外乱光や影の影響
  - ・街灯などの光源が無く暗い道路を夜間走行するとき
  - ・夜間に番号灯の消灯・バルブの切れ・よごれ、光学式ナンバーなどにより、車両後 方が暗いとき
  - ・夜間、後続車が接近しているときや、後続車のヘッドライトが上向きになっている とき
  - ・降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
  - ・自車・他の車両・ガードレール・街路樹など、道路構造物の陰の中や近くに道路上 のペイントがあるとき
  - ・朝日や夕日など、太陽の光がカメラに入るとき
  - ・トンネルの出入口など明るさが急激に変化するとき

- 道路上のペイントや路面の状態(カスレ、よごれ、隠れ)の影響
  - ・道路上のペイントが存在しない
  - ・道路上のペイント周辺に積雪や融雪剤があるとき
  - ・道路上のペイント周辺に道路上のペイントを隠す障害物があるとき、路面の色や明 るさが一様でないとき
  - ・コンクリート路のように道路上のペイントと路面のコントラスト差が少ない道路
  - ・カスレやよごれにより、はっきり見えないとき
  - ・路面補修痕、タイヤのスリップ痕、道路の継ぎ目などがあるとき
  - ・道路上のペイントの寸法や形状が規格外のとき
  - ・マフラーからの煙がカメラ視野に入ってくるとき
- 車両・走行状態の影響
  - ・車高が著しくかわったとき
  - ・タイヤを交換した直後
  - キャンピングカーなどをけん引しているとき
  - ・車が停車しているときや、微速走行しているとき
  - ・凹凸がある路面の走行や、障害物回避などの動作によりジグザグ走行をしたとき
  - ・著しく速度が速いとき
- カメラの状態の影響
  - ・カメラのレンズがよごれたり、水滴が付着していたり、曇っているとき
  - ・トランクが開いたまま走行しているとき
  - ・車両後部をぶつけたりして、カメラの位置や方向がずれたとき
  - ・カメラの視野を遮るものを装着したとき
- その他
  - ・地図と現地の状況が合わなくなったとき(道路工事で道路上のペイント状況が変わったなど)
  - ・測位性能が低下したときや道路上のペイントの種類、配置状況などにより画像認識 が困難なとき
- 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、道幅が狭い道路など)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。
- 実際の現在地と異なる場所に自車位置マーク()が表示されている場合、誤った案内 をすることがあります。

#### ■ 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戻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。

# 1. 地図について

### 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)」(→ P.614)をご覧ください。
- ・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] にタッチ。

地図更新	使用データ	⇒戻る
更新サービス期間中です   あなたの地図のタイプは・	冬了日:••••年••	月・・日 ・ です
DCMにより自動で地図更新	されます	
<b>DCMにより自動で地図更新</b>	されます	確認
DCMにより自動で地図更新 CDから更新する場合	されます 更新対象を CD7	2確認 で更新

●使用データ画面に表示される[地図更新]
 は、全更新(→ P.614)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。

# 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)

②2007 財団法人 日本デジタル地図協会

⑦ZENRIN 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」(→ P.50)

縮尺
1/2500
1/5 千
1/1 万
1/2 万
1/4 万
1/8 万
1/16 万
1/32 万
1/64 万
1/128 万
1/256 万
1/512 万
1/1024 万
1/2048 万

1/2500 図は市街図表示(→ P.56) 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



 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。 (→ P.176)

記	号	内容	記号		内容
ö	ö	官公庁			ビル
		都道府県庁	Ø	*	工場
O	0	市役所・東京 23 区役所	Ť	1	灯台
0	0	町村役場・東京以外の区役	Ħ	Ħ	神社
	0	<i>「</i> 」 敬 <u>密</u> 要	æ	æ	寺院
	Š	言宗有	¥	t	教会
-	<u> </u>	<i>刊</i> 仍省	Д.	L.	霊園·墓地
Ξ	T	郵便局	ስ	Δ	城·城跡
		に (インターチェンジ)			名所・観光地など
SA	518	SA (サービスエリア)	5	4	ゴルフ場
PA	PR	PA (パーキングエリア)	<u></u>	2	スキー場
IC	IC	スマート IC (ETC 専用インターチェン	2	1	海水浴場
		ジ)	4	4	アイススケート場
	•••	信号機	٠	<u>+</u>	マリーナ・ヨットハーバー
₽	Ρ	駐車場	Ť۰.	*	陸上競技場・体育館
۲		駅	♪	4	キャンプ場
<b>\$</b> 1	<u>11</u>	道の駅	£	3	公園
4	1	フェリーターミナル	Ľ	555	温泉
£	÷	港湾	Щ		山
¥	*	空港・飛行場	•	٥	その他の施設
⊗	Ż	学校	(		通常の踏み切り
Ø	幼	幼稚園			ボトルネック踏み切り※
Ð	Ŧ	病院・医院	Q	2	レクサス販売店
Ø	Q	電力会社・発電所			
୦	Ø	電話局	※ 列車 に時	か頻繁( 間がか7	に通過するため、通過するの かる踏切。
8	1	銀行・信用金庫・農協	●地図	データに	こ収録されているボトルネッ
Ð		デパートなど	ク踏る 参考1	み切りテ こ作成し	ータは、国土交通省の資料を 、てあります。
٥	н	ホテル・旅館など			

- 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。 (→ P.61)

# 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。(→ P.176)

### ■ 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 (→ P.629)

### ■ 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。
- 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(→ P.632) 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(→ P.614)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。(→ P.160)

■ 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 スタート ストップ"スイッチ 
   ("パワー"スイッチ〉をアクセサリーモー ド、またはイグニッション ON モード 〈ON モード〉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( <mark>8:00</mark> )	渋滞情報
● 橙色( <mark>8:00</mark> )	混雑情報
● 黄色( <mark>8:00</mark> )	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 スタート ストップ"スイッチ ("パワー"スイッチ)をアクセサリーモー ド、またはイグニッション ON モード 〈ON モード〉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。
- 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。



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。



**1** [VICS · 交通情報] にタッチ。



- VICS · 交通情報を表示する道路を 選択する。
- [全て] ………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
- [一般道のみ]<sup>※</sup> … 一般道路のみに表示
- ※ ハイウェイモード(→P.68)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。
  - 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。

VICS・交通情報表示の消去



[非表示] にタッチ。



・タイムスタンプも表示されなくなります。

### 表示する VICS・交通情報の選択



- 1 [表示設定] にタッチ。 VICS・交通情報 表示設定 ? ⇒戻る 全て 高速道 一般道 非表示
- **2** 表示する VICS · 交通情報を選択し、 [**完了**] にタッチ。
- [渋滞・混雑] \*\* … 渋滞・混雑してい る道路の表示
- [空き道]<sup>※</sup>…… 空いている道路の 表示
- [規制情報] ……… 事象・規制がある 道路の表示
- [駐車場] ……… 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。
- ・作動表示灯が点灯している項目が表示 されます。

# 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。(→ P.135)

- ・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(スイッチ)になり操作することができます。
- 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。

### VICS 図形情報・文字情報の 表示



**1** [VICS] にタッチ。



- **2** [FM 図形] または [FM 文字] に タッチ。
- **3** 情報の番号([1]・[2]・[3] …) 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。
  - **4** [▲]・[▼] または [自動送り] に タッチ。
- 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、最初のページに戻ります。 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
  - ➡ [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。

# <u>割込情報(</u>ビーコン即時案 内)の表示

ビーコンからの 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。



VICS 文字情報、図形情報の表示例



■ 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

➡ [文字] または [図形] にタッチ。

- [表示消] にタッチする、または約 15 秒 以上操作しなかったときは、もとの画面に 戻ります。
   表示時間は調整することができます。
   (→ P.164)
- 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。

161

# DSRC ユニット\*装着時に追加で受けられる割込情報

- DSRCユニットを装着している場合、VICS 文字情報・図形情報以外に、以下のサービ スが受けられます。
- 画面内容はあくまでも参考です。本書の画面と実際の画面は異なることがあります。
- DSRCユニットについては、「DSRCユニットについて」(→ P.511)をご覧ください。

前方状況情報提供サービス

進行方向先の交通状況を画面と音声、または音声で案内します。



#### 電子標識情報提供サービス

標識の画像を表示することで、自動車専 用道路などへ入ったことを案内します。



#### 長文読上げサービス

ハイウェイラジオなどの情報を音声で 案内します。

「現在の首都高速4号線上り方向の情報 をお知らせします。・・・・」

#### ■ 読上げ情報を案内するとき



[**はい**]にタッチ。

- 読上げ中、[中止]にタッチすると、読上げを中止します。
- 読上げ情報は、2回読上げると終了します。
- 約15秒以上操作しなかったときは、もとの画面にもどります。
- 再度読上げ情報を聞くときは、「割込情報の呼び出し」(→ P.163)をご覧ください。

#### 割込情報の呼び出し

割込情報の表示を「しない」に設定 しているときに、受信された割込情 報を表示させることができます。 また、一度表示された割込情報を再 度表示させることもできます。



- **1** VICS 呼出、または DSRC 呼出の [割込情報] にタッチ。
- 提供時刻より約30分以上経過した割込情報は、表示させることができません。
- DSRC 呼出の [割込情報] は DSRC ユニット\*を装着している場合に表示されます。
  - [▲]・[▼] にタッチして、割込情報を切り替える。



- 画面は、図形情報を使用しています。文字 情報(DSRC呼出のときは、表示情報、読 上げ情報)を表示したときも操作方法は同 じです。
- VICS 呼出: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。

- DSRC 呼出:表示情報または読上げ情報に 切り替えるとき
  - ◆ [表示情報] または [読上げ情報] に タッチ。

### 割込情報の表示設定

割込情報の表示/非表示の設定、お よび割込情報の表示時間の調整をす ることができます。



VICS 割込設定の[変更する]にタッチ。



- **2**割込設定をし、[完了] にタッチ。
- 3 [完了] にタッチ。(1 の画面)

#### 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

■ VICS 文字情報 自動割込

VICS 文字情報の表示

#### VICS 図形情報 自動割込

VICS 図形情報の表示

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。

■ DSRC 表示情報 自動割込\*

DSRC 情報の表示

DSRC 読上げ情報 自動割込\*

DSRC 読上げ情報 (長文読上げ情報) 確認画面の表示

#### 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。

●長くするとき → [▶] にタッチ。
 ●短くするとき → [◀] にタッチ。

#### DSRC 走行情報アップリンクの 設定\*

走行履歴などの情報(走行位置の履歴や 車両に関する情報など)をDSRCユニッ ト\*を通じて、DSRCの路側無線装置へ 送ることができます。詳しくは、「道路 管理者等からのお知らせとお願い」(→ P.173)をご覧ください。

DSRC 走行情報アップリンクのする/しないを設定できます。

[**する**] または [しない] にタッチ。

#### 渋滞考慮探索

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。

 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。(→ P.632)



#### 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。



 渋滞考慮探索設定の[変更する]に タッチ。



- 渋滞考慮探索の [する] または [しない] にタッチし、[完了] 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 (→ P.165)・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 **[⇒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。



2 新旧ルート比較表示の [する] または [しない] にタッチし、[完了] にタッチ。

3 [完了] にタッチ。(1の画面)

- 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(→ P.165)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(→ P.158)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。(→ P.157)

# 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。







- ▶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。
- 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。
- エリア選択時は、受信させる放送局 のある都道府県名にタッチ。
   周波数選択時は、[TUNE ▲]・
   [TUNE ▼] にタッチして、放送局 の周波数を選ぶ。
- 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。

# 4. VICS の概要

## 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。

情報収集



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 20 mm 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。

#### VICS のメディア

VICS は、FM 多重放送・光ビーコン・電波ビーコン・DSRC\*のメディアを 受信することができます。

各メディアはそれぞれ特長が異なります。

#### 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。

■ 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。

#### ■ 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。

#### DSRC \*

DSRC は、おもに高速道路等の路側に設置されており、電波ビーコンの VICS 情報(→ P.157)に加え、見通しの悪いカーブや合流地点などで、路側セン サーが検知した情報を音声と画面で案内します。(→ P.64)

#### 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
- 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

#### 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ウインドウ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

#### 電波ビーコン・DSRC\*特有の事項

- 電波ビーコン・DSRC 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・DSRC 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・DSRCが受信されることがあります。

#### 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、DSRC ユニット\*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
- DSRC 安全運転支援案内に関するもの
- 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

道路管理者等からのお知らせとお願い

 DSRC アップリンク機能<sup>※1</sup>を用いたプローブ情報の利用及び取り扱いに ついて

国土交通省、東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本 高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、本州 四国連絡高速道路株式会社、名古屋高速道路公社、福岡北九州高速道路公 社及び広島高速道路公社(以下、「道路管理者等」と言います。)は、DSRC ユニット<sup>※2</sup>からプローブ情報を収集する場合における情報の利用や取り 扱いについて、次の通りお知らせします。

多くの方々からプローブ情報をご提供いただくことで、より精度の高い道 路交通情報などをドライバーの方々に提供することなどが可能となり、道 路がより使いやすくなると期待されます。また、交通事故の削減や道路渋 滞の緩和など環境負荷低減の取り組みに活用することも予定しています。

- プローブ情報の収集にご理解とご協力をお願いします。
- ※1:DSRC 路側無線装置に情報を送信する DSRC ユニットの機能。
- ※2:狭域通信(DSRC)を利用し、路側無線装置と通信を行うことで、これを利用 した様々なサービスを受けることが可能なユニット。
- 1. プローブ情報
- (1) ここで「プローブ情報」とは、DSRC ユニットに記録された走行位置の履 歴などの情報で、道路管理者等が管理する路側無線装置等<sup>※3</sup>と無線通信を 行うことにより DSRC ユニットから収集される情報を言います。
  - ※3:道路管理者等が管理する路側無線装置及び道路管理者等とプローブ情報の 収集に関する協定等を結んだ者が管理する路側無線装置を言います。
- 2. プローブ情報の利用目的
- (1) 道路管理者等は、プローブ情報を道路交通情報や安全運転支援情報の提供 などドライバーへのサービス、道路に関する調査・研究、道路管理の目的 に利用します。<sup>※4</sup>
  - ※4: 例えば、収集した走行位置の履歴を統計的に処理することで、区間の走行所 要時間や、渋滞の影響を高い精度で把握し、DSRCユニット利用者やドライ バーに情報提供することができます。また、急な車両の動きを統計的に処理 することで、道路上の障害物の検知や、走行に注意が必要な箇所を把握し、 DSRCユニット利用者やドライバーに情報提供することが考えられます。
- (2) 道路管理者等は、(1) の目的以外でプローブ情報を利用しません。

- 3. プローブ情報の収集
- (1) 道路管理者等は、道路管理者等が管理する路側無線装置<sup>※3</sup>によって、プローブ情報を収集する場合があります。収集する情報は次のとおりです。 なお、これらの情報に特定の車両又は個人を容易に識別できる情報は含まれていません。
  - ・DSRC ユニット、カーナビゲーションに関する情報(製造メーカ、型番等)
  - ・車両に関する情報<sup>※5</sup>
  - ・走行位置の履歴<sup>※6</sup>
  - ・急な車両の動きの履歴(急ブレーキ、急ハンドル等で車両の動きに急な変化が あった場合にのみ、位置、加速度等が保存されます)<sup>※6</sup>
  - ※5:ユニットのセットアップの際にご提供いただいた車両情報の一部です。なお、この情報に、車台番号や、自動車登録番号又は車両番号の4桁の一連番号は含まれません(例:「品川 500 あ 1234」では「1234」の部分は含まれません。)。
  - ※6:走行開始地点などの個人情報にかかわる情報を、履歴から特定できない仕組 みがカーナビゲーションに施されています。
- (2) 道路管理者等は、プローブ情報から車両又は個人を特定することはありません。
- (3) DSRC ユニット利用者は、DSRC ユニットと連動したカーナビゲーション の設定により、(1)で示す情報のうちカーナビゲーションに関する情報、走 行位置の履歴、急な車両の動きの履歴について、道路管理者等への提供の 可否を選択することができます。<sup>※7</sup> 選択の方法については、「DSRC 走行 情報アップリンクの設定」(→ P.164) をご覧ください。
  - ※7:カーナビゲーションに関する情報、走行位置の履歴、急な車両の動きの履歴 を提供する機能の無いカーナビゲーションでは選択できない場合がありま す。カーナビゲーションと連動していない DSRC ユニットからは、カーナ ビゲーションに関する情報、走行位置の履歴、急な車両の動きの履歴は提供 されません。
- (4) DSRC ユニット利用者は、カーナビゲーションに関する情報、走行位置の 履歴、急な車両の動きの履歴を提供することで、これを利用した様々な追 加サービスの提供を受けられる場合があります。
- 4. プローブ情報の第三者への提供
- (1) 道路管理者等は、2.(1)の目的のため、プローブ情報又はこれを統計的に 処理した情報を、道路管理者等、他の情報提供主体、大学等の研究機関、そ の他第三者に提供する場合があります。
- (2) 道路管理者等は、DSRC ユニット、路側無線装置等の関係設備について、障害発生時の対応や、これらの研究・開発の目的のため、プローブ情報又はこれを統計的に処理した情報を、製造・開発メーカーに提供する場合があります。
- (3) 道路管理者等は、(1) 及び(2) 以外でプローブ情報を第三者に提供しません。

#### 5. プローブ情報の取り扱い

- (1) 道路管理者等は、プローブ情報を安全に管理し、情報の漏えい等の防止に 努めます。
- (2) 道路管理者等は、プローブ情報が不要となった時点で、当該プローブ情報 を消去します。
- (3) 道路管理者等は、プローブ情報の提供先における情報の安全管理について、 提供先を適切に指導します。

#### 6. 問い合わせ先

- 国土交通省道路局道路交通管理課高度道路交通システム推進室
- 03-5253-8111(代)
- 東日本高速道路株式会社
- 中日本高速道路株式会社
- 西日本高速道路株式会社
- 首都高速道路株式会社保全・交通部管制技術グループ
- 阪神高速道路株式会社情報システム部情報企画グループ
- 本州四国連絡高速道路株式会社保全計画部保全管理課
- 名古屋高速道路公社
- 福岡北九州高速道路公社
- 広島高速道路公社
- 次のホームページでも説明をご覧いただけます。
- 国土交通省道路局 ITS ホームページ:
- http://www.mlit.go.jp/road/ITS/j-html/index.html

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
<b>—</b> *	通行止めの区間
<u> </u>	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
	駐車場(空車)
P	駐車場(混雑)
P	駐車場(満車)
P	駐車場(不明)
R	駐車場(閉鎖)
SA PA	SA・PA(空車)
PA	SA・PA(混雑)
SA PA	SA・PA(満車)
SA PA	SA·PA (不明)
<b>2</b> 名	SA・PA(閉鎖)

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

記号	規制情報
<b>†</b>	雨
2	凍結
8	雪
<del>()</del>	作業
$\otimes$	通行止め
1	右折禁止
3	左折禁止
٢	直進禁止
R	片側交互通行
<b>ž</b> 8	チェーン規制
٢	進入禁止
1	対面通行
<u>[1]</u>	車線規制
V	徐行
×	入口閉鎖
9	大型車両通行止め
24	入口規制
M	出口規制
<u>30</u>	速度規制
<b>\$</b> \$	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。

# 3

## オーディオ&ビジュアル

3.

### 1 基本操作

1.	はじめに	182
	使用できるディスクについて	182
	プレーヤーについて	183
	文字情報の表示について	183
2.	基本操作	184
	操作スイッチ	184
	電源を入れるには	185
	音量を調節するには	185
	操作画面を表示するには	185
	モードの切り替え	185
	音の設定をする	186

### 2 ラジオ

1.	ラジオの使い方	188
	ラジオを聞くには	188
	放送局を選ぶには	189
	放送局を記憶する	190
	自動で放送局を記憶する	190
	エリアスイッチについて	191
	交通情報放送を受信する	191

### 3 DVDチェンジャー

1.	CD · DVDの出し入れ	192
	セットするには	193
	取り出すには	194
	ディスクの切り替え方	194
2.	音楽CDの操作	195
	CD を聞く	196
	CD を聞く 聞きたい曲を選ぶ	196 196

早送り、早戻しする	196
同じ曲を繰り返し聞く	196
同じディスクを繰り返し聞くには	197
再生中の CD の中から	
ランダムに聞く	197
チェンジャー内の	
全音楽 CD の中から	107
	197
再生中の CD の中から曲を探す	197
	107
全音楽 CD の中から曲を探す	197
MP3/WMAディスクの操作	198
MP3/WMA ディスクを聞く	199
聞きたいフォルダを選ぶ	199
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ	199 199
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする	199 199 200
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲 ( ファイル ) を	199 199 200
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く	199 199 200 200
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲 (ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲 (ファイル)を 繰り返し聞く 同じフォルダを繰り返し聞く	199 199 200 200 200
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く 同じフォルダを繰り返し聞く フォルダの中からランダムに聞く	199 199 200 200 200 200
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く 同じフォルダを繰り返し聞く フォルダの中からランダムに聞く 全フォルダの中から	199 199 200 200 200 200
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く 同じフォルダを繰り返し聞く フォルダの中からランダムに聞く 全フォルダの中から ランダムに聞く	199 199 200 200 200 200 200
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く 同じフォルダを繰り返し聞く フォルダの中からランダムに聞く シンダムに聞く フォルダの中から	199 199 200 200 200 200 201
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く 同じフォルダを繰り返し聞く フォルダの中からランダムに聞く フォルダの中から ーンダムに聞く フォルダの中から	199 199 200 200 200 200 201 201
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く 同じフォルダを繰り返し聞く フォルダの中からランダムに聞く 全フォルダの中から ランダムに聞く フォルダの中から 曲(ファイル)を探す フォルダを探す	199 199 200 200 200 200 201 201 201
聞きたいフォルダを選ぶ 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く 同じフォルダを繰り返し聞く フォルダの中からランダムに聞く 全フォルダの中から ランダムに聞く フォルダの中から 曲(ファイル)を探す MP3/WMA について	199 199 200 200 200 200 201 201 201 201

### 4. DVD(DVDビデオ、

DVDオーデイオ、DVD-VR)	
の操作	205
DVD を再生する	207
映像を一時停止する	208
映像を止める	208
早送り、早戻しする	208
スロー再生する	209

3

	静止画を切り替える	209
	同じトラックを繰り返し再生する	209
	トラックの順番を	
	ランダムに再生する	209
	トラックを探す	210
	見たい場所を選ぶ	210
	メニュー画面を操作する	211
	メニュー番号を選ぶ	211
	音声を切り替える	211
	字幕を切り替える	212
	アングルを切り替える	212
	音声モードを切り替える	213
	再生モードを切り替える	213
	ディスクで指定された位置まで	
	戻って見る	213
	画面モードを切り替える	214
	プレーヤーの設定をする	214
5.	ビデオCDの操作	221
5.	<b>ビデオCDの操作</b> 映像を一時停止する	<b>221</b> 223
5.	<b>ビデオCDの操作</b> 映像を一時停止する 映像を止める	221 223 223
5.	<b>ビデオCDの操作</b> 映像を一時停止する 映像を止める 早送り、早戻しする	221 223 223 223
5.	ビデオCDの操作 映像を一時停止する 映像を止める 早送り、早戻しする スロー再生する	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> </ul>
5.	ビデオCDの操作	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> </ul>
5.	ビデオCDの操作	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>224</li> </ul>
5.	<ul> <li>ビデオCDの操作</li> <li>映像を一時停止する</li> <li>映像を止める</li> <li>早送り、早戻しする</li> <li>スロー再生する</li> <li>見たい場所を選ぶ</li> <li>メニュー番号を選ぶ</li> <li>メニュー画面を表示する</li> </ul>	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>225</li> </ul>
5.	ビデオCDの操作	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>225</li> <li>225</li> </ul>
5.	<ul> <li>ビデオCDの操作</li> <li>映像を一時停止する</li> <li>映像を止める</li> <li>早送り、早戻しする</li> <li>スロー再生する</li> <li>見たい場所を選ぶ</li> <li>メニュー番号を選ぶ</li> <li>メニュー画面を表示する</li> <li>音声モードを切り替える</li> <li>画面モードを切り替える</li> </ul>	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>225</li> </ul>
5.	ビデオCDの操作	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>225</li> </ul>
5.	ビデオCDの操作	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>226</li> </ul>
5.	ビデオCDの操作	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>226</li> </ul>
5. 6.	ビデオCDの操作	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>226</li> </ul>
5.	ビデオCDの操作	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>226</li> </ul>
5.	ビデオCDの操作	<ul> <li>221</li> <li>223</li> <li>223</li> <li>224</li> <li>224</li> <li>225</li> <li>225</li> <li>226</li> </ul>

4	サウ	ン	ドライ	イブ	゛ラ	IJ
---	----	---	-----	----	----	----

1.	お使いになる前に	231
	サウンドライブラリの概要	231
	データベースについて	231

2.	サウンドライブラリに	
	録音する	234
	録音についての注意	234
	録音する	234
	録音を中止する	235
	録音設定	235

3.	サウンドライブラリを聞く	237
	サウンドライブラリを聞く	238
	聞きたいアルバムを選ぶ	238
	聞きたい曲(トラック)を選ぶ	240
	早送り、早戻しする	240
	同じ曲(トラック)を 繰り返し聞く	240
	同じアルバムを繰り返し聞く	240
	アルバムの中からランダムに聞く	241
	全アルバムの中から ランダムに聞く	241
	アルバムの中から 曲(トラック)を探す	241
	アルバムを探す	241

### 4. サウンドライブラリの編集 ...... 242

サウンドライブラリ	
編集メニュー画面について	242
お気に入りの楽曲集	
(マイベスト)を作成する	242
マイベストを編集する	243
アルバム情報を編集する	246
アルバムを削除する	249
曲を削除する	250
HDD 詳細情報の表示	251
# オーディオ&ビジュアル

### 5 デジタルテレビ

1.	地上デジタルテレビの操作	252
	地上デジタルテレビを見る	254
	チャンネルを選ぶ	254
	画面モードを切り替える	256
	チャンネルを記憶する	256
	自動でチャンネルを記憶する	256
	エリアスイッチについて	257
	ワンセグ放送に自動で切り替える	257
	音声多重放送の	
	音声モードを切り替える	258
	EPG( 電子番組表 ) を見る	258
	データ放送を見る	259
	データ放送を操作する	260
	画面表示・音声の切り替え	261
	放送局からのお知らせについて	262
	緊急警報放送 (EWS) について	263
	初期設定をする	263

#### 

### 6 AUX

**1. AUXの操作 ...... 270** 再生する ..... 271

### 7 USB

1.	はじめに	272
2.	iPod <sup>®</sup> の操作	274
	再生する	274
	プレイモードを選ぶ	274
	聞きたい曲(トラック)を選ぶ	274
	早送り、早戻しする	274
	同じ曲(トラック)を	
	繰り返し聞く	274
	アルバムの中からランダムに聞く	275

全アルバムの中から	
ランダムに聞く2	275
iPod <sup>®</sup> について	275
USBメモリーの操作 2	276
再生する 2	276
聞きたいフォルダを選ぶ 2	276
聞きたい曲(ファイル)を選ぶ 2	276
早送り、早戻しする 2	276
同じ曲(ファイル)を	
繰り返し聞く2	277
同じフォルダを繰り返し聞く	277
フォルダの中からランダムに聞く 2	277
全フォルダの中から	
ランダムに聞く2	277
フォルダの中から	
曲(ファイル)を探す 2	277
フォルダを探す	278
USB メモリーについて	278
MP3/WMA について	278

### 8 Bluetoothオーディオ

3.

1.	はじめに	280
	Bluetooth オーディオとは	280
	各種表示について	281
	Bluetooth 機器使用上の注意事項	282
2.	Bluetoothオーディオの操作	283
	Bluetooth オーディオを聞く	284
	時停止する	284
	聞きたいアルバムを選ぶ	284
	聞きたい曲を選ぶ	284
	早送り、早戻しする	285
	同じ曲を繰り返し聞く	285
	曲の順番をランダムに聞く	285
3.	Bluetoothオーディオの設定	286
	ポータブル機を登録する	286
	ポータブル機を接続する	287
	使用するポータブル機を選択する	289

ポータブル機の詳細情報を

表示する	290
車載機の Bluetooth 設定を	
変更する	292
ポータブル機の登録を削除する	294

### 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	295
ステアリングオーディオスイッチ	295
電源を入れる	295
音量を調整する	295
モードを切り替える	296
ラジオ・デジタルテレビ受信時に 放送局を選ぶ	296
DVD チェンジャーを 操作するには	296
サウンドライブラリ再生時に 選曲する	296
iPod <sup>®</sup> 再生時に選曲する	297
USB メモリー再生時に選曲する	297
Bluetooth オーディオ再生時に 選曲する	297

# 10 リヤオーディオコントローラー

1.	リヤオーディオ	
	コントローラーでの操作	298
	リヤオーディオコントローラー	298
	電源を入れる	299
	音量を調整する	299
	モードを切り替える	299
	ラジオ・デジタルテレビ受信時に	
	放送局を選ぶ	299
	DVD チェンジャーを操作する	300
	サウンドライブラリの操作	300
	iPod <sup>®</sup> 再生時に選曲する	300
	USB メモリー再生時に選曲する	301
	Bluetooth オーディオ再生時に	
	選曲する	301
	その他の機能について	302

### 11 後席9型ワイドディスプレイ

1.	後席9型ワイド	
	ディスプレイについて	303
	後席9型ワイドディスプレイで できること	303
_		505
2.	リモコンの操作	306
	リモコンスイッチのおもな働き	306
3.	後席ディスプレイの操作	308
	後席ディスプレイを使用するには	308
	天井格納式ディスプレイの操作	309
4.	画面内のスイッチの操作	311
	画面内のスイッチの操作	311
5.	後席音声画面	313
	後席音声画面の操作	313
6.	前後席独立の設定	314
	前後席独立の設定	314
7	後度優失モードの設定	315
••	後席優先モードの設定	315
0	ニジナを明く	216
э.	<b>フンハを闻く</b>	216
		510
9.	CDを聞く	317
	CDの操作	317
10	.MP3/WMAを聞く	318
	MP3/WMA の操作	318
11	.DVD(DVDビデオ、	
	DVDオーディオ、DVD-VR)	210
	<b>の丹土</b> DVD の場作	319
	DVD の採作 DVD 再生時の初期設定をすろ	324
		000
12	.ヒデオCDの冉生	326

ビデオ CD の操作 ..... 326

# オーディオ&ビジュアル

13.サウンドライブラリを聞く	329
サウンドライブラリの操作	329
14.デジタルテレビを見る	330
地上デジタルテレビの操作	330
15.VTRを見る	334
VTR について	334
16.現在地画面·目的地画面·	
G-Link画面の表示	335
現在地画面の表示	335
目的地画面の操作	335
G-Link 画面の操作	336
17.後席DVDプレーヤーの操作	337
後席 DVD プレーヤーについて	337
18.ヘッドフォンの操作	341
ヘッドフォンについて	341
19.画質の調整、画面モード、	
スピーカー音量の設定	343
画質の調整、画面モード、 スピーカー音量の操作	343

# 1. はじめに



3

オーディオ&ビジュアル



各種画面で情報として表示できる文子 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。

### 1. 基本操作

# 2. 基本操作

# 操作スイッチ

"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉がアクセサリー モード、またはイグニッション ON モード〈ON モード〉のとき使用できます。



# 電源を入れるには

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。

#### 携帯電話の使用について

 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 すると、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。

### 音量を調節するには

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には

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 <mark>オーディオ</mark> 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。
- 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。(→ P.30)

### 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。

AM・FM …… ラジオを受信する

- スイッチを押すごとに、AM・FM が切り替わります。
- DISC・AUX ··· ディスク・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、CD(DVD)・サウンドライブラリ・外部機器が切り替わります。
- ▼ ……… デジタルテレビを受信す る



## 音の設定をする

- 1 画面外の オーディオ または

   AUDIO を押す。
- 2 [音設定] にタッチ。



### 各項目を設定する。

- - ・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。
- 音質の調整(→ P.187)
- 音量バランスの調整 (→ P.187)
- 音場調整(SURROUND)の設定 (→ P.187)
- 音量補正(ASL)の設定(→ P.187)
- **4** 設定が終わったら、[完了] にタッチ。



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



- [+] ……強調する
- [-] ……弱める
- 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。

#### 音量バランスの調整

前後左右の音量バランスの調整をする ことができます。



#### ■ 前後音量バランス

[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

- [R] ……右側音量を強調する
- [L] ………左側音量を強調する



臨場感のある音質に切り替えることが できます。



音量補正(ASL<sup>※</sup>)の設定

走行時の騒音に応じて音質や音量を自動的に補正し、走行時でも停車時と同様な音質・音量感で音楽を聞くことができます。

※ ASL は Automatic Sound Levelizer の略



[ON] ……… 補正する [OFF] ……… 補正しない

# 2. ラジオ 1. ラジオの使い方

# ラジオを聞くには

AM・FM を押します。

- 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。
- 走行中、受信状態は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ことがあります。
- 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。
- 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、操作画面が表示されます。



## 放送局を選ぶには

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(→ P.188)

希望の放送局が記憶されているプリ セットスイッチを選択。

CH スイッチで選ぶ

画面外の CH・DISC を押す。

- 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」(→ P.190)

#### 手動で選ぶ

TUNE ツマミをまわす。

- ➡ 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。

- ➡ ∧ 側を押す。
- ➡ ∨ 側を押す。
- 途中で止めるとき⇒再度スイッチを押す。
- 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。

#### ネットワーク フォローで選ぶ

この機能を選んでいると、現在聞いてい る周波数の放送地域外に移動したとき、 その周波数で放送されていた番組が一 番良好な状態で受信することができる 別の周波数に自動的に切り替わります。

操作画面で「ネットワーク フォロー」 にタッチする。



- スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ●もう一度スイッチを押すと、解除されま 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(→ P.188)

- 記憶したい放送局の周波数を選択 する。(→ P.189)
- 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(→ P.188)

[AUTO.P] を "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。(→ P.189)
- 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。
- 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(→ P.188)

[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。
- 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。(→ P.188)
- 2 記憶したい放送局の周波数を選択 する。(→ P.189)
- 3 画面外の •••• を "ピッ" と音がす るまで押し続ける。
- 新車時には1620kHzにセットしてあります。

3. DVD チェンジャー

# 1. CD · DVD の出し入れ



### セットするには

 ディスクがセットされると自動的に再生 します。

> 1 枚だけ挿入するとき (単独挿入モード)

- 1 LOAD を押し、すぐ手を離す。
- インジケーターがアンバー色の点 滅から緑色の点灯にかわり、挿入口 のドアが開いてからディスクを挿 入する。

数枚続けて挿入するとき (連続挿入モード)

- **1** LOAD を「ピッ」と音がするまで 押す。
- インジケーターがアンバー色の点 滅から緑色の点灯にかわり、挿入口 のドアが開いてから、ディスクを挿 入する。
- 3 挿入後、点滅中のインジケーター (アンバー色)が点灯(緑色)にかわり、挿入口のドアが開いてから、次のディスクを挿入する。
- 4 LOAD を押して、すぐ手を離す、または約15秒以上操作しなかったときは、「ピッピッ」と音がして最後に挿入したディスクが再生されます。
- DVD チェンジャー内に6枚目のディスク がセットされると、最後にセットしたディ スクが再生されます。

### 

- ディスクを挿入するときは、LOAD を 押し、必ずインジケーターが緑色に点灯 しているのを確認してから挿入してく ださい。
- ディスクを挿入するときは、インジケーターが緑色に点灯し、挿入口のドアが開いているのを確認してから挿入してください。
   LOAD を押さずに挿入したり、インジケーターがアンバー色で点滅しているときに、ディスクを挿入すると、機器の故障の原因となるおそれがあります。
- 8 cm CD を使用するときは、「レクサス 純正 8 cm ディスクアダプター」が必要 です。レクサス純正品以外の 8 cm ディ スクアダプターを使用すると、故障の原 因になります。レクサス純正 8 cm ディ スクアダプターについては、レクサス販 売店にご相談ください。

# 取り出すには

選択中のディスクを取り出すと き(単独取り出しモード)

### 1 🛆 を押す。

- インジケーター(アンバー色)が点滅し、 ディスクが排出されます。
  - 2 点滅中のインジケーター (アンバー
     色) が点灯にかわったら、ディスク
     を取り出します。

#### すべてのディスクを取り出すと き(連続取り出しモード)

- ▲ を「ピッ」と音がするまで押し 続けます。
- インジケーター(アンバー色)が点滅し、 ディスクが排出されます。
  - 2 点滅中のインジケーター(アンバー
     色)が点灯にかわったら、ディスク
     を取り出します。
- 点灯中のインジケーター(アンバー色)が
   点滅し、次のディスクが排出されます。
- 約 15 秒以内にディスクを取り出さない と、連続取り出しモードが解除されます。

# ディスクの切り替え方

ディスクを再生しているときに、 オーディオ または AUDIO スイッチ を押すと、操作画面が表示されます。

画面外の CH・DISC の∧側、または∨ 側を押すか、操作画面を表示して、再 生したいディスクにタッチする。

DISC選択		j 英C
1 DVD-V	2 CD	3 CD
1	5	

- ディスクを切り替えるときに、ディスクの 種類を判別するために、切り替えに時間が かかることがあります。
- 操作画面の表示の継続は、「する」・「しない」に設定することができます(→ P.30)。

### 3. DVD チェンジャー

# 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。



N03ADY092

# CD を聞く

#### CD が挿入されていないとき

CD を挿入する。(→ P.193)

#### CD が挿入されているとき

#### 画面外の **DISC・AUX** を押す。

- CD 以外のモードが再生されたとき
  - → CD モードが選択されるまで DISC・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。(→ P.186)
- 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。(→ P.234)
- 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。 (→ P.235)

### 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(→ P.195)

- **1** [LIST] にタッチ。
- **2** 聞きたい曲にタッチ。



録音済みアイコン

- 走行中はリスト表示を切り替えることは できません。
- 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。

### 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(→ P.195)

[**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。

## 同じディスクを繰り返し聞 くには

CD 操作画面表示中(→ P.195)

[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。

### 再生中の CD の中からラン ダムに聞く

再生中の CD 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。

CD 操作画面表示中(→ P.195)

[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。

チェンジャー内の全音楽 CD の中からランダムに聞く

チェンジャー内の全音楽 CD 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。

CD 操作画面表示中(→ P.195)

[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。

### 再生中の CD の中から曲を 探す

再生中の CD 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。

CD 操作画面表示中(→ P.195)

#### [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。

### チェンジャー内の全音楽 CD の中から曲を探す

CD 操作画面表示中(→ P.195)

[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 チェンジャー

# 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 以外のモードが再生されたとき
   ◆ MP3 モードが選択されるまで
   DISC · 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。(→ P.186)
- 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

#### 操作画面で選ぶ

MP3/WMA 操作画面表示中 (→ P.198)

- 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 (→ P.198)

**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。

### 聞きたい曲(ファイル)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。

### FILE ツマミで選ぶ

FILE ツマミをまわす。

うしろにあるとき ⇒ 右側にまわす。
 前にあるとき ⇒ 左側にまわす。

#### リスト画面で選ぶ

MP3/WMA 操作画面表示中 (→ P.198)

**1** FILE の [**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。

## 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 (→ P.198)

[**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。

### 同じフォルダを繰り返し聞 く

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 (→ P.198)

[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。

## 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 (→ P.198)

[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 (→ P.198)

[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 (→ P.198)

[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 (→ P.198)

[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、
- 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)

24 (kHz)

※ VBR (Variable Bit Rate) 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 (Constant Bit Rate) 48、64、80、96、128、 160、192 (kbps)
- Ver.9 : CBR (Constant Bit Rate) 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。
- 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:255

#### 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。

#### 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。 3

オ

#### 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 データのみを再生します。

<u> (</u>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。

- 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 チェンジャー

# 4. DVD(DVDビデオ、DVDオーディオ、DVD-VR)の操作

"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉がアクセサリー モードまたはイグニッション ON モード〈ON モード〉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・AUX** を押す。(→ P.207)

この項目では、DVD ビデオ(ビデオフォーマットで記録した DVD-R/RW 含む)・ DVD オーディオ・DVD-VR (ビデオレコーディングフォーマットで記録した 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。

[メニュー]は、DVD ビデオ再生時のみ表示されます。

[**トップメニュー**]、[**◇選択**] は、DVD ビデオ・DVD オーディオ再生時に表示 されます。



#### ■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。

**DVD ビデオ再生時** 



### 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。(→ P.193)

### ディスクが挿入されているとき

### 画面外の **DISC・AUX** を押す。

● DVD 以外のモードが再生されたとき
 ● DVD モードが選択されるまで

#### DISC・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。(→ P.186)

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、DVD オーディオ

[**↓**]・[**↑**]・[**↑**] にタッチして、 メニュー項目を選択し、[決定] にタッ チ。

メニュー表示の画面例



- ディスクによっては、メニュー項目を直接 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。
- オートスタートの設定 (→ P.217) 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。

1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
	0		

● 暗証番号については「視聴制限レベルを設定する」(→ P.217)をご覧ください。
 ● 間違えたとき → [修正]にタッチ。

キー番号入力画面が表示された とき

#### 🔳 DVD オーディオ

キー番号を入力する。

- キー番号についてはディスクに付属の取 扱書などをご覧ください。
- ●間違えたとき ⇒ [修正] にタッチ。

### A 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。

- 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。
- DVD オーディオには映像が収録されていない場合があります。その場合は青色画面が表示されます。

### 映像を一時停止する

DVD 操作画面表示中(→ P.206)

#### [Ⅱ] にタッチ。

● 通常再生するとき ➡ [▶] にタッチ。

## 映像を止める

DVD 操作画面表示中(→ P.206)

#### [■] にタッチ。

● 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

DVD 操作画面表示中(→ P.206)

- 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 生されます。

TRACK スイッチで操作する

#### 🔳 DVD ビデオ、DVD オーディオ

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。

## スロー再生する

DVD 操作画面表示中(→ P.206)

**1** [**II**] 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。

### 静止画を切り替える

〈DVD オーディオ、DVD-VR〉



- 前へ進めるとき
   「ページ送り」にタッチ。
- うしろへ戻すとき ➡ **[ページ戻し]** にタッチ。
- タッチするごとに静止画が切り替わります。
- [ページ戻し]は DVD オーディオ再生時の み表示されます。

## 同じトラックを繰り返し再 生する

選択しているトラックを繰り返し再 生することができます。

#### 🔳 DVD オーディオ



[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。



各種切替

[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。



- スイッチの作動表示灯が点灯します。
- 希望のトラックになったら、再度 [SCAN] にタッチすると、そのトラックの再生を続 けます。
- 全トラックの再生が終わったら、自動的に 解除されます。

見たい場所を選ぶ

タイトルを選ぶ



**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。
- 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、DVD オーディオ 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(→ P.206)

- **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。

メニュー表示の画面例



- ディスクによっては、メニュー項目を直接 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。
- 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。)

## メニュー番号を選ぶ

🔳 DVD オーディオ



- 1 [番号] にタッチ。
- 2 メニュー番号を入力する。
- ●間違えたとき ⇒ [修正] にタッチ。
- 3 [完了] にタッチ。
- 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。

# <u> 音声を切り替える</u>

音声が複数収録されているディスク の場合、音声を切り替えることがで きます。



1 [音声] にタッチ。





- タッチするごとに、音声言語が切り替わり ます。
- 現在選択中の音声は DVD ビデオ・DVD オーディオ再生時のみ表示されます。



1 [字幕] にタッチ。





- タッチするごとに、字幕言語が切り替わり ます。
- [字幕消し] にタッチすると、字幕を表示 させないようにすることができます。
   再び表示するとき
   → 再度 [字幕消し] にタッチ。

 [字幕消し] および現在選択中の字幕は DVD ビデオ・DVD オーディオ再生時のみ 表示されます。

## アングルを切り替える

#### 🔳 DVD ビデオ、DVD オーディオ

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(→P.216) 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。



**1** [再生モード] にタッチ。

オーディオ&ビジュアル



- **1** [Wide] にタッチ。
- **2** [Normal] · [Wide 1] · [Wide 2]の いずれかにタッチ。



- 3 [完了] にタッチ。
- 画面の表示については「画面モードについて」(→ P.28)をご覧ください。

## プレーヤーの設定をする

あらかじめお好みの設定にしておけ ば、ディスクを再生するたびに設定 する必要がありません。



**1** [DVD 初期設定] にタッチ。

各項目を設定する。

#### 初期設定画面



- 音声言語の設定<sup>※1※2</sup> (→ P.215)
- 字幕言語の設定<sup>※2</sup> (→ P.215)
- ソフトメニュー言語の設定<sup>※2</sup>(→P.216)
- マルチアングルマーク表示の設定<sup>※2</sup> (→ P.216)
- 視聴制限レベルの設定<sup>※1※2</sup> (→ P.217)
- オートスタートの設定<sup>※2</sup> (→ P.217)
- 音声ダイナミックレンジの設定<sup>※1</sup> (→ P.218)
- ドルビープロロジックの設定(→ P.218)
- ※1 DVD オーディオでは設定することがで きません。
- ※ 2 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。
- [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戻ります。 (→ P.220)


🔳 DVD ビデオ

優先して聞きたい音声の言語を設定す ることができます。



- 1 [音声] にタッチ。
- 2 出力させる音声言語にタッチ。

日本語	ドイツ語
英語	イタリア語
フランス語	オランダ語
スペイン語	その他

[その他] にタッチしたとき
 ▶「言語コードの入力」(→ P.218)

3 [完了] にタッチ。

#### 字幕言語を設定する

# DVD ビデオ、DVD オーディオ 優先して表示したい字幕の言語を設定 することができます。



- 1 [字幕] にタッチ。
- 2 表示させる字幕言語にタッチ。

優先字幕言語	<b>5</b> 戻る
日本語	ドイツ語
英語	イタリア語
フランス語	オランダ語
スペイン語	その他

- [その他] にタッチしたとき
   ▶ 「言語コードの入力」(→ P.218)
- 3 [完了] にタッチ。



DVD ビデオ、DVD オーディオ ディスク独自のメニュー項目に表示される言語を設定することができます。



- **1** [ソフトメニュー] にタッチ。
- 2 表示させるソフトメニュー言語に タッチ。

語  シ戻る
ドイツ語
イタリア語
オランダ語
その他

- [その他] にタッチしたとき
   →「言語コードの入力」(→ P.218)
  - 3 [完了] にタッチ。

#### マルチアングルマーク表示の設 定をする

#### 🔳 DVD ビデオ、DVD オーディオ

マルチアングル (→ P.229) で記憶さ れているディスクを再生させていると きに表示されるマルチアングルマーク を「表示」または「非表示」に切り替え ることができます。



#### [マルチアングル] にタッチ。



マルチアングルマーク

 タッチするたびに表示 
 <del>→</del>
 <del>非表示</del>と切り
 替わります。



初期設定画面

# **1** [視聴制限] にタッチ。

2 暗証番号を入力する。



- 暗証番号が未設定のとき(「ーーーー」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。
   開きまたとき、「修工」にクッゴ
- ●間違えたとき ⇒ [修正] にタッチ。
  - 3 [完了] にタッチ。
  - **4** 設定したい視聴制限レベルにタッチ。

## 5 [完了] にタッチ。

 
 ・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 の状態に)することができます。

#### オートスタートの設定をする

#### 🔳 DVD ビデオ、DVD オーディオ

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が できます。



#### [**オートスタート**] にタッチ。

- タッチするたびに ON → OFF と切り替 わります。
- ディスクにより自動的に再生することが できないことがあります。





- タッチするたびに ON → OFF と切り替 わります。
- ディスクにより [Pro Logic] は灰色になり、操作できないことがあります。

#### 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。

「字幕言語」のコード入力画面

1001			修正
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
	0		
			<b>\$7</b>

- ●間違えたとき ⇒ [修正] にタッチ。
  - 2 [完了] にタッチ。

[Pro Logic] 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	ブルガリア語	0919	アイスランド語	1612	ポーランド語	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	ポルトガル語	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	ブルトン語	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	グリーンランド語	1815	ルーマニア語	2126	ウズベク語
0315	コルシカ語	1113	カンボジア語	1823	キニヤルワンダ語	2209	ベトナム語
0319	チェコ語	1114	カンナダ語	1901	サンスクリット語	2215	ポラピュク語
0325	ウェールズ語	1119	カシミール語	1904	シンド語	2315	ウォルフ語
0401	デンマーク語	1121	クルド語	1907	サンド語	2408	コーサ語
0426	ブータン語	1125	キルギス語	1908	セルボアクロアチア語	2515	ユルバ語
0515	エスペラント語	1201	ラテン語	1909	セイロン語	2621	ズールー語

### 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戻す ことができます。

- 1 [初期状態] にタッチ。
- **2** [はい] にタッチ。
- 視聴制限以外の項目が初期設定の状態に 戻ります。

# 5. ビデオ CD の操作

"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉がアクセサリー モードまたはイグニッション ON モード〈ON モード〉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・AUX を押す。(→ P.222)

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

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。(→ P.193)

#### ディスクが挿入されているとき

#### 画面外の **DISC・AUX** を押す。

● ビデオCD以外のモードが再生されたとき
 ◆ ビデオCDモードが選択されるまで

#### DISC・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。(→ P.186)

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。

- 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。

## 映像を一時停止する

ビデオ CD 操作画面表示中 (→ P.222)

[Ⅱ] にタッチ。

● 通常再生するとき ➡ [▶] にタッチ。

映像を止める

ビデオ CD 操作画面表示中 (→ P.222)

[■] にタッチ。

● 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

ビデオ CD 操作画面表示中 (→ P.222)

● 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 生されます。

# TRACK スイッチで操作する

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。

## スロー再生する

ビデオ CD 操作画面表示中 (→ P.222)

- **1** [**II**] 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。





- うしろにあるとき
   → [ページ送り] にタッチ。
- 前にあるとき

   [ページ戻し]

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。

#### 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。
- 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 [番号] にタッチ。
- 2 メニュー番号を入力する。



- 間違えたとき ⇒ [修正] にタッチ。
  - 3 [完了] にタッチ。
- 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。



[**リターン**] にタッチ。

- ディスクによっては、「ページ送り」、「ページ戻し」を操作することにより、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。
- 操作方法は、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。



[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
<b>^</b>		



- **1** [Wide] にタッチ。
- **2** [Normal] · [Wide 1] · [Wide 2]の いずれかにタッチ。



- 3 [完了] にタッチ。
- 画面の表示については「画面モードについて」(→ P.28)をご覧ください。

#### 3. DVD チェンジャー

# 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。



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. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.

## DVD ビデオ・DVD オーディオ・ビデオ CD 再生中の操作について

DVD ビデオ・DVD オーディオ・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 チェンジャーでは、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・DVD オーディオについて

 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。

#### 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 チェンジャ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 チェンジャーで再生させることができないこ とがあります。

#### 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。

	ーク	意味
NT	sc	カラーテレビの方式。
2		音声のトラック数。 ●数字が収録されている音声数。
	2	字幕の言語数。 • 数字が収録されている言語数。
		アングルの数。 •数字が収録されているアングル数。
16:9 LB	4:3	選択することができる画面モード。 ●「16:9」はワイド画面、「4:3」は標準画面。
		再生可能な地域番号。 • ALL は全世界向け、数字は地域番号。(「2」は日本を 示します。)

#### 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】

DVD ビデオ

タイ	トル 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

DVD オーディオ

グルー	-プ1		グループ 2		グループ 3
トラック 1	トラック 2	トラック 1	トラック 2	トラック3	トラック1

#### タイトル、グループ

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・グループに順につけられた番号をいいます。

#### チャプター、トラック

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・グループより小さ い単位。1つのタイトル・グループは、複数のチャプター・トラックで構成さ れ、それぞれのチャプター・トラックに順につけられた番号をいいます。 ●ディスクによっては、再生中にタイトル・グループ番号、チャプター・トラック番 号、再生時間が表示されないものもあります。

#### DVD ビデオ・DVD オーディオの用語

より正しく有効に DVD ビデオ・DVD オーディ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。

#### DVD オーディオ

最大 CD の約 1000 倍もの情報量を持ち、マルチチャンネル音楽にも対応した、高音質オーディオ信号を再生可能な DVD。 また、DVD オーディオは高音質なだけではなく、動画、静止画にも対応した

マルチメディアエンターテイメントを最高の音質で楽しむことができます。 視聴制限や地域番号指定はありません。

#### 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・DVD オーディ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・DVD オーディ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 チェンジャーとディスクは、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。(→ P.226)

#### 音声について

この DVD チェンジャーでは、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。

#### ドルビーサラウンド(ドルビープロロジック)

2ch で記録された信号をドルビープロロジックデコーダーにより 4ch に出力 する方式です。

(サラウンドチャンネルの出力はモノラルとなります。)

#### 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、DVD オーディオでは 44.1kHz / 16bit ~ 192kHz / 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。

## 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。

- 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<sup>※</sup>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。(→ P.235)
  - ・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。(→ P.682)

## 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®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<sup>®</sup>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



- 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 データを、 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 は、Gracenote データ、 Gracenote ソフトウェア、および Gracenote は、Gracenote データ、 Gracenote ソフトウェア、および Gracenote は、Gracenote データ、 Gracenote ソフトウェア、および 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。

# 4. 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。
- 3 [録音開始] にタッチ。

CD	disc 1	TRACK	1	3'01"
		00	-	
録音開始	DISC	000		
前席独立	TRACK	000		
4	000	0		LIST
音設定	DISC	選択	R	PT RAND SCAN
AM	FM C	D/DVD		JSB AUX TV

● 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。(→ P.235)
- 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。 (→ P.235)
- **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。



5 録音したい曲にタッチ。

- 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。



- 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 スタート ストップ"スイッ チ ("パワー"スイッチ)を OFF 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。

## 録音設定

CD の再生と同時に自動的に録音を 開始する「自動録音」と、希望の曲 を選んで録音する「選んで録音」の 切り替えや録音音質を切り替える ことができます。

- 1 画面外の
   設定・編集
   または

   SETUP
   を押す。
- **2** オーディオ にタッチ。

音量 設定 メモリ地点 地図 登録編集 更新	設定・編	<b>!</b> #		共通設定	?
	音量設定	高内 中止	ルート 家庭	メモリ地点 登録編集	地図更新

- **3** [CD ⇒ HDD 録音設定] にタッチ。
- 4 録音音質、録音方法を選択します。
- 5 [完了] にタッチ。

#### 録音音質を切り替える

- [高音質] … 高音質
- [普通] ····· 標準音質

自動で録音する

自動録音の [する] にタッチ。

#### 曲を選んで録音する

1 自動録音の [しない] にタッチ。

**2** 選んで録音の [する] にタッチ。

● 走行中および録音中は、録音設定をすることができません。

# 4. 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。



3

N03ADY096



画面外の **DISC・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 DISC・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。(→ P.186)
- 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

#### 操作画面で選ぶ

サウンドライブラリ操作画面表示中 (→ P.237)

- 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 (→ P.237)

**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

HDI	⇒戻る	
7-74	スト 録音日順 ジャンル マイベスト	
	1 0000000	
1	2 0000	
	3 000000	
:	4 00000	-
	5 000000000	

 走行中はリスト表示を切り替えることは できません。

#### 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。



● 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。(→P.242)

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。

## 聞きたい曲(トラック)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。

FILE ツマミで選ぶ

FILE ツマミをまわす。

うしろにあるとき ⇒ 右側にまわす。
 前にあるとき ⇒ 左側にまわす。

リスト画面で選ぶ

サウンドライブラリ操作画面表示中 (→ P.237)

- **1** TRACK の [選択] にタッチ。
- **2** 聞きたい曲にタッチ。



音跳び録音アイコン

- 走行中はリスト表示を切り替えることは できません。
- 録音中に音跳びが発生したときはそのト ラックの録音をやり直しますが、再び音跳 びが発生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。

## 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(トラック)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。

サウンドライブラリ操作画面表示中 (→ P.237)

[**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。

## 同じアルバムを繰り返し聞 く

選択しているアルバムを繰り返し再 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 (→ P.237)

[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。

## 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 (→ P.237)

[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 (→ P.237)

[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 (→ P.237)

#### [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 (→ P.237)

[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。

# 4. 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

   SETUP
   を押す。
- **2** オーディオ にタッチ。



**3 [サウンドライブラリ編集]** にタッ チ。

サウンドライブラリ編集メニュー画面



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。

- マイベストの作成 (→ P.242)
- マイベストの編集(→ P.243)
  - ・マイベストの名称修正 (→ P.243)
  - ・曲の追加 (→ P.244)
  - ・曲の並び替え (→ P.244)
  - ・曲の削除 (→ P.245)
  - ・マイベストの削除(→ P.245)
- アルバム情報の編集(→ P.246)
  - ・アルバムタイトル、アルバム読み修正 (→ P.246)
  - アーティスト名、アーティスト読み修正 (→ P.247)
  - ・ジャンル修正(→ P.248)
  - ・トラックタイトル、トラック読み修正 (→ P.248)
  - ・タイトル情報の再取得 (→ P.249)
  - ・アルバムの削除 (→ P.249)
  - ・曲の削除(→ P.250)
- HDD 詳細情報の表示(→ P.251)
- 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。

	マイベスト名称入力											∍戻る	
スペース 名称を入力して下さい													
	Þ	あ	Ð	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	
	Þ	LI	を	D	Þ	7	υ	12	ち	L	き	5	
	Ł	3	h	3	よ	đ	ßı	82	2	す	<	3	
	2	え		れ	1	め	~	ね	τ	ŧ	け	え	
	-	8	0	3	0	ŧ	æ	Ø	Ł	そ	Z	お	
かな カナ 英数字 数記号													

- ソフトウェアキーボードで入力します。 (→ P.16)
  - 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。
- 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。

5 登録したい曲にタッチ。

- リストにあるすべての曲を登録するとき
   ▶ [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 [登録] にタッチ。

#### 7 [完了] にタッチ。

- 続けて曲を追加するとき
  - ➡ [追加] にタッチ。(手順 3 へ)
  - ・同様の手順で追加できます。
- 同じ名称は重複して登録できません。

 マイベストは 999 個作成できます。また、 1 つのマイベストには 99 曲まで登録でき ます。

## マイベストを編集する

マイベストの名称を修正したり、曲 の追加や順番の並べ替え、削除をす ることができます。また、マイベス ト自体を削除することができます。

マイベストの名称を修正する



- 1 マイベストの[名称修正]にタッチ。
- **2** 修正したいマイベストにタッチ。



- 3 名称を入力する。
- ソフトウェアキーボードで入力します。 (→ P.16)
- 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。



- 3 [トラックを追加] 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。
- 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。

- **6** 追加したい曲にタッチ。
- すべての曲を追加するとき
  - ➡[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。
- 7 [登録] にタッチ。

#### 8 [完了] にタッチ。

- 続けて曲を追加するとき
  - ➡ [追加] にタッチ。(手順 4 へ)
- 同様の手順で追加できます。
- 1つのマイベストには99曲まで登録できます。



- 1 マイベストの [編集] にタッチ。
- 2 並べ替えをしたいマイベストに タッチ。



3

オーディオ&ビジュアル

- **3 [トラックを並替]** にタッチ。
- 4 移動したい曲にタッチ。
- 5 移動したい場所の[並替]にタッチ。
- 6 [完了] にタッチ。



- 1 マイベストの [編集] にタッチ。
- 2 消去したい曲の含まれているマイ ベストにタッチ。



- 3 [トラックを削除] にタッチ。
- 4 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。
  - 5 [削除] にタッチ。
  - 6 [*はい*] にタッチ。

マイベストを削除する



- 1 マイベストの [編集] にタッチ。
- **2** 消去したいマイベストにタッチ。



- **3 [このマイベストを削除]**にタッチ。
- **4** [はい] にタッチ。



- **1** アルバムの [修正] にタッチ。
- 編集したいアルバムのアーティス トを選択する。

アル	⇒戻る			
7-7	171	録音日順ジャンル		
	あ	00000	あ行	は行
1		000000	か行	ま行
		000	さ行	や行
:	え	000000	た行	らわ行
		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。

**3**編集したいアルバムを選択する。

#### アルバム修正画面



 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(→ P.237)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。)

アルバムタイトル、アルバム読



**1** [アルバム] または [アルバム読み] にタッチ。 **2** アルバムまたはアルバム読みを入 力する。

アルバム名称修正										1	⇒戻る		
74-7 • 000000_											修正		
	Þ	あ	わ	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	
	Þ	LI	を	D	КФ	Ъ	U	12	5	L	き	5	
	Ł	3	h	る	よ	đ	131	80	0	す	<	3	
	2	え		n	1	め	~	ね	τ	せ	け	え	
	-	8	0	3	0	ŧ	æ	Ø	Ł	そ	Z	お	
1	かな	カ	+	英数	字数	記号			11		1	100	

- ソフトウェアキーボードで入力します。 (→ P.16)
- 読みは半角カタカナのみ入力できます。



- **1** [**アルバムアーティスト**] にタッチ。
- 2 編集方法を選択する。



マニュアル入力するときは **1** [マニュアル入力する] にタッチ。 **2** アーティスト名を入力する。 ソフトウェアキーボードで入力します。  $(\rightarrow P.16)$ リストから選ぶときは 1 [リストから選択する] にタッチ。 **2** アーティスト名にタッチ。 アーティスト名称リスト選択 ⇒戻る 0000 000000 1 00000 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。



- **1** [アルバムアーティスト読み] に **3** [完了] にタッチ。 タッチ。
- 2 アーティスト読みを入力する。



- ソフトウェアキーボードで入力します。  $(\rightarrow P.16)$
- 読みは半角カタカナのみ入力できます。

ジャンルを変更する



- **1** [ジャンル] にタッチ。
- **2** ジャンルにタッチ。



トラックタイトル、トラック読 みを変更する



- 1 [トラック名を修正] にタッチ。
- **2** 修正したいトラックにタッチ。



- 3 [トラック] または [トラック読み] にタッチ。
- 4 トラックまたはトラック読みを入 力する。
- ソフトウェアキーボードで入力します。  $(\rightarrow P.16)$
- 読みは半角カタカナのみ入力できます。



3

オーディオ&ビジュアル

**1** [HDD で検索] にタッチ。



- CD タイトル検索画面が表示されます。
- [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。(→ P.680)
  - 2 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。
  - 3 [登録] にタッチ。

- 1 アルバムの [削除] 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。

サウンドライブラリ編集メニュー画面

アル	⇒戻る			
7-7	171	録音日順ジャンル		
	あ	00000	あ行	は行
1		000000	か行	ま行
		000	さ行	节行
:	え	000000	た行	5.わ行
•		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。
  - 3 削除したいアルバムを選択する。
  - 4 [このアルバムを削除] にタッチ。
  - **5** [はい] にタッチ。
- 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。



- **1** アルバムの [削除] にタッチ。
- 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 バムを選択する。
  - **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。
  - **7** [はい] にタッチ。
- 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 詳細情報の表示

CDDB のバージョン情報や HDD の 空き容量を確認することができま す。



### [HDD 詳細情報] にタッチ。

- HDD 詳細情報画面が表示されます。
  - HDD 詳細情報画面



### 5. 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 スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉がアクセサリー モードまたはイグニッション ON モード〈ON モード〉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。(→ P.254)

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。
- すべてのプリセットスイッチにチャンネル番号が表示されていない場合、チャンネル設定が行われていません。初期スキャンを行ってください。(→ P.264)
- デジタルテレビの画面表示などは、製品の仕様変更などにより、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

### ■ 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。



- プリセットスイッチにチャンネルを記憶 した地域から移動した場合に、放送局名と チャンネル番号が一致しない場合があり ます。
- ・放送局名は車載機内のデータを使用して 表示しています。データと実際の受信状態 が一致しない場合、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。車 載機内のデータは地図データを全更新す ることで更新することができます。 (→ P.614)

### 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。(→ P.186)
- 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。

### 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・DISC 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。
  - ▼▼加径升9。

#### 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(→ P.253)または放送局名画面表示中 (→ P.254)

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」(→ P.256)

手動で選ぶ

TUNE ツマミをまわす。

左右にまわしてチャンネルを選びます。

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。

- へ側または>側を押してチャンネルを選びます。
- ●途中で止めるとき
   ➡ 再度スイッチを押す。
- 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。
- チャンネルが選択された直後は、周波数を 表す番号が画面上部に灰色で表示されま すが、数秒後にチャンネル番号が表示され ます。
- 画面外の SEEK・TRACK でチャンネル を選んだ場合、プリセットスイッチの番号 順にチャンネルは切り替わりません。

### 番組を選ぶ

デジタルテレビ操作画面表示中 (→ P.253)

- 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。

- 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戻ります。(→ P.257)
- 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。



・ディオ&ビジュアル

# 画面モードを切り替える

デジタルテレビの映像を通常の映像 とディスプレイの画面サイズに合わ せた映像に切り替えることができま す。

### データ放送操作画面表示中 (→ P.260)

[Wide] にタッチ。



- スイッチの作動表示灯が点灯してワイド 画モードになります。
- 標準画モードに戻すとき
- ➡ 再度 [Wide] にタッチ。

#### ■ 標準画モード

たて9:よこ16、またはたて3:よこ 4の割合の画面(デジタルテレビ画面の 大きさ)で表示されます。

### ■ ワイド画モード

ディスプレイの画面サイズに合わせ、拡大して表示されます。

# 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(→ P.253)または放送局名画面表示中 (→ P.254)

- 記憶したいチャンネルを選択する。 (→ P.254)
- 映像が表示されている状態にしてください。
  - 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(→P.254)

[AUTO.P] を "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。 (→ P.254)
- 映像が表示されている状態にしてください。
  - 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。
- 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。
- 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(→P.254)

[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。
- 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 (→ P.253)

#### [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。
- 解除するとき
   ➡ 再度 [ワンセグ自動] にタッチ。



- 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、一時的に画像が静止したり音声がとぎれる場合があります。
- 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(→P.254)

[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
<b>A</b>		

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 (→ P.253)

- **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。
- 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。

### 見たい番組を探す(別のサービ スの番組表に切り替える)

表示しているサービスの番組表を別の サービスの番組表に切り替えることが できます。



[◀] または [▶] にタッチ。

- サービスを大きい方へ選択するとき
   ▶[▶] にタッチ。
- サービスを小さい方へ選択するとき
   ▶ [◀] にタッチ。



情報を見たい番組にタッチ。

番組の情報が表示されます。



### 前後の時間帯の番組情報に切り 替える

時間の [▲] または [▼] にタッチ。

- 前の放送時間帯の番組を表示するとき
   ▶ [▲] にタッチ。
- 次の放送時間帯の番組を表示するとき
   ▶ [▼] にタッチ。

### サービスを切り替える

- サービスの [◀] または [▶] にタッチ。
- サービスを大きい方へ選択するとき
   ▶ [▶] にタッチ。
- サービスを小さい方へ選択するとき
   → [◀] にタッチ。

### データ放送を見る

データ放送とはデジタルテレビ映像 の他に、図形や文字の情報を付加し た放送です。受信するデータ放送に より、番組の内容と関係ないニュー スや天気、交通情報などの独立した 情報や番組に連動した情報を見るこ とができます。

デジタルテレビ操作画面表示中 (→ P.253)

- **1** [d 操作] にタッチ。
- 2 [d] にタッチ。



- データ放送画面が表示されます。
- 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。

### データ放送を操作する

#### データ放送操作画面を表示する

データ放送を操作するときは、データ放送操作画面を表示して行います。

データ放送画面表示中(→ P.259)

- 画面外の オーディオ または
   AUDIO を押す、または映像(画面)にタッチ。
- **2** [d 操作] にタッチ。



- データ放送操作画面が表示されます。
- 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。

#### データ放送を操作する

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。

データ放送画面表示中(→ P.259)

- 1 💁 表示 にタッチ。
- 2 色ボタンまたはカーソル([△]・ [▽]・[⊲]・[▷])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。
  - 3 カーソル([△]・[▽]・[⊲]・[▷]) を操作して選択するときは、[決定] にタッチ。



1 [数字] にタッチ。

2 数字を入力する。



 [<< 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。

- 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。

### 前の画面に戻る操作

データ放送画面を、ひとつ前に表示させていた画面に戻したいときに使用します。

データ放送操作画面表示中 (→ P.259)

[戻る] にタッチ。

# 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 (→ P.253)

**1** [d 操作] 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。
- 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



- 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。
- 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、デジタルテレビ操作画面に (**音多**)が表示されます。

#### 字幕を切り替える

ご覧になっている番組が字幕(日本語、 英語)を提供している場合、お好みに合 わせて字幕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 (→ P.253)

**1** [d 操作] にタッチ。

2 [字幕] にタッチ。

字幕言語



 タッチするごとに、字幕および字幕言語が 以下の順に切り替わります。

字幕 OFF → 日本語 → 英語

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 ります。

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。

### [表示] にタッチ。



● お知らせの内容が表示されます。

#### お知らせ画面



- もとの映像に戻すとき
   [消去] にタッチ。
- 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ときは

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戻ります。

## 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(→P.254)

### [初期設定] にタッチ。



● 初期設定画面が表示されます。

#### 初期設定画面



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。

- チャンネルの設定(→ P.264)
- 文字スーパーの設定 (→ P.264)
- 居住地域の設定(→ P.264)
- イベントリレーの設定(→ P.265)
- ●受信メールの閲覧(→ P.266)
- IC (B-CAS) カードの情報の閲覧 (→ P.267)
- IC (B-CAS) カードの動作確認 (→ P.267)



プリセットスイッチにチャンネル番号 が表示されていないときや、地域を移動 したとき、現在地で受信可能なチャンネ ルを自動で設定することができます。

[初期スキャン] にタッチ。

- チャンネルの設定を開始します。
- 設定が終了すると初期設定画面に戻ります。

#### 文字スーパーを設定する

地上デジタルテレビ放送では、映像や音 声などとは別に、放送と独立した文字 スーパー(天気予報やニュースなどを字 幕で放送するサービス)をおこなってい ます。

文字スーパーは日本語または英語で表示することができます。また、表示しないように設定することもできます。



- **1** [機能設定] にタッチ。
- 2 文字スーパーの表示の [設定する] にタッチ。



- **3** お好みの言語にタッチ。
- 表示しないとき
   → [表示しない] にタッチ。
  - 4 [完了] にタッチ。

#### 居住地域を設定する

データ放送で地域情報を受信するため に、居住地域を設定する必要がありま す。

初めて起動したときや、引越したときは 必ず設定してください。

放送局名画面 (→ P.254) 初期設定 初期設定画面

- 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。

<b>人能設定</b>	ち戻る
文字スーパーの表示	設定する
居住地域の登録	設定する
イベントリレーの受信	する しない

- 3 [県域設定] にタッチ。
- 4 地域を選択する。



- 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。
- 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。

### イベントリレーを設定する

イベントリレーとは、視聴中の番組か ら、異なるイベント(番組)や臨時サー ビスに自動で切り替える機能です。 例えば、野球の延長放送を、視聴中の番 組とは異なるサービス番号で放送する ときに、自動で切り替えます。



- **1** [機能設定] にタッチ。
- 2 イベントリレーの受信の [する] または [しない] にタッチ。

機能設定	ち戻る
文字スーパーの表示	設定する
居住地域の登録	設定する
イベントリレーの受信	するしない
-	完了

3 [完了] にタッチ。

- 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。

**受信したメールを見る** 放送局から受信したメールを見ること ができます。



- **1** [メールインフォメーション] に タッチ。
- **2**見たいメールにタッチ。 <sup>開封済みマーク</sup>



未開封マーク

● メール詳細画面が表示されます。

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。

タイトル画面



#### 受信日時画面

×-	ルインフォメーション	⇒戻る
91	トル 受信日時	
	@ 2008/4/10 10:00	
1	≥ 2008/4/13 11:00	
	□ 2008/4/20 23:25	
:	□ 2008/4/22 17:39	
	□ 2008/4/30 14:47	

- 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。



- **1** [IC カード情報] にタッチ。
- **2** [**カードテスト**] にタッチ。



**3** [OK] にタッチ。



 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。

# 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

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 (→ P.267) 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。
	チャンネルを記憶した地域と 異なる場所にいるため。	初期スキャン ( $\rightarrow$ P.264) または AUTO.P ( $\rightarrow$ P.256) によりチャンネルを設定してください。
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	
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。 (→ P.185)

症状	考えられること	処置
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
画面上部のチャンネル番号 の表示が13~62のままで、 プリセットスイッチにチャ ンネル番号が表示されない。		9。(→P.254) 受信できる場所に移動してく ださい。

### 6. AUX

# 1. AUX の操作

AUX 端子 ( $\rightarrow$  P.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 スタート ストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉がアクセサリー モードまたはイグニッション ON モード 〈ON モード〉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 DISC·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

### **DISC・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。(→ P.186)
- 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。

### 7. USB

# 1. はじめに

USB 端子 ( $\rightarrow$  P.14) に接続した USB メモリーや、iPod<sup>®</sup> を再生することができます。

"エンジン スタート ストップ" スイッチ 〈"パワー" スイッチ〉がアクセサリー モードまたはイグニッション ON モード 〈ON モード〉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、USB 画面 が表示されます。

● 例として、iPod<sup>®</sup>の画面を使用しています。





- USBメモリーまたはiPod<sup>®</sup>を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。)
   USBメモリーまたはiPod<sup>®</sup>が接続されているときに、USBメモリーまたは iPod<sup>®</sup>の上に乗ったり、物を上に置かないでく
- ださい。故障の原因になります。 ● USBメモリーまたはiPod<sup>®</sup>端末の差込口 に USB メモリーまたは iPod<sup>®</sup> 端末以外 のものを入れないでください。故障の原 因となります。

# 7. USB **2. iPod<sup>®</sup>の操作**

## 再生する

**1** iPod<sup>®</sup> を接続する。

2 画面外の DISC・AUX を押す。

● USB 以外のモードが再生されたとき
 ● USB モードが選択されるまで

**DISC・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。(→ P.186)
- ➡ USBモード中に iPod<sup>®</sup>を抜き差ししたりすると、雑音が出ることがあります。
- 曲を一時停止することもできます。
  - オーディオ操作画面の [Ⅱ] を押す。
     [▶] を押すと、再度再生します。
- iPod<sup>®</sup>が接続されている状態で、他モードより iPod<sup>®</sup> モードに切り替えたとき、前回、最後に再生していた曲から再生されます。

# プレイモードを選ぶ

- **1** [Menu] にタッチ。
- **2** リスト画面で、プレイモードを選択 する。

# 聞きたい曲(トラック)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。

### FILE ツマミで選ぶ

FILE ツマミをまわす。

- うしろにあるとき ➡ 右側にまわす。
- 前にあるとき ➡ 左側にまわす。

リスト画面で選ぶ

iPod<sup>®</sup> 操作画面表示中(→ P.272)

**1** TRACK の [選択] 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。

### 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(トラック)を繰り 返し間く

選択している曲を繰り返し再生する ことができます。

iPod<sup>®</sup> 操作画面表示中(→ P.272)

[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。

# 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。

iPod<sup>®</sup> 操作画面表示中(→ P.272)

[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)にアルバムを選択し再生するこ とができます。

iPod<sup>®</sup> 操作画面表示中(→ P.272)

[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。
- 選択されたアルバムの曲は順番に再生されます。
- 解除するとき
   再度 [RAND] にタッチ。

# iPod<sup>®</sup> について

- 「Made for iPod<sup>®</sup>」とは、iPod<sup>®</sup>専用に接 続するよう設計され、アップルが定める性 能基準を満たしているとデベロッパに よって認定された電子アクセサリである ことを示します。
- アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。
- iPod<sup>®</sup>は、米国およびその他の国々で登録 された Apple, Inc. の登録商標です。

使用できる iPod<sup>®</sup> のモデルは下記のと おりです。

- · iPod<sup>®</sup> nano <sup>\* 1</sup>
- iPod<sup>®</sup> touch <sup>\* 2</sup>
- · iPod<sup>®</sup> classic
- ・iPod<sup>®</sup> 第5世代<sup>※3</sup>

iPhone<sup>®</sup>、iPod<sup>®</sup> mini、iPod<sup>®</sup> shuffle、 iPod<sup>®</sup> photo には互換性がありません。

- \*\*<sup>1</sup> iPod<sup>®</sup> nano 第 1 世代モデルは Ver.
   1.3 以上、第 2 世代モデルは Ver.
   1.1.2 以上が必要です。
- \*<sup>2</sup> iPod<sup>®</sup> touch 第 1 世代モデルは Ver.
   1.1 以上が必要です。
- \*<sup>3</sup> iPod<sup>®</sup> 第5世代は Ver.1.2 以上が必要です。第4世代以前のモデルには互換性がありません。

### 再生する

**1** USB メモリーを接続する。

2 画面外の DISC・AUX を押す。

● USB 以外のモードが再生されたとき
 ● USB モードが選択されるまで

**DISC・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。(→ P.186)
  - ➡ USBモード中にUSBメモリーを抜いたり、接続する機器を抜き差ししたりすると、雑音が出ることがあります。
- USBメモリーが接続されている状態で、他 モードよりUSBモードに切り替えたとき、 最初のファイルが再生されます。もし、同 じUSBメモリー(内容が変更されていな いもの)が再び差し込まれたときは、前 回、最後に再生していた曲から再生されま す。

### 聞きたいフォルダを選ぶ

### 操作画面で選ぶ

USB メモリー操作画面表示中

- 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

USB メモリー操作画面表示中

- **1** FOLDER の [選択] 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。

### 聞きたい曲(ファイル)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。

### FILE ツマミで選ぶ

FILE ツマミをまわす。

- うしろにあるとき ➡ 右側にまわす。
- 前にあるとき ➡ 左側にまわす。

#### リスト画面で選ぶ

USB メモリー操作画面表示中

- **1** TRACK の [選択] 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。

### 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。

3

オーディオ&ビジュアル

## 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。

USB メモリー操作画面表示中

[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。

## 同じフォルダを繰り返し聞 く

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。

USB メモリー操作画面表示中

[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。

### 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。

USB メモリー操作画面表示中

**[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。

USB メモリー操作画面表示中

[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。

USB メモリー操作画面表示中

[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。

USB メモリー操作画面表示中

[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。

### USB メモリーについて

#### 使用できる USB メモリーの フォーマットについて

使用できる USB メモリーのフォーマットは下記のとおりです。

- USB コミュニケーションフォーマット: USB 2.0FS (12 MBPS)
- ファイルフォーマット: FAT 16/32 (Windows<sup>®</sup>)
- 通信クラス: Mass storage class

上記フォーマット以外の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。

- 最大フォルダ数:999(ルート含む)
- 最大ファイル数:65,025(1フォルダに つき、最大255ファイル)

## 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™ 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。

### MP3 ファイルの規格について

#### ■ 対応規格

MP3 (MPEG1 AUDIO LAYER2、 MPEG1 AUDIO LAYER 3、MPEG2 AUDIO LAYER2、MPEG2 AUDIO LAYER3、MPEG 2.5)

### ■ 対応サンプリング周波数

MPEG1 AUDIO LAYER2、3 : 32、 44.1、48 (kHz) MPEG2 AUDIO LAYER2、3 : 16、 22.05、24 (kHz) MPEG 2.5 : 8、11.025、12 (kHz)

### ■ 対応ビットレート

MPEG1 AUDIO LAYER2、3 :32、64、 80、96、112、128、160、192、224、 256、320 (kbps) MPEG2 AUDIO LAYER2、3 :32、64、 80、96、112、128、144、160 (kbps) MPEG 2.5 : 32、64、80、96、112、 128、144、160 (kbps)

3

オーディオ&ビジュアル

### WMA ファイルの規格について

### ■ 対応規格

WMA Ver. 9

### ■ 対応サンプリング周波数

HIGH PROFILE 32、44.1、48 (kHz)

### ■対応ビットレート

HIGH PROFILE 32, 48, 64, 80, 96, 128、160、192、256、320 (kbps)、 VBR (Variable Bit Rate)

### 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、2.2、2.3、2.4 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。

### 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。

#### MP3/WMA の再生について

MP3/WMA ファイルが収録されている USB メモリーを接続すると、最初に USB メモリー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。

USB メモリー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。

- MP3/WMA 以外のファイルに ".mp3"/ ".wma"の拡張子をつけても、そのファイ ルは再生されません。
- 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。
- 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。
- USBメモリーに MP3/WMA 以外のファイ ルを記録すると、USB メモリーの認識に 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。

# 1. はじめに

# 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.1.2 以上を推奨)

### 対応 Profile

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) Ver.1.0以上 (Ver.1.2 準拠)
  - Ver.1.0 以上(Ver.1.2 準拠)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Ver.1.0 以上(Ver.1.3 準拠)



※ 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。

### 1 注意

- 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。



### Bluetooth 接続状態表示

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。



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

時に音質が劣化 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。

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。(→ P.289) 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。(→ P.286)
- Bluetooth 通信用の車両側アンテナがイン ストルメントパネル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。

- インストルメントパネルから隠れる場 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。

## 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。

- 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。

# 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。(→ P.286)

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

AM | FM | CO/000 HDD USB AUX TV J

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[▲]・

# Bluetooth オーディオを聞 く

 車載機にポータブル機を登録する。 (→ P.286)

2 画面外の DISC · 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 DISC・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。(→ P.186)
- 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。
     (→ P.288)
- 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。
   (→ P.281)

### −時停止する

Bluetooth オーディオ操作画面表示 中 (→ P.283)

### [Ⅱ] にタッチ。

- 通常再生するとき ➡ [▶] にタッチ。
- 接続した機器によっては、一時停止時に
   [Ⅰ] 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 (→ P.283)

- 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。
- 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。

### 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。
- 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 (→ P.283)

[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 (→ P.283)

[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。

オーディオ&ビジュアル

# 3. Bluetooth オーディオの設定

# ポータブル機を登録する

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。
  - 1 画面外の 設定・編集 または

     SETUP を押す。
  - **2 オーディオ** にタッチ。



- **3** [Bluetooth オーディオ設定] に タッチ。
- **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。

Bluetoothオーディオ接続中	
接続中	中止
<b>B</b> a <b>CI</b>	
ポータブル機器より接続して下さい	
機器名称: CAR MULTIMEDIA	
パスキー: 1212	
をポータブル機器に入力して下さい	

- 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」
     (→ P.292)
- 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。
- ●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。
- 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。(→ P.292)
3

 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。

#### ボータブル機の登録が出来ませんでした ボータブル機の設定をご確認下さい

# 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 スタート ストップ"スイッ チ〈"パワー"スイッチ〉を OFF からア クセサリーモードまたはイグニッショ ン ON モード〈ON モード〉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。



**1** 自動 Bluetooth 接続の [**する**] に タッチ。



- 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 接続確認表示



- Bluetooth 接続状態表示でも確認できます。(→ P.281)
- 「接続方法を変更する」(→ P.292)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 スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉 をOFFからアクセサリーモード〈ONモー ド〉またはイグニッションONモードにし 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。
     (→ P.288)
  - "エンジンスタートストップ"スイッ チ("パワー"スイッチ)がアクセサリー モードまたはイグニッションONモード (ON モード)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。 (→ P.288)

#### 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 (→ P.283)

 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。
- 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 (→ P.292) 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 スタート ストップ"スイッ チ〈"パワー"スイッチ〉がアクセサリー モードまたはイグニッションONモード 〈ON モード〉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。

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。(→ P.288) 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。

### 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。 ●手動で接続する(→ P.288)

 改めてポータブル機を選択する (→ P.289)

### 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」(→ P.286)

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。



 ポータブル機を Bluetooth 接続可 能状態にする。 オーディオ&ビジュアル

**3**使用するポータブル機を選択し タッチ。



 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 (→ P.292) 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。



 詳細情報を表示したいポータブル 機を選択し、[詳細情報表示]にタッ チ。



2 各項目を確認する。



- この画面で、以下の変更を行うことができます。
  - ・ポータブル機の名称変更(→ P.291)
  - ・接続方法の変更(→ P.292)
  - 3 確認および変更が終わったら、[完 了] にタッチ。

### ポータブル機の名称を変更する

車載機に表示されるポータブル機の名 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、ポータブル機に登録されている機器名称は変更されません。



**1** [変更] にタッチ。



- 2 名称を入力する。
- ソフトウェアキーボードで入力します。 (→ P.16)

接続方法を変更する

画面外の 設定・編集 または SETUP
 オーディオ
 オーディオプレイヤー切替
 接続方法を変更したいポータブル機器名称
 詳細情報表示
 Bluetooth オーディオ設定画面

車載機にポータブル機を接続するとき の方法を選択することができます。

 [車載機から接続] または [ポータ ブル機から接続] にタッチ。

Bluetooth	オーディ	才詳細情報	⇒戻る
機器名称		W54T	変更
機器アドレ	ス	001	5679795CF
接続方法	車載機1	いら接続 ボータン	加機から接続

- 2 [完了] にタッチ。
- 「車載機から接続」か「ポータブル機から 接続」のどちらで接続すればいいかは、接 続するポータブル機により異なります。
   接続方向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。
- 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」(→ P.287)で「する」にしていても自動接続は行いません。

### 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。

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。



 機器名称またはパスキーの「変更」 にタッチ。



● 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。  $(\rightarrow P.16)$ 

### ■ 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 2 [はい] にタッチ。 チ。

●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。

### Bluetooth 設定を初期化する

各設定を初期設定の状態に戻すことが できます。







**1** Bluetoothオーディオ設定の[**削除**] にタッチ。



- **2** 削除するポータブル機を選択し、 [完了] にタッチ。
- **3** [はい] 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



3

### 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、「AM → FM → (DVD チェンジャー) → (サウンドラ イブラリ) → (USB) →デジタル TV → (Bluetooth オーディオ) → (AUX) → AM 」の順にモードが切り替わります。
- ()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 チェンジャーモード)
  - ・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、USB 端子に機器が接続され ていないとき(AUX・USB 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) にタッ チ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。

- ∧側または∨側を押し続け選びます。
- 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。
- 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。

### DVD チェンジャーを操作す るには

### 曲/ファイル、チャプター/ト ラックを選ぶ

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。

#### ディスクを選ぶ

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。

### 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。

# iPod<sup>®</sup>再生時に選曲する

### 聞きたい曲 (トラック)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。

### USB メモリー再生時に選曲 する

### 聞きたい曲 (ファイル)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

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 ➡ ∧側を押す。

● 前にあるとき ⇒ ∨側を押す。

### 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。
- 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。

3

10. リヤオーディオコントローラー\*

# 1. リヤオーディオコントローラーでの操作

# リヤオーディオコントローラー

リヤコンソールボックスまたは、リヤアームレストにあります。アームレスト を倒して使用します。

### ■5 席車両



■4 席車両



名称	機能
1 PWR スイッチ	電源の ON/OFF を切り替える。
2 VOL スイッチ	音量を調整する。
3 MODE スイッチ	モードを切り替える。
4 🥅 スイッチ	プリセットチャンネル/ディスク/プレイリストの選択をする。
5 TUNE/TRACK スイッチ	放送局の選局/トラック・ファイル・チャプターの選択をする。
6 🔝 スイッチ	フォルダ/アルバムの選択をする。

\*:グレードなどで異なる装備やオプション装備



前席で電話をしているときは、モードを切り替えることができません。





# その他の機能について

#### チャイルドロック機能

リヤコントローラーでの、オーディオと エアコンの操作を無効にします。

「WEM」を「ピッ」と音がするまで押し続ける。

解除するには、もう一度、
 と音がするまで押し続けてください。

### リヤコントロールパネル照明 OFF 機能

リヤコントロールパネルの照明を消す ことができます。

[ピッ」と音がするまで押し続ける。

解除するには、もう一度、
 と音がするまで押し続けてください。
 チャイルドロック中は操作できません。

#### ■ 時刻表示機能

オーディオ操作を10秒以上おこなわな かったとき、時刻が表示されます。

# 1. 後席9型ワイドディスプレイについて

### 後席9型ワイドディスプレ イでできること

前席では走行中にご覧いただくことのできないDVDビデオやテレビなどの映像が、後席用ディスプレイで走行中でもご覧いただけます。

### ■ 天井格納式ディスプレイ\*







 前後席独立\*<sup>1</sup>を ON に設定すると、前席 ディスプレイと後席ディスプレイで異な るサウンド・ビジュアル(モード)をお楽 しみいただけます。 例えば、前席でラジオをお聞きになってい

るときに、後席ではデジタルテレビをお楽 しみいただけます。

前席と後席で異なるモードを選択してい るときの後席音声は、ヘッドフォン\*2か ら出力されます。

- 前後席独立\*<sup>1</sup>をOFFに設定すると、前席 と後席で同じ音声が出力されます。
- 前席ディスプレイと後席ディスプレイで 同じサウンド・ビジュアル(モード)を使 用しているときは、前席と後席を独立して 操作することはできません。例えば、デジ タルテレビをご覧になっているとき、前席 と後席で異なるチャンネルを選択するこ とはできません。
- ナビゲーション機能として、現在地画面や
   目的地画面を表示することもできます。
- \*<sup>1</sup>前後席独立の設定方法 (→ P.314)。
- \*<sup>2</sup> 市販のヘッドフォンまたは赤外線ワイ ヤレスヘッドフォンを使用してお聞き ください (→ P.341)。

<u> 注</u>意

- 画面の汚れは、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。

作動条件

"エンジンスタートストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉がアクセサリー モードまたはイグニッションONモード 〈ON モード〉のときに使用できます。 オー

ディオ&ビジュアル



操作はリモコンでおこないます (→ P.306)。

後席ディスプレイ本体の受光部に向け て操作してください。

■ 天井格納式ディスプレイ\*



■センターコンソール付ディスプレ イ\*



- 受光部に直射日光が当たると、操作できないことがあります。このときは、受光部に当たる光をさえぎってから操作してください。
- 後席ディスプレイに表示されている画面のスイッチに直接タッチしても、操作することはできません。

### リモコンの収納場所

リモコンは、リヤアームレスト内に収納 されています。

■ 5 席車両



■4 席車両



### リモコンを使用する前に

リモコンには、すでに電池が入っていま すが、絶縁シートにより電池が放電しな いようにしてあります。

ご使用前に絶縁シートを取ってくださ い。



リモコンの開閉のしかた

カバーを下にスライドして開きます。



● 閉じるときは、上にスライドします。

# 2. リモコンの操作

# リモコンスイッチのおもな働き



名称	機能
1 OFF スイッチ	後席ディスプレイを OFF する。
2 DVD スイッチ	CD、MP3/WMA ディスク、DVD を再生する。
3 TV スイッチ	デジタルテレビを受信する。
<ul> <li>4 チャンネル /DISC</li> <li>スイッチ、FOLDER/</li> <li>PLAY LIST スイッチ</li> </ul>	ディスクの切り替えやラジオの放送局、デジタルテレビのチャン ネルを変える、など。
5 DVD 操作スイッチ	DVD、ビデオ CD を操作する。
6 現在地スイッチ	現在地を中心とした地図を表示する (→ P.335)。
7 G スイッチ	G-Link メインメニューを表示する(→ P.336)。
8 DISP 開閉スイッチ <sup>*</sup>	天井格納式ディスプレイを開閉する。
9 ON スイッチ	後席ディスプレイを ON する。
10 オーディオスイッチ	後席音声画面を表示する (→ P.313)。

\*:グレードなどで異なる装備やオプション装備

名称	機能
11 ジョイスティック/ 決定スイッチ	画面内のスイッチを操作する (→ P.311)。
12 VOL スイッチ	スピーカー音量を調整する (→ P.343)。
13 画質スイッチ	画質を調整する (→ P.344)。
14 画面切替スイッチ	画面モードを切り替える (→ P.28)。
15 後席優先スイッチ	後席優先モードを設定する (→ P.315)。
16 目的地スイッチ	目的地画面を表示する (→ P.335)。
<b>17</b> TILT スイッチ <sup>*</sup>	天井格納式ディスプレイの角度を調整する。

<u>入</u>注意

### ■ リモコンを使うときの注意

- 落としたり、衝撃をあたえないでください。
- 上に重いものをのせたり、すわったりしないでください。
- 分解しないでください。

### 電池の交換方法

図のように電池の交換をします。



使用電池:単3電池(2本)

⚠ 注意

### ■ 電池を交換するときは

電池の+極と-極は必ず正しい向きにして取り付けてください。

\*: グレードなどで異なる装備やオプション装備

# 11. 後席9型ワイドディスプレイ **3. 後席ディスプレイの操作**



■<sup>回地</sup>、▶□のいずれかを押しても、後 席ディスプレイをONにすることができま す。  センターコンソール付ディスプレ イ\*



後席ディスプレイを OFF にする



### 前席から後席ディスプレイを ON・OFF する

前席ディスプレイから、後席ディスプレ イの ON・OFF を切り替えることができ ます。

- **1** 画面外の 画質・消 、または DISP を押す。
- 画質調整画面が表示されます。
  - **2**[後席画面]にタッチする。 画質調整画面の場合



- タッチするごとに、ON と OFF が切り替わります。
- 後席ディスプレイが起動したとき、しばらくの間、次の画面が表示されます。



### 天井格納式ディスプレイ<sup>\*</sup>の 操作

ディスプレイの角度を変える



オーディオ&ビジュアル

- ボタンを押すごとに、ディスプレイの角度が変わります。
- ディスプレイの角度は、4段階に調整する ことができます。

ディスプレイを収納する

Image: ボタンを押すとディスプレイが閉じます。



- オーディオを使用中にディスプレイを閉じても音声はそのまま聞くことができます。
- 使用しないときは、収納しておいてください。

### ディスプレイを自動で開閉する

"エンジンスタートストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉をOFFにしたと きに自動的に閉まり、"エンジンスター トストップ"スイッチ〈"パワー"スイッ チ〉をアクセサリーモードまたはイグ ニッションONモード〈ONモード〉に したときに自動的に開く設定にできま す。





**2** [オートクローズ] を選び、 ())を 押す。



# 4. 画面内のスイッチの操作



画面内のスイッチに緑色の枠が 表示されているときの操作のし かた

画面内のスイッチに緑色の枠が表示されているときは、そのスイッチが選択されていることを表しています。

 ジョイスティックを動かして、操作 したいスイッチに緑色の枠をあわ せる。

### オーディオメニュー画面の場合



**2** @ を押す。

画面内のスイッチに緑色の枠が表示されていないときの操作のしかた

### フリーカーソルでの操作

G-Link などを操作するときは、カーソ ルで操作します。

 ジョイスティックを動かして、画面 にカーソルを表示する。



- 後席ディスプレイにカーソルが表示されます。
  - ジョイスティックを動かして、操作 したいスイッチにカーソルをあわ せる。



3 @ を押す。

カーソルが表示されているとき、約6秒間
 ジョイスティック/決定スイッチの操作
 をしなかった場合、カーソルは消えます。

### カーソルを使わない操作

DVD のディスク独自のメニュー項目 は、カーソルを表示させなくても操作す ることができます。

- メニュー項目については、再生させている ディスクに付属の取扱書をご覧ください。 (下の画面は一例です。)
  - **1** ジョイスティックを動かして、メ ニュー項目を選択する。





# 5. 後席音声画面

# 後席音声画面の操作



名称	機能
1 オーディオ スイッチ	後席音声画面を表示 する。
<ol> <li>ジョイスティック /決定スイッチ</li> </ol>	ご覧 (お聞き) になり たいモードを選択す る。

### 後席音声画面



選択できないモードスイッチは灰色になります。

### モードを選択する

- 1 オーディオボタンを押す。
- 後席音声画面が表示されます。
  - 2 ご覧(お聞き)になりたいモードを 選び、のを押す。

3

# 6. 前後席独立の設定



と OFF が切り替わります。

 後席独立が ON のときは、作動表示灯が点 灯します。

### 前席で設定する

- 画面外のオーディオ、または
   AUDIO を押す。
- **2** [前席独立] にタッチする。



- タッチするごとにONとOFFが切り替わり ます。
- 前席独立が ON のときは、作動表示灯が点 灯します。

### 7.後席優先モードの設定

### 後席優先モードの設定

走行中にデジタルテレビを見るとき は、安全上の配慮から操作できなく なる機能がありますが、後席優先 モードにすると後席で操作できるよ うになります。

 前席ディスプレイのスイッチを押す、または "エンジンスタートストップ" スイッチ 〈パワースイッチ〉を OFF にすると、後席 優先モードは自動的に OFF になります。





- を押すごとにONとOFFが切り替わります。
- 前席ディスプレイを操作すると、後席優先 モードは自動的に OFF になります。
- 前席ディスプレイと後席ディスプレイで 異なる画面を表示させているときは、後席 優先モードを ON にすることはできません。

3

# 8. ラジオを聞く



る称	機能
1 チャンネル/ DISCスイッチ	プリセットスイッチ に記憶されている周 波数を選択する。
2 オーディオ スイッチ	後席音声画面を表示 する。
<ol> <li>3 ジョイスティック /決定スイッチ</li> </ol>	画面のスイッチを操 作する。
4 操作スイッチ	周波数を選択する。

ラジオを聞く

1 オーディオを押す。

**2** [AM] または [FM] を選び、 💼 を



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にあらかじめ記憶 されている放送局の周波数を選択でき ます。

チャンネル/DISCスイッチのへ、または、を押す。

手動で選ぶ

▶★◆ 、または ▶★● を押す。

自動で選ぶ

**したし**、または**したし**を「ピッ」と音 がするまで押し続ける。

- 受信感度がよく、現在画面に表示されている周波数に一番近い周波数を自動で選択します。
- 途中で止めたいときは、もう一度スイッチ を押します。
- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数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。

# 9. CD を間く

### CD の操作 聞きたい曲を選ぶ の曲を選ぶ。 1 DVD 早送り、早戻しする 2 ときは を押し続ける。 生されます。 3 4 動しません。 NOT A DW す。 1 DVD スイッチ モードを切り替える。 2 チャンネル/ ディスクを選択する。 DISCスイッチ (前席 DVD チェン ジャー操作時のみ) 3 早送り・早戻し 早送り、早戻しする。 スイッチ 4 選曲スイッチ 選曲(頭出し)する。

### CD を聞く

- **1** DVD を押し、DVD チェンジャー モードに切り替える。
- 2 チャンネル/ DISC の 、または ▼を押し、CD に切り替える。
- ●後席音声画面から操作することもできま す。 (→ P.313)

▲●、または●▶●を押して、希望

- 早送りするときは 、早戻しする
- 希望の位置で手を離すと、その位置から再
- 早送りするとき、最後の曲の終わりになっ たら最初の曲に戻り作動を続けます。
- 早戻しするとき、最初の曲の始めになった ら、それ以上はスイッチを押し続けても作
- \_\_\_\_\_、または \_\_\_\_を「ピッ」と音が するまで押し続けても早送り、早戻ししま

3

# 11. 後席9型ワイドディスプレイ 10. MP3/WMA を聞く

# MP3/WMA の操作



名称	機能
1 DVD スイッチ	モードを切り替える。
2 チャンネル/ DISCスイッチ	ディスクを選択する。 (前席 DVD チェン ジャー操作時のみ)
3 早送り・早戻し スイッチ	早送り、早戻しする。
4 選曲スイッチ	選曲(頭出し)する。
5 FOLDER/ PLAY LIST スイッチ	フォルダを選択する。

### MP3/WMA を聞く



- チャンネル/ DISC のへ、または
   を押し、MP3/WMA ディスクに切り替える。
- 後席音声画面から操作することもできます。(→ P.313)

聞きたいフォルダを選ぶ

FOLDER/PLAY LIST ス イ ッ チ の 、または のフォルダを選ぶ。

聞きたい曲(ファイル)を選ぶ

Lister 、または PHL を押して、希望
 の曲を選ぶ。

| 早送り、早戻しする|

早送りするときは 早戻しする ときは 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。
- 早送りするとき、最後の曲の終わりになったら最初の曲に戻り作動を続けます。
- 早戻しするとき、最初の曲の始めになったら、それ以上はスイッチを押し続けても作動しません。
- または
   するまで押し続けても早送り、早戻しします。

# 11. DVD(DVDビデオ、DVDオーディオ、DVD-VR)の再生

### DVD の操作

DVD の操作は、リモコンスイッチと後 席ディスプレイに表示されるスイッチ を使っておこないます。ここでは、リ モコンとオンスクリーン画面での操作 のみを説明しています。DVD プレー ヤーの詳しい説明および操作について は、「DVD を再生する」をご覧くださ い(→ P.207)。



名称	機能
1 DVD スイッチ	モードを切り替える。
2 チャンネル/ DISCスイッチ	ディスクを選択する。 (前席 DVD チェン ジャー操作時のみ)
3 トップメニュー スイッチ	ディスク独自のメ ニュー項目を表示す る。
4 早送り・早戻し スイッチ	早送り、早戻しする。
5 チャプター 選択スイッチ	チャプター番号を選 択する。
6 DVD 操作 マイッチ	オンスクリーン画面 を表示する。

名称	機能
7 ジョイスティック /決定スイッチ	画面のスイッチを操 作する。
8 メニュー スイッチ	ディスク独自のメ ニュー項目を表示す る。
9 一時停止/ 再生スイッチ	再生を一時停止する、 または一時停止中の ディスクを再生する。
10 停止スイッチ	再生を停止する。

オンスクリーン画面

オンスクリーン画面から、ディスクの操作をすることができます。

#### **DVD ビデオ再生時**



3



 オンスクリーン画面には、操作画面と各種 切替画面があります。各種切替画面は、操 作画面内の[各種切替]を選び、のを押 すと表示されます。 ● スイッチを消すときは、 2000 を押す

か、[ボタン消]を選び、 で を押します。

 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表して いますので、その操作をおこなうことはで きません。

#### DVD を再生する

- **1 DVD**を押し、DVD チェンジャー モードに切り替える。
- 2 チャンネル / DISC スイッチの ▲、または ●を押し、DVD ビ デオ、DVD-VR または、DVD オー ディオに切り替える。
- 後席音声画面から操作することもできます。(→ P.313)

#### 映像を一時停止する

▶Ⅲを押す。

- もう一度押すと、通常再生されます。
- オンスクリーン画面から操作することも できます。

映像を止める

■を押す。

- ▶Ⅲを押すと、通常再生されます。
- オンスクリーン画面から操作することも できます。



各種切替

各種切替画面

1 [サーチ] を選び、() を押す。

ます。

● タイトル/グループサーチ画面が表示され

**2** タイトル / グループ番号を選び、

のを押す。

### DVD ビデオ、DVD-VR 再生時



DVD オーディオ再生時



3



### ボーナスグループの再生

■ DVD オーディオ再生時

再生しているディスクにボーナスグ ループがある場合、キー番号を入力する ことによりボーナスグループを再生す ることができます。

 グループサーチ画面でボーナスグ ループのグループ番号を入力して、
 [完了]を選び、 2 キー番号を入力し、 を押す。



- [修正]を選び、
   た押すと、最後に入力した数字が消えます。
- ボーナスグループやキー番号については ディスクに付属の取扱書などをご覧くだ さい。

チャプター / トラックから選ぶ

、または プター番号を選ぶ。

 チャプター/トラック番号が画面に表示されますので、希望のチャプター/トラック 番号を選びます。

### メニュー項目を表示する

ディスク独自のメニュー項目を表示す ることができます。

\_\_\_\_\_または カカルーーを押す。

- メニュー項目が表示されます。
- メニュー項目については、再生させている ディスクに付属の取扱書をご覧ください。
- オンスクリーン画面から操作することも できます。

### 音声を切り替える

音声が複数収録されているディスクの 場合、音声を切り替えることができま す。



- 1 [音声] を選び、 で を押す。
- 2 [音声] を選び、 を押す。
- 押すごとに、音声言語が切り替わります。
   DVD ビデオ再生時



#### DVD オーディオ再生時






3

押すごとに、アングルが切り替わります。



ディスクのあらかじめ決められた位置 へ移動し、その位置から再生されます。





• [初期状態] を選び、 で を押すと、視聴 制限以外の項目が初期設定の状態に戻り ます。 静止画を切り替えるには

■ DVD オーディオ、DVD-VR 再生時



[ページ戻し] または [ページ送り] を 選び、 の を押す。

### 11. 後席9型ワイドディスプレイ **12. ビデオ CD の再生**

### ビデオ CD の操作

ビデオ CD の操作は、リモコンスイッ チと後席ディスプレイに表示される スイッチを使っておこないます。こ こでは、リモコンとオンスクリーン 画面での操作のみを説明していま す。DVD プレーヤーの詳しい説明お よび操作については、「ビデオ CD を 再生する」をご覧ください (→ P.223)。



名称	機能
1 DVD スイッチ	モードを切り替える。
2 チャンネル/ DISCスイッチ	ディスクを選択する。 (前席 DVD チェン ジャー操作時のみ)
3 早送り・早戻し スイッチ	早送り、早戻しする。
4 停止スイッチ	再生を停止する。
5 DVD 操作 スイッチ	オンスクリーン画面 を表示する。

名称	機能
6 ジョイスティック /決定スイッチ	画面のスイッチを操 作する。
7 一時停止/ 再生スイッチ	再生を一時停止する、 または一時停止中の ディスクを再生する。
8 操作スイッチ	トラック番号を選択 する。

オンスクリーン画面

オンスクリーン画面から、ディスクの操作をすることができます。

ディスクを再生しているときに、 <sup>
WOMM</sup>を押すと表示される。



 オンスクリーン画面には、操作画面と各種 切替画面があります。各種切替画面は、操 作画面内の[各種切替]を選び、のを押 すと表示されます。 ● スイッチを消すときは、 2000年の一部であります。

[ボタン消]を選び、()の)を押します。

 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表して いますので、その操作をおこなうことはで きません。

#### ビデオ CD を再生する

- **1** \_\_\_\_\_を押し、DVD チェンジャー モードに切り替える。
- チャンネル/DISCのへ、または
   を押し、ビデオ CD に切り替える。
- 後席音声画面から操作することもできます。(→ P.313)

#### 映像を一時停止する

▶Ⅲを押す。

- もう一度押すと、通常再生されます。
- オンスクリーン画面から操作することも できます。

早送り、早戻しする

早送りするときはしたの、早戻しする

ときは 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。
- オンスクリーン画面から操作することも できます。



**見たい場所を選ぶ** リモコンで選ぶ いまたはです。を押して、希望のトラックを選ぶ。 オーディオ&ビジュアル





- [修正]を選び、
   た押すと、最後に入力した数字が消えます。
- ディスクにより、操作できなかったり、作動が異なることがあります。

### 11. 後席 9 型ワイドディスプレイ

### 13. サウンドライブラリを聞く

サウンドライ	ブラリの操作	サウンドライブラリを聞く
		1 オーティオを押す。
OFF DVD	0N TV オーディオ 1	<b>2</b> [HDD] を選び、 ()のを押す
Ft2AN DISC	+ 2	CD/DVD CD Disc 9 THE LOCK OF LOVE Disc 9 Texts 5 Wonderful AM FM CD/DVD HDD VIDEO
3		DTV Rr-DVD ■ CD/DVD
		間きたいプレイリストを選ぶ
4 5 DVD#fr #7/#	DLDER AV LIST	FOLDER/PLAY LIST ス イ ッ チ の 「こう」、または「こう」を押して、希望 のプレイリストを選ぶ。
名称	機能	聞きたい曲(トラック)を選ぶ
<ol> <li>オーディオ スイッチ</li> <li>ジョイスティック /決定スイッチ</li> </ol>	後席音声画面を表示 する。 画面のスイッチを操 作する。	・ または の曲を選ぶ。 の曲を選ぶ。
BIT		早送り、早戻しする
3 早送り・早戻し スイッチ	早送り、早戻しする。	早送りするときは 🕨 、早戻しする
4 選曲スイッチ	選曲(頭出し)する。	ときは、それし続ける。
5 FOLDER/ PLAY LIST スイッチ	プレイリストを選択 する。	<ul> <li>希望の位置で手を離すと、その位置から再 生されます。</li> <li>早送り・早戻しするとき、最後の曲の終わ</li> </ul>
		り、または最初の曲の始めになったら、それ以上はスイッチを押し続けても作動しません。

# 11. 後席9型ワイドディスプレイ 14. デジタルテレビを見る

### 地上デジタルテレビの操作

テレビの操作は、リモコンスイッチ と画面に表示されるスイッチを使っ ておこないます。



名称	機能
1 TV スイッチ	テレビを表示する。
2 チャンネル/ DISCスイッチ	プリセットスイッチ に記憶されている チャンネルを選択す る。
3 ジョイスティック /決定スイッチ	画面のスイッチを操 作する。
4 操作スイッチ	チャンネルを選択す る。

オンスクリーン画面

[全画面]を選び、
 レーン画面は解除されます。

映像を表示



地上デジタルテレビを見る

Ⅳを押す。

後席音声画面から操作することもできます。(→ P.313)

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。

#### チャンネルを選ぶ

#### プリセットスイッチに記憶され ている放送局から選ぶ

プリセットスイッチにあらかじめ記憶 されている放送局のチャンネルを選択 できます。

を押す。



2 [番組] を選び、 を押す。 3 見たい番組を選び、 を押す。

3

ーディオ&ビジュアル

#### チャンネルを記憶する

プリセットスイッチに放送局のチャン ネルをあらかじめ記憶させておくこと により、簡単にそのチャンネルを選択す ることができます。

を押す。

- 記憶させたいチャンネルを選ぶ。
- 3 記憶させたいプリセットスイッチ

を選び、「「」を「ピー」と音がする まで押し続ける。

- 記憶されたチャンネルがスイッチに表示
- 自宅付近などで日頃よくご覧になる放送 局のチャンネルを記憶させておくと便利
- ●8 局までチャンネルを記憶させることが
- ●バッテリー〈補機バッテリー〉交換や ヒューズ交換などでオーディオとバッテ リー〈補機バッテリー〉との接続が断たれ たときには、記憶されていたチャンネルは すべて消去されます。

331



- 受信感度の良いチャンネルを低い順に 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。
- 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。

## 音声多重放送の音声モードを切り替える

- 1 \_\_\_\_を押す。
- [MAIN/SUB] を選び、
   す。

● 押すごとに、以下の順で切り替わります。

MAIN	SUB	MAIN	I/SUB
(主音声)	→ (副音声) →	(主・副	音声)
▲			

 SUB (副音声)、または MAIN/SUB (主・副 音声)を選択しているとき、受信状態に よって MAIN (主音声)・SUB (副音声) が ひんぱんに切り替わることがあります。

消去されません。

#### d 操作について

テレビ操作画面 (→ P.253) の表示 中に、[d 操作]を選び ● を押すと、 いろいろな操作をすることができます。 ●「EPG (電子番組表)を見る」(→ P.258) ●「データ放送を見る」(→ P.259) ●「データ放送を操作する」(→ P.260) ●「画面表示・音声の切り替え」(→ P.261)

### 15. VTR を見る

### VTR について

VTR 入力端子に接続した機器(ビデ オなど)の VTR 映像を表示すること ができます。

- **1** VTR 入力端子に市販の機器の出力 ケーブルを接続する。
- ●「入力端子」をご覧ください (→ P.13)。
  - 2 接続した機器の電源を入れる。
  - 3 オーディオを押す。
  - **4** [VIDEO] を選び、 m を押す。



### 11. 後席9型ワイドディスプレイ

### 16. 現在地画面・目的地画面・G-Link 画面の表示

### 現在地画面の表示

後席ディスプレイで現在地画面の表 示をすることができます。

<sup>現在地</sup>を押す。



現在地画面が表示されます。



### 目的地画面の操作

後席ディスプレイで目的地画面を表示できます。リモコンで操作することで、後席からでも目的地を設定することができます(→ P.88)。



目的地画面が表示されます。



3

<u>G-Link</u> 画面の操作





- G-Link 画面が表示されます。
- 情報画面が表示されたとき
  - ➡ G-Link にタッチ。



11. 後席9型ワイドディスプレイ

### 17. 後席 DVD プレーヤー\*の操作

### 後席 DVD プレーヤーについて

後席DVDプレーヤーの操作画面、再生画面は後席ディスプレイに表示されます。

■4 席車両



#### 5 席車両 センターコンソール付ディスプレイ装着車\*



 後席 DVD プレーヤーの仕様については、「知っておいていただきたいこと」をご覧く ださい (→ P.226)。

\*: グレードなどで異なる装備やオプション装備

3

ディスクの出し入れ

ディスクをセットする (4 席車両)

1 カバーを開く。



2 ラベル面を上にして、挿入口へ差し 込む。



- ディスクがセットされると、インジケー ターが点灯し、自動的に再生します。
- 後席 DVD プレーヤーは最後の曲、チャプ ターの終わりになったら最初の曲、チャプ ターに戻り、作動を続けます。

#### ディスクをセットする (5 席車両 センターコンソール付 ディスプレイ装着車)

ラベル面を上にして、挿入口へ差し込 む。



- ディスクがセットされると、インジケー ターが点灯し、自動的に再生します。
- 後席 DVD プレーヤーは最後の曲、チャプ ターの終わりになったら最初の曲、チャプ ターに戻り、作動を続けます。

### 🥂 注意

#### ■ ディスクをセットするときの注意

- 8 cm 音楽用 CD を挿入するときはア 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。
- ディスクを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。

#### ディスクを取り出す (4 席車両)

1 カバーを開く。



**2** ●を押して、ディスクを取り出す。



3 カバーを閉める。

ディスクを取り出す (5 席車両 センターコンソール付 ディスプレイ装着車)



#### ディスクを再生する

 を押し、後席 DVD プレーヤー モードに切り替える。



- ディスクが自動的に再生されます。
- DVD を押すごとに、以下のようにモードが切り替わります。

前席DVD チェンジャー ・ 後席DVD プレーヤー

後席音声画面から操作することもできます。(→ P.313)

3

- 各ディスクの操作については、以下を参照 ください。
  - $\cdot$  CD ( $\rightarrow$  P.317)

  - MP3/WMA ディスク (→ P.318)
     DVD (DVDビデオ、DVDオーディオ、 DVD-VR) (→ P.319)
  - ・ビデオ CD (→ P.326)

### ヘッドフォンについて

後席では、市販のヘッドフォンを使 用して音声を聞くことができます。 前席と異なるモードを選択している ときの後席音声は、ヘッドフォンの みで聞くことができます。ヘッド フォンはヘッドフォンジャック\*に 接続するタイプのものと赤外線を使 用したワイヤレスタイプのものが使 用できます。

- 使用するヘッドフォンによって、最大音量 が異なります。
- ワイヤレスヘッドフォンについては、その 製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

ヘッドフォンの操作(4 席車両)

後席で音声を聞くには、ヘッドフォンを 使用します。

 ヘッドフォンジャック\*にヘッド フォンのコネクターを差し込みま す。



2 音量調整つまみを押します。



3 音量調整つまみを回して、音量を調 整します。



 右回りに回すと音量が大きくなり、左回り に回すと音量が小さくなります。

ヘッドフォンの操作

後席で音声を聞くには、ヘッドフォンを 使用します。

 ヘッドフォンジャック\*にヘッド フォンのコネクターを差し込みま す。



**3** 音量調整つまみを回して、音量を調 整します。



 右回りに回すと音量が大きくなり、左回り に回すと音量が小さくなります。

2 音量調整つまみを押します。



#### 11. 後席9型ワイドディスプレイ

### 19. 画質の調整、画面モード、スピーカー音量の設定

### 画質の調整、画面モード、 スピーカー音量の操作



名称	機能
1 ジョイスティック /決定スイッチ	画面のスイッチを操 作する。
2 VOL スイッチ	音量(スピーカー音 量)を調整する。
3 画面切替 スイッチ	画面モードを切り替 える。
4 画質スイッチ	画質調整画面を表示 する。

#### スピーカー音量を調整する

後席独立を OFF に設定しているとき、 音量 (スピーカー音量)を調整すること ができます。



- 音量を大きくするときは、VOLスイッチの (+)を押します。
- ・音量を小さくするときは、VOLスイッチの
   (-)を押します。
  - ・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。
  - ・スイッチを操作すると、音量の調整レベ ルが画面に表示されます。

🕂 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。 3



3 調整が終わったら、 を押す。

 色合い、色の濃さは、VTRや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。

#### 画面モードを切り替える

DVD ビデオや VTR 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。

 ● を押すごとに、Normal、Wide1、 Wide2 の順に画面モード(→ P.28) が切り替わります。



### エアコン・デフォッガー

1	エアコン・デフォッガー	
1.	フロントオートエアコン       3         操作スイッチ       3         オート設定を使うとき       3         お好みの設定で使うとき       3         風向きの調整・吹き出し口の開閉       3	<b>46</b> 48 48 52
2.	リヤエアコン	<b>54</b> 55 55 55
3.	エアコンを使うときの注意 3 エアコンの作動について 3 エアフィルターについて 3	<b>59</b> 59 60
4.	<b>プラズマクラスター<sup>®</sup>3</b> プラズマクラスター <sup>®</sup> の使い方3	<b>52</b> 62
5.	<b>リヤウインドウデフォッガー&amp;</b> <b>ミラーヒーター3</b> リヤウインドウデフォッガー& ミラーヒーターの使い方	<b>53</b> 63
6.	熱線入りフロント ウインドウガラス	<b>54</b> 64
7.	<b>エアピュリファイヤー</b> (空気清浄器)30 エアピュリファイヤーの使い方 3	<b>65</b>
8.	<b>外気温度表示3</b> 0 外気温度の表示	<b>36</b> 66

4

### 1. フロントオートエアコン

### 操作ス<u>イッチ</u>

画面外の エアコン または CLIMATE を押すと、エアコン操作画面が表示されます。

エコドライブモードを ON にすると、走行中はエアコンなどの作動が抑えられ ます。詳細は、別冊「LS460/LS460L 取扱説明書〈LS600h/LS600hL 取扱説 明書〉」をご覧ください。

■ 左右独立温度コントロールオートエアコン\*





### オート設定を使うとき

#### 1 画面外の AUTO を押す。

- エアコンが作動し、吹き出し口と風量を自動で調整します。
- 最適な状態に自動で調整するため、運転席 と助手席で吹き出し口表示が異なること があります。(4 席独立温度調整オートエ アコン装着車)
- **2** AUTOモードになるまで **正** を 押す。
- 外気導入と内気循環を自動で切り替えます。
- トンネル情報を考慮して最適な内外気設 定に切り替えます(→ P.137)。
  - **3** TEMP スイッチの (温度を上げる) または (温度を下げる) を 押して温度を調整する。
- 運転席と助手席および、後席左右(4席独 立温度調整オートエアコン装着車)の温度 を別々に調整できます。

お好みの設定で使うとき

設定温度をかえるには(左右独 立温度コントロールオートエア コン装着車)

TEMP スイッチの へまたは vを押す。

- PASSENGER TEMP スイッチのまたは
   を押すと、運転席と助手席の温度を別々に設定できます(独立モード)。
- 再び運転席と助手席の温度を同じにする には
  - ▶ 🔝 を押す(連動モード)

 
 を押すごとに、独立モード(インジ ケータが点灯)と連動モード(インジケー タが消灯)が切り替わります。

#### 設定温度をかえるには(4 席独 立温度調整オートエアコン装着 車)

TEMP スイッチの へまたは vを押 す。

- PASSENGER TEMP スイッチの
   たは
   を押すと、運転席と助手席の温度 を別々に設定できます(独立モード)。
- リヤコントローラー(P.354)を操作して、後席左右の温度を別々に調整できます(独立モード)。
- 再び運転席と同じ温度に戻すには
  - ⇒ を押す(連動モード)
- を押すごとに、独立モード(インジ ケータが点灯)と連動モード(インジケー タが消灯)が切り替わります。

#### 風量をかえるには

操作画面で [LO] [・] [・] [M] [・] [・] [HI] (風量弱⇔風量強) のいずれ かにタッチする。

● 送風を止めるには、OFF を押します。

フロントウインドウガラスの曇 りを取るには

- 1 画面外の FRONT を押す。
- ファンとエアコンが作動します。
  - (外気導入)になるまで
     を押す。
- 外気温が低いときは、自動的に (外 気導入) に切り替わります。

吹き出し口を切り替えるには (左右独立温度コントロールオー トエアコン装着車)

エアコン操作画面でいずれかのモード にタッチする。

エアコン	2					
				1 .2	7	
LO			M			HI
AIC		12				-

吹き出し口を切り替えるには (4 席独立温度調整オートエアコ ン装着車)

エアコン操作画面でいずれかのモードにタッチする。



- 運転席と助手席の吹き出し口を別々に設 定できます(独立モード)。
- 吹き出し口を手動で切り替えると、画面内のAUTOが消えます。
- 上半身に送風



上半身と足元に送風





■ 足元に送風・ガラスの曇りを取る





を押す。

押すごとに (内気循環)→AUTO→
 (外気導入) に切り替わります。

#### センサーの感度調整 (排ガス検知式内外気自動切り替 えシステム装着車)

内外気切り替えの AUTO は、センサー により外気導入と内気循環の切り替え を自動で行います。センサーの感度は調 整できます。

- 1 画面外の 設定・編集 を押す。
- 2 車両 にタッチする。
- **3** エアコン設定 にタッチする。
- 4 排ガスセンサー感度調整の [切替] にタッチする。
- 5 [-3] [·] [·] [0] [·] [·] [+
   3] (感度低め⇔感度高め) のいず れかにタッチする。



#### 前席からリヤエアコンを操作す るには

#### ■ 後席用エアコン操作画面

前席のエアコン操作画面で【後席設定】 にタッチすると、後席用のエアコン操作 画面が表示されます。



風量の切り替え

設定温度をかえる

- **1** 前席の操作画面の [後席設定] に タッチする。
- **2** [∧] または [∨] にタッチする。



- [^] または [V] を押すと、後席左右の 温度を別々に調整できます(独立モード)。
- 温度を運転席と同じ温度に戻すには
   ◆ 前席で 2000 を押す(連動モード)。
- 連動モードのときは、スイッチの作動表示 灯が消灯します。

#### 風量をかえる

- **1** 前席の操作画面の [後席設定] に タッチする。
- 2 [LO] [·] [M] [·] [HI] (風量弱 ⇔風量強)のいずれかにタッチす る。



 リアエアコンが作動しているときは、吹き 出し口を されるクーラーの風量(下図の矢印)のみ 調整できます。



エアピュリファイヤーが作動しているときは、吹き出し口を、、、、
 または、に設定したときに送風される風量(下図の矢印)のみ調整できます。



オート設定を使う

- **1** 前席の操作画面の [後席設定] に タッチする。
- **2** [REAR AUTO] にタッチする。



花粉除去モード



- (内気循環)に切り替わり、上半身 付近に送風して花粉を除去します。
- 通常約3分後に、外気温が低いときは約1 分後に自動的にもとの状態に戻ります。
- 途中で作動を解除するときは

➡ もう一度 を押す。

風向きの調整・吹き出し口 の開閉

中央吹き出し口





1 風向きの調整 2 吹き出し口の開閉 左右吹き出し口



 1 風向きの調整 2 吹き出し口の開閉

■後席吹き出し口(センターコンソー ル付後席ディスプレイ装着車)



 1 風向きの調整 2 吹き出し口の開閉

#### 後席吹き出し口(センターコンソー ル付後席ディスプレイ非装着車)



- 1 風向きの調整
- 2 吹き出し口の開閉
- リヤサイド吹き出し口



- 1 風向きの調整
- 2 吹き出し口の開閉





- 1 \_\_\_\_を押す。
- エアコンとエアピュリファイヤーが作動し、吹き出し口と風量を自動で調整します。
- 前席からもリヤエアコンを操作すること ができます(→ P.350)。



後席左右の温度を別々に調整できます。
 設定温度は前席からも調整できます。

お好みの設定を使うとき

#### 設定温度をかえるには



- ののしていまたは、を押すと、後席左右の温度を別々に調整できます(独立モード)。
- ●温度を運転席と同じ温度に戻すには
  - ➡前席で を押す(連動モード)。
- 連動モードのときは、スイッチの作動表示 灯が消灯します。



風量をかえるには

#### 🛛 5 席車両



🛛 4 席車両



 リアエアコンが作動しているときは、吹き 出し口を されるクーラーの風量(下図の矢印)のみ 調整できます。



エアピュリファイヤーが作動しているときは、吹き出し口を、、、、、
 または、に設定したときに送風される風量(下図の矢印)のみ調整できます。



- リヤエアコンの送風を止めるには、
   を押します。
- 車室内が寒いときは、温度調整スイッチを 操作するなど、足元付近の温度を上げて調 整してください。

#### 吹き出し口を切り替えるには



🛛 5 席車両



🛛 4 席車両



- 後席左右の吹き出し口は別々に設定できます。
- ごを押すごとに、以下のように吹き出し 口がかわります。

上半身に送風

[A/C] が ON で、後席の風量が設定されているとき

\*:冷風のみ



### 上半身に送風 [**A/C]** が OFF のとき



上半身と足元に送風



足元に送風



### 風向きの調整・吹き出し口 の開閉

後席吹き出し口(センターコンソー ル付後席ディスプレイ装着車)



- 1 風向きの調整
- 2 吹き出し口の開閉
- 後席吹き出し口(センターコンソー ル付後席ディスプレイ非装着車)



1 風向きの調整
 2 吹き出し口の開閉

#### ■ リヤサイド吹き出し口



1 風向きの調整



■ サイドルーフ吹き出し口

風向きの調整



上記以外にも後席のルーフに吹き出し口がありますが、風向きの調整、吹き出し口の開閉はできません。風量を調整したいときは次の操作をしてください。


# 3. エアコンを使うときの注意

### エアコンの作動について

#### ■ オート設定の作動について

設定温度や周囲の状況に合わせて風量 などが調整されるため、以下のようなこ とがあります。

真夏の最大冷房時、内気循環に切り替わる

- 作動直後、温風または冷風が準備できるまでしばらくの間ファンが停止する
- 暖房時、冷風を上半身付近に送風する

#### 駆動用電池冷却用クーラーについて (LS600h/LS600hL)

エアコンが OFF のときでも駆動用電池 を冷却するために、メーター内のマルチ インフォメーションディスプレイ部分 にメッセージが表示され、自動的にエア コンが ON になることがあります。

#### 長時間、 (内気循環) にすると ガラスが曇りやすくなります。

#### ▶ 内外気切り替えについて

設定温度や室内温度などにより、自動的 に内気循環または外気導入へ切り替わ る場合があります。

#### ■ ガラス曇り防止機能

ガラス曇り防止が必要な状態になると、 自動的に (外気導入)に切り替わることがあります。

# ■ 外気温が 0 ℃近くまで下がったとき

[A/C] にタッチしてもエアコンが作動 しないことがあります。

#### 📕 [A/C] の表示灯が点滅したとき

[A/C] にタッチしてエアコンの作動を いったん停止し、もう一度 [A/C] にタッ チしてください。点滅が続くときは、シ ステムの異常が考えられます。エアコン の作動を停止し、レクサス販売店で点検 を受けてください。

# 内外気切り替えの AUTO モードについて

AUTO モードでは排気ガスなどの有害 成分を検知し、自動で外気導入と内気循 環を切り替えます。

 エアコンが OFF でファンが作動中に AUTOモードにすると、エアコンが ON に なります。

#### ■ 花粉除去モードについて

- 外気温が低いときは、以下のようなことが あります。
  - ・
     ・
     ・
     エアコンが自動で作動する
- 雨天に使ったとき、ウインドウガラスが曇ることがあります。画面外の FRONT を 押してください。

🋕 警告

- フロントウインドウガラスの曇りを防止するために
  - 湿度が非常に高いときにエアコンを 作動させているときは、画面外の
     FRONT を押さないでください。外気 とガラスの温度差でガラスの外側が 曇り、視界を妨げることがあります。

<u> 注</u>意

- バッテリー〈補機バッテリー〉あがりを
   防止するために
  - エンジン〈ハイブリッドシステム〉が 停止中は必要以上にエアコンを作動 させないでください。

### エアフィルターについて

フロントエアコン用エアフィルター は、グローブボックスの奥に取り付 けられています。エアフィルターの 交換時期は、メーター内のマルチイ ンフォメーションディスプレイに表 示されます。

快適にお使いいただくため、エア フィルター交換のメッセージが表示 されたら、早目の交換をおすすめし ます。

 エアピュリファイヤーのフィルター交換の目安は 15,000 km ごとです (→ P.361)。

エアフィルターの脱着

- を押して、 (内気循 環)にし、"エンジンスタートス トップ"スイッチ〈"パワー"ス イッチ〉をOFFにする。
- **2** グローブボックスを開き、仕切り板 をはずす。



3 フィルターカバーを取りはずす。



4 ツメ (2ヶ所)を押してロックをは ずし、フィルターケースを取りはず す。



5 フィルターケースからフィルター を取りはずし、新しいフィルターと 交換する。



 フィルターは、「↑ UP」マークの矢印が上 を向くように取り付けます。

- 6 システムの初期化をする。 "エンジン スタート ストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉をイ グニッション ON モード〈ON モー ド〉にして、画面外の OFF を4秒 以上押し続ける。
- 初期化が完了すると、ブザー音が出力されます。

#### エアピュリファイヤーのフィル ター交換

- "エンジン スタート ストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉を OFF にする。
- **2** トランクを開けてフィルターカ バーを取りはずす。



**3** フィルターを取りはずし、新しい フィルターと交換する。



 フィルターは、「↑ UP」マークの矢印が上 を向くように取り付けます。

## 1 注意

- エアコンを使用するとき
  - 必ずエアフィルターを取り付けてく ださい。フィルターをはずしてエアコンを使用すると、故障の原因になります。
  - エアコンの風量が著しく減少したときは、エアフィルターの目詰まりが考えられます。フィルターを交換してください。
- フィルターを交換するとき
  - エアフィルターについてはレクサス 販売店にご相談ください。
  - エアフィルターはお客さまご自身で 交換できますが、脱着の際に破損のお それがあるため、レクサス販売店での 実施をおすすめします。
  - エアフィルターの脱着は、"エンジンスタートストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉をOFFにしてからおこなってください。
  - エアフィルターの上と下を間違えな いように、フィルターケースに確実に 取り付けてください。

# 4. プラズマクラスター<sup>®</sup>

## プラズマクラスター <sup>®</sup> の使 い方

プラズマクラスター<sup>®</sup>イオンとマイ ナスイオンを自動的に切り替えて発 生させることにより、車室内を清潔 に保ちつつ、自然に近いイオンバラ ンスに整えます。

- 1 画面外の
   エアコン
   または

   CLIMATE
   を押し、エアコン操作画

   面を表示する。
- 2 エアコン操作画面の [イオン] に タッチする。



#### プラズマクラスター<sup>®</sup>について

モードの切り替えは自動で行われます。 マークがプラズマクラスター<sup>®</sup> イ オンモードのときは青、マイナスイオン モードのときは緑で表示されます。

- 中央吹き出し口付近で静電気を感じたり、 小さな作動音が聞こえることがあります が異常ではありません。
- プラズマクラスター、プラズマクラスター イオンおよびPlasmaclusterはシャープ株 式会社の商標です。

#### ▲ 警告

- プラズマクラスター<sup>®</sup>は、高電圧を利用しています。危険ですので、修理などは必ずレクサス販売店にご相談ください。
   中央吹き出し口付近にスプレーを噴霧したり、棒などの異物を挿入したりしないでください。故障や感電の原因となり
  - いてくたるます。

# 5. リヤウインドウデフォッガー&ミラーヒーター



リヤウインドウの曇りや、ドアミ ラーの霜、露、雨滴などを取り除き ます。

#### 画面外の REAR を押す。



押すごとに ON と OFF が切り替わります。
 約 15 分後、自動的に OFF になります。



# 6. 熱線入りフロントウインドウガラス\*

### 熱線入りフロントウインド ウガラスの使い方

フロントウインドウガラスの下部を 暖め、ワイパーとの凍結を防ぎます。

- 画面外の エアコン または
   CLIMATE を押し、エアコン操作画 面を表示する。
- 2 エアコン操作画面の 〒 にタッ チする。



- タッチするごとにONとOFFが切り替わり ます。
- "エンジン スタート ストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉がイグニッション ON モード〈ON モード〉、またはエンジン <ハイブリッドシステム>が始動した状 態で使用できます。
- 約15分後、自動的にOFFになります。

### 

エアコン・デフォッガー

# 1. エアコン・デフォッガー 7. エアピュリファイヤー(空気清浄器)\*



車室内の空気を清浄します。

- **1 エアコン** または **CLIMATE** を押 し、エアコン操作画面を表示する。
- **2** [エアピュリ] にタッチする。



- タッチするごとにONとOFFが切り替わり ます。
- リヤエアコン装着車は、リヤコントロー ラーからも操作できます。(→ P.355)

# 8. 外気温度表示

### 外気温度の表示

"エンジンスタートストップ"スイッ チ< "パワー"スイッチ>がイグニッ ション ON モード< ON モード>の ときに、表示されます(→ P.346、 347)。

マイナス40度から50度までの気温 を表示することができます。

- ディスプレイに "--"または "E" が表示されたときは、システムが故障している可能性があります。レクサス販売店へご相談ください。
- 以下の状況の場合、外気温が正確に表示されない、もしくは、正確な表示になるまでに時間がかかることがあります。
  - ・停車時、もしくは低速走行(時速 20km/ h以下)中
  - ・外気温が急激に変化したとき



### 

#### 2 基本操作

1.	基本操作を覚える	370
	音声認識モードを開始する	370
	音声認識モードを中止する	371

#### 3 代表的な音声操作

1.	音声操作の使用例	372
	使用例の見方	372
	自宅を目的地に設定する	372
	色々な方法で目的地を設定する	372
	最寄の施設を目的地に設定する	376
	My リクエストを使う	376
	サウンドライブラリの	
	楽曲を検索する	377
	電話をかける	378
	その他のコマンドリストの	
	コマンドを実行する	380

#### 4 音声認識コマンド一覧

1.	音声認識コマンド一覧	381
	音声認識コマンド一覧について	381
	音声認識コマンド一覧	381

# 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、できるだけ窓やルーフ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、「音声認識コマンド一覧」 (→ P.381)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。

# 1. 基本操作を覚える



# 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。

# 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」 (→ P.381)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。

- 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:「自宅に帰る」



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。
- 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。(→ P.117)

### 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(→ P.80)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。
  - 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>

の合体	・「日町地快来」
音声操	作メニュー
ul <sup>e</sup>	↓ ダ 自宅に帰る 目的地検索 最否検索 マイリクエスト 曲を探す 電話をわける その他のコマンドリスト
	中止
車載機	:「目的地を探します」
車載機	:「検索方法をお話しくださ い」<ピッ>
お客様	:「住所」
車載機	:「住所から探します」
車載機	:「住所を都道府県からお話 しください」 <ピッ>
お客様	:「東京都」
車載機	:「東京都」
車載機	:「続きの住所をお話しくだ さい」<ピッ>
お客様	:「文京区」
車載機	:「東京都文京区」
車載機	:「続きの住所をお話しくだ さい」 <ピッ>
お客様	:「後楽」
車載機	:「東京都文京区後楽」
車載機	:「続きの住所をお話しくだ さい」 <ピッ>
お客様	:「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	: [1-2]
車載機	:「東京都文京区後楽一丁目 1-2」

七安祥 ・「口の地校吉」

- 車載機:「地図表示、または目的地 セットとお話しください」 くピッ>
- お客様:「目的地セット」
- 車載機:「新規でここを目的地に セットします」

以上で、この住所を目的地に設定して、 ルートが探索されます。

#### ■ 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

「文京区」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・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

**क**्

#### 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 コマンド	機能	
施設名で探す	施設名から目的地を	
「施設」	検索する (→ P.374)	
電話番号で探す	電話番号から目的地	
「電話番号」	を検索する (→ P.375)	
特別メモリで探す	特別メモリから目的	
「特別メモリ」	地を検索する (→ P.375)	
検索履歴で探す	検索した履歴から目	
「履歴」	(→ P.375)	

#### ■施設名で探す

- ▶検索できる施設は、画面操作の施設 検索(→ P.81)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
- 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」(→ P.61)
  - 「並体 ワンドマークの表示」(→ P.01)
     「施設で地図を呼び出す」(→ P.81)
- 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、ニ、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、ニ、サン、ヨン」
   +「ゴ、ロク、ナナ、ハチ」

#### キャロチャッシスは ドキュズのま

▶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(→
   P.117)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。
- 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。

#### ■ 検索履歴で探す

- ▶検索できる施設は、検索履歴(→ P.84)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 (→ P.60) 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。
  - 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」 くピッ>
  - お客様:「最寄検索」



- 車載機:「最寄の施設を探します」
- 車載機 : 「表示されているジャンル 名、または番号をお話しく ださい」 <ピッ>
- お客様:「コンビニ」
- 車載機 : 「周辺の施設を目的地に セットできます」
- 車載機 : 「施設の番号を選択してお 話しください」 <ピッ>
- お客様: [2]
- 車載機 : 「最寄の施設 2 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:「新規でここを目的地に セットします」

以上で、最寄のコンビニエンスストアを 目的地に設定して、ルートが探索されま 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。
  - 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:「マイリクエスト」



- 車載機:「マイリクエストを表示し ます」
- 車載機: 「表示されているコンテン ツ名、または番号をお話し ください」 <ピッ>
- お客様:「道路交通情報一般道」

車載機:「交通情報一般をリクエス 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。

■ 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」 くピッ>

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」 くピッ>
- お客様:「〇〇〇(アーティスト 名)」※
- 車載機 :「〇〇〇(アーティスト名) の曲を探します」

- 車載機 : 「曲名をお話しください」 くピッ>
- お客様:「△△△(曲名)」
- 車載機 :「○○○(アーティスト名) の△△△(曲名)が検索さ れました」
- 車載機 :「この曲を聴く場合は曲を 聴くとお話しください」 くピッ>
- お客様:「曲を聴く」
- 車載機:「この曲を再生します」
- 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。

 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」(→ P.249)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」(→ P.247)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」(→ P.248)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。

- ・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。

番号でかける(ダイヤル発信)

- ▶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」(→ P.375)と同様です。
- 例)「03-1234-5678」に電話をか けます。
  - 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:「電話をかける」



- 車載機:「電話をかけます」
- 車載機 : 「電話をかける方法をお話 しください」 <ピッ>

#### お客様:「番号」

車載機 :「番号	号でかけます」	■ ワンタッチ発信	
車載機:「電調 お話 お客様:「03 車載機:「03	5番号を市外局番から しください」 <ピッ> - 1234 - 5678」 - 1234 - 5678」	▶発信できる電話番号は、ワンタッチ ダイヤル (→ P.534)の1ページ 目に登録してある電話番号です。	
車載機 : 「続き とお くピ <mark>お客様 : 「発信</mark> 車載機 : 「発信	きの番号、または発信 話しください」 ッ> し します」	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	
その他の発	信方法について	■電話帳発信	
電話をかける方 のコマンドを発 発信できます。 様です。 ここでは、それそ るときの注意点 ※ (15)	法を発声するときに次 <sup>告</sup> すると、希望の方法で 操作方法は「番号」と同 れの発信方法を使用す を説明します。	<ul> <li>▶発信できる電話番号は、電話帳(→ P.545)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。</li> <li>●認識読み(→ P.548)</li> <li>●音声認識の設定(→ P.549)</li> </ul>	5 音声操作システ
テロバス	機能	<ul> <li>▶電話帳に登録されている名称は、</li> <li>「認識語→」を発言します</li> </ul>	Á
ワンタッチ発信 「ワンタッチ ダイヤル」	ワンタッチダイヤルで 電話をかける (→ P.379)	■ 着信履歴発信/発信履歴発信	
電話帳発信 「電話帳」	車載機の電話帳から電 話をかける (→ P.379)	▶発信できる電話番号は、着信履歴・ 発信履歴(→ P.532)に記憶されて いる電話番号です。	
着信履歴発信 「着信履歴」	着信履歴から電話をか ける (→ P.379)	▶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	
発信履歴発信 「発信履歴」	発信履歴から電話をか ける (→ P.379)	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、「音声認識コマンド一覧」 (→ P.381)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。
  - 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」 くピッ>
  - お客様 : 「その他のコマンドリス ト」



- 車載機 : 「コマンドリストを表示し ます」
- 車載機 : 「コマンドを直接お話しく ださい」 くピッ>
- お客様 :「オーディオ」
- 車載機 : 「オーディオをオンしま す」

#### 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。
- トークスイッチを押し、コマンドを 発声する。

### 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。

音声認識コマンドー覧のコマンドは、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」(→ P.370)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。
六译标	マーつードトーほー	(OFF時)交通情報に切り替える。
义通恒報	2-9-02-6-	(ON 時)交通情報を終了する。
CD (シーディー)	しーでぃー	DVDチェンジャーに切り替える。
DVD チェンジャー (ディーブイディー チェンジャー)	でぃーぶいでぃー	DVDチェンジャーに切り替える。
TV (テレビ)	てれび	デジクルテレビに切り抜きる
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んる。
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
<u> オー</u> ティス	<ul> <li>さうんどらいぶらり</li> </ul>	වං

コマンド名称	認識語	動作
AUX (エーユーエックス)	えーゆーえっくす	外部機器に切り替える。
iPod(アイポッド)	あいぽっど	iPod <sup>®</sup> に切り替える。
USB(ユーエスビー) オーディオ	ゆーえすびーおーでいお	USB メモリーに切り替える。
<del>前</del> の曲	• まえのきょく	前の曲を語出しまる
前の曲	<ul> <li>いつきょくまえ</li> </ul>	前の曲を頭山しりる。
	•とらつくあつぷ	
トラックアッフ	<ul> <li>つぎのきょく</li> </ul>	次の曲を頭出しする。
	<ul> <li>とらっくだうん</li> </ul>	
トラツクダワン	•あたまだし	再生中の囲を頭出しする。
	• でぃすくあっぷ	
ディスクアツノ	<ul> <li>●つぎのでいすく</li> </ul>	次のディスクに切り替える。
	<ul> <li>●でいすくだうん</li> </ul>	
ディスクダリフ	<ul> <li>まえのでいすく</li> </ul>	則のデイスクに切り替える。
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。
	0. (1.0)	(ON 時)オーディオを OFF にす る。

#### ■ エアコン操作コマンド

コマンド名称	認識語	動作
温度〇〇℃ (〇〇は 18 ~ 32)	おんど〇〇ど	エアコンの設定温度を○○℃に する。
温度○○ . ○℃ (○○は 18.5 ~ 31.5)	おんど〇〇てん〇ど	エアコンの設定温度を○○.○℃ にする。
温度を上げる	おんどおあげる	エアコンの設定温度を 2 ℃上げ る。
温度を下げる	おんどおさげる	エアコンの設定温度を 2 ℃下げ る。
温度を少し上げる	おんどおすこしあげる	エアコンの設定温度を 1 ℃上げ る。
温度を少し下げる	おんどおすこしさげる	エアコンの設定温度を 1 ℃下げ る。
		(OFF 時)オートエアコンを ON にする
エアコン	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(ON 時) オートエアコンを 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 (テレビ局のリスト)	○○○(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。
	<ul> <li>りあるしがいず</li> </ul>	地図をリアル市街図に切り替え
リアル巾街凶	<ul> <li>すりーでぃーしがいず</li> </ul>	る。
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	
1 画面表示	いちがめんひょーじ	地凶を「回回衣小に切り皆える。
2D(ツーディー)	つーでぃー	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	つーでいーついん	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	のーすあっぷ	地図の向きをノースアップに切
北向き	きたむき	り替える。
ヘディングアップ	へでぃんぐあっぷ	地図の向きをヘディングアップ
進行方向	しんこーほーこー	に切り替える。
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	<u>ත</u> .
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。

コマンド名称	認識語	動作
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 り替える。
	<ul> <li>みぎがめんすりーでぃー しがいず</li> </ul>	
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
右画面北向き	みぎがめんきたむき	プに切り替える。
右画面ヘディングアッ プ	みぎがめんへでぃんぐあっ 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	アップに切り替える。
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。

コマンド名称	認識語	動作
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○ 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
144 NRT 11 1	• すいしょーるーと	推奨ルートでルートを探索する。
推奨ルート	• 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。
<u>大</u> 业/百开	•ゆうりょーゆーせん	ナッド クリン し ナ 切主 ナフ
有科懓尤	<ul> <li>こーそくゆーせん</li> </ul>	有科道優先ビルートを採案する。
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	今川―ト図なまテオス
ルート全体図	るーとぜんたいず	土ル一下凶を衣小りる。

### ■ 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。

コマンド名称	認識語	動作
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	
メモリ地点	めもりちてん	地図画面の中心位置に、メモリ地 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	
	<ul> <li>なびぼりゅーむあっぷ</li> </ul>	を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	
	<ul> <li>なびぼりゅーむだうん</li> </ul>	を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。	

5

### ■ 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	びつくすひょーじ	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	びつくすひょーじ 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。
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。

コマンド名称	認識語	動作
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)	みぎがめんびっくすひょー	右画面地図上に表示している
表示消去	じしょーきょ	VICS レベル3情報を消去する。
VICS(ビックス)	びっくすじゅーたいこんざ	表示設定の "渋滞・混雑" を "ON"
渋滞混雑表示	つひょーじ	に切り替える。
VICS(ビックス)	びっくすじゅーたいこんざ	表示設定の "渋滞・混雑" を "OFF"
渋滞混雑表示解除	つひょーじかいじょ	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)	びっくすあきみちひょーじ	表示設定の"空き道"を"OFF"
空き道表示解除	かいじょ	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"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。

5

音声操作システム

### ■ 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		
今日は何曜日?	きょーわなんよーび	ラロのロ内を自用で未内する。	
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	
あと何時間?	あとなんじかん	宿 ⊅ 想残り 時間を 音声 び 条内 ∮ る。	
	•なんじにつくの	最終目的地の到着予想時刻を音	
10時に 宿く の?	• なんじにつきますか	声で案内する。	
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	
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	自力応残り时间を自用で来内する。	
次の目的地に何時に	<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	
着くの?	<ul> <li>つぎのもくてきちにいつ つきますか</li> </ul>	声で案内する。	

コマンド名称	認識語	動作	
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	日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	
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	に降りる高速道路のに名と、に 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	
この先の規制情報は?	このさきのきせーじょーほ わ	する。	
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 上にある、次に経由する SA/P. IC までの残距離を、次々に音声 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 上にある、次に経由する SA/PA	
次のパーキングエリア は?	つぎのぱーきんぐえりあわ	名と、SA/PA までの残距離を、 次々に音声で案内する。	

# 情報

-		
1	情報	
1.	情報画面	394
••	情報画面の表示	394
2.	エコ情報	395
	エコ情報画面の表示 (LS460/LS460L)	395
	エコ情報画面の表示	
	(LS600h/LS600hL)	396
3.	交通・ナビ関連情報	397
	交通・ナビ関連情報の表示	397
4.	FM多重放送	398
4.	FM多重放送           FM 多重放送について	<b>398</b> 398
4.	FM多重放送           FM 多重放送について           FM 多重面面の表示	<b>398</b> 398 398
4.	FM多重放送           FM 多重放送について           FM 多重画面の表示           放送局を切り替えるには	<b>398</b> 398 398 398
4.	FM多重放送について         FM 多重放送について         FM 多重面面の表示         放送局を切り替えるには         番組を切り替えるには	<ul> <li><b>398</b></li> <li>398</li> <li>398</li> <li>398</li> <li>399</li> </ul>
4.	FM多重放送について         FM多重放送について         FM多重面面の表示         放送局を切り替えるには         番組を切り替えるには         独立情報番組の	<ul> <li><b>398</b></li> <li>398</li> <li>398</li> <li>398</li> <li>399</li> </ul>
4.	FM多重放送について         FM多重放送について         FM多重面面の表示         放送局を切り替えるには         番組を切り替えるには         独立情報番組の         ページ送りのしかた	<ul> <li><b>398</b></li> <li>398</li> <li>398</li> <li>398</li> <li>399</li> <li>399</li> </ul>
4.	FM多重放送について         FM多重放送について         FM多重面面の表示         放送局を切り替えるには         番組を切り替えるには         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を         繰り返し見るには	<ul> <li><b>398</b></li> <li>398</li> <li>398</li> <li>398</li> <li>399</li> <li>399</li> <li>400</li> </ul>
4.	FM多重放送について         FM多重放送について         FM多重面面の表示         放送局を切り替えるには         撤立情報番組の         ページ送りのしかた         連動情報番組の文字情報を         繰り返し見るには         文字情報の記録・呼び出し・消去	<ul> <li><b>398</b></li> <li>398</li> <li>398</li> <li>399</li> <li>399</li> <li>400</li> <li>400</li> </ul>
4.	FM多重放送について         FM多重放送について         FM多重面面の表示         放送局を切り替えるには         番組を切り替えるには         番組を切り替えるには	<ul> <li><b>398</b></li> <li>398</li> <li>398</li> <li>399</li> <li>399</li> <li>400</li> <li>400</li> <li>400</li> <li>401</li> </ul>

# 1. 情報画面

# 情報画面の表示



情報画面から次の操作を行うことができます。

項目(スイッチ)	機能	ページ
電話	交通・ナビ関連情報の表示	397
	ハンズフリー画面の表示	531
エコ情報	エコ情報の表示	395
渋滞予測※	渋滞予測情報の表示	634
VICS	VICS 図形情報、文字情報の表示	161
	割込情報の表示	161
	VICS 提供放送局の選択	167
DSRC *	割込情報の表示	161
FM 多重	FM 多重放送の表示	398
ETC	ETC 画面の表示	505
カレンダー	カレンダーの表示	401
操作ガイド	アプリケーションの操作説明の表示	15

※ 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. エコ情報

### エコ情報画面の表示 (LS460/LS460L) エコ情報画面として、燃費画面を表 示することができます。 画面外の 情報・G または INFO (情報) 情報画面 [エコ情報] を選択。 ▶毎分燃費に切り替えるとき ➡ [毎分燃費] を選択すると毎分燃費画面 を表示します。 ▶区間燃費に切り替えるとき ➡ [区間燃費] を選択すると区間燃費画面 を表示します。 ■ 毎分燃費画面 3 履歴消去 ち戻る 每分燃費 1 2 航続可能距離 99 km 区間燃費 ■ 区間燃費画面 3 区間燃費 履歴消去 5戻る ータの平均県専夫元をリセットするとう

- 過去 30 分間の 1 分ごとの燃費(平均燃費)
   1 約然費)
   2 航続可能距離
- 3 履歴消去
- 4 平均燃費
- 5 最高燃費
- 燃費の履歴を消去するには
  - 「履歴消去」を選択すると毎分燃費画面では平均燃費がリセットされ、区間燃費 画面では平均燃費、最高燃費、日付表示が消去されます。
     それぞれの画面で履歴を消去することができます。
- 平均燃費について
  - ・毎分燃費画面では "エンジン スタート ストップ"スイッチをイグニッション ON モードにしてから現在までと、それ 以前の平均燃費を色分けして表示しま す。
  - ・区間燃費画面では平均燃費のリセット 後から現在までと、それ以前にリセット するごとの履歴を色分けして表示しま す。
  - ・平均燃費はメーター内のマルチイン フォメーションディスプレイを操作す ることで、リセットできます。操作方法 は、「LS460/LS460L 取扱説明書」を ご覧ください。
- 最高燃費について

4

5

20064

最高燃費 19.0km/L

每分燃費

- ・区間燃費の履歴を消去してから現在ま での過去最高区間燃費を表示します。
- 航続可能距離について
   現在の燃料残量で走行できるおよその距
   離を表示します。
  - ・表示される距離は過去の平均燃費をもとに算出されるため、表示される距離を 実際に走行できるとは限りません。

6

情

報



- 1 [エコ情報] を選択。
- 2 エコ情報画面が表示される。



 画面についての詳細は、別冊「LS600h/ LS600hL 取扱説明書」をご覧ください。

### 3. 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(→ P.117)や設定されている目的地(→ P.88)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。



- [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」
   (→ P.118) 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。

- 1 [電話] にタッチ。
- **2**[交通・ナビ]にタッチ。



#### **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。 情報

### 4. 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。

 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 モードで選ばれている放送局の

### FM 多重画面の表示

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。



- 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。



[自動選局] にタッチ。

 FM多重放送を表示させている放送局の音 声を聞いているときは、オーディオのス イッチでも、切り替えることができます。



- 1 [目次] にタッチ。
- 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。



### 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。



#### [▲]·[▼] または [自動送り] にタッ チ。

6



- [▲]・[▼] にタッチすると、文字情報を1
   ページずつ送ります。
- [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 ページに戻ります。
- 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。
- 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。

### 連動情報番組の文字情報を 繰り返し見るには

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自動的 に切り替わります。





- ●情報をもう一度見るとき
   ⇒ [▲] にタッチ。
- [▲]・[▼] にタッチすると、文字情報の 自動切り替えを中止します。
- もとの状態に戻すとき
   → [最新情報] にタッチ。



#### 記録するには

記録する文字情報を表示させ、 [メモ記録]にタッチ。

- 記録項目は最大 20 個です。
- 記録する内容によっては、20 個記録できないことがあります。

呼び出すには

- **1** [メモ呼出] にタッチ。
- 記録されている文字情報が新しいものか ら表示されます。
  - **2** [▲] · [▼] にタッチ。
- 表示させる文字情報を切り替えます。

消去するには

- 1 [メモ呼出] にタッチし、消去する 文字情報を表示する。
- 2 [消去] 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。

### 1. 情報 5. カレンダー機能

### カレンダー画面

カレンダーは、2009 年から 2028 年まで表示することができます。ま た、GPS(→P.143)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。



- [▲月]・[▼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。
- 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。

6

# 周辺監視

1	インテリジェントパーキングアシスト
1.	インテリジェント
	パーキングアシストとは 405
	インテリジェント
	パーキングアシストとは
	並列駐車(車庫人れ)時に 使用するとき 408
	縦列駐車時に使用するとき
	ヘルプ画面の使い方
_	
2.	並列駐車のしかた
	(進始表示モート)
	回回の見方 412 場体のしかた 412
	操作のしかた
3.	並列駐車のしかた
	(駐車ガイド線表示モード) 415
	画面の見方 415
	操作のしかた 416
4.	並列駐車のしかた
	(車庫入れアシストモード) 417
	プレサポート機能について 417
	操作のしかた 417
5	縦列駐車のしかた
5.	(縦列ガイドモード)
	車の動きと画面・音声案内の流れ 426
	操作のしかた
_	
6.	縦列駐車のしかた (財車ガイド娘主ーエード) 422
	(航半ガイド線衣小て一ド) 433
	回回の元万
	抹  「りし」」に

7.	縦列駐車のしかた	
	(縦列駐車アシストモード)	435
	プレサポート機能	435
	操作のしかた	436
0		
8.	えんなメッセーシが 表示されたときは	445
	こんなメッセージが	
	表示されたときは	445
	アシストモードで	110
	亦悴が衣木されたとさは	440
9.	使用上の注意点	451
	運転時の注意	451
	画面に映る範囲	453
	カメラ	453
	画面と実際の路面との誤差	454
	立体物が近くにあるとき	455
	センサー	456
	バッテリー〈補機バッテリー〉の	
	脱着後やシステム初期化中画面が	. = 0
	表示されたときは	459
2	バックガイドモニター	
		400
Т.	ハックカイトモーターとは	460
	バックガイドモニターとは	460
	並列駐車(車庫入れ)時に	460
		402
	縦列駐単時に使用するとさ	463

### 2. 並列駐車のしかた

(進路表示モード)	465
画面の見方	465
操作のしかた	466

3.	並列駐車のしかた	
	(駐車ガイド線表示モード)	468
	画面の見方	468
	操作のしかた	469
4.	縦列駐車のしかた	
••	(縦列ガイドモード)	470
	車の動きと画面・音声案内の流れ	470
	操作のしかた	472
5.	縦列駐車のしかた	
	(駐車ガイド線表示モード)	477
	画面の見方	477
	操作のしかた	478
6.	バックガイドモニターの	
0.	注意点	479
	運転時の注意	479
	画面に映る範囲	479
	カメラ	480
	画面と実際の路面との誤差	481
	立体物が近くにあるとき	482
	立体物が近くにあるとき システム初期化中画面が	482
	立体物が近くにあるとき システム初期化中画面が 表示されたときは	482 483
3	立体物が近くにあるとき システム初期化中画面が 表示されたときは クリアランスソナー	482
3	立体物が近くにあるとき システム初期化中画面が 表示されたときは クリアランスソナー	482
3 1.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> </ul>	482 483 485
3 1.	立体物が近くにあるとき システム初期化中画面が 表示されたときは	482 483 <b>485</b> 485
3 1. 2.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> </ul>	482 483 <b>485</b> 485
3 1. 2.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> </ul>	482 483 483 485 485 485 487
3 1. 2.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>ホーム</li> <li>オリアランスソナーが</li> <li>作動したとき</li> <li>ホーム</li> </ul>	482 483 483 485 485 487 487
3 1. 2. 3.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナー か 作動したとき</li> <li>表示距離・音声案内・ブザー音</li> <li>クリアランスソナーの設定</li> </ul>	482 483 483 485 485 485 487 487 487 490
3 1. 2. 3.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーが 作動したとき</li> <li>表示距離・音声案内・ブザー音</li> <li>クリアランスソナーの設定</li> <li>音声・モニター表示・</li> </ul>	482 483 485 485 487 487 487 490
3 1. 2. 3.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーが 作動したとき</li> <li>表示距離・音声案内・ブザー音</li> <li>クリアランスソナーの設定</li> <li>音声・モニター表示・ ブザーの設定</li> </ul>	482 483 485 485 485 487 487 487 490 490
3 1. 2. 3.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーが</li> <li>作動したとき</li> <li>表示距離・音声案内・ブザー音</li> <li>カリアランスソナーの設定</li> <li>ゴザーの設定</li> <li>異常時の画面表示</li> </ul>	482 483 485 485 487 487 487 490 490 491
3 1. 2. 3.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーが</li> <li>作動したとき</li> <li>表示距離・音声案内・ブザー音</li> <li>オザーの設定</li> <li>ブザーの設定</li> <li>算常時の画面表示</li> <li>クリアランスソナー異常時の</li> </ul>	482 483 485 485 487 487 490 490 491
3 1. 2. 3.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーの</li> <li>オートーの</li> <li>オートーの</li> <li>システムシートーの</li> <li>オートーの</li> <li>アボーの</li> <li>システムシー</li> <li>アランスソナーの</li> <li>アボーの</li> <li>アボーの</li> <li>アランスソナー</li> <li>異常時の</li> <li>の</li> <li>アランスソナー</li> <li>スソナー</li> <li>スソナー</li> <li>スソナー</li> <li>スソナー</li> <li>スソナー</li> <li>アランスソナー</li> <li>アボーの</li> <li>アランスソナー</li> <li>アブザーの</li> <li>アランスソナー</li> <li>スソナー</li> <li>スペリー</li> <li>スペリー</li></ul>	482 483 485 485 487 487 487 490 490 491 491
3 1. 2. 3. 4.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーが</li> <li>作動したとき</li> <li>表示距離・音声案内・ブザー音</li> <li>オザーの設定</li> <li>ゴザーの設定</li> <li>算常時の画面表示</li> <li>クリアランスソナー異常時の</li> <li>画面表示</li> <li>クリアランスソナーの注意点</li> </ul>	482 483 485 485 487 487 490 490 491 491 492
3 1. 2. 3. 4.	<ul> <li>立体物が近くにあるとき</li> <li>システム初期化中画面が 表示されたときは</li> <li>クリアランスソナー</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーとは</li> <li>クリアランスソナーが</li> <li>作動したとき</li> <li>表示距離・音声案内・ブザー音</li> <li>クリアランスソナーの設定</li> <li>音声・モニター表示・ ブザーの設定</li> <li>異常時の画面表示</li> <li>クリアランスソナー異常時の 画面表示</li> <li>使用時の警告と注意</li> </ul>	482 483 485 485 487 487 490 490 491 491 492 492

### 1. インテリジェントパーキングアシストとは

### インテリジェントパーキン アシストとは

車両後方の映像をモニター画面に映 し出し、ガイド線や音声案内で、駐 車時の後退操作を補助します。アシ ストモード時はハンドルを自動で操 作することにより、後退駐車を補助 します。

自動で後退、および速度調整は行い ません。

インテリジェントパーキングアシス トは自動駐車装置ではありません。後 退駐車をおこなうための補助装置で す。

#### ▲ 警告

#### ■後退するときは

必ず後方や周囲の安全を直接確認して ください。ブレーキペダルを踏んで速度 調整しながら、ゆっくり後退してくださ 610

■周辺の車両や障害物、人などに接触しそ うなときは ブレーキペダルを踏んで停車し、画面の

[中止] にタッチしてシステムを解除し てください。 カメラのレンズの特性により、画面に映 る人や障害物は、実際の位置や距離と異 なります (→ P.454、P.455)。

- ●本文中で使用している画面のイラストは 例であり、イラストと実際に映し出される 映像では車両の映り込みなどが異なるこ とがあります。
- 駐車時の路面や自車の状況・目標駐車位置 までの距離などにより、設定した目標駐車 位置にアシストできない場合があります  $(\rightarrow P.451)_{\circ}$

#### IPA(インテリジェントパーキン グアシスト) プレサポートス イッチについて

プレサポート機能 (→ P.417、P.435) の ON と OFF、およびアシストモード (車庫入れ/縦列駐車)の切り替えをし ます。

#### IPA プレサポートスイッチを押す。



 スイッチを押すごとに以下のように画面 が切り替わります。



- ●以下の条件のときに、画面が切り替わりま
  - す。 ・ "エンジン スタート ストップ " スイッ チ 〈"パワー" スイッチ〉 がイグニッショ ンONモード〈ONモード〉
  - ・アシストモードがONに設定されている
  - ・シフトレバーが "P" もしくは "R" 以外
  - ・車速が約15km/h以下
- プレサポート機能が使用できないときは、 ["ピピッ"]という音が出力されます。

#### ガイド画面の出し方

" エンジン スタート ストップ " スイッチ 〈"パワー" スイッチ〉 がイグニッショ ン ON モード〈ON モード〉のとき、シフトレバーを "R" にする。

画面は、予想進路線を表示しているときの例です。



表示	内容
<ol> <li>アシストモード スイッチ</li> </ol>	アシストモードの ON / OFF を切り替える。 • ON のときは作動表示灯が点灯する。
2 カメラ方向確認線	カメラの向きを確認するための線。
3 車庫入れスイッチ	車庫入れアシストモード (→ P.417) に切り替える。
4 注意メッセージ	注意をうながすメッセージ • 画面が表示されてからしばらくの間点滅する。
5 縦列駐車スイッチ	縦列駐車アシストモード (→ P.435) に切り替える。
6 表示モード切り替え スイッチ	表示モードを切り替える (→ P.409)。
7 駐車モード切り替え スイッチ	駐車モードを切り替える。

### 1 注意

画面に映っているバンパーの端が、カメラ方向確認線と一致していないときは、カメラの向きがずれています。レクサス販売店で点検を受けてください。

#### 音量設定について

音声案内の音量はナビの音量設定と連 動しています。

- 音量を調整したいとき→「音量設定」
   (→ P.73)
- 次の音声は〔消音〕に設定しても出力されます。
  - ・「アシストを開始できません」
  - ・「アシストを開始します」
  - ・「目標位置に到達しました アシストを 終了します」
  - ・「"ピピッ"アシストを中止します」
- ハンズフリー通話中は、次の音声以外は出 力されません。
  - ・「アシストを開始できません」
  - ・「"ピピッ"アシストを中止します」

#### インテリジェントパーキング アシストの解除

シフトレバーを "R" 以外にすると、イ ンテリジェントパーキングアシストは 解除されます。

- シフトレバーを"R"にして、現在地または、「MAP"や、DISC・AUX」などの各モードのスイッチを押したときは、インテリジェントパーキングアシストは解除され、押したスイッチのモード画面に切り替わります。
- 車庫入れアシストモード、縦列駐車アシストモードでは、シフトレバーが "R"でも、次のときにインテリジェントパーキングアシストは解除されます。
  - パーキングブレーキをかけたとき
  - ・画面を切り替えたとき
  - ブレーキペダルから足を離したときに
     車両前方にずり下がったり、停車しているとき
  - ・タイヤの磨耗や空気圧の低下などにより、正常にアシストできないとき
  - ・システムの温度保護機能が働いたとき
  - ・目標駐車位置設定画面で目標駐車位置 を確定せずに後退したとき
  - ・ハンズフリーで着信したとき
  - ・システムが異常のとき

- 後退中にシステムが解除されたときは、ハンドルをしつかり持って、ブレーキペダルを踏んで車両を停車してください。すでにシステムは解除されていますので、はじめからやり直すか、引き続き駐車するときは通常どおりハンドルを操作してください。
- 車庫入れアシストモード、縦列駐車アシストモードでは、次のときにインテリジェントパーキングアシストは中断されます。ただし、これらの操作を3回くり返したとき、または、目標駐車位置近くでおこなったとき、システムは解除されます。
   ハンドルを操作したとき
   アクセルを操作したとき
  - ・後退速度が速すぎるとき
- 後退中、システムが中断されたときは、一 旦車両を停車し、後方の安全を確認したの ち、[再開]にタッチしてください。

#### クリアランスソナー装着車は

クリアランスソナーが障害物を感知す ると、画面右上にクリアランスソナーの 簡略表示がされます(→ P.486)。



車庫入れなど並列駐車をするとき は、次のいずれかのモードを使用し ます。

 車庫入れアシストモードのみ、ハンド ルの自動操作を行います。





ハンドル操作に連動した予想進路線な どが表示されるモードです。 ■ 駐車ガイド線表示モード(→ P.415)



- ハンドルの切り返し点(駐車ガイド線) が表示されるモードです。
- 車両感覚に慣れた方(進路表示モードや車 庫入れアシストモードを必要とせずに駐 車できる方)はご使用ください。

#### ■ 距離目安線表示モード



距離目安線のみ表示されるモードです。 ● ガイドを必要としない方はご使用ください。

■車庫入れアシストモード(→ P.417)



画面上で設定した目標駐車位置付近に 駐車できるように、ハンドル操作を自動 で行うことにより、車庫入れ駐車を補助 するモードです。



X



車両周辺の直接確認して下さい

0000

- 作動表示灯が消灯した状態にします。
  - 2 表示モード切り替えスイッチに タッチ。
- タッチするごとに、次のようにモードが切り替わります。



# 車庫入れアシストモードへの切り替 え

アシストモードスイッチ



- アシストモードスイッチを ON に する。
- 作動表示灯が点灯した状態にします。
  - 2 車庫入れスイッチにタッチ。

### 縦列駐車時に使用するとき

縦列駐車をするときは、次のいずれ かのモードを使用します。 ●縦列駐車アシストモードのみ、ハンド ルの自動操作を行います。



■ 縦列ガイドモード(→ P.426)



画面表示と音声案内により、縦列駐車を 補助するモードです。

■ 駐車ガイド線表示モード(→ P.433)



ハンドルの切り返し点(駐車ガイド線) が表示されるモードです。

- 車両感覚に慣れた方(縦列ガイドモードや 縦列駐車アシストモードを必要とせずに 駐車できる方)はご使用ください。
- 距離目安線表示モード



距離目安線のみ表示されるモードです。 ● ガイドを必要としない方はご使用ください。 縦列駐車アシストモード(→ P.435)



画面上で設定した目標駐車位置付近に 駐車できるように、ハンドル操作を自動 で行うことにより、縦列駐車を補助する モードです。

モードの切り替え方

■ 縦列ガイドモードへの切り替え



1 アシストモードスイッチを OFF に する。

● 作動表示灯が消灯した状態にします。

- **2** 駐車モード切り替えスイッチに タッチ。
- タッチするごとに、次のようにモードが切り替わります。



■ 駐車ガイド線表示モード、距離目安 線表示モードへの切り替え



- 1 アシストモードスイッチを OFF に する。
- 作動表示灯が消灯した状態にします。
  - 2 表示モード切り替えスイッチに タッチし、希望のモードにする。

縦列駐車アシストモードへの切り替 え

アシストモードスイッチ



- アシストモードスイッチを ON に する。
- 作動表示灯が点灯した状態にします。
  - 2 縦列駐車スイッチにタッチ。

### ヘルプ画面の使い方

アシストモードを使用するときは、 ヘルプ画面で操作方法を確認するこ とができます。

1 [?] にタッチ。



- 2 次ページを表示するには [→] に タッチ。
- **3** 確認できたら、[OK] にタッチ。

#### 1. インテリジェントパーキングアシスト

### 2. 並列駐車のしかた(進路表示モード)





	<ul> <li>ハンドル操作と連動する。</li> </ul>
2 車幅延長線	車をまっすぐ後退させたときの進路の目安を示す。 • 実際の車幅より広く表示される。 • ハンドルがまっすぐ(直進状態)になっているときは、予想進路線 と重なる。
3 距離目安線 (緑色 約 0.5m)	車の後方(バンパー後端から)の距離を示す。 •約0.5m先を示す。
4 距離目安線 (赤色 約 0.5m) (黄色 約 1m)	車の後方(バンパー後端から)の距離を示す。 ・ハンドル操作と連動する。予想進路線とともに動く。 ・それぞれの中心位置で、約0.5m先(赤色)・約1m先(黄色)を示す。 ・ハンドルがまっすぐ(直進状態)になっていないときは誤差が生じる。 上の画面では、距離目安線が示す実際の距離(赤色:約0.5m先、 黄色:約1m先)より、右側は近くの位置に、左側は遠くの位置に 表示される。



- ■後退するときは
  - 道路の状況(段差・勾配など)や乗車人数・積載量により、画面のガイド線の表示位置は変化します。必ず後方および周辺の安全を直接確認しながら運転してください。
     車幅延長線は、実際の車幅より広く表示されます。後退するときは、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

#### ■ハンドルがまっすぐ(直進状態)で車幅延長線と予想進路線がずれているときは

初期化が正しくおこなわれていないことが考えられます。レクサス販売店で点検を受け てください。

### 操作のしかた

操作手順はあくまでも一例であり、駐車時の道路事情・路面状況・自車の状況な どにより、ハンドル操作のタイミング・ 操作量は異なります。

以上のことを十分理解したうえでご使 用ください。

- 以下の手順と逆方向の駐車スペースに駐車するときは、ハンドル操作がすべて左右逆になります。
  - **1** シフトレバーを "R" にする。
  - 2 進路表示モードにする。



3 予想進路線が駐車スペースの中に 入るようにハンドルを操作して、 ゆっくり後退する。



4 車の後部が駐車スペースの中に 入ったら、車幅延長線と駐車スペー ス左右の区画線との間隔が、同じく らいになるようにハンドルを操作 する。



5 車幅延長線と駐車スペースの区画 線が平行になったら、ハンドルを まっすぐ(直進状態)にして、車が 駐車スペースにすべて入るまで、 ゆっくり後退する。

- 駐車するときは、画面の映像と実際の状況 は異なることがありますので、必ず直接確 認してください。
  - ・距離目安線と駐車スペースの後端が画 面では平行に見えても、実際は平行では ないことがあります。
  - ・駐車場の区画線が片側しかないときは、
     車幅延長線と駐車スペースの左端(右端)が画面では平行に見えても、実際は
     平行でないことがあります。



駐車場の区画線

#### 1. インテリジェントパーキングアシスト

### 3. 並列駐車のしかた(駐車ガイド線表示モード)

### 画面の見方



#### ■ 後退するときは

道路の状況(段差・勾配など)や乗車人数・積載量により、画面のガイド線の表示位置は変化します。必ず後方および周辺の安全を直接確認しながら運転してください。
 車幅延長線は、実際の車幅より広く表示されます。後退するときは、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

415

### 操作のしかた

操作手順はあくまでも一例であり、駐車時の道路事情・路面状況・自車の状況な どにより、ハンドル操作のタイミング・ 操作量は異なります。

- 以下の手順と逆方向の駐車スペースに駐車するときは、ハンドル操作がすべて左右逆になります。
  - **1** シフトレバーを "R" にする。
  - 2 駐車ガイド線表示モードにする。
  - 3 駐車ガイド線が駐車スペースの左端の区画線に合うまで後退したら止まる。



画面のように駐車ガイド線と区画線に合わせて後退すると、駐車スペースの幅が約2.2mの場合にほぼ中央に進入します。駐車スペースの幅に応じて止まる位置を調整してください。

- 4 ハンドルを右いっぱいにまわして、 ゆっくり後退する。
- 5 車が駐車スペースと平行になったら、ハンドルをまっすぐ(直進状態)にして、車が駐車スペースにすべて入るまで、ゆっくり後退する。

### 4. 並列駐車のしかた(車庫入れアシストモード)

### プレサポート機能について

駐車スペースの手前側に駐車車両があ る場合、プレサポート機能を使用するこ とができます。

この機能は、①駐車スペースを検出した ら20ハンドルを切るタイミングと30後 退開始位置に着いたことを音により案 内し、アシスト可能な位置へ車両を誘導 します

●検出したスペースが狭い場合は案内され ません。

駐車車両の奥に駐車する場合

①駐重 ③ポンポン スペース検出 ②ポン IPAプレサポー 駐車-トスイッチを スペース 1 回押す





- プレサポート機能を正しく動作させるた めに、できるだけゆっくり(すぐに停車で きる速度で)走行してください。
- シフトポジションが "P"、"R"、または車 速が約 15km/h 以上のときは、使用する ことができません。

 駐車車両が1台しかない場合、その手前の 駐車スペースではプレサポート機能を使 用することができません。(下図参照)



- フロントサイドセンサーにより駐車車両 を検出し、駐車位置を特定しているため、 検出できない場合 (→ P.456) は、案内 されません。
- 車速が約 15km/h 以上になる、または IPA プレサポートスイッチによりプレサポー ト機能を OFF にするまで、駐車スペース の探索と案内が継続されます。

操作のしかた

610

▲ 警告 ■後退するときは 必ず後方や周囲の安全を直接確認して ください。ブレーキペダルを踏んで速度 調整しながら、ゆっくり後退してくださ

■周辺の車両や障害物、人などに接触しそ うなときは

ブレーキペダルを踏んで停車し、画面の [中止] にタッチしてシステムを解除し てください。

設定した目標駐車位置付近へアシスト するシステムのため、駐車時の路面や自 車の状況・目標駐車位置までの距離など により、設定した目標駐車位置にアシス トできない場合があります。

以上のことを十分理解したうえで、ご使 用ください。

- アシストモードをONにしておくことにより、フロントサイドセンサーが作動し、目標駐車位置をより正確に特定することができます。
- 操作中、画面にメッセージが表示されたときは、「こんなメッセージが表示されたときは」の処置に従ってください(→ P.445)。
- 操作のしかたは、プレサポート機能を使用 する場合(→ P.418)と使用しない場合 (→ P.419)で異なります。
- 以下の手順と逆方向の駐車スペースに駐車するときは、ハンドル操作がすべて左右逆になります。

#### プレサポート機能を使用する場 合

- アシストモードスイッチが ON に なっていることを確認する。
- 2 車速が約 15km/h 以下で、駐車スペースの手前でIPAプレサポートスイッチを 1 回押し、画面が切り替わったことを確認する。





- IPA プレサポートスイッチは、押すごとに モードが切り替わります。(→ P.405)
- シフトポジションが "P"、"R"、または 車速が約15km/h以上のときは、IPAプレ サポートスイッチを押しても画面は切り 替わらず、「"ピピッ"」という音が出力さ れます。(シフトポジションが "R"のと きは出力されません。)
  - 3 駐車スペースに垂直で、駐車車両に できるだけ接近した位置に車両を 移動させ、まつすぐ前進する。



 ●「"ポン"」という音が出力されたらすぐに ハンドルを切れるよう、できるだけゆっく り前進してください。

- 案内機能を中止する場合は、IPA プレサポートスイッチを2回押して、プレサポート機能を OFF にしてください。
  - 4 「"ポン"」という音が出力されたら、 ハンドルを半~ 1 回転まわして前 進する。



- 駐車スペースの中央がほぼ真横に見える 位置で「"ポン"」という音が出力されます。
  - 5 「"ポンポン"」という音が出力され たら停車し、ハンドルをまっすぐ (直進状態)にする。



 「"ポンポン"」という音が出力されたらす ぐに停車できるよう、ハンドルを切ったあ とはできるだけゆっくり走行してくださ い。 ハンドルを切ったあと、後退開始位置に着かなかった場合、「"ポンポン"」という音は出力されません。「"ポンポン"」という音が出力される前に停車しシフトポジションを"R"にした場合は、「プレサポート機能を使用しない場合」の手順6の画面が表示されます。(→ P.421)

#### 6 シフトポジションを "R" にする。

"R"にしたあとの操作は
 →「プレサポート機能を使用しない場合」
 (→ P.419)の手順 7 へ

#### プレサポート機能を使用しない 場合

- **1** アシストモードスイッチが ON に なっていることを確認する。
- 2 駐車スペースに垂直で、駐車車両に できるだけ接近した位置に車両を 移動させる。



3 駐車スペースの中央が真横に見え る位置まで車両を移動させる。 周辺監視

#### 駐車スペースの片側、または両側の 隣に、駐車車両がある場合

駐車スペースの中央が真横に見える位 置でハンドルを切り始める。



- 駐車スペースに対し車を垂直にすることで、駐車位置の角度を特定しやすくなります。
- できるだけ駐車スペースに寄せ、前述のタイミングでハンドルを切り始めると、センサー(→ P.456)が駐車車両を検出しやすいため、駐車位置を特定しやすくなります。

#### 駐車スペースの隣に、駐車車両がな い場合

駐車スペースの中央が真横に見える位 置でハンドルをほぼまっすぐにして一 旦停止する。



- 一旦停止時はハンドルをまつすぐ(直進状態)にしてください。ハンドルを切っていると駐車位置を特定できません。
- ・一旦停止しなかったときは、駐車したい場所に対する自車の角度を参考に、前回車庫入れアシストモードを使用して駐車したときの設定位置付近に目標駐車位置(緑の枠)が表示されます。
  - 4 駐車スペースに車両を入れられる ように車両を移動させ、ハンドルを まっすぐにして止まる。



 より正確に駐車するために角度を大きめ に車を移動させてください。



7 矢印にタッチして、緑の枠を駐車したい場所に合わせ、[OK] にタッチする。



音声案内:

「矢印を操作して、枠を駐車したい位 置に合わせます。」

- 駐車不可能なエリアは赤く表示されます。
- やが赤く表示されているときは、その位置
   ヘアシストモードを使用して駐車するこ
   とはできません。「アシストモードで赤枠
   が表示されたときは」(→ P.448)をご覧
   ください。
- 矢印以外の場所にタッチすることによっても緑の枠を移動することができます。
- 緑の枠を合わせるにはコツがあります。
   「目標駐車位置設定時のコツ」(→ P.422)
   をご覧ください。
- 緑の枠が表示されているとき、[OK] に タッチせずに後退すると、音声案内「"ポン" 駐車位置が確定されていません」が出 力されます。そのまま後退を続けると、音 声案内「"ポン"アシストを開始できません」が出力され、システムが解除されま す。枠が赤く表示されているときは、後退 しても案内されません。

- 表示された枠が、駐車したい場所とは反対 側に表示されたときは、[左右切替]にタッ チします。
- 画像の歪みのため、緑の枠が路面の駐車枠 に一致しない場合があります。このような 場合には、回避ポールが駐車車両や障害物 に重ならない範囲でおおよその位置に合 せてください。
- アシストを開始した後でも目標駐車位置 を修正することができます (→ P.422)。



回避ポールは目安です。必ず後方や周囲 の安全を直接確認しながら、慎重に後退 してください。

<u> 注</u>意

 緑の枠の中や自車と駐車スペースとの 間に障害物がなく、回避ポールが駐車車 両や壁などにかかっていないことを必 ず確認してください。
 緑の枠の中や自車と駐車スペースの間 に障害物がある、または回避ポールが駐 車車両や壁などにかかっている場合は、
 接触するため車庫入れアシストモード は使用しないでください。



- 路面に段差や勾配があると、正しい位置 に設定できないため、駐車位置がずれた り傾くことがあります。このような場所 では、車庫入れアシストモードは使用し ないでください。
- 駐車不可能な範囲を示す赤色のエリアが路面の駐車枠にかかると、その駐車枠が駐車不可能な範囲と判断されるため駐車できません。路面の駐車枠にかからない位置まで前進してください。

- 8 通常の後退操作の姿勢をとり、ハンドルに力を加えないように軽く手を添え、後方および周辺の安全を直接確認し、ブレーキペダルを踏んで速度調整しながら、ゆっくり後退する。 音声案内:「"ポン"アシストを開始します。」
- ハンドルが回転するときは、音声案内「"ポン"ハンドルが右(左)に回ります」が出力されます。手などを巻き込まないよう注意してください。
- [中止] にタッチするとアシストを中止します。
- 後退速度が速すぎると、警告音「ピィピィ」 が出力されます。そのまま後退を続けると システムが解除されます。警告音が鳴らな いような速度で後退してください。
- ・音声案内「"ポン"アシストを開始します」 が出力されても後退を始めないと、音声案 内「車両周辺を確認しながらバックしま す」が出力されます。
- 画面に表示されている緑の枠は自車の大きさとほぼ同じサイズで表示されます。
   (目標駐車位置設定時に表示される緑の枠は、一般的な路面の駐車枠の大きさで表示されます。)
- [目標変更] にタッチすると目標駐車位置 を変更できます(後退中や、すでに目標駐 車位置に近づいているときは変更できま せん。)。矢印にタッチして、目標駐車位置 を変更したら、[OK] にタッチします。



- 9 車両がほぼ目標駐車位置に入ったら、音声案内「"ポン"目標位置に 到達しました。アシストを終了します」が出力され、車庫入れアシストモードが終了される。
- ・音声案内は安全のため、目標駐車位置より 若干手前で出力されます。また、その時点 でシステムの作動も終了するため、ハンド ルをしっかり持ち、ブレーキペダルを踏ん で速度調整しながらゆっくり後退し、希望 の位置に駐車します。
- 距離目安線 (→ P.412) を参考に、必ず目 視やミラーで車両の前後を確認しながら 後退してください。

#### 目標駐車位置設定時のコツ

目標駐車位置(緑の枠)を設定するとき に知っておくと便利です。

#### 緑の枠の表示位置について

#### 駐車スペースの片側、または両側の 隣に、駐車車両がある場合

緑の枠が最初に表示される位置は、フロ ントサイドセンサーによる駐車スペー スの検出または一旦停止した位置と、カ メラの映像から駐車スペースの白線を 検出することにより、駐車位置を特定 し、表示する位置を決めています。 センサーにより駐車車両が正しく認識 されると、緑の枠はほぼ駐車スペース に表示されます。表示された枠が駐車 スペースとずれてしまうときは、ハン ドルを切り始める位置を調整します。



- 駐車スペースに対し車両を垂直にすることで、駐車位置の角度を特定しやすくなります。
- できるだけ駐車スペースに寄せ、駐車スペースの中央が真横に見える位置でハンドルを切り始めると、センサーが駐車車両を検出しやすいため、駐車位置を特定しやすくなります。

#### 駐車スペースの隣に、駐車車両がな い場合

緑の枠が最初に表示される位置は、一旦 停止した位置と、カメラの映像から駐車 スペースの白線を検出することにより、 駐車位置を特定し、表示する位置を決め ています。

- 一旦停止することにより、駐車位置をほぼ 特定し、その付近で白線を検出します。そのため、一旦停止すると目的の駐車位置の 白線を検出しやすくなります。
- 白線の形状により、白線を正しく検出できないことがあります。

- 以下のような状況では、路面の駐車枠を検 出できないことがあります。
  - かすれやよごれによって白線がはっきり見えないとき
  - ・路面が白っぽく、白線とのコントラスト 差が小さいとき
  - ・路面の駐車枠線が黄色など白色以外の とき
  - ・夜間や地下、立体駐車場など周囲が暗い とき
  - ・降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて 光っていたり、水たまりがあるとき
  - 朝日や夕日など、太陽の光がカメラに入るとき
  - ・積雪や融雪剤があるとき
  - ・路面補修痕、路面表示等があるとき
  - ・路面の色や明るさが一様でないとき
  - ・カメラにお湯や水をかけたとき等、レン ズが曇っているとき
  - カメラのレンズがよごれたり、水滴が付着しているとき

ー旦停止が正しく認識されると、緑の 枠はほぼ駐車スペースに表示されま す。駐車区画の白線が正しく検出でき ないときに、一旦停止したにもかかわ らず、表示された枠が駐車スペースと ずれてしまうときは、一旦停止位置を 調整します。



7

#### 緑の枠の合わせ方

緑の枠を駐車スペースに合わせるには、 矢印にタッチして合わせる方法と、矢印 以外の場所にタッチして合わせる方法 があります。

#### ■ 矢印にタッチして合わせる

画面に表示されている矢印にタッチ すると、次のように緑の枠が移動し ます。



#### 緑の枠の動き(前後左右)



緑の枠の動き(回転)



# 合わせたい場所に直接タッチして合わせる

移動したい場所にタッチすると、以下の ように緑の枠が移動します。

移動させたい場所の前端にタッチ



ここがタッチした場所へ移動

- 次の範囲はタッチしても、緑の枠を移動することはできません。
  - ・矢印スイッチ周辺
  - ・画面下のメッセージ、スイッチ周辺
  - ・距離が遠く駐車できない範囲

#### 駐車区画と緑の枠が合わないと き

路面の駐車枠の幅が画面に表示された 緑の枠と合わないときは、路面の駐車枠 と緑の枠のずれが左右均等になるよう に合わせてください。



#### 路面に傾斜がついているとき

路面に傾斜がついているときは、手順4 (→ P.420) で車を止める際、角度を大 きめに移動してください。

画面上の緑の枠を、手前の線で合わせて ください。駐車角度をより正確にするこ とができます。



手前の線で合わせる



#### 1. インテリジェントパーキングアシスト

### 5. 縦列駐車のしかた(縦列ガイドモード)



3 車を止めたまま、ハンドルを操作 し、緑の枠を駐車したい場所に合わ せたら、ハンドルをそのままにして 後退する。



音声案内:

「枠を合わせたら、ハンドルをそのままに 車両周辺を確認しながらバックします。」

4 緑の曲線が表示されて、緑の曲線が 駐車したい位置の左端に合うまで ハンドルをそのままにして後退す る。



5 駐車したい位置の左端に合ったら 止まり、ハンドルを逆方向にいっぱ いまで操作する。



音声案内:

「緑の線が車を寄せたい位置に合ったら、 止まってハンドルを右いっぱいに切り返 します。」

6 ハンドルをそのままにして距離目 安線などを参考に、目視やミラーで 周辺を確かめ後退する。



#### 音声案内:

「ハンドルをそのままに、車両周辺を確認 しながらバックします。」

7 車がほぼまっすぐになったら、縦列 ガイドモードが終了する。



周辺監視

#### 音声案内を中止するには

[ガイド中止] にタッチします。シフト レバーを "R" にしたときの画面に戻り ます。

#### クリアランスソナー装着車は

- 縦列ガイド音声出力中にクリアランスソ ナーが障害物を感知したとき、クリアラン スソナーの音声案内を優先して出力しま す。
- - → 縦列ガイド音声を優先して出力します。このとき、縦列ガイド音声出力中にクリアランスソナーが障害物を感知すると、クリアランスソナーの音声案内を優先して出力します。

#### ▲ 警告

- 縦列ガイドモードを使うときは
  - カーブや坂道など平坦・まっすぐでな い道路では、使わないでください。
  - 必ず車を止めてハンドル操作をして ください。

### 操作のしかた

以下の手順は、左側の駐車スペースに駐 車するときの例を示しています。

右側の駐車スペースに駐車するときは、ハンドル操作などがすべて左右逆になります。

- 1 以下の位置に車を止め、ハンドルを まつすぐ(直進状態)にする。
  - 道路(または路肩)と平行で、駐 車している車との間隔が約1 mの 位置
  - 駐車している車より車半分ほど 前の位置



- **2** シフトレバーを "R" にする。
- 3 アシストモードスイッチを OFF に する。

**4** 駐車している車のリヤタイヤより 後方が映っていることを確かめ、

■■■■ にタッチする。

- 映っていないときは車を前進させ位置を 調整します。
  - 5 音声で案内されたらハンドルを まっすぐ(直進状態)にしたまま、 緑の縦線が隣に駐車している車の 後端に合う位置まで後退し、止ま る。



音声案内:「緑の縦線が隣の車の後ろに 合うまでバックして止まります。」





- ハンドルをまっすぐ(直進状態)にしない で後退すると、次の音声案内まで進むこと があります。そのときは、最初に車を止め た位置まで車を前進させ、操作しなおして ください。
- シフトレバーを "R" 以外にしても、約10
   秒以内に "R" に戻せば、この画面に戻ります。

6 音声で案内され、緑の枠が表示される。止まったままハンドルをまわし、緑の枠を駐車したい位置に合わせる。



音声案内:「止まったままハンドルをまわ して、緑の枠を駐車スペースに合わせま す。」





- 緑の枠が赤くなり、「ガイドできません ハンドルを戻して下さい」のメッセージが 表示されたときは、ガイドが中断されま す。ハンドルを戻して下さい。
- 枠が正しい駐車位置に合っているにもか かわらず、メッセージが表示される場合 は、車が路肩より離れすぎていることが考 えられます。隣に駐車している車との間隔 (約1m)を確認してください。


- 7 音声案内にしたがい、ハンドルをそのままの状態にして後退する。 音声案内:「枠を合わせたら、ハンドルをそのままに車両周辺を確認しながらバックします。」
- 後退中にハンドルを操作すると、ガイドが 中断されます。その場合は、シフトレバー を "R" 以外にしてから再度 "R" にし、最 初から操作しなおしてください。

- ごく低速で後退すると、次の案内が行われ ないことがあります。
- 後退を開始すると、ガイド線が表示されなくなります。
   必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。



■ 後退するときは

車の前端を前方の障害物にぶつけない ように注意して、ゆっくり後退してくだ さい。

8 音声案内がされ、緑の曲線が表示されたら、ハンドルをそのままの状態にして後退する。緑の曲線が駐車したい位置の左端の地点に合ったら止まる。



音声案内:「緑の線が車を寄せた位置に 合ったら、止まってハンドルを右いっぱい に切り返します。」





- 後退の速度が速すぎると、案内が間に合わないことがあります。
  - 9 車を止めたまま、ハンドルを右いっ ぱいまでまわす。
- 必ず車を止めた状態でハンドルを操作して下さい。
  - 10 画面が切り替わったら、音声案内に したがいハンドルをそのままの状 態にして、後退する。 音声案内:「ハンドルをそのままに、車 両周辺を確認しながらバックします。」



- 11 車が道路(または路肩)と平行になったら、ハンドルをまっすぐ(直進状態)に戻す。距離目安線を参考に、必ず目視やミラーで車の前後を確かめてゆっくり後退し、止まる。 音声案内:「縦列ガイドを終了します。」
- 車がほぼまっすぐになったら、音声で案内 され、縦列ガイドモードが終了します。

#### クリアランスソナー装着車は

右側の駐車スペースに駐車するときに、 クリアランスソナーが障害物を感知す ると、緑の縦線がクリアランスソナーの 画面表示に隠されてしまうことがあり ます。このようなときはクリアランスソ ナースイッチを OFF にし (→ P.485)、 周囲の安全を直接確かめながら車を操 作してください。操作終了後、スイッチ を ON にしてください。

### 1. インテリジェントパーキングアシスト

# 6. 縦列駐車のしかた(駐車ガイド線表示モード)

# 画面の見方



道路の状況(段差・勾配など)や乗車人数・積載量により、画面のガイド線の表示位置は変化します。必ず後方および周辺の安全を直接確認しながら運転してください。
 車幅延長線は、実際の車幅より広く表示されます。後退するときは、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

# 操作のしかた

操作手順はあくまでも一例であり、駐車時の道路事情・路面状況・自車の状況な どにより、ハンドル操作のタイミング・ 操作量は異なります。

以上のことを十分理解したうえでご使 用ください。

- 以下の手順と逆方向の駐車スペースに駐車するときは、ハンドル操作がすべて左右逆になります。
  - **1** シフトレバーを "R" にする。
  - 2 駐車ガイド線表示モードにする。
  - 3 駐車ガイド線が駐車したい位置の 左端に合うまで後退したら止まる。



4 ハンドルを右いっぱいに回して、 ゆっくり後退する。

 注意
 後退するときは
 車の左前端を前方に駐車している車に ぶつけないよう、注意してゆっくり後退 してください。

- 5 車が路肩と平行になったら、ハンド ルをまっすぐ(直進状態)にする。
- 画面を参考に最適な位置まで後退し、駐車を終える。

# 7. 縦列駐車のしかた(縦列駐車アシストモード)

# プレサポート機能

アシストモードが ON のとき、使用 することができます。

駐車車両2台の間に駐車スペースがあ る場合、プレサポート機能を使用するこ とができます。

この機能は、①駐車スペースを検出した ら②後退開始位置に着いたことを音に より案内し、アシスト可能な位置へ車両 を誘導します。

 検出したスペースが狭い場合は案内され ません。



プレサポート機能を正しく動作させるために、できるだけゆっくり(すぐに停車で)

きる速度で)走行してください。

駐車車両が1台しかない場合、その手前または奥の駐車スペースではプレサポート機能を使用することができません。(下図参照)



- シフトポジションが "P"、"R"、または車 速が約 15km/h 以上のときは、使用する ことができません。
- フロントサイドセンサーにより駐車車両 を検出し、駐車位置を特定しているため、 検出できない場合(→ P.456)は、案内 されません。
- 車速が約15km/h以上になる、またはハンドル左側の IPA プレサポートスイッチによりプレサポート機能を OFF にするまで、駐車スペースの案内が継続されます。

7



設定した目標駐車位直付近へアシスト するシステムのため、駐車時の路面や自 車の状況・目標駐車位置までの距離など により、設定した目標駐車位置にアシス トできない場合があります。

以上のことを十分理解したうえで、ご使 用ください。

- 操作中、画面にメッセージが表示されたときは、「こんなメッセージが表示されたときは」の処置に従ってください
   (→ P.445)。
- 操作のしかたは、プレサポート機能を使用 する場合(→ P.436)と使用しない場合 (→ P.438)で異なります。
- 以下の手順と逆方向の駐車スペースに駐車するときは、ハンドル操作がすべて左右逆になります。

#### プレサポート機能を使用する場 合

 アシストモードスイッチを ON に する。 2 車速が約 15km/h 以下で、駐車スペースの手前でIPAプレサポートスイッチを2回押し、画面が切り替わったことを確認する。





- IPA プレサポートスイッチは、押すごとに モードが切り替わります。(→ P.405)
- シフトポジションが "P"、"R"、または車 速が約 15km/h 以上のときは、IPA プレ サポートスイッチを押しても画面は切り 替わらず、「"ピピッ"」という音が出力さ れます。(シフトポジションが "R"のと きは出力されません。)

3 道路(または路肩)と平行で、駐車 車両との間隔が約1mの位置に車両 を移動させ、まつすぐ前進する。



案内機能を中止する場合は、IPA プレサポートスイッチを1回押して、プレサポート機能を OFF にしてください。

**4**「"ポンポン"」という音が出力され たら停車する。





前方の駐車車両の前端がほぼ真横に見える位置で「"ポンポン"」という音が出力されます。



- 「"ポンポン"」という音が出力されたらす ぐに停車できるよう、できるだけゆっくり 前進してください。
- 後退開始位置に着かなかった場合、「"ポンポン"」という音は出力されません。「"ポンポン"」という音が出力される前に停車しシフトポジションを "R"にした場合は、「プレサポート機能を使用しない場合」の手順5の画面が表示されます。 (→ P.440)

5 シフトポジションを "R" にする。

 "R"にしたあとの操作は「プレサポート 機能を使用しない場合」(→ P.438)の手 順 6 を参照してください。

#### プレサポート機能を使用しない 場合

- アシストモードスイッチを ON に する。
- 2 道路(または路肩)と平行で、駐車 車両との間隔が約1mの位置に車 両を移動させる。



3 前方の駐車車両の前端が真横に見 える位置でハンドルをほぼまっす ぐにして止まる。



▲ 注意

車両は道路(または路肩)と平行に止め てください。車両前方が道路中央方向に 斜めになっていると、アシストされる位 置が路肩に接近します。接触、脱輪しそ うなときはブレーキペダルを踏んで停 車し、画面の[**中止**]にタッチしてシス テムを解除してください。



- 周辺監視
- 前進時および停止時はハンドルをまつす ぐにしてください。ハンドルを切っている と駐車位置を特定できません。
- センサー(→ P.456)により、駐車スペース前後の駐車車両を検出して、駐車位置を 特定しやすくします。
- 駐車車両を検出できない場合は、駐車したい場所に対する自車の位置を参考に、前回縦列駐車アシストモードを使用して駐車したときの設定位置付近に目標駐車位置(緑の枠)が表示されます。

4 シフトレバーを "R" にする。



6 矢印にタッチして、緑の枠を駐車したい場所に合わせ、[OK] にタッチする。



音声案内: 「矢印を操作して

「矢印を操作して、枠を駐車したい位 置に合わせます。」

- 画面(矢印以外の場所)にタッチしても緑の枠を移動することができます。
- 緑の枠を合わせるにはコツがあります。
   「目標駐車位置設定時のコツ」(→ P.442)
   をご覧ください。
- 表示された枠が、駐車したい場所とは反対 側に表示されたときは、[左右切替]にタッ チします。
- やが赤く表示されているときは、その位置
   ヘアシストモードを使用して駐車するこ
   とはできません。「アシストモードで赤枠
   が表示されたときは」(→ P.448)をご覧
   ください。

- 緑の枠が表示されているとき、[OK] に タッチせずに後退すると、音声案内「"ポン" 駐車位置が確定されていません」が出 力されます。そのまま後退を続けると、音 声案内「"ポン"アシストを開始できませ ん」が出力され、システムが解除されま す。枠が赤く表示されているときは、後退 しても案内されません。
- ●画像の歪みのため、緑の枠が路面の駐車枠 に一致しない場合があります。このような 場合には、回避ポールと緑の延長線を用い て目標駐車位置を設定してください (→ P.443)。



回避ポールは目安です。必ず後方や周囲 の安全を直接確認しながら、慎重に後退 してください。



緑の枠の中や自車と駐車スペースの間に障害物がなく、回避ポールや手前に延びている緑の延長線が駐車車両などにかかっていないことを必ず確認してください。緑の枠の中や自車と駐車巫ポースの間に障害物がある、または回避ポールや手前に延びている緑の延長線が駐車車両などにかかっている緑合は、接触するため縦列駐車アシストモードは使用しないでください。また、緑の枠が路肩にかかっているときも同様です。



## 1 注意

- 路面に段差や勾配があると正しい位置 に目標駐車位置を設定できないため、駐 車位置がずれたり、車両が傾くことがあ ります。このような場所では、縦列駐車 アシストモードは使用しないでくださ い。
- 7 通常の後退操作の姿勢をとり、ハンドルに力を加えないように軽く手を添え、後方および周辺の安全を直接確認し、ブレーキペダルを踏んで速度調整しながら、ゆっくり後退する。 音声案内:「"ポン"アシストを開始します。」
- ハンドルが回転するときは、音声案内「"ポン"ハンドルが右(左)に回ります」が出力されます。手などを巻き込まれないよう注意してください。
- [中止] にタッチするとアシストを中止します。
- 後退速度が速すぎると、警告音「ピィピィ」 が出力されます。そのまま後退を続けると システムが解除されます。警告音が鳴らな いような速度で後退してください。
- ・音声案内「"ポン"アシストを開始します」 が出力されても後退を始めないと、音声案 内「車両周辺を確認しながらバックしま す」が出力されます。
- 画面に表示されている緑の枠は自車の大きさとほぼ同じサイズで表示されます。
   (目標駐車位置設定時に表示される緑の枠は、一般的な路面の駐車枠の大きさで表示されます。)
- アシストを開始した後でも[目標変更]に タッチすると、左右方向の目標駐車位置を 変更できます。(後退中や、すでに目標駐 車位置に近づいているときはスイッチが 灰色になり、タッチしても変更できません。)

矢印にタッチして、目標駐車位置を変更したら、[OK] にタッチします。左右方向のみ変更することができます。目標駐車位置を変更しても、回避ポールの位置は移動しません。

# 🛕 警告

#### ■後退するときは

必ず後方や周囲の安全を直接確認して ください。ブレーキペダルを踏んで速度 調整しながら、ゆつくり後退してください。

# 周辺の車両や障害物、人などに接触しそうなときは

ブレーキペダルを踏んで停車し、画面の [中止] にタッチしてシステムを解除し てください。

- 8 車両がほぼ目標駐車位置に入ったら、音声案内「"ポン"目標位置に到達しました。アシストを終了します」が出力され、縦列駐車アシストモードが終了する。
- ・音声案内は安全のため、目標駐車位置より 若干手前で出力されます。また、その時点 でシステムの作動も終了するため、ハンド ルをしつかり持ち、ブレーキペダルを踏ん で速度調整しながらゆつくり後退し、希望 の位置に駐車します。
- 距離目安線 (→ P.412) を参考に、必ず目 視やミラーで車両の前後を確認しながら 後退してください。

#### 目標駐車位置設定時のコツ

目標駐車位置(緑の枠)を設定するとき に知っておくと便利です。

#### 緑の枠の合わせ方

緑の枠を駐車スペースに合わせるには、 矢印にタッチして合わせる方法と、画面 (矢印以外の場所)をタッチして合わせ る方法があります。

## ■ 矢印にタッチして合わせる

画面に表示されている矢印にタッチす ると、以下のように緑の枠が移動しま す。

横方向を先に合わせると、合わせやすくなります。



#### 合わせたい場所に直接タッチし て合わせる

移動したい場所にタッチすると、以下の ように緑の枠が移動します。

移動したい場所の前端にタッチ



ここがタッチした場所へ移動

- 次の範囲はタッチしても、緑の枠を移動することはできません。
  - ・矢印スイッチ周辺
  - ・画面下のメッセージ、スイッチ周辺
  - ・距離が遠く駐車できない範囲



路面に傾斜がついているとき

路面に傾斜がついているときは、アシス

このような場合は、目標駐車位置を設定 する際、回避ポールを駐車車両の後端、 緑の延長線を駐車車両の後輪の下端に あわせると、駐車車両の右側と自車の右 側がほぼならんだ位置にアシストされ ます。



 道路の反対側に縦列駐車するときは左右 逆になります。



# 8. こんなメッセージが表示されたときは

# 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
「目標設定できません」	システムの使用可能範囲外 です。	ヘルプを参考に車両の位置を移動 してください (→ P.448)。
「IPA システムチェック 販売店で点検を受けて 下さい」	システムになんらかの異常 が発生しているおそれがあ ります。	レクサス販売店で点検を受けてく ださい。
「平坦な場所でご使用く ださい」	<ul> <li>坂道で前方向にずりさがったため。</li> <li>ブレーキペダルから足を離しても停止しているため。</li> <li>アシストモード作動中にアクセルを操作したため。</li> </ul>	このような環境では使用しないで ください。
「この環境では使用でき ません」	システム作動中だけに表示 されるときは、タイヤの磨 耗、空気圧の低下のおそれが あります。	タイヤの磨耗、空気圧を確認して ください。
	常に表示されるときは故障 のおそれがあります。	"エンジンスタートストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉を一 度OFFにしてから再度エンジン 〈ハイブリッドシステム〉を始動し てください。それでも表示される ときはレクサス販売店で点検を受 けてください。
「IPA 現在使用できませ ん」	パワーステアリング装置や ブレーキ装置が一時的な過 熱など準備状態になってい るため。	"エンジンスタートストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉を一 度OFFにしてから再度エンジン 〈ハイブリッドシステム〉を始動 し、しばらくしてからお使いくだ さい。
	エンジン回転数が 800 rpm 以上になっているため (LS460/LS460Lのみ)。	エンジン回転数が 800 rpm 以上に なっている場合は、使用しないで ください。
	関連システムになんらかの 異常が発生しているおそれ があります。	レクサス販売店で点検を受けてく ださい。
	エンジン 〈ハイブリッドシス テム〉が始動していないため。	エンジン〈ハイブリッドシステム〉 を始動してください。
「システム初期化中」	バッテリー〈補機バッテ リー〉 脱着のときなどにシス テムが初期化されていない ため。	システムを初期化してください。 (→ P.459)

メッセージ	原因	処置
「パーキングブレーキが 解除されていません」	パーキングブレーキがか かっているため。	パーキングブレーキ解除してくだ さい。
「ハンドルに力が加わっ ています」	ハンドルを持っている力が 強いため。	ハンドルを持っている力を抜いて ください。
「ハンドルを左(右)に 回して直線状態に戻し て下さい」	ハンドルが直進状態でない ため。	ハンドルを直進状態にしてくださ い。
「枠が緑になるまでハン ドルを左 (右) に回して 下さい」	表示されている方向にハン ドルをまわせば、駐車できる 可能性があるため。	枠が緑色になるまで(「ハンドルに 力が加わっています」の表示がで るまで)、表示された方向にハンド ルをまわしてください。(タイヤの ねじれのため少し多めにまわして ください。) ハンドルをまわしたあとは目標駐 車位置を変更することはできませ ん。必ず先に枠を合わせてください。
「駐車位置が確定されて いません」	[OK] にタッチせず後退をは じめたため。	車両を停車し [OK] にタッチして ください。
「速度が速すぎます」	後退速度が速いため。	ブレーキペダルを踏みながら、警 告音が鳴らない速度で、ゆっくり 後退してください。速度が速すぎ るとシステムが解除されます。
「ハンドルが操作されま した」	アシストモード作動中にハ ンドルを操作したため。	システムが解除されますので最初 からやり直してください。
作動中に画面が黒くな り、案内音声「アシスト を中止します」が出力さ れた	無線の電波による影響を受けているか、システムになんらかの異常が発生している おそれがあります。	無線のアンテナをカメラの近くに 設置している場合はできるだけ離 して設置してください。 無線のアンテナがカメラの近くに なく、"エンジンスタートストッ プ"スイッチ〈"パワー"スイッ チ〉を一度 OFF にしてから再度 "エンジンスタートストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉を始 動しても画面が正常に表示されない場合はレクサス販売店で点検を 受けてください。

### メッセージと音声案内

アシストモードで駐車位置を設定中のときやハンドル制御中に以下のメッ セージが表示されたときは、表示と同時に音声案内(警告音)が出力されます。 • メッセージが表示された原因によっては出力されないこともあります。

メッセージ	設定中	ハンドル制御中
「IPA システムチェック 販売店 で点検を受けて下さい」	「"ポン" アシストを 開始できません」	「"ピッピッ"アシストを中止します」
「この環境では使用できません」	-	「"ピッピッ" アシストを中止します」
「IPA 現在使用できません」	「"ポン" アシストを 開始できません」	「"ピッピッ" アシストを中止します」
「パーキングブレーキが解除さ れていません」	「"ポン" アシストを 開始できません」	「"ピッピッ" アシストを中止します」
「駐車位置が確定されていませ ん」	「"ポン"駐車位置が 確定されていませ ん」	-
「速度が速すぎます」	-	「ピィピィ」 「"ピッピッ" アシストを中止します」
「ハンドルが操作されました」	-	「"ピッピッ" アシストを中止します」
「アクセルが操作されました」	-	「"ピッピッ"アシストを中止します」

# アシストモードで赤枠が表 示されたときは

目標駐車位置を設定する際、枠が赤く なって、「目標設定できません」という メッセージが表示されたときは、アシス トモードを使用できません。目標駐車位 置を移動するか、車両の位置を移動して ください。

次の条件によっては、枠が赤く表示され ることがあります。

- ハンドルを切り始めた位置
- 一旦停止した位置
- シフトポジションを "R" にしたときの位置や角度(車庫入れアシストモードのみ)
- 前回アシストモードで駐車したときに設定した目標駐車位置

また、緑の枠が表示されていても、アシ ストモードを使用して駐車できない位 置に枠を移動させると、枠が赤く表示さ れます。

#### ■ 車庫入れアシストモード



■ 縦列駐車アシストモード



車庫入れアシストモードで、「枠が緑に なるまでハンドルを右(左)に回して下 さい」というメッセージが表示されてい るときは、ハンドルを操作することによ り、アシストモードを使用できる可能性 があります。

- 1 枠を目標駐車位置に合わせる。
- 2 車両を停止したままの状態で、枠が 緑色になり、「ハンドルに力が加 わっています」と表示されるまで、 右(左)にハンドルをまわす。
- タイヤにねじれがあるため、少し多めにま わしてください。
- ハンドルをまわし過ぎると、表示されている回転方向が逆向きになります。

**3** [OK] にタッチする。

ハンドルをまわしたあとは、目標駐車位置の変更はできません。必ず先に枠を合わせてから、ハンドルをまわしてください。

#### ヘルプ機能

[OK] にタッチすると赤枠が表示されて いる原因が表示されます。画面を参考に 車両を移動してください。

- **1** [OK] にタッチする。
- 表示されたメッセージに従い車両 を移動させる。
- メッセージについては次項目をご覧くだ さい。
- アシストモードが使用できる位置まで移 動すると「"ポン"」という音が出力されま す。
  - **3** 車両を前進させたときは、シフトレ バーを "R" にする。

4 枠が緑になっていることを確認し、 その位置が正しければ、[OK] に タッチする。



車庫入れアシストモード時の メッセージと車両位置

# 駐車スペースから離れすぎていると

メッセージ:

「もう少し駐車スペースの近くから開始 して下さい」



■ 車の傾きが小さすぎるとき

メッセージ: 「もう少し車の傾きを大きくしてから開 始して下さい」



#### 駐車スペースの正面すぎるときや駐 車スペースに近すぎるとき

メッセージ:

「もう少し駐車スペースから離れて開始 して下さい」



#### 縦列駐車アシストモード時の メッセージと車両位置

#### ■ 駐車車両から離れすぎているとき

メッセージ:

「もう少し隣の車に寄せて開始して下さい」



#### 🔳 駐車車両に近すぎるとき

メッセージ:

「もう少し隣の車から離れて開始して下 さい」



# ■ 車の位置が前すぎるとき

メッセージ: 「もう少し後退して開始して下さい」



## ■ 車の位置が後ろすぎるとき

メッセージ: 「もう少し前進して開始して下さい」



# 9. 使用上の注意点

## 運転時の注意

## 🛕 警告

●インテリジェントパーキングアシストを過信しないでください。 一般の車と同様、必ず後方や周辺の安全を直接確認しながら慎重に後退してください。 ● 画面だけを見ながら後退することは絶対にしないでください。 画面に映っている映像と実際の状況は異なることがあり、画面だけを見て後退すると車 をぶつけたり、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。後退するときは、必ず目視 やミラーなどで後方や周辺の安全を直接確認してください。 ●後退するときは、ブレーキペダルを踏んで速度調整しながら、ゆっくり後退してくださ 110 ●周辺の車両や障害物、人などに接触しそうなときは、ブレーキペダルを踏んで停車し、 画面の [中止] にタッチしてシステムを解除してください。 ● 駐車区画のある平坦な駐車場で使用してください。 ●使用中はハンドルが自動的に回転するため、以下の点に注意してください。 ・ネクタイ、スカーフ、腕などを巻き込むおそれがあります。上体をハンドルに近づけ ないでください。また、お子様がハンドルに近づかないよう注意してください。 
 ・
 爪が長いとハンドルが回転する際にけがをするおそれがあります。
 万一のときは、必ずブレーキペダルを踏んで停車し、画面の「中止」にタッチしてシス テムを解除してください。 ● 駐車するときは、必ず駐車スペースに車を駐車できるかを確認してから操作をおこなっ てください。 ●以下のような状況では、使用しないでください。 ・ 駐車場以外の場所 砂地、砂利地のような駐車枠のない整備されていない駐車場 ・傾斜、段差のある平坦でない駐車場 凍結したり、すべりやすい路面、または雪道 ・ 真夏の炎天下でアスファルトがとけているようなとき ・目標駐車位置(緑の枠の中)や自車と目標駐車位置との間に障害物があるとき 人や車両などの通行量の多いとき ・ 駐車不可能な場所(車両が入らない程狭い。崖など。) カメラのレンズの汚れ、西日、影、雪などで画面が見にくいとき タイヤチェーンを使用しているとき トランクが完全に閉まっていないとき ● メーカー出荷時装着タイヤ以外のタイヤは使用しないでください。システムが正常に作 動しないおそれがあります。また、タイヤを交換すると、画面に表示される線や枠の表 示位置に誤差が生じることがあります。タイヤを交換するときはレクサス販売店にご相 談ください。

#### ▲ 警告

- ●以下のような状況では、設定した位置にアシストできない場合があります。
  - タイヤが極端に磨耗していたり、空気圧が低いとき
  - 極端に重いものを積んでいるとき
  - ・車両の片側にだけ荷物等を積んで車両が傾いているとき
  - ・駐車場にロードヒーター(路面凍結防止用のヒーター)が設置されているとき
  - ・タイヤを縁石などに強く当ててホイールアライメントが正常でないとき
     上記の場合以外で設定位置と車両の位置が大きくずれる場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。
- 外気温が低い場合、画面が暗くなったり、映像が薄れることがあります。特に動いているものの映像が歪む、または画面から見えなくなることがあるため、必ず周囲の安全を 直接目で確認しながら運転してください。



- 車や路面の状況により、映る範囲は異なる ことがあります。
- カメラに映る範囲には限度があり、バン パーの両端付近やバンパーの下にあるも のは映りません。
- インテリジェントパーキングアシストの カメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に映る映像の距離感覚は実際の距 離とは異なります。
- 次のようなときは、画面が見づらくなることがありますが、異常ではありません。
  - ・暗いところ(夜間など)
  - ・レンズ付近の温度が高い、または低いと
     き
  - ・カメラに水滴がついたときや、湿度が高いとき(雨天時など)
  - ・カメラ付近に異物(泥など)がついたと
  - ・太陽やヘッドランプの光りが直接カメ ラのレンズに当たったとき

 高輝度の点(車体に反射した太陽等)が カメラに映ると、CCD カメラ特有のス ミヤ現象<sup>※</sup>が発生することがあります。
 ※スミヤ現象:高輝度の点(車体に反射 した太陽等)がカメラに映るとその点 の上下(縦方向)に尾を引く現象。



- ・無線機のアンテナをカメラの近くに取り付けると、画面の映像に電波の影響を受けるなどシステムが正常に作動しなくなる場合があります。アンテナを取り付けるときはカメラから離して取り付けてください。
- ・インテリジェントパーキングアシスト の画質調整の方法は、ナビゲーション画 面の調整と同じです (→ P.26)。



1

#### カメラのお手入れ

カメラのレンズが汚れていると、鮮明な 画像が得られません。水滴、雪、泥など の汚れが付着したときは水洗いし、柔ら かい布でふき取ってください。汚れがひ どい場合は、中性洗剤で洗い流してくだ さい。



# 画面と実際の路面との誤差

距離目安線は、平らな路面に対して の距離の目安を示しています。その ため、以下の状態のときは、画面の ガイドと実際の路面上の距離・進路 に誤差が生じます。

#### 上り坂が後方にあるとき

実際の距離より手前に距離目安線が表示されます。そのため、上り坂にある障害物は実際より遠くに見えます。同様に ガイド線と実際の路面上の進路にも誤 差が生じます。



#### 下り坂が後方にあるとき

実際の距離よりうしろに距離目安線が 表示されます。そのため、下り坂にある 障害物は、実際より近くに見えます。同 様にガイド線と実際の路面上の進路に も誤差が生じます。



# 立体物が近くにあるとき

画面のガイドは、平面物(道路など) を対象にしています。張り出しのあ る立体物(トラックの荷台のような 障害物)が近くにあるときは、以下 のことに注意して、ぶつからないよ うにしてください。

#### 予想進路線が障害物の近くを通 るときは

後方や周囲の安全を直接確認してくだ さい。画面では、トラックの荷台が予想 進路線の外側にあり、ぶつからないよう に見えても、実際は荷台が進路上に張り 出しているためぶつかることがありま す。





#### 距離目安線が障害物の近くにあ るときは

後方や周囲の安全を直接確認してくだ さい。画面では、距離目安線によりBの 位置にトラックが駐車してあるように 見えますが、実際には A の位置まで後 退すると、ぶつかります。画面では A、 B、Cの順に近く見えますが、実際の距 離はAとCは同じ距離で、BはAとC より遠い距離にあります。



A · B · C の位置



### センサー

フロントバンパーの両側にあるセン サーにより駐車車両を検出して、駐 車位置を特定しやすくします。



車庫入れアシストモード時のセン サー感知範囲



#### 縦列駐車アシストモード時のセン サー感知範囲



## ▲ 警告

- センサーが正常に作動しなくなり、思わぬ事故につながるおそれがありますので、以下のことにご注意ください。
  - センサー部付近を強くたたいたり、 物をぶつけるなど、強い衝撃を与えないでください。装置が正常に作動しなくなるおそれがあります。
  - 高圧洗車機を使用して洗車するとき は、センサー部に直接水を当てない でください。強い水圧により衝撃が 加わり、装置が正常に作動しなくな るおそれがあります。
  - バンパーをぶつけたときは、セン サーの故障などにより装置が正常に 作動しなくなっているおそれがあり ます。レクサス販売店で点検を受け てください。
  - ・センサーに氷、雪、泥などが付着したときは、画面に「ソナー汚れセンサを拭いて下さい」と表示されることがあります。センサー部についた異物を取り除いてください。

▲ 警告
<ul> <li>         ・次の場合、装置が正常に作動しないことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。         ・センサー部が凍結したとき(溶ければ、正常に復帰します。)とくに低温時には凍結などにより異常表示が出たり、駐車車両があっても感知しないことがあります。         ・センサーを手でふさいだとき         ・車両姿勢が大きく傾いたとき         ・炎天下や寒冷時         ・凸凹道、坂道、砂利道、草むら走行時など         ・他車のホーン、オートバイのエンジン音、大型車のエアブレーキ音、他車のセンサーたどの超音波を発生す         </li> </ul>
<ul> <li>単のセンサーなどの超音波を発生す</li> <li>るものが近づいたとき</li> <li>・雨や水しぶきがかかったとき</li> <li>・市販のフェンダーポール、無線機用</li> <li>アンテナを車に付けたとき</li> </ul>
<ul> <li>センサーに駐車車両が近づきすぎたとき</li> <li>■ 日標駐車位置の隣に駐車車両があるに</li> </ul>
日禄町半位世の隣に町半半向方のるに も関わらず、駐車枠が目標駐車位置から 大きくずれた位置に表示されるときは、 センサーの角度がずれているおそれが あります。レクサス販売店で点検を受け てください。
●センサーか感知する範囲には、アクセサ リー用品などを取りつけないでくださ い。

- 駐車車両が駐車スペースの奥にある場合 は、距離が遠くなるため検出できないこと があります。また、駐車車両の形状や条件 によっては検出距離が短くなったり、検出 できないことがあります。
- センサーの感知範囲は、最大で約 1.6m です。



 柱や壁など駐車車両以外は検出できない ことがあります。また、検出できても目標 駐車位置がずれることがあります。



 歩行者などを検出して目標駐車位置がず れることがあります。



# バッテリー〈補機バッテ リー〉の脱着後やシステム 初期化中画面が表示された ときは

以下のときは、必ず初期化作業をお こなってください。

- バッテリー〈補機バッテリー〉を脱着したとき
- シフトレバーを "R"にして、システム 初期化中画面が表示されたとき (バッテリー〈補機バッテリー〉能力の 低下など)

#### システム初期化中画面



車を止め、ハンドルを左(または右) いっぱいにまわしたあと、右(または 左)にまわす。

● 通常の画面に戻れば、設定終了です。



#### ヘルプ画面

 システム初期化中画面で、[?] にタッチ すると、操作方法を表示することができま す。

画面に表示されている操作終了後、通常の 画面に戻れば、設定完了です。ヘルプ画面 が表示されたままのときは、レクサス販売 店で点検を受けてください。

 [OK] にタッチすると、もとの画面に戻り ます。



# 1. バックガイドモニターとは

# バックガイドモニターとは

車両後方の映像をモニター画面に映し出し、ガイド線や音声案内で、駐車時の 後退操作を補助する装置です。

バックガイドモニターは、以下の2通りの駐車方法について補助します。

●車庫入れのような並列駐車:進路表示モードか駐車ガイド線表示モードを使います。

● 路側などに止める縦列駐車:縦列ガイドモードか駐車ガイド線表示モードを使います。

#### ▲ 警告

#### ■後退するときは

バックガイドモニターは、後退操作を補助する装置です。後退するときは、必ず後方や 周囲の安全を直接確認しながら運転してください(→ P.479)。

#### ■ 画面に映る障害物などについて

カメラのレンズの特性により、画面に映る人や障害物は、実際の位置や距離と異なります(→ P.481、482)。

本文中で使用している画面のイラストは例であり、イラストと実際に映し出される映像では車両の映り込みなどが異なることがあります。

#### ガイド画面の出し方

"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉がイグニッション ON モード〈ON モード〉のとき、シフトレバーを "R"にすると、バックガイドモニターの画面になります。



2 駐車モード切り 替えスイッチ 駐車モードを切り替える。

#### 音量設定について

音声案内の音量はナビの音量設定に連動しています。 ● 音量を調整したいとき ⇒「音量設定」(→ P.73)

#### バックガイドモニターの解除

シフトレバーを "R" 以外にすると、バックガイドモニターは解除されます。

シフトレバーを "R"にして、現在地 または MAP や、DISC・AUX などの各モードのスイッチを押したときは
 → バックガイドモニターは解除され、押したスイッチのモード画面に切り替わる。

#### クリアランスソナー装着車は

クリアランスソナーが障害物を感知すると、ガイド画面右上に割り込み表示が されます (→ P.486)。

# 並列駐車(車庫入れ)時に 使用するとき

車庫入れなど並列駐車をするとき は、次のいずれかのモードを使用し ます。



■進路表示モード(→ P.465)



ハンドル操作に連動した予想進路線な どが表示されるモードです。

■ 駐車ガイド線表示モード(→ P.468)



ハンドルの切り返し点(駐車ガイド線) が表示されるモードです。

車両感覚に慣れた方(進路表示モードを必要とせずに駐車できる方)はご使用ください。



距離目安線のみ表示されるモードです。 ● ガイドを必要としない方はご使用ください。

#### モードの切り替え方

表示モード切り替えスイッチにタッ チ。



- タッチするごとに、次のようにモードが切り替わります。







■ 縦列ガイドモード(→ P.470)



画面表示と音声案内により、縦列駐車を 補助するモードです。

■ 駐車ガイド線表示モード(→ P.477)



- ハンドルの切り返し点(駐車ガイド線) が表示されるモードです。
- 縦列ガイドモードを必要とせずに駐車のできる方や、縦列ガイドモードが使用できないときなどにご使用ください。

■ 距離目安線表示モード



距離目安線のみ表示されるモードです。 ● ガイドを必要としない方はご使用ください。

モードの切り替え方



## ■ 縦列ガイドモードへの切り替え

駐車モード切り替えスイッチにタッ チ。

タッチするごとに、次のようにモードが切り替わります。



#### 駐車ガイド線表示モード、距離目安 線表示モードへの切り替え

- 1 並列駐車モードにする。
- **2** 表示モード切り替えスイッチに タッチし、希望のモードにする。

#### 2. バックガイドモニター

# 2. 並列駐車のしかた(進路表示モード)

# 画面の見方



#### 2 予想進路線 ハンドル操作と連動して、進路の目安を示す。

- 予想進路線と連動する。
  - ・バンパー後端の中心位置から約0.5 m 先(赤色)・約1 m 先(黄色)を示す。
- **4 距離目安線** 車の後方の距離を示す。
  - バンパー後端から約0.5 m 先を示す。

## 🛕 警告

#### ■後退するときは

必ず後方や周囲の安全を直接確認してください。乗車人数・積載量などにより、画面の ガイド線の示す位置はかわります。車幅延長線は、実際の車幅より広く表示されます。

#### ■直進状態で車幅延長線と予想進路線がずれているときは

約5分以上直進してください。直進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。

# 操作のしかた

以下の手順と逆方向の駐車スペースに 駐車するときは、ハンドル操作がすべて 左右逆になります。

- **1** シフトレバーを "R" にする。
- 2 進路表示モードにする。



**3** 予想進路線が駐車スペースの中に 入るように、ゆつくり後退する。


4 車の後部が駐車スペースの中に 入ったら、車幅延長線と駐車スペー ス左右の区画線との間隔が、同じく らいになるようにハンドルを操作 する。



- 5 車幅延長線と駐車スペースの区画 線が平行になったら、ハンドルを まっすぐにして、車が駐車スペース にすべて入るまで、ゆっくり後退す る。
- 駐車するときは、画面の映像と実際の状況 は異なることがありますので、必ず直接確 認してください。
  - ・距離目安線と駐車スペースの後端が画面では平行に見えても、実際は平行ではないことがあります。
  - ・駐車場の区画線が片側しかないときは、
     車幅延長線と駐車スペースの左端(右端)が画面では平行に見えても、実際は
     平行でないことがあります。

### 2. バックガイドモニター

# 3. 並列駐車のしかた(駐車ガイド線表示モード)







#### ▲ 警告

#### ■後退するときは

必ず後方や周囲の安全を直接確かめてください。乗車人数・積載量などにより、画面の ガイド線の示す位置はかわります。車幅延長線は、実際の車幅より広く表示されます。

## 操作のしかた

以下の手順と逆方向の駐車スペースに 駐車するときは、ハンドル操作がすべて 左右逆になります。

1 シフトレバーを "R" にする。

- 2 駐車ガイド線表示モードにする。
- 3 駐車ガイド線が駐車スペースの左端の区画線に合うまで後退したら止まる。



駐車スペースの幅が約 2.2 mのときを基準にしています。駐車スペースの幅に応じて止まる位置を調整してください。

4 ハンドルを右いっぱいにまわして、 ゆっくり後退する。 5 車が駐車スペースと平行になった ら、ハンドルをまっすぐにして、車 が駐車スペースにすべて入るまで、 ゆっくり後退する。

# 4. 縦列駐車のしかた(縦列ガイドモード)



3 車を止めたまま、ハンドルを操作 し、緑の枠を駐車したい場所に合わ せたら、ハンドルをそのままにして 後退する。



音声案内:

「枠を合わせたら、ハンドルをそのままに 車両周辺を確認しながらバックします。」

4 緑の曲線が表示されて、緑の曲線が 駐車したい位置の左端に合うまで ハンドルをそのままにして後退す る。



5 駐車したい位置の左端に合ったら 止まり、ハンドルを逆方向にいっぱ いまで操作する。



音声案内:

「緑の線が車を寄せたい位置に合ったら、 止まってハンドルを右いっぱいに切り返 します。」

6 ハンドルをそのままにして距離目 安線などを参考に、目視やミラーで 周辺を確かめ後退する。



#### 音声案内:

「ハンドルをそのままに、車両周辺を確認 しながらバックします。」

7 車がほぼまつすぐになったら、縦列 ガイドモードが終了する。





■■■ にタッチします。シフトレバーを"R"にしたときの画面に戻ります。

- 音声案内をもう一度聞きたいときは
  - ➡ ■
    ■
    Cタッチ。

#### クリアランスソナー装着車は

- 縦列ガイド音声出力中にクリアランスソ ナーが障害物を感知したとき、クリアラン スソナーの音声案内を優先して出力しま す。
- - ➡縦列ガイド音声を優先して出力します。このとき、縦列ガイド音声出力中にクリアランスソナーが障害物を感知すると、クリアランスソナーの音声案内を優先して出力します。



### 操作のしかた

以下の手順は、左側の駐車スペースに駐 車するときの例を示しています。

右側の駐車スペースに駐車するときは、ハンドル操作などがすべて左右逆になります。

- 1 以下の位置に車を止め、ハンドルを まっすぐ(直進状態)にする。
  - 道路(または路肩)と平行で、駐 車している車との間隔が約1 mの 位置
  - 駐車している車より車半分ほど 前の位置



- **2** シフトレバーを "R" にする。
- 3 駐車している車のリヤタイヤより 後方が映っていることを確かめ、

D C にタッチする。

 映っていないときは車を前進させ位置を 調整します。 4 音声で案内されたらハンドルを まっすぐ(直進状態)にしたまま、 緑の縦線が隣に駐車している車の 後端に合う位置まで後退し、止ま る。

音声案内:「緑の縦線が隣の車の後ろに 合うまでバックして止まります。」





- ハンドルをまっすぐ(直進状態)にしない で後退すると、次の音声案内まで進むこと があります。そのときは、最初に車を止め た位置まで車を前進させ、操作しなおして ください。
- シフトレバーを "R" 以外にしても、約10
   秒以内に "R" に戻せば、この画面に戻ります。

5 音声で案内され、緑の枠が表示される。止まったままハンドルをまわし、緑の枠を駐車したい位置に合わせる。



音声案内:「止まったままハンドルをまわ して、緑の枠を駐車スペースに合わせま す。」





- 緑の枠が赤くなり、「ガイドできません ハンドルを戻して下さい」のメッセージが 表示されたときは、ガイドが中断されま す。ハンドルを戻して下さい。
- 枠が正しい駐車位置に合っているにもか かわらず、メッセージが表示されたとき、 車が路肩より離れすぎていることが考え られます。隣に駐車している車との間隔 (約1m)を確認してください。



緑の枠を駐車したい位置に合わせると きは

緑の枠の中に障害物がないことを必ず確かめてください。緑の枠の中に障害物があるときは、縦列ガイドモードを使うことはできません。

 必ず手前に延びている緑の線が前方 に駐車している車のタイヤにかから ないようにしてください。
 緑の枠を駐車したい位置に合わせる と、前方に駐車している車にかかって しまう場合は、かからない範囲で合わ せてください。



6 音声案内にしたがい、ハンドルをそのままの状態にして後退する。 音声案内:「枠を合わせたら、ハンドルをそのままに車両周辺を確認しながら バックします。」

 後退中にハンドルを操作すると、ガイドが 中断されます。その場合は、シフトレバー を "R" 以外にしてから再度 "R" にし、最 初から操作しなおしてください。

- ごく低速で後退すると、次の案内が行われ ないことがあります。
- 後退を開始すると、ガイド線が表示されなくなります。
   必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。



■ 後退するときは

車の前端を前方の障害物にぶつけない ように注意して、ゆっくり後退してくだ さい。

7 音声案内がされ、緑の曲線が表示されたら、ハンドルをそのままの状態にして後退する。緑の曲線が駐車したい位置の左端の地点に合ったら止まる。



音声案内:「緑の線が車を寄せた位置に 合ったら、止まってハンドルを右いっぱい に切り返します。」





- 後退の速度が速すぎると、案内が間に合わないことがあります。
  - **8** 車を止めたまま、ハンドルを右いつ ぱいまでまわす。
- 必ず車を止めた状態でハンドルを操作して下さい。
  - 9 画面が切り替わったら、音声案内にしたがいハンドルをそのままの状態にして、後退する。 音声案内:「ハンドルをそのままに、車両周辺を確認しながらバックします。」



- 10 車が道路(または路肩)と平行に なったら、ハンドルをまっすぐ(直 進状態)に戻す。 距離目安線を参考に、必ず目視やミ ラーで車の前後を確かめてゆっく り後退し、止まる。 音声案内:「"ポン"縦列ガイドを終了し ます。」
- 車がほぼまっすぐになったら、音声で案内 され、縦列ガイドモードが終了します。

### クリアランスソナー装着車は

右側の駐車スペースに駐車するときに、 クリアランスソナーが障害物を感知す ると、緑の縦線がクリアランスソナーの 画面表示に隠されてしまうことがあり ます。このようなときはクリアランスソ ナースイッチを OFF にし(→ P.485)、 周囲の安全を直接確かめながら車を操 作してください。操作終了後、スイッチ を ON にしてください。

### 2. バックガイドモニター

## 5. 縦列駐車のしかた(駐車ガイド線表示モード)

画面の見方



表示	内容
1 車幅延長線	車をまっすぐ後退させたときの進路の目安を示す。 • 実際の車幅より広く表示。
2 駐車ガイド線	もっとも後方へ小回りしたときの進路の目安を示す。 • 駐車時にハンドルを操作する位置の目安。
3 距離目安線	車の後方の距離を示す。 • バンパー後端から約 0.5 m 先を示す。

#### ▲ 警告

### ■ 後退するときは

必ず後方や周囲の安全を直接確かめてください。乗車人数・積載量などにより、画面の ガイド線の示す位置はかわります。車幅延長線は、実際の車幅より広く表示されます。

## 操作のしかた

以下の手順と逆方向の駐車スペースに 駐車するときは、ハンドル操作がすべて 左右逆になります。

**1** シフトレバーを "R" にする。

- **2** 駐車ガイド線モードにする。
- 3 駐車ガイド線が駐車したい位置の 左端に合うまで後退したら止まる。



4 ハンドルを右いっぱいにまわして、 ゆっくり後退する。



5 車が路肩と平行になったら、ハンド ルをまっすぐにして、最適な位置ま でゆっくり後退し、駐車を終える。

## 6. バックガイドモニターの注意点

### 運転時の注意

後退するときは、必ず後方や周囲の 安全を直接確認してください。お守 りいただかないと、車をぶつけるな ど、思わぬ事故を引き起こすおそれ があります。

バックガイドモニターを使用すると きは以下のことをお守りください。



### 🋕 警告

■ 外気温が低いときは

画面が以下のようになることがあるため、必ず周囲の安全を直接目で確認して ください。

- ●画面が暗くなる、映像が薄くなる
- 動いているものの映像が歪む、見えなくなる

#### ■ タイヤを交換するときは

画面に表示されるガイド線の示す位置 に誤差が生じることがありますので、 レクサス販売店にご相談ください。

### 画面に映る範囲

バンパー後端から車の後方(下図の 範囲)が映ります。

#### 画面



バンパーの両端付近は映りません

映る範囲



- 車や路面の状況により、映る範囲は異なる ことがあります。
- カメラに映る範囲には限度があり、バン パーの両端付近やバンパーの下にあるも のは映りません。

周辺監視

- バックガイドモニターのカメラは特殊な レンズを使用しているため、画面に映る映 像の距離感覚は実際の距離とは異なりま す。
- 次のようなときは、画面が見づらくなることがありますが、異常ではありません。
  - ・暗いところ(夜間など)
  - ・レンズ付近の温度が高い、または低いと
  - カメラに水滴がついたときや、湿度が高いとき(雨天時など)
  - カメラ付近に異物(泥など)がついたと
  - ・太陽やヘッドランプの光りが直接カメ ラのレンズに当たったとき
  - 高輝度の点(車体に反射した太陽等)が カメラに映ると、CCD カメラ特有のス ミヤ現象<sup>※</sup>が発生することがあります。
  - ※スミヤ現象:高輝度の点(車体に反射 した太陽等)がカメラに映るとその点 の上下(縦方向)に尾を引く現象。



- ・無線機のアンテナをカメラの近くに取り付けると、画面の映像に電波の影響を受けるなどシステムが正常に作動しなくなる場合があります。アンテナを取り付けるときはカメラから離して取り付けてください。
- バックガイドモニターの画質調整の方法 は、ナビゲーション画面の調整と同じです (→ P.26)。

カメラ

バックガイドモニターのカメラはナ ンバープレートの上側にあります。



カメラのお手入れ

カメラのレンズが汚れていると、鮮明な 画像を見ることができません。水滴、雪、 泥などの汚れが付着したときは水洗い し、柔らかい布でふき取ってください。 汚れがひどいときは、中性洗剤で洗い流 してください。

## 1注意

#### カメラの取り扱いについて

バックガイドモニターが正常に作動し なくなるおそれがありますので、以下の ことを必ずお守りください。

- カメラ部に強い衝撃を与えないでく ださい。カメラの位置、取り付け角度 がずれるおそれがあります。
- カメラのレンズを強くこすったり、硬 いブラシや研磨剤などでみがいたり しないでください。レンズが傷つき、 映像に悪影響をおよぼすおそれがあ ります。
- カメラカバーは樹脂でできています。
   カメラのカバーに有機溶剤・ボディワックス・油膜取り剤・ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにふき取ってください。
- 寒いときにお湯をかけるなどして急激な温度変化を与えないでください。

カメラ部をぶつけたときは、カメラの故 障のおそれがあります。お早めにレクサ ス販売店で点検を受けてください。

### 画面と実際の路面との誤差

距離目安線は、平らな路面に対して の距離の目安を示しています。その ため、以下の状態のときは、画面の ガイドと実際の路面上の距離・進路 に誤差が生じます。

### 急な上り坂が後方にあるとき

実際の距離より手前に距離目安線が表 示されます。そのため、上り坂にある障 害物は実際より遠くに見えます。同様に ガイド線と実際の路面上の進路にも誤 差が生じます。



### 急な下り坂が後方にあるとき

実際の距離よりうしろに距離目安線が 表示されます。そのため、下り坂にある 障害物は、実際より近くに見えます。同 様にガイド線と実際の路面上の進路に も誤差が生じます。



### 車が傾いているとき

乗車人数、積載量などにより車が傾いて いるときは、実際の距離、進路と誤差が 生じます。



## 立体物が近くにあるとき

予想進路線・距離目安線は路面に対して表示されているため、立体物の 位置を判断することができません。 張り出しのある立体物(トラックの 荷台のような障害物)が近くにある ときは、以下のことにご注意ください。

### 予想進路線が障害物の近くを通 るときは

後方や周囲の安全を直接確認してくだ さい。画面では、トラックの荷台が予想 進路線の外側にあり、ぶつからないよう に見えても、実際は荷台が進路上に張り 出しているためぶつかることがありま す。



#### 距離目安線が障害物の近くにあ るときは

後方や周囲の安全を直接確認してくだ さい。画面では、距離目安線によりBの 位置にトラックが駐車してあるように 見えますが、実際には A の位置まで後 退すると、ぶつかります。画面では A、 B、Cの順に近く見えますが、実際の距 離はAとCは同じ距離で、BはAとC より遠い距離にあります。







### システム初期化中画面が表 示されたときは

バッテリー〈補機バッテリー〉の取 りはずし・取り付け作業・バッテリー 〈補機バッテリー〉能力が低下したと きなどに「システム初期化中」が表 示されます。このとき、以下の処置 が必要です。

システム初期化中画面



以下のいずれかの操作をしてください。

- 車を止め、ハンドルを左(または右)いつ ばいにまわしたあと、右(または左)にま わす。
- 曲り角・カーブのない道路を前進で約5分
   以上走行する。

操作終了後通常の画面に戻れば、設定完了 です。システム初期化中画面が表示された ままのときは、レクサス販売店で点検を受 けてください。 1

### ヘルプ画面

- システム初期化中画面で、[?] にタッチ すると
  - ◆ ヘルプ画面が表示されます。画面に表示されている操作終了後、通常の画面に戻れば、設定完了です。ヘルプ画面が表示されたままのときは、レクサス販売店で点検を受けてください。
- [OK] にタッチすると
  - ➡ もとの画面に戻ります。



## 1. クリアランスソナーとは

## クリアランスソナーとは

クリアランスソナーは、車両前後の センサーで測定した障害物とお車の 距離を、メーター内のマルチイン フォメーションディスプレイとモニ ター画面の表示、音声案内、ブザー 音でお知らせします。

お車の速度が10 km/h以下のときに ご使用になれます。

必ず周囲の安全を確かめ正しくお使 いください。

本文中で使用している画面のイラスト は例であり、イラストと実際に映し出さ れる映像では車両の映り込みなどが異 なることがあります。

クリアランスソナーの種類



- 1 フロントサイドセンサー
- 2 フロントコーナーセンサー
- 3 フロントセンターセンサー
- 4 リヤコーナーセンサー
- 5 リヤセンターセンサー

### クリアランスソナースイッチ

スイッチを押すごとに ON・OFF が切り 替わります。

🔳 タイプ Α



🔳 タイプ B



- クリアランスソナーがONのときは、イン ジケーターが点灯します。
- "エンジン スタート ストップ"スイッチ ("パワー"スイッチ)がイグニッション ON モード (ON モード)のとき使用でき ます。

 
 ・作動するセンサーは、インテリジェント パーキングアシスト装着車と非装着車で 異なります。作動するセンサーと条件につ いては(→ P.488)をご覧ください。

### メーター内とモニター画面の表 示

センサーが障害物を感知すると、メー ター内とモニター画面に表示します。

#### メーター内の表示例



- フロントサイドセンサーおよび フロントコーナーセンサー作動表示
- 2 フロントセンターセンサー作動表示
- 3 リヤコーナーセンサー作動表示
- 4 リヤセンターセンサー作動表示

#### モニター画面の表示例

### ■ 前進時

障害物を感知すると自動的に表示され ます。



 表示しないよう設定することができます (→ P.490)。

#### 🛛 後退時

障害物を感知すると画面上に簡略表示 されます。



# 2. クリアランスソナーが作動したとき

## 表示距離・音声案内・ブザー音

各センサーが障害物を感知したとき、その方向とおおよその距離を表示すると ともにブザーでお知らせします。また、必要に応じて、感知方向を音声案内し ます。

### 車の正面で障害物を感知したときの作動例

レベル	1	2	3	4
メーター内の 表示例		Î		Ē
ブザー	遅	中	早	連続

### 車の右前で障害物を感知したときの作動例

レベル	1	2	3	4
メーター内の 表示例	-			
ブザー	-	中	早	連続

### 感知レベルと障害物までのおおよその距離

レベル	1	2	3	4
フロントサイド センサー	-	50 cm ~ 37.5 cm	37.5 cm ~ 30 cm	30 cm 以下
フロントコーナー センサー	-	60 cm ~ 37.5 cm	37.5 cm ~ 30 cm	30 cm 以下
フロントセンター センサー	100 cm ~ 50 cm	50 cm ~ 37.5 cm	37.5 cm ~ 30 cm	30 cm 以下
リヤコーナー センサー	-	60 cm ~ 37.5 cm	37.5 cm ~ 25 cm	25 cm 以下
リヤセンター センサー	150 cm ~ 60 cm	60 cm ~ 45 cm	45 cm ~ 35 cm	35 cm 以下

周辺監視

### 作動センサーと感知エリア

感知できる範囲は下図のとおりです。ただし、障害物がセンサーに近づきすぎると感知できません。

作動するセンサー

### ■ インテリジェントパーキングアシスト装着車



### ■ インテリジェントパーキングアシスト非装着車





- 2 約 150 cm
- 3 約 50 cm
- 4 約 60 cm

## 3. クリアランスソナーの設定

## 音声・モニター表示・ブザー の設定

音声案内・ブザーの音量と、モニター 表示の作動条件をかえることができ ます。

- 1 画面外の 設定・編集 または SETUP を押す。
- **2** 運転支援にタッチ。
- **3 [クリアランスソナー設定]** にタッ チ。

音声案内・ブザーの音量を変更 するには

ブザー音量設定の [小]・[■]・[中]・ [■]・[大] にタッチ。



ソナー表示を中止するには

障害物を感知すると自動的に表示され るソナー画面を ON・OFF することがで きます。

ソナー表示の**[ソナー表示なし]** にタッ チ。



 ● 作動表示灯が点灯しているときはソナー 表示されません。

### モニター画面表示とブザーの タイミングの設定

フロントおよびリヤセンターセンサー の表示とブザーの開始タイミングを設 定できます。

画面表示、ブザータイミングの【切替 え】にタッチ。

クリアランスソナー設	定? つ戻る
ブザー音量設定 小	• 中 • 大
ソナー表示	ソナー表示なし
画面表示 ブザータイミング	▶
	↓ 切替え 完了

[切替え] にタッチするごとに、緑(レベル1で開始)、橙(レベル2で開始)が切り替わります。

## 4. 異常時の画面表示

### クリアランスソナー異常時 の画面表示

- 障害物を感知していないときに、センサーの異常が発生した場合は、表示と同時に異常を知らせるブザーが約7秒間鳴ります。
   ・障害物を感知しているときや、続けて別のセンサーの異常が発生したときにはブザーは鳴りません。
- 異常を知らせる表示が出ていても、以下の ときは表示されなくなります。
  - ・他のモードに画面を切り替えたとき
  - ・クリアランスソナーのメインスイッチ を OFF にしたとき

#### センサー部に雪氷や泥などが付 着しているとき

- 障害物を正常に感知することができない センサーの位置が表示されます。センサー 部に付着している異物を取り除いてくだ さい。
- センサー部の汚れを取り除いても表示が 出るとき、センサー部が汚れていなくても 表示が出るときはセンサーの異常が考え られます。レクサス販売店で点検を受けて ください。

#### センサーが故障しているとき

異常のあるセンサーの位置が表示されます。レクサス販売店で点検を受けてください。

# 5. クリアランスソナーの注意点







## ETC システム/ DSRC\*

1	ETC システム	
1.	ETC システムについて	496
	ETC システムの概要	496
	ETC システムを利用する前に	497
2.	ETCユニットの使い方	498
	ETC ユニット	498
	ETC カード	499
	ETC カードを挿入するには	499
	ETC カードを抜くには	501
	車両走行中の ETC ユニットの	
	表示と音声案内について	502
	ETC ユニットでの利用履歴の確認	503
	ETC ユニットの音量調整	504
3.	ETC 画面の使い方	505
	ETC 画面の表示	505
	ETC 割込表示	505
	履歴表示	506
	統一エラーコードの表示	506
	ETC 登録情報の表示	506
	ETC の通知設定	507
4.	エラーコードについて	508
	統一エラーコード一覧	508
	記録されている	
	統一エラーコードの確認方法	510

### 2 DSRC

1.	DSRC ユニットについて	511
	ご利用の前に	511
	DSRC で提供される サービス内容について	511
	DSRC ユニット	512

\*:グレードなどで異なる装備やオプション装備

8

## 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>発進制御装置</li> <li>(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 システムを利用する前 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。



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



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、開閉バーが開かず、思わぬ事 故につながるおそれがあります。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

### ▲ 警告

- 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。開閉バーが開かず、思わぬ事故につ ながるおそれがあります。
- 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

### ▲ 警告

- 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、開閉バーが開かず、思わぬ事 故につながるおそれがあります。
- 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。

8

## 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 スタート ストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉をアク セサリーモードまたはイグニッショ ン ON モード〈ON モード〉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。)





### 1 注意

- 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。
- 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。
- 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。
- フロントウインドウ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。



### ETC カードを挿入するには

- エンジン〈ハイブリッドシステム〉 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 〈ハイブリッドシステム〉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。(→ P.508)

4 グローブボックスを閉める。

8



- 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。
- 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。 (→ P.500)

### ■ ETC カード有効期限案内

ETC カードの有効期限が1ヶ月以内ま たは切れている場合、音声と画面表示で 案内します。



有効期限が当月の場合

「ETC カードの有効期限は今月末です。 カードをお確かめください。」

▶有効期限が切れている場合

「ETC カードの有効期限が切れています。」

ETC カード有効期限案内は、ETC 音声案内が「しない」に設定(→ P.507)されていても案内されます。

### ■ ETC マークの表示

ETCカードが正しく認証された場合、地 図画面などに ETC マークが表示されま す。



- ETC マークは表示する/表示しないを選 択することができます。(→ P.507)
- DSRC ユニットを装着している場合、通信中(交通情報等受信中)は、ETC マークがトーンダウンします。

有効期限切れの ETC カードを挿入した場合、"エンジン スタート ストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉を OFF からアクセサリーモードにしてから約20秒以上経過すると、有効期限切れの案内は行いますが、ETC マークは表示されます。有効期限切れの案内が行われた場合は、すぐにETC カードを交換してください。

## ETC カードを抜くには

 車を停車し、エンジン 〈ハイブリッドシステム〉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〈ハイ ブリッドシステム〉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。(→ P.501)
  - **2** ETC ユニットから ETC カードを抜 く。

### ▲ 注意 ETC カードを放置してお車から離れな いでください。車内の温度と昇により、

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。

 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〈ハ イブリッドシステム〉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。
- 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。
- なお、この設定は通知設定画面(→ P.507) でも行えます。

8



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。(→ P.508)

### ETC ゲート(出口/精算用)を通過 したとき



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。(→ P.508)


- EIC ケート通過時は、EIC ケート付近 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。
- 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。

#### 利用履歴確認スイッチを押す。



- 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。





- 音量 1 ~ 8 に調整したとき
   音声案内:「音量○○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」
- 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



**1** [ETC] にタッチ。





**2** ETC 画面が表示される。

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。

	状態
ETC カード	ETC カードを読み込んで
確認中	います。
ETC カード	ETC カードが挿入されて
挿入済み	いることを確認しました。

	状態
システム異常	ETC ユニットに何らかの 異常が発生しています。
ETC カード	ETC カードを読み込むこ
異常	とができませんでした。
ETC カード	ETC カードが挿入されて
未挿入	いません。
未セット	ETC ユニットがセット
アップ	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
完了	アップされました。

# 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。



- 通知設定画面の ETC 割込表示(→ P.507)
   を「しない」に設定しても、ナビ詳細設定の料金案内(→ P.132)を「する」に設定してあると、料金所手前での料金案内は実施されてしまいます。
- 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。



**1** [履歴情報表示] にタッチ。

2 履歴表示を切り替える。
 [最新] … 最新の履歴に戻る
 [詳細] … 利用区間を表示する





- 表示させることができる履歴は、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)
- 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。

統一エラーコードの表示
最後に発生した統一エラーコードが 確認できます。

画面外の 情報・G または INFO
(情報)
ETC
ETC 画面

エラー発生時、**[登録情報表示]** に タッチ。

EIC 豆球情報の表示
お客様の車の ETC ユニットに登録さ れた情報が表示されます。
画面外の 情報・G または INFO (情報) ETC ETC 画面

- [登録情報表示] にタッチ。
- エラー発生時は最後に発生した統一エ ラーコードも表示されます。

ETC の通知設定	項目	内容
<ol> <li>1 画面外の 設定・編集 または SETUP を押す。</li> <li>2 ETC にタッチ。</li> </ol>	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 タート ストップ"スイッ チ ("パワー"スイッチ)を アクセサリーモードから OFF 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のまま
<b>3</b> [通知設定] にタッチ。 設定・編集 共通設定 ?		なめ、ETC ユニッドの自用 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。
設定 メンデナンス ETC	地図上への 表示	ETC カードを挿入したと き、地図画面などに ETC マークを表示する。

**4** 各項目の [**する**] または [しない] にタッチし、[**完了**] にタッチ。

#### 次の設定を変更することができます。

項目	内容
ETC 割込表示	「ETC 割込表示」 (→ P.505)
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 時警告表示	"エンジンスタートストッ プ"スイッチ〈"パワー"ス イッチ〉をOFFからアク セサリーモードにしてか 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	"エンジンスタートストッ プ"スイッチ〈"パワー"ス イッチ〉をOFFからアク セサリーモードにしてか ら約20秒以上経過したと き、カードの差し忘れなど を音声で警告する。

● 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。(→ P.506)

# 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〕」

	異常状態	想定される要因	
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 がってください。 [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。
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〈ハイブリッドシステム〉 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。

統一エラー コード	異常状態	想定される要因	処置
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 処理にエラーが発生しました。料金所係
07	通信異常	路側無線装置との 通信が途中で終了	貝の指示にしたかつてください。

- ●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(→ P.507)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(→ P.73)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。



ー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。
 (→ P.506)

# 2. DSRC 1. DSRC ユニット\*について

### ご利用の前に

各サービスをご利用される前に、DSRC ユニットのセットアップ手続きが必要 です。セットアップ手続きについては、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。)

### DSRC で提供されるサービス内容について

DSRC ユニットは、ETC システム(自動料金支払いシステム)と、VICS(道路 交通情報通信システム)のサービスに加え、新たに DSRC 安全運転支援等の VICS / DSRC サービスに対応しています。各サービスの概要、取り扱いについ ては、各ページを参照してください。

なお、今後サービスが追加された場合は、新しいサービスに対応できないこと があります。

提供サー	-ビス	サービス内容	ページ
ETC		自動料金支払い機能	496
VICS		道路交通情報提供(文字表示、図形表示)	157
	DSRC 安全運転 支援情報	合流支援情報提供 (音声、図形表示)	64、65
		前方障害物情報提供(音声、図形表示)	
	道路交通 情報	前方状況情報提供(音声、図形表示、画像表示)	
VICO/DOINC		電子標識情報提供(図形表示)	162
		長文読み上げ情報(音声)	
		DSRC 走行情報アップリンク	164

# DSRC ユニット

グローブボックスの中にあります。 "エンジン スタート ストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉をアク セサリーモードまたはイグニッショ ン ON モード〈ON モード〉にする と、DSRC ユニットの電源が入りま す。



- DSRC ユニットの使い方や表示される画 面の使い方、エラーコードなどについて は、「ETC システム」の以下のページをご 覧ください。
  - ・DSRC ユニットの使い方を知りたいとき
  - →「ETCユニットの使い方」(→ P.498)
     ・表示される画面の使い方を知りたいとき
  - ➡「ETC 画面の使い方」(→ P.505)
  - ・エラーコードについて知りたいとき
  - ⇒「エラーコードについて」(→ P.508)



#### お使いになる前に

1.	ハンズフリーについて	515
	ハンズフリーとは	515
	各部の名称	517
	音声について	517
	各種表示について	518
	お車を手放すとき	519
	Bluetooth 機器使用上の注意事項	520

#### 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	521
	ハンズフリーの準備をする	521
	携帯電話を登録する	521
	携帯電話を接続する	522
	Bluetooth 接続の再接続について	524
	通信モジュールを選択する	524
2.	ステアリングスイッチを使う	525
	ステアリングスイッチを使う	525
	電話スイッチを使う	525
	音量の調整をする	526
	音声認識を起動する	526
3.	電話をかける	527
	ダイヤル発信する	527
	電話を切る	528
4.	電話を受ける	529
	電話を受ける	529
	自動で電話を受ける	529
5.	通話中に操作する	530
	通話中に 10 キー入力する	530
	通話を終了する	530

# ハンズフリーの便利な使い方 1. 電話をかける ...... 531 電話帳発信する...... 531 履歴発信する..... 532 ワンタッチ発信する...... 534 音声認識発信する..... 534 ナビから発信する...... 535 携帯電話本体から発信する ...... 535 2. 電話を受ける ..... 536 着信中画面で操作する ..... 536 3. 通話中に操作する ...... 537 通話中画面で操作する ...... 537 4. 簡易画面で操作する...... 539 簡易画面で操作する..... 539 4 ハンズフリーの設定 1. 設定・編集画面を表示する...... 540 設定・編集画面を表示する ...... 540 2. 音量の設定をする ...... 541 音量の設定をする......541 3. 通信機器を選択する...... 542 使用する通信機器を選択する ...... 542 電話機詳細情報を表示する ...... 543

4.	電話帳を編集する	545
	電話帳について	545
	電話帳を編集する	545
	携帯電話の電話帳データを	
	転送する	545
	電話帳に新規データを追加する	547
	電話帳のデータを修正する	549
	電話帳のデータを削除する	550
	ワンタッチダイヤルを登録する	551
	ワンタッチダイヤルを削除する	551

5.	Bluetoothの設定をする	553
	Bluetooth の設定について	553
	携帯電話を登録する	553
	Bluetooth 電話機の登録を 削除する	553
	車載機の Bluetooth 設定を 変更する	553

6.	ハンズフリーの	
	詳細設定をする	555
	電話詳細設定画面を表示する	555
	セキュリティの設定をする	555
	自動着信応答	558
	ACC ON 時の Bluetooth	
	接続確認表示	559
	着信割り込み表示	559
	自動電話機接続	560
	電話詳細設定を初期化する	560

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ます。

#### 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。

🔨 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〉



7CYJ002

#### 〈有線(ケーブル)接続の携帯電話〉



7CYJ003

※ 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。

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。

- 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。

#### 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
- 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
- 携帯電話がダイヤルロックされていると
- データ通信中など、携帯電話が使用中のと
- 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
- 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
- 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。

- 2 音量調整スイッチ
   ……ハンズフリーの各音量を調整する。
- 3 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。
- 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。音量が大きい場合、次のようにな ることがあります。
  - ・通話相手の音声が車外にもれる。
  - ・通話相手側にエコーが聞こえる。

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
  - ・窓やルーフを開けているとき
  - 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 夕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。



#### 〈携帯電話使用時〉



#### 〈通信モジュール使用時〉



#### 電池残量表示

#### 〈携帯電話使用時〉

携帯電話の電池残量の目安を表示しま す。ただし、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。

- 電池残量表示は携帯電話の表示と一致しないことがあります。また、機種によっては、電池残量の表示ができないことがあります。
- 本システムには携帯電話の充電機能はありません。

ダイヤル			CO Til	⇒戻る
電話番号	電話番号	を入力して	「下さい	想正。
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	
THE R.	*	0	#	

電池残量表示



#### Bluetooth 接続状態表示

#### 〈携帯電話使用時〉

携帯電話のBluetooth接続状態を表示し ます。

Bluetooth 接続状態表示

電話番号	電話番号	を入力して	こ下さい	婚正。
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	
	*	0	#	

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。



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。

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。(→P.542)

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。(→ P.521)  Bluetooth通信用の車両側アンテナがイン ストルメントパネル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。

携帯電話がインストルメントパネル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。

### 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。(→ P.32)

なお、個人情報の初期化を行うと、二 度ともとの状態に戻すことはできま 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。

- 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。
- ▶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 ス販売店または http://lexus.jp/ で ご確認ください。

# 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 … →P.521 通信モジュールを使用するとき ……… →P.524

### 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。 (→ P.286)



**1** [Bluetooth 設定] にタッチ。



- **2** Bluetooth 電話設定の [登録] に タッチ。
- 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。



- 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。
- 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。
   (→ P.553)
  - 5 接続が完了したとき
     → メッセージが表示され、携帯電話の 登録が完了する。

 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。



- 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 声を一時停止します。この場合、携帯電話 の登録が終了後Bluetoothオーディオの音 声を再開します。(機種によっては再開で きないことがあります。)
- 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。
- 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。また、接続に時間がかかる場合があ 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(→ P.560)を「する」に設定すると、自動 で Bluetooth 接続できます。

"エンジン スタート ストップ"スイッ チ〈"パワー"スイッチ〉を OFF からア クセサリーモードまたはイグニッショ ン ON モード〈ON モード〉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 ( $\rightarrow$  P.559) 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 接続状態表示でも確認できます。(→ P.519)
- 接続完了の表示は、"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉 を OFF からアクセサリーモードまたはイ グニッション ON モード〈ON モード〉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 タートストップ"スイッチ〈"パワー"ス イッチ〉がアクセサリーモードまたはイグ ニッションONモード〈ONモード〉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。)

#### 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(→ P.531)

**1** 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	を入力して	下さい	STREET,
1	2	3	交通・ナビ
4	5	6	
7	8	9	
*	0	#	
	1 4 7 *	1 2 4 5 7 8 * 0	1         2         3           4         5         6           7         8         9           *         0         #

**3** Bluetooth 接続画面が表示される。



● 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。
- 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 スタート ストップ"スイッ チ〈"パワー"スイッチ〉がアクセサリー モードまたはイグニッションONモード 〈ON モード〉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。

#### 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。

- 手動で接続する (→ P.523)
- 改めて携帯電話を選択する (→ P.542)

### 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。



**1**[電話機選択]にタッチ。



**2**[通信モジュール]にタッチ。

3 [完了] にタッチ。

 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 機能については、画面のスイッチを 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	

#### 発信中、通話中の機能

電話を切る : 2 スイッチを押す

#### 発信機能

電話をかける: 4 スイッチを押す

[ <> ] が表示される画面で、
 を押すと電話をかけることができます。

#### 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 2 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。



- 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。
  - タイプA タイプB



# 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 する(約 2 秒間)

# 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」(→ P.531)
- 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。 (→ P.521)
  - ・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 → ( 情報 ) → 「電話」の順にタッチ。

 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 (→ P.521)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。

# 4 発信できたとき ◆ 発信中画面が表示される。

- 発信音が出力された後、呼出音が出力され ます。
- 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」 (→ P.530)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 중 スイッチを押す。
- 発信中または通話中画面で [答] に 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、スイッチでの操作ができなくなります。(→ P.539)
  - 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。



- **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。

- 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

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 あった場合、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。(→ P.558)

# 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、スイッチでの操作ができなくなります。(→ P.539)

ハンズフリー通話中

**1** [トーン] にタッチ。

電話	III (III) Yill	
通話中・・・		
伊藤		ーン
08051150000	通話	転送
小	11111 大 11	-

- **2** スイッチにタッチして入力する。
- 電話スイッチの ごスイッチを押す、または[ご]にタッチすると、電話が切れます。
- 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、スイッチでの操作ができなくなります。(→ P.539)

次のいずれかの操作をする。

- 電話スイッチの 중 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 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	
→ P.527	話をかける	
電話帳発信	車載機の電話帳から電	
→ P.531	話をかける	
履歴発信	発信履歴または着信履	
→ P.532	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	
→ P.534	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
→ P.534	3
ナビからの発信	ナビまたは G-Link の
→ P.535	テータから電話をかけ る

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(→ P.545)、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(→ P.531)

#### 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 (→ P.545)が表示されます。



- ●必要に応じて、電話帳を切り替えます。 (→ P.532)
- 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] を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。
- ・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。
  - 3 電話番号が複数登録してあるとき は、希望の電話番号にタッチ。
- 4 電話スイッチの ☎スイッチを押す、または [☎]にタッチ。
- 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。

電話帳選択	⇒戻る
使用する電話帳を選択して下さ	50
電話帳①	and the second second
電話帳2	and the second second
電話帳 3	
101546	
10.565.5	

### 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(→ P.531)

#### 1 [履歴] にタッチ。

ダイヤル			Til 🚥 🖬	⇒戻る
電話番号	電話番号	を入力し	、て下さい	推正。
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	1
	*	0	#	

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	履歴		III COL YIII	⇒戻る
発信	國歷	着信履歷		全削除
01	伊藤		08月14	B17:40
02	中村	and set of the	08月13	E123:16
03	渡辺		08月13	E 23:10
04	山田		08月06	<b>E08:03</b>
05	田中		08月03	<b>⊟</b> 11:30

#### 着信履歴画面

着信履歷	III Yill	ち戻る
発信履歴 着信履歴		全削除
01團伊藤	08月14	<b>B17:40</b>
<b>記得藤</b>	08月13	823:16
03 伊藤	08月13	823:10
04 伊藤	08月06	E108:03
05 7 伊藤	08月03	E 11:30

着信拒否アイコン

不在着信アイコン

- 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。
- 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
  - ・回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。

 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。(→ P.32)



#### 1 [全削除] にタッチ。

発信履歴	💷 🖽 Yill	⇒戻る
発信履歴 着信履歴		全削除
01 伊藤	08月14	E17:40
02 中村	08月13	823:16
03 渡辺	08月13	823:10
04 山田	08月06	808:03
05 田中	08月03	B11:30

**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(→P.551)、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(→ P.531)

- **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。

 走行中にワンタッチ発信する場合、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」(→ P.549)
- 音声認識発信のしかたについて
   ◆「電話をかける」(→ P.378)

#### 音声認識発信を中止する

「音 声 認 識 モ ー ド を 中 止 す る」(→ P.371)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。

- 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
   や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。



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。

# **1** [ <del>「</del>] または [電話をかける] が 表示されている画面を表示する。 2 [ 🚄 ] または [電話をかける] に タッチ。 電話番号 東京都 首都高速情報 03-3239-9801

ナビから発信する

■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。 ( $\rightarrow$  P.397)

電話番号	電話番号	を入力して	下さい	Maine.
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	
	*	0	#	

# 携帯電話本体から発信する

ハンズフリー

# 2. 電話を受ける



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、スイッチでの操作ができなくなります。(→ P.539)

#### 電話を保留する(応答保留)

 着信中、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。
- 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。(→ P.538)

#### 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。
- 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。
- ▶[~] にタッチし続ける。
- 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



- 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、スイッチでの操作ができなくなります。(→ P.539)
- 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 タートストップ"スイッチ〈"パワー" スイッチ〉をOFFにする、またはエンジン〈ハイブリッドシステム〉を始動す 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、"エンジンスター トストップ"スイッチ〈"パワー"ス イッチ〉がアクセサリーモードまたはイ グニッション ON モード〈ON モード〉 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。 (→ P.538)

#### 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。

#### 送話音をミュート(消音)する

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。

電話	D Yril
通話中・・・	_
伊藤	トーン
08051150000	通話転送
小 111111111111 大	

作動表示灯

- 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。

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 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。
# 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。 画面にスイッチは表示されません

るこれでは、 「 ないて になって か で た なって や お こ れ な で い た な で ん て い 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(→ P.559)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。

- 1 画面外の 設定・編集 または SETUP を押す。
- **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。

設定・編集画面

設定・編集	共通設定 ?
音量 設定 電話 オーディ	電話機 編集 電話詳細設定 オ G-Link 運転支援 ➡
音量設定	→ P.541
ハンズフリー各音	の音量調整・設定
電話機選択	·····→ P.542
使用する携帯電調 ルの選択	話または通信モジュー
電話帳編集	·····→ P.545
電話帳の転送・登 ワンタッチダイヤ	録・編集・削除 ルの登録・削除
Bluetooth 設定	·····→ P.553
携帯電話の登録・	削除、詳細設定
電話詳細設定	·····→ P.555
セキュリティの設 ハンズフリー画面 Bluetooth 自動接	定 の設定 続の設定

# 2. 音量の設定をする



1 [音量設定] にタッチ。



- 2 各設定をする。
- 音量調整 (→ P.541)
- 高速時の自動音量切替(→ P.541)
- 音量設定の初期化 (→ P.541)
- **3** 設定が終わったら、[完了] にタッチ。

### 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。

- 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] にタッチし、 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戻すことが できます。

音量設定画面で、[初期状態] にタッチ。

# 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」(→ P.521)
- 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。



1 [電話機選択] にタッチ。



 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。



 Bluetooth接続中の携帯電話は、Bluetooth マークが表示されます。

### 4 [完了] にタッチ。

- 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。
- 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。

### ■ データ通信中の場合

データ通信中に電話機選択をすると、 メッセージが表示されます。

- ▶通信を終了するとき ⇒[はい] にタッチ。
- ▶通信を継続するとき → [いいえ] 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。
- 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。

# 電話機詳細情報を表示する

電話機詳細情報は、車載機に登録されている携帯電話または通信モジュールに関する情報の表示と設定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

車載機に表示される携帯電話または通 信モジュールの名称です。携帯電話の場 合は、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。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。



詳細情報を表示したい携帯電話または通信モジュールを選択し、
 [詳細情報表示]にタッチ。



- 2 各項目を確認する。
- この画面で、次の操作を行うことが できます。
- 機器名称の変更(携帯電話使用時) (→ P.543)
- 自動着信拒否の設定(通信モジュール使用
   時)(→ P.544)

#### 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。



**1**[変更]にタッチ。



**2** ソフトウェアキーボードで入力す **2** [完了] にタッチ。  $\mathcal{Z}_{\circ}$  (→ P.16)

#### 自動で着信拒否する

#### 〈诵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。



● 解除するとき → [しない] にタッチ。

# 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。…→P.545 ●車載機の電話帳に新規登録する。 ……→P.547 ●発信履歴または着信履歴から登録す る。……→P.548 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。
- 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。



1 [電話帳編集] にタッチ。



- 2 電話帳の編集をする。
- 電話帳データの転送 (→ P.545)
- 電話帳データの新規追加 (→ P.547)
- 電話帳データの修正 (→ P.549)
- 電話帳データの削除 (→ P.550)
- ワンタッチダイヤルの登録(→ P.551)
- ワンタッチダイヤルの削除(→ P.551)
- **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〈ハイブリッド システム〉を始動し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。



**1 [電話帳転送]** にタッチ。

2 転送先の電話帳を選択しタッチ。

電話帳選択	<b>⇒</b> 戻る
転送する電話帳を選択して下さい	L1
電話帳①	
電話帳 2	
電話帳③	
電話帳④	
電話帳 5)	a Constant Constant

- 3 選択した電話帳にすでに電話帳 データがある場合は、転送方法を選 ぶ。
- [追加] …… 現在のデータに追加す る
- [上書き] … 現在のデータに上書きする
- 携帯電話を操作して電話帳データ を転送する。



- 携帯電話側の転送操作は、必ず上の画面を 表示させた状態で行ってください。
- 転送中は、転送完了のメッセージが表示されるまで、そのままでお待ちください。
- ●中止するとき ⇒ [中止] にタッチ。
  - 5 転送が完了すると、転送完了のメッ セージが表示され、電話帳編集画面 に戻る。
- データ通信中の場合

データ通信中に電話帳転送をすると、 メッセージが表示されます。



- ▶通信を継続するとき → [いいえ] にタッチ。
- [いいえ] にタッチした場合は、データ通 信終了後にやり直します。

#### 転送失敗画面が表示されたとき

転送失敗のメッセージが表示されたと きは、転送操作を最初からやり直してく ださい。



- 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。

- ・
   ・
   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 タートストップ"スイッチ〈"パワー" スイッチ〉をOFF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。)

## 電話帳に新規データを追加 する

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。



- 2 各項目を編集する。 (→ P.548 ~ P.549)
- 3 編集が終わったら、[完了] にタッチ。

履歴内容画面(→ P.532)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。

[新規登録] にタッチ。

履歴内容	Ŧ	et 🚥 Yıl	⇒戻る
<b>⊡</b> 01	<b>19</b> 08月14日	17:40	
▲ 伊藤	1917-		
08051	150000		
新規登録			-

#### 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。
  - 編集する項目([名称]、[名称読み]、
     [認識読み])にタッチ。



- 認識読みは、音声認識の設定(→ P.549) 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。(→ P.16)

### 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。





- **1** [音声認識] にタッチ。
- 2 音声認識の対象にする電話番号に 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。
- ●読みを修正するとき
   ●[認識読み修正]にタッチ。(→ P.548)

4 [完了] にタッチ。

- 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。
   音声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。

## 電話帳のデータを修正する

登録済みの電話帳データを修正する ことができます。

画面外の 設定・編集 または SETUP				
電話				
電話帳編集				
電話帳編集画面				

1 [修正] にタッチ。

電話帳	残り:	977件	電話帳彙	送
	新規追	加 修正	削除 全	削除
ワンタッチダイヤル		残り:	10件	
		登録	削除 全	间段

- **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。 (→ P.532)
  - 3 各項目のスイッチにタッチして編 集する。(→ P.548 ~ P.549)
  - 4 [完了] 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。 (→ P.532)
  - **3** [はい] にタッチ。

**3** [はい] にタッチ。

## ワンタッチダイヤルを登録 する

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。



1 [登録] にタッチ。



- **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。 (→ P.532)
  - 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。

- 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。



- **2** 削除したいワンタッチダイヤルに **2** [**はい**] にタッチ。 タッチ。
- **3** [**はい**] にタッチ。

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	長転送
	新規追	加修正	削除	全削
ワンタッチダイヤル		残り:	10件	
		登録	削除	全削

### 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

ここでは、携帯電話と Bluetooth に 関する次の設定の説明をしていま す。

- 携帯電話の登録・削除(→ P.553)
- 車載機の Bluetooth 設定の変更 (→ P.553)

## 携帯電話を登録する

「携帯電話を登録する」(→ P.521)を ご覧ください。



**1** [Bluetooth 設定] にタッチ。



- **2** Bluetooth 電話設定の [削除] に タッチ。
- **3** 削除する携帯電話を選択し、[完了] にタッチ。
- 電話機の詳細情報を確認するとき
   ➡ 確認したい電話機にタッチして、
   [詳細情報表示] にタッチ。(→ P.543)

**4** [はい] にタッチ。

#### ■ 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 ⇒[はい] にタッチ。
- ▶通信を継続するとき ▶ [いいえ] 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。
- 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。(→P.16)

#### ■ 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。
- 機器名称を変更した場合、Bluetooth オー ディオ設定の機器名称 (→ P.292) 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。

#### 設定を初期化する

各設定を初期設定の状態に戻すこと ができます。

画面外の 設定・編集 または SETUP
$\bullet$
電話
Bluetooth 設定
Bluetooth 設定画面

#### [初期状態] にタッチ。



# 6. ハンズフリーの詳細設定をする



1 [電話詳細設定] にタッチ。



- 2 各設定をする。
- セキュリティ (→ P.555)
- 自動着信応答(→ P.558)
- ACC ON 時の Bluetooth 接続確認表示 (→ P.559)
- 着信割り込み表示 (→ P.559)
- 自動電話機接続 (→ P.560)
- 電話詳細設定の初期化(→ P.560)
- 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。



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	⇒戻る
セキュリティ	設定する	
自動着信応答	するしない	)
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 各設定をする。
- ロック No. の変更(→ P.556)
- ●電話帳・発着信履歴制限(→ P.556)
- 通信モジュールの発信制限 (→ P.557)
- セキュリティ設定の初期化(→ P.558)

### 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

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。

⚠ 注意

ください。

ロック No. を変更するときは、ロック No. を忘れないように管理してくださ い。ロック No. を忘れると、レクサス 販売店でもセキュリティ設定を解除す ることができません。 万ーロック No. を忘れてしまった場合 は、セキュリティ設定の初期化を行って ください(→ P.558)。ただし、セキュ リティ設定の初期化を行うと、電話帳 データも削除されます。



**1** ロック No. 変更の[**変更**]にタッチ。



- **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。
  - **4** [はい] にタッチ。
  - 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。



**1** 電話帳・発着信履歴制限の [**する**] にタッチし、[**完了**] にタッチ。



- **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。

#### 通信モジュールの発信制限をす 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、通信モジュールの 発信制限を設定すると、次の機能を 使用できなくすることができます。

- ダイヤル発信
- 電話帳発信
- 履歴発信
- ワンタッチ発信
- 音声認識発信
- ナビからの発信
- 電話機選択 (携帯電話から通信モジュールへの変更 をすることができなくなります。)



 通信モジュールの発信制限の [す る] にタッチし、[完了] にタッチ。



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

通信モジュールの発信制限の [しない] にタッチし、設定するときと同じ操作を する。



**1** [初期状態] にタッチ。



### **2** [はい] にタッチ。

3 [完了] にタッチ。

# 自動着信応答

自動着信応答を設定しておくと、電話がかかってきたときに、あらかじめ設定した待ち時間を経過すると、 自動で通話中画面に切り替わり通話 することができます。



- **1** 自動着信応答の [**する**] にタッチ。
- または [+] にタッチして、 自動応答するまでの待ち時間を 1~60秒の間で設定する。



解除するとき → [しない] にタッチ。

## ACC ON 時の Bluetooth 接続確認表示

#### 〈携帯電話使用時〉

"エンジン スタート ストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉を OFF からアクセサリーモードまたはイグ ニッション ON モード〈ON モード〉 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。

Bluetooth 接続確認表示





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。

簡易表示



着信割り込み表示



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 イッチおよび画面のスイッチ 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。 電話スイッチで操作ができま す。



自動電話機接続の[する]にタッチ。

- 通常はこの状態で使用してください。
- 携帯電話はBluetooth接続可能な状態にしておいてください。
- 解除するとき → [しない] にタッチ。

# 電話詳細設定を初期化する

各設定を初期設定の状態に戻すこと ができます。

画面外の	設定・	編集	または	SETUP
		電話		
電話詳細設定				
	電話調	羊細設	定画面	

### [初期状態] にタッチ。

電話詳細設定	初期状態 コ	戻る
セキュリティ	設定する	
自動着倡応答	する しない	
ACC ON時の Bluetooth接続確認表示	するしない	
着信割り込み表示	全面面 簡易	
自動電話機接続	するしない	行



※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。

### はじめに

1.	G-Linkについて	564
	G-Link とは	564
	G-Link について	565
	G-Link 画面	566
ົ	ブ利田にちたって	667
۷.	こ利用にめたりて	507
	安全上の注意	567
	掲載画面について	567
	お車を手放す際は	567
	G-Link コンテンツについて	567
	通信機器について	568
	データ通信時の留意事項	570

### 2 各種手続きをする

1.	利用手続きをする	572
	利用手続きについて	572
	利用手続きの手順	573
	利用開始操作をする	574

### 3 ヘルプネット(エアバッグ連動タイプ)

1.	はじめに	580
	ヘルプネットについて	580
	各部の名称とはたらき	581

障とお考えになる前に	598
急通報できない場合について	596
示灯について	595
っておいてください	595
動保守点検	592
動保守点検	592
守点検をする	592
タン操作による手動通報	589
アバッグ作動による自動通報	587
急通報をする	587
ービス開始操作をする	585
ービス開始操作をする	585
全のために	583
	全のために

•	G-Securityについて	599
	G-Security について	599
	初期設定の確認・変更	599
	サポートアドレスについて	601
	アラーム通知	602
	エンジン始動通知	603
	うっかり通知	603
	リモートイモビライザー	605
	リモート確認	606
	リモート操作	607
	車両の位置確認	609
	警備員の派遣	609
	G 暗証番号ログインの登録	610

### 5 携帯電話での操作について

1.	携帯電話での操作について	611
	G-Security	611
	マイカーインフォメーション	612
	カーファインダー	613

### 6 マップオンデマンド(地図差分更新)

1.	マップオンデマンド	614
	マップオンデマンドについて	614
	全更新と差分更新について	614
	更新方法について	615
	更新エリアと更新対象について	616
	地図更新画面について	617
2.	地図を更新する	618
	地図を更新する	618
	通信(通信モジュール)で 更新する	618
	メディア (CD-R/DVD-R) で	C 1 O

史析 9 つ	•••••	019
更新日の確認を行う.		621

3. 知っておいて いただきたいこと

	022
知っておいていただきたいこと	622
故障とお考えになる前に	623

622

### 7 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	624
	レクサスオーナーズデスクに	
	ついて	624
	レクサスオーナーズデスクを使う	624
	手動で情報を取得する	626

- 8 レクサス緊急サポート24
- レクサス緊急サポート24に ついて......627
   レクサス緊急サポート24に ついて......627

### 9 リモートメンテナンスサービス

 リモートメンテナンス サービス......628
 リモートメンテナンスサービスに ついて......628

### 10 G-Linkとナビの連携機能

1.	はじめに	629
	ナビ連携機能について	629
	携帯電話やパソコンでの	
	ご利用について	630

- 5. ドライブプラン......640 ドライブプランを利用する.......640

9.	G情報マーク連動サービス	646
	G 情報マーク連動サービスに	
	ついて	646

11 メインメニュー

1.	メインメニュー画面で 場件する	617
	採TF9る	047
	メインメニュー画面の使い方	647
2.	ブラウザを操作する	649
	ブラウザ画面で操作する	649
3.	閲覧履歴からコンテンツを	
•	表示する	656
	閲覧履歴について	656
	閲覧履歴からコンテンツを	
	表示する	656
	閲覧履歴を削除する	656
4.	ブックマークを使う	658
4.	<b>ブックマークを使う</b> ブックマークについて	<b>658</b> 658
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>658</b> 658 658
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	<b>658</b> 658 658
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	658 658 658
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	658 658 658 658 659
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	658 658 658 658 659 660
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>	658 658 658 658 659 660 661
4.	<ul> <li>ブックマークを使う</li></ul>	658 658 658 659 660 661 661
4.	<ul> <li>ブックマークを使う</li> <li>ブックマークについて</li> <li>ブックマークに登録する</li> <li>ブックマークしたコンテンツを 見る</li> <li>ブックマークの修正をする</li> <li>ブックマークを削除する</li> <li>G-Linkの設定をする</li> <li>設定・編集画面を表示する</li> <li>プライバシー設定をする</li> </ul>	658 658 658 659 660 661 661

### 12 Myリクエスト

1.	Myリクエスト	668
	My リクエストについて	668
	My リクエスト画面で操作する	668
	My リクエストを使う	672
	音声認識でリクエストをする	673
	My リクエストの編集をする	674

#### 13 G-SOUND

1.	ご利用になる前に	675
	G-SOUND について	675
~		~ - ~
۷.	G-SOUNDを利用する	678
2.	G-SOUNDを利用する G-SOUND 画面の使い方	678 678

楽曲を試聴する	679
利用手続きをする	681
G-SOUND 楽曲を再生する	682
G-SOUND 楽曲を削除する	682

### 14 CDタイトル情報取得

### 15 知っておいていただきたいこと

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、または http:// lexus.jp/ でご確認ください。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コンテンツの画面は、実際の画面と異なることがあります。

## 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。

- ヘルプネット (エアバッグ連動タイプ)
- G-Security
- 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 応えします。

- 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-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	580
G-Security		0	599
マップオンデマン	*	0	614
G ルート探索		0	632
渋滞予測		0	634
レクサスオーナーズデスク		0	624
レクサス緊急サポート 24		0	627
メインメニュー	無料コンテンツ	0	647
G-BOOK.com コンテンツ	有料コンテンツ	$\triangle$	
	無料カプセル	0	
G-SOUND	有料カプセル、 単曲	$\bigtriangleup$	675
CD タイトル情報取得		0	687
ドライブプラン		0	640
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 メインメニュースイッチ	メインメニュー画面(→ P.647)を表示する。
2 G-SOUND スイッチ	G-SOUND 画面(→ P.678)を表示する。
3 My リクエストスイッチ	My リクエスト画面(→ P.668)を表示する。
4 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。(→ P.624)
5 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。 (→ P.626)
6 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。(→ P.640)
7 地図更新スイッチ	地図更新画面 (→ P.617) を表示する。

# 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。(→ P.578)

### 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.jp/ 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。(→ P.35) データ通信時の電波について、次の点にご注意ください。

### 🋕 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。

- 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。

4,901,307	5,056,109	5,101,501
5,109,390	5,228,054	5,267,261
5,267,262	5,337,338	5,414,796
5,416,797	5,490,165	5,504,773
5,506,865	5,511,073	5,535,239
5,544,196	5,568,483	5,600,754
5,657,420	5,659,569	5,710,784
5.778.338		

BREW<sup>TM</sup> および BREW<sup>TM</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

人の点をと理解の上、正してお使いく

-----

 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

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。)
- 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 (→ P.580) 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。)



タイトル

▶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、現在地面面などに通信中マークが表示されます。

通信中マーク



- 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 〈補機バッテリー〉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 (→ P.143) 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

# 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。

### <u> 注</u>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〈ハイブリッドシ ステム〉を始動しなおすなどの"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パワー" スイッチ〉の操作をしないでください。

● 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。



10

## 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。

画面外の 情報・G または INFO
(G-Link)
G-Link 画面

**1** [メインメニュー] にタッチ。



**2** [G-BOOK.com] にタッチ。



- 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。
  - 3 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、ヘルプネットのサービス開始操作\*(→ P.585)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。

ユーザー画面を表示する



**1** [G-BOOK.com] にタッチ。



**2** [ユーザー] にタッチ。



※表示されているメニューは一例です。

## 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

契約中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 夕(My ルート、G メモリ)を、現在利 用中の ID ヘコピーできます。

10

# 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。



 [サポートアドレスの登録・変更]に タッチ。



表示されているメニューは一例です。

- 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、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



- **1** [コンテンツ購入履歴/解約] に タッチ。
- **2** [コンテンツ契約内容の確認] に 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。
- ●「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。

G L i n k

# 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。



🕂 注意

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。 (→ P.32) 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。

# 解約手続きをする

G-Link を解約するときは、次の手順 で実施してください。

- 1 画面外の 設定・編集 または SETUP を押す。
- **2** G-Link にタッチ。
- **3** [G-Link 詳細設定] にタッチ。

設定・編集		共通設定 ?	
Myリクエスト 編集	G-SOUND 削除	ブライバシー 設定	
	_	G-Link 詳細	設定
ナビ 電	話オーティン	す G-Link 運転支援	-

**4** 契約解除の [解除する] にタッチ。



- 5 画面の指示にしたがって操作する。
- 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 (→ P.32) も合わせて必ず実施してください。

# 1. はじめに

# ヘルプネットについて

ヘルプネット(エアバッグ連動タイプ)は、交通事故発生時や急病などの緊急 事態発生時に、自動またはボタン操作でヘルプネットセンターに電話し、車内 からの通報を補助するシステムです。

#### サービス開始と解約について

ヘルプネットは、G-Link 利用手続後に手動保守点検によるサービス開始操作\* が完了すると利用できます(→ P.585)。

#### \* 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。

ヘルプネットを解約したいときは、G-Link 利用契約を解約すると、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登録商標です。

#### 緊急通報について

緊急通報は、サービス開始操作が完了すると利用できる機能です。

#### エアバッグ作動による自動通報

● 事故が発生し、エアバッグ作動時など、お車に一定以上の衝撃が加わると、自動的に ヘルプネットセンターに通報します。

#### ボタン操作による手動通報

● 乗員がヘルプネットボタンを押すと、ヘルプネットセンターに通報します。

# 各部の名称とはたらき



名称		機 能
1 ヘルプネット スイッチパネル	2 ヘルプネット ボタン	ボタン操作による手動通報をするとき、また、手 動保守点検をするときに押します。
	3 表示灯 (赤、緑)	赤、緑表示灯の点灯の組み合わせにより機器の故 障、緊急通報中などシステムの動作をお知らせし ます。
4 ディスプレイ		緊急通報時や保守点検時にメッセージを表示し ます。
5 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、お客様の声をヘルプネットセンターに伝 えます。

⚠ 注意

ヘルプネットスイッチパネルなどに液体をかけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。

 ヘルプネットスイッチパネルなどが故障すると、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。ヘルプネットスイッチパネ ルなどが故障したときは、必ずレクサス販売店にご相談ください。

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不具合等があると、 ヘルプネットセンターのオペレーターと通話できません。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。

# 安全のために

#### ▲ 警告 ■安全運転を心がけてください。 ●安全運転を心がけてください。本機は、交通事故や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、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯 が点灯し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、作動しなくなることがあります。このようなときには、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〈補機バッテリー〉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ことがあります。 ● 携帯電話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。 緊急通報できないときには、最寄りの公衆電話などから通報してください。 ●事故発生時、エアバッグが作動せず、車両へ強い衝撃が加わっていないときは自動通 報されません。また、エアバッグが作動しても通報されないことがあります。このよう なときにはボタン操作による手動通報をしてください。 ●以下のときは緊急通報できません。緊急通報できないときには、最寄りの公衆電話な どから通報してください。 携帯電話サービスエリア外で使用している。 ・ 関連機器(ヘルプネットスイッチパネル、ディスプレイ、マイク、スピーカー、通信 モジュール、アンテナ、およびこれらを接続する電気配線など)に異常または損傷が あり、故障している G-Link 利用契約が未契約、または契約期限が切れている ・サービス開始操作\*を実施していないため、緊急通報可能状態になっていない ● 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ときは、ヘルプネットスイッチパネルの赤の 表示灯が点滅し、通報しないまま緊急通報を終了します。通報が必要なときには、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。 ● G-Link利用契約を解約してもヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯してい るときは、レクサス販売店にご相談ください。 ●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。

\* 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。

583

Ģ

ī

n

k

## 🋕 警告

● 煙が出る、異臭がするなど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。

#### 🕂 注意

#### 無理に分解しないでください。

- 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、異常などがあるときには、すぐにレクサス販売店にご相談ください。
- 関連機器などの取りはずしをすると、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ことがあります。取りはずしが必要なときには、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。

 ○以下の温度範囲以外では、緊急通報が正常に動作しないことがあります。そのときは、 最寄りの公衆電話など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しつかりかけて、"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パ ワー"スイッチ〉を OFF にしてください。
- いたずらなどで緊急車両などが出動したとき、該当費用に関しての請求をされたり、
   関連法規により処罰されることがあります。いたずらをしないでください。
- 事故発生時以外でも、エアバッグが開いたときには自動通報します。このようなときには、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。
- 表示灯は、緊急通報可能または不可能状態を正しく表示しないことがあります。例えば、解約時の処理をしていない中古車などに搭載された通信モジュールを使用するときは、サービスの利用契約をしていない状態でも緊急通報可能状態として表示することがあります。

# 2. サービス開始操作をする

# 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\*を完了すると利用できます。

G-Link 利用手続後、以下の手順でサービス開始操作\*をしてください。また、ヘルプネットスイッチパネルなどが正常に動作するか確かめてください。この確認をしないと、ヘルプネットサービスの利用ができません。

### \* 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 できるだけ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」を行い、以下の点を確かめる(→ P.592)。

- 通信が正常に始まる。
- 通報位置が正しい(ヘルプネットセンターとの通話で確認)。
- 通話ができる。

3 手動保守点検後、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯します。

- ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯しないときは、再度、手動保守点検をしてください。
- 手動保守点検が正常に終了しなくてもヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が 点灯することがあります。このとき、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。

▲ 警告
■正常に動作しないとき、救援困難となる可能性があります。
●以下のように、関連機器が正常に動作しないとき、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。
<ul> <li>通信が始まらない。</li> <li>通報位置とヘルプネットセンターの位置表示が違う</li> </ul>
・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。"エンジンスタートストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉をOFFにして中断したときは、基本的にヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯は点灯しません。それでも点灯したとき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ときは、緊急通報できないことがあり危険です。手動保守点検時に関連機器が正常に動作しないときや、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯は点灯しているが、通話ができないときには、レクサス販売店にご相談ください。
● 手動保守点検後、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯しないとき、緊急 通報は動作しません。表示灯が正常に点灯しないときは、レクサス販売店にご相談く ださい
チ動保守点検中はヘルプネットが優先されるため、ハンズフリーなどが利用できません。このとき、手動保守点検が終了してからご利用ください。

\* 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。

# 3. 緊急通報をする

# エアバッグ作動による自動 通報

事故が発生し、エアバッグ作動時な ど、お車に一定以上の衝撃が加わる と、自動的にヘルプネットセンター に通報されます。

1 衝突事故などによりエアバッグが 作動すると、緊急通報が開始され る。

ヘルフ	ネット	DCM
	緊急通報を開始 ヘルプネットに	しました 接続しています

- スイッチパネルの緑の表示灯が点滅し、シ ステムが作動していることを知らせます。
- メッセージが表示され、その都度、メッセージと同内容の音声案内が流れます。
  - 2 ヘルプネットセンターに車両の位 置などが送信される。



**3** データ通信完了後、通話モードになる。



4 通話中画面が表示される。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、消防また はレクサス緊急サポート24への通 報の要・不要を伝える。

ヘルプネット	DO	
	通話中・・・	

- お客様からの応答が無い場合には意識不 明と判断し、オペレーターがお客様に代 わって速やかに救急車の手配を要請しま す。
  - 5 警察、消防またはレクサス緊急サ ポート 24 への通報が必要なとき は、ヘルプネットセンターが警察、 消防またはレクサス緊急サポート 24 に接続する。
  - 6 通話が終了すると、ヘルプネットセンターが電話回線の切断を行う。



7 通話終了後、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る。



- ▲ 警告
- 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、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。
- 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。
- 8 呼び返し待機状態が終了すると、 ヘルプネット画面は解除される。



- ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示 灯が点滅表示を終了します。
- 緊急通報終了後約30分間の呼び返し待機 状態で電話がかかってくると、さらに約 30分間、呼び返し待機状態が延長されま す。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。

9 車内および車外の状況に応じて二 次災害を防ぎながら、最も安全な処 置をして救援を待ちます。

## 🛕 警告

緊急通報できなかったときは、最寄りの 公衆電話などから通報してください。

- 携帯電話サービスエリア外では緊急 通報できません。緊急通報できなかっ たときには、最寄りの公衆電話などか ら通報してください。
- 携帯電話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、緊急通報や通話することが困難になることがあります。このときは、ヘルプネットセンターと回線接続しても通信できず、救援要請の通報および通話ができません。
- 堅急通報時は、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、電波状態などにより回線接続が できないときには、ヘルプネットス イッチパネルの赤の表示灯が点滅し、 通報しないまま緊急通報を終了しま す。通報が必要なときには、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。
- 緊急通報開始から通話終了までの間は、 オーディオなど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、ハンズフリー/ヘルプネットを除く G-Link サービスなどは利用できません。
- ・ 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、車両から通信または通話 を終了することができません。終了する場 合には、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。ただし、オペレーターとの通話中に 電波状態の悪化によって回線が切断され ることがあります。

# ボタン操作による手動通報

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へ通報する ときにボタン操作をすることで緊急 通報ができます。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。

- "エンジン スタート ストップ"スイッチ (\*パワー"スイッチ〉がアクセサリーモー ドまたはイグニッション ON モード 〈ON モード〉のとき、ヘルプネットボタンを押 すと緊急通報が始まります。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つてください。
  - ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯していることを確かめる。
  - ヘルプネットスイッチパネルのカ バーを開き、ヘルプネットボタンを 押す。



ヘルプネットセンターへ接続を開始し、緊急通報が開始される。

ヘルプネット	DCM
緊急通報を開始 ヘルプネットに	もしました に接続しています

- スイッチパネルの緑の表示灯が点滅し、シ ステムが作動していることを知らせます。
- メッセージが表示され、その都度、メッセージと同内容の音声案内が流れます。
  - 4 ヘルプネットセンターにデータ通信を行い、車両の位置などが送信される。

ヘルプネット		De	
<del>7</del> L	ータを送信 ばらくお待	中です ち下さい	

6 通話中画面が表示される。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、消防また はレクサス緊急サポート24への通 報の要・不要を伝える。



- 手動通報時には、ヘルプネットセンターの オペレーターは、通報者の要請に基づき警察、消防などに接続します。通話にて状況 を直接オペレーターにお知らせください。
  - 7 警察、消防またはレクサス緊急サポート 24 への通報が必要なときは、ヘルプネットセンターが警察、消防またはレクサス緊急サポート24 に接続する。
  - 8 通話が終了すると、ヘルプネットセンターが電話回線の切断をする。



9 通話終了後、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る。



▲ 警告

- 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、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。
- 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。
- 10 呼び返し待機状態が終了すると、ヘルプネット画面は解除される。



 ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示 灯が点滅表示を終了します。

- ▲ 警告 緊急通報できなかったときは、最寄りの 公衆電話などから通報してください。 ●携帯電話サービスエリア外では緊急 通報できません。緊急通報できなかっ たときには、最寄りの公衆電話などか ら通報してください。 ●携帯電話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、緊急通報や通話することが困難に なることがあります。このときは、へ ルプネットセンターと回線接続して も通信できず、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、電波状態などにより回線接続が できないときには、ヘルプネットス イッチパネルの赤の表示灯が点滅し、 通報しないまま緊急通報を終了しま す。通報が必要なときには、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。
- 緊急通報開始から通話終了までの間は、 オーディオなど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、ハンズフリー/ヘルプネットを除く G-Link サービスなどは利用できません。
- 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、車両から通信または通話を終了することができません。終了するときには、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。ただし、オペレーターとの通話中に電波状態の悪化によって回線が切断されることがあります。
- 緊急通報終了後約30分間の呼び返し待機 状態で電話がかかってくると、さらに約 30分間、呼び返し待機状態が延長されま す。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。

G-L ink

# 4. 保守点検をする

# 自動保守点検

自動保守点検は、定期的に自動で実施される保守点検です。お客様が会員登録されているかを、ヘルプネットセンターが確かめます。

自動保守点検を行うための特別な操作 は、必要ありません。

- 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
  - ・開始後1~2分で終了します。



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ときは、次に "エンジンスタートストップ"スイッ チ〈"パワー"スイッチ〉をOFFからア クセサリーモードまたはイグニッショ ンONモード〈ONモード〉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ときは、レクサス 販売店にご相談ください。

自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/ヘルプネットを除く G-Link サービスなどは利用できません。

## 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、以下の保守点検を実施 します。

- 関連機器の保守点検(関連機器修理点検や 車両修理後の保守点検)
- ヘルプネットセンターに会員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 タートストップ"スイッチ〈"パワー" スイッチ〉をOFF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。 "エンジンスタートストップ"スイッ チ〈"パワー"スイッチ〉をOFFにして しまったときは、再度手動保守点検をや り直してください。

 現在地画面で GPS の受信(GPSマー クが表示されること)を確かめる。



GPS マーク

- 2 ヘルプネットスイッチパネルのカ バーを開く。
- 3 "エンジン スタート ストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉を OFF にする。
- 4 "エンジン スタート ストップ"ス イッチ〈"パワー"スイッチ〉をア クセサリーモードまたはイグニッ ション ON モード〈ON モード〉に する。

5 ヘルプネットスイッチパネルの赤 と緑の表示灯がともに点灯したら、 すぐにヘルプネットボタンを約 10 秒間押し続ける。



- **6** ヘルプネットセンターに接続を開 始します。
- 手動保守点検が開始されると、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点滅し始めます。ボタンから指を離してください。
- 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。
  - 7 ヘルプネットセンターに接続する と、最初にデータ通信を行い、以下 の確認をする。
  - 車両の現在地
  - 手動保守点検をしていること
  - ヘルプネットセンターに会員登録され ていること



8 データ通信完了後、通話モードになります。

ヘルプネット	DCM
ヘルプネットの: 着信を待ちます しばらくお待ち	オペレータからの 下さい

9 マイクを通して、ヘルプネットセン ターと通話する。

ヘルプネット	DOM .
	通話中・・・

 ヘルプネットセンターの応対は、自動音声 で行われます。自動音声で車両の現在地の 確認後に、名前を聞かれます。「ピー」と 鳴ったら、お客様の名前を話してください。自動音声で名前を繰り返したのち、緊 急通報可能であることをお知らせし、通話 が終了します。

10 通話の終了後に点検を終了します。

緑の表示灯は点滅を終了し、最新のシステム状態を表示します。

10

Ģ

i n

k



サービス開始操作\*で手動保守点検を実施するときは、途中で中断せず、最後まで完了してください。途中で中断したときは、基本的にはヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯は点灯しません。ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯したときはレクサス販売店にご相談ください。

## 🥂 注意

手動保守点検は見晴らしのよい場所で 行ってください。

- 手動保守点検は、正確に位置情報を送 ることができることを確認していま す。手動保守点検はビルの谷間や工場 などの屋内は避け、GPS を受信できる 見晴らしのよい場所で行ってくださ い。
- 手動保守点検開始後、何らかの理由で ヘルプネットセンターとの接続がで きなかったときは、ヘルプネットス イッチパネルの赤の表示灯が点滅し ます。このときは"エンジンスタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッ チ〉を一度 OFF にして、赤の表示灯 の点滅が終了してから手動保守点検 をやり直してください。携帯電話サー ビスエリア内でやり直しても接続されないときには、レクサス販売店にご 相談ください。
- 手動保守点検開始から通話終了までの間は、オーディオなど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、ハンズフリー/ヘルプネットを除く G-Link サービスなどは利用できません。手動保守点検が終了してからご利用ください。
- \* 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。

# 5. 知っておいてください

# 表示灯について

ヘルプネットシステムはシステムの作動状態をヘルプネットスイッチパネルの 赤と緑の表示灯でお知らせします。

表示灯		新作业能	☆+ 加 ミ土	
緑	赤	到TF4人感		
点灯	消灯	動作中のとき (携帯電話サービスエリア内)	緊急通報がご利用になれます。	
消灯	点灯	動作中のとき (携帯電話サービスエリア外)	緊急通報ができません。携帯電話サービス エリア内に移動して使用してください。	
		関連機器に異常があるとき (携帯電話サービスエリア内)	携帯電話サービスエリア内でいつまでもこ の表示が続くときは機器の故障が考えられ ます。レクサス販売店にご相談ください。	
点滅	消灯	緊急通報中のとき	緊急通報が終了しても表示が変化しないと きは、レクサス販売店にご相談ください。	
		手動保守点検中のとき	手動保守点検が終了しても表示が変化しな いときは、レクサス販売店にご相談くださ い。	
消灯	点滅	灯 点滅	緊急通報に失敗したとき	約 10 秒後に表示が変化します。再度緊急 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。
		自動保守点検を何回も連続して 失敗したとき (携帯電話サービスエリア外)	携帯電話サービスエリア内に移動して、手 動保守点検をしてください(→ P.592)。 それでも表示が続く場合は、レクサス販売 店にご相談ください。	
			手動保守点検に失敗したとき	携帯電話サービスエリア内に移動してか ら、再度試みてください。
		関連機器に異常があるとき	いつまでも正常な表示に戻らないときは、 機器に異常があることが考えられます。た だちにレクサス販売店にご相談ください。	
点灯	点灯	" エンジン スタート ストップ " スイッチ〈 "パワー" スイッチ〉 をイグニッション ON モード 〈ON モード〉にしたとき(約 5 秒間)	20 秒以上続くときは、機器に異常がある ことが考えられます。レクサス販売店にご 相談ください。	
		関連機器に異常があるとき		

表示灯 禄 赤		動作状態	対処法
消灯 消灯		ヘルプネットサービスの契約が 切れているとき	G-Link サービスを契約してください。
		関連機器が動作していないとき	"エンジン スタート ストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉をアクセサリーモー ドまたはイグニッション ON モード〈ON モード〉にしてもこの状態が続くときは、 レクサス販売店にご相談ください。
		サービス開始操作をしていない とき	サービス開始操作を行う。

## 🋕 警告

- ●表示灯が以下のときには、ヘルプネットシステムに異常があることをお知らせしています。これらの異常表示がされたとき、システムが正常作動せず緊急通報できないことがあります。ただちにレクサス販売店にご相談ください。
  - エンジン〈ハイブリッドシステム〉始動後にヘルプネットスイッチパネルの赤と緑の 表示灯が約5秒間点灯したあと、赤の表示灯が点滅し続ける。
  - ・エンジン〈ハイブリッドシステム〉始動後、赤と緑の表示灯の点灯がいつまでも続く。
  - ・携帯電話サービス圏内にもかかわらず赤の表示灯がいつまでも続く。
  - ・エンジン〈ハイブリッドシステム〉始動後に赤と緑の表示灯が点灯しない。

●表示灯は、緊急通報可能または不可能状態を正しく表示しないことがあります。例えば、 解約時の処理をしていない中古車などに搭載された関連機器を使用するときは、サービ スの利用契約を結んでいない状態においても緊急通報可能状態として表示することがあ ります。

## 緊急通報できない場合について

以下のようなときには、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

- 未契約のとき
- 契約が締結できないとき
- 契約の解除が実施されたとき
- 契約が終了したとき

#### 関連機器の異常による通信不能

- 関連機器(ヘルプネットスイッチパネル、ディスプレイ、マイク、スピーカー、通信 モジュール、アンテナおよびこれらを接続する電気配線など)の故障
- バッテリー〈補機バッテリー〉の電圧低下など、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、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とき
- ヘルプネットは、ナビゲーションシステムの GPS から位置情報を取得しています(→ P.143)。

#### 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携帯電話サービスエリア外に、"登録車両"が位置するとき
- 本サービスに使用する携帯電話サービスエリア内であっても、電波の受信状態が悪く、結果として通信ができないとき
- 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)が著しく混 雑しているなど、通話利用もしくは通話時間が制限され、結果としてヘルプネットに よる通信ができないとき
- ●本サービスに使用する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とき
- 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とき

#### 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とき
- 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とき

#### その他の要因

● 手動通報で、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とき(手動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、以下の表にしたがって確認してください。表にしたがって対処しても作動しないときは、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ときは、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
緑の表示灯が点灯しない	サービス開始操作を完了し ていますか。	サービス開始操作をする。
緊急通報できない	"エンジン スタート ストッ プ"スイッチ〈"パワー"ス イッチ〉をアクセサリーモー ドまたはイグニッションON モード〈ON モード〉にした 直後の点検中ではありませ んか。	緑の表示灯が点灯するまで 待ってから、ヘルプネットボ タンを操作して通報してく ださい (→ P.589)。
	電波状態は良好ですか。	電波状態の良好な場所に移
	携帯電話のサービスエリア 外で使用していませんか。	勤して、手動味可点検を美施 してください (→ P.592)。
	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 (→ P.592)。
" エンジン スタート ス トップ " スイッチ 〈"パ ワー" スイッチ〉を OFF にしても赤または、緑の表 示灯が点滅し続けた	緊急通報中ではありません か。	「緊急通報を、終了しました」 という音声案内が流れてか ら約30分経過するまで待っ て、緑の表示灯の点滅が終了 することを確かめてくださ い。
エンジン〈ハイブリッドシ ステム〉始動後、表示灯が 両方共に点灯しない	G-Link 利用契約がされてい ますか。	G-Link 利用契約をする。

# 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(→ P.602)

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(→ P.603)

エンジン〈ハイブリッドシステム〉の始動を検知し、メールでお知らせします。

#### ■ うっかり通知(→ P.603)

ドアロックの閉め忘れやハザードラン プの消し忘れ、ウインドウの閉め忘れ を、ご指定の E メールアドレスに通知 します。

#### ■ リモートイモビライザー(セキュリ ティカメラ装着車)(→ P.605)

エンジン〈ハイブリッドシステム〉始 動・ステアリングロックの解除を禁止す ることができます。

#### ■ リモート確認(→ P.606)

ドア・ボンネット・トランク・ウインド ウの開閉やドアロックの状態、ハザード ランプの点滅状態、電子キーの車内への 置き忘れなどを携帯電話で確認できま す。

リモート操作(セキュリティカメラ 装着車)(→ P.607)

「うっかり通知」と連携し、遠隔操作で 処置することができます。

#### ■車両の位置確認(→ P.609)

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(→ P.609)

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。

- 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。
- G-Link 利用契約を解除した場合、Eメール による通知は送信されません。

#### 初期設定の確認・変更

アラーム通知、エンジン始動通知、 うっかり通知の設定の確認・変更に ついて説明します。

#### 通知設定の一覧

※ 納車時の設定

	通知方法	設定		
アラーム	電話	設定中 <sup>※</sup>	解除中	-
通知	Eメール	設定中 <sup>※</sup>	解除中	-
エンジン 始動通知	Eメール	設定中	解除中 <sup>※</sup>	-
うっかり 通知	E メール	設定中 <sup>※</sup>	解除中	一時 停止中

- 設定中 ・・・・・・ 通知します
- 解除中・・・・・・・通知されません
- ー時停止中 ・・・・ 通知を 2 時間停止します 一時停止後、2 時間経過すると自動 的に設定中に切り替わります

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。

解除中→設定中へ切り替える



**1** [メインメニュー] にタッチ。



**2** [セキュリティ] にタッチ。



3 設定したい項目にタッチ。



- 設定の説明画面が表示されるとき
   → 内容を確認し、[確認] にタッチ。
- スイッチが「設定中」にかわり、通知設定 が切り替わります。

#### 設定中→解除中または一時停止 中へ切り替える

 一時停止は、「うっかり通知」のみの設定 です。



**1** [メインメニュー] にタッチ。



**2** [セキュリティ] にタッチ。



**3** 解除または一時停止したい項目に タッチ。

G-Security	DC	ラ戻る
解除中 アラー	G-BOOK	
設定中 アラー	3" #2%	
解除中 エンジ	説明	
解除中 うつかり		
通知先の設定		
6X12	登録	更新

**4** G 暗証番号を登録している場合:

G 暗証番号表示窓スイッチにタッ チする。

G 暗証番号を登録していない場合: パスワード表示窓スイッチにタッ チする。



- 「G暗証番号」は、G-Securityの設定を解除するときや、一部のサービスを利用するときに入力していただく4桁の番号です。
  - 5 G 暗証番号またはパスワードを入 力し、[完了] にタッチする。
  - 6 解除するときは [解除] に、一時停止(2時間)するときは [停止] にタッチする。



- [停止] は、手順 3 で「うっかり通知」に タッチすると表示されます。
  - 7 [確認] にタッチする。



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。





**1** [メインメニュー] にタッチ。



**2** [セキュリティ] にタッチ。



G-Link





4 追加・変更したい項目にタッチ。

■ 電話番号登録画面

# サポートアドレスの登録 ラ戻る 携帯電話:0900000000 閲定電話:000000000 売了 予備電話:未登録 以明 メート マ病

- 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 編集画面で入力し[決定]にタッチ。

6 [完了] 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。また、 セキュリティカメラ装着車では、 オートアラームの検知時にセキュリ ティカメラで撮影した画像を確認で きます。
- ※ 詳しくは、別冊「LS460/LS460L 取扱説明書〈LS600h/LS600hL 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。(→ P.599)

- 車外に出た後、ドア・ボンネットを閉め、 すべ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。(→ P.624)
- バッテリー〈補機バッテリー〉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、データ 送信されないことがあります。
- 通信環境の整わない状況等によりアラーム通知の送信が行われない場合、送信が完了するまで継続されます。
- 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。

 G-Link利用契約を解除した場合、アラーム 通知は送信されません。

# エンジン始動通知

エンジン〈ハイブリッドシステム〉始 動を検知し、ご指定の E メールアド レスに通知します。 お車から離れるとき、携帯電話など から設定しておけば第三者によるエ ンジン〈ハイブリッドシステム〉始 動がわかります。

- エンジン始動通知の設定・解除を行うことができます。(→ P.599)
- 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。(→ P.624)
- 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、"エンジンスタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉 が OFF 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。)

## うっかり通知

ドアロックの閉め忘れやハザードラ ンプの消し忘れ、ウインドウの閉め 忘れを、ご指定の E メールアドレス に通知します。

うっかり通知の設定・解除をおこなう ことができます(→ P.599)

- "エンジン スタート ストップ"スイッチ ("パワー"スイッチ)を OFF にして数分 後、以下の条件をすべて満たすとうっかり 通知メールが送信されます。
  - ・ドア・トランク・ボンネットがすべて閉 まっている
  - ・電子キーが車内未検知
  - ・ドアロックやウインドウが閉まってい ない、ハザードランプが点滅している
  - ・お車を駐車した場所やお客様の携帯電話が電波状態の悪い所にあるときは、配信されなかったり、配信が遅れたりすることがあります。
- うっかり通知メールはサポートアドレス に送信されます。
- バッテリー〈補機バッテリー〉脱着後は、
   "エンジン スタート ストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉をアクセサリーモー ドまたはイグニッション ON モード〈ON モード〉にしないと、うっかり通知メール は送信されません。
- 電子キーが車外にあっても、以下のよう場合では車内と判断されることがあります。
   その際には、うっかり通知メールが送信されない場合があります。
  - ドアガラスに近い位置、またはルーフ上 に電子キーがある場合。
  - ・ウインドウから電子キーを車外に出し た場合。
  - ・リヤアームレスト上の後部に電子キー を置いた後に車外に出した場合。
  - スマートエントリー&スタートシステムをキャンセルしている場合。

- 電子キーが車内にあっても、以下のような 場合では車外と判断されることがありま す。その際には、うっかり通知メールが送 信される場合があります。
  - ・窓から電子キーを車内に入れた場合。
  - ・電子キーの置き場所(インストルメント パネル上)、状況(電池切れ、金属製ケー スなどの中)、また周囲の電波環境に よってスマートエントリー&スタート システムが正常に働かないおそれがあ る場合。<sup>※</sup>
- ※ 詳しくは、別冊「LS460/LS460L 取扱 説明書〈LS600h/LS600hL取扱説明書〉」 をご覧ください。

#### うっかり通知メールについて

- 携帯電話本体の操作方法は、機種によって 異なります。
- 画面の内容は変更することがあります。
- 表示画面は、携帯電話の機種により異なり ます。



- リモート確認については (→ P.606)
- リモート操作については(→ P.607)

#### セキュリティカメラ\*について

- ●不正な侵入を検知しオートアラームが作動すると、補助照明が点灯します。なお、G-Link 利用契約が解除されていても、補助照明は点灯します。ただし、画像は撮影しません。
- セキュリティカメラは、アラーム発生時と アラーム発生中に侵入者を検知したとき に撮影します。
- 以下のとき、正常な画像が撮影できないことがあります。
  - カメラのレンズや補助照明が汚れている。
  - ・太陽の光などの強い光がカメラのレン ズにあたっている。

/ 注意

正常な画像を撮影できなくなるおそれ があるため、以下のことを必ずお守りく ださい。

- レンズや補助照明に直接触れない、強い衝撃を与えない。
- レンズや補助照明を覆うようなシー ルなどを貼り付けない。
- 受信メールからセキュリティカメラ画像 を確認できるのは、メール受信から24時間までです。
   24時間以上経過した場合は携帯サイトにログインしてご確認ください。
   詳しくは「携帯電話での操作について」(→ P.611)をご覧ください。
- セキュリティカメラ画像の保持期限は撮影より1カ月です。



# リモートイモビライザー (セキュリティカメラ装着車)

お車が盗難にあった場合にお客様の 要請により、エンジン〈ハイブリッ ドシステム〉の始動を禁止し、ステ アリングロックの解除を禁止するこ とができます。

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 (→ P.624)。

- リモートイモビライザーの設定をレクサ スオーナーズデスクへ依頼するときには、
   警察に車両盗難被害届けを提出してくだ さい。
- リモートイモビライザーは以下のとき、正しく作動しないことがあります。
   車両の室内温度が非常に高いとき
   お車が電波状態の悪い所にあるとき
   1週間以上お車を使用していないとき
   パッテリー〈補機バッテリー〉の電圧が低下しているとき
- レクサスオーナーズデスクにリモートイ モビライザー設定の要請をしたとき、お車 に一定の条件が整うと、リモートイモビラ イザーが設定されます。

10

## リモート確認

ドア・ボンネット・トランク・ウイ ンドウの開閉やドアロックの状態、 ハザードランプの点滅状態、電子 キーの車内への置き忘れなどを携帯 電話で確認できます。

- 携帯電話でご覧いただける、リモート確認 画面での情報は、センターの最新値で、ア クセス時点での状態ではありません。お車 が電波状態の悪い所に駐車してあるとき などは情報が更新できず、前回の情報が表 示されることがあります。
  - 各車両の状態は"エンジン スタート ストップ"スイッチ ("パワー"スイッチ)
     OFF 後、ドアの開閉などが一定時間なかったときに、また、お車の状態の項目は状態に変化が発生するごとに更新されます。
- バッテリー〈補機バッテリー〉脱着後は、
   "エンジン スタート ストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉をアクセサリーモー ドまたはイグニッション ON モード〈ON モード〉にしないと、リモート確認画面で の情報は更新されません。

#### リモート確認をするには

- URL をブックマークとして登録しておく ことをお勧めします。
- 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。
- 表示画面は、携帯電話の機種により異なります。



## リモート操作 (セキュリティカメラ装着車)

ドアロックの閉め忘れやハザードラ ンプの消し忘れ、ウインドウの閉め 忘れのとき、携帯電話を利用して、ド アロックなどの操作をすることがで きます。

- リモート操作をおこなう前に安全を確認 してください。最終停車位置の住所と時刻 を確認することができます(→ P.606)。 お車を駐車した場所が電波の届かない場 所などでは位置情報が更新されない場合 があります。
- リモート操作結果通知はサポートアドレ スに連絡されます。
- リモート操作をおこなってから、24 時間 以内であれば、元に戻す操作ができます (→ P.609)。
- リモート操作でウインドウを閉めるとき は、挟み込み防止のため、ウインドウが少 し開いたあとに閉まります。また、ブザー を鳴らして作動開始をお知らせします。
- ウインドウロックがされていても、リモー ト操作ではウインドウ開閉することがで きます。
- リモート操作でウインドウを閉めるときでも、通常のウインドウ操作と同じように 挟み込み防止機構<sup>※</sup>は作動します。
  - ※詳しくは、別冊「LS460/LS460L 取扱 説明書〈LS600h/LS600hL 取扱説明 書〉」をご覧ください。
- リモート操作でドアロックしたとき、オー トアラームとステアリングロックは設定 されません。
- リモート操作は以下のとき、正しく作動しないことがあります。
  - ・お車が電波状態の悪い所にあるとき
  - ・1週間以上お車を使用していないとき
  - バッテリー 〈補機バッテリー〉の電圧が 低下しているとき

- リモート操作は以下のとき操作すること ができません。
  - "エンジンスタートストップ"スイッチ 〈パワースイッチ〉がアクセサリーモー ドまたはイグニッションONモード〈ON モード〉のとき
  - ・電子キーが車内(トランク内も含む)に
     あると検知したとき
  - ・車内に人やペット等、動く物体を検知し たとき
  - ドア・トランク・ボンネットが開いているまたは開閉操作があったとき
  - ・前回のリモート操作が操作中のとき
- 電子キーが車外にあっても、以下のような 場合では車内と判断されることがありま す。その際には、リモート操作が実施でき ない場合があります。
  - ・ドアガラスに近い位置、またはルーフ上 に電子キーがある場合。
  - スマートエントリー&スタートシステムをキャンセルしている場合。
- 電子キーが車内にあっても、以下のような 場合では車外と判断されることがありま す。その際には、リモート操作が実施され る場合があります。
  - ・窓またはムーンルーフから電子キーを 車内に入れた場合。
  - ・電子キーの置き場所(インストルメント パネル上、トランク内の端、コインホル ダー内)、状況(電池切れ、金属製ケー スなどの中)、また周囲の電波環境に よってスマートエントリー&スタート システムが正常に働かないおそれがあ る場合。※
  - ※詳しくは、別冊「LS460/LS460L 取 扱説明書〈LS600h/LS600hL 取扱説 明書〉」をご覧ください。
- 道路交通法により、駐車時にハザードランプの点滅が必要な場合がありますので、ご注意ください。

# 🛕 警告

#### リモート操作をお使いになる前に

リモート操作を過信しないでください。 車を離れるときは、ドアロック、ウイン ドウ、ハザードランプ等を必ずご確認く ださい。

#### ■ リモート操作をするときは

車内に人がいる場合や他の人が車を 使っている場合には、リモート操作をし ないでください。車内に人がいても検知 されず、リモート操作が作動する場合が あり、人が車内に閉じ込められたり、ウ インドウに手、腕、頭、首などを挟んだ り、巻き込んだりして重大な傷害におよ ぶか、最悪の場合死亡につながるおそれ があります。

#### リモート操作をするには

- 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。
- 表示画面は、携帯電話の機種により異なり ます。

リモート確認画面(→ P.606)または うっかり通知メール(→ P.603)

ログイン (→ P.611) (G 暗証番号ログインについては P.610)



#### 元に戻す操作

リモート操作をおこなってから24時間 以内であれば、元に戻す操作ができま す。

- 元に戻す操作結果通知は、サポートアドレスに連絡されます。
- 24 時間以内であっても、お車で操作が あった場合は、以降の元に戻す操作はでき ません。
- ドアロックの操作を元に戻したときは、 「解錠操作のセキュリティ機能」(自動ロッ ク機能)は働きません。
- ドアロックの操作を元に戻したときは、操 作前の状態にかかわらず全席解錠されま す。
- 元に戻す操作は、以下のとき正しく作動しないことがあります。
  - ・お車が電波状態の悪い所にあるとき
  - ・バッテリー 〈補機バッテリー〉の電圧が 低下しているとき

リモート確認画面(→ P.606)または リモート操作結果通知メール

ログイン (→ P.611) (G 暗証番号ログインについては P.610)



## 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。(→ P.624)

## 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。(→ P.624)

- 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。

10

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



※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。
## 1. 携帯電話での操作について

## **G-Security**

G-Security の携帯電話での操作について簡単に説明します。

- 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。
- G-LinkのトップページのURLをブック マークとして登録することをお勧めしま す。
- 表示画面は、携帯電話の機種により異なり ます。

G-Link トップページへアクセスする (http://lexus.g-book.com/)





#### "G-Security"を選択



10

## マイカーインフォメーション

マイカーインフォメーションでは、 以下の情報を確認することができま す。

- 走行距離
- 走行可能距離
- 平均燃費
- 燃料残量

マイカーインフォメーションを携帯 電話で確認するときの操作について 簡単に説明します。

- 携帯電話でご覧いただける、マイカーイン フォメーション画面での情報は、センター の最新値で、アクセス時点での状態ではあ りません。お車が電波状態の悪い所に駐車 してあるときなどは情報が更新できず、前 回の情報が表示されることがあります。
  - ・各車両の状態は"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉 OFF後、ドアの開閉などが一定時間なかったときに更新されます。
- 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。
- G-LinkのトップページのURLをブック マークとして登録することをお勧めしま す。
- 表示画面は、携帯電話の機種により異なり ます。



### カーファインダー (セキュリティカメラ装着車)

リモート操作で、ハザードランプを 点滅させ、お車の位置を確認するこ とができます。

カーファインダーの操作について簡 単に説明します。

- ハザードランプは約1分間点滅します。ハ ザードランプが点滅しているときにドア を開けるとハザードランプは消灯します。
- 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。
- G-Link のトップページの URL をブック マークとして登録することをお勧めしま す。
- 表示画面は、携帯電話の機種により異なり ます。

### G-Link トップページへアクセスする (URL http://lexus.g-book.com/)



## 1. マップオンデマンド

## 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。
- 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

通信またはメディア(CD-R/DVD-R)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。(→ P.615)
- 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。(→ P.616)

#### 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年間は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。

※ 通信による自動更新のご利用には G-Link の契約が必要です。レクサス販売店にて書 面でお申し込みください。 ご契約のない場合、メディア(CD-R/DVD-R)による地図更新のみご利用いただけ

こ契約のない場合、メティア(CD-R/DVD-R)による地図更新のみこ利用いたにります。

#### ■ 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
通信で更新	
〈G-Link 利用時〉	無料(G-LINK 利用料に織り込み)
メディア(CD-R/DVD-R)で更新	CD-R・DVD-R 代、パソコンの通信にかかる実費
地図更新 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(→ P.618)

〈G-Link 利用時〉

通信モジュールを利用して自動更新します。

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。

#### ■メディア(CD-R/DVD-R)で更新(→ P.619)

ご希望の都道府県の最新データを、パソコンサイトの G-BOOK.com からパソ コンにダウンロードし、メディア(CD-R/DVD-R)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、パソコンサイトの 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。

#### ■ 地図更新 DVD を注文して更新(→ P.619)

レクサスオーナーズデスクに電話していただければ、地図更新 DVD を注文す ることができます。この地図更新 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。

地図データ		更新エリア・更新対象			
		マップオンデマンド(差分更新)			
		通信で更新	メディア(CD-R/ DVD-R)で更新	全更新	
	高速道路·有料道路	全国	全国		
	主要国道	全国	(ご希望の都道府県を 選択できます。)		
道路 データ	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>		すべて	
施設情報		<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		更新対象外			

● 地図更新画面で確認することもできます。(→ P.617)



更新記録

4

#### | 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 \*\*-\*\*\*\* \*\*\*\*

3

 パソコンサイトからパソコンにデータを ダウンロードするとき、および電話で地図 更新 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。  $(\rightarrow P.619)$ 

#### 各スイッチの使い方

- 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 データベ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。

- メディア(CD-R/DVD-R)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。

最新の更新日を確認する。

## 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 (→ P.618)

- ▶メディア (CD-R/DVD-R) で更新する (→ P.619)
- 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」 (→ P.616)
- 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」(→ P.622)

#### 地図更新中の操作について

地図更新中でも、"エンジン スタート ストップ"スイッチ〈"パワー"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"エンジンスタートストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉を OFFにしても、次回スイッチをアクセサ リーモードまたはイグニッションONモー ド〈ONモード〉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 "エンジンスタートストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉をOFFにした場合 は、次回スイッチをアクセサリーモードま たはイグニッションONモード〈ONモー ド〉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 スタートストップ"スイッチ〈"パワー" スイッチ〉を OFF 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。

- **1** 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。

**2** 現在地画面の[地図更新]にタッチ。



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。

### メディア(CD-R/DVD-R) で更新する

メディア(CD-R/DVD-R)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。

#### メディア(CD-R/DVD-R)を用 意する

次のいずれかの方法でメディア(CD-R/ DVD-R)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。(→ P.617)

#### ■ インターネットから入手する

- パソコンサイトの 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 データをメディア (CD-R/DVD-R) にコピーする。

#### 1 注意

- メディア (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。
- メディア (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 (→ P.624) 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。
- 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。

- メディア(CD-R/DVD-R)を車載 機に挿入する。
- メディア (CD-R/DVD-R) 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。



 メディア (CD-R/DVD-R) 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。

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、メディア(CD-R/ DVD-R)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。

4 現在地画面の[地図更新]にタッチ。



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。

#### 車載機にメディア(CD-R/DVD-R) 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、メディア(CD-R/DVD-R)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 / SETUP 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。
  - **3** [CD で更新] にタッチ。



[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」(→ P.618)の2以降と同様です。



[更新記録] にタッチ。

## 3. 知っておいていただきたいこと

## 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。地図更新データの収集/整備状況によっては配信までに2カ月ほどかかる場合もあります。
- 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。	画面外の 設定・編集 または SETUP → [地図更新] の順に タッチし、表示された画面で状態 を確認してください。

## 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 まなご要望にお応えします。

- 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一時的 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)

- 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。



**1** [オーナーズデスク] にタッチ。



 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。

**3** 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。

#### 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。

- 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
  - 車載機を使用して、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
   "エンジンスタートストップ"スイッチ 〈"パワー"スイッチ〉をアクセサリーモー ドまたはイグニッション ON モード〈ON モード〉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。(→ P.626)

G-Link



- 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
  - [受信一覧] にタッチ。



● 過去に依頼した情報が表示されます。

## 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	
ロードサービス	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	

9. リモートメンテナンスサービス

### 1. リモートメンテナンスサービス

## 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。

#### ウォーニング通知

お車のエンジン〈ハイブリッドシステム〉・ブレーキ関係・オイルなどの項目 について、メーター内の警告灯が点灯し G-BOOK センターが異常を検知する と、その内容を車載機にてお客様にご連絡します。

また、電話やネット予約により、レッカー車の手配(電話のみ)やレクサス販 売店への入庫予約をおこなうことができます。

すべてのウォーニングランプの点灯に対し、ウォーニング通知を送信するわけではありません。

#### ウォーニング点灯時の操作

1 [内容表示] にタッチし、ウォーニング内容表示画面を表示させる。

#### 〈ブレーキ液の不足時の例〉

**2** [TEL] または [予約] にタッチし、対処方法を選ぶ。

▶電話をかけるときは

**1** [TEL] にタッチし、連絡先選択画面を表示する。

2 連絡先を選びハンズフリー通話する。

▶ネット予約するときは

1 [予約] にタッチし、ネット予約画面を表示する。

**2 [車検・点検・メンテナンス入庫予約]**にタッチし、入庫予約をおこなう。

## 1. はじめに

## 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。

- 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 **渋滞予測** ············· → P.634 渋滞予測情報を表示する 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、車載機でG メモリ地点として利用する ドライブプラン ………  $\rightarrow$  P.640 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 Gで設定 …… → P.642 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 施設情報表示 ······ → P.644 施設の情報を表示する **G 情報マーク表示** ········· → P.645 G情報マークを表示する
- G 情報マーク連動サービス … → P.646 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(→ P.157)
- G ルート探索 (→ P.632)
- 到着予想時刻(→ P.637)

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。



### 携帯電話やパソコンでの ご利用について

G-Link のさまざまなサービスは G-BOOK センターからからインター ネットを通じて、携帯電話やパソコ ンのユーザーサイトからもご利用い ただけます。

#### ■ 携帯電話でのご利用方法

G 暗証番号ログインの登録が必要です。 (→ P.610)



▼ [G 暗証番号ログイン]を選択 ▼ G 暗証番号を入力 ▼ [送信]を選択

ログイン完了

#### ■ パソコンでのご利用方法

- レクサスオーナーズカードをお持ちの場合
- レクサス用 G-BOOK ユーザーサイトへの アクセス方法



▶レクサスサービスカードをお持ち の場合

 レクサス用 G-BOOK ユーザーサイトへの アクセス方法

http://lexus.jp/ にアクセスする ▼ [G-Link サイト]を選択

T

レクサスサービスカード ID と パスワードを入力<sup>※</sup> ▼ [ログイン] を選択

- レクサス用 G-BOOK ユーザーサイト が表示されます
- レクサスオーナーズカード ID はお手元の 「レクサスオーナーズカード」の印字をご 覧ください。パスワードについては、カー ドと共にお渡しした「レクサスオーナーズ カードのご案内」をご覧ください。
- ※レクサスサービスカードIDはお手元の「レ クサスサービスカード」の印字をご覧くだ さい。パスワードについては、カードと共 にお渡しした「レクサスサービスカードの ご案内」をご覧ください。

## 2. 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。

- 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戻すと
  - ➡[元ルート] にタッチ。
- 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[G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。

再探索で G ルート探索する

再探索するときに、G ルート探索す ることができます。

現在地画面表示中



**2** [Gルート探索] 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。
- G ルート探索情報の取得を中止するとき
   ◆ [再探索] → [取得中止] の順にタッチ。

#### Gルート情報の取得を自動継続 する

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 報を取得できます。

- 定期的に G-BOOK センターに接続
- 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



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。 設定はナビ詳細設定画面から行います。 (→ P.135)

**1** 渋滞考慮探索設定の [変更する] に タッチ。



**2** Gルート情報自動継続の [**する**] に タッチ。

渋滞考慮探索設定	? ⇒戻る
渋滞考慮探索	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
	完了

● 解除するとき → [しない] にタッチ。

## 3. 渋滞予測

## 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
<b></b>	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。

634



**1** [渋滞予測] にタッチ。



**2** G-BOOK センターに接続し、渋滞 予測情報を取得する。



- 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。
- 渋滞予測情報の読み上げは、ブラウザの自動読上げ設定(→ P.652)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。

#### 渋滞予測時間を変更する

渋滞予測情報は、現在の渋滞状況以外 に、一定の時間単位で時間を進めて、今 後の渋滞予測を表示させることができ ます。

- 次のいずれかにタッチ。
- [+] 渋滞予測時間を進める
- [一] 渋滞予測時間を戻す

[現在] 現在の渋滞状況を表示する

- G-BOOK センターから提供される渋滞予 測情報は、現在については現在の交通状況 が提供され、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。



渋滞増減予測を表示する

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。
  - 1 [設定] にタッチ。



2 [渋滞増減予測表示] にタッチ。



作動表示灯

- 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。

	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。

- 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。

#### 渋滞予測地図の縮尺を切り替え る

渋滞予測画面の地図は、通常の地図と同 様に地図の縮尺を切り替えることがで きます。

[広域] [詳細] にタッチ。

到着予想時刻



- ルートが設定されているときは、もっとも 詳細な縮尺に切り替えると、地図上に IC 毎の到着予想時刻が表示されます。
- もっとも詳細な縮尺で表示される到着予想時刻は、3時間先以降は到着予想時刻設定(→ P.102)で設定した車速から計算されます。

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。

#### 区間所要時間予測を表示する

高速道路を通るルートが設定されてい るとき、休憩した場合の所要時間予測を 行います。

ルート上の渋滞変化を予測し、高精度の 到着予測時間をサービスします。

区間所要時間予測表示



#### **1**[所要時間]にタッチ。

● 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。

渋滞予測画面

- 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。
- 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。

## 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ユーザーサイトで登録した 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。

ー度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ユーザーサイトの 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。(→ P.643)

## 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。



**1** [Gメモリ地点情報] にタッチ。



2 Gメモリ地点名称にタッチ。

GX	モリ地点情報	⇒戻る
	東京ドーム BIG EGG	
1	小石川後楽園	
	東京ドームシティアトラクションズ	
:	ジオポリス	
	東京ドームシティ	

- 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

詳しくは、「メモリ地点の豆琢」をこう ださい。(→ P.117)

### 10. G-Link とナビの連携機能

## 5. ドライブプラン





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。

- My ルート (→ P.640)
- ●Gメモリ (→ P.641)
- 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 (→ P.673)
  - ・Gで設定 (→ P.642)

#### My ルートを利用する

パソコンや携帯電話のユーザーサイ 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。



**1** [My ルート] にタッチ。



**2** 設定したいルートにタッチ。



**3** 詳細情報を確認し、[決定] にタッチ。



**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ユーザーサイト 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。



**1** [Gメモリ] にタッチ。



**2** 設定したいGメモリにタッチ。



## **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。

### 10. G-Link とナビの連携機能

## 6. G で設定

## Gで設定について

パソコンや携帯電話のユーザー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。

 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。



- 画面外の 情報・G または INFO 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。
- ドライブプラン (My ルート) (→ P.642)
- Gメモリ (→ P.643)
- Gメモリー括ダウンロード(→ P.643)

#### ドライブプランを利用する

パソコンや携帯電話のユーザーサイト 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。



**1** [ドライブプラン (My ルート)] に タッチ。



**2** 設定したいドライブプランにタッチ。



**3** [はい] にタッチ。



4 ドライブプランをダウンロード後、 経由地・目的地が設定され、ルート 探索を開始する。



目的地に設定しますか?

はい

いいえ

Gメモリを利用する

**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ユーザーサイト 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。



**1** [G メモリー括ダウンロード] に タッチ。



- **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」(→ P.638)

## 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。

#### 10. G-Link とナビの連携機能

## 8. G 情報マーク表示



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

**1** [表示変更] にタッチ。



**2 [周辺施設]** にタッチ。



**3** [G 情報マーク表示] にタッチ。

作動表示灯



- 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(→ P.58)からも設定することができます。
- [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 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、 パソコンサイトの G-BOOK.com (http://lexus.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。
- 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(→ P.652)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(→ P.668)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。 (→ P.134)

G 情報マーク連動サービスの [**する**] にタッチ。

TE	詳細設定	初期状態	R ?	ち戻る
	線尺切替メッセージ表示	する	しない	]
1	料金案内	する	しない	
	県境案内	する	しない	
	3 D交差点拡大図	する	しない	]
:	到着予想時刻表示	変更	する	]
	G情報マーク運動サービス	する	しない	1927

● 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。



**[メインメニュー**] にタッチ。



スイッチ	
<b>1</b> G-BOOK.com スイッチ	G-BOOK センターに接続し、ブラウザ画面(→ P.649)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。(→ P.638) • 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。(→ P.118、P.124)
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。

スイッチ	
5 閲覧履歴スイッチ	閲覧履歴画面(→ P.656)を表示する。
6 ブックマークスイッチ	ブックマーク画面(→ P.658)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。(→ P.592)

# 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。

5

道路交通	酒情報 □戻る
東名 先頭: 渋滋滞 ○月〔 【日本	上り 〇〇付近 〇〇付近 3.0km 〇日〇時〇分現在 道路交通情報センター】
<u>6,x/)</u> 1	登録 読上げ 更新       2     3       4
スイッチ	機 能
1 G メイン/終了スイッチ	[G メイン] … メインメニュー画面に戻る [終了] ブラウザ画面を終了してブラウザ表示前の画 面に戻る
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」(→ P.658)
3 読上げスイッチ	読み上げを開始する。 • 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。 • 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。(→ P.652)

G-Link

スイッチ	機能
4 更新/中止スイッチ <sup>※</sup>	<ul> <li>【更新】 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> </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。

\* 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。

・[更新]にタッチして、コンテンツを再取得する。

· [ つ戻る] 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。

#### 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	
1 G メインスイッチ	メインメニュー画面に戻る。
2 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。 [I◀]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 ⇒ [I◀] 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、閲覧中の画面に戻る。
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。

画面外の 設定・編集 または SETUP
G-Link
G-Link 詳細設定
G-Link 詳細設定画面(→ P.667)

**1** 各設定をする。

G-Link 詳細設定画面

G-I	Link詳細設定	DO	?	⇒戻る
	契約解除	解除	する	
1	ブラウザの自動読上げ	する	しない	
	読上げ速度	標準	ゆっくり	
	単語の編集 追加	修正	削除	
:	定型文の修正	修正	する	_
	入力履歴の削除	削除	する	and i

#### ■ 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。

# <section-header><table-cell>

	機能
1 パワースイッチ・ 音量調整ツマミ	■ <b>パワースイッチ</b> コンテンツの読み上げを停止する。
	<ul> <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>&gt;</li></ul>

## ステアリングスイッチで操作する



	機能
1 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>
2 MODE 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>
3 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。

## リヤコントローラーで操作する\*

■ 5 席車両



■ 4 席車両



名称	スイッチ操作	機 能
1 音量調整スイッチ	へ側を押す	音量を大きくする
	✔側を押す	音量を小さくする
2 TRACK スイッチ	✔側を押す	読み上げ中の項目の先頭から読み 上げる
	へ側を押す	次の項目の先頭から読み上げる

G-L ink

# 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。

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
開覧履歴	削除
	完了

2 削除したい閲覧履歴にタッチ。

閲覧	履歷削除	⇒戻る
最来	Ŧ	全削除
	04/07 天気予報	-
1	04/07 道路交通情報	
	04/07 G-るるぶ	
1	04/07 おすすめコンテンツ 1/2	
	04/07 今日は何の日	

すべての履歴を削除するとき

 「全削除」にタッチ。





# 4. ブックマークを使う

## 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。

ブックマークは最大 50 件まで登録 できます。

 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

 ブラウザ画面で、登録したいページ を表示する。





- 3 同じブックマークが登録されているとき
  - ➡ 置き換えてもよければ、[はい] に タッチ。







**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」(→ P.659)

#### 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	? ⇒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
間覧履歴	削除
	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 つ戻る							
登録	登録順 閲覧順							
	天気予報	and a state of the local sector						
1	道路交通情報	and the second second						
	G-335	and the second s						
:	今日は何の日	and the second second						
	G-BOOK. com 1/5							

## **3** [タイトル] にタッチ。

ブックマーク修正	<b>ラ</b> 戻る
タイトル天気分報	
2	
	2.7

4 タイトルを修正する。

	天気予報修正											5戻	3
	定型	J	12 M				-				2	(^	ス
	Þ	85	わ	5	や	ま	は	な	te	さ	か	あ	
	Þ	L	を	0	KD.	74	U	IC.	ち	L	き	5	
	đ	3	h	3	よ	ŧ٢	131	80	2	す	<	3	1
	2	2		n	1	め	~	ね	τ	t	け	え	
	-	8	0	3	•	ŧ	ı	Ø	Ł	そ	Z	お	
1	かなカナ 英数字 数記号												

- ソフトウェアキーボードで入力する。 (→ P.16)
  - **5 [完了]** にタッチ。





ブックマークを削除する

1 ブックマークの [削除] にタッチ。



2 削除したいブックマークにタッチ。



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。



# 5. G-Link の設定をする



設定・編集画面で、次の項目を設定する ことができます。



- G-Link 詳細設定(→ P.667)
- My リクエスト編集 (→ P.674)
- G-SOUND 削除(→ P.682)



プライバシーに関する各種設定をす ることができます。



#### **1** [プライバシー設定] にタッチ。



## 2 各項目を設定する。

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	削除
	完了

- 暗証番号を変更する (→ P.662)
- 通信ロックを使う(→ P.665)
- ブックマークの修正と削除をする (→ P.659、P.660)
- ブラウザ閲覧履歴を削除する (→ P.656)
- **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(→P.665) 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。 (→ P.662) 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。



始動しなおす。



**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」(→ P.663)
  - **3** 新しく設定したい暗証番号を入力 し、[**完了**] にタッチ。

****	修正		
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
	0		

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 し、[完了]にタッチ。 5 [質問]、[回答] 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。 (→ P.16)

E	暗証番号を忘れた場合											∍戻る
2	スペース 質問を入力してください 日本											
1	Þ	あ	Ð	5	や	ま	は	な	た	さ	か	あ
	Þ	5	を	D	Þ	4	U	IC.	ち	L	き	5
	đ	3	h	る	よ	Ð	1Jr	80	0	す	<	5
	2	え		n	1	め	~	ね	τ	ŧ	け	え
	-	お	0	3	0	ŧ	(đ	Ø	Ł	そ	Z	お
1	かな	カ	ナ	英数	字 数	記号			14			

6 [完了] にタッチ。



暗証番号を忘れた場合



**1** 暗証番号の[忘れた場合] にタッチ。

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

2 [回答] にタッチ。



**3**回答を入力する。

1	暗証番号を忘れた場合 ⇒戻る										3		
2	スペース ラーメン 修正												
1		7	2	5	P	7	Л	+	9	Ŧ	力	7	Г
	2	4	3	IJ	1	-	Ł	4	Ŧ	シ	ŧ	1	
	3	2	Z	J.	э	4	7	3	2	2	2	2	
	7	I		V	1	×	1	ネ	Ŧ	t	7	I	
	-	1			0	ŧ	赤	1	F.	7	2	\$	
1	かな	カ	t	英数	字数	記号			半角		F	37	

- ソフトウェアキーボードで入力する。 (→ P.16)
  - 4 [完了] にタッチ。

暗証番号	設定・確認	⇒戻る
質問に対し 回答が一致	て回答を入力して下さい すれば暗証番号が表示されます	
	好きな食べ物は?	
10 M	ラーメン	
暗証番号は	0000 です	
		完了

- ●回答が一致すると、暗証番号が表示されま す。
  - 5 暗証番号を確認したら、[完了] に タッチ。

## 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		0			
G-Security		○(事前の設定が必要)			
マップオンデマンド		× (通信モジュールで更新す るとき)			
	G-BOOK.com	×			
メインメニュー	閲覧履歴	×			
	ブックマーク	×			
My リクエスト		×			
レクサスオーナーズデスク		×			
G-SOUND	G-SOUND (試聴・利用手続き)	×			
	G-SOUND コピー	0			
CD タイトル情報取得		×			
	渋滞予測	×			
	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-Link &	Gメモリ地点	〇(保存済みデータのみ)			
ナビの連携機能	ドライブプラン	×			
	Gで設定	×			
	施設情報表示	×			
	G 情報マーク連動サービス	〇(情報の読み上げのみ)			

● 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。(→ P.556、P.557)

#### ロックする

 ●通信ロックを解除するときは、暗証番号が 必要になります。暗証番号については、「暗 証番号を変更する」をご覧ください。(→ P.662)



**1** 通信ロックの [ロックする] にタッ チ。



**2** [はい] にタッチ。



#### 解除する



1 通信ロックの[解除する]にタッチ。



**2** 暗証番号を入力し、[完了] にタッチ。



## 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。



**1** [G-Link 詳細設定] にタッチ。

設定・編集	ŧ.	共通設定 ?	
Myリクエスト 編集	G-SOUND 削除	ブライバシー 設定	
_	_	G-Link I¥	細設定
JE a	言語オーディン	す G-Link 運転支援	

2 各項目を設定する。



- 契約の解除手続き (→ P.578)
- ブラウザの自動読上げ (→ P.652)
- 読上げ速度の選択(→ P.652)
- 単語の編集 (→ P.21)
- 定形文の修正 (→ P.22)
- 入力履歴の削除(→ P.23)
- 予測変換候補の表示設定(→ P.23)
- **3** 設定が終わったら、[完了] にタッチ。

# 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 リクエスト画面から行う方法と、音声認識で行う方法があります。



#### [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。 [I◀]読み上げ中の項目の先頭からはじめる [▶I]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 ⇒ [I◀] 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、閲覧中の画面に戻る。

	機能
4 ポーズ/再開スイッチ	<ul> <li>[Ⅰ] ・・・・・・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	■ <b>パワースイッチ</b> コンテンツの読み上げを停止する。
	<ul> <li>         音量調整ツマミ 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>&gt;</li></ul>

## ステアリングスイッチで操作する



	機能
1 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>
2 MODE 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>
3 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。

## リヤコントローラーで操作する\*

■ 5 席車両



■ 4 席車両



名称	スイッチ操作	機 能
1 音量調整スイッチ	へ側を押す	音量を大きくする
	✔側を押す	音量を小さくする
2 TRACK スイッチ	✔側を押す	読み上げ中の項目の先頭から読み 上げる
	へ側を押す	次の項目の先頭から読み上げる

G-Link



1 リクエストしたいコンテンツに タッチ。



- 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。(→ P.673)
  - 2 ナビ画面に切り替わる。

通信中マーク



- 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。(→ P.668)

- 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(→ P.652)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。

1 アイコンにタッチ。



 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。

2 [情報] にタッチ。



- 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。
- 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。(→ P.645)

#### 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。



**2** [はい] にタッチ。



## 音声認識でリクエストをす る

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」(→ P.376)

リクエストしたあとの操作については、 Myリクエスト画面のスイッチでリクエ ストした場合と同様です。 G-L ink

# My リクエストの編集をする

My リクエストに登録するコンテン ツの変更や並べ替えをすることがで きます。

画面外の 設定・編集 または SETUP
G-Link
設定・編集画面

**1** [My リクエスト編集] にタッチ。

DUND 训除	ブライバシー 設定
_	G-Link詳細設
	DUND J除

2 [登録替] にタッチ。



**3** 画面の指示にしたがって、リクエス トしたいコンテンツを登録する。



# 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-Link

#### 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リ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。
- 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<sup>※</sup>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。
- ライセンスに有効期限が設定されている場合は、有効期限までその楽曲を再生することができます。

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 (→ P.676) 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。



# 2. G-SOUND を利用する

# G-SOUND 画面の使い方



[G-SOUND] にタッチ。

G-SOI	JND,	3 ? 。 ア ア 戻る
カフセル あ	単曲 救り込みま 00000 0000000 000000 00000 00000 0000 0000	<ul> <li>         また         </li> <li>         な行 は行         </li> <li>         か行 ま行         </li> <li>         さ行 や行         </li> <li>         た行 5行         </li> <li>         な行 わ行         </li> </ul>
スイッチ	000	機能
1 カプセル/単曲タブ	リストの表示を切り替え・ カプセル … カプセルる 単曲 単曲を一覧	る。 王一覧表示する 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-S 更して希望の楽曲を検索	OUND 楽曲の中から、検索条件を変 する。
3 Gオススメスイッチ	オススメするカプセルと 表示する。	直接配信コンテンツの紹介ページを



- 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
カブ	セル	単曲	設り込み核	<b>能索</b> 。	G	オススメ
	85	0000		あ	行	は行
1		000000		か	17	ま行
		000000	1000	t	行	节行
:		0000		t	行	56
		000	100 Carlos (1997)	ta	17	わけ

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	っ戻る
全て	の楽曲	
	J-POPS . ROCK	
	POPS . ROCK	
_	JAZZ · FUSION	
:	CLASSIC	and the second sec
	SOUL . R&B	

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。

絞り辺	み検索		⇒戻る
全ての	楽曲		
	5 00000	0 あ行	は行
1	00000	00 か行	ま行
	00000	00 tr	节行
1	0000	た行	56
	000	な行	わ行

**4** [完了] にタッチ。

検索条件表示欄

絞り	込み検索	全解除	⇒戻る
J-P	DPS・ROCK/うれしい、楽しい	•	
	アーティスト	No.	
1	G-テーマ	解除	
_	ジャンル	解除	
1	ジャンル詳細	. MR.	-
	年代	<b>HOURSE</b>	完了

●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。

絞り込み検索結果 校り込			較り込み	b解除	ち戻る
J-P0	IPS -	ROCK/うれしい、楽し	い -	1	
	あ	0000	_	あ行	は行
1		000000	100	か行	ま行
		0000	_	さ行	节行
1		000		た行	56
		000000	_	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」(→ P.679)
   「利用手続きをする」(→ P.681)

## 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。 ライセンスは最大 1000 個まで購入 することができます。



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)
- 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。
  - **3** G 暗証番号を入力し、[決定] にタッチ。
  - 4 ライセンスの取得を開始する。



- ●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。
- 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

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。(→ P.242)

#### 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(→ P.231)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。

## G-SOUND 楽曲を削除する

ライセンスのない不要な G-SOUND 楽曲は削除することができます。

## 1 注意

- すべての G-SOUND 楽曲を削除すると、
   G-SOUND 楽曲はすべて利用できなくなります。
- 車載機にプリインストールされている G-SOUND楽曲を削除する場合は、本当 に削除してもよいかご確認ください。削 除した楽曲をもとに戻すことはできま せん。



**1** [G-SOUND 削除] に 10 秒以上 タッチし続ける。


2 削除したい楽曲にタッチ。



- 単曲またはカプセルの、すべての楽曲を削 除するとき
  - ➡ [全削除] にタッチ。(手順 4 へ)
- 単曲を削除するときは、絞り込み検索をしてから削除することができます。
   (→ P.683)

3 [削除] にタッチ。



**4** [はい] にタッチ。



 5 [全削除] を選択した場合、途中で 削除を中止するとき
 ▶ [中止] にタッチ。





全削除の途中で削除を中止しても、すで に削除処理が終了した楽曲をもとに戻 すことはできません。

 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(→ P.242)から削除して ください。

楽曲を絞り込んで削除する

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。



1 単曲一覧表示で、[絞り込み検索] にタッチ。



2 「希望の楽曲を検索する」(→ P.680)の2~4と同様の操作を する。 G L i n k 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
  - ➡ [絞り込み削除] にタッチ。
    - (「G-SOUND 楽曲を削除する」(→ P.682) 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」 (→ P.682) の手順 **3** ~ **4** と同様の操 作をします。

### 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。

- 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。
  - **1** 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。



**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

- 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 (→ P.665) 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"エンジンスタートストップ"スイッチ〈"パワー"スイッチ〉をOFFにしないでください。コピー中にスイッチをOFFにすると、コピーが中止されます。
   そのままスイッチをアクセサリーモードまたはイグニッションONモード〈ONモード〉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



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。



※実際には、コンテンツ名が表示されます。

#### 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きこの場合、G-SOUND 削除画面から不要な楽曲を削除してください。
 (→ P.682)

## 14. 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」(→ P.231)

アルバム修正画面 (→ P.246)

#### **1** [Gで検索] にタッチ。

PILILA	修正	⇒戻る
PILITL	000000	
アルバム読み	*	
アルバム	00000	
アルバム		
ジャンル	J-POPS-ROCK	
トラック	名を修正 HDDで検索	Gで検索

- 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。
- 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戻ります。
- 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。

## 1. こんなメッセージが表示されたときは

## 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。 (→ P.572)
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。(→P.660)
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」(→ P.249))

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 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	•G-SOUND 楽曲の最大保存数を超過したため。 •ハードディスクの空き容量が不足しているため。	<ol> <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」(→ P.682))</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不足 している場合は、ハードディスクに 録音した曲を削除してください。</li> </ol>
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。(→ P.124)
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[忘れた場合]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。
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。

689



#### あ

iPod <sup>®</sup>	274
iPod <sup>®</sup> について	275
アルバムの中からランダムに聞く	275
同じ曲(トラック)を	
繰り返し聞く	274
聞きたい曲(トラック)を選ぶ	274
再生する	274
全アルバムの中から	
ランダムに聞く	275
早送り、早戻しする	274
プレイモードを選ぶ	274
アラーム通知	602
暗証番号の変更	662
暗証番号を忘れた場合	663
安全・快適走行設定	137
アンテナ	35
G-Link 用(通信)アンテナ	35
デジタルテレビ用アンテナ	35
ナビゲーション用アンテナ	
(GPS アンテナ)	35
ラジオ用アンテナ	35
案内道路情報(ルート情報)	93
案内表示設定	134

#### ETC 画面の使い方 ...... 505 ETC 画面の表示 ...... 505 ETC の設定(通知設定)......507 ETC マーク表示 ...... 500 エラーコードの表示......506 登録情報の表示......506 ETC システム ...... 495 ETC ユニット ...... 498 カード抜き忘れ警告......501 カードを挿入する......499 カードを抜く......501 表示と音声案内......502 EPG (電子番組表)......258 EJECT スイッチ 一時停止案内......61 イベントリレーの設定......265 IC の指定・解除 ......113 インテリジェントパーキング

しい

#### う

迂回メモリ地点の修正	12	25
迂回メモリ地点の消去	12	26
迂回メモリ地点の登録	12	25

エアコン	345
ASL(音量補正)の設定	187
AM スイッチ	188
HDD スイッチ	237
AUX スイッチ 271、	284
AUX 端子	14
FM スイッチ	188
FM 多重放送	398
閲覧履歴	656
閲覧履歴からコンテンツを表示する	656
閲覧履歴の削除	656
MP3	198
MP3 について	201
同じフォルダを繰り返し聞く	200
繰り返し聞く	200
再生する	199
全フォルダの中から	
ランダムに聞く	201
ディスクの出し入れ	192
早送り、早戻し	200
ファイルを選ぶ	199
フォルダの中からファイルを探す	201
フォルダの中からランダムに聞く	200
フォルダを選ぶ	199
フォルダを探す	201
エラーコードについて (ETC)	508
エラーコードの確認方法	510
統一エラーコード一覧	508
エリアスイッチ	
デジタルテレビ	257
ラジオ	191
エンジン始動通知	603

2
)

応答保留	.536
お車を手放すとき519、	567
オーディオ&ビジュアル	. 177
iPod <sup>®</sup>	. 297
後席9型ワイドディスプレイ	. 303
サウンドライブラリ	. 242
DVD チェンジャー	. 192
MP3/WMA	.198
音楽 CD	.195
DVD	.205
ビデオ CD	.221
デジタルテレビ	. 252
Bluetooth オーディオ	. 280
USB メモリー	. 297
ラジオ	. 188
オーディオスイッチ	10
AUDIO スイッチ	10
オーディオ操作画面	. 185
オーディオ操作スイッチ	10
オーディオ電源	. 185
オーディオ部	9
音質調整	. 187
音声案内	96
音声案内について	47
音声案内用スピーカーの設定	31
音声設定	. 135
音声の設定	73
音声操作画面	. 369
音声操作システム	.368
音声多重放送	. 258
音声認識(音声操作システム)	.367
音声認識コマンドー覧	.381
音声認識中止機能	. 525
音声認識の対象設定	. 549
音声認識発信	. 534

#### 音量設定

3
1
4
5
1
7
7
5
5

#### か

解約手続き	579
各種手続き	578
画質の調整	26
学校存在案内	64
カプセル	676
画質・消スイッチ	9
画面切り替え時の動画表現	67
画面の調整・設定	26
画面モードについて	28
画面モードの切り替え	
DVD	214
ビデオ CD	225
画面を消す	27
カレンダー機能	401
簡易画面	539

#### き

機器アドレス	
オーディオ290、	292
ハンズフリー543、	554
機器名称	
オーディオ290、	292
ハンズフリー543、	553
季節規制区間の迂回ルート探索	115
季節規制区間の表示	65
居住地域の設定(デジタルテレビ)	264
距離の補正	127
緊急警報放送(EWS)	263
緊急情報 172、	398
緊急通報	587

#### <

区間所要時間予測表示	637
クリアランスソナー	485
クリアランスソナーの設定	490
Gracenote メディアデータベース	231

#### け

携帯電話の接続	522
自動接続	522
手動接続	523
携帯電話の登録	521
携帯電話本体から発信	535
警備員の派遣	609
言語設定の変更	33
県境案内	67
現在地スイッチ	9
現在地の修正	127
現在地の表示	48

交差点案内	98
交差点拡大図表示	99
ターンリスト図表示1	00
レーンリスト図表示	98
交差点拡大図表示	
拡大図表示の解除1	00
交差点拡大図	99
3D 交差点拡大図表示	99
立体的な拡大図表示1	00
連続車線変更案内1	00
後席9型ワイドディスプレイ3	03
画面内のスイッチの操作3	11
現在地画面の表示3	35
後席音声画面の操作3	13
後席 DVD プレーヤーの操作3	37
後席ディスプレイの操作3	04
後席優先モードの設定3	15
G-Link 画面の表示3	36
前後席独立の設定3	14
ヘッドフォンの操作3	41
目的地画面の表示3	35
リモコンの操作3	06
後席ディスプレイを ON・OFF する	28
高速道路・都市高速道路表示	68
高速分岐案内	71
高速路線マップ	69
都市高速マップ	71
ハイウェイモード	68
高速分岐案内画面の表示・解除 71、	72
高速路線マップ表示・解除	70
縮尺の切り替え	70
交通情報放送1	91
交通・ナビ関連情報の表示	97

故暗と	お老え	になる	ち前に
	. 0551		ン HJ VC

G-Link	598、	623
デジタルテレビ		. 268
ナビゲーション		. 147
個人情報の初期化		32
コマンド(音声認識コマンド)		. 381
コマンドリスト		. 369
5 ルートの詳細情報		94
5 ルート表示		94
こんなメッセージが表示された	こときは	
G-Link		. 688
デジタルテレビ		. 268
ナビゲーション		. 145

#### さ

サウンドライブラリ	.231
概要	.231
データベースについて	.231
サウンドライブラリの再生	
アルバムの中から曲を探す	.241
アルバムの中からランダムに聞く	.241
アルバムを選ぶ	.238
アルバムを探す	.241
同じアルバムを繰り返し聞く	.240
曲を選ぶ	.240
繰り返し聞く	. 240
再生する	.238
全アルバムの中から	
ランダムに聞く	.241
早送り、早戻し	.240

# 索引

サウンドライブラリの編集

アルバム情報の編集	. 246
アーティスト名・	
アーティスト読み修正	. 247
アルバムタイトル・	
アルバム読み修正	. 246
ジャンル修正	. 248
タイトル情報の再取得	. 249
トラックタイトル・	
トラック読み修正	. 248
アルバムの削除	. 249
HDD 詳細情報の表示	. 251
曲(トラック)の削除	. 250
マイベストの削除	. 245
マイベストの作成	. 242
マイベストの編集	. 243
曲の削除	. 245
曲の追加	. 244
曲の並べ替え	. 244
名称の修正	. 243
サウンドライブラリの録音	
録音する	. 234
曲を選んで録音する	. 234
自動で録音する	.234
録音設定	. 235
録音を中止する	. 235
作動条件	8
$+ \pi - k - k - k - k - k - k - k - k - k -$	601
残距離表示	45
な 単語 ま 示 の 扣 り 基 ラ	107
パルビアドロシング9000日へ サンプリング目波数	230
ノノノノノノ/回収砅・・・・・・・・・・・・・	. 200

•	-

G	暗証番号ログインの登録	610
G	オススメ	678
G	-SOUND	675
G	-SOUND 楽曲	676
	カプセル	676
	再生	682
	削除	682
	試聴	679
	試聴ライセンス	679
	単曲	676
G	-SOUND 画面	678
G	-SOUND コピー	685
G	情報マーク表示	645
G	情報マーク連動サービス	646
G	-Security(G セキュリティ)	599
	アラーム通知	602
	うっかり通知	603
	エンジン始動通知	603
	携帯電話での操作	611
	警備員の派遣	609
	G 暗証番号ログインの登録	610
	車両の位置確認	609
	初期設定の確認・変更	599
	リモートイモビライザー	605
	リモート確認	606
	リモート操作	607
C	D	192
	曲を選ぶ	196
	曲を探す	197
	繰り返し聞く	196
	再生する	196
	使用できるディスク	182
	ディスクの出し入れ	192
	早送り、早戻し	196
	ランダムに聞く	197

CD タイトル情報取得	. 687
Gで設定	. 642
G メモリ	. 643
G メモリー括ダウンロード	. 643
ドライブプラン	. 642
GPS アンテナ	
(ナビゲーション用アンテナ)	35
GPS について	. 143
GPS ボイスナビゲーション	37
地図について	. 152
地図の操作	48
地点の登録	. 117
VICS · 交通情報	. 157
目的地案内	87
G-BOOK.com	. 647
G-Link	. 561
各種手続き	. 572
CD タイトル情報取得	. 687
G-SOUND	.675
G-Security	. 599
ナビ連携機能	. 629
ヘルプネット	
(エアバッグ連動タイプ)	. 580
My リクエスト	. 668
マップオンデマンド	
(地図差分更新)	.614
メインメニュー	. 647
レクサスオーナーズデスク	. 624
G-Link 画面	. 566
G-Link 画面の表示	
(後席ディスプレイ)	. 336
G-Link サポートセンター	. 578
G-Link 詳細設定	. 667
G-Linkの設定・編集	.661

G メモリ	.641
G メモリー括ダウンロード	.643
G メモリ地点	. 638
G ライブラリディスク	.677
G-Link 用(通信)アンテナ	35
G ルート探索	.632
G ルート情報自動継続	.633
市街図表示・解除	56
事故多発地点案内	63
自車位置マーク	45
シーズンレジャー	
ランドマークの表示	66
施設情報表示	. 644
施設で地図を呼び出す	81
施設内容の表示	85
施設の表示・消去	59
自宅の登録・解除	.119
自宅を目的地に設定	89
視聴制限217、	228
視点の調整 (リアル市街図)	54
自動音量切替	
ナビゲーション	73
ハンズフリー	.541
自動再探索	. 108
自動着信応答	. 558
自動着信拒否	. 544
自動通知	
(メンテナンス案内)の設定	. 141
自動電話機接続	. 560
自動表示切替設定	. 132
自動保守点検	. 592
車載機	9

# 索引

音声案内用スピーカーの設定	31
言語設定の変更	33
個人情報の初期化	32
スタートアップサウンド	
音量の調整	31
スタートアップサウンドの変更	31
操作画面継続表示の設定	30
時計設定	29
BEEP 音通知の設定	29
車載機の Bluetooth 設定変更	
オーディオ29	92
ハンズフリー5	53
車速設定(平均車速の設定)10	02
車両カスタマイズ	34
車両情報の設定10	03
車両の位置確認60	09
ジャンルで地図を呼び出す	82
周辺施設走行中呼出ジャンルの変更(	60
住所で地図を呼び出す	80
渋滞・規制音声案内10	60
渋滞考慮探索 10	64
渋滞考慮探索設定	
G ルート情報自動継続6	33
渋滞考慮探索10	64
新旧ルート比較表示10	65
渋滞増減予測表示6	36
渋滞予測63	34
渋滞予測時間の変更6	35
渋滞予測情報6	34
手動保守点検5	92
受信レベル表示	
G-Link	71
ハンズフリー5	18
受話音量54	41
情報確認63	26
情報画面 3	94

新旧ルー	卜比較表示	165
------	-------	-----

#### す

スイッチの表示	48
スイッチ表示設定	49
スケール表示	154
スタートアップサウンド音量の設定	31
スタートアップサウンドの変更	31
ステアリングオーディオスイッチ	295
音量調整	295
選曲する(CD、MP3、WMA、 サウンドライブラリ、 iPod <sup>®</sup> USB メモリー	
Bluetooth オーディオ) 296、	297
電源の ON・OFF	295
放送局を選ぶ (ラジオ、デジタルテレビ)	296
見たい場所を選ぶ	
(DVD、ビデオ CD)	224
モードの切り替え	296
ステアリング部	12
3D 交差点拡大図表示	99
3D 表示・解除	53
角度の調整	54
地図の回転	55
ルート方向アップ表示	55

#### せ

精度について	148
SET UP (ETC)	
通知設定	507
SET UP (Support)	
安全・快適走行設定	137
SET UP (Audio)	
オーディオプレーヤー切り替え	289
サウンドライブラリ編集	242
CD 録音設定	235
Bluetooth オーディオ設定	286
	200

SET UP (G-Link)	
G-SOUND 削除68	32
G-Link 詳細設定66	57
プライバシー設定66	51
My リクエスト編集67	74
SET UP (Telephone)	
音量設定54	11
電話機選択54	12
電話詳細設定55	55
電話帳編集54	15
Bluetooth 設定55	53
SET UP (NAVI)	
案内中止/案内再開	95
音量設定7	73
地図更新61	7
ナビ詳細設定13	32
メモリ地点登録編集 117、12	25
ルート変更11	0
SET UP (Maintenance)	
項目設定13	38
販売店設定14	11
メンテナンス詳細設定14	10
設定・編集(ETC)	
通知設定50	)7
設定・編集(運転支援)	
安全・快適走行設定13	37
設定・編集(オーディオ)	
オーディオプレーヤー切り替え28	39
サウンドライブラリ編集24	12
CD 録音設定23	35
Bluetooth オーディオ設定28	36
設定・編集(G-Link)	
G-SOUND 削除68	32
G-Link 詳細設定66	37
プライバシー設定66	51
My リクエスト編集67	74

設定・編集(電話)
音量設定541
電話機選択542
電話詳細設定555
電話帳編集545
Bluetooth 設定553
設定・編集(ナビ)
案内中止/案内再開95
音量設定73
地図更新617
ナビ詳細設定132
メモリ地点登録編集117、125
ルート変更110
設定・編集(メンテナンス)
項目設定138
販売店設定141
メンテナンス詳細設定140
設備マーク表示68
説明音声(操作説明音声)73
説明機能15
前後席独立の設定314
全ルート図表示91

#### そ

走行軌跡の表示・消去65
操作ガイド15
操作画面継続表示の設定30
操作説明音声(説明音声)73
その他(ナビ詳細設定)136
ソフトウェアキーボード16
各スイッチの使い方16
ソフトウェアキーボードの設定21
単語の編集21
定型文の修正22
入力履歴の削除23
予測変換候補の表示設定

#### た

タイトル情報の再取得	249
タイムスタンプ	158
ダイヤル画面	531
ダイヤル発信	527
WMA	198
同じフォルダを繰り返し聞く	200
繰り返し聞く	200
再生する	199
全フォルダの中から	
ランダムに聞く	201
WMA について	201
ディスクの出し入れ	192
早送り、早戻し	200
ファイルを選ぶ	199
フォルダの中からファイルを探す	201
フォルダの中からランダムに聞く	200
フォルダを選ぶ	199
フォルダを探す	201
単語の編集	21
探索条件の変更	110
ターンリスト図表示・解除 100、	101
単曲	676

#### ち

地域番号	
(リージョンコード) 226、	229
近くの施設の検索	59
ルートを考慮したリストの表示	60
地上デジタルテレビ	252
地図記号・表示	154
地図更新画面	617
地図差分更新	614
地図縮尺の切り替え	50
地図データについて	152
地図データの情報を見る	152
地図データベースについて	153

地図について	152
地図の移動(ワンタッチスクロ	1 <i>ール</i> ) 49
地図の縮尺スケール表示	154
地図の操作	
地図の表示	
地図の表示色の切り替え	55
地図の文字サイズの変更	51
地図の呼び出し方法	74
施設	
ジャンル	82
住所	80
電話番号	
マップコード	83
名称	77
郵便番号	83
履歴	
地図表示画面の設定	
地図表示設定	
地図向きの切り替え	51
地点の登録	117
着信音量	541
着信拒否する	536
着信中の操作	536
着信割り込み表示	559
CH スイッチ	188、252
駐車場マップ表示・解除	57
TUNE ツマミ	188、252

つ

通過道路指定の解除1	15
通過道路の指定1	13
通過道路の修正1	14
通信機器の選択5	642
通信中マーク5	571
通信モジュール5	68
通信モジュールで更新6	518
通信モジュールの選択5	24
通信モジュールの発信制限5	57
通信ロック6	65
通話中の操作5	30
通話転送	38

#### て

DSRC	511
DSRC ユニットについて	511
DTS	229
DVD ビデオ・DVD オーディオ・	
DVD-VR	205
アングルの切り替え	212
一時停止する	208
音声の切り替え	211
音声モードの切り替え	213
画面モードの切り替え	214
再生する	207
再生モードの切り替え	213
再生中の操作について	226
字幕の切り替え	212
使用できるディスク	182
初期設定	214
オートスタートの設定	217
音声言語の設定	215
音声ダイナミックレンジの設定	218
言語コードの入力	218
視聴制限レベルの設定	217
字幕言語の設定	215

設定の初期化	220
ソフトメニュー言語の設定	216
ドルビープロロジックの設定	218
マルチアングルマーク	
表示の設定	216
スロー再生する	209
静止画の切り替え	209
DVD ビデオについて	.226
停止する	208
ディスクの指定位置に戻る	213
ディスクの出し入れ	. 192
早送り、早戻し	208
見たい場所を選ぶ	210
メニュー画面の操作	211
提携駐車場の検索	85
定型文の修正	22
DISC スイッチ	
	223
ディスクの出し入れ	192
DISP スイッチ	9
出入口 IC の指定・解除	113
デジタルテレビ	252
EPG(電子番組表)を見る	258
映像を切り替える	261
エリアスイッチについて	.257
音声多重放送のモード切り替え	258
音声を切り替える	262
緊急警報放送(EWS)について	263
自動でチャンネルを記憶する	256
字幕を切り替える	262
初期設定	.263
IC (B-CAS) カードの	007
IC (B-CAS) ノートの 動作確認をする	.267
	267
イベントリレーの設定	267
イベントリレーの設定 居住地域の設定	267 267 265 264
イベントリレーの設定 居住地域の設定 メールの閲覧	.267 .267 .265 .264

文字スーパーの設定	264
チャンネルの記憶	256
チャンネルを選ぶ	254
地上デジタルテレビを見る	254
データ放送を見る	259
データ放送を操作する	260
番組を選ぶ	255
放送局からのお知らせ	262
ワンセグ放送に自動で切り替える	257
デジタルテレビ用アンテナ	35
ディスプレイ部	9
デモンストレーション(デモ)	95
TV スイッチ	254
電子番組表(EPG)	258
電池残量表示	
オーディオ	281
ハンズフリー	518
電話機詳細情報表示	543
電話 (ハンズフリー)	513
ダイヤル画面	531
電話スイッチ	525
電話を受ける	529
電話をかける 527、	531
電話を切る	528
電話を保留する	536
電話機選択	542
電話詳細設定	555
電話スイッチ 12、	525
電話帳	545
電話帳・発着信履歴制限	556
電話帳データの削除	550
電話帳データの修正	549
電話帳データの新規追加	547
電話帳データの転送	545
電話帳の選択	532
電話帳の編集	545

電話帳発信	531
電話帳編集	545
電話番号で地図を呼び出す	81
電話を受ける	529
電話をかける527、	531
音声認識発信	534
携帯電話本体から発信	535
ダイヤル発信	527
電話帳発信	531
ナビ発信	535
履歴発信	532
ワンタッチ発信	534
電話を切る528、	530

#### と

統一エラーコードー覧(ETC)508
統一エラーコードの確認方法
(ETC)510
統一エラーコードの表示(ETC) 506
到着予想時刻表示
G-Link637
ナビゲーション45、102
到着予想時刻表示の切り替え
道路形状案内62
トークスイッチ12、369
トーン
特別メモリ地点の登録・解除119
時計 29
都市高速マップ表示・解除
ドライブプラン640、642、673
TRACK スイッチ
195、198、206、222、
237、253、283
ドルビーデジタル

NAVI · AI-SHIFT	131
ナビゲーション画面の調整	26
ナビゲーション画面の見方	45
ナビゲーション用アンテナ	
(GPS アンテナ)	35
ナビ詳細設定	132
案内表示設定	134
音声設定	135
自動表示切替設定	134
その他	136
地図表示設定	132
ルート系設定	135
ナビ設定の記憶・消去 129、	130
ナビ発信	535
ナビ連携機能	629
G 情報マーク表示	645
G 情報マーク連動サービス	646
Gで設定	642
G メモリ地点	638
G ルート探索	632
施設情報表示	644
渋滞予測	634
ドライブプラン640、	642

#### に

2 画面表示·解除 52
右画面の設定52
入力画面16
入力端子13
VTR 入力端子13
AUX.USB 端子14
入力履歴の削除23

#### ね

熱線入りフロントウインドウガラス....364

ノースアップ表示	5 <sup>-</sup>
----------	----------------

#### は

ハイウェイモード表示・解除	. 68、	69
パスキー		
オーディオ	2	286
ハンズフリー	5	553
バックガイドモニター		160
パッケージ	6	677
HDD(ハードディスク)		
オーディオ	2	231
HDD スイッチ	2	238
ハートフル音声		.73
パワースイッチ	1	184
ハンズフリー	5	513
ハンズフリーの準備	5	521
ハンズフリーの設定	5	540
販売店の修正	1	142
販売店の消去	1	142
販売店の設定	1	141

#### ひ

B-CAS カード情報	267
ビジュアルシティマップ表示	61
VICS · 交通情報	157
渋滞・規制音声案内	160
渋滞考慮探索	164
新旧ルート比較表示	165
VICS 記号	176
VICS・交通情報の表示設定	158
VICS 図形情報・文字情報	161
放送局の選択	167
割込情報の表示・設定1	61、163

### 彩弓

221
223
225
225
223
226
182
224
223
192
223
224
225
224
27
15
85

#### ιŝι

フェリー航路の案内	104
FOLDER スイッチ 199、	276
ブックマーク (G-Link)	658
ブックマークの削除	660
ブックマークの修正	659
ブックマークの登録	658
プライバシー設定	661
ブラウザ	649
閲覧履歴	656
閲覧履歴削除	656
閲覧履歴表示	656
自動読上げ	652
プラズマクラスター <sup>®</sup>	362
Bluetooth オーディオ	280

Bluetooth オーディオの再生	
アルバムを選ぶ	284
一時停止する	284
曲を選ぶ	284
繰り返し聞く	285
再生する	271
早送り、早戻し	285
ランダムに聞く	285
Bluetooth オーディオの設定	
車載機の Bluetooth 設定を初期化す	5
	293
車載機の Bluetooth 設定を	
変更する	292
ボータフルオーディオの 詳細様起たまニナス	200
計神順報を衣小りる ポークブルオーディオの培結	290
ホータブルオーディオの接続	201
ポータブルオーディオの登録	209
ホータブルオーディオの登録	200
削除する	294
Bluetooth 携帯電話	515
Bluetooth 接続確認表示	
オーディオ	287
ハンズフリー	523
Bluetooth 接続状態表示	
オーディオ	281
ハンズフリー	519
Bluetooth 設定	553
プローブコミュニケーション	
交通情報	629
フロントワイド表示	51

平均車速の設定(車速設定)	. 102
ヘッドフォンの操作	.341
ヘディングアップ表示	51
ヘルプネット	
(エアバッグ連動タイプ)	. 580
緊急通報	. 587
故障とお考えになる前に	. 598
サービス開始操作	585
自動保守点検	. 592
手動保守点検	. 592
表示灯	. 595

#### ほ

方位マーク	45
補正が必要なとき	. 127
ポータブルオーディオ詳細情報表示	. 290
ポータブルオーディオの接続	. 287
自動接続	. 287
手動接続	. 288
ポータブルオーディオの選択	. 289
ポータブルオーディオの登録	. 286
ポータブルオーディオの登録を	
削除する	. 294
VOL ツマミ	. 185

マイク	369、	517、	581
My リクエスト			. 668
My リクエスト画面			. 668
My リクエスト編集			.674
マップオンデマンド			
(地図差分更新)			.614
更新日の確認			.621
故障とお考えになる前は	,		.623
差分更新			.614
全更新			.614
地図更新画面			.617
通信モジュールで更新			.618
メディア(CD-R/DVD	-R) て	至新	.619
マップコード			83
マップコードで地図を呼び	び出す		83
マップマッチング			40
マルチアングル			. 229
マルチランゲージ			. 229

#### み

右画面の設定	(2 画面表示時)	
ミラーヒータ-	—	

#### め

名称で地図を呼び出す7	7
メインメニュー64	7
メモリ地点の修正11	8
位置修正12	3
自宅・特別メモリ地点に登録11	9
自宅・特別メモリ地点の解除11	9
電話番号入力12	3
マークの変更11	9
名称入力12	1
名称表示12	2
名称読み入力12	2
メモリ地点の消去12	4

メモリ地点の登録	117
メンテナンス機能	138
自動通知	
(メンテナンス案内)の設定	141
メンテナンス案内	139
メンテナンス時期の設定	138
メンテナンス詳細設定	140
メンテナンス設定の更新 140、	141
メンテナンス設定の消去 139、	141

#### も

モードの切り替え (オーディオ)1	85
目的地案内	87
目的地案内の開始・中止	95
目的地の消去1	12
目的地の設定	88
目的地の追加1	10
目的地の並び替え1	11
目的地方向マーク	46
目的地履歴の消去1	16
文字入力	
ソフトウェアキーボード	16
メモリ地点の名称入力1	21
名称で地図を呼び出す	77

#### USB スイッチ......272 USB 端子 ......14 USB メモリー......276 MP3/WMA について......278 同じ曲 (ファイル)を 同じフォルダを繰り返し聞く ......... 277 聞きたい曲(ファイル)を選ぶ ...... 276 全フォルダの中から 早送り、早戻しする......276 フォルダの中から フォルダの中からランダムに聞く....277 フォルダを探す......278 USB メモリーについて ...... 278 ユーザー画面......575 有料コンテンツ......576

Ю

#### よ

予測変換候補の表示設定	23
呼び出した地図の操作	85
夜画表示	27

#### 6

ラ	ジオ	188
	エリアスイッチについて	191
	交通情報放送を聞く	191
	自動で放送局を記憶する	190
	放送局を選ぶ	189
	放送局を記憶する	190
	ラジオを聞く	188
ラ	ジオ用アンテナ	. 35

リアル市街図表示	54
リージョンコード(地域番号)	
	226、229
リスト画面の切り替え方	24
立体ランドマークの表示	61
リニア PCM	
リダイヤル	
立体的な拡大図表示	100
利用開始操作	
料金案内	103
量子化ビット	
利用手続き	
G-Link	
G-SOUND 楽曲	
履歴で地図を呼び出す	
履歴の削除	
G-BOOK	
ソフトウェアキーボード	23
ハンズフリー	
履歴発信	

#### る

ルート学習	
ルート学習結果の消去	
ルート系設定	135
ルート情報(案内道路情報)	93
ルート探索	
ルートの再探索	108
自動再探索	

#### れ

レーンリスト図表示・解除	98
レクサスオーナーズデスク	624
情報確認	626
レクサスオーナーズデスクの利用	624
レクサス緊急サポート 24	627
連続車線変更案内	. 100

#### 3

ロック No	556
録音する	234

### わ

#### 

索引

### 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。

## LS 460 / 460 L / 600h / 600h L

●印刷 2009年10月9日 IC ●発行 2009年10月16日 初版 M50A72 01999-50A72